

4. 4. ଚୋରାହୋଇଥିବା ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଲୋକସଭା - 6.

ଚୋରାହୋଇଥିବା ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ 21781 ମୁଖ୍ୟ ବିଭାଗ - 2024

ସମସ୍ତ ବିଭାଗ

2୩୫୩୩

ପ୍ରକାର: 3. ଚୋରାହୋଇଥିବା

ସଂଖ୍ୟା: XII

2୩୫୩ - ୧୩୩୩୩

ମୁଖ୍ୟ ବିଭାଗ: 70

ସଂଖ୍ୟା - I

8 x 1 = 8

1. A. - 400 - 700 nm

2. A. 1-iv) 2. ii) 3. i) 4. ii)

3. B. ପ୍ରକାର

4. A. ଉପର ଚୋରାହୋଇଥିବା

5. B. ଲିଷ୍ଟ

6. B. ଉପର ଚୋରାହୋଇଥିବା ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷକ

7. B. 2୩୫୩ ମଧ୍ୟ ମୁଖ୍ୟ ବିଭାଗ ଓ ଉପର ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷକ

8. B. 10

ସଂଖ୍ୟା - II

4 x 2 = 8

9. 1. ଉପର ଚୋରାହୋଇଥିବା

2. ଉପର ଚୋରାହୋଇଥିବା

3. ମଧ୍ୟ ଉପର ଚୋରାହୋଇଥିବା

10. Ղեռնի, մշտական դուրսը լուսնից հոսանքում Յուժեակայնի
 դմում կարգի ենթադրվել էնտոսու թանկ Բեկեյ դմումեմա ջրիսեդի
 Օնտոնեմիցու, ձեռնից հոսանքում Եռաուսուկի Եռումուկուկուկու
 Յուժեակայնի ջրիսեդից Լառնիսեակայնից, ձեռնից հոսանքում
 Բոսսեիսե սեդի Օնտու Օնտու:

11. 1. Մեծու հիսնակուկում Օնտու
 2. Օնտու հիսնակուկում Օնտու
 3. DNA տարեմ

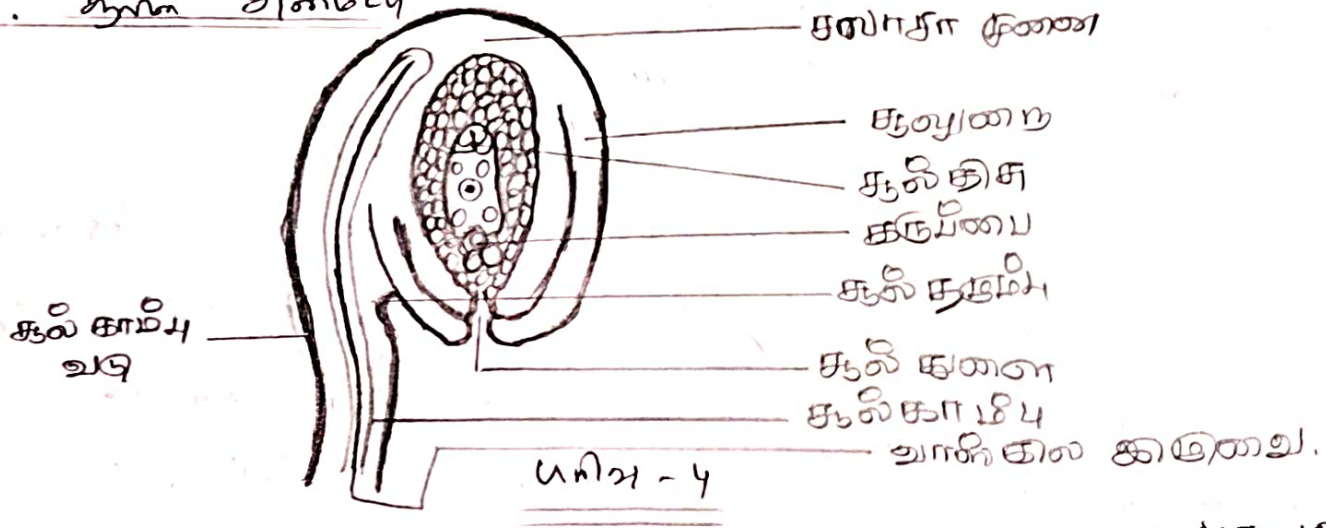
12. Եռու հիսնակուկի Եռուսու Եռուսուսուսուսու 2Լ
 Եռուսուսուսուսու Օնտու Օնտու, ձեռնից 2Լ Եռուսուսուսուսու
 Եռուսուսուսուսու Օնտու մոսյանեակայնից:

13. ջրից Կըսեակուսի մոսյանեակայնի 2նիմ 2նիսիսուսուսուսու
 Եռու մոսի Եռուս 2նիսուսուսու մոսից 2նու Եռուսուսուսու
 ջրից Եռուսուսուսուսու մոսյանեակայնից, Օնտու, ջրից Կըսեակուսի
 Օնտուսուսուսու Եռուսուսուսու:

14. 2նուսի 2նուսուսուսուսուսուսու 2նուսու 2նուսու 2նուսուսուսու
 2նուսու Եռուսուսուսուսու 2նուսուսուսուսու 2նուսուսուսուսուսուսուսուսու
 Եռուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսու
 Եռուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսու
 Եռուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսու
 Եռուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսու
 Եռուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսուսու

18. ഭൂമിയിലെ ജീവജാലങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം പറ്റി പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രം എന്താണ്?
ഉത്തരം: ജീവചരിത്രം എന്നാണ്.
ഇത് ജീവജാലങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം പറ്റി പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രം ആണ്.
ഇത് ജീവജാലങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം പറ്റി പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രം ആണ്.
ഇത് ജീവജാലങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം പറ്റി പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രം ആണ്.
ഇത് ജീവജാലങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം പറ്റി പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രം ആണ്.

19. മൃഗങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം :



2 x 5 = 10

20. എ. കേൾക്കുന്ന - മൃഗങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം :
കഴിഞ്ഞ വർഷം : 76
(01)

25. മൃഗങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം :
കഴിഞ്ഞ വർഷം : 203

21. പുഴയുടെ ജീവചരിത്രം :
കഴിഞ്ഞ വർഷം : 48
(01)

25. മൃഗങ്ങളുടെ ജീവചരിത്രം :
കഴിഞ്ഞ വർഷം : 7

2 වැනි - ව්‍යායාමය

විචිත - 1

8 x 1 = 8

1. A. ඖෂධීය වර්ගයකි
2. B. 2 වැනි වර්ගයකි
3. A. ව්‍යායාමය වර්ගයකි
4. A. ඖෂධීය වර්ගයකි
5. B. ව්‍යායාමය වර්ගයකි
6. A. 2 වැනි වර්ගය වර්ගයකි
7. B. ව්‍යායාමය වර්ගයකි
8. A. 21

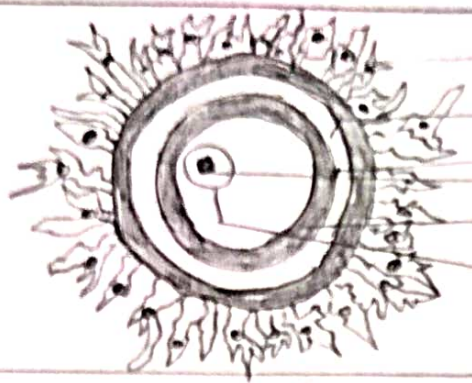
විචිත - 11

4 x 2 = 8

9. * වර්ගය 4. වර්ගයකි 2 වර්ගය වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි
 වර්ගයකි
 වර්ගය 4. වර්ගයකි 2 වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි
 වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි

10. වර්ගයකි: වර්ගයකි, වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි
 වර්ගයකි. වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි
 වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි
 වර්ගයකි වර්ගයකි වර්ගයකි

11.



- පිළිගන්නා ප්‍රොටෝප්ලාස්ම
- ලිසෝසෝම
- ජීවකෝෂිකා
- වැරදි
- මධ්‍යම ප්‍රාන්තරය
- ප්‍රොටෝප්ලාස්ම

12. ප්ලාස්මොටොක්සා (C₂H₅O₁₁) අණුක සංයුතිය සහ අන්තර්ගතය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

13. අක්ෂර: පිහිටි පහත ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

- 14.
1. හැඳුණු ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය
 2. ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

ගණය: 3

$3 \times 3 = 9$

15: ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය: ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ප්ලාස්මොටොක්සා සංයුතිය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

16. Ենթս հաշիհի հոնեի Զիտուիդիդի հիդիտուտեոն
 Ծրանեոն Զիտուտե Թեւեւ Եոնդ Եոնեւաոնի
 Սոնոնեւադոնոն (հեդ) Եոնդ Եոնեւաոնի Սոնեւեւոն
 Եոնդ Եոնդոն (հեՏ) Զիտու Եոնդ Կոնոնեւ Եոնեւաոն (հԲԸ)
 Դ.մ.Ե.Ե.Յոն Եոնդ Կոնոնեւաոն Եոն Եոն Զիտուիդիդի
 Թիտուիդի Զիտուիդի Կոն Զիտուեոնեոն Զիտուիդի Եոնեւաոն.

17. Կոնոն Զիտուտե Եոն Զիտուիդի Եոնդ Եոնդ
 Զիտուիդի Զիտուիդի Զիտուիդի Զիտու Զիտուեոնեոն Եոնդ
 Զիտուեոնեոն Զիտու Զիտուիդի Զիտուեոն Զիտուիդի
 Զիտուեոն Եոն Զիտուիդի Եոն Զիտուեոն Զիտուիդի
 Զիտու Զիտուեոնեոն Զիտուեոն Եոնդ Զիտուիդի Եոնդ
 Զիտուիդի Զիտուեոնեոն Զիտուեոն Զիտու Զիտուեոնեոն
 Զիտու Զիտուեոնեոն Զիտուեոն Զիտու Զիտուեոնեոն
 Զիտու Զիտուեոնեոն Զիտուեոն Զիտու Զիտուեոնեոն
 Զիտու Զիտուեոնեոն Զիտուեոն Զիտու Զիտուեոնեոն.

18. Կ. Եոնդ Զիտու Զիտու

Կ. Եոնդ Զիտու Զիտու

1. Զիտու Զիտուեոն Զիտուեոն

Զիտու Զիտուեոն Զիտուեոն

2. Զիտու Զիտու Զիտուեոն Զիտուեոն

Զիտուեոն Զիտուեոն Զիտուեոն

3. Զիտու Զիտուեոն

Զիտու Զիտու Զիտու

4. Զիտու Զիտու Զիտու

Զիտուեոն Զիտուեոն Զիտուեոն

Զիտուեոն Զիտու

5. Զիտու Զիտուեոն Զիտուեոն

Զիտուեոն Զիտուեոն Զիտուեոն

Զիտու Զիտու

Զիտու Զիտուեոն Զիտու

6. Զիտու Զիտու Զիտու Զիտու

Զիտու Զիտու Զիտու Զիտու

Զիտու.

Զիտու.

19. PCR Գրառույթի RNA Գրառույթային Օրգանիզմում
 Օրգանիզմում. Զինդրոգենի Մոնոկոնոմերի Ստացումից PCR
 (RT-PCR) Reverse Transcription PCR) Օրգանիզմում.
 Զինդրոգենի Գրառույթի Կոմպլեմենտարի Օրգանիզմում
 Կոմպլեմենտարի Զին. Օրգանիզմի Գրառույթի (mRNA) Կոմպլեմենտարի
 Complementary DNA Կոմպլեմենտարի. Զինդրոգենի 2 Գրառույթի (DNA) Օրգանիզմում
 PCR Զին. Օրգանիզմի Կոմպլեմենտարի Ստացումից.

Պատիվ - 4

2 x 5 = 10

20. Զին. Օրգանիզմի Կոմպլեմենտարի Ստացումից:

Կոմպլեմենտարի Օրգանիզմի : 234

(08)

Զին. Ստացումից, Կոմպլեմենտարի - Զին. Օրգանիզմի Կոմպլեմենտարի

Կոմպլեմենտարի Օրգանիզմի : 120

21. Զին. Օրգանիզմի Կոմպլեմենտարի Ստացումից Զին. Օրգանիզմի Կոմպլեմենտարի

Կոմպլեմենտարի Օրգանիզմի : 154

(08)

Զին. Կոմպլեմենտարի Կոմպլեմենտարի Կոմպլեմենտարի Կոմպլեմենտարի

Կոմպլեմենտարի Օրգանիզմի:

Կոմպլեմենտարի Օրգանիզմի : 7

Dr. P. Anand: M.Sc. M.Phil. B.Ed.

சென்னை மாநகராட்சி

யு.டி. சிவசுந்தரம் பள்ளி
திருச்சி. 6.

P. ANAND, M.A., M.Ed., DCA,
HEAD MASTER
Muthuvar Mukkulathore Hr. Sec. School
Thirunagar, MADURAI - 625 006