

SOAL TES POTENSI AKADEMIK SPMB-PTAIN

Hanya di: <http://buku-on-line.com> atau

Pesan Soal Lengkap di: <http://buku-on-line.com/pemesanan-soal>



BAGIAN 12

SOAL TES POTENSI AKADEMIK SPMB-PTAIN

PETUNJUK UMUM

1. Sebelum mengerjakan soal, Anda diminta untuk meneliti kelengkapan nomor halaman dalam berkas soal ini.
2. Bacalah dengan cermat aturan dan tata cara menjawab setiap tipe soal.
3. Tulislah jawaban Anda pada lembar jawaban ujian yang tersedia sesuai dengan petunjuk yang diberikan!
4. Anda dapat menggunakan bagian yang kosong dalam berkas soal untuk keperluan mencoret-coret. Jangan menggunakan lembar jawaban ujian untuk keperluan mencoret-coret.
5. Selama ujian berlangsung, Anda tidak diperkenankan menggunakan alat hitung dan alat komunikasi dalam segala bentuk.
6. Selama ujian berlangsung, Anda tidak diperkenankan untuk bertanya atau meminta penjelasan kepada siapa pun tentang soal-soal ujian.
7. Selama ujian berlangsung, Anda tidak diperkenankan keluar-masuk ruang ujian.
8. Waktu ujian yang disediakan 150 menit.
9. Harap diperhatikan agar lembar jawaban ujian tidak kotor, tidak terlipat, tidak basah, dan tidak robek.
10. Setelah ujian selesai, Anda diminta tetap duduk sampai pengawas selesai mengumpulkan lembar jawaban ujian. Anda dipersilahkan keluar ruangan setelah mendapat isyarat dari pengawas untuk meninggalkan ruang.

PETUNJUK KHUSUS

- PETUNJUK A Pilih jawaban yang paling benar dari pilihan jawaban A, B, C, D, dan E
- PETUNJUK B Soal terdiri dari tiga bagian, yaitu: PERNYATAAN, SEBAB, dan ALASAN yang disusun secara berurutan. Pilihlah
- A. jika pernyataan benar, alasan benar, keduanya menunjukkan hubungan sebab akibat
 - B. jika pernyataan benar, alasan benar, tetapi keduanya tidak menunjukkan hubungan sebab akibat
 - C. jika pernyataan benar, alasan salah
 - D. jika pernyataan salah, alasan benar
 - E. jika pernyataan dan alasan, keduanya salah.

SOAL TES POTENSI AKADEMIK SPMB-PTAIN

Hanya di: <http://buku-on-line.com> atau

Pesan Soal Lengkap di: <http://buku-on-line.com/pemesanan-soal>

TES POTENSI AKADEMIK

TES PENGETAHUAN DASAR

BIDANG ILMU : Sinonim, Analogi, Acak Kata, Deret Angka, Gambar, Matematika

WAKTU : 60 MENIT

JUMLAH SOAL : 55

Gunakan teks A untuk menjawab pertanyaan nomor 51!

TEKSA

51. Adrian, Badu, dan Citra berteman baik. Mereka selalu pergi ke kantin bersama-sama. Makanan yang wring mereka pesan adalah bakso atau bakmi. Peraturan mereka memesan makanan sebagai berikut.

- (1) Jika Adrian memesan bakso, maka Badu harus memesan bakmi.
- (2) Adrian atau Citra tidak boleh memesan makanan yang sama.
- (3) Hari ini Badu tidak memesan bakmi.

Kemungkinan makanan yang mereka pesan hari ini adalah

- A. Adrian memesan bakmi, Badu memesan bakso, dan Citra memesan bakso
- B. Adrian memesan bakmi, Badu memesan bakso, dan Citra memesan bakmi
- C. Adrian memesan bakmi, Badu memesan bakmi, dan Citra memesan bakmi
- D. Adrian memesan bakso, Badu memesan bakso, dan citra memesan bakmi
- E. Adrian memesan bakso, Badu memesan bakmi, dan Citra memesan bakso

Gunakan teks B untuk menjawab pertanyaan nomor 52 sampai dengan nomor 55!

TEKS B

52. Tujuh orang remaja O, P, Q, R, S, T, dan U adalah mahasiswa di sebuah universitas ternama dengan grade dicapai bermacam-macam antara I sampai 7.

- (1) Salah satu remaja berada di grade tengah.
- (2) S berada di grade pertama.
- (3) U berada di grade ketujuh.
- (4) Grade Q lebih tinggi dari P.
- (5) Grade O lebih tinggi dari R.
- (6) Grade T berada diantara P dan R.

SOAL TES POTENSI AKADEMIK SPMB-PTAIN

Hanya di: <http://buku-on-line.com> atau

Pesan Soal Lengkap di: <http://buku-on-line.com/pemesanan-soal>

52. Jika ada dua grade antara 0 dan T, pertanyaan di bawah ini yang benar adalah
- A. P berada di grade kedua
 - B. Grade R lebih tinggi dari P
 - C. Grade Q berada diantara R dan T
 - D. 0 berada di grade keenam
 - E. P dan Q dipisahkan tepat satu grade
53. Jika O ada di grade ketiga, pertanyaan di bawah ini yang paling benar adalah
- A. Q di grade 4 dan R di grade 6
 - B. P di grade 4 dan Q di grade 5
 - C. P di grade 5 dan Q di grade 6
 - D. R di grade 2 dan P di grade 4
 - E. T di grade 4 dan Q di grade 5
54. Jika P di grade kedua, manakah dari pertanyaan-pertanyaan berikut yang benar mengenai urutan grade 0 dan R'
- I. 3 dan 4 II. 4 dan 5 III. 4 dan 6
- A. I atau II
 - B. II saja
 - C. II atau III
 - D. I saja
 - E. I, II, atau III
55. Jika 0 dan S tepat dipisahkan oleh dua grade, pertanyaan di bawah ini yang benar adalah
- A. P ada di grade lebih rendah dari 0
 - B. Q ada di grade 3
 - C. R ada di grade 2
 - D. P ada di grade lebih rendah dari T
 - E. T ada di suatu grade antara 0 dan S

SOAL TES POTENSI AKADEMIK SPMB-PTAIN

Hanya di: <http://buku-on-line.com> atau

Pesan Soal Lengkap di: <http://buku-on-line.com/pemesanan-soal>

KUNCI JAWABAN

51. A

52. D

53. C

54. C

55. C

SOAL LENGKAP + KUNCI JAWABAN + PEMBAHASAN

Di

<http://buku-on-line.com/pemesanan-soal/>