

1. The term "statistics" is originated from word "Statista" a. French b. Mexican c. Itallian d. English	1. सांख्यिकी (स्टेटिस्टिक्स) शब्द की उत्पत्ति शब्द 'स्टेटिस्टा' से हुई है a. फ्रांसीसी b. मैक्सिकन c. इतालवी d. अंग्रेजी
2. Random Numbers are also known as a. Tippett's numbers b. Sample Numbers c. Frequency numbers d. Population Numbers	2. यादृच्छिक संख्या को निम्न नाम से भज जाना जाता है a. टिपेट्स संख्या b. प्रतिदर्श संख्या c. बारम्बारता संख्या d. समष्टि संख्या
3. Which of the followings is a "Hypothesis of No Difference" ? a. Simple Hypothesis b. Composite Hypothesis c. Alternative Hypothesis d. Null Hypothesis	3. निम्नलिखित में से कौन सी 'अन्तर विहीन परिकल्पना' है ? a. साधारण परिकल्पना b. संयुक्त परिकल्पना c. वैकल्पिक परिकल्पना d. निराकरणीय परिकल्पना
4. If, in a experimental field, the fertility gradient is in two directions, which experimental design should be followed? a. Completely Randomized Design B. Randomized Design C. Latin Square Design d. Any of the above	4. यदि किसी प्रयोगिक प्रक्षेत्र में उर्वरता का ढलान दो दिशाओं में होता है, तो कौन सी प्रयोगिक अभिकल्पना को अपनाना चाहिए ? a. पूर्णतया यादृच्छिकीकृत अभिकल्पना b. यादृच्छिकीकृत खण्ड अभिकल्पना c. लैटिन वर्ग अभिकल्पना d. उपरोक्त में से कोई नहीं
5. If, in a R.B.D., there are 'n' treatments and 'r' blocks, the degree of freedom (d.f.) for error will be a. nr-1 b. (n-1)r c. (r-1)n d. (r-1) (n-1)	5. यदि R.B.D. में उपचारों की संख्या 'n' तथा खण्डों की संख्या 'r' है तो त्रुटि के लिए स्वा0स0 (d.f.) होगी a. nr-1 b. (n-1)r c. (r-1)n d. (r-1) (n-1)
6. "Pant Rituraj" is a variety of a. Tomato b. Cauliflower c. Brinjal d. Cabbage	6. "पन्त रितुराज" किसकी किस्म है ? a. टमाटर की b. फूलगोभी की c. बैंगन की d. बन्दगोभी की
7. Seed rate of radish crop for one hectare is a. 15-20 kg b. 10-12 kg c. 20-25 kg d. 5-6 kg	7. एक हेक्टेयर मूली की फसल के लिए बीज दर है a. 15-20 कि०ग्रा० b. 10-20 कि०ग्रा० c. 20-25 कि०ग्रा० d. 5-6 कि०ग्रा०
8. Which of the following is not matched correctly? a. Vitamin C- Chilli b. Protein - Pea c. Insulin - Bitterground d. Fat - Sweet potato	8. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है a. विटामिन-सी - मीर्च b. प्रोटीन - मटर c. इन्सुलिन - करेला d. वास - शकरकन्द
9. Select the correct answer by choosing the pair correctly matched? a. Potato- 20% carbohydrate b. Brinjal - Anthracnose c. Sweet potato - 10% carbohydrate d. Knal-khol - Buttoning	9. सुमेलित जोड़े का चुनाव करते हुए सही उत्तर दीजिए a. आलू - 20% कार्बोहाइड्रेट b. बैंगन - एन्थ्रेवन्नोज c. शकरकन्द - 10% कार्बोहाइड्रेट d. गांठ गोभी - बटनिंग
10. Statement 1: European Varietis of carrot are biennial in nature. Statement 2: Asiatic varieties of carrot can grow successfully at higher temperature. a. Statement 1 is false, but statement 2 is true.	10. कथन 1: गाजर की यूरोपियन किस्में द्विवर्षीय होती है कथन 2: गाजर की परियाटिक किस्मों को अधिक तापक्रम पर भी सफलता पूर्वक उगाया जा सकता है। a. कथन 1 असत्य है, लेकिन कथन 2 सत्य है। b. कथन 1 सत्य है, लेकिन कथन 2 असत्य है।

	<p>b. Statement 1 is true, but statement 2 is false. c. Statement 1 and 2, both are true. d. Statement 1 and 2, both are false.</p>		<p>c. कथन 1 और 2, दोनों सत्य हैं। d. कथन 1 और 2, दोनों असत्य हैं।</p>																				
11.	<p>Which of the following flower can not be grown successfully in open field conditions? a. Tuberosa b. Gladiolus c. Gerbera d. Jasmine</p>	11.	<p>निम्नलिखित में से किस फूल की खेती खुले वातावरण में सफलता पूर्वक नहीं की जा सकती है। a. रजनीगन्धा b. ग्लैडिओलस c. जरबेरा d. बेला</p>																				
12.	<p>Which of the following flower is picked at "tight bud stage"? a. Marigold b. Rose c. Carnation d. Aster</p>	12.	<p>निम्नलिखित में से किस पुष्प की कटाई "टाइट बड स्टेज" पर की जाती है? a. गेन्दा b. गुलाब c. कारनेशन d. एस्टर</p>																				
13.	<p>Match the following institutes (List I) with their location (List II) and select the correct answer, using the code given below the lists.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">List I</td> <td style="text-align: center;">List II</td> </tr> <tr> <td>A. Tuberosa</td> <td>1. Tuber</td> </tr> <tr> <td>B. Gladiolus</td> <td>2. Stem Cutting</td> </tr> <tr> <td>C. Jasmine</td> <td>3. Bulb</td> </tr> <tr> <td>D. Dahlia</td> <td>4. Corm</td> </tr> </table> <p>a. A-2, B-3, C-2, D-4 b. A-3, B-4, C-2, D-1 c. A-3, B-1, C-4, D-2 d. A-1, B-3, C-1, D-4</p>	List I	List II	A. Tuberosa	1. Tuber	B. Gladiolus	2. Stem Cutting	C. Jasmine	3. Bulb	D. Dahlia	4. Corm	13.	<p>निम्नलिखित संस्थानों (सूची-I) को उनके स्थान (सूची-II) के साथ मिलान कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चुनाव कीजिए</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची -I</td> <td style="text-align: center;">सूची -II</td> </tr> <tr> <td>A. रजनीगन्धा</td> <td>1. प्रकन्द</td> </tr> <tr> <td>B. ग्लैडिओलस</td> <td>2. तना कर्तन</td> </tr> <tr> <td>C. बेला</td> <td>3. कन्द</td> </tr> <tr> <td>D. डहेलिया</td> <td>4. धनकन्द</td> </tr> </table> <p>a. A-2, B-3, C-2, D-4 b. A-3, B-4, C-2, D-1 c. A-3, B-1, C-4, D-2 d. A-1, B-3, C-1, D-4</p>	सूची -I	सूची -II	A. रजनीगन्धा	1. प्रकन्द	B. ग्लैडिओलस	2. तना कर्तन	C. बेला	3. कन्द	D. डहेलिया	4. धनकन्द
List I	List II																						
A. Tuberosa	1. Tuber																						
B. Gladiolus	2. Stem Cutting																						
C. Jasmine	3. Bulb																						
D. Dahlia	4. Corm																						
सूची -I	सूची -II																						
A. रजनीगन्धा	1. प्रकन्द																						
B. ग्लैडिओलस	2. तना कर्तन																						
C. बेला	3. कन्द																						
D. डहेलिया	4. धनकन्द																						
14.	<p>'White Star' is a variety of a. Chinese Rose b. Dahlia c. Tulip d. Marigold</p>	14.	<p>'हाइट स्टार' किसकी किस्म है? a. चइनजी गुलाब b. डहेलिया c. ट्यूलिप d. गेंदा</p>																				
15.	<p>Which of the followings pairs are suitable for extraction of essential oil? a. Rose and Jasmine b. Tuberosa and Lily c. Carnation and Aster d. All of the above</p>	15.	<p>निम्नलिखित जोड़ों में से सुगन्धित तेल निकालने के लिए कौन से उपयुक्त है? a. गुलाब एवं चमेली b. रजनीगन्धा एवं लिली c. कारनेशन एवं एस्टर d. उपरोक्त सभी</p>																				
16.	<p>Assertion A: Contour system of orchard planting is the most suitable for hilly areas. Reason R: Generally hilly region consists of sloppy and undulating lands. a. Assertion 'A' is true, but reason 'R' is false. b. 'A' is false, but reason 'R' is true. c. Assertion 'A' and reason 'R' both are true, but reason is not the correct explanation of Assertion d. Assertion 'A' and reason 'R' both are true, but reason is the correct explanation of Assertion.</p>	16.	<p>कथन क: बाग लगाने की सीढ़ीनुमा विधि पर्वतीय क्षेत्रों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है। कारण का: सामान्यतः पर्वतीय क्षेत्रों में ऊँची-नीची व ढलान वाली भूमि होती है। a. कथन 'क' सत्य है, लेकिन कारण 'का' असत्य है। b. कथन 'क' असत्य है, लेकिन कारण 'का' सत्य है। c. कथन और कारण दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण कथन का सही नहीं स्पष्टीकरण है। d. कथन और कारण दोनों सत्य हैं, तथा कारण कथन का सही स्पष्टीकरण है।</p>																				
17.	<p>Which irrigation method is the most suitable for regions with scarce water? a. Flood system b. Sprinkler system c. Basin system d. Furrow system</p>	17.	<p>पानी की कमी वाले क्षेत्रों के लिए सिंचाई की कौन सी विधि सर्वोत्तम होती है? a. जल भराव विधि b. बौछारी विधि c. बेसिन विधि d. सीता विधि</p>																				
18.	<p>Which of the following is matched correctly? a. Jackfruit- Subtropical fruit b. Mango- Temperate fruit c. Datapalm – Aridzone fruit d. Pear – Tropical fruit</p>	18.	<p>निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित है? a. कटहल – उपोष्ण फल b. आम – शीतोष्ण फल c. खजूर – शुष्क जलवायु फल d. नाशपाती – उष्ण फल</p>																				

19.	Which of the following fruits requires regular pruning? a. Guava b. Jackfruit c. Peach d. Sapota	19.	निम्नलिखित में से किसमें नियमित कटाई-छटाई की आवश्यकता होती है? a. अमरुद b. कटहल c. आड़ू d. चीकू
20.	Which variety of mango is suitable for "high density planting" ? a. Dashehari b. Langra c. Chausa d. Amrapalli	20.	'सघनरोपण' के लिए आम की कौन सी किस्म उपयुक्त है? a. दशहरी b. लंगड़ा c. चौसा d. आम्रपाली