

Psikotes Bhinneka

Petunjuk Pengerjaan Tes !!

1. Mohon untuk mengisi biodata Anda terlebih dahulu, seperti : alamat email yang aktif, nama sesuai dengan KTP serta posisi yang dilamar disesuaikan dengan informasi yang tercantum pada web career maupun job portal.
2. Psikotes ini terdiri dari 4 subtes dan pada masing-masing subtes terdapat instruksi pengerjaan serta contoh soal. Mohon dibaca dengan teliti agar Anda mudah dalam mengerjakan setiap soal.

SELAMAT MENGERJAKAN !!!

Email *

andika.surya.rahamad-2020@vokasi.unair.ac.id

Nama Lengkap (sesuai identitas) *

ANDIKA SURYA RAHMAD

Posisi yang dilamar *

Software Developer Intern

TES ANALOGI

Pada subtes ini Anda akan dihadapkan pada padanan kata dimana bisa berupa antonim maupun sinonim.

Tugas Anda adalah menemukan jawaban yang sesuai dengan memperhatikan pola padanan kata pada soal tersebut.

Pilihlah satu jawaban yang paling Anda anggap benar dengan mengklik pada pilihan



jawaban

CONTOH SOAL

✓ Panggung : Aktor *

Jawabannya adalah C : Panggung tempat aktor berakting. Ring tempat petinju bertarung

- A. Perpustakaan : Dosen
- B. Keamanan : Polisi
- C. Ring : Petinju
- D. Musik : Konduktor
- E. Bengkel : Motor



SOAL ANALOGI (No. 1-10)

✓ 1. Sempit : Longgar

- A. Hubungan : Jambangan
- B. Mahal : Murah
- C. Gelas : Nampan
- D. Buku : Percetakan
- E. Lebar : Luas



✓ 2. Kepala : Pusing

- A. Binatang : Lawan
- B. Hidung : Pilek ✓
- C. Kapal : Perahu
- D. Gaji : Upah
- E. Kaki : Jari

✓ 3. Mobil : Roda

- A. Tanah : Rumah
- B. Genteng : Pintu
- C. Rumah : Pondasi ✓
- D. Atap : Jendela
- E. Kipas : AC



X 4. Mencuri : Menyesal

- A. Menyakiti : Menangis
- B. Darat : Mobil
- C. Lapar : Makan
- D. Mencontek : Menghukum
- E. Bahagia : Tertawa

X

✓ 5. Umur : Tahun

- A. Jam : Waktu
- B. Kertas : Helai
- C. Air : Minum
- D. Ilmu : Nilai
- E. Beras : Nasi

✓

✓ 6. Perusahaan : Karyawan

- A. Sekolah : Pelajar
- B. Guru : Murid
- C. Malam : Siang
- D. Bulan : Matahari
- E. Hulu : Hilir

✓



✓ 7. Bunga : Taman

- A. Murid : PR
- B. Dosen : Universitas ✓
- C. Dokter : Pasien
- D. Pohon : Ranting
- E. Madu : Lebah

✓ 8. Macan : Belang

- A. Virus : Bakteri
- B. Racun : Maut
- C. Gajah : Gading ✓
- D. Posisi : Tempat
- E. Ular : Bisa

✓ 9. Ulat : Kepompong : Kupu-kupu

- A. Sore : Siang : Pagi
- B. Kecil : Sedang : Besar
- C. Bayi : Kanak-kanak : Remaja ✓
- D. Ngantuk : Tidur : Mimpi
- E. Mendung : Hujan : Pelangi



✓ 10. Tembakau : Rokok : Isap

- A. Plastik : Sisir : Rambut
- B. Beras : Nasi : Jemur
- C. Gandum : Roti : Makan
- D. Teh : Susu : Minum
- E. Kaos kaki : Sepatu : Sekolah



TES NUMERIK

Pada subtes ini Anda akan dihadapkan pada beberapa soal Matematika berhitung. Tugas Anda adalah menyelesaikan hitung-hitung tersebut dengan menggunakan pengetahuan Matematika Anda.

Silakan pergunakan kertas coret-coretan yang telah Anda sediakan

Pilihlah satu jawaban yang paling Anda anggap benar dengan mengklik pada pilihan jawaban

CONTOH SOAL



- ✗ Waktu di negara S adalah 3 jam lebih cepat dibandingkan dengan negara M. Sebuah pesawat terbang bergerak dari negara S ke negara M pada pukul 5 pagi dan tiba 4 jam kemudian. Pada pukul berapakah pesawat tersebut tiba di kota M ?

Jawabannya adalah D : Abaikan dulu perbedaan waktunya. Berangkat dari S jam 5 pagi. Tiba 4 jam kemudian, berarti jam 9 waktu kota S. Karena waktu kota S lebih cepat 3 jam dari kota M, maka waktu jam 9 dikurangi 3 jam, menjadi pukul 6 pagi waktu kota M.

- A. 2 pagi
- B. 3 pagi
- C. 4 pagi
- D. 6 pagi
- E. 9 pagi

✗

SOAL NUMERIK (No. 1-10)

- ✓ 1. Berapakah jumlah 56 orang dan 12 orang ?

- A. 44
- B. 68
- C. 90
- D. 54
- E. 12

✓

- ✓ 2. Jika seorang anak memiliki Rp.85 -, dan memberikan Rp.15-. Berapa rupiahkan yang masih tersisa ?

- A. 15
- B. 68
- C. 80
- D. 65
- E. 70



- ✓ 3. Berapa km yang dapat ditempuh oleh sebuah bis dalam waktu 7 jam, jika kecepatannya 70 km/Jam ?

- A. 490
- B. 500
- C. 250
- D. 140
- E. 400



- ✓ 4. 3 buah permen harganya Rp.1.000-, Berapa buahkah yang dapat dibeli dengan Rp.5.000-, ?

- A. 25
- B. 15 ✓
- C. 30
- D. 35
- E. 26

- ✓ 5. Sebuah kotak persegi panjang, panjangnya 4 meter dan lebarnya 3 meter. isi bak tersebut 40 Meterkubik. Berapa dalamnya kotak tersebut ?

- A. 43.3
- B. 1.33
- C. 5.23
- D. 3.33 ✓
- E. 0.3

✓ 6. 4 orang dapat menyelesaikan pekerjaan dalam waktu 7 hari. Berapa orangkah yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut dalam $1\frac{1}{2}$ hari ?

- A. 50
- B. 100
- C. 56
- D. 80
- E. 75



✓ 7. Barus membeli sebuah boneka seharga Rp. 50.000. Kemudian, boneka dijual lagi dengan harga Rp. 80.000. Berapa persen keuntungan Barus?

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60
- E. 70



✓ 8. Suatu perusahaan mengexport $\frac{3}{4}$ dari hasil produksinya dan menjual $\frac{4}{5}$ dari sisa itu didalam negeri. Berapa % kah hasil produksi yang masih ada ?

- A. 12
- B. 30
- C. 8
- D. 5
- E. 19



✓ 9. Umur ayah lima tahun mendatang 56. Berapa umur ayah tujuh tahun lalu?

- A. 43 tahun
- B. 44 tahun
- C. 45 tahun
- D. 47 tahun
- E. 49 tahun



✓ 10. "Seorang siswa memperoleh nilai ulangan 76, 70, 82, 95, dan 66 untuk lima mata pelajaran. Siswa tersebut menerima hasil untuk mata pelajaran lainnya sehingga rata-rata nilai ulangannya menjadi 78,5. Berapa nilai mata pelajaran ke-6 yang ia peroleh?"

- A. 76
- B. 79
- C. 81
- D. 82
- E. 83



TES DERET ANGKA

Pada subtes ini Anda akan dihadapkan pada deret angka dengan pola tertentu. Tugas Anda adalah memilih jawaban yang tepat berdasarkan pola pada soal tersebut.

Polanya bisa Penambahan, Pengurangan, Perkalian, Pembagian atau campuran dari semuanya.

Pahami terlebih dahulu pola angka sebelumnya untuk mendapatkan jawabannya.

Pilihlah satu jawaban yang paling Anda anggap benar dengan mengklik pada pilihan jawaban

CONTOH SOAL



X 5 8 16 19 38 41

Jawabannya adalah D : Pola ditambah 3 lalu dikalikan 2, dst.

- A. B. 43 dan 45
- B. 44 dan 47
- C. 48 dan 70
- D. 82 dan 85
- E. 44 dan 88

SOAL DERET ANGKA (No. 11-20)

✓ 11. 1, 1, 2, 3, 5, 8,,,

- A. 12 dan 7
- B. 13 dan 21
- C. 14 dan 21
- D. 15 dan 28
- E. 17 dan 21



✓ 12. $5, 8, 16, 19, 38, 41, \dots, \dots,$

- A. 43 dan 45
- B. 44 dan 47
- C. 48 dan 70
- D. 82 dan 85
- E. 44 dan 88



✓ 13. $2, 3, 6, 7, 14, 15, \dots, \dots,$

- A. 14 dan 6
- B. 28 dan 29
- C. 9 dan 3
- D. 30 dan 31
- E. 16 dan 32



✓ 14. $5, 6, 7, 8, 10, 11, \dots, \dots,$

- A. 14 dan 15
- B. 16 dan 24
- C. 14 dan 18
- D. 38 dan 39
- E. 17 dan 20



✓ 15. $1, 2, 3, 9, 10, 11, \dots, \dots,$

- A. 12 dan 13
- B. 20 dan 17
- C. 33 dan 36
- D. 121 dan 122
- E. 17 dan 16



✓ 16. $3, 7, 15, 31, 63, 127, \dots, \dots,$

- A. 255 dan 383
- B. 245 dan 373
- C. 265 dan 343
- D. 275 dan 393
- E. 255 dan 373



✓ 17. $1/9, 1/3, 1, 3, 9, 27, \dots, \dots,$

- A. 90 dan 210
- B. 21 dan 35
- C. 81 dan 243
- D. 27 dan 89
- E. 9 dan 1



✓ 18. $18, 18, 9, 3, 8, 4, 2, \dots, \dots,$

- A. 15 dan 5
- B. 10 dan 5
- C. 0 dan -3
- D. 7 dan $3\frac{1}{2}$
- E. 0 dan $\frac{1}{2}$



✓ 19. $10, 30, 32, 16, 48, 50, \dots, \dots,$

- A. 18 dan 36
- B. 98 dan 60
- C. 58 dan 48
- D. 25 dan 75
- E. 32 dan 64



✓ 20. $15, 10, 5, 20, 15, 10, \dots, \dots,$

- A. 5 dan 10
- B. 40 dan 35
- C. 5 dan 15
- D. 20 dan 25
- E. 100 dan 50



TES KEMAMPUAN SPASIAL

Pada subtes ini Anda akan dihadapkan pada potongan-potongan gambar yang memiliki pola yang sama.

Tugas Anda adalah melanjutkan potongan gambar yang tepat pada pola soal tersebut

Pilihlah satu jawaban yang paling Anda anggap benar dengan mengklik pada pilihan jawaban

CONTOH SOAL



✗ Pilihlah pola gambar selanjutnya

Jawabannya adalah C : Pola selanjutnya adalah C, tidak perubahan letak posisi.



A.



B.



C.



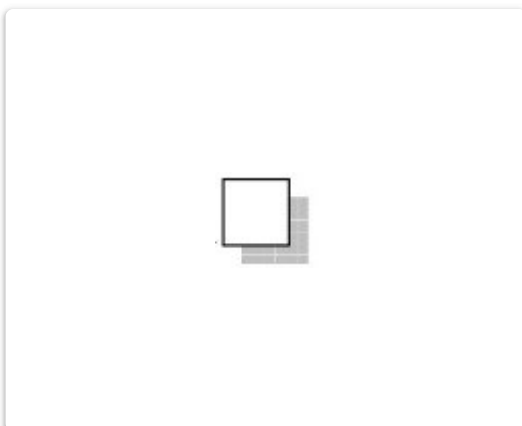
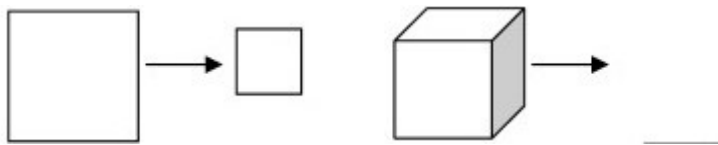
D.



E.

SOAL SPASIAL (NO. 1-10)

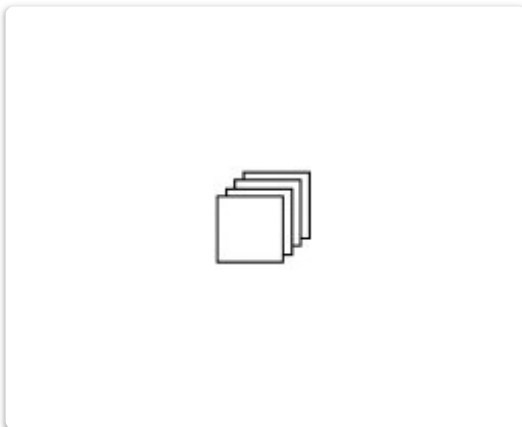
✓ 1.



A



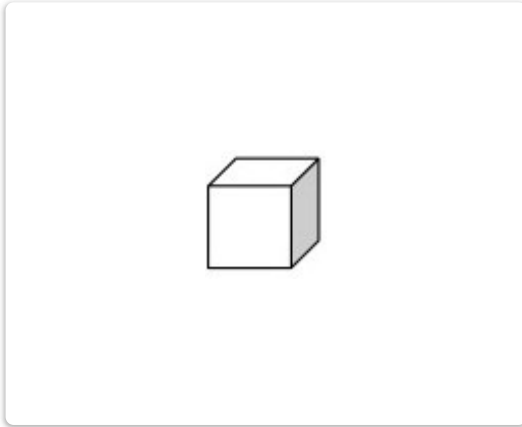
B ✓



C



D



E



!

✓ 2.

Y → Y Z →

Z

A

Z

B

Z

C

Z

D

Z

E



!

✓ 3.

oo → E oo →

M

A

N

B ✓

L

C

I

D

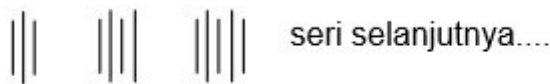
T

E



!

✓ 4.



A



B



C



D

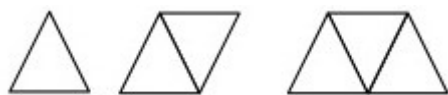


E

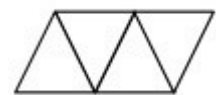
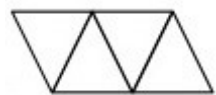
✓

!

✓ 5.



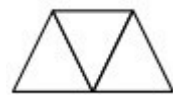
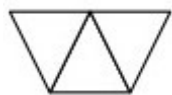
selanjutnya...



A

B

✓



C

D

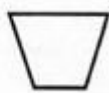
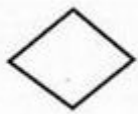
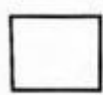


E

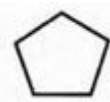


!

✓ 6.



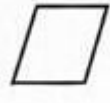
A



B



C



D

✓

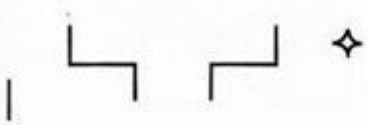


E



!

X 7.



A

X



B



C



D



O E



✓ 8.



A



B



C



D



E



- □



✓ 9.



A

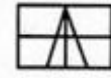
✓

B



C

D



E



!

X 10.



A



B



C

D



E

X



*

 DO NOT EDIT this field or your time will not be recorded.

 DO NOT EDIT this field or your time will not be recorded.
.....

Formulir ini dibuat dalam PT Bhinneka Mentaridimensi.

Google Formulir

