

**KUNCI JAWABAN DAN PEMBAHASAN  
TRYOUT SIMULASI SPMB PKN STAN  
Kode Soal: E01**

**BAGIAN PERTAMA  
TES WAWASAN KEBANGSAAN**

1. **B.** Keputusan Kongres Pemuda II diantaranya adalah:
  1. Menetapkan lagu Indonesia Raya sebagai lagu kebangsaan Indonesia
  2. Menetapkan Ikrar Sumpah Pemuda
  3. Menetapkan bendera Merah Putih sebagai bendera kebangsaan Indonesia
  4. Menetapkan peleburan organisasi Pemuda ke-daerahan menjadi satu wadah, yakni Indonesia Muda
2. **C.** Di tengah perisai yang tergantung di leher Garuda Pancasila terdapat garis tebal yang melambangkan bahwa Indonesia dilalui garis Khatulistiwa.
3. **D.** Fungsi Pancasila dalam hubungannya dengan budaya asing, Ilmu pengetahuan dan teknologi (Iptek) adalah sebagai penyaring/filter.
4. **C.** Pancasila sebagai Dasar Negara RI terdapat dalam pembukaan UUD 1945 alinea ke-4 yang ditetapkan pada tanggal 18 Agustus 1945.
5. **B.** Fungsi filsafat Pancasila dalam hubungan dengan Ideologi-ideologi di dunia adalah sebagai penyaring masuknya Ideologi asing.
6. **A.** Prinsip yang sesuai dengan ideologi liberalisme adalah usaha perekonomian diserahkan sepenuhnya pada Individu.
7. **B.** Pengiriman pasukan perdamaian ke wilayah konflik Timur Tengah merupakan contoh pelaksanaan politik luar negeri yang bebas dan aktif berdasarkan Pancasila.
8. **C.** Hak memeluk suatu agama merupakan HAM karena ia merupakan hak yang melekat pada martabat manusia sebagai makhluk ciptaan Tuhan. Yang jelas manusia harus memilih yang terbaik untuk dirinya agar ia mendapatkan kebahagiaan di dunia maupun di akhirat dan tidak menyesal pada akhirnya.
9. **D.** Sila kelima berbunyi keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia. Contoh pengamalannya adalah menjaga keseimbangan antara hak dan kewajiban.
10. **D.** Dalam demokrasi Pancasila keputusan diambil melalui musyawarah untuk mufakat.
11. **D.** Fraksi-fraksi yang ada di Majelis Permusyawaratan Rakyat merupakan pengelompokan anggota yang menggambarkan konfigurasi politik dan pengelompokan fungsional.
12. **E.** Hal yang sangat penting yang harus diperhatikan dalam pelaksanaan otonomi daerah adalah kukuhnya persatuan dan kesatuan.
13. **C.** Pertahanan dan keamanan bangsa dan negara menurut pasal 30 ayat (2) amandemen kedua UUD 1945 menjadi tanggung jawab warga negara.
14. **E.** Pembentukan Komisi Yudisial tidak ada diatur dalam amandemen ke-4 UUD 1945. Yang ada diatur dalam amandemen ke-4 di antaranya adalah tentang pembentukan Mahkamah Konstitusi yaitu dalam Aturan Peralihan Pasal III.
15. **D.** Penamaan Integralistik oleh Mr. Soepomo yang merupakan salah satu aliran dalam teori pembentukan negara disampaikan dalam sidang BPUPKI yang pertama yang dilaksanakan dari tanggal 28 Mei sampai 1 Juni 1945.
16. **E.** Masalah-masalah yang bukan menjadi jangkauan Pengadilan Tata Usaha Negara antara lain adalah permohonan tentang penolakan pembagian harta warisan.

17. **B.** Hak untuk memberi kesempatan kepada suatu negara dalam memberikan perlindungan kepada warga negara asing yang melarikan diri disebut hak asylum.
18. **C.** Pembatalan atau pernyataan sah atau tidak sah oleh Mahkamah Agung terhadap putusan hakim di bawahnya dinamakan kasasi.
19. **E.** Pada bulan Oktober 1917 terjadi revolusi Bolsyevik Rusia di bawah pimpinan Lenin yang bertujuan bukan untuk mendukung kaum kapitalis dan kaum borjuis tapi untuk membebaskan dan memenangkan kaum proletar (kaum buruh).
20. **B.** Sutan Syahrir adalah tokoh Indonesia yang pertama mengetahui kekalahan Jepang terhadap Sekutu. Ia merupakan pimpinan Partai Sosialis Indonesia.
21. **D.** Tujuan negara yang berkaitan dengan dunia Internasional adalah melaksanakan ketertiban dunia sesuai dengan pembukaan UUD 1945 alinea keempat.
22. **A.** Tujuan negara Indonesia sekaligus menjadi dasar terciptanya masyarakat yang adil dan makmur sesuai dengan tujuan negara dalam alinea ke-4 Pembukaan UUD 1945 adalah memajukan kesejahteraan umum.
23. **C.** Suatu negara merdeka dan berdaulat yang hanya mempunyai satu pemerintah pusat dan satu UUD disebut negara kesatuan (unitaris).
24. **A.** Suatu negara yang merupakan gabungan dari negara-negara bagian disebut negara serikat (federal).
25. **E.** Bentuk pemerintahan ideal dipimpin oleh sejumlah orang disebut aristokrasi. Bentuk pemerintahan yang tidak ideal (zholim) yang dipimpin sejumlah orang disebut oligarchi.
26. **D.** Pemerintahan yang dilakukan oleh seluruh rakyat untuk kepentingan seluruh rakyat dinamakan Demokrasi.
27. **C.** Pasal 1 ayat (1) UUD 1945, negara Indonesia adalah negara kesatuan yang berbentuk Republik.
28. **A.** Norma dan aturan utama yang menetapkan kaidah tentang hubungan antara pribadi manusia dengan Tuhan dan dengan sesama manusia serta lingkungan hidup disebut norma agama.
29. **A.** Aturan yang dapat menjamin ketertiban negara dan rakyat, batas kekuasaan dan keadilan. hak dan kewajiban penduduk dalam negara disebut norma hukum.
30. **E.** Utusan pemerintah bukan termasuk dalam unsur MPR menurut UUD 1945 yang belum diamandemen.
31. **B.** Amandemen kedua disahkan pada tanggal 18 Agustus 2000. Pasal-pasal yang diamandemen adalah pasal 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 30 dan 36.
32. **C.** Amandemen ketiga disahkan pada tanggal 10 November 2001. Pasal-pasal yang diamandemen adalah pasal 3, 6, 7, 8, 11, 17, 22, 23 dan 24.
33. **D.** Tujuan negara menurut teori fascisme adalah mewujudkan imperium dunia dimana pemimpin bercita-cita untuk mempersatukan semua bangsa di dunia menjadi satu kekuatan bersama.
34. **E.** Mewujudkan kepastian hukum bukan merupakan fungsi negara menurut Charles E. Merriam.
35. **B.** Definisi tersebut adalah definisi partai politik menurut Prof. Dr. Miriam Budiarto seorang guru besar dalam ilmu politik.

**BAGIAN KEDUA**  
**TES INTELEGENSI UMUM**

36. **D.** EPIDEMI = wabah
37. **D.** HUMIDITAS = Kelembaban
38. **C.** ARISTOKRAT (bangsawan) >< rakyat kecil
39. **C.** PEKAT >< encer
40. **E.** HUTAN adalah sebuah kawasan yang banyak menghasilkan KAYU. LAUT adalah sebuah kawasan yang banyak menghasilkan IKAN. (analogi sesuatu yang menghasilkan)
41. **C.** JINGGA adalah salah satu jenis WARNA. SOLAR adalah salah satu jenis BBM (analogi bagian dari keseluruhan)
42. **A.** MAHASISWA mencari ILMU. SOPIR mencari PENUMPANG (analogi fungsi)
43. **A.** BIOLA terbuat dari KAYU, digunakan dalam ORKESTRA. BOLA terbuat dari KARET digunakan dalam OLAHRAGA.
44. **D.** Eksposisi

Paragraf pada nomer tujuh bertujuan untuk memaparkan, menjelaskan, dan menyampaikan informasi kepada pembaca, sehingga termasuk dalam paragraf eksposisi.

45. **B.** Obat kanker dan Alzheimer

Paragraf pada nomer 8 menjelaskan tentang obat kanker dan Alzheimer.

46. **D.**

$$\begin{aligned} 0.5 &= 0,4\% \cdot x \\ 500 &= 4x \\ x &= 125 \end{aligned}$$

47. **B.**

$$\begin{aligned} x &= \frac{0,9999}{0,6666} = \frac{9(0,1111)}{6(0,1111)} = \frac{3}{2} = 1,5 \\ y &= \frac{0,6666}{0,4444} = \frac{6(0,1111)}{4(0,1111)} = \frac{3}{2} = 1,5 \\ x &= y \end{aligned}$$

48. **E.**

$$\begin{aligned} 5,27^2 - 4,73^2 &= \dots \\ &= (5,27 + 4,73)(5,27 - 4,73) \\ &= 10 \times 0,54 \\ &= 5,4 \end{aligned}$$

49. **D.**

Diskon

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{8} \times Rp\ 2.400.000 \\ &= Rp\ 300.000 \end{aligned}$$

Harga lemari es

$$\begin{aligned} &= Rp\ 2.400.000 - Rp\ 300.000 \\ &= Rp\ 2.100.000 \end{aligned}$$

Sisa uang

$$\begin{aligned} &= Rp\ 2.250.000 - Rp\ 2.100.000 \\ &= Rp\ 150.000 \end{aligned}$$

50. **C.**

Lama perjalanan

$$\begin{aligned} &= 14.15 - 09.45 \\ &= 04.30 \text{ Jam} \end{aligned}$$

Lama istirahat

$$= 30 \text{ menit}$$

Lama perjalanan tanpa

istirahat

$$= 4 \text{ jam}$$

Jarak kota x ke y

$$= 4 \times 75 = 300 \text{ km}$$

51. **C.**

$$\begin{aligned} Fh \text{ menetas} &= P \text{ menetas} \times n \\ 4.300 &= 0,86 \times n \\ n &= 5.000 \end{aligned}$$

52. **B.**

$$\begin{aligned} 120\% \cdot P &= 5.400 \\ P &= 4.500 \end{aligned}$$

53. **A.**

$$\begin{aligned} x - \frac{1}{10}x - \frac{3}{10}x &= 66.000 \\ \frac{1}{10}x &= 66.000 \\ x &= 110.000 \end{aligned}$$

54. **E.**

$$\begin{aligned} 7.36 &= x \cdot 21 \\ x &= 12 \end{aligned}$$

55. **A.** Kualitas karet tahun terdahulu kurang baik

56. **D.** Sementara mahasiswa harus hadir dalam rapat

57. **C.** Anak yang pandai bernyanyi dan suka bermain, pasti rajin belajar (karena semua anak sudah pasti rajin belajar... lihat premis)

58. **B.** Bona bukan gajah karena gajah berbelalai panjang, sedangkan belalai Bona pendek

**Resume untuk soal No. 59-60**

- Biru disebelah putih
- Hitam sebelum coklat
- Merah ( \_ ) ( \_ ) ( \_ ) Hitam
- Kuning ( \_ ) Putih

59. **B.** 1            2            3            4            5            6

Merah Kuning Biru Putih Hitam Coklat

Jadi : Mobil ketiga adalah mobil biru

60. **E.** Semua pernyataan bernilai benar

61. **E.** 7, 3, 9, 5, 15, 11, 33, **29, 87**, ...

Pola : -4, x3, -4, x3, -4, x3, ...

62. **E.** 12, 24, 36, 60, 96, **156, 252**, ...

Pola : barisan fibonacci

63. E. 5, 7, 10, 15, 22, 33, **46**, **63**, ...  
 Pola : +2, +3, +5, +7, +11, +13, +17, ...
64. E. Y, X, V, S, O, J, **D**, ...  
 Pola : -1, -2, -3, -4, -5, -6, ....
65. C. D, Z, G, V, J, R, M, **N**, **P**, ...  
 Pola suku ganjil : +3, +3, +3, ...  
 Pola suku genap: -4, -4, -4, ...

**BAGIAN KETIGA**  
**TES KARAKTERISTIK PRIBADI**

NO	A	B	C	D	E
66	2	5	3	1	4
67	3	1	4	5	2
68	3	4	5	2	1
69	3	1	2	4	5
70	1	3	5	4	2
71	1	3	2	4	5
72	4	2	3	1	5
73	1	2	5	3	4
74	5	3	1	4	2
75	5	2	4	1	3
76	3	2	1	4	5

77	1	4	2	5	3
78	3	5	1	4	2
79	3	2	4	5	1
80	5	3	2	4	1
81	3	1	5	4	2
82	2	5	3	4	1
83	4	5	1	2	3
84	1	4	5	2	3
85	4	1	2	5	3
86	2	5	3	4	1
87	4	5	1	2	3
88	2	1	4	5	3
89	2	4	5	1	3
90	4	3	1	2	5
91	4	5	2	1	3
92	1	4	2	5	3
93	1	3	5	4	2
94	5	1	3	2	4
95	3	2	4	5	1
96	2	4	1	5	3
97	5	2	3	1	4
98	1	4	3	2	5
99	5	1	2	4	3
100	2	3	5	1	4

**Pembahasan TPA**

- B. PEDESTRIAN** bermakna pejalan kaki
- E. PRAMUWISMA** memiliki makna pembantu rumah tangga
- E. DOMISILI** memiliki makna tempat tinggal resmi
- B. SANGKALA** = waktu, masa, kita
- D. SANGU** = bekal
- D.KERAP** = acap
- C . RELA** (ikhlas, tidak mengharapkan imbalan)  
 >< Pamrih (punya maksud tersembunyi untuk keuntungan pribadi).
- A. PISAH** >< Sua (jumpa, temu)
- E. BERKAH** >< musibah
- E. METANA** adalah jenis dari LOGAM PULPEN adalah jenis dari ALAT TULIS (Analogi bagian dari keseluruhan).
- C. INDUSTRI** menghasilkan LIMBAH SAMPAH menghasilkan BAU.
- A . ARLOJI** adalah alat yang berfungsi untuk menunjukkan WAKTU, PONSEL adalah alat yang berfungsi untuk melakukan KOMUNIKASI (analogi fungsi)
- E. KERJA** mengakibatkan LETIH MAKAN mengakibatkan KENYANG (analogi sebab-akibat)
- D . GUDANG** adalah tempat untuk menyimpan BARANG. Sama seperti AKUARIUM adalah

tempat untuk memelihara IKAN (analogi tempat)

15. **C.** SEMEN berfungsi untuk mengikat PASIR LAS berfungsi untuk merekat BESI (analogi fungsi)

16. **D.** Tema bacaan adalah Membangun kota di luar angkasa

17. **E.** Pernyataan yang merupakan fakta bacaan adalah Space settlement harus memiliki gravitasi buatan

18. **A.** Pernyataan yang sesuai dengan bacaan adalah Radiasi solar dapat membahayakan manusia yang hidup di kota luar angkasa

19. **C.** Orbit adalah jalan yang dilalui oleh benda langit dalam peredarannya mengelilingi benda langit lain yang lebih besar gaya gravitasinya (lintasan, jalur, garis edar)

20. **E.** Melindungi warga di kota buatan ini dari paparan kosmis dan radiasi solar merupakan tantangan terberatnya

21. **A.**

$$\begin{aligned} \frac{1/2}{3/4} \times \frac{2/3}{4/5} \times \frac{1/5}{6/4} &= \frac{1/21}{3/41} \times \frac{21/3}{41/5} \times \frac{1/5}{6/4} \\ &= \frac{1/15}{18/20} \\ &= \frac{20/300}{270/300} \\ &= \frac{2}{27} \end{aligned}$$

22. **A.**

$$\begin{aligned} 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + 14^3 &= 11.024 \\ 2 &= 8 \\ 3 &= 27 \\ 4 &= 64 \\ 5 &= 125 \\ 6 &= 216 \\ 7 &= 343 \\ 8 &= 512 \\ 9 &= 729 \\ 10 &= 1.000 \\ 11 &= 1.331 \\ 12 &= 1.728 \\ 13 &= 2.197 \\ 14 &= 2.744 \\ &= 11.024 \end{aligned}$$

23. **B**

$$\begin{aligned} \left( \frac{a^{-2} b^{-\frac{2}{3}}}{a^{-\frac{2}{3}} b^{\frac{4}{3}}} \right) &= \left( \frac{a^{\frac{6}{4}} b^{\frac{2}{4}}}{a^{\frac{2}{4}} b^{-1}} \right) \\ &= a^{\left(\frac{6}{4}-\frac{2}{4}\right)} b^{\left(\frac{2}{4}-(-1)\right)} \\ &= ab^{\frac{3}{2}} \\ &= ab\sqrt{b} \end{aligned}$$

24. **C.**

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{4^2(2^4 \times 1.296)} &= \sqrt[4]{2^4(2^4 \times 6^4)} \\ &= 2 \times 2 \times 6 \end{aligned}$$

25. **A.**

$$\begin{aligned} \sqrt{49\sqrt{81}} &= \sqrt{49 \times 9} \\ &= 7 \times 3 \\ &= 21 \end{aligned}$$

26. **D.**

$$\begin{aligned} &= \frac{2^3}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{6}\sqrt{9}}{\sqrt{4}} \times \frac{6}{\sqrt{256}} \times \frac{2}{3} \\ &= \frac{81}{\sqrt{21}} \times \frac{\sqrt{63} \times 31}{21} \times \frac{6}{162} \times \frac{21}{31} \\ &= \frac{6\sqrt{3}}{2} \\ &= 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

27. **E.**

$$\begin{aligned} x &= 3p^2 - 4 \\ y &= 2p^3 - 4 \end{aligned}$$

Maka hubungan antara  $x$  dan  $y$  tidak dapat ditentukan karena jika  $p < 0$  maka  $x > y$ , jika  $p > 0$  maka  $x < y$ , dan jika  $p = 0$  maka  $x = y$

28. **E.**

$$\begin{aligned} x &= a^3 + a^2 + a + 2 \\ y &= a^4 + 3a^3 + 3a^2 + 3a + 3 \end{aligned}$$

Dengan mencoba  $a = 1$  dan  $= 0$ , didapatkan hasil yang berubah, sehingga hubungannya tidak dapat ditentukan

29. **E.**

$$\begin{aligned} \text{Jumlah beras yang dikemas} &= 86 \text{ kg} - 2 \text{ kg} \\ &= 84 \text{ kg} \\ \text{Volume per karung} &= 6 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\text{Jumlah karung beras} = \frac{84\text{kg}}{6\text{kg}/\text{karung}}$$

$$= 14 \text{ karung}$$

$$14 \text{ karung} = \frac{1}{4}x$$

$$x = 56 \text{ karung}$$

30. A. Arah perjalanan Indah mengikuti teori Phytagoras :

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$z^2 = (12m)^2 + (5m)^2$$

$$= 144 m^2 + 25 m^2$$

$$= 169 m^2$$

$$z = \sqrt{169m^2}$$

$$z = 13m$$

31. D.

$$660 \text{ gr} - 1/2 x = 354 \text{ gr}$$

$$1/2 x = 660 \text{ gr} - 354 \text{ gr}$$

$$= 306 \text{ gr}$$

$$x = 612 \text{ gr}$$

$$660 \text{ gr} - x = 660 \text{ gr} - 612 \text{ gr}$$

$$= 48 \text{ gr}$$

$$= 48 \text{ gr} \times \text{Rp}2,25 / \text{gr}$$

$$= \text{Rp}108,00$$

32. E.

$$J = 2 M$$

$$D = 0,5 L$$

$$M = 0,6 B$$

$$B = \frac{10}{6} M$$

$$L = 1,9 J$$

$$= 3,8 M$$

$$D = 0,5 L$$

$$= 1,9 M$$

$$J = 2 M$$

**Pembahasan Soal Nomor 33-36, gunakan informasi berikut!**

1	2	3	4	5	6
L	K	J	I	H	G
Kiri			Kanan		

Ketentuannya adalah :

- Derma tidak duduk tepat di kanan Jaka;
- Dika hanya dapat duduk di kursi G atau K;
- Arya duduk di sebelah kiri Dika.

33. D. Dari kanan ke kiri, urutan yang mungkin adalah Jaka, Mustafa, Derma, Lasmana, Dika, Arya. A, C, dan E salah karena melanggar syarat ii, berarti Dika hanya bisa duduk di urutan 1 atau 5, bukan urutan 2. B salah karena melanggar syarat I, Derma duduk di kanan Jaka. Ilustrasinya adalah :

6	5	4	3	2	1
L	K	J	I	H	G
A	Di	L	De	M	J
Kiri			Kanan		

34. A. Jika Jaka duduk di kursi J, dan Dika duduk di kursi G. maka Derma tidak dapat duduk di kursi I atau G. Syarat ii mensyaratkan Derma tidak duduk tepat di kanan Jaka. Ilustrasinya adalah :

6	5	4	3	2	1
L	K	J	I	H	G
De	De	J	De	De	Di
Kiri			Kanan		

35. B. Jika Dika tidak duduk di kursi K dan Derma duduk di kursi I maka Jaka dapat duduk di kursi berikut, kecuali J atau G. Syarat ii mensyaratkan Derma tidak duduk tepat di kanan Jaka. Ilustrasinya adalah :

6	5	4	3	2	1
L	K	J	I	H	G
J	J	J	De	J	Di
Kiri			Kanan		

Kursi J tepat di sebelah kiri kursi I, melanggar syarat ii, sedangkan Kursi G sudah diduduki Dika.

36. E. Jika Jaka duduk di kursi J dan Arya duduk di kursi H maka Mustafa boleh duduk di kursi L. Pilihan A, B, C, dan D melanggar syarat berdasarkan ilustrasi berikut:

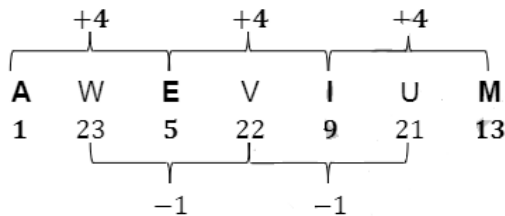
6	5	4	3	2	1
L	K	J	I	H	G
De/M/L	De/M/L	J	M/L	A	Di
Kiri			Kanan		

37. **D.** Semua siswa kelas satu sedang mengikuti karya wisata. Raka siswa kelas satu. Semua siswa kelas satu memakai kaos coklat. Kesimpulannya adalah Raka sedang mengikuti karya wisata dan memakai kaos coklat.

38. **A.** Buah nangka manis rasanya. Semua buah yang manis disukai anak-anak. Kesimpulannya adalah buah nangka disukai anak-anak.

39. **B.** Diana suka bunga mawar. Semua orang yang suka mawar juga pasti suka melati. Kesimpulannya adalah Diana suka melati dan mawar.

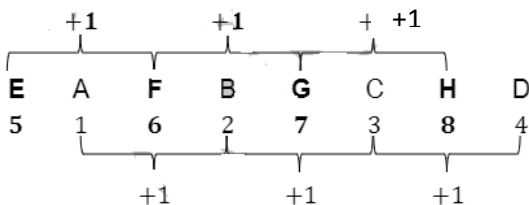
40. **E.**



Pada barisan ini terdiri dari 2 barisan :

- Barisan A, E, I, ..... (1, 5, 9, ...) pada urutan ganjil dengan pola +4, dan
- Barisan W, V, U .... (23, 22, 21, ...) pada urutan genap dengan pola -1.

41. **A**



Pada barisan ini terdiri dari 2 barisan :

- Barisan E, F, G, ... (5, 6, 7, ...) pada urutan ganjil dengan pola +1, dan
- Barisan A, B, C, ... (1, 2, 3, ...) pada urutan genap dengan pola +1.

42. **D.** 8 11 13 17 20 22 26 29 31 35 **38 40 44**

Pola: +3, +2, +4, +3, +2, +4, ...

43. **B.** Kedua bangun digabung trus dirotasi 90 derajat searah jarum jam.

44. **B.** Gambar B merupakan hasil cerminan dari gambar di soal. Dalam soal ini menggunakan cermin tegak.

45. **D.** Coba perhatikan kode tersembunyi dari gambar tersebut.

✓ Di gambar 1, ada gambar segitiga yang didalamnya ada segitiga lagi.

✓ Di gambar 2, ada gambar segi empat yang didalamnya ada segi empat pula.

✓ Di gambar 3, ada gambar segi lima yang didalamnya ada segi lima juga.

✓ Pastilah gambar selanjutnya adalah segi enam yang didalamnya ada segi enam juga dan harus serupa dengan segi enam yang awal.

Coba perhatikan ada garis horizontal didalam setiap bangunan. Kode nya adalah garis horizontal di bangunan 1 tidak tebal, garis horizontal di bangunan 2 tebal, maka untuk bangunan 4 garis horizontalnya pun juga tebal. (sistem selang-seling). Selain itu perhatikan juga garis horizontalnya harus terletak didalam bangunan tidak memotong garis manapun. Maka jawaban yang tepat adalah gambar D.

## Pembahasan TBI

46. **B.** Bentuk jamak (lihat ada kata their di dalam soal) untuk musk ox adalah musk oxen, bukan oxes atau oxens.

47. **C.** Comparative degree yang tepat adalah cheaper, perhatikan ada kata than di dalam soal.

48. **D.** Frasa The Frightening Movie artinya adalah film yang menakutkan.

49. **B.** Frasa as soon as a person diikuti dengan V1.

50. **C.** Frasa yang tepat adalah The overworked accountant. Artinya adalah seorang akuntan yang berlebihan bekerja.
51. **A.** Merupakan penggunaan passive participle di awal kalimat, yang berarti 'Terletak'.
52. **C.** Had + S + V 3 Conditional tanpa subject dilihat dari kalimat kedua, I would have Fired merupakan conditional type 3.
53. **A.** Frasa as soon as diikuti oleh kata kerja bentuk pertama (V1)
54. **A.** Kata requires that merupakan special subjunctive yang diikuti dengan base form.
55. **C.** Kalimat tidak perlu menggunakan kata penghubung lagi karena frasa sudah dihubungkan dengan tanda koma (,).
56. **B.** The other menunjukkan pilihan lain yang diketahui.
57. **D.** Grew diikuti oleh kata sifat. Satu satunya kata sifat yang ada adalah darkened
58. **B.** Question tag dari frasa let's (let us) adalah shall we.
59. **D.** Subjek kalimat adalah tunggal, walaupun ada frasa accompanied by her parents. Kalimat majemuk, kalau ada 2 buah koma diabaikan saja kalimat yang di dalam koma.
60. **D.** Karena ada 2 to be jadi lebih cocok menggunakan whether.
61. **C.** By the time + Simple Past, Past Perfect Tense. Jadi will have= had
62. **B.** Subjek diikuti oleh V2, V2 setelah and diikuti V2 (cheering= cheered) juga supaya parallel (setara).
63. **D.** Kata kerja make + O + inf (remain).
64. **A.** Kalau keterangan tempat terletak di awal kalimat, maka setelahnya P + S (lies there).
65. **D.** Adjective diikuti oleh kata benda; adj + N (greater flexibility).
66. **A.** so harus diubah menjadi such karena setelahnya diikuti oleh noun phrase. Such + Noun Phrase + that Clause, such large numbers.
67. **A.** Needed harus diubah menjadi needing, karena subjek reptiles membutuhkan participle aktif.
68. **D.** "the seminar" diikuti oleh predikat passive dengan pola "have to be + V3 = have to be postponed".
69. **A.** If + S + HAD + V3/BEEN, karena main clause S + WOULD + HAVE + V3/BEEN
70. **B.** Setelah WH-Q + S + P, jadi why we are ...
71. **B.** Lymphatic Filariasis is transmitted to human by mosquitoes. Transmitted artinya adalah disebarkan dan yang menyebarkan adalah nyamuk. Sedangkan filarial parasites adalah penyebab utama penyakitnya, bukan penyebar.
72. **C.** 65 million people from other tropical areas were more less infected with Lymphatic Filariasis. Jumlah yang terjangkit di daerah tropis adalah 5% dari 1,3 milyar, yaitu 65 juta.
73. **B.** However, most are the result of bacterial skin infection...  
Namun, sebagian besar disebabkan karena infeksi bakteri kulit. Jawaban ada di baris 18-19.
74. **D.** The episode of Lymphatic Filariasis.  
The main idea of the passage is the episode of Lymphatic Filariasis. Gagasan utama bacaan adalah tahapan/kronologi dalam penularan Filariasis Limfatik.
75. **D.** The word prevalence can best replaced by occurrence. Prevalensi berarti jumlah keseluruhan kasus penyakit yang terjadi pada suatu waktu.