

Quiz SiKarir

Big Five Test

Skala likert (1 = sangat tidak setuju, 2 = tidak setuju, 3 = netral, 4 = setuju, 5 = sangat setuju)

1. Saya seringkali menjadi mood maker dalam suatu kelompok
2. Saya merasa kurang peduli terhadap orang lain
3. Saya selalu penuh persiapan dalam segala kondisi
4. Saya mudah terkena stres
5. Saya memiliki banyak memiliki pengetahuan kosakata
6. Saya tidak banyak bicara
7. Saya memiliki ketertarikan pada orang banyak
8. Saya sering meninggalkan barang-barang saya
9. Saya merasa rileks hampir setiap saat
10. Saya mengalami kesulitan dalam memahami ide-ide abstrak
11. Saya merasa nyaman berada di sekitar orang lain
12. Saya seringkali menghina orang lain
13. Saya merupakan orang yang memperhatikan detail
14. Saya seringkali khawatir mengenai banyak hal
15. Saya memiliki imajinasi yang hidup (vivid)
16. Saya sering berada di belakang orang lain
17. Saya mampu bersimpati dengan perasaan orang lain
18. Saya merupakan orang yang kurang rapih
19. Saya jarang merasa sedih
20. Saya tidak tertarik pada ide-ide abstrak
21. Saya pandai memulai percakapan
22. Saya tidak tertarik dengan masalah orang lain
23. Saya dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dengan cepat
24. Saya merupakan orang yang mudah terganggu
25. Saya memiliki ide-ide yang cemerlang
26. Saya tidak memiliki banyak hal yang ingin saya bicarakan
27. Saya memiliki hati yang lembut
28. Saya seringkali lupa mengembalikan barang pada tempatnya
29. Saya merupakan orang yang mudah marah
30. Saya tidak memiliki imajinasi yang baik
31. Saya berbicara dengan banyak orang yang berbeda di suatu perkumpulan ramai
32. Saya tidak terlalu tertarik pada orang lain
33. Saya menyukai ketertiban
34. Saya banyak mengalami perubahan mood
35. Saya cepat memahami sesuatu
36. Saya tidak suka menarik perhatian pada diri sendiri
37. Saya meluangkan waktu untuk orang lain

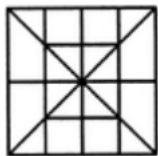
38. Saya melalaikan tugas-tugas saya
39. Saya sering mengalami perubahan mood
40. Saya banyak menggunakan kata-kata yang sulit
41. Saya tidak keberatan menjadi pusat perhatian
42. Saya mampu merasakan perasaan orang lain
43. Saya tertib mengikuti jadwal
44. Saya mudah tersinggung
45. Saya membutuhkan waktu untuk merenungkan sesuatu
46. Saya tidak banyak bicara di sekitar orang asing
47. Saya membuat orang lain merasa nyaman
48. Saya teliti dalam pekerjaan saya
49. Saya sering merasa sedih
50. Saya penuh dengan ide

Aptitude Test

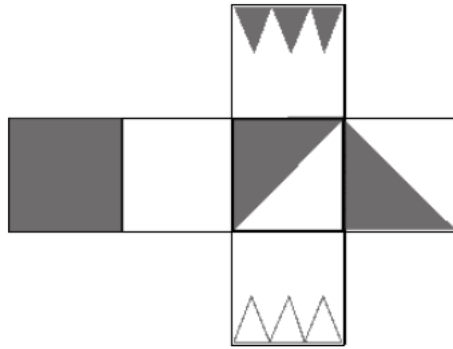
- Numerical Aptitude/Reasoning (Penalaran Numerik)
 1. Dengan 4 liter bensin sebuah mobil dapat menempuh jarak 32 km. Jika jarak yang akan ditempuh adalah 56 km, berapa liter bensin yang diperlukan?
 - A. 5 liter
 - B. 6 liter
 - C. 7 liter (benar)
 - D. 8 liter
 - E. 9 liter
 2. Andi berjalan ke arah Utara dengan menempuh jarak $\frac{2}{5}$ km dalam waktu 5 menit, berapa jarak perjalanan Andi dalam waktu 1 jam ke depan?
 - A. 4,5 km
 - B. 4,3 km
 - C. 5 km
 - D. 4,8 km (benar)
 - E. 5,3 km
 3. Terdapat sebuah kebun bunga berbentuk persegi panjang dengan panjang 16 m dan lebar 12 m. Sekeliling kebun bunga dibangun jalan yang lebarnya 3 m. Berapa luas jalan tersebut?
 - A. 93 m²
 - B. 168 m²
 - C. 204 m² (benar)
 - D. 168 m²
 - E. 192 m²
 4. Sebuah wadah berbentuk silinder diisi air $\frac{1}{3}$ -nya, lalu wadah tersebut ditambah air sebanyak 3 liter sehingga isinya kini menjadi $\frac{1}{2}$ -nya. Berapa kapasitas wadah tersebut?
 - A. 25 liter
 - B. 18 liter (benar)
 - C. 20 liter
 - D. 22 liter
 - E. 24 liter
 5. Jika x rupiah dibagi rata kepada n orang, setiap orang akan memperoleh bagian Rp180.000,00. Jika dua orang lagi bergabung pada kelompok itu dengan jumlah uang yang sama, setiap orang akan memperoleh Rp150.000,00. Berapa rupiah uang itu?
 - A. Rp1.700.000,00
 - B. Rp1.750.000,00
 - C. Rp1.800.000,00 (benar)
 - D. Rp1.850.000,00
 - E. Rp1.900.000,00

6. Jika $x = \frac{1}{60}$ dan $y = 60\%$, maka
- $x > y$
 - $x < y$ (benar)
 - $x = y$
 - x dan y tidak dapat ditentukan
 - $x^2 > y$
7. Jika $a - b = 50$ dan $\frac{a}{b} = \frac{2}{4}$, berapakah $b - a$?
- 150
 - 320
 - 450
 - 125
 - 50 (benar)
8. $11 \times 9 : 99 - 0 = \dots$
- 0
 - 1 (benar)
 - 2
 - 3
 - 4
9. $9 \times 2 \times 7 - 65 - 40 = \dots$
- 13.230
 - 13.230
 - 21 (benar)
 - 231
 - 101
10. $455 \times 45 : 455 - 3 = \dots$
- 3
 - 42 (benar)
 - 45
 - 55
 - 65

- Spatial Aptitude/Reasoning (Penalaran Spasial)

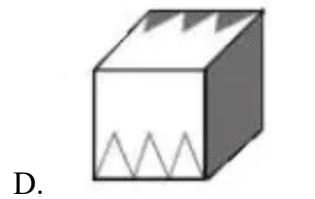
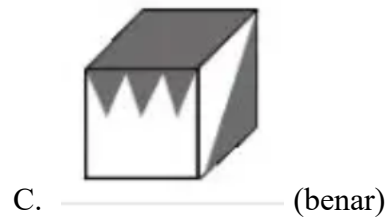


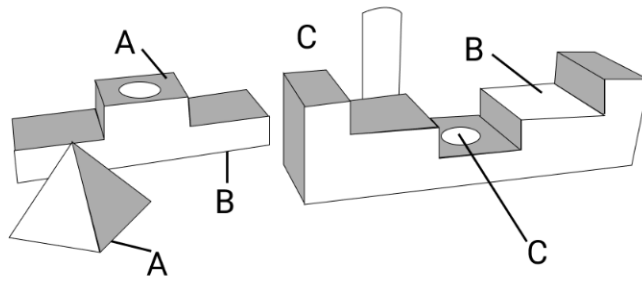
1. Hitung banyak persegi dari gambar di atas
- 13
 - 16 (benar)
 - 19
 - 20
 - 21



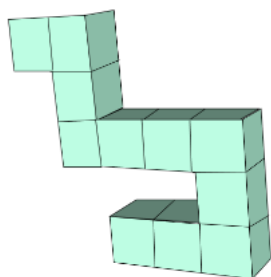
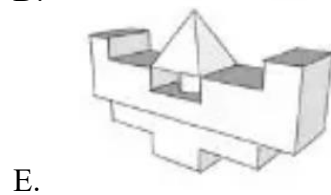
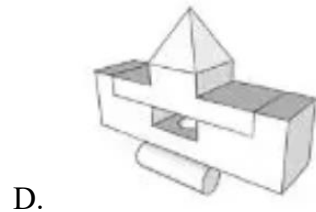
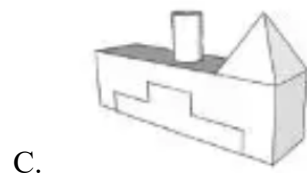
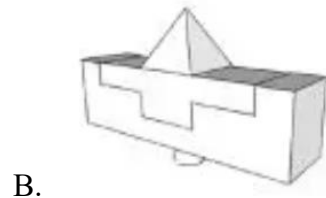
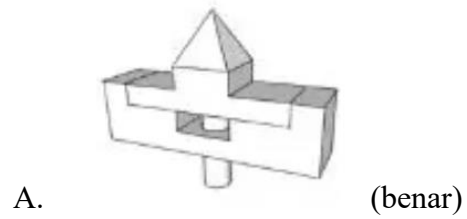
2.

Kubus mana yang menunjukkan bentuk di atas dalam kondisi terlipat?





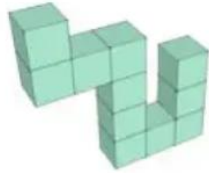
3. Ketika digabungkan, bentuk mana yang akan tercipta. Perhatikan bahwa bagian yang ditandai A harus menempel dengan A yang lain, begitu juga dengan yang lain.



4. Gambar mana yang menunjukkan objek yang sama dengan yang ditampilkan di atas?

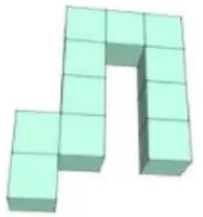


A.



B.

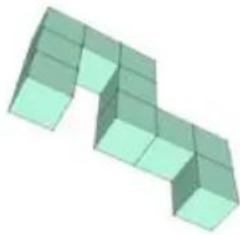
(benar)



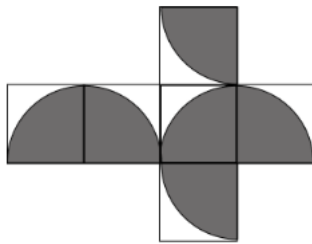
C.



D.



E.



5.

Kubus mana yang menunjukkan bentuk di atas dalam kondisi terlipat?

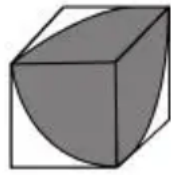


A.



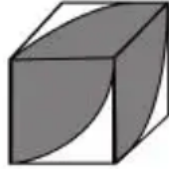
B.

C.

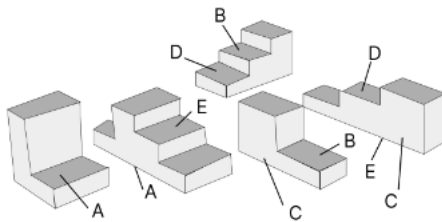


(benar)

D.



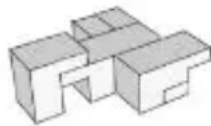
E. Bukan A, B, C, maupun D.



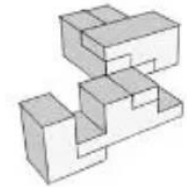
6.

Ketika digabungkan, bentuk mana yang akan tercipta. Perhatikan bahwa bagian yang ditandai A harus menempel dengan A yang lain, begitu juga dengan yang lain.

A.

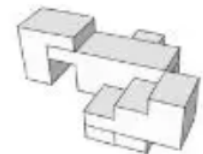


B.



(benar)

C.

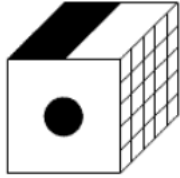


D.



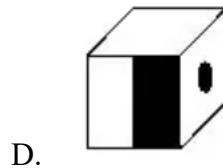
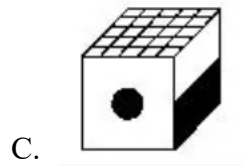
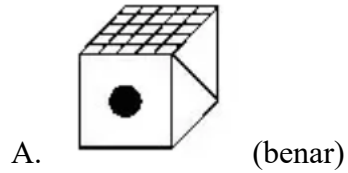
E.





7.

Pilihlah kubus yang merupakan kubus yang sama dengan kubus di atas!

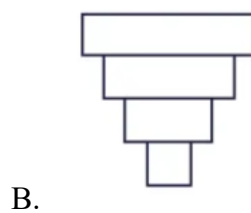
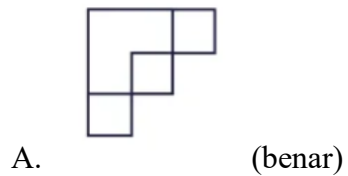


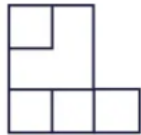
E. Bukan A, B, C, maupun D.



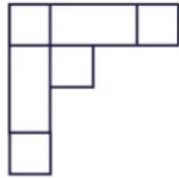
8.

Bentuk mana yang merupakan tampilan kubus tampak atas?



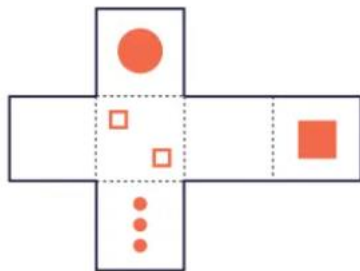


C.



D.

E. Bukan A, B, C, maupun D.



9.

Kubus mana yang menunjukkan bentuk di atas dalam kondisi terlipat?



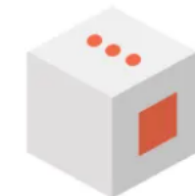
A.



B.



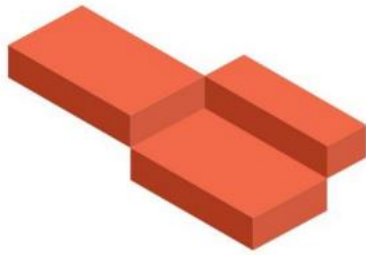
C.



D.

(benar)

E. Bukan A, B, C, maupun D.



10.

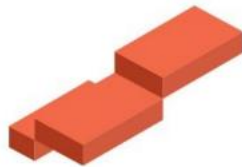
Gambar manakah yang memiliki bentuk 3D yang sama dengan di atas, tetapi pada posisi yang berbeda?



A.



B.



C.

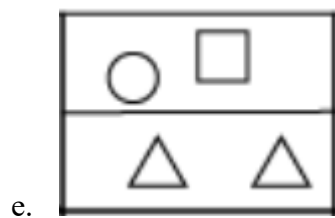
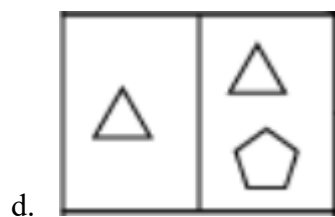
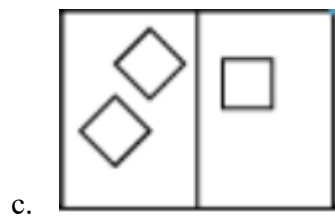
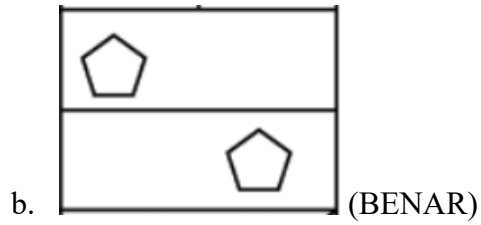
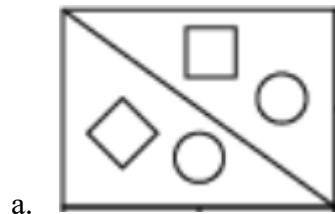
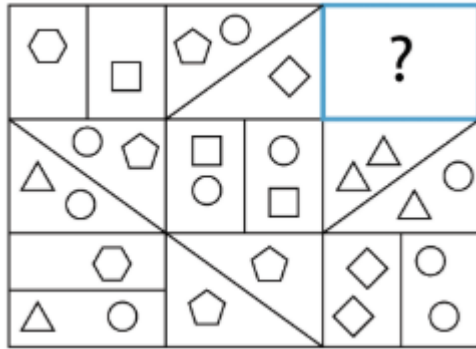


D.

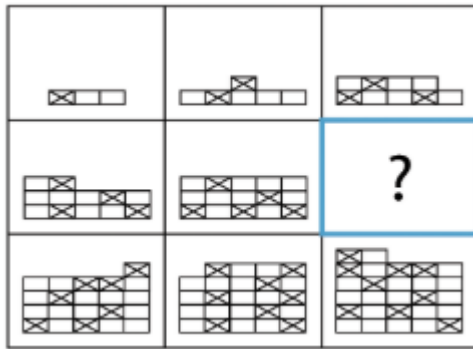
(benar)

E. Bukan A, B, C, maupun D.

- Abstract Reasoning (Penalaran Abstrak)
 1. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?



2. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?



a. (BENAR)

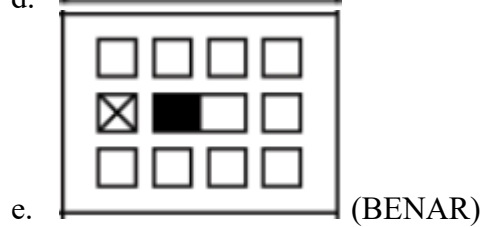
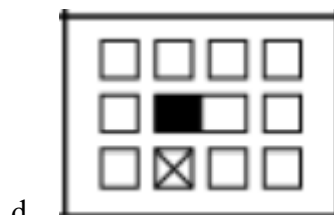
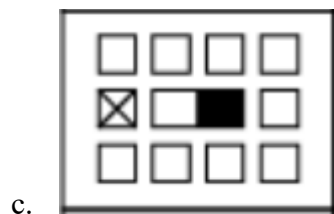
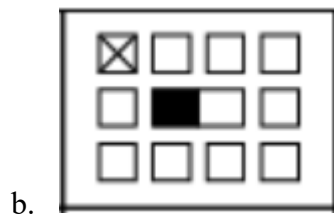
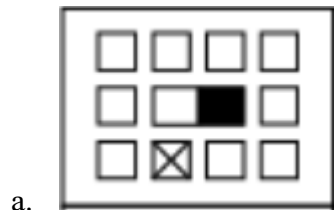
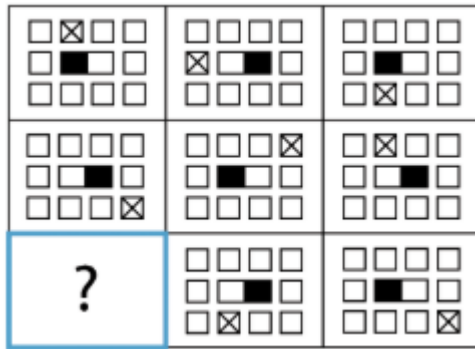
b.

c.

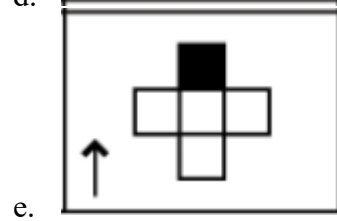
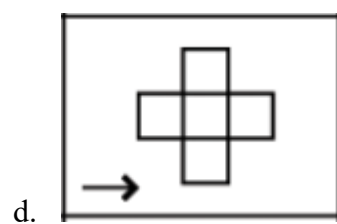
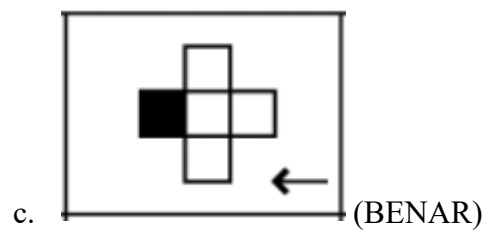
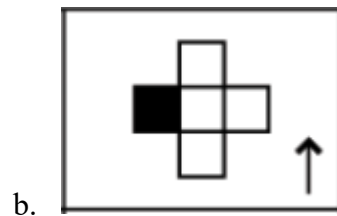
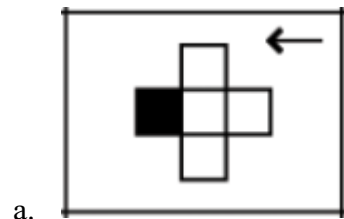
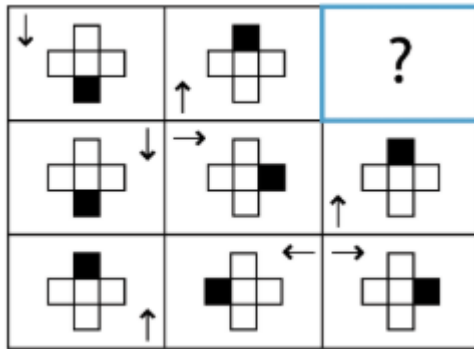
d.

e.

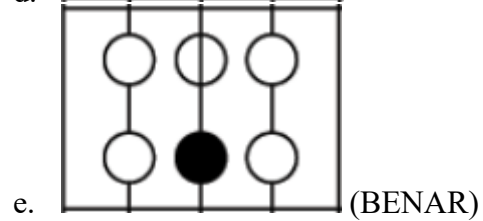
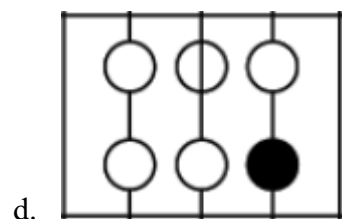
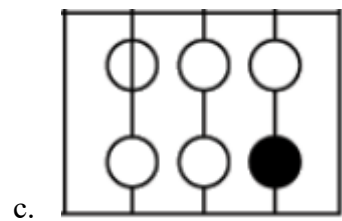
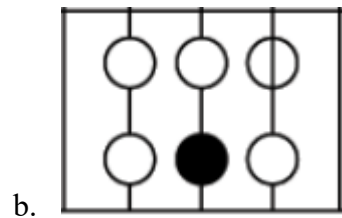
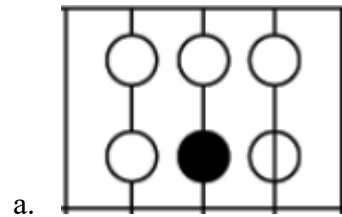
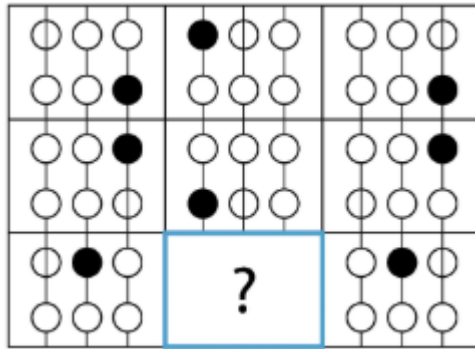
3. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?



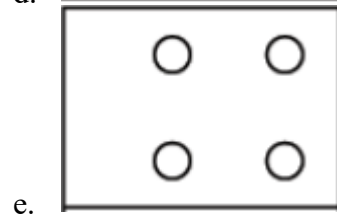
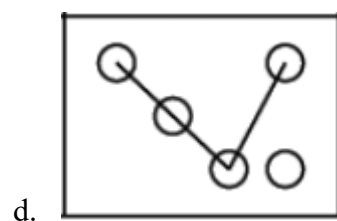
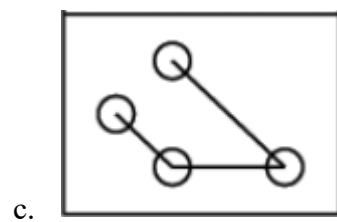
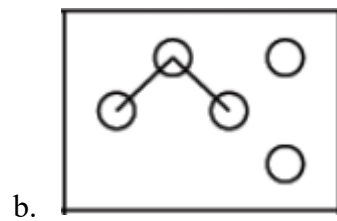
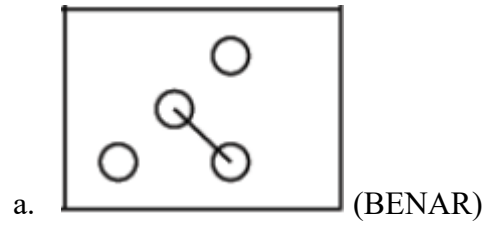
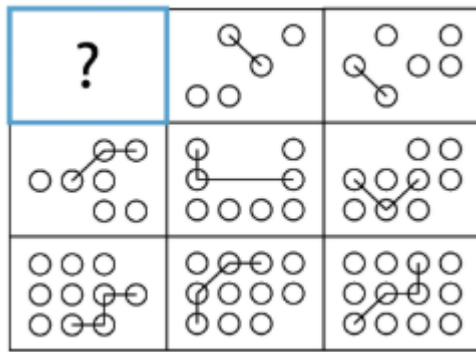
4. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?



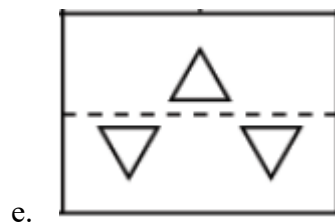
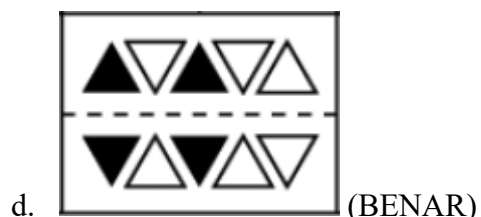
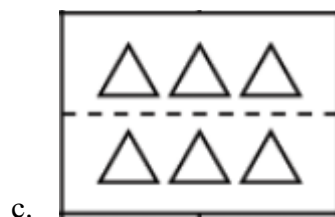
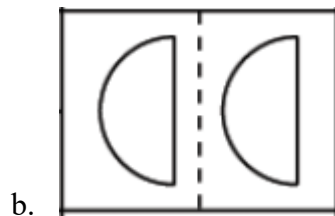
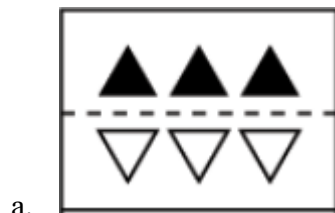
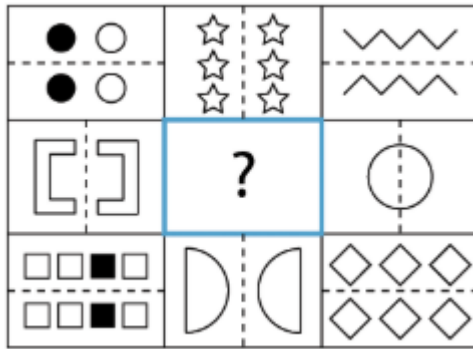
5. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?



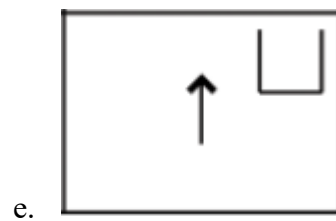
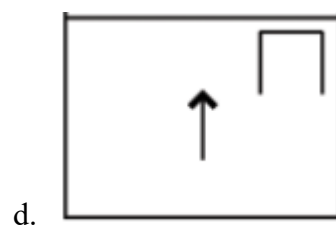
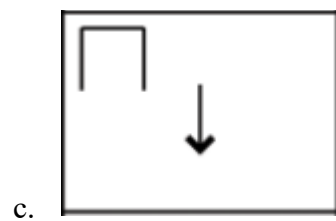
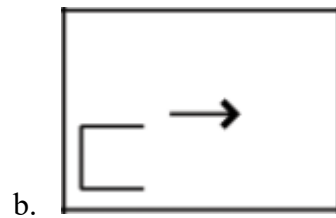
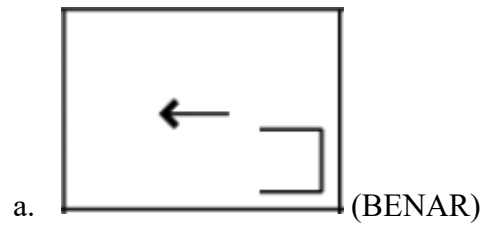
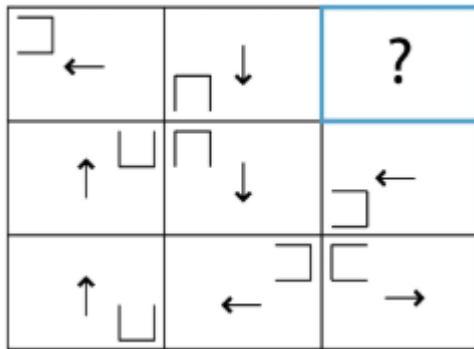
6. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?



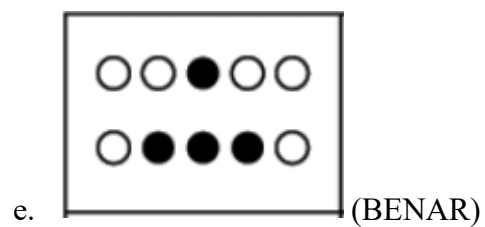
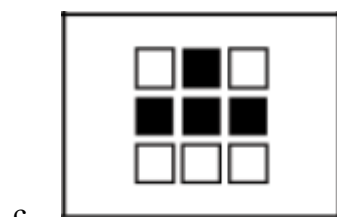
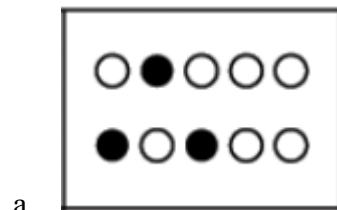
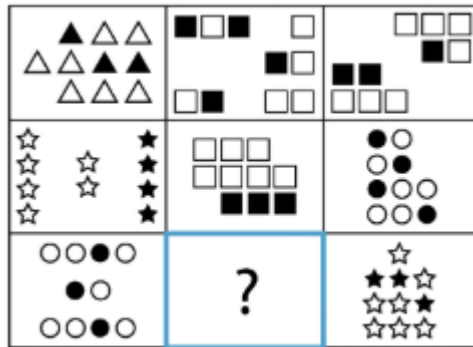
7. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?



8. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?








9. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?



10. Pola mana yang dapat menggantikan tanda tanya?

| | | |
|-------|-------|-------|
| ●○□○△ | □○△○● | ▲○○□○ |
| △○○□● | ? | ○△○○■ |
| ●△○○□ | ○○□○▲ | ■○△○○ |

- a. 
- b.  (BENAR)
- c. 
- d. 
- e. 

- Verbal Reasoning (Penalaran Verbal)

Untuk pertanyaan nomor 1 hingga 5:

- Indra bekerja sebagai operator di sebuah pabrik minuman serbuk:
- Indra harus bekerja pada hari Senin-Sabtu.

- Pekerjaan Indra dibagi menjadi tiga shift, yaitu shift pagi, shift middle, dan shift malam.
 - Setiap bulan HRD akan membagi jadwal kerja para karyawannya.
 - Jika Indra ingin request cuti di hari tertentu, maka ia perlu infokan ke HRD satu bulan sebelum rencana cuti tersebut.
 - Jadwal kerjanya selama delapan jam kerja dengan pilihan jam masuk shift pagi pada jam 07.00, shift middle jam 12.00, dan shift malam jam 21.00.
 - Indra perlu berangkat satu jam sebelum jam masuk kerja menggunakan motor.
 - Indra bisa saja masuk pada tanggal merah, tetapi hari Minggu ia pasti libur.
1. Lokasi kerja Indra berada di Jakarta.
 - a. Tidak dapat disimpulkan (benar)
 - b. Simpulan adalah benar
 - c. Simpulan adalah salah
 2. Indra dapat request cuti selama tiga hari berturut-turut.
 - a. Tidak dapat disimpulkan (benar)
 - b. Simpulan adalah benar
 - c. Simpulan adalah salah
 3. Jika Indra dapat shift middle maka ia harus berangkat kerja pukul 11.00.
 - a. Tidak dapat disimpulkan
 - b. Simpulan adalah benar (benar)
 - c. Simpulan adalah salah
 4. Jika Indra dapat shift malam, maka ia selesai kerja pada jam 07.00.
 - a. Tidak dapat disimpulkan
 - b. Simpulan adalah benar
 - c. Simpulan adalah salah (benar)
 5. Indra sudah bekerja di perusahaan tersebut selama dua tahun.
 - a. Tidak dapat disimpulkan (benar)
 - b. Simpulan adalah benar
 - c. Simpulan adalah salah

Untuk pertanyaan nomor 1 hingga 5:

Keluarga bapak Ari memiliki kebiasaan untuk bekerja sama sebagai tim dalam keluarga. Masing-masing anggota keluarga pun berbagi tugas dalam urusan domestik:

- Rio bertugas untuk membuang sampah dan membuang air dari AC.
- Indah memilih untuk mengerjakan tugas cuci piring, menyapu dan mengepel.
- Bapak Ari sebagai ayah yang bertugas untuk angkat galon, membersihkan kamar mandi dan mencuci motor.
- Ibu bertugas untuk memasak dan mencuci baju.
- Vira merasa menyetrika baju sudah cukup membuatnya lelah.
- Sampah perlu dibuang setiap hari Rabu dan Sabtu.

6. Rio harus membuang sampah pada hari Rabu dan Sabtu.
 - a. Tidak dapat disimpulkan
 - b. Simpulan adalah benar (benar)
 - c. Simpulan adalah salah
7. Vira yang memilih tugas untuk memasak.
 - a. Tidak dapat disimpulkan
 - b. Simpulan adalah benar
 - c. Simpulan adalah salah (benar)
8. Bapak bertugas membersihkan kamar mandi setiap hari Minggu.
 - a. Tidak dapat disimpulkan (benar)
 - b. Simpulan adalah benar
 - c. Simpulan adalah salah
9. Indah yang bertugas untuk menyapu.
 - a. Tidak dapat disimpulkan
 - b. Simpulan adalah benar (benar)
 - c. Simpulan adalah salah
10. Pakaian disetrika setiap dua kali seminggu.
 - a. Tidak dapat disimpulkan (benar)
 - b. Simpulan adalah benar
 - c. Simpulan adalah salah

- Perceptual Aptitude (Kemampuan Perseptual)

Pilihlah isi titik-titik yang paling sesuai.

1. 1, 5, 11, 19, 29, ..., 55, ...
 - A. 39 dan 69
 - B. 41 dan 71 (benar)
 - C. 35 dan 65
 - D. 39 dan 65
 - E. 40 dan 71
2. 6, 8, 11, 15, 20, ..., 33
 - A. 25
 - B. 27
 - C. 28
 - D. 26 (benar)
 - E. 32
3. 4, 18, 42, 56, ..., 96
 - A. 84
 - B. 76
 - C. 82 (benar)
 - D. 92
 - E. 78
4. 78, 76, 73, ..., 64, 58
 - A. 66

- B. 69 (benar)
 - C. 65
 - D. 56
 - E. 60
5. 1, 8, 9, 16, 17, ..., 25
- A. 24 (benar)
 - B. 28
 - C. 34
 - D. 36
 - E. 26

Cermati susunan di bawah ini, berilah tanda “S” jika kedua susunan merupakan susunan yang sama, dan tanda “TS” jika kedua susunannya tidak sama.

6. GIRX --- GRIX
- A. S
 - B. TS (benar)
7. SERI --- SARI
- A. S
 - B. TS (benar)
8. MLTHSTS --- MLTHTST
- A. S
 - B. TS (benar)
9. VIFTTWH --- VIFTTWH
- A. S (benar)
 - B. TS
10. SPURSV --- SPURSV
- A. S (benar)
 - B. TS