

Latihan TIU CPNS 2024

1. 1120 1119 1122 1121 1124
A. 1122 – 1125
B. 1123 – 1126
C. 1124 – 1125
D. 1125 – 1126
E. 1126 – 1127

2. 501 500 504 495 511
A. 450 – 500
B. 460 – 520
C. 465 – 520
D. 470 – 522
E. 486 – 522

3. 4 8 11 44 49 294
A. 300
B. 301
C. 302
D. 303
E. 305

4. 5234 5235 5236 4178 4179 4181 5954 5956 5959 6085 6088
A. 6092
B. 6093
C. 6096
D. 6098
E. 6100

5. 2 4 4 7 5 12 10 20 11 33
A. 12 – 54
B. 12 – 56
C. 22 – 54
D. 22 – 56
E. 22 – 58

6. BUKU : : PINTAR = : ZAT AKTIF :
- A. GURU – VITAMIN – SEHAT
 - B. ILMU – OBAT - SEMBUH
 - C. SEKOLAH – VITAMIN – BUGAR
 - D. PERPUSTAKAAN – TUMBUHAN - BERGIZI
 - E. KURIKULUM- SAYURAN – SEHAT
7. MOBIL : = PONSEL :
- a. REM - PULSA
 - b. *DASHBOARD* – ANDROID
 - c. JALAN RAYA – SINYAL
 - d. SETIR – PULSA
 - e. BENSIN – LAYAR
8. MENDUNG : = : MUNTAH
- a. PETIR – SAKIT
 - b. HUJAN – MUAL
 - c. PELANGI – LAMBUNG
 - d. LANGIT – ASAM
 - e. CUACA – PERUT
9. SINGA : = CAPUNG
- a. HARIMAU – KUPU-KUPU
 - b. KARNIVORA - BUNGA
 - c. HUTAN – TANAMAN
 - d. FAUNA - FLORA
 - e. EKOR – TERBANG
10. Tiga orang anak yaitu Manar, Norman, dan Opik masing-masing memiliki sejumlah permen. Ketika dua permen Norman dan empat permen Opik diberikan ke Manar, rata-rata jumlah permen mereka adalah 9. Jika permen Opik empat kurangnya dari jumlah permen Manar dan Norman. Jumlah permen Norman setengah dari jumlah permen Opik dan Manar. Selisih permen Opik dan Manar adalah (Latihan soal tiiu cpns 2024 sesuai FR terbaru)
- a. 2
 - b. 4
 - c. 6
 - d. 8
 - e. 10

11. Hasil dari $4\frac{2}{5} - 1\frac{1}{2} : 2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

- A. $1\frac{4}{5}$
- B. $2\frac{2}{5}$
- C. $3\frac{2}{5}$
- D. $3\frac{3}{5}$
- E. $3\frac{4}{5}$

12. $5\frac{4}{9} : 1\frac{2}{3} - (\frac{2}{3} - \frac{1}{5}) = \dots\dots\dots$

- A. $5\frac{3}{5}$
- B. $6\frac{2}{5}$
- C. $6\frac{3}{5}$
- D. $7\frac{3}{5}$
- E. $7\frac{4}{5}$

13. Hubungan nilai P dan Q yang tepat dari tabel di bawah ini adalah

P	Q
$2\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$	$1\frac{3}{4} + \frac{11}{12}$

- A. $P > Q$
- B. $P < Q$
- C. $P = Q$
- D. $2P = 3Q$
- E. Tidak dapat ditentukan

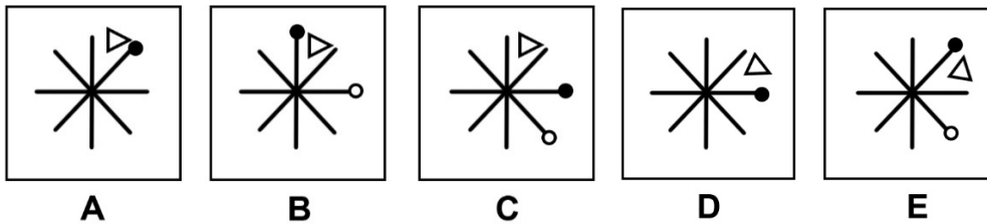
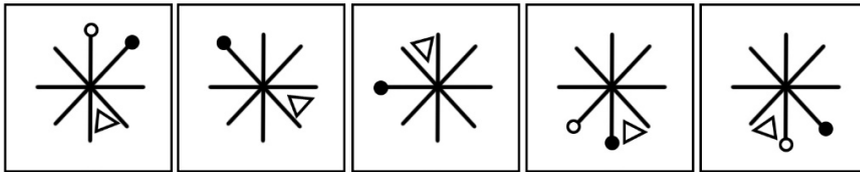
14. Pak Mardi adalah pemilik toko sembako. Awalnya ia memiliki 50 liter minyak goreng, lalu menambah stok $27\frac{1}{2}$ liter. Pak Mardi mengemas seluruh stok minyak gorengnya dalam kemasan setengah liter. Banyak minyak goreng kemasan yang dimiliki oleh Pak Mardi adalah

- A. 150
- B. 155
- C. 160
- D. 165
- E. 170

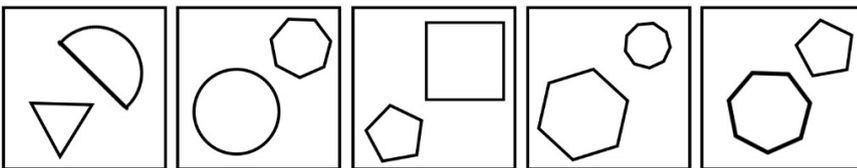
15. Perbandingan p dan q adalah $2 : 3$ sedangkan perbandingan q dan r adalah $4 : 5$.
Maka jumlah $2p + 3q - 4r = \dots\dots\dots$

- A. -10
- B. -8
- C. 0
- D. 8
- E. 10

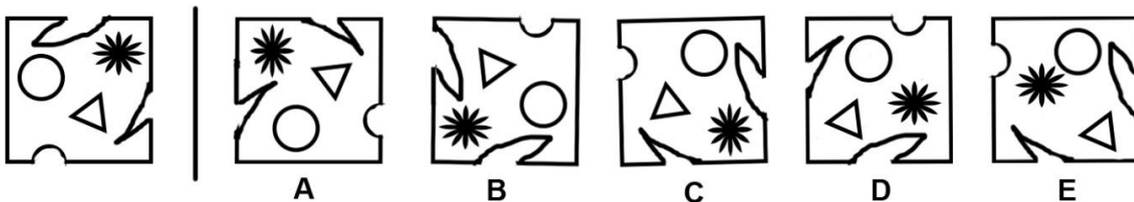
16. Lanjutan dari pola gambar berikut ini adalah



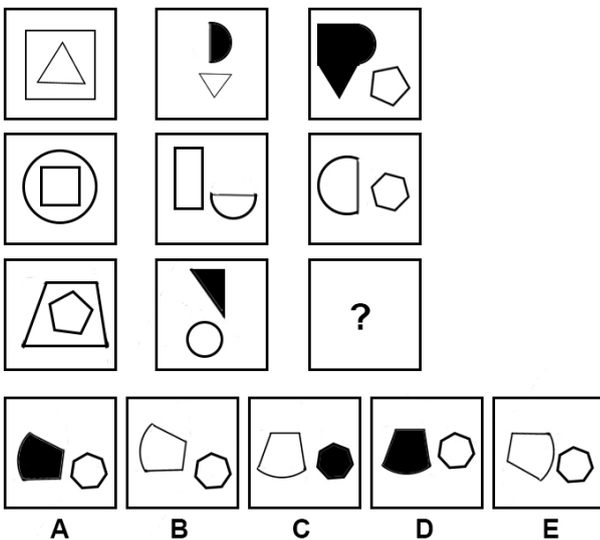
17. Bentuk yang berbeda dari empat bentuk lainnya adalah



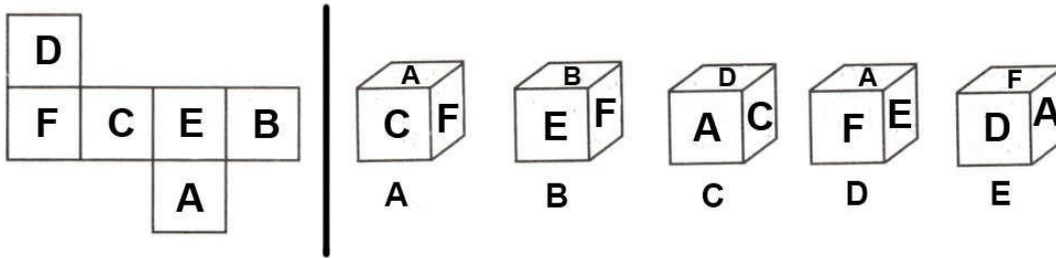
18. Bentuk yang mirip dengan gambar sebelah kiri adalah



19. Bentuk yang tepat untuk mengisi kotak bertanda “?” adalah



20. Bentuk tiga dimensi dari jaring-jaring kubus berikut adalah



21. Semua peragawati pada *fashion show* mengenakan kebaya. Semua yang mengenakan kebaya terlihat cantik. Kesimpulannya
- Semua yang terlihat cantik adalah peragawati *fashion show*.
 - Semua peragawati pada *fashion show* terlihat cantik.
 - Semua yang tidak terlihat cantik bukan peragawati.
 - Semua yang tidak mengenakan kebaya adalah peragawati yang cantik.
 - Semua peragawati terlihat tidak cantik.

22. Semua siswa kelas XII pintar matematika. Sebagian siswa kelas XII mendapat nilai tinggi. Kesimpulannya
- Sebagian siswa kelas XII mendapat nilai tinggi dan pintar matematika.
 - Sebagian siswa kelas XII mendapat nilai tinggi dan tidak pintar matematika.
 - Sebagian siswa kelas XII tidak mendapat nilai tinggi dan tidak pintar matematika.
 - Semua siswa kelas XII mendapat nilai tinggi dan tidak pintar matematika.
 - Semua siswa kelas XII tidak mendapat nilai tinggi dan tidak pintar matematika.

23. Semua peserta tes CPNS 2023 mengikuti SKD. Sebagian peserta tes CPNS 2023 mengikuti SKB. Kesimpulannya
- Semua peserta tes CPNS 2023 yang mengikuti SKD tidak mengikuti SKB.
 - Semua peserta tes CPNS 2023 yang mengikuti SKB tidak mengikuti SKD.
 - Semua peserta tes CPNS 2023 yang tidak mengikuti SKB tidak mengikuti SKD.
 - Sebagian peserta tes CPNS 2023 yang tidak mengikuti SKB mengikuti SKD.
 - Sebagian peserta tes CPNS 2023 yang mengikuti SKB tidak mengikuti SKD.

24. Bila semua orang merasa ilmunya kurang, mereka akan belajar. Bila mereka belajar maka mereka akan pintar. Kesimpulannya
- Tidak ada orang yang merasa pintar maka tidak ada yang belajar.
 - Tidak semua orang merasa ilmunya kurang atau mereka pintar.
 - Bila semua orang pintar maka tidak semua orang merasa ilmunya kurang.
 - Bila sebagian orang pintar maka sebagian orang belajar.
 - Tidak dapat disimpulkan

25. Jika tingkat kemiskinan tinggi maka tingkat kriminalitas tinggi. Jika aman maka tingkat kriminalitas tidak tinggi. Kesimpulannya
- Tingkat kriminalitas tidak tinggi atau tidak aman.
 - Jika tingkat kemiskinan tinggi maka kriminalitas tinggi.
 - Jika tingkat kemiskinan rendah maka tidak aman.
 - Aman atau tingkat kemiskinan rendah.
 - Jika tingkat kemiskinan rendah maka kriminalitas rendah.