

Latihan Soal Cpnns 2016

Tes Intelegensi Umum

Team ujiancpns.com memberikan pelatihan intensif Cpnns, untuk yang serius belajar Cpnns Jalur Honorer dan Umum secara profesional:

Kunjungi www.ujiancpns.com (sms 082319064142)

Selain produk utama berupa prediksi soal, latihan soal per bidang, pembahasan, panduan teori, tips jitu menjawab soal TIU dan TWK, koleksi soal, simulasi, try out, juga menerbitkan produk tambahan berupa latihan soal Cpnns untuk 35 Provinsi, 415 Kabupaten, 98 Kota dilengkapi dengan Pembahasan!



Perhatian: Untuk membuka files pembahasan dalam format pdf passwordnya adalah ujiancpns.com

Mohon diperhatikan cara mempelajari latihan soal:

1. Para peserta Cpnns 2016 sebaiknya mencoba terlebih dahulu mengerjakan latihan soal. Lupakan dulu pembahasan yang kami buat.
2. Selanjutnya untuk membantu menjawabnya buka buku-buku panduan mata pelajaran yang bersangkutan atau anda bisa pesan seabreg panduan Cpnns 2016 di ujiancpns.com.
3. Cocokkan jawaban saudara dengan pembahasan yang kami buat.
4. Hitung perolehan skor hasil uji coba yang anda lakukan.
5. Team ujiancpns.com mengucapkan selamat berlatih dan semoga sukses! Amin Ya Allah Ya Rabbal Alamin!

Untuk soal nomor 1 sampai dengan 10, pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Mana di antara bilangan berikut bila dibagi dengan 9 sisanya bukan nol?
(A) 1107 (D) 2808
(B) 1188 (E) 2889
(C) 1189
2. 10800 adalah berapa persen lebih besar dari 4500?
(A) 240% (D) 60%
(B) 160% (E) 40%
(C) 140%
3. Budi sedang menuliskan angka halaman pada setiap bagian bawah halaman suatu buku laporan yang terdiri dari 25 halaman, dimulai dengan angka 1. Berapa banyak digit yang telah dituliskan Budi setelah dia menulis sampai angka 25?
(A) 35 (D) 49
(B) 40 (E) 50
(C) 41
4. Ani disuruh mencetak foto ukuran 2x3 cm, 3x4 cm dan 4x6 cm masing-masing sebanyak 10 lembar. Untuk keperluan tersebut Ani membayar Rp 90.000,-. Bila perbandingan biaya cetak foto untuk masing-masing ukuran adalah 1:2:3, berapa harga cetak foto 4 x 6 cm?

- (A) Rp 1.500,- (D) Rp 3.000,-
(B) Rp 1.800,- (E) Rp 4.500,-
(C) Rp 2.500,-

5. Ani, Bety, Cindy dan Diny bersama-sama mengikuti tes TOEFL. Skor yang mereka peroleh bila diurutkan dari yang terkecil ke terbesar ternyata memiliki selisih yang sama, yaitu 32. Jumlah skor terkecil dan terbesar sama dengan 996. Skor tes TOEFL yang paling besar sama dengan

- (A) 520 (D) 550
(B) 532 (E) 560
(C) 546

6. $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x}}} = 2$, maka nilai x adalah ...

- (A) 256 (D) 64
(B) 16 (E) 32
(C) 56

7. Terdapat tiga bilangan berurutan yang jika dijumlahkan hasilnya adalah 123. Berapa hasil kali bilangan terkecil dan terbesar?

- (A) 1640 (D) 1763
(B) 1680 (E) 1848
(C) 1722

8. Jarak rumah Boediono ke rumah Jusuf adalah 3 km dan jarak rumah Susilo ke rumah Jusuf adalah 4 km. Jarak rumah Boediono ke rumah Susilo mungkin berjarak

- (A) 0,75 km (D) 7,25 km
(B) 0,90 km (E) 8,10 km
(C) 3,12 km

9. 24 peti berisi buah-buahan memiliki massa total 400 kg. Jika masing-masing peti kosong memiliki masa 1,67 kg, maka massa bersih buah-buahan sekitar kg.

- (A) 380 (D) 360
(B) 372 (E) 344
(C) 364

10. Untuk memeriksa sebuah sepeda motor, Andi memerlukan waktu 24 menit dan Budi memerlukan waktu 21 menit. Jika keduanya mulai memeriksa sepeda motor secara bersamaan pada pukul 09.00, kapankah pertama kali mereka akan selesai memeriksa sepeda motor pada saat yang sama?

- (A) Pukul 10.16 (D) Pukul 12.12
(B) Pukul 10.32 (E) Pukul 12.42
(C) Pukul 11.48

Untuk soal nomor 11 sampai dengan 20, pilihlah kesimpulan yang paling tepat dari pernyataan-pernyataan yang tersedia pada setiap soal!

11. Hari ini semua siswa TK Permata memakai sepatu berwarna hitam.
Ani bukan siswa TK Permata yang hari ini memakai sepatu berwarna hitam.

Simpulan yang tepat tentang Ani pada hari ini adalah ...

- (A) memakai sepatu yang tidak sama dengan siswa TK Permata.
(B) memiliki kebiasaan yang sama dengan siswa TK Permata.
(C) memakai sepatu yang ukurannya sama dengan siswa TK Permata.
(D) memiliki sepatu yang sama dengan siswa TK Permata.
(E) memakai sepatu yang warnanya sama dengan siswa TK Permata.

12. Semua yang hadir di Gedung A adalah peserta Cpnns 2016.
Sebagian peserta Cpnns 2016 memilih formasi Guru.

Simpulan yang tepat tentang yang hadir di Gedung A ...

- (A) semuanya peserta Cpnns 2016 yang memilih bukan formasi Guru.
- (B) semua peserta Cpnns 2016 yang memilih formasi Guru.
- (C) semua bukan peserta Cpnns 2016 yang memilih formasi Guru.
- (D) sebagian peserta Cpnns 2016 yang memilih bukan formasi Guru.
- (E) sebagian peserta Cpnns 2016 yang memilih formasi Guru, sebagian lagi bukan peserta Cpnns 2016.

13. Semua peserta Cpnns menempuh ujian tes kompetensi dasar.
Sebagian peserta Cpnns mengikuti ujian tes kompetensi bidang.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) semua peserta Cpnns yang menempuh tes kompetensi dasar tidak mengikuti tes kompetensi bidang.
- (B) semua peserta Cpnns yang mengikuti tes kompetensi bidang tidak menempuh tes kompetensi dasar.
- (C) semua peserta Cpnns yang tidak mengikuti tes kompetensi bidang tidak menempuh tes kompetensi dasar.
- (D) sebagian peserta Cpnns yang tidak mengikuti tes kompetensi bidang menempuh tes kompetensi dasar
- (E) sebagian peserta Cpnns yang mengikuti ujian tes kompetensi bidang tidak menempuh tes kompetensi dasar.

14. Semua peserta Cpnns Honorer K2 mengerjakan Soal Tes Intelegensi Umum.
Ananda adalah pelamar dari Bandung yang mengikuti ujian Tes Intelegensi Umum.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) Ananda adalah peserta Cpnns Honorer K2.
- (B) Ananda bukan peserta Cpnns Honorer K2.
- (C) Ananda bercita-cita menjadi peserta Cpnns Honorer K2.
- (D) Mungkin Ananda bukan peserta Cpnns Honorer K2.
- (E) Tidak mungkin Ananda peserta Cpnns Honorer K2.

15. Semua binatang yang berkaki dua dan dapat terbang digolongkan sebagai binatang X.
Gajah digolongkan sebagai binatang X.

Simpulan yang tepat tentang gajah adalah ...

- (A) tidak berkaki dua.
- (B) tidak dapat terbang.
- (C) berkaki dua tetapi tidak dapat terbang.
- (D) berkaki dua dan dapat terbang.
- (E) berkaki empat dan tidak dapat terbang.

16. Peserta seleksi pegawai baru mengikuti psikotes.
Hamid tidak lulus seleksi pegawai baru.

Simpulan yang tepat tentang Hamid adalah ...

- (A) tidak mengikuti psikotes dalam seleksi pegawai baru.
- (B) bukan peserta seleksi pegawai baru yang mengikuti psikotes.
- (C) peserta seleksi pegawai baru yang mengikuti tes bukan psikotes.
- (D) tidak mengikuti seleksi pegawai baru dan psikotes.
- (E) telah mengikuti psikotes dalam seleksi pegawai baru.

17. Semua binatang adalah makhluk hidup. Semua makhluk hidup akan mati. Kambing adalah binatang yang berekor. Tidak semua binatang yang berekor memakan rumput.
Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) Kambing memakan rumput.
- (B) Kambing tidak memakan rumput.

- (C) Kambing tidak mungkin mati.
- (D) Kambing akan mati.
- (E) Kambing adalah binatang berekor yang memakan rumput.

18. Semua atlet renang pandai berenang.
Andi bukan atlet renang.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) Andi pandai berenang.
- (B) Andi tidak pandai berenang.
- (C) Andi mungkin pandai berenang.
- (D) Andi atlet tinju.
- (E) Andi adalah pelatih renang.

19. Lulusan Sarjana Pendidikan dari perguruan tinggi mana pun yang terakreditasi BAN-PT dapat melamar menjadi peserta Cpnns Kemdikbud untuk formasi pranata komputer. Sebagian besar yang lulus pada formasi pranata komputer seleksi Cpnns Kemdikbud berasal dari program studi IPA. Vicky adalah Sarjana Pendidikan program IPS. Vicky lulus Cpnns dan diterima di Kemdikbud.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) Vicky lulus pada formasi guru IPS.
- (B) Mungkin Siska tidak diterima pada salah satu formasi Cpnns Kemdikbud.
- (C) Tidak mungkin Vicky diterima di formasi pustakawan Cpnns Kemdikbud.
- (D) Tidak mungkin Vicky diterima di pranata komputer di Kemdikbud.
- (E) Mungkin Vicky diterima di formasi pranata komputer di Kemdikbud.

20. Semua pengendara sepeda motor menggunakan helm.
Sebagian helm berlabel SNI.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) Semua pengendara sepeda motor menggunakan helm berlabel SNI.
- (B) Sebagian pengendara sepeda motor menggunakan helm berlabel SNI.
- (C) Ada pengendara sepeda motor yang tidak mengenakan helm.
- (D) Semua pengendara sepeda motor tidak menggunakan helm berlabel SNI.
- (E) Sebagian pengendara sepeda motor mengenakan helm.