

SOAL POS TES UJIAN UT PGSD PDGK4103 KONSEP DASAR IPA di SD

1. Perhatikan tumbuhan hewan yang ada di sekitar, kemudian dibandingkan cara pengambilan makanan di antara keduanya

- A. tumbuhan makan makanan dalam bentuk padat, sedangkan hewan makan makanan yang sujah jadi
- B. tumbuhan mengambil makanan dari makhluk hidup lain, sedangkan hewan dapat menyusun zat makanan sendiri
- C. tumbuhan mengambil makanan dalam bentuk gas dan cair, sedangkan hewan mengambil makanan dalam bentuk padat dan cair
- D. tumbuhan memakan makhluk hidup lain yang ada disekitarnya, sedangkan hewan makan tumbuhan yang ada di sekitarnya

2. Pohon jati, meranti, kamper, dan pinus dapat dikelompokkan dalam tumbuhan kayu-kayuan karena adanya persamaan di antara mereka, yaitu

- A. berakar tunggang
- B. mempunyai ikatan pembuluh
- C. berbatang keras
- D. berdaun majemuk

3. Berikut adalah contoh mikrobiota yang benar

- A. Rhizobium, Pseudomonas sp, Escherichia coli
- B. Rhizobium, Anabaena sp, dan Rhodophyceae
- C. Alga , Musci , Lichenes
- D. Lichenes, Anabaena, Volvox

4. Contoh populasi dalam kehidupan sehari-hari adalah

- A. Seekor rusa sedang makan rumput
- B. Seekor elang di sawah
- C. Sebulir padi
- D. Serumpun pisang

5. Belalang yang sedang makan daun padi di sawah termasuk ke dalam

- A. Produsen
- B. Konsumen
- C. Konsumen tk 2
- D. Konsumen tk 1

6. Perbedaan rantai makanan dengan ajring-jaring makanan adalah , rantai makanan

- A. Terdapat pada komunitas, sedangkan jaring-jaring makanan terdapat pada ekosistem
- B. Merupana urutan makan memakan, sedangkan jaring-jaring makanan urutan siklus hidup
- C. Merupakan urutan makan –memakan, sedangkan jarring-jaring makanan kumpulan dari rantai makanan
- D. Merupakan daur hidup pada ekosistem, sedangkan jarring-jaring makanan kumpulan dari makhluk hidup pada ekosistem

7. Industri keramik yang terletak di suatu pemukiman akan menimbulkan keresahan pada penduduk setempat karena limbah cadmium (Cd) yang ditimbulkannya dapat menyebabkan . .
- gangguan fisiologis
 - gangguan genetic
 - terganggunya fungsi enzim
 - kerusakan tulang
8. Perkembangbiakan tumbuhan rendah melalui pembentukan tunas terjadi pada
- ragi dan lumut hati
 - volvox dan hidra
 - bakteri dan fungsi
 - bakteri dan algae
9. Ada beberapa contoh tumbuhan tinggi yang melakukan perkembangbiakan vegetatif, adalah . .
- mangga melalui cangkok, temulawak melalui geragih
 - kunyit dengan rhizoma, jeruk melalui cangkok
 - kentang dengan umbi, jambu dengan okulasi
 - bawang merah dengan geragih, manga dengan cangkok
10. Organ reproduksi wanita yang berbentuk oval dan berperan menghasilka sel telur adalah . .
- Uterus
 - Oviduct
 - Ovarium
 - Tuba falopii
11. Tulang rahang atas, tuang rahang abwah, tulang mata bajak merupakan contoh kelompok tulang
- kepala
 - wajah
 - kranial
 - rangka kepala
12. Kelainan tulang yang diistilahkan dengan sebutan scoliosis adalah kelainan pada
- tulang bagian pinggang membengkok ke kanan atau ke kiri
 - tulang belakang membengkok ke depan
 - tulang belakang membengkok ke kanan atau ke kiri
 - tulang punggung membengkok ke depan
13. Jenis otot yang kerjanya tidak dipengaruhi oleh kehendak kita adalah otot jantung dan otot polos , sedangkan otot kerangka dapat dikendalikan oleh otak dengan cara kerjanya
- tidak henti-henti bekerja dan selalu menunggu perintah
 - terus bekerja sepanjang waktu , dan geraknya teratur
 - bekerjanya lamban tanpa menunggu perintah
 - baru bekerja bila ada perintah dari otak
14. Salah satu fungsi otot adalah memompa darah ke luar jantung. Pernyataan tersebut adalah contoh dari fungsi otot . . .

- A. polos
 - B. jantung
 - C. rangka
 - D. lurik
15. Fungsi daun telinga pada indera pendengaran kita adalah untuk
- A. menangkap getaran
 - B. menghalangi masuknya air
 - C. memasukkan udara dari luar
 - D. menyaring udara dari luar
16. Indera penglihatan kita adalah mata, yang tersusun atas kornea, selaput pelangi atau iris, lensa , dan retina. Dari ke empat bagian tadi yang sifatnya tembus pandang adalah
- A. iris
 - B. lensa
 - C. retina
 - D. kornea
17. Peranan kerongkongan dalam mencerna makanan adalah
- A. mengaduk makanan
 - B. mendorong makanan ke lambung
 - C. mencerna makanan secara mekanik
 - D. mencerna makanan secara kimiawi
18. contoh gangguan pada system peredaran darah akibat kerusakan sel-sel darah yang berasal dari aglutinin ibunya adalah
- A. sklerosis
 - B. embolus
 - C. erythroblastosis foetalis
 - D. anemia
19. Pernapasan internal terjadi di dalam sel, sedangkan pernapasan eksternal terjadi di dalam
- A. Paru-paru
 - B. Rongga dada
 - C. Diaphragma
 - D. Sistem pernapasan
20. Zat makanan yang berperan sebagai sumber energi, memberi rasa kenyang, dan meningkatkan cita rasa adalah jenis makana berupa
- A. karbohidrat
 - B. mineral
 - C. protein
 - D. lemak
21. contoh beberapa penyakit menular yang disebabkan oleh sejenis bakteri adalah
- A. difteri, kolera dan TBC
 - B. rabies, campak, dan TBC

- C. polio, scabies, dan filariasis
 D. hepatitis, paru-paru, dan disentri basiler
22. suatu penyakit yang diwariskan dari orangtua , diperolehnya sejak lahir yang ditunjukkan dengan adanya tambahan pada jari-jari tangan atau kaki adalah penyakit
- A. brakidaktili
 B. polidaktili
 C. osteogenesis imperfelta
 D. thalassemia
23. kelompok dunia hewan yang tepat sebagai vector penyebab penyakit menular berikut adalah
- A. kapang, sebagai vektor timbulnya penyakit panu, dan kurap
 B. protozoa ,sebagai vektor timbulnya penyakit cacing
 C. insekta, sebagai vektor timbulnya penyakit malaria
 D. dekapoda, sebagai vector timbulnya penyakit perut
24. jika diketahui massa suatu benda bulat 0,5 kg , diameter 3,5 cm, maka massa jenis benda tersebut adalah ..
- A. $1,29 \cdot 10^2 \text{ kg.m}^{-3}$
 B. $2,78 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$
 C. $2,3 \cdot 10^4 \text{ kg.m}^{-3}$
 D. $1,92 \cdot 10^5 \text{ kg.m}^{-3}$
25. Seorang pemain golf memukul bola golf dengan kecepatan 5 m.s^{-1} dan sudut 30° terhadap horizontal. Jika diketahui percepatan gravitasi 10 m.s^{-2} dan $\sin 30^\circ = 0,5$, maka waktu yang diperlukan bola melambung adalah
- A. 0,05 sekon
 B. 0,25 sekon
 C. 0,5 sekon
 D. 5 sekon
26. Benda bermassa m ditarik ke atas truk melawan gravitasi g menggunakan bidang miring yang panjangnya l. Jika tinggi bidang h, maka keuntungan mekaniknya adalah
- A. $KM = l/h$
 B. $KM = h/l$
 C. $KM = l/gh$
 D. $KM = gh/l$
27. Sebuah mobil yang massanya 7.500 kg bergerak dengan kecepatan 25 ms^{-1} . Mobil direm dan berhenti setelah menempuh jarak 300 m, maka gaya yang bekerja pada mobil tersebut ketika pengereman adalah . .
- A. 7.812,5 N
 B. 45.000 N
 C. 90.000 N
 D. 56.250.000 N

28. Volume bola logam V_0 pada suhu t_0 . Jika koefisien muai panjang logam tersebut α , maka setelah terkena panas t_1 volume logam tersebut menjadi
- $V_t = V_0 (1 + \alpha(t_1 - t_0))$
 - $V_t = V_0 (1 + 3\alpha(t_1 - t_0))$
 - $V_t = V_0 \cdot \alpha(t_1 - t_0)$
 - $V_t = V_0 \cdot 3\alpha(t_1 - t_0)$
29. Es suhunya mula-mula -20°C , volumenya 1 kg dipanaskan sampai mendidih 100°C . Bila kalor jenis air cair 1 kkal/kg $^\circ\text{C}$, kalor lebur es (L_{es}) = 80 kkal /kg, maka kalor yang diperlukan es tersebut sampai mendidih adalah
- 10 kkal
 - 80 kkal
 - 100 kkal
 - 190 kkal
30. Besarnya intensitas bunyi I dari gelombang dengan amplitude A dan frekuensi f adalah
- $I = 2\rho v f^2 A^2$
 - $I = 2\rho v f A^2$
 - $I = 2\rho v f^2 A$
 - $I = 2\rho v f^2 / A^2$
31. Seutas dawai panjangnya 2 meter, massa 30 gram. Bila kecepatan perambatan gelombang transversal yang dihasilkannya 60 m.s $^{-1}$, maka tegangan dawai tersebut adalah
- $1,5 \cdot 10^{-2}$ N
 - 0,36 N
 - 0,9 N
 - 5,4 N
32. Jika I_0 adalah intensitas minimum yang masih dapat didengar manusia, I adalah intensitas bunyi, maka besarnya tingkat intensitas bunyi β adalah
- $\beta = 10 \log I/I_0$
 - $\beta = 10 \log I_0/I$
 - $\beta = \log I/I_0$
 - $\beta = I/I_0$
33. seseorang berdiri 25 cm di depan cermin cekung yang berjari-jari 100 cm, maka perbesaran yang terjadi adalah
- 0
 - $\frac{1}{2}$ kali
 - 1 kali
 - 4 kali
34. Seseorang menggunakan teropong untuk melihat artis. Bila diketahui fokus lensa objektif teropong tersebut 10 cm, fokus lensa okuler 2 cm, maka perbesaran artis tersebut adalah
- 2 kali

- B. 5 kali
- C. 12 kali
- D. 20 kali

35. Dua buah benda dengan muatan Q_1 dan Q_2 berjarak r . Jika diketahui konstanta Coulomb k , maka besarnya gaya F antara kedua muatan tersebut adalah

- A. $F = k.Q_1.Q_2 / r^2$
- B. $F = k.Q_1.Q_2 / r$
- C. $F = k.Q_1+Q_2 / r^2$
- D. $F = k.Q_1+Q_2 / r$

36. Bila titik P berada di tengah-tengah muatan $Q_1 = 16\mu\text{C}$ dan $Q_2 = -18\mu\text{C}$ serta jarak kedua muatan 2 cm, maka kuat medan listrik di titik P adalah

- A. $3,06 \cdot 10^9 \text{ NC}^{-1}$
- B. $3,06 \cdot 10^{11} \text{ NC}^{-1}$
- C. $3,4 \cdot 10^{-1} \text{ NC}^{-1}$
- D. $8,5 \cdot 10^{-1} \text{ NC}^{-1}$

37. Jika μ permeabilitas medium, maka besarnya medan magnet (B) pada jarak a dari kawat lurus panjang yang membawa arus I adalah

- A. $B = I/2\pi a$
- B. $B = \mu I/2\pi a$
- C. $B = \mu/2\pi a$
- D. $B = 2\pi a / I$

38. Sebuah transformator memiliki jumlah lilitan primer 800 lilitan dan lilitan sekunder 200 lilitan. Jika tegangan listrik primer 220 volt, maka tegangan listrik yang dihasilkan pada kumparan sekunder adalah

- A. 55 volt
- B. 220 volt
- C. 727,27 volt
- D. 880 volt

39. Suatu bagian bumi yang berbentuk padat berupa nikel dan besi dengan kerapatan sekitar 10 gram/cm^3 merupakan ciri-ciri dari

- A. Inti bumi
- B. Mantel bumi
- C. Kerak atau litosfer
- D. atmosfer

40. Salah satu planet berdiameter 12.756 km, massa $5,77 \cdot 10^{27} \text{ gr}$, kerapatan rata-rata 5.500 kg.m^{-3} , permukaan $5,1 \cdot 10^8 \text{ km}^2$, mempunyai sifat kemagnetan, adalah ciri-ciri dari planet

- A. Merkurius
- B. Venus
- C. Bumi

D. Mars

41. Contoh peristiwa iritabilita yang terdapat dalam kehidupan sebagai berikut :

- (1) Menutupnya daun petai cina di waktu senja
- (2) Menutupnya daun putri malu bila disentuh
- (3) Bertambah cepatnya tumbuhan kecambah di tempat gelap

Pernyataan yang benar adalah

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

42. Di dalam proses hibridasi agar menghasilkan keturunan sesuai yang diharapkan , perlu diperhatikan hal-hal berikut :

- (1) Melihat asal-usul tanaman
- (2) Memilih bibit yang baik
- (3) Melihat kuantitas tanaman

Pernyataan yang benar adalah

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

43. Berdasarkan eksperimen yang dilakukan Joule mengenai hubungan panas dan energi diperoleh hasil sebagai berikut :

- (1) Kesetaraan kalor mekanik yaitu $1 \text{ joule} = 0,24 \text{ kalori}$
- (2) Kesetaraan kalor mekanik $1 \text{ kalori} = 4,186 \text{ joule}$
- (3) Panas bukan merupakan bentuk zat dan bukan bentuk energi namun merupakan perpindahan energi yang terjadi karena perbedaan temepnatur

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

44. Jika seberkas cahaya sempit jatuh pada permukaan datar, maka berlaku ketentuan sebagai berikut :

- (1) Sinar databf dan sinar pantul terletak dalam satu bidang dan permukaan tersebut
- (2) Sudut dating = sudut pantul
- (3) Sinar dating dipantulkan ke segala arah

Pernyataan yang benar adalah

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

45. Jika jarak fokus lensa tipis f , jarak bayangan s' , perbesaran m , tinggi benda h , tinggi bayangan h' , maka hubungan besaran-besaran tersebut :

(1) $\frac{1}{s'} + \frac{1}{s} = \frac{1}{f}$

(2) $M = \frac{h'}{h} = \frac{s'}{s}$

(3) $Sf = s'f = ss'$

Pernyataan yang benar adalah

A. 1 dan 2

B. 1 dan 3

C. 2 dan 3

D. 1, 2 dan 3