


NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

TANGGAL : \_\_\_\_\_

1. Daun dapat mengatup saat di sentuh,dahannya halus bercabang dan berduri tajam ,duri tersebut untuk melindungi diri dari hewan herbivora yang ingin memakannya, merupakan ciri khusus dari tanaman...

- A kaktus  B mawar  
 C putri malu  D venus

2.  Perhatikan gambar berikut !  
ciri khusus yang di miliki tanaman ini adalah...

- A daunnya yang lebar  B bunganya yang indah dan berwarna kuning  
 C bunganya yang selalu mengikuti kemana arah matahari  D batangnya memiliki bulu yang halus

3. Tumbuhan bambu melindungi diri dari musuhnya dengan cara...

- A rongga batang yang lebar  B memilikiduri pada kulitnya  
 C memiliki getah pada batangnya  D memiliki rambut halus yang di sebut gelugut atau miang

4. hewan berikut yang mampu menyemburkan tinta hitam adalah

A



B



C



D



5. Tujuan bekicot masuk ke dalam cangkangnya agar ....

A

terhindar dari musuh

B

tingkah laku

C

mendapatkan makanan

D

perubahan lingkungan

6. hewan berikut yang memiliki kemampuan mimikri adalah ....

A



B



C



D



7.



Hewan ini akan mengeluarkan bau menyengat dari tubuhnya.  
Hewan yang dimaksud adalah . . .

A

kecoa

B

walang sangit

C

capung

D

belalang

8. Untuk melindungi dirinya, cecak dan kadal melepaskan ekornya. Cara ini disebut ... .

A

ekolokasi

B

autotomi

C

kamuflase

D

mimikri

9. Belalang menyesuaikan diri dengan kondisi tempat yang sesuai dengan tubuhnya, misalnya belalang daun dan belalang sembah. Belalang sering hinggap pada daun untuk menyesuaikan warna dan bentuk tubuhnya. Penyesuaian semacam ini disebut ... .

- A mimikri
- B autotomi
- C kamouflage
- D ekolokasi

10. kemampuan makhluk hidup menyesuaikan diri dengan lingkungannya guna mempertahankan kelangsungan hidup disebut....

- A perkembangbiakan
- B seleksi alam
- C adaptasi
- D iritabilitas

11. Daun kaktus memiliki daun seperti duri dengan tujuan untuk ....

- A mencari mangsa
- B mengurangi penguapan
- C memudahkan penyerapan air
- D mengurangi efek panas matahari

12. Dibawah ini yang termasuk gambar paruh burung pemakan daging adalah .....



13.



Berdasarkan gambar diatas, kaki tersebut berfungsi untuk....

- A berenang
- B mengoyak mangsa
- C mengais-ngais tanah
- D berlari

14. Hewan yang menyesuaikan diri dengan memiliki punuk untuk menyimpan cadangan lemak dan air adalah....

- |                            |      |                            |         |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | Sapi | <input type="checkbox"/> B | Banteng |
| <input type="checkbox"/> C | Unta | <input type="checkbox"/> D | Beruang |

15. Tanaman berikut untuk mengurangi penguapan pada musim kemarau dengan menggugurkan daunnya adalah tanaman ...

- |                            |               |                            |       |
|----------------------------|---------------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | putri malu    | <input type="checkbox"/> B | mawar |
| <input type="checkbox"/> C | kantung semar | <input type="checkbox"/> D | jati  |

16. Kemampuan makhluk hidup untuk menyesuaikan diri dengan lingkungannya disebut dengan ....

- |                            |           |                            |          |
|----------------------------|-----------|----------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> A | Ekosistem | <input type="checkbox"/> B | Individu |
| <input type="checkbox"/> C | Adaptasi  | <input type="checkbox"/> D | Habitat  |

17. Tumbuhan yang menggugurkan daunnya saat musim kemarau adalah ....

- |                            |                              |                            |                                 |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | bakau, nangka, dan kedondong | <input type="checkbox"/> B | rambutan, kelengkeng, dan jambu |
| <input type="checkbox"/> C | mahoni, kapuk, dan jati      | <input type="checkbox"/> D | mawar, durian, dan jarak        |

18. Batang eceng gondok memiliki banyak rongga udara untuk ....

- |                            |  |                            |  |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> A | memperluas daerah penyerapan air       | <input type="checkbox"/> B | memperluas daerah penguapan                    |
| <input type="checkbox"/> C | mempermudah mengapung di permukaan air | <input type="checkbox"/> D | menjaga keseimbangan agar tidak mudah terbalik |

19. Tumbuhan yang melindungi diri dengan duri adalah ....

- |                            |                      |                            |                     |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> A | salak dan nanas      | <input type="checkbox"/> B | kecubung dan kaktus |
| <input type="checkbox"/> C | nangka dan kedondong | <input type="checkbox"/> D | putri malu dan jati |

20.



Tumbuhan tersebut dapat mengapung di air karena...

A Batang berongga

B Daun kecil

C Batang panjang

D Akar serabut