

ਖੇਤੀਬਾੜੀ (ਕੁੜੀਆਂ, ਮੁੰਡਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਸਾਂਝਾ)

ਦਸਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ : 80

ਲਿਖਤੀ : 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਅੰਕ : 30

ਪ੍ਰਯੋਗੀ : 3 ਘੰਟੇ

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਅੰਕ : 40

ਸੀ. ਸੀ. ਈ. : 10

(ਲਿਖਤੀ)

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 17 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 1 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ ਇੱਕ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 10 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਬਜੈਕਟਿਵ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 11 ਤੋਂ 15 ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 1-2 ਵਾਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 16 ਤੋਂ 17 ਤੱਕ ਪੰਜ-ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।
5. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਸਾਰੇ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

(ਪ੍ਰਯੋਗੀ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 40

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਮੌਕੇ ਤੇ ਹੀ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ ਦੁਆਰਾ ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅੰਕ ਵੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ

- | | |
|---------------------------------|--------|
| 1. ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਨੋਟ ਬੁੱਕ | 10 ਅੰਕ |
| 2. ਜਬਾਨੀ | 5 ਅੰਕ |
| 3. ਪੰਜ ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪੰਜ-ਪੰਜ ਅੰਕ ਵਾਲੇ | 25 ਅੰਕ |

ਸਮੇਸਟਰ-I
(ਲਿਖਤੀ)

ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਸਮੇਸਟਰ-I

1. ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਮੰਡੀ , ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਵਪਾਰ ਸੰਸਥਾ, ਖੇਤੀ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਮੰਡੀਕਰਨ
2. ਖੇਤੀ ਦੇ ਅਕਾਦਮਿਕ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਵਿਕਾਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਸੰਸਥਾਵਾਂ :
3. ਖੇਤੀ ਆਧਾਰਿਤ ਅਤੇ ਹੋਰ ਧੰਦਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।
4. ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ
5. ਫਲਾਂ, ਫੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਪਨੀਰੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ

(ਸਮੇਸਟਰ -I)

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪਾਠਕ੍ਰਮ

1. ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ
2. ਸਬਜ਼ੀਆ ਅਤੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਪਨੀਰੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ
3. ਫਲਾਂ ਦੇ ਬੂਟੇ,(ਬਾਗ)ਲਗਾਉਣ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਧੀਆਂ
4. ਖੇਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰਨ।
5. ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਖੁੰਬਾ ਲਗਾਉਣ, ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਪਾਲਣ ਅਤੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮ ਦਾ ਦੌਰਾ

ਸਮੇਸਟਰ-II

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁਲ 20 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹ ਓਬਜੈਕਟਿਵ ਟਾਈਪ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ 10 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੱਕ ਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 11 ਤੋਂ 14 ਤੱਕ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 15 ਤੋਂ 18 ਤੱਕ ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
5. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 19 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਪੰਜ-ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਲਿਖਤੀ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ

ਲਿਖਤੀ: 40

ਪ੍ਰਯੋਗੀ: 60

ਸੀ. ਸੀ. ਈ.: 20

1. ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ
2. ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਖੇਤੀ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ
3. ਅਨਾਜ ਦੀ ਸੰਭਾਲ
4. ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਗੋਬਰ ਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
5. ਚੂਹੇ ਅਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਤੋਂ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ
6. ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਹਸਪਤਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਸਮਗਰੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ (ਪਲਾਂਟ ਕਲੀਨਿਕ)

ਪ੍ਰਯੋਗੀ (ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ)

1. ਦੁੱਧ ਵਿੱਚ ਚਰਬੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਦਾਰਥ ਬਣਾਉਣਾ
2. ਫਸਲਾਂ, ਖਾਦਾਂ, ਸੰਦਾਂ ਅਤੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਸਨਾਖਤ
3. ਬੀਜ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪੌਦੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ, ਕਲਮ ਲਗਾਉਣਾ, ਅੱਖ ਚੜਾਉਣੀ ਆਦਿ
4. ਮਿਲਕ ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਦੌਰਾ
5. ਗੋਬਰ ਗੈਸ ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਦੌਰਾ
6. ਅਨਾਜ ਦੀ ਸੰਭਾਲ

(ਪ੍ਰਯੋਗੀ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 60

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਮੌਕੇ ਤੇ ਹੀ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ ਦੁਆਰਾ ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅੰਕ ਵੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਨੋਟ ਬੁੱਕ | 15 ਅੰਕ |
| 2. ਜਬਾਨੀ | 15 ਅੰਕ |
| 3. ਛੇ ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪੰਜ-ਪੰਜ ਅੰਕ ਵਾਲੇ | 30 ਅੰਕ |