

Latihan Soal SNMPTN 2011 Wilayah II
Mata Ujian : Tes Potensi Akademik
Jumlah Soal : 50
Kode : 02

1. ABSOLUT =
(A) positif (D) mutlak
(B) abnormal (E) pasti
(C) keras
2. ADAPTASI =
(A) kesepakatan (D) penyesuaian
(B) keadaan (E) penyeimbangan
(C) penggabungan
3. ABOLISI ><
(A) keringanan (D) pemotongan
(B) pemberatan (E) penyesuaian
(C) pengurangan
4. AKTUAL ><
(A) kadaluwarsa (D) baru
(B) nyata (E) fiktif
(C) lama
5. MOBIL - BENSIN = PELARI -
(A) makanan (D) lintasan
(B) sepatu (E) angin
(C) kaos
6. DINGIN - SELIMUT = HUJAN -
(A) air (D) basah
(B) payung (E) banjir
7. PAGU =
(A) pajak (D) bimbang
(B) paku (E) bisu
(C) plafon
8. EGALITER =
(A) sederajat (D) adil
(B) kejam (E) egois
(C) sewenang-wenang
9. VERBAL ><
(A) lisani (D) karakter
(B) tulisan (E) bahasa
(C) perilaku
10. UTOPIK ><
(A) nyata (D) bijaksana
(B) sempurna (E) sejahtera

(C) khayalan

11. CUACA : METEOROLOGI :::

- (A) fisika : astronomik
- (B) keturunan : gerontologi
- (C) buku : pedagogik
- (D) penyakit : patologi
- (E) fosil : antropologi

12. PULAU : AIR :::

- (A) titik tengah : diagonal
- (B) segitiga : garis keliling
- (C) titik tengah : garis tengah
- (D) titik tengah : garis keliling
- (E) segiempat : lingkaran

13. GENERIK =

- (A) sifat keturunan (D) bersemangat
- (B) khas (E) obat
- (C) lazim

14. AGITASI =

- (A) penyelidikan (D) penyerangan
- (B) penelitian (E) pengkhianatan
- (C) hasutan

15. GASAL ><

- (A) ganjil (D) gatal
- (B) genap (E) jarang
- (C) asli

16. ABADI ><

- (A) kekal (D) tetap
- (B) pendek (E) fana
- (C) sementara

17. KELAS =

- (D) grup (D) kamar
- (E) tingkatan (E) state
- (F) ruangan

18. TANGKAL =

- (A) mempan (D) tak mempan
- (B) rangkul (E) cegah
- (C) lelang

19. SEKULER ><

- (A) keagamaan (D) cendekia
- (B) duniaawi (E) tradisional
- (C) rokhaniah

20. TINGGI ><

- (D) pendek (D) kerdil
- (E) rendah (E) bawah
- (F) kecil

21. 18, 20, 24, 32, 48, ...

- (A) 81 (D) 78
- (B) 80 (E) 70
- (C) 79

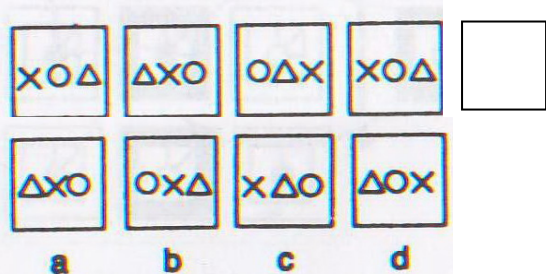
Di bawah ini, di sebelah atas ada 4 kelompok gambar, dan di sebelah bawah ada 4 kelompok gambar. Carilah pada gambar sebelah bawah yang mempunyai hubungan logis dengan sebelah atas, baik logis dalam konsistensi atau logis dalam sekuen.

29.

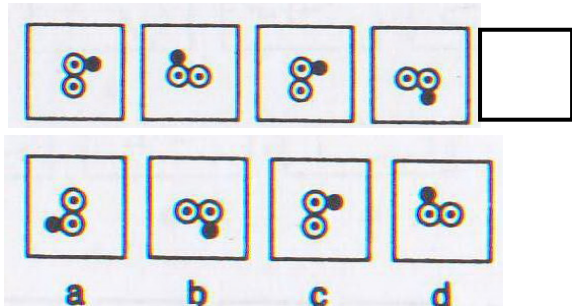
a b c d

30.

31.



32.

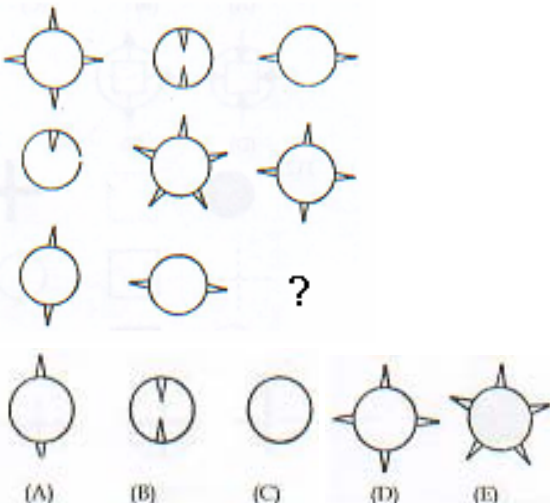


33. Seseorang ingin memasang iklan sebanyak 3 baris untuk menjual barangnya. Untuk hari pertama ia harus membayar Rp 250 tiap baris. Untuk 5 hari berikutnya ia harus membayar Rp 150 tiap baris, dan untuk hari-hari berikutnya ia harus membayar Rp 100 tiap baris. Ia membayar Rp 6000. Berapa hari iklan itu dipasang?
- (A) 20 hari (D) 15 hari
(B) 30 hari (E) 10 hari
(C) 16 hari
34. 8 orang pekerja dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dalam waktu 30 hari kerja. Jika pekerjaan tersebut ingin diselesaikan hanya dalam waktu 6 hari kerja, maka jumlah pekerja yang dibutuhkan sama dengan
- (A) 56 orang (D) 32 orang
(B) 48 orang (E) 24 orang
(C) 40 orang
35. Semua binatang adalah makhluk hidup. Semua makhluk hidup akan mati. Kera adalah binatang yang berekor. Tidak semua binatang yang berekor dapat memanjang. Kesimpulan:
- (A) Kera dapat memanjang pohon
(B) Kera tidak dapat memanjang pohon
(C) Kera tidak mungkin akan mati
(D) Kera akan mati
(E) Tidak semua binatang yang berekor akan mati
36. Akhmad adalah orang. Akhmad menjadi buruh di sebuah pabrik. Banyak di antara buruh-buruh yang malas bekerja. Badrun adalah teman Akhmad. Kesimpulan:
- (A) Akhmad itu malas
(B) Badrun itu malas
(C) Badrun mungkin teman sekerja Akhmad
(D) Teman-teman Badrun semuanya rajin
(E) Teman-teman Akhmad semuanya malas

Tes berikut bertujuan untuk melatih kemampuan Anda dalam menilai penalaran silogisme yang terdiri dari tiga premis: mayor, minor dan kesimpulan. Anda diminta untuk menentukan apakah penalaran itu:

- (A) benar
(B) salah pada premis mayor
(C) salah pada premis minor
(D) salah pada premis mayor dan minor
(E) salah pada kesimpulan
45. Dua angka pertama dari suatu barisan masing-masing adalah 1 dan 3. Angka ketiga adalah 4, dan, secara umum, setiap angka setelah angka kedua adalah jumlah dua angka sebelumnya. Dari 1000 angka pertama, berapa banyaknya angka yang ganjil?
(D) 333 (D) 666
(E) 500 (E) 667
(F) 665
46. S adalah jumlah 100 bilangan bulat positif genap pertama yang berurutan, dan T adalah jumlah 100 bilangan bulat positif pertama yang berurutan. Berapa persen S lebih besar dari T?
(A) 100% (D) 2%
(B) 50% (E) 1%
(C) 10%
47. Semua pekerja harus mengenakan topi pengaman.
Sementara pekerja mengenakan sarung tangan.
(A) Sementara pekerja tidak mengenakan topi pengaman.
(B) Semua pekerja tidak mengenakan sarung tangan.
(C) Sementara pekerja mengenakan topi pengaman dan sarung tangan.
(D) Sementara pekerja tidak mengenakan topi pengaman dan mengenakan sarung tangan.
(E) Sementara pekerja tidak mengenakan topi pengaman dan tidak mengenakan sarung tangan.
48. Semua anggota asosiasi profesi harus hadir dalam rapat. Sementara dokter adalah anggota asosiasi.
(A) Semua yang hadir dalam rapat adalah dokter
(B) Sementara peserta rapat bukan anggota asosiasi profesi
(C) Sementara peserta rapat adalah dokter
(D) Semua dokter hadir dalam rapat
(E) Semua yang hadir bukan dokter

49.



50. Bila jumlah pembeli yang datang rata-rata 8 orang per hari, maka stok barang di toko MAKMUR dapat mencukupi permintaan pembeli tersebut untuk 3 bulan (90 hari). Bila ternyata jumlah pembeli yang datang rata-rata 10 orang per hari, maka stok barang hanya cukup untuk
(D) 80 hari (D) 63 hari
(E) 72 hari (E) 54 hari
(F) 68 hari