

**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 mendapat 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 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. Semua calon Mahasiswa harus menempuh tes psikologi. Beberapa orang calon mahasiswa mempunyai TOEFL score di atas 500. Jadi :
 - a. Tidak dapat ditarik kesimpulan
 - b. Sejumlah calon mahasiswa harus menempuh TOEFL
 - c. Semua calon mahasiswa harus menempuh TOEFL
 - d. Sejumlah calon mahasiswa harus menempuh tes psikologi
2. Semua binatang adalah makhluk hidup. Semua makhluk hidup akan mati. Tidak semua binatang berekor bisa memanjat. Kuda adalah binatang berekor. Kesimpulan :
 - a. Kuda tidak mungkin mati
 - b. Tidak semua binatang yang berekor mati
 - c. Kuda akan mati
 - d. Kuda bukan binatang
3. Siswa yang pandai dalam matematika lebih mudah belajar bahasa. Orang yang tinggal di Negara asing lebih lancar berbicara dalam bahasa yang dipakai di Negara tersebut. Rianto lancar berbicara bahasa Inggris. Kesimpulan :
 - a. Mungkin Rianto tidak bisa berbicara
 - b. Mungkin Rianto tidak pernah tinggal di luar negeri
 - c. Tidak mungkin Rianto pernah tinggal di luar negeri
 - d. Tidak mungkin Rianto pandai dalam matematika
4. Fredy, Cindy, dan Sandy masing-masing memiliki dua ekor hewan piaraan. Salah satu diantara

mereka tidak memelihara Anjing ;Cindy satu-satunya yang memelihara Kucing. Sandy memelihara Anjing. Fredy dan Cindy masing-masing memelihara kelinci. Siapakah yang memelihara Kura-kura ?

- a. Fredy
- b. Cindy
- c. Fredy dan Sandy
- d. Sandy

Soal no. 5-9 didasarkan pada informasi berikut :

Pak Sudrajat, kepala bagian peralatan, bertanggung jawab dalam hal penggantian mesin fotokopi yang telah ada. Spesifikasi mesin harus tetap sama, yaitu mesin tersebut bisa membuat 50.000 salinan per bulan, mengerjakan sedikitnya 40 salinan per menit, mempunyai fasilitas memfotokopi dua sisi bolak balik, sebuah baki penaruh kertas., dan kotoran sortiran. Ia diberi tahu bahwa ia bisa mempertimbangkan mesin bekas pakai atau mesin baru, tetapi tidak boleh ada anggaran biaya perbaikan.

Pak Sudrajat menanggapi tugas tersebut dengan hati-hati mengingat reputasi petugas penjual mesin fotokopi yang tidak baik. Ia memutuskan untuk menulis daftar spesifikasi dan mengirimkannya kepada sejumlah perusahaan untuk meminta ketetapan dan rincian produk mereka. Segera setelah itu, ia menerima telepon dari wakil perusahaan yang menawarinya bermacam-macam barang yang dimaksud.

Jawablah :

- A. Jika pernyataan A dan B sama-sama benar
- B. Jika pernyataan A benar, tetapi pernyataan B salah
- C. Jika pernyataan A salah, tetapi pernyataan B benar
- D. Jika pernyataan A dan B sama-sama salah

5. A : Pak Sudrajat meminta petugas penjualan barang untuk meneleponnya
B : Ia menginginkan sebuah mesin yang bisa menyalin dua sisi.
6. A : Jaminan Servis merupakan bagian dari perjanjian.
B : Mesin yang harus memiliki fasilitas yang lebih banyak
7. A : Pak Sudrajat meminta petugas penjualan barang untuk mengirimkan dua jenis informasi.
B : Ia lebih menyukai mesin baru dibandingkan dengan mesin bekas yang telah diperbarui.
8. A : Meskipun bingung, Pak Sudrajat bisa menyimpulkan bahwa ia bukan penanggung jawab satu-satunya atas pengambilan keputusan mesin fotokopi mana yang akan dibeli.
B : Staf penjualan mesin fotokopi mempunyai reputasi tertentu.
9. A : Mesin fotokopi pak Sudrajat harus mampu menghasilkan setengah juta salinan pertahun
B : Sebuah mesin yang hanya bisa melakukan penyalinan dibawah 2000 salinan per jam tidak sesuai dengan spesifikasi yang diinginkan oleh Pak Sudrajat.
10. Sementara Sarjana adalah Disen. Semua Dosen harus meneliti. Jadi :
- Sementara sarjana bukan dosen
 - Sementara peneliti bukan dosen
 - Sementara peneliti adalah dosen
 - Sebagian akuntan adalah dosen
11. Semua Dosen adalah pegawai negeri. Sebagian dosen adalah akuntan. Yang tidak cocok dengan pertanyaan-pertanyaan tersebut adalah :
- Semua akuntan adalah pegawai negeri
 - Sebagian akuntan adalah pegawai negeri
 - Sebagian pegawai negeri adalah dosen
 - Sebagian akuntan adalah dosen
12. Jono dan Jacky memiliki uang lebih banyak dari pada Fredy. Sementara itu, Chrisna memiliki uang lebih sedikit dari pada Fred. Peter memiliki uang lebih banyak dari pada Fredy. Siapakah yang memiliki uang paling sedikit ?
- Crisna
 - Jono
 - Jacky
 - Fredy dn peter

PERSAMAAN ARTI (NO. 13-17)

13. ACUAN :
- pegangan
 - pedoman
 - pemacu
 - rujukan
14. SUMBANG :
- tak seimbang
 - tak sinkron
 - tak serasi
 - tak selaras
15. NARATIF :
- timbang balik
 - puisi
 - deskriptif
 - prosa
16. KISI-KISI
- tabel
 - alat hitung
 - terali
 - alat penangkap ikan
17. AKURAT
- proksi
 - ralat
 - seksama
 - selidik

LAWAN KATA (NO. 18-20)

18. KENDALA :
- manifestasi
 - bimbingan
 - kekerasan
 - pendukung
19. BONGSOR
- kerdil
 - tertua
 - menumpuk
 - macet
20. DEPENDEN
- keterkaitan
 - valid
 - korelasi
 - mandiri
21. BELAJAR : PANDAI adalah seperti
- potret : kamera
 - cetak : kertas

- c. litografi : batu
d. berfikir : arif
22. DOKTOR : DISERTAI adalah seperti
a. menteri : keppres
b. kyai : jama'ah
c. sarjana : skripsi
d. buruh : upah
23. AUDITING : PEMBUKUAN adalah seperti
a. data : kenyataan
b. evaluasi : kebijakan
c. awal : akhir
d. sebab : akibat
24. GEMPA : RITCHER adalah seperti.
a. ombak : knot
b. Jarak : dynamo
c. Banjir : air
d. Suhu : Fahrenheit
25. ITENSITAS : FREKUENSI adalah seperti
a. hadiah : pengabdian
b. hak : kewajiban
c. penghargaan: penghormatan
d. jauh : jarak
26. MURID : BUKU : PERPUSTAKAAN adalah seperti
a. orang tua : anak : ibu
b. anak : klereng : rumah
c. nasabah : uang : bank
d. pembeli : makanan : gudang
27. INTRODUKSI : PENUTUP : adalah seperti
a. kuda : keledai
b. kepala : rambut
c. kepala : ekor
d. Utara : barat
28. BEBATUAN terhadap GEOLOGI seperti BENIH terhadap
a. ILMU PENGETAHUAN
b. HOLTIKULTURA
c. BIOLOGI
d. ATOM
29. KOSONG terhadap HAMPA seperti CAIR terhadap :
a. KENTAL
b. AIR
c. ENCER
d. BASAH
30. MATA terhadap WAJAH seperti BANTAL terhadap :
a. KASUR
b. SELIMUT
c. RANJANG
d. KAMAR TIDUR
31. MERAKIT terhadap MEMBANGUN seperti PURNABAKTI terhadap :
a. MENIKMATI
b. MANGKIR
c. UMUR
d. PENSIUN
- Untuk No. 32-36, berapakah xx ?
32. 121, 36, 157, 193, 3xx
a. 77
b. 40
c. 50
d. 60
33. 12, -24, 36, -48, xx
a. 80
b. 50
c. 60
d. 70
34. 2, -1/4, 6, -1/8, xx
a. 40
b. 10
c. 20
d. 30
35. 1, 1/3, 9, 1/27, 8
a. 1/81
b. 36
c. 1/36
d. 81
36. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{3}{4}$, xx
a. $3\frac{1}{4}$
b. 2
c. $2\frac{3}{4}$
d. 3
37. Suatu seri angka terdiri dari 4 10 8 14 12 18, angka selanjutnya adalah ;
a. 22
b. 16
c. 20
d. 24
38. Suatu seri angka terdiri dari 10 15 12 17 14 19, angka selanjutnya adalah :

- a. 24
b. 16
c. 21
d. 15
39. Suatu seri huruf terdiri dari B A C A D A E A F A G A, seri selanjutnya adalah :
a. LA
b. HA
c. AH
d. KA
40. Suatu seri huruf terdiri dari A B C D E F G H I L K J M, seri selanjutnya adalah :
a. MO
b. ON
c. NO
d. OM
41. Jika $C \times F - 1 = 9$, maka $C + F + 1 =$
a. 20
b. 10
c. 15
d. 18
42. Jika $n/7 + n/5 = 12/35$, maka $n = \dots$
a. 35
b. $\sqrt{12}$
c. 6
d. 1
43. Berapakah yang harus dikurangkan dari penjumlahan $\frac{1}{2}$ dan $\frac{1}{3}$ agar diperoleh rata-rata $\frac{1}{6}$?
a. $\frac{1}{4}$
b. $\frac{4}{5}$
c. $\frac{1}{2}$
d. $\frac{1}{3}$
44. s tahun yang lalu seseorang berusia r tahun. Berapakah usia orang tersebut t tahun mendatang ?
a. rst
b. $rs + t$
c. $r - s + t$
d. $r + s + t$
45. Jika $7 + 10 = 5$; $8 + 5 = 1$; dan $4 + 11 = 3$; maka $9 + 7 =$
a. 6
b. 3
c. 4
d. 5
46. Persis tiga tahun sebelum Anisa lahir adalah tahun $1980 - X$ jadi, ulang tahun ke 20 Anisa jatuh pada tahun
a. $2003 + 3$
b. $1977 + x$
c. $1997 + x$
d. $2003 - x$
47. Dalam suatu kelas, $\frac{3}{8}$ murid adalah laki-laki, dan $\frac{2}{3}$ murid laki-laki berambut lurus. Jika $\frac{3}{4}$ murid memiliki rambut lurus, berapakah murid perempuan yang tidak memiliki rambut lurus ?
a. $\frac{5}{16}$
b. $\frac{1}{8}$
c. $\frac{3}{16}$
d. $\frac{1}{4}$
48. Jika $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$, maka z sama dengan
a. $xy/y - x$
b. $(x-y)/xy$
c. xy
d. $xy/y - y$
49. Sebuah truk berangkat dari kota A pada pukul 11.53 dan tiba di kota B yang berjarak 240 km dari kota A pada pukul 16.11 hari yang sama. Berapakah kecepatan rata-rata truk tersebut dalam menempuh perjalanan dari A ke B.
a. 50 km per jam
b. $16/1.200$ km per jam
c. $240/288$ km per jam
d. $1.494/240$ km per jam
50. Jika panjang setiap sisi bujur sangkar adalah $(3x/4) + 1$. berapakah keliling bujur sangkar tersebut ?
a. tidak dapat ditentukan
b. $x + 1$
c. $3x + 1$
d. $3x + 4$
51. Berapa lama diperlukan untuk mengisi penuh air ke dalam sebuah tanki berkapasitas 3.750 centimeter kubik jika air tersebut dipompakan ke dalam tanki dalam kecepatan 800 centimeter kubik per menit dan dialirkan ke luar tanki dengan kecepatan 300 centimeter kubik per menit ?
a. 8 menit
b. 3 menit 36 detik
c. 6 menit
d. 7 menit 30 detik
52. Paulus berdiri 180 meter lurus disebelah utara titik P, Fredi berdiri 240 meter lurus disebelah barat titik P, berapakah jarak terdekat antara Fredi dan Paulus ?
a. 900 meter

- b. 60 meter
 - c. 300 meter
 - d. 420 meter
53. Jumlah empat bilangan bulat positif berurutan adalah selalu
- a. Merupakan kelipatan 3
 - b. Merupakan bilangan ganjil
 - c. Dapat dibagi dengan 4
 - d. Merupakan sebuah bilangan Prima
54. Sebuah perusahaan mengurangi jam kerja pegawai dari 40 jam per minggu menjadi 36 jam per minggu tanpa mengurangi gaji/upah. Jika seorang pegawai menerima Rp x per jam sebelum pengurangan jam kerja, berapakah yang ia terima per jam dengan system baru ?
- a. $10x/9$
 - b. $1/10$
 - c. $x/9$
 - d. $9x/10$
55. Seorang pengecat telah mengecat sepertiga tembok berbentuk persegi panjang yang tingginya 10 meter. Apabila ia selesai mengecat bagian tembok lain seluas 75 meter persegi, maka ia akan menyelesaikan $\frac{3}{4}$ dari pekerjaannya. Berapakah panjang tembok tersebut ?
- a. 18 meter
 - b. 9 meter
 - c. 10 meter
 - d. 12 meter
56. Pada sebuah penelitian diketahui bahwa jumlah serangga berciri X dibandingkan dengan jumlah serangga berciri y adalah 5:3, dan bahwa $\frac{3}{8}$ serangga berciri X adalah serangga jantan. Dari seluruh serangga, berapakah proporsi serangga jantan berciri X ?
- a. $\frac{1}{5}$
 - b. $\frac{5}{8}$
 - c. $\frac{6}{13}$
 - d. $\frac{15}{64}$
57. tiga katup, jika dibuka sendiri-sendiri, masing-masing secara berturut-turut dapat menguras air dari sebuah tanki dalam 3,4, dan 5 menit. Berapakah bagian terbesar dari tanki tersebut yang dapat dikuras dalam satu menit dengan membuka hanya dua katup ?
- a. $\frac{2}{3}$
 - b. $\frac{3}{20}$
 - c. $\frac{1}{5}$
 - d. $\frac{7}{12}$
58. Sebuah perusahaan penyewaan mobil mengenakan sewa Rp. 350.000 setiap pemakaian 24 jam untuk 72 jam pertama, ditambah Rp. 50.000 untuk setiap 6 jam atau bagian dari enam jam setelah 72 jam pertama. Jika sebuah mobil diambil pada pukul 08.00 hari Senin dan dikembalikan pada Kamis pukul 21.45 minggu yang sama, berapakah jumlah sewa yang harus dibayar ?
- a. Rp. 1.200.000
 - b. Rp. 450.000
 - c. Rp. 500.000
 - d. Rp. 1.150.000
59. Jumlah yang harus dibayar untuk satu tiket dewasa dan dua tiket anak-anak adalah Rp. 165.000 jika harga sebuah tiket dewasa adalah Rp. 30.000 lebih tinggi dari pada sebuah tiket anak-anak, berapakah harga sebuah tiket anak-anak ?
- a. Rp. 60.000
 - b. Rp. 25.000
 - c. Rp. 45.000
 - d. Rp. 55.000
60. Pada sebuah pabrik, jumlah produk rusak pada bulan Januari adalah 7 persen dari seluruh produk yang dihasilkan, dan pada bulan februari adalah 8 persen dri seluruh produk yang dihasilkan, jika persentase produk rusak pada kedua bulan tersebut digabungkan adalah 7,8 persen, berapakah jumlah produk yang dihasilkan dalam bulan Januari dibandingkan dengan jumlah produk yang dihasilkan dalam bulan Februari ?
- a. $\frac{6}{5}$
 - b. $\frac{1}{8}$
 - c. $\frac{1}{4}$
 - d. $\frac{1}{6}$
61. Sebuah keluarga memiliki lima anak. Anak termuda berusia x tahun dan yang tertua berusia $2x$. Tiga anak lainnya berturut-turut berusia $x + 2$, $x + 4$, dan $x + -3$, jika rata-rata usia kelima anak-anak tersebut adalah 16 tahun, berapakah usia anak kedua ?
- a. 22
 - b. 11
 - c. 15
 - d. 19
62. Usia rata-rata sekelompok orang yang terdiri dari akuntan dan pengacara adalah 40 tahun. Jika usia rata-rata para akuntan adalah 35 tahun dan usia rata-rata para pengacara adalah 50 tahun, berapakah perbandingan antara jumlah akuntan dan jumlah pengacara ?
- a. 2 : 1

- b. 3 : 2
 - c. 3 : 1
 - d. 2 : 3
63. Sebuah gedung memiliki lima lantai. Salah satu diantara kelima lantai tersebut hanya memiliki dua ruangan. Empat lantai lainnya masing-masing memiliki empat ruangan. Jika A= tiga kali jumlah lantai gedung, maka, dan B=jumlah ruangan di dalam gedung, maka :
- a. Hubungan antara A dan B tidak dapat ditentukan
 - b. A lebih besar dari pada B
 - c. A lebih kecil dari pada B
 - d. A sama dengan B
64. Jika diurutkan secara terbaik untuk pelari-lari cepat jarak 100m berikut, Janet adalah pelari yang paling lambat, kemudian Mardi, Erika dan Angela yang hampir kalah dari Erika, setelah dilatih, Janet mengalahkan Erika, meskipun Mardi gagal mengalahkan Erika. Siapakah pelari yang paling cepat setelah memperoleh pelatihan ?
- a. Angela
 - b. Janet
 - c. Mardi
 - d. Erika
65. Nilai Adi termasuk urutan ke-15 dari atas dan urutan ke 17 dari bawah dalam kelasnya. Berapakah jumlah siswa dalam kelas tersebut ?
- a. 31
 - b. 32
 - c. 33
 - d. 30
66. Pak Raden membeli rumah senilai Rp. 300.000.000,- Dalam penilaian Pajak, rumah pak Raden dinilai 2/3 dari nilai pembelian, Besar pajak yang harus ditanggung sebesar Rp. 12,50 untuk setiap Rp. 1.000. nilai rumah. Berapakah pajak yang harus dibayar ?
- a. 25.000.000
 - b. 2.500.000
 - c. 3.750.000
 - d. 12.500.000
67. Si Polan seorang mahasiswa mengadakan percobaan di laboratorium dan mendapatkan kesimpulan bahwa : perbandingan populasi kuman yang bersifat (x) dengan kuman yang tidak bersifat (x) adalah 5 : 3 dan 3/8 dari kuman yang bersifat (x) adalah jantan. Berapa perbandingan populasi kuman (x) jantan terhadap populasi kuman seluruhnya ?
- a. 5/8
 - b. 3/5
 - c. 15/64
 - d. 6/13
68. Si Amir mengemudi mobil menempuh jarak 735 km dalam waktu lima hari. Hari pertama ia menempuh 185 km, hari kedua 95 km, hari ketiga 120 km, dan hari keempat 175 km. berapa kilo meterkah jarak yang ditempuh pada hari kelima ?
- a. 170 km
 - b. 150 km
 - c. 180 km
 - d. 160 km
69. Pak Bejo seorang pedagang menjual sebuah barang dengan harga Rp. 80.000 dan memperoleh laba 25 % dari harga beli. Berapa harga beli ?
- a. 60.000
 - b. 64.000
 - c. 100.000
 - d. 120.000
70. Pada saat ini harga satu lusin kelereng dan sepuluh kilogram salak adalah sama. Jika harga satu lusin telah naik dengan 10 % dan harga salak naik dengan 2 %, maka untuk membeli satu lusin kelereng dan sepuluh kilogram salak diperlukan tambahan uang sebesar
- a. 12 %
 - b. 2 %
 - c. 6 %
 - d. 10 %

Untuk soal no. 71-74 gunakan data berikut :

P	Q	R	S	119
P	P	S	S	90
Q	R	R	P	143
S	S	Q	R	112
102	119	136	107	

71. Berapakah P ?
- a. 43
 - b. 20
 - c. 26
 - d. 31
72. Berapakah Q ?
- a. 43
 - b. 20
 - c. 26
 - d. 31

73. Berapakah $Q + S$?
- 50
 - 35
 - 40
 - 43
74. Berapakah R ?
- 45
 - 26
 - 31
 - 43
75. Dua orang pengendara sepeda melakukan start pada suatu rute dari suatu titik yang sama dengan selisih waktu 3 jam. Pengendara kedua bersepeda dengan kecepatan 10 km/jam dan memulai perjalanannya 3 jam setelah pengendara pertama yang berkecepatan 6 km/jam. Berapa waktu yang dibutuhkan pengendara kedua untuk menyusul pengendara pertama. Terhitung dari saat pengendara kedua memulai perjalanannya.
- 6 jam
 - 2 jam
 - 4 ½ jam
 - 5 ¾ jam
76. Andi dapat mengisi kolam ikan dalam waktu 30 menit. Bedu dapat melakukan hal yang sama dalam waktu 45 menit. Sedangkan Catur hanya bisa menyelesaikan dalam waktu 1 ½ jam, berapa waktu yang dibutuhkan bila mereka bertiga bekerja sama mengisi kolam ikan tersebut ?
- 23 menit
 - 12 menit
 - 15 menit
 - 21 menit
77. Sebuah mobil dijual seharga 160 juta rupiah, harga tersebut merupakan harga setelah 20 % diskon. Harga mobil tersebut sebenarnya adalah :
- 190 juta
 - 192 juta
 - 128 juta
 - 200 juta
78. Dua pesawat terbang meninggalkan bandara pada pukul 17.00 Pesawat pertama menuju arah timur dengan kecepatan 150 km/jam dan pesawat kedua menuju arah utara dengan kecepatan 200 km/jam. Berapa jarak antara kedua pesawat tersebut pada pukul 19.00 jika kedua pesawat tersebut terbang lurus dan tanpa berhenti dengan kecepatan yang sama ?
- 500 km
 - 350 km
 - 700 km
 - 250 km
79. Umur sang ayah saat ini 24 tahun lebih tua dari pada anaknya. Dua tahun yang lalu, umur sang ayah 4 kali lebih tua dari pada umur anaknya. Berapakah umur anaknya sekarang ?
- 9 tahun
 - 10 tahun
 - 8 tahun
 - 12 tahun
80. Jumlah bilangan prima antara angka 40 dan 50 adalah ;
- 131
 - 84
 - 88
 - 90
81. Bilangan yang dapat habis dibagi dengan 3 dan 88 adalah :
- 88.888
 - 88.888.888
 - 8.888.888
 - 888.888
- Soal No. 82 – 84 didasarkan pada keterangan berikut.
- Suatu kubus mempunyai sisi dengan warna hitam, biru, coklat, hijau, merah, dan putih.
 - Sisi merah berhadapan dengan sisi hitam
 - Sisi hijau terletak antara sisi merah dan sisi hitam
 - Sisi biru ada di sebelah sisi putih
 - Sisi coklat ada di sebelah sisi biru
 - Sisi merah ada di bawah
82. Sisi yang berhadapan dengan sisi coklat adalah :
- biru
 - putih
 - merah
 - hijau
83. Jika sisi merah ditukar dengan sisi hijau, sisi biru ditukar dengan sisi hitam, maka manakah yang salah :
- Sisi putih ada disebelah sisi hijau
 - Sisi merah berhadapan dengan sisi hitam
 - Sisi putih terletak disebelah sisi coklat
 - Sisi hijau berhadapan dengan sisi biru
84. Bila hanya ada pernyataan I,II, dan IV maka dapat disimpulkan :
- Sisi coklat berhadapan dengan sisi hitam
 - Sisi hitam ada diatas

- c. Sisi biru ada diatas
- d. Sisi coklat ada diatas.

Soal 85 dan 86 didasarkan pada keterangan berikut di sebuah lemari, buku the Winter's Tale dapat ditemukan pada rak di bawah rak buku The Horse's Mouth. Buku the last days of the Third Reich terletak di atas rak tempat buku A Book of practical Cats diletakan. Pada rak bagian paling atas terdapat buku the wind in the willows. Buku The Horse's Mouth terletak pada rak yang sama dengan buku Justine, sementara itu buku A Book of Practical Cats terletak dirak di bawah tempat buku The Winter's Tale.

- 85. Buku apakah yang terletak paling bawah ?
 - a. A Book of Practical Cats
 - b. The Winter's Tale
 - c. The Horse's Mouth
 - d. The Last Days of the Third Reich
- 86. Buku apakah yang terletak pada rak yang sama ?
 - a. Tidak ada buku yang terletak pada rak yang sama
 - b. The winter's Tale dan The Last Days of the Third Reich
 - c. The horse's Mouth dan A Book of Practical Cats
 - d. A Book of Practical Cats dan The wind in the willows

Soal no. 87-90 didasarkan pada keterangan berikut : Sally, Sherly, Laura, Tomi, dan Sandy masing-masing mengambil peremen dari sebuah mangkok. Pertama, empat anak mengambil satu peremen rasa susu. Kemudian sherly dan Tomi tidak mengambil peremen rasa coklat seperti yang dilakukan oleh anak lainnya. Sherly hanya mengambil satu peremen, yaitu peremen rasa anggur, setelah itu, selain Sherly hanya Sally dan Sandy yang tidak mengambil peremen rasa kopi.

- 87. siapakah yang mengambil satu buah peremen rasa kopi dan satu buah peremen rasa susu ?
 - a. Tomi
 - b. Sally
 - c. Sherly
 - d. Laura
- 88. siapa yang mengambil tiga peremen ?
 - a. Sandy
 - b. Sally
 - c. Sherly
 - d. Laura
- 89. Siapakah dua orang yang mengambil peremen dengan jumlah dan rasa yang sama ?

- a.
- b.
- c.
- d.

- 90. Jika dihitung keseluruhan, berapakah jumlah peremen yang telah mereka ambil ?
 - a. 11
 - b. 8
 - c. 9
 - d. 10
- 91. Berapa pertarungan tinju yang dimenangi oleh Quaid ?
- 92. Berapa pertarungan Tinju yang dimenangi oleh Jones ?
 - a. 4
 - b. 1
 - c. 2
 - d. 3
- 93. Perlindungan terhadap kesehatan dan keselamatan kerja sesuai dengan Undang-undang Tenaga Kerja tahun 1974 diberlakukan terhadap semua orang di tempat kerja. Anjuran kesehatan dan keselamatan kerja adalah tugas penting manajemen yang baik di semua wilayah. Perusahaan, bagaimanapun, berkewajiban melindungi semua karyawan di seluruh tempat kerja dan khususnya fasilitas kendaraan, antara lain kapal, pesawat atau instalasi darat. Berbagai peraturan dibuat sehingga perusahaan tidak perlu memberikan salinan tertulis undang-undang tersebut pada karyawan. Dari yang berikut ini manakah yang sesuai dengan kutipan diatas ?
 - a. Tidak ada peraturan kesehatan dan keselamatan kerja sebelum 1974
 - b. Undang-undang kesehatan dan keselamatan kerja hanyalah tanggung jawab karyawan.
 - c. Semua instalasi darat dan kendaraan digolongkan ke dalam kewajiban utama
 - d. Undang-undang menyatakan bahwa semua karyawan harus menerima salinan tertulis.
- 94. Pemerintah telah berusaha menyatukan pembersihan lingkungan industri di bawah satu system. Untuk meminimalkan kerusakan lingkungan, volume polutan yang dikeluarkan oleh pabrik harus diawasi oleh badan peninjau pengendalian polusi yang resmi. Industri telah berulang kali mengeluhkan waktu dan biaya operasi di bawah system yang baru. Para peninjau bersikeras bahwa industrilah yang patut disalahkan atas keterlambatan ini, seperti banyaknya permohonan yang tidak disertai dengan data yang

lengkap. Industri juga mengkhawatirkan respon masyarakat terhadap informasi yang dikeluarkan untuk mendapatkan pengesahan dari pemerintah. Informasi ini boleh disembunyikan dari masyarakat berdasarkan pertimbangan kerahasiaan komersial dan dilengkapi dengan bukti-bukti bahwa hal ini tidak akan merugikan masyarakat. Dari yang berikut ini manakah yang sesuai dengan kutipan diatas ?

- Tidak akan ada kerusakan lingkungan jika tidak ada polutan
- Sistem pengendalian polusi dirancang untuk mengurangi jumlah racun yang digunakan oleh industri
- Memperoleh pengesahan hasil operasi sama halnya dengan informasi rahasia pada competitor
- Industri belum menginginkan adanya peninjauan pengendalian polusi.

Soal no. 95-100 didasarkan pada keterangan berikut :
Dalam ujian nasional (UN) matematika yang lalu diketahui sebagai berikut :

- W menyelesaikan ujian sebelum O
- K menyelesaikan ujian sebelum W
- O menyelesaikan ujian sebelum M

95. Manakah yang berikut ini tidak bisa benar ?
- K adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O
 - M adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum W
 - O adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum K
 - W adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum M
96. Manakah yang berikut ini harus benar ?
- K adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O
 - W adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum K
 - M adalah siswa yang melaksanakan ujian sebelum K
 - O adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum M
97. Jika T adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum M, manakah yang berikut ini harus benar ?
- T adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O.
 - T adalah siswa yang pertama kali menyelesaikan ujian

- T adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum K
- W adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum T

98. Jika K selesai sebelum M, W selesai sebelum M, dan V adalah yang terakhir menyelesaikan ujian, manakah yang berikut ini merupakan urutan siswa dalam menyelesaikan ujian dari yang pertama hingga yang terakhir ?
- K,M,W,O,V.
 - V,W,M,O,K.
 - W,O,K,M,V.
 - M,K,O,W,V.
99. Jika U adalah siswa yang menyelesaikan ujian sebelum O, dan F selesai setelah W, manakah yang berikut ini tidak bisa benar jika M selesai setelah U dan sebelum F ?
- M selesai sebelum O
 - U selesai sebelum W
 - F selesai sebelum O
 - F selesai sebelum K
100. Jika A adalah siswa yang menyelesaikan ujian setelah I dan W, manakah yang berikut ini harus benar ?
- K selesai sebelum A
 - I selesai sebelum W
 - I selesai sebelum O
 - A selesai sebelum O
101. Piala Dunia yang sedang berlangsung di Jerman. Saat ini adalah kejuaraan yang ke :
- 15
 - 18
 - 17
 - 16
102. Nama-nama dibawah ini pernah mendapat anugerah Nobel perdamaian, kecuali :
- Lech Walesa
 - Yaser Arafat
 - Menachem Begin
 - Yitzhak Rabin
103. Sebutan cabinet yang pernah berlaku pada era orde reformasi adalah :
- Persatuan Nasional
 - Reformasi Pembangunan
 - Gotong Royong
 - Benar semua
104. Undang-undang RI yang berisi tentang Pertimbangan-pertimbangan Keuangan antara

- Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah adalah Undang-undang nomor :
- 33 tahun 2005
 - 32 tahun 2004
 - 33 tahun 2004
 - 32 tahun 2005
105. Undang-undang tentang perbendaharaan Negara adalah Undang-undang nomor 1 tahun :
- 2006
 - 2004
 - 2003
 - 2005
106. Negara terbersih dari korupsi menurut Transparency international tahun 2005 adalah :
- Kuwait
 - Singapura
 - Finlandia
 - Swiss
107. Kabupaten Sinjal yang dilanda banjir dan tanah longsor pada bulan Juni lalu terletak di propinsi
- Sumatra Barat
 - Sumatra Utara
 - Sulawesi Utara
 - Sulawesi Selatan
108. Artis terbaik pada Piala Citra 2005 adalah :
- Ardinia Wiranti
 - Dian Sastrowardoyo
 - Marcella Zalianty
 - Rachel Maryam
109. Film terbaik tahun 2005 yang mendapatkan penghargaan piala Citra adalah :
- Arisan
 - Gie
 - Janji Joni
 - Brownies
110. Dibawah ini pernah menjabat sebagai menteri Keuangan di Negara kita kecuali :
- Fuad Bawazier
 - Boediono
 - Prijadi Praptosoehardjo
 - Salah semua
111. Hari lahir kota Jakarta jatuh pada :
- 22 Juli 1757
 - 22 Juni 1527
 - 22 Juni 1757
 - 22 Juli 1527
112. Pengantar Rencana Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara yang disampaikan oleh Pemerintah kepada DPR-RI setiap tahun disebut :
- Nota Keuangan
 - RAPBN
 - Pengantar RAPBN
 - RUU-RAPBN
113. Kondisi anak-anak yang sulit berkomunikasi dengan orang lain dinamakan :
- Anemia
 - Alzheimer
 - Autism
 - Analgesia
114. Tony Blair kembali terpilih menjadi Perdana Menteri Inggris. Proses pemilihan ini melibatkan perwakilan rakyat yang disebut :
- House of senates
 - House of Parliantment
 - House of Lords
 - House of Commons
115. Budi Utomo didirikan pada tahun 20 Mei 1908. Sekarang tanggal 20 Mei diperingati sebagai hari ...
- Hari Pendidikan Nasional
 - Hari Kebangkitan Nasional
 - Hari Kebangsaan Nasional
 - Hari Kesaktian Pancasila
116. Soeharto mengundurkan diri dari jabatan Presiden pada bulan
- Juli 1998
 - Mei 1998
 - Mei 1999
 - Februari 1999
117. Yang dijuluki sebagai Bengawan Ekonomi Indonesia adalah
- Abikusno Tjokrosudoso
 - Radius Prawiro
 - Sumarlin
 - Sumitro Djojohadikusumo
118. Organisasi yang dibentuk oleh Pemerintah untuk menangani masalah praktek-praktek pemerintahan di Indonesia yang dianggap tidak benar adalah
- Indonesia Corruption Watch (ICW)
 - Komisi Ombudsman Nasional
 - Komnas Hak Asasi Manusia
 - Government Watch

119. Efek rumah kaca disebabkan oleh
- Suhu panas matahari meningkat
 - Karbon dioksida yang terlepas ke atmosfer
 - Banyaknya gedung pencakar langit yang menggunakan kaca
 - Atmosfir yang berlubang
120. Pembatasan jumlah fisik terhadap barang Ekspor maupun impor dalam perdagangan Luar Negeri disebut
- Kartel
 - Kuota
 - Embargo
 - Proteksi

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. Kata-kata dibawah ini semua di tulis secara salah, kecuali :
- bela sungkawa
 - halal bihalal
 - matahari
 - bea siswa
122. Kata depan di bawah ini ditulis secara benar, kecuali :
- Kemari
 - Di samping
 - Dari pada
 - Ke mana
123. Singkatan dan akronim berikut ditulis secara menar, kecuali :
- pemilu
 - Depkeu R.I
 - Kowani
 - PT Sejahtera
124. Pengindonesiaan kata dibawah ini menar, kecuali :
- koordinir
 - presidensial
 - legalisasi
 - kualitas
125. Penulisan kalimat berikut yang benar adalah :
- Sudah satu tahun pangkat beliau menjadi letnan jenderal
 - Sudah satu tahun pangkat beliau menjadi Letnan Jenderal
 - Sudah satu tahun pangkat Beliau menjadi Letnan Jenderal
 - Sudah satu tahun pangkat Beliau menjadi letnan jenderal
126. Ejaan kdi bawah ini salah, kecuali :
- Setiap 5 tahun sekali dia harus memperpanjang kartu tanda penduduknya
 - Setiap lima tahun sekali dia harus memperpanjang kartu tanda penduduknya
 - Setiap lima tahun sekali dia harus memperpanjang Kartu Tanda Penduduknya
 - Setiap 5 tahun sekali dia harus memperpanjang kartu tanda penduduknya
127. Pemakaian huruf capital dalam kalimat dibawah ini yang benar adalah ;
- Dia sudah memiliki surat ijin mengemudi
 - Karyawan kantor kami banyak yang tamatan Perguruan Tinggi Negeri
 - Kebanyakan pengujung adalah anak-anak Sekolah Dasar
 - Jabatan yang diembannya sekarang adalah Direktur Jenderal
128. Bentuk kata yang salah terdapat pada kalimat berikut :
- Mereka sering mengaitkannya dengan masalah lain
 - Mereka mempelopori penggunaan bahasa Indonesia yang baik dan benar
 - Diharapkan bahwa para karyawan menaati peraturan yang berlaku di kantor
 - Mereka akan mengubah kebiasaan berbahasa yang hanya asal bisa dimengerti
129. Adapun kata-kata yang baku semua di bawah ini adalah :
- kiblat, izin, jaman dan sekedar
 - qiblat, izin, jaman dan sekedar
 - kiblat, izin, zaman, dan sekedar
 - qiblat, ijin, jaman dan sekedar
130. Penulisan kata dalam kalimat berikut yang benar adalah ;
- Pertandingan babak semifinal itu di tayangkan di televisi swasta

- b. Pertandingan babak semifinal itu ditayangkan di televisi swasta
 - c. Pertandingan babak semifinal itu ditayangkan di televisi swasta
 - d. Pertandingan babak semi final itu di tayangkan di televisi swasta
131. Pemakaian kata yang tidak tepat dalam kalimat di bawah ini adalah :
- a. Kepada para karyawan sekali-sekali perlu diberikan waktu yang santai
 - b. Kritik itu hanya disampaikan sekali-sekali saja
 - c. Pada suatu kesempatan mereka mengemukakan keinginannya
 - d. Masing-masing mahasiswa harus mengerjakan tugas yang diberikan dosen
132. Pemakaian kata yang mubazir terdapat pada kalimat :
- a. Bersama surat ini saya lampirkan daftar nama-nama pemegang lomba balita
 - b. Peningkatan mutu pemakaian bahasa Indonesia bagi pegawai-pegawai kita perlu terus digalakan
 - c. Agar dapat berbahasa Indonesia dengan baik dan benar, kita semua perlu mempelajari kaidahnya dengan baik
 - d. Kita tingkatkan mutu pemakaian bahasa kita demi kecermatan pengungkapan pikiran kita
133. Di bawah ini yang tergolong kalimat majemuk adalah :
- a. Masyarakat sudah lama menunggu kepastian masalah itu
 - b. Mereka mendatangi kantor KFU beberapa hari yang lalu
 - c. Beberapa karyawan menyangkan kejadian itu
 - d. Karena sakit, dia tidak masuk sekolah
134. Bahwa persoalan itu rumit sudah mereka pahami. Anak kalimat pada kalimat ini berfungsi sebagai :
- a. pelengkap
 - b. subjek
 - c. objek
 - d. predikat
135. Penulisan singkatan gelar akademik berikut yang salah semua adalah :
- a. Dr Ir Mahmud Syah S.H. dan dr Masykuroh, Sp.P.D.
 - b. Dr Ir Mahmud Syah S.H. dan dr. Masykuroh, Sp.P.D.
 - c. Dr Ir Mahmud Syah S.H. dan dr. Masykuroh Sp.P.D.
 - d. Dr.Ir. Mahmud Syah, SH dan dr. Masykuroh, SpPD
136. kalimat berikut yang paling benar adalah ;
- a. Sudah kami kumpulkan tugas itu beberapa hari yang lalu
 - b. Berita musibah gempa itu saya sudah ketahui
 - c. Pekerjaan kasar seperti itu dia yang tidak cocok
 - d. Mereka sudah kerjakan semua tugas yang diberikan oleh dosen
137. Pilihlah kalimat lengkap di bawah ini ;
- a. Sangat memprihatinkan kondisi mereka
 - b. Baru saja tiba di lokasi gempa tadi pagi
 - c. Lima hari terbawa ombak ke tengah lautan
 - d. Sudah lama sekali di pengungsian itu
138. kami kemukakan berbagai persoalan itu kemarin. Pola kalimat ini adalah :
- a. SPO
 - b. SKPK
 - c. PSK
 - d. SPOK
139. dalam majalah itu memuat tulisan yang sangat menarik. Kalimat ini salah karena :
- a. kurang keterangan
 - b. kurang subjek
 - c. kurang predikat
 - d. kurang objek
140. kami berikan hadiah itu beberapa hari yang lalu. Predikat kalimat ini adalah :
- a. beberapa hari yang lalu
 - b. kami
 - c. kami berikan
 - d. hadiah itu

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

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

The Hollywood sign in the hills that line the northern border of Los Angeles is a famous landmark recognized **the world over**. The white-painted, 50-foot-high, sheet metal letters can be seen from great distances across the Los Angeles basin.

The sign was not constructed, as one might suppose, by the movie business as a means of celebrating the importance of Hollywood to this industry; instead, it was first constructed in 1923 as a means of advertising homes for sale in a 500-acre housing subdivision in a part of Los Angeles called "Hollywood". The sign that was constructed at the time, of course, said "Hollywood". Over the years, people began referring to the area by the shortened version "Hollywood" and after the sign and its site were donated to the city in 1945, the last four letters were removed.

The sign suffered from years of disrepair, and in 1973 it needed to be completely replaced, at a cost of \$ 27,700 per letter. Various celebrities were instrumental in helping to raise needed funds. Rock star Alice Cooper, for example, bought "O" in memory of Groucho Marx, and Hugh Hefner of Playboy fame held a benefit party to raise the money for the "Y". The construction of the new sign was finally completed in 1978.

141. What is the topic of this passage ?
- Hollywood versus Hollywoodland
 - A famous sign
 - A famous city
 - World landmarks
142. The expression "the world over" in line 3 could be best replaced by
- in the skies
 - in the northern parts of the world
 - on top of the world
 - in the entire world
143. It can be inferred from the passage that most people think that the Hollywood sign was first constructed by
- the city of Los Angeles
 - an advertising company
 - the movie industry

d. a construction company

144. The pronoun "it" in line 8 refers to
- this industry
 - the sign
 - the movie business
 - the importance of Hollywood
145. Which of the following is NOT mentioned about Hollywood ?
- It was the most expensive area of Los Angeles
 - It used to be the name of an area of Los Angeles
 - It was formerly the name on the sign in the hills.
 - There were houses for sale there

VOCABULARY

146. If something has never happened before, it is
- unprecedented
 - reconvene
 - contradict
 - inscription
147. Water that is underground is in a (n)location
- circumscribe
 - convocation
 - subterranean
 - graphology
148. To write or place a limit around something is toit
- visualize
 - circumscribe
 - convocation
 - revise
149. If you see something that is not out of the ordinary, it is
- mismatched
 - introvert
 - unspectacular
 - inscription

150. If you are not careful in making decisions or in expressing opinions, you are
- unprecedented
 - extrovert
 - introspective
 - injudicious
151. I am trying tothe the place you are describing ; I would like to see it in my mind
- visualize
 - revise
 - submit
 - reconvene
152. The Merger of the two companies was funded by a
- capital
 - capitalist
 - capitalism
 - capitalize
153. The student did not do well in the class because he had a problem with
- absentia
 - absent
 - absently
 - absenteeism

May 27, 2006, was a day that I will never forget, it was the day I experienced my first earthquake. I had just...(154) home from masque and was lying on the living room sofa watching the news on TV. My little brother was in my room playing, and my older sister was in the kitchen preparing our breakfast our parents were still sleeping.

At exactly 5.49 a.m., the earthquake...(155)...my country. Our house started(156)...violently as it(157)...a small wooden boat being tossed by giant waves in the ocean. At first, none realized what was happening. Then my sister yelled, "Earthquakel Get under something!" I was too stunned to move, but the shaking was so strong that I soon fell off the sofa onto the floor. I half rolled, half crawled across the floor to the dining table and got under it. My sister was sitting on the floor in the kitchen. Holding her arms...(158)...her head to protect it from falling dishes. She yelled at my little brother to get under his desk, but he wanted to be near us. He tried to get out of my room, but he kept falling down. The earthquake lasted less than a minute, but it seemed like a year to us.

154. a. getting
b. gotten
c. got
d. get
- 155.a. stricked
b. striking
c. strike
d. struck
- 156.a. sheking
b. to shake
c. shaken
d. a and b are correct
- 157.a. was
b. were
c. is
d. had been
158. a. through
b. over
c. on
d. in
159. All of my timein the library
- has spending
 - is spent
 - are spent
 - spending
160. "Tokyo is crowded and noisy just like New York."
The same structure with the sentence above is ...
- Tokyo is crowded and noisy just us New York is.
 - Tokyo is crowded and noisy alike New York
 - Tokyo is crowded and noisy just us New York
 - Tokyo is crowded and noisy as New York
161. I started school when I was five years old. I ...a student for seventeen years now.
- am to be
 - am
 - am being
 - have been
162. I was scared,I was also curious about the old lady.
- yet
 - but
 - instead
 - and

163. Because the riversteadily since Sunday, the residents of the area have been advised to prepare for flood conditions.
a. has been ris
b. rose
c. had risen
d. is rising
164. The best diamonds are transparent and colorless, but they actuallyin color from clear to black,
a. have been ranging
b. range
c. are ranging
d. ranged
165.certain molds and fungi to multiply very rapidly
a. Tropical weather causes
b. A tropical weather causes
c. Tropical weather causes
d. The tropical weather causes
166. No one knowa where Tony is living now. The last time that I ranwas about four years ago.
a. into him
b. him down
c. down him
d. him into
167. It is generally considered unwise to give a child ...he or she wants.
a. whatever that
b. whatever is it
c. whatever
d. that
168. Response : I used to, but I resigned my membership
a. wouldn't you have belonged to the English club ?
b. Didn't you use to belong to the English Club ?
c. Wouldn't you belong to the English club /
d. Won't you belong to the English club ?
169. The proposaldiscussed when I called the office this morning
a. been
b. being
c. have been
d. was being
170. Armansyah seems ...the point you were making.
a. misunderstanding
b. having misunderstood
c. to have misunderstood
d. misunderstood
171. Not onlya good thing : he did the right thing
a. will sam do
b. Sam did
c. Sam do
d. Did Sam do
172. Soekarno,one of the strongest Indonesian President, served from 1945 to 1965.
a. considering
b. considered
c. is considered
d. was considered
173. In the view of the STAN lecturers'union, it is essential that disciplinemaintained in the classroom.
a. is to be
b. is
c. was
d. be
174. Ditto ...Indonesia before he came to Jakarta to study in the international student program.
a. had never visited
b. has never visited
c. never visited
d. would never visited
175. Thomas Alfa Edison invented
a. the electric lights
b. an electric light
c. electric light
d. electric lights

IDENTIFYING THE ERROR

176. When a bone is broke into several pieces,
doctors my pin the pieces together for proper
healing
A B C D
177. I have spent three weeks in Germany last July.
A B C D
178. The Hammerhead shark is usual found in warm
temperate waters
C D A B
179. We would spend a week on the beach at parang
teritis, but we changed our minds
A B C D
180. As one climbs high up a mountain, the air
becomes both colder or thinner
A B C D

Pembahasan USM STAN 2006

TES KEMAMPUAN UMUM

1. Jawaban A
Kedua pernyataan tidak berhubungan, sehingga tidak bisa ditarik kesimpulan. Agar dapat saling berhubungan harus ada unsur kata yang sama atau terdapat kata jika ... maka ... Misal A ⊃ B dan B ⊃ C maka A ⊃ C
2. Jawaban C
Kuda adalah binatang (A ⊃ B). Binatang adalah makhluk hidup (B ⊃ C). Jadi kuda akan mati (A ⊃ C). Kalimat "tidak semua binatang berekor dapat memanjat" tidak berpengaruh.
3. Jawaban B
Pada soal tidak ada pernyataan yang menyatakan bahwa orang yang tidak pernah pergi ke luar negeri tidak bisa lancar berbahasa asing. Jadi, mungkin Rianto tidak pernah tinggal/pergi ke luar negeri.
4. Jawaban D
Fredy : kelinci, anjing
Cindy : kucing, kelinci
Sandy : anjing, kura-kura
Masing-masing hanya punya dua ekor, jadi kura-kura pasti milik Sandy.
5. Jawaban C
A : Yang berinisiatif untuk menelpon adalah petugas penjualan (kalimat terakhir)
B : (kalimat ke-2)
6. Jawaban B
A : (kalimat ke-4)
B : spesifikasi mesin tetap sama (kalimat ke-2)
7. Jawaban B
A : ketetapan dan perincian produk (kalimat ke-5)
B : tidak ada keterangan seperti itu
8. Jawaban C
A : tidak ada keterangan seperti itu
B : reputasi tertentu → tidak baik (kalimat ke-4)
9. Jawaban A
A : 50.000 x 12 bulan = 600.000 salinan
B : 2000/jam kurang dari 40/menit
10. Jawaban A
Sementara = sebagian
Sementara sarjana adalah dosen, sementara sarjana lainnya bukan dosen.
11. Jawaban A
Hanya sebagian akuntan yang pegawai negeri.
A ⊃ B, A ⊃ C maka B ⊃ C.
12. Jawaban B
Jono > Fredy, Jacky > Fredy, Peter > Fredy, Fredy > Chrisna, jadi uang Chrisna yang paling sedikit.
13. Jawaban A
Acuan : rujukan, referensi
Pegangan : pedoman
Pemacu : pendorong
14. Jawaban A
Sumbang : tak selaras
tak seimbang : berat sebelah
tak sinkron : tidak nyambung
tak serasi : tidak pantas

15. Jawaban A

Naratif : prosa
timbang balik : timbal-balik
puisi : sajak
deskriptif : gambaran

16. Jawaban D

kisi-kisi : terali, jeruji
alat tangkap ikan : jaring
alat hitung : kalkulator

17. Jawaban D

Akurat : seksama
Selidik : teliti
Ralat : perbaiki

18. Jawaban A

kendala >< pendukung
bimbingan >< penyesatan
kekerasan >< kelembutan

19. Jawaban B

bongsor >< kerdil
macet >< lancar
tertua >< termuda
menumpuk >< menyebar

20. Jawaban A

dependen = bergantung >< mandiri
keterkaitan >< mandiri
valid >< tidak sah
korelasi >< perpecahan

21. Jawaban A

Dengan belajar, kita akan menjadi pandai
Dengan berpikir, kita akan menjadi arif

22. Jawaban D

Agar lulus dan menjadi doktor harus membuat disertasi
Agar lulus dan menjadi sarjana harus membuat skripsi

23. Jawaban C

Auditing dilakukan terhadap pembukuan
Evaluasi dilakukan terhadap kebijakan

24. Jawaban B

Satuan ukuran gempa adalah Richter
Satuan ukuran suhu adalah Fahrenheit

25. Jawaban D

Intensitas artinya sama dengan frekuensi
Penghargaan = penghormatan

26. Jawaban D

Murid meminjam buku di perpustakaan
Nasabah meminjam uang di bank

27. Jawaban D

Introduksi berada di bagian depan buku, penutup di bagian belakang buku
Kepala berada di depan badan (binatang), ekor berada di belakang

28. Jawaban C

- Bebatuan dipelajari dalam Geologi (ilmu bumi)
Benih dipelajari dalam Biologi
29. Jawaban D
kosong sinonim dari hampa
cair sinonim dari encer
30. Jawaban B
Mata terletak di wajah, bantal terletak di kasur
31. Jawaban A
Merakit sama dengan membangun
Purnabakti sama dengan pensiun
32. Jawaban D
121, 36, 157, 193, 3xx
 $121 + 36 = 157$ $36 + 157 = 193$
 $157 + 193 = 350$ Jadi nilai xx adalah 50
33. Jawaban D
Pola I = 12, 36, 60 => +24
Pola II = -24, -48, -72 => -24
34. Jawaban C
Pola I = 2, 6, 10 => $Un+4$
Pola II = $-1/4$, $-1/8$, $-1/12$ => $-1/(Un \times 4)$
35. Jawaban A
1, $1/3$, 9, $1/27$, xx
Pola di atas dapat ditulis sebagai berikut:
30, 3-1, 32, 3-3, 3n
Dapat diketahui bahwa $n = 4$, maka
 $xx = 34 = 81$
36. Jawaban D
 $1/2$, $1/4$, $3/4$, 1, $1\ 3/4$, xx
Deret tersebut merupakan deret Fibonacci, yaitu deret yang susunannya dengan cara menjumlahkan dua bilangan didepannya.
 $1/2 + 1/4 = 3/4$ $1/4 + 3/4 = 1$
 $3/4 + 1 = 1\ 3/4$ $1 + 1\ 3/4 = 2\ 3/4$
37. Jawaban C
Pola I = 4, 8, 10, 12 => +4
Pola II = 10, 14, 18, 22 => +4
38. Jawaban C
10, 15, 12, 17, 14, 19, xx
Pola I : 10, 12, 14, 16 (+2)
Pola II : 15, 17, 19, 21 (+2)
Jadi nilai xx = 16
39. Jawaban C
B, A, C, A, D, A, E, A, E, A, G, A
Huruf abjad yang digarisbawahi adalah huruf abjad yang berurutan, sedangkan A hanya sisipannya. Jadi huruf sesudahnya adalah HA
40. Jawaban D
ABC, FED, GHI, LKJ, M
Pola setiap tiga huruf, urutan hurufnya dibalik
Jadi urutan berikutnya adalah NO
41. Jawaban A
 $C \times F - I = 9$
(C abjad ke-3, F ke-6, I ke-9), sehingga $3 \times 6 - 9 = 9 \rightarrow$ benar

$$C + F + I = 3 + 6 + 9 = 18$$

42. Jawaban A

$$n/7 + n/5 = 12/35$$

$$5n/35 + 7n/35 = 12/35$$

$$12n/35 = 12/35 \rightarrow n = 1$$

43. Jawaban A

Misalkan bilangan tersebut x

$$(1/2 + 1/3 - x)/3 = 1/6$$

$$(5/6 - x) = 3/6 \quad X = 2/6 = 1/3$$

44. Jawaban A

Misalkan usia orang itu saat ini = u

$$u - s = r \quad u = r + s$$

Usia orang tersebut tahun mendatang:

$$u + t = r + s + t$$

45. Jawaban D

$$7 + 10(-12) = 5 \quad 8 + 5(-12) = 1$$

$$4 + 11(-12) = 3 \quad 9 + 7(-12) = 4$$

(-12 dicari selisih antara jawaban sebenarnya dengan jawaban di soal)

46. Jawaban A

$$\text{Tahun lahir Anisa : } (1980-x) + 3 = 1983-x$$

$$\text{Ulang tahun ke-20 : } (1983-x) + 20 = 2003-x$$

47. Jawaban C

Misal jumlah siswa adalah S, maka :

$$\text{Pria (P) = } 3/8S$$

$$\text{Wanita (W) = } 5/8S$$

Pria berambut lurus (PL) :

$$2/3P = 2/3 \times 3/8S = 2/8S$$

Pria berambut tidak lurus (PTL) :

$$3/8 - 2/8 = 1/8S$$

Jumlah rambut tidak lurus (TL) : 2/8S

Maka jumlah Wanita berambut tidak lurus (WTL)

$$2/8 - 1/8 = 1/8S$$

	P	W	Total
L	$2/3 \times 3/8 = 1/4$	$3/4 - 1/4 = 4/8$	$3/4$
TL	$3/8 - 2/8 = 1/8$	$5/8 - 4/8 = 1/8$	$2/8$
Total	$3/8$	$5/8$	1

48. Jawaban B

$$1/x - 1/y = 1/z \quad (y-x)/xy = 1/z \quad z = xy/(y-x)$$

49. Jawaban B

$$t = 16.11 - 11.53$$

$$= 4 \text{ jam } 18 \text{ menit}$$

$$= 4,3 \text{ jam}$$

$$v = S/t$$

$$= 240/4,3$$

$$= 55,8 \text{ km/ jam} = 50 \text{ km/jam}$$

50. Jawaban A

$$S = (3x/4) + 1$$

$$= [(3x+4)/4]$$

$$K = 4s$$

$$= 4 [(3x + 4)/4] = 3x + 4$$

51. Jawaban A

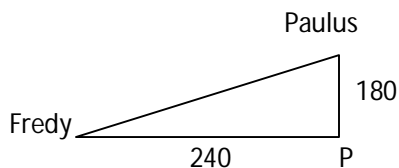
Volum (V) = cepat debit air masuk (Q) x waktu (t)

$$3.750 = (800 - 300) \times t$$

$$t = 3.750/500 = 7,5 \text{ menit} = 7 \text{ menit } 30 \text{ detik}$$

52. Jawaban D

Jarak terdekat = garis miring



$$\Rightarrow \sqrt{(240^2 + 180^2)} = \sqrt{90.000} = 300 \text{ m (dalil pythagoras)}$$

53. Jawaban D

Bilangan bulat terdiri atas bilangan positif, nol dan bilangan negatif

Misal : angka tersebut adalah 1, 2, 3, 4. dari 4 pilihan yang paling mungkin adalah jawaban D karena semua bilangan (kecuali nol) dapat membagi bilangan lain.

catatan : bila pilihan D adalah dapat habis dibagi maka tidak ada jawaban yang benar.

54. Jawaban B

Misal gaji pada jam kerja yang baru = Y

$$36y = 40x \Leftrightarrow y = (40/36) (x) \Leftrightarrow y = 10x/9$$

55. Jawaban B

Jika bagian yang dicat sebelumnya = $1/3L$

Jika $1/3 L + 75 = 3/4 L$, maka

$$75 = (3/4 - 1/3) L \quad 75 = 5/12L$$

$$L = 12 \times 75/5 = 180 \quad p = L/10 = 180 / 10 = 18m$$

56. Jawaban A

$$X : Y = 5 : 3 \rightarrow X = 5/8$$

$$3/8X = \text{jantan}$$

$$\text{Proporsi jantan } X = 3/8 \times 5/8 = 15/64$$

57. Jawaban A

\Rightarrow Katup A 3 menit tiap menit = $1/3$ bagian

\Rightarrow Katup B 4 menit tiap menit = $1/4$ bagian

\Rightarrow Katup C 5 menit tiap menit = $1/5$ bagian

\Rightarrow Maka debit air yang paling banyak keluar adalah yang melalui katup A dan B tiap menit = $1/3 + 1/4 = 7/12$

58. Jawaban B

Senin : $24-8 = 16$ jam

Selasa dan Rabu : $2 \times 24 = 48$ jam

Kamis : 21 jam 45 menit

Total : 85 jam 45 menit

$= 72 \text{ jam} + 12 \text{ jam} + 1 \text{ jam } 45 \text{ menit}$

Sewa yang dibayar :

$$= 3 \times (350.000) + 3 \times (50.000) = \text{Rp. } 1.200.000,00$$

Ket: sewa untuk 1 jam 45 menit terakhir adalah Rp.50.000 karena merupakan bagian dari 6 jam berikutnya.

59. Jawaban D

Misal Y = harga tiket anak

X = harga tiket dewasa

$$X = Y + 30.000$$

Substitusi X ke Y

$$X + 2Y = 165.000$$

$$[(Y + 30.000) + 2Y] = 165.000$$

$$3Y = 135.000$$

$$Y = 135.000/3 = 45.000$$

60. Jawaban D

Misal : Produksi barang bulan Januari = X

Produksi barang bulan Februari = Y

Barang rusak bulan Januari = $m = 7\%X$
Barang rusak bulan Februari = $n = 8\%Y$
Jika barang rusak selama 2 bulan = $7,8\%$

Maka :

$$\frac{M+N}{X+Y} = 7,8\%$$

$$7X + 8Y = 7,8X + 7,8Y$$

$$0,2Y = 0,8X \rightarrow \frac{X}{Y} = \frac{1}{4}$$

61. Jawaban A

$$\frac{2x + 2x - 3 + x + 4 + x + 2 + x}{5} = 16$$

$$7x + 3 = 80 \rightarrow x = 11$$

$$\text{Anak kedua} = 2x - 3 = 22 - 3 = 19$$

62. Jawaban B

Misal : jumlah akuntan = X

Jumlah pengacara = Y

Usia rata-rata akuntan = $m = 35$

Usia rata-rata pengacara = $n = 50$

Maka :

$$(mX + nY)/(X + Y) = 40$$

$$35X + 50Y = 40X + 40Y$$

$$10Y = 5X \rightarrow X/Y = 2/1$$

Jadi jumlah akuntan adalah dua kali pengacara

63. Jawaban B

$$A = 3 \times \text{jumlah lantai} = 3 \times 5 = 15 \text{ lantai}$$

$$B = \text{jumlah ruangan} = (4 \times 4) + 2 = 18 \text{ ruangan}$$

Keduanya tidak dapat dibandingkan karena memiliki satuan yang berbeda. Jawaban yang paling logis yaitu keduanya tidak saling berhubungan.

64. Jawaban C

• Urutan pelari tercepat sebelum pelatihan : A, E, M, J

• Meskipun menang, A hampir kalah dari E (jadi kemampuannya hampir sama)

• Karena J mampu mengalahkan E setelah latihan, kemungkinan J juga mampu mengalahkan A.

65. Jawaban B

Trik : jumlah siswa bisa dicari dengan menjumlahkan urutan dari atas dengan urutan dari bawah dikurangi 1

$$b(15 + 17) - 1 = 31$$

66. Jawaban C

$$\text{Nilai taksir rumah} = 2/3 \times \text{Rp}300\text{juta} = \text{Rp}200\text{juta}$$

$$\text{Pajak} = 12,5 \times (\text{Rp}200\text{juta}/1.000) = \text{Rp}2,5\text{juta}$$

67. Jawaban D

$$X : \text{non}X = 5 : 3 \rightarrow X = 5/8$$

$$\text{Jantan} = 3/8 X = 3/8 \times 5/8 = 15/64$$

68. Jawaban A

$$S = 735 - (185 + 95 + 120 + 175) = 160 \text{ km}$$

69. Jawaban C

Harga beli + laba = harga jual

$$Y + 0,25Y = 80.000$$

$$Y = 80.000/1,25 \rightarrow Y = 64.000$$

70. Jawaban D

1 lusin kelereng = 10 kg salak = Rp. Y

$$\text{Harga campuran} = 110\%Y + 102\%Y = 212\%Y$$

$$\text{Harga campuran awal} = 200\% Y$$

Tambahan uang = $(212\% - 200\%) / 200\% = 6\%$

Untuk soal nomor 71 s.d. 74.

P	Q	R	S	119
P	P	S	S	90
Q	R	R	P	143
S	S	Q	R	112
102	119	136	107	

$2P + 2S = 90$ (Baris 2) $\rightarrow P + S = 45$

$(P + S) + P + Q = 102$ (Kolom 1)

$45 + P + Q = 102 \rightarrow P + Q = 57$

$P + Q + 2R = 143$ (Baris 3)

$57 + 2R = 143 \rightarrow 2R = 86 \rightarrow R = 43$

$(P + S) + R + S = 107$ (Kolom 4)

$45 + 43 + S = 107 \rightarrow S = 19$

$P + S = 45 \rightarrow P = 26$

$P + Q = 57 \rightarrow Q = 31$

71. Jawaban D

72. Jawaban A

73. Jawaban B $\rightarrow Q + S = 31 + 19 = 50$

74. Jawaban A

75. Jawaban D

Keduanya bertemu pada jarak sama, maka :

$S_1 = S_2$

$V_1 t_1 = v_2 t_2$

$6(t_2 + 3) = 10t_2$

$4t_2 = 18 \rightarrow t_2 = 4,5$ jam

76. Jawaban D

Permenitnya : $A = 1/30, B = 1/45, C = 1/90$

$A + B + C = 1/30 + 1/45 + 1/90 = 6/90$ bagian / menit

Waktu yang dibutuhkan = $1 / (6/90) = 15$ menit

77. Jawaban A

$Y - 0,2Y = 160$ juta

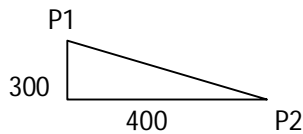
$Y = 200$ juta

78. Jawaban B

Jarak P1 = $150 \times 2 = 300$ km

Jarak P2 = $200 \times 2 = 400$ km

Jarak P1-P2 = 500 km



79. Jawaban C

$Ay - 2 = 4 (An - 2)$

$Ay = An + 24$

$(An + 24) - 2 = 4An - 8$

$3An = 30 \rightarrow An = 10$

80. Jawaban B

$41 + 43 + 47 = 131$

81. Jawaban A

Cara mudah dengan menjumlahkan unsur angka tersebut, jika hasilnya dapat dibagi 3, berarti angka tersebut habis dibagi 3.

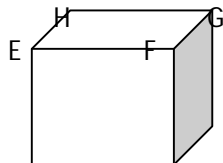
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 48$, 48 bisa dibagi 3. angka pada pilihan lainnya tidak bisa dibagi 3

Untuk soal nomor 82-84

ABCD = merah

EFGH = hitam

ABFE = biru



BCGF = coklat

ADEH = putih

DCGH = hijau

	D	C
A		B

82. Jawaban C

83. Jawaban D

Posisi putih-coklat tetap berhadapan

84. Jawaban –

Tidakada jawaban yang pasti. Yang jelas, coklat tidak berhadapan dengan hitam.

85. Jawaban B

Urutan dari rak paling atas : The Wind in The Willows - The Horse's Mouth / Justine – The Last Days of The Third / The Winter's Tale – A Book of Practical Cats

A Book of ... terletak di bawah The Last ... dan The Winters ...

86. Jawaban B

Buku The Horse ...satu rak dengan buku Justine (buku tidak diketahui)

The Horse ... di atas The Winters ... dan The Winters ... diatas A Book ...

Jadi, kemungkinan 5 buku tersebut tidak satu rak.

Untuk soal nomor 87-90

Susu = Laura, Sally, Sandy, Tomi

Coklat = Laura, Sally, Sandy

Anggur = Sherly

Kopi = Laura, Tomi

Kata Kunci : Sherly hanya ambil 1 permen

87. Jawaban B

88. Jawaban A

89. Jawaban D

90. Jawaban A

Susu (4) + coklat (3) + anggur (1) + kopi (2) = 10

Untuk soal nomor 91 dan 92

	Barlo	Quaid	Jone	Morc
Barlo		1	2	3
Quaid			4	5
Jone				6
Morc				

91. Jawaban C

Quaid menang pada pertandingan nomor 5

92. Jawaban D

Jones menang pada pertandingan nomor 4 dan 6. (Jones lebih kuat daripada Quaid sehingga Jones dapat mengalahkan petinju yang lebih lemah daripada Quaid)

93. Jawaban D

Perhatikan pada kata khususnya pada kalimat ke-3. yang merupakan perlindungan terhadap keselamatan kerja.

94. Jawaban D

Lihat kalimat ke-5 dan ke-6

Untuk soal nomor 95-100

Sesuai bacaan urutannya dari yang tercepat.

K – W – O dan M – O

Hubungan K dan W dengan M tidak diketahui.

95. Jawaban D

96. Jawaban B

97. Jawaban B Urutan : T – M - O

98. Jawaban B

99. Jawaban A
Urutan : K – W – F – O \Leftrightarrow F pasti setelah K
U – M – F – O
100. Jawaban B Karena K sebelum W, maka pasti K sebelum A.
101. Jawaban C
102. Jawaban -
Semua orang tersebut pernah memperoleh nobel perdamaian. Yitzhak Rabin (1994), Lech walesa (1983), Yasser Arafat (1994), dan Menachem Begin (1978).
103. Jawaban D
Era reformasi merupakan era setelah lengsernya Presiden Suharto (orde Baru).
Gotong Royong pada masa P. Megawati
Reformasi Pembangunan pada masa P. Habibie
Persatuan Nasional pada masa P. Gusdur
104. Jawaban D
105. Jawaban C UU No. 1 th 2004 adalah UU tentang Perbendaharaan Negara
106. Jawaban D Finlandia
107. Jawaban A Sulawesi Selatan
108. Jawaban D Marcella Zalianty
109. Jawaban C Gie
110. Jawaban D Semuanya pernah menjabat sebagai menteri keuangan
111. Jawaban C 22 Juni 1527
112. Jawaban B Nota Keuangan
113. Jawaban D Autism
114. Jawaban D
115. Jawaban C
H. Kesaktian Pancasila : 1 Oktober
H. Pendidikan Nasional : 2 Mei
116. Jawaban C tepatnya 21 Mei 1998
117. Jawaban A Sumitro Djojohadikusumo
118. Jawaban C
119. Jawaban C efek rumah kaca disebabkan karbondioksida (CO₂)
120. Jawaban C
Kartel adalah perjanjian beberapa perusahaan untuk membagi wilayah pemasaran

BAHASA INDONESIA

121. Jawaban D.
Dua kata yang digabung menjadi gabungan kata yang memiliki makna baru yang tidak berkaitan erat dengan kata pembentuknya, maka penulisannya harus dirangkai.
122. Jawaban D.
Jawaban A dan C, ke dan di merupakan kata depan yang menunjukkan tempat, sehingga penulisannya harus dipisah. Kemari merupakan sebuah kata yang sudah baku, sehingga penulisannya sudah tepat dirangkai. Penulisan dari pada seharusnya digabung karena merupakan sebuah gabungan kata.
123. Jawaban C.
Akronim nama diri yang berupa gabungan suku kata atau gabungan huruf dan suku kata dari deret kata ditulis dengan huruf awal huruf kapital, contohnya: Kowani. Akronim yang bukan nama diri yang berupa gabungan huruf, suku kata, ataupun gabungan huruf dan suku kata dari deret kata seluruhnya ditulis dengan huruf kecil, contohnya: pemilu. Singkatan nama resmi lembaga pemerintah dan ketatanegaraan, badan atau organisasi, serta nama dokumen resmi yang terdiri atas huruf awal kata ditulis dengan huruf kapital dan tidak diikuti dengan tanda titik, contohnya: PT dan RI

124. Jawaban B.
kualitas, presidensial, dan legalisasi merupakan kata-kata yang baku. Kata baku untuk koordinir adalah koordinasi.
125. Jawaban B.
beliau di sini bukan kata sapaan, sehingga ditulis dengan awalan huruf kecil. letnan jenderal ditulis dengan awalan huruf kecil karena tidak diikuti dengan nama orang.
126. Jawaban D.
Lambang bilangan yang dapat dinyatakan dengan satu atau dua kata ditulis dengan huruf. Kartu tanda penduduk seharusnya ditulis dengan awalan huruf kecil, kecuali jika disingkat.
127. Jawaban B.
Direktur Jenderal, Perguruan Tinggi Negeri, dan Sekolah Dasar seharusnya diawali dengan huruf kecil karena bukan singkatan dan tidak ada nama diri. surat ijin mengemudi sudah benar penulisannya.
128. Jawaban C.
Awalan k, p, t, dan s akan luluh bila mendapat awalan me-. mengubah sudah benar karena berasal dari kata ubah, bukan rubah. mengaitkannya dan menaati sudah benar karena awalan k pada kait dan t pada taat luluh bila mendapat awalan me-. memelopori seharusnya adalah memelopori.
129. Jawaban D.
Kata-kata yang baku adalah kiblat, izin, zaman, sekadar.
130. Jawaban D.
semi final seharusnya ditulis serangkaian menjadi semifinal karena merupakan gabungan kata. di tayangkan pada jawaban B salah karena di- berfungsi sebagai awalan, bukan kata depan, yang benar adalah ditayangkan.
131. Jawaban --.
Kata masing-masing ditulis tanpa diikuti kata benda; kata kepada dan pada tidak dapat ditulis di depan subyek karena dapat menyamarkan subyek; kata hanya dan sekali sebaiknya digunakan salah satunya saja dalam satu kalimat.
132. Jawaban B.
Kata daftar sudah menunjukkan kata yang jamak, sehingga tidak memerlukan kata ulang jamak nama-nama.
133. Jawaban A.
Kata karena merupakan kata penghubung penunjuk majemuk bertingkat.
134. Jawaban C.
Kata bahwa dapat berfungsi sebagai kata penghubung penunjuk subyek atau penunjuk obyek. Dalam kalimat ini, kata bahwa berfungsi sebagai penunjuk subyek. Kalimat ini merupakan kalimat pasif persona. Polanya adalah S+Ket. Aspek+P.
135. Jawaban B.
Semua penulisan singkatan gelar adalah salah, tetapi yang memiliki tingkat kesalahan yang paling banyak adalah pada jawaban B.
136. Jawaban B.
Kalimat pasif persona. Polanya adalah S+Ket. Aspek+P. pada jawaban B, polanya adalah Ket. Aspek+P+S. Subyek bisa diletakkan di belakang.
137. Jawaban B.
Kalimat yang lengkap adalah kalimat yang minimal terdiri atas S dan P. Yang memenuhi syarat tersebut adalah jawaban B yang memiliki pola P+S. Agar lebih mudah membedakan S dan P, gunakan kata penanya apa, siapa, bagaimana, dst.
138. Jawaban D.
Kalimat tersebut merupakan kalimat pasif persona. Polanya adalah P+S+K.
139. Jawaban C.
Kata dalam menyebabkan subyek kalimat menjadi kabur.

140. Jawaban D.

Kalimat tersebut adalah kalimat pasif persona dengan pola P+S+K. Jadi, predikat dalam kalimat tersebut adalah kami berikan.

BAHASA INGGRIS

141. 141. Jawaban C.

142. Jawaban A. "The world over" = "in the entire world" = seluruh dunia

143. Jawaban D. Lihat baris 7 pada paragraf.

144. Jawaban C. "It" pada baris 9 mengacu pada "the sign" pada baris 6

145. B.

146. B.

inscription : persembahan (dalam buku)

unprecedented : tak pernah terjadi sebelumnya.

reconvene : mengumpulkan kembali

contradict : menyangka

147. Jawaban D.

graphology : ilmu tulisan tangan

circumscribe : membatasi

convocation : pertemuan atau rapat

subterranean : di bawah tanah

148. Jawaban C.

revise : memperbaiki

visualize : membayangkan

circumscribe : membatasi

convocation : pertemuan atau rapat

149. Jawaban D.

inscription : persembahan

mismatched : tidak sebanding

introvert : orang individualistik

unspectacular : tidak luar biasa

150. Jawaban A..

injudicious : tidak bijaksana

unprecedented : belum pernah terjadi

extrovert : orang yang liberalistik

instropective : mawas diri

151. Jawaban B.

reconvene : mengumpulkan kembali

visualize : membayangkan

revise : memperbaiki

submit : menyampaikan

152. Jawaban C.

capitalize : mempergunakan kesempatan

capital : modal

capitalist : kapitalis, pemilik modal

capitalism : kapitalisme

153. Jawaban A.

absenteeism : (noun) ketidakhadiran

absentia : tidak ada bentuk seperti ini

absent : (adjective) tidak hadir

absently : (adverb) sering tidak hadir

154. Jawaban D.

- Past participle: had gotten
Pola = S + had + V3/been
155. Jawaban A.
Simple past tense.Struck (bentuk 2 dari strike)
156. Jawaban D.
Bentuk kata start dapat diikuti oleh V.ing atau to infinitive. Jadi, jawaban A dan B benar karena memiliki makna yang sama.
157. Jawaban B.
Kalimat ini merupakan kalimat past tense yang subyeknya adalah kata ganti orang ketiga tunggal.
158. Jawaban A.
on : di atas, through : melewati, over : di atas (melewati/menyeberangi sesuatu), in : ke dalam.
159. Jawaban C.
"time" adalah uncountable noun, sehingga meskipun plural (all) tetap dianggap single.
160. Jawaban B.
Pola yang benar adalah B.
Just + as + O + be
Untuk jawaban:
A: pola yang benar: as+....+as
C: pola yang benar: this+be+alike atau this+be+like+that
161. Jawaban A.
Present perfect continuous
Pola: S+have+been+V.ing+....
Tenses ini menunjukkan durasi/periode waktu suatu aktivitas yang dilakukan pada masa lampau dan sampai sekarang masih berlangsung.
162. Jawaban C.
and= dan, yet= sejauh ini, but= tetapi, instead= selain itu
163. Jawaban B.
Menyatakan perbuatan yang dilakukan pada masa lampau dan masih berlangsung hingga sekarang.
164. Jawaban C.
Kalimat ini menyatakan bentuk present tense yang menyatakan fakta mengenai permata.
165. Jawaban B.
"The" tidak dipakai di depan nama musim/ iklim kecuali diikuti oleh "of" (the tropical weather of Indonesia)
166. Jawaban B.
run into him = bertemu dengannya, run down him = menabraknya, A dan C tidak memiliki arti.
167. Jawaban D.
Kata whatever menunjukkan perasaan dalam bentuk empati yang digunakan untuk menunjukkan keterkejutan atau sesuatu yang sulit dipahami.
168. Jawaban A.
Pertanyaan ini ditujukan untuk menanyakan tentang kondisi seseorang pada masa sekarang yang responnya adalah dia sudah tidak aktif lagi sebagai anggota English Club tersebut.
169. Jawaban A.
Kalimat ini merupakan bentuk passive past continuous tenses
Pola: S + was/were + being + V3
170. Jawaban D.
Kalimat ini merupakan bentuk perfect infinitive.
Pola: S + V + to have + past participle
171. Jawaban C.
Bentuk kesetaraan bermakna positif, Sam did (he did the right thing)

172. Jawaban C.
Kalimat aposisi membutuhkan bentuk pasif. Awal mula kalimat itu adalah Soekarno, who was considered one of the strongest Indonesian President, served from... dan disingkat menjadi Soekarno, considered as....
173. Jawaban A.
Bentuk subjunctive clause yang kata kerja atau to be dalam kalimatnya kembali ke bentuk awalnya. Biasanya ditandai dengan it is essential, it is imperative, it is important, atau kata kerja suggest, advised, recommend.
174. Jawaban B.
Bentuk past perfect tense, menyatakan perbuatan yang telah selesai sebelum perbuatan lain terjadi di masa lampau.
Pola: S + had + V3
175. Jawaban D.
Partikel a dan the menunjukkan sesuatu hal yang spesifik, sedangkan yang dipentingkan adalah lampu listriknya, bukan jenis atau kuantitasnya.
176. Jawaban D.
Mind merupakan bentuk uncountable noun, sehingga bentuk minds tidak pernah ada.
177. Jawaban A.
Kalimat tersebut merupakan passive voice, sehingga setelah to be seharusnya V3.
Pola: S + to be + V3
178. Jawaban A.
Bentuk present perfect continuous dengan penunjuk waktu since. "last" seharusnya diganti "since" juga karena sebagai penunjuk dimulainya suatu perbuatan perfect tenses.
179. Jawaban C.
Pasangan conjunction word yang tepat adalah both...and...; either...or....
180. Jawaban A
Kata "usual" seharusnya "usually" karena kata ini merupakan adverb of frequency, sedangkan usual adalah adjective. Yang bisa ditempatkan antara to be dan verb hanyalah adverb. Kata "waters" meskipun merupakan uncountable noun, tetapi benar bila dijamakkan karena menunjukkan jenis-jenis air.