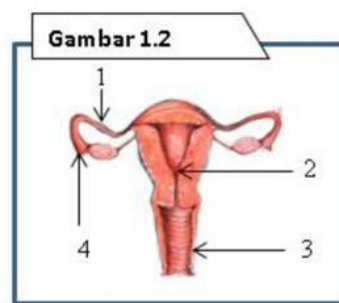


1. Bagian testis yang berperan dalam produksi sperma dan hormon testosteron adalah
 - A. epididymis
 - B. vas deferens
 - C. vasikula seminalis
 - D. tubulus seminiferous
2. Ovarium adalah tempat terjadinya
 - A. fertilisasi
 - B. implantasi
 - C. pematangan ovum
 - D. perkembangan bayi
3. Pernyataan yang benar mengenai oogenesis adalah
 - A. Oogenesis dimulai sejak bayi dilahirkan
 - B. Hasil akhir oogenesis adalah satu ovum dan tiga bagian polar
 - C. Badan polar merupakan hasil pembelahan oosit sekunder secara meiosis
 - D. Ketika bayi perempuan lahir proses pembentukan sel telur sampai pada fase pembentukan oosit primer
4. Berikut ini yang langsung terbentuk setelah proses fertilisasi adalah
 - A. Janin
 - B. Zigot
 - C. embrio
 - D. plasenta
5. Perhatikan ciri-ciri penyakit berikut ini!
 - 1) Disebabkan oleh *Treponoma pallidum*
 - 2) Biasanya menyerang daerah sekitar kelamin
 - 3) Gejala awal berupa borok pada tempat masuknya bakteri

Ciri-ciri penyakit diatas dimiliki oleh seorang yang menderita penyakit

 - A. *Sifilis*
 - B. *Genore*
 - C. *HIV/AIDS*
 - D. *herpes simplex genitalis*

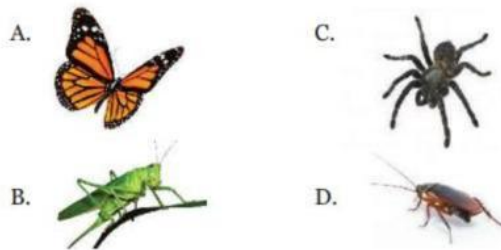


6. Pada gambar 1.2, proses ovulasi, bagian yang berfungsi menangkap sel telur yang dilepaskan dari ovarium dirunjukkan angka
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
7. Fungsi mitokondria adalah
 - A. menghasilkan cairan alkali
 - B. menghasilkan energi untuk bergerak
 - C. menembus dinding sel telur
 - D. alat pergerakan menuju sel telur

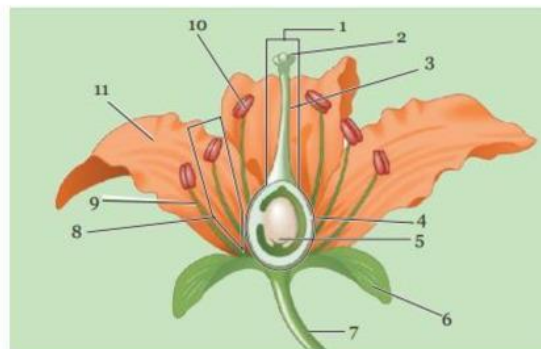
15. Dayu meletakkan beberapa biji kacang di piring yang diberi kapas basah. Siti juga menaruh beberapa biji kacang di piring dekat piring Dayu dan merendamnya dalam air. Setelah dua hari biji kacang milik Dayu tumbuh berkecambah sedangkan biji kacang milik Siti tidak tumbuh. Penyebab tidak tumbuhnya biji kacang milik Siti adalah

- A. biji kacang milik Siti memerlukan lebih banyak udara
- B. biji kacang milik Siti memerlukan lebih banyak cahaya
- C. Siti tidak menaruh piring di tempat yang cukup hangat
- D. Siti seharusnya menggunakan jenis biji kacang yang berbeda

16. Ketika ulat menjadi dewasa, bentuknya akan menjadi



Perhatikan gambar berikut ini, untuk menjawab pertanyaan no 17 sampai 20!



17. Nomor 2 menunjukan bagian

- A. bakal biji
- B. kepala putik
- C. tangkai putik
- D. bakal buah

18. Nomor 4 menunjukan bagian

- A. bakal biji
- B. kepala putik
- C. tangkai putik
- D. bakal buah

19. Nomor 5 menunjukan bagian

- A. bakal biji
- B. kepala putik
- C. tangkai putik
- D. kepala sari

20. Nomor 10 menunjukan bagian

- A. kepala sari
- B. kepala putik
- C. tangkai putik
- D. bakal buah

21. Pernyataan yang benar mengenai hukum II Mendel adalah
- A. gen berpisah secara acak saat fertilisasi C. gen berpisah secara acak saat pembentukan gamet
B. gen bertemu secara acak saat fertilisasi D. gen bertemu secara acak saat pembentukan gamet
22. Peristiwa yang terjadi selama fertilisasi pada hewan adalah
- A. pembelahan sel telur C. produksi sel sperma dan sel telur
B. perkembangan embrio D. penyatuan inti sel sperma dan inti sel telur
23. Seorang anak dapat mewarisi sifat dari
- A. hanya dari ibunya C. dari ayah dan ibunya
B. hanya dari ayahnya D. dari ayah atau ibunya
24. Cara berikut yang paling baik untuk menentukan apakah dua orang bersaudara adalah
- A. membandingkan gen mereka C. membandingkan sidik jari mereka
B. membandingkan wajah mereka D. membandingkan tipe darah mereka
25. Jika sel tubuh pada buah tomat mempunyai 24 kromosom, maka jumlah kromosom pada serbuk sarinya adalah
- A. 6 buah B. 12 buah C. 24 buah D. 48 buah
26. Dua buah muatan listrik positif yang ada di dalam membran sel saraf masing-masing sebesar q dan $2q$ terletak pada jarak 2 cm. Hitung berapakah gaya Coulomb yang dialami kedua muatan tersebut jika $q = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$!.
(Besarnya konstanta (k) = $9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 / \text{C}^2$)
- A. $1,152 \times 10^{-24} \text{ N}$ C. $4,152 \times 10^{-24} \text{ N}$
B. $1,152 \times 10^{-26} \text{ N}$ D. $6,152 \times 10^{-24} \text{ N}$
27. Jika besar gaya Coulomb antara dua muatan identik A dan B adalah 1,6 N, serta kedua muatan tersebut terpisah pada jarak 3 cm, berapakah besar muatan A dan B?
- A. $0,4 \mu\text{C}$ B. $0,2 \mu\text{C}$ C. $0,5 \mu\text{C}$ D. $0,6 \mu\text{C}$
28. Zat kimia yang berfungsi untuk menghantarkan rangsang listrik adalah
- A. lipase B. amilase C. esterogen D. neurotransmitter
29. Fungsi elektroskop untuk
- A. mengetahui ada tidaknya muatan pada sebuah benda
B. mengukur besar muatan pada sebuah benda
C. menghasilkan muatan dalam jumlah yang besar
D. mengetahui besar gaya Coulomb dua benda bermuatan

Perhatikan gambar berikut!



Muatan A



Muatan B

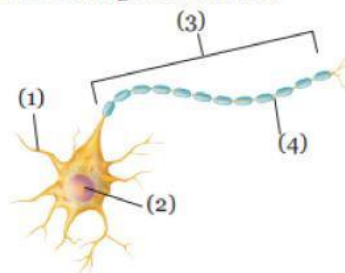
30. Berdasarkan gambar tersebut, pernyataan berikut yang benar adalah

- A. muatan A memiliki potensial listrik yang lebih besar daripada muatan B
- B. muatan A memiliki potensial listrik yang lebih kecil daripada muatan B
- C. muatan A dan B memiliki potensial listrik yang sama
- D. muatan A dan B tidak dapat dibandingkan besar potensial listriknya karena berbeda jenis muatan

31. Sebuah penggaris plastik yang digosokkan pada kain wol akan bermuatan ... karena

- A. negatif, muatan negatif dari kain wol berpindah ke plastic
- B. positif, muatan positif dari kain wol berpindah ke penggaris plastic
- C. positif, muatan negatif dari penggaris plastik berpindah ke kain wol
- D. negatif, muatan positif dari penggaris plastik berpindah ke kain wol

Perhatikan gambar berikut!



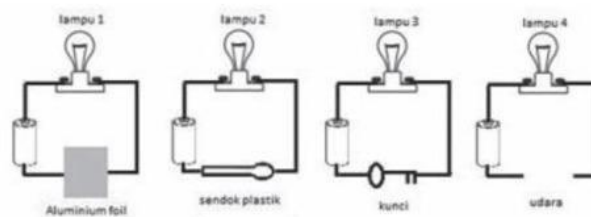
32. Bagian pada sel saraf yang berfungsi sebagai tempat terjadinya tarik-menarik muatan listrik adalah

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

33. Berbagai hewan yang memiliki kemampuan menghasilkan muatan listrik umumnya memiliki sistem khusus pada tubuhnya yang disebut sebagai

- A. elektrisitas
- B. elektroplaks
- C. elektroreseptor
- D. neurotransmitter

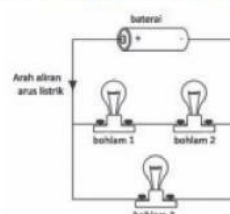
34. Gambar berikut menunjukkan baterai dan lampu yang dihubungkan dengan kawat pada beberapa bahan.



Gambar yang menunjukkan lampu menyala adalah

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

Tiga lampu identik dihubungkan dengan sebuah baterai seperti terlihat pada gambar berikut!



35. Arah panah menunjukkan arah aliran arus listrik. Pernyataan berikut yang benar adalah

- A. Arus pada lampu 2 sama dengan arus pada lampu 3
- B. Arus pada lampu 2 sama dengan arus pada lampu 1
- C. Arus pada lampu 1 lebih besar daripada arus pada lampu 2
- D. Arus pada lampu 1 lebih besar daripada arus pada lampu 3.
36. Berikut yang bukan bahan bakar fosil adalah
- A. batu bara B. matahari C. gas alam D. minyak bumi
37. Energi listrik digunakan untuk menyalakan lampu. Perbandingan jumlah energi listrik yang digunakan dengan jumlah energi cahaya yang dihasilkan adalah
- A. jumlah energi listrik yang dihasilkan lebih dari jumlah energi cahaya yang dihasilkan
- B. jumlah energi listrik yang dihasilkan kurang dari jumlah energi cahaya yang dihasilkan
- C. jumlah energi listrik yang dihasilkan sama dengan jumlah energi cahaya yang dihasilkan
- D. jumlah energi listrik yang dihasilkan terkadang lebih banyak atau lebih sedikit daripada jumlah energi cahaya yang dihasilkan
38. Berikut menunjukkan seekor kupu-kupu hinggap pada tanaman bunga A lalu membawa serbuk sari dari tanaman bunga A ke tanaman bunga B. Hasil yang akan terjadi dari peristiwa tersebut adalah



- A. keturunan dari tanaman bunga A akan terlihat seperti tanaman bunga B
- B. keturunan dari tanaman bunga B akan terlihat seperti tanaman bunga A
- C. keturunan dari tanaman bunga B akan terlihat seperti tanaman bunga A dan tanaman bunga B
- D. tidak akan terbentuk keturunan karena serbuk sari berasal dari jenis tanaman yang berbeda
39. Berikut merupakan hasil persilangan ke dua antara induk dengan genotipe induk adalah BbKk. Maka kemungkinan gamet yang terbentuk adalah BK, Bk, bK, dan bk. Sifat biji bulat dan berwarna kuning merupakan sifat dominan, sehingga setiap genotipe dengan bentuk BBKK, BBKk, BbKK, BbKk akan berbiji bulat dan berwarna kuning. Jika hasil persilangan gamet seperti gambar berikut!

Gamet:

♂	BK	bK	Bk	bk
♀ BK	BBKK	BbKK	BBKk	BbKk
bK	BbKK	bbKK	BbKk	bbKk
Bk	BBKk	BbKk	BBkk	Bbkk
bk	BbKk	bbKk	Bbkk	bbkk

?

Genotype gamet yang di tunjuk pada tabel gambar ialah....

- A. BbKk B. BBKK C. BbKK D. bbkk

40. Salah satu upaya penghematan energi listrik adalah

- A. menggunakan oven listrik untuk memanaskan makanan
- B. menggunakan lampu bohlam dengan daya yang besar agar terang
- C. menggunakan listrik secukupnya
- D. membiarkan kabel terhubung dengan stop kontak meskipun tidak menggunakan peralatan listrik