

PSIKOTES Compared to the potential of t

Sampai ke Akar-Akarnya

TES ARITMATIKA - TES KETELITIAN - TES ANTONIM - TES SINONIM
TES MATEMATIKA - TES DERET ANGKA - TES DERET HURUF
TES PERIBAHASA - TES BHS. INDONESIA - TES ALJABAR OBJEK
TES INFORMASI SINGKAT - TES KONSISTENSI LOGIS
TES ANALOGI - TES KLASIFIKASI GAMBAR
TES PERBENDAHARAAN KATA - TES BHS. INGGRIS
TES MEMASANG BAGIAN GAMBAR - TES DEBIT MATEMATIKA

Standar Oto BAPPENNAS, Target 100% Berhasil

Penyusun : Jho Djamaludin

Penerbit : Pustaka Nusantara Indonesia

Cetakan : I, Jakarta 2013

Editor & Layout : Hermawanto
Design Sampul : Egas Muzakih

Katalog dalam Terbitan : Kupas Tuntas Semua Soal-soal Psikotes dan

TPA

: Editor, Hermawanto

: Jakarta : Pustaka Nusantara Indonesia

: 200 hlm, 21 x 28 cm

Ayoo ...!!!

Segera Dapatkan Buku Terbitan Pustaka Nusantara Indonesia Yang Lainnya...!!

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Yang selalu melimpahkan karunia-Nya. Dengan ini kami dapat menyelesaikan sebuah buku yang diberikan judul "Kupas Tuntas Semua Soal-soal Psikotes dan TPA"

TPA adalah sebuah tes yang terdiri dari kumpulan soal-soal yang sering diujikan. TPA juga sangat berperan penting dalam Tes Masuk Karyawan, Tes Promosi Jabatan, CPNS, BUMN, BUMD, S1 dan S2.

Buku ini akan memberikan gambaran bagi calon peserta untuk menemukan jawaban yang benar. Isi buku ini sangat jelas, ringkas dan ter-update, juga dilengkapi Kunci Jawaban yang telah tersusun rapi. Semoga saja buku ini sangatlah bermanfaat sekali, bagi yang akan menjalankan tes.

Kritik dan sarannya kami tunggu untuk nantikan perbaikan, semoga buku yang kami terbitkan ini akan berguna dan bisa dimanfaatkan sebaik-baiknya.

Selamat berjuang dan Semoga Berhasil

DAFTAR ISI

1. TES ANALOGI — — — — — — — — 7
2. TES ARITMATIKA 11
3. TES BAHASA INGGRIS — — — — — — — — — — — 15
4. TES DERET HURUF 25
5. TES KETELITIAN — — — — — — — — — — — — 29
6. TES KONSISTENSI LOGIS — — — — — — — — — — 33
7. TES MEMASANG BAGIAN GAMBAR — — — — — — — — 51
8. TES PERIBAHASA — — — — — — — — — — 77
9. TES SINONIM — — — — — — — — — — — 81
10. TES PERBENDAHARAAN KATA — — — — — — — — — 85
11. TES MATEMATIKA — — — — — — — — — — — — 89
12. TES KLASIFIKASI OBJEK 95
12. TES DEFINISI SINGKAT — — — — — — — — — — — — 109
14. TES DERET ANGKA — — — — — — — — — — — 113
15. TES BAHASA INDONESIA — — — — — — — — — — 119
16. TES ANTONIM — — — — — — — — — — — — 135
17. TES ALJABAR OBJEK — — — — — — — — — — 139
18. TES DEBIT 157



PSIKOTES Compared to the potential of t

Sampai ke Akar-Akarnya

TES ARITMATIKA - TES KETELITIAN - TES ANTONIM - TES SINONIM
TES MATEMATIKA - TES DERET ANGKA - TES DERET HURUF
TES PERIBAHASA - TES BHS. INDONESIA - TES ALJABAR OBJEK
TES INFORMASI SINGKAT - TES KONSISTENSI LOGIS
TES ANALOGI - TES KLASIFIKASI GAMBAR
TES PERBENDAHARAAN KATA - TES BHS. INGGRIS
TES MEMASANG BAGIAN GAMBAR - TES DEBIT MATEMATIKA

Standar Oto BAPPENNAS, Target 100% Berhasil





ANALOGI

Depinisi Tes Analogi

Analogi dalam ilmu bahasa adalah persamaan antar bentuk yang menjadi dasar terjadinya bentuk-bentuk yang lain. Analogi merupakan salah satu proses morfologi dimana dalam analogi, pembentukan kata baru dari kata yang telah ada. Contohnya pada kata dewa-dewi, putra-putri, pemuda-pemudi, dan karyawan-karyawati. Analogi disebut juga Padanan Hubungan Kata.

Tes Analogi adalah sebuah tes untuk mencari persamaan kelompok kata dari soal yang tersajikan. Biasanya dalam tes ini disajikan dua kata yang harus dicarikan persamaan arti dari dua kata tersebut. Tes Analogi disebut juga Tes Padanan Hubungan Kata.

Tujuan dari tes Analogi adalah untuk menguji kemampuan seseorang dalam membandingkan, memadankan dan menghubungkan antara dua atau lebih kata yang tidak memiliki persamaan arti namun memiliki kesamaan bentuk atau fungsinya.

Untuk mengerjakan Tes Analogi ini, diperlukan daya nalar yang kuat. Wawasan dan perbendaharaan kata pun haruslah luas. Agar dahulukan soal-soal yang Anda anggap paling mudah. Karena dengan begitu, berarti Anda sudah mendapatkan nilai atas soal-soal yang sudah Anda jawab. Sementara soal-soal tersulitnya, bisa Anda pikirkan kemudian. Untuk menambah wawasan serta perbendaharaan kata, dapat menggunakan bantuan kamus besar bahasa Indonesia.

Tim penilai dalam Tes ini, sangat memperhatikan seberapa jauh kemampuan Daya Nalar Anda dalam menjawab setiap soal. Karena ini akan menjadi referensi tersendiri bagi penyelenggara Tes sebagai acuan atau ukuran wawasan anda dalam kategori komunikasi di Daya Nalar dalam perbendaharaan Padanan Hubungan Kata.

1. POHON: BUAH |

A. Ayam : Telur

B. Kambing : Daging

C. Sapi : Daging
D. Petani : Beras

2. UTARA: TIMUR: TIMUR LAUT |

A. Barat : Utara : Barat Daya

B. Tidak Mungkin : Relatif : Mungkin

C. Selatan : Barat : Barat Daya

D. Timur : Barat : Utara

3. KUAS: CAT: DINDING |

A. Pena : Tinta : Kertas B. Mobil : Bensin : Jalan C. Cat : Kaleng : Rumah

D. Kapur : Penghapus : Papan Tulis

4. KELAS: BELAJAR |

A. Kuda : Pacuan

B. Telur : Lilin

C. Sirkuit : Balap Motor

D. Ikan: Berenang

5. BINTANG: ASTRONOMI || TENGKORAK MANUSIA:

A. Arkeologi

B. Patalogi

C. Biologi

D. Phrenologi

6. SEPAHIT: EMPEDU | SEMANIS:

A. Madu

B. Gadis

C. Gula-gula

D. Kecap

- 7. NASI: KERAK | KAYU: A. Tripleks B. Papan C. Serbuk D. Pohon 8. DIAN: GELAP | MAKANAN: A. Lapar B. Lezat C. Nikmat D. Kenyang 9. ANTISEPTIK: KUMAN || KUCING: A. Tikus B. Sirkus C. Pawang D. Taring 10. SUKU: LEMBAH BALIEM || JENIS: A. Pendek B. Tinggi C. Hitam D. Keriting KERETA API : MASINIS | 11. A. Daging: Jagal B. Sado : Sais C. Jalan : Kendaraan D. Resep: Dokter 12. SEKUTU: SETERU | KAWAN: A. Peran B. Dagang C. Lawan D. Teman 13. MERAH: PUTIH | A. Darah : Muda B. Darah : Merah C. Darah : Daging
- B. Dagang
 C. Lawan
 D. Teman

 13. MERAH: PUTIH ||
 A. Darah: Muda
 B. Darah: Merah
 C. Darah: Daging
 D. Darah: Tulang

 14. TOPI: KEPALA ||
 A. cincin: Jari
 B. Rumah: Pintu
 C. Foto: Album
 D. Selimut: Nyamuk

- 15. MOTOR: RUSAK: BENGKEL ||
 A. Orang: Sakit: Dokter
 B. Mahasiswa: Buku: Kampus
 C. Anak: Layangan: Lapangan
 D. Sayuran: Pedangang: Pasar
- 16. KUAS : CAT : DINDING ||
 A. Pena : Tinta : Kertas
 B. Mobil : Bensin : Jalan
 C. Cat : Kaleng : Rumah
 D. Kapur : Penghapus : Papan Tulis
- 17. KELAS: BELAJAR |
 A. Kuda: Pacuan
 B. Telur: Lilin
 C. Sirkuit: Balap Motor
 D. Ikan: Berenang
- 18. VOLTMETER : TEGANGAN ||
 JAM :
 A. Arloji
 B. Beku
 C. Waktu
 D. Dingin
- 19. TEMPAYAN : AIR ||
 A. Asbak : Rokok
 B. Celengan : Uang
 C. Perpustakaan : Buku
 D. jambangan : Kembang
- 20. KABEL : BUNGA API ||
 A. Hangat : Perapian
 B. Petir : Mega
 C. Dingin : Beku
 D. Pabrik : Barang
- 21. KAIL: MEMANCING ||
 A. Gerinda: Mengasah
 B. Kapal: Dermaga
 C. Tanah: Cangkul
 D. Kereta: Lansir
- 22. MURID : GURU ||
 A. Pasien : Dokter
 B. Mahasiswa : Kampus
 C. Tahanan : Penjara
 D. Terdakwa : Hakim

- 23. OTAK: MANUSIA |
 - A. Hardisk : Komputer
 - B. Mesin: Mobil
 - C. Prosesor: Computer
 - D. Antene: Televise
- 24. LANGIT: BUMI ||
 - A. Matahari : Bulan
 - B. Jendral : Opas
 - C. Hitam: Putih
 - D. Tinggi: Rendah
- 25. EKSPOR: PERGI | IMPOR: ...
 - A. Luar
 - B. Dagang
 - C. Masuk
 - D. Asing
- 26. PISANG: BUAH | SAPI:
 - A. Banteng
 - B. Gemuk
 - C. Binatang
 - D. Kulit
- 27. BAJU: KANCING | PINTU: ...
 - A. Kayu
 - B. Besi
 - C. Kayu
 - D. Kunci
- 28. JAM: MENIT | MENIT: ...
 - A. Waktu
 - B. Jam
 - C. Detik
 - D. Hari
- 29. OBAT: APOTIK | PAKAIAN: ...
 - A. Butik
 - B. Binatu
 - C. Baju
 - D. Celana
- 30. DATA: DISKET || UANG: ...
 - A. Kaya
 - B. Bank
 - C. Duit
 - D. Logam

- 31. MAHKOTA: RAJA | HELM: ...
 - A. Plastik
 - B. Peragawan
 - C. Ratu
 - D. Pilot
- 32. KOMPUTER: LISTRIK | MOBIL: ...
 - A. Roda
 - B. Mesin
 - C. Bensin
 - D. Onderdil
- 33. SEPATU: KAKI | TOPI: ...
 - A. Tangan
 - B. Kaki
 - C. Bulat
 - D. Kepala
- 34. LEBAH: MADU | CENDRAWASIH ...
 - A. Bulu
 - B. Burung
 - C. Daging
 - D. Suara
- 35. KEPALA: PUSING || PERUT: ...
 - A. Batuk
 - B. Pilek
 - C. Mules
 - D. Gemuk
- 36. TAMBANG: EMAS | LAUT: ...
 - A. Badai
 - B. Kapal
 - C. Nelayan
 - D. Ikan
- 37. ANJING: BINATANG | APEL: ...
 - A. Vitamin
 - B. Merah
 - C. Buah
 - D. Segar
- 38. TELEVISI: GAMBAR | RADIO: ...
 - A. Listrik
 - B. Penyiar
 - C. Suara
 - D. Merdu

- 39. DARAT: MOBIL || UDARA: ...
 - A. Angin
 - B. Terbang
 - C. Perahu
 - D. Pesawat Terbang
- 40. DINGIN: SELIMUT | HUJAN: ...
 - A. Air
 - B. Payung
 - C. Dingin
 - D. Basah
- 41. BUGIL: PAKAIAN | GUNDUL: ...
 - A. Botak
 - B. Kepala
 - C. Cukur
 - D. Rambut
- 42. SAYA: KAMI | DIA: ...
 - A. Kamu
 - B. Mereka
 - C. Anda
 - D. Kita
- 43. REGULER: SENIN | KARYAWAN: ...
 - A. Selasa
 - B. Rabu
 - C. Minggu
 - D. Jumat
- 44. DATANG: PERGI | AKHIR: ...
 - A. Awal
 - B. Kemudian
 - C. Setelah
 - D. Zaman
- 45. PINTAR: BELAJAR | BODOH: ...
 - A. Cerdas
 - B. Rajin
 - C. Dosen
 - D. Malas
- 46. TRANSPORTASI: SEPEDA |
 - A. Hutan: Hewan
 - B. Pohon: Dahan
 - C. Mancung: Hidung
 - D. Rambut: Ikal

- 47. NADI: DINA: DANI |
 - A. Dada : Didi : Dudu
 - B. Kaki: Kiki: Kaku
 - C. Kuda: Daku: Duka
 - D. Buka : Baki : Kaka
- 48. RAMADHAN: HIJRIAH |
 - A. Nyaman: Tenang
 - B. Buku : Penulis
 - C. Karyawan: Buruh
 - D. Desember: Masehi
- 49. CAIR: ENCER |: KENTAL
 - A. Pekat
 - B. Kuat
 - C. Hitam
 - D. Deras
- 50. STEFFI GRAF: JERMAN: TENIS |
 - A.Lionel Messi: Argentina: Sepakbola
 - B. Rudy Hartono : Indonesia : Bulu tangkis
 - C. Michael Jordan : Amerika serikat : Renana
 - D. Rod Laver : Inggris : Tenis





ARITMATIKA

Definisi Tes Aritmatika?

Aritmatika (dari kata bahasa Yunani αριθμός - arithnos = angka) atau dulu disebut ilmu hitung merupakan cabang (atau pendahulu) matematika yang mempelajari operasi dasar bilangan.

Operasi dasar Aritmatika adalah penjumlahan, pengurangan, perkalian dan pembagian, walaupun operasi-operasi lain yang lebih canggih (seperti Persentase, Akar Kuadrat, Pemangkatan, dan Logaritma) kadang juga dimasukkan ke dalam kategori ini. Perhitungan dalam Aritmatika dilakukan menurut suatu urutan operasi yang menentukan operasi Aritmatika yang mana lebih dulu dilakukan.

Aritmatika adalah Bilangan Asli, Bilangan Bulat, Bilangan Rasional, dan Bilangan Real umumnya dipelajari oleh anak sekolah, yang mempelajari Algoritma Manual Aritmetika. Namun demikian, banyak orang yang lebih suka menggunakan alat-alat seperti Kalkulator, Komputer, atau Sempoa untuk melakukan perhitungan Aritmatika.

Tes Aritmatika ini disebut juga Tes Berhitung yang bertujuan untuk mengukur kemampuan peserta untuk berhitung bilangan. Peserta tes psikologi tentu saja harus menguasai Penjumlahan, Pengurangan, Perkalian, Pembagian, Akar, serta Perpangkatan. Dengan banyak berlatih mengerjakan contoh soal psikotes, tentu kita akan mengetahui polanya.

- 1. $18 \times 12 : 2 + 7 87 = ...$
 - a. 20
 - b. 21
 - c. 22
 - d. 28
- 2. $4 \times 9 + 29 7 = ...$
 - a. 58
 - b. 57
 - c. 56
 - d. 55
- 3. $3 \times 4 : 3 + 84 + 9 = ...$
 - a. 99
 - b. 97
 - c. 98
 - d. 96

- 4. $(15 \times 5 + 5 + 2) : 82 = ...$
 - a. 0
 - b. 2
 - c. 1
 - d. 3
- 5. (30 + 60 + 70 + 50) : 42 = ...
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 7
 - d. 8
- 6. $100 \times 10 : 100 9 = ...$
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4

- 7. 8 x 0.375 5 = ...
 - a. -5
 - b. 11
 - c. 22
 - d. 33
- 8. $6 \times 7 + 92 34 = ...$
 - a. 10
 - b. 100
 - c. 101
 - d. 110
- 9. $3 \times 3 : 3 + 21 = ...$
 - a. 42
 - b. 24
 - c. 54
 - d. 23
- 10. 1000 : 500 + 98 -90 = ...
 - a. 7
 - b. 8
 - c. 9
 - d. 10
- 11. (60 + 20 + 40 10) : 5 = ...
 - a. 24
 - b. 26
 - c. 27
 - d. 30
- 12. $8 \times 9 : 9 + 8 + 4 2 = ...$
 - a. 16
 - b. 17
 - c. 19
 - d. 18
- 13. 10000 : 500 + 98 90 = ...
 - a. 200
 - b. 100
 - c. 500
 - d. 400
- 14. (40 + 15 + 50 + 50) : 8 = ...
 - a. 17
 - b. 18
 - c. 19
 - d. 20

- 15. 18 × 2 : 2 + 7 87 = ...
 - a. 26
 - b. 27
 - c. 72
 - d. 28
- 16 $4 \times 9 + 29 7 = ...$
 - a. 85
 - b. 58
 - c. 57
 - d. 75
- 17. $3 \times 4 : 3 + 84 + 9 = ...$
 - a. 79
 - b. 97
 - c. 78
 - d. 87
- 18. $(15 \times 5 + 5 + 2) : 82 = ...$
 - a. 3
 - b. 2
 - c. 1
 - d. 0
- 19. 10 × 10: 50 + 10 = ...
 - a. 123
 - b. 135
 - c. 65
 - d. 12
- 20. (5 + 74 + 4 2) : 9 : ...
 - a. 91
 - b. 19
 - c. 99
 - d. 9
- 21. 99 x 9 : 99 8 = ...
 - a. 11
 - b. 12
 - c. 13
 - d. 1
- 22. 85 + 43 40 = ...
 - a. 78
 - b. 88
 - c. 56
 - d. 67

- 23. 160 : 16 + 20 -30 = ...
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 0
 - d. 5
- 24. $(3 \times 7 + 7 + 4) : 4 = ...$
 - a. 7
 - b. 8
 - c. 9
 - d. 10
- 25. $54 \times 4 : 9 3 = ...$
 - a. 20
 - b. 21
 - c. 22
 - d. 23
- 26. $10 + 8 \times 0.875 = ...$
 - a. 15.75
 - b. 67
 - c. 45
 - d. 48
- 27. $(8 \times 2 + 2 + 10) : 4 = ...$
 - a. 8
 - b. 6
 - c. 76
 - d. 7
- 28. 17 + 86 82 2 = ...
 - a. 20
 - b. 18
 - c. 19
 - d. 18
- 29. $6 \times 7 : 6 + 10 \ 20 = ...$
 - a. 37
 - b. 34
 - c. 45
 - d. 25
- 30. 80:40+60-7=...
 - a. 52
 - b. 53
 - c. 55
 - d. 89

- 31. $4 \times 3 : 1 3 = ...$
 - a. 9
 - b. 4
 - c. 5
 - d. 3
- 32. $0.125 \times 8 + 6 = ...$
 - a. 17
 - b. 7
 - c. 8
 - d. 9
- 33. $9 \times 9 : 9 + 7 + 4 2 = ...$
 - a. 16
 - b. 17
 - c. 18
 - d. 19
- 34. $45 \times 45 : 45 45 = ...$
 - a. 5
 - b. 0
 - c. 4
 - d. 3
- 35. $8 \times 7 14 + 5 = ...$
 - a. 47
 - b. 38
 - c. 40
 - d. 39
- 36. (30 + 60 + 70 + 50) : 42 = ...
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 7
 - d. 8
- 37. $100 \times 10 : 100 9 = ...$
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
- 38. $(8 \times 2 + 2 + 10) : 4 = ...$
 - a. 8
 - b. 6
 - c. 76
 - d. 7

- 39. 17 + 86 82 2 = ...
 - a. 20
 - b. 18
 - c. 19
 - d. 18
- 40. $6 \times 7 : 6 + 10 \ 20 = ...$
 - a. 37
 - b. 34
 - c. 45
 - d. 25
- 41. $6 \times 60 : 5 + 3 = ...$
 - a. 79
 - b. 78
 - c. 75
 - d. 76
- 42. 690:69+65-75=...
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 0
 - d. 3
- 43. 10 x 10: 50 + 10 = ...
 - a. 123
 - b. 135
 - c. 65
 - d. 12
- 44. (5 + 74 + 4 2):9:...
 - a. 91
 - b. 19
 - c. 99
 - d. 9
- 45. 99 x 9 : 99 8 = ...
 - a. 11
 - b. 12
 - c. 13
 - d. 1
- 46. 85 + 43 40 = ...
 - a. 78
 - b. 88
 - c. 56
 - d. 67

- 47. 160 : 16 + 20 -30 = ...
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 0
 - d. 5
- 48. $(3 \times 7 + 7 + 4) : 4 = ...$
 - a. 7
 - b. 8
 - c. 9
 - d. 10
- 49. $9 \times 9 : 9 + 7 + 4 2 = ...$
 - a. 16
 - b. 17
 - c. 18
 - d. 19
- 50. $45 \times 45 : 45 45 = ...$
 - a. 5
 - b. 0
 - c. 4
 - d. 3





Definisi Tes Bahasa Inggris

Bahasa Inggris adalah Bahasa Asing yang sudah diakui secara Internasional sebagai Bahasa Dunia. Karena hal itulah pembelajaran Bahasa Inggris ini sudah dilakukan semenjak usia dini, usia sekolah, kuliah sampai level karyawan dan umum pun, pembelajaran Bahasa Inggris ini kerap dilakukan. Selain untuk meningkatkan kemampuan personal diri, Bahasa Inggris juga penting untuk bersosial di bidang bisnis dan perusahaan.

Tes Bahasa Inggris adalah sebuah tes untuk mencari tahu sampai dimana pengetahuan orang tersebut atas penguasaan bahasa asing. Karena tentunya hal ini sangat berpengaruh untuk meletakan atau memposisikan dimana area kerja karyawan tersebut nantinya.

Dalam tes ini, peserta hanya perlu menjawab soal-soal dari pilihan yang disediakan. Soal-soal yang disajikan biasanya berkisar pada grammar dan komunikasi, soal-soal standar Bahasa Inggris. Untuk dapat mengerjakan soal-soal dalam tes ini, kerjakan soal yang dianggap mudah terlebih dahulu

The following dialogue is for question 1.

Man : What's your hobby?

Woman: Oh collecting stamps.

What about you?

Man : I don't really have any hobbies.

Woman : Well. What do you do in your

spare time?

Man : I like playing chess.

1. What are they talking about?

- A. Hobbies.
- B. Spare time.
- C. Part time job.
- D. Daily activities.
- E. Collecting stamps,

The following dialogue is for question 2.

Woman: Do you know where the public

library is placed?

Man : It's on Broad street, near the town

hall.

Woman: Is it far from here?

Man : No, I think it's about a mile.

Woman: Thanks a lot.

2. What are they discussing?

- A. The librarian.
- B. The Broad Street.
- C. The books in the library.
- D. The location of the library.
- E. The function of the library

The following dialogue is for question 3.

Woman: Dad, have you seen my report card?

Man : Sure. You did well. I'm very proud of

you.

Woman: Thank you, Dad.

- 3. What does the man express?
 - A. His pride.
 - B. His advice.
 - C. His intention
 - D. His curiosity.
 - E. His agreement.

The following dialogue is for question 4.

Man : What do Americans do in free time?

Woman: That's varied. I do so many things.

Man : Well, what about you?

Woman: I spend my time by reading books and writing some articles.

- 4. What does the woman do in her free time?
 - A. Reading books.
 - B. Doing many activities.
 - C. Doing all sort of things.
 - D. Writing some articles.
 - E. Reading books and writing some articles.

The following dialogue is for question 5

Man : I was dissapointed with art

exhibition.

Woman: So was I. The paintings were not the great works.

- 5. What does the man express?
 - A. Inability.
 - B. Uncertainty.
 - C. Impossibility.
 - D. Disagreement.
 - E. Dissatisfaction,

This is following text is for question 6.

The contaminated water a lot has been issued for this area. It's possible that agricultural bacteria had polluted water supply. President asked us to boil water for 5 minutes before using it for drinking or cooking. This makes the water safe.

- 6. What's wrong with the water supply?
 - A. The water is stinky,
 - B. The water tastes bad.
 - C. The colour is not good.
 - D. There is no more water
 - E. The water is contaminated.

The following text is for questions 7 to 11. There are a lot of discussions as to whether children should be given homework or not.

Some people claim that children do enough work in school already. They also argue that children have hobbies that they want to do after school, such, as sports or music. A further point they make is that a lot of homework is pointless and doesn't help the child learn at all.

However, there are also strong arguments against this point of view. Parents and teachers argue that it is important to find out whether children can work on their own without the support from the teacher. They say that the evening is a good time for childrento sit down and think about what they have learned in school.

Furthermore they claim that the school day is too short to get anything done that needs doing and it makes sense to send home tasks like independent reading or further writing tasks that don't need teacher's support.

On balance, I think that some homework is a good idea but that it should only given at the weekend when children have more time.

- 7. How do we compare the second and the fourth paragraph?
 - A. Both paragraphs argue that home work is necessary for students.
 - B. Unlike the fourth paragraph, the second paragraph argues that homework is unnecessary.
 - C. The second paragraph supports that students need homework, but the fourth paragraph does not.

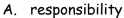
- D. The second paragraph and the fourth paragraph argue that students do not need homework.
- E. The second and the fourth paragraphs do not say anything about the benefit of homework.
- 8. How many reasons are presented by those who are against homework?
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
 - E. 5
- 9. Those who are pro homework think that the students can ... in the evening.
 - A. prepare for the next lesson
 - B. review their lessons
 - C. enjoy their pastime
 - D. do their hobbies
 - E. test themselves
- 10. "A further point they make is that a lot of homework is pointless and doesn't help the child learn at all."
 (Paragraph 2) The underlined word is synonymous with ...
 - A. terrible
 - B. careless
 - C. difficult
 - D. unimportant
 - E. uninteresting
- 11. What is the writer's suggestion about homework?
 - A. Homework is pointless.
 - B. Homework is badly needed.
 - Homework should be given at weekend.
 - D. Student should not be given homework.
 - E. Student must frequently have homework.

This text is for questions 12 to 15.

Two students were discussing the school's new rule that all the students must wear a cap and a tie One of them showed her annoyance. She said that wearing a cap and a tie was only suitable for a flag rising ceremony. So, she was against the rule. Contrary to the girl's opinion, the other student was glad with it. He said that he didn't mind with the new rule because wearing a cap and a tie will make the students look great and like real educated persons. The first student gave the reasons that they would feel uncomfortable and hot. Moreover, the classrooms were not air conditioned. The second said it wasn't a big problem. He was sure that the students would wear them proudly. They would surely be used to it any way.

- 12. The two students are discussing ...
 - A. the facilities in school
 - B. their homework
 - C. their uniform
 - D. their friends
 - E. their family
- 13. The boy said that he agreed with the new rule in his school. Which statement shows his agreement?
 - A. He was not annoyed.
 - B. He would not obey the rule.
 - C He didn't care of the rule.
 - D. He didn't like wearing a cap and tie.
 - E. He didn't mind wearing a cap and tie.
- 14. The boy believed that all students would ...
 - A. have a high spirit to study
 - B. solve their own problems
 - C. care for their environment
 - D. follow the new rule,
 - E. feel uncomfortable
- 15. "One of them showed her annoyance ..."

 The underlined word is close in meaning to ...



- B. displeasure
- C. agreement
- D. applause
- E. response

The following text is for questions 16 and 17. On Friday we went to the blue mountain. We stayed at David and Della's house. It has a big garden with a lot of colourful flowers and a tennis court. On Saturday we saw their three sisters. They went to scenic railway. Then mummy and I went shopping with Della. We went to some antique shops, and I tried on some old hats. On Sunday we went on scenic sky way, we saw the scarecrow in Sawah. In the afternoon we went home.

- 16. Where did they go shopping?
 - A. To the mall,
 - B. To the market,
 - C. To the boutique.
 - D. To some antique shops,
 - E. To the department store.
- 17. How was David and Della's family?
 - A. Poor,
 - B. Rich.
 - C. Unhappy
 - D. Luxurious
 - E. Unfamiliar

This text is for question 18.

Eka : Are you free today?

Lidya: Yes, what's up?

Eka : Would you like to come with me to see

the "Peterpan" show tonight?

Lidya : Thanks, I'd be delighted to. It's my

favourite band.

18. What are the speakers going to do?

- A. To stay at home.
- B. To see Peterpan show.
- C. To arrange their free time.
- D. To watch Peterpan at home.
- E. To come to their friend's house.

This text is for question 19.

Mirna: Hi, Dad, I will be late home because the committee will hold a meeting after class.

Father: It's okay but you must go straight home after the meeting.

Mirna : Don't worry, Dad.

Mother : What did Mira say?

Father: She said that she would be late home today.

- 19. What is the most possible place where Mira is talking to her father?
 - A. A hall.
 - B. Her home.
 - C. The office.
 - D. Her school.
 - E. A meeting room,

This text is for questions 20 to 23.

The University of Australia. The University of Australia has an international reputation for educational professionals and for applied research. It is Australia's largest university, with six campuses, including a specialized technology campus. The university places particular importance on the quality of its teaching and learning programs, and on its working links with industry, business and government.

- 20. The whole paragraph promotes that ...
 - A. the University of Australia offers excellent educational programs
 - B. the University of Australia is the largest university in the country
 - C. the University of Australia has a specialized technology campus
 - D. the university places particular importance on technology
 - E. the university has six campuses
- 21. Which information is NOT TRUE about the University of Australia?
 - A. It has an international educational reputation.
 - B. It also has a specialized technology campus.

- C. It has six technology campuses.
- D. It is Australia's largest university.
- E. It has good relation with industry.
- 22. It is stated that the university has good relationship with ...
 - a. educational professionals
 - b. specialized technology
 - c. large universities
 - d. other campuses
 - e. industry
- 23. "The University of Australia has an international educational <u>reputation</u> for ..."

The underlined word means ...

- A. knowledge
- B. prestige
- C. attitude
- D. character
- E. interest

This text is for questions 24 to 26.

Petroleum products, such as gasoline, kerosene, home heating oil, residual fuel oil and lubricating oils, come from one source. Crude oil is found below the earth surface, as well as under large bodies of water, from a few hundred feet below the surface to as deep as 25.000 feet into the earth interior. Crude oil is obtained by drilling a hole through the earth, but sometimes more dry holes are drilled than those producing oil. Pressure at the source, or pumping, forces the crude oil to the surface.

Crude oil wells flows at varying rates, from ten to thousands of barrel per hour. Petroleum products vary greatly in physical appearance: thin, thick, transparent, or opaque. Their chemical compositions are made up of only two elements: carbon and hydrogen, which form compounds called hydrocarbons. Other chemical elements found in the union with the hydrocarbons are few and are classified as impurities. Trace elements are also found, but these are of such minute quantities that they are disregarded.

The various petroleum products are refined from the crude oil by heating and condensing the vapors of crude oil. These products are called light oils such as gasoline, kerosene and distillate oil.

- 24. The best title of the text is ...
 - A. Petroleum Products.
 - B. Crude Oil Products.
 - C. Petroleum Processing.
 - D. Processing Petroleum Products.
 - E. Petroleum Chemical Compositing.
- 25. "..., but these are of such minute quantities." (Paragraph 2) .The antonym of the underlined word is ...
 - A. big
 - B. wide
 - C. broad
 - D. plain
 - E. apparent
- 26. The second paragraph is mainly about ...
 - A. the products of crude oil.
 - B. the elements of crude oil.
 - C. the impurities of crude oil.
 - D. the physical appearance of crude oil.
 - E. the chemical compositions of crude oil.

This text is for questions 27 to 30.

The police thought that two burglars started the robbery at 151 Pattimura street on Sunday afternoon. The burglars broke into the students' room while they were going to a football game. They never thought that while they were away, burglars would break into their boarding house.

- 27. What happened to the students' room on Sunday afternoon?
 - A. The police broke it.
 - B. The police ruined it.
 - C. Burglars broke into it.
 - D. Two burglars broke it.
 - E. The students started to ruin it.

- 28. The burglars broke into the room when the students ...
 - A. were at a party
 - B. were taking a rest
 - C. were playing football
 - D. were at a football game
 - E. were watching football on TV
- 29. "The burglars broke into the students room ..." The underlined phrase means
 - A. broke forcefully
 - B. entered by force
 - C. put into pieces
 - D. easily entered
 - E. came into
- 30. The students seem to think that ...
 - A. they had locked their room
 - B. their boarding house was not safe
 - C. their boarding house was in a safe area
 - D. thieves would easily break into their room
 - E. there would be a robbery in their boarding house

This text is for questions 31 to 32.

An elephant is the largest and strongest of all animals. It is a strange looking animal with its thick legs, huge sides and backs, large hanging ears, a small tail, little eyes, long white tusks and above all it has a long nose, the trunk. The trunk is the elephant's peculiar feature, and it has various uses. The elephant draws up water by its trunk and can squirt it all over its body like a shower bath. It can also lift leaves and puts them, into its mouth. In fact the trunk serves the elephant as a long arm and hand. An elephant looks very-clumsy and heavy and yet it can move very quickly. The elephant is a very intelligent animal. Its intelligence combined with its great strength makes it a very useful servant to man and it can be trained to serve in various ways such as carry heavy loads, hunt for tigers and even fight.

- 31. It is stated in the text that the elephant uses the trunk to do the following, EXCEPT ...
 - A. to eat
 - B. to push
 - C. to drink
 - D. to carry things
 - E. to squirt water over the body
- 32. "The trunk is the elephant's <u>peculiar</u> feature ..." (Paragraph 2) The underlined word is close in meaning to ...
 - A. large
 - B. strange
 - C. tough
 - D. smooth
 - E. long

This text is for questions 33 to 36.

Have you ever wondered how people get chocolate from? In this article we'll enter the amazing world of chocolate so you can understand exactly what you're eating. Chocolate starts with a tree called the cacao tree. This tree grows in equatorial regions, especially in places such as South America, Africa, and Indonesia. The cacao tree produces a fruit about the size of a small pine apple. Inside the fruit are the tree's seeds, also known as cocoa beans.

The beans are fermented for about a week. dried in the sun and then shipped to the chocolate maker. The chocolate maker starts by roasting the beans to bring out the flavour. Different beans from different places have different qualities and flavor, so they are often sorted and blanded to produce a distinctive mix. Next, the roasted beans are winnowed. Winnowing removes the meat nib of the cacao bean from its shell. Then, the nibs are blended. The blended nibs are ground to make it a liquid. The liquid is called chocolate liquor. It tastes bitter. All seeds contain some amount of fat, and cacao beans are not different. However, cacao beans are half fat, which is why the ground nibs form liquid. It's pure bitter chocolate.

- 33. The text is about ...
 - A. the cacao tree
 - B. the cacao beans
 - C. the raw chocolate
 - D. the making of chocolate
 - E. the flavour of chocolate
- 34. The third paragraph focuses on ...
 - A. the process of producing chocolate
 - B. how to produce the cocoa flavour
 - C. where chocolate comes from
 - D. the chocolate liquor
 - E. the cacao fruit
- 35. "..., so they are often sorted and blended to produce ..." (Paragraph 3)

 The underlined word is close in meaning to ...
 - A. arranged
 - B. combined
 - C. separated
 - D. distributed
 - E. organized
- 36. How does the chocolate maker start to make chocolate?
 - A. By fermenting the beans.
 - B. By roasting the beans,
 - C. By blending the beans.
 - D. By sorting the beans.
 - E. By drying the beans

This text is for questions 37 to 40.

SINGAPORE: A supervisor was jailed for two months for repeatedly striking his Indonesian maidontheheadandbackwithatelevisionremote. Muhammad Shafiq Woon Abdullah was brought to court in Singapore because he had physically hurt the woman on several occasions between June and October 2002, the Straits Time said.

The magistrate's court heard that Shafiq, 31, began striking Winarti, 22, about a month after she started working for him. He hit her on the head with the TV sets remote control because he was unhappy with her work. On one occasion, he punched her on the back after accusing her of daydreaming.

- S.S. Dhillon, Shafiq's lawyer, said that his client had become mad when he saw his daughter's face covered as she was lying in bed. He said his client thought the maid had put the child in danger.
- 37. The text reported ...
 - A. the arrest of a supervisor
 - B. the working condition in Singapore
 - C. an Indonesian worker in Singapore -
 - D. the Indonesian workers' condition in Singapore
 - E. a crime by a Singaporean supervisor towards his maid
- 38. Which one of the following statements is TRUE according to the text?
 - A. supervisor was put in jail for two years,
 - B. The supervisor gave many kinds of jobs to the maid,
 - C. .The maid has been working for him for two months.
 - D. Winarti struck the supervisor with a remote control,
 - E. The supervisor hit his maid's head with the TV set's remote control.
- 39. "... he physically hurt the woman ..." (Paragraph 2). The underlined word is close in meaning to ...
 - A. cut
 - B. injured
 - C. offended
 - D. punished
 - E. damaged
- 40. Why did Shafiq punch Winarti on her back? She was accused of ...
 - A. talking much time for herself
 - B. not working properly
 - C. working carelessly
 - D. daydreaming
 - E. being lazy

Questions: 41 - 42

In Houstan, the largest city in Texas, a dog shot dead a man, his on master. This accident happenned to Perry Price, a mat teacher, when he went goose hunting. Having shot a goose, Price left his rifle unblocked at the back of his truck to take his carry. Meanwhile, his dog, Arthur, who was waiting for his master stepped unintentiomally on the rifle, exactly on its tackle. The rifle expolded and the bullet shot to the truck and hit Price's leg. He was taken to the hospital but he died because he had lost much blood. I had been working 20 years and this accident is the most unusual experience I ever had. It's not mentioned whether the dog was investigated or put into jail.

- 41. What is the monologue about?
 - A. Goose hunting.
 - B. An unfaithful dog.
 - C. An unusual accident.
 - D. A mathematics teacher.
 - E. Chambers County Policeman.
- 42. What is the name of the dog?
 - A. Arthur.
 - B. Houston.
 - C. Labrador.
 - D. Perry Price.
 - E. Joe LaRive.
- 43. M: That looked like a very bad cut, Rina. How did you do that?
 - W: It happened when I was hurriedly slicing the onions.

What happens to Rina?

- A. She cut herself quite badly.
- B. She wasn't given any help.
- C. She cried while slicing onions.
- D. She sliced the onions hurriedly.
- E. She was going to make fried rice.

- 44. A: We are going to a book fair tomorrow. Do you want to join us?
 - B: I'd like to, but I have to finish my assignment.

What will the man do?

- A. Do his assignment.
- B. See a book fair.
- C. Buy a history book.
- D. Offer the woman a book.
- E. Go to the woman's house.
- 45. X: Can I borrow your novel? It seems very interesting.
 - Y : Sorry, I haven't finished reading it myself.

What does the man to do?

- A. To buy a novel.
- B. To read a novel.
- C. To lend a novel.
- D. To go to a bookstore.
- E. To finish reading a novel.

Question 46.

Jakarta is locared on the north west coast of Java island at the month of the Ciliwung river. It dominates Indonesia administration, economy, and cultural actity and it's major commercial, and transportation hub within Asia. The climate is hot and humid. Rainfall occures throughout the year. The heaviest rainfall is from November to May. The city lies on a flat low plain and it's likely to be affected by flood during period of heavy rainfall.

- 46. Why is Jakarta at risk of flooding?
 - A. It lies on high land.
 - B. It is densely populated.
 - C. It lies on a flat low plain area.
 - D. The climate is hot and humid.
 - E. It is at the mouth of the Ciliwung River.

The monologue is for questions 47 to 48

A friend of mine, James, once had a dog. His name was Muggs. It was big, tall and had strong muscles. He had long hair but a short tail. He liked fighting people but fortunately he didn't bite the family as often as he beit strangers. In his last year, Muggs uses to spend his time outdoors. As a result, a garbage man, George, and a laundry man, Andre, could come near the house. A few months before he died he behaved strangely. Muggs died queitly one night. Now James has a new pet, a dog, called Browny, a Cocker Spaniel. It is small and has long ears.

- 47. What is the speaker talking about?
 - A. James's pet dog.
 - B. Muggs's characteristics.
 - C. Muggs's strange behavior.
 - D. The night when Muggs died.
 - E. Browny, the Cocker Spaniel.
- 48. What is the name of a garbage man?
 - A. Andre.
 - B. Muggs.
 - C. James.
 - D. Browny.
 - E. George.

The text for questions 49 to 50.

Some of the world's finest roads make use of bodies of water. They are called canals. Canals are man made waterways. They are usually straight and narrow. But they are filled with water. They connect rivers and lakes, oceans and lakes, rivers and rivers, and oceans and oceans so that boats and ships can go from one to the other.

Most canals are used for transportation. Barges, boats, and ships carry goods over canals. Some are used to irrigate land or to carry sewage from large cities. Canals also reduce the cost of shipping goods and offer travel short cuts, Canals even go over hills and mountains. But you know that water can't flow up a hill; so how can the water and boats in a canal go up a hill?

Something called a lock is used. It is a giant tank. The tank is big enough to hold a long boat. The boat floats into the tank, and the doors behind it are closed to lock the boat in there. Then more water is let into the tank. When the tank is full of water, the tank door in front of the boat is opened and the boat floats out. The boat floats higher and higher as the water rises. It floats either out into a higher part of the canal or into another tank or lock, which will lift it still higher.

To go down the hill on the other side, the boat enters a lock that is full of water. As the water is let out of the lock, the boat will float lower and lower. So locks make it possible for boats or ships to move from one water level to another.

- 49. The text is about ...
 - A. roads
 - B. waterways
 - C. water transportation
 - D. world's finest canals
 - E. straight and narrow roads
- 50. Why do people build canals?
 - A. To lift boats.
 - B. To rise water.
 - C. To store sewage.
 - D. To hold a giant tank.
 - E. To connect rivers, lakes, and oceans.





DERET HURUF

Definisi Tes Deret Huruf

Deret Huruf adalah adalah Huruf yang berderet dengan satu alur atau prinsip yang jelas dan berkelanjutan atau kontinyu. Deret Huruf memiliki suatu pola yang jelas dan terus berkelanjutan dari Huruf satu ke Huruf selanjutnya.

Tes Deret Huruf adalah sebuah tes untuk mencari alur atau pola yang jelas dari Deretan Huruf tersebut. Tes ini terdiri dari Deretan Huruf yang belum selesai. Peserta tes harus mendapatkan Huruf dari titik-titik yang disajikan dalam soal. Tentu saja ini bukan hal yang mudah, karena Deretan Huruf ini memiliki pola yang pastinya harus dipecahkan terlebih dahulu sebelum Peserta Tes dapat menentukan Huruf apa yang seharusnya mengisi titik-titik yang di tanyakan.

Pola Deret Huruf dapat di perhatikan dari Huruf satu ke Huruf selanjutnya. Polanya ini bisa berupa Pengurangan atau Penjumlahan. Operasi-operasi dasar Matematika sangat berguna dalam tes ini, sebab Deret Huruf memang tidak bisa dipisahkan dari aturan main Matematika.

Tujuan dari tes Deret Huruf ini adalah untuk menguji kemampuan seseorang dalam menganalisa permasalahan dan tingkat emosionalnya. Sebab kedua hal tersebut memang sangat berperan di sini. Untuk memecahkan tes Deret Huruf ini sangat dibutuhkan kesabaran ekstra dan Analisa yang tepat.

- 1. B, D, F, H, J, L, N, P, ..., ...
 - A. R dan U
 - B. T dan S
 - C. Q dan R
 - D. R dan T
- 2. D, D, I, I, N, N, S, ..., ...
 - A. S dan W
 - B. S dan X
 - C. S dan Y
 - D. S dan Z
- 3. ASAA, ASAE, ASAI, ASAM, ASAQ, ..., ..
 - A. ASAR dan ASAS
 - B. ASAU dan ASAY
 - C. ASAX dan ASAZ
 - D. ASAT dan ASA

- 4. DEE, EFF, FGG, GHH, HII, ...
 - A. IIJ
 - B. JJI
 - C. JII
 - D. IJJ
- 5. D, G, E, H, K, I, L, ..., ...
 - A. M dan O
 - B. N dan P
 - C. P dan Q
 - D. O dan M
- 6. ARI, CRI, GRI, IRI, MRI,
 - ORI, RRI, ...
 - A. TRI
 - B. YRI
 - C. XRI
 - D. VRI

- 7. KUIC, KUIE, KUIG, KUII, KUIK, KUIM, ...
 - A. KUIN
 - B. KUIO
 - C. KUIP
 - D. KUIQ
- 8. B, B, F, F, J, J, N, ..., ...
 - A. N dan R
 - B. N dan N
 - C. N dan Q
 - D. N dan S
- 9. E, J, O, ..., ...
 - A. Q dan S
 - B. T dan Y
 - C. S dan Z
 - D. P dan W
- 10. B, C, Z, Y, D, E, X, ...,
 - A. V dan F
 - B. E dan F
 - C. Y dan E
 - D. W dan F
- 11. AAB, BBC, CCD, DDE, EEF, FFG, GGH, HHI, ..., ...
 - A. IIJ dan KKJ
 - B. IIJ dan JJK
 - C. JJI dan IIJ
 - D. IIG dan FII
- 12. DF, FH, HJ, JL, LN, NP, ..., ...
 - A. PR dan RU
 - B. QS dan ST
 - C. ST dan TU
 - D. SU dan UW
- 13. *C*, H, M, R, ...,
 - A.X
 - B. V
 - C. W
 - D. Y
- 14. BUQ, EUQ, FUQ, IUQ, JUQ, ..., ...
 - A. OUQ dan PUQ
 - B. LUQ dan KUQ
 - C. PUQ dan QUQ
 - D. MUQ dan NUQ

- 15. CX, EV, GS, IQ, ...
 - A. NP
 - B. RT
 - C. UV
 - D. KO
- 16. KIAB, KIAD, KIAC, KIAE,
 - KIAG, KIAF, KIAH..., ...
 - A. KIAH dan KIAJ
 - B. KIAL dan KIAK
 - C. KIAJ dan KIAI
 - D. KIAH dan KIAI
- 17. ABSA, ABSE, ABSI,
 - ABSM, ABSQ, ...,
 - A. ABSR dan ABSS
 - B. ABSU dan ABSY
 - C. ABSX dan ABSZ
 - D. ABST dan ABSA
- 18. B, G, L, ..., ...
 - A. Q dan V
 - B. R dan T
 - C. U dan Z
 - D. R dan T
- 19. *CZ*, EW,...,
 - A. EW, JR
 - B. GT, IQ, KN
 - C. EW, JR, GT, JR
 - D. GT, JR.
- 20. A, C, E, G, I, K, M, O, ..., ...
 - A. R dan U
 - B. T dan S
 - C. Q dan R
 - D. R dan T
- 21. B, B, G, G, L, L, Q, ..., ...
 - A. Q dan W
 - B. Q dan X
 - C. Q dan V
 - D. Q dan Z

- 22. ASAB, ASAF, ASAJ, ASAN, ASAR.....
 - A. ASAR dan ASAS
 - B. ASAV dan ASAZ
 - C. ASAX dan ASAZ
 - D. ASAT dan ASAW
- 23. HEE, IFF, JGG, KHH, LII, ...
 - A. IIM
 - B. JJO
 - C. MII
 - D. MJJ
- 24. E, H, F, I, L, J, M, ..., ...
 - A. M dan O
 - B. N dan P
 - C. P dan N
 - D. O dan M
- 25. KUII, KUIK, KUIM, KUIO, KUIO, KUIQ, KUIS, ...
 - A. KUIU
 - B. KUIO
 - C. KUIP
 - D. KUIQ
- 26. J, J, N, N, R, R, V, ..., ...
 - A. N dan R
 - B. V dan Z
 - C. N dan Q
 - D. N dan S
- 27. F, K, P, ..., ...
 - A. Q dan S
 - B. T dan Y
 - C. S dan Z
 - D. U dan Z
- 28. DIK, HIK, LIK, PIK, TIK, ...
 - A. XIK
 - B. TIK
 - C. VIK
 - D. WIK
- 29. F, G, Z, Y, H, I, X, ..., ...
 - A. V dan F
 - B. E dan F
 - C. Y dan E
 - D. W dan J

- 30. AAN, BBO, CCP, DDQ, EER,
 - FFS, GGT, HHU, ..., ...
 - A. IIV dan KKW
 - B. IIV dan JJW
 - C. JJV dan IIW
 - D. IIVdan WII
- 31. EG, GI, IK, KM, MO, OQ, ..., ...
 - A. PR dan RU
 - B. QS dan SU
 - C. ST dan TU
 - D. SU dan UW
- 32. F, J, J, N, N, R, R, ..., ...
 - A. Q dan U
 - B. V dan V
 - C. U dan U
 - D. R dan R
- 33. DUQ, GUQ, HUQ, KUQ, LUQ, ..., ...
 - A. OUQ dan PUQ
 - B. LUQ dan KUQ
 - C. PUQ dan QUQ
 - D. MUQ dan NUQ
- 34. DE, GH, JK, MN, PQ, ST, ..., ...
 - A. UV dan XY
 - B. VW dan YZ
 - C. TU dan VW
 - D. TU dan XY
- 35. F, H, K, M, P, R, U, ..., ...
 - A. U dan X
 - B. Q dan S
 - C. W dan Z
 - D. R dan U
- 36. SAEG, SAEI, SAEK,
 - SAEM, SAEO, SAEQ, ...
 - A. SAEQ
 - B. SAEO
 - C. SAER
 - D. SAES
- 37. DID, DIF, DIG, DII, DIJ, ..., ...
 - A. DII dan DIK
 - B. DIL dan DIM
 - C. DIM dan DIN
 - D. DII dan DIJ

- 38. ABSB, ABSF, ABSJ, ABSN, ABSR, ...,
 A. ABSR dan ABSS
 B. ABSU dan ABSY
 C. ABSV dan ABSZ
 D. ABST dan ABSA

 39. DW, EV, FU, GT, HS, IR, ..., ...
 A. HS dan IR
- A. HS dan IR
 B. JQ dan KP
 C. HT dan IX
 D. HT dan IY
- 40. H, N, O, K, P, Q, L, R, ..., A. S dan N B. E dan M C. M dan E D. E dan F
- 41. AX, CU,...,, A. EW, JR B. GT, IQ, KN C. ER, GO, IL D. GT, JR
- 42. A, C, E, G, I, K, M, O, ..., ... A. R dan U B. T dan S C. Q dan S D. R dan T
- 43. AKAD, AKAEH, AKAL AKAP, ..., ...
 A. AKAR
 B. AKAU
 C. AKAX
- 44. H, I, K, J, L, M, O, N, P, Q, ..., ... A. S dan R B. O dan N
 - C. N dan M

D. AKAT

- D. N dan O
- 45 . A, E, I, M, ..., ... A. T dan X B. Q dan U C. R dan S D. O dan T

- 46. F, F, J, J, N, N, R, ..., ...
 A. R dan V
 B. R dan N
 C. R dan Q
 D. R dan S
- 47. A, F, K, ..., ...
 A. Q dan S
 B. P dan S
 C. S dan Z
 D. P dan U
- 48. H, K, M, P, R, ..., ...
 A. P dan R
 B. Q dan S
 C. U dan W
 D. S dan V
- 49. H, I, R, Q, J, K, P, ..., A. J dan Q B. M dan N C. O dan L D. W dan F
- 50. AAM, BBN, CCO, DDP, EEQ, FFR, GGS, HHT, ..., ...
 A. IIJ dan KKJ
 B. IIU dan JJV
 C. JJI dan IIJ
 D. IIG dan FII





Definisi Tes Ketelitian

Tes ketelitian adalah sebuah tes psikologi (psikotes) yang bertujuan mengukur tingkat kecermatan atau ketelitian seseorang dalam mengolah data. Adapun data bisa berupa angka, kata, atau kombinasi keduanya. Tes ketelitian ini terkadang dipakai dalam proses seleksi karyawan yang akan ditempatkan pada bidang-bidang yang memang memerlukan tingkat ketelitian yang tinggi, seperti akuntan, data administrator, dll.

Jika Anda melamar pekerjaan pada bidang-bidang yang membutuhkan tingkat ketelitian tinggi seperti itu, sebaiknya Anda mempelajari terlebih dahulu bentuk-bentuk soal tes ketelitian ini untuk mempersiapkan diri anda agar lebih akrab dan lebih siap terhadap soal-soal yang akan diujikan.

Tes Ketelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa telitinya Anda dalam berkerja di kemudian harinya. Umumnya waktu yang diberikan untuk tes ini adalah 8 menit. dalam kurun waktu tersebut Anda diharuskan bisa menyelesaikan soal-soal Tes yang tersajikan. Jika Waktu habis dan soal belum selesai, maka Anda harus segera berhenti mengerjakannya.

- 1. MUHAMMAD ---- MUHAMAD
- 2. LUNAMAYAY ---- LUNAMAYAY
- 3. PATROT ---- PATRIOT
- 4. 9895855752 ---- 9895855752
- 5. Mita Sutji ---- Mita Sutji
- 6. 60387 ---- 603878

- 7. Yani ---- Yani
- 8. PICNIK ---- PIKNIK
- 9. 333333323 ---- 333333323
- 10. TSHPS ---- ATSHPS
- 11. ANGIN ---- ANGIN
- 12. Berputar ---- Memutar

- 13. SELALU ---- SELALU
- 14. DWI ---- DEWI
- 15. DONT ---- DONT
- 16. PA BUDI ---- PAK BUDI
- 17. Ayam ---- Ayam
- 18. SOOT ---- SHOES
- 19. Ibu Yanti ---- Ibu Yanti
- 20. Bebek ---- Bedak
- 21. GUAFA ---- GUAVA
- 22. 888888 ---- 88888
- 23. 4444777 ---- 4447777
- 24. JJJJHHHHHJJJ ---- JJJHHHHJJJ
- 25. RRRRRTY ---- RRRRRTY
- 26. KKKKKHJJJ ---- KKKKHJJ
- 27. 777777 ---- 777777
- 28. QWES ---- *GOWES*

- 29. 5.0.5 ---- 5.0.5
- 30. Terlambat ---- Lambat
- 31. SOPIR ---- SOPIR
- 32. KOLAM ---- KOLLAM
- 33. MAKANAN ---- MAKANAN
- 34. RIPAL ---- RIPAI
- 35. CAR ---- CAR
- 36. CARBONE ---- CARBONE
- 37. TONY ---- TONY
- 38. BLAK ---- BLAKAN
- 39. TOLSEN ---- TOLSEN
- 40. GINGSENG ---- GINGSENK
 - 41. WANA ---- WANA
 - 42. WARNA ---- WARNI
 - 43. 9000 ---- 9000
 - 44. TERBIAS ---- TERBIASA

- 45. BATUK ---- BATUK
- 46. BOOKS ---- BOXKS
- 47. SITDWON ---- SITDWON
- 48. ROOKS ---- ROOTS
- 49. POTENSI ---- POTENSI
- 50. SEMESTER 1 ---- SEMESTER 1
- 51. CINCIN ---- CINCINAN
- 52. BRAZILA ---- BRAZILA
- 53. ASPECK ---- ASPECT
- 54. IGUANA ---- IGUANA
- 55. RTYUIO ---- RTYUIO
- 56. PASUAKN ---- PASUKAN
- 57. 134697 ---- 134697
- 58. ***** ---- *****
- 59. 25836933 ---- 25836933
- 60. 741852963 ---- 7418529638

- 61. RENATTA ---- RENATTA
- 62. REELLALU ---- TERLALU
- 63. 5333356 ---- 5333356
- 64. MBAH UTI ---- BAH TUIE
- 65. KUMBANG ---- KUMBANG
- 66. DANI IRAWAN ---- AANI IRAWA
- 67. 292992929 ---- 292992929
- 68. ZAZAZACVC ---- ZAZAZACVC
- 69. XXXXXXX ---- XXXXXXX
- 70. TERGIUR ---- REGIURR
- 71. BARCALONA ---- BARCALONA
- 72. BALAIKOTA ---- BALAIIKOTA
- 73. BINGAI FOTO ---- BINGFOTO
- 74. CANDRA NAR ---- CANDA NARO
- 75. 64444444 ---- 64444444
- 76. ROXY MAS ---- ROXY AMAS

- 77. KIMIA ---- KIMIA
- 78. ALMIA POS ---- ALMIA POSTIN
- 79. RATNA AYU ---- RATNA AYU
- 80. 9876553 ---- 09876553
- 81. Oblikue ---- Oblikue
- 82. PUINGGKA ---- PUINGKA
- 83. REMAJAGH ---- REMAJAGH
- 84. OPTASYAUA ---- IPTASYAUA
- 85. TAMAH---- TAMAH
- 86. PIIKIRAN ---- PILIRAN
- 87. PUSSICATR ---- PUSSICATR
- 88. 000000 ---- 000000.
- 90. SHEVSENCO ---- SHEVSENKO
- 91. SAUNG DAB ---- SAUNG DAB
- 92. BANGKALAN ---- BANGGKAL

- 93. IKAN KOI ---- IKAN KOI
- 94. PASIR LAUT ---- PSSIR ULT
- 95. RIANG HATI ---- RIANG HATI
- 96. PESULAP ---- PESULLAP
- 97. BOOKS ---- BOOKS
- 98. KAPAL API ---- KAPAL PAI
- 99. ANIMALS ---- ANIMALS
- 100. SPONG BOB ---- SPONG BOEB





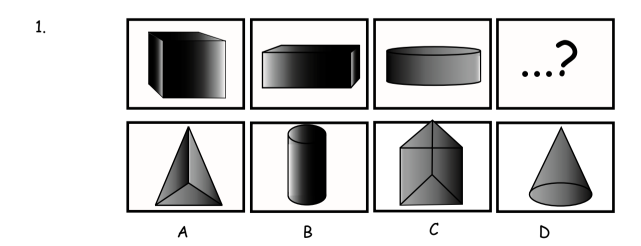
Definisi Tes Konsistensi Logis

Konsistensi Logis adalah sebuah alur atau irama beberapa gambar hingga menjadi satu kesatuan irama atau alur yang benar. Dalam hal ini, kekonsistensinan gambar sangat berhubungan erat dengan logika, sehingga alur atau iramanya menjadi jelas.

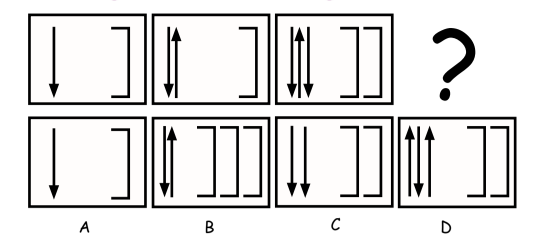
Tes Konsistensi Logis adalah sebuah tes untuk mengukur sampai sejauh mana ketelitian serta daya analisa dan logika peserta Tes tersebut. Karena Tes ini benarbenar membutuhkan pengamatan dan kematangan daya analisa dan logis akan apa yang ada dihadapannya.

Dalam tes ini, peserta hanya perlu meneliti beberapa gambar sebelumnya, lalu mencocokannya dengan gambar di pilihan bawahnya. Tentu saja gambar yang peserta pilih adalah gambar berikut dari irama atau alur gambar berikutnya.

Manakah gambar berikutnya dari alur atau irama Gambar ini?



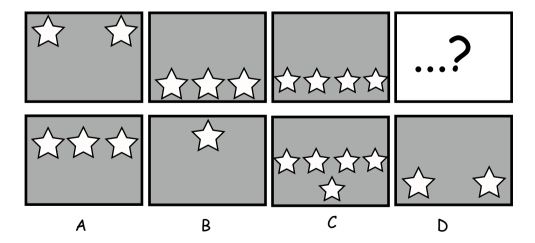




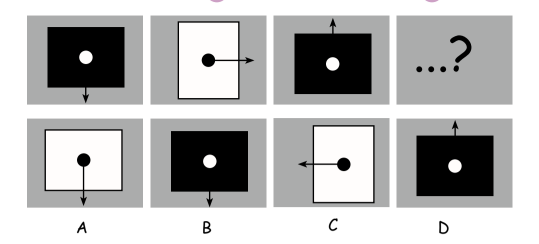
3.

350 ×	*	***	?
★ A	B	3355	

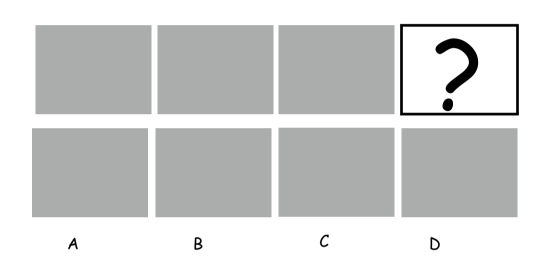
4.



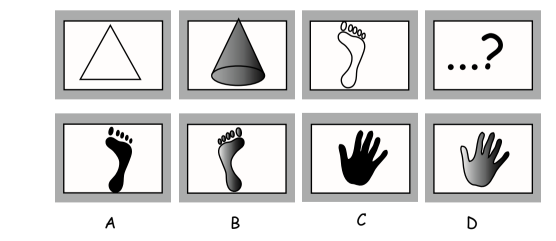




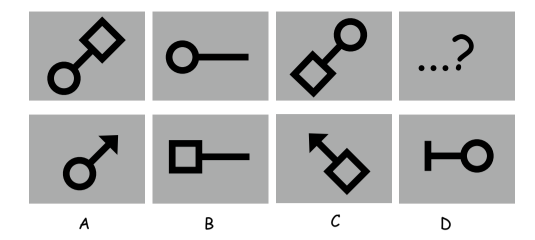
6.



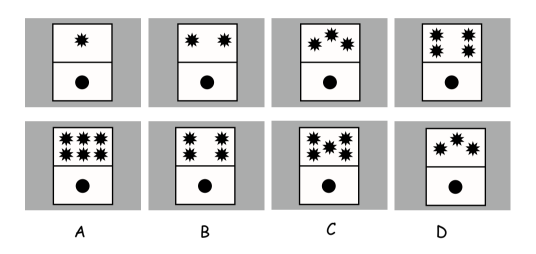
7.



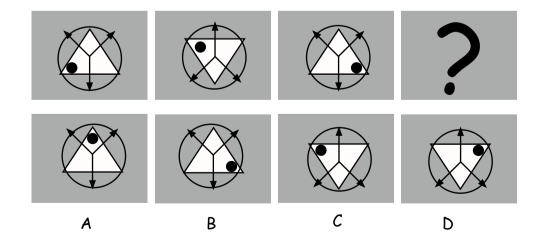


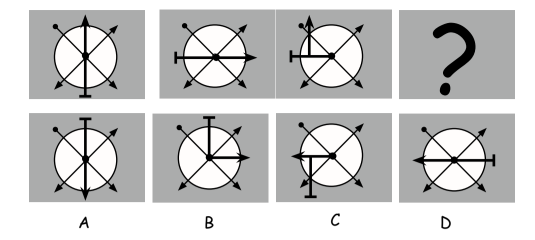


9.

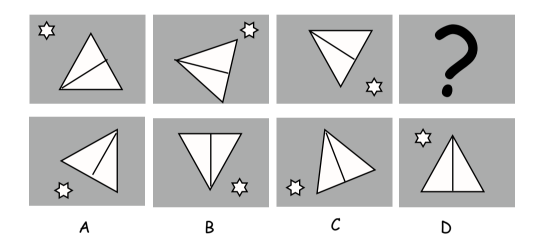


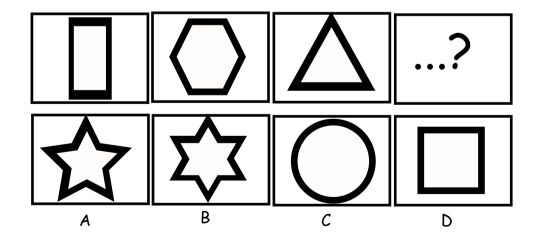
10.



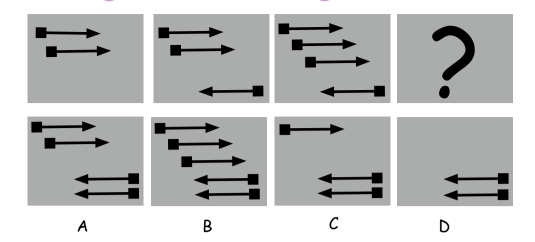


12.

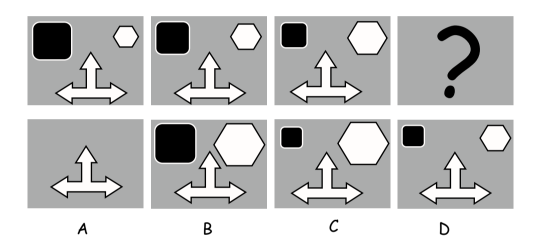




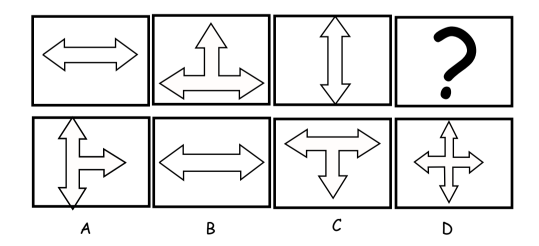


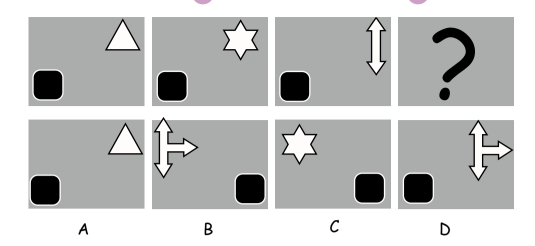


15.

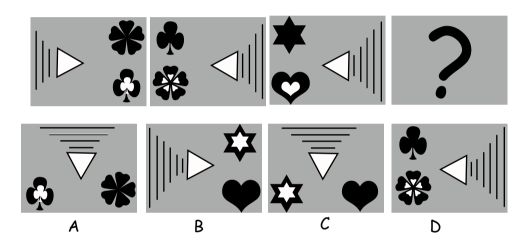


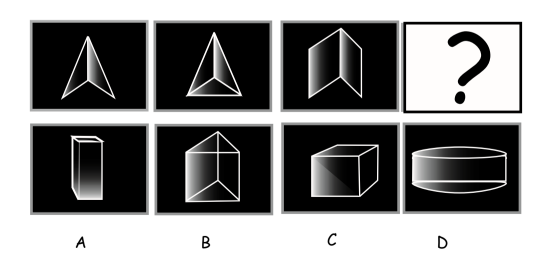
16.



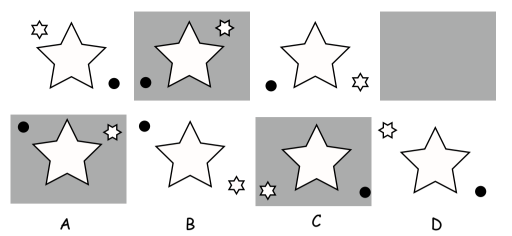


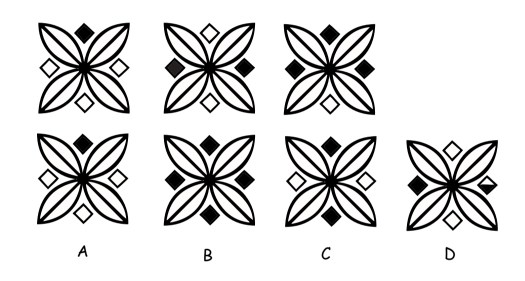
18.

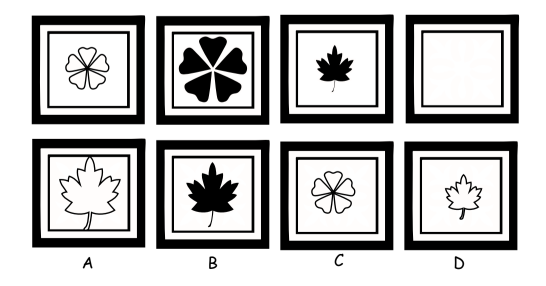


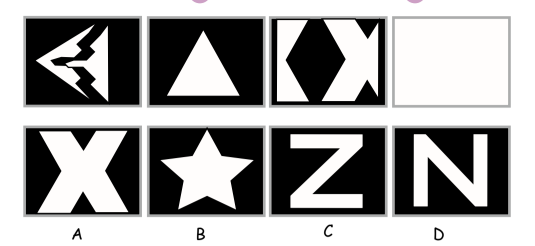




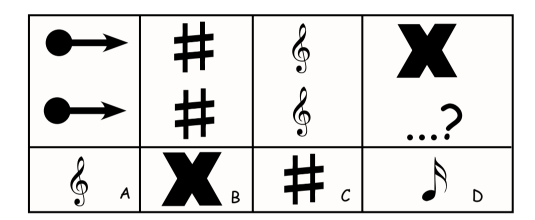


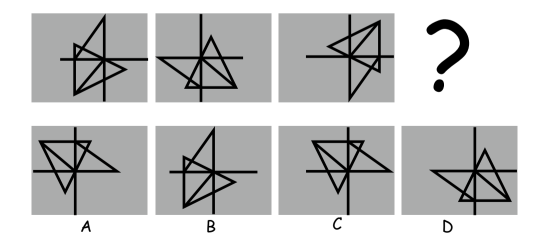






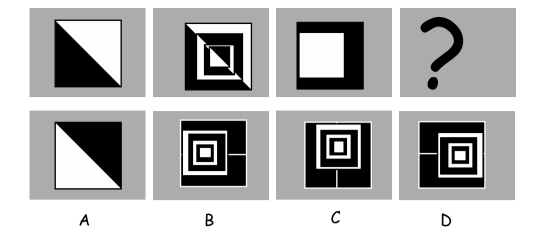
24.



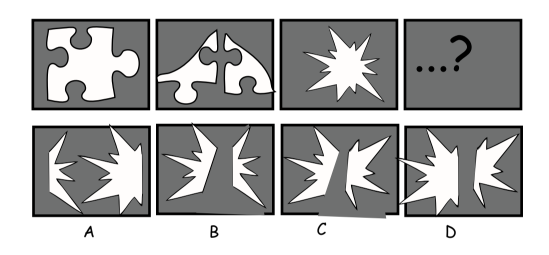


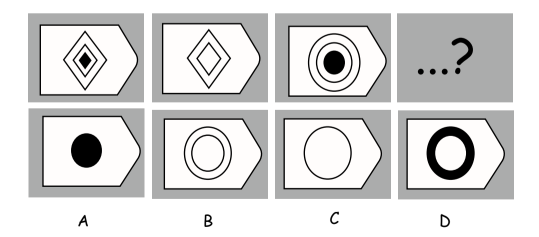


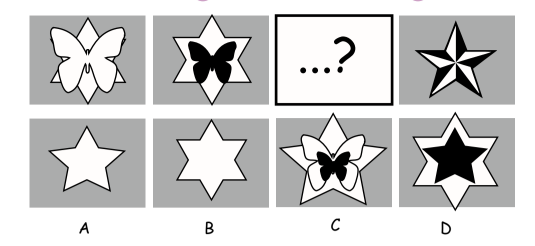




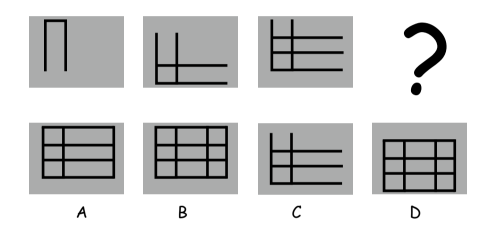
27.

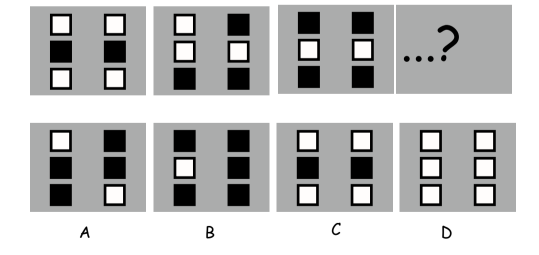




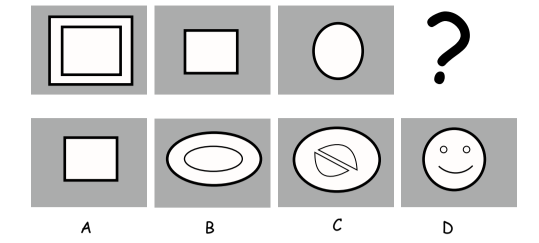


30.

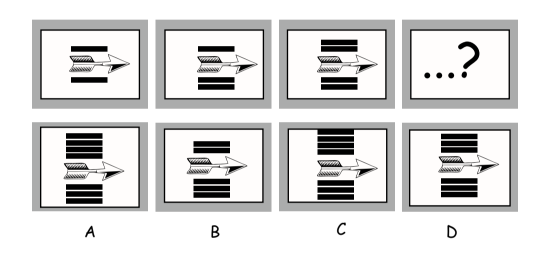




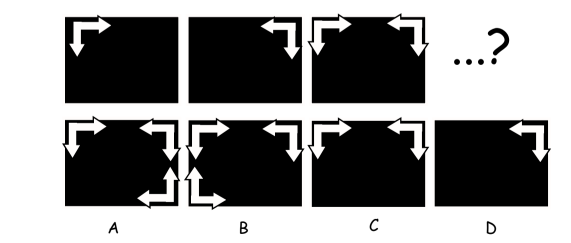




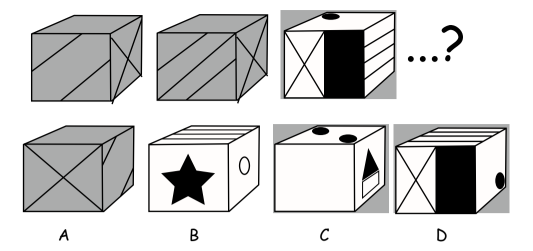
33.

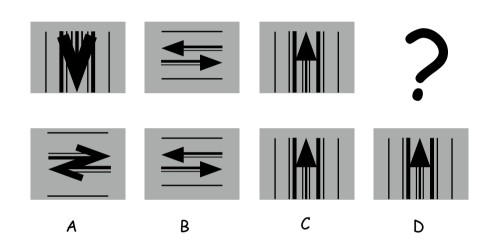


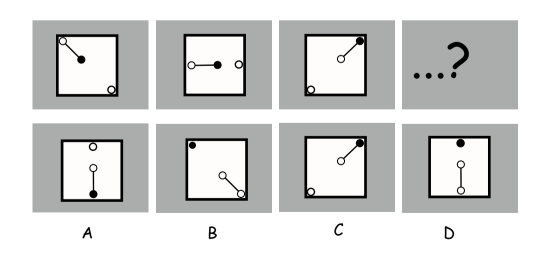






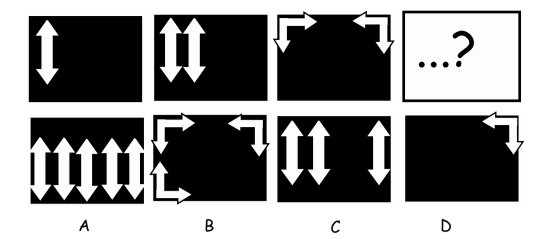




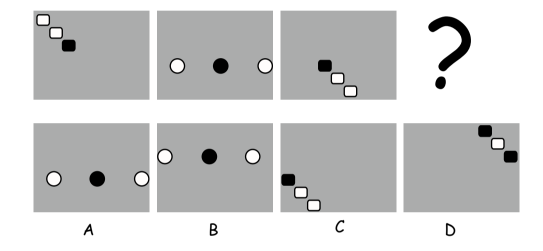


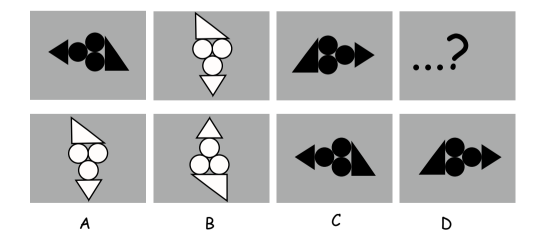






39.

















Α



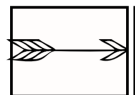
В





С

42.



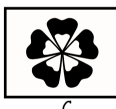




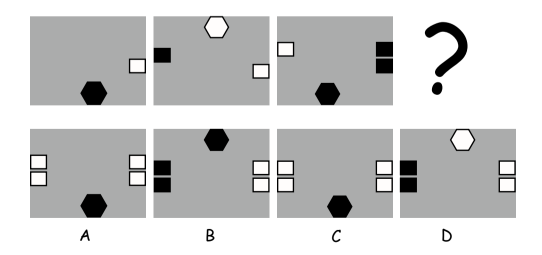




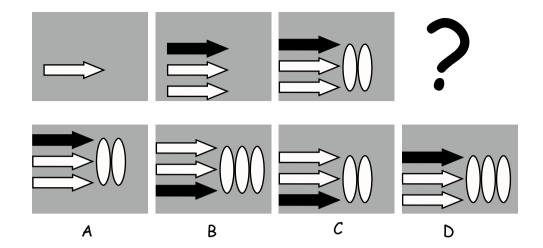




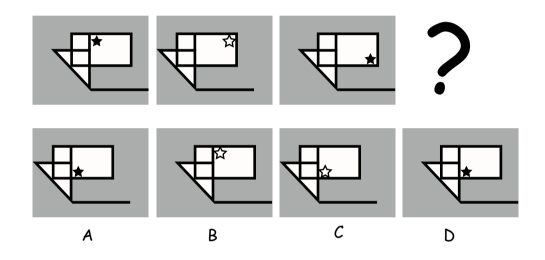




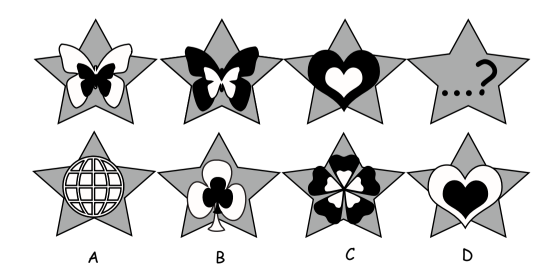




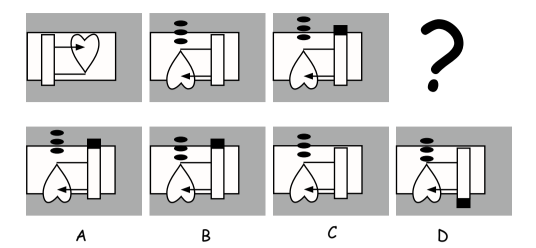
45.

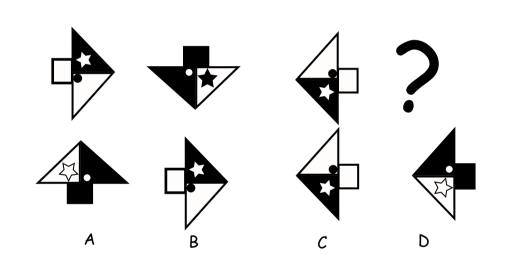


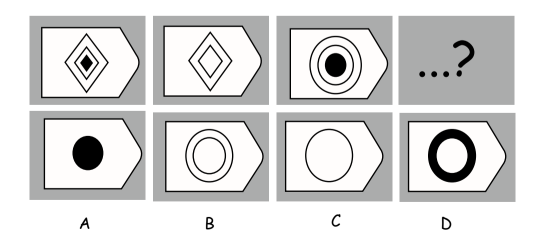
46.



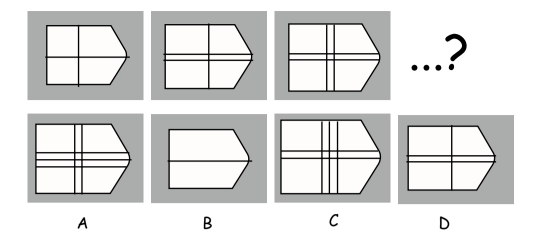














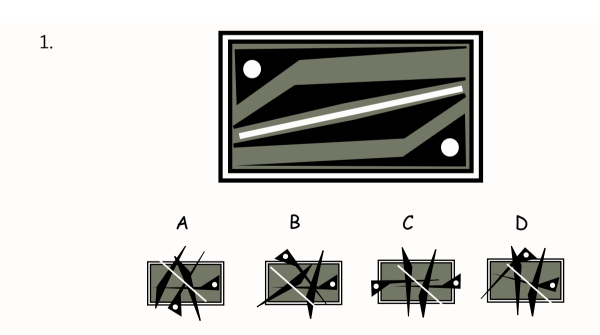


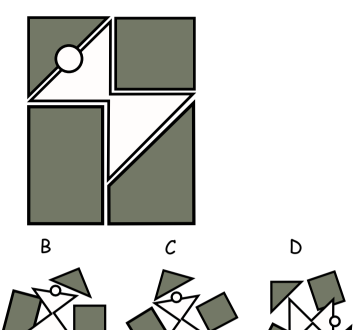
Definisi Tes Memasang Bagian Gambar

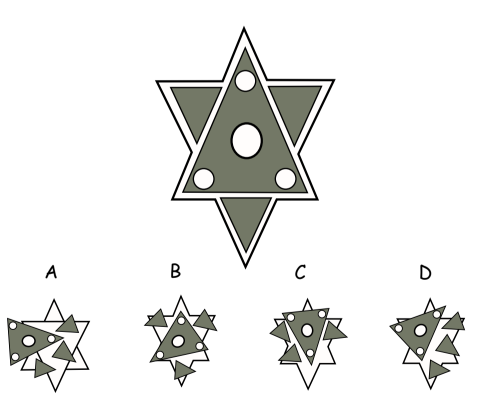
Memasang Bagian Gambar adalah sebuah mengumpulkan serpihan atau potongan-potongan gambar untuk disusun menjadi satu gambar utuh. Dengan kata lain, proses ini biasa disebut juga sebagai Puzzle dalam pemahaman simple nya.

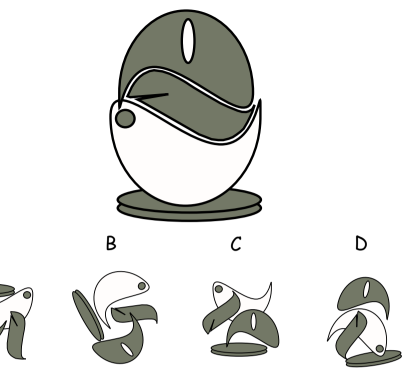
Tes Memasang Bagian Gambar adalah sebuah tes untuk mengukur sampai sejauh mana ketelitian serta daya analisa peserta Tes tersebut. Karena Tes ini benarbenar membutuhkan pengamatan dan kematangan daya analisa akan apa yang ada dihadapannya.

Dalam tes ini, peserta hanya perlu meneliti gambar utama, lalu mencocokannya dengan potongan-potongan gambar di bawahnya. Cari dan analisa potongan gambar tersebut yang memiliki kemungkinan terbesar dari gambar utama.



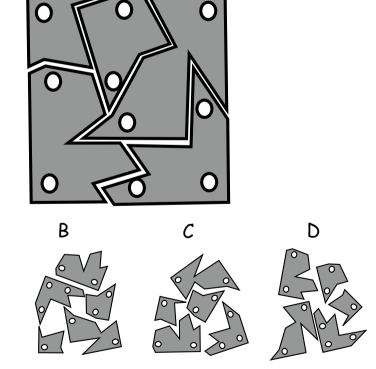






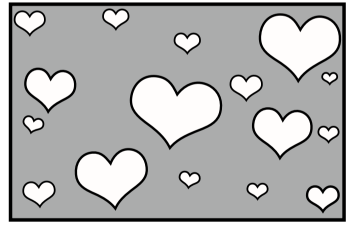
5.

Α



1	2	3	4	5	6
4	5	6	7		9
7	8	9			3
1	2				6
4	5		7	8	9
7	8	9	1	2	3

D938567

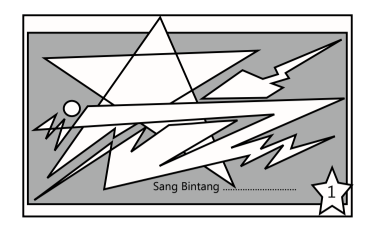


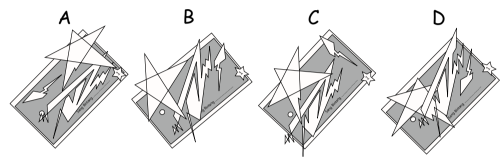


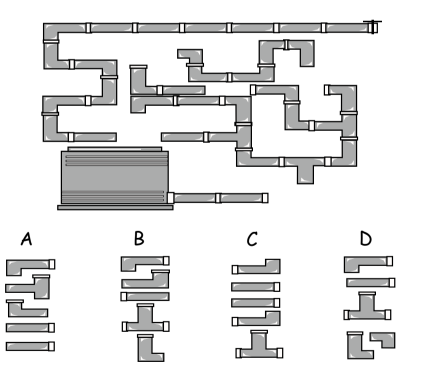




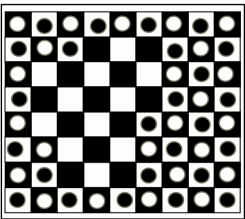








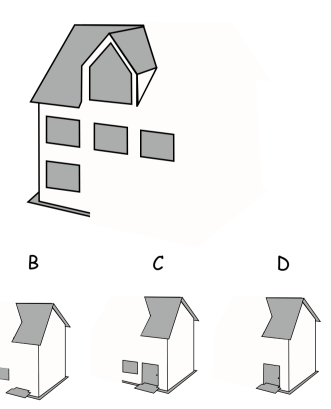




A B C D

11.

Α



Α	В	С	F	В	Н	I	F	D
D	Е	F	G	I				В
G				С				A
F				A				F
D				G	F	Н	G	В
I	Н	G	E	D	В	Ε	Ι	Α

A H G
D E C
I C D
H I E
B E H
C A C

B
C I H
D C E
G A B
A I F
E G B
D C G

 C

 A
 H
 G

 D
 E
 C

 I
 C
 D

 D
 A
 E

 C
 E
 G

 H
 A
 F

 A
 H
 G

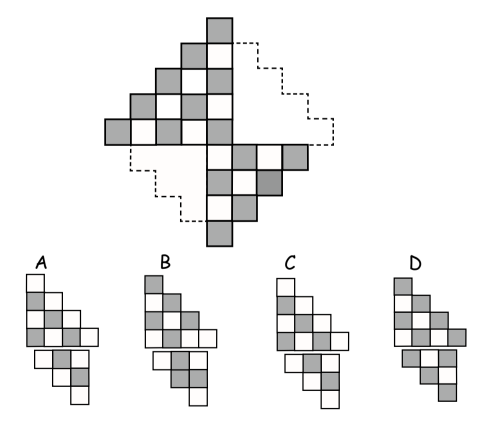
 D
 E
 C

 I
 C
 D

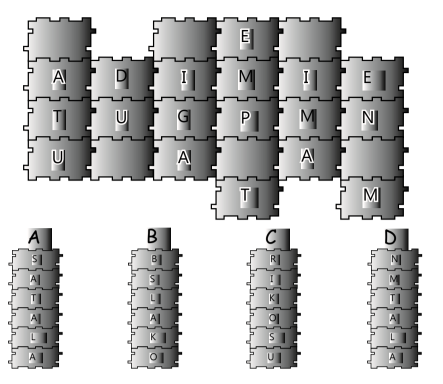
 G
 E
 I

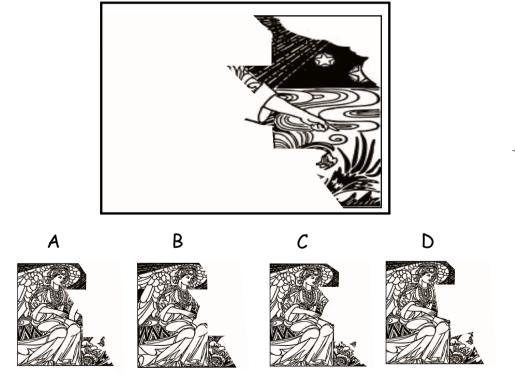
 H
 E
 B

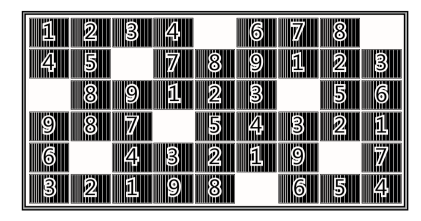
 I
 G
 A

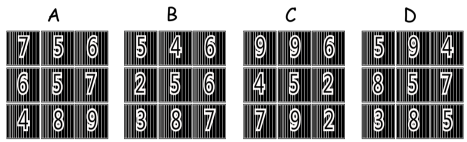


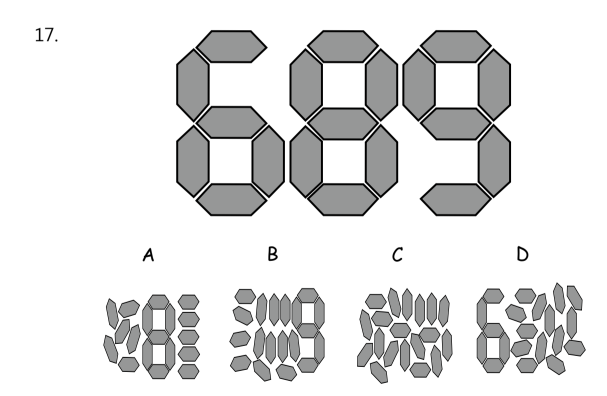




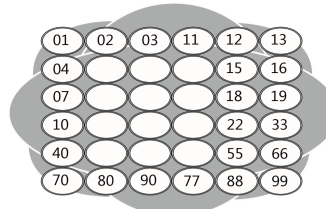




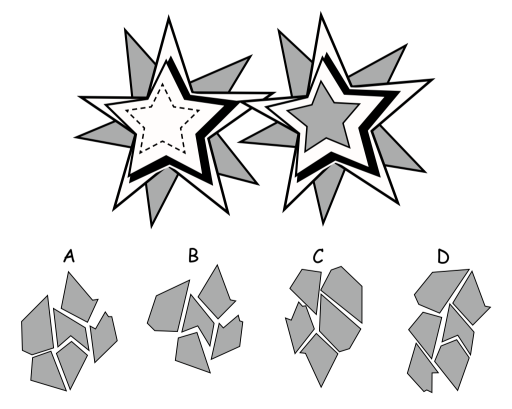


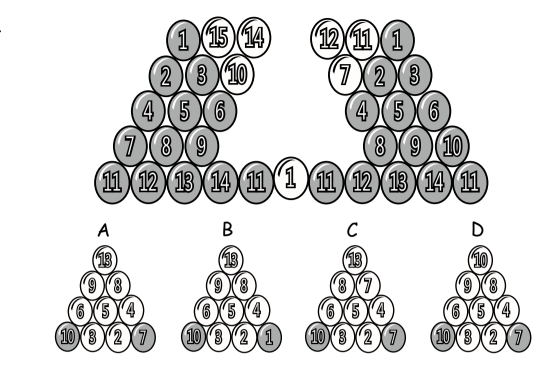






	Α			В			C			D	
05	06	14	05	06	14	05	06	14	05	06	14
80	09	17	80	09	17	80	09	10	80	09	17
20	30	11	20	50	11	20	50	11	20	30	40
50	60	44	50	60	44	50	60	44	50	60	44



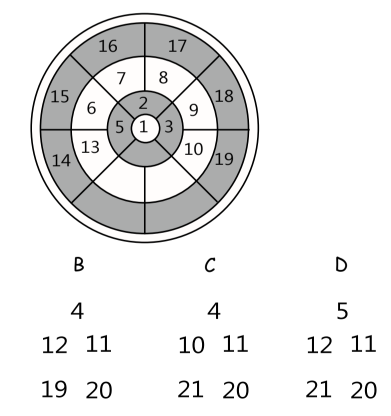


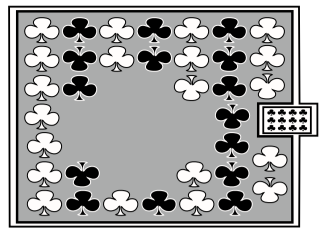
21.

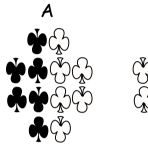
Α

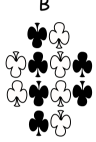
12 11

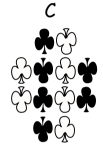
21 20

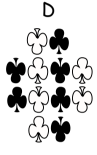


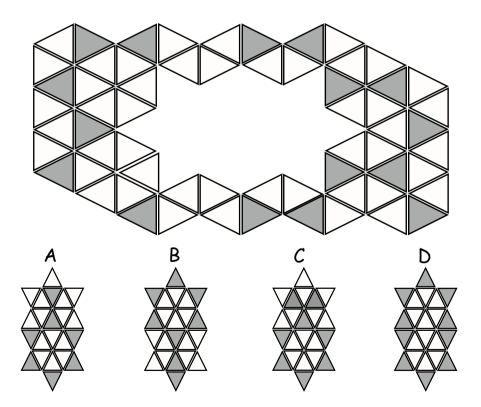












P	В	С	D	E	A	P	E	+
1	К	L	М	N	0	Р	Q	R
\$	E	М	4	N			+	А
A	С	D	N	F				1
N	A	N	6	К				E
G	U	٧	G	Х				R
А	U	В	-	U	A	P	K	Ψ
E	N	Α	\$	0	ĸ	A	А	ĸ
	I	-R-	K	Υ	Н	Α	†	6

G	К	Α
S	E	L
Α	N	Р
L	Α	U

В

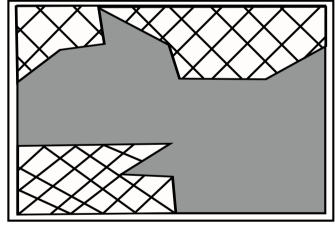
G	К	Α
S	E	L
Е	L	Р
L	Α	U

C

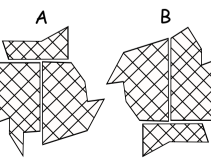
G	K	Α
S	Е	L
Α	L	Р
L	Α	K

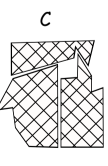
D

G	K	Α
S	E	L
Α	L	Р
L	Α	J









1	7	13	19	25	31
2	8	14	20	26	32
3	9				33
4	10				34
5	11				35
6	12				36

A 21 27

В

	D					
10	11	12				
18	17	18				
12	32	34				
13	14	15				

C

17	18	19
18	19	20
19	20	21
20	21	22

D

	U	
15	16	17
18	19	20
21	22	23
24	25	26

27.

	0	0		0		0	
0			0		0		0
		0		0		0	
				0		0	
							0
	0	0		0		0	

Α

• • •• • •

 $O \odot O$

В

C

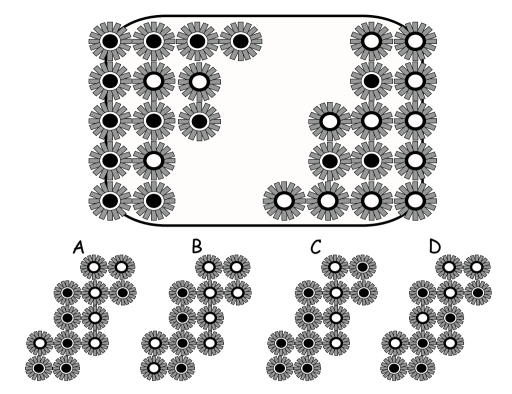


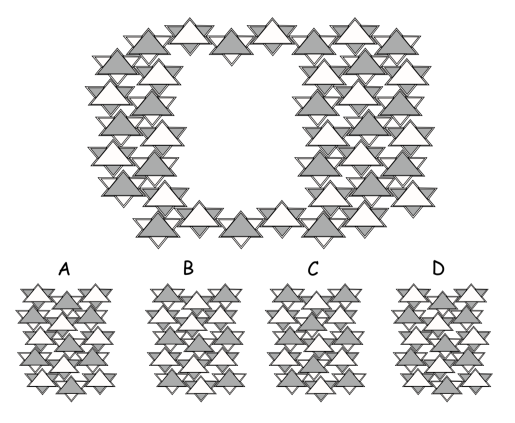
000

D



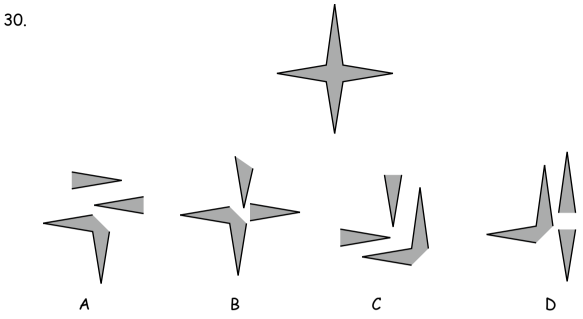


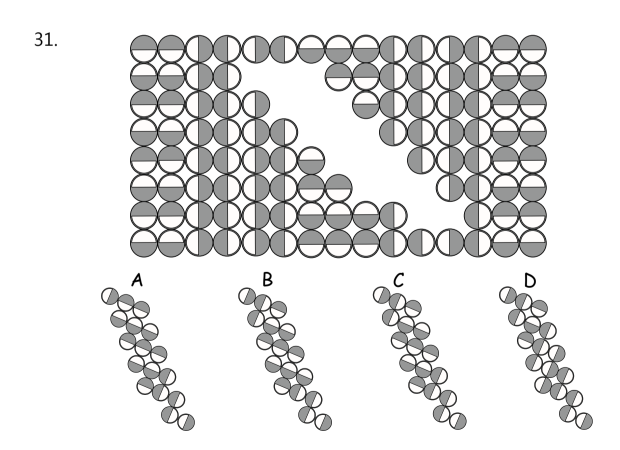


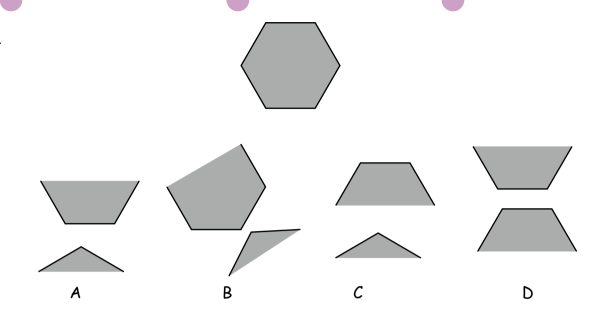


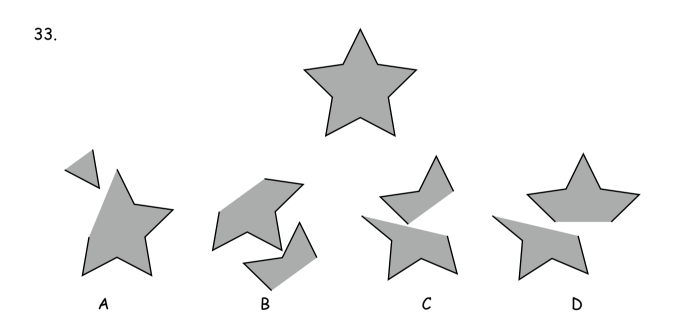


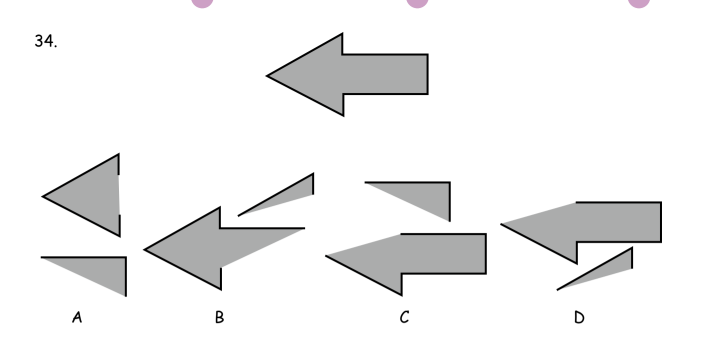


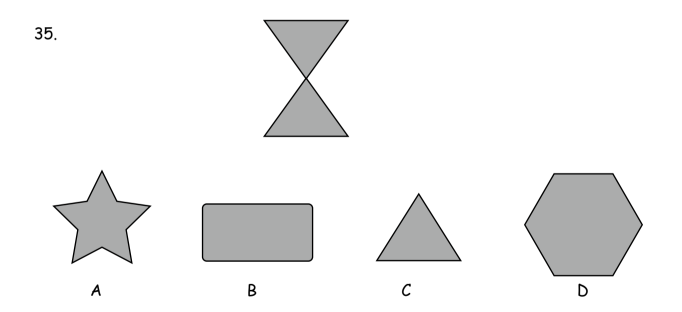




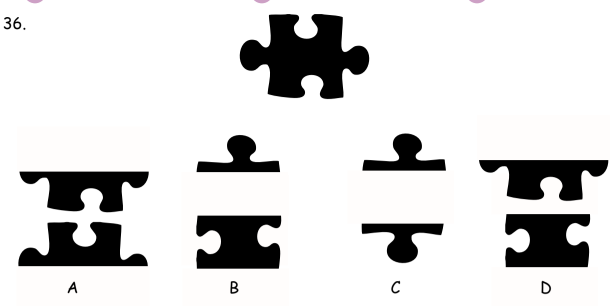


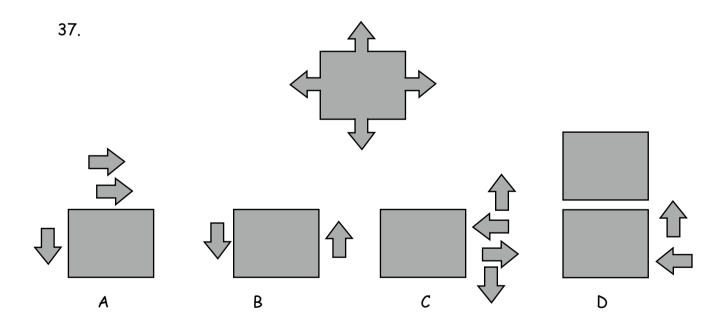






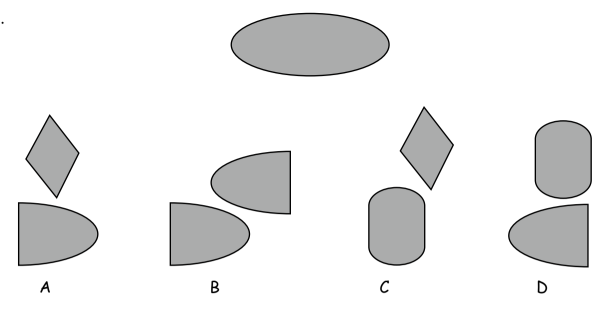




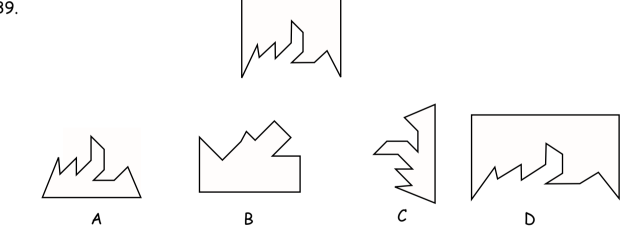




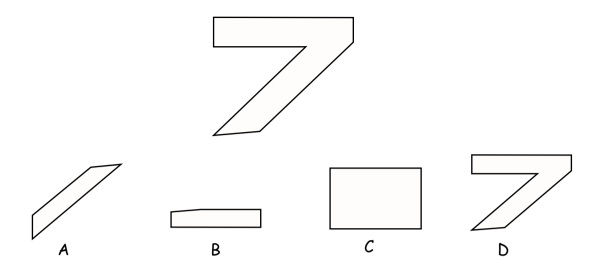




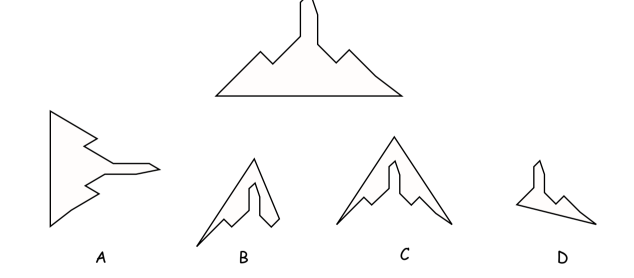
39.

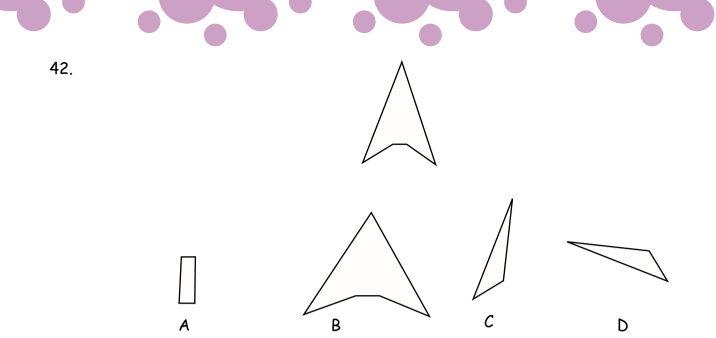


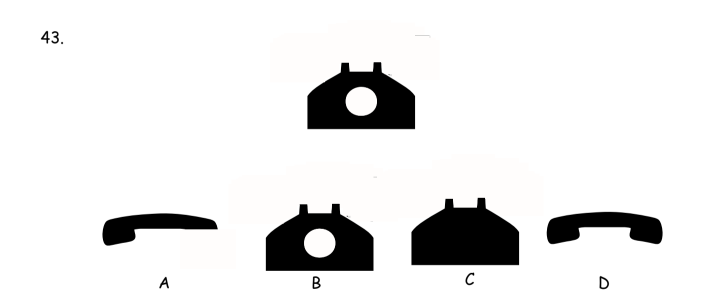


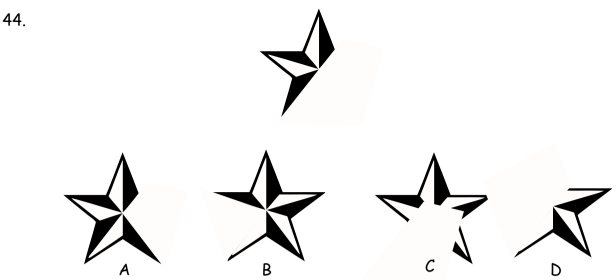


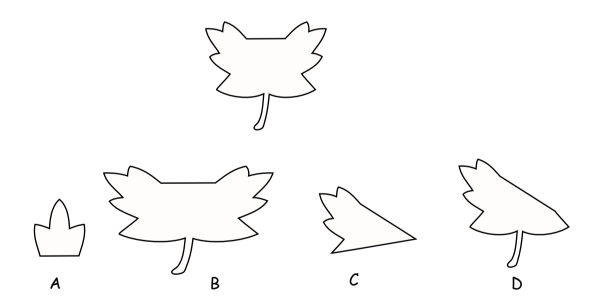
41.

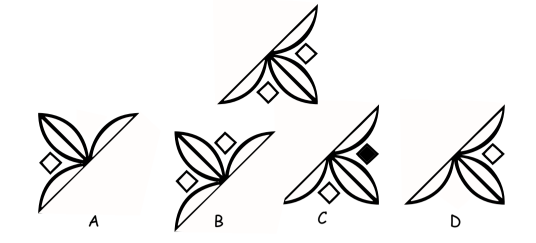


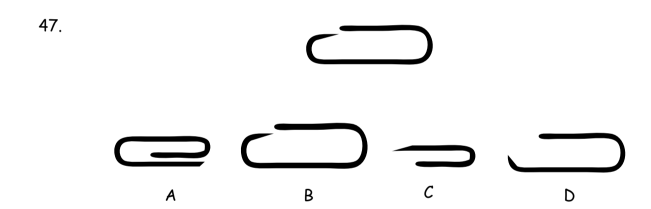


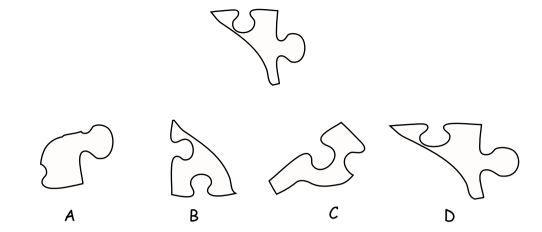


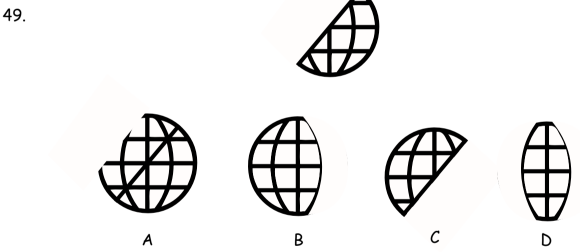




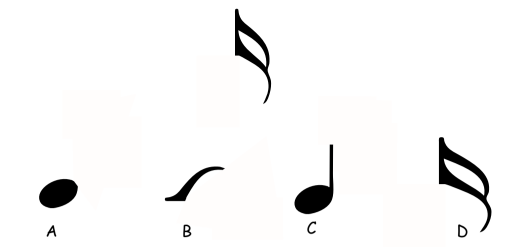














PERIBAHASA



Definisi Tes Peribahasa

Peribahasa adalah ayat atau kelompok kata yang mempunyai susunan yang tetap dan mengandung pengertian tertentu, bidal, pepatah. Sebuah pepatah yang menjelaskan aturan dasar perilaku mungkin juga dikenal sebagai sebuah pepatah. Jika peribahasa dibedakan dengan ungkapan yang sangat baik, mungkin akan dikenal sebagai sebuah aforisme.

Tes Peribahasa adalah sebuah tes untuk mengetahui sampai sejauh mana tingkat pengetahuan peserta tes tersebut di salah satu kebudayaan Indonesia. Selain itu pula tes ini dapat menjadi pengukur wawasan berbahasa dan sastra orang tersebut. Analisa serta keberanian dalam menentukan arti dalam Peribahasa ini sangat dibutuhkan.

Dalam Tes, soal yang tersajikan adalah sebuah Pribahasa yang harus dicari tahu apa gerangan arti dari peribahasa tersebut. Daya Nalar, Wawasan, Pengetahuan Sastra dan Keberanian mengambil keputusan sangat dibutuhkan dalam tes ini.

- 1. Cakap selangit dapur tak berasap.
 Artinya adalah:
- 2. Cakap berdendang, tumit ditekuk. Artinya adalah:
- 3. Itik berenang, mati kehausan. Artinya adalah:
- Hemat pangkal kaya, rajin pangkal pandai.
 Artinya adalah:
- Hendak ditelan tiada tertelan, hendak diludah tiada keluar Artinya adalah:
- 6. Hidup berakal, mati beriman. Artinya adalah:

- 7. Ibarat bunga dedap, merah tidak berbau.
 Artinya adalah:
- 8. Ibarat bunga, sedap dipakai layu dibuang.
 Artinya adalah:
- Jangan dikejar gunung takan lari, hilang kabut tampaklah dia. Artinya adalah:
- Karam dilaut boleh ditimba, karam dihati bila kah sudah Artinya adalah:
- Hari pagi dibuang buang, hari petang dikejar - kejar.
 Artinya adalah:

- Hemat pangkal kaya, rajin pangkal pandai.
 Artinya adalah:
- Hilang bini boleh diganti, hilang budi badan celaka.
 Artinya adalah:
- 14. Hilang biru boleh di cari, hilang budi bisa celaka. Artinya adalah:
- 15. Ikan digantung, kucing menunggu. Artinya adalah:
- 16. Ikan kecil makanan ikan besar.
 Artinya adalah:
- 17. Jadi dinding tasak peti permainan Jadi ibu Negara. Artinya adalah:
- Jangan digenggam seperti bara, rasa hangat dilepaskan. Artinya adalah:
- 19. Jika tiada rotan, akar pun jadi. Artinya adalah:
- 20. Jika kerbau dipegang talinya, jika manusia dipegang mulutnya.

 Artinya adalah:
- 21. Ibarat ayam, tiada mengais tiada makan.
 Artinya adalah:
- 22. Ibarat badan belum lepas dari bahunya. Artinya adalah:
- 23. Ibarat beban, belum lepas dari bahu. Artinya adalah:
- 24. Ibarat bunga dedap, merah tidak berbau.
 Artinya adalah:

- 25. Genggam air sekuat tenaga. Artinya adalah:
- Itik diajar berenang.
 Artinya adalah:
- 27. Jadi abu arang.
 Artinya adalah:
- 28. Jadi alas bubur.
 Artinya adalah:
- 29. Jangan lemparkan pancing tiada berumpan.

 Artinya adalah:
- 30. Jangan melacak jejak dalam air. Artinya adalah:
- 31. Akan dijadikan tabuh kurang, akan dijadikan genderang lebih.
 Artinya adalah:
- 32. Akan memikul tiada berbahu, akan menjunjung kepala luncung.
 Artinya adalah:
- 33. Akan mengaji surat yang hilang, akan bertanya guru yang telah mati.
 Artinya adalah:
- 34. Akar berjuntai tempat siamang bergantung, dahan menganjur tempat tupai menganjur.

 Artinya adalah:
- 35. Akik disangka batu. Artinya adalah:
- 36. Buat nasi tambah bubur. Artinya adalah:
- 37. Bubu rusak, ikan tak dapat. Artinya adalah:
- 38. Bubur saja sudah tak tertelan. Artinya adalah:

- 39. Budi baik bahasa ke tujuh. Artinya adalah:
- 40. Diimbau berbunyi, dilihat besuara. Artinya adalah:
- 41. Kain yang bagus warnanya tidak pernah pudar.
 Artinya adalah:
- 42. Kais dulu maka makan. Artinya adalah:
- 43. Kaki boleh dirantai, tetapi hati tak dapat dikekeng.
 Artinya adalah:
- 44. Akal sebenar akal.
 Artinya adalah:
- 45. Kaki dikepala, kepala dikaki. Artinya adalah:
- 46. Kaki lima.
 Artinya adalah:
- 47. Kutu buku.

 Artinya adalah:
- 48. Kutu busuk, kutu kupret. Artinya adalah:
- 49. Laba tertinggal, pokok termakan. Artinya adalah:
- 50. Ladang yang kosong. Artinya adalah:





SINONIM

Definisi Tes Sinonim

Sinonim adalah suatu kata yang memiliki bentuk yang berbeda namun memiliki arti atau pengertian yang sama atau mirip. Sinomin bisa disebut juga dengan persamaan kata.

Tes Sinonim adalah sebuah tes untuk mencari persamaan kata dari soal yang tersajikan. Biasanya dalam tes disajikan satu kata yang harus dicarikan persamaan arti dari kata tersebut.

Tes Sinonim ini bertujuan untuk mengetahui seberapa luas perbendaharaan kata yang dikuasai oleh orang tersebut. Karena umumnya, orang yang menguasai banyak perbendaharaan kata adalah termasuk orang yang komunikatif dan berwawasan luas.

Untuk mengerjakan Tes Sinonim ini, dahulukan soal-soal yang Anda anggap paling mudah. Karena dengan begitu, berarti Anda sudah mendapatkan nilai atas soal-soal yang sudah Anda jawab. Sementara soal-soal tersulitnya, bisa Anda pikirkan kemudian. Hal ini sangat berguna untuk mengirit waktu, daripada Anda hanya berkutat di satu soal sulit saja, sementara soal-soal lain bisa Anda jawab dengan cepat.

Tim penilai dalam Tes ini, sangat memperhatikan seberapa jauh kemampuan Anda dalam menjawab setiap soal. Karena ini akan menjadi referensi tersendiri bagi penyelenggara Tes sebagai acuan atau ukuran wawasan anda dalam kategori komunikasi dan perbendaharaan kata.

- 1. IKHTISAR =
 - A. Senarai
 - B. Rangkum
 - C. Rahasia
 - D. Rima
- 2. PANORAMA = ...
 - A. Penglihatan
 - B. Pemandangan
 - C. Melihat
 - D. Memandang
- 3. PANDIR =
 - A. Agak pintar
 - B. Bodoh
 - C. Pandai hadir
 - D. Tidak jenius

- 4. BANGSAWAN =
 - A. Ningrat
 - B. Terpandang
 - C. Terkaya
 - D. Pemuka masyarakat
- 5. KOMPARTEMEN =
 - A. Gabungan
 - B. Berbeda
 - C. Bagian
 - D. Tidak sama
- 6. OPOSISI =
 - A. Pengertian
 - B. Dukungan
 - C. Penentangan
 - D. Karangan

7. DRAINASE =

- A. Saluran
- B. Bajir
- C. Buntu
- D. Resapan

8. **GANJIL** =

- A. Aneh
- B. Genap
- C. Antik
- D. Gila

9. CEBOL =

- A. Tinggi
- B. Jangkung
- C. Pendek
- D. Katai

10. DAMPAK =

- A. Sebab
- B. Pengaruh
- C. Akibat
- D. Hambatan

11. SABAN =

- A. Sekali
- B. Pernah
- C. Tiap-tiap
- D. Berkali-kali

12. SORONG =

- A. Mundur
- B. Dorong
- C. Nama tempat
- D. Angkat

13. ISTAL =

- A. Kandang sapi
- B. Kandang Kambing
- C. Kandang kuda
- D. Kandang burung

14. EPILOG =

- A. Kesimpulan
- B. Pendahuluan
- C. Penutup
- D. Preambul

15. KOMPOSIT =

- A. Gabungan
- B. Campuran
- C. Pemisahan
- D. Penghilangan

16. MATRA =

- A. Mutu
- B. Gambaran
- C. Dimensi
- D. Anggapan

17. PRANATA =

- A. Budaya
- B. Partai politik
- C. Tanatan
- D. Sosial

18. DEDUKSI =

- A. Transduksi
- B. Intuisi
- C. Reduksi
- D. Konklusi

19. FENOMENA =

- A. Peristiwa
- B. Keadaan
- C. Kenyataan
- D. Kejadian

20. AGITATOR =

- A. Penghasut
- B. Pembela
- C. Pemerhati
- D. Ahli pidato

21. BONGSOR =

- A. Susut
- B. Macet
- C. Tertua
- D. Gede

22. SEMANGAT=

- A. Animo
- B. Spirit
- C. Simpati
- D. Atensi

23. KENDALA =

- A. Perubahan
- B. Pengaruh
- C. Rintangan
- D. Bantuan

24. GANCU =

- A. Serokan
- B. Karung
- C. Timbangan
- D. Pengait

25. MODUS =

- A. Akal
- B. Cara
- C. Langkah-langkah
- D. Perkara

26. MUTUNG =

- A. Suka hati
- B. Susah hati
- C. Sakit hati
- D. Kecewa

27. NAMA =

- A. A. Pengenal
- B. B. Tanda
- C. C. Pamor
- D. D. Kartu

28. HOSTES =

- A. Pramuria
- B. Pramugari
- C. Pramuniaga
- D. Pramusaji

29. KISI-KISI =

- A. Alat hitung
- B. Tabel
- C. Pola kerja
- D. Terali

30. SENARAI =

- A. Daftar
- B. Indah
- C. Lukisan
- D. Bunyi

- 31. JAB =
 - A. Tangkal
 - B. Pandai
 - C. Tendang
 - D. Tinju

32. KABILAH =

- A. Orang arab
- B. Bangsawan
- C. Keluarga nabi
- D. Kelompok

33. BAKU =

- A. Umum
- B. Standar
- C. Asli
- D. Perkiraan

34. TAAZUR =

- A. Perubahan
- B. Pengaruh
- C. Rintangan
- D. Bantuan

35. ISBAT =

- A. Pengaturan
- B. Penentuan
- C. Penegasan
- D. Penjelasan

36. TUNJANGAN =

- A. Swakarya
- B. Mandiri
- C. Bekerja sama
- D. Subsidi

37. JUDI =

- A. Gambling
- B. Togel
- C. Buntut
- D. Tidak Berekor

38. JALANRAYA = ...

- A. Mobil
- B. Adimarga
- C. Bensin
- D. Pasar

39. KOMPOSIT =

- A. Gabungan
- B. Campuran
- C. Pemisahan
- D. Perekatan

40. DORMAN =

- A. Tidur
- B. Lelah
- C. Lemas
- D. Lesu

41. AMBIVALEN =

- A. Bertolak belakang
- B. Sependapat
- C. Absurd
- D. Paradoks

42. Ahli pikir =

- A. Čerita
- B. Filosof
- C. Cerita
- D. Ide

43. EDISI =

- A. Karya
- B. Hasil
- C. Baru
- D. Muncul

44. RIMBA =

- A. Wangi
- B. Wana
- C. Bahaya
- D. Rupawan

45. TAG =

- A. Tanda
- B. Merk
- C. Label
- D. Tabel

46. MODERN =

- A. Lama
- B. Sekarang
- C. Saat ini
- D. Kontemporer

47. DUSTA =

- A. Bohong
- B. Jujur
- C. Malas
- D. Pencuri

48. BERTEMU =

- A. Pergi
- B. Berjumpa
- C. Berpisah
- D. Pulang

49. WARKAT =

- A. Surat
- B. Amplop
- C. Prangko
- D. Wesel

50. MENINGGAL =

- A. Hidup
- B. Melayang
- C. Pergi
- D. Wafat





Definisi Perbendaharaan Kata

Perbendaharaan kata adalah kumpulan atau kelompok kata yang mempunyai susunan yang tetap. Tes perbendaharaan kata adalah sebuah tes untuk mengetahui sampai sejauh mana tingkat pengetahuan peserta tes tersebut di salah satu kosa kata. Selain itu pula tes ini dapat menjadi pengukur wawasan berbahasa dan sastra orang tersebut. Analisa serta keberanian dalam menentukan arti dalam Peribahasa ini sangat dibutuhkan.

Dalam Tes, soal yang tersajikan adalah sebuah Kata yang harus dicari tahu apa gerangan arti dari Kata tersebut. Daya Nalar, Wawasan, Pengetahuan Sastra dan Keberanian mengambil keputusan sangat dibutuhkan dalam tes ini.

- 1. A. Jatiluhur
 - B. Maninjau
 - C. Poso
 - D. Singkarang
- 2. A. Dollar
 - B. Franc
 - C. Gold
 - D. Lira
- 3. A. Anggur
 - B. Apel
 - C. Mangga
 - D. Durian
- 4. A. Inggris
 - B. Prancis
 - C. Jerman
 - D. Italia

- 5. A. Toyota
 - B. Suzuki
 - C. Mercedes
 - D. Xenia
- 6. A. Harimau
 - B. Singa
 - C. Kijang
 - D. Cheetah
- 7. A. Perseteruan
 - B. Pertengkaran
 - C. Pertikaian
 - D. Penyelarasan
- 8. A. Megawati
 - B. Sudharmono
 - C. Soekarno
 - D. Soeharto

- 9. A. Sombong
 - B. Sabar
 - C. Tinggi Hati
 - D. Angkuh
- 10. A. Kursi
 - B. Meja
 - C. Lemari
 - D. Lemari Es
- 11. A. Peserta
 - B. Pelajar
 - C. Siswa
 - D. Murid
- 12. A. Kuda
 - B. Siamang
 - C. Singa
 - D. Sapi
- 13. A. Anggur
 - B. Mangga
 - C. Durian
 - D. Jeruk
- 14. A. Duduk
 - B. Berjongkok
 - C. Berbaring
 - D. Berjalan
- 15. A. Kenyataan
 - B. Faktual
 - C. Khayalan
 - D. Otentik
- 16. A. Barat laut
 - B. Barat daya
 - C. Tenggara
 - D. Timur daya
- 17. A. Apel
 - B. Mangga
 - C. Pepaya
 - D. Pisang
- 18. A. London
 - B. Sidney
 - C. Jakarta
 - D. Roma

- 19. A. Dua belas
 - B. Satu
 - C. Sebelas
 - D. Tiga
- 20. A. Bunga sakura
 - B. Bunga sepatu
 - C. Bunga krisan
 - D. Bunga teratai
- 21. A. Aqua
 - B. Water
 - C. Air
 - D. La Terre
- 22. A. Jamblang
 - B. Empal
 - C. Arsik
 - D. Pesto
- 23. A. Jhon Tyler
 - B. George Clinton
 - C. Franklin Roosevelt
 - D. Ulysses Grant
- 24. A. Jam
 - B. Waktu
 - C. Menit
 - D. Detik
- 25. A. Seyogjanya
 - B. Seharusnya
 - C. Seadanya
 - D. Sebenarnya
- 26. A. Nyelekit
 - B. Pedas
 - C. Cabai
 - D. Ketus
- 27. A. Sarung
 - B. Kain
 - C. Tekstil
 - D. Tenunan
- 28. A. Sabuk
 - B. Ikat Pinggang
 - C. Gesper
 - D. Celana

- 29. A. Hengkang
 - B. Kabur
 - C. Enyah
 - D. Terbang
- 30. A. Kaum
 - B. Suku
 - C. Ras
 - D. Manusia
- 31. A. Hari
 - B. Senin
 - C. Selasa
 - D. Kamis
- 32. A. Ucap
 - B. Sumpah
 - C. Ikrar
 - D. Janji
- 33. A. Lakon
 - B. Adegan
 - C. Peran
 - D. Tokoh
- 34. A. Kayu
 - B. Semen
 - C. Pasir
 - D. Karet
- 35. A. Bergelombang
 - B. Cair
 - C. Lembut
 - D. Licin
- 36. A. Franc
 - B. Dollar
 - C. Gold
 - D. Pound
- 37. A. Makan
 - B. Minum
 - C. Santap
 - D. Lahap
- 38. A. Sepi
 - B. Sunyi
 - C. Tenang
 - D. Suara

- 39. A. Ramai
 - B. Hingar
 - C. Gaduh
 - D. Banyak
- 40. A. Takluk
 - B. Permohonan
 - C. Harapan
 - D. Doa
- 41. A. Dibelah
 - B. Dibagi
 - C. Dipecah
 - D. Dipukul
- 42. A. Kesepuhan
 - B. Tongkrongan
 - C. Gunung
 - D. Kesepuhan
- 43. A. Inggris
 - B. Jerman
 - C. Perancis
 - D. Italia
- 44. A. Kayu
 - B. Semen
 - C. Pasir
 - D. Karet
- 45. A. Akbar
 - B. Mikro
 - C. Besar
 - D. Agung
- 46. A. Asam
 - B. Manis
 - C. Pedas
 - D. Tengik
- 47. A. Hidung
 - B. Kulit
 - C. Lidah
 - D. Mulut

- 48. A. Batik
 - B. Karate
 - C. Borobudur
 - D. Monas
- 49.
- A. Congkak B. Angkuh C. Egaliter D. Sombong
- 50. A. Minister of interior
 - B. Minister of treasurty
 C. Prime Minister
 D. Minister of trade





MATEMATIKA

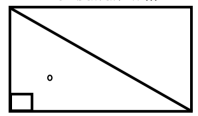
Definisi Tes Matematika

Matematika secara umum ditegaskan sebagai penelitian pola dari struktur, perubahan, dan ruang. Matematika juga dapat didefinisikan sebagai penelitian bilangan dan angka. Dalam pandangan formalis, matematika adalah pemeriksaan aksioma yang menegaskan struktur abstrak menggunakan logika simbolik dan notasi matematika.

Kini, matematika digunakan di seluruh dunia sebagai alat penting di berbagai bidang, termasuk Ilmu Alam, Teknik, Kedokteran atau Medis, dan Ilmu Sosial seperti Ekonomi, dan Psikologi. Matematika terapan, cabang Matematika yang melingkupi penerapan pengetahuan matematika ke bidang-bidang lain, mengilhami dan membuat penggunaan temuan-temuan Matematika Baru, dan kadang-kadang mengarah pada pengembangan disiplin-disiplin ilmu yang sepenuhnya baru, seperti statistika dan teori permainan.

Tes Matematika menuntut kita untuk menghafal rumus-rumus Matematika yang di masa sekolah dulu. Bentuk tes ini umumnya memiliki soal-soal hitungan biasa. Hanya saja lebih ditekankan kepada soal-soal yang bersifat Penalaran Kuantitatif dan Penalaran Kualitataif. Cara termudah mengerjakan soal-soal dalam tes ini adalah kerjakan yang Anda anggap termudah terlebih dahulu.

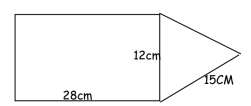
1. Perhatikan gambar persegi di bawah ini...



Jika kita mengabaikan satuannya, berapakah selisih antara luas dan keliling persegi tersebut?

- A. 20
- B. 24
- C. 22
- D. 26

- 2. Yuri berlari-lari mengelilingi sebuah lapangan yang berbentuk persegi dengan kecepatan 4 km/jam. Panjang sisi-sisi lapangan itu adalah 2 km. Yuri mulai berlari pukul 07.35 dan berhenti pukul 12.05. Berapa kali putaran Yuri mengelilingi lapangan pagi itu?
 - A. 21/3 putaran
 - B. 21/4 putaran
 - C. 2 3/4 putaran
 - D. 21/8 putaran



Luas bangun di atas adalah

- A. 364 cm²
- B. 214cm²
- C. 124 cm
- D. 426 cm²
- 4. Hasil perhitungan (6,124 : 0,04) : 15,31 adalah...
 - A. 10
 - B. 10,1
 - C. 10,01
 - D. 100
 - y
- 5. Jika \overline{b} a = c + a maka nyatakan y dalam a, b, dan c adalah...
 - A. y = (c + 2a) b
 - B. $y = \frac{c + 2a}{b}$
 - C. y = (c + 2a) + b
 - D. y = (c + 2a) b
- 6. Pak Paijo membeli 10.000 batu bata dan 45 sak semen untuk membangun rumahnya. Harga 1.000 batubata Rp 310.000,00 dan 1 sak semen Rp 34.000,00. Jika kamu menjadi Pak Paijo, berapa harga batu bata dan semen yang harus dibayar seluruhnya?
 - A. Rp 3.630.000,00
 - B. Rp 3.730.000,00
 - C. Rp 4.630.000,00
 - D. Rp 4.830.000,00
- 7. Panjang 4 meter beratnya 18 ons. Berapa meter panjang kayu yang mempunyai berat 31,5 ons ...
 - A. 6 meter
 - B. 7 meter
 - C. 6,5 meter
 - D. 7,5 meter
- 8. Sebuah bis dengan 24 kursi penumpang, tampak dipenuhipenumpang hingga 10 orang penumpang terpaksa harus berdiri. Pada halte berikutnya 17 orang penumpang turun dan naik 8 orang. 5 penumpang kemudian turun di pemberhentian berikutnya tanpa

- ada seorang pun yang naik. Di halte berikutnya 4 orang naik tanpa seorang pun penumpang di dalam bis yang turun. Berapa kursi kosong di dalam bis setelah bis meninggalkan halte tersebut?
- A. Tidak ada kursi kosong
- B. 1 kursi kosong
- C. 2 kursi kosong
- D. 3 kursi kosong
- 9. KPK dari 310 dan 50 adalah ...
 - A. 1500
 - B. 1600
 - C. 1550
 - D. 1650
- 10. $24 8 : (-2) \times 5 = ...$
 - A. 50
 - B. 40
 - C. 35
 - D. 44
- Jumlah suku ke-3 dan ke-7 suatu deret Rumus jumlah n suku pertama adalah ...
 - A. $3n^2 n$
 - B. $3n^2 + n$
 - C. 3n²
 - D. $3n^2 + 2n$
- 12. Faktor prima dari 120 adalah ...
 - A. $2^4 \times 3 \times 5$
 - B. $3^2 \times 7 \times 11$
 - C. $2^3 \times 3 \times 5$
 - D. $7^2 \times 5 \times 2$
- 13. Volume kubus yang panjang rusuknya 42 cm adalah ...
 - A. 64.088 cm³
 - B. 84.088 cm³
 - C. 74.088 cm³
 - D. 84.288 cm³
- 14. Lia pergi ke pasar 45 menit yang lalu dan akan tiba di rumah 90 menit lagi. Sekarang pukul 07.30. Pukul berapa Lia berangkat ke pasar?

- A. 05.25
- B. 06.25
- C. 07.25
- D. 08.25
- 15. Suhu udara di kota Canada pada siang 20. hari adalah 15°C. Semakin sore, suhu udara turun 6°C setiap jam. Berapa derajat suhu udara tersebut 3 jam kemudian?
 - A. -1 °C
 - B. -3 °C
 - C. -2 °C
 - D. -4 °C
- 16. $1-1\times 1-1=...$
 - A. -1
 - B. 2
 - C. 1
 - D. 0
- 17. Jika cuaca berkabut sebuah mobil berjalan dengan kecepatan 30 km/jam. Jika cuaca baik maka kecepatan rata-rata mobil tersebut 60 km/jam. Berapa lama dia menempuh jalan yang panjangnya 210 km jika 2/7 dari jalan 23. tersebut bercuaca buruk ...?
 - A. 3 jam
 - B. 5 jam
 - C. 4,5 jam
 - D. 4 jam
- 18. $6 \times 7 : 6 + 10 + 20 = ...$
 - A. 37
 - B. 34
 - C. 45
 - D. 25
- 19. Suatu perlombaan diadakan dengan 2 kali perhentian. Jarak tempuh antara start sampai dengan perhentian A adalah 2 km, antara perhentian A sampai dengan perhentian B adalah 7,5 km dan perhentian B sampai dengan finish adalah 1,5 km. Berapa kilometerkah total jarak tempuh pada perlombaan tersebut ...

- A. 10 km
- B. 11 km
- C. 12 km
- D. 13 km
- 20. Faktorisasi prima dari 30 adalah ...
 - A. 2⁵
 - B. 2, 3, dan 5
 - C. 2 dan 5
 - D. 25 dan 7
- 21. Jika $f(x) = 3^x$, maka f(a + 2b c) = ...
 - A. 11
 - B. -3
 - C. -7
 - D. 11
- 22. (20 x 6 : 5) ... (20 x 5 : 6)

 Tanda yang digunakan dalam pengoperasian bilangan di bawah ini adalah ...
 - A. >
 - B. =
 - C. <
 - D. /
- 23. Jika $o = \{1,2,3,4\}$

$$P = \{ 3,4,5,6 \}$$

 $q = \{ 4,5,6,7 \}$

- Maka o $\bigcap q \bigcap r$ adalah ...
- A. 7
- B. 1
- C. 4
- D. {4,5,6,7}
- 24. Hasil dari (2x-2) . (X + 5) adalah ...
 - A. 2x 12x 10
 - B. 2x + 12x 10
 - C. $2x^2 + 8x 10$
 - D. 2x 8x 10
- 25. Berapakah bentuk baku dari 0,14?
 - A. 1,4 X 10¹
 - B. 1,4 X 10⁻¹
 - C. 1.4 X 10³
 - D. 1,4 X 10⁻³

- 26. Nilai x pada 20 3x = -7 adalah ...
 - A. 6
 - B. 7
 - *C*. 8
 - D. 9
- 27. Tentukanlah suku ke-5 dari sebuah baris geometri: 3, 9, 27, 81, ...!
 - A. 243
 - B. 521
 - C. 123
 - D. 354
- 28. Windy berlibur ke rumah neneknya. Ia berangkat dari rumahnya pukul 06.50 dan sampai dirumah neneknya pukul 13.10. Lama perjalanan yang ditempuh oleh Windy adalah ...
 - A. 6 jam 20 menit
 - B. 7 jam 20 menit
 - C. 8 jam 20 menit
 - D. 9 jam 20 menit
- 29. Pemfaktoran dari $6x^2 5x 6$ adalah
 - •••
 - A. (2x 3)(3x + 2)
 - B. (2x-3)(3x-2)
 - C. (2x + 3)(2x 3)
 - D. (2x + 3)(2x + 3)
- 30. Diketahui sebuah tabung tertutup yang memiliki jari-jari sebesar 20 cm dan tinggi 40 cm. Hitunglah volumenya?
 - A. 50.240 cm³
 - B. 55.241 cm³
 - C. 49.136 cm³
 - D. 50.402 cm³
- 31. Hasil dari 17 (3 × (-8)) adalah
 - A. 49
 - B. 41
 - C. -7
 - D. -41
- 32. Jika $f(x) = \sqrt{x+1} \operatorname{dan} g(x) = x^2 1$, maka $(g \ f)(x) = ...$
 - A. x
 - B. x + 1
 - $C. \times -1$
 - D. 2x 1

- 33. Sunarsih memberikan bantuan berupa 96 kg beras, 80 bungkus mie instan, dan 64 kemasan minyak goreng kepada tetangganya. Jika tiap orang menerima bantuan sama banyak dan merata, berapa orang paling banyak tetangga yang mendapat bantuan?
 - A. 16 orang
 - B. 45 orang
 - C. 15 orang
 - D. 11 orang
 - 34. $25 \times (20 + 4) = (25 \times 20) + (25 \times 4) = ...$
 - A. 600
 - B. 700
 - C. 800
 - D. 300
 - 35. Lambang bilangan asli dari XLVII adalah
 - A. 67
 - B. 77
 - C. 47
 - D. 57
 - 37. Hasil dari 2 kodi + 2,5 lusin = ... buah.
 - A. 70 buah
 - B. 80 buah
 - C. 90 buah
 - D. 30 buah
 - 38. Perbandingan uang A dan B adalah 3: 4, sedangkan uang B dan C adalah 4: 5 jika jumlah uang mereka Rp 24.000,00, maka berapa uang A?
 - A. 7.000
 - B. 6.000
 - C. 8.000
 - D. 9.000
 - 39. Sebuah grosir menjual 2 ton gula pasir setiap hari kepada 5 orang pengecer, maka setiap orang pengecer mendapat ... ton dalam satu minggu (satu minggu = 7 hari).
 - A. 4,8
 - B. 3,8
 - C. 2.8
 - D. 5,8

- 40. Bilangan 1986 jika ditulis dalam lambang 46. bilangan romawi menjadi ...
 - A. MCMXLXXVI
 - B. MCMXLXVI
 - C. MCMLXXXVI
 - D. MCMLXXVI
- 41. Rayis mempunyai halaman rumah berbentuk persegi panjang, dengan ukuran panjang 42 m dan lebar 37 m. Keliling halaman rumah Rayis adalah ...
 - A. 158
 - B. 675
 - C. 123
 - D. 241
- 42. Jarak kota D dan C pada peta 3,5 cm. Jarak kedua kota itu sebenarnya 52,5 km. Skala petanya adalah ...
 - A. 1:15.000.000
 - B. 1:15.000
 - C. 1:150.000
 - D. 1:1.500.000
- 43. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 91 dan 65 adalah ...
 - A. 7
 - B. 13
 - C. 5
 - D. 15
- 44. Ibu Maisah pedagang bensin eceran mempunyai 0,125 m³ bensin didalam drum dan 1 liter bensin yang lain didalam botol kecil. Karena penutupnya kurang rapat, bensin tersebut menguap sebanyak 1 dm³. Berapa liter bensin yang tersisa?
 - A. 125 liter
 - B. 76,5 liter
 - C. 1.251 liter
 - D. 121,5 liter
- 45. KPK dari 24, 45, dan 60 adalah ...
 - A. 360
 - B. 240
 - C. 270
 - D. 405

- 46. Hasil dari 26,5 9,75 adalah ...
 - A. 15.5
 - B. 16,75
 - C. 17,25
 - D. 18,25
- 47. Nilai harian Sisi yaitu 7, 10, 9, 10, 8, 9 dan 10. Nilai modus ulangan Sisi adalah
 - ···
 - A. 7B. 8
 - C. 9
 - D. 10
- 48. Suhu di dalam kulkas -14°C sedangkan suhu diruangan 36°C. Perbedaan suhu dikedua tempat tersebut adalah ...
 - A. -22°C
 - B. 22°C
 - C. -50°C
 - D. 50°C
- 49. Dari 40 orang anak, 16 memelihara burung, 21 orang memelihara kucing dan 12 orang memelihara keduanya. Berapakah anak yang tidak memelihara burung ataupun kucing?
 - A. 18 Orang
 - B. 17 Orang
 - C. 16 Orang
 - D. 15 Orang
- 50. S = { a, b, c } berapa banyaknya anggota himpunan bagian s?
 - A. 6
 - B. 7
 - C. 8
 - D. 10







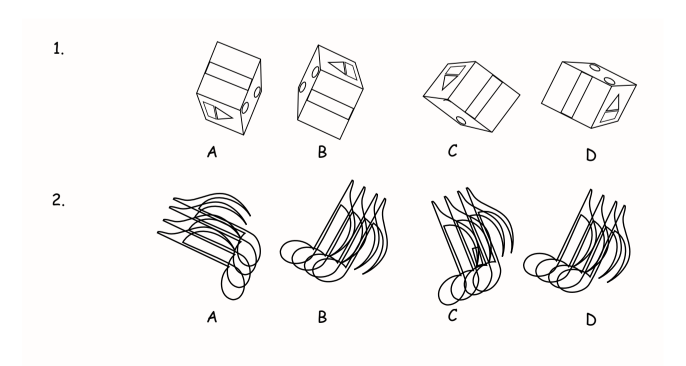
Definisi Tes Klasifikasi Gambar

Klasifikasi Gambar adalah sekumpulan atau sekelompok gambar yang sama atau sejenis dalam satu area. Klasifikasi Gambar diartikan pula sebagai gambar-gambar dalam berbagai keadaan namun sesungguhnya adalah gambar yang sama.

Tes Klasifikasi Gambar adalah sebuah tes untuk mengukur sampai sejauh mana ketelitian serta daya analisa peserta Tes tersebut. Karena Tes ini benar-benar membutuhkan pengamatan dan kematangan daya analisa akan apa yang ada dihadapannya.

Dalam tes ini, peserta hanya perlu meneliti gambar-gambar dalam satu area dan mencari gambar yang berbeda. Dalam proses pengerjaan soal ini, peserta tes hanya perlu mencari satu gambar yang tidak termasuk dalam kelompok atau klasifikasi gambar tersebut.

Carilah satu gambar yang berbeda!











A

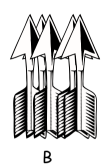
В

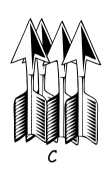
С

D

4.









5.







6.





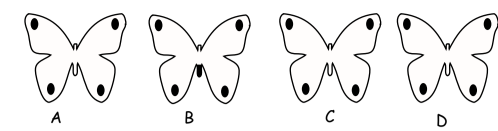


Α

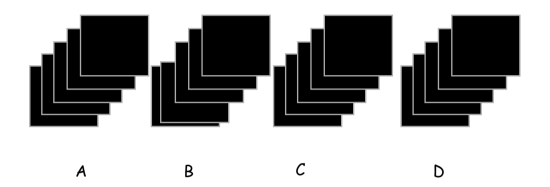
В

С

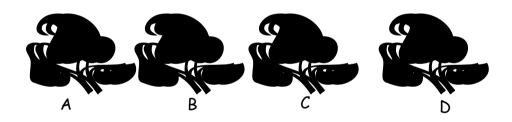
D



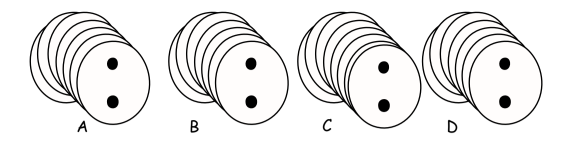
8.



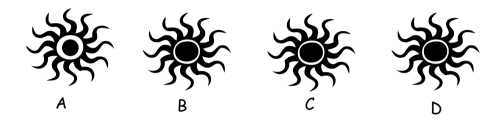
9.



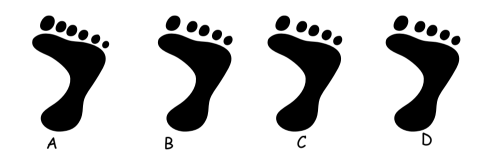


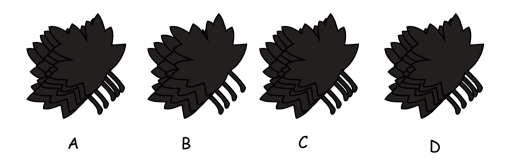


12.



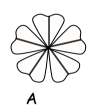
13.







16.









17.



Α



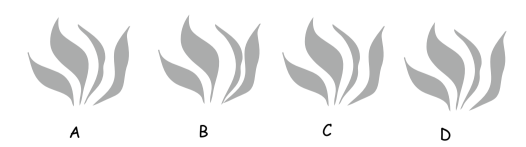
В



C



D





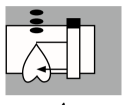


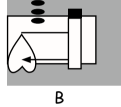


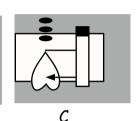


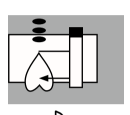


20.

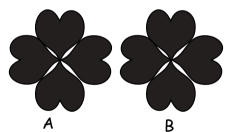


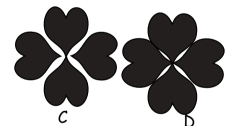






21.





22.









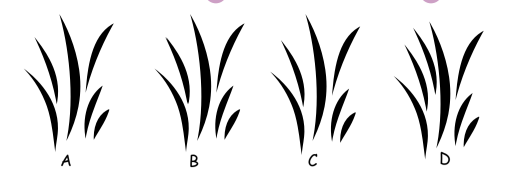
Α

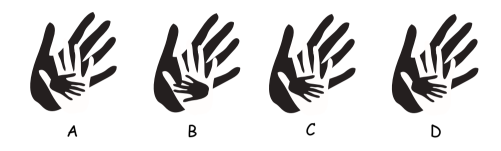
В

С

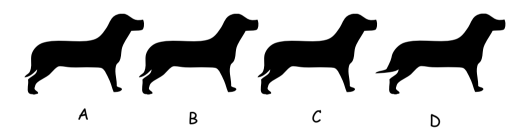
D

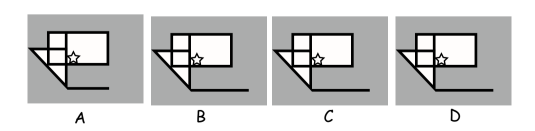




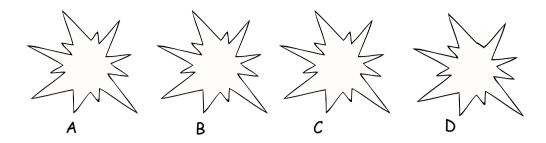


25.

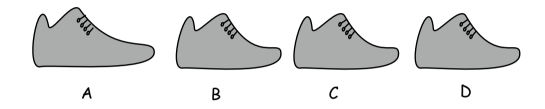




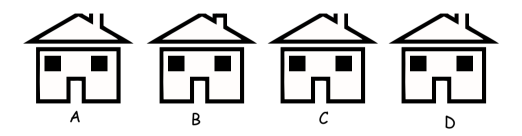


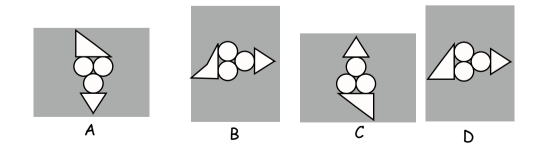


28.

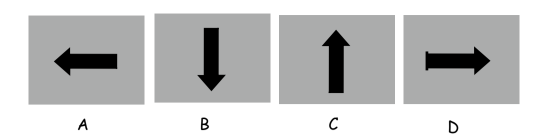


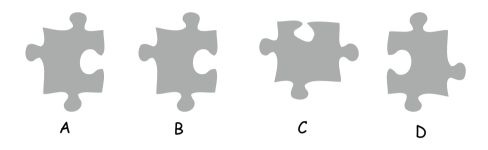
29.



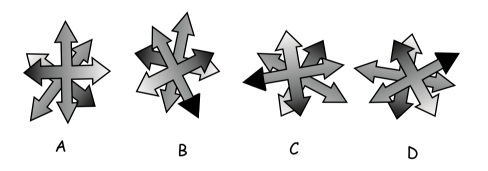


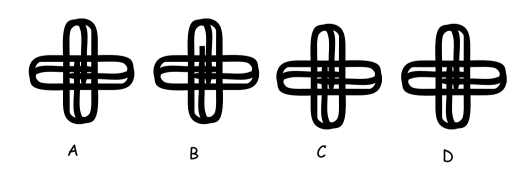




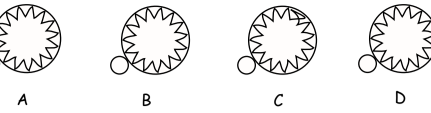


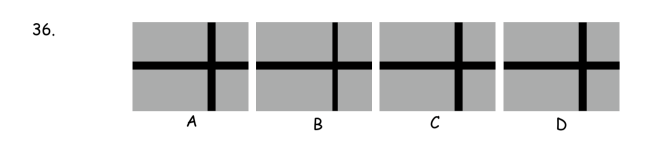
33.

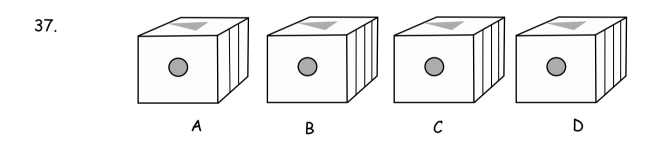


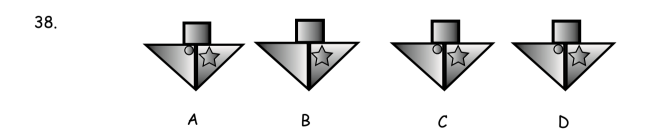












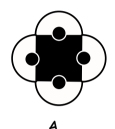


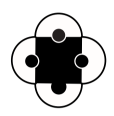






40.



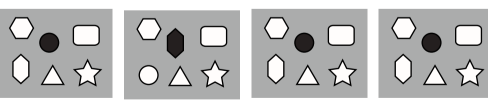


41.



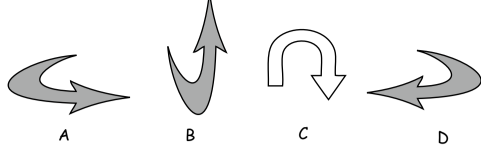








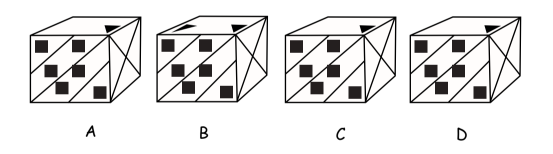


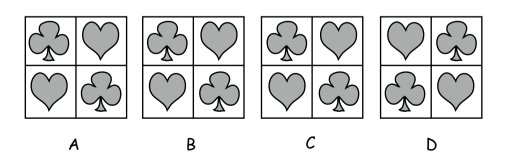


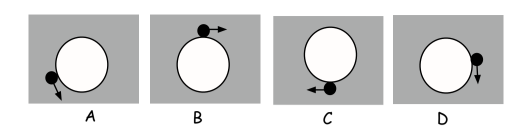
44.



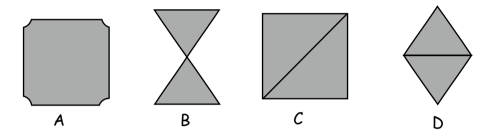
45.



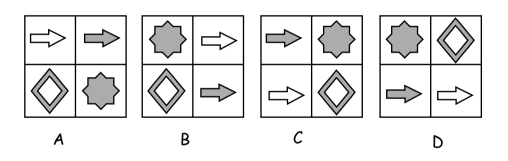


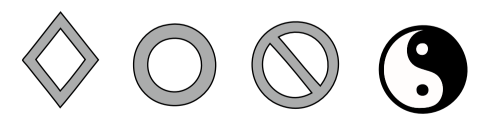


48.



49.













Definisi Tes Informasi Singkat

Informasi Singkat adalah Sedikit atau minimalisnya informasi yang didapat dalam suatu perkara atau urusan. Dimana dengan sedikitnya informasi tersebut kita dapat memahami atau mengerti akan situasinya.

Tes Informasi Singkat adalah sebuah tes untuk mengukur sampai sejauh mana kemampuan si peserta tersebut dalam mengolah atau menalar informasi yang di dapat. Hanya dengan pendek kalimat, kata atau informasi saja, si peserta sudah bisa menetukan apa yang dimaksudkan.

Dalam tes ini, peserta hanya perlu berpikir cepat atas data atau informasi yang di dapat. Dari data yang singkat ini, peserta tes dapat langsung menyimpulkan atau mengemukakan pendapatnya.

Jawablah dengan benar atas singkatnya informasi di bawah!

- Tanduk yang ada pada Badak.
 (Jawaban 4 huruf, dengan huruf pertama C)
- Nama tari-tarian dari daerah Jawa barat (Jawaban 7 huruf, dengan huruf pertama J)
- Nama kota yang terlintas oleh garis katulistiwa.
 (Jawaban 9 huruf, dengan huruf pertama P)
- Yang dihirup oleh tumbuhan.
 (Jawaban 14 huruf, dengan huruf pertama K)
- 5. Alat kelamin betina pada tumbuhan. (Jawaban 5 huruf, dengan huruf pertama P)
- Kerajaan GOA berada di kota .
 (Jawaban 7 huruf, dengan huruf pertama M)

- 7. Organisasi regional negara-negara di ASIA PASIFIK yang bekerja sama dibidang ekonomi, sosial, budaya, pertahanan dan keamanan. Dsb (Jawaban 5 huruf, dengan huruf pertama A)
 - Penguasa Mataram yang menciptakan tarikh jawa, menciptakan buku falsafah Sastra Gending.
 (Jawaban 11 huruf, dengan huruf pertama S)
 - Nama pertama JAKARTA.
 (Jawaban 7 huruf, dengan huruf pertama B)
- Kesenian dari Ponorogo.
 (Jawaban 6 huruf, dengan huruf pertama R)
- Yang dipakai untuk mencari ikan.
 (Jawaban 4 huruf, dengan huruf pertama J)

- Sebelum menjadi kodok.
 (Jawaban 8 huruf , dengan huruf pertama K)
- Hewan pemakan tumbuhan. dsb.
 (Jawaban 9 huruf , dengan huruf pertama H)
- Binatang yang mengeluarkan cahaya.
 (Jawaban 12 huruf , dengan huruf pertama K)
- Tempat untuk memperbaiki mobil.
 (Jawaban 7 huruf , dengan huruf pertama B)
- Buang yang bersisik.
 (Jawaban 5 huruf , dengan huruf pertama 5)
- Hewan yang hidup didalam tanah.
 (Jawaban 6 huruf , dengan huruf pertama C)
- 18. Pemain yang menjaga gawang pada sepak bola.(Jawaban 5 huruf , dengan huruf 29. pertama K)
- 19. Cerita MALIN KUNDANG berasal dari daerah.(Jawaban 8 huruf , dengan huruf pertama S)
- Perewatakan jahat pada film.
 (Jawaban 9 huruf , dengan huruf pertama A)
- YANG berada dilangit saat malam.
 (Jawaban 7 huruf , dengan huruf pertama B)
- 22. Alat kelamin jantan pada tumbuhan .(Jawaban 10 huruf , dengan huruf pertama B)
- 23. Planet yang paling dekat dengan matahari.

- (Jawaban 9 huruf , dengan huruf pertama M)
- Hewan yang hidup didua alam.
 (Jawaban 5 huruf , dengan huruf pertama B)
- 25. Hewan pemakan daging. dsb. (Jawaban 9 huruf , dengan huruf pertama K)
- Tanda yang meng akhiri suatu kalimat.
 (Jawaban 5 huruf , dengan huruf pertama T)
- 27. Danau terkenal yang berada di daerah Sumatra utara.(Jawaban 4 huruf , dengan huruf pertama T)
- 28. Tanda baca yang digunakan secara berpasangan untuk menandai kalimat atau ucapan.
 (Jawaban 5 huruf , dengan huruf pertama K)
- 29. Cerita prosa rakyat yang dianggap oleh yang mempunyai cerita sebagai suatu yang benar-benar terjadi.
 (Jawaban 7 huruf , dengan huruf pertama L)
- Untuk merekatkan benda.
 (Jawaban 3 huruf , dengan huruf pertama L)
- 31. Gurun terluas didunia yang berada Afrika utara.(Jawaban 6 huruf , dengan huruf pertama 5)
- Tempat menyimpan mobil.
 (Jawaban 6 huruf , dengan huruf pertama G)
- Alat transportasi dilaut .
 (Jawaban 6 huruf , dengan huruf pertama P)

- 34. Karangan yang terikat oleh rima. ritma 45. atau pun jumblah baris yang ditandai oleh bahasa padat. Dst.
 (Jawaban 5 huruf , dengan huruf pertama P)
- 35. Benua terbesar .
 (Jawaban 4 huruf , dengan huruf pertama A)
- Binatang khas australia.
 (Jawaban 7 huruf , dengan huruf 47. pertama K)
- Panca indra penghirup .
 (Jawaban 6 huruf , dengan huruf pertama H)
- 38. Zat yang terdapat pada rokok. (Jawaban 8 huruf , dengan huruf pertama N)
- Alat transportasi beroda 4.
 (Jawaban 5 huruf , dengan huruf pertama M)
- 40. Puisi yang bersajak A B A B. Dsb. (Jawaban 6 huruf , dengan huruf pertama P)
- 41. Orang yang mengendalikan pesawat terbang.(Jawaban 5 huruf , dengan huruf pertama P)
- 42. Telur mengandung.
 (Jawaban 7 huruf , dengan huruf pertama P)
- 43. Alat komunikasi tanpa kabel. (Jawaban 9 huruf , dengan huruf pertama H)
- 44. Dasar negara indonesia. (Jawaban 9 huruf , dengan huruf pertama p)

- 45. Ekstasi, sabu-sabu, inex dan golden adalah jenis zat.
 (Jawaban 12 huruf , dengan huruf pertama P)
- 46. Benda langit yang berupa kumpulan batuan yang berada diantara planet Mars dan Yupiter.
 (Jawaban 8 huruf , dengan huruf pertama A)
- 47. Sesuatu yang dapat menyebabkan benda bergerak. (Jawaban 4 huruf , dengan huruf pertama G)
- 48. Membawa bola sambil memantulkannya kelantai pada olahraga Basket.
 (Jawaban 9 huruf , dengan huruf pertama D)
- 49. Benda yang tidak dapat menghasilkan arus listrik.(Jawaban 8 huruf , dengan huruf pertama I)
- 50. Karangan yang dibuat dalam bentuk dialog-dialog.(Jawaban 5 huruf , dengan huruf pertama D)



DERET ANGKA



Definisi Tes Deret Angka?

Deret Angka adalah adalah angka yang berderet dengan satu alur atau prinsip yang jelas dan berjelanjutan atau kontinyu. Deret Angka memiliki suatu pola yang jelas dan terus berkelanjutan dari angka satu ke angka selanjutnyu.

Tes Deret Angka adalah sebuah tes untuk mencari alur atau pola yang jelas dari Deretan Angka tersebut. Tes ini terdiri dari Deretan Angka yang belum selesai. Peserta tes harus mendapatkan Angka dari titik-titik yang disajikan dalam soal. Tentu saja ini bukan hal yang mudah, karena Deretan Angka ini memiliki pola yang pastinya harus dipecahkan terlebih dahulu sebelum Peserta Tes dapat menentukan angka apa yang seharusnya mengisi titik-titik yang di tanyakan.

Pola Deret Angka dapat di perhatikan dari angka satu ke angka selanjutnya. Polanya ini bisa berupa Pengurangan, Penjumlahan, Pembagian atau pun Perkalian. Operasi-operasi dasar Matematika sangat berguna dalam tes ini, sebab Deret Angka memang tidak bisa dipisahkan dari aturan main Matematika.

Tujuan dari tes Deret Angka ini adalah untuk menguji kemampuan seseorang dalam menganalisa permasalahan dan tikant emosionalnya. Sebab kedua hal tersebut memang sangat berperan di sini. Untuk memecahkan tes Deret Angka ini sangat dibutuhkan kesabaran ekstra dan Analisa yang tepat.

- 1. 31, 33, 36, 40, ..., ..., ..., ..., ...
 - A. 31, 33, 36, 40, 40, 45, 49, 51, 54, 58
 - B. 31, 33, 36, 40, 42, 42, 49, 51, 54, 58
 - C. 31, 33, 36, 40, 42, 45, 49, 51, 54, 58
 - D. 31, 33, 36, 40, 42, 45, 49, 49, 54, 58
- 2. 4, 8, ..., ..., ..., 256
 - A. 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256
 - B. 4, 8, 24, 32, 64, 128, 256
 - C. 4, 8, 16, 38, 64, 128, 256
 - D. 4, 8, 16, 32, 64, 72, 256

- 3. 3, ..., 6, ..., 12, 45, ..., 135, ..., 405
 - A. 3, 5, 6, 15, 12, 45, 24, 135, 45, 405
 - B. 3, 5, 6, 15, 12, 45, 90, 135, 48, 405
 - C. 3, 5, 6, 20, 12, 45, 24, 135, 48, 405
 - D. 3, 5, 6, 15, 12, 45, 24, 135, 48, 405
- 4. 2, 3, 5, 8, 12, 17, ..., ..., ..., ...
 - A. 2, 3, 5, 8, 12, 17, 19, 20, 23, 27, 32
 - B. 2, 3, 5, 8, 12, 17, 18, 20, 23, 27, 32
 - C. 2, 3, 5, 8, 12, 17, 18, 21, 23, 27, 32
 - D. 2, 3, 5, 8, 12, 17, 18, 20, 25, 27, 32

- 5. 35, 33, 30, 26, ..., ..., ..., ..., ...
 - A. 35, 33, 30, 26, 24, 21, 19, 17, 14, 10
 - B. 35, 33, 30, 26, 30, 21, 19, 17, 14, 10
 - C. 35, 33, 30, 26, 24, 21, 21, 17, 14, 10
 - D. 35, 33, 30, 26, 24, 21, 19, 20, 14, 10
- 6. 4, 8, ..., ..., 64, ..., ...
 - A. 4, 8, 24, 32, 64, 128, 256
 - B. 4, 8, 16, 48, 64, 128, 256
 - C. 4, 8, 16, 32, 64, 162, 256
 - D. 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256
- 7. 35, ..., 70, ..., 150, ..., 450
 - A. 35, 15, 70, 75, 140, 150, 280, 450
 - B. 35, 25, 70, 85, 140, 150, 280, 450
 - C. 35, 25, 70, 75, 140, 150, 280, 450
 - D. 35, 25, 70, 75, 140, 150, 300, 450
- 8. 50, 65, 60, ..., ..., ..., 75, 85, 80
 - A. 50, 65, 60, 60, 65, 75, 70, 80, 75, 85, 80
 - B. 50, 65, 60, 70, 55, 75, 70, 80, 75, 85, 80
 - *C*. 50, 65, 60, 70, 65, 75, 70, 80, 75, 85, 80
 - D. 50, 65, 60, 70, 65, 75, 65, 80, 75, 85, 80
- 9. 6, ..., ..., 80, 240, 242
 - A. 6,12, 24, 26, 78, 80, 240, 242
 - B. 6,8, 24, 26, 78, 80, 240, 242
 - C. 6,8, 32, 26, 78, 80, 240, 242
 - D. 6,8, 24, 24, 78, 80, 240, 242
- 10. 3, 2, 6, 4, ..., 12, ..., 48, ..., 240
 - A. 3, 2, 6, 4, 18, 12, 72, 48, 360, 240
 - B. 3, 2, 6, 4, 18, 12, 72, 48, 360, 240
 - C. 3, 2, 6, 4, 18, 12, 72, 48, 360, 240
 - D. 3, 2, 6, 4, 18, 12, 72, 48, 360, 240

- 11. 10, ..., 40, 50, ..., ..., 90
 - A. 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90
 - B. 10, 15, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90
 - *C.* 10, 20,40, 40, 50, 60, 70, 80, 90
 - D. 10, 20, 30, 50, 50, 60, 70, 80, 90
- 12. 12, 14, 17, 21, ..., ..., 29, 31, ...
 - A. 12, 14, 17, 21, 23, 26, 27, 29, 31, 35
 - B. 12, 14, 17, 21, 21, 26, 27, 29, 31, 35
 - *C*. 12, 14, 17, 21, 23, 30, 27, 29, 31, 35
 - D. 12, 14, 17, 21, 23, 26, 27, 27, 31, 35
- 13. 3, 6, 12,,,
 - A. 3, 6, 12, 18, 48, 96, 192
 - B. 3, 6, 12, 24, 38, 96, 192
 - C. 3, 6, 12, 24, 48, 96, 192
 - D. 3, 6, 12, 24, 48, 72, 192
- 14. 5, ..., 10, ..., ..., ..., 81, ..., 243
 - A. 5, 5, 10, 9, 20, 27, 40, 81, 80, 243
 - B. 5, 3, 10, 9, 20, 27, 40, 81, 80, 243 *C*. 5, 3, 10, 13, 20, 27, 40, 81, 80,
 - 243 D. 5, 3, 10, 9, 19, 27, 40, 81, 80, 243
- 15. 8, ..., 13, ..., ..., ..., 39, ..., 49, 43
 - A. 8, 8, 13, 19, 18, 29, 23, 39, 28, 49, 43
 - B. 8, 9, 13, 19, 18, 29, 23, 39, 28, 49, 43
 - C. 8, 9, 13, 19, 17, 29, 23, 39, 28, 49, 43
 - D. 8, 9, 13, 21, 18, 29, 23, 39, 28, 49,43
- 16. 6, 12, 13, ..., 27, ..., ...
 - A. 6, 12, 13, 25, 27, 54, 55
 - B. 6, 12, 13, 26, 27, 54, 55
 - C. 6, 12, 13, 26, 27, 53, 55
 - D. 6, 12, 13, 26, 27, 54, 54

- 17. 3,6, 12,..., 96, ..., ...
 - A. 3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, 384
 - B. 3, 6, 12, 18, 48, 96, 192, 384
 - C. 3, 6, 12, 24, 36, 96, 192, 384
 - D. 3, 6, 12, 24, 48, 72, 192, 384
- 18. 10, 5, 20, ..., ..., ...
 - A. 10, 5, 20, 10, 40, 20, 80
 - B. 10, 5, 20, 30, 40, 20, 80
 - C. 10, 5, 20, 10, 30, 20, 80
 - D. 10, 5, 20, 10, 40, 50, 80
- 19. 5, 7, 10, 14, ..., ..., 25, ..., ...
 - A. 5, 7, 10, 14, 24, 19, 23, 25, 28, 32
 - B. 5, 7, 10, 14, 16, 30, 23, 25, 28, 32
 - C. 5, 7, 10, 14, 16, 19, 35, 25, 28, 32
 - D. 5, 7, 10, 14, 16, 19, 23, 25, 28, 32
- 20. 8, ..., ..., 17, 20, ..., ..., ...
 - A. 8, 16, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32
 - B. 8, 11, 17, 17, 20, 23, 26, 29, 32
 - C. 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32
 - D. 8, 11, 14, 17, 20, 21, 26, 29, 32
- 21. 7, 18, 30, 43, ..., ..., ..., 102, ...
 - A. 7, 18, 30, 43, 50, 66, 79, 90, 102, 115
 - B. 7, 18, 30, 43, 54, 66, 79, 90, 102, 115
 - *C*. 7, 18, 30, 43, 54, 60, 79, 90, 102, 115
 - D. 7, 18, 30, 43, 54, 66, 70, 90, 102, 115
- 22. 2, 20, 4, ..., ..., ...,, ...
 - A. 2, 20, 4, 40, 8, 80, 16, 160, 32
 - B. 2, 20, 4, 25, 8, 80, 16, 160, 32
 - C. 2, 20, 4, 40, 10, 80, 16, 160, 32
 - D. 2, 20, 4, 40, 8, 80, 10, 160, 32
- 23. 4, 16, 7, ..., ..., ..., 16, ..., ...
 - A. 4, 16, 7, 10, 10, 22, 13, 25, 16, 28, 19
 - B. 4, 16, 7, 19, 11, 22, 13, 25, 16, 28, 19
 - C. 4, 16, 7, 19, 10, 22, 22, 25, 16, 28, 19
 - D. 4, 16, 7, 19, 10, 22, 13, 25, 16, 28, 19

- 24. 16, 4, 24, ..., ..., ...
 - A. 16, 4, 24, 16, 36, 9, 54
 - B. 16, 4, 24, 60, 36, 9, 54
 - C. 16, 4, 24, 6, 36, 9, 54
 - D. 16, 4, 24, 6, 36, 19, 54
- 25. ..., ..., ..., 42, 50,, ..., ...
 - A. 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 58, 66, 74, 82, 90
 - B. 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 58, 66, 74, 82, 90
 - *C*. 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 58, 66, 74, 82, 90
 - D. 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 58, 66, 74, 82, 90
- 26.,,, 243, 729
 - A. 1.3.9.27.81.243.729
 - B. 1, 2, 9, 27, 81, 243, 729
 - C. 1, 3, 10, 27, 81, 243, 729
 - D. 1, 3, 9, 21, 81, 243, 729
- 27. 480, 5, 240, 15, ..., ..., ..., ..., ..., ...
 - *A*. 480, 5, 240, 10, 125, 45, 60, 135, 30, 405, 15
 - B. 480, 5, 240, 15, 120, 40, 60, 135, 30, 405, 15
 - *C*. 480, 5, 240, 15, 120, 45, 60, 135, 30, 405, 15
 - D. 480, 5, 240, 15, 120, 45, 65, 135, 30, 405, 15
- 28. 21, ..., 31, ..., ..., 66, 51, ..., ..., 76, ..., 81
 - A. 21, 42, 31, 61, 41, 66, 51, 71, 61, 76, 71, 81
 - B. 21, 56, 31, 62, 41, 66, 51, 71, 61, 76, 71, 81
 - *C*. 21, 56, 31, 61, 40, 66, 51, 71, 61, 76, 71, 81
 - D. 21, 56, 31, 61, 41, 66, 51, 71, 61, 76, 71, 81

- 29. 6, ..., 16, ..., ..., 42, 36, ..., ..., 52, ..., 57

 A. 6, 30, 16, 37, 26, 42, 36, 47, 46, 52, 56, 57

 B. 6, 32, 10, 37, 26, 42, 36, 47, 46, 52, 56, 57

 C. 6, 32, 16, 37, 20, 42, 36, 47, 46, 52, 56, 57
 - D. 6, 32, 16, 37, 26, 42, 36, 47, 46, 52, 56, 57
- 30. 8, 16, 19, ..., ..., 82, ..., ..., ... A. 8, 16, 19, 30, 41, 82, 85, 170, 173 B. 8, 16, 19, 38, 40, 82, 85, 170, 173 C. 8, 16, 19, 38, 41, 82, 80, 170, 173 D. 8, 16, 19, 38, 41, 82, 85, 170, 173
- 31. ..., ..., ..., 44, 54, ..., ..., 84, ...
 A. 12, 24, 34, 44, 54, 64, 74, 84, 94
 B. 14, 20, 34, 44, 54, 64, 74, 84, 94
 C. 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74, 84, 94
 D. 14, 24, 34, 45, 54, 64, 74, 84, 94
- 32. 11, 13, 16, 20, ..., ..., ..., 34, ...

 A. 11, 13, 16, 20, 21, 25, 29, 31, 34, 38

 B. 11, 13, 16, 20, 22, 26, 29, 31, 34, 38

 C. 11, 13, 16, 20, 22, 25, 28, 31, 34, 38

 D. 11, 13, 16, 20, 22, 25, 29, 31, 34, 38
- 33. 4, 8, 16 ..., ..., ... A. 4, 8, 16, 30, 64, 128, 256 B. 4, 8, 16, 32, 60, 128, 256 C. 4, 8, 16, 32, 64, 120, 256 D. 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256
- 34. 9, ..., 18, ..., ..., 75, ..., 225, ...

 A. 9, 9, 18, 15, 36, 75, 72, 225, 144

 B. 9, 5, 18, 15, 36, 75, 72, 225, 144

 C. 9, 5, 18, 23, 36, 75, 72, 225, 144

 D. 9, 5, 18, 15, 33, 75, 72, 225, 144
- 35. 6, ..., 11, ..., ..., ..., 37, ..., 47, ...

 A. 6, 7, 11, 17, 16, 27, 21, 37, 26, 47, 31

 B. 6, 6, 11, 17, 16, 27, 21, 37, 26, 47, 31

 C. 6, 7, 11, 118, 16, 27, 21, 37, 26, 47, 31

 D. 6, 7, 11, 17, 28, 27, 21, 37, 26, 47, 31

- 36. 7, 14, 15, ..., ..., ..., ..., ... A. 7, 14, 15, 30, 31, 62, 63, 126, 127 B. 7, 14, 15, 25, 31, 62, 63, 126, 127 C. 7, 14, 15, 30, 30, 62, 63, 126, 127 D. 7, 14, 15, 30, 31, 60, 63, 126, 127
- 37. 2, 4, 8, ..., ..., ..., ... A. 2, 4, 8, 12, 32, 64, 128 B. 2, 4, 8, 16, 24, 64, 128 C. 2, 4, 8, 16, 32, 48, 128 D. 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128
- 38. 12, 6, 24 ..., ..., ... A. 12, 6, 24, 28, 48, 24, 96, 48, 192 B. 12, 6, 24, 12, 48, 24, 96, 48, 192 C. 12, 6, 24, 12, 24, 24, 96, 48, 192 D. 12, 6, 24, 12, 48, 12, 96, 48, 192
- 39. 13, 15, 18, 22,,, 36,

 A. 13, 15, 18, 22, 28, 27, 31, 33, 36, 40

 B. 3, 15, 18, 22, 24, 21, 31, 33, 36, 40

 C. 13, 15, 18, 22, 24, 27, 31, 33, 36, 40

 D. 13, 15, 18, 22, 24, 27, 36, 33, 36, 40
- 40. ..., ..., ..., 26, 29, ..., ..., ... A. 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41 B. 14, 21, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41 C. 14, 17, 20, 26, 26, 29, 32, 35, 38, 41 D. 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 30, 38, 41
- 41. 80, 40, 120,,,
 A. 80, 40, 120, 60, 180, 90, 270, 135, 405
 B. 80, 40, 120, 90, 180, 90, 270, 135, 405
 C. 80, 40, 120, 90, 180, 90, 280, 135,

405

- D. 80, 40, 120, 60, 180, 90, 280, 135, 405
- 42. 9, 11, 14, 18, ..., ..., ..., ..., ..., ... A. 14, 16, 19, 26, 25, 28, 32, 34, 37, 41 B. 14, 16, 19, 23, 25, 28, 32, 34, 37, 41 C. 14, 16, 19, 23, 25, 29, 32, 34, 37, 41 D. 14, 16, 19, 23, 25, 28, 30, 34, 37, 41

- 43. ..., ..., ..., ..., ..., 79, 91 A. 7, 21, 31, 43, 55, 67, 79, 91 B. 7, 21, 31, 43, 50, 67, 79, 91 C. 7, 19, 31, 43, 50, 67, 79, 91 D. 7, 19, 31, 43, 55, 67, 79, 91
- 44. 22, ..., 24, 14, ..., ..., ..., ..., ..., 29, 32, 31 A. 22, 21, 24, 23, 26, 25, 28, 27, 30, 29, 32, 31
 - B. 22, 21, 22, 23, 26, 25, 28, 27, 30, 29, 32, 31
 - C. 22, 21, 22, 23, 26, 25, 28, 29, 30, 29, 32, 31
 - D. 22, 21, 24, 23, 26, 25, 28, 29, 30, 29, 32, 31
- 45. 9, 18, 21, ..., ..., ..., ..., ...
 - A. 9, 18, 21, 42, 45, 90, 93, 186, 189
 - B. 9, 18, 21, 39, 45, 90, 93, 186, 189
 - C. 9, 18, 21, 39, 45, 84, 93, 186, 189
 - D. 9, 18, 21, 42, 45, 84, 93, 186, 189
- 46. 6, ..., 18, ..., ..., ..., 96, ..., 192
 - A. 6, 12, 18, 30, 54, 48, 162, 96, 486, 192
 - B. 6, 12, 18, 30, 54, 48, 92, 96, 486, 192
 - C. 6, 12, 18, 24, 54, 48, 92, 96, 486, 192
 - D. 6, 12, 18, 24, 54, 48, 162, 96, 486, 192
- - A. 69, 72, 71, 74, 73, 76, 75, 78, 77, 80, 79, 82, 81, 84
 - B. 69, 72, 71, 74, 73, 78, 75, 78, 77, 80, 79, 82, 81, 84
 - C. 69, 72, 71, 74, 73, 78, 75, 78, 77, 82, 79, 82, 81, 84
 - D. 69, 72, 71, 74, 73, 76, 75, 78, 77, 82, 79, 82, 81, 84

- 48. 12, ..., 19, ..., 27, ..., 36, 35, ..., 42, ..., 50, 59
 - A. 12, 11, 19, 17, 27, 26, 36, 35, 43, 42, 51, 50, 60, 59
 - B. 12, 11, 19, 17, 27, 26, 36, 35, 43, 41, 51, 50, 60, 59
 - *C*. 12, 11, 19, 18, 27, 26, 36, 35, 43, 41, 51, 50, 60, 59
 - D. 12, 11, 19, 18, 27, 26, 36, 35, 43, 42, 51, 50, 60, 59
- - A. 11, 55, 60, 12, 55, 65, 13, 65, 70, 14, 70, 75, 15
 - B. 11, 55, 60, 12, 60, 65, 13, 60, 70, 14, 70, 75, 15
 - *C*. 11, 55, 60, 12, 60, 65, 13, 65, 70, 14, 70, 75, 15
 - D. 11, 55, 60, 12, 60, 65, 13, 65, 70, 15, 70, 75, 15
- 50. 10, 14, 19, 25, ..., ..., ..., ..., ...
 - A. 10, 14, 20, 25, 29, 34, 40, 44, 49, 55
 - B. 10, 14, 19, 25, 29, 30, 40, 44, 49, 55
 - C. 10, 14, 19, 25, 29, 34, 40, 44, 49, 55
 - D. 10, 14, 19, 25, 29, 34, 40, 40, 49, 55







Definisi Tes Bahasa Indonesia

Bahasa Indonesia adalah Bahasa Utama atau Nasional negara kita. Bahasa Indonesia sangat penting dikuasai bagi siapa pun orang di negeri ini. Karena hal itulah pembelajaran Bahasa Indonesia termasuk pelajaran utama di sekolah dan sangat berpengaruh kepada lulus atau tidaknya orang tersebut. Karena Bahasa Indonesia sangat penting untuk bersosial di bidang bisnis, pribadi dan perusahaan.

Tes Bahasa Indonesia adalah sebuah tes untuk mencari tahu sampai dimana pengetahuan orang tersebut atas penguasaan bahasa Indonesia. Karena tentunya hal ini sangat berpengaruh kepada tingkat komunikasi orang tersebut.

Dalam tes ini, peserta hanya perlu menjawab soal-soal dari pilihan yang disediakan. Soal-soal yang disajikan biasanya berkisar pada EYD, tata bahasa, komunikasi dan soal-soal standar Bahasa Indonesia. Untuk dapat mengerjakan soal-soal dalam tes ini, kerjakan soal yang dianggap mudah terlebih dahulu.

(1) Sebagai bangsa Indonesia, sudah semestinya kita mengenal tokoh-tokoh pahlawan, yaitu orang yang berjuang dan berjasa dalam membangun negara kita, Indonesia. (2) Di dalam sinetron yang ditayangkan di televisi, tokoh yang berjiwa pahlawan tidak digambarkan menurut semestinya. (3) Kita dapat mengenal tokoh pahlawan bangsa melalui berita atau cerita guru, buku-buku Sejarah Indonesia, atau biografinya. (4) Mengetahui tokoh dan perjuangannya dapat memberikan keteladanan kepada kita. (5) Di samping itu, untuk menambah rasa patriotik.

- 1. Kalimat sumbang dalam paragraf tersebut terdapat pada nomor....
 - A. (1)
 - B. (2)
 - C. (3)
 - D. (4)
 - E. (5)

Bacalah paragraf berikut dengan saksama!

Industri jasa internet berkembang sangat pesat. Perkembangan ini semakin membukaruang bagi investasi di bidang teknologi multimedia. Hal ini untuk mengantisi pasi penyelenggara internet tanpa izin merajalela.

- 2. Kalimat yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah....
 - A. Beramai-ramai investor membuka jasa internet untuk bisnis.
 - B. Perkembangan teknologi multime dia harus disertai perkembangan SDM.
 - C. Namun demikian, pengembangan industri tersebut harus disertai dengan penegakan hukum.
 - Pengguna jasa internet harus membayar uang sewa sebesar tiga ratus ribu rupiah.

E. Teknik multimedia ini dapat merusak generasi muda jika membuka situs yang negatif.

Teks berikut untuk soal nomor 3 s.d. 5. Bacalah dengan saksama!

Memang tidak dipungkiri gaji PNS sangatlah rendah. Inilah yang membuat pemerintah sulit untuk bisa memacu produktivitasnya. Sebaliknya, untuk menaikkan secara signifikan gaji PNS, anggaran yang dibutuhkan sangat besar karena jumlahnya yang mencapai 3,6 juta.

Untuk memberikan gaji ke-13 saja pemerintah harus menyediakan dana Rp 7,6 triliun. Jawaban untuk keluar dari persoalan ini tidak bisa lain, kecuali melakukan reformasi birokrasi, terutama rasionalisasi jumlah PNS. Sebab, jumlah PNS yang ada terlalu besar

dibandingkan yang dibutuhkan.

Dengan adanya rasionalisasi, pemerintah pasti akan mempunyai kemampuan untuk memperbaiki sistem gaji. Bukan hanya itu, pemerintah lebih mungkin untuk menerapkan sistem reward and punishment.

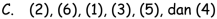
- 3. Penggalan tajuk rencana tersebut mengungkapkan masalah....
 - A. Gaji PNS sangat rendah.
 - B. Solusi untuk menaikkan gaji.
 - C. Rasionalisasi jumlah PNS.
 - D. Jumlah PNS terlalu besar.
 - E. Produktivitas PNS sangat kurang.
- 4. Simpulan isi penggalan tajuk rencana tersebut adalah....
 - A. Agar dapat menaikkan gaji PNS secara signifikan, pemerintah perlu melakukan reformasi birokrasi dan rasionalisasi jumlah PNS.
 - B. Pemerintah mendapatkan kesulitan untuk menaikkan gaji PNS karena jumlahnya terlalu banyak.

- C. Untuk memberikan gaji ke-13 saja pemerintah memerlukan dana sampai Rp 7,6 triliun.
- Dengan rasionalisasi jumlah PNS, pemerintah akan mempunyai kemampuan memperbaiki gaji PNS.
- E. Pemerintah seharusnya dapat menerapkan sistem reward and punishment terhadap PNS.
- 5. Opini/pendapat penulis yang terdapat dalam penggalan tajuk rencana tersebut adalah....
 - A. Memang tidak bisa dipungkiri, gaji PNS sangatlah rendah apalagi dibandingkan dengan harga kebutuhan pokok saat ini.
 - B. Untuk menaikkan secara signifikan gaji PNS, anggaran yang dibutuhkan sangat besar karena jumlah PNS 3,6 juta.
 - C. Jawaban persoalan ini tidak lain harus melakukan reformasi agar masalah tidak berlarut-larut.
 - Dengan adanya rasionalisasi, pemerintah pasti akan mempunyai kemampuan untuk mengelola pemerintahan.
 - E. Dengan adanya rasionalisasi, pemerintah akan mempunyai kemampuan untuk menggaji PNS lebih tinggi dan memberdayakannya.

Cermatilah paragraf berikut dengan saksama!

Rendahnya (1) pendidikan perempuan Indonesia tidak terlepas dari (2) budaya (3) patriarki, di mana laki-laki selalu mendapat (4) prioritas dalam memperoleh segala hal termasuk pendidikan. Untuk itu perlu (5) perubahan (6) paradigma tentang kesempatan memperoleh pendidikan seluas-luasnya.

- Jika kata-kata yang tercetak miring dalam paragraf tersebut disusun menjadi kamus kecil, urutan yang paling benar adalah....
 - A. (2), (3), (6), (1), (4), dan (5)
 - B. (2), (1), (6), (3), (4), dan (5)



- D. (2), (3), (4), (6), (1), dan (5)
- E. (2), (6), (3), (1), (5), dan (4)

Bacalah paragraf berikut dengan saksama!

Betapa sulitnya seorang pecandu rokok untuk menghentikan kebiasaan merokoknya. Seberapa mahal pun harga rokok tidak dapat menghentikan mereka. Misalnya, di Malaysia, harga 20 batang rokok dapat setara dengan lima persen pendapatan buruh kasar. Di Shanghai, Cina, petani perokok menghabiskan uang untuk membeli rokok lebih banyak daripada yang dipakai untuk membeli gandum, daging, dan buah-buah sebagai kebutuhan utama mereka.

- 7. Kalimat persuasi yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah....
 - A. Biarkan mereka yang perokok menikmati hidupnya asal mereka tidak mengganggu kesehatan.
 - B. Hentikan merokok sebelum candu rokok melekat pada diri Anda.
 - C. Selama uang mereka ada, biarkanlah mereka merokok karena rokok juga kebutuhan manusia.
 - D. Jadi, bila rokok telah mencandu pada seseorang akan sangat sukar untuk menghentikannya.
 - E. Begitulah keadaan perokok yang sudah tercandu berat terhadap rokok.

Cermati kutipan puisi berikut dengan saksama!

Andai esok tak ada lagi mentari Arah langkah terhenti seketika Langit berubah warna kelabu

....

Bunga-bunga mendadak layu

- 8. Kalimat bermajas yang tepat untuk melengkapi bagian rumpang puisi tersebut adalah
 - A. Gerimis pun mulai reda lagi.

- B. Udara dingin sekali.
- C. Angin dan embun pagi berhenti menyapa.
- D. Tanpa lentera akan gelap sekali.
- E. Pembawa berita bercerita.

Dengan hormat,

Dengan ini ketua OSIS SMA Balai Bandung Angkatan XX mengundang seluruh pengurus OSIS SMA Balai Bandung untuk mengikuti rapat persiapan bazar yang akan dilaksanakan pada,

Mengingat acara rapat tersebut sangat penting, kami mengharapkan kehadiran saudara-saudara tepat waktu.

Ketua Sekretaris

Asep Zainal Yan-Yan Rahman

9. Penulisan perincian yang tepatuntuk melengkapi kutipan surat undangan tersebut adalah....

A. hari, tanggal : Senin, 9 Mei 2013

waktu : pukul 13.00 tempat : ruang OSIS

B. Hari, tanggal : Senin, 9 Mei 2013

Waktu : pukul 13.00 Tempat : ruang OSIS

C. HARI, TANGGAL: SENIN, 9 MEI 2013

WAKTU : PUKUL 13.00
TEMPAT : RUANG OSIS
D. Hari, Tanggal : Senin, 9 Mei 2013

waktu : pukul 13.00 tempat : Ruang OSIS

E. Hari, Tanggal : Senin, 9 Mei 2013

Waktu : pukul 13.00 Tempat : uang OSIS

Bacalah iklan berikut ini dengan saksama!

DIBUTUHKAN SEGERA

- Perusahaan industri komponen otomotif roda 2 dan 4 yang berkembang pesat membutuhkan tenaga kerja sebagai berikut.
- Salesman Sepeda Motor Box
- Pria, max. 27 thn SMA/sederajat memiliki 11.
 SIM C.
- Menyukai tugas lapangan & pengalaman bid.
 Consumer Goods/Med. Rep/Sparepart min.
 1 thn.
- Ruko Cempaka Mas Blok Q-5
- · Jl. Letjend Suprapto Jakarta Pusat
- · Paling lambat 10 hari
- Setelah iklan ini dimuat. Kompas, 27 Mei 2013
- Kalimat pembuka surat lamaran pekerjaan yang sesuai dengan iklan tersebut adalah....
 - A. Dengan surat ini, saya melamar pekerjaan di iklan yang dimuat di harian Kompas, 27 Mei 2013.
 - B. Berdasarkan penjelasan iklan di harian Kompas, 27 Mei 2013, saya mengajukan lamaran terhadap Saudara.
 - C. Sesuai dengan iklan, 27 Mei 2013 tersebut, saya ingin sekali bekerja di perusahaan ini. Maka saya menulis lamaran pekerjaan.
 - D. Iklan di harian Kompas, 27 Mei 2013 telah menarik keinginan saya untuk bekerja di perusahaan Saudara, oleh sebab itu saya mengajukan lamaran kerja.
 - E. Sehubungan dengan iklan yang dimuat pada harian Kompas, 27 Mei 2013, dengan ini saya mengajukan lamaran kerja pada perusahaan Saudara.

Cermati paragraf berikut dengan saksama!

Daging hewan berkaki empat seperti kambing dapat memicu munculnya penyakit hipertensi bagi yang suka mengkonsumsi secara berlebihan. Penggemar makanan yang asin atau banyak mengandung garam juga memberi kesempatan penyakit hipertensi mudah timbul. Di samping itu, ada kalanya penyakit hipertensi disebabkan oleh faktor keturunan.

- 11. Simpulan yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah....
 - A. Makanan berlemak dan banyak mengandung garam berbahaya.
 - B. Penyakit hipertensi dapat dicegah jika tahu penyebabnya.
 - C. Banyak hal yang dapat menyebabkan munculnya hipertensi.
 - D. Penyebab hipertensi harus dihindari melalui pola makan sehari-hari.
 - E. Penyebab hipertensi adalah pola makan dan faktor keturunan.

Cermati data buku berikut!

Novel ini membuka nuansa baru pada zamannya. Sutan Takdir Alisyahbana membawa pembaruan di bidang masalah yang diungkapkan. Wanita zaman sebelumnya adalah pengabdi dalam keluarga yang bertanggung jawab kepada rumah tangga, alias penunggu rumah. Namun, Sutan Takdir Alisyahbana menampilkan kedudukan wanita setara dengan pria bekerja, aktif di luar rumah, dan memajukan kaumnya yang diwakilkan tokoh Tuti. Tokoh ini sebagai teladan di masa sekarang dan para pelajar (tokoh masa depan).

- 12. Data buku tersebut, jika disusun menjadi kalimat resensi tentang keunggulan novel adalah....
 - A. Wajarlah novel Layar Terkembang wajib dibaca oleh para siswa.
 - B. Memang sepantasnya novel ini mendapat penghargaan dari dunia pendidikan.
 - C. Masalah perjuangan emansipasi wanitalah yang membawa novel ini wajib dikenal di dunia pendidikan.
 - D. Sutan Takdir Alisyahbana seorang

- yang ahli mengemukakan permasalahan dalam dunia pendidikan.
- E. Memang masih jarang novel yang membahas emansipasi dan perjuangan kaum wanita.
- 13. Anggota partai itu sisa dana tahun lalu kepada bendahara partai. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah....
 - A. Mempertanyakan
 - B. Memperkatakan
 - C. Mempersedekahkan
 - D. Mempertabungkan
 - E. Memperbanyakkan

Cermati kalimat berikut dengan saksama!

Sejak Anton beranjak dewasa tingkah lakunya sering meresahkan orang tuanya. Tiap hari dia bergaul dengan pemuda pengangguran yang suka mabuk-mabukan, dilarang tidak pernah menurut. Oleh sebab itu, ayahnya naik pitam setiap dia pulang ke rumah.

- Ungkapan yang bercetak miring semakna dengan....
 - A. Tinggi darah
 - B. Makan darah
 - C. Darah bangsawan
 - D. Naik darah
 - E. Darah tinggi

Bacalah paragraf berikut dengan saksama!

Keritik adalah tanggapan yang berisi uraian atau pertimbangan baik atau buruk dalam menilai suatu karya. Dalam hal ini adalah karya sastera. Keritik biasanya diakhiri dengan kesimpulan analisis. Tujuan keritik bukan hanya menujukan keunggulan, kelemahan, benar, dan salahnya sebuah karya sastera dipandang dari sudut tertentu, tetapi tujuan akhirnya adalah mendorong sastrawan untuk mencapai penciptaan sastera setinggi-tingginya juga

mendorong pembaca untuk mengapresiasi karya sastera dengan lebih baik.

- Penggunaan kata tidak baku dalam paragraf tersebut dapat diperbaiki sebagai berikut....
 - A. Kritik, sastra, menunjukkan.
 - B. Kritikan, sastrawan, tunjukkan.
 - C. Kritik, sastraan, tunjukan.
 - D. Kritikan, sastera, menunjukkan.
 - E. Kritik, sastera, tunjukkan.

Teks berikut untuk soal nomor 16 s.d. 18. Bacalah teks berikut dengan saksama!

Tiba-tiba aku ingat lagi pada kakek dan kedatangan Ajo Sidi kepadanya. Apakah Ajo Sidi telah membuat bualan tentang kakek? Dan bualan itulah yang mendurjanakan kakek?

Aku ingin tahu. Lalu aku tanya kakek lagi, "Apa ceritanya, Kek?"

- "Siapa?"
- "Ajo Sidi."
- "Kurang ajar dia," kakek menjawab.
- "Kenapa?"
- "Mudah-mudahan pisau cukur ini, yang kuasah tajam-tajam ini, menggorok tenggorokannya."
 - "Kakek marah?"

"Marah? Ya, kalau aku masih muda, tapi aku sudah tua. Orang tua menahan ragam.

Sudah lama aku tak marah-marah lagi. Takut aku kalau imanku rusak karenanya, ibadahku rusak karenanya, sudah begitu lama aku berbuat baik, beribadat, bertawakal kepada Tuhan, sudah begitu lama aku menyerahkan diri kepada-Nya. Dan Tuhan akan mengasihi orang yang sabar dan tawakal. Kau tahu apa yang kulakukan, bukan? Terkutukkah perbuatanku? Dikutuki Tuhanku semua perbuatanku?"

Robohnya Surau Kami, A.A. Navis

- 16. Konflik yang terdapat dalam kutipan cerpen tersebut adalah....
 - Aku dengan kakek bertengkar masalah Ajo Sidi.
 - B. Ajo Sidi mengata-ngatai kakek sebagai orang terkutuk.

- C. Aku dengan Ajo Sidi membohongi kakek dengan cerita.
- Nakek merasa sakit hati kepada Ajo Sidi.
- E. Kakek dan aku bertengkar menahan marah.
- 17. Penyebab konflik dalam kutipan cerpen tersebut adalah....
 - A. Bualan Ajo Sidi yang mengatakan perbuatan kakek terkutuk.
 - B. Pisau Ajo Sidi tidak mau diasah oleh kakek.
 - C. Karena aku ikut campur terhadap masalah kakek.
 - Ajo Sidi senang mengurusi urusan orang lain.
 - E. Aku memanas-manasi hati kakek.
- 18. Peristiwa yang merupakan akibat konflik dalam kutipan cerpen tersebut adalah....
 - A. Kakek bertengkar dengan Ajo Sidi.
 - B. Kakek ingin menggorok leher Ajo Sidi.
 - C. Kakek menjadi durjana.
 - D. Ajo Sidi dibunuh kakek.
 - E. Kakek marah dan menggorok Ajo Sidi.

Teks berikut untuk soal nomor 19 dan 20. Bacalah teks berikut dengan saksama!

Demikian bunyi titah yang mahamulia: "Bahwa beta minta perbuatkan hikayat pada bendahara peristiwa dan peraturan segala raja-raja Melayu dengan adat istiadatnya sekali, supaya diketahui oleh segala anak cucu kita yang kemudian daripada kita, diingatkan syahdan beroleh manfaat dari padanya." Setelah Fahir, Alladzi murakkabun ala juhli, mendengar demikian maka Fahir terkejutlah diri Fahir, dan minta taufik ke hadirat Tuhan Samiul Alam.

Sastra Melayu

- 19. Isi cerita Melayu klasik tersebut adalah...
 - A. Raja memerintahkan kepada rakyatnya untuk membuat sejarah Melayu agar diketahui anak cucunya.
 - B. Fahir minta kepada raja untuk dapat mengingatkan anak cucu dengan membuat sejarah Melayu.
 - C. Raja minta dibuatkan hikayat tentang peraturan dan adat istiadat raja Melayu agar di kemudian hari diketahui oleh anak cucunya.
 - D. Anak cucu kita harus memperoleh manfaat dari perbuatan yang dilakukan para raja Melayu dan tabu adat kerajaan.
 - E. Raja memerintahkan kepada Fahir agar anak cucunya meminta taufik ke hadirat Tuhan Samiul Alam.
- 20. Nilai moral yang terkandung dalam kutipan hikayat tersebut adalah....
 - A. Raja mewariskan hal-hal yang baik untuk anak cucunya.
 - B. Anak cucu meminta taufik ke hadirat Tuhan.
 - C. Adat istiadat harus diketahui oleh anak cucu.
 - D. Anak cucu harus taat pada peraturan rajanya.
 - E. Raja memerintahkan adat-istiadat yang berlaku.

Cermatilah kutipan novel berikut!

"Ya", kata lelaki tua itu. "Aku tahu kau meninggalkanku bukan karena kau telah jadi ragu-ragu."

"Ayah yang menyuruhku meninggalkanmu. Aku masih kecil dan hanya menuruti segala perintahnya."

"Aku mengerti," kata lelaki tua itu.

"Itu wajar."

Ia tak begitu yakin.

"Begitulah," kata si lelaki tua. "Tetapi kita sama-sama yakin, kan?" "Ya," kata anak itu. "Mau, kau kutraktir bir di teras dan sesudah itu kita bawa pulang perlengkapan ini?"

"Kenapa tidak," kata lelaki tua itu. "Kita sama-sama nelayan."

Lelah Tua dan Laut, Ernest Hemingway

- 21. Nilai budaya yang terkandung dalam penggalan cerpen terjemahan tersebut adalah
 - Tradisi minum bir untuk menghormati seseorang.
 - B. Anak kecil yang mesti menuruti perintah orang tuanya.
 - C. Kerukunan di antara sesama nelayan.
 - Sewajarnya anak patuh kepada orang tua.
 - E. Sesama nelayan tidak pantas menolak suatu pemberian.

Bacaan puisi ini untuk soal nomor 22 s.d. 24. Bacalah puisi berikut dengan saksama!

Mama

Burung dara jantan yang nakal Yang sejak dulu kau piara Kini terbang dan telah menemukan jodohnya Ia telah meninggalkan kandang yang kau buatkan

Dan tiada akan pulang Buat selama-lamanya

W. S. Rendra

- 22. Maksud puisi tersebut adalah....
 - A. Anak laki-laki yang memberitahukan kepada ibunya bahwa ia telah menemukan jodohnya.
 - B. Anak perempuan yang minta izin kepada ibunya untuk meninggalkan rumah, ikut suaminya.
 - C. Anak laki-laki yang sangat nakal diusir oleh ibunya karena durhaka dan tidak patuh kepada orang tua.
 - D. Anak yang meninggalkan rumahnya karena kawin lari dengan seorang gadis pujaan hatinya.

- E. Ibu yang ditinggal mati oleh anak kesayangannya setelah menikah dengan gadis pilihannya.
- 23. Makna lambang kata "burung dara jantan" adalah....
 - A. Anak perempuan
 - B. Anak laki-laki
 - C. Seorang gadis
 - D. Seorang ibu
 - E. Anak pemberani
- 24. Amanat yang terkandung dalam kutipan puisi tersebut adalah....
 - Orang tua seharusnya memberikan izin kepada anaknya untuk menikah.
 - B. Hendaknya seorang anak selalu meminta doa restu orang tuanya.
 - C. Orang tua hendaknya memberi ke bebasan kepada anaknya untuk memilih jodoh.
 - Seorang anak yang telah menikah hendaknya meninggalkan rumah orang tua.
 - E. Orang tua harus mencarikan jodoh untuk anaknya agar hidup bahagia.

Cermati lowongan pekerjaan berikut!

- Dibutuhkan seorang karyawati untuk bekerja di perusahaan periklanan, dengan syarat-syarat sebagai berikut.
- Pendidikan terakhir D1.
- Menguasai bahasa asing, terutama Bahasa Inggris.
- · Mampu mengoperasikan komputer.
- Diutamakan berpengalaman minimal 1 tahun.
- Pelamar yang berminat, segera mengirimkan surat lamarannya ke PO BOX 1211 Jakarta. Paling lambat satu minggu setelah iklan ini dimuat.

Warta Kota, 10 Januari 2013

25. Kalimat pembuka surat lamaran iklan tersebut yang benar adalah....

- A. Sehubungan dengan iklan Bapak di Warta Kota, Saya berminat mau melamar kepada perusahaan Bapak....
- B. Dengan ijazah yang sesuai dengan iklan Bapak di Warta Kota, saya bermaksud melamar....
- C. Sehubungan dengan iklan yang dimuat pada harian Warta Kota, tanggal 10 Januari 2013, dengan ini saya mengajukan lamaran pekerjaan....
- Saya berharap perusahaan Bapak menerima saya karena saya memiliki ijazah sesuai yang diminta....
- E. Saya bermaksud melamar kepada perusahaan Bapak sesuai dengan iklan yang dimuat pada Warta Kota....

Cermatilah penggalan surat lamaran pekerjaan berikut!

Dengan hormat, sehubungan dengan iklan lowongan pekerjaan pada harian Fajar, tanggal 24 Juli 2013, dengan ini saya mengajukan lamaran pekerjaan untuk mengisi lowongan tersebut.

- 26. Penulisan pemerian yang tepat untuk melengkapi identitas pelamar dalam surat lamaran pekerjaan tersebut adalah....
 - A. Nama lengkap : BaskaraTempat/tgl lahir : Makasar, 27Juni 1982

Alamat : BTP, blok H No. 94 Makasar Pendidikan terakhir : S1 (Teknik Pertanian)

B. Nama lengkap : Baskara Tempat/tgl lahir : Makasar, 27 Juni 1982

Alamat : BTP, Blok H, No. 94 Makasar Pendidikan terakhir Sarjana Teknik Pertanian

- C. Nama lengkap: Baskara tempat, tgl lahir: Makasar, 27 Juni 1982 alamat: BTP, Blok H/94 Makasar pendidikan terakhir: S-1, Teknik Pertanian
- D. nama lengkap: Baskara tempat/tgl lahir: Makasar/27-06-1982 alamat: BTP, Blok H/94 Makasar Pendidikan terakhir : S1, Teknik Pertanian
- E. nama lengkap: Baskara
 tempat/tgl lahir: Makasar, 27-061982
 alamat: BTP, blok H No. 94
 Makasar pendidikan terakhir:
 S-1 (Teknik Pertanian)

Paragraf berikut untuk soal nomor 27 s.d 29.

Bacalah paragraf berikut dengan saksama!
(1) Objek wisata Pangandaran menyediakan transportasi rekreasi untuk memudahkan wisatawan menikmati keindahan pantai. (2) Wisatawan domestik maupun mancanegara dapat menggunakan transportasi untuk menikmati keindahan alam. (3) Di sepanjang tepi Pantai pangandaran terlihat berjejer perahu untuk disewakan. (4) Dengan biaya Rp 1.000,00 saja per orang, para wisatawan dapat berputar di sekitar pantai dan menikmati keindahan taman laut. (5) Para pedagang ikut meramaikan situasi Pantai Pangandaran.

- 27. Kalimat utama paragraf tersebut terdapat pada nomor....
 - A. (1)
 - B. (2)
 - C. (3)
 - D. (4)
 - E. (5)
- 28. Makna kata domestik dalam paragraf tersebut adalah....
 - A. Asli Indonesia
 - B. Pribumi

- C. Dalam negeri
- D. Luar negeri
- E. Kenegaraan
- 29. Kalimat penjelas yang tidak mendukung kalimat utama dalam paragraf tersebut adalah nomor....
 - A. (1)
 - B. (2)
 - C. (3)
 - D. (4)
 - E. (5)

Teks berikut untuk soal nomor 30 s.d 33. Bacalah teks berikut dengan cermat!

Isu hidupnya lembaga bredel dalam legislasi pers nasional kembali menghantui insan pers Indonesia. Beberapa kalangan mengaku telah menerima draft perubahan UUPers yang di dalamnya konon antara lain memuat pengaturan mengenai bredel. Ketakutan akan kembalinya rezim otoriter yang menabukan kritik dan membudayakan sensor, pembungkaman, serta pembutatulian warga kembali menyeruak. Tidak heran wacana yang hendak dimunculkannya kembali dibredel dalam pembaruan hukum pers yang sebenarnya masih dalam tataran menimbulkan aelombana penolakan. isu

Boleh dikata tidak ada satu pun insan pers dan pegiat hak atas kebebasan informasi di negeri ini yang mau lembaga bredel di hidupkan kembali. Eksisnya lembaga bredel dikhawatirkan memberi peluang bagi kekuasaan untuk secara diskredit menghentikan operasi lembaga pers jika dianggap merongrong kewibawaan pemerintah. Pertanyaan mendasar yang layak dikemukakan adalah sejauh mana kekhawatiran akan kembalinya lembaga bredel harus diterima khususnya di era keterbukaan ini? Yang jelas, isu munculnya bredel di era kebebasan pers akan ditolak karena akan menghambat kreativitas insan pers.

- 30. Pertanyaan yang sesuai dengan isi paragraf pertama adalah....
 - A. Mengapa Pemerintah membuat Undang-Undang Pers yang mengatur pembredelan?
 - B. Bagaimana sikap insan pers terhadap rencana munculnya kembali lembaga bredel?
 - C. Sejak kapan pembaharuan hukum pers yang meresahkan insan pers itu terjadi di Indonesia?
 - D. Siapa sajakah yang diuntungkan secara konseptual dan finansial di era kebebasan pers?
 - E. Pada media apa lembaga bredel berwenang mencabut hak untuk terbit dan siaran?
- 31. Mengapa insan pers dan pegiat hak atas kebebasan menolak lembaga bredel dihidupkan kembali? Jawaban yang tepat adalah karena.....
 - A. Dengan hidupnya lembaga bredel dalam legislasi pers nasional akan menghantui insan pers
 - B. Insan pers dan pegiat merasa takut akan kembalinya rezim otoriter yang membudayakan sensor
 - C. Lembaga bredel dikhawatirkan akan memasung kreativitas lembaga pers dan pegiat dalam pemberitaan
 - D. Lembaga bredel dikhawatirkan memberi peluang lebar bagi kekuasaan untuk menghentikan operasi lembaga pers
 - E. Lembaga bredel akan menyensor berita-berita yang dimunculkan di media massa dengan ketat.

- 32. Pernyataan yang sesuai dengan paragraf kedua ialah.....
 - A. Wacana menghidupkan kembali lembaga bredel ditentang insan pers dan pegiat hak atas kebebasan informasi.
 - Eksistensi lembaga bredel di Indonesia menyebabkan pemerintah sering menindak tegas insan pers.
 - C. Di era keterbukaan ini lembaga pers mempunyai peranan serta tanggung jawab yang besar kepada masyarakat.
 - D. Insan pers dan pegiat hak atas kebebasan informasi merasa dirugikan karena menjadi kambing hitam lembaga bredel.
 - E. Lembaga bredel bertugas menghentikan penertiban dan penyiaran yang dikategorikan merongrong pemerintah.
- 33. Simpulan isi teks tersebut adalah....
 - Lembaga pers dan lembaga bredel seharusnya bekerja sama demi kemajuan bangsa.
 - Pemerintah memandang perlu adanya lembaga bredel untuk meredam pers yang kebablasan.
 - C. Kehidupan pers di era keterbukaan ini lebih baik bebas dari rasa takut dan khawatir.
 - Rasa saling curiga antara pemerintah dan insan pers berdampak negatif pada arus informasi.
 - E. Isu munculnya lembaga bredel di era kebebasan pers akan ditolak karena menghambat eksistensi insan pers.

Pernyataan yang sesuai dengan paragraf Bacalah paragraf berikut dengan cermat!

Saya melihat orang-orang asyik membaca koran di halte bus. Kegiatan serupa juga saya jumpai di peron stasiun kereta api. Saat saya jalan-jalan di taman-taman, hal yang sama juga saya lihat, orang duduk bersantai sambil membaca koran. Bahkan, ketika saya keluar ruang dan sampai trotoar, saya melihat berderet anak sekolah, kawula muda, dan orang dewasa semua sedang membaca....

- 34. Simpulan yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah....
 - A. Di berbagai tempat semua orang mulai membutuhkan koran.
 - B. Kapan pun waktunya semua oang membutuhkan hiburan.
 - C. Akhir-akhir ini semua orang menginginkan membaca.
 - Demi tuntutan zaman semua orang menginginkan kemajuan dalam membaca.
 - E. Jadi, banyak orang yang memanfaatkan waktu untuk membaca.

Bacalah teks berikut dengan saksama!

Pada masa lalu bila seseorang mau menabung atau mengambil uang di bank, harus datang langsung ke bank tersebut dengan memenuhi segala persyaratan. Demikian juga ketika seorang nasabah mau mentransfer dana ke rekening lain, harus datang ke bank tersebut dengan memenuhi segala persyaratan. Segala sesuatu harus diselesaikan di bank tempat nasabah tersebut menyimpan uang. Sekarang, para nasabah semakin dimanjakan dengan ditawarkannya berbagai pelayanan baru dalam perbankan. Bila nasabah akan mengadakan transaksi mulai dari menabung, mengambil uang, mengecek saldo akhir, transfer antar

rekening, membayar telepon, listrik, dan lain-lain dapat melakukan dari jarak jauh dengan cara menelepon. Telebanking harus dimiliki setiap orang untuk bertransaksi.

- 35. Simpulan pada akhir kalimat salah, perbaikannya adalah....
 - A. Telebanking merupakan inovasi baru untuk mempermudah para nasabah melakukan berbagai kegiatan transaksi perbankan.
 - B. Telebanking memanjakan nasabah asal memenuhi persyaratan perbankan.
 - C. Sebelum ada telebanking nasabah harus datang ke bank untuk melakukan berbagai transaksi.
 - D. Telebanking bersifat multifungsi selain untuk transaksi perbankan dapat juga digunakan untuk transaksi pembayaran rekening telepon, listrik, dan lain-lain.
 - E. Telebanking adalah transaksi perbankan yang dilakukan dari jarak jauh melalui telepon.

Cermatilah kutipan berikut!

Manusia yang memiliki ilmu yang luas akan merasa dirinya tidak memiliki apa-apa. Dia merasa dirinya banyak kekurangan, banyak orang yang lebih pintar daripada dirinya. Ia pun merasa kecil. Bila berjalan dia akan merunduk. Sama halnya dengan setangkai padi. Padi itu bila butirnya makin berisi, makin berat sehingga tangkainya tidak kuat menahan, dan akhirnya batang tangkai menjadi merunduk....

- 36. Kalimat simpulan yang tepat untuk mengakhiri paragraf tersebut adalah....
 - A. Begitulah bila padi itu berisi, butirnya semakin berat dan tidak akan kuat tangkainya menahan.
 - B. Contohlah ilmu padi bila Anda tidak mau dikatakan seorang sombong dan tidak memiliki ilmu.
 - C. Ilmu itu akan berguna bila diamalkan seperti halnya bulir padi yang berbuah bernas (padat).

- D. Jadi, orang yang berilmu luas sama halnya dengan tangkai padi yang berbulir bernas (padat) akan semakin merunduk.
- E. Demikianlah kesamaan padi dan diri seseorang yang tidak memiliki rasa sombong dan tinggi hati.

Bacalah penggalan tajuk rencana berikut!

- (1) Badan kependudukan PBB atau United Nations Population Fund (UNPF, dulu UNFPA), Rabu 27 Juni 2007, menerbitkan laporan tentang kependudukan dunia. (2) Laporan tersebut menyebutkan lebih dari setengah penduduk dunia atau 3,3 miliar akan tinggal di kawasan perkotaan pada tahun 2008. (3) Jumlah ini diperkirakan akan meningkat menjadi lima miliar pada tahun 2030.
- (4) Penghuni baru perkotaan ini adalah keluarga berpenghasilan rendah. (5) Kalau saja tidak dilakukan langkah responsif, banyak kota yang tidak akan mampu menampung pertumbuhan cepat tersebut. (6) Penyebabnya bukan migrasi, tetapi pertumbuhan alami dengan jumlah kelahiran lebih banyak daripada jumlah kematian.
- 37. Kalimat yang merupakan opini penulis terdapat pada nomor....
 - A. (1) dan (2)
 - B. (2) dan (3)
 - C. (3) dan (4)
 - D. (4) dan (5)
 - E. (5) dan (6)

Cermatilah paragraf berikut!

Mereka terkejut melihat harimau melepaskan Pak Balam dan terus berlari, menghilang ke dalam hutan yang tengah malam itu. Dengan cepat mereka berlari ke tempat Pak Balam terbaring. Dengan cahaya samar-samar dari potongan kayu yang menyala, mereka melihat betapa kaki kiri Pak

Balam hancur, betisnya kena gigitan harimau, daging dan otot betis koyak hingga kelihatan tulangnya yang putih, dan darah mengalir

- 38. Frasa adjektiva yang tepat untuk melengkapi paragraf di atas adalah
 - A. Sangat besar, mulai gelap, teramat banyak
 - B. Sangat besar, sangat gelap, amat banyak
 - C. Cukup besar, begitu gelap, bagaikan air
 - D. Agak besar, gelap gulita, tak tertahankan
 - E. Tinggi besar, sangat besar, seperti

Cermatilah paragraf berikut!

Kalau Anda gemar tanaman hias, tentu Anda mengenal dengan baik cara menanam dan merawatnya dalam taman. Pada dasarnya, proses merawat tanaman di taman sama dengan proses merawat anak dalam keluarga. Keduanya sama-sama memerlukan keterampilan dan perhatian khusus. Pada tanaman, diperlukan keterampilan mengolah tanah dan memberi pupuk, serta memberi perhatian khusus yaitu menyirami tepat waktu, agar kelak memberi hasil yang memuaskan. Begitu pula dengan merawatanak.Padaanak,diperlukankemampuan makanan bergizi, pembentukan memberi kepribadian, serta perhatian khusus yaitu memberi kasih sayang agar kelak anak tumbuh dengan sehat, cerdas, dan bermoral baik.

- 39. Kalimat simpulan yang tepat untuk paragraf analogi tersebut adalah....
 - A. Jika anak diajari segala sesuatu yang baik, akan baik hasilnya tanaman pun demikian adanya.
 - B. Oleh sebab itu, dalam merawat tanaman dan merawat anak harus memiliki keterampilan khusus.
 - C. Dengan demikian sang perawat harus memiliki keterampilan khusus di bidangnya masingmasing.

- D. Jadi, merawat tanaman maupun merawat anak sama-sama memerlukan keterampilan dan perhatian.
- E. Jadi merawat tanaman dan membesarkan anak adalah tugas sang perawat dengan penuh kasih sayang.

Bacalah teks berikut!

Garis dan letak bodi samping yang menonjolkan air intake memang menjadi ciri sebuah mobil supersport. Bagian butiran mobil ini dipenuhi lampu LED motif sarang tawon yang jauh dari kesan tradisional. Empat buah knalpot di bagian spoiler menyiratkan kemampuan mesin 12 slinder dengan empat turbo charger. Lantaran lebih dari separuh bodi didominasi mesin 6000 cc membuat kabin mobil ini hanya menyisakan dua kursi penumpang saja. Aroma balap sangat terasa pada bagian kokpit yang dijejali berbagai petunjuk, mulai mesin sampai perangkat audio.

- 40. Simpulan yang tepat untuk melengkapi paragraf generalisasi tersebut adalah...
 - A. Dengan segala kemewahan terdapat pada mobil supersport.
 - B. Kokpit yang dijejali berbagai petunjuk nilai dari kecepatan mesin.
 - C. Interior dibuat dari fiber karbon yang dibungkus kulit.
 - D. Dengan demikian, aroma balap sangat terasa pada mobil supersport.
 - E. Mobil supersport dilengkapi berbagai fasilitas.

Bacalah paragraf berikut dengan saksama!

Beberapa pohon tanaman hias di halaman depan rumah itu setiap hari disiram dan pada waktu-waktu tertentu tidak terlewatkan diberi pupuk. Meskipun daunnya tumbuh subur, tanaman itu tidak mendapat sinar matahari karena terhalang oleh pohon-pohon kayu yang

besar, yang ditanam di tepi pagar depan rumah Sementara itu, tanaman hias sejenis yang ditanam di samping rumah mendapat sinar mataharidantumbuhsubursertaberbungaindah.

- 41. Kalimat yang berupa akibat yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah....
 - Akibatnya, tanaman hias di halaman depan rumah tidak berbunga.
 - B. Akibatnya, tanaman yang berbunga indah semua ditanam di samping rumah.
 - C. Agar tanaman hias itu tumbuh subur dan berbunga perlu diberi pupuk bunga.
 - D. Jadi, pohon kayu besar di tepi jalan ditebang agar tanaman hias mau berbunga.
 - E. Akibatnya tanaman hias hanya mau berbunga bila mendapat sinar matahari.

Cermatilah silogisme berikut!

Premis umum : Siswa yang baik selalu belajar dengan teratur.

Premis khusus: Meli siswa yang baik.

Simpulan :

- 42. Kalimat simpulan yang tepat untuk melengkapi silogisme tersebut adalah....
 - A. Karena itu Meli naik kelas karena belajar dengan teratur.
 - B. Meli adalah siswa yang selalu belajar.
 - C. Jadi, Meli selalu belajar dengan teratur.
 - D. Berarti cara belajar Meli sudah benar.
 - E. Meli siswa yang baik karena selalu belajar dengan teratur.

Bacalah paragraf narasi berikut!

Begitulah. Dengan sabar si tukang parkir kemudian kembali bertanya dan bertanya kepada si pemilik kios dan kepada para pemuda itu agar mengetahui persoalan mereka secara jelas. Kemudian pemuda itu untuk meredakan suasana dan ketegangan. Sampai kemudian ia memegang tangan salah seorang yang tampaknya tidak dapat menahan emosinya.

- 43. Ungkapan yang tepat untuk mengisi bagian rumpang pada paragraf tersebut adalah....
 - A. Berpangku tangan
 - B. Angkat tangan
 - C. Jabat tangan
 - D. Cuci tangan
 - E. Turun tangan

Cermati kalimat-kalimat berikut!

Tahap-tahap pelaksanaan donor darah

- 1. Darah yang diambil dari pendonor dialirkan ke kantong-kantong bebas hama.
- Pendonor memeriksakan darahnya untuk mengecek kesehatan darah dan golongan darah.
- 3. Pendonor tidur telentang dan darahnya diambil melalui jarum dan selang.
- 4. Darah yang ada dalam kantong bebas hama disimpan pada tempat yang steril.
- 5. Darah tersebut disumbangkan atau ditransfusikan kepada orang yang memerlukan.
- 44. Agar menjadi paragraf yang baik urutan kalimat-kalimat tersebut yang benar adalah....
 - A. (2), (1), (3), (4), dan (5)
 - B. (2), (3), (1), (4), dan (5)
 - C. (2), (5), (3), (4), dan (1)
 - D. (3), (4), (5), (1), dan (2)
 - E. (4), (3), (1), (2), dan (5)

Topik : Sebab-sebab kurangnya penguasaan

Bahasa Indonesia Kalimat penjelas :

- Kurangnya motivasi dalam pemakaian Bahasa Indonesia dengan baik dan benar.
- 2. Ada anggapan bahwa bahasa Indonesia adalah bahasa kedua sesudah bahasa ibu.
- 3. Bahasa Indonesia adalah bahasa orang Indonesia yang dipandang tidak ilmiah.
- Bahasa Indonesia adalah bahasa komunikasi sehari-hari sehingga tidak perlu dipelajari.
- 5. Bahasa asing merupakan bahasa ilmu pengetahuan.
- 45. Kalimat penjelas yang sesuai dengan topik adalah.... .
 - A. (1), (2), dan (3)
 - B. (1), (2), dan (4)
 - C. (2), (3), dan (4)
 - D. (2), (4), dan (5)
 - E. (3), (4), dan (5)

Bacalah teks pidato berikut dengan saksama!
Sebelum saya mengakhiri pidato yang bertajuk "Menyeimbangkan Pendidikan IPTEK dengan Agama" ini, saya ingin berpesan kepada hadirin, yaitu kita tanamkan keyakinan kepada mereka bahwa hanya melalui pendidikan umum danpendidikanagamayang selaras dan seimbang, insya Allah hidup manusia akan selamat, bahagia, dan sejahtera di dunia dan di akhirat

- 46. Kalimat persuasif yang tepat untuk melengkapi bagian yang rumpang tersebut adalah
 - A. Mari kita tekankan agar generasi muda tidak hanya mengejar pengetahuan umum saja, atau pengetahuan agama, tetapi juga hendaknya meliputi keduanya.
 - B. Mari kita tekankan agar generasi muda benar-benar mengejar pengetahuan umum saja yang semakin tertinggal dengan bangsa lain.
 - C. Mari kita mengajak generasi muda agar lebih banyak mengejar pengetahuan umum dibandingkan pengetahuan agama.

- D. Mari kita sama-sama mengingatkan generasi muda agar mengejar pengetahuan umum walau sampai ke negeri Cina.
- E. Mari kita tekankan kepada generasi muda agar lebih banyak mengejar pengetahuan umum di samping pengetahuan agama sesuai dengan situasi dan kondisi.

Pahami kalimat berikut!

Judul makalah: Peran Orang Tua dalam Melindungi Anak dari Bahaya Narkoba 47. Kalimat latar belakang yang sesuai dengan judul tersebut adalah....

- A. Maraknya peredaran narkoba akhir-akhir ini telah sampai pada anak-anak usia sekolah dasar.
- B. Narkoba sangat berbahaya bagi anak-anak, untuk itu setiap orang tua harus memberikan pengertian yang cukup.
- C. Orang tua seharusnya bertanggung jawab jika anaknya terlibat kasus narkoba dan memperhatikan bagaimana mengatasinya.
- Narkoba adalah benda yang sangat berbahaya, untuk itu setiap bahaya harus selalu diwaspadai.
- E. Maraknya peredaran narkoba bukan hanya menjadi tanggung jawab pihak aparat kepolisian, m elainkan juga setiap keluarga.

Bacalah teks pidato berikut dengan saksama!
Sebelum saya mengakhiri pidato yang bertajuk "Menyeimbangkan Pendidikan IPTEK dengan Agama" ini, saya ingin berpesan kepada hadirin, yaitu kita tanamkan keyakinan kepada mereka bahwa hanya melalui pendidikan umum danpendidikanagamayang selaras dan seimbang, insya Allah hidup manusia akan selamat, bahagia, dan sejahtera di dunia dan di akhirat

- 48. Kalimat persuasif yang tepat untuk melengkapi bagian yang rumpang tersebut adalah
 - A. Mari kita tekankan agar generasi muda tidak hanya mengejar pengetahuan umum saja, atau pengetahuan agama, tetapi juga hendaknya meliputi keduanya.
 - B. Mari kita tekankan agar generasi muda benar-benar mengejar pengetahuan umum saja yang semakin tertinggal dengan bangsa lain.
 - C. Mari kita mengajak generasi muda agar lebih banyak mengejar pengetahuan umum dibandingkan pengetahuan agama.
 - D. Mari kita sama-sama mengingatkan generasi muda agar mengejar pengetahuan umum walau sampai ke negeri Cina.
 - E. Mari kita tekankan kepada generasi muda agar lebih banyak mengejar pengetahuan umum di samping pengetahuan agama sesuai dengan situasi dan kondisi.

Pahami kalimat berikut! Judul makalah: Peran Orang Tua dalam Melindungi Anak dari Bahaya Narkoba

- 49. Kalimat latar belakang yang sesuai dengan judul tersebut adalah....
 - A. Maraknya peredaran narkoba akhir-akhir ini telah sampai pada anak-anak usia sekolah dasar.
 - B. Narkoba sangat berbahaya bagi anak-anak, untuk itu setiap orang tua harus memberikan pengertian yang cukup.
 - C. Orang tua seharusnya bertanggung jawab jika anaknya terlibat kasus narkoba dan memperhatikan bagaimana mengatasinya.

- Narkoba adalah benda yang sangat berbahaya, untuk itu setiap bahaya harus selalu diwaspadai.
- E. Maraknya peredaran narkoba bukan hanya menjadi tanggung jawab pihak aparat kepolisian, melainkan juga setiap keluarga.

Berdasarkan masalah yang dihadapi di atas, penulis tergerak untuk menemukan penyebab meningkatnya kenakalan remaja akhir-akhir ini.

- 50. Perbaikan kata bercetak tebal menjadi kata bermakna lugas dalam kalimat tersebut adalah....
 - A. Bertujuan
 - B. Berdiskusi
 - C. Berbagi
 - D. Berkeinginan
 - E. Berkewajiban



ANTONIM



Definisi Tes Antonim

Antonim adalah suatu kata yang artinya berlawanan satu sama lain. Antonim disebut juga dengan lawan kata.

Tes Antonim adalah sebuah tes untuk mencari lawan kata dari soal yang tersajikan. Biasanya dalam tes disajikan satu kata yang harus dicarikan lawan arti dari kata tersebut.

Tes Antonim ini bertujuan untuk mengetahui seberapa luas perbendaharaan kata yang dikuasai oleh orang tersebut. Karena umumnya, orang yang menguasai banyak perbendaharaan kata adalah termasuk orang yang komunikatif dan berwawasan luas.

Untuk mengerjakan Tes Antonim ini, dahulukan soal-soal yang Anda anggap paling mudah. Karena dengan begitu, berarti Anda sudah mendapatkan nilai atas soal-soal yang sudah Anda jawab. Sementara soal-soal tersulitnya, bisa Anda pikirkan kemudian. Hal ini sangat berguna untuk mengirit waktu, daripada Anda hanya berkutat di satu soal sulit saja, sementara soal-soal lain bisa Anda jawab dengan cepat.

Tim penilai dalam Tes ini, sangat memperhatikan seberapa jauh kemampuan Anda dalam menjawab setiap soal. Karena ini akan menjadi referensi tersendiri bagi penyelenggara Tes sebagai acuan atau ukuran wawasan anda dalam kategori komunikasi dan perbendaharaan kata.

- 1. STABIL ×
 - A. Rusah
 - B. Roboh
 - C. Goyah
 - D. Rusak
- 2. KHAYAL ×
 - A. Nyata
 - B. Maya
 - C. Semu
 - D. Ilusi
- 3. OPA5 ×
 - A. Pemimpin
 - B. Tentara
 - C. Pangkat
 - D. Jenjang

- 4. PASCA ×
 - A. Sudah lewat
 - B. Selesai
 - C. Sebelum
 - D. Sesudah
- 5. ANALOG ×
 - A. Sama
 - B. Serupa
 - C. Berbeda
 - D. Mirip
- 6. SURPLUS ×
 - A. Rugi
 - B. Untung
 - C. Defisit
 - D. Bertambah

7. KHAYAL ×

- A. Nyata
- B. Maya
- C. Semu
- D. Ilusi

8. PRA ×

- A. Belum lewat
- B. Belum
- C. Sesudah
- D. Pre

9. SUMIR ×

- A. Ringkas
- B. Pendek
- C. Singkat
- D. Panjang

10. STABIL ×

- A. Rusah
- B. Roboh
- C. Goyah
- D. Rusak

11. KEDER ×

- A. Takut
- B. Gentar
- C. Gemetar
- D. Bingung

12. MODERNISASI ×

- A. Pluralis
- B. Kolot
- C. Tradisional
- D. Sekuler

13. MONOTON ×

- A. Terus menerus
- B. Berubah-ubah
- C. Berselang-seling
- D. Berulang-ulang

14. ANIMO ><

- A. Kekuatan
- B. Ketangguhan
- C. Kekurangan
- D. Kelemahan

15. VADEMIKUM ×

- A. Kamus kecil
- B. Kamus besar
- C. Buku petunjuk
- D. Buku pedoman

16. SANGKAL ×

- A. Mengakui
- B. Menolak
- C. Berkilah
- D. Sanggah

17. DIVISI ×

- A. Kelompok
- B. Brigade
- C. Peleton
- D. Ragu

18. GRATIS ×

- A. Bayar
- B. Hutang
- C. Tunai
- D. Lunas

19. AWAM ><

- A. Jawara
- B. Piawai
- C. Pintar
- D. Umum

20. DIALOG >

- A. Monolog
- B. Prolog
- C. Epilog
- D. Interaktif

21. AKIBAT ×

- A. Ganjaran
- B. Hasil
- C. Imbas
- D. Akibat

22. AKTIF ><

- A. Giat
- B. Dinamis
- C. Pasif
- D. Getol

23. ALASAN ×

- A. Akibat
- B. Pendorong
- C. Motivasi
- D. Dasar

24. AMBIL ×

- A. Taruh
- B. Rampas
- C. Rebut
- D. Pungut

25. AMBLAS ×

- A. Amblas
- B. Muncul
- C. Lenyap
- D. Habis

26. AMAT ×

- A. Terlalu
- B. Sangat
- C. Banget
- D. Biasa

27. APIK ×

- A. Bersih
- B. Rapi
- C. Berantakan
- D. Rajin

28. APATIS ×

- A. Tidak Perduli
- B. Masa Bodo
- C. Acuh
- D. Peduli

29. APES ×

- A. Sial
- B. Celaka
- C. Beruntung
- D. Musibah

30. AROGAN →

- A. Angkuh
- B. Sombong
- C. Rendah Hati
- D. Blagu

- 31. KAYA ×
 - A. Sederhana
 - B. Melarat
 - C. Miskin
 - D. Ningrat

32. BERAT

- A. Beban
- B. Enteng
- C. Ringan
- D. Seimbang

33. JATUH ×

- A. Berdiri
- B. Duduk
- C. Ke lubang
- D. Bangun

34. KEBAL ><

- A. Selingan
- B. Rentan
- C. Sementara
- D. Tetap

35. EKSTRINSIK ×

- A. Eksternal
- B. Ekstrensik
- C. Intrernal
- D. Nyenrik

36. PANDEMIN ×

- A. Wabah
- B. Virus
- C. Menjangkit
- D. Waras

37. KEDER ×

- A. Takut
- B. Gentar
- C. Gemetar
- D. Bingung

38. MODERNISASI ×

- A. Pluralis
- B. Kolot
- C. Tradisional
- D. Sekuler

39. MONOTON ×

- A. Terus menerus
- B. Berubah-ubah
- C. Berselang-seling
- D. Berulang-ulang

40. ANIMO ×

- A. Kekuatan
- B. Ketangguhan
- C. Kekurangan
- D. Kelemahan

41. PARSIMONI ×

- A. Irit
- B. Tinggi
- C. Boros
- D. Besar sekali

42. KUANTITAS ×

- A. Jumlah
- B. Kualitas
- C. Hasil
- D. Kapasitas

43. IMPERFEK ><

- A. Gagal
- B. Berhasil
- C. Sempurna
- D. Kuat

44. ASING ×

- A. Aneh
- B. Lucu
- C. Berbeda
- D. Biasa

45. PEKAT ><

- A. Cair
- B. Kental
- C. Lemah
- D. Keras

46. PARTIKELIR ×

- A. Dinas
- B. Untuk umum
- C. Swasta
- D. Milik bersama

47. AFEKSI ×

- A. Kasih sayang
- B. Cinta
- C. Perasaan
- D. Kejahatan

48. KERAS ×

- A. Beku
- B. Renyah
- C. Lembek
- D. Garing

49. INFLASI >

- A. Ekstensi
- B. Remisi
- C. Deflasi
- D. Eksflasi

50. MAHAL ×

- A. Murah
- B. Bagus
- C. Jelek
- D. Tinggi





ALJADAK ODJE

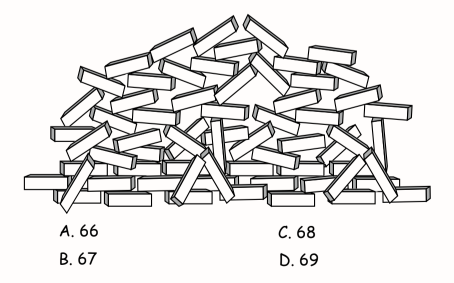
Definisi Tes Aljabar Objek

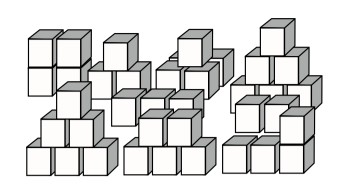
Aljabar Objek adalah menghitung sekelompok objek atau benda yang berada dalam satu area. Objek-objek ini bisa berupa Kubus, Tabung, Balok, Bola dan benda-benda lainnya.

Tes Aljabar Objek adalah sebuah tes untuk mengukur sampai sejauh mana ketelitian serta daya hitung peserta Tes tersebut. Karena Tes ini benar-benar membutuhkan pengamatan dan kematangan daya hitung dan harus bisa dilakukan dalam waktu cepat.

Dalam tes ini, peserta hanya perlu menghitung objek atau benda yang ada dalam area lalu menentukan jumlahnya. Perintah dalam tes ini pun sangatlah mudah, Hitunglah jumlah benda atau objek yang ada dalam gambar dengan benar!

1.





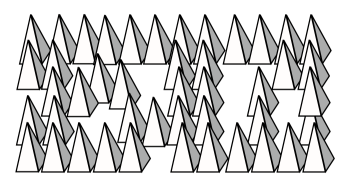
A. 37

B. 38

C. 39

D. 40

3.



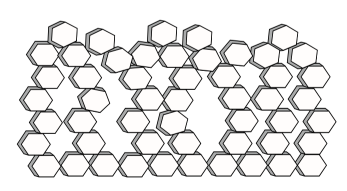
A. 43

B. 44

C. 45

D. 46

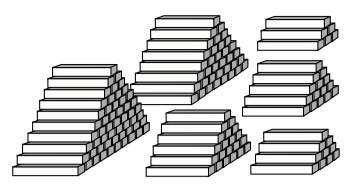
4.



A. 51

B. 52

C. 53



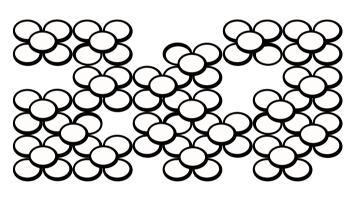
A. 143

B. 147

C. 149

D. 151

6.



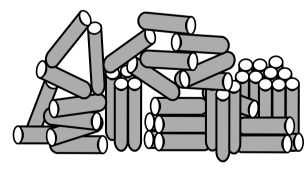
A. 68

B. 83

C. 73

D. 87

7.

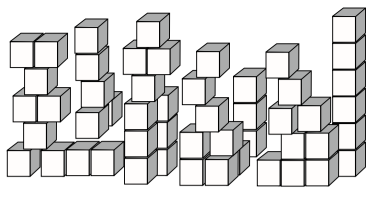


A. 40

C. 44

B. 42





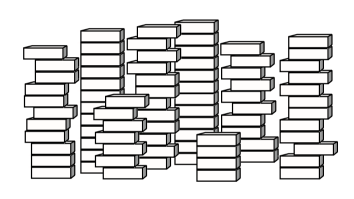
A. 47

B. 49

C. 51

D. 53

9.



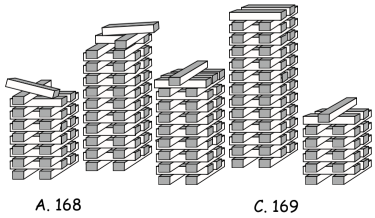
A. 80

B. 81

C. 82

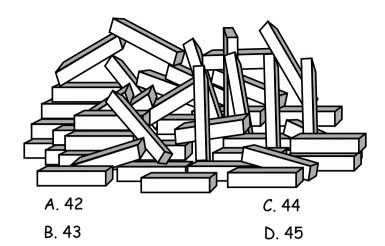
D. 85

10.

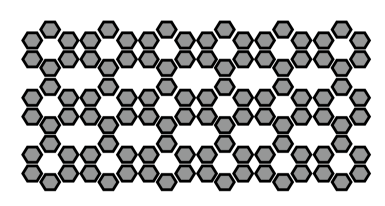


B. 170

C. 169



12.



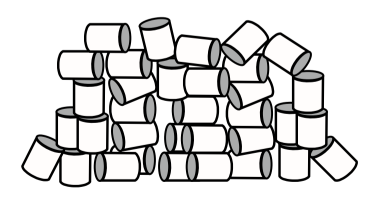
A. 108

B. 110

C. 115

D. 120

13.

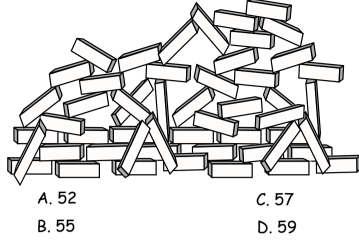


A. 31

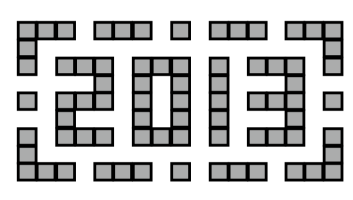
B. 32

C. 33





15.



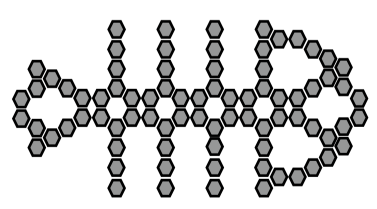
A. 75

B. 76

C. 77

D. 78

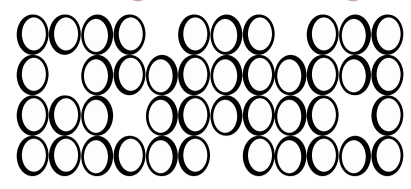
16.



A. 75

B. 85

C. 80



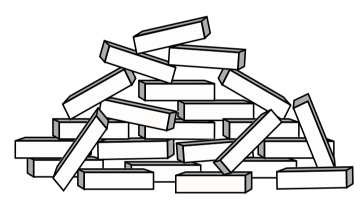
A. 41

B. 43

C. 42

D. 44

18.



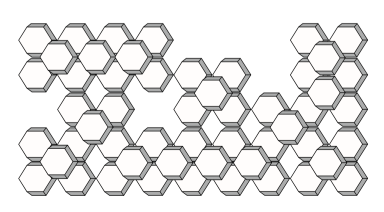
A. 23

B. 25

C. 24

D. 26

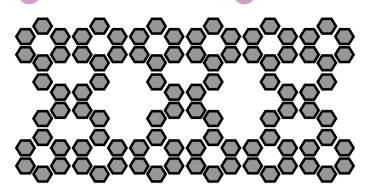
19.



A. 52

B. 53

C. 54



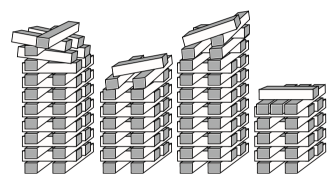
A. 96

B. 97

C. 98

D. 99

21.



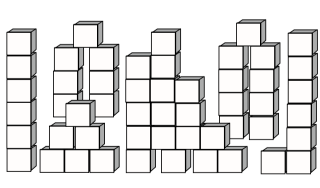
A. 115

B. 117

C. 116

D. 118

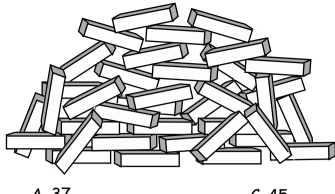
22.



A. 49

B. 50

C. 51



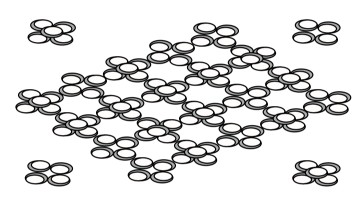
A. 37

B. 40

C. 45

D. 43

24.



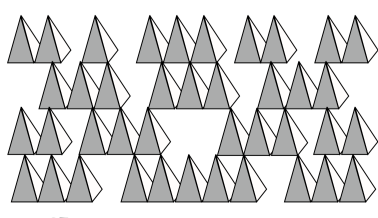
A. 95

B. 100

C. 105

D. 110

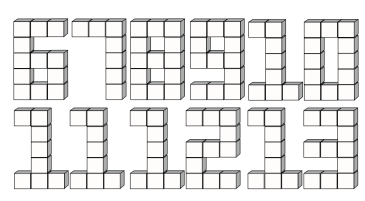
25.



A. 37

B. 38

C. 39



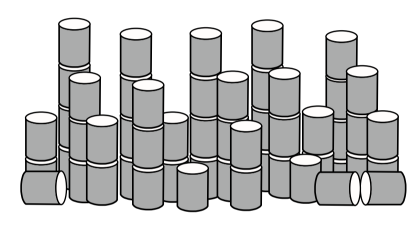
A. 115

C. 117

B. 116

D. 118

27.



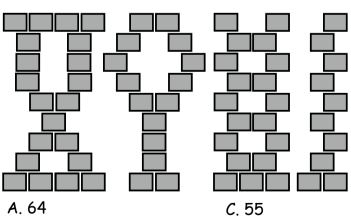
A. 49

C. 51

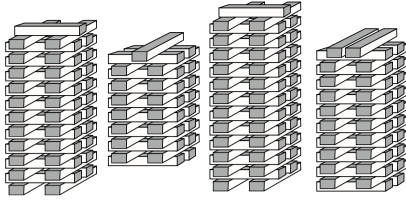
B. 50

D. 52

28.



B. 65



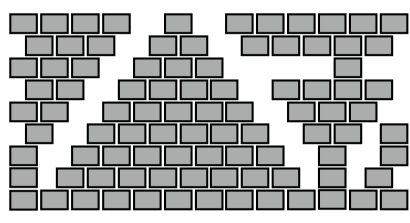
A. 160

B. 161

C. 162

D. 163

30.



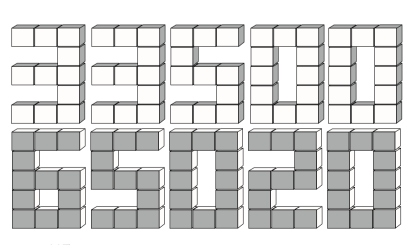
A. 95

B. 94

C. 92

D. 93

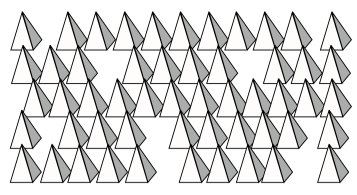
31.



A. 115

B. 116

C. 117



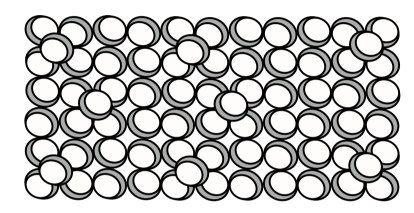
A. 54

C. 55

B. 55

D. 53

33.



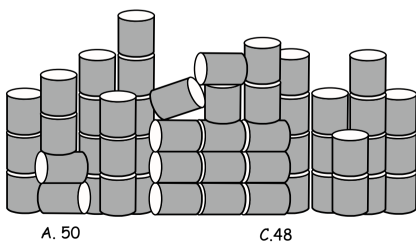
A. 76

C. 75

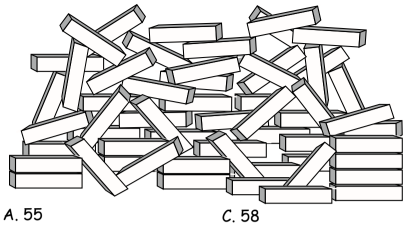
B.78

D. 74

34.



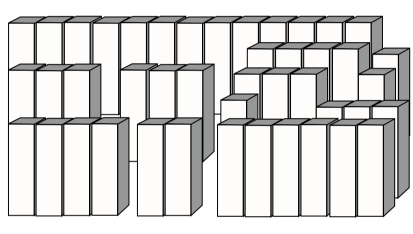
B. 49



B. 56

D. 57

36.



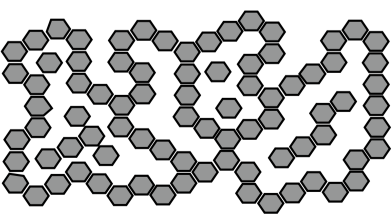
A. 45

B. 46

C. 49

D. 44

37.

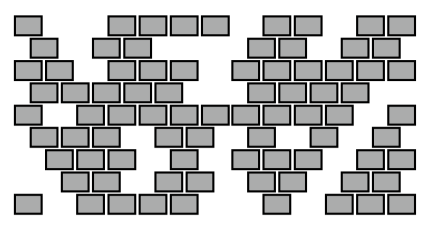


A. 83

B. 82

C. 86





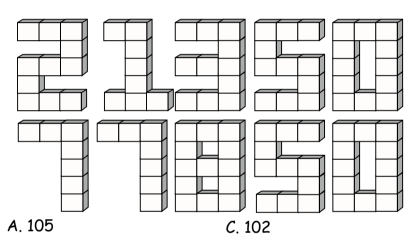
A. 89

B. 80

C. 81

D. 82

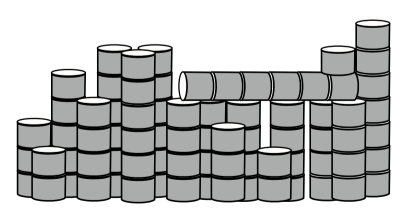
39.



D. 104

B. 103

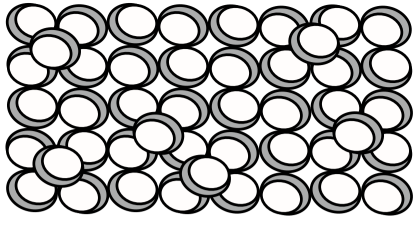
40.



A. 74

C. 73

B. 76



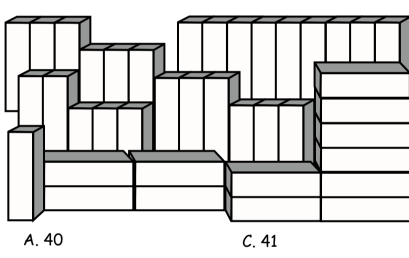
A. 48

B. 49

C. 47

D. 46

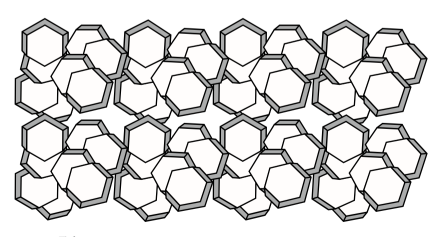
42.



B. 39

D. 42

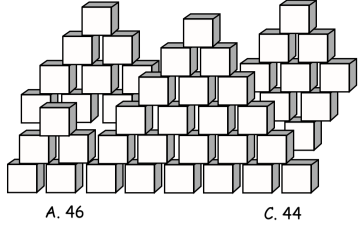
45.



A. 54

B. 64

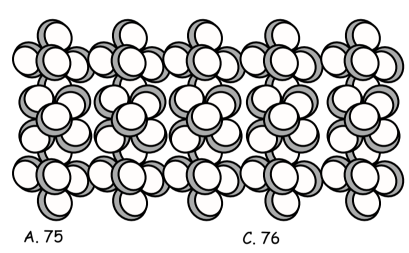
C. 74



B. 47

D. 45

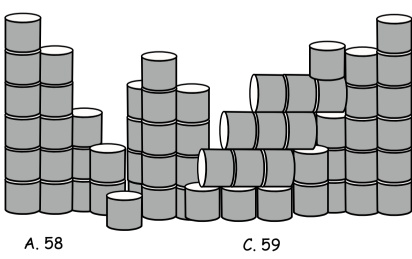
45.



B. 74

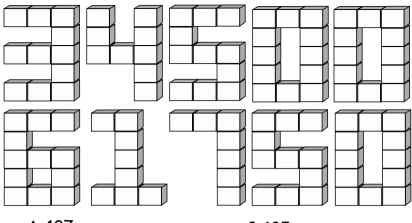
D. 78

46.



B. 59





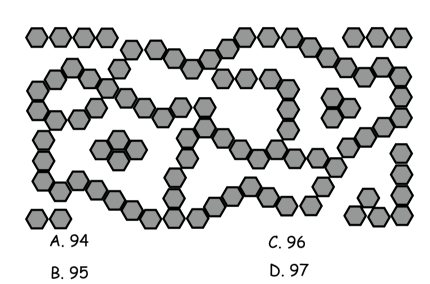
A. 107

B. 106

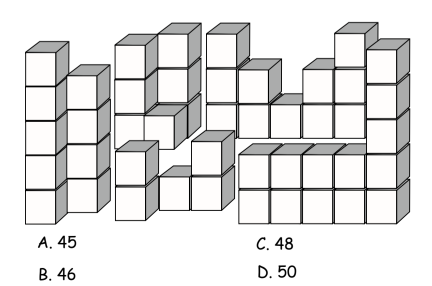
C. 105

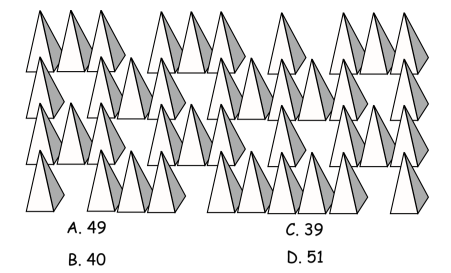
D. 109

48.



49.











Definisi Tes DEBIT

Debit adalah menghitung volume, kecepatan dan waktu air dalam mengisi atau menguras dari suatu wadah. penghitungan menggunakan rumus yang telah ditentukan.

Tes Debit adalah sebuah tes untuk mengukur sampai sejauh mana kemampuan daya hitung peserta Tes tersebut. Karena Tes ini benar-benar membutuhkan pengamatan dan kematangan daya hitung dan harus bisa dilakukan dalam waktu cepat.

Dalam tes ini, peserta hanya perlu menghitung volume, kecepatan dan waktu air dalam sebuah wadah lalu menentukan jumlahnya. Perintah dalam tes ini pun sangatlah mudah, Hitunglah pertanyaan berikut dan jawab dengan jawaban yang benar!

- 1. Kapasitas tempat bensin (tangki) sepeda motor adalah 6 L. Dalam tangki tersebut tersisa bensin sebanyak 1 Liter. Pak Arif hendak mengisi lagi dengan bensin. Debit yang keluar dari pipa pom bensin adalah 1,25 L/detik. Berapa lama waktu untuk mengisi tangki sampai penuh?
 - a. 5 detik
 - b. 4 detik
 - c. 3 detik
 - d. 2 detik
- 2. Debit air yang keluar dari pipa pom bensin adalah 0,5 L/detik. Jika sebuah mobil diisi bensin dari pipa tersebut selama ½ menit, jika harga 1 L bensin Rp6.500,00, berapa uang untuk membeli seluruh bensin tersebut?
 - a. Rp 94.500,00
 - b. Rp 95.500,00
 - c. Rp 96.500,00
 - d. Rp 97.500,00

- 3. Sebuah bak mandi berbentuk kubus. Panjang sisinya 1 m. Bak mandi tersebut dialiri air melalui kran dengan debit 4 L/detik. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengisi sampai penuh bak tersebut?
 - a. 220 detik
 - b. 230 detik
 - c. 250 detik
 - d. 240 detik
- 4. Bak mandi di rumah Ibu Hindun berbentuk kubus. Panjang sisi bak mandi tersebut adalah 1,5 m. Suatu hari, Ibu Hindun menguras bak mandi tersebut. Untuk mengisi lagi bak tersebut, ia mengalirkan air melalui kran. Debit air yang keluar dari kran adalah 5 L/detik. Jika ia mulai mengisi pada pukul 16.30, pada pukul berapakah ia selesai?

- a. pukul 16.41
- b. pukul 16.31
- c. pukul 16.21
- d. pukul 16.50
- 5. Sebuah kolam berukuran p = 5 m, l = 9.
 3 m, dan t = 2 m Dari keadaan penuh,
 kolam tersebut hendak dikuras. Untuk
 mengurasnya digunakan 2 pipa saluran
 pembuangan. Pipa pertama dapat
 mengalirkan air dengan debit 12 L /
 detik. Pipa kedua dapat mengalirkan
 air dengan debit 8 L / detik. Berapa
 lama waktu yang diperlukan untuk
 mengosongkan kolam tersebut?
 - a. 1 jam 24 menit
 - b. 2 jam 24 menit
 - c. 3 jam 24 menit
 - d. 4 jam 24 menit
- 6. Sebuah kolam diisi air dari pipa A dan pipa B. Debit air pada pipa A adalah 2 L /detik dan debit air pada pipa B adalah ½ kali debit air pada pipa A. Berapa m³/detik debit air pada pipa B?
 - a. 2,5 L/detik
 - b. 2 L/detik
 - c. 1,5 L/detik
 - d. 1 L/detik
- 7. Warga desa Mekar Asih ditimpa musibah banjir selama 2 hari. Debit air pada hari pertama adalah 2.000 m³/detik dan debit air pada hari kedua adalah 1½ kali debit air pada hari pertama. Berapa L/detik debit air pada hari kedua?
 - a. 3.500.000 dm³/detik
 - b. 3.000.000 dm³/detik
 - c. 2.500.000 dm³/detik
 - d. 2.000,000 dm³/detik
- 8. Sebuah kolam akan diisi air menggunakan 2 buah pipa. Debit air pada pipa pertama adalah 1,2 L/detik dan debit air pada pipa kedua 0,8 L/detik. Berapa liter volume air yang telah tertampung dalam kolam tersebut setelah ½ jam?

- a. 1.600 liter
- b. 1.700 liter
- c. 1.800 liter
- d. 1.900 liter
- Sebuah akuarium dengan panjang 100 cm, lebar 60 cm, dan tinggi 80 cm akan diisi air menggunakan sebuah selang yang debitnya 0,15 L/detik. Berapa lama waktu yang dibutuhkan agar ³/₄ akuarium itu terisi air?
 - a. 20 menit
 - b. 40 menit
 - c. 60 menit
 - d. 80 menit
- 10. Dalam 2 detik, pipa air dapat mengalirkan air sebanyak 64 L. Debit air yang mengalir pada pipa adalah
 - a. 35 L/detik
 - b. 34 L/detik
 - c. 33 L/detik
 - d. 32 L/detik
- 11. Debit air sebuah pipa saluran pembuangan adalah 3 m³/detik. Banyak air yang dapat dibuang dalam waktu 12 detik adalah ...
 - a. 36 m^3
 - b. $35 \, \text{m}^3$
 - c. 34 m³
 - d. 33 m³
- 12. Sebuah bak mandi berbentuk kotak memiliki ukuran panjang 120 cm, lebar 50 cm, dan tinggi 80 cm. Bak mandi tersebut diisi dengan air dari sebuah keran. Jika setelah 20 menit bak mandi tersebut penuh, berapa L/detik debit air yang mengalir dari keran tersebut?
 - a. 0,2 L/detik
 - b. 0,4 L/detik
 - c. 0,6 L/detik
 - d. 0,8 L/detik
- 13. Untuk mengisi bak mandi, Pak Rado menggunakan 2 pipa. Debit air pipa pertama 4 L/detik. Debit air pipa kedua 5 L/detik. Volume bak mandi tersebut adalah 900 L. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengisi bak mandi tersebut?

- a. 406 detik
- b. 405 detik
- c. 404 detik
- d. 403 detik
- 14. Debit air pada pipa A adalah 2.000 L/detik. Adapun debit air pada pipa B adalah 3 m³/detik. Sebuah bak mandi 19. akan diisi dengan salah satu pipa. Pipa mana yang digunakan agar bak cepat terisi penuh?
 - a. pipa A
 - b. pipa B
 - c. pipa C
 - d. pipa D
- 15. Sebuah akuarium memiliki panjang 40 cm, lebar 10 cm, dan tinggi 15 cm. Jika 20. akuarium tersebut terisi penuh air dengan waktu selama 30 detik, berapa L/detik debit airnya?
 - a. 0,2 L/detik
 - b. 0.4 L/detik
 - c. 0,6 L/detik
 - d. 0,8 L/detik
- 16. Bu Rahma menyiram tanaman di halaman depan dengan menggunakan selang yang debit airnya 275.000 L/menit. Bi Ijah juga menyiram tanaman di halaman 21. belakang dengan selang yang debitnya 250 m³/menit. Berapa perbandingan debit air pada selang Bu Rahma dan Bi Iiah?
 - a. Bu Rahma < Bi Ijah
 - b. Bu Rahma > Bi Ijah
 - c. Bu Rahma = Bi Ijah
 - d. Bu Rahma ≠ Bi Ijah
- 17. Paman membeli 2 botol air mineral.
 Dalam setiap kemasan air mineral 22..
 tersebut tertulis 1.500 ml. Berapa liter
 air mineral yang dibeli paman?
 - a. 5 l
 - b. 4 l
 - c. 3 {
 - d. 2 l
- 18. Air hujan yang turun pada tanggal 7 November 2007 memiliki curah (debit)

- 200 m³/detik. Berapa L/detik debit air hujan tersebut?
- a. 100.000 L/detik
- b. 200.000 L/detik
- c. 300.000 L/detik
- d. 400.000 L/detik
- 9. Sebuah ember diisi dengan air dari sebuah keran yang memiliki debit 12 L/ menit. Setelah 3 menit ember tersebut terisi penuh air. Berapa volume air dalam ember yang terisi penuh tersebut?
 - a. 350 menit
 - b. 360 menit
 - c. 370 menit
 - d. 380 menit
- O. Sebuah akuarium yang berbentuk balok memiliki ukuran panjang 1 m, lebar 50 cm, dan tinggi 40 cm. Akuarium tersebut akan diisi air menggunakan selang yang debitnya 100 ml/detik. Berapa lama proses pengisian air dalam akuarium tersebut sampai penuh?
 - a. 2.300 detik
 - b. 2.200 detik
 - c. 2.100 detik
 - d. 2.000 detik
- 21. Sebuah mobil tangki mengangkut 5.000 liter minyak tanah. Seluruh minyak tanah tersebut akan dialirkan ke dalam drum-drum. Jika dalam waktu 25 menit semua minyak tanah telah dialirkan, berapa L/detik debitnya?
 - a. 300 L/menit
 - b. 250 L/menit
 - c. 200 L/menit
 - d. 150 L/menit
- Pak Ari akan mengisi sebuah kolam renang. Kolam renang tersebut panjangnya 25 meter, lebarnya 5 meter, dan tingginya 2 meter. Pak Ari mengisi kolam tersebut dengan air dari 2 buah keran. Debit air setiap keran adalah 2,5 liter per detik. Berapa jam waktu yang diperlukan Pak Ari untuk mengisi kolam renang tersebut?

- A. 12,89 jam
- B. 13,89 jam
- C. 14,89 jam
- D. 15,89 jam
- 23. 4. Debit air sungai Citarum 3 dm3/detik. 3 dm3/detik = ... L/jam.
 - A. 9.800 L/jam
 - B. 10.800 L/jam
 - C. 11.800 L/jam
 - a. 12.800 L/jam
- 24. Dua buah pipa digunakan untuk mengalirkan air ke kolam renang. Pipa pertama mengalirkan air dengan debit 300 m3/detik. Pipa kedua mempunyai debit tiga kali debit pipa pertama. Berapa liter per detik debit air pada pipa kedua?
 - A. 200.000 L/detik
 - B. 300.000 L/detik
 - C. 400.000 L/detik
 - D. 500.000 L/detik
- 25. Warga Jakarta tertimpa banjir selama 2 minggu. Pada minggu pertama debit air yang mengalir mencapai 1.000 m3/detik. Pada minggu kedua, airnya mulai menyusut karena debit airnya 1/2 kali debit air pada minggu pertama. Berapa liter/detik debit air pada minggu kedua?
 - A. 200.000 L/detik
 - B. 300.000 L/detik
 - C. 400.000 L/detik
 - D. 500.000 L/detik
- 26. Dalam sebuah kotak terdapat 24 botol air mineral. Setiap botol air mineral memiliki volume 1.000 ml. Berapa liter volume air mineral seluruhnya?
 - a. 21 l
 - b. 22 l
 - c. 23 {
 - d. 24 l
- 27. Sebuah akuarium yang berbentuk kotak memiliki ukuran panjang 30 cm, lebar
 25 cm, dan tinggi 30 cm. Jika ke dalam akuarium tersebut diisi air sampai

- penuh, berapa liter volume air dalam akuarium tersebut?
- a. 22,5 l
- b. 22,4 {
- c. 22,3 {
- d. 22.2 l
- 28. Sebuah pancuran air memiliki debit air 400 ml/detik. Berapa l/detik debit pancuran air tersebut?
 - a. 40 l/detik
 - b. 4 l/detik
 - c. 0,04 {/detik
 - d. 0,4 l/detik
- 29. Sebuah bak mandi yang berbentuk kubus memiliki panjang rusuk 1 meter. Ke dalam bak mandi tersebut dialirkan air dari sebuah keran dengan debit 10 l/menit. Berapa lama bak tersebut terisi penuh air?
 - a. 1000 detik
 - b. 100 detik
 - c. 10 detik
 - d. 1 detik
- 30. Sebuah kolam akan diisi air menggunakan 2 pipa. Besarnya debit air pada pipa pertama adalah 1 {/detik dan pipa kedua debitnya 0,8 {/detik. Berapa liter volume air yang tertampung dalam kolam tersebut setelah 15 menit?
 - a. 1.640 l
 - b. 1.630 l
 - c. 1.620 {
 - d. 1.610 {
- 31. Seorang petugas pom bensin sedang mengisikan bensin ke tangki sebuah mobil. Sebanyak 18 liter bensin diisikan dalam waktu 1 menit. Berapa cm³/detik debit aliran bensin tersebut?
 - a. 300 cm³/detik
 - b. 30 cm³/detik
 - c. 3 cm³/detik
 - d. 0,3 cm³/detik

- 32. Air terjun dapat digunakan untuk 37. membangkitkan listrik. Apabila debit air terjun tersebut 48 m³/detik, berapa liter air yang dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 1 menit?
 - a 2.880.000 f
 - b. 288.000 {
 - c. 28.800 {
 - d. 2.880 {
- 33. Suatu bak mandi mempunyai ukuran panjang 60 cm, lebar 50 cm, dan tinggi 50 cm. Bak mandi diisi air dari kran. Air kran dapat mengisi bak hingga penuh selama 15 menit. Berapa liter/menit debit air yang mengalir dalam kran tersebut?
 - a. 100 l/detik
 - b. 10 l/detik
 - c. 1 {/detik
 - d. 0,1 {/detik
- 34. Debit aliran air dari mobil pemadam kebakaran 36 liter/detik. Berapa m³ air yang dialirkan dalam waktu 1 jam?
 - a. 129,8 m³
 - b. 129,7 m³
 - c. 129.6 m³
 - d. 129,5 m³
- 35. Mobil tangki mengalirkan minyak tanah 40. selama ½ jam. Minyak tanah yang dialirkan sebanyak 3.600 liter. Berapa liter/detik debit aliran minyak tanah tersebut?
 - a. 2 {/detik
 - b. 4 l/detik
 - c. 6 {/detik
 - d. 8 l/detik
- 36. Satu tangki minyak tanah berisi 6.000 41. liter. Seluruh minyak tanah tersebut dialirkan ke dalam drum-drum selama 30 menit. Berapa m³/jam debit minyak tanah tersebut?
 - a. $3 \text{ m}^3/\text{jam}$
 - b. 0,003 m³/jam
 - c. 0,03 m³/jam
 - d. $0.3 \text{ m}^3/\text{jam}$

- 37. Bayu membeli bensin 36 liter di pom bensin. Waktu yang diperlukan petugas pom bensin untuk mengisi tangki mobil Bayu 3 menit. Berapa cm³/detik debit bensin yang diisikan ke tangki mobil Bayu?
 - a. 0,2 cm³/jam
 - b. 2 cm³/jam
 - c. 20 cm³/jam
 - d. 200 cm³/jam
- 38. Sebuah saluran irigasi mempunyai debit 500 liter/menit. Berapa m³ air yang mengalir dalam saluran irigasi tersebut selama 1 jam?
 - a. 30 m³
 - b. 3 m³
 - c. 300 m³
 - d. 0.3 m^3
- 39. Debit air yang keluar dari sebuah kran di bak mandi 192 cm³/detik. Untuk mengisi bak mandi hingga penuh diperlukan waktu 12 menit. Berapa volume air bak mandi tersebut?
 - a. 138.440 l
 - b. 138.340 {
 - c. 138.240 {
 - d. 138.140 l
- 40. Debir air kolam ikan Pak Rudi 300 dm³/ menit. Kolam tersebut akan dipenuhi air menggunakan slang, dalam waktu 75 menit. Berapa jam waktu yang diperlukan untuk mengisi kolam?
 - a. 1 jam
 - b. $\frac{1}{2}$ jam
 - c. $\frac{1}{4}$ jam
 - d. 🛂 jam
- 51. Sebuah keran air dapat memenuhi sebuah bak mandi bervolume 1 m³ dalam waktu 0,5 jam. Berapa debit air yang keluar dari keran tersebut?
 - a. 0,85 l/detik
 - b. 0,75 {/detik
 - c. 0.65 {/detik
 - d. 0,55 {/detik

- 42. Dalam waktu 15 detik, sebuah keran air 46. mampu memenuhi sebuah ember yang bervolume 7,5 liter. Berapa debit air yang mengalir dari keran?
 - a. 0,8 l/detik
 - b. 0.7 l/detik
 - c. 0,6 {/detik
 - d. 0,5 l/detik
- 43. Sebuah mobil tangki minyak tanah harus mengisi 5 buah drum. Volume tiap drum 250 liter. Debit slang minyak tanah 2 l/detik. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengisi kelima drum tersebut? (Waktu peralihan slang dari drum satu ke drum lain tidak diperhitungkan.)?
 - a. 645 detik
 - b. 635 detik
 - c. 625 detik
 - d. 615 detik
- 44. Seorang petugas kebersihan kolam renang menyalakan 5 buah keran untuk mengisi sebuah kolam renang. Debit air yang mengalir dari tiap keran adalah 5 m³/jam. Waktu yang diperlukan untuk mengisi kolam renang tersebut adalah 12 jam. Tentukan berapa volume kolam renang tersebut!
 - a. 300.000 l
 - b. 3.000.000 {
 - c. 30.000 {
 - d. 3.000 l
- 45. Ayah Nino mempunyai sebuah kolam ikan. Kolam tersebut panjangnya 5 m, lebarnya 3 m, dan tingginya 2 m. Ayah Nino menyalakan 2 buah keran untuk mengisi kolam tersebut. Debit air yang mengalir dari tiap keran adalah 1.200 dm³/menit. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengisi setengah dari kolam tersebut?
 - a. 6 menit
 - b. 6,25 jam
 - c. 6,25 menit
 - d. 6,25 detik

- 46. Dua buah pipa mengalirkan air ke suatu bak mandi. Debit air pipa pertama dua kali debit air pipa kedua. Jika debit air pipa pertama 120.000 l/detik maka debit air pipa kedua adalah ... m³/ detik.
 - a. 60.000 m³/detik
 - b. 6.000 m³/detik
 - c. 600 m³/detik
 - d. 60 m³/detik
- 47. Debitairyang mengalir di sungai Ciliwung adalah 24 m³/detik. Berapa liter per detik debit air sungai Ciliwung?
 - a. 28.000 l/detik
 - b. 26.000 l/detik
 - c. 24.000 l/detik
 - d. 22.000 l/detik
- 48. Debit air dari slang pertama 1.000 m³/detik. Debit air slang kedua 2 kali debit air slang pertama. Debit air pada slang kedua adalah ... {/detik.
 - a. 2.500.000 {/detik
 - b. 2.000.000 {/detik
 - c. 1.500.000 {/detik
 - d. 1.000.000 l/detik
- 49. Dua buah pipa digunakan untuk mengalirkan air ke kolam renang. Pipa pertama mengalirkan air dengan debit 300 m³/detik. Pipa kedua mempunyai debit tiga kali debit pipa pertama. Berapa liter per detik debit air pada pipa kedua?
 - a. 900.000 l/detik
 - b. 90.000 l/detik
 - c. 9.000 l/detik
 - d. 900 l/detik
- 50. Waktu yang diperlukan sebuah keran dengan debit 4.200 cm³/detik untuk mengisi sebuah drum bervolume 504.000 cm³ adalah ... menit.
 - a. 2 menit
 - b. 4 menit
 - c. 6 menit
 - d. 8 menit

Kunci Jawaban

Analogi

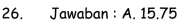
- 1. A. Ayam : Telur
- 2. C. Selatan : Barat : Barat Daya
- 3. A. Pena: Tinta: Kertas 4. C. Sirkuit: Balap Motor
- 5. D. Phrenologi
- 6. A. Madu
- 7. C. Serbuk
- 8. A. Lapar
- 9. A. Tikus
- 10. D. Keriting
- 11. B. Sado: Sais
- 12. C. Lawan
- 13. D. Darah : Tulang
- 14. D. Selimut : Nyamuk
- 15. A. Orana: Sakit: Dokter
- 16. A. Pena: Tinta: Kertas
- 17. A. Sirkuit: Balap: Motor
- 18. C. Waktu
- 19. B. Celengan: Uang
- 20. B. Petir: Mega
- 21. A. Gerinda: Mengasah
- 22. A. Pasien: Dokter
- 23. C. Prosesor: Computer
- 24. D. Tinggi: rendah
- 25. C. Masuk
- 26. C. Binatana
- 27. D. Kunci
- 28. C. Detik
- 29. A. Butik
- 30. B. Bank
- 31. D. Pilot
- 32. C. Bensin
- 33. D. Kepala
- 34. A. Bulu
- 35. C. Mules

- 36. D. Ikan
- 37. C. Buah
- 38. C. Suara
- 39. D. Pesawat: Terbang
- 40. B. Payung
- 41. D. Rambut
- 42. B. Mereka
- 43. A. Pekat
- 44. A. Awal
- 45 D. Malas
- 46. D. Rambut: Ikal
- 47. C.Kuda: Daku: Duka
- 48. D.Desember: Masehi
- 49. A. Pekat
- 50. B. Rudy Hartono

Kunci Jawaban

Aritmatika

- Jawaban: D. 28 1.
- 2. Jawaban: A. 58
- 3. Jawaban: B. 97
- 4. Jawaban: C. 1
- Jawaban: A. 5 5.
- 6. Jawaban: A. 1
- 7. Jawaban: A.-5
- Jawaban: B. 100 8.
- 9. Jawaban: B. 24
- 10. Jawaban: B. 8
- Jawaban: B. 26 11.
- 12 Jawaban: D. 18
- 13.
- Jawaban: B. 100
- 14. Jawaban: C. 19
- 15. Jawaban: D. 28
- Jawaban: B. 58 16.
- 17. Jawaban: B. 97
- 18 Jawaban: D. O.
- 19. Jawaban: D. 12
- 20. Jawaban: D. 9
- 21. Jawaban: D. 1
- 22 Jawaban: B. 88
- 23. Jawaban: C. O
- 24. Jawaban: B. 8
- 25. Jawaban: B. 21



- 27. Jawaban: D. 7
- 28. Jawaban: C. 19
- 29. Jawaban: A. 37
- 30. Jawaban : C. 55
- 31. Jawaban: A. 9
- 32. Jawaban: B. 7
- 32. Jawaban B. /
- 33. Jawaban : C. 18
- 34. Jawaban : B. O
- 35. Jawaban: A. 47
- 36. Jawaban: A. 5
- 37. Jawaban : A. 1
- 38. Jawaban: D. 7
- 39. Jawaban: C. 19
- 40. Jawaban: A. 37
- 41. Jawaban : C. 75
- 42. Jawaban : C. O
- 43. Jawaban : D. 12
- 44. Jawaban : D. 9
- 45. Jawaban : D. 1
- 46. Jawaban: B. 88
- 47. Jawaban : C. 0
- 48. Jawaban : B. 8
- 49. Jawaban: C. 18
- 50. Jawaban : B. 0

Kunci Jawaban Bahasa Inggris

- 1. They are talking about Hobbies. Jawaban: A. Hobbies.
- They are discussing the location of the library.
 Jawaban: D. The location of the library.
- 3. The man expresses his pride Jawaban: A
- Reading books and writing some articles.
 Jawaban: E. Reading books and writing some articles.

- 5. He expresses dissatisfaction.
 Jawaban: F. Dissatisfaction
- 6. Jawaban: E. The water is contaminated.
- 7. Pada paragraf kedua bisa disimpulkan bahwa homework itu tidak perlu dengan berbagai alasan sedangkan pada paragraf keempat homework itu perlu dengan berbagai alasannya. Jawaban yang tepat adalah B, karena kata unlike bisa diartikan tidak seperti pada paragraf keempat, paragraf kedua menyatakan bahwa homework itu tidak perlu.

Jawaban: B. Unlike the fourth paragraph, the second paragraph argues that homework is unnecessary.

- 8. Bisa dilihat dari kalimat "do enough work in school already children have hobbies after school..." ini menunjukkan alasan tidak perlunya homework.

 Jawaban: B. 2
- 9. Jawabannya bisa dilihat pada paragraf ketiga baris terakhir. "That say that the evening is a good time for children to sit down and think about what they have learned ins school. Ini artinya adalah mereview kembali pelajaran. Jawaban: B. review their lessons
- Pointless persamaan katanya adalah Unimportant. Jadi jawaban yang tepat adalah D. Jawaban: D. unimportant
- 11. Jawabannya ada pada paragraf.
 Jawaban: C. Homework should be given at weekend.

12. Disimpulkan dari kalimat pertama "Two students were discussing the school's new rule that..." (dua siswa sedang mendiskusikan aturan baru sekolah bahwa...) Jadi dua siswa tersebut sedang mendiskusikan seragam mereka (their uniform).

Jawaban: C. their homework

- 13. Pernyataan yang menunjukkan agreement (setuju) adalah "He didn't mind with the new rule because..."
 Baris ke 4 (Dia tidak keberatan dengan aturan baru itu karena) line 4.
 Jawaban: E. He didn't mind wearing a cap and tie.
- 14. "He was sure that the students would wear them proudly. They would surely be used to it any way" baris ke 7 ke 8. Jadi anak laki-laki itu yakin bahwa semua siswa akan mengikuti aturan baru tersebut (The boy believed that all students would follow the new rule). Jawaban: D. follow the new rule.
- 15. Annoyance : jengkel maknanya mendekati

Displeasure : tidak senang

Responsibility: tanggungjawab

Agreement : setuju

Applause : tepuk tangan

Response : jawaban Jawaban: B. displeasure

- 16. Jawaban: D. To some antique shops.
- 17. Jawaban: B. Rich.
- 18. The second speaker mengatakan "Would you like to come with us to see the 'Peterpan' show to night? Jadi the speaker are going to see the 'peterpan' show.

Jawaban: B. To see Peterpan show.

19. Disimpulkan dari kalimat "...I will be late home because the committe will hold a meeting after class." (...saya akan terlambat pulang karena panitia akan mengadakan rapat setelah belajar) maka the most possible place where Mira is talking to her father is her school.

Jawaban: D. Her school.

- 20. Disebutkan dalam kalimat ke 2 "It is Australia's largest University..."

 Jawaban: B. the University of Australia is the largest university in the country
- 21. Dalam kalimat ke 2... Including a specialized technology campus jadi tidak benar universitas itu memiliki 6 kampus teknologi.

 Jawaban: C. It has six technology campuses.
- 22. Sesuai dengan kalimat terakhir "..., and on its working links with industry..." Jadi universitas tersebut memiliki hubungan baik dengan industri.
 Jawaban: E. industry
- 23. Reputation : prestige Knowledge : pengetahuan

Attitude : sikap

Character : karakter, watak

Interest : minat Jawaban: B. prestige

- 24. Judul yang paling baik untuk teks di atas adalah Petroleum products.

 Jawaban: A. Petroleum Products.
- 25. Antonym atau lawan kata minute (kata sifat): kecil adalah big: besar.Wide : lebar Plain : sederhana, datarBroad : lebar Apparent : nyata, jelas.

Jawaban: A. big

26. Paragraf kedua mengenai elemenelemen dari minyak mentah (the elements of crude oil).

Jawaban: B. the elements of crude oil.

27. Disebutkan dalam kalimat ke 2 "the burglar broke into the students" room while ..." (pencuri mendobrak pintu kamar siswa ketika...)

Jawaban: C. Burglars broke into it.

28. Jawaban tertera dalam kalimat kedua "while they were going to football game"

Jawaban: D. were at a football game

29. Broke into : broke forcefully (mendobrak)

Entered by force : masuk dengan paksa

Put into pieces : memecahkan menjadi bagian-bagian

Easily entered : masuk dengan mudah

Came into: memasuki

Jawaban: A. broke forcefully

30. Disimpulkan dan kalimat terakhir "they never thought..." jadi siswa mengira bahwa asrama mereka berada di daerah aman (their boarding house was in safe area)

Jawaban: C. their boarding house was in a safe area

31. Disebutkan pada paragraf 2 bahwa gajah memiliki belalai dan bermacammacam kegunaannya, kecuali untuk mendorong (to push).

Jawaban: B. to push

32. Large : besar

Peculiar : strange : aneh, ganjil

Tough : keras
Smooth : halus
Long : panjang
Jawaban: B. strange

33. Teks tersebut berupaartikel pembuatan coklat (the making of chocolate).

Jawaban: D. the making of chocolate

34. Paragraf menitikberatkan pada proses memproduksi coklat (the process of producing chocolate).

Jawaban: A. the process of producing chocolate

35. Sorted : separated : dipisah,

dipisahkan

Arranged : disusun

Combined : digabungkan
Distributed : didistribusikan
Organized : diorganisasikan

Jawaban: C. separated

- 36. Jelas disebutkan pada paragraf 3 kalimat kedua "the chocolate maker starts by roasting the beans to bring out the flavour."

 Jawaban: B. By roasting the beans.
- 37. Teks melaporkan "A supervisor was jailed for two months for repeatedly striking his Indonesian maid on the head and back with a television remote". Part. 1 Jadi kesimpulannya teks itu melaporkan kejahatan oleh seorang supervisor Singapura terhadap pembantunya (A crime by a Singaporean supervisor towards his maid). Jawaban: E. a crime by a Singaporean

supervisor towards his maid

38. Sesuai dengan kalimat pertama paragraf 4: "He hit her on the head with the TV sets remote control."

Jawaban: E. The supervisor hit his maid's head with the TV set's remote control.

39. Hurt : injured : melukai

Cut : memotong
Offended : melukai hati
Punished : menghukum
Damaged : merusak

Jawaban: B. injured

- 40. Jelas dinyatakan dalam paragraf 4 kalimat kedua "..., he punched her on the back after accusing her of daydreaming." Jadi She was accused of daydreaming.

 Jawaban: D. daydreaming
- 41. Jawaban: C. An unusual accident.
- 42. Jawaban: A.Arthur.
- 43. Jawaban: D. She sliced the onions hurriedly.
- 44. Jawaban: B. The man will see a book fair.
- 45. Jawaban: B. To read a novel.
- 46. Jawaban: C. Because it lies on a flat low plain area
- 47. Jawaban: A. James pet's dog
- 48. Jawaban: E. George
- 49. Teks tersebut mengenai Cannals atau man-made waterways.
 Jawaban: B. waterways
- 50. Disebutkan dengan paragraf 2 bahwa, They connect rivers and lakes, oceans and lakes, rivers and rivers, and oceans and oceans so... Jadi, kanal dibangun untuk menghubungkan sungai, danau, dan samudra (To connect rivers, lakes, and oceans).

Jawaban: E. To connect rivers, lakes, and oceans.

Kunci Jawaban Ketelitian

- 1. Jawaban: TIDAK SAMA
- 2. Jawaban: SAMA
- 3. Jawaban: TIDAK SAMA
- 4. Jawaban: SAMA
- 5. Jawaban: SAMA
- 6. Jawaban: TIDAK SAMA
- 7. Jawaban : SAMA
- 8. Jawaban: TIDAK SAMA
- 9. Jawaban: SAMA
- 10. Jawaban: TIDAK SAMA
- 11. Jawaban: SAMA
- 12. Jawaban: TIDAK SAMA
- 13. Jawaban: SAMA
- 14. Jawaban: TIDAK SAMA
- 15. Jawaban: SAMA
- 16. Jawaban: TIDAK SAMA
- 17. Jawaban: SAMA
- 18. Jawaban: TIDAK SAMA
- 19. Jawaban: SAMA
- 20. Jawaban: TIDAK SAMA
- 21. Jawaban : TIDAK SAMA
- 22. Jawaban: TIDAK SAMA
- 23. Jawaban: TIDAK SAMA
- 24. Jawaban: TIDAK SAMA
- 25. Jawaban: SAMA
- 26. Jawaban: TIDAK SAMA
- 27. Jawaban: SAMA
- 28. Jawaban: TIDAK SAMA
- 29. Jawaban: SAMA
- 30. Jawaban: TIDAK SAMA
- 31. Jawaban: SAMA
- 32. Jawaban: TIDAK SAMA
- 33. Jawaban: SAMA
- 34. Jawaban: TIDAK SAMA
- 35. Jawaban: SAMA
- 36. Jawaban: TIDAK SAMA
- 37. Jawaban: SAMA
- 38. Jawaban: TIDAK SAMA
- 39. Jawaban: SAMA
- 40. Jawaban: TIDAK SAMA

- 41. Jawaban: SAMA
- 42. Jawaban: TIDAK SAMA
- 43. Jawaban: SAMA
- 44. Jawaban: TIDAK SAMA
- 45. Jawaban: SAMA
- 46. Jawaban: TIDAK SAMA
- 47. Jawaban: SAMA
- 48. Jawaban: TIDAK SAMA
- 49. Jawaban: TIDAK SAMA
- 50. Jawaban: SAMA
- 51. Jawaban: TIDAK SAMA
- 52. Jawaban: SAMA
- 53. Jawaban: TIDAK SAMA
- 54. Jawaban: SAMA
- 55. Jawaban: SAMA
- 56. Jawaban: TIDAK SAMA
- 57. Jawaban: TIDAK SAMA
- 58. Jawaban: TIDAK SAMA
- 59. Jawaban: SAMA
- 60. Jawaban: TIDAK SAMA
- 61. Jawaban: SAMA
- 62. Jawaban: TIDAK SAMA
- 63. Jawaban: SAMA
- 64. Jawaban: TIDAK SAMA
- 65. Jawaban: SAMA
- 66. Jawaban: TIDAK SAMA
- 67. Jawaban: SAMA
- 68. Jawaban: TIDAK SAMA
- 69. Jawaban: SAMA
- 70. Jawaban: TIDAK SAMA
- 71. Jawaban: SAMA
- 72. Jawaban: TIDAK SAMA
- 73. Jawaban: SAMA
- 74. Jawaban: TIDAK SAMA
- 75. Jawaban: SAMA
- 76. Jawaban: TIDAK SAMA
- 77. Jawaban: SAMA
- 78. Jawaban: TIDAK SAMA
- 79. Jawaban: SAMA
- 80. Jawaban: TIDAK SAMA
- 81. Jawaban: SAMA
- 82. Jawaban: TIDAK SAMA
- 83. Jawaban: SAMA
- 84. Jawaban: TIDAK SAMA
- 85. Jawaban: SAMA

- 86. Jawaban: TIDAK SAMA
- 87. Jawaban: SAMA
- 88. Jawaban: TIDAK SAMA
- 89. Jawaban: SAMA
- 90. Jawaban: TIDAK SAMA
- 91. Jawaban: SAMA
- 92. Jawaban: TIDAK SAMA
- 93. Jawaban: SAMA
- 94. Jawaban: TIDAK SAMA
- 95. Jawaban: SAMA
- 96. Jawaban: TIDAK SAMA
- 97. Jawaban: SAMA
- 98. Jawaban: TIDAK SAMA
- 99. Jawaban: SAMA
- 100. Jawaban: TIDAK SAMA

Kunci Jawaban Sinonim

- 1. Jawaban: B. Rangkum
- 2. Jawaban: B. Pemandangan
- 3. Jawaban : B. Bodoh
- 4. Jawaban: A. Ningrat
- 5. Jawaban: C. Bagian
- 6. Jawaban : C. Penentangan
- 7. Jawaban : A. Saluran
- 8. Jawaban: A. Aneh
- 9. Jawaban : D. Katai
- 10. Jawaban : B. Pengaruh
- 11. Jawaban : D. Berkali-kali
- 12. Jawaban: B. Dorong
- 13. Jawaban : C. Kandang Kuda
- 14. Jawaban: A. Kesimpulan
- 15. Jawaban: D. Penghilangan
- 16. Jawaban: C. Dimensi
- 17. Jawaban : D. Sosial
- 18. Jawaban : D. Konklusi
- 19. Jawaban : B. Keadaan
- 20. Jawaban: A. Penghasut
- 21. Jawaban: D. Gede
- 22. Jawaban: B. Spirit
- 23. Jawaban: C. Rintangan
- 24. Jawaban: D. Pengait
- 25. Jawaban: D. Perkara

- 26. Jawaban : C. Sakit hati 27. Jawaban: C. Pamor 28. Jawaban : A. Pramusaji
- 29. Jawaban : D. Terali 30. Jawaban : A. Daftar
- 31. Jawaban : D. Tinju
- 32. Jawaban : D. Kelompok 33. Jawaban : B. Standar
- 34. Jawaban : C. Rintangan
- 35. Jawaban : C. Penegasan
- 36. Jawaban : D. Subsidi
- 37. Jawaban: A. Gambling
- 38. Jawaban : B. Adimarga 39. Jawaban: A. Gabungan
- 40. Jawaban : A. Tidur
- 41. Jawaban : D. Paradoks
- 42. Jawaban : B. Filosof
- 43. Jawaban : A. Karya
- 44. Jawaban : B. Wana
- 45. Jawaban : A. Tanda
- 46. Jawaban : D. Kontemporer
- 47. Jawaban: A. Bohong
- 48. Jawaban: B. Berjumpa
- 49. Jawaban : C. Prangko
- 50. Jawaban : D. Wafat

Kunci Jawaban

Memasang Bagian Gambar

- 1. Jawaban: D
- 2. Jawaban : B
- 3. Jawaban: A
- 4. Jawaban: C 5. Jawaban: A
- 6. Jawaban: A
- 7. Jawaban: A
- 8. Jawaban: C
- 9. Jawaban: B 10. Jawaban: B
- 11. Jawaban: C
- 12. Jawaban: A
- 13. Jawaban: D
- 14. Jawaban: A
- 15. Jawaban: B

- Jawaban: A 16.
- 17. Jawaban: C
- 18. Jawaban: A
- 19 Jawaban: B
- 20. Jawaban: A 21. Jawaban: A
- 22. Jawaban: D
- 23. Jawaban: A
- 24. Jawaban: D
- 25. Jawaban: A
- 26. Jawaban: A
- 27. Jawaban: B
- 28. Jawaban: A
- 29. Jawaban: C
- 30. Jawaban: C
- 31. Jawaban: C 32. Jawaban: D
- 33. Jawaban: B
- 34. Jawaban: D
- 35. Jawaban: C
- 36. Jawaban: A
- 37. Jawaban: C
- 38. Jawaban: B 39. Jawaban: A
- 40. Jawaban: B
- 41. Jawaban: C
- 42. Jawaban: A
- 43. Jawaban: D 44. Jawaban: D
- 45. Jawaban: A
- 46. Jawaban: B
- 47. Jawaban: C
- 48. Jawaban: B Jawaban: C
- 49. 50. Jawaban: C

170

Kunci Jawaban Konsistensi Logis

- Jawaban : B
 Jawaban : D
 Jawaban : A
 Jawaban : C
- 5. Jawaban : B6. Jawaban : D
- 7. Jawaban : B
- 8. Jawaban: B
- Jawaban : C
 Jawaban : D
- 11. Jawaban : B
- 12. Jawaban : B
- 13. Jawaban : B
- 14. Jawaban : B
- 15. Jawaban : C
- 16. Jawaban: D
- 17. Jawaban: D
- 18. Jawaban: B
- 19. Jawaban: B
- 20. Jawaban: C
- 21. Jawaban: B
- 22. Jawaban: A
- 23. Jawaban: A
- 24. Jawaban: B
- 25. Jawaban : A
- 26. Jawaban: B
- 27. Jawaban: A
- 28. Jawaban: A
- 29. Jawaban: C
- 30. Jawaban : A31. Jawaban : B
- 32. Jawaban: D
- 33. Jawaban: B
- 34. Jawaban: B
- 35. Jawaban: C
- 36. Jawaban: A
- 37. Jawaban: A
- 38. Jawaban: B
- 39. Jawaban : B
- 40. Jawaban: B

- 41. Jawaban : D
- 42. Jawaban: B
- 43. Jawaban: D
- 44. Jawaban: C
- 45. Jawaban : *C*
- 46. Jawaban: D
- 47. Jawaban: A
- 48. Jawaban: A
- 49. Jawaban: A
- 50. Jawaban: A

Kunci Jawaban Perbendaharaan Kata

- 1. Jawaban : A. Jati luhur
- 2. Jawaban: C. Gold
- 3. Jawaban: A. Anggur
- 4. Jawaban: A. Inggris
- 5. Jawaban : D. Xenia
- 6. Jawaban : C. Kijang
- 7. Jawaban : D. Penyelarasan
- 8. Jawaban : B. Sudharmono
- 9. Jawaban: B. Sabar
- 10. Jawaban: D. Lemari Es
- 11. Jawaban: A. Peserta
- 12. Jawaban: A. Kuda
- 13. Jawaban: A. Anggur
- 14. Jawaban: D. Berjalan
- 15. Jawaban: C. Khayalan
- 16. Jawaban: D. Timur daya
- 17. Jawaban: D. Pisang
- 18. Jawaban: B. Sidney
- 19. Jawaban: A. Dua belas
- 20. Jawaban: D. Bunga teratai
- 21. Jawaban: D. La Terre
- 22. Jawaban: D. Pesto
- 23. Jawaban: B. George Clinton
- 24. Jawaban: B. Waktu
- 25. Jawaban : C. Seadanya
- 26. Jawaban: C. Cabai
- 27. Jawaban: B. Kain
- 28. Jawaban: D. Celana
- 29. Jawaban: D. Terbang
- 30. Jawaban : D. Manusia

- 31. Jawaban: A. Hari
- 32. Jawaban: A. Ucap
- 33. Jawaban: B. Adegan
- 34. Jawaban: D. Karet
- 35. Jawaban: B. Cair
- 36. Jawaban: C. Gold
- 37. Jawaban: B. Minum
- 38. Jawaban: D. Suara
- 39. Jawaban: D. Banyak
- 40. Jawaban : A. Sujud
- 41. Jawaban : D. Dipukul
- 42. Jawaban: C. Gunung
- 43. Jawaban: A. Inggris
- 44. Jawaban: D. Karet
- 45. Jawaban: B. Mikro
- 46. Jawaban: D. Tenaik
- 47. Jawaban: D. Mulut
- 48. Jawaban: B. Karate
- 49. Jawaban: C. Egaliter
- 50. Jawaban: C. Prime Minister

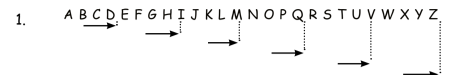
Kunci Jawaban

Matemetika

- 1. Jawaban: A. 20
- 2. Jawaban: C. 2 3/4 putaran
- 3. Jawaban : D. 426 cm²
- 4. Jawaban: A. 10
- 5. Jawaban : D. y = (c + 2a) b
- 6. Jawaban: C. Rp. 4.630.000,00
- 7. Jawaban: B. 7 meter
- 8. Jawaban: A. Tidak ada kursi kosong
- 9. Jawaban : C. 1550
- 10. Jawaban : D. 44
- 11. Jawaban : B. $3n^2 + n$
- 12. Jawaban : C. $2^3 \times 3 \times 5$
- 13. Jawaban : C. 74.088 cm³
- 14. Jawaban: A. 05.25
- 15. Jawaban : B. -3 °C
- 16. Jawaban : A. -1
- 17. Jawaban : A. 3 jam
- 18. Jawaban: A. 37
- 19. Jawaban : B. 11 km
- 20. Jawaban : B. 2, 3, dan 5

- 21. Jawaban: B. -3
- 22. Jawaban : A. >
- 23. Jawaban: B. 1
- 24. Jawaban : $C. 2x^2 + 8x 10$
- 25. Jawaban : B. 1,4 X 10⁻¹
- 26. Jawaban: D. 9
- 27. Jawaban: A. 243
- 28. Jawaban: A. 6 jam 20 menit
- 29. Jawaban: A. (2x 3)(3x + 2)
- 30. Jawaban: A. 50.240 cm³
- 31. Jawaban: B. 41
- 32. Jawaban: A.x
- 33. Jawaban: A. 16 orang
- 34. Jawaban : A. 600
- 35. Jawaban : C. 47
- 36. Jawaban: C. Gold
- 37. Jawaban : A. 70 buah
- 38. Jawaban : B. 6.000
- 39. Jawaban : C. 2,8
- 40. Jawaban: C. MCMLXXXVI
- 41. Jawaban: A.158
- 42. Jawaban : C. 1 : 150.000
- 43. Jawaban : B. 13
- 44. Jawaban: A. 125 liter
- 45. Jawaban: A. 360
- 46. Jawaban : B. 16,75
- 47. Jawaban : D.10
- 48. Jawaban : D. 50°C
- 49. Jawaban: C. 16 orang
- 50. Jawaban : C.8

Kunci Jawaban Deret Huruf

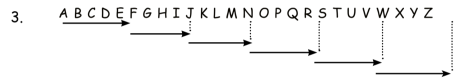


Perhatikan pada huruf B ke D berjalan 2 langkah, kemudian loncat satu huruf ke huruf F dan berjalan dua langkah lagi. Lalu begitu seterusnya.

Jawaban : D. R dan T

Cobalah anda pahami soalnya dahulu, disoal terdapat huruf yang bersamaan yaitu D, D (itu adalah huruf double yang akan membuat anda tertipu). Setelah sudah paham pada soal, mulailah amati ke huruf D ke I, itu berjarak 5 langkah.

Jawaban : C. S dan X



Perhatikan pada huruf A ke E berjalan 4 langkah, , dan seterusnya. Hanya terdapat huruf tambahan yaitu ASA.

Jawaban : B. ASAU dan ASAY

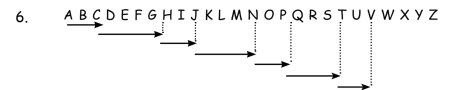
4. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan pada huruf D ke E berjalan 1 langkah, uruf E, F, G ...dan seterusnya. Jawaban : D. IJJ



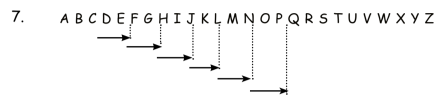
Perhatikan pada huruf D ke G berjalan 2 langkah maju dan dari E ke G berjalan mundur 1 langkah, dan begitu seterusnya

Jawaban : A. M dan O



Perhatikan pada huruf A ke C +2 langkah dan dari huruf C ke G +4 langkah. Jadi di rumuskan (+2 dan +4) dan seterusnya. Pada huruf RI adalah tipuan.

Jawaban : A. TRI



Perhatikan pada huruf C dan E lompat 2 huruf lalu berulang lagi. Hanya saja dalam soal ada pengalihan huruf yaitu huruf KUI.

Jawaban : B. KUIO

8. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan jarak huruf B ke F , jaraknya 4 langkah, Begitu pun huruf ke selanjutnya Jawaban : A. N dan R

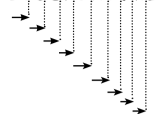
9. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan jarak huruf E ke J, jaraknya 5 langkah, Begitu pun huruf ke selanjutnya. Jawaban : B. T dan Y

10. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan huruf B ke C berjarak 1 langkah. Lalu beralih ke huruf terujung, Z ke Y juga berjarak 1 langkah. Kembali lagi kehuruf awal, dan begitu seterusnya.

Jawaban : D. W dan F



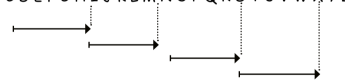
Perhatikan A ke B berjarak 1 langkah, dan begitu seterusnya. Jawaban : B. IIJ dan JJK

12. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Perhatikan D ke F berjarak 2 langkah, dan seterusnya. Jawaban : A. PR dan RU

13. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Perhatikan jarak antara huruf $\mathcal C$ ke H adalah 5 langkah, begitu pula huruf ke selanjutnya

Jawaban : C. W

14. A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Perhatikan pada huruf B ke E lompat 3 langkah lalu huruf E ke F lompat 1 langkah lalu berulang lagi dan seterusnya.

Jawaban : D. MUQ dan NUQ

Perhatikan pada huruf C ke E lompat 2 langkah lalu X ke V lompat 2 langkah lalu berulang lagi dan seterusnya.

Jawaban: D. KO

16. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan huruf B melompat 2 langkah, lalu huruf D secara terbalik melompat 1 langkah dan C ke E melompat 2 langkah, Kemudian akan begitu seterusnya. Hanya saja dalam soal ada tipuan atau pengalihan huruf yaitu huruf K, I dan A.

Jawaban : C. KIAJ dan KIAI

17. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

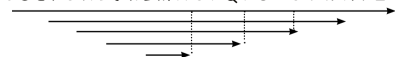
Perhatikan pada huruf A dan E lompat 4 langkah lalu berulang lagi. Hanya saja dalam soal ada tipuan atau pengalihan huruf yaitu huruf ABS.

Jawaban : B. ABSU dan ABSY

18. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

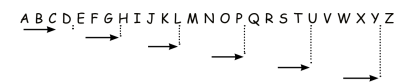
Perhatikan jarak huruf B ke G , jaraknya 5 langkah, Begitu pun huruf ke selanjutnya. Jawaban : A. Q dan V

19. A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



Perhatikan pada huruf C ke Z lompat 23 langkah lalu huruf E ke W 20 langkah, setiap melangkah berkurang 2 langkah. Dan begitu seterusnya.

Jawaban: B. GT, IQ, KN



Perhatikan pada huruf A ke C berjalan 2 langkah, kemudian loncat satu huruf ke huruf E dan berjalan dua langkah lagi. Lalu begitu seterusnya.

Jawaban : D. Q dan S

21. A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Cobalah anda pahami soalnya dahulu, disoal terdapat huruf yang bersamaan yaitu B, B (itu adalah huruf double yang akan membuat anda tertipu). Setelah sudah paham pada soal, mulailah amati ke huruf B ke G, itu berjarak 5 langkah.

Jawaban : C. Q dan V

22. A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Perhatikan pada huruf B ke F berjalan 4 langkah, , dan seterusnya. Hanya terdapat huruf tambahan yaitu ASA.

Jawaban: B. ASAV dan ASAZ

23. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan pada huruf H ke I berjalan 1 langkah, uruf J, K, L ...dan seterusnya. Jawaban : D. MJJ

24. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan pada huruf E ke H berjalan 2 langkah maju dan dari H ke F berjalan mundur 1 langkah, dan begitu seterusnya

Jawaban : C. P dan N

Perhatikan pada huruf I dan K lompat 2 huruf lalu berulang lagi. Hanya saja dalam soal ada pengalihan huruf yaitu huruf KUI.

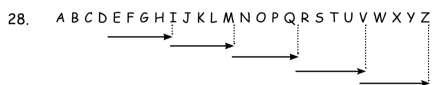
Jawaban : A. KUIU



Perhatikan jarak huruf J ke N , jaraknya 4 langkah, Begitu pun huruf ke selanjutnya Jawaban : B. V dan Z

27. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

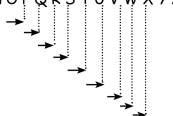
Perhatikan jarak huruf E ke J, jaraknya 5 langkah, Begitu pun huruf ke selanjutnya. Jawaban : D. U dan Z



Perhatikan pada huruf D ke H lompat 4 huruf, begitu seterusnya. Jawaban : A. XIK

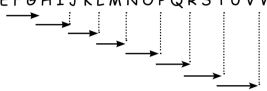


Perhatikan huruf F ke G berjarak 1 langkah. Lalu beralih ke huruf terujung, Z ke Y juga berjarak 1 langkah. Kembali lagi kehuruf awal, dan begitu seterusnya. Jawaban : D. W dan J



Perhatikan N ke O berjarak 1 langkah, dan begitu seterusnya. Jawaban : B. IIV dan JJW

31. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

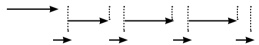


Perhatikan E ke G berjarak 2 langkah, dan seterusnya. Jawaban : B. QS dan SU

32. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan huruf F ke J, berjarak 4 langkah. Begitu pun berikutnya. Jawaban : B. V dan V

33. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Perhatikan pada huruf D ke G lompat 3 langkah lalu huruf G ke H lompat 1 langkah lalu berulang lagi dan seterusnya. Hanya saja dalam soal ada tipuan atau pengalihan huruf yaitu huruf U dan Q

Jawaban : A. OUQ dan PUQ

34. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan pada huruf D ke E lompat 1 langkah lalu lompat 1 huruf lalu G ke H lompat 1 huruf lagi lalu berulang lagi dan seterusnya.

Jawaban : B. VW dan YZ

Perhatikan pada huruf F ke H lompat 2 langkah lalu H ke K lompat 3 langkah, lalu berulang lagi ke 2 langkah dan seterusnya.

Jawaban : C. W dan Z

36. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



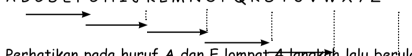
Perhatikan pada huruf G dan I lompat 2 huruf lalu berulang lagi. Hanya saja dalam soal ada tipuan atau pengalihan huruf yaitu huruf SAE.

Jawaban: . SAES

Perhatikan pada huruf D dan F lompat 2 langkah lalu huruf F lompat 1 langkah ke huruf G. Hanya saja dalam soal ada tipuan atau pengalihan huruf yaitu huruf DI.

Jawaban: B. DIL dan DIM

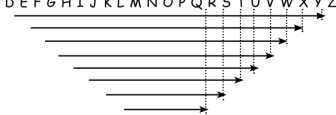
38. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Perhatikan pada huruf A dan E lompat 4 langkah lalu berulang lagi. Hanya saja dalam soal ada tipuan atau pengalihan huruf yaitu huruf ABS.

Jawaban : C. ABSV dan ABSZ

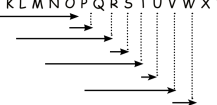
39. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Perhatikan pada huruf D ke W lompat 19 langkah lalu huruf E ke V 18 langkah setiap melangkah berkurang langkahnya. Dan begitu seterusnya.

Jawaban : B. JQ dan KP

40. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Perhatikan pada huruf H dan N lompat 6 langkah lalu huruf N lompat 1 langkah ke huruf O. Dan begitu seterusnya.

Jawaban : A. S dan N

41. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Perhatikan pada huruf C ke Z lompat 23 langkah lalu huruf E ke W 20 langkah, setiap melangkah berkurang 2 langkah. Dan begitu seterusnya.

Jawaban: C. ER, GO, IL

42. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan pada huruf A ke C berjalan 2 langkah, kemudian loncat satu huruf ke huruf E dan berjalan dua langkah lagi. Lalu begitu seterusnya.

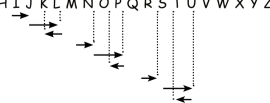
Jawaban : D. Q dan S

43. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan pada huruf D ke H berjalan 4 langkah, , dan seterusnya. Hanya terdapat huruf tambahan yaitu AKA.

Jawaban : D. AKAT

44. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Perhatikan huruf H dan berurutan, lalu huruf I dan K berurutan secara terbalik, Kemudian akan begitu seterusnya

Jawaban: A. S dan R

45. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan pada huruf A ke E lompat 4 huruf lalu lompat lagi 4 huruf, begitupun seterusnya.

Jawaban : B. Q dan U



Perhatikan jarak huruf F ke J , jaraknya 4 langkah, Begitu pun huruf ke selanjutnya Jawaban : A. R dan V

47. A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Perhatikan jarak huruf A ke F, jaraknya 5 langkah, Begitu pun huruf ke selanjutnya. Jawaban : D. P dan

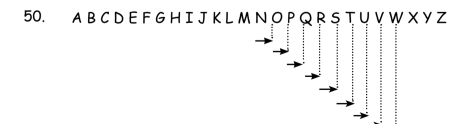
48. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan pada huruf H ke K lompat 3 huruf lalu huruf K ke M lompat 2 huruf lalu berulang lagi dan seterusnya.

Jawaban : C. U dan W

49. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Perhatikan huruf H ke I berjarak 1 langkah. Lalu beralih ke huruf terujung, R ke Q juga berjarak 1 langkah. Kembali lagi kehuruf awal, dan begitu seterusnya Jawaban : C. O dan L



Perhatikan M ke N berjarak 1 langkah, dan begitu seterusnya. Hanya saja dalam soal ada tipuan atau pengalihan huruf yaitu huruf AA, BB, CC, DD, EE.

Jawaban : B. IIU dan JJV

Kunci Jawaban Peribahasa

- 1. Berlagak seperti orang kaya padahal tidak punya apa-apa.
- 2. Banyak bicara tapi penakut.
- Menderita kesusahan karena tidak dapat atau tidak mendapat kesempatan memanfaatkan kekayaan yang ada.
- 4. Orang yang hidup hemat akan kaya, orang yang rajin belajar akan pandai.
- 5. Sesuatu yang sangat disayangi, tetapi selalu menyusahkan saja, hendak dibuang tak sampai hati, hendak ditaruh berbahaya.
- Dalam mengerjakan sesuatu hendaklah memakai ilmu dan pengetahuan serta menggunakan akal pikiran.
- 7. Perihal orang yang rupawan tetapi tidak memiliki budi.
- 8. Barang atau seseorang, ketika masih baik maka dipakai dan jika telah jelek maka tidak dipakai lagi.
- Sesuatu perkara atau pekerjaan yang sudah pasti terselesaikan itu tidak perlu.
- Kesedihan seseorang yang ditinggal mati orang yang di sayanginya lebih besar daripada kesedihan karena kehilangan harta.
- 11. Mengabaikan suatu pekerjaan ketika masih banyak waktu luang, tetapi setelah mengetahui waktunya tinggal sedikit, dengan tergopoh gopoh

- 12. Orang yang hidup hemat akan kaya, orang yang rajin belajar akan pandai.
- Hendaklah memelihara akal karena bila akal telah hilang maka akan mendatangkan celaka.
- 14. Barang atau istri bisa dicari gantinya, tetapi jika akal yang hilang akan celaka hidupnya.
- 15. Kesal melihat barang yang diingini, tetapi tidak mungkin didapat.
- 16. Orang kecil selalu menjadi bawahan orang besar.
- 17. Perihal seseorang yang menjadi tumpuan atau harapan istrei seorang presiden
- 18. Jangan merasa keberatan melaksanakan tugas, lebih baik dihentikan saja.
- 19. Jika ada yang baik, pergunakan yang baik itu dengan sebaik- baiknya, tetapi jika tidak ada yang baik, yang kurang baik pun berguna juga.
- 20. Seseorang wajib menepati janjinya.
- 21. Orang yang miskin, yang jika tidak bekerja keras tiada mendapat nafkah untuk hidupnya.
- 22. Anak yang belum lepas dari tanggung jawab orang tuanya.
- 23. Belum lepas dari tanggungan.
- 24. Perihal orang yang rupawan tetapi tidak memiliki budi.
- 25. Hal yang tidak mungkin tetapi menjadi harapan (pekerjaan yang sia -sia).
- 26. Mengajari orang yang lebih banyak pengalamannya.

- 27. Sudah usang atau sudah rusak sama 43. sekali, tidak dapat diperbaiki lagi.
- 28. Menanggung segala beban atau hinaan.
- 29. Sia- sia mengharapkan sesuatu jika syaratnya tiada cukup.
- 30. Jangan melakukan perbuatan yang tiada guna.
- 31. Serba tanggung.
- 32. Ketidak berdayaan untuk melakukan sesuatu karena keterbatasan sarana dan prasarana.
- 33. Keadaan yang sangat membingungkan, apapun yang akan dikerjakan tidak memenuhi syarat.
- 34. Dari perkataan si pesakitan yang terlanjur, dapatlah si hakim menentukan kesalahan si terdakwa.
- 35. Sesuatu hal yang menghina.
- 36. Selain mencari penghasilan pokok, masih mencari penghasilan lainnya.
- 37. Kerugian atau kemalanga yang datang bertumpuk tumpuk.
- 38. Perihal orang yang sakit parah.
- 39. Tingkah lakunya baik dan cara berbicaranya penuh sopan santun dan keramah tamahan.
- 40. Setiap yang dikatakannya betul, kebenarannya boleh diuji.
- 41. Suatu perbuatan yang baik akan dipuji selamanya.
- 42. Baru dapat setelah bekerja.

- 43. Badan orang boleh dikurang, tetapi semangatnya
- 44. Cara berpikir dan bertindak yang benar.
- 45. Selalu bekerja keras.
- 46. Serambi muka atau emper pertokoan yang banyak dipakai orang untuk berjualan dengan peralatan yang sederhana.
- 47. Orang yang gemar membaca.
- 48. Orang yang sangat menyebalkan.
- 49. Tidak beroleh laba sama sekali, bahkan modalnya ikut habis.
- 50. Perawan yang sendiri atau belum ada yang memiliki.

Kunci Jawaban Deret Angka

- 1. Perhatikan angka 31 ke angka 33 berjarak di + 2, angka 33 ke angka 36 berjarak di + 3, lalu angka 36 ke angka 40 di + 4. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya. Jawaban: C. 31, 33, 36, 40, 42, 45, 49, 51, 54, 58
- 2. Perhatikan angka 4 ke angka 8 berjarak di x 2, kemudian begitu juga angka yang berikutnya. Jawaban: A. 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256
- 3. Perhatikan angka 3 ke angka 6 berjarak di x 2, begitu juga angka 6 ke angka 12 berjarak di x 2 dan begitu seterusnya. Lalu perhatikan angka 405 ke angka 135 berjarak di 9. : 3 dari belakang, begitu pun angka ke 45 di : 3 dari belakang. Kemudian begitu juga angka yang sebelumnya. Jawaban: D. 3, 5, 6, 15, 12, 45, 24, 135,

48, 405

- 4. Perhatikan angka 2, 3, 5, 8, 12 dan 17 yang berjarak di + 1 + 2, + 3, +4, + 5 dengan pertambahan yang berurutan. Kemudian begitu juga dengan angka berikutnya, yang juga berjarak di + 1, + 2, + 3, + 4, + 5 yang juga dengan pertambahan berurutan. Jawaban: B. 2, 3, 5, 8, 12, 17, 18, 20, 23, 27, 32
- 5. Perhatikan angka 35 ke angka 33 berjarak di - 2, angka 33 ke angka 30 berjarak di - 3, lalu angka 30 ke angka 26 di - 4. Kemudian begitu juga angka berikutnya. Jawaban: A. 35, 33, 30, 26, 24, 21, 19, 17, 14, 10

- Perhatikan angka 4 ke angka 8 6. berjarak di x 2, begitu juga angka berikutnya.
 - Jawaban: D. 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256
- Perhatikan angka 35 ke angka 70 berjarak di x 2, begitu pun angka yang berikutnya. Lalu perhatikan angka 450 ke angka 150 berjarak di : 3 dari belakang, kemudian begitu juga angka sebelumnya. Jawaban: C. 35, 25, 70, 75, 140, 150,
 - 280, 450
- Perhatikan angka 50 ke angka 60 berjarak di + 10, begitupun angka seterusnya.Lalu perhatikan angka 80 ke angka 75 berjarak di - 5 dari belakang, kemudian begitu juga angka sebelumnya. Jawaban: C. 50, 65, 60, 70, 65, 75, 70, 80, 75, 85, 80
- Perhatikan angka 242 ke angka 240 berjarak di - 2, angka 240 ke angka 80 berjarak di: 3. Kemudian begitu juga angka yang sebelumnya. Jawaban: B. 6,8, 24, 26, 78, 80, 240, 242
- 10. Perhatikan angka 2, 4, 12, 48, dan 240 yang berjarak di \times 2, \times 3, \times 4, \times 5 dengan perkalian yang berurutan. Kemudian perhatikan angka 3 ke angka 6 dan angka berikutnya, yang juga berjarak di $\times 2$, $\times 3$, $\times 4$, $\times 5$ dengan perkalian yang berurutan. Jawaban: A. 3, 2, 6, 4, 18, 12, 72, 48, 360, 240
- 11. Perhatikan angka 40 ke angka 50 berjarak di + 10, angka selanjutnya pun di + 10 dan angka yang sebelumnya di - 10. Jawaban: A. 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80,90

- 12. Perhatikan angka 12 ke angka 14 19. berjarak di + 2, angka 14 ke angka 17 berjarak di + 3, lalu angka 17 ke angka 21 di + 4. Kemudian begitu juga angka berikutnya.

 Jawaban A. 12, 14, 17, 21, 23, 26, 27, 29, 31, 35
- 13. Perhatikan angka 3 ke angka 6 berjarak di x 2 dan angka 6 ke angka 12 berjarak di x 2, begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: C. 3, 6, 12, 24, 48, 96, 192
- 14. Perhatikan angka 5 ke angka 10 berjarak di x 2, begitupun angka 21. berikutnya. Lalu perhatikan angka 243 ke angka 81 berjarak di : 3 dari belakang, begitu juga angka yang sebelumnya.

 Jawaban: B. 5, 3, 10, 9, 20, 27, 40, 81, 80, 243
- 15. Perhatikan angka 8 ke angka 13 22. berjarak di + 5, begitupun angka berikutnya. Lalu perhatikan angka 49 ke angka 39 berjarak di 10 dari belakang, kemudian begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: B. 8, 9, 13, 19, 18, 29, 23, 39, 28, 49, 43 23.
- 16. Perhatikan angka 6 ke angka 12 berjarak di x 2, angka 12 ke angka 13 berjarak di + 1. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: B. 6, 12, 13, 26, 27, 54, 55
- 17. Perhatikan angka 3 ke angka 6 berjarak di x 2, angka 6 ke angka 12 juga berjarak di x 2. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya. Jawaban: A. 3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, 384
- 18. Perhatikan angka 10 ke angka 5 berjarak di : 2 dan angka 5 ke angka 20 berjarak di x 4. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban : A. 10, 5, 20, 10, 40, 20, 80

- 19. Perhatikan angka 7 ke angka 9 berjarak di + 2, angka 9 ke angka 12 berjarak di + 3, lalu angka 12 ke angka 16 di + 4. Kemudian begitu juga angka berikutnya.

 Jawaban: D. 5, 7, 10, 14, 16, 19, 23, 25, 28, 32
- 20. Perhatikan angka 17 ke angka 20 berjarak di + 3, kemudian begitu juga angka yang berikutnya dan angka yang sebelumnya di 3.

 Jawaban: C. 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32
- 21. Perhatikan angka 7 ke angka 18 berjarak di + 11, angka 18 ke angka 30 berjarak di + 12, lalu angka 30 ke angka 43 di + 13. Kemudian begitu juga angka berikutnya.

 Jawaban: B. 7, 18, 30, 43, 54, 66, 79, 90, 102, 115
- 22. Perhatikan angka 2 ke angka 20 berjarak di x 10 dan angka 20 ke angka 4 berjarak di : 5 , begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban : A. 2, 20, 4, 40, 8, 80, 16, 160, 32
- 23. Perhatikan angka 4 ke angka 16 berjarak di + 12 dan angka 16 ke angka 7 berjarak di 9, begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: D. 4, 16, 7, 19, 10, 22, 13, 25, 16, 28, 19
- 24. Perhatikan angka 16 ke angka 4 berjarak di : 4 dan angka 4 ke angka 24 berjarak di x 6. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban : C. 16, 4, 24, 6, 36, 9, 54
- 25. Perhatikan angka 42 ke angka 50 berjarak di + 8, kemudian begitu juga angka yang berikutnya dan angka yang sebelumnya berjarak di 8.

- Jawaban: D. 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 32. 58, 66, 74, 82, 90
- 26. Perhatikan angka 729 ke angka 243 berjarak di : 3 dari belakang, begitu juga angka yang sebelumnya.

 Jawaban : A. 1, 3, 9, 27, 81, 243, 729
- 27. Perhatikan angka 480 ke angka 240 33. berjarak di : 2, begitu pun angka yang berikutnya. Lalu perhatikan angka 5 ke angka 15 berjarak di x 3, kemudian begitu juga angka yang selanjutnya.

 Jawaban : C. 480 5 240 15 120 45 34.

Jawaban: C. 480, 5, 240, 15, 120, 45, 60, 135, 30, 405, 15

- 28. Perhatikan angka 21 ke angka 31 berjarak di + 10, begitupun angka seterusnya.Lalu perhatikan angka 81 ke angka 76 berjarak di 5 dari belakang, kemudian begitu juga angka sebelumnyanya.

 Jawaban: D. 21, 56, 31, 61, 41, 66, 51, 71, 61, 76, 71, 81
- 29. Perhatikan angka 6 ke angka 16 berjarak di + 10, begitupun angka seterusnya.Lalu perhatikan angka 57 ke angka 52 berjarak di 5 dari belakang, kemudian begitu juga angka sebelumnyanya.

 Jawaban: C. 6, 32, 16, 37, 26, 42, 36,

Jawaban : C. 6, 32, 16, 37, 26, 42, 36, 47, 46, 52, 56, 57

- 30. Perhatikan angka 8 ke angka 16 berjarak di x 2 dan angka 16 ke angka 19 berjarak di + 3, begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: D. 8, 16, 19, 38, 41, 82, 85, 170, 173
- 31. Perhatikan angka 44 ke angka 54 berjarak di + 10, angka selanjutnya pun di + 10 dan angka yang sebelumnya di 10.

 Jawaban: C. 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74, 84, 94

32. Perhatikan angka 11 ke angka 13 berjarak di + 2, angka 13 ke angka 16 berjarak di + 3, lalu angka 16 ke angka 20 di + 4. Kemudian begitu juga angka berikutnya.

Jawaban: D. 11, 13, 16, 20, 22, 25, 29, 31, 34, 38

- 33. Perhatikan angka 4 ke angka 8 berjarak di x 2 dan angka 8 ke angka 16 berjarak di x 2, begitu juga angka yang berikutnya.
 Jawaban: D. 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256
- 34. Perhatikan angka 9 ke angka 18 berjarak di x 2, begitupun angka berikutnya. Lalu perhatikan angka 225 ke angka 75 berjarak di : 3 dari belakang, begitu juga angka yang sebelumnya.

 Jawaban : B. 9, 5, 18, 15, 36, 75, 72, 225, 144
- 35. Perhatikan angka 6 ke angka 11 berjarak di + 5, begitupun angka berikutnya. Lalu perhatikan angka 47 ke angka 37 berjarak di 10 dari belakang, kemudian begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: A. 6, 7, 11, 17, 16, 27, 21, 37, 26, 47, 31
- 36. Perhatikan angka 7 ke angka 14 berjarak di x 2, angka 14 ke angka 15 berjarak di + 1. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: A. 7, 14, 15, 30, 31, 62, 63, 126, 127
- 37. Perhatikan angka 3 ke angka 6 berjarak di x 2, angka 6 ke angka 12 juga berjarak di x 2. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya. Jawaban: D. 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128
- 38. Perhatikan angka 12 ke angka 6 berjarak di : 2 dan angka 6 ke angka

- 24 berjarak di x 4. Kemudian begitu 45. juga angka yang berikutnya. Jawaban: B. 12, 6, 24, 12, 48, 24, 96, 48, 192
- 39. Perhatikan angka 13 ke angka 15 berjarak di + 2, angka 15 ke angka 18 berjarak di + 3, lalu angka 18 ke 46. angka 22 di + 4. Kemudian begitu juga angka berikutnya.

 Jawaban: C. 13, 15, 18, 22, 24, 27, 31, 33, 36, 40
- 40. Perhatikan angka 26 ke angka 29 berjarak di + 3, kemudian begitu juga angka yang berikutnya dan angka yang sebelumnya di 3.
 Jawaban: A. 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41
- 41. Perhatikan angka 80 ke angka 40 berjarak di : 2, angka 40 ke angka 120 berjarak di x 3. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban : A. 80, 40, 120, 60, 180, 90, 270, 135, 405
- 42. Perhatikan angka 9 ke angka 11 berjarak di + 2, angka 11 ke angka 14 yang berjarak + 3 dan angka 14 ke angka 18 berjarak + 4. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya. Jawaban: B. 14, 16, 19, 23, 25, 28, 32, 34, 37, 41
- 43. Perhatikan angka 90 ke angka 78 berjarak di 12 dari belakang, kemudian begitu juga angka yang sebelumnya.

 Jawaban: D. 7, 19, 31, 43, 55, 67, 79, 91
- 44. Perhatikan angka 22 ke angka 24 berjarak di + 2 dan begitupun angka yang berikutnya. Lalu perhatikan angka 31 ke angka 29 di 2 dari belakang dan begitu juga angka yang sebelumnya.

Jawaban: A. 22, 21, 24, 23, 26, 25, 28, 127, 30, 29, 32, 31

- 45. Perhatikan angka 9 ke angka 18 berjarak di x 2 dan angka 18 ke angka 21 berjarak di + 3, begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: A. 9, 18, 21, 42, 45, 90, 93, 186, 189
 - 6. Perhatikan angka 6 ke angka 18 berjarak di x 3, begitupun angka selanjutnya. Lalu perhatikan angka 192 ke angka 96 yang berjarak di : 2 dari belakang, kemudian begitu juga angka yang sebelumnya. Jawaban: D. 6, 12, 18, 24, 54, 48, 162, 96, 486, 192
- 47. Perhatikan angka 72 ke angka 74 berjarak di + 2, begitupun angka yang selanjutnya. Lalu perhatikan angka 20 ke angka 18 di 2. Kemudian begitu juga angka yang sebelumnya. Jawaban: A. 69,72,71,74,73,76,75,78,77,80,79,82,81,84
 - 8. Perhatikan angka 59, 50, 42 dan 35 yang berjarak di 7, 8, 9 dengan pengurangan yang berurutan dari belakang dan begitu juga dengan angka sebelumnya yang juga berjarak di 7, 8, 9 juga dengan pengurangan yang berurutan.

 Lalu perhatikan angka 2, 9, 17 dan 26 yang berjarak di + 7, + 8, + 9 dengan pengurangan yang berurutan dan begitu juga dengan angka sebelumnya yang juga berjarak di + 7, + 8, + 9 juga dengan pengurangan yang berurutan.

 Jawaban: D. 12, 11, 19, 18, 27, 26, 36, 35, 43, 42, 51, 50, 60, 59
- 49. Perhatikan angka 11 ke angka 55 berjarak di x 5, angka 55 ke angka 60 di + 5 dan angka 60 ke angka 12 berjarak di : 5. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya.

 Jawaban: C. 11, 55, 60, 12, 60, 65, 13, 65, 70, 14, 70, 75, 15

50. Perhatikan angka 10 ke angka 14 berjarak di + 4, angka 14 ke angka 19 yang berjarak + 5 dan angka 19 ke angka 25 berjarak + 6. Kemudian begitu juga angka yang berikutnya. Jawaban: C. 10, 14, 19, 25, 29, 34, 40, 44, 49, 55

Kunci Jawaban Bahasa Indonesia

- 1. Kalimat yang tidak sesuai dengan pokok masalah pada paragraf tersebut adalah:
 Di dalam sinetron yang ditayangkan di televisi, tokoh yang berjiwa pahlawan tidak digambarkan menurut semestinya.
 Jawaban: B. (2)
- 2. Untuk melengkapi sebuah paragraf, kita harus memperhatikan kalimat sebelumnya dan kalimat sesudahnya, karena antara kalimat yang satu dengan yang lainnya harus berhubungan. Kalimat yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah: Namun demikian, pengembangan industri tersebut harus

Jawaban: C. Namun demikian, pengembangan industri tersebut harus disertai dengan penegakan hukum.

disertai dengan penegakan hukum.

- 3. Tajuk rencana merupakan sikap atau pandangan redaksi terhadap suatu masalah. Penggalan tajuk rencana tersebut mengungkapkan masalah rasionalisasi jumlah PNS.

 Jawaban: C. Rasionalisasi jumlah PNS
- 4. Kesimpulan merupakan hasil penalaran dari pernyataan-pernyataan sebelumnya. Simpulan isi penggalan tajuk rencana tersebut adalah: Agar dapat menaikkan gaji PNS secara

signifikan, pemerintah perlu reformasi birokrasi dan rasionalisasi jumlah PNS. Jawaban: A. Agar dapat menaikkan gaji PNS secara signifikan, pemerintah perlu melakukan reformasi birokrasi dan rasionalisasi jumlah PNS.

5. Opini adalah pendapat atau pemikiran seseorang. Yang merupakan opini dalam tajuk rencana tersebut adalah: Dengan adanya rasionalisasi pemerintah akan mempunyai kemampuan untuk menggaji PNS lebih tinggi dan memberdayakannya.

Jawaban: E. Dengan adanya rasionalisasi, pemerintah akan mempunyai kemampuan untuk menggaji PNS lebih tinggi dan memberdayakannya.

- kecil harus Menyusun kamus memperhatikan huruf secara alfabetis. Apabila huruf pertamanya sama maka yang dicari huruf kedua begitu seterusnya. Jika kata-kata yang tercetak miring dalam paragraf tersebut disusun menjadi urutannya adalah budaya, paradigma. patriarki, pendidikan, perubahan, dan prioritas. (2), (6), (3), (1), (5), (4). Jawaban: E. (2), (6), (3), (1), (5), dan (4)
- 7. Kalimat persuasi adalah kalimat yang berisi bujukan halus atau ajakan kepada seseorang dengan cara memberikan alasan dan prospek yang meyakinkan. Kalimat persuasi yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah hentikan merokok sebelum candu rokok melekat pada diri Anda.

 Jawaban: B. Hentikan merokok sebelum
- Kalimat bermajas yang tepat untuk melengkapi bagian rumpang puisi tersebut adalah: Angin dan embun pagi berhenti menyapa yaitu menggunakan majas personifikasi.

candu rokok melekat pada diri Anda.

- Jawaban: C. Angin dan embun pagi 13. berhenti menyapa.
- 9. Penulisan hari, tanggal, waktu, dan tempat menggunakan huruf kecil karena 14. kelanjutan dari kalimat sebelumnya.

Jawaban: A .

hari, tanggal : Senin, 9 Mei 2013

waktu : pukul 13.00 tempat : ruang OSIS

10. Kalimat pembuka surat lamaran pekerjaan dimulai dengan menyebutkan sumber informasi yang diperoleh. Kalau informasi diperoleh berdasarkan iklan maka nama media massa, tanagal, dan tahun pemberitaan disebutkan. Selain itu, gunakan kalimat efektif (jelas, 16. singkat, dan tepat sesuai dengan EYD), serta menyatakan maksud menulis secara sederhana lamaran (tidak berlebihan).

> Jawaban: E. Sehubungan dengan iklan yang dimuat pada harian Kompas, 27 Mei 2013, dengan ini saya mengajukan lamaran kerja pada perusahaan Saudara.

11. Kesimpulan merupakan hasil penalaran dari pernyataan-pernyataan sebelumnya. Simpulan yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah penyebab hipertensi adalah pola makan dan faktor keturunan.

Jawaban: E. Penyebab hipertensi adalah pola makan dan faktor keturunan.

12. Kalimat resensi tentang keunggulan novel berdasarkan data buku tersebut adalah: Masalah perjuangan emansipasi wanitalah yang membawa novel ini wajib dikenal di dunia pendidikan.

Jawaban: C. Masalah perjuangan emansipasi wanitalah yang membawa novel ini wajib dikenal di dunia pendidikan.

- 13. Katayang tepatuntuk melengkapi kalimat tersebut adalah kata mempertanyakan. Jawaban: A. Mempertanyakan
- Ungkapan naik pitam maknanya sama dengan ungkapan naik darah yang artinya cepat marah.
 Jawaban: D. Naik darah

15. Kata tidak baku yaitu kata yang tidak sesuai dengan kaidah EYD. Kata tidak baku sastera seharusnya sastra, keritik seharusnya kritik, menujukan seharusnya menunjukkan.

Jawaban: A. Kritik, sastra, menunjukkan

16. Konflik adalah bagian dari alur cerita yang merupakan ketegangan atau pertentangan pada diri tokoh. Konflik yang terdapat dalam cerpen tersebut adalah kakek merasa sakit hati pada Ajo Sidi.

Jawaban: D. Kakek merasa sakit hati kepada Ajo Sidi.

17. Penyebab terjadinya konflik dalam kutipan cerpen tersebut adalah: Bualan Ajo Sidi yang menyatakan perbuatan kakek terkutuk.

Jawaban: A. Bualan Ajo Sidi yang mengatakan perbuatan kakek terkutuk.

18. Peristiwa yang merupakan akibat konflik dalam kutipan cerpen tersebut adalah: Kakek menjadi durjana.

Jawaban: C. Kakek menjadi durjana.

19. Isi cerita Melayu Klasik tersebut adalah Raja minta dibuatkan hikayat tentang peraturan dan adat istiadat raja Melayu agar di kemudian hari diketahui oleh anak cucunya.

Jawaban: C. Raja minta dibuatkan hikayat tentang peraturan dan adat istiadat raja Melayu agar di kemudian hari diketahui oleh anak cucunya.

20. Nilai moral adalah hal-hal yang baik berkaitan dengan akhlak, tingkah laku atau sikap. Nilai moral yang terkandung dalam kutipan hikayat tersebut adalah raja mewariskan hal-hal yang baik untuk anak cucunya.

Jawaban: A. Raja mewariskan hal-hal yang baik untuk anak cucunya.

21. Nilai budaya adalah konsep mengenai dasar yang sangat penting dan bernilai dalam kehidupan manusia seperti adat istiadat, kebiasaaan, upacara adat. Nilai budaya yang terkandung dalam penggalan cerpen terjemahan tersebut adalah tradisi minum bir untuk menghormati seseorang.

Jawaban: A. Tradisi minum bir untuk menghormati seseorang.

22. Maksud puisi tersebut adalah seorang ibu yang ditinggal mati oleh anak kesayangannya setelah menikah dengan gadis pilihannya. Jawaban: E. Ibu yang ditinggal mati oleh

anak kesayangannya setelah menikah dengan gadis pilihannya.

- 23. Makna lambang kata "burung dara jantan" adalah anak laki-laki. Jawaban: B. Anak laki-laki
- 24. Amanat adalah pesan yang disampaikan penyair dalam puisinya. Amanat puisi tersebut adalah hendaknya seorang anak selalu minta doa restu orang tuanya.

Jawaban: B. Hendaknya seorang anak selalu meminta doa restu orang tuanya.

25. Kalimat pembuka surat lamaran pekerjaan dimulai dengan menyebutkan sumber informasi yang diperoleh. Kalau informasi diperoleh berdasarkan iklan 30. maka nama media massa, tanggal, dan tahun pemberitahuan disebutkan. Selain itu, gunakan kalimat efektif (jelas, singkat, dan tepat sesuai EYD)

serta menyertakan maksud menulis lamaran secara sederhana (tidak berlebihan). Jawaban: C. Sehubungan dengan iklan yang dimuat pada harian Warta Kota, tanggal 10 Januari 2013, dengan ini saya mengajukan lamaran pekerjaan....

26. Penulisan pemerian yang tepat untuk melengkapi identitas pelamar adalah: nama lengkap : Baskara tempat, tgl lahir : Makasar, 27 juni 1982 alamat : BTP, Blok H/94 Makasar pendidikan terakhir : S-1 Teknik Pertanian Penulisan nama, tanggal lahir, alamat, dan pendidikan huruf awalnya huruf kecil karena merupakan kelanjutan dari kalimat sebelumnya.

Jawaban: C.

nama lengkap : Baskara

tempat, tgl lahir: Makasar, 27 juni 1982 alamat: BTP, Blok H/94 Makasar pendidikan terakhir: S-1 Teknik Pertanian

27. Kalimat utama adalah kalimat yang mengungkapkan pokok pikiran utama dalam satu alinea. Kalimat utama paragraf tersebut adalah objek wisata Pangandaran menyediakan transportasi rekreasi untuk memudahkanwisatawan menikmati keindahan pantai.

Jawaban: A. (1)

- 28. Domestik artinya berhubungan dengan atau mengenai dalam negeri.
 Jawaban: C. Dalam negeri
- 29. Kalimat berfungsi menjelaskan gagasan utama atau kalimat utama. Kalimat penjelas yang tidak mendukung kalimat utama dalam paragraf tersebut adalah kalimat nomor lima.

Jawaban: E. (5)

30. Pernyataan yang sesuai dengan isi pragraf pertama adalah: Bagaimana sikap insan pers terhadap rencana munculnya kembali lembaga bredel, jawabannya terdapat pada kalimat ketiga paragraf pertama.

Jawaban: B. Bagaimana sikap insan pers 36. terhadap rencana munculnya kembali lembaga bredel?

- 31. Jawaban yang tepat untuk pertanyaan tersebut adalah insan pers dan pegiat merasa takut akan kembalinya rezim otoriter yang membudayakan sensor. Jawaban: B. Insan pers dan pegiat merasa takut akan kembalinya rezim otoriter yang membudayakan sensor.
- 32. Pernyataan yang sesuai dengan paragraf kedua adalah wacana menghidupkan kembali lembaga bredel ditentang insan pers dan pegiat hak atas kebebasan informasi.

 Jawaban: A. Wacana menghidupkan kembali lembaga bredel ditentang insan pers dan pegiat hak atas kebebasan informasi.
- 33. Simpulan adalah sesuatu disimpulkan (pendapat terakhir yang berdasarkan pada uraian-uraian sebelumnya). Simpulan isi teks tersebut adalah isu munculnya lembaga bredel di era kebebasan pers akan ditolak karena : 39. menghambat eksistensi insan pers. Jawaban: E. Isu munculnya lembaga bredel di era kebebasan pers akan ditolak karena menghambat eksistensi insan pers.
- 34. Simpulan yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah: Jadi, banyak orang yang memanfaatkan waktu untuk membaca.

 Jawaban: E. Jadi, banyak orang yang memanfaatkan waktu untuk membaca.
- 35. Simpulan tersebut kurang tepat seharusnya telebanking merupakan inovasi baru untuk mempermudah para nasabah melakukan berbagai kegiatan transaksi perbankan.

 Jawaban: A. Telebanking merupakan inovasi baru untuk mempermudah para nasabah melakukan berbagai kegiatan

transaksi perbankan.

- 6. Simpulanadalahsesuatuyangdisimpulkan atau pendapat terakhir berdasarkan pada uraian yang sebelumnya. Kalimat simpulan yang tepat untuk mengakhiri paragraf tesebut adalah: Jadi orang yang berilmu luas sama halnya dengan tangkai padi yang berbulir bernas (padat) akan semakin merunduk.

 Jawaban: D. Jadi, orang yang berilmu luas sama halnya dengan tangkai padi yang berbulir bernas (padat) akan semakin merunduk
- 37. Opini adalah pendapat atau pemikiran seseorang. Kalimat yang merupakan opini penulis adalah kalimat nomor lima dan enam.
 Jawaban: E. (5) dan (6)
- 38. Frase adjektiva adalah frase yang intinya berupa kata sifat. Frase adjektiva yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah kata sangat besar, sangat gelap, amat banyak.

 Jawaban: B. Sangat besar, sangat gelap, amat banyak
- 39. Simpulan merupakan hasil penalaran dari pernyataan-pernyataan sebelumnya. Kalimat simpulan yang tepat untuk paragraf analogi adalah jadi, merawat tanaman maupun merawat anak samasama memerlukan keterampilan dan perhatian.

Jawaban: D. Jadi, merawat tanaman maupun merawat anak sama-sama

memerlukan keterampilan dan perhatian.

40. Generalisasi adalah untuk cara merumuskan kesimpulan dengan beberapa pernyataan menggunakan khusus. Simpulan yang tepat untuk melengkapi paragraf generalisasi tersebut adalah dengan demikian, aroma balap sangat terasa pada mobil supersport.

Jawaban: D. Dengan demikian, aroma balap sangat terasa pada mobil supersport.

- 41. Suatu paragraf dapat dikembangkan dengan berbagai pola. Salah satu diantaranya adalah dengan pola sebab akibat. Dalam pola ini ada paragraf yang menyatakan sebab dan bagian lainnya menyatakan akibat. Kalimat yang berupa akibat yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah akibatnya, tanaman hias di halaman depan rumah tidak berbunga.
 - Jawaban: A. Akibatnya, tanaman hias di halaman depan rumah tidak berbunga.
- 42. Simpulan merupakan hasil penalaran dari pernyataan-pernyataan sebelumnya. Kalimat simpulan yang tepat untuk melengkapi silogisme tersebut adalah jadi, Meli selalu belajar dengan teratur.

Jawaban: C. Jadi, Meli selalu belajar dengan teratur.

43. Ungkapan adalah satuan bahasa yang maknanya tidak sama dengan gabungan 47. makna anggotanya. Dengan kata lain ungkapan merupakan suatu bahasa yang maknanya tidak dapat disimpulkan berdasarkan kaidah umum yang berlaku. Ungkapan yang tepat untuk mengisi bagian yang rumpang pada paragraf tersebut adalah turun tangan yang berarti ikut campur.

Jawaban: E. turun tangan

44. Paragraf yang baik adalah paragraf yang memiliki perpaduan diantara unsur-unsurnya. Agar menjadi paragraf yang baik kalimat-kalimat tersebut yang benar dimulai dari nomor dua yaitu pendonor memeriksakan darahnya untuk mengecek kesehatan darah dan golongan darah kemudian diikuti oleh kalimat tiga, satu, empat, dan lima. Jawaban: B. (2), (3), (1), (4), dan (5)

45. Kalimat penjelas adalah kalimat yang fungsinya untuk menjelaskan gagasan utama. Gagasan penjelas umumnya

dinyatakan oleh lebih dari satu kalimat. Kalimat penjelas yang sesuai dengan topik tersebut adalah kalimat nomor satu, dua, dan empat.

Jawaban: B. (1), (2), dan (4)

Kalimat persuasif adalah kalimat yang berisi bujukan halus atau ajakan kepada seseorang dengan cara memberikan alasan dan prospek baik yang meyakinkan. Kalimat persuasif yang tepat untuk melengkapi bagian rumpang tersebut adalah mari kita tekankan agar generasi muda tidak hanya mengejar pengetahuan umum saja, atau pengetahuan agama, tetapi juga hendaknya meliputi keduanya.

Jawaban: A. Mari kita tekankan agar generasi muda tidak hanya mengejar pengetahuan umum saja, atau pengetahuan agama, tetapi juga hendaknya meliputi keduanya.

47. Latar belakang adalah dasar atau ulasan suatu tindakan. Kalimat latar belakang yang sesuai dengan judul tersebut adalah: Maraknya peredaran narkoba akhir-akhir ini telah sampai pada anak usia sekolah dasar.

Jawaban: A. Maraknya peredaran narkoba akhir-akhir ini telah sampai pada anak-anak usia sekolah dasar.

48. persuasif adalah yang berisi bujukan halus atau ajakan kepada seseorang dengan cara memberikan alasan dan prospek baik yang meyakinkan. Kalimat persuasif yang tepat untuk melengkapi bagian rumpang tersebut adalah mari kita tekankan agar generasi muda tidak hanya mengejar pengetahuan umum saja, atau pengetahuan agama, tetapi juga hendaknya meliputi keduanya.

Jawaban: A. Mari kita tekankan agar generasi muda tidak hanya mengejar pengetahuan umum saja, atau pengetahuan agama, tetapi juga hendaknya meliputi keduanya.

- Latar belakang adalah dasar atau ulasan 49. suatu tindakan. Kalimat latar belakang yang sesuai dengan judul tersebut adalah: Maraknya peredaran narkoba akhir-akhir ini telah sampai pada anak usia sekolah dasar.
 - Jawaban: A. Maraknya peredaran narkoba akhir-akhir ini telah sampai pada anak-anak usia sekolah dasar.
- 50. Kata tergerak pada pernyataan tersebut tidak tepat, perbaikan kata tersebut seharusnya berkeinginan. Jawaban: D. Berkeinginan

Kunci Jawaban Definisi Singkat

- 1. Jawaban: CULA
- 2. Jawaban: JAIPONG
- 3. Jawaban: PONTIANAK
- 4. Jawaban: KARBONDIOKSIDA
- 5. Jawaban: PUTIK
- Jawaban: MAKASAR 6.
- 7. Jawaban: ASEAN
- 8. Jawaban: SULTAN AGUNG
- 9 Jawaban: BATAVIA
- 10 Jawaban: REOG
- 11. Jawaban: JALA
- Jawaban: KECEBONG 12
- 13 Jawaban: HERBIVORA
- 14. Jawaban: KUNANG-KUNANG
- 15. Jawaban: BENGKEL
- Jawaban: SALAK 16.
- 17. Jawaban: CACING
- 18. Jawaban: KIPER
- 19. Jawaban: SUMATRA
- 20. Jawaban: ANTAGONIS
- Jawaban: BINTANG 21.
- 22. Jawaban: BENANG SARI
- 23 Jawaban: MERKURIUS
- 24. Jawaban: BUAYA
- 25. Jawaban: KARNIVORA

- 26. Jawaban: TITIK
- 27. Jawaban: TOBA
- 28. Jawaban: KUTIP
- Jawaban: LEGENDA 29
- Jawaban: LEM 30.
- 31. Jawaban: SAHARA
- 32. Jawaban: GARASI
- 33 Jawaban: PERAHU
- 34. Jawaban: PUISI
- 35. Jawaban: ASIA
- 36. Jawaban: KANGURU
- 37. Jawaban: HIDUNG
- 38. Jawaban: NIKOTIN
- Jawaban: MOBIL 39.
- 40 Jawaban: PANTUN
- 41. Jawaban: PILOT
- 42. Jawaban: PROTEIN
- 43. Jawaban: HANDPHONE
- 44. Jawaban: PANCASILA
- 45. Jawaban: PSIKOTROPIKA
- 46. Jawaban: ASTEROID
- 47. Jawaban: GAYA
- 48. Jawaban: DRIBBLING
- 49. Jawaban: ISOLATOR
- 50. Jawaban: DRAMA

Kunci Jawaban

Antonim

- 1. Jawaban: C. Goyah
- Jawaban: A. Nyata 2.
- 3. Jawaban: A. Pemimpin
- 4. Jawaban: C. Berbeda
- 5. Jawaban: C. Sebelum
- 6. Jawaban: C. Defisit
- 7. Jawaban: A. Nyata
- 8. Jawaban: C. Sesudah
- Jawaban: D. Panjang 9.
- 10. Jawaban: C. Goyah
- Jawaban: D. Bingung 11.
- 12. Jawaban: C. Tradisional
- Jawaban: B. Berubah-ubah 13
- 14 Jawaban: D. Kelemahan
- 15. Jawaban: B. Kamus Besar

16. Jawaban: A. Mengakui

- 17. Jawaban: C. Peleton
- 18. Jawaban: A. Gratis
- 19 Jawaban: B. Piawai
- 20. Jawaban: A. Monolog
- 21 Jawaban: D. Akibat
- Jawaban: D. Getol 22
- 23 Jawaban: A. Akibat
- Jawaban: A. Taruh 24.
- 25. Jawaban: B. Muncul
- 26. Jawaban: D. Biasa
- 27. Jawaban: C. Berantakan
- Jawaban: D. Peduli 28.
- 29. Jawaban: C. Beruntung
- 30. Jawaban: C. Rendah Hati
- 31. Jawaban: C. Miskin
- 32. Jawaban: B. Entena
- 33. Jawaban: D. Bangun
- 34. Jawaban: B. Rentan
- 35. Jawaban: C. Internal
- 36. Jawaban: D. Waras
- 37. Jawaban: D. Bingung
- Jawaban: C. Tradisional 38.
- 39. Jawaban: B. Berubah-ubah
- 40 Jawaban: D. Kelemahan
- 41. Jawaban: C. Boros
- 42. Jawaban: B. Kualitas
- 43. Jawaban: C. Sempurna
- 44. Jawaban: D. Biasa
- 45. Jawaban: A. Cair
- Jawaban: B. Untuk Umum 46.
- 47. Jawaban: D. Kasih Sayang
- 48. Jawaban: C. Lembek
- 49. Jawaban: C. Deflasi
- 50. Jawaban: A. Murah

Kunci Jawaban Aljabar Objek

- 1. Jawaban: A. 66
- 2. Jawaban: B. 38
- 3. Jawaban: C. 45
- Jawaban: B. 52 4.
- 5. Jawaban: A. 143
- 6. Jawaban: B. 83
- 7. Jawaban: A. 42
- 8. Jawaban: C. 51
- 9. Jawaban: A. 80
- 10. Jawaban: B. 170
- Jawaban: A. 42 11.
- Jawaban: A. 108 12.
- 13. Jawaban: D. 34
- 14. Jawaban: A. 52
- 15. Jawaban: A. 75
- 16. Jawaban: C. 80
- 17. Jawaban: C. 42
- Jawaban: C. 24 18.
- 19. Jawaban: B. 53
- 20. Jawaban: A. 96
- Jawaban: B. 117 21.
- 22. Jawaban: D. 52
- 23. Jawaban: A. 37
- Jawaban: D. 110 24.
- 25. Jawaban: D. 40
- 26. Jawaban: D. 118
- 27. Jawaban: D. 52
- 28. Jawaban: A. 64
- 29. Jawaban: B. 161
- Jawaban: C. 92 30.
- 31. Jawaban: B. 116
- 32. Jawaban: D. 53
- Jawaban: D. 74 33.
- Jawaban: B. 49 34.
- 35. Jawaban: D. 57
- 36. Jawaban: D. 44
- 37. Jawaban: A. 83
- 38. Jawaban: C. 81
- 39. Jawaban: B 103
- 40. Jawaban: D. 75

- Jawaban: C. 46 41. 42 Jawaban: B. 39
- 43. Jawaban: B. 64
- Jawaban: C. 44 44.
- 45. Jawaban: A. 75
- 46. Jawaban: A. 59
- Jawaban: C. 105 47.
- 48. Jawaban: A. 94
- 49. Jawaban: B. 45
- 50. Jawaban: B. 40

Kunci Jawaban Klasifikasi Gambar

- Jawaban: C 1.
- 2. Jawaban: C
- Jawaban: D 3.
- 4. Jawaban: B
- 5. Jawaban: B
- 6. Jawaban: B
- Jawaban: B 7.
- 8. Jawaban: B
- Jawaban: B 9.
- 10. Jawaban: C
- Jawaban: C 11
- Jawaban: A 12.
- Jawaban: A 13.
- 14. Jawaban: B
- Jawaban: B 15.
- Jawaban: A 16.
- 17. Jawaban: D
- 18. Jawaban: B
- 19. Jawaban: B
- Jawaban: B Jawaban: C 21.

20.

- 22. Jawaban: A
- 23. Jawaban: D
- 24. Jawaban: B
- Jawaban: D 25.

- Jawaban: A 26.
- 27 Jawaban: D 28. Jawaban: A
- 29. Jawaban: B
- 30. Jawaban: B
- 31. Jawaban: D
- 32. Jawaban: C
- 33. Jawaban: A
- 34. Jawaban: B
- 35. Jawaban: C
- 36. Jawaban: B
- 37. Jawaban: A
- 38. Jawaban: B
- 39. Jawaban: A
- 40. Jawaban: D
- Jawaban: A 41
- 42. Jawaban: B Jawaban: C 43.
- 44. Jawaban: A
- 45. Jawaban: B
- 46. Jawaban: D
- 47. Jawaban: A
- 48. Jawaban: A
- 49. Jawaban: B
- Jawaban: A 50.

Kunci Jawaban

Debit

- 1. B. 4 detik
- 2. D. Rp 97.5000,00
- 3. C. 250 detik
- 4. A. pukul 16.41
- 5. A. 1 jam 24 menit
- 6. D. 1 L/detik
- 7. C. 3.000.000 dm³/detik
- 8. C. 1.800 liter
- 9. B. 40 menit
- 10. D. 32 L/detik

- 11. A. 36 m³
- 12. B. 0,4 L/detik
- 13. B. 405 detik
- 14. B. pipa B
- 15. A. 0,2 L/detik
- 16. B. Bu Rahma
- 17. C. 3 liter
- 18. B. 200.000 L/detik
- 19. B. 360 menit
- 20. D. 2.000 detik
- 21. C. 200 L/detik
- 22. B. 13,89 jam
- 23. B. 10.800 L/jam
- 24. B. 300.000 L/detik
- 25. B. 300.000 L/detik
- 26. D. 24 liter
- 27. A. 22,5 liter
- 28. D. 0,4 L/detik
- 29. B. 100 detik
- 30. C. 1620 liter
- 31. A. 300 cm3/detik
- 32. A. 2.880.000 liter
- 33. B. 10 L/detik
- 34. C. 129,6 m3
- 35. A. 2 L/detik
- 36. B. 0,003 m3/jam
- 37. D. 200 cm3/jam
- 38. A. 30 m3
- 39. C. 138.240 liter
- 40. C. selama 1/4 jam
- 41. D. 0,55 L/detik
- 42. D. 0,5 L/detik
- 43. C. 625 detik
- 44. A. 300.000 liter
- 45. D. 6,25 detik
- 46. D. 60 m3/detik
- 47. D. 24.000 L/detik
- 48. D. 2.000.000 L/detik
- 49. A. 900.000 L/detik
- 50. A. 2 menit

Profil Penulis



JHO DJAMALUDIN

Pemuda kelahiran Jakarta 18 November 1984, telah malang melintang di dunia pendidikan. Dari mulai menjadi Guru Honorer, Bimbingan belajar, hingga menjadi penulis lepas dan editor di beberapa penerbitan buku.

Pengalaman bekerja sebagai pembuat dan penyusun naskah soal-soal pelajaran di Bimbingan Belajar Teknos Genius dan Ganesha Operation, sudah cukup membuktikan kualitasnya sebagai penulis buku-buku penunjang pelajaran.

Kini dia aktif sebagai penyusun dan penulis naskahnaskah penunjang pelajaran untuk penerbit-penerbit. Buku-buku hasil tulisannya banyak dipakai dan dipergunakan Bimbel-bimbel dan instansi pendidikan baik yang formal mau pun yang non formal.

DAFTAR PUSTAKA

Dodi Jayadi. 2012. Cara Praktis Taklukan TPA. Medan: Lembar Media.

Tim Pemantapan Sukses Psikotes. 2012. Jurus Rahasia Taklukan Psikotes dan TPA. Jakarta: KIR Direction.

Sugeng Haryono. 2012. Jurus Rahasia Taklukan Simak UI. Jakarta: KIR Direction.

Egas Muzakih. 2013. Ensiklopedia Sinonim Antonim. Jakarta: penerbit HB.

Dodi Jayadi. 2013. Jurus Sempurna Taklukan TPA. Jakarta: ARC Media.

Nia Marista. 2013. Jurus Sakti Taklukan TPA. Jakarta: penerbit HB.

Victor Rusdianto. 2013. Tes IQ untuk SMA dan Sederajat. Jakarta: Vicosta Publishing.

Intania Putri. 2013. Cara Rahasia Menyelesaikan Soal Psikotes 15 detik 1 Pertanyaan. Jakarta: Vicosta Publishing

Fitriany Selly. 2013. Taklukan TPA dan PSIKOTES. Pekalongan; Dan idea.

Kebanyakan orang-orang yang ingin mengetahui seluk beluk PSIKOTES dan TPA akan kebingungan sendiri karena kurang detailnya jawaban dari pertanyaan seputar ini. Padahal maksud mereka membeli buku adalah untuk dapat menguasai semua soal-soal yang ada dalam tes nantinya.

Buku Kupas Tuntas ini berupaya memberikan kejelasan seputar soal-soal seperti Tes Deret Angka atau sebagainya. Diharapkan dengan adanya buku ini, para peserta tes akan dapat dengan mudah memahami dan menyelesaikan soal-soal tesnya.

Jika anda ingin lolos dari tes dan mendapatkan posisi yang Anda butuhkan, maka tidak salah kalau menjadikan buku ini sebagai panduannya. Apa pun soal yang akan Anda hadapi, maka buku inilah solusinya. Target 100% Berhasil akan berada dalam genggaman Anda jika anda bisa menjawab semua soal Tes...

