

SA-2

ਸਮਾਂ- 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-70

ਜਮਾਤ- ਅੱਠਵੀਂ

ਕਿਰਿਆ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ 25 ਹੋਣਗੇ।

ਪਾਠ-5,6,10,12,13,15,16,18

ਭਾਗ-ਓ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-20

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ.

(1) ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰਨੀ (1-1 ਅੰਕ ਦੇ 5 ਸਵਾਲ—5 ਅੰਕ)

(2) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ (1-1 ਅੰਕ ਦੇ 5 ਸਵਾਲ—5 ਅੰਕ)

(3) ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣਨਾ (1-1 ਅੰਕ ਦੇ 5 ਸਵਾਲ—5 ਅੰਕ)

(4) ਠੀਕ ਅਤੇ ਗਲਤ (1-1 ਅੰਕ ਦੇ 5 ਸਵਾਲ—5 ਅੰਕ)

ਨੋਟ- ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ

ਭਾਗ-ਅ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-14

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 7 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਨੋਟ-ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।

ਭਾਗ-ਈ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-21

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 7 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3-3 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਨੋਟ-ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।

ਭਾਗ-ਸ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-15

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 3 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5-5 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਨੋਟ-ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ- SA-II

ਕਲਾਸ-ਅੱਠਵੀਂ

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-70

ਸਮਾਂ- 3 ਘੰਟੇ

ਭਾਗ(ੳ)-20 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ

(5)

(1) ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਦ੍ਰਵ ਬਾਲਣ _____ ਹੈ।

(2) ਕੋਲਾ ਅਤੇ _____ ਫੱਸਿਲ ਬਾਲਣ ਹਨ।

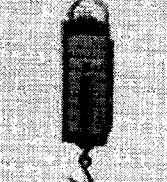
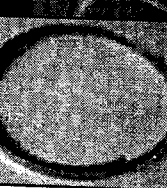
(3) ਸਰਕਣਸ਼ੀਲ ਰਗੜ ਸਥਿਤਿਕ ਰਗੜ ਨਾਲੋਂ _____ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(4) ਧੁਨੀ ਦਾ ਤਿੱਖਾਪਣ ਕੰਪਨਾਂ ਦੀ _____ ਤੋਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(5) ਰਗੜ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਬਿਜਲੀ ਚਾਰਜਾਂ ਨੂੰ _____ ਚਾਰਜ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ।

(5)

| ਕਾਲਮ-1 | ਕਾਲਮ-2 |
|---|---------------------|
|  | (1) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਰਿਬਨ |
|  | (2) ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਨ |
|  | (3) ਕਲੀਡੀਓਸਕੋਪ |
|  | (4) ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ |

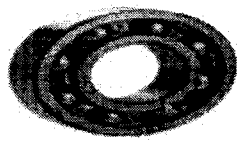


(5) ਕਮਾਨੀਦਾਰ ਤੁਲਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੂਣੋ।

(5)

(ਉ) ਸੁਮਨ ਦੀ ਸਾਇਕਲ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੇ ਮਕੈਨਿਕ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਇਆ ਪੁਰਜਾ ਬਦਲਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਪੁਰਜੇ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?



- (1) ਕਮਾਨੀਦਾਰ ਤੁਲਾ
(3) ਸਨੋਹਕ

- (2) ਬਾਲ ਬੇਅਰਿੰਗ
(4) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(ਅ) ਮੌਮਬੱਤੀ ਦੀ ਲਾਟ ਵਿੱਚ ਪੂਰਨ ਬਾਲਣ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (1) ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਦਰਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ
(3) ਸਭ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ
- (2) ਮੱਧ ਭਾਗ ਵਿੱਚ
(4) ਸਾਰੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ

(ਇ) ਬੰਸਰੀ ਵਿੱਚ ਧੁਨੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਭਾਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (1) ਤਾਰ
(3) ਹਵਾ ਕੱਲਮ
- (2) ਖਿੱਚੀ ਝਿੱਲੀ
(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(ਸ) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਰਗੜ ਦੁਆਰਾ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਚਾਰਜਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ?

- (1) ਪਲਾਸਟਿਕ ਦਾ ਪੈਮਾਨਾ
(3) ਛੁੱਲਿਆ ਗੁਬਾਰਾ
- (2) ਤਾਬੇ ਦੀ ਛੜ
(4) ਉੱਨ ਦੇ ਕੱਪੜੇ

(ਹ) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਆਪਣੇ ਘਟਕ ਰੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (1) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਪਰਾਵਰਤਨ
(3) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਵਰਨ-ਵਿਖੇਪਣ
- (2) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਅਪਵਰਤਨ
(4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

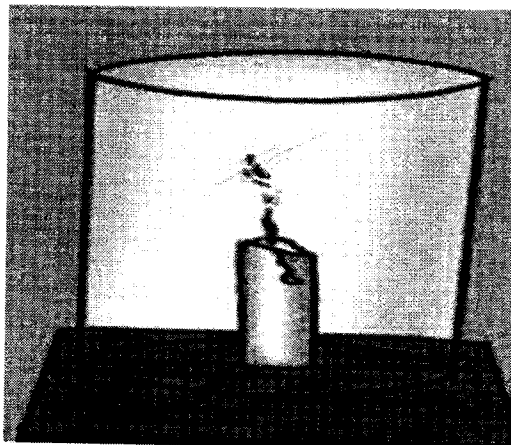
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹਨ ਜਾਂ ਗਲਤ

(5)

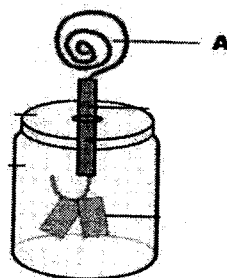
- (1) ਕੈਰਮ ਬੋਰਡ ਉੱਤੇ ਪਾਉਡਰ ਛਿੜਕਨ ਨਾਲ ਰਗੜ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (2) ਟੈਸਟੋਸਟੇਰੋਨ ਨਰ ਹਾਰਮੋਨ ਹੈ।
- (3) ਵਿਸਰਤ ਪਰਾਵਰਤਨ ਖੁਰਦਰੇ ਸੜ੍ਹਾ ਤੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- (4) ਪੈਟੋਲ ਦੇ ਨਾਲੋਂ ਸੀ.ਐਨ.ਜੀ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਬਾਲਣ ਹੈ।
- (5) ਚਾਰਜਿਤ ਕੱਚ ਦੀ ਛੜ ਚਾਰਜਿਤ ਚਾਰਜਿਤ ਪਲਾਸਟਿਕ ਸਟਾਅ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਭਾਗ- (ਅ)
ਕੁੱਲ ਅੰਕ-14 ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ

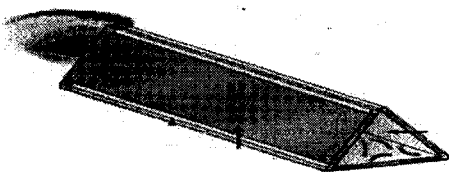
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਕੱਚ ਦੀ ਚਿਮਨੀ ਬਲਦੀ ਮੌਮਬੱਤੀ ‘ਤੇ ਰੱਖਣ ‘ਤੇ ਲਾਟ ਕੰਬਦੀ ਕਿਉਂ ਹੈ?



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕੰਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਰੀਫਿਲ ਨੂੰ ਚਾਰਜਿਤ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ ਯੰਤਰ ਦੇ ਸਿਰੇ A ਨਾਲ ਢੂੰਹਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕੰਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਕਿਸ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ?



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਤਰਲ ਵਿੱਚ ਗਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਿਉਂ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸਾਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਉਸ ਭਾਗ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ ਜੋ ਧੁਨੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਪਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:-

(ਉ) ਢੋਲ (ਅ) ਸਿਤਾਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਕਿਹੜੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਧੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਧੀਆਂ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਮ੍ਰਿਤ ਬਨਸਪਤੀ ਤੋਂ ਕੋਲਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਦਾ ਹੈ?

ਭਾਗ -(ਇ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-21 ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਪ੍ਰੋਤੜ ਅਵਸਥਾ ਸਮੇਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਪਾਰਿਵਰਤਨਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਐਲ.ਪੀ.ਜੀ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਜਲ ਤਰੰਗ ਵਿੱਚ ਗਲਾਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੈ।



(ਉ) ਕਿਸ ਗਲਾਸ ਵਿੱਚ ਧੁਨੀ ਦੀ ਪਿੱਚ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ?

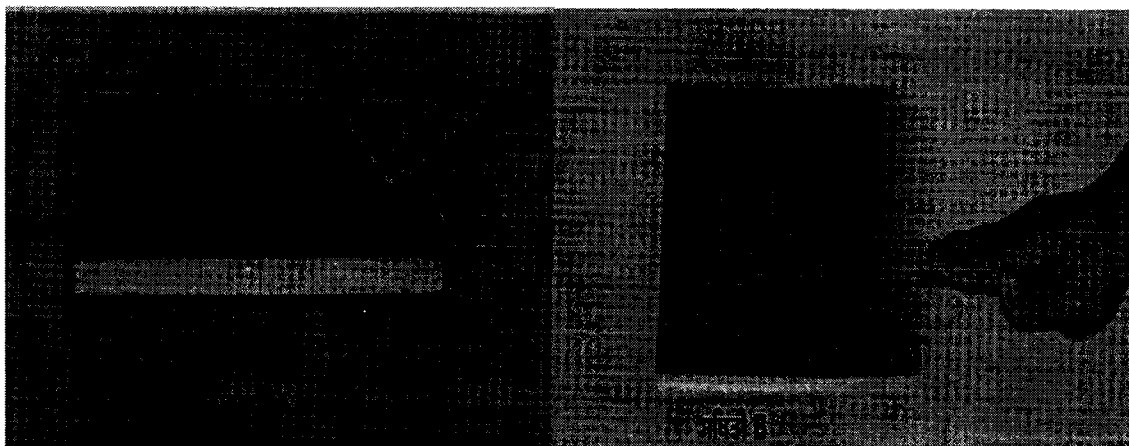
(ਅ) ਕਿਸ ਗਲਾਸ ਵਿੱਚ ਧੁਨੀ ਦੀ ਪਿੱਚ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗੀ?

(ਇ) ਪਿੱਚ ਦਾ ਨਿਰਧਾਰਨ ਕਿਸ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਮਨੁੱਖੀ ਅੱਖ ਦਾ ਲੇਬਲ ਕੀਤਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਕੋਕ ਦੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਗੁਣ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17. ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਈ ਗਈ ਦੋ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿਤਾਬ ਨੂੰ ਧੱਕਣਾ ਅਸਾਨ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕਿਉਂ?



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18. ਉਹ ਤਿੰਨ ਵਿਧੀਆਂ ਲਿਖੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਭਾਗ- (ਸ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ- 15 ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 3 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ , ਹਰੇਕ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19. (ਉ) ਸੋਨੇ ਅਤੇ ਚਾਂਦੀ ਨੂੰ ਪਿਘਲਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਸੁਨਿਆਰਾ ਲਾਟ ਦੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਉਂ।

(ਅ) ਆਬਿਦਾ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਨੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬੀਕਰ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।ਆਬਿਦਾ ਨੇ ਬੀਕਰ ਨੂੰ ਮੌਮਬੱਤੀ ਦੀ ਲਾਟ ਦੇ ਪੀਲੇ ਭਾਗ ਕੋਲ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਨੇ ਬੀਕਰ ਨੂੰ ਲਾਟ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਭਾਗ ਦੇ ਕੋਲ ਰੱਖਿਆ।ਕਿਸ ਦਾ ਪਾਣੀ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਗਰਮ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕਿਉਂ?

ਜਾਂ

ਹਰਾ ਘਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸ਼ਬਦਾ ਵਿੱਚ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 20. (ਉ) ਵਰਣਨ ਕਰੋ, ਰਗੜ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੁਸ਼ਮਣ ਅਤੇ ਮਿੱਤਰ ਦੇਵੇਂ ਹੈ।

ਜਾਂ

ਮਾਸਿਕ ਚੱਕਰ ਕੀ ਹੈ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 21.(ਉ) ਚਾਰਜਿਤ ਗੁਬਾਰਾ ਦੂਜੇ ਚਾਰਜਿਤ ਗੁਬਾਰੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤਿ-ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਅਣ-ਚਾਰਜਿਤ ਗੁਬਾਰਾ ਚਾਰਜਿਤ ਗੁਬਾਰੇ ਦੁਆਰਾ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

(अ) ਅਕਾਸ਼ੀ ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਆਪਣੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਤਿੰਨ ਉਪਾਅ ਸੁਝਾਓ।

ਜਾਂ

ਆਪਣੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ। ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਕਿਵੇਂ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹੈ।