



**PENILAIAN AKHIR TAHUN**  
**MADRASAH IBTIDAIYAH HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPEL**  
DS. DEMPEL, KEC. GENENG, KAB. NGAWI  
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

<b>Mata Pelajaran :</b> Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) <b>Kelas :</b> VI (Enam) <b>Nama :</b>	<b>Hari/Tanggal :</b> <b>Waktu :</b>
--	---

**Isilah jawaban yang tepat pada kotak jawaban yang telah disediakan dengan mengisi huruf A, B, C, atau D !**

1. Proses menyesuaikan diri yang dilakukan oleh makhluk hidup pada lingkungannya disebut dengan ....  
A. Morfologi  
B. Ekosistem  
C. Adaptasi  
D. Habitat
2. Di bawah ini yang bukan termasuk makhluk hidup yaitu ....  
A. Manusia  
B. Air  
C. Hewan  
D. Tumbuhan
3. Setiap burung mempunyai bentuk paruh yang berbeda-beda tergantung dengan jenis ....  
A. Bulunya  
B. Kakinya  
C. Makanannya  
D. Ekornya
4. Ciri khusus dari kelelawar yaitu ....  
A. Pendengaran  
B. Penglihatan  
C. Perabaan  
D. Pencengkraman
5. Cicak melepaskan ekornya bertujuan untuk ....  
A. Berkembangbiak  
B. Menjebak mangsanya  
C. Mengelabuhi musuhnya  
D. Memancing mangsanya
6. Proses tumbuh kembangnya makhluk hidup yang disertai dengan bertambahnya berat, besar serta tinggi disebut sebagai ....  
A. Penggemukan  
B. Berkembangbiak  
C. Pertumbuhan  
D. Pertambahan
7. Manusia melakukan perkembangbiakan dengan cara ....  
A. Melahirkan

- B. Bertelur
- C. Melahirkan dan bertelur
- D. Bertunas

8. Berikut ini hewan yang melakukan perkembangbiakan dengan bertelur yaitu ....

- A. Kera, bebek dan ayam
- B. Hiu, ayam dan cicak
- C. Ansa, bebek dan kelinci
- D. Ansa, itik dan bebek

9. Burung elang melakukan perkembangbiakan dengan bertelur. Hal ini berarti, burung elang mengalami proses reproduksi secara ....

- A. Vegetatif
- B. Generatif
- C. Membelah diri
- D. Spora

10. Berkembangbiak dengan cara bertelur dan juga beranak disebut juga dengan ....

- A. Ovipar
- B. Vivipar
- C. Ovovivipar
- D. Spora

11. Suatu kehidupan yang mana terdapat hubungan timbal balik yang terjadi antar makhluk hidup dan lingkungannya disebut dengan ....

- A. Habitat
- B. Ekosistem
- C. Gunung
- D. Lingkungan

12. Lingkungan hidup yang terdiri dari benda mati disebut dengan lingkungan ....

- A. Biologi
- B. Biotik
- C. abiotik
- D. antik

13. Aktivitas dari manusia dibawah ini yang bisa menimbulkan bencana banjir yaitu, kecuali ....

- A. Penebangan hutan secara liar
- B. Pembuangan sampah ke sungai
- C. Penutupan saluran drainase
- D. Pemakaian pestisida secara berlebihan

14. Di bawah ini dampak buruk dari aktivitas manusia bagi lingkungan yang tidak sesuai dengan aturan, kecuali ....

- A. Menyebabkan banjir
- B. Punahnya fauna
- C. Menyebabkan kepunahan flora
- D. Menyebabkan angin topan

15. Upaya melestarikan dari makhluk hidup bertujuan agar makhluk hidup tidak ....

- A. Punah
- B. Beranak
- C. Berkembangbiak
- D. Bertambah

16. Berikut ini yang termasuk tumbuhan yang berkembang biak secara tunas yaitu ....

- A. pisang dan padi

- B. bambu dan pisang
- C. mangga dan pisang
- D. mahoni dan bambu

17. Proses yang disertai dengan pertambahan besar, berat, dan tinggi pada makhluk hidup dinamakan....

- A. Pertambahan
- B. Penggemukan
- C. Berkembangbiak
- D. Pertumbuhan

18. Berikut ini yang termasuk tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara umbi lapis yaitu ....

- A. bawang merah, kentang dan bawang putih
- B. bambu, tebu, dan pisang
- C. bawang putih, bawang merah, dan bawang bombay
- D. mangga, jambu, dan rambutan

19. Berikut ini merupakan hewan yang berkembangbiakan dengan cara bertelur yaitu ....

- A. itik, angsa, dan bebek
- B. hiu, ayam, dan cicak
- C. kera, bebek, dan ayam
- D. angsa, bebek, dan kelinci

20. Manusia berkembang biak dengan cara ....

- A. Bertunas
- B. Bertelur
- C. Beranak
- D. Beranak dan bertelur

21. Perkembangbiakan secara bertelur dan beranak dinamakan juga dengan perkembangbiakan ....

- A. Spora
- B. Vivipar
- C. Ovipar
- D. Ovovivipar

22. Burung elang berkembang biak dengan cara bertelur. Artinya, burung merpati melakukan perkembangbiakan dengan cara ....

- A. Spora
- B. Generatif
- C. Vegetatif
- D. Membelah diri

23. Di bawah ini merupakan perkembangan fisik pada anak laki-laki, kecuali ....

- A. Organ reproduksi mulai menghasilkan sel telur, ditandai dengan datangnya menstruasi
- B. Tumbuh rambut di ketiak dan pangkal paha
- C. Kulit menjadi semakin halus
- D. Tumbuhnya janggut, kumis, dan cambang

24. Tumbuhan cocor bebek berkembang biak secara ....

- A. Umbi lapis
- B. Tunas daun
- C. Stek
- D. Okulasi

25. Perkembangbiakan generatif pada tumbuhan hanya bisa terjadi pada tumbuhan yang mempunyai....

- A. Akar
- B. Daun

- C. Batang
- D. Bunga

26. Alat kelamin jantan pada bunga dinamakan ....

- A. Benang mahkota
- B. Mahkota bunga
- C. Putik
- D. Benang sari

27. Masa perubahan fisik anak saat remaja dinamakan juga dengan masa ....

- A. Asmara
- B. Kanak-kanak
- C. Dewasa
- D. Pubertas

28. Budianto pada usia 13 tahun mengalami masa pubertas, Tutik pada usia 12 tahun, dan Agus pada usia 15 tahun. Berdasarkan data tersebut, itu dapat disimpulkan bahwa ....

- A. Masa pubertas diawali ketika anak-anak
- B. Awal masa pubertas sama
- C. Awal masa pubertas tidak sama
- D. Masa pubertas hanya muncul pada laki-laki

29. Di bawah ini adalah di antara perkembangan fisik pada anak laki-laki, kecuali ....

- A. Tumbuh jakun di leher
- B. Suara menjadi lebih nyaring
- C. Suara menjadi lebih besar
- D. Bahu menjadi lebih lebar sehingga dada membidang

30. Ovarium pada tubuh wanita melepaskan sel telur dengan jangka waktu ...

- A. Setahun sekali
- B. Seminggu sekali
- C. Satu hari sekali
- D. Sebulan sekali

31. Sel kelamin jantan yang dihasilkan organ reproduksi laki-laki yaitu ....

- A. Sel telur
- B. Ovum
- C. Sperma
- D. Ovarium

32. Indonesia adalah sebuah negara yang sangat baik untuk pertumbuhan dari flora dan fauna karena Indonesia mempunyai iklim ....

- A. Hujan
- B. Tropis
- C. Subtropis
- D. Dingin

33. Jenis fauna langka asli dari Papua yaitu ....

- A. Harimau Sumatra
- B. Orang Utan
- C. Anaconda
- D. Burung Cendrawasih

34. Pernyataan di bawah ini yang bukan merupakan upaya pelestarian makhluk hidup yaitu ....

- A. Pembuatan cagar alam dan suaka margasatwa
- B. Melakukan perburuan dan juga penangkapan liar

- C. Membantu proses perkembangbiakan flora dan fauna
- D. Melindungi flora dan fauna dari kepunahan

35. Flora dan Fauna dapat dikatakan mengalami kepunahan apabila jumlahnya sudah ....

- A. Banyak
- B. Melimpah
- C. Berkurang
- D. Bertambah

36. Benda yang bisa dengan mudah menghantarkan energi panas dengan baik disebut dengan ....

- A. Konduktor
- B. Isolator
- C. Generator
- D. Orator

37. Berikut ini termasuk sebagai contoh dari benda konduktor, kecuali ....

- A. Besi
- B. Karet
- C. Baja
- D. Logam

38. Buah yang secara terus-menerus dibiarkan ditempat terbuka maka akan menyebabkan buah menjadi ....

- A. Manis
- B. Pahit
- C. Busuk
- D. Besar

39. Kala rotasi bumi adalah ....

- A. 1 tahun
- B. 24 hari
- C. 24 jam
- D. 365  $\frac{1}{4}$  hari

40. Perputaran Bumi mengelilingi matahari mengakibatkan ....

- A. Perubahan waktu tempat
- B. Terjadinya siang dan malam
- C. Pergantian hari
- D. Terjadinya gerhana

41. Perubahan musim di belahan utara dan belahan bumi selatan di akibatkan oleh peristiwa ....

- A. Revolusi matahari
- B. Rotasi bulan
- C. Rotasi bumi
- D. Revolusi bumi

42. Tahun berikut yang termasuk tahun kabisat adalah ....

- A. 2004
- B. 1994
- C. 1900
- D. 1998

43. Sumber energi listrik yang terbesar dihasilkan oleh ....

- A. Baterai
- B. Generator
- C. Aki
- D. Dinamo



44. Penggunaan listrik di pengaruhi oleh sumber energi listrik. Namun, cadangan sumber listrik sudah mulai berkurang. Langkah yang paling tepat untuk melakukan penghematan listrik adalah ....
- A. Membangun sumber energi baru
  - B. Mematikan semua lampu listrik pada malam hari
  - C. Mengganti lampu pijar dengan lampu neon
  - D. Mengganti lampu listrik dengan lampu minyak
45. Nama Planet Kala Revolusi Mars Yupiter Uranus Saturnus 1, 88 tahun 11, 86 tahun 84, 1 tahun 29, 46 tahun Berdasarkan tabel diatas, planet yang letaknya paling jauh dari Matahari yaitu ....
- A. Saturnus
  - B. Yupiter
  - C. Mars
  - D. Uranus
46. Perputaran planet mengelilingi matahari disebut ....
- a. Evolusi
  - b. Revolusi
  - c. Rotasi
  - d. Radiasi
47. Planet yang paling dekat dengan matahari adalah ....
- a. Merkurius
  - b. Mars
  - c. Yupiter
  - d. Saturnus
48. Perputaran planet pada porosnya di sebut ....
- a. Evolusi
  - b. Revolusi
  - c. Rotasi
  - d. Radiasi
49. Planet terbesar dalam tata surya kita di sebut ....
- a. Uranus
  - b. Yupiter
  - c. Mars
  - d. Saturnus
50. Benda angkasa pengiring planet disebut ....
- a. Meteor
  - b. Bintang
  - c. Satelit
  - d. Asteroid

