

ਦਫਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ, ਪੰਜਾਬ, ਮੋਹਾਲੀ
ਬਲਾਕ-ਈ, ਪੀ.ਐਸ.ਈ.ਬੀ. ਕੰਪਲੈਕਸ, ਵਿੱਦਿਆ ਭਵਨ, ਛੇਵੀਂ ਮੰਜਿਲ, ਫੇਜ਼-8, ਮੋਹਾਲੀ
ਫੋਨ ਨੰ. 0172-2212221

ਵੱਲ :-

ਸਮੂਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿੱ.),
ਸਮੂਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ (ਵੈਬਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ)
ਸਬੰਧਤ ਅਧਿਆਪਕ

ਮੀਮੋ ਨੰ: SECRET, QP/UP/2018 85127
ਮਿਤੀ:- 28-Nov-2018

ਵਿਸ਼ਾ :- ਸੈਸ਼ਨ 2018-19 ਲਈ ਜਮਾਤ ਅੱਠਵੀਂ ਦੇ SA-2 ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ ਸਬੰਧੀ ।

- 1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।
- 2.0 ਮਾਣਯੋਗ ਸੱਕਤਰ ਸਕੂਲ, ਸਿੱਖਿਆ ਪੰਜਾਬ ਜੀ ਦੇ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਹਿੱਤ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ SA-2, ਸੈਸ਼ਨ 2018-19 ਲਈ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਧਿਆਪਕ ਵਰਗ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ www.ssapunjab.org ਦੀ website ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ:- ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ SA-2 ਅੱਠਵੀਂ ਵਿਸ਼ਾ ਪੰਜਾਬੀ।

ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ, ਪੰਜਾਬ
/w

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-90

ਸਮਾਂ-3 ਘੰਟੇ

1) ਭਾਰਤ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਵਾਸਤੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਹਰ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿੱਚ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਸੋਚ ਦਾ ਹੋਣਾ ਅਤਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਲੰਧਰ-ਕਪੂਰਥਲਾ ਸੜਕ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ 72 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ 'ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ' ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਸਾਇੰਸ ਸਿਟੀ ਦਾ ਨੀਂਹ-ਪੱਥਰ ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ ਵੱਲੋਂ 17 ਅਕਤੂਬਰ, 1997 ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਦਾ ਨਾਂ ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸ੍ਰੀ ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ ਜੀ ਦੀ ਮਾਤਾ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ ਦੇ ਨਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪੁਸ਼ਪਾ ਗੁਜਰਾਲ ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਪਹੁੰਚਦਿਆਂ ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਡੀ ਨਜ਼ਰ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਗਲੋਬ 'ਤੇ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਬਾਹਰੋਂ ਦਿਸਣ ਵਾਲਾ ਗਲੋਬ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਥਿਏਟਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਆਮ ਸਿਨੇਮਾ ਘਰਾਂ ਦੀ ਸਕਰੀਨ ਨਾਲੋਂ 10 ਗੁਣਾ ਵੱਡੀ ਸਕਰੀਨ 'ਤੇ ਫਿਲਮ ਦਿਖਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੀ ਇੱਕ ਸਪੇਸ-ਥਿਏਟਰ ਹੈ। ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਹੱਲ ਲਈ ਸਾਇੰਸ ਸਿਟੀ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਏਕੜ ਥਾਂ 'ਤੇ ਇੱਕ ਊਰਜਾ ਪਾਰਕ ਵੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਦੇ ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਹੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੂਰਜ-ਸ਼ਕਤੀ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਬੈਟਰੀਆਂ ਰੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰ ਕੇ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੂਰਜ ਨਾ ਚੜ੍ਹਨ 'ਤੇ ਵੀ ਅਸੀਂ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

1 (i) ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ੳ. ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿੱਤ ਹੈ?

ਅ. ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਦਾ ਨੀਂਹ-ਪੱਥਰ ਕਿਸਨੇ ਰੱਖਿਆ?

ੲ. ਗਲੋਬ ਦੀ ਸਕਰੀਨ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਹੈ?

ਸ. ਊਰਜਾ ਪਾਰਕ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? (4×1=4)

(ii) ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ:

ੳ. ਇਹਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਅ. ਸਾਇੰਸ-ਸਿਟੀ ਦਾ ਨੀਂਹ-ਪੱਥਰ..... ਨੇ ਰੱਖਿਆ?।

ੲ. ਬਾਹਰੋਂ ਦਿਸਣ ਵਾਲਾ ਗਲੋਬ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ..... ਹੈ। (3×1=3)

(iii) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਖਾਸ ਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਉ। (3×1=3)

2. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਾਵਿ-ਸਤਰਾਂ ਦਾ ਭਾਵ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ:

ਲਾਟੂ ਵਾਂਗੂੰ ਧੁਰੀ ਦੁਆਲੇ, ਰਹਾਂ ਘੁੰਮਦੀ ਆਪਣੀ ਚਾਲੇ।

ਘੁੰਮਣ ਕਾਰਨ ਦਿਨ ਤੇ ਰਾਤ, ਵਾਰੋ-ਵਾਰੀ ਮਾਰਨ ਝਾਤ। (3×1=3)

3) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ:

ੳ. ਤੋਪਚੀਆਂ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਕੌਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ?

ਅ. ਸ਼ਾਂਤੀ ਨਿਕੇਤਨ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?

ੲ. ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਲੋਹੜੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਕਿਵੇਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਸ. ਮਠਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

ਹ. ਸ਼ਿਵ ਸਿੰਘ ਬੁੱਤ-ਘਾੜਾ ਦਾ ਬਚਪਨ ਕਿਵੇਂ ਬੀਤਿਆ?

ਕ. 'ਰੱਬ ਦੀ ਪੌੜੀ' ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿੱਤ ਹੈ?

ਖ. ਨੱਥ ਨਾਲ ਗੱਗੂ ਦੇ ਨੱਕ ਦਾ ਕੀ ਹਾਲ ਹੋਇਆ?

ਗ. ਸੋਨੂੰ ਅਨੁਸਾਰ ਲਤਾ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਦੇ ਘਰ ਕੀ ਕਰ ਰਹੀ ਸੀ? (5×3=15)

3. ਕੋਈ ਪੰਜ ਸ਼ਬਦਾਂ/ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਨੂੰ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋ: (5×2=10)

ਦਿਲ ਭਰ ਆਉਣਾ, ਪਾਲਣ-ਪੋਸ਼ਣ, ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ, ਵਿਰਸਾ, ਵਿਹੜਾ, ਅਕਲ ਦਾ ਵੈਰੀ, ਇੱਕ ਮੁੱਠ ਹੋਣਾ, ਤੀਰ ਹੋ ਜਾਣਾ।

4. ਜਿਹਨਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਹੇਠ ਲਕੀਰਾਂ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚ ਭਰੋ:

ੳ. ਸੂਰਜੀਤ ਬਹੁਤ ਭੁੱਲਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਪਰਮਿੰਦਰ..... ਹੈ।

ਅ. ਲੋਹਾ ਨਿਰਜੀਵ ਵਸਤੂ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੌਦਾ ਵਸਤੂ ਹੈ।

੯. ਪਤੀਲਾ ਪੁੱਠਾ ਪਿਆ ਹੈ.....ਕਰ ਕੇ ਰੱਖ ਦਿਉ।

ਸ. ਦੁੱਧ ਹੈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਮਿੱਠਾ ਪਾ ਦਿਉ।

ਹ. ਮੈਂ ਇਹ ਘਰ ਵੇਚਣਾ ਨਹੀਂ ਪਰ ਉਹ ਇਸਨੂੰ..... ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(5×1=5)

5 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਬੰਧਕ ਲੱਭ ਕੇ ਲਿਖੋ।

ੳ. ਤੁਹਾਡੀ ਮਾਤਾ ਜੀ ਦਾ ਸੂਟ ਪ੍ਰੈੱਸ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

ਅ. ਸਾਡਾ ਘਰ ਬੱਸ ਅੱਡੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ।

(2×1=2)

6. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਲੇਖ ਲਿਖੋ:

ਦਿਵਾਲੀ, ਮੋਬਾਇਲ ਫੋਨ ਦੇ ਲਾਭ-ਹਾਨੀਆਂ, ਮਨ ਭਾਉਂਦਾ ਸੁਗਲ, ਸਾਡੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਲਾਇਬਰੇਰੀ, ਗਣਤੰਤਰ ਦਿਵਸ (10)

7. ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਛਪਦੇ ਰਸਾਲੇ ਮੰਗਵਾਉਣ ਲਈ ਸੰਪਾਦਕ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਸੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ। (8)
ਜਾਂ

ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਮਨਾਏ ਗਏ ਖੇਡ ਸਮਾਗਮ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਮਿੱਤਰ/ਸਹੇਲੀ ਨੂੰ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖ ਕੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

8. ਸੰਕੇਤਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕਹਾਣੀ ਲਿਖੋ:

(7)

ਇੱਕ ਬਾਰਾਂਸਿੰਗਾ.....ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ...ਤਲਾਅ.....ਪਾਣੀ ਪੀਣਾ.....ਪਰਛਾਵਾਂ ਵੇਖਣਾ.....ਸਿੰਗਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਸਾ.....ਲੱਤਾਂ ਭੱਦੀਆਂ
...ਉਦਾਸ ਹੋਣਾ.....ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਕੁੱਤੇਦੌੜਣਾ.....ਝਾੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਫਸਣਾ.....ਪਛਤਾਉਣਾ.....ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਕੁੱਤੇ.....ਖਾ ਜਾਣਾ ।

ਜਾਂ ਬਾਂਦਰ ਅਤੇ ਮਗਰਮੱਛ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਲਿਖੋ।

9. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 20 ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ: (10)

ਫਿ	ਲ	ਮ	ਅ	ਸ	ਲਿ	ਸ	ਟ	ਲ	ਸ	ਕੈ
ਰ	ਦ	ਕ	ਸ	ਰ	ਤ	ਬੈ	ਠ	ਗ	ਲੋ	ਬ
ਕਾ	ਲ	ਦ	ਰ	ਦਿ	ਲ	ਉਂ	ਪ	ਰ	ਭ	ਲੋ
ਰੇ	ੜਾ	ਮ	ਲ	ਭਾ	ਰ	ਤ	ਰੱ	ਕੀ	ਮਾ	ਮ
ਸਾ	ਹ	ਮ	ਣੇ	ਈ	ਪੂ	ਰ	ਬ	ਮਾ	ਲ	ਕ
ਦਿ	ਲ	ਕ	ਸ਼	ਰ	ਲ	ਤ	ਣ	ਲੀ	ਓ	ਰਿੰ
ਯਾ	ਦਾਂ	ਲਾ	ਈ	ਖਾ	ਣਾ	ਖ	ਮਾ	ੜਾ	ਆ	ਦਾ
ਤ	ਜ਼ਾ	ਰ	ਬਾ	ਧ	ਰਾ	ਤੀ	ਬ	ਰ	ਵਾ	ਮਾ
ਰਾ	ਸ਼ਾ	ਲ	ਕ	ਰ	ਮ	ਲਾ	ਟੂ	ਲ	ਜ਼	ਤਾ
ਅ	ਜੀ	ਬ	ਕ	ਮ	ਲ	ਘੁੰ	ਮ	ੜ	ਰੂ	ਰਾ
ਕ	ਦ	ਰ	ਸ਼	ਨ	ਕ	ਲੀ	ਅ	ਕਾ	ਪ	ਖਾ

10: ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ: (2)

ੳ. ਜਦੋਂ ਮੀਂਹ ਦੀ ਘਾਟ ਹੋਵੇ।

ਅ. ਜੇ ਆਪ ਨਾਲ ਬੀੜੀ ਹੋਵੇ।

11. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਵਿਧੇਅ ਵੱਖ ਕਰਕੇ ਲਿਖੋ: (2*1=2)

ੳ. ਕੁੜੀਆਂ ਰੱਸੀ ਟੱਪ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

ਉਦੇਸ਼..... ਵਿਧੇਅ.....

ਅ. ਕਾਂ ਪਾਣੀ ਪੀ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਉਦੇਸ਼..... ਵਿਧੇਅ.....

12. ੳ. ਯੋਜਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਹ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (4)

ਅ. ਪ੍ਰਸੰਸਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਕ ਦੀਆਂ ਦੋ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਓ। (2)