

**SKD – MINI TES 2**  
**TES INTELEGENSIA UMUM**

1. Kuala Lumpur :Malaisia : Ringgit = ...
  - a) Indonesia : Jakarta: Rupiah
  - b) Washington DC : Dollar : USA
  - c) Bath : Thailand : Bangkok
  - d) Korea :Seoul : Yes
  - e) Hanoi :Vietnam : Dong
2. Lampu : Gelap : Terang = ....
  - a) Makanan :Kenyang : Lapar
  - b) Siang :Terang : Matahari
  - c) Minuman :Dahaga : Haus
  - d) Makanan :Lapar : Kenyang
  - e) Bulan : Bintang : Malam
3. Bintang :Galaksi : Alamsemesta = ...
  - a) Buah : Kilo : Karung
  - b) Huruf : Kata : Cerita
  - c) Saya : Kita : Mereka
  - d) Jarang :Sering : Selalu
  - e) Lapar :Makan : Minum
4. Jauh :Dekat : Jarak = ....
  - a) Berat :Ringan: Kilogram
  - b) Gelap:Terang : Hari
  - c) Kenyang:Haus:Perut
  - d) Makanan :Lapar : Kenyang
  - e) Penuh :Sesak : Ruang
5. Teologi: ..... = Geologi : .....
  - a) Ketuhanan :MahlukHidup
  - f) Perbintangan:Pengetahuan
  - g) Ketuhanan:Bumi
  - h) Ketuhanan :MinyakBumi
  - i) Bumi:MinyakBumi
6. BERANAK : MAMAL =
  - a) bertaring :karnivora
  - b) bertelur : ungags
  - c) berkelompok :insekta
  - d) berjemur :reptilia
  - e) berkakiempat: herbivora
7. MENDUNG : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : MALAM
  - a) awan – bulan
  - b) kelabu – gelap
  - c) hujan – senja
  - d) cuaca – waktu
  - e) matahari – bintang
8. Semua perilaku yang baik patut dicontoh  
Tidak semua pejabat pemerintah berperilaku baik
  - a) Semua pejabat pemerintah patut dicontoh
  - b) Sebagian pejabat pemerintah tidak berperilaku baik dan patut dicontoh
  - c) Ada pejabat pemerintah yang patut dicontoh
  - d) Semua pejabat pemerintah tidak patut dicontoh
  - e) Setiap pejabat pemerintah harus berperilaku baik dan patut dicontoh
9. Semua mesin memiliki katup.  
Sebagian mesin berukuran kecil.
  - a) Semua mesin berukuran kecil dan memiliki katup
  - b) Semua mesin berukuran tidak kecil dan memiliki katup
  - c) Semua mesin berukuran kecil dan tidak memiliki katup
  - d) Sebagian mesin berukuran tidak kecil dan memiliki katup
  - e) Sebagian mesin berukuran kecil dan tidak memiliki katup
10. Semua candi berkubah dan menjulang.  
Andi berada di tempat yang tidak berkubah dan tidak menjulang.
  - a) Andi berada di candiberkubah
  - b) Andi berada di candimenjulang
  - c) Andi berada di bukancandi
  - d) Andi berada di canditidakberkubah
  - e) Andi berada di canditidakberkubah dan tidakmenjulang.

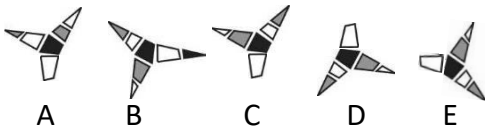
11. Jika laut pasang, dermaga tenggelam. Jika dermaga tenggelam, Sebagian kapal tidak bisa merapat.
- Jika laut pasang, semua kapal tidak dapat merapat
  - Jika laut pasang, semua kapal dapat merapat
  - Jika laut tidak pasang, semua kapal dapat merapat
  - Jika laut tidak pasang, Sebagian kapal dapat merapat
  - Jika laut tidak pasang, semua kapal tidak dapat merapat
12. Bahan katun lebih baik dari pada bahan nilon. Bahan yang lebih baik lebih tahan lama dan lebih mahal.
- Bahan nilon lebih tahan lama dan lebih mahal daripada bahan katun
  - Bahan nilon tidak lebih tahan lama, tetapi lebih mahal daripada bahan katun
  - Bahan nilon tidak lebih tahan lama dan tidak lebih mahal daripada bahan katun
  - Bahan nilon lebih tahan lama, tetapi tidak lebih mahal daripada bahan katun
  - Bahan nilon sama tahan lama dan sama mahalannya dengan bahan katun
13. Jika harga bahan baku naik, maka biaya produksi barang meningkat. Kenaikan biaya produksi barang menimbulkan penurunan laba pabrik.
- Penurunan laba pabrik menimbulkan kenaikan biaya produksi barang
  - Penurunan biaya produksi menimbulkan kenaikan harga bahan baku
  - Kenaikan harga bahan Baku menimbulkan penurunan laba
  - Kenaikan harga bahan baku tidak menimbulkan penurunan laba
  - Jika tidak ada kenaikan harga bahan baku, maka terjadi penurunan laba
14. Andra, Benny, Cecep, Dedi dan Eko adalah lima orang pedagang asongan yang sedang menghitung hasil penjualan mereka dalam satu hari. Cecep lebih banyak menjual dari Dedi, tetapi tidak melebihi penjualan Andra. Penjualan Benny sama dengan penjualan Dedi dan melebihi penjualan Eko. Siapakah yang paling banyak menjual?
- Dedi
  - Eko
  - Cecep
  - Benny
  - Andra
15. Farhan menyenangi buku-buku fiksi. Meta penggemar komik dan ensiklopedia. Mayang membeli segala macam novel dan beberapa kamus. Irvan penggemar biografi. Sedang Sonya menyukai buku-buku non-fiksi. Jika dibuat kelompok pembaca beranggotakan 3 orang, susunan anggota yang paling sesuai adalah
- Farhan-Sonya-Mayang
  - Meta-Irfan-Sonya
  - Mayang-Sonya-Irfan
  - Irfan-Meta-Mayang
  - Farhan-Meta-Irfan
16. Ali lebih cepat daripada Budi, tapi lebih ceroboh daripada Deni. Mardi lebih cermat daripada Deni. Pernyataan yang benar adalah
- Mardi lebih cermat daripada Ali dan Budi
  - Ali yang paling cermat
  - Deni dan Budi sama cerobohnya
  - Budi dan Ali yang paling cepat
  - Ali lebih cermat dari Budi dan Mardi
17. Rita siswa terpandai di kelas VI. Yati kalah pandai daripada Tina, tapi Tina sama pandainya denganTatik, Tatik lebih pandai daripada Yati. Pernyataan yang benar adalah
- Tina lebih pintar daripada Rita
  - Tatik lebih pintar daripada Yati
  - Rita sama pandainya dengan Yati
  - Tina yang paling pandai Bersama Yati
  - Tidak ada pilihan jawaban yang tepat

18. Dalam pemilihan ketua kelas VI, perolehan suara Ahmad tidak kurang dari Conie dan tidak lebih dari Eka. Perolehan suara Beta sama dengan Ahmad dan tidak lebih dari Eka. Perolehan suara Dody tidak lebih dari Neta dan kurang dari Conie. Siapakah yang terpilih sebagai ketua kelas?
- Ahmad
  - Conie
  - Eka
  - Dody
  - Beta
19. 17, 19, 36, 55, 91, \_\_\_\_\_
- 126
  - 136
  - 146
  - 156
  - 158
20. 12, 26, 40, 54, ...
- 58
  - 60
  - 64
  - 66
  - 68
21. 2, 2, 6, 7, 10, 12, 14, ...
- 14
  - 15
  - 16
  - 17
  - 18
22. 9, 5, 16, 12, 23, 19, ...
- 30
  - 29
  - 28
  - 27
  - 26
23. Berapakah 66,67% dari 210?
- 133
  - 160
  - 144
  - 173
  - 140
24. Bentuk persen dari 4,75 adalah
- 47,5 %
  - 4,75 %
  - 475 %
  - 0,475%
  - 0,0475 %
25. Permadi adalah seorang pengrajin mebel dari rotan. Permadi mampu membuat satu buah kursi dari rotan dalam waktu 4 jam. Berapa banyak kursi rotan yang mampu diproduksi oleh Permadi dalam satu minggu?
- 21 buah
  - 52 buah
  - 49 buah
  - 56 buah
  - 42 buah
26. Jika harga pokok 12 pulpen sama dengan harga jual 8 buah pulpen, tentukan persentase untungnya!
- 10%
  - 20%
  - 30%
  - 40%
  - 50%
27. Sebuah mobil berjalan dengan kecepatan 30 Km/Jam ketika cuaca berkabut dan ketika cuaca terang kecepatan rata-ratanya meningkat menjadi 60 Km/Jam. Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk jarak sepanjang 210 Km, jika dua pertujuh dari perjalanan itu di timpa kabut ?
- 3 Jam
  - 4 jam
  - 4,5 jam
  - 5 jam
  - 5,5 jam
28. Kalau tujuh setengah ton gula pasir harganya Rp. 27,000,000,- Berapa harga lima ton gula?
- Rp 15,000,000,-
  - Rp 9,000,000,-
  - Rp 17,000,000,-
  - Rp 18,000,000,-
  - Rp 16,000,000,-

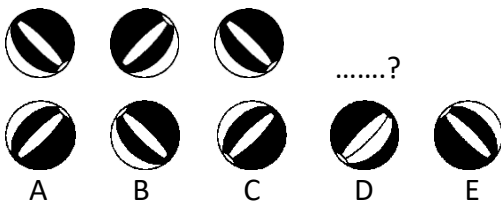
29. Selembar triplek berbentuk persegi panjang memiliki ukuran 60 cm x 40 cm. Triplek tersebut akan digunakan untuk membuat tutup tembok pagar berbentuk lingkaran dengan jari-jari 20 cm. Berapa luas triplek yang tidak digunakan ?
- 2.400 cm<sup>2</sup>
  - 1.144 cm<sup>2</sup>
  - 940 cm<sup>2</sup>
  - 1.210 cm<sup>2</sup>
  - 844 cm<sup>2</sup>

30.  $35^2 + 25^2 - 14 \times 5^3 = \dots$
- 50
  - 75
  - 100
  - 115
  - 125

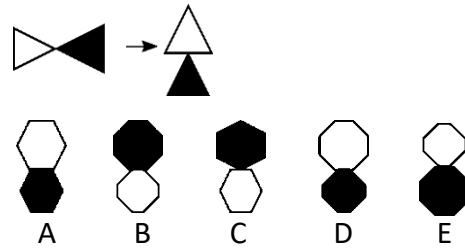
31. Carilah gambar yang berbeda



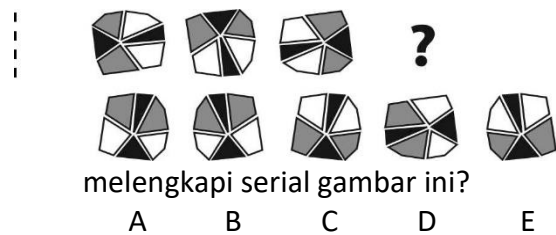
32. Carilah gambar selanjutnya pada seri gambar ini.



33. Carilah gambar yang sesuai untuk melengkapi analogi gambar berikut



34. Carilah gambar selanjutnya untuk



35. Carilah gambar yang sesuai untuk melengkapi irama gambar berikut?

