

[ਭਾਗ-1]
ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1) ਹੈਜ ਜਾਂ ਵਾੜ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- | | |
|-------------------------|---------------|
| (A) ਤਾਰ ਲਗਾਉਣਾ | (C) ਫਲ ਲਗਾਉਣਾ |
| (B) ਝਾੜੀਦਾਰ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣਾ | (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2) ਰਸਦਾਰ ਪੌਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) ਕੁਆਰਗੰਦਲ | (C) ਟਿਕੋਨੀਆ |
| (B) ਜੀਨੀਆਂ | (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3) ਗੁਲਾਬੀ ਰੰਗ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) ਲਵਿੰਡਰ | (C) A ਅਤੇ B |
| (B) ਰੋਜਮੈਰੀ | (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਸਹੀ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ -

- | | |
|---------------------------|---------------|
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4) (1) ਸਜਾਵਟੀ ਰੁੱਖ | (ੳ) ਵੇਲਾਂ |
| (2) ਬੈਰੋਨਵੀਲੀਆ | (ਅ) ਅਮਲਤਾਸ |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5) (1) ਫੁੱਲ ਸੱਜਾ | (ੳ) Ice plant |
| (2) ਸਰਦੀ ਦਾ ਫੁੱਲ | (ਅ) ਗੁਲਦਸਤਾਂ |

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਕਰੋ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6) ਡੇਹਲੀਆ _____ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7) ਟਰੇਨਿੰਗ ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ _____ ਸਹੀ ਰੱਖਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਦੱਸੋ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8) ਛੇ-ਭੁਜਾਵੀ (Hexagonal) ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ 15% ਵੱਧ ਪੌਦੇ ਲੱਗਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9) ਕਲੀ ਕਰਕੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਗਰਮੀ/ਸਰਦੀ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10) ਛੋਟੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹਾਰਾ ਦੇਣ ਨੂੰ ਸਟਾਕਿੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

2×10

[ਭਾਗ-2]
ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11) ਸਜਾਵਟੀ ਦਰਖਤਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12) ਟੈਨਿੰਗ ਜਾਂ ਸਾਧਨਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13) ਚੱਟਾਨੀ ਬਰੀਚਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14) ਗਮਲੇ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਤੇ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

3×2

[ਭਾਗ-3]
ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15) ਲੈਂਡ ਸਕੇਪਿੰਗ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16) ਬਾਗਬਾਨੀ ਵਿੱਚ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵਧੇਰੇ ਕਿਉਂ ਹੈ ?

4×1

TRADE- HORTICULTURE
LANDSCAPING AND FLORICULTURE
(074) DA

ਕੁੱਲ ਅੰਕ- 30

[ਭਾਗ-1]

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1) ਫਲੋਰੀਕਲਚਰ ਕਿਹੜੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ ?

- (A) ਅਨਾਜ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ (C) A ਅਤੇ B
(B) ਫੁੱਲਾਂ ਬਾਰੇ (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2) ਲਤਾ ਮੰਡਪ (ਪਰਗੋਲਾ) ਕੀ ਹੈ ?

- (A) ਲਾਅਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਲਈ ਛੱਤ ਵਾਲੀ ਥਾਂ (C) ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਲਾਂਘਾ
(B) ਚੱਟਾਨੀ ਬਗੀਚਾ (D) ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3) ਫੁੱਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ ?

- (A) ਫੁੱਲ ਉਗਾਉਣਾ (C) ਬੀਜ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ
(B) ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਨੁਮਾਇਸ਼ / ਮੇਲੇ ਲਗਾਉਣਾ (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :-

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4) (1) ਛੇ ਭੁਜਾਵੀ ਸਿਸਟਮ (ਓ) ਪਿਊਂਦ
(2) ਅੰਬ (ਅ) 15% ਵੱਧ ਪੌਦੇ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5) (1) ਹੈਜ (ਓ) ਪੱਥਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ
(2) ਚੱਟਾਨੀ ਬਗੀਚਾ (ਅ) ਝਾੜੀ ਲਗਾਉਣਾ

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6) ਗੰਡੇਇਆਂ ਦੀ ਖਾਦ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7) ਭੂਮੀ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਰਨਾਂ, _____ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਦੱਸੋ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8) ਫਲਦਾਰ ਪੌਦੇ ਛਾਂਗਣ ਨਾਲ ਪੌਦੇ ਤੰਦਰੁਸਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9) ਸੂਰਜਮੁਖੀ ਫੁੱਲ ਗਰਮੀ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10) ਕਾਪਰ ਆਕਸੀਕਲੋਰਾਈਡ ਇੱਕ ਉੱਲੀਨਾਸਕ ਹੈ।

2×10

[ਭਾਗ-2]

ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11) ਲਾਅਨ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12) ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13) ਬਗੀਚੇ ਵਿੱਚ ਪੌਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਬਗੀਚੇ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14) ਕੱਟੇ ਫੁੱਲਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

3×2

[ਭਾਗ-3]

ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15) ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ 'ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16) ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਵੇਲੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

4×1

TRADE- HORTICULTURE
POST HARVEST TECHNOLOGY AND PRESERVATION
(075) DA

ਕੁੱਲ ਅੰਕ- 30

[ਭਾਗ-1]
ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1) ਬਲਾਚਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| A) ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਫ਼ ਹੇਠ ਗਰਮ ਕਰਨਾ | C) A ਅਤੇ B |
| B) ਫਲਾਂ ਨੂੰ ਪਕਾਉਣਾ | D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2) ਭੋਜਨ ਜ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| A) ਬੇਸੁਆਦਾ ਭੋਜਨ | C) ਠੰਡਾ ਭੋਜਨ |
| B) ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਖਰਾਬ ਭੋਜਨ | D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3) ਫਲਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹਨ?

- | | |
|------------------------|-------------|
| A) ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ | C) A ਅਤੇ B |
| B) ਕੁਆਲਟੀ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣਾ | D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਸਹੀ ਮਿਲਣ ਕਰੋ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4) (1) ਗਰੇਬ ਰੈਗੂਲੇਟਰ	(ੳ) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ
(2) ਕੇਲੇ ਪਕਾਉਣਾ	(ਅ) ਪੌਦੇ ਦਾ ਵਾਧਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5) (1) ਫਲ ਪਰਿਰਖਕ	(ੳ) ਫਲਾਂ ਦੀ ਨਿੱਗਰਤਾ
(2) ਪੈਨੇਟ੍ਰੇਮੀਟਰ	(ਅ) ਸਿਟਰਿਕ ਐਸਿਡ (ਸਿਰਕਾ)

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6) ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਸਪਲਾਈ ਦੇ _____ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7) ਰਿਫਰੈਕਟੋਮੀਟਰ ਫਲਾਂ ਦੀ _____ ਚੈਕ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਦੱਸੋ -

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8) ਕੈਮੀਕਲ ਪਾ ਕੇ ਅਸੀਂ ਭੋਜਨ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9) ਆਲੂਆਂ ਦਾ ਸਟੋਰੇਜ਼ ਤਾਪਮਾਨ 3 ਤੋਂ 7 ਡਿਗਰੀ ਸੇਲਸੀਅਸ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10) ਪਿਊਂਦ ਨਾਲ ਅੰਬ ਦੀ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਪੈਂਦਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।

2×10

[ਭਾਗ-2]
ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11) ਫਲਾਂ ਦੀ ਤੁੜਾਈ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਢੰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12) ਗ੍ਰੇਬ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13) ਭੋਜਨ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14) ਪੱਕਣ ਮਿਆਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

3×2

[ਭਾਗ-3]
ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15) ਨਿਰਜਲੀਕਰਨ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16) ਭੋਜਨ ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦਾ ਕੀ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ ?

4×1

TRADE- HORTICULTURE
POST HARVEST TECHNOLOGY AND PRESERVATION
(075) DA

ਕੁੱਲ ਅੰਕ- 30

[ਭਾਗ-1]
ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1) ਏਨਜਾਈਮ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

- | | |
|--------------------------|-------------|
| A) ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਦਾਰਥ | C) A ਅਤੇ B |
| B) ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਾਇਓ ਕੈਟਾਲਿਸਟ | D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2) ਜੈਲੀ ਕਿਹੜੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

- | | |
|----------|----------------|
| A) ਸੇਬ | C) ਕੇਲਾ |
| B) ਅਮਰੂਦ | D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3) ਪੈਨੇਟ੍ਰਮੀਟਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| A) ਫਲਾਂ ਦੀ ਨਿੱਗਰਤਾ ਮਾਪਣ ਲਈ | C) ਤਾਪਮਾਨ ਦੇਖਣ ਲਈ |
| B) PH ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਲਈ | D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਸਹੀ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:-

- | | | |
|-----------|-------------------------|------------------------|
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4) | (1) ਛਟਕੋਣਾ (Hexagonal) | (ੳ) ਪਿਊਂਦ |
| | (2) ਅੰਬ | (ਅ) 15% ਵੱਧ ਪੌਦੇ |
| ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5) | (1) ਫਲਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ | (ੳ) ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ |
| | (2) ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ | (ਅ) ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ |

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6) ਰਸਾਇਣ ਜੋ ਪੌਦੇ ਦੇ ਵਾਧੇ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੋਣ, ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7) ਫਲਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਘੱਟ ਕਰਨ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਦੱਸੋ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8) ਸਿੰਚਾਈ ਫਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਲਈ ਅਤਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9) ਤਾਪਮਾਨ ਘੱਟ ਕਰਕੇ ਭੋਜਨ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10) ਮੈਂਗੋ ਹੇਪਰ ਅੰਬ ਨੂੰ ਲੱਗਣ ਵਾਲਾ ਕੀੜਾ ਹੈ।

2×10

[ਭਾਗ-2]
ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11) ਨਿਰਜਲੀਕਰਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12) ਡਿੱਬਾਬੰਦੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13) ਪ੍ਰੀ- ਹਾਰਵੈਸਟ ਅਤੇ ਪੋਸਟ-ਹਾਰਵੈਸਟ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14) ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੰਤਾਂ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

3×2

[ਭਾਗ-3]
ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15) ਅੰਬ ਦੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਲੱਗਣ ਵਾਲੇ ਕੀੜਿਆਂ 'ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16) ਫਲ-ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਦੀ ਸਾਡੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?

4×1

[ਭਾਗ-1]

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1) ਤੁਲਸੀ ਦਾ ਵਰਤੋਂਯੋਗ ਭਾਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- A) ਜੜ੍ਹਾਂ C) ਪੱਤੇ
B) ਬੀਜ D) ਫੁੱਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2) ਹਲਦੀ ਨੂੰ ਬੀਜਣ ਦਾ ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- A) ਅਪ੍ਰੈਲ C) ਦਸੰਬਰ
B) ਜੁਲਾਈ D) ਸਤੰਬਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3) ਲੈਮਨ ਗ੍ਰਾਸ ਦਾ ਵਰਤੋਂਯੋਗ ਭਾਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- A) ਜੜ੍ਹਾਂ C) ਪੱਤੇ
B) ਫੁੱਲ D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:-

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4) (1) ਵਰਮੀਕੰਪੋਸਟ (ੳ) ਉੱਲੀਨਾਸਕ
(2) ਵੈਟੀਵਰ (ਅ) ਗੰਡੇਇਆਂ ਦੀ ਖਾਦ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5) (1) ਮਧੂ ਮੱਖ ਲਈ ਦੁਕਵਾਂ ਸਮਾਂ (ੳ) ਨਵੰਬਰ-ਦਸੰਬਰ
(2) ਖੁੰਬਾਂ ਲਈ ਦੁਕਵਾਂ ਸਮਾਂ (ਅ) ਬਸੰਤ

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6) ਮਧੂ ਮੱਖੀਆਂ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ _____ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7) ਗੰਡੇਇਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ _____ ਤਾਪਮਾਨ ਸਹੀ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਦੱਸੋ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8) ਨਦੀਨ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9) ਪਨੀਰੀ ਵਿੱਚ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਸਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10) ਮਧੂ ਮੱਖੀਆਂ ਫੁੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

2×10

[ਭਾਗ-2]

ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ -

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11) ਐਲੋਵੀਰਾ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12) ਮਧੂ-ਮੱਖੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਕੀ-ਕੀ ਕੰਮ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13) ਇਸਬਗੋਲ ਅਤੇ ਤੁਲਸੀ ਦੇ ਦੋ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14) ਵਰਮੀਕੰਪੋਸਟ ਦੀ ਬਾਗਬਾਨੀ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?

3×2

[ਭਾਗ-3]

ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15) ਦਵਾਈ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦਿਨੋਂ-ਦਿਨ ਕਿਉਂ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16) ਪੁਦੀਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦਾ ਵਰਨਣ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਿਰਲੇਖ ਅਧੀਨ ਕਰੋ।

(ੳ) ਭੂਮੀ

(ਅ) ਨਸਲੀ ਵਧਾ

4×1

[ਭਾਗ-1]
ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੌਦਾ ਸਰੀਰਕ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- (A) ਪੈਰੀਵਿਕਲ (C) ਸੋਲਾਨਮ
(B) ਅਸ਼ਵਗੰਧਾ (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2) ਮੁਲੱਠੀ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਹਾਲਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

- (A) ਖਾਂਸੀ (C) A ਅਤੇ B
(B) ਜੁਕਾਮ (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3) ਇਸਬਗੋਲ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?

- (A) ਪੇਟ 'ਚ ਖਰਾਬੀ ਲਈ (C) ਸੱਟ ਵੱਜਣ ਤੇ
(B) ਦਿਮਾਗੀ ਖਰਾਬੀ ਲਈ (D) ਜੁਕਾਮ ਹੋਣ ਤੇ

ਸਹੀ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :-

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4) (1) ਜਰੈਨੀਅਮ (ੳ) ਮਸਾਲਾ
(2) ਸੌਫ (ਅ) ਤੇਲ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5) (1) ਖੁੰਬ (ੳ) ਗੋਹਾ / ਰਹਿੰਦ ਖੁੰਹਦ
(2) ਵਰਮੀਕਲਚਰ (ਅ) ਤੂੜੀ

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6) _____ ਮਧੂ ਮੱਖੀ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7) ਤੁਲਸੀ ਦਾ ਨਸਲੀ ਵਾਧਾ _____ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਸਹੀ/ਗਲਤ ਦੱਸੋ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8) ਵਰਮੀਕਲਚਰ ਗੰਡੇਇਆਂ ਦੀ ਖਾਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9) ਹਲਦੀ ਚੰਗੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਭੂਮੀ ਵਿੱਚ ਉਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10) ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

2×10

[ਭਾਗ-2]

ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11) ਨਦੀਨ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12) ਸਟੀਵੀਆ ਪੌਦੇ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13) ਖੁੰਬਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਿੱਚ ਕੰਪੋਸਟ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14) ਮਧੂ ਮੱਖੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਝਾੜ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ?

3×2

[ਭਾਗ-3]

ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ।

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15) ਨਿਰੋਗ ਅਤੇ ਤੰਦਰੁਸਤ ਪੌਦਿਆਂ ਲਈ ਪਨੀਰੀ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16) ਖੁੰਬਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

4×1