

# ਦਫਤਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

ਵੱਲ:

ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ

ਸਸਸਸ/ਸਹਸ/ਸਮਿਸ

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।

ਵਿਸ਼ਾ: ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵਿਗਿਆਨ ਸੈਮੀਨਾਰ 2017।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ 8ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤੋਂ 10ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤਕ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ 'ਸਵੱਛ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ: ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਚੌਣਤੀਆਂ' ਅਧੀਨ ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ, ਤਹਿਸੀਲ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤਕ ਭਾਗ ਲੈਣਗੇ। ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪ੍ਰਥਮ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਤਹਿਸੀਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਭਾਗ ਲੈ ਸਕੇਗਾ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੇ ਭਾਸ਼ਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 800ਮਿਮੀ (ਚੌੜਾਈ) × 600ਮਿਮੀ(ਲੰਬਾਈ) ਦੇ ਕੇਵਲ ਪੰਜ ਚਾਰਟ ਕੈਲੰਡਰ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਰਤ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਭਾਸ਼ਣ ਦੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸੀਮਾ 6 ਮਿੰਟ ਹੈ, ਚੇਤਾਵਨੀ ਘੰਟੀ 5 ਮਿੰਟ ਤੇ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਘੰਟੀ 6 ਮਿੰਟ ਤੇ ਹੋਵੇਗੀ। ਚੇਤਾਵਨੀ ਘੰਟੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਘੰਟੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤਕ ਭਾਸ਼ਣ ਖਤਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਯੋਗ ਕਰਾਰ ਦਿਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਭਾਸ਼ਣ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਬੋਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪੇਪਰ ਰੀਡਿੰਗ ਨੂੰ ਅਯੋਗ ਕਰਾਰ ਦਿਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਭਾਸ਼ਣ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਤੋਂ ਸਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ੇ ਨਾਲ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਦੋ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣੇ ਹੋਣਗੇ। ਤਹਿਸੀਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਮੁਕਾਬਲਿਆ ਦਾ ਸਡਿਊਲ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸੁਦੀਪ ਕੌਰ/-

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਾਇੰਸ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।