

ਦਫ਼ਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ
ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੰਜਾਬ)

ਐਸ. ਸੀ. ਓ. ਨੰ: 104-106, ਦੂਜੀ ਅਤੇ ਤੀਜੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਸੈਕਟਰ 34-ਏ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵੱਲ,

ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.),
ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਐ.ਸਿ.),
ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ (ਵੈੱਬ-ਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ),
ਪੰਜਾਬ।

ਮੀਮੋ ਨੰ: ਸਸਅ/ਐਮਸੀ/2012/ ੯੯੦੨7-੨9

ਮਿਤੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ੦1-11-2012

ਵਿਸ਼ਾ:- ਚੌਥੀ ਤੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਦੇ SA-II (ਮਾਰਚ) ਅਤੇ ਨੌਵੀਂ ਅਤੇ ਦਸਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਦੇ ਫਾਈਨਲ ਟਰਮ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਸਬੰਧੀ।

1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੇਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

2.0 ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਚੌਥੀ ਤੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਨਿਰੰਤਰ ਸਰਵ-ਪੱਖੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੜਾਅ SA-I (ਸਤੰਬਰ) ਅਤੇ ਨੌਵੀਂ ਅਤੇ ਦਸਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਪਹਿਲੀ ਟਰਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਅਕਤੂਬਰ ਮਹੀਨੇ ਲਈ ਤਹਿ ਕੀਤਾ ਸਿਲੇਬਸ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

3.0 ਇੱਥੇ ਦੁਬਾਰਾ ਸਪਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ, ਚੌਥੀ ਤੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਅਧਿਆਪਕ ਪੱਧਰ ਤੇ FA-III (ਨਵੰਬਰ) ਅਤੇ FA-IV (ਜਨਵਰੀ) ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ ਅਤੇ SA-II (ਮਾਰਚ) ਛੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਹੈੱਡ ਆਫਿਸ ਵੱਲੋਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਟੂਲਜ਼ ਭੇਜ ਕੇ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨੌਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਆਖਰੀ ਟਰਮ ਲਈ ਛੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ। ਦਸਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੀ ਫਾਈਨਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

4.0 ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਸਿਲੇਬਸ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਕਿ ਚੌਥੀ ਤੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ SA-II (ਮਾਰਚ) ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਲਈ ਅਕਤੂਬਰ ਤੋਂ ਫਰਵਰੀ ਤੱਕ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਦੋਂ ਕਿ ਨੌਵੀਂ ਅਤੇ ਦਸਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਅਧੀਨ ਮੁਲਾਂਕਣ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਆਖਰੀ ਟਰਮ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋਂ ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦਿਆਂ ਹੋਇਆ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਛੇਵੀਂ ਤੋਂ ਨੌਵੀਂ ਤੱਕ ਦੇ ਗਣਿਤ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਅਨੁੱਲਗ 'ੳ' ਤੇ ਹੈ ਜੀ।

5.0 ਸਮੂਹ ਵਿਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਕ, ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵਰਗ ਨੂੰ ਨੋਟ ਕਰਵਾ ਦੇਣ।

ਸਕੱਤਰ-ਕਮ-ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ
ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਅਨੁਲੱਗ - ਓ
SA-II (ਮਾਰਚ) ਲਈ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਸਿਲੇਬਸ ਵੰਡ 2012-13
ਗਣਿਤ

ਜਮਾਤ - ਛੇਵੀਂ

| | ਅਧਿਆਇ | ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਮ |
|---------|--------|-------------------------------------|
| ਮਹੀਨਾ | | |
| ਅਕਤੂਬਰ: | ਅਧਿ-3 | ਗੁਣਨਖੰਡ ਅਤੇ ਗੁਣਜ |
| ਨਵੰਬਰ: | ਅਧਿ-7 | ਇੱਕ ਚਲ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨ |
| ਦਸੰਬਰ: | ਅਧਿ-10 | ਕੋਣ |
| ਜਨਵਰੀ : | ਅਧਿ-11 | ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਅਤੇ ਕਾਟਵੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ |
| | ਅਧਿ-14 | ਘੇਰਾ ਅਤੇ ਖੇਤਰਫਲ |
| ਫਰਵਰੀ : | ਅਧਿ-12 | ਤਿਕੋਣਾਂ |
| | ਅਧਿ-13 | ਰਚਨਾਵਾਂ |
| ਮਾਰਚ : | | Revision and conduction of SA-II |

ਜਮਾਤ - ਸੱਤਵੀਂ

| | | |
|---------|--------|----------------------------------|
| ਅਕਤੂਬਰ: | ਅਧਿ-8 | ਅਲਜਬਰਈ ਵਿਅੰਜਕਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਖੰਡ |
| | ਅਧਿ-9 | ਇੱਕ ਚਲ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣ |
| ਨਵੰਬਰ: | ਅਧਿ-10 | ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਹੋਰ |
| | ਅਧਿ-12 | ਚਤੁਰਭੁਜ |
| ਦਸੰਬਰ: | ਅਧਿ-11 | ਸਰਬੰਗਸਮ ਤ੍ਰਿਭੁਜ |
| ਜਨਵਰੀ: | ਅਧਿ-13 | ਚੱਕਰ |
| | ਅਧਿ-14 | ਆਇਤਾਕਾਰ ਰਸਤਿਆਂ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ |
| ਫਰਵਰੀ: | ਅਧਿ-15 | ਸਤ੍ਰੁਈ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਆਇਤਨ |
| | ਅਧਿ-16 | ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨ |
| ਮਾਰਚ: | | Revision and conduction of SA-II |

ਜਮਾਤ - ਅੱਠਵੀਂ

| | | |
|---------|--------|--|
| ਅਕਤੂਬਰ: | ਅਧਿ-9 | ਇੱਕ ਚਲ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ |
| | ਅਧਿ-10 | ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ |
| ਨਵੰਬਰ : | ਅਧਿ-11 | ਚਤੁਰਭੁਜਾਵਾਂ |
| | ਅਧਿ-13 | ਰਚਨਾਵਾਂ |
| | ਅਧਿ-19 | ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨ |
| ਦਸੰਬਰ : | ਅਧਿ-12 | ਚੱਕਰ |
| | ਅਧਿ-14 | ਖੇਤਰਫਲ |
| ਜਨਵਰੀ : | ਅਧਿ-15 | ਚੱਕਰ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਅਤੇ ਖੇਤਰਫਲ |
| | ਅਧਿ-16 | ਲੰਬ ਚੱਕਰੀ ਬੇਲਣ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਆਇਤਨ |
| ਫਰਵਰੀ: | ਅਧਿ-17 | ਲੰਬ ਚੱਕਰੀ ਸ਼ੁੱਕੂ |
| | ਅਧਿ-18 | ਗੋਲਾ ਅਤੇ ਅਰਧ ਗੋਲਾ |
| ਮਾਰਚ: | | Revision and conduction of SA-II |

ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਸਿਲੇਬਸ ਵੰਡ 2012-13

ਜਮਾਤ - ਨੌਵੀਂ

ਗਣਿਤ

| <u>ਮਹੀਨਾ</u> | <u>ਅਧਿਆਇ ਨੰਬਰ</u> | <u>ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਮ</u> |
|--------------|-------------------|--|
| ਅਪ੍ਰੈਲ | 1 | ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ |
| ਮਈ | 3 | ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਜਿਆਮਿਤੀ |
| | 6 | ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੋਣ |
| | 5 | ਇਯੂਕਲਿਡ ਜਿਆਮਿਤੀ ਦੀ ਜਾਣ ਪਹਿਚਾਣ |
| ਜੁਲਾਈ | 7 | ਤ੍ਰਿਭੁਜ |
| | 12 | ਹੀਰੋ ਦਾ ਸੂਤਰ |
| ਅਗਸਤ | 15 | ਸੰਭਾਵਨਾ |
| | | ਦੁਹਰਾਈ ਅਤੇ ਸਤੰਬਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ |
| ਸਤੰਬਰ | | |
| ਅਕਤੂਬਰ | 2 | ਬਹੁਪਦੀਆਂ |
| ਨਵੰਬਰ | 4 | ਦੋ ਚਲਾਂ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣ |
| | 8 | ਚਤੁਰਭੁਜ |
| | 11 | ਰਚਨਾਵਾਂ |
| ਦਸੰਬਰ | 9 | ਸਮਾਂਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜਾਂ ਅਤੇ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ |
| | 14 | ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨ |
| ਜਨਵਰੀ | 10 | ਚੱਕਰ |
| | 13 | ਸਤੁੱਈ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਆਇਤਨ |
| ਫਰਵਰੀ | | ਸਾਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਦੁਹਰਾਈ ,ਪ੍ਰੀ-ਬੋਰਡ ਪ੍ਰੀਖਿਆ। |
| ਮਾਰਚ | | ਸਾਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ |

ਨੋਟ 1: ਦਸਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਗਣਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਸਿਲੇਬਸ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਨੋਟ 2: ਛੇਵੀਂ ਤੋਂ ਦਸਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਅਧੀਨ ਕਰਵਾਈਆ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।