

## ਦਸਵੀਂ

ਖੇਤੀਬਾੜੀ (35)

ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਾਲ : 2025-2026

ਨਮੂਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ : 50 ਅੰਕ

ਨੋਟ : ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 18 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ :

ਭਾਗ - I ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਹਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 : ਇਸ ਦੇ ਚਾਰ ਉਪ ਭਾਗ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਚਾਰ 'ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ' ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 2 : ਇਸ ਦੇ ਚਾਰ ਉਪ ਭਾਗ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਚਾਰ 'ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ' ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 3 : ਇਸ ਦੇ ਚਾਰ ਉਪ ਭਾਗ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਚਾਰ 'ਠੀਕ ਜਾਂ ਗ਼ਲਤ ਕਥਨ' ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।

ਇਹ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ - II ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 4 ਤੋਂ 14 ਤੱਕ ਦੇ-ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਗਿਆਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ ਇੱਕ-ਦੋ ਵਾਕਾਂ ਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ - III ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 15 ਤੋਂ 18 ਤੱਕ ਚਾਰ-ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ ਚਾਰ-ਪੰਜ ਵਾਕਾਂ ਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੈ। ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉਸੇ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚੋਂ ਹੀ ਹੈ।

ਭਾਗ - I

1. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

(i) ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਦੁੱਧ ਦੀ ਖਰੀਦ ਅਤੇ ਮੰਡੀਕਰਨ ਕਿਹੜੀ ਸਹਿਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ?

(ੳ) ਹਾਊਸਫੈੱਡ (ਅ) ਮਾਰਕਫੈੱਡ (ੲ) ਮਿਲਕਫੈੱਡ (ਸ) ਪਨਸੀਡ 1

(ii) ਕਿਹੜੀ ਸਬਜ਼ੀ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਾਈ ਕਰਕੇ ਬੀਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

(ੳ) ਮੂਲੀ (ਅ) ਗਾਜਰ (ੲ) ਮਟਰ (ਸ) ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ 1

(iii) ਤਸਦੀਕਸ਼ੁਦਾ ਬੀਜ ਦੇ ਥੈਲੇ ਉੱਪਰ ਕਿੰਨੇ ਟੈਗ ਲੱਗਦੇ ਹਨ ?

(ੳ) ਚਾਰ (ਅ) ਦੋ (ੲ) ਪੰਜ (ਸ) ਇੱਕ 1

(iv) ਕਿਹੜਾ ਪੰਛੀ ਆਪਣਾ ਆਲ੍ਹਣਾ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ?

(ੳ) ਉਲੂ (ਅ) ਟਟੀਹਰੀ (ੲ) ਤੋਤਾ (ਸ) ਚਿੜੀ 1

1 ਅੰਕ  $\times$  4 = 4 ਅੰਕ

**2. ਬਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ :**

- |       |   |                        |   |
|-------|---|------------------------|---|
| (i)   | ..... ਨੂੰ ਚਾਰਿਆਂ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।             | (ਮੱਕੀ / ਬਰਸੀਮ)         | 1 |
| (iii) | ਬਾਗਾਂ ਨੂੰ ਦੇਸੀ ਰੂੜੀ ..... ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ।  | (ਦਸੰਬਰ / ਜੂਨ)          | 1 |
| (iii) | ਭਾਰਤ ਦੀ ਦੇ-ਤਿਹਾਈ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਬਾਦੀ ..... ਵਿੱਚ ਵੱਸਦੀ ਹੈ ।    | (ਪਿੰਡਾਂ / ਸ਼ਹਿਰਾਂ)     | 1 |
| (iv)  | ..... ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਲਾਈਡਾਂ ਤੋਂ ਚਿੱਤਰ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ । | (ਇਨਕੁਬੇਟਰ / ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ) | 1 |

**1 ਅੰਕ × 4 = 4 ਅੰਕ**

**3. ਸਹੀ ਜਾਂ ਗ਼ਲਤ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :**

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| (i)   | ਗੁੱਲੀ ਡੰਡਾ ਨਦੀਨ ਕਣਕ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦਾ ਹੈ । | 1 |
| (ii)  | ਮੂਲੀ ਦੀ ਉੱਨਤ ਕਿਸਮ ਕੁਫ਼ਰੀ ਪੁਖਰਾਜ ਹੈ ।                            | 1 |
| (iii) | ਨਰਮੇ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਦਾ ਜੱਦੀ-ਪੁਸ਼ਤੀ ਗੁਣ ਉਸ ਦੀ ਛੱਲੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ ।        | 1 |
| (iv)  | ਸਾਡੇ ਰਵਾਇਤੀ ਰੁੱਖ ਬੇਹੜ, ਪਿੱਪਲ, ਕਿੱਕਰ, ਟਾਹਲੀ ਅਤੇ ਤੂਤ ਹਨ ।         | 1 |

**1 ਅੰਕ × 4 = 4 ਅੰਕ**

**ਭਾਗ - II**

**ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 1-2 ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ :**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 4.  | ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀ ਐਕਸਪੋਰਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਵੱਲੋਂ ਨਿਰਯਾਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਸੇ ਦੋ ਖੇਤੀ ਜਿਣਸਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ।                  | 2 |
| 5.  | ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵੱਲੋਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੋਈ ਦੋ ਕਫ਼ਾਇਤੀ ਖੇਤੀ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ।                                      | 2 |
| 6.  | ਛੇਲਿਆਂ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਦੋ ਫ਼ਸਲੀ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।   | 2 |
| 7.  | ਗਾਜਰ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਨੂੰ ਵੱਧ ਪਾਣੀ ਲਾਉਣ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਨੁਕਸਾਨ ਲਿਖੋ ।   | 2 |
| 8.  | ਨੀਮ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਫ਼ਲਦਾਰ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ।  | 2 |
| 9.  | ਵਣ ਖੇਤੀ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਭ ਲਿਖੋ ।   | 2 |
| 10. | ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਲਈ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਦੋ ਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ।  | 2 |
| 11. | ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਸਹਾਇਕ ਧੰਦਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ।   | 2 |
| 12. | ਬੀਜ ਉਤਪਾਦਨ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਕੋਈ ਦੋ ਅਦਾਰਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ।   | 2 |
| 13. | ਸੂਰਜਮੁਖੀ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਸੰਘਣੇ ਦਰਖ਼ਤਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਬੀਜਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ?  | 2 |
| 14. | ਪਲਾਂਟ ਕਲੀਨਿਕ ਵਿੱਚ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਨੂੰ ਸੀਸ਼ੇ ਦੇ ਬਰਤਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲੰਮਾ ਸਮਾਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਰਸਾਇਣਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । | 2 |

**2 ਅੰਕ × 11 = 22 ਅੰਕ**

## ਭਾਗ - III

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 4-5 ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ :

15. ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵੱਲੋਂ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਕਿਸਾਨ ਮੇਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ । 4  
ਜਾਂ  
ਕਣਕ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ । 4
16. ਫੁੱਲ ਗੋਭੀ ਦੀ ਅਗੇਤੀ ਫ਼ਸਲ ਲਈ ਪਨੀਰੀ ਬੀਜਣ ਦਾ ਸਮਾਂ, ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ, ਫ਼ਾਸਲਾ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ । 4  
ਜਾਂ  
ਫ਼ਲ ਤੋੜਨ ਸਮੇਂ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣ ਯੋਗ ਕੋਈ ਚਾਰ ਗੱਲਾਂ ਲਿਖੋ । 4
17. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਆਉਣ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਕਾਰਨ ਲਿਖੋ । 4  
ਜਾਂ  
ਮੈਂਬੇ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? 4
18. ਚੂਹਿਆਂ ਲਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਚੋਗਾ ਵਰਤਦੇ ਸਮੇਂ ਕੋਈ ਚਾਰ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ । 4  
ਜਾਂ  
ਪਲਾਂਟ ਕਲੀਨਿਕ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਲਾਭ ਲਿਖੋ । 4

4 ਅੰਕ × 4 = 16 ਅੰਕ