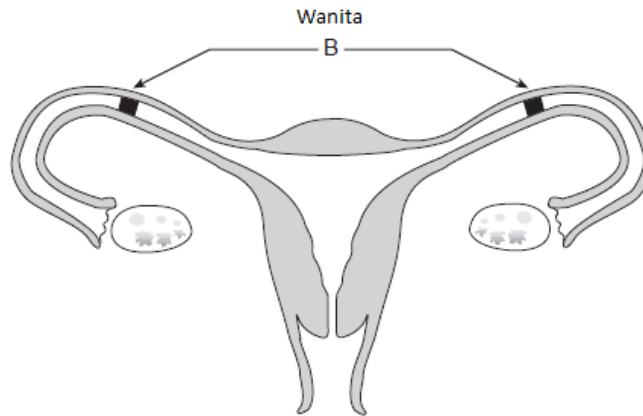


## I. PILIHAN JAMAK

Pilihlah A, B, C atau D yang menurut Anda Paling tepat!.

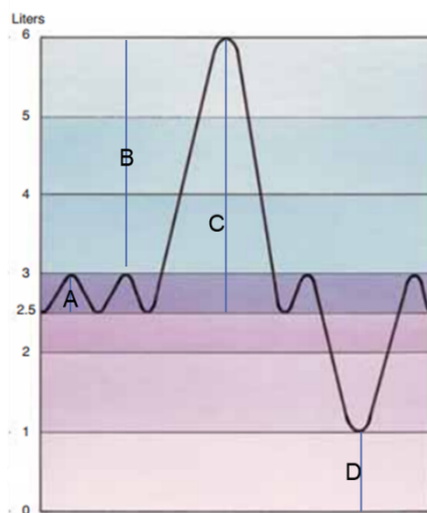
1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Penyumbatan pada daerah B akan mengganggu proses ... .

- A. transportasi gamet
- B. pematangan gamet
- C. pembuangan sisa metabolisme melalui uretra
- D. produksi hormon seks

2. Perhatikan hasil pencatatan spinogram di bawah ini!



Volume pernapasan tidal adalah ... .

- A. 0,5 liter
- B. 1,0 liter
- C. 3,0 liter
- D. 3,5 liter

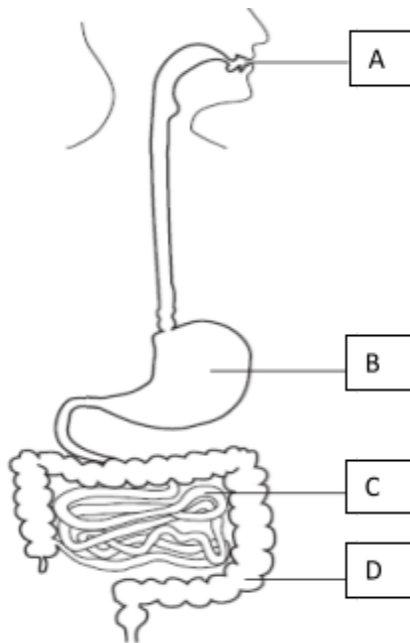
3. Alergi akibat terpapar serbuk sari ditandai dengan mata berair dan timbul bintik-bintik merah di permukaan kulit akibat pelepasan ... .

- A. antigen oleh sel darah merah
- B. enzim oleh platelet
- C. histamin oleh sel-sel mast
- D. mukus oleh sel-sel eksokrin

4. Pada pernafasan manusia, pemasukan udara (inspirasi) terjadi dengan cara ... .

- A. otot tulang rusuk berkontraksi, diafragma relaksasi, dan rongga dada membesar
- B. otot tulang rusuk dan otot diafragma berkontraksi
- C. otot tulang rusuk berkontraksi dan rongga perut membesar
- D. otot tulang rusuk relaksasi, otot diafragma berkontraksi, dan rongga dada membesar

5. Perhatikan gambar berikut ini!



Pencernaan protein berlangsung pada bagian ... .

- A. A dan B
- B. B dan C
- C. C dan D
- D. D dan A

6. Berikut ini adalah zat yang terdapat di dalam plasma darah:

- I. Urea
- II. Air
- III. Glukosa
- IV. Protein
- V. Antibodi
- VI. Ion hidrogen

Zat yang direabsorpsi di ginjal adalah... .

- A. I, II dan III
- B. I, IV dan V
- C. II, III dan IV
- D. II, IV dan VI

7. Apabila seorang siswa memiliki fungsi sel- $\beta$  pulau-pulau Langerhans yang rendah, maka apa yang akan terjadi pada konsentrasi glukosa darah, insulin dan glukagon siswa tersebut setelah mengkonsumsi makanan yang mengandung banyak karbohidrat?

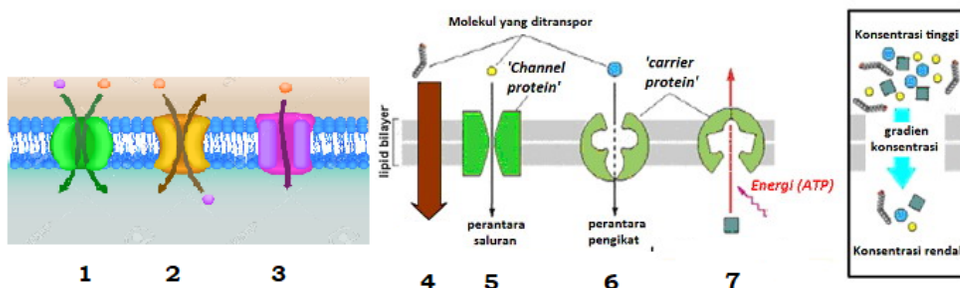
Glukosa   Insulin   Glukagon

- A. tinggi   rendah   tinggi
- B. tinggi   rendah   rendah
- C. rendah   tinggi   tinggi
- D. rendah   tinggi   rendah

8. Perhatikan tabel data percobaan pengukuran pertumbuhan dengan auksanometer di bawah ini!

Hari ke-	Tinggi Tanaman (cm)
0	25
2	28
4	34
6	43
8	60

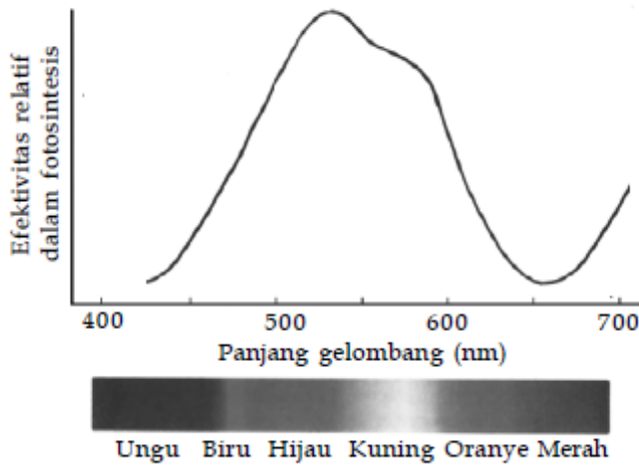
- Laju pertumbuhan tanaman di atas adalah... .
- 0,18 cm/jam
  - 1.8. cm/jam
  - 3.0 cm/ jam
  - 4.4 cm/jam
9. Dilakukan percobaan dengan mencampurkan Asam Nitrat dengan Natrium Hidroksida. Hasil reaksi menunjukkan adanya endapan. Senyawa endapan yang dihasilkan adalah... .
- H<sub>2</sub>O
  - CaNO<sub>3</sub>
  - NaNO<sub>3</sub>
  - H<sub>2</sub>O dan NaNO<sub>3</sub>
10. Pada saat Anda memotong sebuah cabang pohon dan memeriksa permukaan potongan cabang tersebut dengan kaca pembesar. Anda dapat mengamati jaringan pembuluh yang menunjukkan timbulnya tetesan cairan yang semakin lama semakin banyak keluar dari permukaan potongan cabang tersebut. Cairan tersebut adalah... .
- getah floem
  - getah xylem
  - cairan gutasi
  - cairan transpirasi
11. Gerak yang terjadi akibat rangsangan luar. Seluruh tubuh tumbuhan akan bergerak, dan arah gerakannya ditentukan oleh arah rangsangan zat kimia. Gerakan tersebut adalah... .
- nasti
  - reotaksis
  - kemotropisme
  - kemotaksis
12. Pada siklus asam trikarboksilat (TCA), asam oksaloasetat akan berubah menjadi ... .
- asam isositrat
  - asam fumarat
  - asam sitrat
  - asam suksinil Ko-A
13. Perhatikan gambar mekanisme transportasi zat pada sel di bawah ini!



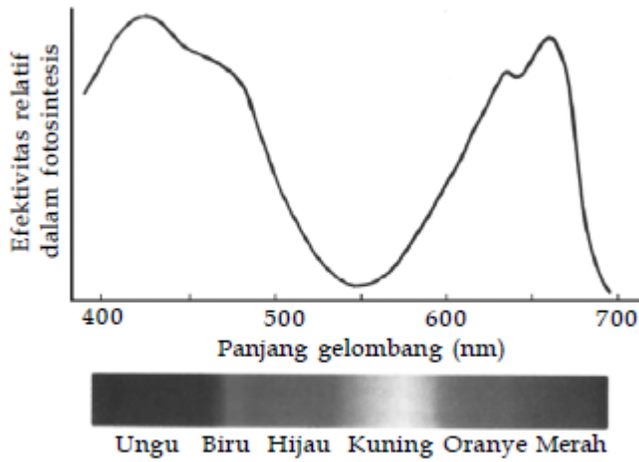
- Pernyataan yang benar tentang mekanisme transportasi zat berdasarkan gambar diatas adalah... .
- mekanisme transportasi nomor 1,2,3, 6 dan 7 adalah mekanisme transport aktif.
  - mekanisme transportasi nomor 1,2,3,4 dan 5 adalah mekanisme transport pasif
  - mekanimsse transportasi nomor 1,2,3, dan 7 adalah mekanisme transportasi aktif
  - mekanisme transportasi nomor 1,2,3, 4, 5 dan 6 adalah mekanisme transportasi pasif

14. Laju fotosintesis dipengaruhi oleh beberapa factor, salah satunya adalah panjang gelombang cahaya. Jika kita memberikan variabel panjang gelombang cahaya sebagai variabel bebas dan laju fotosintesis sebagai variabel terikat, maka kemungkinan grafik yang dihasilkan dari percobaan tersebut adalah...

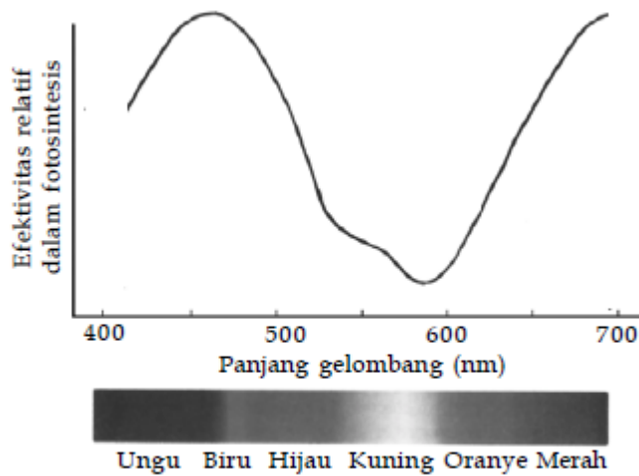
A.



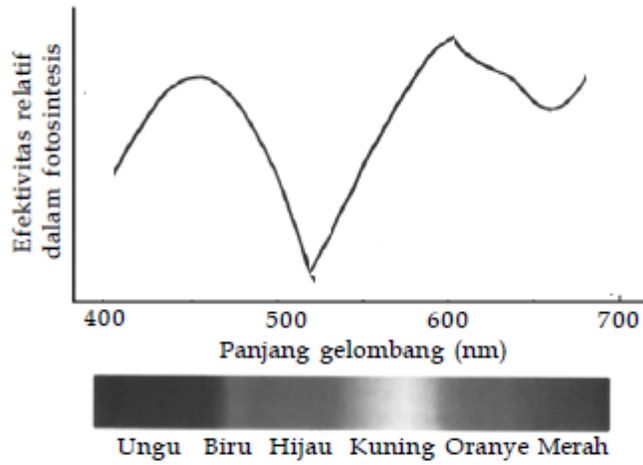
B.



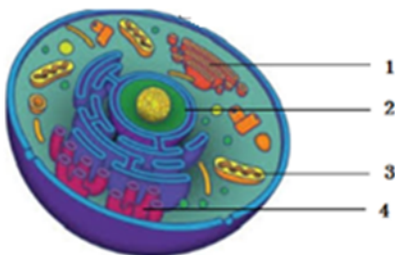
C.



D.



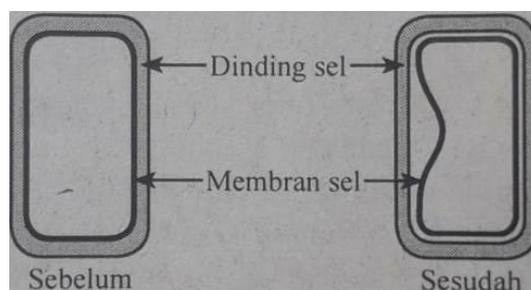
15. Perhatikan gambar sel di bawah!



Organel yang berfungsi sebagai tempat memodifikasi, mengemas, menyortir dan mentransportasikan molekul yang ada di dalam sel maupun dikeluarkan ke luar sel ditunjukkan oleh nomor...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

16. Dilakukan percobaan sel bawang merah dimasukkan ke dalam larutan yang tidak diketahui konsentrasinya. Berikut ini merupakan gambar sesudah dan sebelum sel bawang merah tersebut dimasukkan ke dalam larutan.



Kesimpulan yang dapat diambil bahwa larutan yang digunakan merendam sel bawang merah tersebut bersifat...

- A. hipotonik
- B. hipertonic
- C. hipotonik dan hipertonic
- D. isotonic

17. Organel yang terdapat pada bakteri *Lactobacillus casei* adalah... .
- ribosom
  - mitokondria
  - kloroplast
  - badan golgi
18. Susunan yang tepat pada sistem organisasi kehidupan dari yang sederhana menuju kompleks adalah... .
- sel - organ - jaringan – sistem organ – organisme
  - sel - jaringan - organ – sistem organ – organisme
  - sel - jaringan - organisme - organ – sistem organ
  - organisme – sistem organ - organ - jaringan –sel
19. Mikroorganisme yang berperan dalam pembuatan tempe adalah... .
- Rhizopus* sp.
  - Lactobacilles casei*
  - Acetobacter xylinum*
  - Sacharomyces cereviceae*
20. Ridwan sedang melakukan sebuah eksplorasi ke sebuah hutan di pedalaman Sumatera. Pada saat perjalanannya dia menemukan sebuah spesies tumbuhan langka dan sudah termasuk kedalam kategori tumbuhan yang terancam punah. Ridwan berencana ingin melestarikan jenis tumbuhan tersebut. Cara yang tepat untuk mengembangkan jenis tumbuhan tersebut adalah ... .
- melakukan kultur *in vivo* pada putik dan benang sari tumbuhan tersebut
  - memanfaatkan sifat totipotensi yang dimiliki oleh tumbuhan tersebut
  - menggabungkan gen dari tumbuhan tersebut dengan gen dari jenis tumbuhan yang lain
  - mengubah susunan gen dari tumbuhan tersebut sehingga tumbuhan tersebut tahan terhadap hama
21. Di bawah ini yang merupakan dampak negatif dari perkembangan bioteknologi adalah ... .
- mikroorganisme pathogen akan bertambah banyak
  - menurunkan produktivitas tanaman akibat hama
  - organisme transgenik dapat mempengaruhi keseimbangan lingkungan
  - meningkatkan pencemaran lingkungan
22. Pengelompokan organisme dengan memperhatikan persamaan dan perbedaan morfologi disebut... .
- determinasi
  - klasifikasi
  - nomenklatur
  - taksonomi

23. Tabel berikut menunjukkan ukuran populasi untuk 6 spesies di empat area yang berbeda.

AREA	Spesies U	Spesies V	Spesies W	Spesies X	Spesies Y	Spesies Z
I	3	7	2	2	2	4
II	0	6	8	0	6	6
III	0	0	2	0	0	2
IV	4	3	11	1	6	0

Berdasarkan tabel di atas area yang mempunyai biodiversitas terbesar adalah area nomor...

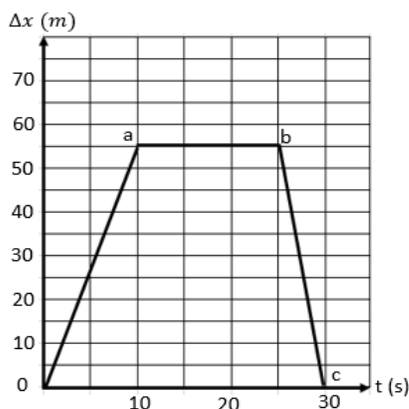
- I
  - II
  - III
  - IV
24. Sifat pada keturunan yang merupakan perpaduan sifat kedua induknya disebut... .

- A. resesif
- B. dominan
- C. heterozigot
- D. intermediet

25. Rambut hitam pada marmut bersifat dominan sedangkan rambut putih bersifat resesif. Jika marmut hitam homozigot disilangkan dengan marmut putih, berapakah peluang marmot berambut hitam yang heterozigot pada F<sub>2</sub>?
- A.  $\frac{1}{4}$
  - B.  $\frac{1}{2}$
  - C.  $\frac{3}{4}$
  - D. 1
26. Sebuah lempeng logam berukuran 30 cm x 30 cm. Pada lempeng itu terdapat sebuah lubang. Lempeng logam itu dipanaskan, sehingga ukurannya menjadi 30,03 cm x 30,03 cm. Jika radius mula-mula lubang 1 cm, maka setelah pemanasan radius lubang menjadi ... cm.
- A. 1,030
  - B. 1,010
  - C. 1,003
  - D. 1,001
27. Dua bejana A dan B masing-masing berisi 2 kg air pada suhu 10 °C. Sebuah benda dengan suhu  $T_0$  dimasukkan ke dalam air di bejana A. Setelah kesetimbangan termal tercapai pada suhu 14 °C, benda itu dikeluarkan dan segera dimasukkan ke dalam air di bejana B. Jika kesetimbangan termal benda dan air di wadah B tercapai pada suhu 12 °C, nilai  $T_0$  sama dengan ... °C.
- A. 16
  - B. 17
  - C. 18
  - D. 19
28. Dua batang logam A dan B memiliki luas penampang sama besar. Panjang batang A dua kali panjang batang B. Konduktivitas termal logam A setengah kali konduktivitas termal logam B. Batang logam A disambung secara seri dengan batang logam B. Jika selisih suhu antara ujung bebas batang A dan ujung bebas batang B adalah 20 °C, maka selisih suhu antara ujung bebas batang A dan titik sambung kedua batang adalah ... °C.
- A. 15
  - B. 16
  - C. 18
  - D. 20
29. Sebuah balok diikatkan pada ujung sebuah pegas, sedangkan ujung lain pegas diikatkan pada dinding, sehingga pegas mendatar. Massa pegas dapat diabaikan dan konstanta pegas bernilai 1,2 kN /m. Balok berada di bidang datar kasar. Mula-mula balok digeser, sehingga pegas tertekan 1 cm. Kemudian balok dilepaskan, sehingga bergerak di bidang datar. Jika energi kinetik balok ketika melewati titik seimbang adalah 58,5 mJ, maka balok berhenti pada jarak ... cm dari sejak dilepaskan.
- A. 40
  - B. 42
  - C. 45
  - D. 48

30. Sebuah bola 500 g jatuh bebas dari ketinggian  $H$ . Ketika mencapai ketinggian 1,25 m, sebuah gaya konstan vertikal ke atas 10 N bekerja pada bola, sehingga bola berhenti di ketinggian 50 cm. Jika percepatan gravitasi di tempat itu  $10 \text{ m/s}^2$ , nilai  $H$  sama dengan ... m.
- 4,0
  - 3,5
  - 2,5
  - 2,0
31. Sebuah mesin listrik dengan daya 200 W dapat memindahkan beban 16 kg secara vertikal dari lantai ke ketinggian 10 m dalam waktu 10 detik. Percepatan gravitasi di tempat itu  $10 \text{ m/s}^2$ . Kemudian, mesin itu dipakai untuk mendorong sebuah beban di bidang datar licin dari keadaan diam selama 2 detik. Energi kinetik akhir beban itu adalah ... J.
- 290
  - 300
  - 320
  - 350
32. Sebuah panci listrik tertutup 250 W dapat menaikkan suhu suatu larutan sebanyak 500 cc dari  $25^\circ\text{C}$  menjadi  $50^\circ\text{C}$  dalam waktu 300 detik. Kalor jenis larutan tersebut  $5400 \text{ J}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ . Kemudian, panci itu dipakai untuk memanaskan 200 cc air dari  $30^\circ\text{C}$  menjadi  $60^\circ\text{C}$ . Kalor jenis air  $4200 \text{ J}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ . Lama pemanasan air itu adalah ... detik.
- 105
  - 112
  - 117
  - 124
33. Andi berdiri pada posisi (1,1), kemudian berlari menuju lokasi (13,6), dan berhenti di posisi (13,1). Jarak yang ditempuh Andi adalah...
- 18
  - 13
  - 12
  - 5

34. Seseorang memacu mobilnya pada lintasan lurus. Perpindahan mobil terhadap waktu ditunjukkan oleh grafik. Gerak mobil dengan kelajuan terbesar ditunjukkan pada bagian ....



- OA
  - AB
  - BC
  - OC
35. Seekor gajah sedang berjalan dengan kecepatan  $7,2 \text{ km/jam}$ . Tiba-tiba seekor kuda melintas dengan kecepatan tetap  $108 \text{ km/jam}$ , searah kecepatan gajah. Percepatan gajah agar dapat menyusul kuda dalam selang waktu 4 s sejak kuda melintas adalah ...  $\text{m/s}^2$ .
- 1,8

- B. 14,0
- C. 25,2
- D. 27,0

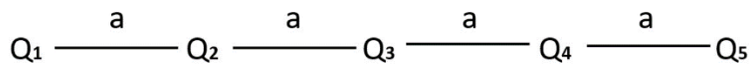
36. Seorang anak dengan berat 400 N berada di dalam lift yang sedang bergerak ke atas. Sebelum mencapai lantai yang dituju, lift memperlambat gerakannya dari kecepatan 14 m/s menjadi 2 m/s dalam waktu 3 s. Percepatan gravitasi di tempat itu 10 m/s<sup>2</sup>. Gaya yang dikerjakan lantai lift pada anak tersebut saat perlambatan adalah ... N.
- A. 160
  - B. 240
  - C. 400
  - D. 560
37. Seorang pemanah melepaskan anak panah dengan kecepatan 20 m/s ke arah pohon tersebut dengan sudut 45° dan ketinggian 1,5 m dari tanah. Angin berhembus mendatar dengan kecepatan  $2\sqrt{2}$  m/s searah dengan arah gerak anak panah. Percepatan gravitasi di tempat itu 10 m/s<sup>2</sup>. Jika anak panah menancap di pohon pada ketinggian 9 m, maka jarak pemanah ke pohon adalah ... m.
- A. 36
  - B. 30
  - C. 24
  - D. 20
38. Toni memindahkan sebuah peti seberat 200 N menggunakan papan yang disandarkan pada dua penumpu. Jarak antar kedua penumpu adalah 4 m. Tinggi salah satu penumpu 0,5 m. Jika gaya dorong yang dikerjakan Toni sebesar 120 N, maka tinggi penumpu lain adalah ... m.
- A. 4,5
  - B. 4,0
  - C. 3,5
  - D. 3,0
39. Seorang murid SMP melakukan percobaan mengukur massa jenis. Hasil eksperimen menunjukkan bahwa sepotong kayu dengan massa jenis 560 kg/m<sup>3</sup> terapung di suatu larutan. Kayu yang terendam adalah 0,7 bagian. Sebuah benda kedua dimasukkan ke larutan tersebut. Jika yang terendam adalah 0,8 bagian, maka massa jenis benda kedua adalah ... kg/m<sup>3</sup>.
- A. 640
  - B. 620
  - C. 600
  - D. 580
40. Sebuah ransel kedap udara dan air memiliki volume 100 liter dan massa 1 kg. Jika ransel tersebut digunakan sebagai pelampung di air, maka beban maksimal yang dapat diapungkan oleh ransel tanpa beban tersebut terendam adalah ... kg. Percepatan gravitasi di tempat itu 10 m/s<sup>2</sup>.
- A. 1000
  - B. 990
  - C. 100
  - D. 99
41. Sebuah desa memiliki air terjun setinggi 50 m, yang mampu mengalirkan air sebanyak 2,4 juta liter tiap 1 menit untuk digunakan sebagai pembangkit listrik tenaga air. Jika menggunakan generator dengan efisiensi 20%, daya output yang dihasilkan generator tersebut adalah ... kW. Percepatan gravitasi di tempat itu 10 m/s<sup>2</sup>.
- A. 40
  - B. 400

- C. 4000
- D. 40000

42. Bayangkan sebuah pensil dipasang pada ujung pegas, yang berosilasi secara horizontal, sehingga membuat goresan pada selembar kertas, yang bergerak dengan kecepatan konstan 30 cm/s. Pada kertas tergambar gelombang, dengan panjang gelombang 3 cm. Frekuensi osilasi pegas sama dengan ... Hz.
- A. 1/10
  - B. 10
  - C. 1/90
  - D. 90
43. Suara nyamuk dihasilkan oleh getaran sayapnya. Cepat rambat bunyi di udara 340 m/s. Jika sayap nyamuk itu bergetar dengan frekuensi 3000 getaran per menit, maka panjang gelombang suara yang dihasilkan sama dengan ... m.
- A. 1,7
  - B. 3,4
  - C. 5,1
  - D. 6,8
44. Sebuah pipa organa tertutup dengan panjang 40 cm menghasilkan nada dasar dengan frekuensi 200 Hz. Frekuensi nada atas 1 yang dihasilkan sebuah pipa organa tertutup dengan panjang 60 cm sama dengan ... Hz.
- A. 200
  - B. 320
  - C. 400
  - D. 480
45. Seorang pencari ikan di sungai melemparkan tombak ke arah ikan buruannya, namun seringkali meleset. Salah satu penyebab hal tersebut adalah ... cahaya.
- A. pembiasan
  - B. pemantulan
  - C. difraksi
  - D. interferensi
46. Dua buah lensa konvergen identik disusun secara berurutan. Jarak antara kedua lensa adalah  $3f$ , dengan  $f$  adalah panjang fokus lensa. Sebuah benda ditaruh pada jarak  $X$  di depan lensa pertama. Jika bayangan benda terbentuk pada jarak  $X$  di belakang lensa kedua, maka pernyataan di bawah ini yang benar adalah ....
- A.  $2f > X > f$
  - B.  $X = 2f$
  - C.  $X = 3f$
  - D.  $f > X > 0$
47. Sebuah benda bergerak mendekati lensa konvergen dengan kecepatan tetap 5 cm/s. Pada saat  $t = 0$ , benda berada di 40 cm di depan lensa. Jika setelah  $t = 2$  s perbesaran benda sebesar  $4x$ , maka jarak fokus lensa sebesar .... cm.
- A. 14
  - B. 20
  - C. 24
  - D. 30
48. Sebuah pemanas air digunakan untuk menaikkan suhu 15 l air dari suhu  $25^\circ\text{C}$  sampai  $85^\circ\text{C}$ . Kalor jenis air  $4200 \text{ J}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ . Biaya listrik yang harus dikeluarkan Rp 6300. Jika harga listrik Rp 1500 per kWh, maka efisiensi pemanas air itu sama dengan ....

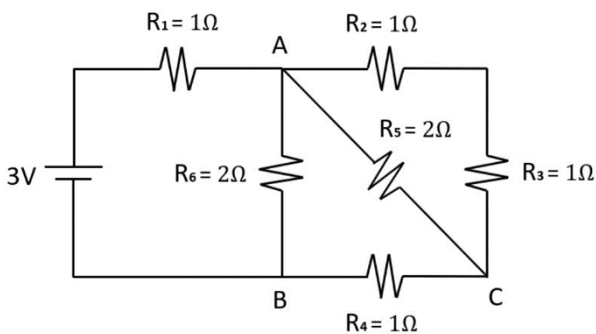
- A. 80
- B. 65
- C. 50
- D. 25

49. Dari gambar di bawah, jika diketahui besar muatan  $Q_1$ ,  $Q_3$ ,  $Q_4$  dan  $Q_5$  adalah  $10 \mu\text{C}$ ,  $20 \mu\text{C}$ ,  $-20 \mu\text{C}$ , dan  $50 \mu\text{C}$ , maka besar muatan  $Q_2$  agar gaya Coulomb yang bekerja di muatan  $Q_3$  sama dengan nol adalah ....  $\mu\text{C}$



- A. 20
- B. -20
- C. 10
- D. -10

50. Perhatikan diagram rangkaian arus searah di bawah ini!



Dari gambar rangkaian di atas, jika E sebesar 3 Volt, maka besarnya beda potensial di  $R_7$  adalah ..... Volt

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12

## II. ISIAN SINGKAT

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan singkat dan tepat

1. Jika seorang pria buta warna menikah dengan seorang wanita normal dan melahirkan anak pertama mereka seorang laki-laki buta warna, maka tentukanlah:
  - A. Genotipe pria dan wanita tersebut
  - B. Berapa persen peluang anak kedua yang lahir adalah perempuan buta warna?

KUNCI:

- A.  $X^{bw} Y$  dan  $X^{bw} X$
- B. 12,5%

2. Hasil percobaan tes golongan darah terhadap 4 sampel darah pasien diperoleh data seperti yang ditampilkan di bawah ini:

Sampel Darah	Anti-A	Anti-B	Golongan
<b>I</b>			
<b>II</b>			
<b>III</b>			
<b>IV</b>			

Berdasarkan tabel pengamatan di atas golongan darah untuk sampel I, II, III, dan IV.

KUNCI:

- I. O
- II. B
- III. AB
- IV. A

3. Perhatikan gambar di bawah ini!



**I**



**II**



**III**



**IV**

Alat perkembangbiakan berupa Strobillus terdapat pada Gambar nomor....., tumbuhan tersebut termasuk termasuk division

4. Ditemukan hewan dengan ciri-ciri: mempunyai ukuran kecil, hanya mempunyai sayap depan saja, sayap belakang tereduksi dan berubah menjadi bentuk seperti halter, tipe mulut menusuk-menghisap dan menghisap saja. Berdasarkan ciri-ciri tersebut, hewan tersebut termasuk ordo... .
5. Pada padang rumput ditemukan rusa, pohon, dan serigala. Sekelompok rusa yang menempati area tersebut dinamakan....
6. Tiga larutan A, B, dan C dimasukkan bersama-sama ke dalam sebuah wadah tertutup. Massa dan suhu awal masing-masing larutan ditunjukkan dalam tabel. Suhu akhir campuran tiga larutan tersebut adalah 40 °C. Anggap kalor yang diserap wadah dapat diabaikan dan tidak ada kalor yang terlepas ke lingkungan. Jika kalor jenis larutan A dan B berturut-turut adalah 5850 J·kg<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup> dan 2544 J·kg<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>, kalor jenis larutan C adalah ... J·kg<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>.

larutan	massa (g)	suhu ( $^{\circ}\text{C}$ )
A	500	24
B	500	30
C	500	60

7. Sebuah bola plastik mula-mula ditahan di dasar kolam berisi air. Kemudian, bola plastik itu dilepaskan, sehingga bergerak naik. Gaya gesek antara bola plastik dan air adalah 250 dyne. Massa bola plastik 3 g dan volumenya 5 cc. Percepatan gravitasi di tempat itu  $10 \text{ m/s}^2$ . Pada saat usaha yang dilakukan gaya Archimedes dari sejak bola plastik dilepaskan adalah mencapai 20 mJ, energi kinetik bola plastik itu sama dengan ... mJ.
8. Balok dengan massa 4 kg meluncur pada bidang miring yang licin dengan sudut kemiringan  $45^{\circ}$ . Benda meluncur dari ujung atas bidang miring dengan ketinggian H dari lantai. Antara balok dan lantai bekerja gaya gesek sebesar 8 N. Balok berhenti setelah menempuh jarak 8 m dari dasar bidang miring. Jika percepatan gravitasi di tempat itu  $10 \text{ m/s}^2$ , nilai H sama dengan ... m
9. Sebuah pegas dengan konstanta pegas  $k$  digantungi beban dengan massa  $m$  dan volume  $V$ . Sistem pegas dan beban itu dimasukkan ke dalam suatu cairan, sehingga pegas bertambah panjang sebesar  $y$ . Percepatan gravitasi di tempat itu  $g$ . Nyatakan massa jenis cairan dalam  $k$ ,  $m$ ,  $V$ ,  $y$ , dan  $g$ .
10. Perhatikan gambar rangkaian arus searah berikut. Selisih potensial listrik antara titik C dan D adalah ... V.

