

## I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 1-4!

### Pertumbuhan Tanaman

Tanaman memiliki daur hidup dan cara yang berbeda dalam perkembangbiakan. Ada tanaman yang mengalami perkembangbiakan secara alami. Ada juga tanaman yang mengalami perkembangbiakan secara buatan. Perkembangbiakan alami dapat dengan biji atau tunas. Selain itu dapat juga dengan umbi atau spora. Contoh tumbuhan yang berkembangbiak alami dengan biji adalah pohon mangga, jeruk, dan semangka. Tanaman yang berkembang biak dengan tunas contohnya pohon pisang, bambu, dan cocor bebek. Perkembangbiakan buatan adalah proses perkembangbiakan tumbuhan dengan bantuan manusia. Salah satu contoh perkembangbiakan tumbuhan dengan bantuan manusia adalah pencangkokan. Salah satu tumbuhan yang biasa dicangkok adalah mangga.

1. Perkembangbiakan tanaman dibagi menjadi dua yaitu perkembangbiakan secara .... dan ....  
a. Daur hidup dan cara      b. Umbi dan spora      c. Alami dan buatan      d. Biji dan tunas
2. Berdasarkan teks tersebut, pisang berkembang biak dengan ....  
a. Stek      b. Biji      c. Cangkok      d. Okulasi
3. Proses perkembangbiakan tumbuhan dengan bantuan manusia disebut perkembangbiakan ....  
a. alami      b. buatan      c. tanaman      d. biji
4. Berdasarkan teks tersebut, tanaman yang berkembang biak dengan cara cangkok adalah....  
a. Semangka      b. mangga      c. pisang      d. jambu

Bacalah cerita berikut untuk menjawab soal nomor 5 dan 6!

Fara memiliki dua ekor anak ayam. Anak ayam itu lahir dari telur. Telur-telur itu dihasilkan oleh ayam dewasa. Saat sudah dewasa, ayam betina akan bertelur. Telur-telur itu lalu akan menetas dan menjadi anak ayam. Fara merawat anak-anak ayam peliharaannya dengan baik. Fara memberi makan dan minum secara teratur. Fara juga menjaga kebersihan kandang anak ayam peliharaannya. Fara berharap nanti anak ayam peliharaannya dapat menghasilkan telur dan anak-anak ayam lainnya.

5. Hewan peliharaan Fara berkembang biak dengan cara ....  
a. Bertelur      b. beranak      c. melahirkan      d. menetas
6. Pertumbuhan hewan peliharaan Fara yang benar berdasarkan cerita di atas adalah ....  
a. ayam dewasa – anak ayam – telur      c. telur – anak ayam – ayam dewasa  
b. telur – ayam dewasa – anak ayam      d. anak ayam – ayam dewasa – telur

Bacalah cerita berikut untuk menjawab soal nomor 7-9!

### Pengembara dan Sebuah Pohon

Dua orang pengembara berjalan di sepanjang jalan yang berdebu dan tandus di hari yang sangat panas. Tidak lama kemudian, mereka menemukan sebuah pohon besar. Dengan gembira, keduanya lalu berteduh dari teriknya sinar matahari di bawah naungan daun-daun pohon besar yang lebat. Saat beristirahat, mereka melihat ke atas pohon. Salah seorang pengembara berkata kepada teman seperjalanannya, "Betapa tidak bergunanya pohon besar ini! Pohon ini tidak memiliki buah sehingga tidak berguna untuk manusia sama sekali." Pohon besar tersebut lalu berkata, "Kamu manusia yang tidak tahu berterima kasih!" Pohon itu berkata lagi, "Kamu datang dan bernaung di bawah daun-daunku. Kamu menikmati teduhnya perlindungan cabang dan daunku. Kamu masih menyebutku tidak berguna sama sekali?"

7. Sifat tokoh pengembara pada cerita tersebut adalah ....  
a. Rajin      b. cerdas      c. ramah      d. pintar
8. Pohon besar menjadi marah ke pengembara karena ....  
a. Pengembara berteduh dibawahnya      c. Teriknya sinar matahari  
b. Pengembara berkata jika pohon tidak berguna      d. Pengembara menendang pohon besar
9. Pesan yang sesuai dengan cerita tersebut adalah ....  
a. Kita harus berterima kasih atas nikmat Tuhan      c. Minta maaf jika berlaku kesalahan  
b. Biasakan hidup bersih dan sehat      d. Biasakan mencuci tangan

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 10-12!

### Benda Terbuat dari Kayu

Kayu adalah bagian dari pohon. Untuk memperoleh kayu, kita harus menebang pohon. Kemudian mengambil bagian batang untuk diolah menjadi berbagai macam benda. Perubahan dari batang kayu menjadi benda-benda tersebut melalui proses yang berbeda-beda.

Pertama, batang pohon ditebang. Batang pohon yang telah ditebang disebut kayu gelondongan atau log. Kemudian, log dikirim ke pabrik atau pusat peng gergajian. Pengiriman log menggunakan angkutan khusus, seperti truk melalui darat atau kapal melalui sungai. Setelah itu, log dipotong-potong sesuai keperluan. Untuk menghindari jamur dan serangga yang dapat menyerang kayu, maka kayu perlu dikeringkan. Kayu dijemur sekitar 2 hingga 4 minggu. Setelah dijemur, kayu siap diolah sesuai keperluan.

10. Bagian tumbuhan yang menghasilkan kayu adalah ....
  - a. Bunga
  - b. Akar
  - c. Batang
  - d. Daun
11. Batang pohon yang telah ditebang disebut dengan ....
  - a. Log
  - b. Gergaji
  - c. Kayu
  - d. Kursi
12. Log yang telah dipotong perlu dikeringkan supaya ....
  - a. Bersih dan rapi
  - b. Menghindari jamur
  - c. Membuat kayu lebih kuat
  - d. Membuat kayu lebih lentur
13. Bacalah kutipan wawancara berikut!

Sarah	:	_____	kandang-kandang hewan ini perlu dibersihkan?
Bu Hajar	:	kandang-kandang hewan perlu dibersihkan agar hewan peliharaan dapat hidup dengan nyaman dan terbebas dari penyakit	

- Kata tanya yang tepat untuk melengkapi cuplikan wawancara di atas adalah ....
- a. Apa
  - b. Kapan
  - c. Mengapa
  - d. Bagaimana
14. Orang yang di wawancara disebut dengan ....
    - a. Pewawancara
    - b. narasumber
    - c. tema wawancara
    - d. hasil wawancara

*Bacalah kegiatan wawancara berikut untuk menjawab soal nomor 15-18!*

Jihan dan teman sekelasnya mendapat tugas wawancara dari guru bahasa Indonesia. Mereka diminta untuk mewawancarai narasumber tentang program penghijauan di lingkungan tempat tinggal mereka. Jihan melakukan wawancara ke Pak Rudi selaku ketua RT di rumah Jihan. Jihan pergi ke rumah Pak Rudi pada Kamis, 30 Agustus 2023 pukul 16.00 WIB. Ia kemudian bertanya kepada Pak Rudi tentang program pembuatan kompos di lingkungan tempat tinggal mereka.

15. Narasumber dalam kegiatan wawancara berdasarkan cerita Jihan tersebut adalah ....
  - a. Jihan
  - b. Pak Rudi
  - c. teman Jihan
  - d. Guru bahasa Indonesia
16. Alasan Jihan melakukan wawancara kepada Pak Bayu adalah ....
  - a. menggali informasi tentang kegiatan Pak Bayu sebagai ketua RT
  - b. menggali informasi tentang pembuatan kompos
  - c. menambah wawasan dalam bidang bahasa Indonesia
  - d. menyelesaikan tugas dari guru bahasa Indonesia
17. Pertanyaan wawancara yang sesuai dengan isi cerita Jihan adalah ....
  - a. Bagaimana cara membuat kompos?
  - b. Mengapa pembuatan kompos dilakukan oleh warga?
  - c. Di mana lokasi yang tepat untuk membuat kompos?
  - d. Apa saja pembuatan kompos yang sudah dilakukan di daerah Bapak?
18. Jihan mewawancarai Pak Bayu tentang ....
  - a. Program penghijauan di lingkungan rumah
  - b. Program perkembangbiakan tumbuhan
  - c. Program pertumbuhan hewan
  - d. Program pelestarian di hutan

*Bacalah wawancara berikut untuk menjawab soal nomor 19-23!*

Desi	:	Mengapa Kakak memberi pupuk pada bunga-bunga di sini?		
Kak Farah	:	Selain air, tanaman memerlukan vitamin dan nutrisi lainnya agar tetap subur. Pupuk merupakan salah satu sumber nutrisi tambahan bagi bunga ini, Dik.		
Desi	:	Jenis pupuk apa yang Kakak gunakan itu?		
Kak Farah	:	Namanya pupuk kompos. Pupuk kompos dibuat dari limbah daun kering dan sampah organik. Daun kering dan sampah tersebut, selanjutnya ditanam ke dalam tanah dan diberi zat kimia agar dapat membusuk. Daun dan sampah tersebut dapat langsung digunakan menjadi pupuk.		

19. Yang menjadi narasumber pada teks wawancara tersebut adalah ....
  - a. Desi
  - b. Kak Farah
  - c. Kakak
  - d. Dik
20. Yang menjadi pewawancara pada teks wawancara tersebut adalah ....
  - a. Desi
  - b. Kak Farah
  - c. Kakak
  - d. Dik
21. Pupuk kompos terbuat dari ....
  - a. Limbah plastik
  - b. Limbah daun kering
  - c. Tanah
  - d. Vitamin dan zat kimia
22. Berdasarkan penjelasan kak Farah, pupuk berfungsi sebagai .... tumbuhan
  - a. Sumber air
  - b. Sumber nutrisi
  - c. Sumber kimia
  - d. Sumber daun
23. Informasi yang sesuai dengan teks di atas adalah ....
  - a. Pupuk kompos terbuat dari plastic
  - b. Pupuk dibutuhkan semua makhluk hidup
  - c. Pupuk menjadi sumber nutrisi tanaman
  - d. Pupuk kompos salah satu zat kimia

24. Dalam pembuatan es krim, Susu diletakkan di es batu agar menjadi es krim yang padat dan segar. Perubahan wujud yang terjadi pada tahap tersebut adalah ....  
 a. Mencair      b. Membeku      c. Mengkristal      d. Mengembun
25. Kalimat saran yang tepat berdasarkan gambar tersebut adalah ....  
 a. Seharusnya warga menebang pohon secara liar.  
 b. Seharusnya warga bergotong royong menanam pohon.  
 c. Seharusnya warga bergotong royong membersihkan lingkungan.  
 d. Seharusnya warga membuang sampah sembarangan.
26. Perubahan wujud zat yang terjadi saat menjemur baju adalah ...  
 a. Mengembun      b. Membeku      c. Mengkristal      d. Menguap



*Perhatikan kutipan paragraf berikut untuk menjawab soal nomor 27 dan 28!*

Edo sedang duduk di depan rumahnya. Ia melihat seorang anak yang tidak dikenal. Anak itu ingin mencoret-coret tembok tetangganya. Edo mengingatkannya dengan santun agar tidak mencoretcoret tembok.

27. Permasalahan pada paragraf tersebut adalah ....  
 a. Seorang anak ingin mencoret-coret tembok.      c. Edo sedang duduk di depan rumahnya  
 b. Edo melihat seorang anak yang tak dikenal.      d. Edo mengingatkannya dengan santun.
28. Kalimat penyelesaian yang tepat sesuai dengan permasalahan pada paragraf tersebut adalah ....  
 a. Seorang anak ingin mencoret tembok.      c. Edo sedang duduk di depan rumahnya  
 b. Edo melihat anak yang tidak dikenal.      d. Edo mengingatkan agar tidak mencoret tembok.
29. Rudi sedang bermain dengan teman-temannya memakai seragam setelah pulang sekolah.  
 Kalimat saran yang tepat adalah ....  
 a. Sebaiknya Rudi melanjutkan bermain.      c. Sebaiknya Rudi mengajak teman membeli jajan  
 b. Seharusnya Rudi kembali ke sekolah.      d. Seharusnya Rudi berganti baju dulu di rumah.
30. Sebaiknya kamu jangan malas menggosok gigi agar gigimu tidak sakit. Kalimat tersebut merupakan kalimat ....  
 a. saran      b. jawaban      c. pertanyaan      d. pengalaman

## II. Isilah dengan jawaban yang tepat!

1. Kupu-kupu berkembang biak dengan cara ....
2. Kacang hijau berkembang biak dengan cara ....
3. Mengembun adalah perubahan wujud zat dari .... menjadi ....
4. Menjemur pakaian merupakan perubahan wujud zat dari .... menjadi ....
5. Membuat gulali merupakan salah satu contoh dari peristiwa ....
6. Pada daur hidup kupu kupu, ulat berubah menjadi ...
7. Kambing berkembang biak dengan cara ...
8. Mencangkok adalah salah satu perkembangbiakan secara ...
9. Pisang berkembang biak dengan cara ...
10. Menyemprotkan parfum ke badan merupakan contoh peristiwa ....

## III. Kerjakan soal-soal berikut!

1. Jelaskan langkah eksperimen membuat es krim ?
2. Sebutkan 3 contoh peristiwa membeku!
3. Sebutkan 3 contoh peristiwa mencair!
4. Jelaskan daur hidup katak!
5. Jelaskan daur hidup kupu kupu!