

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 28

V-110 (D&D)

No. of Printed Pages – 7

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा –X) (मूक – बधिर) परीक्षा, 2022
लेवल - द्वितीय वर्ष
विषय – कृषि (एग्रीकल्चर) (D&D)

समय : 3 घण्टे 45 मिनट]

[पूर्णांक : 30

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- 1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।
- 2) **सभी** प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं ।
- 3) परीक्षार्थी यथासम्भव प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में अपने शब्दों में निर्धारित शब्द सीमा में लिखें।
- 4) प्रश्न संख्या 1 से 10 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 5) प्रश्न संख्या 11 से 20 तक रिक्त स्थानों की पूर्ति का चयन कर उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 6) प्रश्न संख्या 21 से 25 तक के उत्तर अधिकतम दो पंक्ति में लिखें।
- 7) प्रश्न संख्या 26 से 27 तक के उत्तर आधे पृष्ठ में लिखें।
- 8) प्रश्न संख्या 28 का उत्तर न्यूनतम एक पृष्ठ में लिखें।

V-110 (D&D)

6047

[Turn Over

यहाँ से काटिए

प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ फाड़ें

यहाँ से काटिए

निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प चयन कर लिखिए :-

- 1) निम्न में से सर्च इंजन है :- [1/2]
- (अ) आई.बी.एम.
(ब) माइक्रोसोफ्ट
(स) गूगल
(द) मैक (MAC)
- 2) आन्तरिक प्रेरणा का प्रकार है :- [1/2]
- (अ) प्यार
(ब) सम्मान
(स) मान्यता
(द) प्रशंसा
- 3) कम्प्यूटर का जनक कहा जाता है :- [1/2]
- (अ) न्यूटन
(ब) चार्ल्स बैबेज
(स) आइंसटाइन
(द) रदरफोर्ड

4) राजस्थान की प्रमुख नहर है :-

[1/2]

(अ) चम्बल नहर

(ब) गंगानहर

(स) बनास नहर

(द) इन्दिरा गाँधी नहर

5) फैलने वाला खरपतवार है :-

[1/2]

(अ) पत्थरचट्टा

(ब) गेहूँसा

(स) बथुआ

(द) मौथा

6) 2-4 D निम्न में से किस प्रकार का रसायन है :-

[1/2]

(अ) कवकनाशी

(ब) खरपतवारनाशी

(स) कीटनाशी

(द) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 7) मिर्च में तीखापन होता है :- [1/2]
- (अ) कैप्सेनिन के कारण
(ब) डाई एलाइल प्रोपाइल के कारण
(स) सोलेनीन के कारण
(द) उक्त में से कोई नहीं
- 8) पीत शीरा मोजेक है :- [1/2]
- (अ) प्याज का रोग
(ब) आलू का रोग
(स) भिण्डी का रोग
(द) चना का रोग
- 9) खैरा रोग है :- [1/2]
- (अ) धान का
(ब) बाजरे का
(स) मिर्च का
(द) फूलगोभी का
- 10) शब्जीयों में परिपक्वता के साथ अम्लता पर प्रभाव पड़ता है :- [1/2]
- (अ) कम होती है
(ब) बढ़ जाती है
(स) स्थिर रहती है
(द) कोई फर्क नहीं पड़ता

खण्ड - ब

रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

- 11) कार्य स्थल पर छुट्टी के लिए के माध्यम से आवेदन करना चाहिए। (ई-मेल/पोस्टर) [1]
- 12) जीवन के पहलुओं पर ध्यान केन्द्रित करने से अधिक तनाव बड़ेगा। (नकारात्मक/सकारात्मक)[1]
- 13) शारीरिक व्यायाम और ताजी हवा को कम करती है। (कुशलता/तनाव) [1]
- 14) कम्प्यूटर के जिस भाग को छू नहीं सकते कहलाता है। (हार्डवेयर/सॉफ्टवेयर) [1]
- 15) कीबोर्ड (Keyboard) एक डिवाइस है। (इनपुट/आउटपुट) [1]
- 16) अधिक उद्यमी एक ही उत्पाद को बेचते हैं तो उत्पाद की कीमत होती जाती है। (कम/अधिक)[1]
- 17) एक सफल उद्यमी को होना चाहिए। (धैर्यवान/अधिक गुस्सेवाला) [1]
- 18) मृदा नमी ज्ञात करने के लिए उपकरण का उपयोग किया जाता है। (V नोच/टेन्सियोमीटर) [1]

19) फैलेरिस माइनर फसल का खरपतवार है। (गेहूँ/बाजरा) [1]

20) हार्वेस्टिंग सिस्टम में फसलों की की जाती है। (बुवाई/कटाई) [1]

खण्ड - स

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो पंक्तियों में दीजिए :-

21) आत्म प्रबन्धन क्यों आवश्यक है? [1½]

22) द्विबीजपत्री खरपतवारों के तीन नाम लिखिए। [1½]

23) खरपतवारों के प्रभाव से फसलों की उपज पर क्या प्रभाव पड़ता है? [1½]

24) गाजर का रंग लाल क्यों होता है? आलू के दो प्रमुख कीटों के नाम लिखिए। [1½]

25) बैंगन के फलों की तुड़ाई का सही समय एवं सही दशा का वर्णन कीजिए। [1½]

खण्ड - द

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर आधे पृष्ठ में लिखिए :-

26) कटाई से क्या अभिप्राय है? यान्त्रिक कटाई का विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिए? [2]

27) कृषि में पानी संग्रह का क्या महत्व है विस्तार से समझाइए? [2]

खण्ड - य

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर न्यूनतम एक पृष्ठ में लिखिए :-

28) सिंचाई को परिभाषित करते हुए सिंचाई का फसलों में क्या महत्व है समझाइए? [3½]

अथवा

सिंचाई के विभिन्न स्रोतों (Sources) का उदाहरण सहित वर्णन करो?



DO NOT WRITE ANYTHING HERE