

ਵਿਸ਼ਾ:- ਵਿਗਿਆਨ 2011-12
ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਾਰਨ ਸਿਲੇਬਸ ਵੰਡ (ਰਿਵਾਈਜ਼ਡ)
ਜਮਾਤ - ਛੇਵੀਂ

<u>ਮਹੀਨਾ</u>	<u>ਪਾਠ</u>	<u>ਪ੍ਰਯੋਗ/ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ/ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ</u>
ਸਤੰਬਰ:-	6 ^{ਵਾਂ} ਅਤੇ 9 ^{ਵਾਂ} ਪਾਠਾਂ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਪਾਠ-7 (ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਰਿਵਰਤਨ)	1. ਤਾਪ ਨਿਕਾਸੀ ਅਤੇ ਤਾਪ ਸੋਖੀ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ। 2. ਪੈਡੂਲਮ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਆਵਰਤੀ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦਰਸਾਉਣਾ।
ਅਕਤੂਬਰ:-	ਪਾਠ - 4 (ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਊਰਜਾ) ਪਾਠ-13 (ਫਾਲਤੂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀ)	1. ਪੋਣ ਚੱਕੀ ਦਾ ਮਾਡਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ। 2. ਲੀਵਰ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਨਵੰਬਰ:-	ਪਾਠ-11 (ਸਾਡਾ ਵਾਤਾਵਰਣ) ਪਾਠ-14 (ਫਾਲਤੂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਣ)	1. ਬੀਜਾਂ ਦੇ ਪੁੰਗਰਨ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਬੀਜਾਂ ਦੀ ਪੁੰਗਰਨ ਕ੍ਰਿਆ ਦਰਸਾਉਣਾ। 2 ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਤਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਦਸੰਬਰ:-	ਪਾਠ- 1 (ਪ੍ਰਿਥਵੀ) ਪਾਠ- 8 (ਸਜੀਵਾਂ ਦੇ ਲੱਛਣ ਅਤੇ ਵਰਗੀਕਰਨ)	1. ਚਾਰਟ ਜਾਂ ਮਾਡਲ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸੂਰਜੀ ਪਰਿਵਾਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।
ਜਨਵਰੀ:-	ਪਾਠ-5 (ਮਾਦੇ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ) ਪਾਠ-10 (ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਵਿਗਿਆਨ)	1. ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਹਵਾ ਦਾ ਭਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 2. ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਜੜਾਂ, ਤਣੇ ਅਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਇੱਕਠੇ ਕਰਕੇ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਫਰਵਰੀ:-	ਪਾਠ-3 (ਬਲ ਅਤੇ ਗਤੀ) ਪਾਠ- 6 (ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਨਿਖੇੜਨ)	1. ਰਗੜ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ। 2. ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਤੇਲ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ਨਿਖੇੜਨਾ।
ਮਾਰਚ:-	ਪਾਠ-2 ਮਾਪ ਪਾਠ- 9 (ਸਜੀਵਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਕਾਰਜ)	1. ਅਨਿਯਮਤ ਸਤ੍ਹਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰਨਾ। 2. ਚਾਰਟ/ਮਾਡਲ ਰਾਹੀਂ ਪਾਚਨ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।

ਨੋਟ:- ਸਬੰਧਤ ਪਾਠਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਪਾਠ ਕਰਵਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- 1) ਅਭਿਆਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚੋਂ ਸਬੰਧਤ ਪਾਠਾਂ ਦੀ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਵੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਕਰਵਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਦੁਹਰਾਈ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
- 2) ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਵਿੱਚ ਸਿਲੇਬਸ ਅਗਸਤ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ।
- 3) ਨਵੰਬਰ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ (ਦੁਹਰਾਈ ਪਾਠ ਛੱਡ ਕੇ) ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਅਕਤੂਬਰ, ਨਵੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 4) ਜਨਵਰੀ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਦਸੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਜਨਵਰੀ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 5) ਮਾਰਚ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਫਰਵਰੀ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਮਾਰਚ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 6) ਇਸ ਸਿਲੇਬਸ ਦੀ ਸੋਧ CCE (ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚਾ ਮੁਲਾਂਕਣ) ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਕਾਰਨ 6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਨੌਵੀਂ ਤੇ ਦਸਵੀਂ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਵਿਸ਼ਾ:- ਵਿਗਿਆਨ 2011-12

ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਾਰਨ ਸਿਲੇਬਸ ਵੰਡ (ਰਿਵਾਈਜ਼ਡ)

ਜਮਾਤ - ਸੱਤਵੀਂ

ਮਹੀਨਾ	ਪਾਠ	ਪ੍ਰਯੋਗ/ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ/ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ
ਸਤੰਬਰ:-	4,8 ^{ਵਾਂ} ਅਤੇ 17 ^{ਵਾਂ} ਪਾਠ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਪਾਠ -9 (ਤੇਜ਼ਾਬ, ਖਾਰ ਅਤੇ ਲੂਣ)	1. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਤਰਲਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ, ਖਾਰਾਂ ਅਤੇ ਉਦਾਸੀਨ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨਾ। 2. ਤਾਬਾਂ, ਜਿਸਤ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਦੀ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ ਨਾਲ ਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਅਕਤੂਬਰ:-	ਪਾਠ - 5 (ਸਥਿਰ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ) ਪਾਠ-15 (ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ)	1. ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਸਮਾਨ ਚਾਰਜ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਧੱਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅਸਮਾਨ ਚਾਰਜ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਖਿੱਚਦੇ ਹਨ। 2. ਰਗੜ ਦੁਆਰਾ ਸਥਿਰ ਬਿਜਲੀ ਚਾਰਜ ਪੈਦਾ ਕਰਕੇ ਦਿਖਾਉਣਾ।
ਨਵੰਬਰ:-	ਪਾਠ-12 (ਸਜੀਵਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਪਾਠ-18 (ਵੱਸੋਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ)	1. ਉਤੇਜਨਾ ਬਾਰੇ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਕੁਝ ਪੌਦਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਲਾਜਵੰਤੀ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਕੇ ਕ੍ਰਿਆ ਕਰਵਾਉਣੀ। 2. ਕਾਇਆ ਪ੍ਰਵਰਧਨ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਆਲੂ, ਪੱਥਰ-ਚੱਟ, ਪੁਦੀਨਾ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਦਸੰਬਰ:-	ਪਾਠ- 13 (ਸਜੀਵਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਜਣਨ) ਪਾਠ- 19 (ਮਨੁੱਖੀ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਨ ਉੱਪਰ ਪ੍ਰਭਾਵ)	1. ਚਾਰਟ/ਮਾਡਲ ਦੁਆਰਾ ਨਾੜੀ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਜਣਨ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ। 2. ਗੁਰੂਤਾ-ਅਨੁਵਰਤਨ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨਾ।
ਜਨਵਰੀ:-	ਪਾਠ-2 (ਤਾਪ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ) ਪਾਠ-14 (ਸਾਡਾ ਭੋਜਨ)	1. ਰਿੰਗ ਅਤੇ ਬਾਲ ਉਪਕਰਣ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ ਠੋਸ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਫੈਲਦੇ ਹਨ। 2. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥਾਂਵਾਂ/ਸਮਿਆਂ ਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ।
ਫਰਵਰੀ:-	ਪਾਠ-3 (ਪ੍ਰਕਾਸ਼) ਪਾਠ- 17 (ਅਨੁਕੂਲਣ)	1. ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਚਲਦਾ ਹੈ। 2. ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਪਰਾਵਰਤਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਮਾਰਚ:-	ਪਾਠ-8 (ਮਾਦੇ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ) ਪਾਠ- 16 (ਠੋਸ ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ)	1. 4R ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।

ਨੋਟ :- ਸਬੰਧਤ ਪਾਠਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਪਾਠ ਕਰਵਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣੇ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।

- 1) ਅਭਿਆਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚੋਂ ਸਬੰਧਤ ਪਾਠਾਂ ਦੀ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਵੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਕਰਵਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਦੁਹਰਾਈ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
- 2) ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਵਿੱਚ ਸਿਲੇਬਸ ਅਗਸਤ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ।
- 3) ਨਵੰਬਰ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ (ਦੁਹਰਾਈ ਪਾਠ ਛੱਡ ਕੇ) ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਅਕਤੂਬਰ, ਨਵੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 4) ਜਨਵਰੀ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਦਸੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਜਨਵਰੀ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 5) ਮਾਰਚ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਫਰਵਰੀ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਮਾਰਚ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 6) ਇਸ ਸਿਲੇਬਸ ਦੀ ਸੋਧ CCE (ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚਾ ਮੁਲਾਂਕਣ) ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਕਾਰਨ 6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਨੌਵੀਂ ਤੇ ਦਸਵੀਂ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਵਿਸ਼ਾ:- ਵਿਗਿਆਨ 2011-12

ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਾਰਨ ਸਿਲੇਬਸ ਵੰਡ (ਰਿਵਾਈਜ਼ਡ), ਜਮਾਤ - ਅੱਠਵੀਂ

ਮਹੀਨਾ	ਪਾਠ	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ/ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ/ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ
ਸਤੰਬਰ:-	ਅਗਸਤ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਪਾਠ -8 (ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਅਧਾਤਾਂ)	1. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਤਰਲਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ, ਖਾਰਾਂ ਅਤੇ ਉਦਾਸੀਨ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨਾ। 2. ਤਾਬਾਂ, ਜਿਸਤ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਦੀ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ ਨਾਲ ਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਅਕਤੂਬਰ:-	ਪਾਠ - 9 (ਕਾਰਬਨ) ਪਾਠ- 18 (ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਉੱਪਰ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ)	1. ਪ੍ਰੋਜੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ CO ₂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਕੇ ਇਸਦੇ ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਨਵੰਬਰ:-	ਪਾਠ-12 (ਸੂਖਮਜੀਵ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ) ਪਾਠ-13 (ਭੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਣ ਦੀਆਂ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਪੱਧਤੀਆਂ)	1. ਰੋਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜੇ ਦੇ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣਾ। 2. ਸ਼ਹਿਦ ਦੀ ਮੱਖੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣਾ।
ਦਸੰਬਰ:-	ਪਾਠ- 5 (ਹਵਾ) ਪਾਠ- 19 (ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ)	1. ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਜੰਗਾਲਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। 2. ਚਾਲਕ ਅਤੇ ਰੋਧਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਸਰਕਟ ਰਾਹੀਂ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਜਨਵਰੀ:-	ਪਾਠ-7 (ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਦੀ ਬਣਤਰ) ਪਾਠ-14 (ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਮਸਲੇ-ਖੇਤਰੀ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ)	1. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਮਾਡਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ। 2. ਸੂਖਮਦਰਸ਼ੀ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਫਰਵਰੀ:-	ਪਾਠ-6 (ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ) ਪਾਠ-15 (ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕ)	1. ਜਿਸਤ ਅਤੇ ਕਾਪਰਸਲਫੇਟ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਨਾਲ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ। 2. ਤਾਪ ਸੋਖੀ ਅਤੇ ਤਾਪ ਨਿਕਾਸੀ ਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
ਮਾਰਚ:-	ਪਾਠ- 4 (ਊਰਜਾ ਦੇ ਸੋਮੇ) ਪਾਠ-16(ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ)	1. ਸੂਰਜੀ ਕੂਕਰ ਦਾ ਮਾਡਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।

ਨੋਟ :- ਸਬੰਧਤ ਪਾਠਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪਾਠ ਕਰਵਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- 1) ਅਭਿਆਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚੋਂ ਸਬੰਧਤ ਪਾਠਾਂ ਦੀ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਵੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਕਰਵਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਦੁਹਰਾਈ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
- 2) ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਵਿੱਚ ਸਿਲੇਬਸ ਅਗਸਤ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ।
- 3) ਨਵੰਬਰ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ (ਦੁਹਰਾਈ ਪਾਠ ਛੱਡ ਕੇ) ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਅਕਤੂਬਰ, ਨਵੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 4) ਜਨਵਰੀ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਦਸੰਬਰ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਜਨਵਰੀ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 5) ਮਾਰਚ ਦਾ ਬਾਈ ਮੰਥਲੀ ਟੂਲ ਫਰਵਰੀ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਅੰਕ ਦਾ ਅਤੇ ਮਾਰਚ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ 15 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- 6) ਇਸ ਸਿਲੇਬਸ ਦੀ ਸੋਧ CCE (ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚਾ ਮੁਲਾਂਕਣ) ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਕਾਰਨ 6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਨੌਵੀਂ ਤੇ ਦਸਵੀਂ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।