



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

MP Patwari

Previous Year Paper
Group-2 (Sub Group-4)
24 Mar, 2023 Shift 1





EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

Group-2 (Sub Group -4) Sahayak Samparikshak Patwari and other post Combined Recruitment Test - 2022

View Your Responses / Complaint About Questions / View Complained Questions / Payment / View My Profile / Logout

Admin (Logout) / Logout

Roll No. _____
 Candidate Name _____
 Paper Name : **Group-2 (Sub Group-4) - 2022** ▼
 Test Date : 03/24/2023
 Test Time : Shift - 1
 Center _____

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

Q.No: 1 What is gross primary deficit?
 सवका प्राथमिक घाटा क्या है?

A Fiscal deficit – net interest liabilities राजकोषीय घाटा – शुद्ध व्याज देयदारियाँ
B Fiscal deficit - non debt creating capital receipt राजकोषीय घाटा – गैर-काम पूंजी प्राप्तियाँ
C Revenue deficit - net interest liabilities राजस्व घाटा – शुद्ध व्याज देयदारियाँ
D Revenue deficit – non debt creating capital receipt राजस्व घाटा – गैर-काम सृजन पूंजीगत प्राप्तियाँ

Q.No: 2 Which of the following forts of Madhya Pradesh is known as the Pearl amongst the fortresses in India?
 मध्य प्रदेश का निम्नलिखित में से कौन सा किला भारत में किलों में श्रेणी के रूप में जाना जाता है?

A Gwalior Fort ग्वालियर का किला
B Burhanpur Fort बुरहानपुर का किला
C Orchha Fort ओरछा का किला
D Bhopal Fort भोपाल का किला

Q.No: 3 Droupadi Murmu is an Indian politician who has been serving as the ____ president of India.
 द्रौपदी मुर्मू एक भारतीय राजनीतिज्ञ हैं, जो भारत के ____ राष्ट्रपति के रूप में कार्यरत हैं।

A 16th 16वें
B 14th 14वें
C 13th 13वें
D 15th 15वें

Q.No: 4 In Madhya Pradesh Patalpani is located at the outskirts of the city of _____.
 मध्य प्रदेश में पतालपानी _____ शहर के बाहरी इलाके में स्थित है।

A Satna सतना
B Balaghat बालाघाट
C Rewa रीवा
D Indore इंदौर

Q.No: 5 Which Vengri king was defeated by Samudragupta?
 समुद्रगुप्त ने किस वेंगरी राजा को हराया था?

A Vijayaditya विजयादित्य
B Vimaladitya विमलादित्य
C Danarnava दानवर्ष
D Hastivarman हस्तिवर्मा

Q.No: 6 How many industries were in the public sector before the new economic reforms?
 नए आर्थिक सुधारों से पहले कितने उद्योग सार्वजनिक क्षेत्र में थे?

A 19 19
B 15 15
C 17 17
D 22 22

Q.No: 7 Dr. Leela Joshi was awarded with Padma Shri for her contribution in the field of _____.
 डॉ. लीला जोशी को _____ के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

A Singing गायन
B Art कला
C Medicine दवा
D Dance नृत्य

D Literature साहित्य

Q.No: 8 According to Census 2011 largest increase in literacy rate among all districts is observed in which district of Madhya Pradesh?
 जनगणना 2011 के अनुसार मध्य प्रदेश के किस जिले में साक्षरता दर में सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की गई है?

A Singrauli सिंगरौली
B Bhopal भोपाल
C Indore इंदौर
D Satna सतना

Q.No: 9 Who established an independent Kingdom of Malwa, with his capital at Dhar?
 धार में अपनी राजधानी के साथ, मालवा के एक स्वतंत्र राज्य की स्थापना किसने की?

A Munim Khan मुनीम खान
B Dilawar Khan Ghori (Ghuri) दिलावर खान घोरी (घुरी)
C Khair Andesh Khan खैर अंदेश खान
D Kilich Khan किलिच खान

Q.No: 10 Biomass is converted into biogas in the absence of _____.
 बायोमैस को बायोगैस में _____ की अनुपस्थिति में परिवर्तित किया जाता है।

A Oxygen ऑक्सीजन
B Vegetable waste अन्नपिष्ट संचयियों
C Water पानी
D Soil मिट्टी

उत्कृष्ट पार पुरुषों से आदर्श दर्ज की जा चुकी है। अब पुरुष आदर्श दर्ज नहीं की जा सकेगी।

Q.No: 11 Which of the following animals is doubtful in the Indus Valley Civilization?
 निम्नलिखित में से कौन सा जानवर सिंधु घाटी सभ्यता में संदिग्ध है?

A Horse घोड़ा
B Bull बैल
C Cat बिल्ली
D Dog कुत्ता

Q.No: 12 Where is the Rani Durgavati Vishwavidyalaya located in Madhya Pradesh?
 मध्य प्रदेश में रानी दुरगवती विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?

A Satna सतना
B Rewa रीवा
C Jabalpur जबलपुर
D Sehore सीहोर

Q.No: 13 Ahirai is the traditional dance of which of the following tribes of Madhya Pradesh?
 अहिराई मध्य प्रदेश में निम्नलिखित में से किस जनजाति का पारंपरिक नृत्य है?

A Mahali माहली
B Jatiya जतिया
C Bharia भरिया
D Bhutia भूटिया

Q.No: 14 Where is the headquarters of the Madhya Pradesh Olympic Association located?
 मध्य प्रदेश ओलंपिक संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

A Sehore सीहोर
B Sagar सागर
C Indore इंदौर
D Jabalpur जबलपुर

Q.No: 15 Who among the following has received the US International Women of Courage Award 2022?
 निम्नलिखित में से किसने प्राप्त हुए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर अंतर्राष्ट्रीय 2022 प्राप्त किया है?

A Ruth Halperin-Kaddar (Israel) रूथ हैलपरिन-कदार (इसराएल)
B Rizwana Hasan (Bangladesh) रिजवाना हसन (बांग्लादेश)
C Ana Rosario Contreras (Venezuela) एना रोसारीयो कॉन्ट्रेरास (वेनेजुएला)
D Suraya Pakzad (Afghanistan) सुराया पाकजाद (अफगानिस्तान)

Q.No: 16 Who among the following has become the new Chief Economic Advisor of India in 2022?
 निम्नलिखित में से कौन 2022 में भारत के नए मुख्य आर्थिक सलाहकार बने हैं?

A	Raghuvendra Tanwar	रघुवेंद्र तंडर
B	Arun Kumar Purwar	अरुण कुमार पुरवार
C	Pushp Kumar Joshi	पुष्प कुमार जोशी
D	V Anantha Nageswaran	वी अनंत नागेश्वरन

Q.No: 17 The impeachment prosecution on Warren Hastings was led by?

A	Sir Eliza Impe	सर एलिजा इम्पे
B	Lord Chembus	लॉर्ड चेंबस
C	Lord Hide	लॉर्ड हाईड
D	Edmund Burke	एडमंड बर्क

Q.No: 18 In Madhya Pradesh, How many temples of the Digambar Jain sect are scattered around the hill in Muktagiri?

A	40	40
B	52	52
C	35	35
D	29	29

Q.No: 19 Which of the following is not an example of sedimentary rock?

A	Conglomerate	कंग्लोमेरेट (चिचकित)
B	Sandstone	बहुआ पत्थर
C	Limestone	चूना पत्थर
D	Granite	ग्रेनाइट

Q.No: 20 Which ruler stayed at Roopnath Dham in Katni district till 232 BC?

A	Mahananda	महानंदा
B	Ashoka	अशोक
C	Chandragupta Maurya	चंद्रगुप्त मौर्य
D	Harshavardhana	हर्षवर्धन

Q.No: 21 Select the correctly spelt word.

A	Independent	इन्डिपेंडेंट
B	Indipendent	इन्डिपेंडेंट
C	Independant	इन्डिपेंडेंट
D	Independt	इन्डिपेंडेंट

Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

Q.No: 22 The whole report is badly written. _____, it's inaccurate.

A	moreover
B	out
C	than
D	wherever

Find the most appropriate option for the given blank space which can make the given sentence grammatically and contextually correct.

Q.No: 23 Financial troubles hindered him _____ going on the trip.

A	off
B	of
C	for
D	from

In the following question, fill the blank with appropriate phrase.

Q.No: 24 He has read this book, _____?

A	hasn't he
B	hadn't he
C	haven't he
D	has he

In the below question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

Q.No: 25 "Oh heavens," cried Julia, "what will become of me?"

A	Julia exclaimed what would become of her.
B	Julia exclaimed what will become of her.
C	Julia exclaimed what would become of her.
D	Julia exclaimed what could become of her.

Q.No: 26 Select the meaning of the given idiom.

To have a sweet tooth

A	To experience pain while eating
B	Preference for sugary foods
C	To be insincere
D	Lacking courage

Q.No: 27 Select the most appropriate antonym of the given word.

Improbable

A	Enraged
B	Authentic
C	Persuasive
D	Likely

Q.No: 28 Select the correctly spelt word.

A	Congglomeration
B	Congalomeration
C	Conglomeration
D	Conglomeratation

Q.No: 29 Select the correctly spelt word.

A	Marderer
B	Murderer
C	Murderar
D	Murderir

In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/Phrase.

Q.No: 30 To talk shop

A	To talk reasonably
B	To talk about business or professional affairs
C	To talk nonsense
D	To abuse someone

Q.No: 31 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

Manjari asked me, "How much have you paid for this beautiful watch?"

- A Manjari asked me how much I have paid for that beautiful watch.
- B Manjari asked me how much I had paid for that beautiful watch.**
- C Manjari asked me how much you paid for that beautiful watch.
- D Manjari asked me how much he had paid for this beautiful watch.

Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

Q.No: 32 These teeth belong to animals that feed on plants, the leaves, branches, and stems (which often require a) lot of chewing before they can be digested.

- A often require an
- B that often requires a
- C which often requires a
- D No substitution required**

Select the word which means the same as the group of words given.

Q.No: 33 Spoken or done without preparation.

- A Interjection
- B Incognito
- C Wizard
- D Extempore**

Select the most appropriate word to fill in the blank

Q.No: 34 Pressure to feel a certain way can lead us further away from what we truly _____.

- A Value**
- B Back
- C Smile
- D Head

In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

Q.No: 35 "Have you ever been to Greece?" I said to her.

- A I asked her if she has ever been to Greece.
- B I asked her if she had ever being to Greece.
- C I asked her if she had ever been to Greece.**
- D I asked her if she will ever be to Greece.

उस प्रश्न पर पूर्व में आपरि दर्ज की जा चुकी है। अब पुनः आपरि दर्ज नहीं की जा सकेगी।

In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and select your answer.

Q.No: 36 Akshay said to me, "Mohan plays tennis with right hand."

- A Akshay asked me if Mohan could play tennis with right hand.
- B Akshay told me that Mohan plays tennis with right hand.**
- C Akshay said to me that Mohan played tennis with right hand.
- D Akshay told me that Mohan could play tennis with right hand.

In the following question, out of the four alternatives, select the word opposite in meaning to the word given.

Q.No: 37 Sombre

- A Dark
- B Cheerful**
- C Grave
- D Shady

Find the most appropriate option for the given blank space which makes the given sentence grammatically and contextually correct.

Q.No: 38 Kanika came back from her school a while _____.

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

In the following question, out of the five alternatives, select the word that substitutes given words/statement.

Q.No: 39 Lacking energy or enthusiasm

- A Ebullient**
- B Jaunty
- C Offhand
- D Listless

In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

Q.No: 40 "We have been lucky this far," said Karan.

- A Karan said that they have been lucky this far.
- B Karan said that they had been lucky that far.**
- C Karan said that they had been lucky this far.
- D Karan said that they have been lucky that far.

In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

Q.No: 41 The headmaster has punished the teacher for not submitting the progress report.

- A The teacher had been punished for not submitting the progress report by the headmaster.
- B The teacher has to be punished for not submitting the report progress by the headmaster.
- C The teacher has been punished for not submitting the progress report by the headmaster.**
- D The teacher is punished for not submitting the progress report by the headmaster.

In the following question, the sentence/paragraph is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence and find out which of the four combinations is correct and mark it.

Q.No: 42 P. Science is a systematic enterprise that builds and organizes knowledge
Q. Technology is the collection of techniques, methods or processes used in the production of goods or services
R. Science and technology is a topic that encompasses science, technology, and the interactions between the two
S. In the form of explanations and predictions about nature and the universe

- A RPSQ**
- B SQRP
- C PQRS
- D QSRP

In the below question, a sentence is given with one or two parts bracketed. Select the option that provides the correct replacement for the bracketed part(s). In case of no improvement needed, choose 'No Improvement' option.

Q.No: 43 She hesitated, fighting hard now against that old ingrained sense of duty that she didn't quite yet dare to (shake out).

- A shake of
- B shake about
- C shake off**
- D No Improvement

Q.No: 44 Find the most appropriate option for the given blank space which makes the given sentence grammatically and contextually correct.

It's _____ to take more than the recommended dose.

A **acidic**

B **bright**

C **dangerous**

D **cynical**

Q.No: 45 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No substitution required.

Vehicle emissions and traditional cooking methods (contribute to) air pollution.

A **contribute on**

B **No substitution required**

C **contributes in**

D **contributed in**

Q.No: 46 What kind of substance does the majority of toilets contain?

A **Porcelain** **चूनी सिट्टी**

B **Sand** **रेत**

C **Cement** **सीमेंट**

D **Glass** **काँच**

Q.No: 47 In 1987, which protocol was signed in Canada?

A **Montreal** **मॉन्ट्रियल**

B **Kyoto** **क्योटो**

C **Environment protection** **पर्यावरण संरक्षण**

D **Air pollution prevention and control** **वायु प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण**

Q.No: 48 Equal masses of oxygen, hydrogen, and methane are kept under identical conditions. The ratio of the volumes of gases will be

A **1 : 1 : 1**

B **2 : 16 : 1**

C **2 : 16 : 2**

D **1 : 16 : 2**

असमान, हाइड्रोजन और मीथेन के समान द्रव्यमान को समान परिस्थितियों में रखा जाता है। गैसों के आयतन का अनुपात होगा

1 : 1 : 1

2 : 16 : 1

2 : 16 : 2

1 : 16 : 2

Q.No: 49 Which of the following is the example of inexhaustible natural resources?

A **Forest** **वन**

B **Minerals** **खनिज पदार्थ**

C **Wild life** **वन्यजीव**

D **Solar energy** **सौर ऊर्जा**

Q.No: 50 Which of the following not true about importance of exercises?

A **Improvement of good speech** **अच्छे भाषण में सुधार**

B **Improves physical activity** **शारीरिक गतिविधि में सुधार करता है**

C **Lower the risk of diseases** **बीमारियों का खतरा कम करे**

D **Lose weight** **वजन कम करता**

Q.No: 51 Which of the following crops is a major source of carbohydrates for energy requirement?

A **Soyabean** **सोयाबीन**

B **Vegetables** **सब्जियाँ**

C **Rice** **चावल**

D **Spices** **ससाले**

Q.No: 52 Which of the following is an example of non-metal?

A **Calcium** **कैल्शियम**

B **Copper** **ताँबा**

C **Iron** **लोहा**

D **Sulphur** **गंधक**

Q.No: 53 Which of the following is an alternative or non-conventional source of energy?

A **Thermal Energy** **तापीय ऊर्जा**

B **Coal** **कोयला**

C **Petroleum** **पेट्रोलियम**

D **Solar Energy** **सौर ऊर्जा**

उसका प्रश्न पर ध्यान दें। इस प्रश्न में सही उत्तर चुनने की आवश्यकता है।

Q.No: 54 What is called when the shape, size and colour of human body parts get modified to suit environmental conditions?

A **Psychological adaptation** **मानसिक अनुकूलन**

B **Behavioural adaptation** **व्यवहार अनुकूलन**

C **Physiological adaptation** **शारीरिक अनुकूलन**

D **Morphological adaptation** **रूपान्तरक अनुकूलन**

Q.No: 55 Polyloidy is involved in which of the following examples?

A **Some plants alternate between haploid and diploid phases** **कुछ पौधे अर्धगणित और द्विगुणित चरणों के बीच वैकल्पिक होते हैं**

B **XO females** **एक्सओ महिलाएँ**

C **XXY males** **XXY पुरुष**

D **A normal watermelon has 22 chromosomes but seedless watermelons have 33 chromosomes** **एक सामान्य तरबूज में 22 गुणसूत्र होते हैं लेकिन बीज रहित तरबूज में 33 गुणसूत्र होते हैं**

Q.No: 56 Which element is essential for the formation of organic molecules?

A **Helium** **हीलियम**

B **Argon** **आर्गन**

C **Aluminium** **अल्युमीनियम**

D **Carbon** **कार्बन**

Q.No: 57 _____ is a non-SI measurement unit of dynamic viscosity.

A **Poise** **पॉइज**

B **Diapire** **डायोपिर**

C **Hertz** **हर्ट्ज**

D **Fathom** **फैथम**

Q.No: 58 Which of the following fibre has highest tensile strength?

A **Nylon** **नायलॉन**

B **Silk** **रेसम**

C **Cotton** **कपास**

D **Rayon** **रेयॉन**

Q.No: 59 Which of the following statements is incorrect?

A **The resistance of a wire can never be negative.** **किसी तार का प्रतिरोध कभी भी ऋणात्मक नहीं हो सकता।**

B **The resistance of the wire is directly proportional to the cross-sectional area of the wire.** **तार का प्रतिरोध, तार के अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के समानुपाती होता है।**

C **The resistance of wire is a constant for a given wire.** **तार का प्रतिरोध किसी दिए गए तार के लिए स्थिर है।**

D **The resistance of the wire is directly proportional to the length of the wire.** **तार का प्रतिरोध, तार की लंबाई के सीधे अनुपातिक है।**

Q.No: 60 When we open a soda bottle, which of the following gases is the effervescence that comes out?

A **Oxygen** **ऑक्सीजन**

B **Sulphur dioxide** **सल्फर डाइऑक्साइड**

C **Carbon monoxide** **कार्बन मोनोऑक्साइड**

D **Carbon dioxide** **कार्बन डाइऑक्साइड**

Q.No: 61	When _____ is at room temperature, it is liquid.*	जब _____ कमरे के तापमान पर होती है, तो यह तरल होती है।
A	Iodine	आयोडीन
B	Gallium	गैलियम
C	Mercury	घास
D	Potassium	पोटैशियम

Q.No: 62	Which one of the following is not a bacterial disease?	निम्नलिखित में से कौन सा एक जीवाणु जनित रोग नहीं है?
A	AIDS	एड्स
B	Measles	खसरा
C	All of the given options	दिए गए सभी विकल्प
D	Dengue	डेंगू

Q.No: 63	In which year did Bhopal Gas Tragedy take place	भोपाल गैस त्रासदी किस वर्ष हुई थी?
A	1984	1984
B	1986	1986
C	1982	1982
D	1980	1980

Q.No: 64	The time period of a pendulum depend on its	एक लोलक की समयवधि इस पर निर्भर करती है
A	Mass of bob	लटकन का द्रव्यमान
B	Length of string	डोरी की लंबाई
C	Dimension of bob	लटकन का आयाम
D	Material of the bob	लटकन का पदार्थ

Q.No: 65	The hindrance presented by material of conductor to the smooth passing of electric current is known as:	विद्युत धारा के सुचारु रूप से गुजरने के लिए कंडक्टर की सामग्री द्वारा प्रस्तुत बाधा के रूप में जाना जाता है:
A	Inductance	अपेक्षमान
B	Conductance	चालकता
C	Resistance	प्रतिरोध
D	Potential difference	विभवांतर

Q.No: 66	At 27 degrees Celsius, N ₂ has an average kinetic energy of E. The average kinetic energy of CO ₂ will be given the same temperature.	27 डिग्री सेल्सियस पर, N ₂ में E की औसत गतिज ऊर्जा होती है। उसी तापमान को देखते हुए CO ₂ की औसत गतिज ऊर्जा होगी।
A	2 E	2 E
B	E	E
C	12E	12E
D	5E	5E

Q.No: 67	The major center to receive, analyze and integrate information in body is	शरीर में सूचना प्राप्त करने, विश्लेषण करने और एकीकृत करने का प्रमुख केंद्र है
A	Pituitary	पिट्यूटरी
B	Brain	मस्तिष्क
C	Heart	हृदय
D	Kidney	गुर्दे

Q.No: 68	What of the following illnesses is Caused by bacteria?	निम्नलिखित में से कौन सा रोग जीवाणु द्वारा होता है?
A	Tuberculosis	क्षय
B	Smallpox	चेचक
C	Rabies	रेबीज
D	Aids	एड्स

Q.No: 69	Which of the following statements is incorrect for plastic wastes?	प्लास्टिक कचरे के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
----------	--	--

A	Toxic fumes are produced when burnt	जलने पर जहरीले धुँए का उत्पादन होता है
B	It lasts for a longer period of time	यह लंबे समय तक रहता है
C	All of the given options	दिए गए सभी विकल्प
D	It is used to make compost	इसका उपयोग खाद बनाने के लिए किया जाता है

Q.No: 70	How much municipal solid waste does urban India generate every day?	उत्स प्रश्न पर पूर्व में आपरि दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपरि दर्ज नहीं की जा सकेगी।
A	1.88 L tonnes	1.88 एल टन
B	3.88 L tones	3.88 एल टन
C	2.88 L tonnes	2.88 एल टन
D	0.88 L tonnes	0.88 एल टन

Q.No: 71	The phrase "hard copy" refers to _____.	वाक्य "हार्ड कॉपी" _____ को संदर्भित करता है।
A	Storing information on the hard disk	हार्ड डिस्क पर जानकारी संग्रहित करना
B	Typing in MS word	एमएस वर्ड में टाइपिंग
C	Work in excel sheets	एक्सेल शीट्स में काम करना
D	Printed output	प्रिंटेड आउटपुट

Q.No: 72	Which bar is used to display the sheet information and insertion point location in MS Excel?	एमएस एक्सेल में शीट की जानकारी और इंसर्शन पॉइंट लोकेशन को प्रदर्शित करने के लिए किस बार का उपयोग किया जाता है?
A	Ruler	रूलर
B	Scroll Bar	स्क्रॉल बार
C	Status Bar	स्टेटस बार
D	Title Bar	टाइटल बार

Q.No: 73	Which option serves as an example of a soft copy device?	कौन सा विकल्प सॉफ्ट कॉपी डिवाइस के उदाहरण के रूप में कार्य करता है?
A	Monitor	मॉनिटर
B	Plotter	प्लॉटर
C	Printer	प्रिंटर
D	Computer Output on Micro-film	माइक्रो-फिल्म पर कंप्यूटर आउटपुट

Q.No: 74	What will be the output of the following C++ program?	निम्नलिखित C++ प्रोग्राम का आउटपुट क्या होगा?
	<pre>#include<iostream.h> #include<conio.h> void main() { int num[] = {56, 75, 22, 18, 90}; int *ptr,i; ptr = num; ptr++; ptr = 1; cout << "nvalue at ptr: '<< *ptr; }</pre>	<pre>#include<iostream.h> #include<conio.h> void main() { int num[] = {56, 75, 22, 18, 90}; int *ptr,i; ptr = num; ptr++; ptr = 1; cout << "nvalue at ptr: '<< *ptr; }</pre>
A	56	56
B	75	75
C	55	56
D	74	74

Q.No: 75	In which year was the National Informatics Centre (NIC) established?	राष्ट्रीय सूचना केंद्र (एन.आई.सी.) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
A	1981	1981
B	1976	1976
C	1970	1970
D	1966	1966

Q.No: 76 A _____ is a website similar to others, but it focuses on providing the personal views of individuals about their interests, hobbies, comments, and photos, among other things.

A	Blogs	ब्लॉग
B	Protocol	प्रोटोकॉल
C	Web Pages	वेबपेज
D	Journals	पत्रिकाएँ

Q.No: 77 The digital computer was developed primarily in which country?

A	UK	यूके
B	Japan	जापान
C	USA	अमेरिका
D	USSR	सोवियत संघ

Q.No: 78 100-bit message packets are sent over an 18.2 kbps channel in an Aloha network. Determine the highest throughput. (Efficiency = 18.4%)

A	0.6223	0.6223
B	0.5027	0.5027
C	0.6027	0.6027
D	0.5999	0.5999

Q.No: 79 Show/Hide Gridlines option is available in the _____ Menu.

A	Format	फॉर्मेट
B	Page Layout	पेज लेआउट
C	Data	डेटा
D	Insert	इंsert

Q.No: 80 Which topology combines characteristics of linear bus and star topologies?

A	Star	स्टार
B	Tree	ट्री
C	Bus	बस
D	Mesh	नेट

Q.No: 81 Which one of the following is not the example of recognised open standard bodies?

A	IBH	आईबीएच
B	NISO	एनआईएसओ
C	ISO	आईएसओ
D	W3C	डब्ल्यू 3 सी

Q.No: 82 In MS office formatting is performed where?

A	Mallings	मलिंग
B	Menu	मेनू
C	Text, Table	टेक्स्ट, टेबल
D	View	व्यू

Q.No: 83 Which of the following is NOT a type of malicious software that poses threats to the computer?

A	Bees	बीइंस
B	Trojan	ट्रोजन
C	Horses	हॉर्स
D	Worms	वॉर्म

Q.No: 84 In power point the header and footer can be found on the insert table in what group?

A	Table group	टेबल ग्रुप
B	Text group	टेक्स्ट ग्रुप
C	Object group	ऑब्जेक्ट ग्रुप
D	Illustration group	इल्युस्ट्रेशन ग्रुप

Q.No: 85 Which tab displays all slides in a sequence?

A	Slide tab	स्लाइड टैब
B	Back stage view	बैक स्टेज व्यू
C	Notes section	नोट्स सेक्शन
D	Quick access toolbar	क्विक एक्सेस टूलबार

Q.No: 86 A computer has two fundamental kinds of memory. What are they?

A	Primary and Secondary	प्राइमरी और सेकेंडरी
B	Primary and significant	प्राइमरी और महत्वपूर्ण
C	Main and virtual	मुख्य और वर्चुअल
D	Minor and Major	माइनर और मेजर

Q.No: 87 Which statement is true?

A	RAM is nonvolatile	रैम गैर-वॉलटाइल (non-volatile) है
B	RAM can be static or Dynamic (SRAM/DRAM)	रैम स्थिर या गतिशील (SRAM/DRAM) हो सकती है
C	RAM holds the BIOS	रैम BIOS रखती है
D	RAM has a slow access time relative to other storage devices	अन्य भंडारण उपकरणों के सापेक्ष रैम में धीमा एक्सेस समय (slow access time) होता है

Q.No: 88 Which of the following is a malicious application that operates independently and does not need a host program?

A	Virus	वायरस
B	Worm	वॉर्म
C	Trojan horse	ट्रोजन हॉर्स
D	Sliding doors	स्लाइडिंग डोर

Q.No: 89 What is an Input?

A	Performing arithmetic and logical operations	अंकगणितीय और लॉजिक ऑपरेशंस करना
B	Producing results from the data	डेटा से परिणाम तैयार करना
C	Saving the data and instructions	डेटा और निर्देशों को सहेजना
D	Entering data and programs in the computer system	कंप्यूटर सिस्टम में डेटा और प्रोग्राम दर्ज करना

Q.No: 90 Which of the following is a computer from the first generation?

A	CDC 1604	सीडीसी (CDC) 1604
B	IBM 701	आईबीएम (IBM) 701
C	EDSAC	EDSAC
D	ICL 2900	आईसीएल (ICL) 2900

Q.No: 91 Four groups of letters are given. Three of them are alike in a certain way while one is different. Select the one which is different

A	ACDF	ACDF
B	CFIL	CFIL
C	EGIK	EGIK
D	ABCD	ABCD

Q.No: 92 Which of the cubes from the given options can be made from the given sheet of paper?

दिया गए विकल्पों में से कौन-सा पत्र दी गई फोल्ड शीट से बनाया जा सकता है?

Q.No: 93

A

B

C

D

In the following figure, enter the omitted number in place of question mark (?).

Q.No: 93

A 64

B 25

C 1

D 125

Find the next term of the given series

Q.No: 94

ABC, PQR, DEF, STU, ?

A VWX

B IJK

C GHI

D GKL

In each item, there are two set of figures; first five figures named question figures and next four figures names answer figures indicated as (a), (b), (c) and (d). The question figures follow a particular sequence. In accordance with the same, which one of the four answer figures should appear as the fifth figure?

Q.No: 95

Problem Figure:

Answer Figure:

(A) (B) (C) (D)

B (C)

C (B)

D (A)

Select the pair in which the numbers are similarly related as in the given pair.

Q.No: 96

12 : 144

A 20 : 400

B 22 : 464

C 15 : 135

D 10 : 440

Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the following equation: $8 \times 8 \times 1 \times 7 = 8$

Q.No: 97

A + * -

B + * +

C + * +

D * + +

If dog is called cat, cat is called fox, fox is called bullock, bullock is called rat and rat is called cow. Which one of the follow is shortest animals in terms of body size?

Q.No: 98

A Rat

B Dog

C Cow

D Cat

In a class of 60, where girls are twice the of boys, kamal ranked seventeenth from the top. If there are 9 girls ahead of Kamal, how many boys are after him in rank?

Q.No: 99

A 23

B 3

C 7

D 12

Find the next term in the following series.

Q.No: 100

42 156 342 600 930 ?

A 1331

B 1332

C 1330

D 1333

Find out the alternative which will replace the question mark.

Q.No: 101

14 : 9 :: 26 : ?

A 31

B 15

C 13

D 12

The average age of Firoz and Fiza is 56 years. If the difference between their ages is 14 years, then find the age of the eldest among the two, five years hence.

Q.No: 102

A 56 years

B 63 years

C 49 years

D 68 years

Q.No: 103	In the following question, select the related word from the given alternatives. Books : Pages :: _____ : _____	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द को चुनिए। पुस्तकें : पृष्ठ :: _____ : _____
A	Hand : Finger	हाथ : अंगुली
B	Tie : Shirt	टाई : शर्ट
C	Neck : Collar	गर्दन : कॉलर
D	Socks : Feet	मोचों : पैर

Q.No: 104	Find the next term in the following series. 61 85 113 145 181 ?	निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए। 61 85 113 145 181 ?
A	223	223
B	221	221
C	224	224
D	222	222

Q.No: 105	Study the following information carefully and answer the given questions. Eight friends P, Q, R, S, T, V, W and Y are sitting around a circle facing the centre, but not necessarily in the same order. R sits third to left of T. Y is an immediate neighbour of T. W sits second to right of S. S is not an immediate neighbour of R. Only one person sits between W and V. Q is not an immediate neighbour of either W or V.	एight दोस्त P, Q, R, S, T, V, W और Y एक वृत्त की चारों ओर बैठे हैं और केंद्र की ओर मुख करके हुए हैं। R तीसरे स्थान पर T के बाएं, Y T का तुरंत पड़ोसी है। W, S के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, R का तुरंत पड़ोसी नहीं है। W और V की बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q को W या V का तुरंत पड़ोसी नहीं है।
	Who amongst the following sits exactly between W and V?	निम्नलिखित में से कौन W और V की ठीक बीच बैठा है ?
A	P	P
B	Y	Y
C	T	T
D	R	R

Q.No: 106	Which is the WRONG term in the following series? TRPC, ZXJW, FDDQ, EJXR, RPRE	निम्नलिखित श्रृंखला में गलत पद कौन सा है ? TRPC, ZXJW, FDDQ, EJXR, RPRE
A	EJXR	EJXR
B	ZXJW	ZXJW
C	FDDQ	FDDQ
D	RPRE	RPRE

Q.No: 107	Village Q is to the North of the village P. The village R is in the East of Village Q. The village S is to the left of the village P. In which direction is the village S with respect to village R?	गाँव Q, गाँव P के उत्तर में है। गाँव R, गाँव Q के पूर्व में है। गाँव S, गाँव P के बाईं ओर है। गाँव R के सम्बन्ध में गाँव S किस दिशा में है ?
A	South-west	दक्षिण-पश्चिम
B	South-east	दक्षिण-पूर्व
C	North-west	उत्तर-पश्चिम
D	North-east	उत्तर-पूर्व

Q.No: 108	Find the next term of the given series DKY, FJW, HIU, JHS, ?	दी गई श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए। DKY, FJW, HIU, JHS, ?
A	KGR	KGR
B	KFR	KFR
C	LGQ	LGQ
D	LFQ	LFQ

Q.No: 109	Two friends Tinnu and Dinu are driving car in Paris. Tinnu is facing north and Dinu is facing south. They drive their cars for 80 meters in the direction they are facing and reached HDFC Bank and CUB ATM respectively. Then they turn right and drive for another 70 meters and reached PVR cinema and Phoenix mall respectively. Then they take 90 degree anti clock wise direction for 40 meters and then they turn right. After driving for 30 meters Dinu reaches at CTS and Tinnu reached at TCS.	दो दोस्त टीनु और दिनु पेरिस में कार चला रहे हैं। टीनु का मुख उत्तर की ओर है और दिनु का मुख दक्षिण की ओर है। वे अपने सामने की दिशा में 80 मीटर तक अपनी कार चलाते हैं और क्रमशः एचडीएफसी बैंक और सीयूबी एटीएम तक पहुँचते हैं। फिर वे दाएं मुड़ते हैं और 70 मीटर द्राइव करते हैं और क्रमशः पीएचआर सिनेमा और फीनिक्स मॉल पहुँच जाते हैं। फिर वे 90 डिग्री काउंटर दिशा में 40 मीटर तक चले हैं और फिर दाएं मुड़ जाते हैं। 30 मीटर चलने के बाद दिनु सीटीएस पर पहुँच जाता है और टीनु टीसीएस पर पहुँच जाता है।
	Initially, if Dinu was 270 meters to the east of Tinnu, then what is the shortest distance and direction of TCS with respect to CTS?	प्रारंभ में, यदि टीनु टीनु के पूर्व में 270 मीटर की दूरी पर था, तो सीटीएस के सम्बन्ध में टीसीएस की न्यूनतम दूरी और दिशा क्या है ?

A	250 meters, north-west	250 मीटर, उत्तर-पश्चिम
B	250 meters, north-east	250 मीटर, उत्तर-पूर्व
C	240 meters, north	240 मीटर, उत्तर
D	240 meters, north-east	240 मीटर, उत्तर-पूर्व

Q.No: 110	Find the next term of given option. WFB, TGD, QHG, ?	दिए गए विकल्पों में से अगला पद ज्ञात कीजिए। WFB, TGD, QHG, ?
A	NJK	NJK
B	NIK	NIK
C	NIJ	NIJ
D	OIK	OIK

Q.No: 111	The following line graph shows the percentage of balls of different colours in a bag. 	निम्नलिखित लाइन ग्राफ एक थैले में विभिन्न रंगों की गेंदों का प्रतिशत दर्शाता है।
	If number of red balls in the bag is 5, and 2 balls are drawn randomly from the bag, then what will the probability of drawing both balls of blue colour?	यदि थैले में लाल गेंदों की संख्या 5 है, और 2 गेंदों को थैले से यादृच्छिक रूप से निकाला जाता है, तो दोनों गेंदों नीले रंग की दो इसकी प्रायिकता क्या होगी ?
A	6/95	6/95
B	9/59	9/59
C	3/95	3/95
D	9/95	9/95

Q.No: 112	Find the total surface area (in cm ²) of a cube of side 7.5 cm.	7.5 सेमी भुजा वाले एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल (सेमी ²) ज्ञात कीजिए।
A	364.5	364.5
B	446	446
C	337.5	337.5
D	684	684

Q.No: 113	A card is drawn from a well shuffled pack of cards. Find the probability that it is a king.	अच्छी तरह से फेरें गए ताश के गण्टी से एक पत्ता निकाला जाता है। पते के बादशाह होने की प्रायिकता ज्ञात करें।
A	1/15	1/15
B	1/12	1/12
C	1/13	1/13
D	1/14	1/14

Q.No: 114	Ten pipes through which water flows at the same rate can fill a tank in 28 minute. If three pipes go out of order, how long will the remaining pipes take to fill the tank?	दस पाइपों से समान दर से पानी बहता है, 28 मिनट में एक टैंक को भरते हैं। यदि उनमें से तीन पाइप खराब हो जाते हैं, तो शेष पाइपों को टैंक को भरने में कितना समय लगेगा ?
A	8 min 24 sec	8 मिनट 24 सेकंड
B	32 min. 36 sec	32 मिनट 36 सेकंड
C	25 min 12 sec	25 मिनट 12 सेकंड
D	40 min	40 मिनट

Q.No: 115	If $24 \times 6 - 12 = 8$ and $16 \times 8 - 2 = 16$, then in the expression $Z \times 8 - 1 = 10$, what is the value of 'Z'?	यदि $24 \times 6 - 12 = 8$ और $16 \times 8 - 2 = 16$, तो व्यंजक $Z \times 8 - 1 = 10$, में 'Z' का मान क्या है ?
A	3	3
B	2	2

C	0	0
D	1	1

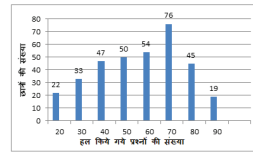
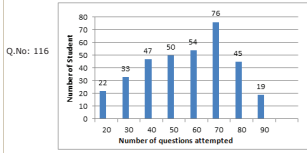
Study the following information carefully and answer the related question.

उत्तर प्रश्न पर ध्यान से आसक्ति दर्शनी की जा सकती है। उत्तर चुन आसक्ति दर्शनी की जा सकती है।

प्रतिरिक्त जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और सम्बंधित प्रश्न का उत्तर दें।

Following graph represents the data regarding number of questions attempted by students during examination.

प्रतिरिक्त आलेख में परीक्षा के दौरान विद्यार्थियों द्वारा हल किए गए प्रश्नों की संख्या के संबंध में आंकड़ों को दर्शाया गया है।



How many students attempted more than 40 but less than 80 questions?

कितने विद्यार्थियों ने 40 से अधिक लेकिन 80 से कम प्रश्नों को हल किया?

A	219	219
B	213	213
C	227	227
D	225	225

Q.No: 117 IF ABJURATION is written as AJRTBOUAIN then how will ACCOMPLISH be written as?

यदि ABJURATION को AJRTBOUAIN के रूप में लिखा जाता है तो ACCOMPLISH को कैसे लिखा जाएगा?

A	AMLSSCOPIH	AMLSSCOPIH
B	ACLMSCOPIH	ACLMSCOPIH
C	AMLCOSCPH	AMLCOSCPH
D	ACMLSCOPH	ACMLSCOPH

उत्तर प्रश्न पर ध्यान से आसक्ति दर्शनी की जा सकती है। उत्तर चुन आसक्ति दर्शनी की जा सकती है।

Q.No: 118 Point S is west of point K and point G is west of point S. Point T is south of point S. Point B is south-west of point G. In which of the following direction point B with respect to point T?

बिंदु S, बिंदु K के पश्चिम में है और बिंदु G, बिंदु S के पश्चिम में है। बिंदु T, बिंदु S के दक्षिण में है। बिंदु B, बिंदु G के दक्षिण-पश्चिम में है। बिंदु T के दक्षिण में प्रतिरिक्त में से बिंदु B बिंदु B है?

A	North-west	उत्तर-पश्चिम
B	Can't be determined	सब नहीं किया जा सकता है
C	South-east	दक्षिण-पूर्व
D	North	उत्तर

Q.No: 119 9 persons A, B, C, D, E, F, H, I, and J sit around a circular table such that some of them face towards centre while some face away from centre. C sits third to the right of B. F sits second to the left of C, who is on the immediate left of A. Both A and C face same direction. D sits third to the left of F. Only 2 persons sit between E and H when counted from right of H. H is not adjacent to C. Neither E nor H is adjacent to A. Immediate neighbors of D face opposite directions. J is third to the left of E. J and I face same direction but do not sit adjacent. Immediate neighbors of B face the same direction as faced by B. I does not face centre.

9 व्यक्ति A, B, C, D, E, F, H, I, और J एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठते हैं कि उनमें से कुछ केंद्र की ओर मुख करके और कुछ केंद्र से दूर की ओर मुख करके। C, B के दाहिने से तीसरे स्थान पर बैठा है। F, C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो A के ठीक बाएं है। A और C दोनों समान दिशा की ओर मुख करके हैं। D, F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। H के दाहिने से दो लोग हैं E और H के बीच केवल 2 व्यक्ति बैठे हैं। H, C के निकट नहीं बैठे हैं। न तो E और न ही H, A के निकट हैं। J, E के बाएं से तीसरे स्थान पर है। J और I का मुख समान दिशा की ओर है लेकिन आसन्न नहीं बैठे हैं। B के निकटवर्ती पड़ोसियों का मुख उल्टी दिशा की ओर है तथा बिंदु में B का मुख है। I का मुख केंद्र की ओर नहीं है।

How many persons sit between F and J when counted from the right of J?

J के दाहिने से गिने जाने पर F और J के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A	6	6
B	2	2
C	3	3
D	5	5

Q.No: 120 Study the table and answer the following questions.

तालिका का अध्ययन करें और प्रतिरिक्त प्रश्नों का उत्तर दें।

Details of demand and production of different type of cars for three years.

तीन साल तक विभिन्न प्रकार की कारों की मांग और उत्पादन का विवरण

Cars	2012		2013		2014	
	Demand	Production	Demand	Production	Demand	Production
Hatchback	2100	1660	2030	1750	2170	1900
Sedan	4750	3970	4300	4180	4330	4500
SUV	145	80	145	85	150	90
MUV	409	430	420	390	400	460
Luxury	88	90	110	95	100	95

कार	2012		2013		2014	
	मांग	उत्पादन	मांग	उत्पादन	मांग	उत्पादन
हैचबैक	2100	1660	2030	1750	2170	1900
सेडान	4750	3970	4300	4180	4330	4500
एसयूवी	145	80	145	85	150	90
एमयूवी	409	430	420	390	400	460
लक्जरी	88	90	110	95	100	95

Which of the years recorded the highest value in the total production of all the given quantities together?

किस अवधि में कुल उत्पादन में सर्वोच्च मूल्य दर्ज किया गया है?

A	2013	2013
B	2014	2014
C	2012	2012
D	Cannot be determined	निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Find the next term in the following sequence.

प्रतिरिक्त श्रृंखला में आगल पर आने वाली संख्या

Q.No: 121 L, I, P, M, T, D, X, ?

L, I, P, M, T, D, X, ?

A	S	S
B	J	J
C	R	R
D	Q	Q

Arrange the following words as per the order in dictionary.

अंग्रेजी शब्दकोश के वर्णक्रम अनुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें।

- Expiry
- Exigency
- Experiment
- Expensive
- Experienced

- Expiry
- Exigency
- Experiment
- Expensive
- Experienced

A	2 4 5 3 1	2 4 5 3 1
B	4 5 3 1 2	4 5 3 1 2
C	3 1 4 2 5	3 1 4 2 5
D	5 2 4 5 3	5 2 4 5 3

In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate option as your answer.

प्रतिरिक्त प्रश्न में, कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष का अर्थान करें और उपरोक्त उत्तर के रूप में उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

Q.No: 123 C = X > Z = B > T; Z > G > Y; M > X

C = X > Z = B > T; Z > G > Y; M > X

- Conclusions:
- I. G = C
 - II. G < C

- निष्कर्ष:
- I. G = C
 - II. G < C

A	Neither conclusion I nor II is true	न ही निष्कर्ष I ना ही II सत्य है।
B	Only conclusion II is true	केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C	Only conclusion I is true	केवल निष्कर्ष I सत्य है।
D	Either conclusion I or II is true	या निष्कर्ष I या II सत्य है।

Q.No: 124 The diagonal of a rhombus is 25% less than the other diagonal. The area of the rhombus is 24 cm². What is the length of the side of the rhombus?

एक समचतुर्भुज का विकर्ण दूसरे विकर्ण से 25% कम है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 24 सेमी² है। समचतुर्भुज की भुजा की लंबाई क्या है?

A	5	5
B	4	4
C	6	6

Q.No: 140	Which of the following means an agreement that cannot be forced in a court of law by one or both of the parties due to technical defects?	निष्प्रतिबद्धि से से विकसक अर्ध एक एका समझौता है जिसे तकनीकी दोषों के कारण एक या दोनों पक्षों द्वारा कानून की अदालत में मजबूर नहीं किया जा सकता है?
A	Unenforceable agreement	अव्यवहार्य समझौता
B	Valid contract	वैध अनुबंध
C	Voidable contract	व्याप्य अनुबंध
D	Implied contract	निहित अनुबंध

Q.No: 141	Correlation between price and demand of goods is	उत्पाद का दाम पर पूर्व में आवृत्ति दर्श की जा चुकी है। अब पुनः आवृत्ति दर्श नहीं की जा सकती।
A	positive correlation	वस्तु की कीमत और मांग के बीच संबंध है
B	linear correlation	सकारात्मक सहसंबंध
C	no correlation	शून्य सहसंबंध
D	negative correlation	कोई संबंध नहीं है

Q.No: 142	Which means purchasing from one's customer in preference to others?	किसकाअर्थ है किसी के वास्तव से दूसरों की वरीयता में खरीदना?
A	Reciprocity	पारस्परिकता
B	Systems contract	सिस्टम अनुबंध
C	Zero Stock	शून्य स्टॉक
D	Blanket order	पूर्ण आदेश

Q.No: 143	This involves spying on information being transmitted over communication network.	इसमें धंसा नेटवर्क पर प्रसारित होने वाली सूचनाओं की जासूसी करना शामिल है।
A	Subversive Attacks	विध्वंसक हमले
B	Wire-Tapping	वायर-टैपिंग
C	Data Leakage	डेटा रिसाव
D	Piggybacking	सिमरिडिंग

Q.No: 144	Which of the following will include an examination of the types of relationships that develop within the organisation?	निष्प्रतिबद्धि से से किसमें संगठन के भीतर विकसित होने वाले संबंधों के प्रकार की परीक्षा शामिल होगी?
A	Evaluation	मूल्यांकन
B	Activities analysis	गतिविधियों का विश्लेषण
C	Relations Analysis	संबंध विश्लेषण
D	Decision analysis	निर्णय विश्लेषण

Q.No: 145	What does "W" stands for in SWOT analysis	एसडब्ल्यूओटी (SWOT) विश्लेषण में "डब्ल्यू" का क्या अर्थ है?
A	Willpower	संकल्पशक्ति
B	Weakness	कमजोरी
C	Willingness	इच्छा
D	Write	लिखें

Q.No: 146	Which of the following refers to an action taken by workers under which they restrict the employer to leave the work premises or residence?	निष्प्रतिबद्धि से से कौन सा क्रियाओं द्वारा की गई कार्रवाई को रोकथाम करता है जिसके तहत वे निकोहा को अर्ध परिसर या निवास छोड़ने के लिए प्रभावित करते हैं?
A	Lock out	लॉक आउट
B	Industrial unrest	औद्योगिक अस्थिरता
C	Strike	हड़ताल
D	Gherao	घेराव

Q.No: 147	Which of the following exists between two or more parties in which each party affects the functioning of others and in turn is affected by others?	दो या दो से अधिक पक्षों के बीच निष्प्रतिबद्धि में से कौन सा है जिसमें प्रत्येक पक्षों द्वारा दूसरों के कामकाज को प्रभावित करते हैं और बदले में दूसरों से प्रभावित होती है?
A	Principle of timing	समय का सिद्धांत
B	Principle of continuity	निरंतरता का सिद्धांत
C	Principle of dynamism	गतिशीलता का सिद्धांत
D	Principle of Reciprocal relationships	पारस्परिक संबंधों का सिद्धांत

Q.No: 148	The price of a service does not depend on which of the following?	किसी सेवा की कीमत निष्प्रतिबद्धि में से किस पर निर्भर नहीं करती?
-----------	---	--

A	Market demand	बाजार मांग
B	Supply-side restraints	आपूर्ति पक्ष बाधाएं
C	Competition	प्रतिस्पर्धा
D	Regional culture	क्षेत्रीय संस्कृति

Q.No: 149	In which leadership style, the leader's skills are transferable and the perception of group members ensures that the talent of the leader are joined with the needs of the situation?	उत्पाद का दाम पर पूर्व में आवृत्ति दर्श की जा चुकी है। अब पुनः आवृत्ति दर्श नहीं की जा सकती।
A	Bureaucratic leadership	नौकरशाही नेतृत्व
B	Democratic leadership	सोकराटिक नेतृत्व
C	Expert leadership	विशेषज्ञ नेतृत्व
D	Paternalistic leadership	पैतृक नेतृत्व

Q.No: 150	In a flow chart, A decision usually denoted as a	प्रवाह चार्ट में, A निर्णय को आमतौर पर a के रूप में दर्शाया जाता है
A	Circle	वृत्त
B	Diamond	हीरा
C	Rectangular box.	आयताकार बॉक्स
D	Line	रेखा

Q.No: 151	X can do a piece of work in 10 days and Y can do the same in 24 days. If Z also works with them then it takes only 6 days to complete the whole work. In how many days Z alone can complete the whole work?	X एक कार्य को 10 दिनों में और Y उसी कार्य को 24 दिनों में कर सकता है। यदि Z भी उसके साथ कार्य करता है, तो संयुक्त कार्य को पूरा करने में केवल 6 दिन लगते हैं, तो Z अकेले संयुक्त कार्य को निरत दिनों में पूरा कर सकता है?
A	90	90
B	40	40
C	60	60
D	80	80

Q.No: 152	Which of the following statements is/are true? I. $\sqrt[3]{0.027} + \sqrt{0.81} + \sqrt{16} - \sqrt{0.49} + \sqrt{1.44} < 5$ II. $\sqrt{484} - \sqrt{4937284} + \sqrt{49284} > -1980$	निष्प्रतिबद्धि में से कौन सा कथन सत्य है / है?
A	Only I	केवल I
B	Only II	केवल II
C	Neither I nor II	न तो I और न ही II
D	Both I and II	I और II दोनों

Q.No: 153	A's efficiency is half of B and C's efficiency is thrice of A to finish a piece of work. If they all work together, they can finish the work in 5 days. Can do the work alone in:	एक कार्य को पूरा करने के लिए A की दक्षता B की आधी और C की दक्षता A की तीन गुना है। यदि वे सभी एक साथ कार्य करते हैं, तो वे कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B अकेले कार्य को निरत दिनों में कर सकता है?
A	15 days	15 दिन
B	8 days	8 दिन
C	10 days	10 दिन
D	12 days	12 दिन

Q.No: 154	The quotient when 100^{90} is divisible by 5^{100} is:	भागफल जब 100^{90} , 5^{100} से विभाज्य है:
A	2^{50}	2^{50}
B	4^{25}	4^{25}
C	2^{52}	2^{52}
D	2^{100}	2^{100}

Q.No: 155	What is the simplest form of $6\frac{1}{7} + 5\frac{2}{7} + 11\frac{3}{7} + 9\frac{4}{7} + 8\frac{5}{7} + 6\frac{6}{7}$?	$6\frac{1}{7} + 5\frac{2}{7} + 11\frac{3}{7} + 9\frac{4}{7} + 8\frac{5}{7} + 6\frac{6}{7}$ का सबसे सरल रूप क्या है?
A	198	198
B	174	174
C	126	126
D	158	158

Q.No: 156	Vishal has total 35 notes which consist of 2 rupee notes and 5 rupee notes. If he has an amount of Ru 115 with him, how many five rupee notes does he have?	विशाल में पास कुल 35 नोट हैं जिसमें 2 रुपये के नोट और 5 रुपये के नोट शामिल हैं। यदि उसके पास 115 रुपये की राशि है, तो उसके पास कितने पाँच रुपये के नोट हैं?
A	25	25
B	20	20
C	10	10
D	15	15

Q.No: 157	Find the value of $\sqrt{1+3+5+\dots+15}$.	$\sqrt{1+3+5+\dots+15}$ का मान ज्ञात कीजिए।
A	7	7
B	4	4
C	6	6
D	5	5

Q.No: 158	In an entrance examination Seema scored 56% marks, Nitya scored 92% marks and Meena scored 634 marks. The maximum marks of the examination are 875. What are the average marks scored by all the girls together?	एक प्रवेश परीक्षा में सीमा ने 56% अंक अर्जित किए, नित्या ने 92% अंक अर्जित किये तथा मीना ने 634 अंक अर्जित किये। परीक्षा में कुल स्कोर 875 है। सभी लड़कियों द्वारा अर्जित किये गए औसत अंक कितने हैं?
A	817	817
B	643	643
C	680	680
D	1939	1939

Q.No: 159	What is the unit digit of $13^3 + 15^{17} + 17^3 + 19^{17} + \dots + 37^3$?	$13^3 + 15^{17} + 17^3 + 19^{17} + \dots + 37^3$ इकाई अंक क्या है?
A	5	5
B	2	2
C	0	0
D	3	3

Q.No: 160	The average of 30 boys in a class is 15 years. One boy aged 20 years, left the class, but two new boys come in his place whose age differs by 5 years. If the average of all the boys now in class still remain 15 years, then age of the younger newcomers is:	एक कक्षा में 30 लड़कों की औसत आयु 15 वर्ष है। एक लड़का जो कि 20 वर्ष का है, कक्षा छोड़ दिया, लेकिन दो नए लड़के उसके स्थान पर आ गए जिनके बीच आयु का अंतर 5 वर्ष है। यदि कक्षा में अब भी सभी लड़कों की औसत आयु 15 वर्ष ही है, तो आने वाले छोटे लड़के की आयु है:
A	12 years	12 वर्ष
B	15 years	15 वर्ष
C	20 years	20 वर्ष
D	10 years	10 वर्ष

Q.No: 161	N is the largest two number, which divided by 4, 5 and 6 leaves the remainder 1, 2 and 3 respectively. What is the remainder when N is divided by 8?	N दो सबसे बड़ी संख्या है, जिसे 4, 5 और 6 से विभाजित करने पर क्रमशः 1, 2 और 3 शेष बचता है। N को 8 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?
A	4	4
B	5	5
C	3	3
D	1	1

Q.No: 162	The present age difference between father and son is 14 years. The ratio of their ages will be 4:3 after 11 years. How old is son, now?	पिता और पुत्र के बीच वर्तमान आयु का अंतर 14 वर्ष है। 11 वर्ष के बाद उनकी उम्र का अनुपात 4:3 होगा। बेटे की वर्तमान आयु कितनी है ?
A	25 years	25 वर्ष
B	35 years	35 वर्ष
C	20 years	20 वर्ष
D	31 years	31 वर्ष

Q.No: 163	Suresh and Ramesh together can complete a piece of work in 18 days. Ramesh alone can complete the same work in 27 days. In how many days can Suresh alone complete the same work?	सुरेश और रामेश एक साथ एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। रामेश समान कार्य को अकेले 27 दिनों में पूरा कर सकता है, तो सुरेश समान कार्य को अकेले कितने दिनों में पूरा कर सकता है?
A	48 days	48 दिन
B	46 days	46 दिन
C	54 days	54 दिन
D	42 days	42 दिन

Q.No: 164	Solve: $484 + 22 + 24 - 55 \times 2 + (45 \times 3 + 909 + 9 - 13 \times 6 + 53)$	हल करें: $484 + 22 + 24 - 55 \times 2 + (45 \times 3 + 909 + 9 - 13 \times 6 + 53)$
A	137	137
B	140	140
C	247	247
D	147	147

Q.No: 165	Satyendra travels 78 km at the speed of 26 km/h and travels 60 km at the speed of 20 km/h and then travels 72 km at the speed of 18 km/h. What is his average speed?	सायेंद्रा 26 किमी/घंटा की गति से 78 किमी की यात्रा करता है और 20 किमी/घंटा की गति से 60 किमी की यात्रा करता है और फिर 18 किमी/घंटा की गति से 72 किमी की यात्रा करता है। उसकी औसत गति क्या है?
A	21 km/h	21 किमी/घंटा
B	15 km/h	15 किमी/घंटा
C	20 km/h	20 किमी/घंटा
D	25 km/h	25 किमी/घंटा

Q.No: 166	In measuring the side of a square, an error of 10% in excess is made. The error percentage in the calculated area is:	एक वर्ग की भुजा मापने में 10% गलती की अधिकता पायी गयी। क्षेत्रफल में गलती की प्रतिशतता है:
A	21%	21%
B	25%	25%
C	10%	10%
D	10.25%	10.25%

Q.No: 167	Mr. Rahul spends 50% of his monthly income on household items and out of the remaining he spends 50% on transport, 25% on entertainment, 10% on sports and remaining amount of Rs.900 is saved. What is Mr. Rahul's monthly income?	उत्तर प्रश्न पर पूर्व में आपरि दर्ज की जा चुकी है। अतः पूरा आपरि दर्ज नहीं की जा सकेगी। श्री राहुल पैसे कुल मूल्य पर अपनी मासिक आय का 50% खर्च करते हैं और शेष में से 50% परिवहन पर, 25% मनोरंजन पर, 10% खेलकूद पर खर्च करते हैं और शेष 900 रु. की राशि बचत करते हैं। श्री राहुल की मासिक आय क्या है?
A	Rs. 6000	6000 रुपये
B	Rs. 12000	12000 रुपये
C	Rs. 8000	8000 रुपये
D	Rs. 9000	9000 रुपये

Q.No: 168	A shopkeeper sells two watches for Rs. 308 each. On one he gets 12% profit and on the other 12% loss. His profit or loss in the entire transaction was	एक दुकानदार ने दो घड़ियों में से प्रत्येक को 308 रुपये में बेचा। उसे एक घड़ी पर 12% लाभ और दूसरी घड़ी पर 12% की हानि हुई, तो संतुलन केन्द्रेण में उसका लाभ या हानि है-
A	Loss of $3\frac{2}{25}\%$	$3\frac{2}{25}\%$ की हानि
B	Profit of $3\frac{2}{25}\%$	$3\frac{2}{25}\%$ का लाभ
C	Profit of $1\frac{11}{25}\%$	$1\frac{11}{25}\%$ का लाभ
D	Loss of $1\frac{11}{25}\%$	$1\frac{11}{25}\%$ की हानि

Q.No: 169	The marked price of the radio is 15% more than its cost price. If a discount of 10% is given on the marked price, the gain per cent is?	उत्तर प्रश्न पर पूर्व में आपरि दर्ज की जा चुकी है। अतः पूरा आपरि दर्ज नहीं की जा सकेगी। रेडियो का अंकित मूल्य इसके क्रम मूल्य से 15% अधिक है। यदि अंकित मूल्य पर 10% की छूट दी जाती है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?
A	11.95	11.95
B	12.00	12.00
C	12.05	12.05
D	12.10	12.10

Q.No: 170	From the income of a worker, 10% is deducted as income tax, 15% of the rest he spends as house rent and 10% of the balance, he spends for household goods. After this expenditure, he is left with Rs.20,655. What is his monthly income?	एक श्रमिक की आम में से, 10% आयकर के रूप में काट लिया जाता है, शेष का 15% घर पर के किराए पर खर्च करता है और शेष 10% घर पर खर्च सामान लेने के लिए खर्च करता है। इस व्यय के बाद, उसके पास 20,655 रुपये बचते हैं। उसकी मासिक आम कितनी है?
A	Rs.28000	28000 ₹.
B	Rs.30000	30000 ₹.
C	Rs.31100	31100 ₹.
D	Rs.29000	29000 ₹.

Q.No: 171	The least number, which must be added to 6798 to make it exactly divisible by 9.	सबसे छोटी संख्या, जिसे 6798 में जोड़ा जाना चाहिए ताकि यह 9 से पूरी तरह से विभाज्य हो जाए।
A	3	3
B	6	6
C	2	2
D	5	5

Q.No: 172	By selling a bicycle for Rs.2,500, a shopkeeper gains 10%. If the profit is reduced to 4%, then the selling price will be?	एक साइकिल को 2,500 रुपये में बेचने पर, एक दुकानदार को 10% का लाभ होता है। यदि लाभ को 4% तक कम कर दिया जाता है, तो विक्रय मूल्य क्या होगा?
A	Rs.2363	2363 ₹.
B	Rs.2364	2364 ₹.
C	Rs.2361	2361 ₹.
D	Rs.2362	2362 ₹.

Q.No: 173	M is the 4 digit number, which divided by 4, 5, 6 and 7 leaves remainder as 2, 3, 4 and 5 respectively. What will be the remainder when M is divided by 9?	M चार अंकों की संख्या है, जिसे 4, 5, 6 और 7 से विभाजित करने पर क्रमशः 2, 3, 4 और 5 शेष बचता है। M को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?
A	1	1
B	2	2
C	3	3
D	6	6

Q.No: 174	A, B and C individually can finish the work in 6, 8 and 12 hours respectively. They started the work together and after completing the work got Rs 9000. What will be the share of A, B and C respectively?	A, B और C अकेले कार्य को क्रमशः 6, 8 और 12 घंटों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने ने एक साथ कार्य करना शुरू किया और कार्य पूरा करने के बाद उन्हें 9000 रुपये मिले, तो क्रमशः A, B और C का हिस्सा कितना होगा?
A	Rs 5000, Rs 2500, Rs 1500	₹ 5000, ₹ 2500, ₹ 1500
B	Rs 5000, Rs 1500, Rs 2500	₹ 5000, ₹ 1500, ₹ 2500
C	None of the given options	दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
D	Rs 3500, Rs 3000, Rs 2500	₹ 3500, ₹ 3000, ₹ 2500

Q.No: 175	Solve: $(26 \times 5 + 4 \times 10 - 20) \div 10 + [(15 \times 3 - 25 - 5 + 34 - (20 + 4 \text{ of } 4 - 500 - 50))]$	हल करें: $(26 \times 5 + 4 \times 10 - 20) \div 10 + [(15 \times 3 - 25 - 5 + 34 - (20 + 4 \text{ का } 4 - 500 - 50))]$
A	20	20
B	19	19
C	14	14
D	18	18

Q.No: 176	निम्नलिखित में से कौन-सा सेबों/सोफों का प्रतीक/सही रूप है?	
A	कहीं की ईट कहीं का चोड़ा, इतनाति ने कुत्ता खोड़ा।	
B	कहीं की ईट कहीं का चोड़ा, भाग्यति ने कुत्ता खोड़ा।	
C	कहीं की ईट कहीं का चोड़ा, भाग्यति ने कुत्ता खोड़ा।	
D	कहीं की ईट कहीं का चोटा, भाग्यति ने कुत्ता खोड़ा।	

Q.No: 177	निम्नलिखित में से सूर्य शब्द का सारण कीजिए-	
A	नाक	
B	रेखाएँ	
C	निरासरी	

D	नीलकण्ठ
---	---------

Q.No: 178	निम्नलिखित में से अलग/बेले शब्द का सारण कीजिए-	
A	अनुसर	
B	अनुसूच	
C	अनुसर्जन	
D	अनुसूचन	

Q.No: 179	"मेम-सहित से ट्रेण का सारा मत खूब ल्याए।" उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है?	
A	रूपक अलंकार	
B	विरोधाभास अलंकार	
C	ध्वनि अलंकार	
D	सौंदर्य अलंकार	

Q.No: 180	निम्नलिखित में से उचित/उचित शब्द का सारण कीजिए-	
A	कड़ा	
B	हिरण	
C	महात्मा बुद्ध	
D	कुत्तापता	

Q.No: 181	निम्नलिखित में से सुलभता "एक में एक मिलान" का अर्थ है?	
A	सौभाग्यवश काम च बनना	
B	(सुलभता बनाम) बुद्धि-भारी सारी बाँटों का अनुपयोग करना	
C	अपनी सारीक आय करना	
D	पास ही जाना, पकड़ हीना	

Q.No: 182	निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य सम्यक्त रूप से सही उदाहरण है?	
A	आपने अना किया।	
B	सोमिल सेव पर है।	
C	यह सारन की कर है।	
D	बहन ने भाई के लिए खिलौने खरीदे।	

Q.No: 183	"प्रथम चीन है अन्ध-स में कमल भी विकसित हुआ है केसा।" उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है?	
A	रूपक अलंकार	
B	विरोधाभास अलंकार	
C	ध्वनि अलंकार	
D	सौंदर्य अलंकार	

Q.No: 184	"उरु" का बहुवचन शब्द निम्न में से क्या होगा?	
A	मुकुट	
B	मुकुटों	
C	मुकु	
D	मुकुचन	

Q.No: 185	उप्युक्त पंक्तियों का सङ्ग्रह होता है और प्रत्येक पंक्ति में समान वर्ण या मात्रा होती है। इसी पंक्तियों को 'परस' या 'पाद' कहते हैं। प्रथम व द्वितीय परस को _____ तथा तृतीय परस को _____ कहते हैं।	
A	सप्त, सप्त	
B	विषम, विषम	
C	विषम, सप्त	
D	मुकुट, इन्द्रजवा	

Q.No: 186 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य, कर्मवाच्य का उदाहरण नहीं है?
 A सोनु के द्वारा मास मासा जाएगा।
 B पक्षियों से रात में शोर मचाया है।
 C भेड़ों द्वारा प्रेमचंद का उपन्यास 'कर्मभूमि' पढ़ा गया।
 D लड़कियों के द्वारा पत्र पढ़ाई जा रही है।

Q.No: 187 निम्नलिखित में से भाववाच्य का वाक्य बताएँ-
 A तुम यह बचन नहीं उठा पाओगे।
 B आंध रात हमसे यही ठहरा जाएगा।
 C संदीप द्वारा तुलका पढ़ी जा रही है।
 D मैं सोझ नहीं उठा सकता।

Q.No: 188 निम्न क्रमों में महाभारत की समनत के निगम का पाठन किया जाता है किन्तु नवीं की समनत पर ध्यान नहीं दिया जाता, उन्हें _____ कहा जाता है।
 A मुद्रांक छन्द
 B वर्णवृत्त या वर्णिक
 C मात्रिक छन्द
 D उभय छन्द

Q.No: 189 निम्नलिखित में से धार्मिक छन्द का चयन कीजिए-
 A त्रिषुधी
 B त्रैलोक्यी
 C त्रैलोक्य
 D त्रैलोक्य

Q.No: 190 निम्नलिखित में से कौन-सा छन्द, तदुक्त समस का यही उदाहरण है?
 A चंद्रमौलि
 B कृष्णार्चन
 C अरुण-वराह
 D त्रिभुज

Q.No: 191 निम्नलिखित में से अक्षर/व्यंजन छन्द का चयन कीजिए-
 A पवित्र
 B निर्मल
 C स्वच्छ
 D अमृद

Q.No: 192 निम्नलिखित में से "अक्षर" का विशेष छन्द क्या है?
 A अक्षर
 B विशद
 C सफला
 D अर्ध

Q.No: 193 निम्नलिखित में से "समुद्र" का पर्यायवाची छन्द क्या है?
 A वाङ्मयी
 B जलधि
 C प्रचलत
 D किरीट

Q.No: 194 निम्नलिखित में से "उत्तरान" का विशेष छन्द क्या है?
 A ताम्रिक

B दुर्भिक्ष
 C अक्षय
 D निरुत्तर

Q.No: 195 सौम्य, नदी, ताल, वीरत एवं लता- निम्न में से किस संधि के उदाहरण है?
 A जलवाचक संधि
 B भाववाचक संधि
 C कर्मवाचक संधि
 D इन्द्रवाचक संधि

Q.No: 196 कवय "रोम और अरब में बहुत अंतर है" निम्न में से किस कारक का उदाहरण है?
 A अधिकरण कारक
 B सम्बन्ध कारक
 C सम्बन्ध कारक
 D असाधारण कारक

Q.No: 197 निम्नलिखित में से किस संज्ञावाचक का अर्थ "संज्ञा करने से लोग निर्भीक होते हैं" है?
 A उषा सक्ता वीर
 B यह मूढ़ और मूर्ख की बात
 C मुठ के पीछे नहीं होते
 D विभिन्नानि विस्ती चक्षुः मोघे

Q.No: 198 दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-
 "जगत्पति की ओर" -
 A प्रसन्न
 B प्रसन्न
 C पूर्णसन्ना
 D प्रसन्न

Q.No: 199 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "जने होयते की वर मनाओ" का अर्थ क्या है?
 A यदि मन मुद है तो तैय आचरण नहीं है
 B भोषी और विरक्त आदमी कुछ भी सोचता है
 C अपनी कुशल देखो
 D मुझ अक्षी सन्तु की कद्र नहीं करके, मुझों को उपदेश देना व्यर्थ है

Q.No: 200 दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-
 "जो पुत्रने कोय हो" -
 A प्रसन्न
 B प्रसन्न
 C पूर्णसन्ना
 D प्रसन्न