

नामांक

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--



No. of Questions – 22

V-110 (D&D)

No. of Printed Pages – 7

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा-X) (मूक-बधिर) (CWSN)

परीक्षा, 2024

**VOCATIONAL EDUCATION (CLASS-X)
(Deaf & Dumb) (CWSN) EXAMINATION, 2024**

लेवल – द्वितीय

LEVEL – II

विषय : कृषि (एग्रीकल्चर)

(SUB : AGRICULTURE)

समय : 4 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 30

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES :

(1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।

Candidate must write first his/her Roll No. on the question paper compulsorily.

(2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं ।

All the questions are compulsory to attempt.

(3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें ।

Write the answer to each question in the given answer-book only.

खण्ड – अ

V-110 (D&D)

[Turn over

SECTION – A

निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प चुनें :

Choose the correct option for the following questions :

(5 × 1 = 5)

1. निम्न में से कौन सी एक आउटपुट डिवाइस है ?

- (अ) मॉनिटर (ब) माउस
(स) की-बोर्ड (द) यू पी एस

Which of the following is an output device ?

- (A) Monitor (B) Mouse
(C) Keyboard (D) UPS

1

2. सूचनाओं का आदान-प्रदान करना कहलाता है

- (अ) संचार (ब) प्रतिक्रिया
(स) समय (द) पोस्टर

Exchange of information is called

- (A) Communication (B) Feedback
(C) Time (D) Poster

1

3. एक वर्षीय खरपतवार है :

- (अ) कृष्ण नील (ब) सत्यानाशी
(स) प्याज़ी (द) उपर्युक्त सभी

An annual weeds is

- (A) Krishan neel (B) Satyanashi
(C) Pyazi (D) All of the above

1

4. फूलगोभी का प्रमुख रोग है -

V-110 (D&D)

- (अ) आर्द्र पतन (ब) भूरी गलन
(स) लाल सड़न (द) उपरोक्त सभी

The main disease of cauliflower is

- (A) Damping off (B) Brown rot
(C) Red rot (D) All of the above

1

5. सोलेनेसी कुल की सब्जी वाली फसल है -

- (अ) प्याज (ब) मटर
(स) फूलगोभी (द) टमाटर

Vegetable crop of the Solanaceae family is

- (A) Onion (B) Pea
(C) Cauliflower (D) Tomato

1

खण्ड - ब

SECTION - B

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

Fill in the blanks :

(12 × 1 = 12)

6. नेटवर्कों के नेटवर्क को _____ कहते हैं। (इन्टरनेट/कम्प्यूटर)

A network of networks is called _____. (Internet/Computer)

1

7. प्याज और लहसुन की फसलों में सिंचाई का महत्वपूर्ण चरण _____ है।

(बल्ब अवस्था / पुष्प अवस्था)

_____ irrigation stage is an important stage of onion and garlic crops.

(Bulb stage/Flower stage) 1

8. खुरपी व _____ की मदद से खरपतवार निकालते हैं। (फावड़ा/चाकू)

Weeds are removed with the help of Khurpi and _____. (Phavda/Knife)

1

9. आलू का वानस्पतिक नाम _____ है। (सोलेनम ट्यूबरोसम/सोलेनम मेलोंजेना)

The botanical name of potato is _____.

(Solanum tuberosum/Solanum melongena) 1

10. पोस्ट-हार्वेस्ट से महिलाओं को _____ मिलता है। (बेरोजगार/रोजगार)

Women get _____ from post-harvest. (unemployment/employment)

1

11. एपीडा की स्थापना वर्ष _____ में हुई थी। (2005/1985)

APEDA was established in the year _____. (2005/1985)

1

12. ROM का पूरा नाम _____ है। (Read Of Memory/Read Only Memory)

The full form of ROM is _____. (Read Of Memory/Read Only Memory)

1

13. मृदा नमी ज्ञात करने का उपकरण _____ है। (V-नोच/टेन्सियोमीटर)

The instrument to determine soil moisture is _____. (V-Notch/Tensiometer) 1

14. बहुवर्षीय खरपतवार _____ है। (दूब-घास/बथुआ)
_____ is a perennial weed. (Doob-grass/Bathua) 1

15. नैपसैक स्प्रेयर _____ में काम आता है। (बुरकाव/छिड़काव)
Knapsack sprayer is used in _____. (Dusting/Sprinkling) 1

16. तम्बाकू से _____ प्राप्त होता है। (एजेडिरैक्टिन/निकोटीन)
_____ is obtained from tobacco. (Azadirachitin/Nicotine) 1

17. पकने पर टमाटर का रंग _____ हो जाता है। (हरा/लाल)
The colour of tomato turns _____ when ripe. (Green/Red) 1

खण्ड – स

SECTION – C

प्रश्नों के उत्तर एक या दो पंक्तियों में लिखिए :

Answer the questions in **one** or **two** lines : (3 × 1 = 3)

18. फोल्डर क्या होता है ?
What is folder ? 1

19. बैकअप क्या होता है ?

What is backup ? 1

20. सिंचाई के कोई दो लाभ लिखिए ।

Write any two advantages of irrigation. 1

खण्ड – द

SECTION – D

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर आधे पृष्ठ में लिखिए :

Answer the following questions in half page : (5 × 2 = 10)

21. ड्रिप सिंचाई प्रणाली को समझाइये ।

Explain the drip irrigation system. 5

अथवा/OR

खरपतवार नियंत्रण की जैविक विधि को समझाइये ।

Explain the biological method of weed control. 5

अथवा/OR

कम्प्यूटर में लॉगिन और लॉग-आउट प्रक्रिया को समझाइये ।

Explain the login and logout process in computer. 5

22. सही मिलान कीजिए :

V-110 (D&D)

क	ख
एफिड्स	पौधे के शीर्ष बिन्दु को नष्ट करना
व्हाइट फ्लाय	सेक्स फीरोमोन
शूट बोरर	जड़ों पर गाँठ बनना
ल्यूसीन ल्यूर	पत्तियों का रस चूसना
निमाटोड	रोग वाहक

Match correctly :

5

A	B
Aphids	Destroying the top points of plants
Whitefly	Sex pheromone
Shoot borer	Lumps on roots
Leucine lure	Sucking leaves
Nematode	Disease carrier

DO NOT WRITE ANYTHING HERE