

MOHON PERHATIAN !!

Terimakasih atas kepercayaan anda kepada kami. Sejak tahun 2008 CPNSONLINE Indonesia beralamat di <http://soal.cpnsonline.com> telah hadir di tengah-tengah masyarakat dalam menjalankan misi membantu menyediakan fasilitas latihan berupa soal-soal prediksi, soal latihan dan bahkan tryout CPNS online maupun offline (tanpa terhubung dengan internet).

Kali ini kami mengadakan program bagi-bagi soal Prediksi CPNS 2014 secara **"GRATIS"** yang akan kami berikan secara bertahap sampai waktu penyelenggaraan CPNS 2014 berlangsung.

Soal di bawah ini merupakan kutipan dari soal yang terdapat di website CPNSONLINE Indonesia yang beralamat di <http://soal.cpnsonline.com>. Anda juga bisa mengunjungi alamat tersebut dan dapatkan lebih banyak lagi soal dan pembahasan karena kami yakin soal yang kami berikan secara **"GRATIS"** ini tidaklah cukup buat anda.

Akhir kata kami ucapkan selamat mengerjakan (tepatnya mempelajari soal yang sudah dilengkapi dengan pembahasan) terimakasih.

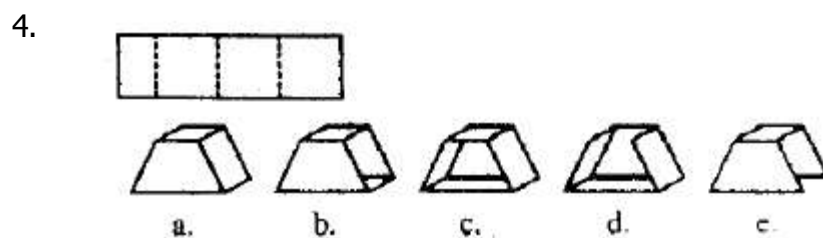
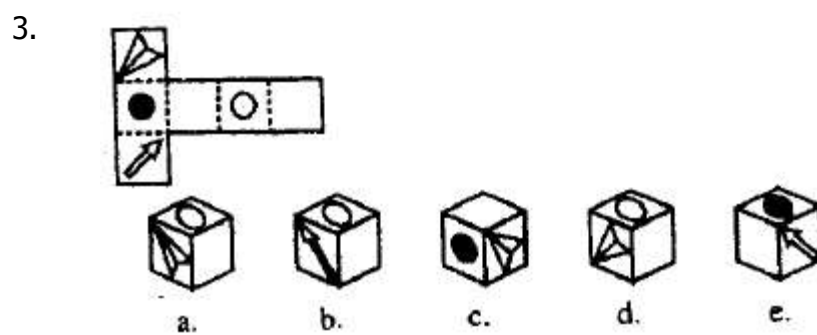
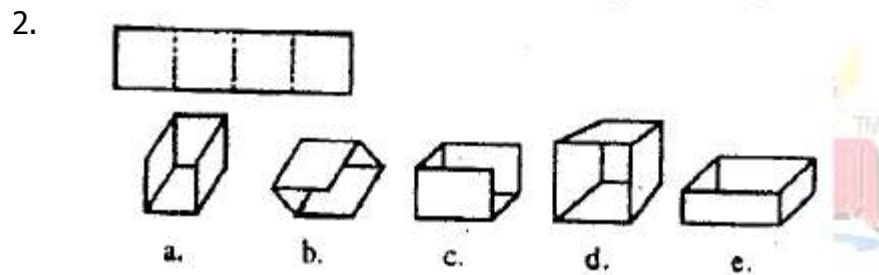
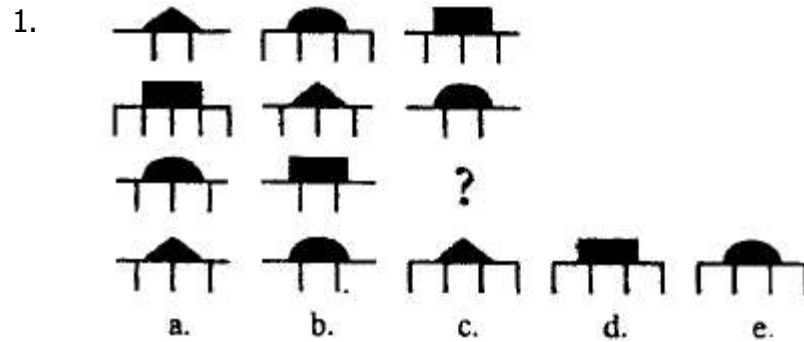
SALAM HANGAT KAMI

TIM CPNSONLINE INDONESIA

SOAL PASIAL (Gambar)

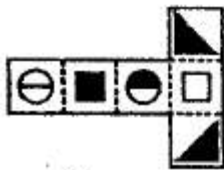
Petunjuk:

Pada tahap tes gambar dibawah inii, anda diminta untuk mengikuti proses perkembangan atau perubahan yang terjadi pada sederetan gambar, yang mana gambar yang satu dengan yang Iainnya mengalami perkembangan dengan pola□ pola tertentu.



5. Pada gambar berikut, anda harus dapat membedakan benda-benda yang diputar dalam berbagai posisi, maka pilihlah satu bentuk gambar yang sesuai dengan bentuk yang dimaksud.

5.



a.



b.



c.

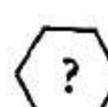


d.



e.

6.



a.

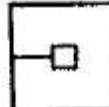
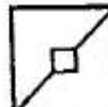
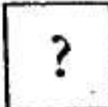
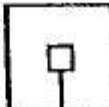
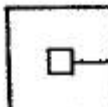
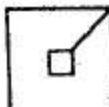
b.

c.

d.

e.

7.



a.

b.

c.

d.

e.

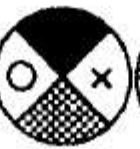
8.



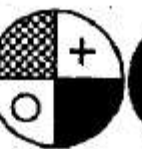
a.



b.



c.

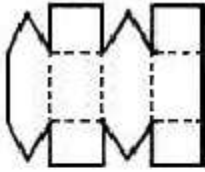


d.



e.

9.



a



b



c

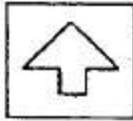


d



e

10.



a



b



c



d



e

11.



a.



b.



c.



d.

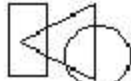


e.

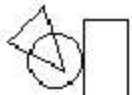
12. Di manakah tanda · (silang) seperti gambar di atas harus diletakkan?



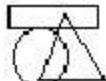
a



b



c

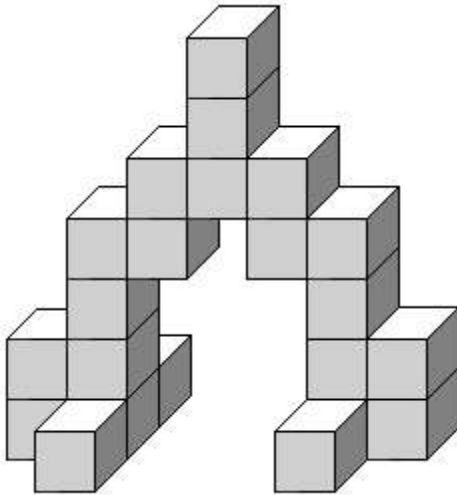


d



e

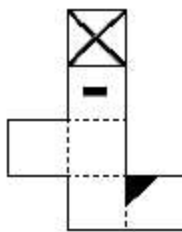
13. Berpakah jumlah susunan kubus dalam gambar berikut?



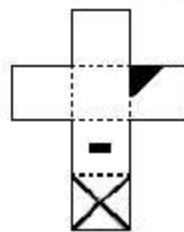
- A. 21
- B. 22
- C. 23

- D. 24
- E. 25

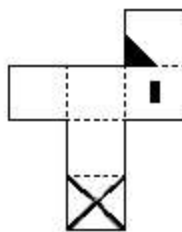
14.



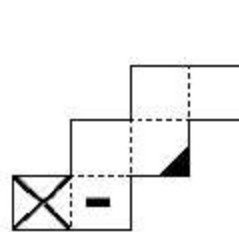
a



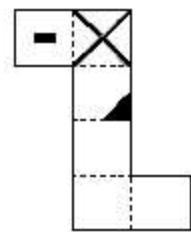
b



c



d



e

15.



a



b



c



d



e

TES KEMAMPUAN VISUALISASI

1. JAWABAN: C

Pembahasan: Setiap harus terdiri atas 3 macam benda dengan jumlah kaki yang berbeda-beda. Pada harus selanjutnya juga harus mengandung ketiga macam benda tersebut. Jadi, gambar selanjutnya pada harus terakhir merupakan sebuah segitiga dengan 4 buah kaki.

2. JAWABAN: D

Pembahasan: Janing-jaring terdini atas 4 buah persegi, maka dapat dibentuk sebuah kubus yang dua sisi berhadapan tidak ada.

3. JAWABAN: C

Pembahasan: Jaring-janing kubus dengan sisi-sisi yang berhadapan adalah Iingkaran hitam dengan putih, anak panah dengan anak panah, dan kedua sisi yang tanpa gambar.

4. JAWABAN: C

Pembahasan: Bangun yang terbentuk terdiri atas 4 sisi yang segaris. Jadi bangun yang memungkinkan adalah gambar (c).

5. JAWABAN: A

Pembahasan: Bila jaring-jaring dibentuk kubus, maka gambar yang sesuai sisi-sisinya adalah gambar (a).

6. JAWABAN C

Pembahasan: Pola urutan gambar pada kelompok pertama adalah Iingkaran hitam pindah tempat pada sudut berikut dan selalu disertai penambahan satu buah Iingkaran putih atau hitam, sehingga urutan gambar selaujutnya menunjukkan lingkaran awal (hitam) berpindah ke sudut keempat dan banyak lingkaran menjadi lima.

7. JAWABAN: A

Pembahasan: Pola urutan gambar pada kelompok pertama adalah persegi di bagian dalam dihubungkan dengan titik sudut dan sisi persegi bagian luar secara berturut-turut berputar searah jarum jam, sehingga urutan gambar selanjutnya menunjukkan persegi bagian dalam dihubungkan dengan titik sudut berikutnya.

8. JAWABAN: D

Pembahasan: Gambar yang sesuai adalah gambar (d), yaitu dengan memutar gambar yang ditentukan searah jarum jam 90° .

9. JAWABAN: D

Pembahasan: Setelah pola dilipat, akan terlihat bentuk kotak akan seperti gambar D.

10. JAWABAN: E

Pembahasan: kedua gambar tidak saling berhubungan, tapi saling berhimpitan.

11. JAWABAN: B

Pembahasan: Pola urutan gambar pada kelompok pertama adalah bagian lingkaran yang diarsir akan berubah menjadi putih dan sebaliknya dengan penambahan luas $\frac{1}{8}$ bagian lingkaran, sehingga urutan gambar selanjutnya menunjukkan $\frac{5}{8}$ bagian lingkaran yang diarsir.


12. JAWABAN: E

Tanda silang (·) harus terletak di dalam lingkaran dan juga di sudut persegipanjang.

13. JAWABAN: C

Jumlah kubus yang tersusun dalam tumpukan kubus tersebut adalah 23 kubus.

14. JAWABAN: B

Gambar tanda  terletak pada sisi bersebelahan dengan segitiga hitam di sudut kanan bawah bidang persegi.

15. JAWABAN: A

Keempat gambar lainnya merupakan hasil perputaran sedang, gambar A merupakan pencerminan

PERHATIAN!!

Soal yang telah anda baca ini merupakan kutipan dari soal yang terdapat di website CPNSONLINE Indonesia beralamat di <http://soal.cpnsonline.com>. Anda juga bisa mengunjungi alamat tersebut dan dapatkan lebih banyak lagi soal dan pembahasan karena kami yakin soal yang kami berikan secara "**GRATIS**" ini tidaklah cukup buat anda.