

Roll No. :  
Candidate Name :  
Exam Name : **KKR-P2** ▾  
Test Date : 12/11/2021  
Test Time : Shift - 2  
Center : Ratlam - 3 (Srijan Institute of Technology, Management & Science)

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

Q.No: 1 Minimum Support Price (MSP) was introduced in India in which year?

- A **1969**  
B **1975**  
C **1965**  
D **1962**

भारत में न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) किरा वर्ष अरंभ किया गया था?

- 1969**  
**1975**  
**1965**  
**1962**

Q.No: 2 Which enzyme is responsible for the ripening process?

- A **polygalacturonase**  
B **glycophosphatase**  
C **lactase**  
D **phosphatase**

पकने की प्रक्रिया के लिए कौन सा एंजाइम जिम्मेदार है?

- पॉलीगैलेक्टुरोनेज  
ग्लाइकोफॉस्फेटेस  
लैक्टेज  
फॉस्फेटेस

Q.No: 3 The lowest common denominator of a test is otherwise called:

- A **Base**  
B **Item**  
C **Stem**  
D **Root**

किसी परीक्षण के सबसे कम सामान्य भागक को दूसरे शब्दों में कहा जाता है:

- बेस  
आइटम  
स्टेम  
रूट

Q.No: 4 Red and Far-red light absorbing, bluish photoreceptor, which is present in the cytosol of plants, is:

- A **Cryptochrome**  
B **Chlorophyll**  
C **Carotenoid**  
D **Phytochrome**

लाल एवं दूर लाल अवशोषक प्रकाश को अवशोषित करने वाला, पौधा प्रकाशग्राही, जो पौधों के कोशिकाद्रव्य में मौजूद होता है, वह है:

- क्रिप्टोक्रोम  
क्लोरोफिल  
केरोटीनॉयड  
फाइटोक्रोम

Q.No: 5

[https://mppeb.cbexams.com/MPPEB\\_Cand\\_Objections/kkr\\_candObjection/ViewCandResponse.aspx](https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx)

	For regular bearing in mango which chemical is recommended	आम में नियमित रूप से फल लगाने के लिए किस रसायन के उपयोग की सिफारिश की जाती है?
A	Paclobutrazol	पैक्लोबुट्रोज़ोल
B	Mancozeb	मैन्कोज़ेब
C	Cycozel	सायकोसेल
D	GA3	जीए3
Q.No: 6	Variable costs are the sum of.,? I. Marginal cost II. Fixed cost III. Average cost	परिवर्तनीय लागत ..... का योग है? I. सी-लू लागत II. निश्चित/स्थिर लागत III. औसत लागत
A	Only II	केवल II
B	Only I	केवल I
C	Only III	केवल III
D	All I, II and III	सभी I, II और III
Q.No: 7	Blue – green algae grow best in:	नीली- हरी काई सबसे अच्छी तरह कहीं बढ़ती है?
A	Jute	जूट में
B	Lowland rice	तराई के धान में
C	Sorghum	ज्वार में
D	Upland rice	उच्च भूमि के धान में
Q.No: 8	Which of the following model describes translocation through phloem?	निम्नलिखित में से कौन सा मॉडल फ्लोएम के माध्यम से स्थानांतरण का वर्णन करता है?
A	Pressure flow model	दबाव प्रवाह मॉडल
B	Phloem unloading model	फ्लोएम अनलोडिंग मॉडल
C	Phloem loading model	फ्लोएम लोडिंग मॉडल
D	Sucrose flow model	सुक्रोज प्रवाह मॉडल
Q.No: 9	Plant growth regulator used for fruit thinning	फलों के पतल: होने पर इस्तेमाल किया जाने वाला: पौधों का विकास नियंत्रक है...
A	C2H4	सी2एच4
B	IAA	आईएए
C	NAA	एनएए
D	GA3	जीए3
Q.No: 10	Which of the following fruit is not suitable for jam making?	निम्नलिखित में से कौन सा फल जैम बनाने के लिए उपयुक्त नहीं है?
A	Anola	अंयला
B	Lemon	नींबू
C	Mango	आम

D	Banana	केला
Q.No: 11 Which among the following hormone, is transported in polar manner and also requires carrier proteins?		निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन पौधों में ध्रुवीय तरीके से, बतक प्रोटीन के द्वारा संचरित किया जाता है?
A	Auxin	ऑक्सिन
B	Cytokinin	साइटोकाईनिन
C	Absciscic acid	एब्सिसिक एसिड
D	Ethylene	एथिलीन
Q.No: 12 The wild growth of _____ is checked with Cochineal insect in Australia		ऑस्ट्रेलिया में कोकीनल कीट के साथ _____ की जंगली वृद्धि को रोक रखा जाता है
A	Aphids	एफिड्स
B	Screwworm	स्क़ुवर्म
C	Elchornia	ईचोर्निया
D	Opuntia	ओपुंटिया
Q.No: 13 Which of following is a cash crop?		निम्नलिखित फसलों में से नकदी फसल कौन सी है?
A	Toa	चाय
B	Wheat	गेहूँ
C	Rice	चावल
D	Sugarcane	गन्ना
Q.No: 14 Chlorosis in plants is caused due to deficiency of		पौधों में क्लोरिस को कमी की वजह से उत्पन्न होता है?
A	Ca & O	सीए और ओ
B	B & P	बी और पी
C	N & Mn	एन और एमएन
D	Mg & Zn	एमजी और डीएन
Q.No: 15 Opportunity cost is-		अवसर/ लागत है....
A	Cost of supplementary enterprise	पूरक उद्यम की लागत
B	Cost of production	उत्पादन की लागत
C	Cost of cultivation	खेती की लागत
D	Cost of next best alternative foregone	छूट गए अगले सर्वोत्तम विकल्प की लागत
Q.No: 16 Criteria of essentiality by given by:		अनिवार्यता का मानक किसके द्वारा दिया गया है?
A	Arnon	अर्नॉन
B	Jean Baptist	जीन बैप्टिस्ट
C	Liebig	लीबिग
	Julie Van Susteren	जुलिया वॉन सुस्तेरेन

D	June 2011 Ques 16	जून 2011 Ques 16
Q.No: 17	Participatory plant breeding (PPB) is what type of program	सहभागी पादप प्रजनन (पीपीबी) किस प्रकार का कार्यक्रम है
A	When farmers are involved in a crop improvement programme with opportunities to make decisions and contribute to the research process at different stages	जब किसान निर्णय लेने और विभिन्न चरणों में अनुसंधान प्रक्रिया में योगदान करने के अवसरों के साथ फसल सुधार कार्यक्रम में शामिल हों
B	Crop Improvement programme in which farmers need to take permission to produce stress resistant crops	फसल सुधार कार्यक्रम जिसमें किसानों को तनाव प्रतिरोधी फसलों के उत्पादन के लिए अनुमति लेने की आवश्यकता होती है
C	Crop Improvement programme in which farmers contribute only in research process at different stages	फसल सुधार कार्यक्रम जिसमें किसान विभिन्न चरणों में अनुसंधान प्रक्रिया में ही योगदान करते हैं
D	Crop Improvement programme in which farmers get opportunities to grow crops of different varieties	फसल सुधार कार्यक्रम जिसमें किसानों को विभिन्न किस्मों की फसल उगाने का अवसर मिलता है
Q.No: 18	In area of hill slopes soil erosion can be controlled by-	पहाड़ी ढलानों पर मृदा अपरदन को नियंत्रित किया जा सकता है-
A	Strip cropping	स्ट्रिप खेती
B	Linear contour ploughing	रेखिक समोच्च जुलाई
C	Step farming	सीढ़ीदार खेती
D	Deforestation	वनोन्मूलन
Q.No: 19	Which among the following revolutions is related to 'fertilizers'	निम्नलिखित में से कौन-सी क्रांति 'उर्वरकों' से संबंधित है?
A	Silver Revolution	रजत क्रांति
B	Pink Revolution	गुलाबी क्रांति
C	Grey Revolution	भूरी क्रांति
D	Golden Revolution	स्वर्ण क्रांति
Q.No: 20	"Devline" and "Collego" are two agricultural substances work by producing toxic compounds that dissolve the cell walls of target	"डिवाइन" और "कोलेगो" दो कृषि पदार्थ हैं जो बढ़तीले गोगिको का उत्पादन करते हैं जो लक्ष्य की कोशिका की दीवार को भंग कर देते हैं
A	Bioherbicides	बायोहर्बिसाइड्स
B	Chemical fertilizers	रासायनिक उर्वरक
C	Pheromones	फेरोमोन
D	Insecticides	कीटनाशक
Q.No: 21	Fertilizer use efficiency in transplanted rice is	प्रतिरोधित धान में उर्वरक की उपयोग-दक्षता होती है
A	75%	75%
B	85%	85%
C	25%	25%
D	50%	50%
Q.No: 22	Active soil forming factors would include:	निष्क्रिय बनाने वाले सक्रिय कारकों में शामिल होंगे.....
A	Time and vegetation	समय और वनस्पति
B	vegetation and climate	वनस्पति और जलवायु
C	Vegetation and topography	वनस्पति और स्थलाकृति
D	Time, topography and climate	समय, स्थलाकृति और जलवायु

Q.No: 23	The plantation in a huge manner to prevent soil erosion against wind and severe weather is called-	हवा और प्रचण्ड ऋतु के विरुद्ध मृदा अपरदन को रोकने के लिए बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण को क्या कहते हैं-
A	Shelter Belts	आश्रय बेल्ट
B	Contour Farming	समोच्च खेती
C	Strip Farming	स्ट्रिप फार्मिंग
D	Forestation	वनरोपण
Q.No: 24	Microbial decomposition of organic matter is called;	कव्बीनिक पदार्थों के सूक्ष्मजीवी अपघटन को क्या कहा जाता है?
A	Vermicompost	वर्मिकम्पोस्ट
B	Humus	ह्यूमस
C	Biofertilizer	जैव उर्वरक
D	Manure	खाद
Q.No: 25	Which of the following is the smallest order of class Insecta	निम्न में से कौन सा कीट वर्ग का सबसे छोटा क्रम है?
A	clapoptera	क्लैपरोप्टेरा
B	Coleoptera	कोलेप्टेरा
C	Zoraptera	ज़ोराप्टेरा
D	Hemiptera	हेमिप्टेरा
Q.No: 26	Self-incompatibility does not exist in which mango variety	आम की किस किस्म में स्व-असंगति नहीं होती है?
A	Mallika	मल्लिका
B	Chausa	चौसा
C	Langra	लंगड़ा
D	Dashehari	दशहरी
Q.No: 27	Attitude scales are used to measure:	एटीट्यूड स्केल का उपयोग निम्नलिखित में से किसे मापने के लिए किया जाता है:
A	Judgement	निर्णय
B	Fact	तथ्य
C	Reality	वास्तविकता
D	Opinion	अभिमत
Q.No: 28	During the process of photosynthesis, O <sub>2</sub> is evolved from H <sub>2</sub> O. This fact was experimentally proved by-	प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान, O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O से विकसित होता है। इस तथ्य को प्रयोगात्मक रूप से सिद्ध किया गया था-
A	Joseph Priestley	जोसेफ प्रीस्टले
B	Jan Baptist van Helmont	जन बैप्टिस्ट वॉन हेल्मोंटे
C	Melvin Calvin	मेल्विन कैल्विन

D Ruben and Kamen

रुबेन और कामेन

Q.No: 29 Nitrogenase is an important enzyme for nitrogen metabolism and catalyzes nitrogen fixation. However, it is an oxygen labile enzyme. Which of the following protects nitrogenase from oxygen?

नइट्रोजन फिक्सेशन के लिए नाइट्रोजेनेज एक महत्वपूर्ण एंजाइम है और नइट्रोजन स्थिरीकरण को उत्प्रेरित करता है। हालांकि, यह एक ऑक्सीजन विषम एंजाइम है। निम्नलिखित में से कौन नाइट्रोजेनेज को ऑक्सीजन से सुरक्षित रखता है?

- A Leghemoglobin  
B Nodulin  
C Ammonia  
D ATP

- लेगहीमोग्लोबिन  
नोडुलिन  
अमोनिया  
ATP

Q.No: 30 The debts which are to be repaid within a short period (a year or less) are referred to as:

जिन ऋणों को अल्प अवधि (एक वर्ष या उससे कम) के भीतर चुकाना होता है, वे ..... कहलाते हैं

- I. Current Liabilities  
II. Fixed liabilities  
III. Contingent liabilities

- I. वर्तमान देयताएं  
II. स्थिर देयदारियां  
III. आकस्मिक देयदारियां

- A All I, II and III  
B Only I  
C Only II  
D Only III

- सभी I, II और III  
केवल I  
केवल II  
केवल III

Q.No: 31 Which sprayer is used suited for spraying operations in kitchen garden

कौन सा छेदक किचन गार्डन में छिड़काव के लिए उपयुक्त है?

- A Rocker Sprayer  
B Hand Sprayer  
C Hand Pump  
D Knapsack Sprayer

- रॉकर स्प्रेयर  
हैंड स्प्रेयर  
हैंड पंप  
नेपसैक स्प्रेयर

Q.No: 32 The seed rate for summer mungbean or greengram is

श्रीमङ्गल गूँग की बीज की दर गर्मियों में है

- A 35 - 40 kg/ha  
B 30 - 35 kg/ha  
C 10 - 12 kg/ha  
D 20 - 25 kg/ha

- 35 - 40 किग्रा / हेक्टेयर  
30 - 35 किग्रा / हेक्टेयर  
10 - 12 किग्रा/हेक्टेयर  
20 - 25 किग्रा/हेक्टेयर

Q.No: 33 Approximately what fraction of India's total edible oil demand is met through imports?

भारत के खाद्य तेल की कुल मांग के लगभग कितने हिस्से आयात के द्वारा पूरा किया जाता है?

- A 30%  
B 20%  
C 50%  
D 60%

- 30%  
20%  
50%  
60%

Q.No: 34 "Economics is the Science of Wealth" who gave this definition?

यह किसकी दी हुई परिभाषा है "अर्थशास्त्र धन का विज्ञान है"?

[https://mppeb.cbexams.com/MPPEB\\_Cand\\_Objections/kr\\_candObjection/ViewCandResponse.aspx](https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kr_candObjection/ViewCandResponse.aspx)

A	Robbins	रॉबिन्स
B	Marshall	मार्शल
C	Adam Smith	एडम स्मिथ
D	J. K. Mehta	जे. के. मेहता

Q.No: 35	Soil quality is generally enhanced by greater_____	अपत्तीर पर _____ से मिट्टी की गुणवत्ता में अधिक वृद्धि होती है।
A	Soil structure	मिट्टी की संरचना
B	Soil texture	मिट्टी की बनावट
C	Water holding capacity	जल धारण क्षमता
D	Organic matter	कार्बनिक पदार्थ

Q.No: 36	The new name of VLW is :	VLW का नया नाम है:
A	VEO	वीईओ
B	VDO	वीडीओ
C	CDO	सीडीओ
D	VDW	वीडीडब्ल्यू

Q.No: 37	Generally maize produces _____number of internodes	आमतौर पर मक्का _____ इंटरनोड्स की संख्या बनाता है
A	18	18
B	14	14
C	20	20
D	10	10

Q.No: 38	The first state in India to introduce Training and Visit system was :	प्रशिक्षण और विजिट प्रणाली शुरू करने वाला प्रथम भारतीय राज्य था:
A	West Bengal	पश्चिम बंगाल
B	Rajasthan	राजस्थान
C	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
D	Bihar	बिहार

Q.No: 39	Buffering capacity of soil means resistance to a change in:	मिट्टी की बफरिंग क्षमता का अर्थ है ..... में परिवर्तन का प्रतिरोध करने की क्षमता।
A	Soil pH	मिट्टी का पीएच
B	Base saturation	आधार संतृप्ति
C	Soil microbial activity	मिट्टी की सूक्ष्म जीवाणु गतिविधि
D	Soil acidity	मिट्टी की अम्लता

Q.No: 40	Some plants fulfill their nitrogen requirement by catching and digesting flies and other insects. Such plants are categorized as:	कुछ पौधे मक्खियों और अन्य कीड़ों को पकड़कर और पचाकर अपनी नाइट्रोजन की आवश्यकता को पूरा करते हैं। ऐसे पौधों को इस प्रकार वर्गीकृत करें।
A		

	<b>Carnivorous plants</b>	मांसहारी पौधे
B	<b>Parasitic Plants</b>	पराजीवी पौधे
C	<b>Omnivorous plants</b>	सर्वाहारी पौधे
D	<b>Hemiparasites</b>	अर्ध-पराजीवी पौधे

Q.No: 41	ICAR - sugarcane breeding institute is one of the oldest research institute and is situated in	आईसीएआर - गन्ना प्रजनन संस्थान सबसे पुराने अनुसंधान संस्थानों में से एक है और स्थित है?
A	<b>Kanpur, Uttar Pradesh</b>	कानपुर, उत्तर प्रदेश
B	<b>Hyderabad, Andhra Pradesh</b>	हैदराबाद, आंध्र प्रदेश
C	<b>Pune, Maharashtra</b>	पुणे, महाराष्ट्र
D	<b>Colmbatore, Tamilnadu</b>	कोयंबटूर, तमिलनाडु

Q.No: 42	Stomach poisons have gradually been replaced by synthetic insecticides, which are less dangerous to humans and other mammals	पेट के जहर को धीरे-धीरे सिंथेटिक कीटनाशकों से बदल दिया गया है, जो मनुष्यों और अन्य स्तनधारियों के लिए कम खतरनाक हैं
A	<b>calcium arsenate</b>	कैल्शियम आर्सेनेट
B	<b>rotenone</b>	रोटोनोन
C	<b>naphthalene</b>	नेफ्थलीन
D	<b>chloropicrin</b>	क्लोरोपिक्रिन

Q.No: 43	Soil fertility does not depend on:	मिट्टी की उर्वरता किस पर निर्भर नहीं करती है?
A	<b>Biological condition of soil</b>	मिट्टी की जैविक स्थिति
B	<b>Physical condition of soil</b>	मिट्टी की भौतिक स्थिति
C	<b>Chemical condition of soil</b>	मिट्टी की रासायनिक स्थिति
D	<b>Climate</b>	जलवायु

Q.No: 44	Which statement is not true about aquaporins?	एक्वापोरिन के बारे में कौन सा कथन सत्य नहीं है?
A	<b>They are located in both the plasma membrane and the tonoplast.</b>	वे प्रद्रव्य कला और रिक्तिकाकलादोनों में स्थित हैं।
B	<b>The water movement through aquaporins is always active.</b>	एक्वापोरिन के माध्यम से पानी का प्रवाह हमेशा सक्रिय रूप में होता है।
C	<b>The abundance of aquaporins in a plant cell varies with environmental conditions.</b>	एक पौधे के कोशिका में एक्वापोरिन की प्रचुरता पर्यावरणीय परिस्थितियों के साथ बदलती रहती है।
D	<b>They facilitate the movement of water across membranes.</b>	वे झिल्लियों पर पानी के प्रवाह की सुविधा प्रदान करते हैं।

Q.No: 45	Farmers can prevent and slow down soil erosion by	किसी किसान मृदा अपरदन को रोक सकते हैं और इस प्रक्रिया को धीमा कर सकते हैं-
A	<b>Plant crops, plants, etc. to hold the soil in place</b>	मृदा को अपनी जगह पर रखने के लिए फसल या पौधे आदि लगाए
B	<b>Cut down all of the trees and crops.</b>	सभी पेड़ और फसलों को काट डालना
C	<b>Water the soil everyday in order to way it down</b>	मृदा का नीचे गिरने के लिए प्रतिदिन पानी दें
D	<b>Cover their crops with a tarp</b>	अपनी फसलों को जाल से ढंकते हैं

Q.No: 46	Which soil is developed in areas with high temperature and heavy rainfall?	कौनसी मृदा उच्च तापमान और भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में विकसित होती है-
A	<b>Black Soils</b>	कांती मिट्टी
	<b>Red Soils</b>	लाल मिट्टी



B		
C	Laterite Soils	लेटराइट मिट्टी
D	Loamy soil	थलुई मिट्टी

Q.No: 47	Viral disease transmitted by seed is	बीज से फैलने वाला विषाणु रोग है....
A	Die Back	डाई बैक
B	Psorosis	सोरायसिस
C	Exanthema	एक्सन्थेमा
D	Canker	कैंकर

Q.No: 48	The Effect of kinetin in delaying senescence is called as:	काइनेटिन के द्वारा जीर्णता में विलंब करनेके प्रभाव को कहा जाता है:
A	Richmond-Lang effect	रिचमंड-लैंग प्रभाव
B	Richmond-Thlmann effect	रिचमंड-थिमैन प्रभाव
C	Wickson-Lang effects	विक्सन-लैंग प्रभाव
D	Wickson-Thlmann effect	विक्सन-थिमैन प्रभाव

Q.No: 49	Which among the following is not a key response shown by cytokinin?	निम्नलिखित में से कौन साइटोकाईनिन द्वारा दर्शाई गई प्रमुख प्रतिक्रिया नहीं है?
A	Cytokinins usually promote the elongation of stems	साइटोकाईनिन आमतौर पर तनों के विस्तार को बढ़ावा देते हैं
B	Cytokinins stimulate axillary buds to grow into branches	साइटोकाईनिन पार्श्व कलियों को शाखाओं में विकसित होने के लिए उत्तेजित करता है
C	Cytokinins delay the senescence of leaves	साइटोकाईनिन पत्तियों को बढ़ने में देरी करते हैं
D	In cell cultures, a high cytokinin-to-auxin ratio promotes the formation of shoots	कोशिका-संवर्धन में, एक अधिक साइटोकाईनिन-ऑक्सिन अनुपात तने के गठन को बढ़ावा देता है

Q.No: 50	What is called for the mature soils which are arranged in a series of zones?	परिपक्व मृदा के लिए क्या कहा जाता है, जो क्षेत्रों को एक श्रृंखला में व्यवस्थित होती है-
A	Soil layers	मृदा की परतें
B	Soil zones	मृदा क्षेत्र
C	Soil horizons	मृदा संस्तर
D	Soil benches	मृदा बेंचेंस

Q.No: 51	Which is the most effective and practical way to raise the PH of acid soil?	अम्लीय मिट्टी का pH बढ़ाने का सबसे प्रभावी और व्यावहारिक तरीका कौनसा है-
A	Calcium phosphate	कैल्शियम फॉस्फेट
B	Lime	चाड़म
C	Phosphorus	फास्फोरस
D	Calcium mono hydroxide	कैल्शियम मोनो हाइड्रॉक्साइड

Q.No: 52	Age, Sex and caste indicate:	आयु, लिंग और जाति किसका संकेत करता है:
A	Class status	वर्ग हैसियत

- B **Achieved status**
- C **Social status**
- D **Ascribed status**

आजत हासपत

सामाजिक हैसियत

निर्दिष्ट हैसियत

Q.No: 53 Who has given scarcity definition of economics?

- A **Robertson**
- B **Adam Smith**
- C **Marshall**
- D **Robbins**

अर्थशास्त्र की कमी की परिभाषा किसने दी है?

रॉबर्टसन

एडम स्मिथ

मार्शल

रॉबिन्स

Q.No: 54 Best time for sowing deep water rice is

- A **Mid June**
- B **Mid July**
- C **Early August**
- D **Last week of June to first week of July**

गहरे पानी वाले खेतों में धान की बुवाई का सबसे अच्छा समय होता है

मध्य जून

मध्य जुलाई

अगस्त की शुरुआत में

जून के अंतिम सप्ताह से जुलाई के पहले सप्ताह तक

Q.No: 55 What is India's rank in the global groundnut production?

- A **Fourth**
- B **Second**
- C **Third**
- D **First**

विश्व के गन्धकी उत्पादन में भारत का रैंक क्या है?

चौथा

दूसरा

तीसरा

पहला

Q.No: 56 The third tier of Panchayat Raj is:

- A **Block Panchayat**
- B **Panchayat Samiti**
- C **Gram Panchayat**
- D **ZillaParishad**

त्रिस्तरीय पंचायती राज को कहते हैं:

ग्रंथंड पंचायत

पंचायत समिति

ग्राम पंचायत

जिला परिषद

Q.No: 57 Vinegar concentration should not be more than

- A **10%**
- B **2%**
- C **8%**
- D **5%**

सिरका का सांद्रता ..... से अधिक नहीं होनी चाहिए।

10%

2%

8%

5%

Q.No: 58 Which of the following is the post harvest physiological disorder of mango

- A **Sap Burn**
- B **Internal Necrosis**

इनमें से फल के बाद होने वाला शारीरिक विकार कौन सा है?

रस का जलना

भीतरी परिचलन

C	Spongy Tissue	स्थोभी ऊतक
D	Black Tip	काला टिप

Q.No: 59	Freedom from variable errors is known as :	पर त्रुटि से स्वतंत्रता को जाना जाता है:
A	Reliability	विश्वसनीयता
B	Sustainability	स्थिरता
C	Validity	मान्यता
D	Credibility	साख

Q.No: 60	Pusa hybrid 4 is a variety of:	पुसा हाइब्रिड 4 ..... का एक किस्म है।
A	Banana	केला
B	Potato	आलू
C	Tomato	टमाटर
D	Brinjal	बैंगन

	"Economics is a science" the basis of this statement is	"अर्थशास्त्र एक विज्ञान है" इस कथन का आधार है -
Q.No: 61	I. Relation between cause and effect II. Deductive and inductive method for the formations of laws III. Experiments	I. कारण और प्रभाव के बीच का संबंध II. निगमों को बनाने के लिए विवेचक और उपगता विधि का उपयोग III. प्रयोग
A	Only I	केवल I
B	Only III	केवल III
C	All I, II and III	सभी I, II और III
D	Only II	केवल II

Q.No: 62	In India, Tank irrigation is more common in which of the following regions:	भारत में टैंक सिंचन ने से किस क्षेत्र में, तालाबों (टैंक) से सिंचाई अधिक प्रचलित है:
A	Arid and Semi-Arid regions with scanty rainfall	कम वर्षा वाले शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्र
B	Coastal regions with regular rainfall	नियमित वर्षा वाले तटीय क्षेत्र
C	Rocky plateau regions with uneven and highly seasonal rainfalls	असमान और अत्यधिक मौसमी वर्षा वाले चट्टानी पठारी क्षेत्र
D	Regions with presence of perennial rivers and plenty of rainfall	बारहमासी नदियों और प्रचुर वर्षा वाले क्षेत्र

Q.No: 63	In India, which type of maize is mainly grown	भारत में मुख्य रूप से किस प्रकार का मक्का उगाया जाता है
A	Dent Corn	डेंट कॉर्न
B	Sweet corn	स्वीट कॉर्न
C	Flint Corn	फ्लिंट कॉर्न
D	Waxy corn	वेक्सी कॉर्न

Q.No: 64	Most predominant cropping system in India is	भारत में सबसे प्रमुख फसल प्रणाली है
----------	--	-------------------------------------

A	Sugarcane - sugarcane	गन्ना - गन्ना
B	Rice - wheat	धान - गेहूँ
C	Arhar - mung	अरहर - मूंग
D	Rice - rice	धान - धान

Q.No: 65	Which of the following is not a category of seeds?	निम्नलिखित में से कौन बीजों का एक वर्ग नहीं है?
A	Foundation seeds	फाउंडेशन बीज
B	Certified seeds	प्रमाणित बीज
C	Edged seeds	धारदार (एज्ड) बीज
D	Breeder seeds	बीह्वर बीज

Q.No: 66	Broad-spectrum Insecticide obtained from neem plant is	नीम के पौधे से प्राप्त ब्रॉड-स्पेक्ट्रम कीटनाशक है
A	Malathion	मैलाथियान
B	Azadirachtin	अजदिराचटिन
C	pheromone	फेरोमोन
D	Pyrethroid	पाइरेथ्रोइड

Q.No: 67	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods	फिज़ियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 1948 डॉल्ट हरमन मूलर को कई आर्थ्रोपोड्स के खिलाफ उच्च दक्षता वाले किस संश्लेषित जहर को खोज
A	Pheromone	फेरोमोन
B	Malathion	मैलाथियान
C	Pyrethrum	पाइरेथ्रम
D	DDT	डीडीटी

Q.No: 68	"Sporophytic incompatibility reaction of pollen is governed by the genotype of the plant on which the pollen is produced, and not by the genotype of the pollen" was first reported by .... in parthenium?	"परम की स्पोरोफाइटिक असंगति प्रतिक्रिया उस पौधे के जीनोटाइप द्वारा निर्धारित होती है जिस पर परम का उत्पादन होता है, न कि परम के जीनोटाइप द्वारा" पहली बार रिपो
A	Gerstel, 1950.	गेरस्टेल, 1950
B	Babcock, 1950.	बेबकॉक, 1950
C	Meldal, 1950.	मैल्डल, 1950
D	Hughes, 1950.	ह्यूजेस, 1950

Q.No: 69	Which types of soils have maximum amount of water retaining capacity	किस प्रकार की मिट्टी में जल धारण क्षमता की अधिकतम मात्रा होती है
A	Mountain soil	पहाड़ की मिट्टी
B	Regur soil	रेगुर मिट्टी
C	Desert soil	रेगिस्तानी मिट्टी
D	Alluvial soil	जलोढ़ मिट्टी

Q.No: 70	The process of introducing, stably integration and expression of foreign genes in the plant, produces transgenic plants and is called-	संघटन में विदेशी जीनों को पेश करने, स्थिर रूप से एकीकरण और अभिव्यक्ति की प्रक्रिया ट्रांसजेनिक पौधों का उत्पादन करती है और इसे कहा जाता
----------	--	---

A	Single cell hybridization	एकल कोशिकीय संकरण
B	Gene expression	जीन अभिव्यक्ति
C	Genetic transformation	आनुवंशिक परिवर्तन
D	Transcription	प्रतिलेखन

Q.No: 71	Which pesticides are non-biodegradable and also called recalcitrant pesticides	कोन से कीटनाशक गैर-जैव निम्नीकृत हैं और इन्हें रिकैल्सिटेंट कीटनाशक भी कहा जाता है
A	Organochlorines	ऑर्गेनोक्लोरीन
B	dalapon	डालपॉन
C	Triazines	ट्रायज़ाइन्स
D	malathion	मैलाथियॉन

Q.No: 72	Black soils are black in colors due to humus, iron and _____	काली मिट्टी का रंग काल: लोहा, लोह एवं _____ की उपस्थिति के कारण होता है-
A	Phosphorus	फॉस्फोरस
B	Nitrogen	नाइट्रोजन
C	Sulfur	सल्फर
D	Aluminum	एल्यूमिनियम

Q.No: 73	In the confusion technique pheromona coated paper strips are thrown over an area to	कन्फ्यूजन तकनीक में फेरोमोन कोटेड पेपर स्ट्रिप्स को एक क्षेत्र पर फेंक दिया जाता है ताकि
A	confuse male female insect both so that they are unable to locate each other	नर मादा दोनों कीटों को भ्रमित करते हैं ताकि वे एक दूसरे का पता लगाने में असमर्थ हों
B	confuse male insect to repel	नर कीटों को पीछे हटाने के लिए भ्रमित करते हैं
C	confuse males insects so that they are unable to locate female insects	नर कीटों को भ्रमित करते हैं ताकि वे मादा कीटों का पता लगाने में असमर्थ हों
D	confuse female insect to repel	मादा कीटों को पीछे हटाने के लिए भ्रमित करते हैं

Q.No: 74	Which of the following is the best fertilizer for basal application in paddy puddled field	निम्नलिखित में से कौन-कौन सा उर्वरक धान के खेत में बेसल उपयोग के लिए सबसे अच्छा होता है?
A	Calcium Nitrate	कैल्शियम नाइट्रेट
B	Ammonium Sulphate	अमोनियम सल्फेट
C	Di-ammonium Phosphate	डाई-अमोनियम फॉस्फेट
D	Urea	यूरिया

Q.No: 75	Which is not a trait that should be incorporated in a crop plant?	किस कौन सा लक्षण नहीं है जिसे फसल के पौधे में शामिल किया जाना चाहिए?
A	Increased yield	उपज में वृद्धि
B	Resistance to pathogens	रोगजनकों के लिए प्रतिरोध
C	Decreased tolerance to environmental stresses	पर्यावरणीय तनावों के प्रति सहनशीलता में कमी
D	Increased tolerance to insect pests	कीटों के प्रति सहनशीलता में वृद्धि

Q.No: 76	What is approximately share of India in the global agri-trade?	वैश्विक कृषि-व्यापार में भारत का हिस्सा लगभग कितना है?
A	9.0%	9.0%

B	8.5%	8.5%
C	2.5%	2.5%
D	4.5%	4.5%

Q.No: 77	Which of the following is not communication process:	निम्नलिखित में से कौन संचार प्रक्रिया नहीं है:
A	Encoding	इनकोडिंग
B	Source	स्रोत
C	Meetings	बैठक
D	Transmission	संचरण

Q.No: 78	Optimum seed rate for pigeon pea or red gram is	अरहर या रात के लिए बीज डालने का उपयुक्त दर है
A	25 kg/ha	25 किग्रा/हेक्टेयर
B	15 kg/ha	15 किग्रा/हेक्टेयर
C	20 kg/ha	20 किग्रा/हेक्टेयर
D	10 kg/ha	10 किग्रा/हेक्टेयर

	The variable cost is a component of total cost, another is_____?	परिवर्तनीय लागत कुल लागत का एक घटक है, दूसरा घटक है...
Q.No: 79	I. Marginal cost II. Fixed cost III. Average cost:	I. सीमांत लागत II. निश्चित/स्थिर लागत III. औसत लागत
A	Only II	केवल II
B	All I, II and III	सभी I, II और III
C	Only I	केवल I
D	Only III	केवल III

Q.No: 80	The main aim of plant breeding is	पादप प्रजनन का मुख्य उद्देश्य है
A	to control pollution	प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए
B	to become more progressive	अधिक प्रगतिशील बनने के लिए
C	to produce improved varieties	उन्नत किस्मों का उत्पादन करने के लिए
D	to make soil fertile	मिट्टी को उपजाऊ बनाने के लिए

	Which theory is generally included under micro economics?	सामान्य रूप से किस सिद्धांत को सूक्ष्म अर्थशास्त्र (माइक्रो इकोनॉमिक्स) के अंतर्गत शामिल किया जाता है?
Q.No: 81	I. Price Theory II. Income Theory III. Employment Theory	I. मूल्य सिद्धांत II. आय सिद्धांत III. रोजगार सिद्धांत
A	Only III	केवल III
B	Only I	केवल I

C	All I, II and III	सभी I, II और III
D	Only II	केवल II

Q.No: 82	The genetic material leads to production of sterile hybrid on crossing with primary gene pool is called-	जैविक जीन पूल के साथ क्रॉसिंग करने पर अनुवैशिक समूही से बंदा संकर का उत्पादन होता है जिसे कहा जाता है-
A	Primary gene pool	प्राथमिक जीन पूल
B	Tertiary gene pool	तृतीयक जीन पूल
C	Secondary gene pool	माध्यमिक जीन पूल
D	Gene expression	जीन अभिव्यक्ति

Q.No: 83	What is the main purpose of buffer stock in India?	भारत में बफर स्टॉक का मुख्य उद्देश्य क्या है?
A	To provide farmers a place to save food grains	किसानों के लिए खाद्यान्न बचाने की जगह उपलब्ध कराना
B	To increase the productivity of food grain	खाद्यान्न की उत्पादकता बढ़ाना
C	To reduce food price fluctuations	खाद्य कीमतों में उतार-चढ़ाव को कम करना
D	To save food grains from environment threats	अनाज को पर्यावरण के खतरों से बचाना

Q.No: 84	The naturally occurring contact insecticides developed from tobacco	तंबाकू से विकसित प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले संपर्क कीटनाशक
A	DDT	डीडीटी
B	rotenone	रोटोनोन
C	nicotine	निकोटीन
D	pyrethrum	पाइरेथ्रम

Q.No: 85	Arrangement of soil particles is referred to as:	मिट्टी के कणों की व्यवस्था को कहा जाता है.....
A	Soil organization	मिट्टी की व्यवस्था
B	Soil texture	मिट्टी की बनावट
C	Soil structure	मिट्टी की संरचना
D	Soil profile	मिट्टी की प्रोफाइल

Q.No: 86	Seed rate required for transplanted paddy millet is	बाजरे की रोपाई के लिए बीज डालने की आवश्यक दर होती है
A	1 kg/ha	1 किग्रा/हेक्टेयर
B	10 kg/ha	10 किग्रा/हेक्टेयर
C	2 kg/ha	2 किग्रा/हेक्टेयर
D	5 kg/ha	5 किग्रा/हेक्टेयर

Q.No: 87	Which of the following is a difference between chlorophyll 'a' and chlorophyll 'b'.	निम्नलिखित में से कौन क्लोरोफिल 'a' और क्लोरोफिल 'b' के बीच अंतर को दर्शाता है।
A	Chlorophyll 'a' has methyl group at II pyrrole, whereas Chlorophyll 'b' has aldehyde group at II pyrrole	क्लोरोफिल 'a' में II पाइरोल पर मिथाइल समूह होता है, जबकि क्लोरोफिल 'b' में एल्डिहाइड समूह II पाइरोल पर होता है।
B	Chlorophyll 'a' has 4 pyrrole rings, whereas chlorophyll 'b' has 6.	क्लोरोफिल 'a' में 4 पाइरोल रिंग होते हैं, जबकि क्लोरोफिल 'b' में 6 होते हैं।
C	Chlorophyll 'a' has Magnesium ion in the centre of porphyrin ring, whereas Chlorophyll 'b' has Calcium	क्लोरोफिल 'a' में पोरफिरिन रिंग के केंद्र में मैग्नीशियम आयन होता है, जबकि क्लोरोफिल 'b' में कैल्शियम होता है।
	Phytol tail of chlorophyll 'b' is shorter than phytol tail of Chlorophyll 'a'.	क्लोरोफिल 'b' की फाइटोल टेल क्लोरोफिल 'a' की फाइटोल टेल से छोटी होती है।

D	
Q.No: 88 Apomixis is a form of asexual reproduction that occurs via seeds	एपोमिक्सिस अलैंगिक प्रजनन का एक रूप है जो बीजों के माध्यम से होता है
A In which embryo develops with fertilization	जिसमें निषेचन के साथ भ्रूण विकसित होता है
B in which embryos develop without fertilization	जिसमें भ्रूण बिना निषेचन के विकसित हो जाते हैं
C In which a plant develops by macropropagation	जिसमें एक पौधा मैक्रोप्रोपेगेशन द्वारा विकसित होता है
D In which development of plants is by vegetative propagation.	जिसमें वानस्पतिक प्रवर्धन द्वारा पौधों का विकास होता है
Q.No: 89 Optimizing the use of farm resources on an individual farm level. It is a	किसी विशेष क्षेत्र/फार्म के स्तर पर कृषि संसाधनों के उपयोग का अनुकूलन। यह एक .... है।
A Agricultural marketing	कृषि विपणन
B Production economics	उत्पादन अर्थशास्त्र
C Farm management	खेत/फार्म प्रबंधन
D Macro economics	समष्टि अर्थशास्त्र (मैक्रो इकोनॉमिक्स)
Q.No: 90 The direct manipulation of genes in a plant to change the genetic makeup of cells, including the transfer of genes within and across species boundaries to produce improved variety is called	एक पौधे में जीन के सीधे हेरफेर को कोसेकाओं के आनुवंशिक मैकेअप को बदलने के लिए कहा जाता है, जिसमें स्पेसिज के अंदर और बाहर के जीन के सीधे प्रवासों को शामिल करता है।
A Genetic drift	आनुवंशिक घट्टाव
B Gene flow	जीन बहाव।
C Gene fluctuation	जीन में उतार-चढ़ाव
D Gene modification	जीन संशोधन
In case of fixed cost until the quantity of output is measured..?	ताकत इकाई के स्थिर होने पर उत्पादन की मात्रा को मापा जाता है..?
Q.No: 91 I. On the horizontal axis	I. क्षैतिज अक्ष पर
II. On the vertical axis	II. ऊर्ध्वधर अक्ष पर
III. On the cross axis	III. क्रॉस अक्ष पर
A Only III	केवल III
B Only I	केवल I
C All I, II and III	सभी I, II और III
D Only II	केवल II
Q.No: 92 Continuous heavy rainfall leads to the formation of:	लगातार भारी वर्षा को खरह से किसका निर्माण होता है?
A Sodic soil	सोडिक मिट्टी
B Acid soil	अम्लीय मिट्टी
C Saline soil	खवणीय मिट्टी
D Saline – sodic soil	खवणीय – सोडिक मिट्टी
Q.No: 93 The smallest unit of content analysis is:	कंटेन्ट विश्लेषण की सबसे छोटी इकाई है:
Theme	अर्थप्र



A	Seasons	ऋतुऋतु
B	Characters	धरित्र
C	Theme	कथानक
D	Words	शब्द

Q.No: 94	In which climate soil develops slowly?	किस जलवायु में मृदा का विकास धीरे-धीरे होता है-
A	Windy season	हवाशी का ऋतु
B	Summer season	ग्रीष्म ऋतु
C	Cold season	शीत ऋतु
D	Rainy season	वर्षा ऋतु

Q.No: 95	Which among of the following is bottom up planning :	निम्नलिखित में से कौन योजना निर्माण में सबसे निचले स्तर पर होता है:
A	Coast sharing approach	सामत साझाकरण दृष्टिकोण
B	Community specialized approach	समुदाय विशिष्ट दृष्टिकोण
C	Training and visit system	प्रशिक्षण और यात्रा पद्धति
D	Farming system approach	फार्मिंग पद्धति दृष्टिकोण

Q.No: 96	The another name of acid or alkaline soil which is used to designate hard and intractable soil is	अम्लीय क्षारीय मिट्टी का दूसरा नाम क्या है जिसका उपयोग कठोर और अकृष्य मृदा को नामित करने के लिए किया जाता है-
A	Bangar	बांगर
B	Khadar	खादर
C	Regur soil	रेगुर मृदा
D	Kallar	कल्लर

Q.No: 97	Light-stable synthetic pyrethroids, which is registered to control mites	हल्के-स्थिर सिंथेटिक पाइरेथ्रोइड्स, जो धूल को नियंत्रित करने के लिए पंजीकृत हैं
A	Monocrotophos	मोनोक्रोटोफोस
B	Malathion	मैलाथिपान
C	Cypermethrin	साइपरमेथ्रिन
D	Toxaphene	टोक्साफेन

Q.No: 98	'White Bud' of maize is a deficiency symptom of	मक्के में 'वाइट बुड' किस तत्व की कमी का लक्षण होता है?
A	Iron	लोहा
B	Zinc	जस्ता
C	Phosphorus	फास्फोरस
D	Potassium	पोटेशियम

Q.No: 99	Deficiency of several elements is exhibited first in the apical region of the growing part due to their immovable nature	कई तत्वों की कमी सबसे पहले विकसित होते भाग के निम्न क्षेत्र में उनकी ..... कारण दिखाई देती है।
		असंचल स्वभाव

A	Autolysis nature	अपघटन प्रकृति
B	Mobile nature	मोबाइल प्रकृति
C	Autolysis	ऑटोलाइसिस
D	Translocation	स्थानान्तरण

Q.No: 100	"Retort" is essential for	"रिटर्ट" ..... के लिए आवश्यक है।
A	Fruit Canning	फल की डिब्बाबंदी
B	Jam	जैम
C	wine	शराब
D	Vegetable Canning	सब्जी की डिब्बाबंदी

Q.No: 101	The battle of Plassey was fought between which of the following?	प्लासी का युद्ध निम्नलिखित में से किसके बीच लड़ा गया था?
A	Sirajuddaulah and Mir Jafar	सिराजुद्दौला और मीर जफर
B	Mir Jafar and Robert Clive	मीर जफर और रॉबर्ट क्लाइव
C	Mir Jafar and Mir Qasim	मीर जफर और मीर कासिम
D	Sirajuddaulah and Robert Clive	सिराजुद्दौला और रॉबर्ट क्लाइव

Q.No: 102	At the inception of the Constitution of India, the legal age to eligible to vote was -	भारत के संविधान की स्थापना के समय, मतदान के लिए पात्र होने की कानूनी उम्र थी -
A	18 Years	18 वर्ष
B	20 Years	20 साल
C	21 Years	21 साल
D	25 Years	25 साल

Q.No: 103	Who is the author of the book "India Divided"?	"इंडिया डिवाइडेड" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
A	Pt. Jawaharlal Nehru	पं. जवाहर लाल नेहरू
B	Dr. Rajendra Prasad	डॉ राजेंद्र प्रसाद
C	Dr. S. Radhakrishnan	डॉ एस. राधाकृष्णन
D	Vallabhbhai Patel	वल्लभभाई पटेल

Q.No: 104	Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"?	"आई शॉल नॉट हियर द नाइटिंगेल" उपन्यास के लेखक कौन हैं?
A	Khushwant Singh	खुशवंत सिंह
B	Vishnu Sharma	विष्णु शर्मा
C	Arvind Adiga	अरविंद अडिगा
D	Vikram Seth	विक्रम सेठ

Q.No: 105	Fundamental Duties were inserted into the Constitution of India by which of the following Amendment Acts?	मौलिक कर्तव्यों को निम्नलिखित में से किस संशोधन अधिनियम द्वारा भारत के संविधान में सम्मिलित किया गया था?
A	78 <sup>th</sup> Amendment Act	78वां संशोधन अधिनियम

B	74 <sup>th</sup> Amendment Act	74वां संशोधन अधिनियम
C	44 <sup>th</sup> Amendment Act	44वां संशोधन अधिनियम
D	42 <sup>nd</sup> Amendment Act	42वां संशोधन अधिनियम

Q.No: 106	Formation of a mountain is caused by which of the following forces?	पर्वत का निर्माण निम्नलिखित में से किस बल के कारण होता है?
A	Diastrophic Forces	पटल विरूपण बल
B	Sudden forces	आकस्मिक बल
C	Erosional Forces	अपरदन
D	Depositional Forces	निक्षेपण

Q.No: 107	Mark the correct match of tribal dance and their tribe.	जनजातीय नृत्य और उनकी जनजाति का सही मिलान चिह्नित करें।
A	Lehangi – Kokru	लहंगी – कोरकू
B	Bhagoria – Saharias	भगोरिया – सहारिया
C	Thaapti – Bhils	थाप्टी- भील
D	Karma and Saili – Gonds	कर्मा और सेली - गोंडरी

Q.No: 108	Who among the following added a new dimension to food security and emphasised the "access" to food through what he called entitlements?	निम्नलिखित में से किसने खाद्य सुरक्षा में एक नया आयाम जोड़ा और भोजन तक "पहुंच" पर जोर दिया, जिसे उन्होंने हकदारी कहा था?
A	Abhijit Banerjee	अभिजीत बनर्जी
B	Kaushik Basu	कौशिक बसु
C	Amartya Sen	अमर्त्य सेन
D	Jean Drèze	ज्यां ड्रेज

Q.No: 109	Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Man"?	निम्नलिखित में से किस टेनिस खिलाड़ी को "द आइस मैन" उपनाम से भी जाना जाता है?
A	Jimmy Connors	जिमी कॉनर्स
B	Roger Federer	रोजर फेडरर
C	John McEnroe	जॉन मैकेनरो
D	Bjorn Borg	ब्योर्न बॉर्ग

Q.No: 110	The Agra Fort is built of -	आग्रा का किला किसका बना है?
A	Pink Jaipuri Marble	गुलाबी जयपुरी संगमरमर
B	Red Sandstone	लाल बलुआ पत्थर
C	Granite	ग्रेनाइट
D	White Marble	सफेद संगमरमर

Q.No: 111	Rabi Crops are grown in which of the following seasons?	रबी की फसल निम्नलिखित में से किस मौसम में उगाई जाती है?
A	Spring Season	वसंत ऋतु

B	Rainy Season	बरसात का मौसम
C	Winter Season	शरद ऋतु
D	Summer Season	गर्मी के मौसम

Q.No: 112	The policy of 'paramountcy' was initiated under which of the following governor general?	निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल के तहत 'सर्वोच्चता' की नीति शुरू की गई थी?
A	Lord Curzon	लॉर्ड कर्जन
B	Lord Dalhousie	लॉर्ड डलहौजी
C	Lord Hastings	लॉर्ड हेस्टिंग्स
D	Lord Minto	लॉर्ड मिंटो

Q.No: 113	Which of the following activity is a part of the Secondary sector of economic activities?	निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि आर्थिक गतिविधियों के द्वितीयक क्षेत्र का हिस्सा है?
A	Mining	खनन
B	Banking	बैंकिंग
C	Fishing	मत्स्यपालन
D	Manufacturing	बिनिर्माण

Q.No: 114	Under which of the following campaigns did Rajnath Singh virtually inaugurate more than 57,000 water structures in Madhya Pradesh in February 2021?	निम्नलिखित में से किस अभियान के तहत राजनाथ सिंह ने फरवरी 2021 में मध्य प्रदेश में 57,000 से अधिक जल संरचनाओं का वर्चुअल उद्घाटन किया?
A	Jalabhishekam Campaign	जलाभिषेक अभियान
B	Har Ghar Jal Campaign	हर घर जल अभियान
C	Nal Se Jal Campaign	नल से जल अभियान
D	Jal Hi Jeevan Hal Campaign	जल ही जीवन है अभियान

Q.No: 115	Since which year was the construction of Fort Aguada started?	फोर्ट अगुआडा किले का निर्माण किस वर्ष से शुरू हुआ था?
A	1534	1534
B	1825	1825
C	1701	1701
D	1609	1609

Q.No: 116	Who out of the following captured Gwalior after the Battle of Panipat in 1761?	निम्नलिखित में से किसने 1761 में पानीपत की लड़ाई के बाद ग्वालियर पर कब्जा कर लिया था?
A	Jayaji Rao Scindia	जयजी राव सिंधिया
B	Mahadji Scindia	महदजी सिंधिया
C	Daulat Rao Scindia	दौलत राव सिंधिया
D	Ranoji Scindia	रानोजी सिंधिया

Q.No: 117	Which of the following Amendments to the Constitution of India provided that ten percent or more members of Lok Sabha can requisition a meeting and disapprove or revoke the National Emergency?	भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन सा संशोधन यह प्रदान करता है कि लोकसभा के उस प्रतिशत या अधिक सदस्य एक बैठक को मांग कर सकते हैं और राष्ट्रीय आपातकाल को खत्म कर सकते हैं?
A	42 <sup>nd</sup> Constitutional Amendment	42वां संविधान संशोधन

B	51 <sup>st</sup> Constitutional Amendment	51वां संविधान संशोधन
C	60 <sup>th</sup> Constitutional Amendment	60वां संविधान संशोधन
D	44 <sup>th</sup> Constitutional Amendment	44वां संविधान संशोधन

A sentence has been given in Active/ Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.	
Q.No: 118	Who is knocking at the door?
A	By who the door is being knocked at.
B	By whom the door is being knocked at.
C	By whom the door was knocked at.
D	By whom the door is knocked at.
Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.	
Q.No: 119	His outstanding performance_____ the show.
A	stole
B	have steal
C	have stole
D	has steal
In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice?	
Q.No: 120	People believe that Sneha is a cute girl.
A	That the people are cute is believed by Sneha.
B	That Sneha is a cute girl was believed by the people.
C	That Sneha is a cute girl is believed by the people.
D	That Sneha is a cute girl has been believed by the people.
Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.	
Q.No: 121	The boy_____ the ball.
A	have caught
B	has catch
C	have catch
D	caught
In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.	
Q.No: 122	The purpose of AMRUT yojana is to ensure that every household has accessed to a tap with an assured supply of water and a sewerage connection.
A	No error.

- B every household has accessed to a tap with assured  
C that supply of water and a sewerage connection.  
D The purpose of AMRUT yojana is to ensure

Q.No: 123 Select the most appropriate option to fill in the blanks.  
Globally the domestic cat \_\_\_\_\_ one of the most ubiquitous mammals.  
A am  
B is  
C had  
D has

Q.No: 124 Out of the given options, choose the one which is the correct active voice of the sentence given below.  
The assignment had not been completed by me.  
A The assignment was not completed by me.  
B I had not completed the assignment.  
C I had not been completing the assignment.  
D I have not completed the assignment.

Q.No: 125 Out of the given options, choose the one which is the correct active voice of the sentence given below.  
Is a letter written by you?  
A Is a letter being written by you?  
B Do you write a letter?  
C Are you writing a letter?  
D Did you write a letter?

Q.No: 126 Select the most appropriate option to fill in the blanks.  
Indulgence in anything may prove \_\_\_\_\_ to health.  
A repetition  
B injurious  
C outspoken  
D veracity

Q.No: 127 In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No error'.  
A special commando force are being guarded the famous Catholic Church in France.  
A Catholic Church in France.  
B are being guarded the famous  
C No error  
D A special commando force

D **is a special command force**

Q.No: 128 In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.  
Economists argue over the vexed question of how to reducing spending.

- A **No error.**  
B **the vexed question of**  
C **Economists argue over**  
D **how to reducing spending.**

Q.No: 129 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

Please turn (off) the volume of the Radio, such that it is not quite so loud.

- A **down**  
B **out**  
C **in**  
D **No improvement**

Q.No: 130 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

His success may be attributed to his \_\_\_\_\_.

- A **diligence**  
B **colonial**  
C **highway**  
D **highlight**

Q.No: 131 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

Even as a young boy, he (has lacked) the inclination to go outdoors and play.

- A **lacked**  
B **was lacking**  
C **No improvement**  
D **lacks**

Q.No: 132 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

She prefers coffee (to) tea.

- A **than**  
B **No improvement**

C	for
D	over

Q.No: 133	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank. The boy _____ on the burning deck.
A	have stand
B	stood
C	have stood
D	has stand

Q.No: 134	Which of the following is most correct about a balanced diet?	संतुलित अहार के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सबसे सही कथन है?
A	It should have minimum proteins.	इसमें न्यूनतम प्रोटीन होना चाहिए
B	It should have carbohydrates, proteins, fats, vitamins, minerals and fibres.	इसमें कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज और फाइबर होना चाहिए
C	It should not have carbohydrates.	इसमें कार्बोहाइड्रेट नहीं होना चाहिए
D	It should not have fats.	इसमें वसा नहीं होनी चाहिए

Q.No: 135	Which of the following diseases can NOT be spread through air?	निम्नलिखित में से कौन-सा रोग वायु द्वारा नहीं फैल सकता है?
A	Conjunctivitis	नेत्ररक्तप्लव्वाशोध
B	Cholera	हैजा
C	Mumps	कण्ठमाला
D	Influenza	इन्फ्लुएंजा

Q.No: 136	Tanya throws a ball vertically upwards, which rises to a height of 60 m. Which of the following statements is NOT correct? [Take $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ]	तान्या एक गेंद को संवत ऊपर की ओर फेंकती है, जो 60 मीटर की ऊंचाई तक उठती है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? [ले लो $g = 10 \text{ एनएस}^{-2}$ ]
A	Velocity is zero at the top.	शीर्ष पर वेग शून्य है।
B	The time taken by the ball to reach the highest point is 5 seconds.	गेंद द्वारा उच्चतम बिंदु तक पहुंचने में लिया गया समय 5 सेकंड है।
C	The ball was thrown upwards at an initial velocity of $35 \text{ ms}^{-1}$ approx.	गेंद को लगभग $35 \text{ ms}^{-1}$ के प्रारंभिक वेग से ऊपर की ओर फेंका गया।
D	Acceleration is constant throughout the motion.	गति के दौरान त्वरण स्थिर रहता है।

Q.No: 137	Which of the following mixture is burnt to produce very high temperatures and are used for cutting metals and for welding?	निम्न में से कौन से मिश्रण को जलाने के लिए बहुत उच्च तापमान का उत्पादन करता है और धातु काटने और 용접 के लिए उपयोग किया जाता है?
A	Oxygen and acetylene	ऑक्सीजन और एसिटिलीन
B	Oxygen and Sulphur	ऑक्सीजन और सल्फर
C	Oxygen and Nitrous Acid	ऑक्सीजन और नाइट्रस एसिड
D	Oxygen and Ammonia	ऑक्सीजन और अमोनिया

Q.No: 138	Which of the following is a process in which water from any source change into vapour state 'due to heat'?	निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रक्रिया है जिसमें किसी भी स्रोत से पानी गर्मी के कारण वाष्प अवस्था में बदल जाता है?
	Humidification	अर्द्धिकरण



A		
B	Evaporation	वाष्पीकरण
C	Transpiration	वाष्पोत्सर्जन
D	Precipitation	वर्षण

Q.No: 139	The joint where the neck joins the head is known as which of the following?	वह जोड़ जहाँ गर्दन सिर से जुड़ती है, निम्नलिखित में से किसे कहते हैं?
A	Pivotal Joint	धुराग्र संधि
B	Fixed Joint	अचल संधि
C	Ball and Socket Joint	गेंदुका-छलिका संधि
D	Hinge Joint	डिज संधि

Q.No: 140	The pores on the surface of leaves which help to take in the carbon dioxide are known as which of the following?	पत्तियों की सतह पर मौजूद छिद्र जो कार्बन डाईऑक्साइड ग्रहण करने में मदद करते हैं, निम्नलिखित में से किसे कहते हैं?
A	Cells	कोशिका
B	Cytoplasm	कोशिका द्रव्य
C	Stomata	रंध्र
D	Nucleus	केन्द्रक

Q.No: 141	Galvanisation is the process of depositing a layer of _____ on iron.	गैल्वनाइजेशन लोहे पर _____ की एक परत जमा करने की प्रक्रिया है।
A	Oxygen	ऑक्सीजन
B	Sodium	सोडियम
C	Zinc	जिंक
D	Mercury	घारा

Q.No: 142	Which of the following is the active component of the air?	निम्नलिखित में से कौन वायु का सक्रिय घटक है?
A	Oxygen	ऑक्सीजन
B	Helium	हीलियम
C	Nitrogen	नाइट्रोजन
D	Carbon dioxide	कार्बन डाइऑक्साइड

Q.No: 143	Which of the following is not an abiotic component of our surrounding?	निम्नलिखित में से कौन हमारे आसपास का अजैविक घटक नहीं है?
A	Soil	धरती
B	Air	वायु
C	Microorganisms	सूक्ष्मजीवों
D	Temperature	तापमान

Q.No: 144	Which of the following is an example of a plant which reproduce through its buds?	निम्नलिखित में से कौन उस पौधे का उदाहरण है जो अपनी कलियों के माध्यम से प्रजनन करता है?
A		

B	Potatoes	कंदीय
C	Peas	मटर
D	Beans	फसियां

Q.No: 145	Which of the following types of coal is called a brown coal among the following?	निम्नलिखित में से किस प्रकार के कोयले को भूत कोयला कहा जाता है?
A	Lignite	लिग्नाइट
B	Peat	पीट
C	Sub-bituminous	उप-बिटुमिनस
D	Bituminous	बिटुमिनस

Q.No: 146	Ammonium hydroxide is found in -	अमोनियम हाइड्रॉक्साइड पाया जाता है _____ में -
A	Milk of Magnesia	मैग्नेशिया का दूध
B	Window cleaner	खिड़की क्लीनर
C	Bananas	केले
D	Vinegar	सिरका

Q.No: 147	Which of the following acids is present in an ant's sting?	निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल चींटी के डंक में मौजूद होता है?
A	Lactic acid	लेक्टिक अम्ल
B	Formic acid	फॉर्मिक अम्ल
C	Acetic acid	एसिटिक अम्ल
D	Citric acid	साइट्रिक अम्ल

Q.No: 148	Consider the reaction - Copper sulphate solution (blue) + Iron → Iron sulphate solution + Copper What is the colour of the iron sulphate solution?	अभिक्रिया पर विचार करें - कॉपर सल्फेट का घोल (नीला) + आयरन → आयरन सल्फेट का घोल + कॉपर आयरन सल्फेट के घोल का रंग कैसा होता है?
A	Black	काला
B	White	सफेद
C	Green	हरा
D	Brown	ब्राउन

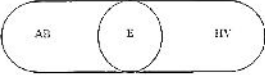
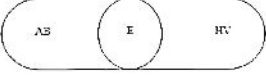
Q.No: 149	The Aedes Aegypti mosquito can NOT act as a vector for -	एडीज एजिप्टी मच्छर किसके लिए वेक्टर के रूप में कार्य नहीं कर सकता है?
A	Zika	ज़िका
B	Dengue	डेंगू
C	Malaria	मलेरिया
D	Yellow Fever	पीला बुखार

Q.No: 150	Which of the following pairing denoting the mixture of gases in air is NOT correct?	वायु में गैसों के मिश्रण को निरूपित करने वाला निम्नलिखित में से कौन-सा गुण सही नहीं है?
A	Oxygen – 20.09%	ऑक्सीजन – 20.09%
B	Argon – 0.3%	अर्गन - 0.3%
C	Carbon dioxide – 0.033%	कार्बन डाइऑक्साइड - 0.033%
D	Nitrogen – 78.03%	नाइट्रोजन – 78.03%

Q.No: 151	A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. 8, 15, 28, 53, ?	नीचे एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद हटित है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे। 8, 15, 28, 53, ?
A	108	108
B	102	102
C	100	100
D	106	106

Q.No: 152	In the question below, some letters are given in two ovals, intersecting each other. The letter(s) given in the intersected portion can be used more than once while each of the letters outside the intersected portion is to be used only once to form meaningful word(s). If no such word can be formed give 'X' as the answer, and if more one such word can be formed, give 'M' as the answer, otherwise the second letter of the word will be the answer.	नीचे दिए गए पद्यों में कुछ अक्षर दो अंशों में एक दूसरे को काटते हुए दिए गए हैं। प्रतिच्छेदित भाग में दिए गए अक्षरों का एक से अधिक बार उपयोग किया जा सकता है जबकि बाहरी भाग के अक्षरों का उपयोग केवल एक बार अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए किया जाना है। यदि ऐसा कोई शब्द उत्तर 'X' है, और यदि एक और ऐसा शब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'M' है, अन्यथा शब्द का दूसरा अक्षर उत्तर होगा।
		
A	E	E
B	H	H
C	B	B
D	X	X

Q.No: 153	Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the given equation: $72 * 144 * 72 * 6 * 40 * 110$	* चिह्न को प्रतिस्थापित करने के लिये और समीकरण को संतुलित करने के लिये गणितीय चिह्न के सही युग्म का चयन करें। $72 * 144 * 72 * 6 * 40 * 110$
A	$- + \times \times =$	$- + \times \times =$
B	$+ + \div =$	$+ + \div =$
C	$\div \times + =$	$\div \times + =$
D	$\times \div + =$	$\times \div + =$

Q.No: 154	Find the odd one out from the given alternatives.	दिए गए विकल्प में विषम /भिन्न बात खोजिए।
A	QRTW	QRTW
B	YZBE	YZBE
	UVNO	UVNO

C	DEGJ	DEGJ
D	DEGJ	DEGJ

Q.No: 155	Four kids P, Q, R and S are up on the ladder. P is further up the ladder than Q, Q is between P and R. If S is further up than P, who is the third from the bottom?	चार बच्चे P, Q, R और S सीढ़ी पर खड़े हैं। सीढ़ी पर ऊपर है। Q, P और R के बीच है। यदि S, P के ऊपर है, नीचे से तीसरा
A	S	S
B	R	R
C	P	P
D	Q	Q

Q.No: 156	In the given figure, which number represents how many such advocates are either actor or doctor, but not both?	दी गई आकृति में, ऐसे कितने एडवोकेट हैं, जो या तो ऐक्टर हैं या डॉक्टर हैं, लेकिन दोनों नहीं हैं?
A	75	75
B	70	70
C	80	80
D	83	83

Q.No: 157	Select the related number from the given alternatives. 97 : 16 :: 85 : ?	दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें। 97 : 16 :: 85 : ?
A	81	81
B	44	44
C	55	55
D	21	21

Q.No: 158	In the question below, some letters are given in two ovals, intersecting each other. The letter(s) given in the intersected portion can be used more than once while each of the letters outside the intersected portion is to be used only once to form meaningful word(s). If no such word can be formed give 'X' as the answer, and if more one such word can be formed, give 'M' as the answer, otherwise the second letter of the word will be the answer.	नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ अक्षर दो अंडाकारों में एक दूसरे को काटते हुए दिए गए हैं। प्रतिच्छेदित भाग में दिए गए अक्षरों का एक से अधिक बार उनके प्रतिच्छेदित भाग के बाहर के प्रत्येक अक्षर का उपयोग केवल एक बार उपयोग शब्द बनाने के लिए किया जाना है। यदि ऐसा कोई शब्द उत्तर 'X' है, और यदि एक और ऐसा शब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'M' है, अन्यथा शब्द का दूसरा अक्षर उत्तर होगा।

A	I	I
B	X	X
C	K	K
D	T	T

Q.No: 159	Find the odd number from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से विचित्र/भिन्न संख्या ज्ञात कीजिये।
A	I	I
B	Y	Y
C	J	J
D	O	O

Q.No: 160	Find the missing number in the given analogy: 144 : 1728 :: 169 : ?	दिए गए समानता में लुप्त संख्या ज्ञात करें: 144 : 1728 :: 169 : ?
A	2197	2197
B	3077	3077
C	2079	2079
D	2917	2917

Q.No: 161	V, W, X, Y and Z are five friends. V, X and Z are fond of Mango. W, X and Y like Apple. V, W and Z like Guava. W, X and Z like Banana. V and Y are fond of Orange. W, Y and Z like Chickoo. Fruits liked by X are	V, W, X, Y और Z पाँच दोस्त हैं। V, X और Z आम के पौकित हैं। W, X और Y सेब पसंद करते हैं। V, W और Z अमरुद पसंद करते हैं। V और Y नारंग के पौकित हैं। W, Y और Z चिकू पसंद करते हैं। X द्वारा पसंद कल है-
A	Mango, Chickoo, Guava.	आम, चिकू, अमरुद।
B	Banana, Chickoo, Apple .	केले, चिकू, ऐपल।
C	Guava, Orange, Banana.	अमरुद, नारंगी, केले।
D	Mango, Apple, Banana.	आम, सेब, केला

Q.No: 162	Complete the following series: Mhz, Ngy, Ofx, Pgw, ?	निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करें: Mhz, Ngy, Ofx, Pgw, ?
A	Qdv	Qdv
B	Rrn	Rrn
C	Qrm	Qrm
D	Qqn	Qqn

Q.No: 163	In the question below are given some statements followed by some conclusions. You have to take given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.  <b>Statements:</b> No Tullip Is Rose	नीचे प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सत्य तथ्यों से अलग प्रतीत हों और फिर निर्धारण कीजिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।  <b>कथन:</b> कोई तुलुपि सेब नहीं है कोई सेब ऑर्किड नहीं है
-----------	---	---

	<p>No Rose is Orchid</p> <p>Only a few Orchids are Jasmines</p> <p><b>Conclusions:</b></p> <p>I. No Tulp is Orchid</p> <p>II. Some Tulips are Jasmines</p>	<p>केनास कुछ ऑर्किड जैस्मिन है</p> <p><b>निष्कर्ष:</b></p> <p>I. कोई तुलुप ऑर्किड नहीं है</p> <p>II. कुछ टुलूप्स जैस्मिन हैं</p>
A	Both conclusions I and II follow	निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
B	Only conclusion II follows	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
C	Only conclusion I follow	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
D	Neither conclusion I nor II follows	न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

Q.No: 164	Find the odd one out from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द करें।
A	Credit card	क्रेडिट कार्ड
B	Debit card	डेबिट कार्ड
C	Memory card	मेमोरी कार्ड
D	Bank card	बैंक कार्ड

Q.No: 165	From the given responses, find the missing letter in the series. BBD, CDG, DFJ, EHM, .	दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करें: BBD, CDG, DFJ, EHM, .
A	FKP	FKP
B	DJO	DJO
C	FJP	FJP
D	FJQ	FJQ

	<p>In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.</p> <p><b>Statements:</b></p> <p>Some notes are coins.</p> <p>No paper is note.</p> <p><b>Conclusion:</b></p> <p>I. Some papers being coins is a possibility.</p> <p>II. All coins are papers</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्न में, प्रत्येक के दो निष्कर्ष I और II के बाद दो कथन दिए जाते हैं। आपको कथनों को सही होने पर विचार करना होगा, भले ही वे हों। आपको यह तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष, यदि कोई है, तब दिए गए कथनों से मिलता है।</p> <p><b>कथन:</b></p> <p>कुछ नोट, सिक्के हैं।</p> <p>कोई भी पेपर, नोट नहीं है।</p> <p><b>निष्कर्ष:</b></p> <p>I. कुछ पेपर की सिक्के होने की सम्भावना है।</p> <p>II. सभी सिक्के, पेपर हैं।</p>
Q.No: 166	<p>Some notes are coins.</p> <p>No paper is note.</p> <p><b>Conclusion:</b></p> <p>I. Some papers being coins is a possibility.</p> <p>II. All coins are papers</p>	<p>न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है</p> <p>केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है</p> <p>केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है</p> <p>दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं</p>
A	Neither conclusion I nor II follows	
B	Only conclusion I follows	
C	Only conclusion II follows	
D	Both conclusions I and II follow	

Q.No: 167	A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. 19, 28, 39, 52, ?, 84	नीचे एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे। 19, 28, 39, 52, ?, 84
A	39	39
B	67	67
C	84	84
D	52	52
Q.No: 168	Changu & Mangu can do a work in 20 & 30 days. Both together start the work. After some days Changu left the work. The rest work done by Mangu in 10 days. After how many days Changu left the work.	चंगू और मंगू किसी काम को 20 व 30 दिनों में कर सकते हैं। सभी साथ काम शुरू करते हैं। कुछ दिनों बाद चंगू काम छोड़ देता है। शेष काम काटवू ने कितने दिन बच काम कोड़ा?
A	8 days	8 दिन
B	2 days	2 दिन
C	6 days	6 दिन
D	4 days	4 दिन
Q.No: 169	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $280 \div 14 \times 15 + 25^2 = ?^2 - 20\%$ of 125	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $280 \div 14 \times 15 + 25^2 = ?^2 - 20\%$ का 125
A	25	25
B	30	30
C	35	35
D	40	40
Q.No: 170	Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Loss percentage in the whole transaction is:	अनिमेष 396000 रु. प्रति मशीन की दर से दो मशीनें बेचता है। पहले मशीन पर उसे 10% का लाभ होता है तथा दूसरे पर हानि होती है, तो इस पूरे लेनदेन में उसकी लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात करें।
A	8% Profit	8% लाभ
B	1% Loss	1% हानि
C	No Gain No loss	न तो लाभ न तो हानि
D	1% Profit	1% लाभ
Q.No: 171	Anni and Banni at the same time with speed of 40 km/hr and 50 km/hr respectively. If in covering the journey Anni takes 15 minutes longer than Banni, the total distance of the journey is:	अन्नी तथा बन्नी एक नियत स्थान से एक ही समय क्रमशः 40 तथा 50 किमी/घंटा की गति से चलना प्रारम्भ करते हैं। अन्नी दूरी तय करने में बन्नी से 15 मिनट का समय ज्यादा लेता है। बतायें कुल दूरी कितनी होगी?
A	49 km	49 किमी
B	52 km	52 किमी
C	50 km	50 किमी
D	40 km	40 किमी

Q.No: 172	A sum of Rs. 16 gives a simple interest of Rs. 2.52 in 2 years and 3 months. The rate of Interest per annum is:	रु. 16 की धनराशि पर 2 वर्ष 3 महीने का साधारण श्याद रु. 2.52 है, व्याज की दर है।
A	6%	6%
B	7%	7%
C	8%	8%
D	$5\frac{1}{2}\%$	$5\frac{1}{2}\%$
Q.No: 173		
A	5	5
B	1	1
C	0	0
D	2	2
Q.No: 174	Find the sum of digit of smallest number which when divided by 2, 3, 4, 5 & 6 leave remainder 1 in each case.	वह छोटी से छोटी संख्या के अंकों का योग ज्ञात कीजिए जिसे 2, 3, 4, 5 और 6 से भाग देने पर प्रत्येक शेषि में शेषफल 1 प्राप्त हो।
A	7	7
B	8	8
C	5	5
D	9	9
Q.No: 175	If selling price of a bag is $\frac{8}{5}$ times its cost price, the Profit percent on it is:	यदि एक बैग का बिक्र. उसके लागत मूल्य का $\frac{8}{5}$ गुणा है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
A	160%	160%
B	60%	60%
C	40%	40%
D	120%	120%
Q.No: 176	The ratio of money with Ram and Gopal is 7:17 and with Gopal and Krishan is 7:17. If Ram has Rs.490, Krishan has—	राम और गोपाल के बीच धन का अनुपात 7:17 है और गोपाल और कृष्ण के बीच धन का अनुपात 7:17 है। यदि राम के पास Rs. 490 हो, तो
A	Rs. 1190	Rs. 1190
B	Rs. 2890	Rs. 2890
C	Rs. 2680	Rs. 2680
D	Rs. 2330	Rs. 2330
Q.No: 177	A 4-digit number is formed by repeating a 2-digit number such as 2424, 1212 etc. Any number of this form is always exactly divisible by ?	एक चार अंकी की संख्या को 2 अंकी को पुनरावृत्ति द्वारा बनाया गया है, जैसे 2424, 1212 इत्यादि। इस प्रकार की कोई भी संख्या विभाजित होगी?
A	11	11
B	13	13
C	7	7
D	101	101



Q.No: 178	3 brothers divided Rs. 1620 among them in such a way that the share of second is equal to $\frac{5}{13}$ of share of two combined. What is the share of the second one?	तीन भाईओं ने आपस में 1620 रुपये की राशि ऐसे बाँटी कि दूसरे भाई को अन्य दो भाईओं के संयुक्त हिस्से $\frac{5}{13}$ मिला। दूसरे भाई का हिस्सा कितना है?
A	Rs. 500	500 रुपये
B	Rs. 540	540 रुपये
C	Rs. 450	450 रुपये
D	Rs. 1170	1170 रुपये
Q.No: 179	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $6 \div 6 \times 9 + 6 - 9 \times 6 - 6 + 6 \times 9 = ?$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $6 \div 6 \times 9 + 6 - 9 \times 6 - 6 + 6 \times 9 = ?$
A	8	8
B	7	7
C	9	9
D	10	10
Q.No: 180	Find the largest fraction of the following fractions?	निम्नलिखित भिन्न में से सबसे बड़ी िक बात कीलिए?
A	$\frac{37}{72}$	$\frac{37}{72}$
B	$\frac{12}{23}$	$\frac{12}{23}$
C	$\frac{55}{98}$	$\frac{55}{98}$
D	$\frac{29}{57}$	$\frac{29}{57}$
Q.No: 181	A test consists of a total of 100 questions from three sections QA, LR and VA. All questions carry equal marks. QA section contains 35 questions, LR section contains 35 questions and VA section contains 30 questions. A student answered 60% from QA section, 40% from LR section and 50% from VA section correctly. Exactly how many more questions should he have answered correctly to get the pass percentage of 65% in the test?	एक टेस्ट में तीन सेक्शन QA, LR और VA से कुल 100 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों पर समान अंक हैं। QA सेक्शन में 35 प्रश्न, LR सेक्शन में 35 प्रश्न और VA सेक्शन में 30 प्रश्न हैं। एक छात्र ने QA सेक्शन से 60%, LR सेक्शन से 40% और VA सेक्शन से 50% प्रश्नों के उत्तर सही दिए। परीक्षा में उसे ठीक 65 प्रतिशत का उत्तीर्ण प्रतिशत प्राप्त करने के लिए कितने और प्रश्न के जवाब सही देने चाहिए?
A	24	24
B	15	15
C	19	19
D	20	20
Q.No: 182	In what ratio must a grocer mix two varieties of tea worth Rs. 50 a kg and Rs. 65 a kg so that by selling the mixture at Rs. 68, 20 a kg he may gain 10%?	

		एक किसानने पहले को 60 रुपये प्रति किलो और 65 रुपये प्रति किलो वाली बाग की दो किस्मों को किस अनुपात में मि को 68.20 रुपये प्रति किलो में बेचकर वह 10% का लाभ करना सके?
A	3 : 2	3 : 2
B	4 : 5	4 : 5
C	3 : 5	3 : 5
D	3 : 4	3 : 4

Q.No: 183	Find the largest fraction of the following fractions?	निम्नलिखित भिन्न में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात कीजिए?
A	$\frac{146}{17}$	$\frac{146}{17}$
B	$\frac{192}{21}$	$\frac{192}{21}$
C	$\frac{139}{19}$	$\frac{139}{19}$
D	$\frac{261}{28}$	$\frac{261}{28}$

Q.No: 184	निम्नलिखित में से संयुक्त वाक्य का चयन कीजिए-
A	न्यायाधीश ने कैदी को क्षमिर करने का आदेश दिया।
B	मैंने एक घायल शेर देखा।
C	वह थिमला गया और शात ले आया।
D	लड़के ने माना कि दोष उसका है।

Q.No: 185	निर्देश: नीचे दिये गये प्रश्न को चार भागों में बाँटा गया है (A), (B), (C) और (D) क्रमांक दिए गए हैं। आपको वह देखना है कि वाक्य के किस भाग में द्रष्टव्य, भाषा, वर्तनी, शब्दों के गलत प्रयोग या दूसरी तरह की कोई त्रुटि तो नहीं है। यदि त्रुटि होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी। उस भाग का क्रमांक ही : यदि वाक्य त्रुटिरहित है तो कोई त्रुटि नहीं का चयन करें- मेरी माता जी / (A) केवल माय मात्र / (B) पीती हैं / (C) कोई त्रुटि नहीं (D)
A	A
B	B
C	C
D	कोई त्रुटि नहीं

Q.No: 186	"तू, तूम और आभ " _____ पुरुषवाचक सर्वनाम है।
A	पुरुषवाचक सर्वनाम नहीं है।
B	उत्तम
C	मध्यम
D	अन्य

Q.No: 187	निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
	गठित

A	परिभाषित
B	वैयक्तिक
C	आध्यात्मिक
D	परीभाषित

Q.No: 188	निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए-
A	स्कृत
B	संसद
C	गोष्ठी
D	विच्छेद

Q.No: 189	यह शब्द है, जिसका उत्तरपद या अन्तिम पद प्रधान हो। अर्थात् प्रथम पद गीण हो और उत्तरपद की प्रधानता हो।
A	द्वंद्व समास
B	तत्पुरुष समास
C	बहुव्रीहि समास
D	अव्ययीभाव समास

Q.No: 190	निम्नलिखित में से किस लोकविद्या का अर्थ "अपनी की ज़ामदा पहुँचाना" है?
A	चोर लाठी दो जने और हम बाप पुत अकेले।
B	घर का जोगी जोगड़ा, आन गाँव का सिद्ध।
C	जिन बूझा तिन पाइयाँ गहरे पानी चैठा।
D	अधा चटे रेबड़ी फिरि फिरि अपनी को दे।

Q.No: 191	मकान, कुर्सी, मेज, पुस्तक एवं कलम वह चित्र प्रकार की रंजा के सही उदाहरण है?
A	समूहवाचक संज्ञा
B	व्ययवाचक संज्ञा
C	जातिवाचक संज्ञा
D	भाववाचक संज्ञा

Q.No: 192	निम्नलिखित में से शब्द-पूरण "खव-क्षात्र" के सही अर्थ शब्द का चयन कीजिए-
A	विद्यार्थी - असफल व्यक्ति
B	मुकुट - क्षत्रिय
C	जलदान - विद्यार्थी
D	अभीक्षर - आक्रमण

Q.No: 193	निम्नलिखित में से "अक्षुब्ध" का पर्यायवाची शब्द क्या है?
A	अपूर्ण
	अस्थिर

B	समस्त
C	सम्पूर्ण
D	रसाल

Q.No: 194	निम्नलिखित में से "फवीटल राजी" के रचनाकार कौन है?
A	केशवदास
B	चन्द्रबरदाई
C	तुलसीदास
D	अमीर खुसरो

Q.No: 195	प्रश्नवाचक तथा विस्मयादिबोधक को छोड़कर सभी वाक्यों के अन्त में निम्नलिखित में से यौन-ता विन्द् प्रयुक्त होता है?
A	समानतावाचक विन्द्
B	अवतरण विन्द्
C	तारक विन्द्
D	पूर्ण विराग

Q.No: 196	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-
A	आप इन्हें इतना परेशान क्यों बना रहे हैं?
B	वह डरकर दौड़ खड़ा हुआ।
C	उसने नहाकर धोवन खाया।
D	मेरा आपसे आग्रहपूर्ण निवेदन है।

Q.No: 197	निम्नलिखित में से किरा मुहब्बरे का अर्थ "वैध धारण करना" है?
A	कलेजे का टुकड़ा।
B	कच्चा चिट्ठा खोलना।
C	कलेजे पर पत्थर रखना।
D	कच्चा घवा जाना।

Q.No: 198	निम्नलिखित में से "जुगुप्स" किस रस का सहायी भाव है?
A	वीर
B	करुण
C	वीथल
D	रौद्र

Q.No: 199	निम्नलिखित में से "गैरहजिर" शब्द में _____ उपसर्ग है।
A	हजिर
B	गैर:
C	गिर

- C  
D

गैर

Q.No: 200	निम्नलिखित में से आरुद्र भूतकाल के सही उदाहरण का चयन कीजिए-
A	यदि वर्षा अच्छी होगी तो फसल भी अच्छी होगी।
B	मेरे आम खा चुका हूँ।
C	सम्भव है कि यह कल शनिवार आए।
D	मोहन गाएगा तो मैं नाचूँगा।