

Roll No.	:
Candidate Name	:
Exam Name	: Paper-3-C ▾
Test Date	: 11/04/2022
Test Time	: Shift - 2
Center	: Bhopal-09 (Sagar Institute of Research & Technology - CS Block)

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option Question Cancelled After Option Changed

Q.No: 1 (Q.ID:2417609)	The process of consciously choosing courses of action from available alternatives and integrating them for the purpose of achieving the desirable goals is known as:	सचेत होकर उपलब्ध विकल्पों में से कार्य का तरीका चुनना और वांछित लक्ष्यों को प्राप्त करने के उद्देश्य से उन्हें एकीकृत करना, यह प्रक्रिया है:
A	Adoption	अपनाना
B	Decision making	निर्णय करना
C	Monitoring	निगरानी
D	Evaluation	मूल्यांकन

Q.No: 2 (Q.ID:2418076)	Aldrin is the broad-spectrum insecticides and _____	एलड्रिन व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है और _____
A	Inorganic compound foam	अकार्बनिक यौगिक फोम
B	Oil compound as spray material	सूत्र सामग्री के रूप में तेल यौगिक
C	Organic compound as spray material	सूत्र सामग्री के रूप में कार्बनिक यौगिक
D	Emulsifying solution	पायसीकारी समाधान

Q.No: 3 (Q.ID:2415342)	Terracing is an effective method of soil conservation in which area	टेरेसिंग किस क्षेत्र में मृदा संरक्षण का एक प्रभावी तरीका है-
A	Desert plain	रेगिस्तानी मैदान
B	Coastal	तटीय
C	River line	नदी रेखा
D	Hilly area	पहाड़ी क्षेत्र

Q.No: 4 (Q.ID:2413629)	Layering is useful for propagation of:	लेयरिंग किसके प्रसार के लिए उपयोगी है:
A	Garlic	लहसुन
B	Sugarcane	गन्ना
C	Lemon	नींबू

D	Rose	गुलाब
After Option Changed		
A	Garlic	लहसुन
B	Sugarcane	गन्ना
C	Lemon	नींबू
D	Rose	गुलाब

Q.No: 5 (Q.ID:2417604)	Which are called traditionalists; they mostly don't follow new ideas.	निम्नलिखित में से किसे परंपरावादी कहा जाता है, ज्यादातर मामलों में जो नए विचारों का अनुपालन नहीं करता है:
A	Late majority	बलपूर्वक
B	Laggards	फिसट्टी
C	Early adopters	जल्द अपनाने वाला
D	Innovators	नवाचारकर्ता (इनोवेटर)

Q.No: 6 (Q.ID:2418066)	An equipment used to apply pesticides at high speed by the electric motor and are operated usually with Internal Combustion engines	विद्युत मोटर द्वारा उच्च गति पर कीटनाशकों को लागू करने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण और आमतौर पर आंतरिक दहन इंजन के साथ सं
A	manual sprayer	मैन्युअल स्प्रेयर
B	Power sprayer	पावर स्प्रेयर
C	hand sprayer	हाथ स्प्रेयर
D	Foot sprayer	फुट स्प्रेयर

Q.No: 7 (Q.ID:2417414)	What level of SO ₂ is used in the preservation through canning?	डिब्बाबंदी के माध्यम से परिरक्षण में SO ₂ के किस स्तर का उपयोग किया जाता है?
A	0.5%	0.5%
B	0.35%	0.35%
C	1.0%	1.0%
D	0.035%	0.035%

Q.No: 8 (Q.ID:2415343)	Soil erosion can be prevented by _____.	मिट्टी अपरदन को _____ द्वारा रोका जा सकता है।
A	Allow grazing,	चराई की अनुमति दें
B	Deforestation	वनों की कटाई
C	Increasing irrigation	सिंचाई में वृद्धि
D	Growing plants to form a soil cover.	मिट्टी का आवरण बनाने के लिए पौधे उगाना।

Q.No: 9 (Q.ID:2413623)	If a commodity has a greater number of substitutes, the demand for this commodity will be _____?	यदि किसी वस्तु के स्थानापन्नों की संख्या अधिक है, तो उस वस्तु की मांग _____ होगी?
A	Perfectly elastic	पूरी तरह से लोचयुक्त/ एलास्टिक
B	More elastic	अधिक लोचयुक्त / एलास्टिक

C	Less elastic	कम लोचयुक्त / एलास्टिक
D	Inelastic	लोचयुक्त / एलास्टिक

Q.No: 10 (Q.ID:2413648)	Apple crop thrives best within the _____ temperature range:	सेब की फसल _____ तापमान सीमा के भीतर सबसे अच्छी तरह पनपती है:
A	40 - 45° F	40 - 45° F
B	45 - 60° F	45 - 60° F
C	30 - 40° F	30 - 40° F
D	25 - 40° F	25 - 40° F

Q.No: 11 (Q.ID:2417423)	Most suitable material for canning of vegetable is	सब्जियों की डिब्बाबंदी के लिए सबसे उपयुक्त सामग्री है....
A	Aluminium	एल्यूमिनियम
B	Plastic	प्लास्टिक
C	Tin Plate	टिन की चादर
D	Glass	शीशा

After Option Changed		
A	Aluminium	एल्यूमिनियम
B	Plastic	प्लास्टिक
C	Tin Plate	टिन की चादर
D	Glass	शीशा

Q.No: 12 (Q.ID:2418118)	Which type of climate favour in origination of rat which destroy crops	चूहे की उत्पत्ति में किस प्रकार की जलवायु अनुकूल होती है जो फसलों को नष्ट कर देती है-
A	Desert climate	रेगिस्तानी जलवायु
B	Tropical climate	उष्णकटिबंधीय जलवायु
C	Arctic climate	आर्कटिक जलवायु
D	Polar	ध्रुवीय

Q.No: 13 (Q.ID:2415358)	Drip irrigation method is used for-	ड्रिप सिंचाई विधि का उपयोग किसके लिए किया जाता है-
A	Sublimation	उच्च बनाने की क्रिया
B	Water conservation	जल संरक्षण
C	Rain water harvesting	वर्षा जल संचयन
D	Water purification	जल शोधन

Q.No: 14 (Q.ID:2417610)	"Cyber extension" means:	"साइबर विस्तार" का अर्थ है:
A	Extension through computer	कंप्यूटर के जरिए विस्तार

B	Extension through use of television and other mass media	टेलीविजन और अन्य जन-माध्यम के जरिए विस्तार
C	Extension through NGOs	NGO के जरिए विस्तार
D	Extension through group approach	समूह दृष्टिकोण के माध्यम से विस्तार

Q.No: 15 (Q.ID:2413657)	Bunchy top in sugarcane is caused by:	गन्ने में बंची टॉप किसके कारण होता है?
A	Root borer	रूट बोरर
B	Top shoot borer	टॉप शूट बोरर
C	Internode	इंटरनोड
D	Stock borer	स्टॉक बोरर

Q.No: 16 (Q.ID:2415344)	Which method is adopted by individual house owners for rainwater harvesting?	व्यक्तिगत मकान मालिकों द्वारा वर्षा जल संचयन के लिए कौन-सी विधि अपनाई जाती है
A	Construction of new water reservoirs	नए जल जलाशयों का निर्माण
B	Construction of ponds	तालाबों का निर्माण
C	Underground storage of water	पानी का भूमिगत भंडारण
D	Roof-top rainwater harvesting	छत के ऊपर वर्षा जल संचयन

Q.No: 17 (Q.ID:2417615)	A short series of lectures involving 2 to 5 speakers is called:	व्याख्यानों की एक छोटी श्रृंखला जिसमें 2 से 5 वक्ता शामिल होते हैं, इसे कहा जाता है:
A	Seminar	सेमिनार
B	Workshop	वर्कशॉप
C	Symposium	सिम्पोजियम
D	Conference	कांफ्रेंस

Q.No: 18 (Q.ID:2415341)	Which is a Central Sector Scheme of the Ministry of Jal Shakti to improve ground water management through community participation ?	सामुदायिक भागीदारी के माध्यम से भूजल प्रबंधन में सुधार के लिए जल शक्ति मंत्रालय की केंद्रीय क्षेत्र की योजना कौन सी है?
A	Accelerated Irrigation Benefits Programme	त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम
B	Well Recharge Programme	वेल रिचार्ज प्रोग्राम
C	Watershed Development Project in Shifting Cultivation Areas	खेती क्षेत्रों को स्थानांतरित करने में वाटरशेड विकास परियोजना
D	Atal Bhujal Yojana	अटल भुजल योजना

Q.No: 19 (Q.ID:2418049)	Which technology is an ideal for the management of plant diseases and has been a widely used eradication strategy.	कौन सी तकनीक पोथों की बीमारियों के प्रबंधन के लिए एक आदर्श है और व्यापक रूप से इस्तेमाल की जाने वाली उन्मूलन रणनीति रही है।
A	Integrated disease management	एकीकृत रोग प्रबंधन
B	Biological management for control	नियंत्रण के लिए जैविक प्रबंधन
C	Chemical reactions for control	नियंत्रण के लिए रासायनिक प्रतिक्रियाएं
D	Physical factors for control	नियंत्रण के लिए भौतिक कारक

Q.No: 20 (Q.ID:2418075)	Who invented world's first self-propelled sprayer and is founder of Hagie Manufacturing in 1947	जिन्होंने दुनिया के पहले स्व-चालित स्प्रेयर का आविष्कार किया और 1947 में हैगी मैनुफैक्चरिंग के संस्थापक हैं वह है _____
A	John Clark	जॉन क्लार्क
B	Muller	मुलर
C	Ray Hagie	रे हैगी
D	Rachel Carson	राहेल कार्सन

Q.No: 21 (Q.ID:2417433)	Famous variety of mango for pickle	आम की कौन सी किस्म अचार के लिए प्रसिद्ध है?
A	Mallika	मल्लिका
B	Dashehari	दशहरी
C	Ramkela	रामकेला
D	Langra	लंगड़ा

Q.No: 22 (Q.ID:2413642)	What are the non-green heterotrophic plants called?	गैर-ग्रीन परपोषी पौधे क्या हैं?
A	Mosses	काई
B	Ferns	फर्न
C	Algae	शैवाल
D	Fungi	कवक

After Option Changed

A	Mosses	काई
B	Ferns	फर्न
C	Algae	शैवाल
D	Fungi	कवक

Q.No: 23 (Q.ID:2417415)	Mango pulp is preserved by	आम के गूदे को किस चीज़ से परिरक्षित किया जाता है?
A	KMS	केएमएस
B	Citric Acid	साइट्रिक एसिड
C	Sodium Benzoate	सोडियम बेज़ोएट
D	Ethylene	एथिलीन

Question Cancelled

Q.No: 24 (Q.ID:2417603)	Which of the following is an instructional device in which the message can be heard as well as seen?	निम्नलिखित में से किस निर्देशन उपकरण में संदेश को सुनने के साथ देखा भी जा सकता है?
A	Audio-visual Aids	ऑडियो-विजुअल एड्स
B	Visual Aids	विजुअल एड्स
C	Projected visual Aids	प्रक्षेपित विजुअल एड्स

D	Audio Aids	ऑडियो एड्स
---	------------	------------

Q.No: 25 (Q.ID:2417583)	Fore runner of C.D. programme is:	सी.डी. कार्यक्रम का अग्रदूत है:
A	Murthendum project	मुरथेंडम परियोजना
B	Sevagram project	सेवाग्राम परियोजना
C	Gurgaon project	गुडगांव परियोजना
D	Etawah project	इटावा परियोजना

Q.No: 26 (Q.ID:2413625)	Which of the following says that the marginal product of a factor input initially rises with its employment level. But after reaching a certain level of employment, it starts falling?	निम्नलिखित में किस कथन का आशय है कि एक कारक आदान का सीमांत उत्पाद आरंभ में अपने उपयोग के स्तर के साथ बढ़ता है। लेकिन एक निश्चित स्तर तक पहुँचने के बाद, यह कम होने लगता है?
A	The Long Run	लंबी अवधि
B	Law of diminishing marginal product	हासमान सीमांत उत्पाद का नियम
C	Law of variable proportions	परिवर्तनशील अनुपात का नियम
D	The Short Run	अल्प अवधि

Q.No: 27 (Q.ID:2417428)	Alternate bearing problem in mango can be controlled by the application of	आम में वैकल्पिक फलन की समस्या को किसके अनुप्रयोग से नियंत्रित किया जा सकता है?
A	NAA	एनएए
B	Cultar	कल्टार
C	Cycocel	सायकोसेल
D	GA3	जीए3

Q.No: 28 (Q.ID:2417422)	CA storage stands for	सीए स्टोरेज का क्या अर्थ है?
A	Class A storage	प्रथम श्रेणी का ए भंडारण
B	Combined air condition	संयुक्त वातानुकूलन
C	Completely Air conditioned storage	पूरी तरह से वातानुकूलित भंडारण
D	Controlled atmosphere storage	नियंत्रित वातावरण में भंडारण

Q.No: 29 (Q.ID:2413656)	Bulk population breeding is suitable for:	थोक आबादी का प्रजनन किसके लिए उपयुक्त है?
A	Vegetables crops	सब्जियों की फसलें
B	Fruits crops	फलों की फसलें
C	Small grain crops	छोटे अनाज वाली फसलें
D	Flower crops	फूलों की फसलें

Q.No: 30 (Q.ID:2415361)	Which process of landscaping reduces the need for irrigation and is gaining acceptance in many regions as access to irrigation water is becoming limited	भूनिर्माण की कौन सी प्रक्रिया सिंचाई की आवश्यकता को कम करती है और कई क्षेत्रों में स्वीकृति प्राप्त कर रही है क्योंकि सिंचाई के पानी की पहुंच सीमित हो
----------------------------	--	--

A	Water sorption	जल सोखना
B	Raised bed gardening	उठी-विस्तर वाली बागवानी
C	Xeriscaping	ज़ेरिस्कैपिंग
D	Gardening	बागवानी

Q.No: 31 (Q.ID:2415363)	Which Government policy focus on five aspects -- water conservation and rainwater harvesting, renovation of traditional and other water bodies, reuse of water and recharging of structures, watershed development, and intensive afforestation-	सरकार की कौन सी नीति पांच पहलुओं पर केंद्रित है - जल संरक्षण और वर्षा जल संचयन, पारंपरिक और अन्य जल निकायों का नवीनीकरण पुनः उपयोग और संरचनाओं का पुनर्भरण, वाटरशेड विकास और गहन वनीकरण-
A	Jal samagan abhiyan	जल समाधान अभियान
B	Jal Shakti Abhiyan	जल शक्ति अभियान
C	Jal niyantran abhiyan	जल नियंत्रण अभियान
D	Swachh bharat mission	स्वच्छ भारत मिशन

Q.No: 32 (Q.ID:2417649)	4 H club was established in:	4 H क्लब की स्थापना कहाँ की गई थी:
A	Japan	जापान
B	America	अमेरिका
C	Russia	रूस
D	Canada	कनाडा

Q.No: 33 (Q.ID:2418050)	Which natural compound, used as an insecticide and a herbicide and is derived from the roots of Lonchocarpus species.	कौन सा प्राकृतिक यौगिक, एक कीटनाशक और एक शाकनाशी के रूप में प्रयोग किया जाता है और लोन्कोकार्पस प्रजाति की जड़ों से प्राप्त होता है
A	Nicotine	निकोटीन
B	Malathion	मैलाथियान
C	Pheromone	फेरोमोन
D	Rotenone	रोटेनोन

Q.No: 34 (Q.ID:2418065)	The science which deals with the study of the cause of plant disease and nature of the causal agent.	वह कौनसा विज्ञान है जो पौधों से संबंधित बीमारी और कारक एजेंट की प्रकृति का अध्ययन करता है-
A	Epidemiology	महामारी विज्ञान
B	Etiology	ईटिऑलॉजी
C	Philology	फिलोलॉजी
D	pathology	पैथोलॉजी

Q.No: 35 (Q.ID:2415345)	An ideal solution for tackling water shortages	पानी की कमी से निपटने के लिए एक आदर्श समाधान-
A	Deforestation	वनों की कटाई
B	Drilling deep bore wells	गहरे बोरवेल की ड्रिलिंग
C	Water pollution	जल प्रदूषण
D	Controlling population growth	जनसंख्या वृद्धि को नियंत्रित करना

Q.No: 36 (Q.ID:2415362)	Policy formulated by the Ministry of Water Resources of the Government of India to govern the planning and development of water resources and their optimum utilization is	जल संसाधनों की योजना और विकास और उनके इष्टतम उपयोग को नियंत्रित करने के लिए भारत सरकार के जल संसाधन मंत्रालय द्वारा तैयार की ग
A	Rainwater harvesting policy	वर्षा जल संचयन नीति
B	Water control policy	जल नियंत्रण नीति
C	Water prevention policy	जल रोकथाम नीति
D	National Water Policy	राष्ट्रीय जल नीति

Q.No: 37 (Q.ID:2417432)	Pollination in fig is carried by	अंजीर में परागण किसके द्वारा किया जाता है?
A	Wasp	ततैया
B	Honey bee	मधु मक्खी
C	White fly	सफेद मक्खी
D	House fly	मक्खी

Q.No: 38 (Q.ID:2417421)	Keeping free microorganism from food or food product is known as	भोजन या खाद्य उत्पाद को सूक्ष्म जीवों को मुक्त रखने को कहा जाता है।
A	Removal	हटाना
B	Asepsis	एसेप्सिस
C	Filtration	निधारना
D	Separation	पृथक्करण

Q.No: 39 (Q.ID:2417652)	The basic unit of Extension work is:	विस्तार कार्य की आधारभूत इकाई होती है:
A	Family	परिवार
B	Community	समुदाय
C	Individual	व्यक्ति विशेष
D	Society	समाज

Q.No: 40 (Q.ID:2418080)	What type of pesticide sprayer is used for row crops?	पंक्ति फसलों के लिए किस प्रकार के कीटनाशक स्प्रेयर का उपयोग किया जाता है
A	Ultra low volume sprayer	अल्ट्रा लो वॉल्यूम स्प्रेयर
B	Spray angle	स्प्रे कोण
C	Air-blast sprayer	वायु-विस्फोट स्प्रेयर
D	High volume spray	उच्च मात्रा स्प्रे

Q.No: 41 (Q.ID:2417429)	Damping off is a most serious disease of _____.	डंपिंग ऑफ _____ की सबसे गंभीर बीमारी है।
A	Mango	आम

B	Guava	अमरूद
C	Papaya	पपीता
D	Banana	केला

Q.No: 42 (Q.ID:2417601)	Which is energy mobilization towards the attainment of the goal?	लक्ष्य की प्राप्ति की दिशा में निम्नलिखित में से किस ऊर्जा की आवश्यकता होती है?
A	Motivation	प्रेरणा
B	Reconsideration	पुनर्विचार
C	Planning	योजना निर्माण
D	Programme	प्रोग्राम

Q.No: 43 (Q.ID:2413624)	Which among the following is an example of micro-economic variable?	निम्नलिखित में से क्या एक सूक्ष्म-आर्थिक चर का उदाहरण है?
A	Aggregate Supply	समग्र आपूर्ति
B	National Income	राष्ट्रीय आय
C	Consumer's Equilibrium	उपभोक्ता का संतुलन
D	Employment	रोजगार

Q.No: 44 (Q.ID:2418054)	Black heart is a physiological disorder of which crop in which an internal defect caused by low oxygen and high carbon dioxide levels	ब्लैक हार्ट किस फसल का एक शारीरिक विकार है जिसमें कम ऑक्सीजन और उच्च कार्बन डाइऑक्साइड के स्तर के कारण आंतरिक दोष होता है
A	okra	ओकरा
B	Potato	आलू
C	Cabbage	गोभी
D	Chilli	मिर्च

Q.No: 45 (Q.ID:2417431)	Bromalin enzyme is obtained from	ब्रोमेलिन एंजाइम किस फल से प्राप्त होता है?
A	Custard apple	शरीफा
B	Gooseberry	आंवला
C	Pineapple	अनानास
D	Date palm	खजूर

Q.No: 46 (Q.ID:2418067)	Power sprayer, pressure pump is operated by a small power unit with a constant steady pressure from	पावर स्प्रेयर, प्रेशर पंप एक छोटी बिजली इकाई द्वारा संचालित होता है जिसमें निरंतर स्थिर दबाव होता है-
A	108-143 kg/cm ²	108-143 किग्रा/सेमी ²
B	20-55 kg/cm ²	20-55 किग्रा/सेमी ²
C	10-41 kg/cm ²	10-41 किग्रा/सेमी ²
D	100-155 kg/cm ²	100-155 किग्रा/सेमी ²

Q.No: 47 (Q.ID:2413637)	A short duration crop in between the two seasonal crop is termed as:	दो मौसमी फ़सलों के बीच में बोई जाने वाली छोटी अवधि की फ़सल कही जाती है।
A	Catch crop	अंतरवर्ती फसल
B	Cash crop	नकद फसल
C	Companion crop	सहयोगी फसल
D	Inter crop	अंतर फसल

Q.No: 48 (Q.ID:2415355)	Which of the following is an advantage of rainwater harvesting?	वर्षा जल संचयन का निम्नलिखित में से कौन-सा लाभ है?
A	Storage limits and supplies	भंडारण सीमा और आपूर्ति
B	Cause waterborne diseases	जलजनित रोग पैदा करना
C	Decrease in ground water level	भूजल स्तर में कमी
D	Flood mitigation	बाढ़ न्यूनीकरण

Q.No: 49 (Q.ID:2417406)	Alemow is the rootstock of	अलेमो किसका रूटस्टॉक है?
A	citrus	साइट्रस
B	sapota	सपोटा
C	Plum	आलूबुखारा
D	fig	अंजीर

Q.No: 50 (Q.ID:2413628)	"Ascent of cell sap" from root to the tree top is exercised by:	पेड़ के जड़ से लेकर उसके शीर्ष तक "कोशिका रस के आरोहण" का काम किसके द्वारा किया जाता है:
A	Xylem	जाइलम
B	Phloem	फ्लोएम
C	Cambium cell	कैम्बियम सेल
D	Lenticles	लेन्टीकल्स

Q.No: 51 (Q.ID:2417430)	Rasins are developed by	किशमिश किस फल से बनाई जाती है?
A	Grapes	अंगूर
B	Aonla	आंवला
C	Custard apple	शरीफा
D	Citrus	साइट्रस

Q.No: 52 (Q.ID:2413654)	Budget which considers estimates of costs of returns form the farm as a whole is:	जिस बजट में पूरे खेत से मिलने वाले प्रतिफल की लागत के अनुमानों पर विचार किया जाता है, उसे कहते हैं....
A	Enterprise budget	उद्यम बजट

B	Family budget	पारिवारिक बजट
C	Partial budget	आंशिक बजट
D	Complete budget	पूरा बजट

Q.No: 53 (Q.ID:2413649)	Application of gypsum is required more for: में अधिक जिप्सम के उपयोग की आवश्यकता होती है।
A	Groundnut	मूंगफली
B	Paddy	धान
C	Berseem	बरसीम
D	Lucerne	लूसर्न

Q.No: 54 (Q.ID:2417419)	Fruit drop in citrus can be control by the application of	साइटस में फलों के झड़ने को किस चीज के प्रयोग से नियंत्रित किया जा सकता है?
A	IAA	आईएए
B	2-4-D	2-4-डी
C	IBA	आईबीए
D	GA3	जीए3

Q.No: 55 (Q.ID:2413653)	The Best breed of a goat having long ears originally found is:	मूल रूप से पाई जाने वाली लंबे कानों वाली बकरी की सबसे अच्छी नस्ल है.....
A	Jamunapari	जमुनापरी
B	Gaddi	गद्दी
C	Sirohi	सिरोही
D	Barbari	बर्बरी

Q.No: 56 (Q.ID:2417606)	Extension programme planning is a:	विस्तार कार्यक्रम प्लानिंग है:
A	Administrative process	एक प्रशासनिक प्रक्रिया
B	Uniform process	एक समान प्रक्रिया
C	Educational process	एक शैक्षणिक प्रक्रिया
D	Effective process	प्रभावी प्रक्रिया

Q.No: 57 (Q.ID:2417614)	The Extension of scientific knowledge to villagers by specialists of the same area is known as the principle of:	ग्रामीणों के बीच उन्हीं के क्षेत्रों के विशेषज्ञों के द्वारा वैज्ञानिक ज्ञान का विस्तार करने को किस सिद्धांत के नाम से जाना जाता है:
A	BDO	BDO
B	VLW	VLW
C	Local leader	स्थानीय नेतृत्वकर्ता
D	Farmers	किसान

After Option Changed

A	BDO	BDO
B	VLW	VLW
C	Local leader	स्थानीय नेतृत्वकर्ता
D	Farmers	किसान

Q.No: 58 (Q.ID:2415370)	Which forests play a very important role in maintaining water balance of the soil and atmosphere and play a protective function and conserve soil and water?	कौन से वन मिट्टी और वातावरण के जल संतुलन को बनाए रखने और एक सुरक्षात्मक कार्य करने और मिट्टी और पानी के संरक्षण में बहुत म भूमिका निभाते हैं?
A	Temperate forest	समशीतोष्ण वन
B	Tropical deciduous forest	उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
C	Sub alpine forest	उप अल्पाइन वन
D	Alpine forest	अल्पाइन वन

Q.No: 59 (Q.ID:2417434)	Bearing habit of mango is	आम के फलन की प्रवृत्ति कैसी है?
A	Auxillary	आनुषंगिक
B	Lateral	पार्श्व
C	Mixed	मिश्रित
D	Terminal	टर्मिनल

Q.No: 60 (Q.ID:2418064)	Which soil fumigants are pesticides when applied to soil, form a gas to control pests and to sterilize the soil.	कौन से मृदा फ्यूमिगेंट कीटनाशक होते हैं जब मिट्टी में लगाए जाते हैं, कीटों को नियंत्रित करने और मिट्टी को कीटाणुरहित करने के लिए गैस बनाते
A	Bavistin	बाविस्टिन
B	Thiram	थिराम
C	Methyl bromide	मिथाइल ब्रोमाइड
D	Vitavax	विटावैक्स

Q.No: 61 (Q.ID:2418079)	The operating pressure of fan nozzle, which is undesirable and the nozzle does not work satisfactorily below _____	पंखे के नोज़ल का प्रचालन दाब, जो अवांछनीय है और नोज़ल _____ से नीचे संतोषजनक ढंग से काम नहीं करता है
A	1.6 kg/cm ²	1.6 किग्रा/सेमी ²
B	9 kg/cm ²	9 किग्रा/सेमी ²
C	2.8 kg/cm ²	2.8 किग्रा/सेमी ²
D	1.5 kg/cm ²	1.5 किग्रा/सेमी ²

Q.No: 62 (Q.ID:2417648)	The best method to convince people is:	लोगों को समझाने का सबसे अच्छा तरीका है:
A	Classroom teaching	कक्षा अध्यापन
B	Group discussion	समूह चर्चा
C	Video	वीडियो

D	Demonstration	प्रदर्शनी
----------	----------------------	-----------

Q.No: 63 (Q.ID:2415513)	Number of wheat growing zones in India is	भारत में गेहूँ उपजाने वाले क्षेत्रों की संख्या है
A	4	4
B	5	5
C	10	10
D	15	15
Question Cancelled		

Q.No: 64 (Q.ID:2417607)	Which is the outcome of the Golden Jubilee Celebration of ICAR's service to the Nation.	निम्नलिखित में से कौन देश की सेवा में आईसीएआर के गोल्डन जुबली उत्सव कार्यक्रम परिणाम है:
A	ICDS programme	ICDS कार्यक्रम
B	C.D programme	C.D. कार्यक्रम
C	Lab to land programme	लेब टू लैंड कार्यक्रम
D	IRDP programme	IRDP कार्यक्रम

Q.No: 65 (Q.ID:2415352)	The efficient irrigation system used to conserve water in agricultural field.	कृषि क्षेत्र में जल संरक्षण के लिए उपयोग की जाने वाली कुशल सिंचाई प्रणाली।
A	Unnecessary watering to the land by tube well	नलकूप द्वारा भूमि को अनावश्यक रूप से पानी देना
B	By applying drip irrigation method	ड्रिप सिंचाई पद्धति को लागू करके
C	By increasing filtering unit	फिल्टरिंग यूनिट बढ़ाकर
D	Flooded irrigation	बाढ़ सिंचाई

Q.No: 66 (Q.ID:2417427)	The central food technological research institute is situated at	केंद्रीय खाद्य तकनीकी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
A	Goa	गोवा
B	Tamilnadu	तमिलनाडु
C	Mysore	मैसूर
D	Chennai	चेन्नई

Q.No: 67 (Q.ID:2417445)	Winter banana is variety of _____.	शीतकालीन केला _____ की किस्म है।
A	Apple	सेब
B	Banana	केला
C	Guava	अमरूद
D	Mango	आम

Q.No: 68 (Q.ID:2418051)	The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is	वह कौनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अप्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है
A	Nicotine	निकोटीन
B	Margosa	मार्गोसा
C	Pyrethrum	पाइरेथ्रम
D	Bitter almond oil	कड़वे बादाम का तेल

Q.No: 69 (Q.ID:2417599)	Controlled observation is:	नियंत्रित अवलोकन होता है:
A	Affected by bias or prejudices	पूर्वाग्रह या पक्षपात से प्रभावित
B	Study of social problem	सामाजिक समस्या का अध्ययन
C	Free from bias or prejudices	पूर्वाग्रह या पक्षधरता से मुक्त
D	Study of social situation	सामाजिक परिस्थिति का अध्ययन

After Option Changed

A	Affected by bias or prejudices	पूर्वाग्रह या पक्षपात से प्रभावित
B	Study of social problem	सामाजिक समस्या का अध्ययन
C	Free from bias or prejudices	पूर्वाग्रह या पक्षधरता से मुक्त
D	Study of social situation	सामाजिक परिस्थिति का अध्ययन

Q.No: 70 (Q.ID:2415353)	Which drip irrigation has the potential to save water and soil nutrients?	कौन सी ड्रिप सिंचाई में पानी और मिट्टी के पोषक तत्वों को बचाने की क्षमता है?
A	Under surface and Under drip irrigation	सतह के नीचे और ड्रिप सिंचाई के तहत
B	Surface and Subsurface drip irrigation	सतही और उपसतह ड्रिप सिंचाई
C	Top soil and Surface drip irrigation	शीर्ष मिट्टी और सतह ड्रिप सिंचाई
D	Under and by surface drip irrigation	सतह के नीचे और सतह पर ड्रिप सिंचाई

Q.No: 71 (Q.ID:2415518)	National Average productivity of wheat is	गेहूँ की राष्ट्रीय औसत उत्पादकता है
A	2.0 – 2.4 t/ha	2.0 - 2.4 टन/हेक्टेयर
B	3.0 – 3.5 t/ha	3.0 - 3.5 टन/हेक्टेयर
C	5.0 – 5.5 t /ha	5.0 - 5.5 टन/हेक्टेयर
D	1.2 – 1.4 t/ha	1.2 - 1.4 टन/हेक्टेयर

After Option Changed

A	2.0 – 2.4 t/ha	2.0 - 2.4 टन/हेक्टेयर
B	3.0 – 3.5 t/ha	3.0 - 3.5 टन/हेक्टेयर
C	5.0 – 5.5 t /ha	5.0 - 5.5 टन/हेक्टेयर
D	1.2 – 1.4 t/ha	1.2 - 1.4 टन/हेक्टेयर

Q.No: 72 (Q.ID:2415514)	Most important and productive wheat contributing zone is	गेहूँ उत्पादन में सर्वाधिक महत्वपूर्ण योगदान देने वाला क्षेत्र है
----------------------------	--	---

A	Peninsular Zone	प्रायद्वीपीय क्षेत्र
B	North – Eastern Plains	उत्तर-पूर्वी मैदान
C	North Western Plains	उत्तर पश्चिमी मैदान
D	Central Zone	मध्य क्षेत्र

Q.No: 73 (Q.ID:2417608)	Education cause:	शिक्षा लाती है:
A	Change in attitude	दृष्टिकोण में परिवर्तन
B	Change in knowledge, attitude and skills.	ज्ञान, दृष्टिकोण और कौशल में परिवर्तन
C	Change in knowledge	ज्ञान में परिवर्तन
D	Change in skills	कौशल में परिवर्तन

Q.No: 74 (Q.ID:2418117)	The most commonest agent responsible for rodent poisoning used in India is _____.	भारत में उपयोग किए जाने वाले कृतक विषाक्तता के लिए जिम्मेदार सबसे सामान्य एजेंट _____ है।
A	Neorat	नियोराट
B	Neogen	नियोजेन
C	Ratol	रटोल
D	Phosphides	फॉस्फाइड

Q.No: 75 (Q.ID:2417611)	Newly received or noteworthy information, especially about recent events is called:	नया प्राप्त या उल्लेखनीय, खासकर हालिया घटनाक्रम की सूचना का कहा जाता है:
A	News	समाचार
B	News writing	समाचार लेखन
C	Reporting	रिपोर्टिंग
D	Ideas	विचार

Q.No: 76 (Q.ID:2418053)	The pesticide used in agricultural soil for termite management	दीमक प्रबंधन के लिए कृषि मिट्टी में प्रयुक्त कीटनाशक होता है:
A	Carbofuran	कार्बोफ्यूरान
B	Malathion	मैलाथियान
C	DDT	डीडीटी
D	Endosulphan	एंडोसल्फान

Q.No: 77 (Q.ID:2415348)	Which process is used to clean water using filters?	फिल्टर का उपयोग करके पानी को साफ करने के लिए किस प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है?
A	Pasteurization	पाश्चराइजेशन
B	Sublimation	उच्च बनाने की क्रिया
C	Purification	शुद्धिकरण
D	Rainwater harvesting	वर्षा जल संचयन

Q.No: 78 (Q.ID:2415339)	Agricultural fields which are used as rainfed storage structures are called:	कृषि क्षेत्र जिनका उपयोग बारानी भंडारण संरचनाओं के रूप में किया जाता है, कहलाते हैं:
A	Tanka	टंका
B	Khadins/Johads	खादिन/जोहाद
C	khols	खोल
D	Kuls	कुलस

Q.No: 79 (Q.ID:2417600)	The components of programme planning are:	प्रोग्राम के योजना निर्माण के तत्व होते हैं:
A	Complex	जटिल
B	Short	लघु
C	Simple	साधारण
D	Easy	आसान

Q.No: 80 (Q.ID:2413655)	Pungency in radish is due to:	मूली में किसकी वजह से तीखापन होता है?
A	Momordin	मोमोर्डिन
B	Capsaicin	कैप्साइसिन
C	Allypropyle disulphide	एलीप्रोपाइल डाइसल्फाइड
D	Sinigrin	सिनिग्रिन

Q.No: 81 (Q.ID:2417598)	Which of the following method is the best for selection of a leader?	निम्नलिखित में से कौन किसी नेतृत्वकर्ता के चयन की सर्वश्रेष्ठ विधि है?
A	Socio-metric method	सोशियो-मेट्रिक विधि
B	Statistic method	सांख्यिकीय विधि
C	Bio-metric method	बायो-मेट्रिक विधि
D	Psycho-metric method	साइको-मेट्रिक विधि

Q.No: 82 (Q.ID:2417612)	ATIC has been initiated with:	ATIC की शुरुआत इनमें से किसके साथ की गई:
A	Single window concept of technology dissemination	प्रौद्योगिकी प्रसार की सिंगल विंडो अवधारणा
B	Intensification of technologies	प्रौद्योगिकियों की गहनता
C	Diversification of agricultural technology	कृषि प्रौद्योगिकी का विविधीकरण
D	Intensification and diversification of technology	प्रौद्योगिकी की गहनता और विविधीकरण

Q.No: 83 (Q.ID:2413630)	'Pusa purple round' is a _____ variety of brinjal:	'पूसा पर्पल राउंड' बैंगन की एक _____ किस्म है।
A	Very low yielding	बहुत कम उपज वाली
B	High yielding	उच्च उपज वाली

C	Short duration	अल्प अवधि
D	long duration	लंबी अवधि
Question Cancelled		

Q.No: 84 (Q.ID:2417424)	Pre cooling of fruit and vegetables is done at a temperature of	फलों और सब्जियों की प्री-कूलिंगके तापमान पर की जाती है
A	5-10°C	5-10°C
B	10-12°C	10-12°C
C	15-20°C	15-20°C
D	15-17°C	15-17°C

After Option Changed

A	5-10°C	5-10°C
B	10-12°C	10-12°C
C	15-20°C	15-20°C
D	15-17°C	15-17°C

Q.No: 85 (Q.ID:2418047)	Which spray can completely control the Rust of linseed which is a common disease of flax	कौन सा स्प्रे अलसी की रतुआ को पूरी तरह से नियंत्रित कर सकता है जो अलसी की एक आम बीमारी है-
A	Vitavax	विटैवैक्स
B	sulphur dust	सल्फर धूल
C	Borax	बोरैक्स
D	Botron	बोट्रोन

After Option Changed

A	Vitavax	विटैवैक्स
B	sulphur dust	सल्फर धूल
C	Borax	बोरैक्स
D	Botron	बोट्रोन

Q.No: 86 (Q.ID:2417416)	Soil application of Palcobutrozol is recommended in mango orchard with commercial dose of	आम के बाग की मिट्टी में पाल्कोबुट्रोजोल की कितनी व्यावसायिक खुराक डालने की सिफारिश की जाती है
A	4-5 g/tree	4-5 ग्राम/पेड़
B	30-40g/tree	30-40 ग्राम/पेड़
C	10-20g/tree	10-20 ग्राम/पेड़
D	15-25g/tree	15-25 ग्राम/पेड़

Question Cancelled

Q.No: 87 (Q.ID:2417443)	The chemical which are used to kill mites comes under	घुन को मारने के लिए प्रयोग किया जाने वाला रसायन इनमें से किस श्रेणी में आता है?
A	Acaricides	एसारिसाइड्स

B	Fungicide	कवकनाशी
C	Pesticide	कीटनाशी
D	Rodenticide	कृतक नाशी

Q.No: 88 (Q.ID:2413647)	An example of the market classified on business basis:	व्यापार के आधार पर वर्गीकृत बाजार का एक उदाहरण है.....
A	Terminal	टर्मिनल
B	Raw material	कच्चा माल
C	Secondary	माध्यमिक
D	Retail	खुदरा बिक्री

Q.No: 89 (Q.ID:2415350)	Which is the best way to conserve water at home?	घर में पानी बचाने का सबसे अच्छा तरीका कौन सा है?
A	Not taking shower	स्नान नहीं करना
B	Taking shower with more water	अधिक पानी से नहाना
C	Taking shower with less water	कम पानी से नहाना
D	Dry cleaning method for personal hygiene	व्यक्तिगत स्वच्छता के लिए ड्राई क्लीनिंग विधि

Q.No: 90 (Q.ID:2418046)	Who advanced the gene for gene concept of disease resistance and susceptibility in the year 1946	वर्ष 1946 में रोग प्रतिरोध और संवेदनशीलता की जीन अवधारणा के लिए जीन को किसने उन्नत किया?
A	Flor	फ्लोर
B	B.Muller	बी मुलर
C	John Gaumann	जॉन गौमन
D	V. Ramiya	वी. रामिया

Q.No: 91 (Q.ID:2415365)	Which technical organisation that functions as part of the Ministry of Jal Shakti in the Government of India providing consultation to various state governments on water bodies related issues	कौन सा तकनीकी संगठन भारत सरकार में जल शक्ति मंत्रालय के हिस्से के रूप में कार्य करता है जो जल निकायों से संबंधित मुद्दों पर विभिन्न राज्य सरकारों को परामर्श प्रदान करता है?
A	National water bodies conservation commission(NWCC)	राष्ट्रीय जल निकाय संरक्षण आयोग (NWCC)
B	Water bodies conservation commission(WCC)	जल निकाय संरक्षण आयोग (WCC)
C	Central Water Commission (CWC)	केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी)
D	National rainwater conservation commission(NRCC)	राष्ट्रीय वर्षा जल संरक्षण आयोग (NRCC)

Q.No: 92 (Q.ID:2415351)	How much gallon of water can be used in new toilets according to Federal plumbing standards?	फेडरल प्लंबिंग मानकों के अनुसार नए शौचालयों में कितने गैलन पानी का उपयोग किया जा सकता है?
A	0.5 gpf	0.5 जीपीएफ
B	5.9 gpf	5.9 जीपीएफ
C	1.6 gpf	1.6 जीपीएफ
D	3.3 gpf	3.3 जीपीएफ

Q.No: 93 (Q.ID:2415519)	Which is called as the 'King of Cereals'	किसे 'अनाज का राजा' कहा जाता है
A	Sorghum	चारा
B	Rice	चावल
C	Wheat	गेहूँ
D	Maize	मक्का

Q.No: 94 (Q.ID:2418077)	The tank capacity of hydro-pneumatic sprayers contains pressurized air and water, it delivers water within a selected pressure range of _____.	हाइड्रो-वायवीय स्प्रेयर की टैंक क्षमता में दबाव वाली हवा और पानी होता है, यह _____ की चयनित दबाव सीमा के भीतर पानी पहुंचाए
A	2000 liter	2000 लीटर
B	1135.5 liter	1135.5 लीटर
C	100 liter	100 लीटर
D	750 liter	750 लीटर
Question Cancelled		

Q.No: 95 (Q.ID:2418063)	The computerized disease assessment training programme is a computer program for training people to estimate disease severity on cereal leaves	कम्प्यूटरीकृत रोग मूल्यांकन प्रशिक्षण कार्यक्रम लोगों को अनाज के पत्तों पर रोग की गंभीरता का अनुमान लगाने के लिए प्रशिक्षण देने के लिए एक कंप
A	bromochloropropane	ब्रोमोक्लोरोप्रोपेन
B	chloropicrin	क्लोरोपिक्रिन
C	Distrain	डिस्ट्रेन
D	Das-Elisa	दास-एलिसा

Q.No: 96 (Q.ID:2417605)	The participation of people in extension programme is:	विस्तार कार्यक्रम में लोगों की भागीदारी होती है:
A	Voluntary	स्वैच्छिक (Voluntary)
B	Mandatory	बाध्य अनिवार्यता (Mandatory)
C	Compulsory	अनिवार्यता (Compulsory)
D	Involuntary	अनैच्छिक (Involuntary)

Q.No: 97 (Q.ID:2418081)	Which part of power sprayer is having a disc with number of holes including one hole in the centre is used to break the liquid into desired spray and deliver to plants?	पावर स्प्रेयर के किस हिस्से में डिस्क है जिसमें केंद्र में एक छेद सहित कई छेद हैं, तरल को वांछित स्प्रे में तोड़ने और पौधों तक पहुंचाने के लिए उपयोग दि
A	Dripper	ड्रिपर
B	Strainer	छलनी
C	Nozzle	नोजल
D	tap	नल

Q.No: 98 (Q.ID:2417420)	Artificial hybridization in fruit crops in the world was first practiced by	विश्व में फलों की फसलों में कृत्रिम संकरण का प्रयोग सबसे पहले किसके द्वारा किया गया था?
----------------------------	---	---

A	Morgan	मॉर्गन
B	Fairchild	फेयरचाइल्ड
C	Camoreous	कैमोरियस
D	Thomas Knight Andrew	थॉमस नाइट एंड्रयू

Q.No: 99 (Q.ID:2415346)	Which one is not a method for water conservation-	जल संरक्षण की कौन सी विधि नहीं है-
A	Avoiding water wastage	पानी की बर्बादी से बचना
B	Groundwater extraction	भूजल निष्कर्षण
C	Bamboo dripping irrigation system	बांस टपकने वाली सिंचाई प्रणाली
D	Kunds	कुंडस

Q.No: 100 (Q.ID:2415349)	Method of removing dust and other particles from water using filters.	फिल्टर का उपयोग करके पानी से धूल और अन्य कणों को हटाने की विधि-
A	Oxidation	ऑक्सीकरण
B	Desiccation	निर्जलीकरण
C	Rainwater harvesting	वर्षा जल संचयन
D	Filtration	निस्पंदन

Q.No: 101 (Q.ID:2419734)	The Preamble of the Constitution of India does not use which of the following words?	भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?
A	Justice	न्याय
B	Dignity	गरिमा
C	Equality	समानता
D	Fraternity	बन्धुत्व/ भाईचारा
Question Cancelled		

Q.No: 102 (Q.ID:2419390)	The term 'Albion Round' is used in -	'एल्बियन राउंड' शब्द का प्रयोग _____ में किया जाता है।
A	Polo	पोलो
B	Archery	तीरंदाजी
C	Equestrian	घुड़सवारी
D	Judo	जूडो

Q.No: 103 (Q.ID:2419225)	The Fort Aguada was constructed by the -	अगुआड़ा किले का निर्माण किसके द्वारा किया गया था?
A	Dutch	डच
B	Portuguese	पुर्तगाली
C	British	ब्रिटिश
D	French	फ्रेंच

Q.No: 104 (Q.ID:2419715)	How many members are nominated to the Rajya Sabha by the President of India?	भारत के राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए कितने सदस्यों को मनोनीत किया जाता है?
A	10	10
B	14	14
C	12	12
D	8	8

Q.No: 105 (Q.ID:2419733)	The President of India appoints the Chairperson of the National Human Rights Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the Committee?	भारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं है?
A	Minister in-charge of the Ministry of Law	कानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री
B	Minister in-charge of Ministry of Home Affairs	गृह मंत्रालय के प्रभारी मंत्री
C	The leader of Opposition in Lok Sabha	लोकसभा में विपक्ष के नेता
D	The Prime Minister	प्रधानमंत्री

Q.No: 106 (Q.ID:2419471)	Which of the following is referred to as the Prime Meridian?	निम्नलिखित में से किसे प्रमुख याम्योत्तर कहा जाता है?
A	45 degrees Longitude	45 डिग्री देशांतर
B	0 degree Longitude	0 डिग्री देशांतर
C	90 degrees Longitude	90 डिग्री देशांतर
D	180 degrees Longitude	180 डिग्री देशांतर

Q.No: 107 (Q.ID:2419706)	The idea of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the following Countries?	राज्य के नीति निर्देशक तत्व का विचार निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है?
A	Australia	ऑस्ट्रेलिया
B	UK	यूके
C	Ireland	आयरलैंड
D	USA	संयुक्त राज्य अमेरीका

Q.No: 108 (Q.ID:2419252)	Which of the following states is the Bharatnatyam dance indigenous to?	निम्नलिखित में से किस राज्य में भरतनाट्यम नृत्य स्वदेशी है?
A	Maharashtra	महाराष्ट्र
B	Karnataka	कर्नाटक
C	Kerala	केरल
D	Tamil Nadu	तमिलनाडु

Q.No: 109 (Q.ID:2419248)	The Bidesiya is a theatre form (or a dance-drama) of which of the following states?	बिदेसिया निम्नलिखित में से किस राज्य का एक नाट्य रूप (या एक नृत्य-नाटक) है?
A	Karnataka	कर्नाटक

B	Assam	असम
C	Bihar	बिहार
D	Maharashtra	महाराष्ट्र

Q.No: 110 (Q.ID:2419476)	The river Brahmaputra has its origin from -	ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम कहाँ से हुआ है?
A	Kazi N Glacier	काजी एन ग्लेशियर
B	Pindari Glacier	पिंडारी ग्लेशियर
C	Hari Prabat Glacier	हरि प्रभात ग्लेशियर
D	Chemayungdung glacier	चेमायुंगडुंग ग्लेशियर

Q.No: 111 (Q.ID:2419388)	What should be a horse's age if it has to enter the Kentucky Derby?	केंटकी डर्बी में प्रवेश करने के लिए घोड़े की उम्र क्या होनी चाहिए?
A	5 years	5 साल
B	4 years	4 साल
C	3 years	3 साल
D	2 years	2 साल

Q.No: 112 (Q.ID:2419945)	Other than Madhya Pradesh, the Chambal river runs through _____.	मध्य प्रदेश के अलावा, चंबल नदी _____ होकर गुजरती है।
A	Chhattisgarh	छत्तीसगढ़ से
B	Gujarat	गुजरात से
C	Maharashtra	महाराष्ट्र से
D	Rajasthan	राजस्थान से

Q.No: 113 (Q.ID:2419392)	Which year has been recorded as the year when the first Olympics was held?	पहला ओलंपिक कब आयोजित किया गया था?
A	801 BC	801 ईसा पूर्व
B	776 BC	776 ईसा पूर्व
C	754 BC	754 ईसा पूर्व
D	792 BC	792 ईसा पूर्व

Q.No: 114 (Q.ID:2419242)	The Agni Nritya or the fire dance is performed in honour of -	अग्नि नृत्य किसके सम्मान में किया जाता है?
A	Saint Pranabanand	संत प्रणवानंद
B	Saint Parasnath	संत पारसनाथ
C	Saint Harshananda	संत हर्षानंद
D	Saint Jasnath	संत जसनाथ

Q.No: 115 (Q.ID:2571315)	Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'. Uttar Pradesh accounts for about 16 per cent of the country population.
A	of the
B	country
C	accounts for
D	Uttar Pradesh

Q.No: 116 (Q.ID:2571332)	Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'. Many of the countries are not acting fast enough to controlled climate change.
A	Many of the countries are
B	not acting fast enough to
C	controlled climate change.
D	No error

Q.No: 117 (Q.ID:2571338)	Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'. I was at a party with some my friends in Mumbai.
A	No error
B	with some my
C	I was at a party
D	friends in Mumbai.

Q.No: 118 (Q.ID:2571318)	Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'. We aborted our vacation this summer when the car breaks down.
A	this summer when
B	No error
C	the car breaks down.
D	We aborted our vacation

Q.No: 119 (Q.ID:2416521)	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank. He _____ a chair for his professor.
-----------------------------	--

A	have pulled
B	has pull
C	pull
D	pulled

Q.No: 120 (Q.ID:2571053)	Out of the four alternatives given below the sentence, fill in the blank with the correct word. The girl _____ forty minutes of aerobics every day.
A	do
B	does
C	have done
D	done

Q.No: 121 (Q.ID:2417086)	Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence. A person who is recovering after an illness or medical treatment.
A	Altruist
B	Athlete
C	Rebel
D	Convalescent

Q.No: 122 (Q.ID:2571352)	Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank. The river _____ its banks.
A	have overflow
B	has overflow
C	have overflows
D	overflows

Q.No: 123 (Q.ID:2571041)	Fill in the blank with the correct preposition. We're really bad _____ predicting future costs of our assets.
A	on
B	at
C	in
D	for

Q.No: 124 (Q.ID:2571077)	Fill in the blank with the correct article. She has not said _____ word ever since her return from London.
A	an
B	the
C	a
D	No article is required.

Q.No: 125 (Q.ID:2416494)	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank. The balloon _____ gently up into the air.
A	has rise
B	have rose
C	have rise
D	rose

Q.No: 126 (Q.ID:2571080)	Fill in the blank with the correct article. We went for _____ walk.
A	an
B	a
C	the
D	no article needed
After Option Changed	
A	an
B	a
C	the
D	no article needed

Q.No: 127 (Q.ID:2571331)	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options. It was in the primitive oceans that life begins almost 3.5 billion years ago.
A	years ago
B	oceans that
C	It was in
D	life begins

Q.No: 128 (Q.ID:2581301)	DIRECTIONS: In the following question, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is choose "No Improvement" option. Margie speaks not only Spanish but <u>German as well</u> .
A	with German
B	German too
C	No improvement
D	also German
Question Cancelled	

Q.No: 129 (Q.ID:2571386)	DIRECTIONS: A sentence with an underlined phrasal verb is given below. Out of the four options, choose the one which can be substituted for the given phrasal Verb. All the students <u>chipped in</u> and bought a set of books for the newly admitted child.
A	stole away
B	carried
C	took away
D	contributed

Q.No: 130 (Q.ID:2420679)	When a copper vessel is exposed to moist air for long, which coloured coating is acquired on the vessel?	जब एक तांबे के बर्तन को नम हवा के संपर्क में लंबे समय तक रखा जाता है, तो बर्तन पर किस रंग का लेप होता है?
A	Blackish	काला
B	Greenish	हरा
C	Silverish	चांदी
D	Bluish	नीला

Q.No: 131 (Q.ID:2420694)	Which of the following can be used for road surfacing?	निम्नलिखित में से किसका उपयोग रोड सरफेसिंग के लिए किया जा सकता है?
A	LPG	एलपीजी
B	Bitumen	बिटुमेन
C	Petrol	पेट्रोल
D	Kerosene	मिट्टी का तेल

Q.No: 132 (Q.ID:2420242)	Wind speed should not be less than _____ to generate wind energy through turbines.	टर्बाइनों के माध्यम से पवन ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए हवा की गति _____ से कम नहीं होनी चाहिए।
A	10 km/h	10 किमी / घंटा
B	25 km/h	25 किमी / घंटा
C	5 km/h	5 किमी / घंटा
D	15 km/h	15 किमी / घंटा

Q.No: 133 (Q.ID:2420664)	In which country was it discovered that silk fibre can be obtained from silkworms?	यह किस देश में खोजा गया था कि रेशम के कीड़ों से रेशम के रेशे प्राप्त किए जा सकते हैं?
A	China	चीन
B	England	इंग्लैंड
C	Saudi Arab	सऊदी अरब
D	India	भारत

Q.No: 134 (Q.ID:2420911)	The bile juice is stored in a sac known as which of the following?	पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?
A	Rumen	रूमेन
B	Alimentary canal	आहार नाल
C	Gall bladder	पित्ताशय
D	Villi	रसांकुर

Q.No: 135 (Q.ID:2420399)	The enrichment of water with nutrients such as nitrates and phosphates that triggers the growth of green algae is known as:	नाइट्रेट और फॉस्फेट जैसे पोषक तत्वों के साथ पानी का संवर्धन जो हरित शैवाल के विकास को गति प्रदान करता है, निम्नलिखित में से किसे कहा जा
A	Eutrophication	सुपोषण
B	Biomagnification	जैव आवर्धन
C	Gasification	गैसीकरण
D	Incineration	भस्मीकरण

Q.No: 136 (Q.ID:2420532)	Which one of the following is an example of chronic disease?	निम्न में से कौन-सा जीर्ण रोग का उदाहरण है?
A	Asthma attack	अस्थमा का दौरा
B	Elephantiasis	एलीफैंटियासिस
C	Pneumonia	निमोनिया
D	Common cold	सामान्य सर्दी

Question Cancelled

Q.No: 137 (Q.ID:2420215)	Which of the following form of energy stored in an object due to its position relative to some zero position?	निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में किसी शून्य स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है?
A	Only Kinetic energy	केवल गतिज ऊर्जा
B	Neither Potential nor Kinetic energy	न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा
C	Both Potential and Kinetic energy	संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों
D	Only Potential energy	केवल संभावित ऊर्जा

Q.No: 138 (Q.ID:2420710)	What is the colour of the middle zone of partial combustion of a candle flame?	मोमबत्ती की लौ के आंशिक दहन के मध्य क्षेत्र का रंग कैसा होता है?
-----------------------------	--	--

A	Red	लाल
B	Orange	नारंगी
C	Blue	नीला
D	Yellow	पीला

Q.No: 139 (Q.ID:2420921)	Doctors use which of the following instrument to measure our heartbeat?	डॉक्टर हमारे दिल की धड़कन को मापने के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग करते हैं?
A	Thermometer	थर्मामीटर
B	Stethoscope	स्टेथोस्कोप
C	Sphygmomanometer	स्फिग्मोमोनोमीटर
D	Oximeter	ऑक्सीमीटर

Q.No: 140 (Q.ID:2420915)	The process of breakdown of glucose with the use of oxygen is known as which of the following?	ऑक्सीजन के उपयोग से ग्लूकोज के टूटने की प्रक्रिया को निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है?
A	Precipitation	वर्षण
B	Anaerobic respiration	अवायुश्वसन
C	Aerobic respiration	एरोबिक श्वसन
D	Cellular respiration	कोशिकीय श्वसन

Q.No: 141 (Q.ID:2420932)	Rhizobium bacteria present in the nodules of roots of leguminous plants help fix which of the following mineral in the soil?	फलीदार पौधों की जड़ों की ग्रंथिकाओं में मौजूद राइजोबियम बैक्टीरिया निम्नलिखित में से किसको स्थिर करने में मदद करता है?
A	Nitrogen	नाइट्रोजन
B	Oxygen	ऑक्सीजन
C	Sulphur	गंधक
D	Zinc	जस्ता

Q.No: 142 (Q.ID:2420401)	Radioactive waste comes under the category of:	रेडियोधर्मी कचरा निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आता है?
A	Biomedical Waste	जैव चिकित्सा अपशिष्ट
B	Non-biodegradable waste	अजैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट
C	Municipal waste	नगर निगम का अपशिष्ट
D	Hazardous Waste	खतरनाक अपशिष्ट

Q.No: 143 (Q.ID:2420550)	Which one of the following diseases is <i>Trypanosoma cruzi</i> the causative agent of?	निम्नलिखित में से किस रोग का कारक ट्रिपैनोसोमा क्रूज़ी है?
A	Human Hookworm	मानव हुकवर्म
B	Sm-TSP-2 Schistosomiasis	एसएम-टीएसपी-2 शिस्टोसोमियासिस
C	Chagas disease	चागास रोग
D	Leishmaniasis	लीशमैनियासिस

Q.No: 144 (Q.ID:2411616)	Which of the following is a non-volatile memory?	इनमें से कौन सी नॉन - वोलेटाइल मेमोरी (non-volatile memory) है?
A	Cache	कैश
B	Primary	प्राइमरी
C	ROM	रोम
D	RAM	रैम

Q.No: 145 (Q.ID:2411620)	ROM is often referred to as "_____".	ROM को प्रायः " _____ " के रूप में जाना जाता है।
A	Firmware	फर्मवेयर
B	Software	सॉफ्टवेयर
C	Hardware	हार्डवेयर
D	Malware	मालवेयर

Q.No: 146 (Q.ID:2411647)	Which of the following are the sub protocols of E-Cash system?	ई-कैश सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है?
A	Withdrawal, Payment and Deposit	निकासी, भुगतान और जमा
B	Payment	भुगतान
C	Withdrawal	निकासी
D	Deposit	जमा

Q.No: 147 (Q.ID:2411688)	One Gigabyte is equal to	एक गिगाबाइट का अर्थ है -
A	1000000 kilo bytes	1000000 किलो बाइट
B	1000000000000 bytes	1000000000000 बाइट
C	1000000000 mega bytes	1000000000 मेगा बाइट
D	1000 bytes	1000 बाइट

Q.No: 148 (Q.ID:2411633) defines rules regarding the values allowed in columns and is the standard mechanism for enforcing database integrity. कॉलम में अनुमत मानों के संबंध में नियम परिभाषित करता है और डेटाबेस प्रामाणिकता को लागू करने के लिए मानक तंत्र है
A	Trigger	Trigger
B	Index	Index
C	Constraint	Constraint
D	Column	Column

Q.No: 149 (Q.ID:2411559)	Paint programs keep track of every _____ placed on the screen.	पेंट प्रोग्राम्स, स्क्रीन पर रखे प्रत्येक -----का ट्रैक रखते हैं।
A	object	ऑब्जेक्ट
B	Image	इमेज

C	Pixel	पिक्सल
D	color	रंग

Q.No: 150 (Q.ID:2411718)	_____ is software which has its source code freely available for use, viewing, modification, and redistribution.	_____ एक सॉफ्टवेयर है जिसका सोर्स कोड - उपयोग करने , देखने, संशोधन और पुनर्वितरण के लिए स्वतंत्र रूप से उपलब्ध होता है
A	Free Software	फ्री सॉफ्टवेयर
B	Free code	फ्री कोड
C	Open source	ओपन सोर्स
D	Source code	सोर्स कोड

Q.No: 151 (Q.ID:2411613)	Deleted mails from the Inbox can be found in_____	इनबॉक्स से हटाए गए मेल को _____ में पाया जा सकता है
A	Spam	Spam
B	All Mail	All Mail
C	Promotions	Promotions
D	Trash	Trash

Q.No: 152 (Q.ID:2411607)	Raw, unprocessed facts, including text, numbers, images, and sounds, are called _____	रॉ, अनप्रचारित तथ्यों, पाठ, संख्याओं, छवियों, और ध्वनियों सहित, को _____ कहा जाता है
A	product	product
B	applets	applets
C	data	data
D	metaware	metaware

Q.No: 153 (Q.ID:2411548)	Which of the following is not related to e-mail?	निम्न में से कौन सा ई-मेल से संबंधित नहीं है?
A	SPAM	स्पैम
B	Pen	पेन
C	BCC	बीसीसी
D	Pine	पाइन

Question Cancelled

Q.No: 154 (Q.ID:2411604)	Which among following organization is concerned with databases?	निम्नलिखित संगठनों में से कौन सा डेटाबेस से संबंधित है?
A	Motorola	Motorola
B	Intel	Intel
C	Asus	Asus
D	Oracle	Oracle

Q.No: 155 (Q.ID:2411601)	What is the name of the portal in computer, which allow additional devices to connect?	कंप्यूटर में उस पोर्टल का क्या नाम होता है, जो अतिरिक्त उपकरणों को जोड़ने की अनुमति देता है?
A	Secondary	सेकेंडरी
B	Primary	प्राइमरी
C	Peripheral	पेरीफेरल
D	Optional	ऑप्शनल

Q.No: 156 (Q.ID:2411650)	'Chrome' is a _____ software.	'क्रोम' एक _____ सॉफ्टवेयर है।
A	Utility	यूटिलिटी
B	Application	एप्लीकेशन
C	Operating System	ऑपरेटिंग सिस्टम
D	System	सिस्टम

Q.No: 157 (Q.ID:2411658)	Excel files are also called by the name of _____.	Excel files को _____ नाम से भी जाना जाता है।
A	Spreadsheet	Spreadsheet
B	Worksheet	Worksheet
C	Spread book	Spread book
D	Workbook	Workbook

Q.No: 158 (Q.ID:2417932)	Find the missing number in the series. 10, ?, 25, 42, 68	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 10, ?, 25, 42, 68
A	15	15
B	14	14
C	12	12
D	11	11

Q.No: 159 (Q.ID:2417729)	In the following question, select the related letters from the given alternatives. K m J : j M R k :: h T b L : ?	निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें। K m J : j M R k :: h T b L : ?
A	IBHt	IBHt
B	hTBI	hTBI
C	IBtH	IBtH
D	LBTh	LBTh

Q.No: 160 (Q.ID:2417561)	Select the term that will come next in the following series. LP, NS, QV, UY, ?	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला आएगा। LP, NS, QV, UY, ?
A	YB	YB

B	YC	YC
C	ZB	ZB
D	ZA	ZA

Q.No: 161 (Q.ID:2417908)	Point B is 3 m to the west of point A. Point A is 6 m to the north of point C. Point D is 6 m to the west of point C. Point K is exactly between point D and point C. What is distance between point K and point B?	बिंदु B, बिंदु A के 3 मी. पश्चिम में है। बिंदु A, बिंदु C के 6 मी. उत्तर में है। बिंदु D, बिंदु C के 6 मी. पश्चिम में है। बिंदु K, बिंदु D और बिंदु C के बीच में है, तो बिंदु K और बिंदु B के बीच की दूरी कितनी है?
A	6 m	6 मीटर
B	10 m	10 मीटर
C	2 m	2 मीटर
D	4 m	4 मीटर

Q.No: 162 (Q.ID:2417560)	Select the term that will come next in the following series. AZ, GT, MN, ?, YB	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला आएगा। AZ, GT, MN, ?, YB
A	KF	KF
B	SX	SX
C	SH	SH
D	TS	TS

Q.No: 163 (Q.ID:2417931)	Find the missing number in the series. 48, 24, 36, 90, ?	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 48, 24, 36, 90, ?
A	315	315
B	215	215
C	115	115
D	415	415

Q.No: 164 (Q.ID:2417900)	From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word. DHARAMSALA	निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है? DHARAMSALA
A	SAHARA	SAHARA
B	ARAMANA	ARAMANA
C	RAMA	RAMA
D	MASALA	MASALA

Q.No: 165 (Q.ID:2417910)	Anil started from a point walked towards north for a distance of 8m and takes a 90° turn towards right and walked for 5 m then he takes a 45° turn towards left & walked for 5 m. Now he is facing in which direction with respect to the starting point?	अनिल ने एक बिंदु से आरंभ करते हुए उत्तर दिशा की ओर 8 मीटर की दूरी तय की और अपने दायीं ओर 90° मुड़ा और 5 मीटर चला, उसके बाद वह बायीं ओर 45° मुड़ा और 5 मीटर चला। आरंभिक बिंदु के संदर्भ में अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?
A	North-east	उत्तर-पूर्व
B	South-east	दक्षिण-पूर्व

C	South-west	दक्षिण-पश्चिम
D	North-west	उत्तर-पश्चिम

Q.No: 166 (Q.ID:2417917)	Ila started from a point and walked towards north a distance of 4 m and takes a turn towards right and walks a distance of 3m and again takes a left turn and walks a distance of 6 m. She then takes a 90 degree turn towards her left and walks a distance of 3m. How far and in which direction is she now with respect to her starting point?	इला एक बिंदु से चलना आरम्भ किया और उत्तर की ओर 4 मीटर की दूरी तक चली और फिर दाहिनी ओर एक मोड़ लिया और 3 मीटर तक चली और फिर बाएं मोड़ लिया और 6 मीटर की दूरी तक चलती है। उसके बाद वह अपने बाएं ओर 90 डिग्री का मोड़ लेती है और 3 मीटर चलती है, तो वह अब अपने आरंभिक बिंदु के संबंध में कितनी दूरी पर है और किस दिशा में है?
A	8m, West	8 मीटर, पश्चिम
B	10m, South	10 मीटर, दक्षिण
C	8m, East	8 मीटर, पूर्व
D	10m, North	10 मीटर, उत्तर

Q.No: 167 (Q.ID:2417930)	Find the missing number in the series. 72000, 36000, 12000, 3000, 600, ?	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 72000, 36000, 12000, 3000, 600, ?
A	160	160
B	150	150
C	180	180
D	100	100

Q.No: 168 (Q.ID:2417728)	In the following question, select the related letters from the given alternatives. FJ : MR	निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें। FJ : MR
A	JL : SV	JL : SV
B	MP : WZ	MP : WZ
C	CG : JO	CG : JO
D	DK : LN	DK : LN

Q.No: 169 (Q.ID:2417562)	Which of the following options will complete the given series: _ B _ B A _ A _ B _ _ B	दी गयी श्रृंखला को निम्न में से कौन-सा विकल्प पूरा करेगा: _ B _ B A _ A _ B _ _ B
A	ABABBB	ABABBB
B	ABBBBB	ABBBBB
C	ABBBBA	ABBBBA
D	ABABBA	ABABBA

Q.No: 170 (Q.ID:2417719)	In the following question, select the related word from the given alternatives. Kabaddi : seven :: Polo : ?	निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें। कबड्डी : सात :: पोलो : ?
A	Five	पांच
B	One	एक
C	Eleven	ग्यारह

D	Four	चार
----------	-------------	------------

Q.No: 171 (Q.ID:2417727)	In the following question, select the related letters from the given alternatives. EP : JU	निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें। EP : JU
A	HK : DR	HK : DR
B	IT : NY	IT : NY
C	LR : PY	LR : PY
D	FR : LS	FR : LS

Q.No: 172 (Q.ID:2421537)	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $750 \times (\sqrt{10.24}) = ?\%$ of 480	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $750 \times (\sqrt{10.24}) = 480$ का ?%
A	350	350
B	500	500
C	600	600
D	100	100

Q.No: 173 (Q.ID:2421538)	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $\{[(2160 \div 12) \div 6] \div 2\} + 8^2 = ?$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $\{[(2160 \div 12) \div 6] \div 2\} + 8^2 = ?$
A	76	76
B	79	79
C	82	82
D	85	85

Q.No: 174 (Q.ID:2421672)	P is five times as large as Q. The percent that Q is less than P is?	P पाँच गुणा ज्यादा है Q से तो Q कितने प्रतिशत कम है P से?
A	90%	90%
B	80%	80%
C	75%	75%
D	85%	85%

Q.No: 175 (Q.ID:2421792)	Which of the following expressions has the greatest value?	निम्नलिखित में से किस समीकरण का सबसे बड़ा मान है?
A	$[4^0]^{-1/2}]^2$	$[4^0]^{-1/2}]^2$
B	$[(2^{-1})^2]^2$	$[(2^{-1})^2]^2$
C	$[(2^{-2})^{-1}]^2$	$[(2^{-2})^{-1}]^2$
D	$[(2^{-1})^0]^2$	$[(2^{-1})^0]^2$

Q.No: 176 (Q.ID:2421684)	In a group, there are 65% men. 35% of the total members are literate, of which 45% are women. By what percentage is the number of illiterate women more/less than that of illiterate men?	एक समूह में, 65% पुरुष हैं और कुल सदस्यों में से 35% साक्षर हैं, जिनमें से 45% महिलाएँ हैं महिलाओं की संख्या अनपढ़ पुरुषों की तुलना में कितने प्रतिशत कम या अधिक है?
A	57.92% less	57.92% कम
B	45.34% more	45.34% अधिक
C	18.86% less	18.86% कम
D	22.22% more	22.22% अधिक

Q.No: 177 (Q.ID:2421633)	Find unit's digit in $(26^{2n} - 11^{3n})$, if 'n' is a natural number:	यदि n एक प्राकृतिक संख्या है तो $(26^{2n} - 11^{3n})$ में इकाई का अंक ज्ञात कीजिए।
A	3	3
B	1	1
C	5	5
D	6	6

Q.No: 178 (Q.ID:2421710)	A shopkeeper sells three products A, B and C. The selling prices of A, B and C are in the ratio 6 : 8 : 9 respectively. He makes $28\frac{4}{7}\%$ profit, $33\frac{1}{3}\%$ and 35% profit on selling A, B and C respectively. If the overall profit on selling three products is of Rs.85 What is the total selling?	एक दुकानदार तीन उत्पादों A, B और C बेचता है। A, B और C के विक्रय मूल्य क्रमशः 6 : 8 : 9 के अनुपात में हैं। वह क्रमशः A, B और C बेचने पर $28\frac{4}{7}\%$ लाभ, $33\frac{1}{3}\%$ लाभ और 35% लाभ कमाता है। यदि तीन उत्पादों को बेचने पर कुल लाभ रु.85 है तो कुल बिक्री क्या है?
A	Rs. 320	रु. 320
B	Rs. 415	रु. 415
C	Rs. 260	रु. 260
D	Rs. 345	रु. 345

Q.No: 179 (Q.ID:2421796)	If $2^{2n-1} = \frac{1}{8^{n-3}}$, then the value of n is:	यदि $2^{2n-1} = \frac{1}{8^{n-3}}$ है, तो n का मान है
A	0	0
B	3	3
C	2	2
D	-2	-2

Q.No: 180 (Q.ID:2421531)	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $\left\{ \frac{(168 \times 96)}{144} \right\} + 32 = ?^2$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $\left\{ \frac{(168 \times 96)}{144} \right\} + 32 = ?^2$
A	16	16
B	9	9
C	12	12

D	14	14
---	----	----

Q.No: 181 (Q.ID:2421527)	What should come in place of the question mark (?) in the following question? $? = 25\% \text{ of } 1300 - (30 \times 78 + 13)$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? $? = 1300 \text{ का } 25\% - (30 \times 78 + 13)$
A	145	145
B	235	235
C	110	110
D	175	175

Q.No: 182 (Q.ID:2421679)	A basketball team played 120 matches in a year & won $62\frac{1}{2}\%$ of the matches. Next year it wins some matches continuously. It wins % changes to 90%. Find the no of matches team won continuously.	एक बास्केटबाल टीम 120 मैच एक साल में खेलती है और $62\frac{1}{2}\%$ मैच जीतती है। अगले वर्ष वह कुछ मैच निरंतर जीतती है। यदि अब जीतने की प्रतिशतता 90% है, तो निरंतर जीतने वाले मैचों की संख्या ज्ञात कीजिए।
A	750	750
B	600	600
C	500	500
D	330	330

Q.No: 183 (Q.ID:2421934)	Two vessels A and B contain Acid and water mixed in the ratio 5 : 2 and 7 : 6 respectively. Find the ratio in which these mixtures be mixed to obtain a new mixture in vessel C containing Acid and water in the ratio 8 : 5?	दो पात्रों A और B में क्रमशः 5 : 2 और 7 : 6 के अनुपात में एसिड और पानी मिलाया जाता है। उस अनुपात को ज्ञात कीजिये जिससे 8 अनुपात में बर्तन C में एसिड और पानी वाले एक नया मिश्रण प्राप्त करने के लिए इन दोनों मिश्रणों को मिलाया जाता है?
A	3 : 4	3 : 4
B	4 : 3	4 : 3
C	5 : 6	5 : 6
D	7 : 9	7 : 9

Q.No: 184 (Q.ID:2421954)	6 kg of tea at Rs. 6 per kg and 4 kg of tea at Rs. 7 per kg are mixed together and the mixture is sold at a 10% profit. What is the selling price per kg of the mixture?	रु. 6 प्रति किग्रा मूल्य की 6 किग्रा और रु. 7 प्रति किग्रा मूल्य की 4 किग्रा चाय को आपस में मिलाकर 10% लाभ पर बेचा गया है। मिश्रण का प्रति किग्रा मूल्य क्या है?
A	Rs. 6.94	₹. 6.94
B	Rs. 6.38	₹. 6.38
C	Rs. 6.28	₹. 6.28
D	Rs. 7.04	₹. 7.04

Q.No: 185 (Q.ID:2421927)	In what ratio must tea at Rs. 62 per kg be mixed with tea at Rs. 72 per kg so that the mixture must be worth Rs. 64.50 per kg?	62 रुपये प्रति किलोग्राम की चाय को 72 रुपये प्रति किलोग्राम वाली चाय के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि प्राप्त मिश्रण प्रति किलोग्राम हो?
A	4 : 3	4 : 3
B	3 : 2	3 : 2
C	5 : 3	5 : 3

D 3 : 1 3 : 1

Q.No: 186
(Q.ID:2414171) पुरुषवाचक सर्वनाम _____ प्रकार के होते हैं।

- A चार
B पांच
C तीन
D दो

Q.No: 187
(Q.ID:2414241) निम्नलिखित में से "याचक" किसका पर्यायवाची शब्द है?

- A महीष
B दस्तूर
C अम्ब
D भिक्षुक

Q.No: 188
(Q.ID:2414577) 'यदि वह दौड़ता तो दुबला होता' वाक्य किस काल से संबद्ध है?

- A हेतुहेतुमद् भूतकाल
B सामान्य भूतकाल
C आसन्न भूतकाल
D अपूर्ण भूतकाल

Q.No: 189
(Q.ID:2414612) रस एवं स्थायी भाव के संबंध में कौन-सा युग्म सही है?

- A वीभत्स-क्रोध
B वीर-जुगुप्सा
C विस्मय -रति
D करुण- शोक

Q.No: 190
(Q.ID:2414841) निम्नलिखित में से लोकोक्ति "कुएँ की मिट्टी कुएँ में ही लगती है" का क्या अर्थ है?

- A लाभ जहां से होता है, वही खर्च हो जाता है।
B सूखों की कमाई व्यर्थ नष्ट होती है।
C जिसके पास धन होता है उसको लोग भला मानस समझते हैं।
D शक्ति अनधिकारी को भी अधिकारी बना देती है।

Q.No: 191
(Q.ID:2414485) निम्नलिखित में से "मधुशाला " के रचनाकार कौन है?

A	घनानन्द
B	पंडित जगन्नाथ
C	महादेवी वर्मा
D	हरिवंशराय बच्चन

Q.No: 192 (Q.ID:2414138)	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?
A	लगन
B	रिक्त
C	लिपटना
D	लज्जा

Q.No: 193 (Q.ID:2414772)	नीचे दिए गए वाक्य में किस चिन्ह का प्रयोग नहीं किया गया है? सुभाष ने राघव से कहा, "अपने घर जाओ।"
A	अल्पविराम चिन्ह
B	अवतरण चिन्ह
C	अर्द्धविराम चिन्ह
D	पूर्ण विराम चिन्ह

Q.No: 194 (Q.ID:2414150)	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, संज्ञा है?
A	छुट्ट
B	क्रोध
C	क्रोधी
D	क्रोधित

Q.No: 195 (Q.ID:2414103)	निम्नलिखित में से "मतदाता" का सही समास विग्रह कौन-सा है?
A	मत को देने वाला
B	मत और दाता
C	मत के लिए दाता
D	मत का दाता

Q.No: 196 (Q.ID:2414819)	निम्नलिखित में से वाक्य में रेखांकित वाक्यांश के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित मुहावरे का चयन कीजिए- माता के <u>लाख समझाने पर भी</u> राधा में कोई परिवर्तन न हुआ।
A	नाम पर धब्बा लगना।
B	चिकना घड़ा होना।
C	गजभर की छाती होना।

D	घाव हरा होना।
---	---------------

Q.No: 197 (Q.ID:2414410)	निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
-----------------------------	---

A	पराकाष्ठा
B	अभिव्यजित
C	शीघ्रातिशीघ्र
D	क्याकलापों

Q.No: 198 (Q.ID:2414720)	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-
-----------------------------	---

A	वाल्मीकी संस्कृत के आदिकवी माने जाते हैं।
B	मेरा परिक्षा-परणाम कल घोषित होगा।
C	महंत जी को आध्यात्म का अच्छा ज्ञान है।
D	अहल्या का उद्धार राम ने किया था।

© MPESB. All rights reserved

Q.No: 199 (Q.ID:2414557)	निम्नलिखित में से एकवचन शब्द का चयन कीजिए-
-----------------------------	--

A	अध्यापक
B	भक्तगण
C	नारीवृन्द
D	भाईलोग

Q.No: 200 (Q.ID:2414355)	उच्चारण स्थान की दृष्टि से स्वरों को _____ वर्गों में विभाजित किया जा सकता है।
-----------------------------	--

A	सात
B	पांच
C	तीन
D	नौ