

ਵਿਗਿਆਨ

ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਛੇਵੀਂ

ਸਮਾਂ- 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ-70 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 21 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਅੰਕ ਵੰਡ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 1 ਕੁੱਲ 14 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 14 ਭਾਗ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਹਰ ਭਾਗ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 2 ਤੋਂ 11 ਤੱਕ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ।
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 12 ਤੋਂ 18 ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ।
5. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 19 ਤੋਂ 21 5-5 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉਸੇ ਇਕਾਈ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ।

ਬਲੂ ਪ੍ਰਿੰਟ

| Chapter No | 1 Mark | 2 Marks | 3 Marks | 5 Marks |
|------------|--------|---------|---------|---------|
| 1          | 1      | 1       | -       | -       |
| 2          | -      | 2       | -       | -       |
| 3          | -      | 1       | 1       | -       |
| 4          | 1      | -       | 1       | -       |
| 5          | -      | 1       | -       | 1       |
| 6          | 1      | -       | 1       | -       |
| 7          | 1      | -       | 1       | -       |
| 8          | 1      | 1       | -       | 1       |
| 9          | 1      | -       | 1       | -       |
| 10         | 1      | 1       | -       | -       |
| 11         | 1      | 1       | -       | -       |
| 12         | 1      | -       | -       | -       |
| 13         | 1      | -       | -       | 1       |
| 14         | -      | -       | 1       | -       |
| 15         | 2      | 1       | -       | -       |
| 16         | 2      | 1       | -       | -       |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ

ਕਲਾਸ-ਛੇਵੀਂ

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-70

ਸਮਾਂ- 3 ਘੰਟੇ

ਭਾਗ(ੳ)-14 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

(i) ਦੂਜੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?

(ੳ) ਸ਼ਾਕਾਹਾਰੀ (ਅ) ਮਾਸਾਹਾਰੀ (ੲ) ਪਰਜੀਵੀ (ਸ) ਸਰਵਅਹਾਰੀ

(ii) ਪਦਾਰਥ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਇੱਕ (ਅ) ਦੋ (ੲ) ਤਿੰਨ (ਸ) ਚਾਰ

(iii) ਮੋਮਬੱਤੀ ਦਾ ਪਿਘਲਣਾ ਕਿਹੜਾ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੈ?

(ੳ) ਭੌਤਿਕ (ਅ) ਰਸਾਇਣਿਕ (ੲ) ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ (ਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(iv) ਕਿਸੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਉੱਪਰ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਧੌਂਦੇ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?

(ੳ) ਬੂਟੀ (ਅ) ਬੋਲ (ੲ) ਝਾੜੀ (ਸ) ਰੁੱਖ

(v) ਸਾਈਕਲ ਦੇ ਚੱਲਣ ਵੇਲੇ ਉਸਦੇ ਪਹੀਏ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਗਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ?



(ੳ) ਚੱਕਰਾਕਾਰ (ਅ) ਵੇਲਣਾਕਾਰ (ੲ) ਸਰਲਰੇਖੀ (ਸ) ਆਇਤਾਕਾਰ

(vi) ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਗੂੜਾ ਕਾਲਾ (ਅ) ਚੱਕਰਾਕਾਰ (ੲ) ਵੱਡੇ ਅਕਾਰ ਦਾ (ਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(vii) ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਅਤੇ ਜੋੜਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਯੰਤਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?