

**ਵਿਗਿਆਨ
ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਸਵੀਂ**

ਸਮਾਂ 3 ਘੰਟੇ

**ਲਿਖਤੀ ਅੰਕ-80 ਅੰਕ
ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ-20 ਅੰਕ
ਕੁੱਲ ਅੰਕ-100 ਅੰਕ**

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 1, 44 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸਦੇ ਕਿ 22 ਸਬ ਪਾਰਟ ਹੋਣਗੇ। ਹਰ ਭਾਗ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਆਬਜੈਕਟਿਵ ਟਾਈਪ ਹੋਣਗੇ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮਲਟੀਪਲ ਚੋਆਇਸ, ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ, ਸਹੀ/ਗਲਤ ਆਦਿ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 2 ਤੋਂ 17 ਤੱਕ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ 16 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ 8 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਹੋਣਗੇ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 18 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਪਾਠ ਨੰ. ਅਤੇ ਪਾਠ ਦਾ ਨਾਂ	2 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	3 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	4 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	ਕੁੱਲ ਅੰਕ
ਪਾਠ-1 ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਸਮੀਕਰਣਾਂ	2	●1,C	●	7
ਪਾਠ-2 ਤੇਜ਼ਾਬ ਖਾਰ ਅਤੇ ਲੂਣ	2	●1,C	●	7
ਪਾਠ-3 ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਅਧਾਤਾਂ	●	●	1,C	4
ਪਾਠ-4 ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਯੋਗਿਕ	2	●	●	4
ਪਾਠ-5 ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਆਵਰਤੀ ਵਰਗੀਕਰਣ	2	1, C	●	7
ਪਾਠ-6 ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ	2	1, C	●	7
ਪਾਠ-7 ਕਾਬੂ ਅਤੇ ਤਾਲਮੇਲ				
ਪਾਠ-8 ਜੀਵ ਪ੍ਰਜਣਨ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦੇ ਹਨ?	2	●	1,C	8
ਪਾਠ-9 ਅਨੁਵੰਸ਼ਿਕਤਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ	2	●	●	4
ਪਾਠ-10 ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪਰਾਵਰਤਨ ਅਤੇ ਅਪਵਰਤਨ	2	1, C	●	7
ਪਾਠ-11 ਮਨੁੱਖੀ ਅੱਖ ਅਤੇ ਰੰਗ ਬਿਰੰਗਾ ਸੰਸਾਰ	2	1, C	●	7
ਪਾਠ-12 ਬਿਜਲੀ	●	●	1,C	4
ਪਾਠ-13 ਬਿਜਲਈ ਧਾਰਾ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ	2	1, C	●	7
ਪਾਠ-14 ਊਰਜਾ ਦੇ ਸੋਮੇ				
ਪਾਠ-15 ਸਾਡਾ ਵਾਤਾਵਰਣ	2	1, C	●	7
ਪਾਠ-16 ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਣ				
ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	22×2=44	8×3=24	3×4=12	80 ਅੰਕ

ਨੋਟ: C= Choice Question