

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

TES KEMAMPUAN UMUM
[Nomor 1 s.d. 100]

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 33 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

Untuk soal nomor 1 s/d 5, pilihlah kata yang bermakna sama atau paling dekat artinya dengan huruf yang dicetak dengan huruf kapital.

1. DEPRESI = ...
a. Penundaan c. Stres berat
b. Penyusutan d. Keadaan sedih
2. IMPRESARIO = ...
a. Pelukis c. Pengusaha
b. Jenis lukisan d. Penyanyi
3. TEATER = ...
a. Sandiwara c. Ketoprak
b. Sinema d. Tari-tarian
4. MUSYKIL = ...
a. Mustahil c. Angan-angan
b. Sulit d. Dosa
5. KONVENSI = ...
a. Sepakat c. Gerak air
b. Hukum d. Perlawanan

Untuk soal nomor 6 s/d 10, pilihlah kata yang bermakna berlawanan dengan kata yang dicetak dengan huruf kapital

6. ABSOLUT << ...
a. Bantah c. Benar
b. Mutlak d. Salah
7. PROMINEN << ...
a. Utama c. Terkemuka
b. Biasa d. Terkenal
8. IMAJINER << ...
a. Nyata c. Pasti
b. Benar d. Tertentu
9. DERIVAT << ...
a. Kulit c. Kata dasar
b. Tebal d. Kata ulang
10. PAILIT << ...
a. Makmur c. Kelebihan
b. Naik d. Miskin

Untuk nomor 11 s/d 15, pilihlah pasangan kata yang bersesuaian atau mempunyai analogi

11. membaca : mengerti
a. makan : lapar
b. mobil : bensin
c. memasak : panas
d. mengantuk : tertidur
12. bantal : ranjang
a. rumah : atap
b. karpet : lantai
c. kran : air
d. ring : petinju

13. bunga : layu
a. manusia : mati J
b. mamalia : vivipar
c. mahasiswa : belajar
d. hujan : reda
14. statistik : matematika
a. gula : stoples
b. musik : MP3 player
c. hukum benda : KUH Perdata
d. bensin : mobil
15. lampu : listrik
a. mobil : bahan bakar
b. keamanan : polisi
c. buku : pulpen
d. tidur : kantuk

Soal nomor 16 s/d 20 berkaitan dengan deret/seri angka/huruf dengan pola tertentu. Tentukan kelanjutan dari seri angka/huruf berikut!

16. 5 13 29 61 125
a. 256 dan 512 c. 253 dan 512
b. 256 dan 509 d. 253 dan 509
17. 4 2 8 4 12 8 16 16 20 32
a. 24 dan 48 c. 24 dan 64
b. 48 dan 24 d. 64 dan 24
18. 4 6 9 10 12 15 16 18 21 X Y Z
Tentukan nilai X, Y, dan Z!
a. 24, 22, dan 27
b. 22, 24, dan 27
c. 27, 22, dan 24
d. 27, 24, dan 22
19. Suatu seri huruf : B D G I L N
Tentukan tiga seri berikutnya!
a. O Q S c. P R T
b. Q S V d. R T U
20. Suatu seri huruf :
I L K J M H O F ...
Tentukan seri huruf berikutnya!
a. D Q c. D T
b. Q D d. T D
21. Saat ini, dalam menetapkan posisi pegawai Depkeu, digunakan sistem *mapping*. Dalam pelaksanaannya, setiap pegawai akan diuji kemampuan *soft skill*-nya. Dari hasil pengujian, akan diketahui potensi serta kecenderungan dari setiap personel. Hasil inilah yang menjadi pertimbangan dalam menetapkan dibagian dan daerah mana pegawai tersebut akan ditempatkan. Sedangkan untuk pegawai baru yang berasal dari STAN, hasil tes *mapping* tersebut akan

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

- digabungkan dengan IP untuk menjadi bahan pertimbangan dalam penempatan. Kesimpulan yang dapat ditarik dari paragraf di atas adalah...
- Mapping* adalah satu-satunya ukuran untuk menentukan lokasi penempatan bagi mahasiswa STAN.
 - Soft skill* sangat dibutuhkan bagi pegawai Depkeu.
 - IP bukan menjadi patokan dasar dalam menetapkan daerah penempatan bagi mahasiswa STAN.
 - IP adalah satu-satunya faktor penentu daerah penempatan.
22. Semua ayam tidak bertelur. Semua ayam adalah unggas. Kesimpulannya adalah.....
- Semua unggas tidak bertelur
 - Ada unggas yang tidak bertelur
 - Ada ayam yang bertelur
 - Bebek adalah unggas
23. Gedung E kampus STAN lebih tinggi daripada gedung A. Gedung C tidak lebih rendah daripada gedung A. Jadi, ...
- Gedung A mungkin lebih tinggi daripada gedung C.
 - Gedung E yang paling tinggi.
 - Gedung E mungkin lebih tinggi daripada gedung C.
 - Gedung A merupakan gedung yang paling rendah.
24. Rio lebih berat daripada Frenda. Farid lebih ringan daripada Azis. Frenda lebih berat daripada Andi. Farid beratnya sama dengan Frenda.
Manakah kesimpulan yang benar?
- Azis paling berat.
 - Andi lebih ringan daripada Farid.
 - Rio lebih berat daripada Azis.
 - Frenda lebih berat daripada Azis
25. Dosen-dosen STAN sekarang harus datang tepat waktu sesuai dengan perintah direktur yang baru.
Kesimpulan yang tepat dari keterangan di atas adalah ...
- Pada masa direktur lama, dosen banyak yang terlambat.
 - Sebelum masa direktur baru, mungkin ada dosen yang datang tidak tepat waktu.
 - Pada masa direktur baru, tidak ada yang datang terlambat.
 - Dulu banyak dosen yang datang tepat waktu

Ilustrasi berikut adalah untuk soal 26-28

Wendi adalah siswa yang paling pandai di kelas. Ia selalu mendapat nilai sempurna. Sedangkan Tito

nilainya lebih sedikit 30 angka dari Wendi. Ahmad 2 kali nilai Tito setelah dikurangi 30 dan Ali setengah nilai Ahmad setelah ditambah $\frac{2}{5}$ nilai Wendi.

26. Berapakah nilai Ali?
- 60
 - 70
 - 80
 - 90
27. Siapakah yang mempunyai nilai no 2 tertinggi?
- Wendi
 - Tito
 - Ali
 - Ahmad
28. Berapakah perbandingan nilai Ali:Wendi?
- 3:5
 - 5:3
 - 4:5
 - 5:4

Ilustrasi berikut adalah untuk soal 29-31

Seorang pencuri akan memilih rumah yang paling dekat dari rumahnya sebagai sasaran. Rumahnya berada 120 km di sebelah timur rumah A. Rumah B berada 130 km dari rumah A. Rumah B tepat di sebelah selatan rumah pencuri tersebut. Rumah D berada 30 km di sebelah utara rumah pencuri itu sementara rumah C berada 30 km di sebelah timur rumah D.

29. Rumah siapakah yang akan menjadi sasaran setelah rumah yang pertama?
- A
 - B
 - C
 - D
30. Jika rumah E berada di timur laut rumah C dan jarak rumah E ke rumah C sama jauhnya dengan jarak rumah pencuri ke rumah C, berapa jarak rumah E dari rumah pencuri?
- $60\sqrt{2}$ km
 - $30 + 30\sqrt{2}$ km
 - 80 km
 - 70 km
31. Berapakah jarak terdekat antara rumah C dengan rumah B?
- 110 km
 - 80 km
 - $10\sqrt{73}$ km
 - $73\sqrt{10}$ km

Ilustrasi berikut adalah untuk soal 32-28

Beberapa paket barang yaitu tiga kulkas (A, B, dan C), 2 TV (D dan E), dan 1 HP (F) berada dalam antrian barang pabrik dengan ketentuan sebagai berikut.

Setiap TV berada langsung di depan atau di belakang kulkas.

C tidak di depan atau di belakang E secara langsung.

A berada di urutan keempat atau kelima dalam antrian.

32. Jika B berada di urutan keempat, posisi F dalam antrian barang pabrik itu adalah pada urutan ke-...
- 1, 3, atau 6
 - 1, 2, 3, atau 6
 - 1, 2, atau 3
 - 1, 2, 3, 5, atau 6
33. Jika ABC berturut-turut berada di urutan 4, 3, dan 2, posisi mana yang tidak bisa ditempati E?

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

- a. 1, 5, dan 6 c. 1, 6
b. 1, 5 d. 6
34. Jika B, D, dan E berada di urutan 1, 2, dan 6, manakah yang bisa benar?
I. C berada pada urutan kelima.
II. A berada pada urutan kelima.
III. F berada pada urutan kelima.
a. I saja c. II dan III saja
b. I dan II saja d. I dan III saja
35. Sebuah segitiga siku-siku kelilingnya 36 cm (berlaku teorema Pythagoras, $c^2=a^2+b^2$). Berapa luas segitiga siku-siku yang baru jika sisi terpendeknya adalah akar dari sisi terpendek semula(ketiga sisinya bilangan bulat)?
a. 6 cm^2 c. 18 cm^2
b. 12 cm^2 d. 36 cm^2
36. Tiga buah bilangan ganjil yang berurutan, berturut-turut merupakan tinggi, lebar dan panjang sebuah balok. Jika jumlah ke-12 rusuk yang membentuk balok tersebut adalah 252, maka luas alas balok tersebut adalah...
a. 483 c. 437
b. 399 d. 529
37. Uang sebesar Rp1.200.000,00 dibagikan kepada 6 orang sehingga masing-masing uang yang mereka terima membentuk suatu barisan aritmatika. Jumlah uang paling sedikit yang diterima oleh seseorang adalah Rp75.000,00. Berapakah jumlah uang paling banyak yang diterima oleh seseorang?
a. Rp 400.000,00 c. Rp 350.000,00
b. Rp 375.000,00 d. Rp 325.000,00
38. Dalam suatu kelas terdapat 45 orang mahasiswa, 18 orang berjenis kelamin perempuan dan 13 diantaranya memakai kacamata. Yang memakai kacamata seluruhnya berjumlah 24 orang. Berapa orangkah mahasiswa laki-laki yang tidak memakai kacamata?
a. 19 c. 17
b. 18 d. 16
39. Suatu segitiga siku-siku memiliki keliling 40. Bila sisi miringnya adalah 17, maka kedua sisi yang lain yaitu...
a. 13 dan 10 c. 15 dan 8
b. 14 dan 9 d. 16 dan 7
40. Manakah dari perkalian-perkalian 2 bilangan berikut yang memiliki hasil terbesar?
a. 47×6 c. 69×4
b. 57×5 d. 39×7
41. Umur kakek 6 tahun yang lalu adalah 5 kali umur Rahel. Sedang 6 tahun lagi, umur kakek adalah n kali umur Rahel. Berapakah n^2+n jika umur Rahel sekarang 18 tahun?
a. 12 c. 30
b. 20 d. 32
42. Seorang mahasiswa membutuhkan waktu 16,1 menit untuk pergi ke kampus dengan jalan kaki. Jika menggunakan sepeda, ia hanya membutuhkan 2 menit 20 detik. Setelah 1 2/3 menit ia bersepeda, tiba-tiba bannya bocor. Terpaksa ia harus melanjutkan perjalanan dengan jalan kaki. Berapa detik lagi yang dibutuhkan olehnya untuk sampai ke kampus?
a. 267 detik c. 167 detik
b. 276 detik d. 176 detik
43. Suatu kelompok pekerja yang terdiri dari 4 orang menghabiskan 18 kg beras tiap minggunya. Berapa hari yang dibutuhkan untuk menghabiskan 40,5 kg beras, jika anggota kelompok pekerja tersebut tinggal 3 orang?
a. 21 hari c. 22 hari
b. 23 hari d. 24 hari
44. Untuk membuat sebuah baju dibutuhkan kain dengan panjang 1,5 meter dan lebar 1 meter serta 8 buah kancing. Pada suatu hari telah dihabiskan 144 buah kancing untuk membuat sejumlah baju. Berapa total panjang kain yang digunakan bila lebarnya 3 meter?
a. 9 meter c. 24 meter
b. 12 meter d. 27 meter
45. Ada 4 kelompok pekerja, yang masing-masing terdiri dari 5, 7, 8 dan 10 orang, baru saja menerima upah atas pekerjaan yang mereka lakukan hari itu. Rata-rata upah setiap kelompok adalah Rp25.000,00, Rp20.000,00, Rp17.500,00, dan Rp15.000,00. Rata-rata upah tiap pekerja seluruh kelompok adalah...
a. Rp18.000,00 c. Rp19.000,00
b. Rp18.500,00 d. Rp19.500,00
46. Suatu segitiga siku-siku, sisi alasnya sama dengan tingginya ditambah 5, dan luasnya 133. Jumlah sisi alas dan tinggi segitiga tersebut adalah...
a. 30 c. 32
b. 31 d. 33
47. Sebuah perusahaan memiliki 6 bagian, masing-masing bagian dengan 9-15 seksi. Setiap seksi ada sedikitnya 25 pegawai tetapi tidak lebih dari 55 pegawai. Jika 20% pegawai pada setiap seksi adalah juru tulis, berapakah jumlah maksimal pegawai yang bukan juru tulis dalam perusahaan tersebut?
a. 1800 pegawai c. 3960 pegawai
b. 2700 pegawai d. 990 pegawai

CONTOH SOAL USM STAN #2

Download gratis di www.bimbelmadani.com

48. Seutas tali dipotong menjadi 2 bagian sedemikian rupa sehingga panjang bagian pertama adalah $\frac{3}{2}$ bagian kedua. Kemudian bagian yang lebih panjang dipotong lagi menjadi 2 bagian sehingga menghasilkan perbandingan panjang tali 3:1. Jika bagian tali yang paling pendek saat ini adalah 12 m, berapakah panjang potongan tali yang paling panjang?
a. 32 m c. 36
b. 34 m d. 38
49. Jika x dan y adalah bilangan prima, manakah dari angka berikut yang bukan merupakan jumlah dari x dan y?
a. 9 c. 16
b. 13 d. 23
50. Jika $x=x^2-4+x$ dan $y=y^2+y-1$, manakah dari angka berikut ini yang merupakan nilai xy?
a. -2 c. 2
b. -1 d. A dan C benar
51. Sebuah besi dengan panjang 8 m dipanaskan sehingga memuai menjadi 10 m. Besi tersebut kemudian dipotong menjadi 4 bagian. Berapa panjang besi setelah didinginkan?
a. 2 c. 1,5
b. 2,5 d. 4
52. Jika $x = 0$ dan $y = 1$, maka:
 $\frac{1}{2}\{(x^2+y+2)(y^2+x+3)\} : \frac{1}{2}(x^3+x^2+x) = \dots$
a. Tak hingga c. 0
b. 1 d. 4
53. Sebuah bioskop memberikan tarif pada hari Senin s/d Jumat Rp15.000,00/orang dan pada hari Sabtu Rp25.000,00/orang. Jika pada hari Rabu bioskop mendapat uang Rp1.650.000,00. Berapakah uang yang akan didapat pada hari Sabtu jika jumlah penontonnya sama...
a. Rp 2.750.000,00 c. Rp 3.400.000,00
b. Rp 1.100.000,00 d. Rp 3.550.000,00
54. Sebuah korek api harganya Rp1.424,00. Isi korek api tersebut adalah 50 batang. Berapakah harga sebatang korek api?
a. Rp 28,48 c. Rp 27,58
b. Rp 48,28 d. Rp 58,27
55. Hasil dari delapan puluh satu pangkat seperempat dikurangkan dari akar pangkat tiga dari dua puluh tujuh adalah...
a. nol c. 3
b. -3 d. -4
56. $22 : \frac{2}{3} + 12 - \frac{1}{6} = \dots$
a. 50 c. 66,66
b. 44,83 d. 33,16
57. Berat badan Hemu $2\frac{3}{18}$ berat Sandro. Berat Sandro $67\frac{3}{2}$ kg. Berapakah berat Hemu?
a. 148 $\frac{5}{12}$ c. 137
b. 285 $\frac{15}{36}$ d. 165
58. Lili betah menonton televisi $2\frac{3}{5}$ kali Lala. Jika Lili dapat menonton televisi 14,3 jam, berapa lamakah Lala dapat menonton?
a. 5,5 c. 5,4
b. 4,4 d. 4,5
59. Minggu lalu Puji membeli 6 kg telur dengan harga total Rp21.000,00. Jika saat ini untuk berat telur yang sama harga totalnya Rp23.100,00, berapa besar kenaikan harga telur per kg?
a. Rp 250,00 c. Rp 325,00
b. Rp 275,00 d. Rp 350,00
60. Tuan T membeli saham seharga Rp1.500.000,00 dan dijual $\frac{2}{3}$ nya setelah harganya naik dua kali lipat. Dia menjual sisa saham yang dia miliki dengan harga lima kali lipat dari harga belinya. Berapa total keuntungan Tuan T?
a. Rp 1.500.000,00
b. Rp 2.000.000,00
c. Rp 2.500.000,00
d. Rp 3.000.000,00
61. Tuan S berkendara dengan kecepatan 50 km/jam untuk dua jam pertama perjalanannya. Tiga jam berikutnya, ia berkendara dengan kecepatan 20 km/jam. Berapa kecepatan rata-rata Tuan S untuk lama jam perjalanannya?
a. 30 km/jam c. 32 km/jam
b. 38 km/jam d. 160 jk/jam
62. Jika 50 orang mahasiswa dapat menyelesaikan suatu pekerjaan dalam waktu 4 jam dan 30 orang dosen dapat menyelesaikan pekerjaan yang sama dalam waktu 4,5 jam, berapa banyak pekerjaan yang dapat diselesaikan 10 mahasiswa dan 15 dosen dalam 1 jam?
a. $\frac{1}{9}$ c. $\frac{1}{5}$
b. $\frac{29}{180}$ d. $\frac{39}{121}$
63. Jumlah karyawan sebuah pabrik terdiri dari 2 kali jumlah pegawai tahun lalu. Tahun lalu, jumlah pegawai pabrik tersebut 25 orang, lalu ada yang masuk 3 kali dari jumlah yang keluar. Apabila jumlah pegawai sekarang 62 orang, Berapakah jumlah pegawai yang keluar tahun lalu?
a. 2 c. 4
b. 3 d. 5
64. Ketua RT mengedarkan undangan rapat bulanan untuk 30 wanita dan 60 pria. Jika ternyata 40% undangan wanita hadir dan 50%

CONTOH SOAL USM STAN #2

Download gratis di www.bimbelmadani.com

- undangan pria hadir. Berapa persenkah kira-kira tingkat kehadiran dari jumlah undangan yang diedarkan?
 a. 47% c. 40%
 b. 30% d. 25%
65. Jumlah tiga digit adalah 15. Berapakah bilangan terbesar yang dapat dibentuk dengan menggunakan masing-masing digit hanya sekali?
 a. 915 c. 951
 b. 933 d. 960
66. Jumlah karbohidrat dalam 1 pon makanan X ditambah dengan jumlah protein dalam makanan tersebut adalah 200 gram. Jumlah karbohidrat dikurangi tiga kali jumlah protein dalam makanan tersebut adalah 20 gram. Berapa jumlah karbohidrat dalam makanan tersebut?
 a. 155 gram c. 180 gram
 b. 170 gram d. 185 gram
67. Seorang pekerja dibayar p rupiah per jam untuk 8 jam pertama. Setiap jam setelah 8 jam pertama ia dibayar q rupiah. Jika pada suatu hari ia bekerja 10 jam, berapakah upah rata-rata per jam hari itu?
 a. $(4p+q)/10$ c. $(8p+2q)/5$
 b. $(4p+q)/5$ d. $(10p+2q)/10$
68. Gaji Toni 125% dari gaji Joni, gaji Meri 80% dari gaji Joni. Total gaji ketiganya adalah Rp 6.100.000,00. Berapakah gaji Meri?
 a. Rp 1.000.000,00
 b. Rp 1.200.000,00
 c. Rp 1.600.000,00
 d. Rp 1.800.000,00
71. $5,65 - 5,55 + 4,55 - 4,45 + 3,45 - 3,35 + 2,35 - 2,25 = \dots$
 a. $4/5$ c. $5/4$
 b. $2/5$ d. $5/2$
72. Jika x adalah bilangan bulat genap dan y adalah bilangan bulat ganjil, manakah berikut ini yang merupakan bilangan bulat ganjil?
 a. $(x + y)(x - y)$ c. $(x + y)^2 + 1$
 b. $6^2(3x - y)$ d. $x + 2xy + y + 3$
73. Berapakan bilangan bulat terkecil yang merupakan penjumlahan tiga bilangan prima berbeda yang lebih dari 51?
 a. 165 c. 171
 b. 169 d. 173
74. A adalah hasil kali bilangan prima antara 11 dan 18, sedangkan Z adalah jumlah bilangan asli yang terletak di antara -3 dan 4. Selisih antara A dan Z adalah ...
 a. 211 c. 217
 b. 215 d. 218
75. Jumlah bilangan prima antara 11 dan 35 adalah x. Faktor prima dari x adalah ...
 a. 2 dan 7 c. 2 dan 5
 b. 2, 3, dan 11 d. 3, 5, dan 11
76. Tokoh dunia yang mengklasifikasikan makhluk hidup dengan sistem binomial adalah...
 a. Carolus Linneaus
 b. Robert H. Whittaker
 c. Louis Pasteur
 d. Karl Landsteiner
77. Pembelian perusahaan sehingga kepemilikannya berpindah dinamakan...
 a. akuisisi c. buying
 b. merger d. Legalisasi
78. Supersemar diterbitkan Ir. Soekarno pada tanggal...
 a. 11 Maret 1966
 b. 11 Maret 1965
 c. 11 Maret 1959
 d. 11 Maret 1945
79. Contoh dari peristiwa konveksi adalah...
 a. memasak air
 b. menjemur pakaian
 c. memanaskan besi
 d. mendinginkan besi
80. Wapres Yusuf Kalla berasal dari partai...
 a. Golkar
 b. Partai Demokrat
 c. PDI Perjuangan
 d. PKB

Keterangan untuk soal nomor 69

Kandungan(%)				Harga per 1000gr
Bahan	Protein	Karbohidrat	Lemak	
A	30	20	10	2400
B	40	30	20	3600
C	50	15	45	3000

69. Jika seseorang membeli x gram A, y gram B, dan z gram C, Berapakah yang harus ia bayar?
 a. $2,4x+3,6y+3z$ c. $3x+3,6y+2,4z$
 b. $24x+36y+30z$ d. $3,6x+2,4y+3z$
70. $0,45\% + 0,75 + 3 \frac{1}{4} = \dots$
 a. 4,45 c. 4,045
 b. 4,05 d. 4,0045

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

81. Negara yang mendapat julukan penghabis hutan tercepat di dunia adalah...
a. Indonesia c. Amerika Serikat
b. Filipina d. Thailand
82. Kabinet SBY - JK diberi nama...
a. Indonesia bersatu
b. Demokrasi pancasila
c. Reformasi pembangunan
d. Gotong Royong
83. NU adalah salah satu ormas terbesar di Indonesia. NU singkatan dari...
a. Nahdlatul Ulama
b. Nashrullah Ulama
c. Nadhamatul Ulama
d. Nadhrabul Ulama
84. Protozoa dapat hidup di manapun, disebut juga...
a. kosmopolit c. sporogenesis
b. parasit d. Ekstuksi
85. Negara yang dikenal dengan nama "Mother of Parliments" di Eropa adalah...
a. Inggris c. Perancis
b. Amerika Serikat d. Jerman
86. STAN singkatan dari...
a. Sekolah Tinggi Akuntansi Negara
b. Sekolah Tinggi Akuntansi Negeri
c. Sekolah Tinggi Administrasi Negara
d. Sekolah Tinggi Administrasi Negeri
87. Almarhum Munir yang merupakan aktivis HAM dibunuh di atas pesawat Garuda. Munir pada saat itu akan pergi ke negara...
a. Jerman c. Jepang
b. Belanda d. Amerika Serikat
88. Undang-Undang Otonomi Daerah yang berlaku sekarang adalah....
a. UU No. 32/2004
b. UU No. 33/2004
c. UU No. 32/2005
d. UU No. 33/2005
89. Olimpiade musim panas pada tahun 2008 akan dilaksanakan di...
a. Paris, Perancis c. Tokyo, Jepang
b. Beijing, China d. London, Inggris
90. Peristiwa Bom Bali II terjadi pada tanggal...
a. 30 September 2005
b. 1 Oktober 2005
c. 2 Oktober 2005
d. 3 Oktober 2005
91. Aktor Hollywood berdarah Australia yang pernah sukses dalam film Brokeback Mountain dan pada Januari 2008 ditemukan tewas dalam apartemennya di Manhattan bernama ...
a. Jack Gyllenhall
b. Heath Ledger
c. Daren Hayes
d. Rick Price
92. Timnas Inggris tidak lolos kualifikasi Euro 2008 setelah dikalahkan timnas negara ...
a. Kroasia c. Andora
b. Rusia d. Polandia
93. Yang bukan merupakan bahan dasar pembuatan biodiesel adalah ...
a. jarak pagar c. kapuk randu
b. kelapa sawit d. lada
94. Penyakit pascabanjir yang disebabkan oleh bakteri dengan gejala seperti demam dan warna kuning pada mata atau kulit serta dapat menyebabkan kematian adalah ...
a. Cikungunya c. Demam berdarah
b. Leptospirosis d. Muntaber
95. Pemilik saham terbesar PT Lapindo yang masih meninggalkan kasus luapan lumpur adalah ...
a. Aburizal Bakrie
b. Sukanto Tanoto
c. Bambang Trihatmojo
d. Kartini Muljadi
96. Tanjung Namaripi terletak di provinsi
a. Aceh c. Bali
b. Bengkulu d. Papua
97. Indonesia bergabung dengan ASEAN pada tanggal ...
a. 19 April 1955
b. 22 Oktober 1965
c. 8 Agustus 1967
d. 24 September 1967
98. Berikut merupakan isi dari Tritura (Tri Tuntutan Rakyat), kecuali ...
a. penurunan harga barang
b. perombakan kabinet
c. penggantian presiden dan wakil presiden
d. pembubaran PKI
99. Timor Leste melepaskan diri dari Negara Kesatuan Republik Indonesia pada tahun...
a. 1998 c. 2000
b. 1999 d. 2001
100. Laut yang berada di sebelah selatan Pulau Flores adalah ...
a. Laut Arafura c. Laut Flores
b. Laut Banda d. Laut Sawu

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

BAHASA INDONESIA
[Nomor 101 s.d. 120]

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 7 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus.

Untuk menjawab soal nomor 101 s/d 103, perhatikan bacaan berikut!

Penyakit batu ginjal merupakan hal umum yang diderita kaum lelaki. Sekitar tiga dari dua puluh laki-laki (atau satu dari dua puluh wanita) di negara berkembang pernah mengalaminya. Apa penyebabnya? Jeffrey S. Clark, dalam *Journal of Physiology* terbaru, mencoba menjelaskan.

Batu ginjal adalah kristalisasi dalam urin yang disebabkan oleh berbagai macam zat kimia, khususnya oksalat. Zat ini biasanya terdapat dalam makanan dan akan terbuang melalui kotoran dengan bantuan klorida –contohnya dalam makanan yang rendah garam. Oksalat akan tertahan di usus dan pada akhirnya masuk ke ginjal. Jika tidak bisa dikeluarkan dari ginjal, proses pembentukan batu pun terjadi. Pada tikus, pembentukan batu tidak terjadi dengan sendirinya seperti yang dialami kaum lelaki. Perbedaan antara tikus dan manusia inilah yang justru menunjukkan beberapa alasan mengapa hal ini bisa terjadi.

Para peneliti menjelaskan bahwa berbagai jenis protein yang ditemukan dalam tubuh manusia yang membedakannya. Oleh karena itu, manusia akan membutuhkan lebih banyak klorida untuk mengeluarkan oksalat, sedangkan pada tikus hanya sedikit. Jadi, kaum pria harus lebih berhati-hati menjaga pola makan, agar tak terkena batu ginjal.

(Dikutip dengan perubahan dari *Koran Tempo*, Rabu, 12 Maret 2008)

101. Masalah utama yang menjadi pokok bahasan wacana di atas adalah ...
- Usia rawan terkena batu ginjal.
 - Sebab timbulnya batu ginjal.
 - Solusi penyakit batu ginjal.
 - Perbedaan batu ginjal pada tikus dan manusia.
102. Kata *kristalisasi* mendekati arti ...
- Proses membentuk benda padat.
 - Proses menjadi benda padat.
 - Proses menghasilkan kristal.
 - Proses menjadi zat lain.
103. Kalimat yang sesuai dengan isi bacaan di atas yaitu ...
- Kaum lelaki harus lebih mengurangi porsi makan mereka.
 - Batu ginjal disebabkan oleh sejenis protein yang dihasilkan tubuh.
 - Para peneliti menggunakan tikus untuk meneliti sebab terjadinya batu ginjal pada manusia.
 - Batu ginjal merupakan penyakit yang diderita oleh kaum lelaki.
104. Kalimat yang menyatakan kalimat majemuk setara adalah ...
- Terbukti teori justru mengacaukan penelitian ini.
 - Lalu bagaimana perekonomian masyarakat bisa berkembang?
 - Mereka pasti akan bermain sebaik-baiknya dan memberi perlawanan ketat.
 - Dia tidak ragu sedikitpun dalam menentukan pilihannya.
105. (1) Selama praktik KKN tidak diberantas, selama itu pula krisis ekonomi mengancam kita. (2) Namun, krisis moneter tetap saja berlanjut. (3) Krisis moneter dari dahulu hingga sekarang selalu memusingkan. (4) Hal itu sering dibicarakan oleh para pakar untuk mencari jalan pemecahannya.
- Urutan paragraf yang logis adalah ...
- (1), (4), (3), (2) c. (4), (2), (1), (3)
 - (3), (4), (2), (1) d. (4), (1), (2), (3)
106. Penulisan daftar pustaka yang tepat di bawah ini adalah ...
- El Shirazy, Habiburrahman. 2006. "Ketika Cinta Bertasbih". Jakarta: Republika.
 - Alisjahbana, St. Takdir. 1980. *Layar Terkembang*. Jakarta. Balai Pustaka.
 - Dark, Erie. 1995. "My Beloved Country". Dalam majalah *Reader's Digest*. Volume XXI. Adelaide: Englewod Cliffs.
 - Yunus, Sudarwani dan Hedi Koesnandar. 2005. *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Surabaya: Bina Ilmu.
107. Pemenggalan kata yang benar terdapat di dalam ...
- ap-ril; ca-plok
 - in-tros-pek-si; ker-ba-u
 - ab-strak; in-stan-si
 - kon-struk-si; a-khir-at
108. 1. Semangatnya telah padam
2. Kemauannya sudah padam
3. Api tungku mulai padam
Kata padam pada ketiga kalimat di atas merupakan ...
- Homonim c. Homograf
 - Polisemi d. Hipernim

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

109. Penggunaan huruf kapital yang benar terdapat pada kalimat ...
- Kita harus menggunakan Bahasa Indonesia dengan baik dan benar
 - Pada Bulan Mei ia akan berangkat ke Jakarta
 - Di mana terdapat banyak Suku Sunda?
 - Pegunungan yang membentang di Sumatera itu bernama Bukit Barisan
110. Penulisan alamat yang benar adalah ...
- Yth. Sdr. Ruhiyat, S.H.
Jln. Melati no. 34
Jakarta
 - Yth. Sdr. Ruhiyat, S.H.
Jln, Melati. No.34.
Jakarta.
 - Yth. Sdr. Ruhiyat, SH.
Jln. Melati no. 34
Jakarta
 - Yth. Sdr. Ruhiyat, SH
Jln. Melati no: 34
Jakarta
111. Pernyataan yang menggunakan bentuk kalimat pasif yang benar ialah
- Koran itu telah dibaca.
 - Koran itu saya telah baca.
 - Koran itu telah dibaca oleh saya.
 - Koran itu telah saya baca.
112. "Entah itu di pasar, di rumah, atau di kantor, semua yang diomongkan perempuan itu hanyalah jual kecap saja", ujar Diah sembari memonyongkan bibirnya. Makna *jual kecap* adalah...
- tidak pernah berkata benar.
 - selalu memuji diri sendiri.
 - suka menjelek-jelekan orang lain.
 - sok kenal dan sok akrab.
113. Pemakaian tanda baca yang benar terdapat pada ...
- "Kerjakan sekarang juga!", perintah Bos.
 - Aku semakin tua; belum juga mendapatkan cucu.
 - Untuk bekerja bakti ini, kita memerlukan: cangkul, sabit, dan sapu lidi.
 - Ayah Dani, Pak Sukirno termasuk orang yang kaya di kampungnya
114. Penulisan angka dan lambang bilangan berikut benar, *kecuali* ...
- Sekolah kami memiliki 35 (tiga puluh lima) orang tenaga guru.
 - Kendaraan yang disediakan untuk mengangkut rombongan itu adalah 10 colt, 5 jeep, dan 2 bus.
 - Idris baru saja membeli mobil baru seharga 125 juta rupiah.
 - Dua belas kontestan melaju ke babak final.
115. Paragraf pembuka surat yang baik adalah ...
- Bersamaan ini kami ...
 - Balasan atas surat Bapak pada 21 April 2009, Nomor..., tentang pelaksanaan Seminar Anti Narkoba, kami beritahukan bahwa ...
 - Demikian di bawah ini kami uraikan jawaban atas komplain pihak Bapak tertanggal ...
 - Menanggapi surat Bapak tanggal 16 April 2009, Nomor..., tentang pelaksanaan Seminar Anti Narkoba, kami beritahukan bahwa ...
116. Berbagai kasus yang mencoreng wajah perbankan kita akhir-akhir ini sungguh memprihatinkan. Predikat kalimat itu adalah.....
- berbagai kasus
 - akhir-akhir ini
 - yang mencoreng
 - sungguh memprihatinkan
117. Kata bilangan yang menunjukkan tingkat terdapat dalam kalimat ...
- Kedua bangku itu agak terpencil letaknya.
 - Ketiga pertunjukkan yang dimainkan berkesan tidak ada penonton.
 - Sudah untuk kesekian kalinya perbuatan itu dilaksanakannya.
 - Soal ditegur itu soal kedua yang penting bagaimana menyelesaikan persoalan itu
118. Penulisan kata asing yang sesuai dengan ejaan resmi terdapat dalam kalimat ...
- Beckham mencetak *hattrick* pada menit ke-90 sehingga pertandingan berakhir *draw*.
 - Grafik tersebut digunakan untuk mem-*back up* data yang ada.
 - Lahar dingin itu "nggrojog" dari atas seperti ombak.
 - Genangan air merupakan tempat berkembang biaknya nyamuk *Aedes Aegepty*.
119. Pemakaian ejaan yang baku pada kata bergaris bawah di bawah ini adalah ...
- Untuk mendirikan perusahaan, diperlukan ijin tertulis dari pemerintah.
 - Dokter berkewajiban untuk melakukan diagnosa terhadap pasiennya.
 - Dalam menghadapi masalah kelompok, tidak boleh berlaku ekstrim.
 - Untuk mengurangi kemacetan, polisi memberlakukan sistem buka-tutup.

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

120. Penulisan singkatan yang semuanya benar ialah
- BPK, UT, a.n., dll
 - B.P.K, U.T., a/n, dll.
 - BPK, UT, a.n., dll.
 - BPK., UT., a/n, d.l.l.

BAGIAN KETIGA
BAHASA INGGRIS
[Nomor 121 s.d. 150]

Untuk bagian ini, jawaban benar kurang dari 3 soal berarti nilai mati dan dinyatakan tidak lulus

PART ONE : READING COMPREHENSION

Soal 121 s.d 124 mengacu pada bacaan berikut!

Recent researches into whether people who are good at solving brain twisters are more intelligent than those are not suggestion that the *experts* make use of a special type of insight. However, not only do they appear to be good at this (choosing with the elements to process, to combine, or compare from the information given), but they are also clever at making use of 'general' or prior knowledge and at monitoring their own progress with a particular problem. In addition, they appear capable of adopting an appropriate cognitive style consisting of combination of impulse and reflection. Just what this combination is still mystifies the researchers, and so does the original question, to which their answer is a somewhat frustrating "possibly".

121. What is the best title of this passage?
- The nature of intelligence
 - Are brain twister test of intelligence?
 - Brain twister: how everyone can solve them
 - The cognitive style of brain-twister writers
122. According to the passage, the expert insight involves
- a selection process
 - making use of general knowledge
 - monitoring their own progress
 - combination of impulse and reflection
123. How does the author seem to feel about the research?
- Selectively interested.
 - Interested but impartial disagreement.
 - Interested but somewhat dissatisfied.
 - Interested but rather mystified.

124. What was the researchers' main purpose?
- To prove that brain twister experts are unusually intelligent.
 - To seek a correlation between solving brain twisters and intelligent.
 - To identify the experts monitoring process.
 - To describe the process of solving brain twisters.

PART TWO : STRUCTURE

125. I need books which you brought to our class yesterday.
Where can I get ...?
- | | |
|---------|--------|
| a. them | c. it |
| b. they | d. all |
126. Alex said, "When I was child ..."
- I could go to beach and play ball with my friend every month.
 - I would go to beach and play ball with my friend every month.
 - I might go to beach and play ball with my friend every month.
 - I should go to beach and play ball with my friend every month.
127. The puppeteer, ..., is suspected of insulting the officers.
- Who I interviewed yesterday
 - Whom I interviewed yesterday
 - Whose I interviewed yesterday
 - That I interviewed yesterday
128. Risma's score on the test is the highest in the class.
- He should study last night.
 - He should have studied last night.
 - He must have studied last night.
 - He must had to study last night.
129. I have read *The Da Vinci Code* four times, and ...
- Mia has too
 - Has Maria too
 - So Mia has
 - Mia has so
130. Mariana, who becomes the best student in Ambassador University, is enchanting ... smart girl.
- Nevertheless
 - Or
 - Yet
 - As well as

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

131. Neither Febrian nor Tony ... now; however, they are playing in the garden.
a. Is studying
b. Are studying
c. Were studying
d. Was studying
132. When you come to my house at 9 o'clock tomorrow, ...
a. I finish the job.
b. I will finish the job.
c. I will have finished the job.
d. I will be finishing.
133. Renata would rather that Suryani ... the problem; however, it exacerbates now.
a. not overstate c. didn't overstate
b. has not overstate d. does not overstate
134. After Rika had found the right hypothetical, she ... all the questions directly.
a. Finishes
b. Finish
c. Finished
d. Finishing
140. As long as I know, those kids are **raised** by their grandparents.
a. Forsaken
b. Left
c. Nurtured
d. Asserted
141. Cecil and Wiliam are my classmates. They **tied the knot** last week
a. Were divorced
b. Were married
c. Were engaged
d. Were broke up
142. Two major points were finally declared in the conference, but some of the participants **deplored** those unexpected decisions.
a. Liked
b. Distrusted
c. Regretted
d. Supported
- Untuk soal 143 s.d 146 pilihlah jawaban yang merupakan antonim (lawan kata) untuk kata yang dicetak dengan huruf tebal*

PART THREE : VOCABULARY

Untuk soal 135 s.d 138, pilihlah jawaban yang paling tepat untuk mengisi titik-titik.

135. How did this extraordinary situation ...?
a. come along c. come away
b. come apart d. come about
136. Rosita ... software that can support her job.
a. call for c. call off
b. call on d. call up
137. Ice cream is very delicious, we like to ... it with our tongue.
a. Spit c. Drink
b. Lick d. Bring
138. Showing feelings of sympathy for the suffering of others, often with the desire to help is...
a. Turbulent c. Compassionate
b. Devastate d. Torment
- Untuk soal 139 s.d 142 pilihlah jawaban yang merupakan sinonim untuk kata yang dicetak dengan huruf tebal.*
139. Yesterday, two men demanded Mia's car with **menace**.
a. Happiness
b. Sadness
c. Graciousness
d. Threat
143. The **raid** (and Azahari's death) has encouraged security personnel, especially from the National Police and the intelligence agencies to work harder to dig up more information
a. Ambush c. Siege
b. Seize d. Surround
144. Although Mira and Maya are identical, their characteristics are totally **different**.
a. Destruct
b. Distinct
c. Distinguishable
d. Irritating
145. Susan thinks if the circumstances will **improve**, in fact, it does not.
a. Better
b. Advise
c. Deteriorate
d. Forge
146. Some people are **hesitant** to the effectiveness of Kina's solution to overcome the problem that Imota Company is facing with.
a. Sure
b. Doubtful
c. Negligent
d. Ignorant

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



Untuk soal 147 s.d 150 pilihlah mana yang salah menurut tata bahasa atau pemakaian bahasa pilihlah jawaban yang merupakan Error Identification untuk kata yang dicetak dengan huruf tebal.

147. Hal's new **sport** car **costs more** than his **friend Rambo**
- Sport
 - Costs
 - Much more
 - Friend Rambo
148. The number of people, **including** my own family, **is** going to **celebrate** my birthday party tomorrow, but I can understand your not **come**.
- Including
 - Is
 - Celebrate
 - Come
149. He is used to **drinking** two bottles of **water** after doing exercise, but I think that **is** too **much** for me.
- Drinking
 - Water
 - Is
 - Much
150. **Although** the **price** is **similar**, but my radio is totally different **than** hers.
- Although
 - Price
 - Similar
 - Than

Hasil Try Out ini dapat kalian lihat di website
Bintes STAN Madani di
www.bimbelmadani.com

atau diakses melalui sms dengan format
NILAI (spasi) TO (spasi) NomorPeserta
Kirim ke 0816 38 7777

Contoh SMS : NILAI TO 9900001