

Latihan Soal SNMPTN 2012

Mata Ujian : Tes Potensi Akademik

Jumlah Soal : 50

Kode : 01

Test Persamaan kata:

1. GAMAK

- A. Mau
- B. Segan
- C. Malu
- D. Pasti
- E. Yakin

2. BAKU

- A. perkiraan
- B. standar
- C. umum
- D. normal
- E. asli

3. PROTESIS

- A. hipotesis
- B. praduga
- C. thesis
- D. disertai
- E. buatan

4. DIKOTOMI

- A. dibagi dua
- B. dua kepala
- C. kembar dua
- D. dua kekuatan
- E. dwi fungsi

5. SINE QUA NON

- A. tiada berair
- B. harus ada
- C. air mineral
- D. kelengkapan
- E. selalu negative

6. ANDAL

- A. dampak
- B. lingkungan
- C. tangguh
- D. bebal
- E. terkebelakang

7. NARATIF

- A. prosa
- B. puisi
- C. deskriptif
- D. timbal balik
- E. terinci

8. KISI-KISI

- A alat menyang kap ikan
- B. alat hitung
- C tabel
- D. terali
- E pola kerja

9. RABAT

- A tambahan gaji
- B potongan
- C keuntungan
- D pembayaran kembali
- E jera mengulangi .

10. MUDUN

- A problema
- B beradab
- C referensi
- D setuju
- E mufakat

11. BOGA

- A pakaian kebesaran
- B makanan kenikmatan
- C dekorasi tataruang
- D pakaian pengantin
- E rumah tiggal

12. CITRA

- A gambaran
- B dimensi
- C anggapan
- D imaginasi
- E mutu

13. BALA

- A rapat sekali
- B bencana
- C bantuan
- D meraskan
- E melawan

14. TANUR

- A jamur
- B kotoran hewan
- C perapian
- D pakaian kuda
- E perkakas tukang

15. WAHANA

- A kebesaran Tuhan
- B ruang,angkasa` .:
- C lawan dunia fana
- D sarana transportasi
- E eksistensi yang diakui

Padanan Hubungan

16. SEMINAR : SARJANA ::

- A akademi : taruna
- B rumah sakit : pasien
- C ruang pengadilan : saksi
- D konservator : seniman
- E perpustakaan : peneliti

17. FIKTIF :FAKTA : : :

- A dagelan : sandiwara
- B dongeng : peristiwa
- C dugaan :rekaan
- D data : estimasi
- E rencana : proyeksi

18. MATA : TELINGA : : :

- A jari : tangan
- B lidah : hidung
- C kaki : paha
- D lutut : siku
- E perut : dada

19. UANG : PUNDI-PUNDI :

- A bunga jambangan
- B gelas : nampan
- C air : tempayan
- D buku : percetakan
- E rokok : asbak

20. POHON : BUAH : : :

- A domba : daging
- B sapi : susu
- C telur : ayam

- D jentik : nyamuk
- E ketam : sapit

21. SENAPAN : BERBURU :

- A kapal : berlabuh
- B kereta : langsir
- C pancing : ikan
- D perangkap : menangkap
- E parang : mengasah

22. BATA : TANAH LIAT

- A batu : pasir
- B tembikar : keramik
- C bungs : bush
- D beton : semen
- E kertas : buku

23. PANAS : API :

- A huian :avian
- B abu : arang
- C terang : matahari
- D hangat :'ligtiik
- E dingin , beku

24. KULIT : SISIK

- A tegel : lantai
- B rumah : kamar
- C keramik : mozaik
- D dinding : cat
- E atap : genteng

25. METEOROLOGI :CUACA

- A astronomi :fisika
- B gerontologi : keturunan
- C pedagogik : sekolah
- D patologi : penyakit
- E antropologi : fosil

26. LAPAR :NASI : : :

- A haus : air
- B mual : obat
- C mengantuk : melamun
- D bosan : tidur
- E membaca : gambar

27. KEPALA : HELM

- A sabut :kelapa
- B rumah : atap
- C jari : cincin
- D album :foto
- E kaki :kaus

28. TUNTUTAN SANTUNAN: : :

- A undian :hadiah
- B permintaan : pemberian
- C persediaan : penawaran
- D rusak : ganti rugi

- E tabungan : pembelanjaan  
D papan  
E tripleks
29. RAMBUT : GUNDUL : :  
A bulu : cabut  
B mobil : mogok  
C botak : kepala  
D pakaian : bugil  
E lantai : licin
30. DIAMETER LINGKARAN :  
A diagonal : segi empat  
B luas : panjang  
C tinggi : segi tiga  
D sudut : tegak lurus  
E radius : busur
31. ES : AIR  
A mendidih  
B membeku  
C uap  
D cair  
E kabut
32. SARUNG TANGAN PETINJU : : : mikroskop :  
A apoteker  
B bakteriologi  
C optalmolog  
D dokter  
E analisis
33. PEDAS: CABAI : : : manis  
A gadis  
B manisan  
C teh -botol  
D sakarin  
E kecap
34. PEDATI : KUDA pesawat terbang  
A sayap  
B baling-baling  
C pramugari  
D pilot  
E landasan
35. ANTISEPTIK : KUMAN: : : singa  
A peluru  
B sirkus  
C menerkam  
D rusa  
E binatang .
36. BERAS : NASI GORENG : : : kayu  
A pasak  
B kursi tamu  
C gelondongan
- Tes Bilangan
37.  $55+30)2 =$   
A 7175  
B 7125  
C 7225  
D 9025  
E 8025
38. Beapakah 33% dari 163  
A 53,79  
B 54,33  
C 543  
D 5,37.  
E 5379.
39.  $\sqrt{(9/4 \times 16/81)} =$   
A 25/81  
B 4/9  
C 2/3  
D 2 7/9  
E 7/9
40.  $2 \frac{1}{4} : \frac{4}{11} =$   
A 2 1/4  
B 6 3/16  
C 6 6/e  
D 36/44  
E 97/16
41.  $3 =$  berapa persennya 20.  
A 0,66  
B 62/3  
C 0,15  
D 0,60  
E 15
42. jika  $p=2$  dan  $q=3$  serta  $r = p^2 + 2pq + q^2$  berapakah : pqr ?  
A 150  
B 6/25  
C 6  
D 75  
E 50
43.  $4,036 : 0,04 =$   
A 1,009  
B 10,9  
C 10,09  
D 100,9  
E 109

44.  $\sqrt{(23^2 + 696)} =$

- A 399
- B 35
- C 1225
- D 625
- E 25

45.  $0,875 : 1 \frac{1}{4} =$

- A 0,75
- B 0,70
- C 0,68
- D 0,56
- E 0,71

46.  $0,25^2 =$

- A 0,0025
- B 0,625
- C 0,0625
- D 6,25
- E 0,00625

47.  $304,09 : 64,7 =$

- A 0,407
- B 4,07
- C 4,70
- D 0,47
- E 47

48.  $\sqrt{(2-0,56)} + \sqrt{(1-0,64)}$

- A 1,34
- B 1,70
- C 1,80
- D 1,96
- E 2,01

49. Jika  $p=4$  dan  $q=3$   
serta  $r = (p + 2q) / pq$   
berapakah :  $(p + q)/r$

- A  $8 \frac{4}{5}$
- B  $8 \frac{2}{5}$
- C  $\frac{70}{12}$
- D  $\frac{35}{6}$
- E  $5 \frac{10}{12}$

50.  $\sqrt{(5100 + 525)}$

- A 67,6
- B 68,4
- C 75,0
- D 101,7
- E 75,3