



ਰਾਜ ਵਿਦਿਅਕ ਖੋਜ ਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਪੰਜਾਬ

ਪੀ.ਐਸ.ਈ.ਬੀ. ਕੰਪਲੈਕਸ, ਵਿਦਿਆ ਭਵਨ, ਬਲਾਕ-ਈ, ਛੇਵੀਂ ਮੰਜਿਲ, ਫੇਜ਼-8, ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ, ਮੋਹਾਲੀ,
ਈਮੇਲ: directorscert@punjabeducation.gov.in, ਫੋਨ ਨੰ: 0172-2212221



ਵੱਲ

ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ./ਐ.ਸਿ.)
ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ (ਮਿਡਲ, ਹਾਈ, ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ)
ਪੰਜਾਬ।

ਮੀਮੇਨ: SCERT/SCI/2022268987

ਮਿਤੀ: 10-10-2022

ਵਿਸ਼ਾ: Rashtriya Avishkar Abhiyan (RAA) ਅਧੀਨ Science Exhibition/Fair
ਕਰਵਾਉਣ ਸਬੰਧੀ।

1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।

2.0 Rashtriya Aavishkar Abhiyan (RAA) ਅਧੀਨ offline ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਸਕੂਲ, ਬਲਾਕ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਸਮੂਹ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ, ਜਿਲਾ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਇਹ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ Themes ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ Themes ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ:

THEMES FOR SCIENCE EXHIBITION/FAIR **(For BLOCK, DISTRICT AND STATE LEVEL)**

1. AGRICULTURE AND FOOD SECURITY
2. ENERGY-RESOURCES AND CONSERVATION
3. HEALTH ,ENVIRONMENTAL ISSUES AND CONCERNS
4. SCIENCE AND EVERYDAY LIFE
5. DISASTER MANAGEMENT
6. SCIENCE GAMES AND TOYS

3.0 ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲੇ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਮਿਤੀ 10-10-2022 ਤੋਂ 17-10-2022 ਤੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅੱਧੀ ਛੁੱਟੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕਰਵਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

4.0 Rashtriya Aavishkar Abhiyan (RAA) ਅਧੀਨ offline Science Exhibition ਸਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਪੰਜਾਬ

6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ

ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ (ਮਿਤੀ 18-10-2022)

ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਜਮਾਤ 6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪੱਤਰ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ (ਸਿਲੇਬਸ ਅਨੁਸਾਰ) ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਆਪਣੇ ਮਾਡਲ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਗੇ। ਹਰੇਕ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ/ਇੰਨਚਾਰਜ

ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ। ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਵਿੱਚ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਪੰਜਾਬ

9ਵੀਂ ਤੋਂ 10ਵੀਂ

ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ (ਮਿਤੀ 18-10-2022)

ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਜਮਾਤ 9ਵੀਂ ਤੋਂ 10ਵੀਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪੱਤਰ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ (ਸਿਲੇਬਸ ਅਨੁਸਾਰ) ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਆਪਣੇ ਮਾਡਲ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਗੇ। ਹਰੇਕ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ/ਇੰਨਚਾਰਜ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ। ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਵਿੱਚ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਪੰਜਾਬ

6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ

ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ (ਮਿਤੀ 27-10-2022)

ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ ਤੇ 6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤੱਕ ਹਰ ਸਕੂਲ ਵੱਲੋਂ ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤੀ Themes ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਇੱਕ ਕਿਰਿਆ/ਮਾਡਲ ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ themes ਅਧਾਰਿਤ ਕਿਰਿਆਵਾਂ/ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਤਿੰਨ ਪੁਜੀਸ਼ਨਾਂ ਚੁਣੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਚੁਣੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੁਜੀਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਜਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਉਪ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ ਵੱਲੋਂ ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ ਪੜ੍ਹਾਓ ਪੰਜਾਬ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਪ੍ਰਤੀ ਬਲਾਕ

ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 1500/-

ਦੂਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 1000/-

ਤੀਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 500/-

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਖਰਚਾ 1000/- ਪ੍ਰਤੀ ਬਲਾਕ (ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ, ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ, ਫੁੱਟਕਲ ਖਰਚੇ ਆਦਿ)

ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਪੰਜਾਬ

9ਵੀਂ ਤੋਂ 10ਵੀਂ

ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ (ਮਿਤੀ 27-10-2022)

ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਤੇ 9ਵੀਂ ਤੋਂ 10 ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤੱਕ ਹਰ ਸਕੂਲ ਵੱਲੋਂ ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤੀ Themes ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਇੱਕ ਕਿਰਿਆ/ਮਾਡਲ ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ themes ਅਧਾਰਿਤ ਕਿਰਿਆਵਾਂ/ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਤਿੰਨ ਪੁਜੀਸ਼ਨਾਂ ਚੁਣੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਚੁਣੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੁਜੀਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਉਪ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ ਵੱਲੋਂ ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ ਪੜ੍ਹਾਓ ਪੰਜਾਬ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਪ੍ਰਤੀ ਬਲਾਕ:

ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 1500/-

ਦੂਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 1000/-

ਤੀਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 500/-

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਖਰਚਾ 1000/- ਪ੍ਰਤੀ ਬਲਾਕ (ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ, ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ, ਫੁੱਟਕਲ ਖਰਚੇ ਆਦਿ)

ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਪੰਜਾਬ

6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ(ਮਿਤੀ 31-10-2022)

ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਤੇ 6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤੱਕ ਦੀ ਹੋਈ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਬਲਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪਹਿਲੀ ਤਿੰਨ ਪੁਜੀਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਚੁਣੀਆਂ ਗਈਆਂ Themes ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਕਿਰਿਆਵਾਂ/ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲੇ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਉਪ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.), ਬਲਾਕ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ ਪੜ੍ਹਾਓ ਪੰਜਾਬ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਪ੍ਰਤੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ

ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 2100/-

ਦੂਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 1500/-

ਤੀਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 1000/-

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਖਰਚਾ 2900/- ਪ੍ਰਤੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ (ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ, ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ, ਫੁੱਟਕਲ ਖਰਚੇ ਆਦਿ)

ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਪੰਜਾਬ

9ਵੀਂ ਤੋਂ 10ਵੀਂ

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ(ਮਿਤੀ 31-10-2022)

ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ ਤੇ 9ਵੀਂ ਤੋਂ 10ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤੱਕ ਦੀ ਹੋਈ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਬਲਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪਹਿਲੀ ਤਿੰਨ ਪੁਜੀਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਚੁਣੀਆਂ ਗਈਆਂ Themes ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਕਿਰਿਆਵਾਂ/ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲੇ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਉਪ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.), ਬਲਾਕ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ ਪੜ੍ਹਾਓ ਪੰਜਾਬ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਪ੍ਰਤੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ

ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 2100/-

ਦੂਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 1500/-

ਤੀਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 1000/-

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਖਰਚਾ 2900/- ਪ੍ਰਤੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ (ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ, ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ, ਫੁੱਟਕਲ ਖਰਚੇ ਆਦਿ)

ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਪੰਜਾਬ

6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ

ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ (ਮਿਤੀ 03-11-2022)

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ 6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤੱਕ ਦੀ ਹੋਈ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪਹਿਲੀ ਤਿੰਨ ਪੁਜੀਸ਼ਨਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਟੀਮਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨਾਲ ਨਵਾਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲੇ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ./ਐ.ਸਿ.), ਲੁਧਿਆਣਾ ਉਪ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ./ਐ.ਸਿ.) ਲੁਧਿਆਣਾ, ਬਲਾਕ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ ਪੜ੍ਹਾਓ ਪੰਜਾਬ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਸਸਸ ਪੀ.ਏ.ਯੂ. ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ

ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 5100/-

ਦੂਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 3100/-

ਤੀਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 2100/-

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਖਰਚਾ 12700/- ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ(ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ, ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ, ਫੁੱਟਕਲ ਖਰਚੇ ਆਦਿ)

ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲਾ ਪੰਜਾਬ

9ਵੀਂ ਤੋਂ 10ਵੀਂ

ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ (ਮਿਤੀ 03-11-2022)

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਤੇ 6ਵੀਂ ਤੋਂ 8ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤੱਕ ਦੀ ਹੋਈ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪਹਿਲੀ ਤਿੰਨ ਪੁਜੀਸ਼ਨਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਟੀਮਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨਾਲ ਨਵਾਜ਼ਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲੇ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ./ਐ.ਸਿ.), ਲੁਧਿਆਣਾ ਉਪ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ./ਐ.ਸਿ.) ਲੁਧਿਆਣਾ, ਬਲਾਕ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ ਪੜ੍ਹਾਓ ਪੰਜਾਬ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਸਸਸ ਪੀ.ਏ.ਯੂ. ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ

ਪਹਿਲੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 5100/-

ਦੂਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 3100/-

ਤੀਸਰੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ = 2100/-

ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਖਰਚਾ 12700/- ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ(ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ, ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ, ਫੁੱਟਕਲ ਖਰਚੇ ਆਦਿ)।

5.0 ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲੇ ਦਾ ਸਥਾਨ ਮੈਰੀਟੋਰੀਅਸ ਸਕੂਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਦਾ ਸਾਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.) ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਮੈਰੀਟੋਰੀਅਸ ਸਕੂਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਤੇ ਡੀ.ਐਮ. ਵਿਗਿਆਨ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

6.0 ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਖਰਚਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਐ.ਸਿ.) ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

7.0 ਸਕੂਲ ਪੱਧਰ, ਬਲਾਕ ਪੱਧਰ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਸਟੇਟ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ/ਮੇਲੇ 2022-23 ਨੂੰ ਸਫਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਮੂਹ ਡੀ.ਐਮ./ਬੀ.ਐਮ. -ਵਿਗਿਆਨ, ਬਲਾਕ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਸੁਧਾਰ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰ, ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਸਮੂਹ

ਸਟੇਟ ਰਿਸੋਰਸ ਪਰਸਨ ਆਪਣੀ-ਆਪਣੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਨਿਭਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ ਸਹਿਯੋਗ ਦੇਣਗੇ।

8.0 ਉਪਰੋਕਤ ਸਬੰਧੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰਾਸ਼ੀ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:

Sr. no.	District Name	No. of blocks	6th to 8th		9th to 10th		6th to 8th		9th to 10th		6th to 8th		9th to 10th		Grand total
			Prize money (@3000 per block)	organizational charges (@1000 per block)	Prize money (@3000 per block)	organizational charges (@1000 per block)	Prize money (@4600 per district)	organizational charges (@2900 per district)	Prize money (@4600 per district)	organizational charges (@2900 per district)	Prize money (state level)	organizational charges (state level)	Prize money (state level)	organizational charges (state level)	
1	AMRITSAR	15	45000	15000	45000	15000	4600	2900	4600	2900					135000
2	BARNALA	3	9000	3000	9000	3000	4600	2900	4600	2900					39000
3	BATHINDA	7	21000	7000	21000	7000	4600	2900	4600	2900					71000
4	FARIDKOT	5	15000	5000	15000	5000	4600	2900	4600	2900					55000
5	FATEHGARH SAHIB	8	24000	8000	24000	8000	4600	2900	4600	2900					79000
6	FAZILKA	8	24000	8000	24000	8000	4600	2900	4600	2900					79000
7	FEROZEPUR	11	33000	11000	33000	11000	4600	2900	4600	2900					103000
8	GURDASPUR	19	57000	19000	57000	19000	4600	2900	4600	2900					167000
9	HOSHARPUR	21	63000	21000	63000	21000	4600	2900	4600	2900					183000
10	JALANDHAR	17	51000	17000	51000	17000	4600	2900	4600	2900					151000
11	KAPURTHALA	9	27000	9000	27000	9000	4600	2900	4600	2900					87000
12	LUDHIANA	19	57000	19000	57000	19000	4600	2900	4600	2900	10300	12700	10300	12700	213000
13	MANSERA	5	15000	5000	15000	5000	4600	2900	4600	2900					55000
14	MOGA	6	18000	6000	18000	6000	4600	2900	4600	2900					63000
15	MUKTSAR	6	18000	6000	18000	6000	4600	2900	4600	2900					63000
16	PATHANKOT	7	21000	7000	21000	7000	4600	2900	4600	2900					71000
17	PATIALA	16	48000	16000	48000	16000	4600	2900	4600	2900					143000
18	ROOPNAGAR	10	30000	10000	30000	10000	4600	2900	4600	2900					95000
19	S.B.S. NAGAR	7	21000	7000	21000	7000	4600	2900	4600	2900					71000
20	SANGRUR	12	36000	12000	36000	12000	4600	2900	4600	2900					111000
21	SASNAGAR	8	24000	8000	24000	8000	4600	2900	4600	2900					79000
22	TARN	9	27000	9000	27000	9000	4600	2900	4600	2900					87000

	TARA N														
Grand Total		22 8	68400 0	22800 0	684000	22800 0	1012 00	6380 0	101200	6380 0	10300	1270 0	10 30 0	1270 0	2200000

9.0 ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾਵਾਰ ਰਾਸ਼ੀ Science Exhibition ਲਈ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ(ਸੈ.ਸਿ.) ਵੱਲੋਂ ਖਰਚੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ(ਸੈ.ਸਿ.) ਆਪਣੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ(ਐ.ਸਿ.) ਨਾਲ ਤਾਲ-ਮੇਲ ਕਰਕੇ ਇਸ ਰਾਸ਼ੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

10.0 ਮੁਖ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੇ ਗਏ ਫੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਿੱਤੀ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਖਰਚ ਕਰਨਾ ਸਬੰਧਤ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ./ਐ.ਸਿ.) ਦੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੋਵੇਗੀ।

(ਮਨਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸਰਕਾਰੀਆ) ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਰਾਜ ਵਿੱਦਿਅਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਪੰਜਾਬ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: ਉਕਤ

ਮਿਤੀ: 10-10-2022

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

1. ਉਪ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ, (ਐ.ਸਿ./ਸੈ.ਸਿ.),
2. ਸਮੂਹ ਡਾਇਟ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ, ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ/ਬਲਾਕ ਨੇਡਲ ਅਫਸਰ,
3. ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਮੈਰੀਟੋਰੀਅਸ ਸਕੂਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ
4. ਬੀ.ਪੀ.ਈ.ਓਜ਼ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ ਪੜ੍ਹਾਓ ਪੰਜਾਬ ਟੀਮ ਮੈਂਬਰਜ਼



ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ

ਰਾਜ ਵਿੱਦਿਅਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਪੰਜਾਬ।



Activities for School Level Science Exhibition - 2022

SCI812	8ਵੀਂ	ਪੁਸ਼ਪ ਦੇ ਬਹੁਮਾਤਰਤਨ ਦਾ ਆਰਾ ਬਣੇ ਪੁਤੀਰਿਬ ਦੇ ਸਰੂਪ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕਲਾਈਡਿਸਕੋਪ ਬਣਾਉਣਾ।
SCI813	8ਵੀਂ	ਪੁਸ਼ਪ ਦਾ ਵਰਣ-ਵਿਖੇਪਨ (Dispersion)
SCI901	9ਵੀਂ	ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਬਿਜਲੀ ਚਾਰਜਾਂ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI902	9ਵੀਂ	ਸ਼ਕਤੀ ਪਰਮਾਣੂ ਮਾਸਟਰ ਡਿਆਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ ਅਨਾਰ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਨੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਦਰਸਾਓ।
SCI903	9ਵੀਂ	ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਉਤਸਾ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਉਤਸਾ ਨਾਪਕਰਨ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ।
SCI904	9ਵੀਂ	ਸ਼ਕਤੀ ਕਿਵੇਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
SCI905	9ਵੀਂ	ਸ਼ਪਤਿਕ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਲੰਬੇ ਦਾਅ ਤਰੀਕਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ।
SCI906	9ਵੀਂ	ਸ਼ਕਤੀ ਪਰਵਰਤਨ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI907	9ਵੀਂ	ਗਵਾ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ।
SCI908	9ਵੀਂ	ਬੈਲਨ ਬਟਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਵਰਤਮਾ ਹੇਠ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI909	9ਵੀਂ	ਮਿੱਠੀ ਦੀਆਂ ਪੁਰਤਾਂ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ।
SCI910	9ਵੀਂ	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਅਲੈਗ-ਅਲੈਗ ਕਰਕੇ ਹਰਬੇਰੀਅਮ ਬਣਾਉਣਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੀਜਟ ਅਤੇ ਫਸਲ ਬਣਨ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਅਤੇ ਜਲਾਈ ਜਾਂ ਅਗਸਤ ਵਿੱਚ ਫਸਲਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਗਣ ਵਾਲੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨੀ।
SCI1001	10ਵੀਂ	ਤੋਸਾਬਾਂ ਦੀ ਧਤਾਂ ਨਾਲ ਬਿਰਿਆ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1002	10ਵੀਂ	ਤੋਸਾਬਾਂ ਅਤੇ ਖਰਾਂ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1003	10ਵੀਂ	ਕੀ ਸਾਰੇ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਰੈਮਟ ਵਾਲੇ ਯੋਗਿਕ ਤੋਸਾਬੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
SCI1004	10ਵੀਂ	ਤੋਸਾਬ ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਣੀ ਵਿੱਚ ਹੀ ਆਇਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।
SCI1005	10ਵੀਂ	ਬਰੀਓ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦਾ pH ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
SCI1006	10ਵੀਂ	ਸੂਤਾਂ ਦੇ ਗੰਢਿਆਂ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1007	10ਵੀਂ	ਤੋਤਾ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗਾਂਸਬਿੰਟਕ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਧਤਾਂ ਅਤੇ ਅਧਤਾਂ ਵਜੋਂ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਕਰਨਾ।
SCI1008	10ਵੀਂ	ਧਤਵੀ ਸੂਤਾਂ ਦੇ ਪੋਲ ਨਾਲ ਧਤਾਂ ਦੀ ਪੁਤੀਰਿਕਿਆ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1009	10ਵੀਂ	ਅਇਨੀ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ।
SCI1010	10ਵੀਂ	ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਰਤਨ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1011	10ਵੀਂ	ਕਿਸੇ ਦੇ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ।
SCI1012	10ਵੀਂ	ਚਾਅ ਦੇ ਪੁਤੀਰਿਧ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕਾਂ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1013	10ਵੀਂ	ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਮਨ ਵਾਲੇ ਭਿੰਨ ਪੁਤੀਰੇਧਾਂ ਨੂੰ ਲੁਕੀਵਿਧ ਜੋੜਨ ਤੇ ਸੁਲ ਪੁਤੀਰੇਧ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
SCI1014	10ਵੀਂ	ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਮਨ ਵਾਲੇ ਭਿੰਨ ਪੁਤੀਰੇਧਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਨਤਰ ਜੋੜਨ ਤੇ ਸੁਲ ਪੁਤੀਰੇਧ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।
SCI1015	10ਵੀਂ	ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਵਾਲੇ ਚਾਲਕ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਤਪੰਨ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1016	10ਵੀਂ	ਸਿੱਧੇ ਚਾਲਕ ਵਿੱਚੋਂ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਪ੍ਰਵਾਹਿਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਉਤਪੰਨ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1017	10ਵੀਂ	ਕਰੰਟ ਵਾਹਕ ਚੁੰਬਕਕ ਚੁੰਬਕੀ ਕਾਰਨ ਉਤਪੰਨ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1018	10ਵੀਂ	ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਕਿਸੇ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਵਾਲੇ ਚਾਲਕ ਤੇ ਲੰਗਟ ਵਾਲੇ ਬਲ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।
SCI1019	10ਵੀਂ	ਬਿਜਲੀ ਚੁੰਬਕੀ ਪ੍ਰੇਰਣ ਦਾ ਅੰਕਿਅਨ ਕਰਨਾ।

Activities for School Level Science Exhibition-2022

ਕੋਡ	ਸਮਤ ਦਾ ਨਾਮ	ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਨਾਮ
SC601	6ਵੀਂ	ਪ੍ਰਾਣਤੀਲ ਅਤੇ ਅਪ੍ਰਾਣਤੀਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC602	6ਵੀਂ	ਪ੍ਰਾਣਤੀਲ, ਅਪ੍ਰਾਣਤੀਲ ਅਤੇ ਅਲਾਮ-ਅਲਾ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC603	6ਵੀਂ	ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਵਰਗਤ ਅਤੇ ਵਿਭਾਜਨ ਵਿੱਚੀਂ ਕਰਕੇ ਵੇਖ ਕਰਨਾ।
SC604	6ਵੀਂ	ਵਾਸ਼ਟ (Vaporization) ਅਤੇ ਸੰਘਣਨ (Condensation) ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC605	6ਵੀਂ	ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਘੋਲਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC606	6ਵੀਂ	ਗੇਟ-ਜੁੜੀ ਜੋਇੰਟ (Ball-Socket Joint)
SC607	6ਵੀਂ	ਕਬਜ਼ੀਦਾਰ ਜੋਇੰਟ (Hinge Joint) ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC608	6ਵੀਂ	ਪ੍ਰਕਾਸ਼ (Light) ਗੋਲਾ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਚਲਦਾ ਹੈ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਫਲਾਂ ਦਾ ਬਣਨਾ।
SC609	6ਵੀਂ	ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ (Plane Mirror) ਤੋਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਪਰਾਵਰਤਨ (Reflection of Light) ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC610	6ਵੀਂ	ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਬਣਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC611	6ਵੀਂ	ਇੱਕ ਸਪਾਟਨ ਫਿਰਕੀ ਬਣਾਉਣਾ।
SC612	6ਵੀਂ	ਹਵਾ ਸਾਡੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਹਰ ਜਗ੍ਹਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।
SC613	6ਵੀਂ	ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਆਕਸੀਜਨ ਹੈ।
SC614	6ਵੀਂ	ਜਲ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
SC615	6ਵੀਂ	ਮਿੱਠੀ (Soil) ਵਿੱਚ ਹਵਾ (Air) ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
SC701	7ਵੀਂ	ਤਪ ਦੀ ਸਪੇਖਰਾ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC702	7ਵੀਂ	ਤਪ ਦੀ ਚਾਲਨ ਵਿਧੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC703	7ਵੀਂ	ਤਪ ਦੀ ਸੰਕੁਚਨ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਧੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC704	7ਵੀਂ	ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਦੀ ਲਾਟ ਰਾਹੀਂ ਸੰਵਿਹਿਤ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC705	7ਵੀਂ	ਹਲਕੇ ਕੰਗਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਗੰਢੇ ਰੰਗ ਰਿਆਦਾ ਤਪ ਮਿਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।
SC706	7ਵੀਂ	ਮਿਸ਼ਰਿਤੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਨੂੰ ਜਲਾਉਣ ਤੋਂ ਵਾਪਰਨ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC707	7ਵੀਂ	ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC708	7ਵੀਂ	ਮਿਸ਼ਰਾ ਅਤੇ ਮਿੱਠੇ ਮੇਥੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC709	7ਵੀਂ	ਕਾਪਰ ਸਲਫੇਟ ਦੇ ਰੰਗ ਬਦਲਾਉਣਾ।
SC710	7ਵੀਂ	ਪੇਂਟ ਦੇ ਵੇਗ ਵਧਣ ਨਾਲ ਵਾਲੂ ਦਾ ਦਬਾਉਂ ਮੰਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
SC711	7ਵੀਂ	ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਕਣ ਟੋਲਦੀ ਹੈ।
SC712	7ਵੀਂ	ਗਰਮ ਜਵਾ ਤੋਂ ਹਵਾ ਤੋਂ ਹਲਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
SC713	7ਵੀਂ	ਮਿੱਠੀ ਖਰਾ ਉਥਾਰ ਕਰਨਾ।
SC714	7ਵੀਂ	ਮਿੱਠੀ ਵਿੱਚ ਨਮੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC715	7ਵੀਂ	ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦਾ ਪਾਸੇ ਦਾਅ ਉੱਠਣਾ।
SC716	7ਵੀਂ	ਅਵਤਲ ਅਤੇ ਉੱਤਲ ਦਰਪਣ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਬਣਾਉਣਾ।
SC717	7ਵੀਂ	ਅਵਤਲ ਅਤੇ ਉੱਤਲ ਲੰਨਾ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਬਣਾਉਣਾ।
SC801	8ਵੀਂ	ਜਾਸਟ ਲਈ ਕਣਾ ਸ਼ੁਰੂੀ ਹੈ।
SC802	8ਵੀਂ	ਕੁਯਾਜ਼ ਦੇ ਕੰਪ ਜਾਂ ਰਬੜ ਦੇ ਗੁਬਰੇ ਵਿੱਚ ਪਟੀ ਗਰਮ ਕਰਨਾ।
SC803	8ਵੀਂ	ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਦੀ ਲਾਟ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹੜਾ।
SC804	8ਵੀਂ	ਰਗੜ (Friction) ਬਲ ਤਾਲ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰਕਟੀਲ ਰਗੜ (Sliding Friction) ਨੂੰ ਵੇਲਟੀ (Rolling Friction) ਰਗੜ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ।
SC805	8ਵੀਂ	ਸੁਰ ਸਜਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਪਨ ਕਰਦੇ ਭਾਗ।
SC806	8ਵੀਂ	ਜੋਲ ਤਰੰਗ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC807	8ਵੀਂ	ਧੁਨੀ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਮਾਧਿਅਮ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
SC808	8ਵੀਂ	ਧੁਨੀ ਦਾ ਉੱਚਾਪਨ (Loudness) ਅਤੇ ਤਿੱਖਾਪਨ (Pitch) ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC809	8ਵੀਂ	ਵਾਤਮਾ ਨੂੰ ਰਗੜ ਦੁਆਰਾ ਚਰਾਜਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਰਸਪਰ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।
SC810	8ਵੀਂ	ਇੱਕ ਜਿਜਲੀ ਦਰਸ਼ੀ ਬਣਾਕੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਚਾਰਜਿਤ ਵਾਤਮਾ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨਾ।
SC811	8ਵੀਂ	ਪਰਾਵਰਤਨ ਦੇ ਨਿਯਮ (Law of Reflection) ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।