

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: (1-5) ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਬੋਲੀ ਨਾ ਸਿਰਫ 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 ਦੇਂਦੀ 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 ਰੋਸ਼ਮੀ ਲੜੀ ਹੈ। ਸਾਡੀਆਂ ਵਫ਼ਾਵਾਂ ਤੇ ਦੇਸਤੀਆਂ 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 ਦੇਂਦੇ ਛਾਬੜੀ ਵਾਲੇ ਕੋਲੋਂ , ਲੱਕੜਾਂ ਪਾੜਨ ਵਾਲੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਕੋਲੋਂ , ਘੁੰਗੂ-ਘੋੜੇ ਵੇਚਣ ਆਈ ਪਖੀਵਾਰਨ ਕੋਲੋਂ , ਗਵਾਲੇ, ਚਰਵਾਰੇ ਕੋਲੋਂ, ਹਰ ਲਫਜ਼ ਦੇ ਮਾਲਕ ਕੋਲੋਂ ਉਹਦੇ ਲਫਜ਼ ਸਿੱਖੇ ਤੇ ਸੰਭਾਲੋ। ਲਫਜ਼ਾਂ ਦੀ ਭੁੱਖ ਪੈਦਾ ਕਰੋ , ਐਉਂ ਟੱਪੇ ਕੋਈ ਦਿਲ-ਰੰਗਿਆਂ ਲਫਜ਼ ਸੁਣ ਕੇ, ਜਿਉਂ ਤਿਤਲੀ ਟੱਪਦੀ ਹੈ ਰਾਂਗਲੇ ਫੁੱਲ ਵੇਖ ਕੇ। ਲਫਜ਼ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿੱਚ ਦੌਲਤ ਨਹੀਂ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਸੇ ਸਿੱਕੇ ਉੱਤੇ ਲੱਗੀ ਮੁਹਰ ਆਪ ਦੌਲਤ ਨਹੀਂ, ਸਿਰਫ ਕਿਸੇ ਦੌਲਤ ਦੀ ਮੋਤਬਿਰ (ਮੋਹਤਬਰ) ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਫਜ਼ ਵੀ ਦਿਲ ਦੀ ਦੌਲਤ ਦੀਆਂ ਮੁਹਰਾਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਦਿਲ ਵਿੱਚ ਦੇਸਤੀਆਂ ਪਿਆਰਾਂ, ਕੁਰਬਾਨੀਆਂ, ਗੀਤਾਂ, ਕਹਾਣੀਆਂ ਹੰਝੂਆਂ, ਹਾਸਿਆਂ ਤੇ ਕੁਦਰਤ ਦੀਆਂ ਛੁਹਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਅਮੁੱਕ ਹੈ , ਤਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਕੁੱਖ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੰਮਿਆ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਜੱਫੀਆਂ ਪਾਉਂਦੇ ਲਫਜ਼ਾਂ ਦੀ ਛਣ-ਛਣ ਤੋਂ ਨਿਛਾਵਰ ਹੋਣੋਂ ਰੁਕ ਸਕੇ।

1. ਸਾਡੀਆਂ ਵਫ਼ਾਵਾਂ ਤੇ ਦੇਸਤੀਆਂ 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 ਰੋਸ਼ਮੀ ਲੜੀ                      4. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

3. ਪੈਰੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੇਖਕ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਲਫਜ਼ਾਂ 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 ਲਫਜ਼ 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 ਲਫਜ਼।

5. ਲੇਖਕ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਮਨੁੱਖ ਲਫਜ਼ਾਂ 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) ਜੇਕਰ  $x + \frac{1}{x} = 5$ ,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?

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

7) ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਬਹੁਫਲਕ ਦੇ 5 ਫਲਕ (F) ਅਤੇ 5 ਸਿਖਰ (V) ਹੋਣ, ਤਾਂ E ਦਾ ਮੁੱਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਬੰਧ  $F+V = E + 2$  ਤੋਂ ਪਤਾ ਕਰੋ।

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

8) ਇੱਕ ਸੇਬਾਂ ਦੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚੋਂ 40 % ਸੇਬ ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਖਾ ਲਏ ਹਨ, ਜੇਕਰ ਹੁਣ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ 36 ਸੇਬ ਬਾਕੀ ਬੱਚੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- 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) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬੀਜਗਣਿਤਕ ਵਿਅੰਜਕ  $(7p + 3q)^2 - (7p - 3q)^2$  ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਆਵੇਗਾ?

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

11) ਜੇਕਰ  $2y^\circ$  ਅਤੇ  $110^\circ$  ਇੱਕ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਦੋ ਲਾਗਵੇਂ ਕੋਣ ਹੋਣ, ਤਾਂ y ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- A.  $25^\circ$                       B.  $35^\circ$                       C.  $65^\circ$                       D.  $55^\circ$

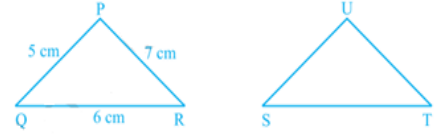
12) ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ 27 ਤੋਂ ਉੱਨ੍ਹੀ ਵੱਡੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹੀ 73 ਤੋਂ ਛੋਟੀ, ਤਾਂ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

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

13) ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ  $\triangle PQR \cong \triangle STU$ , ਤਾਂ TU ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- A. 5 cm  
C. 7 cm

- B. 6 cm  
D. ਪਤਾ ਨੀ ਕਰ ਸਕਦੇ



14) PQRS ਇੱਕ ਸਮਲੰਬ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ  $PQ \parallel SR$  ਅਤੇ  $\angle P = 130^\circ$ ,  $\angle Q = 110^\circ$  ਹੈ, ਤਾਂ  $\angle R$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- A.  $50^\circ$  B.  $70^\circ$  C.  $110^\circ$  D.  $130^\circ$

15) ਇੱਕ ਘਣਾਕਾਰ ਬੱਕਸੇ ਦੀ 5 ਫਲਕਾਂ 'ਤੇ ਰੰਗਦਾਰ ਕਾਗਜ਼ ਲਗਾਉਣਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਂਨ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਬੱਕਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਕਿੰਨੇ ਸਮ<sup>2</sup> ਰੰਗਦਾਰ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਇਸ ਬੱਕਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 5 ਸਮ, ਚੌੜਾਈ 6 ਸਮ ਅਤੇ ਉਚਾਈ 3 ਸਮ ਹੋਵੇ।

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

16) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖੂਨ ਦਾ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- A) ਲਾਲ ਲਹੂ ਸੈੱਲ B) ਸਫੇਦ ਲਹੂ ਸੈੱਲ C) ਪਲਾਜ਼ਮਾ D) ਟੈਂਡਨ

17) ਰਾਧਾ ਬੇਰੀ-ਬੇਰੀ ਰੋਗ ਨਾਲ ਪੀੜਤ ਹੈ। ਡਾਕਟਰ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਇੱਕ ਖਾਸ ਵਿਟਾਮਿਨ ਵਾਲੇ ਭੋਜਨ ਦਾ ਸੇਵਨ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਵਿਟਾਮਿਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- A) ਵਿਟਾਮਿਨ A B) ਵਿਟਾਮਿਨ B C) ਵਿਟਾਮਿਨ C D) ਵਿਟਾਮਿਨ K

18) ਅੰਕਿਤਾ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸੁਸਤਰ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਵਿਖਾਉਣ ਤੇ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਉਸ ਵਿੱਚ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਦੀ ਕਮੀ ਹੈ। ਅੰਕਿਤਾ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਹੋਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ?

- A) ਅਨੀਮੀਆ B) ਹੈਜਾ C) ਰੇਬੀਜ਼ D) ਮਲੇਰੀਆ

19) ਸੁਨੀਤਾ ਨੇ ਅੱਜ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਜਾਣਿਆ ਕਿ ਅਧਾਤਾਂ ਕੁੱਟਣ ਤੇ ਟੁੱਟ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਅਧਾਤ ਹੈ?

- A) ਲੋਹੇ ਦੀ ਮੇਖ B) ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਦੀ ਤਾਰ C) ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਪਲੇਟ D) ਕੋਲੇ ਦਾ ਟੁਕੜਾ

20) ਰਾਜਵੀਰ ਨੂੰ ਅੱਜ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਹਲਦੀ ਇੱਕ ਕੁਦਰਤੀ ਸੂਚਕ ਹੈ। ਹਲਦੀ ਦੇ ਪੇਸਟ ਨੂੰ ਖਾਰ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਣ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ?

- A) ਨੀਲਾ B) ਪੀਲਾ C) ਹਰਾ D) ਲਾਲ

21) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਇਕਾਈ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- A) ਸੈਲਸੀਅਸ B) ਕੈਲਵਿਨ C) ਫਾਰਨਹੀਟ D) ਕੈਲੋਰੀ

22) ਸੁਰਿੰਦਰ ਦੇ ਘਰ ਲੋਹੇ ਦੇ ਗੇਟ ਨੂੰ ਅੱਜ ਪੇਂਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਲੋਹੇ ਦੀ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (i) ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਜੰਗਾਲ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ (ii) ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਧੁੱਪ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ  
(iii) ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਸੁੰਦਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ (iv) ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਧੂਲ ਰਹਿਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ  
A) (i) ਅਤੇ (ii) B) (ii) ਅਤੇ (iii) C) (iii) ਅਤੇ (iv) D) (i) ਅਤੇ (iii)

23) ਪਹੇਲੀ ਦੀ ਮਾਤਾ ਜੀ ਨੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਖੰਡ ਦਾ ਇੱਕ ਗਾੜ੍ਹਾ ਘੋਲ ਬਣਾਇਆ। ਠੰਡਾ ਹੋਣ ਤੇ ਖੰਡ ਦੇ ਕੁੱਝ ਕਣ ਘੋਲ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਹੋ ਗਏ। ਉਪਰੋਕਤ ਵਰਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- A) ਭੌਤਿਕ ਪਰਿਵਰਤਨ B) ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਰਿਵਰਤਨ  
C) ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੋਨੋਂ D) ਨਾ ਹੀ ਭੌਤਿਕ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਰਿਵਰਤਨ

24) ਮਮਤਾ ਨੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਮਿੱਠੇ ਸੋਡੇ ਅਤੇ ਸਿਰਕੇ ਨੂੰ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਵੇਖਿਆ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਦੋਨਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਤੇ ਇੱਕ ਗੈਸ ਪੈਦਾ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਹ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ?

- A) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ B) ਆਕਸੀਜਨ C) ਕਾਰਬਨਡਾਈਆਕਸਾਈਡ D) ਸਲਫਰਡਾਈਆਕਸਾਈਡ

25) ਕਿਸ ਤਰਲ ਦੀ ਘਣਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- A) ਪਾਰਾ B) ਪਾਣੀ C) ਸ਼ਹਿਦ D) ਤਾਰਪੀਨ ਦਾ ਤੇਲ

26) ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰੇਖਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ ਦਿੱਤੀ ਤਸਵੀਰ ਸਿੰਧਘਾਟੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਰਸਾ ਰਹੀ ਹੈ?

1. ਨਾਲੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ
2. ਮੋਹਿੰਜੋਦੜੋ ਦਾ ਇਸ਼ਨਾਨ ਘਰ
3. ਬੰਦਰਗਾਹ
4. ਅਨਾਜ ਘਰ



27) ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਸਥਾਨ ਸਿੰਧ ਘਾਟੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਗੁਜਰਾਤ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਮੁੰਦਰ ਲਾਗੇ ਸਥਿੱਤ ਸੀ। ਇਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਖੁਦਾਈ ਦੌਰਾਨ ਇੱਕ ਬੰਦਰਗਾਹ ਮਿਲੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਹੜਾ ਸਥਾਨ ਹੈ?

1. ਚੇਨੌਈ
2. ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ
3. ਲੋਥਲ
4. ਕੋਚੀਨ



28. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

ਕਥਨ 1. 118ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿੱਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਆਈ।

ਕਥਨ 2. ਭਾਰਤੀ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਮੰਗ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਹੈ।

ਕਥਨ 3. 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਅਤੇ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਵੇਂ ਕਾਰਖਾਨੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਕਥਨ 4. ਆਧੁਨਿਕ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਪੂੰਜੀਪਤੀ ਅਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰ ਦੋਵੇਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਇੱਕ ਹੋ ਗਈਆਂ।

1. ਕਥਨ 1, 3 ਅਤੇ 4 ਸਹੀ ਹਨ।
2. ਸਾਰੇ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹਨ।
3. ਕਥਨ 1, 2 ਅਤੇ 3 ਸਹੀ ਹਨ।
4. ਕਥਨ 2, 3 ਅਤੇ 4 ਸਹੀ ਹਨ।

29. 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਨੀਲ ਉਦਯੋਗ ਤਹਿਤ ਨੀਲ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਰਾਜਾਂ \_\_\_\_\_ ਅਤੇ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ।

1. ਬਿਹਾਰ ਅਤੇ ਬੰਗਾਲ
2. ਬਿਹਾਰ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
3. ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਤਮਿਲਨਾਡੂ
4. ਬਿਹਾਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ

30. ਚੇਣਾਂ ਭਾਰਤੀ ਲੋਕਤੰਤਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਿੱਸਾ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਚੇਣਾਂ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਇੱਕ ਸੁਤੰਤਰ ਸੰਸਥਾ 'ਚੇਣ ਕਮਿਸ਼ਨ' ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਚੇਣ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਭੂਮਿਕਾ ਕੀ ਹੈ?

1. ਚੇਣਾਂ ਲਈ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕਰਨਾ
2. ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦੀ ਸਨਾਖਤ ਕਰਨੀ
3. ਸੁਤੰਤਰ ਅਤੇ ਨਿਰਪੱਖ ਚੇਣਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀਆਂ
4. ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਪਾਰਟੀਆਂ ਨੂੰ ਅਗਵਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨੀ

31. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਤਸਵੀਰ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ ਇਹ ਮਤਦਾਨ ਕਰਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸਾਧਨ ਹੈ?

1. ਈ.ਵੀ.ਐਮ
2. ਏ.ਟੀ.ਐਮ
3. ਬੈਲਟ ਬਾਕਸ
4. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।



32. ਮਨਰਾਜ ਨੂੰ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਨੌਕਰੀ ਮਿਲ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਣ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਸ਼ਹਿਰ ਆਉਣਾ ਔਖਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਲਈ ਮਨਰਾਜ ਨੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਕਲੋਨੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਘਰ ਬਣਾ ਲਿਆ ਹੈ। ਪਰ ਜਦੋਂ ਉਹ ਕਲੋਨੀ ਵਿੱਚ ਆ ਕੇ ਰਹਿਣ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਦੇਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉੱਥੇ ਨਿਯੁਕਤ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਮਚਾਰੀ ਆਪਣੀ ਡਿਊਟੀ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਨਿਭਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਥਾਂ-ਥਾਂ 'ਤੇ ਕੂੜੇ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਢੇਰ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਫੈਲਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ, ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਕਿਹੜੀ ਸੰਸਥਾ ਕੋਲ ਕਰੇਗਾ?

.1 ਪੁਲਿਸ ਸਟੇਸ਼ਨ

2. ਹਾਈ ਕੋਰਟ

.3 ਨਗਰਪਾਲਿਕਾ

4. ਸਰਪੰਚ

33. ਤਸਵੀਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪ੍ਰੇਖਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਕਿਹੜੀ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ?

1. ਪੇਂਡੂ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ

2. ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ

3. ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਦੋਵਾਂ ਨਾਲ

4. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ



34. ਭਾਰਤ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਦੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰੇਖਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ ਇਹ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਹੈ?

.1 ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ

.2 ਸਰਸਵਤੀ

.3 ਗੰਗਾ

.4 ਨਰਮਦਾ



35. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਛਾਇਆਦਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?

1. ਜਲੇਢੀ ਮਿੱਟੀ 2. ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ

3. ਪਰਬਤੀ ਮਿੱਟੀ 4. ਲਾਲ ਮਿੱਟੀ

