



(رَوَقَر اَمَقُو قَرَنَاقِي وِاقِي اَمَرَنَاقِي قَمَرَنَاقِي وَاَمَرَنَاقِي)

(تَدْوِج)

وَمَرَوِيَقِي مَرَوِيَقِي.

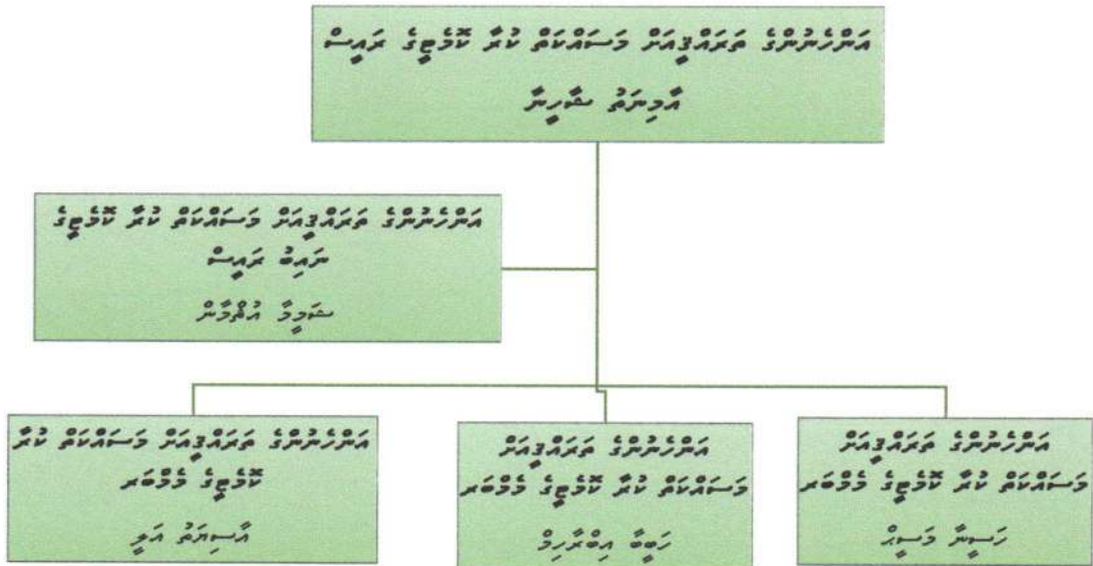
2022 وَاَمَرَنَاقِي اَمَرَنَاقِي تَدْوِجِي رِيقِي بَرَمَرَنَاقِي

مَرَوِيَقِي مَرَوِيَقِي



رَوَقَر اَمَقُو قَرَنَاقِي وِاقِي اَمَرَنَاقِي قَمَرَنَاقِي وَاَمَرَنَاقِي مَرَوِيَقِي مَرَوِيَقِي
مَرَوِيَقِي مَرَوِيَقِي info@pvoa.gov.pk

5. ۱۰.۱۰.۲۰۲۲ قۇمۇر ئارزۇمى ۱۰.۱۰.۲۰۲۲ تەدۋىن رەھبەرلىكى



6. ۱۰.۱۰.۲۰۲۲ قۇمۇر ئارزۇمى ۱۰.۱۰.۲۰۲۲ تەدۋىن رەھبەرلىكى

10.10.2022 قۇمۇر ئارزۇمى ۱۰.۱۰.۲۰۲۲ تەدۋىن رەھبەرلىكى





4. ישיבת תוכנית חינוך

בסניף של אזור המרכז התקיימה ישיבת תוכנית חינוך שבה נכחו 5 מנהלים ממוסדות חינוך מרכזיים. הישיבה התקיימה במוסד חינוכי מרכזי, בהנחיית מנהל המוסד. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף.



5. נהלי וניהול מוסדות חינוך מרכזיים

במסגרת ארגון המוסדות חינוך מרכזיים, התקיימה ישיבת תוכנית חינוך מרכזית. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף.



6. סמינר ארגון המוסדות חינוך מרכזיים

במסגרת תוכנית חינוך מרכזית 2022 וסר הרצת תוכנית חינוך מרכזית, התקיימה ישיבת תוכנית חינוך מרכזית. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף.

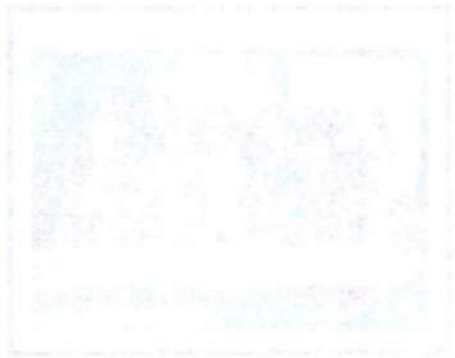
במסגרת תוכנית חינוך מרכזית 2022 וסר הרצת תוכנית חינוך מרכזית, התקיימה ישיבת תוכנית חינוך מרכזית. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף. הישיבה התקיימה במסגרת תוכנית חינוך מרכזית וכללה שיתוף.



1. Write the following in brief.

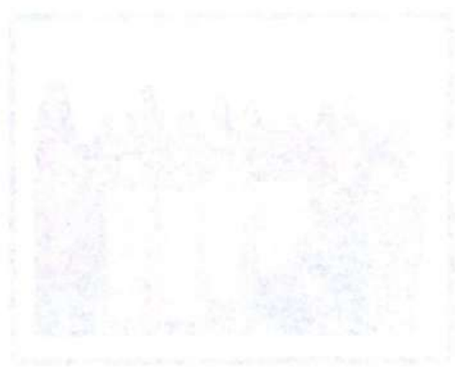
(a) Define the following.

(i) Monomers - These are the small molecules which combine to form a polymer. (ii) Polymers - These are the large molecules formed by the combination of many monomers. (iii) Primary structure - It is the linear sequence of amino acids in a protein. (iv) Secondary structure - It is the local folding of the polypeptide chain into regular structures like alpha-helix and beta-sheet. (v) Tertiary structure - It is the overall 3D shape of a protein molecule. (vi) Quaternary structure - It is the arrangement of multiple polypeptide chains in a protein complex.



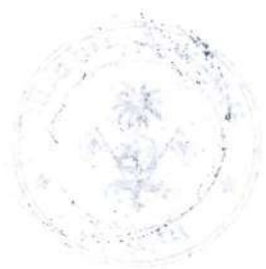
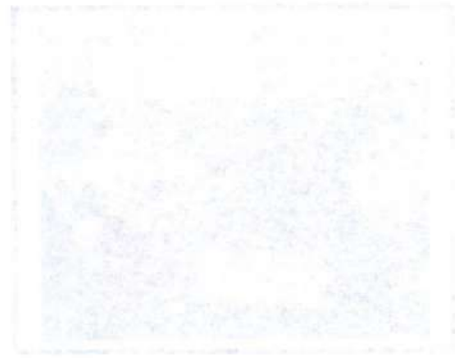
(b) Explain the following.

(i) Hydrophobic interaction - It is a non-covalent interaction between non-polar groups. (ii) Hydrophilic interaction - It is a non-covalent interaction between polar groups. (iii) Van der Waals interaction - It is a weak attractive force between atoms and molecules. (iv) Disulfide bond - It is a covalent bond between two sulfur atoms in cysteine residues. (v) Hydrogen bond - It is a weak attractive force between a hydrogen atom and an electronegative atom.



(c) Write the following in brief.

(i) Primary structure - The linear sequence of amino acids. (ii) Secondary structure - Local folding into alpha-helix and beta-sheet. (iii) Tertiary structure - Overall 3D shape. (iv) Quaternary structure - Arrangement of multiple subunits.



10. 2022 وِسَرِ اِرْتَمَزِ اِمْتِحَانِيْوَتِيْ كُوْمَرِيْوَتِيْ دَسَلَمَلِيْوَتِيْ لَمْتِ تَلْجِيْزِ

مَرَكَلَتِيْوَتِيْ

تَلْجِيْزِ مَرَكَلَتِيْوَتِيْ	مَرَكَلَتِيْوَتِيْ مَرْتَمَزِ	مَرَكَلَتِيْوَتِيْ مَرْتَمَزِ
ا.م.م.د. تَلْجِيْزِ 2021 وِسَرِ اِرْتَمَزِ 27 اَمْرٍ 28 وِسَرِ اِمْرٍ عَرَشِيْ اَمْرٍ وِسْتَلْمَلِيْوَتِيْ.	5	قَرْنِمِ 1- 2022 مَرَكَلَتِيْوَتِيْ 1
ا.م.م.د. تَلْجِيْزِ 2021 وِسَرِ اِرْتَمَزِ 25 اَمْرٍ 26 وِسَرِ اِمْرٍ عَرَشِيْ اَمْرٍ وِسْتَلْمَلِيْوَتِيْ.	5	قَرْنِمِ 1- 2022 مَرَكَلَتِيْوَتِيْ 2
تَلْجِيْزِ 2022 وِسَرِ اِرْتَمَزِ 1 اَمْرٍ 2 وِسَرِ اِمْرٍ عَرَشِيْ اَمْرٍ وِسْتَلْمَلِيْوَتِيْ.	5	قَرْنِمِ 1 - 2022 مَرَكَلَتِيْوَتِيْ 3
ا.م.م.د. تَلْجِيْزِ 2022 وِسَرِ اِرْتَمَزِ 3 وِسَرِ اِمْرٍ عَرَشِيْ اَمْرٍ وِسْتَلْمَلِيْوَتِيْ. - تَلْجِيْزِ رُوْمُوْسِ اِمْرِيْوَتِيْ، مَرَكَلَتِيْوَتِيْ اِمْرِيْوَتِيْ رُوْمُوْسِ مَرَكَلَتِيْوَتِيْ دَسَلَمَلِيْوَتِيْ وِسْتَلْمَلِيْوَتِيْ، مَرَكَلَتِيْوَتِيْ رُوْمُوْسِ مَرَكَلَتِيْوَتِيْ تَلْجِيْزِ رَمَكَلَتِيْوَتِيْ وِسْتَلْمَلِيْوَتِيْ مَرَكَلَتِيْوَتِيْ.	5	قَرْنِمِ 1- 2022 مَرَكَلَتِيْوَتِيْ 4
تَلْجِيْزِ 2022 وِسَرِ اِرْتَمَزِ 5 وِسَرِ اِمْرٍ عَرَشِيْ اَمْرٍ وِسْتَلْمَلِيْوَتِيْ.	5	قَرْنِمِ 1- 2022 مَرَكَلَتِيْوَتِيْ 5



<p>2022 وِسْر اِسْرَمِ 8 وِسْر اِسْرَمِ عِوَسِي اِسْرَمِ تَاجِجِ رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج مَرَسُومُوتَا تَاجِجِ رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج مَرَسُومُوتَا مَرَسُومُوتَا مَرَسُومُوتَا وِسْر اِسْرَمِ تَاجِجِ رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج.</p>	<p>5</p>	<p>تَاجِجِ 1 - 2022 مَرَسُومُوتَا 11</p>
<p>2022 وِسْر اِسْرَمِ ا.م.د تَاجِجِ رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج.</p>	<p>5</p>	<p>تَاجِجِ 1 - 2022 مَرَسُومُوتَا 12</p>
<p>تَاجِجِ 2022 وِسْر اِسْرَمِ 8 وِسْر اِسْرَمِ عِوَسِي اِسْرَمِ اِسْرَمِ رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج.</p>	<p>5</p>	<p>تَاجِجِ 1 - 2022 مَرَسُومُوتَا 13</p>
<p>ا.م.د تَاجِجِ 2022 وِسْر اِسْرَمِ 12 مَرَسُومُوتَا عِوَسِي اِسْرَمِ اِسْرَمِ رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج.</p>	<p>5</p>	<p>تَاجِجِ 1 - 2022 مَرَسُومُوتَا 14</p>
<p>- تَاجِجِ 2022 وِسْر اِسْرَمِ 14 وِسْر اِسْرَمِ عِوَسِي اِسْرَمِ اِسْرَمِ رِسْرِي بِرْمَلَاكُوتَا كُوسُو مِرْوَج.</p>	<p>5</p>	<p>تَاجِجِ 1 -</p>



Q.1

Write the following in Hindi
1. एक ही प्रकार के अणुओं से मिलकर बने हुए पदार्थ को शुद्ध पदार्थ कहते हैं।
2. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
3. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।

Q.2

Write the following in Hindi
1. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
2. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
3. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।

Q.3

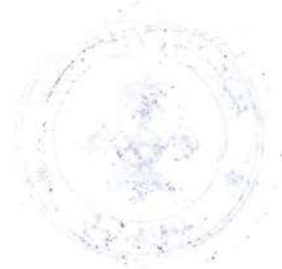
Write the following in Hindi
1. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
2. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
3. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।

Q.4

Write the following in Hindi
1. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
2. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
3. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।

Q.5

Write the following in Hindi
1. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
2. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।
3. शुद्ध पदार्थ के अणु एक ही प्रकार के होते हैं।



12. 2023 ዓ.ም. ሰነድ ለገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ

#	የገንዘብ ጥያቄው ዓይነት	የገንዘብ ጥያቄው ስም	የገንዘብ ጥያቄው ስልጠና
1	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	5,000
2	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	15,000
3	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	15,000
4	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	5,000
5	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	6,000
6	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	10,000
7	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	5,000
8	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	5,000
9	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	10,000
10	የገንዘብ ጥያቄ	የገንዘብ ጥያቄ ለማቅረብ የሚያስፈልጉትን ደብዳቤዎች ይጻፉ	10,000



