



MPESB

EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

समूह-1 उप समूह-1 के अंतर्गत जिला वरिष्ठ उद्यान विकास अधिकारी, प्रबंधक (गुणवत्ता नियंत्रक) (कार्यपालिक) पदों हेतु संयुक्त भर्ती परी ग्रामीण उद्यान विकास अधिकारी एवं सहायक गुणवत्ता नियंत्रक के (कार्यपालिक) के पदों हेतु संयुक्त भर्ती परीक्ष पपनी प्रतिक्रियाओं देखें Complain About Question/सवाल के बारे में शिकायत करें View Complained Questions/शिकायती प्रश्न देखें Payment /भुगतान

View Your Responses/अपनी प्रतिक्रियाओं देखें

Join at telegram @t.me/mppscada

KOII IVO		
Candida	ite Name	
Paper N	ame : Paper-3-C ▼	
Test Da	te :11/04/2022	
Test Tir	ne :Shift - 1	
Center		
Correct	Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option	
Q.No: 1	The salinity of soil is usually assessed by which equipment	मिट्टी की लवणता का आकलन आमतौर पर किस
Α	Hydrometer	हाइड्रोमीटर
В	Turbidometer	टर्बिडोमीटर
С	Hygrometer	हाइग्रोमीटर
C D	Hygrometer Electrical Conductivity Meter	हाइग्रोमीटर विद्युत चालकता मीटर



Α

Less seller many buyer



कम विक्रेता कई खरीदार

Q.No: 2	Who discovered the method of preservation through canning	डिब्बाबंदी के द्वारा परिरक्षण की विधि की खोज वि
A	Nicholas appert	निकोलस एपर्ट
В	Gay-Lussac	गे-लुसाक
С	Louis Pasteur	लुईस पाश्चर
D	Gane	गने
Q.No: 3	First bioinsecticide developed on commercial scale and the trade name given to the commercial product made from Bacillus thuringiensis was	वाणिज्यिक पैमाने पर विकसित पहला जैव कीटना
A	Sporeine	स्पोरीन
В	Quinine	कुनैन
С	DDT	डीडीटी
D	malathion	मैलाथियान
Q.No: 4	Which country has the highest livestock population?	किस देश में सबसे अधिक पशुधन है?
Α	USA	यूएसए
В	Brazil	ब्राजील
С	China	चीन
D	India	भारत
		1
Q.No: 5	A perfectly competitive market is where there are:	एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी बाजार वह है जहां:





В	Many seller less buyer	कई विक्रेता कम खरीदार
С	Less buyer and seller	कम खरीदार और विक्रेता
D	Many buyer and seller	कई खरीदार और विक्रेता
Q.No:	6 IPM stands for	आईपीएम का मतलब है-
Α	International Plant Management	अंतर्राष्ट्रीय संयंत्र प्रबंधन
В	Integrated Plant Management	एकीकृत संयंत्र प्रबंधन
С	International Population Management	अंतर्राष्ट्रीय जनसंख्या प्रबंधन
D	Integrated Pest Management	एकीकृत कीट प्रबंधन
Q.No: A	7 Forests can prevent soil erosion by binding soil particles in their Thick Stems	वन अपने में मिट्टी के कणों को बांधव मोटे तने
Α	Thick Stems	
В	Roots	जड़ों
С	Branches	शाखाओं
D	Dried Leaves	सूखे पत्ते
Q.No:	8 Due to heavy rainfall rainwater does not soak into the ground, but runs into streams and rivers, it is called-	भारी वर्षा के कारण वर्षा का जल भूमि में नहीं सो
Α	Ground water	भूजल
В	Rock water	रॉक वाटर



С

D

Andhra Pradesh

Madhya Pradesh



आंध्र प्रदेश

मध्य प्रदेश

D	Surface water	सतही जल
Q.No: 9	Velliacolamban a dwarfing rootstock is	एक बौना रूटस्टॉक वेलियाकोलम्बन
A	Octaploid	ऑक्टाप्लॉयड(अष्टगुणित)
В	Diploid	डिप्लॉयड(द्विगुणित)
С	Tetraploid	टेट्राप्लॉयड (चतुष्णुणित)
D	Hexaploid	हेक्सॉप्लॉयड (षटगुणित)
Q.No: 10	Which is the largest maize producing Indian state, as per 2013-14 r	ecords? 2013-14 के रिकॉर्ड के अनुसार भारत क
A	Karnataka	कर्नाटक
В	Maharashtra	महाराष्ट्र

Q.No: 11	According to the projected estimate contribution of livestock to the total agricultural output in India is:	एक अनुमान के अनुसार भारत के कुल कृषि उत्
A	14%	14%
В	11%	11%
С	7%	7%
D	5%	5%





Q.No: 12	Which of the following Union Territories are included in the National Horticulture Mission?	इनमें से कौन सा केंद्र शासित प्रदेश राष्ट्रीय बागव
Α	Andaman & Nicobar Island & Lakshadweep	अंडमान एवं निकोबार द्वीप और लक्षद्वीप
В	Andaman & Nicobar Island and Pondicherry	अंडमान एवं निकोबार द्वीप और पांडिचेरी
С	Andaman & Nicobar Island and Daman & Diu	अंडमान एवं निकोबार द्वीप और दमन और दी
D	Andaman & Nicobar Island, Pondicherry and Lakshadweep	अंडमान एवं निकोबार द्वीप, पांडिचेरी और ल

	7				
Q.No: 13	Thurioside is a toxin produced by the bacterium Bacillus	thuring	enesis ar	nd is used as	थ्यूरियोसाइड एक जीवविष है जो बैसिलस थुरिंगेन
Α	Fungicide				कवकनाशी
В	herbicide				शाकनाशी
С	Insecticide				कीटनाशक
D	Weedicide				खरपतवारनाशी

Q.No: 14	Planting technique in which one or more rows of trees or shrubs planted in such a manner to provide shelter from wind and protect soil from erosion is:	रोपण तकनीक जिसमें पेड़ों या झाड़ियों की एक से बचाती हैं:
Α	Windsheeter	विंडशीटर(Windsheeter)
В	Windcheater	विंडचीटर (Windcheater)
С	Windows	खिड़िकयां (Windows)
D	Windbreak	विंडब्रेक (Windbreak)

Q.No: 15	Case study is:	केस स्टडी होता है:
A	Method of exploring and analyzing of life of social unit	सामाजिक इकाई के जीवन का पता लगाने औ



С

sulphur dust



सल्फर धूल

В	Evaluation	मूल्यांकन
С	Problem solving	समस्या को हल करना
D	Method of collecting data	डेटा संग्रहण की विधि
Q.No: 16	The biological control of agricultural pest is because it is a part of ecosystem and is self sustaining unlike the chemical control	कृषि कीट का जैविक नियंत्रण है क
A	Self-perpetuating	स्व-स्थायी
В	Creating pollution	प्रदूषण पैदा करना
С	Very costly	बहुत महंगा
D	Imbalancing the nature	प्रकृति को असंतुलित करना
Q.No: 17	A computer software system titled Field Runner was developed to	फील्ड रनर नामक एक कंप्यूटर सॉफ्टवेयर सिस्त
A	Analyze chlorophyll content in infected plant	संक्रमित पौधे में क्लोरोफिल की मात्रा का वि
В	Sampling plants for disease	रोग के लिए पौधों का नमूना लेना
С	Measuring photosynthetic rate of plants	पौधों की प्रकाश संश्लेषक दर मापना
D	pattern of the flight of vectors	वैक्टर की उड़ान का पैटर्न
	AUUGE I/	
Q.No: 18	First commercial inorganic pesticide was :	पहला वाणिज्यिक अकार्बनिक कीटनाशक था:
A	Bordeaux mixture	बोर्डो मिश्रण
В	DDT	डी डी टी



D

100ppm



100पीपीएम

D	2,4-D fumes	2,4-डी धुएं
Q.No: 19	9 National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd. Has its headquarters at :	भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमि
Α	Chennai	चेन्नई
В	Ahmadabad	अहमदाबाद
С	New Delhi	नई दिल्ली
D	Kolkata	कोलकाता
Q.No: 20	0 Maximum permissible amount of sulphur dioxide in cordial	कार्डियल में सल्फर डाइऑक्साइड की अधिकत
A	350ppm	350पीपीएम
В	550ppm	550पीपीएम
<u> </u>	500ppm	500पीपीएम

Q.No: 21	Which first commercial pesticide was invented in one of the region of France in the late 19th century	19वीं शताब्दी के अंत में फ्रांस के एक क्षेत्र में वि
A	Bordeaux mixture	बोर्डो मिश्रण
В	DDT	डीडीटी
С	malathion	मैलाथियान
D	Burgandy mixture	बरगंडी मिश्रण





Q.No: 22	Black cotton soil is typical of the Deccan region of India between the western Ghats and the eastern Ghat is associated with which rocks.	काली कपास की मिट्टी पश्चिमी घाटों और पूर्वी घ
Α	Sedimentary rocks	अवसादी शैल
В	Igneous rocks	आग्नेय शैल
С	Volcanic rocks	ज्वालामुखीय शैल
D	Metamorphic rocks	कायांतरित शैल
Q.No: 23	What soil is rich in Calcium carbonate and calcium oxide?	कौन सी मिट्टी कैल्शियम कार्बोनेट और कैल्शिया
Α	Pedocal	पेडोकैल
В	Pedacum	पेडाकुम
С	Pedazol	पेडाज़ोल
D	pedaoxi	पेडोक्सी
Q.No: 24	A codified system of mores is generally called:	मोर्स के कोडीफाइड सिस्टम को सामान्यतया कर
А	Customs	कस्टम
В	Laws	कानून
С	Values	मूल्य
D	Norms	मानदंड
		1
Q.No: 25	"Yellow heart" disease of sugar beet is caused due to:	चुकंदर में "येलो हार्ट" बीमारी किसकी वजह से
A	Boron deficiency	बोरॉन की कमी





В	Air pollutant	वायु प्रदूषक
С	Moisture stress	नमी तनाव
D	Salt toxicity	नमक विषाक्तता

Q.No: 26	Which is the largest tea producing state in India?	भारत में चाय का सबसे अधिक उत्पादन करनेवा
Α	Kerala	केरल
В	West Bengal	पश्चिम बंगाल
С	Assam	असम
D	Tamil Nadu	तमिलनाडु

Q.No: 27	In semi-arid region are called	s of Rajastha	n which one is	s the tradition	onal system of stor	ng drinking water	in underground	d tanks	राजस्थान के अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में भूमिगत टैंकों में
Α	Johads								जोहाद
В	Tankas								टांका
С	Kuls								कुलस
D	Khadins								खादिन्स

Q.No: 28	Which model is not used to estimate soil loss?	मिट्टी के नुकसान का अनुमान लगाने के लिए कि
Α	SLEMSA model	एसएलईएमएसए मॉडल
В	Exterio model	बाहरी मॉडल
С	RUSLE models,	रसल मॉडल





D	USLE model	यूएसएलई मॉडल
Q.No: 29	Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is	डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास तापमान है
A		To Automotive Comments of the
В	STATE AND	The state of the s
С		States the state of the state o
D	Table Water Control Co	- Patter Water and Control of the Co
O N 20		
	Fruit firmness is measured by	फलों की मजबूती द्वारा मापी जाती है
Α	Tensiometer	टेन्सियोमीटर
В	Penetrometer	पेनेट्रोमीटर
С	Refractometer	रेफ्रेक्टोमीटर
D	Borometer	बोरोमीटर
	AUUGE 1/	
Q.No: 31	Analysis of variance utilizes:	वैरिएंस (variance) का विश्लेषण किसका उप
A	Chi square test	चाई-स्कायर टेस्ट (Chi square test)
В	z test	z टेस्ट
С	t test	t टेस्ट



D

f -test



f -टेस्ट

Q.No: 32	In north india pruning in grape is done in the month of		उत्तर भारत में अंगूर की छंटाई किस महीने में की
Α	July		जुलाई
В	January		जनवरी
С	Oct		अक्टूबर
D	March		मार्च

Q.No: 33	The most effective method for Soil erosion prevention	is to			मृदा अपरदन की रोकथाम के लिए सबसे प्रभावी
Α	Heavy rains				भारी बारिश
В	Deforestation and overgrazing				वनों की कटाई और अधिक चराई
С	increase vegetative cover				वानस्पतिक आवरण में वृद्धि
D	urbanization				शहरीकरण

Q.	No: 34	When a free living natural predator applied on the other pathogenic organisms to control them, this process is called-	जब एक मुक्त जीवित प्राकृतिक परभक्षी ने अन्य
A		Biological control	जैविक नियंत्रण
В		Artificial control	कृत्रिम नियंत्रण
С		Estragon	एस्ट्रागन
D		Selvin	सेल्विन





Q.No: 35	The most important factor affecting soil formation which have a tendency to speed up the formation of soil	मृदा निर्माण को प्रभावित करने वाला सबसे महत्व
A	Climate	जलवायु
В	pH of soil	मृदा का पीएच
С	Soil colour	मृदा का रंग
D	Moisture in soil	मृदा में नमी

Q.No: 36	Which of the following is not an important element in co	mmunication	1?	निम्नलिखित में से कौन सा संचार में एक महत्वपूप
Α	Sender			प्रेषक
В	Noise			शोर
С	Receiver			रिसीवर
D	Message			संदेश

Q.No: 37	Indian Rice Research Institute is located at which place?	भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान किस स्थान पर
Α	New Delhi	नई दिल्ली
В	Chennai	चेन्नई
С	Hisar	हिसार
D	Cuttack	कटक

Q.NO: 38	1ADP programme was started in 1960 in the month of:	ातार कायक्रम वर्ष 1960 म किस महान म अ
O.No: 38	IADP programme was started in 1960 in the month of:	IADP कार्यक्रम वर्ष 1960 में किस महीने में अ





В	October	अक्टूबर
С	September	सितंबर
D	August	अगस्त

Q.No: 39	Which among the following is the largest food grain produc	cing state	e of In	ndia?	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत का सबसे
A	Uttar Pradesh				उत्तर प्रदेश
В	Punjab				पंजाब
С	Rajasthan				राजस्थान
D	Madhya Pradesh				मध्य प्रदेश

Q.No: 40	Ploidy level of Aonla is		आंवला का प्लोइडी स्तर है
A	Auto tetraploid		ऑटो टेट्राप्लोइड
В	Auto hexaploidy		ऑटो हेक्साप्लोइडी
С	Auto octaploid		ऑटो ऑक्टाप्लोइड
D	Auto triploid		ऑटो ट्रिपलॉइड

Q.No: 41	Which system is based on the principle of harvesting rainwater on farmland and subsequent use of this water-saturated land for crop production?	कौन सी प्रणाली कृषि भूमि पर वर्षा जल संचयन
Α	Saza tanka	साज़ा टंका
В	Tanka	टंका
С	Khol	खोल





D	Khadin	खादिन
		1
Q.No: 42	Clinching is carried out before	क्लिंचिंग से पहले की जाती है।
Α	Sealing	सीलिंग
В	Syruping	सिरप बनाना
С	Exhausting	एक्ज़ास्टिंग
D	Processing	प्रसंस्करण
Q.No: 43	Soil Erosion due to rainfall is called	वर्षा के कारण मृदा अपरदन को
Α	Sheet erosion	शीट अपरदन
В	splash erosion	स्पलैश अपरदन
С	Rill erosion	रिल अपरदन
D	Gully erosion	गली अपरदन
Q.No: 44	Soil of Western Rajasthan is rich in-	पश्चिमी राजस्थान की मिट्टी किससे भरपूर है-
Α	Magnesium	मैग्निशियम
В	Nitrogen	नाइट्रोजन
С	Sulfur	सल्फर
D	Calcium	कैल्शियम



Q.No: 48 Wind breaks are planted in orchards towards which direction?

North-West



बागों में विंड ब्रेक (Wind breaks) किस दिशा

उत्तर-पश्चिम

Q.No: 45	Which crop is the most effective in controlling soil erosion	मृदा अपरदन को नियंत्रित करने में कौन-सी फस
A	Green gram	हरा चना
В	Fenugreek	मेथी
С	Pigeon pea	अरहर दाल
D	Soybean	सोयाबीन
Q.No: 46	Grow more food campaign was started in:	अधिक खाद्य पदार्थ उगाएं अभियान कब आरम्भ
A	1946	1946
В	1950	1950
С	1948	1948
D	1949	1949
Q.No: 47	The very first pesticide used by man to prevent this crop from damage is-	मनुष्य द्वारा अपनी फसलों को नुकसान से बचाने
A	Sulphur dusting	सल्फर डस्टिंग
В	Pyrethrin	पाइरेथ्रिन
С	Pheromone	फेरोमोन
D	Malathion	मैलाथियान





В	East-South	पूर्व-दक्षिण
С	North-East	उत्तर-पूर्व
D	South-West	दक्षिण-पश्चिम

Q.No: 49	In 1981, which is the first bioherbicide developed in 1981 to deal with Morrenia odorata, that is the type of milkweed vines, in fields of citrus plants and since then it is used till today as a bio-herbicide is		1981 में, साइट्रस पौधों के खेतों में मोरेनिया गंधक से निपटने के लिए 1981 में विकसित किया गया कौ हर्बिसाइड के रूप में किया जाता है।		
A	Phytophthorapalmivora			फाइटोफ्थोरापाल्मिवोरा	
В	Phytophthorainfestans			फाइटोफ्थोरेनफेस्टैन् स	
С	Azadirachtaindica			अज़ादिराचटैन्डिका	
D	Bacillus thuringiensis			बेसिलस थुरिंजिनेसिस	

Q.No: 50	Who announced the introduction of National Food	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम की शुरुआत की घ	
A	Manmohan Singh		मनमोहन सिंह
В	Pranab Mukherjee		प्रणब मुखर्जी
С	P. Chidambaram		पी चिदंबरम
D	Arun Jaitley		अरुण जेटली

В	Baygon	बेगोन
A	Hit	हिट
Q.No: 51	Methyl isocyanate gas is used as a raw material for synthesizing carbaryl whose trade name is	मिथाइल आइसोसाइनेट गैस का उपयोग कार्बेरिल



С

D

16th September

16th October



16 सितंबर को

16 अक्टूबर को

С	Selvin	सेल्विन
D	Flit	फीलीट
Q.No: 52	Browning of fruit and their product is due to	फलों और उनके उत्पादों में भूरापन क्यों होता है
A	Amilase	एमिलेज़
В	Polyphenolase	पॉलीफेनोलेज़
С	Pectinase	पेक्टिनेज़
D	Potinase	पोटिनेज़
Q.No: 53	The National press day is observed on :	राष्ट्रीय प्रेस दिवस कब मनाया जाता है:
Α	16th November	16 नवंबर को
В	16th June	16 जून को

Q.No: 54	Breba is parthenocarpically produced crop of	ब्रेबा पार्थेनोकार्पिक रूप से किसकी उत्पादित फ
A	Grape	अंगूर
В	Fig	अंजीर
С	Mangosteen	मैंगोस्टीन
D	Almond	बादाम





Q.140. 55	Apple of paradise is	स्वर्ग का सेब है
A	Mango	आम
В	Fig	अंजीर
С	Banana	केला
D	Pineapple	अनानास
0 No. 50		÷
	Height and weight are obvious examples for	ऊंचाई और वजन के स्पष्ट उदाह
Α	Ordinal level	ऑर्डिनल लेवल
В	Ratio level	रेशियो लेवल
С	Nominal level	नोमिनल लेवल
D		<u></u>
D	Interval level	इंटरवल लेवल
	Food grain production includes the production of: Cereals, Pulses and Oilseeds	खाद्यान्न उत्पादन में निम्नलिखित में से किसका उ आनाज, दाल और तेलहन बीज
Q.No: 57	Food grain production includes the production of:	खाद्यान्न उत्पादन में निम्नलिखित में से किसका उ
Q.No: 57	Food grain production includes the production of: Cereals, Pulses and Oilseeds	खाद्यात्र उत्पादन में निम्नलिखित में से किसका उ आनाज, दाल और तेलहन बीज
Q.No: 57 A B	Food grain production includes the production of: Cereals, Pulses and Oilseeds Cereals only	खाद्यात्र उत्पादन में निम्नलिखित में से किसका उ आनाज, दाल और तेलहन बीज सिर्फ अनाज
Q.No: 57 A B	Food grain production includes the production of: Cereals, Pulses and Oilseeds Cereals only Cereals and Pulses	खाद्यान्न उत्पादन में निम्नलिखित में से किसका उ आनाज, दाल और तेलहन बीज सिर्फ अनाज अनाज और दाल





A	1953	1953
В	1952	1952
С	1954	1954
D	1951	1951

Q.No: 59	The degree to which an individual's orientation is exter	rnal to a partic	ular so	ocial system is:	किसी खास सामाजिक पद्धति के लिए जिस हद
A	Cosmopoliteness				बहुस्थानीयता का भाव
В	Distraction				विकर्षण
С	Localiteness				स्थानीयता भाव
D	Attitude				अभिवृत्ति

Q.No: 60	Which is not the principle of landscaping?	इनमें से कौन लैंडस्केपिंग का सिद्धांत नहीं है?
Α	Unity	एकता
В	Rhythm	रिदम
С	balance	संतुलन
D	Line	रेखा (लाइन)

	Which third generation pesticide show a great specificity to the pest or insect targeted and they do not kill the insect directly but prevent the development of their larvae ?	तीसरी पीढ़ी का कौन सा कीटनाशक लक्षित कीट विकास को रोकते हैं?
Α	Sterilogastrone	स्टेरिलोगैस्ट्रोन
В	Pheromone	फेरोमोन





C	Juvenile hormone analogue	जुवेनाइल हार्मीन एनालॉग
D	estragon	एस्ट्रागन

Q.No: 62	Which is known as the most successful microbial insecticide	जो कृषि में कीटों के विभिन्न गणों के विरूद्ध सब	
Α	B. bombyx	बी बॉम्बेक्स	
В	B. subtilis		बी सबटिलिस
С	B. polymixa		बी. पॉलीमिक्सा
D	B. thuringenesis		बी थुरिंगेनेसिस

Q.No: 63	Speaking and writing involve which communication	ı skills:	बोलने और लिखने में कौन संचार कौशल शामिल
A	Encoding		इनकोडिंग
В	Decoding		डिकोडिंग
С	Feedback		फीडबैक
D	Knowledge		ज्ञान

Q.No: 64	Which among the following is not correct regarding Pomology?	पोमोलॉजी के संदर्भ में इनमें से कौन सा कार्य स
Α	Marketing of Fruits	फलों का विपणन
В	Planting of Fruits	फलों का रोपण
С	Harvesting of Vegetables	सब्जियों की कटाई
D	Marketing of Fruits	फलों का विपणन





ए जारी प्रमाणपत्र का रंग व

Q.No: 66	Which among the following does not belong to welfa	are schemes for the fa	armers?	? निम्नलिखित में से कौन सी योजना किसानों के लि
Α	National Agricultural Insurance Scheme			राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना
В	Employee Referral Scheme			कर्मचारी रेफरल योजना
С	Kisan Credit Card Scheme			किसान क्रेडिट कार्ड योजना
D	SHG Bank Linkage Programme			एसएचजी बैंक लिंकेज कार्यक्रम

Q.No: 67	Most heavily pruned fruit plant is	सबसे भारी छँटाई वाले फलों का पौधा है?
Α	Ber State of the s	बेर
В	Loquat	लोकाट
С	Apple	सेव
D	Guava	अमरूद

Q.No: 68	Which one is the first synthetic organic insecticides	पहला सिंथेटिक जैविक कीटनाशक कौन सा है





A	4	ryania	रायनिया
E	3	Neem oil	नीम का तेल
(3	Rotenone	रोटेनोन
ı)	DDT	डीडीटी

Q.No: 69	The beneficiaries under SGSY is:		एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं:
Α	Rural women		ग्रामीण महिलाएं
В	Swarojgaries		स्वरोजगारी
С	Rural youth		ग्रामीण युवा
D	Slum people		झूग्गी में रहने वाले लोग

Q.No: 70	Crystalization in jam occurs due to		जैम में क्रिस्टलीकरण किसके कारण होता है?
Α	Excess of water		पानी की अधिकता
В	Lack of Sugar		चीनी की कमी
С	Excess of acid		एसिड की अधिकता
D	Excess of sugar		चीनी की अधिकता

Q.No: 71	In which discipline we study soil science which focus on soil formation and other characterstics ?	हम किस विषय में मृदा विज्ञान का अध्ययन करते
Α	Pedagogy	शिक्षाशास्त्र
В	Fedalogy	फेडोलॉजी





С	Nerology	नेरोलॉजी
D	Pedology	पेडोलॉजी

Q.No: 72	Which of the following is the largest fertiliser producer in India?	निम्नलिखित में से भारत में सबसे बड़ा उर्वरक उत
Α	Rashtriya Chemicals & Fertilizers Ltd.	नेशनल केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड
В	Indian Farmers Fertiliser Corporation Limited	इंडियन फार्मर्स फर्टिलाइजर कॉरपोरेशन लिगि
С	Coromandel International Ltd.	कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड
D	Gujarat State Fertilizers & Chemicals Ltd.	गुजरात स्टेट फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लि

Q.No: 73	Dinocap, a dinitrophenyl, was first registered in the late 1950s and has been used as a contact fungicide to control fungus and is sold in market as	डिनोकैप, एक डाइनिट्रोफिनाइल, पहली बार 1950 के दशक के अंत में पंजीकृत किया गया था और इसे कवक को निर
Α	flit	फिलिट
В	Karathane	कराथाने
С	Baygon	बेगोन
D	Botron	बोट्रोन
	AUUC	

Q.No: 74	convert nitrite (NO ₂) into nitrate:	नाइट्राट (NO ₂) को नाइड्रे
Α	Azotobacter	एज़ोटोबैक्टर
В	Nitrobacter	नाइट्रोबैक्टर
С	Rhizobium	राइजोबियम



Surface run off

Roof water off



सतह अपवाह

छत का पानी बंद

D	Nitrosomonas	नाइट्रोसोमोनास
Q.No: 75	In which of the following countries, International Rice Research centre is Located?	अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान केंद्र इनमें से किस दे
Α	Thailand	थाईलैंड
В	Indonesia	इंडोनेशिया
С	Malaysia	मलेशिया
D	Philippines	फिलीपींस
Q.No: 76	Which type of Rain water harvesting can be used for recharging aquifers?	जलभृतों को रिचार्ज करने के लिए किस प्रकार के
Α	First floor run off	पहली मंजिल अपवाह
В	Top shed water	शीर्ष शेड पानी

Q.No: 77	Black soils are mineral soil which have a black surface horizon and is ideal for cultivation of cotton as	काली मिट्टी खनिज मिट्टी होती है जिसकी सतह व
A	They can retain moisture	यह मिट्टी में नमी बनाये रखता है
В	Their colour is black	मिट्टी का रंग काला होता है
С	They are found on plateau regions	ये पठारी क्षेत्र में पाये जाते हैं
D	They are made of lava	ये ज्वालामुखी लावा से बने हैं





Q.No: 78	DDT was first synthesized in 1874 by which Austrian chemist	डीडीटी को पहली बार 1874 में कौनसे ऑस्ट्रिय
Α	Ray	राय
В	Othnar Zeidler	ओथनार ज़ीडलर
С	Paul Muller	पॉल मुलर
D	Rosa de John	रोजा डी जॉन

Q.No: 79	What is the main problem caused by the use of pesticides		कीटनाशकों के प्रयोग से होने वाली मुख्य समस्या
Α	insects have become resistant to DDT		कीड़े डीडीटी के प्रतिरोधी बन गए हैं
В	they do not degrade in the environment		वे पर्यावरण में निम्नीकृत नहीं होता है
С	They deform the parts of some fishes		वे कुछ मछलियों के हिस्सों को विकृत करते है
D	They change colour of the soil		ये मिट्टी का रंग बदलते हैं

सका विकार है?

Q.No: 81	Nationalization of commercial banks happened in :	वाणिज्यिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब हुआ था:
Α	1969	1969





В	1965	1965
С	1971	1971
D	1967	1967

Q.No: 8	Water core disorder of apple is formed due to	सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत्पन्न ह
Α	Water stress	जल तनाव
В	High temperature	उच्च तापमान
С	Water excess	पानी की अधिकता
D	Formation of ice crystal	बर्फ के क्रिस्टल का निर्माण

Q.No: 83	Sugar present in DNA and RNA respectively are:		डीएनए और आरएनए में मौजूद शर्करा क्रमशः .
Α	Galactose and Raffinose		गैलेक्टोज और रैफिनोज
В	Erythrose and Stachyose		एरिथ्रोस और स्टैच्योज
С	Glucose and Fructose		ग्लूकोज और फ्रुक्टोज
D	Deoxyribose and Ribose		डीऑक्सीराइबोज और राइबोज

Q.No: 84	Bamboo drip irrigation system is an ingenious system of tapping of stream and spring water used widely prevalent in:	बांस ड्रिप सिंचाई प्रणाली धारा और झरने के पार्न
Α	Nagaland	नागालैंड
В	Meghalaya	मेघालय
С	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश



С

D

Middle

End



मध्य में

अंत में

D	Haryana	हरियाणा
Q.No: 85	Bengal Gazette was published from:	बंगाल गजट का प्रकाशन कहां से हुआ था:
А	New Delhi	नई दिल्ली
В	Calcutta	कोलकाता
С	Bombay	वंबई
D	Madras	मद्रास
O No. 96		سرام می از سرماگم موسی بادران
Q.NO: 80	Microlab exercise in a training programme is conducted at its:	प्रशिक्षण कार्यक्रम में माइक्रोलैब अभ्यास संचालि
A	Beginning	आरम्भ में
В	Anytime	किसी भी समय

Q.No: 87	Self- unfruitful variety of peach is	आड़ की अपने आप-फल न देने वाली किस्म है
Α	Sharbati	शरबती
В	J.H Hale	जे.एच हेल
С	Shan e punjab	शान ए पंजाब
D	July elberta	जुलाई एल्बर्टा





Q.No: 88		कौन सी आनुवंशिक रूप से इंजीनियर फसल ग्ल बूटियों को सहन करने के लिए विकसित हुई, जि
A	Corn and soybean	मक्का और सोयाबीन
В	Tobacco and rice	तंबाकू और चावल
С	Rice and wheat	चावल और गेहूं
D	Maize and sugarcane	मक्का और गन्ना

Q.No: 89	Who among the following Indian Economists have pl	ayed a crucial role	in the MNREGA formerly NREGA?	इनमें से किस भारतीय अर्थशास्त्री ने पहले NREG
Α	Jagdish Natwarlal Bhagwati			जगदीश नटवरलाल भगवती
В	Jean Dreze			ज्यां द्रेज
С	Amartya Sen			अमर्त्य सेन
D	Dr. Vijay Kelkar			डॉ विजय केलकर

Q.No: 90	Damping off and leaf blights are very effectively checked by Spraying or drenching the soil with a recommended antifungal treatment also helps suppress the disease is	एक अनुशंसित एंटी-फंगल उपचार के साथ मिट्टी दबाने में भी मदद करता है है।
Α	Borax powder	बोरेक्स पाउडर
В	Copper oxychloride	कॉपर ऑक्सीक्लोराइड
С	tween	बीच (ट्टीन)
D	malathion	मैलाथियान





Q.No: 91	Multiplying five parameter R (the rainfall erosivity factor), k (the soil erodibility factor), LS (the topographic factor), C(t	the crop management factor) and P(th
A	Call land trans have	
A	Soil loss per hour	
В	Average annual soil loss	
С	Soil loss per minute	
D	Soil loss per day	
Q.No: 92	Gladiolus is propagated through	ग्लेडियोलस का प्रचार किसके माध्यम से होता है
А	Stem	तना
В	Bulb	गांठ
С	Tubers	कंद
D	Slips	स्लिप
Q.No: 93	An example of parallel cropping is:	समानांतर फसलों का एक उदाहरण है:
	Wheat + mustard	गेहूं + सरसों
В	Potato + Radish	आलू + मूली





С	Sugarcane + Potato	गन्ना + आलू
D	Potato + Mustard	आलू + सरसों

Q.No: 94	Kinnow mandarin was developed by		किनो मैंडरिन किसके द्वारा विकसित किया गया
Α	W.B.Hayes		डब्ल्यू.बी. हेस
В	Moss		मॉस
С	H.B Frost		एच.बी. फ्रॉस्ट
D	T.Tanaka		टी टेनाका

Q.No: 95	The Kisan Credit Card Scheme was introduced in the	e year :	किसान क्रेडिट कार्ड स्कीम किस वर्ष आरम्भ
Α	1999-2000		1999-2000
В	1996-97		1996-97
С	1995-96		1995-96
D	1998-99		1998-99

Q.No: 96	The difference between what is and what ought to be:	क्या है और क्या होना चाहिए, इसके बीच के अंत
Α	Goal	लक्ष्य
В	Objective	उद्देश्य
С	Need	जरूरत
D	Aim	निशाना





Q.No: 97	Which state was the leading producer of fish in India during 2013-14 records?	वर्ष 2013-14 के रिकॉर्ड के समय कौन सा राज
Α	Maharashtra	महाराष्ट्
В	West Bengal	पश्चिम बंगाल
С	Gujarat	गुजरात
D	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश

Q.No: 98	Society can be considered as :		समाज को माना जा सकता है:
Α	Concrete		ठोस (Concrete)
В	Abstract		भावात्मक(Abstract)
С	Theoretical		सैद्धांतिक
D	Imaginary		काल्पनिक

Q.No: 99	Trichograma japonicum is a minute wasp or parasitoid and is the best biological method of control for which common pest found in paddies.	ट्राइकोग्रामा जपोनिकम एक सूक्ष्म ततैया या परर्ज
Α	chilonis Ishii	चिलोनिस इशी
В	rice stem borer	चावल के तने छेदक
С	Rice hispa	चावल हिस्पा
D	Pink stem borer	गुलाबी तना छेदक





Q.No: 100	Which soil are very fertile loamy texture and rich in humus ?	कौन सी मिट्टी बहुत उपजाऊ दोमट बनावट उ
	Alluvial soil and clayey soil	जलोढ़ मिट्टी एवं चिकनी मिट्टी
В	Peat soil and red soil	पीट मिट्टी और लाल मिट्टी
С	Silt soil and sandy soil	गाद मिट्टी एवं रेतीली मिट्टी
D	Black soil and silt soil	काली मिट्टी एवं गाद मिट्टी

	The Rio Convention endorsed the global Forest Prin Sustainable Development in the 21st century?	nciples and adopte	ed which of the following age	enda for achieving रियो कन्वेंशन ने वैश्विक वन सिद्धांतों	का समर्थन
A	Agenda 21			एजेंडा 21	
В	Agenda 30			एजेंडा 30	
С	Agenda 18			एजेंडा 18	
D	Agenda 12			एजेंडा 12	

Q.No: 102	Which of the following countries is Arnis the national martial sport of?	निम्नलिखित में से किस देश का राष्ट्रीय मार्शल खे
Α	China	चीन
В	Suriname	सूरीनाम
С	Philippines Philippines	फिलीपींस
D	Chile	चिली

Α	Alpha Orionis	अल्फा ओरियनिस
Q.No: 10	Which of the following indicates the north direction?	निम्नलिखित में से कौन सा तारा उत्तर दिशा को





В	Dog Star	व्याध तारा
С	Pole Star	ध्रुव तारा
D	Rigel Kent	रिगेल केंट

Q.No: 104	Which of the following is the only ground for the impeachmen	nt of the	e President of India?	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के राष्ट्रपति पर
Α	On found not capable of leading the post			पद का नेतृत्व करने में सक्षम नहीं पाए जाने
В	For Proved misbehavior			सिद्ध कदाचार के लिए
С	For the violation of Constitution			संविधान के उल्लंघन के लिए
D	On found guilty of a Criminal Offence			एक आपराधिक आरोप का दोषी पाए जाने प

Q.No: 105	In which of the following years was the Sangeet	Natak Akademi inaugurated?	निम्नलिखित में से किस वर्ष में संगीत नाटक अक
Α	1958		1958
В	1955		1955
С	1953		1953
D	1950		1950

Q.No: 106	In which year was the first-ever Wimbledon played?	पहला विंबलंडन किस वर्ष खेला गया था?
Α	1862	1862
В	1854	1854
С	1877	1877



D

Bakeli



बेकेली

D	1886	1886
Q.No: 107	Goswami Committee on electoral reforms was set up in which of the following years?	चुनाव सुधारों पर गोस्वामी समिति की स्थापना नि
A	1996	1996
В	1987	1987
С	1990	1990
D	1974	1974
Q.No: 108	In which area of Madhya Pradesh is the Satmarhi Temple situated?	सतमढ़ी मंदिर मध्य प्रदेश के किस क्षेत्र में स्थित
Α	Harad	हराडी
В	Badoh	बडोह
С	Majholi	मझोली

Q.No: 109	Between which two countries was the final match of the Men's Cricket Asia Cup played in 2022 ?	वर्ष 2022 में खेले गए पुरुष क्रिकेट एशिया कप
Α	India & Afghanistan	भारत और अफगानिस्तान
В	India & Pakistan	भारत और पाकिस्तान
С	Pakistan & Sri Lanka	पाकिस्तान और श्रीलंका
D	Sri Lanka & India	श्रीलंका और भारत





O'MO' TIO	Which of the following High Courts has been conferred with the common jurisdiction of all the Seven North Eastern States?	निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय में सभी स
A	Gauhati High Court	गुवाहाटी उच्च न्यायालय
В	Orissa High Court	उड़ीसा उच्च न्यायालय
С	Calcutta High Court	कलकत्ता उच्च न्यायालय
D	Jharkhand High Court	झारखंड उच्च न्यायालय

Q.No: 111	The Constituent Assembly took how much time to d	complete the Constitut	tion of India?	संविधान सभा ने भारत के संविधान को पूरा कर
Α	2 Years, 09 Months and 17 Days			2 साल, 09 महीने और 17 दिन
В	2 Years, 11 Months and 17 Days			2 साल, 11 महीने और 17 दिन
С	2 Years, 09 Months and 28 Days			2 साल, 09 महीने और 28 दिन
D	2 Years, 11 Months and 28 Days			2 साल, 11 महीने और 28 दिन

Q.No: 112	The Ankiya Naat or Ankiya Nat is a traditi <mark>on</mark> al dance of which of the following states?	अंकिया नट निम्नलिखित में से किस राज्य का पा
A	Assam	असम
В	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
С	Tamil Nadu	तमिलनाडु
D	Punjab	पंजाब

Α	Telangana	तेलंगाना
Q.No: 11	In which of the following states is the Ginjee Fort situated?	निम्नलिखित में से किस राज्य में गिनजी किला सि





В	Tamil Nadu	तमिलनाडु
С	Karnataka	कर्नाटक
D	Kerala	केरल

Q.No: 114	Which of the following is the largest of all Ahom monuments?	निम्नलिखित में से कौन सभी अहोम स्मारकों में र
A	Talatal Ghar	तलातल घर
В	Madan Kamdev	मदन कामदेव
С	Agnigarh	अग्निगढ़
D	Da-Parbatia	दा-परबटिया

Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.
The thin wire that giving off light is called the filament.
light is
the filament
giving off
The thin wire

Q.No: 116	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.



С

has arise



	We orange juice in breakfast.			
A	drank			
В	have drink			
С	have drank			
D	has drink			
Q.No: 117	Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank. The students the task in less than ten minutes.			
Α	has accomplished			
В	has accomplish			
С	accomplished			
D	have accomplish			
Q.No: 118	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank. An unforeseen difficulty			
A	have arise			
В	have arisen			



has arisen

D



	Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.			
Q.No: 11				
	Seeds of mustard plants give us oil and the leave are used as a vegetable.			
Α	as a vegetable			
В	leave are used			
С	give us oil			
D	Seeds of			

	Select the most appropriate option to fill in the blanks.
Q.No: 120	
	Natasha longed for the chance to to him in private.
Α	speaking
В	speak
С	speaks
D	spoken





	7				
	Parts of the following sentence are given as options. Identify the	e part that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.			
Q.No: 121					
	It is comprised with two different neural networks, a rule set and a graphics interface.				
Α	No error				
В	different neural networks, a rule				
С	set and a graphics interface.				
D	It is comprised with two				

	DIRECTIONS: A sente	ence with an underlin	ed phrasal verb is	given below. Out of	the four options, cho	ose the one which can	be substituted for the given pl
Q.No: 122							
	Maria was asked to <u>blo</u>	ow up all the balloon	s for the House wa	arming Ceremony.			
Α	inflate						
В	discard						
С	keep						
D	throw					7	

	DIRECTIONS : In the following questios, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part which may improve the sectionse "No Improvement" option.





	A lot of people has left this place.
Α	No improvement
В	had been left this place
С	have left this place
D	will be left this place

	Parts of the following sentence are given as option	ns. Identify the part that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.	
Q.No: 124			
	She say that she feels very lonely and depressed	living in that big house.	
Α	very lonely and depressed		
В	living in that big house.		
С	She say that she feels		
D	No error		

Q.No: 125	Fill in the blank with the correct article. least we can do at the moment is to support him.
Α	No article is required.
В	the
С	an





D	a
Q.No: 126	Fill in the blank with the correct preposition. My mother slapped memy face.
Α	over
В	on
С	at
D	for
Q.No: 127	The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced, form a coherent paragraph. Select the most logical of P. Later, the man and boy ate dinner in the hotel restaurant, and they went to sleep. Q. The receptionist noted the quiet manner of the guests and the pale appearance of the boy. R. A man and a young teenage boy checked in to a hotel and were shown to their room.
Α	RPQ
В	PQR
С	QPR
D	RQP





Q.No: 128	Out of the four alternatives given below the sentence, fill in the blank with the correct word. No: 128			
	What will you in future?			
A	be See See See See See See See See See S			
В	was			
С	were			
D	been			
Q.No: 129	Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'. All these things happened because she does not hear my words.			
A	All these things happened			
В	No Error			
С	hear my words			
D	because she does not			
	AUUUL II/			
Q.No: 130	The main root of a plant is also known as which of the following?	पौधे की मुख्य जड़ को निम्नलिखित में से किस		
Α	Fibrous roots.	रेशेदार जड़		
В	Central Root	केंद्रीय जड़		
С	Lateral Root	पार्श्व जड़		



Methane

D



मीथेन

D	Tap Root	मूसला जड़
Q.No: 131	In which of the following processes plants absorb nitrogen in the form of nitrates to prepare amino acids	s? निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में पौधे अमीनो ए
Α	Nitrogen Fixation	नाइट्रोजन स्थिरीकरण
В	Nitrogen assimilation	नाइट्रोजन स्वांगीकरण
С	Nitrification	नाइट्रीकरण
D	De-nitrification De-nitrification	वि-नाइट्रीकरण
Q.No: 132	Which of the following gases makes major percentage in bio-gas?	निम्नलिखित में से कौन सी गैस बायो-गैस का प्रम
Α	Butane	ब्यूटेन
В	Propane	प्रोपेन
С	Ethane	ईथेन

Which of the following is the process of burning of waste after segregating the recyclable material?	निम्नलिखित में से कौन सा पुनर्चक्रण योग्य सामग्र
Combustion	दहन
Incineration	भस्मीकरण
Gasification	गैसीकरण
Pyrolysis	ताप-अपघटन
	Combustion Incineration Gasification





Q.No: 134	Which of the following position-time graphs represent zero acceleration and uniform velocity?	निम्नलिखित में से कौन सा स्थिति-समय ग्राफ शू
А	Electron control contr	Commence of the commence of th
В		Commence of the commence of th
С	All force them as an an analysis of the state of the stat	O Short Market Market Short Sh
D		- The Control of the
Q.No: 135	The relationship in which the organisms live together and share both shelter and nutrients are known as which of the following?	वह संबंध जिसमें जीव एक साथ रहते हैं और अ
Α	Saprotrophic	मृतपोषी
В	Symbiotic	सहजीवी संबंध
С	Parasites	परजीवी
D	Heterotrophs	विषमपोषी
	Add55U7	
Q.No: 136	Which of the following is the largest gland in the human body?	निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे ब
Α	Adrenals	अधिवृक्क
В	Liver	यकृत
С	Kidney	गुर्दा
D	Paneroas	.थसमाञ्चाम





Q.No: 137	Which of the following plastics is coated on the uniform of firemen	निम्नलिखित में से कौन सा प्लास्टिक फायरमैन व	
A	Melamine		मेलामाइन
В	Polystyrene		पॉलीस्टाइनिन
С	Acetal		एसिटाल
D	Cellulose nitrate		सेलूलोज़ नाइट्रेट
	centrose intrate		(14/11) 1144c

Q.No: 138	The thousands of fingers like growth on the inner	wall of the smal	l intestine is	known as which of the	following?	छोटी आंत की भीतरी दीवार पर हजारों अंगुलिय
Α	Ruminants					रूमिनैन्ट
В	Villi					रसांकुर
С	Cud					जुगाल
D	Cellulose					सेलुलोस

Q.No: 139	Which of the following metals are placed below Hydrogen in the electrochemical series?	विद्युत-रासायनिक श्रृंखला में निम्नलिखित में से
Α	Lead	लीड
В	Aluminium	एल्यूमिनियम
С	Zinc	जिंक
D	Copper	कॉपर

Q.No: 1	What is the colour of the outermost zone of complete combustion of a candle flame?	मोमबत्ती की लौ के पूर्ण दहन के सबसे बाहरी क्षे



В

Zinc



जिंक

Α	Orange	नारंगी
В	Green	हरा
С	Blue	नीला
D	Red	लाल
0 N 444		
Q.No: 141	Which of the following statements is NOT correct?	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
A	HIV can be spread through vectors but not carriers.	एचआईवी वैक्टर के माध्यम से फैल सकता
В	Vectors are disease-free organisms.	वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं
С	Carrier is an infected organism.	वाहक एक संक्रमित जीव है
D	Fungi and plants can be vectors.	कवक और पौधे वैक्टर हो सकते हैं
Q.No: 142	Which of the following diseases is also known as "whooping cough"?	निम्नलिखित में से किस रोग को "काली खांसी (
Α	Measles	खसरा
В	Pertussis	पर्टुसिस
С	Tetanus	टेटनस
D	Pneumonia	निमोनिया
	AUUUU	
Q.No: 143	Which of the following should NOT be deposited on iron to prevent it from rusting?	लोहे को जंग लगने से बचाने के लिए निम्नलिखि
A	Chromium and nickel both	क्रोमियम और निकल दोनों



Toggle

D



Toggle

С	Sulphur	सल्फर
D	Chromium	क्रोमियम
Q.No: 14	Virtual memory is –	Virtual memory क्या है?
Α	An illusion of an extremely large memory	एक बहुत बड़ी स्मृति का भ्रम
В	A type of memory used in super computers	सुपर कंप्यूटर में उपयोग की जाने वाली एक
С	A secondary memory acting as main memory	मुख्य स्मृति के रूप में एक माध्यमिक स्मृति
D	An extremely large main memory	एक बहुत बड़ी मुख्य स्मृति
Q.No: 14 A	Which of following is basic data type? Array	निम्न मे से कौन बेसिक डाटा टाइप है? एरे
В	Character	कैरेक्टर
С	Structure	स्ट्रक्चर
D	Union	यूनियन
Q.No: 14	What does T stands for in T flip-flop?	т फ्लिप फ्लॉप मे т कहलाता है
Α	Tickle	Tickle
В	Туре	Туре
С	Тор	Тор





Q.No: 147	The RAM is located in which part of the computer system?	RAM कंप्यूटर सिस्टम के किस भाग में स्थित ह
Α	Expansion Board	विस्तार बोर्ड
В	UPS	यूपीएस
С	Monitor	मॉनिटर
D	Mother Board	मदर बोर्ड

Q.No: 148	1024 TB is called as		1024 TB को कहा जाता है?
Α	1 GB		1 GB
В	1EB		1 EB
С	1 PB		1 PB
D	1 KB		1 KB

Q.No: 149	While working in mail we may came under the 'BCC', what does B represents?	मेल में काम करते समय हम 'bcc' के तहत आ
Α	Black	Black
В	Blink	Blink
С	Blind	Blind
D	Broad	Broad

Q.No: 150	What is the short cut to justify the paragraph?	अनुच्छेद को न्यायसंगत बनाने के लिए संक्षिप्त वुं





Α	Ctrl + E	Ctrl + E
В	Ctrl + J	Ctrl + J
C	Ctrl + U	Ctrl + U
D	Ctrl + I	Ctrl + I

Q.No: 151	Which of the following layer is responsible for convert	ting ele <mark>ctrical</mark> i	mpulse	e to bit streams?	विद्युत प्रवाह को बिट धाराओं में परिवर्तित कर
A	Physical				फिजिकल
В	Network				नेटवर्क
С	Data link				डाटा लिंक
D	Presentation				प्रेजेंटेशन

Q.No: 152	SRAM retains data as long as power is provided to the memory chip and need not be refreshed periodically. What does 'S' represents?	SRAM डेटा को तब तक बनाए रखता है जब त है। 'S' क्या दर्शाता है?
A	Static	स्टैटिक
В	Stagnant	स्टैगनैंट
С	Storage	स्टोरेज
D	Simple	सिंपल

А	Encoding	Encoding
Q.No: 153	The data are modified to specific code and protected in the sender side while transferring, and the special key is used to retrieve the original data in the receiver side What is the process used in receiver side to retrieve the original data?	के लिए विशेष कुंजी का उपयोग किया जाता है।





В	Encrypting	Encrypting
С	Decoding	Decoding
D	Decrypting	Decrypting

Q.No: 154	Which of the following is used by the browser to connect to the location of the Internet resources?			इंटरनेट संसाधनों के स्थान से कनेक्ट करने के वि
A	URL			यूआरएल
В	Cable			केबल
С	Protocol			प्रोटोकॉल
D	Linker			लिंकर

Q.No: 155	What do you mean by Output in computer terming	ology?		कंप्यूटर शब्दावली में आउटपुट से आपका क्या
Α	What the user gives to the processor			उपयोगकर्ता प्रोसेसर को क्या देता है
В	What the processor takes from the user			प्रोसेसर उपयोगकर्ता से क्या लेता है
С	What the processor gets from the user			प्रोसेसर को उपयोगकर्ता से क्या मिलता है
D	What the processor gives to the user			प्रोसेसर उपयोगकर्ता को क्या देता है

Q.No: 156	Which of the following is not a Modifier Key?	इनमें से कौन सा संशोधक कुंजी (Modifier K
Α	Ctrl	Ctrl
В	Shift	शिफ्ट(Shift)
С	Insert	इन्सर्ट(Insert)





D	Alt	ऑल्ट(Alt)
Q.No: 157	If you magnify a you can see its individual pixels.	यदि आप को मैग्नीफाई करते हैं तो
А	DXF	डीएक्सएफ
В	bitmap	बिटमैप
С	EMF	ईएमएफ
D	vector graphic	वेक्टर ग्राफिक
Q.No: 158	From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.	निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो वि
Q		
	SPECULATION	SPECULATION
A	SECULAR SECULAR	SECULATION SECULAR
A B		
	SECULAR	SECULAR
В	SECULAR CAUTION	SECULAR CAUTION
В	SECULAR CAUTION TOPIC	SECULAR CAUTION TOPIC
В	SECULAR CAUTION TOPIC SPECIAL Select the term that will come next in the following series.	SECULAR CAUTION TOPIC
B C D	SECULAR CAUTION TOPIC SPECIAL Select the term that will come next in the following series.	SECULAR CAUTION TOPIC SPECIAL
B C D	SECULAR CAUTION TOPIC SPECIAL Select the term that will come next in the following series.	SECULAR CAUTION TOPIC SPECIAL उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला
B C D	SECULAR CAUTION TOPIC SPECIAL Select the term that will come next in the following series. BC, GH, LM, ?	SECULAR CAUTION TOPIC SPECIAL उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला वि





D	PQ	PQ
O.N. 166	Select the term that will come next in the following series.	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला
Q.No: 160	LO, TW, BE, ?	LO, TW, BE, ?
A	MC	JM
В	IT	IT
С	IL	IL
D	HL	HL
Q.No: 161		शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
A	6, 8, 14, 26, 46, ?	6, 8, 14, 26, 46, ?
В	76 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	82 76
С	80	80
D	84	84
		04
	The state of the s	3 home reduction and according to the contract of the contract
Q.No: 162		
Q.No: 162 A	w	w





С	x	x
D	Y	Y
Q.No: 163	"Yorker" is related to "Cricket" in the same way as "Gambit" is related to ?	जिस तरह से "यॉर्कर" "क्रिकेट" से संबंधित है उ
A	Chess	शतरंज
В	Snooker	स्रूकर
С	Gymnastics	जिमनास्टिक
D	Wrestling	कुश्ती
Q.No: 164	S ANY TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	The first of the control of the cont
CHING: TO	T	

A Truck : Carrier ट्रक : कैरियर B Ship : Harbour जहाज : हार्बर	The description of the second
B Shin : Harbour	ट्रक : कैरियर
- Chip i Harboar	जहाज : हार्बर
C Car: Highway कार: राजमार्ग	कार : राजमार्ग
D Bike : Mechanic बाइक : मैकेनिक	बाइक : मैकेनिक

Q.No: 165	P is to the north of M, U is to the south-east of M, N is to the east of M, T is to the south of M. If U is to the east of T, then P is in which direction with respect to U?	P, M के उत्तर में है, U, M के दक्षिण-पूर्व में है
Α	South-east	दक्षिण-पूर्व
В	North	उत्तर
С	North-west	उत्तर-पश्चिम



North-east

D



उत्तर-पूर्व

Q.No: 166	Find the missing number in the series.		शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
_			400, 394, 378, 352, 316, ?
Α	260		260
В	290		290
С	280		280
D	270		270

Α	60	60
•		18, 31, 42, 49, 54, ?
Q.No: 168		श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।





В	62	62
С	57	57
D	56	56
Q.No: 169		If the property of the propert
Α	Stars	तारे
В	Fish	मछली
С	Birds	पक्षी
D	Musicians	संगीतकार
Q.No: 170	From the given words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.	निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो वि
	ALTERNATIVES	ALTERNATIVES
A	NATIONAL	NATIONAL
В	NATIVE	NATIVE
С	ALTER	ALTER
D	TEN	TEN
		2. 20.05
Q.No: 171	Select the term that will come next in the following series.	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला
Q.110. 1/1	IX, JW, KV,	IX, JW, KV,





Α	LS	LS
В	LU	LU
С	LT	LT
D	LM	LM

	In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing Rs. mixture worth Rs. 16.50 per kg	15 and Rs. 20 per kg respectively so as to get a	एक किराने बाला दाल की दो किस्मो जो क्रमशः प्रति किलोग्राम पर मिल सके
_	7:3		7:3
В	7:5		7:5
С	5:7		5:7
D	3:7		3:7

Q.No: 173	The cost of Type 1 rice is Rs. 15 per kg and Type 2 rice is Rs. 20 per kg. If both Type 1 and Type 2 are mixed in the ratio of 2 : 3, then the price per kg of the mixed variety of rice is:	किस्म 1 के चावल की लागत 15 रुपये प्रति कि किस्म 2 को 2: 3 के अनुपात में मिलाया जात
A	Rs. 18	Rs. 18
В	Rs. 18.50	Rs. 18.50
С	Rs. 19	Rs. 19
D	Rs. 19.50	Rs. 19.50

Γ		
	Q.No: 174	Garage and Annual Control of the Con





41	41
43	43
49	49
55	55
1: 1:	3 9

Q.No: 175	A man had a certain amount with him. He spent 30% of the remaining on transport, then he donated Rs. amount he spent on transport is –		एक व्यक्ति के पास एक निश्चित धन है वह बचे धन का 10% यातायात पर खर्च करता बच जाते है, तो यातायात पर किया हुआ खर्च
A	Rs. 280		Rs. 280
В	Rs. 960		Rs. 960
С	Rs. 720		Rs. 720
D	Rs. 140		Rs. 140

Q.No: 176	If $10^x = \frac{1}{2}$, then $10^{-8x} = ?$	यदि $10^x = \frac{1}{2}$, है तो $10^{-8x} = ?$
Α	256	256
В	80	80
С	16	16
D	<u>1</u> 256	<u>1</u> 256





	Q.No: 177	Which one is the greatest of these numbers? $(0.2)^2$, $1/100$, $(0.01)^{1/2}$, $(0.008)^{1/3}$.?		निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ी संख्या है? (0.2) ² , 1/100, (0.01) ^{1/2} , (0.008) ^{1/3} .?
-	A	$(0.01)^{1/2}$	(0.01) ^{1/2}	
	В	$(0.008)^{1/3}$	$(0.008)^{1/3}$	
Į.	С	$(0.2)^2$		(0.2) ²
	D	1/100		1/100

	An employee works for 80 hours per week & earns Rs. 3200. If his per hour wages is decreased by 20% & duration of work is increased by $16\frac{2}{3}\%$. What will be change in income?	एक कर्मचारी हर हफ्ते 80 घंटे कार्य करता है और घट जाती है और कार्य का समय $16\frac{2}{3}\%$ से बढ़ जा
A	Rs.144.6 decrease	रु.144.6 कमी
В	Rs.214.4 increase	रु.214.4 वृद्धि
С	Rs.214.4 decrease	रु.214.4 कमी
D	Rs.144.6 increase	रु.144.6 वृद्धि

Q.No: 179	The unit's digit in	n the product	81 × 82 × 83 ×	× 89 v	will be:		गुणनफल 81 × 82 × 83 × ×
Α	2						2
В	8						8
С	6						6
D	0						0





Q.No: 180	In an examination, 50% students failed in English and 40% in Maths failed in both subjects. If 200 students passed in both the subjects. students appear in Exam.	एक परीक्षा में 50% छात्र अंग्रेजी में फेल हु यदि 200 छात्र दोनों विषयो में पास हुए हो तं	
A	2000	2000	
В	400	400	
С	800	800	
D	1000	1000	
Q.No: 181			Samuel and the same and the sam

Q.No: 181	The man was a second of the se		The management of the state of
A	56		56
В	61		61
С	42		42
D	48		48

Q.No: 182	If 43% of x is 731. Find the value of x:	यदि x के 43% का मान 731 हो, तो x का मान
Α	1900	1900
В	790	790
С	1700	1700
D	1740	1740
		I I





Q.No: 183		Section Section 1.
Α	80	80
В	70	70
С	60	60
D	55	55

]				
Q.No: 184	Two types of tea costing Rs. 180/kg and Rs. 280/ kg sho earn a profit for 20% is	ould be mixed th	hat obtaine	ed mixture sold at Rs. 320/kg to	रूपये 180/क्रिगा और रूपये 280/ किग्रा लागत पर बेचने पर 20% का लाभ अर्जित हो?
Α	2:13				2:13
В	4:13				4:13
С	3:13				3:13
D	1:13				1:13

Q.No: 185		Simple company of the
Α	1398	1398
В	1352	1352
С	1446	1446
D	1424	1424

Q.No: 186 वाक्य 'मैं कल चला जाऊँ' किस काल का सही उदाहरण है?





Α	हेतुहेतुमद् भूतकाल
В	सामान्य भविष्यत्काल
C	आसन्न भूतकाल
D	संभाव्य भविष्यत्काल

Q.No: 187	निम्नलिखित में से "अनवरत" किसका पर्यायवाची शब्द है?			
Α	अमिताभ			
В	लगातार			
С	नीरद			
D	भुसुमासव			

Q.No: 188	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प लोकोक्ति का प्रचलित/सही रूप है?
Α	कोयला खोय न उजला सौ मन साबुन धोय दुबला।
В	कोयल होय उजला सौ मन साबुन धोय।
С	कोयला होय न उजला सौ मन साबुन धोय।
D	कोयला होय न उजला अगर सौ मन साबुन सुधला।

Q.No: 189	9 निम्नलिखित में से क्रिया "घबराना" का भाववाचक संज्ञा रूप कौन-सा है?	
Α	घवरा	
В	घबरानापन	





С	घबराहट
D	घबराना

Q.No: 190	निम्नलिखित में से कौन-सा एक संचारी भाव नहीं है?		
Α	त्रास		
В	आलम्बन		
С	विषाद		
D	हर्ष		

Q.No: 191	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-
Α	मेरे घर पुत्री का जन्म हुआ है।
В	अधिकांश लोगों का यही हाल है।
	आकाश बहुत ऊंचा है।
D	यहाँ कोई एक भी व्यक्ति नहीं <mark>है।</mark>

Q.No: 192	निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का प्रयोग सही किया गया है?
Α	माँ ने बेटे से कहा — देर, हो रही है कब आओगे?
В	माँ ने बेटे से कहा : "देर हो रही है, कब आओगे।"
С	माँ ने बेटे से कहा — "देर हो रही है, कब आओगे?"
D	माँ ने बेटे से कहा — "देर हो रही है कब आओगे।"





	निम्नलिखित में से वाक्य में रेखांकित वाक्यांश के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में	से उचित म्	हावरे का चयन कीजिए-			
Q.No: 193	भ्रष्ट नेताओं के कारण कांग्रेस चुनाव <u>हार गयी।</u>					
	मुन्द गताना के कारन काम पुनाव हार गया।					
Α	दूर की हॉंकना।					
В	लुटिया डूब जाना।					
С	गज भर की छाती होना।					
D	अण्टी मारना।					

Q.No: 194	4 निम्नलिखित में से "पंचतंत्र" के रचनाकार कौन है?	
Α	विष्णु शर्मा	
В	सेठ गोविन्द दास	
С	आचार्य रामचन्द्र शुक्ल	
D	देवकीनंदन खत्री	

Q.No: 195 निम्नलिखित में से कौन-सा <mark>शब्द</mark> अर्द्धतत्सम श <mark>ब्द</mark> नहीं है?
A 255T
A अच्छर
B आखर
C कारज
D अग्नि





Q.No: 196	निम्नलिखित में से "घोड़े पर सवार" का सही सामासिक पद कौन-सा है?
A	घुड़सवार
В	घुड सबार
С	घूडसबार
D	घोडेसवार

	1		
Q.No: 197	निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "मणि-मणी" के सही अर्थ भेद का चयन की	ोजिए-	
Α	रत्न- साँप		
В	पैसा – बर्बादी		
С	नाम – संसार		
D	संगम – प्रकार		

	निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्दों का चयन कीजिए-
Q.No: 198	
Α	पैदाइश, खाहिश
В	मत्सी, मानवी
С	गंगा, यमुना
D	हिमालय, धौलागिरि

Q.No: 199 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-





A	गोप्नीयता			
В	वनस्पति			
С	हर्षातिरेक			
D	अविनाशी			

	7							
Q.No: 200	0 निम्नलिखित में से उस वाक्य का चयन कीजिए, जिसमें उत्तम, मध्यम एवं अन्य पु <mark>रूषव</mark> ाचक सर्वनाम का प्रयोग किया गया है?							
Α	मैं कहता हूँ कि नदियाँ सूखती जा रही है।							
В	मैंने आपको बताया था कि वह पढ़ने में बहुत तेज है।							
С	मैने, सुजाता को स्कूल में मिलने को कहा है।							
D	मैने उससे बात की है।							

© MPESB. All rights reserved

