

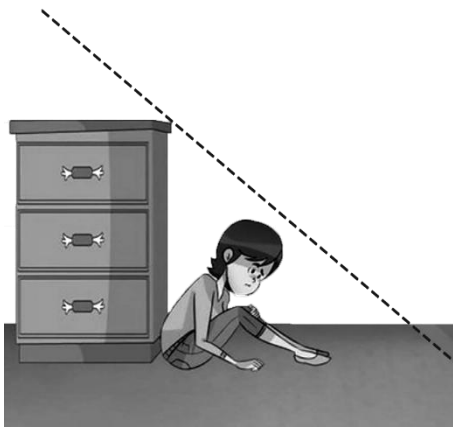
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੋਸਟਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ 11 ਤੋਂ 5 ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

**ਭੁਚਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹੋ**

ਘਬਰਾਓ ਨਾ,  
ਸ਼ਾਂਤ ਰਹੋ



ਇੱਕ ਵੱਡੀ, ਭਾਰੀ ਵਸਤੂ ਦੇ ਕੋਲ ਜਾਓ।  
ਇੱਕ ਬੱਚੇ ਦੀ ਗਰਭ ਅਵਸਥਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਮੁੜੋ।  
ਜੀਵਨ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣ ਲੱਭੋ



ਪਹਿਲਾਂ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ, ਬਚਾਓ ਕਿੱਟ ਬਣਾਓ

- ਪਾਣੀ
- ਨਾ-ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਭੋਜਨ
- ਬੈਟਰੀ
- ਸੀਟੀ
- ਵਾਧੂ ਬੈਟਰੀ
- ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਿੱਟ
- ਦਵਾਈ
- ਬਹੁ-ਉਦੇਸ਼ੀ ਸੰਦ
- ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਸਫ਼ਾਈ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ

ਰੁਕਣਾ, ਲੇਟਣਾ, ਢੱਕਣਾ, ਫੜਨਾ



ਇੱਕ ਯੋਜਨਾ ਹੈ

ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨਾਲ ਭੁਚਾਲਾਂ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰੋ। ਭੁਚਾਲ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਲਈ ਇੱਕ ਅਪਾਤਕਾਲ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ। ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ ਡਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰ ਕੇ ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ।



### ਭੁਚਾਲ ਦੀ ਕਹਾਣੀ

ਇਮਾਰਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਝਟਕੇ ਨਾਲ ਜ਼ਮੀਨ ਹਿੱਲ ਗਈ। ਪ੍ਰਿਆ ਜੰਮ ਗਈ, ਉਸ ਨੂੰ ਯਕੀਨ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਫਿਰ ਉਸ ਨੂੰ 'ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਤਿਕੋਣ' ਬਾਰੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਫ਼ਿਲ ਯਾਦ ਆਈ ਅਤੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਆਪਣੇ ਬਿਸਤਰੇ ਦੇ ਕੋਲ ਫਰਸ਼ 'ਤੇ ਡਿੱਗ ਗਈ। ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਬਾਹਾਂ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਸਿਰ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦਿਆਂ, ਇੱਕ ਤੰਗ ਗੋਲਾਈ ਵਿੱਚ ਘੁਮਾਇਆ। ਕੰਬਣਾ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਜਾਰੀ ਰਿਹਾ, ਪਰ ਪ੍ਰਿਆ ਰੁਕੀ ਰਹੀ, ਉਸ ਦਾ ਦਿਲ ਉਸ ਦੀ ਛਾਤੀ ਵਿੱਚ ਧੜਕ ਰਿਹਾ ਸੀ।

ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਭੁਚਾਲ ਸ਼ਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਪ੍ਰਿਆ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਬਿਸਤਰੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆ ਗਈ, ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਲੱਭਣ ਲਈ ਰਾਹਤ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਨੇ ਉਸ ਦਿਨ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਬਕ ਸਿੱਖਿਆ ਸੀ- ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਜਾਨਾਂ ਬਚਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੀਵਨ ਦੇ ਤਿਕੋਣ, ਭੁਚਾਲ ਦੌਰਾਨ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਕੋਲ ਆਸਰਾ ਲੱਭਣ ਦੀ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਤਕਨੀਕ ਨੇ ਉਸ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕੀਤੀ ਸੀ।

- ਜਦੋਂ ਭੁਚਾਲ ਆਇਆ ਤਾਂ ਪ੍ਰਿਆ ਨੇ ਕੀ ਕੀਤਾ?
  - ਬਾਹਰ ਭੱਜੀ
  - ਇੱਕ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਛੁਪ ਗਈ
  - ਆਪਣੇ ਬਿਸਤਰੇ ਦੇ ਕੋਲ ਫਰਸ਼ 'ਤੇ ਡਿੱਗ ਗਈ
  - ਮਦਦ ਲਈ ਚੀਕੀ।
- ਭੁਚਾਲ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਿਆ ਨੇ ਰਾਹਤ ਕਿਉਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤੀ?
  - ਉਸ ਨੇ 'ਜੀਵਨ ਦੇ ਤਿਕੋਣ' ਤਕਨੀਕ ਦਾ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ ਸੀ
  - ਉਹ ਖੁਸ਼ ਸੀ ਕਿ ਭੁਚਾਲ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ
  - ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਪਾਇਆ
  - ਉਹ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅਨੁਭਵ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਸੀ।
- ਪੋਸਟਰ ਕਿਉਂ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸਰਵਾਈਵਲ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ ਟਾਰਚ ਅਤੇ ਵਾਯੂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ?
  - ਕਿਉਂਕਿ ਭੁਚਾਲ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਾਤ ਨੂੰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ
  - ਕਿਉਂਕਿ ਭੁਚਾਲ ਅਕਸਰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕੱਟ ਦਿੰਦੇ ਹਨ
  - ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਭੁਚਾਲ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆਪਣੇ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਨੂੰ ਵੇਚ ਸਕਦੇ ਹੋ
  - ਕਿਉਂਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅੱਕ ਚੁੱਕੇ ਹੋ ਤਾਂ ਟਾਰਚ ਨਾਲ ਖੇਡ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਪੋਸਟਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭੁਚਾਲ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਬਾਰੇ ਪਰਿਵਾਰਿਕ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਿਉਂ ਹੈ?
  - ਭੁਚਾਲਾਂ ਬਾਰੇ ਦਿਲਚਸਪ ਤੱਥ ਜਾਣਨ ਲਈ
  - ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਚਾਅ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਲਈ

C. ਡਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ

D. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਭੁਚਾਲਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਲਈ।

**5. ਭੁਚਾਲ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਪੋਸਟਰ ਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਕਿਵੇਂ ਹੈ?**

A. ਪੈਂਫਲਿਟ ਵਿੱਚ ਦੱਸੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਹਾਣੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਕੇ

B. ਪੈਂਫਲੈਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਕੁਝ ਤਕਨੀਕੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰ ਕੇ

C. ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜੋੜ ਕੇ ਜੋ ਪੈਂਫਲਿਟ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰਹਿ ਗਈ ਸੀ

D. ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦੇ ਕੇ ਕਿ ਭੁਚਾਲ ਓਨੇ ਖਤਰਨਾਕ ਨਹੀਂ ਹਨ ਜਿੰਨਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਸੋਚਦੇ ਹਨ।

**ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਵਾਲੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ 6 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।**

ਮੈਨੂੰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਗੁਆਚਣਾ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਓ, ਮੇਰਾ ਮਤਲਬ ਮੇਰੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਪਬਲਿਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਤੋਂ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਨਾਲ ਭਰੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਅਲਮਾਰੀਆਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਮੈਂ ਕਹਾਂਗਾ, ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ। ਪਰ ਫਿਰ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹ ਲੋਕ ਮਿਲਨਗੇ ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਮੇਰਾ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਅਨ ਮੇਰੇ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਲੁੜੀਂਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਕਿਤਾਬ ਲੱਭ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਚੰਗੀਆਂ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ਾਂ ਵੀ ਸੁਝਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਬੁੱਕ-ਕਲੱਬ ਅਤੇ ਕਹਾਣੀ ਸੁਣਾਉਣ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਵਰਗੇ ਮਜ਼ੇਦਾਰ ਸਮਾਗਮਾਂ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਵੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ! ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਅਨ ਵੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਤਾਬਾਂ ਸਹੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਆ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ, ਅਜਿਹਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਘੱਟ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੜ੍ਹ ਨਾ ਰਹੇ ਹੋਣ ਜਾਂ ਸ਼ਾਇਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਥੋੜਾ ਦੁਖਦਾਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਇੱਕ ਜਨਤਕ ਥਾਂਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ ਜਿੱਥੇ ਸਾਂਝੀਆਂ ਰੁਚੀਆਂ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਇਕੱਠੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ-ਚਰਚਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਗੁਆਉਣ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਉਸ ਕੀਮਤੀ ਸੰਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜਨਾ।

ਇਸ ਲਈ, ਸਾਡੇ ਸਾਰਿਆਂ ਲਈ ਪੜ੍ਹਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣਾ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਸਿਰਫ਼ ਕਿਤਾਬਾਂ ਬਾਰੇ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹਨ; ਉਹ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਲਿਆਉਣ ਅਤੇ ਕਲਪਨਾ ਨੂੰ ਜਗਾਉਣ ਬਾਰੇ ਹਨ।

**6. ਲੇਖਕ ਨੂੰ ਕੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?**

A. ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਅਨ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ

B. ਕਿਤਾਬਾਂ ਨਾਲ ਭਰੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਅਲਮਾਰੀਆਂ ਦੇਖਣਾ

C. ਸਕੂਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਖੋਜ ਕਰਨਾ

D. ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਨਾ

**7. ਪੈਰੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਅਨ ਕੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ?**

A. ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਣਾਉਣਾ

B. ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਬੁੱਕ-ਕਲੱਬਾਂ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਰਨਾ

C. ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਸੈਸ਼ਨ ਆਯੋਜਿਤ ਕਰਨਾ

D. ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਦਿਲਚਸਪ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦੇਣਾ।

8. ਪੈਰੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਜੇਕਰ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਅਲੋਪ ਹੋ ਜਾਣ ਤਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
- ਪਬਲਿਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਦੁਕਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ
  - ਬੱਚੇ ਹੋਰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੜ੍ਹਨ ਲੱਗ ਜਾਣਗੇ
  - ਬੱਚਿਆਂ ਕੋਲ ਸਕੂਲੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਕਿਤਾਬਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੀਆਂ
  - ਵਿਚਾਰ-ਚਰਚਾ ਲਈ ਜਨਤਕ ਥਾਂ ਅਲੋਪ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।
9. ਪੈਰੇ ਤੋਂ ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਿਉਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਹੁਣ ਓਨੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਹੀਂ ਹਨ?
- ਕਿਉਂਕਿ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਲੱਗਦੀਆਂ ਹਨ
  - ਕਿਉਂਕਿ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਹੁਣ ਬੁੱਕ ਕਲੱਬਾਂ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ
  - ਕਿਉਂਕਿ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਲੋਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ
  - ਕਿਉਂਕਿ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਚੰਗੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ।
10. ਪੈਰੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?
- ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਸੰਗੀਤਕ ਰੁਚੀਆਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਜਨਤਕ ਥਾਂਵਾਂ ਹਨ
  - ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ
  - ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਵਿਜ਼ਿਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਉੱਚ ਮੈਂਬਰਸ਼ਿਪ ਫੀਸਾਂ ਕਾਰਨ ਹੈ
  - ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿੰਦਾ ਅਤੇ ਸਰਗਰਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਅਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ।

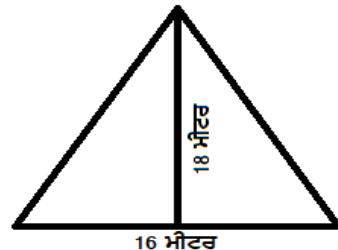
**SUBJECT- MATHEMATICS**

11. ਇੱਕ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵਾਲੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਕੁੱਲ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 60% ਕਿਤਾਬਾਂ ਵੇਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਉਸ ਕੋਲ 540 ਕਿਤਾਬਾਂ ਬਾਕੀ ਹਨ। ਉਸ ਕੋਲ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਸਨ?

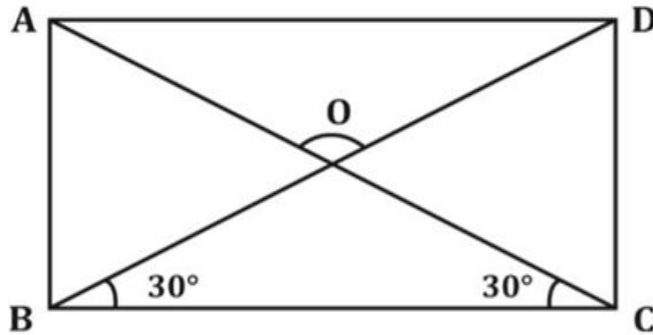
- 900
- 810
- 1100
- 1350

12. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- 144 ਵਰਗ ਮੀਟਰ
- 288 ਵਰਗ ਮੀਟਰ
- 216 ਵਰਗ ਮੀਟਰ
- 128 ਵਰਗ ਮੀਟਰ



13. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿੱਚੋਂ,  $\angle AOD$  ਦਾ ਮਾਪ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- A.  $60^\circ$
- B.  $120^\circ$
- C.  $140^\circ$
- D.  $30^\circ$

14. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ 8 ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ 5 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਸੰਖਿਆ 70 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- A. 10
- B. 14
- C. 6
- D. 4

15. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਅੰਜਕ  $2x^2 - 3xy + 5$  ਵਿੱਚ  $x^2$  ਦਾ ਗੁਣਾਂਕ ਪਤਾ ਕਰੋ।

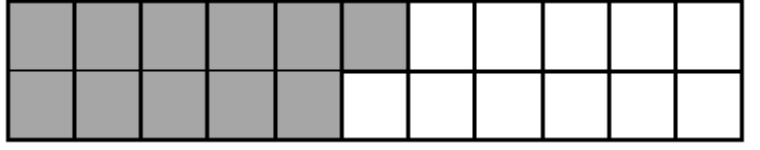
- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

16. ਇੱਕ ਲੜਕੇ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਦੁੱਗਣੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਦੀ ਉਮਰ  $x$  ਸਾਲ ਹੈ ਤਾਂ ਲੜਕੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- A.  $2x$  ਸਾਲ
- B.  $2+x$  ਸਾਲ
- C.  $x/2$  ਸਾਲ
- D.  $x-2$  ਸਾਲ

17. ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਅਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਛਾਇਆਦਾਰ ਭਾਗ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- A. 25%  
B. 50%  
C. 60%  
D. 35%



18. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- A.  $-9/5$   
B.  $-4/5$   
C.  $-5/9$   
D.  $-9/8$

19. ਦਿੱਤੇ ਹੋਈ ਪੈਟਰਨ ( ਨਮੂਨੇ) ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

$$21+23+25+27+29=?$$

- A.  $3^3$   
B.  $4^3$   
C.  $5^3$   
D.  $6^3$

20. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਅੰਜਕ  $5p^3 - p^2 + 8p - 1$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਦੋਂ  $p = -3$  ਹੋਵੇ।

- A. 153  
B. -149  
C. 149  
D. -169

### SUBJECT- SCIENCE

21. ਜੇਕਰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਨੀਲੇ ਲਿਟਮਸ ਪੇਪਰ ਨਾਲ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?



- 1) ਇਹ ਲਾਲ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ  
2) ਇਹ ਨੀਲਾ ਹੀ ਰਹੇਗਾ  
3) ਇਹ ਹਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ  
4) ਇਹ ਗੁਲਾਬੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ
22. ਤਿੰਨ ਸਥਾਨਾਂ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ A, B ਅਤੇ C ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਬਾਰੇ ਕੀ ਨਤੀਜਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

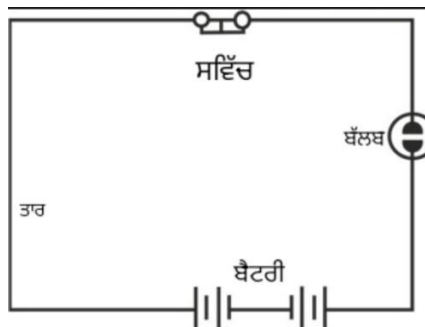
ਸਥਾਨ	A	B	C
ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ (ਪਾਸਕਲ ਵਿੱਚ)	3937	4450	5700

- 1) A ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਸਥਾਨ ਹੈ  
2) B ਸਭ ਤੋਂ ਨੀਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ  
3) C ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਸਥਾਨ ਹੈ  
4) A ਸਭ ਤੋਂ ਨੀਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ
23. ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਰਨ ਕਿਸੇ ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ 'ਤੇ ਲੰਬ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਆਪਤਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਆਪਤਿਤ ਕਿਰਨ ਅਤੇ ਪਰਾਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨ ਵਿੱਚਕਾਰ ਕੋਣ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

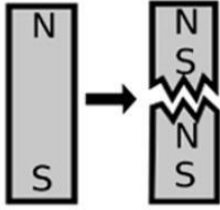
- 1)  $0^\circ$                       2)  $90^\circ$                       3)  $180^\circ$                       4)  $360^\circ$
24. ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਤਰਲ A ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿਚਲੇ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਲ ਅਤੇ ਤਰਲ B ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿਚਲੇ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਲ ਬਾਰੇ ਕੀ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ?

ਤਰਲ ਦਾ ਨਾਂ	ਤਰਲ B	ਤਰਲ B
ਉਬਾਲ ਬਿੰਦੂ	$120^\circ \text{C}$	$180^\circ \text{C}$

- 1) ਤਰਲ A ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿੱਚ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਲ ਵਧੇਰੇ ਹੈ
  - 2) ਤਰਲ B ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿੱਚ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਲ ਵਧੇਰੇ ਹੈ
  - 3) ਤਰਲ A ਅਤੇ ਤਰਲ B ਦੋਵਾਂ ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿੱਚ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਲ ਸਮਾਨ ਹੈ
  - 4) ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਲ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ
25. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਕੀ ਗਲਤੀ ਹੈ?

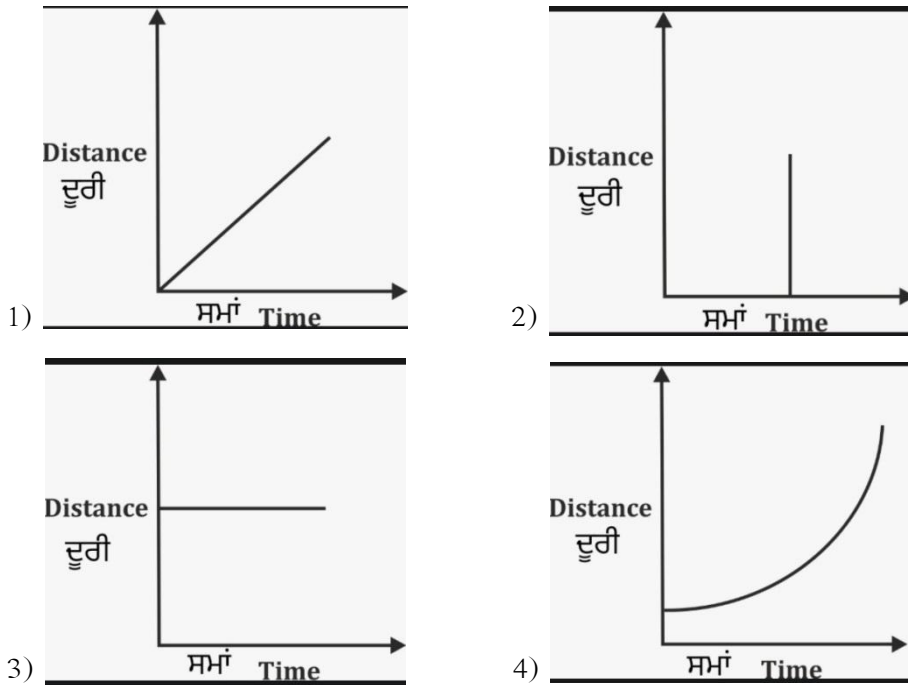


- 1) ਸਵਿੱਚ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਹੈ
  - 2) ਬੱਲਬ ਨੂੰ ਸਹੀ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ
  - 3) ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ
  - 4) ਜੋੜਕ ਤਾਰਾਂ ਟੁੱਟਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਹਨ
26. ਕਿਸ ਜੀਵ ਵਿੱਚ ਅਲਿੰਗੀ ਪ੍ਰਜਨਨ ਦੌਰਾਨ ਸੰਤਾਨ ਸੈੱਲ ਜਨਕ ਸੈੱਲ 'ਤੇ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- 1) ਅਮੀਬਾ
  - 2) ਹਾਈਡਰਾ
  - 3) ਮਨੁੱਖ
  - 4) ਪੈਰਾਮੀਸ਼ੀਅਮ
27. ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਇੱਕ ਗਲਾਸ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਸ਼ਹਿਦ ਮਿਲਾਇਆ ਅਤੇ ਫੇਰ ਪਾਣੀ। ਥੋੜੀ ਦੇਰ ਤਕ ਮਿਸਰਣ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਰੱਖ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਗਲਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਿੱਕਾ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤਾ। ਹੁਣ ਗਲਾਸ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਪਰਤਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
- 1) ਪਾਣੀ, ਤੇਲ, ਸ਼ਹਿਦ, ਸਿੱਕਾ
  - 2) ਪਾਣੀ, ਸ਼ਹਿਦ, ਤੇਲ, ਸਿੱਕਾ
  - 3) ਤੇਲ, ਸ਼ਹਿਦ, ਸਿੱਕਾ, ਪਾਣੀ
  - 4) ਤੇਲ, ਪਾਣੀ, ਸਿੱਕਾ, ਸ਼ਹਿਦ
28. ਇੱਕ ਛਤ ਚੁੰਬਕ ਮੱਧ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਟੁੱਟ ਗਈ। ਜੇਕਰ ਇਸ ਦੇ ਟੁੱਟੇ ਹੋਏ ਪਹਿਲੇ ਟੁੱਕੜੇ ਨੂੰ ਦੂਸਰੇ ਛਤ ਚੁੰਬਕ ਦੇ ਟੁੱਕੜੇ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲਿਆਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

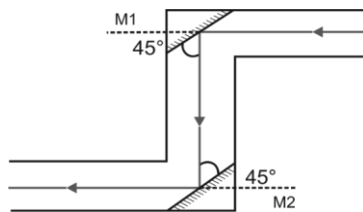


- 1) ਦੋਨੋਂ ਟੁੱਕੜੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਣਗੇ
- 2) ਦੋਨੋਂ ਟੁੱਕੜੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਅਪਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਣਗੇ
- 3) ਦੋਨੇ ਟੁੱਕੜਿਆਂ ਦਾ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਉੱਪਰ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ
- 4) ਦੋਨੋਂ ਟੁੱਕੜੇ ਆਪਣਾ ਚੁੰਬਕੀ ਗੁਣ ਗੁਆ ਦੇਣਗੇ

29. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਦੌੜਨ ਲਈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਉਹ ਧਿਆਨ ਕਰਨ ਲਈ ਨੇੜੇ ਦੇ ਮੰਦਰ ਵਿੱਚ ਦਸ ਮਿੰਟ ਲਈ ਰੁਕਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗ੍ਰਾਫ਼ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗ੍ਰਾਫ਼ ਮੰਦਰ ਵਿੱਚ ਬਿਤਾਏ ਗਏ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?



30. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰੀਸਕੋਪ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਦਰਪਣ ਦੀ ਆਪਾਤੀ ਕਿਰਨ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਦਰਪਣ ਦੀ ਪਰਾਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- 1)  $0^\circ$
- 2)  $45^\circ$
- 3)  $90^\circ$
- 4)  $180^\circ$



SUBJECT- SOCIAL SCIENCE

31. ਉਹ ਕਿਹੜੇ ਜੰਗਲ ਹਨ, ਜਿੱਥੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਖਾ, ਵੰਨ-ਸੁਵੰਨੀ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?

1. ਉਸ਼ਣ ਸਦਾਬਹਾਰ ਜੰਗਲ (ਵਰਖਾ ਜੰਗਲ)
2. ਸ਼ੀਤ- ਉਸ਼ਣ ਪੱਤਝੜੀ ਜੰਗਲ
3. ਟੈਗਾ ਜੰਗਲ
4. ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਜੰਗਲ

32. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ 'ਰਾਜ ਦੀ ਨੀਤੀ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ' ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਦੋਲਨ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਝਲਕਦੀ ਹੈ?

1. ਸੁਤੰਤਰਤਾ
2. ਸਮਾਨਤਾ
3. ਭਾਈਚਾਰਾ
4. ਸਮਾਜਵਾਦ

33. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਕ ਸਵੈ ਸ਼ਾਸਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਪੱਧਰ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

1. ਪੰਚਾਇਤ ਸਮਿਤੀ
2. ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ
3. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ
4. ਨਗਰ ਨਿਗਮ

34. ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੂੰ ਖੁਦ ਨਸਲੀ ਵਿਤਕਰੇ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਇੱਥੇ ਨਸਲੀ ਵਿਤਕਰੇ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਹਿੰਸਕ ਵਿਰੋਧੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੰਦੋਲਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਨਸਲੀ ਵਿਤਕਰੇ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਸੀ?

1. 1950 ਅਤੇ 1960 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਦੌਰਾਨ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਅੰਦੋਲਨ।
2. 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਦਾ ਮਤ-ਅਧਿਕਾਰ ਅੰਦੋਲਨ।

3. 1960 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਨ ਅੰਦੋਲਨ।

4. 21ਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ LGBTQ+ ਅਧਿਕਾਰ ਅੰਦੋਲਨ

35. ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਕਿ ਹੜ੍ਹ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਮੰਗ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸੀ?

1. ਲਾਰੇਰ ਸੈਸ਼ਨ, 1929    2. ਕਰਾਚੀ ਸੈਸ਼ਨ, 1931

3. ਬੰਬਈ ਸੈਸ਼ਨ, 1934    4. ਲਖਨਊ ਸੈਸ਼ਨ, 1936

36. ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਛੋਟੇ - ਛੋਟੇ ਕਣਾਂ ਵਿੱਚ ਟੁੱਟਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

1. ਅਪਰਦਨ    2. ਮੌਸਮੀਕਰਨ

3. ਨਿਖੇਪਣ    4. ਨਪੀੜਨ

37. ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਤੱਤਾਂ , ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੀਤੀ-ਰਿਵਾਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ 'ਅਨੇਕਤਾ ਵਿੱਚ ਏਕਤਾ' ਕਿਵੇਂ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?

1. ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਕੇ।

2. ਇਸਦੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ, ਕਲਾਵਾਂ ਅਤੇ ਪਕਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅਮੀਰ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

3. ਪਹਿਰਾਵੇ ਅਤੇ ਰੀਤੀ-ਰਿਵਾਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕਸਾਰਤਾ ਲਿਆ ਕੇ।

4. ਤਿਉਹਾਰਾਂ ਅਤੇ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਤੇ ਸਖ਼ਤ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਕਰਕੇ ।

38. ਕਿਹੜਾ ਤੱਥਭਾਰਤ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

1. ਪੂਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਜਲਵਾਯੂ ਦੀ ਇਕਸਾਰਤਾ।
  2. ਦੱਖਣੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ।
  3. ਧਰਾਤਲ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ।
  4. ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤੱਟਵਰਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ।
39. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ, ਉਹਨਾਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ, ਸੰਬੰਧਾਂ, ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਵੱਡੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ,ਮਨੁੱਖੀ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚਲਨ ਜਾਰੀ ਹੈ?
1. ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਕਾਸ      2. ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਨਿਰੰਤਰਤਾ
  3. ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਕਾਸ      4. ਉਦਯੋਗਿਕ ਕ੍ਰਾਂਤੀ
40. 19ਵੀਂ ਅਤੇ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੌਰਾਨ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਉਦਯੋਗੀਕਰਨ ਅਤੇ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸਤਾਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕੀ ਪਿਆ?
1. ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦਾ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਿਕਾਸ      2. ਸਮਾਜਿਕ ਸਮਾਨਤਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ
  3. ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਸੰਘਰਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਮੀ      4. ਭੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ