

Roll No.

Candidate Name

Paper Name

Paper-3-C

Test Date

:11/04/2022

Test Time

: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

A Hydrometer

B Turbidometer

C Hygrometer

D Electrical Conductivity Meter

मिट्टी की लवणता का आकलन आमतौर पर किस

हाइड्रोमीटर

टर्बिडोमीटर

हाइग्रोमीटर

विद्युत चालकता मीटर

Q.No: 2 Who discovered the method of preservation through canning

A Nicholas appert

B Gay-Lussac

C Louis Pasteur

D Gane

डिब्बाबंदी के द्वारा परिरक्षण की विधि की खोज वि

निकोलस एपर्ट

गे-लुसाक

लुईस पाश्चर

गने

Q.No: 3 First bioinsecticide developed on commercial scale and the trade name given to the commercial product made from Bacillus thuringiensis was _____.

A Sporeine

B Quinine

C DDT

D malathion

वाणिज्यिक पैमाने पर विकसित पहला जैव कीटना

स्पोरीन

कुकुनैन

डीडीटी

मैलाथियान

Q.No: 4 Which country has the highest livestock population?

A USA

B Brazil

C China

D India

किस देश में सबसे अधिक पशुधन है?

यूएसए

ब्राजील

चीन

भारत

Q.No: 5 A perfectly competitive market is where there are:

A Less seller many buyer








एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी बाजार वह है जहां:

कम विक्रेता कई खरीदार

B	Many seller less buyer	कई विक्रेता कम खरीदार
C	Less buyer and seller	कम खरीदार और विक्रेता
D	Many buyer and seller	कई खरीदार और विक्रेता
Q.No: 6 IPM stands for		
A	International Plant Management	आईपीएम का मतलब है- अंतर्राष्ट्रीय संयंत्र प्रबंधन
B	Integrated Plant Management	एकीकृत संयंत्र प्रबंधन
C	International Population Management	अंतर्राष्ट्रीय जनसंख्या प्रबंधन
D	Integrated Pest Management	एकीकृत कीट प्रबंधन
Q.No: 7 Forests can prevent soil erosion by binding soil particles in their _____.		
A	Thick Stems	वन अपने _____ में मिट्टी के कणों को बांधव मोटे तने
B	Roots	जड़ों
C	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-		
A	Ground water	भारी वर्षा के कारण वर्षा का जल भूमि में नहीं सो भूजल
B	Rock water	रॉक वाटर
C	Under ground water	भूजल के नीचे
D	Surface water	सतही जल
Q.No: 9 Velliacolamban a dwarfing rootstock is		
A	Octaploid	एक बीना रूटस्टॉक वेलियाकोलाम्बन है। ऑक्टाप्लॉयड (अष्टगुणित)
B	Diploid	डिप्लॉयड (द्विगुणित)
C	Tetraploid	टेट्राप्लॉयड (चतुर्गुणित)
D	Hexaploid	हेक्सॉप्लॉयड (षट्गुणित)
Q.No: 10 Which is the largest maize producing Indian state, as per 2013-14 records?		
A	Karnataka	2013-14 के रिकॉर्ड के अनुसार भारत का सब कर्नाटक
B	Maharashtra	महाराष्ट्र
C	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश
D	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
Q.No: 11 According to the projected estimate contribution of livestock to the total agricultural output in India is:		
A	14%	एक अनुमान के अनुसार भारत के कुल कृषि उत् 14%
B	11%	11%
C	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
A	Andaman & Nicobar Island & Lakshadweep	अंडमान एवं निकोबार द्वीप और लक्षद्वीप
B	Andaman & Nicobar Island and Pondicherry	अंडमान एवं निकोबार द्वीप और पांडिचेरी
C	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
Q.No: 13	Thurioside is a toxin produced by the bacterium Bacillus thuringensis and is used as	थूरियोसाइड एक जीवविष है जो बैसिलस थुरिंगेन्
A	Fungicide	कवकनाशी
B	herbicide	शाकनाशी
C	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 है:
A	Windsheeter	विंडशीटर (Windsheeter)
B	Windcheater	विंडचीटर (Windcheater)
C	Windows	खिड़कियां (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 अ
B	Evaluation	मूल्यांकन
C	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 क्योंकि
A	Self-perpetuating	स्व-स्थायी
B	Creating pollution	प्रदूषण पैदा करना
C	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 सिस्ट
A	Analyze chlorophyll content in infected plant	संक्रमित पौधे में क्लोरोफिल की मात्रा का विश
B	Sampling plants for disease	रोग के लिए पौधों का नमूना लेना
C	Measuring photosynthetic rate of plants	पौधों की प्रकाश संश्लेषक दर मापना
D	pattern of the flight of vectors	वैक्टर की उड़ान का पैटर्न
Q.No: 18	First commercial inorganic pesticide was :	पहला वाणिज्यिक अकार्बनिक कीटनाशक था:
A	Bordeaux mixture	बोर्डो मिश्रण
B	DDT	डी डी टी
C	sulphur dust	सल्फर धूल

D	2,4-D fumes	2,4-डी धुएं
Q.No: 19	National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd. Has its headquarters at :	भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड
A	Chennai	चेन्नई
B	Ahmadabad	अहमदाबाद
C	New Delhi	नई दिल्ली
D	Kolkata	कोलकाता
Q.No: 20	Maximum permissible amount of sulphur dioxide in cordial	कार्डीयल में सल्फर डाइऑक्साइड की अधिकतम
A	350ppm	350पीपीएम
B	550ppm	550पीपीएम
C	500ppm	500पीपीएम
D	100ppm	100पीपीएम
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
B	DDT	डीडीटी
C	malathion	मैलाथियान
D	Burgandy mixture	बर्गंडी 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 घाट
A	Sedimentary rocks	अवसादी शैल
B	Igneous rocks	आग्नेय शैल
C	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 कैल्शियम
A	Pedocal	पेडोकैल
B	Pedacum	पेडाक्यूम
C	Pedazol	पेडाज़ोल
D	pedaoxi	पेडोक्सी
Q.No: 24	A codified system of mores is generally called:	मोर्स के कोडीफाइड सिस्टम को सामान्यतया कह
A	Customs	कस्टम
B	Laws	कानून
C	Values	मूल्य
D	Norms	मानदंड
Q.No: 25	"Yellow heart" disease of sugar beet is caused due to:	चुकंदर में "थेलो हार्ट" बीमारी किसकी वजह से है
A	Boron deficiency	बोरॉन की कमी

B	Air pollutant	वायु प्रदूषक
C	Moisture stress	नमी तनाव
D	Salt toxicity	नमक विषाक्तता
Q.No: 26 Which is the largest tea producing state in India?		
A	Kerala	भारत में चाय का सबसे अधिक उत्पादन करनेवा केरल
B	West Bengal	पश्चिम बंगाल
C	Assam	असम
D	Tamil Nadu	तमिलनाडु
Q.No: 27 In semi-arid regions of Rajasthan which one is the traditional system of storing drinking water in underground tanks are called		
A	Johads	राजस्थान के अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में भूमिगत टैंकों में जोहाद
B	Tankas	टांका
C	Kuls	कुलस
D	Khadins	खादिन्स
Q.No: 28 Which model is not used to estimate soil loss?		
A	SLEMSA model	मिट्टी के नुकसान का अनुमान लगाने के लिए कि एसएलईएमएसए मॉडल
B	Exterio model	बाहरी मॉडल
C	RUSLE models,	रसल मॉडल
D	USLE model	यूएसएलई मॉडल
Q.No: 29 Exhausting temperature of canned fruit and vegetable is		
A		डिब्बाबंद फल और सब्जी का निकास तापमान है
B		
C		
D		
Q.No: 30 Fruit firmness is measured by _____.		
A	Tensiometer	फलों की मजबूती _____ द्वारा मापी जाती है
B	Penetrometer	टेन्सियोमीटर
C	Refractometer	पेनेट्रोमीटर
D	Borometer	रेफ्रेक्टोमीटर
Q.No: 31 Analysis of variance utilizes:		
A	Chi square test	वैरिएंस (variance) का विश्लेषण किसका उप चाई-स्क्वायर टेस्ट (Chi square test)
B	z test	z टेस्ट
C	t test	t टेस्ट

D f -test

f -टेस्ट

Q.No: 32 In north india pruning in grape is done in the month of

- A July
- B January
- C Oct
- D March

उत्तर भारत में अंगूर की छंटाई किस महीने में क
जुलाई
जनवरी
अक्टूबर
मार्च

Q.No: 33 The most effective method for Soil erosion prevention is to

- A Heavy rains
- B Deforestation and overgrazing
- C increase vegetative cover
- D urbanization

मृदा अपरदन की रोकथाम के लिए सबसे प्रभावी
भारी बारिश
वनों की कटाई और अधिक चराई
वातस्पतिक आवरण में वृद्धि
शहरीकरण

Q.No: 34 When a free living natural predator applied on the other pathogenic organisms to control them, this process is called-

- A Biological control
- B Artificial control
- C Estragon
- D Selvin

जब एक मुक्त जीवित प्राकृतिक परभक्षी ने अन्य
जैविक नियंत्रण
कृत्रिम नियंत्रण
एस्ट्रोगन
सेल्विन

Q.No: 35 The most important factor affecting soil formation which have a tendency to speed up the formation of soil

- A Climate
- B pH of soil
- C Soil colour
- D Moisture in soil

मृदा निर्माण को प्रभावित करने वाला सबसे महत्त्व
जलवायु
मृदा का पीएच
मृदा का रंग
मृदा में नमी

Q.No: 36 Which of the following is not an important element in communication?

- A Sender
- B Noise
- C Receiver
- D Message

निम्नलिखित में से कौन सा संचार में एक महत्वपूर्
प्रेषक
शोर
रिसीवर
संदेश

Q.No: 37 Indian Rice Research Institute is located at which place?

- A New Delhi
- B Chennai
- C Hisar
- D Cuttack

भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान किस स्थान पर
नई दिल्ली
चेन्नई
हिसार
कटक

Q.No: 38 IADP programme was started in 1960 in the month of:

- A July

IADP कार्यक्रम वर्ष 1960 में किस महीने में अ
जुलाई

B	October	अक्टूबर
C	September	सितंबर
D	August	अगस्त
Q.No: 39 Which among the following is the largest food grain producing state of India?		निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत का सबसे
A	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
B	Punjab	पंजाब
C	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
B	Auto hexaploidy	ऑटो हेक्साप्लोइडी
C	Auto octaploid	ऑटो ऑक्टोप्लोइड
D	Auto triploid	ऑटो ट्रिप्लॉइड
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
A	Saza tanka	साज़ा टंका
B	Tanka	टंका
C	Khol	खोल
D	Khadin	खादिन
Q.No: 42 Clinching is carried out before		क्लिंचिंग से पहले की जाती है।
A	Sealing	सीलिंग
B	Syruping	सिरप बनाना
C	Exhausting	एक्झॉस्टिंग
D	Processing	प्रसंस्करण
Q.No: 43 Soil Erosion due to rainfall is called _____.		वर्षा के कारण मृदा अपरदन को _____ व
A	Sheet erosion	शीट अपरदन
B	splash erosion	स्पलैश अपरदन
C	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-
A	Magnesium	मैग्नीशियम
B	Nitrogen	नाइट्रोजन
C	Sulfur	सल्फर
D	Calcium	कैल्शियम

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 घना
B	Fenugreek	मेथी
C	Pigeon pea	अरहर दाल
D	Soybean	सोयाबीन
Q.No: 46	Grow more food campaign was started in:	अधिक खाद्य पदार्थ उगाए अभियान कब आरम्भ
A	1946	1946
B	1950	1950
C	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
B	Pyrethrin	पाइरेथ्रिन
C	Pheromone	फेरोमोन
D	Malathion	मैलाथियान
Q.No: 48	Wind breaks are planted in orchards towards which direction?	बागों में विंड ब्रेक (Wind breaks) किस दिशा
A	North-West	उत्तर-पश्चिम
B	East-South	पूर्व-दक्षिण
C	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, साइटस पौधों के खेतों में मोरेनिया गंधक से निपटने के लिए 1981 में विकसित किया गया को हर्विसाइड के रूप में किया जाता है।
A	Phytophthorapalmivora	फाइटोफ्थोरापल्मिवोरा
B	Phytophthorainfestans	फाइटोफ्थोरेनफेस्टैन्स
C	Azadirachtaindica	अज़ादिराचटैन्डिका
D	Bacillus thuringiensis	बेसिलस थुरिंजिनेसिस
Q.No: 50	Who announced the introduction of National Food Security Act?	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम की शुरुआत की घं
A	Manmohan Singh	मनमोहन सिंह
B	Pranab Mukherjee	प्रणव मुखर्जी
C	P. Chidambaram	पी चिदंबरम
D	Arun Jaitley	अरुण जेटली
Q.No: 51	Methyl isocyanate gas is used as a raw material for synthesizing carbaryl whose trade name is _____.	मिथाइल आइसोसाइनेट गैस का उपयोग कार्बैरिल
A	Hit	हिट
B	Baygon	बेगोन

C	Selvin	सेल्विन
D	Flit	फ्लीट
Q.No: 52 Browning of fruit and their product is due to		
A	Amilase	एमिलेज़
B	Polyphenolase	पॉलीफेनोलेज़
C	Pectinase	पेक्टिनेज़
D	Potinase	पोटिनेज़
Q.No: 53 The National press day is observed on :		
A	16th November	16 नवंबर को
B	16th June	16 जून को
C	16th September	16 सितंबर को
D	16th October	16 अक्टूबर को
Q.No: 54 Breba is parthenocarpically produced crop of		
A	Grape	ब्रेबा पार्थेनोकार्पिक रूप से किसकी उत्पादित फल
B	Fig	अंगूर
C	Mangosteen	अंजीर
D	Almond	मैंगोस्टीन
		वादाम
Q.No: 55 Apple of paradise is		
A	Mango	स्वर्ग का सेब है....
B	Fig	आम
C	Banana	अंजीर
D	Pineapple	केला
		अनानास
Q.No: 56 Height and weight are obvious examples for _____.		
A	Ordinal level	ऊंचाई और वजन _____ के स्पष्ट उदाह
B	Ratio level	ऑर्डिनल लेवल
C	Nominal level	रेशियो लेवल
D	Interval level	नोमिनल लेवल
		इंटरवल लेवल
Q.No: 57 Food grain production includes the production of:		
A	Cereals, Pulses and Oilseeds	खाद्यान्न उत्पादन में निम्नलिखित में से किसका उत
B	Cereals only	आनाज, दाल और तेलहन बीज
C	Cereals and Pulses	सिर्फ आनाज
D	Pulses only	अनाज और दाल
		सिर्फ दाल
Q.No: 58 National Extension service was started in the year		
		राष्ट्रीय विस्तार सेवा किस वर्ष आरम्भ की गई थी

A	1953	1953
B	1952	1952
C	1954	1954
D	1951	1951

Q.No: 59	The degree to which an individual's orientation is external to a particular social system is:	किसी खास सामाजिक पद्धति के लिए जिस हद तक
A	Cosmopolitaness	वहुस्थानीयता का भाव
B	Distraction	विकर्षण
C	Localitensess	स्थानीयता भाव
D	Attitude	अभिवृत्ति

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

Q.No: 61	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?
A	Sterilogastrone	स्टेरिलोगेस्ट्रोन
B	Pheromone	फेरोमोन

C	Juvenile hormone analogue	जुवेनाइल हार्मोन एनालॉग
D	estragon	एस्ट्रागन

Q.No: 62	Which is known as the most successful microbial insecticide against the different orders of insect pests in agriculture	जो कृषि में कीटों के विभिन्न गणों के विरुद्ध सबसे
A	B. bombyx	वी बॉम्बेक्स
B	B. subtilis	वी सबटिलिस
C	B. polymixa	वी. पॉलीमिक्सा
D	B. thuringensis	वी थुरिंगेनेसिस

Q.No: 63	Speaking and writing involve which communication skills:	बोलने और लिखने में कौन संचार कौशल शामिल
A	Encoding	इनकोडिंग
B	Decoding	डिकोडिंग
C	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
A	Marketing of Fruits	फलों का विपणन
B	Planting of Fruits	फलों का रोपण
C	Harvesting of Vegetables	सब्जियों की कटाई
D	Marketing of Fruits	फलों का विपणन

Q.No: 65 What is the colour of the certificate issued for a breeder certificate?

- A **Red**
- B **White**
- C **Blue**
- D **Green**

ब्रीडर प्रमाणपत्र के लिए जारी प्रमाणपत्र का रंग क
लाल
सफेद
नीला
हरा

Q.No: 66 Which among the following does not belong to welfare schemes for the farmers?

- A **National Agricultural Insurance Scheme**
- B **Employee Referral Scheme**
- C **Kisan Credit Card Scheme**
- D **SHG Bank Linkage Programme**

निम्नलिखित में से कौन सी योजना किसानों के लि
राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना
कर्मचारी रेफरल योजना
किसान क्रेडिट कार्ड योजना
एसएचजी बैंक लिंकेज कार्यक्रम

Q.No: 67 Most heavily pruned fruit plant is

- A **Ber**
- B **Loquat**
- C **Apple**
- D **Guava**

सबसे भारी छंटाई वाले फलों का पौधा है?
बेर
लोक़्वाट
सेब
अमरूद

Q.No: 68 Which one is the first synthetic organic insecticides

- A **ryania**
- B **Neem oil**
- C **Rotenone**
- D **DDT**

पहला सिंथेटिक जैविक कीटनाशक कौन सा है

रायनिया
नीम का तेल
रोटेनोन
डीडीटी

Q.No: 69 The beneficiaries under SGSY is:

- A **Rural women**
- B **Swarojgaries**
- C **Rural youth**
- D **Slum people**

एसजीएसवाई के लाभुक होते हैं:

ग्रामीण महिलाएं
स्वरोजगारी
ग्रामीण युवा
झुग्गी में रहने वाले लोग

Q.No: 70 Crystalization in jam occurs due to

- A **Excess of water**
- B **Lack of Sugar**
- C **Excess of acid**
- D **Excess of sugar**

जैम में क्रिस्टलीकरण किसके कारण होता है?

पानी की अधिकता
चीनी की कमी
एसिड की अधिकता
चीनी की अधिकता

Q.No: 71 In which discipline we study soil science which focus on soil formation and other characteristics ?

- A **Pedagogy**
- B **Fedalogy**

हम किस विषय में मृदा विज्ञान का अध्ययन करते
शिक्षाशास्त्र
फेडोलॉजी

C	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 उत्पादक कौन सा है?
A	Rashtriya Chemicals & Fertilizers Ltd.	नेशनल केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड
B	Indian Farmers Fertiliser Corporation Limited	इंडियन फार्मर्स फर्टिलाइजर कॉरपोरेशन लिमिटेड
C	Coromandel International Ltd.	कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड
D	Gujarat State Fertilizers & Chemicals Ltd.	गुजरात स्टेट फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड
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	
A	flit	
B	Karathane	
C	Baygon	
D	Botron	
Q.No: 74	_____ convert nitrite (NO ₂) into nitrate:	_____ नाइट्राइट (NO ₂) को नाइट्रेट में बदलता है:
A	Azotobacter	एज़ोटोबैक्टर
B	Nitrobacter	नाइट्रोबैक्टर
C	Rhizobium	राइजोबियम
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 देश में स्थित है?
A	Thailand	थाईलैंड
B	Indonesia	इंडोनेशिया
C	Malaysia	मलेशिया
D	Philippines	फिलीपींस
Q.No: 76	Which type of Rain water harvesting can be used for recharging aquifers?	जलभूतों को रिचार्ज करने के लिए किस प्रकार के वर्षा जल संचयन का उपयोग किया जा सकता है?
A	First floor run off	पहली मंजिल अपवाह
B	Top shed water	शीर्ष शेड पानी
C	Surface run off	सतह अपवाह
D	Roof water off	छत का पानी बंद
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 पर काला क्षैतिज है और यह कपास की खेती के लिए उपयुक्त है।
A	They can retain moisture	यह मिट्टी में नमी बनाये रखता है
B	Their colour is black	मिट्टी का रंग काला होता है
C	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 राय
A Ray	ओथनार ज़ीडलर
B Othnar Zeidler	पॉल मुलर
C Paul Muller	रोजा डी जॉन
D Rosa de John	
Q.No: 79 What is the main problem caused by the use of pesticides	कीटनाशकों के प्रयोग से होने वाली मुख्य समस्या
A insects have become resistant to DDT	कीड़े डीडीटी के प्रतिरोधी बन गए हैं
B they do not degrade in the environment	वे पर्यावरण में निम्नीकृत नहीं होता है
C They deform the parts of some fishes	वे कुछ मछलियों के हिस्सों को विकृत करते हैं
D They change colour of the soil	वे मिट्टी का रंग बदलते हैं
Q.No: 80 Dry neck is the disorder of	झाईं नेक किसका विकार है?
A Cashew	काजू
B Guava	अमरूद
C Apricot	खुवानी
D Avocado	एवोकाडो
Q.No: 81 Nationalization of commercial banks happened in :	वाणिज्यिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब हुआ था:
A 1969	1969
B 1965	1965
C 1971	1971
D 1967	1967
Q.No: 82 Water core disorder of apple is formed due to	सेब का जल कोर विकार किसके कारण उत्पन्न है
A Water stress	जल तनाव
B High temperature	उच्च तापमान
C Water excess	पानी की अधिकता
D Formation of ice crystal	वर्फ के क्रिस्टल का निर्माण
Q.No: 83 Sugar present in DNA and RNA respectively are:	डीएनए और आरएनए में मौजूद शर्करा क्रमशः .
A Galactose and Raffinose	गैलेक्टोज और रैफिनोज
B Erythrose and Stachyose	एरिथ्रोस और स्टैच्योज
C 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 पानी
A Nagaland	नागालैंड
B Meghalaya	मेघालय
C Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश

Q.No: 91 Multiplying five parameter R (the rainfall erosivity factor), k (the soil erodibility factor), LS (the topographic factor), C(the crop management factor) and P(the

- A **Soil loss per hour**
- B **Average annual soil loss**
- C **Soil loss per minute**
- D **Soil loss per day**

Q.No: 92 Gladiolus is propagated through

- A **Stem**
- B **Bulb**
- C **Tubers**
- D **Slips**

ग्लैडियोलस का प्रचार किसके माध्यम से होता है:

- तना
- गांठ
- कंद
- स्लिप

Q.No: 93 An example of parallel cropping is:

- A **Wheat + mustard**
- B **Potato + Radish**

समानांतर फसलों का एक उदाहरण है:

- गेहूँ + सरसों
- आलू + मूली

- C **Sugarcane + Potato**
- D **Potato + Mustard**

- गन्ना + आलू
- आलू + सरसों

Q.No: 94 Kinnow mandarin was developed by

- A **W.B.Hayes**
- B **Moss**
- C **H.B Frost**
- D **T.Tanaka**

किनो मंडरिन किसके द्वारा विकसित किया गया :

- डब्ल्यू.बी. हेस
- मॉस
- एच.बी. फ्रॉस्ट
- टी टेनाका

Q.No: 95 The Kisan Credit Card Scheme was introduced in the year :

- A **1999-2000**
- B **1996-97**
- C **1995-96**
- D **1998-99**

किसान क्रेडिट कार्ड स्कीम किस वर्ष आरम्भ की

- 1999-2000**
- 1996-97**
- 1995-96**
- 1998-99**

Q.No: 96 The difference between what is and what ought to be:

- A **Goal**
- B **Objective**
- C **Need**
- D **Aim**

क्या है और क्या होना चाहिए, इसके बीच के अंतर

- लक्ष्य
- उद्देश्य
- जरूरत
- 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 रात
A	Maharashtra	महाराष्ट्र
B	West Bengal	पश्चिम बंगाल
C	Gujarat	गुजरात
D	Andhra Pradesh	आंध्र प्रदेश
Q.No: 98	Society can be considered as :	समाज को माना जा सकता है:
A	Concrete	ठोस (Concrete)
B	Abstract	भावात्मक (Abstract)
C	Theoretical	सैद्धांतिक
D	Imaginary	काल्पनिक
Q.No: 99	Trichogramma japonicum is a minute wasp or parasitoid and is the best biological method of control for which common pest found in paddies.	ट्राइकोग्रामा जपॉनिकम एक सूक्ष्म ततैया या परसॉ
A	chilonis Ishii	चिलोनिस इशी
B	rice stem borer	चावल के तने छेदक
C	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 और
A	Alluvial soil and clayey soil	जलोढ़ मिट्टी एवं चिकनी मिट्टी
B	Peat soil and red soil	पीट मिट्टी और लाल मिट्टी
C	Silt soil and sandy soil	गाद मिट्टी एवं रेतीली मिट्टी
D	Black soil and silt soil	काली मिट्टी एवं गाद मिट्टी
Q.No: 101	The Rio Convention endorsed the global Forest Principles and adopted which of the following agenda for achieving Sustainable Development in the 21st century?	रियो कन्वेंशन ने वैश्विक वन सिद्धांतों का समर्थन
A	Agenda 21	एजेंडा 21
B	Agenda 30	एजेंडा 30
C	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 खेल
A	China	चीन
B	Suriname	सूरीनाम
C	Philippines	फिलीपींस
D	Chile	चिली
Q.No: 103	Which of the following indicates the north direction?	निम्नलिखित में से कौन सा तारा उत्तर दिशा को :
A	Alpha Orionis	अल्फा ओरियनिस

B	Dog Star	व्याध तारा
C	Pole Star	ध्रुव तारा
D	Rigel Kent	रिगेल केंट
<hr/>		
Q.No: 104	Which of the following is the only ground for the impeachment of the President of India?	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के राष्ट्रपति पर पद का नेतृत्व करने में सक्षम नहीं पाए जाने
A	On found not capable of leading the post	सिद्ध कदाचार के लिए
B	For Proved misbehavior	संविधान के उल्लंघन के लिए
C	For the violation of Constitution	एक आपराधिक आरोप का दोषी पाए जाने प
D	On found guilty of a Criminal Offence	
<hr/>		
Q.No: 105	In which of the following years was the Sangeet Natak Akademi inaugurated?	निम्नलिखित में से किस वर्ष में संगीत नाटक अक
A	1958	1958
B	1955	1955
C	1953	1953
D	1950	1950
<hr/>		
Q.No: 106	In which year was the first-ever Wimbledon played?	पहला विंबलडन किस वर्ष खेला गया था?
A	1862	1862
B	1854	1854
C	1877	1877
<hr/>		
D	1886	1886
<hr/>		
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
B	1987	1987
C	1990	1990
D	1974	1974
<hr/>		
Q.No: 108	In which area of Madhya Pradesh is the Satmarhi Temple situated?	सतमढ़ी मंदिर मध्य प्रदेश के किस क्षेत्र में स्थित
A	Harad	हराडी
B	Badoh	बडोह
C	Majholi	मझोली
D	Bakeli	बेकेली
<hr/>		
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
A	India & Afghanistan	भारत और अफगानिस्तान
B	India & Pakistan	भारत और पाकिस्तान
C	Pakistan & Sri Lanka	पाकिस्तान और श्रीलंका
D	Sri Lanka & India	श्रीलंका और भारत

Q.No: 110	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 र
A	Gauhati High Court	गुवाहाटी उच्च न्यायालय
B	Orissa High Court	उड़ीसा उच्च न्यायालय
C	Calcutta High Court	कलकत्ता उच्च न्यायालय
D	Jharkhand High Court	झारखंड उच्च न्यायालय

Q.No: 111	The Constituent Assembly took how much time to complete the Constitution of India?	संविधान सभा ने भारत के संविधान को पूरा कर
A	2 Years, 09 Months and 17 Days	2 साल, 09 महीने और 17 दिन
B	2 Years, 11 Months and 17 Days	2 साल, 11 महीने और 17 दिन
C	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 traditional dance of which of the following states?	अंकिया नट निम्नलिखित में से किस राज्य का पा
A	Assam	असम
B	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
C	Tamil Nadu	तमिलनाडु
D	Punjab	पंजाब

Q.No: 113	In which of the following states is the Ginjee Fort situated?	निम्नलिखित में से किस राज्य में गिनजी किला रि
A	Telangana	तेलंगाना

B	Tamil Nadu	तमिलनाडु
C	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
B	Madan Kamdev	मदन कामदेव
C	Agnigarh	अग्निगढ़
D	Da-Parbatia	दा-परबटिया

Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Q.No: 115	The thin wire that giving off light is called the filament.
A	light is
B	the filament
C	giving off
D	The thin wire

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

We _____ orange juice in breakfast.

- A **drank**
- B **have drink**
- C **have drank**
- D **has drink**

Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank.

Q.No: 117

The students _____ the task in less than ten minutes.

- A **has accomplished**
- B **has accomplish**
- C **accomplished**
- D **have accomplish**

Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.

Q.No: 118

An unforeseen difficulty _____.

- A **have arise**
- B **have arisen**
- C **has arise**

- D **has arisen**

Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Q.No: 119

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**

Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Q.No: 120

Natasha longed for the chance to _____ to him in private.

- A **speaking**
- B **speak**
- C **speaks**
- D **spoken**

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'.

Q.No: 121

It is comprised with two different neural networks, a rule set and a graphics interface.

- A **No error**
- B **different neural networks, a rule**
- C **set and a graphics interface.**
- D **It is comprised with two**

DIRECTIONS: A sentence with an underlined phrasal verb is given below. Out of the four options, choose the one which can be substituted for the given part.

Q.No: 122

Maria was asked to blow up all the balloons for the House warming Ceremony.

- A **inflate**
- B **discard**
- C **keep**
- D **throw**

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

Q.No: 123

A lot of people has left this place.

- A **No improvement**
- B **had been left this place**
- C **have left this place**
- D **will be left this place**

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'.

Q.No: 124

She say that she feels very lonely and depressed living in that big house.

- A **very lonely and depressed**
- B **living in that big house.**
- C **She say that she feels**
- D **No error**

Fill in the blank with the correct article.

Q.No: 125

_____ least we can do at the moment is to support him.

- A **No article is required.**
- B **the**
- C **an**

D a

Fill in the blank with the correct preposition.

Q.No: 126

My mother slapped me _____my face.

- A over
- B on
- C at
- D for

The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced, form a coherent paragraph. Select the most logical c

P. Later, the man and boy ate dinner in the hotel restaurant, and they went to sleep.

Q.No: 127

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.

- A RPQ
- B PQR
- C QPR
- D RQP

Out of the four alternatives given below the sentence, fill in the blank with the correct word.

Q.No: 128

What will you _____ in future?

- A be
- B was
- C were
- D been

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'.

Q.No: 129









All these things happened because she does not hear my words.

- A All these things happened
- B No Error
- C hear my words
- D because she does not

Q.No: 130 The main root of a plant is also known as which of the following?

- A Fibrous roots.
- B Central Root
- C Lateral Root



पौधे की मुख्य जड़ को निम्नलिखित में से किस नाम से जानते हैं?
रेशोदार जड़
केंद्रीय जड़
पार्श्व जड़



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?	निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में पौधे अमीनो एसिड तैयार करने के लिए नाइट्रेटों के रूप में नाइट्रोजन अवशोषित करते हैं?
A	Nitrogen Fixation	नाइट्रोजन स्थिरीकरण
B	Nitrogen assimilation	नाइट्रोजन स्वांगीकरण
C	Nitrification	नाइट्रीकरण
D	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 प्रमुख घटक है?
A	Butane	ब्यूटेन
B	Propane	प्रोपेन
C	Ethane	ईथेन
D	Methane	मीथेन
Q.No: 133	Which of the following is the process of burning of waste after segregating the recyclable material?	निम्नलिखित में से कौन सा पुनर्चक्रण योग्य सामग्री के जलने की प्रक्रिया है?
A	Combustion	दहन
B	Incineration	भस्मीकरण
C	Gasification	गैसीकरण
D	Pyrolysis	ताप-अपघटन
Q.No: 134	Which of the following position-time graphs represent zero acceleration and uniform velocity?	निम्नलिखित में से कौन सा स्थिति-समय ग्राफ शून्य त्वरण और समान गति को दर्शाता है?
A		
B		
C		
D		
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 एक-दूसरे को आश्रय और पोषण साझा करते हैं, उसे क्या कहा जाता है?
A	Saprotrophic	मृतपोषी
B	Symbiotic	सहजीवी संबंध
C	Parasites	परजीवी
D	Heterotrophs	विषमपोषी
Q.No: 136	Which of the following is the largest gland in the human body?	निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है?
A	Adrenals	अधिवृक्क
B	Liver	यकृत
C	Kidney	गुर्दा
D	Pancreas	अग्राशय

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
B	Polystyrene	पॉलीस्टाइन
C	Acetal	एसिटाल
D	Cellulose nitrate	सेलुलोज नाइट्रेट
Q.No: 138	The thousands of fingers like growth on the inner wall of the small intestine is known as which of the following?	छोटी आंत की भीतरी दीवार पर हजारों अंगुलियों
A	Ruminants	रूमिनैन्ट
B	Villi	रसांकुर
C	Cud	जुगाल
D	Cellulose	सेलुलोज
Q.No: 139	Which of the following metals are placed below Hydrogen in the electrochemical series?	विद्युत-रासायनिक श्रृंखला में निम्नलिखित में से
A	Lead	लीड
B	Aluminium	एल्यूमिनियम
C	Zinc	ज़िंक
D	Copper	कॉपर
Q.No: 140	What is the colour of the outermost zone of complete combustion of a candle flame?	मोमबत्ती की लौ के पूर्ण दहन के सबसे बाहरी क्षेत्र
A	Orange	नारंगी
B	Green	हरा
C	Blue	नीला
D	Red	लाल
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 वेक्टर के माध्यम से फैल सकता है
B	Vectors are disease-free organisms.	वेक्टर रोग मुक्त जीव हैं
C	Carrier is an infected organism.	वाहक एक संक्रमित जीव है
D	Fungi and plants can be vectors.	कवक और पौधे वेक्टर 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" (र
A	Measles	खसरा
B	Pertussis	पर्टुसिस
C	Tetanus	टेटनस
D	Pneumonia	निमोनिया
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 निम्नलिखित
A	Chromium and nickel both	क्रोमियम और निकल दोनों
B	Zinc	ज़िंक

C	Sulphur	सल्फर
D	Chromium	क्रोमियम
Q.No: 144 Virtual memory is –		
A	An illusion of an extremely large memory	Virtual memory क्या है?
B	A type of memory used in super computers	एक बहुत बड़ी स्मृति का भ्रम
C	A secondary memory acting as main memory	सुपर कंप्यूटर में उपयोग की जाने वाली एक
D	An extremely large main memory	मुख्य स्मृति के रूप में एक माध्यमिक स्मृति
Q.No: 145 Which of following is basic data type?		
A	Array	निम्न में से कौन बेसिक डाटा टाइप है?
B	Character	एरे
C	Structure	कैरेक्टर
D	Union	स्ट्रक्चर
Q.No: 146 What does T stands for in T flip-flop?		
A	Tickle	T फ्लिप फ्लॉप में T कहलाता है
B	Type	Tickle
C	Top	Type
D	Toggle	Top
Q.No: 147 The RAM is located in which part of the computer system?		
A	Expansion Board	RAM कंप्यूटर सिस्टम के किस भाग में स्थित हो
B	UPS	विस्तार बोर्ड
C	Monitor	यूपीएस
D	Mother Board	मॉनिटर
Q.No: 148 1024 TB is called as ____.		
A	1 GB	1024 TB को ____ कहा जाता है?
B	1EB	1 GB
C	1 PB	1 EB
D	1 KB	1 PB
Q.No: 149 While working in mail we may come under the 'BCC', what does B represents?		
A	Black	मेल में काम करते समय हम 'bcc' के तहत आ
B	Blink	Black
C	Blind	Blink
D	Broad	Blind
Q.No: 150 What is the short cut to justify the paragraph?		
		अनुच्छेद को व्यायसंगत बनाने के लिए संक्षिप्त वं

A	Ctrl + E	Ctrl + E
B	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 converting electrical impulse to bit streams?	विद्युत प्रवाह को बिट धाराओं में परिवर्तित कर- फिजिकल
A	Physical	फिजिकल
B	Network	नेटवर्क
C	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 तक है। 'S' क्या दर्शाता है?
A	Static	स्टैटिक
B	Stagnant	स्टेगनैट
C	Storage	स्टोरेज
D	Simple	सिंपल
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?	डेटा को विशिष्ट कोड में संशोधित किया जाता है के लिए विशेष कुंजी का उपयोग किया जाता है।
A	Encoding	Encoding
B	Encrypting	Encrypting
C	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 लिए यूआरएल
A	URL	यूआरएल
B	Cable	केबल
C	Protocol	प्रोटोकॉल
D	Linker	लिंकर
Q.No: 155	What do you mean by Output in computer terminology?	कंप्यूटर शब्दावली में आउटपुट से आपका क्या उपयोगकर्ता प्रोसेसर को क्या देता है
A	What the user gives to the processor	उपयोगकर्ता प्रोसेसर को क्या देता है
B	What the processor takes from the user	प्रोसेसर उपयोगकर्ता से क्या लेता है
C	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 Key) Ctrl
A	Ctrl	Ctrl
B	Shift	शिफ्ट(Shift)
C	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
A	DXF	डीएक्सएफ
B	bitmap	बिटमैप
C	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 रि
	SPECULATION	SPECULATION
A	SECULAR	SECULAR
B	CAUTION	CAUTION
C	TOPIC	TOPIC
D	SPECIAL	SPECIAL
Q.No: 159	Select the term that will come next in the following series. BC, GH, LM, ?	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में
A	QS	QS
B	QR	QR
C	OP	OP
D	PQ	PQ
Q.No: 160	Select the term that will come next in the following series. LO, TW, BE, ?	उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में
A	JM	JM
B	IT	IT
C	IL	IL
D	HL	HL
Q.No: 161	Find the missing number in the series. 6, 8, 14, 26, 46, ?	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
A	82	82
B	76	76
C	80	80
D	84	84
Q.No: 162		
A	W	W
B	Z	Z

C	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 व
A	Chess	शतरंज
B	Snooker	सूकर
C	Gymnastics	जिमनास्टिक
D	Wrestling	कुश्ती
Q.No: 164		
A	Truck : Carrier	ट्रक : कैरियर
B	Ship : Harbour	जहाज : हार्बर
C	Car : Highway	कार : राजमार्ग
D	Bike : Mechanic	वाइक : 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
A	South-east	दक्षिण-पूर्व
B	North	उत्तर
C	North-west	उत्तर-पश्चिम
D	North-east	उत्तर-पूर्व
Q.No: 166	Find the missing number in the series. 400, 394, 378, 352, 316, ?	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 400, 394, 378, 352, 316, ?
A	260	260
B	290	290
C	280	280
D	270	270
Q.No: 167	From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word. ILLUSTRIOUS	निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दि
A	TRUST	ILLUSTRIOUS TRUST
B	RUST	RUST
C	LUST	LUST
D	RIOT	RIOT
Q.No: 168	Find the missing number in the series. 18, 31, 42, 49, 54, ?	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 18, 31, 42, 49, 54, ?
A	60	60

B 62
C 57
D 56

62
57
56

Q.No: 169

A Stars
B Fish
C Birds
D Musicians

तारे
मछली
पक्षी
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 दि

ALTERNATIVES
A NATIONAL
B NATIVE
C ALTER
D TEN

ALTERNATIVES
NATIONAL
NATIVE
ALTER
TEN

Q.No: 171 Select the term that will come next in the following series.
IX, JW, KV, _____

उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में

IX, JW, KV, _____

A LS
B LU
C LT
D LM

LS
LU
LT
LM

Q.No: 172 In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing Rs. 15 and Rs. 20 per kg respectively so as to get a mixture worth Rs. 16.50 per kg

एक किराने वाला दाल की दो किस्मों को क्रमशः प्रति किलोग्राम पर मिल सके

A 7 : 3
B 7 : 5
C 5 : 7
D 3 : 7

7 : 3
7 : 5
5 : 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 जाता

A Rs. 18
B Rs. 18.50
C Rs. 19
D Rs. 19.50

Rs. 18
Rs. 18.50
Rs. 19
Rs. 19.50

Q.No: 174

A	41	41
B	43	43
C	49	49
D	55	55

Q.No: 175	A man had a certain amount with him. He spent 30% of that to buy an article and 10% of the remaining on transport, then he donated Rs. 120. If he is left with Rs. 2400. The amount he spent on transport is -	एक व्यक्ति के पास एक निश्चित धन है वह वचे धन का 10% यातायात पर खर्च करता बच जाते हैं, तो यातायात पर किया हुआ खर्च
A	Rs. 280	Rs. 280
B	Rs. 960	Rs. 960
C	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 $10^{-8x} = ?$
A	256	256
B	80	80
C	16	16
D	$\frac{1}{256}$	$\frac{1}{256}$

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	$(0.01)^{1/2}$	$(0.01)^{1/2}$
B	$(0.008)^{1/3}$	$(0.008)^{1/3}$
C	$(0.2)^2$	$(0.2)^2$
D	1/100	1/100

Q.No: 178	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
B	Rs.214.4 increase	रु.214.4 वृद्धि
C	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 the product $81 \times 82 \times 83 \times \dots \times 89$ will be:	गुणनफल $81 \times 82 \times 83 \times \dots \times$
A	2	2
B	8	8
C	6	6
D	0	0

Q.No: 180	In an examination, 50% students failed in English and 40% in Maths and 15% students failed in both subjects. If 200 students passed in both the subjects. Find the number of students appear in Exam.	एक परीक्षा में 50% छात्र अंग्रेजी में फेल हुए। यदि 200 छात्र दोनों विषयों में पास हुए हो तो
A	2000	2000
B	400	400
C	800	800
D	1000	1000

Q.No: 181		
A	56	56
B	61	61
C	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
A	1900	1900
B	790	790
C	1700	1700
D	1740	1740

Q.No: 183		
A	80	80
B	70	70
C	60	60
D	55	55

Q.No: 184	Two types of tea costing Rs. 180/kg and Rs. 280/ kg should be mixed that obtained mixture sold at Rs. 320/kg to earn a profit for 20% is	रुपये 180/किग्रा और रुपये 280/ किग्रा लागत पर बेचने पर 20% का लाभ अर्जित हो?
A	2 : 13	2 : 13
B	4 : 13	4 : 13
C	3 : 13	3 : 13
D	1 : 13	1 : 13

Q.No: 185		
A	1398	1398
B	1352	1352
C	1446	1446
D	1424	1424

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

- A हेतुहेतुमद् भूतकाल
B सामान्य भविष्यत्काल
C आसन्न भूतकाल
D संभाव्य भविष्यत्काल

Q.No: 187 निम्नलिखित में से "अनवरत" किसका पर्यायवाची शब्द है?

- A अमिताभ
B लगातार
C नीरद
D भुसुमासव

Q.No: 188 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प लोकोक्ति का प्रचलित/सही रूप है?

- A कोयला खोय न उजला सौ मन सावुन धोय दुवला।
B कोयल होय उजला सौ मन सावुन धोय।
C कोयला होय न उजला सौ मन सावुन धोय।
D कोयला होय न उजला अगर सौ मन सावुन सुधला।

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

- A घबरा
B घबरानापन

- C घबराहट
D घबराना

Q.No: 190 निम्नलिखित में से कौन-सा एक संचारी भाव नहीं है?

- A त्रास
B आलम्बन
C विषाद
D हर्ष

Q.No: 191 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- A मेरे घर पुत्री का जन्म हुआ है।
B अधिकांश लोगों का यही हाल है।
C आकाश बहुत ऊंचा है।
D यहाँ कोई एक भी व्यक्ति नहीं है।

Q.No: 192 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का प्रयोग सही किया गया है?

- A माँ ने बेटे से कहा — देर, हो रही है कब आओगे?
B माँ ने बेटे से कहा : "देर हो रही है, कब आओगे।"
C 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 मुहावरे का चयन कीजिए-

Q.No: 193 भ्रष्ट नेताओं के कारण कांग्रेस चुनाव हार गयी।

A दूर की हॉकिना।
B लुटिया डूब जाना।
C गज भर की छाती होना।
D अण्टी मारना।

Q.No: 194 निम्नलिखित में से "पंचतंत्र" के रचनाकार कौन है?

A विष्णु शर्मा
B सेठ गोविन्द दास
C आचार्य रामचन्द्र शुक्ल
D देवकीनन्दन खत्री

Q.No: 195 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अर्द्धतत्सम शब्द नहीं है?

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
B घुड सवार
C घूडसवार
D घोडेसवार

Q.No: 197 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "मणि-मणी" के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-

A रल- साँप
B पैसा - वर्वादी
C नाम - संसार
D संगम - प्रकार

निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्दों का चयन कीजिए-

Q.No: 198

A पैदाइश, खाहिश
B मत्सी, मानवी
C गंगा, यमुना
D हिमातय, धीतागिरि

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

- A गोपनीयता
- B वनस्पति
- C हर्षातिरेक
- D अविनाशी

Q.No: 200 निम्नलिखित में से उस वाक्य का चयन कीजिए, जिसमें उत्तम, मध्यम एवं अन्य पुरुषवाचक सर्वनाम का प्रयोग किया गया है?

- A मैं कहता हूँ कि नदियाँ सूखती जा रही हैं।
- B मैंने आपको बताया था कि वह पढ़ने में बहुत तेज है।
- C मैंने, सुजाता को स्कूल में मिलने को कहा है।
- D मैंने उससे बात की है।

mpcareer.in