

## Soal Tes Bakat Skolastik LPDP dan Kunci Jawaban

Dilansir dari berbagai sumber, berikut ini adalah contoh soal tes bakat skolastik LPDP dan kunci jawabannya. Perlu diingat, soal-soal di bawah ini hanyalah contoh saja.

1. EKSKAVASI =

- A. Pengeboran
- B. Pemindahan
- C. Penggalan
- D. Penyulingan

E. Pengangkutan

Jawaban: C

2. EKSENTRIK =

- A. Aneh
- B. Unik
- C. Antik
- D. Artistik
- E. Etnik

Jawaban: A

3. PEMANTULAN =

- A. Refleksi
- B. Refraksi
- C. Transformasi
- D. Transmisi
- E. Transmutasi

Jawaban: A

4. ARKETIPE =

- A. Simbol
- B. Model
- C. Arsip
- D. Fosil
- E. Artefak

Jawaban: B

5. DISKREPANSI X

- A. Kecocokan
- B. Ketimpangan
- C. Keterkaitan
- D. Keseragaman
- E. Keakraban

Jawaban: A

6. TENTATIF X

- A. Cepat
- B. Lancar
- C. Praktis
- D. Pasti
- E. Tepat

Jawaban: D

7. SPORADIS X

- A. Sering
- B. Sembarangan
- C. Terukur
- D. Jarang
- E. Serious

Jawaban: A

8. KULMINASI =

- A. Keadaan emosi seseorang
- B. Tempat untuk mendinginkan
- C. Sumbu bumi

D. Tingkatan yang tertinggi

E. Panas terik matahari

Jawaban: D

9. LATEN X

A. Tersembunyi

B. Jelas

C. Tampak

D. Terang

E. Ada

Jawaban: C

10. NISBI X

A. Benar

B. Penting

C. Harus

D. Mutlak

E. Pasti

11. Yang manakah pecahan di bawah ini yang lebih besar dari  $1/3$ ?

A.  $27/82$

B.  $20/61$

C.  $23/100$

D.  $16/45$

E.  $51/154$

Jawaban: D

12. 3 2 4 6 8 7 9 ... 13 12

A. 12

B. 11,5

C. 11

D. 10,5

E. 10

Jawaban: C

13.  $1/3$   $4/5$   $3/2$   $8/3$  5 ...

A. 12

B. 10

C.  $9/5$

D.  $5/2$

E.  $3/5$

Jawaban: A

14. Berapakah jumlah dari:  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 + \dots + 99 - 100$ ?

A. -49

B. -50

C. -51

D. -52

E. -53

Jawaban: B

15. Jika  $x = 0,178 + 7,017 + 5,278925$  dan  $y = 13$  maka ...

Jawaban:  $x < y$

16. Tentukanlah berapa angka yang tepat untuk diisikan di dalam kurung.

8 (34) 9

7 (...) 9

Jawaban: 32

17. Isilah angka yang tepat

46 (29) 12

13(...) 11

Jawaban: 12

18. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!

8 (28) 6

7 (...) 4

Jawaban: 22

19. Berapa nilai akar pangkat tiga dari  $97,336 = \dots$

Jawaban: 46

20.  $A + B = 30$ . Hasil kali maksimum dari A dan B adalah

Jawaban: 225

21. Semua warga Desa Suket adalah nelayan. Pak Imam adalah warga Desa Suket.

- a. Pak Imam pasti seorang nelayan
- b. Pak Imam terpaksa menjadi nelayan
- c. Pak Imam bukan seorang nelayan
- d. Pak Imam belum mau menjadi nelayan
- e. Pak Imam nelayan dari desa sebelah Desa Suk

Jawaban: A

22. Arsyah selalu libur di hari Senin ia menggantikan jadwal rekan kerjanya di hari Minggu. Arsyah adalah rekan kerja Arsyah yang minta digantikan jadwalnya di hari Minggu ini.

- a. Arsyah lembur di hari Senin
- b. Arsyah tidak libur sama sekali minggu depan
- c. Arsyah libur di hari Senin minggu depan
- d. Arsyah tidak libur sama sekali

Jawaban: C

23. Lima orang pedagang gorengan menghitung hasil penjualan dalam satu hari. Pedagang III lebih banyak menjual dari pada pedagang IV, tetapi tidak melebihi pedagang I. Penjualan pedagang II sama dengan pedagang IV dan tidak melebihi pedagang III. Pedagang mana yang hasil penjualannya terbanyak ?

- a. Pedagang I
- b. Pedagang II
- c. Pedagang III
- d. Pedagang IV

Jawaban: A

24. Dalam pemilihan ketua kelas VI, perolehan suara Ahmad tidak kurang dari Conie dan tidak lebih dari Eka. Perolehan suara Beta sama dengan Ahmad dan tidak lebih dari Eka. Perolehan suara Dody tidak lebih dari Beta dan kurang dari Conie. Siapakah yang terpilih sebagai ketua kelas?

- a. Ahmad
- b. Conie
- c. Eka
- d. Dody
- e. Beta

Jawaban: C

25. Seorang presenter acara hiburan harus membaca surat yang dikirim pada para pemirsa. Surat A dibaca menjelang akhir acara. Surat B dibaca lebih dahulu dari surat A tetapi bukan sebagai surat pembuka. Surat C dan D dibacakan berurutan diantara surat E dan B. Surat siapakah yang dibaca paling awal ?

- a. surat A
- b. surat B
- c. surat C
- d. surat D
- e. surat E

Jawaban: E

26. SENAPAN : BERBURU =

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

Jawaban: E

27. PETANI : TRAKTOR =

- A. raja : kereta
- B. dalang : cerita
- C. dokter : mobil

D. nelayan : jaring

E. sopir : sepeda

Jawaban: D

28. WARTEG : NASI RAMES = ANGKRINGAN :

A. nasi liwet

B. nasi gudeg

C. nasi uduk

D. nasi goreng

E. nasi kucing

Jawaban: E

29. OPTIMISME : SEMANGAT = PESIMISME :

A. kegagalan

B. kekecewaan

C. kebimbangan

D. keberanian

E. keputusasaan

Jawaban: E

30. MOBIL : GARASI = PESAWAT :

A. hanggar

B. landasan

C. stasiun

D. pelabuhan

E. bandara

Jawaban: A