

**Terlengkap, Terbaik, dan Terbukti Sukses di Indonesia**



**Kumpulan Terlengkap  
CPNSONLINE INDONESIA**

**Kisi-Kisi SOAL CPNS Berstandar Resmi dari Pemerintah**

**FOR MORE INFORMATION:**

**[WWW.CPNSONLINE.COM](http://WWW.CPNSONLINE.COM)**

**PERHATIAN !!!**

**SEMUA SOAL-SOAL CPNSONLINE INDONESIA  
AKAN KAMI SELALU UPDATE DAN REVISI**

*Apabila terdapat kekeliruan, kekhilafan, maupun kesalahan dalam soal pertanyaan dan jawabannya. Kami akan segera merechek ulang dengan bantuan tim ahli dengan pembahasan yang lebih rinci dan mendetail. Jangan segan-segan mengirimkan email demi kemaslahatan bersama dan kemanfaatan ebook cpnsonline ini:*

**[admin@cpnsonline.com](mailto:admin@cpnsonline.com)**

**DAPATKAN INFO UPDATE CPNSONLINE**

**<http://blog.cpnsonline.com>**

## TES VERBAL - TIU CPNS

### A. SINONIM

Pilihlah kata-kata yang bertanda a, b, c, d atau e yang mempunyai arti sama atau paling tidak dekat dengan kata-kata huruf kapital.

1. INTERIM
  - a. Internal
  - b. Antar pribadi
  - c. Sementara
  - d. Selingan
  - e. Wawancara
2. EJAWANTAH
  - a. Reinkarnasi
  - b. Jelmaan
  - c. Karya cipta
  - d. Pengerjaan
  - e. Ejakulasi
3. DEMISIONER
  - a. Calon gagal
  - b. Kartu mati
  - c. Pensiun
  - d. Habis masa jabatan
  - e. Mengemban misi
4. FILE
  - a. Lemari
  - b. Arsip
  - c. Rak
  - d. Kolom
  - e. Komputer
5. VENTILASI
  - a. Penyulingan
  - b. Derivasi
  - c. Jendela
  - d. Pensucian
  - e. Tempat tujuan
6. EKLIPS
  - a. Lonjong
  - b. Gerhana
  - c. Katulistiwa
  - d. Penjepit
  - e. Radang

7. FRAGMENTASI
  - a. Fragementasi
  - b. Pemanisan
  - c. Penceramah
  - d. Pembabakan
  - e. Peragian
  
8. GLOSARIUM
  - a. Lampiran
  - b. Begian penutup
  - c. Indeks
  - d. Initsari
  - e. Kamus ringkas
  
9. BIOGRAFI
  - a. Ilmu perpustakaan
  - b. Sumber bacaan
  - c. Daftar pustaka
  - d. Riwayat hidup
  - e. Acuan laporan
  
10. BONAFIDE
  - a. Dapat dipercaya
  - b. Surat berharga
  - c. Catatan
  - d. Jenis bonsai
  - e. Tegar
  
11. COPYRIGHT
  - a. Foto kopi dengan benar
  - b. Hak memfoto kopi
  - c. Hak cipta
  - d. Izin cetak
  - e. Kebenaran
  
12. CENTENG
  - a. Centang
  - b. Seksi
  - c. Alat untuk membidik
  - d. Enteng
  - e. Body guard
  
13. AGUNAN
  - a. Target
  - b. Menggunakan
  - c. Jaminan
  - d. Pagu
  - e. andalan

14. ELABORASI
  - a. Kontrak kerja
  - b. Penjelasan terperinci
  - c. Penugasan untuk kerja
  - d. Pendadaran
  - e. Penyusunan dalil
  
15. EKUILIBIRUM
  - a. Ekuivalensi
  - b. Keseragaman
  - c. Mata rantai
  - d. Kesamaan kebebasan
  - e. Keseimbangan
  
16. FLEGMATIS
  - a. Fleksibel
  - b. Berbau getah bening
  - c. Hipotesis
  - d. Bertemperamen lamban
  - e. Pragmatis
  
17. ABRASI
  - a. Elaborasi
  - b. Pembiasaan
  - c. Pengikisan
  - d. Aborsi
  - e. Erosi
  
18. TROBADUR
  - a. Irama
  - b. Penyanyi lagu cinta
  - c. Pemusik
  - d. Penyanyi seriusa
  - e. Pemain drum
  
19. DEHIDRASI
  - a. Dekapitalisasi
  - b. Proses penyaringan
  - c. Deliberasi
  - d. Proses penyusutan air
  - e. Kehilangan cairan tubuh
  
20. DESKRIPSI
  - a. Pembatalan skripsi
  - b. Pemahatan naskah
  - c. Pelukisan
  - d. Penanaman modal
  - e. pemangkasan

B. Tes Analog Verbal

Jawablah pasangan kata yang memiliki hubungan serupa dengan soal.

21. INSENTIF : PRESTASI =

- a. Penghormatan : kepribadian
- b. Kebutuhan : pemenuhan kebutuhan
- c. Hadiah : pengabdian
- d. Hak : kewajiban
- e. Motivasi = kinerja

22. TANJUNGPURAK : SURABAYA =

- a. O'Hara : Los Angeles
- b. Boomburu : Palembang
- c. Sunda Kelapa : Bandung
- d. Arun : Aceh
- e. Papua : tembagapura

23. TERATAI : KAKTUS =

- a. Bunga : ranting
- b. Lumpur : kapur
- c. Air : pasir
- d. Mawar : kamboja
- e. Daun : duri

24. BAROMETER : TORICELLI =

- a. Elektron : newton
- b. Radar : marconi
- c. Penisilin : flemming
- d. Lampu pijar : rontgen
- e. Piala : nobel

25. SANGKURIANG: SUNDA =

- a. Oedipus : yunani
- b. Rangawarsita : jawa
- c. Himalaya : nepal
- d. Gangga : India
- e. Tensing : tibet

26. PREMIS: KESIMPULAN =

- a. Sebab : akibat
- b. Alasan : tujuan
- c. Predictor : kriteria
- d. Koreksi : salah
- e. Argumen : persuasi

27. IKAN MAS: IKAN PAUS =

- a. Kijang: menjangan
- b. Air laut: Air tawar
- c. Insang: paru-paru
- d. Kerbau: lembu

- e. Kucing: anjing
28. RASIO: NOMINAL =
- Usia: laki-laki
  - Suhu: beku
  - Nalar: rasa
  - Pandai: perasa
  - Pandai: lucu
29. PSIKOLOG: PERILAKU =
- Pedagogic: sekolah
  - Teologi: filsafat agama
  - Astronomi : langit
  - Antropologi : fosil purba
  - Statistika : sekuens
30. TEMPERAMEN : WATAK =
- Berjalan : kaki
  - Tulisan tangan : tapak tangan
  - Tindakan : sikap
  - Temperatur : suhu
  - Membaca : mata
31. TELEPON : BELL = mesin jahit :
- Howe
  - Singer
  - Whitney
  - Fulton
  - white
32. PERANGKAT ALAT MUSIK : PIANO = perangkat gamelan :
- Kendang
  - Gender
  - Bonang
  - Gong
  - Kempul
33. DIRGAHAYU : ULANG TAHUN = Selamat Berbahagia :
- Mibil baru
  - Putera baru
  - Pernikahan
  - Kesembuhan
  - promosi
34. BUMI : MATAHARI = bulan :
- Bintang
  - Planetsurya
  - Bumi
  - Orbit

35. MALUKU : FLOIT= Jawa :
- Ketipang
  - Kendang
  - Gamelan
  - Seruling
  - Joglo
36. SASANDO : NUSA TENGGARA TIMUR = Siter :
- Jawa tengah
  - Jawa barat
  - Papua
  - Aceh
  - Kalimantan
37. EIFEL : PERANCIS = Taj Mahal :
- Kamboja
  - Pakistan
  - Muang thai
  - India
  - Italia
38. ES : AIR = air :
- Mendidih
  - Membeku
  - Uap
  - Cair
  - Kabut
39. RAMALAN : ASTROLOGI = bangsa
- Sosiologi
  - Demografi
  - Psikologi
  - Antropologi
  - Etnologi
40. PEREDARAN DARAH : WILIAM HARVEY = kapal api :
- Louis pastour
  - Alexander fleming
  - Francis galton
  - Robert fulton
  - Gregor mendel
41. SUMBANG :
- Tak sinkron
  - Tak serasi
  - Tak selaras
  - Tak seimbang
  - Tak sependapat

42. RANDOM:
- Rombeng
  - Perlambang
  - Acak
  - Acak-acakan
  - Tanpa pilih
43. SEPARATIS :
- Penyatuan
  - Peregangan
  - Pengacau
  - Sempalan
  - Pedoman
44. BAKU TEMBAK:
- Tembakan jitu
  - Saling menembak
  - Peluru kendali
  - Senjata bedil
  - Salah tembak
45. OTOKRITIK :
- Saling evaluasi
  - Koreksi konstruktif
  - Kejujuran
  - Kritikan pedas
  - Mawas diri
46. TIMUR : SELATAN : TENGGARA : ....
- Barat : utara : barat laut
  - Selatan: barat : barat daya
  - Pasti : tidak mungkin : mungkin
  - Jelas : pasti : tak mungkin
  - Timur : barat : utara
47. SAYA : ANDA : KITA : ...
- Anda : dia : kalian
  - Kami : dia : mereka
  - Dia : saya : kami
  - Sirup : minuman : segar
  - Jeruk : air : manis
48. PRBADI : KELOMPOK : MASYARAKAT : ...
- Saya : kita : mereka
  - Jarang : sering : selalu
  - Huruf : kata : roman
  - Padi : karung : lumbung
  - Makan : minum : perbuatan



49. JARANG : KADANG-KADANG : SERING : .....

- Tidak : mau : sama sekali
- Sedikit : cukup banyak : hampir semua
- Wajar : enak : nikmat
- Dahan : ranting : daun
- Buruk : cantik : berseri

50. SELAMAT : BAHAYA : HATI-HATI : .....

- Rajin : malas : berlatih
- Ramah : musuh : benci
- Ujian : bodoh : gagal
- Perangi : kebiasaan : nasehat
- Berhasil : soal : tekun

Jawaban

No	Jwb	No	Jwb	No	Jwb	No	Jwb	No	Jwb
1	C	11	C	21	C	31	B	41	C
2	B	12	E	22	B	32	D	42	C
3	D	13	C	23	E	33	C	43	D
4	B	14	B	24	C	34	C	44	B
5	C	15	E	25	A	35	D	45	E
6	A	16	D	26	A	36	A	46	A
7	D	17	C	27	C	37	D	47	A
8	E	18	B	28	C	38	C	48	C
9	D	19	E	29	B	39	E	49	B
10	A	20	C	30	C	40	D	50	E

### TES BAKAT NUMERIK

A. Isilah titik-titik yang kosong sesuai dengan seria angka dan huruf yang ditentukan.

1. 10, 12, 14, 14, 18, ...

- 18
- 16
- 8
- 24
- 32

2. 123, 345, 567, ...

- 232
- 834
- 190
- 789
- 678

3. 12, 10, 14, 8, 18, 6, ...

- 18
- 12
- 26
- 25

- e. 28
- 4. 70, 63, 56, 49, ...
  - a. 41
  - b. 32
  - c. 30
  - d. 36
  - e. 42
- 5. 1, 3, 7, 13
  - a. 21
  - b. 33
  - c. 11
  - d. 12
  - e. 20
- 6. 9, 9, 9, 6, 9, 3, ...
  - a. 6
  - b. 3
  - c. 9
  - d. -3
  - e. 0
- 7. C B A P Q F E D R S ...
  - a. H
  - b. I
  - c. T
  - d. U
  - e. G
- 8. A N C P F S J ...
  - a. W
  - b. X
  - c. T
  - d. U
  - e. V
- 9. ....C F J O U
  - a. T
  - b. A
  - c. V
  - d. W
  - e. X
- 10. A K C ... E O G
  - a. M
  - b. N
  - c. O
  - d. P
  - e. F

**B. Jawablah pertanyaan berikut ini.**

11. Jika  $x = px^1x^1$  dan  $y = p+1+1$ , maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - Hubungan antara  $x$  dan  $y$  tak dapat ditentukan
12. Jika  $x =$  rusuk sebuah kubus yang isinya  $= 125 \text{ cm}^3$  dan  $y =$  sisi miring segitiga siku-siku yang panjang kedua sisinya yang luar  $3 \text{ cm}$  dan  $4 \text{ cm}$ , maka ..
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - Hubungan antara  $x$  dan  $y$  tak dapat ditentukan
13. Jika  $x =$  luar bujur sangkar yang panjang sisinya  $= 10 \text{ cm}$  dan  $y =$  luas lingkaran yang garis tengahnya  $= 10 \text{ cm}$ , maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - Hubungan antara  $x$  dan  $y$  tak dapat ditentukan
14. Jika  $p = 3$ ,  $q = 1$  dan  $x = p\sqrt{64}$ , serta  $y = pq + q^3$ , maka
- $X = y$
  - $X > y$
  - $X < y$
  - Hubungan antara  $x$  dan  $y$  tak dapat ditentukan
15. Jika Sumantri berjalan menempuh jarak  $\frac{2}{5} \text{ km}$  dalam  $6$  menit, berapakah kecepatan rata-rata perjalanan Sumantri?
- $4 \text{ km/jam}$
  - $4,2 \text{ km/jam}$
  - $4,5 \text{ km/jam}$
  - $4,8 \text{ km /jam}$
  - $5 \text{ km/jam}$
16. Seorang mahasiswa telah menyelesaikan  $124$  KS dengan indeks prestasi kumulatif  $3,20$ . Semester ini dia mengambil  $16$  SKS. Berapakah indeks prestasi yang harus dia capai semester ini agar indeks prestasi kumulatifnya sebesar  $3,25$ ?
- $3,64$
  - $3,68$
  - $3,70$
  - $3,74$
  - $3,80$
17. Jika  $x$  adalah sisi bujur sangkar yang luasnya  $= 100$ , dan  $y$  adalah sisi panjang sebuah empat persegi panjang yang luasnya  $= 100$  dan sisi pendeknya  $= 5$  berapakah  $xy$ ?
- $80$

- b. 100
  - c. 200
  - d. 250
  - e. 300
18. Jika tabung P tingginya dua kali tabung Q dan panjang jari-jarinya setengah dari panjang jari-jari tabung Q, berapakah perbandingan isi tabung P terhadap isi tabung Q?
- a. 1:4
  - b. 1:2
  - c. 1:1
  - d. 2:1
  - e. 4:1
19. Seorang berjalan dari titik A ke timur sejauh 4 m lalu ke selatan sejauh 3 m, sampai ke titik B, lalu ke timur sejauh 3 m terus ke selatan sejauh 5 m, sampai ke titik C, terus ke selatan sejauh 7 m sampai ke titik D. Berapakah panjang ABCD?
- a. 17, 87 m
  - b. 18:49m
  - c. 18,85 m
  - d. 17,00 m
  - e. 19,40 m
20. Jika x adalah bilangan positif terkecil yang habis dibagi 14 dan 21 dan y adalah bilangan positif terkecil yang habis dibagi 14 dan 28, maka
- a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
21. Jika x = berat total k kotak yang masing-masing beratnya 1 kg. Y berat total 1 kotak yang masing-masing beratnya k kg, maka
- a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
22. Jika  $x = \sqrt{72} - \sqrt{78}$  dan  $y = \frac{1}{74} - \frac{1}{76}$ , maka
- a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
23. Jika x = selisih umur Tuti dan umur ayahnya sekarang, dan y = selisih umur kedua orang itu 5 tahun yang lalu, maka
- a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan

24. Jika harga  $y$  terletak di antara harga  $x$  dan  $z$ , dan  $x < z$ , maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - Hubungan antara  $x$  dan  $y$  tak dapat ditentukan
25. Jika  $x$  adalah bilangan positif terkecil yang habis dibagi 14 dan 21 dan  $y$  adalah bilangan positif terkecil yang habis dibagi 14 dan 28, maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - Hubungan antara  $x$  dan  $y$  tak dapat ditentukan

Jawaban

No	Jwb	No	Jwb	No	jWB
1	B	11	B	21	C
2	D	12	C	22	B
3	C	13	A	23	C
4	E	14	A	24	B
5	A	15	A	25	A
6	E	16	A		
7	B	17	C		
8	A	18	B		
9	B	19	D		
10	A	20	A		