

समूह-1 उप समूह-1 के अंतर्गत जिला वरिष्ठ उद्यान विकास अधिकारी, प्रबंधक (गुणवत्ता नियंत्रक) (कार्यपालिक) पदों हेतु संयुक्त भर्ती परीक्षा
और समूह-2 उप समूह-1 के अंतर्गत ग्रामीण उद्यान विकास अधिकारी एवं सहायक गुणवत्ता नियंत्रक के (कार्यपालिक) के पदों हेतु संयुक्त भर्ती
परीक्षा - 2022

[View Your Responses/अपनी प्रतिक्रियाओं देखें](#) [Complain About Question/सवाल के बारे में शिकायत करें](#) [View Complained Questions/शिकायती प्रश्न देखें](#) [Payment/भुगतान](#)

Roll No.
Candidate Name
Paper Name : Paper-3-C
Test Date : 11/04/2022
Test Time : Shift - 2
Center

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

Q.No: 1	Damping off is a most serious disease of _____.	डंपिंग ऑफ _____ की सबसे गंभीर बीमारी है।
A	Mango	आम
B	Papaya	पपीता
C	Guava	अमरूद
D	Banana	केला
Q.No: 2	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 किया जाता है?
A	tap	नल
B	Nozzle	नोजल
C	Strainer	छलनी
D	Dripper	ड्रिपर
Q.No: 3	Bulk population breeding is suitable for:	थोक आबादी का प्रजनन किसके लिए उपयुक्त है?
A	Flower crops	फूलों की फसलें
B	Vegetables crops	सब्जियों की फसलें
C	Fruits crops	फलों की फसलें
D	Small grain crops	छोटे अनाज वाली फसलें
Q.No: 4	Which process of landscaping reduces the need for irrigation and is gaining acceptance in many regions as access to irrigation water is becoming limited	भूमिर्माण 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 होती जा रही है-
A	Xeriscaping	जेरिस्कैपिंग
B	Water sorption	जल सोखना
C	Gardening	बागवानी
D	Raised bed gardening	उठी-विस्तर वाली बागवानी
Q.No: 5	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 कहलाती है:
A	Decision making	निर्णय करना
B	Adoption	अपनाना
C	Monitoring	निगरानी
D	Evaluation	मूल्यांकन
Q.No: 6	Pungency in radish is due to:	मूली में किसकी वजह से तीखापन होता है?
A	Allypropyle disulphide	एलीप्रोपाइल डाइसल्फाइड
B	Sinigrin	सिनिग्रिन
C	Capsaicin	कैप्साइसिन
D	Momordin	मोमोर्डिन

Q.No: 7 Which among the following is an example of micro-economic variable?

- A Employment
- B Consumer's Equilibrium
- C Aggregate Supply
- D National Income

निम्नलिखित में से क्या एक सूक्ष्म-आर्थिक चर का उदाहरण है?

- रोजगार
- उपभोक्ता का संतुलन
- समग्र आपूर्ति
- राष्ट्रीय आय

Q.No: 8 The most commonest agent responsible for rodent poisoning used in India is _____.

- A Phosphides
- B Neorat
- C Ratol
- D Neogen

भारत में उपयोग किए जाने वाले कृंतक विषाक्तता के लिए जिम्मेदार सबसे सामान्य एजेंट _____ है।

- फॉस्फाइड
- नियोराट
- रटोल
- नियोजेन

Q.No: 9 Education cause:

- A Change in knowledge, attitude and skills.
- B Change in knowledge
- C Change in attitude
- D Change in skills

शिक्षा लाती है:

- ज्ञान, दृष्टिकोण और कौशल में परिवर्तन
- ज्ञान में परिवर्तन
- दृष्टिकोण में परिवर्तन
- कौशल में परिवर्तन

Q.No: 10 The science which deals with the study of the cause of plant disease and nature of the causal agent.

- A Etiology
- B Philology
- C pathology
- D Epidemiology

वह कौनसा विज्ञान है जो पौधों से संबंधित बीमारी और कारक एजेंट की प्रकृति का अध्ययन करता है-

- ईटिऑलॉजी
- फिलॉलॉजी
- पैथॉलॉजी
- महामारी विज्ञान

Q.No: 11 4 H club was established in:

- A Japan
- B America
- C Canada
- D Russia

4 H क्लब की स्थापना कहां की गई थी:

- जापान
- अमेरिका
- कनाडा
- रूस

Q.No: 12 Alemow is the rootstock of

- A fig
- B Plum
- C sapota
- D citrus

अलेमो किसका रूटस्टॉक है?

- अंजीर
- आलूखारा
- सपोटा
- साइट्रस

Q.No: 13 The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is

- A Pyrethrum
- B Margosa
- C Bitter almond oil
- D Nicotine

वह कौनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अप्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है

- पाइरेथ्रम
- मार्गोसा
- कड़वे धादाम का तेल
- निकोटीन

Q.No: 14 Fruit drop in citrus can be control by the application of

- A 2-4-D
- B IAA
- C IBA
- D GA3

साइट्रस में फलों के झड़ने को किस चीज के प्रयोग से नियंत्रित किया जा सकता है?

- 2-4-डी
- आईएए
- आईबीए
- जीए3

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

Q.No: 15

जल संसाधनों की योजना और विकास और उनके इष्टतम उपयोग को नियंत्रित करने के लिए भारत सरकार के जल संसाधन मंत्रालय द्वारा तैयार की गई नीति है

A	Rainwater harvesting policy	वर्षा जल संचयन नीति
B	National Water Policy	राष्ट्रीय जल नीति
C	Water prevention policy	जल रोकथाम नीति
D	Water control policy	जल नियंत्रण नीति
Q.No: 16	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	Rainwater harvesting	वर्षा जल संचयन
B	Filtration	निस्पंदन
C	Oxidation	ऑक्सीकरण
D	Desiccation	निर्जलीकरण
Q.No: 17	Which one is not a method for water conservation-	जल संरक्षण की कौन सी विधि नहीं है-
A	Bamboo dripping irrigation system	बांस टपकने वाली सिंचाई प्रणाली
B	Kunds	कुंडस
C	Avoiding water wastage	पानी की बर्बादी से बचना
D	Groundwater extraction	भूजल निष्कर्षण
Q.No: 18	An ideal solution for tackling water shortages	पानी की कमी से निपटने के लिए एक आदर्श समाधान-
A	Water pollution	जल प्रदूषण
B	Drilling deep bore wells	गहरे बोरवेल की ड्रिलिंग
C	Deforestation	वनों की कटाई
D	Controlling population growth	जनसंख्या वृद्धि को नियंत्रित करना
Q.No: 19	The participation of people in extension programme is:	विस्तार कार्यक्रम में लोगों की भागीदारी होती है:
A	Compulsory	अनिवार्यता (Compulsory)
B	Voluntary	स्वेच्छिक (Voluntary)
C	Involuntary	अनैच्छिक (Involuntary)
D	Mandatory	वाध्य अनिवार्यता (Mandatory)
Q.No: 20	Extension programme planning is a:	विस्तार कार्यक्रम प्लानिंग है:
A	Effective process	प्रभावी प्रक्रिया
B	Administrative process	एक प्रशासनिक प्रक्रिया
C	Educational process	एक शैक्षणिक प्रक्रिया
D	Uniform process	एक समान प्रक्रिया
Q.No: 21	Which soil fumigants are pesticides when applied to soil, form a gas to control pests and to sterilize the soil.	कोन 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 हैं।
A	Thiram	थिराम
B	Vitavax	विटैवैक्स
C	Bavistin	बाविस्टिन
D	Methyl bromide	मिथाइल ब्रोमाइड
Q.No: 22	Pollination in fig is carried by	अंजीर में परागण किसके द्वारा किया जाता है?
A	Wasp	ततैया
B	White fly	सफेद मक्खी
C	House fly	मक्खी
D	Honey bee	मधु मक्खी
Q.No: 23	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	Planning	योजना निर्माण
C	Programme	प्रोग्राम
D	Reconsideration	पुनर्विचार

Q.No: 24	Most suitable material for canning of vegetable is	सब्जियों की डिब्बाबंदी के लिए सबसे उपयुक्त सामग्री है....
A	Plastic	प्लास्टिक
B	Tin Plate	टिन की चादर
C	Aluminium	एल्यूमिनियम
D	Glass	शीशा
Q.No: 25	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	Rodenticide	कृतक नाशी
B	Pesticide	कीटनाशी
C	Acaricides	एसारिसाइड्स
D	Fungicide	कवकनाशी
Q.No: 26	Mango pulp is preserved by	आम के गूदे को किस चीज़ से परिरक्षित किया जाता है?
A	Ethylene	एथिलीन
B	KMS	केएमएस
C	Citric Acid	साइट्रिक एसिड
D	Sodium Benzoate	सोडियम बेंजोएट
Q.No: 27	A short series of lectures involving 2 to 5 speakers is called:	ब्याख्याओं की एक छोटी श्रृंखला जिसमें 2 से 5 वक्ता शामिल होते हैं, इसे कहा जाता है:
A	Conference	कांफ्रेंस
B	Workshop	वर्कशॉप
C	Symposium	सिम्पोजियम
D	Seminar	सेमिनार
Q.No: 28	Most important and productive wheat contributing zone is	गेहूँ उत्पादन में सर्वाधिक महत्वपूर्ण योगदान देने वाला क्षेत्र है
A	Peninsular Zone	प्रायद्वीपीय क्षेत्र
B	Central Zone	मध्य क्षेत्र
C	North – Eastern Plains	उत्तर-पूर्वी मैदान
D	North Western Plains	उत्तर पश्चिमी मैदान
Q.No: 29	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	30 - 40° F	30 - 40° F
C	45 - 60° F	45 - 60° F
D	25 - 40° F	25 - 40° F
Q.No: 30	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 पहुंचाता है।
A	100 liter	100 लीटर
B	1135.5 liter	1135.5 लीटर
C	2000 liter	2000 लीटर
D	750 liter	750 लीटर
Q.No: 31	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	V. Ramiya	वी. रामिया
B	John Gaumann	जॉन गौमन
C	B.Muller	बी मुलर
D	Flor	फ्लोर
Q.No: 32	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	Botron	बोट्रोन

B	Vitavax	विटैवैक्स
C	Borax	बोरेक्स
D	sulphur dust	सल्फर धूल

Q.No: 33	Bearing habit of mango is	आम के फलन की प्रवृत्ति कैसी है?
A	Mixed	मिश्रित
B	Auxillary	अनुपंगिक
C	Terminal	टर्मिनल
D	Lateral	पार्श्व

Q.No: 34	The basic unit of Extension work is:	विस्तार कार्य की आधारभूत इकाई होती है:
A	Community	समुदाय
B	Society	समाज
C	Family	परिवार
D	Individual	व्यक्ति विशेष

Q.No: 35	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 rainwater conservation commission(NRCC)	राष्ट्रीय वर्षा जल संरक्षण आयोग (NRCC)
B	Central Water Commission (CWC)	केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी)
C	National water bodies conservation commission(NWCC)	राष्ट्रीय जल निकाय संरक्षण आयोग (NWCC)
D	Water bodies conservation commission(WCC)	जल निकाय संरक्षण आयोग (WCC)

Q.No: 36	National Average productivity of wheat is	गेहूं की राष्ट्रीय औसत उत्पादकता है
A	1.2 – 1.4 t/ha	1.2 – 1.4 टन/हेक्टेयर
B	2.0 – 2.4 t/ha	2.0 – 2.4 टन/हेक्टेयर
C	3.0 – 3.5 t/ha	3.0 – 3.5 टन/हेक्टेयर
D	5.0 – 5.5 t /ha	5.0 – 5.5 टन/हेक्टेयर

Q.No: 37	Which of the following is an advantage of rainwater harvesting?	वर्षा जल संचयन का निम्नलिखित में से कौन-सा लाभ है?
A	Cause waterborne diseases	जलजनित रोग पैदा करना
B	Storage limits and supplies	भंडारण सीमा और आपूर्ति
C	Decrease in ground water level	भूजल स्तर में कमी
D	Flood mitigation	बाढ़ न्यूनीकरण









Q.No: 38	Number of wheat growing zones in India is	भारत में गेहूं उपजाने वाले क्षेत्रों की संख्या है
A	4	4
B	15	15
C	10	10
D	5	5

Q.No: 39	Soil erosion can be prevented by _____.	मिट्टी अपरदन को _____ द्वारा रोका जा सकता है।
A	Increasing irrigation	सिंचाई में वृद्धि
B	Deforestation	वनों की कटाई
C	Growing plants to form a soil cover.	मिट्टी का आवरण बनाने के लिए पौधे उगाना।
D	Allow grazing,	चराई की अनुमति दें

Q.No: 40	Bromalin enzyme is obtained from	ब्रोमैलिन एंजाइम किस फल से प्राप्त होता है?
A	Date palm	खजूर
B	Pineapple	अनानास

C	Custard apple	शरीफा
D	Gooseberry	अंबला
Q.No: 41	Fore runner of C.D. programme is:	सी.डी. कार्यक्रम का अग्रदूत है:
A	Gurgaon project	गुड़गांव परियोजना
B	Murthendum project	मुर्थेनडम परियोजना
C	Sevagram project	सेवाग्राम परियोजना
D	Etawah project	इटवावा परियोजना
Q.No: 42	Pre cooling of fruit and vegetables is done at a temperature of	फलों और सब्जियों की प्री-कूलिंगके तापमान पर की जाती है
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.No: 43	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	Air-blast sprayer	वायु-विस्फोट स्प्रेयर
B	Ultra low volume sprayer	अल्ट्रा लो वॉल्यूम स्प्रेयर
C	Spray angle	स्प्रे कोण
D	High volume spray	उच्च मात्रा स्प्रे
Q.No: 44	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 महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं?
A	Alpine forest	अल्पाइन वन
B	Temperate forest	समशीतोष्ण वन
C	Sub alpine forest	उप अल्पाइन वन
D	Tropical deciduous forest	उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
Q.No: 45	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	Laggards	फिसट्टी
B	Late majority	विलंबपूर्वक
C	Early adopters	जल्द अपनाने वाला
D	Innovators	नवाचारकर्ता (इनोवेटर)
Q.No: 46	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	स्प्रे सामग्री के रूप में तेल यौगिक
C	Organic compound as spray material	स्प्रे सामग्री के रूप में कार्बनिक यौगिक
D	Emulsifying solution	पायसीकारी समाधान
Q.No: 47	Drip irrigation method is used for-	ड्रिप सिंचाई विधि का उपयोग किसके लिए किया जाता है-
A	Sublimation	उच्च बनाने की क्रिया
B	Rain water harvesting	वर्षा जल संचयन
C	Water purification	जल शोधन
D	Water conservation	जल संरक्षण
Q.No: 48	An example of the market classified on business basis:	व्यापार के आधार पर वर्गीकृत बाजार का एक उदाहरण है.....
A	Retail	खुदरा विक्री
B	Raw material	कच्चा माल
C	Secondary	माध्यमिक
D	Terminal	टर्मिनल

Q.No: 49	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 संचालित होता है
A	Foot sprayer	फुट स्प्रेयर
B	hand sprayer	हाथ स्प्रेयर
C	Power sprayer	पावर स्प्रेयर
D	manual sprayer	मैन्युअल स्प्रेयर
Q.No: 50	The pesticide used in agricultural soil for termite management	दीमक प्रबंधन के लिए कृषि मिट्टी में प्रयुक्त कीटनाशक होता है:
A	Endosulphan	एंडोसल्फान
B	DDT	डीडीटी
C	Malathion	मैलाथियान
D	Carbofuran	कार्बोस्फूरान
Q.No: 51	ATIC has been initiated with:	ATIC की शुरुआत इनमें से किसके साथ की गई:
A	Intensification and diversification of technology	प्रौद्योगिकी की गहनता और विविधीकरण
B	Diversification of agricultural technology	कृषि प्रौद्योगिकी का विविधीकरण
C	Intensification of technologies	प्रौद्योगिकियों की गहनता
D	Single window concept of technology dissemination	प्रौद्योगिकी प्रसार की सिंगल विंडो अवधारणा
Q.No: 52	Famous variety of mango for pickle	आम की कौन सी किस्म अचार के लिए प्रसिद्ध है?
A	Langra	लंगड़ा
B	Dashehari	दशहरी
C	Mallika	मल्लिका
D	Ramkela	रामकेला
Q.No: 53	The central food technological research institute is situated at	केंद्रीय खाद्य तकनीकी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
A	Tamilnadu	तमिलनाडु
B	Mysore	मैसूर
C	Chennai	चेन्नई
D	Goa	गोवा
Q.No: 54	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	Chilli	मिर्च
B	Potato	आलू
C	Cabbage	गोभी
D	okra	ओकरा
Q.No: 55	Which technology is an ideal for the management of plant diseases and has been a widely used eradication strategy.	कौन सी तकनीक पौधों की बीमारियों के प्रबंधन के लिए एक आदर्श है और व्यापक रूप से इस्तेमाल की जाने वाली उन्मूलन रणनीति रही है।
A	Physical factors for control	नियंत्रण के लिए भौतिक कारक
B	Biological management for control	नियंत्रण के लिए जैविक प्रबंधन
C	Chemical reactions for control	नियंत्रण के लिए रासायनिक प्रतिक्रियाएं
D	Integrated disease management	एकीकृत रोग प्रबंधन
Q.No: 56	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	3.3 gpf	3.3 जीपीएफ
C	1.6 gpf	1.6 जीपीएफ
D	5.9 gpf	5.9 जीपीएफ

Q.No: 57	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	Polar	ध्रुवीय
B	Tropical climate	उष्णकटिबंधीय जलवायु
C	Arctic climate	आर्कटिक जलवायु
D	Desert climate	रेगिस्तानी जलवायु
Q.No: 58	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 लॉन्कोकार्पस प्रजाति की जड़ों से प्राप्त होता है।
A	Pheromone	फेरोमोन
B	Nicotine	निकोटीन
C	Rotenone	रोटेनोन
D	Malathion	मैलाथियान
Q.No: 59	The operating pressure of fan nozzle, which is undesirable and the nozzle does not work satisfactorily below _____	पंखे के नोजल का प्रचालन दाब, जो अवांछनीय है और नोजल _____ से नीचे संतोषजनक ढंग से काम नहीं करता है
A		
B		
C		
D		
Q.No: 60	A short duration crop in between the two seasonal crop is termed as:	दो मौसमी फसलों के बीच में बोई जाने वाली छोटी अवधि की फसल कही जाती है।
A	Companion crop	सहयोगी फसल
B	Cash crop	नकद फसल
C	Inter crop	अंतर फसल
D	Catch crop	अंतरवर्ती फसल
Q.No: 61	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, पानी का पुनः उपयोग और संरचनाओं का पुनर्भरण, वाटरशेड विकास और गहन वनीकरण-
A	Swachh bharat mission	स्वच्छ भारत मिशन
B	Jal Shakti Abhiyan	जल शक्ति अभियान
C	Jal niyantran abhiyan	जल नियंत्रण अभियान
D	Jal samagan abhiyan	जल समाधान अभियान
Q.No: 62	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 writing	समाचार लेखन
B	Ideas	विचार
C	Reporting	रिपोर्टिंग
D	News	समाचार
Q.No: 63	The components of programme planning are:	प्रोग्राम के योजना निर्माण के तत्व होते हैं:
A	Simple	साधारण
B	Complex	जटिल
C	Easy	आसान
D	Short	लघु
Q.No: 64	"Cyber extension" means:	"साइबर विस्तार" का अर्थ है:
A	Extension through computer	कंप्यूटर के जरिए विस्तार
B	Extension through group approach	समूह दृष्टिकोण के माध्यम से विस्तार
C	Extension through NGOs	NGO के जरिए विस्तार
D	Extension through use of television and other mass media	टेलीविजन और अन्य जन-माध्यम के जरिए विस्तार

Q.No: 65	The best method to convince people is:	लोगों को समझाने का सबसे अच्छा तरीका है:
A	Video	वीडियो
B	Classroom teaching	कक्षा अध्यापन
C	Group discussion	समूह चर्चा
D	Demonstration	प्रदर्शनी
Q.No: 66	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	By applying drip irrigation method	ड्रिप सिंचाई पद्धति को लागू करके
B	By increasing filtering unit	फिल्टरिंग यूनिट बढ़ाकर
C	Unnecessary watering to the land by tube well	नलकूप द्वारा भूमि को अनावश्यक रूप से पानी देना
D	Flooded irrigation	बाढ़ सिंचाई
Q.No: 67	If a commodity has a greater number of substitutes, the demand for this commodity will be _____?	यदि किसी वस्तु के स्थानापनों की संख्या अधिक है, तो उस वस्तु की मांग _____ होगी?
A	More elastic	अधिक लोचयुक्त / एलास्टिक
B	Less elastic	कम लोचयुक्त / एलास्टिक
C	Perfectly elastic	पूरी तरह से लोचयुक्त / एलास्टिक
D	Inelastic	लोचयुक्त / एलास्टिक
Q.No: 68	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	Filtration	निधारना
B	Separation	पृथक्करण
C	Asepsis	एसेप्सिस
D	Removal	हटाना
Q.No: 69	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	Purification	शुद्धिकरण
C	Sublimation	उच्च बनाने की क्रिया
D	Rainwater harvesting	वर्षा जल संचयन
Q.No: 70	Bunchy top in sugarcane is caused by:	गन्ने में बंची टॉप किसके कारण होता है?
A	Top shoot borer	टॉप शूट बोरर
B	Root borer	रूट बोरर
C	Internode	इंटरनोड
D	Stock borer	स्टॉक बोरर
Q.No: 71	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	Complete budget	पूरा बजट
C	Family budget	पारिवारिक बजट
D	Partial budget	आंशिक बजट
Q.No: 72	"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	Lenticles	लेन्टीकल्स
B	Xylem	जाइलम
C	Phloem	फ्लोएम
D	Cambium cell	कैम्बियम सेल
Q.No: 73	Layering is useful for propagation of:	लेयरिंग किसके प्रसार के लिए उपयोगी है:
A	Garlic	लहसुन
B	Sugarcane	गन्ना
C	Rose	गुलाब
D	Lemon	नींबू

Q.No: 74	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 कम्प्यूटर प्रोग्राम है
A	bromochloropropane	ब्रोमोक्लोरोप्रोपेन
B	Distrain	डिस्ट्रेन
C	Das-Elisa	दास-एलिसा
D	chloropicrin	क्लोरोपिक्रिन

Q.No: 75	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	10-20g/tree	10-20 ग्राम/पेड़
B	15-25g/tree	15-25 ग्राम/पेड़
C	4-5 g/tree	4-5 ग्राम/पेड़
D	30-40g/tree	30-40 ग्राम/पेड़

Q.No: 76	Which is the outcome of the Golden Jubilee Celebration of ICAR's service to the Nation.	निम्नलिखित में से कौन देश की सेवा में आर्डीसीएआर के गोल्डन जुबली उत्सव कार्यक्रम परिणाम है:
A	Lab to land programme	लैब टू लैंड कार्यक्रम
B	ICDS programme	ICDS कार्यक्रम
C	C.D programme	C.D. कार्यक्रम
D	IRDP programme	IRDP कार्यक्रम

Q.No: 77		
A		
B		
C		
D		









Q.No: 78	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	Cyocel	सायकोसेल
B	NAA	एनएए
C	Cultar	कल्टार
D	GA3	जीए3

Q.No: 79	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

Q.No: 80	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	khols	खोल
C	Khadins/Johads	खादिन/जोहाद
D	Kuls	कुलस

Q.No: 81	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	Thomas Knight Andrew	थॉमस नाइट एंड्रयू
B	Fairchild	फेयरचाइल्ड
C	Camoreous	कैमोरियस
D	Morgan	मॉर्गन

Q.No: 82	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 हेगी मैनुफैक्चरिंग के संस्थापक हैं वह है _____
A	Ray Hagie	रे हैगी
B	John Clark	जॉन क्लार्क
C	Muller	मुलर
D	Rachel Carson	राहेल कार्सन
Q.No: 83	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	Sirohi	सिरोही
B	Jamunapari	जमुनापरी
C	Barbari	बर्वरी
D	Gaddi	गद्दी
Q.No: 84	Rasins are developed by	किशमिश किस फल से बनाई जाती है?
A	Citrus	साइट्रस
B	Aonla	आंवला
C	Grapes	अंगूर
D	Custard apple	शरीफा
Q.No: 85	Which is called as the 'King of Cereals'	किससे 'अनाज का राजा' कहा जाता है
A	Rice	चावल
B	Maize	मक्का
C	Wheat	गेहूं
D	Sorghum	चारा
Q.No: 86	Terracing is an effective method of soil conservation in which area	टेरेसिंग किस क्षेत्र में मृदा संरक्षण का एक प्रभावी तरीका है-
A	River line	नदी रेखा
B	Desert plain	रेगिस्तानी मैदान
C	Coastal	तटीय
D	Hilly area	पहाड़ी क्षेत्र
Q.No: 87	What are the non-green heterotrophic plants called?	गैर-ग्रीन परपोषी पौधे क्या हैं?
A	Mosses	काई
B	Algae	शैवाल
C	Ferns	फ़र्न
D	Fungi	कवक
Q.No: 88	Which is the best way to conserve water at home?	घर में पानी बचाने का सबसे अच्छा तरीका कौन सा है?
A	Taking shower with less water	कम पानी से नहाना
B	Not taking shower	स्नान नहीं करना
C	Dry cleaning method for personal hygiene	व्यक्तिगत स्वच्छता के लिए ड्राई क्लीनिंग विधि
D	Taking shower with more water	अधिक पानी से नहाना
Q.No: 89	Winter banana is variety of _____.	शीतकालीन केला _____ की किस्म है।
A	Mango	आम
B	Banana	केला
C	Apple	सेब
D	Guava	अमरूद
Q.No: 90	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	VLW	VLW

B	BDO	BDO
C	Local leader	स्थानीय नेतृत्वकर्ता
D	Farmers	किसान
Q.No: 91	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	Audio Aids	ऑडियो एड्स
C	Projected visual Aids	प्रक्षेपित विजुअल एड्स
D	Visual Aids	विजुअल एड्स
Q.No: 92	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	Psycho-metric method	साइको-मेट्रिक विधि
B	Socio-metric method	सोशियो-मेट्रिक विधि
C	Statistic method	सांख्यिकीय विधि
D	Bio-metric method	बायो-मेट्रिक विधि
Q.No: 93	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	Well Recharge Programme	वेल रिचार्ज प्रोग्राम
B	Accelerated Irrigation Benefits Programme	त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम
C	Atal Bhujal Yojana	अटल भूजल योजना
D	Watershed Development Project in Shifting Cultivation Areas	खेती क्षेत्रों को स्थानांतरित करने में वाटरशेड विकास परियोजना
Q.No: 94	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		
B		
C		
D		
Q.No: 95	Application of gypsum is required more for: में अधिक जिप्सम के उपयोग की आवश्यकता होती है।
A	Groundnut	मूंगफली
B	Berseem	बरसीम
C	Paddy	धान
D	Lucerne	लुसर्न
Q.No: 96	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 and by surface drip irrigation	सतह के नीचे और सतह पर ड्रिप सिंचाई
B	Under surface and Under drip irrigation	सतह के नीचे और ड्रिप सिंचाई के तहत
C	Surface and Subsurface drip irrigation	सतही और उपसतह ड्रिप सिंचाई
D	Top soil and Surface drip irrigation	शीर्ष मिट्टी और सतह ड्रिप सिंचाई
Q.No: 97	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: 98	'Pusa purple round' is a _____ variety of brinjal:	'पूसा पर्पल राउंड' बैंगन की एक _____ किस्म है।
A	long duration	लंबी अवधि
B	Short duration	अल्प अवधि

C	High yielding	उच्च उपज वाली
D	Very low yielding	बहुत कम उपज वाली
Q.No: 99	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 उपयोग के एक निश्चित स्तर तक पहुँचने के बाद, यह कम होने लगता है?
A	The Long Run	लंबी अवधि
B	Law of variable proportions	परिवर्तनशील अनुपात का नियम
C	Law of diminishing marginal product	हासमान सीमांत उत्पाद का नियम
D	The Short Run	अल्प अवधि
Q.No: 100	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	Underground storage of water	पानी का भूमिगत भंडारण
B	Roof-top rainwater harvesting	छत के ऊपर वर्षा जल संचयन
C	Construction of new water reservoirs	नए जल जलाशयों का निर्माण
D	Construction of ponds	तालाबों का निर्माण
Q.No: 101	The river Brahmaputra has its origin from -	ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम कहाँ से हुआ है?
A	Pindari Glacier	पिंडारी ग्लेशियर
B	Chemayungdung glacier	चेमायुंगडुंग ग्लेशियर
C	Kazi N Glacier	काज़ी एन ग्लेशियर
D	Hari Prbat Glacier	हरि प्रभात ग्लेशियर
Q.No: 102	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	8	8
B	10	10
C	12	12
D	14	14
Q.No: 103	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	Dignity	गरिमा
B	Equality	समानता
C	Fraternity	वन्धुत्व/ भाईचारा
D	Justice	न्याय
Q.No: 104	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	The leader of Opposition in Lok Sabha	लोकसभा में विपक्ष के नेता
B	Minister in-charge of the Ministry of Law	कानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री
C	Minister in-charge of Ministry of Home Affairs	गृह मंत्रालय के प्रभारी मंत्री
D	The Prime Minister	प्रधानमंत्री
Q.No: 105	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	Ireland	आयरलैंड
C	UK	यूके
D	USA	संयुक्त राज्य अमेरिका
Q.No: 106	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	Bihar	बिहार
B	Assam	असम
C	Maharashtra	महाराष्ट्र
D	Karnataka	कर्नाटक

Q.No: 107 Which of the following states is the Bharatnatyam dance indigenous to?

- A **Karnataka**
- B **Maharashtra**
- C **Kerala**
- D **Tamil Nadu**

निम्नलिखित में से किस राज्य में भरतनाट्यम नृत्य स्वदेशी है?

- कर्नाटक
- महाराष्ट्र
- केरल
- तमिलनाडु

Q.No: 108 The term 'Albion Round' is used in -

- A **Archery**
- B **Judo**
- C **Equestrian**
- D **Polo**

'एल्बियन राउंड' शब्द का प्रयोग _____ में किया जाता है।

- तीरंदाजी
- जूडो
- पुइसवारी
- पोलो

Q.No: 109 Which year has been recorded as the year when the first Olympics was held?

- A **801 BC**
- B **754 BC**
- C **776 BC**
- D **792 BC**

पहला ओलंपिक कब आयोजित किया गया था?

- 801 ईसा पूर्व**
- 754 ईसा पूर्व**
- 776 ईसा पूर्व**
- 792 ईसा पूर्व**

Q.No: 110 Other than Madhya Pradesh, the Chambal river runs through _____.

- A **Chhattisgarh**
- B **Maharashtra**
- C **Gujarat**
- D **Rajasthan**

मध्य प्रदेश के अलावा, चंबल नदी _____ होकर गुजरती है।

- छत्तीसगढ़ से
- महाराष्ट्र से
- गुजरात से
- राजस्थान से

Q.No: 111 Which of the following is referred to as the Prime Meridian?

- A **180 degrees Longitude**
- B **90 degrees Longitude**
- C **45 degrees Longitude**
- D **0 degree Longitude**

निम्नलिखित में से किसे प्रमुख धाम्योत्तर कहा जाता है?

- 180 डिग्री देशांतर**
- 90 डिग्री देशांतर**
- 45 डिग्री देशांतर**
- 0 डिग्री देशांतर**

Q.No: 112 The Agni Nritya or the fire dance is performed in honour of -

- A **Saint Parasnath**
- B **Saint Jasnath**
- C **Saint Pranabanand**
- D **Saint Harshananda**

अग्नि नृत्य किसके सम्मान में किया जाता है?

- संत पारसनाथ
- संत जसनाथ
- संत प्रणवानंद
- संत हर्षानंद

Q.No: 113 What should be a horse's age if it has to enter the Kentucky Derby?

- A **5 years**
- B **3 years**
- C **2 years**
- D **4 years**

केंटकी डर्बी में प्रवेश करने के लिए घोड़े की उम्र क्या होनी चाहिए?

- 5 साल**
- 3 साल**
- 2 साल**
- 4 साल**

Q.No: 114 The Fort Aguada was constructed by the -

- A **French**
- B **Portuguese**
- C **Dutch**
- D **British**

अगुआडा किले का निर्माण किसके द्वारा किया गया था?

- फ्रेंच
- पुर्तगाली
- डच
- ब्रिटिश

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.

Q.No: 115

All the students chipped in and bought a set of books for the newly admitted child.

- A **took away**
- B **carried**
- C **contributed**
- D **stole away**

Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank.

Q.No: 116

The river _____its banks.

- A **overflows**
- B **have overflow**
- C **have overflows**
- D **has overflow**

Fill in the blank with the correct preposition.

Q.No: 117

We're really bad _____ predicting future costs of our assets.

- A **on**
- B **in**
- C **at**
- D **for**

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'.

Q.No: 118

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**

Fill in the blank with the correct article.

Q.No: 119

She has not said _____word ever since her return from London.

- A **No article is required.**
- B **the**
- C **an**
- D **a**

Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

Q.No: 120

A person who is recovering after an illness or medical treatment.

- A **Athlete**
- B **Convalescent**
- C **Rebel**
- D **Altruist**

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'.

Q.No: 121

I was at a party with some my friends in Mumbai.

- A **No error**
- B **with some my**
- C **friends in Mumbai.**

D **I was at a party**

Out of the four alternatives given below the sentence, fill in the blank with the correct word.

Q.No: 122

The girl _____ forty minutes of aerobics every day.

- A **do**
- B **done**
- C **have done**
- D **does**

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'.

Q.No: 123

Uttar Pradesh accounts for about 16 per cent of the country population.

- A **country**
- B **Uttar Pradesh**
- C **accounts for**
- D **of the**

Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.

Q.No: 124

He _____ a chair for his professor.

- A **pull**
- B **has pull**
- C **pulled**
- D **have pulled**

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'.

Q.No: 125

Many of the countries are not acting fast enough to controlled climate change.

- A **No error**
- B **controlled climate change.**
- C **not acting fast enough to**
- D **Many of the countries are**

Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.

Q.No: 126

The balloon _____ gently up into the air.

- A **have rise**
- B **rose**
- C **have rose**
- D **has rise**

Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Q.No: 127

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**

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 required, choose "No Improvement" option.

Q.No: 128

Margie speaks not only Spanish but German as well.

- A **with German**
- B **German too**
- C **No improvement**
- D **also German**

Fill in the blank with the correct article.

Q.No: 129

We went for _____ walk.

- A **a**
- B **no article needed**
- C **the**
- D **an**

Q.No: 130

Rhizobium bacteria present in the nodules of roots of leguminous plants help fix which of the following mineral in the soil?

- A **Sulphur**
- B **Zinc**
- C **Nitrogen**
- D **Oxygen**

फलीदार पौधों की जड़ों की ग्रथिकाओं में मौजूद राइजोबियम बैक्टीरिया निम्नलिखित में से किसको स्थिर करने में मदद करता है?

- गंधक
- जस्ता
- नाइट्रोजन
- ऑक्सीजन

Q.No: 131



- A
- B
- C
- D



Q.No: 132

When a copper vessel is exposed to moist air for long, which coloured coating is acquired on the vessel?

- A **Greenish**
- B **Silverish**
- C **Bluish**
- D **Blackish**

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?

- हरा
- चांदी
- नीला
- काला

Q.No: 133

Which of the following can be used for road surfacing?

- A **Bitumen**
- B **Kerosene**
- C **Petrol**
- D **LPG**

निम्नलिखित में से किसका उपयोग रोड सरफेसिंग के लिए किया जा सकता है?

- बिटुमेन
- मिट्टी का तेल
- पेट्रोल
- एलपीजी

Q.No: 134

Which one of the following is an example of chronic disease?

- A **Asthma attack**
- B **Pneumonia**
- C **Elephantiasis**
- D **Common cold**

निम्न में से कौन-सा जीर्ण रोग का उदाहरण है?

- अस्थमा का दौरा
- निमोनिया
- एलीफैंटासिस
- सामान्य सर्दी

Q.No: 135	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	Sphygmomanometer	स्फिग्मोमोमेटेर
C	Stethoscope	स्टेथोस्कोप
D	Oximeter	ऑक्सीमीटर
Q.No: 136	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	England	इंग्लैंड
B	China	चीन
C	Saudi Arab	सऊदी अरब
D	India	भारत
Q.No: 137	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	Sm-TSP-2 Schistosomiasis	एसएम-टीएसपी-2 शिस्टोसोमियासिस
B	Chagas disease	चागास रोग
C	Human Hookworm	मानव हुकवर्म
D	Leishmaniasis	लीशमैनियासिस
Q.No: 138	Radioactive waste comes under the category of:	रेडियोधर्मी कचरा निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आता है?
A	Biomedical Waste	जैव चिकित्सा अपशिष्ट
B	Municipal waste	नगर निगम का अपशिष्ट
C	Non-biodegradable waste	अजैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट
D	Hazardous Waste	खतरनाक अपशिष्ट
Q.No: 139	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 जाता है?
A	Eutrophication	सुपोषण
B	Gasification	गैसीकरण
C	Biomagnification	जैव आवर्धन
D	Incineration	भस्मीकरण
Q.No: 140	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: 141	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	Only Potential energy	केवल संभावित ऊर्जा
C	Both Potential and Kinetic energy	संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों
D	Neither Potential nor Kinetic energy	न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा
Q.No: 142	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	Aerobic respiration	एरोबिक श्वसन
C	Cellular respiration	कोशिकीय श्वसन
D	Anaerobic respiration	अवायुश्वसन
Q.No: 143	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	Yellow	पीला
B	Blue	नीला

C	Red	लाल
D	Orange	नारंगी
Q.No: 144 Which of the following is a non-volatile memory?		इनमें से कौन सी नॉन - वोलाटाइल मेमोरी (non-volatile memory) है?
A	Cache	कैश
B	Primary	प्राइमरी
C	ROM	रोम
D	RAM	रैम
Q.No: 145 'Chrome' is a _____ software.		'क्रोम' एक _____ सॉफ्टवेयर है।
A	Operating System	ऑपरेटिंग सिस्टम
B	Application	एप्लीकेशन
C	System	सिस्टम
D	Utility	यूटिलिटी
Q.No: 146 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	data	data
C	applets	applets
D	metaware	metaware
Q.No: 147 Which among following organization is concerned with databases?		निम्नलिखित संगठनों में से कौन सा डेटाबेस से संबंधित है?
A	Asus	Asus
B	Motorola	Motorola
C	Intel	Intel
D	Oracle	Oracle
Q.No: 148 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	Deposit	जमा
C	Payment	भुगतान
D	Withdrawal	निकासी
Q.No: 149 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 One Gigabyte is equal to		एक गिगाबाइट का अर्थ है -
A	1000000000000 bytes	1000000000000 बाइट
B	1000000 kilo bytes	1000000 किलो बाइट
C	1000000000 mega bytes	1000000000 मेगा बाइट
D	1000 bytes	1000 बाइट
Q.No: 151 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 _____ is software which has its source code freely available for use, viewing, modification, and redistribution.

- A **Free Software**
- B **Source code**
- C **Free code**
- D **Open source**

_____ एक सॉफ्टवेयर है जिसका सोर्स कोड - उपयोग करने , देखने, संशोधन और पुनर्वितरण के लिए स्वतंत्र रूप से उपलब्ध होता है।

- फ्री सॉफ्टवेयर
- सोर्स कोड
- फ्री कोड
- ओपन सोर्स

Q.No: 153 ROM is often referred to as "_____".

- A **Software**
- B **Hardware**
- C **Firmware**
- D **Malware**

ROM को प्रायः " _____ " के रूप में जाना जाता है।

- सॉफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- फर्मवेयर
- मालवेयर

Q.No: 154 defines rules regarding the values allowed in columns and is the standard mechanism for enforcing database integrity.

- A **Trigger**
- B **Index**
- C **Constraint**
- D **Column**

..... कॉलम में अनुमत मानों के संबंध में नियम परिभाषित करता है और डेटाबेस प्रामाणिकता को लागू करने के लिए मानक तंत्र है।

- Trigger
- Index
- Constraint
- Column

Q.No: 155 What is the name of the portal in computer, which allow additional devices to connect?

- A **Secondary**
- B **Primary**
- C **Peripheral**
- D **Optional**

कंप्यूटर में उस पोर्टल का क्या नाम होता है, जो अतिरिक्त उपकरणों को जोड़ने की अनुमति देता है?

- सेकेंडरी
- प्राइमरी
- पेरीफेरल
- ऑप्शनल

Q.No: 156 Which of the following is not related to e-mail?

- A **Pine**
- B **SPAM**
- C **BCC**
- D **Pen**

निम्न में से कौन सा ई-मेल से संबंधित नहीं है?

- पाइन
- स्पैम
- बीसीसी
- पेन

Q.No: 157 Excel files are also called by the name of _____.

- A **Spreadsheet**
- B **Worksheet**
- C **Spread book**
- D **Workbook**

Excel files को _____ नाम से भी जाना जाता है।

- Spreadsheet
- Worksheet
- Spread book
- Workbook

Q.No: 158 

- A **Four**
- B **Five**
- C **One**
- D **Eleven**



- चार
- पांच
- एक
- ग्यारह

Q.No: 159 

- A **IBHt**
- B **hTBI**
- C **IBtH**
- D **LBTh**



- IBHt
- hTBI
- IBtH
- LBTh

Q.No: 160 Find the missing number in the series.

72000, 36000, 12000, 3000, 600, ?

श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

72000, 36000, 12000, 3000, 600, ?

A	100	100
B	160	160
C	180	180
D	150	150

In the following question, select the related letters from the given alternatives.

Q.No: 161

	FJ : MR
A	CG : JO
B	JL : SV
C	MP : WZ
D	DK : LN

निम्न प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें।

	FJ : MR
	CG : JO
	JL : SV
	MP : WZ
	DK : LN

Find the missing number in the series.

Q.No: 162

	48, 24, 36, 90, ?
A	415
B	115
C	315
D	215

श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

	48, 24, 36, 90, ?
	415
	115
	315
	215

From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

Q.No: 163

	DHARAMSALA
A	ARAMANA
B	MASALA
C	RAMA
D	SAHARA

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है?

	DHARAMSALA
	ARAMANA
	MASALA
	RAMA
	SAHARA

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?

Q.No: 164

A	10 m
B	6 m
C	2 m
D	4 m

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 ठीक बीच में है, तो बिंदु K और बिंदु B के बीच की दूरी कितनी है?

	10 मीटर
	6 मीटर
	2 मीटर
	4 मीटर

Q.No: 165

A	IT : NY
B	LR : PY
C	HK : DR
D	FR : LS



	IT : NY
	LR : PY
	HK : DR
	FR : LS

Select the term that will come next in the following series.

Q.No: 166

	LP, NS, QV, UY, ?
A	YB
B	ZB
C	YC
D	ZA

उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला आएगा।

	LP, NS, QV, UY, ?
	YB
	ZB
	YC
	ZA

Q.No: 167

A	North-east
B	South-west
C	North-west



	उत्तर-पूर्व
	दक्षिण-पश्चिम
	उत्तर-पश्चिम

D	South-east	दक्षिण-पूर्व
Q.No: 168	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 की दूरी तक चली और फिर बाएं मोड़ लिया और 6 मीटर की दूरी तक चली है। उसके बाद वह अपने बाएं ओर 90 डिग्री का मोड़ लेती है और 3 मीटर की दूरी तक चली 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, North	10 मीटर, उत्तर
C	8m, East	8 मीटर, पूर्व
D	10m, South	10 मीटर, दक्षिण
Q.No: 169	Find the missing number in the series. 10, ?, 25, 42, 68	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 10, ?, 25, 42, 68
A	12	12
B	11	11
C	15	15
D	14	14
Q.No: 170	Which of the following options will complete the given series: _B_B_A_A_B__B	दी गयी श्रृंखला को निम्न में से कोन-सा विकल्प पूरा करेगा: _B_B_A_A_B__B
A	ABABBA	ABABBA
B	ABABBB	ABABBB
C	ABBBBB	ABBBBB
D	ABBBBA	ABBBBA
Q.No: 171	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	SX	SX
B	SH	SH
C	KF	KF
D	TS	TS
Q.No: 172	<input type="text"/> A	<input type="text"/> A
	235	235
	175	175
	145	145
	110	110
Q.No: 173	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 बास्केटबॉल 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	330	330
B	500	500
C	600	600
D	750	750
Q.No: 174	<input type="text"/> A	<input type="text"/> A
	500	500
	600	600
	100	100
	350	350

Q.No: 175	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 64.50 रुपये प्रति किलोग्राम हो?
A	3 : 2	3 : 2
B	5 : 3	5 : 3
C	4 : 3	4 : 3
D	3 : 1	3 : 1

Q.No: 176	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 तो अनपढ़ 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	Which of the following expressions has the greatest value?	निम्नलिखित में से किस समीकरण का सबसे बड़ा मान है?
A	$[4^2]^{1+2}^2$	$[4^2]^{1+2}^2$
B	$[(2^2)^2]^2$	$[(2^2)^2]^2$
C	$[(2^2)^2]^2$	$[(2^2)^2]^2$
D	$[(2^2)^2]^2$	$[(2^2)^2]^2$

Q.No: 178	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	85%	85%
D	75%	75%

Q.No: 179	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A	79	79
B	85	85
C	82	82
D	76	76

Q.No: 180	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	3	3
B	-2	-2
C	0	0
D	2	2

Q.No: 181	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. 6.38	रु. 6.38
B	Rs. 7.04	रु. 7.04
C	Rs. 6.28	रु. 6.28
D	Rs. 6.94	रु. 6.94

Q.No: 182	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A	16	16
B	14	14
C	12	12
D	9	9

Two vessels A and B contain Acid and water mixed in the ratio 5 : 2 and 7 : 6 respectively.
Q.No: 183 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?

- A 3 : 4
B 4 : 3
C 5 : 6
D 7 : 9

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 : 5 के अनुपात में बर्तन C में एसिड और पानी वाले एक नया मिश्रण प्राप्त करने के लिए इन दोनों मिश्रणों को मिलाया जाता है?

- 3 : 4
4 : 3
5 : 6
7 : 9

Q.No: 184 Find unit's digit in $(26^{2n} - 11^{3n})$, if 'n' is a natural number:

- A 6
B 3
C 1
D 5

यदि n एक प्राकृतिक संख्या है तो $(26^{2n} - 11^{3n})$ में इकाई का अंक ज्ञात कीजिए।

- 6
3
1
5

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?

- A Rs. 260
B Rs. 415
C Rs. 320
D Rs. 345

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 ₹.85 है तो कुल विक्रय क्या है?

- ₹. 260
₹. 415
₹. 320
₹. 345

नीचे दिए गए वाक्य में किस चिन्ह का प्रयोग नहीं किया गया है?

Q.No: 186

- सुभाष ने राघव से कहा, "अपने घर जाओ।"
A अर्द्धविराम चिन्ह
B अवतरण चिन्ह
C अल्पविराम चिन्ह

- D पूर्ण विराम चिन्ह

Q.No: 187 उच्चारण स्थान की दृष्टि से स्वरों को _____ वर्गों में विभाजित किया जा सकता है।

- A सात
B नौ
C तीन
D पांच

Q.No: 188 निम्नलिखित में से "मधुशाला" के रचनाकार कौन है?

- A हरिवंशराय वच्चन
B घनानन्द
C पंडित जगन्नाथ
D महादेवी वर्मा

Q.No: 189 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, संज्ञा है?

- A क्रौधी
B कुण्ड
C क्रोधित
D क्रोध

Q.No: 190 पुरुषवाचक सर्वनाम _____ प्रकार के होते हैं।

- A पांच
B चार
C तीन
D दो

Q.No: 191 निम्नलिखित में से "मतदाता" का सही समास विग्रह कौन-सा है?

- A मत को देने वाला
- B मत के लिए दाता
- C मत और दाता
- D मत का दाता

Q.No: 192 निम्नलिखित में से एकवचन शब्द का चयन कीजिए-

- A नारीवृन्द
- B भक्तगण
- C अध्यापक
- D भाईलोग

Q.No: 193 निम्नलिखित में से अयुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

- A पराकाष्ठा
- B कृपाकलापो
- C शीघ्रतिथीघ्न
- D अभिव्यजित

निम्नलिखित में से वाक्य में रेखांकित वाक्यांश के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित मुहावरे का चयन कीजिए-

Q.No: 194 माता के लाख समझाने पर भी राधा में कोई परिवर्तन न हुआ।

- A नाम पर धब्बा लगना।
- B घाव हरा होना।
- C गजभर की छाती होना।
- D चिकना घड़ा होना।

Q.No: 195 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- A रिक्त
- B लिपटना
- C लज्जा
- D लगन

Q.No: 196 'यदि वह दोड़ता तो दुबला होता' वाक्य किस काल से संबद्ध है?

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

Q.No: 197 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

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

Q.No: 198 निम्नलिखित में से "याचक" किसका पर्यायवाची शब्द है?

- A भिक्षुक
- B दस्तूर
- C महीष
- D अम्ब

Q.No: 199 रस एवं स्वायी भाव के संबंध में कौन-सा युग्म सही है?

- A विस्मय -रति
- B वीभत्स-क्रोध
- C वीर-जुगुप्सा

Q.No: 200 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "कुएँ की मिट्टी कुएँ में ही लगती है" का क्या अर्थ है?

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

mpcareer.in