

CONTOH SOAL PSIKOTES PILIHAN GANDA

A. Jawaban pertanyaan dibawah ini!

- 100-4-90-7-80 seri selanjutnya adalah...
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - 12
- 5-7-10-12-15 seri selanjutnya adalah...
 - 13
 - 14
 - 15
 - 16
- 2-4-2-4-6-4-6-8-6-8-10-8- seri selanjutnya adalah...
 - 6
 - 12
 - 8
 - 9
 - 10
- suatu seri : 2-5-7-3-6-8-4-...-.. seri selanjutnya adalah...
 - 5-6
 - 6-7
 - 7-8
 - 6-8
 - 7-9
- suatu seri : 3-5-8-12- seri selanjutnya adalah...
 - 15
 - 16
 - 17
 - 18
 - 19
- $(55+30)^2$
 - 7175
 - 7125
 - 7225
 - 9025
 - 8025

CONTOH SOAL PSIKOTES PILIHAN GANDA

7. 28 adalah berapa persen dari 70
- 50
 - 40
 - 30
 - 25
 - 20
8. Berapakah 33% dari 163
- 53,79
 - 54,33
 - 543
 - 5,37
 - 5379
9. $4,036:0,04 =$
- 1,009
 - 10,9
 - 10,09
 - 100,9
 - 109
10. jika $p = 2$ dan $q = 3$ serta $rp^2 + 2pq + q^2$ berapakah : pqr
- 150
 - $\frac{5}{25}$
 - 6
 - 75
 - 50
11. $0,875 : \frac{1}{4} =$
- 0,75
 - 0,70
 - 0,68
 - 0,56
 - 0,71
12. $0,252 =$
- 0,0025
 - 0,625
 - 0,0625
 - 6,25
 - 0,00625
13. $6,5 =$ berapa % dari 6
- 108,33
 - 92,30
 - 83,33
 - 8,33
 - 38,33

CONTOH SOAL PSIKOTES PILIHAN GANDA

14. $\frac{1}{4}$ berbanding $\frac{3}{5}$ adalah
- 1 berbanding 3
 - 3 berbanding 20
 - 5 berbanding 12
 - 3 berbanding 4
 - 5 berbanding 4
15. jika $x = 0,178 + 6,017 + 5,278925$ $y = 12$
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - x dan y tak bisa ditentukan
 - $2x - 2y = 0$
16. jika x berat total p kotak yang masing-masing beratnya q kg, dan $y =$ berat total q kotak yang masing-masing beratnya p kg, maka...
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - x dan y tak bisa ditentukan
 - $2x > 2y$
17. jika nilai x terletak antara y dan z . sedang $z < x$ maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - x dan y tidak bisa ditentukan
 - $2x > 2y$
18. jika seorang berjalan menempuh jarak $\frac{2}{5}$ km dalam 5 menit, berapa kecepatan rata-rata perjalanan orang tersebut dalam 1 jam?
- 4 km
 - 4,2 km
 - 0,4 km
 - 4,8 km
 - 2,4 km
19. seorang siswa memperoleh nilai 91, 88, 86 dan 78 untuk empat mata pelajaran. Berapa nilai yang harus diperoleh untuk mata pelajaran ke lima agar dia memperoleh rata-rata 85.
- 86
 - 85
 - 84
 - 82
 - 80

CONTOH SOAL PSIKOTES PILIHAN GANDA

20. Jika x rupiah dibagi merata pada n orang, setiap orang akan memperoleh bagian Rp. 60.000, jika seorang lain bergabung pada kelompok di atas dan jika x rupiah dibagi merata, setiap orang sekarang memperoleh Rp. 50.000, berapa rupiahkah x ?
- 3.000.000
 - 2.500.000
 - 500.000
 - 300.000
 - 250.000
21. Jika tabung P tingginya dua kali tinggi tabung Q dan jari-jarinya setengah dari tabung Q, perbandingan isi tabung P terhadap isi tabung Q adalah:
- 1:4
 - 1:2
 - 1:1
 - 2:1
 - 4:1
22. Panitia mengedarkan undangan pertemuan untuk 50 wanita dan 70 pria. Jika ternyata 40 % dari undangan wanita dan 50 % undangan pria hadir, kira-kira berapa persen yang hadir?
- 90
 - 86
 - 48
 - 46
 - 40

B. Kunci jawaban diatas.

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. C | 11. B | 21. B |
| 2. E | 12. C | 22. D |
| 3. D | 13. A | |
| 4. E | 14. C | |
| 5. C | 15. B | |
| 6. C | 16. C | |
| 7. B | 17. D | |
| 8. A | 18. D | |
| 9. D | 19. D | |
| 10. A | 20. D | |