

ਜਮਾਤ- ਦੱਸਵੀਂ

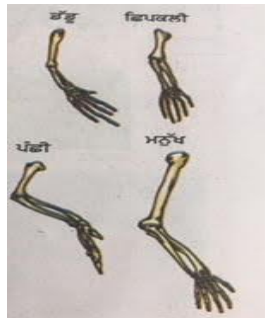
ਵਿਸ਼ਾ- ਵਿਗਿਆਨ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-70

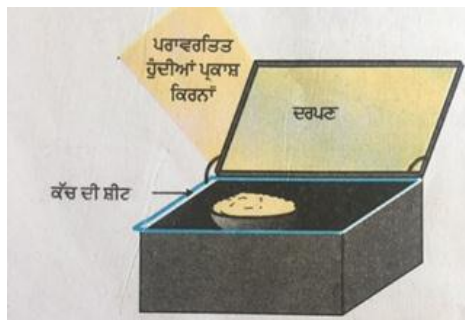
ਭਾਗ-ੳ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਤੋਂ 5 ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ।

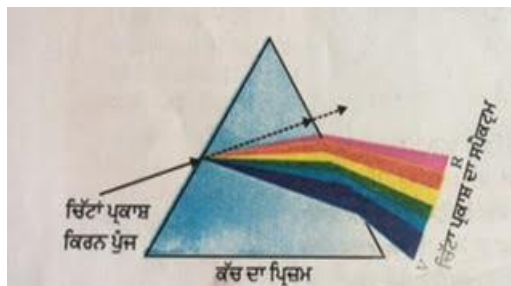
- (1) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਰਿੱਬਨ ਨੂੰ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਜਲਾਉਣ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਪਦਾਰਥ ਬਣਦਾ ਹੈ?
- (2) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਅੰਗ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਅੰਗਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ?



- (3) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਯੰਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਦਰਪਣ ਵਧੇਰੇ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?



- (4) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੀ ਕਿਰਿਆ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ?



(14) ਇੱਕ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਤਰਤੀਬ 2,8,7 ਹੈ।

1. ਇਸ ਤੱਤ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਅੰਕ ਕੀ ਹੈ? ਤੱਤ ਦਾ ਨਾਮ ਵੀ ਦੱਸੋ।

2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮਾਨਤਾ ਹੋਵੇਗੀ?

N(7), F(9), P(15), Ar(18)

(15) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪੈਦੇ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਰਤਨ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵੀ ਦਿਓ।



ਭਾਗ-ਬ

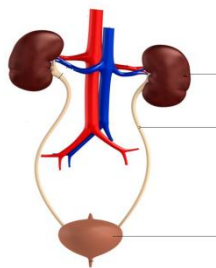
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16 ਤੋਂ 25 ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।

(16) ਓਜੇਨ ਪਰਤ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੀ ਹਾਨੀ ਸਾਡੇ ਲਈ ਚਿੰਤਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਇਸ ਹਾਨੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਦਮ ਉਠਾਏ ਗਏ ਹਨ?

(17) ਚੰਗੇ ਬਾਲਣ ਦੀਆਂ ਕੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

(18) 3R ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

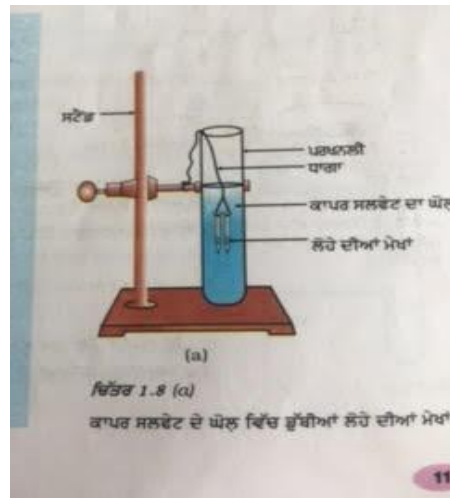
(19) ਮਨੁੱਖੀ ਮਲ ਤਿਆਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਲੇਬਲ ਕਰੋ।



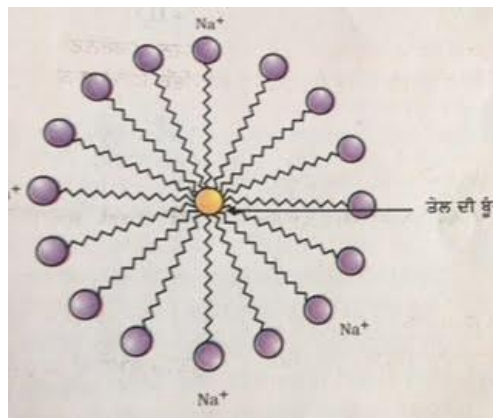
(20) ਨਿਕਟ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਅੱਖ ਵਿੱਚ ਵਸਤੂ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਕਿੱਥੇ ਬਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੈਨਜ਼ ਨਾਲ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

(21) ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਬੱਚੇ ਦਾ ਲਿੰਗ ਨਿਰਧਾਰਣ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

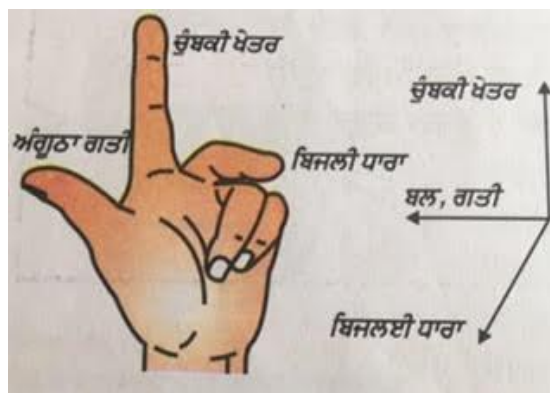
(22) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ? ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਉਦਾਹਰਨ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।



(23) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਰਚਨਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਸਿਰੇ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦੇ? ਇਹ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਬਣਦੀ ਹੈ?



(24) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਨਿਯਮ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ। ਇਸ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਿਸ ਯੰਤਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?



| Blue Print | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|----------|--------------|
| Class- 10th | | | | | |
| Paper-1 | | | | | |
| Chapters | Marks | | | | Total |
| | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| 1 | 2 | .. | 1 | .. | 5 |
| 2 | .. | 2 | .. | .. | 4 |
| 3 | .. | .. | .. | 1 | 5 |
| 4 | .. | 1 | 1 | .. | 5 |
| 5 | .. | 2 | .. | .. | 4 |
| 6 | .. | 1 | 1 | .. | 5 |
| 7 | .. | 2 | .. | .. | 4 |
| 8 | .. | .. | .. | 1 | 5 |
| 9 | 1 | .. | 1 | .. | 4 |
| 10 | .. | 1 | 1 | .. | 5 |
| 11 | 1 | .. | 1 | .. | 4 |
| 12 | .. | .. | .. | 1 | 5 |
| 13 | .. | 1 | 1 | .. | 5 |
| 14 | 1 | .. | 1 | .. | 4 |
| 15 | .. | .. | 1 | .. | 3 |
| 16 | .. | .. | 1 | .. | 3 |
| | 5 | 20 | 30 | 15 | 70 |