## Professional Examination Board, Bhopal

Professional examination board

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग म. प्र. भोपाल के अंतर्गत ग्रामीण कृषि विस्तार अधिकारी (कार्यपालिक) एवं वरिष्ठ कृषि विकास अधिकारी (कार्यपालिक) पदों हेतु भर्ती परीक्षा - 2

Complain About Question/ View Complained Questions

koll No.       :         Candidate Name       :         Exam Name       : KKR-P2 >         Fest Date       :12/11/2021         Fest Time       :Shift - 2         Center       :Ratlam - 3 (Srajan Institute of Technology, Managment & Science)	
Exam Name         : KKR-P2 v           Test Date         :12/11/2021           Test Time         :Shift - 2	
Gest Date         :12/11/2021           lest Time         :Shift - 2	
est Time :Shift - 2	
enter :Ratlam - 3 (Srajan Institute of Technology, Managment & Science)	
orrect Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option	
.No: 1 Minimum Support Price (MSP) was introduced in India in which year?	भारत में न्यूनतम रामर्थन मूल्य (एमएरपी) किया वर्ष आदंभ किया गया धा?
1969	1969
1975	1975
1965	1965
1962	1962
250	
.No: 2 Which enzyme is responsible for the ripening process?	पकने की प्रक्रिया के लिए कोन सा एंजाइस जिस्मेंदार है?
polygalacturonase	<b>मॉली</b> गैलेक्टुरोनेज
glycophosphatase	ग्लाइकोफॉस्फेटस
lactase	लैक्टेज
phosphatase	फॉस्फेट्स
.Na: 3 The lowest common denominator of a test is otherwise called:	किसी उरीक्षप के सबसे कम सामान्य भावक को दूसरे शब्दों में कहा जाता है:
Base	येस
Item	आइटम
Stem	स्टेम
Root	रूट
No. 4 Red and Formal Right should be be be been supplied to an arrange of the same of the	रस्ट एवं सुदूर अवरस्त प्रकाया को अवशोषित करने वाला, नीला प्रकाशवाही, जो पोधों के कोशिकाद्रवा में नीजूद होता है, वह है:
.No.: 4 Red and Far-red light absorbing, bluish photoreceptor, which is present in the cytosol of plants, is:	रेक्ट एवं सुदूर अवस्कत प्रकाश का अवशाभित करन वाला, नाला अकाराश्राहा, वा पाया के काशकाद्रक में नाजूद हाता है, वह हैं: क्रिप्टोंकीम
Cryptochrome	।क्रशकाम क्लोरोफिल
Chlorophyli	
Carotenoid	केरोटीनॉयड
Phytochrome	फाइटोक्रोम
.No: 5	
ps://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	₩

	For regular bearing in mango which chemical is recommended	आम में नियमित रूप से फल लगने के लिए किस स्तायन के उपयोग की सिफारिश की जाती है?
A	Paciobutrozol	पैक्लोबुदोजोत्त
В	Mancozeb	<b>में</b> को जेव
3	Cycocel	सापकोसेल
D	GA3	जीए3
	Variable costs are the sum of?	परिवर्तनचील लागत का योग है?
	I. Marginal cost	ા. લીમાંત ભાગત
Q.Na: 6	II. Fixed cost	II. निश्चेत/स्थिर रामत
	III. Average cost	III. शेंबत लागत
A	Only II	केवल 11
В	Only I	केवल 1
C	Only III	केवत III
D	All I, II and III	सभी 1,11 और 111
Q.No: 7	Blue – green algae grow best in:	गीती- <b>हरी कार्ट्र सबसे अच्छां तरह कहाँ बढ़ता</b> है?
4	Jute	जूट में
3	Lowland rice	तराई के धान में
C	Sorghum	ज्वार में
D	Upland rice	उच्च भूमि के धान में
Q.Na: 8	Which of the following model describes translocation through phloem?	निम्नशिक्षित में रे कौन सा मॉडल प्रतीएम के माध्यम से स्थानांतरण का वर्णन करता है?
A	Pressure flow model	द्रवाव प्रवाह मॉडल
В	Phloem unloading model	फ्लोएम अनलोडिंग मॉडल
	Phloem loading model	फ्लोएम लोडिंग मॉडल
D	Sucrose flow model	सुक्रोज प्रवाह मॉउत
Q.No: 9	Plant growth regulator used for fruit thinning	ज्ज्ञों के पतल. होने पर इस्तेमाल किया जाने वाल. पोधों का विकास निर्मत्रक है
4	C2H4	सी2एच4
В	IAA	आईएए
c	NAA	एनएए
	GA3	जीए3
D		
	Which of the following fruit is not suitable for Jam making?	निम्नविश्विता में रो बोन सा कह जैम बनाने के लिए तरावका नहीं मैं?
Q.Na: 1	Which of the following fruit is not suitable for Jam making?  Angla	नेम्मशिल्या में रो यौन सा कल जैम बनाने के शिए उपयुक्त नहीं हैं? आंवाला
D Q.Na: 1 A <b>B</b>	Which of the following fruit is not suitable for Jam making?     Anola     Lemon	निम्नशिल्ति में रो यौन रा। कल दीम बनाने के शिए उपयुक्त नहीं है? आंवाला नींबू

D	Banana	केला
Q.No: I1	Which among the following hormone, is transported in polar manner and also requires carrier proteins?	निज्ञतिस्तित में वे कीन सा हामॉन पोधों में ' धुवीय तरीके से, वाहक प्रोटीन के द्वास संघारित किया जाता है?
	V. 18	ऑक्सिन
A	Auxin	
В	Cytokinin	साइटोकाईनिन
С	Abscisic acid	एब्सिसिक एसिड
D	Ethylene	<b>ए</b> थिसीन
Q.No: 12	The wild growth of is checked with Cochineal insect in Australia	ऑस्ट्रेलिया में कोजीनल कीट के साथ की जंगती वृद्धि की चाँच की जाती है
A	Aphids	एकिङ्स
В	Screwworm	स्कूवर्म
2	Eichhornia	ईचोर्निया
D	Opuntia	ओपटिया
Q.No: 13	Which of following is a cash crop?	निम्नलिखित कसलों में से नकदी करूल कौन सी है?
А	Toa	चाम
В	Wheat	गेहं
С	Rico	चावल
D	Sugarcano	गन्ना
Q.Na: 14	Chlorosis in plants Is caused due to deficiency of	पोधों में किन को कमी की वजह से क्लांसेसिस होता है?
A	Ca & O	शीए और ओ
В	B&P	धी और पी
C	N & Mn	एन और एमएन
D	Mg & Zn	एमजी और भेडएन
Q.No: 15	Opportunity cost is-	अवस्य जानत है
А	Cost of supplementary enterprise	पूरक उद्यम की तागत
В	Cost of production	उत्पादन की नागत
С	Cost of cultivation	खेती की लागत
D	Cost of next best alternative foregone	छूट गए अगते सर्वोत्तम विकत्प की तागत
Q.No: 16	Criteria of essentiality by given by:	अनिवार्यता का मानदत किसके द्वारा दिया गंगा है?
A	Arnon	अर्नोन
В	Jean Beptist	भीन वैधिस्ट
C	Liegbig	<b>शीगविग</b>
ttne-//mn	beb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	tir Portus seitan sanitan 3.
repartition	oex.coexame.commin r Eb_oand_objections/kd_oandobjection/viewoandr/asponse.aspx	o.

D	June von Suches	পূত্র খণ রম্বর
Q.No: 17	Participatory plant breeding (PPB) is what type of program	सहभागी पादप प्रकान (मीदीवी) किस प्रकार का कार्यक्रम है
А	When farmers are involved in a crop improvement programme with opportunities to make decisions and contribute to the research process at different stages	जब किसान निर्णप लेने और विभिन्न चरणों में अनुसंधान प्रक्रिया में पोगदान करने के अवसरों के साथ कसल सुधार कार्पकम में ग्रामिल ह
В	Crop improvement programme in which farmers need to take permission to produce stress resistant crops	कराल सुधार कार्यक्रम जिसमें किसानों को तनाव प्रतिरोधी कसलों के उत्पादन के लिए अनुमति लेने की आवश्यकता होती है
С	Crop improvement programme in which farmers contribute only in research process at different stages	कसल सुधार कार्यक्रम जिसमें किसान विभिन्न बरणों में अनुसंधान प्रक्रिया में ही योगदान करते हैं
D	Crop improvement programme in which farmers get opportunities to grow crops of different varieties	कसल सुधार कार्यक्रम जिसमें किसानों को विभिन्न किसमों की कसल उगाने का अवसर मिसता है
Q.No: 18	In area of hill slopes soil erosion can be controlled by-	पहाड़ी ढलानों पर मुदा अपरदन को नियंत्रित किया. वा सकता है-
Α	Strip cropping	स्ट्रिप खेती
В	Linear contour ploughing	रैखिक समोच्च जुताई
С	Step farming	सीढ़ीदार खेती
D	Deforestation	वजोन्मूतन
Q.No: 19	Which among the following revolutions is related to 'Tertilizers?	शिम्नतिन्दित मं से कौन-सी क्रांति उर्वस्कां' से संबंधित है?
А	Silver Revolution	रजत क्रांति
В	Pink Revolution	गुलाबी क्रांति
c	Grey Revolution	भूरी क्रांति
D	Golden Revolution	स्वर्ण क्रांति
O No. 20	"Devine" and "Collego" are two agricultural substances work by producing toxic compounds that dissolve the cell walls of target	"दिवाइन" और "कोरोगो" दो कृषि पदार्थ हैं वो चहरीरे गोगिकों का तरमादन करते हैं वो लक्ष्म की कोशिका की दीवारें के भंग कर देते हैं
A.	Bioherbicides	<b>बा</b> पोहर्थिसाइडस
В	Chemical fertilizers	रासायनिक वर्षरक
c	Pheromones	फेरो <b>मो</b> न
D	Insecticides	कीटनामाक
Q.No: 21	Fertilizer use efficiency in transplanted rice is	प्रतिसंपित धान में उर्नरक की उपयोग-दश्ता होती है
A	75%	75%
В	85%	85%
c	25%	25%
D	50%	50%
Q.No: 22	Active soil forming factors would include:	मिट्टी बनाने टाले सकिय कारकों में शामिल होंगे
A	Time and vegetation	समय और वनस्पति
В	vegetation and climate	वनस्पति और जलवायु
C	Vegetation and topography	वनस्पति और स्थलाकृति
D	Time, topography and climate	समय, स्थताकृति और जलवायु
	beb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	4/3

Q.No: 23	The plantation in a huge manner to prevent soil erosion against wind and severe weather is called-	हवा और प्रचण्ड ऋतु के विरूद्ध मृदा अपरदन का रोकने के लिए बढ़े हैनाने पर वृक्षारीपण को क्या कहते हैं-	
4	Shelter Belts	आश्रय चेल्ट	
3	Contour Farming	समोञ्ज खेती	
	Strip Farming	स्ट्रिच फसल	
	Forestation	यनरोपण	
Q.No: 24	Microbial decomposition of organic matter is called:	काबीनिक पदार्थों के सूक्ष्मजीवी अपपटन को क्या कहा जाता है?	_
1	Vermicompost	वर्सीकम्पोस्ट	
3	Humus	द्रपूमस	
0	Biofertilizer	जैव उर्वरक	
D	Manure	खाद	
D.No: 25	Which of the following is the smallest order of class insecta	िंग, में से कीन सा कीट वर्ग का सबसे छोटा क्रम है?	
4	claroptera	थसारोष्ट्रेरा	
3	Coleoptera	कोवियोष्टेरा	
	Zoraptera	जोराष्ट्रेरा	
)	Hemiptera	हेमिष्टेरा	
Q.No: 26	Self-incompatibility does not exist in which mango variety	आग की किस किसा में ख-असंगति गहीं होती है?	
A	Mallika	मल्तिका	
3	Chausa	चीसा	
c :	Langra	तंगड़ा	
D	Dashehari	दगहरी	
Q.No: 27	Attitude scales are used to measure:	एटीट्यूट खेल्ट का उपयोग निग्नलिखित में से किसे मापने के लिए किया जाता है:	
4	Judgement	निर्णय	
3	Fact	तथ्य	
C	Reality	यास्तविकता	
D	Opinion	अभिमत	
Q.No: 28	During the process of photosynthesis, O <sub>2</sub> is evolved from H <sub>2</sub> O. This fact was experimentally proved by.	प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के द्राँचल, O <sub>2</sub> H2O से विकसित होता है। इस तथ्य को प्रयोगात्मक रूप से सिद्ध	
	-462	किया गया था-	
۸ :	Joseph Priestley	जीसेफ प्रीस्टले जन वैपटिस्ट वॉन डेस्वॉटि	
		स्त्र अवस्था और संस्थित	
3	Jan Baptist van Helmont Melvin Calvin	मेल्यिन केल्विन	

https://mppeb.cbexams.com/MPPEB\_Cand\_Objections/kkr\_candObjection/ViewCandResponse.aspx

Q.No: 29	Nitogenase is an important enzyme for nitrogen metabolism and cata/yzes nitrogen fixation. However, it is an oxygen labile enzyme. Which of the following protects nitrogenase from oxygen?	नहरोजन मेटावीरिज्म के लिए नाइटोजेनेज एक महत्वपूर्ण उत्प्रेरक है और नहरोजन स्थिरीकरण को उत्प्रेरित करता है। हालांकि, यह एक ऑक्सीजन विचल उत्प्रेरक हैं। निम्नलिखित में से कीन
4	Leghemoglobin	तेगरीमोग्लोबिन
В	Nodulin	नो <u>द</u> ्वतिन
3	Ammonia	अमोनिया
)	ATP	АТР
	The Cebts which are to be repaid within a short period (a year or less) are referred to as:	जिन ऋणों को अस्प अवधि (एक वर्ष या उस्से कम) के भीतर चुक्र ना होता है, वे कहत.ते है
	I. Current Liabilities	ા. વર્તમાન દેવતાર્દ
.Na: 30	II. Fixed liabilities	II. स्थित देनदारियां
	III. Contingent liabilities	III. आकरिंगळ देनदारियाँ
	All I, II and III	सभी 1,11 और 111
	Only I	केवल 1
	Only II	केवल 11
)	Only III	केवत 111
).Na: 31	Which sprayer is used suited for spraying operations in kitchen garden	कीन सा स्प्रेयर किवन गार्डन में छिड़काव के लिए उपयुक्त हैं?
١	Rocker Sprayer	रॉक्न स्प्रेयर
3	Hand Sprayer	<b>हैंड</b> स्प्रेयर
	Hand Pump	हैंड पंप
)	Knapsack Sprayer	नैपर्सक स्पेयर
Q.No: 32	The seed rate for summer mungbean or greengram is	श्रीम्पाकालींन गूंग की खेती के लिए बीज दालने की दर होती है
	35 = 40 kg/ha	35 - 40 कि.मा / हेक्टेयर
3	30 - 35 kg/ha	30 - 35 कि.मा / हैक्टेयर
	10 - 12 kg/ha	10 - 12 किग्रा/हेक्टेयर
D	20 – 25 kg/ha	20 - 25 किमा/हेक्टेयर
).No: 33	Approximately what fraction of India's total edible oil demand is met through imports?	भारत के छाद्य तेल की कुल मांग के लगमन कितने हिस्से व्यायात के द्वारा पूरा किया जाता है?
	30%	30%
3	20%	20%
	50%	50%
•	6 <b>0</b> %	60%
) No. 74	"Franchise is the Crimes of Meshib "who are this definition"	यह किसकों दी हुई परिभाषा है "अर्थ्यास्त धन का विज्ञान है"?
.110. 34	"Economics is the Science of Wealth" who gave this definition?	ાન છે. જાણ હતા કુક સારતાના છે. જાણવાલા લા જાણ હતા હતા હતા હતા હતા.

6/37

	Robbins	रॉविन्स
	Marshall	मार्थत
	Adam Smith	एडम स्मिथ
	J. K. Mehta	जे. के. मेहत
No: 3	25 Soil cuality is generally enhanced by greater	अगर्तीर पर से गिट्टी की गुगवचा गं अधिक वृद्धि होती है।
	Soil structure	मिट्टी की संरचना
	Soil texture	भिट्टी की वनावट
	Water holding capacity	जल धारण क्षमवा
	Organic matter	कार्विनिक पदार्थ
la: 3	G The new name of VLW is:	VLW का न्या नाम है:
	VEO	वीइओ
	VDO	वीडीओ
	CDO	सीडीओ
	VDW	बीडीडब्लयू
lo: 3	7 Generally maize producesnumber of internodes	आन तीर पर मक्का ईटरगोड्स की संख्या बगाता है
	18	18
	14	14
	20	20
	10	10
0: 3	8 The first state in India to introduce Training and Visit system was :	प्रसिक्षण और यात्रा पद्धति आरंभ करने वाला प्रथम भारतीय राज्य था:
	West Bengal	पश्चिम वंगाल
	Rajasthan	राजस्थान
	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
	Bihar	विहार
0:3	Buffering capacity of soil means resistance to a change in:	निही की बफरिय क्षमता का अर्थ है में परिवर्तन का प्रतिरोधकरने की क्षमता।
	Soll pH	मिट्टी का पीएच
	Base saturation	आधार संतृप्ति
	base saturation	
	Soll microbial activity	मिट्टी की सूक्ष्म जीवाणु गतिविधि

	Carnivorous plants	नासाहारा पाप
3	Parasitic Plants	परजीवी पोधे
	Omnivorous plants	सर्वाहारी पीथे
)	Hemiparasites	अर्ध-परजीवी पौधे
).No: 41	ICAR - sugarcane breeding institute is one of the oldest research institute and is situated in	आईसीएआर - गता प्रजन्न संस्थान सबसे पुराने अनुसंधान संस्थानों में से एक है और स्थित है?
A	Kanpur, Uttar Pradesh	कानपुर, उत्तर प्रदेश
В	Hyderabad, Andhra Pradesh	हैदरायाद, आंध्र प्रदेश
c	Pune, Maharashtra	पुणे, महाराष्ट
D	Colmbatore, Tamilnadu	कोपंथटूर, तमिलनाडु
Q.Na: 42	Stomach poisons have gradually been replaced by synthetic insecticides, which are less dangerous to humans and other mammals	पेट के जहर को गीरे-भीरे सिंधेटिक कीटनाशकों से बदल दिया गया है, जो मनुष्यों और अन्य स्तनशारियों के लिए कन खतरनाक हैं
A	calcium arsenate	कैल्शियम आर्सेनेट
В	rotenone	रोटोनोन
С	naphthalene	नेफ्रथतीन
D	chloropicrin	ष्योरोधिक्रेन
Q.Na: 43	Soil fertility coes not depend on:	मिट्टी की उर्वरता किस पर निर्भर नहीं करती है?
A	Biological condition of soil	मिट्टी की जैविक स्थिति
В	Physical condition of soil	मिट्टी की भौतिक स्थिति
С	Chemical condition of soil	मिट्टी की रासायनिक स्थिति
D	Climate	जतवायु
O.No: 44	Which statement is not true about aquaporins?	एकापोरिन के बारे में कोन स. कथन सत्य नहीं है?
A	They are located in both the plasma membrane and the tonoplast.	वे प्रद्रव्य कला और रिक्तिकाकलादोनों में स्थित हैं।
В	The water movement through aquaporins is always active.	एकापोरिन के माध्यम से पानी का प्रवाह हमेशा सक्रिय रूप में होता है।
c	The abundance of aquaporins in a plant cell varies with environmental conditions.	एक पौधे के कोश्विका में एकापोरिन की प्रचुरता पर्यावरणीय परिस्थितियों के साथ बदलती रहती है।
D	They facilitate the movement of water across membranes.	वे झिल्लियों kए द्वारा पानी के प्रवाह की सुविधा प्रवान करते हैं।
Q.Na: 45	Farmers can prevent and slow down soil erosion by	केवे किसान मृदा अपरदन को रोक सकते हैं और इस प्रक्रिया को धीमा कर सकते हैं-
A	Plant crops, plants, etc. to hold the soil in place	मृदा का अपनी जगह पर रखने के तिए फसल व पौधे आदि लगायें
В	Cut down all of the trees and crops.	सभी पेड और फसतों को काट डातना
С	Water the soil everyday in order to way it down	मृदा का नीचे गिरने के लिए प्रतिदिन पानी दें
	Cover their crops with a tarp	अपनी फसलों को जाल से ढंकते हैं
D		
D		
	Which soil is developed in areas with high temperature and heavy rainfall?	कोनसी मृद्धा उच्च तायमान और भारी वर्षों वर्षों देशों में विकसित होती है-
D Q.No: 46 A	Which soil is developed in areas with high temperature and heavy rainfall?  Black Soils	कोनसी मृद्धा उच्च तायमान और भारी वर्षों वर्त्तों क्षेत्रों में विकस्तित होती है- काली मिट्टी

Carnivorous plants

मांसाहारी पौधे

В		
0	Laterite Soils	तेटराइट मिट्टी
		Lance of
)	Loamy soll	बसुई मिट्टी
No. 47	Viral disease transmitted by seed is	बीज से फैलने बाला विषागु रोग है
.Nu. 47	Die Back	ভাৰ্ম বিক
	Psorosis	सोरायसिस
	Exanthema	एक्सनथेमा
)	Canker	केंकर
	3.72.7	18.32
No: 48	The Effect of kinetin in delaying senescence is called as:	काइनेटिन के द्वारा जीर्णाता में वित्तंब करनेके प्रभाव को कहा जाता है:
	Richmond-Lang effect	रिचमंड-सैंग भ्रभाव
	Richmond-Thimann effect	रिचमंड-धिमैन प्रभाव
	Wickson-Lang effects	विकसन-सैंग प्रभाव
	Wickson-Thimann effect	विकरन-चिमेन प्रभाव
Na: 49	Which among the following is not a key response shown by cytokinin?	निज्ञलिखित में से कीन साइटोकाईनिन द्वास दर्शाई गई प्रमुख प्रतिक्रिया नहीं है?
	Cytokinins usually promote the elongation of stems	साइटोकाईनिन आमतौर पर तनों के विस्तार को बढ़ावा देते हैं
	Cytokinins stimulate axillary buds to grow into branches	साइटोकाईनिन पार्श्व कितयों को शाखाओं में विकसित होने के लिए उत्तेजित करता है
	Cytokinins delay the senescence of leaves	साइटोकाईनिन पत्तियों को वढ़ने में देरी करते हैं
	In cell cultures, a high cytokinin-to-auxin ratio promotes the formation of shoots	कोशिका-संवर्धन में, एक अधिक साइटोकाईनिन-ऑक्सिन अनुपात तने के गठन को बढ़ावा देता है
No. FA	What is called for the mature soils which are arranged in a series of zones?	परिपवन गुदा के लिए लगा कहा चात. है, जो क्षेत्रों को एक श्रुंखला में व्यवस्थित होती है-
	Soil layers	मदा की चरतें
	Soll zones	मुद्दा क्षेत्र
	Soll horizons	मुद्य संस्तर
	Soll benches	मृद्य वेयेस
	Suit benefits	प्रेस नवा
.No: 51	Which is the most effective and piratical way to raise the PH of acid soil?	अस्तीय मिट्टी यन pH बद्धाने या राज्यो प्रभावी और व्यावक्षारिक तरीका कीनचा छै-
SE SE	Calcium phosphate	कैल्शियम फॉस्फेट
	Lime	ताइम
	Phosphorus	फास्फोरस
	Calcium mono hydroxide	कैल्यियम मोगो हाइड्रॉक्साइड
		64. A -25 6 A
).No: 52	Age, Sex and caste indicate:	आपु, तिंग और जाति किसका संकेत करता है: वर्ग कैसियत
	Class status	वग हास्यत

i	Achieved status	आजत हासपत	
	Social status	सामाजिक हैसियत	
	Ascribed status	निर्दिष्ट हेस्सियत	
.No: 53	Who has given scarcity definition of economics?	अर्थशास्त्र की कनी की पारेशाषा किसने दो है?	
	Robertson	रॉबर्टेसन	
	Adam Smith	एडम स्मिथ	
	Marshall	मार्थल	
	Robbins	रॉथिन्स	
Mar Ed	Best time for sowing deep water rice is	गहरं पानी वाले खेतों में धान की बुगाई का सबसे अवता रामम होता है	
	Mid June	मध्य जून	
	Mid July	मध्य जुरा मध्य जुलाई	
	Early August	अवस्त की शुरुआत में	
	Last week of June to first week of July	जुन के अंतिम सप्ताह से जुनाई के पहले सप्ताह तक	
	East Week of Julio to filst Week of July	સુત્ર જ આપના લાગાફ લા સુધાર જ નફલ લાગાફ લગ્	
.No: 55	What is India's rank in the global groundnut production?	विश्व के गूंगकली उत्पादन में भारत का कोन सा स्थान है?	
	Fourth	चौथा	
	Second	द्भसरा	
	Third	तीसरा	
10	First	पहला	
.Na: 56	The third tier of Panchayat Raj is:	त्रिस्तरीय पंचायती राज को कहते हैं:	
	Block Panchayat	प्रसंद पंचायत	
	Panchayat Samiti	पंचायत समिति	
	Gram Panchayat	ग्राम पंचायत	
	ZillaParishad	जिला परिषद	
.No: 57	Vinegar concentration should not be more than	सिस्का की सोद्रता से अधिक गरी होगी चाहिए।	
	10%	10%	
	2%	2%	
	8%	3%	
	5%	5%	
		10.2.2.2.2.2	
No: 58	Which of the following is the post harvest physiological disorder of mango	दुनमें आज में फसल के बाद होने वाल: शारीरिक विकार क्या है?	
No: 58	Which of the following is the post harvest physiological disorder of mango	इनमें आम में फलल के बाद होने वात: शारीरिक विकार क्या है? रस का जलना	
No: 58	Which of the following is the post harvest physiological disorder of mango  Sap Burn  Internal Necrosis	इनमें आरू ने फसल के बाद होने वात: शारीरिक विकार क्या है? रस का जशना भीतरी परिचलन	

:	Spongy Tissue	संबंधि जराक	
	Black Tip	ब्देक टिप	
.No: 59	Freecom from variable errors is known as :	યર ગ્રુટિ સે સ્વનંત્ર कો ખાના ખાતા છૈ:	
	Reliability	विश्वसनीयता	
	Sustainability	स्थिरता	
	Validity	मान्यता	
)	Credibility	साख	
).No: 60	Pusa hybrid 4 is a variety of:	पुसा हार्डाकेट 4 को एक किस्म है।	
	Banana	केला	
	Potato	आलू	
	Tomato	टमाटर	
)	Brinjal	बैगन	
	"Economics is a science" the basis of this statement is	"এর্থখানে থক বিৱান গ্রী" इस কখন কা আখাধ है -	
	I. Relation between cause and effect	I. कारण और प्रभाव के बीच का संबंध	
.No: 61	II. Deductive and inductive method for the formations of laws	II. नियमों को बनाने के लिए वियोजक और उपयादन विधि क. उपयोग	
	III. Experiments	III. प्रयोग	
	Only I	केवत 1	
	Only III	केवत गा	
	All I, II and III	सभी 1,11 और 111	
,	Only II	केवस II	
	5.17.1	1440 AL	
	In India, Tank irrigation is more common in which of the following regions:	भारत कं निह्नविश्वित में से किस क्षेत्र में, तालावों (हैंक) से सिंपाई अधिक प्रचलित ई:	
	Arid and Somi-Arid regions with scanty rainfall	रूम वर्षा वाले शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्र	
	Coastal regions with regular rainfall	नियमित वर्षा वाले तटीय क्षेत्र	
	Rocky plateau regions with uneven and highly seasonal rainfalls	असमान और अत्यधिक मौसमी वर्षा वाले चट्टानी पठारी क्षेत्र	
	Regions with presence of perennial rivers and plenty of rainfall	बारहमासी नदियों और प्रचुर वर्षा वाले क्षेत्र	
.Na: 63	In India, which type of maize is mainly grown	मुल्ला रूप से भारत में किस प्रकार का मक्का समागा जाता है	
	Dent Corm	डेंट कॉर्न	
	Sweet corn	स्थीट कॉर्म	
	Flint Corn	पिसंट कॉर्न	
13	Waxy corn	वेक्सी कॉर्न	
.No: 64	Most predominant cropping system in India is	भारत में सबसे प्रमुख फनल प्रणादी है	

Α	Sugarcane - sugarcane		गन्ना - गन्ना	
В	Rice - wheat Arhar - mung		धान - गेहूं अरहर - मूंग	
c				
D	Rice - rice		धान - धान	
Q.No: 65	Which of the following is not a category of seeds?		निम्नलिखित में से कीन बीजों क. एक वर्ग नहीं है?	
A	Foundation seeds		फाउंडेशन बीज	
В	Certified seeds		प्रमाणित बीज	
c	Edged seeds		धारदार (एन्ड) वीज	
D	Breeder seeds		त्रीडर बीज	
O.No: 66	Broad-spectrum Insecticide obtained from neem plant is		नीम के पीधे से प्राप्त ब्रॉड-संक्ट्रम कीटनाशक है	
A	Malathion		मेला <b>धिया</b> न	
В	Azadirachtin		अजदिराचिटन	
c	pheromone		फेरोमोन	
D	Pyrethrold		पाइरेऑइड	
D No. 57	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1,948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which	high efficiency	फिजियोटॉटी वा मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 1948 मॉल हरनन मुसर को कई आर्बोमीइस के खिलाण उच्च क्क्षाता वाले किस संगर्क जहर को खेज	
Q.No: 67	contact poison against several arthropods			
A	Pheromone		फेरोमीन	
В	Malathion		भैताथियान	
c	Pyrethrum		पाहरेश्रम	
D	DDT		डीडीटी	
Q.No: 68	"Sporophytic incompatibility reaction of pollen is governed by the genotype of the plant on which the pollen is produced, and not by the genotype of the pollen" was first reported by in parthenium?	"पराग की स्पोरोफाइटिक	असंगति प्रतिक्रिया उस पीधे के जींगीटाइप द्वारा गिर्यावित होटी है जिस पर पराग छा उत्पादन होता है, न कि मदाग के जींगीटाइप द्वारा पहली बार रिपो	
A	Gerstel, 1950.	गेरस्टेल, 1950		
В	Babcock, 1950.	बेबकॉक, 1950		
С	Meldal, 1950.	मेल्डल, 1950		
D	Hughes, 1950.	ह्यूजेस, 1950		
Q.No: 69	Which types of soils have maximum amount of water retaining capacity		किस प्रकार की मिट्टी में जल धारण 4 मता की अधिकतम मात्रा होती हैं	
A	Mountain soil		पहाड़ की मिट्टी	
В	Regur soil		रेगुर मिट्टी	
c	Desert soil		रेगिरवानी मिट्टी	
D	Alluvial soil		जलोढ़ मिट्टी	
O No: 70	The process of introducing, stably integration and expression of foreign genes in the plant, produces transgenic	niants and is called.	संवंत्र में विदेशी जीनों को पेश करने, स्थिर रूप से एकीकरण और अभिव्यक्ति की प्रक्रिया ट्रांसजीनेक पीधों का उत्पादन करती है और इसे कहा जा	
Q.MO. 70	The process or increasing, status integration one expression or longing times in the plants produces datisgenic	prante una le celleu-	वन में मार्टर भाग कर कर है जिस रूप में कि किस्से आर आयल्याचा अक्षा में मियानिक नाम का उत्पादन कर है में है में कर्श क	

ष्ट्यस् वर्गाभागा सकरण
जीन अभिव्यक्ति
आनुवंशिक परिवर्तन
प्रतिलेखन
कोन से कॉटनायक गैर-जैव निम्नीकृत हैं और इन्हें रिकेस्सीट्रेंट कीटनाशक भी कहा जाता है
ऑर्गनोक्लोरीन
डालपोन
<u>टायज़ाइन्स</u>
मैलाथियान
काली मिट्टी का रंग काल. जीवांग, लोड एवं की उपस्थित के कारण <b>डो</b> ता है-
फासफोरस
नाइट्रोजन
सल्कर
एत्यृभिनियम
कम्पूजन तकनीक में 'केरोमांन कोटेड पेपर स्ट्रिप्स को एक <i>क्षे</i> ठ पर फेंक दिया जाता है ताकि
नर मादा दोनों कीटों को भूमित करते हैं ताकि वे एक दूसरे का पता लगाने में असमर्थ हों
नर कीटों को पीछे हटाने के लिए भ्रमित करते हैं
नर कीटों को भ्रमित करते हैं ताकि ये मादा कीटों का पता लगाने में असमर्थ हों
मादा कीटों को पीछे हटाने के लिए भ्रमित करते हैं
निम्नलिखित में से कीन उर्वरक थान के लेव लगे क्षेत में बेसल उपयोग के लिए सबसे जब्छ होता है?
कैल्शियम नाइट्रेट
अमोनियम सल्केट
डाई-अमोनियम फॉस्फेट
पृरिया
गर कीन सा लक्षण नहीं है जिसे कचल के पीथे में शामिल किमा जाना चाहिए?
उपज में वृद्धि
रोगजनकों के लिए प्रतिरोध
पर्यावरणीय तनावों के प्रति सहनशीलता में कमी
कीटों के प्रति सहनाशीलता में वृद्धि
देशिक कृभि-व्यानार में भारत का हिस्सा सम्भग कितना हैं?
वानक केपन-कार्यात से मारत का विस्ता का मन किया वि

3	8.5%	8.5%
:	2.5%	2.5%
8	4.5%	4.5%
.No: 77	Which of the following is not communication process:	निग्रतिखित में से कीन संचार प्रक्रिया नहीं हैं:
	Encoding	इनकोडिंग
	Source	स्रोत
:	Meetings	वैठक
•	Transmission	संचरण
).Na: 78	Optimum seed rate for pigeon pea or red gram is	अरहर या लाल चने के लिए बीज डालने की उपयुक्त दर ई
	25 kg/ha	25 किया / हेक्टेयर
3	15 kg/ha	15 किस्रा/हेक्टेयर
3	20 kg/ha	20 किया/हेक्टेयर
)	10 kg/ha	10 कि.म./हेक्टेपर
	The variable cost is a component of total cost, another is?	परिवर्तनशील दायत कुल दायत का एक घटक है, दूबरा घटक है ?
	I. Marginal cost	1. सीमांत चागत
.No: 79	II. Fixed cost	II. निश्चित/स्थिर लागत
		D1. ओस्त जगत
	III. Average cost	
	Only II	केवल 11
	All I, II and III	सभी 1,11 और 111
	Only I	केवत 1
)	Only III	केयत III
Q.No: 80	The main aim of plant breeding is	पादप प्रवतन का तृस्य उद्देश्य है
1	to control pollution	प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए
	to become more progressive	अधिक प्रगतिशील दनने के लिए
:	to produce improved varieties	उन्नत किस्मों का उत्पादन करने के लिए
)	to make soil fertile	मिट्टी को उपचाऊ बनाने के लिए
	Which theory is generally included under micro economics?	सानान्य रूप से किस लिद्धांत को सूक्ष्म अर्थशास्त्र (माहको इकोनॉमिक्स) के अंतर्गत शामिल किया पाता है?
	I. Price Theory	1. मृत्य सिद्धांत
.No: 81	II. Income Theory	11. अय सिद्धात
	III. Employment Theory	III. शेजगर सिर्दात
	Only III	केवत III
	Only I	केवल I
	Siny x	

	All I, II and III	सभा 1,11 अर 111
)	Only II	केवल 11
Q.No: 82	The genetic material leads to production of sterile hybrid on crossing with primary gene pool is called-	्राथमिक चीन नूत के साथ क्रोंसिंग करने पर अनुविशक साम्म्री से बीदा संकर का उत्पादन होता है जिसे कहा जाता है-
A	Primary gena pool	प्राथमिक जीन पूर्व
В	Tertiary gene pool	त्तीयक जीन पूल
С	Secondary gene pool	माध्यमिक जीन पूल
D	Gene expression	जीन अधिव्यक्ति
Q.Na: 83	What is the main purpose of buffer stock in India?	भारत में बपार स्टॉक का मुख्य उहेश्य क्या है?
٨	To provide farmers a place to save food grains	किसानों के लिए खाद्यात्र यचाने की जगह उपलब्ध कराना
В	To increase the productivity of food grain	खाद्यान्न की उत्पादकता यदाना
С	To reduce food price fluctuations	खाद्य कीमर्तों में उतार-चढ़ाय को कम करना
D	To save food grains from environment threats	अनाज को पर्यावरण के खतरों से बचाना
Q.No: 84	The naturally occurring contact insecticides developed from tobacco	तंबाकू से विकासत प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाटे संपर्क कीटनायक
A	DDT	डीडीटी
В	rotenone	रोटोनोन
c	nicotine	निकोटीन
D	pyrethrum	पाइरेश्रम
O.Na: 85	Arrangement of soil particles is referred to as:	निद्री के कणों की व्यवस्था को कहा जात है
Α	Soil organization	मिद्री की व्यवस्था
В	Soll texture	मिट्टी की बनावट
C	Soll structure	मिट्टी की संरचना
D	Soil profile	मिट्टी की प्रोफ़ाइल
Q.Na: 86	Seed rate required for transplanted pear millet is	ચાબરે અને રોપાર્ક ચેઃ લિए ત્રીન કાલને અને આત્રસ્થવઃ વદ હોતી હૈ
4	1 kg/ha	1 किया/हेक्टेयर
В	10 kg/ha	10 किया/हेक्टेयर
C	2 kg/ha	2 किग्रा/हेक्टेबर
D	5 kg/ha	5 कि.मा/ हेक्ट्रेयर
Q.No: 87	Which of the following is a difference between chlorophyll 'a' and chlorophyll 'b'.	निम्नतिस्तित में से कौन व्लीरोफिट 'a' ओर क्लोरोजिल 'b' के बीच श्रीतर को दर्माता है।
A	Chlorophyll 'a' has methyl group at II pyrrole, whereas Chlorophyll 'b' has aldehyde group at II pyrrole	क्लोरोफिल 'a' में 11 पाइरोल पर मिथाइल समूह होता है, जबकि क्लोरोफिल 'b' में एल्डिहाइड समूह 11 पाइरोल पर होता है।
В	Chlorophyll 'a' has 4 pyrrole rings, whereas chlorophyll 'b' has 6.	क्लोरोफिल 'a' में 4 पायरोल रिंग होते हैं, जबकि क्लोरोफिल 'b' में 6 होते हैं।
С	Chlorophyll 'a' has Magnesium ion in the centre of porphyrin ring, whereas Chlorophyll 'b' has Calcium	क्लोरोफिल 'a' में पोर्फिरिन रिंग के केंद्र में मंग्रीशियम आपन होता है, जबकि क्लोरोफिल 'b' में केल्शियम होता है।
L .		

D	e expansions are among aperper as the arternation to the expression and are activated property as a	the state of the second state of the second state of the second s
Q.No: 88	Apomixis is a form of asexual reproduction that occurs via seeds	एपीमिन्सस अर्दीमेक प्रवान का एक रूप है जो बीजों के माध्यम है होता है
A	In which embryo develops with fertilization	जिसमें नियंचन के साथ भूण विकसित होता है
В	in which embryos develop without fertilization	जिसमें भ्रूण विना नियेचन के विकसित हो जाते हैं
С	In which a plant develops by macropropagation	जिसमें एक पीधा मैक्रोप्रोपेगेखन द्वारा विकसित होता है
D	In which development of plants is by vegetative propagation.	जिसमें वानस्पतिक प्रवर्धन द्वारा पौधों का विकास होता है
Q.No: 89	Optimizing the use of farm resources on an individual farm level. It is a	किसी विशेष खेल/फार्म के स्तर पर कृषि संसाधनों के उपयोग का अनुकूदन। यह एक है।
Α	Agricultural marketing	कृपि विपणन
В	Production economics	उत्पादन अर्थशास्त्र
c	Farm management	खेत/कार्म प्रयंधन
D	Macro economics	समष्टि अर्थशास्त (मैक्रो इकोनॉमियस)
Q.Na: 90	The direct manipulation of genes in a plant to change the genetic makeup of cells, including the transfer of genes within and across species boundaries to produce improved variety is called	एक पीथे में जीन के सीथे हेरफेर को कोशिकाओं के आनुवंधिक मेकअप को बदलने के लिए कहा जाता है, जिसने बेहतर किरम के उत्पादन के लिए प्रजातियों की सीम ओं के भीतर और र
A	Genetic drift	आमुबंशिक घडाव
В	Gene flow	धीन बहाव।
c	Gene fluctuation	जीन में उतार-चढ़ाव
D	Gene modification	जीन संयोधन
	In case of fixed cost unit the quantity of output is measured?	तामत इकाई के स्थिर होने पर उत्पादन की मात्रा को मापा जाता है?
	I. On the horizontal axis	I. वेतिन अक्ष पर
Q.Na: 91	II. On the vertical axis	া, ব্যঞ্জবিধ তার প্র
		111. @iki ele ki
	III. On the cross axis	केवस III
Α .	Only III	केवन 1
В	Only I	कवत ।
C D	All I, II and III Only II	क्या I, II अर III केवत II
Q.No: 92	Continuous heavy rainfall leads to the formation of:	लगातार भारी वर्षा की वजह से किसका निर्माण होता है?
A	Sodic soil	सोंडिक मिही
В	Acid soil	अन्सीय मिट्टी
C	Saline soil	लवणीय मिट्टी
D	Saline – sodic soil	त्तवणीय – साँडिक मिट्टी
Q.Na: 93	The smallest unit of content analysis is:	कंटेंट विश्लेषण की सबसे स्त्रेटी इकाई है:

Δ	LUCINA	Wingle-1
В	Characters	चरित्र
	Theme	ळ थानक
- D	Words	राल्द
Q.Na: 94	In which climate soil develops slowly?	किरा जलवापु में मृद्ध का विकास गीरे- थीर होता ई-
١	Windy season	हवाओं का ऋतु
3	Summer season	ग्रीष्म ऋतु
:	Cold season	शीत ऋतु
0	Rainy season	वर्षा ऋतु
Q.No: 95	Which among of the following is bottom up planning:	निम्नतिखित में से लोन योजन निर्माण में सबसे निचले स्थान पर होता है:
4	Coast sharing approach	लागत साझाकरण दृष्टिकोण
В	Community specialized approach	समुवाय विशिष्ट इष्टिकोण
	Training and visit system	प्रसिक्षण और यात्रा पद्धति
D	Farming system approach	कार्मिंग पद्धति इष्टिकोण
).Na: 96	The another name of acid or alkaline soil which is used to designate hard and intractable soil is	अन्तीय क्षारीय निटर्टी क' दूसरा नाम यथा है जिसका उपयोग कठोर और अकृष्य मृदा को नामित करने के लिए किया जाता है-
4	Bangar	बांगर
В	Khadar	खादर
c	Regur soil	रंगुर मृद्धा
D	Kallar	कल्लर
).No: 97	Light-stable synthetic pyrethroids, which is registered to control mites	हल्के-स्थिर स्थिटिक पाइरेश्रोइत्स, जो पून को निसंवित करने के लिए जोकूत हैं
4a. 27	Monocratophos	मोनोक्रोटोफोस
3	Malathion	मैसाथियान
Ç	Cypermethrin	साइपरमेथ्रिन
D	Toxaphene	टोयसाफीन
2.Na: 98	'White Bud' of maize is a deficiency symptom of	मक्के में 'चाइट बड' किस तत्व की कमी का लक्षण जांता है?
4	Iron	लोहा
В	Zinc	जस्ता
С	Phosphorus	फास्फोरस
D	Potassium	पोटेशियम
No. CC	Deficiency of several elements is exhibited first in the apical region of the growing part due to their:	कई तालों की कभी सबसे पहले टिकसित होते भग के शिखर क्षेत्र में जनकी कारण दिखाई देती है।
5'MO: 93	Tempobile nature	कड़ तावा का कमा सक्ट पहुंचा १०० तत हात भाग का उपसर दात्र मा सनका कारण महस्राइ पुता है। अवस्त्र तस्त्री
tos://mn	ppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	17/
are transcerible	ren sustreuentet se trageseren en un 🖷 das di 🚾 de 🐔 deposition 👼 deposition 💆 sette upprendige volum (1. Mary 1997) (1.	

).No: 10	0 "Retort" is essential for	"स्टिटि" के लिए आवस्यक है।
	Fruit Canning	फल की डिळ्यांबंदी
	Jam	जैम
	wine	चराय
•	Vegetable Canning	संख्यी की डिब्बायंदी
).Na: 10	1 The battle of Plassey was fought between which of the following?	प्याची का पुद्ध निम्नालिखित में ये किराके बीच लड़ा नया धार
	Sirajuddaulah and Mir Jafar	सिराजुद्दीला और मीर जफ़र
3	Mir Jafar and Robert Clive	मीर जफ़र और रॉबर्ट क्लाइव
-	Mir Jafar and Mir Qasim	मीर जफ़र और मीर कासिम
0	Sirajuddaulah and Robert Clive	सिराजुदौला और रॉवर्ट क्लाइच
2.No: 10	2 At the inception of the Constitution of India, the legal age to eligible to vote was -	भारत के संविधान की स्थापना के समय, मतदान के लिए पाठ होने की कानूती उम्र थी -
4	18 Years	18 वर्ष
3	20 Years	20 सात
:	21 Years	21 साल
)	25 Years	25 सार
Q.No: 10	3 Who is the author of the book "India Divided"?	"इंडिय हिवाइतेड" पुराक के लेखक कोन हैं?
ı	Pt. Jawaharlal Nehru	पं. जवाहर लाल नेहरू
3	Dr. Rajendra Prasad	डॉ राजेंद्र प्रसाद
	Dr. S. Radhakrishnan	डॉ एस. सधाकृष्णन
)	Vallabhbhai Patel	वल्लभभाई पटेल
	Vallabhbhai Patel  Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"?	यस्त्र <b>भभई</b> घटेस "कई वाल गाँट हिपर द नाइटिंगेस" उपन्यास के लेखक कीन है?
).No: 10	A 050-000 00000000	
2.No: 10	4 Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"?	"आई बाल नॉट हिंपर द नाइटिंगेल" उपन्यास के लेखक कीन है?
2.No: 10 1 3	4 Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"?  Khushwant Singh	"अई बात नॉट हिमर द नाइटिंगेल" उपन्यास के लेखक कीन है? खुशार्वत सिंह
2.No: 10 N	4 Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"?  Khushwant Singh  Vishnu Sharma	"अई जात नॉट स्पिर द नाइटिंगेल" उपन्यास के लेखक कीन है? खुशबंत सिंह विष्णु शर्मा
Q.No: 10 A B	4 Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"?  Khushwant Singh  Vishnu Sharma  Arvind Adiga	"अई यल गाँट हिपर द नाइटिंगेल' उपन्यास के लेखक कीन है? खुरावंत सिंह विष्णु श्रामां अरविद अक्षिमा
2.No: 10 A 3 3 2	4 Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"? Khushwant Singh Vishnu Sharma Arvind Adiga Vikram Seth	"अई जात नॉट हिंसर द नाइटिंगेल" उपन्यात के लेखक कोन है? खुशावंत सिंह विष्णु यार्न अरविंद अहिमा विक्रम सेठ
A 3 0	4 Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"?  Khushwant Singh  Vishnu Sharma  Arvind Adiga  Vikram Seth  5 Fundamental Dutles were inserted into the Constitution of India by which of the following Amendment Acts?	"अई यात नॉट हिमर द नाहांटेगेल" उपन्यास के लेखक कीन है? खुशर्वत सिंह विष्णु यर्म अरविद अंडिमा विक्रम सेठ में लिक कर्ज़ओं को निग्नतिखित में से किस संबोधन अधिनियम द्वारा भारत के संविधान में सम्मितित किया गया था?

जनरा अपृत्रस

मोवाइल प्रकृति

ऑटोलाइसिस

स्थानान्तरण

Tillinobile lietale

Mobile nature

Autolysis Translocation

B C D

42 <sup>44</sup> Amendment Act  42 <sup>44</sup> Amendment Act			
Not: 105   Formation of a missimal is caused by which of the following forces?  Districtory Forces  Sudden forces  Exclosing Forces  Depositional Forces  D		44 <sup>2</sup> Amendment Act	44वां संशोधन अधिनियम
Sudden forces  Foreigner forces  Broken forces  Foreigner forces		42 <sup>22</sup> Amendment Act	42वां संयोधन अधिनियम
Section of Forces Frestown Forces Populational Porces Populational Forces Populationa	Va: 106	Formation of a mountain is caused by which of the following forces?	पर्वत का निर्माण निम्नल्लित में से किस बात के कारण होता है?
Part Substand Forces		Diastrophic Forces	पटल विरूपण बल
Published Forces  Not 107 Mark the correct match of tribed desirce and their tribe.  Lehangi – Kokru  Bhagoria – Saharias  Thaped – Bhils  Karma and Salit – Gonda  Who among the following added a new dimension to food security and muphasised the "access" to food through where he called  ### Who among the following added a new dimension to food security and muphasised the "access" to food through where he called  ### Who among the following added a new dimension to food security and muphasised the "access" to food through where he called  ### Who among the following added a new dimension to food security and muphasised the "access" to food through where he called  ### Who among the following added a new dimension to food security and muphasised the "access" to food through where he called  ### Who among the following added a new dimension to food security and muphasised the "access" to food through where he called  ### Public Basic  ### Abhijit Baner_joe  ### Abhijit Baner_joe  #### Abhijit Baner_joe  ### Abhijit Baner_joe  #### Abhijit Baner_joe  #### Abhijit Baner_joe  #### Abhijit Baner_joe  #### Abhijit Baner_joe  ##### Abhijit Baner_joe  ##### Abhijit Baner_joe  ##### Abhijit Baner_joe  ##### Abhijit Baner_joe  ###### Abhijit Baner_joe  ###################################		Sudden forces	आकस्मक बल
No. 107 Mark the correct match of bribal dance and their tribe.  Lethangi - Kokru  Bhagoria - Saharias  Thapit - Bhits  Karma and Salti - Gonds  Wich among the following added a new dimension to food security and emphasised the "access" to food through what he called entitlements?  Abhit Basu  Amartya Son Joan Draze  No. 109 Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Man?"  Jimmy Connors  Roger Federer  Joan McCrose  Bjorn Borg  No. 110 The Agre Fort to built of -  Pink Jaipuri Marbic  Red Sandstone  Grante  White Marbic  With Marbic  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Man?"  Jimmy Connors  Roger Rederer  Joan McCrose  Bjorn Borg  No. 110 The Agre Fort to built of -  Pink Jaipuri Marbic  Red Sandstone  Grante  White Marbic  White Marbic of the following seasone?  With Micropa are grown in which of the following seasone?		Erosional Forces	अपरदन
Lehangi - Kokru		Depositional Forces	निक्षेपण
Bhagoria — Saharias 나비(स्वा - सकारियां पार्ची- भीता पार्	No: 107	Mark the correct match of tribal dance and their tribe.	जनजातीय नृत्य और उनकी जनजाति का सही मिदान 'विहित करें।
Thapti - Bhils Karma and Saili - Gonds  Who among the following added a new dimension to food security and emphasised the "access" to food through what he called ontitionments?  Abhijit Bancryce Kaushik Basu Amartya Sen Jean Drèze  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimmy Connors Roger Federer John McErroe Bjorn Borg  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimmy Connors Roger Federer John McErroe Bjorn Borg  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimmy Connors Roger Federer John McErroe Bjorn Borg  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimmy Connors Roger Federer John McErroe Bjorn Borg  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimmy Connors Roger Federer John McErroe Bjorn Borg  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimmy Connors Roger Federer John McErroe Bjorn Borg  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimmy Connors Roger Federer John McErroe Bjorn Borg  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimmy Connors Roger Federer John McErroe Roger Federer		Lehangi - Kokru	लहंगी — कोरकू
Karma and Saili - Gonds  Who among the following added a new dimension to food security and emphasised the "access" to food through what he called contitionents?  Abhijit Banurjee  Kaushik Basu Amartya Sen Jean Drèxe  Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"? Jimny Connors Roger Federer John McEnroe Bjorn Borg  Wirch of 'La Sparl Crit is built of -  Jinc Agra Fort is built of -  Ji		Bhagoria - Saharias	भगोरिया - सहारियां
Who among the following added a new dimension to food security and emphasised the "accase" to food through what he called cuttifements?  Abhijit Bancrijce  Koushik Basu  Amartya Son  Jean Drèze  No: 109 Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Nan"?  Jimmy Connors  Roger Federer  John McEnroe  Bjorn Borg  No: 110 The Agre Fort is built of -  Pink Jaipuri Marbic  Red Sandstone  Granite  Rod Sandstone  Granite  Which Norble  No: 111 Rebi Crops are grown in which of the following seasone?  Rabi Crops are grown in which of the following seasone?  Rabi Crops are grown in which of the following seasone?  Rabi Crops are grown in which of the following seasone?  Rabi Crops are grown in which of the following seasone?		Thaapti Bhils	थापी- भील
Motificant में शाम कर किया है		Karma and Saili - Gonds	कर्मा और सैली - गोंडसी
Amartya Sen Jean Drèze  NO: 109 Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Man"? Jimmy Connors Roger Federer John McEnroe Bjørn Borg  NO: 110 The Agra Fort is built of - Pink Jaipuri Marble Red Sandstone Red Sandstone Granite White Marble  White Marble  No: 111 Rabi Crops are grown in which of the following seasons?  Amartya Sen	.No: 108	entitlements? Abhijit Banerjee	 अधिजीत वनर्जी
Dean Drèze  No: 109 Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Xan"?    Jimmy Connors   जिमी कॉनर्स   जिस रेनिस खित ही को 'द अहब मैन" उपन्म से भी जाना जता है?   Jimmy Connors   जिमी कॉनर्स   जिस रेनिस खित ही को 'द अहब मैन" उपन्म से भी जाना जता है?   Roger Federer   जीत McEnroe   जॉन मैकेनरो   जोत कि कारो   जोत कारो   जोत कि कारो   जोत कि कारो   जोत कारो   जात कारो   जोत कारो   जात		Kaushik Basu	कोशिक वसु
No: 109 Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Man"?    Jimmy Connors   Gulf केंग्स     Roger Federer   शेक्स फेडरर     John McEnroe   जोन मैकेनरो     क्योंने बोर्ग     No: 110   The Agre Fort is built of -   आगत व्या किया किया बना है?    Pink Jaipuri Marble   युवाबी जपपुरी संगमरमर     Red Sandstone   याव बनुआ प्रसर     Granite   प्रेमाइट     White Marble   सफेद संगमरमर     Rabi Crops are grown in which of the following seasons?   रबी की फवत निग्नतिस्तित में री किय मोस्स में उगाई जाती है?		Amartya Sen	अमर्त्य सेन
शिवा पुर हिंदिन स्व क्षिण किंन सं शिवा पुर क्ष		Jean Drèze	ज्यां द्रेज
Roger Federer रीजर फेडरर John McEnroe जॉन मैकेनरो  Bjorn Borg श्रीन बीर्ग  No: 110 The Agra Fort is built of - आगरा का किशा किशा किशा किशा किशा किशा किशा	No: 109	Which of the following tennis-players is also known by the nickname "The Ice Man"?	निम्नलिखित में से किस टेनिस खिताड़ी को 'द अइत मैन" उपनाम से भी जाना जाता है?
John McEnroe Bjorn Borg  No: 110 The Agra Fort is built of -  Pink Jaipuri Marble Red Sandstone Granite White Marble Red Sandstone Granite White Marble White Marble Red Sandstone Granite White Marble Red Sandstone Granite White Marble Red Sandstone Red Sandston		Jimmy Connors	जिमी कॉनर्स
Bjorn Borg श्योर्न बीर्ग No: 110 The Agra Fort is built of - आगरा का किया किसका बना है? Pink Jaipuri Marble सुताबी जयपुरी संगयरमर Red Sandstone लाल बलुआ पथर Granite मैनाइट White Marble संगयरमर		Roger Federer	रोजर फेडरर
No: 110 The Agra Fort is built of - आगरा का किया किया का किया किया किया किया कि		John McEnroe	जॉन मैकेनरो
Pink Jaipuri Marble Red Sandstone Granite White Marble White Marble  No: 111 Rabi Crops are grown in which of the following seasons?  प्री की फरन निग्रतिस्ति में से किस मोस्स में उगई जाती है?		Bjorn Borg	ब्योर्न बोर्ग
Red Sandstone वात बतुआ पस्थर Granite ग्रेनाइट White Marble सफेद संगमरमर  No: 111 Rabi Crops are grown in which of the following seasons?	No: 110	The Agra Fort is built of -	आगरा व्या किला किसका बना है?
Granite प्रेनाइट White Marble सफेद संगमरमर  No: 111 Rabi Crops are grown in which of the following seasons?  रवी की फसल निग्निसित में से किस मोस्म में उगाई जाती है?		Pink Jaipuri Marble	गुलाबी जयपुरी संगमरमर
White Marble     सफेद संगमरमर       No: 111 Rabi Crops are grown in which of the following seasons?     रवी की फसल निप्रतिक्षित में से किस मीरम में उगई जाती है?		Red Sandstone	तात बतुआ पत्थर
No: 111 Rabi Crops are grown in which of the following seasons?		Granite	ग्रेनाइट
		White Marble	सफेद संगमरमर
Spring Season वसंत ऋतु	No: 111	Rabi Crops are grown in which of the following seasons?	रबी की फसल निप्रतिस्थित में से किस मोरूम में लगई जाती है?
		Spring Season	बसंत ऋतु

74वा संशाधन आधानपम

741 Amendment Act

В	Rainy Season	बरसात का पौसम
:	Winter Season	शस्द ऋतु
)	Summer Season	गर्भी के मोलम
D.No: 112	The policy of 'paramountcy' was initiated under which of the following governor general?	निमृतिशित में से किस गवर्नर जनरत के तहत 'सर्वोच्चत' की नीति शुरू की गई यी?
	Lord Curzon	लॉर्ड कर्जन
	Lord Dalhousie	लॉर्ड डलहोजी
	Lord Hastings	लॉर्ड हेस्टिंग्स
	Lord Minto	बॉर्ड मिंटो
Q.No: 113	Which of the following activity is a part of the Secondary sector of economic activities?	निम्नतिखित में से कीन सी गतितिषि आर्थिक गतितिषियों के द्वितीयक क्षेत्र का हिस्सा है?
<b>4</b> В	Mining Banking	खनन वैक्रिग
c	Fishing	मत्स्यपालन
D	Manufacturing	विनिर्माण
	Under which of the following connections did Painable Cook videously incomment were than 57,000 under st	Aurabason in Mardhan
Q.No: 114	Under which of the following campaigns did Rajnath Singh virtually inaugurate more than 57,000 water st Pradesh in February 2021?	tructures in Maoniya निरुत्तिखित में से किस अभियान के तहत राजनाथ सिंह ने फरवरी 2021 में मध्य प्रदेश में 57,000 से अधिक जल संरचनाओं का वर्ष्ट्रभात उद्ध
A	Jalabhishekam Campaign	जलाभियेक अभियान
В	Har Ghar Jal Campalgn	हर घर जल अभियान
c []	Nai Se Jai Campaign	नख रो जल अभियान
D	Jal HI Jeevan Hal Campaign	जस ही जीवन है अभियान
Q.Na: 115	Since which year was the construction of Fort Aguada started?	<ul><li>अपुवाद्धा किले का निर्माण किल वर्ष रो शुरू हुआ था?</li></ul>
Α	1534	1534
В	1825	1825
c	1701	1701
D	1609	1609
0 No. 116	Who out of the following captured Gwalior after the Battle of Panipat in 1761?	निम्नतिखित में से किसने 1761 में पानीपत की तटाई के बाद न्यारियर पर कब्बा कर हिया था?
	Jayaji Rao Scindia	ाक्षाताव्य न सामका ४७०० व मानामा का पड़ाइ के बाद ज्यातमर पर करूआ कर तथा था? जयाजी राव सिधिया
	Mahadji Scindia	महात्वी सिधिया
	Daulat Rao Scindia	दौलत राव सिंधिया
	Ranoji Scindia	रानोधी सिंधिया
5001		
	Which of the following Amendments to the Constitution of India provided that ten percent or more	भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कोन सा संवीधन यह प्रदान करता है कि लोकसभा के दस प्रतियत गा अधिक सदस्य एक बैठल की मांग छर सकते हैं और राष्ट्रीय आयातकार
Q.No: 117	members of Lok Sabha can requisition a meeting and disapprove or revoke the National Emergency?	
Q.NO: 117	members of Lok Sabha can requisition a meeting and disapprove or revoke the National Emergency?  42% Constitutional Amendment	42वां संविधान संग्रोधन

В	51tt Constitutional Amendment	51वां संविधान संयोधन
c	60th Constitutional Amendment	60वां संविधान संशोधन
D	44 <sup>#</sup> Constitutional Amendment	44यां संविधान संबोधन
	A sentence has been given in Active/ Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one	which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
Q.No: 118	Who is knocking at the door?	
A	By who the door is being knocked at.	
В	By whom the door is being knocked at.	
c	By whom the door was knocked at.	
D	By whom the door is knocked at.	
1	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.	
Q.No: 119	His outstanding performance the show.	
А	stole	
В	have steal	
С	have stole	
D	has steal	
	In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives :	and the state of t
Q.No: 120		suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Acove voice?
	People believe that Sneha is a cute girl.	
В	That the people are cute is believed by Sneha.	
C	That Sneha is a cute girl was believed by the people.  That Sneha is a cute girl is believed by the people.	
D	That Sneha is a cute girl has been believed by the people.	
	That shells is a case yill had seen seneres by the people.	
9		
Q.No: 121	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.	
	The boy the ball.	
A	have caught	
В	has catch	
C	have catch	
D	caught	
Secretary and	In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence h	as an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.
Q.No: 122	The purpose of AMRUT yojana is to ensure that every household has accessed to a tap with an assured su	
4	No error.	\$1.00xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

C	that supply of water and a sewerage connection.	
D	The purpose of AMRUT yojana is to ensure	
Q.No: 123	Select the most appropriate option to fill in the blanks.	
	Globally the domestic cat one of the most ubiquitous mammals.	
A	am	
В	ls .	
c	had	
D	has	
0.11	Out of the given options, choose the one which is the correct active voice of the sentence given below.	
Q.No: 124	The assignment had not been completed by me.	
A	The assignment was not completed by me.	
В	I had not completed the assignment.	
C	I had not been completing the assignment.	
D	I have not completed the assignment.	
20120 3325	Out of the given options, choose the one which is the correct active voice of the sentence given below.	
Q.No: 125	Is a letter written by you?	
А	Is a letter being written by you?	
В	Do you write a letter?	
c	Are you writing a letter?	
D	Did you write a letter?	
1	Select the most appropriate option to fill in the blanks.	
Q.Na: 126		
A	repetition	
В	injurious	
C	outspoken	
D	veracity	
1	In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No error'.	
Q.No: 127		
4	A special commando force are being guarded the famous Catholic Church in France.	
A	Catholic Church in France.	
B C	are being guarded the famous No error	
Ī	A special commande force	
https://mpp	oeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	22/37

every household has accessed to a tap with assured

D	
	In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error.
Q.No: 128	Economists argue over the vexed question of how to reducing spending.
	No error.
	the vexed question of
С	Economists argue over
D	how to reducing spending.
	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.
	Seed the most appropriate uption to substitute the trist-test segment in the given sentence. It no substitution is required, seed, no improvement.
Q.No: 129	
	Please turn (off) the volume of the Radio, such that it is not quite so loud.
	down
(ii. ) //	out
	in
D	No improvement
Q.No: 130	Select the most appropriate option to fill in the blanks.
Q.110. X30	His success may be attributed to his
A	diligence
В	colonial
С	highway
D	highlight
	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.
Q.No: 131	
	Even as a young boy, he (has lacked) the inclination to go outdoors and play.
	lacked
	was lacking
	No improvement
	lacks
-	
	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement,
Q.No: 132	
	She prefers coffee (to) tea.
	than
В	No Improvement
nttps://mppe	b.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx 23/3

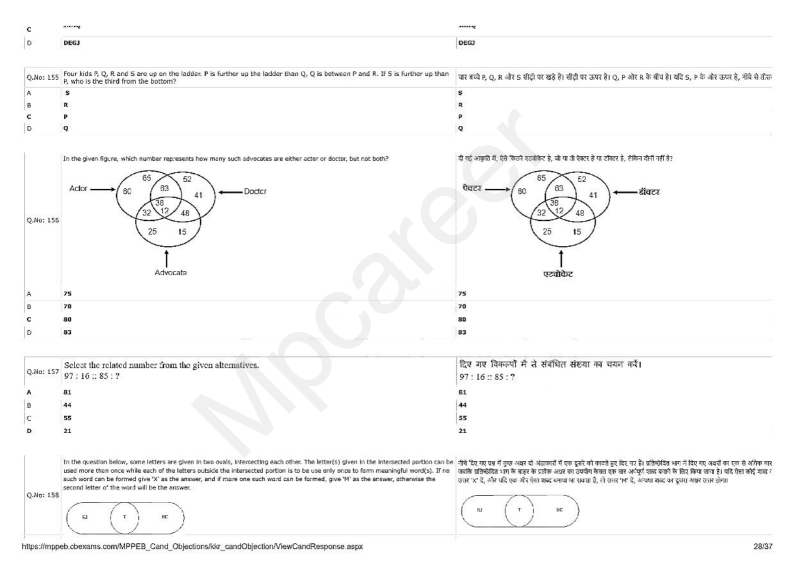
a )	for	
	over	
	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.	
No: 133	The boyon the burning deck.	
	have stand	
	stood	
	have stood	
	has stand	
	No. 1. Car	संतरित आहार के बारे में निहारिसित में से कोन सा सबसे सही कथन है?
10: 134	Which of the following is most correct about a balanced diet?	चतुषाद आहार क बार मान्हाबाखद म च कान चा चवच सहः कमन हर इसमें न्युनवम ब्रोटीन होता चाहिए
	It should have minimum proteins.	इसम न्यूनतम प्राटान हाना चाहर इसमें कार्बोहाइडेट, प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज और फाइवर होना चाहिए
	It should have carbohydrates, proteins, fats, vitamins, minerals and fibres.  It should not have carbohydrates.	इसम काबाहाइङ्ट, प्राटान, वसा, ावटामन, खानज आर फाइवर हाना चाहए इसमें कावींहाइडेट नहीं होना चाहिए
	It should not have carbonydrates.  It should not have fats.	इसमं क्या नहीं होनी चाहिए इसमें क्सा नहीं होनी चाहिए
	It should not have lats.	हत्तम पत्ता गहा होगा पाहिए
a: 135	Which of the following diseases can NOT be spread through air?	निम्नदिखित में से कीन-सा रोग वायु द्वारा नहीं फैल सकता है?
	Conjunctivitis	नेत्रश्लेष्मताशोध
	Cholera	हैजा
	Mumps	कण्डमाला
	Influenza	इन्पलुरंजा
Na: 136	Tanya throws a ball vertically upwards, which rises to a beight of 60 m. Which of the following statements is NOT correct? [Take $g=10~ms^2$ ]	तात्या एफ गेंद को संववत उपर की ओर फेकती है, जो 60 मीटर की ऊंचाई तक उठती है। निम्नलिखित में रो कीन सा कवन ग्रही नहीं है?  से सो जी = 10 एनएस-2]
	Velocity is zero at the top.	शीर्ष पर वेग शून्य है।
	The time taken by the ball to reach the highest point is 5 seconds.	गेंद द्वारा उच्चतम बिंदु तक पहुंचने में लिया गया समय 5 सेकंड है।
	The ball was thrown upwards at an initial velocity of 35 ms <sup>-1</sup> approx.	गेंद को लगभग 35 ms² के प्रारंभिक वेग से ऊपर की ओर फेंका गया।
	Acceleration is constant throughout the motion.	गति के दौरान त्वरण स्थिर रहता है।
lo: 137	Which of the following mixture is burnt to produce very high temperatures and are used for cutting metals and for welding?	निम्न में से कोन से मिश्रण को शहर किया में निश्चेतक के रूप में प्रधोग किया जाता है?
	Oxygen and acetylene	ऑक्सीजन और एसिटिसीन
	Oxygen and Sulphur	ऑक्सीजन और सल्फर
	Oxygen and Nitrous Acid	ऑक्सीजन और नाइट्स एसिड
	Oxygen and Ammonia	ऑक्सीजन और अमोनिया
Va: 138	Which of the following is a process in which water from any source change into vapour state 'due to heat'?	िम्निविसित में से कीन-सी एक प्रक्रिया है जिसनें किसी भी सोत से पानी गर्गी के कारण वाष्प अवस्था में बदल जाता है?
	Humidification	आर्टीकरण
agm/ks	eb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	

Α	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MIAI Y Y Y
В	Evaporation	वाष्यीकरण:
С	Transpitation	वाष्पोत्सर्जन
D	Precipitation	वर्षण
Q.No: 139	The joint where the neck joins the head is known as which of the following?	वह जोड़ जहाँ गर्दन सिर से जुड़ती है, निम्नसिखित में से किसे कहते हैं?
A	Pivotal Joint	धुराग्र संघि
В	Fixed Joint	अचल संघि
c	Ball and Socket Joint	कंदुक-खास्तिका संधि
D	Hinge Joint	डिंज संधि
Q.Na: 140	The pores on the surface of leaves which help to take in the carbon dioxide are known as which of the following?	पत्तियों की रातह पर मीजूद खिद जो जार्बन डाईऑक्साइड ग्रहप करने में मदद करते हैं, विहरितित में से किये कहते हैं?
A	Cells	कोशिका
В	Cytoplasm	कोश्विका द्रव्य
c	Stomata	रंध
D	Nucleus	केंद्रक
Q.No: 141	Galvanisation is the process of depositing a layer ofon iron.	गैरवनाइजंशन लोहे पर की एक परत जमा करने की प्रक्रिया है।
A	Охудеп	ऑक्सीजन
В	Sodium	सोडिपम
С	Zinc	जिंक
D	Mercury	पारा
O No. 14	Which of the following is the active component of the air?	निज़िल्खित में से कोन वायु का सकिय घटक है?
A.	Oxygen	ऑक्सीजन
В	Helium	हीसियम
c	Nitrogen	नाइटोजन
D	Carbon dloxide	कार्यन डाइआक्साइड
Q.Na: 143	Which of the following is not an abiotic component of our surrounding?	ीम्रोटिखित में से कौन हमारे आसपास का अजीविक घटक नहीं है?
A	Soil	धरनी
В	Air	वासु
c	Microorganisms	स्ध्रमजीवों
D	Temperature	तपमान
Q.No: 144	4 Which of the following is an example of a plant which reproduce through its bucs?	निम्नतिखित में से कौन उस पोधे का उदाहरण है जो अपनी किसवों के माध्यम से प्रजनन करता है?
A dtne://mps	peb.cbexams.com/MPPEB Cand Objections/kkr candObjection/ViewCandResponse.aspx	25
rme wubb	peb.cbexa.iis.com/wir=reb_cand_objections/kkr_candobjection/viewcandkesponse.aspx	25

HIMPY

3	Potnings	<del>केट्</del> र
	Peas	मटर
)	Beans	फितियां
Q.No: 145	Which of the following types of coal is called a brown coal among the following?	निग्नांतिक्ति में से किस प्रकार के कौयले की भूत कोमला कहा जाता है?
١.	Lignite	निप्राहट
В	Peat	पी <del>ट</del>
2	Sub-bituminous	उप-बिटुमेनी
D	Bituminous	विद्रमेनी
Q.No: 146	Ammonium hydroxide is found in -	असेनियम हाङ्जुँक्शाङ्ड पाया जाता है में _
4	Milk of Magnesia	भैग्नेशिया का द्वध
	Window cleaner	विंडों क्सीनर
	Bananas	केले
	Vinegar	सिरका
Q.No: 147	Which of the following acids is present in an ant's sting?	निर्श्वलिखेत में से कीन सा अप्ता चींटी के ठंक में मीजूद होता है?
Δ.	Lactic acid	लैक्टिक अम्ल
В	Formic acid	फॉर्मिक अस्त
С	Acetic acid	प्सिटिक अस्त
D	Citric acid	साइट्रिक अप्त
	Consider the reaction -	अभिक्रिया पर विचार करें -
Q.Na: 14B	Copper sulphate solution (blue) + Iron — Iron sulphate solution + Copper What is the colour of the iron sulphate solution?	कॉपर सलेंग्ट का धोल (नीता) ÷ आगरन — आगरन सलेंग्ट का धोल + कॉपर
	what is the colour of the fron supplied somethy	आयरन सल्फेट के घोल का रंग कैसा होता है?
4	Black	काता
3	White	सकेद
c	Green	हरा
D	Brown	ब्राउन
O.No: 149	The Aedes Aegypti mosquito can NOT act as a vector for -	एठीज एजिट्टी मच्छर किसके जिए वेक्टर के रूप में कार्य नहीं कर सकता है?
	Zika	ज़िका -
	Dengue	हेंग् -
В		- L
	Malaria	मलेरिया

Q.No: 150	Which of the following pairing denoting the mixture of gases in air is NOT correct?	बायु में गेसी के निश्रण को लिरूपित करने वाता लिल्लिखित में से कोन-सा गुम्म सही नहीं है?
A	Oxygen = 20.09%	ऑक्सीजन - 20.09%
В	Argen - 0.3%	अर्गन - 0.3%
c	Carbon cioxide – 0.033%	कार्बन डाइऑक्साइड - 0.033%
D	Nitrogen - 78.02%	नाइट्रोजन - 78.03%
	A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.	नींचे एक श्रंखला दी गई है, जिसमें एक पद तुप्त है। दिए गए विकल्पी में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम की पूरा करे।
Q.No: 151	8, 15, 28, 53, ?	8, 15, 28, 53, ?
A	108	108
В	102	102
C	100	100
D	106	106
Q.No: 152	In the question below, some letters are given in two ovals, intersecting each other. The letter(s) given in the intersected portion can be used more than once while each of the letters outside the Intersected portion is to be use only once to form meaningful word(s). If no such word can be formed give 'N' as the answer, and if more one such word can be formed, give 'N' as the answer, otherwise the second letter of the word will be the answer.  AB  E  HY	ै नीचं दिए गए प्रश्न में कुछ अक्षर दो अंडाकारों में एक दूसरे को काटते हुए दिए नर हैं। प्रतेक्छेदित भाग में दिए गए अक्षरों का एक से अगिक बार जवकि प्रतिकेदित भाग के बाहर के इलीक अक्षर का उपयोग केवत एक बार अद्दर्शन्यों जवन बनाने के लिए किया जाना है। यदि ऐसा लॉई शब्द उत्तर 'X' हैं, और पदि एक बीच ऐसा कब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'मां हैं, अन्यथा शब्द कम दूधरा अक्षर उत्तर होगा।
А	E	E
В	н	н
C	В	В
D	X	х
	Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the given equation:	* चिन्ह को प्रतिस्थिपत करने के दिये और समीकरण को नियंत्रित करने के दिये गणितीय चिन्ह के सही युग्म का चयन करे।
Q.No: 153	72 * 144 * 72 * 6 * 40 * 110	72 * 144 * 72 * 6 * 40 * 110
А	-+ x x =	-+××=
В	◆ ◆ ◆ • =	↑ ↑ ↑ • =
c	÷ x + - =	÷ x + - =
D	X + + - =	x ÷ + - =
Q.Na: 154	Find the odd one out from the given atternatives,	हिए गए िकल्प में विश्रम /मिन्न श्रात कीजिये।
А	QRTW	QRTW
В	YZBE	YZBE
	1KNO	TUNO
https://mpp	eb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	27/37



c	х к	x
	K	
D .		K
	т	T
Q.No: 159	Find the odd number from the given alternatives.	दिए गए ਫਿਲਦਸੇ ਮੇਂ ਦੇ ਰਿਬਾ/ਮਿਸ਼ ਢੰਲਮ ਗ਼ੁਰ ਲੀਕਿੰਸ
A :		I
В	у	Y
с :	1	1
D +	0	0
	Find the missing number in the given analogy:	दिए गए समानता में लुप्त संख्या ज्ञात करे:
QIIIOI 200	144:1728::169:?	144: 1728:: 169: ?
Α :	2197	2197
В	3077	3077
с :	2079	2079
D :	2917	2917
	Mango, Chickoo, Guava. Banana, Chickoo, Apple .	आम, चिक्नू, अपरूद। केले, विक्रू, ऐप्पल।
	Guava, Orange, Banana.	असरूद, नारंगी, केले।
	Mango, Apple, Banana.	आम, सेघ, फेला
Q.No: 162	Complete the following series:  Iditz, Ngy, Ofx, Pew, ?  Qdv  Rn	Ayleिश्वित मुंबला को पूरा करें: Mhz, Ngy, Ofx, Pew, ? <b>Qdv</b>
	Qrm	Qrm
		Qqn
	Qqn	QQ11
	In the question below are given some statements followed by some conclusions. You have to take given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.	नीचे जरूर में कुछ कथन और उस्के बाद कुछ निष्कर्य दियं गये हैं। अपको दिए गये कथनों को सल गानना है, शते ही वे शत तथने से अलग प्र मृद्धिए और किर निष्यंय कीजिए कि दिया गया कोन सा निष्कर्य ज्ञात तथमों को नवरंदान करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरम करता है।
		कथनः
	Statements:	कोई खोलिप रोज नहीं हे
1		903 3009 30 90 0
	No Tulip is Rose	कोई रोज ऑर्किड नहीं है

No Rose is Orchid	केवल कुछ ऑफिंड वैस्मिन हैं	
Only a few Orchids are Jasmines	निष्कर्षः	
Conclusions:	I. कोई ट्यूबिर ऑकिंड नहीं है	
I. No Tulip is Orchid	II. कुछ ट्यूलिप जैप्निन ई	
II. Some Tulips are Jasmines	11 2 0 4	
Both conclusions I and II follow	निष्कर्ष 1 और 11 दोनों अनुसरण करते है	
Only conclusion II follows	केवल निष्कर्प II अनुसरण करता है	
Only conclusion I follow	केवल निष्कर्प 1 अनुसरण करता है	
Neither conclusion I nor II follows	न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है	
Find the odd one out from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।	
Credit card	क्रेडिट कार्ड	
Debit card	डेविट कार्ड	
Memory card	मेमोरी कार्ड	
Bank card	बैंक काई	
From the given responses, find the missing letter in the series.	दिए गए विकल्पों में से श्रेणो में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे:	
BBD, CDG, DFJ, EHM, .	BBD, CDG, DFJ, EHM, .	
FKP	FKP	
DJO	D10	
FJP	FJP	
FJQ	FJQ	
be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any,	निज़िति ग्रिश्न में, ज़रीक के दो निष्कर्ष । और 11 के बाद दो कथन दिए जाते हैं। आपको कथनों को सही होने पर विचार करना होगा, भते ही हो। आपको यह सब बरना होगा कि दिए नए निम्कर्षों में से कौन सा निष्कर्भ, बंदि कोई हैं, सो दिए गए कथनों से निसता है।	
Statements:	कथन:	
	कुछ नोट, सिक्छ है।	
	कोई भी पेपर, नोट नहीं है।	
	निष्कर्षः	
	I. कुछ पेजर की सिक्के होने छी सम्भावना है।	
	11. राभी रिक्के, पेपर है।	
300 000 00 000 000 000 000 000 000 000		
Neither conclusion I nor II follows	न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है	
Only conclusion I follows	केवन जिल्ला र अवस्था कावा है	
Only conclusion I follows Only conclusion II follows	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है	
	Both conclusions I and II follow Only conclusion I follows Only conclusion I follow Neither conclusion I nor II follows  Find the odd one out from the given alternatives. Credit card Debit card Memory card Bank card  From the given responses, find the missing letter in the series. BBD, CDG, DFJ, EHM, FKP DJO FIJP FJQ  In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at versance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.  Statements: Some notes are coins. No paper is note. Canclusion: I. Some papers	

Q,No: 160 (Annual & Manique can do a work in 20 & 30 days, Dobt together start the work. After some days Changu left the work. The rest work done by Manique and do a work in 20 & 30 days, Dobt together start the work.  Q,No: 168 (Annual & Manique can do a work in 20 & 30 days, Dobt together start the work.  A 8 days (Annual & Annual	[,काग डोड़ देता <b>है</b> ं शेष का
8 67 C 84 D 52 S2 S2 Q.No: 168 Q.No: 168 Q.No: 169 Q.No: 169 D 52 S2 S2 Q.No: 169 Q.No: 170 Q.No: 169 Q.No: 170 Q.N	[,काग डोड़ देता है: बॉच का
C       84       84         D       52       52         Q.No: 169       Changu & Mangu can do a work in 20 & 30 days. Both together start the work. After some days Changu left the work. The rest work done by Mangu in 10 days. After how many days Changu left the work.       Tip (a) of Trip (bit in min min 20 a 30 km in min at a min age mad \$i\$) and age with \$i\$ and age with \$i	্ৰকাশ ভাঁড় ইবা है: যাঁথ কা
D 52  Q.No: 168 Changu & Mangu can do a work in 20 & 30 days. Both together start the work. After some days Changu left the work. The rest work dancy by Mangu in 10 days. After how many days Changu left the work.  A 8 days  B 2 days  C 6 days  C 4 days  C 4 days  D 4 days  Q.No: 169 What should come in place of the question mark (?) in the following question?  Q.No: 169 280 - 14 × 15 + 25² = ?² - 20% of 125  A 25  B 30  C 35  D 40  Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Eiff होतो है, तो इस पुरे लेबदेव में उसके वाम चा हानि प्रियास नाम करने हैं। चर्मी महीन पर उसे 10% पर हानि होतो है, तो इस पुरे लेबदेव में उसके वाम चा हानि प्रियास नाम चाहिए?  Q.No: 170 Loss percentage in the whole transaction is:	্ৰকাশ ভাঁত বঁবা है: খাঁথ কা
Q.No: 168 Changu & Mangu can do a work in 20 & 30 days. Both together start the work. After some days Changu left the work. The rest work done by Mangu in 10 days. After how many days Changu left the work.  A 8 days  B 18a  C 5 days  C 6 days  D 4 days  Q.No: 169 What should come in place of the question mark (7) in the following question?  Q.No: 169 280 + 14 × 15 + 25² = ?² - 20% of 125  B 30  C 35  D 40  Animesh sells two machines at Rs. 356000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% his Profit or Loss percentage in the whole transaction is:    A   A   A   A   A   A   A   A	্ৰকাশ ভাঁত ইবা কী খাঁথ কা
Q.No: 188 done by Mangu in 10 days. After how many days Changu left the work.  A 8 days B 2 days C 5 days C 6 days C 4 days  Q.No: 169 What should come in, place of the question mark (?) in the following question?  Q.No: 169 What should come in, place of the question mark (?) in the following question?  Q.No: 169 Unit is 9 280 + 14 × 15 + 25² = ?? - 20% of 125  B 30 C 35 C 35 D 40  Q.No: 170 Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or to find the find t	্ৰকাশ ভাঁভ বঁৱা है: যাঁথ কা
B       2 days       2 कि         C       6 days       6 far         D       4 days       4 far         Q.No: 169       What should comein place of the question mark (7) in the following question?       First Read and a far if yet a	
C       5 days       6 विन         D       4 days       4 विन         Q.No: 169       What should comein place of the question mark (?) in the following question?	
D 4 days 4 वित्र  Q.No: 169 What should come in place of the question mark (?) in the following question? 280 + 14 × 15 + 25² = ?² - 20% of 125  A 25  B 30  C 35  D 40  Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Rind 396000 रु.प्रति तथीन की दर से दो मधीन बेवात है। पहले नथीन पर उसे 10% कि तथीन होने होने हें, तो इस पूरे बेनदेन में उसकी बाभ या हानि प्रतिधात जात करें।	
Q.No: 169  What should come in place of the question mark (?) in the following question? 280 + 14 × 15 + 25² = ?² - 20% of 125  A 25  B 30  C 35  D 40  Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Rifle in Each of Rifle in Each	
Q.No: 170 Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Loss percentage in the whole transaction is:  280 + 14 × 15 + 25² = ?² - 125 का 40%  25	
A       25         B       30         C       35         D       40             Q.No: 170       Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Einfler होती है, तो इस पूरे बेबदेन में उसकी बाभ या हानि प्रतिधात जात करें।         Loss percentage in the whole transaction is:       अनितेष 396000 रु.प्रति तथीन की दर से दो मशीन बेबला है। पहले सथीन पर उसे 10% कि हानि होती है, तो इस पूरे बेबदेन में उसकी बाभ या हानि प्रतिधात जात करें।	
8       30       30         C       35       35         D       40       40         Q.No: 170 Loss percentage in the whole transaction is:       Animesh sells two machines at Rs. 356000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or EIFE होती हैं, तो इस पूरे बेबदेन में उसकी बाभ या हानि प्रतिधात नाट करें।	
C 35 D 40 40 40 40 40 40  Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Loss percentage in the whole transaction is:  अनिनेष 396000 रु.प्रति नशीन की दर से दो मशीन बेचता है। पहले मशीन पर उसे 10% क हानि होती हैं, तो इस पूरे बेनदेन में उसकी बाभ या हानि प्रतिशत नात करें।	
D 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
Q.No: 170 Animesh sells two machines at Rs. 356000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Loss percentage in the whole transaction is:	
Q.No: 170 Loss percentage in the whole transaction is:	
A 8% Profit 8% লাম	। लाभ होता है तथा दूसरे
Parameter Control of the Control of	
B 1% Loss 1% हानि	
c No Gain № loss = न तो लाभ न तो हानि	
D 1% Profit 1% लाग	
Anni and Banni at the same time with speed of 40 km/hr and 50 km/hr respectively. If in covering the journey Anni takes 15 minutes longer than Banni, the total distance of the journey is:	
A 48 km 48 किमी	
B 52 km 52 ф相	
D	
D 40 km 40 同利	
https://mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	31/3

Q.No: 172	A sum of Rs. 16 gives a simple interest of Rs. 2.52 in 2 years and 3 months. The rate of interest per annum is:	रु. 16 की धनरांशि पर 2 वर्ष 3 महीने का साधारण व्याव. रु. 2.52 है, व्याज को तर है।
А	6 %	6 %
В	7%	7%
c	8%	<b>8</b> %
D	$5\frac{1}{2}\%$	5 <u>1</u> %
Q.No: 173	5	Di.
A	5	5
В	1	i
С	0	0
D	2	2
O.No: 174	Find the sum of digit of smallest number which when divided by 2, 3, 4, 5 & 6 leave remainder 1 in each case.	वह लोटी से छोटी संख्या के अको का योग जात कीचिए जिसे 2, 3, 4, 5 और 6 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 प्राप्ता हो?
A	7	7
В	8	8
c	5	5
D	9	g
Q.No: 175	If selling price of a bag is $\frac{8}{5}$ times its cost price, the Profit percent on it is:	यदि एक वैग का वि.लू. उसके लागत लूल्य का $\frac{8}{5}$ गुणा है, तो प्रतिशत लाभ जात करें।
A .	160%	160%
В	60%	60%
С	40%	40%
D	120%	120%
0.11 476	The ratio of money with Ram and Gopal is 7:17 and with Gopal and Krishan is 7:17. If Ram has Rs.490, Krishan has-	रान और गोपाल के बीच धन का अनुपात 7:17 ईं और गोपाल और कृष्ण के बीच घन का अनुपात 7:17 है। यदि राम के पास Rs. 490 हो, तं
	Rs. 1190	Rs. 1190
В	Rs. 2890	Rs. 2890
1		Rs. 2680
С	Rs. 2680	
D	Rs. 2330	Rs. 2330
Q.No: 177	A 4-digit number is formed by repeating a 2-digit number such as 2424, 1212 etc. Any number of this form is always	एक चार थोकों की रोख्या को 2 अंकों की चुनराज़ीत द्वारा बनाया गया है, जेरी 2424, 1212 इत्यादि। इस प्रकार की कोई भी संख्या विभाजित होगी?
A	exactly divisible by ?	विमाण्य स्था? 11
В	13	13
C	7	7
D	101	101
	eb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/ViewCandResponse.aspx	32/3

Q.No: 178	3 brothers divided Rs. 1620 among them in such a way that the share of second is equal to $\frac{5}{13}$ of share of two combined. What is the share of the second one?	तीन श्राईयों ने आपस में 1620 रुपये की शांशि ऐसे बीटी कि दूसरे शाई को अन्य दो शाईओं के संयुक्त हिस्से $\frac{5}{13}$ निला। दूर शाई का हिस्स कितना है?
A	Rs. 500	500 रुपये
В	Rs. 540	54 <b>0</b> रूपये
c	Rs. 450	450 रुपये
D	Rs. 1170	11.70 रुपये
		Post and Comment
	What should come in place of the question mark (?) in the following question?	निजिलिखेत प्रश्न में प्रश्नताचक किन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
Q.No: 179	$6 \div 6 \times 9 + 6 - 9 \times 6 - 6 \div 6 \times 9 = ?$	$6 \div 6 \times 9 + 6 - 9 \times 6 - 6 \div 6 \times 9 = ?$
A	8	8
В	7	7
c	9	9
D	10	10
O N=+ 100	Find the largest fraction of the following fractions?	निम्नलिखित िज्ञां में सं सबसे बड़ी मिह जात कीलियर
Q.MU. 100	### ### ##############################	
A	<u>37</u> 72	37 72
_	12 23	12 23
В	23	23
с	55	55 98
	98	
D	29 57	29 57
	31	3/
	A test consists of a total of 100 questions from three sections QA, LR and VA, All	एक टेस्ट में तील सेवशल QA, LR और VA से जुल 100 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों पर समान ऑक हैं। QA सेवशन
	questions carry equal marks. QA section contains 35 questions, LR section contains 35 questions and VA section contains 30 questions. A student answered 60% from QA	में 35 प्रश्न, LR सेक्शन में 35 प्रश्न और VA सेक्शन में 30 प्रश्न हैं। एक छात्र ने QA सेक्शन से 60%, LR
Q.Na: 181	section, 40% from LR section and 50% from VA section correctly. Exactly how many	सेवशन से 40% और VA सेवशन से 50% प्रश्नों के उत्तर सही दिए। परीक्षा में उसे ठीक 65 प्रतिशत का उत्तीर्ण
	more questions should he have answered correctly to get the pass percentage of 65% in the test?	प्रतिशत प्राप्त करने के लिए किंतने और प्रश्न के जवाब सही देने चाहिए?
۵	24	24
В	15	15
C	19	19
D	20	20
Q.No: 182	In what ratio must a grocer mix two varieties of tea worth Rs.50 a kg and Rs. 65 a kg so that by selling the m	nixture
	at Rs. 68. 20 a kg he may gain 10%?	

1		एक किसने वाहे को 60 रुपये प्रति किलो और 65 रुपये प्रति किलो वाही चाय की दो किसमों को किस अनुपत में मि
		को 68.20 रुपये प्रति किलों में वेचळ्च वह 10% का जाल कता सके?
A	3:2	3:2
В	4:5	4:5
C	3:5	3:5
D	3:4	3:4
Q.No: 183	Find the largest fraction of the following fractions?	निम्नलिखित भिन्ने में से सामरी मही भिन्न जात कीलिए?
А	146 17	146 17
9	192	
В	21	$\frac{192}{21}$
1	139	199
c	19	13
D	261	261
b	2€	28
F		
	निम्नलिखित में से संयुक्त वाक्य का प्रयन कीशिए-	
Α	न्वापाधीय ने कैदी को हाजिर करने का आदेश दिया।	
В	मैंने एक घायल शेर देखा।	
c	वह शिमला गया और याल ले आया।	
D	तड़के ने माना कि दोप उसका है।	
1	निर्देश: नीचे दियं गये प्रश्न को चार भागों में बौटा गया है (A), (B), (C) और (D) क्रमांक दिए गए है।	आपको यह देखना है कि वाक्य के किस भाग में इमाकरण, भाषा, वर्तनी, खब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की कोई हुटि तो नहीं है। यदि बुटि होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी। उस भान का क्रमांक ही र
Q.No: 185		
	मेरी माता जी /(A) केवल बाप मात्र/(B)पीती हैं।/(C) कोई दृदि नहीं (D)	
Λ	A	
В	В	
C	c	
D	कोई तुटि नहीं	
O No. 106	"त्, तुम और आप" पुरुमवाद्यक सर्वनाम है।	
Q.WU: 186	पुरुषताच्छ सर्वनाम नहीं है।	
В	उत्तम	
c	मध्यम	
D	अन्प	
Q.No: 187	निम्नतिश्चित में से असुद्ध वर्तनी वाले शब्द का च्यान क्रीजिए-	
1	าหิวากรัส	
https://mpp	eb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/kkr_candObjection/View(	CandResponse.aspx 34/37

A	NA-MANY
В	वैपन्तिक
С	आप्पालिक
	परीभाषिव
Q.No: 188	निम्नदिखित में से मुस्तिन शब्द क. च्यन कीविए-
	स्कृत
В	संसद
С	भोदरी
D	रीक्पर
O No: 189	यह रामारा है, तिराका उत्तरपद या अंतिन पद प्रथान हो। अर्थात् प्रथम पद गीण हो और उत्तरपद यी प्रथानत हो।
100000000000000000000000000000000000000	इंद्र स्मास
	तत्पुरुप समास
	बहुतीहि सगास
	अववयीभाव समास
12.0	
0.11 100	िमन्तिखिंद में से किस तोकोबित का अर्थ "अपनो को फायदा पहुँचाना" है?
	ाग्नाताबादः न त १० त तालावा का जन जनमा का जनमा कर जनमा है। चोर लाठी दो जने और हम बाप पूत अकेले।
	घर का जोगी जोगड़ा, आन गाँव का सिद्ध।
1.00	जिन प्रंबा तिन प्राइयों गहरे पानी पैठ।
	अंधा चाँट रेवड़ी फिरि फिरि अपनों को दें।
·	And are read that over an at a
	मकान, कुर्सी, मेल, पुरातक रखं कलन यह किरा प्रकार की रांज्ञा के राही उदाहरण है?
	समुद्राचक संज्ञा
	द्रवृद्या <del>वक राहा</del> द्रवृद्या <del>वक राहा</del>
7.0	जातिवाचक संज्ञा
	भाववाचक संज्ञा
	TIGHT WIL
	निम्नोतिस्तिर में संबद्य-पुर्ग "क्षत्र-क्षात्र" के सही अर्थ भेद का चमन कीलिए-
	विद्यार्थी – असफ्त व्यक्ति
1	मुकुट – क्षत्रिय
	जलदान – विद्यार्थी
D	अभीसार – आढमण
D.N., 107	નિમ્નતિસિઃ મેં સે "અઇગ્રહ" ω પર્યાયતાથી શત્ વૃત્યા ફે?
A	अपूर्ण

В

D

सम्पूर्ण

रसात

विकट

C	
D	गैर
	निम्नतिखित में से आस्त्र भूतकाल के सही उदाहरण का चयन कीणिए-
Q.No: 200	hearter a contra distance a del contra a sea se
A	यदि वर्षा अच्छी होगी तो फसत भी अच्छी होगी।
В	मै आम खा पुका हूँ।
C	सम्भव है कि यह करत करतेच चाए।
D	मोहन गाएगा तो मैं नासूंगा।