

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 ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫ਼ਸਰ (ਸੈ.ਸਿ),
 ਸਮੂਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫ਼ਸਰ (ਐ.ਸਿ),
 ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ (ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ),
 ਪੰਜਾਬ।

ਮੀਮੋ ਨੰ: ਸਸਅ/ਐਮ.ਸੀ/2013/3154-56
 ਮਿਤੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ 11-02-2013

ਵਿਸ਼ਾ:- ਚੌਥੀ ਤੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਦੇ ਸੰਕਲਿਤ ਮੁਲਾਂਕਣ (SA-II ਮਾਰਚ ਦੀ ਸਮਾਂ ਸਾਰਣੀ) ਅਤੇ ਨੌਵੀਂ ਦੇ ਆਖਰੀ ਟਰਮ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਬੰਧੀ।

1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੇਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

2.0 ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਮਾਰਚ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਚੌਥੀ ਤੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਤੱਕ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ SA-II ਮਾਰਚ ਸੰਕਲਿਤ ਮੁਲਾਂਕਣ ਹੋਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨੌਵੀਂ ਜਮਾਤ ਲਈ ਆਖਰੀ ਟਰਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਹੋਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ ਰੱਖਦਿਆਂ ਹੋਇਆ ਕਿ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਸ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪ੍ਰਤੀ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੁਹਰਾਈ ਕਰ ਸਕਣ ਅਤੇ ਇਸ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਜੀਦਾ ਹੋ ਜਾਣ, ਜਿਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸਵੇਰੇ 9.30 ਵਜੇ ਤੋਂ 12.30 ਵਜੇ ਤੱਕ ਰਹੇਗਾ। ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਸਮਾਂ ਸਾਰਣੀ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

ਸੰਕਲਿਤ ਮੁਲਾਂਕਣ II, ਮਾਰਚ (SA-II) ਲਈ ਸਮਾਂ ਸਾਰਣੀ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਮਿਤੀ	ਦਿਨ	ਨੌਵੀਂ	ਅੱਠਵੀਂ	ਸੱਤਵੀਂ	ਛੇਵੀਂ	ਚੌਥੀ	ਪੰਜਵੀਂ
1.	12.03.2013	ਮੰਗਲਵਾਰ	ਗਣਿਤ	ਅੰਗਰੇਜੀ	ਪੰਜਾਬੀ	ਸਾਇੰਸ	-	-
2.	13.03.2013	ਬੁੱਧਵਾਰ	ਹਿੰਦੀ	ਪੰਜਾਬੀ	ਸਰੀਰਿਕ ਸਿੱਖਿਆ	ਚੋਣਵਾਂ ਵਿਸ਼ਾ	-	-
3.	14.03.2013	ਵੀਰਵਾਰ	ਸਰੀਰਿਕ ਸਿੱਖਿਆ	ਕੰਪਿਊਟਰ	ਸਾਇੰਸ	ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ	-	-
4.	15.03.2013	ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਸਾਇੰਸ	ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ	ਚੋਣਵਾਂ ਵਿਸ਼ਾ	ਕੰਪਿਊਟਰ	-	-
5.	16.03.2013	ਸ਼ਨੀਵਾਰ	ਪੰਜਾਬੀ ਏ	ਚੋਣਵਾਂ ਵਿਸ਼ਾ	ਹਿੰਦੀ	ਪੰਜਾਬੀ	ਗਣਿਤ	ਅੰਗਰੇਜੀ
6.	18.03.2013	ਸੋਮਵਾਰ	ਅੰਗਰੇਜੀ	ਸਾਇੰਸ	ਗਣਿਤ	ਅੰਗਰੇਜੀ	ਅੰਗਰੇਜੀ	ਗਣਿਤ
7.	19.03.2013	ਮੰਗਲਵਾਰ	ਕੰਪਿਊਟਰ	ਹਿੰਦੀ	ਕੰਪਿਊਟਰ	ਹਿੰਦੀ	ਹਿੰਦੀ	-
8.	20.03.2013	ਬੁੱਧਵਾਰ	ਪੰਜਾਬੀ ਬੀ	-	ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ	-	ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਿੱਖਿਆ	ਪੰਜਾਬੀ
9.	21.03.2013	ਵੀਰਵਾਰ	ਚੋਣਵਾਂ ਵਿਸ਼ਾ	ਗਣਿਤ	-	ਗਣਿਤ	-	ਹਿੰਦੀ
10.	22.03.2013	ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ	ਸਰੀਰਿਕ ਸਿੱਖਿਆ	ਅੰਗਰੇਜੀ	ਸਰੀਰਿਕ ਸਿੱਖਿਆ	ਪੰਜਾਬੀ	ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਿੱਖਿਆ

3.0 ਇਹ ਵੀ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਚੌਥੀ ਤੋਂ ਪੰਜਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ SA-II (ਮਾਰਚ) ਸਿਰਫ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪੰਜ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਅੰਗਰੇਜੀ, ਹਿੰਦੀ, ਗਣਿਤ, ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਹੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਟੂਲਜ਼ ਹੈੱਡ ਆਫਿਸ ਤੋਂ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛੇਵੀਂ ਤੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਅਤੇ ਨੌਵੀਂ ਜਮਾਤ ਲਈ ਵੀ ਸਿਰਫ ਛੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਹਿੰਦੀ, ਪੰਜਾਬੀ, ਗਣਿਤ, ਵਿਗਿਆਨ, ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜੀ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਟੂਲਜ਼ ਹੈੱਡ ਆਫਿਸ ਤੋਂ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ। ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਕ ਆਪਣੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਟੂਲਜ਼ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨਗੇ।

4.0 ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਧਿਆਪਕ ਵੀ ਆਪਣੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨਗੇ। ਜਿਸਦਾ ਸਮਾਂ ਦੋ ਘੰਟੇ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ 90 ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ 50 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਲਿਖਤੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ 40 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਧਿਆਪਕ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਲੈਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਮੁਲਾਂਕਣ ਲਿਖਤੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

5.0 ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜਿਸ ਵੀ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਮੁਲਾਂਕਣ SA-II ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣਾ ਹੈ ਸਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਕ ਮਿਤੀ ਮਾਰਚ 02, 2013 ਤੋਂ ਮਾਰਚ 10, 2013 ਤੱਕ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਸਮਾਂ ਸਾਰਣੀ ਬਣਾ ਕੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ ਲੈਣ।

6.0 ਗਿਆਰਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਮਾਰਚ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਲਈ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਸਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਕ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਟੂਲਜ਼ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾ ਲੈਣ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਗਿਆਰਵੀਂ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ streams ਲਈ ਸਮਾਂ ਸਾਰਣੀ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦੇਣ।

7.0 ਗਿਆਰਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਸਮਾਂ ਸਾਰਣੀ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲੱਗਿਆ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਜਮਾਤਾਂ ਦਾ ਲਿਖਤੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਵੀ 12.03.2013 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਇਕਸਾਰ ਰਹੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਹੋਣਾ ਹੈ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ 10.03.2013 ਤੱਕ ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

8.0 ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀਆਂ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਵਿਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰੀਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਕਰਵਾ ਕੇ ਨਤੀਜਾ ਮਿਤੀ: 28-03-2013 ਨੂੰ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਸੇ ਦਿਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ ਤੇ ਮਾਪੇ-ਅਧਿਆਪਕ ਮਿਲਣੀ ਵੀ ਆਯੋਜਿਤ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।

9.0 ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ ਜਮਾਤ ਇੰਚਾਰਜ ਦੁਆਰਾ ਉਕਤ ਸਮਾਂ ਸਾਰਣੀ, ਨਤੀਜੇ ਦੀ ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਮਾਪੇ-ਅਧਿਆਪਕ ਮਿਲਣੀ ਬਾਰੇ ਸੂਚਨਾਂ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਨੋਟ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਯੋਜਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦੁਹਰਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਈ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

10.0 ਉਕਤ ਹੁਕਮਾਂ ਦੀ ਇੰਨ ਬਿੰਨ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ
ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ.: ਸਸਅ/ਐਮਸੀ/2013/3157-58

ਮਿਤੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ 11-02-2013

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਯੋਗ ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਸੂਚਨਾਂ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- 1) ਸਮੂਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਾਇੰਸ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ, ਪੰਜਾਬ
- 2) ਸਮੂਹ ਡੀ.ਆਰ.ਪੀ (ਟੈਕਸਟ ਬੁੱਕ), ਪੰਜਾਬ

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ
ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ