

в

С

D

Sinigrin

Capsaicin

Momordin

## EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

 EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

 MPESB
 समूह-1 उप समूह-1 के अंतर्गत जिला वरिष्ठ उद्यान विकास अधिकारी, प्रवंधक ( 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 पदो हेतु संयुक्त भर्ती परीक्षा - 2022

 (Улажовля саралагиские Килики (Сразновский Килики)
 अगर समूह-1 के अंतर्गत ग्रामीण उद्यान विकास अधिकारी एवं सहायक गुणवत्ता नियंत्रक के (कार्यपालिक) के पदो हेतु संयुक्त भर्ती परीक्षा - 2022

Roll No.			
	ate Name		
Paper N	lame : Paper-3-C		
Test Da			
Test Tin			
Center			
Correct (	Option selected Wrong Option selected or Not Answe	ered Correct Option	
Q.No: 1	Damping off is a most serious disease of		डंपिंग ऑफ की सबसे गंभीर बीमारी है।
A	Mango		आम
в	Рарауа		पपीता
С	Guava		अमरूद
D	Banana		केला
	Which part of power sprayer is having a disc with numl	ber of	
Q.No: 2	holes including one hole in the centre is used to break liquid into desired spray and deliver to plants?	the पावर स्प्रयर के किस हिस्स में डिस्क ह	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	
в	Nozzle	नोजल	
с	Strainer	छलनी	
D		छलना ड्रिपर	
U	Dripper	ाडूपर	
Q.No: 3	Bulk population breeding is suitable for:		थोक आबादी का प्रजनन किसके लिए उपयुक्त है?
А	Flower crops		फूलों की फसलें
в	Vegetables crops		सब्जियों की फसलें
с	Fruits crops		फलों की फसलें
D	Small grain crops		छोटे अनाज वाली फसलें
-	Shian grain crops		
Q.No: 4	Which process of landscaping reduces the need for irrigation and is gaining acceptance in many regions as	भूनिर्माण की कौन सी प्रक्रिया सिंचाई की आ	ावश्यकता को कम करती है और कई क्षेत्रों में स्वीकृति प्राप्त कर रही है क्योंकि सिंचाई के पानी की पहुंच सीमित होती जा रही है-
	access to irrigation water is becoming limited		n norden ben hinnen, meter inde este han en der vonden der heren der beiten der der vereinen. ♥e bei enternen h
Α	Xeriscaping	ज़ेरिसकैपिंग	
В	Water sorption	जल सोखना	
с	Gardening	वागवानी	
D	Raised bed gardening	उठी-विस्तर वाली वागवानी	
	<b>—</b>		
0 No. 5	The process of consciously choosing courses of action f	rom available alternatives and	सचेत होकर उपलब्ध विकल्पों में से कार्य का तरीका चुनना और वांछित लक्ष्यों को प्राप्त करने के उद्देश्य से उन्हें एकीकृत
Q.No: 5	integrating them for the purpose of achieving the desir		करना, यह प्रक्रिया कहलाती है:
А	Decision making		निर्णय करना
в	Adoption		अपनाना
с	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		एतीप्रोपाइत डाइसल्फ़ाइड
В	Sinigrin		रताप्रापाइत ठाइतत्प्रग्राइठ सिनिग्रिन

कैप्साइसिन मोमोर्डिन

O Not		निम्नलिखित में से क्या एक सूक्ष्म-आर्थिक चर का उदाहरण है?
	7 Which among the following is an example of micro-economic variable?	
Α	Employment	रोजगार
в	Consumer's Equilibrium	उपभोक्ता का संतुलन
С	Aggregate Supply	समग्र आपूर्ति
D	National Income	राष्ट्रीय आय
O.No: 8	8 The most commonest agent responsible for rodent poisoning used in India is	भारत में उपयोग किए जाने वाले कृंतक विषाक्तता के लिए जिम्मेदार सबसे सामान्य एजेंट है।
A	Phosphides	फॉस्फाइड
в		नियोराट
	Neorat	
С	Ratol	रटोल
D	Neogen	नियोजन
O No. (		force and A
	9 Education cause:	
A	Change in knowledge, attitude and skills.	ज्ञान, दृष्टिकोण और कौशल में परिवर्तन
в	Change in knowledge	ज्ञान में परिवर्तन
С	Change in attitude	दृष्टिकोण में परिवर्तन
D	Change in skills	कौशल में परिवर्तन
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Q.No: 3	10 The science which deals with the study of the cause of plant disease and nature of the ca agent.	usal वह कौनसा विज्ञान है जो पौधों से संबंधित बीमारी और कारक एजेंट की प्रकृत्ति का अध्ययन करता है-
A	Etiology	ईटिऑलजि
в		फिलोलॉजी
	Philology	
с	pathology	पैथोलॉजी
D	Epidemiology	महामारी विज्ञान
Q.No: 1	11 4 H club was established in:	4 H क्तब की स्थापना कहां की गई थी:
-		
A	Japan	जापान
AB	Japan America	जापान अमेरिका
А <b>В</b> С	Japan America Canada	जापान अमेरिका कनाडा
AB	Japan America	जापान अमेरिका
А <b>В</b> С	Japan America Canada	जापान अमेरिका कनाडा
А <b>В</b> С	Japan America Canada	जापान अमेरिका कनाडा
A B C D	Japan America Canada	जापान अमेरिका कनाडा
A B C D	Japan America Canada Russia	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेमो किसका रूटस्टॉक है?
A B C D Q.No: 3	Japan America Canada Russia	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेमो किसका रूटस्टॉक है? अंजीर
A B C D Q.No: 1 A B	Japan America Canada Russia	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलीमो किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलूबुखारा
A B C D Q.No: : A B C	Japan America Canada Russia 12 Alemow is the rootstock of fig Plum sapota	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलैमी किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलूबुखारा सपोटा
A B C D Q.No: 1 A B	Japan America Canada Russia	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलीमो किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलूबुखारा
A B C D Q.No: : A B C	Japan America Canada Russia 12 Alemow is the rootstock of fig Plum sapota	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेमो किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलूबुखारा सपोटा
A B C D Q.No: : A B C D	Japan America Canada Russia 12 Alemow is the rootstock of fig Plum sapota citrus	जापान अमेरिका कनाडा रूस अंजीर आत्तुदुखारा सपोटा साइट्रस
A B C D Q.No: : A B C D	Japan America Canada Russia 12 Alemow is the rootstock of fig Plum sapota	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेमो किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलूबुखारा सपोटा
A B C D Q.No: : A B C D	Japan America Canada Russia 12 Alemow is the rootstock of fig Plum sapota citrus	जापान अमेरिका कनाडा रूस अंजीर आत्तुदुखारा सपीटा साइट्रस
A B C D Q.No: : A B C D Q.No: :	Japan America Canada Russia 12 Alemow is the rootstock of fig Plum sapota citrus 13 The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is Pyrethrum	जापान अमेरिका कनाडा रूस अंजीर अलुदुखारा सपोटा साइट्रस बह कोनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अग्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है
A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A B	Japan America Canada Russia 12 Alemow is the rootstock of fig Plum sapota citrus 13 The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is Pyrethrum Margosa	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेगे किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलुदुखारा सपोटा साइट्स बह कोनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल धा जिसमें एक अग्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेश्रम मार्गोसा
A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A B C C	Japan         America         Canada         Russia         12         Alemow is the rootstock of         fig         Plum         sapota         citrus         13         The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is         Pyrethrum         Margosa         Bitter almond oil	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेगे किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलुदुखारा सपोटा साइट्स बह कौनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अप्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेग्रम मार्गोसा कड़वे बादाम का तेल
A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A B	Japan America Canada Russia 12 Alemow is the rootstock of fig Plum sapota citrus 13 The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is Pyrethrum Margosa	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेगे किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलुदुखारा सपोटा साइट्स बह कोनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल धा जिसमें एक अग्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेश्रम मार्गोसा
A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A B C C	Japan         America         Canada         Russia         12         Alemow is the rootstock of         fig         Plum         sapota         citrus         13         The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is         Pyrethrum         Margosa         Bitter almond oil	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेगे किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलुदुखारा सपोटा साइट्स बह कौनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अग्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेग्रम मार्गोसा कड़वे बादाम का तेल
A B C D A B C D Q.No: : A B C D	Japan         America         Canada         Russia         12         Alemow is the rootstock of         fig         Plum         sapota         citrus         13         The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is         Pyrethrum         Margosa         Bitter almond oil         Nicotine	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेगे किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलुदुखारा सपोटा साइट्स बह कौनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अप्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेग्रम मार्गोसा कड़वे बादाम का तेल
A B C D A B C D Q.No: : A B C D	Japan         America         Canada         Russia         12         Alemow is the rootstock of         fig         Plum         sapota         citrus         13         The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is         Pyrethrum         Margosa         Bitter almond oil         Nicotine         14         Fruit drop in citrus can be control by the application of	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेग किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आलुदुखारा सपोटा साइट्स वह कीनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक आंप्रेय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेग्रम मार्गोसा कड़वे बादाम का तेल निकोटीन साइट्स में फलों के दाइने को किस बीज के प्रयोग से नियंत्रित किया जा सकता है?
A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A A B C D	Japan         America         Canada         Russia         12         Alemow is the rootstock of         fig         Plum         sapota         citrus         13         The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is         Pyrethrum         Margosa         Bitter almond oil         Nicotine	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेमी किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आचुदुखारा सपोटा साइटुस वह कोनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अग्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेश्रम मार्गोंसा कड़वे वादाम का तेल निकोटीन साइट्स में फलों के झड़ने को किस चीज के प्रयोग से नियंत्रित किया जा सकता है? 2-4-डी
A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A B C D	Japan         America         Canada         Russia         12         Alemow is the rootstock of         fig         Plum         sapota         citrus         13         The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is         Pyrethrum         Margosa         Bitter almond oil         Nicotine         14         Fruit drop in citrus can be control by the application of         2-4-D         IAA	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेमी किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आवुदुखारा सपोटा सप्रेटा सप्रदुस वह कोनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अग्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेश्रम मार्गोंसा कड़वे बादाम का तेल निकोटीन साइट्स में फलों के झड़ने को किस चीज के प्रयोग से नियंत्रित किया जा सकता है? 2-4-डी आईएए
A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A B C D Q.No: : A A B C D	Japan         America         Canada         Russia         12         Alemow is the rootstock of         fig         Plum         sapota         citrus         13         The earliest pesticide was a yellow oil with a disagreeable smell and bitter taste is         Pyrethrum         Margosa         Bitter almond oil         Nicotine	जापान अमेरिका कनाडा रूस अलेमी किसका रूटस्टॉक है? अंजीर आचुदुखारा सपोटा साइटुसा बह कोनसा सबसे पुराना कीटनाशक एक पीला तेल था जिसमें एक अग्रिय गंध और कड़वा स्वाद होता है पाइरेश्रम मार्गोंसा कड़वे बादाम का तेल निकोटीन साइट्स में फलों के झड़ने को किस चीज के प्रयोग से नियंत्रित किया जा सकता है? 2-4-डी

Policy formulated by the Ministry of Water Resources of the Q.No: 15 Government of India to govern the planning and development of 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 water resources and their optimum utilization is

A	Rainwater harvesting policy	वर्षा जल संचयन नीति	
В	National Water Policy	राष्ट्रीय जल नीति	
c	Water prevention policy	जल रोकथाम नीति	
D	Water control policy	जल नियंत्रण नीति	
5			
Q.No: 16	Method of removing dust and other particles from water using filte	ers.	किल्टर का उपयोग करके पानी से धूल और अन्य कणों को हटाने की विधि-
А	Rainwater harvesting		वर्षा जल संचयन
В	Filtration		निस्पंदन
С	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-
А	Bamboo dripping irrigation system		वांस टपकने वाली सिंचाई प्रणाली
В	Kunds		कुंडस
С	Avoiding water wastage		पानी की वर्वादी से वचना
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-
А	Water pollution		जल प्रद्रपण
в	Drilling deep bore wells		गहरे बोरवेल की ड्रिलिंग
с	Deforestation		वनों की कटाई
D	Controlling population growth		जनसंख्या वृद्धि को नियंत्रित करना
			5
	The participation of people in extension programme is:		विस्तार कार्यक्रम में लोगों की भागीदारी होती है:
A	Compulsory		अनिवार्यता (Compulsory )
В	Voluntary		स्वैच्छिक (Voluntary)
С	Involuntary		अनैच्छिक (Involuntary )
D	Mandatory		वाध्य अनिवार्यता (Mandatory)
O No: 20			ਰਿਆ ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ.
	Extension programme planning is a:		विस्तार कार्यक्रम प्लानिंग है:
A	Effective process		प्रभावी प्रक्रिया
В	Administrative process		एक प्रशासनिक प्रक्रिया
c	Educational process		एक शैक्षणिक प्रक्रिया

с	Educational process	
D	Uniform process	

Q.No: 21	Which soil fumigants are pesticides when applied to soil, form a gas to control pests and to sterilize the soil.	कौन से मुदा फ्यूमिगेंट कीटनाशक होते हैं जब मिट्टी में लगाए जाते हैं, कीटों को नियंत्रित करने और मिट्टी को कीटाणुरहित करने के लिए गैस बनाते हैं।
А	Thiram	थिराम
В	Vitavax	विटावैक्स
с	Bavistin	वाविस्टिन
D	Methyl bromide	मिथाइल द्रोमाइड

एक समान प्रक्रिया

Q.No: 2	2 Pollination in fig is carried by	अंजीर में परागण किसके द्वारा किया जाता है?
Α	Wasp	ततैया
в	White fly	सफेद मक्खी
С	House fly	मक्खी
D	Honey bee	मधु मक्खी
Q.No: 2	3 Which is energy mobilization towards the attainment of the goal?	लक्ष्म की प्राप्ति की दिशा में निम्नलिखित में से किस ऊर्जा की आवश्यकता होती है?
А	Motivation	प्रेरणा
В	Planning	योजना निर्माण

Planning

с प्रोग्राम Programme D Reconsideration पुनर्विचार

Q.No:	24 Most suitable material for canning of vegetable is	सब्जियों की डिब्बाबंदी के लिए सबसे उपयुक्त सामग्री है
А	Plastic	प्तास्टिक
в	Tin Plate	टिन की चादर
с	Aluminium	एल्यूमिनियम
D	Glass	श्रीशा

Q.No: 25 The chemical which are used to kill mites comes under

А	Rodenticide	कृंतक नाशी
в	Pesticide	कीटनाशी
с	Acaricides	एसारिसाइड्स
D	Fungicide	<b>कवकनाशी</b>

एथिलीन

केएमएस

साइट्रिक एसिड

सोडियम वेंजोएट

प्रायद्वीपीय क्षेत्र

उत्तर-पूर्वी मैदान उत्तर पश्चिमी मैदान

सेब की फसल \_

40 - 45° F

30 - 40° F

45 - 60° F

25 - 40º F

भीतर पानी पहुंचाता है।

मध्य क्षेत्र

Q.No: 26 Mango pulp is preserved by

- А Ethylene
- в KMS
- С Citric Acid
- D Sodium Benzoate

Q.No: 27 A short series of lectures involving 2 to 5 speakers is called:

Α Conference

В

с

- कांफ्रेंश Workshop वर्कशॉप सिम्पोजियम Symposium सेमिनार
- D Seminar

Q.No: 28 Most important and productive wheat contributing zone is

गेहूं उत्पादन में सर्वाधिक महत्वपूर्ण योगदान देने वाला क्षेत्र है

आम के गूदे को किस चीज़ से परिरक्षित किया जाता है?

घुन को मारने के लिए प्रयोग किया जाने वाला रसायन इनमें से किस श्रेणी में आता है?

व्याख्यानों की एक छोटी श्रृंखला जिसमें 2 से 5 वक्ता शामिल होते हैं, इसे कहा जाता है:

А Peninsular Zone

- в Central Zone
- С North - Eastern Plains
- D North Western Plains

Q.No: 29 Apple crop thrives best within the temperature range:

- 40 45° F А
- 30 40° F в
- с 45 - 60° F
- 25 40° F D

Q.No: 30 The tank capacity of hydro-pneumatic sprayers contains pressurized air and water, it delivers water within a selected pressure range of \_\_\_\_\_\_.

Α	100 liter	100 सीटर
в	1135.5 liter	1135.5 लीटर
С	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 ati 1946 में रोग प्रतिरोध और संवेदनशीलता की जीन अवधारणा के लिए जीन को किसने उन्नत किया?

А	V. Ramiya	वी. रामिया	
в	John Gaumann	जॉन गौमन	
С	B.Muller	वी मुलर	
D	Flor	फ्लोर	

Q.No: 32 Which spray can completely control the Rust of linseed which is a common disease of flax  $% \left( {{{\rm{A}}_{\rm{B}}}} \right)$ А Botron

कौन सा स्प्रे अलसी की रतुआ को पूरी तरह से नियंत्रित कर सकता है जो अलसी की एक आम बीमारी है-बोट्रोन

\_\_ तापमान सीमा के भीतर सबसे अच्छी तरह पनपती है:

हाइड्रो-वायवीय स्प्रेयर की टैंक क्षमता में दबाव वाली हवा और पानी होता है, यह \_\_\_\_\_ की चयनित दबाव सीमा के

Page-4

в	Vitavax	विटावेक्स
c	Borax	वोरेक्स
D	sulphur dust	सल्फर धूल
Q.No: 33	Bearing habit of mango is	आम के फलन की प्रवृत्ति कैसी है?
А	Mixed	मिश्रित
В	Auxillary	आनुपंगिक
С	Terminal	टर्मिनल
D	Lateral	पार्श्व
Q.No: 34	The basic unit of Extension work is:	विस्तार कार्य की आधारभूत इकाई होती है:
А	Community	समुदाय
В	Society	समाज
с	Family	परिवार
D	Individual	व्यक्ति विशेष

Which technical organisation that functions as

part of the Ministry of Jal Shakti in the Q.No: 35 Government of India providing consultation 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 परामर्थ प्रदान करता हैto various state governments on water bodies related issues

A	National rainwater conservation commission(NRCC)	राष्ट्रीय वर्षा जल संरक्षण आयोग (NRCC)
в	Central Water Commission (CWC)	केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी)
с	National water bodies conservation commission(NWCC)	राष्ट्रीय जल निकाय संरक्षण आयोग (NWCC)
D	Water bodies conservation	जल निकाय संरक्षण आयोग (WCC)

जल निकाय संरक्षण आयोग (WCC)

Q.No: 36 National Average productivity of wheat is

Cause waterborne diseases

Storage limits and supplies

Flood mitigation

Decrease in ground water level

commission(WCC)

- А 1.2 – 1.4 t/ha
- в 2.0 - 2.4 t/ha
- С 3.0 – 3.5 t/ha
- D 5.0 – 5.5 t /ha

А

в

С

D

गेहूं की राष्ट्रीय औसत उत्पादकता है 1.2 - 1.4 टन/हेक्टेयर 2.0 - 2.4 टन/हेक्टेयर 3.0 - 3.5 टन/हेक्टेयर 5.0 - 5.5 टन/हेक्टेयर

वर्षा जल संचयन का निम्नलिखित में से कौन-सा लाभ है? जलजनित रोग पैदा करना भंडारण सीमा और आपूर्ति भूजल स्तर में कमी बाढ़ न्यूनीकरण

भारत में गेहूं उपजाने वाले क्षेत्रों की संख्या है

Q.No: 38 Number of wheat growing zones in India is

Α	4	4	
В	15	15	
С	10	10	
D	5	5	

Q.No: 39 Soil erosion can be prevented by \_\_\_\_\_ А Increasing irrigation

Q.No: 37 Which of the following is an advantage of rainwater harvesting?

- В Deforestation
- с Growing plants to form a soil cover.
- D Allow grazing,

Q.No: 40 Bromalin enzyme is obtained from

- А Date palm
- в Pineapple

\_\_\_ द्वारा रोका जा सकता है। मिट्टी अपरदन को \_\_\_\_ सिंचाई में वृद्धि वनों की कटाई मिट्टी का आवरण बनाने के लिए पौधे उगाना। चराई की अनुमति दें

ब्रोमेलिन एंजाइम किस फल से प्राप्त होता है? खजूर अनानास

O.No: 41	Fore runner of C.D. programme is:	सी.डी. कार्यक्रम का अग्रदूत है:
	Gurgaon project	गुडगांव परियोजना
		मुर्येनडम परियोजना
	Murthendum project	सुवाग्राम परियोजना
	Sevagram project	
D	Etawah project	इटावा परियोजना
O.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
Quitor in		
A		
В		
D		
с		
		1. Contraction
D	E.S	
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
	Air-blast sprayer	वायु-विस्फोट स्प्रेयर
	Ultra low volume sprayer	अल्ट्रा लो वॉल्यूम स्प्रेयर
	Spray angle	स्रो कोण
	High volume spray	उच्च मात्रा स्प्रे
	Which forests play a very important role in maintaining water balance of the soil and	कौन से वन मिट्टी और वातावरण के जल संतुलन को बनाए रखने और एक सुरक्षात्मक कार्य करने और मिट्टी और पानी के
	atmosphere and play a protective function and conserve soil and water?	संरक्षण में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं?
A	Alpine forest	अल्पाइन वन
в	Temperate forest	समर्थीतोष्ण वन
с	Sub alpine forest	उप अल्पाइन वन
D	Tropical deciduous forest	उष्णकटिवंधीय पर्णपाती वन
Q.No: 45	Which are called traditionalists; they mostly don't follow new ideas.	निम्रलिखित में से किसे परंपरावादी कहा जाता है, ज्यादातर मामलों में जो नए विचारों का अनुपालन नहीं करता है:
A	Laggards	फिसड्री
	Late majority	वलपूर्वक
	Early adopters	जल्द अपनाने वाला
	Innovators	नवाचारकर्ता (इनोवेटर)
-		
O No: 46	Aldrin is the broad-spectrum insecticides and	एल्ड्रिन व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है और
		राष्ट्रन जावक संवट्न काटनाराक हे और अकार्वनिक यौगिक फोम
	Inorganic compound foam	
	Oil compound as spray material	स्प्रे सामग्री के रूप में तेल यौगिक
	Organic compound as spray material	स्प्रे सामग्री के रूप में कार्वनिक 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
В	Rain water harvesting	वर्षा जल संचयन
с	Water purification	जल ম্রोधन
D	Water conservation	जल संरक्षण

व्यापार के आधार पर वर्गीकृत बाजार का एक उदाहरण है.....

खुदरा विक्री

कच्चा माल

माध्यमिक

टर्मिनल

शरीफा

आंवला

Q.No: 48 An example of the market classified on business basis:

A Retail

С

D

Custard apple

Gooseberry

- B Raw material
- C Secondary
- D Terminal

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 आमतोर पर आंतरिक दहन इंजन के साथ संचालित होता है
А	Foot sprayer	फुट स्प्रेयर
В	hand sprayer	हाथ स्प्रेयर
с	Power sprayer	पावर स्प्रेयर
D	manual sprayer	मैनुअल स्प्रेयर

Q.No: 50 The pesticide used in agricultural soil for termite management

- A Endosulphan
- B DDT
- C Malathion
- D Carbofuran

#### Q.No: 51 ATIC has been initiated with:

- A Intensification and diversification of technology
- B Diversification of agricultural technology
- C Intensification of technologies
- D Single window concept of technology dissemination

Q.No: 52 Famous variety of mango for pickle

- A Langra
- B Dashehari
- C Mallika
- D Ramkela

दीमक प्रबंधन के लिए कृषि मिट्टी में प्रयुक्त कीटनाशक होता हैं: एंडोसल्फान डीडीटी मैलाथियान कार्वोप्रयूरान

ATIC की शुरुआत इनमें से किसके साथ की गई: प्रौद्योगिकी की गहनता और विविधीकरण कृषि प्रौद्योगिकी का विविधीकरण प्रौद्योगिकियों की गहनता प्रौद्योगिकियों की गहनता

आम की कोन सी किस्स अचार के लिए प्रसिद्ध है? लंगडा दयाहरी मल्तिका रामकेता

Tamilnadu	तमिलनाडु
Mysore	मैसूर
Chennai	चेन्नई
Goa	गोवा

Q.NO. 5	defect caused by low oxygen and high carbon dioxide levels	ब्दाके होट किस केरोरी की एक शारारिक विकार है जिसमें कम आवसाजन और उच्च कांबन ठाइआवसाइठ के सार के कारण आतारक दाव होता ह	
А	Chilli	मिर्च	
в	Potato	आलू	
С	Cabbage	गोभी	
D	okra	ओकरा	

Q.No: 5	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।
А	Physical factors for control	नियंत्रण के लिए भौतिक कारक
В	Biological management for control	नियंत्रण के लिए जैविक प्रबंधन
с	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 네빅만	
B 3.3 gpf 3.3 जीपीएक	
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 मे किस प्रकार की जलवायु अनुकूल होती है जो फसलों को नष्ट कर देती है-
А	Polar	धुवीय
в	Tropical climate	उष्णकटिवंधीय जलवायु
с	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 लोन्कोकार्पस प्रजाति की जड़ों से प्राप्त होता है। फेरोमोन А Pheromone

D	Malathion	मैलाथियान
с	Rotenone	रोटेनोन
В	Nicotine	निकोटीन

Q.No: 59 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	1233s	10000
В		
с		
D		

Q.No: 60 A short duration crop in between the two seasonal crop is termed as:

- А Companion crop
- в Cash crop
- С Inter crop
- D Catch crop

दो मौसमी फ़सलों के बीच में बोई जाने वाली छोटी अवधि की फ़सल ...... कही जाती है। सहयोगी फसल नकद फसल

अंतर फसल 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 पुन: उपयोग और संरचनाओं का पुनर्भरण, वाटरशेड विकास और गहन वनीकरण-
A	Swachh bharat mission	स्वच्छ भारत मिशन
в	Jal Shakti Abhiyan	जल शक्ति अभियान
с	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:
А	News writing	समाचार लेखन
В	Ideas	विचार
С	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
в	Complex	जटिल
С	Easy	आसान
D	Short	लघु
0 No: 64	"Cyber extension" means:	"साइबर विस्तार" का अर्थ है:
Q.NO: 64		साइबर विस्तार
В	Extension through computer	कप्यूटर क जारए ।वस्तार समुह दृष्टिकोण के माध्यम से विस्तार
c	Extension through group approach Extension through NGOs	समूह हाएकाण के माध्यम स ।वस्तार NGO के जरिए विस्तार
D	-	NGO के जारेंए विस्तार टेलीविजन और अन्य जन-माध्यम के जरिए विस्तार
	Extension through use of television and other mass media	देशापणने जार जन्म जन-सांस्थम के जारेडे विद्यार

Q.No: 65	5 The best method to convince people is:	लोगों को समझाने का सबसे अच्छा तरीका है:
А	Video	वीडियो
В	Classroom teaching	कक्षा अध्यापन
С	Group discussion	समूह चर्चा
D	Demonstration	प्रदर्शनी

Q.No: 66 The efficient irrigation system used to conserve water in agricultural field.

A By applying drip irrigation method

- в By increasing filtering unit
- С Unnecessary watering to the land by tube well
- D Flooded irrigation

Q.No: 67 If a commodity has a greater number of substitutes, the demand for this commodity will be

- А
- More elastic
- в Less elastic
- С Perfectly elastic
- D Inelastic

ड्रिप सिंचाई पद्धति को लागू करके फ़िल्टरिंग यूनिट वढ़ाकर नलकूप द्वारा भूमि को अनावश्यक रूप से पानी देना वाढ़ सिंचाई

कृषि क्षेत्र में जल संरक्षण के लिए उपयोग की जाने वाली कुशल सिंचाई प्रणाली।

यदि किसी वस्तु के स्थानापत्रों की संख्या अधिक है, तो उस वस्तु की मांग \_\_\_\_ होगी?

भोजन या खाद्य उत्पाद को सूक्ष्म जीवों को मुक्त रखने को ...... कहा जाता है।

अधिक लोचयुक्त / एलास्टिक कम लोचयुक्त/ एलास्टिक पूरी तरह से लोचयुक्त/ एलास्टिक लोचयुक्त/ एलास्टिक

निथारना पृथक्करण

एसेप्सिस

हटाना

Q.No: 68 Keeping free microorganism from food or food product is known as

- А Filtration
- в Separation
- с Asepsis
- D Removal

Q.No: 69 Which process is used to clean water using filters?

А Pasteurization फिल्टर का उपयोग करके पानी को साफ करने के लिए किस प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है? पाश्वराइजेशन

- в Purification
- С Sublimation
- D Rainwater harvesting

Q.No: 70 Bunchy top in sugarcane is caused by:

- A Top shoot borer
- в Root borer
- С Internode
- D Stock borer

Q.No: 71 Budget which considers estimates of costs of returns form the farm as a whole is:

Q.No: 72 "Ascent of cell sap" from root to the tree top is exercised by:

- Α Enterprise budget
- в Complete budget

Lenticles

Xylem

Phioem

Cambium cell

- С Family budget
- D Partial budget

А

в

с

D

शुद्धिकरण उच्च बनाने की क्रिया

वर्षा जल संचयन

गन्ने में बंची टॉप किसके कारण होता है? टॉप शूट बोरर रूट वोरर इंटरनोड स्टॉक वोरर

जिस बजट में पूरे खेत से मिलने वाले प्रतिफल की लागत के अनुमानों पर विचार किया जाता है, उसे कहते हैं.... उद्यम वजट पूरा वजट पारिवारिक वजट आंशिक वजट

पेड़ के जड़ से लेकर उसके शीर्ष तक "कोशिका रस के आरोहण" का काम किसके द्वारा किया जाता है: लेन्टीकल्स जाइलम फ्लोएम कैम्वियम सेल

Q.No: 73	Layering is useful for propagation of:	लेयरिंग किसके प्रसार के लिए उपयोगी है:
А	Garlic	लहसुन
В	Sugarcane	गन्ना
с	Rose	गुलाव
D	Lemon	नींबू

Q.No: 74	The computerized disease assessment training programme is 4 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 कंप्यूटर प्रोग्राम है
Α	bromochloropropane	ब्रोमोक्लोरोप्रोपेन
в	Distrain	डिसट्रेन
с	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

Α	10-20g/tree	10-20 ग्राम/पेड़
в	15-25g/tree	15-25 ग्राम/पेड
с	4-5 g/tree	4-5 ग्राम/पेड़
D	30-40g/tree	30-40 ग्राम/पेड

Q.No: 76 Which is the outcome of the Golden Jubilee Celebration of ICAR's service to the Nation.

- A Lab to land programme
- в ICDS programme
- С C.D programme
- D IRDP programme

निम्नलिखित में से कौन देश की सेवा में आईसीएआर के गोल्डन जुबली उत्सव कार्यक्रम परिणाम है: लैब टू लैंड कार्यक्रम ICDS कार्यक्रम C.D. कार्यक्रम IRDP कार्यक्रम

Q.No: 77 А в с

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?
А	Cycocel	सायकोसेल
В	NAA	एनएए
С	Cultar	कल्टार
D	GA3	जीए3
Q.No: 79	O Controlled observation is:	नियंत्रित अवलोकन होता है:
А	Affected by blas or prejudices	पूर्वाग्रह या पक्षपात से प्रभावित
В	Study of social problem	सामाजिक समस्या का अध्ययन
С	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:
А	Tanka	टंका
В	khols	खोल
с	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?
Α	Thomas Knight Andrew	थॉमस नाइट एंड्रपू
в	Fairchild	फेयरचाइल्ड
С	Camoreous	कैमोरियस
D	Morgan	मॉर्गन

Q.No: 82 Who invented world's first self-propelled sprayer and is founder of Hagie Manufacturing in

1947	ě
Ray Hagie	रे हैगी
John Clark	जॉन क्लार्क
Muller	मुलर
Rachel Carson	राहेल कार्सन
	John Clark Muller

Q.No: 8	3 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
А	Sirohi	सिरोही
в	Jamunapari	जमुनापरी
С	Barbari	वर्वरी
D	Gaddi	गद्दी

Q.No: 84 Rasins are developed by	किशमिश किस फल से बनाई जाती है?
A Citrus	साइट्रस
B Aonia	आंवला
C Grapes	अंगूर
D Custard apple	श्ररीफा

Q.No: 85	Which is called as the 'King of Cereals'	किसे 'अनाज का राजा' कहा जाता है
А	Rice	चावल
В	Maize	मक्का
с	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
В	Desert plain	रेगिस्तानी मैदान
с	Coastal	तटीय
D	Hilly area	पहाड़ी क्षेत्र
Q.No:	87 What are the non-green heterotrophic plants called?	गैर-ग्रीन परपोषी पोधे क्या हैं?
A	Mosses	काई
в	Algae	शैवाल
С	Ferns	फ़र्न
D	Fungi	কবক
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
в	Not taking shower	स्नान नहीं करना
с	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 किस्स है।
А	Mango	आम
в	Banana	केला
	Apple	सेव
С	Арріе	14 T

Q.No: 90 The Extension of scientific knowledge to villagers by specialists of the same area is known as ग्रामीणों के बीच उन्हीं के क्षेत्रों के विशेषज्ञों के द्वारा वैज्ञानिक ज्ञान का विस्तार करने को किस सिद्धांत के नाम से जाना जाता है:

VLW

в		
в с	BDO	BDO स्थानीय नेतृत्वकर्ता
	Local leader	
D	Farmers	किसान
Q.No: 91	Which of the following is an instructional device in which the message can be heard as well	निम्नलिखित में से किस निर्देशन उपकरण में संदेश को सुनने के साथ देखा भी जा सकता है?
	as seen?	-
B	Audio-visual Aids Audio Aids	ऑडियो-विचुअत एड्स ऑडियो एड्स
c	Projected visual Aids	जाउन रेड्न 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
В	Socio-metric method	सोशियो-मेट्रिक विधि
С	Statistic method	सांख्यिकीय विधि
D	Bio-metric method	वायो-मेट्रिक विधि
Q.No: 93	Which is a Central Sector Scheme of the Ministry of Jal Shakti to improve ground water	सामुदायिक भागीदारी के माध्यम से भूजल प्रबंधन में सुधार के लिए जल शक्ति मंत्रालय की केंद्रीय क्षेत्र की योजना कौन सी
	management through community participation ?	<u>}</u>
A	Well Recharge Programme	वेल रिचार्ज प्रोग्राम
в с	Accelerated Irrigation Benefits Programme	त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम अटल शानल गोनन्ग
D	Atal Bhujal Yojana Watershed Development Project in Shifting Cultivation Areas	अटल भुजल योजना खेती क्षेत्रों को स्थानांतरित करने में वाटरशेड विकास परियोजना
5	materianea Severophient Project in Similary Cultivation Areas	אראשא פאראשא די גריד אווענער איז אוועראר איז געראין איז אווענער איז אווענער
Q.No: 94	Power sprayer, pressure pump is operated by a small power unit with a constant steady	पावर स्प्रेयर, प्रेशर पंप एक छोटी बिजली इकाई द्वारा संचालित होता है जिसमें निरंतर स्थिर दबाव होता है-
Q.NO. J-	pressure from	יותר גאר, אתר אי לאי סיבו ושטנוו לאול אות נושונות פונו פ וטנטי ואנתר נאר לאות פונו פ-
A	S Carlos	England
в		
-		(minute) (minute)
с		
D		1999-00
0		
O Not Of	Application of gypsum is required more for:	में अधिक जिप्सम के उपयोग की आवश्यकता होती है।
Q.NO: 95 A	Groundnut	म आधक ाजप्सम क उपयाग का आवश्यकता हाता हा मूंगफत्ती
в	Groundnut Berseem	मूगफला बरसीम
c	Paddy	धान
D	Lucerne	लूसर्न
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?
А	Under and by surface drip irrigation	सतह के नीचे और सतह पर ड्रिप सिंचाई
В	Under surface and Under drip irrigation	सतह के नीचे और ड्रिप सिंचाई के तहत
с	Surface and Subsurface drip irrigation	सतही और उपसतह ड्रिप सिंचाई
D	Top soil and Surface drip irrigation	शीर्थ 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
в	Combined air condition	संयुक्त वातानुकूलन
с	Completely Air conditioned storage	पूरी तरह से वातानुकूलित भंडारण
D	Controlled atmosphere storage	नियंत्रित वातावरण में भंडारण
0.11-1.00		

'पूसा पर्पल राउंड' बैंगन की एक \_\_\_\_\_ किस्म है।

लंवी अवधि

अल्प अवधि

Q.No: 98 'Pusa purple round' is a\_\_\_\_\_ variety of brinjal:

A long duration

B Short duration

	High yielding	उत्त्व उपज वाली
	Very low yielding	वहुत कम उपज वाली
	Which of the following care that the married and us of a faster issue initially rises	with its – निम्नलिखित में किस कथन का आशय है कि एक कारक आदान का सीमांत उत्पाद आरंभ में अपने उपयोग के स्तर के सा
	Which of the following says that the marginal product of a factor input initially rises employment level. But after reaching a certain level of employment, it starts falling	
	The Long Run	त्तंवी अवधि
	Law of variable proportions	परिवर्तनशील अनुपात का नियम
:	Law of diminishing marginal product	हासमान सीमांत उत्पाद का नियम
	The Short Run	अल्प अवधि
).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
<b>\</b>	Underground storage of water	पानी का भूमिगत भंडारण
3	Roof-top rainwater harvesting	छत के ऊपर वर्षा जल संचयन
2	Construction of new water reservoirs	नए जल जलाशयों का निर्माण
D C	Construction of ponds	तालायों का निर्माण
).No: 101	The river Brahmaputra has its origin from -	ब्रह्मपुत्र नदी का उद्रम कहाँ से हुआ है?
4	Pindari Glacier	पिंडारी ग्लेशियर
3	Chemayungdung glacier	चेमायुंगडुंग ग्लेशियर
5	Kazi N Glacier	काज़ी एन ग्लेशियर
0	Hari Prabat Glacier	हरि प्रभात ग्लेशियर
Q.No: 102	How many members are nominated to the Rajya Sabha by the President of India?	
3	8 10	8
;		
)	12	12
,	14	14
		20
).No: 103	The Preamble of the Constitution of India does not use which of the following work	152 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निमलिखित में से किस जब्द का प्रयोग नही किया गया है?
	The Preamble of the Constitution of India does not use which of the following word Dianity	
Q.No: 103	Dignity	गरिमा
	Dignity Equality	गरिमा समानता
3	Dignity Equality Fraternity	गरिमा समानता वन्सुत्व/ भाईचारा
х 3	Dignity Equality	गरिमा समानता
5 2 2	Dignity Equality Fraternity Justice The President of India appoints the Chairperson of the National Human Rights	गरिमा समानता वन्धुत्व/ भाईंचारा न्याय
2.No: 104	Dignity Equality Fraternity Justice 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 Aff	गरिमा समानता बन्धुत्व / भाईचारा न्याय न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं है
) ) ).No: 104	Dignity         Equality         Fraternity         Justice         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?         The leader of Opposition in Lok Sabha       को	गरिमा समानता बन्धुत्व / भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं है ाकसभा में विपक्ष के नेता
) ) ).No: 104	Dignity         Equality         Fraternity         Justice         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?         The leader of Opposition in Lok Sabha       Rith Minister in-charge of the Ministry of Law	गरिमा समानता बन्धुल/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं है ोकसभा में विपक्ष के नेता ानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री
) ) ).No: 104	Dignity         Equality         Fraternity         Justice         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?       Image: Committee Chairperson of the National Human Rights Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the Committee?       Image: Committee Chairperson of the National Human Rights Committee?         The leader of Opposition in Lok Sabha       Image: Committee Chairperson of the Ministry of Law       Image: Committee Chairperson of the Ministry of Home Affairs         Minister in-charge of Ministry of Home Affairs       Image: Committee Chairperson of Home Affairs       Image: Committee Chairperson of Home Affairs	गरिमा समानता बन्धुल/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं हं ोकसभा में विपक्ष के नेता ानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री ह मंत्रालय के प्रभारी मंत्री
2.No: 104	Dignity         Equality         Fraternity         Justice         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?       Image: Committee Chairperson of the National Human Rights Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the Committee?       Image: Committee Chairperson of the National Human Rights Committee?         The leader of Opposition in Lok Sabha       Image: Committee Chairperson of the Ministry of Law       Image: Committee Chairperson of the Ministry of Home Affairs         Minister in-charge of Ministry of Home Affairs       Image: Committee Chairperson of Home Affairs       Image: Committee Chairperson of Home Affairs	गरिमा समानता बन्धुल/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रयति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं i ोकसभा में विपक्ष के नेता ानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री
2.No: 104	Dignity         Equality         Fraternity         Justice         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 Micromittee?         The leader of Opposition in Lok Sabha         Minister In-charge of the Ministry of Law         Minister In-charge of Ministry of Home Affairs         The Prime Minister         The idea of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the follow	गरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं हं ोकसभा में विपक्ष के नेता ननून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री ह मंत्रालय के प्रभारी मंत्री धानमंत्री
2.No: 104	Dignity       Equality         Equality       Fraternity         Justice       Justice         The President of India appoints the Chairperson of the National Human Rights       M         Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the M       M         Committee?       M         The leader of Opposition in Lok Sabha       M         Minister In-charge of the Ministry of Law       M         The Prime Minister       M	गरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं हं ोकसभा में विपक्ष के नेता ननून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री ह मंत्रालय के प्रभारी मंत्री धानमंत्री
2.No: 104	Dignity         Equality         Fraternity         Justice         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 Minister         The leader of Opposition in Lok Sabha         Minister in-charge of the Ministry of Law         Minister in-charge of Ministry of Home Affairs         The Prime Minister         The idea of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the Fol Countries?	गरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रयति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कोन समिति का हिस्सा नहीं i किसभा में विपक्ष के नेता ानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री हा मंत्रालय के प्रभारी मंत्री धानमंत्री
2.No: 104	Dignity       Equality         Equality       Fraternity         Justice       Justice         The President of India appoints the Chairperson of the National Human Rights       Minister         Committee?       Minister of Opposition in Lok Sabha       Minister in-charge of the Ministry of Law         Minister In-charge of Ministry of Home Affairs       Minister         The Prime Minister       Minister         The idea of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the Fol Countries?       Australia	गरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रयति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कोन समिति का हिस्सा नहीं i बिकसभा में विपक्ष के नेता बिकसभा में विपक्ष के नेता बिकसभा में विपक्ष के नेता बानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री हा मंत्रालय के प्रभारी मंत्री बानमंत्री Iowing राज्य के नीति निर्देशक तत्व का विचार निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है? ऑस्ट्रेलिया
2.No: 104	Dignity       Equality         Equality       Fraternity         Justice       India appoints the Chairperson of the National Human Rights         Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the Minister       Minister         The leader of Opposition in Lok Sabha       Rid         Minister in-charge of the Ministry of Law       Rid         Minister in-charge of Ministry of Home Affairs       Rid         The Prime Minister       Rid         The idea of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the fol       Countries?         Australia       Ireland       Ireland	गरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कोन समिति का हिस्सा नहीं i बिकसभा में विपक्ष के नेता बिकसभा में विपक्ष के नेता बिकसभा में विपक्ष के नेता बानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री हा मंत्रालय के प्रभारी मंत्री बानमंत्री Iowing राज्य के नीति निर्देशक तत्व का विचार निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है? ऑस्ट्रेलिया आयरतैंड
2.No: 104	Dignity       Equality         Equality       Fraternity         Justice       India appoints the Chairperson of the National Human Rights         Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the Minister in-charge of the Ministry of Law       India Minister in-charge of the Ministry of Law         Minister in-charge of Ministry of Home Affairs       It         The Ieader of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the fol Countries?       It         Australia       Iteland         UK       USA	गरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं i कसभा में विपक्ष के नेता ानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री ह मंत्रालय के प्रभारी मंत्री बानमंत्री Ilowing राज्य के नीति निर्देशक तत्व का विचार निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है? ऑस्ट्रेलिया आयरतैंड यूरुं संयुक्त राज्य अमेरीका
2.No: 104	Dignity       Equality         Equality       Fraternity         Justice       Interview         The President of India appoints the Chairperson of the National Human Rights       Interview         Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the Minister       Interview         The leader of Opposition in Lok Sabha       Interview         Minister In-charge of the Ministry of Law       Interview         Minister In-charge of Ministry of Home Affairs       Interview         The Idea of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the fol Countries?       Australia         Ireland       Ireland       Ireland         UK       Interview       Interview	गरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं i कसभा में विपक्ष के नेता ानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री ह मंत्रालय के प्रभारी मंत्री बानमंत्री Ilowing राज्य के नीति निर्देशक तत्व का विचार निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है? ऑस्ट्रेलिया आयरतैंड यूरुं संयुक्त राज्य अमेरीका
2.No: 104	Dignity       Equality         Equality       Fraternity         Justice       India appoints the Chairperson of the National Human Rights         Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the Minister of Opposition in Lok Sabha       India Minister in-charge of the Ministry of Law         The leader of Opposition in Lok Sabha       India Minister in-charge of the Ministry of Law       India Minister in-charge of Ministry of Home Affairs         The Prime Minister       India Minister       India Minister         The idea of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the following states       India Minister         Uk       UK       UK         UK       UK       UK         Uhe Bidesiya is a theatre form (or a dance-drama) of which of the following states       India Minister	गरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय ारत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं i कसभा में विपक्ष के नेता ानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री ह मंत्रालय के प्रभारी मंत्री हा मंत्रालय के प्रभारी मंत्री बानमंत्री lowing viou के नीति निर्देशक तत्व का दिवार निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है? viरदेलिया आयरलैंड यूके संयुक्त राज्य अमेरीका
2.No: 104	Dignity       Equality         Equality       Fraternity         Justice       India appoints the Chairperson of the National Human Rights         Commission, on the recommendation of a committee. Who is not a part of the Minister of Opposition in Lok Sabha       India appoints the Chairperson of the National Human Rights         The leader of Opposition in Lok Sabha       India appoints the Ministry of Law       India appoints the Ministry of Law         Minister in-charge of the Ministry of Home Affairs       Iteleader of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the following states         The idea of Directive Principle of State Policy has been taken from which of the following states       Iteland         UK       USA       Iteland         UK       UK       USA	मरिमा समानता बन्धुत्व/ भाईचारा न्याय रत के राष्ट्रपति एक समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करते हैं। कौन समिति का हिस्सा नहीं i कसभा में विपक्ष के नेता ानून मंत्रालय के प्रभारी मंत्री इ मंत्रालय के प्रभारी मंत्री इ मंत्रालय के प्रभारी मंत्री बानमंत्री Iowing राज्य के नीति निर्देशक तत्व का विचार निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है? अंस्ट्रेलिया अंस्ट्रेलिया अयरतैंड यूके संयुक्त राज्य अमेरीका ह? विदेसिया निम्नलिखित में से किस राज्य का एक नाट्य रूप (या एक नृत्य-नाटक) है?

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

- Α Karnataka
- в Maharashtra
- С Kerala
- D Tamil Nadu

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

- А Archery
- в Judo
- С Equestrian
- D Polo

निम्नलिखित में से किस राज्य में भरतनाट्यम नृत्य स्वदेशी है? कर्नाटक महाराष्ट्र केरल तमिलनाडु

\_\_\_\_ में किया जाता है। 'एल्बियन राउंड' शब्द का प्रयोग \_\_\_\_\_ तीरंदाजी जूडो घुड्सवारी पोलो

पहला ओलंपिक कब आयोजित किया गया था?

801 ईसा पूर्व

754 ईसा पूर्व

776 ईसा पूर्व

792 ईसा पूर्व

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

- А 801 BC в
- 754 BC
- С 776 BC 792 BC
- D

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

- Α Chhattisgarh
- в Maharashtra
- с Guiarat
- D Rajasthan

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

#### मध्य प्रदेश के अलावा, चंबल नदी \_ होकर गुजरती है। छत्तीसगढ से महाराष्ट्र से गुजरात से राजस्थान से

निम्नलिखित में से किसे प्रमुख याम्योत्तर कहा जाता है?

A	180 degrees Longitude	180 डिग्री देशांतर
в	90 degrees Longitude	90 डिग्री देशांतर
с	45 degrees Longitude	45 डिग्री देशांतर
D	0 degree Longitude	0 डिग्री देशांतर
Q.No:	112 The Agni Nritya or the fire dance is performed in honour of -	अग्नि नृत्य किसके सम्मान में किया जाता है?
Α	Saint Parasnath	संत पारसनाथ
в	Saint Jasnath	संत जसनाथ
с	Saint Pranabanand	संत प्रणवानंद
D	Saint Harshananda	संत हर्षानंद
Q.No:	113 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?
А	5 years	5 साल
в	3 years	3 साल
С	2 years	2 साल
D	4 years	4 साल
Q.No:	114 The Fort Aguada was constructed by the -	अगुआड़ा किले का निर्माण किसके द्वारा किया गया था?
А	French	प्रेंच

 $\bigcirc$ 

в	Portuguese	पुर्तगाली
С	Dutch	डच
D	British	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	
-		

Б	carried	
	1	
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
- в have overflow
- С 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.
А	on	

- в in
- С 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

- В No error
- с 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.
------------------	--

- А No article is required.
- В the с an
- D а

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.

- А Athlete
- в Convalescent
- С 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.
- А No error
- в with some my
- С friends in Mumbai.

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
- В done
- С 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 popul	
Α	country
В	Uttar Pradesh
С	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

	Не	a chair for	his professor.
107			

- А bull В
- has pull с 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.
- А No error
- в controlled climate change.
- С not acting fast enough to
- D Many of the countries are

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

Out of the given options, choose the most appropriate words set of words to fin in the blank.		
Q.No: 126		
	The balloon gently up into the air.	
А	have rise	
в	rose	
С	have rose	
D	has rise	
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.

- А years ago
- в oceans that
- С 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.
- А with German
- в German too
- С No improvement
- D also German

Fill in the blank with the correct article.

Q.No: 129

- We went for \_\_\_\_\_walk.
- A а
- в no article needed
- с 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? फलीदार पोधों की जड़ों की ग्रंधिकाओं में मोजूद राइजोबियम बेक्टीरिया निम्नलिखित में से किसको स्थिर करने में मदद करता है?

A	Sulphur	गंधक
В	Zinc	जस्ता
С	Nitrogen	नाइट्रोजन
D	Oxygen	ऑक्सीजन

С	Nitrogen	नाइट्रोजन
D	Oxygen	ऑक्सीजन
O No:	131	Trans.
Q.NO.		
А	· HEALT	72.1243
	Test Contest	
В		
с	- <u>1955</u> -2014	
	1 <u>0000000</u>	
D		

Q.No: 132 When a copper vessel is exposed to moist air for long, which coloured coating is acquired on the vessel?

Α	Greenish	हरा
В	Silverish	चांदी
С	Bluish	नीला
D	Blackish	काला

Q.No:	133 Which of the following can be used for road surfacing?	निम्नलिखित में से किसका उपयोग रोड सरफेसिंग के लिए किया जा सकता है?	
A	Bitumen	विटुमेन	
в	Kerosene	मिट्टी का तेल	
С	Petrol	पेट्रोल	
D	LPG	एलपीजी	
Q.No:	134 Which one of the following is an example of chronic disease?	निम्न में से कौन-सा जीर्ण रोग का उदाहरण है?	

Α	Asthma attack	अस्थमा का दौरा
В	Pneumonia	निमोनिया
с	Elephantiasis	एलीफेंटियासिस
D	Common cold	सामान्य सर्दी

	35 Doctors use which of the following instrument to measure our hea		
1	Thermometer	थर्मामीटर	
3	Sphygmomanometer	स्फिग्मेमोनोमेटेर	
:	Stethoscope	स्टेथोस्कोप	
)	Oximeter	ऑक्सीमीटर	
.No: 13	$^{36}$ In which country was it discovered that silk fibre can be obtained	silkworms? यह किस देश में खोजा गया था कि रेशम के कीड़ों	से रेशम के रेशे प्राप्त किए जा सकते हैं?
	England	<b>इ</b> ंग्लैंड	
1	China	चीन	
2	Saudi Arab	सऊदी अरव	
	India	भारत	
.No: 13	37 Which one of the following diseases is <i>Trypanosoma cruzi</i> the cau	e agent of? निम्नलिखित में से किस रोग का कारक ट्रिपैनोसोमा	क्रजी है?
	Sm-TSP-2 Schistosomiasis	एसएम-टीएसपी-2 शिस्टोसोमियासिस	<b>N</b> 2 - 1
		चागास रोग	
	Chagas disease		
2	Human Hookworm	मानव हुकवर्म	
)	Leishmaniasis	लीशमैनियासिस	
2.No: 13	8 Radioactive waste comes under the category of:	रेडियोधर्मी कचरा निम्नलिखित में से किस श्रेणी में उ	गता है?
	Biomedical Waste	जैव चिकित्सा अपशिष्ट	
	Municipal waste	नगर निगम का अपशिष्ट	
	Non-biodegradable waste	अजैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट	
	Non-biodegradable waste Hazardous Waste	अजव निम्नाकरणीय अपशिष्ट खतरनाक अपशिष्ट	
	nazaruous waste	antino orige	
	Sector and the sector of the s		
No: 13	The enrichment of water with nutrients such as nitrates and phosphates that triggers the growth of green algae is known as:	ाइट्रेट 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 जात
	Eutrophication	पोपण	
		.0,	
	Gasification	सीकरण	
	Gasification Biomagnification	व आवर्धन	
	Biomagnification Incineration	ाव आवर्थन रस्मीकरण	त में से किस नाम से जाना जाता है?
) ).No: 14	Biomagnification Incineration 10 The bile juice is stored in a sac known as which of the following?	ाव आवर्थन स्मीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्नलिखित	1 में से किस नाम से जाना जाता है?
.No: 14	Biomagnification Incineration 10 The bile juice is stored in a sac known as which of the following? Rumen	ाव आवर्थन स्मीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूमेन	र्ग में से किस नाम से जाना जाता है?
9.No: 14	Biomagnification Incineration IO The bile juice is stored in a sac known as which of the following? Rumen Alimentary canal	ाव आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूमेन आहार नाल	न में से किस नाम से जाना जाता है?
2) )) ).No: 14 ) 3	Biomagnification Incineration 10 The bile juice is stored in a sac known as which of the following? Rumen Alimentary canal Gall bladder	ाव आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूमेन आहार नाल पित्तायाय	१ में से किस नाम से जाना जाता है?
.No: 14	Biomagnification Incineration IO The bile juice is stored in a sac known as which of the following? Rumen Alimentary canal	ाव आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूमेन आहार नाल	१ में से किस नाम से जाना जाता है?
.No: 14	Biomagnification Incineration IO The bile julce is stored in a sac known as which of the following? Rumen Alimentary canal Gall bladder Villi	ाव आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूमेन आहार नाल पित्ताखय रसांकुर	1 में से किस नाम से जाना जाता है? से सून्य स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है?
.No: 14	Biomagnification Incineration Incineration Incineration Incineration Incineration Incineration Rumen Alimentary canal Gall bladder Villi Incineration Incineratio	ाव आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूमेन आहार नाल पित्ताखय रसांकुर	
.No: 14	Biomagnification         Incineration         Incineration         Incineration         Incineration         Rumen         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Villi         Villi	ाव आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्रलिखित रूम्मेन आहार नाल पित्तायय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि	
.No: 14 .No: 14	Biomagnification         Incineration         Incineration         O The bile juice is stored in a sac known as which of the following?         Rumen         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Villi         Villi         Only Kinetic energy         Only Potential energy	ाव आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्रलिखित रूमेन आहार नाल पित्तायय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित ऊर्जा	
.No: 14	Biomagnification         Incineration	ाव आवर्धन समीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्रलिखित रूमेन आहार नाल पित्तायय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित ऊर्जा संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों	
.No: 14 .No: 14	Biomagnification         Incineration         Incineration         O The bile juice is stored in a sac known as which of the following?         Rumen         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Villi         Villi         Only Kinetic energy         Only Potential energy	ाव आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्रलिखित रूमेन आहार नाल पित्तायय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित ऊर्जा	
.No: 14	Biomagnification         Incineration         Incineration         10         The bile juice is stored in a sac known as which of the following?         Rumen         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         11         Which of the following form of energy stored in an object due to i zero position?         Only Kinetic energy         Only Potential energy         Both Potential and Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         12         The process of breakdown of glucose with the use of oxygen is kn	a आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थैली में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूमेन आहार नाल पित्ताराय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित ऊर्जा संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा	
: ) ) No: 14	Biomagnification         Incineration         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Incineration	a आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूभेन आहार नाल पित्ताचय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित ऊर्जा संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा बड which of the ऑक्सीजन के उपयोग से ग्लूकोज के टूटने की प्रति	सी शूरुय स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है?
: ) No: 14 ; ; ) No: 14 ; ; )	Biomagnification         Incineration         Incineration         10         The bile julce is stored in a sac known as which of the following?         Rumen         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         11         Which of the following form of energy stored in an object due to it zero position?         Only Kinetic energy         Only Potential energy         Both Potential and Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         12         The process of breakdown of glucose with the use of oxygen is kn following?         Precipitation	a आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूभेन आहार नाल पित्ताचय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित ऊर्जा संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा बर्ड which of the ऑक्सीजन के उपयोग से ग्लूकोज के टूटने की प्रति	सी शूरुय स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है?
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Biomagnification         Incineration         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Villi         Incineration         Only Kinetic energy         Only Potential energy         Both Potential and Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         Incineration         Precipitation         Aerobic respiration	a आवर्धन स्मीकरण पित रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूभेन आहार नाल पित्ताचय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा संभावित और न ही गतिज ऊर्जा वर्षण एरोविक श्वसन	सी शूरुय स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है?
A 3 2 2 2 2 .No: 14 4 5 2 2 .No: 14 4 5 5 2 14 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Biomagnification         Incineration         Rumen         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Incineration         Incineration         Incineration         Only Kinetic energy         Only Potential energy         Both Potential and Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         Precipitation         Aerobic respiration         Cellular respiration	a आवर्धन स्मीकरण पित्त रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूभेन आहार नाल पित्ताचय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित ऊर्जा संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा as which of the ऑक्सीजन के उपयोग से ग्लूकोज के टूटने की प्रति वर्षण एरोविक श्वसन कोशिकीय श्वसन	सी शूरुय स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है?
: , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Biomagnification         Incineration         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Villi         Incineration         Only Kinetic energy         Only Potential energy         Both Potential and Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         Incineration         Precipitation         Aerobic respiration	a आवर्धन स्मीकरण पित रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूभेन आहार नाल पित्ताचय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा संभावित और न ही गतिज ऊर्जा वर्षण एरोविक श्वसन	सी शूरुय स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है?
.No: 14 .No: 14	Biomagnification         Incineration         Incineration         Incineration         Incineration         Incineration         Image: Incineration         Rumen         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Which of the following form of energy stored in an object due to it zero position?         Only Kinetic energy         Only Potential energy         Both Potential and Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         Precipitation         Aerobic respiration         Cellular respiration         Anaerobic respiration	a आवर्धन स्मीकरण पित रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूभेन आहार नाल पित्ताराय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित और जिंज ज्जी संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा as which of the ऑक्सीजन के उपयोग से ग्लूकोज के टूटने की प्रति वर्षण एरोविक श्वसन कोशिकीय श्वसन	सी शूट्य स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है? ग्या की निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है?
: , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Biomagnification         Incineration         Rumen         Alimentary canal         Gall bladder         Villi         Incineration         Incineration         Incineration         Only Kinetic energy         Only Potential energy         Both Potential and Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         Neither Potential nor Kinetic energy         Precipitation         Aerobic respiration         Cellular respiration	a आवर्धन स्मीकरण पित रस एक थेती में जमा होता है जिसे निम्नलिखित रूभेन आहार नाल पित्ताराय रसांकुर sition relative to some निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा किसी वस्तु में कि केवल गतिज ऊर्जा केवल संभावित और जिंज ज्जी संभावित और गतिज ऊर्जा दोनों न तो संभावित और न ही गतिज ऊर्जा as which of the ऑक्सीजन के उपयोग से ग्लूकोज के टूटने की प्रति वर्षण एरोविक श्वसन कोशिकीय श्वसन	सी शूर्य स्थिति के सापेक्ष उसकी स्थिति के कारण संग्रहीत होती है? ग्या की निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है?

	Red	लाल
	Orange	नारंगी
No: 144	Which of the following is a non-volatile memory?	इनमें से कौन सी नॉन - वोतेटाइल मेमोरी (non-volatile memory) है?
	Cache	कैश
	Primary	प्राइमरी
	ROM	रोम
	RAM	रैम
.No: 145	'Chrome' is a software.	'क्रोम' एक सॉफ्टवेयर है।
	Operating System	ऑपरेटिंग सिस्टम
	Application	एप्लीकेयान
	System	सिस्टम
	Utility	यूर्टितिटी
.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
	product	product
	data	data
	applets	applets
	metaware	metaware
.No: 147	Which among following organization is concerned with databases?	निम्नलिखित संगठनों में से कौन सा डेटाबेस से संबंधित है?
	Asus	Asus
	Motorola	Motorola
	Motorola Intel	Motorola Intel
3 2 0		
	Intel	Intel
.No: 148	Intel Oracle	Intel Oracle ई-केश सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है?
No: 148	Intel Oracle	Intel Oracle ई-केश सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा
.No: 148	Intel Oracle	Intel Oracle ई-केश सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा जमा
No: 148	Intel Oracle	Intel Oracle ई-केय सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा जमा भुगतान
No: 148	Intel Oracle	Intel Oracle ई-केश सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा जमा
No: 148	Intel Oracle	Intel Oracle ई-केय सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा जमा भुगतान
No: 148	Intel Oracle Which of the following are the sub protocols of E-Cash system? Withdrawal, Payment and Deposit Deposit Payment Withdrawal Paint programs keep track of every placed on the screen.	Intel Oracle ई-कैया सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा जमा भुगतान
.No: 148 .No: 149	Intel Oracle Which of the following are the sub protocols of E-Cash system? Withdrawal, Payment and Deposit Deposit Payment Withdrawal Paint programs keep track of every placed on the screen. object	Intel Oracle ई-कैश सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा जमा भुगतान निकासी
.No: 148	Intel Oracle Which of the following are the sub protocols of E-Cash system? Withdrawal, Payment and Deposit Deposit Payment Withdrawal Paint programs keep track of every placed on the screen. object Image	Intel Oracle ई-केथ सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कोन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा जमा भुगतान निकासी पेंट प्रोग्राम्स, स्क्रीन पर रखे प्रतोकका ट्रेक रखते हैं। ऑळोक्ट इमेज
.No: 148 .No: 149	Intel Oracle Which of the following are the sub protocols of E-Cash system? Withdrawal, Payment and Deposit Deposit Payment Withdrawal Paint programs keep track of every placed on the screen. object	Intel Oracle ई-कैश सिस्टम के उप प्रोटोकॉल (sub protocols) निम्न में से कौन-सा है? निकासी, भुगतान और जमा जमा भुगतान निकासी

- D color

Q.No: 150 One Gigabyte is equal to

- А 100000000000 bytes в
- 1000000 kilo bytes
- С 1000000000 mega bytes
- D 1000 bytes

Q.No: 151 Deleted mails from the Inbox can be found in\_\_\_\_\_ А Spam в All Mail

- С Promotions
- D Trash

एक गिगाबाईट का अर्थ है – **100000000000** वाईट 1000000 किलो वाईट 100000000 मेगा वाईट 1000 वाईट

इनबॉक्स से हटाए गए मेल को\_\_\_\_\_ में पाया जा सकता है Spam All Mail Promotions Trash

Q.No: 15; A B C	2 is software which has its source code freely available for use, viewing, modification, and redistribution. Free Software Source code Free code	एक सॉफ्टवेयर है जिसका सोर्स कोंड - उपयोग करने , देखने, संशोधन और पुनर्वितरण के लिए स्वतंत्र रूप से उपलब्ध होता है। फ्री सॉफ्टवेयर सोर्स कोड फ्री कोड
D	Open source	ओपन सोर्स
0.000		
Q.No: 15.	3 ROM is often referred to as "".	ROM को प्रायः "" के रूप में जाना जाता है।
A	Software	सॉफ्टवेयर
в	Hardware	हार्डवेयर

फर्मवेयर

मालवेयर

- Hardware
- С Firmware

- D Malware

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

- A Trigger
- В Index
- с 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

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

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

Α	Secondary	सेकेंडरी
В	Primary	प्राइमरी
с	Peripheral	पेरीफेरल
D	Optional	ऑप्शनल

, ()

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

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

A	Pine	पाइन
в	SPAM	स्पैम
С	всс	वीसीसी
D	Pen	पेन
O.No: 15	7 Excel files are also called by the name of	Excel files को नाम से भी जाना जाता है]
A	Spreadsheet	Spreadsheet
в	Worksheet	Worksheet
С	Spread book	Spread book
D	Workbook	Workbook
Q.No: 15		
Α	Four	चार
в	Five	uiu
С	One	एक
D	Eleven	ग्यारह
Q.No: 15	9	The second se
А	IBHt	IBHt
В	hTBI	hTBI
c	IBtH	IBtH

LBTh

D

Find the missing number in the series. Q.No: 160 72000, 36000, 12000, 3000, 600, ?

श्रंखला	में लप्त	संख्या	जात	कीजिए।

LBTh

72000, 36000, 12000, 3000, 600, ?

A	100	100
в	160	160
С	180	180
D	150	150

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

Q.NO. 101			
	FJ: MR	FJ : MR	
Α	CG : JO	CG : JO	
В	JL : SV	JL : SV	
С	MP : WZ	MP : WZ	
D	DK : LN	DK : LN	

Q.No: 16	Find the missing number in the series.	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।	
-	48, 24, 36, 90, ?	48, 24, 36, 90, ?	
А	415	415	
В	115	115	
с	315	315	
D	215	215	

From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters 163 of the given word.

Q.No: 1	63	
	DHARAMSALA	
Α	ARAMANA	
в	MASALA	
С	RAMA	

D SAHARA DHARAMSALA ARAMANA MASALA RAMA SAHARA

C     2 मींटर       D     4 m       Q.No: 165	: 164 the	int 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 e west of point C. Point K is exactly between point D and point C. What is distance tween point K and point B?	बिडु B, बिडु A के 3 मां. भाइम में हा बिडु A, बिडु C के 5 मां. उत्तर में हा बिडु D, बिडु C के 5 मां. पाइम में हा ब K, बिंडु D और बिंदु C के ठीक बीच में है, तो बिंदु K और बिंदु B के बीच की दूरी कितनी है?
C       2 मीटर         D       4m         4m       4 मीटर         Q.No: 165	10	) m	10 मीटर
D     4 m     4 मीर       Q.No: 165	6 m	m and a second	6 मीटर
Q.No: 15       मि         A       IT: NY         B       LR: PY         C       HK: DR         D       FR: LS         Select the term that will come next in the following series.       उस पद का ययन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखता में अगला आएगा।         Q.No: 16       LP, NS, QV, UY, ?       LP, NS, QV, UY, ?         A       YB       YB         B       ZB       ZB         C       YC       YC         D       ZA       Image: Select the term that will come next in the following series.       Select the term that will come next in the following series.         Q.No: 167       Select the term that will come next in the following series.       Select the term that will come next in the following series.         Q.No: 167       Select the term that will come next in the following series.       Select the term that will come next in the following series.         Q.No: 167       Select the term that will come next in the following series.       Select the term that will come next in the following series.         Q.No: 167       Select the term that will come next in the following series.       Select the term that will come next in the following series.         Q.No: 167       The term that will come next in the following series.       Select the term that will come next in the following series.         Q.No: 167       The term that will	2 m	m	2 मीटर
Q.No: 165IT: NYAIT: NYBLR: PYCHK: DRDFR: LSSelect the term that will come next in the following series.उस पद का चयम करें, जो निम्नलिखित श्रृंखता में अगला आएगाQ.No: 166LP, NS, QV, UY, ?AYBBZBCYCDZAQ.No: 167IT	4 m	m	4 मीटर
Base     LR: PY     LR: PY       Case     HK: DR     HK: DR       Dass     FR: LS     FR: LS       Q.No: 16     Select the term that will come next in the following series.     उस पद का ययन करें, जो निम्नलिखित श्रंखला में अगला आएगा।       Q.No: 16     LP, NS, QV, UY, ?     LP, NS, QV, UY, ?       A     YB     ZB       ZB     ZB     ZB       Q.No: 16     YC     ZA	: 165		
C     HK: DR     HK: DR       D     FR: LS     FR: LS       Q.No: 167     Select the term that will come next in the following series.     उस पद का चयन करें, जो निग्नलिखित श्रुंखला में अगला आएगा।       Q.No: 167     LP, NS, QV, UY, ?     LP, NS, QV, UY, ?       A     YB     YB       B     ZB     ZB       C     YC     YC       D     ZA     ZA	IT :	: NY	IT : NY
D     R:LS       Select the term that will come next in the following series.     उस पद का चयन करें, जो निग्नलिखित श्रुंखता में अगला आएगा।       Q.No: 167     LP, NS, QV, UY, ?       A     YB       ZB     ZB       C     YC       DD     ZA	LR	L: PY	LR : PY
Select the term that will come next in the following series. उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित ध्रुंखला में अगला आएगा। 2.No: 166 LP, NS, QV, UY, ? A YB YB 3 ZB ZB C YC C ZA ZC 2.No: 167	нк	K:DR	HK : DR
Q.No: 166     LP, NS, QV, UY, ?       A     YB       B     ZB       C     YC       D     ZA	FR	a:LS	FR : LS
Q.No: 166     LP, NS, QV, UY, ?       A     YB       B     ZB       C     YC       D     ZA			
LP, NS, QV, UY, ?     LP, NS, QV, UY, ?       A     YB     YB       B     ZB     ZB       C     YC     YC       D     ZA     ZA		lect the term that will come next in the following series.	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में अगला आएगा।
B     ZB     ZB       C     YC     YC       D     ZA     ZA		, NS, QV, UY, ?	LP, NS, QV, UY, ?
YC         YC           ZA         ZA           Q.No: 167         Image: A marked	YB	3	YB
D         ZA         ZA           Q.No: 167         Image: A marked marke	ZB	3	ZB
Q.No: 167	YC		YC
Q.No: 167	ZA	A Contraction of the second	ZA
Q.No: 167		_	
A North-east उत्तर-पूर्व	: 167		
	Nor	orth-east	उत्तर-पूर्व

उत्तर-पश्चिम

В South-west

С North-west

D	South-east	दक्षिण-पूर्व
	Its started from a point and walled towards porth a distance of 4 m and takes a two	इला एक बिंदु से चलना आरम्भ किया और उत्तर की ओर 4 मीटर की दूरी तक चली और फिर दाहिनी ओर एक मोड़
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	लिया और 3 मीटर की दूरी तक चली और फिर बाएं मोड़ लिया और 6 मीटर की दूरी तक चलती है। उसके बाद वह
	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?	अपने बाएं ओर 90 डिग्री का मोड़ लेती है और 3 मीटर की दूरी तक 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
В	10m, North	10 मीटर, उत्तर
C D	8m, East 10m, South	8 मीटर, पूर्व 10 मीटर, दक्षिण
D	ion, south	נס אוכי, קומא
Q.No: 169	Find the missing number in the series.	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
	10, ?, 25, 42, 68	10, ?, 25, 42, 68
A B	12	12
c	11 15	11
D	14	14
	Which of the following options will complete the given series:	दी गयी श्रंखला को निम्न में से कोन-सा विकल्प पूरा करेगा।
Q.No: 170	$B_BA_A_B_B$	_B_BA_A_BB
A	АВАВВА	АВАВВА
B C	ABABBB ABBBBB	ABABBB
D	ABBBBA	ABBBBA
Q.No: 171	Select the term that will come next in the following series.	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला आएगा।
	AZ, GT, MN, ?, YB	AZ, GT, MN, ?, YB
А	sx	SX
в	SH	SH
С	KF	KF
D	TS	TS
Q.No: 172		The second se
A	235	235
в	175	175
c	145	145
D	110	110
	A basketball team played 120 matches in a year & won $62rac{1}{2}^{\bullet}_{\bullet}$ of the matches. Next	एक वास्केटवाल टीम 120 मैव एक साल में खेलती है और 62 <sup>1</sup> 2% मैव जीतती है। अगले वर्ष वह कुछ मैच
Q.No: 173	year it wins some matches continuously. It wins % changes to 90%. Find the no of matches team won continuously.	निरंतर जीतती है।यदि अब जीतने की प्रतिशतता 90% है, तो निरंतर जीतन जाने वाले मैचों की संख्या ज्वत
Δ		কাজিए।
A B	330 500	330 500
c	600	600
D	750	750
O No. 171	Television National	- Marine -
Q.No: 174		
A B	500 600	500 600
С	100	100
D		270

350

C 100 D 350

)

Page- 22

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?

Q.No: 177 Which of the following expressions has the greatest value?

Q.No: 178 P is five times as large as Q. The percent that Q is less than P is?

А

В

С

D

A

в С

D

А

в

С

D

с

D

12

9

3:2

5:3

 $[4^0)^{-1/2}]^2$ [(2<sup>-1</sup>)<sup>0</sup>]<sup>2</sup>

 $[(2^{-2})^{-1}]^2$ 

 $[(2^{-1})^2]^2$ 

90%

80%

85%

75%

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?

- 3:2
- 5:3
- 4:3

 $[4^0)^{-1/2}]^2$ 

[(2<sup>-1</sup>)<sup>0</sup>]<sup>2</sup>

[(2<sup>-2</sup>)<sup>-1</sup>]<sup>2</sup>

 $[(2^{1})^2]^2$ 

90%

80%

85%

75%

निम्नलिखित में से किस समीकरण का सबसे बड़ा मान है?

P पाँच गुणा ज्यादा है Q से तो Q कितने प्रतिशत कम है P से?

4:3 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 अनपद महिलाओं की संख्या अनपद पुरुषों की तुलना में कितने प्रतिशत कम या अधिक है?
A	57.92% less	57.92% कस
В	45.34% more	45.34% มีปีล
С	18.86% less	18.86% क <b></b>
D	22.22% more	22.22% अधिक

		5
Q.No: 179		
А В	79	79
C	85	85
D	82	82 76
Q.No: 180	) If $2^{2n-1} = \frac{1}{8^{n-3}}$ , then the value of n is:	$\overline{alg} 2^{2n-1} = \frac{1}{8^{n-3}} \xi, cin an मान \xi$
А	3	3
В	-2	-2
С	0	0
D	2	2
Q.No: 18:	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 किया मूल्य की 6 किया और रु. 7 प्रति किया मूल्य की 4 किया चाय को आपस में मिलाकर 10% लाभ पर वेचा गया है। निश्रण का प्रति किया मूल्य क्या है?
А	Rs. 6.38	रू. 6.38
в	Rs. 7.04	ক. 7.04
с	Rs. 6.28	苓. 6.28
D	Rs. 6.94	ক. 6.94
Q.No: 182 A B	2 <sup>maxed</sup> 16 14	16 14

12

9

Page-23

Two vessels A and B contain Acid and water mixed in the ratio 5 : 2 and 7 : 6 respectively. दो पात्रो A और B में क्रमशः 5 : 2 और 7 : 6 के अनुपात में एसिड और पानी मिलाया जाता है। उस अनुपात के ज्ञात 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? के 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

 B
 4:3

 C
 5:6

 D
 7:9

Q.No:	184 Find unit's digit in $(26^{2n} - 11^{3n})$ , if 'n' is a natural number:	यदि n एक प्राकृतिक संख्या है तो (26 <sup>21</sup> - 11 <sup>31</sup> ) ने इकाई का अंक जात कीजिए।
А	6	6
В	3	3
С	1	1
D	5	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
 5

 B
 Rs. 415
 5

 C
 Rs. 320
 5

 D
 Rs. 345
 5

एक दुकानदार तीन उत्पादों A, B और C वेचता है। A, B और C के विकय मूल्य कमशः 6 : 8 : 9 के अनुपात में हैं। वह कमशः A, B और C वेचने पर 28 प्रै% लाभ, 33 प्रै% लाभ और 35% लाभ कमाता है। यदि तीन उत्पादों को वेचने पर कुल लाभ रु.85 है तो कुल विकी क्या है?

- रु. 260 रु. 415
- रु. 320 रु. 345

सुभाष ने राघव से कहा, "अपने घर जाओ।" अर्द्धविराम चिन्ह

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

A अर्द्धविराम चिन्ह
 B अवतरण चिन्ह

Q.No: 186

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
- ⊳ न। C तीन
- ् D पांच

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

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

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

- A क्रोधी
- B ক্লুব্ধ
- 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?

- मत को देने वाला A
- в मत के लिए दाता
- С मत और दाता
- D मत का दाता

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

- А नारीवृन्द
- в भक्तगण
- с अध्यापक
- D भाईलोग

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

- А पराकाष्ठा
- в कृयाकलापों
- С शीघ्रातिशीघ्र
- D अभिव्यंजित

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 <u>लाख समझाने पर भी</u> राधा में कोई परिवर्तन न हुआ।

- A नाम पर धब्वा लगना।
- в घाव हरा होना।
- गजभर की छाती होना। С
- D चिकना घड़ा होना।

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

Α	रिक्त
---	-------

- लिपटना в
- С লন্জা
- D लगन

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

- Α हेतुहेतुमद् भूतकाल
- в अपूर्ण भूतकाल
- С सामान्य भूतकाल
- D आसन्न भूतकाल

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

- А मेरा परिक्षा-परणाम कल घोपित होगा।
- मेरा पारेक्षा-परणान पर्यान्य महंत जी को आध्यात्म का अच्छा ज्ञान है। в
- с अहल्पा का उद्धार राम ने किया था।
- वाल्मीकी संस्कृत के आदिकवी माने जाते हैं। D

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

- भिक्षुक Α
- В दस्तूर
- महीप С
- D अम्ब

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

- А विस्मय –रति
- В वीभत्स-क्रोध
- с 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 मूर्खों की कमाई व्यर्थ नष्ट होती है।
- D जिसके पास धन होता है उसको लोग भला मानस समझते हैं।