

**UJIAN SARINGAN MASUK
SEKOLAH TINGGI AKUNTANSI NEGARA
PROGRAM DIPLOMA I DAN III BIDANG KEUANGAN**

Perhatian!

1. Untuk semua soal, pilihlah satu jawaban yang paling tepat dari pilihan yang tersedia. Isikan jawaban Anda pada lembar jawaban yang disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian.
2. Jawaban benar bernilai 4 (empat); jawaban salah bernilai -1 (minus satu); tidak menjawab bernilai 0 (nol).
3. Nilai mati berlaku pada setiap bagian soal. Anda memperoleh nilai mati jika, pada salah satu dari tiga bagian soal, jawaban benar yang Anda peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal pada bagian tersebut.

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

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 40) berarti nilai mati.

1. Jika hari kerja dalam seminggu secara berturut-turut adalah Senin, Selasa, Rabu, Kamis, dan Jumat, maka hari kerja kedua adalah
A. Senin
B. Selasa
C. Rabu
D. Kamis
2. LUCU : TERTAWA =
A. Kaget : Terkejut
B. Cantik : Terpesona
C. Sukses : Tercapai
D. Hati : Tergerak
3. ACEH : SERAMBI MEKAH =
A. Michael Jackson : King of Pop
B. Michael Schumacer : Pembalap
C. Michael Gorbachev : Pemimpin Soviet
4. KANTUK : KEPENATAN =
A. Mimpi : Tidur
B. Marah : Kegeraman
C. Muka : Ekspresi
D. Senyum : Kegembiraan
5. BUNGA : RIBA =
A. Hasrat : Extravaganza
B. Hemat : Kikir
C. Khawatir : Bangkrut
D. Akrab : Sengit
6. BAIT : PUISI =
A. Bendera : Lagu Kebangsaan
B. Loteng : Bangunan
C. Sajak : Prosa
D. Hiasan Dinding : Lukisan
7. HUTAN : POHON =
A. Papan : Kayu
B. Armada : Kapal
C. Mawar : Duri
D. Rak : Buku

8. ANALGESIK : NYERI =
A. Ketahanan : Perkakas
B. Improvisasi : Musik
C. Pelumas : Gesekan
D. Kepercayaan : Tipuan
9. FILM : SKENARIO =
A. Drama : Panggung
B. Sandiwara : Plot
C. Teater : Acara
D. Resital : Tinjauan
10. BESAR : BERAT =
A. Kecil : Ringan
B. Tinggi : Kurus
C. Gadis : Cantik
D. Anak : Nakal
11. MENCURI : MENYESAL =
A. Mencontek : Menghukum
B. Menanam : Menyang
C. Memandikan : Menyelimuti
D. Menyakiti : Menangis
12. Semua kertas gambar sangat berguna. Sebagian kertas yang sangat berguna harganya murah.
A. Semua kertas gambar harganya murah.
B. Semua kertas gambar yang harganya murah adalah kertas gambar.
C. Sebagian kertas harganya murah.
D. Kertas yang murah sangat berguna.
13. Pengurus koperasi seharusnya berjiwa sosial. Sebagian ketua RW pernah menjadi pengurus koperasi.
A. Ketua RW itu selalu berjiwa sosial.
B. Semua orang yang pernah menjadi ketua RW itu pengurus koperasi.
C. Sebagian pengurus koperasi ingin menjadi Ketua RW.
D. Sebagian Ketua RW seharusnya berjiwa sosial.
14. Semua bayi minum ASI. Sebagian bayi diberi makanan tambahan.
A. Semua bayi minum ASI dan diberi makanan tambahan.
B. Bayi minum ASI dan biasanya diberi makanan tambahan.
C. Sebagian bayi minum ASI dan diberi makanan tambahan.
D. Bayi yang diberi makanan tambahan harus minum ASI.
15. Jika $x + y \neq 0$, maka
A. $(5x + 5y)/(x + y) > 5$
B. $(5x + 5y)/(x + y) < 5$
C. $(5x + 5y)/(x + y) = 5$
D. Hubungan antara x dan y tidak dapat ditentukan.
16. Bobot paket x adalah 2 kali lebih besar daripada bobot paket y ditambah paket z . Dengan demikian,
A. Bobot paket $z > 1/3$ bobot paket x
B. Bobot paket $z < 1/3$ bobot paket x
C. Bobot paket $z = 1/3$ bobot paket x
D. Hubungan antara bobot paket z dan bobot paket x tidak dapat ditentukan.
17. Tabungan A lebih banyak daripada tabungan B dan C. Tabungan B lebih banyak daripada tabungan C. Tabungan D lebih banyak daripada tabungan A, B, dan C.
A. Tabungan A lebih banyak daripada tabungan D.
B. Tabungan D dan C sama dengan tabungan A dan B.
C. C mempunyai tabungan paling sedikit.
D. A mempunyai tabungan paling banyak.
18. Dalam turnamen catur STAN, Ali mengumpulkan angka kemenangan lebih banyak dari Ahmad. Arif mengumpulkan angka kemenangan lebih sedikit dari Andi. Angka kemenangan yang dikumpulkan Ahmad dan Akbar sama. Angka kemenangan yang dimiliki Akbar lebih banyak dari angka kemenangan yang dimiliki Arif.

Mana pernyataan di bawah ini yang pasti benar?

- A. Ahmad mengumpulkan angka kemenangan lebih sedikit dari Arif.
 - B. Ali mengumpulkan angka kemenangan lebih banyak dari Arif.
 - C. Ahmad mengumpulkan angka kemenangan lebih sedikit dari Arif.
 - D. Andi memiliki angka kemenangan lebih banyak dari Akbar.
19. Sebuah bangunan apartemen memiliki lima lantai. Salah satu di antara kelima lantai tersebut hanya memiliki dua apartemen. Empat lantai lainnya masing-masing memiliki empat apartemen. Jika A = tiga kali jumlah lantai bangunan, dan bangunan B = jumlah apartemen di dalam bangunan, maka :
- A. A lebih besar daripada B
 - B. A lebih kecil daripada B
 - C. A sama dengan B
 - D. Hubungan antara A dan B tidak dapat ditentukan.
20. Jika P = luas lingkaran yang berjari-jari 1 m, dan Q = luas lingkaran yang berjari-jari 2 m, maka
- A. $P > Q$
 - B. $P < Q$
 - C. $P = Q$
 - D. Hubungan antara P dan Q tidak dapat ditentukan
21. Uang Mardi adalah Rp5.000 lebih sedikit daripada uang Samsul, sedangkan uang Marto adalah setengah dari uang Samsul. Jadi,
- A. Uang Mardi lebih besar daripada uang Marto
 - B. Uang Mardi lebih kecil daripada uang Marto
 - C. Uang Mardi sama dengan uang Marto
 - D. Tidak dapat diketahui apakah uang Mardi lebih besar/kecil daripada uang Marto

22. x dan y adalah bilangan bulat positif dan $x < y$. Jadi,

- A. $x/y > \star x/y$
- B. $x/y < \star x/y$
- C. $x/y = \star x/y$
- D. Hubungan antara x/y dan $\star x/y$ tidak dapat ditentukan.

Soal no. 23 s.d. 26 didasarkan pada informasi berikut.

Seorang ahli telah memastikan bahwa tujuh orang, M, N, P, Q, R, S, dan T, adalah ayah, ibu, bibi, saudara laki-laki, saudara perempuan, isteri, dan anak perempuan dari X, namun ahli tersebut merahasiakan status masing-masing kepada X, kecuali memberitahukan hal berikut :

- P dan Q berjenis kelamin sama
- M dan N tidak berjenis kelamin sama
- S lahir sebelum M
- Q bukan ibunya X

23. Di antara M, N, P, Q, R, S, dan T, berapakah yang perempuan ?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

24. Di antara yang berikut ini, manakah yang harus benar?

- A. M adalah perempuan
- B. N adalah perempuan
- C. P adalah perempuan
- D. Q adalah perempuan

25. Jika T adalah anak perempuan X, manakah berikut ini yang harus benar?

- A. M dan P berjenis kelamin sama
- B. M dan Q berjenis kelamin sama
- C. P tidak berjenis kelamin sama dengan N
- D. R tidak berjenis kelamin sama dengan S

26. Jika S adalah neneknya N, manakah pernyataan berikut ini yang harus benar?
- A. R adalah bibinya N
 - B. X adalah anaknya P
 - C. M adalah saudara laki-lakinya X
 - D. Q adalah suaminya S

- A. J, O
- B. J, O, K
- C. J, O, K, N
- D. J, O, K, N, L

Untuk soal no. 30 s.d. 34, pilihlah jawaban yang tepat untuk menggantikan x.

Soal no. 27 – 29 didasarkan pada informasi berikut.

Ada enam orang pelari, J, K, L, M, N, dan O, yang mengikuti sejumlah lomba maraton dengan hasil sebagai berikut :

- J selalu mencapai garis finis di depan N tetapi di belakang O
- K selalu mencapai garis finis di depan L tetapi di belakang O
- M selalu mencapai garis finis di depan L tetapi di belakang I
- Tidak ada pelari yang mencapai garis finis pada waktu yang bersamaan.

27. Di antara yang berikut ini, manakah yang dapat merupakan urutan pelari yang mencapai garis finis pertama hingga terakhir?
- A. O, J, K, L, M, N
 - B. O, J, K, M, L, N
 - C. O, J, M, N, L, K
 - D. O, M, J, N, K, L

28. Untuk semua lomba, manakah yang berikut ini pasti benar berkaitan dengan urutan pelari dalam mencapai garis finis?
- A. O adalah pelari yang mencapai garis finis pertama.
 - B. J adalah pelari yang mencapai garis finis pertama
 - C. K adalah pelari yang mencapai garis finis pertama
 - D. N adalah pelari yang mencapai garis finis pertama

29. Untuk setiap lomba, manakah dari yang berikut ini merupakan daftar yang akurat untuk pelari yang dapat mencapai garis finis di depan M?

30. 50, 40, 100, 90, x, 140, 200, 190
- A. 120
 - B. 130
 - C. 140
 - D. 150

31. 0, 6, 6, 20, 20, x
- A. 34
 - B. 38
 - C. 42
 - D. 46

32. 0, 2, 6, 12, 20, x
- A. 30
 - B. 32
 - C. 34
 - D. 36

33. 8, 24, 22, 56, 18, x
- A. 122
 - B. 124
 - C. 126
 - D. 128

34. 64, 63, 65, 64, x, 65, 67, 66
- A. 65
 - B. 66
 - C. 68
 - D. 70

Untuk soal no. 35 – 37, pilihlah jawaban yang tepat untuk menggantikan p

35. $0,9 : p = 0,81 \times \frac{1}{3}$
- A. $\frac{10}{3}$
 - B. $\frac{10}{6}$
 - C. $\frac{3}{10}$
 - D. $\frac{6}{10}$

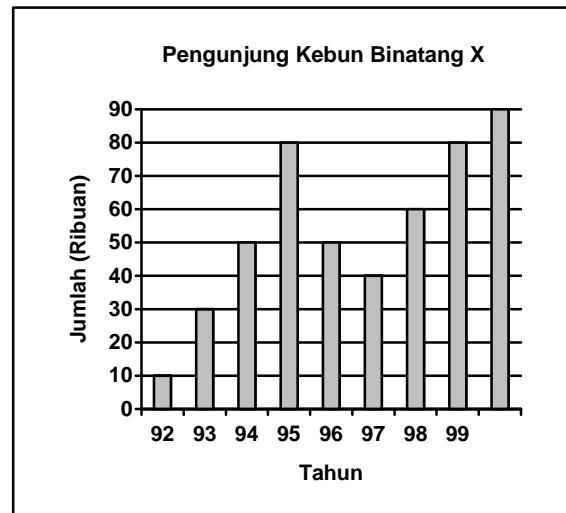
36. $(6 \times 5) - (6 + 5) = (6 \times 7) - (6 + p)$
- A. 7

- B. 17
C. 27
D. 37
37. $0,15 : 0,24 = [p] : 0,3 \times 0,4$
A. 0,300
B. 0,275
C. 0,100
D. 0,075
38. Seekor monyet mula-mula berada di ketinggian tertentu pada sebuah tiang. Kemudian ia turun 4 meter, naik 3 meter, turun 6 meter, naik 2 meter, naik 9 meter, dan turun 2 meter. Pada ketinggian berapakah sekarang monyet itu berada?
A. 2 meter di atas posisi semula
B. 1 meter di bawah posisi semula
C. Sama seperti posisi semula
D. 1 meter di atas posisi semula
39. Jika lebar sebuah empat persegi panjang dinaikkan dengan 25% sementara panjangnya tetap, maka luas persegi panjang tersebut menjadi :
A. 75% dari luas semula
B. 125% dari luas semula
C. 225% dari luas semula
D. Tidak dapat ditentukan
40. Seorang pedagang mencampur a kg kedelai seharga b rupiah per kg dengan c kg kacang seharga d rupiah per kg. Berapakah harga jual kacang campuran jika ia berharap memperoleh laba 1.000 rupiah per kg?
A. $(ab + cd)/(a + c) + 1.000$
B. $(b + d)/(a + c) + 1.000$
C. $(b + d + 1.000)/(a + c)$
D. Tidak dapat ditentukan.
41. Fredi berangkat dari kota A pada pukul 18.15 menuju kota B dengan mengendarai sepeda motor dan tiba pada pukul 23.45 pada hari yang sama. Jika kecepatan rata-rata yang ditempuhnya adalah 30 km per jam dan ia istirahat makan malam selama satu

jam, berapakah jarak antara A dan B yang ditempuh Fredi?

- A. 120 km
B. 135 km
C. 180 km
D. 165 km
42. Sebuah tangga sepanjang 6,5 meter disandarkan pada sebuah dinding tembok. Bagian paling bawah tangga berjarak 2,5 meter dari dinding. Jika bagian paling atas tangga digeser ke bawah sepanjang 0,8 meter, berapa meterkah bagian paling bawah tangga tersebut akan bergeser dari posisi semula?
A. 6
B. 5,2
C. 1,4
D. 1

Soal no. 43 – 45 didasarkan pada grafik berikut.



43. Untuk periode 1992 – 1999, peningkatan tertinggi jumlah pengunjung dari satu tahun ke tahun berikutnya adalah
A. 10.000
B. 20.000
C. 30.000

- D. 40.000
44. Untuk periode 1994 sampai dengan 1998, berapakah jumlah rata-rata pengunjung?
- A. 48.000
B. 56.000
C. 59.250
D. 75.000
45. Antara 1993 dan 1997, di tahun manakah perubahan jumlah pengunjung dalam persen dari tahun sebelumnya yang terbesar ?
- A. 1993
B. 1994
C. 1995
D. 1996
46. Manakah dari pernyataan dalam bentuk P/Q berikut ini paling mendekati bilangan desimal 0, PQ jika P adalah desimal per sepuluh dan Q adalah desimal per ratusan?
- A. $1/8$
B. $3/4$
C. $4/5$
D. $8/9$
47. Jika sejumlah b buku dapat dibeli dengan harga d rupiah, berapa banyak bukukah yang dapat dibeli dengan m rupiah?
- A. bm/d
B. bdm
C. d/bm
D. $(b+m)/d$
- J tidak duduk di kursi no. 1 atau no. 6
• L tidak duduk persis di sebelah kanan N
• K tidak duduk persis di sebelah kanan N
• O duduk persis di sebelah kiri N
48. Susunan duduk (dari kursi nomor 1 ke nomor 6) manakah yang dapat diterima atau memenuhi kondisi tersebut?
- A. M, K, O, N, J, L
B. L, M, K, O, N, J
C. L, J, M, O, N, K
D. K, J, L, O, M, N
49. Susunan duduk (dari kursi nomor 1 ke nomor 6) manakah yang tidak dapat diterima atau tidak memenuhi kondisi tersebut?
- A. K, J, O, N, L, M
B. K, J, O, N, M, L
C. K, O, N, J, M, L
D. L, O, N, J, K, M
50. Jika L duduk di kursi no. 1 dan K duduk di kursi no. 5, manakah berikut ini yang benar?
- A. M duduk di kursi no. 6
B. M duduk di kursi no. 3
C. N duduk di kursi no. 4
D. O duduk di kursi no. 4
51. Jika K duduk di kursi no. 2, manakah kursi-kursi yang dapat diduduki oleh O?
- A. Kursi no. 3
B. Kursi no. 3 dan no. 4
C. Kursi no. 1, no. 3, dan no. 4
D. Kursi no. 3, no. 4, dan no. 5
52. Jika M duduk di kursi no. 2 dan O duduk di kursi no. 3, manakah berikut ini yang benar?
- A. J duduk di kursi no. 5
B. K duduk di kursi no. 3
C. L duduk di kursi no. 1
D. Jawaban A dan B benar

Soal no. 48 – 52 didasarkan pada informasi berikut!

Enam orang, J, K, L, M, N, dan O, duduk di satu deretan kursi paling depan ketika menyaksikan sebuah konser di gedung kesenian. Semua kursi menghadap ke panggung dan diberi nomor secara berurutan dari kiri ke kanan dengan nomor 1 hingga nomor 6. Setiap orang duduk di satu kursi.

53. Seorang pekerja mengecat tembok yang tingginya 4 meter dan telah sepertiga selesai. Jika ia selanjutnya mengecat tembok 15m^2 lagi, ia sudah $\frac{3}{4}$ selesai. Berapa meterkah panjang tembok tersebut?
- A. 10
B. 9
C. 8
D. 7
54. Untuk menjalankan sebuah mobil setiap km diperlukan g rupiah bensin dan m rupiah biaya lainnya. Berapa rupiahkah biaya untuk menjalankan mobil setiap 100 km?
- A. $100g + m$
B. $\frac{1}{100}(g + m)$
C. $100g + 100m$
D. $g + m$
55. Dari hasil survei di suatu kota, diketahui bahwa 65% masyarakatnya suka menonton berita di TV, 40% suka membaca surat kabar, dan 25% suka membaca surat kabar dan menonton berita di TV. Berapa persen dari masyarakat kota tersebut yang tidak suka baik menonton berita di TV maupun membaca surat kabar?
- A. 5%
B. 10%
C. 15%
D. 20%
56. Sejenis barang pada awal tahun berharga D rupiah. Pada akhir tahun barang tersebut berharga Q rupiah. Berapakah kenaikan harga barang tersebut jika dinyatakan dalam suatu angka pecahan?
- A. $(Q - D)/D$
B. $(D - Q)/Q$
C. $(Q - D)/Q$
D. $(D - Q)/D$
57. Jika luas sebuah bujur sangkar dinaikkan dengan 69%, maka sisi bujur sangkar tersebut naik dengan?
- A. 13%
B. 30%
C. 39%
D. 69%
58. Sekelompok orang memberikan sumbangan untuk bencana alam tsunami. Dari kelompok tersebut, 30% menyumbangkan, masing-masing, Rp400.000, 45% menyumbangkan, masing-masing, Rp200.000 dan sisanya menyumbangkan, masing-masing, Rp120.000. Dihitung dari total sumbangan, berapa persenkah sumbangan yang berasal dari orang-orang yang menyumbangkan Rp400.000?
- A. 30%
B. 40%
C. 45%
D. 50%
59. Jika $x/y = 4$ dan y tidak sama dengan nol, berapa persenkah $2x - y$ dari x ?
- A. 25
B. 57
C. 75
D. 175
60. Jika $x = y = 2z$ dan $x.y.z = 256$, maka x sama dengan
- A. 2
B. 4
C. 8
D. 16
61. Murid-murid di sebuah TK adalah sejumlah G anak. Dari jumlah tersebut, sejumlah M anak suka melukis, sejumlah L anak suka menari, dan sejumlah B anak suka melukis dan menari. Berapakah porsi jumlah anak yang tidak menyukai melukis ataupun menari?
- A. $(G - L - M)/G$
B. $(B + L + M)/G$
C. $(G - B - L - M)/G$
D. $(G + B - L - M)/G$

62. Jika perbandingan jari-jari dua buah lingkaran adalah 3 : 2, berapakah perbandingan luas di antara kedua lingkaran tersebut?
A. 2 : 3
B. 3 : 4
C. 4 : 9
D. 9 : 4
63. Sekelompok warga ingin menanam pohon palem botol dengan jarak yang sama sepanjang jalan boulevard mulai dari ujung jalan yang satu sampai ke ujung lainnya. Jika panjang jalan tersebut adalah 1560 m, berapa banyakkah pohon palem yang harus ditanam dengan jarak 12 m?
A. 130
B. 131
C. 132
D. 133
64. Jika seekor ayam rata-rata bertelur sebanyak 20 butir per bulan, berapakah jumlah minimal ayam harus dipelihara untuk mendapatkan 110 butir telur setiap bulannya?
A. 5
B. $5\frac{1}{2}$
C. 6
D. $6\frac{1}{2}$
65. Umur B dua kali umur A, sedangkan umur C 10 tahun lebih muda dari umur B. Jika rata-rata umur A, B, dan C adalah sama dengan umur C, berapakah jumlah umur A dan umur C?
A. 30
B. 40
C. 50
D. Salah semua
66. Dari suatu kelas yang terdiri dari 40 orang siswa, diperoleh nilai rata-rata kelas 7,00 untuk mata pelajaran matematika saja. Jika nilai 5 siswa tertinggi dengan rata-rata 8,50 dan 10 nilai siswa terendah dengan rata-rata 6,00 dikeluarkan, berapa nilai rata-rata siswa sisanya?
A. 6,60
B. 7,10
C. 7,60
D. Salah semua
67. Sebuah perusahaan mengurangi jam kerja pegawainya dari 40 jam per minggu menjadi 36 jam per minggu tanpa mengurangi gaji. Jika seorang pegawai tadinya dibayar Rp 90.000 per jam, berapa rupiah gaji per jamnya sekarang?
A. 130.000
B. 120.000
C. 110.000
D. 100.000
- Soal no. 68 – 72 didasarkan pada keterangan berikut.
- Bunga dahlia paling besar di antara mawar, melati, dan bakung; lebih harum dari melati tetapi tidak lebih harum dibanding bakung dan mawar; berwarna paling cerah; paling sedikit jumlah kelopak bunganya. Bunga mawar paling harum; berukuran lebih besar dari melati dan bakung; berwarna lebih cerah tetapi memiliki kelopak lebih sedikit dibanding bakung. Bunga melati paling banyak memiliki kelopak; paling tidak harum; berukuran lebih besar dari bunga bakung.
68. Manakah yang benar mengenai bunga bakung?
A. Berukuran lebih besar dibanding mawar
B. Lebih harum dibanding dahlia
C. Berwarna lebih cerah dibanding melati
D. Salah semua
69. Manakah yang benar mengenai bunga mawar, melati dan bakung?
A. Lebih harum dibanding bakung
B. Memiliki kelopak lebih sedikit dibanding bakung

- C. Berwarna lebih cerah dibanding bakung
D. Salah semua
70. Manakah yang tidak benar mengenai melati dan dahlia?
A. Berkelopak lebih banyak dibanding mawar
B. Tidak lebih harum dibanding mawar
C. Berukuran lebih besar dibanding bakung
D. Berwarna lebih cerah dibanding bakung
71. Manakah yang benar mengenai mawar dan bakung?
A. Lebih harum dibanding dahlia
B. Memiliki kelopak lebih banyak dibanding melati
C. Lebih besar dibanding melati
D. Salah semua
72. Manakah yang benar mengenai mawar, bakung, dan dahlia?
A. Memiliki kelopak lebih banyak dibanding melati
B. Berwarna lebih cerah dibanding melati
C. Berukuran lebih besar dari melati
D. Salah semua
73. $2(\sqrt{2})^2 =$
A. 4
B. 8
C. 10
D. 16
74. Jika Joni berjalan 16 km dalam 3 jam, dan Paul berjalan 16 km dalam 5 jam, berapa persen Joni berjalan lebih cepat daripada Paul?
A. 33,33%
B. 40%
C. 60%
D. 66,67%
75. $162^2 - 161(162) =$
A. 0
B. 161
C. 162
D. 161^2
76. Jika $0,1 \text{ m} = 1$, maka berapa nilai $1,1 \text{ m}$?
A. 11
B. 10,1
C. 9,9
D. 9,1
77. Jika rasio (perbandingan) antara sudut-sudut sebuah segitiga adalah $2 : 3 : 4$, maka sudut terbesar dari segitiga tersebut adalah
A. 50
B. 60
C. 70
D. 80
78. Titik C terletak di antara titik A dan titik B pada suatu garis lurus. Jika $AC = 2BC$, maka berapa nilai AC/AB ?
A. $\frac{1}{2}$
B. $\frac{1}{3}$
C. $\frac{3}{4}$
D. $\frac{2}{3}$
79. Jika $p = 3$, $q = 2$, dan $r = p^2 + 2pq + q^2$, berapakah pqr ?
A. 150
B. 60
C. 75
D. 50
80. $0,75 : 1 \frac{1}{4} =$
A. 0,65
B. 0,60
C. 0,80
D. 0,85
81. Seluruh anggota koperasi Berkah menandatangani petisi kepada pengurus koperasi untuk melaksanakan rapat anggota. Amir pasti seorang anggota koperasi tersebut karena tanda tangannya ada dalam petisi tersebut.

Mana dari pernyataan di bawah ini yang paling dapat mematahkan kesimpulan tersebut di atas?

- A. Beberapa anggota koperasi mungkin tidak mendukung semua pengurus koperasi
- B. Mungkin saja Amir dipaksa oleh anggota koperasi lainnya untuk menandatangani petisi tersebut
- C. Beberapa orang yang menandatangani petisi tersebut bisa saja bukan anggota koperasi
- D. Amir mungkin telah keluar dari keanggotaan koperasi setelah menandatangani petisi tersebut.

Soal no. 82 – 85 didasarkan pada keterangan berikut.

Sebuah kontes tarik suara terbuka bagi penyanyi-penyanyi lokal dengan syarat: umur per 1 Agustus 2005 maksimal 25 tahun, tinggi minimal 170 cm untuk pria dan 160 cm untuk wanita, pernah berprestasi minimal satu festival serupa tingkat propinsi dan belum pernah ikut kejuaraan antarnegara, pendidikan minimal setara SLTA, dan mendaftar pada panitia setempat pada tanggal 1 – 10 Agustus (hari libur tetap buka dan tidak ada perpanjangan waktu) dengan membayar Rp 100.000.

82. Jika A bergelar sarjana, juara se-Jawa Timur, umur 22 tahun, tinggi 165 cm, mendaftar pada 5 Agustus 2005 dengan membawa uang Rp 500.000, maka :
- A. A tidak boleh mendaftar
 - B. A boleh mendaftar
 - C. A tidak boleh mendaftar kecuali A seorang wanita
 - D. A boleh mendaftar kecuali A seorang wanita
83. Jika Dodo laki-laki, lahir di Jakarta 29 Februari 1985, mendaftar pada 10 Agustus 2005 lulusan sebuah SMK terkemuka di Jakarta, tinggi badan 175

cm, dua kali menjuarai lomba keroncong remaja tingkat DKI Jakarta, maka :

- A. Dodo pasti juara
- B. Dodo boleh mendaftar
- C. Dodo tidak boleh mendaftar
- D. Salah semua

84. Jika B adalah *runner up* Asia Bagus di Jakarta, umur 21 tahun, tinggi 169 cm, bergelar Master dari Universitas Indonesia, mendaftar pada tanggal 1 Agustus 2005 dan bersedia membayar uang Rp 100.000, maka :
- A. B tidak boleh mendaftar
 - B. B boleh mendaftar
 - C. B tidak boleh mendaftar kecuali B seorang wanita
 - D. B boleh mendaftar kecuali B seorang wanita
85. Jika Susi wanita yang saat ini sedang kuliah di Amerika, lahir pada 30 April 1985, tinggi 170 cm, datang kepada panitia pendaftaran dengan membawa uang Rp 5.000.000 pada 9 Agustus 2005, maka :
- A. Susi tidak boleh mendaftar
 - B. Susi boleh mendaftar
 - C. Susi tidak boleh mendaftar jika Susi mantan penyanyi favorit se-Lampung.
 - D. Salah semua

Soal no. 86 dan 87 didasarkan pada informasi berikut.

Pengendalian polusi tidak lagi dipandang sebagai suatu masalah satu negara berdasarkan batas kedaulatan saja. Sebagai contoh, pengaruh yang bersifat internasional atas musibah reaktor nuklir di Chernobyl memperjelas bahwa polusi tidak mengenal batas negara berdasarkan politik. Jadi, setiap negara mempunyai hak yang sah untuk ikut mengatur kehijauan lingkungan di negara tetangganya.

86. Mana dari pernyataan di bawah ini yang paling cocok untuk melanjutkan pernyataan di atas?
- A. Konsekuensinya, isu mengenai polusi harus ditangani oleh suatu komisi internasional dengan kewenangan menyusun kebijakan lingkungan untuk semua negara.
 - B. Dengan demikian, pertumbuhan pembangkit tenaga nuklir harus dihentikan sampai ditemukan suatu prosedur keamanan reaktor nuklir yang ketat
 - C. Jadi, setiap negara harus menyiapkan diri masing-masing untuk menyusun kebijakan lingkungan yang akan meminimalisasi bahaya lingkungan negara tetangga
 - D. Oleh karena itu, usaha satu negara untuk melaksanakan kebijakan di bidang lingkungan jika perlu dengan kekuatan militer.
87. Mana dari pernyataan berikut ini, jika benar, menunjukkan dukungan yang kuat terhadap pernyataan di atas?
- A. Pemimpin Rusia telah menolak wartawan barat untuk mengakses berita setelah kejadian musibah Chernobyl
 - B. Hujan asam dari pabrik-pabrik di Amerika Serikat bagian barat tengah telah mencemari udara di atas danau-danau di Kanada.
 - C. Negara-negara tetangga sering kali tidak bersepakat dalam usaha kerjasama menanggulangi polusi
 - D. Badan internasional yang sudah ada tidak memiliki kewenangan untuk menegakkan peraturan tentang polusi kepada anggotanya.
- Soal no. 88 – 92 didasarkan pada keterangan berikut.
- Di atas pintu dapur sebuah restoran terdapat 4 bola lampu yang disusun berdampingan dan bernomorurut, dari kiri ke kanan, dan dari nomor 1 ke nomor 4. Lampu-lampu ini digunakan sebagai tanda untuk memanggil pelayan bahwa pesanan telah siap diantar ke tamu restoran. Di restoran tersebut terdapat 5 orang pelayan yaitu : David, Edi, Fluri, Gugun dan Henki.
- untuk memanggil David, semua lampu menyala
 - untuk memanggil Edi, lampu 1 dan 2 menyala
 - untuk memanggil Fluri, hanya lampu 1 menyala
 - untuk memanggil Gugun, lampu 2, 3, dan 4 menyala
 - untuk memanggil Henki, lampu 3 dan 4 menyala
88. Jika lampu 2 dan 3 keduanya mati, maka tanda tersebut adalah untuk memanggil
- A. David
 - B. Edi
 - C. Fluri
 - D. Gugun
89. Jika lampu 3 dan 4 menyala, maka siapakah pelayan yang dipanggil?
- A. David
 - B. David dan Gugun
 - C. Gugun dan Henki
 - D. David, Gugun, dan Henki
90. Jika lampu 3 menyala dan lampu 2 mati, maka pelayan yang dipanggil adalah
- A. Henki
 - B. Gugun
 - C. Edi
 - D. David
91. Jika lampu 4 menyala, maka mana berikut ini yang benar?
- A. Lampu 1 menyala
 - B. Lampu 2 mati
 - C. Jika lampu 1 menyala, David dipanggil
 - D. Jika lampu 3 mati, Edi tidak dipanggil

92. Jika satu dari lima pelayan tersebut sedang dipanggil, maka pasangan lampu mana yang mati dua-duanya?
A. Lampu 1 dan 2
B. Lampu 1 dan 3
C. Lampu 2 dan 3
D. Lampu 2 dan 4
93. Jika K adalah rata-rata dari 10 dan -14, maka rata-rata dari K dan -8 adalah
A. -24
B. -12
C. -11
D. -5
94. Jika $a = 4$, $b = 3$, dan $c = (a + 2b)/ab$, berapakah $(a + b)/c$?
A. $8^{4/5}$
B. $8^{2/5}$
C. $70/12$
D. $35/6$
95. Sebuah kotak mempunyai lebar 12 cm, panjang 16 cm, dan tinggi 6 cm. Berapa cm persegi-kah kertas yang diperlukan untuk menutup semua sisi kotak tersebut?
A. 192
B. 360
C. 720
D. 900
96. Luas sebuah lingkaran adalah 49π . Berapakah keliling lingkaran tersebut?
A. 10π
B. 14π
C. 28π
D. 49π
97. Jika yang berikut diurutkan dari terkecil hingga terbesar, manakah yang terletak pada urutan ketiga?
A. $3^8/5^6$
B. $3^3 - 1$
C. 3^{27}
D. $3(3^2)$
98. Jika luas persegi panjang R dengan lebar 4 meter sama dengan luar bujur sangkar S yang kelilingnya 24 meter, maka keliling persegi panjang R adalah :
A. 9 meter
B. 16 meter
C. 24 meter
D. 26 meter
99. Susunan huruf-huruf PPKLBNIAAA akan membentuk namadi Indonesia
A. Propinsi
B. Kota
C. Gunung
D. Sungai
100. Target penerimaan pajak pada anggaran tahun 2005 adalah
A. 50–100 Trilyun
B. 100–200 Trilyun
C. 200-300 Trilyun
D. di atas 300 Trilyun
101. Menurut survei *Transparency International Indonesia* unit pelayanan terkorup adalah
A. Kepolisian
B. Peradilan
C. Bea Cukai
D. Pajak
102. Menurut survei *Transparency International Indonesia*, kota di Indonesia yang memiliki indeks KKN terendah adalah :
A. Yogyakarta
B. Wonosobo
C. Malang
D. Makasar
103. Kepala Staf Angkatan Darat saat ini adalah :
A. Jenderal Ryamizard Ryacudu
B. Letjen Djoko Santoso
C. Letjen Djaja Suparman
D. Mayjen Syafrie Syamsudin

104. Danau terluas di dunia adalah :
- A. Victoria di Afrika
 - B. Laut Kaspia di Asia
 - C. Great Bear di Kanada
 - D. Huron di Amerika
105. BPKP merupakan kependekan dari :
- A. Badan Pengawas Keuangan Pembangunan
 - B. Badan Pemeriksaan Keuangan dan Pembangunan
 - C. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan
 - D. Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan
106. Bangunan pencakar langit yang tertinggi di dunia adalah :
- A. Petronas di Malaysia
 - B. Taipei 101 di Taiwan
 - C. Empire State Building di New York
 - D. Sears Tower di Chicago
107. TAP MPR yang menjadi tonggak kemajuan HAM di Indonesia adalah :
- A. TAP XI/MPR/1998
 - B. TAP XII/MPR/1998
 - C. TAP XIV/MPR/1998
 - D. TAP XVII/MPR/1998
108. Pada tahun 2004 kita melaksanakan Pemilu yang antara lain untuk memilih DPD (Dewan Perwakilan Daerah) dengan :
- A. Sistem Proporsional
 - B. Sistem Proporsional stelsel daftar tertutup
 - C. Sistem Distrik seperti di AS
 - D. Sistem Distrik keterwakilan terbanyak
109. Senyawa yang terdiri atas dua atom penyusun disebut :
- A. Senyawa Biner
 - B. Senyawa Kovalen
 - C. Senyawa Asam
 - D. Senyawa Basa
110. Pelaku ekonomi terbagi atas
- A. Produsen, konsumen, pengecer, perusahaan
 - B. Pemakai, penghasil, pemerintahan dan luar negeri
 - C. Produsen, konsumen, pemerintah, penyalur
 - D. Pemakai, penghasil, pengeksport, pengimpor
111. Penyakit jantung dapat dipicu oleh tingginya kolesterol berbahaya yang disebut:
- A. HDL
 - B. LDL
 - C. HCL
 - D. LCD
112. Sumber pendanaan APBN dari masyarakat yang harus dikembalikan adalah
- A. Pajak
 - B. Cukai
 - C. Hibah
 - D. SUN
113. Pada akhir-akhir ini diberitakan adanya penolakan sebagian masyarakat atas terbitnya Perpres No. 36 tahun 2005. Perpres tersebut mengatur tentang:
- A. pendidikan
 - B. kesehatan
 - C. ganti rugi tanah yang dipergunakan untuk kepentingan umum
 - D. dana kompensasi BBM
114. Mahkamah Konstitusi lahir dari UU 24/2003 mempunyai tugas di bawah ini, kecuali:
- A. Menguji UU terhadap UUD 1945
 - B. Memutuskan perselisihan hasil Pemilu
 - C. Memutuskan pembubaran partai politik
 - D. Memutuskan tingkat banding
115. Permainan basket diciptakan/ditemukan oleh :
- A. Dr. James A. Naismith
 - B. Dr. Luther LC Gullick

- C. Dr. Almer Beny
D. Win Laturmeten
116. Warga Negara Indonesia yang pernah mendapat hadiah Nobel adalah :
A. Adam Malik
B. Uskup Belo
C. Goenawan Muhammad
D. KH. Abdurrahman Wahid
117. Ada berbagai macam motif desain dekorasi agar menarik. Yang termasuk motif geometris adalah :
A. manusia
B. naga
C. silinder
D. tumbuhan
118. Tragedi gelombang Tsunami yang terjadi di Aceh akibat dari :
A. Gempa Oceanik
B. Gempa Vulkanik
C. Gempa Mekanik
D. Gempa Tektonik
119. Berikut ini adalah tokoh yang pernah menjadi Kaisar di Jepang, kecuali :
A. Akihito
B. Hirohito
C. Yoshihito
D. Showahito
120. Susunan huruf-huruf RBYSAAAU akan membentuk nama di Indonesia.
A. Propinsi
B. Kota
C. Gunung
D. Sungai
118. Tragedi gelombang Tsunami yang terjadi di Aceh akibat dari :

BAGIAN KEDUA
TES BAHASA INDONESIA
(Nomor 121 s.d. 140)

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 7) berarti nilai mati

121. Bahasa Indonesia yang baik adalah bahasa Indonesia yang
A. banyak variasinya
B. sesuai dengan situasinya
C. sesuai dengan kaidah
D. indah bahasanya
122. Bahasa Indonesia yang benar adalah bahasa Indonesia yang
A. banyak variasinya
B. sesuai dengan situasi pemakaiannya
C. sesuai dengan kaidah
D. indah bahasanya
123. Pernyataan di bawah ini yang termasuk kalimat lengkap adalah
A. Dari Swedia telah dilaporkan penahanan dua tokoh GAM itu.
B. Dalam menulis laporan memerlukan kecermatan.
C. Untuk menjawab masalah itu memerlukan ketelitian.
D. Dalam rapat kemarin telah membahas rencana pembentukan pengurus baru.
124. Penulisan kalimat berikut yang benar adalah
A. Semua pegawai departemen berhak mendapatkan layanan yang baik.
B. Semua pegawai Departemen berhak mendapatkan layanan yang baik.
C. Semua Pegawai Departemen berhak mendapatkan layanan yang baik.

- D. Semua Pegawai departemen berhak mendapatkan layanan yang baik.
125. Pemakaian huruf kapital di bawah ini salah, kecuali
- Dia bekerja sebagai Dokter di Klinik Sahabat itu sudah sepuluh tahun.
 - Dia bekerja sebagai dokter di Klinik Sahabat itu sudah sepuluh tahun.
 - Dia bekerja sebagai Dokter di klinik sahabat itu sudah sepuluh tahun.
 - Dia bekerja sebagai dokter di klinik sahabat itu sudah sepuluh tahun.
126. Penulisan kata dalam kalimat di bawah ini yang benar adalah
- Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor non-migas.
 - Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor non-migas.
 - Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor nonmigas.
 - Pemerintah terus berusaha meningkatkan ekspor nonmigas.
127. Ejaan kalimat di bawah ini tidak benar, kecuali
- Surat itu baru ditandatangani oleh penanggungjawabnya kemarin.
 - Surat itu baru ditanda tangani oleh penanggungjawabnya kemarin.
 - Surat itu baru ditandatangani oleh penanggung jawabnya kemarin.
 - Surat itu baru ditanda tangani oleh penanggungjawabnya kemarin.
128. Bentuk kata dalam kalimat di bawah ini benar, kecuali
- Karyawan itu mengenakan pakaian yang mencolok.
 - Kita harus menyukkseskan program pemerintah.
 - DPR RI telah mengesahkan undang-undang itu.
 - Banyak warga desa yang menyuci pakaian di sungai.
129. Penulisan kata di bawah ini yang benar semua adalah....
- non-migas; tuna rungu; kerja sama
 - terima kasih; matahari; antar jemput
 - semi final; narapidana; sumber daya
 - sapta pesona; barang kali; antarpegawai
130. Kata yang baku di bawah ini yang benar semua adalah
- asas, konkret, kharisma, khasanah
 - azas, kongkret, karisma, khazanah
 - azas, kongkrit, karisma, khazanah
 - asas, konkret, karisma, khazanah
131. Penulisan kata berimbuhan kata di bawah ini yang benar adalah
- penyebar luasan, pengambilalihan, berkerja sama
 - penyebarlusasan, pengambil-alihan, berkerjasama
 - penyebar-luasan, pengambilalihan, berkerja sama
 - penyebarlusasan, pengambilalihan, berkerja sama
132. Kata berimbuhan berikut semua ditulis secara tidak benar, kecuali
- beritahukan; tandatangani; bertanggungjawab
 - keikut sertaan; kesiap siagaan; kesalahpahaman
 - penyebarlusasan; penyalahgunaan; pemberitahuan
 - pertanggung jawaban; bertanda tangan; bekerjasama
133. Pilihan kata yang tidak berlebihan terdapat dalam kalimat
- Kita dapat melihat bermacam-macam stan di pameran itu, seperti stan barang elektronik, stan pakaian, dan stan kebutuhan sehari-hari.
 - Kita dapat melihat bermacam-macam stan di pameran itu, seperti stan barang elektronik, stan

- pakaian, stan kebutuhan sehari-hari, dan lain-lain.
- C. Kita dapat melihat bermacam-macam stan di pameran itu, seperti stan barang elektronik, stan pakaian, stan kebutuhan sehari-hari, dan lain sebagainya.
- D. Kita dapat melihat bermacam-macam stan di pameran itu, seperti stan barang elektronik, stan pakaian, stan kebutuhan sehari-hari, dan sebagainya.
134. Pilihan kata dalam kalimat berikut yang efektif adalah
- A. Dia sudah datang di kantor sejak dari pagi.
- B. Upacara itu diikuti oleh seluruh pegawai.
- C. Mereka harus menaati segala peraturan-peraturan yang berlaku.
- D. Banyak nama pegawai yang tidak ada di dalam daftar hadir itu.
135. Pemakaian tanda koma dalam kalimat di bawah ini salah, kecuali
- A. Hari ini dia tidak makan siang, karena sedang berpuasa.
- B. Hujan turun sangat lebat, sehingga banjir terjadi di mana-mana.
- C. Karena harus dikirim hari ini, surat itu harus segera diselesaikan.
- D. Sangat memprihatinkan, kondisi para pengunjung itu.
136. Kata ulang dalam kalimat di bawah ini yang tepat adalah
- A. Yang harus menyelesaikan masalah ini adalah kita-kita yang hadir sekarang.
- B. Mereka-mereka yang hadir dalam acara itu harus menandatangani daftar hadir.
- C. Akhirnya, kami-kami juga yang harus menyelesaikan tugas itu.
- D. Daftar nama-nama mahasiswa yang lulus ujian akan diumumkan secepatnya.
137. *Dua bulan yang lalu pejabat itu mengatakan bahwa masalahnya sudah selesai.* Anak kalimat pada kalimat ini berfungsi sebagai
- A. subjek
- B. objek
- C. predikat
- D. pelengkap
138. *Kami sampaikan kiriman itu beberapa hari yang lalu.* Pola kalimat ini adalah
- A. SPOK
- B. SPK
- C. PSK
- D. SP
139. *Saya kemukakan masalah itu beberapa hari yang lalu.* Subjek kalimat ini adalah
- A. saya
- B. saya kemukakan
- C. masalah itu
- D. beberapa hari yang lalu
140. *Telah diselesaikan tugas berat itu seminggu yang lalu.* Predikat kalimat ini adalah
- A. telah diselesaikan
- B. seminggu yang lalu
- C. tugas berat itu
- D. diselesaikan

**BAGIAN KETIGA
TES BAHASA INGGRIS
(Nomor 141 s.d. 180)**

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 1/3 jumlah soal (kurang dari 14) berarti nilai mati

Part One : Reading Comprehension

Reading 1

A MYSTERY

LAKEWOOD, N.J., Sept. 2 – There have been strange happenings in the home of Mr. and Mrs. Alan Davis. A *mysterious* scratching, banging and bumping in the walls of their home has become so strong it has knocked down pictures and lamps.

Investigators have torn the walls apart but have been unable to find the course of the sounds. They are also trying to find out if troublemakers have been at work.

We first heard the sounds six weeks ago, said Mrs. Davis. For the next two weeks, the sounds happened regularly – every evening from 9:30 to 11:00.

Little *patches*, said, began to appear on the living room and bedroom walls. Then the sounds changed and became *irregular*. Now, she said, the noises start at 8 A.M. and *continue* on and off till midnight.

Based on Reading 1, answer the questions no. 141 – 144.

141. Another title that would best explain the main idea of this story is ____.
142. The cause of the mysterious scratching and banging is ____.
- A. little patches
 - B. troublemakers
 - C. not known
 - D. Mrs. Davis

143. The sounds ____.
- A. do not happen in a regular way

- B. were first heard two weeks ago
- C. always happened in a regular way
- D. now start at 9:30 P.M.

144. The event told about in this story.

- A. never happened
- B. happened before September 2
- C. happened after September 2
- D. happened before and after September 2

Reading 2

A curfew is a specific type of law instituted by those in power. It is one that requires citizens to be off the streets and out of public places at specified hours.

There are active curfew laws in some communities in the United States today; these laws are currently functioning. The existing curfew laws generally refer to minors. These laws usually indicate the hour when the children must be off the streets and out of public unless they are with their parents.

Curfew laws have a long tradition. William of Normandy introduced the custom to the British Isles after his invasion there in 1066. At curfew time, a bell was rung. The pealing of the bell indicated that citizens should extinguish any burning fires and clear the streets for the night. The word *curfew* actually developed at this time from the Norman French expression *couvre-feu* or cover the fire.

Based on Reading 2, answer the questions no. 145 – 149.

145. Curfew is a specific kind of

- A. government layer
- B. government regulation
- C. public administrator
- D. official building

146. The word active in paragraph 2 is closest in meaning to

- A. physical
- B. healthy
- C. operative
- D. dormant

147. The word minors in paragraph 2 could be best replaced by

- A. children
- B. communities
- C. public
- D. citizens

148. Look at the word peeling in paragraph 3. This word is closest in meaning to which of the following?

- A. Ringing
- B. Uncovering
- C. Breaking
- D. Burning

149. citizens should extinguish any burning fires. (paragraph 3)

- A. put in
- B. put on
- C. put off
- D. put out

Reading 3

The game of golf is not a young game. This game, which has traditionally been credited as a Scottish creation, has been around for hundreds of years. Its long existence can definitely be verified through a check of centuries-old legal documents.

Golf has definitely been around since at least the fifteenth century. This can be verified from a legal edict issued at the time. In 1457, near the end of the rule of King James II, the Scottish Parliament issued a decree outlawing the playing of golf. The reason was that golf was believed to be a waste of time. There was concern

that citizens would be spending time on the useless sport of golf rather than spending time on more practical skills such as archery, fencing, and jousting. Archery, fencing, and jousting were, after all, considerably more useful in the defense of the country than golf.

Based on Reading 3, answer the questions no. 150 – 154.

150. The main idea of this passage is that

- A. golf is one of the most popular Scottish games
- B. many different games were played in the fifteenth century
- C. golf's long history can be verified
- D. golf can be played by both young and old

151. According to the passage, we know that golf has been around for hundreds of years because....

- A. the Scottish Parliament has declared to be true
- B. it appears in some official papers
- C. old golf clubs have been found
- D. there are many traditional stories about golf

152. According to the passage, how long has golf been around?

- A. For more than 500 years
- B. For at least 1500 years
- C. Since the first century
- D. Only since 1500

153. When did King James I most likely rule?

- A. 1457 to 1477
- B. 1437 to 1450
- C. 1437 to 1460
- D. 1450 to 1470

154. What was the purpose of the decree issued in 1457?

- A. to make golf illegal
- B. to encourage the playing of golf

- C. to outlaw the Scottish Parliament
- D. to establish the rule of King James II

Part Two : Vocabulary and Idiom

Select the correct answer from the four choices given

155. A ___ is the highest point of something.
- A. crust
 - B. peak
 - C. ditch
 - D. slope
156. Bricks are commonly made of ____.
- A. clay
 - B. wax
 - C. timber
 - D. cord
157. He was fined for driving with a/an ___ license.
- A. void
 - B. expired
 - C. terminated
 - D. out-of-date
158. Please check your friend's telephone number in the ____.
- A. encyclopedia
 - B. register
 - C. directory
 - D. dictionary
159. I am _____ to pass this examination.
- A. determined
 - B. willing
 - C. stubborn
 - D. resolute
160. Do you believe in the _____ of good and evil spirits?
- A. occurrence
 - B. existence
 - C. reality
 - D. incidence
161. It is not polite to break in on a conversation.
- A. interrupt
 - B. withdraw from
 - C. seize
 - D. regard
162. Did your father get retirement benefit when he retired?
- A. pension
 - B. subsidy
 - C. patent
 - D. bargain
163. His hobby is collecting stamps from all over the world.
- A. career
 - B. pastime
 - C. business
 - D. vocation
164. It is believed that the spirit is ____.
- A. immoral
 - B. imperishable
 - C. immortal
 - D. immoral

Part Three : Structure

Select the correct answer from the four choices given

165. We should have the results of your blood test within a few days; _____, I'm going to start you on a preliminary treatment program.

- A. meanwhile
B. however
C. otherwise
D. therefore
166. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara (STAN) _____ as one of the best colleges in Indonesia.
A. is regarded
B. regarded
C. regards
D. regarding
167. He went by bus, but he _____ by car.
A. might of gone
B. should gone
C. could have gone
D. ought have gone
168. Rani seems very mature for a _____.
A. twenty-year-old girl
B. girl with twenty years
C. girl of twenty year
D. twenty-years-old girl
169. The more I think about philosophy, _____.
A. the less I understand it
B. I like it less
C. better I like it
D. it likes better
170. Indonesian _____ soup with rice.
A. accustomed to eat
B. are accustomed to eating
C. have the custom to eat
D. are customing in drinking
171. Your dress, _____, seems very strange for the party.
A. as hers
B. like hers
C. similar as hers
D. different than hers
172. Faiz almost never eat at home, _____?
A. did he
B. would he
C. had she
D. didn't she
173. After Michael failed the first math test, he thought he _____ the course.
A. will
B. is going to
C. failed
D. was going to
174. Tony is going return to Aceh as soon as he _____ is university diploma's degree.
A. gets
B. will get
C. would get
D. got
175. Mom and Dad just left for the airport twenty minutes ago, so they _____ there yet.
A. can't have gotten
B. shouldn't have gotten
C. had better have gotten
D. could have gotten
176. All students _____ report to examination hall in July 30th for the final exam.
A. might
B. need
C. could
D. are to
177. Since the company doesn't charge a late fee until after the sixteenth, you _____ pay until a day or two before that.
A. shouldn't
B. must'n
C. needn't
D. can't
178. Jonathan's _____ daughter has been selected Student of the year.
A. beautiful twelve-year-old
B. beautiful twelve-years-old
C. beautiful twelve-year-olds
D. beautifully twelve-years-old
179. _____ taking over the leadership of this project is what made it succeed.
A. Her

- B. She
C. She is
D. Her having
- A. having misunderstood
B. to have misunderstood
C. misunderstood
D. misunderstanding

180. Lisa seems _____ the point you were making.

Pembahasan soal STAN 2005

TKU

1. B
Sudah sangat jelas
2. B
Lucu membuat kita tertawa, cantik membuat kita terpesona.
3. A
Julukan untuk Aceh adalah serambi Mekah. Julukan untuk Michael Jackson adalah King of Pop.
4. D
Kepenatan menyebabkan kantuk, kegembiraan menyebabkan senyum.
5. B
"Bunga bukan berarti riba", "hemat bukan berarti kikir."
6. B
Bait bagian dari puisi, loteng bagian dari bangunan.
7. B
Hutan terdiri dari pohon, Armada terdiri dari kapal.
8. C
Analgesik mengurangi nyeri, pelumas mengurangi gesekan.
9. B
Skenario bagian dari film, plot bagian dari sandiwara.
10. A
Besar terasa berat, kecil terasa ringan.
11. B
Setelah mencuri kita menyesal, setelah menanam kita menyangi.
12. C
Cukup jelas
13. D
Cukup jelas
14. D
Karena semua bayi minum ASI
15. C
$$\frac{5x + 5y}{(x + y)} = \frac{5(x + y)}{(x + y)} = 5$$
16. B
$$x = 3(y + z)$$
$$(y + z) = x/3$$
$$z = 1/3 x - y$$

17. C

Cukup jelas

18. B

Ali > Ahmad, Ahmad = Akbar,
Akbar > Arif sehingga Ali > Arif

19. B

Lantai = 5, apartemen = $2 + (4 \times 4)$
 $= 2 + 16$
 $= 18$ apartemen

$$A = 3 \times 5 = 15$$

$$B = 18$$

20. B

$LO = \pi \cdot r^2 \rightarrow$ luas sebanding jari-jari

21. D

Bandingkan hasilnya jika uang Samsul Rp6.000 dn Rp10.000

22. D

Bandingkan hasilnya, $x = 1$, $y = 4$ dan
 $x = 4$, $y = 1$.

23. C

Cukup jelas

24. C/D

P dan Q tidak mungkin laki-laki karena terbentur pada aturan no. 2. P dan Q pastilah perempuan. Di situ hanya terdapat dua orang laki-laki.

25. D

Beberapa posisi yang memenuhi syarat :

Ay = S; Ib = P; Bi = Q; SL = N; SP = M;

Is = R; AP = T

Ay = R; Ib = S; Bi = P; SL = M; SP = N;

Is = Q; AP = T

Silakan coba posisi lainnya. S dan R tidak berjenis kelamin sama.

26. C

Ay = R; Ib = S; Bi = T; SL = M; SP = P;

Is = Q; AP = N

Dalam hal ini, posisi m ada dua kemungkinan, sebagai ayah dan saudara laki-laki. Namun jika M adalah ayah, maka S tidak dapat ditentukan. Tidak ada kepastian yang tepat siapa yang lahir sebelum ayah.

27. B

A menyalahi aturan 3, C menyalahi aturan 2, D menyalahi aturan 3.

Asumsi aturan 3 salah ketik, I seharusnya J.

28. A

Cukup jelas

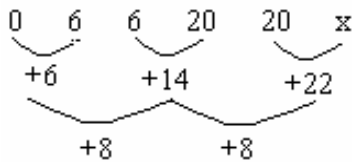
29. A

Yang sudah pasti di depan M adalah J dan O. Lihat aturan 1 dan 3.

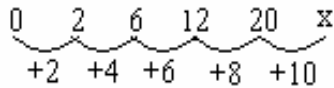
30. D

$$\begin{array}{cccccccc} 50 & 40 & 100 & 90 & \times & 140 & 200 & 190 \\ \frown & \frown & \frown & \frown & \frown & \frown & \frown & \frown \\ -10 & -10 & -10 & -10 & -10 & -10 & -10 & -10 \\ \smile & \smile & \smile & \smile & \smile & \smile & \smile & \smile \\ +50 & +50 & +50 & +50 & +50 & +50 & +50 & +50 \end{array}$$

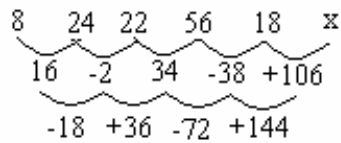
31. C



32. A



33. B



34. B

Cukup jelas

35. A

$$P = 0,9/0,27 \\ = 9/10 \times 100/27 = 10/3$$

36. B

$$30 - 11 = 42 - (6 + P) \\ P = 42 - 30 + 11 - 6 = 17$$

37. D

$$15/24 = 100P/12 \\ P = (15 \times 12) / (24 \times 100) \\ = 0,075$$

38. A

$$M - 4 + 3 - 6 + 2 + 9 - 2 = M + 2$$

39. B

$$\frac{P \times 1,251}{P \times 1} \times 100\% = 125\%$$

40. A

Cukup jelas

41. B

$$t = 4,5 \text{ jam (ingat! Istirahat 1 jam)} \\ s = v \times t = 30 \times 4,5 = 135 \text{ km}$$

42. Tidak ada jawaban

sebelum digeser

$$t = \sqrt{6,5^2 - 2,5^2} = \sqrt{36} = 6 \text{ m}$$

$$L = \frac{1}{2} \times 2,5 \times 6 = 7,5 \text{ m}^2$$

setelah digeser

$$7,5 = \frac{1}{2} \times \text{alas} \times 5,2$$

$$\text{alas} = \frac{7,5}{2,6} = 2,9$$

$$\text{pergeseran} = 2,9 - 2,5 = 0,4$$

43. C
Cukup jelas
44. B
 $(50 + 80 + 50 + 40 + 60)/5 = 56$ (dalam ribuan)
45. A
Cukup jelas
46. D
 $8/9 = 0,87$
47. A
Cukup jelas
48. A
B melanggar aturan 1, C melanggar aturan 3, dan D melanggar aturan 4
49. A
Melanggar aturan 2
50. A
B melanggar aturan 4, C melanggar aturan 3, D melanggar aturan 4.
51. D
M, K, L, J, O, N;
L, K, J, O, N, M;
L, K, O, N, J, M
52. A
L/K, M, O, N, J, K/L
53. B
$$\frac{1}{3}(4L) + 15 = \frac{3}{4}(4L)$$
$$\frac{(9-4)}{3}L = 15$$
$$\frac{5}{3}L = 15 \rightarrow L = 9 \text{ m}$$
54. C
Cukup jelas
55. D
 $100\% + 25\% - 65\% - 40\% = 20\%$
56. A
Cukup jelas
57. B
Misal $L = 100$, $s = 10$
 $L_2 = 169$, $s_2 = \sqrt{169} = 13$
Kenaikan = $3/10 \times 100\% = 30\%$
58. D
$$\frac{(30 \times 400\text{rb})}{(30 \times 400\text{rb}) + (45 \times 200\text{rb}) + (25 \times 120\text{rb})} \times 100\%$$
$$= \frac{12000\text{rb}}{24000\text{rb}} \times 100\% = 50\%$$
59. D
$$\frac{2(4y) - y}{4y} \times 100\% = \frac{7}{4} \times 100\%$$
$$= 175\%$$

60. C

$$x \cdot x \cdot \frac{1}{2}x = 256$$
$$\frac{1}{2}x^3 = 256$$
$$x = \sqrt[3]{512} = 8$$

61. D

Cukup jelas

62. D

63. B

$$(1560/12) + 1 = 131 \text{ (Ingat! Ujung ke ujung)}$$

64. C

$$110/20 = 5,5 \approx 6 \text{ (Ingat! Ayam)}$$

65. C

$$B = 2A \rightarrow A = \frac{1}{2}B$$

$$C = B - 10$$

$$\frac{A + B + C}{3} = C$$

$$\frac{\frac{1}{2}B + B + (B - 10)}{3} = B - 10$$

$$\frac{5}{2}B - 10 = 3B - 30$$

$$B = 40$$

$$A + C = \frac{1}{2}B + B - 10$$

66. B

$$\frac{(40 \times 7) - (5 \times 8,5) - (10 \times 6)}{\frac{5}{2}(40) - 10} = \frac{177,5}{25} = 7,10$$
$$= 50$$

67. D

$$40 \times 90 / 36 = 100$$

68. B

Ukuran : DL > Mw > Mt > Bk

Harum : Mw > Bk > Dl > Mt

Kelopak : Mt > Bk > Mw > Dl

Cerah : Dl > Mw > Mt > Bk

69. D

70. A

71. A

72. B

73. A

Cukup jelas

74. D

$$(5 - 3)/5 \times 100\% = 40\%$$

75. C

$$162 (162-161) = 162$$

76. A

$$(1/0,1) \times 1,1 = 11$$

77. D

$$4/9 \times 180^\circ$$

78. D

$$AC = 2BC ; AB = 3BC$$

$$AC/AB = 2BC/3BC = 2/3$$

79. A

$$r = 3^2 + 2.3.2 + 2^2 = 25$$

$$pqr = 3 \times 2 \times 25 = 150$$

80. C

$$0,75/1,25 = 3/5 = 0,60$$

81. C

Cukup jelas

82. C

Cukup jelas

83. C

Tidak membawa Rp100.000

84. A

Pernah mengikuti Asia Bagus

85. A

Belum pernah berprestasi tingkat propinsi

86. C

Cukup jelas

87. B

Cukup jelas

88. C

Yang menyala hanya lampu 1, tidak mungkin lampu 1 dan 4.

89. D

Jika lampu 2 menyala kemungkinan Gugun. Jika lampu 1 juga menyala kemungkinannya adalah David. Jika hanya lampu 3 dan 4 kemungkinannya Henki.

90. A

Cukup jelas

91. C

Lampu 4 menyala, lampu 3 pasti menyala. Jika lampu 1 juga ikut menyala, pastilah David dipanggil

92. A

Saat Henki dipanggil

93. D

$$\frac{10 - 14}{2} + -8 = \frac{-10}{2} = -5$$

94. B

$$C = \frac{4 + 6}{12} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{(a + b)}{c} = (4 + 3) \times \frac{6}{5} = 8 \frac{2}{5}$$

95. C
 $2(12.16 + 12.6 + 16.6) = 2 \times 360$
 $= 720$
96. B
 $r = \sqrt{49} = 7$
Keliling = $2.\pi.r = 2.\pi.7 = 14\pi$
97. D
Cukup jelas
98. A
 $s = 24/4 = 6$ meter $\rightarrow L = 6^2 = 36$ m²
panjang R = $36/4 = 9$ meter
99. B
Balikpapan
100. D
Cukup jelas
101. C
BC, Pajak, Polisi, Kementerian PP, BUMN
102. B
Paling korup : Jakarta, Surabaya, Medan
Paling tidak korup : Wonosobo, Banjarmasin, Makasar
103. B
104. B
105. C
106. B
107. D
108. D
109. A
110. B
111. A
112. D
113. C
114. D
115. A
116. B
117. C
118. D
119. D
120. D

BAHASA INDONESIA

121. B
122. C
123. C
A, B, dan D tidak mempunyai S
124. A
Instansi kapital jika diikuti nama instansi. Contoh : Departemen Keuangan

125. B/O
Gelar kapital jika diikuti nama
126. D
127. A
128. D
Yang luluh K, P, T, S.
129. B
130. D
131. D
132. C
133. A
134. D
135. C
Anak kalimat sebelum induk kalimat
136. D
137. B
”bahwa” menunjukkan perluasan objek
138. A
139. A
140. A

BAHASA INGGRIS

141. D
Kalimat pertama paragraf pertama
142. C
Kalimat pertama paragraf kedua
143. A
Kalimat kedua paragraf tiga
144. B
Cukup jelas
145. B
Kalimat pertama paragraf pertama
146. C
Cukup jelas
147. A
Minors = belum dewasa
148. A
Pealing = bunyi
149. D
Extinguish = padam
150. C
Kalimat ketiga paragraf pertama
151. D
Kalimat dua paragraf pertama
152. A
Dari abad lima belas hingga sekarang

153. C
Cukup jelas
154. A
Outlawing = illegal
155. B
Crust = kerak, peak = puncak, ditch = parit, slope = lereng
156. A
Bricks = batu bata, clay = tanah liat
157. A
Void = tidak berlaku lagi,
expired = daluarsa, terminated = berakhir, out-of-date = tidak terpakai lagi
158. C
Encyclopedia = ensiklopedi
Register = buku, daftar
Directory = buku telepon
Dictionary = kamus
159. A
Determined = bertekad, willing = mau,
Stubborn = keras kepala, resolute = pasti
160. B
Occurance = peristiwa, Existence = adanya, reality = realitas, Incidence = timbulnya
161. A
Interrupt = menyela
162. A
Cukup jelas
163. B
Career = karir, pastime = hiburan,
Business = usaha, vocation = lapangan pekerjaan
164. C
Cukup jelas
165. C
Meanwhile = sementara itu, however = namun demikian, otherwise = kalau tidak, therefore = oleh karenanya
166. A
Passive voice
167. C
Could have V₃ = sebenarnya bisa terjadi pada waktu lampau
168. D
Cukup jelas
169. A
Kesesuaian antara kalimat 1 dengan kalimat berikutnya
170. C
Cukup jelas
171. A
Cukup jelas
172. B
Never dianggap negatif, maka tag-nya harus dalam positif
173. D
Cukup jelas

174. A
Cukup jelas
175. B
'just' menginginkan mereka belum sampai. Namun ternyata sudah sampai
176. D
Bisa berarti akan
177. A
Cukup jelas
178. B
Cukup jelas
179. B
'active partiviple' dapat menggantikan adjective clause (dalam pola relative)
180. D
Seem diikuti oleh 'to infinitive'