



**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. 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