


SET-02

Test Booklet No. परीक्षा पुस्तिका संख्या	This Booklet contains 32 pages. इस पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं।	Series सीरीज	02
 2034084		JOBRIYA.COM	
Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक ना खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the instructions on the back cover of this booklet. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।			
Allowed Time : 120 Minutes निर्धारित समय : 120 मिनट		Maximum Marks : 300 अधिकतम अंक : 300	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <ol style="list-style-type: none"> The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed, open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue / black ball point pen only. The test is of 120 minutes duration and consists of 150 objective type questions. Each question carry 2 marks for correct answer. 0.5 marks will be deducted for each wrong answer. Use Blue / Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the Answer Sheet. Make sure that the Test Booklet No. and Series marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser / Blade is allowed for changing answers. After opening the Test Booklet, please immediately ensure that the Test Booklet contains as many number of pages as written on the top of this page. Also ensure that no page or question is misprinted, torn or left blank. If any discrepancy is found in test booklet, show it to Invigilator and get it replaced with test booklet of same series. </div> <div style="width: 48%;"> <ol style="list-style-type: none"> ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब आपको निर्देशित किया जाए तो ऊपरी सील को खोलकर उत्तर पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उसमें दिए हुए विवरण को नीले/काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरें। परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.5 अंक काटा जाएगा। इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बाल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें। यह सुनिश्चित कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी गयी परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं सीरीज वही है जो इस परीक्षा पुस्तिका में अंकित है। रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में दी गई खाली जगह पर ही करें। सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु क्लिप/रेबर/ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है। परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न पत्र की पृष्ठों की संख्या इस पृष्ठ के शीर्ष पर लिखित संख्या के सामान है। यह भी जाँच लें कि परीक्षा पुस्तिका में कोई बिना छपा, कटा या छूटा हुआ पृष्ठ या प्रश्न नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्षा अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें। </div> </div>			
Name of the candidate (In Capitals) परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में):		www.Jobriya.com	
Roll Number (अनुक्रमांक):		In figures (अंकों में)	
Centre of Examination परीक्षा केंद्र का नाम :		In words (शब्दों में)	
Candidate Signature परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :		Invigilators Signature कक्षा अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर :	



JOBRIYA.COM
GENERAL KNOWLEDGE

- Q1 The RiceTec Company of _____ attempted to patent Basmati rice in the 1900s.
(A) The United Kingdom
(B) Canada
(C) The United States of America
(D) Australia

- Q2 The original Constitution of India was handwritten by _____.
(A) Rafi Ahmed Kidwai
(B) Kailash Nath Katju
(C) Prem Behari Narain Raizada
(D) Kanaiyalal Mencklal Munshi

- Q3 Where was Mahatma Gandhi travelling to in South Africa when he was thrown out of the train?
(A) Pretoria (B) Johannesburg
(C) Cape Town (D) Durban

- Q4 Which of the following folk dance forms is associated with Assam?
(A) Nautanki (B) Kathakali
(C) Bihu (D) Garba

- Q5 All bank accounts opened under the _____ were to have an overdraft facility of ₹5,000.
(A) Pradhan Mantri Mudra Yojana
(B) Swarnabharat Yojana
(C) Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana
(D) Atal Pension Yojana

- Q6 The Maurya Empire was established in Magadha, which is in present day called _____.
(A) West Bengal
(B) Punjab
(C) Bihar
(D) Andhra Pradesh

- Q1 _____ की राइसटेक कंपनी ने 1900 के दशक में बासमती चावल पर एकस्य अधिकार प्राप्त करने का प्रयास किया था।
(A) यूनाइटेड किंगडम
(B) कनाडा
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका
(D) ऑस्ट्रेलिया

- Q2 भारत का मूलरूप संविधान _____ द्वारा हाथ से लिखा गया था।
(A) रफी अहमद किदवाई
(B) कैलाश नाथ काटजू
(C) प्रेम बेहरी नारायण रायजादा
(D) कन्हैयालाल माणिकलाल मुंशी

- Q3 जब महात्मा गांधी को रेल गाड़ी से जबरन उतारा गया तब वे दक्षिण अफ्रीका में कहीं जा रहे थे?
(A) प्रिटोरिया (B) जोहान्सबर्ग
(C) केपटाउन (D) डरबन

- Q4 निम्नलिखित में से नृत्य का कौन सा प्रकार असम से संबंधित है?
(A) नौटंकी (B) कथकली
(C) बिहू (D) गरबा

- Q5 _____ योजना के तहत खोले गए सभी बैंक खातों में ₹5,000 रुपये ओवरड्राफ्ट की सुविधा दी गई है।
(A) प्रधानमंत्री मुद्रा योजना
(B) स्वर्णभारत योजना
(C) प्रधानमंत्री जन धन योजना
(D) अटल पेंशन योजना

- Q6 मौर्य राजवंश की स्थापना मगध में हुई थी जो वर्तमान में _____ के नाम से जाना जाता है।
(A) पश्चिम बंगाल
(B) पंजाब
(C) बिहार
(D) आन्ध्र प्रदेश

<http://www.jobriya.com>



- Q7 India is a NOT a member of which of the following organisations?
 (A) Association of Southeast Asian Nations
 (B) Commonwealth of Nations
 (C) G20
 (D) South Asian Association for Regional Cooperation

- Q8 The women's team of which country won the 2018 Carrom World Cup held in South Korea?
 (A) Japan
 (B) India
 (C) China
 (D) United States of America

- Q9 What is India's rank in the Ease of Doing Business 2018 index by the World Bank?
 (A) 50th (B) 150th
 (C) 200th (D) 100th

- Q10 The administrative headquarters of the NDA was named the _____ Block, in honour of the sacrifices of Indian soldiers in the East African Campaign.
 (A) Kenya (B) Tanzania
 (C) Sudan (D) Uganda

- Q11 Who is the first Indian woman cricketer to hit a century in T20 International cricket by scoring 103 runs in 51 balls?
 (A) Anjali Bhagwat
 (B) Harmanpreet Kaur
 (C) Anju Bobby George
 (D) Anuradha Biswal

- Q12 Which of the following organs is capable of removing unused or damaged platelets?
 (A) Thyroid (B) Pancreas
 (C) Spleen (D) Bone marrow

- Q7 भारत निम्न में से किस संगठन का सदस्य नहीं है?
 (A) दक्षिण पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संगठन
 (B) राष्ट्रकुल
 (C) जी-20
 (D) दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन

- Q8 किस देश की महिला टीम ने दक्षिण कोरिया में 2018 में संपन्न हुआ कैरम विश्व कप जीता?
 (A) जापान
 (B) भारत
 (C) चीन
 (D) संयुक्त राज्य अमेरिका

- Q9 विश्व बैंक की उद्योग सहजता सूचकांक 2018 की सूची में भारत का स्थान कौन सा है?
 (A) 50 वाँ (B) 150 वाँ
 (C) 200 वाँ (D) 100 वाँ

- Q10 ईस्ट अफ्रीकन कैम्पेन में भारतीय सैनिकों के बलिदान के सम्मान में एनडीए के प्रशासनिक मुख्यालय को _____ ब्लॉक, नाम दिया गया है।
 (A) केन्या (B) तंज़ानिया
 (C) सूडान (D) युगाण्डा

- Q11 T20 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 51 गेंदों में 103 रन बनाने वाली पहली भारतीय महिला कौन थीं?
 (A) अंजलि भागवत
 (B) हरमनप्रीत कौर
 (C) अंजू बॉबी जॉर्ज
 (D) अनुराधा बिस्वाल

- Q12 निम्नलिखित में से कौन सा अंग अप्रयुक्त या क्षतिग्रस्त बिम्बाणु को हटाने में सक्षम है?
 (A) अवटु ग्रंथि (B) अग्न्याशय
 (C) तिल्ली (D) अस्थि मज्जा

Q13 The alloy Rose gold contains which other metal besides gold?

- (A) Platinum (B) Silver
(C) Chromium (D) Copper

Q14 The monomer caprolactam is polymerised to obtain which polymer?

- (A) Teflon (B) Nylon 6
(C) Bakelite (D) Kevlar

Q15 The dimensions of the physical quantity of power are _____.

- (A) $M^1L^2T^{-2}$ (B) $M^1L^2T^{-3}$
(C) $M^1L^3T^{-2}$ (D) $M^1L^3T^{-3}$

Q16 $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ is the chemical formula of _____.

- (A) Epsom salt (B) Gypsum
(C) Brimstone (D) Quartz

Q17 The Madan Mohan Malaviya University of Technology is located in _____.

- (A) Gorakhpur (B) Hastinapur
(C) Azamgarh (D) Mau

Q18 The emblem of Uttar Pradesh Police features which animal?

- (A) Fish (B) Eagle
(C) Peacock (D) Rhinoceros

Q19 Uttar Pradesh contributes _____ seats to the Lok Sabha.

- (A) 60 (B) 70
(C) 80 (D) 90

Q20 The Magh Mela commences on the day of _____.

- (A) Makar Sankranti
(B) Vasant Panchami
(C) Maha Shivaratri
(D) Akshaya Tritiya

Q13 मिश्र धातु गुलाब सोने में सोने के अलावा अन्य कौनसा धातु शामिल है?

- (A) प्लैटिनम (B) चाँदी
(C) क्रोमियम (D) तांबा

Q14 मोनोमर कैप्रोलैक्टम का किस बहुलक को प्राप्त करने के लिए बहुलीकरण किया जाता है?

- (A) टेफ्लान (B) नायलॉन 6
(C) बैकैलाइट (D) केवलर

Q15 शक्ति की भौतिक मात्रा की विमा _____ है।

- (A) $M^1L^2T^{-2}$ (B) $M^1L^2T^{-3}$
(C) $M^1L^3T^{-2}$ (D) $M^1L^3T^{-3}$

Q16 $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ _____ का रासायनिक सूत्र है।

- (A) एप्सम नमक (B) जिप्सम
(C) गंधक (D) क्वार्ट्ज

Q17 मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय _____ में स्थित है।

- (A) गोरखपुर (B) हरिनापुर
(C) आजमगढ़ (D) मऊ

Q18 उत्तर प्रदेश पुलिस के चिन्ह में कौन से जानवर का चित्र है?

- (A) मछली (B) गरुड़
(C) मोर (D) गैंडा

Q19 उत्तर प्रदेश लोक सभा में _____ सीटों का योगदान करता है।

- (A) 60 (B) 70
(C) 80 (D) 90

Q20 माघ मेला _____ के दिन शुरू होता है।

- (A) मकर संक्रांति
(B) वसंत पंचमी
(C) महा शिवरात्रि
(D) अक्षय तृतीया



Q21 The poet saint Kabir was born and raised in which city?
(A) Kanpur (B) Mathura
(C) Varanasi (D) Ayodhya

Q22 The foundation of the Lucknow Gharana was laid by Ustad _____
(A) Bade Ghulam Ali Khan
(B) Bakshu Khan
(C) Bismillah Khan
(D) Amjad Ali Khan

Q23 The Official Flag of Uttar Pradesh Police has two colours, red and _____.
(A) Green
(B) Blue
(C) Yellow
(D) Orange

Q24 The poem, 'Chhaap Tilak Sab Chheeni' by Amir Khusro is in which language?
(A) Bhojpuri
(B) Khariboli
(C) Braj Bhasha
(D) Urdu

Q25 Swami Rambhadracharya was honoured with the _____ in the year 2015.
(A) Bharat Ratna
(B) Padam Shri
(C) Padma Bhushan
(D) Padma Vibhushan

Q26 Which of the following taxes (a state tax) was subsumed in GST?
(A) Octroi (B) Wealth tax
(C) Income tax (D) Stamp duty

Q27 World Health Day is celebrated on which day?
(A) 17th January (B) 7th April
(C) 1st August (D) 21st September

Q21 कवि संत कबीर का जन्म और पालन पोषण किस शहर में हुआ था?
(A) कानपुर (B) मथुरा
(C) वाराणसी (D) अयोध्या

Q22 लखनऊ घराने की नींव उस्ताद _____ द्वारा रखी गई थी।
(A) बड़े गुलाम अली खान
(B) बामू खान
(C) बिस्मिल्ला खान
(D) अमजद अली खान

Q23 उत्तर प्रदेश पुलिस के अधिकारिक ध्वज में दो रंग होते हैं, लाल और _____.
(A) हरा
(B) नीला
(C) पीला
(D) नारंगी

Q24 अमीर खुसरो द्वारा रचित कविता, 'छाप तिलक सब छिनी' किस भाषा में है?
(A) भोजपुरी
(B) खड़ीबोली
(C) ब्रजभाषा
(D) उर्दू

Q25 वर्ष 2015 में स्वामी रामभद्राचार्य को _____ से सम्मानित किया गया था।
(A) भारत रत्न
(B) पद्मश्री
(C) पद्म भूषण
(D) पद्म विभूषण

Q26 जी.एस.टी. में निम्नलिखित में से किस कर (राज्य कर) को शामिल किया गया था?
(A) घुगी (B) संपत्ति कर
(C) आयकर (D) स्टाम्प शुल्क

Q27 विश्व स्वास्थ्य दिवस किस दिन मनाया जाता है?
(A) 17 जनवरी (B) 7 अप्रैल
(C) 1 अगस्त (D) 21 सितंबर

Q28 The 'Neon Lamp' was invented by ____
 (A) Georges Claude
 (B) Samuel Colt
 (C) Martin Cooper
 (D) William Cullen

Q29 _____ is an image that represents a person online most often within forums and social networks.
 (A) A bio (B) A selfie
 (C) An avatar (D) A mask

Q30 The Indira Point on the Andaman and Nicobar Islands is closest to which of the following countries?
 (A) Bangladesh (B) Malaysia
 (C) Indonesia (D) Nepal

Q31 Buenos Aires is the capital of which country?
 (A) Bolivia (B) Venezuela
 (C) Argentina (D) Brazil

Q32 The most number of one-horned rhinoceroses are found in the _____ national park.
 (A) Jim Corbett (B) Ranthambore
 (C) Kaziranga (D) Bandipur

Q33 Imphal is the capital of which Indian state?
 (A) Manipur (B) Tripura
 (C) Nagaland (D) Sikkim

Q34 Which of the following cities in India is the farthest from the Tropic of Cancer?
 (A) Gandhinagar (B) Ranchi
 (C) Agartala (D) Bhubaneswar

Q35 The 'Hornbill Festival' is celebrated in which of the following states?
 (A) Nagaland (B) West Bengal
 (C) Sikkim (D) Bihar

Q28 निऑन लैम्प का आविष्कार _____ द्वारा किया गया था।
 (A) जॉर्जेस क्लाउड
 (B) समुअल कोल्ट
 (C) मार्टिन कूपर
 (D) विलियम कुलेन

Q29 _____ एक ऐसी छवि है, जो प्रायः फोरम और सामाजिक नेटवर्क में ऑनलाइन व्यक्ति का प्रतिनिधित्व करती है।
 (A) बायो (B) सेल्फी
 (C) अवतार (D) मुखौटा

Q30 अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह पर स्थित इंदिरा प्वाइंट निम्नलिखित देशों में से किसके निकटतम है?
 (A) बांग्लादेश (B) मलेशिया
 (C) इंडोनेशिया (D) नेपाल

Q31 ब्यूनस आयर्स किस देश की राजधानी है?
 (A) बोलिविया (B) वेनेजुएला
 (C) अर्जेन्टीना (D) ब्राजील

Q32 _____ राष्ट्रीय उद्यान में सबसे अधिक एक सींग वाले गैंडे पाए जाते हैं।
 (A) जिम कॉर्बेट (B) रणथंभौर
 (C) काजीरंगा (D) बन्दीपुर

Q33 इम्फाल किस भारतीय राज्य की राजधानी है?
 (A) मणिपुर (B) त्रिपुरा
 (C) नागालैण्ड (D) सिक्किम

Q34 भारत में निम्नलिखित में से कौन सा शहर कर्क रेखा से सबसे दूर है?
 (A) गाँधीनगर (B) राँची
 (C) अगरतला (D) भुवनेश्वर

Q35 'हॉर्नबिल महोत्सव' निम्न में से किस राज्य में मनाया जाता है?
 (A) नागालैंड (B) पश्चिम बंगाल
 (C) सिक्किम (D) बिहार



Q36 On formation, the Azad Hind Fauj went into action against the British Indian Army in the _____ sector.

- (A) Baluchistan
- (B) Siachen
- (C) Sikkim
- (D) Imphal-Kohima

Q37 Which animal is worshipped in the Pola festival of Maharashtra?

- (A) Lion (B) Bull
- (C) Elephant (D) Snake

Q38 The Indian Constitution gives the _____ the right to appoint the Attorney General of India.

- (A) Primer Minister
- (B) President
- (C) Chief Justice
- (D) Rajya Sabha

Q36 निर्माण के पश्चात आजाद हिन्द फौज अंग्रेजी भारतीय सेना के विरुद्ध _____ क्षेत्र में कार्यवाही कर रही थी।

- (A) बलूचिस्तान
- (B) सियाचिन
- (C) सिक्किम
- (D) इम्फाल-कोहिमा

Q37 महाराष्ट्र के पोला त्योहार में किस जानवर की पूजा की जाती है?

- (A) सिंह (B) वृषभ
- (C) हाथी (D) साँप

Q38 भारत का संविधान भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति का अधिकार _____ को देता है।

- (A) प्रधानमन्त्री
- (B) राष्ट्रपति
- (C) मुख्य न्यायाधीश
- (D) राज्य सभा

<http://www.jobriya.com>

NUMERICAL ABILITY

- Q39 Find the difference between the largest 5-digit number and the smallest 4-digit number.
(A) 99,899 (B) 99,989
(C) 98,999 (D) 89,999
- Q40 Free notebooks were distributed equally among the children of a class. The number of notebooks each child got was $\frac{1}{8}$ th of the number of children. Had the number of children been half, each child would have got 16 notebooks. How many notebooks were distributed in total?
(A) 62 (B) 126
(C) 254 (D) 512
- Q41 X gets on an elevator at the 11th floor of a building and rides up at the rate of 57 floors per minute. At the same time, Y gets on an elevator at the 51st floor of the same building and rides down at the rate of 63 floors per minute. If they continue travelling at these rates, then at which floor will their paths cross?
(A) 29 (B) 30
(C) 31 (D) 32
- Q42 X has a balance of ₹100.82 in the bank account. How many chocolates of ₹5 each can he buy with his bank balance after a deposit of ₹74.35 and a withdrawal of ₹50.17?
(A) 23 (B) 24
(C) 25 (D) 26
- Q43 What is the least number which when divided by 12, 20 and 24 leaves in each case a remainder of 8?
(A) 118 (B) 128
(C) 168 (D) 208
- Q44 If $(2x + 3) : (5x + 4)$ is the triplicate ratio of 3 : 4, find the square of x.
(A) 100 (B) 121
(C) 144 (D) 169
- Q39 सबसे बड़ी 5 अंकों की संख्या और सबसे छोटी 4 अंकों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात करें।
(A) 99,899 (B) 99,989
(C) 98,999 (D) 89,999
- Q40 किसी कक्षा के बच्चों के बीच मुफ्त नोटबुक समान रूप से बांटे गए। प्रत्येक बच्चे को मिली नोटबुक की संख्या बच्चों की संख्या का $\frac{1}{8}$ थी। यदि बच्चों की संख्या आधी होती तो प्रत्येक बच्चे को 16 नोटबुक मिलती। कुल कितनी नोटबुक बांटी गई?
(A) 62 (B) 126
(C) 254 (D) 512
- Q41 X, इमारत के बीच 11 वें मंजिल पर लिफ्ट में जाता है और 57 मंजिल प्रति मिनट की दर से ऊपर जाता है। उसी समय, Y उसी इमारत के 51वीं मंजिल पर लिफ्ट में जाता है और 63 मंजिल प्रति मिनट की दर से नीचे उतरता है। यदि वे इन गतियों से यात्रा करना जारी रखते हैं, तो किस मंजिल पर उनकी लिफ्ट एक दूसरे को पार होंगी?
(A) 29 (B) 30
(C) 31 (D) 32
- Q42 X के पास बैंक खाते में ₹100.82 का शेष है, ₹74.35 जमा करने और ₹50.17 निकालने के बाद वह अपने बैंक बैलेंस के साथ ₹5 के कितने चॉकलेट खरीद सकता है?
(A) 23 (B) 24
(C) 25 (D) 26
- Q43 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जो 12, 20 और 24 द्वारा विभाजित किये जाने पर प्रत्येक दशा में शेष 8 ही बचता है?
(A) 118 (B) 128
(C) 168 (D) 208
- Q44 यदि $(2x + 3) : (5x + 4)$, 3 : 4 का तीन गुना अनुपात है, तो x का वर्ग ज्ञात करें।
(A) 100 (B) 121
(C) 144 (D) 169



- Q45 A student scores 85% in an examination. The scores were 79, 81, 88 and 94 in 4 subjects. Find the student's score in the 5th subject.
(A) 83 (B) 84
(C) 85 (D) 86

- Q46 Some articles were marked 25% above their cost price. One of such articles was sold at 20% profit on the marked price and the other one was sold at 10% loss on the marked price. Find the overall percentage profit.
(A) 27.75% (B) 28.25%
(C) 29.75% (D) 31.25%

- Q47 After applying 2 successive discounts of 30% and 10%, an article was sold for ₹945. Find the cost price of the article.
(A) ₹1,350 (B) ₹1,500
(C) ₹1,600 (D) ₹1,750

- Q48 The simple interest is ₹1 less than the compound interest on a certain principal for a period of 2 years at 10% interest. Find the principal.
(A) ₹100 (B) ₹110
(C) ₹95 (D) ₹90

- Q49 Find the difference between the compound and simple interest on a principal of ₹ 2,000 for 3 years at an annual interest rate of 10%.
(A) ₹60 (B) ₹62
(C) ₹64 (D) ₹66

- Q50 Three partners, X, Y and Z, shared profits. If the total profit was ₹3,000, X's share being ₹400 less than Z's and Y's share being ₹200 less than Z's, find the profit sharing ratio of X : Y : Z.
(A) 2 : 3 : 4 (B) 3 : 4 : 5
(C) 4 : 5 : 6 (D) 5 : 6 : 7

- Q45 एक परीक्षा में एक छात्र ने 85% अंक प्राप्त किये। चार विषयों में उसके अंक क्रमशः 79, 81, 88 और 94 थे। पाँचवें विषय में अर्जित उसके अंक ज्ञात करें।
(A) 83 (B) 84
(C) 85 (D) 86

- Q46 कुछ वस्तुओं को उनके लागत मूल्य से 25% ऊपर अंकित किया गया था। इस तरह की वस्तुओं में से एक को अंकित मूल्य पर 20% लाभ लेकर बेचा गया और एक दूसरी वस्तु को अंकित मूल्य पर 10% की हानि लेकर बेचा गया। कुल प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
(A) 27.75% (B) 28.25%
(C) 29.75% (D) 31.25%

- Q47 30% और 10% की दो अनुक्रमित छूट देने के बाद, एक वस्तु ₹945 में बेची गई। वस्तु की लागत मूल्य ज्ञात करें।
(A) ₹1,350 (B) ₹1,500
(C) ₹1,600 (D) ₹1,750

- Q48 10% ब्याज पर 2 वर्ष की अवधि के लिए एक निश्चित मूलधन पर साधारण ब्याज चक्रवृद्धि ब्याज से ₹1 कम है। मूलधन ज्ञात करें।
(A) ₹100 (B) ₹110
(C) ₹95 (D) ₹90

- Q49 10% वार्षिक ब्याजदर पर 3 वर्ष के लिए ₹2,000 के मूलधन पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।
(A) ₹60 (B) ₹62
(C) ₹64 (D) ₹66

- Q50 तीन साझेदार X, Y और Z ने लाभ साझा किया। यदि कुल लाभ ₹3,000 था, X का हिस्सा Z की तुलना में ₹400 कम है और Y का हिस्सा Z की तुलना में ₹200 कम है, तो X : Y : Z का लाभ साझा करने का अनुपात ज्ञात करें।
(A) 2 : 3 : 4 (B) 3 : 4 : 5
(C) 4 : 5 : 6 (D) 5 : 6 : 7

- Q51 A family consists of two parents and three children. If the average age of the parents is 36 years and that of the children is 10 years. Find the average age (in years) of the family.
(A) 20 (B) 20.4
(C) 20.8 (D) 21

- Q52 18 articles were sold at an average price of ₹15. The cost price of 12 articles was ₹16 each. Find the cost price of each of the remaining 6 articles if there was no profit/loss in the transaction.
(A) ₹12 (B) ₹12.5
(C) ₹13 (D) ₹13.5

- Q53 A can complete a task in 8 days while B can complete it in 12 days. In how many days can C complete the task if all 3 of them together can complete it in 3 days?
(A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 14

- Q54 A man on a tour travels the first 120 km at 60 km/h and the next 120 km at 80 km/h. What is the average speed of the journey?
(A) 70 km/h (B) 68.57 km/h
(C) 71.11 km/h (D) 69.23 km/h

- Q55 The ratio of speeds of two cars is 10:11. If the first car travels a distance of 500 kms in 10 hours, what is the speed of the second car?
(A) 44 km/h (B) 55 km/h
(C) 66 km/h (D) 77 km/h

- Q56 A sphere of radius 9 cm is moulded to form a cylinder of radius 3 cm. Find the height of the cylinder.
(A) 54 cm (B) 108 cm
(C) 162 cm (D) 216 cm

- Q57 Find the product of the sum of digits of the smallest 4-digit number divisible by 6 and the sum of digits of the smallest 5-digit number divisible by 11.
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

- Q51 एक परिवार में माता-पिता और तीन बच्चे हैं। यदि माता-पिता की औसत आयु 36 वर्ष और बच्चों की औसत आयु 10 वर्ष है, तो परिवार की औसत आयु (वर्ष में) ज्ञात करें।
(A) 20 (B) 20.4
(C) 20.8 (D) 21

- Q52 18 वस्तुएँ ₹15 की औसत कीमत पर बेची गईं। 12 वस्तुओं की लागत कीमत प्रति वस्तु ₹16 थी। शेष 6 वस्तुओं में से प्रत्येक का लागत मूल्य ज्ञात करें, यदि इस लेनदेन में कोई भी लाभ/हानि नहीं हुई हो।
(A) ₹12 (B) ₹12.5
(C) ₹13 (D) ₹13.5

- Q53 A, 8 दिनों में एक काम कर सकता है, जबकि B उसे 12 दिनों में पूरा कर सकता है। C वह काम कितने दिनों में पूरा कर सकता है, यदि वे तीनों मिलकर यह काम 3 दिनों में पूरा कर सकते हैं?
(A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 14

- Q54 यात्रा पर गया एक आदमी पहले 120 km, 60 km/h की गति से और अगले 120 km, 80 km/h की गति से तय करता है। यात्रा की औसत गति क्या है?
(A) 70 km/h (B) 68.57 km/h
(C) 71.11 km/h (D) 69.23 km/h

- Q55 दो कारों की गति का अनुपात 10:11 है। यदि पहली कार 10 घंटों में 500 km की दूरी तय करती है, तो दूसरी कार की गति क्या है?
(A) 44 km/h (B) 55 km/h
(C) 66 km/h (D) 77 km/h

- Q56 9 cm त्रिज्या वाला एक गोला 3 cm त्रिज्या वाले सिलिंडर के रूप में ढाला जाता है। सिलिंडर की ऊँचाई ज्ञात करें।
(A) 54 cm (B) 108 cm
(C) 162 cm (D) 216 cm

- 8 से विभाजित सबसे छोटी 4 अंकों वाली संख्या के अंकों के योग और 11 से विभाजित सबसे छोटी 5 अंकों वाली संख्या के योग का गुणनफल ज्ञात करें।
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

JOBRIYA.COM
MENTAL ABILITY

Q58 Which of the following series is built on the same logic as :

D, C, A, X, T

- (A) H, G, F, D, A (B) O, N, L, J, F
(C) S, Q, N, K, H (D) W, V, T, Q, M

Q59 Fill the missing value in this series :

IBDF, H3JL, NP5R, ?

- (A) SVX7 (B) SVY9
(C) TVX7 (D) TVY9

Q60 Which pair in the options will complete the following series:

S, T, R, U, _____

- (A) P, W (B) O, W
(C) P, V (D) Q, V

Q61 From his house, X went 15 km to the north. Then he turned east and covered 10 km. Then he turned south and covered 5 km. Finally turning to the west, he covered 10 km. In which direction is he now, with respect to his house?

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

Q62 After walking 4 km, X turned to the right and then walked 3 km. After that he turned to the left and walked 5 km. In the end, he was moving towards the north. From which direction did he start the journey?

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

Q63 A left home and cycled 10 km towards north, then turned right and cycled 5 km and then again turned right and cycled 10 km. After this he turned left and cycled 10 km. How many kilometers and in which direction will he have to cycle to reach his home straight?

- (A) 10 km east (B) 15 km west
(C) 5 km east (D) 5 km west

Q58 दिए गए विकल्पों में से कौन सी श्रृंखला का तर्क निम्न श्रृंखला के तर्क के सामान है?

D, C, A, X, T

- (A) H, G, F, D, A (B) O, N, L, J, F
(C) S, Q, N, K, H (D) W, V, T, Q, M

Q59 इस श्रृंखला में लुप्त मान ज्ञात करें:

IBDF, H3JL, NP5R, ?

- (A) SVX7 (B) SVY9
(C) TVX7 (D) TVY9

Q60 विकल्पों में कौनसा युग्म निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करेगा:

S, T, R, U, _____

- (A) P, W (B) O, W
(C) P, V (D) Q, V

Q61 अपने घर से X उत्तर दिशा में 15 km चला। फिर वह पूर्व की ओर मुड़ गया और आगे 10 km गया। फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ गया और आगे 5 km गया। अंत में पश्चिम की ओर मुड़ते हुए, वह आगे 10 km गया। अब वह अपने घर के संदर्भ में किस दिशा में है?

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

Q62 4 km चलने के बाद, X दाहिनी ओर मुड़ गया और आगे 3 km चला। उसके बाद वह बाईं ओर मुड़ा और आगे 5 km चला। अंत में, वह उत्तर की ओर बढ़ रहा था। उसने किस दिशा से यात्रा शुरू की?

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

Q63 A घर से निकलकर 10 km उत्तर की ओर गया, फिर दाहिने मुड़कर 5 km गया और फिर दाहिने मुड़कर 10 km गया। उसके बाद वह बाएँ मुड़कर 10 km गया। सीधे घर पहुँचने के लिए उसे किस दिशा में कितने किलोमीटर चलना होगा?

- (A) 10 km पूर्व (B) 15 km पश्चिम
(C) 5 km पूर्व (D) 5 km पश्चिम

Q64 At 9 pm, the hour hand faces north, Which direction will the minute hand face at 6.30 am?

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

Q65 Given below is a statement, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow(s) from the given statements.

Statement I: Quality has a price tag. India is allocating lots of funds to education.

Conclusion I: Quality of education in India would improve soon.

Conclusion II: Funding alone can enhance quality of education.

- (A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Both I and II follow
(D) Neither I nor II follows

Q66 Given below is a statement, followed by two arguments, 1 and 2. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, support(s) the given statements.

Statement: Should lotteries operated by the state be stopped?

Arguments 1: No, government will lose revenue.

Arguments 2: Yes, government should NOT promote gambling.

- (A) Only arguments 1 is strong
(B) Only arguments 2 is strong
(C) Both arguments 1 and 2 are strong
(D) Neither arguments 1 nor 2 is strong

Q64 रात के 9 बजे घंटे का काँटा उत्तर की ओर होता है। सुबह के 6:30 बजे मिनट का काँटा किस दिशा की ओर होगा?

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

Q65 प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष, I और II दिए गए हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना होगा, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा/से निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए कथन का अनुसरण करता/करते हैं/ हैं।

कथन I: गुणवत्ता का मूल्य होता है। भारत शिक्षा के लिए बहुत सारी निधि आवंटित कर रहा है।

निष्कर्ष I: भारत में शिक्षा की गुणवत्ता जल्द ही सुधर जाएगी।

निष्कर्ष II: अकेले वित्त पोषण शिक्षा की गुणवत्ता में वृद्धि कर सकता है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है

Q66 प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क, 1 और 2 दिए गए हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना होगा, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको यह तय करना है कि दिए गए तर्कों में से कौनसा/से तर्क, यदि कोई है, दिए गए कथनों का समर्थन करता/करते हैं/ हैं।

कथन: क्या राज्य द्वारा संचालित लॉटरी को बंद करना चाहिए?

तर्क 1: नहीं, सरकार को राजस्व प्राप्त नहीं होगा।

तर्क 2: हाँ, सरकार को जुए को बढ़ावा नहीं देना चाहिए।

- (A) केवल तर्क 1 मजबूत है
(B) केवल तर्क 2 मजबूत है
(C) तर्क 1 और 2 दोनों मजबूत हैं
(D) न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है

- Q67 Given below are two statements, followed by three conclusions, I, II and III. You have to consider the statement to be true even if they to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, support(s) the given statements.

Statement 1: All the books written by X are textbooks.

Statement 2 : Some of his books are published by ABC Publishing Company.

Conclusion I: ABC Publishing Company publishes textbooks only.

Conclusion II: Some textbooks written by X are published by publishers other than ABC Publishing Company.

Conclusion III: ABC Publishing Company publishes some critical theories written by X.

- (A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Only conclusion III follows
(D) None of the 3 conclusions follow

- Q68 Which of the following words has its letters in alphabetical order?

- (A) Believe (B) Cease
(C) Beefy (D) Aerious

- Q69 Which of the words CANNOT be formed by the letters of the word "NIGHTINGALE"?

- (A) Light (B) Thing
(C) Angle (D) Eagle

- Q70 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

Dozen : Twelve :: Score : ?

- (A) Twenty (B) Fifty
(C) Twenty five (D) Ten

- Q67 प्रश्न में दो कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष, I, II और III दिए गए हैं। आपको इस कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा/से निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए कथनों का अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन 1: X द्वारा लिखी गई सभी पुस्तकें पाठ्यपुस्तकें हैं।

कथन 2: उनकी कुछ पुस्तकें ABC पब्लिशिंग कंपनी द्वारा प्रकाशित की गई हैं।

निष्कर्ष I: ABC प्रकाशन कंपनी केवल पाठ्यपुस्तकों को प्रकाशित करती है।

निष्कर्ष II: X द्वारा लिखी गई कुछ पाठ्यपुस्तकों को ABC पब्लिशिंग कंपनी के अलावा अन्य प्रकाशकों द्वारा प्रकाशित किया गया है।

निष्कर्ष III: ABC पब्लिशिंग कंपनी X द्वारा लिखे गए कुछ महत्वपूर्ण सिद्धांतों को प्रकाशित करती है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
(D) तीनों में से कोई भी अनुसरण नहीं करता

- Q68 निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रमानुसार हैं?

- (A) Believe (B) Cease
(C) Beefy (D) Aerious

- Q69 "NIGHTINGALE" शब्द के अक्षरों द्वारा कौन से शब्द का गठन नहीं किया जा सकता है?

- (A) Light (B) Thing
(C) Angle (D) Eagle

- Q70 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

वर्जन : बारह :: स्कोर : ?

- (A) बीस (B) पचास
(C) पच्चीस (D) दस

Q71 Each one of the following options consists of pairs of words. Choose the best pair to match with the pair in the question.

Contractor : Building

- (A) Cow : Stable
(B) Lawyer : Books
(C) Potter : Paint
(D) Cobbler : Shoe

Q72 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

AB : DH :: DE : ?

- (A) PU (B) PT
(C) QT (D) QU

Q73 Select the alternative that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

MAGIC : NCJMH :: WITCH : ?

- (A) XKWGM (B) XKXGN
(C) YKWGN (D) YKWGM

Q74 Find the missing number:

11, 14, 19, 26, 35, ?

- (A) 44 (B) 46
(C) 48 (D) 50

Q75 Find the missing number (X and Y) in the series and find the value of Y-X :

10, 30, 20, X, 50, 150, Y

- (A) 70 (B) 80
(C) 90 (D) 100

Q76 Find the pair of the numbers that would fit into the pattern :

15 28, 17 25, 19 22, 21 19, ?

- (A) 23 17 (B) 24 16
(C) 23 16 (D) 24 17

Q71 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रत्येक में शब्दों की जोड़ियाँ दी गई हैं। प्रश्न में दी गई जोड़ी के साथ मेल करने के लिए सबसे अच्छी जोड़ी चुनें।

ठेकेदार : इमारत

- (A) गाय : अस्तबल
(B) वकील : किताबें
(C) कुम्हार : रंग
(D) मोची : जूता

Q72 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

AB : DH :: DE : ?

- (A) PU (B) PT
(C) QT (D) QU

Q73 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

MAGIC : NCJMH :: WITCH : ?

- (A) XKWGM (B) XKXGN
(C) YKWGN (D) YKWGM

Q74 लुप्त संख्या ज्ञात करें:

11, 14, 19, 26, 35, ?

- (A) 44 (B) 46
(C) 48 (D) 50

Q75 श्रृंखला में लुप्त संख्याएं (X और Y) ज्ञात करें और Y-X का मान ज्ञात करें।

10, 30, 20, X, 50, 150, Y

- (A) 70 (B) 80
(C) 90 (D) 100

Q76 संख्याओं की वह जोड़ी ज्ञात करें, जो इस पैटर्न में उपयुक्त होगी।

15 28, 17 25, 19 22, 21 19, ?

- (A) 23 17 (B) 24 16
(C) 23 16 (D) 24 17

Mental Aptitude, IQ & Reasoning Ability

- Q77 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
DFE, HJI, LNM, PRQ, ?
(A) TUV (B) UVT
(C) VUT (D) TVU

- Q78 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
WWWWWWMM, WWWWWMM,
WWWWMMM, WWWMMMM,
WWMMMMM,
(A) MMMMMMM
(B) WMMMMMM
(C) WMMMMMW
(D) MMMMMWW

- Q79 A series is given, with one number missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
-4.5, -3.1, -1.7, -0.3, ?
(A) 1.3 (B) 0.9
(C) 1.1 (D) 1.5

- Q80 If the 3rd day of a month is Monday, which of the following would be the 4th day before the 21st day of that month?
(A) Monday (B) Tuesday
(C) Sunday (D) Wednesday

- Q81 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
Y9Q0, U6P1, R4R1, P3Q2, ?
(A) P2S3 (B) O3S3
(C) O3R2 (D) P2R2

- Q82 In a code language 319 means 'ice is cold', 431 means 'winter is cold', 249 means 'ice in winter'. Find the code for 'in'.
(A) 9 (B) 4
(C) 1 (D) 2

- Q77 दी गई श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।
DFE, HJI, LNM, PRQ, ?
(A) TUV (B) UVT
(C) VUT (D) TVU

- Q78 दी गई श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।
WWWWWWMM, WWWWWMM,
WWWWMMM, WWWMMMM,
WWMMMMM,
(A) MMMMMMM
(B) WMMMMMM
(C) WMMMMMW
(D) MMMMMWW

- Q79 दी गई श्रेणी में एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।
-4.5, -3.1, -1.7, -0.3, ?
(A) 1.3 (B) 0.9
(C) 1.1 (D) 1.5

- Q80 यदि किसी महीने का तीसरा दिन सोमवार है, तो निम्नलिखित में से कौन सा दिन उसी महीने के 21 वें दिन के पहले का चौथा दिन होगा?
(A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) रविवार (D) बुधवार

- Q81 एक श्रेणी दी गई है, जिसमें एक शब्द अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो उस श्रृंखला को पूरा करे।
Y9Q0, U6P1, R4R1, P3Q2, ?
(A) P2S3 (B) O3S3
(C) O3R2 (D) P2R2

- Q82 किसी कूट भाषा में 319 का अर्थ है 'ice is cold', 431 का अर्थ है 'winter is cold', 294 का अर्थ है 'ice in winter'. 'in' के लिए कूट ज्ञात करें।
(A) 9 (B) 4
(C) 1 (D) 2

Q83 In a certain code, PLUS is written as 6275 and ATOM is written as 4813. How is PALM written in that code?

- (A) 6423 (B) 8817
(C) 3548 (D) 5708

Q84 If in a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+', 'x' represents '+' and '+' represents '-'. Find the answer to the following question.

$$4+2-9 \times 3 \div 6=?$$

- (A) 5 (B) 29
(C) 7 (D) 17

Q85 If NAUGHTY is coded as MZFTSGB, then how will LIE be coded as?

- (A) AEI (B) JNR
(C) SWA (D) ORV

Q86 If A @ B means A is the son of B, A # B means A is the brother of B and A * B means A is the mother of B, then what does P @ Q * R # S mean?

- (A) P is the brother of S
(B) P is the sister of S
(C) P is the father of S
(D) P is the son of S

Q87 If P % Q means P is the brother of Q; P ! Q means P is the father Q and P * Q means P is the son of Q, which of the following shows that P is the brother of S?

- (A) P * Q ! R % S (B) P ! Q * R % S
(C) P * Q % R ! S (D) P ! Q % R * S

Q88 A said to B, "You are my wife's son-in-law's daughter." How is B related to A?

- (A) B is the granddaughter of A
(B) B is the grandmother of A
(C) B is the mother of A
(D) B is the daughter of A

Q83 किसी विशेष कूट में, PLUS को 6275 लिखा जाता है और ATOM को 4813 लिखा जाता है। इस कूट में PALM कैसे लिखा जाएगा?

- (A) 6423 (B) 8817
(C) 3548 (D) 5708

Q84 किसी विशेष कूट भाषा में '+' को प्रस्तुत करता है, '-' को प्रस्तुत करता है, 'x' को प्रस्तुत करता है और '+' को प्रस्तुत करता है। तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

$$4+2-9 \times 3 \div 6=?$$

- (A) 5 (B) 29
(C) 7 (D) 17

Q85 यदि NAUGHTY को MZFTSGB ऐसे कूट बद्ध किया जाता है तो LIE को कैसे कूट बद्ध किया जाएगा?

- (A) AEI (B) JNR
(C) SWA (D) ORV

Q86 यदि A @ B का अर्थ है कि A, B का पुत्र है, A # B का अर्थ है कि A, B का भाई है और यदि A * B का अर्थ है कि A, B की मां है तो P @ Q * R # S का क्या अर्थ है?

- (A) P, S का भाई है
(B) P, S की बहन है
(C) P, S का पिता है
(D) P, S का पुत्र है

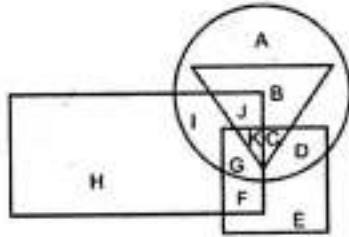
Q87 P % Q का अर्थ है कि P, Q का भाई है, P ! Q का अर्थ है कि P, Q का पिता है और P * Q का अर्थ है कि P, Q का पुत्र है। निम्नलिखित में से क्या दर्शाता है कि P, S का भाई है?

- (A) P * Q ! R % S (B) P ! Q * R % S
(C) P * Q % R ! S (D) P ! Q % R * S

Q88 A ने B से कहा, "तुम मेरी पत्नी के दामाद की बेटी हो।" B, A से किस तरह संबंधित है?

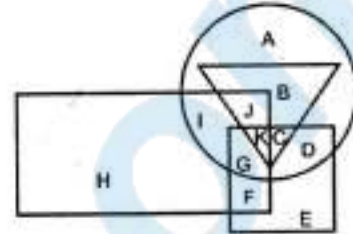
- (A) B, A की पोती है
(B) B, A की दादी/नानी है
(C) B, A की मां है
(D) B, A की पुत्री है

- Q89 In the following figure, the square represents painters, the triangle represents men, the circle represents accountants, and the rectangle represents Americans. Which set of letters represents Americans who are NOT men?



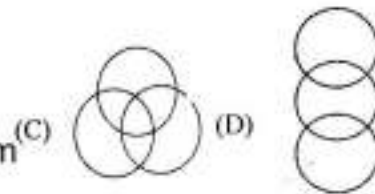
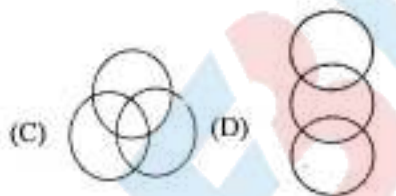
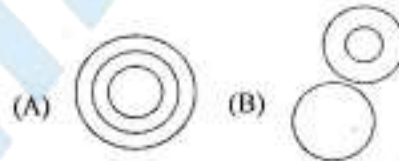
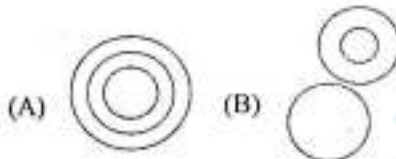
- (A) CDE (B) AIGD
(C) JBKC (D) HIGF

- Q89 निम्नलिखित आकृति में, चतुर्भुज चित्रकारों को दर्शाता है, त्रिभुज पुरुषों को दर्शाता है, वृत्त लेखाकारों को दर्शाता है और आयताकार अमेरिकियों को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा सेट उन अमेरिकियों को दर्शाता है जो पुरुष नहीं हैं?

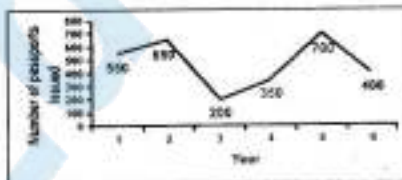


- (A) CDE (B) AIGD
(C) JBKC (D) HIGF

- Q90 Which of the following Venn diagrams best represents the relationship between fathers, women and doctors?

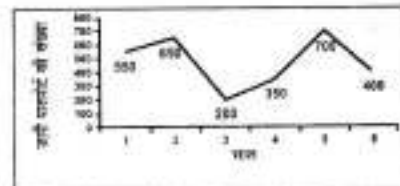


- Q91 The line graph shows the number of passports issued by the Passport Office in the last 6 years. In how many years was the number of passports issued more than those issued in the previous years?



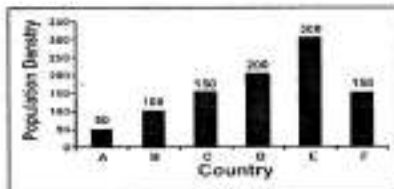
- (A) 2 (B) 4
(C) 1 (D) 3

- Q91 रेखा आरेख पिछले 6 वर्षों में पासपोर्ट कार्यालय द्वारा जारी किए गए पासपोर्टों की संख्या को दर्शाता है। कितने वर्षों में जारी किए गए पासपोर्टों की संख्या उनके अग्रगामी वर्षों में जारी किए गए पासपोर्टों की तुलना में अधिक थी?



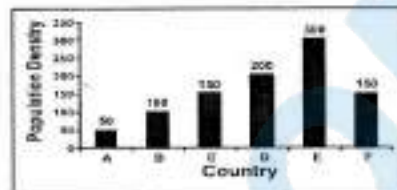
- (A) 2 (B) 4
(C) 1 (D) 3

- Q92 The bar graph shows the population density of 6 countries. Population density is measured as number of people living in per square kilometre. What is the ratio of the population density of country A to country F?



- (A) 3 : 1 (B) 1 : 5
(C) 5 : 1 (D) 1 : 3

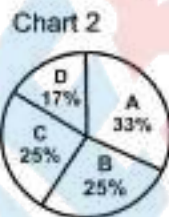
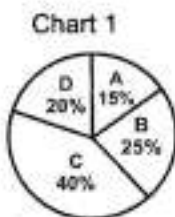
- Q92 बार आरेख 6 देशों का जनसंख्या घनत्व दिखाता है। जनसंख्या घनत्व को प्रति वर्ग किलोमीटर में रहने वाले लोगों की संख्या के रूप में मापा गया है। देश A से देश F के जनसंख्या घनत्व का अनुपात क्या है?



- (A) 3 : 1 (B) 1 : 5
(C) 5 : 1 (D) 1 : 3

- Q93 Pie chart (1) shows investments in lakh rupees by four partners in a certain business.

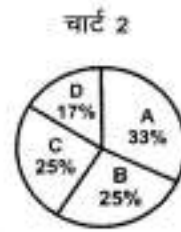
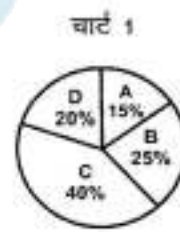
Pie Chart (2) shows number of hours worked for the business by each partner. The business earned a profit of ₹24 lakh. Half of this profit is to be distributed between the 4 partners in proportion of investment and the rest in proportion of number of hours worked. How much will D get? (In lakh rupees)



- (A) 4.44 (B) 3.66
(C) 4 (D) 4.8

- Q93 पाई चार्ट (1) किसी व्यवसाय में चार भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को लाख रुपये में दिखाता है। पाई चार्ट (2) प्रत्येक साझेदार द्वारा व्यवसाय के लिए किए गए कार्य घंटों की संख्या को दिखाता है।

इस कारोबार ने ₹24 लाख का लाभ अर्जित किया। इस लाभ का आधा हिस्सा निवेशकों के अनुपात में 4 भागीदारों के बीच वितरित किया जाना है और बाकी आधा काम किए गए घंटों के अनुपात में। D को कितना प्राप्त होगा? (लाख रुपये में)



- (A) 4.44 (B) 3.66
(C) 4 (D) 4.8

- Q94 Which word does NOT match with the others?

- (A) Pencil (B) Paper
(C) Pen (D) Crayon

- Q94 कौन सा शब्द अन्य शब्दों से अलग है?

- (A) पेंसिल (B) पेपर
(C) पेन (D) क्रेयॉन

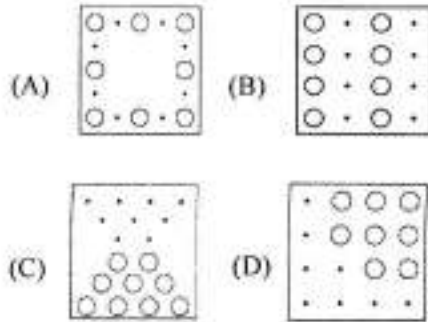
- Q95 Find the odd letters cluster from the given options.

- (A) ECA (B) QOM
(C) GIK (D) VTR

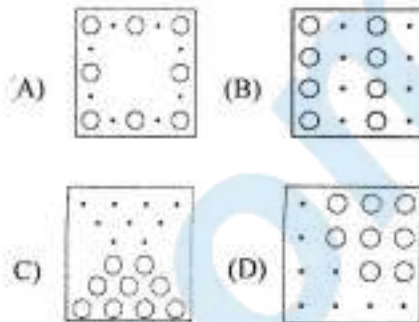
- Q95 दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर समूह चुनें।

- (A) ECA (B) QOM
(C) GIK (D) VTR

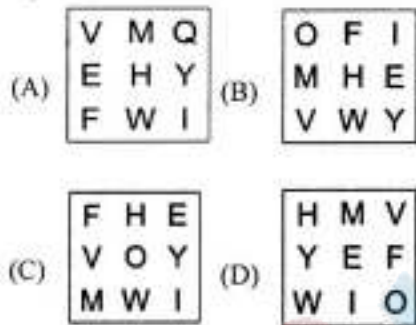
Q96 Choose the figure which is different from the rest.



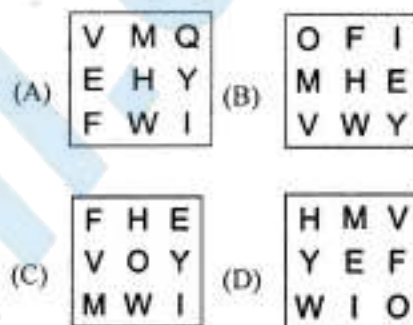
Q96 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से अलग है।



Q97 Choose the figure which is different from the rest.



Q97 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से अलग है।



Q98 Select the option that is related to the third word on the same basis as the second word is related to the first word.

Lemon : Sour :: Ice-cream : ?

- (A) Cold (B) Sweet
(C) Vanilla (D) Milk

Q98 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरे शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

नींबू : खट्टा :: आइस-क्रीम : ?

- (A) ठंडा (B) मीठा
(C) वैनिला (D) दूध

Q99 Select the option that is related to the third number on the same basis as the second number is related to the first number.

3125 : 0.00032 :: 32 : ?

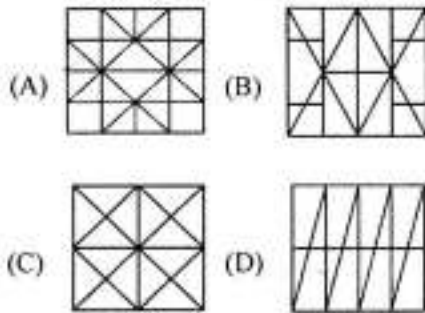
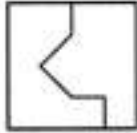
- (A) 0.003125 (B) 0.3125
(C) 0.03125 (D) 0.0003125

Q99 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

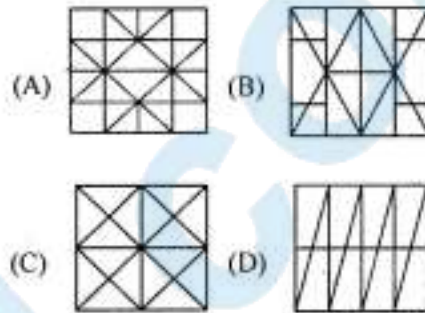
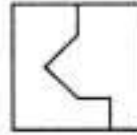
3125 : 0.00032 :: 32 : ?

- (A) 0.003125 (B) 0.3125
(C) 0.03125 (D) 0.0003125

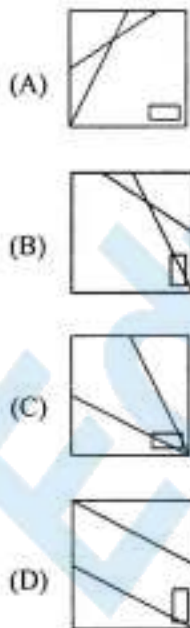
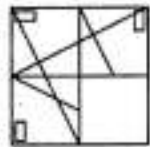
Q100 From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.



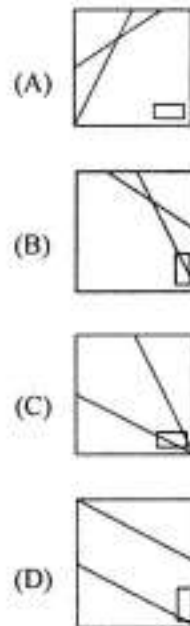
Q100 दी गई उत्तर आकृतियों में से, उस एक का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।



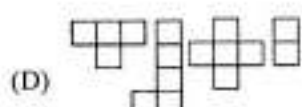
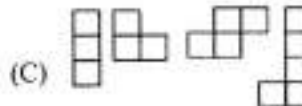
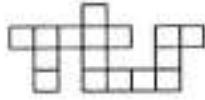
Q101 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?



Q101 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति में दी गयी पैटर्न को पूरा करेगी?

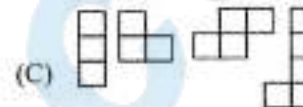
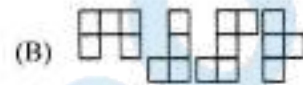
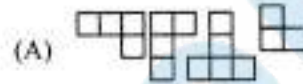
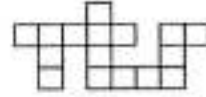


Q102 Which of the following answer figure patterns can be combined to make the question figure?

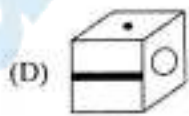
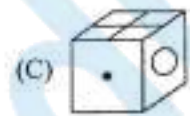
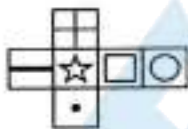


jobriya.com

Q102 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति व पैटर्न को प्रश्न आकृति बनाने के लिए जोड़ जा सकता है?



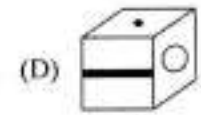
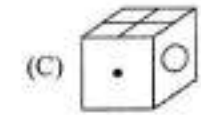
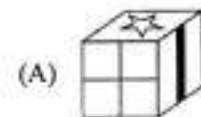
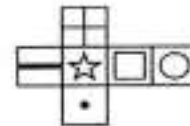
Q103 Which of the following cubes in the answer figure CANNOT be made on the basis of the unfolded cube in the question figure?



Read the following information and answer the given questions (Q104 to Q106)

Following are the conditions for allotment of housing plots to a family at the time of allotment.

Q103 उत्तर आकृति में किस घन को प्रश्न आकृति फैले हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है?



निम्नलिखित जानकारी को पढ़ें और दिए ग (Q104 से Q106) प्रश्नों के उत्तर दें।

आवंटन के समय किसी परिवार को आवा मूखों के आवंटन की शर्तें निम्नलिखित हैं

- A) The family should have atleast 4 members and only one married couple in it.
 B) The combined monthly family income should NOT be more than ₹25,000 per month.
 C) No member of the family should have a criminal case against him/her.
 D) No member of the family should have benefitted from any other subsidy scheme.
 E) No member of the family should own any residential property.

However, in case a family who fulfills all other criteria EXCEPT.

- 1) B above, and if the combined income includes pension, then the pension amount is deductible.
 2) C above, and if the member has been released from imprisonment, then the case is referred to Central Police Station
 3) E above, and if living in the same rented property for more than 7 years, then it will be treated as owned residential property.

Based on these criteria and information provided below, decide the course of action in each case. You are NOT to assume anything.

- Q104 Family A consists of a father, a mother, a grandfather and two children. 3 years ago, the father was imprisoned for 2 years for rioting. The father earns ₹20,000 per month and the grandfather earns ₹7,000 per month pension. None of the other members earn. The family has not received any subsidy nor do they own a residential property, and they have been living in a rented house for last 5 years.
 (A) Allot plot
 (B) Reject plot
 (C) Refer to Central Police station
 (D) Data inadequate

- A) परिवार में कम से कम चार सदस्य होने चाहिए जिसमें से केवल एक विवाहित जोड़ा होना चाहिए।
 B) परिवार की मासिक संयुक्त आय ₹25,000 प्रति माह से अधिक नहीं होनी चाहिए।
 C) परिवार के किसी भी सदस्य के खिलाफ आपराधिक मामला नहीं होना चाहिए।
 D) परिवार के किसी भी सदस्य को अन्य किसी योजना का लाभ न मिलता हो।
 E) परिवार के किसी भी सदस्य के नाम पर कोई आवासीय संपत्ति न हो।

हालाँकि, अगर कोई परिवार इसे छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है:

- 1) B उपरोक्त, और यदि संयुक्त आय में पेंशन शामिल है, तो पेंशन राशि कटौती योग्य है।
 2) C उपरोक्त, और यदि कोई सदस्य कारावास से रिहा हुआ हो, तो मामला केंद्रीय पुलिस स्टेशन को जाता है।
 3) E उपरोक्त, और यदि उसी किराये के घर में 7 वर्षों से अधिक समय तक रह रहे हैं, तो इसे स्वामित्व की आवासीय संपत्ति माना जाएगा।

उपरोक्त मानदंडों और नीचे दिए गए जानकारी के आधार पर प्रत्येक मामले में कार्यवाही का निर्णय लें। आप कुछ भी अपने आप से मान नहीं सकते।

- Q104 परिवार A में पिता, माता, दादा और दो बच्चे हैं। 3 वर्ष पहले पिता को दंगों में 2 साल की जेल हुई। पिता प्रतिमाह ₹20,000 कमाता है और दादा को प्रतिमाह ₹7,000 की पेंशन मिलती है। परिवार के अन्य किसी सदस्य की कोई कमाई नहीं है। परिवार को अन्य कोई छूट नहीं मिलती और उनकी न ही स्वयं के स्वामित्व की कोई संपत्ति है तथा वे पिछले 5 वर्ष से उसी घर में किराए से रह रहे हैं।
 (A) भूखंड आवंटित किया जाए
 (B) भूखंड रद्द किया जाए
 (C) सेंट्रल पुलिस स्टेशन को भेजा जाए
 (D) आँकड़े अपर्याप्त हैं

Q105 Family B consists of the grandfather, his wife, his son, his daughter-in-law and his grandson. No members earn a living. The family survives on grandfather's ₹30,000 per month pension. The family has no members who have a criminal case, they do not own a residential property and they have not received any other subsidy. They are living in a rented house since grandfather's marriage 30 years ago.

- (A) Allot plot
- (B) Reject plot
- (C) Refer to Central Police station
- (D) Data inadequate

Q106 Family C has a total monthly income of ₹26,000 which includes a pension of ₹3,000 earned by the widowed grandmother. The married couple has one 3-year-old son. The family has no members who have a criminal case, they do not own a residential property and they have not received any other subsidy. They are living in a rented house for the past 6 years.

- (A) Allot plot
- (B) Reject plot
- (C) Refer to Central Police station
- (D) Data inadequate

Q107 Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?



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

Q105 परिवार B में दादा, उनकी पत्नी, उनका पुत्र और उनकी बहू तथा उनका नाती है। परिवार का कोई भी सदस्य कमाता नहीं है। परिवार दादा की प्रतिमाह ₹30,000 की पेंशन से चलता है। परिवार के किसी भी सदस्य के खिलाफ कोई आपराधिक मामला नहीं है, न ही उनके पास आवासीय संपत्ति है तथा उन्हें अन्य कोई छूट भी नहीं मिलती। किराए के घर में 30 वर्ष से रह रहे हैं जब दादा की शादी हुई थी।

- (A) भूखंड आवंटित किया जाए
- (B) भूखंड रद्द किया जाए
- (C) सेंट्रल पुलिस स्टेशन को भेजा जाए
- (D) आँकड़े अपर्याप्त हैं

Q106 परिवार C की कुल मासिक आय ₹26,000 है जिसमें विधवा दादी को मिलने वाली ₹3,000 की पेंशन भी शामिल है। शादीशुदा जोड़े का एक 3 वर्षीय पुत्र भी है। परिवार के किसी भी सदस्य के खिलाफ आपराधिक मामला नहीं है, न ही इनके पास आवासीय संपत्ति है तथा उन्हें अन्य कोई छूट भी नहीं मिलती। वे पिछले 6 सालों से किराये के घर में रह रहे हैं।

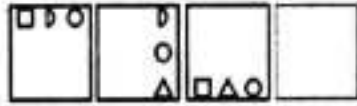
- (A) भूखंड आवंटित किया जाए
- (B) भूखंड रद्द किया जाए
- (C) सेंट्रल पुलिस स्टेशन को भेजा जाए
- (D) आँकड़े अपर्याप्त हैं

Q107 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति का पैटर्न प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को पूरा कर सकता है?



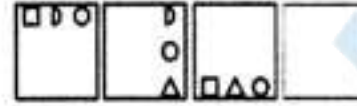
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q108 Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?



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

Q108 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति का पैटर्न प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को पूरा कर सकता है?



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

Q109 What is the minimum number of lines required to make the given image?



- (A) 12 (B) 13
(C) 14 (D) 15

Q109 दी गई छवि बनाने के लिए न्यूनतम कितनी रेखाओं की जरूरत है?



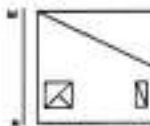
- (A) 12 (B) 13
(C) 14 (D) 15

Q110 If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the correct image of the given figure?



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

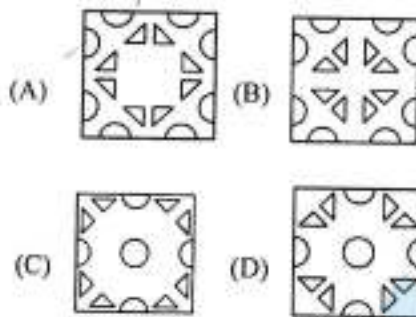
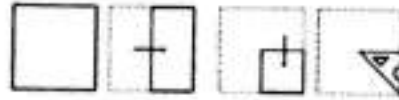
Q110 यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही छवि है?



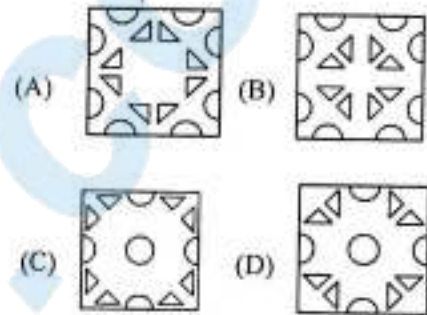
- (A) (B)
(C) (D)



Q111 A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.



Q111 नीचे दिखाए प्रश्न आकृति के अनुसार पेपर को टुकड़े को फोल्ड और पंच किया गया है। गई उत्तर आकृतियों से, इंगित करें कि इसे खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा।



Q112 Arrange the following words as per their order in an English dictionary and choose the one that comes first.

pocket; podium; plutonic; poacher

- (A) plutonic (B) pocket
(C) podium (D) poacher

Q112 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार रखें और उस शब्द को चुनें जो सबसे पहले आएगा।

pocket; podium; plutonic; poacher

- (A) plutonic (B) pocket
(C) podium (D) poacher

Q113 A series is given, with one word missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. Random, Omelette, Telephone, Nectar, ?

- (A) Omega (B) Artery
(C) Allergy (D) Lunatic

Q113 दी गयी श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।

Random, Omelette, Telephone, Nectar, ?

- (A) Omega (B) Artery
(C) Allergy (D) Lunatic

www.jobriya.com

Q114 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो शब्द/वाक्य का सबसे अच्छा 'एक शब्द' विकल्प है। जो किसी भी स्थिति में टाला न जा सके
(A) असंभव (B) संभव
(C) अनिवार्य (D) आजीवन

Q115 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक शब्द दिए गए अनेकार्थी शब्द का एक अर्थ है। उस शब्द को चुनें।
अरुण
(A) सूर्य (B) आकाश
(C) सोना (D) गोद

Q116 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, अधिकरण कारक की विभक्ति पहचानिये।
(A) रा, रे (B) से, के
(C) हे, अरे (D) मैं, पर

Q117 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि—
कौन सा पुरुषवाचक सर्वनाम का भेद नहीं है।
(A) अन्य पुरुष (B) मध्यम पुरुष
(C) अतिउत्तम पुरुष (D) उत्तम पुरुष

Q118 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि—
क्रिया भूतकाल से शुरू होकर अभी-अभी समाप्त हुई हो।
(A) सामान्य भूतकाल (B) आसन्न भूतकाल
(C) अपूर्ण भूतकाल (D) पूर्ण भूतकाल

Q119 निम्नलिखित प्रश्न में, वाक्य के संरचना के आधार पर उसका भेद बताइये।
अनु ने देखकर निबंध लिखा।
(A) कृदंत क्रिया
(B) पूर्वकालिक क्रिया
(C) नामधातु
(D) संयुक्त क्रिया

Q120 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही स्त्रीलिंग शब्द है।
प्रबंधकर्ता
(A) प्रबंधकारती (B) प्रबंधकीन
(C) प्रबंधकर्त्री (D) प्रबंधकारती

Q121 नीचे दिए गए शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए।
नेता
(A) नेते (B) नेतों
(C) नेताओं (D) नेता

Q122 नीचे दिए गए शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए।
ऋतु
(A) ऋतुएँ (B) ऋतुओं
(C) ऋतुयों (D) ऋतुएं

Q123 स्वर रहित व्यंजन जब स्वर सहित व्यंजन से मिलता है तब क्या कहलाता है?
(A) संयुक्ताक्षर (B) दवित्व
(C) तालव्य (D) स्वरतंत्रीय

Q124 कौन सा व्यंजन नासिका द्वारा उच्चरित होते हैं?
(A) ण (B) ज
(C) ड (D) द



Q125 निम्न वाक्य विशेषण की किस अवस्था से है -
यह करेला कड़वा है।

- (A) उत्तरावस्था (B) मूलावस्था
(C) उत्तमावस्था (D) अधिकावस्था

Q126 तुलसीदास जी द्वारा रचित प्रसिद्ध महाकाव्य का नाम क्या है?

- (A) रामचंद्रिका
(B) रामचरितमानस
(C) अखरावट
(D) चंद्रसार

Q127 'रंगभूमि' किस प्रसिद्ध लेखक द्वारा रचित उपन्यास है?

- (A) प्रेमचंद (B) हरिशंकर परसाई
(C) धर्मवीर भारती (D) विष्णु शर्मा

Q128 इनमें से कौन सी जयशंकर प्रसाद जी की प्रसिद्ध रचना है?

- (A) परिमल (B) नीरजा
(C) कामायनी (D) अनामिका

Q129 2017 का साहित्य अकादमी पुरस्कार किस लेखक को दिया गया?

- (A) रामदरश मिश्र
(B) रमेश कुंतल मेघ
(C) रमेशचंद्र शाह
(D) मृदुला गर्ग

नीचे दिए गए गद्यांश के बाद (Q130 से Q134) दिए गए हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

व्यवसायीकरण की आंधी से खेलों की दुनिया भी नहीं बची रह सकी। आज खेलों का अपना एक अलग अर्थशास्त्र है। पिछले दिनों भारत में

आयोजित इंडियन प्रीमियर लीग यानी आईपीएल ने यह साबित कर दिया कि खेलों का बाजारीकरण किस हद तक किया जा सकता है और यह कितने भारी लाभ का सौदा है। हालांकि, पहले से ही क्रिकेट में पैसों की भरमार रही है लेकिन आईपीएल ने इस खेल की अर्थव्यवस्था को ऐसा विस्तार दिया है कि इसका असर लंबे समय तक बना रहेगा। एक अनुमान के मुताबिक भारत में खेल उद्योग का आकार दस हजार करोड़ रुपये सालाना तक पहुंच गया है। खेलों ने उत्सव का रूप धारण कर लिया है। यह हमारे दिन-प्रतिदिन के जीवन को प्रभावित करते हैं। बाजार ने खेलों को एक ऐसे उद्योग में तब्दील कर दिया है कि इससे सामान्य जनजीवन पर असर पड़ने लगा है। मैच के हिसाब से लोग अपनी दिनचर्या तय करने लगे हैं। क्रिकेट के अलावा अगर देखें तो भारत में भी अन्य खेलों में पैसों का दखल बढ़ा है। 2008 बीजिंग में सम्पन्न ओलंपिक ने भी यह साबित कर दिया कि खेलों की अपनी एक अलग अर्थव्यवस्था है और भूमंडलीकरण के इस दौर में इसकी उपेक्षा नहीं की जा सकती है। बहरहाल, अब हालत ऐसे हो गए है कि खेल प्रतिस्पर्धाएं कई बहुराष्ट्रीय कंपनियों के बजट पर अंतर डालने लगी हैं। इस बात में किसी को भी संदेह नहीं होना चाहिए कि खेलों ने एक उद्योग का स्वरूप ले लिया है। बहरहाल, इस बार के बीजिंग ओलंपिक के बारह मुख्य प्रायोजक थे। इसमें कोडक जैसी कंपनी भी शामिल रही, जिसने आधुनिक खेलों का साथ 1996 से ही दिया है। इसके अलावा ओलंपिक के बड़े प्रायोजकों में कोका कोला भी थी, जो 1928 से ओलंपिक के साथ जुड़ी हुई है। इन बारह मुख्य प्रायोजकों से आयोजकों की संयुक्त आमदनी 866 मिलियन डॉलर तक पहुंच गई है।

Q130 खेलों की दुनिया किसकी चपेट में आ गई है?

- (A) भूमंडलीकरण (B) समाजीकरण
(C) व्यवसायीकरण (D) ओलम्पिक

Q131 खेल की अर्थव्यवस्था को बढ़ावा किससे मिला?

- (A) खेल उत्सव (B) आईपीएल
(C) कोडक कंपनी (D) उद्योग

Q132 बाजार का खेलों पर होनेवाले प्रभाव का असर और किसपर दिखाई दे रहा है?

- (A) अर्थव्यवस्था (B) व्यक्तिगत
(C) आम लोगों पर (D) पर्यटन पर

Q133 खेल प्रतिस्पर्धाओं का किसके बजट पर असर हो रहा है?

- (A) बहुराष्ट्रीय कंपनियों
(B) राष्ट्रीय कंपनियों
(C) आम जनजीवन
(D) राजनितिक लोगों पर

Q134 विभिन्न प्रायोजकों से किसकी संयुक्त आगदनी में इजाफा हुआ है?

- (A) आयोजकों (B) जनता
(C) लोगों की (D) सरकार की

Q135 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए पदों के उचित अलंकार रूप का सबसे अच्छा विकल्प है।

- तरनि तनुजा तट - तमाल तरुवर बहु छाये
(A) अनुप्रास अलंकार
(B) यमक अलंकार
(C) श्लेष अलंकार
(D) उपमा अलंकार

Q136 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो रेखांकित शब्दों का सही अव्यय का भेद हो।
आज दिनभर वर्षा होती रही।

- (A) क्रिया विशेषण अव्यय
(B) सम्बन्ध बोधक अव्यय
(C) समुच्चय बोधक अव्यय
(D) विस्मयादिबोधक अव्यय

Q137 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो अशुद्ध वाक्य के शुद्ध रूप का सबसे अच्छा विकल्प है।
आप नानी के घर जाओ

- (A) आप नानी के घर जाइये
(B) आप नानी घर जाओ
(C) आप ने नानी के घर जाना है
(D) आप नानी के घर जावो

Q138 एक छंद में कितने चरण होते हैं?

- (A) चार (B) छह
(C) आठ (D) दस

Q139 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के सही अर्थ वाला विकल्प है।

गीदड़ भगकी

- (A) कोरी धमकी (B) विरोध करना
(C) घूर्त व्यक्ति (D) आरोप लगाना

Q140 रस का सम्बन्ध किस धातु से माना जाता है?

- (A) स् (B) कृ
(C) पृ (D) मृ



Q141 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो निर्देशानुसार वाक्य परिवर्तन वाला सही विकल्प है।
हाथी ने केला खाया। (कर्मवाच्य)
(A) हाथी केला खाता है
(B) हाथी केला खा लिया
(C) हाथी द्वारा केला खाया गया
(D) हाथी केला खाया

Q142 इनमें से किस चिन्ह का अर्थ है आधा रुकना?
(A) . (B) ;
(C) ! (D) !

Q143 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के सही समास वाला विकल्प पहचानिये।
दशानन
(A) दस है आनन जिसके
(B) सौ है आनन जिसके
(C) दस है आँगन जिसके
(D) दस है नान जिसके

Q144 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही समान अर्थ वाला शब्द है।
कौशल

(A) दक्षता (B) नीड़
(C) ज्योत्सना (D) चपल

Q145 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही विकल्प है।
अवगुण शब्द में _____ उपसर्ग है।
(A) गुण (B) अ
(C) अव (D) ण

Q146 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो प्रत्यय से नहीं बना है।
(A) लालिमा (B) टुकड़ी
(C) शक्तिमान (D) सफल

Q147 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए जिनमें से एक शब्द दिए गए शब्द का सही तद्भव रूप है।
ग्राम
(A) शहर (B) गाँव
(C) सड़क (D) खेत

Q148 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के विपरीत अर्थ वाला विकल्प चुनिए।
बंधन
(A) बांधना (B) रिश्ता
(C) छोड़ना (D) मुक्त

Q149 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है।
सूक्ति
(A) सु + उक्ति (B) स + उक्ति
(C) सु + वित (D) स + उक्ति

Q150 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है।
धर्मात्मा
(A) धरम+आत्मा (B) धर्म+आत्मा
(C) धर्मा+तमा (D) धरमा+तमा

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

P9SB02

