

Tes Masuk SMA – Tes seleksi masuk sekolah favorit materinya sama dengan materi yang sudah kamu pelajari di bangku SMP, sama persis dengan materi ujian sekolah di masing- masing mata pelajaran, baik IPA, Matematika, dan Bahasa Inggris. Mungkin yang sedikit berbeda adaah tes TPA yang tidak kamu pelajari di sekolah.

Bagi kamu yang berencana untuk masuk sekolah favorit, inilah contoh soal tes prediksi untuk masuk SMA favorit atau unggulan di kota kamu. Silahkan pelajari soal tes masuk sekolah favorit berikut. Soal ini bisa kamu download secara gratis dan siap untuk *diprint out* untuk mempermudah kegaiatn belajar kamu di rumah.

Soal Tes Masuk SMA Favorit



PETUNJUK UMUM

• Tulislah terlebih dahulu nomor ujian/nama peserta pada lembar jawaban yang telah di sediakan.

• Bacalah terlebih dahulu sebelum Anda mengerjakannya.

• Jawablah terlebih dahulu soal-soal yang Anda anggap paling mudah. Periksalah kembali perkerjaan Anda sebelum dikumpulkan.

Soal Pilihan Ganda!

1. Ciri-ciri hewan adalah sebagai berikut, **kecuali**
 - a. dapat bernapas dan berpindah tempat
 - b. memerlukan makanan dan minuman
 - c. dapat membuat makanan sendiri
 - d. dapat bereproduksi

2. Alat pernapasan pada tumbuhan adalah

- a. stomata dan lenti sel
- b. stomata dan gabus
- c. dapat membuat makanan sendiri
- d. dapat bereproduksi

3. Gambar jantung yang menunjukkan golongan ikan adalah

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

4. Enzim yang dihasilkan oleh kelenjar ludah yang dapat mengubah zat tepug menjadi zat gula adalah

- a. enzim lipase
- c. enzim ptialin
- b. enzim pepsin
- d. enzim amilase

5. Beberapa ciri sel sebagai berikut ...

- 1. berbentuk panjang
- 2. berbentuk pendek
- 3. berinti tunggal
- 4. berinti banyak
- 5. tidak berwarna
- 6. warna merah muda dan tua

Ciri yang dimiliki oleh sel otot lurik adalah nomor..

- a. 1, 3, 5
- b. 1, 4, 6
- c. 2, 3, 5

d. 2, 4, 5

6. Pernyataan yang menunjukkan cara pengangkutan hormon di dalam tubuh adalah..

- a. hormon diedarkan ke seluruh tubuh melalui jaringan saraf dan berlangsung cepat
- b. hormon diangkut dari kelenjar buntu dan diedarkan ke seluruh tubuh oleh darah ber-langsung lambat
- c. hormon beredar bersamaan peredaran darah menuju jaringan dan organ-organ tertentu
- d. hormon diedarkan oleh pembuluh limfe dari kelenjar buntu menuju jaringan dan organ tertentu

7. Diketahui luas lahan 100 meter persegi, tanaman yang akan ditanam 200 tanaman. Maka banyak tanaman untuk setiap 1 meter persegi adalah

- a. 0,2 tanaman/meter persegi
- b. 2 tanaman/meter persegi
- c. 20 tanaman/meter persegi
- d. 200 tanaman/meter persegi

8. Perhatikan ciri-ciri tumbuhan berikut!

- 1. Tumbuhan berbentuk pohon atau semak
- 2. Memiliki sistem perakaran tunggang
- 3. Batang berkayu
- 4. Biji tidak dibungkus oleh daun buah
- 5. Organ reproduksi berbentuk kerucut

Tumbuhan yang memiliki ciri di atas adalah

- a. tumbuhan biji tertutup (Angiospermae)
- b. tumbuhan biji terbuka (Gymnospermae)
- c. tumbuhan berkeping satu (Monokotil)
- d. tumbuhan berkeping dua (Dikotil)

9. Perbedaan sel tumbuhan dengan sel hewan yang benar adalah

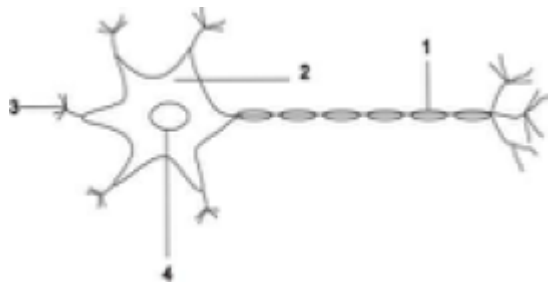
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| Sel Hewan | Sel Tumbuhan |
| a Vakuola besar | Vakuola kecil |
| b Tidak memiliki plastida | Memiliki plastida |

- c Tidak memiliki membran Memiliki membran
- d Tidak memiliki sentrosom Memiliki sentrosom

10. Sekumpulan sel-sel yang memiliki bentuk dan fungsi yang sama adalah

- a. organisme
- b. sistem organ
- c. organ
- d. jaringan

11. Perhatikan gambar sel saraf berikut ini!



Bagian yang berfungsi membawa rangsangan ke badan neuron adalah

Baca Juga: Contoh Soal UNBK Matematika untuk SMP

- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
-