

QUESTION PAPER BOOKLET (प्रश्न पुस्तिका)

Candidate's Name (उम्मीदवार का नाम): _____

Roll Number (रोल नंबर): _____

OMR Answer Sheet Number (OMR उत्तर पत्रक संख्या): _____

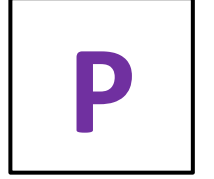
QP BOOKLET SERIAL NO.

प्रश्न पुस्तिका क्रम संख्या

Time Allowed (अनुमत समय): Three Hours (तीन घंटे)

Maximum Marks (अधिकतम अंक): 450 [150 x 3]

QP Booklet Type
प्रश्न पुस्तिका प्रकार



Internal Code: COD

INSTRUCTIONS (निर्देश)

- DO NOT OPEN THIS QP BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.** इस प्रश्न पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपको ऐसा करने के लिए न कहा जाए।
- Immediately after the commencement of the examination, you should check that this QP booklet does not have any unprinted, torn or missing pages. If so, get it replaced by a complete and same type of QP booklet. परीक्षा शुरू होने के तुरंत बाद, आपको यह जांचना चाहिए कि इस प्रश्न पुस्तिका में कोई अमुद्रित, फटा हुआ या गुम पृष्ठ तो नहीं है। यदि ऐसा है, तो इसे समान प्रकार की संपूर्ण प्रश्न पुस्तिका से बदलें।
- Please note that it is the candidate's responsibility to fill in QP Booklet Type and QP Booklet Serial No. mentioned above, carefully and without any omission or discrepancy, at the appropriate place in the OMR Answer Sheet. OMR Answer Sheet will be rejected in case of any omission/discrepancy. कृपया ध्यान दें कि यह उम्मीदवार की जिम्मेदारी है कि वह उल्लेखित प्रश्न पुस्तिका टाइप और प्रश्न पुस्तिका क्रम संख्या को ध्यान से और बिना किसी चूक या विसंगति के OMR उत्तर पत्रक में उपयुक्त स्थान पर भरें। कोई भी चूक/विसंगति होने पर OMR उत्तर पत्रक को अस्वीकार किया जाएगा।
- Candidate must carefully fill her/his Name, Roll number and OMR Answer Sheet number in the place provided at the top of this page. DO NOT write anything on the QP Booklet, except on the first inner page, which may be used for rough work. उम्मीदवार इस पृष्ठ के शीर्ष पर दिए गए स्थान पर अपना नाम, रोल नंबर और OMR उत्तर पत्रक संख्या ध्यान से भरें। प्रश्न पुस्तिका के पहले भीतरी पृष्ठ के अलावा कुछ भी कहीं और न लिखें। पहले भीतरी पृष्ठ का उपयोग रफ काम के लिए किया जा सकता है।
- There are two parts in QP Booklet, Part I and Part II. Part I carries 60 questions, and Part II carries 90 questions. All questions carry equal marks. There is a negative marking for wrong answers. Three marks would be awarded for each correct answer, and one mark would be deducted for each wrong answer. No mark would be given for no response. प्रश्न पुस्तिका में दो भाग हैं, भाग I और भाग II। भाग I में 60 प्रश्न हैं और भाग II में 90 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। गलत उत्तरों के लिए नकारात्मक अंकन है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन अंक मिलेंगे और प्रत्येक गलत उत्तर पर एक अंक की कटौती होगी। कोई जवाब न देने पर कोई अंक नहीं दिया जाएगा।

Continues at the last page (अंतिम पृष्ठ पर जारी है)

ROUGH WORK (रफ़ काम)

PART I (भाग I)

Q001: Amit sold an article for ₹ 8000 and incurred a loss. Had he sold the article for ₹ 9800, his gain would have been twice the amount of loss. At what price should the article be sold to earn 20% profit?

- (A) 10320 (B) 9820 (C) 10840 (D) 9840

Q001: अमित ने एक वस्तु को ₹ 8000 में बेचा और उसे हानि हुई। यदि उसने वस्तु को ₹ 9800 में बेचा होता, तो उसका लाभ हानि की राशि का दोगुना होता। 20% लाभ अर्जित करने के लिए वस्तु को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

- (A) 10320 (B) 9820 (C) 10840 (D) 9840

Q002: निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द की वर्तनी अशुद्ध है?

- (A) कृतज्ञ (B) स्रोत (C) निरस (D) परीक्षा

Q003: A cube of length 3 cm is taken out from a cube of length 9 cm. The weight of the remaining portion would be ____ of the weight of the original cube

- (A) 702/729 (B) 726/729 (C) 2/3 (D) 8/9

Q003: 9 सेमी भुजा वाले घन में से 3 सेमी भुजा वाला एक घन निकाला जाता है। शेष भाग का भार मूल घन के भार का ____ होगा।

- (A) 702/729 (B) 726/729 (C) 2/3 (D) 8/9

Q004: Who designed and conceptualized the Albert Hall Museum (Central Museum) of Jaipur?

- (A) The Prince of Wales (B) Albert Einstein (C) Lord Mounbatten (D) Sir Swinton Jacob

Q004: जयपुर के अल्बर्ट हॉल संग्रहालय (केंद्रीय संग्रहालय) का डिजाइन और संकल्पना किसने की?

- (A) वेल्स के राजकुमार (B) अल्बर्ट आइंस्टीन (C) लॉर्ड माउंटबेटन (D) सर स्विंटन जैकोब

Q005: 'मौक्तिक' शब्द का तद्भव-रूप है -

- (A) मुक्तक (B) मोती (C) मोक्ष (D) मुक्ति

Q006: What do the letters SAE stand for in official letters?

- (A) Stamp And Envelope (B) Stamped Addressed Envelope
(C) Signed Addressed Envelope (D) Signed and Envelope

Q007: The antonym of FLAGITIOUS is _____

- (A) Innocent (B) Frivolous (C) Ignorant (D) Vapid

Q008: Torana and Harmika is related to _____.

- (A) Stupa architecture (B) Tribal languages
(C) Musical instruments (D) Dance forms

Q008: तोरण और हरमिका का संबंध _____ से है।

- (A) स्तूप वास्तुकला (B) जनजातीय भाषाएं (C) संगीत वाद्ययंत्र (D) नृत्य रूप

Q009: Jodhpur was historically the capital of the Kingdom of _____.

- (A) Marwar (B) Mewar (C) Pokhran (D) Kathiawar

Q009: जोधपुर ऐतिहासिक रूप से _____ के साम्राज्य की राजधानी थी।

- (A) मारवाड़ (B) मेवाड़ (C) पोखरण (D) काठियावाड़

Q010: If a patient is put on dialysis, he is most likely suffering from a severe ailment of the _____ .:

- (A) Excretory system (B) Circulatory system
(C) Respiratory system (D) Digestive system

Q010: यदि किसी मरीज को डायलिसिस पर रखा जाता है, तो उसके _____ की गंभीर बीमारी से पीड़ित होने की संभावना है।

- (A) उत्सर्जन प्रणाली (B) संचार प्रणाली (C) श्वसन प्रणाली (D) पाचन तंत्र

Q011: A pineapple cost ₹ 70 each. Watermelon cost ₹ 50 each. Rohan spends ₹ 380 on these fruits. The number of whole pineapples purchased is

- (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 6

Q011: एक अनानास की कीमत ₹ 70 प्रत्येक है। तरबूज की कीमत ₹ 50 प्रत्येक है। रोहन इन फलों पर ₹ 380 खर्च करता है। खरीदे गए साबुत अनानास की संख्या है

- (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 6

Q012: Which city of Rajasthan has featured in a number of movies, including "The Dark Knight Rises" directed by Christopher Nolan and "Baadshaho" of Ajay Devagn?

- (A) Kota (B) Bikaner (C) Jodhpur (D) Alwar

Q012: राजस्थान के किस शहर में कई फिल्मों का फिल्मांकन किया गया है, जिसमें क्रिस्टोफर नोलन द्वारा निर्देशित "द डार्क नाइट राइज" और अजय देवगन की "बादशाहो" शामिल हैं?

- (A) कोटा (B) बीकानेर (C) जोधपुर (D) अलवर

Q013: What will be the least number which when doubled will exactly be divisible by 12, 18, 21 and 30?

- (A) 1260 (B) 630 (C) 2520 (D) 196

Q013: वह छोटी से छोटी संख्या क्या होगी जिसे दोगुना करने पर 12, 18, 21 और 30 से पूर्णतः विभाजित हो जाएगी?

- (A) 1260 (B) 630 (C) 2520 (D) 196

Q014: What was the codename for first nuclear bomb test in India?

- (A) Meghdoot (B) Smiling Buddha (C) Operation Vijay (D) Smiling Krishna

Q014: भारत में पहले परमाणु बम परीक्षण का सांकेतिक नाम क्या था?

- (A) मेघदूत (B) स्माइलिंग बुद्धा (C) ऑपरेशन विजय (D) स्माइलिंग कृष्ण

Q015: Which type of view is not present in MS PowerPoint?

- (A) Slide show (B) Extreme animation (C) Slide sorter (D) Normal

Q015: एम एस पावरपॉइंट में किस प्रकार का व्यू मौजूद नहीं होता है?

- (A) स्लाइड शो (B) एक्सट्रीम एनिमेशन (C) स्लाइड सोर्टर (D) नॉर्मल

Q016: Which of the following operating systems does not support more than one program at a time?

- (A) Windows (B) Linux (C) MAC (D) DOS

Q016: निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम एक समय में एक से अधिक प्रोग्राम को सपोर्ट नहीं करता है?

- (A) विंडोज (B) लाइनेक्स (C) मैक (D) डॉस

Q017: An area in the brain which is associated with strong emotions

- (A) Cerebral cortex (B) Cerebellum (C) Limbic system (D) Medulla

Q017: मस्तिष्क का एक क्षेत्र जो मजबूत भावनाओं से जुड़ा होता है

- (A) सेरेब्रल कॉर्टेक्स (B) अनुमस्तिष्क
(C) लिम्बिक सिस्टम (D) मज्जा

Q018: Meena is twice as old as Sunita. 3 years ago, she was three times as old as Sunita. How old is Meena now?
(A) 8 years (B) 6 years (C) 7 years (D) 12 years

Q018: मीना की आयु सुनीता से दोगुनी है। 3 वर्ष पूर्व, उसकी आयु सुनीता से तीन गुनी थी। मीना अब कितनी उम्र की है?
(A) 8 साल (B) 6 साल (C) 7 साल (D) 12 साल

Q019: Tickets numbered 1 to 20 are mixed up and then a ticket is drawn at random. What is the probability that the ticket drawn bear the number which is a multiple of 3?

(A) 2/5 (B) 3/10 (C) 1/2 (D) 3/20

Q019: 1 से 20 तक के टिकटों को मिला दिया जाता है और फिर यादृच्छिक रूप से एक टिकट निकाला जाता है। इसकी क्या संभावना है कि निकाले गए टिकट पर वह संख्या होगी जो 3 का गुणज है?

(A) 2/5 (B) 3/10 (C) 1/2 (D) 3/20

Q020: Which compound among the following has lowest oxidation number of chlorine?

(A) HCl (B) HOCl (C) HClO₃ (D) HClO₄

Q020: निम्नलिखित में से किस यौगिक में क्लोरीन की ऑक्सीकरण संख्या सबसे कम है?

(A) HCl (B) HOCl (C) HClO₃ (D) HClO₄

Q021: How many natural numbers between 300 and 500 are multiples of 7?

(A) 27 (B) 28 (C) 29 (D) 30

Q021: 300 और 500 के बीच कितनी प्राकृत संख्याएँ 7 की गुणज हैं?

(A) 27 (B) 28 (C) 29 (D) 30

Q022: The whole surface of a rectangular block is 8788 square cm. If length, width and height are in the ratio of 4 : 3 : 2 what is the length of the block in cm?

(A) 26 (B) 52 (C) 13 (D) 104

Q022: एक आयताकार ब्लॉक की पूरी सतह 8788 वर्ग सेमी है। यदि लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई 4 : 3 : 2 के अनुपात में है, तो ब्लॉक की लंबाई सेमी में क्या है?

(A) 26 (B) 52 (C) 13 (D) 104

Q023: In a gobar gas plant bio-gas is produced from slurry of bio mass by:

(A) Fermentation on heating (B) Anaerobic decomposition
(C) Fractional distillation (D) Chemical decomposition in the presence of air

Q023: एक गोबर गैस संयंत्र में बायो-मास के स्लरी से बायो-गैस का किस प्रक्रिया से उत्पादन होता है:

(A) गर्म करने पर किण्वन (B) वायुजीवी अपघटन
(C) प्रभाजी आसवन (D) वायु की उपस्थिति में रासायनिक अपघटन

Q024: If x, y, and z can only take the values 1, 2, 3, 4, 5, 6, and 7, then find the number of solutions of the equation $x + y + z = 12$

(A) 36 (B) 37 (C) 31 (D) 38

Q024: यदि x, y, और z केवल 1, 2, 3, 4, 5, 6, और 7 के मान ले सकते हैं, तो समीकरण $x + y + z = 12$ के हलों की संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) 36 (B) 37 (C) 31 (D) 38

Q025: If acetic and hydrochloric acids of same concentration are taken, HCl is stronger acid because it contains _____.

- (A) More of H⁺ ions (B) More of CH₃COO⁻ ions
(C) Less of H⁺ ions (D) More of Cl⁻ ions

Q025: यदि एसिटिक अम्ल तथा समान सान्द्रता वाले हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को लिया जाए तो HCl प्रबल अम्ल होता है क्योंकि इसमें _____ होते हैं।

- (A) अधिक H⁺ आयन (B) अधिक CH₃COO⁻ आयन (C) कम H⁺ आयन (D) अधिक Cl⁻ आयन

Q026: Which of the following animations cannot be done in MS PowerPoint?

- (A) clip art - Fly in from the bottom (B) bullet list, revealed one bullet point at a time
(C) table, revealed row by row (D) chart, revealed by series

Q026: निम्नलिखित में से कौन सा एनिमेशन एम एस पाँवरपॉइंट में नहीं किया जा सकता है?

- (A) क्लिप आर्ट - नीचे से उड़ते हुए आना (B) बुलेट सूची, एक बार में एक बुलेट बिंदु दिखाना
(C) टेबल, पंक्तियों को एक-एक करके दिखाना (D) चार्ट, श्रृंखला से दिखाना

Q027: To take away someone's right to vote is also known as _____

- (A) Nonfranchise (B) Prohibit-franchise (C) Disfranchise (D) Disenfranchisement

Q028: Which gas evolves when an acid reacts with a metal carbonate?

- (A) H₂ (B) CO₂ (C) NH₃ (D) NO₂

Q028: जब अम्ल धातु कार्बोनेट के साथ अभिक्रिया करता है तो कौनसी गैस निकलती है?

- (A) H₂ (B) CO₂ (C) NH₃ (D) NO₂

Q029: Which one of the following is different from the others?

- (A) Copper (B) Mercury (C) Aluminium (D) Iron

Q029: निम्नलिखित में से कौन सा दूसरों से अलग है?

- (A) तांबा (B) पारा (C) एलुमिनियम (D) लोहा

Q030: 74 is divided into two parts so that five times first part and eleven times the second part are together equal to 454. The first and second parts respectively are

- (A) 60, 14 (B) 14, 60 (C) 30, 44 (D) 44, 30

Q030: 74 को दो भागों में विभाजित किया गया है ताकि पहले भाग का पांच गुना और दूसरे भाग का ग्यारह गुना मिलाकर 454 के बराबर हो। पहला और दूसरा भाग क्रमशः हैं

- (A) 60, 14 (B) 14, 60 (C) 30, 44 (D) 44, 30

Q031: Two boys Arun and Ravi start at the same time to ride from city A to city B, which are 60 km distant. Arun travels 4 km/hour slower than Ravi. Ravi reaches city B and at once turns back towards city A meeting Arun at 12 km from city B. Arun's speed in km/hour was?

- (A) 8 (B) 19 (C) 4 (D) 12

Q031: दो लड़के अरुण और रवि एक ही समय में शहर A से शहर B की ओर, जो कि 60 किमी दूर है, चलना शुरू करते हैं। अरुण, रवि से 4 किमी/घंटा धीमी गति से यात्रा करता है। रवि शहर B तक पहुँचता है और तुरंत शहर A की ओर मुड़ता है और शहर B से 12 किमी दूर अरुण से मिलता है। अरुण की गति कितने किमी/घंटा में थी?

- (A) 8 (B) 19 (C) 4 (D) 12

Q032: The exam didn't go very well. The questions were very easy, but Ajay was unwell it seemed. He just couldn't concentrate. Which of the following idioms best justifies Ajay's condition:

- (A) Your guess is as good as mine (B) The last straw
(C) No pain no gain (D) Under the weather

Q033: The resistance of a wire is 10 ohm. Its length is increased by 10% by stretching. The approximate resistance will now be:

- (A) 1.2 ohm (B) 13 ohm (C) 11 ohm (D) 12 ohm

Q033: एक तार का प्रतिरोध 10 ओम है। इसकी लंबाई को खींचकर 10% बढ़ाया जाता है। अनुमानित प्रतिरोध अब क्या होगा?

- (A) 1.2 ओम (B) 13 ओम (C) 11 ओम (D) 12 ओम

Q034: RIICO has recently signed an MOU with _____ and _____ city for development of a Medical Devices Park.

- (A) RTU Kota and Kota (B) GEC Ajmer and Ajmer
(C) IIT Jodhpur and Jodhpur (D) MNIT Jaipur and Jaipur

Q034: RIICO ने हाल ही में एक चिकित्सा उपकरण पार्क के विकास के लिए _____ और _____ शहर के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

- (A) आरटीयू कोटा और कोटा (B) जीईसी अजमेर और अजमेर
(C) आईआईटी जोधपुर और जोधपुर (D) एमएनआईटी जयपुर और जयपुर

Q035: DNS in internet technology stands for _____ Name System.

- (A) Data (B) Distributed (C) Domain (D) Dynamic

Q035: इंटरनेट प्रौद्योगिकी में डीएनएस का पूर्ण रूप _____ नेम सिस्टम है।

- (A) डेटा (B) डिस्ट्रिब्यूटेड (C) डॉमेन (D) डायनामिक

Q036: A ladder leaning against a wall makes an angle of 60° with the ground. If the length of the ladder is 19 meters, find the distance of the bottom of the ladder from the wall

- (A) 7 m (B) 10 m (C) 9.5 m (D) 15 m

Q036: एक सीढ़ी दीवार के सहारे टिकी हुई है और जमीन से 60° का कोण बनाती है। यदि सीढ़ी की लंबाई 19 मीटर है, तो दीवार से सीढ़ी के तल की दूरी ज्ञात कीजिए

- (A) 7 मी (B) 10 मी (C) 9.5 मी (D) 15 मी

Q037: अनु + इति' से संधि-युक्त शब्द निर्मित होगा -

- (A) अन्विति (B) अन्वीति (C) अन्वति (D) अनुइति

Q038: The Android operating system is the embedded version of _____.

- (A) Linux (B) UNIX (C) Windows (D) MAC OS

Q038: एंड्रॉइड ऑपरेटिंग सिस्टम _____ का एम्बेडेड संस्करण है।

- (A) लाइनेक्स (B) यूनिक्स (C) विंडोज (D) मैक ओ एस

Q039: Which of the following is not a basic function of a computer?

- (A) Accept input (B) Process data (C) Scan text (D) Store data

Q039: निम्नलिखित में से कौनसा कंप्यूटर का मूल कार्य नहीं है?

- (A) इनपुट लेना (B) डेटा प्रोसेस करना (C) टेक्स्ट स्कैन करना (D) डेटा संग्रहण

Q040: A sum of money becomes seven times at simple interest in 15 years. What is the rate of interest?

- (A) 40% (B) 20% (C) 10% (D) 30%

Q040: एक धनराशि साधारण ब्याज पर 15 वर्षों में सात गुना हो जाती है। ब्याज दर क्या है?

- (A) 40% (B) 20% (C) 10% (D) 30%

Q041: Shri Amarchand Badwa built which structure at Udaipur during 1751-1778?

(A) Bagore ki Haveli (B) Jagdish Temple (C) Saheliyon ki Bari (D) Lake Palace

Q041: श्री अमरचंद बड़वा ने 1751-1778 के दौरान उदयपुर में किस संरचना का निर्माण कराया था?

(A) बागोर की हवेली (B) जगदीश मंदिर (C) सहेलियों की बाड़ी (D) लेक पैलेस

Q042: Which of the following causes sleeping sickness?

(A) Trypanosoma (B) Ascaris (C) Leishmania (D) Wuchereria

Q042: निम्नलिखित में से कौनसा नींद की बीमारी का कारण है?

(A) ट्रिपैनोसोमा (B) एस्केरिस (C) लीशमैनिया (D) वुचेरिया

Q043: Who was the First Chief Justice (not interim) of Rajasthan High Court?

(A) Dr. Samit Sharma (B) Indrajeet Singh (C) YV Chandrachud (D) Kamala Kant Verma

Q043: राजस्थान उच्च न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायाधीश (अंतरिम नहीं) कौन थे?

(A) डॉ समित शर्मा (B) इंद्रजीत सिंह (C) वाई वी चंद्रचूड़ (D) कमला कांत वर्मा

Q044: What was the Rajasthan Vishwavidyalaya (Rajasthan University) known as when set up?

(A) Scindia Vishwavidyalaya (B) Maratha Vishwavidyalaya

(C) Rajputana Vishwavidyalaya (D) Jaipur Vishwavidyalaya

Q044: राजस्थान विश्वविद्यालय अपने स्थापना के समय किस नाम से जाना जाता था?

(A) सिंधिया विश्वविद्यालय (B) मराठा विश्वविद्यालय

(C) राजपुताना विश्वविद्यालय (D) जयपुर विश्वविद्यालय

Q045: What is the missing number in series 144, 196, 256, _____, 400?

(A) 329 (B) 356 (C) 324 (D) 340

Q045: श्रृंखला 144, 196, 256, _____, 400 में लुप्त संख्या क्या है?

(A) 329 (B) 356 (C) 324 (D) 340

Q046: Which of the following is not amongst the Excel's what-if function/ analysis?

(A) Auto Outline (B) Goal seek (C) Solver (D) Scenario manager

Q046: निम्नलिखित में से कौन एक्सेल के व्हाट-इफ फंक्शन/विश्लेषण में से नहीं है?

(A) ऑटो आउटलाइन (B) गोल सीक (C) सॉल्वर (D) सिनेरियो मैनेजर

Q047: Two bus tickets from city A to B and three tickets from city A to C cost ₹ 77 but three tickets from city A to B and two tickets from city A to C cost ₹ 73. What are the fares for cities B and C from A respectively?

(A) ₹ 4, ₹ 23 (B) ₹ 13, ₹ 17 (C) ₹ 17, ₹ 13 (D) ₹ 15, ₹ 14

Q047: शहर A से B के दो बस टिकट और शहर A से C के तीन टिकटों की कीमत ₹ 77 है लेकिन शहर A से B के तीन टिकट और शहर A से C के दो टिकटों की कीमत ₹ 73 है। A से शहरों B और C के लिए किराए क्रमश क्या होंगे?

(A) ₹ 4, ₹ 23 (B) ₹13, ₹17 (C) ₹17, ₹13 (D) ₹15, ₹14

Q048: In Dopereiners triads, elements are arranged in increasing order of _____.

(A) Density (B) Melting point (C) Atomic number (D) Atomic mass

Q048: डोपेरिनर्स ट्रायड्स में तत्वों को _____ के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है।

(A) घनत्व (B) गलनांक (C) परमाणु संख्या (D) परमाणु भार

Q049: A tap can fill a tank in 48 minutes whereas another tap can empty it in two hours. If the tank is initially empty and both the taps are opened at 11:40 AM then the tank will be filled at _____.

- (A) 1:00 PM (B) 12:40 PM (C) 1:20 PM (D) 1:30 PM

Q049: एक नल एक टैंक को 48 मिनट में भर सकता है जबकि दूसरा नल इसे दो घंटे में खाली कर सकता है। यदि टैंक शुरू में खाली है और दोनों नल 11:40 AM पर खोले जाते हैं तो टैंक _____ पर भर जाएगा।

- (A) 1:00 PM (B) 12:40 PM (C) 1:20 PM (D) 1:30 PM

Q050: Who among the following was the author of the "Nriya Ratnakosha", which gives finest details about Indian music?

- (A) Kumbha (B) Bhojraj (C) Tansen (D) Rana Raimal

Q050: निम्नलिखित में से कौन "नृत्य रत्नकोश" के लेखक थे, जो भारतीय संगीत के बारे में बेहतरीन विवरण देता है?

- (A) कुम्भा (B) भोजराज (C) तानसेन (D) राणा रायमल

Q051: Xerophthalmia and night blindness is caused due to the deficiency of vitamin _____.

- (A) K (B) E (C) A (D) C

Q051: जीरोफथाल्मिया और रतौंधी विटामिन _____ की कमी के कारण होता है।

- (A) K (B) E (C) A (D) C

Q052: 'कौशल' भाववाचक-संज्ञा बनी है -

- (A) क्रिया से (B) अव्यय से (C) सर्वनाम से (D) विशेषण से

Q053: Consider the two sentences, 1: Polar bears prefer to live in extremely cold arctic climates; 2: The reason the polar bear weighs so much is that it stores about a four-inch layer of fat to keep it warm. Which of the following is true?

- (A) 1 is the Reason 2 is the effect (B) 1 is the statement 2 is its adaptation
(C) 1 is a statement 2 is the cause (D) 1 is the cause 2 is the effect

Q054: 'कल्पना में आनंद लेना' - अर्थ को व्यक्त करने वाला मुहावरा है -

- (A) मन में लड्डू फूटना (B) फूला ना समाना
(C) अपनी मुँह मियाँ-मिट्टू बनना (D) बाँछें खिलना

Q055: Sumit is performing yoga with his head down and legs up. His face is towards the West. In which direction, will his left hand be with respect to his head?

- (A) North East (B) North (C) East (D) West

Q055: सुमित सिर नीचे और पैर ऊपर करके योग कर रहे हैं। उसका मुख पश्चिम की ओर है। उसका बायां हाथ, उसके सिर के सापेक्ष, किस दिशा में होगा?

- (A) उत्तर पूर्व (B) उत्तर (C) पूर्व (D) पश्चिम

Q056: Computer jargon HTTP stands for _____.

- (A) HyperText Technology Protocol (B) HyperText Transfer Protocol
(C) HyperText Total Protocol (D) HyperText Transmission Protocol

Q056: कंप्यूटर शब्दजाल HTTP का अर्थ _____ है।

- (A) हाइपरटेक्स्ट टेक्नोलॉजी प्रोटोकॉल (B) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(C) हाइपरटेक्स्ट टोटल प्रोटोकॉल (D) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल

Q057: The LRU algorithm pages out _____.

- (A) Pages that have been least used recently (B) Pages that have been used recently
(C) The first page in a given area (D) Pages randomly

Q057: अल आर यू एल्गोरिथम _____ को हटाता है।

- (A) वे पेजेज जिनका हाल ही में सबसे कम उपयोग किया गया है
(B) हाल ही में उपयोग किए गए पेजेज
(C) किसी दिए गए क्षेत्र में पहले पेज
(D) यादृच्छिकता से पेजेज

Q058: In how many different ways can the symbols α , β , γ , λ , μ be arranged?

- (A) 480 (B) 25 (C) 260 (D) 120

Q058: α , β , γ , λ , μ प्रतीकों को कितने अलग-अलग तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है?

- (A) 480 (B) 25 (C) 260 (D) 120

Q059: A hashing scheme is used with _____ file organization.

- (A) Partitioned (B) Direct (C) Sequential (D) Indexed sequential

Q059: एक हैशिंग स्कीम का उपयोग _____ फाइल आर्गनाइजेशन में किया जाता है।

- (A) पार्टिशन (B) डायरेक्ट (C) सीक्वेंशियल (D) इंडेक्स्ड सीक्वेंशियल

Q060: A canteen requires exactly 798 bananas for a week. Total how many bananas did it require for the months of January, February and March 2008?

- (A) 9576 (B) 11172 (C) 10374 (D) 10260

Q060: एक कैंटीन को एक सप्ताह के लिए ठीक 798 केले की आवश्यकता होती है। जनवरी, फरवरी और मार्च 2008 के महीनों में कुल कितने केलों की आवश्यकता थी?

- (A) 9576 (B) 11172 (C) 10374 (D) 10260

PART II (भाग II)

Q061: A well-developed statement of directions and goals is called _____.

- (A) Objective (B) A business strategy
(C) Tactic (D) A business policy

Q061: निर्देशों और लक्ष्यों का एक अच्छी तरह से विकसित विवरण _____ कहलाता है।

- (A) उद्देश्य (B) एक व्यापार रणनीति (C) कौशलनीति (D) एक व्यापार नीति

Q062: If X = Reorder level, Y = Normal consumption and Z = Normal delivery time, which of the following gives the calculated minimum stock level?

- (A) $(X + Y) \times Z$ (B) $X - (Y \times Z)$ (C) $(X - Y) \times Z$ (D) $X + (Y \times Z)$

Q062: यदि X = रीऑर्डर स्तर, Y = सामान्य खपत और Z = सामान्य वितरण का समय है, निम्नलिखित में से कौनसा परिकलित न्यूनतम स्टॉक सीमा देता है?

- (A) $(X + Y) \times Z$ (B) $X - (Y \times Z)$ (C) $(X - Y) \times Z$ (D) $X + (Y \times Z)$

Q063: The first step in Lewin's three-step description of the change process involves _____.

- (A) changing to a new state (B) changing to a new status quo
(C) freezing the new state (D) unfreezing the status quo

Q063: लेविन के परिवर्तन प्रक्रिया के तीन-चरणीय विवरण के पहले चरण में _____ शामिल है।

- (A) एक नए स्थिति में बदलना (B) एक नई यथास्थिति में बदलना
(C) नए स्थिति को नियत करना (D) यथास्थिति को समाप्त करना

Q064: Material selection in a design process is followed by:

- (A) Synthesis (B) Selecting factor of safety
(C) Determining mode of failure (D) Analysis of forces

Q064: एक डिजाइन प्रक्रिया में सामग्री का चयन इसके बाद होता है:

- (A) संश्लेषण (B) सुरक्षा गुणांक का चयन
(C) विफलता के तरीके का निर्धारण (D) बलों का विश्लेषण

Q065: Which one of these is not an exception to the law of demand?

- (A) Giffen Goods (B) Demonstration effect goods
(C) Leontiff Paradox (D) Future Scarcity of Goods

Q065: इनमें से कौन मांग के नियम का अपवाद नहीं है?

- (A) जिफेन माल (B) माल पर प्रदर्शन का प्रभाव
(C) लेओन्टिफ विरोधाभास (D) माल की भविष्य में कमी

Q066: Regarding quality assurance and quality control, which of the following is correct?

- (A) QA and QC are independent to each other (B) QA is an integral part of QC
(C) QC is an integral part of QA (D) QC may or may not depend on QA

Q066: गुणवत्ता आश्वासन और गुणवत्ता नियंत्रण के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (A) गुणवत्ता आश्वासन और गुणवत्ता नियंत्रण एक दूसरे से स्वतंत्र हैं
(B) गुणवत्ता आश्वासन, गुणवत्ता नियंत्रण का एक अभिन्न अंग है
(C) गुणवत्ता नियंत्रण, गुणवत्ता आश्वासन का एक अभिन्न अंग है
(D) गुणवत्ता नियंत्रण, गुणवत्ता आश्वासन पर निर्भर हो भी सकता है और नहीं भी

Q067: The cost of external equity can be most appropriately computed as per the _____.

- (A) Capital Asset Pricing Model (B) Dividend Price + Growth Ratio
(C) Dividend Price Ratio (D) Earnings Per Share

Q067: बाह्य इक्विटी की लागत की गणना _____ के अनुसार सबसे उपयुक्त रूप से की जा सकती है।

- (A) पूंजी परिसंपत्ति मूल्य निर्धारण मॉडल (B) लाभांश मूल्य + वृद्धि अनुपात
(C) लाभांश मूल्य अनुपात (D) प्रति शेयर आय

Q068: Reports that are usually short messages with natural, casual use of language are _____.

- (A) Formal (B) Informal (C) Conference (D) Periodic

Q068: रिपोर्ट जो आमतौर पर भाषा के प्राकृतिक, आकस्मिक उपयोग के साथ संक्षिप्त संदेश हैं _____ कहलाती हैं।

- (A) औपचारिक (B) अनौपचारिक (C) सम्मेलन (D) सामयिक

Q069: Heuristic is defined as _____.

- (A) a totally unreliable method of decision making
(B) a complicated and systematic method of decision making
(C) a purely intuitive method of decision making
(D) a shortcut or rule of thumb that is used for decision making

Q069: ह्युरिस्टिक को _____ के रूप में परिभाषित किया गया है।

- (A) निर्णय लेने का एक पूरी तरह से गैरभरोसेमंद तरीका
(B) निर्णय लेने का एक जटिल और व्यवस्थित तरीका
(C) निर्णय लेने का एक विशुद्ध सहजज्ञान युक्त तरीका
(D) सरल उपाय या अनुभव आधारित नियम जो निर्णय लेने के लिए उपयोग किया जाता है

Q070: When someone is authorized to act on behalf of another it is governed by _____ Law.

(A) Agency (B) Tort (C) Administrative (D) Statutory

Q070: जब किसी को दूसरे की ओर से कार्य करने के लिए अधिकृत किया जाता है तो यह _____ कानून द्वारा शासित होता है।

(A) एजेंसी (B) क्षति (C) प्रशासनिक (D) वैधानिक

Q071: Which of the following is not a regulatory institution in Indian financial system?

(A) RBI (B) CIBIL (C) IRDA (D) SEBI

Q071: निम्नलिखित में से कौन भारतीय वित्तीय प्रणाली में नियामक संस्था नहीं है?

(A) भारतीय रिजर्व बैंक (B) सिबिल (C) आईआरडीए (D) सेबी

Q072: A concise and accurate record of authorized decision taken and reported in the proceedings of a meeting is a/an _____ .

(A) minutes (B) agenda (C) resolution (D) invoice

Q072: एक बैठक की कार्यवाही में लिए गए और रिपोर्ट किए गए अधिकृत निर्णय का एक संक्षिप्त और सटीक रिकॉर्ड एक _____ है।

(A) मिनट्स (B) कार्यसूची (C) संकल्प (D) बीजक

Q073: If a right angled triangle is made to rotate about one of its perpendicular sides, which solid will be formed?

(A) Cone (B) Cylinder (C) Triangular pyramid (D) Triangular prism

Q073: यदि एक समकोण त्रिभुज को उसकी एक लंब भुजा के परित घुमाया जाए, तो कौन सा ठोस बनेगा?

(A) शंकु (B) सिलेंडर (C) त्रिकोणीय पिरामिड (D) त्रिकोणीय प्रिज्म

Q074: Which type of interview is less formal and unstructured?

(A) Open-ended interview (B) Structured Interview

(C) Situational Interview (D) Casual interview

Q074: किस प्रकार का साक्षात्कार कम औपचारिक और असंरचित होता है?

(A) ओपन एंडेड साक्षात्कार (B) संरचित साक्षात्कार (C) परिस्थितिजन्य साक्षात्कार (D) अनौपचारिक साक्षात्कार

Q075: Inventory costs, that represents the cost of loss of demand due to shortage in supplies is;

(A) Stockout cost (B) Unit cost (C) Carrying cost (D) Procurement cost

Q075: माल की लागत, जो आपूर्ति में कमी के कारण मांग के कम होने का प्रतिनिधित्व करती है;

(A) अटकी हुई लागत (B) इकाई लागत (C) रखरखाव/ढलाई लागत (D) खरीद लागत

Q076: A person who finds goods belonging to another, and takes that goods into his custody, is subject to the same responsibility as a

(A) Bailor (B) Indemnifier (C) Bailee (D) Guarantor

Q076: एक व्यक्ति जिसे दूसरे से संबंधित सामान मिलता है, और वह उस सामान को अपनी हिरासत में लेता है, उसी जिम्मेदारी के अधीन है जैसे एक

(A) उपनिधाता (B) क्षतिपूरक (C) उपनिहित (D) गारंटर

Q077: What are R charts?

(A) Control charts for maintainability (B) Control charts for attributes

(C) Control charts for reliability (D) Control charts for variables

Q077: R चार्ट्स क्या हैं?

(A) रखरखाव के लिए नियंत्रण चार्ट (B) लक्षणों के लिए नियंत्रण चार्ट

(C) विश्वसनीयता के लिए नियंत्रण चार्ट (D) परिवर्ती कारक के लिए नियंत्रण चार्ट

Q078: Which of the following is not a characteristic of Big Data?

- (A) Validity (B) Volume (C) Variety (D) Velocity

Q078: निम्नलिखित में से कौनसी बिग डेटा की विशेषता नहीं है?

- (A) वैधता (B) परिमाण (C) विविधता (D) वेग

Q079: Leaders who are looking for exceptionally high performance from subordinates might try this approach.

- (A) directive (B) participative
(C) supportive (D) achievement oriented

Q079: जो नेता अधीनस्थों से असाधारण रूप से उच्च प्रदर्शन की अपेक्षा करते हैं, वे इस दृष्टिकोण को आजमा सकते हैं।

- (A) आदेश (B) सहभागिता (C) सहायक (D) सफलता आधारित

Q080: Which of the following method is used to examine inflation rate anticipation, unemployment rate, and capacity utilisation to produce products?

- (A) Data importing technique (B) Data supplying technique
(C) Data exporting technique (D) Forecasting technique

Q080: निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग उत्पादों के उत्पादन के लिए मुद्रास्फीति दर पूर्वानुमान, बेरोजगारी दर और क्षमता उपयोग की जांच करने के लिए किया जाता है?

- (A) डेटा आयात तकनीक (B) डेटा आपूर्ति तकनीक
(C) डेटा निर्यात तकनीक (D) पूर्वानुमान तकनीक

Q081: In accounting, costing system which omits some of journal entries is called:

- (A) Ain-time costing (B) Trigger costing (C) Back flush costing (D) Lead time costing

Q081: लेखांकन में, लागत प्रणाली, जो कुछ जर्नल प्रविष्टियों को छोड़ देती है, कहलाती है:

- (A) ऐन-टाइम लागत (B) ट्रिगर लागत (C) बैक फ्लश लागत (D) लीड टाइम लागत

Q082: A situation where prosperity of one sector leads to the neglect of other sectors is referred to as _____ disease phenomenon.

- (A) British (B) French (C) Dutch (D) Spanish

Q082: एक स्थिति जहां एक क्षेत्र की समृद्धि दूसरे क्षेत्रों की उपेक्षा की ओर ले जाती है उसे _____ रोग घटना कहा जाता है।

- (A) ब्रिटिश (B) फ्रांसीसी (C) डच (D) स्पेनिश

Q083: Rise in the general price level along with declining output in the economy is called _____.

- (A) Deflation (B) Inflation
(C) Demand - Pull Inflation (D) Stagflation

Q083: अर्थव्यवस्था में घटते उत्पादन के साथ-साथ सामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि को _____ कहा जाता है।

- (A) अपस्फीति (B) मुद्रास्फीति
(C) मांग - प्रभाव मुद्रास्फीति (D) मुद्रास्फीतिजनित मंदी

Q084: A corporate manager who starts a new initiative for their company which entails setting up a new distinct business unit and board of directors can be regarded as:

- (A) Intrapreneur (B) Ecopreneur
(C) Technopreneur (D) Social Entrepreneur

Q084: एक कॉर्पोरेट प्रबंधक जो अपनी कंपनी के लिए एक नई पहल शुरू करता है जिसमें एक नई विशिष्ट व्यावसायिक इकाई और निदेशक मंडल की स्थापना की आवश्यकता होती है, उसे माना जा सकता है:

- (A) आंतरिक उद्यमी (B) पारिस्थितिक केंद्रित उद्यमी
(C) टेक्नोप्रेन्योर (D) सामाजिक उद्यमी

Q085: Which one of the following is not a norm of corporate governance?

- (A) Woman Independent Director (B) Clause 49 of Listing Agreement
(C) Disclosure norms of EPS (D) Audit Committee

Q085: निम्नलिखित में से कौनसा एक कारपोरेट गवर्नेंस का मानदंड नहीं है?

- (A) महिला स्वतंत्र निदेशक (B) लिस्टिंग समझौते का खंड 49
(C) ईपीएस का प्रकटीकरण मानदंड (D) लेखा परीक्षा समिति

Q086: Which one of the following is not covered in macro economy?

- (A) Factors and forces of economic fluctuations (B) Price and output determination of a commodity
(C) Monetary and fiscal policies (D) Performance of the entire economy

Q086: निम्नलिखित में से कौनसा मैक्रो अर्थव्यवस्था में शामिल नहीं है?

- (A) आर्थिक उतार-चढ़ाव के कारक और बल (B) किसी वस्तु का मूल्य और उत्पादन निर्धारण
(C) मौद्रिक और राजकोषीय नीतियां (D) पूरी अर्थव्यवस्था का प्रदर्शन

Q087: _____ models involve the allocation of resources to activities in such a way that some measure of effectiveness is optimised.

- (A) Sequencing (B) Decision theory (C) Queuing theory (D) Allocation

Q087: _____ मॉडल में गतिविधियों के लिए संसाधनों का आवंटन इस तरह से किया जाता है कि प्रभावशीलता के कुछ माप को अनुकूलतम बनाया जाए।

- (A) अनुक्रमण (B) निर्णय सिद्धांत (C) कतार सिद्धांत (D) आवंटन

Q088: PERT stands for _____.

- (A) Project Evaluation and Research Tool (B) Project Evaluation and Review Techniques
(C) Process Estimation and Review Techniques (D) Process Estimation and Research Tool

Q088: PERT का अर्थ _____ है।

- (A) प्रोजेक्ट इवैल्यूएशन एंड रिसर्च टूल (B) प्रोजेक्ट इवैल्यूएशन एंड रिव्यू टेक्निक्स
(C) प्रोसेस एस्टिमेशन एंड रिव्यू टेक्निक्स (D) प्रोसेस एस्टिमेशन एंड रिसर्च टूल

Q089: Which of the following techniques help in minimizing total waiting and service costs?

- (A) Decision theory (B) Transportation theory
(C) Sequencing theory (D) Queuing theory

Q089: निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक कुल प्रतीक्षा और सेवा लागत को कम करने में मदद करती है?

- (A) निर्णय सिद्धांत (B) परिवहन सिद्धांत (C) अनुक्रमण सिद्धांत (D) कतार सिद्धांत

Q090: Productivity can be enhanced by;

- (A) Increasing inputs and outputs in the same proportion
(B) Increasing inputs while holding outputs steady
(C) Decreasing inputs while holding outputs steady
(D) Decreasing outputs while holding inputs steady

Q090: उत्पादकता को बढ़ाया जा सकता है;

- (A) एक ही अनुपात में इनपुट और आउटपुट बढ़ाना (B) आउटपुट को स्थिर रखते हुए इनपुट बढ़ाना
(C) आउटपुट को स्थिर रखते हुए इनपुट घटाना (D) इनपुट को स्थिर रखते हुए आउटपुट घटाना

Q091: The primitive difference between PERT and CPM is;

- (A) Critical path is determined in PERT only
- (B) Guessed times are used in PERT and evaluated times in CPM
- (C) Costs are considered on CPM only and not in PERT
- (D) PERT deals with events and CPM with activities

Q091: PERT और CPM के बीच प्राथमिक विभेद/अंतर है;

- (A) क्रिटिकल पथ केवल PERT में निर्धारित किया जाता है
- (B) PERT में अनुमानित समय और CPM में आंके गए समय का उपयोग किया जाता है
- (C) लागतों पर केवल CPM में विचार किया जाता है PERT में नहीं
- (D) PERT घटनाओं से संबंधित है और CPM गतिविधियों से संबंधित है

Q092: Which of the following does not explain the impact of government policy changes on business and industry?

- (A) Increasing competition
- (B) More demanding market customers
- (C) Change in agricultural prices
- (D) Market orientations

Q092: निम्नलिखित में से कौन व्यापार और उद्योग पर सरकारी नीति परिवर्तनों के प्रभाव की व्याख्या नहीं करता है?

- (A) बढ़ती प्रतिस्पर्धा
- (B) बहुत अधिक अपेक्षा रखने वाले बाजार के ग्राहक
- (C) कृषि कीमतों में बदलाव
- (D) बाजार की नीतियां

Q093: The widely utilized material handling equipment during cement manufacturing is _____.

- (A) Fork lift truck
- (B) Overhead crane
- (C) Belt conveyor
- (D) Bucket conveyor

Q093: सीमेंट बनाने के दौरान व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली सामग्री संचालन उपकरण _____ है।

- (A) फोर्कलिफ्ट ट्रक
- (B) ओवरहेड क्रेन
- (C) कन्वेयर पट्टा
- (D) बाल्टी कन्वेयर

Q094: Humid climate is advantageous for which of the following industry?

- (A) Light bulb
- (B) Automobile
- (C) Steel
- (D) Cotton

Q094: आर्द्र जलवायु निम्नलिखित में से किस उद्योग के लिए लाभप्रद है?

- (A) लाइट बल्ब
- (B) ऑटोमोबाइल
- (C) इस्पात
- (D) कपास

Q095: Categorization of items into A, B, and C in inventory management is done by arranging items in decreasing order of,

- (A) Item demand
- (B) Annual usage value
- (C) Total inventory costs
- (D) Item value

Q095: वस्तुसूची प्रबंधन में मदों को A, B और C में वर्गीकृत करने के लिए वस्तुओं को घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है,

- (A) वस्तु की मांग के
- (B) वार्षिक उपयोग मूल्य के
- (C) कुल इन्वेंट्री लागत के
- (D) वस्तु मूल्य के

Q096: In the long run due to blocked entry pure profits can be made by a _____.

- (A) Pure duopolistic
- (B) Pure Monopolist
- (C) Bilateral Monopolist
- (D) Monopsonist

Q096: लंबे समय में अवरुद्ध प्रविष्टि के कारण शुद्ध लाभ _____ द्वारा कमाया जा सकता है।

- (A) द्वयधिकारवादी
- (B) शुद्ध एकाधिकारवादी
- (C) द्विपक्षीय एकाधिकारवादी
- (D) एकाधिकारवादी

Q097: The chemical name of marble is;

- (A) Metamorphic rock
- (B) Silicious rock
- (C) Argillaceous rock
- (D) Calcareous rock

Q097: संगमरमर का रासायनिक नाम है;

- (A) कार्यांतरित शैल
- (B) सिलिकामय शैल
- (C) मृण्मय शैल
- (D) कैल्सियमी शैल

Q098: Which of these is not a component of APK?

- (A) Certificates (B) Program Code (C) Webkit (D) Resources

Q098: इनमें से कौनसा एपीके का घटक नहीं है?

- (A) प्रमाण पत्र (B) प्रोग्राम कोड (C) वेबकिट (D) साधन

Q099: An agreement between two parties that creates an obligation is an _____.

- (A) Offer (B) Contract (C) Tort (D) Purpose

Q099: दो पक्षों के बीच एक समझौता जो एक दायित्व बनाता है एक _____ है।

- (A) प्रस्ताव (B) अनुबंध (C) क्षति (D) प्रयोजन

Q100: Why should an entrepreneur do a feasibility study for starting a new venture?

- (A) To explore potential customers (B) To estimate the expected sales
(C) To identify possible sources of funds (D) To see if there are possible barriers to success

Q100: एक नया उद्यम शुरू करने के लिए एक उद्यमी को व्यवहार्यता अध्ययन क्यों करना चाहिए?

- (A) संभावित ग्राहकों का पता लगाने के लिए
(B) अपेक्षित बिक्री का अनुमान लगाने के लिए
(C) धन के संभावित स्रोतों की पहचान करने के लिए
(D) यह देखने के लिए कि क्या सफलता के लिए संभावित बाधाएं हैं

Q101: Which of the following is not a phase in genetic algorithms?

- (A) Mutation (B) Selection (C) Classification (D) Crossover

Q101: निम्नलिखित में से कौन आनुवंशिक एल्गोरिथम में एक चरण नहीं है?

- (A) म्यूटेशन (B) चयन (C) वर्गीकरण (D) क्रॉस ओवर

Q102: When a firm's basic strategy is reconsidered on the occurrence of a sudden, unexpected event, then the type of control needed is _____.

- (A) Operational (B) Strategic (C) Implementation (D) Special alert

Q102: जब अचानक, अप्रत्याशित घटना के घटित होने पर एक फर्म की मूल रणनीति पर पुनर्विचार किया जाता है, तो किस प्रकार के नियंत्रण की आवश्यकता होती है?

- (A) परिचालन (B) सामरिक (C) कार्यान्वयन (D) विशेष चेतावनी

Q103: Marketing intermediaries are categorized under _____ Environment.

- (A) Micro (B) Remote (C) External (D) Macro

Q103: विपणन मध्यस्थों को _____ पर्यावरण के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है।

- (A) माइक्रो (B) दूरस्थ (C) बाहरी (D) मैक्रो

Q104: Technique used to imitate an operation prior to the actual performance is called:

- (A) Game theory (B) Simulation
(C) Inventory control (D) Integrated production models

Q104: वास्तविक प्रदर्शन से पहले किसी संचालन की नकल/अनुकरण करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली तकनीक कहलाती है:

- (A) गेम सिद्धांत (B) सिमुलेशन (C) सूची नियंत्रण (D) एकीकृत उत्पादन मॉडल

Q105: An agreement to exchange dollar bank deposits for euro bank deposits in one month is a _____ transaction.

- (A) Stock (B) Monthly (C) Spot (D) Forward

Q105: एक महीने में यूरो बैंक जमा की जगह डॉलर बैंक जमा का आदान-प्रदान करने का समझौता _____ लेनदेन होता है।

- (A) स्टॉक (B) मासिक (C) स्पॉट (D) फॉरवर्ड

Q106: What is the main objective of network analysis?

- (A) Minimize production delays, interruption, and conflicts
- (B) Maximize total project duration
- (C) Minimize total project cost
- (D) Minimize total project duration

Q106: नेटवर्क विश्लेषण का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (A) उत्पादन में देरी, रुकावट और संघर्ष को कम करना
- (B) कुल परियोजना अवधि को अधिकतम करना
- (C) कुल परियोजना लागत को कम करना
- (D) कुल परियोजना अवधि को कम करना

Q107: Which type of layout is chosen to set up a manufacturing plant which is capable of producing products in large quantity;

- (A) Product layout
- (B) Combination layout
- (C) Process layout
- (D) Fixed position layout

Q107: उत्पादक संयंत्र स्थापित करने के लिए किस प्रकार का अभिन्यास, जो बड़ी मात्रा में उत्पादों का उत्पादन करने में सक्षम है, चुना जाता है ?

- (A) उत्पाद अभिन्यास
- (B) कॉम्बिनेशन अभिन्यास
- (C) प्रक्रिया अभिन्यास
- (D) निश्चित स्थिति अभिन्यास

Q108: Strategies planned in advance to deal with sudden changes in the future are called _____.

- (A) Ad hoc methods
- (B) Retrenchment strategies
- (C) Stability strategies
- (D) Contingency strategies

Q108: भविष्य में अचानक हुए परिवर्तनों से निपटने के लिए पहले से नियोजित रणनीतियाँ _____ कहलाती हैं।

- (A) अनौपचारिक तरीके
- (B) छंटनी की रणनीतियाँ
- (C) स्थिरता रणनीतियाँ
- (D) आकस्मिक रणनीतियाँ

Q109: Which of the following is a diversifiable risk?

- (A) Business
- (B) Inflation
- (C) Interest Rate
- (D) Market

Q109: निम्नलिखित में से कौनसा एक विविध जोखिम है?

- (A) व्यापार
- (B) मुद्रास्फूर्ति
- (C) ब्याज दर
- (D) बाजार

Q110: The number of dummy allocations needed for solving a transportation problem using modified distribution method is

- (A) $2n-1$
- (B) n
- (C) $n-2$
- (D) $n-1$

Q110: संशोधित वितरण पद्धति का उपयोग करके परिवहन समस्या को हल करने के लिए आवश्यक डमी आवंटन की संख्या _____ है।

- (A) $2n-1$
- (B) n
- (C) $n-2$
- (D) $n-1$

Q111: Earnings per share of the company can be maximised when _____ is maximised.

- (A) Number of equity shares
- (B) Net Profit
- (C) Cost
- (D) Dividend

Q111: कंपनी की प्रति शेयर आय को अधिकतम किया जा सकता है जब _____ को अधिकतम किया जाता है।

- (A) इक्विटी शेयरों की संख्या
- (B) शुद्ध लाभ
- (C) लागत
- (D) लाभांश

Q112: The process of arriving at agreement through consultation is _____.

- (A) upward
- (B) vertical
- (C) horizontal
- (D) consensus

Q112: परामर्श के माध्यम से समझौते पर पहुंचने की प्रक्रिया _____ है।

- (A) ऊपर की ओर
- (B) सीधा
- (C) क्षैतिज
- (D) आम सहमति

Q113: Project _____ is the analysis of costs and benefits of a proposed project with the goal of assuming a rational allocation of limited funds.

- (A) Evaluation (B) Design (C) Formulation (D) Appraisal

Q113: परियोजना _____ सीमित धन के तर्कसंगत आवंटन को मानने के लक्ष्य के साथ एक प्रस्तावित परियोजना की लागत और लाभों का विश्लेषण है।

- (A) मूल्यांकन (B) परिरूप (C) सूत्रीकरण (D) समीक्षा

Q114: Which one of the following is not a feature of Preference Shares?

- (A) Redeemability after certain period
(B) May possess the right to participate in surplus profits of the company
(C) Possessing voting rights on important issues of the company
(D) Prior Claim on income/assets of the company over equity shareholders

Q114: निम्नलिखित में से कौन-सी वरीयता शेयरों की विशेषता नहीं है?

- (A) निश्चित अवधि के बाद प्रतिदेयता
(B) कंपनी के अधिशेष लाभ में भाग लेने का अधिकार हो सकता है
(C) कंपनी के महत्वपूर्ण मुद्दों पर मतदान का अधिकार
(D) कंपनी की आय/संपत्ति पर इक्विटी शेयरधारकों से पूर्व दावा

Q115: Which of the following type of layout is chosen for the ship vessel industry?

- (A) Plant layout (B) Product layout (C) Fixed position layout (D) Process layout

Q115: जहाज पोत उद्योग के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार का अभिन्यास चुना जाता है?

- (A) कारखाने का अभिन्यास (B) उत्पाद अभिन्यास (C) निश्चित स्थिति अभिन्यास (D) प्रक्रिया अभिन्यास

Q116: In which of the following projections the lines of projection are not parallel?

- (A) Orthographic projection (B) Isometric projection
(C) Oblique projection (D) Perspective projection

Q116: निम्नलिखित में से किस प्रोजेक्शन में प्रक्षेपण की रेखाएं समानांतर नहीं हैं?

- (A) ऑर्थोग्राफिक प्रक्षेपण (B) आइसोमेट्रिक प्रक्षेपण (C) ऑब्लिक प्रक्षेपण (D) पर्सपेक्टिव प्रक्षेपण

Q117: Minimum number of points needed to define rectangle in AutoCAD and number of objects in the rectangle are

- (A) Two and one, respectively (B) Four and four, respectively
(C) One and one, respectively (D) Three and two, respectively

Q117: ऑटोकैड में आयत को परिभाषित करने के लिए आवश्यक न्यूनतम बिंदु और आयत में वस्तुओं की संख्या हैं

- (A) दो और एक, क्रमशः (B) चार और चार, क्रमशः (C) एक और एक, क्रमशः (D) तीन और दो, क्रमशः

Q118: Choose the correct expression for process capability.

- (A) $C_p = (USL + LSL) / 6\sigma$ (B) $C_p = (2USL - LSL) / 6\sigma$ (C) $C_p = (USL - 2LSL) / 6\sigma$ (D) $C_p = (USL - LSL) / 6\sigma$

Q118: प्रक्रिया क्षमता के लिए सही व्यंजक चुनें।

- (A) $C_p = (USL + LSL) / 6\sigma$ (B) $C_p = (2USL - LSL) / 6\sigma$ (C) $C_p = (USL - 2LSL) / 6\sigma$ (D) $C_p = (USL - LSL) / 6\sigma$

Q119: In which of the following product life cycle stages, a firm improves product quality and adds new features and improved styling?

- (A) Introduction Stage (B) Maturity Stage (C) Decline Stage (D) Growth Stage

Q119: निम्नलिखित में से कौनसे उत्पाद के जीवन चक्र के चरणों में, एक फर्म उत्पाद की गुणवत्ता में सुधार करती है और नई सुविधाएँ और बेहतर स्टाइल जोड़ती है?

- (A) परिचय चरण (B) परिपक्वता चरण (C) गिरावट चरण (D) वृद्धि चरण

Q120: A manufacturing firm has an annual capacity of 12,000 units. If the fixed costs are ₹ 1 lakh/year, variable cost ₹ 20 per unit, and selling price ₹ 40 per unit, the quantity to break even is _____.

- (A) 150 units (B) 300 units (C) 2500 units (D) 5000 units

Q120: एक निर्माण फर्म की वार्षिक क्षमता 12,000 इकाइयों की है। यदि निश्चित लागतें ₹ 1 लाख/वर्ष हैं, परिवर्तनीय लागत ₹ 20 प्रति यूनिट, और बिक्री मूल्य ₹ 40 प्रति यूनिट हैं, ब्रेक ईवन की मात्रा _____ होगी।

- (A) 150 इकाइयां (B) 300 इकाइयां (C) 2500 इकाइयां (D) 5000 इकाइयां

Q121: Which out of the following is the best conductor of electricity?

- (A) Copper (B) Carbon (C) Silver (D) Iron

Q121: निम्नलिखित में से कौनसा विद्युत का सबसे अच्छा चालक है?

- (A) तांबा (B) कार्बन (C) चांदी (D) लोहा

Q122: Which of the following activity is not permissible for NBFC?

- (A) loans and advances (B) insurance business
(C) construction of immovable property (D) acquisition of shares

Q122: एनबीएफसी के लिए निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि की अनुमति नहीं है?

- (A) ऋण और अग्रिम (B) बीमा व्यवसाय (C) अचल संपत्ति का निर्माण (D) शेयरों का अधिग्रहण

Q123: The principle on which the radiation pyrometer works is called;

- (A) Law of inertia (B) Newton's law
(C) Stefan Boltzmann's law (D) Zeroth law

Q123: वह सिद्धांत जिस पर विकिरण पाइरोमीटर कार्य करता है, कहलाता है;

- (A) जड़ता का नियम (B) न्यूटन का नियम
(C) स्टीफन बोल्ट्जमैन का नियम (D) ज़ीरोथ नियम

Q124: The growing awareness about healthcare has led to an increase in the demand for healthcare products and services in the country. Identify the feature of business environment being described in the above case.

- (A) Uncertainty (B) Interrelatedness (C) Dynamic nature (D) Relativity

Q124: स्वास्थ्य देखभाल के बारे में बढ़ती जागरूकता ने देश में स्वास्थ्य देखभाल उत्पादों और सेवाओं की मांग में वृद्धि की है। उपरोक्त मामले में वर्णित व्यावसायिक वातावरण की विशेषता की पहचान करें।

- (A) अनिश्चितता (B) परस्पर संबंध (C) गतिशील प्रकृति (D) सापेक्षता

Q125: Define a saddle point:

- (A) A point where function neither have maximum value or minimum value
(B) A point where function has zero value
(C) A point where function has minimum value
(D) A point where function has maximum value

Q125: एक सेडल (saddle) बिंदु परिभाषित करें:

- (A) एक बिंदु जहां फलन का न तो अधिकतम मान होता है और न ही न्यूनतम मान
(B) एक बिंदु जहां फलन का शून्य मान होता है
(C) एक बिंदु जहां फलन का न्यूनतम मान होता है
(D) एक बिंदु जहां फलन का अधिकतम मान होता है

Q126: The firm may go for defensive advertising as per which one of the following approaches?

- (A) Objective and task approach (B) Percentage of sales approach
(C) Competitive parity approach (D) Return on investment approach

Q126: फर्म निम्नलिखित में से किस दृष्टिकोण के अनुसार रक्षात्मक विज्ञापन कर सकती है?

- (A) उद्देश्य और कार्य दृष्टिकोण (B) बिक्री प्रतिशत का दृष्टिकोण
(C) प्रतिस्पर्धी समता दृष्टिकोण (D) निवेश वापसी का दृष्टिकोण

Q127: Identify the unsupervised machine learning technique.

- (A) Support Vector Machine (B) Random forest
(C) Decision tree (D) K-Means Clustering

Q127: अनसुपरवाइजर मशीन लर्निंग तकनीक की पहचान करें।

- (A) सपोर्ट वेक्टर यंत्र (B) रैंडम फॉरेस्ट
(C) डिसीजन ट्री (D) के-मीनस क्लस्टरिंग

Q128: Which of the following is a recognized disadvantage of setting up as a start-up as compared with other routes to market entry?

- (A) Less satisfaction of the owners (B) There is a high failure rate
(C) Less help from various agencies (D) There are more funds required

Q128: निम्नलिखित में से कौन बाजार में प्रवेश के अन्य मार्गों की तुलना में स्टार्ट-अप के रूप में स्थापित होने का एक मान्य नुकसान है?

- (A) मालिकों की कम संतुष्टि (B) एक उच्च विफलता दर
(C) विभिन्न एजेंसियों से कम मदद (D) अधिक धन की आवश्यकता

Q129: The valence shell of an atom can contains maximum _____ number of electrons.

- (A) 8 (B) 3 (C) 16 (D) 6

Q129: एक परमाणु के संयोजकता कोश में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या _____ होती है।

- (A) 8 (B) 3 (C) 16 (D) 6

Q130: In pig iron, the percentage of carbon varies from;

- (A) 0.1 to 1.2% (B) 2.5 to 4% (C) 4 to 4.6% (D) 1.5 to 2.5%

Q130: पिग आयरन में कार्बन का प्रतिशत कितना होता है?

- (A) 0.1 से 1.2% (B) 2.5 से 4% (C) 4 से 4.6% (D) 1.5 से 2.5%

Q131: Actual performance falls far short of planned goals, yet a manager takes no action. Assuming this manager is a reasonable person and is not mistaken, what is the most likely cause of his inaction?

- (A) He does not trust the data (B) He does not believe in corrective action
(C) He does not consider the deviation significant (D) He does not trust the goals that were set

Q131: वास्तविक प्रदर्शन नियोजित लक्ष्यों से बहुत कम है, फिर भी एक प्रबंधक कोई कार्रवाई नहीं करता है। यह मानते हुए कि यह प्रबंधक एक उचित व्यक्ति है और गलत नहीं है, उसकी निष्क्रियता का सबसे संभावित कारण क्या है?

- (A) उसे आंकड़ों पर भरोसा नहीं है (B) वह सुधारात्मक कार्रवाई में विश्वास नहीं करता है
(C) वह विचलन को महत्वपूर्ण नहीं मानता (D) वह निर्धारित लक्ष्यों पर भरोसा नहीं करता है

Q132: Degeneracy in LPP occurs in how many stages?

- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 3

Q132: एलपीपी में अधःपतन कितने चरणों में होता है?

- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 3

Q133: Which category of ratios are useful in assessing the capital structure and long run solvency of a firm?

- (A) Liquidity Ratio (B) Profitability Ratio
(C) Leverage Ratio (D) Activity Ratio

Q133: एक फर्म की पूंजी संरचना और दीर्घकालीन ऋण चुकाने की क्षमता का आकलन करने में अनुपातों की कौन-सी श्रेणी उपयोगी है?

- (A) तरलता का अनुपात (B) लाभप्रदता अनुपात (C) प्रभाव अनुपात (D) गतिविधि अनुपात

Q134: Ram and Mohan entered into a contract whereby Ram agreed to sell Mohan ₹ 1,000 worth of heroin, an illegal substance. This is an example of a:

- (A) Secondary party beneficiary contract (B) Quasi contract
(C) Void contract (D) Voidable contract

Q134: राम एवं मोहन ने एक अनुबंध में प्रवेश किया जिसके तहत राम मोहन को ₹ 1,000 मूल्य की हेरोइन, जो कि अवैध पदार्थ है, बेचने के लिए सहमत हो गया। यह एक _____ का उदाहरण है।

- (A) द्वितीयक पार्टी लाभार्थी अनुबंध (B) अर्ध अनुबंध
(C) शून्य अनुबंध (D) रद्द किया जा सकने वाला करार

Q135: The practice of selling below cost, with an intention to destroying the competitor is referred to as _____.

- (A) Loss leader pricing (B) Predatory pricing
(C) Penetration pricing (D) Price discrimination

Q135: प्रतिस्पर्धी को नष्ट करने के इरादे से लागत से नीचे बेचने की प्रथा को _____ कहा जाता है।

- (A) लॉस लीडर मूल्य निर्धारण (B) परभक्षी मूल्य निर्धारण
(C) भेदनेवाला मूल्य निर्धारण (D) मूल्य भेदभाव

Q136: Which of the following factors should not be included in PESTLE analysis?

- (A) Demographic changes (B) Competitor activity
(C) Proposed reduction in interest rates (D) Government re-cycling policy

Q136: निम्नलिखित में से कौन सा कारक पेस्टल विश्लेषण में शामिल नहीं किया जाना चाहिए?

- (A) जनसांख्यिकीय परिवर्तन (B) प्रतियोगी गतिविधि
(C) ब्याज दरों में कटौती का प्रस्ताव (D) सरकार की पुनर्चक्रण नीति

Q137: Which of the following components is not the part of broad marketing environment?

- (A) Demographic Environment (B) Natural Environment
(C) Technical Environment (D) Task Environment

Q137: निम्नलिखित में से कौन सा घटक व्यापक विपणन वातावरण का हिस्सा नहीं है?

- (A) जनसांख्यिकीय वातावरण (B) प्राकृतिक वातावरण
(C) तकनीकी वातावरण (D) कार्य वातावरण

Q138: In simple terms, the management of issues for raising funds through various types of instruments by companies is known as _____.

- (A) Issue management (B) Lead management
(C) Merchant banking (D) Public issue management

Q138: सरल शब्दों में, कंपनियों द्वारा विभिन्न प्रकार के उपकरणों के माध्यम से धन जुटाने के प्रबंधन को _____ कहा जाता है।

- (A) इश्यू प्रबंधन (B) नेतृत्व प्रबंधन
(C) मर्चेन्ट बैंकिंग (D) पब्लिक इश्यू प्रबंधन

Q139: Globalization does not involve _____.

- (A) Free flow of goods & services
- (B) Free flow of capital
- (C) Global mechanism for settlement of economic disputes
- (D) Reduction of barrier

Q139: वैश्वीकरण में _____ शामिल नहीं है।

- (A) माल और सेवाओं का मुक्त प्रवाह
- (B) पूंजी का मुक्त प्रवाह
- (C) आर्थिक विवादों के निपटारे के लिए वैश्विक तंत्र
- (D) बाधा में कमी

Q140: If there is uncertainty about the number of clusters present in the data, the best method for clustering such data would be:

- (A) K-Means
- (B) Expectation-maximization
- (C) Mean-Shift
- (D) Principal Component Analysis

Q140: यदि डेटा में मौजूद क्लस्टर की संख्या के बारे में अनिश्चितता है, तो ऐसे डेटा को क्लस्टर करने का सबसे अच्छा तरीका होगा:

- (A) के-मीनस
- (B) एक्सपेक्शन-मैक्सिमाइज
- (C) मीन-शिफ्ट
- (D) प्रमुख कंपोनेंट विश्लेषण

Q141: Which security holders will receive arrears of the non- payment of dividends by the Company during the loss?

- (A) Cumulative Preference Share Holders
- (B) Convertible Preference Share Holder
- (C) Ordinary Equity Holders
- (D) Non- Cumulative Preference Share Holders

Q141: नुकसान के दौरान कंपनी द्वारा लाभांश का भुगतान न करने का बकाया कौन से सिक्क्योरिटी धारकों को प्राप्त होगा?

- (A) संचयी वरीयता शेयर धारक
- (B) परिवर्तनीय वरीयता शेयर धारक
- (C) साधारण इक्विटी धारक
- (D) गैर-संचयी वरीयता शेयरधारक

Q142: While making a 2D drawing in AutoCAD, what axis we do not work with?

- (A) UCS
- (B) GCS
- (C) Z
- (D) WCS

Q142: ऑटोकैड में द्विआयामी नक्शा बनाते समय हम किस अक्ष के साथ काम नहीं करते हैं?

- (A) UCS
- (B) GCS
- (C) Z
- (D) WCS

Q143: A point is at equal distance of 25 mm from both the principle planes. If front and top views of this point are made, how many different projections are possible?

- (A) Two
- (B) Four
- (C) Five
- (D) Three

Q143: एक बिंदु दोनों संदर्भ तलों से 25 मिमी की समान दूरी पर है। यदि इस बिंदु के सामने और ऊपर के दृश्य बनाए जाते हैं, तो कितने अलग-अलग प्रक्षेपण संभव हैं?

- (A) दो
- (B) चार
- (C) पांच
- (D) तीन

Q144: The negotiation method that involves people cooperating to produce a solution satisfactory to both parties is called _____.

- (A) Competition
- (B) Commending
- (C) Collaboration
- (D) Compromise

Q144: वार्ता पद्धति जिसमें लोग इस तरह सहयोग करें, जिससे दोनों पक्षों के लिए संतोषजनक समाधान तैयार हो, _____ कहलाती है।

- (A) प्रतियोगिता
- (B) सराहना
- (C) सहभागिता
- (D) समझौता

Q145: Variance of an object hitting the target with probability 0.8 is:

- (A) 0.14 (B) 0.16 (C) 0.12 (D) 0.18

Q145: 0.8 प्रायिकता के साथ किसी वस्तु के लक्ष्य से टकराने का वैरियेंस (variance) है:

- (A) 0.14 (B) 0.16 (C) 0.12 (D) 0.18

Q146: The BCG Matrix is based on _____ .

- (A) Industry growth rate & relative market share (B) Industry growth rate & business strength
(C) Industry attractiveness & relative market share (D) Industry attractiveness & business strength

Q146: बीसीजी मैट्रिक्स _____ पर आधारित है।

- (A) उद्योग की विकास दर और सापेक्षिक बाजार हिस्सेदारी (B) उद्योग की विकास दर और व्यवसायिक मजबूती
(C) उद्योग आकर्षण और सापेक्षिक बाजार हिस्सेदारी (D) उद्योग का आकर्षण और व्यावसायिक मजबूती

Q147: The significance of applying the rating factor in time study is for determining _____ .

- (A) Standard time of a job (B) Normal time of a worker
(C) Fixation of incentive rate (D) Merit rating of the worker

Q147: समय अध्ययन में रेटिंग कारक को लागू करने का महत्व _____ को निर्धारित करने के लिए है।

- (A) किसी कार्य का मानक समय (B) एक कामगार/श्रमिक का सामान्य समय
(C) प्रोत्साहन दर का निर्धारण (D) कामगार/श्रमिक की मेरिट रेटिंग

Q148: Which of the following is not an asset held by Commercial Banks?

- (A) Bills of Exchange (B) Money Lent at short Notice
(C) Credit Balances with the Reserve Bank (D) Current Account Deposits

Q148: निम्नलिखित में से कौन वाणिज्यिक बैंकों की संपत्ति नहीं है?

- (A) विनिमय बिल (B) अल्प सूचना पर उधार दिया गया धन
(C) रिजर्व बैंक के पास क्रेडिट बैलेंस (D) चालू खाता जमा

Q149: SBU refers to _____ Business Unit.

- (A) Structural (B) Simple (C) Standby (D) Strategic

Q149: एसबीयू _____ बिजनेस यूनिट को संदर्भित करता है।

- (A) स्ट्रक्चरल (B) सिंपल (C) स्टैंडबाय (D) स्ट्रैटेजिक

Q150: Which of the following is the first most step of production planning?

- (A) Scheduling (B) Dispatching (C) Expediting (D) Routing

Q150: निम्नलिखित में से कौन उत्पादन योजना का सबसे पहला चरण है?

- (A) शेड्यूलिंग (B) डिस्पैचिंग (C) एक्सपेडिटींग (D) राउटिंग

INSTRUCTIONS, Continues from the front page (निर्देश, पहले पृष्ठ से जारी)

6. This QP Booklet contains 150 questions. Each question has four options. You should select one of the options and mark corresponding circle on the OMR Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct option, mark the option which you consider the best. In any case, mark **ONLY ONE** option for each question. इस प्रश्न पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प हैं। आपको किसी एक विकल्प का चयन करना चाहिए और OMR उत्तर पत्रक पर अनुरूप गोले को चिह्नित करना चाहिए। यदि आपको लगता है कि एक से अधिक सही विकल्प हैं, तो उस विकल्प को चिह्नित करें जिसे आप सबसे उपयुक्त मानते हैं। किसी भी स्थिति में, प्रत्येक प्रश्न के लिए **केवल एक** विकल्प ही चिह्नित करें।
7. In case more than one response is marked for a single question on the OMR sheet, it would always be taken as wrong answer and negative marks would be awarded for that question. यदि OMR उत्तर पत्रक पर एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तरों को चिह्नित किया जाता है, तो इसे हमेशा गलत उत्तर के रूप में लिया जाएगा और उस प्रश्न के लिए नकारात्मक अंक दिए जाएंगे।
8. You have to mark all your answers **on the OMR Answer Sheet ONLY**. Carefully read the complete instructions on the OMR Answer Sheet. आपको अपने सभी उत्तर दिए गए **OMR उत्तर पत्रक पर ही** अंकित करने हैं। OMR उत्तर पत्रक पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
9. After you have completed filling in all your responses on the OMR Answer Sheet or the Examination has concluded, you should hand over only the OMR Answer Sheet to the Invigilator. You are permitted to take away the Question Paper Booklet and carbon copy of OMR. OMR उत्तर पत्रक पर अपने सभी उत्तरों को भरने के बाद अथवा परीक्षा समाप्त हो जाने के बाद, आपको केवल OMR उत्तर पत्रक पर्यवेक्षक को सौंपना है। आपको प्रश्न पत्र पुस्तिका तथा OMR उत्तर पत्रक की कार्बन कॉपी को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
10. Remember to completely fill the appropriate circle on the OMR Answer Sheet. Do not use HB pencil or Gel Ball Pen. Only **transparent body ball point pen (blue or black)** must be used for marking responses. A half-filled circle would not be evaluated. Erasing or changing of answer is not allowed. Only the answers filled in OMR Answer Sheet would be evaluated. OMR उत्तर पत्रक पर उचित गोले को पूरी तरह से भरें। HB पेंसिल या जेल बॉल पेन का प्रयोग न करें। गोलों को चिह्नित करने के लिए केवल **पारदर्शी बॉडी बॉल पॉइंट पेन (नीला या काला)** का उपयोग किया जाना चाहिए। आधे भरे गोले का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। उत्तर को मिटाने या बदलने की अनुमति नहीं है। केवल OMR उत्तर पत्रक में भरे गए उत्तरों का ही मूल्यांकन किया जाएगा।
11. Candidates are not allowed to leave the examination hall before completion of three hour duration of the exam. परीक्षा के तीन घंटे की अवधि पूरी होने से पहले उम्मीदवारों को परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं है।
12. Every question, except those belonging to English/Hindi language are provided in both English and Hindi languages. In case of any conflict in translation/difference in answers, only the English version would be considered valid. अंग्रेजी/हिंदी भाषा से संबंधित प्रश्नों को छोड़कर प्रत्येक प्रश्न अंग्रेजी और हिंदी दोनों भाषाओं में उपलब्ध कराए गए हैं। अनुवाद में किसी प्रकार के विवाद/उत्तरों में मतभेद की स्थिति में, केवल अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
13. **Do not fold/tear/crumple the OMR Answer sheet. OMR उत्तर पत्रक को मोड़ें/फाड़ें/मरोड़े नहीं।**