# TES GAMBAR

Tes kemampuan spasial (gambar) adalah salah satu bagian dari soal psikotes yang tujuannya untuk mengetahui dimensi kemampuan berpikir spasial Anda, dan berfungsi sebagai perencanaan, proyeksi, merangkai informasi, dan mengambil keputusan.



### Tips & Trik Tes Gambar

- Anda diharuskan menggunakan imajinasi seluas mungkin.
- Untuk mengerjakan beberapa tes gambar, tidak dilarang untuk memutar kertas soal agar Anda dapat menciptakan imajinasi dari soal gambar tersebut.
- Pada tes melanjutkan gambar, Anda harus membayangkan dan mencoba-coba pola apa yang dimaksud pada gambar tersebut. Misalnya, setiap gambar selalu bertambah satu lingkaran, atau setiap gambar mempunyai bentuk-bentuk tertentu, dan sebagainya.
- Semakin sering Anda menyelesaikan soal tes gambar maka semakin *familiar* dan semakin lihai Anda dalam mengerjakan soal tersebut.

## PEMBAHASAN TES GAMBAR

#### 1. Pembahasan:

Perhatikan alas dari setiap gambar soal. Terdapat hubungan gambar satu dengan gambar yang lainnya, yaitu pencerminan. Pilihan jawaban yang benar adalah



Jawaban: C

#### 2. Pembahasan:

Pada gambar soal terdapat dua buah jenis simbol, yaitu x dan o. Perhatikan perubahan simbol x ke o pada setiap gambar. Gambar x akan berubah menjadi gambar o yang dimulai dari baris pertama hingga baris ketiga, dan juga secara horizontal (dari kanan ke kiri). Jawaban yang tepat adalah



Jawaban: B

#### 3. Pembahasan:

Perhatikan untuk kedua jenis segitiga, yaitu segitiga putih dan segitiga hitam. Untuk segitiga putih diputar 90° searah dengan jarum jam, sedangkan untuk segitiga hitam diputar 90° berlawanan arah jarum jam.



Jawaban: C

#### 4. Pembahasan:

Perhatikan anak panah pada soal gambar, semua tegak lurus membentuk huruf T. Jadi, cari gambar yang mempunyai bentuk sama dan jawabannya adalah



Jawaban: C

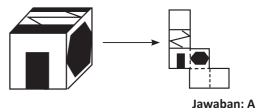
#### 5. Pembahasan:

Belah ketupat bergeser ke kanan sebanyak dua langkah. Segitiga bergeser ke kiri sebanyak satu langkah. Lingkaran bergeser ke kiri sebanyak satu langkah. Jadi, jawabannya adalah

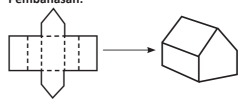


Jawaban: C

#### 6. Pembahasan:

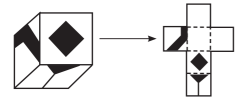


#### Pembahasan:



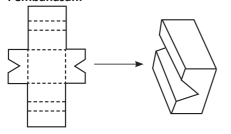
Jawaban: D

#### 8. Pembahasan:



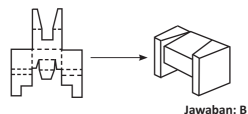
Jawaban: D

#### 9. **Pembahasan:**



Jawaban: B

#### 10. Pembahasan:



#### 11. Pembahasan:

Perhatikan gambar E, posisi garisnya berlawanan dengan yang lain.

Jawaban: E

#### 12. Pembahasan:

Pada gambar tersebut memiliki pola yang sama, pada setiap gambar terdapat lingkaran hitam yang berjumlah delapan, kecuali gambar D yang berjumlah 9.

Jawaban: D

#### 13. Pembahasan:

Pada gambar tersebut berbeda-beda bentuk, tetapi memiliki pola yang sama. Setiap gambar terdapat lingkaran hitam yang berjumlah 9 (sembilan), kecuali gambar E (berjumlah 6).

Jawaban: E

#### 14. Pembahasan:

Gambar yang berbeda adalah A.

Jawaban: A

#### 15. Pembahasan:

Gambar tersebut memiliki pola yang sama, kecuali pada gambar (E) yang posisi gambarnya diputarbalikkan.

Jawaban: E