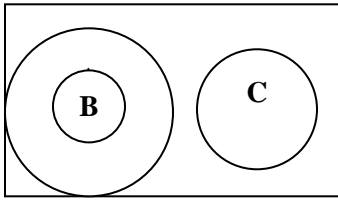


**PEMBAHASAN SOAL HOMEWORK I
TES POTENSI AKADEMIK**

1. Imun = kebal
Jawaban : C
 2. Supervisor = penyelia (mandor)
Jawaban : A
 3. Partitur = Not/tanda-tanda dalam nada
Jawaban : C
 4. Empiris = berdasarkan pengalaman
Jawaban : C
 5. Sanitasi = Sehat
Jawaban : B
 6. Kretin = kerdil
Gigan = terlalu besar
Kretin >< Gigan
Jawaban : D
 7. Skeptis = ragu-ragu
Skeptis >< optimis
Jawaban : C
 8. Estimasi = perkiraan
Estimasi >< Pasti
Jawaban : C
 9. Ekuivalen = sebanding/setara
Ekuivalen >< berlawanan
Jawaban : B
 10. Nomaden = berpindah
Nomaden >< tetap
Jawaban : A
- Untuk soal no. 11 s.d. 15 carilah dulu hubungan kata dengan huruf besar!
11. Hubungannya : dibuat dari ...
Kawat dibuat dari tembaga
Jawaban : C
 12. Hubungannya : membutuhkan
Pelanggan membutuhkan kenyamanan
Jawaban : D
 13. Hubungannya :dibuat
Roman dibuat sastrawan
Jawaban : A
 14. Hubungannya : ...bisa digantikan ...
Kaos bisa digantikan Baju
Jawaban : C
 15. Hubungannya :menghasilkan ...
Telepon menghasilkan suara
Jawaban : B
- Untuk soal-soal no. 16 s.d.30 carilah yang paling besar tingkat kemungkinannya dengan menganalisa setiap pilihan.
16. Pilihan A tidak mungkin karena ada juga yang tidak selamat pada kehamilan usia 20 – 30 tahun
Pilihan B salah karena tidak ada yang mengajurkan seperti itu
Pilihan C benar karena tidak menutup kemungkinan untuk hamil di luar usia 20-30 tahun
Pilihan D kurang tepat karena tidak ada data yang pasti tentang hal tersebut
Jawaban : C
 17. $Y = \text{ekspor tahun 1989}$
Tahun 1992 : $140\% \times Y = 20 \text{ juta US \$}$
 $Y = 20/(140\%)$
 $= 14,3 \text{ juta US \$}$
Jawaban : D
 18. Dilihat dari tingkat kemungkinannya pilihan C paling tepat
Jawaban : C
 19. Yang paling tidak masuk akal adalah pilihan B
Jawaban : B
 20. Seperti dalam bahasa Indonesia, kita harus bisa mengambil inti dari suatu paragraph.
Jawaban : D
 21. Pilihan A, B, C memberikan jawaban yang pasti, tapi kepastiaannya salah.
Jawaban : D
 22. Soal ini bisa digambarkan :
 $X > Y$ dan $Z \geq Y$
Pilihan A jelas tidak mungkin
Pilihan B mungkin salah, karena Z bisa paling tinggi
Pilihan C benar, karena kemungkinannya paling besar
Pilihan D mungkin salah karena Z bisa sama rendah dengan Y
Jawaban : C
 23. $A > C, D < E, C > B, D = C$
Bisa disamakan :
 $A > C/D > B$
 $E > D/C$
Pil. A bisa salah karena A bisa paling berat
Pil. B benar
Pil. C bisa salah karena bisa kebalikannya
Pil. D salah

Jawaban : B

24. Digambarkan :



Jawaban : C

25. Yang paling mungkin adalah pilihan B

Jawaban : B

Untuk soal no. 26 s.d. 28

Persamaan untuk keterangan :

$$\text{Dina} = \text{Rp}24.000$$

$$\text{Dani} = 4 \times \text{Rp}24.000 \\ = \text{Rp}96.000$$

$$\text{Lisa} = 3 \times \text{Rp}24.000 - \text{Rp}15.000 \\ = \text{Rp}57.000$$

$$\text{Lisa} = \frac{1}{2} \text{ Sani} + \text{Rp}20.000$$

$$\frac{1}{2} \text{ uang Sani} = \text{Rp}57.000 - \text{Rp}20.000 \\ = \text{Rp}37.000$$

$$\text{Uang Sani} = 2 \times \text{Rp}37.000 \\ = \text{Rp}74.000$$

26. Yang paling banyak adalah Dani (Rp96.000)

Jawaban : B

27. Yang paling sedikit adalah Dina (Rp24.000)

Jawaban : A

28. Jumlah uang mereka :

$$\text{Rp}24.000 + \text{Rp}96.000 + \text{Rp}57.000 + \text{Rp}74.000 = \text{Rp}251.000$$

Jawaban : B

Untuk soal no. 29 dan 30

$$*(A-4) + (B-4) + (C-4) = 47$$

$$A + B + C = 59 \dots\dots(1)$$

$$*(A-4)/(B-4) = 4/5 \leftrightarrow 5A - 4B = 4 \dots\dots(2)$$

$$*(B-4)/(C-4) = 3/4 \leftrightarrow 4B - 3C = 4 \dots\dots(3)$$

$$4 = 4$$

$$5A - 4B = 4B - 3C$$

$$5A - 8B + 3C = 0 \dots\dots\dots(4)$$

*(1) dan (4)

$$A + B + C = 59 \quad \longleftrightarrow \quad 3A + 3B + 3C = 177$$

$$5A - 8B + 3C = 0 \\ 0 \quad -$$

$$5A - 8B + 3C =$$

$$-2A + 11B =$$

$$177 \dots\dots(5)$$

*(2) dan (5)

$$5A - 4B = 4 \quad \longleftrightarrow \quad 10A - 8B = 8$$

$$\underline{-2A + 11B = 177} \quad \longleftrightarrow \quad \underline{-10A + 55B = 885} +$$

$$893$$

$$47B =$$

$$B = 19$$

$$5A - 4(19) = 4 \dots(2)$$

$$\dots(3)$$

$$5A = 80$$

$$A = 16$$

$$4(19) - 3C = 4$$

$$3C = 72$$

$$C = 24$$

29. Umur Bandi 8 tahun yang akan datang = 19 + 8 = 27 tahun

Jawaban : B

30. Selisih umur tertua dan termuda :

$$24 - 16 = 8 \text{ tahun}$$

Jawaban : C

31. Untuk soal pola huruf atau angka cari pola yang ada, bisa terdapat lebih dari dua pola.

Ada dua pola :

b (c) d (e) (f) g (h) i (j) (k) l (m) n

z (y) x (w) v (u) t (s) r

tiga seri selanjutnya = l n r

*yang di dalam kurung hilang

Jawaban : B

32. Ada 3 pola :

3 9 27 81(kali tiga)

25 5 1 0,2 ... (bagi lima)

6 9 12 15 (tambah tiga)

Jawaban : C

33. Pola : Hasil kali bilangan diluar kurung dikurangi bilangan diluar kurung sebelah kanan.

$$B = (10 \times 4) - 4$$

$$= 36$$

Jawaban : B

34. Bilangan setelah 2 adalah $(1/2 \times 2)^2 + 1 = 2$, begitu seterusnya. Ternyata hasilnya selalu 2. Jadi, dua angka setelah 2 yaitu 2, 2

Jawaban : A

35. Ada 4 pola :

J k m p t ...

L j h f d

S t u v w

Z y x w v ...

Empat seri selanjutnya : v w t d

Jawaban : C

36. Yang pernah pergi ke salah satu atau kedua tempat tersebut = 100% - 10% = 90%

Yang pernah ke salah satu tempat tersebut = 90% - 6% = 84 %

Jawaban : B

37. Jumlah nilai 35 siswa = 35 x 6,5 = 227,5

Jumlah nilai 37 siswa = 37 x 6,6 = 244,2

Nilai tambahan = 244,2 - 227,5 = 16,7

Jawaban : C

38. Menghadapi soal persen, misalkan dulu dengan angka yang mudah

Asumsi : sisi mula-mula = 1 cm

Luas mula-mula = 1 cm²

- Luas sekarang = $1 + (156\% \times 1) = 2,56 \text{ cm}^2$
 Sisi sekarang = $\sqrt{2,56} = 1,6 \text{ cm}$
 Tambahan sisi = $1,6 - 1 = 0,6 = 60\%$
Jawaban : B
39. $25 \text{ kuintal} = 2500 \text{ kg}$
 $1,5 \text{ ton} = 1500 \text{ kg}$
 $2250 \text{ pon} = 1125 \text{ kg} +$
 Total = 5125 kg
Jawaban : A
40. Luas = $\frac{1}{2} (\text{alas} \times \text{tinggi})$
 Tinggi = $(2 \times 450)/30 = 30 \text{ cm}$
 Alas = tinggi = 30 cm
Jawaban : C
41. Karena yang diketahui adalah sisi panjang, maka yang harus kita jadikan acuan adalah lebarnya lebih pendek dari panjangnya.
 I. $1.125 : 45 = 25 \text{ cm}$ (benar)
 II. $2025 : 45 = 45 \text{ cm}$ (salah, karena menjadi persegi)
 III. $2.250 : 45 = 50 \text{ cm}$ (salah, karena yang diketahui panjangnya)
Jawaban : A
42. $3X = (1/5) Y \leftrightarrow X = (1/15) Y$
 $7(1/15 Y) + 2Y = 7/15 Y + 30/15 Y = 37/15 Y$
Jawaban : B
43. Perbandingan senilai :
 $30/90 = 6/X$
 $X = 18 \text{ menit}$
Jawaban : D
44. Bulan I = $T + (I\% \times T)$
 Bulan II = $T + (I\% \times T) + I\%(T + (I\% \times T))$
 $= T + T I\% + T I\% + T(I\%)^2$
 $= T (1 + 2I\% + (I\%)^2)$
Jawaban : D
45. $X^2 = 625 \leftrightarrow X = \pm 25$, sedang $Y = \sqrt{64} \leftrightarrow Y = 8$
 Jadi, tidak dapat ditentukan mana yang lebih besar
Jawaban : D
46. Median merupakan data yang terletak di tengah setelah data diurutkan.
 $4/5 = 0,8$, $5/10 = 0,5$, $3/4 = 0,75$
 Data diurutkan = $0,235$ $0,5$ $0,75$ $0,8$
 Median = Karena genap berarti di antara bilangan kedua dan ketiga
 $= (0,5 + 0,75) : 2 = 0,625$
Jawaban : D
47. $2m - n = 70\%L$
 $1/3 m = 40\%L \leftrightarrow m = 120\%L$
 $2(120\%L) - n = 70\%L$
 $240\%L - n = 70\%L$
 $n = 170\%L$
 $2n = 340\%L$
Jawaban : B
48. Perbandingan berbalik nilai
 $35 \times 14 \text{ hari} = 45 \times H$
 $H = 11 \text{ hari}$, hal ini berarti lebih cepat 3 hari dari semula
Jawaban : A
49. Jika ada dua kecepatan berbeda digunakan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan, maka tambahkan aja kecepatannya.
 $V1 = s/30 \text{ menit}$
 $V2 = s/75 \text{ menit}$
 $T = s/(v1 + v2)$
 $= s/(s/30 + s/75)$
 $= s/(2250s/105)$
 $= 21,42$
Jawaban : D
50. Bilangan prima = $2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, \dots$
 Rata-rata = $(13 + 17 + 19 + 23 + 29 + 31)/6 = 22$
Jawaban : B
51. Ulang tahun emas = 50 tahun
 Usia pak Deden tahun depan = $50 + 23 = 73 \text{ tahun}$
 Usia pak Deden sekarang = $73 \text{ tahun} - 1 \text{ tahun} = 72 \text{ tahun} = 9 \text{ windu}$
Jawaban : B
52. Banyaknya kapal = $1650 / 500 = 3,3 \text{ kapal}$
 Untuk keadaan seperti ini tidak mungkin kapal dibulatkan kebawah, karena akan menenggelamkan kapal. Jadi, kapal yang dibutuhkan adalah 4 kapal
Jawaban : D
53. Harga sapi pokok = $\text{Rp}7 \text{ juta} : 5 = \text{Rp}1,4 \text{ juta}$
 Harga 3 sapi = $\text{Rp}4,8 \text{ juta} : 3 = \text{Rp}1,6 \text{ juta}$
 Untung per sapi (3 sapi) = $\text{Rp}1,6 \text{ juta} - \text{Rp}1,4 \text{ juta} = \text{Rp}200.000$
 Untung per sapi (2 sapi) = $\text{Rp}250.000$
 Untung per sapi (semua) = $\{(2 \times \text{Rp}250.000) + (3 \times \text{Rp}200.000)\} / 5$
 $= \text{Rp}1.100.000/5 = \text{Rp}220.000$
Jawaban : B
54. Dari jam $12.00 \text{ s.d. } 14.00 = 2 \times 360^\circ = 720^\circ$
 Dari jam $14.00 \text{ s.d. } 14.20 = 120^\circ$
 Total sudut = 840°
Jawaban : A
55. Lama film = $22.30 - 19.45 = 2.45$
 Lama nonton = $1 \frac{5}{6} \text{ jam} = 1.50$
 Lama ketinggalan = $2.45 - 1.50 = 55 \text{ menit}$
 Mulai nonton = $19.45 + 55 \text{ menit} = 20.40$
Jawaban : C

56. Luas = $p \times l \leftrightarrow 30 = pl \leftrightarrow p = 30/l$
 Keliling = $2x(p + l) \leftrightarrow 22 = 2 \times (p + l)$
 $11 = p + l$
 $11 = 30/l + 1$

$*l^2 - 11l + 30 = 0$
 $(l - 6)(l - 5) = 0$
 $l = 6$ atau $l = 5$
 Panjang = $p = 6$

Jawaban : D

57. Persamaan :
 $3(X + 5)/6 = 8X$
 $X + 5 = 16X$
 $15X = 5$
 $X = 1/3$ atau $0,333$

Jawaban : B

58. Perbandingan yang mungkin adalah dengan melihat jumlah perbandingan, apakah bisa untuk membagi jumlah keseluruhan objek. Yang paling tidak mungkin = 4 : 5

Jawaban : B

59. Gunakan rumus kecepatan/jarak/waktu, $s = v \times t$
 Kecepatan = g barang/t menit = 60 g barang/t jam
 $S = 840 = 7(v \times t)$
 $840 = 7(60g/ t \text{ jam} \times T)$
 $2/g = 1/t \text{ jam} \times T$
 $T = 2t/g \text{ jam}$

Jawaban : D

60. Tambahan penjualan Ari = $1.525.000 - 950.000 = 575.000$
 Tambahan gaji penjualan = $(575.000/175.000) \times 75.000 = 3 \times 75.000 = 225.000$
 Tambahan gaji lembur = $4,5/1,5 \times \text{Rp}50.000 = \text{Rp}150.000$
 Total tambahan gaji = $\text{Rp}225.000 + 150.000 = \text{Rp}375.000$

Jawaban : D

61. Luas persegi panjang = $32 \times 48 = 1.536 \text{ cm}^2$
 Luas persegi = $4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$
 Banyaknya persegi = $1.536 : 16 = 96$ buah

Jawaban : C

62. Keliling persegi panjang = $2 \times (32 + 48) = 160 \text{ cm}$

Jawaban : A

63. Luas sgitiga siku-siku = $4 \times \frac{1}{2} \times (14 \times 22) \text{ cm}^2 = 616$

Luas yang tidak tertutupi = $1.536 - 616 = 920$

Jawaban : C

64. Panjang sisi miring = $\sqrt{(14^2 + 22^2)} = 26,1$

Panjang total dari semua sisi miring = $4 \times 26,1 = 104,4$

Jawaban : B

65. Gunakan eliminasi !
 $5y + 7x = 31$
 $11y + 14x = 64$
 $10y + 14x = 62$
 $\underline{11y + 14x = 64 -}$
 $-y = -2$
 $y = 2$

$5(2) + 7x = 31$
 $7x = 21$
 $x = 3$

Jawaban : C

66. $12(x + 3) = 4$
 $3x + 9 = 1$
 $3x = -8$
 $51x = 17(3x) = 17 \times (-8) = -136$

Jawaban : D

67. Kenaikan penjualan = $1,5 \times 80 = 120$

Jawaban : A

68. Jarum panjang = $4 \times 30^\circ = 120^\circ$
 Jarum pendek = $40/60 \times 30^\circ = 20^\circ$
 Sudut terkecil = $30^\circ - 20^\circ = 10^\circ$
 Total sudut t = $120^\circ + 10^\circ = 130^\circ$

Jawaban : B

69. Keuntungan = $630.000 - 360.000 = 270.000$.
 Persentase = $270.000 / 360.000 \times 100\% = 75\%$

Jawaban : B

70. $5p = 3r \leftrightarrow p = 3r/5$
 $5r = 6q \leftrightarrow r = 6q/5$
 $p = 3(6q/5)/5$
 $p = 18q/25$

Jawaban : C

71. Pil. A belum tentu benar, karena bisa saja $b = c$
 Pil. B salah, karena $a^2 \geq 0$
 Pil. C benar, karena kalau $b = 0$, maka $a^2/b/c = 0$
 Pil. D belum tentu, karena c bisa negatif kalau b juga negatif

Jawaban : C

72. Volume bak = $10 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} = 480 \text{ dm}^3 = 480 \text{ Liter}$
 Volume diperlukan = $1 - 3/5 = 2/5$
 Volume tambahan = $2/5 \times 480 \text{ L} = 192 \text{ L}$

Jawaban : A

73. Buatlah persamaan terlebih dahulu
 $S = 2A$
 $S + 3 = 3/2(A+3) \leftrightarrow 2A + 3 = 3/2(A + 3)$
 $4A + 6 = 3A + 9$
 $A = 3$

$S = 2(3) = 6$

Jawaban : A

74. $PR = 2/5$ bagian dan $PT = 1$ bagian
 $PR/QT = (2/5)/1 \times 100\% = 40\%$
Jawaban : B
75. genap x ganjil = genap
genap x genap = genap, ganjil x ganjil = ganjil
(1) genap, (2) ganjil, (3) ganjil
Jawaban : A
76. Persamaan :
 $X - X/3 - 1/5(2X/3) = 28.000$
 $X - X/3 - 2X/15 = 28.000$
 $(15X - 5X - 2X)/15 = 28.000$
 $8X = 420.000$
 $X = 52.500$
Jawaban : C
77. Bunga(Rp) : $5.250.000 - 5.000.000 = 250.000$
Bunga (%) : $(250.000/5.000.000) \times 100\% = 5\%$
Jawaban : C
78. Bisa dilihat dulu desimalnya
 $11/12 = 0,916$
 $25/27 = 0,92$
 $124/150 = 0,82$
 $18/21 = 0,85$
Jawaban : B
79. 2,5 jam = 2,5 jam
105 menit = 1,75 jam
8100 detik = $\frac{2,25 \text{ jam} + 6,5 \text{ jam}}$
Jawaban : D
80. Harga A = $(100/112) \times 2.128 = 1.900$
Harga B = $(100/112) \times 2.800 = 2.500$
Selisih = $2.500 - 1.900 = 600$
Jawaban : A
81. $66\frac{2}{3}\% =$ pria
 $33\frac{1}{3}\% =$ wanita, terdiri dari 20% menikah dan $13\frac{1}{3}\% =$ belum menikah
 $13\frac{1}{3}\% \times X = 2 \leftrightarrow X = (100/13\frac{1}{3}) \times 2 = 15$
Jumlah pria = $66\frac{2}{3}\% \times 15 = 10$
Jawaban : B
82. Bisa memakai diagram Venn :
Yang bisa memainkan gitar maupun piano = $30 - 5 = 25$
Rumus : $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
 $25 = 16 + 13 - n(A \cap B)$
 $n(A \cap B) = 4$
Yang hanya bisa gitar = $16 - 4 = 12$
Yang hanya bisa piano = $13 - 4 = 9$
Perbandingan : $9 : 12 = 3 : 4$
Jawaban : A
83. $7 + 5 + 8 = 10$
 $n + 4 + 6 + 3 = 14$
 $n = 1$

Jadi, $1 + 6 + A + A = 10 + A$
 $A = 3$

Jawaban : C

84. Biaya udara = Px
Biaya darat = $(300 - x)Q$
Total = $Px + (300 - x)Q$
 $= Px + 300Q - Qx$
 $= 300Q + (P - Q)x$

Jawaban :D

85. Misal: Harga mula-mula = 100
Turun 15 % = $100 - (15\% \times 100) = 85$
Naik 5 % = $85 + (5\% \times 85) = 89,25$
Selisih harga = $100 - 89,25 = 10,75$ (turun)
Jawaban : D

86. bilangan kuadrat pasti positif $\leftrightarrow x^2 =$ positif
untuk $x^2y =$ positif maka y harus positif
Jawaban : C

87. $6\frac{3}{4} / 12,5 = 0,54$ dan $17/6 \times 2\frac{2}{3} = 7,55$
Selisih = $7,55 - 0,54 = 7,01$
Jawaban : B

88. $15/4 = 3,75 \sim 4$
Untuk soal-soal seperti ini dibulatkan ke atas
Jawaban : C

89. $9\frac{2}{5} = 9,4$ dan $7\frac{5}{8} = 7,625$
Hasil = $9,4 - 7,625 = 1,775$
Jawaban : B

90. Banyak baju = $3\frac{1}{4} + 2\frac{5}{6} = 3,25 + 2,83 = 6,08 \sim 6,1$

Jawaban : A

91. Daya muat = $1\frac{1}{5}$ ton + 500 kg
 $= 1,2$ ton + 0,5 ton
 $= 1,7$ ton

Jawaban : C

92. Dari dua bagian dalam kurung semuanya pasti nol dengan x tertentu.
Bagian kiri 0 dengan $a = -1$
Bagian kanan 0 dengan $a = 6 + 3/2a = 0$
 $12a + 3 = 0$
 $12a = -3$
 $a = -3/12 \sim -1/4$

Jawaban : C

93. Dengan pemfaktoran
Akar-akar dari $x^2 - 16 = 0$ adalah 4 dan -4
Pil. A $\leftrightarrow -3$ dan -4 (benar)
Pil. B $\leftrightarrow 4$ dan -2 (benar)
Pil. C $\leftrightarrow -4$ (benar)
Pil. D $\leftrightarrow 5$ dan -1

Jawaban : D

94. Pil. A memenuhi syarat
Pil. B tidak memenuhi syarat, karena $-9 = -3 \times 3 = -1 \times 9 = -9 \times 1$

Pil. C memenuhi syarat

Pil. D memenuhi syarat

Jawaban : B

$$95. \quad 2\sqrt{15} \times 3\sqrt{12} = 6\sqrt{180}$$
$$6\sqrt{180}/4\sqrt{5} = (6/4) \times \sqrt{36}$$
$$= (6/4) \times 6 = 9$$

Jawaban : C

$$96. \quad 4p - (2 - 3p^3)/5p = q/5p$$
$$(20p^2 - 2 + 3p^3)/5p = q/5p$$
$$20p^2 + 3p^3 - 2 = q$$
$$3q = 9p^3 + 60p^2 - 6$$

Jawaban : D

97. Untuk soal ini, bagi dulu dengan bilangan besar

$$56.500 : 30.000 = 1 \text{ } 26.500/30.000$$

$$26.500 : 17.500 = 1 \text{ } 9.000/17.500$$

$$9.000 : 4.500 = 2$$

$$\text{Total} = 1(10) + 1(5) + 2$$

$$= 17$$

Jawaban : A

$$98. \quad 7/5 + 3/4 = 1,4 + 0,75 = 2,15$$
$$= 215 \%$$

Jawaban : B

$$99. \quad \text{Jarak rumah Ani} = 2 \frac{5}{8} \times 3 \frac{2}{3}$$
$$= 21/8 \times 11/3$$
$$= 77/8$$
$$= 9 \frac{5}{8}$$

Jawaban : B

100. Total bilangan yang terbentuk = 6
Jumlah bilangan pembentuk = 3
Berarti setiap bilangan pembentuk akan menempati posisi yang sama dalam setiap bilangan sebanyak 2 kali (6 : 3 = 2).
Satuan : $2 \times (1 + 2 + 3) \times 1 = 12$
Puluhan : $2 \times (1 + 2 + 3) \times 10 = 120$
Ratusan : $2 \times (1 + 2 + 3) \times 100 = 1200$
 \pm

1332

Jawaban : D

101. Khianat : tindakan mengingkari janji atau makar

Teror : tindakan mengancam yang membahayakan orang lain

Subversif : tindakan membahayakan keselamatan atau nama baik pemerintah

Provokatif: tindakan membangkitkan amarah orang untuk berbuat yang tidak baik

Jawaban : C

102. UU no 31 tahun 1999 tentang tindak pidana korupsi

Jawaban : A

103. Suprastruktur : pemerintah dan lembaga negara

Infrastruktur : Parpol, ormas, LSM, pers

Jawaban : B

104. Pajak langsung : pajak yang pembebanannya tidak bisa dibebankan ke pihak lain

Contoh : PPh, PBB

Pajak tidak langsung : pajak yang pembebanannya bisa dibebankan ke pihak lain

Contoh : PPN, Bea, Cukai

Jawaban : B

105. Olimpiade modern berasal dari Athena, Yunani.

Olimpiade 2004 akan dilaksanakan di Athena, Yunani

Jawaban : C

106. Propinsi baru di Indonesia : Banten, Bangka-Belitung, Maluku Utara, Gorontalo

Papua pada mulanya akan dibagi menjadi 3 propinsi tetapi ditunda.

Jawaban : C

107. Para pemegang saham akan menerima hasil yang disebut sebagai Dividen

Jawaban : B

108. Jalur pegunungan dunia :

Sirkum Pasifik : dari pegunungan Rocky sampai Indonesia Timur

Sirkum Mesiterania : dari pegunungan Himalaya sampai Indonesia Barat

Jawaban : C

109. Marah Rusli mengarang Siti Nurbaya

Jawaban : B

110. P4B : Pendaftaran Pemilih dan Pendataan Penduduk Berkelanjutan

Jawaban : C

111. Jawaban: C

112. Sea Games tahun 2003 merupakan Sea Games ke XXII yang akan diadakan di Hanoi, Vietnam

Jawaban : C

113. Jumlah propinsi di kawasan darat Sumatra : 7, yaitu : NAD, Sumatra Utara, Riau, Sumatra Barat, Sumatra Selatan, Lampung, Bengkulu.

Jawaban : B

114. Firma : badan usaha dimana pihak yang bekerja aktif bersama

CV : badan usaha dimana ada sekutu aktif dan sekutu pasif

PT/Persero : badan usaha dimana para pemilik modal menyertakan keemilikannya berupa saham.

Jawaban : B

115. Kalsium tinggi dapat mencegah timbulnya gangguan pengeroposan tulang (osteoporosis)

Jawaban : B

116. Ynag menyampaikan pidato dalam sidang BPUPKII :

Prof. Soepomo : 29 Mei 1945

Muh. Yamin : 31 Mei 1945

Ir. Soekarno : 1 Juni 1945

Tanggal 1 Juni 1945 dianggap sebagai hari lahirnya Pancasila

Jawaban : C

117. Batu marmer merupakan batuan malihan (metamorf) yang berasal dari batu kapur

Jawaban : C

118. Peristiwa Mars berada pada jarak terdekatnya dengan bumi terjadi setiap 60.000 tahun sekali

Jawaban : C

119. Demak merupakan kerajaan Islam pertama di Jawa

Jawaban : B

120. Peredaran darah :

Tunggal : Bila melalui jantung satu kali

Contoh : Ikan

Ganda : bila melalui jantung dua kali

Contoh : Mamalia

Jawaban : B

PEMBAHASAN SOAL HOMEWORK I BAHASA INGGRIS

121. Jawaban C

122. Jawaban A

123. Jawaban B

124. Jawaban D

125. Jawaban A

126. Jawaban B

127. Jawaban D

128. Jawaban A

129. Jawaban C

130. Jawaban B

131. Jawaban D

Has disini berarti memiliki, bukan bagian dari perfect tense, jadi question tag nya 'doesn't he?'

132. Jawaban A

Future perfect tense. Subject adalah orang ketiga tunggal jadi menggunakan "will". Penanda tense adalah waktu. 'in five years'

133. Jawaban A

Remember + gerund

134. Jawaban B

Mengungkapkan kepastian: must have + V3

135. Jawaban B

Conditional sentence type II = would + V1

136. Jawaban A

Passive participle: kalimat pasif yang disingkat sehingga to be nya dihilangkan dan kata kerjanya V3

137. Jawaban A

138. Jawaban B

139. Jawaban B

Active participle: because she had realized..

140. Jawaban C

141. Jawaban D

Past perfect continuous tense

142. Jawaban C

Karena di depan sudah ada kata Tanya could

143. Jawaban A

Rather than + V1

144. Jawaban C

145. Jawaban A

Passing = have passed

146. Jawaban D

Preserve = menjaga

147. Jawaban A

Fulfilled = melengkapi

148. Jawaban C

Encourage = mendukung

149. Jawaban B

Impersonating = menyamar

150. Jawaban A

Weak = lemah

Numb = mati rasa

Bitter = pahit

Insult = menyinggung

151. Jawaban B

Hold on = bertahan

Stand up = berdiri

Gave up = surrender = menyerah

Detain = menangkap

152. Jawaban D

Increase = bertambah

Perished = diminished = shrinkage = berkurang / menghilang

Appear = muncul

153. Jawaban C

Defeat = kekalahan

Success = gain = conquest = kemenangan

Strike = menyerang

154. Jawaban B

Odd = peculiar = weird = strange = aneh

155. Jawaban D

Unlock = melepas/membuka

Untidy = teledor

Untie = menguraikan ikatan

Unsung = tidak menyanyi lagi

156. Jawaban C

Harusnya the

157. Jawaban B

Harusnya unexpected

158. Jawaban A

Harusnya depth (kedalaman)

159. Jawaban B

Harusnya as good

160. Jawaban C
Harusnya is karena present tense (kenyataan)
161. Jawaban B
Leave off = meninggalkan (tegas)
Leave out = keluar
162. Jawaban A
Scolded = marah dengan kata-kata mengancam
Blamed = menyalahkan
Accused = menuduh
Suspected = mencurigai
163. Jawaban B
Modest = rendah hati
Motivated = bermotivasi
Elaborated = kerja dengan sungguh-sungguh
Detained = tertangkap
164. Jawaban D
Injured = terluka
Destroy = damaged = rusak
Hurt = terluka (fisik / emosional)
165. Jawaban B
relative = saudara
related = terhubung
relation = relasi / teman
- relationship = hubungan
166. Jawaban D
Get up = ayo bangun! (pembangkit semangat)
Take your shoes off = lepas sepatumu
Be calm = tenanglah
Cheer up = bergembira
167. Jawaban D
Issued = diterbitkan
Edited = diedit
Promoted = dipromosikan
Reported = dilaporkan
168. Jawaban B
Get rid of = menghilangkan, menyingkirkan
Get out = keluar
Clear out = menjernihkan
Get into = masuk ke dalam
169. Jawaban A
Disgraced = memermalukan
Extended = memperluas
Coddled = memanjakan
Cleaned = membersihkan
170. Jawaban C
Fortnightly = two weekly

Anda tidak bisa menyewa orang lain push up
untuk -memperbesar otot- Anda..
(Jim Rohn)

Teruslah berlatih, kamu pasti bisa.
Masa depan ada ditanganmu sendiri...