

MP VYAPAM PATWARI 2017

Q-1 The major objective of monetary policy is to / मौद्रिक नीति का मुख्य उद्देश्य है

- A. increase government's tax revenue / सरकार के कर राजस्व में वृद्धि
- B. revamp the Public Distribution System / सार्वजनिक वितरण प्रणाली में सुधार
- C. Promote economic growth with price stability / मूल्य स्थिरता के साथ आर्थिक विकास को बढ़ावा देना
- D. weed out corruption in the economy / अर्थव्यवस्था में भ्रष्टाचार को बाहर निकालना

Q-2 A level of atmosphere which is composed partly of electrons and positive ions is called

वातावरण का एक स्तर जो आंशिक रूप से इलेक्ट्रॉनों और धनात्मक आयनों से बना है, इसे कहा जाता है

- A. Troposphere / ट्रॉपोस्फीयर
- B. Ionosphere / आयनोस्फीयर
- C. Stratosphere / स्ट्रेटोस्फीयर
- D. Mesosphere / मेसोस्फीयर

Q-3 At boiling point of liquids, its

तरल पदार्थ के क्वथनांक बिंदु पर, इसका

- A. Temperature increases / तापमान बढ़ता है
- B. Atmospheric pressure increases / वायुमंडलीय दबाव बढ़ता है
- C. Temperature remains constant / तापमान स्थिर रहता है
- D. Vapour pressure decreases / वाष्प दबाव कम हो जाता है

Q-4 Motor skills are associated with which part of the brain?

मस्तिष्क के किस भाग से मोटर कौशल जुड़े हुए हैं?

- A. Frontal lobe / फ्रंटल लोब
- B. Parietal Lobe / पेरिएटल लोब



C. Temporal lobe / टेम्परल लोब

D. Occipital Lobe / ओसीपीटल लोब

Q-5 Which of the following was India's first interplanetary mission?

निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला इंटरप्लेनेटरी मिशन था?

A. Chandrayaan Mission / चंद्रयान मिशन

B. Mangalyaan Mission / मंगलयान मिशन

C. Aryabhata Mission / आर्यभट्ट मिशन

D. Philae Mission / फिलिय मिशन

Q-6 Which of the following is an application protocol?

इनमें से कौन सा एप्लीकेशन प्रोटोकॉल है?

A. HTTP/ एचटीटीपी

B. TCP / टीसीपी

C. IP / आईपी

D. UDP / यूडीपी

Q-7 Who was the first lady Governor of an Indian State?

भारतीय राज्य की प्रथम महिला राज्यपाल कौन थी?

A. Mrs. Sucheta Kripalani / श्रीमती सुचेता कृपालानी

B. Miss Padmaja Naidu / मिस पद्मजा नायडू

C. Mrs Tarkeswari Sinha / श्रीमती तर्कसरी सिन्हा

D. Mrs. Sarojini Naidu / श्रीमती सरोजिनी नायडू

Q-8 The dispute over Siachin Glacier is between

सियाचिन ग्लेशियर पर विवाद किसके बीच है

A. India and China / भारत और चीन





B. India and Afghanistan / भारत और अफगानिस्तान

C. India and Pakistan / भारत और पाकिस्तान

D. India and Nepal / भारत और नेपाल

Q-9 Acid rain is caused due to pollution of atmosphere by

वातावरणीय प्रदूषण के कारण अम्ल वर्षा का कारण होता है

A. oxides of nitrogen and sulphur / नाइट्रोजन और सल्फर के आक्साइड

B. oxides of nitrogen and phosphorous / नाइट्रोजन और फास्फोरस के आक्साइड

C. oxides of carbon and nitrogen / कार्बन और नाइट्रोजन के आक्साइड

D. oxides of nitrogen and methane / नाइट्रोजन और मीथेन के आक्साइड

Q-10 The most extensive use of molasses after fermentation is for producing / किण्वन के बाद गुड़ का सबसे व्यापक उपयोग उत्पादन के लिए होता है -

A. Methanol / मेथनॉल

B. Sugar / चीनी

C. Ethanol / एथनॉल

D. Sugarcane / गन्ना

Q-11 Lacrymal glands are situated in the

अश्रु ग्रंथियां कहाँ स्थित होती हैं

A. Palms / हथेलिया

B. Buccal cavity / मुख गुहा

C. Eye orbit / नेत्र कक्ष

D. Stomach / अमाशय

Q-12 The minimum short-term natural hazard is _____.

न्यूनतम अल्पकालीन प्राकृतिक खतरा _____ है



- A. bolt of lightning / बिजली की चमक
- B. volcanic eruption / ज्वालामुखी विस्फोट
- C. earthquake / भूकंप
- D. blizzard / बर्फीला तूफान

Q-13 Name the gas used in preparation of bleaching powder

ब्लीचिंग पाउडर तैयार करने में इस्तेमाल गैस का नाम क्या है?

- A. Oxygen / ऑक्सीजन
- B. Hydrogen / हाइड्रोजन
- C. Nitrogen / नाइट्रोजन
- D. Chlorine / क्लोरीन

Q-14 Sariska and Ranthambore are the reserves for which of the following / सरिस्का और रणथंबौर निम्न में से किसका संरक्षित स्थान हैं?

- A. Lion / शेर
- B. Deer / हिरण
- C. Tiger / टाइगर
- D. Bear / भालू

Q-15 The unit of measurement of noise is

शोर की माप की इकाई है-

- A. Decibel / डेसीबल
- B. Hertz / हर्ट्ज
- C. Amplifier / एम्पलीफायर
- D. Acoustics / ध्वनिकी

Q-16 The most serious air pollutant causing health hazard is

कौन सा वायु प्रदूषक स्वास्थ्य के लिए गंभीर खतरा पैदा कर रहा है

- A. Sulphur dioxide / सल्फर डाइऑक्साइड
- B. Carbon monoxide / कार्बन मोनोऑक्साइड
- C. Ozone / ओजोन
- D. Nitrogen oxide / नाइट्रोजन ऑक्साइड

Q-17 Which one is not the main objective of fiscal policy in India?

भारत में राजकोषीय नीति का मुख्य उद्देश्य कौन सा नहीं है?

- A. To increase liquidity in the economy / अर्थव्यवस्था में तरलता बढ़ाने के लिए
- B. To promote price stability / मूल्य स्थिरता को बढ़ावा देने के लिए
- C. To minimize the inequalities of income & wealth / आय और धन की असमानताओं को कम करने के लिए
- D. To promote employment opportunity / रोजगार के अवसरों को बढ़ावा देने के लिए

Q-18 The first Field Marshall of India was /भारत का पहले फील्ड मार्शल थे-

- A. A. S. Vaidya / ए एस वैद्य
- B. K.M. Cariappa / के.एम. करियप्पा
- C. Sunderji / सुंदरजी
- D. S.H.F.J. Manekshaw / एस.एच.एफ.जे. मानेकशॉ

Q-19 India recently signed land boundary agreement with which country?

भारत ने हाल ही में किस देश के साथ भूमि सीमा समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- A. China / चीन
- B. Nepal / नेपाल
- C. Bhutan / भूटान
- D. Bangladesh / बांग्लादेश



Q-20 Who was the founder of the Theosophical Society?

थियोसोफिकल सोसायटी के संस्थापक कौन थे?

- A. Justice Ranade / न्यायमूर्ति रानडे
- B. Madam Blavatsky / मैडम ब्लवात्स्की
- C. Annie Besant / एनी बेसेंट
- D. Bal Gangadhar Tilak / बाल गंगाधर तिलक

Q-21 In a class of 70 students, Rahul is 34th from the left and Vineet is 21st from the right. Rohit is sitting exactly between Rahul and Vineet. What is Rohit's position from the right in the class?

70 विद्यार्थियों की कक्षा में, राहुल का स्थान बाएं से 34वां और विनीत का स्थान दायें से 21वां है। रोहित, राहुल और विनीत दोनों के ठीक बीच में बैठा है। कक्षा में रोहित का दायें से स्थान क्या है?

- A. 28
- B. 47
- C. 25
- D. 29

Q-22 In each of the questions below is given three statements followed by two conclusions numbered I and II. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows.

नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन व दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। सभी निष्कर्षों को पढ़कर आपको यह तय करना है कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अन्तर्निहित हैं।

Statements/कथन:

All Car are scooter. /सभी कार, स्कूटर हैं।

Some bike are scooter. /कुछ बाइक, स्कूटर हैं।

No truck is car. /कोई ट्रक, कार नहीं है।

Conclusions /निष्कर्ष:

I. No truck is bike. /कोई ट्रक बाइक नहीं है।

II. No truck is scooter. /कोई ट्रक स्कूटर नहीं है।



- A. Only conclusion I follows./केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. Only conclusion II follows./केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. Both conclusions I and II follow./दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
D. Neither conclusion I nor II follows./न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

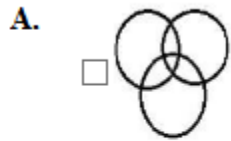
Q-23 When a positive integer n is divided by 5 the remainder is 2. What is the remainder when the number $3n$ is divided by 5 ?

जब एक धन पूर्णांक को 5 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 2 आता है। जब संख्या $3n$ को 5 से विभाजित करते हैं। तो शेषफल क्या है?

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 5

Q-24 Select the figure which represents the relationship between Graduates, Doctor and Engineer.

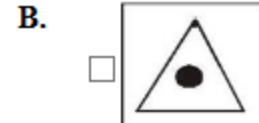
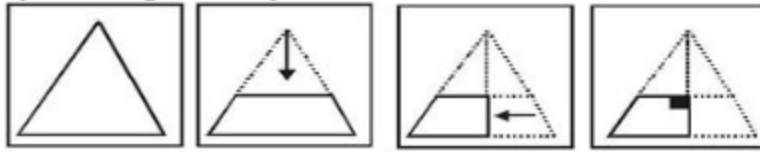
वह आकृति चुनिए जो स्नातक, डॉक्टर और इंजीनियर के बीच संबंध दर्शाता है



Q-25 A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures from the given figures, indicates how it will appear when opened?

नीचे एक कागज को क्रमागत मोड़कर काटा गया है जिसे चित्र द्वारा दर्शाया गया है अब इस कागज को खोलने पर कौन सा उत्तर विकल्प प्राप्त होगा?

Question Figure/प्रश्न आकृति



Q-26 A person sold an article at a profit of 6.5%. If he had sold it for Rs. 1250 more, he would have gained 19%. Find the C.P. of the article-

एक व्यक्ति एक वस्तु को 6.5% लाभ पर बेचता, यदि वह इसे 1250 रु. अधिक में बेचता है, वह 19% का लाभ प्राप्त करता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A. Rs. 9000
- B. Rs. 10000
- C. Rs. 9500
- D. Rs. 1100

Q-27 Father's age is 1 more than five times the son's age. After 3 years, father's age will be 2 less than four times the son's age. What is father's present age ?

पिता की आयु अपने पुत्र की आयु के 5 गुना से 1 अधिक है। 3 वर्ष बाद पिता की आयु पुत्र की आयु के 4 गुना से 2 कम होगी। पिता की वर्तमान आयु क्या है ?

- A. 31 years / वर्ष
- B. 35 years / वर्ष
- C. 33 years / वर्ष
- D. 37 years / वर्ष

Q-28 The diameter of a metallic sphere is 6 cm. The sphere is melted and drawn into a wire of uniform circular cross section. If the length of the wire is 36 m., then what is its radius equal to?



एक धात्विय गोले का व्यास 6 सेमी. है। गोले की पिघलाया जाता है और एक समान वृत्तीय अनुप्रस्थ काट वाले तार में परिवर्तित किया जाता है। यदि तार की लम्बाई 36 मी. है, तो त्रिज्या किसके बराबर है-

- A. 0.1 cm/सेमी.
- B. 0.01 cm/सेमी.
- C. 0.001 cm/सेमी.
- D. 1.0 cm/सेमी.

Q-29 In a mixture of salt and water of volume 30 litres, the ratio of salt and water is 7 : 3. The quantity of water to be added to the mixture to make the ratio of salt and water 1 : 2 is-

30 लीटर आयतन वाले नमक और पानी के मिश्रण में, नमक और पानी का अनुपात 7 : 3 है। पानी की किस मात्रा को मिलाने पर नमक और पानी का अनुपात 1 : 2 हो जायेगा?

- A. 30
- B. 32
- C. 33
- D. 35

Q-30 If every side of an equilateral triangle is doubled, then the area of new triangle becomes k times the area of old one. What is k equal to.

यदि एक समबाहु त्रिभुज की प्रत्येक भुजा को दोगुना कर दिया जाय, तो नये त्रिभुज का क्षेत्रफल पुराने त्रिभुज के क्षेत्रफल का k गुना हो जायेगा। k का मान किसके बराबर है-

- A. 2
- B. 4
- C. 3
- D. 6

Q-31 An amount at compound interest doubles itself in 4 years .In how many years will the amount become 8 times itself?



कोई मूलधन चक्रवृद्धि व्याज की दर पर 4 वर्षों में स्वयं का दुगुना हो जाता है। कितने वर्षों में यही मूलधन स्वयं का 8 गुना हो जाएगा ?

- A. 8 years/वर्ष
- B. 12 years/वर्ष
- C. 16 years/वर्ष
- D. 16 years/वर्ष

Q-32 The population of a village is 6800. $\frac{3}{5}$ th of them are males and the rest females. 65% of the females are married. Find the number of married males.

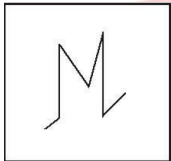
एक गांव की जनसंख्या 6800 है। उसमें $\frac{3}{5}$ पुरुष और शेष महिलाएं हैं। 65% महिलाये विवाहित हैं तो विवाहित पुरुषों की संख्या है-

- A. 1700
- B. 1738
- C. 1750
- D. 1728

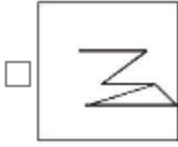
Q-33 From the given figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस एक का चयन करे जो प्रश्न आकृति में सन्नहित है?

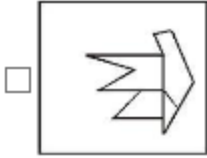
Question Figure/प्रश्न आकृति



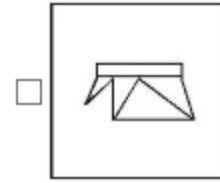
A.



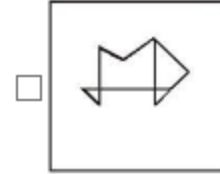
C.



B.



D.



Q-34 If in a certain code PACKET is written as RBELGU then how is NUMBER written in that code ?

एक निश्चित कोड भाषा में PACKET को RBELGU लिखा जाता है तो उसी कोड भाषा में NUMBER को क्या लिखा जायेगा ?

- A. OWNDFT
- B. PVOCGS
- C. PVODGS
- D. OWNDGT

Q-35 If diagonals of a rhombus are 24 cm. and 32 cm., then perimeter of that rhombus is -

यदि किसी समचतुर्भुज के विकर्ण 24 सेमी. और 32 सेमी. है तो उस समचतुर्भुज का परिमाण बताएं।

- A. 80 cm/सेमी
- B. 60 cm/सेमी
- C. 64 cm/सेमी
- D. 72 cm/सेमी

Q-36 Ramesh is thrice as efficient as Suresh and hence completes a work in 40 days less than the number of days taken by Suresh. What will be the number of days taken by both of them when working together? रमेश, सुरेश से तीन गुना कार्यकुशल है और अतः एक कार्य को पूरा करने में सुरेश द्वारा लिये गये दिनों की संख्या से 40 दिन कम लेता है। दोनों के द्वारा लिये गये दिनों की संख्या क्या होगी जब वे एक साथ कार्य करते हैं-



- A. 22.5 days/दिन
- B. 15 days/दिन
- C. 20 days/दिन
- D. 18 days/दिन

Q-37 If E = 5 and KING = 41 then QUEEN = ?

यदि E = 5 और KING = 41 हो तो QUEEN = ?

- A. 59
- B. 60
- C. 61
- D. 62

Q-38 Select the related letters / Word/ Number from the given alternatives ?

दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित शब्द / अक्षर / संख्या को चुनिए ?

Calendar: Dates : : Dictionary : ?

कैलेंडर : डेट्स :: डिक्शनरी : ?

- A. Language / लैंग्वेज
- B. Words / वर्ड्स
- C. Sentence / सेंटेंस
- D. Vocabulary / वोकेबुलरी

Q-39 Select the related letters / Word/ Number from the given alternatives?

दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित शब्द / अक्षर / संख्या को चुनिए ?

QG : 200 : : EY : ?

- A. 44



- B. 300
- C. 69
- D. 137

Q-40 What will come in a place of question mark?

निम्नलिखित में प्रश्नवाचक के स्थान पर क्या आएगा ?

5, 7, 16, 44, 109, ?

- A. 135
- B. 153
- C. 235
- D. 253

Q-41 निम्नलिखित प्रश्नों में दिये गये पांच विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द पहचानिए-

- A. साम्राज्यवाद
- B. शाम्राज्यवाद
- C. सम्राज्यवाद
- D. सार्माज्यवाद

Q-42 निम्नलिखित प्रश्नों में दिये गये पांच विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द पहचानिए-

- A. भाष्यकार
- B. भष्याकार
- C. भास्याकार
- D. भाष्याकार

Q-43 निम्नलिखित शब्द का विलोम शब्द पहचानिए ?

“अन्त”



- A. प्रारंभ
- B. अग्रिम
- C. अनन्त
- D. आरंभ

Q-44 निम्नलिखित शब्द के लिए उपयुक्त समास का चयन करें ?

“प्रतिदिन”

- A. द्वंद्व समास
- B. अव्ययी भाव समास
- C. द्विगु समास
- D. कर्मधारय समास

Q-45 नीचे दिये गए शब्दों के सही संधि का विकल्प चुनिए:

निराशा

- A. स्वर संधि
- B. व्यंजन संधि
- C. विसर्ग संधि
- D. स्वर और व्यंजन

Q-46 नीचे दिये गए शब्दों के सही संधि का विकल्प चुनिए:

उन्नति

- A. स्वर संधि
- B. व्यंजन संधि
- C. विसर्ग संधि
- D. स्वर और व्यंजन संधि



Q-47 नीचे दिये गए शब्दों में से प्रयुक्त समास का नाम बताइए

पीताम्बर

- A. तत्पुरुष
- B. कर्मधारय
- C. बहुब्रीहि
- D. अव्ययीभाव

Q-48 प्रत्येक प्रश्न में एक वाक्य या वाक्यांश दिया गया है। इसके लिए दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प चुनिए-

जो हर समय दूसरों की बुराई देखता हो

- A. आलोचक
- B. परनिंदक
- C. सर्वनिंदक
- D. छिद्रान्वेषी

Q-49 प्रत्येक प्रश्न में एक वाक्य या वाक्यांश दिया गया है। इसके लिए दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प चुनिए-

जो बहुत बोलता हो

- A. वाचाल
- B. वाक्पटु
- C. वाक् चतुर
- D. बहुभाषी

Q-50 प्रत्येक प्रश्न में एक वाक्य या वाक्यांश दिया गया है। इसके लिए दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प चुनिए-

जिसे जीता न जा सके

- A. विजित
- B. अजेय
- C. अजेय
- D. दुर्जेय

Q-51 प्रत्येक प्रश्न में एक वाक्य या वाक्यांश दिया गया है। इसके लिए दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प चुनिए-

दोपहर का समय

- A. पूर्वाह्न
- B. अपराह्न
- C. मध्याह्न
- D. निशीय

Q-52 प्रत्येक प्रश्न में एक मुहावरा या लोकोक्ति दी गई है। विकल्पों में से सही अर्थ चुनिये

उल्टी गंगा बहाना

- A. बहुत परिश्रम करना
- B. असाध्य को साध्य कर देना
- C. प्रतिकूल कार्य करना
- D. उल्टा-पुल्टा करना

Q-53 प्रत्येक प्रश्न में एक मुहावरा या लोकोक्ति दी गई है। विकल्पों में से सही अर्थ चुनिये

अपनी खिचड़ी अलग पकाना

- A. सबसे अलग रहना
- B. अनर्गल बातें करना

- C. अपने ही कार्य में लगे रहना
- D. स्वयंपाकी होना

Q-54 प्रत्येक प्रश्न में एक मुहावरा या लोकोक्ति दी गई है। विकल्पों में से सही अर्थ चुनिये

धूप में बाल सफेद न करना

- A. अनुभवहीन जीवन व्यतीत करना
- B. अधिक उम्र का व्यक्ति
- C. अनुभवी जीवन बिताना
- D. बचपन में ही बाल सफेद होना

Q-55 प्रत्येक प्रश्न में एक मुहावरा या लोकोक्ति दी गई है। विकल्पों में से सही अर्थ चुनिये

अपने मुँह मिया मिट्टू

- A. अपने मुँह में मिठाई रखना
- B. अपने हाथ से मिठाई खिलाना
- C. मुँह से मीठी-मीठी बातें करना
- D. अपनी प्रशंसा स्वयं करना

Q-56 सही वर्तनी चुनिए-

- A. जिजीविषा
- B. जिजीषा
- C. जजीवषा
- D. जिजिवीषा

Q-57 सही वर्तनी छाँटिए-

- A. एश्वर्य
- B. एस्वर्य

C. एष्वर्य

D. ऐश्वर्य

Q-58 सही वर्तनी छाँटिए-

A. आहूती

B. आहुति

C. आहुती

D. आहूति

Q-59 सही विलोम शब्द चुनिए

करुण

A. निष्ठुर

B. निर्दय

C. कठोर

D. कोमल

Q-60 सही विलोम शब्द चुनिए

ऋजु

A. सरल

B. सीधा

C. तिर्यक्

D. वक्र

Q-61 Primary source of vitamin D for human beings is-

मनुष्य के लिए विटामिन डी का प्राथमिक स्रोत है?

A. Citrus fruit/खट्टे फल

B. Green vegetable/हरी सब्जियां

C. Yeast/यीस्ट

D. Sun/सूर्य

Q-62 DOTS is a treatment given to patients suffering from _____./डॉट्स ----- से पीड़ित रोगियों को दिया जाता है।

A. Polio/पोलियो

B. AIDS /एड्स

C. Hepatitis /हेपेटाइटिस

D. Tuberculosis /यक्ष्मा

Q-63 The modification or redistribution of energy at a point due to superposition of two (or,more) sound waves of same frequency is called -

जब समान आवृत्ति या आयाम को दो ध्वनि- तरंगें एक साथ किसी बिन्दु पर पहुँचती हैं,तो उस बिन्दु पर ध्वनि -ऊर्जा का पुनः वितरण हो जाता है। इस घटना को ---- कहते हैं?

A. Diffraction of sound /ध्वनि का वितरण

B. Interference of sound /ध्वनि का व्यतिकरण

C. Refraction of sound /ध्वनि का अपवर्तन

D. None of these /इनमें से कोई नहीं

Q-64 Electro-magnetic waves are-

विद्युत चुम्बकीय तरंगें होती हैं-

A. Longitudinal /अनुदैर्घ्य

B. Transverse /अनुप्रस्थ

C. Both A and B /A एवं B दोनों

D. None of these /इनमें से कोई नहीं

Q-65 Which country is known as land of rising sun?/किस देश को उगते सूरज की भूमि के रूप में जाना जाता है?

- A. India /भारत
- B. Japan /जापान
- C. Norway /नॉर्वे
- D. Finland /फिनलैंड

Q-66 World Earth Day is celebrated on which day?

विश्व पृथ्वी दिवस किस दिन मनाया जाता है?

- A. 22 April/22 अप्रैल
- B. 20 March /20 मार्च
- C. 22 March/22 मार्च
- D. 23 March/23 मार्च

Q-67 Who is the author of book "Akbar: The Asthete"?

'अकबर: द एस्थेट' पुस्तक के लेखक कौन है?

- A. jaswant singh/जसवंत सिंह
- B. Brahma Chellaney/ब्रह्मा चेलानी
- C. Dr. Indu Anand/डॉ. इंदु आनंद
- D. Dr. Narendra Jadhav/डॉ. नरेंद्र जाधव

Q-68 The Parliamentary Committee which scrutinizes the report of the Comptroller and Auditor General of India is -

भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की रिपोर्ट की समीक्षा करने वाली संसदीय समिति है.....

- A. Public Accounts Committee /लोक लेखा समिति
- B. Reform Committee /सुधार समिति
- C. Estimates Committee /प्राक्कलन समिति
- D. None of these /इनमें से कोई नहीं

Q-69 Which device is used to convert mechanical energy into electrical energy.

----- यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत में परिवर्तित करता है?

- A. Electrical motor /विद्युत मोटर
- B. Microphone /माइक्रोफोन
- C. Dynamo /डाइनमो
- D. Solar cell /सोलर सेल

Q-70 Which of the following is a ferromagnetic substances?

निम्न में से कौन लौह चुम्बकीय पदार्थ है?

- A. Nickel /निकिल
- B. Platinum /प्लैटिनम
- C. Zinc /जस्ता
- D. Manganese /मैंगनीज

Q-71 Fundamental duties in our constitution, has been borrowed from -

हमारे संविधान में मूल कर्तव्य किस देश से लिये गये हैं ?

- A. U.S.A./यू .एस. ए.
- B. U.S.S.R./यू. एस.एस. आर.
- C. England/इंग्लैंड
- D. Japan/जापान

Q-72 Which of the following Article is not a part of Directive Principles of State Policy ?

निम्न में से कौन सा अनुच्छेद, नीति निर्देशक तत्व का भाग नहीं है?

- A. Art.35/अनु.35
- B. Art.36/अनु.36
- C. Art.37/अनु.37

D. Art.38/अनु.38

Q-73 Which acid is used in the purification of gold & silver?

किस अम्ल का प्रयोग सोना एवं चाँदी के शुद्धिकरण में किया जाता है?

- A. Nitric Acid /नाइट्रिक अम्ल
- B. Oxalic Acid /आक्जौलिक अम्ल
- C. Hydrochloric Acid /हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- D. Carbonic Acid /कार्बोनिक अम्ल

Q-74 Synthetic fibre obtained from cellulose is known as -

सेल्युलोज से बने कृत्रिम रेशे को ----- कहा जाता है?

- A. Decron / डेक्रॉन
- B. Rayon /रेयॉन
- C. Polyester /पॉलिएस्टर
- D. Nylon /नॉयलॉन

Q-75 Who renders advice to the President on legal matters?

विधिक मामलों पर राष्ट्रपति किसकी सलाह लेता है?

- A. High Court / उच्च न्यायालय
- B. Supreme Court/उच्चतम न्यायालय
- C. Governor/राज्यपाल
- D. None of these/इनमें से कोई नहीं

Q-76 Which of the following articles, gives power to the courts to issue certain writs?

निम्न में से कौन सा अनुच्छेद - न्यायालयों को रिट जारी करने की शक्ति देता है ?

- A. Art.31/अनु-31
- B. Art.32 /अनु-32



C. Art.33/अनु-33

D. Art.34/अनु-34

Q-77 Toda Tribes are found in -

टोडा जनजाति किस राज्य मे पायी जाती है ?

A. Bihar /बिहार

B. M.P. /मध्य प्रदेश

C. Tamil Nadu/तमिलनाडु

D. Jharkhand/झारखण्ड

Q-78 Narmada river originates from

नर्मदा नदी का उद्गम स्थल है-

A. Amarkantak/अमरकंटक

B. Mansarovar lake/मानसरोवर झील

C. Kaimur Hill/कैमूर पहाड़ी

D. Panchmarhi/पंचमढ़ी

Q-79 The Chairman of the Public Accounts Committee of the Parliament is appointed by the / संसद के लोक लेखा समिति के अध्यक्ष को नियुक्त किया जाता है

A. President of India / भारत के राष्ट्रपति

B. Prime Minister of India / भारत के प्रधान मंत्री

C. Speaker of Lok Sabha / लोक सभा के अध्यक्ष

D. Chairman of Rajya Sabha / राज्य सभा के अध्यक्ष

Q-80 Helium is added to the oxygen supply of deep sea divers because it is _____

हीलियम को गहरे समुद्र में गोताखोरों की ऑक्सीजन आपूर्ति में जोड़ा जाता है क्योंकि यह _____ है

A. Less poisonous than nitrogen /नाइट्रोजन से कम जहरीला



- B. Lighter than nitrogen / नाइट्रोजन से हल्का
- C. Readily miscible with oxygen / ऑक्सीजन के साथ आसानी से मिश्रित
- D. less soluble in blood than nitrogen at high pressure / उच्च दबाव पर नाइट्रोजन की तुलना में खून में कम घुलनशील

Q-81 किस toolbar में आप Format painter टूल प्राप्त कर सकते हैं

- A. Picture toolbar
- B. Formatting toolbar
- C. Drawing toolbar
- D. Standard toolbar

Q-82 Mail merger में कुल कितने स्टेप होते हैं-

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Q-83 MS Windows में तैयार की गई फाइल नाम में अधिकतर अक्षर हो सकते हैं-

- A. 256
- B. 255
- C. 8
- D. 11

Q-84 इनमें से किस टूलबार की मदद से हम Font की Size और Color को बदल सकते हैं-

- A. Standard
- B. Formatting
- C. Print Preview
- D. None of these

Q-85 MS-Word क्या है ?

- A. Operating System



- B. Typing Tutor Software
- C. Word Processing Software
- D. A Game

Q-86 HTTP, FTP, and TCP/IP are all different types of what?

HTTP, FTP, और टीसीपी/आईपी सब किसके विभिन्न प्रकार हैं?

- A. Websites / वेबसाईट
- B. Websites / फाइल सिस्टम
- C. Protocols / प्रोटोकॉल
- D. Software Programs / सॉफ्टवेयर प्रोग्राम

Q-87 A Trojan horse would be classified as what type of software?

एक ट्रोजन हॉर्स को किस प्रकार के सॉफ्टवेयर के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा?

- A. Shareware / शेयरवेयर
- B. Scareware / स्केयरवेयर
- C. Freeware / फ्रीवेयर
- D. Malware / मॉलवेयर

Q-88 (4) Open डायलॉग बॉक्स को ओपन करने की शॉर्टकट - की है-

- A. F12
- B. Shift + F12
- C. Alt + F12
- D. Ctrl + F12

Q-89 Background Color या Document में डाले गये effect में दिखाई नहीं देते-

- A. Print Preview
- B. Print Layout View
- C. Reading View
- D. Web Page Layout



Q-90 In the binary language each letter of the alphabet, number and special character is made up of a combination of _____.

बाइनरी भाषा में वर्णमाला, संख्या और विशेष करेक्टर के प्रत्येक अक्षर का संयोजन----- से बना है।

- A. eight bytes / आठ बाइट्स
- B. eight kilobytes / आठ किलोबाइट
- C. eight characters / आठ कैरेक्टर
- D. eight bits / आठ बिट्स

Q-91 Bullets और Numbering का ऑप्शन किस मेन्यु में होता है-

- A. Insert
- B. Format
- C. Tools
- D. View

Q-92 इनमें से कौन सा विकल्प सही नहीं है-

- A. Title Bar
- B. Status Bar
- C. Properties Bar
- D. Down Bar

Q-93 निम्न में से कौनसा option window मेनू में नहीं होता है-

- A. New window
- B. Help
- C. Arrange All
- D. Split

Q-94 Line break करने के शोर्टकट की क्या है-

- A. CTRL + Enter
- B. Alt + Enter



- C. Shift + Enter
- D. Space + Enter

Q-95 Insert Date, Format Page Number, and Insert Auto text..... टूलबार के बटन होते हैं-

- A. Formatting
- B. Header and Footer
- C. Standard
- D. Edit

Q-96 The operating system is the most common type of Software

ऑपरेटिंग सिस्टमसॉफ्टवेयर है

- A. Word-processing / वर्ड प्रोसेसिंग
- B. Communication / संचार
- C. Application / एप्लीकेशन
- D. System /सिस्टम

Q-97 Page Border option..... मेनू में होता है-

- A. Insert
- B. Format
- C. Tools
- D. View

Q-98 Chip is a common nickname for a-

चिप _____ का कॉमन निकनेम है।

- A. Transistor / ट्रांजिस्टर
- B. Resistor / रेसिस्टर
- C. Integrated Circuit / इंटीग्रेटेड सर्किट
- D. Semi-Conductor / सेमी कंडक्टर



Q-99 MS-Word में कॉपी किया गया डाटा में दिखाई देता है-

- A. टास्कबार (Taskbar)
- B. टास्कपेन (Task pane)
- C. क्लिपआर्ट (Clipart)
- D. इनमे से कोई नहीं

Q-100 Data moves through the network in a structure is called _____?

स्ट्रक्चर में डाटा नेटवर्क के माध्यम से मूव करता है जो _____ कहलाता है?

- A. Packets / पैकेट
- B. Payload / डाटा ग्राम
- C. Data grams / पेलोड
- D. Tokens / टोकन

Answer Key

Q-1 (3)

Q-2 (2)

Q-3 (3)

Q-4 (1)

Q-5 (2)

Q-6 (1)

Q-7 (1)

Q-8 (3)

Q-9 (1)

Q-10 (3)

Q-11 (3)

Q-12 (1)

Q-13 (4)



- Q-14 (3)
- Q-15 (1)
- Q-16 (1)
- Q-17 (1)
- Q-18 (4)
- Q-19 (4)
- Q-20 (2)
- Q-21 (4)
- Q-22 (4)
- Q-23 (1)
- Q-24 (4)
- Q-25 (1)
- Q-26 (2)
- Q-27 (1)
- Q-28 (1)
- Q-29 (3)
- Q-30 (2)
- Q-31 (2)
- Q-32 (4)
- Q-33 (3)
- Q-34 (2)
- Q-35 (1)
- Q-36 (2)
- Q-37 (4)
- Q-38 (2)
- Q-39 (1)
- Q-40 (3)
- Q-41 (1)





- Q-42 (4)
- Q-43 (3)
- Q-44 (2)
- Q-45 (3)
- Q-46 (2)
- Q-47 (3)
- Q-48 (2)
- Q-49 (1)
- Q-50 (3)
- Q-51 (3)
- Q-52 (3)
- Q-53 (1)
- Q-54 (3)
- Q-55 (4)
- Q-56 (1)
- Q-57 (4)
- Q-58 (2)
- Q-59 (1)
- Q-60 (3)
- Q-61 (4)
- Q-62 (4)
- Q-63 (2)
- Q-64 (2)
- Q-65 (2)
- Q-66 (1)
- Q-67 (3)
- Q-68 (1)
- Q-69 (3)





- Q-70 (1)
- Q-71 (2)
- Q-72 (1)
- Q-73 (1)
- Q-74 (2)
- Q-75 (2)
- Q-76 (2)
- Q-77 (3)
- Q-78 (1)
- Q-79 (3)
- Q-80 (4)
- Q-81 (4)
- Q-82 (4)
- Q-83 (2)
- Q-84 (2)
- Q-85 (3)
- Q-86 (3)
- Q-87 (4)
- Q-88 (4)
- Q-89 (1)
- Q-90 (4)
- Q-91 (2)
- Q-92 (4)
- Q-93 (2)
- Q-94 (3)
- Q-95 (2)
- Q-96 (4)
- Q-97 (2)





Q-98 (3)

Q-99 (4)

Q-100 (1)





























