

LATIHAN SOAL-SOAL OSN IPA 2025

1. Rantai makanan dalam suatu ekosistem yang tidak terputus menandakan ...
 - A. Lingkungan yang berubah
 - B. Keseimbangan ekosistem
 - C. Populasi meningkat
 - D. Ketidakseimbangan ekosistem
2. Ujung saraf yang menerima rasa dingin saat memegang es yaitu...
 - A. Paccini
 - B. Krause
 - C. Ruffini
 - D. Meissner
3. Permukaan bumi sebagiannya tertutup oleh air yang disebut hidrosfer. Kandungan unsur hidrosfer terbesar adalah
 - A. Oksigen
 - B. Nitrogen
 - C. Karbondioksida
 - D. Hidrogen
4. Protozoa bereproduksi dengan cara
 - A. fragmentasi
 - B. pertunasan
 - C. membelah diri
 - D. spora
5. Dua mahluk hidup yang mempunyai hubungan predasi yaitu...
 - A. Tikus dan kucing
 - B. Ular dan landak
 - C. Semut dengan kupu
 - D. Tali putri dengan beluntas
6. Ayam mempertahankan hidupnya dengan memakan tumbuhan seperti biji-bijian. Namun ayam juga bisa makan hewan lainnya seperti rayap dan belalang. Dilihat dari jenis makanannya ayam tergolong
 - A. Herbivora
 - B. Pengurai
 - C. Karnivora
 - D. Omnivora
7. Pada saat ini harga minyak bumi melambung naik sehingga menjadi sangat tinggi. Hal tersebut disebabkan oleh kelangkaan yang terjadi pada minyak bumi sehingga dibutuhkan energi alternatif. Yang termasuk sumber energi alternative antara lain
 - A. Gas dan air
 - B. Matahari dan gas
 - C. Matahari, air, dan batu bara
 - D. Air dan matahari
8. Berikut ini hewan yang berkembangbiak dengan cara bertelur adalah
 - A. itik, angsa, dan bebek
 - B. hiu, ayam, dan cicak
 - C. kera, bebek, dan ayam
 - D. angsa, bebek, dan kelinci

9. Pola interaksi yang terjadi antara jamur *Penicillium* sp dan bakteri patogen adalah
- A. netral
 - B. kompetisi
 - C. predasi
 - D. antibiosis
10. Selain menghasilkan sperma, testis juga berfungsi untuk menghasilkan hormon
- A. progesterone
 - B. insulin
 - C. testostosterone
 - D. estrogen
11. Pada siang hari rel kereta api pada bagian sambungan rel akan lebih rapat dibandingkan pada malam hari. Hal ini karena....
- A. Kualitas rel kereta api yang rendah
 - B. Rel kereta api mengalami pemuaian karena panas sinar matahari
 - C. Pada siang hari lebih banyak yang melewati rel kereta api
 - D. Rel kereta api mengalami penyusutan karena melepaskan panas
12. Jika bunyi merambat di udara maka.....
- A. Bunyi tersebut akan dapat terdengar pada jarak radius 5 meter
 - B. Bunyi tersebut akan langsung terdengar
 - C. Bunyi tidak dapat terdengar karena tidak ada medium perambatan
 - D. Bunyi tersebut dapat terdengar namun dalam jeda waktu yang lama
13. Beberapa siswa mengamati kolam yang ada disekitar sekolah. Di dalam kolam tersebut terdapat sejumlah ikan mas dan ikan mujahir, ada yang besar dan beberapa masih kecil. Sekelompok ikan mas dalam kolam disebut....

- A. Individu
- B. Komunitas
- C. Ekosistem
- D. Populasi

14. Perkembangbiakan generatif pada tumbuhan hanya bisa terjadi pada tumbuhan yang memiliki

- A. akar
- B. daun
- C. batang
- D. bunga

15. Negara Indonesia terletak pada 3 pertemuan lempeng tektonik, sehingga banyak gunung berapi di perbukitan, sehingga menyebabkan Indonesia terjadi bencana geologi. Berikut ini yang termasuk bencana geologi adalah

- A. Gempa bumi
- B. Tsunami
- C Gunung Meletus
- D. Banjir bandang

16. Dalam laboratorium sekolah terdapat sekelompok hewan yang diawetkan, antarlain:

- 1) Belalang,
- 2) ubur-ubur,
- 3) Burung,
- 4) Cacing Tanah,
- 5) Ikan,
- 6) Gurita.

Hewan-hewan tersebut di atas yang memiliki sistem pencernaan yaang lengkap ditunjukkan pada nomor....

- A. 1-2-4-6
- B. 1-3-4-5
- C. 1-2-4-6
- D. 1-3-5-6

17. Pada orang memiliki golongan darah AB maka dalam darah tersebut tidak ditemukan....

- A. aglutinogen pada sel darah merahnya
- B. aglutinin pada sel darahnya
- C. aglutinin pada plasma darahnya
- D. aglutinogen pada plasma darahnya

18. Perhatikan daftar hewan di bawah ini!

- 1) kupu-kupu 5) semut
- 2) nyamuk 6) jangkrik
- 3) belalang 7) lalat

4) lebah 8) kecoa

Dari daftar hewan di atas yang mempunyai mulut tipe mengunyah dan menggigit adalah....

- A. 2, 4, dan 5
- B. 3, 6, dan 8
- C. 1, 3, dan 7
- D. 2, 4, dan 8

19. Bu Ratna memiliki tekanan darah 120/80 mmHg. Pernyataan di bawah ini yang benar mengenai tekanan darah tersebut adalah

- a. 120 mmHg merupakan tekanan sistol
- b. 80 mmHg merupakan tekanan sistol
- c. 120 mmHg merupakan tekanan diastole
- d. 120 /80 mmHg merupakan tekanan diastole

20. Selain berperan di dalam proses fotosintesis, stomata (mulut daun) juga berperan pula dalam....

- A. proses respirasi
- B. pertumbuhan sel pada tumbuhan
- C. perkembangbiakan pada tumbuhan
- D. proses pengangkutan air dan hasil

21. Pelangi terlihat berupa pita yang berwarna-warni dan berbentuk menyerupai lingkaran. Urutan warna pelangi yang memiliki jari-jari dari yang terkecil ke jari-jari yang terbesar adalah

- a. merah, jingga, kuning, dan hijau
- b. biru, ungu, hijau, dan kuning
- c. hijau, biru, nila, dan ungu
- d. nila, biru, hijau, dan kuning

22. Hubungan antara makhluk hidup berikut yang membentuk simbiosis mutualisme adalah....

- A. Tanaman kacang dengan bakteri Rhizobium
- B. Tanaman anggrek dengan pohon mangga
- C. Kutu rambut dengan manusia
- D. Tanaman benalu dengan pohon inang

23. Cara yang tepat untuk mengurangi sampah plastik di lingkungan sekolah adalah

- A. memakai alat makan minum yang dapat dicuci dan dipakai lagi di kantin sekolah
- B. memberi sanksi kepada setiap pedagang yang membuang sampah plastik sembarangan
- C. mengumpulkan botol dan gelas minuman dari plastik tersebut sebelum dibuang
- D. setiap kantong plastik sebaiknya ditimbun dalam tanah.

24. Proses berhentinya siklus menstruasi pada wanita usia lanjut disebut

- A. oogenesis
- B. spermatogenesis

- C. menopause
- D. fertilisasi

25. Hasil akhir dari proses oogenesis adalah

- A. 1 ootid dan 2 badan polar
- B. 1 ootid dan 3 badan polar
- C. 1 spermatisit primer dan 2 badan polar
- D. 1 spermatisit primer dan 3 badan polar

26. Tanaman cocor bebek akan menumbuhkan tunasnya pada bagian

- A. batang
- B. akar
- C. bunga
- D. daun

27. Perkembangbiakan tumbuhan secara tidak kawin dengan bantuan manusia disebut perkembangbiakan

- A. generative
- B. vegetatif buatan
- C. vegetatif alami
- D. aseksual alami

28. Berikut ini yang merupakan persamaan dari tumbuhan lumut dan paku adalah

- A. bentuk batangnya
- B. bentuk daunnya
- C. bentuk akarnya
- D. cara perkembangbiakannya

29. Perkembangbiakan tumbuhan yang dilakukan dengan cara menimbun bagian cabang yang tumbuh memanjang dalam permukaan tanah disebut

- A. merunduk
- B. okulasi
- C. stek
- D. mengenten

29. Kromosom yang berfungsi untuk menentukan jenis kelamin suatu individu disebut....

- A. gonosom
- B. autosom
- C. alel
- D. haploid

31. Jenis hewan di bawah ini yang cara berkembangbiaknya sama dengan tumbuhan pisang adalah

- A. ganggang merah
- B. ganggang hijau
- C. amoeba
- D. hydra

32. Hewan di bawah ini yang dapat membantu penyerbukan pada tumbuhan yaitu

- A. jangkrik
- B. lebah
- C. gajah
- D. ayam

33. Berikut ini pernyataan yang benar tentang gen adalah ...
- A. sebagai penentu sifat yang tidak diwariskan pada turunannya
 - B. merupakan satuan-satuan kecil penyusun kromosom
 - C. penentu sifat antara individu yang diwariskan kepada keturunannya
 - D. merupakan kumpulan dari kromosom
34. Rasio fenotip persilangan dihibrid adalah
- A. 1 : 2 : 1
 - B. 3 : 1
 - C. 1 : 3
 - D. 9 : 3 : 3 : 1
35. Persilangan dua individu yang bersifat intermediet antara warna merah dan putih akan menghasilkan F₂ dengan warna
- A. merah, merah muda, dan putih
 - B. merah muda dan merah
 - C. merah muda dan putih
 - D. merah dan putih
36. Tokoh yang dikenal sebagai pelopor ilmu genetika adalah
- A. Carolus Lineaus
 - B. Gregor Johann Mendel
 - C. Karl Landsteiner
 - D. Charles Robert Darwin
37. Sifat warna ungu dan buahnya manis merupakan contoh
- A. genotype
 - B. persilangan
 - C. fenotipe
 - D. mutasi

38. Persilangan dengan satu sifat beda disebut
- A. hibridisasi
 - B. dihibrid
 - C. homozigot
 - D. monohybrid
39. Mangga manis berbuah besar memiliki genotype MMBb, gamet untuk genotip tersebut adalah....
- A. MB
 - B. Mb
 - C. MB, Mb
 - D. MB, Mb, mB, bb
40. Bagian darah yang mengedarkan oksigen ke seluruh tubuh adalah
- A. sel darah merah
 - B. sel darah putih
 - C. plasma darah
 - D. serum
41. Penderita diabetes mellitus dapat dideteksi dari cairan
- A. darah dan feses
 - B. feses dan urine
 - C. urine dan darah
 - D. feses dan sputum
42. Yang bukan penyakit yang umum terdapat pada saluran pernapasan adalah
- A. sinusitis
 - B. pneumonia
 - C. tuberculosis
 - D. albuminaria
43. Ketika berolahraga denyut jantung dan pernafasan menjadi lebih cepat. Setelah beristirahat denyut jantung dan pernafasan akan kembali normal. Yang bertugas menormalkan kembali denyut jantung adalah...
- A. Sumsum tulang belakang
 - B. Sumsum lanjutan
 - C. Saraf simpatik
 - D. Saraf parasimpatik
44. Keuntungan penyerbukan silang dibandingkan penyerbukan sendiri adalah...
- A. Tanaman muda sama dengan induknya

- B. Menghasilkan tanaman yang tidak tahan penyakit
- C. Menghasilkan variasi sifat pada tanaman muda
- D. Menghasilkan tanaman dengan kualitas biji yang rendah

45. Seseorang yang akan menunaikan ibadah haji harus disuntik vaksin meningitis, Radang pada meninges disebabkan oleh

- A. jamur
- B. bakteri
- C. virus
- D. Cacing

46. Yang termasuk contoh tulang pipa adalah...

- A. Belikat dan lengan
- B. Tengkorak dan pengupil
- C. Dada dan rusuk
- D. Betis dan hasta

47. Sewaktu merambat gelombang memindahkan...

- A. Medium
- B. Frekuensi
- C. Getaran
- D. Energi

48. Jika dua kutub magnet yang berbeda jenis didekatkan maka...

- A. Tolak menolak
- B. Tarik menarik
- C. Menolak lalu menarik
- D. Tetap tidak bergerak

49. Suatu gelombang dengan frekuensi 700 Hz dan panjang gelombang 2 m memiliki cepat rambat...

- A. 3,5 m/s
- B. 14 m/s
- C. 35m/s
- D. 1400 m/s

50. Berikut faktor yang dapat membantu tumbuhan untuk dapat menyerap karbondioksida dengan cepat adalah...

- A. Pola perlekatan daun pada batang
- B. Jumlah klorofil pada daun
- C. Luas permukaan daun yang besar
- D. Bagian mesofil daun yang tebal

51. Alat kelamin jantan pada bunga dinamakan

- A. benang mahkota
- B. mahkota bunga
- C. putik
- D. benang sari

52. Salah satu sifat dari gaya adalah dapat merubah bentuk benda. Pernyataan berikut yang sesuai dengan sifat gaya tersebut adalah ...

- A. Garis gaya di sekitar magnet
- B. Adonan roti yang ditekan dan ditarik
- C. Merenggangkan karet
- D. Ayunan yang didorong

53. Bagian mata yang memiliki fungsi dalam pengaturan panjang fokus lensa yaitu ...

- A. Retina
- B. Pupil
- C. Kornea
- D. Iris

54. Untuk menghindari arus listrik yang berlebihan dipasang alat pengaman yang disebut ...

- A. Sekering
- B. Transformator
- C. Saklar
- D. Kondensator

55. Ciri-ciri tumbuhan angiospermae antara lain, kecuali ...

- A. Tubuhnya terdiri dari bunga, daun, batang, dan akar
- B. Bakal biji tertutup oleh daun buah
- C. Akar mengandung kambium dan memiliki kaliptra
- D. Daun pipih, tulang daun beraneka ragam

56. Kebisingan pada lingkungan dapat merusak organ pendengaran. Tingkat kebisingan yang aman untuk manusia adalah ...

- A. 50 dB
- B. 85 dB
- C. 100 dB
- d. 120 dB

57. Contoh pengkristalan menyerap kalor adalah ...

- A. Terbentuknya salju
- B. Pembuatan garam

- C. Hilangnya kapur barus
- D. Es kering (dry ice)

58. Gas yang dihasilkan pada reaksi antara asam sulfat (H_2SO_4) dan magnesium (Mg) adalah ...

- A. Hidrogen
- B. Oksigen
- C. Karbon dioksida
- D. Ammoniak

59. Sebuah cahaya merambat lurus akan menyebabkan terbentuknya bayangan dari benda yang telah terkena cahaya. Pembentukan cahaya dapat dimanfaatkan untuk membuat kamera. Kamera adalah alat yang dapat digunakan untuk ...

- A. Mencetak
- B. Menggali
- C. Mengungkit
- D. Memotret

60. Perhatikan contoh interaksi mahluk hidup berikut ini :

1. Ikan remora dengan ikan hiu
2. Bunga anggrek dengan tanaman inangnya
3. Lebah madu dengan bunga manga
4. Ikan badut dengan anemon laut
5. Virus dalam tubuh manusia

Contoh simbiosis komensialisme adalah.....

- A. 1, 2 dan 4
- B. 3, 4 dan 5
- C. 1, 2 dan 3
- D. 2, 3 dan 4

61. Dibawah ini yang termasuk peristiwa yang melepaskan kalor adalah ...

- A. Es batu yang diletakkan di ruangan terbuka
- B. Air yang dimasukkan dalam lemari es
- C. Kapur barus yang diletakkan dalam lemari pakaian
- D. Air yang direbus

62. Perhatikan uraian berikut ini!

- A. Ketersediaan sumber daya
- B. Tingkat produktivitas
- C. Kepadatan populasi
- D. Perbandingan jumlah gender

Variabel yang berpengaruh pada dinamika populasi adalah ...

- A. D, B, C
- B. A, C, D

C. B, A, D

D. C, A, B

63. Udara yang telah masuk ke rongga hidung dan dapat diteruskan ke batang tenggorokan. Pada batang tenggorokan telah tersusun atas tulang–tulang rawan yang kemudian bercabang dua. Cabang batang tenggorokan tersebut bisa juga disebut ...

A. Bronkus

B. Trakea

C. Pupil

D. Pleura

64. Peleburan dua gamet yang dapat berupa nukleus untuk membentuk sel tunggal (zigot) atau peleburan nukleus adalah definisi dari peristiwa ...

A. Pembuahan

B. Menstruasi

C. Pendarahan

D. Luka

65. Berikut ini adalah rumus kimia dari senyawa garam NaCl:

a. Natrium klorida

B. Natrium nitrat

C. Natrium sulfat

D. Natrium karbonat

66. Pada saat ini harga minyak bumi melambung naik sehingga menjadi sangat tinggi. Hal tersebut disebabkan oleh kelangkaan yang terjadi pada minyak bumi sehingga dibutuhkan energi alternatif. Yang termasuk sumber energi alternatif antara lain...

A. Gas dan air

B. Matahari dan gas

C. Matahari, air, dan batu bara

D. Air dan matahari

67. Permukaan bumi sebagiannya tertutup oleh air yang disebut hidrosfer. Kandungan unsur hidrosfer terbesar adalah...

A. Oksigen

B. Nitrogen

C. Karbondioksida

D. Hidrogen

68. Hubungan saling menguntungkan terjadi antara...

A. Tali putrid dengan pohon teh

B. Pohon anggrek dengan inangnya

- C. Lumut dengan batu
- D. Kupu-kupu dengan bunga

69. Contoh simbiosis komensalisme yang benar adalah...

- A. Bakteri pembusuk dalam usus besar dengan manusia
- B. Anggrek dengan pohon inangnya
- C. Cacing kremi yang hidup pada usus manusia
- D. Benalu dengan pohon inangnya

70. Diantara urutan rantai makanan yang benar adalah...

- A. Produsen – karnivora – herbivora
- B. Herbivora – karnivora – produsen
- C. Karnivora – produsen – herbivora
- D. Produsen – herbivora – karnivora

71. Dasar piramida makanan ditempati oleh...

- A. Produser
- B. Konsumen
- C. Pengurai
- D. Predator

72. Negara Indonesia terletak pada 3 pertemuan lempeng tektonik, sehingga banyak gunung berapi di perbukitan, sehingga menyebabkan Indonesia terjadi bencana geologi. Berikut ini yang termasuk bencana geologi adalah...

- A. Gempa bumi
- B. Tsunami
- C. Gunung meletus
- D. Banjir bandang

73. Gerakan menutupnya daun putri malu karena disentuh disebut...

- A. Gerak seismonasti
- B. Gerak fotonasti
- C. Gerak fototropi
- D. Gerak geotropi

74. Dalam satu tahun kalender Masehi, bulan purnama terjadi paling banyak...

- A. 10 kali
- B. 11 kali
- C. 12 kali
- D. 13 kali

