## MPESB

## **EMPLOYEES SELECTION BOARD**

, BHOPAL

ालिक) पदों हेतु संयुक्त भर्ती परीक्षा ीं परीक्षा

Roll N	No.	
Cand	idate Name	
Pape	r Name : Paper-3-C ▼	
Test	• *	
	Time :Shift - 1	
Cente	er	
Corre	ct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option	
0.11		
Q.No:	: 1 The salinity of soil is usually assessed by which equipment	मिट्टी की लवणता का आकलन आमतौर पर किस हाइड्रोमीटर
В	Hydrometer  Turbidometer	हाइड्रामाटर टर्विडोमीटर
С		हाइग्रोमीटर -
D	Hygrometer  Electrical Conductivity Meter	विद्युत चालकता मीटर
Q.No: <b>A</b> B	2 Who discovered the method of preservation through canning Nicholas appert Gay-Lussac Louis Pasteur	डिब्बाबंदी के द्वारा परिरक्षण की विधि की खोज वि निकोलस एपर्ट गे-लुसाक लुईस पाक्षर
D	Gane	गने
Q.No:	First bioinsecticide developed on commercial scale and the trade name given to the commercial product made from Bacillus thuringiensis was	वाणिज्यिक पैमाने पर विकसित पहला जैव कीटन
Α	Sporeine	स्पोरीन
В	Quinine	कुनैन
C	DDT	डीडीटी
D	malathion	मैलाथियान
Q.No:	4 Which country has the highest livestock population?	
	4 Which country has the highest livestock population?	किस देश में सबसे आधेक पश्धन है?
Α		किस देश में सबसे अधिक पशुधन है? यूएसए
A B	USA	यूएसए
	USA Brazil	यूएसए व्राजील
В <b>с</b>	USA Brazil China	यूएसए ब्राजील चीन
В <b>с</b>	USA Brazil	यूएसए ब्राजील
В <b>с</b>	USA Brazil China	यूएसए ब्राजील चीन
B C D	USA Brazil China	यूएसए ब्राजील चीन

В	Many seller less buyer	कई विक्रेता कम खरीदार
С	Less buyer and seller	कम खरीदार और विक्रेता
D	Many buyer and seller	कई खरीदार और विक्रेता
Q.No: 6	IPM stands for	आईपीएम का मतलब है-
Α	International Plant Management	अंतर्राष्ट्रीय संयंत्र प्रवंधन
В	Integrated Plant Management	एकीकृत संयंत्र प्रवंधन
С	International Population Management	अंतर्राष्ट्रीय जनसंख्या प्रबंधन
D	Integrated Pest Management	एकीकृत कीट प्रवंधन
Q.No: 7	Forests can prevent soil erosion by binding soil particles in their	वन अपने में मिट्टी के कणों को बांधक
Α	Thick Stems	मोटे तने
В	Roots	जड़ों
С	Branches	<b>या</b> खाओं
D	Dried Leaves	सूखे पत्ते
Q.No: 8	Due to heavy rainfall rainwater does not soak into the ground, but runs into streams and rivers, it is called-	भारी वर्षा के कारण वर्षा का जल भूमि में नहीं सो
A	Ground water	भूजल
В	Rock water	रॉक वाटर
С	Under ground water	भूजल के नीचे

D	Surface water	सतही जल
Q.No:	9 Velliacolamban a dwarfing rootstock is	एक बौना रूटस्टॉक वेलियाकोलम्बन है।
Α	Octaploid	ऑक्टाप्लॉयड(अष्टगुणित)
В	Diploid	डिप्लॉयड(द्विगुणित)
С	Tetraploid	टेट्राप्लॉयड (चतुष्पुणित)
D	Hexaploid	हेक्सॉप्लॉयड (षटगुणित)
B C D	Karnataka Maharashtra Andhra Pradesh Madhya Pradesh	कर्नाटक महाराष्ट्र आंध्र प्रदेश मध्य प्रदेश
Q.No:	11 According to the projected estimate contribution of livestock to the total agricultural output in India is:	एक अनुमान के अनुसार भारत के कुल कृषि उत
Α	14%	14%
В	11%	11%
С	7%	7%
D	5%	5%

Q.No: 12	Which of the following Union Territories are included in the National Horticulture Mission?	इनमें से कौन सा केंद्र शासित प्रदेश राष्ट्रीय बागव
Α	Andaman & Nicobar Island & Lakshadweep	अंडमान एवं निकोवार द्वीप और लक्षद्वीप
В	Andaman & Nicobar Island and Pondicherry	अंडमान एवं निकोवार द्वीप और पांडिचेरी
С	Andaman & Nicobar Island and Daman & Diu	अंडमान एवं निकोबार द्वीप और दमन और दी
D	Andaman & Nicobar Island, Pondicherry and Lakshadweep	अंडमान एवं निकोवार द्वीप, पांडिचेरी और ल
O.No: 13	Thurioside is a toxin produced by the bacterium Bacillus thuringenesis and is used as	थ्यूरियोसाइड एक जीवविष है जो बैसिलस थुरिंगेन
A	Fungicide	कवकनाशी
В	herbicide	शाकनाशी
С	Insecticide	कीटनाशक
D	Weedicide	खरपतवारनाशी
		रोपण तकनीक जिसमें पेड़ों या झाड़ियों की एक
Q.No: 14	Planting technique in which one or more rows of trees or shrubs planted in such a manner to provide shelter from wind and protect soil from erosion is:	से बचाती हैं:
A	Windsheeter	विंडशीटर(Windsheeter)
3	Windcheater	विंडचीटर (Windcheater)
	Windows	खिड़कियां (Windows)
)	Windbreak	विंडव्रेक (Windbreak)
2.No: 15	Case study is:	केस स्टडी होता है:
4	Method of exploring and analyzing of life of social unit	सामाजिक इकाई के जीवन का पता लगाने औ
3	Evaluation	मूल्यांकन
3	Problem solving	समस्या को हल करना
)	Method of collecting data	डेटा संग्रहण की विधि
Q.No: 16	The biological control of agricultural pest is because it is a part of ecosystem and is self sustaining unlike the	कृषि कीट का जैविक नियंत्रण है क्यं
	chemical control	
<b>A</b> B	Self-perpetuating Croating pollution	स्व-स्थायी प्रद्रषण पैदा करना
	Creating pollution	प्रदूषण पदा करना बहुत महंगा
	Very costly Imbalancing the nature	प्रकृति को असंतुलित करना
	Ambanancing the liature	प्रभूगत पंग जत्तत्वादात करना
O.No: 17	A computer software system titled Field Runner was developed to	फील्ड रनर नामक एक कंप्यूटर सॉफ्टवेयर सिस्ट
4	Analyze chlorophyll content in infected plant	संक्रमित पौधे में क्लोरोफिल की मात्रा का विश
3	Sampling plants for disease	रोग के लिए पौधों का नमूना लेना
2	Measuring photosynthetic rate of plants	पौधों की प्रकाश संश्लेषक दर मापना
)	pattern of the flight of vectors	वैक्टर की उड़ान का पैटर्न
).No: 18	First commercial inorganic pesticide was :	पहला वाणिज्यिक अकार्बनिक कीटनाशक था:
A	Bordeaux mixture	वोर्डो मिश्रण
В	DDT	डी डी टी

С

sulphur dust

सल्फर धूल

D	2,4-D fumes	2,4-डी धुएं
Q.No: 19	National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd. Has its headquarters at :	भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमि
A	Chennai	चेन्नई
В	Ahmadabad	अहमदाबाद
С	New Delhi	नई दिल्ली
D	Kolkata	कोलकाता
<b>А</b> В С	350ppm 550ppm 500ppm	350पीपीएम 550पीपीएम 500पीपीएम 100पीपीएम
J	100ppm	100वाबार्स
Q.No: 21	Which first commercial pesticide was invented in one of the region of France in the late 19th century	19वीं शताब्दी के अंत में फ्रांस के एक क्षेत्र में वि
A	Bordeaux mixture	वोर्डो मिश्रण
В	DDT	डीडीटी
С	malathion	<b>मैलाथियान</b>
D	Burgandy mixture	वरगंडी मिश्रण

	Black cotton soil is typical of the Deccan region of India between the western Ghats and the eastern Ghat is associated with which rocks.	काली कपास की मिट्टी पश्चिमी घाटों और पूर्वी घा
Α	Sedimentary rocks	अवसादी शैल
В	Igneous rocks	आग्नेय शैल
С	Volcanic rocks	ज्वालामुखीय शैल
D	Metamorphic rocks	कायांतरित शैल
Q.No: 23	What soil is rich in Calcium carbonate and calcium oxide?	कौन सी मिट्टी कैल्शियम कार्बोनेट और कैल्शियम
A	Pedocal	पेडोकैल
В	Pedacum	पेडाक्म
С	Pedazol	पेडाज़ोल
D	pedaoxi	पेडोक्सी
Q.No: 24	A codified system of mores is generally called:	मोर्स के कोडीफाइड सिस्टम को सामान्यतया कह
Α	Customs	कस्टम
В	Laws	कानून
С	Values	मूल्य
D	Norms	मानदंड
Q.No: 25	"Yellow heart" disease of sugar beet is caused due to:	चुकंदर में "येलो हार्ट" बीमारी किसकी वजह से र
A	Boron deficiency	वोरॉन की कमी

В	Air pollutant	वायु प्रदूषक
С	Moisture stress	नमी तनाव
D	Salt toxicity	नमक विषाक्तता
Q.No: 2	26 Which is the largest tea producing state in India?	भारत में चाय का सबसे अधिक उत्पादन
A	Kerala	केरल
В	West Bengal	पश्चिम बंगाल
c	Assam	असम
D		तमिलनाडु
U	Tamil Nadu	तामरागाञ्च
Q.No: 2	In semi-arid regions of Rajasthan which one is the traditional system of storing drinking water in underground tanks are called	राजस्थान के अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में भूमिगत है
٨		जोना
Α _	Johads	जोहाद 
В	Tankas	टांका
С	Kuls	कुलस
D	Khadins	खादिन्स
<b></b>		
	Which model is not used to estimate soil loss?	मिट्टी के नुकसान का अनुमान लगाने के वि
A	SLEMSA model	एसएलईएमएसए मॉडल
В	Exterio model	वाहरी मॉडल
С	RUSLE models,	रसल मॉडल
D	USLE model	यूएसएलई मॉडल
D		
Q.No: 2	USLE model  29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	
	29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता
Q.No: 2 <b>A</b>	29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता
Q.No: 2	29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता
Q.No: 2 <b>A</b>	29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता
Q.No: 7 <b>A</b> B	29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्बी का निकास ता
Q.No: 2 <b>A</b> B	29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास त
Q.No: 7 <b>A</b> B	29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता
Q.No: 3	29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता
Q.No: 3	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्बी का निकास ता
Q.No: 3  A  B  C  D	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता
Q.No: 3  A  B  C  D  Q.No: 3	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता  हिन्से  हिन्से  फलों की मजबूती द्वारा मापी टेन्सियोमीटर
Q.No: 2  A  B  C  D  Q.No: 1	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता  हिन्से  हिन्से  फलों की मजबूती द्वारा मापी टेन्सियोमीटर
Q.No: 2	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता  क्रिकेट
Q.No: 2	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता  क्रिकेट  क्र
Q.No: 2  A  B  C  Q.No: 2  Q.No: 2	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास ता  किंदि  किंद  कि
Q.No: 2	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	हिब्बाबंद फल और सब्बी का निकास तार विकास का विकास तार विकास का निकास तार विकास का निकास

D	f -test	f -टेस्ट
Q.No: 32	In north india pruning in grape is done in the month of	उत्तर भारत में अंगूर की छंटाई किस महीने में कं
Α	July	जुलाई
В	January	जनवरी
С	Oct	अक्टूबर
D	March	मार्च
O.No: 33	The most effective method for Soil erosion prevention is to	मृदा अपरदन की रोकथाम के लिए सबसे प्रभावी
A	Heavy rains	भारी वारिश
В	Deforestation and overgrazing	वनों की कटाई और अधिक चराई
С	increase vegetative cover	वानस्पतिक आवरण में वृद्धि
D	urbanization	शहरीकरण
Q.No: 34	When a free living natural predator applied on the other pathogenic organisms to control them, this process is called-	जब एक मुक्त जीवित प्राकृतिक परभक्षी ने अन्य
A	Biological control	जैविक नियंत्रण
В	Artificial control	कृत्रिम नियंत्रण
С	Estragon	एस्ट्रागन
D	Selvin	सेल्विन

Q.No:	35 The most important factor affecting soil formation which have a tendency to speed up the formation of soil	मृदा निर्माण को प्रभावित करने वाला सबसे महत्व
Α	Climate	जलवायु
В	pH of soil	मृदा का पीएच
С	Soil colour	मृदा का रंग
D	Moisture in soil	मृदा में नमी
Q.No:	36 Which of the following is not an important element in communication?	निम्नलिखित में से कौन सा संचार में एक महत्वपूर
Α	Sender	प्रेषक
В	Noise	शोर
C	Receiver	रिसीवर
D	Message	संदेश
Q.No:	37 Indian Rice Research Institute is located at which place?	भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान किस स्थान पर
Α	New Delhi	नई दिल्ली
В	Chennai	चेन्नई
С	Hisar	हिसार
D	Cuttack	कटक
Q.No:	38 IADP programme was started in 1960 in the month of:	IADP कार्यक्रम वर्ष 1960 में किस महीने में अ
Α	July	जुलाई

В	October	अक्टूबर
С	September	सितंबर
D	August	अगस्त
Q.No: 39	Which among the following is the largest food grain producing state of India?	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत का सबसे
Α	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
В	Punjab	पंजाव
С	Rajasthan	राजस्थान
D	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
0.11=- 40		A
70	Ploidy level of Aonla is	आंवला का प्लोइडी स्तर है
Α	Auto tetraploid	ऑटो टेट्राप्लोइड
В	Auto hexaploidy	ऑटो हेक्साप्लोइडी
С	Auto octaploid	ऑटो ऑक्टाप्लोइड
D	Auto triploid	ऑटो ट्रिपलॉइड
Q.No: 41	Which system is based on the principle of harvesting rainwater on farmland and subsequent use of this water-saturated land for crop production?	कौन सी प्रणाली कृषि भूमि पर वर्षा जल संचयन
Α	Saza tanka	साज़ा टंका
В	Tanka	टंका
С	Khol	खोल
A B	land for crop production?  Saza tanka  Tanka	साज़ा टंका टंका

D	Khadin	खादिन
Q.No: 42	Clinching is carried out before	क्लिंचिंग से पहले की जाती है।
Α	Sealing	सीलिंग
В	Syruping	सिरप बनाना
С	Exhausting	एक्ज़ास्टिंग
D	Processing	प्रसंस्करण
O N= . 42		वर्षा के कारण मुदा अपरदन को व
	Soil Erosion due to rainfall is called	शीट अपरदन
A	Sheet erosion	
В	splash erosion	स्पलैश अपरदन
С	Rill erosion	रिल अपरदन
D	Gully erosion	गली अपरदन
O.No: 44	Soil of Western Rajasthan is rich in-	पश्चिमी राजस्थान की मिट्टी किससे भरपूर है-
A	Magnesium	<b>मै</b> ग्निशियम
В	Nitrogen	नाइट्रोजन
С	Sulfur	सल्फर
D	Calcium	कैल्शियम

Q.No: 45	Which crop is the most effective in controlling soil erosion		मृदा अपरदन को नियंत्रित करने में कौन-सी फस
Α	Green gram		हरा चना
В	Fenugreek		मेथी
С	Pigeon pea		अरहर दाल
D	Soybean		सोयावीन
Q.No: 46	Grow more food campaign was started in:		अधिक खाद्य पदार्थ उगाएं अभियान कब आरम्भ
Α	1946		1946
В	1950		1950
С	1948		1948
D	1949		1949
Q.No: 47	The very first pesticide used by man to prevent this crop from damage is-		मनुष्य द्वारा अपनी फसलों को नुकसान से बचाने
Α	Sulphur dusting		सल्फर डस्टिंग
В	Pyrethrin		पाइरेथिन
С	Pheromone		फेरोमोन
D	Malathion		मैलाथियान
O.No: 48	Wind breaks are planted in orchards towards which direction?		बागों में विंड ब्रेक (Wind breaks) किस दिशा
A	North-West		उत्तर-पश्चिम
	Note: West		
В	East-South		पूर्व-दक्षिण
C	North-East		उत्तर-पूर्व
D	South-West		दक्षिण-पश्चिम
	South-West		पापाण-नाश्चन
	In 1981, which is the first bioherbicide developed in 1981 to deal with	1981 में, साइट्स पौधों के खेतों में मोरेनिया गंधक से	Dorr)
Q.No: 49	Morrenia odorata, that is the type of milkweed vines, in fields of citrus plants and since then it is used till today as a bio-herbicide is	हर्बिसाइड के रूप में किया जाता है।	ानपटन के विष् 1981 में विकासत किया गया का
A	Phytophthorapalmivora	फाइटोफ्थोरापाल्मिवोरा	
В	Phytophthorainfestans	फाइटोफ्थोरेनफेस्टैन्स	
C	Azadirachtaindica	अज़ादिराचटैन्डिका	
D	Bacillus thuringiensis	वेसिलस थुरिंजिनेसिस	
	bacinus thuringiensis	वासलस बुस्लिगासस	
Q.No: 50	Who announced the introduction of National Food Security Act?		राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम की शुरुआत की घं
A	Manmohan Singh		मनमोहन सिंह
В	Pranab Mukherjee		प्रणव मुखर्जी
С	P. Chidambaram		पी चिदंबरम
D	Arun Jaitley		अरुण जेटली
O N 51			form analysis is a second of
	Methyl isocyanate gas is used as a raw material for synthesizing carbaryl wh	ose trade name is	मिथाइल आइसोसाइनेट गैस का उपयोग कार्बेरिल
A	Hit		हिट
В	Baygon		वेगोन

D	Almond	वादाम
С	Mangosteen	<b>मैंगोस्टी</b> न
В	Fig	अंजीर
Α	Grape	अंगूर
Q.No:	54 Breba is parthenocarpically produced crop of	द्रेबा पार्थेनीकार्पिक रूप से किसकी उत्पादित फ
D	16th October	16 अक्टूबर को
С	16th September	16 सितंवर को
В	16th June	16 जून को
A	16th November	16 नवंबर को
Q.No:	53 The National press day is observed on :	राष्ट्रीय प्रेस दिवस कब मनाया जाता है:
)	Potinase	पोटिनेज़
С	Pectinase	पेक्टिनेज़
В	Polyphenolase	पॉलीफेनोलेज़
Q.No:	52 Browning of fruit and their product is due to  Amilase	फलों और उनके उत्पादों में भूरापन क्यों होता है: एमिलेज
D	Flit	फीलीट
С	Selvin	सेल्विन

Q.No: 55 Apple of paradise is		स्वर्ग का सेब है
A Mango		आम
B <b>Fig</b>		अंजीर
C Banana		केला
D Pineapple		अनानास
Q.No: 56 Height and weight are obvious	examples for	ऊंचाई और वजन के स्पष्ट उदाह
A Ordinal level		ऑर्डिनल लेवल
B Ratio level		रेशियो लेवल
C Nominal level		नोमिनल लेवल
D Interval level		इंटरवल लेवल
Q.No: 57 Food grain production includes	the production of:	खाद्यात्र उत्पादन में निम्नलिखित में से किसका उत
A Cereals, Pulses and Oilseeds	s	आनाज, दाल और तेलहन वीज
B Cereals only		सिर्फ अनाज
C Cereals and Pulses		अनाज और दाल
D Pulses only		सिर्फ दाल

Q.No: 58 National Extension service was started in the year स्था विस्तार सेवा किस वर्ष आरम्भ की गई थी

A	1953	1953
В	1952	1952
С	1954	1954
D	1951	1951
Q.No: 59	The degree to which an individual's orientation is external to a particular social system is:	किसी खास सामाजिक पद्धति के लिए जिस हद त
A	Cosmopoliteness	वहुस्थानीयता का भाव
В	Distraction	विकर्षण
С	Localiteness	स्थानीयता भाव
D	Attitude	अभिवृत्ति
O No: 60	Which is not the principle of landscaping?	इनमें से कौन लैंडस्केपिंग का सिद्धांत नहीं है?
Α	Unity	एकता
В	Rhythm	रिदम
С	balance	संतुलन
D	Line	रेखा (लाइन)
Q.No: 61	Which third generation pesticide show a great specificity to the pest or insect targeted and they do not kill the insect directly but prevent the development of their larvae ?	तीसरी पीढ़ी का कौन सा कीटनाशक लक्षित कीट विकास को रोकते हैं?
Α	Sterilogastrone	स्टेरिलोगैस्ट्रोन
В	Pheromone	फेरोमोन

_		
, <b>C</b> D	Juvenile hormone analogue estragon	जुवेनाइल हार्मोन एनालॉग एस्ट्रागन
	estragon	קיקיייו
Q.No: 6	2 Which is known as the most successful microbial insecticide against the different orders of insect pests in agriculture	जो कृषि में कीटों के विभिन्न गणों के विरूद्ध सब
Α	B. bombyx	वी बॉम्वेक्स
В	B. subtilis	वी सवटिलिस
C	B. polymixa	वी. पॉलीमिक्सा
D	B. thuringenesis	वी थुरिंगेनेसिस
O.No: 6	3 Speaking and writing involve which communication skills:	बोलने और लिखने में कौन संचार कौशल शामिल
A	Encoding	इनकोडिंग
В	Decoding	डिकोडिंग
С	Feedback	फीडवैक
D	Knowledge	ज्ञान
		22 402 . (2 22 2 2
	4 Which among the following is not correct regarding Pomology?	पोमोलॉजी के संदर्भ में इनमें से कौन सा कार्य सह फलों का विपणन
A B	Marketing of Fruits Planting of Fruits	फला का Iduणन फलों का रोपण
c	Harvesting of Vegetables	सब्जियों की कटाई
D	Marketing of Fruits	फलों का विपणन
_	g e	1 13 /3 /3 /

Α	: 65 What is the colour of the certificate issued for a breeder certificate?	ब्रीडर प्रमाणपत्र के लिए जारी प्रमाणपत्र का रंग
~	Red	ताल
3	White	सफेद
С	Blue	नीला
D	Green	हरा
	66 Which among the following does not belong to welfare schemes for the farmers?	निम्नलिखित में से कौन सी योजना किसानों के वि
Α	National Agricultural Insurance Scheme	राष्ट्रीय कृषि वीमा योजना
В	Employee Referral Scheme	कर्मचारी रेफरल योजना किसान क्रेडिट कार्ड योजना
C D	Kisan Credit Card Scheme SHG Bank Linkage Programme	एसएचजी बैंक लिंकेज कार्यक्रम
_	She balik Lilikaye Programme	द्त्तद्वणा वयः त्विरण वरावश्रम
Q.No:	67 Most heavily pruned fruit plant is	सबसे भारी छँटाई वाले फलों का पौधा है?
A	Ber	वेर
В	Loquat	लोकाट
С	Apple	सेव
D	Guava	अमरूद
Q.No:	68 Which one is the first synthetic organic insecticides	पहला सिंथेटिक जैविक कीटनाशक कीन सा है
_		
	ryania	रायनिया
В	Neem oil	नीम का तेल
<b>в</b> С	Neem oil Rotenone	नीम का तेल रोटेनोन
<b>в</b> С	Neem oil	नीम का तेल
<b>В</b> С <b>D</b>	Neem oil Rotenone	नीम का तेल रोटेनोन
B C D Q.No:	Neem oil Rotenone DDT	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी
B C D Q.No:	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is:	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं:
B C D Q.No: A B	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: प्रामीण महिलाएं
B C D Q.No:	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women Swarojgaries	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: प्रामीण महिलाएं स्वरोजगारी
B C D Q.No:	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women Swarojgaries Rural youth	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: ग्रामीण महिलाएं स्वरोजगारी ग्रामीण युवा
B C D Q.No: A B C	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women Swarojgaries Rural youth	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: ग्रामीण महिलाएं स्वरोजगारी ग्रामीण युवा
B C D Q.No: A B C D	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women Swarojgaries Rural youth Slum people	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: ग्रामीण महिलाएं स्वरोजगारी ग्रामीण युवा झ्म्मी में रहने वाले लोग
B C D Q.No:	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women Swarojgaries Rural youth Slum people	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: प्रामीण महिलाएं स्वरोजगारी प्रामीण युवा झ्म्मी में रहने वाले लोग
B C D Q.No:	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women Swarojgaries Rural youth Slum people  70 Crystalization in jam occurs due to Excess of water	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: ग्रामीण महिलाएं स्वरोजगारी ग्रामीण युवा झूग्गी में रहने वाले लोग जैम में क्रिस्टलीकरण किसके कारण होता है? पानी की अधिकता
3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women Swarojgaries Rural youth Slum people  70 Crystalization in jam occurs due to Excess of water Lack of Sugar	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: ग्रामीण महिलाएं स्वरोजगारी ग्रामीण युवा झूग्मी में रहने वाले लोग जैम में क्रिस्टलीकरण किसके कारण होता है? पानी की अधिकता चीनी की कमी
A B C D Q.No: A B C	Neem oil Rotenone DDT  69 The beneficiaries under SGSY is: Rural women Swarojgaries Rural youth Slum people  70 Crystalization in jam occurs due to Excess of water Lack of Sugar Excess of acid	नीम का तेल रोटेनोन डीडीटी एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं: ग्रामीण महिलाएं स्वरोजगारी ग्रामीण युवा झ्म्मी में रहने वाले लोग जैम में क्रिस्टलीकरण किसके कारण होता है? पानी की अधिकता चीनी की कमी एसिड की अधिकता

Α

Pedagogy Fedalogy शिक्षाशास्त्र

फेडोलॉजी

C <b>D</b>	Nerology Pedology	नेरोलॉजी पेडोलॉजी
Q.No: 72 A B C D	Which of the following is the largest fertiliser producer in India? Rashtriya Chemicals & Fertilizers Ltd. Indian Farmers Fertiliser Corporation Limited Coromandel International Ltd. Gujarat State Fertilizers & Chemicals Ltd.	निम्नलिखित में से भारत में सबसे बड़ा उर्वरक उर नेशनल केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड इंडिपन फार्मर्स फर्टिलाइजर कॉरपोरेशन लिग् कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड गुजरात स्टेट फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिं
	Dinocap, a dinitrophenyl, was first registered in the late 1950s and has been used as a contact fungicide to control fungus and is sold in market as	
В	flit	1
C C	Karathane	
D	Baygon Botron	
Q.No: 74	convert nitrite (NO <sub>2</sub> ) into nitrate:	नाइट्राट (NO2) को नाइहं
Α	Azotobacter	एज़ोटोवैक्टर
В	Nitrobacter	नाइट्रोबैक्टर
С	Rhizobium	राइजोवियम
D	Nitrosomonas	नाइट्रोसोमोनास
O N - : 75		
Q.100; 75	In which of the following countries, International Rice Research centre is Located?  Thailand	अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान केंद्र इनमें से किस दे थाईलैंड
В	Indonesia	इंडोनेशिया
C	Malaysia	मलेशिया
D	Philippines	फिलीपींस
O No: 76	Which type of Rain water harvesting can be used for recharging aquifers?	जलभृतों को रिचार्ज करने के लिए किस प्रकार के
A	First floor run off	पहली मंजिल अपवाह
В	Top shed water	शीर्ष शेड पानी
С	Surface run off	सतह अपवाह
D	Roof water off	छत का पानी बंद
Q.No: 77	Black soils are mineral soil which have a black surface horizon and is ideal for cultivation of cotton as  They can retain moisture	काली मिट्टी खनिज मिट्टी होती है जिसकी सतह व यह मिट्टी में नमी बनाये रखता है
В	Their colour is black	मिट्टी का रंग काला होता है
С	They are found on plateau regions	ये पठारी क्षेत्र में पाये जाते हैं
D	They are made of lava	ये ज्वालामुखी लावा से बने हैं

	78 DDT was first synthesized in 1874 by which Austrian chemist	डीडीटी को पहली बार 1874 में कौनसे ऑस्टि
	Ray	राय
3	Othnar Zeidler	ओथनार ज़ीडलर
С	Paul Muller	पॉल मुलर
D	Rosa de John	रोजा डी जॉन
Q.No: A	79 What is the main problem caused by the use of pesticides insects have become resistant to DDT	कीटनाशकों के प्रयोग से होने वाली मुख्य सम कीड़े डीडीटी के प्रतिरोधी वन गए हैं
В		वे पर्यावरण में निम्नीकृत नहीं होता है
C	they do not degrade in the environment	वे कुछ मछलियों के हिस्सों को विकृत कर
D	They deform the parts of some fishes  They change colour of the soil	ये मिट्टी का रंग बदलते हैं
	They change colour of the son	1 1721 41 (1) 44(1) (
Q.No:	80 Dry neck is the disorder of	ड्राई नेक किसका विकार है?
A	Cashew	काजू
В	Guava	अमरूद
С	Apricot	खुवानी
D	Avocado	एवोकाडो
Q.No:	81 Nationalization of commercial banks happened in :	वाणिज्यिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब हुआ थ
A	1969	1969
В	1965	1965
B C	1965 1971	1965 1971
С	1971	1971
С		
C D	1971	1971 1967
C D Q.No:	1971 1967	1971
C D Q.No: A	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत्प जल तनाव उच्च तापमान
C D	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत्प जल तनाव
C D Q.No: A B	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत जल तनाव उच्च तापमान
Q.No:	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता
Q.No:	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal	1971 1967 सेव का जल कोर विकार किसके कारण उत जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण
Q.No:	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत् जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण
C D Q.No: A B C D Q.No: A	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत् जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण डीएनए और आरएनए में मोजूद शर्करा क्रमः
Q.No: A B C D Q.No: A B B C	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण डीएनए और आरएनए में मोजूद शर्करा क्रम गैरीक्टोज और रैफिनोज प्रिश्नोस और रेटेच्योज
Q.No: A B C D Q.No: A B B C	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal  83 Sugar present in DNA and RNA respectively are: Galactose and Raffinose	1971 1967 सेव का जल कोर विकार किसके कारण उत जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण डीएनए और आरएनए में मीजूद शर्करा क्रम गैतेक्टोज और रैफिनोज एरिश्रोस और स्टैच्योज ग्तुकोज और फ्रुक्टोज
C Q.No:	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal  83 Sugar present in DNA and RNA respectively are: Galactose and Raffinose Erythrose and Stachyose	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण डीएनए और आरएनए में मोजूद शर्करा क्रम गैतेक्टोज और रैफिनोज प्रिश्नोस और स्टैच्योज
C Q.No:	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal  83 Sugar present in DNA and RNA respectively are: Galactose and Raffinose Erythrose and Stachyose Glucose and Fructose Deoxyribose and Ribose	1971 1967 सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण डीएनए और आरएनए में मोजूद शर्करा क्रम गैतेक्टोज और रेफिनोज प्रिश्नोस और स्टैच्योज म्तुकोज और फ़ुक्टोज डीऑक्सीराइबोज और राइबोज
2.No:	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal  83 Sugar present in DNA and RNA respectively are: Galactose and Raffinose Erythrose and Stachyose Glucose and Fructose Deoxyribose and Ribose	1971 1967 सेव का जल कोर विकार किसके कारण उत् जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण डीएनए और आरएनए में मीजूद शर्करा क्रम गैतेक्टोज और रेकिनोज परिभ्रोस और स्टेच्योज म्तुकोज और फ़ुक्टोज डीऑक्सीराइबोज और राइवोज
C Q.No: A B B C Q.No: A A B B C D D Q.No:	1971 1967  82 Water core disorder of apple is formed due to Water stress High temperature Water excess Formation of ice crystal  83 Sugar present in DNA and RNA respectively are: Galactose and Raffinose Erythrose and Stachyose Glucose and Fructose Deoxyribose and Ribose	1971 1967 सेव का जल कोर विकार किसके कारण उत जल तनाव उच्च तापमान पानी की अधिकता वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण डीएनए और आरएनए में मीजूद शर्करा क्रम गैतेक्टोज और रैफिनोज एरिश्रोस और स्टैच्योज ग्तुकोज और फ्रुक्टोज

Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

D i	Haryana	हरियाणा
Q.No: 85	Bengal Gazette was published from:	बंगाल गजट का प्रकाशन कहां से हुआ था:
	New Delhi	नई दिल्ली
	Calcutta	कोलकाता
C	Bombay	वंबई
	Madras	मद्रास
O.No: 86	Microlab exercise in a training programme is conducted at its :	प्रशिक्षण कार्यक्रम में माइक्रोलैब अभ्यास संचालित
	Beginning	आरम्भ में
	Anytime	किसी भी समय
	Middle	मध्य में
	End	अंत में
Q.No: 87	Self- unfruitful variety of peach is	आड़ की अपने आप-फल न देने वाली किस्म है
Α :	Sharbati	शरवती
В	J.H Hale	जे.एच हेल
C :	Shan e punjab	्थान ए पंजाव
D :	July elberta	जुलाई एल्बर्टा

Q.No: 88	Which genetically engineered crop developed to tolerate glyphosate, as well as other herbicides, allowing farmers to use glyphosate to kill milkweed in the field.	कौन सी आनुवंशिक रूप से इंजीनियर फसल ग्ल बूटियों को सहन करने के लिए विकसित हुई, जि
, <b>A</b>	Corn and soybean	मक्का और सोयावीन
В	Tobacco and rice	तंबाकू और चावल
С	Rice and wheat	चावल और गेहूं
D	Maize and sugarcane	मक्का और गन्ना
Q.No: 89	Who among the following Indian Economists have played a crucial role in the MNREGA formerly NREGA?	इनमें से किस भारतीय अर्थशास्त्री ने पहले NRE(
Α	Jagdish Natwarlal Bhagwati	जगदीश नटवरलाल भगवती
В	Jean Dreze	ज्यां द्रेज
C	Amartya Sen	अमर्त्य सेन
D	Dr. Vijay Kelkar	डॉ विजय केलकर
Q.No: 90	Damping off and leaf blights are very effectively checked by Spraying or drenching the soil with a recommended anti-	एक अनुशंसित एंटी-फंगल् उपचार के साथ मिट्टी
	fungal treatment also helps suppress the disease is	दबाने में भी मदद करता है है।
A	Borax powder	वोरेक्स पाउडर
В	Copper oxychloride	कॉपर ऑक्सीक्लोराइड
С	tween	वीच (ट्टीन)
D	malathion	मैलाथियान
		10.

Q.No: 91 Multiplying five parameter R (the rainfall erosivity factor), k (the soil erodibility factor), LS (the topographic factor), C(the crop management factor) and P(the

Α	Soil loss per hour	1
В	Average annual soil loss	
C	Soil loss per minute	
D	Soil loss per day	
Q.No: 92	2 Gladiolus is propagated through	ग्लेडियोलस का प्रचार किसके माध्यम से होता है:
Α	Stem	तना
В	Bulb	गांठ
С	Tubers	कंद
D	Slips	स्तिप
Q.No: 93	An example of parallel cropping is:	समानांतर फसलों का एक उदाहरण है:
A	Wheat + mustard	 गेहूं + सरसों
В	Potato + Radish	आलू + मूली

С	Sugarcane + Potato	गत्रा + आलू
D	Potato + Mustard	आलू + सरसों
O No	20.04 15	किनो मैंडरिन किसके द्वारा विकसित किया गया '
Q.No	b: 94 Kinnow mandarin was developed by  W.B.Hayes	किना महारेन क्रिसक द्वारा विकासत किया गया र <b>डब्ल्यू.वी. हेस</b>
В	W.B.nayes Moss	ङक्ष्यू.या. १५ मॉस
c	H.B Frost	एच.वी. फ्रॉस्ट
D	T.Tanaka	टी टेनाका
Q.No	2: 95 The Kisan Credit Card Scheme was introduced in the year :	किसान क्रेडिट कार्ड स्कीम किस वर्ष आरम्भ की
Α	1999-2000	1999-2000
В	1996-97	1996-97
C	1995-96	1995-96
D	1998-99	1998-99
Q.No	p: 96 The difference between what is and what ought to be:	क्या है और क्या होना चाहिए, इसके बीच के अंत
Α	Goal	लक्ष्य
В	Objective	उद्देश्य
C	Need	जरूरत
D	Aim	निशाना

Q.No: 97	Which state was the leading producer of fish in India during 2013-14 records?	वर्ष 2013-14 के रिकॉर्ड के समय कौन सा राज
Α	Maharashtra	महाराष्ट्र
В	West Bengal	पश्चिम वंगाल
С	Gujarat	गुजरात
D	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश
Q.No: 98	Society can be considered as :	समाज को माना जा सकता है:
A	Concrete	ठोस (Concrete)
В	Abstract	भावात्मक(Abstract)
С	Theoretical	सैद्धांतिक
D	Imaginary	काल्पनिक
Q.No: 99	Trichograma japonicum is a minute wasp or parasitoid and is the best biological method of control for which common pest found in paddies.	्राइकोग्रामा जपोनिकम एक सूक्ष्म ततैया या परर्ज
Α	chilonis Ishii	चिलोनिस इशी
В	rice stem borer	चावल के तने छेदक
С	Rice hispa	चावल हिस्पा
D	Pink stem borer	गुलाबी तना छेदक

Q.No: 100	Which soil are very fertile loamy texture and rich in humus ?	कौन सी मिट्टी बहुत उपजाऊ दोमट बनावट औ
A	Alluvial soil and clayey soil	जलोढ़ मिट्टी एवं चिकनी मिट्टी
В	Peat soil and red soil	पीट मिट्टी और लाल मिट्टी
С	Silt soil and sandy soil	गाद मिट्टी एवं रेतीली मिट्टी
D	Black soil and silt soil	काली मिट्टी एवं गाद मिट्टी
Q.No: 101	The Rio Convention endorsed the global Forest Principles and adopted which of the following agenda for achieving Sustainable Development in the 21st century?	रियो कन्वेंशन ने वैश्विक वन सिद्धांतों का समर्थन
Α	Agenda 21	एजेंडा 21
В	Agenda 30	एजेंडा 30
С	Agenda 18	एजेंडा 18
D	Agenda 12	एजेंडा 12
O No: 102	Which of the following countries is Arnis the national martial sport of?	निम्नलिखित में से किस देश का राष्ट्रीय मार्शल खे
Α	China	चीन
В	Suriname	सूरीनाम
с	Philippines	फिलीपीं <b>स</b>
D	Chile	चिली
Q.No: 103	Which of the following indicates the north direction?	निम्नलिखित में से कौन सा तारा उत्तर दिशा को
Α	Alpha Orionis	अल्फा ओरियनिस

В	Dog Star	व्याध तारा
С	Pole Star	ध्रुव तारा
D	Rigel Kent	रिगेल केंट
Q.No: 1	LO4 Which of the following is the only ground for the impeachment of the President of In	ndia? निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के राष्ट्रपति पर
Α	On found not capable of leading the post	पद का नेतृत्व करने में सक्षम नहीं पाए जाने
В	For Proved misbehavior	सिद्ध कदाचार के लिए
С	For the violation of Constitution	संविधान के उल्लंघन के लिए
D	On found guilty of a Criminal Offence	एक आपराधिक आरोप का दोपी पाए जाने प
А В С	105 In which of the following years was the Sangeet Natak Akademi inaugurated? 1958 1955 1953	निम्नलिखित में से किस वर्ष में संगीत नाटक अ <del>व</del> 1958 1955 1953
D	1950	1950
Q.No: 1	l06 In which year was the first-ever Wimbledon played?	पहला विंबलंडन किस वर्ष खेला गया था?
A	1862	1862
В	1854	1854
С	1877	1877

D	1886	1886
Q.No: 107	Goswami Committee on electoral reforms was set up in which of the following years?	चुनाव सुधारों पर गोस्वामी समिति की स्थापना नि
A	1996	1996
В	1987	1987
С	1990	1990
D	1974	1974
Q.No: 108	In which area of Madhya Pradesh is the Satmarhi Temple situated?	सतमढ़ी मंदिर मध्य प्रदेश के किस क्षेत्र में स्थित
Α	Harad	हराडी
В	Badoh	वडोह
С	Majholi	मझोली
D	Bakeli	वेकेली
1		
Q.No: 109	Between which two countries was the final match of the Men's Cricket Asia Cup played in 2022 ?	वर्ष 2022 में खेले गए पुरुष क्रिकेट एशिया कप
Α	India & Afghanistan	भारत और अफगानिस्तान
В	India & Pakistan	भारत और पाकिस्तान
С	Pakistan & Sri Lanka	पाकिस्तान और श्रीलंका
D	Sri Lanka & India	श्रीलंका और भारत

	States?	निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय में सर्भ
4	Gauhati High Court	गुवाहाटी उच्च न्यायालय
3	Orissa High Court	उड़ीसा उच्च न्यायालय
	Calcutta High Court	कलकत्ता उच्च न्यायालय
)	Jharkhand High Court	झारखंड उच्च न्यायालय
	The Constituent Assembly took how much time to complete the Constitution of India?	संविधान सभा ने भारत के संविधान को पूरा व
4	2 Years, 09 Months and 17 Days	2 साल, 09 महीने और 17 दिन
3	2 Years, 11 Months and 17 Days	2 साल, 11 महीने और 17 दिन
0	2 Years, 09 Months and 28 Days	2 साल, 09 महीने और 28 दिन
)	2 Years, 11 Months and 28 Days	2 साल, 11 महीने और 28 दिन
Q.No: 112	The Ankiya Naat or Ankiya Nat is a traditional dance of which of the following states?	अंकिया नट निम्नलिखित में से किस राज्य का
4	Assam	असम
В	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
3	Tamil Nadu	तमिलनाडु
)	Punjab	पंजाव
Q.No: 113	In which of the following states is the Ginjee Fort situated?	निम्नलिखित में से किस राज्य में गिनजी किला
A	Telangana	तेलंगाना
3	Tamil Nadu	टिएनाड
3	Tamil Nadu	तमिलनाडु कर्जरक
3 :	Tamil Nadu Karnataka Kerala	तमिलनाडु कर्नाटक केरल
) ) (2.No: 114	Karnataka	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों
) ) ).No: 114	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर
) ). ).No: 114	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव
2.No: 114	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव अग्निगढ़
).No: 114	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar  Madan Kamdev	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव
) ) ).No: 114	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar Madan Kamdev Agnigarh	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव अग्निगढ़
2.No: 114	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar  Madan Kamdev  Agnigarh  Da-Parbatia  Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव अग्निगढ़
2.No: 114	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar  Madan Kamdev  Agnigarh  Da-Parbatia  Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव अग्निगढ़
: 2.No: 114 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar Madan Kamdev Agnigarh Da-Parbatia  Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव अग्निगढ़
.: .)  .: .:   	Karnataka Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar Madan Kamdev Agnigarh Da-Parbatia  Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव अग्निगढ़
2, No: 114	Kerala  Which of the following is the largest of all Ahom monuments?  Talatal Ghar  Madan Kamdev  Agnigarh  Da-Parbatia  Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.  The thin wire that giving off light is called the filament.  light is	कर्नाटक केरल निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों तलातल घर मदन कामदेव अग्निगढ़

Q.No: 116  $\,^{\rm Out}$  of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.

	We orange juice in breakfast.
Α	drank
В	have drink
С	have drank
D	has drink
	Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank.
Q.No: 11	
Q.NO. 11.	
	The studentsthe task in less than ten minutes.
Α	has accomplished
В	has accomplish
C	accomplished
D	have accomplish
Q.No: 118	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.
Q.NO. 110	An unforeseen difficulty
Α	have arise
В	have arisen
С	has arise
D	has arisen
	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
Q.No: 119	
	Seeds of mustard plants give us oil and the leave are used as a vegetable.
A	as a vegetable
В	leave are used
С	give us oil
D	Seeds of
	Select the most appropriate option to fill in the blanks.
Q.No: 12	
	Natasha langad fay the abance to the him in private
Δ	Natasha longed for the chance to to him in private.
A B	speaking
, <b>B</b>	speak
C D	speaks
U	spoken

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'.

Ο.			

the an

	It is comprised with two different neural networks, a rule set and a graphics interface.
Α	No error
В	different neural networks, a rule
С	set and a graphics interface.
D	It is comprised with two
	<b>DIRECTIONS:</b> 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
Q.No: 122	
	Maria was asked to <u>blow up</u> all the balloons for the House warming Ceremony.
Α	inflate
В	discard
С	keep
D	throw
	<b>DIRECTIONS:</b> In the following questios, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part which may improve the
O No. 122	choose "No Improvement" option.
Q.No: 123	
	A lot of people has left this place.
Α	No improvement
В	had been left this place
С	have left this place
D	will be left this place
	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: 124	
Q.No: 124	
	She say that she feels very lonely and depressed living in that big house.
Α	very lonely and depressed
В	living in that big house.
С	She say that she feels
D	No error
	Fill in the blank with the correct article.
Q.No: 125	
	least we can do at the moment is to support him.
Α	No article is required.

	а	
	Fill in the blank with the correct preposition.	
	The state of the control proposition	
Q.No: 126		
	My mother slapped memy face.	
Α	over	
В	on	
С	at	
D	for	
	The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced, form a coher-	ent paragraph. Select the most
	P. Later, the man and boy ate dinner in the hotel restaurant, and they went to sleep.	
Q.No: 127	Q. The receptionist noted the quiet manner of the guests and the pale appearance of the boy.	
	R. A man and a young teenage boy checked in to a hotel and were shown to their room.	
Α	RPQ	<u> </u>
В	PQR	
C	QPR	
D	RQP	
Q.No: 128	Out of the four alternatives given below the sentence, fill in the blank with the correct word.	
Q.No: 128	Out of the four alternatives given below the sentence, fill in the blank with the correct word.  What will you in future?	
Q.No: 128		
Q.No: 128	What will you in future?	
Q.No: 128 <b>A</b> B C	What will you in future?	
Q.No: 128 <b>A</b> B C	What will you in future?  be was	
Q.No: 128  A B C D	What will you in future?  be  was were	o error, select 'No error'.
Q.No: 128  A B C D	What will you in future?  be was were been	o error, select 'No error'.
Q.No: 128  A B C D	What will you in future?  be was were been	o error, select 'No error'.
Q.No: 128  A B C D	What will you in future?  be was were been  Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is n	o error, select 'No error'.
Q.No: 128  A B C D	What will you in future?  be was were been  Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is n  All these things happened because she does not hear my words.	o error, select 'No error'.
Q.No: 128  A B C D Q.No: 129 A B	What will you in future?  be was were been  Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is n  All these things happened because she does not hear my words.  All these things happened	o error, select 'No error'.
Q.No: 128  A B C D Q.No: 129 A B C	What will you in future?  be was were been  Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is n  All these things happened because she does not hear my words.  All these things happened  No Error	o error, select 'No error'.
Q.No: 128  A B C D Q.No: 129 A B C D	What will you in future?  be was were been  Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is n  All these things happened because she does not hear my words.  All these things happened  No Error hear my words	पोधे की मुख्य जड़ को निम्नलिखित में
Q.No: 128  A B C D Q.No: 129 A B C D Q.No: 130	What will you in future?  be was were been  Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is n  All these things happened because she does not hear my words.  All these things happened  No Error hear my words because she does not	o error, select 'No error'. पौधे की मुख्य जड़ को निग्नलिखित में रेथोदार जड़ केंद्रीय जड़

D	Tap Root	मूसला जड़
O.N		222 232 233 23
	In which of the following processes plants absorb nitrogen in the form of nitrates to prepare amino acids?	निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में पौधे अमीनो ए
A	Nitrogen Fixation	नाइट्रोजन स्थिरीकरण
В	Nitrogen assimilation	नाइट्रोजन स्वांगीकरण नाइट्रीकरण
C	Nitrification	- "
D	De-nitrification	वि-नाइट्रीकरण
O No: 132	Which of the following gases makes major percentage in bio-gas?	निम्नलिखित में से कौन सी गैस बायो-गैस का प्रम्
Q.110. 152 A	Butane	ब्यूटेन
В	Propane	प्रोपेन
C	Ethane	ईथेन
D	Methane	मीथेन
Q.No: 133	Which of the following is the process of burning of waste after segregating the recyclable material?	निम्नलिखित में से कौन सा पुनर्चक्रण योग्य सामग्रं
A	Combustion	दहन
В	Incineration	भस्मीकरण
С	Gasification	गैसीकरण
D	Pyrolysis	ताप-अपघटन
Q.No: 134	Which of the following position-time graphs represent zero acceleration and uniform velocity?	निम्नलिखित में से कौन सा स्थिति-समय ग्राफ शू
Α	**************************************	Approved to the second
		Townson and the second
В		
С	Tag 252	A control of a con
		STORES AND STORES
D	Fileson Company of the Company of th	STREAM.
Q.No: 135	The relationship in which the organisms live together and share both shelter and nutrients are known as which of the following?	वह संबंध जिसमें जीव एक साथ रहते हैं और अ
Α	Saprotrophic	मृतपोषी
В	Symbiotic	सहजीवी संबंध
С	Parasites	परजीवी
D	Heterotrophs	विषमपोपी
Q.No: 136	Which of the following is the largest gland in the human body?	निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे ब
A	Adrenals	अधिवृक्क
В	Liver	यकृत
С	Kidney	गुर्दा
D	Pancreas	अग्र्याशय

	Which of the following plastics is coated on the uniform of firemen?	निम्नलिखित में से कौन सा प्लास्टिक फायरमैन
A	Melamine	मेलामाइन
В	Polystyrene	पॉलीस्टाइनिन
С	Acetal	एसिटाल
D	Cellulose nitrate	सेलूलोज़ नाइट्रेट
Q.No: 138	The thousands of fingers like growth on the inner wall of the small intestine is known as which of the following?	छोटी आंत की भीतरी दीवार पर हजारों अंगुजि
Α	Ruminants	रूमिनैन्ट
В	Villi	रसांकुर
С	Cud	जुगाल
D	Cellulose	सेलुलोस
O.No: 139	Which of the following metals are placed below Hydrogen in the electrochemical series?	विद्युत-रासायनिक श्रृंखला में निम्नलिखित में
Α	Lead	लीड
В	Aluminium	एल्यूमिनियम एल्यूमिनियम
C	Zinc	जिंक
D	Copper	कॉपर
Q.No: 140	What is the colour of the outermost zone of complete combustion of a candle flame?	मोमबत्ती की लौ के पूर्ण दहन के सबसे बाहर
в <b>с</b>	Orange Green Blue Red	नारंगी हरा नीला ताल
в <b>с</b>	Green Blue	हरा नीला ताल
В <b>С</b> <b>D</b>	Green Blue	हरा नीला ताल निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं
B <b>C</b> <b>D</b> Q.No: 141	Green Blue Red	हरा नीला तात निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं। एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक
B C D Q.No: 141	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?	हरा नीला ताल निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं
B C D Q.No: 141 A B	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.	हरा नीता ताल निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है
B C D Q.No: 141 A B C	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.  Vectors are disease-free organisms.	हरा नीला ताल निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं
A B C Q.No; 141 A B C C D	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.  Vectors are disease-free organisms.  Carrier is an infected organism.	हरा नीता ताल निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वैक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है
B C D Q.No: 141 A B C C D	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.  Vectors are disease-free organisms.  Carrier is an infected organism.	हरा नीता ताल निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है कवक और पौधे वैक्टर हो सकते हैं
B C Q.No: 141 A B C C D	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.  Vectors are disease-free organisms.  Carrier is an infected organism.  Fungi and plants can be vectors.	हरा नीता ताल निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है कवक और पौधे वैक्टर हो सकते हैं
B C Q.No: 141 A B C Q.No: 142 A	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.  Vectors are disease-free organisms.  Carrier is an infected organism.  Fungi and plants can be vectors.  Which of the following diseases is also known as "whooping cough"?	हरा नीता तात निम्नितिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है कवक और पौधे वैक्टर हो सकते हैं
B C Q.No: 141 A B C Q.No: 142 A B	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.  Vectors are disease-free organisms.  Carrier is an infected organism.  Fungi and plants can be vectors.  Which of the following diseases is also known as "whooping cough"?  Measles	हरा नीला ताल निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है कवक और पोधे वैक्टर हो सकते हैं निम्नलिखित में से किस रोग को "काली खांस खसरा
B C D Q.No: 141 A B C C D	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.  Vectors are disease-free organisms.  Carrier is an infected organism.  Fungi and plants can be vectors.  Which of the following diseases is also known as "whooping cough"?  Measles Pertussis	हरा नीता तात निम्नितिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है कवक और पोधे वैक्टर हो सकते हैं निम्नितिखित में से किस रोग को "काती खांस खसरा पर्देसिस
B C Q.No: 141 A B C Q.No: 142 A B B C D	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct?  HIV can be spread through vectors but not carriers.  Vectors are disease-free organisms.  Carrier is an infected organism.  Fungi and plants can be vectors.  Which of the following diseases is also known as "whooping cough"?  Measles  Pertussis  Tetanus  Pneumonia	हरा नीला तात  तिम्निलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं। एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैत सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है कवक और पौधे वैक्टर हो सकते हैं  निम्निलिखित में से किस रोग को "काली खांर खसरा पर्टुसिस टेटनस निमोनिया
B C Q.No: 141 A B C Q.No: 142 A B C D	Green Blue Red  Which of the following statements is NOT correct? HIV can be spread through vectors but not carriers. Vectors are disease-free organisms. Carrier is an infected organism. Fungi and plants can be vectors.  Which of the following diseases is also known as "whooping cough"? Measles Pertussis Tetanus	हरा नीला तात निम्निलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सक वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं वाहक एक संक्रमित जीव है कवक और पौधे वैक्टर हो सकते हैं निम्निलिखित में से किस रोग को "काली खांख खसरा पर्टुसिस टेटनस

Zinc

С	Sulphur	सल्फर
D	Chromium	क्रोमियम
Q.No:	144 Virtual memory is –	Virtual memory क्या है?
A	An illusion of an extremely large memory	एक वहुत बड़ी स्मृति का भ्रम
В	A type of memory used in super computers	सुपर कंप्यूटर में उपयोग की जाने वाली एक
С	A secondary memory acting as main memory	मुख्य स्मृति के रूप में एक माध्यमिक स्मृति
D	An extremely large main memory	एक बहुत बड़ी मुख्य स्मृति
O No.	145 000 1 20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	निम्न मे से कौन बेसिक डाटा टाइप है?
	145 Which of following is basic data type?	
Α	Array	एरे
В	Character	कैरेक्टर
С	Structure	स्ट्रक्चर
D	Union	यूनियन
Q.No:	146 What does T stands for in T flip-flop?	т पिलप फ्लॉप मे T कहलाता है
4	Tickle	Tickle
В	Туре	Туре
С	Тор	Тор
D	Toggle	Toggle

.No: 1	147 The RAM is located in which part of the computer system?	RAM कंप्यूटर सिस्टम के किस भाग में स्थित हो
	Expansion Board	विस्तार बोर्ड
	UPS	यूपीएस
2	Monitor	मॉनिटर
)	Mother Board	मदर बोर्ड
Q.No: 1	148 1024 TB is called as	1024 TB को कहा जाता है?
	1 GB	1 GB
3	1EB	1 EB
	1 PB	1 PB
	1 KB	1 KB
		le selo como como como
	149 While working in mail we may came under the 'BCC', what does B represents?	मेल में काम करते समय हम 'bcc' के तहत आ
	Black	Black
	Blink	Blink
:	Blind	Blind
)	Broad	Broad

Q.No: 150 What is the short cut to justify the paragraph?

अनुच्छेद को न्यायसंगत बनाने के लिए संक्षिप्त वुं

Α	Ctrl + E	Ctrl + E
В	Ctrl + J	Ctrl + J
С	Ctrl + U	Ctrl + U
D	Ctrl + I	Ctrl + I
Q.No: 151	Which of the following layer is responsible for converting electrical impulse to bit streams?	विद्युत प्रवाह को बिट धाराओं में परिवर्तित कर
Α	Physical	फिजिकल
В	Network	नेटवर्क
С	Data link	डाटा लिंक
D	Presentation	प्रेजेंटेशन
Q.No: 152	SRAM retains data as long as power is provided to the memory chip and need not be refreshed periodically. What d 'S' represents?	oes SRAM डेटा को तब तक बनाए रखता है जब त है। 'S' क्या दर्शाता है?
A	Static	स्टैटिक
В	Stagnant	स्टैगनैंट
С	Storage	स्टोरेज
D	Simple	सिंपल
Q.No: 153	The data are modified to specific code and protected in the sender side while transferring, and the special key is us to retrieve the original data in the receiver side What is the process used in receiver side to retrieve the original dal	
Α	Encoding	Encoding

В	Encrypting	Encrypting
С	Decoding	Decoding
D	Decrypting	Decrypting
Q.No: 154	Which of the following is used by the browser to connect to the location of the Internet resources?	इंटरनेट संसाधनों के स्थान से कनेक्ट करने के
A	URL	यूआरएल
В	Cable	केवल
С	Protocol	प्रोटोकॉल
D	Linker	लिंकर
Q.No: 155 A	What do you mean by Output in computer terminology?  What the user gives to the processor	कंप्पूटर शब्दावली में आउटपुट से आपका क उपयोगकर्ता प्रोसेसर को क्या देता है
В	What the processor takes from the user	प्रोसेसर उपयोगकर्ता से क्या लेता है
С	What the processor gets from the user	प्रोसेसर को उपयोगकर्ता से क्या मिलता है
D	What the processor gives to the user	प्रोसेसर उपयोगकर्ता को क्या देता है
Q.No: 156	Which of the following is not a Modifier Key?	इनमें से कौन सा संशोधक कुंजी (Modifier
A	Ctrl	Ctrl
В	Shift	शिफ्ट(Shift)
С	Insert	इन्सर्ट(Insert)

D	Alt	ऑल्ट(Alt)
Q.No: 157 A B C	If you magnify a you can see its individual pixels.  DXF bitmap EMF	यदि आप को मैग्नीफाई करते हैं तो डीएक्सएफ विटमैप ईएमएफ
D	vector graphic	वेक्टर ग्राफिक
Q.No: 158 A B C	From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.  SPECULATION  SECULAR  CAUTION  TOPIC  SPECIAL	निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो हि SPECULATION SECULAR CAUTION TOPIC SPECIAL
	Select the term that will come next in the following series.	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला रं
Q.No: 159 A B C	BC, GH, LM, ? QS QR OP	BC, GH, LM, ? QS QR OP
D		PQ
	PQ	PQ
Q.No: 160  A  B  C	Select the term that will come next in the following series.  LO, TW, BE, ?  JM  IT  IL  HL	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला ग्रं LO, TW, BE, ? JM IT IL HL
	Find the missing number in the series.	शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
Q.No: 161 A B C	6, 8, 14, 26, 46, ? 82 76 80	6, 8, 14, 26, 46, ? 82 76 80
D	84	84
Q.No: 162	(3) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Text Dollars
A B	W z	w z

<b>c</b> D	x	X
	Y	Y
No. 16:	Westerd is related to "Cristath" in the appearum of "Corelity" is related to	जिस तरह से "यॉर्कर" "क्रिकेट" से संबंधित है र
Q.NO. 103 <b>A</b>	"Yorker" is related to "Cricket" in the same way as "Gambit" is related to ?	
	Chess	शतरंज
В	Snooker	सूकर
C	Gymnastics	जिमनास्टिक
D	Wrestling	कुर्यती
Q.No: 164	TATION AND THE PROPERTY OF THE	Tan Septing Septiments
A	Truck : Carrier	टक • कैरियर
В	Ship : Harbour	
C		
D	Car: Highway	
_	Bike : Mechanic	भाइपरः सपरागपर
	<b>♦ 1</b>	
O No: 165	P is to the north of M, U is to the south-east of M, N is to the east of M, T is to the south of M. If U is to the east of T,	द्रक : कैरियर जहाज : हार्बर कार : राजमार्ग बाइक : मैकेनिक T, P, M के उत्तर में है, U, M के दक्षिण-पूर्व दक्षिण-पूर्व उत्तर उत्तर-पश्चिम
	then P is in which direction with respect to U?	
A	South-east	
В	North	
С	North-west	उत्तर-पश्चिम
D	North-east	उत्तर-पूर्व
D	North-east	उत्तर-पूर्व
D		
	Find the missing number in the series.	उत्तर-पूर्व शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
	Find the missing number in the series.	
Q.No: 166	Find the missing number in the series.	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
Q.No: 166 A	Find the missing number in the series. 400, 394, 378, 352, 316, ?	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ?
Q.No: 166 A B	Find the missing number in the series. 400, 394, 378, 352, 316, ? 260	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? <b>260</b>
Q.No: 166 A B <b>c</b>	Find the missing number in the series. 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? <b>260</b> <b>290</b>
Q.No: 166 A B <b>c</b>	Find the missing number in the series. 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280
Q.No: 166 A B <b>c</b>	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270
Q.No: 166 A B C	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280
Q.No: 166 A B C	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270
Q.No: 166 A B C D	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270  निम्नतिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो वि
Q.No: 166 A B C D	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.  ILLUSTRIOUS	श्रृंखता में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270  निम्नतिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो वि ILLUSTRIOUS
Q.No: 166 A B C D Q.No: 167 A	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.  ILLUSTRIOUS  TRUST	श्रृंखता में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270  निम्नितिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो ति ILLUSTRIOUS TRUST
Q.No: 166 A B C D Q.No: 167 A B C	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.  ILLUSTRIOUS  TRUST  RUST	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270  निम्निलेखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो ति ILLUSTRIOUS TRUST RUST
Q.No: 166 A B C D Q.No: 167 A B C	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260 290 280 270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.  ILLUSTRIOUS TRUST RUST LUST	शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270  निम्नितिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो वि ILLUSTRIOUS TRUST RUST LUST
Q.No: 166 A B C D Q.No: 167 A B C	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.  ILLUSTRIOUS TRUST RUST LUST RIOT  Find the missing number in the series.	शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270  निम्नितिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो वि ILLUSTRIOUS TRUST RUST LUST
Q.No: 166 A B C D Q.No: 167 A B C	Find the missing number in the series.  400, 394, 378, 352, 316, ?  260  290  280  270  From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.  ILLUSTRIOUS TRUST RUST LUST RIOT  Find the missing number in the series.	श्रृंखता में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ? 260 290 280 270  निम्नितिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो ति ILLUSTRIOUS TRUST RUST LUST RIOT

В	62	62
C	57	57
D	56	56
D	56	56
	Factors:	The state of the s
Q.No: 169		2.5.22******
Α	Chara	तारे
	Stars	
В	Fish	मछली
C	Birds	पक्षी
D	Musicians	संगीतकार
	From the given words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.	निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो वि
Q.No: 170		
	ALTERNATIVES	ALTERNATIVES
A	NATIONAL	NATIONAL
В	NATIVE	NATIVE
С	ALTER	ALTER
D	TEN	TEN
	Select the term that will come next in the following series.	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला ग
Q.No: 171		च्या विकास नेवा कर्ण आधारमालाल शृंखला र
-	IX, JW, KV,	IX, JW, KV,
Α	LS	LS
В		
	LU	LU
С	LT	LT
D	LM	LM
O No. 173	In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing Rs. 15 and Rs. 20 per kg respectively so as to get a	एक किराने बाला दाल की दो किस्मो जो क्रमशः
Q.INO: 1/2	mixture worth Rs. 16.50 per kg	प्रति किलोग्राम पर मिल सके
Α	7:3	7:3
В	7:5	7:5
C	5:7	5:7
D		
	3:7	3:7
Q.No: 173	The cost of Type 1 rice is Rs. 15 per kg and Type 2 rice is Rs. 20 per kg. If both Type 1 and Type 2 are mixed in the ratio of 2: 3, then the price per kg of the mixed variety of rice is:	किस्म 1 के चावल की लागत 15 रुपये प्रति कि
		किस्म 2 को 2: 3 के अनुपात में मिलाया जाता
A	Rs. 18	Rs. 18
В	Rs. 18.50	Rs. 18.50
С	Rs. 19	Rs. 19
D	Rs. 19.50	Rs. 19.50
8, <sup>22</sup> U		
	- বিশ্বস্থাৰ	* 60.25(2):e9
Q.No: 174		202

Α	41	41
В	43	43
С	49	49
D	55	55
Q.No: 175	A man had a certain amount with him. He spent 30% of that to buy an article and 10% of the remaining on transport, then he donated Rs. 120. If he is left with Rs. 2400. The amount he spent on transport is –	एक टयक्ति के पास एक निश्चित धन है वह वर्षे धन का 10% यातायात पर खर्षे करता वच जाते हैं, तो यातायात पर किया हुआ खर्
A	Rs. 280	Rs. 280
В	Rs. 960	Rs. 960
С	Rs. 720	Rs. 720
D	Rs. 140	Rs. 140
Q.No: 176	If $10^x = \frac{1}{2}$ , then $10^{-8x} = ?$	यदि $10^x = \frac{1}{2}$ , है तो $10^{-8x} = ?$
A	256	256
3	80	80
С	16	16

256

В

С

8

6

Q.No: 177	Which one is the greatest of these numbers? $(0.2)^2$ , $1/100$ , $(0.01)^{1/2}$ , $(0.008)^{1/3}$ .?	निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ी संख्या है? $(0.2)^2$ , $1/100$ , $(0.01)^{1/2}$ , $(0.008)^{1/3}$ ?
Α	$(0.01)^{1/2}$	$(0.01)^{1/2}$
В	$(0.008)^{1/3}$	$(0.008)^{1/3}$
С	(0.2) <sup>2</sup>	(0.2)2
D	1/100	1/100
Q.No: 178	decreased by 20% & duration of work is increased by $16\frac{2}{3}\%$ . What will be change in income? Rs.144.6 decrease	एक कर्मचारी हर हफ्ते 80 घंटे कार्य करता है और घट जाती हैं और कार्य का समय  16 <sup>2</sup> %से बढ़ जा <b>रु.144.6</b> कमी
В	Rs.214.4 increase	<b>হ.214.4</b> वृद्धि
С	Rs.214.4 decrease	रु.214.4 कमी
D	Rs.144.6 increase	रु.144.6 वृद्धि

8

O.No: 18	In an examination, 50% students failed in English and 40% in Maths and 15% students of failed in both subjects. If 200 students passed in both the subjects. Find the number of	एक परीक्षा में 50% छात्र अंग्रेजी में पे	
	students appear in Exam.	यदि 200 छात्र दोनों विषयों में पास हुए	हाता
Α	2000	2000	
В	400	400	1
C	800	800	
D	1000	1000	
Q.No: 18	Table 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	To Control of the Con	
			1
Α	56	56	
В	61	61	
С	42	42	
D	48	48	
Q.No: 18	2 If 43% of x is 731. Find the value of x:	यदि x के 43% का मान 731 हो, तो x व	न मान
Α	1900	1900	
В	790	790	
С	1700	1700	
D	1740	1740	
Q.No: 18		* POLICIA IN	
Q.110. 16.			
Α	80	80	
В	70	70	
С	60	60	
D	55	55	
Q.No: 18	Two types of tea costing Rs. 180/kg and Rs. 280/ kg should be mixed that obtained mixture sold at Rs. 320/kg to earn a profit for 20% is	रूपये 180/क्रिगा और रूपये 280/ किग्रा पर वेचने पर 20% का लाभ अर्जित हो?	लागतः
A	2:13	2:13	1
В	4:13	4:13	
C	3:13	3:13	
D	1:13	1:13	
O N=- 101	WOODS	* 007 200 kg	
Q.No: 18			
Α	1398	1398	
В	1352	1352	
С	1446	1446	
D	1424	1424	

Q.No: 186 वाक्य 'मैं कल चला जाऊँ' किस काल का सही उदाहरण है?

A	हेत्रहेत्मद् भूतकाल	
	सामान्य भविष्यकाल	
.No: 1	.87 निम्नलिखित में से "अनवरत" किसका पर्यायवाची शब्द है?	
	अमिताभ	
	लगातार	
	नीरद	
	भुसुमासव	
C       आसत्र भूतकाल         D       संभाव्य भविष्यत्काल         Q.No: 187       निम्निखित में से "अनवरत" किसका पर्यायवाची शब्द है?         A       अमिताभ         B       लगातार         C       नीरद		
	.No: 1	.89 निम्नलिखित में से क्रिया "घवराना" का भाववाचक संज्ञा रूप कौन-सा है?
		44471471
		प्रनितिद्धित में से कौन-सा विकल्प लोकोब्ति का प्रवितित्यही रूप है? पोपता खोप न उजता सौ मन साबुन धोप दुबता। पोपता होप न उजता सौ मन साबुन धोप। पोपता होप न उजता अगर सौ मन साबुन धोप। पोपता होप न उजता अगर सौ मन साबुन सुधता।
	D. 187         मानविविव में से 'अनवरत' किसका पर्योगवायी शव्द हे?           Q.No.: 187         मिनविविव में से 'अनवरत' किसका पर्योगवायी शव्द हे?           A         अमिताम           C         गौरद           D         भुसुमासव           Q.No.: 188         मिनविविव में के कोन-वा विकार वांचित का प्रविता/वही रूप है?           A         कोणता शोप न उजला सो मन सावुन पोप उदला।           C         कोणता शोप न उजला सो मन सावुन पोप पुराता।           Q.No.: 189         मिनविविव में से किया "प्रवरामा" का भतवावका संसा रूप कोन-का है?           A         प्रवरामपन           C         प्रवरामपन	
A         अस्तिताथ           B         वापताद           C         नीरद           D         प्रसुप्तासव           Q.No: 188         निर्मातिवित में से कीन-सा विकटप पोकंकित का प्रचिता/वहीं रूप है?           A         कोपवर कोप उजला सौ मन सावृत धोय पुरवता।           B         कोपवर होय उजला सौ मन सावृत धोय।           D         कोपवता होय न उजला आगर सौ मन सावृत धोय।           Q.No: 189         निर्मितिवित में से किया "ध्वामा" का भावतावरू संज्ञ रूप कोन-सा है?           A         ख्या           B         ख्या           C         ध्वाहर           D         व्यानाय           Q.No: 199         निर्मितिवित में से कीन-सा एक चंवारी भव नहीं है?           A         व्यानाय           C         ध्वाहर           D         चित्रा से कीन-सा एक चंवारी भव नहीं है?           Q.No: 190         निर्मातिवित में से कीन-सा एक चंवारी भव नहीं है?           A         व्यानाय		
प्रश्नावाद   प्रत्नवाद   प्रश्नावाद   प्रश्नावाद   प्रश्नावाद   प्रश्नावाद   प्र		
No: 1	.90 निम्नलिखित में से कौन-सा एक संचारी भाव नहीं है?	
	64	
No. 1	01 ीपार्विभिन्न में मे प्रान्त नामा की नाम	
140: 1		
	अधिकांश लोगों का यही हाल है।	
	अकाश बहुत ऊंचा है।	
	यहाँ कोई एक भी व्यक्ति नहीं है।	
No: 1	.92 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का प्रयोग सही किया गया है?	
	माँ ने वेटे से कहा —  देर, हो रही है कव आओगे?	
	माँ ने वेटे से कहा —  देर, हो रही है कव आओगे? माँ ने वेटे से कहा : "देर हो रही है, कव आओगे।"	
	माँ ने वेटे से कहा —  देर, हो रही है कव आओगे? माँ ने वेटे से कहा : "देर हो रही है, कव आओगे।" माँ ने वेटे से कहा — "देर हो रही है, कव आओगे?"	

माँ ने वेटे से कहा — "देर हो रही है कव आओगे।"

निम्नलिखित में से वाक्य में रेखांकित वाक्यांश के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित मुहावरे का चयन कीजिए-Q.No: 193 भ्रष्ट नेताओं के कारण कांग्रेस चुनाव <u>हार</u> <u>गयी।</u> Α दूर की हॉंकना। В लुटिया डूब जाना। С गज भर की छाती होना। D अण्टी मारना। Q.No: 194 निम्नलिखित में से "पंचतंत्र" के रचनाकार कौन है? Α विष्णु शर्मा В सेठ गोविन्द दास С आचार्य रामचन्द्र शुक्ल D देवकीनंदन खत्री Q.No: 195 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अर्द्धतत्सम शब्द नहीं है? Α В आखर С कारज D अग्नि Q.No: 196 निम्नलिखित में से "घोड़े पर सवार" का सही सामासिक पद कौन-सा है? Α घुड़सवार В घुड सवार С घूडसवार D घोडेसवार Q.No: 197 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "मणि-मणी" के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-Α रत्न- साँप В पैसा – वर्बादी С नाम – संसार D संगम – प्रकार निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्दों का चयन कीजिए-Q.No: 198 पैदाइश, खाहिश Α В मत्सी, मानवी С गंगा, यमुना

Q.No: 199 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

हिमालय, धौलागिरि

D

A	गोप्नीयता
В	वनस्पति
С	हर्पातिरेक
D	अविनाशी

Q.No: 200 निम्नलिखित में से उस वाक्य का चयन कीजिए, जिसमें उत्तम, मध्यम एवं अन्य पुरूषवाचक सर्वनाम का प्रयोग किया गया है?

- A मैं कहता हूँ कि नदियाँ सूखती जा रही है।

  B मैंने आपको बताया था कि वह पढ़ने में बहुत तेज है।

  C मैने, सुजाता को स्कूल में मिलने को कहा है।
- D मैने उससे वात की है।

