

SOAL-SOAL TBS

1. Logika: Di sebuah ruangan, terdapat 6 kursi. Setiap kursi diberi nomor dari 1 sampai 6. Jika dua orang ingin duduk di kursi dengan aturan: tidak boleh duduk di kursi yang nomor berurutan, berapa banyak kemungkinan cara mereka duduk?
 - A. 8
 - B. 9
 - C. 10
 - D. 12
2. Penalaran Numerik: Suatu perusahaan menghabiskan Rp10 juta pada bulan pertama dan meningkat 15% setiap bulan berikutnya. Berapa total pengeluaran perusahaan setelah 3 bulan?
 - A. Rp11.725.000
 - B. Rp13.225.000
 - C. Rp12.650.000
 - D. Rp14.875.000
3. Verbal: Pilih pasangan kata yang memiliki hubungan yang paling mirip:
Buku : Penulis
 - A. Gambar : Pelukis
 - B. Musik : Penyanyi
 - C. Bangunan : Tukang
 - D. Program : Komputer
4. Logika: Jika semua A adalah B, dan semua B adalah C, maka:
 - A. Semua C adalah A
 - B. Semua C adalah B
 - C. Semua A adalah C
 - D. Sebagian C adalah B
5. Penalaran Numerik: Suatu toko menjual 3 barang dengan harga Rp5.000, Rp10.000, dan Rp15.000. Jika setiap barang didiskon 10%, berapa total harga ketiga barang tersebut setelah diskon?
 - A. Rp27.000
 - B. Rp28.500
 - C. Rp29.000
 - D. Rp30.000
1. Logika: Jika semua siswa di sekolah A dapat berbicara bahasa Inggris, dan sebagian siswa sekolah A belajar bahasa Jepang, maka:
 - A. Semua siswa sekolah A belajar bahasa Jepang.
 - B. Beberapa siswa sekolah A dapat berbicara dua bahasa.

- C. Semua siswa sekolah A belajar bahasa Inggris dan Jepang.
D. Sebagian siswa sekolah A hanya belajar bahasa Jepang.
2. Penalaran Numerik: Rata-rata gaji 4 orang adalah Rp7.000.000. Jika 3 orang pertama menerima gaji masing-masing Rp6.000.000, Rp7.500.000, dan Rp8.000.000, berapa gaji orang ke-4? A. Rp6.500.000
B. Rp5.000.000
C. Rp6.000.000
D. Rp4.500.000
3. Verbal: Cari hubungan kata yang benar:
Kaca : Jendela
- A. Pintu : Kayu
B. Roda : Mobil
C. Layar : Monitor
D. Bahan : Meja
4. Logika: Jika semua bunga adalah tanaman, dan beberapa tanaman adalah hijau, maka:
- A. Semua bunga adalah hijau.
B. Beberapa bunga adalah hijau.
C. Semua tanaman adalah bunga.
D. Sebagian bunga bukan hijau.
5. Penalaran Numerik: Jumlah tiga bilangan adalah 180. Bilangan pertama adalah 40% dari total, bilangan kedua 35%, berapa bilangan ketiga?
- A. 30
B. 45
C. 54
D. 72
6. Penalaran Numerik: Sebuah mobil mengonsumsi 1 liter bensin untuk setiap 10 km. Jika mobil berjalan 120 km dengan sisa bensin 8 liter, berapa liter bensin yang masih dibutuhkan?
- A. 3 liter
B. 4 liter
C. 5 liter
D. 6 liter
7. Logika: Semua burung dapat terbang. Beberapa burung adalah merpati. Maka:
- A. Semua merpati bisa terbang.
B. Sebagian merpati tidak bisa terbang.
C. Beberapa burung tidak bisa terbang.
D. Semua burung adalah merpati.
8. Verbal: Pilih pasangan yang paling tepat:
Musik : Komposer

- A. Gambar : Fotografer
- B. Buku : Penerbit
- C. Lagu : Penyanyi
- D. Bangunan : Arsitek

9. Penalaran Numerik: Sebuah toko memberikan diskon 20% untuk barang seharga Rp200.000. Berapa harga barang setelah diskon?

- A. Rp160.000
- B. Rp180.000
- C. Rp150.000
- D. Rp140.000

10. Logika: Jika semua dokter adalah ahli kesehatan, dan semua ahli kesehatan adalah penyembuh, maka:

- A. Semua penyembuh adalah dokter.
- B. Beberapa penyembuh adalah dokter.
- C. Semua dokter adalah penyembuh.
- D. Semua ahli kesehatan bukan penyembuh.