

BIOLOGY REVISION - BIOLOGY REVISION
 BIOLOGY REVISION - BIOLOGY REVISION
 BIOLOGY REVISION - BIOLOGY REVISION
 BIOLOGY REVISION - BIOLOGY REVISION
 BIOLOGY REVISION - BIOLOGY REVISION
 BIOLOGY REVISION - BIOLOGY REVISION
 BIOLOGY REVISION - BIOLOGY REVISION

කාලය

ධනුෂ්ක ධර්මසරී
 B.Sc. (Biological Science)
 MSc. in Science Education

STRUCTURED
QUESTIONS2020
SQREVISION
rඋසස් පෙළ ජීව විද්‍යාව
ව්‍යුහගත
රචනා

නිවැරදි විෂය කරුණු සමඟ
ලිහින්න

1. පරිසරය යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

2. පාරිසරික ජීව විද්‍යාව ඉගෙනීම මගින් ඔබට කුමක් අවබෝධ කරගැනීමට හැකි වේද?

.....

3. පහත සඳහන් පද අර්ථ දක්වන්න.

- ගහනය

.....

- ප්‍රජාව

.....

- පරිසර පද්ධතිය

.....

4. පරිසර පද්ධතියක සංරචක මොනවා ද?

.....

5. පරිසර පද්ධතියක් සම්බන්ධයෙන් ජීවියෙකුගේ නිකේතනය ලෙස අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

.....

.....

6. නිකේතනය සඳහා උදාහරණ 3 ක් සඳහන් කරන්න

.....

.....

.....

.....

7. ජීවියෙකුගේ වාසස්ථානය ලෙස කුමක් අදහස් කෙරේ ද?

.....

.....

8. වාසස්ථානය විස්තර කිරීමට භාවිතා වන පරිසර සාධක 03 ක් සඳහන් කරන්න.

.....

9. පරිසර සංරචක අතර පවතින අන්තර් ක්‍රියා සඳහන් කර උදාහරණය බැගින් දෙන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10 පහත සඳහන් ප්‍රකාශ වල සත්‍ය/අසත්‍ය භාවය සඳහන් කරන්න.

1. පරිසර පද්ධති වලට ශක්තිය ලැබෙන්නේ සූර්යයාගේ සිට තාපය ලෙසය. (.....)
2. පරිසර පද්ධතියක් වෙතට ලැබෙන සූර්යය ශක්තියෙන් 50 % කට නො අඩු ප්‍රමාණයක් එම පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයින් විසින් තිර කරගනී. (.....)
3. පෝෂි මට්ටම් දෙකක් අතර ශක්ති සම්ප්‍රේෂණ කාර්යක්ෂමතාවය 1 % කි. (.....)
4. පරිසර පද්ධතිවල ශක්තිය සහ ද්‍රව්‍යය චක්‍රගත වේ. (.....)
5. පරිසර පද්ධතියක අඛණ්ඩ පැවැත්ම උදෙසා අඛණ්ඩ ලෙස ශක්තිය ලැබිය යුතුය. (.....)
6. පරිසර පද්ධතියක අඛණ්ඩ පැවැත්ම උදෙසා අඛණ්ඩ ලෙස ද්‍රව්‍යය ලැබිය යුතුය. (.....)
7. පරිසර පද්ධතියක පෝෂි මට්ටම් අතර ශක්තිය ගලා යාමේදී පෝෂි මට්ටමකට ලැබෙන්නේ ඊට පහළින් වූ පෝෂි මට්ටමේ ශක්තියෙන් 10% කි.(.....)

11 ආහාර දාමයක් යනු කුමක් ද?

.....

12 පරිසර පද්ධතියක විශෝජකයින්ගේ කාර්යයභාරය කෙබඳු ද?

.....

.....

.....

13 පරිසර පද්ධතියක විශෝජකයන් ලෙස සැලකිය හැකි සත්ත්වයින් කීපයක් සඳහන් කරන්න.

.....

14 පෝෂි මට්ටමක් යනු කුමක් ද?

.....

.....

15. ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය යන්න අර්ථ දක්වන්න

.....

.....

.....