

Class- 9th (English Medium)**ਪ੍ਰਸ਼ਨ: (1-5) ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:**

ਬੋਲੀ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਕਾਮਯਾਬੀ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਹੈ, ਇਹ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਹੁਸਨਾਂ ਤੇ ਸੁਆਦਾਂ ਦਾ ਜਾਦੂ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਅਨਹੋਏ ਸੁਪਨਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਲਕੀਰਾਂ, ਘੇਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਚਿਤਰ ਕੇ ਅਸਲੀਅਤ ਦਾ ਰੂਪ ਦੇ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਸਾਡੇ ਜਿਗਰੀ ਪਿਆਰਾਂ ਦੀ ਕਾਦਰ, ਸਾਡੀਆਂ ਪੁੱਗੀਆਂ ਤੇ ਅਣ-ਪੁੱਗੀਆਂ ਰੀਝਾਂ ਦੀ ਫਿਲਮ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਦਾਸ ਬੱਦਲਾਂ ਦੇ ਹਨੇਰੇ ਵਿੱਚ ਚਲਾ ਕੇ ਵੀ ਅਸੀਂ ਸੁਨਹਿਰੀ ਧੁੱਪਾਂ ਚੜ੍ਹਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਤੇ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰੀਤਮ ਵਿਚਲੀ ਰੇਸ਼ਮੀ ਲੜੀ ਹੈ। ਸਾਡੀਆਂ ਵਫ਼ਾਵਾਂ ਤੇ ਦੋਸਤੀਆਂ ਦੀ ਸਾਖੀ ਹੈ। ਕੋਈ ਬੋਲੀ ਬਾਰੇ ਅਣਗਹਿਲੀ ਨਾ ਕਰੇ, ਨਾ ਇਹਦੇ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਮਸਖਰੀ, ਮਖੌਲ ਸਹਾਰੇ। ਇਹ ਬੜੀ ਮਹਿੰਗੀ ਤੇ ਪਿਆਰੀ ਵਿਰਾਸਤ ਹੈ। ਮਾਪਿਆਂ ਕੋਲੋਂ, ਉਸਤਾਦਾਂ ਕੋਲੋਂ ਘਰ ਆਏ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਕੋਲੋਂ, ਹੋਕਾਂ ਦੌਦੇ ਛਾਬੜੀ ਵਾਲੇ ਕੋਲੋਂ, ਲੱਕੜਾਂ ਪਾੜਨ ਵਾਲੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਕੋਲੋਂ, ਘੁੰਗੂ-ਘੋੜੇ ਵੇਚਣ ਆਈ ਪਖੀਵਾਰਨ ਕੋਲੋਂ, ਗਵਾਲੇ, ਚਰਵਾਹੇ ਕੋਲੋਂ, ਹਰ ਲਫ਼ਜ਼ ਦੇ ਮਾਲਕ ਕੋਲੋਂ ਉਹਦੇ ਲਫ਼ਜ਼ ਸਿੱਖੇ ਤੇ ਸੰਭਾਲੋ। ਲਫ਼ਜ਼ਾਂ ਦੀ ਭੁੱਖ ਪੈਦਾ ਕਰੋ, ਐਉਂ ਟੱਪੇ ਕੋਈ ਦਿਲ-ਰੰਗਿਆਂ ਲਫ਼ਜ਼ ਸੁਣ ਕੇ, ਜਿਉਂ ਤਿਤਲੀ ਟੱਪਦੀ ਹੈ ਰਾਂਗਲੇ ਫੁੱਲ ਵੇਖ ਕੇ। ਲਫ਼ਜ਼ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿੱਚ ਦੌਲਤ ਨਹੀਂ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਸੇ ਸਿੱਕੇ ਉੱਤੇ ਲੱਗੀ ਮੁਹਰ ਆਪ ਦੌਲਤ ਨਹੀਂ, ਸਿਰਫ਼ ਕਿਸੇ ਦੌਲਤ ਦੀ ਮੋਤਬਿਰ (ਮੋਹਤਬਰ) ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਫ਼ਜ਼ ਵੀ ਦਿਲ ਦੀ ਦੌਲਤ ਦੀਆਂ ਮੁਹਰਾਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਦਿਲ ਵਿੱਚ ਦੋਸਤੀਆਂ ਪਿਆਰਾਂ, ਕੁਰਬਾਨੀਆਂ, ਗੀਤਾਂ, ਕਹਾਣੀਆਂ ਹੰਝੂਆਂ, ਹਾਸਿਆਂ ਤੇ ਕੁਦਰਤ ਦੀਆਂ ਛੁਹਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਅਮੁੱਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਕੁੱਖ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੰਮਿਆ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਜੱਫੀਆਂ ਪਾਉਂਦੇ ਲਫ਼ਜ਼ਾਂ ਦੀ ਛਣ-ਛਣ ਤੋਂ ਨਿਛਾਵਰ ਹੋਣੋਂ ਰੁਕ ਸਕੇ।

1. ਸਾਡੀਆਂ ਵਫ਼ਾਵਾਂ ਤੇ ਦੋਸਤੀਆਂ ਦੀ ਸਾਖੀ ਕੌਣ ਭਰਦਾ ਹੈ?

1. ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਛੋਹ 2. ਮਨੁੱਖੀ ਬੋਲੀ 3. ਘਰ ਆਏ ਮਹਿਮਾਨ 4. ਸੁਆਦਾਂ ਦੇ ਜਾਦੂ।

2. ਬੋਲੀ ਕਾਮਯਾਬੀ ਦੀ ਚਾਬੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੀ ਹੈ?

1. ਜਿਗਰੀ ਪਿਆਰਾਂ ਦੀ ਕਾਸਦ 2. ਅਣ-ਪੁੱਗੀਆਂ ਰੀਝਾਂ ਦੀ ਫਿਲਮ
3. ਸਾਡੇ ਤੇ ਸਾਡੇ ਪ੍ਰੀਤਮ ਵਿਚਲੀ ਰੇਸ਼ਮੀ ਲੜੀ 4. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

3. ਪੈਰੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੇਖਕ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਲਫ਼ਜ਼ਾਂ ਦੀ ਭੁੱਖ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਗੱਲ ਕਿਉਂ ਕਰਦਾ ਹੈ?

1. ਮਹਿੰਗੀ ਵਿਰਾਸਤ ਹੋਣ ਕਰਕੇ 2. ਮਖੌਲ ਸਹਾਰਨ ਕਰਕੇ
3. ਤਿਤਲੀ ਨੱਚਣ ਕਰਕੇ 4. ਛਾਬੜੀ ਵਾਲੇ ਦੇ ਹੋਕੇ ਕਰਕੇ।

4. ਲੇਖਕ ਅਨੁਸਾਰ ਲਫ਼ਜ਼ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿੱਚ ਦੌਲਤ ਨਾ ਹੋ ਕੇ ਕੀ ਹੈ?

1. ਕਿਸੇ ਸਿੱਕੇ 'ਤੇ ਲੱਗੀ ਮੁਹਰ 2. ਦਿਲ ਦੀ ਦੌਲਤ ਦੀਆਂ ਮੁਹਰਾਂ
3. ਰਾਂਗਲੇ ਫੁੱਲ 4. ਦਿਲ ਰੰਗਿਆ ਲਫ਼ਜ਼।

5. ਲੇਖਕ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਮਨੁੱਖ ਲਫ਼ਜ਼ਾਂ ਦੀ ਛਣ-ਛਣ ਤੋਂ ਨਿਛਾਵਰ ਹੋਣੋਂ ਨਹੀਂ ਰੁਕ ਸਕਦਾ ਹੈ?

1. ਜਿਸ ਕੋਲ ਕੁਦਰਤ ਦੀਆਂ ਛੁਹਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਹੈ 2. ਜਿਸ ਕੋਲ ਕੁਦਰਤ ਦੀਆਂ ਛੁਹਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਨਹੀਂ ਹੈ
3. ਜਿਸ ਕੋਲ ਹਾਸਿਆਂ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਛੁਹਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਹੈ 4. ਜਿਸ ਕੋਲ ਹਾਸਿਆਂ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਛੁਹਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

6) If $x + \frac{1}{x} = 5$, then find the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$?

- A. 23 B. 25 C. 15 D. 24

7) If a polyhedron has 5 faces (F) and 5 vertices (V), then find the value of E from relation $F+V= E+2$.

- A. 6 B. 8 C. 12 D. 18

8) If 40% apples are eaten by a family. If 36 apples are left in box, Then find the total number of apples?

- A. 90 B. 60 C. 14 D. 45

9) $\frac{(2.375 \times 2.375 \times 2.375) + (3.625 \times 3.625 \times 3.625)}{(2.375 \times 2.375 - 2.375 \times 3.625 + 3.625 \times 3.625)} = ?$

- A. 5 B. 6 C. 0.375 D. 1

10) Solve the given algebraic expression $(7p + 3q)^2 - (7p - 3q)^2$, Which of the following will the correct answer?

- A. $7p + 3q$ B. $84pq$ C. $2(49p^2 + 9q^2)$ D. $21pq$

11) If $2y^\circ$ and 110° are the adjacent angles of a rhombus, then find the value of y.

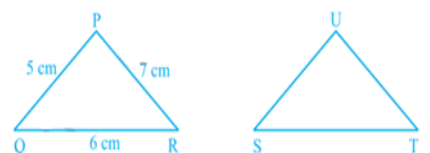
- A. 25° B. 35° C. 65° D. 55°

12) A number is as much greater than 27 as it is less than 73. Find the number.

- A. 50 B. 100 C. 46 D. 64

13) In given figure, $\triangle PQR \cong \triangle STU$ then what is the length of TU?

- A. 5 cm B. 6 cm



C. 7 cm D. cannot be determined

14) PQRS is a trapezium in which $PQ \parallel SR$ and $\angle P=130^\circ$, $\angle Q=110^\circ$ Then value of $\angle R$?

- A. 50° B. 70° C. 110° D. 130°

15) A Cubical box, Whose 5 faces has to cover with coloured paper to use it as a stationary holder. How much cm^2 paper is required to cover it, if length of box is 5 cm ,breath is 6 cm and height is 3cm?

- A. 90 B. 126 C. 96 D. 18

16) Which of the following is not a part of blood?

- A) Red blood cell B) White blood cell C) Plasma D) Tendon

17) Radha is suffering from BeriBeri disease. Doctor advised her to consume food items enriched with a particular vitamin. Which of the following vitamin is advised by the doctor?

- A) Vitamin A B) Vitamin B C) Vitamin C D) Vitamin K

18) Ankita was inactive in class. On checkup, doctor found that she has deficiency of haemoglobin. She is suffering from which of the following disease?

- A) Anemia B) Cholera C) Rabies D) Malaria

19) Sunita read that on hammering non-metals usually break into pieces. Which of the following is a non-metal?

- A) Iron nail B) Aluminium wire C) Copper plate D) Piece of coal

20) Rajveer came to know today that turmeric is a natural indicator. On pouring basic solution turmeric paste, which of the following colour is observed?

- A) Blue B) Yellow C) Green D) Red

21) Which of the following is not a unit of temperature?

- A) Celsius B) Kelvin C) Fahrenheit D) Calorie

22) The iron gate of Surinder's home is being painted today. Which one of the following may be the possible reason to paint iron objects?

- (i) Prevent it from rusting (ii) Protect it from sun
(iii) Make it look beautiful (iv) Make it dust free

- A) (i) and (ii) B) (ii) and (iii) C) (iii) and (iv) D) (i) and (iii)

23) Paheli's mother made concentrated sugar syrup by dissolving sugar in hot water. On cooling some of the crystals of sugar got separated. This phenomenon indicates which of the following change?

- A) Physical change B) Chemical change
C) Both physical and chemical change D) Neither physical change nor chemical change

24) Mamta accidentally mixed baking soda and vinegar at home and noticed that a gas is produced on mixing these two. Identify the gas from the following.

- A) Nitrogen B) Oxygen C) Carbon dioxide D) Sulphur dioxide

25) Which liquid has maximum density?

- A) Mercury B) Water C) Honey D) Turpentine oil

26) Examine the picture and explain what characteristic of the Indus Valley Civilization is shown in the picture?

1. Arrangement of drains
2. The Great Bath at Mohenjodaro
3. Port
4. Granary house



27) The location shown in the given map is associated with the Indus Valley and was located near in Gujarat, the state of India. A port has been found during excavation at this place. What place is this?

1. Chennai
2. Visakhapatnam
3. Lothal
4. Cochin



28) Which of the following statements is correct?

Statement 1. The Industrial Revolution occurred in England in the 18th century.

Statement 2. Demand for Indian textile is worldwide.

Statement 3. By the end of the 19th century and in the beginning of the 20th century many new factories were established in India.

Statement 4. As a result of growth of modern industrial, two classes- capitalist and workers became one in the society.

1. Statements 1, 3 and 4 are correct.
2. All the statements are correct.
3. Statements 1, 2 and 3 are correct.
4. Statements 2, 3 and 4 are correct.

29) By the end of 18th century Indigo plantation under Indigo industry first started in two states _____ and _____.

1. Bihar and Bengal
2. Bihar and Uttar Pradesh
3. Bengal and Tamil Nadu
4. Bihar and Punjab

30) Elections are an important part of the democratic system in India. The responsibility of conducting elections in India is given to an independent body 'Election Commission'. What is the primary role of Election Commission of India?

1. Nomination of candidates for election
2. Identification of political parties
3. To conduct free and fair elections.
4. To provide leadership to political parties

31) Analyze the picture below and state which method of secret ballot is it?

1. EVM
2. ATM
3. Ballot Box
4. None of these



32) Manraj has got a job in the city. Now he finds it difficult to move from his village to the city so Manraj builds his house in a colony in the city. But when he starts living in the colony, he finds that cleaning staff /sweepers appointed there are not performing their duties properly. Garbage and dirt are piled up everywhere and there is a risk of spreading diseases. Which institution will he complain about this to?

1. Police Station
2. High Court
3. Municipal Committee
4. Sarpanch

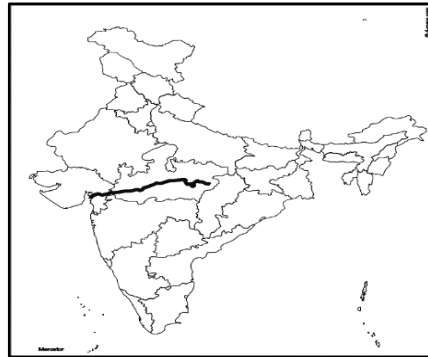
33) Examine the picture carefully and tell which local government do the workers in the picture belong to?

1. Rural Local Government
2. Urban Local Government
3. Both Rural and Urban Local Government
4. None of the above.



34. A river is shown in the map of India. Examine it and tell which river is it?

1. Brahmaputra
2. Saraswati
3. Ganga
4. Narmada



35. What type of soil is found in the shaded area in the given map?

1. Alluvial soil
2. Black soil
3. Mountainous soil
4. Red soil

