



# 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/ शिकायतों पर देखें / Payment/ भुगतान

Roll No. :  
Candidate Name :  
Paper Name : **C**   
Test Date : 07/21/2023  
Test Time : Shift - 1  
Center : Bhopal-10 (Millennium Institute of Technology & Science)

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

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

Q.No: 5	Which nozzle forms narrow elliptical spray pattern in which liquid is forced to come out as a flat fan shaped sheet which is then broken into droplets	कौन सा नोजल संकीर्ण अण्डाकार स्प्रै पैटर्न बनाता है जिसमें तरल को एक सपाट पंखे के आकार की चादर के रूप में बाहर आने के लिए विवश किया जाता है जिसे बाद में बूंदों में
A	Adjustable fan nozzles	एडजस्टेबल फैन नोजल
B	Fan type nozzle	फैन टाइप नोजल
C	Solid cone nozzle	ठोस शंकु नोजल
D	Floodjet nozzles	फ्लडजेट नोजल

Q.No: 6	The most common non-anticoagulant baits which kills rodents by shutting down their ability to produce energy within the cells of the body	सबसे आम गैर- थक्कारोधी चारा जो शरीर की कोशिकाओं के भीतर ऊर्जा पैदा करने की क्षमता को बंद करके कृन्तकों को मारता है
A	methane	मीथेन
B	bromethalin	ब्रोमेथेलिन
C	bromus	ब्रोमस
D	bromgrass	ब्रोमग्रास

Q.No: 7	Which famine occurred in Mizoram during year 1959, This event is followed invariably by a plague of black rats and is called rat flood ?	वर्ष 1959 के दौरान मिजोरम में कौन सा अकाल पड़ा, इस घटना के बाद हमेशा काले चूहों का प्रकोप होता है और इसे चूहा बाढ़ कहा जाता है?
A	Upper Doab	अपर दोआब
B	Skull	स्कूल(कपाल)
C	Chalisa	चालीसा
D	Mautam	मौतम

Q.No: 8	Seed rate recommended for pearl millet is	बाजरे की खेती के लिए बीज डालने की उपयुक्त दर है
A	4 kg/ha	4 किग्रा/हेक्टेयर
B	15 kg/ha	15 किग्रा/हेक्टेयर
C	10 kg/ha	10 किग्रा/हेक्टेयर
D	2 kg/ha	2 किग्रा/हेक्टेयर

Q.No: 9	Agitators are needed to agitate the liquid of the tank at which rotating speed in a power sprayer?	एक पावर स्प्रेयर में टैंक के तरल को किस गति से घुमाने के लिए एगिटेटर की आवश्यकता होती है?
A	100-200 rev/min	100-200 रेव/मिनट
B	40-50 rev/min	40-50 रेव / मिनट
C	90-100 rev/min	90-100 रेव / मिनट
D	600-700 rev/min	600-700 रेव/मिनट

Q.No: 10	What type of spraying used in plant protection operation in which total volume of liquid applied amounts to a few ml per acre and is mainly used in air craft spraying	पौध संरक्षण प्रचालन में किस प्रकार के छिड़काव का उपयोग किया जाता है जिसमें तरल की कुल मात्रा कुछ मिली प्रति एकड़ होती है और मुख्य रूप से छिड़काव में उपयोग की जाती है?
A	Foam Spraying	फोम छिड़काव
B	Low Volume Spray	कम मात्रा छिड़काव
C	ULV spraying	यूएलवी छिड़काव
D	High volume spray	उच्च मात्रा छिड़काव

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

B	Only I	केवल I
C	Only II	केवल II
D	All I, II and III	सभी I, II और III

Q.No: 17	Who won the Magsaysay Award in 2001 and Stockholm Water Prize in 2015 from India for water conservation ?	जल संरक्षण के लिए भारत से 2001 में मैगसेसे पुरस्कार और 2015 में स्टॉकहोम जल पुरस्कार किसने जीता?
A	Rajendra Prasad	राजेंद्र प्रसाद
B	Rajendra Singh	राजेंद्र सिंह
C	Vipin Singh	विपिन सिंह
D	Rajendra Khurana	राजेंद्र खुराना

Q.No: 18	Sleepiness is associated with the flower of	तंद्रा किस फूल से जुड़ी है?
A	Carnation	कार्नेशन
B	Rose	गुलाब
C	Tulip	ट्यूलिप
D	Gladiolus	ग्लेडियोलस

Q.No: 19	When the Royal Commission on Agriculture was setup?	कृषि पर शाही आयोग (रॉयल कमीशन) की स्थापना कब की गई थी?
A	1928	1928
B	1929	1929
C	1991	1991
D	1995	1995

Q.No: 20	Generally seedless watermelon is	आम तौर पर बीजरहित तरबूज है...
A	Tetraploid	टेट्राप्लॉयड (चतुष्पुणित)
B	Triploid	ट्रिप्लॉयड (त्रिपुणित)
C	Diploid	डिप्लॉयड (द्विपुणित)
D	Hexaploidy	हेक्सप्लॉयडी (षट्पुणित)

Q.No: 21	The state having the maximum area and production of pearl millet is _____.	बाजरा का अधिकतम क्षेत्रफल और उत्पादन वाला राज्य _____ है।
A	Rajasthan	राजस्थान
B	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
C	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
D	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश

Q.No: 22	Indian institute of sugarcane research is located at:	भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान स्थित है:
A	New Delhi	नई दिल्ली
B	Ahmedabad	अहमदाबाद

<b>C</b>	<b>Thane</b>	<b>ठाणे</b>
<b>D</b>	<b>Lucknow</b>	<b>लखनऊ</b>

Q.No: 23	Lye peeling is done in peach through the	आड़ू में लाइ पीलिंग किसके द्वारा की जाती है?
<b>A</b>	<b>NaOH</b>	<b>NaOH</b>
<b>B</b>	<b>KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub></b>	<b>KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub></b>
<b>C</b>	<b>Ethylene</b>	<b>एथिलीन</b>
<b>D</b>	<b>NaCl</b>	<b>NaCl</b>

Q.No: 24	Which rodent killing agent registered by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) in 1984?	1984 में अमेरिकी पर्यावरण संरक्षण एजेंसी (EPA) द्वारा किस कृतक हत्या एजेंट को पंजीकृत किया गया?
<b>A</b>	<b>Phosphides</b>	<b>फुस्फाइड्स</b>
<b>B</b>	<b>Racumin</b>	<b>राक्यूमिन</b>
<b>C</b>	<b>Warfarin</b>	<b>वारफेरिन</b>
<b>D</b>	<b>Bromethalin</b>	<b>ब्रोमथेलिन</b>

Q.No: 25	The first National Water Policy was adopted in which year and was reviewed and updated in 2002 and later in 2012.	पहली राष्ट्रीय जल नीति किस वर्ष में अपनाई गई थी और 2002 में और बाद में 2012 में इसकी समीक्षा और अद्यतन किया गया था।
<b>A</b>	<b>September 2001</b>	<b>सितंबर 2001</b>
<b>B</b>	<b>September, 1977</b>	<b>सितंबर, 1977</b>
<b>C</b>	<b>September, 1997</b>	<b>सितंबर, 1997</b>
<b>D</b>	<b>September, 1987</b>	<b>सितंबर, 1987</b>

Q.No: 26	Which crop among the following is termed as 'Golden Gram'?	निम्नलिखित में से किस फसल को 'सुनहरा चना' कहा जाता है
<b>A</b>	<b>Cowpea</b>	<b>लोबिया</b>
<b>B</b>	<b>Greengram</b>	<b>हरा चना</b>
<b>C</b>	<b>Blackgram</b>	<b>काला चना</b>
<b>D</b>	<b>Bengalgram</b>	<b>बंगाल चना</b>

Q.No: 27	Mycorrhiza mainly helps in the uptake of	माइकोराइजा मुख्य रूप से किसके अवशोषण में मदद करता है?
<b>A</b>	<b>P</b>	<b>P</b>
<b>B</b>	<b>K</b>	<b>K</b>
<b>C</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
<b>D</b>	<b>Ca</b>	<b>Ca</b>

Q.No: 28	National income is also known as: I. Gross national income at factor price II. Net national income at factor price	राष्ट्रीय आय को ..... के रूप में भी जाना जाता है। I. कारक के मूल्य पर सकल राष्ट्रीय आय II. कारक मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय आय
----------	--	---

	III. Net national income at market price	III. बाजार मूल्य पर शुद्ध राष्ट्रीय आय
A	All I, II and III	सभी I, II और III
B	Only III	केवल III
C	Only II	केवल II
D	Only I	केवल I

Q.No: 29	Which test should be checked weekly if old stocks of malathion are used by the person handling pesticides	यदि कीटनाशकों को संभालने वाले व्यक्ति द्वारा मैलाथियान के पुराने स्टॉक का उपयोग किया जाता है तो किस परीक्षण की साप्ताहिक जांच की जानी चाहिए
A	alanine aminotransferase	ऐलेनिन एमिनोट्रांसफरेज़
B	Blood cholinesterase activity	रक्त कोलेस्टेरेस्टरेज़ गतिविधि
C	Alkaline phosphatase	क्षारीय फॉस्फेटेस
D	aspartate aminotransferase	एस्पार्टेट एमिनोट्रांसफरेज़

Q.No: 30	Who is known as "waterman of India"	"भारत के जलवाहक" के रूप में किसे जाना जाता है
A	Fateh Singh	फतेह सिंह
B	Rajendra Singh	राजेंद्र सिंह
C	B.H.Vohra	बी.एच.वोहरा
D	H.Khurana	एच. खुराना

Q.No: 31	Minimum support prices for major agricultural products are fixed by government	प्रमुख कृषि उत्पादों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य सरकार द्वारा तय किया जाता है
A	In middle of crop period	फसल की अवधि के बीच में
B	Before start of sowing season	बुवाई का मौसम शुरू होने से पहले
C	After harvesting	कटाई के बाद
D	After sowing	बुवाई के बाद

Q.No: 32	What are the benefits of rainwater storage	वर्षा जल संग्रहण के क्या लाभ हैं?
A	Can start water activity	जल गतिविधि शुरू कर सकते हैं
B	Maintain soil fertility	मिट्टी की उर्वरता बनाए रखना
C	Reduce the scarcity of water in forest	जंगल में पानी की कमी को कम करना
D	Recharging ground water level	भूजल स्तर को रिचार्ज करना

Q.No: 33	Product are at the maximum for a farm business when output is at a level where ____	कृषि व्यवसाय के लिए उत्पाद उस समय अधिकतम होता है जब उत्पादन ऐसे स्तर पर हो जहाँ.....
A	MR=AR	एमआर = एआर
B	MC = AC	एमसी = एसी
C	MR = AC	एमआर = एसी
D	MC = MR	एमसी = एमआर

Q.No: 34	Which option is not mentioned in a firm's balance sheet?	फर्म के तुलन पत्र (बैलेंस शीट) में किस विकल्प का उल्लेख नहीं होता है?
----------	--	---

A	Value of stocks of raw materials held	Answer:	धारित कच्चे माल के स्टॉक का मूल्य
B	Revenue from sales of the company's products		कंपनी के उत्पादों की बिक्री से राजस्व
C	Total issued capital		कुल जारी पूंजी
D	Cash held at the bank		बैंक में धारित नकद

Q.No: 35	Who first time reported wheat gall disease which is associated with nematode Anguina tritici in 1743 AD ?	1743 ई. में पहली बार गेहूँ के पित रोग की सूचना किसने दी थी, जो सूत्रकृमि एंगुइना ट्रिटिकी से संबंधित है?
A	Kuhn	कुहन
B	Rosa John	रोजा जॉन
C	Needham	नीधम
D	Muller	मुलर

Q.No: 36	What is used for transplanting seedlings.	पौधों के रोपण के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?
A	Trowel	ट्रॉवेल
B	Showel	शोवेल
C	Sickle	सिकल
D	Disc harrow	डिस्क हैरो

Q.No: 37	At present exercise duty is also known as: I. Value added tax (VAT) II. Ad Valorem tax III. Central VAT	वर्तमान में उत्पाद शुल्क को ..... के रूप में भी जाना जाता है I. मूल्य वर्धित कर (वैट) II. एड वैलोरम टैक्स III. केंद्रीय वैट
A	Only III	केवल III
B	Only II	केवल II
C	All I, II and III	सभी I, II और III
D	Only I	केवल I

Q.No: 38	In which year did Rat Control begin in India	भारत में चूहा नियंत्रण किस वर्ष शुरू हुआ
A	1919	1919
B	1950	1950
C	1955	1955
D	1925	1925

Q.No: 39	Optimum nitrogen required for hybrid and composite maize	संकर और कंपोजिट मक्का के लिए आवश्यक नाइट्रोजन की मात्रा
A	100kg/ha and 60 kg/ha respectively	क्रमशः 100 किग्रा / हेक्टेयर और 60 किग्रा / हेक्टेयर
B	60kg/ha and 100 kg/ha respectively	क्रमशः 60 किग्रा / हेक्टेयर और 100 किग्रा / हेक्टेयर
C	80kg/ha and 120 kg/ha respectively	क्रमशः 80 किग्रा / हेक्टेयर और 120 किग्रा / हेक्टेयर
D	120kg/ha and 80 kg/ha respectively	क्रमशः 120 किग्रा / हेक्टेयर और 80 किग्रा / हेक्टेयर

Q.No: 40	Vivipary associated to	विविपरी किस फल से संबंधित है?
A	Grape Fruit	अंगूर
B	Cherry	चेरी
C	Plum	आलुदुखारा
D	Avocado	एवोकाडो
Q.No: 41	Rapid propagation technique is done in	तीव्र प्रसार तकनीक का उपयोग किसमें किया जाता है?
A	Pepper	काती मिर्च
B	Betel vine	पान की वेल
C	Strawberry	स्ट्रॉबेरी
D	Date palm	खजूर
Q.No: 42	The seed rate of desi variety of gram is	चने की देसी किस्म के लिए बीज डालने की दर क्या होती है
A	25 – 30 kg/ha	25 - 30 किग्रा/हेक्टेयर
B	125 – 150 kg/ha	125 - 150 किग्रा/हेक्टेयर
C	50 – 75 kg/ha	50 - 75 किग्रा/हेक्टेयर
D	75 – 100 kg/ha	75 - 100 किग्रा/हेक्टेयर
Q.No: 43	In the semi-arid and arid regions of Rajasthan, particularly in Bikaner, Phalodi and Barmer, where was drinking water stored?	राजस्थान के अर्ध-शुष्क और शुष्क क्षेत्रों में, विशेषकर बीकानेर, फलोदी और बाड़मेर में पीने के पानी का भंडारण कहाँ किया जाता था?
A	Small village pond	गांव का छोटा तालाब
B	Wells	वेल्स
C	Underground tanks or tankas	भूमिगत टैंक या टंका
D	Rooftop tanks	रूफटॉप टैंक
Q.No: 44	Water is available in abundance in many cities, so what are the other factors of water scarcity?	कई शहरों में पानी प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है, तो पानी की कमी के उत्साह कारक क्या हैं-
A	Using to water unlimitedly	जल का असीमित उपयोग
B	Default in technical areas	तकनीकी क्षेत्रों में चूक
C	Lack of infrastructure for proper distribution	उचित वितरण के लिए बुनियादी ढाँचे की कमी
D	Unequal distribution of water	जल का असमान वितरण
Q.No: 45	Because of rats what fraction of the world's food supply never reaches the table ?	चूहों की वजह से दुनिया की खाद्य आपूर्ति का कितना हिस्सा कभी मेज पर नहीं पहुँचता
A	3/4	3/4
B	1/2	1/2
C	1/5	1/5
D	2/5	2/5



Q.No: 46	Which transgenic crops are having genes of smoother crops, pest and herbicide resistance against horn worm larvae	कौन सी ट्रांसजेनिक फसलों में विकने फसलों के जीन, हॉर्न वर्म लार्वा के खिलाफ कीट और शाकनाशी प्रतिरोध होते हैं
A	potato	आलू
B	Tobacco	तंबाकू
C	Sugarcane	गन्ना
D	Tomato	टमाटर
Q.No: 47	A knapsack sprayer consist of handheld nozzle, a man can spray over the area of about _____	एक नैपसैक स्प्रेयर में हैंडहेल्ड नोजल होता है, एक आदमी लगभग _____ के क्षेत्र में स्प्रे कर सकता है-
A	0.4 ha per day	0.4 हेक्टेयर प्रति दिन
B	2 ha per day	2 हेक्टेयर प्रति दिन
C	0.25 ha per day	0.25 हेक्टेयर प्रति दिन
D	1.75 ha per day	1.75 हेक्टेयर प्रति दिन
Q.No: 48	The assets that can be easily converted into cash within a short period, i.e., 1 year or less are known as	ऐसी संपत्तियां जिन्हें आसानी से एक छोटी अवधि, यानी 1 वर्ष या उससे कम के भीतर नकद में परिवर्तित किया जा सकता है, .....के रूप में जाना जाता है
A	Fixed assets	अचल संपत्तियां
B	Intangible assets	अमूर्त संपत्ति
C	Investments	निवेश
D	Current assets	मौजूदा संपत्ति
Q.No: 49	Which among the following is the leading state in the production and area of arhar or pigeon pea	निम्नलिखित में से अरहर के उत्पादन और क्षेत्र में अग्रणी राज्य कौन सा है?
A	Karnataka	कर्नाटक
B	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
C	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
D	Maharashtra	महाराष्ट्र
Q.No: 50	Which one of the chemicals kill rats instantly	कौन सा रसायन चूहों को तुरंत मार देता है
A	Metal phosphides	धातु फास्फाइड
B	Carbonyl Flue	कार्बोनिल फ्लू
C	carbon monoxide	कार्बन मोनोऑक्साइड
D	carbuncle	कार्बुनकल
Q.No: 51	Indian institute of spices research is located at _____.	भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
A	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश
B	Karnatka	कर्नाटक
C	Kerala	केरल
D	Tamil nadu	तमिलनाडु

Q.No: 52	Which type of maize is an early maturing one	किस प्रकार का मक्का जल्द तैयार होता है
A	Flint corn	फ्लिंट कॉर्न
B	Flour corn	फ्लौर कॉर्न
C	Dent corn	डेंट कॉर्न
D	Pop corn	पॉप कॉर्न
Q.No: 53	Long term assets having no physical existence but, possessing a value are called -	दीर्घ स्थायी संपत्ति जिनका कोई भौतिक अस्तित्व नहीं है, लेकिन जिनका मूल्य है, ..... कहाती हैं।
A	Investments	निवेश
B	Intangible assets	अमूर्त संपत्ति
C	Fixed assets	अचल संपत्तियां
D	Current assets	वर्तमान संपत्ति
Q.No: 54	Inflorescence of grape is	अंगूर के पुष्पक्रम का आकार कैसा होता है?
A	Recemose	घोद का आकार का (रेसमोस)
B	fascicle	गुच्छ (फासिकल)
C	Corymb	चामर के आकार का (कोरम्ब)
D	Panicle	गुच्छे के आकार का (पैनिकल)
Q.No: 55	Self incompatibility is major problem in _____	_____ में स्वयं की असंगति एक बड़ी समस्या है।
A	Banana	केला
B	Loquat	लोक्वाट
C	Papaya	पपीता
D	Guava	अमरूद
Q.No: 56	Response of dwarf wheat varieties to application of every kg of N is	प्रति किलो नाइट्रोजन (N) के अनुप्रयोग पर बौने गेहूं की किस्मों का पैदावार प्रतिक्रिया होती है
A	10 - 20 kg of grains	10 - 20 किलो अनाज
B	35 - 40 kg of grains	35 - 40 किलो अनाज
C	5 - 10 kg grains	5 - 10 किलो अनाज
D	20 - 25 kg of grains	20 - 25 किलो अनाज
Q.No: 57	Soft rot of potato is	आलू का सॉफ्ट रॉट कैसा रोग है?
A	Nutritional Deficiency	पोषण की कमी
B	Bacterial Disease	जीवाणु रोग
C	Viral Disease	वायरल रोग
D	Fungal Disease	फंगल रोग

Q.No: 58	The instrument used for measuring humidity is	आर्द्रता मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण है
A	Hydrometer	हाइड्रोमीटर
B	Hygrometer	ह्यूग्रोमीटर
C	Altimeter	अल्टीमीटर
D	Barometer	बैरोमीटर
Q.No: 59	"Capitalism" refers to?	"पूंजीवाद" का क्या अर्थ है?
A	The use of market	बाजार का उपयोग
B	Private ownership of homes & cars	घरों और कारों का निजी स्वामित्व
C	Government ownership of capital Option	पूंजी विकल्प का सरकारी स्वामित्व
D	Private ownership of capital goods	पूंजीगत वस्तुओं का निजी स्वामित्व
Q.No: 60	An area of land that drain all the streams and rainfall to a common outlet-	भूमि का एक क्षेत्र जो सभी धाराओं और वर्षा को एक सामान्य निकास में बहा देता है-
A	Water pumping	पानी पम्पिंग
B	Rainwater harvesting	वर्षा जल संचयन
C	Watershed	वाटरशेड
D	Water cycle	जल चक्र
Q.No: 61	Deficiency symptom of nitrogen occurs at	नाइट्रोजन की कमी का लक्षण कहाँ प्रकट होता है?
A	Upper leaf	ऊपरी पत्ता
B	Lower leaf	निचली पत्ती
C	Root	जड़ें
D	Stem	तना
Q.No: 62	Barkha is a variety of	बरखा निम्नलिखित में से किसकी एक किस्म है
A	Greengram	हरा चना
B	Cowpea	लोबिया
C	Pigeonpea	अरहर दाल
D	Blackgram	काला चना
Q.No: 63	A farmer having less than one hectare of irrigated land, is known as: I. Small farmers II. Marginal farmers III. Big farmers	जिस किसान के पास एक हेक्टेयर से कम सिंचित भूमि होती है, उसे कहा जाता है: I. छोटा किसान II. सीमांत किसान III. बड़ा किसान

A	Only I	केवल I
B	Only II	केवल II
C	Only III	केवल III
D	All I, II and III	सभी I, II और III

Q.No: 64	Little leaf of brinjal is caused due to	बैंगन का पत्ता किसके कारण से छोटा होने लगता है?
A	Virus	वायरस
B	Fungus	कवक
C	Mycoplasma	माइकोप्लाज्मा
D	Bacteria	बैक्टीरिया

Q.No: 65	Co-operative farming, Collective farming, Capitalistic farming, State farming and Peasant farming are: I. Types of farming II. System of farming	सहकारी कृषि, सामूहिक कृषि, पूंजीवादी कृषि, राज्य कृषि और किसान द्वारा कृषि हैं - I. खेती के प्रकार II. खेती की प्रणाली
A	Only I	केवल I
B	Both I and II	I और II दोनों
C	Neither I nor II	न तो I ना ही II
D	Only II	केवल II

Q.No: 66	Name the NGO runs by Rajendra Singh which was founded in 1975.	राजेंद्र सिंह द्वारा संचालित एनजीओ का नाम बताइए जिसकी स्थापना 1975 में हुई थी।
A	Arun Bharat Sangh	अरुण भारत संघ
B	Bhagat Bharat Sangh	भगत भारत संघ
C	Tarun Bharat Sangh	तरुण भारत संघ
D	Varun Bharat Sangh	वरुण भारत संघ

Q.No: 67	Bearing habit of guava is	अमरूद में फलन की प्रकृति है.....
A	Auxillary	आनुषंगिक
B	Terminal	आवधिक
C	Mixed	मिश्रित
D	Lateral	पार्श्व

Q.No: 68	Which country receives highest rainfall in the world?	विश्व में सर्वाधिक वर्षा किस देश में होती है ?
A	UK	यूके
B	Columbia	कोलंबिया
C	India	भारत
D	China	चीन

Q.No: 69	Most suitable time of sowing sorghum in North India is	उत्तर भारत में ज्वार की बुवाई का सबसे उपयुक्त समय होता है
A	June last week	जून का आखिरी सप्ताह
B	July Last Week	जुलाई का आखिरी सप्ताह
C	June 1 <sup>st</sup> week	जून का पहला सप्ताह
D	July 1 <sup>st</sup> week	जुलाई का पहला सप्ताह

Q.No: 70	Which pesticides that kill rodents, including mice and rats and are often formulated as baits with attractive substances like peanut butter or molasses.	कौन से कीटनाशक चूहों सहित कृन्तकों को मारते हैं और अक्सर मूँगफली का मक्खन या गुड़ जैसे आकर्षक पदार्थों के साथ चारा के रूप में तैयार किए जाते
A	Rodanni	रोडेनीक
B	Rodenticides	कृन्तकनाशक
C	carbuncle	कार्बुनकल
D	Racemin	रेसमिन

Q.No: 71	If RBI reduces the cash reserve ratio, the credit creation will:	यदि आरबीआई नकद आरक्षित अनुपात को कम करता है, तो क्रेडिट सृजन पर क्या असर होगा?
	I. No impact	I. कोई प्रभाव नहीं
	II. Decrease	II. घटेगा
	III. Increase	III. बढ़ेगा
A	Only II	केवल II
B	Only III	केवल III
C	All I, II and III	सभी I, II और III
D	Only I	केवल I

Q.No: 72	'Rani-ki-Vav' stepwell which is one of the UNESCO World heritage since 2014 is located on the bank of which river and place.	'रानी-की-वाव' बावड़ी जो 2014 से यूनेस्को की विश्व धरोहरों में से एक है, किस नदी और स्थान के तट पर स्थित है।
A	Tista River, Kalimpong, Sikkim	तिस्ता नदी, कलिम्पोंग, सिक्किम
B	Ganga river, Rishikesh, Uttarakhand	गंगा नदी, ऋषिकेश, उत्तराखंड
C	Saraswati river, Patan, Gujarat	सरस्वती नदी, पाटन, गुजरात
D	Krishna river, Hubli, Karnataka	कृष्णा नदी, हुबली, कर्नाटक

Q.No: 73	What is rate of the spinning disc attached to the motor, having grooves or teeth and rotates at a very high revolution per minute in Ultra low volume sprayer	मोटर से जुड़ी स्पिनिंग डिस्क की दर क्या है, जिसमें खांचे या दांत होते हैं और अल्ट्रा लो वॉल्यूम स्प्रेयर में कितने उच्च आरपीएम पर घूमते हैं
A	500-1000	500-1000
B	10000-15000	10000-15000
C	4000-9000	4000-9000
D	7000-10000	7000-10000

Q.No: 74	Basic fundamental law of agriculture is:	कृषि का मूल बुनियादी नियम है:
----------	--	-------------------------------

A	Law of demand and supply	मांग और आपूर्ति का नियम
B	Law of diminishing return	घटते प्रतिफल का नियम
C	Law of substitution	प्रतिस्थापन का नियम
D	Law of equimarginal return	समसीमांत लाभ का नियम

Q.No: 75	What is the main cause of exports surplus? I. Country's stringent import policy II. Developments in national and international markets III. Country's exports promotion value	निर्यात अधिशेष का मुख्य कारण क्या है? I. देश की सख्त आयात नीति II. राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय बाजारों में विकास III. देश का निर्यात प्रोत्साहन मूल्य
A	Only II	केवल II
B	Only III	केवल III
C	Only I	केवल I
D	All I, II and III	सभी I, II और III

Q.No: 76	Nipping in chickpea is done at	काबुली चने में निपिंग की जाती है
A	50 – 60 Days After Sowing	बुवाई के 50 - 60 दिन बाद
B	30 – 40 Days After Sowing	बुवाई के 30 - 40 दिन बाद
C	10 – 15 Days After Sowing	बुवाई के 10 - 15 दिन बाद
D	25 – 30 Days After Sowing	बुवाई के 25 - 30 दिन बाद

Q.No: 77	Which soil group is predominant in kerela	केरल में कौन सा मृदा समूह प्रमुख है?
A	Saline hydromorphic soil	लवणीय हाइड्रोमोर्फिक मिट्टी
B	Coastal alluvium	तटीय जलोढ़
C	Red loam soil	लाल दोमट मिट्टी
D	Laterite soil	लेटराइट मिट्टी

Q.No: 78	The reason why people should implement rainwater harvesting is?	लोगों को वर्षा जल संचयन क्यों लागू करना चाहिए इसका कारण है-
A	To maintain hygiene	स्वच्छता बनाए रखने के लिए
B	In order to use during scarcity of water	पानी की कमी के दौरान उपयोग करने के लिए
C	To pour the rain water directly to the sewage	बारिश के पानी को सीधे सीवेज में डालने के लिए
D	Collecting rainwater is law	वर्षा जल एकत्र करना कानून है

Q.No: 79	Collection of rainwater for use can be done by which method.	उपयोग के लिए वर्षा जल का संग्रहण किस विधि द्वारा किया जा सकता है-
A	Rainwater harvesting	वर्षा जल संचयन
B	Rain water pumping	वर्षा जल पम्पिंग
C	Deluge collection	जलप्रलय संग्रह
D	Rain digging	वर्षा खुदाई

Q.No: 80	Ideal soil texture for plant growth is	पौधे की वृद्धि के लिए मिट्टी की आदर्श बनावट है?
A	Silty	गाद या कीचड़
B	Sandy	रेतीली मिट्टी
C	Clayey	मिट्टी
D	Loamy	चिकनी बलुई मिट्टी
Q.No: 81	The central co-operative banks are directly associated with	केंद्रीय सहकारी बैंक ..... से सीधे जुड़े हुए हैं
A	State Co-operative Banks	राज्य सहकारी बैंक
B	Central Government	केंद्र सरकार
C	Farmers	किसान
D	Land Development Banks	भूमि विकास बैंक
Q.No: 82	A khadin is also called dhora is an ingenious construction designed to harvest _____.	खादिन को धोरा भी कहा जाता है, यह एक सरल निर्माण है जिसे _____ की कटाई के लिए डिज़ाइन किया गया है।
A	Grey water	धूसर पानी
B	Under rock water	चट्टान के पानी के नीचे
C	Surface runoff water	सतही अपवाह जल
D	Sub surface water	उप सतही जल
Q.No: 83	Rainfall is generally measured in India at ____.	भारत में सामान्यतः वर्षा को _____ मापा जाता है।
A	8:30 am	सुबह 8.30 बजे
B	2:00 pm	दोपहर 2 बजे
C	7:00 am	सुबह 7.00 बजे
D	8:00 am	सुबह 8.00 बजे
Q.No: 84	Which plan was implemented in April, 1993 under the banner- "Yamuna ko Swachha bnana hai, hum sab ko haath batana hai" aims at cleaning and conserving water of the river Yamuna by removing pollutants from it.	कौन सी योजना अप्रैल, 1993 में बैनर के तहत लागू की गई थी- "यमुना को स्वच्छ बनाना है, हम सब को हाथ बटौना है" का उद्देश्य यमुना नदी से प्रदूषकों को हटाकर उसके पानी की सफाई और संरक्षण करना है।
A	Yamuna Action Plan (YAP)	यमुना कार्य योजना (YAP)
B	Yamuna Active Plan (YAP)	यमुना सक्रिय योजना (YAP)
C	Yamuna swachha Plan (YSP)	यमुना स्वच्छ योजना (YSP)
D	Yamuna Aadhaar Plan (YAP)	यमुना आधार योजना (YAP)
Q.No: 85	Storage temperature of brinjal is	बैंगन का भंडारण तापमान क्या है?
A	10-11°C	10-11°C
B	7-8°C	7-8°C
C	5-6°C	5-6°C
D	13-14°C	13-14°C

Q.No: 86	Wolf apple is the Common name of	वुल्फ एप्पल किसका एक सामान्य नाम है?
A	Potatao	आलू
B	Brinjal	बैंगन
C	Tomato	टमाटर
D	Chilli	मिर्च

Q.No: 87	Days required for initiation of crown roots in Mexican dwarf wheat is	मैक्सिकन बौना गेहूं में क्राउन रूट्स की शुरुआत के लिए आवश्यक दिनों की अवधि होती है
A	26 - 30	26 - 30
B	15 - 20	15 - 20
C	31 - 35	31 - 35
D	21 - 25	21 - 25

Q.No: 88	An interest bearing deposit which normally can be withdrawn by the depositor at any time? I. Saving deposit II. Capital deposits III. Fixed deposit	एक ब्याज वहन करनेवाली जमा राशि जिसे साधारण तौर पर जमा करनेवाले द्वारा किसी भी समय निकाला जा सकता है? I. बचत जमा II. पूंजी जमा III. सावधि जमा
A	Only I	केवल I
B	Only III	केवल III
C	All I, II and III	सभी I, II और III
D	Only II	केवल II

Q.No: 89	Difference between the highest and the lowest temperature of the day is called	दिन के उच्चतम और निम्नतम तापमान के बीच के अंतर को कहा जाता है
A	Diurnal temperature variation	दैनिक तापमान भिन्नता
B	Diurnal range	दैनिक सीमा
C	Daily Mean Temperature	दैनिक औसत तापमान
D	Temperature Lag period	तापमान अंतराल अवधि

Q.No: 90	Who was working with rust of flax and discovered the gene-for-gene relationship of disease resistance and susceptibility in 1946	सन 1946 में रस्ट ऑफ फ्लैक्स के साथ कौन काम कर रहा था और रोग प्रतिरोध और संवेदनशीलता के जीन-फॉर-जीन संबंध की खोज की थी?
A	Flor	फ्लोर
B	Muller	मुल्लर
C	Kunan	कुनान
D	Davidson	डेविडसन

Q.No: 91	Water conserving system in India are used from ancient times, Khadins method is used in which state	भारत में जल संरक्षण प्रणाली का प्रयोग प्राचीन काल से किया जाता है, खादिन पद्धति का प्रयोग किस राज्य में किया जाता है-
A	Punjab	पंजाब
B	Tamil nadu	तमिलनाडु



C	Rajasthan	राजस्थान
D	Assam	असम
Q.No: 92	Which of the vegetable crop is C4 plant?	सब्जी की कौन सी फसल सी4 पौधा है?
A	Potato	आलू
B	Bean	बीन
C	Carrot	गाजर
D	Amaranthus	ऐमारेंथस
Q.No: 93	Untreated household water which does not come in contact with toilet waste can be used for various purposes is called _____.	अनुपचारित घरेलू पानी जो शौचालय के कचरे के संपर्क में नहीं आता है, उसे विभिन्न प्रयोजनों के लिए उपयोग किया जा सकता है, _____ कहलाता
A	White water	सफेद पानी
B	Grey water	धूसर पानी
C	Black water	काला पानी
D	Brown water	भूरा पानी
Q.No: 94	The optimum temperature for the attack of foot rot , which is a severe disease of papaya, (Pythium aphanidermatum)	फुट रोट के हमले के लिए इष्टतम तापमान, जो पपीते का एक गंभीर रोग है, (पाइथियम एफनिडर्मेटम)
A	28°C	28°C
B	21°C	21°C
C	36°C	36°C
D	20°C	20°C
Q.No: 95	The first complete Indian Bank was established in the year.	पहला पूर्ण भारतीय बैंक किस वर्ष स्थापित किया गया था।
A	1902	1902
B	1894	1894
C	1794	1794
D	1896	1896
Q.No: 96	Rodents include rats different species, pesticides that kill rodents is called	कृन्तकों में चूहों की विभिन्न प्रजातियाँ शामिल हैं, कृन्तकों को मारने वाले कीटनाशक कहलाते हैं
A	Rodentals	कृन्तक
B	Genocides	नरसंहार
C	Rodenticides	कृन्तकनाशक
D	Insecticides	कीटनाशक
Q.No: 97	The arhar ICPL varieties were developed at _____.	अरहर ICPL किस्मों को _____ में विकसित किया गया था।
A	BHU, Varanasi	BHU, वाराणसी
B	ICRISAT, Hyderabad	ICRISAT , हैदराबाद

C	IARI, New Delhi	IARI, नई दिल्ली
D	TNAU, Coimbatore	TNAU, कोयंबटूर
Q.No: 98	Most critical stage of irrigation in pearl millet is	बाजरे की फसल में सिंचाई कब सर्वाधिक महत्वपूर्ण होती है
A	Flowering stage	फूल निकलने की अवस्था
B	Vegetative stage	वानस्पतिक अवस्था
C	Maturity	परिपक्व होने पर
D	Earhead emergence	इयरहेड उभार के समय
Q.No: 99	Wet and dry bulb thermometer is used to measure	गीले और सूखे बल्ब थर्मामीटर का उपयोग निम्नलिखित में से किसे मापने में होता है
A	Solar radiation	सौर विकिरण
B	Humidity	नमी
C	Temperature	तापमान
D	Relative humidity	सापेक्षिक आर्द्रता
Q.No: 100	First state in India where rainwater harvesting system is compulsory in all the houses	भारत का पहला राज्य जहाँ सभी घरों में वर्षा जल संचयन प्रणाली अनिवार्य है-
A	Haryana	हरियाणा
B	Tamil Nadu	तमिलनाडु
C	Bihar	बिहार
D	Rajasthan	राजस्थान
Q.No: 101	Who is the Author of the book "The Exam warrior" ?	"द एक्जाम वॉरियर" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
A	Hamid Ansari	हामिद अंसारी
B	M. Venkaiah Naidu	एम. वेंकैया नायडू
C	Narendra Modi	नरेंद्र मोदी
D	Ram Nath Kovind	राम नाथ कोविंद
Q.No: 102	When was the 3 <sup>rd</sup> Ministerial "No Money for Terror" conference held in New Delhi in 2022?	2022 में नई दिल्ली में तीसरा मंत्रिस्तरीय "नो मनी फॉर टेरर" सम्मेलन कब आयोजित किया गया था?
A	19-20 September	19-20 सितम्बर
B	18-19 October	18-19 अक्टूबर
C	18-19 November	18-19 नवंबर
D	20-21 December	20-21 दिसम्बर
Q.No: 103	Von Miller is associated with which of the following games?	वॉन मिलर निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
A	Tennis	टेनिस
B	American Football	अमेरिकन फुटबॉल
C	Basketball	बास्केटबॉल

D	Baseball	बेसबॉल
Q.No: 104	Who has been recently appointed as the RAW (Research and Analysis Wing) chief in June 2019?	हाल ही में जून 2019 में रॉ (रिसर्च एंड एनालिसिस विंग) के प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
A	Arvind Kumar	अरविंद कुमार
B	Samant Goel	सामंत गोयल
C	Rajiv Jain	राजीव जैन
D	Anil Dhasmana	अनिल धस्माना
Q.No: 105	Which Indian state has the highest per capita income?	किस भारतीय राज्य में प्रति व्यक्ति आय सबसे अधिक है?
A	Delhi	दिल्ली
B	Haryana	हरियाणा
C	Maharashtra	महाराष्ट्र
D	Goa	गोवा
Q.No: 106	Which of the following is known as the 'Molassis basin'?	निम्नलिखित में से किसे 'मोसिस बेसिन' के नाम से जाना जाता है?
A	Mizoram	मिजोरम
B	Manipur	मणिपुर
C	Nagaland	नागालैंड
D	Meghalaya	मेघालय
Q.No: 107	In which of the following architectural styles were the monasteries of Nalanda built?	निम्नलिखित में से किस स्थापत्य शैली में नालंदा के मठों का निर्माण किया गया था?
A	Rashtrakuta	राष्ट्रकूट
B	Kushana	कुषाण
C	Chola	चोल
D	Mauryan	मौर्य
Q.No: 108	Which of the following forts was built by a king named Suraj Sen (of the Sakarwar clan of Rajputs) in the 3rd century CE?	तीसरी शताब्दी ई.पू. में निम्नलिखित में से किस किले को सूरज सेन (राजपूतों के सकरवार वंश) नाम के राजा ने बनाया था?
A	Chittorgarh Fort	चित्तोरगढ़ फोर्ट
B	Amer Fort	आमेर फोर्ट
C	Gwalior Fort	ग्वालियर फोर्ट
D	Fatehpur Sikri	फतेहपुर सिकरी
Q.No: 109	How many categories of diseases does the Atal-Amrit Abhiyan cover?	अटल-अमृत अभियान कितने रोगों का आवरण करता है?
A	7	7
B	4	4
C	5	5
D	6	6

Q.No: 110	_____ was the first bank in India to issue masala bonds.	मसाला बॉन्ड जारी करने वाला _____ भारत का पहला बैंक था।
A	HDFC	एचडीएफसी
B	SBI	भारतीय स्टेट बैंक
C	ICICI	आईसीआईसीआई
D	Kotak Mahindra	कोटक महिंद्रा
Q.No: 111	In 2022 Delhi Lieutenant Governor VK Saxena had approved the proposal of setting up how many Zila Sainik Boards in Delhi?	2022 में दिल्ली के लेफ्टिनेंट गवर्नर वीके सक्सेना ने दिल्ली में कितने जिला सैनिक बोर्ड स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी थी?
A	12	12
B	10	10
C	8	8
D	4	4
Q.No: 112	Which of the following state has become the first state in the country to bring out an Elephant Death Audit Framework?	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य एलीफेंट डेथ ऑडिट फ्रेमवर्क लाने वाला देश का पहला राज्य बन गया है?
A	Tamil Nadu	तमिलनाडु
B	Rajasthan	राजस्थान
C	Karnataka	कर्नाटक
D	Himachal Pradesh	हिमाचल प्रदेश
Q.No: 113	When is World Health Day celebrated?	विश्व स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता है?
A	December 10	10 दिसम्बर
B	June 5	5 जून
C	April 7	7 अप्रैल
D	October 2	2 अक्टूबर
Q.No: 114	Which is the earliest form of dance which forms the basis of all stylised dances in Manipur?	नृत्य का सबसे पुराना रूप कौन सा है जो मणिपुर में सभी शैलीबद्ध नृत्यों का आधार है?
A	Ras	रास
B	Thang-ta	थंग-टा
C	Dhola Cholan	ढोला चोलम
D	Lai Haraoba	लाई हारोबा
Q.No: 115	What is G, as it relates to gravity?	G क्या है, जो गुरुत्वाकर्षण से संबंधित है?
A	Gravitational force	गुरुत्वाकर्षण बल
B	Acceleration due to gravity	गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण
C	Gravitational attraction	गुरुत्वाकर्षण आकर्षण
D	Gravitational constant	गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक

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

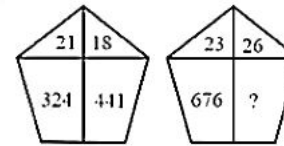
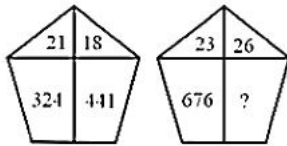
D	<b>Velocity</b>	वेग
Q.No: 122	Sponges are most accurately described as	स्पंज को सबसे सटीक रूप से वर्णित किया गया है
A	<b>Chemoautotrophs</b>	केमोऑटोट्रोफ्स
B	<b>Freshwater scavengers</b>	मीठे पानी के मैला ढोने वाले
C	<b>Filter feeders</b>	फ़िल्टर फीडर
D	<b>Marine predators</b>	समुद्री शिकारी
Q.No: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

Q.No: 128	The ultrasound equipment works at frequencies higher than -	अल्ट्रासाउंड उपकरण _____ हर्ट्ज से अधिक आवृत्तियों पर काम करता है।
A	20,000 Hz	20,000 हर्ट्ज
B	3,00,000 Hz	3,00,000 हर्ट्ज
C	40,000 Hz	40,000 हर्ट्ज
D	60,000 Hz	60,000 हर्ट्ज
Q.No: 129	When creating a hierarchical structural folder, which of the following may be contained in another folder?	एक श्रेणीबद्ध संरचनात्मक फ़ोल्डर (hierarchical structural folder) बनाते समय, निम्न में से कौन-सा अन्य फ़ोल्डर में समाहित (contained) हो
A	Tiered folder	टाईर्ड फ़ोल्डर (Tiered folder)
B	Folder	फ़ोल्डर
C	Sub-folder	सब-फ़ोल्डर
D	Object	ऑब्जेक्ट
Q.No: 130	Which of the following is the name of the software /hardware that permits communication between user and computer?	निम्नलिखित में से कौन सा सॉफ्टवेयर / हार्डवेयर का नाम है जो उपयोगकर्ता और कंप्यूटर के बीच संचार की अनुमति देता है?
A	Monitor	मॉनिटर
B	User integration	यूजर इंटीग्रेशन
C	User Interface	यूजर इंटरफेस
D	Printer	प्रिंटर
Q.No: 131	Mac OS is an operating system. Which of the following is the creator?	मैक ओएस एक ऑपरेटिंग सिस्टम है। निम्नलिखित में से कौन सा निर्माता है?
A	Clones	क्लोन
B	Macintosh	मैकिथोस
C	Apple	एप्पल
D	Linux family	लिनक्स परिवार
Q.No: 132	At the time of installation, which drive are usually partitioned?	इंस्टालेशन के समय, पार्टिशन में आमतौर पर कौन सा ड्राइव होता है?
A	D	D
B	F	F
C	E	E
D	C	C
Q.No: 133	Which of the following is NOT a locator device?	निम्नलिखित में से कौन स्थापक यंत्र (लोकेटर डिवाइस) नहीं है?
A	Touch screen	टच स्क्रीन
B	Joystick	जॉयस्टिक
C	Digitising tablet	डिजिटाइज़िंग टेबलेट
D	Trackball	ट्रैकबॉल

Q.No: 134	What does the phrase IPv4 mean?	IPv4 वाक्यांश का क्या अर्थ है?
A	Internet Programming Version 4	इंटरनेट प्रोग्रामिंग वर्जन 4
B	Internet Protocol Version 4	इंटरनेट प्रोटोकॉल वर्जन 4
C	International Programming Version 4	इंटरनेशनल प्रोग्रामिंग वर्जन 4
D	Internet Program Version 4	इंटरनेट प्रोग्राम वर्जन 4
Q.No: 135	The Arithmetic Logic Unit and the Control Unit of a computer system are jointly known as which of the following?	कंप्यूटर सिस्टम की अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट और कंट्रोल यूनिट को संयुक्त रूप से निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है?
A	Collecting Processing Unit (CPU)	कलेक्टिंग प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
B	All Processing Unit (APU)	ऑल प्रोसेसिंग यूनिट (एपीयू)
C	Central Processing Unit (CPU)	सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU)
D	Call Processing Unit (CPU)	कॉल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू)
Q.No: 136	A combination of Letters, numbers and special characters used to access a computer system is referred to as which of the following?	कंप्यूटर सिस्टम तक पहुंचने के लिए प्रयुक्त अक्षरों, संख्याओं और विशेष वर्णों के संयोजन को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?
A	Active number	सक्रिय (Active) संख्या
B	Vaccine	वैक्सीन
C	Password	पासवर्ड
D	Code number	कोड संख्या
Q.No: 137	Which flag identifies the quantity of one bit produced by an operation?	कौन-सा फ्लैग एक ऑपरेशन द्वारा उत्पादित (produced) एक बिट की मात्रा की पहचान करता है?
A	Carry	ले जाना (Carry)
B	Zero	शून्य (Zero)
C	Parity	समता (Parity)
D	Auxiliary	सहायक (Auxiliary)
Q.No: 138	Office Automation Package includes the following applications.	ऑफिस ऑटोमेशन पैकेज में निम्न एप्लीकेशन शामिल हैं
A	MS Excel	एमएस एक्सेल
B	MS PowerPoint	एमएस पावरपॉइंट
C	MS Word	एमएस वर्ड
D	All of the given options	दिए गए सभी विकल्प
Q.No: 139	With respect to computer, what is the full form of WMV?	कंप्यूटर के संदर्भ में, WMV का पूर्ण रूप क्या है?
A	Write Many Video	Write Many Video
B	Window Many Video	Window Many Video
C	Window Media Video	Window Media Video
D	Window Media Visual	Window Media Visual



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



- A 484  
B 529  
C 729  
D 441

- 484  
529  
729  
441

- Q.No: 146 In a class of 40 children, Sunetra's rank is eighth from the top. Sujit is five ranks below Sunetra. What is Sujit's rank from the bottom?
- A 22  
B 24  
C 28  
D 20

- 40 बच्चों की एक कक्षा में, सुनेत्रा का स्थान ऊपर से आठवां है। सुजीत, सुनेत्रा से पांच स्थान नीचे है। नीचे से सुजीत की क्रम क्या है?
- 22  
24  
28  
20

- Q.No: 147 Find the missing letters in the following series.  
EV, GT, IR, KP, ?

- निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिये?  
EV, GT, IR, KP, ?

- A KM  
B NN  
C MN  
D LM

- KM  
NN  
MN  
LM

- Q.No: 148 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.  
RA, JF, BK, TP, LU, ?

- A RX  
B QY  
C DZ  
D TZ

- एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।  
RA, JF, BK, TP, LU, ?

- RX  
QY  
DZ  
TZ

- Q.No: 149 Komal drives 5 km towards north from point A. She takes a right turn and drives 5 km more. She again takes a right turn and drives 5 km. Finally, she takes one more right turn and drives 10 km to reach point B. How far and towards which direction should she drive to reach point A again?
- A 15 km towards north  
B 8 km towards west  
C 10 km towards south  
D 5 km towards east

- कोमल बिंदु A से उत्तर की ओर 5 किमी ड्राइव करती है। वह दाएं मुड़ती है और 5 किमी और ड्राइव करती है। वह फिर से दायें मुड़ती है और 5 किमी वह एक और दायें मुड़ती है और बिंदु B तक पहुँचने के लिए 10 किमी ड्राइव करती है। बिंदु A पर फिर से पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दि चालानी चाहिए?
- 15 किमी उत्तर की ओर  
8 किमी पश्चिम की ओर  
10 किमी दक्षिण की ओर  
5 किमी पूर्व की ओर

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।

Q.No: 150 Find the odd one out from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।

- A **Leopard**  
B **Fox**  
C **Wildcat**  
D **Tiger**

- तेंदुआ  
लोमड़ी  
वाइल्डकैट  
टाइगर

Q.No: 151 Find out the wrong term from the given alphabet series.

दी गई वर्णमाला श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

BZA      DYC      BZD      HWG      JVI

BZA      DYC      BZD      HWG      JVI

- A **BZD**  
B **BZA**  
C **DYC**  
D **HWG**

- BZD**  
**BZA**  
**DYC**  
**HWG**

Q.No: 152 In a certain code language, 'All The Best' is written as 'ka Na Sa'. 'Good Better Best' is written as 'La Na Ma'. 'All Is Good' is written as 'Sa Ma Ja'. How will 'Good' be written as in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'All The Best' को 'ka Na Sa' के रूप में लिखा जाता है। 'Good Better Best' को 'La Na Ma' के रूप में लिखा जाता है। 'All Is Good' को 'Sa Ma Ja' के रूप में लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में 'Good' को कैसे लिखा जाएगा?

- A **Ma**  
B **Sa**  
C **Ja**  
D **La**

- Ma**  
**Sa**  
**Ja**  
**La**

Q.No: 153 Find the odd one out:

विषम चुने:

- A **IGRO**  
B **EMJZ**  
C **CHFP**  
D **BLDX**

- IGRO**  
**EMJZ**  
**CHFP**  
**BLDX**

Q.No: 154 If '+' means '—', 'x' means '÷', ÷ means '+', and '—' means 'x', then  $76 \div 24 + 30 - 2 = ?$

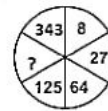
यदि '+' का अर्थ '—', 'x' का अर्थ '÷', ÷ का अर्थ '+', और '—' का अर्थ 'x', तो  $76 \div 24 + 30 - 2 = ?$

- A **45**  
B **20**  
C **40**  
D **33**

- 45**  
**20**  
**40**  
**33**

Q.No: 155 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 343  
B 216  
C 104  
D 305

- 343  
216  
104  
305

Q.No: 156	Amrit ranks 20 <sup>th</sup> from the top in class, while Ulkit ranks 15 <sup>th</sup> from the bottom in the class. There is a gap of exactly seven persons between Amrit and Ulkit where Amrit performs better than Ulkit. What is the total number of students in the class?	अमृत कक्षा में ऊपर से 20 <sup>वीं</sup> रैंक पर है, जबकि उल्कित कक्षा में नीचे से 15 <sup>वीं</sup> रैंक पर है। अमृत और उल्कित के बीच ठीक सात व्यक्तियों का अंतर उल्कित से बेहतर प्रदर्शन करता है। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?
A	42	42
B	40	40
C	48	48
D	45	45
Q.No: 157	The product of two successive numbers is 3306. Which is the greater of the two numbers?	दो लगातार संख्याओं का गुणनफल 3306 है। दोनों संख्याओं में से कौन सी संख्या बड़ी है?
A	52	52
B	58	58
C	50	50
D	49	49
Q.No: 158	A student rides on bicycle at 8 km/h and reaches his school 2.5 minutes late. The next day he increases his speed to 10 km/h and reaches school 5 minutes early. How far is the school from his house?	एक छात्र 8 किमी/घंटा की गति से साइकिल चलाता है और 2.5 मिनट देर से अपने स्कूल पहुंचता है। अगले दिन वह अपनी गति बढ़ाकर 10 किमी/घंटा कर देता है और 5 मिनट पहले स्कूल पहुंच जाता है। उसके घर से स्कूल कितनी दूर है?
A	4/5 km	4/5 किमी
B	8 km	8 किमी
C	5 km	5 किमी
D	10 km	10 किमी
Q.No: 159	A and B working together take 8 days and 18 days less than A alone and B alone respectively to do a work. The number of days taken by A and B together to do the half of the work is:	A और B एक साथ कार्य करते हुए, A द्वारा अकेले और B द्वारा अकेले कार्य किये जाने से क्रमशः 8 दिन और 18 दिन कम समय लेते हैं, तो एक साथ द्वारा काम का आधा भाग पूरा करने के लिए दिनों की संख्या है:
A	7	7
B	12	12
C	10	10
D	6	6
Q.No: 160	Which of the following is not a perfect square?	निम्नलिखित में से कौन एक पूर्ण वर्ग नहीं है?
A	324	324

B	361	361
C	279	279
D	441	441

Q.No: 161	Solve: {89.7 ÷ 3 + 2.6 × 3.9 - 26.54 of 4 + [63.5 ÷ 5 + 22.8 of 9.9 - 999.9 ÷ 9 + (505.51 of 23.7 - 436.21 of 46.7)]}	हल करें: {89.7 ÷ 3 + 2.6 × 3.9 - 4 का 26.54 + [63.5 ÷ 5 + 9.9 का 22.8 - 999.9 ÷ 9 + (23.7 का 505.51 - 46.7 का 436.21)]}
A	8029.44	8029.44
B	8049.22	8049.22
C	8329.22	8329.22
D	-8329.22	-8329.22

Q.No: 162	When x is subtracted from each of 21, 22, 60 and 64, the number so obtained, in this order, are in proportion. What is the mean proportional between (x + 1) and (7x + 8)?	यदि 21, 22, 60 और 64 में से, प्रत्येक से x घटाया जाता है तो इस क्रम में प्राप्त संख्याएँ समानुपात में हैं। (x + 1) और (7x + 8) के बीच मध्यानु- proportional )क्या होगा?
A	18	18
B	27	27
C	24	24
D	21	21

Q.No: 163	The value of : 5.8 + (7.4 ÷ 3.7 × 5) - 6 × 2 ÷ 2.5	5.8 + (7.4 ÷ 3.7 × 5) - 6 × 2 ÷ 2.5 का मान है:
A	9	9
B	11	11
C	10	10
D	12	12

Q.No: 164	What is the value of x so that the seven digit number 8439x53 is divisible by 99?	x के किस मान के लिए सात अंकीय संख्या 8439x53, संख्या 99 से विभाज्य है?
A	4	4
B	6	6
C	3	3
D	9	9

Q.No: 165	A student finds the average of ten 2 digit numbers. While copying numbers, by mistake, he writes one number with its digits interchanged. As a result his answer is 2.7 less than the correct answer. The difference of the digit of the number, in which he made mistake is:	एक छात्र 2 अंकों वाली दस संख्याओं का औसत ज्ञात करता है। बाद में ज्ञात हुआ, कि त्रुटि के कारण किसी संख्या के अंक आपस में बदल जाते हैं। जिस परिणाम, सही परिणाम से 2.7 कम आता है। संख्या के अंकों का अंतर ज्ञात कीजिए, जिसमें त्रुटि हुई थी?
A	5	5
B	2	2
C	3	3
D	4	4

Q.No: 166	An overall profit of 25.5% is to be made from the sale of two products. One of them was sold at a loss of 8.5%. At what profit percentage should the second product be sold, given that the cost prices of the first and the second products are in the ratio 3:5?	25.5% का कुल लाभ दो उत्पादों की बिक्री से किया जाना है। उनमें से एक को 8.5% की हानि पर बेचा गया था। दूसरे उत्पाद को किस लाभ प्रतिशत चाहिए, अगर पहले और दूसरे उत्पादों की लागत कीमतें 3: 5 के अनुपात में हैं?
A	53.6%	53.6%
B	51.4%	51.4%
C	47.2%	47.2%
D	45.9%	45.9%

Q.No: 167	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation? $30\% \text{ of } 470 + 24\% \text{ of } 250 - 45\% \text{ of } 260 = \sqrt{?}$	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा? $470 \text{ का } 30\% + 250 \text{ का } 24\% - 260 \text{ का } 45\% = \sqrt{?}$
A	7056	7056
B	6576	6576
C	7126	7126
D	6946	6946

Q.No: 168	If the sides of a parallelogram are increased to twice its original lengths, how much will the perimeter of the new parallelogram?	यदि एक समांतर चतुर्भुज की भुजाओं को उसकी मूल लंबाई से दोगुना कर दिया जाए, तो नए समांतर चतुर्भुज का परिमाण कितना होगा?
A	4 times	4 गुना
B	3 times	3 गुना
C	5 times	5 गुना
D	2 times	2 गुना

Q.No: 169	Find the area of a triangle whose sides are 28 cm, 21 cm, and 35 cm?	एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाएँ 28 सेमी, 21 सेमी और 35 सेमी हैं।
A	205 cm <sup>2</sup>	205 सेमी <sup>2</sup>
B	200 cm <sup>2</sup>	200 सेमी <sup>2</sup>
C	258 cm <sup>2</sup>	258 सेमी <sup>2</sup>
D	294 cm <sup>2</sup>	294 सेमी <sup>2</sup>

Q.No: 170	Two men are standing on opposite ends of a bridge 1800 metre long. If they walk towards each other at the rate of 6 metre per minute, and 12 metre per minute, respectively. In how much time will they meet each other ?	दो पुरुष 1800 मीटर लंबे पुल के विपरीत छोर पर खड़े हैं यदि वे एक दूसरे की तरफ क्रमशः 6 मीटर प्रति मिनट और 12 मीटर प्रति मिनट चलते हैं। वे कितने समय में एक दूसरे से मिलेंगे?
A	100 minute	100 मिनट
B	120 minute	120 मिनट
C	60 minute	60 मिनट
D	90 minute	90 मिनट

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

	E हमें यह समझ लेना चाहिए कि धर्म
A	BDACE
B	ABDCE
C	EDABC
D	CDBAE

Q.No: 177	व्यंजनों के उच्चारण स्थान की दृष्टि से, निम्न में से औष्ठ्य व्यंजनों का चयन कीजिए-
A	"ट", "ठ", "ड"
B	"प", "फ", "ब"
C	"त", "थ", "द"
D	"न", "र", "ल"

Q.No: 178	" वस्तु" का बहुवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?
A	वस्तुओं
B	वस्तुगण
C	वस्तुजन
D	वस्तुएँ

Q.No: 179	'यदि वह दौड़ता तो दुबला होता' वाक्य किस काल से संबद्ध है?
A	हेतुहेतुमद् भूतकाल
B	आसन्न भूतकाल
C	सामान्य भूतकाल
D	अपूर्ण भूतकाल

Q.No: 180	निम्न में से कारणवाचक व्याधिकरण समुच्चयबोधक अव्ययों का चयन कीजिए-
A	यदि, तो, यद्यपि, तथापि
B	ताकि, जो ना
C	अर्थात्, मानो, यानि
D	इसलिए, कि, जो कि, क्योंकि

Q.No: 181	निम्नलिखित में से किस वाक्य में संबंधबोधक अव्यय का प्रयोग किया गया है?
A	सोनम बहुत बोलती है।
B	हमारे सामने हाथी अचानक आ गया।
C	रोहन आगरा चला गया।
D	यहां से दक्षिण की ओर तालाब है।

Q.No: 182	निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "माले मुफ्त दिले बेरहम" है?
-----------	--



A	अधिक मजाक करना दुरा होता है
B	मुफ्त मिले धन को खर्च करने में मोह नहीं लगता
C	अपराध किसी का दंड किसी को
D	विपत्ति के समय निकम्मी चीज भी काम कर जाती है।

Q.No: 183 निम्न में से विस्मयादिबोधक निपात का चयन कीजिए-

A	जी
B	काश
C	मत
D	सा

Q.No: 184 उच्चारण की दृष्टि से कौन-सा विकल्प तालव्य व्यंजन का सही उदाहरण है?

A	"क" "ख" "ग" "घ"
B	"प", "फ", "ब", "भ" और "म"
C	"न" "र" "ल"
D	"च" "छ" "ज" "झ" "ञ"

Q.No: 185 निम्नलिखित शब्द-समूहों में से कौन-सा विकल्प रूढ़ शब्दों का सही उदाहरण है?

A	धन,मत
B	दुर्जन, गौशाला
C	नीलकण्ठ, घनश्याम
D	राजनेता, रसोईघर

Q.No: 186 In the question below 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. Instead it has left this important provision open ended.

Q. The union Labour ministry has stayed away from making it part of the wage code bill.

R. India will not have a single mandatory minimum wage floor as talked earlier.

S. The labour ministry's decision comes following criticism that its national floor is less than half of what was suggested by an internal committee.

A	QRPS
B	RQPS
C	QRSP
D	SPRQ

Q.No: 187 Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.

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

- A **I was at a party**  
B **with some off my**  
C **friends in Mumbai.**  
D **No error.**

Q.No: 188 Find the most appropriate option for the given blank space which makes the given sentence grammatically and contextually correct.

Kanika came back from her school a while \_\_\_\_\_.

- A **ago**  
B **inside**  
C **along**  
D **around**

Q.No: 189 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Bury the hatchet.

- A **To make secret preparations to attack**  
B **To change the plans.**  
C **To hide something controversial.**  
D **To settle disputes.**

Q.No: 190 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Seeds of mustard plants give us oil, and the leave are used as a vegetable.

- A **as a vegetable**  
B **leave are used**  
C **give us oil**  
D **Seeds of**

Q.No: 191 Select the most appropriate antonym of the given word.

HIDEOUS

- A **Disgusting**  
B **Ghastly**  
C **Shocking**  
D **Attractive**

Q.No: 192 Select the most appropriate synonym of the given word.

	Encumbrance
A	Obstacle
B	Stimulant
C	Destroy
D	Despair

Q.No: 193	<p>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> <p>P. Such a man was too good to lose.</p> <p>Q. He was promptly appointed superintendent at two hundred dollars a month, and from that hour his fortune was made.</p> <p>R. At once he set to work to make improvements on the machines used in this and similar offices.</p> <p>S. These improvements he offered for sale, hoping to get a few thousand dollars out of them.</p>
A	PRQS
B	QPRS
C	QSRP
D	PQRS

Q.No: 194	<p>Select the most appropriate word for the given group of words.</p> <p>Made in imitation so as to be passed off fraudulently as genuine.</p>
A	Staunch.
B	Counterfeit.
C	Authentic.
D	Deliberate.

Q.No: 195	<p>In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R &amp; S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and find out which of the four combinations is correct.</p> <p>P. But he couldn't possibly tell his mother all that!</p> <p>Q. So he sank into silence once more and began to think hard about all the suspects.</p> <p>R. The boy didn't answer.</p> <p>S. He knew a lot about the case, and he meant to meddle in it for all he was worth, and it he could annoy Mr. Goon he was certainly going to.</p>
A	RQSP
B	PQRS
C	RSPQ
D	PRQS

Q.No: 196	<p>Select the synonym of the given word.</p> <p>Deceptive</p>
-----------	---

- |   |              |
|---|--------------|
| A | Conventional |
| B | Misleading   |
| C | Esteemed     |
| D | Biased       |

- |           |  |
|-----------|--|
| Q.No: 197 | Select the most appropriate option to fill in the blank.<br><br>The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) _____ the idea of "tipping points" two decades ago. |
| A         | introduced   |
| B         | wounded  |
| C         | shortened  |
| D         | withdrawn  |

- |           |   |
|-----------|---|
| Q.No: 198 | Select the most appropriate antonym of the given word.<br>Vivacious |
| A         | Dearth  |
| B         | Adorable  |
| C         | Lethargic   |
| D         | Affable   |

© MPESB. All rights reserved

- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Q.No: 199 | Select the correctly spelt word. |
| A         | Deceive                          |
| B         | Appearence                       |
| C         | Exceptionale                     |
| D         | Mortle                           |

- |           |  |
|-----------|--|
| Q.No: 200 | In the following question, a part of the sentence may contain an error. Identify the part that contains the error and select it as your answer. If the sentence is free from error, select 'No error'.<br><br>If professional help is sought in time, a person addicted with drugs and alcohol has a greater chance of recovering fully. |
| A         | If professional help is sought in time,  |
| B         | No error   |
| C         | has a greater chance of recovering fully.  |
| D         | a person addicted with drugs and alcohol   |