

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ (QUESTION BANK) NSQF

ਜਮਾਤ(Class) : ਦੱਸਵੀਂ (10<sup>TH</sup>)

ਟ੍ਰੇਡ(Trade) : ਖੇਤੀਬਾੜੀ (Agriculture)

( ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ) (For Differently abled students)

**PART A**

**Multiple-Choice Question (MCQ) (1-30)**

{ ਦੇ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- 1 ਸਿੰਚਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
  - (a) ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ
  - (b) ਸਪਰੇ ਕਰਨਾ
  - (c) ਖਾਦ ਲਾਉਣਾ
  - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
  
- 2 ਮਿਰਚ ਪਾਉਡਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੂੜਾਈ ਸਮੇਂ ਮਿਰਚ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਹਰਾ
  - (b) ਲਾਲ
  - (c) ਦੇਵੇ
  - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
  
- 3 ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
  - (a) ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਲਈ
  - (b) ਖੁੱਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ
  - (c) ਦੇਵੇ
  - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
  
- 4 ਛਿੜਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ
  - (b) ਖਾਲਾ ਸਿੰਚਾਈ
  - (c) ਫੁਆਰਾ ਸਿੰਚਾਈ
  - (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  
- 5 ਨਦੀਨਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
  - (a) ਅਣਚਾਰੇ ਪੇਦੇ
  - (b) ਕਣਕ ਦੇ ਪੇਦੇ
  - (c) ਦੇਵੇ
  - (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
  
- 6 ਹਾੜੀ ਰੁੱਤ ਦੇ ਪੇਦੇ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?
  - (a) ਵੱਡੀ ਦੁੱਧੀ
  - (b) ਹਰਨੀ ਖੁਰੀ
  - (c) ਬਾਥੂ
  - (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
  
- 7 ਨਦੀਨਾ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਦਿੱਖ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ
  - (b) ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ

(c) ਕਿਸਮ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ

(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(8) ਨਦੀਨ ਨਾਸ਼ਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(a) ਰਸਾਇਣਕ ਨਿਯੰਤਰਨ

(b) ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਨਿਯੰਤਰਨ

(c) ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਨਿਯੰਤਰਨ

(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(9) ਮਲਚ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ?

(a) ਬੂਟੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ

(b) ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ

(c) ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਮੀ

(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(10) ਕੀਟ ਕੰਟਰੋਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(a) ਨਦੀਨਾ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ

(b) ਕੀਟਾ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ

(c) ਦੋਵੇਂ

(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(11) ਅਗੇਤਰ ਝੁਲਮ ਰੋਗ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਬਦੀ ਪੈਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(a) ਬੈਂਗਣ

(b) ਮਿਰਚ

(c) ਆਲੂ

(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(12) ਨੈਪਸੈਕ ਸਪਰੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(a) ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਲਈ

(b) ਸਪਰੇਅਰ ਕਰਨ ਲਈ

(c) ਦੋਵੇਂ

(d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(13) ਫਸਲ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(a) ਵਢਾਈ ਕਰਨਾ

(b) ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ

(c) ਸਪਰੇਅ ਕਰਨਾ

(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

(14) ਕਟਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

(a) ਫਸਲ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨਾ

(b) ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ

(c) ਉਲੀ ਨਾਸ਼ਕ

(d) ਇਹ ਸਾਰੇ

(15) ਰੰਗ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਅਕਾਰ ਗੁਣਵੱਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸਬਜੀਆ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਰਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(a) ਸਿੰਚਾਈ

(b) ਦਰਜਾਬੰਦੀ

(c) ਦੋਵੇਂ

(d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

(16) ਹਰੀ ਮਿਰਚ ਤੋਂ ਕੀ ਕੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾ ਹੈ।

- (a) ਅਚਾਰ (b) ਸੋਸ  
(c) ਚਟਨੀ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

(17) ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।

- (a) ਬੇਲੋੜਾ ਸਮਾਨ (b) ਦਵਾਈਆ  
(c) ਪਾਣੀ (d) ਸਿੰਚਾਈ।

(18) ਦਫਨਾਉਣ ਤੇ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।

- (a) ਟੋਆ ਪੁੱਟ ਕੇ ਉਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਦਬਾਉਣੀ (b) ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ  
(c) ਸਪਰੇਅ ਕਰਨਾ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

(19) ਖਤਰੇ ਤੇ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।

- (a) ਜੋਖਿਮ (b) ਬਿਪਤਾ  
(c) ਦੇਵੇ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

(20) ਕੁਦਰਤੀ ਖਤਰੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ।

- (a) ਭਾਰੀ ਬਾਰਿਸ਼ (b) ਭੂਚਾਲ  
(c) ਸੁਨਾਮੀ (d) ਸਾਰੇ।

(21) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਚੱਕਰ (communication process cycle) ਵਿੱਚ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਤੱਤ (element) ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (a) ਚੈਨਲ (b) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ  
(c) ਭੇਜਣ ਵਾਲਾ (d) ਸਮਾਂ

(22) ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਤੋਂ ਛੁੱਟੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਣੀ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਵਰਤੋਗੇ?

- (a) ਈ-ਮੇਲ (b) ਪੋਸਟਰ  
(c) ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ (d) ਬਲੋਗ

(23) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ?

- (a) ਅਖਬਾਰਾਂ (b) ਅੱਖਰ  
(c) ਫੋਨ ਕਾਲ (d) ਈ-ਮੇਲ

(24) ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕੀਜ਼ ਵਰਤਦੇ ਹੋ?

- (a) Ctrl+x (b) Ctrl+c  
(c) Ctrl+z (d) Ctrl+y

(25) ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

- (a) ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦ (b) ਸਧਾਰਨ  
(c) ਤਕਨੀਕੀ (d) ਮੁਸ਼ਕਿਲ

(26) ਅਸੀਂ ਈ-ਮੇਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ?

- (a) ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ (b) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ।  
(c) ਗੀਮਲ-ਟਾਈਮ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ। (d) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

(27) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ (ਚੰਗਾ) ਚਿਹਰੇ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਹੈ?

- (a) ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਝੁਕਣਾ (b) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ  
(c) ਲਗਾਤਾਰ ਮੁਸਕਰਾਉਣਾ (d) ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਘੁਮਾਉਣਾ

(28) ਇੱਕ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ਼ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (a) Ctrl + c (b) Ctrl + p  
(c) Ctrl + v (d) Ctrl + x

(29) ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਡਿਵਾਈਸ ਨੂੰ 100% ਚਾਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਪਲੱਗ ਇਨ ਛੱਡ ਦਿੰਦੇ ਹੋ?

- (a) ਇਹ ਟੁੱਟ ਸਕਦਾ ਹੈ। (b) ਇਹ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।  
(c) ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। (d) ਡੇਟਾ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

(30) ਊਰਜਾ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਰੋਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਸਰੋਤ (renewable source) ਤੋਂ ਹੈ?

- (a) ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ (b) ਲੱਕੜ  
(c) ਕੋਲਾ (d) ਪੈਟਰੋਲ

**ਉੱਤਰ (Answers) Multiple-Choice Question (MCQ) (1-30)**

Q1	(a) ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ	Q9	(d)ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q17	(a)ਬੇਲੋੜਾ ਸਮਾਨ	Q25	(b) ਸਧਾਰਨ
Q2	(b) ਲਾਲ	Q10	(c) ਕੀਟਾ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ	Q18	(a)ਟੋਆ ਪੁੱਟ ਕੇ ਉਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਚੀਜ ਦਬਾਉਣੀ	Q26	(b) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ।
Q3	(a)ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਲਈ	Q11	(d)ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q19	(c)ਦੇਵੇ	Q27	(b) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ
Q4	(c) ਫੁਆਰਾ ਸਿੰਚਾਈ	Q12	(b)ਸਪਰੇਅਰ ਕਰਨ ਲਈ	Q20	(d)ਸਾਰੇ	Q28	(c) Ctrl + v
Q5	(a)ਅਣਚਾਹੇ ਪੇਂਦੇ	Q13	(a)ਵਢਾਈ ਕਰਨਾ	Q21	(d) ਸਮਾਂ	Q29	(c) ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
Q6	(d)ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q14	(a)ਫਸਲ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨਾ	Q22	(a) ਈ-ਮੇਲ	Q30	(a) ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ
Q7	(d)ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q15	(b)ਦਰਜਾਬੰਦੀ	Q23	(c) ਫ਼ੋਨ ਕਾਲ		
Q8	(d)ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q16	(d)ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q24	(b) Ctrl+c		

**PART B**

**Match the following / ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।**

**{ ਦੋ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }**

**ਕਾਲਮ A**

- 1 ਸਿੰਚਾਈ
- 2 ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ
- 3 ਛਿੜਕਾਅ
- 4 ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਬੁੰਦ ਬੁੰਦ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਜੜਾ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣਾ
- (B) ਨਦੀਆ, ਨਹਿਰਾ
- (C) ਖੇਤਾ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦਾਣਾ
- (D) ਫੁਆਰਾ ਸਿੰਚਾਈ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

1	(C)	2	(A)	3	(D)	4	(B)		
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	--	--

**ਕਾਲਮ A**

- 5 ਹਾੜੀ ਦੇ ਨਦੀਨ
- 6 ਸਾਉਣੀ ਦੇ ਨਦੀਨ
- 7 ਸਲਾਨਾ ਨਦੀਨ
- 8 ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਖੱਬਲ ਘਾਹ
- (B) ਬਾਥੂ
- (C) ਤਾਂਦਲਾ
- (D) ਨਦੀਨਾਸ਼ਕ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

5	(B)	6	(C)	7	(A)	8	(D)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

**ਕਾਲਮ A**

- 9 ਕੀਟ ਕੰਟਰੋਲ
- 10 ਝੁਲਸ ਰੋਗ
- 11 ਜਿਅਾਦਾ ਜਹਿਰ
- 12 ਧੀਮਾਂ ਜਹਿਰ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਹਰਾ ਰੰਗ
- (B) ਲਾਲ ਰੰਗ
- (C) ਪੱਤਿਆ ਉੱਤੇ ਭੂਰੇ ਰੰਗ
- (D) ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

9	(D)	10	(E)	11	(B)	12	(A)
---	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**ਕਾਲਮ A**

- 13 ਵਢਾਈ
- 14 ਪਾਉਡਰ ਲਈ ਮਿਰਚ ਦਾ ਰੰਗ
- 15 ਗਾਰੇਡਿੰਗ
- 16 ਆਲੂ ਵਢਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਦਰਜਾਬੰਦੀ
- (B) ਜਨਵਰੀ-ਮਾਰਚ, ਮਾਰਚ-ਮਈ
- (C) ਫਸਲ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨਾ
- (D) ਲਾਲ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

13	(C)	14	(D)	15	(A)	16	(B)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**ਕਾਲਮ A**

- 17 ਦਫਨਾਉਣਾ  
 18 ਖਰਾਬ ਆਲੂ  
 19 First Aid  
 20 ਕੁਦਰਤੀ ਖਤਰਾ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਦਬਾਉਣਾ  
 (B) ਭੁਚਾਲ  
 (C) ਪਸ਼ੂ ਫੀਡ  
 (D) ਮੁਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

17	(A)	18	(C)	19	(D)	20	(B)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**ਕਾਲਮ A**

- 21 Ctrl + c  
 22 Ctrl + p  
 23 Ctrl + v  
 24 Ctrl + x  
 25 Ctrl + z

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਪੇਸਟ  
 (B) ਕਾਪੀ  
 (C) ਪਿੰਟ  
 (D) ਕੱਟ  
 (E) ਰੀਡ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

21	(B)	22	(C)	23	(A)	24	(D)	25	(E)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**ਕਾਲਮ A**

- 26 ਸੌਫਟ ਵੇਅਰ  
 27 ਹਾਰਡ ਵੇਅਰ  
 28 ਕੀਜ (KEYS)  
 29 ਸੰਚਾਰ  
 30 PPT

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਕੀ ਬੋਰਡ  
 (B) ਜੁਬਾਨੀ /ਗੈਰ ਜੁਬਾਨੀ  
 (C) ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ  
 (D) CPU  
 (E) MS ਐਕਸਲ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

26	(E)	27	(D)	28	(A)	29	(B)	30	(C)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**PART C**

**Fill in the blanks / ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ**

**{ ਦੇ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }**

- 1 ਤੁਪਕਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ-----ਕਰਕੇ ਪੈਂਦੇ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੇੜੇ ਡਿਗਦਾ ਹੈ।(ਤੁਪਕਾ-ਤੁਪਕਾ,ਫੁਹਾਰਾ)
- 2 ਟਮਾਟਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਣੀ ਖੇਤ ਵਿਚ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ -----ਬਾਅਦ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।(ਤੁਰੰਤ, ਦੋ ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ)
- 3 ਬਣਾਉਣੀ ਤਰੀਕੇ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਖੇਤ ਵਿਚ ਲਗਾਉਣ ਨੂੰ -----ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।(ਸਿੰਚਾਈ,ਸਪਰੇਅ)
- 4 ਸ਼ਿਮਲਾ ਮਿਰਚ ਬੀਜਣ ਤੋਂ-----ਬਾਅਦ ਸਿੰਚਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।(ਦੋ ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ,ਤੁਰੰਤ)
- 5 ਅਣਚਾਹੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ-----ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਫਸਲ,ਨਦੀਨ)
- 6 ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ----ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕ, ਉਲੀਨਾਸ਼ਕ)
- 7 ਬਾਬੂ-----ਰੁੱਤ ਦਾ ਨਦੀਨ ਹੈ (ਹਾੜੀ,ਸਾਉਣੀ)
- 8 ਮਲਚਿੰਗ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ -----ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਰੋਕਥਾਮ,ਉਪਜ)
- 9 ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਬਾਗ ਵਿਚ -----ਗਿਲੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਮਿਟੀ , ਪੱਤੇ)
- 10 ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਵਧੇ ਲਈ ਧੁੱਪ ਦੀ ਜਰੂਰਤ -----ਹੈ (ਹੁੰਦੀ,ਨਹੀ ਹੁੰਦੀ)
- 11 ਗੋ ਮਲੇਡ ਇਕ-----ਹੈ (ਬਿਮਾਰੀ,ਸਿੰਚਾਈ)
- 12 ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ-----ਮਾਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਕੀੜੇ,ਦਰੱਖਤ)
- 13 -----ਖੇਤ ਵਿੱਚੋਂ ਪੱਕੀ ਫਸਲ ਇੱਕਠੀ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ। (ਵਢਾਈ,ਸਿੰਚਾਈ)
- 14 ਜੇਕਰ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸਬਜ਼ੀ ਦੀ ਮੰਗ ਵਧ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਕੀਮਤ-----ਮਿਲਦੀ ਹੈ । (ਜ਼ਿਆਦਾ,ਘੱਟ)
- 15 ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਬਕਸਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ-----ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਪੈਕਿੰਗ,ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ)
- 16 ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ-----ਪ੍ਰਕਾਰ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਤਿੰਨ,ਦਸ)
- 17 ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਲੇਬਲ ਨੂੰ-----ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਇਸਤੇਮਾਲ,ਸੇਵਨ)
- 18 -----ਉਹ ਪਦਾਰਥ ਹੈ ਜੋ ਮੁੱਢਲੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੁਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਕੂੜਾ,ਰਾਸ਼ਣ)
- 19 ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਉਪਕਰਣ ਅਤੇ ਨੰਗੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਅੱਗ ਤੋਂ-----ਦੱਸੋ। (ਦੂਰ,ਨੇੜੇ)
- 20 ਭੁਚਾਲ ਇਕ -----ਖਤਰੇ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ। (ਕੁਦਰਤੀ,ਮਕੈਨੀਕਲ ਖਤਰੇ)
- 21 ਬੋਲਣਾ\_\_\_\_\_ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਆਮ ਢੰਗ ਹੈ। (ਪ੍ਰਬੰਧ / ਸੰਚਾਰ )
- 22 ਸੰਚਾਰ ਚੱਕਰ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਅੰਤਿਮ ਪੜਾਅ ਹੈ। (ਸੈਂਡਰ / ਫੀਡਬੈਕ )
- 23 ਇੱਕ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।( Ctrl + P / Ctrl + V )
- 24 ਮਾਊਸ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਉਪਕਰਨ ਹੈ। (ਇਨਪੁੱਟ / ਆਊਟਪੁੱਟ )
- 25 ਕੀ-ਬੋਰਡ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਇਨਪੁੱਟ ਉਪਕਰਨ ਹੈ। (ਇਨਪੁੱਟ/ਆਊਟਪੁੱਟ )
- 26 ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।( Ctrl + V /Ctrl + P )
- 27 ਐਮ ਐਸ ਐਸਕੈਲ ਫਾਇਲ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (.xlsx /.jpg)
- 28 ਐਮ ਐਸ ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਇਲ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (.xlsx/.pptx)
- 29 \_\_\_\_\_ਤੁਹਾਡੇ ਅੰਦਰਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।(ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ/ਸਵੈ-ਕਲਪਨਾ )
- 30 ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ। ..... ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। (ਸਵੈ ਪ੍ਰਬੰਧਨ /ਤਣਾਅ-ਮੁਕਤ )



**ਉੱਤਰ (Answers):-**

Q1	ਤੁਪਕਾ-ਤੁਪਕਾ	9	ਮਿਟੀ	17	ਇਸਤੇਮਾਲ	25	ਇਨਪੁੱਟ
Q2	ਤੁਰੰਤ	10	ਹੁੰਦੀ	18	ਕੂੜਾ	26	Ctrl + P
Q3	ਸਿੰਚਾਈ	11	ਬਿਮਾਰੀ	19	ਦੂਰ	27	.xlsx
Q4	ਤੁਰੰਤ	12	ਕੀੜੇ	20	ਕੁਦਰਤੀ	28	.pptx
Q5	ਨਦੀਨ	13	ਵਢਾਈ	21	ਸੰਚਾਰ	29	ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ
Q6	ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕ	14	ਜ਼ਿਆਦਾ	22	ਫੀਡਬੈਕ	30	ਤਣਾਅ-ਮੁਕਤ
Q7	ਹਾੜੀ	15	ਪੈਕਿੰਗ	23	Ctrl + V		
Q8	ਰੇਕਥਾਮ	16	ਤਿੰਨ	24	ਇਨਪੁੱਟ		

**PART D**

**ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ {True or False}**

**{ ਦੋ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }**

- 1) ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂ ਸਕਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 2) ਫੁਹਾਰਾ ਸਿੰਚਾਈ ਆਧੁਨਿਕ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 3) ਪਾਣੀ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਸਿੰਚਾਈ ਨਹੀਂ ਕਹਿੰਦੇ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 4) ਬੈਂਗਣ ਦੀ ਪਨੀਰੀ ਖੇਤ ਵਿਚ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਸਿੰਚਾਈ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 5) ਜੰਗਲੀ ਚਲਾਈ ਹਾੜੀ ਰੁੱਤਾਂ ਦਾ ਨਦੀਨ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 6) ਜੰਗਲੀ ਪਾਲਕ ਸਲਾਨਾ ਨਦੀਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 7) ਹੱਥਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਦੀਨ ਨਹੀਂ ਕੱਢੇ ਜਾਂ ਸਕਦੇ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 8) ਅਣਚਾਹੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਵੀਡਿੰਗ ਆਖਦੇ ਹਨ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 9) ਕੀਟਨਸ਼ਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀੜੇ ਮਾਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 10) ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਦੀ ਪਾਛਣ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਦਵਾਈ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 11) ਸ਼ੇਪਟੈਰੀਆਂ ਇਕ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 12) ਕੀਟਨਸ਼ਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸਾਨੂੰ ਕੋਈ ਸਾਵਧਾਨੀ ਵਰਤਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 13) ਵਢਾਈ ਖੇਤ ਵਿੱਚੋਂ ਪੱਕੀ ਫਸਲ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 14) ਦਾਤਰੀ ਵਢਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 15) ਤੁੜਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਿਆਦਾ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

- 16) ਬੈਗਣ ਦੀ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਰੰਗ ਅਤੇ ਵਜ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 17) ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸੁੱਰਖਿਆ ਓਪਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਂ ਕਰੋ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 18) ਕੰਪੋਸਟ ਖਾਦ ਬਣਾਓਣ ਲਈ ਕੂੜੇ ਦੀ ਵਜ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 19) ਖਰਾਬ ਆਯੂ ਰਾਸ਼ਨ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਢੁਕਦੇ ਹਨ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 20) ਰਹਿੰਦ ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਕੂੜਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 21) ਐਮ ਐਸ ਐਸਕੈਲ ਫਾਇਲ ਦਾ .xlsx ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 22) ਐਮ ਐਸ ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਇਲ ਦਾ .pp ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 23) ਸੰਚਾਰ ਤੋਂ ਭਾਵ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਾ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 24) ਸੰਚਾਰ ਵਿੱਚ ਫੀਡਬੈਕ ਕੋਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 25) ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਤਣਾਅ-ਮੁਕਤ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 26) ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਸਿਹਤਮੰਦ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 27) ਇੱਕ ਸਿਹਤਮੰਦ ਖੁਰਾਕ ਲੈਣ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਣਾਅ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਮਦਦ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇਗੀ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 28) ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਤੁਹਾਡੇ ਅੰਦਰਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 29) ਸਵੈ-ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਉਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰੋਬਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- 30) ਇਸ਼ਾਰੇ ਜੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

#### ਉੱਤਰ (Answers):-

Q1	ਸਹੀ	9	ਸਹੀ	17	ਗ਼ਲਤ	25	ਸਹੀ
Q2	ਸਹੀ	10	ਸਹੀ	18	ਗ਼ਲਤ	26	ਸਹੀ
Q3	ਗ਼ਲਤ	11	ਸਹੀ	19	ਸਹੀ	27	ਗ਼ਲਤ
Q4	ਗ਼ਲਤ	12	ਗ਼ਲਤ	20	ਸਹੀ	28	ਸਹੀ
Q5	ਗ਼ਲਤ	13	ਸਹੀ	21	ਸਹੀ	29	ਸਹੀ
Q6	ਸਹੀ	14	ਗ਼ਲਤ	22	ਗ਼ਲਤ	30	ਗ਼ਲਤ
Q7	ਗ਼ਲਤ	15	ਗ਼ਲਤ	23	ਸਹੀ		
Q8	ਸਹੀ	16	ਸਹੀ	24	ਗ਼ਲਤ		

## PART E

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਲਾਇਨਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ

(ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ)

1. ਸਿੰਚਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
2. ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
3. ਆਧੁਨਿਕ ਸਿੰਚਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
4. ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਸਰੋਤ ਹਨ?
5. ਹੜ੍ਹ ਸਿੰਚਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
6. ਨਦੀਨਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
7. ਕਿਸੇ ਦੇ ਨਦੀਨਾ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ
8. ਹਾੜ੍ਹੀ ਰੁੱਤ ਦੇ ਨਦੀਨਾ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?
9. ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
10. ਨਦੀਨ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
11. ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
12. ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਫਾਇਦੇ ਦੱਸੋ?
13. ਬੈਂਗਣ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?
14. ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਦੱਸੋ?
15. ਕਿਸੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਉੱਪਰ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ?
16. ਵਢਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
17. ਕਿਸੇ ਇਕ ਵਢਾਈ ਦੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
18. ਕੋਈ ਦੋ ਵਢਾਈ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੱਸੋ?
19. ਮਿਰਚਾ ਦੀ ਤੁੜਾਈ ਕਿਹੜੇ ਸਮੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
20. ਵਢਾਈ ਸਮੇਂ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਦੋ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?
21. ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
22. ਕੁਦਰਤੀ ਖਤਰੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ-ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ ਕਿਸੇ ਦੋ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?
23. ਜੋਖਮ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
24. ਪਸ਼ੂ ਫੀਡ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
25. ਵਿਪਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
26. ਸੰਚਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
27. ICT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
28. ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ) (Verbal Communication) ਸੰਚਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

29. ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤ (elements of a communication cycle) ਹਨ, ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
30. ਫੀਡ ਬੈਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
31. ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ) (Verbal Communication) ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ ?
32. ਫੀਡਬੈਕ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਮਹੱਤਵਾਂ ਲਿਖੋ ?
33. ਤਣਾਅ (Stress) ਕੀ ਹੈ?
34. ਸਵੈ-ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Self-management) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
35. ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Stress management) ਤੁਹਾਡੀ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
36. ਕੋਈ ਦੋ ਇਨਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
37. ਕੋਈ ਦੋ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
38. ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡ-ਵੇਅਰ (Hardware) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
39. ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸੰਚਾਰ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਕੋਈ ਦੋ ਦੱਸੋ।
40. ਐਂਟਰ (ENTER) ਕੀਜ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀ ਹੈ?

## PART F

**ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਲਾਇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ**

**{ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }**

- 1) ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਰਵਾਇਤੀ ਢੰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
- 2) ਮਾਈਕ੍ਰੋ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
- 3) ਉਪ-ਸਤਹਿ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੱਸੋ?
- 4) ਆਲੂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
- 5) ਮਿਰਚ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
- 6) ਨਦੀਨਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
- 7) ਨਦੀਨਾਂ ਦੇ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?
- 8) ਨਦੀਨਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਕਰੋ?
- 9) ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੱਸੋ?
- 10) ਪਲਾਸਟਿਕ ਮਲਚ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
- 11) ਜੈਵਿਕ ਕੀਟ ਕੰਟਰੋਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- 12) ਅਗੇਤਰ ਝੂਲਸ ਰੋਗ ਦੇ ਲੱਛਣ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਨ ਦੱਸੋ?
- 13) ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਦੱਸੋ?
- 14) ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?
- 15) ਕੀਟਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਮਕੈਨੀਕਲ ਤਰੀਕੇ ਦੱਸੋ?
- 16) ਸਬਜੀਆਂ ਦੀ ਤੁੜਾਈ ਅਤੇ ਸਟੋਜ ਦੱਸੋ?
- 17) ਵਾਢੀ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?

- 18) ਵਢਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੰਦਾ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਉ?
- 19) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਬਜੀਆ ਦਾ ਵਢਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
- 20) ਸਬਜੀਆ ਦੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੱਸੋ?
- 21) ਖਤਰੇ ਦੀਆ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?
- 22) ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦਵਾਈਆ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਤਰੀਕਿਆ ਨਾਲ ਸਾਡੇ ਭੋਜਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਸਕਦੀਆ ਹਨ?
- 23) ਖੇਤੀ ਫਾਰਮ ਦੇ ਕਿੱਤਾ ਮੁੱਖੀ ਖਤਰਿਆ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?
- 24) ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?
- 25) ਇਕ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀਆ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?
- 26) ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੌਫਟ-ਵੇਅਰ (Software) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- 27) ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ (Function Keys) ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।
- 28) ਕਿਸੇ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- 29) ਕਿਸੇ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- 30) ਨੋਟਪੈਡ ਫਾਇਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਇਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 31) ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸਫਾਈ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- 32) ਟਿਕਾਊ (ਸਥਿਰ) ਵਿਕਾਸ (Sustainable Development) ਕੀ ਹੈ ?
- 33) ਸਥਿਰ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- 34) ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ (Sustainable Development) ਵਿੱਚ ਸਾਡੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ ਦੇ ਲਾਇਨਾ ਵਿੱਚ ਦੱਸੋ।
- 35) ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- 36) ਉੱਦਮਤਾ (Entrepreneurship) ਕੀ ਹੈ ?
- 37) ਉੱਦਮਤਾ (Entrepreneurship) ਦੀ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ।
- 38) ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅੰਗ (Communication Parts) ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
- 39) ਜੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ (Disadvantages of Verbal Communication) ਕੀ ਹਨ ?
- 40) ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ) ਸੰਚਾਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਕੋਈ ਦੋ ਲਿਖੋ ?

