

Test Booklet Series परीक्षा पुस्तिका सीरीज	This booklet contains 32 pages. इस पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं।	A-AS Test Booklet/परीक्षा पुस्तिका	Test Booklet No. परीक्षा पुस्तिका संख्या
	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
<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the Answer Sheet.</p> <p>4. Make sure that the Test Booklet No. and Series marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet.</p> <p>5. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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</p>	<p>1. ओ.एम.आर.उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब आपको निर्देशित किया जाए तो उपरी सील को ओलकर उत्तर पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उत्तर में लिए हुए विवरण को नीले/काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरें।</p> <p>2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं युल 150 ग्रहणिकात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.5 अंक कटा जाएगा।</p> <p>3. इस पृष्ठ पर विवरण अकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने को लिए केवल नीले/काले बाल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें।</p> <p>4. यह सुनिश्चित कर लें कि ओ.एम.आर.उत्तर पत्रक में भी शीर्ष परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं परीक्षा पुस्तिका सीरीज यही है जो इस परीक्षा पुस्तिका में अकित है।</p> <p>5. राफ (कम्बा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में दी गयी खाली जगह पर करें।</p> <p>6. सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर.उत्तर पत्र पर ही अकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अकित करें। उत्तर बदलने हेतु क्लाइटनर/रबड़/ब्लड का प्रयोग निषिद्ध है।</p> <p>7. परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुलना बाद जीव करके देख लें कि प्रश्न पत्र की पृष्ठों की संख्या इस पेज के शीर्ष पर लिखित संख्या के समान है। यह भी जांच ले कि परीक्षा पुस्तिका में कोई छिपा, पक्टा या छूटा हुआ पृष्ठ या प्रश्नंश नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज को दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें।</p>		

Name of the candidate (In Capitals)
परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Jobriya.in

In figures (अंकों में)

Roll Number (अनुक्रमांक):

In words (शब्दों में) :

Centre of Examination (परीक्षा केंद्र का नाम) :

Invigilators Signature

Candidate Signature
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर

Unofficial answer key by jobriya

General Knowledge

Q1 Which of the following districts has been included as the 23rd district of the National Capital Region (NCR)?

- (A) Shamli
- (B) Aligarh
- (C) Agra
- (D) Mathura

Q2 Which is the first Indian state to ratify the constitutional amendment bill on the Goods and Services Tax (GST)?

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Maharashtra
- (C) Assam
- (D) Bihar

Q3 Who was the first king of the Pala Dynasty?

- (A) Gopal
- (B) Nandlal
- (C) Dharmapal
- (D) Devapal

Q4 An estate where a single cash crop is grown for sale is known as _____.

- (A) Subsistence farming
- (B) Kitchen garden
- (C) Jhoom cultivation
- (D) Plantation farming

Q5 Which planet besides Neptune is known as the 'Blue Planet'?

- (A) Earth
- (B) Mars
- (C) Pluto
- (D) Jupiter

Q6 Which of the following is NOT a noble gas?

- (A) Krypton
- (B) Argon
- (C) Xenon
- (D) Chlorine

Q1 निम्नलिखित में से किस जिले को राष्ट्रीय राजधानी एन्ट्री (एनसीआर) के 23वें जिले के रूप में शान्ति किया गया है?

- (A) शामली
- (B) अलिगढ़
- (C) अग्रहार
- (D) मथुरा

Q2 नाल और सेवाएं कर (जीएसटी) पर संसदीय संशोधन विल को किस राज्य ने सर्वप्रथम अनुमोदित किया था?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) महाराष्ट्र
- (C) असम
- (D) बिहार

Q3 पाल राजवंश के सर्वप्रथम राजा कौन थे?

- (A) गोपाल
- (B) नंदलाल
- (C) धर्मपाल
- (D) देवपाल

Q4 ऐसे बागान जहाँ बिक्री के लिए एक नकद फसल उगाई जाती है, उसे _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) गिर्वाल खेती
- (B) किचन गार्डन
- (C) झूम खेती
- (D) रोपण खेती

Q5 नेप्तुयन के अलावा अन्य किस ग्रह को 'नीला ग्रह' कहते हैं?

- (A) पृथ्वी
- (B) मंगल
- (C) चंद्र
- (D) जुपीटर

Q6 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प निषिद्ध गैस नहीं है?

- (A) क्रिटन
- (B) आर्गन
- (C) जैनान
- (D) वलोरीन

- Q7 Who is the author of the book 'The Why-Why Girl'?
- (A) Mahasweta Devi
(B) Ruskin Bond
(C) Enid Blyton
(D) Olivia Fraser

- Q8 _____ is the founder of the Gulabi Gang – an Uttar Pradesh and Madhya Pradesh based social organisation which works for women welfare and empowerment.
- (A) Sangeeta Pal Devi
(B) Sampat Pal Devi
(C) Sheila Pal Devi
(D) Mishi Choudhary

- Q9 Moradabad is renowned for _____ work and has carved a niche for itself in the handicraft industry throughout the world.
- (A) copper
(B) brass
(C) diamond
(D) steel

- Q10 Which was the first country to allow women to vote?
- (A) Saudi Arabia
(B) India
(C) New Zealand
(D) Russia

- Q11 Which movement in India was led by the Ali brothers, Shaukat and Muhammad Ali?
- (A) Quit India Movement
(B) Khilafat Movement
(C) Chalo Dilli Movement
(D) Boycott Movement

- Q12 Part IV of the Indian Constitution deals with _____.
- (A) Fundamental Rights
(B) Directive Principles of State Policy
(C) The Union Judiciary
(D) Parliament

- Q7 'क्यूं—क्यूं लड़की' पुस्तक के लेखक कौन है?
- (A) महाश्वेता देवी
(B) रशिकन बॉण्ड
(C) एनिड ब्लाइटन
(D) ओलिविया फ्रेसर

Jobriya.in

- Q8 _____, गुलाबी गंग की संस्थापक हैं—उत्तर प्रदेश एवं मध्यप्रदेश में स्थित सामाजिक संघटन हैं जो महिला कल्याण एवं सशक्तीकरण हेतु कार्य करता है।
- (A) संगीता पाल देवी
(B) संपत पाल देवी
(C) शीला पाल देवी
(D) मिशि चौधरी

- Q9 मुरादाबाद, _____ के कार्य हेतु प्रसिद्ध है और उसने विश्वभर में हरताकला उद्योग में अपना आला रथान बनाया है।
- (A) फीतल
(B) तांबा
(C) हीरा
(D) स्टील

- Q10 सर्वप्रथम किस देश ने महिला को मतदान की अनुमति प्रदान की थी?
- (A) सऊदी-अरब
(B) भारत
(C) न्यूजीलैंड
(D) रूस

- Q11 भारत में अली बंधुओं, शौकत एवं मोहम्मद अली ने किस आंदोलन का नेतृत्व किया था?
- (A) भारत छोलों आंदोलन
(B) खिलाफत आंदोलन
(C) दिल्ली चलो आंदोलन
(D) बहिष्कार आंदोलन

- Q12 भारतीय संविधान के भाग IV में _____ का विवरण प्रस्तुत है।
- (A) मूलमूल अधिकार
(B) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
(C) संघ की न्यायपालिका
(D) संसद

Q13 Black soil is also known as _____ soil.

- (A) Regur
- (B) Humus
- (C) Bhangar
- (D) Crystalline

Q14 Sardar Vallabhbhai Patel University of Agriculture and Technology (SVPUAT) is an agricultural university at _____ in the Indian state of Uttar Pradesh.

- (A) Lucknow
- (B) Pantnagar
- (C) Meerut
- (D) Saharanpur

Q15 Article 4 of the Universal Declaration of Human Rights (UDHR) deals with _____.

- (A) Freedom from Slavery
- (B) Right to Education
- (C) Right to Own Property
- (D) Right to Marriage and Family

Q16 Which Indian NGO won the 2017 United Nations Development Programme's (UNDP) Equator Prize for promoting an ecologically sustainable farming model?

- (A) Smile Foundation
- (B) Pratham
- (C) Swayan Shikshan Prayog
- (D) Samman Foundation

Q17 What does a light year measure?

- (A) Distance
- (B) Speed
- (C) Energy
- (D) Weight

Q18 The colour of the human eye depends on the pigment present in the _____ of the eye.

- (A) Iris
- (B) Cornea
- (C) Face
- (D) Lens

Q1 काली मिट्ठी को भी कहते हैं।

- (A) रेगर
- (B) द्यूमस
- (C) बांगर
- (D) क्रिस्टलीय

Q1 सरदार वल्लभ भाई पटेल, कृषि और तकनीकी विश्वविद्यालय (एसवीपीयूएटी), भारत के उत्तरप्रदेश राज्य के _____ में स्थित एक कृषि विश्वविद्यालय है।

- (A) लखनऊ
- (B) पतनगर
- (C) मेरठ
- (D) सहारनपुर

Q1 मानव अधिकारों की सार्वभाषिक घोषणा (यूडीएचआर) के अनुच्छेद 4 में का विवरण प्रस्तुत किया गया है।

- (A) गुलामी से रक्षाचत्वा
- (B) शिक्षा का अधिकार
- (C) निजी संपत्ति का अधिकार
- (D) विवाह एवं परिवार का अधिकार

Q16 किस भारतीय गैर सरकारी संगठन को, परिस्थितीकीय स्थायी कृषि आदर्श नमूना के संबंधन हेतु संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) 2017 का इवेंटर पुरस्कार प्रदान किया गया है?

- (A) समाइल फाउंडेशन
- (B) प्रथम
- (C) रख्य शिक्षण प्रयोग
- (D) सम्मान फाउंडेशन

Q17 प्रकाश वर्ष, किसका मापन करता है?

- (A) दूरी
- (B) गति
- (C) ऊर्जा
- (D) भार

Q18 मनुष्य की आँख का रंग, आँख के में स्थित रंगद्रव्य पर निर्भर करता है।

- (A) आहरिस
- (B) कौनिया
- (C) फेस
- (D) लेस

- Q19 Who wrote the book 'Hind Swaraj'?
- (A) Mohandas Karamchand Gandhi
 - (B) Gopal Krishna Gokhale
 - (C) Bal Gangadhar Tilak
 - (D) Maulana Azad

- Q20 Which of the following regions of Uttar Pradesh was known as 'Chedi' during Sixth Century B.C.?
- (A) Bundelkhand
 - (B) Avadh
 - (C) Ang
 - (D) Avanti

- Q21 Who was the last ruler of the Maurya dynasty?
- (A) Ashoka
 - (B) Bindusara
 - (C) Brihadratha
 - (D) Pushyamitra

- Q22 In ancient India, the ashram of Jamdagni Rishi was in Jamaniya, which was located in _____ district of present day's Uttar Pradesh.
- (A) Lucknow
 - (B) Ghazipur
 - (C) Varanasi
 - (D) Sitapur

- Q23 King Harshvardhan established a large center of knowledge which was called as 'Bhadra-Vihar' at _____.
- (A) Mathura
 - (B) Kashi
 - (C) Kannauj
 - (D) Hardwar

- Q24 Who is better known as 'Firaq Gorakhpuri' in Urdu Poetry?
- (A) Dwarika Prasad
 - (B) Bishan Narain
 - (C) Raghupati Sahay
 - (D) Nawal Kishore

हिंद स्वराज नामक प्रस्ताक के लेखक कौन है?

- (A) मोहनदास करमचंद गांधी
- (B) गोपाल कृष्ण गोखले
- (C) बाल गंगाधर तिळक
- (D) मौलाना आजाद

- Q20 छठी सदी ईसी के दौरान उत्तर प्रदेश के किन दो ट्रों को 'छेदी' कहा जाता था?
- (A) बुदेलखण्ड
 - (B) अयथ
 - (C) अंग
 - (D) अवंती

- Q21 मौर्य राजवंश के अंतिम शासक कौन थे?
- (A) अशोक
 - (B) बिंदुसार
 - (C) बृहद्रथ
 - (D) पुष्यमित्र

- Q22 प्राचीन भारत में, जनदिन ऋषि का आश्रम, जमानिया में था, जो कि वर्तमान उत्तरप्रदेश के _____ जिला में स्थित है।
- (A) लखनऊ
 - (B) गाजीपुर
 - (C) याराणसी
 - (D) सीतापुर

- Q23 राजा हर्षवर्द्धन ने _____ में, भद्र-विहार नामक ज्ञान के एक बृहत् केंद्र की स्थापना की थी।
- (A) मथुरा
 - (B) काशी
 - (C) कन्नौज
 - (D) हरिद्वार

- Q24 उदूँ शायरी में 'फिराक गोरखपुरी' के नाम से कौन प्रसिद्ध है?
- (A) द्वारिका प्रसाद
 - (B) विशन नारायण
 - (C) रघुपति सहाय
 - (D) नवल किशोर

Q25 Which of the following song forms are sung in the rainy season in Uttar Pradesh?

- (A) Birha
- (B) Rasia
- (C) Chaiti
- (D) Kajri

Q26 Dewa Mela at Barabanki is held every year in the Hindu calendar month of Kartik on the occasion of the annual 'urs' of the famous Sufi saint _____.

- (A) Nizamuddin Auliya
- (B) Waris Ali Shah
- (C) Moinuddin Chishti
- (D) Salim Chishti

Q27 Which is the first state in India to have made roof top rainwater harvesting structure compulsory for all the houses across the state?

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Maharashtra
- (C) Tamil Nadu
- (D) Karnataka

Q28 The 'Slash-and-burn' agricultural method of farming is also known as _____ in Madhya Pradesh.

- (A) Roca
- (B) Penda
- (C) Dahiya
- (D) Kuruwa

Q29 Which of the following books written by Ibrahim Adil Shah II during the 17th century is a collection of songs in praise of Hindu deities and Muslim saints?

- (A) Gita Govinda
- (B) Kitab-e-Navras
- (C) Padshahnama
- (D) Muntakhab-ul-Tawarikh

Q25 उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन = गीत गाए जाते हैं?

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

Q26 देवा मेला लंत _____ के वार्षिक 'उर्स' के दृश्य में हिन्दू कैलंडर के कार्तिक महीने में प्रति वर्ष देवा मेला आयोजित किया जाता है।

- (A) निज़ामुद्दीन औलिया
- (B) वारिस अली शाह
- (C) मिस्तुद्दीन चिश्ती
- (D) सलीम चिश्ती

Q27 किस राज्य के राज्य भर के सभी घरों में दृश्य दरिश के पानी का संग्रहण अनियार्थ कर देता है?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) महाराष्ट्र
- (C) तमिलनाडु
- (D) कर्नाटक

Q28 मध्यप्रदेश में खेती की कृषि विधि 'झूम कृषि' को _____ भी कहते हैं।

- (A) रोका
- (B) पैन्डा
- (C) दहिया
- (D) कुरुआ

Q29 सत्रहवीं सदी के दीरान इब्राहिम अदिल शाह II द्वारा लिखी गई कौन सी निम्नलिखित पुस्तक, हिंदू देवताओं एवं गुरुसिलम सूफियों के गुणगान से संबंधित गानों का संग्रहण है?

- (A) गीत-गोविंद
- (B) किताब-ए-नवरस
- (C) पादशाहनामा
- (D) मुंतखाब-उल-तवारिख

Q30 In Carnatic music, an 'alpana' is similar to a/an _____ in Hindustani Classical music form.

- (A) Tarana
- (B) Tal
- (C) Alap
- (D) Tilana



Q31 The Indian scientist and professor of Physics _____ read a paper on the theory of stringed instruments before the Royal Society of London in 1921 due to his deep love of music.

- (A) Jagdish Chandra Bose
- (B) Homi Jehangir Bhabha
- (C) C. V. Raman
- (D) Vikram Sarabhai

Q32 _____ is a simple tool which is used for removing weeds and for loosening the soil.

- (A) Hoe
- (B) Rahat
- (C) Dhekli
- (D) Moat

Q33 Which of the following human diseases are caused by bacteria?

- (A) Measles
- (B) Polio
- (C) Hepatitis B
- (D) Typhoid

Q34 In which of the following Latin American countries did a water war happen in the year 2000 against the privatisation of water supply?

- (A) Argentina
- (B) Brazil
- (C) Bolivia
- (D) Peru

Q30 कर्नाटक संगीत में, 'अलापना, हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के के समान होता है।

- (A) तराना
- (B) ताल
- (C) आलाप
- (D) तिलाना

Q31 भारतीय वैज्ञानिक एवं मैत्रिक विज्ञान के प्रोफेसर ने संगीत के प्रति अपने गहरे ध्यार के कारण वर्ष 1921 में लंदन की रॉयल सोसाइटी के सम्मेतार के संगीत उपकरणों के सिद्धांत पर शोध पत्र प्रस्तुत किया था।

- (A) जगदीश चंद्र बोस
- (B) होमी जहांगीर भाभा
- (C) सी. वी. रामन
- (D) विक्रम सारामाइ

Q32 एक साधारण उपकरण है जिसका प्रयोग जंगली घास को हटाने और मिट्टी को ढीला करने के लिए किया जाता है।

- (A) फावड़ा
- (B) रहट
- (C) ढेकली
- (D) मोट

Q33 निम्नलिखित में से कौन से मानव रोग, बैक्टीरिया के कारण उत्पन्न होते हैं।

- (A) खसरा
- (B) पोलियो
- (C) हेपेटाइटिस बी
- (D) गांत्र ज्वर

Q34 निम्नलिखित में से कौन से दक्षिणी अमेरिकन देश में वर्ष 2000 में पानी की आपूर्ति के निजीकरण के विरुद्ध पानी युद्ध हुआ था?

- (A) अर्जेटीना
- (B) ब्राजील
- (C) बोलिविया
- (D) पेरु

- Q35 The Headquarter of the Commonwealth Human Rights Initiative (CHRI) is located at _____.
- London
 - Accra
 - New Delhi
 - Sydney

- Q36 Which was the first foreign destination that PM Modi chose to visit after he was sworn in?
- Bangladesh
 - Nepal
 - Bhutan
 - Sri Lanka

- Q37 Which of the following countries shares its boundaries with the Indian state of Uttar Pradesh?
- China
 - Bhutan
 - Nepal
 - Bangladesh

- Q38 'BIMSTEC' is a sub-regional group comprising of seven countries of South Asia and South East Asia headquartered at _____.
- Kathmandu
 - New Delhi
 - Colombo
 - Dhaka

- Q39 निम्न में से कौन-सा शब्द पुलिंग है?
- आशा
 - आज्ञा
 - गरिमा
 - सागर

- Q40 किस शब्द का प्रयोग सदा बहुवचन में होता है?
- गाय
 - दर्शन
 - बहन
 - लता

- Q35 ✓ राष्ट्रमंडल नानव अधिकार पठल (सीएचआरआई) का मुख्यालय _____ में स्थित है।
- लंदन
 - अफ्रीका
 - नई दिल्ली
 - सिडनी

- Q36 प्रधान मंत्री पी एम मोदी ने शपथ ग्रहण करने के बाद संघर्षभास किस विदेशी देश का दौरा किया था?
- बांग्लादेश
 - नेपाल
 - भूटान
 - श्रीलंका

- Q37 निम्नलिखित में से कौन सा देश भारतीय राज्य उत्तर प्रदेश से सीमाएं साझा करता है?
- चीन
 - भूटान
 - नेपाल
 - बांग्लादेश

- Q38 'BIMSTEC' एक उप-श्वेतीय समूह है जिसमें दक्षिण एशिया एवं दक्षिण पूर्व एशिया के सात देश शामिल हैं, जिसका मुख्यालय _____ में है।
- काठमांडू
 - नई दिल्ली
 - कोलम्बो
 - दाका

General Hindi

- Q41 निम्नलिखित में सर्वनाम है—
- यह
 - सभा
 - मनुष्य
 - हिमालय

- Q42 निम्नलिखित में विशेषण है—
- शीतलता
 - बल
 - नया
 - वृद्धि

Q43 'सीता सो रही थी' वाक्य का काल

- (A) सामान्य भूत
- (B) पूर्ण भूत
- (C) अपूर्ण भूत
- (D) सदिग्द भूत

Q44 निम्नलिखित में तद्रव है—

- (A) गाँव
- (B) अमृत
- (C) उच्च
- (D) एकत्र

Q45 निम्नलिखित में तत्त्वम है—

- (A) गधा
- (B) गाय
- (C) घड़ा
- (D) ग्राहक

Q46 'जल' का पर्यायवाची नहीं है—

- (A) नीर
- (B) रानीर
- (C) सलिल
- (D) अनु

Q47 'जटिल' का विलोग होगा—

- (A) कठिन
- (B) रुक्ष
- (C) सरल
- (D) मुश्किल

Q48 'वर्ण' का अर्थ नहीं होता है—

- (A) अक्षर
- (B) रग
- (C) जटि
- (D) सुन्दर

Q49 'जिसे करना बहुत कठिन हो' के लिए एक शब्द होगा—

- (A) दुष्कर
- (B) पुष्कर
- (C) दुर्जय
- (D) दुराप्रह

Q50 'अलि-अली' का सही अर्थ देने वाला शब्द युग्म है—

- (A) सखी-भौंरा
- (B) भौंरा-सखी
- (C) भौंरा-कली
- (D) कली-सखी

Q51 'अपमान' में उपसर्ग है—

- (A) अ
- (B) मन
- (C) मान
- (D) अप

Q52 'घबराहट' में प्रत्यय है—

- (A) अट
- (B) हट
- (C) आहट
- (D) राहट

Q53 'परमार्थ' का संधि-विच्छेद है—

- (A) परम + अर्थ
- (B) पर + अर्थ
- (C) पर + आर्थ
- (D) परमो + अर्थ

Q54 'मैंने यह काम कर लेना चाहिए' वाक्य में अशुद्ध अंश है—

- (A) मैंने
- (B) यह
- (C) काम
- (D) कर लेना चाहिए।

Q55 'राजपुत्र' में रामास है—

- (A) दविगु
- (B) दवंदव
- (C) अव्ययीभाव
- (D) तत्पूरुष

Q56 'आम खाया जाता है' में कौन-सा वाच्य है?

- (A) कर्तृ वाच्य
- (B) कर्म वाच्य
- (C) भाव वाच्य
- (D) क्रिया वाच्य

Q57 निम्नलिखित में से अव्यय हैं—

- (A) वर्तमान
- (B) नवा
- (C) तथा
- (D) सुन्दर

Q58 हिन्दी में अत्य-विराम का विद्वन् हैं

- (A) ?
- (B) !
- (C) ।
- (D) .

Q59 'नाक कटना' मुहावरे का अर्थ है—

- (A) खून बहना
- (B) बदनामी होना
- (C) तुकसान होना
- (D) इज्जत करना

Q60 'काला अक्षर गैंस बराबर' लोकोपित का सही अर्थ है—

- (A) पढ़ा लिखा न होना
- (B) पढ़ा लिखा होना
- (C) विद्वान होना
- (D) मूर्ख होना

Q61 अद्युत रस का स्थायी भाव है—

- (A) क्रोध
- (B) उत्साह
- (C) विस्मय
- (D) भय

Q62 'सोरठा' के प्रथम घरण में कितनी मात्राएँ होती हैं?

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13

Q63 निम्नलिखित में कौन-सा शब्दालंकार नहीं है?

- (A) अनुप्रास
- (B) यमक
- (C) श्लेष
- (D) रूपक

Q64 निम्न में से दंत्य ध्वनि है—

- (A) च
- (B) च
- (C) ल
- (D) फ

Q65 निम्न में से कौन-सा वर्ण अधोष है?

- (A) च
- (B) ज
- (C) झ
- (D) झ

Q66 निम्न में से कौन-सा शब्द रत्नालिंग है?

- (A) सौभाग्य
- (B) सुन्दरता
- (C) काल्प
- (D) चन्द्र

घोड़ों की टापों की आवाज सुनकर ममता भरभीत हो गई। पथिक ने कहा, "यह स्त्री कहाँ गई है इसे खोज निकालो।" ममता छिपने के लिए अधिक सचेत हुई। वह मृगदाव में बली गई। दिनमर उसमें से न निकली। सांध्या में जब उन लोगों के जाने का उपक्रम हुआ, तो ममता ने सुना, पथिक घोड़े पर सवार होते हुए कह रहा था, "मिरजा! उस स्त्री को मैं कुछ न दे सका, उसका धर बनवा देना, क्योंकि मैंने विपत्ति में यहाँ विश्राम पाया था। यह रथान मूलना मत।"

चौसा के मुगल-पठान युद्ध को बहुत दिन बीत गए। नमता अब सत्तर वर्ष की वृद्धा है। यह अपनी झोपड़ी में एक दिन पड़ी थी। उसका जीर्ण कंकाल खोंसी से गूंज रहा था। ममता ने जल पीना चाहा एक स्त्री ने रासी से जल पिलाया। सहसा एक अश्वरोही झोपड़ी के द्वार पर दिखाई पड़ा, मीरजा ने जो चित्र बनाकर दिया था इसी जगह का होना चाहिए। बुढ़िया मर गई होगी अब किसीसे पूछूँ कि एक दिन शहशाह हुमायूँ ने किस छप्पर के नीचे विश्राम किया था।

उपरोक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों (Q67 - Q71) के उत्तर दीजिए—

Q67 हुमायूं में कौन-सा ग्रुण था?

- (A) कृतज्ञता
- (B) न्यायप्रियता
- (C) कृपणता
- (D) विश्वसनीयता

Q68 ममता दिनगर बाहर क्यों नहीं निकली?

- (A) उसका घर नहीं था
- (B) वह डरी हुई थी
- (C) शरीर में शक्ति नहीं थी
- (D) घायल थी

Q69 निम्नलिखित में से बुद्धिया को क्या नहीं था?

- (A) बुद्धापा
- (B) खाँसी
- (C) कमज़ोरी
- (D) सामर्थ्य

Q70 अश्वारोही वहाँ क्यों आया था?

- (A) बुद्धिया को ढूँढने के लिए
- (B) मिरजा की तलाश में
- (C) बुद्धिया के छप्पर को ढूँढने
- (D) वहाँ विश्राम करने के लिए

Q71 गदयाल में पथिक किसे कहा है-

- (A) मिरजा को
- (B) मुगलयोदा को
- (C) ममता को
- (D) हुमायूं को,

Q72 'भारत-भारती' के रचनाकार हैं-

- (A) मैथिलीशरण गुप्त
- (B) रामधारी रसीद 'दिनकर'
- (C) जयशंकर प्रसाद
- (D) माखनलाल चतुर्वेदी

Q73 रामधारी सिंह दिनकर को किस कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला?

- (A) कुरुक्षेत्र
- (B) उर्वशी
- (C) सरस्कृति के चार अध्याय
- (D) रश्मिरथी

Q74 'पदमावत' किसकी रचना है?

- (A) कबीर
- (B) जायरी
- (C) सूरदास
- (D) तुलसीदास

Q75 'चन्द्रगुप्त' नाटक के रचयिता हैं-

- (A) मारतोन्दु हरिश्वद्ध
- (B) जयशंकर प्रसाद
- (C) गोहन राकेश
- (D) भीष्म राहनी

Jobriya.in

Jobriya.in

Jobriya.in

Numerical & Mental Ability

Q76 'LETTER' is to 'NGVVGT' as 'ZERO' is

- to '_____'.
(A) XGTQ
(B) ZGTQ
(C) BGTQ
(D) BHUP

Q76 'LETTER' का मतलब 'NGVVGT' है, इसी

- प्रकार 'ZERO' का मतलब '_____.' है।
(A) XGTQ
(B) ZGTQ
(C) BGTQ
(D) BHUP

Q77 Select the word that belongs to the given class of words.

Papaya, Apple, Guava

- (A) Pear
- (B) Potato
- (C) Brinjal
- (D) Pumpkin

Q77 उस शब्द का चयन करें जो शब्दों के दिए गए वर्ग से संबंधित है।

पपीता, सेब, अमरुद

- (A) नाशपाती
- (B) आलू
- (C) बैंगन
- (D) कट्टू

Q78 Determine the missing number.

3, 4, 6, 9, 13, _____, 24

- (A) 20
- (B) 19
- (C) 17
- (D) 18

Q78 अनुपरिधित संख्या निर्धारित करें।

3, 4, 6, 9, 13, _____, 24

- (A) 20
- (B) 19
- (C) 17
- (D) 18

Q79 What will be the 8th number in the following sequence?

12, 34, 78, 1516

- (A) 256257
- (B) 5556
- (C) 5657
- (D) 255256

Q79 निम्नलिखित अनुक्रम में 8वीं संख्या कौन सी होगी?

12, 34, 78, 1516, _____

- (A) 256257
- (B) 5556
- (C) 5657
- (D) 255256

Q80 What will be the next number in the following sequence?

100, 121, 144, 169, ?

- (A) 198
- (B) 196
- (C) 194
- (D) 192

Q80 निम्नलिखित अनुक्रम में आगामी संख्या कौन सी होगी?

100, 121, 144, 169, ?

- (A) 198
- (B) 196
- (C) 194
- (D) 192

Q81 What will be the 11th letter in the following sequence?

A, C, E, _____

- (A) X
- (B) W
- (C) V
- (D) U

Q81 निम्नलिखित अनुक्रम में 11वां अक्षर कौन सा होगा?

A, C, E, _____

- (A) X
- (B) W
- (C) V
- (D) U

Q82 What will be the 7th number in the following sequence?

3, 6, 12, 24, _____

- (A) 96
- (B) 144
- (C) 192
- (D) 288

Q82 निम्नलिखित अनुक्रम में 7वीं संख्या कौन सी होगी?

3, 6, 12, 24, ?

- (A) 96
- (B) 144
- (C) 192
- (D) 288

Q83 If TIME = 209135, then CLOCK = ?

- (A) 31215314
- (B) 31215511
- (C) 31215311
- (D) 31915311

Q83 यदि TIME = 209135, तो CLOCK = ?

- (A) 31215314
- (B) 31215511
- (C) 31215311
- (D) 31915311

Jobriya.in

Q84 If Sheena is 40 m towards South-West of Teena, and Reena is 40 m towards South-East of Sheena, then Reena is in which direction with respect to Teena?

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

Q84 यदि शीना, टीना से दक्षिण-पश्चिम की ओर 40 मीटर की दूरी पर है, और रीना, शीना से दक्षिण-पूर्व की ओर 40 मीटर की दूरी पर है, फिर रीना, टीना के सापेक्ष किस दिशा में है?

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

Q85 B is standing 2 km to the West of A. C is standing 1 km to the North of B and 2 km to the East of D. E is standing 3 km to the South of D and 5 km to the West of F. In which direction is F with respect to A?

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

Q85 B, A के पश्चिम में 2 किलोमीटर की दूरी पर है। C, B के उत्तर में 1 किलोमीटर और D के पूर्व में 2 किलोमीटर की दूरी पर है। E, D के दक्षिण में 4 किलोमीटर और F के पश्चिम में 5 किलोमीटर की दूरी पर है। A के सापेक्ष F किस दिशा में है?

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

Q86 Consider the given statements to be true and decide which of the following conclusions logically follow(s) from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

Some hens are ducks.

All the ducks are pigeons.

Conclusions:

- I. Some hens are pigeons.
 - II. Some pigeons are ducks.
- (A) Only conclusion I follows.
(B) Only conclusion II follows.
(C) Neither conclusion I nor II follows.
(D) Both conclusions I and II follow.

Q86 दिए गए कथनों पर विचार करें और, सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए, यह तथ्य करें कि निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष दो दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से पालन करता है।

कथन :

कुछ मुर्गियां बतख हैं।

सभी बताख कबूतर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मुर्गिया कबूतर हैं।
 - II. कुछ कबूतर बताख हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
(B) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
(C) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II पालन करता है।
(D) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों ही पालन करते हैं।

Q87 Consider the given statement and the following assumptions to be true and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Save water, save the earth.

Assumptions:

- Earth saves us from danger.
 - Water is colourless.
- (A) Only assumption I is implicit.
 (B) Only assumption II is implicit.
 (C) Neither assumption I nor II is implicit.
 (D) Both assumptions I and II are implicit.

Q88 Consider the given statement and the following assumptions to be true and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Group discussion is good to develop communication skills.

Assumptions:

- Teachers must arrange for group discussion in the class.
 - Each child should be given chance to speak in a group discussion.
- (A) Only assumption I is implicit.
 (B) Only assumption II is implicit.
 (C) Neither assumption I nor II is implicit.
 (D) Both assumptions I and II are implicit.

Q89 Which of the following is NOT a prime number?

- (A) 1001
 (B) 1301
 (C) 1601
 (D) 1901

Q90 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$90 \div 6 \times (24 - 8 \div 4) \div 3 =$$

- (A) 18
 (B) 20
 (C) $11\frac{1}{4}$
 (D) 16

Q87 देह गत कथन और निम्नलिखित धारणाओं को सही समझें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

पानी बढ़ाउना पश्ची को बचाओ

धारणाएं

I. पश्ची हम खलरों से बचाती है।

II. पानी रगहीन है।

(A) केवल धारणा I अंतर्निहित है।

(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।

(C) ना तो धारणा I ना ही धारणा II अंतर्निहित है।

(D) धारणा I और धारणा II दोनों अंतर्निहित हैं।

Q88 दिए गए कथन और निम्नलिखित धारणाओं को सही समझें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

संधार कौशल विकसित करने के लिए समूह चर्चा आया है

नान्यतार्थ

I. शिक्षक कक्षा में समूह चर्चा के लिए व्यवस्था करनी होगी।

II. प्रत्येक बच्चे को समूह चर्चा में शामिल का नीका दिया जाना चाहिए।

(A) केवल धारणा I अंतर्निहित है।

(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।

(C) ना तो धारणा I ना ही धारणा II अंतर्निहित है।

(D) धारणा I और धारणा II दोनों अंतर्निहित हैं।

Q89 निम्न में से कौन सी अमाज्य संख्या नहीं है?

(A) 1001

(B) 1301

(C) 1601

(D) 1901

Q90 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चुनें।

$$\frac{90 \div 6 \times (24 - 8 \div 4)}{3} =$$

(A) 18

(B) 20

(C) $11\frac{1}{4}$

(D) 16

- Q91 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$15.5 \times 1.2 =$$

- (A) 18.06
(B) 18.6
(C) 1.86
(D) 186.0

- Q92 Select the most appropriate option to solve the equation.

$$\frac{11}{8} \times \frac{56}{33} =$$

- (A) $3\frac{1}{7}$
(B) $7\frac{1}{3}$
(C) $3\frac{1}{2}$
(D) $2\frac{1}{3}$

- Q93 The HCF of 52, 78 and 156 is _____.

- (A) 13
(B) 39
(C) 26
(D) 2

- Q94 The LCM of 52, 78 and 156 is _____.

- (A) 156
(B) 312
(C) 234
(D) 468

- Q95 The monthly savings-expenditure ratio of Mrs Singh's family was 3 : 8. In a month in which the family's income was ₹ 27,500, the savings would have been ₹ _____.

- (A) ₹ 7,975
(B) ₹ 7,500
(C) ₹ 10,312.50
(D) ₹ 9,600

- Q91 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें।

$$15.5 \times 1.2 =$$

- (A) 18.06
(B) 18.6
(C) 1.86
(D) 186.0

- Q92 समीकरण को हल करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प को चुनें। $\frac{11}{8} \times \frac{56}{33} =$

- (A) $3\frac{1}{7}$
(B) $7\frac{1}{3}$
(C) $3\frac{1}{2}$
(D) $2\frac{1}{3}$

- Q93 52, 78 और 156 का महत्तम समापवर्तक (एचसीएफ) होगा.....।

- (A) 13
(B) 39
(C) 26
(D) 2

- Q94 52, 78 और 156 का लघुत्तम समापवर्त्य (एलसीएल) होगा.....।

- (A) 156
(B) 312
(C) 234
(D) 468

- Q95 श्रीमती सिंह के परिवार का मासिक बचत-व्यय अनुपात 3 : 8 था। जिस महीने में परिवार की आय ₹ 27,500 थी, उस महीने में बचत होगी?

- (A) ₹ 7,975
(B) ₹ 7,500
(C) ₹ 10,312.50
(D) ₹ 9,600

Q96 The difference between a 13% loss and 11% profit while selling a toy was ₹ 108. What should be the selling price of the toy if the profit earned was 12%?

- (A) ₹ 440
- (B) ₹ 480
- (C) ₹ 504
- (D) ₹ 514

Q97 If 45% of a number is 135. The number is _____.

- (A) 243
- (B) 275
- (C) 280
- (D) 300

Q98 A set of cups, when sold for ₹ 720, led to a loss of 20%. At what price should the set have been sold to make a profit of 5%?

- (A) ₹ 975
- (B) ₹ 950
- (C) ₹ 945
- (D) ₹ 935

Q99 A pair of trousers with a marked price of ₹ 750 was sold at ₹ 660 during a sale. What was the percentage of discount that was offered?

- (A) 12
- (B) 12.5
- (C) 11.5
- (D) 14

Q100 What would be the interest payable on a deposit of ₹ 1,500 invested for four years at 8% simple interest per annum?

- (A) ₹ 500
- (B) ₹ 480
- (C) ₹ 520
- (D) ₹ 475

Q96 किसी खिलौने को 13% हानि और 11% लाभ पर विक्रय का अंतर ₹ 108 है। यदि प्राप्त लाभ 12% हो तो खिलौने का विक्रय मूल्य क्या है?

- (A) ₹ 440
- (B) ₹ 480
- (C) ₹ 504
- (D) ₹ 514

Jobriya.in

Q97 किसी संख्या का 45% अंगर 135 है। वह संख्या क्या है?

- (A) 243
- (B) 275
- (C) 280
- (D) 300

Q98 रुप का एक सेट जब ₹ 720 की कीमत पर बेचा गया, तो 20% का नुकसान हुआ। 5% का लाभ लेने के लिए सेट को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए?

- (A) ₹ 975
- (B) ₹ 950
- (C) ₹ 945
- (D) ₹ 935

Q99 ₹ 750 की अकित कीमत वाली पतलून छूट के दोहिन ₹ 660 पर बेची गई थी। इसमें कितने प्रतिशत छूट दी गई?

- (A) 12
- (B) 12.5
- (C) 11.5
- (D) 14

Jobriya.in

Q100 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर ₹ 1,500 का 4 साल का ब्याज होगा?

- (A) ₹ 500
- (B) ₹ 480
- (C) ₹ 520
- (D) ₹ 475

Q101 A sum of money, when invested at a certain rate of compound interest per year, became 1.21 times the sum invested on maturity after two years. What was the rate of compound interest per annum?

- (A) 11%
- (B) 10.5%
- (C) 10%
- (D) 9.9%

Q102 Sathi and Rathin invested some money in a business in the ratio 6 : 5, but Sathi withdrew her money after a few months. If the end-of-twelve-months' profit was shared between Sathi and Rathin in the ratio 7 : 10, for how many months did Rathin alone invest?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

Q103 Samrat has an average of 51 after 11 completed innings. How much does he need to score before getting out in his next innings to raise his average by another two runs?

- (A) 75
- (B) 78
- (C) 80
- (D) 82

Q104 If 16 people can build a wall in 15 days, how many people would be needed to build it in 8 days?

- (A) 32
- (B) 25
- (C) 24
- (D) 30

Q101 एक राशि को जब वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश किया जाता है, तो दो साल बाद परिपक्व होने पर वह निवेशित राशि का 1.21 गुना हो जाती है। वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर क्या है?

- (A) 11%
- (B) 10.5%
- (C) 10%
- (D) 9.9%

Q102 सती और रथिन ने 6 : 5 अनुपात में किसी व्यवसाय में कुछ पैसे का निवेश किया, लेकिन कुछ महीनों के बाद सती ने अपना पैसा वापस ले लिया। यदि बारह महीने के अंत में लाभ 7 : 10 के अनुसार में सती और रथिन के बीच साझा किया गया था, तो रथिन ने कितने महीने अकेले निवेश किया था?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

Q103 11 पारियां पूरी करने के बाद सम्राट का औसत 51 है। अपने औसत को दो रन बढ़ाने के लिए सम्राट को अपनी अगली पारी में कितने रन स्कोर करने की आवश्यकता है?

- (A) 75
- (B) 78
- (C) 80
- (D) 82

Q104 यदि 16 व्यक्ति एक दीवार 15 दिनों में बना सकते हैं, तो 8 दिनों में इसे बनाने के लिए कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी?

- (A) 32
- (B) 25
- (C) 24
- (D) 30

Q105 Two trains, A and B, start simultaneously from two stations X and Y that are 600 km apart and cross each other at a distance of 225 km from X. If it took train B 8 hours to complete the journey, in how many hours did train A complete it?

- (A) $16\frac{1}{4}$
- (B) $12\frac{3}{4}$
- (C) $15\frac{2}{3}$
- (D) $13\frac{1}{3}$

Q106 The internal length, breadth and height of a closed box are 10 cm, 8 cm and 6 cm respectively. The total outer surface area of the box is 592 cm^2 . If the walls of the box are of uniform thickness x cm, then x equals

- (A) 1.5 cm
- (B) 1.25 cm
- (C) 1 cm
- (D) 0.5 cm

Q107 7 experts and 5 trainees can complete a job in 9 days while 4 experts and 15 trainees can complete it in 12 days. How many days will 5 experts and 6 trainees need to complete the job?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 15

Q105 दो ट्रेनें, 'A' और 'B' हैं। ये दो स्टेशनों 'X' और 'Y' से एक साथ यात्रा शुरू करती हैं जो कि एक दूसरे से 600 किलोमीटर दूर हैं और स्टेशन 'X' से 225 किलोमीटर की दूरी पर एक-दूसरे को पार करती है। यदि ट्रेन 'B' को यात्रा पूरी करने में 8 घण्टे लगे, तो ट्रेन 'A' को यात्रा पूरी करने में कितने घण्टे लगें?

- (A) $16\frac{1}{4}$
- (B) $12\frac{3}{4}$
- (C) $15\frac{2}{3}$
- (D) $13\frac{1}{3}$

Q106 एक बंद बॉक्स की आंतरिक लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 10 सेटीमीटर, 8 सेटीमीटर और 6 सेटीमीटर है। बॉक्स की बाहरी सतह का कुल क्षेत्रफल 592 सेटीमीटर^2 है। यदि बॉक्स की दीवारें एक समान भौतिकी x सेटीमीटर की हैं, तो x का मान है?

- (A) 1.5 सेटीमीटर
- (B) 1.25 सेटीमीटर
- (C) 1 सेटीमीटर
- (D) 0.5 सेटीमीटर

Q107 7 विशेषज्ञ और 5 प्रशिक्षित किसी कार्य को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 4 विशेषज्ञ और 15 प्रशिक्षित इसे 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 5 विशेषज्ञ और 6 प्रशिक्षित इसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 15

Q108 Devender leaves his home everyday at 8 am and reaches office at 9: 30 am. One day, he left his home at 8 am but travelled a third of

the distance at $\frac{3}{4}$ of the usual speed and the rest of the distance at $\frac{4}{3}$ of the usual speed.

At what time did Devender reach office on that day?

- (A) 9: 25 am (B) 9: 30 am
(C) 9: 35 am (D) 9: 40 am

Q109 Select the option that is related to the first term in the same way as the fourth term is related to the third term.

EARTH : _____ :: VENUS : XGPWU

- (A) GBSUJ
(B) GCTVJ
(C) CYTVJ
(D) CYPUJ

Q110 Select the word pair from the alternatives in which the words are similarly related as they are in the given word pair.

Profit : Loss

- (A) Breadth : Width
(B) Surplus : Deficit
(C) Viable : Feasible
(D) Vacant : Empty

Q111 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Gold : Necklace :: Iron : _____

- (A) Shirt
(B) Ribbon
(C) Book
(D) Bucket

Q112 'LENTSI' is to 'DLOU' as 'GBI' is to

- (A) HORST
(B) ALLMS
(C) AFT
(D) HINT

Q113 'BAG' is to 'FED' as 'GOD' is to _____.

- (A) KSA
(B) LSA
(C) KSB
(D) LSB

Q108 देवेन्द्र रोज सुबह 8:00 बजे घर से निकलता है और 9:30 बजे कार्यालय पहुंचता है। एक दिन उसने अपना घर 8:00 बजे छोड़ा, लेकिन सामान्य

गति से $\frac{3}{4}$ की गति पर एक तिहाई दूरी की यात्रा

पूरी की। शेष दूरी उसने सामान्य गति से $\frac{4}{3}$ की गति पर पूरी की। देवेन्द्र उस दिन कितने बजे कार्यालय पहुंचा?

- (A) 9: 25 am (B) 9: 30 am
(C) 9: 35 am (D) 9: 40 am

Q109 उस विकल्प का चयन करें जो पहले पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

EARTH : _____ :: VENUS : XGPWU

- (A) GBSUJ
(B) GCTVJ
(C) CYTVJ
(D) CYPUJ

Q110 दिए गए विकल्पों से वह शब्द-युग्म छुनें जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार ये दिए गए शब्द-युग्म में हैं।

लानि : हानि

- (A) आयाम : चौड़ाई
(B) आधिकार्य : धारा
(C) व्यवहार्य : सुसंगत
(D) खाली : रिक्त

Q111 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सोना : हार : लोहा : _____

- (A) कमीज
(B) कीता
(C) परताक
(D) बाल्टी

Q112 'LENTSI' का मतलब 'DLOU' है, इसी प्रकार 'GBI' का मतलब '_____ है।

- (A) HORST
(B) ALLMS
(C) AFT
(D) HINT

Q113 'BAG' का मतलब 'FED' है, इसी प्रकार 'GOD' का मतलब '_____ है

- (A) KSA
(B) LSA
(C) KSB
(D) LSB

Mental Aptitude, IQ & Reasoning Ability

Q114 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

$$16 : 264 :: 22 ?$$

- (A) 220
- (B) 440
- (C) 284
- (D) 495

Q114 इस प्रिकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी समान संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$16 : 264 :: 22 ?$$

- (A) 220
- (B) 440
- (C) 284
- (D) 495

Q115 P is the sister of Q, R is the father of P and S is the mother of R. How is S related to Q?

- (A) Grandfather
- (B) Granddaughter
- (C) Grandmother
- (D) Mother

Q115 P, Q को बहन है, R, P का पिता है और S, R की माँ है। S, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) दादा
- (B) पाती
- (C) दादी
- (D) माँ

Q116 Durga is Bhanu Pratap's wife. Durga's son, Vijay has two sisters, Shalini and Malini. Shalini's husband Murugendran has a son, Shivam. How is Shivam related to Bhanu Pratap?

- (A) Son-in-law
- (B) Son
- (C) Grandson
- (D) Nephew

Q116 दुर्गा, भानु प्रताप की पत्नी है। दुर्गा के बेटे, विजय की दो बहनें, शालिनी और मालिनी हैं। शालिनी के पति मुरुगेन्द्रन का एक बेटा, शिवम है। शिवम भानु प्रताप से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) दामाद
- (B) पुत्र
- (C) नाती
- (D) भतीजा

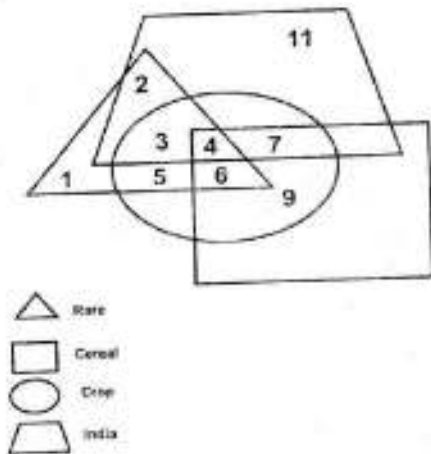
Q117 Manish is Garima's husband. Paresh's wife, Nalini has a brother, Jignesh and a sister, Garima. How is Jignesh related to Manish?

- (A) Father-in-law
- (B) Brother
- (C) Son-in-law
- (D) Brother-in-law

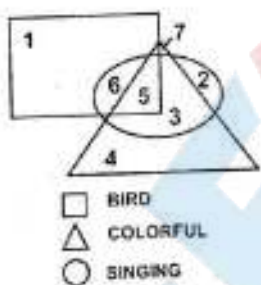
Q117 मनीष, गरिमा का पति है। परेश की पत्नी, नलिनी का एक भाई, जिग्नेश और एक बहन, गरिमा है। जिग्नेश, मनीष से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) ससुर
- (B) भाई
- (C) दामाद
- (D) बहनोई

Q118 In the following Venn diagram, which number best represents Indian crop which is a cereal but not rare?



Q119 Which of the following numbers in the Venn diagram shows the colorful singing bird?

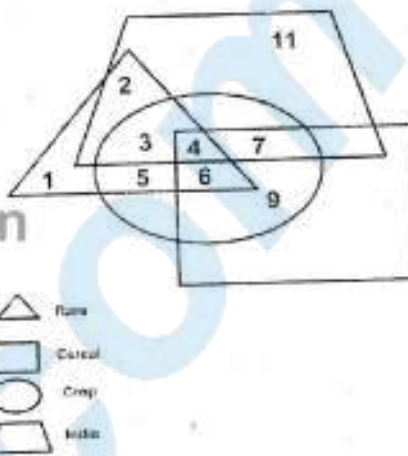


Q120 Which of the following options best suits the following Venn diagram?



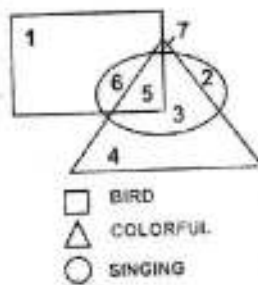
- (A) Metal, sodium, fluorine
 (B) Thyroid gland, pituitary gland, endocrine gland
 (C) Grandfather, father, son

Q118 निम्नलिखित वेन आरेख में, कौन सी संख्या उस भास्तीय फ्रैम को बेहतर दर्शाती है जो अनाज है लेकिन दुर्लभ नहीं है।



- (A) 5 (B) 4
 (C) 7 (D) 3

Q119 वेन आरेख में निम्न में से कौन सी संख्या गान्धी
ताती रंगीन घिणिया को दर्शाती है?



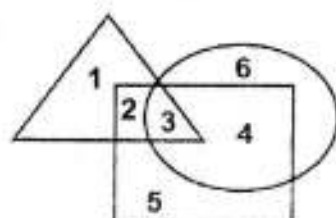
- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 2

Q120 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प निम्नांकित केन्द्र अरेख के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?

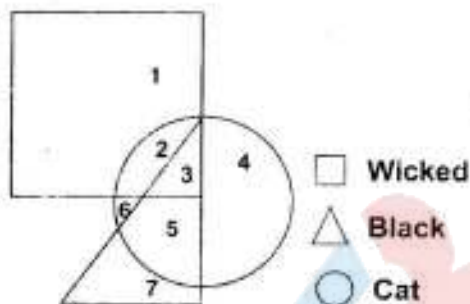


- (A) धातु, सोडियम, फ्लुओरीन
 (B) थायराइडग्रैथि, पीयूष ग्रैथि, अंतःआवी ग्रैथि
 (C) दादा, पिता, पुत्र
 (D) भारत, उत्तर प्रदेश, लखनऊ

Q121 Which of the following numbers in the Venn diagram represents the soft-hearted teacher?

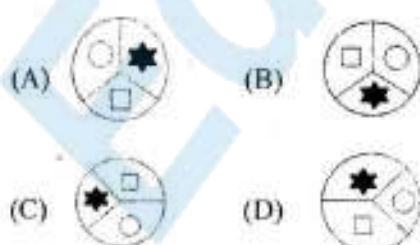


Q122 Which of the following numbers in the Venn diagram shows the wicked black cat?

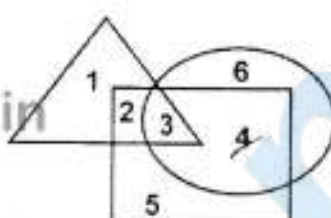


- (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) 4

Q123 Find the odd figure from among the following:

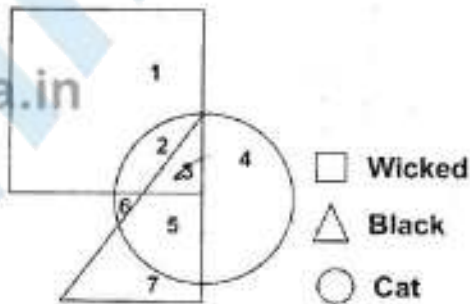


Q121 देन आरेख में निम्न में से कौन सी संख्या दियातु अध्यापक को दर्शाती है?



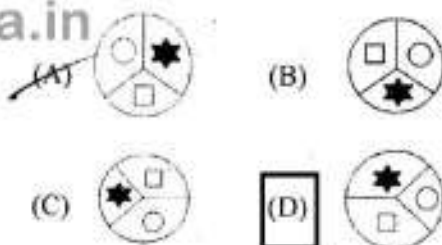
- (A) 2 (B) 4
(C) 5 (D) 3

Q122 वेन आरेख में निम्न में से कौन सी संख्या शाराती काली बिल्ली को दर्शाती है?



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

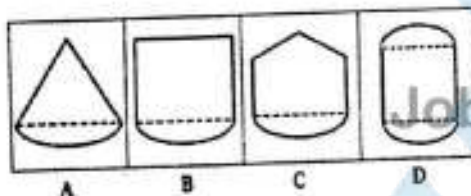
Q123 निम्नांकित आकृतियों में से असंगत की पहचान करें:



- Q124 Which word does NOT belong with the others?
- Graph
 - Bar graph
 - Histogram
 - Monograph

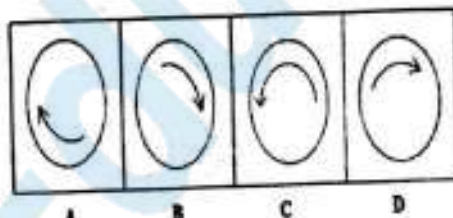
- Q125 Identify the odd one out from these alphabets:
- A
 - F
 - E
 - Z

- Q126 Identify the odd one out from these four figures.



- A
- B
- C
- D

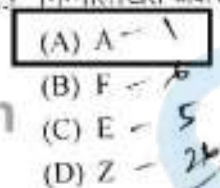
- Q127 Identify the odd one out from these four figures.



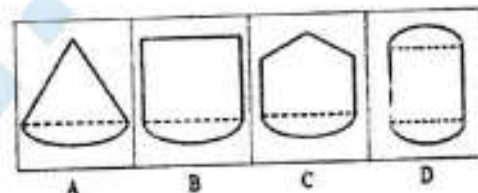
- A
- B
- C
- D

- Q124 कौन सा शब्द अन्य शब्दों से भिन्न है?
- ग्राफ़
 - बर ग्राफ़
 - हिस्टोग्राम
 - मोनोग्राफ़

- Q125 निम्नलिखित अक्षरों में से असंगत की पहचान करें।

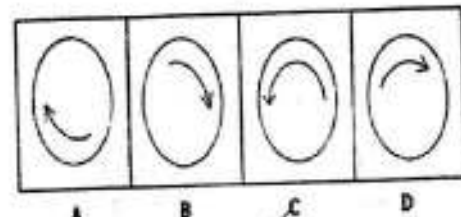


- Q126 दी गई चार आकृतियों में से असंगत की पहचान करें।



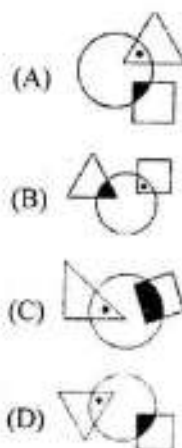
- A
- B
- C
- D

- Q127 दी गई चार आकृतियों में से असंगत की पहचान करें।



- A
- B
- C
- D

Q128 Find the odd figure from among the following:



Q129 Out of the five letters marked (a), (b), (c), (d) and (e), four are similar in a certain manner. However, one letter is not like the other four. Choose the letter which is different from the rest.

B	Y	F	Z	A
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

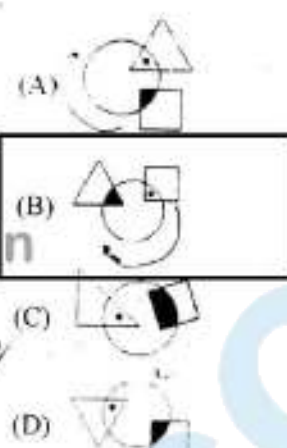
- (A) b
- (B) a
- (C) c
- (D) e

Q130 Out of the five letters marked (a), (b), (c), (d) and (e), four are similar in a certain manner. However, one letter is not like the other four. Choose the letter which is different from the rest.

S	T	U	V	W
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

- (A) c
- (B) d
- (C) e
- (D) a

Q128 निम्नलिखित आकृतियों में से असंगत की पहचान करें।



Q129 (a), (b), (c), (d) और (e) से अकित पाँच अक्षरों में से चार किसी भौति एक समान हैं। हालाँकि, एक अक्षर अन्य चार जैसा नहीं है। उस अक्षर को चुनें जो अन्य अक्षरों से भिन्न है।

B	Y	F	Z	A
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

- (A) b
- (B) a
- (C) c
- (D) e

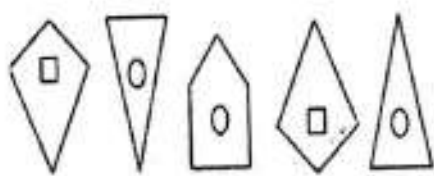
Q130 (a), (b), (c), (d) और (e) से अंकित पाँच अक्षरों में से चार किसी भौति एक समान हैं। हालाँकि, एक अक्षर चार जैसा नहीं है। उस अक्षर को चुनें जो अन्य अक्षरों से भिन्न है।

S	T	U	V	W
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

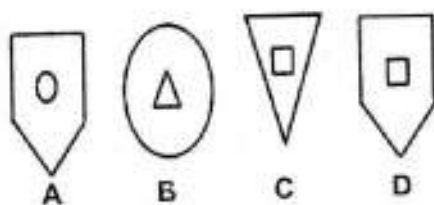
- (A) c
- (B) d
- (C) e
- (D) a

Q131 The problem figure follows a certain sequence. Select the choice from the answer figures that continues the sequence.

Problem Figure:



Answer Figure:



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

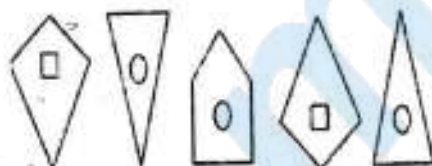
Q132 Select the correct image that will appear in place of question mark:



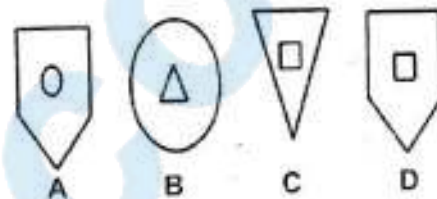
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q131 प्रश्न आकृति किसी निश्चित क्रम में है। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो इस क्रम को जारी रखेगी।

प्रश्न आकृति :



उत्तर चित्र:



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

Q132 प्रश्नचिह्न की जगह सही आकृति की पहचान करें।



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

Q133 Three out of the four figures given below are similar in a certain manner and one is different. Select the figure which is different from the others.



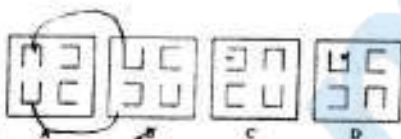
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

Q134 Select the correct image that will appear in place of question mark:



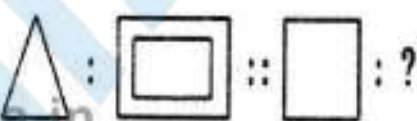
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q133 नीचे दी गई चार आकृतियों में कोइ तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। उस आकृति को बुनें जो अन्य तीन से भिन्न है।



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

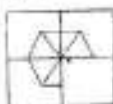
Q134 प्रश्नचिह्न की जगह सही आकृति की पहचान करें:



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

Q135 Study the incomplete figure titled "X", and then select the correct option which will complete "X".

Figure X:

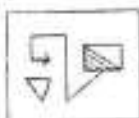


Answer figure:



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

Q136 Find the correct mirror image of the given figure:



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

Q137 Select the correct image that will appear in place of question mark:

$$0 + \Delta - \square : \textcircled{A} :: \square - \nabla + 0 = ?$$

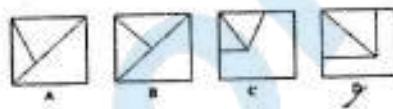
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

Q135 शीर्षक "X" वाली अपूर्ण आकृति का अध्ययन करें और फिर उस विकल्प को चुनें जो "X", को पूर्ण करेगी।

आकृति X:



उत्तर आकृति :



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

Q136 दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिविन्दे ज्ञात करें



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

Q137 प्रश्नचिह्न की जगह सही आकृति की घटनाल करें

$$0 + \Delta - \square : \textcircled{A} :: \square - \nabla + 0 = ?$$

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

Q138 Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follows from the statement.

Statements:

All flowers are blue.

Blue means pink.

Conclusions:

I. Some flowers are pink.

II. Some flowers are blue.

III. All flowers are pink.

(A) Only conclusion II follows

(B) Only conclusion II and III follow

(C) Only conclusion III follows

(D) None of the conclusions follows

Q139 Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follows from the statement.

Statements:

Vehicles are machines.

All trucks are vehicles.

Conclusions:

I. Vehicles are trucks.

II. Machines are vehicles.

III. Trucks are machines.

(A) Only conclusion III follows

(B) Only conclusion I follows

(C) Only conclusion I and II follow

(D) None of the conclusions follows

Q140 Which of the following assumptions is implicit considering the following statements to be correct?

Statement:

"In order to bring punctuality in office, we must provide conveyance allowance to employees", says the GM to the HR head.

Assumptions:

I. Allowance will not help in increasing punctuality.

II. Discipline and reward goes hand-in-hand.

(A) Only assumption I is implicit

(B) Only assumption II is implicit

(C) Either I or II is implicit

(D) Both I and II are implicit

Q138 दिए गए कथनों को सही मानते हुए यह निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से मेल खाते हैं।

कथन:

सभी फूल नीले हैं।

नीले का महलब गुलाबी है।

निष्कर्ष :

I. कुछ फूल गुलाबी हैं।

II. कुछ फूल नीले हैं।

III. सभी फूल गुलाबी हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I और III मेल खाता है।

(B) केवल निष्कर्ष II और III मेल खाता है।

(C) केवल निष्कर्ष III मेल खाता है।

(D) कोई भी निष्कर्ष गल नहीं खाता है।

Q139 दिए गए कथनों को सही मानते हुए यह निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से मेल खाते हैं।

कथन:

गाड़ियां मशीन हैं।

सभी ट्रक गाड़ियां हैं।

निष्कर्ष :

I. गाड़ियां ट्रक हैं।

II. मशीनें गाड़ियां हैं।

III. ट्रक मशीनें हैं।

(A) केवल निष्कर्ष II मेल खाता है।

(B) केवल निष्कर्ष I मेल खाता है।

(C) केवल निष्कर्ष I और II मेल खाते हैं।

(D) कोई भी अनुसरण मेल नहीं खाता है।

Q140 दिए गए कथनों को सही मानते हुए यह निर्णय कीजिए निम्न में से किसमें पूर्वधारणा अंतर्निहित है?

कथन:

महा प्रबंधक ने मानव संसाधन प्रमुख से कहा, "कार्यालय में समयबद्धता को सुनिश्चित करने के लिए हमें कर्मचारियों को वाहन भत्ता प्रदान करना होगा"।

पूर्वधारणा :

I. भत्ता समयबद्धता में साझायक नहीं होगा।

II. अनुशासन और पुरस्कार साथ-साथ चलते हैं।

(A) पूर्वधारणा केवल I में अंतर्निहित है।

(B) पूर्वधारणा केवल II में अंतर्निहित है।

(C) या तो I या II अंतर्निहित है।

(D) I और II दोनों में अंतर्निहित है।

Q141 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

$$65 : 8 :: 82 : ?$$

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 38

Q142 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Books : Knowledge :: Films : ?

- (A) Frustration
- (B) Entertainment
- (C) Havoc
- (D) Emancipation

Q143 In a boat race, Raman came ahead of Vaman by a 10-second margin; Naman came ahead of Gagan by 12 seconds; and Laddan came ahead of Madan by 18 seconds. Vaman finished just 1 second after Laddan, and Naman finished 2 seconds after Madan. Who among the given friends finished first in the race?

- (A) Laddan
- (B) Raman
- (C) Vaman
- (D) Madan

Q144 Six friends, Lata, Mala, Neelu, Olly, Parmeet and Qadira are sitting in a circle facing the centre. Each person is seated exactly opposite one friend. Qadira is sitting neither next to nor exactly opposite Mala or Parmeet. Parmeet is sitting exactly opposite Lata. Neelu is sitting to Parmeet's immediate right. Mala is sitting opposite Neelu. Olly is sitting to Parmeet's immediate left. Who is sitting opposite Olly?

- (A) Parmeet
- (B) Lata
- (C) Qadira
- (D) Either Mala or Neelu

Q141 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिय प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$65 : 8 :: 82 : ?$$

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 38

Q142 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

किताब : ज्ञान = फ़िल्म : ?

- (A) निशाचार
- (B) मनोरंजन
- (C) तबाही
- (D) मुकिया

Q143 एक नीका ढीड़ में, रामन, वामन से 10 सेकंड पहले; नमन, गगन से 12 सेकंड पहले और लड्डन, मदन से 18 सेकंड पहले आता है। वामन, लड्डन से केवल 1 सेकंड बाद और नमन, मदन से 2 सेकंड बाद दीर्घ पूरी करता है। दिए गए मिश्रण में से कौन ढीड़ में प्रथम आता है?

- (A) लड्डन
- (B) रामन ✓
- (C) वामन
- (D) मदन

Q144 छठ मित्र, लता, माला, नीलू, ओली, परमीत और कादिरा एक चूल्हे में केंद्र की ओर बैठे किए बैठे हैं। प्रत्येक व्यक्ति किसी एक मित्र के बिलकुल सामने बैठा है। कादिरा, माला या परमीत के न तो बगल में और न ही बिलकुल सामने बैठी हैं। परमीत, लता के बिलकुल सामने बैठा है। नीलू, परमीत के तुरंत दाएं बैठी है। माला, नीलू के सामने बैठी है। ओली, परमीत के तुरंत बाएं बैठा है। ओली के सामने कौन बैठा है?

- (A) परमीत
- (B) लता
- (C) कादिरा
- (D) या तो माला या नीलू

Q145 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Oral : Speak ; Aural : ?

- (A) Read
- (B) Write
- (C) Sing
- (D) Listen

Q146 In a three-legged race, Sita-Gita came ahead of Anil-Sunil; Anju-Manju came ahead of Sona-Mona; and Luv-Kush came ahead of Sita-Gita. If Anil-Sunil were ahead of Anju-Manju, who won the three-legged race?

- (A) Luv-Kush
- (B) Sona-Mona
- (C) Anil-Sunil
- (D) Sita-Gita

Q147 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

England : London :: Bangladesh : ?

- (A) Kolkata
- (B) Alipore
- (C) Dhaka
- (D) Sajimganj

Q148 If 'MINISTER' can be coded as 'RETSINIM', then how would you code 'PRESIDENT'?

- (A) SIPRETNED
- (B) TNEDISERP
- (C) PREDENTSI
- (D) TNEDIPRES

Q149 In a certain code, BAD is coded as 16-1-4. How will CAGE be coded?

- (A) 9-1-49-25
- (B) 25-49-1-9
- (C) 16-1-4-9
- (D) 25-1-9-49

Q150 In a certain code language, THANKS is coded as SKNTHA. How will REGRET be coded?

- (A) REGTER
- (B) GERRET
- (C) TERREG
- (D) TRREEG

Q145 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मौखिक : कहना ; अव्य : ?

- (A) पढ़ना
- (B) लिखना
- (C) गाना
- (D) सुनना

Q146 एक त्रिपद दोड में, सीता—गीता—अनिल—सुनील से पहले; अंजू—मंजू, सोना—मोना से पहले और लव—कुश सीता—गीता से पहले आते हैं। यदि अनिल—सुनील अंजू—मंजू से आगे हो तो त्रिपद दोड का विजेता कौन है?

- (A) लव—कुश
- (B) सोना—मोना
- (C) अनिल—सुनील
- (D) सीता—गीता

Q147 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पर से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

इंग्लैण्ड : लंदन :: बांग्लादेश : ?

- (A) कोलकाता
- (B) अलिपुर
- (C) ढाका
- (D) सलीमारज

Q148 यदि किसी कूट भाषा में, 'MINISTER' को 'RETSINIM' लिखा जाता है तो आप 'PRESIDENT' को क्या लिखेंगे?

- (A) SIPRETNED
- (B) TNEDISERP
- (C) PREDENTSI
- (D) TNEDIPRES

Q149 एक निश्चित कूट भाषा में BAD को 16-1-4 कोड किया जाता है। CAGE का कोड क्या होगा?

- (A) 9-1-49-25
- (B) 25-49-1-9
- (C) 16-1-4-9
- (D) 25-1-9-49

Q150 एक निश्चित कूट भाषा में THANKS को SKNTHA कोड किया जाता है। REGRET का कोड क्या होगा?

- (A) REGTER
- (B) GERRET
- (C) TERREG
- (D) TRREEG

Question Number	Option						
1.	A	45.	D	89	A	133	B
2.	C	46.	B	90		134	C
3.	C	47.	C	91	B	135	D
4.	C	48.	A	92	D	136	
5.	A	49.	A	93	C	137	A
6.	D	50.		94	B	138	
7.	A	51.	D	95	B	139	A
8.	B	52.	C	96	C	140	B
9.	B	53.	A	97	D	141	B
10.	C	54.	A	98	C	142	B
11.	B	55.	D	99	A	143	B
12.	B	56.	B	100	B	144	B
13.	A	57.	C	101	A	145	D
14.	C	58.	D	102	D	146	A
15.	A	59.	B	103	A	147	C
16.	C	60.	A	104	D	148	B
17.	A	61.	C	105	D	149	
18.	A	62.	B	106		150	C
19.	A	63.	D	107	B		
20.	A	64.	C	108			
21.	C	65.	A	109	B		
22.	B	66.	B	110	B		
23.		67.	A	111	D		
24.	C	68.	B	112		Jobriya.in	
25.	D	69.	D	113	D		
26.	B	70.	A	114			
27.	C	71.	A	115	C		
28.	B	72.	A	116	C		
29.	B	73.	B	117	D		
30.	C	74.	B	118			
31.	C	75.	B	119	B		
32.	A	76.	C	120	D		
33.	D	77.	A	121	D		
34.	C	78.	D	122	C		
35.	C	79.		123	D		
36.	C	80.	B	124	D		
37.	C	81.	D	125	A		
38.	D	82.	C	126	D		
39.	D	83.	C	127	C		
40.	B	84.	D	128	B		
41.	A	85.	C	129	C		
42.	C	86.	D	130	B		
43.	C	87.	C	131	A		
44.	A	88.	D	132			

Jobriya.in