I. Pilihlah a, b, c atau d sebagai jawaban yang tepat!

A. stek

1.	Dibawah ini merupakan tumbuhan yang menyimpan timbunan makanannya berupa umbi, kecuali						
	A. ubi jalar B.	pisang	C. singkong	D. kentang			
2.	Zat hijau daun yang berguna pada proses pembuatan makanan pada tumbuhan adalah						
	A. akar B. l	klorofil	C. daun	D. batang			
3.	Tumbuhan yang menyimi	pan cadangan maka	nan pada batang adal	ah			
	A. Kentang B. 1	tebu	C. ubi jalar	D. singkong			
4.	Tumbuhan yang tidak dapat melakukan fotosintesis adalah						
	A. Jamur B. l	kacanng	C. padi	D. jagung			
	Kelompok tumbuhan yang menyimpan makanan cadangan di dalam biji adalah						
	A. kacang tanah, kacang kedelai, kentang C. kacang tanah, tebu, sagu						
	B. kacang tanah, kacang kedelai, kacang hijau D. tebu, kacang tanah, kacang hijau						
6.	Perkembangbiakan pada tumbuhan secara kawin disebut,						
	A. vegetatif	C. generatif					
	B. eksternal	D. intenal					
7.	Kemampuan cecak untuk memutuskan ekornya secara tiba-tiba untuk mengelabuhi musuh						
	disebut						
	A. mimikri B. a	autotmi	C. ekolokasi	D. anatomi			
8.	Tujuan makhluk hidup be	rkembang biak ada	lah				
	A. melestarikan jenis	A. melestarikan jenisnya C. memperoleh nutrisi					
	B. melestarikan lingkungan D. memperkuat fisik						
9.	Hewan yang bertelur dan	melahirkan disebu	t juga				
	<u>-</u>	ovovivipar	C. ovipar	D. ovarium			
10.	Organ reproduksi betina pada bunga adalah						
	•	mahkota	C. putik	D. kelopak			
11.	Pohon pisang berkembang biak dengan cara,						
			C. umbi lapis	D. akar rimpang			
12.	Mawar memiliki ciri khus						
	A. batang yang berongga	1	C. bunga yang beracun				
	B. daun yang berlendir		D. batang yang berdu				
13.	. Kemampuan kelelawar menggunakan suara untuk mengetahui letak suatu tempat dan						
	makanan serta mencari jalan dinamakan,						
		mimikri 	C. ekolokasi	D. fisiologi			
14.	Teratai dapat terapung di atas air karena memiliki,						
	A. batang yang kuat		C. daun yang runcing				
	B. batang yang berongga D. daun yang panjang						
	Bentuk adaptasi yang dilakukan pohon Jati dan Mahoni ketika musim kemarau adalah,						
	A. menggugurkan bunganya		C. mengeringkan daunnya				
	B. menggugurkan daunnya D. mematahkan dahannya						
16.	Hewan berikut ini yang dapat membantu penyerbukan pada tumbuhan adalah,						
	A. lebah	C. capu	_				
	B. belalang	D. lalat					
17.	Jamur, tumbuhan paku dan lumut adalah contoh tumbuhan yang tidak berbiji. Tumbuhan						
	tersebut berkembang bia	k dengan cara					

C. geragih

- B. tunas D. spora
- 18. Berikut adalah cara perkembangbiakan tumbuhan vegetatif secara alami, ialah ...,
 - A. tunas, tunas batang, umbi lapis, umbi batang, umbi tanah, akar tinggal dan geragih
 - B. stek, tunas daun, umbi lapis, umbi batang, umbi akar, akar tinggal dan geragih
 - C. tunas, tunas akar, umbi lapis, umbi batang, umbi akar, okulasi, tinggal dan geragih
 - D. tunas, tunas daun, umbi lapis, umbi batang, umbi akar, akar tinggal dan geragih
- 19. Berikut ini tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara umbi lapis adalah ...,
 - A. tebu, bambu, dan pisang
 - B. bawang merah, kentang dan bawang putih
 - C. jambu, mangga dan rambutan
 - D. bawang merah, bawang putih, dan bawang bombay
- 20. Bunga yang memiliki benang sari dan putik disebut bunga ...,
 - A. lengkap
- B. sempurna
- C. natural
- D. tidak sempurna

II. Isllah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang tepat dan benar!

- 21. Salah satu tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara geragih adalah,
- 22. Tumbuhan cocor bebek berkembangbiak dengan cara ...,
- 23. Organ reproduksi jantan pada bunga, disebut ...,
- 24. Tumbuhan yang tidak berkembangbiak melalui penyerbukan/kawin, tumbuhan tersebut berkembang biak dengan cara ...,
- 25. Mahkota yang dimiliki bunga, berfungsi untuk,
- 26. Adaptasi morfologi yang dilimiliki bunga teratai ialah ...,
- 27. Tumbuhan yang berhabitat di air, disebut juga ...,
- 28. Penyesuaian diri yang dilimiliki kaktus untuk mengurangi penguapan, adalah ...,
- 29. Salah satu ciri tumbuhan yang hidup di air ialah ...,
- 30. Hewan yang aktif di malam hari disebut hewan ...,

III. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat dan benar!

- 31. Jelaskan apa yang dimakusd dengan perkembangbiakan generatif dan vegetatif!
- 32. Gambarlah sebuah bunga sempurna, lengkap dengan bagian-bagiannya!
- 33. Jelaskan apa yang dimaksud adaptasi morfologi dan adaptasi fisiologi pada mahluk hidup!
- 34. Contohkan 5 tumbuhan yang berkembangbiak secara genaratif!
- 35. Berikut ini beberapa tumbuhan yang berkembangbiak secara vegetatif alami, sebutkan bagaimana cara mereka berkembang biak!
 - a. Bawang
 - b. Singkong
 - c. Pisang
 - d. Stroberi