

BAHAGIAN A (20 SOALAN OBJEKTIF)

1. Definisi bagi proses transpirasi adalah

- A proses kehilangan air dari daun ke persekitaran melalui stomata dalam bentuk wap air
- B proses penyejatan air pada daun dalam bentuk wap air
- C proses menahan kehilangan air dari daun tumbuhan
- D proses penghasilan makanan di dalam daun tumbuhan

2. Fungsi floem adalah

- A mengangkut air ke seluruh tumbuhan
- B mengangkut sukrosa dari daun ke seluruh bahagian tumbuhan
- C mengangkut garam mineral
- D menyimpan glukosa pada daun

3. Empat batang pokok keembung yang ditanam di dalam empat pasu telah diletakkan di beberapa kawasan berbeza. Pokok manakah yang akan layu terlebih dahulu?

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| A di ruang tamu | C di tepi tingkap |
| B di dalam bilik | D di kawasan lapang depan rumah |

Struktur yang membentarkan pertukaran oksigen dan karbon dioksida semasa fotosintesis dan juga respirasi serta menyingkirkan wap air semasa transpirasi.

4. Maklumat berkenaan adalah merujuk kepada struktur _____

- | | |
|---------|-----------------|
| A xylem | C stomata |
| B floem | D tiub vaskular |

5. Kadar transpirasi yang berlaku pada tumbuhan meningkat apabila

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| A kelembapan udara meningkat | C stoma daun tertutup |
| B pergerakan udara meningkat | D suhu persekitaran menurun |

6. Kadar transpirasi dipengaruhi oleh

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| I keamatan cahaya | III suhu |
| II pergerakan angin | IV kelembapan udara |
| A I dan II sahaja | C I, II dan III sahaja |
| B I, II dan IV sahaja | D Semua di atas |

7. Antara berikut, keadaan manakah yang membawa kepada kadar transpirasi yang paling rendah?

- A Keamatan cahaya yang tinggi dan tiada pergerakan udara
- B Keamatan cahaya yang rendah dan terdapat pergerakan udara
- C Keamatan cahaya yang rendah dan tiada pergerakan udara
- D Keamatan cahaya yang tinggi dan terdapat pergerakan udara

8. Di manakah berlakunya kehilangan air yang banyak pada tumbuhan?

- | | |
|----------|---------|
| A Daun | C Akar |
| B Batang | D Pucuk |

9. Epidermis daun terdiri daripada

- A satu lapisan sel di bahagian atas daun
- B satu lapisan sel di bahagian bawah daun
- C dua lapisan sel di permukaan atas dan bawah daun
- D satu lapisan sel di permukaan atas dan bawah daun

10. Proses kehilangan air semasa transpirasi dikurangkan dengan kehadiran _____ pada permukaan luar daun.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| A kutikel berlilin | C stomata |
| B berkas vaskular | D sel epidermis |

11. Selain transpirasi, tumbuhan juga kehilangan air melalui proses

- | | |
|-------------|----------------|
| A respirasi | C fotosintesis |
| B gutasi | D peresapan |

Rajah 1 menunjukkan satu proses yang berlaku pada tumbuhan.

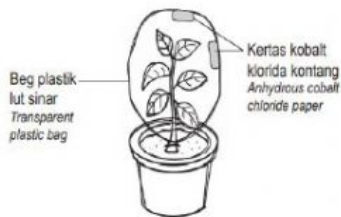


Rajah 1

12. Pilih pernyataan yang benar mengenai proses di atas.

- A Ianya biasa berlaku pada waktu siang.
- B Kebanyakannya berlaku pada pinggir daun.
- C Ianya berlaku apabila kelembapan udara adalah tinggi.
- D Juga disebut sebagai embun yang dijumpai selepas hujan.

13. Rajah 2 menunjukkan satu eksperimen yang dijalankan pada tumbuhan.



Rajah 2

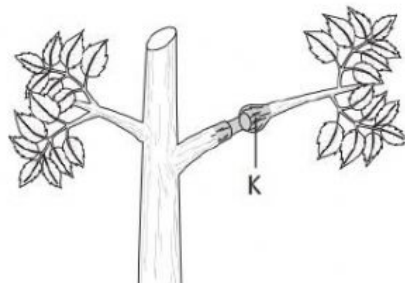
Fungsi kertas kobalt klorida kontang adalah untuk menguji

- A respirasi
- B fotosintesis
- C kehadiran air
- D kehadiran udara

14. Pada waktu malam, didapati stoma adalah tertutup. Ini adalah kerana

- A sel pengawal menjadi segah
- B fotosintesis tidak berlaku pada waktu malam
- C air memasuki sel pengawal pada waktu malam
- D tumbuhan tidak melakukan respirasi pada waktu malam

15. Rajah 3 menunjukkan suatu tumbuhan yang telah dibuang kulit pada bahagian batang.



Rajah 3

Mengapa bahagian K membengkak?

- A Makanan terkumpul di bahagian tersebut.
- B Bahagian tersebut dijangkiti kuman perosak.
- C Air daripada daun terkumpul di situ.
- D Tisu xylem telah dibuang dan mengakibatkan situasi tersebut.

16. Perbezaan di antara xilem dan floem adalah

- A floem mengangkut air manakala xilem mengangkut glukosa
- B bilangan floem adalah banyak manakala bilangan xilem sedikit
- C floem berada di dalam bahagian kulit batang, manakala xilem berada pada bahagian tengah batang
- D floem berada pada bahagian tengah batang, manakala xilem berada di dalam bahagian kulit batang

17. Sistem pengangkutan dalam tumbuhan terdiri daripada

- | | |
|-------------------|------------------------|
| I stoma | III floem |
| II xilem | IV sel epidermis |
| A I dan II sahaja | C II dan III sahaja |
| B I dan IV sahaja | D I, II dan III sahaja |

18. Kadar transpirasi tumbuhan yang disiram dengan baik adalah paling tinggi pada hari yang _____.

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| A sejuk dan hujan | C sejuk, hujan dan berangin |
| B panas dan berangin | D panas, kering dan berangin |

19. Antara berikut, yang manakah BUKAN kepentingan sistem pengangkutan bagi tumbuhan?

- A Mengangkut air bagi menjalankan fotosintesis
- B Mengangkut nutrien organik hasil fotosintesis
- C Mengangkut mineral untuk dibekalkan kepada sel tumbuhan
- D Mengangkut gas karbon dioksida untuk fotosintesis

20. Persamaan di antara sistem peredaran haiwan dengan sistem pengangkutan tumbuhan adalah

- A arah pergerakan bahan adalah sehalia
- B melibatkan saluran dalam tisu vaskular
- C mengangkut air, garam mineral dan nutrien lain
- D mempunyai organ untuk mengepam bahan yang diangkut