

EMPLOYEES SELECTION BOARD , BHOPAL

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



View Your Responses/ अपनी प्रतिक्रियाओं देखें	Complain About Question/ सवाल के बारे में शिकायत करें	View Complained Questions/ शिकायती प्रश्न देखें	Payment / भुगतान	Adm
---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------	-----

Roll No. :
 Candidate Name :
 Paper Name : **B** v
 Test Date : 07/22/2023
 Test Time : Shift - 2
 Center : Bhopal-07 (Lakshmi Narayan College of technology Excellence)

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered **Correct Option**

Q.No: 1	Richest source of protein among the food grains is:	खाद्यान्नों में प्रोटीन का सबसे समृद्ध स्रोत है:
A	Pulses	दालें
B	Oilseeds	तिलहन
C	Millets	बाजरा
D	Cereals	अनाज

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

Q.No: 3	The most important component in global positioning system (GPS) technology is	ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) तकनीक में सबसे महत्वपूर्ण घटक है
A	Sunlight	सूरज की रोशनी
B	Computers	कंप्यूटर
C	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?
A	measurement of sperm	शुक्राणु के नापने से
B	sex chromosomes of mother	माता के लिंग गुणसूत्र से
C	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 समशीतोष्ण फसलें _____ हैं।
A	Photoperiod insensitive	फोटोपेरियड असंवेदनशील
B	Short day plants	छोटे दिन के पौधे
C	Day Neutral Plants	दिन तटस्थ पौधे
D	Long day plants	लंबे दिन के पौधे

Q.No: 6	Which was the first genetically modified crop for sale	बिक्री के लिए पहली आनुवंशिक रूप से संशोधित फसल कौन सी थी
A	Tomato flavr savr	टोमैटो फ्लेवर सावरे
B	Potato	आलू
C	Tobacco	तंबाकू
D	Coffee	काँफी

Q.No: 7	Japanese mustard seeds are mixed with berseem seeds before sowing as:	जापानी सरसों को बुवाई से पहले बरसीम के साथ मिश्रित किया जाता है:
A	Mustard provides oilseed with fodder	सरसों चारे के साथ तिलहन प्रदान करती है
B	Mustard acts as a relay crop	सरसों एक रिले फसल के रूप में कार्य करती है
C	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:
A	Prop roots	प्रोप रूट्स
B	Water roots	वाटर रूट्स
C	Shoot roots	शूट रूट्स
D	Sett roots	सेट रूट्स

Q.No: 9	Which one of the following fertilisers is the cheapest source of nitrogen based on its per unit value?	प्रति इकाई मूल्य के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा उर्वरक नाइट्रोजन का सबसे सस्ता स्रोत है?
A	Ammonium nitrate	अमोनियम नाइट्रेट
B	Calcium Ammonium Nitrate	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
C	Urea	यूरिया
D	Ammonium sulphate	अमोनियम सल्फेट

Q.No: 10	Which of the following is not an essential plant nutrient element?	निम्नलिखित में से कौन एक आवश्यक पादप पोषक तत्व नहीं है?
A	Al	Al
B	Mo	Mo
C	Ca	Ca
D	B	B

Q.No: 11	To increase the level of mannitol which gene transferred from E.coli to tobacco	मैनिटोल के स्तर को बढ़ाने के लिए कौन सा जीन ई.कोली से तंबाकू में स्थानांतरित हुआ
A	mannitol phosphatase	मैनिटोल फॉस्फेटेस

B	arabitol dehydrogenase	अरबिटोल डिहाइड्रोजनेज
C	mannitol dehydrogenase	मैनिटोल डिहाइड्रोजनेज
D	mannitol pyrophosphatase	मैनिटोल पायरोफॉस्फेटस

Q.No: 12	Instrument used for measuring solar radiation is called _____.	सौर विकिरण को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण को _____ कहा जाता है।
A	Psychrometer	साइक्रोमीटर
B	Anemometer	एनीमोमीटर
C	Barograph	बैरोग्राफ
D	Pyranometer	पायरानोमीटर

Q.No: 13	The most important staple food of Asia and India is _____.	एशिया और भारत का सबसे महत्वपूर्ण प्रधान भोजन _____ है।
A	Pigeonpea	अरहर
B	Wheat	गेहूँ
C	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 टन
B	1.25 tonnes	1.25 टन
C	1.65 tonnes	1.65 टन
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
B	SO ₂	SO ₂
C	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
B	Antibiotic resistant tobacco	एंटीबायोटिक प्रतिरोधी तंबाकू
C	Antibiotic resistant potato	एंटीबायोटिक प्रतिरोधी आलू
D	Antibiotic resistant wheat	एंटीबायोटिक प्रतिरोधी गेहूँ

Q.No: 17	State having the highest area and production of pearl millet is _____.	बाजरा की खेती के सबसे अधिक क्षेत्र और उत्पादन वाला राज्य _____ है।
A	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
B	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 ?
A	Maize	मक्का
B	Bajra	बाजरा
C	Rice	धान
D	Wheat	गेहूँ

Q.No: 19	Indian institute of farming system research situated at:	भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान स्थित है:
A	Mumbai	मुंबई
B	New Delhi	नई दिल्ली
C	Hyderabad	हैदराबाद
D	Meerut	मेरठ

Q.No: 20	Silviculture is the management of _____.	सिल्वीकल्चर _____ का प्रबंधन है।
A	Hills	पहाड़ियों
B	Lakes	झीलों
C	Rivers	नदियों
D	Forests	जंगलों

Q.No: 21	Harmful substance for the crops in urea is	यूरिया में फसलों के लिए हानिकारक पदार्थ है
A	Biuret	ब्यूरट
B	Cyanide	साइनाइड
C	Amide	एमाइड
D	Uric acid	यूरिक अम्ल

Q.No: 22	Which among the following is poorest source of Fat?	निम्नलिखित में से कौन-सा वसा का सबसे खराब स्रोत है?
A	Fish	मछली
B	Milk	दूध
C	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
B	12 – 14 hrs.	12 से 14 घंटे
C	> 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
B	Rain Gauge	वर्षा नापने का यंत्र
C	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
B	some type of algae and other micro-organisms	कुछ प्रकार के शैवाल और अन्य सूक्ष्म जीव
C	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
B	Afghanistan	अफ़ग़ानिस्तान
C	India	भारत
D	USA	संयुक्त राज्य अमेरिका

Q.No: 27	Light Intensity influences crop growth through _____.	प्रकाश की तीव्रता _____ के माध्यम से फसल की वृद्धि को प्रभावित करती है।
A	Evaopration	वाष्पीकरण
B	Photosynthesis	प्रकाश संश्लेषण
C	Evapotranspiration	वाष्पन-उत्सर्जन
D	Transpiration	स्वेद

Q.No: 28	Most important form of precipitation for crops is	फसलों के लिए वर्षा का सबसे महत्वपूर्ण रूप है
A	Mist	धुंध
B	Fog	कोहरा
C	Rain	वर्षा
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 sulphate	अमोनियम सल्फेट
B	Urea	यूरिया
C	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?
----------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

A	SO ₂ and NO ₂	SO ₂ और NO ₂
B	SO ₂ and CO ₂	SO ₂ और CO ₂
C	CO ₂ and CO	CO ₂ और CO
D	Ozone and dust	ओज़ोन और धूल

Q.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।
A	Maximum tillering stage	अधिकतम जुताई चरण
B	Flowering stage	पुष्पन चरण
C	Grain filling stage	अनाज भरने का चरण
D	Crown – root initiation stage	शीर्ष – जड़ प्रारंभ चरण

Q.No: 32	Adsali planting of sugarcane is common in:	गन्ने की अडसाली बुवाई आम है :
A	Northern India	उत्तरी भारत में
B	Southern India	दक्षिणी भारत में
C	Hilly zone	पहाड़ी क्षेत्र में
D	Central India	मध्य भारत में

Q.No: 33	The first plant that was modified by genetic engineering was produced in a laboratory in:	पहला संयंत्र जिसे आनुवंशिक इंजीनियरिंग द्वारा संशोधित किया गया था तथा जिसका उत्पादन प्रयोगशाला में किया गया था:
A	1964	1964
B	1954	1954
C	1974	1974
D	1984	1984

Q.No: 34	Which growth stage of pignon pea requires bright sunshine for higher yield:	अरहर के विकास के किस चरण में अधिक उपज के लिए तेज धूप की आवश्यकता होती है:
A	branching and pod development	शाखाएं निकलना और फलियों का विकास
B	branching and flowering	शाखाएं निकलना और फूलना
C	Pod Development and ripening	फलियों का विकास और पकना
D	Flowering and Ripening	फूलना और पकना

Q.No: 35	Optimum temperature range for cultivation of gram is:	चने की खेती के लिए अनुकूलतम तापमान सीमा है:
A	40 - 45°C	40 - 45°C
B	35 - 40°C	35 - 40°C
C	10 – 15 °C	10 – 15 °C
D	20 - 35°C	20 - 35°C

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
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

A	Blue	नीला
B	Green	हरा
C	Red	लाल
D	Yellow	पीला

Q.No: 37	A variety which is developed by mixing the seed of various genotypes which are similar in maturity, height, seed size, colour etc. is called _____.	एक किस्म जो परिपक्वता, ऊंचाई, बीज के आकार, रंग आदि में समान विभिन्न जीनोटाइप के बीज को मिलाकर विकसित की जाती है, _____
A	Artificial Variety	कृत्रिम किस्म
B	Synthetic Variety	सिंथेटिक किस्म
C	Natural Variety	प्राकृतिक किस्म
D	Composite Variety	समग्र किस्म

Q.No: 38	Which of the following is an indicator crop for boron?	निम्नलिखित में से कौन-सा बोरॉन के लिए एक संकेतक फसल है
A	Maize	मक्का
B	Potato	आलू
C	Sugarbeet	चुकंदर
D	Sunflower	सूरजमुखी

Q.No: 39	Which of the following concentrated organic manures has maximum phosphate content?	निम्नलिखित में से किस केंद्रित जैविक खाद में फॉस्फेट की मात्रा अधिकतम होती है ?
A	Poultry manure	कुक्कट खाद
B	Guano	मछली से बनी हुई खाद
C	Fish meal	मछली का भोजन
D	Stera meal	स्टेरा भोजन

Q.No: 40	Propagating parts of perennial weeds can be removed by	बारहमासी खरपतवारों के प्रसार भागों को किसके द्वारा हटाया जा सकता है
A	digging	खुदाई
B	mowing	खेत की लवाई
C	spudding	खुरपना
D	sickling	हंसिया निर्माण

Q.No: 41	Which of the following is a major damaging pest in groundnut (Arachis hypogaea) during storage?	भंडारण के दौरान मूंगफली (अरचिस हाइपोगेआ) में निम्नलिखित में से कौन सा हानिकारक कीट है?
A	Caryedon serratus	कैरीडॉन सेराटस
B	Sitotroga cerealella	सितोट्रोगा सेरेलेला
C	Rhyzopertha dominica	राइजोपेर्था डोमिनिका
D	Tribolium Castaneum	ट्रिबोलियम कैस्टेनम

Q.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:
A	Farming agreements between farmers and sponsors	किसानों और प्रायोजकों के बीच कृषि समझौते

B	Processing Agreement	प्रक्रमण समझौता
C	Trading agreement	व्यापार समझौता
D	Financing Agreement	वित्तपोषण समझौता

Q.No: 43	Through open pollination variety of hybrid seed can be produced by using _____.	खुले परागण के माध्यम से _____ का उपयोग करके विभिन्न प्रकार के संकर बीज का उत्पादन किया जा सकता है।
A	Inbred	जन्मजात
B	Pure lines	शुद्ध रेखाएं
C	Self pollination	स्व परागण
D	Hygrophyte	हाइग्रोफाइट

Q.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?
A	RNA silencing	आरएनए साइलेंसिंग
B	DNA array	डीएनए सरणी
C	PCR	पीसीआर
D	DNA silencing	डीएनए साइलेंसिंग

Q.No: 45	The nitrogenous fertilizer manufactured in India which occupies the first place in production today is _____.	भारत में निर्मित नाइट्रोजनयुक्त उर्वरक जो आज उत्पादन में प्रथम स्थान रखता है वह _____ है।
A	Calcium ammonium nitrate	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
B	Ammonium sulphate	अमोनियम सल्फेट
C	Ammonium phosphate	अमोनियम फॉस्फेट
D	Urea	यूरिया

Q.No: 46	How A hybrid seed is produced ?	एक संकर बीज का उत्पादन कैसे किया जाता है?
A	by cross-pollinated plants	परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants)
B	by microarray	माइक्रोएरे द्वारा (by microarray)
C	by anthesis	एंथेसिस द्वारा (by anthesis)
D	by parthenogenesis	पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis)

Q.No: 47	Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is:	सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है:
A	Pod maturity	फली परिपक्वता के समय
B	leaf formation	पत्ती निर्माण के समय
C	Between bud initiation and flowering	कलिका प्रारंभ और फूल आने के बीच
D	Pre - flowering	पूर्व - पुष्पन के समय

Q.No: 48	The optimum cardinal temperature for germination of rice seeds is _____.	चावल के बीजों के अंकुरण के लिए इष्टतम कार्डिनल तापमान _____ है।
A	18 - 20 ° C	18 - 20 ° C
B	38 - 40 ° C	38 - 40 ° C
C	30 - 32° C	30 - 32° C

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?
A	Rice	चावल
B	Soyabean	सोयाबीन
C	Gram	चना
D	Wheat	गेहूँ

Q.No: 50	Optimum seed rate required for bunch type groundnut is:	गुच्छा प्रकार की मूँगफली के लिए आवश्यक अनुकूलतम बीज दर है:
A	40 – 50 kg/ha	40 - 50 किग्रा/हेक्टर
B	20 – 40 kg/ha	20 - 40 किग्रा/हेक्टर
C	50 – 70 kg/ha	50 - 70 किग्रा/हेक्टर
D	80 – 110 kg/ha	80 - 110 किग्रा/हेक्टर

Q.No: 51	Which heritable condition reduce fertility due to meiotic errors, allowing the production of seedless varieties	अर्धसूत्रीविभाजन त्रुटियों के कारण कौन सी अनुवांशिक स्थिति प्रजनन क्षमता को कम करती है, जिससे बीज रहित किस्मों का उत्पादन होता
A	eugamy	यूगामी
B	Polyploidy	पॉलीप्लोइडी
C	exogamy	बहिर्विवाह
D	disomy	विकार

Q.No: 52	The concept of extension education process was given by _____	एक्सटेंशन एजुकेशन प्रोसेस की अवधारणा _____ द्वारा दी गई थी
A	Van Den Ban	वैन डेन बान
B	Alexander	एलेक्सेंडर
C	Paul Leagans	पॉल लीगंस
D	Wilson and Gallup	विल्सन और गैलप

Q.No: 53	Which of the following states has no arid zone	निम्नलिखित में से किस राज्य में कोई शुष्क क्षेत्र नहीं है
A	Rajasthan	राजस्थान
B	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
C	Punjab	पंजाब
D	Haryana	हरियाणा

Q.No: 54	The seedless watermelon is due to	बीजरहित तरबूज किसके कारण होता है
A	Triploid	ट्रिप्लोइड
B	Tetraploid	टेट्राप्लोइड
C	Pentaploid	पेंटाप्लोइड
D	Diploid	द्विगुणित

Q.No: 55	The phytotoxin produced by diseased plant of <i>Arachis hypogea</i> (groundnut) is:	अरचिस हाइपोगिया (मूंगफली) के रोगग्रस्त पौधे द्वारा उत्पादित फाइटोटॉक्सिन है:
A	Wyerone	वायरोन
B	Pisatin	पिसाटिन
C	Rishilin	रिषिलिन
D	Resvestrol	रेसवेस्ट्रोल

Q.No: 56	Which one of the following is total root parasite?	निम्नलिखित में से कौन सा पूर्णतया मूल परजीवी है?
A	Santalum	संतलुम
B	Orobanch	ओरोबैंच
C	Loranthus	लोरेन्थस
D	Cuscuta	कुस्कटा

Q.No: 57	Which of the following crops are responsible for almost 75% of pulse production in India?	निम्नलिखित में से कौन सी फसल भारत में लगभग 75% दलहन उत्पादन के लिए जिम्मेदार है?
A	Moongbean and lentil	मूंगफली और मसूर
B	Gram and Pigeonpea	चना और अरहर
C	Gram and moongbean	चना और मूंगफली
D	Pigeonpea and moongbean	अरहर और मूंगफली

Q.No: 58	The pH range suitable for soybean cultivation is:	सोयाबीन की खेती के लिए उपयुक्त पीएच (pH) रेंज है:
A	5.5-6.5	5.5-6.5
B	7.0-8.5	7.0-8.5
C	6.0-7.5	6.0-7.5
D	5.0-6.0	5.0-6.0

Q.No: 59	As per the moisture adequacy index method, the index of semi-arid climate is	नमी पर्याप्तता सूचकांक विधि के अनुसार अर्ध-शुष्क जलवायु का सूचकांक है
A	100 to 80	100 से 80
B	(-) 100 to (-) 66.7	(-) 100 से (-) 66.7
C	(-) 66.7 to (-) 33.3	(-) 66.7 से (-) 33.3
D	(-) 33.3 to 0	(-) 33.3 से 0

Q.No: 60	Best suitable temperature for bajra cultivation is:	बाजरा की खेती के लिए सबसे उपयुक्त तापमान है:
A	20 – 28 °C	20 - 28 डिग्री सेल्सियस
B	18 - 22°C	18 - 22 डिग्री सेल्सियस
C	30- 35°C	30- 35 डिग्री सेल्सियस
D	35 - 40°C	35 - 40 डिग्री सेल्सियस

Q.No: 61	Which is the early maturing field pea variety?	मटर की जल्दी पकने वाली किस्म कौन सी है?
----------	------------------------------------------------	-----------------------------------------

A	Harbhajan	हरभजन
B	Kinnauri	किन्नौरी
C	Swarn Rekha	स्वर्ण रेखा
D	Hans	हंस

Q.No: 62	Development of seedless fruit without fertilization is known as	बिना निषेचन के बीजरहित फल का विकास कहलाता है
A	Parthenocarp	पार्थेनोकार्पी
B	Self - compatibility	आत्म - अनुकूलता
C	Apomixis	अपोमिक्सी
D	self-incompatibility	आत्म-असंगति

Q.No: 63	How much percentage of nitrogen consist in Earth's Atmosphere?	पृथ्वी के वायुमंडल में नाइट्रोजन का कितना प्रतिशत है?
A	25%	25%
B	12%	12%
C	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
B	Vegetables	सब्जियां
C	Flowers	पुष्प
D	Fruits	फल

Q.No: 65	Optimum seed rate for sowing chickpea is _____.	चने की बुवाई के लिए इष्टतम बीज दर _____ है।
A	50 – 75 kg/ha	50 - 75 किग्रा/हेक्टेयर
B	125 -150 kg/ha	125 -150 किग्रा/हेक्टेयर
C	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
B	40 - 50 kg/ha.	40 - 50 किग्रा/हेक्टर
C	5 – 10 kg/ha	5 - 10 किग्रा/हेक्टर
D	10 - 20 kg/ha	10 - 20 किग्रा/हेक्टर

Q.No: 67	Which of the following contributes maximum to the greenhouse effect?	निम्नलिखित में से कौन ग्रीनहाउस प्रभाव में अधिकतम योगदान देता है?
A	Carbon dioxide	कार्बन डाइऑक्साइड

B	Freon	फ्रेयॉन
C	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
B	Hybrid from open pollinated variety	खुले परागण वाली किस्म से संकर
C	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 इंटररेथियल क्रॉस से प्राप्त होते हैं।

Q.No: 69	Physiological drought in crops is caused due to:	फसलों में शारीरिक सूखा (फिजियोलॉजिकल ड्रॉट) किसके कारण होता है:
A	Soil drought	मृदा सूखा
B	hydrological drought	जलीय (हाइड्रोलॉजिकल) सूखा
C	Atmospheric drought	वायुमंडलीय सूखा
D	Increased concentration of soil solution	मिट्टी के घोल की सांद्रता में वृद्धि

Q.No: 70	The term Amphimixis refer to	एम्फीमिक्सिस शब्द का संदर्भ है
A	Heterbeltiosis	हेटरबेल्टियोसिस
B	asexual reproduction, which occurs without fertilisation	अलैंगिक प्रजनन, जो बिना निषेचन के होता है
C	Vegetatively propagated species	वानस्पतिक रूप से प्रचारित प्रजातियां
D	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है

Q.No: 71	The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator	लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है
A	inducer	इंड्यूसर
B	reporter	रिपोर्टर
C	promoter	प्रमोटर
D	terminator	टर्मिनेटर

Q.No: 72	The word agriculture is derived from _____ language.	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द _____ भाषा से लिया गया है।
A	French	फ्रेंच
B	Greek	ग्रीक
C	Latin	लैटिन
D	English	अंग्रेजी

Q.No: 73	Which green house gas is mainly released from marshes and wet lands	कौन सी ग्रीन हाउस गैस मुख्य रूप से दलदली और आर्द्र भूमि से निकलती है
A	CH ₄	CH ₄
B	N ₂ O	N ₂ O

C	CO ₂	CO ₂
D	O ₃	O ₃

Q.No: 74	The initial gene pool of a composite population is composed of _____.	समग्र जनसंख्या का प्रारंभिक जीन पूल _____ से बना होता है।
A	germplasm lines	जर्मप्लाज्म रेखाएं
B	pure line	शुद्ध रेखा
C	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
A	Wheat Fields	गेहूं के खेत
B	Rice Fields	चावल के खेत
C	Maize Fields	मक्का के खेत
D	Fruit orchards	फलों के बाग

Q.No: 76	Sulphur content (Approximate) in Single Super Phosphate is :	सिंगल सुपर फॉस्फेट में सल्फर की लगभग कितनी मात्रा होती है ?
A	18%	18%
B	15%	15%
C	8%	8%
D	11%	11%

Q.No: 77	Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:	मिट्टी में फास्फोरस की अधिकता से किसकी कमी होती है ?
A	Manganese	मैंगनीज
B	Magnesium	मैगनीशियम
C	Potassium	पोटेशियम
D	Zinc	जिंक

Q.No: 78	The term used for wind pollination is _____.	पवन परागण के लिए प्रयुक्त शब्द _____ है।
A	Anemophily	एनीमोफिली
B	Chiropterophily	कायरोपटेरोफिली
C	Entomophily	एंटोमोफिली
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:
A	Propping	प्रोपिंग
B	Nipping	निपिंग
C	De-Suckering	डी-सकरिंग
D	Chipping	चिपिंग

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 ?
A	Potassium	पोटेशियम
B	Phosphorus	फास्फोरस
C	Nitrogen	नाइट्रोजन
D	Calcium	कैल्शियम

Q.No: 81	Which of the following is the highest producer of gram in India?	निम्नलिखित में से कौन भारत में चना का सबसे अधिक उत्पादक है?
A	Haryana	हरियाणा
B	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
C	Punjab	पंजाब
D	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश

Q.No: 82	Which of the following gases contributes to about 50% of global warming	निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्लोबल वार्मिंग में लगभग 50% का योगदान करती है
A	CO₂	CO ₂
B	N₂O	N ₂ O
C	CFC	CFC
D	Methane	मीथेन

Q.No: 83	Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is:	बंगाली चना बीज बोने 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 _____.	विश्व मौसम विज्ञान संगठन _____ में स्थित है।
A	Pune	पुणे
B	Geneva	जिनेवा
C	London	लंडन
D	Washington	वॉशिंगटन

Q.No: 85	Most important oilseed crop contributing more than 75% of the oilseed production in India is _____.	भारत में तिलहन उत्पादन में 75% से अधिक का योगदान देने वाली सबसे महत्वपूर्ण तिलहन फसल _____ है।
A	Castor and sunflower	अरंडी और सूरजमुखी
B	Mustard and sesame	सरसों और तिल
C	Groundnut and mustard	मूंगफली और सरसों
D	Groundnut and castor	मूंगफली और अरंडी

Q.No: 86	Which among the following is most widely spread in world?	निम्नलिखित में से क्या विश्व में सर्वाधिक व्यापक रूप से फैला हुआ है?
A	Brassica rapa	ब्रैसिका रैपा
B	Brassica nigra	ब्रैसिका निग्रा
C	Brassica juncea	ब्रैसिका जंकिया
D	Brassica carinata	ब्रैसिका कैरिनाटा

Q.No: 87	Critical weed free period for mustard seed is:	सरसों के बीज के लिए महत्वपूर्ण खरपतवार मुक्त अवधि है:
A	up to 80 days	80 दिनों तक
B	Up to 20 days	20 दिनों तक
C	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 ?
A	Nitrogen	नाइट्रोजन
B	Sulphur	सल्फर
C	Potassium	पोटेशियम
D	Phosphorus	फॉस्फोरस

Q.No: 89	Most widely cultivated pulse in India is:	भारत में सबसे अधिक उगाई जाने वाली दाल है:
A	Peas	मटर
B	Red Gram	लाल चना
C	Lentil	मसूर
D	Gram	चना

Q.No: 90	Crop rotation is also known as	फसल चक्रण को इस रूप में भी जाना जाता है
A	Sequential cropping	अनुक्रमिक फसल
B	Ratoon cropping	रतून फसल
C	Relay cropping	रिले फसल
D	Overlapping cropping	ओवरलैपिंग फसल

Q.No: 91	Base temperature for wheat is	गेहूँ के लिए आधार तापमान है
A	10 °C	10 °C
B	4.5 °C	4.5 °C
C	15 °C	15 °C
D	1 °C	1 °C

Q.No: 92	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
B	Calcium and Vitamin C	कैल्शियम और विटामिन C
C	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।
A	Optimum temperature	इष्टतम तापमान
B	Base Temperature	आधार तापमान
C	Minimum temperature	न्यूनतम तापमान
D	Maximum temperature	अधिकतम तापमान

Q.No: 94	The term 'Agriculture Lime' refers to _____.	'एग्रीकल्चर लाइम' शब्द _____ को संदर्भित करता है।
A	CaO	CaO
B	CaCO ₃	CaCO ₃
C	CaSO ₄	CaSO ₄
D	CaHCO ₃	CaHCO ₃

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।
A	Achene	अचने
B	Composite fruit	मिश्रित फल
C	Caryopsis	कैरियोप्सिस
D	Fleshy fruit	मांसल फल

Q.No: 96	Chlorites are basically silicates of	क्लोराइट मूल रूप से इसके सिलिकेट होते हैं
A	Aluminium with some iron and magnesium	कुछ आयरन और मैग्नीशियम के साथ एल्युमिनियम
B	Magnesium with some iron and aluminium	कुछ आयरन और एल्यूमीनियम के साथ मैग्नीशियम
C	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 के बढ़कर 2021 में लगभग _____ पीपीएम हो गई है।
A	450 ppm	450 पीपीएम
B	396 ppm	396 पीपीएम
C	414 ppm	414 पीपीएम
D	480 ppm	480 पीपीएम

Q.No: 98	"Ratooning" is practiced in which of the following crops?	निम्नलिखित में से किस फसल में "रटूनिंग" का अभ्यास किया जाता है?
A	Sugarcane and Napier grass	गन्ना और नेपियर घास

B	Suagrabeet and sugarcane	चुकंदर और गन्ना
C	Sugarcane and bajra	गन्ना और बाजरा
D	Suagarcane and maize	गन्ना और मक्का

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।
A	20 - 25	20 - 25
B	6 - 8	6 - 8
C	2 - 3	2 - 3
D	12 - 15	12 - 15

Q.No: 100	In a natural community, the primary consumers are:	एक प्राकृतिक समुदाय में, प्राथमिक उपभोक्ता क्या हैं?
A	Herbivores	शाकाहारी
B	Decomposers	अपघटक
C	Scavengers	अपमार्जक
D	Carnivores	मांसाहारी

Q.No: 101	Mark the incorrect statements regarding Annual Financial Statement(Budget).	वार्षिक वित्तीय विवरण (बजट) के संबंध में गलत कथनों को चिह्नित करें।
A	Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account	जिन सूचनाओं का संबंध सरकार की संपत्ति तथा देनदारियों से होता है, पूंजीगत बजट भी कहा जाता है।
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.	भारत में प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में सरकार की अनुमानित प्राप्तियों और व्यय का विवरण संसद के समक्ष प्रस्तुत करने के लिए आवश्यकता (अनुच्छेद 112) है।
C	Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue account	पिछले एवं चालू वित्तीय वर्ष से संबंधित जानकारी को राजस्व खाते में शामिल किया जाता है
D	Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year	बजट दस्तावेज एक विशेष वित्तीय वर्ष के लिए सरकार की प्राप्तियों और व्यय से संबंधित है

Q.No: 102	When banks accept a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with interest, the deposit is known as:	जब बैंक एक निश्चित अवधि के लिए किसी व्यक्ति से निश्चित धनराशि स्वीकार करते हैं और ब्याज के साथ परिपक्वता पर भुगतान करते हैं, तो जमा राशि को नि
A	Term deposit	सावधि जमा
B	Demand deposit	मांग जमा
C	Bond	बॉन्ड
D	Mortgage	बंधक

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 महबूब अली खान
B	Mir Osman Ali Khan	मीर उस्मान अली खान
C	Mir Tahniyath Ali Khan	मीर तहनीयाथ अली खान
D	Nizam-ul-Mulk	निजाम-उल-मुल्क

Q.No: 104	During which of the following dynasty the Silk route was established?	निम्नलिखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी?
A	Tang Dynasty	तांग राजवंश
B	Song Dynasty	गीत वंश

C	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
B	14	14
C	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
B	D.P Khaitan	डी.पी. खेतान
C	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 रसोईघों को जियोटैग करने वाला प्रथम राज्य बन गया है?
A	Madhya Pradesh	मध्यप्रदेश
B	Maharashtra	महाराष्ट्र
C	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?
A	Kerala	केरल
B	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश
C	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?
A	Foreign affairs	विदेशी मामले
B	Defence	रक्षा
C	Currency	मुद्रा
D	Agriculture	कृषि

Q.No: 110	Outcome of war between British India and Nepal in 1814 was: 1. Nepal left its claim on Sikkim areas 2. The Gurkhas are now the new part of Indian army Select the correct answer using the code given below:	ब्रिटिश भारत और नेपाल के बीच 1814 के युद्ध का परिणाम क्या था ? 1. नेपाल ने सिक्किम क्षेत्रों पर अपना दावा छोड़ दिया 2. गोरखा अब भारतीय सेना के नए भाग थे नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
A	2 only	केवल 2

B	Both 1 and 2	1 और 2 दोनों
C	1 only	केवल 1
D	Neither 1 nor 2	न तो 1 और न ही 2

Q.No: 111	Who has been awarded the Best Player in the World (Male) at the FIFA Football Awards 2021?	फीफा फुटबॉल पुरस्कार 2021 में विश्व के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (पुरुष) से किसे सम्मानित किया गया है?
A	Thomas Tuchel	थॉमस ट्यूशेल
B	Robert Lewandowski	रॉबर्ट लेवानडॉव्स्की
C	Edouard Mendy	एडवर्ड मेंडी
D	Cristiano Ronaldo	क्रिस्टियानो रोनाल्डो

Q.No: 112	The rivers of northern plain have the drainage system resembling the branches of a tree which is known as _____.	उत्तरी मैदान की नदियों में एक वृक्ष की शाखाओं के समान जल निकासी प्रणाली है, जिसे _____ के रूप में जाना जाता है।
A	trellis	जालीनुमा अपवाह प्रतिरूप
B	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
B	1 July	1 जूलाई
C	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
B	Priya Darshana	प्रिया दर्शन
C	Arya sudharman	आर्य सुधर्मन
D	Devardhi Kshamashraman	देवर्धि क्षमाश्रमण

Q.No: 115	How many year the polio mainly affects in children?	पोलियो मुख्य रूप से कितने वर्ष के बच्चों को प्रभावित करता है?
A	6 year old	6 साल के
B	5 year old	5 साल के
C	7 year old	7 साल के
D	10 year old	10 साल के

Q.No: 116	Mendel would have explained the Law of independent assortment, if _____ was known at his time?	मेंडल ने स्वतंत्र वर्गीकरण के नियम की व्याख्या की होगी, यदि _____ को उनके समय में जाना जाता था?
A	Linkage	सहलग्नता
B	Recombination	पुनर्योजन
C	Autosomes	ऑटोसोम्स

D	Heterogamete	विषमयुग्मक
---	--------------	------------

Q.No: 117	Some roots, called _____, arise from an organ other than the radicle.	कुछ जड़े, जिन्हें _____ कहा जाता है, वे मूल (रेडिकल) के अलावा किसी अन्य अंग से उत्पन्न होती हैं।
A	Adventitious roots	आकस्मिक जड़ें (Adventitious roots)
B	Stilt roots	लट्टा जड़ें (Stilt roots)
C	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 हैं।
A	Rhizobium	राइजोबियम
B	Listeria monocytogenes	लिस्तेरिया मोनोसाइटोजेन्स
C	Citrobacter freundii	साइट्रोबैक्टर 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
B	Scurvy.	स्कर्वी
C	Kwashiorkor.	क्वाशियोरकोर
D	Marasmus	शक्ति की घटती

Q.No: 120	What is the chemical name of vitamin C?	विटामिन सी का रासायनिक नाम क्या है ?
A	Folic acid	फोलिक एसिड
B	Ascorbic acid	एस्कॉर्बिक एसिड
C	Niacin	नियासिन
D	Thiamine	थायमिन

Q.No: 121	Consider the following statements: 1. Albumin synthesis occurs exclusively in the liver and it help in maintaining intravascular colloid osmotic pressure 2. Fibrogen protein synthesis occurs in kidneys and it helps in formation of antibodies Which of the above statements is/are correct?	निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: एल्बुमिन संश्लेषण विशेष रूप से यकृत में होता है और यह इंद्रवास्कुलर कोलाइड आसमाटिक दबाव को बनाए रखने में मदद करता है फाइब्रोजेन प्रोटीन संश्लेषण किडनी में होता है और यह एंटीबॉडी के निर्माण में मदद करता है उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
A	Neither 1 nor 2	न तो 1 और न ही 2
B	2 Only	केवल 2
C	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
B	Interference	व्यतिकरण

C	An echo	एक अनुगुंज
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
A	Along circular tracks	गोलाकार पटरियों के साथ
B	Uniform	एकसमान
C	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
B	Dissociation	पृथक्करण
C	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
B	Iodine	आयोडीन
C	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
B	Typhoid	आंत्र ज्वर
C	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
B	Dr. M. S. Swaminathan	डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन
C	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
B	Neutralism	उदासीनता
C	Commensalism	सहभोजिता

D	Symbiosis	सहभागिता
---	-----------	----------

Q.No: 129	_____ sorting algorithms has the lowest worst-case complexity.	_____ सॉर्टिंग एल्गोरिदम में न्यूनतम निम्नतम-स्थिति जटिलता (lowest worst-case complexity) होती है।
A	Merge Sort	मर्ज सॉर्ट
B	Quick Sort	क्विक सॉर्ट
C	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
B	Nibble	निबल
C	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
B	Speaker	स्पीकर
C	Scanner	स्कैनर
D	Keyboards	की-बोर्ड

Q.No: 132	A model is used to analyse a complex system because it:	एक जटिल प्रणाली का विश्लेषण करने के लिए एक मॉडल का उपयोग किया जाता है, क्योंकि यह:
A	is usually computer-based	आमतौर पर कम्प्यूटर आधारित होता है
B	is aesthetically appealing	सौंदर्यपूर्ण रूप से आकर्षक है
C	contains only the essential features needed and hence easy to manipulate	केवल आवश्यक सुविधाएं होती हैं, और हेर-फेर करने में आसानी होती है
D	is closer to reality than the original system	मूल प्रणाली की तुलना में वास्तविकता के करीब है

Q.No: 133	BIOS is used for?	BIOS का प्रयोग किया जाता है?
A	None of the given options	दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
B	It helps in routing	यह रूटिंग में मदद करता है
C	Loading operating system	ऑपरेटिंग सिस्टम लोड करना
D	Updating system information on network	नेटवर्क पर सिस्टम जानकारी अपडेट करना

Q.No: 134	All macro keyboard shortcuts include the _____ key.	सभी मैक्रो कीबोर्ड शॉर्टकट्स में _____ कुंजी शामिल होती है।
A	Ctrl	Ctrl
B	Alt	Alt
C	F11	F11
D	Shift	Shift

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)
B	Magnetic tapes and disks	चुंबकीय टेप और डिस्क (Magnetic tapes and disks)
C	Sensor, mechanical controllers	सेंसर, यांत्रिक नियंत्रक (Sensor, mechanical controllers)
D	CPU	सीपीयू

Q.No: 136	OSS usually comes with which type of License?	OSS सामान्यतः किस प्रकार के लाइसेंस के साथ आता है?
A	Proprietary licence	स्वामित्व लाइसेंस
B	Lesser general public licence	लैसर जनरल सार्वजनिक लाइसेंस
C	Distribution licence	वितरण लाइसेंस
D	Copyright licence	कॉपीराइट लाइसेंस

Q.No: 137	In information technology, Kbps stands for?	सूचना प्रौद्योगिकी में, केबीपीएस (Kbps) का अर्थ है?
A	Kilobits per second	Kilobits per second
B	Kilobits per signal	Kilobits per signal
C	Kilobits per source	Kilobits per source
D	Kilobits per software	Kilobits per software

Q.No: 138	What is the name of the that display feature that draws emphasis to areas of the screen that need operator input?	उस डिस्प्ले फीचर का नाम क्या है जो स्क्रीन के उन क्षेत्रों पर जोर देता है जिसे ऑपरेटर इनपुट की आवश्यकता होती है?
A	Reverse Video	रिवर्स वीडियो
B	Touch Screen	टच स्क्रीन
C	Pixel	पिक्सेल
D	Cursor	कर्सर

Q.No: 139	Which of the following is not a method of purchasing software?	निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर खरीदने का तरीका नहीं है?
A	Duplicating it	इसकी नकल करना
B	Downloading it	इसे डाउनलोड करना
C	Its ordering has been altered.	इसका क्रम बदल दिया गया है।
D	Purchasing pre-written software	पूर्व-लिखित (pre-written) सॉफ्टवेयर खरीदना

Q.No: 140	Which is NOT present in Ms Excel Data tools Tab?	Ms Excel डाटा टूल्स टैब में कौन सा नहीं होता है ?
A	Flash Fill	फ्लैश फिल
B	Mail merge	मेल मर्ज
C	Remove Duplicates	रिमूव डुप्लीकेट
D	Data Validation	डाटा वेलिडेशन

Q.No: 141	Communication between a computer and a keyboard is_____.	कंप्यूटर और कीबोर्ड के बीच संचार (Communication) _____ है।
A	All of the given options	दिए गए सभी विकल्प

B	Half Duplex	हाफ डुप्लेक्स
C	Simplex	सिम्पलेक्स
D	Full Duplex	फुल डुप्लेक्स

Q.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?
A	Parentheses	कोष्ठक
B	Curly	कली
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
A	7	7
B	10	10
C	9	9
D	8	8

Q.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
B	145202091923	145202091923
C	145202091824	145202091824
D	145202091823	145202091823

Q.No: 145	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।
A	64	64
B	2	2
C	1	1
D	3	3

Q.No: 146	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?
A	GBCSJDBUJOP	GBCSJDBUJOP
B	GBCSJDBUJPO	GBCSJDBUJPO
C	GBCSJDBUJPM	GBCSJDBUJPM
D	GBCSJDAUJPO	GBCSJDAUJPO

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

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

Q.No: 149	Which is the WRONG term in the following series? STEM, WPJI, AHOF, EHTA, IDYW	निम्नलिखित श्रृंखला में गलत पद कौन सा है? STEM, WPJI, AHOF, EHTA, IDYW
A	IDYW	IDYW
B	AHOF	AHOF
C	EHTA	EHTA
D	WPJI	WPJI

Q.No: 150	Two cars A and B, which are 500 km apart, start moving towards each other on a straight road at a certain point of time. The speed of car A is 57 km/hr and that of car B is 40 km/hr.	दो कारें A और B, जो 500 किमी दूर हैं, एक निश्चित समय पर एक सीधी सड़क पर एक दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। कार A की गति 57 किमी/घंटा है और कार B की 40 किमी/घंटा है। पहले घंटे के बाद कार A जो पश्चिम से पूर्व की ओर जा रही है, बाएं मुड़ती है, 40 मिनट तक चलती है और बिंदु K पर पहुंचती है जबकि दूसरी कार जो पूर्व से पश्चिम की ओर चल रही थी, 1.5 घंटे तक सड़क पर दौड़ती है और फिर बाएं मुड़ जाती है मुड़ता है, आधे घंटे तक चलती है अं दो बिंदुओं K और L के बीच ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज दूरियों के बीच का अंतर क्या है?
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7/25/23, 12:47 PM

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

After first hour car A which is moving from west to east takes a left turn, runs for 40 minutes and reaches point K whereas the other car which was moving from east to west, keeps running on the road till 1.5 hours and then takes a left turn, runs for half an hour and reaches point L. What is the difference between the vertical and horizontal distances between the two points K and L?



A	325 km	325 किमी
B	372 km	372 किमी
C	328 km	328 किमी
D	383 km	383 किमी

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

A	ITPL	ITPL
B	PILT	PILT
C	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
B	IPQ	IPQ
C	UBC	UBC
D	FGM	FGM

Q.No: 153	<p>Directions: Read the following information carefully and answer the given question.</p> <p>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 Suresh.</p> <p>Who passed the graduation exam last?</p>	<p>निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।</p> <p>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।</p> <p>ग्रेजुएशन की परीक्षा सबसे आखिर में किसने पास की?</p>
A	Prakash	प्रकाश
B	Sudhir	सुधीर
C	Amit	अमित
D	Vikash	विकास

Q.No: 154	Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following set. (4, 14, 44)	उस सेट का चयन करें जिसमें नंबर उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट के नंबर हैं। (4, 14, 44)
A	(11, 35, 107)	(11, 35, 107)
B	(9, 30, 57)	(9, 30, 57)
C	(5, 15, 30)	(5, 15, 30)
D	(7, 23, 69)	(7, 23, 69)

Q.No: 155	If 'V' means '÷', 'X' means '+', 'Z' means '×', and 'Y' means '-', then: 72 V 6 X 8 Y 2	यदि 'V' का अर्थ '÷', 'X' का अर्थ '+', 'Z' का अर्थ '×', और 'Y' का अर्थ '-', तो: 72 V 6 X 8 Y 2
A	18	18
B	22	22
C	20	20
D	25	25

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 बाएँ में, किन्तु D के ठीक दाएँ में है। C, E के ठीक दाएँ में बैठा हुआ है। F बाएँ छोर के अंत पर है। निम्न में से कौन-सा जोड़ा D के बगल में बैठा हुआ है?
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A	A and F	A और F
B	B and F	B और F
C	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 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
B	Rs. 2888	2888 रुपये
C	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 उनका 17:13 हो जाएगा। यह दिया हुआ है कि उनकी वास्तविक आयु का योग 54 है। उनकी उम्र का वास्तविक अनुपात ज्ञात करें:
A	21:22	21:22
B	17:37	17:37
C	11:7	11:7
D	13:19	13:19

Q.No: 159	Ratio of two numbers is 2 : 3 and their L.C.M is 252. Find the numbers.	दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है और उनका लघुत्तम समापवर्तक 252 है तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।
A	60, 50	60, 50
B	126, 147	126, 147
C	84, 126	84, 126
D	126, 105	126, 105

Q.No: 160	Find the Median of first 20 composite numbers.	पहले 20 संयुक्त संख्याओं की माधिका ज्ञात कीजिए।
A	19	19
B	22.5	22.5
C	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
B	6 h	6 घंटे
C	5 h	5 घंटे
D	3 h	3 घंटे

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 दिनों में पूरा कर सकता है। वे तीनों एक साथ काम करते हैं, तो इसके लिए उन्हें सांमूहिक रूप से 9000 रुपये मिलते हैं। यदि B के हिस्से को क्रमशः 1 में तीन नए व्यक्तियों D, E और F के बीच वितरित किया जाता है, तो F का हिस्सा ज्ञात कीजिए।
A	2700	2700
B	1800	1800
C	1400	1400
D	1200	1200

Q.No: 163	The average marks of 40 students was found to be 68. If the marks of two students were incorrectly entered as 48 and 64 instead of 84 and 46 respectively, then what is the correct average?	40 विद्यार्थियों के औसत अंक 68 रहे। यदि दो विद्यार्थियों के अंक 84 और 46 के स्थान पर गलती से क्रमशः 48 और 64 दर्ज हो गए हों, तो सही औसत अंक क्या होगा?
A	68.35	68.35
B	68.15	68.15
C	68.45	68.45
D	68.25	68.25

Q.No: 164	Ramesh and Suresh started a business. Ramesh invested Rs.9000 for ten months and Suresh invested Rs.6000 for a year. If the profit at the end of a year was Rs.4500, find Suresh's share.	रमेश और सुरेश ने एक व्यवसाय शुरू किया। रमेश ने दस महीने के लिए 9000 रुपये और सुरेश ने एक वर्ष के लिए 6000 रुपये का निवेश किया। वर्ष के अंत में लाभ 4500 रु. था, तो सुरेश का हिस्सा ज्ञात कीजिए।
A	Rs. 2700	2700 रु.
B	Rs. 2000	2000 रु.
C	Rs. 2500	2500 रु.
D	Rs. 3600	3600 रु.

Q.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 समद्विबाहु त्रिभुज की समान और असमान भुजाओं का अनुपात 3 : 5 है। यदि इसका परिमाप 110 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल है:
A	$125\sqrt{11} \text{ cm}^2$	$125\sqrt{11} \text{ सेमी}^2$
B	125 cm^2	125 सेमी ²
C	250 cm^2	250 सेमी ²
D	$250\sqrt{11} \text{ cm}^2$	$250\sqrt{11} \text{ सेमी}^2$

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 × 4.5 मी के कमरे के फर्श पर रखी गई हैं। कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी?
A	1125	1125
B	1050	1050
C	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 प्राप्त होगी। यदि अनुप, महेश जिसकी आयु 5 वर्ष है, से 2 वर्ष छोटा हो तो रणधीर की आयु क्या होगी?
A	60 years	60 वर्ष
B	48 years	48 वर्ष
C	84 years	84 वर्ष

D	96 years	96 वर्ष
---	----------	---------

Q.No: 168	Solve: [81 ÷ 9 + 25 of 5 - 10 × 10 + (225 ÷ 5 - 196 ÷ 4 + 10 × 3)]	हल करें: [81 ÷ 9 + 5 का 25 - 10 × 10 + (225 ÷ 5 - 196 ÷ 4 + 10 × 3)]
A	42	42
B	35	35
C	43	43
D	60	60

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 . The area of the circle is	एक वृत्त का अर्ध व्यास एक वर्ग की भुजा के आधे से 1 सेमी कम है जिसका क्षेत्रफल 256 सेमी ² है। वृत्त का क्षेत्रफल
A	165 cm ²	165 सेमी ²
B	154 cm ²	154 सेमी ²
C	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 भिन्नों में से सबसे छोटी भिन्न ज्ञात कीजिए
A	$\frac{42}{27}$	$\frac{42}{27}$
B	$\frac{24}{19}$	$\frac{24}{19}$
C	$\frac{31}{29}$	$\frac{31}{29}$
D	$\frac{31}{17}$	$\frac{31}{17}$

Q.No: 171	निम्नलिखित में से बहुवचन शब्द का चयन कीजिए-
A	आग
B	हस्ताक्षर
C	पानी
D	दूध

Q.No: 172	निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
A	माहात्म्य
B	कष्टप्रद
C	पैतृक
D	मरुस्थल

Q.No: 173	निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
A	उपलक्ष्य
B	अन्तर्धान
C	अन्तर्गत
D	वेतीत

Q.No: 174	निम्नलिखित में से वाक्य में रेखांकित वाक्यांश के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित मुहावरे का चयन कीजिए- बेटे की बुरी आदतों ने भरी बिरादरी में उसे (अपमानित कर दिया।)
A	जान पर खेलना।
B	सिर नीचा कर देना।
C	अपने मुँह मियाँ मिट्टू
D	हाथ साफ करना।

Q.No: 175	निम्न में से हिंदी व्याकरण में अव्यय कितने प्रकार के होते हैं?
A	सात
B	चार
C	ग्यारह
D	दो

Q.No: 176	निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "पास की वस्तु की तलाश इधर-उधर" है?
A	घर का जोगी जोगड़ा, आन गाँव का सिद्ध
B	गोद में बच्चा, नगर में ढिंढोरा
C	चमड़ी जाय तो जाय, दमड़ी न जाय
D	काम प्यारा होता है चाम नहीं

Q.No: 177	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दीर्घ स्वर संधि का सही उदाहरण है?
A	देवर्षि
B	मध्यालय
C	वधूर्मि
D	महेश्वर्य

Q.No: 178	निम्नलिखित में से कौन-सी रचना, रचनाकार "सरोजिनी नायडू" की है?
A	तपस
B	कल्पना
C	ब्रोकन विंग
D	हिन्दी आन्दोलन

Q.No: 179	निम्न में से कौन-सा विकल्प वसन्ततिलका वर्णिक छंद का सही उदाहरण है?
A	तारे डूबे तम टल गया छा गई ज्योम लाली। पंछी बोले तमचुर जगे ज्योति फैली दिशा में।
B	बड़ा कि छोटा कुछ काम कीजै। परन्तु पूर्वापर सोच लीजै।। बिना विचारे यदि काम होगा। कभी न अच्छा परिणाम होगा।।
C	भू में रमी शरद की कमनीयता थी। नीला अनंत नभ निर्मल हो गया था।।
D	प्रिय पति वह मेरा, प्राण प्यारा कहाँ है? दुःख जलधि में डूबी, का सहारा कहाँ है? 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
B	समय
C	हुक्का
D	जग

Q.No: 181	“खिली हुई हवा आई फिरकी सी आई, चली गई।” उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है?
A	उत्प्रेक्षा अलंकार
B	उपमा अलंकार
C	यमक अलंकार
D	रूपक अलंकार

Q.No: 182	निम्नलिखित में से “महावीर” में कौन-सा समास है ?
A	अव्ययीभाव समास
B	द्वन्द्व समास
C	कर्मधारय समास
D	द्विगु समास

Q.No: 183	नीचे दिया गया वाक्य निम्नलिखित में से किस वाच्य का उदाहरण है? उल्लू रात को जागते हैं।
A	क्रियावाच्य
B	कर्मवाच्य
C	कर्तृवाच्य
D	भाववाच्य

Q.No: 184	व्यंजनो के उच्चारण स्थान की दृष्टि से, निम्न में से दन्तय व्यंजनों का चयन कीजिए-
A	"त", "थ", "द"
B	"प", "फ", "ब"
C	"ट", "ठ", "ड"
D	"न", "र", "ल"

Q.No: 185	निम्नलिखित में से मुहावरा "सूरज को दीया दिखाना " का क्या अर्थ है?
A	कोई उपाय न सूझना
B	चेहरा फक्क हो जाना
C	सत्यवादी बनना
D	प्रसिद्ध व्यक्ति का परिचय देना

Q.No: 186	Find the most appropriate option for the given blank space which makes the given sentence grammatically and contextually correct. The _____ smell of freshly made coffee made me happy.
A	delicious
B	dull
C	energetic
D	eager

Q.No: 187	In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order. P. Not that I don't enjoy mornings, but I just work better at night. Q. The office had a schedule, and I more or less stuck to it. R. I've always been a night person. S. But with a 9-7 job, I never had the opportunity to give myself the flexibility to work during my best hours.
A	PRSQ
B	QSPR
C	RPSQ
D	SQPR

Q.No: 188	In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the correct final order. P. There was this one place I was particularly excited about- The Peranakan mansion. Q. When I was reading about Penang, I learnt that it was a culturally rich place. R. I love museums, temples, heritage places and the likes.
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S. A bunch of super wealthy Chinese people lived there once and now their home was a museum.

A	SQPR
B	QSRP
C	RQPS
D	RSQP

Select the most appropriate option to fill in the blank.

Q.No: 189

Mr. Pearson interrupted their harmless _____ and reminded them of the seriousness of the situation.

A	field
B	chatter
C	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.

A	disrespectfully
B	politely
C	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
B	Many countries are not acting
C	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.

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
B	SQRP

- C **RSPQ**
- D **PRQS**

Q.No: 193 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

- To lead one by the nose.**
- A **To have the freedom to choose.**
- B **To be anxious to start something.**
- C To control someone completely.**
- D **To try again after failing at something.**

Q.No: 194 Select the synonym of the given word.

Distinguished

- A **Lowly**
- B **Typical**
- C **Standard**
- D Esteemed**

Q.No: 195 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. When he had knocked down the whole sepulchre he proceeded to dig at the earth, and beneath where the sepulchre had been I saw a trap-door.

R. With the pickaxe he at once began to destroy the empty sepulchre in the middle of the tomb.

S. One by one he took the stones and piled them up in a corner.

- A RSQP**
- B **RPQS**
- C **QSRP**
- D **QPRS**

Q.No: 196 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Kick someone when they are down.

- A To cause further trouble to someone already in a difficult situation.**
- B **To reject or disown the friends or associates who have helped.**
- C **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.

	P. Of this, 78 million, or 15.6% of all domestic migrants, moved from rural to urban areas.
	Q. About 450 million of 1.2 billion Indians migrated within the country, according to recently released Census 2011 data.
	R. This is how their numbers have changed over 2001 and where they moved.
	S. In terms of the number of rural-to-urban migrants received, the share of the top 25 districts was 31%.
A	PRQS
B	SQPR
C	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. 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.
A	QPRS
B	SPQR
C	SRQP
D	QRSP

Q.No: 199	Select the most appropriate meaning of the given idiom. The last straw.
A	The only option left after a series of unsuccessful attempts.
B	The last ray of hope in an unfortunate situation.
C	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
B	Doubt
C	Participate
D	Proliferate