

CONTOH SOAL TES PERTAMINA BPS

1. Progresif ><...

- A. Kemajuan
- B. Perbaikan
- C. Tetap
- D. Regresif
- E. Dinamis

Jawaban: D

2. Epigon ><...

- A. Fenomena
- B. Fauna
- C. Fiksi
- D. Maestro
- E. Forum

Jawaban: D

3. Otoriter ><...

- A. Otokrasi
- B. Demonstrasi
- C. Demokrasi
- D. Kuasa tertinggi
- E. Sewenang-wenang

Jawaban: C

4. Negasi ><...

- A. Penyangkalan
- B. Kontinuasi
- C. Negoisasi
- D. Penolakan

E. Penahanan

Jawaban: B

5. Orisinil ><...

A. Plagiat

B. Orisinil

C. Keaslian

D. Ketulenan

E. Kebenaran

Jawaban: A

6. Skeptis ><...

A. Ragu-ragu

B. Tidak percaya

C. Kenyataan

D. Stabil

E. Yakin

Jawaban: E

7. Remisi ><...

A. Pengampunan

B. Pengurangan hukuman

C. Penetapan hukuman

D. Penambahan hukuman

E. Pembatalan hukuman

Jawaban: D

8. Plural ><...

A. Tunggal

B. Jamak

C. Pasti

D. Kuat

E. Lemah

Jawaban: A

9. Ofensif ><...

A. Serangan

B. Mundur

C. Maju

D. Bertahan

E. Melawan

Jawaban: D

10. Orator ><...

A. Pidato

B. Ahli pidato

C. Pendengar

D. Pembaca acara

E. Peserta

Jawaban: C

Contoh soal sinonim

11. Friksi =

A. Putus harapan

B. Tidak berdaya

C. Perpecahan

D. Frustrasi

E. Sedih

Jawaban: C

12. Prestise =

A. Kecantikan

B. Keindahan

C. Pangkat

- D. Wibawa
- E. Terkemuka

Jawaban: D

13. Wahana =

- A. Dunia fana
- B. Ruang angkasa
- C. Kekuasaan tuhan
- D. Tempat bermain
- E. Sarana transportasi

Jawaban: E

14. Mudun =

- A. Referensi
- B. Beradab
- C. Mufakat
- D. Musyawarah
- E. Problem

Jawaban: B

15. Dikotomi =

- A. Dua kekuatan
- B. Dua fungsi
- C. Dua kepala
- D. Dibagi dua
- E. Dua wilayah

Jawaban: D

16. Evokasi =

- A. Penggugah rasa
- B. Izin menetap
- C. Perubahan

D. Perbaikan

E. Penilaian

Jawaban: A

17. Afeksi =

A. Marah

B. Emosi

C. Jengkel

D. Cinta

E. Kasih sayang

Jawaban: E

18. Insentif =

A. Penarik

B. Stimulasi

C. Tambahan

D. Gaji

E. Honor

Jawaban: C

19. Akreditasi =

A. Pengakuan

B. Kedudukan

C. Keadaan

D. Gelar

E. Status

Jawaban: A

20. Aneksasi =

A. Pengambilan

B. Penyanderaan

C. Penyerobotan

D. Pembredelan

E. Pembantaian

Jawaban: C

Contoh soal analogi dan numerik

21. Kering : ... = ... : Udara

A. Sungai-Ruang

B. Air-Hampa

C. Gurun-Oksigen

D. Lahan-Sejuk

E. Kolam-Angkasa

Jawaban: B

22. Senja : ... = ... : Berlari

A. Malam-Berjalan

B. Petang-Kejar

C. Waktu-Cepat

D. Siang-Kaki

E. Bulan-Berdiri

Jawaban: A

23. Melahirkan : ... = ... : Bercocok tanam

A. Ibu-Pupuk

B. Bidan-Penggarap

C. Hamil-Panen

D. Rumah sakit-Kerbau

E. Perawat-Sawah

Jawaban: C

24. Kehidupan : ... = Kehamilan : ...

A. Pencarian-Pertumbuhan

B. Perjuangan-Bayi

C. Bahagia-Janin

D. Mati-Lahir

E. Nyawa-Ibu

Jawaban: D

25. Hambar:...=Lemas:...

A. Bumbu-Istirahat

B. Garam-Sehat

C. Gula-Lunglai

D. Lemah-Kuat

E. Rasa-Tenaga

Jawaban: E

26. Manusia:...=Burung:...

A. Wanita-Berbulu

B. Berumah-Bersarang

C. Bersosial-Bertelur

D. Berkaki-Terbang

E. Makhluk-Merpati

Jawaban: B

27. Rabun:...=Gagap:...

A. Kacamata-Lidah

B. Pandangan-Mulut

C. Indera-Gugup

D. Mata-Berbicara

E. Buta-Bisu

Jawaban: E

28. Berapakah 66,67% dari 963,7?

A. 642,5

B. 63,5

C. 635,58

D. 64,30

E. 645,2

Jawaban: A

29. Dika adalah seorang karyawan swasta dengan penghasilan Rp3.000.000 per bulan. Jika penghasilan tidak kena pajak adalah setengah dari penghasilan ditambah Rp300.000, dan persentase pajak penghasilan adalah 15%. Jumlah penghasilan yang diterima Dika setiap bulannya adalah...

A. Rp2.800.000

B. Rp3.200.000

C. Rp2.840.000

D. Rp2.860.000

E. Rp2.820.000

Jawaban: E

30. Jika $p < q$, $q > r$, $p < s$, $q > s$, maka...

A. $p < q < r < s$

B. $r < q < p < s$

C. $p < s < q < r$

D. $r < p < q < s$

E. $r < p < s < q$

Jawaban: E