





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/ अपनी प्रतिक्रियाओं देखें सवाल के वारे में शिकायत करें शिकायती प्रश्न देखें भूगतान

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 Ontion selected Wrong Ontion selected or Not Answered Correct Ontion

Correct (Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option	
O.No: 1	Richest source of protein among the food grains is:	खाद्यात्रों में प्रोटीन का सबसे समृद्ध स्रोत है:
	Pulses	दालें
В	Oilseeds	तिलहन
С	Millets	बाजरा
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	<mark>ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस)</mark> तकनीक में सबसे महत्वपूर्ण घटक है
Α	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	शुक्राणु 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





Q.No: 5	Most of the temperate crops are	अधिकांश समशीतीष्ण फसलं हैं।
Α	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
O No: 6	Which was the first genetically modified crop for sale	बिक्री के लिए पहली आनुवंशिक रूप से संशोधित फसल कौन सी थी
Q.110. 0	Tomato flavr savr	टोमैटो फ्लेवर सावरे
В	Potato	आलू
C	Tobacco	तंबाक्
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:
Α	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
Q.No: 8	Initial roots of sugarcane after sowing are called as:	बुवाई के बाद गन्ने की प्रारंभिक जड़ों को कहा जाता है:
Α	Prop roots	प्रोप रूट्स
В	Water roots	वाटर रूट्स
С	Shoot roots	शूट रूट्स
D	Sett roots	सेट रूट्स
O 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?
Α	Ammonium nitrate	अमोनियम नाइट्रेट
В	Calcium Ammonium Nitrate	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
С	Urea	यूरिया
D	Ammonium sulphate	अमोनियम सल्फेट
	·	
	0 Which of the following is not an essential plant nutrient element?	निम्नलिखित में से कौन एक आवश्यक पादप पोषक तत्व नहीं है?
Α	Al	Al
В	Mo	Mo -
C	Ca	Ca
D	В	В
Q.No: 1	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
Α	mannitol phosphatase	मैनिटोल फॉस्फेटस





В	arabitol dehydrogenase	अरबिटोल डिहाइड्रोजनेज
С	mannitol dehydrogenase	मैनिटोल डिहाइड्रोजनेज
D	mannitol pyrophospahatase	मैनिटोल पायरोफॉस्फेटस
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	बै रोग्राफ
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	गेहूं
С	Rice	धान
D	Maize	मक्का
Q.No: 14	Equivalent acidity per tonne of ammonium sulphate is:	अमोनियम सल्फेट की प्रति टन समतुल्य अम्लता है:
A	1.50 tonnes	1.50 ਟਜ
В	1.25 tonnes	1.25 ਟਜ
С	1.65 tonnes	1.65 ਟਜ
D	1.1 tonne	1.1 टन
Q.No: 15	Which pollution causes curling in leaves:	कौन सा प्रदूषण पत्तियों में कर्लिंग का कारण बनता है:
A	CO ₂	CO ₂
В	SO ₂	SO ₂
С	H ₂ S	H ₂ S
D	O ₃	O_3
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
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।
Α	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
В	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश





c	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	बाजरा
С	Rice	धान
D	Wheat	गेहं
Q.No: 19	Indian institute of farming system research situated at:	भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान स्थित है:
Α	Mumbai	मुंबई
В	New Delhi	नई दिल्ली
С	Hyderabad	हैदराबाद
D	Meerut	मेरठ
Q.No: 20	Silviculture is the management of	सिल्वीकल्चर का प्रबंधन है।
A	Hills	पहाड़ियों
В	Lakes	झीलों
С	Rivers	निदयों
D	Forests	जंगलों
Q.No: 21	Harmful substance for the crops in urea is	यूरिया में फसलों के लिए हानिकारक पदार्थ है
A	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	मछती
В	Milk	दूध
С	Curd	दही
D	Egg	अंडा
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 घंटे





Q.No: 24	Which among the following is used to locate thunderstorms	निम्नलिखित में से किसका उपयोग गरज के स्थान का पता लगाने के लिए किया जाता है
A	Radar	रेडार
В	Rain Gauge	वर्षा नापने का यंत्र
С	Pyranometer	पायरानोमीटर
D	Sonar	सोनार
Q.No: 25	Two richest known sources of edible protein are	खाद्य प्रोटीन के दो सबसे ज़्यादा ज्ञात स्रोत हैं
A	milk and vegetables	दूध और सब्जियां
В	some type of algae and other micro-organisms	कुछ प्रकार के शैवाल और अन्य सूक्ष्म जीव
С	soyabean and groundnut	सोयाबीन और मूंगफली
D	groundnut and milk	मूंगफली और दूध
Q.No: 26	Yellow mustard paste was originated from which of the following country?	पीली सरसों के पेस्ट की उत्पत्ति निम्नलिखित में से किस देश से हुई थी?
A	China	चीन
В	Afghanistan	अफ़ग़ानिस्तान
С	India	भारत
D	USA	संयुक्त राज्य अमेरिका
O No: 27	Light Intensity influences crop growth through	प्रकाश की तीव्रता के माध्यम से फसल की वृद्धि को प्रभावित करती है।
Q.100. 27	Evaopration	वाष्पीकरण
В	Photosynthesis	प्रकाश संश्लेषण
C	Evapotranspiration	वाष्पन-उत्सर्जन
D	Transpiration	स्वेद
D	Transpiration .	1,14
Q.No: 28	Most important form of precipitation for crops is	फसलों के लिए वर्षा का सबसे महत्वपूर्ण रूप है
Α	Mist	धुंध
В	Fog	कोहरा
С	Rain	वर्ष
D	Dew	ओस
Q.No: 29	Which one of the following fertilizers is least hygroscopic ?	निम्नलिखित में से कौन सा उर्वरक कम से कम हाइग्रोस्कोपिक है?
A	Ammonium suplhate	अमोनियम सल्फेट
В	Urea	यूरिया
С	Di-ammonium phosphate	डाई-अमोनियम फॉस्फेट
D	Calcium ammonium nitrate	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
Q.No: 30	Acid rain is due to increase in atmospheric concentration of	अम्लीय वर्षा किसकी वायुमंडलीय सांद्रता में वृद्धि के कारण होती है?



mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.at



	SO ₂ and NO ₂	SO₂ और NO₂
	SO ₂ and CO ₂	SO₂ और CO₂
·	CO ₂ and CO	CO₂और CO
)	Ozone and dust	ओज़ोन और धूल
).No: 31	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।
	Maximum tillering stage	अधिकतम जुताई चरण
3	Flowering stage	पुष्पन चरण
:	Grain filling stage	अनाज भरने का चरण
ס	Crown – root initiation stage	शीर्ष - जड़ प्रारंभन चरण
).No: 32	Adsali planting of sugarcane is common in:	गन्ने की अडसाली बुवाई आम है :
١	Northern India	उत्तरी भारत में
3	Southern India	दक्षिणी भारत में
3	Hilly zone	पहाड़ी क्षेत्र में
)	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:
1	1964	1964
3	1954	1954
:	1974	1974
)	1984	1984
).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:
1	branching and pod development	शाखाएं निकलना और फलियों का विकास
,	branching and flowering	शाखाएं निकलना और फूलना
	Pod Development and ripening	फलियों का विकास और पकना
)	Flowering and Ripening	फूलना और पकना
).No: 35	Optimum temperature range for cultivation of gram is:	चने की खेती के लिए अनुकूलतम तापमान सीमा है:
\	40 - 45°C	40 - 45°C
3	35 - 40°C	35 - 40°C
2	10 – 15 °C	10 − 15 °C
)	20 - 35°C	20 - 35°C
		रिपारिक्ति में से विक्रिया का कौर या मोक्सा सैंसे की करि के लिए प्रकार कै

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





Α	Blue	नीला
3	Green	हरा
:	Red	नाल
)	Yellow	पीला
	A variety which is developed by mixing the seed of various genotypes which are similar in maturity, height, seed size,	
).No: 37	colour etc. is called	एक किस्म जो परिपक्वता, ऊंचाई, बीज के आकार, रंग आदि में समान विभिन्न जीनोटाइप के बीज को मिलाकर विकसित की जाती है
	Artificial Variety	कृत्रिम किस्म
I	Synthetic Variety	सिंथेटिक किस्म
:	Natural Variety	प्राकृतिक किस्म
)	Composite Variety	समग्र किस्म
.No: 38	Which of the following is an indicator crop for boron?	निम्नलिखित में से कौन-सा बोरॉन के लिए एक संकेतक फसल है
	Maize	मक्का
	Potato	आल्
	Sugarbeet	चुकंदर
)	Sunflower	स् रजमुखी
.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 ?
	Poultry manure	कुक्कुट खाद
	Guano	मछली से बनी हुई खाद
	Fish meal	मछली का भोजन
)	Stera meal	स्टेरा भोजन
).No: 40	Propagating parts of perennial weeds can be removed by	बारहमासी खरपतवारों के प्रसार भागों को किसके द्वारा हटाया जा सकता है
	digging	खुदाई
	mowing	खेत की लवाई
	spudding	खुरपना
)	sickling	हंसिया निर्माण
).No: 41	Which of the following is a major damaging pest in groundnut (Arachis hypogaea) during storage?	भंडारण के दौरान मृंगफली (अरचिस हाइपोगेआ) में निम्नलिखित में से कौन सा हानिकारक कीट है?
	Caryedon serratus	कैरीडॉन सेराटस
	Sitotroga cerealella	सितोट्रोगा सेरेलेला
	Rhyzopertha dominica	राइजोपर्था डोमिनिका
	Tribolium Castaneum	्र ट्रिबोलियम कैस्टेनम
).No: 42	Farmers (Empowerment and Protection) Agreement of Price Assurance and Farm Services Act, 2020 is:	किसान (सशक्तिकरण और संरक्षण) मूल्य आश्वासन और कृषि सेवा अधिनियम, 2020 का समझौता है:
(Farming agreements between farmers and sponsors	किसानों और प्रायोजकों के बीच कृषि समझौते
nc·//mni	pah chayams com/MDDER_Cand_Objections/G1g2racruitamantashrashnasan/jaw/CandDashonsa ash	nv





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।
١	Inbred	जन्मजात
3	Pure lines	शुद्ध रेखाएं
:	Self pollination	स्व परागण
)	Hygrophyte	हाइग्रोफाइट
.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 साइलेंसिंग
i	DNA array	डीएनए सरणी
<u> </u>	PCR	पीसीआर
)	DNA silencing	डीएनए साइलेंसिंग
).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।
	Calcium ammonium nitrate	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
3	Ammonium sulphate	अमोनियम सल्फेट
:	Ammonium phosphate	अमोनियम फॉस्फेट
)	Urea	यूरिया
Q.No: 46	How A hybrid seed is produced ?	एक संकर बीज का उत्पादन कैसे किया जाता है?
).No: 46	How A hybrid seed is produced ? by cross-pollinated plants	
1		एक संकर बीज का उत्पादन कैसे किया जाता है? परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray)
3	by cross-pollinated plants	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray)
X 3	by cross-pollinated plants by microarray	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants)
	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis)
	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis)
).No: 47	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis by parthenogenesis	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis) पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis)
).No: 47	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis by parthenogenesis Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is:	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis) पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis) सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है:
A 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis by parthenogenesis Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is: Pod maturity	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis) पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis) सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है: फली परिपकता के समय
Q.No: 47	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis by parthenogenesis Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is: Pod maturity leaf formation	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis) पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis) सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है: फली परिपक्वता के समय पत्ती निर्माण के समय
2.No: 47	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis by parthenogenesis Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is: Pod maturity leaf formation Between bud initiation and flowering	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis) पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis) सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है: फली परिपक्वता के समय पत्ती निर्माण के समय किलका प्रारंभन और फूल आने के बीच
Q.No: 47	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis by parthenogenesis Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is: Pod maturity leaf formation Between bud initiation and flowering Pre - flowering	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis) पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis) सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है: फली परिपक्वता के समय पत्ती निर्माण के समय किलका प्रारंभन और फूल आने के बीच
2.No: 47	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis by parthenogenesis Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is: Pod maturity leaf formation Between bud initiation and flowering	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis) पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis) सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है: फली परिपक्वता के समय पत्ती निर्माण के समय कितका प्रारंभन और फूल आने के बीच पूर्व - पुष्पन के समय
2.No: 47	by cross-pollinated plants by microarray by anthesis by parthenogenesis Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is: Pod maturity leaf formation Between bud initiation and flowering Pre - flowering The optimum cardinal temperature for germination of rice seeds is	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants) माइक्रोएरे द्वारा (by microarray) एंथेसिस द्वारा (by anthesis) पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis) सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है: फली परिपक्कता के समय पत्ती निर्माण के समय फलिका प्रारंभन और फूल आने के बीच पूर्व - पुष्पन के समय चावल के बीजों के अंकुरण के लिए इष्टतम कार्डिनल तापमान है।





D	20 - 22° C	20 - 22° C
Q.No: 49	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	गेहूँ
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	अर्थसूत्रीविभाजन त्रुटियों के कारण कौन सी अनुवांशिक स्थिति प्रजनन क्षमता को कम करती है, जिससे बीज रहित किस्मों का उत्पादन होता
Α	eugamy	यूगामी
В	Polyploidy	पॉलीप्लोइडी
С	exogamy	बहिर्विवाह
D	disomy	विकार
	The concept of extension education process was given by	एक्सटेंशन एजुकेशन प्रोसेस की अवधारणा द्वारा दी गई थी वैन डेन बान
A	Van Den Ban	वन डन बान एलेक्सेंडर
В	Alexander	एतक्सडर
С	Paul Leagans William and Calling	विल्सन और गैलप
D	Wilson and Gallup	विल्सन आर् गलप
Q.No: 53	Which of the following states has no arid zone	निम्नलिखित में से किस राज्य <mark>में को</mark> ई शुष्क क्षेत <mark>्र नहीं</mark> है
Α	Rajasthan	राजस्थान
В	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
С	Punjab	पंजाब
D	Haryana	हरियाणा
		बीजरहित तरबूज किसके कारण होता है
Q.No: 54	The seedless watermelon is due to	बाजराहत तर्यूज विस्तव कारण होता ह
Q.No: 54	The seedless watermelon is due to Triploid	द्रिपतोइड
-		
A	Triploid	ट्रिपलोइड





No: 55 The phytotoxin produced by diseased plant of <i>Arachis hypogia</i> (groundnut) is:	अरचिस <i>हाइपोगिया</i> (मूंगफली) के रोगप्रस्त पौधे द्वारा उत्पादित फाइटोटॉक्सिन है:
Wyerone	वायरोन
Pisatin	 पिसाटिन
Rishilin	रिषिलिन
Resvestrol	रेसवेस्ट्रोल
No: 56 Which one of the following is total root parasite?	निम्नलिखित में से कौन सा पूर्णतया मूल परजीवी है?
Santalum	संतलुम
Orobanche	ओरोवैंच
Loranthus	लोरेन्थ स
Cuscuta	कुस्कटा
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?
Moongbean and lentil	मूंगफली और मसूर
Gram and Pigeonpea	चना और अरहर
Gram and moongbean	चना और मूंगफली
Pigeonpea and moongbean	अरहर और मूंगफली
No: 58 The pH range suitable for soybean cultivation is:	सोयाबीन की खेती के लिए उपयुक्त पीएच (pH) रेंज है:
5.5-6.5	5.5-6.5
7.0-8.5	7.0-8.5
6.0-7.5	6.0-7.5
5.0-6.0	5.0-6.0
No: 59 As per the moisture adequacy index method, the index of semi-arid climate is	नमी पर्याप्तता सू <mark>चकां</mark> क विधि के अनुसार अर्ध-शुष्क जलवायु का सूचकांक है
100 to 80	100 से 80
(-) 100 to (-) 66.7	(-) 100 से (-) 66.7
(-) 66.7 to (-) 33.3	(-) 66.7 से (-) 33.3
(-) 33.3 to 0	(-) 33.3 से 0
No: 60 Best suitable temperature for bajra cultivation is:	बाजरा की खेती के लिए सबसे उपयुक्त तापमान है:
20 – 28 °C	20 - 28 डिग्री सेल्सियस
18 - 22°C	18 - 22 डिग्री सेल्सियस
30- 35°C	30- 35 डिग्री सेल्सियस
35 - 40°C	35 - 40 डिग्री सेल्सियस
	35 - 40 डिग्री सेल्सियस मटर की जल्दी पकने वाली किस्म कौन सी है?





720720, 17		gerooraliementoobrooponioos/viewoanarcoponioo.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
В	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?
Α _	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
Α		
В	125 -150 kg/ha	125 -150 किग्रा/हेक्टेयर
С	200 kg/ha.	200 किग्रा/हेक्टेयर
D	75 – 100 kg/ha	75 - 100 किग्रा/हेक्टेयर
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
В	40 - 50 kg/ha.	40 - 50 किग्रा/हेक्टर
С	5 – 10 kg/ha	5 - 10 किग्रा/हेक्टर
	10 - 20 kg/ha	10 - 20 किग्रा/हेक्टर
D	10 - 20 kg/11a	
D	10 - 20 kg/ iia	
	Which of the following contributes maximum to the greenhouse effect?	निम्नलिखित में से कौन ग्रीनहाउस प्रभाव में अधिकतम योगदान देता है?





В	Freon	क्रेयॉन
С	Nitrous oxide	नाइट्रस ऑक्साइड
D	Methane	मीथेन
Q.No: 68	Composites varieties are developed by using	मिश्रित किस्मों को का उपयोग करके विकसित किया जाता है।
A	Complementary gene production	पूरक जीन उत्पादन
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।
O 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
O No: 70	The term Amphimixis refer to	एम्फीमिक्सिस शब्द का संदर्भ है
Α	Heterbeltiosis	हेटरबेल्टियोसिस
В	asexual reproduction, which occurs without fertilisation	अलैंगिक प्रजनन, जो बिना निषेचन के होता है
<i>D</i>	assistant reproduction, which occurs without for this action	
C	Vegetatively propagated species	वानस्पतिक रूप से प्रचारित प्रजातियां
C D	Vegetatively propagated species sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote	वानस्पतिक रूप से प्रचारित प्रजातियां यम्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग यम्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है
D	Vegetatively propagated species sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote	वानस्पतिक रूप से प्रचारित प्रजातियां युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है
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
Q.No: 71	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है
Q.No: 71	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर
Q.No: 71 A B	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर
Q.No: 71 A B C	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर
Q.No: 71 A B	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर
Q.No: 71 A B C	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर
Q.No: 71 A B C	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टर्मिनेटर भाषा से लिया गया है।
Q.No: 71 A B C	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टर्मिनेटर प्रीकिल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है।
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator The word agriculture is derived from language. French Greek	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टर्मिनेटर प्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। फ्रेंच
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator The word agriculture is derived from language. French Greek Latin	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टिमॅनेटर एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। ग्रैक वीटिन
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator The word agriculture is derived from language. French Greek	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टर्मिनेटर प्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। फ्रेंच
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator The word agriculture is derived from language. French Greek Latin	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टिमॅनेटर एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। ग्रैक वीटिन
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator The word agriculture is derived from language. French Greek Latin	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टिमॅनेटर एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। ग्रैक वीटिन
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator The word agriculture is derived from language. French Greek Latin English	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमीक्टर टर्मिनेटर प्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। फ्रेंच ग्रीक
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D Q.No: 73	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator The word agriculture is derived from language. French Greek Latin English Which green house gas is mainly released from marshes and wet lands	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टिमॅनेटर एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। फ्रेंच ग्रीक लैटिन अंग्रेजी
Q.No: 71 A B C D Q.No: 72 A B C D	Sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator inducer reporter promoter terminator The word agriculture is derived from language. French Greek Latin English Which green house gas is mainly released from marshes and wet lands CH4	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है इंड्यूसर रिपोर्टर प्रमोटर टर्मिनेटर प्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। फ्रेंच ग्रीक लैटिन अंग्रेजी



GET IT ON Google Play

С	CO ₂	CO ₂
D	O ₃	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।
Α	germplasm lines	जर्मप्लाज्म रेखाएं
В	pure line	शुद्ध रेखा
С	inbred lines	अंतर्जातीय रेखाएं
D	parent line	मूल रेखा
Q.No: 75	Major source of methane emission in India is	भारत में मीथेन उत्सर्जन का प्रमुख स्रोत है
Α	Wheat Fields	गेहूं के खेत
В	Rice Fields	चावल के खेत
С	Maize Fields	मक्का के खेत
D	Fruit orchards	फलों के बाग
O.No: 76	Sulphur content (Approximate) in Single Super Phosphate is :	सिंगल सुपर फॉस्फेट में सल्फर की लगभग कितनी मात्रा होती है ?
Α	18%	18%
В	15%	15%
С	8%	8%
D	11%	11%
O No. 77	Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:	मिट्टी में फास्फोरस की अधिकता से किसकी कमी होती है ?
		में गनीज
В	Magnese Magnesium	मैगनीशियम
С	Potassium	पोटेशियम
D	Zinc	जिंक
U		1914
Q.No: 78	The term used for wind pollination is	पवन परागण के लिए प्रयुक्त शब्द है।
A	Anemophily	एनीमोफिली
В	Chiropterophily	कायरोपटेरोफिली
С	Entomophily	एटोमोफिली
D	Ornithophily	ऑर्निथोफिली
Q.No: 79	Which of the following operation is specially followed in chickpea:	निम्नलिखित में से कौन सा संचालन विशेष रूप से काबुली चने में किया जाता है:
Α	Propping	प्रोपिंग
В	Nipping	निर्पिग
С	De-Suckering	डी-सकरिंग
D	Chipping	चिपिंग
https://mn	nob shaveme com/MDDED, Cond. Objections/C1g2rosruitementesbrospenses/ViewCandDepartment	12/2





Q.No: 80 Which of the following elements can be absorbed both in anionic and cotionic forms ? पिमाणियत में से क्षेत्र का कर अवर्णक और श्यापण तृत्ती रूपों में आपविष्य का करत है ? A Postassium प्रतिशिक्ष B Phosphorus कार्डिपाय C Nitrogen महिष्याण C Calcium केरियाप O.No: 81 Which of the following is the highest producer of gram in India? निविद्याण A Haryana परियाण B Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश C Pujab पर्या D Madhya Pradesh मार्या प्रदेश Q.No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming मिर्वाशिक्ष में से कीन की मैंच कोनव वर्तिय में सम्प्रण 50% का मीगदान करती ? C CPC CPC D Methane मीर्पिन Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: कार्पि पण मींच कीन की अनुक्ष मा महत्व है! A 12 - 15 कपी 10 - 12 सेमी D 5 - 8 cm 3 - 8 सी Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: कार्पि पण मींच कीन की में मा			
B Phosphorus कारणेख C Nitrogen महिष्यम D Calcium केष्ट्यम Colsium Filtering it के की भारत में कम अपन के अधिक उत्पादक है? Filtering it के की भारत में कम अपन के अधिक उत्पादक है? A Maryana इरियाण B Uttar Pradesh चयन C Punjab चयन D Madhya Pradesh मध्य प्रेव C.No. 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming मिल्लिक में के की मो मैं क स्वोवस वार्णि में लगम 50% का योगदान करती है Q.No. 83 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming मिल्लिक में के की मो मैं क स्वोवस वार्णि में लगम 50% का योगदान करती है Co	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 ?
C Nitrogen नाइट्रोप्स D Calcium केल्स्वियम Rono SI Which of the following is the highest producer of gram in India? निर्माणिया A Haryana इरियाणा B Uttar Pradesh जनर प्रदेश C Punjab पंजाव D Madhya Pradesh मध्य प्रदेश Q.No: 52 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming निर्माणिया में से संग्रेण शी वेश स्वीवय वार्टिंग में संग्राम 50% का ग्रीमदान करती है A CO2 N,O B N,O N,O C CFC CFC D Methane मीपेन C 3 - 5 cm 10 - 12 कमी C 3 - 5 cm 3 - 5 कमी D 5 - 8 स्वी Q.No: 83 World Meteorological Organization is located at	Α	Potassium	पोटैशियम
D Calcium केल्थिय में Q,No: 81 Which of the following is the highest producer of gram in India? Profession में व नोन भारत में बना का सबसे अधिक उत्पादक है? A Haryana Strumi B Uttar Pradesh उत्पर पदेश C Punjab पंजाव D Madhya Pradesh मध्य प्रदेश Q,No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming Profession मध्य प्रदेश Q,No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming Profession में से बोन वो नेस स्तेवल वर्गिंग में लगभा 50% का योगदान करती है A CO2 C CPC CPC CPC CPC CPC CPC Adhya Pradesh महम्म स्त्राह है: A 12 - 15 cm 12 - 15 लेगी C 3 - 5 cm 10 - 12 देशी C 3 - 5 cm 3 - 5 सेनी C 3 - 5 cm 5 - 8 सेनी Q,No: 84 World Meteorological Organization is located at Q,No: 85 Geneva Notes Q Pune Q Rose Serve Reserved Rese	В	Phosphorus	फास्फोर स
Q,No: 81 Which of the following is the highest producer of gram in India? A Haryana Sturm B Uttar Pradesh उत्तर परेव C Punjab चंजल Madhya Pradesh चंजल Q,No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming A CO ₂ C Punjab Turu परेव C Punjab Turu परेव	С	Nitrogen	नाइट्रोजन
A Haryana इरियाणा B Uttar Pradesh C Punjab पंजाव D Madhya Pradesh THU RESTANCY Q.No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming A CO2 B N2O C CFC D Methane Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: A 12 - 15 cm A 13 - 5 cm A 15 - 5 cm B N - 6 cm B N - 6 cm B N - 7 cm B N - 8 cm B N -	D	Calcium	कैल्शियम
A Haryana इरियाण B Uttar Pradesh C Punjab पंजाव C Madhya Pradesh THU RETURN CONTROLLER TO A STATE AND A STATE A			
A Haryana startum B Uttar Pradesh Graph C Punjab पंजाव Q.No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming Phate होता तो से कीन सी मैस स्लोबल वार्मिंग में लगमग 50% का योगदान करती है A CO2 B N2O C CFC D Methane Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: A 12 - 15 cm A 13 - 5 cm B 13 - 5 cm B 15 - 8 cm B - 9 une B Geneva	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?
C Punjab पंजाव D Madhya Pradesh मध्य प्रदेश Q,No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming निर्मारिक्ष में से कीन शी गैस स्तोबल वार्मिंग में लगभग 50% का योगदान करती है A CO2 CO2 B N2O N2O C CFC CFC D Methane सीधेन Q,No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: बंगाली चना बीज बीने की अनुकूलतम गहराई है: A 12 - 15 cm 12 - 15 सेमी B 10 - 12 cm 10 - 12 सेमी C 3 - 5 cm 3 - 5 सेमी D 5 - 8 cm 5 - 8 सेमी Q,No: 84 World Meteorological Organization is located at			हरियाणा
D Madhya Pradesh मध्य प्रेंस Q.No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming Philicility में स कोन को मेस खोबल वार्मिंग में लगभग 50% का योगदान करती है A CO2 CO2 B N2O N2O C CFC CFC D Methane मीधेन Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: बंगाली बना बीच बोने की अनुकूलतम महराई है: A 12 - 15 cm 12 - 15 सेमी B 10 - 12 cm 10 - 12 सेमी C 3 - 5 cm 3 - 5 सेमी D 5 - 8 cm 5 - 8 सेमी Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at	В	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
Q,No: 82 Which of the following gases contributes to about 50% of global warming Pम्मलिखित में से कीन सी गैस ग्लोबल वर्मिंग में लगभग 50% का योगदान करती है CO2 B N2O CFC CFC CFC D Methane Q,No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: 4 12 - 15 cm 12 - 15 cm 12 - 15 cm 10 - 12 रोमी C 3 - 5 cm 3 - 5 सेमी C 3 - 5 cm 5 - 8 रोमी Q,No: 84 World Meteorological Organization is located at A Pune B Geneva Geneva	С	Punjab	पंजाब
A CO2 B N2O C CFC D Methane Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is:	D	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
A CO2 B N2O C CFC D Methane Q.NO: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is:			
A CO2 B N2O C CFC D Methane Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: A 12 - 15 cm B 10 - 12 cm C 3 - 5 cm D 5 - 8 cm Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at . A Pune B Geneva Geneva CC2 N2O CFC CFC CFC TÜV A viii A viiii A viiiii A viiiii A viiiii A viiiii A viiiiiiiiii	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
B N₂O C CFC D Methane Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is:	A		
C CFC D Methane Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: A 12 - 15 cm B 10 - 12 cm C 3 - 5 cm D 5 - 8 cm Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at	В		
Q.No: 83 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: A 12 - 15 cm	С		
A 12 - 15 cm 12 - 15 就用 B 10 - 12 cm 10 - 12 就用 C 3 - 5 cm 3 - 5 सेमी D 5 - 8 cm 5 - 8 सेमी Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at	D	Methane	मीथेन
A 12 - 15 cm 12 - 15 就用 B 10 - 12 cm 10 - 12 就用 C 3 - 5 cm 3 - 5 就用 D 5 - 8 cm 5 - 8 就用 Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at			
A 12 - 15 cm 12 - 15 就用 B 10 - 12 cm 10 - 12 就用 C 3 - 5 cm 3 - 5 सेमी D 5 - 8 cm 5 - 8 सेमी Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at	O No. 93	Ontimum death of cowing Rengal gram coods is:	बंगाली तम बीच बोचे की अनकलना ग्रह्माई है।
B 10 - 12 सेमी C 3 - 5 सेमी D 5 - 8 cm Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at			
C 3 - 5 cm D 5 - 8 cm Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at विश्व मौसम विज्ञान संगठन में स्थित है। A Pune B Geneva			
D 5 - 8 समी Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at A Pune B Geneva			
Q.No: 84 World Meteorological Organization is located at A Pune B Geneva Gang मौसम विज्ञान संगठन में स्थित है। Gang मौसम विज्ञान संगठन में स्थित है।			
A Pune B Geneva जिनेवा			
A Pune B Geneva जिनेवा			
B Geneva जिनेवा			
	C	London	लंडन <u> </u>
D Washington वॉशिंगटन	D	wasnington	वाशगटन
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।	Q.No: 85	Most important oilseed crop contributing more than 75% of the oilseed production in India is	
A Castor and sunflower अरंडी और सूरजमुखी	Α	Castor and sunflower	
B Mustard and sesame सरसों और तिल	В	Mustard and sesame	
C Groundnut and mustard मूंगफली और सरसों	С	Groundnut and mustard	
D Groundnut and castor मूंगफली और अरंडी	D	Groundnut and castor	मूंगफली और अरंडी





	Brassica rapa	ब्रैसिका रैपा
	Brassica nigra	ब्रैसिका निग्रा
	Brassica juncea	ब्रैसिका जंकिया
)	Brassica carinata	ब्रैसिका कैरिनाटा
).No: 87	Critical weed free period for mustard seed is:	सरसों के बीज के लिए महत्वपूर्ण खरपतवार मुक्त अविध है:
١	up to 80 days	80 दिनों तक
3	Up to 20 days	20 दिनों तक
;	up to 70 – 80 days after sowing.	बुवाई के 70 से 80 दिन बाद तक
D	up to 60 days	60 दिनों तक
Q.No: 88	The luxury consumption is common of which of the following nutrients?	विलासितापूर्ण खपत निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व की सामान्य है ?
4	Nitrogen	नाइट्रोजन
3	Sulphur	सल्फ़र
C	Potassium	पोटैशियम
D	Phosphorus	फॉस्फोर स
Q.No: 89	Most widely cultivated pulse in India is:	भारत में सबसे अधिक उगाई जाने वाली दाल है:
١	Peas	मटर
3	Red Gram	लाल चना
2	Lentil	मसूर
D	Gram	चना
).No: 90	Crop rotation is also known as	फसल चक्रण को इस रूप में भी जाना जाता है
A	Sequential cropping	अनुक्रमिक फसल
3	Ratoon cropping	रतून फसल
2	Relay cropping	रिले फसल
)	Overlapping cropping	ओवरलैपिंग फसल
Q.No: 91	Base temperature for wheat is	गेहूं के लिए आधार तापमान है
	10 °C	10 °C
	4.5 °C	4.5 °C
	15 °C	15 °C
D	1 °C	1 °C
	Milk is not considered a balanced diet now-a-days because of the absence of	की अनुपस्थिति के कारण अब दूध को संतुलित भोजन नहीं माना जाता है।





A	Iron and Vitamin C	आयरन और विटामिन C
В	Calcium and Vitamin C	कैल्शियम और विटामिन C
С	Magnesium and Vitamin D	मैग्नीशियम और विटामिन D
D	Iron and Vitamin A	आयरन और विटामिन A
Q.No: 93	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
С	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 ₃	CaHCO ₃
<u> </u>		
Q.No: 95	is a type of fruit that develops from an inflorescence, rather than from a single flower.	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 आ <mark>यर</mark> न औ <mark>र मैग्नीशियम के साथ एल्युमिनियम</mark>
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 average of 280 ppm in the late 1700s to approximately ppm in 2021.	औद्योगिक युग की शुरुआत के बाद से कार्बन डाइऑक्साइड सांद्रता में काफी वृद्धि हुई है, जो 1700 के दशक के अंत में 280 पीपीएम वे बढ़कर 2021 में लगभग पीपीएम हो गई है।
A	450 ppm	450 पीपीएम
В	396 ppm	396 पीपीएम
C	414 ppm	414 पीपीएम
D	480 ppm	480 पीपीएम
	FF	
Q.No: 98	"Ratooning" is practiced in which of the following crops?	निम्नलिखित में से किस फसल में "रटूर्निंग" का अभ्यास किया जाता है?
A	Sugarcane and Napier grass	गन्ना और नेपियर घास





Sugarcane and balya Description and marke Note of the balthy roop or between gives about a seed yield per hecture. A 20 - 25 C 2 - 3 C 2 - 3 C 2 - 3 C 2 - 3 C 2 - 3 C 2 - 3 C 2 - 3 C 3 - 5 C 3 - 6 C 3 - 6 C 4 - 7 C 5 - 8 C 5 - 8 C 5 - 8 C 6 - 8 C 7 - 8 C 7 - 8 C 8 - 9 C 9 - 8 C 9 - 9 C 9 - 100 10 a natural community, the primary consumers are: A Methodrores D 10 - 100 10 a natural community, the primary consumers are: A Methodrores D 10 - 100 10 a natural community, the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 9 - 100 10 a natural community, the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 10 10 a natural community, the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 10 10 a natural community, the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 10 10 a natural community, the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 10 10 a natural community, the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 10 10 a natural community in the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 10 10 a natural community in the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 10 10 a natural community in the primary consumers are: A Note bloom C 5 coveragers C 10 10 a natural community in the primary consumers are: A Note bloom C 5 coverage S 1 coverage S							•	
Sugarcane and malate Sugarcane and malate Sugarcane and malate Sugarcane and malate Sugarcane and malate Sugarcane and sugarcane a								
2,0.10: 69 A healthy cross of harszern gives anou								
A 20 - 28	D	Suagarcane and maize						गत्रा और मक्का
A 20 - 28								
5 - 8 (Q.No: 99	A healthy crop of berseem gives about	a seed yield per	hectare.				बरसीम की एक स्वस्थ फसल प्रति हेक्टेयर लगभग बीज उपज देती है ।
2 - 3 D 12 - 15 D 13 - A Mark thorware C 2 - Scavengers D 2 - Carrivores D 2 - Carrivores D 2 - Carrivores D 2 - Carrivores D 3 - Carrivores D 4 - Carrivores D 4 - Carrivores D 5 - Carrivores D 6 - Carrivores D 7 - Carrivores D 7 - Carrivores D 7 - Carrivores D 8 - Carrivores D 9 -	Α	20 - 25						20 - 25
Decomposers A Merbitores B Decomposers A Servengers D Carriovers A Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account A Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B Decomposers A Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B Information that concerns the assets and liabilities of the government in research of the provision of the government in the capital account B Information that colores the assets and liabilities of the government in research of the provision of the government of the provision of the government of the government of the provision of the government of the	В	6 - 8						6 - 8
Q.No. 100 In a natural community, the primary consumers are: A Methiores Seavengers A Composers C Seavengers A Common that interfer the concerns the assets and liabilities of the government in the capital account A Deformation that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B There is a constitutional requirement in Inside (Article 112) to present before the Parliament a statement or estimated receipts and expenditures of the government in the capital account B Unformation that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B Unformation that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B Unformation that concerns the assets and liabilities of the government for a particular financial year. C Information that relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year. Q.No. 102 When banks accest a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with unforced. The deposit is known as: Q.No. 102 When banks accest a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with unforced. The deposit is known as: Q.No. 102 When banks accest a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with unforced. The deposit is known as: Q.No. 102 When banks accest a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with unforced. The deposit is known as: Q.No. 103 When emong the following person is the founder of hyderabas? Q.No. 104 When emong the following person is the founder of hyderabas? Q.No. 105 When emong the following person is the founder of hyderabas? Planting of the following person is the founder of hyderabas? Planting of the following person is the founder of hyderabas? Planting of the following person is the founder of hyderabas? Planting of the following person is the founder of hyderabas? Planting of the following person is the founder of hyderabas?	С	2 - 3						2 - 3
Herbivores पालकारि Decomposers अपप्रदेख Carnivores अपप्रदेख Carnivores मांचारि Carnivores मांचारिक्य क्षेत्र मांचारि Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचार करें। Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य मांचा	D	12 - 15						12 - 15
Herbivores पालकारि Decomposers अपप्रदेख Carnivores अपप्रदेख Carnivores मांचारि Carnivores मांचारिक्य क्षेत्र मांचारि Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचार करें। Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य मांचा								
Herbivores पालकारि Decomposers अपप्रदेख Carnivores अपप्रदेख Carnivores मांचारि Carnivores मांचारिक्य क्षेत्र मांचारि Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचार करें। Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य करें। Carnivores मांचारिक्य मांचा	O.No: 100	In a natural community, the primary consum	ers are:					एक प्राकृतिक समुदाय में, प्राथमिक उपभोक्ता क्या हैं?
Scavengers Descriptions Carnivores A Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account There is a constitutional requirement in India (Article 112) to present before the Parliament a statement of saturation of the concerns the assets and liabilities of the government in the capital account By State of the saturation of the concerns the assets and liabilities of the government in repair of every financial year. There is a constitutional requirement in India (Article 112) to present before the Parliament a statement of saturation of the government in repair of every financial year. C Information that relates to the current and previous financial year in included in the revenue account D Sudget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year. 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: Term deposit D Semand deposit D Semand deposit D Semand deposit D Semand flagosit D Se	A							
Demand deposit Term deposit Hindured Same and Hindured Same and Hindured Same and Hindured Same Same Same Same Same Same Same Same	В	Decomposers						अपघटक
Q.No. 101 Mark the incorrect statements regarding Annual Financial Statement(Budget). A Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B 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. C Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue account B Budget document relates to the current and previous financial year is included in the revenue account B Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year interest, the deposit sknown as: A Term deposit B Demand deposit B Demand deposit B Demand deposit B Demand flags and the following person is the founder of Hyderabad? A Hir Mahbub Ali Khan B Mir Osman Ali K	С	Scavengers						अपमार्जक
A Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B 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. C Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue account B Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year Q.No. 102 When banks accept a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with use a fixed by the deposit is known as: A Term deposit D Demand deposit C Bond Mortgage Q.No. 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? Q.No. 104 Mir Mahbub Ali Khan Mir Osman Ali Khan	D	Carnivores						मांसाहारी
A Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B 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. C Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue account B Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year Q.No. 102 When banks accept a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with use a fixed by the deposit is known as: A Term deposit D Demand deposit C Bond Mortgage Q.No. 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? Q.No. 104 Mir Mahbub Ali Khan Mir Osman Ali Khan								
A Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account B 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. C Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue account B Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year Q.No. 102 When banks accept a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with use a fixed by the deposit is known as: A Term deposit D Demand deposit C Bond Mortgage Q.No. 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? Q.No. 104 Mir Mahbub Ali Khan Mir Osman Ali Khan	O No: 101	Mark the incorrect statements regarding Ann	uual Financial State	ment(Rudget)				तार्षिक विनीय विक्रमा (बजर) के संबंध में गलन कथनों को चिन्हित करें।
B 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. C Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue account but a statement of budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year. Q.No: 102 When banks accept a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay or misturity with interest, the deposit is known as: A Tem deposit D Demand deposit Financial year Q.No: 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? A Mir Mahbub Ali Khan Mir Osman Ali Khan Mir Osman Ali Khan Mir Osman Ali Khan Mir Tahniyath Ali Khan Mir Jahniyath Ali Khan Mir Ja					n the capital	account		. ,
sestimated receipts and expenditures of the government in respect of every financial year. Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue account. Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year. 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: A Term deposit ### Term d					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year जाट दस्तावेज एक विशेष विसीय वर्ष के लिए सरकार की प्राचियों और व्यय से संवंधित 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: A Term deposit B Demand deposit B Demand deposit C Bond Mortgage 4धक Piglicitle में से कीन दैरसबाद का संस्थापक है? A Mir Mahbub Ali Khan #It रक्षमा अली खान Mir Osman Ali Khan #It रक्षमा अली खान Mir Osman Ali Khan #It रक्षमा अली खान D Nizam-ul-Mulk Piglicitle में से किस बंग के दौरान रेगा मार्ग की स्थापना की गई थी? G.No: 104 During which of the following dynasty the Silk route was established? G.No: 105 Uning which of the following dynasty the Silk route was established? G.No: 106 Song Dynasty #It वंषा	В							
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: A Term deposit Hind Gent H	С	Information that relates to the current a	and previous fina	ncial year is in	cluded in the	revenue acc	count	पिछले एवं चालू वित्तीय वर्ष से संबंधित जानकारी को राजस्व खाते में शामिल किया जाता है
Universet, the deposit is known as: A Term deposit B Demand deposit B Demand deposit C Bond D Mortgage Q.No: 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? A Mir Mahbub Ali Khan B Mir Osman Ali Khan B Mir Osman Ali Khan C Mir Tahniyath Ali Khan D Nizam-ul-Mulk Q.No: 104 During which of the following dynasty the Silk route was established? A Tang Dynasty B Song Dynasty Interest, the deposit is known as: A depode interest, the deposit is known as: A distribution will will will will A depode interest, the deposit is known as: A depode interest, the deposit is known as: A depode interest, the deposit is known as: A distribution will will will A distribution will will will will A distribution will a sit will will will will will will will wi	D	Budget document relates to the receipts	and expenditure	s of the gover	nment for a p	articular fin	ancial year	बजट दस्तावेज एक विशेष वित्तीय वर्ष के लिए सरकार की प्राप्तियों और व्यय से संबंधित है
Universet, the deposit is known as: A Term deposit B Demand deposit B Demand deposit C Bond D Mortgage Q.No: 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? A Mir Mahbub Ali Khan B Mir Osman Ali Khan B Mir Osman Ali Khan C Mir Tahniyath Ali Khan D Nizam-ul-Mulk Q.No: 104 During which of the following dynasty the Silk route was established? A Tang Dynasty B Song Dynasty Interest, the deposit is known as: A depode interest, the deposit is known as: A distribution will will will will A depode interest, the deposit is known as: A depode interest, the deposit is known as: A depode interest, the deposit is known as: A distribution will will will A distribution will will will will A distribution will a sit will will will will will will will wi								
A Term deposit is known as: B Demand deposit C Bond D Mortgage A Mir Mahbub Ali Khan B Mir Osman Ali Khan C Mir Tahniyath Ali Khan D Nizam-ul-Mulk A Tang Dynasty A Tang Dynasty B Song Dynasty Tim was a stablished? Tang Dynasty	0.11100	When banks accept a fixed sum of money fro	om an individual for	r a definite term	and pay on ma	aturity with		
B Demand deposit मांग जमा C Bond बॉन्ड D Mortgage वंधक Q.No: 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? A Mir Mahbub Ali Khan मीर महबूब असी खान B Mir Osman Ali Khan मीर तहनियाध असी खान C Mir Tahniyath Ali Khan मीर तहनियाध असी खान C Mir Tahniyath Ali Khan मीर तहनियाध असी खान C Mir Tahniyath Ali Khan मीर तहनियाध असी खान C Mir amul-Mulk नियाम-उत-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? तांग राजवंश B Song Dynasty मीत वंश	Q.No: 102	interest, the deposit is known as:					जब बक एक ।	निश्चित अविधि के लिए किसी व्यक्ति से निश्चित धनराशि स्वाकार करत है और ब्याज के सीय परिपक्तत पर मुगतान करत है, तो जमा राशि की
C Bond वाँच data Nortgage वंधक Q.No: 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? निम्निलिखित में से कौन हैदराबाद का संस्थापक है? A Mir Mahbub Ali Khan मीर उस्मान अली खान B Mir Osman Ali Khan मीर उस्मान अली खान C Mir Tahniyath Ali Khan मीर तहनिगाथ अली खान D Nizam-ul-Mulk निजाम-उत-मुक्क Q.No: 104 During which of the following dynasty the Silk route was established? निम्निलिखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? तांग राजवंश A Tang Dynasty B Song Dynasty 1 विवेश	A	Term deposit					सावधि जमा	
Q.No: 103 Who among the following person is the founder of Hyderabad? A Mir Mahbub Ali Khan B Mir Osman Ali Khan C Mir Tahniyath Ali Khan D Nizam-ul-Mulk Q.No: 104 During which of the following dynasty the Silk route was established? A Tang Dynasty B Song Dynasty Montage Figh (Red i # से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से कीन हैदराबाद का संस्थापक है? Figh (Red i में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? Figh (Red i में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? Figh (Red i में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? Figh (Red i में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? Figh (Red i में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? Figh (Red i में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? Figh (Red i में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? Figh (Red i में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी?	В	Demand deposit					मांग जमा	
Q.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 उस्मान अली खान B Mir Osman Ali Khan मीर उसमान अली खान C Mir Tahniyath Ali Khan मीर तहनियाथ अली खान D Nizam-ul-Mulk निजाम-उत-मुल्क Q.No: 104 During which of the following dynasty the Silk route was established? निम्नलिखित में से किस वंश के दौरान रेशाम मार्ग की स्थापना की गई थी? A Tang Dynasty B Song Dynasty 17त वंश	С	Bond					बॉन्ड	
A Mir Mahbub Ali Khan मीर महबूब अली खान B Mir Osman Ali Khan मीर उस्मान अली खान C 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? A Tang Dynasty B Song Dynasty Third agus and खान Hर उस्मान अली खान मीर तहनियाथ अली खान मीर तहनियाथ अली खान निजाम-उल-मुल्क निजाम-उल-मुल्क तांग राजवंश गीत वंश	D	Mortgage					बंधक	
A Mir Mahbub Ali Khan मीर महबूब अली खान B Mir Osman Ali Khan मीर उस्मान अली खान C 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? A Tang Dynasty B Song Dynasty Third agus and खान Hर उस्मान अली खान मीर तहनियाथ अली खान मीर तहनियाथ अली खान निजाम-उल-मुल्क निजाम-उल-मुल्क तांग राजवंश गीत वंश								
B Mir Osman Ali Khan मीर उस्मान अली खान C 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? निम्निलेखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? A Tang Dynasty B Song Dynasty 17 तंथ	Q.No: 103	Who among the following person is the found	der of Hyderabad?					निम्नलिखित में से कौन हैदराबाद का संस्थापक है?
CMir Tahniyath Ali Khanमीर तहनियाथ अली खानDNizam-ul-Mulkनिजाम-उल-मुल्कQ.No: 104During which of the following dynasty the Silk route was established?निम्नलिखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी?ATang Dynastyतांग राजवंशBSong Dynastyगीत वंश	Α	Mir Mahbub Ali Khan						मीर महबूब अली खान
DNizam-ul-Mulkनिजाम-उल-मुल्कQ.No: 104During which of the following dynasty the Silk route was established?निम्नलिखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी?ATang Dynastyतांग राजवंशBSong Dynastyगीत वंश	В	Mir Osman Ali Khan						मीर उस्मान अली खान
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? A Tang Dynasty B Song Dynasty 11 वंश	С	Mir Tahniyath Ali Khan						मीर तहनियाथ अली खान
A Tang Dynasty B Song Dynasty गीत वंश	D	Nizam-ul-Mulk						निजाम-उल-मुल्क
A Tang Dynasty B Song Dynasty गीत वंश								
A Tang Dynasty B Song Dynasty गीत वंश	O No. 104	During which of the following dynasty the Sil	k route was establi	ished?				निम्नलिखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गर्द थी?
B Song Dynasty गीत वंश	_		Jule was establi					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	В							
			tions/G1a2recru	iitementechros	enonsee/\/iov	vCandPasr	nonce acriv	





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?
A	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
Q.No: 107	Which of the following states has become the first to geotag community kitchens?	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य सामुदायिक रसोईयों को जियोटैग करने वाला प्रथम राज्य बन गया है?
Α	Madhya Pradesh	मध्यप्रदेश
В	Maharashtra	महाराष्ट्र
С	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
D	Gujarat	गुजरात
Q.No: 108	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 ?
	Nepal left its claim on Sikkim areas	1. नेपाल ने सिक्किम क्षेत्रों पर अपना दावा छोड़ दिया
Q.No: 110	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:
A	2 only	केवल 2
		40/00





	Both 1 and 2	1 और 2 दोनों
	1 only	केवल 1
	Neither 1 nor 2	न तो 1 और न ही 2
.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?
4	Thomas Tuchel	थॉमस ट्यूशेल
3	Robert Lewandowski	रॉबर्ट लेवानडॉस्की
0	Edouard Mendy	एडवर्ड मेंडी
D	Cristiano Ronaldo	क्रिस्टियानो रोनाल्डो
) 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।
4	trellis	जालीनुमा अपवाह प्रतिरूप
В	dendritic	वृक्षाकार प्रतिरूप
C	centripetal	अभिकेन्द्री प्रतिरूप
D	radial	अरीय प्रतिरूप
Q.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?
A	1 December	1 दिसंबर
В	1 July	1 जूलाई
С	1 February	1 फरवरी
D	1 November	1 नवंबर
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?
4	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?
4	Linkage	सहलग्नता
В	Recombination	पुनर्योजन
С	Autosomes	ऑटोसोम्स





D	Heterogamete	विषमपुग्मक
Q.No: 117	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।
A	Adventitious roots	आकस्मिक जड़ें (Adventitious roots)
В	Stilt roots	लहा जड़ें (Stilt roots)
С	Tap roots	मुख्य जड़ें (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	लिस्टेरिया मोनोसाइटोजेन्स
С	Citrobacter freundii	साइट्रोवैक्टर फ्रौंडी
D	E.Coli	ई. कोलि
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	एस्कॉर्बिक एसिड
С	Niacin	नियासिन
D	Thiamine	थायमिन
	Consider the following statements:	निम्निलिखित 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 इंट्रावास्कुलर कोलाइड आसमाटिक दबाव को बनाए रखने में मदद करता है
Q.No: 121	Fibrogen protein synthesis occurs in kidneys and it helps in formation of antibodies	फाइब्रोजेन प्रोटीन संश्लेषण किडनी में होता है और यह एंटीबॉडी के निर्माण में मदद करता है
	Which of the above statements is/are correct?	उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
A	Neither 1 nor 2	न तो 1 और न ही 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
A	Mirage	मृगजल
В	Interference	व्यतिकरण





С	An echo	एक अनुगूंज
D	Sound bounce	ध्वनि उछाल
Q.No: 123	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
Α	Along circular tracks	गोलाकार पटरियों के साथ
В	Uniform	एकसमान
С	Accelerated	त्वरित
D	Retarded	मंद
Q.No: 124	The rusting of iron is an example of-	निम्नलिखित में से कौन सा लोहे में जंग लगने का उदाहरण है?
A	Reduction	कमी
В	Dissociation	पृथक्करण
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
Q.No: 126	Which of the following is not a bacterial disease ?	निम्न में से कौन सा जीवाणु रोग नहीं है?
A	Tuberculosis	यक्ष्मा
В	Typhoid	आंत्र ज्वर
С	Poliomyelitis	पोलियो ।
D	Cholera	हैजा
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 that of other?	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 पड़ता
A	Competition	स्पर्धा
В	Neutralism	उदासीनता
С	Commensalism	सहभोजिता





D	Symbiosis	सहभागिता
Q.No: 129	sorting algorithms has the lowest worst-case complexity.	सॉॉर्टेंग एल्गोरिदम में न्यूनतम निकृष्टतम-स्थिति जटिलता (lowest worst-case complexity) होती है।
Α	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	बाइट
В	Nibble	निबल
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
O.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:
Α	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
O.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
В	Updating system information on network	नेटवर्क पर सिस्टम जानकारी अपडेट करना
	Updating system information on network All macro keyboard shortcuts include the key.	नेटवर्क पर सिस्टम जानकारी अपडेट करना सभी मैक्रो कीबोर्ड शॉर्टकट्स में कुंजी शामिल होती है।
Q.No: 134	All macro keyboard shortcuts include the key.	सभी मैक्रो कीबोर्ड शॉर्टकट्स में कुंजी शामिल होती है।
Q.No: 134	All macro keyboard shortcuts include the key. Ctrl	सभी मैक्रो कीबोर्ड शॉर्टकट्स में कुंजी शामिल होती है। Ctrl
Q.No: 134 A B	All macro keyboard shortcuts include the key. Ctrl Alt	सभी मैक्रो कीबोर्ड शॉर्टकट्स में कुंजी शामिल होती है। Ctrl Alt



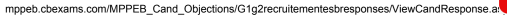


Q.No: 135	Which of the following has the fastest speed?	निम्नलिखित में से किसकी गति सबसे तेज है?
A	Video terminals	वीडियो टर्मिनल (Video terminals)
3	Magnetic tapes and disks	चुंबकीय टेप और डिस्क (Magnetic tapes and disks)
3	Sensor, mechanical controllers	सेंसर, यांत्रिक नियंत्रक (Sensor, mechanical controllers)
)	СРИ	सीपीयू
.No: 136	OSS usually comes with which type of License?	OSS सामान्यतः किस प्रकार के लाइसेंस के साथ आता है?
	Proprietary licence	स्वामित्व लाइसेंस
	Lesser general public licence	लैसर जनरल सार्वजनिक लाइसेंस
	Distribution licence	वितरण लाइसेंस
	Copyright licence	कॉपीराइट लाइसेंस
No: 137	In information technology, Kbps stands for?	सूचना प्रौद्योगिकी में, केबीपीएस (Kbps) का अर्थ है?
	Kilobits per second	Kilobits per second
	Kilobits per signal	Kilobits per signal
	Kilobits per source	Kilobits per source
	Kilobits per software	Kilobits per software
.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?
	Reverse Video	रिवर्स वीडियो
	Touch Screen	टच स्क्रीन
	Pixel	पिक्सेल
	Cursor	कर्सर
.No: 139	Which of the following is not a method of purchasing software?	निम्नलिखित में से <mark>कौ</mark> न-सा स <mark>ॉफ्ट</mark> वेयर खरीदने का तरीका नहीं है?
	Duplicating it	इसकी नकल करना
	Downloading it	इसे डाउनलोड करना
	Its ordering has been altered.	इसका क्रम बदल दिया गया है।
	Purchasing pre-written software	पूर्व-लिखित (pre-written) सॉफ्टवेयर खरीदना
		3 2 3 0 2 3
No: 140	Which is NOT present in Ms Excel Data tools Tab?	Ms Excel डाटा टूल्स टैब में कौन सा नहीं होता है ?
No: 140	Which is NOT present in Ms Excel Data tools Tab? Flash Fill	Ms Excel डाटा टूल्स टब म कान सा नहां होता हं ? प्रतेश फिल
No: 140	·	फ्लैश फिल मेल मर्ज
.No: 140	Flash Fill	फ्लैश फिल
	Flash Fill Mail merge	फ्लैश फिल मेल मर्ज
	Flash Fill Mail merge Remove Duplicates	फ्लैश फिल मेल मर्ज रिमृत डुप्लीकेट डाटा वेलिडेशन
	Flash Fill Mail merge Remove Duplicates	प्लैश फिल मेल मर्ज रिमूव डुप्लीकेट





В	Half Duplex	हाफ डुप्लेक्स	
С	Simplex	सिम्पलेक्स	
D	Full Duplex	फुल डुप्लेक्स	
O No: 142	What type of brackets is used in writing JavaScript arrays?	जावा स्क्रिप्ट सरणी लिखने में किस प्रकार के ब्रैकेट का उपयोग किया जाता है?	
Α	Parentheses	कोष्ठक	
В	Curly	कर्ती	
C	Angle	कोण	
D	Square	वर्ग	
Q.No: 143	In a row of twenty five children Nayan is fourteenth from the right end. Arun is third to the left of Nayan in the row. What is Arun's position from the left end of the row?	पच्चीस बच्चों की एक पंक्ति में, नयन दायें छोर से चौदहवें स्थान पर है। अरुण पंक्ति में नयन के बायें तीसरा है। पंक्ति के बायें छोर से अरुण	
Α	7	7	
В	10	10	
C	9	9	
D	8	8	
O.No: 144	In a certain code language, ANNOUNCE is written as 5314211514141. How will WRITTEN be written as in that language?	एक निश्चित कोड भाषा में, ANNOUNCE को 5314211514141 लिखा जाता है। उसी भाषा में WRITTEN को कैसे लिखा जाएगा	
A	145202191823	145202191823	
В	145202091923	145202091923	
С	145202091824	145202091824	
D	145202091823	145202091823	
	In the following figure, enter the omitted number in place of question mark (?).	निम्नलिखित आकृति में, प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।	
	5	5	
Q.No: 145	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4 1 1	
Q.NO. 143	?——8	7———8	
	1 2 2	1 25 2	
•	64	64	
В	2	2	
C	1	1	
D	3	3	
	-	<u> </u>	
	In a code language, ENROLLMENT is written as FOSPMMNFOU. How will FABRICATION be written as in that language?	एक कूट भाषा में, ENROLLMENT को FOSPMMNFOU लिखा जाता है। FABRICATION को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?	
Α	GBCSJDBUJOP	GBCSJDBUJOP	
В	GBCSJDBUJPO	GBCSJDBUJPO	
C	GBCSJDBUJPM	GBCSJDBUJPM	
D	GBCSJDAUJPO	GBCSJDAUJPO	





	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	ЕРТ	ЕРТ
В	муғ	муғ
С	BSG	BSG
D	MYV	MYV
Q.No: 148	If '+' means '-', '×' means ' \div ', \div means '+', and '-' means '×', then: $88 \times 11 - 7 \div 4 = ?$	यदि '+' का अर्थ '', '×' का अर्थ '÷', ÷ का अर्थ '+', और '-' का अर्थ '×', है, तो: 88 × 11 – 7 ÷
Α	45	45
В	70	70
С	65	65
D	60	60
	Which is the WRONG term in the following series?	निम्नलिखित श्रंखला में गलत पद कौन सा है?
Q.No: 149		
	STEM, WPJI, AHOF, EHTA, IDYW	STEM, WPJI, AHOF, EHTA, IDYW
A	IDYW	IDYW
		AHOE
В	AHOF	AHOF
С	ЕНТА	EHTA
_		
С	ЕНТА	EHTA WPJI
С	EHTA WPJI Two cars A and B, which are 500 km apart, start	EHTA WPJI
C D	EHTA WPJI Two cars A and B, which are 500 km apart, Two cars A sit के बीच ऊर्ध्वाधर और क्षेतिज दूरियों के बीच का अंतर क्या है?	EHTA WPJI 1 57 किमी/घंटा है और कार B की 40 किमी/घंटा है।



After first hour car A which is moving from west to east takes a left turn, runs for 40

325 km

372 km

328 km

383 km

372 किमी

328 किमी 383 किमी

В

С

D

7/25/23, 12:47 PM

mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.ad





वह विकल्प चुनें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है। Choose the choice that is related to the third term in the same way that the second term is related to the first term. Q.No: 151 OUTL: WWPP:: ARTH:? OUTL: WWPP:: ARTH:?





A	ITPL	ITPL
В	PILT	PILT
С	IPLT	IPLT
D	IPTL	IPTL
Q.No: 152	Choose the odd one from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों से भिन्न को चुनें।
A	RYZ	RYZ
В	IPQ	IPQ
С	UBC	UBC
D	FGM	FGM
Q.No: 153	Directions: Read the following information carefully and answer the given question. 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	निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। 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 किया, लेकिन अमित से 1 वर्ष पहले ग्रेजुएशन पास किया। रणधीर ने सुरेश से एक साल पहले ग्रेजुएशन पास किया था।
	Suresh. Who passed the graduation exam last?	ग्रेजुएशन की परीक्षा सबसे आखिर में किसने पास की?
A	Prakash	प्रकाश
В	Sudhir	सुधीर
С	Amit	अमित
D	Vikash	विकास
	Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following set.	उस सेट का चयन करें जिसमें नंबर उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट के नंबर हैं।
Q.No: 154	(4, 14, 44)	(4, 14, 44)
A		(11, 35, 107)
В		(9, 30, 57)
С		(5, 15, 30)
D	(7, 23, 69)	(7, 23, 69)
O N 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
Q.NO: 155		
В	18	18 22
	22	
С	25	25
D	۵	
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- 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 carpeting it at 15 $\mathrm{rs/m^2}$.	एक हॉल 16 मीटर चौड़ा और 12 मीटर लंबा है। इसे 15 रुपये/मी ² पर गलीचे से ढंकने का खर्च ज्ञात कीजिए।	
A	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 उनक 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	
A B C	Ratio of two numbers is 2 : 3 and their L.C.M is 252. Find the numbers. 60, 50 126, 147 84, 126	दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है और उनका लघुत्तम समापवर्तक 252 है तो संख्याएं ज्ञात कीजिए। 60, 50 126, 147 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	$7\frac{1}{3}$ घंटे	
В	6 h	6 घंटे	
С	5 h	5 घंटे	
D	3 h	3 घंटे	



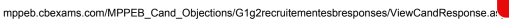


7/25/23, 12:	47 PM mppeb.cbexams.com/MPPEB_Cand_Objections/G1g2	zieciuliementesbiesponses/viewCanuresponse.a:
Q.No: 162	A can do a piece of work in 15 days, B can do the same work in 10 days and C do the same work in 12 days. All three of them do the same work together, then they collectively get Rs. 9000. If B's share is divided among three new persons D, E 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।
Α	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?	10 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	88.35
В	68.15	88.15
С	68.45	88.45
D	68.25	88.25
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 वि वर्ष के अंत में लाभ 4500 रु. था, तो सुरेश का हिस्सा ज्ञात कीजिए ।
Α	Rs. 2700	2700 रु.
В	Rs. 2000	2000 रु.
С	Rs. 2500	2500 रु.
D	Rs. 3600	3600 ₹.
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 समद्भिबाहु त्रिभुज की समान और असमान भुजाओं का अनुपात 3 : 5 है। यदि इसका परिमाप 110 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल है:
-	$125\sqrt{11} \text{ cm}^2$	125√11 सेमी²
А		
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
		250 (11 ())
Q.No: 166	Square tiles of sides 20 cm are laid on the floor of room 10 m × 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 his grandson Anup is obtained. If Anup is 2 years younger to Mahesh whose age is 5 years then what is the age of Randheer?	यदि रणधीर की वर्तमान आयु से 6 वर्ष कम कर दिया जाए तथा शेष आयु को 18 से भाग दिया जाए तो उसके पौत्र अनुप की वर्तमान आयु अनुप, महेश जिसकी आयु 5 वर्ष है, से 2 वर्ष छोटा हो तो रणधीर की आयु क्या होगी?
A	60 years	60 वर्ष
В	48 years	48 वर्ष
С	84 years	84 वर्ष





D	96 years	96 वर्ष	
<u> </u>	36 years	30 44	
Q.No: 168	Solve:	हल करें:	
	$[81 \div 9 + 25 \text{ of } 5 - 10 \times 10 + (225 \div 5 - 196 \div 4 + 10 \times 3)]$		5 터 25 - 10 × 10 + (225 ÷ 5 - 196 ÷ 4 + 10 × 3)]
A	42	42 35	
С	35 43	43	
D	60	60	
		00	
Q.No: 169	The semi diameter of a circle is 1 cm less than half the side of a square whose area is 256 cm ² . of the circle is	The area	एक वृत्त का अर्ध व्यास एक वर्ग की भुजा के आधे से 1 सेमी कम है जिसका क्षेत्रफल 256 सेमी 2 है। वृत्त व
			165 सेमी 2
Α	165 cm ²		
В	154 cm ²		154 सेमी ²
С	132 cm ²		132 सेमी 2
D	144 cm ²		$144 $ सेमी 2
Q.No: 170	Find the smallest fraction of the following fractions?	निम्नलिखित भि	त्रों में से सबसे छोटी भिन्न ज्ञात कीजिए
A	$\frac{42}{27}$	42 27	
В	24 19	24 19	
С	31 29	31 29	
D	31 17	31 17	
Q.No: 171	निम्नलिखित में से बहुवचन शब्द का चयन कीजिए-		
Α	आग		
В	हस्ताक्षर		
С	पानी		
D	द्रध		
O No. 172	निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-		
Q.NO: 172	माहातम्य		
В	कष्टप्रद		
С	पैत्क		
D	- मरुस्थल		





GET IT ON Google Play

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





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	बिना विचारे यदि काम होगा।
	कभी न अच्छा परिणाम होगा।।
_	भू में रमी शरद की कमनीयता थी।
С	नीला अनंत नभ निर्मल हो गया था।।
	प्रिय पति वह मेरा, प्राण प्यारा कहाँ है?
_	दुःख जलिध में डूबी, का सहारा कहाँ है?
D	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-
A	ढेर
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?
Α	उत्प्रेक्षा अलंकार
В	उपमा अलंकार
С	यमक अलंकार
D	रूपक अलंकार
Q.No: 182	निम्नलिखित में से "महावीर" में कौन-सा समास हैं ?
Α	अव्ययीभाव समास
В	द्वन्द्व समास
С	कर्मधारय समास
D	द्विगु समास
	नीचे दिया गया वाक्य निम्नलिखित मे से किस वाच्य का उदाहरण है?
Q.No: 183	उल्लू रात को जागते है।
Α	क्रियावाच्य
В	कर्मवाच्य
С	कर्त्वाच्य
D	भाववाच्य





Q.No: 184	व्यंजनो के उच्चारण स्थान की दृष्टि से, निम्न में से दन्तय व्यंजनों का चयन कीजिए-
A	"त","थ", "द"
В	"ע", "יס", "פּ"
С	"ट", "ठ", "ड"
D	" - ", " - ", " - "
Q.No: 185	निम्निलिखित में से मुहावरा "सूरज को दीया दिखाना " का क्या अर्थ है?
Α	कोई उपाय न स्झना
В	चेहरा फक्क हो जाना
С	सत्यवादी बनना
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.
Q.No: 187	P. Not that I don't enjoy mornings, but I just work better at night.
Q.NO. 107	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.
Α	PRSQ
В	QSPR
С	RPSQ
D	SQPR
O 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.
Q.NO. 100	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 man 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.





	GET IT ON
A	Google Play

	S. A bunch of super wealthy Chinese people lived there once and now their home was a museum.		
Α	SQPR		
В	QSRP		
С	RQPS		
D	RSQP		
	Select the most appropriate option to fill in the blank.		
Q.No: 189			
Q.110. 103	Mr. Pearson interrupted their harmless and reminded them of the seriousness of the situation.		
Δ	field		
A B	chatter		
С	guile		
D	trouble		
	Select the most appropriate option to fill in the blank.		
Q.No: 190			
	A person must speak eloquently and while making a speech.		
Α	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 nineline shrinks at senior levels, the very fact that they may be the only woman in the room can cause anyiety		
Q.No: 192	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. The stress arising out of this can undermine the actual performance in the setting.		
	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 SORP		
В	SQRP		





С	RSPQ
D	PRQS
	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Q.No: 193	To lead one by the nose.
Α	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
Α	Lowly
В	Typical
С	Standard
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	
	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 RPQS
С	QSRP
D	QPRS
	Ye no
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.
https://mpp	eb.cbexams.com/MPPEB Cand Objections/G1g2recruitementesbresponses/ViewCandResponse.aspx 35/36







	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%.
Α	PRQS
В	SQPR
С	QPRS
D	RQPS
	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.
Q.No: 198	P. He went over all the happenings of the last two days.
Q.NO. 198	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.
Α	QPRS
В	SPQR
С	SRQP
D	QRSP
	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Q.No: 199	The last straw.
Α	The only option left after a series of unsuccessful attempts. © MPESB. All rights reserved
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