



**MADRASAH IBTIDAIYAH MUHAMMADIYAH BLEMBEM
BLEMBEM, CANDIREJO, SEMIN, GUNUNGKIDUL**

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

Mata pelajaran : IPAS
Nama :
No :

Hari, Tanggal :
Waktu :
Kelas : IV (Empat)

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

- 1. Apa yang dimaksud dengan keberagaman makhluk hidup?**
 - A. Makhluk hidup yang sama di seluruh dunia
 - B. Makhluk hidup yang hanya ada di daratan
 - C. Makhluk hidup yang berbeda jenis dan bentuknya
 - D. Makhluk hidup yang hidup di lautan
- 2. Manakah yang merupakan contoh makhluk hidup yang bergantung pada makhluk hidup lain?**
 - A. Pohon kelapa
 - B. Elang yang menangkap ikan
 - C. Kupu-kupu yang terbang
 - D. Bunga yang tumbuh di tanah
- 3. Apa hubungan antara tumbuhan dan hewan di ekosistem?**
 - A. Tumbuhan memberikan udara segar, hewan memberikan makanan
 - B. Tumbuhan menyediakan oksigen, hewan membantu penyerbukan
 - C. Tumbuhan hidup di bawah tanah, hewan hidup di udara
 - D. Tumbuhan dan hewan tidak berhubungan
- 4. Hewan yang memakan tumbuhan disebut...**
 - A. Karnivora
 - B. Herbivora
 - C. Omnivora
 - D. Detritivora
- 5. Contoh simbiosis mutualisme adalah...**
 - A. Laba-laba dan kupu-kupu
 - B. Burung jalak dan kerbau
 - C. Kupu-kupu dan bunga
 - D. Ular dan tikus

6. **Ciri-ciri makhluk hidup adalah...**

- A. Tidak dapat bergerak
- B. Dapat berkembang biak, tumbuh, dan bergerak
- C. Tidak membutuhkan udara
- D. Tidak memerlukan makanan

7. **Proses pernapasan pada manusia dilakukan oleh...**

- A. Tangan
- B. Paru-paru
- C. Otak
- D. Hati

8. **Makhluk hidup yang berkembang biak dengan cara bertelur adalah...**

- A. Kucing
- B. Ayam
- C. Kupu-kupu
- D. Kelinci

9. **Apakah yang dimaksud dengan pertumbuhan pada makhluk hidup?**

- A. Perubahan tempat makhluk hidup
- B. Perubahan bentuk dan ukuran makhluk hidup
- C. Proses makhluk hidup bergerak
- D. Proses makhluk hidup berkembang biak

10. **Salah satu contoh hewan yang berkembang biak dengan membelah diri adalah...**

- A. Ikan
- B. Amoeba
- C. Kuda
- D. Burung

11. **Cara menjaga kelestarian lingkungan hidup adalah dengan...**

- A. Membuang sampah sembarangan
- B. Menebang pohon tanpa aturan
- C. Menggunakan bahan-bahan ramah lingkungan
- D. Menggunakan kendaraan pribadi terus-menerus

12. **Salah satu cara untuk menghemat energi listrik adalah dengan...**

- A. Mematikan lampu ketika tidak digunakan
- B. Menyalakan semua alat elektronik secara bersamaan

- C. Menggunakan alat listrik sepanjang waktu
- D. Membiarkan pintu dan jendela terbuka

13. Mengurangi penggunaan plastik bisa dilakukan dengan cara...

- A. Membawa tas belanja sendiri
- B. Menggunakan plastik sekali pakai
- C. Membuang plastik di laut
- D. Membakar sampah plastik

14. Daur ulang sampah adalah...

- A. Membakar sampah
- B. Membuat sampah menjadi barang berguna kembali
- C. Menyimpan sampah di tempat yang aman
- D. Membuang sampah sembarangan

15. Salah satu bentuk kelestarian lingkungan alam adalah...

- A. Penebangan hutan secara besar-besaran
- B. Menggunakan bahan kimia berbahaya untuk tanaman
- C. Menanam pohon untuk menjaga keseimbangan alam
- D. Membuang sampah di sungai

16. Manfaat utama dari matahari bagi kehidupan adalah...

- A. Memberikan cahaya dan panas
- B. Memberikan makanan
- C. Menyediakan air bersih
- D. Menyediakan bahan bakar

17. Air adalah sumber daya alam yang sangat penting untuk...

- A. Digunakan sebagai bahan bakar
- B. Digunakan untuk perawatan kendaraan
- C. Digunakan untuk kehidupan dan pertanian
- D. Digunakan sebagai bahan bangunan

18. Sumber daya alam yang digunakan untuk membuat kertas adalah...

- A. Emas
- B. Kayu
- C. Batu
- D. Minyak bumi

19. Minyak bumi digunakan untuk...

- A. Membuat kerajinan tangan
- B. Menyuburkan tanah
- C. Membuat bahan bakar dan plastik
- D. Membuat bahan makanan

20. **Batuan dan tanah berguna untuk...**

- A. Sumber energi listrik
- B. Membuat rumah dan bangunan
- C. Menyediakan udara bersih
- D. Membuat pakaian

21. **Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui adalah...**

- A. Air
- B. Minyak bumi
- C. Tanah
- D. Tumbuhan

22. **Pentingnya melestarikan sumber daya alam adalah untuk...**

- A. Menjaga keberlanjutan hidup manusia dan makhluk hidup lainnya
- B. Meningkatkan penggunaan teknologi
- C. Mempermudah pembangunan
- D. Meningkatkan konsumsi barang-barang

23. **Salah satu cara melestarikan hutan adalah dengan cara...**

- A. Menebang pohon secara besar-besaran
- B. Membakar hutan untuk membuka lahan
- C. Melakukan penghijauan dan menanam pohon
- D. Menggunakan kayu untuk bahan bakar tanpa aturan

24. **Pemanasan global disebabkan oleh...**

- A. Peningkatan penggunaan energi terbarukan
- B. Penebangan hutan dan polusi udara
- C. Penggunaan sepeda secara berlebihan
- D. Penggunaan teknologi ramah lingkungan

25. **Mengapa perlu menghemat air?**

- A. Karena air adalah sumber daya alam yang terbatas
- B. Karena air hanya digunakan untuk mencuci
- C. Karena air tidak dibutuhkan oleh tanaman
- D. Karena air mudah didapat di mana saja

26. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah...

- A. Batu bara
- B. Emas
- C. Air
- D. Minyak bumi

27. Pembangunan yang berkelanjutan bertujuan untuk...

- A. Menggunakan sumber daya alam secara terus menerus
- B. Meningkatkan penggunaan energi fosil
- C. Menggunakan sumber daya alam tanpa memikirkan dampaknya
- D. Memanfaatkan sumber daya alam tanpa merusak lingkungan

28. Penyebab terjadinya perubahan iklim adalah...

- A. Penggunaan energi terbarukan
- B. Peningkatan suhu Bumi akibat emisi gas rumah kaca
- C. Peningkatan populasi manusia
- D. Penggunaan kendaraan ramah lingkungan

29. Sumber daya alam yang dapat digunakan untuk pembangkit listrik adalah...

- A. Emas
- B. Gas alam
- C. Kayu
- D. Hutan

30. Melestarikan sumber daya alam penting agar...

- A. Kehidupan manusia dan makhluk hidup lainnya tetap terjamin
- B. Manusia bisa mendapatkan lebih banyak uang
- C. Lingkungan menjadi lebih padat penduduknya
- D. Semua orang dapat menjadi kaya raya