

SOAL UJIAN TEST

1. **Tes Antonim**

Statis

- A. Begitu saja
- B. Terus-terusan
- C. Bergerak
- D. Diam

Jawaban benar : C. Bergerak

2. **Tes Antonim**

Partisan

- A. Pihak
- B. Netral
- C. Partai Politik
- D. Kelompok

Jawaban benar : B. Netral

3. **Tes Sinonim**

Konjungsi

- A. Tasrif
- B. Pemugaran
- C. Penghubung
- D. Penyesuaian

Jawaban benar : C. Penghubung

4. **Tes Antonim**

Rigid

- A. Kaku
- B. Keras
- C. Luwes
- D. Bisa ditawar

Jawaban benar : C. Luwes

5. **Tes Sinonim**

Assessment

- A. Taksiran
- B. Timbang terima
- C. Suka
- D. Timbang Pilih

Jawaban benar : A. Taksiran

6. **Tes Sinonim**

Fusi

- A. Gabungan
- B. Reaksi
- C. Inti
- D. Energi

Jawaban benar : A. Gabungan

7. **Tes Sinonim**

Absorpsi

- A. Penafsiran
- B. Penyerapan
- C. Pengeluaran
- D. Penerimaan

Jawaban benar : B. penyerapan

8. Pizza : Gandum

- A. Patung : Pemahat
- B. Gambar : Pelukis
- C. Genteng : Tanah Liat
- D. Rumah : Tukang

Jawaban benar : b. Gambar : Pelukis

9. **Tes Antonim**

Afeksi

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

Jawaban benar : A. Kejahatan

10. **Tes Pengelompokan Kata**

Mana yang tidak masuk dalam kelompoknya

- A. Minister of economy
- B. Minister of defence
- C. Minister of Trade
- D. Prime minister

Jawaban benar : D. Prime minister

11. Mana yang tidak masuk dalam kelompoknya

- A. Suzuki
- B. Mercedes
- C. Toyota
- D. Xenia

Jawaban benar : D. Xenia

12. **Tes Sinonim**

Anonim

- A. Kepanjangan dari

- B. Nama singkat
- C. Singkatan
- D. Tanpa nama

Jawaban benar : D. Tanpa nama

13. ***Tes Antonim :***
Prematur

- A. Terlambat
- B. Besar
- C. Dini
- D. Kecil

Jawaban benar : A. Terlambat

14. Padi : Wereng
Bayam :....

- A. Belatung
- B. Ulat
- C. Kera
- D. Rumput

Jawaban benar : A. Ulat

15. ***Tes Antonim***
Persona non grata

- A. Orang yang membumi
- B. Orang Asing
- C. Orang yang disukai
- D. Orang pribumi

Jawaban benar : C. Orang yang disukai

16. Soekarno Hatta : Indonesia
Changi :.....

- A. Singapura
- B. India
- C. Thailand
- D. Australia

Jawaban benar : a. SINGAPURA

17. **Tes Sinonim**
Komputasi

- A. Perhitungan

- B. Canggih
- C. Ilmu tentang komputer
- D. Pemotongan

Jawaban benar : A. Perhitungan

18. **Tes Antonim**
Landai

- A. Datar
- B. Curam
- C. Sedang
- D. Luas

Jawaban benar : B. Curam

19. Gudeg : Malioboro
Stadion Manahan :.....

- A. Indonesia Plaza
- B. Pasar Beringharjo
- C. Keraton Solo
- D. Stadion Gajayana

Jawaban benar :

20. **Tes Sinonim**
Domain

- A. Websaite
- B. Situs
- C. Daerah
- D. Internet

Jawaban benar :

21. Pesawat : Avtur
- A. Hand Phone : Baterai
 - B. Pedati : Kuda
 - C. Radio : Listrik
 - D. Sepeda motor : Bensin

Jawaban benar : D. Sepeda motor : bensin

22. Bodoh : Idiot
- A. Pintar : Pandai
 - B. Raji : Pintar
 - C. Dunggu : Cerdas
 - D. Pandai : Jenius

Jawaban benar : A. Pintar _ pandai

23. **Tes Sinonim**
Nomenklatur

- A. Nominatur
- B. Kandidat
- C. Tata nama
- D. Ilmu hewan

Jawaban benar : C. Tata nama

24. **Tes Sinonim**
Komposit

- A. Campuran
- B. Komponen
- C. Pupuk Kandang
- D. Kompos

Jawaban benar : A. Campuran

25. Moderen : Tradisional

- A. Mobil : Pedati
- B. Roket : Rudal Scud
- C. Pesawat : Sepeda Motor
- D. Ferarri : Fiat

Jawaban benar : A. Mobil : pedati

26. **Tes Sinonim**
Artifisial

- A. Buatan
- B. Murni
- C. Campuran
- D. Alami

Jawaban benar : A. Buatan

27. Ilmu tentang Bumi : Geologi
Ilmu tentang penggambaran Bumi :.....

- A. Demografi
- B. Geormorfologi
- C. Geodhesi
- D. Geografi

Jawaban benar : D. geografi

28. **Tes Sinonim**
Efektif

- A. Tepat Sasaran
- B. Tepat waktu
- C. Manjur
- D. Hemat

Jawaban benar : C. Manjur

29. Mana yang tidak masuk dalam kelompoknya ?

- A. Nokia
- B. Sagem
- C. Samsung
- D. Huawei

Jawaban benar : A. Nokia

30. Gading : Gajah

- A. Kulit : Ular
- B. Gigi : Singa
- C. Taring : Macan
- D. Kuping : Kelinci

Jawaban benar : E. Kuping : Kelinci

31. **TES LOGIKA ANALISA PERNYATAAN DAN KESIMPULAN**

Jawablah tes logika dibawah ini

"Semua pejabat Pemda mendapat mobil dinas

Pak Rahmat adalah mantan pejabat Pemda

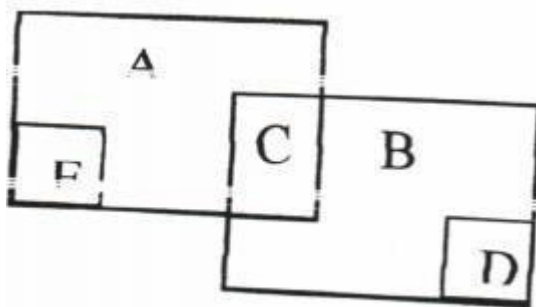
Jadi, Pak Rahmat tidak lagi mendapatkan mobil dinas"

Pilihlah jawaban yang tepat dari pernyataan diatas

- A. pernyataan pertama dan kedua salah
- B. Benar Semua
- C. salah pada pada pernyataan kedua
- D. salah pada pernyataan pertama

Jawaban benar : B. Benar semua

32. Manakah pernyataan yang benar ?



- A. A yang juga B adalah C
- B. Semua A juga C
- C. Sebagian D juga B
- D. Semua B juga D

Jawaban benar : B. Semua A juga C

33. **TES LOGIKA ANALISA PERNYATAAN DAN KESIMPULAN**

Jawablah tes logika ini :

"Segala tentang hewan dapat dipelajari dalam ilmu anomologi

Burhan tertarik mempelajari kehidupan macan, buaya, singa dan hewan lainnya.

Burhan harus mempelajari ilmu Animologi"

pilihlah jawaban yang tepat dari pernyataan diatas.

- A. salah pada pada pernyataan kedua
- B. pernyataan pertama dan kedua salah
- C. Salah pada pernyataan pertama
- D. Benar Semua

Jawaban benar : D. Benar semua

34. **TES LOGIKA CERITA**

Dodi seorang anak yatim. dia memiliki kucing kesayangan yang dinamakan didi. Dodi dan Didi kemana-mana sering berdua. bagaimana kakak beradik. di sekolah Dodi sangat disayangi oleh bu rina di antara seluruh murid kelas 1 SD, bu Rina paling menyayangi Dodi karena selain sudah yatim, dia juga anak bungsu dan berwajah imut. Toni adalah teman paling akrab Dodi. meski tidak seangkatan, mereka berdua sangat akrab dan sering bermain di sungai dan sawah bersama. Toni sering mengolok-olok Dodi sebagai anak manja, tapi itu hanya gurauan dan Dodi menerima hal itu. Sebab jalan dari rumah Dodi menuju ke sekolah cukup jauh sehingga terkadang dia meminta tolong dibonceng sepeda motor pak Sobarin, tetangganya yang tempat kerjanya searah dengan arah sekolah Dodi. Mana yang mungkin terjadi ?

- A. Toni suka mengejek Dodi sehingga Dodi sangat membencinya
- B. Dodi tidak disukai teman-teman kelasnya karena berwajah galak
- C. Toni dan Dodi sering berkelahi karena Toni suka mengolok-olok Dodi
- D. Rumah Dodi dan Pak Sibari berada 4 kilometer berada disebelah selatan sekolah Dodi, sedangkan tempat kerja pak Sobari berada 2 Kilometer disebalh utara sekolah Dodi

Jawaban benar : D. Rumah Dodi dan Pak Sobarin searah menuju sekolah

35. **TES LOGIKA CERITA**

Ada 8; kotak peti, masing-masing diberi nomor 1 sampai 7. Buah jambu, melon, semangka, jeruk, mangga dan durian akan dimasukkan kedalam peti-peti tersebut dengan aturan sebagai berikut :Durian harus dimasukkan ke peti nomor 4. Semangka tidak boleh diletakkan tepat disamping melon, jeruk harus diletakkan disamping mangga, Jika jambu diletakkan di nomor 1. jeruk di nomor 2, maka manakah yang tidak boleh ?

- A. Melon di nomor 7
- B. Semangka di nomor 3
- C. Mangga di nomor 3
- D. Semangka di nomor 5

Jawaban benar : B. Semangka di nomor 3

36. TES LOGIKA DENGAN DIAGRAM

Perhatikan gambar berikut :

Manakah pernyataan yang tidak benar ?

- A. Sebagian E adalah B
- B. Semua D adalah B
- C. Sebagian A adalah juga B
- D. sebagian B juga A

Jawaban benar : A. Sebagian E adalah B

37. **TES LOGIKA UMUM**

Sebagian siswa SDN 02 suka bakso. Semua siswa SDN 02 suka soto. Jadi.....

- A. Siswa SDN 02 yang suka soto pastilah juga suka bakso
- B. Siswa SDN 02 yang suka bakso pasti juga suka soto
- C. Siswa SDN 02 yang tidak suka soto suka bakso
- D. Belum tentu siswa SDN 02 yang tidak suka bakso suka soto.

Jawaban benar : B. Yang suka bakso pasti juga suka soto

38. **TES LOGIKA UMUM**

Sebagian orang yang berminat menjadi politikus hanya menginginkan harta dan tahta. Rosyid tidak berminat menjadi

- A. Rosyid menginginkan tahta tapi tidak berminat menjadi politikus
- B. Rosyid tidak menginginkan harta dan tahta
- C. Tidak Dapat Ditarik Kesimpulan
- D. Tahta bukanlah keinginan Rosyid, tapi harta mungkin ya

Jawaban benar : C. Tidak dapat ditarik kesimpulan

39. **TES LOGIKA CERITA**

Ada 8 kotak peti, masing-masing diberi nomor 1 sampai 7. Buah jambu, melon, semangka, jeruk, mangga dan durian akan dimasukkan kedalam peti-peti tersebut dengan aturan sebagai berikut :

Durian harus dimasukkan ke peti nomor 4, Semangka tidak boleh diletakkan tepat disamping melon, jeruk harus diletakkan disamping mangga, Jika semangka diletakkan dipeti nomor 5, dan jambu di nomor 6, dan melon di nomor 7, maka ada berapa kemungkinan pengaturan letak buah sesuai dengan aturan diatas

- A. 5
- B. 4
- C. 6
- D. 3

Jawaban benar :

40. **TES LOGIKA CERITA**

Dodi seorang anak yatim. dia memiliki kucing kesayangan yang dinamakan didi. Dodi dan Didi kemana-mana sering berdua. bagaimana kakak beradik. di sekolah Dodi sangat disayangi oleh bu rina di antara seluruh murid kelas 1 SD, bu Rina paling menyayangi Dodi karena selain sudah yatim, dia juga anak bungsu dan berwajah imut. Toni adalah teman paling akrab Dodi. meski tidak seangkatan, mereka berdua sangat akrab dan sering bermain di sungai dan sawah bersama. Toni sering mengolok-olok Dodi sebagai anak manja, tapi itu hanya gurauan dan Dodi menerima hal itu. Sebab jalan dari rumah Dodi menuju ke sekolah cukup jauh sehingga terkadang dia meminta tolong dibonceng sepeda motor pak Sobarin, tetangganya yang tempat kerjanya searah dengan arah sekolah Dodi. Mana yang mungkin terjadi ?

- A. Dodi anak yang sangat manja
- B. Disekolah, ada teman Dodi bernama Nina dan Dina yang paling disayang bu Rina karena keduanya adalah anak kembar yang berwajah sangat manis
- C. Toni adalah murid kelas 2 SD di sekolah Dodi
- D. Ibu Dodi sudah meninggal dunia setelah sakit parah dan dirawat di rumah sakit selama 2 tahun belakangan ini.

Jawaban benar : C. Toni murid kelas 2 SD

41. **Tes logika angka**

X adalah 19,95 % dari 77. dan $y = 77\%$ dari 19,95. maka pernyataan yang benar adalah...

- A. $Y > X$
- B. $X/Y = 1/77$
- C. X dan Y nilainya sama
- D. $X - Y = \text{bilangan Negatif}$

Jawaban benar : C. X dan Y nilainya sama

42. Seri huruf : a c f j o selanjutnya adalah....

- A. u
- B. p
- C. t
- D. v

Jawaban benar : A. u

43. Seri huruf : c i o selanjutnya..

- A. w
- B. v
- C. t
- D. u

Jawaban benar : D. u

44. Seri angka : 1 4 15 2 5 14 3 6 13 selanjutnya...

- A. 4 7 11
- B. 5 8 13
- C. 4 8 12

D. 4 7 12

Jawaban benar : D. 4 7 12

45. Kemal berjalan lurus ke arah barat ke rumah Syaiful sejauh 6 km. Lalu ke rumah Fifi lurus ke utara sejauh 8 km. Bila Kemal langsung berjalan lurus ke rumah Fifi tanpa pergi ke rumah Syaiful, berapa km dia dapat menghemat lintasan ? (catatan : semua lintasan adalah lurus).
- A. 6 km
 - B. 4 km
 - C. 1 km
 - D. 8 km

Jawaban benar : B. 4 km

46. $7,95 : 3 =$
- A. 3,65
 - B. 2,65
 - C. 2,56
 - D. 1,65

Jawaban benar : **B. 2,65**

47. volume jika penuh adalah 42,5 liter. Namun hanya terisi $\frac{3}{5}$ saja saat ini. dan diambil lagi oleh andi sehingga kini hanya terisi $\frac{1}{5}$ saja. Berapa literkah yang diambil andi ?
- A. 17 liter
 - B. 8,5 liter
 - C. 17,5 liter
 - D. 8 liter

Jawaban benar : A. 17 liter

48. Jika $a=6$ $b=5$ $c=(2a-b) / (ab)$. Berapakah abc ?
- A. 6
 - B. 7
 - C. 15
 - D. 8

Jawaban benar : A. 6

49. $2^{\text{pangkat } 18} / 2^{\text{pangkat } 6} =$
- A. 2 pangkat 3
 - B. 2 pangkat minus 12
 - C. 2 pangkat 24
 - D. 2 pangkat 12

Jawaban benar : D. 2^{12} ----

50. Seri angka : 75 97 60 92 45 selanjutnya.....
- A. 102
 - B. 78
 - C. 75
 - D. 87

Jawaban benar : C. 75

51. Seri angka : 22 26 23 27 24 selanjutnya
- A. 28
 - B. 27
 - C. 31
 - D. 26

Jawaban benar : A. 28

52. Pak Hakim sejumlah x kelereng dan dibagikan merata kepada orang. setiap orang mendapatkan masing-masing 12 kelereng. bila ada 2 orang yang bergabung untuk minta kebagian kelereng, dan kemudian x kelereng tersebut dibagikan merata, maka tiap orang mendapatkan 8 kelereng saja. Berapa jumlah n (kelompok pertama) ? dan berapa jumlah x (jumlah kelereng)
- A. $n = 8$ Orang $x = 48$ kelereng
 - B. $n = 4$ orang $x = 48$ kelereng
 - C. $n = 2$ orang $x = 48$ kelereng
 - D. $n = 6$ orang $x = 44$ kelereng

Jawaban benar : B. $n = 4$ orang, $x = 48$ kelereng

53. Seri huruf : h m i n j selanjutnya...
- A. m k
 - B. z a
 - C. l p
 - D. o k

Jawaban benar : A. m k

54. Bela membeli baju dengan harga terdiskon 15% dari Rp.80.000,-. setelah itu karena Bela sedang berulang tahun, dia mendapat diskon tambahan sebesar 25% dari harga awal setelah dikurangi diskon 15% di atas. berapakah harga yang harus dibayarkan oleh Bela ke kasir
- A. Rp. 51.000,-
 - B. Rp. 84.000,-
 - C. Rp. 50.000,-
 - D. Rp. 55.000,-

Jawaban benar : A. Rp51.000

55. $2,00486 \times 0,5 =$
- A. 1,000243
 - B. 1,00243
 - C. 1,00253
 - D. 1,0243

Jawaban benar : B. 1,00243

56. Dani memiliki 18 kelereng dikantong. 7 warna kuning 5 warna biru. dan 6 warna merah. Berapakah jumlah minuman yang harus diambil Dani untuk memastikan bahwa dia mendapatkan setidaknya 1 kelereng untuk tiap warna ?
- A. 13
 - B. 15
 - C. 12

D. 14

Jawaban benar : A. 13

57. Seri angka : 44 35 15 43 33 15 42 32 15 selanjutnya...

- A. 41 31
- B. 41 30
- C. 30 40
- D. 31 41

Jawaban benar : A. 41 31

58. **Tes logika angka**

Persamaan $X(p + q) + xr$ nilainya sama dengan persamaan berikut, kecuali :

- A. $x(p+r) + xq$
- B. $x(p+q+r)$
- C. $xp(q+r)$
- D. $xp + xr + xq$

Jawaban benar : C. $xp(q+r)$

59. $(0,31)$ pangkat 2

- A. 0,0661
- B. 0,0691
- C. 0,0971
- D. 0,0991

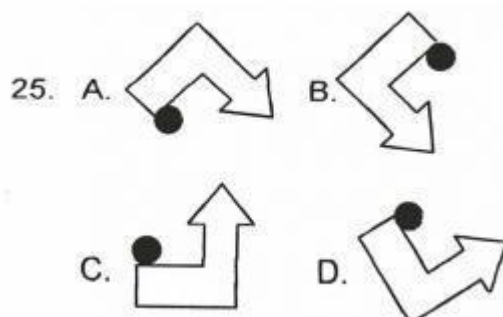
Jawaban benar : C. 0,0971

60. Ridho harus mengkredit sebuah laptop dengan lima kali cicilan. jika uang mukanya sebesar Rp.1.500.000,- yang merupakan 30% dari harga leptop, berapa rupiah kah yang harus dibayarkan Ridho tiap kali cicilan ?

- A. Rp. 800.000,-
- B. Rp. 850.000,-
- C. Rp.700.000,-
- D. Rp. 750.000,-

Jawaban benar : C. Rp700.000

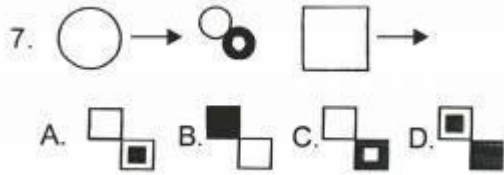
61. Carilah Gambar yang Bukan Kelompoknya



- A. D
- B. B
- C. C
- D. A

Jawaban benar : A. D

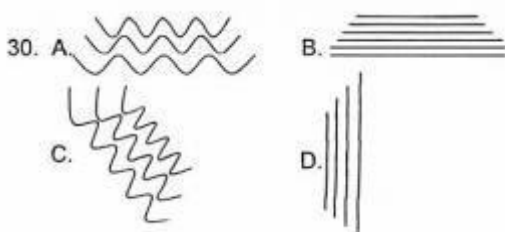
62. Soal Padanan Hubungan Gambar



- A. D
- B. A
- C. C
- D. B

Jawaban benar : A. D

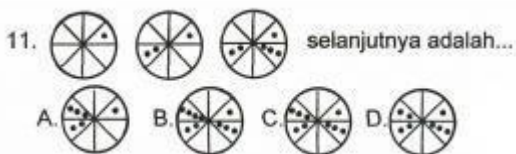
63. Carilah Gambar yang Bukan Kelompoknya



- A. A
- B. C
- C. D
- D. B

Jawaban benar : B. C

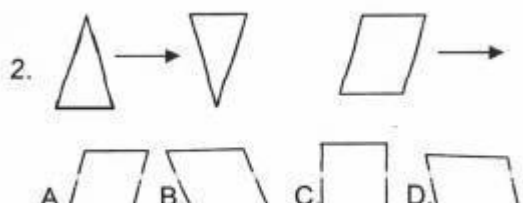
64. Soal Seri Gambar



- A. C
- B. A
- C. B
- D. D

Jawaban benar : D. D

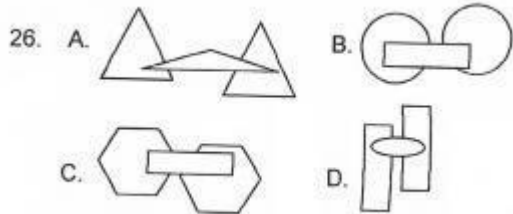
65. Soal Padanan Hubungan Gambar



- A. C
- B. D
- C. A
- D. B

Jawaban benar : A. A

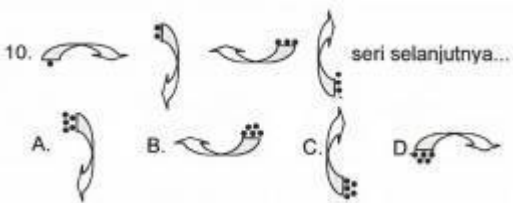
66. Carilah Gambar yang Bukan Kelompoknya



- A. D
- B. A
- C. B
- D. C

Jawaban benar : B. B

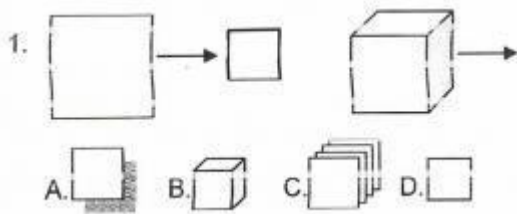
67. Soal Seri Gambar



- A. A
- B. D
- C. C
- D. B

Jawaban benar : C. C

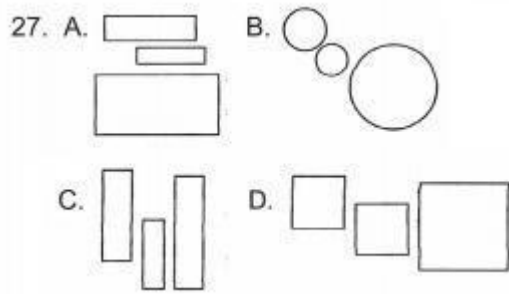
68. Soal Padanan Hubungan Gambar



- A. C
- B. B
- C. A
- D. D

Jawaban benar : B. B

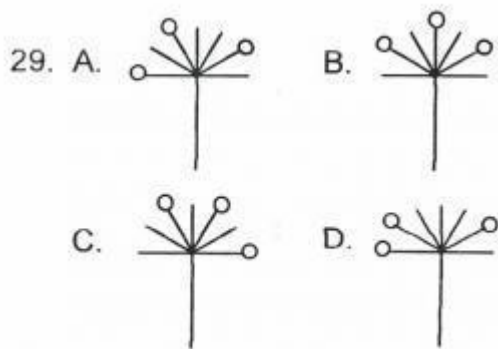
69. Carilah Gambar yang Bukan Kelompoknya



- A. C
- B. A
- C. D
- D. B

Jawaban benar : A. A

70. Carilah Gambar yang Bukan Kelompoknya



- A. B
- B. A
- C. D
- D. C

Jawaban benar : C. D