



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

සතිය - 04

විෂය - නිර්මාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය

ශ්‍රේණිය - 10

සැකසුම - දෙහිඹවිට කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය

පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න

1. දැව වල කඳ නොමේරූ තත්ත්වයේ පවතින විට කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?
 - i. ඉරිමදය
 - ii. කොස්ස
 - iii. එළය
 - iv. ගැටය
2. දැවය මෝරන විට කුමන නමකින් හඳුන්වයි ද?
 - i. අරටුව
 - ii. පිෂ්ඨය
 - iii. කඳ
 - iv. මාංශය
3. එළය මගින් සිදුකරන කාර්යය වන්නේ,
 - i. කෘමි හානි දිලීර හානි වළක්වයි.
 - ii. බනිජ ලවණ ප්‍රවාහනය කරයි.
 - iii. ආහාර හා ජලය ප්‍රවාහනය කරයි.
 - iv. අරටුව ආරක්ෂා කරයි.

4. එළය යනු ,

- i. සජීවී සෛල වලින් යුක්තය.
- ii. අජීවී සෛල වලින් යුක්තය.
- iii. දිලීර හානි ඇති නොවේ.
- iv. ඉහළ කල් පැවැත්මක් ඇත.

5. දැවයක සාමාන්‍ය වායු ගෝලයේ පවතින ජල වාෂ්ප වල ප්‍රතිශතය අනුව කුමක් තීරණය කරයිද?

- i. වටිනාකම.
- ii. ජනප්‍රියත්වය.
- iii. සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව.
- iv. හිඟය.

6. සාමාන්‍ය වායු ගෝලීය තත්ත්වය යටතේ පදම්කල දැවයක ගල අනුපාතය වන්නේ ,

- i. 12% - 15% .
- ii. 12% - 14% .
- iii. 12% - 13% .
- iv. 12% - 16% .

7. දැවයක් පෝරණුව තුළ පදම් කිරීමෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් ජලය අඩු කරගත හැකිද?

- i. 6% - 8%
- ii. 7% - 8%
- iii. 6% - 7%
- iv. 7% - 9%

8. දැවයක ශක්තිය පරීක්ෂා කිරීමේදී ,

- i. දැව මාංශය දිශා ඔස්සේ පරීක්ෂා කරයි.
- ii. දැව දෝෂ පරීක්ෂා කරයි.
- iii. දැවයේ සිරස් බව පරීක්ෂා කරයි.
- iv. දැවයේ ජල අනුපාතය පරීක්ෂා කරයි.

9. දැව කඳක සෛල අතර ජලය අක්‍රමවත් ලෙස ඉවත් කිරීම නිසා,

- i. කඳ පිපිරීමට, හැකිලීමට , ඇඹරීමට ලක්වේ.
- ii. ඉදිමීමට ලක්වේ.
- iii. කෘමි හානි වලට ලක්වේ.
- iv. වටිනාකම වැඩි වේ.

10. දැවයක සෛල බිත්ති හා සෛල අභ්‍යන්තර බිත්ති කුමන මාධ්‍යයකින් පිරිමි ඇත්ද?

- i. බණිජ මාධ්‍යයකින් ය.
- ii. ජලීය මාධ්‍යයකින් ය.
- iii. සන මාධ්‍යයකින් ය.
- iv. අංශු මාධ්‍යයකින් ය.