

2

0

1

1



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN KEUANGAN
POLITEKNIK KEUANGAN NEGARA
STAN**

NASKAH SOAL

**UJIAN SARINGAN MASUK
PROGRAM STUDI DIPLOMA I DAN DIPLOMA III
TAHUN 2011**

Bagian I : Tes Potensi Akademik

Jumlah : 120 buah

Waktu : 100 menit

Nomor Seri Soal :

— — —

(Tuliskan Nomor Seri Soal ini pada lembar jawaban Anda.

Tanpa pencatuman nomor ini, lembar jawaban Anda tidak dapat diproses)

KOSAKATA 1-6

1. MERKANTILISME
 - A. suatu sistem politik
 - B. suatu sistem ekonomi
 - C. suatu sistem kebangsaan
 - D. suatu sistem pemerintahan
2. ANOTASI
 - A. catatan berisi komentar
 - B. panduan pelaksanaan
 - C. perubahan bunyi
 - D. kata sambutan
3. TUKIK
 - A. anak penyu
 - B. kotoran telinga
 - C. bergerak bebas
 - D. berteriak lantang

SINONIM (7-11)

7. AKLIMATISASI
 - A. Adaptasi
 - B. Depresi
 - C. Regresi
 - D. Resesi
8. AFIRMASI
 - A. Keterbukaan
 - B. Keramahan
 - C. Konfirmasi
 - D. Mengikut
9. INVERSI
 - A. Kebalikan
 - B. Kesamaan

ANTONIM (12-16)

12. INTERIM
 - A. Selamanya
 - B. Berlanjut
 - C. Berkuasa
 - D. Tersingkir
13. IMPLISIT
 - A. Gamblang
 - B. Lengkap
 - C. Tersirat
 - D. Sisip
14. KEROPOS
 - A. Penuh
 - B. Bernas

ANALOGI

17. KUBUR : ZIARAH
 - A. surga : pahala
 - B. neraka : dosa
 - C. belajar : kerja
 - D. kamar : tidur
18. MUSANG : DOMBA
 - A. nila : susu
 - B. katak : ular
 - C. musuh : teman
 - D. pagar : tanaman
19. MAWAR : MERAH
 - A. parfum : wangi
 - B. buku : kertas
 - C. air : minum
 - D. sate : ayam

4. MITOLOGI

- A. kisah tentang dewa
- B. sejarah masa lalu
- C. kisah asmara
- D. cerita kepahlawanan

5. MOTILITAS

- A. daya hidup
- B. angka kematian
- C. kemampuan bergerak
- D. angka kelahiran

6. TREMOR

- A. ancaman keselamatan
- B. gerakan tidak terkontrol
- C. pergerakan bumi
- D. efek berantai

C. Perbedaan

- D. Perubahan

10. LESAK

- A. Terbuang
- B. Terangkat
- C. Terlontar
- D. Tertelan

11. DETENSI

- A. Perlawanan
- B. Ketegangan
- C. penawanahan
- D. peredaan

C. Muda

- D. Segar

15. MELANKOLIS

- A. Ceria
- B. Narsis
- C. Ekstrover
- D. Ekpresif

16. ESOTERIS

- A. bersifat umum
- B. bersifat dasar
- C. bersifat istimewa
- D. bersifat unggulan

20. RADIAN : SUDUT

- A. menit : detik
- B. gaya : gerak
- C. hari : lama
- D. berat : isi

21. RATU : MAHKOTA

- A. pegawai : dasi
- B. sarjana : toga
- C. juara : medali
- D. pengantin : riasan

22. KANO : DAYUNG

- A. sepeda : roda
- B. ponsel : sinyal
- C. pesawat : kokpit
- D. komputer : tetikus

- | | |
|---|--|
| 23. LIUR : MAKAN
A. getah : pohon
B. air : hujan
C. matahari : fotosintesis
D. bensin : mobil | C. cerita : alur
D. buku : gambar |
| 24. WAJAH : RONA
A. kertas : tulis
B. bendera : kibar | 25. KULIT : SAPI : SUSU
A. suri : mawar : harum
B. bunga : tabungan : uang
C. kayu : randu : kapuk
D. daun : pisang : buah |

soal 26-29 berdasarkan bacaan berikut

bacaan 1

Rata-rata karies, pembusukan atau perusakan pada gigi, dikenal juga dengan istilah *Decay Missing Filling-Teeth/DMF-T*, di Indonesia adalah antara 6,44 dan 7,8. Sedangkan indeks DMF-T yang telah ditetapkan oleh WHO adalah hanya berhenti di angka 3.

Jika tidak ditangani, penyakit ini dapat menyebabkan nyeri, penanggalan gigi, infeksi, dan berbagai kasus berbahaya termasuk kematian. Kini karies gigi telah menjadi penyakit yang tersebar di seluruh dunia. Perhatian dan permasalahan mengenai karies akar telah meningkat pada decade terakhir ini. Diperkirakan bahwa 90% anak usia sekolah di seluruh dunia dan sebagian besar orang dewasa pernah menderita karies. Tingkat penderitaan tertinggi berada di Asia dan Amerika Latin. Peningkatan karies banyak dipengaruhi perubahan dari pola makan. Di samping itu, kesadaran masyarakat untuk berobat ke fasilitas-fasilitas layanan kesehatan pun rendah. Menurut Lisa Ramdhani Wiyonoputri, pakar dari Dentist Gallery, 87% masyarakat yang mengeluh sakit gigi tidak berobat sama sekali atau sekitar 12 persen masyarakat yang mengeluh sakit gigi dan dating berobat sudah dalam keadaan terlambat.

Struktur gigi yang telah rusak tidak dapat sembuh sempurna walaupun remineralisasi pada karies yang sangat kecil dapat timbul jika kebersihan dapat benar-benar dipertahankan. Untuk kasus tertentu yang relatif masih kecil dapat diobati dengan florida topical untuk merangsang remineralisasi. Untuk lesi yang besar dapat diberikan perawatan khusus. Perawatan ini bertujuan untuk menjaga struktur lainnya dan mencegah perusakan lebih lanjut. Ekstraksi atau pencabutan gigi juga menjadi pilihan perawatan karies, bila gigi tersebut telah hancur karena proses pelubangan.

(Disadur dari berbagai sumber- Suburit TPA BPPK)

- | | | |
|---|---|--|
| 26. Yang dimaksud dengan lesi pada paragraph 3 di atas adalah
A. pemakaian obat berlebih
B. dampak pemakaian obat
C. sakit yang disebabkan karies
D. gigi yang terkena karies | 27. Topik yang tepat bacaan di atas adalah
A. berbagai metode penyembuhan karies
B. karies adalah salah satu penyakit yang berbahaya
C. karies merupakan penyakit gigi paling mematikan
D. kepedulian masyarakat yang rendah dalam menangani karies | 28. Hal yang tidak diuraikan dalam bacaan di atas adalah
bacaan 2
Sebuah pesawat luar angkasa khusus yang bisa take off dari Bandar udara biasa dan membawa penumpang dari bumi ke luar angkasa dipercaya oleh para ilmuwan dapat dijadikan penerbangan komersil luar angkasa pertama dalam waktu sepuluh tahun ke depan.
Para insinyur telah mengembangkan sebuah pesawat bernama <i>Skylone</i> senilai 700 juta Euro, yang bisa terbang dengan kecepatan 5 kali kecepatan suara. <i>Skylone</i> yang berukuran 270 kaki ini dapat mengangkut maksimal 24 penumpang keluar angkasa dan dapat dijadikan penerbangan komersil pertama dalam waktu 10 tahun ke depan. Biaya penerbangan per penumpangnya diperkirakan seharga 6,3 juta Euro.
<i>Skylone</i> , pesawat yang tanpa pilot tersebut, bisa terbang dari bandar udara biasa dan tidak memiliki roket eksternal, maupun mesin dengan hydrogen. Pihak UK Space Agency percaya bahwa <i>Skylone</i> bisa merevolusikan perjalanan angkasa dan secara signifikan bisa memotong biaya produksinya dengan pertolongan teknologi baru.
<i>Skylone</i> dikembangkan oleh Reaction Engines dan di dukung oleh <i>UK Space Agency</i> . Para pihak yang terlibat akan membicarakan rencana pengembangan penerbangan ruang angkasa komersil ini. <i>Reaction Engines</i> mengatakan akan membutuhkan waktu 10 tahun untuk melembarkan teknologi ini dan akan memungkinkan Inggris menjadi negara pertama yang meluncurkan penerbangan luar angkasa komersil pertama. Sebelumnya <i>The European Space Agency (ESA)</i> , |
|---|---|--|

Rusian Federal Space Agency (RKA), dan NASA juga sudah mengeluarkan miliaran dolar untuk proses sejenis tapi selalu menemui kegagalan.

(Disadur dari berbagai sumber- Suburit TPA BPPK)

30. Pernyataan yang sesuai dengan bacaan di atas adalah
- biaya penerbangan ke luar angkasa mencapai 700 juta Euro
 - penerbangan komersial luar angkasa menjanjikan keuntungan yang besar
 - pesawat luar angkasa tanpa pilot sedang dikembangkan oleh UK Spaces Agency
 - Skylone* pesawat luar angkasa menggunakan mesin dengan hydrogen
31. Yang tidak termasuk keunggulan pesawat *Skylone* adalah
- tidak memerlukan bandar udara khusus untuk *take-off*
32. Masalah yang tidak dipaparkan pada bacaan di atas adalah
- proses pembuatan pesawat *Skylone*
 - Biaya pengembangan pesawat *Skylone*
 - waktu yang dibutuhkan mengembangkan *Skylone*
 - kecepatan pesawat *Skylone*

(nomor 33-35 berdasarkan bacaan berikut)

bacaan 3

Zat utama dalam bumbu kunyit bisa menjadi bahan dasar murah untuk mendeteksi ledakan, kata sejumlah peneliti. Molekul kurkumin, yang terkandung dalam kunyit, saat ini dikenal memiliki kegunaan untuk mengobati pasien penyakit Alzheimer, memiliki khasiat anti kanker dan antioksidan.

Sebuah hasil penelitian terbaru yang dipaparkan dalam Konferensi Masyarakat Fisika Amerika menunjukkan zat itu bisa mengantikin cara yang lebih kompleks dalam mendeteksi peledak seperti TNT. Ketika mengumpulkan molekul materi bahan peledak di udara, perubahan cahaya yang dikeluarkanya bisa diukur . "Spektroskopi berpijar" atau pengukuran pijaran cahaya itu sudah dilakukan dalam beragam teknik untuk mendeteksi dan menganalisa. Menyinari sejumlah zat kimia bisa menyebabkan zat-zat itu mengeluarkan kembali cahaya dengan warna yang berbeda-beda, kadang-kadang dalam periode yang lama. Teknik ii sering digunakan, contohnya dalam benda-benda atau hiasan yang bisa mengeluarkan cahaya di ruangan gelap.

Intensitas cahaya yang dikeluarkan kembali ini bisa berubah bila ada sejumlah molekul berbeda yang diikat dengan molekul yg memancarkan cahaya. Cara itulah yang digunakan peneliti dalam teknik mendeteksi. Abhishek Kumar, peneliti dari universitas Massachusset di Lowell, Amerika, dan sejumlah koleganya yang meneliti teknik ini menyatakan bila kita memiliki satu gram TNT dan kita menggunakan satu miliar molekul udara dimana saja di ruangan ini, kita akan menemukan empat atau lima molekul yang dikandung dalam TNT, hal tersebut menyebabkan molekul-molekul itu sulit terdeteksi.

Departemen Luar Negeri Amerika memperkirakan ada sekitar 60 sampai 70 juta ranau darat di seluruh dunia" kita membutuhkan alat pendeksi murah yang bisa dibawa-bawa dan bisa ditempatkan di lapangan, yang sangat sensitif dan mudah ditangani, "tambahnya.

Tim itu menggunakan reaksi kimia untuk menmpelkan "molekul-molekul sampingan" kepada kurkumin yang akan mengikat molekul-molekul yang dikandung bahan peledak dengan menggunakan teknik ini, para peneliti menggunakan senter atau alat penghasil cahaya lain yang murah untuk menerangi lapisan film tipis yang mengandung kurkumin, zat itu akan mengeluarkan cahaya di kegelapan. Akan tetapi bila ada molekul-molekul bahan peledak di udara ruangan, cahaya yang dikeluarkan kurkumin akan jauh lebih redup dan perubahannya mudah diukur. Tim peneliti yang didanai sebagian oleh pemerintah Amerika ini sedang dalam proses membahas pengembangan teknik membuat alat sensor peledak dengan sebuah perusahaan.

33. Fungsi zat dalam bumbu kunyit yang dijelaskan dalam bacaan di atas adalah
- melemahkan fungsi tahan peledak
 - menjinakkan bahan peledak
 - mengantikin bahan peledak
 - mendeteksi bahan peledak
34. Pertanyaan yang tidak sesuai untuk pertanyaan di atas adalah
- Zat apakah yang dapat mendeteksi bahan peledak?
 - Teknik apa yang digunakan untuk mendeteksi bahan peledak?
35. Spektroskopi pada bacaan di atas adalah
- kegiatan mengukur pijaran cahaya
 - alat untuk mengukur pijaran cahaya
 - data yang dapat diukur dari suatu pijaran cahaya
 - pijaran cahaya yang dihasilkan

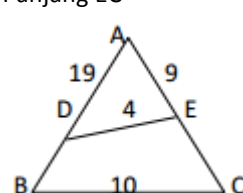
(Disadur dari berbagai sumber- Suburit TPA BPPK)

KEMAMPUAN KUANTITATIF (36-80)

36. $3,8 \times 33 + 2,1 \times 17 + 33x 2,1 + 17x 3,8 =$
- 245
 - 295
 - 305
 - 345
37. Jika $A = (-1)^{-1}$, $B = (-1)^1$ dan $C = (1)^{-1}$ maka nilai $A+B-C=$
- 3
 - 1
 - 0
 - 1
38. Bilangan n terbesar sehingga 8^n membagi 22^{22} adalah
- 8
 - 7
 - 6
 - 5
39. $\sqrt{13\frac{1}{3}\% 9 + 24\%} =$
- 1,20
 - 1,33
 - 1,44
 - 4,00
40. Jika $\frac{0,25x+0,75}{x^2-3x-18} =$
- $\frac{1}{4x-24}$
 - $\frac{1}{4x+24}$
 - $\frac{4}{x-6}$
 - $\frac{4}{x+6}$
41. Jika $\frac{9p}{q} = 16$ dengan $q \neq 0$, berapa persen $5p - 2q$ dari $10p$?
- 8,125
 - 38,75
 - 81,25
 - 387,5
42. Jika $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$ dan $\frac{z}{y} = \frac{5}{6}$ maka nilai $\frac{z}{x} =$
- $\frac{8}{5}$
 - $\frac{10}{9}$
 - $\frac{9}{10}$
 - $\frac{5}{8}$
43. X dan y adalah bilangan asli dengan $z > y$ jika $x^2 - 10x + 24 = 0$ dan $xy + x = 34$ maka nilai x. Y adalah
- 35
 - 24
 - 18
 - 12
44. Jika $\frac{11a}{b} = 8$ dan $b \neq 0$ maka berapa persentase b terhadap $11a - 2b$
- 8,33%
 - 16,67%
 - 30%
 - 60%
45. Jika $17a + -13b = 27$ maka $273b - 357a =$
- 567
 - 297
- C. 297
D. 567
46. $5,45454 \dots \frac{x}{y}$ dengan x dan y bilangan positif maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y bilangan positif
47. Jika $y = \sqrt{x} - 5$ dengan x dan y anggota bilangan asli maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
48. Bani bersepeda dari kota x ke kota y dengan kecepatan 40 km/jam kemudian kembali lagi ke kota x dengan kecepatan 20 km/jam. Jika $x = 26\frac{2}{3}$ km/jam maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
49. Jika $\frac{2y+\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}} = 2$ maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
50. Jika $0,707x = 6,363$ dan $y = 373,80 \div 42$
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y tidak ditentukan
51. Jika $x = \frac{5555}{666}$ dan $\frac{4444}{5555}$ maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
52. Jika $x = \frac{2009}{1,009^2+2,009}$ dan $y = \frac{2009}{1,0045^2+20045}$ maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
53. Jika $9x^2 - 25y^2 = 56$ dan $3x + 5y = 14$ maka
- $x < y$
 - $x > y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
54. Jika $a + 2 < x + p < b + 2$ dan $b < y + p < c$ dengan $a < b < c$ maka
- $x < y$
 - $x > y$
 - $x = y$
 - Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
55. Jika x adalah 3,87% dari 2.475 dan y adalah 24,75% dari 3.870 maka.....
- $x < y$
 - $x > y$
 - $x = y$

- D. Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan
56. May menjual barang dengan harga x rupiah. Jika harga beli barang itu adalah y rupiah, maka keuntungan yang didapat May adalah ... %
- $\frac{100x-y}{y}$
 - $\frac{100x}{y} - 1$
 - $\frac{100x}{y} - 100$
 - $\frac{x-100x}{y}$
57. Diketahui x dan y dua bilangan positif. Rata-rata $7,17$, dan x sama dengan rata-rata y dan 16 . Rasio antara x dan y berturut-turut adalah
- 2:3
 - 3:2
 - 3:5
 - 5:3
58. Sejumlah uang terdiri dari koin pecahan 500an, 200an, dan 100an dengan total nilai Rp $100.000,00$. Jika total uang pecahan 500an setengah dari total uang pecahan 200an, tetapi 3 kali total uang pecahan 100an, maka banyaknya koin pecahan adalah.....
- 300
 - 360
 - 460
 - 500
59. Siswa berprestasi SD Jaya hanya membayar SPP sebesar Rp $20.000,00$ dan siswa tanpa prestasi membayar Rp $90.000,00$ tiap bulan. Jika pembayaran SPP seluruh siswa sebesar Rp $18240.000,00$ dan banyaknya siswa tanpa prestasi adalah sebesar 80% dari jumlah seluruh siswa. Maka banyaknya siswa tanpa prestasi adalah ... orang
- 48
 - 144
 - 192
 - 240
60. Dari 7 orang anggota akan dipilih pasangan untuk menghadiri rapat jamuan perusahaan induk. Banyaknya pasangan yang mungkin terjadi?
- 5040
 - 720
 - 42
 - 21
61. Tabel berikut menggambarkan banyaknya siswa dan perolehan skornya.
- | Skor | 5 | 10 | 15 |
|-----------------|---|----|----|
| Banyaknya Siswa | 8 | 22 | x |
- Jika x adalah nilai terbesar yang mungkin dengan median dari data tersebut 10, maka rata-rata data tersebut berdasarkan nilai x yang diperoleh adalah...
- 10
 - 10,13
 - 10,77
 - 11,83
62. Selisih uang Jojon dan Jujuk adalah Rp $40.000,00$. Jika Jojon memberikan $1/8$ uangnya kepada jujuk maka uang mereka menjadi sama banyaknya. Jumlah uang jojon dan Jujuk semula adalah ...
- Rp $320.000,00$
 - Rp $280.000,00$
 - Rp $240.000,00$
 - Rp $220.000,00$
63. Jumlah lima bilangan asli berurutan senantiasa habis dibagi x. Nilai x terbesar adalah...
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
64. Luas daerah K, L, M pada gambar di bawah ini secara berturut-turut adalah 80 cm^2 . Maka luas daerah N adalah ... cm^2 .
- | | |
|---|---|
| K | N |
| L | M |
- 24
 - 30
 - 36
 - 42
65. Sebuah kelas akan memilih seorang murid di antara mereka untuk menjadi ketua kelas. Setiap murid mempunyai kesempatan yang sama untuk dipilih. Peluang laki-laki terpilih sama dengan $\frac{2}{3}$ kali peluang terpilihnya seorang murid perempuan. Persentase murid perempuan di kelas tersebut adalah...
- 66,67%
 - 60%
 - 40%
 - 33,33%
66. Jika Abu memacu motornya dari rumah ke kantor dengan kecepatan 24 km/jam maka ia akan terlambat 15 menit tetapi jika memacu motornya dengan kecepatan 36 km/jam ia akan sampai 10 menit lebih awal. Berapa jarak tempuh rumah Abu ke kantor?
- 32,5 km
 - 3 km
 - 30 km
 - 27 km
67. Berikut ini adalah informasi tentang produksi padi dalam jutaan metrik ton (X) dari tahun 1998-2003.
- | Tahun | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| X | 25,4 | 26,8 | 31,8 | 28,4 | 32,5 | 35,2 |
- Rata-rata kenaikan produksi padi dari tahun 1999-2002 adalah ... juta metrik ton.
- 1,96
 - 2,44
 - 2,45
 - 3,05
68. Sebuah kelas mempunyai nilai rata-rata $5,2$ dan median 6 . Karena data yang diperoleh tidak memuaskan, seluruh data diubah dengan cara

- setiap data dikali 5 dan hasilnya dibagi 5. Nilai rata-rata dan median secara berturut-turut adalah...
- 6 ; 5,2
 - 5,2 ; 6
 - 26 ; 30
 - 30 ; 26
69. Suatu produsen komponen listrik membagi karyawannya dalam tiga shift dengan waktu istirahat satu jam untuk masing-masing shift sehingga setiap harinya (dalam 24 jam) dapat berproduksi terus menerus. Jika jumlah produksi masing-masing shift 238 komponen listrik/jam, dalam satu hari produsen tersebut dapat memproduksi komponen listrik sebanyak ... komponen.
- 4284
 - 4998
 - 5712
 - 7140
70. Kubus dengan panjang rusuk x cm diperkecil sehingga panjang rusuknya menjadi seperempat panjang rusuk semula. Jika setelah diperkecil panjang diagonal ruangnya menjadi $y\sqrt{3}$ cm, berapa cm panjang x ?
- $y\sqrt{3}$
 - $3y$
 - $4y$
 - $4y\sqrt{3}$
71. Sebuah kotak undian berisi kertas yang bertuliskan huruf A sampai N. Setiap kali pengambilan, kertas undian yang terpilih dimasukkan kembali ke kotaknya. Dari 112 pengambilan, berapa frekuensi harapan terambilnya huruf vokal?
- 9
 - 24
 - 32
 - 40
72. Jika rata-rata, $2x$, y , dan $3z$ adalah sama dengan rata-rata x dan $2z$ maka perbandingan x dan $2x + y$ adalah...
- 2 : 3
 - 3 : 2
 - 2 : 5
 - 3 : 5
73. Pak Kumis mendapat upah Rp3.450.000,00 setelah bekerja selama 15 hari dengan 6 hari di antaranya lembur. Berapa upah yang didapat Pak Kumis jika ia bekerja 10 hari dengan 4 hari di antaranya lembur?
- Rp1.150.000,00
 - Rp1.725.000,00
 - Rp2.300.000,00
 - Rp2.550.000,00
74. Dua puluh empat siswa mempunyai nilai rata-rata ulangan IPA 6,4. Jika 3 orang dari mereka keluar meninggalkan kelompoknya, nilai rata-rata menjadi 6,3. Nilai rata-rata ulangan 3 orang yang keluar dari kelompok tersebut...
- 25,5
 - 22,5
 - 8,1
- D. 7,5
75. Pabrik 'X' memiliki tiga mesin untuk membuat keramik yaitu mesin A,B, dan C. Jika ketiga mesin bekerja, pabrik tersebut dapat memproduksi 236 keramik tiap harinya. Suatu hari mesin C rusak sehingga jumlah produksi berkurang menjadi 162 keramik tiap hari. Jika jumlah produksi mesin B dan C adalah 152 keramik tiap hari, maka tiap harinya...
- Mesin A memproduksi 74 keramik
 - Mesin B memproduksi 84 keramik
 - Mesin C memproduksi 158 keramik
 - Rata-rata produksi tiap mesin adalah 79 keramik
76. Pesanan y lusin baju dapat diselesaikan oleh x orang pekerja konveksi dalam waktu 18 hari. Berapa orang jumlah pekerja yang harus ditambah agar pesanan tersebut dapat selesai dalam waktu 12 hari?
- $\frac{x}{2}$
 - $\frac{2x}{3}$
 - $\frac{3x}{2}$
 - $2x$
77. Seorang pedagang beras membeli 10 karung beras dengan harga rata-rata Rp210.000,00 tiap karungnya, Jika setengah di antaranya dijual dengan harga Rp224.000,00 tiap karung dan sisanya dijual dengan harga Rp232.000,00 tiap karung, berapa persen keuntungan yang didapat pedagang tersebut?
- 7,57%
 - 7,85%
 - 8,57%
 - 9,15%
78. Bu Eman yang berusia x tahun, melahirkan anaknya pada tahun ini. Berapa tahun lagi usia Bu Eman tiga kali usia anaknya?
- $\frac{1}{3}x$
 - $\frac{1}{2}x$
 - x
 - $2x$
79. Perbandingan jumlah siswa kelas A, B, dan C adalah 7 : 6 : 5. Jika tinggi rata-rata siswa kelas A, B, C adalah 165 cm, 168 cm, 166 cm, berapa tinggi rata-rata gabungan dari seluruh siswa ketiga kelas tersebut?
- 165,72
 - 166,28
 - 166,34
 - 166,83
80. Panjang EC =



- 13,5
- 22,5

C. 28,5

D. 38,5

KEMAMPUAN PENALARAN (Nomor 81-120) PETUNJUK

Berdasarkan informasi yang disajikan, pilihlah jawaban yang paling tepat untuk setiap soal yang diberikan!

Untuk soal nomor 81-84, gunakan informasi berikut!

Tujuh orang anak, yaitu: Mono, Nini, Odi, Pani, Qori, Reni, dan Susi sedang naik roller coaster yang terdiri dari beberapa kereta yang saling terkait. Mereka menaiki 3 kereta terdepan, dan hanya dapat diisi 2 orang dari mereka, kereta kedua dapat diisi 3 orang dari mereka, dan kereta ketiga dapat diisi 2 orang dari mereka.

Aturannya adalah:

- Mono di kereta yang sama dengan Reni
- Suni tidak satu kereta dengan Pani atau Qori
- Nini tidak satu kereta dengan Qori atau Pani

81. Bila Mono berada di kereta kedua, maka pernyataan yang benar adalah...

- A. Qori di kereta pertama dan Pani di kereta ketiga
- B. Nini di kereta pertama dan Suni di kereta ketiga
- C. Suni dan Nini di kereta ketiga
- D. Nini dan Pani di kereta pertama

82. Bila Reni berada di kereta pertama, maka pertanyaan yang mungkin benar adalah...

- A. Odi berada di kereta pertama
- B. Pani berada di kereta yang sama dengan Mono
- C. Nini dan Qori berada di kereta yang sama dengan Reni
- D. Qori berada di kereta kedua

83. Bila Mono dan Qori berada di kereta kedua, maka pernyataan berikut salah, kecuali...

- A. Suni satu kereta dengan Pani
- B. Odi dan Pani berada di kereta ketiga
- C. Reni berada di satu kereta dengan Nini
- D. Pani berada di satu kereta dengan Reni

84. Bila Odi berada di kereta ketiga, maka pernyataan yang tidak mungkin benar adalah...

- A. Mono berada di kereta pertama
- B. Qori berada di kereta ketiga
- C. Nini berada di kereta kedua
- D. Suni berada di kereta ketiga

Untuk soal nomor 85-88, gunakan informasi berikut!

Seorang Kepala Badan akan mengunjungi dua unit yang berbeda, dari Senin hingga Jumat. Tiap unit dibagi menjadi 5 subunit. Subunit R,S,T,U, dan V berada di bawah unit 1, dan subunit A,B,C,D, dan E berada di bawah unit 2. Kepala Badan itu berkunjung hanya satu subunit dari masing-masing unit per hari. Adapun aturan urutannya yaitu:

- B dikunjungi sebelum R dan U;
- C dikunjungi sebelum D dan C dikunjungi pada hari yang sama dengan V;
- T tidak dikunjungi setelah D atau E;
- A dikunjungi sebelum C, dan U dikunjungi setelah V.

85. Bila V dikunjungi pada hari Selasa dan D dikunjungi pada hari Kamis, maka pernyataan yang benar adalah...

- A. B dan S dikunjungi pada hari Senin
- B. A dan R dikunjungi pada hari Senin

- C. A, E, dan C dikunjungi pada hari yang berurutan
- D. C dan B dikunjungi pada hari yang berurutan

86. Bila B dikunjungi pada hari Rabu, maka pernyataan yang benar adalah...

- A. A dikunjungi pada hari Senin
- B. D dikunjungi sebelum B
- C. E dikunjungi pada hari yang sama dengan S
- D. D dikunjungi sebelum V

87. Bila C dikunjungi pada hari Selasa, maka pernyataan berikut yang benar adalah...

- A. D dan U dikunjungi pada hari Rabu
- B. S dikunjungi pada hari Senin atau Rabu
- C. E dan S dikunjungi pada hari Jumat
- D. T dikunjungi pada hari Kamis

88. Bila A dikunjungi pada hari Rabu, maka pernyataan yang benar adalah...

- A. D dan S dikunjungi pada hari Jumat
- B. S dikunjungi pada hari Senin
- C. V dikunjungi setelah S
- D. B dikunjungi pada hari yang sama dengan U

Untuk soal nomor 89-92, gunakan informasi berikut!

Suatu lembaga bimbingan belajar bahasa asing memberikan 6 program yang dapat ditempuh untuk memberikan hasil optimal dalam TOEFL yakni: A, B, C, D, E, dan F. Masing-masing program harus ditempuh sesuai urutan yang benar karena ada program yang merupakan kelanjutan Dari program lainnya walaupun tidak semua. Untuk itu, diaturlah ketentuan pengambilan program sebagai berikut:

- D harus ditempuh tepat setelah calon peserta TOEFL menempuh C
- F boleh ditempuh sebelum B namun tidak boleh sebelum A
- Program E harus diambil pada urutan kedua dari seluruh program

89. Jika B ditempuh pada urutan kelima maka D ditempuh pada urutan...

- A. Pertama
- B. Kedua
- C. Ketiga
- D. Keempat

90. Urutan yang benar adalah...

- A. F, E, C, D, B, A
- B. B, E, A, C, F, D
- C. B, E, A, F, C, D
- D. A, F, B, C, D, E

91. Jika C ditempuh pada urutan keempat maka...
- A. B ditempuh di urutan ketiga
 - B. F ditempuh terakhir
 - C. A ditempuh pertama
 - D. D ditempuh pada urutan ketiga
92. Jika B ditempuh sebelum A maka...
- A. Yang pertama ditempuh adalah B
 - B. C ditempuh pada urutan pertama
 - C. F harus pada urutan keenam
 - D. Yang terakhir adalah D
- Untuk soal nomor 93-94, gunakan informasi berikut!**
- Untuk memajukan iklim demokrasi ditengah-tengah masyarakat, maka pemilihan gubernur pun sekarang dilakukan dengan pemilihan langsung oleh warga. Ada enam kandidat yang dimungkinkan akan mampu menjadi sepasang calon gubernur dan wakil gubernur yakni Arman, Bani, Cendana, Dani, Irwan, dan Furqon. Jika mereka telah memilih pasangan maka tidak boleh berpasangan dengan yang lain. Mereka dapat dipasang-pasangkan dengan aturan.
- Irwan akan mencalonkan diri jika dan hanya jika Bani juga mencalonkan diri;
 - Cendana hanya berpasangan dengan Arman dan sebaliknya begitu;
 - Dani tidak boleh berpasangan dengan Arman dan tidak boleh mencalonkan diri secara bersamaan;
 - Furqon boleh berpasangan dengan Irwan.
93. Jika Furqon dan Dani mencalonkan diri maka yang pasti tidak akan mencalonkan diri adalah...
- A. Arman
 - B. Bani
 - C. Cendana
 - D. Irwan
94. Jika Irwan telah mencalonkan diri maka...
- A. Furqon juga akan pasti mencalonkan diri
 - B. Dani tidak akan mencalonkan diri
 - C. Bani pasti akan mencalonkan diri
 - D. Hanya Cendana yang akan mencalonkan diri
- Berdasarkan informasi yang diberikan pilihlah kemungkinan kesimpuan yang paling tepat!*
95. Harimau makan daging menjangan. Daging menjangan sangat bergizi. Semua yang makan makanan bergizi badannya menjadi kuat.
- A. Harimau termasuk herbivora.
 - B. Harimau memiliki gigi tajam untuk makan.
 - C. Badan harimau jadi kuat.
 - D. Harimau lebih kuat daripada menjangan.
96. Candra seorang *teller* bank. Jika Candra tidak telat maka dia akan dipromosikan.
- Semua *teller* bank tidak pernah telat.
- A. Candra *teller* yang cantik.
 - B. Candra akan dipromosikan.
 - C. Semua *teller* akan dipromosikan.
 - D. Walaupun tidak telat namun Candra belum dipromosikan.

97. Sebagai guru Pak Umar selalu member contoh yang baik. Jika seseorang memberi contoh yang baik maka dia akan menjadi panutan.
- A. Pak Umar akan menjadi panutan
 - B. Pak Umar guru profesional.
 - C. Semua guru seperti Pak Umar
 - D. Hanya Pak Umar yang patut dicontoh.
98. Ayu dan Ajeng adalah sepupu, Ayu suka buah semangka dan tidak suka bleawah. Jika Ajeng suka melon maka Ayu suka bleawah.
- A. Ajeng suka melon.
 - B. Ajeng dan Ayu suka semangka
 - C. Ajeng tidak suka melon
 - D. Hanya Ayu yang suka semangka.
99. Semua guru dapat mengajar dengan baik. Sebagian besar lulusan Universitas A adalah guru. Bambang dapat mengajar dengan baik. Bambang adalah lulusan Universitas A.
- A. Bambang adalah guru.
 - B. Bambang bukan guru.
 - C. Bambang bukan guru yang dapat mengajar dengan baik.
 - D. Tidak dapat disimpulkan.
100. Unsur x akan terbakar jika dan hanya jika unsur y terbakar. Unsur z akan terbakar jika dan hanya jika unsur z terbakar. Nyatanya unsur y terbakar.
- A. Unsur x dan z terbakar.
 - B. Unsur x dan z tidak terbakar.
 - C. Unsur z terbakar dan unsur x belum tentu terbakar.
 - D. Unsur x terbakar dan unsur z belum tentu terbakar.
101. Semua siswa kelas XII SMA harus memilih jurusan. Di SMA Negeri Sederhana hanya ada 2 jurusan, IPA dan IPS. Lady adalah seorang siswa kelas XII SMA.
- A. Lady adalah jurusan IPA.
 - B. Lady adalah jurusan IPS.
 - C. Lady adalah jurusan Bahasa.
 - D. Tidak dapat disimpulkan.
102. Setiap ikan berkembang biak dengan telur. Semua jamur berkembang biak dengan spora. Ikan B makan jamur.
- A. Jamur yang dimakan ikan B mengandung spora.
 - B. Ikan B makan spora
 - C. Jamur adalah bahan dasar membuat telur.
 - D. Ikan B berkembang biak dengan telur.
103. Semua siswa yang suka fisika juga suka matematika. Semua siswa yang suka kimia juga suka matematika. Sebagian siswa yang suka fisika juga suka kimia.
- A. Ada siswa yang suka matematika namun tidak suka fisika dan kimia.
 - B. Tidak ada siswa yang tidak suka fisika namun suka matematika.
 - C. Sebagian siswa yang suka fisika dan kimia, tidak suka matematika.
 - D. Semua siswa yang suka fisika dan kimia, tidak suka matematika.

104. Sebagian siswa SMA Q adalah siswa yang giat belajar. Semua siswa kelas XII-A SMA Q adalah siswa yang giat belajar.

- A. Kelas XII-A adalah sebagian siswa yang giat belajar di SMA Q
- B. Siswa selain kelas XII-A SMA Q, tidak giat belajar.
- C. Sebagian siswa kelas XII-A bukan siswa yang giat belajar.
- D. Semua siswa kelas XII-A SMA Q bukan siswa yang giat belajar.

Pilihlah yang merupakan lanjutan dari barisan yang diberikan pada setiap soal berikut!

105. 5, 25, 31, 45, 59, 65, ...

- A. 89
- B. 86
- C. 85
- D. 82

106. 215, 321, 207, 314, 199, 307, ...

- A. 191
- B. 192
- C. 299
- D. 300

107. 515, 488, 461, 434, 407, ...

- A. 383
- B. 382
- C. 381
- D. 380

108. 519, 491, 463, 435, 407, ...

- A. 382
- B. 381
- C. 380

D. 379

109. 18, 36, 38, 19, 21, 42, 44, ...

- A. 22, 24
- B. 22, 11
- C. 20, 22
- D. 20, 24

110. F, B, F, F, F, J, ...

- A. B
- B. F
- C. K
- D. N

111. Y, H, U, J, Q, L, ...

- A. M
- B. N
- C. O
- D. P

112. D, F, E, G, I, H, ...

- A. J, K
- B. I, J
- C. J, L
- D. K, L

113. W, R, T, P, Q, N, ...

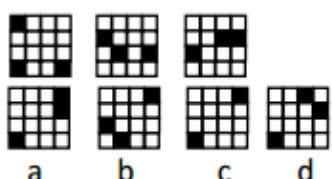
- A. P, O
- B. O, P
- C. L, N
- D. N, L

114. A, B, C, F, E, D, G, H, ...

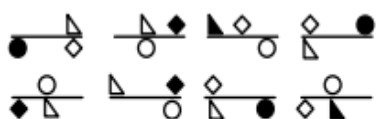
- A. K, J
- B. I, J
- C. I, L
- D. I, N

Untuk soal nomor 115-120, Anda akan melihat deretan pola atau gambar. Untuk masing-masing soal terdiri atas deretan pola atau gambar yang disusun berdasarkan prinsip tertentu.

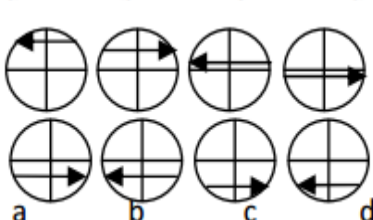
Tugas Anda adalah memilih salah satu dari empat pilihan yang merupakan lanjutan dari deretan pola atau gambar dalam soal.



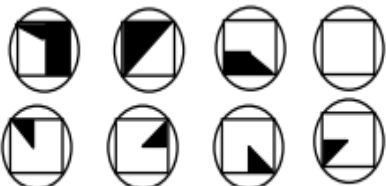
115.



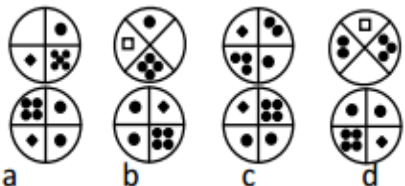
116.



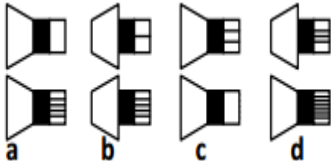
117.



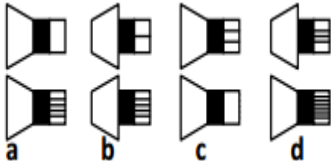
118. a b c d



119. a b c d



120. a b c d



PETUNJUK UMUM

PENGERJAAN SOAL UJIAN SARINGAN MASUK PROGAM DIPLOMA I DAN DIPLOMA POLITEKNIK KEUANGAN NEGARA TAHUN 2011

hari, tanggal bulan 2011

1. Naskah soal meliputi **120 buah** soal Tes Potensi Akademik.
2. Waktu Tes Potensi Akademik yang disediakan adalah **100 menit**
3. Ketentuan penilaian adalah sebagai berikut :
 - Jawaban benar mendapat nilai **4 (empat)**
 - Jawaban salah mendapat nilai **-1 (minus satu)**
 - Tidak menjawab / tidak mengisi jawaban mendapat nilai **0 (nol)**
 - Nilai mati diberlakukan pada soal ini . Anda memperoleh nilai mati jika jumlah jawaban benar yang di peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal ini.
4. Anda harus menandatangani **DAFTAR HADIR** dan mengisi **NOMOR SERI SOAL** di **KOLOM YANG TELAH DISEDIAKAN DALAM DAFTAR HADIR TERSEBUT**. Dengan mengisi dan menandatangani daftar hadir berarti Anda menerima dan menyetujui semua ketentuan dan tata tertib ujian yang ditetapkan oleh Panitia.
5. Sebelum mengerjakan soal, periksalah kelengkapan naskah soal. Pastikan bahwa nomor halaman berurutan dan lengkap
6. Penggantian naskah soal hanya dilakukan paling lambat **5 (lima) menit** setelah ujian dimulai. Permintaan penggantian naskah soal setelah **5 (lima) menit** ujian dimulai tidak akan dilayani
7. Bacalah setiap soal dengan cermat. Lalu pilih 1 (satu) jawaban dari pilihan jawaban yang tersedia. Isikan jawaban yang Anda pilih (**A, B, C, atau E**) pada Lembar Jawaban Ujian (LJU) yang tersedia sesuai dengan nomor soal dengan menghitamkan secara penuh huruf jawaban tersebut.
8. Untuk Tes Bahasa Inggris ini hanya disediakan 1 (satu) Lembar Jawaban Ujian.
9. Bagian kosong dalam naskah soal dapat digunakan sebagai kertas kerja (buram) pengisian Lembar Jawaban Ujian dengan Menggunakan **pensil 2B**
10. Tulislah **IDENTITAS DIRI** anda (**NOMOR BUKTI PESERTA UJIAN** dan **NOMOR SERI SOAL**) sesuai dengan kolom-kolom pada Lembar Jawaban Ujian. Hitamkan bulatan huruf/angka yang terletak pada kotak isian identitas diri Anda tersebut. (**PERHATIAN : KESALAHAN ATAU KETIDAKLENGKAPAN DALAM MENGISI IDENTITAS DIRI MENYEBABKAN LEMBAR JAWABAN UJIAN TIDAK DAPAT DIPROSES!**)
12. Jika terjadi kesalahan dalam pengisian LJU atau Anda ingin mengubah jawaban, hapuslah sebersih mungkin jawaban semula, kemudian isikan jawaban yang baru. Contoh pengisian jawaban yang benar dapat anda lihat pada lembar Jawaban Ujian.
13. Selama Tes Bahasa Inggris berlangsung Anda **tidak diperkenankan** menggunakan **handpone (ponsel), kalakulator, dan alat-alat bantu lainnya**.
14. Anda tidak diperkenankan keluar/ meninggalkan tempat/ruang tes sebelum tes berakhir
15. Jika anda keluar/meninggalkan tempat/ruang tes ketika tes masih berlangsung,maka anda dianggap telah selesai mengerjakan tes dan tidak diperkenankan kembali lagi ke tempat/ruang tes.
16. Jika anda keluar/meninggalkan tempat/ruang tes sebelum tes masih berakhir, maka naskah soal harus ditinggalkan diruang tes. Naskah soal baru dapat dibawa keluar ruang tes saat tes telah berakhir.
17. Setelah waktu penggerjaan tes berakhir, serahkan Lembar Jawaban Anda kepada Pengawas/Panitia dalam keadaan **bersih** dan **tidak terlipat** atau **robek**, sedangkan naskah soal boleh Anda bawa.
18. Pelanggaran terhadap ketentuan dan tata tertib tes ini akan berakibat tes Anda dinyatakan **BATAL** oleh Panitia.

2

0

1

1

Daftar Sekarang, Kuota Terbatas!

HADIR
DI
10
KOTA



TERBUKTI MELULUSKAN

"Les di bimbelbebas memang TOP BGT. Tentornya profesional dan enak kalo ngajari. Bakalan dijelasin sejelas-jelasnya. Harganya juga tidak mencukupi hehe. Terimakasih bimbelbebas telah mengantarku ke kampus impian, PKN STAN.-Gisella Doviananda, D3 pajak."

GISELLA DOVIANANDA - DIII PAJAK

"Bimbingan belajar buat persiapan USM STAN yang diadakan BIMBEL BEBAS menurut saya sangat bermanfaat sekali dalam menghadapi tes mosuk STAN. Saya diberi bokol materi2 yang mudah dimengerti, dan juga juga lapis mingunya ada tryout yang membantu saya mengetahui sejauh mana kemampuan saya dalam mengerjakan tes tersebut. Eh, bimbel bebas juga mengadakan diskusi kelompok sebelum memulai pemberian materi ilmu. Alhasil lapis mingunya skor tryout saya alhamdulillah selalu meningkat. Terimakasih bimbel bebas. Semoga tetap jaya."

MUHAMMAD FIQI MANRA - DIII AKUNTANSI

"Belajar di bimbelbebas sangat bermanfaat, pengajarannya berpengalaman juga pandai dalam membimbing mutu-mutu sehingga kita bisa menerima pelajaran dengan maksimal"

FATURAHMAN S. SUMA - DIII KEPERAWETAN DAN CUKAI

"Belajar di Bimbel Bebas sangat mengasyikkan, terbukti dari pengajar-pengajar yang profesional sehingga dalam belajar lebih mudah dipahami, juga cara-cara jitu yang diberikan untuk mengerjakan tipelipe soal USM sangat lengkap diberikan, tak lupa juga kakak-kakak pembimbing yang sangat baik yang senantiasa mengarahkan kita siswa bimbel Bebas. Dan yang membuat belajar jadi spesial dari bimbel bebas itu adalah study clubnya yang sangat seru dan sangat membantu siswa ketika ada materi yang belum dipahami sehingga dalam study club inilah diajarkan secara rinci sampai kita mengerti. Dan yang tidak kalah penting yaitu TryOut rutin setiap minggu yang membuat kita semakin terbiasa dan terbiasa menghadapi USM nantinya, tak lupa pembahasan secara langsung dari kakak pembimbing atas Try Out yang telah dikerjakan.. pokonya bimbel Bebas punya caracara jitu dan sangat menarik untuk mempersiapkan diri menghadapi USM PKN STAN yang tentu saja jaminannya adalah lulus dari tes tersebut"

VERONIKAT. SAPAN - D1 KEPABEANAN DAN CUKAI

More testimonials visit: www.bimbelbebas.com/testimonials

KAMI MENDAPAT DUKUNGAN PENUH DARI



Jakarta Pusat : ELC EDUCATION JAKARTA Jl. Sultan Iskandar Muda no 18-G Jakarta Selatan, Tel (021)7233-001 | Tangerang Selatan : BIMBEL QUIN BINTARO Ruko Graha Matercela Jl Bintaro Utama Sektor 3A Blok E No 83, HP 0821-1276-0651 | Surabaya : ELC EDUCATION SURABAYA DINOYO Jl Raya Dinoyo No. 21A, Keputran, Tegalsari Surabaya, HP 0812-5566-0000 | ELC EDUCATION SURABAYA CITRALAND Jl Puri Widya Kencana Ruko Blok K6/9 Surabaya, HP 082-300-010101 | Makassar : ELC EDUCATION MAKASSAR Jl Lamaddukelleng No.60, Losari, Ujung Pandang Makassar, HP 085-100-007-007 | Pontianak : RUMAH BELAJAR Q LEARNING Jl Sulawesi Nomor 20 Pontianak, HP 0896-9322-4392 | Balikpapan : ELC EDUCATION BALIKPAPAN Jl MT Haryono Nomor 02 Balikpapan, HP 081-34-7272-777 | Samarinda : ELC EDUCATION SAMARINDA Jl Pahlawan Blok F Nomor 5C Samarinda, HP 081-333-607080 | Palu : DIRECT ENGLISH PALU Komplek Ruko Graha Towua Blok C 15&16, Jalan Towua 94 Palu, HP 0813-5135-8885 | Manado : ELC EDUCATION MANADO Jl Sam Ratulangi No. 47 Manado, HP 0821-8879-2555 | Madiun : BIMBEL BEBAS MADIUN Jl S. Parman No 64 Madiun, HP 0857-3591-3179

**DISKON
30%
BAGI**

1. 5 Pendaftar Pertama
2. Ranking 1, 2, dan 3
3. Anak Guru
4. Alumni Oxford, Q Learning, Total System, Bimbel Quin, Direct English, dan ELC Education
5. Siswa kurang mampu

Siapkan Dirimu!

ADMIN ONLINE: 0857-8007-8367

BeBAS

BIMBEL BEBAS HADIR DI 10 KOTA

PROGRAM INTENSIF PERSIAPAN PMB PKN STAN

"Awal Yang Baik Menandakan Akhir Yang Baik"



@BIMBELBEBAS

BIMBELBEBAS

WWW.BIMBELBEBAS.COM

@BIMBELBEBAS (INCLUDE @)

0857-8007-8367

7A6EAAB7

TENTANG KAMI

Bimbel PKN STAN Bebas Membuka Program Intensif Persiapan PMB PKN STAN 2018 yang dirancang untuk Anda yang ingin mendalami materi-materi PMB PKN STAN yang diujikan. Setiap pertemuan, Anda akan mendapatkan materi-materi dengan rumus-rumus yang mudah dipahami dengan penekanan di dalam sub materi tertentu yang dianggap perlu.



JAKARTA



TANGERANG SELATAN



SURABAYA



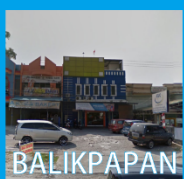
MAKASSAR



PONTIANAK



SAMARINDA



BALIKPAPAN



PALU



MANADO



MADIUN

PENUNJANG PEMBELAJARAN

LATIHAN Mengerjakan RIBUAN SOAL USM PKN STAN

Setidaknya dalam sehari Anda akan melatih kemampuan pengerjaan 40 soal secara cepat dan tepat. Setiap minggunya Anda akan melatih kemampuan pengerjaan 180 Soal Try Out. Jadi bagi Anda yang mengikuti Program Bimbel PKN STAN Bebas, Anda akan mengerjakan 2.260 Soal PKN STAN selama program. Itu sama dengan Anda mengerjakan soal PMB PKN STAN dari tahun 2006 s.d 2017 atau selama 12 tahun lebih.

Ceramah motivasi disampaikan sebelum Try Out selama 45 menit. Gunanya untuk memberikan tips dan trik seputar PMB PKN STAN

TRY OUT

Setiap minggunya panitia akan menyelenggarakan Try Out untuk mengetahui skor Anda sehingga dapat diketahui materi apa saja yang perlu didalami kembali.

FLASHDISK PENGEROJAAN USM PKN STAN

Berisi kumpulan materi grammar dan latihan soal setebal 663 halaman. Buku ini berisi begitu banyak latihan soal yang dapat melejitkan kemampuan Bahasa Inggris Anda walaupun Anda merasa lemah di Tes Bahasa Inggris.

Berisi kumpulan rumus cepat, materi, dan latihan soal yang diujikan dalam PMB PKN STAN. Semua dikemas secara komprehensif dalam susunan yang sistematis sehingga memudahkan Anda untuk mempelajarinya. Modul PKN STAN Bebas merupakan edisi ketiga yang disusun oleh Mahasiswa PKN STAN yang telah terbukti lolos PMB PKN STAN. Peserta yang lolos PMB PKN STAN tentu tahu seluk beluk soal dengan baik.

BONUS KAOS STAN *selama persediaan masih ada Bonus bagi peserta yang pingin banget masuk PKN STAN. Anda akan mendapatkan kaos PKN STAN eksklusif dari www.stanersclothing.com yang pastinya akan membuat Anda lebih termotivasi untuk benar-benar menjadi mahasiswa PKN STAN.

1. Kuliah gratis
2. Fasilitas kuliah lengkap
3. Tamat divisuda oleh Menteri Keuangan
4. Lulus langsung jadi PNS Kemenkeu tanpa tes
5. Fresh graduate gaji tinggi
6. Masa depan terjamin
7. Calon menantu idaman

CERAMAH MOTIVASI

BUKU UNDERSTANDING & USING ENGLISH GRAMMAR

MODUL PKN STAN BEBAS

7 ALASAN kenapa harus kuliah di PKN STAN

PROGRAM	REGULER	JAMINAN
TOTAL INVESTASI	RP 3.249.000	RP 12.245.000
FASILITAS	KETERANGAN	KETERANGAN
BIAYA PENDAFTARAN	RP 500.000	RP 750.000
BIAYA BIMBINGAN	RP 2.749.000	RP 11.495.000
PENGEMBALIAN	-	RP 6.897.000
JADWAL TPA & TBI	12 FEB S.D 07 APR 2018	12 FEB S.D 07 APR 2018
JADWAL TKD	28 MEI S.D 09 JUNI 2018	28 MEI S.D 09 JUNI 2018
KUOTA	20 SISWA/KELAS	10 SISWA/KELAS
RUANGAN	FULL AC	FULL AC
TOTAL PERTEMUAN	60X	60X
TRY OUT MINGGUAN	6X	6X
TRY OUT ONLINE PADANTBI	-	-
TRY OUT TKD	2X	2X
TRY OUT ONLINE TKD	20X	20X
CERAMAH MOTIVASI	5X	5X
STUDY CLUB	V	V
SIMULASI KEBUGARAN	V	V
MODUL BEBAS	V	V
BUKU GRAMMAR BETTY AZAR	V	V
KUMPULAN 1180 SOAL PER BAB	V	V
VIDEO TUTORIAL USM STAN 2017	-	V
*KAOS STAN FREE KONSULTASI	-	V

90

OPTIMAL

TKK

TKD

Setiap pertemuan terdiri dari 90 menit yang akan dibagi menjadi 3 sesi. Sesi I yaitu pretest, sesi II materi, sesi III posttest.

Kuota maksimal dalam satu kelas sebanyak 20 peserta/kelas untuk program reguler dan 10 siswa untuk program jaminan dengan tujuan mengoptimalkan efektifitas kegiatan belajar mengajar

Simulasi TKK ditujukan untuk menemukan metode terbaik untuk diaplikasikan dalam pelaksanaan Tes Kebugaran Tahap 2 yang sesungguhnya.

Belajar di Bimbel Bebas sudah termasuk belajar Tes Kompetensi Dasar untuk ujian tahap 3 tanpa ada biaya tambahan.

PROGRAM & FASILITAS

REGULER	RP 3.249.000
KETERANGAN	KETERANGAN
RP 500.000	RP 750.000
RP 2.749.000	RP 11.495.000
-	RP 6.897.000
12 FEB S.D 07 APR 2018	12 FEB S.D 07 APR 2018
28 MEI S.D 09 JUNI 2018	28 MEI S.D 09 JUNI 2018
20 SISWA/KELAS	10 SISWA/KELAS
FULL AC	FULL AC
60X	60X
6X	6X
-	-
2X	2X
20X	20X
5X	5X
V	V
V	V
V	V
V	V
-	-
-	V

2
0

1



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN KEUANGAN
POLITEKNIK KEUANGAN NEGARA
STAN

NASKAH SOAL

**UJIAN SARINGAN MASUK
PROGRAM STUDI DIPLOMA I DAN DIPLOMA III
TAHUN 2011**

Bagian II : Tes Bahasa Inggris
Jumlah : 60 buah
Waktu : 50 menit

Nomor Seri Soal :

— — —

(Tuliskan Nomor Seri Soal ini pada lembar jawaban Anda.

Tanpa pencatuman nomor ini, lembar jawaban Anda tidak dapat diproses.)

BAGIAN KEDUA
TES BAHASA INGGRIS
(NOMOR 121 s.d. 180)

STRUCTURE AND WRITTEN EXPRESSION

Select the correct answer from the four choices given!

121. Since the 1994 FIFA World Cup , FIFA ... an anthem composed by the German composer Franz Lambert.
- A. Adopts
 - B. Adopted
 - C. has adopted
 - D. was adopting
- 122.... with the consequence of his attitude. Michel signed his resign letter.
- A. Embarrassed
 - B. Embarrassing
 - C. Embarrass
 - D. Embarrasses
- 123.... she finishes the daily report, she leaves the office.
- A. That
 - B. Once
 - C. While
 - D. Unless
124. Mary, ... to win the prize, tripped when she ran upstairs.
- A. Having thrilled
 - B. Thrilling
 - C. Thrilled
 - D. Thrill
125. Many kids refuse to eat healthy food because their parents always let them ... whatever they like.
- A. Eat
 - B. To eat
 - C. Eating
 - D. Ate
126. At 7 P.M. tonight, the tax payers ...their reports online.
- A. Will submit
 - B. Will be submitting
 - C. Will be submitted
 - D. Will submitting
127. Caecilians, ... , are the only amphibians that are blind.
- A. Live underground
 - B. Live underground submitting
 - C. Which live underground
 - D. Live which underground
128. During his career, Luther Vandross, ... , sold over twenty-five million albums and won eight Grammy Awards.
- A. Which an American singer and producer
 - B. Was an American singer and producer
 - C. an American singer and producer
 - D. an American singer and producer was
- 129.... the citizen must obey.
- A. That the results and the outcomes of the election
 - B. Which the results and the outcomes of the election
 - C. Whatever the results and the outcomes of the election
 - D. When the results and the outcomes of the election
130. If you put a wet towel directly under the sun, it ... momentarily.
- A. Will dry
 - B. Will dries
 - C. Dry
 - D. Dried
- 131.... is a freshy fruit produced from a single ovary.
- A. Because the botanical definition of a berry
 - B. The botanical definition of a berry which
 - C. The botanical definition of a berry
 - D. That the botanical definition of a berry
132. His father is an experienced investor who is accustomed to ... with residential properties.
- A. Deal
 - B. Dealing
 - C. be dealing
 - D. be dealt
133. The chief accountant .. the mountly report for seven hours when the director arrived.
- A. had been scurintizing
 - B. has been scurintizing
 - C. had been scurintized
 - D. has been scurintized
134. After his parent passed away. Sam lived ...
- A. his self
 - B. himself
 - C. by his self
 - D. by himself
135. The role of geologist varies not only with his area of specialization, but also ...
- A. it varies with experience earned on the occupational specialities
 - B. with experience earned on the occupational specialities
 - C. varies with experience earned on the occupational specialities
 - D. its experrience earned on the occupaional specialities
136. That machine ... if you fixed it immediately.
- A. would work
 - B. would be worked
 - C. would have worked
 - D. would have been worked
137. The Vонice Film Festival is ... which was founded by Count Gluseppe Volpi in 1932.
- A. year festival
 - B. a year festival
 - C. years festival
 - D. yearly festival
138. We made the pie with ... cherries.

- A. Pit
B. Pitted
C. Pitting
D. pitting of
139. Hardly ever ... the same word twice alike.
A. the little boy spelled
B. did spell the little boy
C. did the little boy spell
D. spelled the little boy
140. The family .. wit the neighbor since the tragedy.
A. had rarely engaging
B. had rarely engaged
C. has rarely engaging
D. has rarely engaged
141. Joe ... a temble role model for his younger brother all day yesterday.
A. Was
B. Being
C. has been
D. was being
142. It necessary that Departement of Military ... the 20th annual State Veterans Homes Week.
A. Celebrated
B. celebrate
C. celebrates
D. to celebrate
143. Not all people can afford ... in a big city like New York.
A. Live
B. to live
C. living
D. for living
144. When entering a Japanese home or restaurant , it is ... to remove shoes .
A. Customary
B. Customs
C. Customer
- D. Customy
145.... the family were satisfied with the holiday.
A. Beside the hotel
B. Among the hotel
C. Between the hotel
D. Besides the hotel
146. It was very kind of my friend to help me ... cash money.
A. to count
B. counted
C. counts
D. count
147. The most difficult thing to do after a hot fight of argument is to ...
A. make up
B. make out
C. make for
D. make over
148. X : I really need a job right now.
Y : Well, you ... look for job vacancies in the newspaper.
A. should
B. must
C. might
D. need
149. Of the three dresses she has just bought, the dark blue one is ...
A. more expensive
B. the more expensive
C. most expensive
D. the most expensive
150. A financial ... evaluates and interprets public company financial statements.
A. analysis
B. analyses
C. analyze
D. analyst

ERROR RECOGNITION

Choose the one word or phrase which would not be appropriate in standard written English!

151. Former miliary ruler Pervez Musharraf has pledge(A) to return(B) back to Pakistan despite(C) threats to his(D) life from Taliban.
152. The unusually(A) rainy weather caused(B) by La Nina affected(C) Turkey for other(D) two weeks.
153. Calcium is known(A) as an(B) nutrient(C) that will decrease(D) hypertension and colonic cancer.
154. In(A) the movie, the(B) actor has showed(C) a fiercely(D) , dreamy and brave character.
155. The(A) Araceae are a(B) family of herbaceous monocots(C) with 109 genus(D) including the Lemnaceae.
156. Even with the(A) nomination out of reach(B), he appeared unwillingness(C) to(D) concede.
157. The late prehistoric(A) rock-art sites of an(B) liberian Peninsula form(C) an exceptionally(D) large group.
158. The(A) executives demanded that a trained(B) technician repaired(C) the(D) copier.
159. I had so few(A) job offers(B) that its(C) was not difficult(D) to select one.
160. All manufacturers(A) produced designs(B) that were cohequece(C) with both(D) layout and navigational elements.

READING COMPREHENSION

Read the passage carefully and select the one correct answer from the four choices (A, B, C, or D)!

Reading 1 for questions 161 – 166

Florence Nightingale was the pioneer of modern nursing. Born into a wealthy and well-connected British family in Florence, Italy, she was named after the city of her birth, as was her older sister born at Parthenope. A brilliant and strong-willed woman, she rebelled against the expected role for a women of her status, **which** was to become an obedient wife. Inspired by what she understood to be a divine calling, Nightingale made commitment to nursing, a career with a poor reputation and filled mostly by poorer women.

Traditionally, the role of nurse was handled by female "hanger-os" who followed the armies – they were equally like to function like cooks or prostitutes. Nightingale was particularly concerned with the appalling conditions of medical care for the legions of the poor and indigent. She announced her decision to her family in 1845, evoking intense anger and distress from her family, particularly her mother.

Florence Nightingale's career in nursing began in earnest in 1851 when she received four - month training in Germany as a deaconess of Kaiserwerth. She undertook the training over strenuous family objections concerning the risks and social implications of such activity, and the Catholic foundation of the hospital. While at Kaiserwerth, Florence reported having her most important intense and compelling experience of her divine calling.

Nightingale's work inspired massive public support throughout England, where she was celebrated and admired as "The Lady of The Lamp" after the Grecian lamp she always carried in her tireless evening and night-time visits to injured soldiers. Nightingale's lamp also allowed her to work late everynight, maintaining **meticulous** medical records for the hospital, and writing personal letters to the family of every soldier who died in the hospital.

In 1883, Queen Victoria awarded Florence Nightingale with the Royal Red Cross and in 1907 she became the first woman to be awarded the Order of Merit. She could not leave her bed after 1896 and died on August 13, 1910.

161. The pronoun **which** in line 4 refers to

- A. Wife
- B. Status
- C. Calling
- D. role

B. Because it could cause the separation in families.

- C. Because it was against the expected role of women.
- D. Because it was thought to be the same as prostitutes.

162. The word **meticulous** in line 19 is closest in meaning to

- A. Famous
- B. Useful
- C. Thorough
- D. Abundant

165. What is subject of the passage ?

- A. Florence Nightingale's way of life
- B. Florence Nightingale's story of life.
- C. Florence Nightingale's dream and desire.
- D. Florence Nightingale's spirit and courage.

163. What appreciation did Florence Nightingale get for all her effort in nursing?

- A. She was awarded the Royal Red Cross.
- B. She was regarded as pioneer in nursing.
- C. She was admired as "the lady of the lamp".
- D. She was given four-month training at Kaiserwerth.

166. Which of the following is **INCORRECT** about Florence Nightingale?

- A. She came from a prosperous family.
- B. She possessed a divine power of nursing.
- C. She started her career in nursing seriously in 1851.
- D. She became the inspiration throughout England.

164. Why did the role of nurse have poor reputation at that time?

- A. Because it was a job only for rebellious women.

Reading 2 for questions 167 – 173

Before the mid 1800's, a person undergoing surgery was in for a terrifying time. In those pre- anaesthetic days, there was nothing to dull the pain but whiskey. In fact, it was quite common for the doctor to partake the heavy liquor himself – to help himself endure the screams of the patient. Marijuana, opium, hashish, and also acupuncture have been used in China and India for many centuries as a pain reliever. In the west, alcohol was the most common pain desensitizer. To reduce the pain, surgeons would work as fast as they could, but the pain of the operations were still excruciating. Consequently, many people preferred to **put up with** their illnesses rather than going under the surgeon's knife.

Experiments throughout the Middle Ages led to the discovery of two possible aids for the suffering patient in 1275 a volatile, flammable liquid known as sweet vitriol was seen to put chickens to sleep and dull their sensitivity to pain. This was to become known as ether. One day, an American physician by the name of Crawford W. Long noted that people under the influence of ether felt no pain. He immediately realised the potential to relieve the pain of surgery. The first operation using ether as an anaesthetic took place on March 30th, 1842.

Pembahasan Soal USM PKN STAN 2011 © www.bimbelbebas.com All Rights Reserved

In 1772 English scientist Joseph Priestly discovered a gas called Nitrous Oxide. For twenty years it was thought that his gas would be lethal to humans. In 1799, British Chemist Humphry Davy decided to test the effects of the gas on himself. Rather than killing him, the gas made him laugh. Forty five years later, a United States dentist named Horace Wells attended a demonstration of nitrous oxide. He noticed that a man who was under the influence of the gas had dashed his leg on the table but no pain. That prompted Wells to try out the gas as an anaesthetic in his dental practice.

The use of nitrous oxide and ether as an anaesthetic became extremely popular across America and Europe. Advancements were made that allowed a patient to remain awake while a specific part of their body was made anaesthetic. Today local anaesthetics are commonly used by dentists and physicians while engaging in minor surgery.

167.What can be compared between Ether and Nitrous Oxide?

- A. They make it possible for the people to have painless operation.
- B. They have the potential to change hashish into a pain desensitizer.
- C. They were tested by the scientists who discovered them.
- D. They were used immediately in surgery after being found.

168.Which of the following is **INCORRECT** about nitrous oxide?

- A. It can be used whether in minor or major surgery.
- B. It was proved to be usable to human in 1772.
- C. It can cause numbness to human body.
- D. It was tested by British chemist in 1799.

169.What is the main idea of the passage above?

- A. The experiments made in the pre- anaesthetic days.
- B. The process to reduce the pain by using chemicals.
- C. The history of anaesthetic discovery as pain reliever.
- D. The introduction of Ether and Nitrous Oxide as anaesthetic.

170.It can be inferred from the passage that the example of minor surgery is

- A. cataract removal
- B. mole removal
- C. organ transplants
- D. brain surgery

171.The pronoun **his** in line 18 refers to

- A. Dentist
- B. Wells
- C. Chemist
- D. A man

172.The phrase put up with in line 7 has the closest meaning with

- A. restore
- B. treat
- C. keep
- D. endure

173.According to the passage, what was the people outside Asia used to reduce the pain?

- A. Opium
- B. Alcohol
- C. Acupuncture
- D. Marijuana

Reading 3 for questions 174 – 180

Supergiants can have masses from 10 to 70 solar masses and brightness from 30,000 up to hundreds of thousands times the solar luminosity. They vary greatly in radius, usually from 30 to 500, or even in excess of 1,000 solar radii. The Stefan-Boltzmann law dictates that the relatively cool surfaces of red supergiants radiate much less energy per unit area than those of blue supergiants; thus, for a given **luminosity** red supergiants are larger than their blue counterparts.

The most massive superstars in the Galaxy have surface temperatures of between 20,000 – 50,000°C and appear blue in colour. They are **designated** ‘blue supergiants’ due to their appearance and the enormous amounts of energy that they can radiate. The best known example is Rigel, the brightest star in the constellation of Orion. It has a mass of around 20 times that of the Sun and gives out more light than 60,000 suns added together.

Whereas, red supergiants are supergiant stars which are the largest stars in the universe in terms of physical size. These stars have very cool surface temperatures (3,227 – 4,227 degree Celsius), and enormous radii. The four largest known red supergiants in the Galaxy are Mu Cephei, KW Sagittarii, V354 Cephei, and KY Cygni which all have radii about 1500 times that of the sun (about 7 times as far as the Earth is from the sun). The radius of most red giants is between 200 and 800 times that of the sun, which is still enough to reach from the sun to Earth and beyond.

174.The word **designated** in line 7 has the same meaning with

- A. Termed
- B. Explained
- C. Energized
- D. Lightened

175.The word **it** in line 9 refers to ...

- A. Orion

- B. Sun
- C. Rigel
- D. Light

176.The word **luminosity** in line 5 is closest in meaning to

- A. Brightness
- B. Heat
- C. Energy

- D. Strength
177. Paragraph 1 in the passage discusses about ...
- A. the largest supergiants in the world
 - B. explanation about red supergiants
 - C. description of the blue supergiants
 - D. characteristics of supergiants
178. According to the passage, what is correct about red supergiants?
- A. There are only four red supergiants in the universe.
 - B. Their surfaces temperatures are between 20,000 – 50,000°C.
 - C. They are the largest stars in the universe in physical size.
 - D. Most of the stars have radii about 20 times that of the Sun.
179. Which of the following is NOT regarded as red supergiants?
- A. KY Cygni.
 - B. V354 Orion.
 - C. Mu Cephei.
 - D. KW Sagitarii.
180. The term ‘blue supergiants’ is used for the superstars which ...
- A. have radii about 800 times of the Sun
 - B. own mass of around 20 times that of the Sun
 - C. are the largest and brightest stars in the universe
 - D. appear blue in colour and have enormous energy

PETUNJUK UMUM

**PENGERJAAN SOAL UJIAN SARINGAN MASUK
PROGAM DIPLOMA I DAN DIPLOMA III
POLITEKNIK KEUANGAN NEGARA
TAHUN 2011**

hari, tanggal 2011

1. Naskah **soal** meliputi **60 buah** soal Tes Bahasa Inggris.
2. **Waktu** Tes Bahasa Inggris yang disediakan adalah **50 menit**
3. Ketentuan penilaian adalah sebagai berikut :
 - **Jawaban benar** mendapat niali **4 (empat)**
 - **Jawaban salah** mendapat niali **-1 (minus satu)**
 - **Tidak menjawab / tidak mengisi jawaban** mendapat niali **0 (nol)**
 - **Nilai mati diberlakukan pada soal ini** . Anda memperoleh nilai mati jika jumlah jawaban benar yang di peroleh adalah kurang dari 1/3 jumlah soal ini.
4. Anda harus menandatangani **DAFTAR HADIR** dan mengisi **NOMOR SERI SOAL** di **KOLOM YANG TELAH DISEDIAKAN DALAM DAFTAR HADIR TERSEBUT**. Dengan mengisi dan menandatangani daftar hadir berarti Anda menerima dan menyetujui semua ketentuan dan tata tertib ujian yang ditetapkan oleh Panitia.
5. Sebelum mengerjakan soal, periksalah kelengkapan naskah soal. Pastikan bahwa nomor halaman berurutan dan lengkap
6. Penggantian naskah soal hanya dilakukan paling lambat **5 (lima) menit** setelah ujian dimulai. Permintaan penggantian naskah soal setelah **5 (lima) menit** ujian dimulai tidak akan dilayani
7. Bacalah setiap soal dengan cermat. Lalu pilih 1 (satu) jawaban dari pilihan jawaban yang tersedia. Isikan jawaban yang Anda pilih (**A, B, C, atau E**) pada Lembar Jawaban Ujian (LJU) yang tersedia sesuai dengan nomor soal dengan menghitamkan secara penuh huruf jawaban tersebut.
8. Untuk Tes Bahasa Inggris ini hanya disediakan 1 (satu) Lembar Jawaban Ujian.
9. Bagian kosong dalam naskah soal dapat digunakan sebagai kertas kerja (buram)
10. pengisian Lembar Jawaban Ujian dengan Menggunakan **pensil 2B**
11. Tulislah **IDENTITAS DIRI** anda (**NOMOR BUKTI PESERTA UJIAN** dan **NOMOR SERI SOAL**) sesuai dengan kolom-kolom pada Lembar Jawaban Ujian. Hitamkan bulatan huruf/angka yang terletak pada kotak isian identitas diri Anda tersebut. (**PERHATIAN : KESALAHAN ATAU KETIDAKLENGKAPAN DALAM MENGISI IDENTITAS DIRI MENYEBABKAN LEMBAR JAWABAN UJIAN TIDAK DAPAT DIPROSES!**)
12. Jika terjadi kesalahan dalam pengisian LJU atau Anda ingin mengubah jawaban, hapuslah sebersih mungkin jawaban semula, kemudian isikan jawaban yang baru. Contoh pengisian jawaban yang benar dapat anda lihat pada lembar Jawaban Ujian.
13. Selama Tes Bahasa Inggris berlangsung Anda **tidak diperkenankan** menggunakan **handpone (ponsel), kalakulator, dan alat bantu lainnya.**
14. Anda tidak diperkenankan keluar/ meninggalkan tempat/ruang tes sebelum tes berakhir
15. Jika anda keluar/meninggalkan tempat/ruang tes ketika tes masih berlangsung,maka anda dianggap telah selesai mengerjakan tes dan tidak diperkenankan kembali lagi ke tempat/ruang tes.
16. Jika anda keluar/meninggalkan tempat/ruang tes sebelum tes masih berakhir, maka naskah soal harus ditinggalkan diruang tes. Naskah soal baru dapat dibawa keluar ruang tes saat tes telah berakhir.
17. Setelah waktu penggerjaan tes berakhir, serahkan Lembar Jawaban Anda kepada Pengawas/Panitia dalam keadaan **bersih** dan **tidak terlipat** atau **robek**, sedangkan naskah soal boleh Anda bawa.
18. Pelanggaran terhadap ketentuan dan tata tertib tes ini akan berakibat tes Anda dinyatakan **BATAL** oleh Panitia.

2

0

1

1



FITUR

1. Pre Try Out
2. Konten Soal Latihan USM PKN STAN yang di pecah menjadi per bab
3. Materi Lengkap dan Kumpulan Rumus
4. Post Try Out
5. 38 BAB terdiri 29 Bab TPA + 19 Bab TBI

Konten Tambahan

1. Cara menghitung nilai Rata-rata raport dan ijazah
2. Pembagian waktu dan cara belajar
3. Tips Ujian Tulis, Tes kesehatan & TKD
4. Permasalahan seputar PMB PKN STAN dan penyelesaiannya
5. Pre and Post Test Online
6. Link-link artikel seputar PKN STAN
7. Link materi TKD lengkap
8. Try Out online



Link Pembelian Modul Bebas Fourth Edition: Rp119.000,-

<http://bimbelbebas.com/materi-pkn-stan/>

<http://lazada.co.id/bukustan>

<https://www.tokopedia.com/bukupkn-stan>

<https://www.bukalapak.com/materistan>

<https://shopee.co.id/bimbelbebas>

atau hubungi **0857 8007 8367**

KUNCI JAWABAN TPA STAN 2011

1. **B. suatu sistem ekonomi**
merkantilisme = suatu kebijakan politik
2. **A. catatan berisi komentar**
anotasi = catatan berisi komentar
3. **A. anak penyu**
tukik = anak penyu
4. **A. kisah tentang dewa**
mitologi = kisah tentang dewa
5. **C. kemampuan bergerak**
motilitas = kemampuan bergerak
6. **B. gerakan tidak terkontrol**
tremor = gerakan tidak terkontrol
7. **A. adaptasi**
aklimatisasi= proses peyesuaian 2 lingkungan yang berbeda= adaptasi
8. **C. konfirmasi**
afirmasi = penegasan, peneguhan = konfirmasi
9. **A. kebalikan**
inversi= pembalikan posisi atau arah = kebalikan
10. **D. tertelan**
lesak = terbenam ke dalam = tertelan
11. **C. penawan**
detensi = penahanan= penawan
12. **A. selamanya**
interim = sementara >< selamanya
13. **A. gamblang**
implisit = tersirat >< gamblang
14. **A. penuh**
keropos= tidak ada isinya >< penuh
15. **A. ceria**
melankolis = sedih >< ceria
16. **A. bersifat khusus**
esoteris= bersifat khusus >< umum
17. **D. kamar : tidur**
kubur tempat ziarah; kamar tempat
18. **C. musuh : teman**
19. **D. sate : ayam**
salah satu jenis mawar adalah mawar merah; salah satu macam sate adalah sate ayam
20. **C. hari : lama**
radian adalah satuan sudut pada bulatan; hari adalah satuan waktu (lama)
21. **B. sarjana : toga**
ratu memakai mahkota di kepala ; sarjana **memakai toga di kepala**
22. **A. sepeda : roda**
kano bergerak menggunakan dayung ; sepeda bergerak menggunakan roda
23. **C. matahari : fotosintesis**
liur membantu proses makan; matahari membantu proses fotosintesis
24. **C. cerita : alur**
25. **D. daun : pisang : buah**
cukup jelas
26. **C. sakit yang disebabkan karies**
cukup jelas pada paragraph 3
27. **B. karies adalah salah satu penyakit yang berbahaya**
cukup jelas
28. **A. penyebab munculnya karies**
cukup jelas
29. **B. 90% anak-anak usia sekolah seluruh dunia pernah mengalami karies**
pada paragraph 2
30. **A. biaya penerbangan ke luar angkasa mencapai 700 juta Euro**
31. **C. merupakan pesawat penerbangan luar angkasa komersial pertama**
cukup jelas
32. **A. proses pembuatan pesawat Skyclone**
proses pembuatan skyclone tidak dijelaskan dalam bacaan
33. **D. mendeteksi bahan peledak**
pada paragraph 1
34. **D. Bagaimana zat yang terdapat dalam kunyit dapat mengobati kanker?**
cukup jelas
35. **A. kegiatan mengukur pijaran cahaya**
pada paragraph 2
36. **B. 295**
 $125,4 + 35,7 + 69,3 + 64,6 = 295$
37. **A. -3**
 $A+B-C = -1+(-1)-1 = -3$
38. **B. 7**
$$(22)^{22} : 8^n = (2^{22} \times 11^{22}) : 2^{3n}$$
$$n = 7 \text{ maka } \frac{2^{22} \times 11^{22}}{2^3 \times 7} = 2 \times 11^{22}$$
39. **A. 1.20**
$$\sqrt{\left(\frac{40}{300} \times 9\right) + 0,24}$$
$$= \sqrt{1,2 + 0,24}$$
$$= \sqrt{1,44} = \sqrt{1,2}$$
40. **A. $\frac{1}{4x-24}$**
$$\frac{0,25x+0,75}{x^2-3x-18} = \frac{0,25(x+3)}{(x-6)(x+3)} = \frac{\frac{1}{4}}{x-6} = \frac{1}{4x-24}$$
41. **B. 38,75**
$$5p = \frac{80}{9}q, 10p = \frac{160}{9}q$$
$$5p - 2q = \frac{(80 - 18)q}{9} = \frac{62}{9}q$$
$$\left(\frac{62}{9}q : \frac{160}{9}q\right) \times 100\% = 38,75\%$$
42. **B. 10/9**
$$\frac{z}{y} = \frac{5}{6}, z = \frac{20}{6}$$
$$\frac{z}{x} = \frac{20}{6} : 3 = \frac{20}{18} = \frac{10}{9}$$
43. **B. 24**
$$x^2 - 10x + 24 = 0$$
$$(x - 4)(x - 6) = 0$$
$$x = 4, x = 6$$
$$xy + x + y = 34$$
$$4y + 4 + y = 34$$
$$5y = 30, y = 6$$
$$xy = 24$$
44. **B. 16,67%**
$$\frac{11a}{b} = 8$$
$$11a = 8b$$
$$b = \frac{11a}{8}$$

$$11a - 2b = 11a - \frac{11a}{4} = \frac{33a}{4}$$

$$\frac{11a}{8} : \frac{33a}{4} \times 100\% = \frac{11a}{8} \times \frac{4}{33a} \times 100\%$$

$$= 16,67\%$$

45. A. -567

$$17a - 13b = 27$$

$$-357a + 273b = -21(17a - 13b) = -21 \times 27$$

$$= -567$$

46. A. $x > y$

$$x = 5,454541$$

47. B. $x < y$

48. C. $x = y$

49. B. $x < y$

$$\frac{\frac{2y+\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}}}{2} = 2$$

$$2y + \sqrt{x} = 2\sqrt{x} - 2$$

$$y = \frac{\sqrt{x} - 2}{2}$$

50. A. $x > y$

$$x = 6,363 \div 0,707 = 9$$

$$y = 373,80 \div 42 = 8,9$$

$$x > y$$

51. A. $x > y$

$$\frac{5}{6} > \frac{4}{5}$$

52. B. $x < y$

$$\frac{1}{3,02} < \frac{1}{3,01}$$

53. B. $x > y$

$$\begin{aligned} 9x^2 - 25y^2 &= 56 \\ 9x^2 + 25y^2 &= 196 \\ \hline -5y^2 &= -140 \\ y^2 &= 28 \\ 9x^2 - 25y^2 &= 56 \\ 9x^2 - (25 \times 28) &= 56 \\ 9x^2 &= 756 \\ x^2 &= 84 \\ x > y & \end{aligned}$$

54. D. Hubungan x dan y tidak dapat ditentukan

55. A. $x < y$

$$x = 3,87 \% \times 2475 = 95,7825$$

$$y = 24,75\% \times 3.875 = 959,0625$$

$$x < y$$

56. C. $\frac{\frac{100x}{y} - 100}{\left(\frac{x-y}{y}\right)100}$

$$\frac{\frac{100x}{y} - 100}{\frac{y}{y}} = \frac{100x}{y} - 100$$

57. B. 3:2

$$\frac{7 + 17 + x}{3} = \frac{16 + y}{2}$$

$$48 + 2x = 48 + 3y$$

$$2x = 3y \approx x:y = 3:2$$

58. C. 460

$$2 \times 500a = 200b$$

$$b = 5a$$

$$\frac{1}{3} \times 500a = 100c$$

$$c = 5a/3$$

$$500a + 200(5a) + 100(5a/3) = 100.000$$

$$500a + 1000a + 500a/3 = 100.000$$

$$1500a + 3000a + 500a = 300.000 a = 60$$

$$a + b + c = a + 5a + 5a/3$$

$$= 60 + 300 + 100$$

$$= 460$$

59. C. 192

$$\text{misal jumlah seluruh siswa} = x$$

$$20\% x \times 20000 + 80\% x \times 90000$$

$$= 18240000$$

$$4000/ + 72000/ = 18240000$$

$$76000/ = 18240000$$

$$x = 240$$

$$\text{siswa tanpa prestasi} = 80\% \times 240 = 192$$

60. C. 42

$$7p_2 = \frac{7!}{(7-2)!} = 7 \times 6 = 42$$

61. D. 11,83

$$\text{Me : } 10, \text{x tersebar : } 29$$

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata} &= \frac{5,8+10,22+15,29}{8+22+29} \\ &= \frac{40+220+435}{59} \\ &= \frac{695}{59} = 11,78 \end{aligned}$$

$$= 11,83 \text{ (mendekati)}$$

62. B. Rp 280.000,00

$$Jo - ju = 40.000$$

$$Jo = 40.000 + ju$$

$$Jo - 1/8 Jo = Ju + 1/8 Jo$$

$$7/8 Jo = Ju + 1/8 Jo$$

$$6/8 Jo = Ju$$

$$6/8 (40.000 + Ju) = Ju$$

$$240.000 + 6 Ju = 8 Ju$$

$$2 Ju = 240.000$$

$$Ju = 120.000$$

$$Jo = 160.000, \text{ maka}$$

$$Ju + Jo = \text{Rp } 280.000,00$$

63. D. 5

64. B. 30

65. B. 60%

Peluang laki-laki : peluang perempuan

$$= 2/3 : 1 = 2 : 3$$

$$\% \text{ murid perempuan} = 3/5 \times 100\% = 60\%$$

66. C. 30 km

$$S = V \cdot t$$

$$S_1 = 24(t + \frac{1}{4})$$

$$S_2 = 36(t - 1/6)$$

$$S_1 = S_2$$

$$24t + 6 = 36t - 6$$

$$12t = 12$$

$$T = 1$$

$$\text{Maka, } S = 24 \cdot 1 + 6 = 30 \text{ km}$$

67. A. 1,96

68. B. 5,2 ; 6

69. B. 4998

Waktu produksi tiap shift = (24 jam : 3) – 1jam = 7 jam

Jumlah produksi sehari: 7jam x 3 x 238 = 4998

70. C. 4y

$$R1: x$$

R2: $\frac{1}{4} \times (\text{setelah diperkecil})$ Diagonal sisi: $\frac{1}{4} \sqrt{2} \times \text{cm}$

Diagonal ruang: $y \sqrt{3} \text{ cm}$ $(y\sqrt{3})^2 = (\frac{1}{4}x)^2 + (\frac{1}{4}\sqrt{2}x)^2$

$$3y^2 = 1/16x^2 + 1/8x^2$$

$$3y^2 = \frac{3x^2}{16}$$

$$x^2 = 16y$$

$$x = 4y$$

71. B. 24

72. A. 2 : 3

$$\frac{2x + y + 3z}{3} = \frac{2x + z}{2}$$

$$4x + 2y + 6z = 3x + 6z$$

$$2(2x + y) = 3x$$

$$x : (2x + y) = 2 : 3$$

73. C. Rp2.300.000,00

$$Rp3.450.000,00 : 15 = Rp230.000,00$$

$$Rp230.000,00 \times 10 = Rp2.300.000,00$$

74. –

$$6,3 = \frac{24,6,4 - 3 \cdot X}{21}$$

$$132, 3 = 153, 6 - 3x$$

$$3x = 21,3$$

$$X = 7,1$$

75. C. Mesin C memproduksi 158 keramik

$$\blacksquare A + B + C = 236$$

$$162 + C = 236$$

$$C = 74$$

$$\blacksquare A + B + C = 236$$

$$A + 152 = 236$$

$$A = 84$$

$$\blacksquare A + C = 158$$

76. A. $x/2$

$$\frac{x}{x+a} = \frac{12}{18}$$

$$18x = 12x + 12a$$

$$a = 6x/12$$

$$a = x/2$$

77. C. 8,57%

Harga Beli: Rp2.100.000,00/10karung Harga Jual:

$$Rp224.000 \times 5\text{karung} = Rp1.120.000,00$$

Harga jual 5 karung sisanya: Rp232.000,00 × 5 =

$$Rp1.160.000,00$$

%untung

$$= \frac{Rp2.280.000,00 - Rp2.100.000,00}{Rp2.100.000,00} \times 100\% \\ = \frac{Rp180.000,00}{Rp2.100.000,00} \times 100\%$$

$$= 8,57\%$$

78. B. $\frac{1}{2}x$

Pertambahan usia misal = a

$$3a = x + a$$

$$2a = x$$

$$a = \frac{1}{2}x$$

79. B. 166,28

$$A : B : C = 7 : 6 : 5$$

$$= 165 : 168 : 166$$

$$rata2 = \frac{7x \cdot 165 + 6x \cdot 168 + 5x \cdot 166}{18x}$$

$$= \frac{1155x + 1008x + 830x}{18x}$$

$$= \frac{299x}{18x} = 166,28$$

80. D. 38,5

81. C. Suni dan Nini di kereta ketiga

82. D. Qori berada di kereta kedua

83. B. Odi dan Pani berada di kereta ketiga

84. C. Nini berada di kereta kedua

85. D. C dan B dikunjungi pada hari yang berurutan

86. A. A dikunjungi pada hari Senin

87. C. E dan S dikunjungi pada hari Jumat

88. C. V dikunjungi setelah S

89. D. Keempat

... E C D B ...

90. C. B, E, A, F, C, D

91. C. A ditempuh pertama

A E F C D B

92. C. F harus pada urutan keenam

93. A. Arman

Arman tidak boleh mencalonkan diri secara bersamaan dengan Dani.

94. C. Bani pasti akan mencalonkan diri

Irwan akan menyalonkan diri jika dan hanya jika Bani juga mencalonkan diri.

95. C. Badan harimau jadi kuat

96. B. Candra akan dipromosikan

97. A. Pak Umar akan menjadi panutan

98. C. Ajeng tidak suka melon

99. A. Bambang adalah guru

100. A. Unsur x dan z terbakar

101. D. Tidak dapat disimpulkan

102. A. Jamur yang dimakan ikan B mengandung spora

103. B. Tidak ada siswa yang tidak suka fisika namun suka matematika

104. A. Kelas XII-A adalah sebagian siswa yang giat belajar di SMA Q

105. B. 86

5, 25, 32, 45, 59, 65, 86

+27 +27 +27

106. A. 191

215, 321, 207, 314, 199, 307, 191

-8 -8 -8

107. D. 380

-54 -54

515, 488, 461, 434, 407, 380

+46 +46

108. D. 379

-56 -56

519, 491, 463, 435, 407, 379

+56 +56

109. A. 22, 24

110. B. F

111. A. M

112. C. J, L

D, F, E, G, I, H, J, L, K

113. D. N, L

W, R, T, P, Q, N, N, L

114. C. I, L

115. C.

116. A

Ketiga bangun masing-masing bergerak satu langkah berlawanan arah jarum jam, warna tidak mempengaruhi.

117.B

Arah anak panah bergantian ke kiri dan ke kanan, posisinya semakin menurun.

118.A

119.B

Cukup melihat 2 juring yang saling bertolak belakang.

Gambar 1 : 5 buah lingkaran – tidak ada

Gambar 2 : 4 buah lingkaran – 1 lingkaran

Gambar 3 : 3 buah lingkaran – 2 lingkaran

Gambar 4 : 2 buah lingkaran – 3 lingkaran

Gmbr selanjutnya 1lingkaran - 4lingkaran

Perputaran gambar searah jarum jam

120. A

Jumlah garis di persegi panjang putih bertambah satu, posisi trapesium bergantian menghadap kanan dan kiri.

Temukan Strateginya



Hadiah utama (diundi): Iphone SE seharga Rp6.775.000,-	Hadiah juara pertama: Harddisk External Hitachi Touro Mobile seharga Rp665.000,-	Hadiah juara kedua: Tas Ransel Eiger Base-4 seharga Rp300.000,-	Kaos STAN
--	--	---	-----------

CATAT TANGGALNYA!

TRY OUT KE-1 : 1 Oktober 2017
TRY OUT KE-2 : 29 Oktober 2017
TRY OUT KE-3 : 26 November 2017
TRY OUT KE-4 : 24 Desember 2017
TRY OUT KE-5 : 7 Januari 2018
TRY OUT KE-6 : 21 Januari 2018
TRY OUT KE-7 : 4 Februari 2018
TRY OUT KE-8 : 18 Februari 2018
TRY OUT KE-9 : 4 Maret 2018
TRY OUT KE-10: 18 Maret 2018
TRY OUT KE-11: 1 April 2018
TRY OUT KE-12: 15 April 2018



Dari 100.000an pendaftar PKN STAN hanya sekitar 5% yang diterima. Yakin sudah siap menghadapinya? 😕

Di saat kamu masih bersantai, ribuan pesaingmu sudah mempersiapkan amunisinya. Yakin sudah siap bersaing? 😔

Ayo segera persiapkan diri mulai sekarang!

Bagi yang susah mengikuti tryout tertulis, atau mager buat jalan kesana-kemari, Bimbel BeBAS mempersembahkan penawaran spesial untukmu! 🤯

TRYOUT ONLINE
Hadiah Utama (diundi)
iPhone SE

Hadiah Juara
(1) harddisk eksternal
(2) ransel eiger
(3) kaos stan

Selengkapnya daftar di

<http://bimbelbebas.com/to>

Awal yang baik menandakan akhir yang baik, buruannnnn 🤘

Kunci soal STAN TBI 2011

121.C. has adopted

Time signal → since

Tenses → Perfect tense

122.B. Embarrassing

Embarassing → Participle

Ving → Aktif

Ved → Pasif

Embarassing → Malu → aktif

123.D. Unless

Unless → jika tidak Menyatakan keadaan bersyarat dalam arti negatif

That → Bahwa

While → Sementara (digunakan untuk continuous tense) Unless she finishes the daily report, she leaves the office (Jika ia tidak menyelesaikan laporan hariannya, maka dia pergi dari kantor)

124.C. Thrilled

125.B. Eat

eat (let + O + V1)

126.B. Will be submitting

will be submitting

Time signal → to night

Tenses → future tense

Time signal → at ... o'clock

Tenses → continuous tense

127.C. Which live underground

which live underground A. salah karena tidak ada Conjunction, ada 2 Verb harusnya ada 1 Conjunction. B. Susunannya salah D.Susunannya salah

128.C. an American singer and producer

an American singer and producer Titik – titik diapit 2 tanda koma disebut frase aposisi. Dalam kalimat ini menjadi penjelas dari "Luther Vandross"

Dalam kalimat ada 2 verb (sold over & won) → ada 2 verb harus ada 1 Conjunction (and) → Jadi, kalimat tersebut sudah lengkap, tidak perlu menambah verb maupun cunjonction lagi.

129.C. Whatever the results and the outcomes of the election

Whatever the results and the outcomes of the election (Apapun hasil dan keluaran dari pemilu, penduduk harus mematuhi) Pilihan A,B, dan D salah karena menggunakan kata hubung, kalimat tersebut tidak memerlukan Conjunction karena hanya ada 1 verb. Whatever merujuk pada suatu keterangan.

130.A. will dry

will dry Conditional sentence type 1

131.C. The botanical definition of a berry

The botanical definition of a berry Suatu kalimat membutuhkan Subject dan Verb, kalimat tersebut sudah memiliki verb, jadi butuh subject. A, B, dan D salah karena ada conjunction, kalimat itu hanya memiliki 1 verb sehingga tidak butuh conjunction.

132.B. dealing

dealing (be accustomed to + gerund)

133.C. had been scrutinized time

- signal for → tenses → perfect tense

- tidak ada time signal yang menunjukkan tense continuous
- verb "arrived" menunjukkan bahwa kalimat itu lampau → past tense
- Sehingga tenses akhirnya past perfect tense
- Kalimat tersebut pasif

134.B. Himself

- Kalimat tersebut aktif, sehingga tidak perlu "by"
- Kalimat membutuhkan objek

135.B. with experience earned on the occupational specialities

Paralelism : not only with + N, but also with + N

136.A. would work

would work (conditional sentence type 2 , kalimat aktif)

137.D. yearly festival

138.A. Pit

139.C. did the little boy spell

140.D. has rarely engaged Time

- Signal → since
- Tenses → perfect tense
- Tidak ada yang menunjukkan kalau kalimat itu lampau → present

141.A. Was

- Time signal → yesterday
- Tenses → past tense
- Tidak ada petunjuk waktu continuous

142.C. Celebrates

- Kalimat pertama menunjukkan bahwa kalimat itu present.
- Subject : The department of military (singular) → verb : tanpa s/es

143.B. to live

to live (afford + to infinitive)

144.D. customy

biasa (adv)

145.B. among the hotel

146.D. help

(help + O + V1)

147.A. make up

148.A. should

should (suggestion)

149.B. the most expensive

the most expensive {superlative degree → the + most + adj/adv}

150.D. Analyst

Diperlukan adj + N untuk membentuk Noun Phrase

151.B. to return

return back → it must be without back

152.A. Unusually

unusually adalah adverb, untuk membentuk noun phrase tidak diperlukan adverb, melainkan adjective. it must be unusual.

153.B. An

it must be "a" karena huruf pertama dalam Noun setelahnya adalah konsonan

154.D. fiercely

parallelism (dreamy & brave → adjective)
fiercely → adverb, seharusnya fierce
155.A. The
Seharusnya nama ilmiah suatu makhluk hidup
tidak menggunakan "the"

156.C. unwillingness
unwillingness → it must be "unwilling/wilingness"

157.C. form
form → it must be 'forms'

158.C. repaired
repaired → it must be without "-ed"

159.C. its
its → it must be removed

160.B. Cohequece
Setelah to be (were) seharusnya bukan
Noun tapi Adjective

161.D. Role

162.C. Thorough

163.A. She was awarde the Royal Red Cros

**164.D. Because it was thought to be the same as
prostitutes**

165.B. Florence Nightingale's story of life

- 166.B. She possessed a divine powerr of nursing**
**167.A. They make it possible for the people to have
painless operation**
168.B. It was proved to be usable to human in 1772
**169.C. The history of anaesthetic discovery as pain
reliever**
170.B. mole removal
171.D. A man
172.C. keep
173.B. Alcohol
174.A. Termed
175.C. Rigel
176.A. Brightness
177.D. characteristics of supergiants
**178.A. There are only four red supergiants in the
universe**
179.B. V354 Orion
**180.D. appear blue in colour and have enermous
energy**

Pembahasan Soal USM PKN STAN 2011 © www.bimbelbebas.com All Rights Reserved
PROGRAM BIMBINGAN BELAJAR MASUK PKN STAN

Jakarta-Tangerang Selatan-Surabaya-Makassar-Pontianak-Balikpapan-Samarinda-Palu-Manado-Madiun

More Info: <http://bimbelbebas.com/program-bimbel-stan-2018/>

Atau datang langsung ke lokasi Bimbel Bebas di

Jakarta : **ELC EDUCATION JAKARTA** Jl. Sultan Iskandar Muda no 18-G Jakarta Selatan, Tel (021)7233-001 | Tangerang Selatan : **BIMBEL QUIN BINTARO** Ruko Graha Matercela Jl Bintaro Utama Sektor 3A Blok E No 83, HP 0821-1276-0651 | Surabaya : **ELC EDUCATION SURABAYA DINOYO** Jl Raya Dinoyo No. 21A, Keputran, Tegalsari Surabaya, HP 0812-5566-0000 : **ELC EDUCATION SURABAYA CITRALAND** Jl Puri Widya Kencana Ruko Blok K6/9 Surabaya, HP 082-300-010101 | Makassar : **ELC EDUCATION MAKASSAR** Jl Lamaddukelleng No.60, Losari, Ujung Pandang Makassar, HP 085-100-007-007 | Pontianak : **RUMAH BELAJAR Q LEARNING** Jl Sulawesi Nomor 20 Pontianak, HP 0896-9322-4392 | Balikpapan : **ELC EDUCATION BALIKPAPAN** Jl MT Haryono Nomor 02 Balikpapan, HP 081-34-7272-777 | Samarinda : **ELC EDUCATION SAMARINDA** Jl Pahlawan Blok F Nomor 5C Samarinda, HP 081-333-607080 | Palu : **DIRECT ENGLISH PALU** Komplek Ruko Graha Towua Blok C 15&16, Jalan Towua 94 Palu, HP 0813-5135-8885 | Manado : **ELC EDUCATION MANADO** Jl Sam Ratulangi No. 47 Manado, HP 0821-8879-2555 | Madiun : **BIMBEL BEBAS MADIUN** Jl S. Parman No 64 Madiun, HP 0813-3425-8832

PROGRAM MINGGUAN

Total Investasi

Rp 3.249.000

Fasilitas	Keterangan
Biaya Pendaftaran	Rp 500.000
Biaya Bimbingan	Rp 2.749.000
Pengembalian Apabila Tidak Diterima	-
Jadwal TPA & TBI	30 September 2017 s.d 7 April 2018
Jadwal TKD	28 Mei s.d 9 Juni 2018
Hari Belajar	Setiap Sabtu
Waktu	16.00 s,d 19.00
Kuota	20 Siswa/Kelas
Ruangan	Full AC
Total Pertemuan	60 X
Try Out Mingguan	6 X
Try Out Online TPA dan TBI	-
Try Out TKD	2 X
Try Out Online TKD	20 X
Ceramah Motivasi	5 X
Study Club	V
Simulasi Kebugaran	V
Modul Bebas	V
Buku Grammar Betty Azar	V
Kumpulan 1180 Soal per Bab	V
Video Tutorial USM STAN 2017	-
*Kaos STAN	V
Free Konsultasi	-

PROGRAM REGULER

Total Investasi

Rp 3.249.000

Fasilitas	Keterangan
Biaya Pendaftaran	Rp 500.000
Biaya Bimbingan	Rp 2.749.000
Pengembalian Apabila Tidak Diterima	-
Jadwal TPA & TBI	12 Februari s.d 7 April 2018
Jadwal TKD	28 Mei s.d 9 Juni 2018
Hari Belajar	Senin-Rabu-Jumat
Waktu	16.00 s,d 19.00
Kuota	20 Siswa/Kelas
Ruangan	Full AC
Total Pertemuan	60 X
Try Out Mingguan	6 X
Try Out Online TPA dan TBI	-
Try Out TKD	2 X
Try Out Online TKD	20 X
Ceramah Motivasi	5 X
Study Club	V
Simulasi Kebugaran	V
Modul Bebas	V
Buku Grammar Betty Azar	V
Kumpulan 1180 Soal per Bab	V
Video Tutorial USM STAN 2017	-
*Kaos STAN	V
Free Konsultasi	-

PROGRAM JAMINAN

Total Investasi

Rp 12.245.000

Fasilitas	Keterangan
Biaya Pendaftaran	Rp 750.000
Biaya Bimbingan	Rp 11.495.000
Pengembalian Apabila Tidak Diterima	Rp 6.897.000
Jadwal TPA & TBI	12 Februari s.d 7 April 2018
Jadwal TKD	28 Mei s.d 9 Juni 2018
Hari Belajar	Senin-Rabu-Jumat
Waktu	16.00 s,d 19.00
Kuota	10 Siswa/Kelas
Ruangan	Full AC
Total Pertemuan	60 X
Try Out Mingguan	6 X
Try Out Online TPA dan TBI	-
Try Out TKD	2 X
Try Out Online TKD	20 X
Ceramah Motivasi	5 X
Study Club	V
Simulasi Kebugaran	V
Modul Bebas	V
Buku Grammar Betty Azar	V
Kumpulan 1180 Soal per Bab	V
Video Tutorial USM STAN 2017	-
*Kaos STAN	V
Free Konsultasi	V