



Group-1 Sub Group-1 and Group-2 Sub Group-1 Combined Recruitment Test - 2023

Roll No.

Candidate Name

Paper Name

: B 🕶

Test Date

:07/22/2023

Test Time

:Shift - 2

Center

:Bhopal-07 (Lakshami Narayan College of technology Excellence)

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

Q.No: 1	Richest source of protein among the food grains is:	खाद्यात्रों में प्रोटीन का सबसे समृद्ध स्रोत है:
A	Pulses	दालें
В	Oilseeds	तिलहन
С	Millets	वाजरा
D	Cereals	अनाज

Q.No: 2	Seed rate required for pearl millet is:	बाजरा के लिए आवश्यक बीज दर है:
Α	2 kg/ha	2 किलो/हेक्टेयर
В	4 kg/ha	4 किलो/हेक्टेयर
С	10 kg/ha	10 किलो/हेक्टेयर
D	15 kg/ha	15 किलो/हेक्टेयर

Q.No: 3	The most important component in global positioning system (GPS) technology is	ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) तकनीक में सबसे महत्वपूर्ण घटक है
A	Sunlight	सूरज की रोशनी
В	Computers	कंप्यूटर
С	Electromagnetic radiation	विद्युत चुम्बकीय विकिरण
D	Satellite	उपग्रह

Q.No: 4	Sex determination in humans takes place by-	मनुष्यों में लिंग निर्धारण किससे होता है?
Α	measurement of sperm	शुकाणु के नापने से
В	sex chromosomes of mother	माता के लिंग गुणसूत्र से
С	measurement of ovum	अंडाणु के नापने से
D	sex chromosomes of father	पिता के लिंग गुणसूत्र से

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	inproduction in the state of th	ger out an office of the first terms of the first t
Q.No: 5	Most of the temperate crops are	अधिकांश समशीतोष्ण फसलें हैं।
A	Photoperiod insensitive	फोटोपेरियड असंवेदनशील
В	Short day plants	छोटे दिन के पौधे
С	Day Neutral Plants	दिन तटस्थ पौधे
D	Long day plants	लंबे दिन के पौधे
0.11 6	Which was the first constiguity modified grow for sale	बिक्री के लिए पहली आनुवंशिक रूप से संशोधित फसल कौन सी थी
102	Which was the first genetically modified crop for sale	विका के लिए पहला आनुवाशक रूप से संशाधित फसल कान सा या टोमैटो फ्लेवर सावरे
A	Tomato flavr savr	
В	Potato	आलू -
С	Tobacco	तंबाकू
D	Coffee	कॉफी
Q.No: 7	Japanese mustard seeds are mixed with berseem seeds before sowing as:	जापानी सरसों को बुवाई से पहले बरसीम के साथ मिश्रित किया जाता है:
A	Mustard provides oilseed with fodder	सरसों चारे के साथ तिलहन प्रदान करती है
В	Mustard acts as a relay crop	सरसों एक रिले फसल के रूप में कार्य करती है
С	Mustard increases the flavour of berseem fodder	सरसों बरसीम चारे के स्वाद को बढ़ाती है
D	Mustard increases the fodder yield of berseem in the initial first cut	सरसों, पहली कटाई में बरसीम के चारे की उपज को बढ़ाती है
O No. O	Tailtiel seate of supersons often souring are called as	बुवाई के बाद गन्ने की प्रारंभिक जड़ों को कहा जाता है:
188	Initial roots of sugarcane after sowing are called as:	
A	Prop roots	प्रोप रूट्स
В	Water roots	वाटर रूट्स
С	Shoot roots	शूट रूट्स
D	Sett roots	सेट रूट्स
Q.No: 9	Which one of the following fertilisers is the cheapest source of nitrogen based on its per unit value?	प्रति इकाई मूल्य के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा उर्वरक नाइट्रोजन का सबसे सस्ता स्रोत है?
A	Ammonium nitrate	अमोनियम नाइट्रेट
В	Calcium Ammonium Nitrate	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
с	Urea	यूरिया
D	Ammonium sulphate	अमोनियम सल्फेट
O No: 10	Which of the following is not an essential plant nutrient element?	निम्नलिखित में से कौन एक आवश्यक पादप पोषक तत्व नहीं है?
Α	AI	Al
В	Мо	Мо
C	Ca	Ca
D	В	В
D	I K	L
Q.No: 11	To increase the level of mannitol which gene transferred from E.coli to tobacco	मैनिटोल के स्तर को बढ़ाने के लिए कौन सा जीन ई.कोली से तंबाकू में स्थानांतरित हुआ
A	mannitol phosphatase	मैनिटोल फॉस्फेटस

1125/25, 1	inpedicipedanis.com/wii i Eb_dana_objections/on	gered ulterness responses, viewoand response.a.
В	arabitol dehydrogenase	अरबिटोल डिहाइड्रोजनेज
С	mannitol dehydrogenase	मैनिटोल डिहाइड्रोजनेज
D	mannitol pyrophospahatase	मैनिटोल पायरोफॉस्फेटस
		To a superference of the s
Q.No: 12	Instrument used for measuring solar radiation is called	सौर विकिरण को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण कोकहा जाता है।
Α	Psycrometer	साइक्रोमीटर
В	Anemometer	एनीमोमीटर
С	Barograph	बैरोग्राफ
D	Pyranometer	पायरानोमीटर
Q.No: 13	The most important staple food of Asia and India is	एशिया और भारत का सबसे महत्वपूर्ण प्रधान भोजन है।
Α	Pigeonpea	अरहर
В	Wheat	गेहं
С	Rice	धान
D	Maize	मवका
O No. 14	Equivalent acidity per tonne of ammonium sulphate is:	अमोनियम सत्फेट की प्रति टन समतुत्य अग्लता है:
100		
A	1.50 tonnes	1.50 टन
В	1.25 tonnes	1.25 ਵਜ
C	1.65 tonnes	1.65 ਟਜ
D	1.1 tonne	1.1 टन
O No: 15	Which pollution causes curling in leaves:	कौन सा प्रदूषण पत्तियों में कर्लिंग का कारण बनता है:
V. 1800.	CO ₂	CO ₂
A		
В	SO ₂	SO_2
С	H ₂ S	H ₂ S
D	03	O ₃
D		
Q.No: 16	Which first genetically engineered plant is developed in year 1982	वर्ष 1982 में कौन सा पहला आनुवंशिक रूप से इंजीनियर संयंत्र विकसित किया गया है
A	Antibiotic resistant tomato	एंटीबायोटिक प्रतिरोधी टमाटर
В	Antibiotic resistant tobacco	एंटीबायोटिक प्रतिरोधी तंबाकू
С	Antibiotic resistant potato	एंटीबायोटिक प्रतिरोधी आलू
D	Antibiotic resistant wheat	एंटीबायोटिक प्रतिरोधी गेहूं
2	THE STATE OF THE S	M. Lenna American
Q.No: 17	State having the highest area and production of pearl millet is	बाजरा की खेती के सबसे अधिक क्षेत्र और उत्पादन वाला राज्य है।
A	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
В	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश

_	Deinekhan	71.2017	
£1 9	Rajasthan	राजस्थान	
D	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश	
Q.No: 18	Which among the following is called 'King of Cereals' ?	निम्नलिखित में से 'अनाज का राजा' किसे कहा जाता है ?	
Α	Maize	मक्का	
В	Bajra	वाजरा	
С	Rice	धान	
D	Wheat	गेहं	
		भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान स्थित है:	
100	Indian institute of farming system research situated at:		
Α	Mumbai	मुंबई	
	New Delhi	नई दिल्ली	
E	Hyderabad	हैदराबाद	
D	Meerut	मेरठ	
Q.No: 20	Silviculture is the management of	सिल्पीकल्चर का प्रबंधन है।	
	Hills	पहाड़ियों	
В	Lakes	झीलों	
	Rivers	नदियों	
D	Forests	जंगलों	
-			
Q.No: 21	Harmful substance for the crops in urea is	यूरिया में फसलों के लिए हानिकारक पदार्थ है	
Α	Biuret	ब्यूरेट	
В	Cyanide	साइनाइड	
С	Amide	एमाइड	
D	Uric acid	यूरिक अम्ल	
Q.No: 22	Which among the following is poorest source of Fat?	निम्नलिखित में से कौन-सा वसा का सबसे खराब स्रोत है?	
A	Fish	मछली	
41 19	Milk	द्रध	
С	Curd	दही	
	Egg	अंडा	
5	-33 	1757	
Q.No: 23	The duration of photoperiod for short day plant is	छोटे दिन के पौधे के लिए प्रकाशकाल की अवधि है	
A	< 10 hrs.	<10 घंटे	
В	12 - 14 hrs.	12 से 14 घंटे	
С	> 10 hrs.	> 10 घंटे	
D	> 14 hrs	> 14 við	

impleo.coexams.com/imi-r-Eb_cand_objections/orgzreciditementespresponses/viewcandixesponse.a/

A Radar रेडार B Rain Gauge वर्षा नापने का यंत्र			
Company 400			
C Pyranometer पायरानोमीटर			
D Sonar			
Q.No: 25 Two richest known sources of edible protein are			
A milk and vegetables दूध और सब्जियां			
B some type of algae and other micro-organisms कुछ प्रकार के शैवाल और अन्य सूक्ष्म जीव			
C soyabean and groundnut सोयावीन और मूंगफली			
D groundnut and milk मूंगफली और दूध			
Q.No: 26 Yellow mustard paste was originated from which of the following country?			
A China चीन			
B Afghanistan			
C India भारत			
D USA संयुक्त राज्य अमेरिका			
Q.No: 27 Light Intensity influences crop growth through के माध्यम से फसल की वृद्धि को प्रभावित करती है।			
A Evaopration वाष्पीकरण			
B Photosynthesis प्रकाश संश्लेषण			
C Evapotranspiration वाष्पन-उत्सर्जन			
D Transpiration स्वेद			
Q.No: 28 Most important form of precipitation for crops is			
A Mist			
B Fog			
C Rain वर्षा			
D Dew ओस			
Q.No: 29 Which one of the following fertilizers is least hygroscopic ?			
A Ammonium suplhate अमोनियम सल्फेट			
B Urea यूरिया			
C Di-ammonium phosphate डाई-अमोनियम फॉस्फेट			
D Calcium ammonium nitrate कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट			

A	SO ₂ and NO ₂	SO ₂ और NO ₂
В	SO ₂ and CO ₂	SO ₂ और CO ₂
С	CO ₂ and CO	CO₂3Ñ₹ CO
D	Ozone and dust	ओज़ोन और धूल
		-1.1. L. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
O No. 31	I If only one irrigation is available for wheat, it should be provided at	यदि गेहूं के लिए केवल एक सिंचाई उपलब्ध है, तो उसे चरण पर उपलब्ध कराया जाना चाहिए।
Α	Maximum tillering stage	अधिकतम जुताई चरण
В	Flowering stage	पुष्पन चरण
С	Grain filling stage	अनाज भरने का चरण
D	Crown - root initiation stage	शीर्ष - जङ् प्रारंभन चरण
Q.No: 32	Adsali planting of sugarcane is common in:	गन्ने की अडसाली बुवाई आम है :
A	Northern India	उत्तरी भारत में
В	Southern India	दक्षिणी भारत में
С	Hilly zone	पहाड़ी क्षेत्र में
D	Central India	मध्य भारत में
Q.No: 33	The first plant that was modified by genetic engineering was produced in a laboratory in:	पहला संयंत्र जिसे आनुवंशिक इंजीनियरिंग द्वारा संशोधित किया गया था तथा जिसका उत्पादन प्रयोगशाला में किया गया था:
A	1964	1964
В	1954	1954
С	1974	1974
D	1984	1984
Q.No: 34	Which growth stage of pegion pea requires bright sunshine for higher yield:	अरहर के विकास के किस चरण में अधिक उपज के लिए तेज धूप की आवश्यकता होती है:
Α	branching and pod development	शाखाएं निकतना और फलियों का विकास
В	branching and flowering	शाखाएं निकतना और फूलना
С	Pod Development and ripening	फलियों का विकास और पकना
D	Flowering and Ripening	फूलना और पकना
Q.No: 35	Optimum temperature range for cultivation of gram is:	चने की खेती के लिए अनुकूलतम तापमान सीमा है:
A	40 - 45°C	40 - 45°C
В	35 - 40°C	35 - 40°C
С	10 – 15 °C	10 – 15 °C
D	20 - 35°C	20 - 35°C
	20-33-0	20-33-0
Q.No: 36	Which spectrum of radiation among the following is most favourable for growth of plants	निम्नलिखित में से विकिरण का कौन सा स्पेक्ट्रम पौधों की वृद्धि के लिए सबसे अनुकूल है

mppeb.cbexams.com/MPPEb_Cand_Objections/G tg2recruitementesbresponses/viewCandresponse.a:

1		.0
Α	Blue	नीला
В	Green	हरा
С	Red	ताल
D	Yellow	पीला
Q.No: 37	A variety which is developed by mixing the seed of various genotypes which are similar in maturity, height, seed size, colour etc. is called	एक किस्म जो परिपक्कता, ऊंचाई, बीज के आकार, रंग आदि में समान विभिन्न जीनोटाइप के बीज को मिलाकर विकसित की जाती है,
A	Artificial Variety	कृत्रिम किस्म
В	Synthetic Variety	सिंथेटिक किस्म
С	Natural Variety	प्राकृतिक किस्म
D	Composite Variety	समग्र किस्म
Q.No: 38	Which of the following is an indicator crop for boron?	निम्नलिखित में से कौन-सा बोरॉन के लिए एक संकेतक फसल है
A	Maize	मक्का
В	Potato	आलू
С	Sugarbeet	चुकंदर
D	Sunflower	सूरजमुखी
Q.No: 39	Which of the following concentrated organic manures has maximum phosphate content?	निम्नलिखित में से किस केंद्रित जैविक खाद में फॉस्फेट की मात्रा अधिकतम होती है ?
A	Poultry manure	कुक्कुट खाद
В	Guano	मछली से बनी हुई खाद
С	Fish meal	मछली का भोजन
D	Stera meal	स्टेरा भोजन
Q.No: 40	Propagating parts of perennial weeds can be removed by	बारहमासी खरपतवारों के प्रसार भागों को किसके द्वारा हटाया जा सकता है
A	digging	खुदाई
В	mowing	खेत की लवाई
С	spudding	खुरपना
D	sickling	हंसिया निर्माण
0.11- 44	Which of the fill with the second of the sec	دة جاد مستور به جاد از از محکوم از از از محکوم از
Q.No: 41	Which of the following is a major damaging pest in groundnut (Arachis hypogaea) during storage?	भंडारण के दौरान मूंगफली (अरचिस हाइपोगेआ) में निम्नलिखित में से कौन सा हानिकारक कीट है?
A	Caryedon serratus	कैरीडॉन सेराटस
В	Sitotroga cerealella	सितोट्रोगा सेरेलेला
С	Rhyzopertha dominica	राइजोपर्था डोमिनिका
D	Tribolium Castaneum	ट्रिवोलियम कैस्टेनम
O No. 43	Formers (Empayarment and Destection) Agreement of Brice Assurance and Form Comition Ast. 2020 in	किसान (सशक्तिकरण और संरक्षण) मूल्य आश्वासन और कृषि सेवा अधिनियम, 2020 का समझौता है:
[security section is and	Farmers (Empowerment and Protection) Agreement of Price Assurance and Farm Services Act, 2020 is:	
A	Farming agreements between farmers and sponsors	किसानों और प्रायोजकों के बीच कृषि समझौते

mppeb.cbexams.com/wiPPEb_cand_objections/Grgzrecruitementesbresponses/viewcandkesponse.a: ____

mppeb.cbexams.com/MPPEb_Cand_Objections/Grgzrecruitementesbresponses/viewCandresponse.a:				
В	Processing Agreement	प्रक्रमण समझौता		
С	Trading agreement	व्यापार समझौता		
D	Financing Agreement	वित्तपोषण समझौता		
Q.No: 43	Through open pollination variety of hybrid seed can be produced by using	खुले परागण के माध्यम से का उपयोग करके विभिन्न प्रकार के संकर बीज का उत्पादन किया जा सकता है।		
A	Inbred	जन्मजात		
В	Pure lines	शुद्ध रेखाएं		
С	Self pollination	स्व परागण		
D	Hygrophyte	हाइग्रोफाइट		
O No: 44	Which one is the most efficient methods to confer resistance against plant viruses on their respective crops.	अपनी फसलों पर पादप विषाणुओं के विरुद्ध प्रतिरोध प्रदान करने के लिए सबसे प्रभावी तरीका कौन सा है?		
	RNA silencing	आरएनए साइतेंसिंग		
A		डीएनए सरणी		
В	DNA array	पीसीआर		
С	PCR			
D	DNA silencing	डीएनए साइलेंसिंग		
Q.No: 45	The nitrogenous fertilizer manufactured in India which occupies the first place in production today is	भारत में निर्मित नाइट्रोजनयुक्त उर्वरक जो आज उत्पादन में प्रथम स्थान रखता है वह है।		
Α	Calcium ammonium nitrate	कैल्थिपम अमोनियम नाइट्रेट		
В	Ammonium sulphate	अमोनियम सल्फेट		
С	Ammonium phosphate	अमोनियम फॉस्फेट		
D	Urea	यूरिया		
O No: 46	How A hybrid seed is produced ?	एक संकर बीज का उत्पादन कैसे किया जाता है?		
A. A.	by cross-pollinated plants	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants)		
В	by microarray	माइक्रोएरे द्वारा (by microarray)		
С	by anthesis	एंथेसिस द्वारा (by anthesis)		
D	by parthenogenesis	पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis)		
_		But (a) bardena Samestey		
Q.No: 47	Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is:	सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है:		
A	Pod maturity	फली परिपक्ता के समय		
В	leaf formation	पत्ती निर्माण के समय		
С	Between bud initiation and flowering	कितका प्रारंभन और फूल आने के बीच		
D	Pre - flowering	पूर्व - पुष्पन के समय		
Q.No: 48	The optimum cardinal temperature for germination of rice seeds is	चावल के बीजों के अंकुरण के लिए इष्टतम कार्डिनल तापमान है।		
A	18 - 20 ° C	18 - 20 ° C		
В	38 - 40 ° C	38 - 40 ° C		
С	30 - 32° C	30 - 32° C		

1120120, 1	2.47 FW	ns/O 1921ect ditente the stresponses/ view oand (vesponse.a.
D	20 - 22° C	20 - 22° C
0 No. 40	Which are a the fall wine has the bishest are to	िमार्किकिन में से किनामें मोनीन की साला सर्वाधिक कोती है।
- San San Carlotte	Which among the following has the highest protein content?	निम्नलिखित में से किसमें प्रोटीन की मात्रा सर्वाधिक होती है?
Α	Rice	चावल
В	Soyabean	सोयाबीन
С	Gram	चना
D	Wheat	गेहँ
Q.No: 50	Optimum seed rate required for bunch type groundnut is:	गुच्छा प्रकार की मूंगफली के लिए आवश्यक अनुकूलतम बीज दर है:
A	40 - 50 kg/ha	40 - 50 किग्रा/हेक्टर
В	20 - 40 kg/ha	20 - 40 किग्रा/हेक्टर
С	50 - 70 kg/ha	50 - 70 किग्रा/हेक्टर
D	80 - 110 kg/ha	80 - 110 किग्रा/हेक्टर
O.No: 51	Which heritable condition reduce fertility due to meiotic errors, allowing the production of seedless varieties	अर्धसूत्रीविभाजन त्रुटियों के कारण कौन सी अनुतांशिक स्थिति प्रजनन क्षमता को कम करती है, जिससे बीज रहित किस्मों का उत्पादन होत
A	eugamy	यूगामी
В	Polyploidy	पॉलीप्लोइडी
c	exogamy	बहिर्विवाह
D	disomy	विकार
		U-W
		Long winds describe regarding to provided and a report of game.
Q.No: 52	The concept of extension education process was given by	एक्सटेंशन एजुकेशन प्रोसेस की अवधारणाद्वारा दी गई थी
Α	Van Den Ban	वैन डेन वान
В	Alexander	एलेक्सेंडर
С	Paul Leagans	पॉल लीगंस
D	Wilson and Gallup	विल्सन और गैलप
Q.No: 53	Which of the following states has no arid zone	निम्नलिखित में से किस राज्य में कोई शुष्क क्षेत्र नहीं है
A	Rajasthan	राजस्थान
В	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
С	Punjab	पंजाब
D	Haryana	हरियाणा
Q.No: 54	The seedless watermelon is due to	बीजरहित तरबूज किसके कारण होता है
A	Triploid	ट्रिपलोइड
В	Tetraploid	टेट्राप्लोइड
С	Pentaploid	पेंटाप्लोइड
D	Diploid	द्विगुणित

1720/20, 1	7.47 TW	Tigated ulternetices bies portises, view candines portise, a.
Q.No: 55	The phytotoxin produced by diseased plant of Arachis hypogia (groundnut) is:	अरिवस हाइपोगिया (मूंगफली) के रोगग्रस्त पौधे द्वारा उत्पादित फाइटोटॉक्सिन है:
A	Wyerone	वायरोन
В	Pisatin	पिसाटिन
С	Rishilin	रिषितिन
D	Resvestrol	रेसवेस्ट्रोल
O No: 56	Which one of the following is total root parasite?	निम्नलिखित में से कौन सा पूर्णतया मूल परजीवी है?
Α	Santalum	संततुम
В	Orobanche	ओरोवैंच
С	Loranthus	लोरेन्थ्रस
D	Cuscuta	कुस्कटा
D	Cuscuta	3.44.01
Q.No: 57	Which of the following crops are responsible for almost 75% of pulse production in India?	निम्नलिखित में से कौन सी फसल भारत में लगभग 75% दलहन उत्पादन के लिए जिम्मेदार है?
А	Moongbean and lentil	मूंगफली और मसूर
В	Gram and Pigeonpea	चना और अरहर
С	Gram and moongbean	चना और मूंगफली
D	Pigeonpea and moongbean	अरहर और मूंगफली
Q.No: 58	The pH range suitable for soybean cultivation is:	सोयाबीन की खेती के लिए उपयुक्त पीएच (pH) रेंज है:
А	5.5-6.5	5.5-6.5
В	7.0-8.5	7.0-8.5
С	6.0-7.5	6.0-7.5
D	5.0-6.0	5.0-6.0
Q.No: 59	As per the moisture adequacy index method, the index of semi-arid climate is	नमी पर्याप्तता सूचकांक विधि के अनुसार अर्ध-शुष्क जलवायु का सूचकांक है
A	100 to 80	100 से 80
В	(-) 100 to (-) 66.7	(-) 100 से (-) 66.7
c	(-) 66.7 to (-) 33.3	(-) 66.7 से (-) 33.3
D	(-) 33.3 to 0	(-) 33.3 से 0
O No: 60	Best suitable temperature for bajra cultivation is:	बाजरा की खेती के लिए सबसे उपयुक्त तापमान है:
A.	20 – 28 °C	20 - 28 डिग्री सेल्सियस
	18 - 22°C	18 - 22 डिग्री सेल्सियस
В		
С	30- 35°C	30- 35 डिग्री सेल्सियस
D	35 - 40°C	35 - 40 डिग्री सेल्सियस
1		
O.No. 61	Which is the early maturing field pea variety?	मटर की जल्दी पकने वाली किस्म कौन सी है?
Z 01	Control of the Contro	Parameters and programme and programme and the first of the Section (Section 2011).

1/20/20, 12	impeed.coexams.com/wii i Eb_card_objections/org	21colditelliciticsbiospolises/viewoalidixespolise.a.
A	Harbhajan	हरभजन
В	Kinnauri	किन्नौरी
С	Swarn Rekha	स्वर्ण रेखा
D	Hans	हंस
O.No: 62	Development of seedless fruit without fertilization is known as	बिना निषेचन के बीजरहित फल का विकास कहलाता है
A	Parthenocarpy	पार्थेनोकार्पी
E I	Self - compatibility	आत्म - अनुकूलता
С	Apomixis	अपोमिक्सी
D	self-incompatibility	आत्म-असंगति
	How much percentage of nitrogen consist in Earth's Atmosphere?	पृथ्वी के वायुमंडल में नाइट्रोजन का कितना प्रतिशत है?
A	25%	25%
В	12%	12%
С	92%	92%
D	78%	78%
Q.No: 64	Bulk population breeding is mainly suitable for	थोक जनसंख्या प्रजनन मुख्य रूप से के लिए उपयुक्त है
A	Small grains	छोटे दाने
В	Vegetables	सब्जियां
С	Flowers	पुष्प
D	Fruits	फल
O.No: 65	Optimum seed rate for sowing chickpea is	चने की बुवाई के लिए इष्टतम बीज दर है।
	50 – 75 kg/ha	50 - 75 किग्रा/हेक्टेयर
	And the second s	100 PC 10
	125 -150 kg/ha	125 -150 किग्रा/हेक्टेयर
С	200 kg/ha.	200 किग्रा/हेक्टेयर
D	75 – 100 kg/ha	75 - 100 किग्रा/हेक्टेयर
		1 20 (A-1) 20 (A-1)
Q.No: 66	Seed rate required for soybean is:	सोयाबीन के लिए आवश्यक बीज दर है:
A	20 - 30 kg/ha	20 - 30 किग्रा/हेक्टर
1	40 - 50 kg/ha.	40 - 50 किग्रा/हेक्टर
С	5 – 10 kg/ha	5 - 10 किग्रा/हेक्टर
D	10 - 20 kg/ha	10 - 20 किग्रा/हेक्टर
Q.No: 67	Which of the following contributes maximum to the greenhouse effect?	निम्नलिखित में से कौन ग्रीनहाउस प्रभाव में अधिकतम योगदान देता है?
A	Carbon dioxide	कार्वन डाइऑक्साइड

120/20, 1	impreside Ambreside Ambres	g21ect ditementes bresponses, view oand (vesponse, a
В	Freon	फ़्रेयॉन
С	Nitrous oxide	नाइट्रस ऑक्साइड
D	Methane	मीथेन
O No. 69	Composites varieties are developed by using	मिश्रित किस्मों को का उपयोग करके विकसित किया जाता है।
		पूरक जीन उत्पादन
A	Complementary gene production	
В	Hybrid from open pollinated variety	खुले परागण वाली किस्म से संकर
С	Cross pollination	पार परागण
D	Advanced generation seed mixtures obtained from high yielding intervarietal or interracial crosses.	उन्नत पीढ़ी के बीज मिश्रण उच्च उपज देने वाले इंटरवेरिएटल या इंटररेशियल क्रॉस से प्राप्त होते हैं।
Q.No: 69	Physiological drought in crops is caused due to:	फसलों में शारीरिक सूखा (फिजियोलॉजिकल ड्रॉट) किसके कारण होता है:
Α	Soil drought	मृदा सूखा
В	hydrological drought	जलीय (हाइड्रोलॉजिकल) सूखा
С	Atmospheric drought	वायुमंडलीय सूखा
D	Increased concentration of soil solution	मिट्टी के घोल की सांद्रता में वृद्धि
Q.No: 70	The term Amphimixis refer to	एम्फीमिक्सिस शब्द का संदर्भ है
A	Heterbeltiosis	हेटरवेल्टियोसिस
В	asexual reproduction, which occurs without fertilisation	अलैंगिक प्रजनन, जो बिना निषेचन के होता है
С	Vegetatively propagated species	वानस्पतिक रूप से प्रचारित प्रजातियां
D	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है
O.No: 71	The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator	लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है
Α	inducer	इंड्यूसर
В	reporter	रिपोर्टर
c	promoter	प्रमोटर
D	terminator	टर्मिनेटर
-		
Q.No: 72	The word agriculture is derived from language.	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है।
Α	French	फ्रेंच
В	Greek	ग्रीक
С	Latin	तैटिन
D	English	अंग्रेजी
O No. 72	Which group haves and is parish released from payable and well hade	कौन सी ग्रीन हाउस गैस मुख्य रूप से दलदली और आई भूमि से निकलती है
135	Which green house gas is mainly released from marshes and wet lands	
A	CH ₄	CH ₄
В	N ₂ O	N ₂ O

123/23, 1.	2.47 PM Imppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/Git	gzrecruitementespresponses/viewCandResponse.a:
С	CO ₂	CO ₂
D	03	03
Q.No: 74	The initial gene pool of a composite population is composed of	समग्र जनसंख्या का प्रारंभिक जीन पूल से बना होता है।
A	germplasm lines	जर्मप्ताज्म रेखाएं
В	pure line	शुद्ध रेखा
С	inbred lines	अंतर्जातीय रेखाएं
D	parent line	मूल रेखा
		1
O No: 75	Major source of methane emission in India is	भारत में मीथेन उत्सर्जन का प्रमुख स्रोत है
Q.110. 75 A	Wheat Fields	गेहूं के खेत
В	Rice Fields	चावल के खेत
С	Maize Fields	मक्का के खेत
D	Fruit orchards	फलों के बाग
	The state of the s	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
V25/30 7/50 1		10. 22.2 0. 2.0 2.0
	Sulphur content (Approximate) in Single Super Phosphate is :	सिंगल सुपर फॉस्फेट में सल्फर की लगभग कितनी मात्रा होती है ?
A	18%	18%
В	15%	15%
С	8%	8%
D	11%	11%
Q.No: 77	Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:	मिट्टी में फास्फोरस की अधिकता से किसकी कमी होती है ?
A	Manganese	मैंगनीज
В	Magnesium	मैगनीशियम
С	Potassium	पोटेशियम
D	Zinc	जिंक
O.No: 78	The term used for wind pollination is	पवन परागण के लिए प्रयुक्त शब्द है।
A.	Anemophily	एनीमोफिली
В	Chiropterophily	कायरोपटेरोफिली
С	Entomophily	एंटोमोफिली
D	Ornithophily	ऑर्निथोफिली
	S. Maria P.	
O No. 70	Which of the fallowing appropriate to applicate the ship of the sh	निम्नलिखित में से कौन सा संचालन विशेष रूप से काबुली चने में किया जाता है:
	Which of the following operation is specially followed in chickpea:	ानधालाखत म स कान सा संचालन (वश्रेष रूप स काबुला चन म किया जाता हूं: प्रोपिंग
Α .	Propping	
В	Nipping De Gustavian	निर्पिग
С	De-Suckering	डी-सकरिंग चिपिंग
D	Chipping	।यापन

Q.No: 80	Which of the following elements can be absorbed both in anionic and cationic forms ?	निम्नलिखित में से कौन सा तत्व आयनिक और धनायन दोनों रूपों में अवशोषित किया जा सकता है ?
А	Potassium	पोटैशियम
В	Phosphorus	फास्फोरस
С	Nitrogen	नाइट्रोजन
D	Calcium	कैल्शियम
Q.No: 81	Which of the following is the highest producer of gram in India?	निम्नलिखित में से कौन भारत में चना का सबसे अधिक उत्पादक है?
Α	Haryana	हरियाणा
В	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
С	Punjab	पंजाव
D	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
Q.No: 82	Which of the following gases contributes to about 50% of global warming	निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्लोबल वार्मिंग में लगभग 50% का योगदान करती है
A	CO ₂	CO2
В	N ₂ O	N ₂ O
С	CFC	CFC
D	Methane	मीथेन
O No: 83	Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is:	बंगाली चना बीज बोने की अनुकूलतम गहराई है:
Α	12 – 15 cm	12 - 15 सेमी
В	10 - 12 cm	10 - 12 सेमी
С	3 - 5 cm	3 - 5 सेमी
D	5 – 8 cm	5 - 8 सेमी
		10.4.0.1
100	World Meteorological Organization is located at	विश्व मौसम विज्ञान संगठन में स्थित है।
Α	Pune	पुणे
В	Geneva	जिनेवा
С	London	तंडन
D	Washington	वॉशिंगटन
Q.No: 85	Most important oilseed crop contributing more than 75% of the oilseed production in India is	भारत में तिलहन उत्पादन में 75% से अधिक का योगदान देने वाली सबसे महत्वपूर्ण तिलहन फसले है।
А	Castor and sunflower	अरंडी और सूरजमुखी
В	Mustard and sesame	सरसों और तिल
С	Groundnut and mustard	मूंगफली और सरसों
D	Groundnut and castor	मूंगफली और अरंडी

world?
ब्रैसिका रैपा
ब्रैसिका निग्रा
ब्रैसिका जंकिया
ब्रैसिका कैरिनाटा
सरसों के बीज के लिए महत्वपूर्ण खरपतवार मुक्त अवधि है:
80 दिनों तक
20 दिनों तक
बुवाई के 70 से 80 दिन बाद तक
60 दिनों तक
following nutrients? विलासितापूर्ण खपत निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व की सामान्य है ?
नाइट्रोजन
सल्फर
पोटैशियम
फॉस्फोरस
भारत में सबसे अधिक उगाई जाने वाली दाल है:
मटर
तात चना
मसूर
चना
फसल चक्रण को इस रूप में भी जाना जाता है
अनुक्रमिक फसल
रतून फसल
रिले फसल
ओवरतैर्पिग फसल
गेहूं के लिए आधार तापमान हैं
10 °C
4.5 °C
15 °C
1°C
Date: pp
रिले फसल ओवरतैपिंग फसल गेहूं के लिए आधार तापमान है 10 °C 4.5 °C

		3.0.0
A	Iron and Vitamin C	आयरन और विटामिन C
В	Calcium and Vitamin C	केल्शियम और विटामिन C
С	Magnesium and Vitamin D	मैग्नीशियम और विटामिन D
D	Iron and Vitamin A	आयरन और विटामिन A
	The least to the second of the	
-	The lowest temperature below which there is no growth is called	न्यूनतम तापमान जिसके नीचे कोई वृद्धि नहीं होती है, कहलाता है।
Α	Optimum temperature	इष्टतम तापमान
В	Base Temperature	आधार तापमान
C	Minimum temperature	न्यूनतम तापमान
D	Maximum temperature	अधिकतम तापमान
Q.No: 94	The term 'Agriculture Lime' refers to	'एग्रीकल्चर लाइम' शब्द को संदर्भित करता है।
A	CaO	CaO
В	CaCO ₃	CaCO ₃
С	CaSO ₄	CaSO ₄
D	CaHCO;	CaHCO;
Q.No: 95		एक प्रकार का फल है जो एक फूल के बजाय एक पुष्पक्रम से विकसित होता है।
Α	Achene	अचेने
В	Composite fruit	मिश्रित फल
С	Caryopsis	कैरियोप्सिस
D	Fleshy fruit	मांसल फल
Q.No: 96	Chlorites are basically silicates of	क्लोराइट मूल रूप से इसके सिलिकेट होते हैं
A	Aluminium with some iron and magnesium	कुछ आयरन और मैग्नीशियम के साथ एल्युमिनियम
В	Magnesium with some iron and aluminium	कुछ आयरन और एल्यूमीनियम के साथ मैग्नीशियम
С	Iron and aluminium	आयरन और एल्यूमीनियम
D	Iron with some magnesium and aluminium	कुछ मैग्नीशियम और एल्यूमीनियम के साथ आयरन
Q.No: 97	Carbon dioxide concentrations have increased substantially since the beginning of the industrial era, rising from an annual	औद्योगिक युग की शुरुआत के बाद से कार्बन डाइऑक्साइड सांद्रता में काफी वृद्धि हुई है, जो 1700 के दशक के अंत में 280 पीपीएम व
	average of 280 ppm in the late 1700s to approximately ppm in 2021.	बढ़कर 2021 में लगभग पीपीएम हो गई है।
Α	450 ppm	450 पीपीएम
В	396 ррт	396 पीपीएम
С	414 ppm	414 पीपीएम
D	480 ppm	480 पीपीएम
O No: 00	"Ratooning" is practiced in which of the following crops?	निम्नलिखित में से किस फसल में "रटूर्निग" का अभ्यास किया जाता है?
Q.110: 98	Sugarcane and Napier grass	गन्ना और नेपियर घास
	Jugai Calle allu Itabiei gi a35	THE FEBRUARY

1/25/25, 12	47 PM http://doi.org/10.1001/mppeb.cbexams.com/MPPEb_Cand_Ot.	jections/G	gzrecruitementespresponses/viewCandResponse.a:
В	Suagrabeet and sugarcane		चुकंदर और गन्ना
С	Sugarcane and bajra		गन्ना और वाजरा
D	Suagarcane and maize		गन्ना और मक्का
O.No: 99	A healthy crop of berseem gives abouta seed yield per hectare.		बरसीम की एक स्वस्थ फसल प्रति हेक्टेयर लगभग बीज उपज देती है ।
199	20 - 25		20 - 25
1.	6 - 8		6-8
F 1	2 - 3		2 - 3
1. 3.	12 - 15		12 - 15
Q.No: 100	In a natural community, the primary consumers are:		एक प्राकृतिक समुदाय में, प्राथमिक उपभोक्ता क्या हैं?
A	Herbivores		शाकाहारी
В	Decomposers		अपघटक
С	Scavengers		अपमार्जक
D	Carnivores		मांसाहारी
Q.No: 101	Mark the incorrect statements regarding Annual Financial Statement(Budget).		वार्षिक वित्तीय विवरण (बजट) के संबंध में गलत कथनों को चिन्हित करें।
A	Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account		जिन सूचनाओं का संबंध सरकार की संपत्ति तथा देनदारियों से होता है,पूंजीगत बजट भी कहा जाता है।
В	There is a constitutional requirement in India (Article 112) to present before the Parliament a statement of estimated receipts and expenditures of the government in respect of every financial year.		भारत में प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में सरकार की अनुमानित प्राप्तियों और व्यय का विवरण संसद के समक्ष प्रस्तुत करने के लिए आवश्यकता (अनुच्छेद 112) है।
С	Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue acc	ount	पिछले एवं चालू वित्तीय वर्ष से संबंधित जानकारी को राजस्व खाते में शामिल किया जाता है
D	Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular fina	ancial year	बजट दस्तावेज एक विशेष वित्तीय वर्ष के लिए सरकार की प्राप्तियों और व्यय से संबंधित है
Q.No: 102	When banks accept a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with interest, the deposit is known as:	जब बैंक एक f	- नेश्चित अवधि के लिए किसी व्यक्ति से निश्चित धनराशि स्वीकार करते हैं और ब्याज के साथ परिपक्वता पर भुगतान करते हैं, तो जमा राशि को नि
A	Term deposit	सावधि जमा	
В	Demand deposit	मांग जमा	
С	Bond	बॉन्ड	
D	Mortgage	बंधक	
O.No: 103	Who among the following person is the founder of Hyderabad?		निम्नलिखित में से कौन हैदराबाद का संस्थापक है?
A	Mir Mahbub Ali Khan		मीर महबूब अली खान
В	Mir Osman Ali Khan		मीर उस्मान अली खान
С	Mir Tahniyath Ali Khan		मीर तहनियाथ अली खान
D	Nizam-ul-Mulk		निजाम-उल-मुल्क
			-
Q.No: 104	During which of the following dynasty the Silk route was established?		निम्नलिखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी?
Α	Tang Dynasty		तांग राजवंश
В	Song Dynasty		गीत वंश

		, and a state of the state of t
С	Han Dynasty	हान राजवंश
D	Zhou Dynasty	झोउ राजवंश
Q.No: 105	How many members are there in the RBI Board?	आरबीआई बोर्ड में कितने सदस्य हैं?
Α	15	15
В	14	14
С	13	13
D	12	12
Q.No: 106	Which of the member of the drafting committee resigned from the post?	प्रारूप समिति के किस सदस्य ने पद से इस्तीफा दिया था?
A	B.L. Mitra	बी.एल मित्रा
В	D.P Khaitan	डी.पी. खेतान
С	Madhav Rao	माधव राव
D	T.T Krishnamachari	टीटी कृष्णामाचारी
O No: 107	Which of the following states has become the first to geotag community kitchens?	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य सामुदायिक रसोईयों को जियोटैंग करने वाला प्रथम राज्य बन गया है?
Q.NO. 107	Madhya Pradesh	मध्यप्रदेश
В	Maharashtra	महाराष्ट्र
c	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
D	Gujarat	गुजरात
D		
	Which state government to provide free rice for one year under the State Food Security Scheme?	किस राज्य सरकार ने राज्य खाद्य सुरक्षा योजना के तहत एक वर्ष के लिए मुफ्त चावल उपलब्ध कराया है?
Α	Kerala	केरल
В	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश
С	Karnataka	कर्नाटक
D	Odisha	ओडिशा
Q.No: 109	Which of the following matters are not dealt with by the Union Government?	निम्नलिखित में से कौन सा मामला केंद्र सरकार द्वारा देखा नहीं जाता है?
Α	Foreign affairs	विदेशी मामले
В	Defence	रक्षा
С	Currency	मुद्रा
D	Agriculture	कृषि
	Outcome of war between British India and Nepal in 1814 was:	ब्रिटिश भारत और नेपाल के बीच 1814 के युद्ध का परिणाम क्या था ?
1020 100000,05000000	1. Nepal left its claim on Sikkim areas	1. नेपाल ने सिक्किम क्षेत्रों पर अपना दावा छोड़ दिया
Q.No: 110	2. The Gurkhas are now the new part of Indian army	2. गोरखा अब भारतीय सेना के नए भाग थे
	Select the correct answer using the code given below:	नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
1	2 only	केवल 2

1/25/25, 12	.+/ FW impped.coexams.com/MFFEb_Cand_Objection	is/G rgzrecruitementesbresponses/viewCandResponse.ai-
В	Both 1 and 2	1 और 2 दोनों
С	1 only	केवल 1
D	Neither 1 nor 2	न तो 1 और न ही 2
Q.No: 111	Who has been awarded the Best Player in the World (Male) at the FIFA Football Awards 2021?	फीफा फुटबॉल पुरस्कार 2021 में विश्व के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (पुरुष) से किसे सम्मानित किया गया है?
Α	Thomas Tuchel	थॉमस ट्यूशेल
В	Robert Lewandowski	रॉबर्ट लेवानडॉस्की
С	Edouard Mendy	एडवर्ड मेंडी
D	Cristiano Ronaldo	क्रिस्टियानो रोनाल्डो
Q.No: 112	The rivers of northern plain have the drainage system resembling the branches of a tree which is known as	. उत्तरी मैदान की नदियों में एक वृक्ष की शाखाओं के समान जल निकासी प्रणाली है, जिसे के रूप में जाना जाता है।
Α	trellis	जालीनुमा अपवाह प्रतिरूप
В	dendritic	वृक्षाकार प्रतिरूप
С	centripetal	अभिकेन्द्री प्रतिरूप
D	radial	अरीय प्रतिरूप
O No: 113	Which of the following is the foundation day of the State of Madhya Pradesh?	निम्नलिखित में से कौन-सा मध्य प्रदेश राज्य का स्थापना दिवस है?
Α	1 December	1 दिसंबर
В	1 July	1 जुलाई
С	1 February	1 फरवरी
D	1 November	1 नवंबर
	1 Notember	A 1993
Q.No: 114	Who was Mahaveer Swami's first female disciple?	महावीर स्वामी की पहली महिला शिष्या कौन थी?
A	Chandana	चंदना
В	Priya Darshana	प्रिया दर्शन
С	Arya sudharman	आर्य सुधर्मन
D	Devardhi Kshamashraman	देवर्धि क्षमाश्रमण
Q.No: 115	How many year the polio mainly affects in children?	पोलियो मुख्य रूप से कितने वर्ष के बच्चों को प्रभावित करता है?
A	6 year old	6 साल के
В	5 year old	5 साल के
С	7 year old	7 साल के
D	10 year old	10 साल के
Q.No: 116	Mendel would have explained the Law of independent assortment, if was known at his time?	मेंडल ने स्वतंत्र वर्गीकरण के नियम की व्याख्या की होगी, यदि को उनके समय में जाना जाता था?
A	Linkage	सहत्रप्रता
В	Recombination	पुनर्योजन
С	Autosomes	ऑटोसोम्स

D	Heterogamete	विषमयुग्मक
Ь	neterogamete	ાપવનશુઃનવ
0.11 447	Company to the self-of-	
	Some roots, called, arise from an organ other than the radicle.	कुछ जड़े, जिन्हें कहा जाता है, वे मूल (रेडिकिल) के अलावा किसी अन्य अंग से उत्पन्न होती हैं।
Α	Adventitious roots	आकस्मिक जड़ें (Adventitious roots)
В	Stilt roots	तहा जहें (Stilt roots)
С	Tap roots	मुख्य जहें (Tap roots)
D	Fibrous roots	रेशेदार जड़ें (Fibrous roots)
Q.No: 118	The bacterium called can take atmospheric nitrogen and convert it into a usable form.	नामक जीवाणु वायुमंडलीय नाइट्रोजन को विलय पदार्थों में परिवर्तित कर देते है ।
A	Rhizobium	राइजोबियम
В	Listeria monocytogenes	तिस्टेरिया मोनोसाइटोजेन्स
С	Citrobacter freundii	साइट्रोवैक्टर फ्रींडी
D	E.Coli	ई. कोलि
	1 	
Q.No: 119	When more than 20% of the body weight is due to fat, the person is suffering from	जब शरीर के वजन का 20% से अधिक वसा के कारण होता है, तो व्यक्ति किससे पीड़ित होता है?
A	Obesity.	मोटापा
В	Scurvy.	स्कर्वी
С	Kwashiorkor.	काशियोरकोर
D	Marasmus	शक्ति की घटती
Q.No: 120	What is the chemical name of vitamin C?	विटामिन सी का रासायनिक नाम क्या है ?
Α	Folic acid	फोलिक एसिड
В	Ascorbic acid	एस्कॉर्विक एसिड
С	Niacin	नियासिन
D	Thiamine	थायमिन
	Consider the following statements:	निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
	Albumin synthesis occurs exclusively in the liver and it help in maintaining intravascular colloid osmotic pressure	एल्बुमिन संश्लेषण विशेष रूप से यकृत में होता है और यह इंट्रावास्कृलर कोलाइड आसमाटिक दबाव को बनाए रखने में मदद करता है
Q.No: 121		फाइब्रोजेन प्रोटीन संश्लेषण किडनी में होता है और यह एंटीबॉडी के निर्माण में मदद करता है
		The second of th
	Which of the above statements is/are correct?	उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? न तो 1 और न ही 2
A	Neither 1 nor 2	
В	2 Only	केवल 2
С	Both 1 & 2	1 और 2 दोनों
D	1 Only	केवल 1
Q.No: 122	The phenomenon where a sound produced is heard again due to reflection is called ————	वह परिघटना जिसमें उत्पन्न ध्वनि परावर्तन के कारण फिर से सुनाई देती है ———— कहलाती है
Α	Mirage	मृगजल
В	Interference	व्यतिकरण

1123123, 12	::47 PW mppeb.cbexams.com/MPPEb_cand_Objection	ons/G rgzrecruitementespresponses/ view Candresponse.a:
С	An echo	एक अनुगूंज
D	Sound bounce	ध्वनि उछाल
O No. 122	A passenger in a moving train tosses a coin that falls behind him. It means that the motion of the train is	चलती ट्रेन में एक यात्री एक सिक्का उछालता है जो उसके पीछे गिर जाता है। इसका मतलब है कि ट्रेन की गति है
	Along circular tracks	गोलाकार पटरियों के साथ
В	Uniform	एकसमान
I	Accelerated	त्वरित
C	Retarded	मंद
D	Retarded	MG
Q.No: 124	The rusting of iron is an example of-	निम्नलिखित में से कौन सा लोहे में जंग लगने का उदाहरण है?
Α	Reduction	कमी
В	Dissociation	पृथवकरण
С	Oxidation	ऑक्सीकरण
D	Ionization	आयनीकरण
Q.No: 125	Goitre is caused by the deficiency of—	घेंघा नामक रोग किसकी कमी के कारण उत्पन्न होता है?
A	Chlorine	क्लोरीन
В	Iodine	आयोडीन
С	Calcium	कैल्शियम
D	Zinc	जिंक
O No: 126	Which of the following is not a bacterial disease ?	निम्न में से कौन सा जीवाणु रोग नहीं है?
A	Tuberculosis	पक्षमा
В	Typhoid	आंत्र ज्वर
	Poliomyelitis	पोलियो
C		हैज़ा
D	Cholera	6 An
Q.No: 127	Who among the following is known as the father of Green Revolution in India?	निम्नलिखित में किसे भारत में हरित क्रांति के जनक के रूप में जाना जाता है?
A	Chandi prasad bhatt	चंडी प्रसाद भट्ट
В	Dr. M. S. Swaminathan	डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन
С	sonam wangchuk	सोनम वांगचुक
D	Ravindra kumar sinha	रवींद्र कुमार सिन्हा
Q.No: 128	Which of the following is an interaction where the fitness of one species has absolutely no effect what so ever on t	that of निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्योन्य क्रिया है जहां एक प्रजाति की फिटनेस का दूसरे की किसी भी तरह से बिल्कुल कोई प्रभाव नहीं पड़त
20	other?	
A	Competition	स्पर्धा
В	Neutralism	उदासीनता
I C	Commensalism	सहभोजिता

123123, 12	.47 PM imppeb.cbexams.com/MPPEb_Can	id_Objections/G rgzrecruitementesbresponses/viewCandResponse.a:
D	Symbiosis	सहभागिता
Q.No: 129	sorting algorithms has the lowest worst-case complexity.	्र्सॉर्टिंग एल्गोरिदम में न्यूनतम निकृष्टतम-स्थिति जटिलता (lowest worst-case complexity) होती है।
A	Merge Sort	मर्ज सॉर्ट
В	Quick Sort	क्रिक सॉर्ट
С	Bubble Sort	बबल सॉर्ट
D	Selection Sort	सेलेक्शन सॉर्ट
Q.No: 130	The smallest unit of data in a computer is	कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई है।
A	Byte	वाइट
В	Nibble	निवल
с	Bit	बिट
D	Kilobyte	किलोबाइट
Q.No: 131	Which of the following is the most common input device?	निम्न में से कौन-सा सबसे आम इनपुट डिवाइस है?
A	Printer	प्रिंटर
В	Speaker	स्पीकर
С	Scanner	स्कैनर
D	Keyboards	की-बोर्ड
Q.No: 132	A model is used to analyse a complex system because it:	एक जटिल प्रणाली का विश्लेषण करने के लिए एक मॉडल का उपयोग किया जाता है, क्योंकि यह:
A	is usually computer-based	आमतौर पर कम्प्यूटर आधारित होता है
В	is aesthetically appealing	सौंदर्यपूर्ण रूप से आकर्षक है
С	contains only the essential features needed and hence easy to manipulate	केवल आवश्यक सुविधाएं होती हैं, और हेर-फेर करने में आसानी होती है
D	is closer to reality than the original system	मूल प्रणाली की तुलना में वास्तविकता के करीब है
Q.No: 133	BIOS is used for?	BIOS का प्रयोग किया जाता है?
A	None of the given options	दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
В	It helps in routing	यह रूटिंग में मदद करता है
С	Loading operating system	ऑपरेटिंग सिस्टम लोड करना
D	Updating system information on network	नेटवर्क पर सिस्टम जानकारी अपडेट करना
		<u>'</u>
Q.No: 134	All macro keyboard shortcuts include the key.	सभी मैक्रो कीबोर्ड शॉर्टकट्स में कुंजी शामिल होती है।
A	Ctrl	Ctrl
В	Alt	Alt
С	F11	F11
D	Shift	Shift

1123123, 12	.47 PM mppeb.cbexams.com/MPPEb_Cand_Objections/6	rigzrecruitementespresponses/ view Candresponse.a:
Q.No: 135	Which of the following has the fastest speed?	निम्नलिखित में से किसकी गति सबसे तेज है?
Α	Video terminals	वीडियो टर्मिनल (Video terminals)
В	Magnetic tapes and disks	चुंबकीय टेप और डिस्क (Magnetic tapes and disks)
С	Sensor, mechanical controllers	सेंसर, यांत्रिक नियंत्रक (Sensor, mechanical controllers)
D	СРИ	सीपीयू
Q.No: 136	OSS usually comes with which type of License?	OSS सामान्यतः किस प्रकार के लाइसेंस के साथ आता है?
A	Proprietary licence	स्वामित्व लाइसेंस
В	Lesser general public licence	लैसर जनरल सार्वजनिक लाइसेंस
С	Distribution licence	वितरण लाइसेंस
D	Copyright licence	कॉपीराइट लाइसेंस
O.No: 137	In information technology, Kbps stands for?	सूचना प्रौद्योगिकी में, केबीपीएस (Kbps) का अर्थ है?
A	Kilobits per second	Kilobits per second
В	Kilobits per signal	Kilobits per signal
С	Kilobits per source	Kilobits per source
D	Kilobits per software	Kilobits per software
O No: 138	What is the name of the that display feature that draws emphasis to areas of the screen that need operator input?	उस डिस्प्ले फीचर का नाम क्या है जो स्क्रीन के उन क्षेत्रों पर जोर देता है जिसे ऑपरेटर इनपुट की आवश्यकता होती है?
A.	Reverse Video	रिवर्स वीडियो
В	Touch Screen	टच स्क्रीन
С	Pixel	पिक्सेल
D	Cursor	कर्सर
O No: 139	Which of the following is not a method of purchasing software?	निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर खरीदने का तरीका नहीं है?
A	Duplicating it	इसकी नकल करना
В	Downloading it	इसे डाउनलोड करना
С	Its ordering has been altered.	इसका क्रम बदल दिया गया है।
D	Purchasing pre-written software	पूर्व-लिखित (pre-written) सॉफ्टवेयर खरीदना
O No. 140	Which is NOT present in Ms Excel Data tools Tab?	Ms Excel डाटा टूल्स टैब में कौन सा नहीं होता है ?
Q.NO. 140	Flash Fill	फ्तैश फिल
В	Mail merge	मेल मर्ज
c	Remove Duplicates	रिमूव डुप्लीकेट
D	Data Validation	डाटा वेलिडेशन
O No. 141	Communication between a computer and a keyboard is	कंप्यूटर और कीबोर्ड के बीच संचार (Communication) है।
	Communication between a computer and a keyboard is All of the given options	कप्पूटर आर काबाड क बाच सचार (Communication) ह। दिए गए सभी विकल्प
Α	All of the given options	MA OF THE PROPERTY.

GBCSJDBUJPM

GBCSJDAUJPO

GBCSJDBUJPM

GBCSJDAUJPO

D

	Find the missing letters in the following series.	निम्नलिखित श्रंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिये?
Q.No: 147		
	EMP, GPT, ISX, KVB, ?	EMP, GPT, ISX, KVB, ?
A	EPT	EPT
В	MYF	MYF
С	BSG	BSG
D	MYV	MYV

Q.No: 148	If '+' means '-', 'x' means ' \div ', \div means '+', and '-' means 'x', then: $88 \times 11 - 7 \div 4 = ?$	यदि '+' का अर्थ '-', '×' का अर्थ '÷', ÷ का अर्थ '+', और '-' का अर्थ '×', है, तो: 88 × 11 – 7 ÷ 4
Α	45	45
В	70	70
С	65	65
D	60	60

Q.No: 149	Which is the WRONG term in the following series?	निम्नलिखित श्रंखला में गलत पद कौन सा है?
= 1 000000000000000000000000000000000000	STEM, WPJI, AHOF, EHTA, IDYW	STEM, WPJI, AHOF, EHTA, IDYW
A	IDYW	IDYW
В	АНОГ	AHOF
С	ЕНТА	ЕНТА
D	WPJI	WPJI

Q.No: 150 Two A an whic 500 apar start mov towa each	are दो बिंदुओं K और L के बीच ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज दूरियों के बीच का अंतर क्या है?
a str	
road	
certa	
point	
time	
spee	
car A	
57 k	/hr
and	at l
of ca	В
is 40	
km/l	



,	The state of t	
A	ITPL	ITPL
В	PILT	PILT
С	IPLT	IPLT
D	IPTL	IPTL
1		
O No: 152	Choose the odd one from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों से भिन्न को चुनें।
A	RYZ	RYZ
В	IPQ	IPQ
C	UBC	UBC
D	FGM	FGM
	Directions: Read the following information carefully and answer the given question.	निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
O No. 153	Vikas passed his graduation 1 year before Prakash but 2 years after Sudhir. Sudhir passed graduation after 2 years and 1 years respectively from Suresh and Mukesh, but 1 year before Amit. Randhir passed his graduation one year before	विकास ने प्रकाश से 1 साल पहले लेकिन सुधीर के 2 साल बाद ग्रेजुएशन पास किया। सुधीर ने सुरेश और मुकेश से क्रमशः 2 वर्ष और 1
Q.NO. 155	Suresh.	किया, लेकिन अमित से 1 वर्ष पहले ग्रेजुएशन पास किया। रणधीर ने सुरेश से एक साल पहले ग्रेजुएशन पास किया था।
	Who passed the graduation exam last?	ग्रेजुएशन की परीक्षा सबसे आखिर में किसने पास की?
A	Prakash	प्रकाश
В	Sudhir	सुधीर
C	Amit	अमित
D	Vikash	विकास
		111111111111111111111111111111111111111
Q.No: 154		उस सेट का चयन करें जिसमें नंबर उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट के नंबर हैं।
		(4, 14, 44)
A	(11, 35, 107)	(11, 35, 107)
В		(9, 30, 57)
С	(5, 15, 30)	(5, 15, 30)
D	(7, 23, 69)	(7, 23, 69)
O.No: 155	If 'V' means '÷', 'X' means '+', 'Z' means '×', and 'Y' means '-', then: 72 V 6 X 8 Y 2	यदि 'V' का अर्थ '÷', 'X' का अर्थ '÷', 'Z' का अर्थ '×', और 'Y' का अर्थ '-', तो: 72 V 6 X 8 Y 2
A	18	18
В	22	22
C	20	20
D	25	25
3	1	1
Q.No: 156	A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing west, C is between A and E, B is just to the left of E but just right of D. C is sitting to the immediate right of E. F is at the extreme left end. Which pair is sitting by the side of D?	A, B, C, D, E और F, पश्चिम की तरफ मुहँ करके एक कतार में बैठे हुए हैं C, A और E के बीच में बैठा हुआ है B, E के ठीक बाएं में, किन्तु D के ठीक दाएं में है C, E के ठीक दाएं में बैठा हुआ है F बाएं छोर के अंत पर है निम्न में से कौन-
2.110. 150	sitting to the immediate right of E. F is at the extreme left end. Which pair is sitting by the side of D?	सा जोड़ा D के बगल में बैठा हुआ है?

Α	A and F	A और F
В	B and F	B और F
С	C and A	C और A
D	E and B	E और B
Q.No: 157	A hall is 16m broad and 12m long. Find the cost of cameting it at 15 rs/m ² .	एक हॉल 16 मीटर चौड़ा और 12 मीटर लंबा है। इसे 15 रुपये/मी ² पर गलीचे से ढंकने का खर्च ज्ञात कीजिए।
Α	Rs. 2008	2008 रुपये
В	Rs. 2888	2888 रुपये
С	Rs.2080	2080 रुपये
D	Rs. 2880	2880 रुपये
Q.No: 158	The ratio of age of father and son is x:y. If father's age is increased by 1 years and son's age is increased by 5 year then the new ratio of their ages becomes 17:13. Given that the sum of their actual ages is 54. Find the actual ratio of their ages:	पिता और पुत्र की आयु का अनुपात x: y है। अगर पिता की आयु 1 वर्ष से बढ़ जाती है और बेटे की आयु 5 वर्ष से बढ़ जाती है, तो उनव 17:13 हो जाएगा। यह दिया हुआ है कि उनकी वा स्तविक आयु का योग 54 है। उनकी उम्र का वास्तविक अनुपात ज्ञात करें:
Α	21:22	21:22
В	17:37	17:37
С	11:7	11:7
D	13:19	13:19
Q.No: 159	Ratio of two numbers is 2 : 3 and their L.C.M is 252. Find the numbers.	दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है और उनका लघुत्तम समापवर्तक 252 है तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।
A	60, 50	60, 50
В	126, 147	126, 147
c	84, 126	84, 126
D	126, 105	126, 105
Q.No: 160	Find the Median of first 20 composite numbers.	पहले 20 संयुक्त संख्याओं की माध्यिका ज्ञात कीजिए।
A	19	19
В	22.5	22.5
С	21	21
D	20	20
Q.No: 161	On a river, Q is the mid-point between two points P and R on the same bank of the river. A boat can go from P to Q and back in 12 hours, and from P to R in 16 hours 40 min. How long would it take to go from R to P?	किसी नदी में नदी के एक ही किनारे पर दो बिन्दुओं P और R के बीच मध्य बिंदु Q है। कोई नाव P से Q तक जाकर वापस कुल 12 घंटे से R तक 16 घंटे 40 मिनट में आ सकती है। बताइए उसे R से P तक जाने में कितना समय लगेगा?
A	$7\frac{1}{3}$ h	7 <u>1</u> घंटे
В	6 h	6 6 घंटे
C	5 h	5 ਖੰਟੇ
D	3 h	3 घंटे

1123123, 12	.47 PM https://doi.org/mppeb.cbexams.com/MPPeb_Cand_Objections/GTg	parecruitementespresponses/viewcandkesponse.a:
Q.No: 162	A can do a piece of work in 15 days, B can do the same work in 10 days and C do the same work in 12 days. All three of them do the same work together, then they collectively get Rs. 9000. If B's share is divided among three new persons D, I and F in the ratio of 1 : 5 : 3 respectively then find the share of F.	A, 15 दिनों में एक काम को पूरा कर सकता है, B इसी काम को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और C इसी काम को 12 दि है। वे तीनों एक साथ काम करते हैं, तो इसके लिए उन्हें सामूहिक रूप से 9000 रुपये मिलते हैं। यदि B के हिस्से को क्रमशः 1 में तीन नए व्यक्तियों D, E और F के बीच वितरीत किया जाता है, तो F का हिस्सा ज्ञात कीजिए।
A	2700	2700
В	1800	1800
С	1400	1400
D	1200	1200
Q.No: 163	The average marks of 40 students was found to be 68. If the marks of two students were incorrectly entered as 48 and 64 instead of 84 and 46 respectively, then what is the correct average?	40 विद्यार्थियों के औसत अंक 68 रहे। यदि दो विद्यार्थियों के अंक 84 और 46 के स्थान पर गलती से क्रमष: 48 और 64 दर्ज हो गए हों, तं
Α	68.35	68.35
В	68.15	68.15
С	68.45	68.45
D	68.25	68.25
Q.No: 164	Ramesh and Suresh started a business. Ramesh invested Rs.9000 for ten months and Suresh invested Rs.6000 for a year. If the profit at the end of a year was Rs.4500, find Suresh's share.	रमेश और सुरेश ने एक व्यवसाय शुरू किया। रमेश ने दस महीने के लिए 9000 रूपये और सुरेश ने एक वर्ष के लिए 6000 रूपये का व वर्ष के अंत में लाभ 4500 रु. था, तो सुरेश का हिस्सा ज्ञात कीजिए ।
Α	Rs. 2700	2700 ₹.
В	Rs. 2000	2000 ₹.
С	Rs. 2500	2500 ₹.
D	Rs. 3600	3600 ₹.
		y .
O No: 165	The ratio of the equal and unequal sides of an isosceles triangle is 3 : 5. If its perimeter is 110 cm, then its area is:	एक समिद्धबाहु त्रिभुज की समान और असमान भुजाओं का अनुपात 3 : 5 है। यदि इसका परिमाप 110 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल है:
1075 20	$125\sqrt{11}$ cm ²	125√11 सेमी ²
A	125\(\frac{11}{25}\)	125711 समा
В	125 cm ²	125 सेमी ²
С	250 cm ²	250 सेमी ²
D	$250\sqrt{11} \text{ cm}^2$	$250\sqrt{11}$ सेमी 2
		200717 (1)
Q.No: 166	Square tiles of sides 20 cm are laid on the floor of room 10 m \times 4.5 m. How many tiles will be needed?	20 सेमी भुजाओं वाली वर्गाकार टाइलें 10 मी x 4.5 मी के कमरे के फर्श पर रखी गई हैं। कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी?
A	1125	1125
В	1050	1050
С	1025	1025
D	700	700
Q.No: 167	If 6 years are subtracted from the present age of Randheer and the remainder is divided by 18, then the present age of hi grandson Anup is obtained. If Anup is 2 years younger to Mahesh whose age is 5 years then what is the age of Randheer?	
A	60 years	60 वर्ष
В	48 years	48 वर्ष
6	84 years	84 र्वा

कष्टप्रद В पैतृक C

दूध

В

D

В

C

D

D मरुस्थल

Q.No: 173	निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
Α	उपलक्ष्य
В	अन्तर्धान
С	अन्तर्गत
D	वेतीत
	निम्नतिखित में से वाक्य में रेखांकित वाक्यांश के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित मुहावरे का चयन कीजिए-
O No: 174	
-	बेटे की बुरी आदतों ने भरी बिरादरी में उसे (अपमानित कर दिया।)
Α	जान पर खेलना।
В	सिर नीचा कर देना।
С	अपने मुँह मियाँ मिद्
D	हाथ साफ करना।
Q.No: 175	निम्न में से हिंदी व्याकरण में अव्यय कितने प्रकार के होते हैं?
Α	सात
В	चार
С	ग्यारह
D	दो
O No: 176	निम्नलिखित में से किस लोकोवित का अर्थ "पास की वस्तु की तलाश इधर-उधर" है?
A. A.	घर का जोगी जोगड़ा, आन गाँव का सिद्ध
В	गोद में बच्चा, नगर में ढिंढोरा
c	चमड़ी जाय तो जाय, दमड़ी न जाय
10	काम प्यारा होता है चाम नहीं
Ь	कान जारा होता है बान गेहा
Q.No: 177	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दीर्घ स्वर संधि का सही उदाहरण है?
A	देवर्षि
В	मध्वालय
С	वधूर्मि
D	महैश्वर्य
Q.No: 178	निम्नलिखित में से कौन-सी रचना, रचनाकार "सरोजिनी नायहू" की है?
A	तपस
В	कल्पना
С	ब्रोकन विंग
D	हिन्दी आन्दोलन

120/20, 12.	mposicos da monos mante e a garante monos de porte de monos de porte de monos de la constante de la cons
Q.No: 179	निम्न में से कौन-सा विकल्प वसन्ततिलका वर्णिक छंद का सही उदाहरण है?
	तारे डूबे तम टल गया छा गई व्योम लाली।
A	पंछी बोले तमचुर जगे ज्योति फैली दिशा में।
	बड़ा कि छोटा कुछ काम कीजै।
_	परन्तु पूर्वापर सोच लीजै।।
В	विना विचारे यदि काम होगा।
	कभी न अच्छा परिणाम होगा।।
_	भू में रमी शरद की कमनीयता थी।
	नीला अनंत नभ निर्मल हो गया था।।
	प्रिय पति वह मेरा, प्राण प्यारा कहाँ है?
D	दुःख जलिध में डूबी, का सहारा कहाँ है?
, i	अब तक जिसको मैं, देख के जी सकी हूँ
	वह हृदय हमारा, नेत्र-तारा कहाँ है?
Q.No: 180	निम्नलिखित में से विदेशज शब्द का चयन कीजिए-
	देर
В	समय
С	हुक्का
D	जग
Q.No: 181	"खिली हुई हवा आई फिरकी सी आई, चली गई।"उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है?
A	उस्रेक्षा अतंकार
В	उपमा अलंकार
	यमक अलंकार
D	रूपक अलंकार
	निम्नलिखित में से "महावीर" में कौन-सा समास हैं ?
A	अव्ययीभाव समास
	द्वन्द्व समास
	कर्मधारय समास
D	द्विगु समास
O.No: 183	नीचे दिया गया वाक्य निम्नलिखित मे से किस वाच्य का उदाहरण है?
	उल्लू रात को जागते है।
	क्रियावाच्य
	कर्मवाच्य
c	कर्त्वाच्य

Q.No: 184	व्यंजनों के उच्चारण स्थान की दृष्टि से, निम्न में से दन्तय व्यंजनों का चयन कीजिए-
A	"ส","ข", "ส"
В	"ק", "ק", "פ"
С	"ਟ", "ठ", "ਫ"
D	"न", "र", "ल"
Q.No: 185	निम्नलिखित में से मुहावरा "सूरज को दीया दिखाना " का क्या अर्थ है?
Α	कोई उपाय न सूझना
В	चेहरा फक्क हो जाना
С	सत्यवादी वनना
D	प्रसिद्ध व्यक्ति का परिचय देना
	Find the most appropriate option for the given blank space which makes the given sentence grammatically and contextually correct.
Q.No: 186	
	The smell of freshly made coffee made me happy.
A	delicious
В	dull
С	energetic
D	eager
	In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
	P. Not that I don't enjoy mornings, but I just work better at night.
Q.No: 187	
	Q. The office had a schedule, and I more or less stuck to it.
	R. I've always been a night person.
	S. But with a 9-7 job, I never had the opportunity to give myself the flexibility to work during my best hours.
A	PRSQ
В	QSPR
С	RPSQ
D	SQPR
Q.No: 188	In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
	P. There was this one place I was particularly excited about- The Peranakan mansion.
	Q. When I was reading about Penang, I learnt that it was a culturally rich place.
	R. I love museums, temples, heritage places and the likes.

	S. A bunch of super wealthy Chinese people lived there once and now their home was a museum.
A	SQPR
В	QSRP
C	RQPS
D	RSQP
U	rough
	Select the most appropriate option to fill in the blank.
Q.No: 189	
	Mr. Pearson interrupted their harmless and reminded them of the seriousness of the situation.
A	field
В	chatter
С	guile
D	trouble
	Select the most appropriate option to fill in the blank.
O No. 100	
Q.No: 190	
	A person must speak eloquently and while making a speech.
A	disrespectfully
В	politely
С	rudely
D	hurriedly
	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.
Q.No: 191	
	Many countries are not acting fast enough to controlled climate change.
A	fast enough to controlled
В	Many countries are not acting
С	climate change.
D	No error.
	In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
	P. As the women's leadership pipeline shrinks at senior levels, the very fact that they may be the only woman in the room can cause anxiety.
Q.No: 192	
	R. Stereotype threat is a situational predicament in which people feel themselves to be at risk of conforming to stereotypes about their social group, especially if they are in a minority in a given group.
	S. The process of trying to suppress the anxiety, then takes up needed cognitive resources, which ultimately weakens performance on the task-at-hand.
A	RQPS
В	SQRP

120,20, 12.	Improvious Anna Santa III in 25_cana_cs.jcananananananananananananananananananan
С	RSPQ
D	PRQS
	Calcab the west appropriate manying of the sixon idlays
Q.No: 193	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
	To lead one by the nose.
A	To have the freedom to choose.
В	To be anxious to start something.
С	To control someone completely.
D	To try again after failing at something.
	Select the synonym of the given word.
Q.No: 194	Distinguished
	Lowly
В	
	Typical Standard
C	
D	Esteemed
	In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order.
	P. He raised the door and I caught sight of the top of a spiral staircase.
Q.No: 195	
	Q. When he had knocked down the whole sepulchre he proceeded to dig at the earth, and beneath where the sepulchre had been I saw a trap-door.
	R. With the pickaxe he at once began to destroy the empty sepulchre in the middle of the tomb.
	S. One by one he took the stones and piled them up in a corner.
A	RSQP
В	RPQS
С	QSRP
D	QPRS
Q.No: 196	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
	Kick someone when they are down.
A	To cause further trouble to someone already in a difficult situation.
В	To reject or disown the friends or associates who have helped.
С	To be angry with or disappointed in someone.
D	To create a disturbance deliberately.
Q.No: 197	In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

1123123, 12	mppeb.cbexams.com/MPPEb_cand_objections/6 rgzrecruitementespresponses/viewcandresponse.a.
	P. Of this, 78 million, or 15.6% of all domestic migrants, moved from rural to urban areas.
	Q. About 450 million of 1.2 billion Indians migrated within the country, according to recently released Census 2011 data.
	R. This is how their numbers have changed over 2001 and where they moved.
	S. In terms of the number of rural-to-urban migrants received, the share of the top 25 districts was 31%.
A	PRQS
В	SQPR
c	QPRS
D	RQPS
Q.No: 198 A B C	In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct. P. He went over all the happenings of the last two days. Q. Mr. Steinbeck put out the lantern. R. Only the glow of his pipe shone in the courtyard now and again. S. He was thinking hard. QPRS SPQR SRQP QRSP
	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Q.No: 199	
A	The only option left after a series of unsuccessful attempts.
В	The last ray of hope in an unfortunate situation.
С	The last financial resource.
D	The final problem in a series of problems that makes the situation intolerable.
Q.No: 200	Select the most appropriate synonym of the given word. Sag
A	Diminish
В	Doubt
С	Participate
D	Proliferate