

CLASS 6TH

SAMPLE PAPER PUNJABI LANGUAGE

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ 1 ਤੋਂ 5 ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

‘ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ’ ਗਲੈਕਸੀਆਂ, ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਅਤੇ ਤਾਰਿਆਂ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਕੀ ਜੀਵਿਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸਿਰਫ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਹਨ?

ਅਸੀਂ ਅਜੇ ਤੱਕ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨਹੀਂ ਖੋਜੀ ਹੈ। ਆਓ, ਆਪਣੇ ਗ੍ਰਹਿ, ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਬਾਰੇ ਸੋਚੀਏ। ਆਓ, ਹਾਥੀਆਂ ਅਤੇ ਵੇਲੂ ਵਰਗੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਜੀਵਿਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਨਾ ਸੋਚ ਕੇ ਛੋਟੀਆਂ ਜੀਵਿਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚੀਏ। ਸਾਨੂੰ ਨਵੀਆਂ ਲੱਭਤਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਵਾਤਾਵਰਨ ਬਾਰੇ ਜੋ ਸਾਡੀ ਸਮਝ ਬਣਦੀ ਹੈ ਉਹ ਬਦਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ। ਕੁਝ ਖੋਜਾਂ ਨੇ ਦਿਖਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ਨੀ ਦੇ ਚੰਦ ਵਰਗੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਜੋ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ, ਉਸ ਦਾ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਆਓ, ਜਾਣਦੇ ਰਹੀਏ!

1. ਪੈਰੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- ਅ. ਵੀਨਸ ਦਾ ਚੰਦਰਮਾ 'ਤੇ
- ਭ. ਸ਼ਨੀ ਦਾ ਚੰਦਰਮਾ 'ਤੇ
- ਛ. ਨੈਪਚਿਊਨ ਦਾ ਚੰਦਰਮਾ 'ਤੇ
- ਧ. ਧਰਤੀ ਦਾ ਚੰਦ 'ਤੇ।

2. ਪੈਰੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਮਨੁੱਖ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਬਾਰੇ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹਨ?

- ਅ. ਮਨੁੱਖ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੇ ਕਈ ਚੰਦ ਹਨ
- ਭ. ਮਨੁੱਖ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਦੂਜੇ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹਾਥੀ ਅਤੇ ਵੇਲੂ ਹਨ
- ਛ. ਮਨੁੱਖ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਜਾਣਦੇ ਹਨ
- ਧ. ਮਨੁੱਖ ਦੂਜੇ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਜਾਣਦੇ ਹਨ।

3. ‘ਆਓ, ਜਾਣਦੇ ਰਹੀਏ’ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- ਅ. ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੱਡੀਆਂ ਜੀਵਿਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
- ਭ. ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
- ਛ. ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
- ਧ. ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਭਾਲ ਬੰਦ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

4. ਪੈਰਾ ਕਿਸ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ?

- ਅ. ਅਸੀਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਨਵਾਂ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ
- ਭ. ਕੁਝ ਗ੍ਰਹਿ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
- ਛ. ਜੀਵਨ ਹੋਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਧ. ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਬਦਲ ਰਿਹਾ ਹੈ।

5. ਪਾਠ ਕੀ ਕਹਿਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- ਅ. ਵੱਡੀਆਂ ਸਜੀਵ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਛੋਟੀਆਂ ਜੀਵਿਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਨ
- ਭ. ਅਸੀਂ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਬਾਰੇ ਸਭ ਕੁਝ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਖੋਜ ਲਿਆ ਹੈ
- ਛ. ਅਸੀਂ ਅਜੇ ਵੀ ਉਸ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤਾ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਰਹਿੰਦੇ ਹਾਂ
- ਧ. ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਵਿੱਚ ਹਰ ਗ੍ਰਹਿ ਅਤੇ ਤਾਰੇ 'ਤੇ ਜੀਵਿਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ।

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੋਸਟਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ 6 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ ਦੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ:

ਸਿਹਤਮੰਦ ਵੈਜੀਟੇਬਲ ਪੈਨਕੇਕ ਵਿਅੰਜਨ

ਸਮੱਗਰੀ

- ਛੋਲਿਆਂ ਦਾ ਆਟਾ
- ਹਲਦੀ
- ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਪਿਆਜ਼, ਟਮਾਟਰ, ਹਰੀ ਮਿਰਚ
- ਲੂਣ
- ਤੇਲ
- ਪਾਣੀ

ਢੰਗ:

1. ਇੱਕ ਕਟੋਰੀ 'ਚ ਚਾਰ ਚਮਚ ਛੋਲਿਆਂ ਦਾ ਆਟਾ, ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਨਮਕ ਅਤੇ ਅੱਧਾ ਚਮਚ ਹਲਦੀ ਮਿਲਾ ਲਓ।
2. 100 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਪਾ ਕੇ ਮੁਲਾਇਮ ਆਟਾ ਗੁੰਨ੍ਹ ਲਓ।
3. ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਪਿਆਜ਼, ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਟਮਾਟਰ, ਇੱਕ ਹਰੀ ਮਿਰਚ ਲਓ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਟੁਕੜਿਆਂ 'ਚ ਕੱਟ ਲਓ।
4. ਕੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਪੀਸ ਕੇ ਗੁੰਨ੍ਹੋ ਹੋਏ ਆਟੇ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ।
5. ਇੱਕ ਪੈਨ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਤੇਲ ਲਗਾਓ।

6. ਗੁੰਨੇ ਹੋਏ ਆਟੇ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਵੇਲੇ ਕਿਹੜੀ ਸਮੱਗਰੀ ਮਿਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- A. ਧਨੀਆ
- B. ਤੇਲ
- C. ਹਲਦੀ
- D. ਮੱਖਣ।

7. ਵਿਅੰਜਨ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਸਹੀ ਮਾਪ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- A. ਟਮਾਟਰ
- B. ਲੂਣ
- C. ਹਲਦੀ
- D. ਮਿਰਚ।

8. ਸਾਨੂੰ ਪੈਨ ਵਿੱਚ ਆਟੇ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਪਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- A. ਪੈਨ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ
- B. ਗਰਮ ਪੈਨ ਨੂੰ ਤੇਲ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
- C. ਪੈਨ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
- D. ਗਰਮ ਕੜਾਹੀ ਨੂੰ ਧੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ।

9. ਪੈਨ ਕੇਕ ਦੇ ਗੁੰਨੇ ਹੋਏ ਆਟੇ ਦੀ ਮੁੱਖ ਸਮੱਗਰੀ ਚੁਣੋ।

- A. ਲੂਣ ਅਤੇ ਹਲਦੀ
- B. ਹਲਦੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ
- C. ਚਨੇ ਦਾ ਆਟਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ
- D. ਚਨੇ ਦਾ ਆਟਾ ਅਤੇ ਟਮਾਟਰ।

10. ਪੈਨ ਕੇਕ ਦੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਭੂਰੇ ਹੋਣ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- A. ਇਹ ਦੇਵੇਂ ਪਾਸੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਕਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ
- B. ਇਹ ਦੇਵੇਂ ਪਾਸੇ ਸਾੜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ
- C. ਆਟੇ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ
- D. ਆਟੇ ਵਿੱਚ ਹਲਦੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

SAMPLE PAPER MATHEMATICS

ਗਣਿਤ (6ਵੀਂ)

11. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸੰਖਿਆ 83812 ਵਿੱਚ ਦੋਨੋਂ 8 ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਮੁੱਲਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਪਤਾ ਕਰੋ.

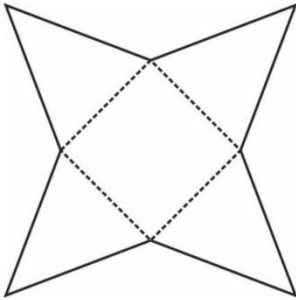
A. 7,200

B. 79,200

C. 79,920

D. 7,992

12. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੇਜ ਨੂੰ ਦਾਣੇਦਾਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਤੋਂ ਮੋੜਨ ਨਾਲ ਕਿਹੜੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗੀ?



A. ਸ਼ਕੁੰ

B. ਪ੍ਰਿਜਮ

C. ਪਿਰਾਮਿਡ

D. ਘਣ

13. ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਆਪਣੀ ਘਰਵਾਲੀ ਨੂੰ ਘਰ ਦੇ ਖਰਚ ਲਈ 10,000 ਰੁ: ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ 7,600 ਰੁ: ਖਰਚ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਰਕਮ ਆਪਣੇ ਤਿੰਨੋਂ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਵੰਡ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਪੈਸੇ ਮਿਲੇ?

A. 2,500 ਰੁ:

B. 800 ਰੁ:

C. 2,400 ਰੁ:

D. 833 ਰੁ:

14. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਖਿਆ 9064 ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਰੂਪ ਹੈ?

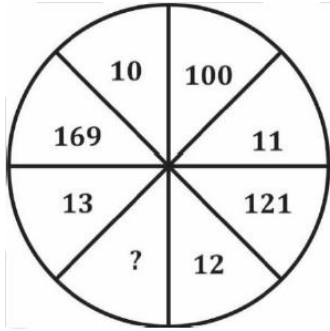
A. $9000 + 0 + 60 + 4$

B. $900 + 6000 + 60 + 4$

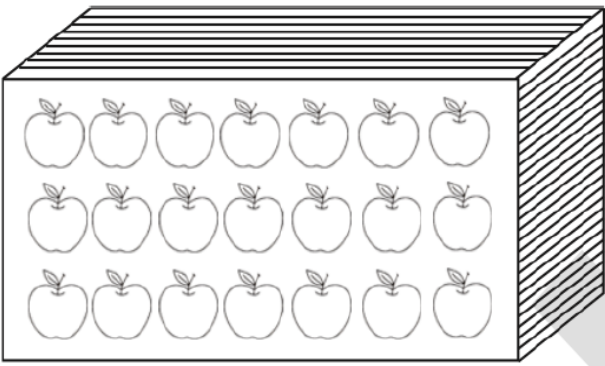
C. $9000 + 600 + 4$

D. $900 + 60 + 4$

15. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਲੜੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। “?” ਦੇ ਸਥਾਨ ‘ਤੇ ਲੜੀ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਏਗੀ?

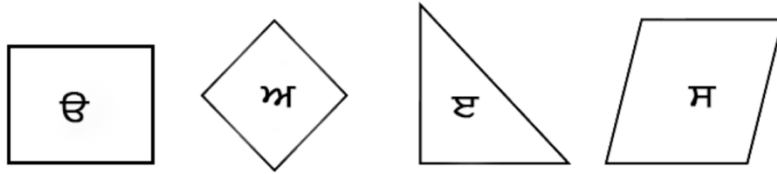


- A. 225
 B. 81
 C. 144
 D. 400
16. ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚੋਂ 18 ਸੇਬ ਖਰੀਦ ਲਏ ਹਨ ਤਾਂ ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਭਿੰਨ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਬਾਕੀ ਬਚੇਗੀ?



- A. $\frac{1}{5}$
 B. $\frac{1}{6}$
 C. $\frac{1}{7}$
 D. $\frac{1}{8}$

17. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅਜਿਹੀ ਬਹੁਭੁਜ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮਕੋਣ ਨਹੀਂ ਹੈ।



- A. ਉ B. ਅ C. ੲ D. ਸ

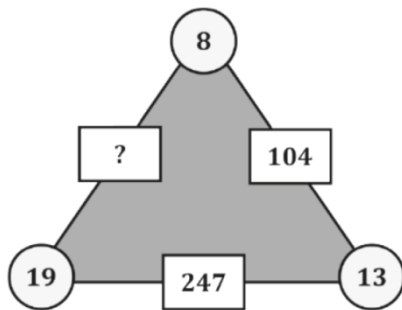
18. ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ 6-ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ 1 ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਤੀਜਾ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- A. 99,999
 B. 10,000
 C. 9,99,999
 D. 1,00,000

19. ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ 100 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਅਰਜੁਨ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 135 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰ ਕੇ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਪੁੱਜਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਸ ਦਾ ਮੂੰਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?

- A. ਪੂਰਬ
 B. ਪੱਛਮ
 C. ਦੱਖਣ
 D. ਉੱਤਰ

20. ਦੂਜੇ ਦੋ ਡੱਬਿਆਂ ਦੇ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਦੱਸੋ ਕਿ “?” ਵਾਲੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ?



- A. 27
 B. 266
 C. 152
 D. 112

SAMPLE PAPER THE WORLD AROUND US

21. ਕੈਕਟਸ ਪੌਦੇ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ ਇਸ ਨੂੰ ਘੱਟ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਜਿਉਂਦੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੀ ਹੈ?

1. ਚੌੜੇ ਪੱਤੇ 2. ਡੂੰਘੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ 3. ਪਤਲਾ ਤਣਾ 4. ਖੋਖਲੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ

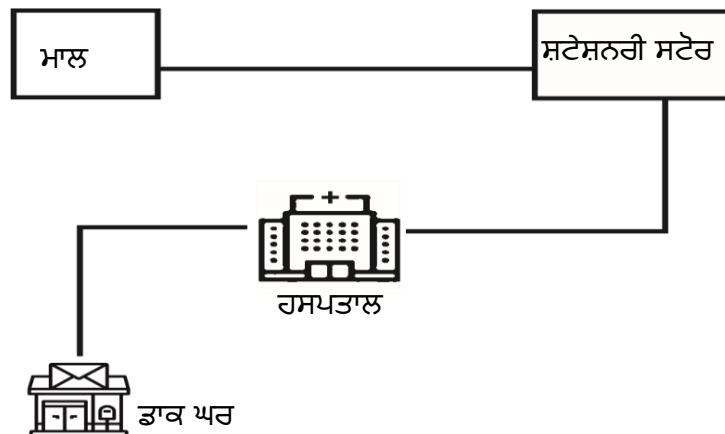
22. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਕਿਹੜਾ ਕੰਮ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ?

1. ਲੋਕਾਂ ਤੱਕ ਨਿਯਮਤਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਪਹੁੰਚਾਉਣੀ।
 2. ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਨਵੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ।
 3. ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸਮੁਦਾਇ ਕੇਦਰਾਂ ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਨ।
 4. ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਿਵਸਥਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ।

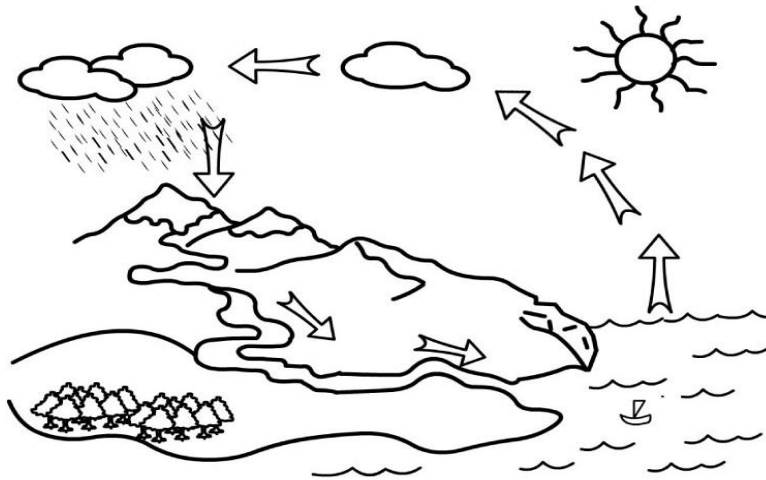
23. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ, ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਭੋਜਨ ਸੰਬੰਧੀ ਆਦਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

1. ਗਾਂ - ਮਾਸਾਹਾਰੀ 2. ਸ਼ੇਰ - ਸ਼ਾਕਾਹਾਰੀ
 3. ਰਿੱਛ - ਸਰਬ-ਆਹਾਰੀ 4. ਹਿਰਨ - ਸਰਬ-ਆਹਾਰੀ

24. ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਸਟੋਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਕੁੱਝ ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਖਰੀਦ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਫਿਰ, ਉਹ ਹਸਪਤਾਲ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਸਪਤਾਲ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?



1. ਪਹਿਲਾਂ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੂਰਬ
 2. ਪਹਿਲਾਂ ਪੂਰਬ ਅਤੇ ਫਿਰ ਦੱਖਣ
 3. ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੱਛਮ
 4. ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੂਰਬ
25. ਕਿਹੜਾ ਗ੍ਰਹਿ ਸੂਰਜ ਦੁਆਲੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਾਂ ਲੈਂਦਾ ਹੈ?
1. ਬੁੱਧ
 2. ਸ਼ੁੱਕਰ
 3. ਧਰਤੀ
 4. ਨੈਪਚੂਨ
26. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਕੁਦਰਤੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।



1. ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ
 2. ਕਾਰਬਨ ਚੱਕਰ
 3. ਪਾਣੀ ਚੱਕਰ
 4. ਸੂਰਜ ਦਾ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ
27. ਸੂਰਜੀ ਕੂਕਰ, ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸੋਮੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ?
1. ਹਵਾ
 2. ਲੱਕੜ
 3. ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ
 4. ਕੋਲਾ

28. ਜਨਤਕ ਆਵਾਜਾਈ ਰਾਹੀਂ ਸਫ਼ਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

1. ਭੋਜਨ ਖਾਣ ਉਪਰੰਤ ਕੂੜਾ-ਕਰਕਟ ਉੱਥੇ ਹੀ ਸੁੱਟ ਦੇਣਾ।
2. ਸੀਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਧੱਕੇ ਮਾਰਨੇ।
3. ਬਜ਼ੁਰਗ ਜਾਂ ਅਪਾਹਜ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸੀਟ ਦੇਣੀ।
4. ਆਪਣਾ ਸਮਾਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਾਧੂ ਸੀਟਾਂ ਲੈ ਲੈਣੀਆਂ।

29. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਸਿਰੇ ਉੱਪਰ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਸਥਿੱਤ ਹੈ?

1. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
2. ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
3. ਉੱਤਰਾਖੰਡ
4. ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼



30. ਪੱਤੇ 'ਤੇ ਨਾੜੀ ਵਰਗੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਬਣਤਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ?



1. ਪੱਤੇ ਦੀ ਬਣਤਰ।
2. ਪੱਤੇ ਦੀ ਰਹਿੰਦ- ਖੁੰਹਦਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ।
3. ਪਰਾਗਣ ਲਈ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ।
4. ਪੱਤੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਲਈ।