Series This Booklet Test Booklet No. contains 32 pages. परीक्षा पुस्तिका संख्या सीरीज इस पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं। Test Booklet /परीक्षा पुरितका JOBRIYA.COM Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुरितका 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 Maximum Marks: 300 निर्धारित समय । 120 मिनट अधिकतम अंक : 300 1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. 1. 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 ले और उसमें When you are directed, open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the दिए हुए विवरण को नीले/काले बाल पाँइंट पेन से particulars carefully with blue / black ball point pen ध्यानपूर्वक भरें। 2. The test is of 120 minutes duration and consists of 2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। 150 objective type questions. Each question carry 2 प्रत्येक गुलत उत्तर के लिए 0.5 अंक काटा जाएगा। marks for correct answer. 0.5 marks will be deducted for each wrong answer. 3. Use Blue / Black Ball Point Pen only for writing 3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बाल मॉइंट पेन का ही particulars on this page and marking responses in the प्रयोग करे। यह सुनिशियत कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी 4. Make sure that the Test Booklet No. and Series marked गयी परीक्षा पुरितका संख्या एवं सीरीज वही है जो इस by you on the Answer Sheet is the same as that on this परीक्षा पुस्तिका में अंकित है। Booklet. 5. रफ (फण्या) कार्य परीक्षा पुरितका में दी गई खाली जगह 5. Rough work should be done only in the space provided पर ही करें। in the Test Booklet 6. The answers are to be recorded on the OMR Answer 6. सभी उत्तर केवल ओ, एम. आर. उत्तर यत्र पर ही ऑकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेत् Sheet only. Mark your responses carefully. No काइटनर/रवड/ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है। whitener/ eraser / Blade is allowed for changing answers. 7, परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें 7. After opening the Test Booklet, please immediately कि प्रश्न पत्र की प्रष्ठों की संख्या इस पेवा के शीर्ष पर ensure that the Test Booklet contains as many number लिखित संख्या के सामान है। यह भी जीच ले कि परीक्षा of pages as written on the top of this page. Also ensure पुरितका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ट या that no page or question is misprinted, torn or left प्रश्न नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष blank. If any discrepancy is found in test booklet, show it to Invigilator and get it replaced with test booklet अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर ले। of same series. www.Jobriya.com Name of the candidate (In Capitals) परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) Roll Number (अनुक्रमांक): In figures (अको में) In words (शब्दों में) Centre of Examination परीक्षा केंद्र का नाम



परीक्षार्थी के हस्ताबर

Candidate Signature

Invigilators Signature

JOBRIYA.COM GENERAL KNOWLEDGE

Q1	The RiceTec Company of attempted to patent Basmati rice in the 1900s.	QI	के दशक में बार अधिकार प्राप्त कर	राइसटेक कंपनी ने 1900 समती चावल पर एकस्य ने का प्रयास किया था।		
	(A) The United Kingdom		(A) यूनाइटेड किंगडम			
	(B) Canada		(B) कनाडा (C) संयुक्त राज्य अमेरिका			
	(C) The United States of America (D) Australia	-	(C) संयुक्त राज्य (D) ऑस्ट्रेलिया	अभारका		
	(2)					
Q2	The original Constitution of India was handwritten by (A) Rafi Ahmed Kidwai (B) Kailash Nath Katju		भारत का मूलरूप	The state of the s		
200			हाथ से लिखा गया था।			
			(A) रफी अहमद किदवाई			
			(B) कैलाश नाथ काटजू			
	(C) Prem Behari Narain Raizada		(C) प्रेम बेहरी नारायण रायजादा			
	(D) Kanaiyalal Meneklal Munshi		(D) कन्हैयालाल	माणिकलाल मुंशी		
	http://www.jobriya.com					
Q3	Where was Mahatma Gandhi travelling to	Q3	जब महात्मा गांधी को रेल गांडी से जबरन			
1040	in South Africa when he was thrown out of the train?		उतारा गया तब वे रहे थे?	दक्षिण अफ़ीका में कहाँ जा		
	(A) Pretoria (B) Johannesburg		(A) प्रिटोरिया	(B) जोहान्सवर्ग		
	(C) Cape Town (D) Durban		(C) केपटाउन	(D) उरवन		
Q4	Which of the following folk dance forms is associated with Assam?		निम्नलिखित में से नृत्य का कौन सा प्रकार असम से संबंधित है?			
	(A) Nautanki (B) Kuthakali		(A) नौटकी	(B) कथकली		
	(C) Bihu (D) Garba		(C) बिहू	(D) गरबा		
Q5	All bank accounts opened under the	Q5	योज	ाना के तहत खोले गए सभी		
196.5	were to have an overdraft facility of ₹5,000.		वैक खातों में ₹5,000 रूपये ओवरड्रॉफ्ट की			
			सुविधा दी गई है।			
	(A) Pradhan Mantri Mudra Yojana		(A) प्रधानमंत्री मु	दा योजना		
	(B) Swarnabharat Yojana		(B) स्वर्णभारत य	ोजना		
	(C) Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana		(C) प्रधानमंत्री ज	न धन योजना		
	(D) Atal Pension Yojana		(D) अटल पेंशन	योजना		
Q6	The Maurya Empire was established in	Q6	मौर्य राजवंश की	स्थापना मगध में हुई थी जो		
197	Magadha, which is in present day called		वर्तमान में के नाम से जाना जाता			
			है।			
	(A) West Bangal		(A) पश्चिम बंगा	ল		
	(B) Punjab		(B) पंजाब			
	(C) Bihar (D) Andhra Pradesh		(C) विहार			
			(D) आन्ध्र प्रदेश			

JOBRIYA.COM

3

	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		नहीं है? (A) दक्षिण पूर्वी एशि (B) राष्ट्रकुल (C) जी–20	हस संगठन का सदस्य याई राष्ट्रों का संगठन क्षेत्रीय सहयोग संगठन
	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 http://w	Q8		टीम ने दक्षिण कोरिया में कैरम दिश्व कप जीता? मेरिका
	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	Q9		सहजता सूचकांक 2018 ा स्थान कौन सा है? (B) 150 वाँ (D) 100 वाँ
P9SB02	Q10	The administrative headquaters 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	Q10	बलिदान के सम्मान मुख्यालय को है। (A) केन्या (C) सूडान	 में भारतीय सैनिकों के में एनडीए के प्रशासनिकब्लॉक, नाम दिया गया (B) तंजानिया (D) युगाण्डा
	QII	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		T20 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 51 गेंदों में 103 र बनाने वाली पहली भारतीय महिला कौन थीं? (A) अंजलि भागवत् (B) हरमनप्रीत कौर (C) अंजू बॉबी जॉर्ज (D) अनुराधा बिरवाल	
	Q12	Which of the following organs is capable of removing unused or damaged platelets? (A) Thyroid (B) Pancreas (C) Spleen (D) Bone marrow	Q12	निग्नलिखित में से व क्षतिग्रस्त बिम्बाणु के (A) अवदु ग्रंथि (C) तिल्ली	हौन सा अंग अप्रयुक्त या हिटाने में सक्षम हैं? (B) अञ्चाशय (D) अस्थि मञ्जा

(C) Spleen

Q13	The alloy Rose gold contains which other metal besides gold?		Q13	मिश्र धातु गुलाब सोने में सोने के अलावा अन्य कौनसा धातु शामिल हैं?		
	(A) Platinum	(B) Silver		(A) ग्लैटिनम	(B) चाँदी	
	(C) Chromium	(D) Copper		(C) क्रोमियम	(D) तांबा	
Q14	The monomer caprolactam is polymerised		Q14	मोनोमर कैप्रोलैक्टम का किस बहुलक को प्राप्त		
	to obtain which polymer?			करने के लिए बहुलीकरण किया जाता है?		
	(A) Teflon	(B) Nylon 6		(A) टेफ्लान	(B) नायलॉन 6	
	(C) Bakelite	(D) Kevlar		(C) बैकेलाइट	(D) केंवलर	
Q15	The dimensions of the physical quantity		Q15	शक्ति की मौतिक मात्रा की दिमा		
	of power are			हैं।		
	(A) M ¹ L ² T ⁻²	(B) M ¹ L ² T ⁻¹		(A) M ¹ L ² T ²	(B) M'L ² T ³	
	(C) M ¹ L ³ T ²	(D) M'L'T'		(C) M'L3T2	(D) M ¹ L ³ T ⁻³	
Q16	CaSO, 2H,O is the	he chemical formula of	Q16	CaSO, 2H,O_	का रासाय	निक
200		200		सूत्र है।		
	(A) Epsom salt	(B) Gypsum		(A) एप्सम नमक	(B) जिप्सम	
	(C) Brimstone	(D) Quartz		(C) गंधक	(D) क्वार्ट्ज	
Q17	7 The Madan Mohan Malaviya University of Technology is located in		Q17	(17 मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी । में स्थित है।		द्यालय
	(A) Gorakhpur			(A) गोरखपुर	(B) हस्तिनापुर	
	(C) Azamgarh	97° 275 U.O.V		(C) आजमगढ		
Q18	The emblem of features which an	Uttar Pradesh Police	Q18	उत्तर प्रदेश पुलिस का चित्र है?	के चिन्ह में कौन सें ए	गानवर
	(A) Fish	(B) Eagle		(A) ਸ ਲ ਦੀ	(B) गरुड़	
	(C) Peacock	(D) Rhinoceros	obriya.con	(C) मोर	(D) गैण्डा	
Q19	Uttar Pradesh co			उत्तर प्रदेश लोक र	स्भा में सी	टों का
180	seats to the Lok Sabha.		100	योगदान करता है।	त है।	
	(A) 60	(B) 70		(A) 60	(B) 70	
	(C) 80	(D) 90		(C) 80 -	(D) 90	
Q20	The Magh Mela	commences on the day	Q20	माघ मेला	के दिन शुरू होत	। है।
	of			(A) मकर संक्रांति		
	(A) Makar Sankranti			(B) वसंत पंचमी		
	(B) Vasant Panch	nami		(C) महा शिवरात्रि		
	(C) Maha Shivaratri			(D) अक्षय तृतीया		
	(D) Akshaya Trit	iya				

JOBRIYA.COM



2

(D) 21 सितंबर

(C) 1 अगस्त

(D) 21st September

(C) 1st August

Q28 'निऑन लैम्प' का आविष्कार Q28 The 'Neon Lamp' was invented by . गया था। (A) Georges Claude (A) जॉर्जेस क्लाउड (B) Samuel Colt (B) सैमुअल कोल्ट (C) Martin Cooper (C) मार्टिन क्पर (D) William Cullen (D) विलियम कुलेन एक ऐसी छवि है, जो प्राय फोरम 029 is an image that represents Q29 और सामाजिक नेटवर्क में ऑनलाइन व्यक्ति a person online most often within forums का प्रतिनिधित्व करती है। and social networks. (A) बायो (B) सेल्फी (A) Abio (B) A selfic (C) अवतार (D) मुखौटा (C) An avatar (D) A mask O30 अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह पर स्थित Q30 The Indira Point on the Andaman and इंदिरा प्वाइंट निम्नलिखित देशों में से किसके Nicobar Islands is closest to which of the निकटतम है? following countries? (A) बांग्लादेश (B) मलेशिया (B) Malaysia (A) Bangladesh (C) इंडोनेशिया (D) नेपाल (C) Indonesia (D) Nepal jobnya.com ब्यूनस आयर्स किस देश की राजधानी है? Q31 Buenos Aires is the capital of which (A) बोलिविया (B) वेनेजुएला country? (D) ब्राजील (C) अर्जेण्टीना (A) Bolivia (B) Venezuela (C) Argentina (D) Brazil राष्ट्रीय उद्यान में सबसे अधिक एक Q32 The most number of one-horned **Q32** सींग वाले गैंडे पाए जाते हैं। rhinoceroses are found in the (A) जिम कॉर्बेट (B) रणधंभीर national park. (C) काजीरंगा (D) बन्दीपुर (B) Ranthambore (A) Jim Corbett (C) Kaziranga (D) Bandipur O33 इम्हाल किस भारतीय राज्य की राजधानी है? Q33 Imphal is the capital of which Indian state? (B) त्रिपुरा (A) मणिपुर (B) Tripura (A) Manipur (D) सिविकम (C) नागालैण्ड (C) Nagaland (D) Sikkim O34 भारत में निम्नलिखित में से कौन सा शहर O34 Which of the following cities in India is कर्क रेखा से सबसे दूर है? the farthest from the Tropic of Cancer? (A) गाँधीनगर (B) रॉची (A) Gandhinagar (B) Ranchi (D) भूवनेश्वर (C) अगरतला (D) Bhubaneswar (C) Agartala O35 'हॉर्निबेल महोत्सव' निम्न में से किस राज्य में Q35 The 'Hornbill Festival' is celebrated in मनाया जाता है? which of the following states? (A) नागालैंड (B) पश्चिम बंगाल (B) West Bengal (A) Nagaland (C) सिकिकम (D) विहार (D) Bihar (C) Sikkim

5751620

Q36 निर्माण के पश्चात आजाद हिन्द फीज अग्रेजी Q36 On formation, the Azad Hind Fauj went भारतीय सेना के विरुद्ध into action against the British Indian Army क्षेत्र में in the कार्यवाही कर रही थी। sector. (A) बलुचिस्तान (A) Baluchistan (B) Siachen (B) सियाचिन (C) Sikkim (C) सिकिकम (D) Imphal-Kohima (D) इम्फाल-कोहिमा Q37 Which animal is worshipped in the Pola Q37 महाराष्ट्र के पोला त्योहार में किस जानवर की festival of Maharashtra? पूजा की जाती है? (A) Lion (B) Bull (A) सिंह (B) वृगम (C) Elephant (D) Snake (C) हाथी (D) साँप Q38 The Indian Constitution gives the भारत का संविधान भारत के महान्यायवादी की the right to appoint the Attorney General नियुक्ति का अधिकार of India. 81 (A) Primer Minister (A) प्रधानमन्त्री (B) President (B) राष्ट्रपति (C) मुख्य न्यायाधीश (C) Chief Justice (D) Rajya Sabha (D) राज्य सभा

P9SB02

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 childern of a class. The number of notebooks each child got was 1/8th 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 (C) 254
- (B) 126
- (D) 512
- jobriya.com

- Q39 सबसे बड़ी 5 अंकों की संख्या और सबसे छोटी 4 अंकों की संख्या के बीध 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 1/8 थी। यदि बच्चों की संख्या आधी होती तो प्रत्येक बच्चे को 16 नोटबुक गिलती। कुल कितनी नोटबुक बांटी गई?
 - (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 blance 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

- 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 उतस्ता है। यदि वे इन गतियों से यात्रा करना जारी रखते हैं, तो किस मंजिल पर उनकी लिफ्ट एक दूसरें 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 झात 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 was 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 7945. 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 jobriya.com

Q45 एक परीक्षा में एक छात्र ने 85% अंक प्राप्त किये। चार विषयों में उसके अंक क्रमशः 79, 81, 88 और 94 थे। पांचवें विषय में अर्जित उसके अंक झात 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% लाम 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 झात 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 झात करें।

(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

Q49 10% वार्षिक ब्याजदर पर 3 वर्ष के लिए ₹2,000 के मूलधन पर वक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।

(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

Q50 तीन साझेदार X, Y और Z ने लाग साझ किया। यदि कुल लाभ ₹3,000 था, X क हिस्सा Z की तुलना में ₹400 कम है और Y क हिस्सा Z की तुलना में ₹200 कम है, तं X:Y:Z का लाभ साझा करने का अनुपात झात 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

jobriya.com

- 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 of 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 गई।
 12 वस्तुओं की लागत कीमत प्रति वस्तु ₹16
 थी। शेष ६ वस्तुओं में से प्रत्येक का लागत
 मूल्य झात करें, यदि इस लेनदेन में कोई भी
 लाम/हानि नहीं हुई हो।
 - (A) ₹12
- (B) ₹12.5
- (C) ₹13
- (D) ₹13.5
- Q53 A, 8 दिनों में एक काम कर सकता है, जबिक 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 घंटो 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 सिलेंडर के रूप में ढाला जाता है। सिलेंडर की ऊंचाई ज्ञात करें।
 - (A) 54 cm
- (B) 108 cm
- (C) 162 cm
- (D) 216 cm
- 6 से विभाजित सबसे छोटी 4 अंकों वालें संख्या के अंकों के योग और 11 से विभाजित सबसे छोटी 5 अंकों वाली संख्या के योग का गुणनफल जात करें।
- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

		MENTAL	ADIL	111		
Q58	the same logic a D, C, A, X, T (A) H, G, F, D	ollowing series is built on is: A (B) O, N, L, J, F , H (D) W, V, T, Q, M	Q58	तर्क निम्न श्रृंखत D, C, A, X, T (A) H, G, F, D	ों में से कीन सी श्रृंखला क ना के तर्क के सामान है? P.A. (B) O, N, L, J, F C, H. (D) W, V, T, Q, M	
Q59	Fill the missing IBDF, H3JL, N (A) SVX7 (C) TVX7	value in this series : P5R, ? (B) SVY9 (D) TVY9	Q59	इस शृंखला में त् IBDF, H3JL, Y (A) SVX7 (C) TVX7	दुष्त मान ज्ञात करें: NP5R, ? (B) SVY9 (D) TVY9	
Q60	Which pair in the following set S, T, R, U,, (A) P, W (C) P, V	(B) O, W	Q60	विकल्यों में कौन को पूरा करेगा: S, T, R, U, (A) P, W (C) P, V	सा युग्म निम्नलिखित शृंखला , (B) O, W (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 jobriya.		Q61	फिर वह पूर्व की ओर मुद्ध गया औ 10 km गया। फिर वह दक्षिण की 3 गया और आगे 5 km गया। अंत में प्रि ओर मुख्ते हुए, यह आगे 10 km गया। अपने घर के संदर्भ में किस दिशा में i (A) उत्तर (B) पूर्व		
Q62	and then walked 3 to the left and wa was moving to which direction d	km, X turned to the right km. After that he turned lked 5 km. In the end, he wards the north. From id he start the journey? (B) East (D) South	Q62	और आगे 3 km ओर मुड़ा और आ	ाद, X दाहिनी और मुंड गया चला। उसके बाद वह बाई में 5 km चला। अंत में, वह इ रहा था। उसने किस दिशा (B) पूर्व (D) दक्षिण	
	north, then turned and then again tur km. After this he t km. How many k	cycled 10 km towards I right and cycled 5 km med right and cycled 10 urned left and cycled 10 ilometers and in which ave to cycle to reach his (B) 15 km west		गया, फिर दाहिने दाहिने मुडकर 10 बाएं मुडकर 10 kn	कर 10 km उत्तर की ओर मुडकर 5 km गया और फिर km गया। उसके बाद वह n गया। सीधे घर पहुँचने के देशा में कितने किलोमीटर (B) 15 km पश्चिम (D) 5 km पश्चिम	

(C) 5 km east

(D) 5 km west

- 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 1: Quality has a price tag. India is allocating lots of funds to education.

jobriya.com

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 I 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 630 बजे मिनिट 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, मले 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/ है।

कथन 1: 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 । अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष !! अनुसरण करता है
- (C) 1 और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (D) न तो 1 और न ही ॥ 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 राजस्य प्राप्त नहीं होगा।

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

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

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

letters in alphabetical order?

- (C) Only conclusion III follows
- (D) None of the 3 conclusions follow

Q68 Which of the following words has its

- (A) Believe
- (B) Cease jobriya.com
- (C) Beefy
- (D) Aerious

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

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

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

O67 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 समी पुस्तकें पाठयपुस्तकें हैं।

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

निष्कर्ष I: ABC प्रकाशन कंपनी केवल पाठयपुस्तकों को प्रकाशित करती है। निष्कर्ष II : X द्वारा लिखी गई कुछ पाठयपुरतकों को ABC पब्लिशिंग कंपनी के अलावा अन्य प्रकाशकों द्वारा प्रकाशित किया गया है। निष्कर्ष III : ABC पब्लिशिंग कंपनी X द्वारा लिखे गए कुछ महत्वपूर्ण सिद्धांतो को प्रकाशित

- (A) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- (B) केंवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
- (D) तीनों में से कोई भी अनुसरण नही करता

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

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

Q69 "NIGHTINGALE" शब्द के अक्षरों द्वारा कौन से शब्द का गठन नृहीं किया जा सकता 8?

- (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। दर्जन: बारह: स्कोर:?

- (A) बीस
- (B) पवास
- (C) पच्चीस
- (D) **द**स

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 jobriya.com

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 : जुता

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 लुपा संख्या झात करें:

11, 14, 19, 26, 35, 7

(A) 44

(B) 46

(C) 48

(D) 50

Q75 श्रृंखला में लृप्त 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 झात करें, जो इस पैटर्न में उपूर्यक्त 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, PRO, ?
 - (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.

 WWWWWWM, WWWWWMM,

 WWWWMMMM,

 WWWMMMMM,
 - (A) MMMMMMM
 - (B) WMMMMMM
 - (C) WMMMMMW

MMMW jobriya.com

- (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, P3O2, ?
 - (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 उधित विकल्प युनिए 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 बुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो। WWWWWM, WWWWWMM, WWWWMMM, WWWMMMM,
 - WWMMMMM, (A) MMMMMMMM
 - (B) WMMMMMM
 - (C) WMMMMMW
 - (D) MMMMMWW
- Q79 दी गई श्रेणी में एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प युनिए 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 बौधा दिन होगा?
 - (A) सोमवार
- (B) मंगलवार
- (C) रविवार
- (D) बुधवार
- (081) एक श्रेणी दी गई है, जिसमें एक शब्द अनुपश्चित है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प धुनें जो, उस श्रृंखला औ पूरा कूरे। Y9Q0, U6P1, R4R1, P3Q2, ?
 - (A) P2S3
- (B) O3S3
- (C) O3R2
- (D) P2R2
- Q82 किसी कूट भाषा में 319 का सूर्य 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

P9SB02

- 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+2-9×3+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 JO
- ORV jobriya.com
- Q85 यदि NAUGHTY को MZFTSGB ऐसे कूट बद्ध किया जाता है तो LIE को कैसे कूट बद्ध किया जाएगा?

O83 किसी विशेष कूट में, PLUS को 6275 लिखा

जाता है और ATOM को 4813 लिखा जाता

है। इस कूट में PALM कैसे लिखा जाएगा?

किसी विशेष कट भाषा में '+', '* को प्रस्तुत

करता है, '-', '+' को प्रस्तुत करता है, 'x',

'+' को प्रस्तुत करता है और '+', '-' को

प्रस्तुत करता है। तो निम्नलिखित प्रश्न का

(B) 8817

(D) 5708

(A) AEI

(A) 6423

(C) 3548

उत्तर झात करें।

4+2-9×3+6=?

(A) 5

(C) 7

(B) JNR

(B) 29

(D) 17

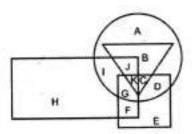
- (C) SWA
- (D) ORV

- 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

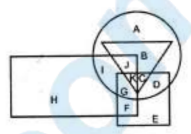
- Q86 यदि A @ B का अर्थ है कि A, B का पुत्र है, A # B का अर्थ है कि A, B का माई है और यदि A * B का अर्थ है कि A, B की मां है तो P @ Q * R # S का क्या अर्थ है?
 - (A) P, S का भाई है
 - (B) P, S की बहन है
 - (C) P, S का पिता है
 - (D) P. S का पुत्र है
- Q87 P% Q का अर्थ है कि P, Q का भाई है, P! Q का अर्थ 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?

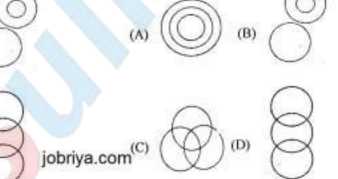


- (A) CDE
- (B) AIGD
- (C) JBKC
- (D) HIGF
- Q90 Which of the following Venn diagrams best represents the relationship between fathers, women and doctors?

Q89 निम्नलिखित आकृति में, चतुर्गुज चित्रकारों को दर्शाता है, त्रिगुज पुरुषों को दर्शाता है, वृत्त लेखाकारों को दर्शाता है और आयताकार अमेरिकियों को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा सेट जन अमेरिकियों को दर्शाता है जो पुरुष नहीं है?

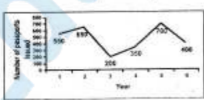


- (A) CDE
- (B) AIGD
- (C) JBKC
- (D) HIGF
- Q90 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख पिताओं, महिलाओं और डॉक्टरों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?

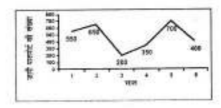


P9SB02

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?



- (C) 1
- (D) 3
- (A) 2 (B) 4
- Q91 रेखा आरेख पिछले 6 वर्षों में पासपोर्ट कार्यालय द्वारा जारी किए गए पासपोर्टों की संख्या के दर्शाता है। कितने वर्षों में जारी किए गए पासपोर्टों की संख्या उनके अग्रगामी वर्षों में जारी किए गए पासपोर्टों की तुलना में अधिक धी?

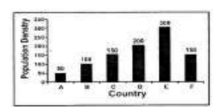


- (A) 2
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 3

SERIES-B

18

O92 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?

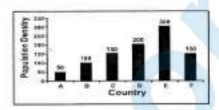


- (A) 3:1
- (B) 1:5
- (C) 5:1
- (D) 1:3
- Pie chart (1) shows investments in lakh Q93 rupees by four partners in a certain business.

Pic Chart (2) shows number of hours worked for the business by each partner. The business carned 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)

O92 बार आरेख 6 देशों का जनसंख्या धनत्व 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 धनत्व का अनुपात क्या है?



- (A) 3:1
- (B) 1:5
- (C) 5:1
- (D) 1:3
- O93 पाई चार्ट (1) किसी व्यवसाय में चार भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को लाख रूपये में दिखाता है। पाई चार्ट (२) प्रत्येक साझेदार द्वारा व्यवसाय के लिए किए गए कार्य घंटों की संख्या को दिखाता है।

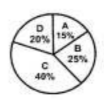
इस कारोबार ने ₹24 लाख का लाभ अर्जित किया। इस लाग का आधा हिस्सा निवेशकों के अनुपात में 4 भागीदारों के बीच वितरित किया जाना है और बाकी आधा काम किए गए घंटों के अनुपात में। D को कितना प्राप्त होगा? jobriya.com (लाख रूपये में)

Chart 1 D 20% 25% 40%

Chart 2 33% 25%

- (A) 4.44
- (B) 3.66
- (C) 4
- (D) 4.8
- Which word does NOT match with the others?
 - (A) Pencil
- (B) Paper
- (C) Pen
- (D) Crayon
- O95 Find the odd letters cluster from the given options.
 - (A) ECA
- (B) QOM
- (C) GIK
- (D) VTR

चार्ट 1





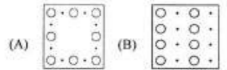
- (A) 4.44
- (B) 3.66
- (C) 4
- (D) 4.8
- कौन सा शब्द अन्य शब्दों से अलग है?
 - (A) पेंसिल
- (B) पेपर
- (C) पेन
- (D) क्रेयॉन
- Q95 दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर समूह चुनें।
 - (A) ECA
- (B) QOM
- (C) GIK
- (D) VTR

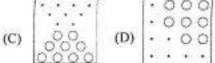
SERIES-B

19

SET-02

Q96 Choose the figure which is different from the rest.





0000

Q97 Choose the figure which is different from

Q97 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियाँ र

Q96 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियाँ :

(B)

(D)

0.0.

0.0.

000

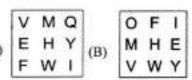
000

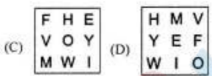
. 00

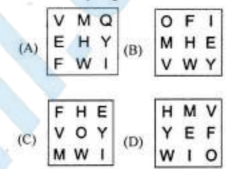
अलग है।

C)

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

the rest.

- (B) Sweet jobriya.com
- (C) Vanilla
- (D) Milk

- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द र उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसर शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- नींबू : खट्टा :: आइस-क्रीम >?
- (A) ਰੰਗ

Q98

- (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:?

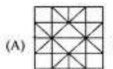
- (A) 0.003125
- (B) 0.3125
- (C) 0.03125
- (D) 0.0003125
- Q99 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्य से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार रं दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

3125:0.00032::32:7

- (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.









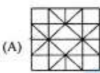






Q100 दी गई उत्तर आकृतियों में से, उस एक का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।









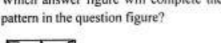






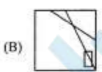


Q101 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

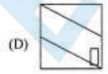












SERIES-B

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













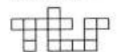


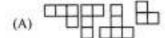


21

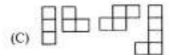
jobriya.com

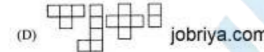
Q102 Which of the following answer figure patterns can be combined to make the question figure?











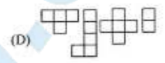
Q102 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति व पैटर्न को प्रश्न आकृति बनाने के लिए जीव जा सकता है?



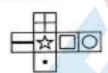


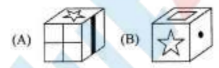






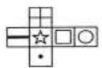
Q103 Which of the following cubes in the answer figure CANNOT be made on the basis of the unfolded cube in the question figure?

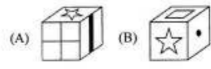


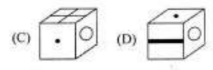




Q103 उत्तर आकृति में किस घन को प्रश्न आकृति फैले हुए घन के आधार पर नहीं बनाया उ सकता है?







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. निम्नलिखित जानकारी को पढ़ें और दिए ग (Q104 से Q106) प्रश्नों के उत्तर दें। आवंटन के समय किसी परिवार को आवा मूखंडों के आवंटन की शर्ते निम्नलिखित है

- 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.
- No member of the family should have a criminal case against him/her.
- No member of the family should have benefitted from any other subsidy scheme.
- No member of the family should own any residential property.

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

- B above, and if the combined income includes pension, then the pension amount is deductible.
- C above, and if the member has been released from imprisonment, then the case is referred to Central Police Station
- 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 Pamily 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।
- परिवार के किसी भी सदस्य के खिलाफ आपराधिक मामला नहीं होना चाहिए।
- 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.
- B उपरोक्त, और यदि संयुक्त आय में पॅशन शामिल है, तो पॅशन राशि कटौती योग्य है।
- टि उपरोक्त, और यदि कोई सदस्य कारावास से रिहा हुआ हो, तो मामला केन्द्रीय पुलिस स्टेशन को जाता है।
- ह उपरोक्त, और यदि उसी किराये के घर मैं 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 अधार 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 स्वामित्य 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 रद किया जाए
 - (C) सेन्ट्रल पुलिस स्टेशन को भेजा जाए
 - (D) आँकडे अपर्याप्त है

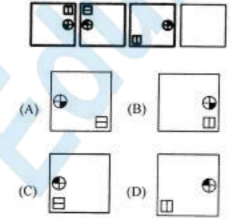
- Q105 Family B consists of the grandfather, his wife, his son, his daughter-in-law and his grandson. No members earn a living. The family survives on grandfather's ₹30,000 per month pension. The family has no members who have a criminal case, they do not own a residential property and they have not 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

Q105 प्रेरिवार B में दादा, उनकी पत्नी, उनका ुक और उनकी बहु तथा उनका नाती है। परिवार का कोई भी सदस्य कमाता नहीं है। परिवार दादा की प्रतिमाह ₹30,000 की पॅशन से कलता है। परिवार के किसी भी सदस्य के खिलाफ कोई आपराधिक मामला नहीं है, न ही उनके मास आवासीय संपत्ति है तथा उन्हें अन्य कोई घूट भी नहीं मिलती। किराए के घर में 30 वर्ष से रह रहे हैं जब दादा की शादी हुई थी।

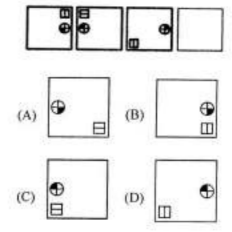
- (A) मुखंड आवंटित किया जाए
- (B) भूखंड एड किया जाए
- (C) सेन्ट्रल पुलिस स्टेशन को भेजा जाए
- (D) आँकड़े अपर्याप्त है
- Q106 परिवार C की कुल मासिक आय ₹26,000 है जिसमें विधवा दादी को मिलने वाली ₹3,000 की पेंशन भी शामिल है। शादीशुदा जोड़े का एक 3 वर्षीय पुत्र भी है। परिवार के किसी भी सदस्य के खिलाफ आपराधिक मामला नहीं है, न ही इनके पास आवासीय संपत्ति है तथा इन्हें 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) सेन्ट्रल पुलिस स्टेशन को भेजा जाए
 - (D) ऑकडे अपर्याप्त है

jobriya.com

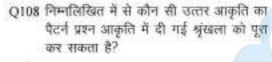
Q107 Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?

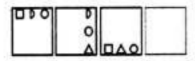


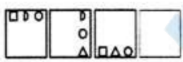
Q107 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति का पैटर्न प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को पूरा कर सकता है?

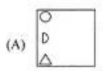


Q108 Which of the following answer figure patterns can complete the series given in the question figure?

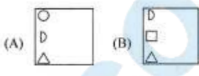


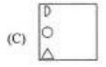














- (C) D O A
- (D) 0

- Q109 What is the minimum number of lines required to make the given image?
- Q109 दी गई छवि बनाने के लिए न्यूनतम कितनी रेखाओं की जरूरत है?



jobriya.com



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

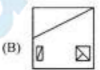
- (A) 12 (C) 14
- (B) 13 (D) 15

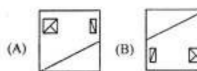
- Q110 If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the correct image of the given figure?
- Q110 यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है. तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही छवि है?



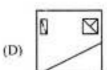




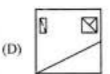








(C) 🛛 🗓

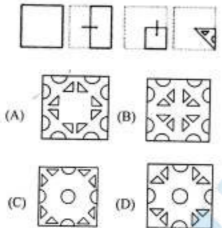


船

\$1620

SERIES-B

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.

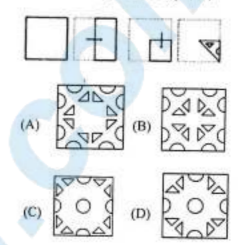


Q112 Arrange the following words as per their order in an English dictionary and choose the one that comes first.

pocket; podium; plutonic; poacher

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

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



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

pocket; podium; plutonic; poacher

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

JOBRIYA.COM HINDI

- 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

- 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 वयन करें जो दिए गए शब्द का सही स्त्रीलिंग शब्द है। प्रबंधकर्ता
 - (A) प्रबन्धकारती
- (B) प्रबंधकीन
- jobriya.com (C) प्रवन्धकर्त्री
- (D) प्रबन्धकारती

- Q116 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, अधिकरण कारक की विभक्ति पहचानिये।
 - \$ JY (A)
- (B) से, के
- (C) हे, अरे
- (D) में पर
- निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है (a)-
 - कौन सा पुरुषवायक 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 क्रिया भूतकाल से शुरू होकर अभी-अभी समाप्त हुई हो।
 - (A) सामान्य भूतकाल (B) आसन्न भूतकाल
 - (C) अपूर्ण भूतकाल (D) पूर्ण भूतकाल

Q121 नीचे दिए गए शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए।

नेता

- (A) नेते
- (B) नेताँ
- (C) निताओं
- (D) नेता
- Q122 नीचे दिए गए शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए।

ऋतु

- (A) ऋतुएँ
- (B) ऋतुओं
- (C) ऋतुयों
- (D) ऋतुएं
- 123 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 書?
 - (A) 'U
- (B) 可
- (C) 3
- (D) द

POSBOO



- Q125 निम्न वाक्य विशेषण की किस अवस्था से हैं यह करेला कड़वा है।
 - (A) उत्तरावस्था (B)
- (B) मुलावस्था
 - (C) उत्तमावस्था
- (D) अधिकावस्था
- Q126 तुलसीदास जी द्वारा रचित प्रसिद्ध महाकाव्य का नाम क्या है?
 - (A) रामचंदिका
 - (B) रामचरितमानस
 - (C) अखरावट
 - (D) घंद्रसार
- Q127 'रंगभूमि' किस प्रसिद्ध लेखक द्वारा रचित उपन्यास है?
 - (A) प्रेमधंद
- · (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 <mark>अकादमी पुरस्कार किस</mark> लेखक को दिया गया?
 - (A) रामदरश मिश्र
 - (B) रमेश कृतल 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 प्रीमयर 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 अनुगान के मुताबिक भारत में खेल उद्योग का आकार दस हजार करोड़ रूपए सालाना तक पहुंच गया है। खेलों ने उत्सव का रूप घारण 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 पडने 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 अर्थव्यवधा 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 असर 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 ओलर्पिक के बारह मुख्य प्रायोजक थे। इसमें कोडक जैसी कंपनी भी शामिल रही, जिसने आधुनिक खेलों का साथ 1896 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 डोलर तक पहुंच गई है।

- Q130 खेलों की दुनिया किसकी चपेट में आ गई है?
 - (A) भूगंडलीकरण
- (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 प्रमाव का असर और किसपर दिखाई दे रहा है?
 - (A) अर्थव्यवस्था
- (B) व्यवसाय
- (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) आयोजको
- (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 पदूर के उचित अलंकार रूप का सबसे अच्छा विकल्प
 - तरिन तनुजा तट तमाल तरुवर बहु छाये
 - (A) अनुप्रास अलंकार

 - (C) श्लेष अलंकार

- O136 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 अय्यय
 - (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
- jobriya.com (D) आप नानी के घर जावो
 - Q138 एक छंद में कितने चरण होते है?
 - (A) चार
- (B) BE
- (C) आठ
- (D) **द**स
- Q139 निम्नलिखित प्रश्न में, बार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के सही अर्थ वाला विकल्प है। गीदड, भगकी
 - (A) कोरी धमकी
- (B) विशेध करना
- (C) घूर्त व्यक्ति
- (D) आरोप लगाना
- Q140 रस का सम्बन्ध किस धातु से माना जाता है?
 - (A) 刊
- (B) 更
- (C) y
- (D) मृ

(D) उपमा अलंकार

- 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 हैं
 - (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) 1
- (D) 1
- 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 ऑगन 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

jobriya.com

- (A) दक्षता
- (B) ਜੀਫ
- (C) ज्योत्सनः
- (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) 34
- (C) अव
- (D) U

- Q146 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो प्रत्यय से नहीं बना 81
 - (A) लालिमा
- (B) दुकड़ी
- (C) शक्तिमान
- (D) सफल
- Q147 निम्नलिखित प्रश्न में, बार विकल्प दिए गए जिनमें से एक शब्द दिए गए शब्द का सही तद्भव रूप है।

ग्राम

- (A) शहर
- (B) गाँव
- (C) सडक
- (D) खेत
- Q148 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के विपरित अर्थ वाला विकल्प चुनिए। वधन
 - (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।

सुवित

- (A) स् + उवित
- (B) स + ऊक्ति
- (C) सु + वित
- (D) स + उक्ति
- Q150 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विकोद वाला विकल्प है। धर्मात्मा

 - (A) धरम+आत्मा
 - (B) धर्म+आत्मा
 - (C) धर्मा+तमा
- (D) धरमा+तमा

