

PEMBAHASAN CONTOH SOAL USM STAN #2
 Download gratis di www.bimbelmadani.com

JAWABAN TES KEMAMPUAN UMUM :

- Jawaban B
deplesi = penyusutan
- Jawaban C
impresario = pengusaha hiburan
- Jawaban A
- Jawaban B
- Jawaban A
Konvensi = kesepakatan
- Jawaban A
absolut = mutlak, jadi, absolut \gg bantah
- Jawaban B
prominen = luar biasa, jadi, prominen \gg biasa
- Jawaban A
imajiner = khayal
- Jawaban C
derivat = kata berimbuhan, kata turunan
- Jawaban A
pailit = bangkrut, jatuh miskin
- Jawaban D
Karena *membaca* akhirnya *mengerti*.
- Jawaban B
Bantal biasanya berada di atas *ranjang*.
- Jawaban A
Bunga menjadi *layu*.
- Jawaban C
Statistik adalah salah satu bagian dari *matematika*.
- Jawaban A
Lampu bisa bekerja karena ada *listrik*.
- Jawaban D

1	5	13	29	61	125	253	509
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
2^2-3	2^3-3				2^8-3	2^9-3	
- Jawaban C

	x2	x2	x2	x2	x2	x2				
2	8	4	12	8	16	16	20	32	A	B
	+4	+4	+4	+4	+4	+4				

Jadi, A = 24 dan B = 64
- Jawaban B

	+6	+6	+6									
3	4	6	9	10	12	15	16	18	21	X	Y	Z
		+6	+6	+6								

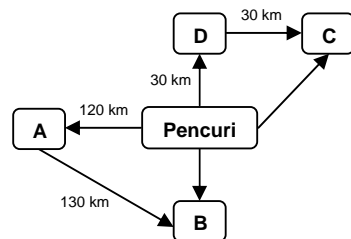
Pola untuk 3 9 15 21 Z adalah selisihnya = 6.
 Jadi, X = 22, Y = 24, dan Z = 27
- Jawaban B
B (C) D (E F) G (H) I (J K) L (M) N (O P) Q (R) S (T U) V
 Keterangan: (...) tidak dimunculkan
- Jawaban B

I	L	K	J	M	H	O	F	Q	D
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

Pola 1: I (J) K (L) M (N) O (P) Q
 Pola 2: L (K) J (I) H (G) F (E) D
 Keterangan: (...) tidak dimunculkan
- Jawaban C

Inti paragraf : faktor penentu penempatan pegawai Depkeu, yaitu *mapping* dan IP bagi mahasiswa STAN (kalimat terakhir).

- Jawaban B
Karena ayam adalah unggas dan ayam tidak bertelur maka ada unggas yang tidak bertelur.
- Jawaban C
 $E > A$ dan $C \geq A$
Mungkin saja gedung E lebih tinggi daripada gedung C.
- Jawaban B
Rio > Frenda > Andi
Frenda = Farid < Azis
Jadi, Andi < Farid
- Jawaban B
Ditetapkannya peraturan baru tidak mengindikasikan bahwa sebelum adanya peraturan banyak dosen yang terlambat. Setelah ditetapkannya peraturan pun bukan berarti sudah tidak ada lagi dosen yang terlambat.
- Jawaban A
Nilai:
Wendi = 100 ; Tito = 70
Ahmad = 80 ; Ali = 60
- Jawaban D
- Jawaban A
- Jawaban C



- Pencuri ke A = 120 km
 Pencuri ke B = $\sqrt{130^2 - 120^2} = 50$ km
 Pencuri ke C = $\sqrt{30^2 + 30^2} = 30\sqrt{2}$ km
 = 30 x 1,41 = 42,6 km
 Pencuri ke D = 30 km
 Sasaran pertama: Rumah D
 Sasaran kedua: **Rumah C**

- Jawaban A
Jarak pencuri ke rumah C adalah $30\sqrt{2}$. Karena jarak pencuri ke rumah C sama dengan jarak rumah C ke rumah E, jarak pencuri (P) ke rumah E adalah
 $PC + CE = 30\sqrt{2} + 30\sqrt{2} = 60\sqrt{2}$ km
- Jawaban C
BD bersudut siku-siku terhadap CB, maka CBD merupakan sebuah segitiga siku-siku.
 Jarak B - D = 50 km + 30 km = 80 km.
 Jarak C - B = $\sqrt{80^2 + 30^2} = \sqrt{6.400 + 900}$
 = $\sqrt{7.300}$ ► $10\sqrt{73}$ km
- Jawaban B
Urutan yang mungkin adalah

PEMBAHASAN CONTOH SOAL USM STAN #2
Download gratis di www.bimbelmadani.com

- 1 2 3 4 5 6
(F) (F) (F) **B** **A** (F)
Karena B dan A sudah pasti di urutan 4 dan 5, posisi F bisa di urutan 1, 2, 3, / 6.
33. Jawaban C
Urutan yang mungkin adalah
1 2 3 4 5 6
(D)C **B** **A** (E) (F)
Syarat 1 mengharuskan E (TV) berada langsung di depan atau di belakang kulkas: di depan C (posisi 1) atau di belakang A (posisi 5). Karena E tidak bisa di posisi 1 disebabkan syarat 2, posisi E hanya bisa di posisi 5 sehingga E juga tidak mungkin di posisi 6.
34. Jawaban C
1 2 3 4 5 6
B D **E**
Nomor 5 tidak bisa ditempati C (syarat 2), maka kondisi I salah.
35. Jawaban A
Sisi lama : 9 cm, 12 cm, 15 cm
Sisi baru = 3 cm, 4 cm, dan 5 cm
 $L = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 \text{ cm}^2$
36. Jawaban A
Jumlah 12 rusuk $(4p+4l+4t) = 252$
Jumlah $(p+l+t) = 63$
Jadi, 3 bilangan ganjil berurutan yang berjumlah 63 adalah 19, 21, 23
Luas Alas = $p \times l = 23 \times 21 = 483$
37. Jawaban D
Barisan Aritmatika $\Rightarrow S_n = n/2 (a+U_n)$
 $1.200.000 = 6/2 (75.000+U_n)$
 $400.000 = 75.000+U_n$
 $U_n = \text{Rp}.325.000$
38. Jawaban D
 \sum mahasiswa laki-laki = $45-18 = 27$ orang
 \sum mahasiswa laki-laki berkacamata = $24-13 = 11$ orang
 \sum mahasiswa laki-laki tidak berkacamata = $27-11 = 16$ orang
39. Jawaban C
 $17^2 = 15^2 + 8^2$
40. Jawaban B
a. $47 \times 6 = 282$ c. $69 \times 4 = 276$
b. $57 \times 5 = 285$ d. $39 \times 7 = 273$
41. Jawaban A
Umur kakek = x
Umur Rahel = y = 18 tahun
 $x-6 = 5 (y-6)$
 $x-6 = 5 (18-6)$
 $x-6 = 60$
 $x = 66$
Enam tahun yang akan datang
 $x+6 = n (y+6)$
 $66+6 = n (18+6)$
 $72 = n (24)$
 $n = 3 \Rightarrow n^2+n=12$
42. Jawaban B
Jalan kaki = 16,1 menit = 966 detik
Naik sepeda = 2 menit 20 detik = 140 detik
Jarak rumah ke kampus = x
Naik sepeda selama $1 \frac{2}{3}$ menit (100 detik) berarti ia telah menempuh jarak = $100/140 = (5/7)x$ Jadi, ke sekolah kurang $(2/7)x$.
Jarak $(2/7)x$ dapat ditempuh dengan jalan kaki selama = $(2/7) \times 966 \text{ detik} = 276 \text{ detik}$
43. Jawaban A
1 orang menghabiskan beras = $\frac{18}{4} = 4,5 \text{ kg/minggu} \Rightarrow 4,5/7 \text{ kg/hari}$
3 orang menghabiskan beras = $3 \times (4,5/7) = \frac{13,5}{7} \text{ kg/hari}$
Banyak hari = $\frac{40,5}{(13,5/7)} = 21 \text{ hari}$
44. Jawaban A
144 kancing = $144/8 = 18$ baju
Luas kain untuk 1 baju = $1,5 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 1,5 \text{ m}^2$
Luas kain untuk 18 baju = $18 \times 1,5 = 27 \text{ m}^2$
Panjang kain yang digunakan = $27/3 = 9 \text{ m}$
45. Jawaban B
 $\frac{(25.000 \times 5) + (20.000 \times 7) + (17.500 \times 8) + (15.000 \times 10)}{5+7+8+10}$
= $\frac{555.000}{30} \Rightarrow \text{Rp}18.500,00$
46. Jawaban D
 $a = t+5$
 $L = \frac{1}{2} at$
 $133 = \frac{1}{2} \times (t+5) \times t$
 $t^2+t-266 = 0$
 $(t+19)(t-14) = 0$
 $t = -19$ (tidak memenuhi) dan $t = 14$
Jadi, $a+t = (14+5)+14 = 33$
47. Jawaban C
 $6 \times 80\% \times 15 \times 55 = 3960$ pegawai
48. Jawaban C
Pemotongan pertama (a m) $\Rightarrow I:II = 3:2$
Tali I = $\frac{3a}{5} \text{ m}$
Tali II = $\frac{2a}{5} \text{ m}$
Pemotongan kedua ($\frac{3a}{5} \text{ m}$) $\Rightarrow I:II = 3:1$
Tali I = $\frac{3}{4} \times \frac{3a}{5} \text{ m} = \frac{9a}{20} \text{ m}$
Tali II = $\frac{1}{4} \times \frac{3a}{5} \text{ m} = \frac{3a}{20} \text{ m}$
 $\frac{3a}{20} \text{ m} = 12 \text{ m}$
 $a = 80 \text{ m}$
Jadi, bagian yang paling panjang = $\frac{9}{20} \times 80 \text{ m} = 36 \text{ m}$
49. Jawaban D
 $9 = 3+3+3$
 $13 = 7+3+3$
 $16 = 11+5$
50. Jawaban D
 $x = x^2 - 4 + x$
 $x^2 - x + x - 4 = 0$
 $(x^2 - 4) = 0$
 $(x+2)(x-2) = 0$
 $x = 2 \text{ atau } -2$
 $y = y^2 + y - 1$
 $y^2 - y + y - 1 = 0$
 $(y^2 - 1) = 0$
 $(y+1)(y-1) = 0$
 $y = 1 \text{ atau } -1$

PEMBAHASAN CONTOH SOAL USM STAN #2
Download gratis di www.bimbelmadani.com

- Hasil kali x dan y adalah 2 dan -2
51. Jawaban A
52. Jawaban A
Bilangan berapapun bila dibagi nol hasilnya adalah tak hingga.
53. Jawaban A
(Rp1.650.000,00 : Rp15.000,00) x Rp25.000,00 = Rp2.750.000,00
54. Jawaban A
55. Jawaban A
Persamaannya adalah $81^{1/4} - 3\sqrt{27}$
 $= 3 - 3 = 0$
56. Jawaban B
(22:2/3)+12-1/6 = 44, 83
57. Jawaban A
58. Jawaban A
Lili = 2 3/5 Lala
14,3 = 2 3/5 Lala
Lala = 14,3 : 2 3/5
= 5,5
59. Jawaban D
Kenaikan harga per kg
 $= \frac{1}{6} \times (23.100 - 21.000)$
 $= \frac{1}{6} \times (2.100)$
 $= \text{Rp}350,00$
60. Jawaban D
 $U1 = \text{HJ} - \text{HB}$
 $= (2/3 \times 2 \times 1500000) - (2/3 \times 1500000)$
 $= \text{Rp}1.000.000,00$
 $U2 = (1/3 \times 5 \times 1500000) - (1/3 \times 1500000)$
 $= \text{Rp}2.000.000,00$
 Jadi, total keuntungan = Rp3.000.000,00
61. Jawaban C
V rata-rata = total jarak : total waktu
 $= ((50 \times 2) + (20 \times 3)) : 5$
 $= 32$
62. Jawaban B
50 ----- 4
30 ----- 4,5 = $\frac{9}{2}$
 $(\frac{10}{30} \times \frac{1}{4}) + (\frac{15}{30} \times \frac{1}{9/2})$
 $= \frac{1}{20} + \frac{1}{9}$
 $= \frac{(9+20)}{180}$
 $= \frac{29}{180}$
63. Jawaban B
Jumlah pegawai tahun lalu = $\frac{62}{2} = 31$
 pegawai masuk:pegawai keluar
 $= 3:1 = \frac{3}{4}x : \frac{1}{4}x$
 $\Rightarrow (25 \times 2) + \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}x = 62$
 $\Rightarrow 50 + x = 62$
 $\Rightarrow x = 12$
 Jumlah pegawai yang keluar = $\frac{1}{4}x$
 $= \frac{1}{4}(12)$
 $= 3$
64. Jawaban A
% = $\frac{(40\% \times 30) + (50\% \times 60)}{30+60} \times 100$
 $= 46,67\%$
 $\approx 47\%$
65. Jawaban D
960 ---- 9+6+0=15
66. Jawaban A
 $K + P = 200$
 $\frac{K-3P}{4P} = \frac{20-}{180}$
 $4P = 180$
 $P = 45$
 $K + P = 200$
 $K = 155$
67. Jawaban B
rata-rata = $(8p+2q)/10 = (4p+q)/5$
68. Jawaban C
 $T = 1,25J$
 $M = 0,8J$
 $T + M + J = \text{Rp}6.100.000,00$
 $1,25J + 0,8J + J = \text{Rp}6.100.000,00$
 $J = \text{Rp}2.000.000,00$
 $M = 0,8J$
 $= \text{Rp}1.600.000,00$
69. Jawaban A
 $= \frac{x}{1000} \times 2400 + \frac{y}{1000} \times 3600 + \frac{z}{1000} \times 3000$
 $= 2,4x + 3,6y + 3z$
70. Jawaban D
 $0,45\% + 0,75 + 3 \frac{1}{4}$
 $= 0,0045 + 0,75 + 3,25$
 $= 4,0045$
71. Jawaban B
 $5,65 - 5,55 + 4,55 - 4,45 + 3,45 - 3,35 + 2,35 - 2,25 = 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 = 0,4 = 2/5$
72. Jawaban A
Diketahui x = genap (Gn) dan y = ganjil (Gj)
 $(x + y)(x - y) = (Gn + Gj)(Gn - Gj)$
 $= Gj + Gj = \text{ganjil}$
 $6^2(3x - y) = Gn(Gn - Gj) = \text{genap}$
 $(x + y)^2 + 1 = (Gn + Gj)^2 + 1$
 $= Gj + 1 = \text{genap}$
 $x + 2xy + y + 3 = Gn + 2(Gn)(Gj) + Gj + 3$
 $= \text{genap}$
73. Jawaban D
Tiga bilangan prima terkecil yang lebih besar daripada 51 adalah 53, 59, dan 61. Jadi, $53 + 59 + 61 = 173$
74. Jawaban B
 $A = \text{hasil kali bilangan prima antara 11 dan 18}$
 $= 13 \times 17 = 221$
 $Z = \text{jumlah bilangan asli antara } -3 \text{ dan } 4$
 $= 1 + 2 + 3 = 6$
 $A - Z = 221 - 6 = 215$
75. Jawaban B
 $X = 13 + 17 + 19 + 23 + 29 + 31 = 132$
 Faktor prima dari 132 adalah 2, 3, dan 11.
76. Jawaban A
77. Jawaban A
78. Jawaban A
79. Jawaban A

PEMBAHASAN CONTOH SOAL USM STAN #2
Download gratis di www.bimbelmadani.com

80. Jawaban A
81. Jawaban A
82. Jawaban A
83. Jawaban A
84. Jawaban A
85. Jawaban A
86. Jawaban A
87. Jawaban B
88. Jawaban A
89. Jawaban B
90. Jawaban C
91. Jawaban B
92. Jawaban A
- Inggris akhirnya menyerah 3-2 kepada Kroasia yang telah terlebih dahulu memastikan tempat di putaran final, sedangkan yang menjadi rival Inggris, yakni Rusia, menang 1-0 atas Andorra.
93. Jawaban D
- Yang bisa digunakan sebagai bahan dasar pembuatan bio diesel adalah bahan-bahan yang mengandung banyak lemak seperti jarak pagar, kelapa sawit, dan kapuk randu.
94. Jawaban B
- Leptospirosis disebabkan oleh bakteri *Leptospira interrogans* yang biasanya menular melalui kotoran dan kencing hewan.
95. Jawaban A
- Aburizal Bakrie adalah Menteri Koordinator Kesejahteraan Rakyat dalam Kabinet Indonesia Bersatu.
96. Jawaban D
- Tanjung Kakat terletak di Aceh, Tanjung Bakung terletak di Bali, sedangkan Tanjung Bio terletak di Bengkulu.
97. Jawaban C
- 19 April 1955 → Konferensi Asia-Afrika I
 22 Oktober 1965 → hari lahir bapak saya
 24 September → Hari Tani
98. Jawaban C
- Isi Tritura:
- ☛ bubarkan PKI;
 - ☛ perombakan kabinet;
 - ☛ turunkan harga barang.
99. Jawaban C
100. Jawaban D

JAWABAN BAHASA INDONESIA :

101. Jawaban B
Pada paragraf pertama terdapat petunjuk berupa kalimat: “Apa penyebabnya?”
102. Jawaban B
Kata *kristalisasi* bermakna “proses menjadi kristal”, sedangkan kristal merupakan jenis benda padat.
103. Jawaban C
Para peneliti menggunakan tikus untuk membandingkan sebab penyakit batu ginjal pada manusia dengan yang ada pada tikus.
104. Jawaban C
Kata penghubung dan adalah sebagai penanda kalimat majemuk setara, sama seperti (atau, serta, dll).
105. Jawaban B
Cukup jelas.
106. Jawaban C
Nama pengarang dibalik; tahun terbit; judul buku dicetak miring atau digarisbawahi per kata (kata depan ditulis terpisah, huruf kapital setiap kata kecuali kata penghubung); tempat terbit; tahun terbit.
Untuk referensi dari surat kabar atau majalah, judul artikel dicantumkan dalam tanda kutip.
107. Jawaban C
Cukup jelas
108. Jawaban B
Hubungan kata padam telah mengandung makna kata yang memiliki makna ganda dan ada hubungan arti yang disebut dengan polisemi
109. Jawaban D
Bahasa Indonesia seharusnya (=) bahasa Indonesia ; Bulan Mei = bulan Mei ; Suku Sunda = suku Sunda
110. Jawaban A
Penulisan alamat diurut kebawah tidak dipisahkan dengan tanda koma dan tidak diakhiri tanda titik
111. Jawaban C
Cukup jelas
112. Jawaban B
Berdasarkan KBBI, jual kecap bermakna suka memuji-muji diri sendiri atau barang dagangan yang dimiliki.
113. Jawaban B
a →setelah tanda petik seharusnya tidak diberi tanda koma sebab sudah ada tanda seru.
c →setelah kata memerlukan seharusnya tidak diberi tanda titik dua.
d →setelah kata Pak Sukirno seharusnya diberi tanda koma (keterangan aposisi).
114. Jawaban A
Bilangan tidak perlu ditulis dengan angka dan huruf sekaligus dalam teks *kecuali* di dalam dokumen resmi, seperti akta dan kuitansi.
115. Jawaban D
(a) Ungkapan “Bersama ini” mengandung arti “seiring dengan ini”, sedangkan kabar atau

PEMBAHASAN CONTOH SOAL USM STAN #2
Download gratis di www.bimbelmadani.com

berita yang disampaikan tidak seiring dengan surat itu, tetapi ada di dalam surat itu.

(b) Pilihan katanya kurang tepat.

(c) Bukan merupakan kalimat efektif.

116. Jawaban D

Karena ada kata hubung “yang” sehingga frase “Berbagai kasus yang mencoreng perbankan akhir-akhir ini” merupakan subjek.

117. Jawaban D

Kata “kedua” pada pilihan D menunjukkan tingkat

118. Jawaban B

Penulisan kata-kata asing (kata-kata yang belum diserap ke dalam bahasa Indonesia), misalnya kata-kata dari bahasa **asing** dan bahasa **daerah**, harus dicetak miring atau diberi garis bawah.

119. Jawaban D

Ejaan yang benar adalah *izin, diagnosis, ekstrem, dan sistem*.

120. Jawaban C

Singkatan yang berupa nama lembaga, dokumen resmi, dan sebagainya tidak diikuti dengan tanda titik; singkatan yang terdiri atas dua huruf kecil diakhiri satu tanda titik setiap hurufnya; singkatan yang terdiri atas tiga huruf atau lebih diikuti satu tanda titik

JAWABAN BAHASA INGGRIS :

121. Jawaban B

Keseluruhan isi dari paragraf tersebut menjelaskan tentang kebenaran *brain twister* sebagai tes intelegensi.

122. Jawaban A

Lihat kalimat pertama!

123. Jawaban D

Dalam paragraf tersirat bahwa penulis tertarik pada penelitian itu, tapi karena hasilnya belum jelas, ia masih mempunyai pertanyaan.

124. Jawaban B

Terdapat pada kalimat terakhir

125. Jawaban A

them = the books

126. Jawaban A

Repeated action harus diikuti dengan kata kunci *could* yang berarti kemampuan untuk melakukan suatu pekerjaan

127. Jawaban B

Kalimat pada soal ini merupakan *relative clauses*, yang digunakan untuk membentuk suatu kalimat dari dua kalimat yang terpisah. *Whom* digunakan ketika frase kata benda (subjek dari kalimat yang akan digabungkan) itu sebagai pelengkap posisi.

Pola kalimatnya:

... **whom + noun ...**

128. Jawaban C

Must + perfective menunjukkan kesimpulan pasti (*She made the highest score, so we assume that she studied*).

129. Jawaban A

"so" atau "too" digunakan untuk menunjukkan dua hal atau kegiatan yang sama dan untuk menghindari pengulangan kata atau kalimat. Pola kalimatnya adalah:

Affirmative statement (be) + and +

[subject + verb (be) + too / so + verb (be) + subject]

130. Jawaban D

As well as = In addition yang artinya dan juga.

Mariana, siswa terbaik di Universitas Ambassador, adalah gadis yang menawan dan juga pandai

131. Jawaban A

Bentuk *either* atau *neither* diikuti oleh *or* atau *nor*, kata kerja atau predikatnya mungkin tunggal atau jamak tergantung apakah kata benda atau subjek orang yang mengikuti *or* atau *nor* itu tunggal atau jamak. Pola kalimatnya:

[neither/ either] + noun + [nor/ or] + plural noun + plural verb

atau

[neither/ either] + noun + [nor/ or] + singular noun + singular verb

132. Jawaban C

Tenses yang digunakan pada kalimat ini adalah *future perfect tense*, yakni suatu *tense* yang berfungsi untuk menunjukkan suatu keadaan atau kegiatan yang akan telah selesai pada waktu yang spesifik di masa yang akan datang (*future*).

133. Jawaban C

Untuk menyatakan suatu hal yang berbeda dengan keadaan sesungguhnya, kita bisa menggunakan *present contrary to fact* dengan menggunakan *would rather*. Pola kalimatnya adalah **Subject 1 + would rather that + subject 2 + (verb in simple past tense)**.

134. Jawaban C

Kombinasi klausa pada kalimat ini adalah *past perfect tense* dan *past tense*. *Past perfect* digunakan untuk menunjukkan suatu peristiwa atau keadaan yang terjadi sebelum peristiwa atau kejadian lain di waktu lampau. pola kalimatnya:

Subject + past perfect +before + subject + past perfect ...

atau

Subject + past simple + after + subject + past progressive ...

135. Jawaban D

come along = tiba

come away = menjauh

come apart = menjadi beberapa bagian

come about = terjadi

136. Jawaban A

call for = membutuhkan

call on = mempersilakan

call off = menunda

call up = menelepon

137. Jawaban B

Spit = meludah

Lick = menjilat

PEMBAHASAN CONTOH SOAL USM STAN #2
Download gratis di www.bimbelmadani.com

- Drink = minum
Bring = membawa
138. Jawaban C
Compassionate = Kasihan
Turbulent = Bergolak
Devastate = Menghancurkan
Torment = Menyiksa
139. Jawaban D
Menace = threat = ancaman
Happiness = kebahagiaan
Sadness = kesedihan
Graciousness = Kesopanan
140. Jawaban C
Raised = nurtured = dibesarkan
Forsaken = diabaikan
Left = ditinggalkan
Asserted = ditegaskan
141. Jawaban B
tied the knot = marry
142. Jawaban C
Deplored = regretted = menyesalkan
Liked = menyukai
Distrusted = tidak percaya
Supported = mendukung
143. Jawaban B
Seize = merampas, menangkap, mengambil alih;
Raid = Ambush = Siege = Surround =
mengepung, menggrebek.
144. Jawaban C
Different = berbeda
Destruct = menghancurkan
Distinct = berbeda
Distinguishable = dapat dibedakan
Irritating = menjengkelkan
145. Jawaban C
Improve = bertambah baik <> deteriorate =
memburuk
Better = memperbaiki
Advise = menasehati
Forge = menempa (besi)
146. Jawaban A
Hesitant = ragu <> sure = yakin
Doubtful = ragu
Negligent = lalai, alpa
Ignorant = abai, acuh
147. Jawaban D
Seharusnya *his friend Rambo's* sebab yang
dibandingkan adalah *Hal's sport car* dengan
Rambo's sports car, bukan *Hal's car* dengan
Rambo seperti dalam kalimat awal.
148. Jawaban D
Karena kata *come* didahului kata ganti kepemilikan
(possesive pronoun), kata tersebut harus berubah
menjadi *gerund*, yakni menjadi *coming*.
149. Jawaban D
Karena pada induk kalimat disebutkan air tersebut
sudah dalam takaran (two bottles), air tersebut
sudah dianggap sebagai kata benda yang dapat
dihitung. Karena itu, bukan *much* yang digunakan

melainkan *many* (sebagai penunjuk *countable noun*).

150. Jawaban D
Bentuk yang benar adalah ... *different from* ... ,
bukan *different than*.

**Hidup cuma sekali, harus punya arti.
Jadi jangan pernah menyerah ..**

Percayalah, jika orang lain bisa, kita pun pasti lebih bisa. Jika kau percaya dirimu bisa maka kau pasti bisa.

Allah SWT berfirman dalam Hadith Qudsi Riwayat Abu Hurairah :

**“Aku sesuai dengan prasangka hamba-
hamba-Ku kepada-Ku ...”**