

EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

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

View Your Responses / Complain About Question / View Complained Questions / Payment अपनी प्रतिक्रियाओं देखें सवाल के बारे में शिकायत करें शिकायती प्रप्न देखें भगतान

Roll No.

Candidate Name :

Paper Name : C >

Test Date :07/21/2023
Test Time :Shift - 1

Center :Bhopal-10 (Millennium Institute of Technology & Science)

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

:

.No: 1 Recently which anticoagulant rodenticide have been in India.	n introduced for the control of both agricultural and commensal rodent pests	हाल ही में भारत में कृषि और सहभोज दोनों प्रकार के कृन्तकों के नियंत्रण के लिए कौन सा थक्कारोधी कृंतकनाशक पेश किया गया है।
Macein		मेसी न
Racuein		रेक्यूइन
Racemin		रेसमिन
O Racumin		राक्यूमिन
Q.No: 2 Which one of the following is an effective way of con	nserving water?	निम्नलिखित में से कीन जल संरक्षण का एक प्रभावी तरीका है?
Increase food waste		खाद्य पदार्थों की वर्वादी बढ़ाना
Eat less animal product		कम पशु उत्पाद खाना
Decontamination process during filtration		निस्पंदन के दौरान परिशोधन प्रक्रिया
Boil water		पानी उवालना
Q.No: 3 Which nematicides is Non-fumigant in nature and ha	ave low volatility and diffuse through the soil-	कौन सा नेमाटाइड्स प्रकृति में गैर-प्यूमिगेंट है और कम अस्थिरता है और मृदा के माध्यम से फैलता है
Aldicarb and Phorate		एल्डीकार्व और फोरेट
Nemagon		नेमागोन
Ethoprop		एथोप्रोप
Oxamyl		ऑक्सीमाइल
Q.No: 4 The regulated market have been established by		विनियमित बाजार किसके द्वारा स्थापित किया जाता है?
District Municipal Corporation		जिला नगर निगम
Panchayats		पंचायतें
State government		राज्य सरकार
D Central government		केंद्र सरकार

Q.No: 5	Which nozzle forms narrow elliptical spray pattern in which liquid is forced to come out as a flat fan shaped sheet which is then broken into droplets	कौन सा नोजल संकीर्ण अण्डाकार स्प्रे पैटर्न बनाता है जिसमें तरल को एक सपाट पंखे के आकार की चादर के रूप में बाहर आने के लिए विवश किया जाता है जिसे बाद में बूंदों में
A	Adjustable fan nozzles	एडजस्टेबल फैन नोजल
В	Fan type nozzle	फैन टाइप नोजल
С	Solid cone nozzle	ठोस शंकु नोजल
D	Floodjet nozzles	प्लडजेट नोजल
		Terran Control
Q.No: 6	The most common non-anticoagulant baits which kills rodents by shutting down their ability to produce energy the body	within the cells of सबसे आम गैर- थक्कारोधी चारा जो श्वरीर की कोशिकाओं के भीतर ऊर्जा पैदा करने की क्षमता को बंद करके कृन्तकों को मारता है
Α	methane	मीथेन
В	bromethalin	ब्रोमेथेलिन
С	bromus	ब्रोमस
D	bromgrass	ब्रोमग्रास
Q.No: 7	Which famine occurred in Mizoram during year 1959, This event is followed invariably by a plague of black rats flood ?	and is called rat वर्ष 1959 के दौरान मिजोरम में कौन सा अकाल पड़ा, इस घटना के बाद हमेशा काले चूहों का प्रकोप होता है और इसे चूहा बाढ़ कहा जाता है?
A	Upper Doab	अपर दोआव
В	Skull	स्कूल(कपाल)
С	Chalisa	चालीसा
D	Mautam	मीतम
Q.No: 8	Seed rate recommended for pearl millet is	बाजरे की खेती के लिए बीज डालने की उपयुक्त दर है
A	4 kg/ha	4 किग्रा/हेक्टेयर
В	15 kg/ha	15 किन्रा/हेक्टेयर
С	10 kg/ha	10 किया/हेक्टेयर
D	2 kg/ha	2 किग्रा/हेक्टेयर
Q.No: 9	Agitators are needed to agitate the liquid of the tank at which rotating speed in a power sprayer?	एक पावर स्प्रेयर में टैंक के तरल को किस गति से घुमाने के लिए एगीटेटर की आवश्यकता होती है?
A	100-200 rev/min	100-200 रेव/मिनट
В	40-50 rev/min	40-50 रेव / मिनट
С	90-100 rev/min	90-100 रेव / मिनट
D	600-700 rev/min	600-700 रेव/मिनट
Q.No: 10	What type of spraying used in plant protection operation in which total volume of liquid applied amounts to a is mainly used in air craft spraying	few ml per acre and पौध संरक्षण प्रचालन में किस प्रकार के छिड़काव का उपयोग किया जाता है जिसमें तरल की कुल मात्रा कुछ मिली प्रति एकड़ होती है और मुख्य रूप से छिड़काव में उपयोग की जाती है?
Α	Foam Spraying	फोम छिड्काव
В	Low Volume Spray	कम मात्रा छिड्काव
С	ULV spraying	यूएलवी छिङ्काव
D	High volume spray	उच्च मात्रा छिड्काव

O.No: 11	Which industry needed water in large amounts during the production process?	किस उद्योग को उत्पादन प्रक्रिया के दौरान बड़ी मात्रा में पानी की आवश्यकता होती है
Α	Brewery and carbonated beverage industries	शराब की भट्ठी और कार्बोनेटेड पेय उद्योग
В	Garment and textile industries	परिधान और कपड़ा उद्योग
С	Software industries	सॉफ्टवेयर उद्योग
D	Petroleum industries	पेट्रोलियम उद्योग
1000		
Q.No: 12	The state financial corporation in the State bank of India gives assistance especially to	भारतीय स्टेट बैंक में राज्य वित्तीय निगम विशेष रूप से को सहायता प्रदान करता है।
Α	Large-scale Industries	बड़े पैमाने के उद्योग
В	Medium and Small-scale Industries	मध्यम और लघु उद्योग
C	Cottage Industry	कुटीर उद्योग
D	Agricultural Farms	कृषि फार्म
Q.No: 13	Sweetest variety of mango	आम की सबसे मीठी किस्म कौन सी है?
Α	Alphonso	अल्फांसो
В	Chausa	चौसा
С	Langra	तंगड़ा
D	Deshehari	द्रशहरी
Q.No: 14	Hybrid sorghum more suitable under mixed cropping is	मिश्रित फसल के तहत अधिक उपयुक्त संकर ज्वार है
A	CSH 6	CSH 6
В	CSH 2	CSH 2
С	CSH 7	CSH 7
D	CSH 1	CSH 1
Q.No: 15	What is the rank of India in terms of water availability per person p.a in the world is	विश्व में प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष पानी की उपलब्धता के मामले में भारत का स्थान है
A	111th	111 वां
В	133rd	133 वां
С	132nd	132 वां
D	131st	131 वां
	The example of agriculture price support program is?	कृषि मूल्य समर्थन कार्यक्रम का एक उदाहरण है
210. 022	I. A price ceiling	I. एक मूल्य सीमा
Q.No: 16	II. A price floor	II. एक मूल्य स्तर (प्राइस प्लोर)
	III. Equilibrium pricing	111. संतुलन मूल्य निर्धारण (इकिलिब्रियम प्राइसिंग)
A	Only III	केवल III

7/25/23, 3	8:02 PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objecti	ions/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx
В	Only I	केवल 1
С	Only II	केवल 11
D	All I, II and III	सभी 1,11 और 111
Q.No: 17	Who won the Magsaysay Award in 2001 and Stockholm Water Prize in 2015 from India for water conservation ?	जल संरक्षण के लिए भारत से 2001 में मैगसेसे पुरस्कार और 2015 में स्टॉकहोम जल पुरस्कार किसने जीता?
Α	Rajendra Prasad	राजेंद्र प्रसाद
В	Rajendra Singh	राजेंद्र सिंह
С	Vipin Singh	विपिन सिंह
D	Rajendra Khurana	राजेंद्र खुराना
Q.No: 18	Sleepiness is associated with the flower of	तंद्रा किस फूल से जुड़ी है?
A	Carnation	कार्नेशन
В	Rose	गुलाव
С	Tulip	ट्यूलिप
D	Gladiolus	ग्लेडियोलस
Q.No: 19	When the Royal Commission on Agriculture was setup?	कृषि पर शाही आयोग (रॉयल कमीशन) की स्थापना कब की गई थी?
Α	1928	1928
В	1929	1929
С	1991	1991
D	1995	1995
Q.No: 20	Generally seedless watermelon is	आम तौर पर बीजरहित तरबूज है
Α	Tetraploid	टेट्राप्लॉयड (चतुष्गुणित)
В	Triploid	ट्रिप्लॉयड (त्रिगुणित)
С	Diploid	डिप्लॉयड(द्विगुणित)
D	Hexaploidy	हेक्सॉप्लॉयडी (षटगुणित)
Q.No: 21	The state having the maximum area and production of pearl millet is	बाजरा का अधिकतम क्षेत्रफल और उत्पादन वाला राज्य है।
A	Rajasthan	राजस्थान
В	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
С	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
D	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश
Q.No: 22	Indian institute of sugarcane research is located at:	भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान स्थित है:
Α	New Delhi	नई दिल्ली
B	Ahmedabad	अहमदाबाद

राष्ट्रीय आय को के रूप में भी जाना जाता है।

I. कारक के मूल्य पर सकल राष्ट्रीय आय

II. कारक मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय आय

Q.No: 28 National income is also known as:

I. Gross national income at factor price
 II. Net national income at factor price

7/25/23, 3	3:02 PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_	_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx
	III. Net national income at market price	III. बाजार मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय आय
Α	All I, II and III	सभी I,II और III
В	Only III	केवल III
С	Only II	केवल 11
D	Only I	केवल 1
Q.No: 29	Which test should be checked weekly if old stocks of malathion are used by the person handling pesticides	यदि कीटनाशकों को संभालने वाले व्यक्ति द्वारा मैलाथियान के पुराने स्टॉक का उपयोग किया जाता है तो किस परीक्षण की साप्ताहिक जांच की जानी चाहिए
Α	alanine aminotransferase	ऐतेनिन एमिनोट्रांस्फरेज़
В	Blood cholinesterase activity	रक्त कोलेलिनेस्टरेज़ गतिविधि
C	Alkaline phosphatase	क्षारीय फॉस्फेटस
D	aspartate aminotransferase	एस्पार्टेट एमिनोट्रांस्फरेज
Q.No: 30) Who is known as "waterman of India"	"भारत के जलवाहक" के रूप में किसे जाना जाता है
Α	Fateh Singh	फतेह सिंह
В	Rajendra Singh	राजेंद्र सिंह
С	B.H.Vohra	वी.एच.वोहरा
D	H.Khurana	एच. खुराना
O.No: 31	Minimum support prices for major agricultural products are fixed by government	प्रमुख कृषि उत्पादों के लिए न्यूनतम समर्थन मृल्य सरकार द्वारा तय किया जाता है
A	In middle of crop period	फसल की अवधि के बीच में
В	Before start of sowing season	बुवाई का मौसम शुरू होने से पहले
c	After harvesting	कटाई के बाद
D	After sowing	बुवाई के बाद
-		
I		
	What are the benefits of rainwater storage	वर्षा जल संग्रहण के क्या लाभ हैं?
A	Can start water activity	जल गतिविधि शुरू कर सकते हैं
В	Maintain soil fertility	मिट्टी की उर्वरता बनाए रखना
C	Reduce the scarcity of water in forest	जंगल में पानी की कमी को कम करना
D	Recharging ground water level	भूजल स्तर को रिचार्ज करना
Q.No: 33	Product are at the maximum for a farm business when output is at a level where	कृषि व्यवसाय के लिए उत्पाद उस समय अधिकतम होता है जब उत्पादन ऐसे स्तर पर हो जहां
A	MR=AR	एमआर = एआर
В	MC = AC	एमसी = एसी
С	MR = AC	एमआर = एसी
D	MC = MR	एमसी = एमआर
O.No: 34	Which option is not mentioned in a firm's balance sheet?	फर्म के तुलन पत्र (बैलेंस शीट) में किस विकल्प का उल्लेख नहीं होता है?

क्रमशः 100 किया / हेक्टेयर और 60 किया / हेक्टेयर

क्रमशः 60 किग्रा / हेक्टेयर और 100 किग्रा / हेक्टेयर

क्रमशः 80 किग्रा / हेक्टेयर और 120 किग्रा / हेक्टेयर

क्रमशः 120 किया / हेक्टेयर और 80 किया / हेक्टेयर

100kg/ha and 60 kg/ha respectively

60kg/ha and 100 kg/ha respectively

80kg/ha and 120 kg/ha respectively

120kg/ha and 80 kg/ha respectively

C

D

		20-20-3-10-3-1
	Vivipary associated to	विविपरी किस फल से संबंधित है?
A	Grape Fruit	अंग्र
В	Cherry	चेरी
С	Plum	आत्बुखारा
D	Avocado	एवोकाडो
Q.No: 41	Rapid propagation technique is done in	तीव्र प्रसार तकनीक का उपयोग किसमें किया जाता है?
A	Pepper	काली मिर्च
В	Betel vine	पान की बेल
С	Strawberry	स्ट्रॉवेरी
D	Date palm	खजूर
Q.No: 42	The seed rate of desi variety of gram is	चने की देसी किस्म के लिए बीज डालने की दर क्या होती है
A	25 - 30 kg/ha	25 - 30 किग्रा/हेक्टेयर
В	125 – 150 kg/ha	125 - 150 किग्रा/हेक्टेयर
с	50 – 75 kg/ha	50 - 75 किग्रा/हेक्टेयर
D	75 – 100 kg/ha	75 - 100 किग्रा/हेक्टेयर
Q.No: 43	In the semi-arid and arid regions of Rajasthan, particularly in Bikaner, Phalodi and Barmer, where was drinking water stored?	राजस्थान के अर्थ-शुष्क और शुष्क क्षेत्रों में, विशेषकर बीकानेर, फलोदी और बाड़मेर में पीने के पानी का भंडारण कहाँ किया जाता था?
Α	Small village pond	गांव का छोटा तालाव
В	Wells	वेल्स
с	Underground tanks or tankas	भूमिगत टैंक या टंका
D	Rooftop tanks	रूफटॉप टैंक
Q.No: 44	Water is available in abundance in many cities, so what are the other factors of water scarcity?	कई शहरों में पानी प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है, तो पानी की कमी के उत्तरार्द्ध कारक क्या हैं-
Α	Using to water unlimitedly	जल का असीमित उपयोग
В	Default in technical areas	तकनीकी क्षेत्रों में चूक
С	Lack of infrastructure for proper distribution	उचित वितरण के लिए बुनियादी ढाँचे की कमी
D	Unequal distribution of water	जल का असमान वितरण
Q.No: 45	Because of rats what fraction of the world's food supply never reaches the table ?	चूहों की वजह से दुनिया की खाद्य आपूर्ति का कितना हिस्सा कभी मेज पर नहीं पहुंचता
A	3/4	3/4
В	1/2	1/2
c	1/5	1/5
D	2/5	2/5

	hich transgenic crops are having genes of smoother crops, pest and herbicide resistance against horn worm larvae	कौन सी ट्रांसजेनिक फसलों में विकने फसलों के जीन, हॉर्न वर्म लार्वा के खिलाफ कीट और शाकनाशी प्रतिरोध होते हैं
115	otato	आलू
	obacco	तंबाकू
C Si	ugarcane	गन्ना
р то	omato	टमाटर
Q.No: 47 A	knapsack sprayer consist of handheld nozzle, a man can spray over the area of about	एक नैपसैक स्प्रेयर में हैंडहेल्ड नोजल होता है, एक आदमी लगभग के क्षेत्र में स्प्रे कर सकता है-
A 0.	4 ha per day	0.4 हेक्टेयर प्रति दिन
В 2	ha per day	2 हेक्टेयर प्रति दिन
C 0.	.25 ha per day	0.25 हेक्टेयर प्रति दिन
D 1.	.75 ha per day	1.75 हेक्टेयर प्रति दिन
Q.No: 48 Th	ne assets that can be easily converted into cash within a short period, i.e., 1 year or less are known as	ऐसी संपत्तियां जिन्हें आसानी से एक छोटी अवधि, यानी 1 वर्ष या उससे कम के भीतर नकद में परिवर्तित किया जा सकता है,के रूप में जाना जाता है
A Fi	ixed assets	अचल संपत्तियां
B In	ntangible assets	अमूर्त संपत्ति
C In	nvestments	निवेश
D Cu	urrent assets	मौजूदा संपत्ति
Q.No: 49 W	hich among the following is the leading state in the production and area of arhar or pigeon pea	निम्नलिखित में से अरहर के उत्पादन और क्षेत्र में अग्रणी राज्य कौन सा है?
A Ka	arnataka	कर्नाटक
B U	ttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
C M	adhya Pradesh	मध्य प्रदेश
D M	aharashtra	महाराष्ट्र
Q.No: 50 W	hich one of the chemicals kill rats instantly	कौन सा रसायन चूहों को तुरंत मार देता है
A M	etal phosphides	धातु फास्काइड
в Са	arbonyl Flue	कार्वोनिल फ़्लू
C ca	arbon monoxide	कार्वन मोनोऑक्साइड
D ca	arbuncle	कार्बुनकल
Q.No: 51 In	idian institute of spices research is located at	भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
A A	ndhra Pradesh	आंध्र प्रदेश
В Ка	arnatka	कर्नाटक
C Ke	erala	केरल
D Ta	amil nadu	तमिलनाडु

Q.No: 52	Which type of maize is an early maturing one	किस प्रकार का मक्का जल्द तैयार होता है
A	Flint corn	फ्लिंट कॉर्न
В	Flour corn	फ्लौर कॉर्न
С	Dent corn	डेंट कॉर्न
D	Pop corn	पॉप कॉर्न
O.No: 53	Long term assets having no physical existence but, possessing a value are called -	दीर्घ स्थायी संपत्ति जिनका कोई भौतिक अस्तित्व नहीं है, लेकिन जिनका मुख्य है, कहलाती हैं।
A	Investments	निवेश
В	Intangible assets	अमूर्त संपत्ति
С	Fixed assets	अचल संपत्तियां
D	Current assets	वर्तमान संपत्ति
O.No: 54	Inflorescence of grape is	अंगूर के पुष्पक्रम का आकार केसा होता है?
A	Recemose	घौद का आकार का (रेसमोस)
В	fascicle	गुच्छा (फासिकल)
С	Corymb	चामर के आकार का (कोरम्ब)
D	Panicle	गुच्छे के आकार का (पैनिकल)
f		3-1-2-1-2-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-
128	Self incompatibility is major problem in	में स्वयं की असंगति एक बड़ी समस्या है।
Α	Banana	केला
В	Loquat	लोकाट
С	Papaya	पपीता
D	Guava	अमरूद
Q.No: 56	Response of dwarf wheat varieties to application of every kg of N is	प्रति किलो नाइट्रोजन (N) के अनुप्रयोग पर बोने गेहूं की किस्मों का पैदावार प्रतिक्रिया होती है
Α	10 – 20 kg of grains	10 - 20 किसो अनाज
В	35 – 40 kg of grains	35 - 40 किलो अनाज
С	5 - 10 kg grains	5 - 10 किलो अनाज
D	20 - 25 kg of grains	20 - 25 कितो अनाज
Q.No: 57	Soft rot of potato is	आलू का सॉफ्ट रॉट कैसा रोग है?
A	Nutritional Deficiency	पोषण की कमी
В	Bacterial Disease	जीवाणु रोग
С	Viral Disease	वायरल रोग
D	Fungal Disease	फंगल रोग

O No: E9	The instrument used for measuring humidity is	आर्द्रता मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण है
	Hydrometer	हाइड्रोमीटर
		हाम्रोमिटर
3350	Hygrometer	_{छप्राम} टर अल्टीमीटर
0.000	Altimeter	बैरोमीटर
D	Barometer	वरामाटर
Q.No: 59	"Capitalism" refers to?	"पूंजीवाद" का क्या अर्थ है?
А	The use of market	बाजार का उपयोग
В	Private ownership of homes & cars	घरों और कारों का निजी स्वामित्व
С	Government ownership of capital Option	पूंजी विकल्प का सरकारी स्वामित्व
D	Private ownership of capital goods	पूंजीगत वस्तुओं का निजी स्वामित्व
O.No: 60	An area of land that drain all the streams and rainfall to a common outlet-	भूमि का एक क्षेत्र जो सभी धाराओं और वर्षा को एक सामान्य निकास में बहा देता है-
200000000000000000000000000000000000000	Water pumping	पानी पम्पिंग
V1990	Rainwater harvesting	वर्षा जल संचयन
	Watershed	वाटरशेड
D	Water cycle	जल चक्र
(a		
	Deficiency symptom of nitrogen occurs at	नाइट्रोजन की कमी का लक्षण कहाँ प्रकट होता है?
	Upper leaf	ऊपरी पत्ता
3324	Lower leaf	निचली पत्ती
2804	Root	जडें
D	Stem	तना
Q.No: 62	Barkha is a variety of	बरखा निम्नलिखित में से किसकी एक किस्म है
Α	Greengram	हरा चना
В	Cowpea	लोबिया
С	Pigeonpea	अरहर दाल
D	Blackgram	काला चना
	A farmer having less than one hectare of irrigated land, is known as:	जिस किसान के पास एक हेक्टेयर से कम सिंचित भूमि होती है, उसे कहा जाता है:
	A farmer naving 1655 than one nectate of irrigated land, is known as.	א אוווא איז איז ארוון דיי איז ארא איז ארא איז ארוון דיי איז ארוון דיי איז ארוון פי פי איז ארוון פי פי איז ארוון דיי איז ארוון דיי איז ארוון פי פי פי איז ארוון דיי א
326-2000-000-000-000	I. Small farmers	ा. छोटा किसान
	II. Marginal farmers	11. सीमांत किसान
	III. Big farmers	III. बड़ा किसान

/25/23, 3	:02 PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Ob	jections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx
А	Only I	केवल 1
В	Only II	केवल 11
С	Only III	केवल III
D	All I, II and III	सभी 1,11 और 111
Q.No: 64	Little leaf of brinjal is caused due to	बैगन का पत्ता किसके कारण से छोटा होने लगता है?
Α	Virus	वायरस
В	Fungus	कवक
С	Mycoplasama	माइकोप्लाज्मा
D	Bacteria	वैक्टीरिया
	Co-operative farming, Collective farming, Capitalistic farming, State farming and Peasant farming are:	सहकारी कृषि, सामूहिक कृषि, पूंजीवादी कृषि, राज्य कृषि और किसान द्वारा कृषि हैं -
Q.No: 65	I. Types of farming	1. खेती के प्रकार
	II. System of farming	II. खेती की प्रणाली
A	Only I	केवल 1
В	Both I and II	ा और 11 दोनों
С	Neither I nor II	न तो 1 ना ही 11
D	Only II	केवल 11
Q.No: 66	Name the NGO runs by Rajendra Singh which was founded in 1975.	राजेंद्र सिंह द्वारा संचालित एनजीओ का नाम बताइए जिसकी स्थापना 1975 में हुई थी।
A	Arun Bharat Sangh	अरुण भारत संघ
В	Bhagat Bharat Sangh	भगत भारत संघ
C	Tarun Bharat Sangh	तरुण भारत संघ
D	Varun Bharat Sangh	वरुण भारत संघ
Q.No: 67	Bearing habit of guava is	अमरूद में फलन की प्रकृति है
Α	Auxillary	आनुषांगिक
В	Terminal	आवधिक
С	Mixed	मिश्रित
D	Lateral	पार्श्व
Q.No: 68	Which country receives highest rainfall in the world?	विश्व में सर्वाधिक वर्षा किस देश में होती है ?
Α	UK	यूके
В	Columbia	कोलंबिया
С	India	भारत
D	China	चीन

7000-10000

कृषि का मूल बुनियादी नियम है:

7000-10000

Q.No: 74 Basic fundamental law of agriculture is:

वर्षा जल संचयन

वर्षा जल पम्पिंग

जलप्रलय संग्रह

वर्षा खुदाई

Rainwater harvesting

Rain water pumping

Deluge collection

Rain digging

C

D

Q.No: 80	Ideal soil texture for plant growth is	पौधे की वृद्धि के लिए मिट्टी की आदर्श बनावट है?
A	Silty	गाद या कीचड़
В	Sandy	रेतीली मिट्टी
С	Clayey	मिट्टी
D	Loamy	चिकनी बर्तुई मिट्टी
O.No: 81	The central co-operative banks are directly associated with	केंद्रीय सहकारी बैंक से सीधे जुड़े हुए हैं
A	State Co-operative Banks	राज्य सहकारी बैंक
В	Central Government	केंद्र सरकार
С	Farmers	किसान
D	Land Development Banks	भूमि विकास बैंक
1000		1 Accession on
O.No: 82	A khadin is also called dhora is an ingenious construction designed to harvest	खादिन को धोरा भी कहा जाता है, यह एक सरल निर्माण है जिसे की कटाई के लिए डिज़ाइन किया गया है।
A.	Grey water	धूसर पानी
В	Under rock water	चट्टान के पानी के नीचे
С	Surface runoff water	सतही अपवाह जल
D	Sub surface water	उप सतही जल
O No. 93	Rainfall is generally measured in India at	भारत में सामान्यतः वर्षा को पापा जाता है।
1,00	8:30 am	स्वह 8.30 बजे
A	2:00 pm	दोपहर 2 वर्ण
В	7:00 am	सुबह 7.00 बजे
C	8:00 am	सुबह 8.00 बजे
D	G.OU dill	846 0.00 441
Q.No: 84	Which plan was implemented in April, 1993 under the banner- "Yamuna ko Swachha bnana hai, hum sab ko haath batana hai" aims at cleaning and conserving water of the river Yamuna by removing pollutants from it.	कोन सी योजना अप्रैल, 1993 में बैनर के तहत लागू की गई थी- "यमुना को स्वच्छ बनाना है, हम सब को हाथ बटाँना है" का उद्देश्य यमुना नदी से प्रदूषकों को हटाकर उसके पानी की सफाई और संरक्षण करना है।
A	Yamuna Action Plan (YAP)	यमुना कार्य योजना (YAP)
В	Yamuna Active Plan (YAP)	यमुना सक्रिय योजना (YAP)
С	Yamuna swachha Plan (YSP)	यमुना स्वच्छ योजना (YSP)
D	Yamuna Aadhaar Plan (YAP)	यमुना आधार योजना (YAP)
Q.No: 85	Storage temperature of brinjal is	बैगन का भेडारण तापमान क्या है?
A	10-11°C	10-11°C
В	7-8°C	7-8°C
c	5-6°C	5-6°C
D	13-14°C	13-14°C

Q.No: 86	Wolf apple is the Common name of	वुल्फ एप्पल किसका एक सामान्य नाम है?
1	Potatao	आलू
3	Brinjal	वेंगन
С	Tomato	टमाटर
D	Chilli	मिर्च
).No: 87	Days required for initiation of crown roots in Mexican dwarf wheat is	मैक्सिकन बौना गेहूं में क्राउन रूट्स की शुरुआत के लिए आवश्यक दिनों की अवधि होती है
	26 - 30	26 - 30
3	15 - 20	15 - 20
:	31 - 35	31 - 35
D	21 - 25	21 - 25
	An interest bearing deposit which normally can be withdrawn by the depositor at any time?	एक ब्याज वहन करनेवाली जमाराशि जिसे साधारण तौर पर जमा करनेवाले द्वारा किसी भी समय निकाला जा सकता है?
	I. Saving deposit	I. बचत जमा
Q.No: 88	II. Capital deposits	ा. पूंजी जमा
	III. Fixed deposit	III. सावधि जमा
	Only I	केवल I
3	Only III	केवल III
:	All I, II and III	सभी 1,11 और 111
D	Only II	केवल 11
Q.No: 89	Difference between the highest and the lowest temperature of the day is called	दिन के उच्चतम और निम्नतम तापमान के बीच के अंतर को कहा जाता है
١	Diurnal temperature variation	दैनिक तापमान भिन्नता
3	Diurnal range	दैनिक सीमा
:	Daily Mean Temperature	दैनिक औसत तापमान
D	Temperature Lag period	तापमान अंतराल अवधि
.No: 90	Who was working with rust of flax and discovered the gene-for-gene relationship of disease resistance and susceptibility in 1946	सन 1946 में रस्ट ऑफ फ्लैक्स के साथ कौन काम कर रहा था और रोग प्रतिरोध और संवेदनशीलता के जीन-फॉर-जीन संबंध की खोज की थी?
	Flor	फ्लोर
ı	Muller	मुतर
:	Kunan	कुनान
0	Davidson	डेविडसन
) No. 91	Water conserving system in India are used from ancient times, Khadins method is used in which state	भारत में जल संरक्षण प्रणाली का प्रयोग प्राचीन काल से किया जाता है, खादिन पद्धति का प्रयोग किस राज्य में किया जाता है-
,31 M	Punjab	पंजाब
	Tamil nadu	तमिलनाडु
*	TARREST TRANSPORT	מי יייייין ש

Q.No: 97 The arhar ICPL varieties were developed at _____. अरहर ICPL किसों को _____ में विकिसत किया गया था।

A BHU, Varanasi

B ICRISAT, Hyderabad

ICRISAT, #दराबाद

7/25/23, 3	:02 PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Object	ions/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx
С	IARI, New Delhi	IARI, नई दिल्ली
D	TNAU, Coimbatore	TNAU, कोयंबटूर
O.No: 98	Most critical stage of irrigation in pearl millet is	बाजरे की फसल में सिंचाई कब सर्वाधिक महत्वपूर्ण होती है
A	Flowering stage	फूल निकलने की अवस्था
В	Vegetative stage	वानस्पतिक अवस्था
С	Maturity	परिपक् होने पर
D	Earhead emergence	इयरहेड उभार के समय
	Turner or a win control of the contr	A web 20 com and 0 com and 0 com at 20 com at
11038	Wet and dry bulb thermometer is used to measure	गीले और सूखे बल्ब धर्मामीटर का उपयोग निम्नलिखित में से किसे मापने में होता है सौर विकिरण
A	Solar radiation	नमी
В	Humidity	
C	Temperature Palable humbling	तापमान सापेक्षिक आर्द्रता
D	Relative humidity	सापादक अप्रिता
Q.No: 10	0 First state in India where rainwater harvesting system is compulsory in all the houses	भारत का पहला राज्य जहां सभी घरों में वर्षा जल संचयन प्रणाली अनिवार्य है-
Α	Haryana	हरियाणा
В	Tamil Nadu	तमिलनाडु
С	Bihar	विहार
D	Rajasthan	राजस्थान
Q.No: 10	1 Who is the Author of the book "The Exam warrior" ?	"द एक्जाम वॉरियर" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
A	Hamid Ansari	हामिद अंसारी
В	M. Venkaiah Naidu	एम. वेंकैया नायडू
С	Narendra Modi	नरेंद्र मोदी
D	Ram Nath Kovind	राम नाथ कोविंद
	THE CONTROL OF THE CO	
Q.No: 10	When was the 3 rd Ministerial "No Money for Terror" conference held in New Delhi in 2022?	2022 में नई दिल्ली में तीसरा मंत्रिस्तरीय "नो मनी फॉर टेरर" सम्मेलन कब आयोजित किया गया था?
A	19-20 September	19-20 सितम्बर
В	18-19 October	18-19 अक्टूबर
С	18-19 November	18-19 मवंबर
D	20-21 December	20-21 दिसम्बर
Q.No: 10	3 Von Miller is associated with which of the following games?	वॉन मिलर निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
Α	Tennis	टेनिस
В	American Football	अमेरिकन फुटबॉल
C	Baskethali	बास्केटवॉल

Q.No: 110	was the first bank in India to issue masala bonds.	मसाला बांड जारी करने वालाभारत का पहला बैंक था।
A	HDFC	एचडीएफसी
В	SBI	भारतीय स्टेट वैंक
С	ICICI	आईसीआईसीआई
D	Kotak Mahindra	कोटक महिंद्रा
O.No: 111	In 2022 Delhi Lieutenant Governor VK Saxena had approved the proposal of setting up how many Zila Sainik Boards in Delhi?	2022 में दिल्ली के लेफ्टिनेंट गवर्नर वीके सबसेना ने दिल्ली में कितने ज़िला सैनिक बोर्ड स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी थी?
Α	12	12
В	10	10
С	8	8
D	4	4
la se		
1,20	Which of the following state has become the first state in the country to bring out an Elephant Death Audit Framework?	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य एलीफेंट डेथ ऑडिट फ्रेमवर्क लाने वाला देश का पहला राज्य बन गया है?
A	Tamil Nadu	तमिलनाडु
В	Rajasthan	राजस्थान
C	Karnataka	कर्नाटक
D	Himachal Pradesh	हिमाचल प्रदेश
Q.No: 113	When is World Health Day celebrated?	विश्व स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता है?
Α	December 10	10 दिसम्बर
В	June 5	5 जून
С	April 7	7 अप्रैल
D	October 2	2 अक्टूबर
Q.No: 114	Which is the earliest form of dance which forms the basis of all stylised dances in Manipur?	नृत्य का सबसे पुराना रूप कौन सा है जो मणिपुर में सभी शैलीबद्ध नृत्यों का आधार है?
A	Ras	रास
В	Thang-ta	धंग-टा
С	Dhola Cholam	ढोला चोलम
D	Lai Haraoba	लाई हारोवा
O No. 115	What is G, as it relates to gravity?	G क्या है, जो गुरुत्वाकर्षण से संबंधित है?
Q.NO. 113	Gravitational force	गुरुत्वाकर्षण बल
В	Acceleration due to gravity	गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण
С	Gravitational attraction	गुरुत्वाकर्षण आकर्षण
D	Gravitational constant	गुरुत्वाकर्पण स्थिरांक
1		Manager and a second se

O No: 116	Who is the founder of students educational and cultural movement of ladakh (SECMOL) ?	स्टूडेंट्स एजुकेशनल एंड कल्चरल मूवमेंट ऑफ लहाख (SECMOL) के संस्थापक कौन हैं?
Q.NO. 110	Baba Amte	बाबा आस्टे
В	Sonam Wangchuk	सीनम वांगचुक
	Chewang Norfel	चेवांग नोरफेल
С		राजेन्द्र सिंह
D	Rajendra Singh	राजन्द्र ।सह
Q.No: 117	Which of the following are the uses of hydrochloric acid ?	निम्नलिखित में से कौन सा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का उपयोग करता है?
A	Soaps and detergents	सावुन और अपमार्जक
В	De greasing soaps	चिकनाई रहित साबुन
С	Cleaning steel	इस्पात निर्मलन
D	Paper making	कागज बनाना
Q.No: 118	Who out of the following had coined the term 'ecosystem'?	निम्नलिखित में से किसने 'पारिस्थितिकी तंत्र (इकोसिस्टम)' शब्द गढ़ा था?
Α	Eugene Odum	यूजीन ओडुम
В	Harry Godwin	हैरी गाँडविन
С	Eugenius Warming	यूजीनियस वार्मिंग
D	A.G. Tansley	एजी टैन्सले
Q.No: 119	When pressure on piece of ice is increases, it's melting point :	जब बर्फ के टुकड़े पर दाब बढ़ता है, तो उसका गलनांक होता है:
Α	Changed by some factor	किसी कारण से बदल गया
В	Remains unchanged	अपरिवर्तित रहता है
С	Increases	बढ़ता है
D	Decreases	घटता है
	Families are characterised on the basis of:	कुल के वर्गीकरण का आधार है :
O No: 120		1. पौधों की प्रजातियों की वानस्पतिक विशेषताएं
Q.NO: 120	Vegetative features of plant species	The state of the s
	Reproductive feature of plant species	2. पौधों की प्रजातियों की प्रजनन विशेषता
A	2 only	केवल 2
В	1 only	केवल 1
С	Both 1 and 2	1 और 2 दोनों
D	Neither 1 nor 2	न तो 1 और न ही 2
Q.No: 121	Which of the following is a scalar quantity?	निम्नलिखित में से कौन सी एक अदिश राशि है?
Α	Force	वल
В	Temperature	तापमान
С	Displacement	विस्थापन
https://mpp	eb chexams com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx	21/36

D	Velocity	वेग
Q.No: 122	Sponges are most accurately described as	स्पंज को सबसे सटीक रूप से वर्णित किया गया है
A	Chemoautrophs	केमोअट्रोफ्स
В	Freshwater scavengers	मीठे पानी के मैला ढोने वाले
С	Filter feeders	फ़िल्टर फीडर
D	Marine predators	समुद्री थिकारी
Q.No: 123	Which of the following vitamin deficiency causes Beriberi?	निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी से बेरीबेरी रोग होता है?
Α	Vitamin B12	विटामिन बी12
В	Vitamin B1	विटामिन बी 1
С	Vitamin B2	विटामिन बी 2
D	Vitamin B6	विटामिन बी6
Q.No: 124	Which of the following is a fodder crop?	निम्नलिखित में से कौन एक चारा फसल है?
Α	Castor	केस्टर
В	Sesame	तिल
С	Oats	ज्€
D	Lentil	मसूर
Q.No: 125	Which of the following is a gas giant?	निम्नलिखित में से कौन सा एक गैस जायंट है?
Α	Mercury	बुध
В	Venus	युक
С	Mars	मंगल
D	Jupiter	बृहस्पति
Q.No: 126	Which type of food is known as energy giving food?	ऊर्जा देने वाले भोजन के रूप में किस प्रकार के भोजन को जाना जाता है?
A	Protein	प्रोटीन
В	Carbohydrates, fats	कार्बोहाइड्रेट, वसा
С	Vitamin	विटामिन
D	Lipid and protein	तिपिड और प्रोटीन
n Transparent		
Q.No: 127	How much MLD of untreated water flows into the Yamuna River each day on average?	प्रति दिन औसतन कितना एमएलडी अनुपचारित पानी यमुना नदी में प्रवाहित होता है?
A	2300MLD	2300एमएलडी
В	1225MLD	1225एमएलडी
С	925MLD	925एमएलडी
D	4928MLD	4928एमएलडी

	The ultrasound equipment works at frequencies higher than -	अल्ट्रासाउंड उपकरण हर्दज से अधिक आवृत्तियों पर काम करता है।
A 2	20,000 Hz	20,000 हर्दज
Total Total	3,00,000 Hz	3,00,000 हर्द्ज
C 4	40,000 Hz	40,000 हर्दज
D 6	50,000 Hz	60,000 हर्द्ज
Q.No: 129 W	When creating a hierarchical structural folder, which of the following may be contained in another folder?	एक श्रेणीबद्ध संरचनात्मक फ़ोल्डर (hierarchical structural folder) बनाते समय, निम्न में से कौन-सा अन्य फ़ोल्डर में समाहित (contained) हो
А Т	Fiered folder	टाईर्ड फ्रोल्डर (Tiered folder)
в г	Folder	फ्रोल्डर
c s	Sub-folder	सब-फ़ोल्डर
D 0	Dbject	ऑब्जेक्ट
Q.No: 130 V	Which of the following is the name of the software /hardware that permits communication between user and computer?	निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर / हार्डवेयर का नाम है जो उपयोगकर्ता और कंप्यूटर के बीच संचार की अनुमति देता है?
A N	Monitor	मॉनिटर
B U	Jser integration	यूजर इंटीग्रेशन
c u	Jser Interface	यूजर इंटरफेस
D P	Printer	ग्रिंटर
Q.No: 131 M	Mac OS is an operating system. Which of the following is the creator?	मैक ओएस एक ऑपरेटिंग सिस्टम है। निम्नलिखित में से कौन सा निर्माता है?
A C	Clones	क्लोन
В	Macinthos	मैिकथोस
C A	Apple	एप्पत
D L	Linux family	लिनक्स परिवार
Q.No: 132 A	At the time of installation, which drive are usually partitioned?	इंस्टालेशन के समय, पार्टीशन में आमतौर पर कीन सा ड्राइव होता है?
A D		D
B F		F
C E		E
D C		c
Q.No: 133 W	Which of the following is NOT a locator device?	निम्नलिखित में से कौन स्थापक यंत्र (लोकेटर डिवाइस) नहीं है?
А Т	Fouch screen	टच स्क्रीन
в Ј	loystick	जॉयस्टिक
C D	Digitising tablet	डिजिटाइज़िंग टैवलेट
D T	[rackball	ट्रैकबॉल

Q.No: 134	What does the phrase IPv4 mean?	IPv4 वाक्यांश का क्या अर्थ है?
	Internet Programming Version 4	इंटरनेट प्रोग्रामिंग वर्जन 4
	Internet Protocol Version 4	इंटरनेट प्रोटोकॉल वर्जन 4
E I	International Programming Version 4	इंटरनेशनल प्रोग्रामिंग वर्जन 4
0	Internet Program Version 4	इंटरनेट प्रोग्राम वर्जन 4
.No: 135	The Arithmetic Logic Unit and the Control Unit of a computer system are jointly known as which of the following?	कंप्यूटर सिस्टम की अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट और कंट्रोल यूनिट को संयुक्त रूप से निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है?
	Collecting Processing Unit (CPU)	कलेक्टिंग प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
	All Processing Unit (APU)	ऑल प्रोसेसिंग यूनिट (एपीप्)
:	Central Processing Unit (CPU)	सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU)
0	Call Processing Unit (CPU)	कॉल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
	A combination of Letters, numbers and special characters used to access a computer system is referred to as which of the following?	कंप्यूटर सिस्टम तक पहुँचने के लिए प्रयुक्त अक्षरों, संख्याओं और विशेष वर्णों के संयोजन को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?
١	Active number	सक्रिय (Active) संख्या
3	Vaccine	वैक्सीन
:	Password	पासवर्ड
)	Code number	कोड संख्या
Q.No: 137	Which flag identifies the quantity of one bit produced by an operation?	कौन-सा पलेग एक ऑपरेशन द्वारा उत्पादित (produced) एक बिट की मात्रा की पहचान करता है?
١ .	Саггу	ले जाना (Carry)
3	Zero	शून्य (Zero)
3	Parity	समता (Parity)
)	Auxiliary	सहायक (Auxiliary)
Q.No: 138	Office Automation Package includes the following applications.	आफिस आटोमेशन पेकेज में निम्न एप्लीकेशन शामिल है
4	MS Excel	एमएस एक्सेल
3	MS PowerPoint	एमएस पावरपॉइंट
0	MS Word	एमएस वर्ड
D	All of the given options	दिए गए सभी विकल्प
	With respect to computer, what is the full form of WMV?	कंप्यूटर के सन्दर्भ में, WMV का पूर्ण रूप क्या है?
	Write Many Video	Write Many Video
	Window Many Video	Window Many Video
٥	Window Media Video	Window Media Video
D	Window Media Visual	Window Media Visual

Q.No: 140	Which of the following is not an application software?	निम्न में से कौन सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है?
A	Word Processing	वर्ड प्रोसेसिंग
В	Desktop publishing	डेस्कटॉप पब्लिशिंग
С	Unix	पूनिक्स
D	Spreadsheet	स्प्रेडशीट
Q.No: 141	In M.S Access which of the following is a/an basic building block of a macro?	एम.एस. एक्सेस में निम्नलिखित में से कौन-सा/एक मैक्रो का बुनियादी बिल्डिंग ब्लॉक है?
A	Command	कमांड
В	Function	फ़ंक्शन
С	Expresion	एक्सप्रेशन
D	Action	एक्शन
O No. 143	A/->	एक सर्च पहले ऐरे तल (array element) के साथ सर्च णुरू करता है।
Q.No: 142		
A	parallel	समानांतर (parallel) यादच्छिक (random)
В	random	बायनरी (binary)
C	binary	
D	serial	शृंखला (serial)
	Choose the choice that is related to the third term in the same way that the second term is related to the first term.	वह विकल्प चुनें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।
Q.No: 143		
	RJXU: ZANB:: PITP:?	RJXU: ZANB:: PITP:?
A	XZJW	XZJW
В	JTTE	JTIE
С	JWXZ	JWXZ
D	JWPR	JWPR
Q.No: 144	If "ICECREAM" is coded as "JEFESGBO" and "MAGGIE" is coded as "NCHIJG" then what will be code of "CINEMA".	यदि "ICECREAM" को "JEFESGBO" और "MAGGIE" को "NCHIJG" के रूप में कोडित किया जाता है, तो "CINEMA" का कोड क्या हो
A	DKGONC	DKGONC
В	DKOGCN	DKOGCN
С	DKOGNC	DKOGNC
D	KDOGNC	KDOGNC
		Expression,
O No: 145	What comes in place of (?) in the figures given below.	नीचे दी गयी आकृतियों में (?) के स्थान पर क्या आएगा?
2,110, 245	The series in place of (1) in the lightes given selecti	11 7 11 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4		

729

441

729

441



Q.No: 146	In a class of 40 children, Sunetra's rank is eighth from the top. Sujit is five ranks below Sunetra. What is Sujit's rank from the bottom?	40 बच्चों की एक कक्षा में, सुनेत्रा का स्थान ऊपर से आठवां है। सुजीत, सुनेत्रा से पांच स्थान नीचे हैं। नीचे से सुजीत की क्रम क्या है?
Α	22	22
	24	24
	28	28
)	20	20

	Find the missing letters in the following series.	निम्नतिखित श्रंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिये?
Q.No: 147		
	EV, GT, IR, KP, ?	EV, GT, IR, KP, ?
Α	км	KM
В	NN	NN
С	MN	MN
D	LM	LM

Q.No: 148	A series is given with one term missing. Select the correct alte RA, JF, BK, TP, LU, ?	rnative from the given ones that will complete the series.	एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे। RA, JF, BK, TP, LU, ?
Α	RX		RX
В	QY		QY
С	DZ		DZ
D	TZ		TZ

Komal drives 5 km towards north from point A. She takes a right turn and drives 5 km more. She again takes a right turn and drives 5 km. Finally, she takes one more right turn and drives 10 km to reach point B. How far and towards which direction should she drive to reach point A again?	कोमल बिंदु A से उत्तर की ओर 5 किमी ड्राइव करती है। वह दाएं मुड़ती है और 5 किमी और ड्राइव करती है। वह फिर से दायें मुड़ती है और 5 किमी वह एक और दायें मुड़ती है और बिंदु B तक पहुँचने के लिए 10 किमी ड्राइव करती है। बिंदु A पर फिर से पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दि चलानी चाहिए?
15 km towards north	15 किमी उत्तर की ओर
8 km towards west	8 किमी पश्चिम की ओर
10 km towards south	10 किमी दक्षिण की ओर
5 km towards east	5 किमी पूर्व की ओर
	drives 5 km. Finally, she takes one more right turn and drives 10 km to reach point B. How far and towards which direction should she drive to reach point A again? 15 km towards north 8 km towards west 10 km towards south

	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति व	र्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 150	Find the odd one out from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।	
A	Leopard	तेंद्रआ	
В	Fox	लोमड़ी	
С	Wildcat	वाइल्डकैट	
D	Tiger	टाइगर	
	Find out the wrong term from the given alphabet series.	दी गई वर्णमाला श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।	
Q.No: 151	BZA DYC BZD HWG JVI	BZA DYC BZD HWG JVI	
Α	BZD	BZD	
В	BZA	BZA	
С	DYC	DYC	
D	HWG	HWG	
Q.No: 152	In a certain code language, 'All The Best' is written as 'ka Na Sa'. 'Good Better Best' is written as 'La Na Ma'. 'All Is Good Ma	'is written as 'Sa Ma Ja' How will 'Good' be written as in that language? 'All Is	श्वेत कूट भाषा में, 'All The Best' को 'ka Na Sa' के रू l Better Best' को 'La Na Ma' के रूप में तिखा जाता है : Good' को 'Sa Ma Ja' के रूप में तिखा जाता है। ो कूट भाषा में 'Good' को कैसे लिखा जाएगा?
В	Sa	Sa	
c	Ja	Ja	
D	La	La	
		0-2	
	Find the odd one out:	विषम चुने:	
A	IGRO	IGRO	
В	EMJZ	ЕМЈ	
С	CHFP	CHFP	
D	BLDX	BLDX	
Q.No: 154	If '+' means '-', 'x' means ' \div ', \div means '+', and '-' means 'x', then 76 \div 24+ 30 $-$ 2 = ?	यदि '+' का अर्थ '–', '×' का अर्थ '÷', ÷ का अर्थ '+', और '–' क	ग अर्थ '×', तो 76 ÷ 24 + 30 — 2 = ?
Α	45	45	
В	20	20	
С	40	40	
D	33	33	
0 N . 4FF	To the fellowing form and the southern and the southern and (72)	And the same of the court of the same are significant.	

		1964 - 1 966 - 1967 - 1967 - 1968 -
	343 8 7 125 64	343 8 7 125 64
Α	343	343
В	216	343 216 104
С	104	104
D	305	305

	Amrit ranks 20 th from the top in class, while Ulkit ranks 15 th from the bottom in the class. There is a gap of exactly seven persons between Amrit and Ulkit where Amrit performs better than Ulkit. What is the total number of students in the class?	अमृत कक्षा में ऊपर से 20वीं रेंक पर है, जबकि उत्कित कक्षा में नीचे से 15वीं रैंक पर है। अमृत और उत्तकित के बीच ठीक सात व्यक्तियों का अंट उत्कित से बेहतर प्रदर्शन करता है। कक्षा में छात्रों की कुत संख्या कितनी है?
A	42	42
В	40	40
С	48	48
D	45	45

Q.No: 1	57 The product of two successive numbers is 3306. Which is the greater of the two	numbers?	दो लगातार संख्याओं का गुणनफल 3306 है। दोनो संख्याओं में से कौन सी संख्या बड़ी है?
A	52		52
В	58		58
C	50		50
D	49		49

	A student rides on bicycle at 8 km/h and reaches his school 2.5 minutes late. The next day he increases his speed to 10 km/h and reaches school 5 minutes early. How far is the school from his house?	एक छात्र 8 किमी/घंटा की गति से साइकिल चलाता है और 2.5 मिनट देर से अपने स्कूल पहुंचता है। अगले दिन वह अपनी गति बढ़ाकर 10 किमी/ घंटा कर देता है और 5 मिनट पहले स्कूल पहुँच जाता है। उसके घर से स्कूल कितनी दूर है?
Α	4/5 km	4/5 किमी
В	8 km	8 किमी
С	5 km	5 किमी
D	10 km	10 किमी

Q.No: 159	A and B working together take 8 days and 18 days less than A alone and B alone respectively to do a work. The number of days taken by A and B together to do the half of the work is:	A और B एक साथ कार्य करते हुए, A द्वारा अकेले और B द्वारा अकेले कार्य किये जाने से क्रमशः 8 दिन और 18 दिन कम समय लेते हैं, तो एक साथ द्वारा काम का आधा भाग पूरा करने के लिए दिनों की संख्या है:
Α	7	7
В	12	12
С	10	10
D	6	6

Q.No: 160 Which of the following is not a perfect square?		निम्निलिखित में से कौन एक पूर्ण वर्ग नहीं है?
Α	324	324

Q.No: 166	An overall profit of 25.5% is to be made from the sale of two products. One of them was sold at a loss of 8.5%. At what profit percentage should the second product be sold, given that the cost prices of the first and the second products are in the ratio 3:5?	25.5% का कुल लाभ दो उत्पादों की बिक्री से किया जाना है। उनमें से एक को 8.5% की हानि पर बेचा गया था। दूसरे उत्पाद को किस लाभ प्रतिश् चाहिए, अगर पहले और दूसरे उत्पादों की लागत कीमतें 3: 5 के अनुपात में हैं?
Α	53.6%	53.6%
В	51.4%	51.4%
С	47.2%	47.2%
D	45.9%	45.9%
	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?
Q.No: 167	30 % of 470 + 24 % of 250 – 45 % of 260= $\sqrt{?}$	470 का 30 % + 250 का 24 % − 260 का 45 %= √?
A	7056	7056
3	6576	6576
С	7126	7126
D	6946	6946
Q.No: 168	If the sides of a parallelogram are increased to twice its original lengths, how much will the perimeter of the new parallelogram?	यदि एक समांतर चतुर्भुज की भुजाओं को उसकी मूल लंबाई से दोगुना कर दिया जाए, तो नए समांतर चतुर्भुज का परिमाप कितना होगा?
A	4 times	4 गुना
В	3 times	3 गुना
C	5 times	5 गुना
D	2 times	2 गुना
Q.No: 169	Find the area of a triangle whose sides are 28 cm, 21 cm, and 35 cm?	एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाएँ 28 सेमी, 21 सेमी और 35 सेमी हैं।
4	205 cm ²	·205 सेमी ²
В	200 cm ²	200 सेमी ²
3	258 cm ²	258 सेमी ²
D	294 cm ²	294 सेमी ²
Q.No: 170	Two men are standing on opposite ends of a bridge 1800 metre long. If they walk towards each other at the rate of 6	दो पुरूष 1800 मीटर लंबे पुल के विपरीत छोर पर खड़े हैं यदि वे एक दूसरे की तरफ क्रमश: 6 मीटर प्रति मिनट और 12 मीटर प्रति मि
^	metre per minute. and 12 metre per minute. respectively. In how much time will they meet each other ? 100 minute	चलते हैं। वे कितने समय में एक दूसरे से मिलेंगे? 100 मिनट
3	120 minute	120 ਸਿਜਟ
0	60 minute	60 मिनट
and the same of th	The state of the s	Local management

Q.No: 171	निम्नलिखित में से "सप्ततार" का तद्भव शब्द क्या होगा?
A	दूरभाष
В	सत्रह
С	सत्तर
D	सितार
Q.No: 172	निम्न में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का सही प्रयोग हुआ है?
Α	संदीप की पली दोनों बच्चे और नौकर घूमने गए हैं।
В	संदीप की पली : दोनों बच्चे : और नौकर घूमने गए हैं।
С	संदीप, की पत्नी दोनों, बच्चे और नौकर, घूमने गए हैं।
D	संदीप की पली, दोनों बच्चे और नौकर घूमने गए हैं।
Q.No: 173	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द यण स्वर संधि का सही उदाहरण है?
Α	उमेश
В	भ्यादि
С	वनीपध
D	करुणालय
Q.No: 174	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कर्मधारय समास का सही उदाहरण नहीं है?
Α	कुमारश्रमणा
В	पवनाशन
С	सन्मार्ग
D	वीरबाला
Q.No: 175	निम्नातिखित में से शब्द के शुद्ध रूप(वर्तनी) का चयन कीजिए-
A	जीवनोपरयंत
В	जीवनपर्यन्त
С	जीवनपूर्यंत
D	जीवनोपर्यान्त
Q.No: 176	निम्नलिखित प्रश्न में पांच कथन दिए गए है। इन्हें इस तरह क्रमबद्ध कीजिए कि उनसे एक अर्थपूर्ण परिच्छेद बन जाए, फिर उसके बाद दिए गए विकल्पों मे से सही विकल्प का चयन कीजिए।
0.000	A एक सुन्दर स्वरूप है और यह भी मानना होगा कि
	B धर्म की भाषा अधिक स्पष्ट, मूर्त्त और परिष्कृत होती गई है
	C और इसके लिए बहुत हद तक विज्ञान ही उत्तरदायी है।
	D मानव जाति की मूलगत अनुभूतियों का
-2.	

/25/23, 3:0	mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx
	E हमें यह समझ लेना चाहिए कि धर्म
Α	BDACE
В	ABDCE
с	EDABC
D	CDBAE
Q.No: 177	व्यंजनों के उच्चारण स्थान की दृष्टि से, निम्न में से ओष्ट्य व्यंजनों का चयन कीजिए-
A	"č", "č", "ë"
В	"u", "up", "a"
С	"त","ध", "द"
D	" न" , " र" , " त"
Q.No: 178	" वस्तु" का बहुवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?
	वस्तुओं
В	वस्तुगण
С	वस्तुजन
D	वस्तुएँ
Q.No: 179	'यदि वह दौड़ता तो दुबला होता' वाक्य किस काल से संबद्ध है?
	हेतुहेतुमद् भूतकाल
В	आसन्न भूतकाल
С	सामान्य भूतकाल
D	अपूर्ण भूतकाल
Q.No: 180	निम्न में से कारणवाचक व्याधिकरण समुच्चयबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-
Α	यदि, तो, यध्यपि, तथापि
В	तािक, जो ना
С	अर्थात, मानो, यानि
D	इसलिए, कि, जो कि, क्योंकि
Q.No: 181	निम्नलिखित में से किस वाक्य में संबंधबोधक अव्यय का प्रयोग किया गया है?
A	सोनम बहुत बोलती है।
В	हमारे सामने हाथी अचानक आ गया।
	रोहन आगरा चला गया।
D	यहां से दक्षिण की ओर तालाब है।
O No: 182	निम्निलेखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "माले मप्त दिले बेरहम" है?

7/25/23, 3:0	02 PM	mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx
А	अधिक मज़ाक करना बुरा होता है	
В	मुफ्त मिले धन को खर्च करने में मोह नहीं लगता	
С	अपराध किसी का दंड किसी को	
D	विपत्ति के समय निकम्मी चीज भी काम कर जाती है।	
O No: 183	निम्न में से विस्मयादिबोधक निपात का चयन कीजिए-	
A	जी	
В	काश	
С	मत	
D	सा	
) -		
	उच्चारण की दृष्टि से कौन-सा विकल्प तालव्य व्यंजन का सही उदाहरण है?	
Α	"क" "ख" "ग" "घ"	
В	"प", "फ", "व", "व्र" "भ" और "म"	
С	"न" "र" "ल"	
D	"ਬ" "ਲ" "ज" "ਝ੍ਹ" "ਕ"	
Q.No: 185	निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प रूढ़ शब्दों का सही उदाहरण है?	
A	धन,मत	
В	दुर्जन, गौशाला	
С	नीलकण्ठ, घनश्याम	
D	राजनेता, रसोईघर	
	In the question below consists of a set of labelled sentences. These	e sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
	an the question below consists of a set of labelled sentences. Thes	sentences, when properly sequenced form a constant paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
Q.No: 186	P. Instead it has left this important provision open ended.	
	Q. The union Labour ministry has stayed away from making it par	of the wage code bill.
	R. India will not have a single mandatory minimum wage floor as	alked earlier.
	S. The labour ministry's decision comes following criticism that its	national floor is less than half of what was suggested by an internal committee.
A	QRPS	
В	RQPS	
С	QRSP	
D	SPRQ	
O.No: 187	Identify the segment that contains a grammatical error. If there is	no error, select 'No error'.
2		to detail assess the server.

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

7/25/23, 3:0	D2 PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx
A	I was at a party
В	with some off my
С	friends in Mumbai.
D	No error.
	Find the most appropriate option for the given blank space which makes the given sentence grammatically and contextually correct.
Q.No: 188	
	Kanika came back from her school a while
В	ago inside
С	along
D	around
Q.No: 189	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
	Bury the hatchet.
A	To make secret preparations to attack
100	To change the plans.
	To hide something controversial.
D	To settle disputes.
	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
Q.No: 190	
	Seeds of mustard plants give us oil, and the leave are used as a vegetable.
A	as a vegetable
В	leave are used
С	give us oil
D	Seeds of
	Select the most appropriate antonym of the given word.
Q.No: 191	HIDEOUS
A	Disgusting
В	Ghastly
С	Shocking
D	Attractive
O.No: 192	Select the most appropriate synonym of the given word.

7/25/23, 3:0	02 PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx
	Encumbrance
A	Obstacle
В	Stimulant
С	Destroy
D	Despair
	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.
Q.No: 193	P. Such a man was too good to lose. Q. He was promptly appointed superintendent at two hundred dollars a month, and from that hour his fortune was made.
	R. At once he set to work to make improvements on the machines used in this and similar offices. S. These improvements he offered for sale, hoping to get a few thousand dollars out of them.
A	PRQS
В	QPRS
С	QSRP
D	PQRS
	Select the most appropriate word for the given group of words.
Q.No: 194	Made in imitation so as to be passed off fraudulently as genuine.
А	Staunch.
В	Counterfeit.
С	Authentic.
D	Deliberate.
	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.
100000 0000000	P. But he couldn't possibly tell his mother all that!
Q.No: 195	Q. So he sank into silence once more and began to think hard about all the suspects.
	R. The boy didn't answer.
	S. He knew a lot about the case, and he meant to meddle in it for all he was worth, and it he could annoy Mr. Goon he was certainly going to.
A	RQSP
В	PQRS
C	RSPQ
D	PRQS
5	
O No. 106	Select the synonym of the given word.
Q.NO. 190	
1	Deceptive

/25/23, 3:0	2 PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx	
A	Conventional	
В	Misleading	
С	Esteemed	
D	Biased	
	-	
	Select the most appropriate option to fill in the blank.	
	Select the most appropriate option to fill in the blank.	
Q.No: 197		
	The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) the idea of "tipping points" two decades ago.	
	introduced	
	wounded	
	shortened	
D	withdrawn	
	Select the most appropriate antonym of the given word.	
Q.No: 198	Vivacious	
Α	Dearth	
В	Adorable	
с	Lethargic	
D	Affable	
A B	Select the correctly spelt word. Deceive Appearence Exceptionale	
	Mortle	
	In the following question, a part of the sentence may contain an error. Identify the part that contains the error and select it as your answer. If the sentence is free from error, select 'No error'.	
Q.No: 200		
	If professional help is sought in time, a person addicted with drugs and alcohol has a greater chance of recovering fully.	
A	If professional help is sought in time,	
В	No error	
С	has a greater chance of recovering fully.	
D	a person addicted with drugs and alcohol	