

**BAGIAN I**  
**WAKTU : 20 MENIT**  
**SOAL : 20 BUTIR**

**PETUNJUK**

Untuk soal 1 – 7 berikut ini pilih lah dari kata-kata yang bertanda A,B,C,D atau E yang mempunyai arti sama atau paling dekat dengan huruf kapital (huruf besar) yang terdapat di atas kata-kata tersebut .

Tuliskan jawaban Anda di lembar jawaban.

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. KASUAL</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Sebab akibat</li><li>B. kaos olah raga</li><li>C. Kasus perkasus</li><li>D. Gaya sederhana</li><li>E. Korban kekerasan</li></ul> | <p>4. FILANTROP</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Filauf</li><li>B. Kolektor</li><li>C. Dermawan</li><li>D. Ilmuwan</li><li>E. Seniman</li></ul>                              |
| <p>2. HEKSAGON</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Segi tiga</li><li>B. Segi empat</li><li>C. Segi lima</li><li>D. Segi enam</li><li>E. Segi tujuh</li></ul>                      | <p>5. JAMAK</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Lazim</li><li>B. Aneh</li><li>C. Pisah</li><li>D. Unik</li><li>E. Individu</li></ul>  |
| <p>3. HORIZON</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Garis</li><li>B. Langit</li><li>C. Dasar</li><li>D. Cakrawala</li><li>E. Pemandangan</li></ul>                                  | <p>6. ANTROPOGENIK</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Ulah manusia</li><li>B. Ambivalen</li><li>C. Gen inti</li><li>D. Keluarga serangga</li><li>E. Kelompok tanaman</li></ul> |
|  | <p>7. VIRTUAL</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Kabar burung</li><li>B. Impian kosong</li><li>C. Alam nyata</li><li>D. Dunia nyata</li><li>E. Udara segar</li></ul>           |

**PETUNJUK**

Untuk soal 8 – 14 berikut ini pilihlah kata-kata yang bertanda A,B,C,D,atau E yang merupakan LAWAN KATA dari kata yang di cetak dengan huruf kapital (huruf besar) yang terdapat di atas kata-kata tersebut.

Tuliskanlah jawaban Anda di LEMBAR JAWABAN.

**8. DIURNAL**

- A. Superfisial
- B. Gradual
- C. Kordial
- D. Necturnal
- E. Internal

**9. TAKZIM**

- A. Mengayomi
- B. Perhatian
- C. Acuh
- D. Peduli
- E. Khawatir

**10. AVONTURIR**

- A. Penyuka tanaman
- B. Petualang
- C. Pelaku kalkulasi terencana
- D. Pengambil resiko tak terduga
- E. Penghindar perhitungan matang

**11. DESKREDISKRIT**

- A. Gratis
- B. Cakram
- C. Berhenti
- D. Kontinu
- E. Berpotongan

**12. DIGITAL**

- A. Stereo
- B. Dialog
- C. Monolog
- D. Prolog
- E. Analog

**13. BAGUR**

- A. Bagus
- B. Besar
- C. Kekar
- D. Kerdil
- E. Kucel

**14. RASIONAL**

- A. Abstrak
- B. Amatir
- C. Orisinal
- D. Perasaan
- E. Akal-akalan

**PETUNJUK**

Untuk soal 15 – 20 berikut ini pilihlah pasangan kata-kata yang merupakan PADANAN HUBUNGAN YANG PALING SESUAI dengan kata yang dicetak dengan huruf kapital (huruf besar) yang terletak diatas pasangan kata-kata tersebut.

Tuliskanlah jawaban Anda di LEMBAR JAWABAN.

15. MERPATI : SAPI =

- A. Kambing : domba
- B. Puyuh : buaya
- C. Ayam : ikan paus
- D. Ular : elang
- E. Tikus : gajah

18. SUSU : KASCIN = Telur:

- A. Glusiein
- B. Albumin
- C. Gelatin
- D. Lisin
- E. Lesitin

16. EPISTEMOLOGI : KRONOLOGI =

- A. Kebenaran : waktu
- B. Ruang : ewaktu
- C. Keabadian : sejarah
- D. Masa lampau : masa depan
- E. Filsafat : terapan

19. GEOMETRI : EUCLIDES =

- Helosentris:
- A. Aristoteles
  - B. Christopher Columbus
  - C. Galileo galeli
  - D. Rene descartes
  - E. Vasco da gama

17. MENTEGA : MARGARIN =

- A. Hewani : Nabati
- B. Susu : Yoghurt
- C. Skin : Full Cream
- D. Organik : Alami
- E. Kerbau : Sapi

20. RUMPUTAN : PALMA =

- A. Ketela : Mangga
- B. Padi : Kelapa
- C. Pepaya : Semangka
- D. Sagu : Gandum
- E. Pala : Jagung

**BAGIAN II****WAKTU : 20 MENIT****SOAL : 20 BUTIR****PETUNJUK**

Untuk soal 21 – 25 berikut ini pilihlah salah satu di antara alternative jawaban yang anda anggap merupakan jawaban paling tepat.

Tuliskan jawaban anda di lembar jawaban.

Jika Anda kehendaki, Anda boleh menggunakan bagian yang kosong pada buku soal ini sebagai *kertas buram*.

21. Luas sebuah persegi panjang adalah 50 dan panjang diagonalnya  $d$ . Maka kelilingnya adalah .. .

- A.  $\sqrt{d^2 + 100}$
- B.  $\sqrt{d^2 - 50}$
- C.  $2\sqrt{d^2 + 50}$
- D.  $2\sqrt{d^2 + 100}$
- E.  $2\sqrt{d^2 - 100}$

22. Berapakah 33,33% dari 1869,42?

- A. 998,28
- B. 698,14
- C. 623,14
- D. 560,83
- E. 534,13

23.  $0,875 : 0,4375 + 0,9375 : 0,625 =$

- A. 3,50
- B. 3,25
- C. 3,10
- D. 2,85
- E. 2,75

24.  $19,683 : 2,43 =$

- A. 81
- B. 8,1
- C. 1,80
- D. 1,23
- E. 0,123

25.  $9,0081 : (0,3)^3 =$

- A. 333,633
- B. 33,6333
- C. 100,001
- D. 10,001
- E. 10,633

**PETUNJUK**

Untuk soal 26 – 30 masing – masing soal merupakan deretan yang belum selesai. Selesaikanlah deretan – deretan itu dengan cara memilih salah satu alternatif jawaban yang disediakan yang anda anggap merupakan penyelesaian yang paling tepat.

Tuliskan jawaban Anda di lembar jawaban

26. 32   33   33   37   34   41   35  
A. 44  
B. 33  
C. 45  
D. 39  
E. 41
27. 51   51   50   48   45   41   36  
A. 28  
B. 29  
C. 30  
D. 32  
E. 36
28. Dua unsur berikutnya dari barisan *a   c   z   y   e   g   x   w   i*  
A. k dan v  
B. j dan v  
C. k dan u  
D. i dan v  
E. i dan t
29. 1   3   15   35   77   143   221  
A. 255  
B. 283  
C. 323  
D. 361  
E. 383
30. 625   576   484   361   225  
A. 196  
B. 169  
C. 121  
D. 100  
E. 81

**PETUNJUK**

Untuk soal 31 – 40 masing-masing soal diikuti oleh lima kemungkinan jawaban. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat.

Tuliskanlah jawaban Anda di LEMBAR JAWABAN

31. Jika  $x$  adalah panjang sisi kubus yang isinya = 512 dan  $y = 2^3$ , maka

- A.  $x > y$
- B.  $x < y$
- C.  $x = y$
- D.  $x \leq y$
- E.  $x \geq y$

32. Jika  $x = (-11)^{10}$  dan  $y = (10)^{-12}$ , maka

- A.  $x > y$
- B.  $x < y$
- C.  $x = y$
- D.  $x \leq y$
- E.  $x \geq y$

33. Jika  $x^2 = (a + b + c)$  dan  $y = \sqrt{(c + b + a)}$ , maka

- A.  $x > y$
- B.  $x \leq y$
- C.  $x < y$
- D.  $x = y$
- E. Hubungan antara  $x$  dan  $y$  tak dapat ditentukan

34. Jika  $x = 1 \frac{1}{3}$  dan  $y = 13\%$ , maka

- A.  $x > y$
- B.  $x < y$
- C.  $x = y$
- D.  $x \leq y$
- E.  $x \geq y$

35. Jika  $x = 4,71 \times 10^{-3}$  dan  $y = 2,98 \times 10^{-2}$ , maka

- A.  $x > y$
- B.  $x < y$
- C.  $x = y$
- D.  $x \geq y$
- E. Hubungan antara  $x$  dan  $y$  tak dapat ditentukan

36. Diberikan titik-titik  $a$ ,  $b$ , dan  $c$  berada pada sebuah lingkaran yang berpusat di  $p$  yang berada di dalam  $\triangle ABC$ . Besar  $\angle CAP = x$  dan  $\angle CBP = y$ . Hitunglah  $\angle APC$ .
- A.  $x + y$
  - B.  $2x + y$
  - C.  $2x + 2y$
  - D.  $2x - 2y$ , jika  $x > y$
  - E.  $\frac{x+y}{2}$
37. Jika  $P$  adalah jumlah bilangan – bilangan genap dari 2 sampai dengan 2000 dan  $Q$  adalah jumlah bilangan – bilangan ganjil dari 1 sampai dengan 999, maka nilai  $P - Q =$
- A. 499
  - B. 500
  - C. 501
  - D. 502
  - E. 503
38. Seratus milliliter larutan kimia mengandung 70% larutan zat A. Agar diperoleh larutan mengandung 40% zat A, banyaknya air yang harus ditambahkan adalah ... milliliter
- A. 50
  - B. 75
  - C. 80
  - D. 90
  - E. 100
39. Dodi memiliki dua galah bamboo dengan panjang masing-masing sama. Ia akan membuat tongkat kecil berukuran sama dengan cara memotong sebagian dari kedua galah tersebut. Dari galah pertama, ia memperoleh 6 tongkat kecil dan tersisa 15 cm panjangnya. Sedangkan dari galah yang kedua, ia memperoleh 3 tongkat kecil dan tersisa 135 cm bamboo. Ukuran satu tongkat kecilnya adalah ... cm.
- A. 10
  - B. 25
  - C. 30
  - D. 40
  - E. 45
40. Pada tahun 2005, anggota yayasan  $x$  berjumlah 250 orang, dengan ketentuan setiap anggota harus membayar uang iuran tahunan keanggotaan sebesar Rp. 95.000,00. Tahun 2006, terjadi kenaikan jumlah anggota yayasan sebesar 4% dan terjadi kenaikan jumlah uang iuran tahunan sebesar 6%. Besarnya uang iuran tahunan yang diterima yayasan untuk tahun 2006 saja adalah
- A. Rp. 26.125.000,00
  - B. Rp. 26.182.000,00
  - C. Rp. 29.112.000,00
  - D. Rp. 26.102.000,00
  - E. Rp. 26.128.000,00

**BAGIAN III**  
**WAKTU : 20 MENIT**  
**SOAL : 20 BUTIR**

**PETUNJUK**

Untuk soal 41 – 43 masing-masing soal terdiri atas dua premis, yaitu premis mayor (kalimat pertama) dan premis minor (kalimat kedua), diikuti oleh lima kemungkinan yang ditarik berdasarkan kedua premis tersebut. Pilihlah kesimpulan salah satu kemungkinan jawaban yang paling tepat.

Tuliskanlah jawaban Anda di LEMBAR JAWABAN

41. Salah satu syarat menjadi anggota DPR adalah memiliki kualifikasi pendidikan setingkat SMU  
Sebagian besar anggota DPR memiliki kualifikasi pendidikan sarjana setingkat S1  
Jadi :
- A. Tidak semua calon anggota DPR memiliki kualifikasi pendidikan setingkat S1.
  - B. Tidak semua calon anggota DPR memenuhi semua persyaratan menjadi anggota DPR.
  - C. Sebagian besar calon anggota DPR memiliki kualifikasi pendidikan setingkat SMU.
  - D. Sebagian besar calon anggota DPR tidak memenuhi semua persyaratan anggota DPR.
  - E. Belum tentu calon anggota DPR yang lulus SMU tidak bersarjana setingkat S1
42. Sebagian perajin tempe mengeluhkan harga kedelai naik.  
Pak Anto seorang perajin tempe.  
Jadi :
- A. Pak Anto pasti mengeluhkan harga kedelai naik.
  - B. Pak Anto tidak mengeluhkan harga kedelai naik.
  - C. Harga kedelai bukanlah keluhan Pak Anto
  - D. Pak Anto mungkin ikut mengeluhkan harga kedelainya
  - E. Harga kedelai naik atau tidak, pak Anto tetap mengeluh
43. Beberapa musisi senang menonton sepakbola  
Tidak ada musisi yang aktif berolahraga  
Jadi:
- A. Beberapa orang yang aktif berolahraga senang menonton sepakbola
  - B. Semua yang tidak aktif berolahraga senang menonton sepakbola
  - C. Semua yang menonton sepakbola adalah musisi
  - D. Beberapa penonton sepakbola tidak senang berolahraga
  - E. Tak dapat ditarik kesimpulan



**PETUNJUK**

Soal 44 – 45 masing-masing merupakan penalaran yang terdiri atas tiga kalimat, yaitu (a) kalimat pertama (premis mayor), (b) kalimat kedua (premis minor, dan (c) kalimat ketiga (kesimpulan), untuk setiap soal tersebut Anda diminta menentukan apakah penalaran itu benar atau salah, dan jika salah, dimana letak kesalahannya : pada premis mayor, pada premis minor, atau pada kesimpulan.

44. Pemenang pemilihan presiden langsung adalah calon presiden yang memperoleh suara 50%  
Salah satu calon presiden memperoleh suara sebanyak 60,80%  
Jadi: Penyelenggaraan pemilihan presiden hanya dilakukan satu putaran  
Penalaran di atas itu :  
A. Benar  
B. Salah pada premis mayor  
C. Salah pada premis minor  
D. Salah pada kesimpulan  
E. Tak dapat ditentukan, benar atau salah
45. Di jalan tol terlihat ada ambulans dan pita polisi  
Adanya ambulans dan pita polisi di jalan tol tandanya ada kecelakaan  
Jadi : Jalan tol tidak selalu menjadi penyebab kecelakaan  
Penalaran di atas itu :  
A. Benar  
B. Salah pada premis mayor  
C. Salah pada premis minor  
D. Salah pada kesimpulan  
E. Tak dapat di tentukan, benar atau salah

**PETUNJUK**

Untuk soal 46 – 50 pilihlah kemungkinan jawaban tersedia yang anda anggap paling benar

46. Jika pernyataan “Semua eksekutif sukses adalah orang cerdas” **benar**, maka  
A. Tidak ada eksekutif sukses yang tidak cerdas  
B. Sementara eksekutif sukses adalah orang cerdas  
C. Sementara eksekutif sukses bukan orang cerdas  
D. Eksekutif yang tidak sukses tidak cerdas  
E. Tak dapat ditarik kesimpulan

- 
47. Jika pernyataan “Setiap musim salju dan kondisi badannya sangat sehat, Widodo bermain ski” **benar**, maka
- A. Widodo sakit dan tidak mau bermain ski
  - B. Sekarang tidak musim salju dan Widodo belum tentu mau bermain ski
  - C. Bermain ski menyebabkan Widodo tidak sehat
  - D. Sekarang musim salju dan Widodo belum tentu bermain ski
  - E. Tidak dapat ditarik kesimpulan
48. Jika pernyataan “Semua dosen adalah sarjana” **salah**, maka ...
- A. Tidak ada dosen yang bukan sarjana
  - B. Sementara sarjana bukan dosen
  - C. Sementara dosen bukan sarjana
  - D. Sementara dosen adalah sarjana
  - E. Tak dapat ditarik kesimpulan
49. Jika pernyataan “Tak ada filsuf yang bukan ilmuwan” **benar**, maka ...
- A. Semua ilmuwan adalah filsuf
  - B. Tidak ada ilmuwan yang filsuf
  - C. Sementara filsuf bukan ilmuwan
  - D. Sementara filsuf adalah ilmuwan
  - E. Tak dapat ditarik kesimpulan
50. Jika pernyataan “Tiada kebohongan yang menguntungkan” **benar**, maka
- A. Semua kebohongan tidak menguntungkan
  - B. Sementara kebohongan ada yang tidak menguntungkan
  - C. Sementara kejujuran ada yang mengunrunkan
  - D. Semua kejujuran ada yang dapat merugikan
  - E. Tidak terdapat pilihan jawaban yang benar

**PETUNJUK**

Untuk soal 51 – 55 tiap-tiap kali disajikan deskripsi keadaan, lalu di ikuti beberapa soal untuk tiap-tiap soal di berikan lima kemungkinan jawaban. Pilihlah jawaban yang paling tepat.

Suatu kantor menerima enam orang karyawan baru, yaitu, Asti, Beti, Cyndi, Dini, Evi dan Fifi. Untuk mereka disediakan enam ruangan kantor yang berderet yang diberi nomor urut 1 sampai 6, mulai dari sebelah kiri. Ke enam karyawan itu ditempatkan dalam ke enam ruangan kantor itu, masing-masing menempati satu ruangan, dengan ketentuan sebagai berikut :

- Ruang Asti ada di sebelah kiri ruang Dini.
- Ruang Evi ada di sebelah kiri ruang Fifi.
- Beti tak boleh di ruang 1.
- Ruang Cyndi harus di dekat ruang Asti.

51. Mana diantara pengaturan berikut ini (dari kiri ke kanan) yang sesuai dengan ketentuan di atas ?
- A. Fifi, Asti, Cyndi, Evi, Dini, Beti
  - B. Beti, Evi, Fifi, Cyndi, Asti, Dini
  - C. Evi, Beti, Fifi, Dini, Cyndi, Asti
  - D. Asti, Dini, Evi, Fifi, Beti, Cyndi
  - E. Cyndi, Asti, Evi, Beti, Dini, Fifi
52. Jika Beti menempati ruangan arah sebelah kanan ruangan Dini, mana di antara hal-hal berikut yang benar ?
- A. Beti menempati ruang di sebelah kanan ruang Asti
  - B. Beti menempati ruang di sebelah kanan ruang Evi
  - C. Beti menempati ruang di sebelah kanan ruang Fifi
  - D. Beti menempati ruang di sebelah kiri ruang Evi
  - E. Beti menempati ruang di sebelah kiri ruang Cyndi
53. Jika Fifi menempati ruang arah sebelah kiri Asti, mana di antara hal-hal berikut yang benar, kecuali ?
- A. Fifi menempati ruang di sebelah kiri ruang Beti
  - B. Fifi menempati ruang di sebelah kiri ruang Cyndi
  - C. Asti menempati ruang di sebelah kiri ruang Beti
  - D. Asti menempati ruang di sebelah kiri ruang Cyndi
  - E. Asti menempati ruang di sebelah kiri ruang Evi

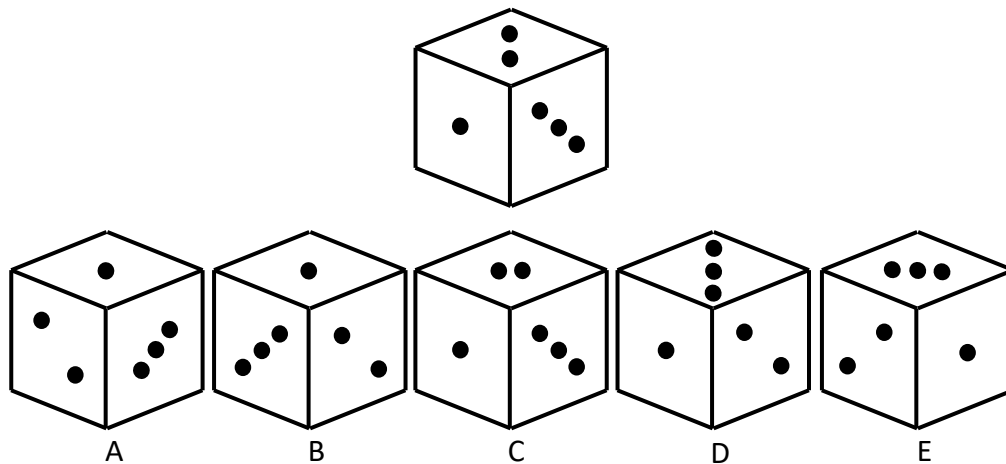
54. Jika Dini menempati ruang di sebelah kiri ruang Evi, maka Evi mesti menempati ruang nomor ...
- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4
  - E. 6
55. Jika Asti menempati ruangan yang berdampingan dengan ruangan Fifi maka pernyataan yang benar ?
- A. Evi menempati ruang 1
  - B. Beti menempati ruang 2
  - C. Cyndi menempati ruang 3
  - D. Asti menempati ruang 4
  - E. Fifi menempati ruang 5

**PETUNJUK**

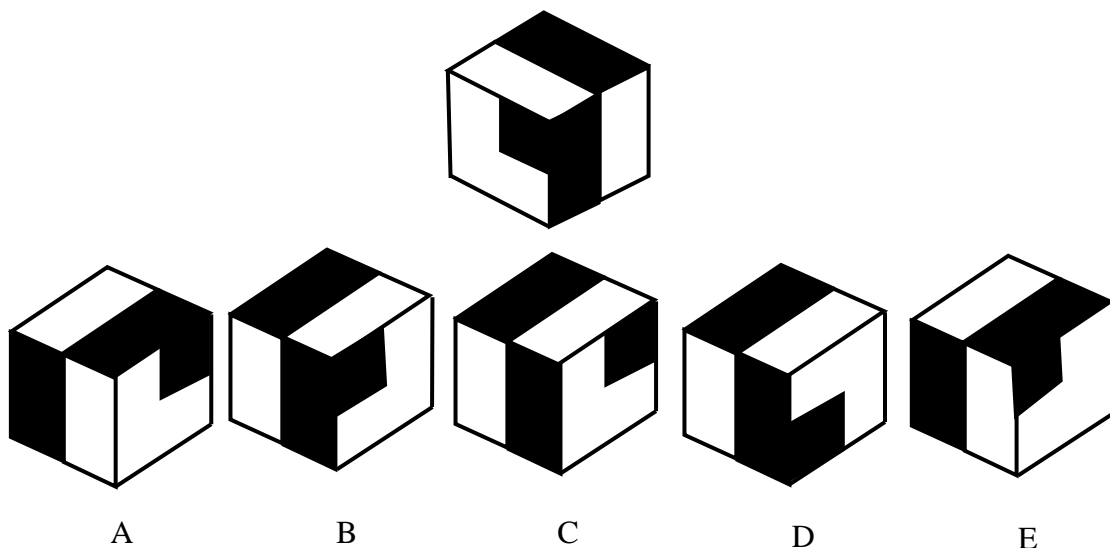
Perhatikan di bawah ini Anda akan menjumpai gambar-gambar dengan desain tertentu pada sisi-sisinya. Untuk tiap soal Anda akan melihat suatu kubus di atas dan di ikuti oleh lima kubus di bawahnya. Salah satu dari kelima kubus yang di bawah itu merupakan perubahan posisi kubus di atas. Anda diminta menentukan mana diantara kubus-kubus yang di beri tanda A, B, C, D dan E yang merupakan perubahan posisi kubus di atasnya.

Tuliskanlah jawaban Anda pada LEMBAR JAWABAN

56.



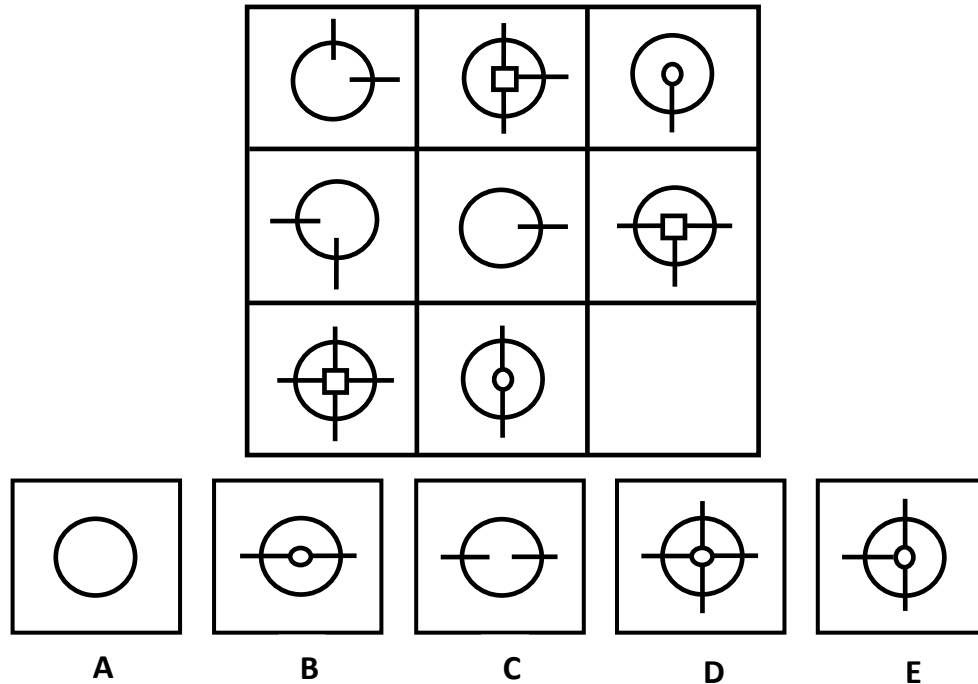
57.



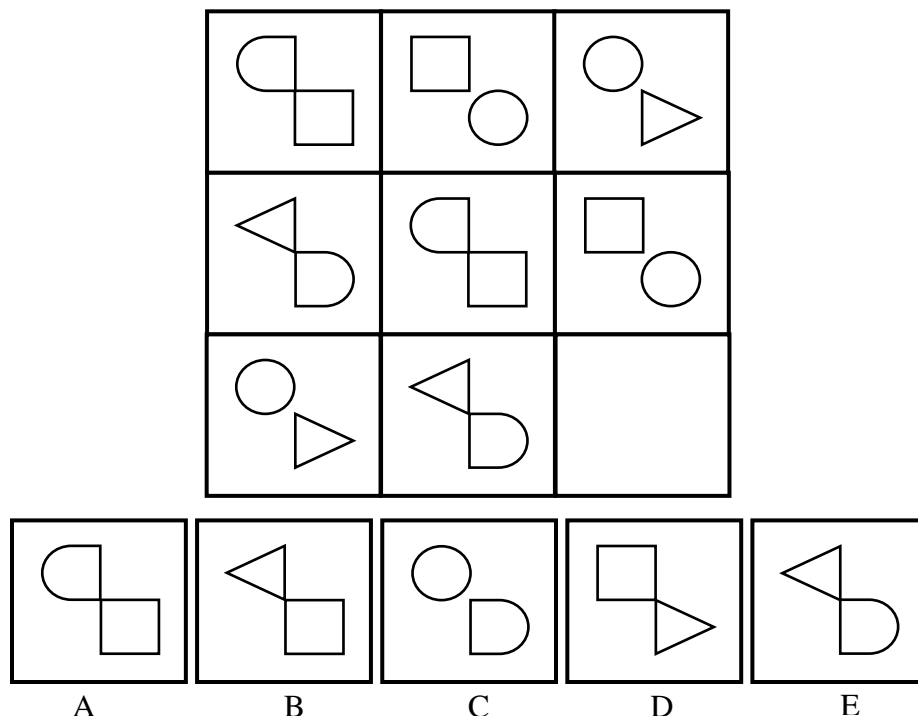
**Soal 58 – 60**

Di bawah ini dan pada halaman-halaman berikutnya Anda akan menjumpai semacam desain yang terdiri dari sembilan komponen dan lima komponen. Tiap-tiap soal terdiri dari satu desain komponen terakhirnya (komponen kesembilan dan ketiga) tidak ada. Tugas Anda adalah memilih salah satu dari lima komponen yang terdapat di bawah masing-masing desain itu, yang diberi tanda huruf A, B, C, D dan E yang Anda anggap paling tepat untuk melengkapi desain tersebut.

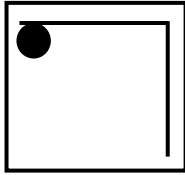
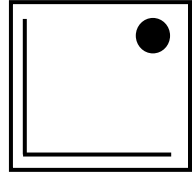
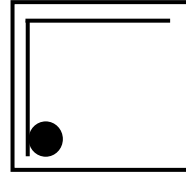
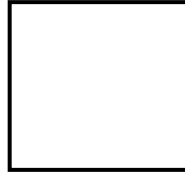
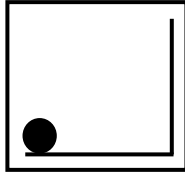
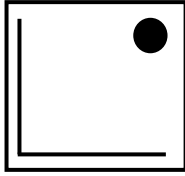
58.



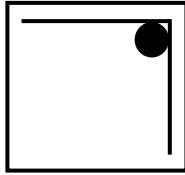
59.



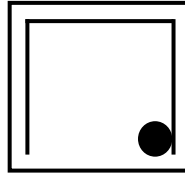
60.



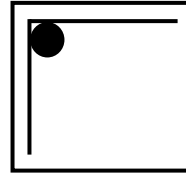
A



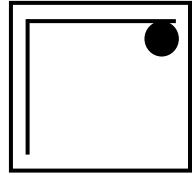
B



C



D



E

## Program Garansi TPA Bappenas - UI

Program ini dirancang khusus bagi setiap peserta dengan memberikan latihan-latihan soal tambahan, trik & tips mengerjakan soal, serta konsultasi agar bisa mendapatkan hasil yang maksimal.



### KONSULTASI

Peserta dapat konsultasi dan akan dibimbing langsung oleh Bapak Bayu (selaku tutor sukses-tpa.com) melalui chat WA, untuk mengetahui sudah sampai mana perkembangannya.

### NOTE

Untuk kelas Bappenas maka **garansi hanya berupa score**. Jika pada saat ujian score sudah mencapai / sesuai dengan target maka dianggap sudah LULUS.

Untuk kelas UI maka **garansi berupa kelulusan** sampai hasil pengumuman menyatakan LULUS.

# INVESTASI 10 JUTA GARANSI UANG KEMBALI

*\*syarat & ketentuan berlaku*



## BEBAS MENGIKUTI KELAS

Anda boleh selalu mengikuti kelas yang kami selenggarakan, misal mendaftar program garansi Bappenas maka boleh ikut setiap kelas Pelatihan TPA Bappenas yang kami selenggarakan sesuai dengan perjanjian yang telah disepakati di awal dan **HARUS KONSISTEN** dengan program yang di pilih.

### MODUL LATIHAN

Kami akan kirimkan soal-soal latihan tambahan untuk dipelajari nantinya, bisa via e-mail maupun dikirim ke alamat rumah. **Soal-soal latihan akan dikirim secara bertahap.**

### GARANSI UANG KEMBALI

Jika memang nantinya tidak lulus ujian / tidak sesuai dengan grade maka pilihannya ada 2:

- 1.) Uang bisa kembali 60% atau
- 2.) Lanjut ikut pelatihan sampai ikut gelombang berikutnya.

”

Alhamdulillah, skor TPA saya sudah melebihi target. Berkat latihan-latihan soal dari Mas Bayu

“



Yudhia Mulya

Peserta Program Garansi Bappenas

*\*Jumlah investasi bisa berubah sewaktu-waktu*

*Untuk info selengkapnya silahkan hubungi kami 0821 4324 7049*

[www.sukses-tpa.com/program-garansi](http://www.sukses-tpa.com/program-garansi)



# PELATIHAN ONLINE TPA BAPPENAS TPA UI



Pelatihan TPA Online memiliki  
**4 pilihan paket** yang bisa Anda pilih sesuai kebutuhan



- 1 Paket Basic
- 2 Paket Bronze
- 3 Paket Silver
- 4 Paket Gold

*\*harga bisa berubah sewaktu-waktu*

Harga mulai dari

~~1 JUTA~~  
**790 RIBU**  
sampai  
**4,9 JUTA**

## KEUNGGULAN

- ✓ **Try Out sistem CBT**  
Try Out ini menggunakan sistem berbasis komputer secara online. Dengan menggunakan sistem ini, peserta dapat lebih mudah dalam mengerjakan Try Out.
- ✓ **Hasil Try Out langsung keluar**  
Setelah selesai Try Out, peserta bisa langsung mengetahui hasil skor. Sehingga bisa menjadi bahan evaluasi untuk Try Out berikutnya.
- ✓ **Pembahasan via video dan pdf**  
Pembahasan Try Out disediakan dalam 2 pilihan, yaitu video dan PDF. Memudahkan peserta untuk mempelajari pembahasan Try Out.
- ✓ **Materi pembahasan bisa di ulang-ulang**  
Pembahasan Try Out bisa di pelajari berulang-ulang kali oleh peserta dan mudah di akses.
- ✓ **Fleksibel waktu dan tempat**  
Try Out bisa di kerjakan kapan saja dan dimana saja.