

KELOMPOK KERJA MADRASAH (KKM) MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI 11 TASIKMALAYA PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)

TAHUN PELAJARAN 2021/2022

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)

Kelas/Semester : IX/Ganjil

Hari/Tanggal : Selasa / 03 November 2021

Waktu : 90 menit

I. Pilihlah salah satu jawaban (A, B, C, dan atau D) yang merupakan jawaban paling tepat!

- 1. Perhatikan pernyataan yang terjadi pada fase pembelahan meiosis berikut!
 - 1) Membran inti mulai rusak
 - 2) Kromosom berjajar pada bidang pembelahan
 - 3) Terbentuk dua sel anakan yang bersifat haploid
 - 4) Membran inti terbentuk kembali
 - 5) Terbentuk empat sel anakan yang bersifat haploid

Pernyataan yang tepat untuk fase telofase II dinyatakan pada nomor

- A. 1 dan 2
- B. 2 dan 3
- C. 3 dan 4
- D. 4 dan 5
- 2. Organ reproduksi pria yang berbentuk seperti kantong di dalamnya terdapat testis dan berfungsi menjaga suhu testis agar sesuai untuk produksi sperma adalah
 - A. Uretra
 - B. Skrotum
 - C. Vasdeferens
 - D. Epididimis
- 3. Perhatikan gambar berikut!

Organ penghasil sel telur ditunjukkan oleh nomor....

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5



- 4. Proses meluruhnya sel-sel epitel yang menyusun dinding rahim disebut
 - A. Ovulasi
 - B. Fertilisasi
 - C. Implantasi
 - D. Menstruasi
- 5. Zigot terbentuk akibat sel telur dibuahi oleh sperma. Peristiwa dibuahinya sel telur oleh sperma disebut....
 - A. Menstruasi
 - B. Fertilisasi
 - C. Oogenesis
 - D. Ovulasi
- 6. Dari hasil pemeriksaan kesehatan organ kewanitaan diperoleh data sebagai berikut:

- Terdapat cairan berwarna putih kekuningan pada bagian organ reproduksi wanita
- 2) Cairan tersebut bersifat kental dan berbau tidak sedap
- 3) Cairan tersebut dapat menyebabkan rasa gatal pada organ reproduksi wanita

Kesimpulan dari hasil pemeriksaan bahwa orang tersebut menderita penyakit

- A. Sifilis
- B. HIV/AIDS
- C. Keputihan
- D. Herpes simplex genitalis
- 7. Perhatikan ciri-ciri perkembangbiakan pada tumbuhan berikut :
 - 1) Individu baru terjadi sebagai hasil pembuahan
 - 2) Individu baru terjadi dari salah satu bagian tubuh induknya
 - 3) Mewarisi semua karakteristik sifat dari satu induk
 - 4) Melibatkan alat-alat kelamin

Ciri-ciri perkembangbiakan generatif pada tumbuhan ditunjukkan oleh nomor

- A. 1 dan 3
- B. 1 dan 4
- C. 2 dan 3
- D. 2 dan 4
- Perhatikan gambar perkembangbiakan pada tanaman berikut!



Perkembangbiakan tanaman pada gambar di atas dilakukan dengan cara

- A. Stolon
- B. rizoma
- C. tunas adventif
- D. merunduk
- 9. Data percobaan perkecambahan pada tanaman

Perlakuan pada kecambah	Hari ke-6	Keterangan
Biji dibiarkan di	Biji tetap	Tidak
wadah		berkecambah
Biji direndam air	Biji membesar	Tidak
		berkecambah

Biji di atas kapas	Biji tumbuh dan	Biji
basah	berkembang membentuk daun,	berkecambah
	akar, dan batang	

Dari hasil percobaan tersebut biji yang direndam air tidak mengalami perkecambahan karena

- A. tidak mendapatkan cahaya
- B. tidak mendapatkan oksigen
- C. kurang lembab
- D. temperatur terlalu tinggi
- 10. Tasya mengamati bunga di halaman sekolah, ternyata bunga tersebut memiliki ciri ukurannya besar, berwarna merah cerah, tidak berbau, menghasilkan nextar, dan mahkota berbentuk terompet. Dilihat dari ciri-cirinya, maka bunga tersebut penyerbukannya dibantu oleh
 - A. angin
 - B. Kelelawar
 - C. Air
 - D. Burung



11. Perhatikan gambar hewan berikut!

Cara perkembangbiakan hewan di sampingadalah

- A. pragmentasi
- B. partenogenesis
- C. tunas
- D. membelah diri
- 12. Hewan berikut yang tergolong ke dalam hewan ovovivipar yaitu....
 - A. ayam dan ikan
 - B. kadal dan kucing
 - C. kadal dan ular
 - D. ikan dan kambing
- 13. Perhatikan pertumbuhan dan perkembangan hewan berikut!



Dari pengamatan bentuk hewan pada gambar di samping dapat disimpulkan bahwa hewan tersebut tergolong ke dalam

- A. metamorfosis sempurna
- B. metamorfosis tidak sempurna
- C. metagenesis
- D. tidak terjadi metamorfosis
- 14. Teknologi perkembangbiakan yang dapat dilakukan pada hewan yaitu
 - A. kultur jaringan
 - B. inseminasi buatan
 - C. vertikultur
 - D. hidroponik
- 15. Molekul pada materi genetika yang mendasari pewarisan sifat makhluk hidup yaitu
 - A. asam nukleat
 - B. asam asetat
 - C. asam sulfat
 - D. asam amino

- 16. Pernyataan tentang kromosom, DNA, dan inti sel yang benar adalah
 - A. DNA berbentuk heliks ganda terpilin dalam bentuk kromosom dan berada di dalam inti sel
 - B. DNA berbentuk heliks ganda terpilin dalam bentuk kromosom dan berada di luar inti sel
 - C. Kromosom menggulung di dalam DNA di luar inti sel
 - D. DNA dan kromosom tidak berhubungan tapi sama-sama berada dalam inti sel
- 17. Pernyataan yang benar mengenai hukum II Mendel adalah
 - A. Gen berpisah secara acak saat fertilisasi
 - B. Gen bertemu secara acak saat fertilisasi
 - C. Gen berpisah secara acak saat pembentukan gamet
 - D. Gen bertemu secara acak saat pembentukan gamet
- 18. Jikakacangbulat (Bb) intermediate disilangkandengankacangbulat (BB) dominan, makahasil persilangannya adalah
 - A. 75% bulat, 25% kisut
 - B. 50% bulat, 50% kisut
 - C. 25% bulat, 50% intermediate, 25% kisut
 - D. 50% bulat, 50% intermediate
- 19. Sel tubuh manusia mempunyai 46 kromosom, maka jumlah kromosom kelamin manusia yaitu
 - A. 12 buah
 - B. 23 buah
 - C. 46 buah
 - D. 92 buah
- 20. Pemuliaan tanaman dapat dilakukan dengan cara
 - A. perkawinan silang
 - B. penanganan hama
 - C. melakukan pergiliran tanaman
 - D. manipulasi lingkungan hidup
- 21. Dua anak kembar berjenis kelamin laki-laki dan perempuan. Pernyataan berikut yang benar mengenai penyusunan genetik mereka adalah
 - A. Bayi laki-laki dan perempuan tersebut mewarisi sifat hanya dari sang ayah
 - B. Bayi laki-laki dan perempuan tersebut mewarisi sifat hanya dari sang ibu
 - C. Bayi laki-laki dan perempuan tersebut mewarisi sifat dari sang ayah dan ibu
 - D. Bayi laki-laki mewarisi sifat dari ayah dan bayi perempuan mewarisi sifat dari ibu
- 22. Perhatikangambarpenggarisplastikdigosokkainwolb erikut!

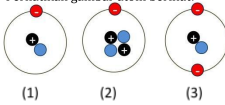


Pernyataan yang sesuai dari gambar tersebut adalah

 garaan gang sesaan aan gamean ee	1000000
	Muatan
Aliran elektron	penggari
	s

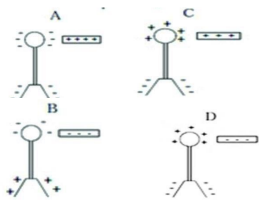
Α	Dari kain wol ke penggaris plastik	(-)
В	Dari kain wol ke penggaris plastik	(+)
С	Dari penggaris plastik ke kain wol	(+)
D	Dari penggaris plastik ke kain wol	(-)

23. Perhatikan gambar atom berikut!



Pernyataan yang sesuaidari gambar di samping yaitu

- Gambar (2) bermuatan negatif
- B. Gambar (3) bermuatan negatif
- Gambar (1) dan (2) bermuatan positif C.
- Gambar (1) dan (3) bermuatan netral
- 24. Gambar di bawah ini yang menunjukkan kedudukan daun elektroskop yang diberi muatan secara induksi adalah

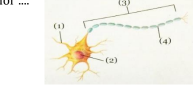


- 25. Muatan P menolak muatan Q, muatan Q ditarikoleh muatan R, muatan R ditolakolehmuatan S, danmuatan S ditarikmuatan T. Jika Q bermuatanpositif, makapernyataanmuatanlistrik yang benar adalah....
 - A. P dan R negatif
 - B. P dan R positif
 - C. S dan T negatif
 - D. R dan S negatif
- 26. Perhatikan gambar berikut!

Bagian sel saraf yang berfungsi sebagai tempat terjadinya tarik menarik muatan listrik ditunjukan

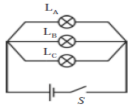
oleh nomor

- A. (1)
- В. (2)
- C. (3)
- D. (4)



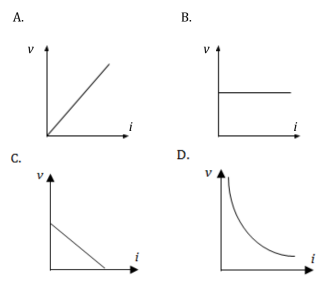
- 27. Berbagai hewan yang memiliki kemampuan menghasilkan muatan listrik umumnya memiliki sistem khusus pada tubuhnya yang disebut sebagai
 - A. Elektrisitas
 - Elektroda B.
 - Elektroreseptor C.
 - D. Neurotransmitter

- 28. Komputer milik Ayu terkadang "menyengat" Ketika dialiri arus listrik. Ayu lalu mengubungkan komputernya kelantai kamar. Perbuatan Ayu ini bertujuan ...
 - A. menetralkan bumi
 - mengambil elektron dari bumi B.
 - C. mengalirkan proton ke bumi
 - mengalirkan elektron ke bumi
- 29. Tiga buah lampu bertuliskan 10 watt dirangkai seperti gambar berikut:

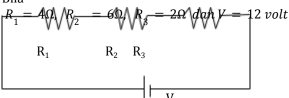


Jika saklar S ditutup, kejadian yang benar pada rangkain di atas adalah

- lampu A menyala paling terang, lampu B danlampu C redup
- lampu B menyala paling terang, lampu A danlampu C redup.
- lampu A, lampu B, lampu C menyala C. berbeda-beda
- lampu A, lampu B, lampu C menyala sama D. terang
- 30. Diantara grafik berikut, yang menyatakan hubungan antara beda potensial dengan kuat arus listrik adalah...



31. Perhatikan gambar berikut! Bila



Maka besarnya arus listrik yang mengalir pada rangkaian tersebut adalah....

- A. 0,25 A
- 0,5 A
- 1 A

- D. 2 A
- 32. Sebuah ketel listrik dihubungkan ke sumber tegangan 12 volt. Jika elemen pemanas memiliki hambatan 12 Ω , maka energi listrik yang digunakan selama 10 menit sebesar ...
 - A. 1.800 J
 - B. `3.600 J
 - C. 7.200 J
 - D. 14.400 J
- 33. Sebuah sekering dipasang pada tegangan 250 V, menyebabkan arus mengalir 2 A. Besarnya daya sekering tersebut adalah ...
 - A. 2 W
 - B. 125 W
 - C. 220 W
 - D. 500 W
- 34. Perhatikan gambar sebuah accu dan lampu berikut!



Ketika lampu tersebut dihubungkan dengan kawat penghantar ke sebuah accu, maka proses perubahan energi yang terjadi hingga lampu dapat menyala adalah

- A. energi kimia □ energi listrik □ energi cahaya + energi kalor
- B. energi listrik □ energi cahaya □ energi gerak + energi kalor
- C. energi kimia □ energi cahaya □ energi listrik + energi kalor
- D. energi gerak □ energi listrik □ energi cahaya + energi kalor
- 35. 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. seluruh instalasi listrik di rumah menggunakan rangkaian paralel
- D. membiarkan kabel terhubung dengan stop kontak meskipun tidak menggunakan peralatan listrik

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

- 36. Organ reproduksi manusia dapat terjangkit penyakit yang disebabkan oleh jamur, bakteri, ataupun parasit lain, maka perlu pencegahan terhadap penyakit tersebut. Sebutkan 4 upaya pencegahan penyakit pada sistem reproduksi manusia!
- 37. Rafa mengembangbiakan tanaman mangga dengan mencangkok dan menanam biji. Coba jelaskan perbedaan antara keduanya jika ditinjau dari:
 - a. Sifat pada keturunannya!
 - b. Kecepatan berbuah!
- 38. Pada burung Murai bulu hitam (H) dominan terhadap bulu putih (h), bulu kasar (R) dominan terhadap bulu halus (r). Seekor burung Murai bulu hitam kasar dikawinkan dengan Murai bulu putih halus. Semua keturunan pertamanya (F₁) berbulu hitam kasar. Jika keturunan pertama dikawinkan dengan sesamanya, tentukan : a. Rasio Fenotipe F₂
 - b. Persentase Murai yang bergenotipe HhRr pada F₂
- 39. Dua buah muatan masing-masing q1=4 μ C dan q2=9 μ C terpisah sejauh 10 cm. Tentukan besar gaya Coloumb yang terjadi antara dua buah muatan tersebut (k=9x10 9 Nm 2 C 2)!
- 40. Suatu keluarga berlangganan listrik menggunakan alat-alat listrik sebagai berikut:
 - 2 4 lampu masing-masing 50watt, menyala rata-rata 10 jam sehari;
 - 1 Unit TV 100 watt, menyala rata-rata 5 jam sehari;
 - 1 Unit setrika 350 watt. menyala rata-rata 1 iam sehari:
 - 2 Unit kipasangin 25 watt, menyala rata-rata 3 jam sehari.

Hitunglah biaya pemakaian listrik yang harus dibayar selama 30 hari, jika harga per kWh Rp 1.000,00 dan biaya beban Rp 10.000,00!