

Mengenal Soal USM STAN

Tahun Akademik 2001/2002

@ujiantulis.com

Untuk Persiapan Ujian Tulis
USM STAN
Oleh Team UjianTulis.com

BAGIAN PERTAMA
TES KEMAMPUAN UMUM
(Nomor 1 s.d. 120)

Untuk no. 1 s.d. 10 pilihlah pasangan yang sesuaidengan kata yang dicetak dengan huruf besar.

1. TELLER : BANK =

- A. Kasir : Cek
- B. Peminjaman : Pinjaman
- C. Artis : Museum
- D. Pelayan : Restoran

2. DERAJAT : TEMPERATUR =

- A. Ons : Bobot
- B. Servis : Tennis
- C. Massa : Energi
- D. Cahya : Terang

3. PANGGUNG : AKTOR =

- A. Perpustakaan : Dosen
- B. Keamanan : Polisi
- C. Ring : Petinju
- D. Musik : Konduktor

4. DANA : PENGELAPAN =

- A. Uang : Brankas
- B. Karya tulis : Penjiplakan
- C. Deposito : Perbankan
- D. Cek : Akuntansi

5. KONSTITUSI : PREAMBUL =

- A. Opera : Intermeso
- B. Legislative : Pendahuluan
- C. Drama : Epilog
- D. Buku : Kata pengantar

6. GEOLOGI : ILMU =

- A. Biologi : Laboratorium
- B. Astronomi : Galaksi
- C. Teori : Praktek
- D. Beringin : Pohon

7. RATA : MULUS =

- A. Perahu : Tenggelam
- B. Jari-jari : Lingkaran
- C. Kapak : Pengasah
- D. Benkok : Liku

8. MOBIL : BENSIN =

- A. Sapi : Susu
- B. Pesawat terbang : Propeler
- C. Manusia : Makanan
- D. Penyakit : Virus

9. KOMPONIS : SIMPONI =

- A. Aktor : Komedi
- B. Konduktor : Orkestra
- C. Sutradara : Film
- D. Penyair : Soneta

10. KARDIOLOGI : JANTUNG =

- A. Patologi : Peta
- B. Farmakologi : Obat-obatan
- C. Akuntansi : Perusahaan
- D. Biologi : Ilmu

Untuk no 11 s.d. 20, pilihlah jawaban yang merupakan sinonim atau bermakna sama dengan kata yang dicetak dengan huruf besar.

11. BURKAK

- A. Cadar
- B. Bubur kacang hijau dan ketam hitam
- C. Alat pemanas
- D. Alat untuk memotong kayu

12. EBONIT

- A. Kayu hitam
- B. Gading
- C. Sejenis kawat
- D. Penghantar listrik

13. GONGSENG

- A. Menggoreng dengan minyak tertentu
- B. Sangria
- C. Sejenis sate khas daerah solo (Jawa Tengah)
- D. Gontai

14. IRONI

- A. Tidak masuk akal
- B. Tidak mempunyai keinginan
- C. Keadaan emosi seseorang
- D. Bertentangan dengan harapan

15. KAPLING

- A. Tanah yang sudah dipetak- petak
- B. Alat memindahkan gigi kendaraan
- C. Sepatu bot tinggi
- D. Ransum

16. MANDIRI

- A. BRI
- B. Tegang
- C. Berdikari
- D. Bergantung

17. JAJAK

- A. Bekas tapak kaki
- B. Telaah
- C. Anjing hutan yang berbulu kuning
- D. Sejenis tanaman

18. KARAT

- A. Bekas
- B. Perwakilan
- C. Zat oksidasi
- D. Yang dicintai

19. KOLONG

- A. Papan iklan
- B. Rongga di bawah rumah
- C. Asrama polisi (militer)
- D. Sejenis binatang

20. ORAL

- A. Sejenis obat diare
- B. Berkaitan dengan mulut
- C. Berkaitan dengan ruangan
- D. Map besar tempat menyimpan kertas

Soal no. 21 s.d. 25 didasarkan pada bacaan berikut ini

Sebuah perusahaan swasta yang tengah menawarkan pekerjaan memilih satu dari enam kantor konsultan yang masing-masing diwakili oleh Anwar, Bachtiar, Carles, Dadang Endang, dan Fahrial untuk melakukan presentasi mengenai penawaran mereka dihadapan pimpinan perusahaan swasta tersebut. Untuk menyamakan dengan masalah yang ditawarkan, maka masing-masing wakil perusahaan yang hanya akan melakukan presentasi satu kali dibuat urutan sebagai berikut.

- ◆ Bahtiar akan presentasi sebelum Carles
- ◆ Carles akan presentasi pada urutan keempat atau terakhir
- ◆ Dadang akan presentasi setelah Anwar
- ◆ Fahrial akan presentasi sebelum Dadang

21. Dari urutan-urutan berikut ini, manakah yang memenuhi persyaratan tersebut?

- A. Anwar, Fahrial, Carles, Dadang, Bachtiar Endang
- B. Bachtiar, Anwar, Fahrial, Endang, Dadang, Carles
- C. Endang, Fahrial, Anwar, Bachtiar, Dadang, Carles
- D. Endang, Fahrial, Anwar, Carles, Bachtiar, Dadang

22. Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar mengenai konsultan yang dapat presentasi segera setelah carles?

- A. Dadang
- B. Endang, Dadang
- C. Dadang, Endang, Anwar
- D. Dadang, Endang, Fahrial

23. Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?

- A. Anwar akan presentasi pada urutan pertama
- B. Dadang akan presentasi pada urutan ketiga
- C. Endang akan presentasi pada urutan keenam
- D. Fahrial akan presentasi pada urutan keenam

24. Apabila Endang presentasi pada urutan keempat, Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar mengenai urutan presentasi fahrial?

- A. Pertama, ketiga
- B. Kedua, ketiga
- C. Pertama, kedua, ketiga
- D. Pertama, kedua, ketiga, kelima

25. Apabila Bachtiar presentasi pada urutan kelima, Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?
- A. Anwar presentasi pada urutan ketiga
 - B. Bachtiar presentasi pada urutan pertama
 - C. Dadang presentasi pada urutan keempat
 - D. Endang presentasi pada urutan kedua

Soal no. 26 s.d. 30 didasarkan pada bacaan berikut ini.

Enam anggota DPRD yang tengah melakukan studi banding di suatu kota menginap di suatu hotel kecil yang mempunyai enam kamar. Tiga buah kamar dengan ukuran sama terletak pada lantai 1 dan tiga lainnya terletak pada lantai 2 yang masing-masing terletak persis di atas kamar pada lantai 1. Kamar pada lantai 1 diberi nomor urut 1, 2, dan 3, dan di atas ketiganya masing-masing adalah kamar nomor 4, 5, dan 6. Mengingat fasilitas yang ada pada masing-masing kamar dan pembagian pekerjaan pada keenam anggota dewan tersebut, maka mereka membuat batasan berikut:

- ◆ A akan menempati kamar 2
- ◆ Kamar B tidak boleh berdekatan dengan kamar E
- ◆ Kamar A tidak boleh berdekatan dengan kamar C
- ◆ Kamar D tidak boleh di atas atau di bawah kamar E

26. Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?

- A. Kamar B berada di lantai 2
- B. Kamar C berada di lantai 2
- C. Kamar D berada di lantai 1
- D. Kamar F berada dibawah kamar T

27. Apabila T berada di kamr 5, Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?

- A. Kamar B berada di sebelah kamar A
- B. Kamar C berada di sebelah kamar B
- C. Kamar D berada di sebelah kamar E
- D. Kamar F berada di sebelah kamar E

28. Apabila kamar C tepat di atas kamar F, maka Manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?

- A. Kamar B berada disebelah kamar C
- B. Kamar B berada di lantai 1
- C. Kamar D berada di lantai 2
- D. Kamar E berada di lantai 2

29. Apabila D dan F keduanya berada di lantai 1, maka pernyataan berikut ini manakah yang benar?

- A. B tinggal di kamar 1
- B. B tinggal di atas kamar D
- C. B tinggal di atas kamar F
- D. F tinggal di kamar 1

30. Apabila kamar B berada disebelah kamar F, maka pernyataan berikut ini manakah yang benar?

- A. Kamar B tepat berada di atas kamar A
- B. Kamar C tepat berada di sebelah kamar B
- C. Kamar D tepat berada di bawah kamar C
- D. Kamar E tepat berada di atas kamar A

31. Indah lebih tinggi dari Ade, dan Sulastri lebih pendek dari indah. Kesimpulan yang dapat diambil dari pernyataan diatas adalah:

- A. Sulastri lebih tinggi dari Ade
- B. Sulastri lebih pendek dari Ade
- C. Sulastri sama tingginya dengan ade
- D. Sulastri dan Ade lebih pendek dari Indah

32. Semua X merupakan Y, dan semua Y merupakan Z. kesimpulan yang dapat diambil dari pernyataan diatas adalah:

- A. Tidak mungkin ada Y yang tidak merupakan Z
- B. Tidak mungkin ada Z yang merupakan X
- C. Semua Z merupakan X
- D. Semua Z merupakn Y

33. Gerakan menuju pemilikan perusahaan oleh serikat pekerja merupakan tahap terakhir dalam perkembangan dari pemilikan oleh manajemen ke pemilikan oleh karyawan. Pemilikan karyawan dapat menyelamatkan perusahaan yang mengalami kesulitan dan kerugian.

Jika pernyataan di atas benar, maka pernyataan berikut ini sejalan atau mendukung, kecuali:

- A. Perusahaan yang dimiliki oleh karyawan umumnya memiliki produktivitas lebih tinggi
 - B. Pemilikan oleh karyawan meningkatkangaji dan upah
 - C. Pemilikan oleh karyawan memungkinkan para karyawan memperoleh bagian dari laba perusahaan
 - D. Pemilikan oleh karyawan memudahkan pemberhentian karyawan yang berlebihan
34. Selama tahun 1995, belanja iklan untuk produk makanan kalengan meningkat dengan 20%, sementara konsumsi makanan kalengan meningkat dengan 25%.

Berikut ini, jika benar, dapat menjelaskan kenaikan konsumsi makanan, kecuali:

- A. Harga-harga makanan kalengan menurun dibandingkan dengan produk sejenisnya
 - B. Produk makanan kalengan tersedia di banyak toko
 - C. Produksi alat pembuka kaleng meningkat dua kali lipat
 - D. Eektivitas iklan meningkat
35. Monopoli ditandai oleh tiadanya atau menurunnya persaingan (kompetisi). Perusahaan X menyadari bahwa kegiatannya berada dalam industri yang kompetitif.

Diantara yang berikut ini, manakah yang merupakan kesimpulan dari pernyataan diatas?

- A. Pasar perusahaan X tidak monopolistik
 - B. Monopoli diartikan sebagai seorang penjual dalam suatu pasar
 - C. Perusahaan X tidak mempunyai pesaing lokal
 - D. Perusahaan X adalah perusahaan jasa
36. Rudi adalah seorang pengemudi mobil yang membahayakan. Tahun lalu ia sedikitnya melakukan lima pelanggaran lalu lintas.

Pernyataan berikut ini sejalan / sesuai dengan pernyataan di atas, kecuali:

- A. Meski tidak satupun pelanggaran lalu lintas yang dialami oleh Budi, namun sulit untuk mengatakan bahwa Budi adalah pengendara yang aman.
 - B. Jika Andri baru mengalami pelanggaran lalu lintas sebanyak 3 kali, maka berkendara dengan andri lebih aman dibandingkan berkendara dengan Budi.
 - C. Amin bukan pengemudi yang berbahaya karena tahun lalu baru mengalami 4 kali pelanggaran lalu lintas.
 - D. Jika anda sudah tujuh kali mengalami pelanggaran lalu lintas, anda tergolong sebagai pengemudi yang berbahaya.
37. Santi bangun kesiangan. Karena itu, Ia tidak makan pagi. Ia menyadari bahwa Ia terlambat masuk sekolah., sehingga Ia lari sekencang mungkin dan tidak melihat ada lubang di tengah jalan yang Ia lewati. Ia terperosok ke dalam lubang dan kakinya patah. Ia dibawa ke rumah sakit dan selama dirawat di rumah sakit, Ia dijenguk teman-temannya yang ingin tahu mengapa Santi bangun sedemikian terlambat.

Kesimpulan apakah yang dapat diambil dari cerita di atas?

- A. Karena Santi tidak makan pagi, maka Ia mengalami patah kaki
 - B. Teman-teman Santi menjenguknya di rumah sakit karena ingin tahu mengapa Santi terlambat ke sekolah
 - C. Santi tidak melihat lubang karena Ia bangun kesiangan
 - D. Santi mengalami patah kaki karena Ia terlambat tidur pada malam sebelumnya
38. Lazimnya, wirausaha dipandang sebagai seorang individu yang memilik dan menjalankan usaha kecil. Tetapi, sekedar memiliki dan menjalankan usaha kecil atau usaha besar sekalipun tidak menjadikan seseorang sebagai wirausaha. Jika seseorang adalah wirausaha sejati, maka ada produk-produk baru yang mereka ciptakan untuk menjalankan usahanya.

Dari berikut ini, manakah kesimpulan terbaik dari paragraph di atas?

- A. Seorang pemilik perusahaan besar bisa merupakan seorang pengusaha
 - B. Seseorang yang membangun sebuah perusahaan dapat dianggap sebagai seorang wirausaha
 - C. Wirausaha tidak memilki dan menjalankan usaha kecil
 - D. Wirausaha adalah investor
39. Ira lebih tinggi daripada Samsyul. Ali lebih tinggi daripada Heri. Heri lebih pendek daripada Gani. Samsyul dan Gani sama tingginya.

Jika data di atas benar, maka manakah dari pernyataan berikut ini yang benar?

- A. Ali lebih tinggi daripada Gani
- B. Ali lebih tinggi daripada Ira
- C. Samsyul lebih pendek daripada Ali
- D. Ira lebih tinggi daripada Heri

40. Setiap kota yang memiliki pusat hiburan mempunyai ciri rawan kejahatan. Ini karena pusat hiburan menyebabkan adanya keramaian yang menarik para penjahat, sementara semua penjahat adalah pelaku kriminal.

Mana dari yang berikut ini, jika benar, tidak dapat disimpulkan dari pernyataan di atas?

- A. Semua penjahat adalah kriminal
- B. Semua pusat hiburan menarik penjahat
- C. Setiap kota mempunyai ciri rawan kejahatan
- D. Penjahat tertarik oleh adanya keramaian

41. Hanya jika berbakat dan bekerja keras, seorang atlet dapat sukses sebagai atlet profesional.

Berikut ini adalah kesimpulan yang secara logis dapat ditarik dari pernyataan di atas:

- A. Jika seorang atlet berbakat dan bekerja keras, maka ia akan sukses sebagai atlet profesional
- B. Jika seorang atlet tidak berbakat atau tidak bekerja keras, maka ia tidak akan sukses sebagai atlet profesional
- C. Jika seorang atlet tidak sukses sebagai atlet profesional, maka ia tidak berbakat
- D. Jika seorang atlet tidak sukses sebagai atlet profesional, maka ia bukan pekerja keras

42. Rahman berbadan tegap. Semua prajurit berbadan tegap.

Berikut ini adalah kesimpulan yang secara logis dapat ditarik dari pernyataan di atas:

- A. Rahman adalah seorang prajurit
- B. Seseorang yang berbadan tegap pastilah prajurit
- C. Rahman berbadan tegap karena ia seorang prajurit
- D. Rahman belum tentu seorang prajurit

43. Jika Anda mengatur kembali huruf-huruf dalam NANTIGEAR, maka Anda akan memperoleh nama sebuah:

- A. Benua
- B. Lautan
- C. Negara
- D. Kota

44. Jika Anda mengatur kembali huruf-huruf dalam KAFIAR, maka Anda akan memperoleh nama sebuah:

- A. Benua
- B. Lautan
- C. Negara
- D. Kota

45. Jika Anda mengatur kembali huruf-huruf dalam TALEEBS, maka Anda akan memperoleh nama sebuah:

- A. Grup musik
- B. Suku
- C. Daerah
- D. Buku

46. $5 [36] 7$

$8 [30] 2$

$7 [A] 4$

Berapakah A?

- A. 28
- B. 30
- C. 33
- D. 38

47. $4 * 5 [36]$

$8 * 2 [80]$

$3 * B [27]$

Berapakah B?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

48. Berapakah dari deretan bilangan 25 15 95 85 71 X?
A. 51
B. 55
C. 61
D. 65
49. $0,5 \text{ km} + 5 \text{ hm} + 0,5 \text{ dam} + 100 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$
A. 10.551
B. 10.060
C. 5.560
D. 5.551
50. Hasil panen singkong Pak Sofwan 7,5 ton. Sebanyak 350 kg dijual ke pasar dan sebanyak 2,5 kwintal dibuat tape. Berapa kg-kah sisa singkong Pak Sofwan?
A. 4.690
B. 4.650
C. 4.950
D. 4.920
51. Apabila suatu pekerjaan diselesaikan oleh 64 orang dalam waktu $\frac{1}{2}$ hari, berapakah orang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam waktu 4 hari?
A. 8
B. 16
C. 32
D. 48
52. Nilai mata kuliah Tono pada semester I yang lalu adalah Agama = 80; Pengantar Akuntansi = 85; Bahasa Indonesia = 70; Matematika Ekonomi = 90; Bahasa Inggris = 70; Pancasila = 80; Pengantar Perpajakan = 70. dari data tersebut, berapakah median dari nilai yang diperoleh Tono pada semester I yang lalu?
A. 70
B. 78
C. 80
D. 90
53. Ibu memiliki 3 gross sendok makan dan 2 kodol taplak meja. Berapakah jumlah seluruh barang tersebut?
A. 5
B. 60
C. 472
D. 720
54. Ukuran sebuah kota pada suatu peta adalah panjang 12 cm dan lebar 9 cm. Apabila peta tersebut mempunyai skala 1 : 200, luas sebenarnya dari kota tersebut adalah ... m²
A. 108
B. 216
C. 420
D. 432
55. Luas bangun persegi panjang adalah 384 cm² dengan panjang 24 cm. Berapakah keliling persegi panjang tersebut?
A. 80
B. 40
C. 32
D. 16
56. Perbandingan mahasiswa dan mahasiswi tingkat I adalah 5 : 4. Apabila jumlah mahasiswi adalah 120 orang, maka jumlah seluruh mahasiswa tingkat I adalah ... orang
A. 120
B. 150
C. 210
D. 270
57. Berat badan Ika adalah 37 kg. Setelah 4 bulan, berat badanya menjadi 39,082 kg. Berapa persenkah kenaikan berat badan Ika?
A. 5,783
B. 5,703
C. 5,310
D. 4,30

58. Sebuah drum penampungan air berdiameter 112 cm dengan tinggi 125 cm. Apabila diisi sampai penuh, maka volume air pada drum tersebut adalah ... liter.
- 1.232
 - 123,2
 - 12,21
 - 1,232
59. Seorang pemilik rumah ingin mengganti lantai kamar tidurnya yang berukuran 6 X 5 m. Apabila ia hendak menggantinya dengan ubin yang berukuran 20 cm X 20 cm. Berapa ubin yang diperlukannya?
- 570
 - 750
 - 1.200
 - 1.220
60. Seorang pedagang dalam seminggu membeli 0,25 ton beras dan 4,8 kuintal gula serta 61 kg minyak goreng. Secara keseluruhan berat barang yang dibeli pedagang tersebut selama seminggu adalah ... kg.
- 791
 - 566
 - 359
 - 134
61. Rekor seorang tukang batu yang memasang tegel untuk sebuah rumah adalah 9 jam 54-menit dan 120 detik. Berapa menitkah sebenarnya waktu yang diperlukan oleh tukang batu tersebut untuk menyelesaikan pekerjaannya?
- 966
 - 956
 - 696
 - 596
62. Seorang pengrajin merencanakan untuk membuat beberapa tas dan keranjang dan bahan bambu. Jumlah kedua macam tersebut adalah 48 buah. Jumlah keranjang direncanakan tiga kali jumlah tas. Berapakah jumlah keranjang yang akan dibuat?
- 24
 - 36
 - 42
 - 63
63. Seorang pengendara sepeda motor menempuh 423 km dalam 5 hari. Pada hari pertama ditempuhnya 105 km, hari kedua 85 km, hari ketiga 112 km dan hari keempat 43 km. Berapakah jarak yang ditempuh pada hari kelima?
- 58
 - 78
 - 85
 - 87
64. Bilangan berikut ini seluruhnya habis dibagi 3, kecuali:
- 177
 - 156
 - 147
 - 128
65. Bilangan kelipatan 4 yang bukan kelipatan 6 antara 40 dengan 70 adalah:
- 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68
 - 44, 52, 56, 64, 68
 - 48, 56, 60, 68
 - 48, 56, 64, 68
66. Anwar menjual 4 ekor ayam @ Rp. 25.000, hasil penjualannya dibagi rata dengan 4 orang saudaranya. Berapa rupiah yang diterima Anwar dan saudara-saudaranya? Kalimat matematika dari soal tersebut adalah:
- 20.000
 - 25.000
 - $4 \times 25.000 : 4 = n$
 - $4 \times 25.000 : 5 = n$
67. Bilangan 2002 kalau ditulis dengan lambang bilangan romawi adalah:
- MCMII
 - MCMOII

- C. MMII
D. MMOII
68. Sebuah mobil memerlukan 15 liter bensin untuk menempuh jarak 225 km. Maka untuk menempuh jarak 180 km diperlukan bensin sebanyak ... liter.
A. 12
B. 27
C. 120
D. 270
69. Untuk memeriksa sebuah mobil Erik memerlukan waktu 20 menit, sementara Joni hanya memerlukan 18 menit. Jika keduanya mulai memeriksa mobil pada pukul 08.00, kapankah pertama kali mereka akan selesai memeriksa mobil pada saat yang sama?
A. Pukul 09.30
B. Pukul 09.42
C. Pukul 10.00
D. Pukul 11.00
70. Sebuah mobil menempuh 75% perjalanan dari kota A ke kota B dengan kecepatan rata-rata 50 km per jam. Mobil tersebut menempuh perjalanan sisanya dengan kecepatan X km per jam. Kecepatan rata-rata untuk seluruh perjalanan adalah 40 km per jam . berapakah X?
A. 10
B. 20
C. 25
D. 30
71. Sejenis produk dijual dengan 2 kali potongan (diskon) berturut-turut, yaitu 20% dan setelah itu 15%. Berapakah jumlah seluruh diskon?
A. 30%
B. 32%
C. 34%
D. 35%
72. Jika sisi bujur sangkar ditambah dengan 20%, maka luas bujur sangkar tersebut meningkat dengan:
A. 44%
B. 80%
C. 96%
D. 160%
73. Dari 100 orang, 40 orang lulus dari SMU X, 65 orang lulus Universitas Y dan 30 orang tinggal di kota Z. berapakah jumlah maksimum dari kelompok ini yang bukan lulusan dari SMU X, bukan lulusan dari Universitas Y, dan tidak bertempat tinggal di kota Z?
A. 15
B. 35
C. 65
D. 85
74. Pada permulaan pekerjaan tertentu, counter pada sebuah mesin fotokopi menunjukkan angka 1254. pada akhir pekerjaan tersebut, counter menunjukkan angka 2334. Jika waktu untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut adalah 30 menit, berapakah kecepatan rata-rata per detik mesin fotokopi itu beroperasi?
A. 0,6
B. 1,1
C. 6
D. 36
75. Sebuah sekolah dasar pada hari pertama tahun ajaran mempunyai 612 murid. Selama tahun ajaran, 31 murid pindah ke sekolah lain. Jika pada akhir tahun ajaran sekolah tersebut mempunyai 654 murid, berapakah murid baru yang masuk selama tahun ajaran?
A. 11
B. 42
C. 73
D. 84
76. Jika X adalah bilangan genap, manakah di bawah ini yang harus merupakan bilangan ganjil?
I. $3x + 1$
II. $5x^2 + 2$
III. $(x + 1)^2$
A. Hanya I
B. Hanya III

- C. Hanya I dan II
D. Hanya I dan III
77. Seorang petugas penjualan memperoleh gaji minimum mingguan Rp. 210.000,- ditambah komisi sebesar 10% dari penjualan diatas Rp. 3.000.000,- yang dicapai selama seminggu. Jika petugas tersebut mengharapkan untuk memperoleh penghasilan Rp. 370.000,- untuk satu minggu, berapakah jumlah minimum penjualan yang harus dicapainya selama seminggu?
A. Rp.1.600.000
B. Rp.3.700.000
C. Rp.4.600.000
D. Rp.6.700.000
78. Seorang wisatawan berangkat dengan pesawat terbang dari Jakarta menuju Jayapura. Pesawat lepas landas dari bandara Jakarta pada pukul 20.00 waktu setempat dan mendarat di bandara Jayapura pukul 06.00 waktu setempat. Jika selama penerbangan tersebut pesawat singgah di bandara Surabaya dan Makassar masing-masing selama 30 menit, berapa jangkah lama seluruh perjalanan tersebut?
A. 9
B. 10
C. 11
D. 12
79. Dalam suatu deret bilangan, setiap bilangan setelah bilangan pertama adalah $\frac{1}{3}$ dari bilangan yang mendahuluinya. Jika bilangan ke-5 dalam deretan tersebut adalah 3, berapakah bilangan ke-2?
A. $\frac{1}{3}$
B. 1
C. 27
D. 81
80. Sepuluh tahun yang lalu usia Herman adalah $\frac{1}{3}$ dari usia sekarang. Lima belas tahun yang akan datang perbandingan antara usia Hardi dan usia Herman adalah 3 : 5. Berapa tahunkah usia Hardi 5 tahun yang akan datang?
A. 15
B. 20
C. 30
D. 40
81. Perbandingan (rasio) antara pegawai laki-laki dan perempuan dalam sebuah kantor adalah 8 : 7. Diantara yang berikut ini manakah yang tidak mungkin merupakan jumlah pegawai di kantor tersebut?
A. 15
B. 75
C. 85
D. 90
82. B dan C adalah titik-titik pada sebuah garis lurus AD. Jika $AB = BC = CD$, berapa persenkah AD dari AC?
A. 50%
B. 66,67%
C. 133,33%
D. 150%
83. Setelah membeli tripleks yang berbentuk bujur sangkar (Luas 169 m^2), rahmat harus memotongnya 2 m pada salah satu sisinya agar secara tepat menutup sisi sebuah dinding tembok. Berapakah luas dinding tersebut?
A. 117 m^2
B. 121 m^2
C. 143 m^2
D. 165 m^2
84. Alas sebuah segitiga sama kaki adalah 16 cm dan masing-masing sisinya 10 cm. Berapakah luas segitiga ini?
A. 24 cm^2
B. 36 cm^2
C. 48 cm^2
D. 50 cm^2
85. Jika $xy = 5$ dan $x^2 + y^2 = 7$, maka:
A. $(x + y)^2$ lebih besar daripada 17
B. $(x + y)^2$ lebih kecil daripada 17

- C. $(x + y)^2$ sama dengan 17
 D. Tidak dapat ditentukan hubunganya
86. Tuan kaya membeli 50 ekor sapi senilai Rp. 600.000 per ekor, dan 2 bulan kemudian membeli 25 ekor sapi seharga Rp. 560.000 per ekor. Jika tuan kaya menghendaki harga rata-rata sapi Rp. 580.000 per ekor, berapakah harga per ekor yang harus dibayar untuk membeli 25 ekor sapi tambahan?
 A. Rp. 530.000
 B. Rp. 540.000
 C. Rp. 550.000
 D. Rp. 560.000
87. Untuk mencetak majalah 1.000 eksampler pertama diperlukan biaya Rp. X per eksampler dan Rp. Y untuk mencetak eksampler berikutnya. Jika Z adalah lebih besar dari 1.000, berapakah biaya untuk mencetak majalah sebanyak Z eksampler?
 A. $1.000x + xy$
 B. $1.000(z - x) + xy$
 C. $1.000(z - y) + xz$
 D. $1.000(x - y) + yz$
88. Sebuah mobil menempuh perjalanan 15 km dengan 1 liter bensin ketika mobil dipacu dengan kecepatan 50 km per jam. Jika mobil berkecepatan 60 km per jam, maka jarak yang dapat ditempuh hanya 80%-nya. Berapakah bensin yang diperlukan untuk menempuh jarak 120 km dengan kecepatan 60 km per jam?
 A. 6.4 liter
 B. 8 liter
 C. 9.6 liter
 D. 10 liter
89. Suatu botol berisi 4 liter minyak goreng. Satu botol minyak dijual seharga 12.000 dan 1 liter minyak dijual seharga 5.000. seorang pedagang memiliki 6 warung dan setiap warung membutuhkan 5 liter minyak. Berapakah jumlah minimum yang harus dikeluarkan oleh pedagang tersebut untuk membeli minyak goreng agar mencukupi kebutuhannya?
 A. 84.000
 B. 94.000
 C. 96.000
 D. 102.000
90. Ada 3 jenis tiket yang tersedia untuk sebuah pertunjukan musik : VIP Rp. 25.000; kelas I Rp. 12.000 dan kelas II Rp. 9.000. dalam pertunjukan tersebut, sejumlah P tiket kelas I, B tiket kelas II, dan R tiket kelas VIP yang terjual. Dari yang berikut ini, manakah yang menunjukkan presentase hasil penjualan tiket kelas I?
 A. $100 \times [P/(P + B + R)]$
 B. $100 \times [12P/(12P + 9B + 25R)]$
 C. $12P/(12P + 9B + 25R)$
 D. $100 \times [(9B + 25R)/(12P + 9B + 25R)]$
91. Kebijakan fiskal digunakan untuk mengatasi masalah-masalah ekonomi. Manakah yang termasuk kebijakan fiskal?
 A. Menaikan tingkat suku bunga
 B. Menaikan jumlah subsidi
 C. Membuka luas kesempatan penanaman modal
 D. Memberlakukan system padat karya
92. Pilihlah urutan asset-aset di bawah ini berdasarkan likuiditasnya!
 A. Uang, cek, piutang, persediaan bahan baku, persediaan barang jadi
 B. Uang, cek, persediaan barang jadi, piutang, persediaan bahan baku
 C. Uang, cek, persediaan bahan baku, persediaan barang jadi, piutang
 D. Uang, cek, piutang, persediaan barang jadi, persediaan bahan baku
93. Perusahaan-perusahaan yang sahamnya diperjualbelikan di bursa efek disebut:
 A. Perusahaan sendiri
 B. Perusahaan umum
 C. Perusahaan terbatas
 D. Perusahaan publik
94. Beberapa perusahaan yang sejenis melakukan perjanjian untuk membagi wilayah penjualan masing-masing produknya. Perjanjian tersebut membentuk:
 A. Sindikat
 B. Monopoli

- C. Kartel
D. Oligopoly
95. Komunikasi kadang-kadang tidak efektif. Sebagian oleh gangguan saluran keanggotaan MPR terdiri dari hasil pemilu dan bukan pemilu. Untuk DPR masa sekarang terdiri dari:
A. Semua hasil pemilu
B. Semua bukan hasil pemilu
C. Sebagian hasil pemilu dan sebagian diangkat
D. Jawaban a, b, c tidak ada yang benar
96. Presiden sebagai kepala pemerintahan dapat mengeluarkan peraturan pemerintah. Dalam hal ini ...
A. Peraturan pemerintah ini tidak perlu mendapat persetujuan DPR
B. Peraturan pemerintah ini harus mendapat persetujuan DPR
C. Peraturan pemerintah ini harus mendapat persetujuan DPR pada masa sidang berikutnya
D. Peraturan pemerintah ini harus mendapat persetujuan MPR
97. Dengan diberlakukannya Undang-Undang No. 22 Tahun 1999 tentang otonomi daerah maka 5 urusan yang masing-masing ditangani pemerintah pusat belum diserahkan ke daerah. Diantara urusan-urusan tersebut adalah ...
A. Keuangan, Peradilan, Agama
B. Keuangan, Peradilan, Pendidikan
C. Agama, Perhubungan, Keuangan
D. Pendidikan, Perhubungan, Peradilan
98. Konflik India dan Pakistan bersumber pada daerah Kasmir. Penyebab konflik tersebut adalah ...
A. Perbedaan agama
B. Kerajaan di Kasmir beragama hindu sedang rakyatnya mayoritas beragama islam
C. Kerajaan di Kasmir beragama islam sedang rakyatnya mayoritas beragama hindu
D. India dan Pakistan ingin menguasai sumber alam yang ada di Kasmir
99. Masyarakat ekonomi eropa sudah memberlakukan mata uang Euro. Negara mana yang belum memberlakukannya?
A. Prancis
B. Jerman
C. Inggris
D. Spanyol
100. Dalam hubungan keuangan antara pemerintah pusat dan pemerintah daerah dalam rangka otonomi daerah dikenal adanya DAU. DAU adalah ...
A. Dana dari pemerintah pusat kepada pemerintah daerah
B. Dana dari pemerintah pusat untuk membiayai proyeknya sendiri
C. Sumbangan dari pemerintah daerah kepada pemerintah pusat
D. Dana pemerintah daerah untuk membiayai proyeknya sendiri
101. Piala Thomas diberikan dalam kejuaraan bulu tangkis beregu putra. Di kota manakah piala Thomas terakhir diperebutkan?
A. Guangzhou
B. Kuala Lumpur
C. Shanghai
D. Taipei
102. Tumbuh-tumbuhan apa yang sekarang ini sedang menjadi topik pemberitaan karena setelah diteliti ternyata mempunyai kasiat yang besar bagi kesehatan tubuh?
A. Daun sirih
B. Kunyit putih
C. Mengkudu
D. Jahe gajah
103. Tim sepak bola prancis adalah tim ke ... yang tersingkir dalam putaran pertama kejuaraan piala dunia sejak 36 tahun terakhir.
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
104. Menteri keuangan dalam Kabinet Gotong Royong adalah ...
A. Bambang Sudibyo
B. Bambang kesowo

- C. Bambang Subiyanto
D. Budiono
105. Perubahan UUD 1945 yang telah ditetapkan oleh MPR RI sampai saat ini adalah perubahan ...
A. Pertama
B. Pertama dan kedua
C. Pertama, kedua dan ketiga
D. Pertama, kedua, ketiga dan keempat
106. Sejak proklamasi kemerdekaan 17 Agustus 1945, Republik Indonesia telah memberlakukan / memiliki UUD sebanyak
A. Satu
B. Dua
C. Tiga
D. Empat
107. Jumlah negara yang berbatasan darat dengan Indonesia adalah...
A. Dua
B. Tiga
C. Empat
D. Lima
108. Jumlah Provinsi yang ada di Pulau Jawa adalah...
A. Tiga
B. Empat
C. Lima
D. Enam
109. Pulau yang terkenal dengan aspalnya adalah...
A. Bangka
B. Buton
C. Belitung
D. Bitung
110. Daerah yang terkenal sebagai penghasil intan di Indonesia adalah...
A. Madura
B. Mataram
C. Martapura
D. Mahakam
111. Indonesia telah berhasil merebut Piala Thomas sebanyak...
A. 11 kali
B. 12 kali
C. 13 kali
D. 14 kali
112. Pelukis Indonesia yang pernah lama hidup di Eropa adalah...
A. Affandi
B. Basuki Abdullah
C. Raden Saleh
D. Sujoyono
113. Lagu kebangsaan Indonesia Raya pertama kali diperdengarkan di muka umum (dalam suatu forum) pada...
A. 20 Mei 1908
B. 28 Oktober 1928
C. 22 Desember 1928
D. 17 Agustus 1945
114. "Layar Terkembang" pertama kali dikenal sebagai judul sebuah...
A. Buku roman
B. Lagu keroncong
C. Film drama
D. Cerita pendek
115. "Mutiara dari Selatan" adalah julukan yang pernah diberikan kepada seorang...
A. Pemain film
B. Pemain sinetron
C. Penyiar TV
D. Penyanyi populer

116. Diantara negara-negara berpenduduk terbesar di dunia, Indonesia menempati urutan...
- Ketiga
 - Keempat
 - Kelima
 - Keenam
117. Setelah UU Otonomi Khusus Papua berlaku, jumlah provinsi di Indonesia adalah...
- 26
 - 28
 - 30
 - 32
118. Kebangkitan Nasional Indonesia ditandai dengan berdirinya organisasi...
- Budi Utomo
 - Taman Siswa
 - Serikat Dagang
 - Perhimpunan Indonesia
119. Kerajaan Islam pertama di Indonesia adalah kerajaan...
- Demak
 - Banten
 - Samudra pasai
 - Mataram
120. Keseluruhan daerah Indonesia sebelah barat disebut...
- Pasundan
 - Dangkalan sunda
 - Dangkalan sahur
 - WIB

**PEMBAHASAN SOAL UJIAN MASUK STAN TAHUN 2002
TES KEMAMPUAN UMUM**

- Jawaban D
Teller bekerja di Bank, pelayan bekerja di restaurant
- Jawaban A
Derajat satuan ukur temperatur, Ons satuan ukur bobot
- Jawaban C
Panggung tempat beraksi petinju, Ring tempat beraksi petinju
- Jawaban B
Dana digelapkan, karya tulis di jiplak
- Jawaban D
Konstitusi diawali preambul, Buku diawali kata pengantar
- Jawaban D
Geologi merupakan ilmu, beringin merupakan pohon
- Jawaban D
Rata sama dengan mulus, bengkok sama dengan liku
- Jawaban C
Mobil membutuhkan bensin, manusia membutuhkan makanan
- Jawaban C
Komponis membuat simponi, sutradara membuat film
- Jawaban B
kardiologi mempelajari jantung, Farmakologi mempelajari obat-obatan
- Jawaban A
- Jawaban A
- Jawaban B
- Jawaban D
- Jawaban A
- Jawaban C
- Jawaban B
- Jawaban C
- Jawaban B
- Jawaban B
- Jawaban B atau C
A dan D salah karena melanggar syarat 1
B dan C benar
- Jawaban C atau D
Dalam hal ini, Charles ada di urutan ke-4, baik Dadang, Endang, Anwar maupun fahrial dapat presentasi segera setelah Charles
Contoh: F A B C D E

A F B C E D
 E F B C A D
 E B A C F D

23. Jawaban A, B dan C

A, benar. Contoh: **A F B C D E**

B, benar. Contoh: **A F D B E C**

C, benar. Contoh: **A F B C D E**

D, salah. Karena akan melanggar syarat 4

Yang dicetak tebal bisa diubah

24. Jawaban C

C berada di urutan 6, F bisa di urutan 1, 2, dan 3 seperti contoh F A B E D C tapi tidak bisa di urutan 5, karena akan melanggar syarat 4

25. Jawaban A, C, dan D

A, benar seperti contoh F E A D B C

B, salah

C, benar seperti contoh F E A D B C

D, benar seperti contoh F E A D B C

26. Jawaban B

A, benar tapi B juga bisa di lantai 1

B	C	F
E	A	D

E	C	F
B	A	D

B, benar dan pasti karena kalau di lantai 1 akan melanggar syarat 3

C, benar tapi juga bisa di Lantai 2

B	C	F
E	A	D

B	C	D
E	A	F

D, jelas salah

27. -

soal tidak jelas

28. -

C tidak mungkin tepat di atas kamar F. karena C berada di atas kamar A

29. Jawaban B

Hanya ada satu kemungkinan B tetap di atas D

B	C	E
D	A	F

E	C	B
F	A	D

30. -

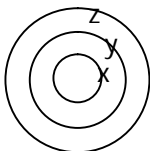
31. Jawaban D

Indah > Ade

Sulastris < Indah

Jadi, Indah > Ade dan Sulastris

32. A



33. Jawaban D

34. Jawaban C

35. Jawaban A

36. Jawaban A

Karena tidak ada standar yang mengatakan untuk pengemudi berbahaya

37. Jawaban C

38. Jawaban B

39. Jawaban D

40. Jawaban C

Karena yang mempunyai ciri rawan kejahatan adalah kota dengan pusat hiburan

41. Jawaban A

42. Jawaban D

43. Jawaban C

ARGENTINA : nama Negara

44. Jawaban A

AFRIKA : nama Benua

45. Jawaban A

BEATLES : nama grup musik

46. Jawaban C

$$(5 + 7) \times 3 = 36$$

$$(8 + 2) \times 3 = 30$$

$$(7 + 4) \times 3 = 33$$

47. Jawaban C

$$(4 + 5) \times 4 = 36$$

$$(8 + 2) \times 8 = 80$$

$$(3 + B) \times 3 = 27$$

$$B = 6$$

48. Jawaban C

Variasi dua bilangan, bilangan selanjutnya dikurangi 10

49. Jawaban B

$$(5.000 + 5.000 + 50 + 10) \text{ dm} = 10.060 \text{ dm}$$

50. -

$$(7500 + 350 + 250) \text{ kg} = 6900 \text{ kg}$$

51. Jawaban A

$$64 \times \frac{1}{2} = y \times 4$$

$$y = 8$$

52. Jawaban C

70, 70, 70, **80**, 80, 85, 90

Median = 80 (nilai tengah)

53. Jawaban C

$$(3 \times 144) + (2 \times 20) = 472$$

54. Jawaban D

$$\text{Luas} = (12 \times 200) \text{ cm} \times (9 \times 200) \text{ cm}$$

$$= 2400 \text{ cm} \times 1800 \text{ cm}$$

$$= 4320000 \text{ cm}^2$$

$$= 432 \text{ m}^2$$

55. Jawaban A

$$\text{Luas} = p \times l$$

$$382 = 24 \times l$$

$$l = 16$$

$$\text{keliling} = 2(24 + 16)$$

$$= 80$$

56. -

soal tidak jelas

57. -

$$\% \text{ kenaikan} = \frac{39,082 - 37}{37} \times 100\% = 5,627\%$$

$$37$$

58. Jawaban A

$$V = \frac{22}{7} \times \left(\frac{112}{2}\right)^2 \times 125$$

$$= 1232000 \text{ cm}^3$$

$$= 1232 \text{ liter}$$

59. -

$$\text{Banyaknya ubin} = \frac{600 \times 500}{$$

$$20 \times 20$$

$$= 750 \text{ buah}$$

60. Jawaban A
 $(250 + 480 + 61) \text{ kg} = 791 \text{ kg}$
61. -
 $(540 \text{ menit} + 54 \text{ menit} + 2 \text{ menit})$
 $= 596 \text{ menit}$
62. Jawaban B
 Jumlah keranjang = 3 x jumlah tas
 Jumlah keranjang + jumlah tas = 48
 Jumlah keranjang = $\frac{3}{4} \times 48$
 $= 36$
63. Jawaban B
 $105 + 85 + 112 + 43 + x = 423$
 $x = 78$
64. Jawaban D
 Sudah jelas
65. -
 kelipatan 4 yang bukan kelipatan 6 : 44, 52, 56, 64, 68,
66. Jawaban C
 Sudah jelas
67. Jawaban C
 $2002 = \text{MMII}$
68. Jawaban A
 $225/15 = 180/x$
 $x = 12$
69. Jawaban D
 $\text{KPK dari } 20 \text{ menit dan } 18 \text{ menit} = 180 \text{ menit} = 3 \text{ jam}$
 $08.00 + 3 \text{ jam} = 11.00$
70. -
 soal tidak jelas
71. Jawaban B
 Diskon I 20%
 Diskon II $15\% \times (100-20)\%$
 $= 12\%$
 total diskon = $20\% + 12\%$
 $= 32\%$
72. -
 misal sisi awal = 1, L awal = $1 \times 1 = 1$
 sisi sekarang = $1 + (20\% \times 1) = 1,2$
 L sekarang = $1,2 \times 1,2 = 1,44$
 Pertambahan luas = $0,44 = 44\%$
73. Jawaban B
 Yang bukan ketiga-tiganya adalah = $100 - 65 = 35$
74. Jawaban A

$$\begin{aligned} \text{Kecepatan} &= (2234 - 1254) : 30 \text{ menit} \\ &= 1080 : 1800 \text{ detik} \\ &= 0,6 \end{aligned}$$

75. Jumlah akhir = jumlah awal + jumlah masuk – jumlah keluar
 $654 = 612 + x - 31$

$$x = 73$$

76. Jawaban D
 Sudah jelas

77. Jawaban C
 Penghasilan = 210.000 + 10% (x – 3.000.000)

$$370.000 = 210.000 + 0,1x - 300.000$$

$$0,1x = 460.000$$

$$x = 4.600.000$$

78. Jawaban A
 Pukul 20.00 WIB = pukul 22.00 WIT

$$\text{Lama perjalanan} = 06.00 - 22.00$$

$$= 8 \text{ jam}$$

$$\text{ditambah jam istirahat} = 8 \text{ jam} + 1 \text{ jam} = 9 \text{ jam}$$

79. Jawaban D
 $a, \frac{1}{3}a, \frac{1}{9}a, \frac{1}{27}a, \frac{1}{81}a$

$$\frac{1}{81}a = 3$$

$$a = 243$$

$$\text{bilangan kedua} = \frac{1}{3} \times 243 = 81$$

80. -
 Herman = x
 Hardi = Y

$$x - 10 = \frac{1}{3}x$$

$$\frac{2}{3}x = 10$$

$$x = 15$$

$$5y + 75 = 3x + 45$$

$$5y = 3x - 30$$

$$y = 3$$

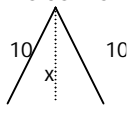
$$\text{umur hardi 5 tahun yang akan datang} = 3 + 5 = 8 \text{ tahun}$$

81. Jawaban C
 Jumlah pegawai yang mungkin adalah yang bisa dibagi dengan jumlah perbandingan (8+7 = 15)

82. Jawaban D
 AD dari AC = $\frac{3}{2} \times 100\% = 150\%$

83. Jawaban C
 Sisi = 13 cm
 Luas papan sekarang = $(13 - 2) \times 13 = 143 \text{ cm}^2$

84. Jawaban C



$$x = \sqrt{10^2 - 8^2}$$

$$= 6$$

$$\text{Luas} = \frac{1}{2} (\text{alas} \times \text{tinggi})$$

85. Jawaban C
 $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$

$$7 = (x + y)^2 - 2xy$$

$$7 = (x + y)^2 - 2(5)$$

86. Jawaban D

$$(50 \times 600.000) + (25 \times 560.000) + (25 \times S) = 580.000$$

$$50 + 25 + 25$$

$$44.000.000 + 25 S = 58.000.000$$

$$25 S = 14.000.000$$

$$S = 560.000$$

87. Jawaban D

$$\text{Biaya} = 1000 x + (z - 1000) y$$

$$= 1000 x + zy - 1000 y$$

$$= 1000 x - 1000 y + zy$$

$$= 1000 (x - y) + zy$$

88. Jawaban D

$$\text{Jarak dengan } 60 \text{ km/jam} = 80\% \times 15 = 12 \text{ km}$$

$$12 \text{ km} = 1 \text{ liter}$$

$$\text{Untuk jarak } 120 \text{ km} = 120/12 = 10 \text{ liter}$$

89. Jawaban B

$$\text{Kebutuhan total} = 6 \times 5 = 30 \text{ liter}$$

$$\text{Botol} = 30/4 = 7 \frac{2}{4}, \text{ berarti butuh } 7 \text{ botol} + 2 \text{ liter}$$

$$\text{Biaya} = (7 \times 12.000) + (2 \times 5.000)$$

$$= 94.000$$

90. Jawaban C

$$\text{Penjualan tiket kelas I} = 12.000 P / (12.000 P + 9.000 B + 25.000 R)$$

$$= 12 P / (12P + 9B + 25R)$$

82. Jawaban B

Kebijakan fiscal yaitu kebijakan penerimaan dan pengeluaran negara.

Contoh: Pajak, subsidi

83. Jawaban D

Urutan asset = uang, cek, piutang, persediaan barang jadi, persediaan bahan baku

Urutan hutang: wesel bayar, hutang dagang

84. Jawaban D

85. Jawaban C

- Sindikat = kerjasama beberapa orang untuk melaksanakan proyek khusus dibawah suatu perjanjian

- Kartel = kerjasama beberapa perusahaan untuk membagi wilayah penjualan

- Monopoli = suatu perusahaan menguasai penjualan suatu produksi

- Oligopoly = pasar dimana terdapat beberapa penjual untuk produk yang homogen atau dengan diferensiasi

86. Jawaban C

Anggota DPR 1999-2004, sebagian hasil pemilu dan sebagian diangkat

87. Jawaban A
Peraturan pemerintah tidak perlu mendapat persetujuan DPR
97. Jawaban A
Urutan pusat: keuangan, peradilan, agama, luar negeri, hankam
98. Jawaban D
Perebutan sumber alam
99. Jawaban C
100. Jawaban A
101. Jawaban D
102. Jawaban C
103. Jawaban A
104. Jawaban D
105. Jawaban D
106. Jawaban C
Undang-undang yang pernah berlaku yaitu UUD '45, konstitusi RIS, UUDS 1950
107. Jawaban C
Negara tersebut yaitu: Malaysia, Brunai, Timor letse, Papua nugini
108. Jawaban D
Propinsi di Jawa: Jawa barat, Banten, DKI Jakarta, Jawa tengah, DIY, Jawa timur
109. Jawaban B
110. Jawaban C
111. Jawaban C
112. Jawaban C
113. Jawaban B
114. Jawaban A
115. Jawaban D
116. Jawaban B
Urutan Penduduk terbesar: RRC, India, USA, Indonesia
117. Jawaban C
Propinsi di Indonesia: 26 Propinsi lama (Timor-timur lepas) ditambah 4 propinsi baru, yaitu: Bangka Belitung, Banten, Gorontalo, Maluku Utara
118. Jawaban A
119. Jawaban C
120. Jawaban B
Dangkalan Sunda: Untuk Indonesia Barat

Dangkalan Sahul: Untuk Indonesia Timur