

NBT - 1

02.

2.a

2.1 පොලිකීටාව වර්ගයෙහි ප්‍රධාන සංජනනාත්මක ලක්ෂණ දෙකක් (02) ලියන්න.

- 1. -----
- 2. -----

2.2 පොලිකීටාවන්ගේ දර්ශීය සංවරණ අවයවවල ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

2.3 ඔත් පොලිකීටාවන්ට පොදු වූ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ දෙකක් (02) ලියන්න.

- 1. -----
- 2. -----

2.4 ඔත් පොලිකීටාවන් දෙදෙනකු (02) නම් කර ඔත් ජීවන විලාශය සඳහා එම එක් එක් සත්වයාගේ දත්තට ලැබෙන විශේෂිත අනුවර්තන දෙක (02) බැගින් ලියන්න.

ඔත් පොලිකීටාවන්	විශේෂිත ලක්ෂණ
1.	1. 2.
2.	1. 2.

2.5 පොලිකීටාවන් තුළ දත්තට ලැබෙන "සමුහසරණය" කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(2.b)

2.1 මොලස්කාවන්ට අද්විතීය වන ලක්ෂණ දෙකක් (02) ලියන්න.

1. -----
2. -----

2.2 මොලස්කා කවචයේ දක්නට ලැබෙන ස්ථර 3 නම් කොට එක් එක් ස්ථරයේ කෘත්‍ය ලියන්න.

- | | ස්ථර | | කෘත්‍ය |
|----|-------|-------|--------|
| 1. | ----- | ----- | ----- |
| 2. | ----- | ----- | ----- |
| 3. | ----- | ----- | ----- |

2.3 මොලස්කාවන් සඳහා දී ඇති පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සත්වයාගේ නම	වර්ගය	වර්ගයේ එක් ලක්ෂණයක්	ආහාර විලාශය	ආහාර විලාශය සඳහා ඇති එක් අනුවර්තනයක්
<i>Chiton</i>				
<i>Dentalium</i>				
<i>Mytilus</i>				
<i>Achatina</i>				
<i>Octopus</i>				

2.4 පහත සඳහන් සතුන්ගේ දක්නට ලැබෙන කීට අවස්ථාව නම් කරන්න.

1. *Chiton* -----
2. *Mytilus* -----

2.5 *Octopus* ගේ දක්නට ලැබෙන ආරක්ෂක අනුවර්තන දෙකක් ලියන්න.

1. -----
2. -----

- හිමිකම් ඇවිරිණි. -