



4. Jenis limbah yang berwujud keras, padat, sangat sulit atau bahkan tidak bisa untuk diuraikan atau tidak bisa membusuk disebut ....
- a. limbah keras organik
  - b. limbah keras anorganik.
  - c. limbah lunak organik
  - d. limbah lunak anorganik
5. Cara yang paling mudah dan sederhana dan paling umum digunakan untuk mendapatkan air bersih adalah ...
- a. Saringan
  - b. Penampungan
  - c. Penyedotan
  - d. penjernihan

6.



Karya kerajinan limbah keras alam disamping adalah dari bahan dasar.....

- a. sisik ikan
- b. kerang
- c. tempurung kelapa
- d. tulang ikan

7. Satwa yang dipelihara sebagai alternatif untuk bahan baku industri, pakan, atau hewan laboratorium disebut dengan ...

- a. Hewan Kesayangan.
- b. Satwa Liar
- c. Satwa harapan
- d. Hewan Ternak

8



Satwa harapan disamping adalah ...

- a. Burung
- b. Kupu-kupu
- c. Lebah madu
- d. jangkrik

9.



Nama satwa pada gambar disamping adalah ...

- a. Jangkrik
- b. Ulat Sutra
- c. Cacing
- d. Lebah Madu

10. Teknik pengolahan panas basah Boilling dan steaming adalah ...

- a. Menghaluskan dan menyaring
- b. Mengukus dan menghaluskan
- c. Mengukus dan merebus
- d. Merebus dan mengukus

12. Metode memasak frying adalah ...

- a. Menggoreng
- b. Merebus
- c. Mengukus
- d. Menjemur

13. Jagung termasuk jenis tanaman ....

- a. Serealia
- b. Umbi
- c. Kacang-kacangan
- d. Padi

14. Rasa manis ditimbulkan oleh ...

- Sukrosa
- glukosa
- Sitrat
- Nitrat

15. Kandang yang baik untuk hewan ternak adalah ...

- Kandang mudah dibersihkan
- Kandang melindungi ternak
- Kandang memiliki saluran pembuangan
- Kandang harus mewah

16. Jenis beras berdasarkan warna...

- Beras putih
- Beras jagung
- Beras merah
- Beras ketan

17. Kerajinan limbah kaca termasuk kerajinan limbah keras anorganik

- ☐ Benar.
- ☐ Salah

18. Ulat sutra memiliki bahasa latin **Attacus atlas**

- ☐ Benar.
- ☐ Salah

19. **Dry heat cooking** adalah pengolahan panas kering

- ☐ Benar
- ☐ Salah

20. Jenis tumbuhan golongan tanaman padi-/ rumput-rumputan yang dibudidayakan Serealia

- ☐ Benar
- ☐ Salah

21. Dalam kehidupan sehari-hari sering kali kita menemukan jenis limbah keras yang bisa dijadikan sebuah karya kerajinan diantaranya adalah...

**Pasangkanlah**

Jenis Bahan	organik	anorganik
Tulang ikan		
Pecahan keramik		
Kulit kerang		
Pecahan keramik		

22. Pasangkanlah dengan pilihan jawaban yang tepat !

Jenis bahan pangan	serelia	umbi	kacang
Kedelai			
Jagung			
Kentang			

23. Jodohkan Jodohkan nama satwa harapan dan bahasa latin



*Gryllus testaceus*

*Apis indica*

*Lumbricus terrestris*

24. Jodohkan teknik pengolahan makanan panas kering (menggoreng) berikut ..

Minyak banyak

sauteing

Minyak sedikit

Deep frying

Menuumis

Shallow frying

25. Pasangkanlah dengan pilihan jawaban yang tepat !

Jenis tanaman	Serelia	umbi-umbian	Jagung
Beras putih, beras merah dan dan beras hitam termasuk dalam jenis....			
Organ tumbuhan yang mengalami perubahan ukuran dan bentuk (pembengkakan) sebagai perubahan fungsinya merupakan definisi dari ....			
Tanaman semusim (annual) yang siklus hidupnya diselesaikan dalam 80-150 hari adalah ....			



26. Kerajinan di bawah ini terbuat dari... . . . .



Jawab : .....

27. Nama satwa harapan ini adalah....



Jawab : \_\_\_\_\_

28. Tumbuhan dibawah ini termasuk jenis...



Jawab : \_\_\_\_\_

29. Nama alat memasak berikut adalah ..



Jawab : \_\_\_\_\_

30. Makanan pokok yang termasuk jenis serelia ini adalah



Jawab : \_\_\_\_\_

**SELAMAT BEKERJA !**