

Test Booklet No. परीक्षा पुस्तिका संख्या	This Booklet contains 48 pages. इस पुस्तिका में 48 पृष्ठ हैं।	P-5 Test Booklet परीक्षा पुस्तिका	Test Booklet Series परीक्षा पुस्तिका सीरीज़																								
			EA																								
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																									
<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. The test is of 120 minutes duration and consists of 150 objective type questions. Each question carry 2 marks for correct answer. Negative Marking : For every two wrong answer, then marks for one right answer will be deducted 3. Use Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the Answer Sheet. 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. 5. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet 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. 7. After opening the Test Booklet, please immediately 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. 8. For any question if there is any discrepancy in Hindi or English language of that particular question the English version of that question will be considered as final. 9. Details of sections in Question Paper: 		<ol style="list-style-type: none"> 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 लें और उसमें दिए हुए विवरण को काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरें। 2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक 2 गलत उत्तर के लिए 1 सही उत्तर का अंक काटा जाएगा। 3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल काले बाल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें। 4. यह सुनिश्चित कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी गयी परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ वही है जो इस परीक्षा पुस्तिका में अंकित है। 5. रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में दी गई खाली जगह पर ही करें। 6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर/रबड़/ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है। 7. परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षा पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ या प्रश्न नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें। 8. किसी भी ऐसे प्रश्न के लिए जिसमें हिंदी अथवा अंग्रेजी अनुवाद में विसंगति हो तो अंग्रेजी भाषा में दिया हुआ प्रश्न ही मान्य होगा। 9. प्रश्न पत्र में अनुभागों का विवरण : 																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Sections</th> <th style="width: 55%;">Subject</th> <th style="width: 30%;">No. of Questions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sections-1</td> <td>Hindi knowledge & Writing Ability</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Sections-2</td> <td>General Intelligence test</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Sections-3</td> <td>General Knowledge</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>		Sections	Subject	No. of Questions	Sections-1	Hindi knowledge & Writing Ability	50	Sections-2	General Intelligence test	50	Sections-3	General Knowledge	50	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">अनुभाग</th> <th style="width: 50%;">विषय</th> <th style="width: 30%;">प्रश्नों की संख्या</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>अनुभाग-1</td> <td>हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>अनुभाग-2</td> <td>सामान्य बुद्धि परीक्षण</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>अनुभाग-3</td> <td>सामान्य जानकारी</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>		अनुभाग	विषय	प्रश्नों की संख्या	अनुभाग-1	हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता	50	अनुभाग-2	सामान्य बुद्धि परीक्षण	50	अनुभाग-3	सामान्य जानकारी	50
Sections	Subject	No. of Questions																									
Sections-1	Hindi knowledge & Writing Ability	50																									
Sections-2	General Intelligence test	50																									
Sections-3	General Knowledge	50																									
अनुभाग	विषय	प्रश्नों की संख्या																									
अनुभाग-1	हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता	50																									
अनुभाग-2	सामान्य बुद्धि परीक्षण	50																									
अनुभाग-3	सामान्य जानकारी	50																									
Name of the candidate (In Capitals) परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में):																											
Roll Number (अनुक्रमांक): In figures (अंको में) In words (शब्दों में)																											
Centre of Examination परीक्षा केंद्र का नाम :																											
Candidate Signature परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :		Invigilator Signature कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर :																									

- Q1 निम्नलिखित में से कौन सा पत्र वैयक्तिक पत्र की श्रेणी में आएगा?
(A) व्यापारिक पत्र
(B) प्रार्थना-पत्र
(C) मित्र को पत्र
(D) सम्पादक के नाम पत्र
- Q2 निम्नलिखित में से कौन सी पत्र की विशेषता नहीं है?
(A) संक्षिप्तता
(B) प्रेषक
(C) क्रमबद्धता
(D) विनयशीलता
- Q3 गंदगी की समस्या से पीड़ित मुहल्लेवासियों की ओर से नगरपालिकाध्यक्ष को लिखा गया पत्र निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आएगा?
(A) प्रार्थना-पत्र
(B) आवेदन पत्र
(C) व्यापारिक पत्र
(D) शिकायती पत्र
- Q4 निम्नलिखित में से कौन सा मूल दीर्घ स्वर नहीं है?
(A) आ
(B) ई
(C) ऊ
(D) ओ
- Q5 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन सा है?
(A) अध्यन
(B) अधयन
(C) अध्ययन
(D) आध्यन
- Q6 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन सा है?
(A) उतरदाई
(B) उत्तरदायी
(C) उतरदायी
(D) उत्तरदाई
- Q7 संधियाँ तीन प्रकार की होती हैं। निम्नलिखित में से कौन सा एक संधि का प्रकार नहीं है?
(A) स्वर संधि
(B) व्यंजन संधि
(C) विसर्ग संधि
(D) अनुस्वार संधि
- Q8 निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजन संधि का उदाहरण नहीं है?
(A) जगदम्बा
(B) विद्यालय
(C) संतोष
(D) अहंकार

Q9 'देशभक्ति' में कौन सा समास है?

- (A) अव्ययीभाव
- (B) तत्पुरुष
- (C) बहुव्रीहि
- (D) द्वंद्व

Q10 'पंचवटी' में कौन सा समास है?

- (A) बहुव्रीहि समास
- (B) द्वंद्व समास
- (C) द्विगु समास
- (D) तत्पुरुष समास

Q11 'अधिकारी' में उपसर्ग कौन सा है?

- (A) अ
- (B) अधि
- (C) री
- (D) ई

Q12 निम्नलिखित में से किस शब्द में 'अ' उपसर्ग नहीं लगा है?

- (A) अकथ
- (B) अभेद
- (C) अचूक
- (D) अनुज

Q13 निम्नलिखित में से किस शब्द में 'नी' प्रत्यय नहीं लगा है?

- (A) शेरनी
- (B) मोरनी
- (C) नौकरानी
- (D) कुटनी

Q14 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम नहीं है?

- (A) कपाट
- (B) कीटक
- (C) कूची
- (D) कुम्भकार

Q15 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तद्भव है?

- (A) पक्ष
- (B) पक्षी
- (C) पतन
- (D) पत्ता

Q16 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है?

- (A) सोलह
- (B) शोभन
- (C) सोता
- (D) सोना

Q17 उत्पत्ति के आधार पर शब्दों के चार भेद किए गए हैं।
निम्नलिखित में से कौन सा भेद गलत है?
(A) तत्सम
(B) तद्भव
(C) यौगिक
(D) विदेशी

Q18 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समूहवाचक संज्ञा नहीं है?
(A) सभा
(B) कक्षा
(C) भीड़
(D) दौड़

Q19 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द द्रव्यवाचक संज्ञा है?
(A) खटाई
(B) मिठाई
(C) दूध
(D) ठण्ड

Q20 'वह आप ही चला गया।' – वाक्य में रेखांकित शब्द सर्वनाम के किस भेद का उदाहरण है।
(A) पुरुषवाचक
(B) निजवाचक
(C) निश्चयवाचक
(D) संबंधवाचक

Q21 'गिलास में थोड़ा दूध है।' – वाक्य में रेखांकित शब्द विशेषण के किस भेद के अंतर्गत आएगा?
(A) परिमाणवाचक
(B) संख्यावाचक
(C) संकेतवाचक
(D) गुणवाचक

Q22 क्रिया के मूल रूप को क्या कहते हैं?
(A) पद
(B) रूप
(C) धातु
(D) शब्द

Q23 'मैं वहाँ होकर आया हूँ।' – वाक्य में अव्यय शब्द कौन सा है?
(A) मैं
(B) वहाँ
(C) होकर
(D) हूँ

Q24 'उसने कटोरा भर दूध पिया।' – वाक्य में अव्यय शब्द कौन सा है?
(A) कटोरा
(B) दूध
(C) भर
(D) पिया

Q25 निम्नलिखित में से कौन सा एक 'अनाथ' का पर्यायवाची नहीं है?

(A) बेसहारा
(B) यतीम
(C) अनाड़ी
(D) निराश्रित

Q26 निम्नलिखित में से 'विचित्र' का पर्यायवाची क्या होगा?

(A) विरुद्ध
(B) प्रतिकूल
(C) विलक्षण
(D) विपरीत

Q27 निम्नलिखित में से 'अमृत' का विलोम क्या होगा?

(A) अमर
(B) मर्त्य
(C) विश्व
(D) विष

Q28 निम्नलिखित में से 'निन्दा' का विलोम क्या होगा?

(A) स्तुति
(B) निन्द्य
(C) श्लाघ्य
(D) निरुद्ध

Q29 ' _____ को कोई नहीं टाल सकता।' रिक्त स्थान के लिए उचित शब्द चुनें।

(A) नियत
(B) नियति
(C) निमित्त
(D) नमित

Q30 'अपने _____ के लिए लड़ना धर्म है।' रिक्त स्थान के लिए उचित शब्द चुनें।

(A) सत्त्व
(B) स्वत्व
(C) सम्मति
(D) सम्मत

Q31 'अनियमित' के लिए उचित वाक्यांश चुनें।

(A) जिस पर कोई नियंत्रण न हो
(B) जो नियमानुकूल न हो
(C) जिसके संबंध में कोई निर्णय न हुआ हो
(D) जिसका निवारण न हो सकता हो

Q32 'जिस पर आक्रमण हो' – वाक्यांश के लिए उचित शब्द चुनें।

(A) आक्रमण
(B) आक्रामक
(C) आक्रांत
(D) आत्मघाती

- Q33 'गुड़ गोबर कर देना'—मुहावरे का उचित अर्थ बताइए।
- (A) कोई बखेड़ा खड़ा करना
(B) गायब कर देना
(C) बना बनाया काम बिगाड़ देना
(D) अपनी हानि करके मौज उड़ाना
- Q34 'हथियार डाल देना'—मुहावरे का सही अर्थ बताइए।
- (A) मात्र कल्पना करते रहना
(B) हथियार गिरा देना
(C) हथियार उठा लेना
(D) हार मान लेना
- Q35 'चमड़ी जाए पर दमड़ी न जाए' — लोकोक्ति का निम्नलिखित में से उपयुक्त अर्थ चुनें।
- (A) बहुत गरीब
(B) बहुत सहनशील
(C) बहुत कंजूसी
(D) बहुत बीमार
- Q36 निम्नलिखित में से मिश्र वाक्य कौन सा है?
- (A) रण में सेनापति के वीरता दिखाने के कारण राष्ट्रपति ने उसे वीरचक्र प्रदान किया।
(B) उसे लूटने के अतिरिक्त पीटा भी गया।
(C) उसने मान लिया कि दोष उसका है।
(D) मेरा मित्र आया और हम दोनों सैर करने चल पड़े।

- Q37 'वह दंड से बचना चाहता था, इसलिए भाग गया।' — यह एक संयुक्त वाक्य है। इसका सरल रूप होगा:
- (A) क्योंकि वह दंड से बचना चाहता था इसलिए भाग गया।
(B) दंड से बचने के लिए वह भाग गया।
(C) वह भाग गया क्योंकि दंड से बचना चाहता था।
(D) वह भागा क्योंकि उसे दंड से बचना था।
- Q38 निम्नलिखित में से व्याकरणिक दृष्टि से शुद्ध वाक्य कौन सा है?
- (A) वे अनेक विषय के ज्ञाता थे।
(B) इस समय चार बजे हैं।
(C) सब लोग अपनी राय दें।
(D) आँसू से मेरा रुमाल भीग गया।
- Q39 निम्नलिखित में से कर्मवाच्य वाला वाक्य चुनें।
- (A) ऐसा कहते हैं कि।
(B) तुम लिख नहीं सकते।
(C) बिल्ली के हाथों चूहा मारा गया।
(D) उसे सब कुछ बता दें।
- Q40 'से', 'के द्वारा' किस कारक का परसर्ग है?
- (A) अपादान
(B) करण
(C) सम्प्रदान
(D) अधिकरण

Q41 'वह मुझसे अलग रहता है'। – रेखांकित शब्द के आधार पर बताइए कि यहाँ कौन सा कारक है?

- (A) सम्प्रदान
- (B) अपादान
- (C) करण
- (D) अधिकरण

Q42 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- (A) देश
- (B) नगर
- (C) द्वीप
- (D) झील

Q43 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दोनों वचनों में समान रहता है?

- (A) कथा
- (B) सरसों
- (C) लता
- (D) कुटी

Q44 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य पूर्ण भूतकाल का उदाहरण है?

- (A) वे गए।
- (B) वे खा रहे थे।
- (C) वे आए थे।
- (D) वे सोकर उठे हैं।

Q45 निम्नलिखित शब्दों में निपात का उदाहरण कौन सा शब्द है?

- (A) ठीक
- (B) निकट
- (C) इधर
- (D) कल

Q46 निम्नलिखित में से अनुपयुक्त शब्द प्रयोग संबंधी अशुद्धि किस वाक्य में है?

- (A) उसने आसन ग्रहण किया।
- (B) पूज्यनीय पिताजी आ गए।
- (C) आज बेहद गर्मी है।
- (D) उसकी जन्मतिथि क्या है?

Q47 संविधान के किस अनुच्छेद में हिंदी को राजभाषा तथा इसकी लिपि देवनागरी को स्वीकार किया गया?

- (A) 353
- (B) 351
- (C) 343
- (D) 344

Q48 निम्नलिखित में से कौन सी बोली उत्तर प्रदेश में बोली जाती है?

- (A) बाँगरू
- (B) हाड़ौती
- (C) बुंदेली
- (D) कन्नौजी

- Q49 'मामला अभी भी विचाराधीन है।' – वाक्य का उचित अंग्रेज़ी अनुवाद क्या होगा?
- (A) The matter is consideration.
- (B) The matter is under consideration.
- (C) The matter is still under considerations.
- (D) The matter still consideration.

- Q50 'Application may be rejected.' - वाक्य का उचित हिंदी अनुवाद क्या होगा?
- (A) आवेदन अस्वीकृत किया जाए।
- (B) आवेदन अस्वीकार करें।
- (C) आवेदन स्वीकार न करें।
- (D) आवेदन अस्वीकार किया जा सकता है।

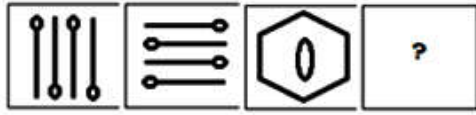
Q51 Select the odd one out of the following.

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

Q51 निम्नलिखित में से विषम का चयन करें।

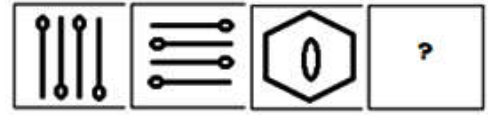
- (A) लोहा
- (B) तांबा
- (C) इस्पात
- (D) एल्युमिनियम

Q52 From the given options, select the figure that can replace the '?' in the following figure series.



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

Q52 दिए गए विकल्पों में से, उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में '?' को प्रतिस्थापित कर सकती है।



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

Q53 Select the odd name out of the following.

- (A) Tony Blair
- (B) Blaise Pascal
- (C) Sir Isaac Newton
- (D) James Prescott Joule

Q53 निम्नलिखित में से विषम नाम का चयन करें।

- (A) टोनी ब्लेयर
- (B) ब्लेज पास्कल
- (C) सर इस्साक न्यूटन
- (D) जेम्स प्रेस्कॉट जूल

Q54 Select the word that does NOT belong in the following group.

Baroda, Chennai, Bombay, Calcutta, Cochin, Pondicherry, Cawnpore, Poona, Calicut

- (A) Chennai
- (B) Cochin
- (C) Cawnpore
- (D) Poona

Q55 Out of 40 classmates, 17 play cricket, 19 play football and 3 play both cricket as well as football. Identify the number of students who neither play cricket nor football.

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 10

Q56 In a class of 30 students, 15 students can speak Marathi, 17 can speak Hindi and 13 can speak English. 5 Students can speak both English and Marathi, and 2 out of these can also speak Hindi. 6 students speak only English and 7 students speak only Hindi. How many students speak only Marathi?

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

Q54 उस शब्द का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

बड़ौदा, चेन्नई, बॉम्बे, कलकत्ता, कोचीन, पांडिचेरी, कानपुर, पूना, कालीकट

- (A) चेन्नई
- (B) कोचीन
- (C) कानपुर
- (D) पूना

Q55 40 सहपाठियों में से, 17 क्रिकेट खेलते हैं, 19 फुटबॉल खेलते हैं और 3 क्रिकेट और फुटबॉल दोनों खेलते हैं। उन छात्रों की संख्या की पहचान करें जो न तो क्रिकेट खेलते हैं और न ही फुटबॉल खेलते हैं।

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 10

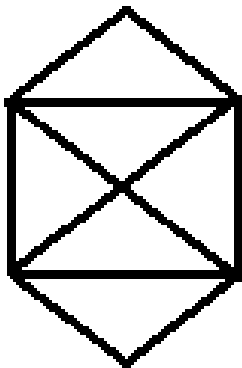
Q56 30 छात्रों की एक कक्षा में, 15 छात्र मराठी बोल सकते हैं, 17 हिंदी बोल सकते हैं और 13 अंग्रेजी बोल सकते हैं। 5 छात्र अंग्रेजी और मराठी दोनों बोल सकते हैं, और इनमें से 2 हिंदी भी बोल सकते हैं। 6 छात्र केवल अंग्रेजी बोलते हैं और 7 छात्र केवल हिंदी बोलते हैं। कितने छात्र केवल मराठी बोलते हैं?

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

Q57 A certain group of students is travelling by train. 30 students have mobile phones and 20 students have tablets. 15 students have both mobile phones as well as tablets, whereas another 15 students have neither mobile phones nor tablets. What is the total number of students travelling?

- (A) 30
- (B) 45
- (C) 50
- (D) 55

Q58 What is the total number of triangles in the given figure?

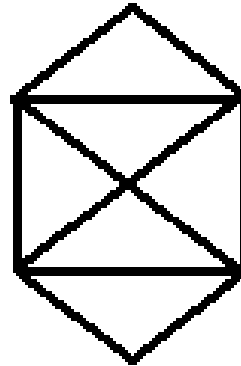


- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

Q57 छात्रों का एक निश्चित समूह ट्रेन से यात्रा कर रहा है। 30 छात्रों के पास मोबाइल फोन हैं और 20 छात्रों के पास टैबलेट हैं। 15 छात्रों के पास मोबाइल फोन के साथ-साथ टैबलेट भी हैं, जबकि अन्य 15 छात्रों के पास न तो मोबाइल फोन हैं और न ही टैबलेट हैं। यात्रा करने वाले छात्रों की कुल संख्या क्या है?

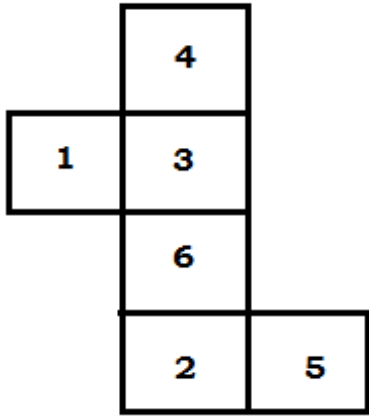
- (A) 30
- (B) 45
- (C) 50
- (D) 55

Q58 दिए गए चित्र में त्रिभुजों की कुल संख्या कितनी है?



- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

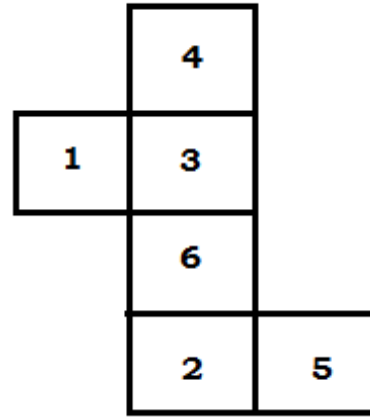
Q59 The below sheet of paper with front side marked with numbers and the rear side blank is folded to form a dice with numbers visible on the outer sides.



Which of the given options correctly represents this cube?

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

Q59 नीचे दी गई पेपर की शीट, जिसमें सामने की ओर संख्याएं चिह्नित की गई हैं और पीछे की तरफ कुछ नहीं लिखा है, को इस प्रकार फोल्ड करके एक पासा बनाया जाता है कि संख्याएं बाहर की ओर दिखाई देती हैं।



दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प इस क्यूब को सही दर्शाता है?

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

Q60 A man leaves his home and walks 10 km towards East. He then turns right and walks for another 5 km. He then turns 180° and walks for 10 km. Finally, he turns left and walks for 10 km. How far is he from his starting position?

- (A) 0 km
- (B) 5 km
- (C) 10 km
- (D) 15 km

Q61 Deepak leaves his home and walks towards East for 12 km and then turns left and walks 5 km to reach his school. His sister Deepika also leaves the same home at the same time but from the backside exit and walks towards West for 12 km and then turns left and walks 5 km to reach her school. What is the minimum distance between the two schools?

- (A) 10 km
- (B) 17 km
- (C) 24 km
- (D) 26 km

Q62 Early morning, Shekhar leaves his home and walks facing towards the sun such that his shadow falls behind him. He walks 12 km to reach his office. In the evening, just before sunset, he leaves his office and again walks facing the sun such that his shadow is exactly behind him. He walks 9 km and then turns left and walks another 4 km to reach his gym. What is the shortest distance between his gym and his house?

- (A) 3 km
- (B) 4 km
- (C) 5 km
- (D) 6 km

Q60 एक व्यक्ति अपने घर से निकलता है और पूर्व की ओर 10 km चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 5 km चलता है। फिर वह 180° मुड़ जाता है और 10 km चलता है। अंत में, वह बाएं मुड़ता है और 10 km चलता है। वह अपने आरंभिक स्थान से कितना दूर है?

- (A) 0 km
- (B) 5 km
- (C) 10 km
- (D) 15 km

Q61 दीपक अपने घर से निकलता है और 12 km पूर्व की ओर चलता है और फिर बाएं मुड़ता है और अपने स्कूल तक पहुंचने के लिए 5 km चलता है। उनकी बहन दीपिका भी उसी समय पर उसी घर से पिछली तरफ से बाहर निकलती है और 12 km पश्चिम की ओर चलती है और फिर बाएं मुड़ती है और अपने स्कूल तक पहुंचने के लिए 5 km तक चलती है। दो स्कूलों के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?

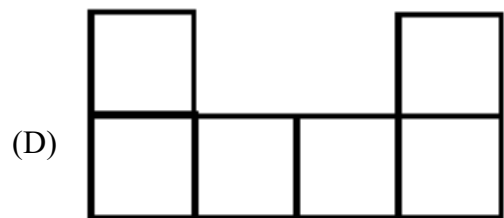
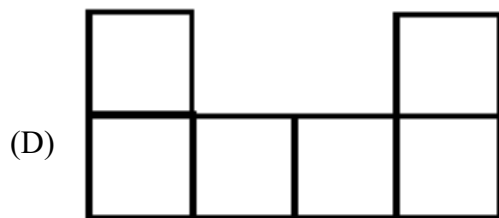
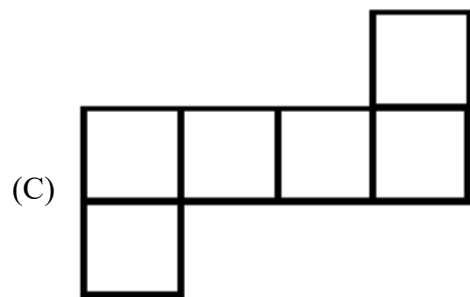
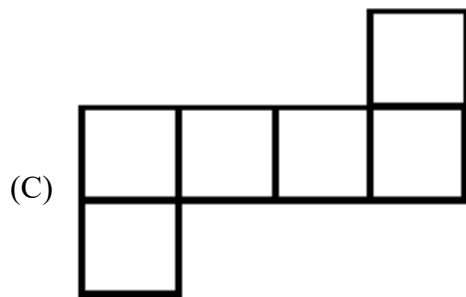
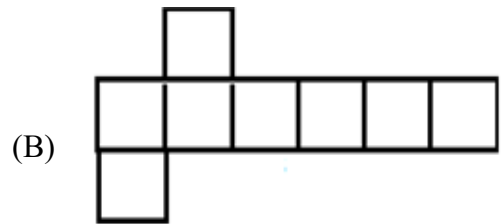
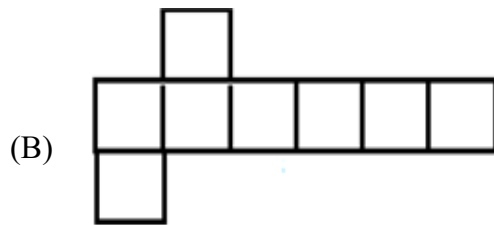
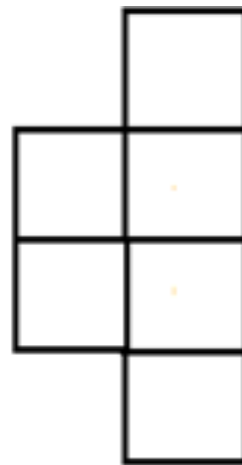
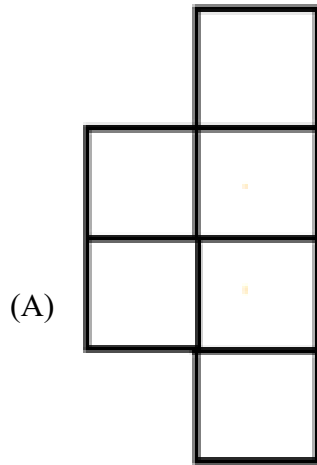
- (A) 10 km
- (B) 17 km
- (C) 24 km
- (D) 26 km

Q62 प्रत्येक सुबह, शेखर अपने घर से निकलता है और सूरज की दिशा में इस प्रकार चलता है की उसकी परछाई उसके पीछे बनती है। वह अपने कार्यालय तक पहुंचने के लिए 12 km चलता है। शाम को, सूर्यास्त से ठीक पहले, वह अपने कार्यालय से निकलता है और फिर सूरज की दिशा में इस प्रकार चलता है कि उसकी परछाई ठीक उसके पीछे बनती है। वह 9 km चलता है और फिर बाएं मुड़ता है और अपने जिम तक पहुंचने के लिए 4 km और चलता है। उसके जिम और उसके घर के बीच सबसे छोटी दूरी क्या है?

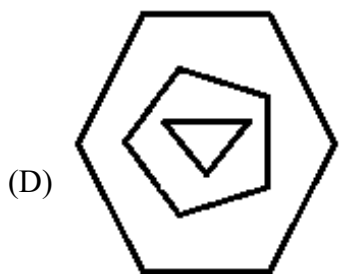
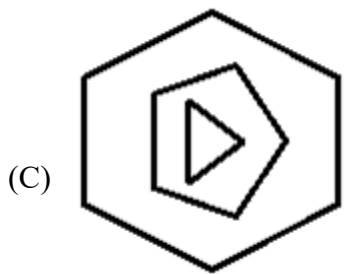
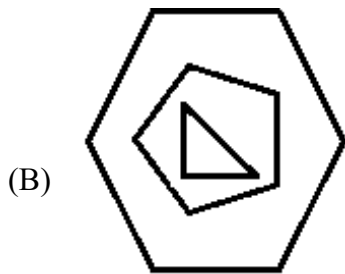
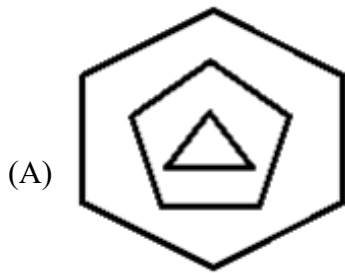
- (A) 3 km
- (B) 4 km
- (C) 5 km
- (D) 6 km

Q63 Which of the following can be folded and made into a proper cube?

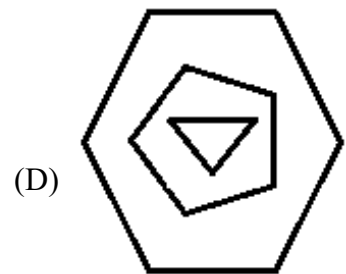
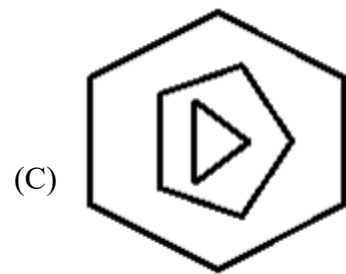
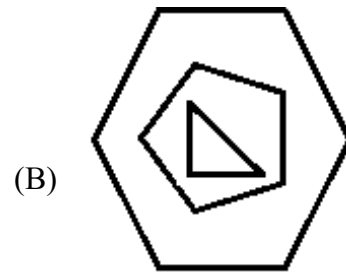
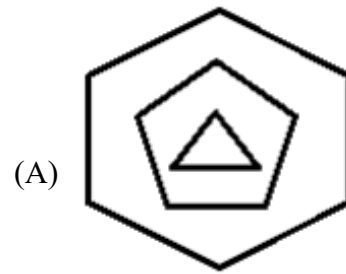
Q63 निम्नलिखित में से किसे फोल्ड करके एक उचित क्यूब में परिवर्तित किया जा सकता है?



Q64 In the given figure, if the hexagon is rotated 90° anti-clockwise, the pentagon is rotated 270° clockwise and the water image of triangle is taken, how will the new figure look like?



Q64 दिए गए चित्र में, यदि षट्भुज को 90° वामावर्त घुमाया जाता है, पंचभुज को 270° दक्षिणावर्त घुमाया जाता है और त्रिभुज की जल की छवि (वाटर इमेज) ली जाती है, तो नया चित्र कैसा दिखेगा?



Q65 A company is targeting a 20% higher sales volume for the next year. With a reduction in the input materials' cost, the profit margin is expected to be more. Which of the below conclusions can be definitely drawn from this?

- (A) The finished goods inventory in the company will rise disproportionately.
- (B) The company will increase sales, but its profitability will be impacted.
- (C) The company is expected to generate higher sales and profits next year.
- (D) The units sold will increase, but the total sales revenue will reduce.

Q66 A retail store is running a discount of 20% less on the printed price on a big packet of wafers. After the sale period, this discount offer will be withdrawn and the sale price will be same as the printed price. Which of the below conclusions can be definitely drawn from the given information?

- (A) After the sale is over, the size of the packet will get reduced by 20%.
- (B) After the sale is over, the store will stop keeping the big packet of wafers in stock.
- (C) After the sale is over, the price of the packet will increase by 20%.
- (D) After the sale is over, the price of the packet will increase by 25%.

Q65 एक कंपनी का अगले वर्ष के लिए बिक्री को 20% अधिक बढ़ाने का लक्ष्य है। उपयोग किए जाने वाले पदार्थों की लागत में कमी के साथ, लाभ मार्जिन और अधिक होने की उम्मीद है। इनमें से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से इससे निकला जा सकता है?

- (A) कंपनी में तैयार माल की वस्तुसूची अनुपातहीन रूप से बढ़ेगी।
- (B) कंपनी की बिक्री में वृद्धि होगी, परंतु इसकी लाभप्रदता प्रभावित होगी।
- (C) कंपनी से अगले वर्ष उच्च बिक्री और लाभ कमाने की उम्मीद है।
- (D) बेची गई इकाइयों में वृद्धि होगी, परंतु कुल बिक्री राजस्व में कमी आएगी।

Q66 एक रिटेल स्टोर वेफर्स के एक बड़े पैकेट पर अंकित मूल्य पर 20% छूट दे रहा है। बिक्री अवधि के बाद, यह छूट बंद कर दी जाएगी और विक्रय मूल्य अंकित मूल्य के समान होगा। ऊपर दी गई जानकारी से नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (A) सेल खत्म हो जाने के बाद, पैकेट का आकार 20% कम हो जाएगा।
- (B) सेल खत्म हो जाने के बाद, स्टोर स्टॉक में वेफर्स के बड़े पैकेट को रखना बंद कर देगा।
- (C) सेल खत्म हो जाने के बाद, पैकेट की कीमत में 20% की वृद्धि की जाएगी।
- (D) सेल खत्म हो जाने के बाद, पैकेट की कीमत में 25% की वृद्धि की जाएगी।

Q67 Under the Make in India programme, the government has provided tax holiday for companies manufacturing mobile phones in India. With a reduction in spectrum charges, the telecom service operators will reduce the outgoing call rate per minute. Which of the following conclusions can be definitely drawn from this?

- (A) The government has not taken any positive steps towards the concept of Digital India as announced in its manifesto.
- (B) With benefits passed on to users, the mobile penetration as well as average minutes of usage is expected to go up in the country.
- (C) The government will impose import restrictions on Chinese handsets, and mobile operators will be forced to also manufacture handsets.
- (D) Mobile handset costs will rise and the users will move from post-paid to prepaid connection.

Q68 With Virat at the crease, India will score the required 30 runs in 2 overs to win the match against New Zealand. From this statement, identify which of the following assumptions is implicit?

- (A) Virat is the lucky mascot for India.
- (B) Virat is a strong batsman and has performed well under pressure.
- (C) The umpires will be lenient with Virat as he is ICC player of the year.
- (D) The bowlers will bowl loose delivery to Virat as he is the captain.

Q67 मेक इन इंडिया कार्यक्रम के तहत, सरकार भारत में मोबाइल फोन बनाने वाली कंपनियों के लिए कर में छुट (tax holiday) प्रदान की है। स्पेक्ट्रम शुल्कों में कमी के साथ, दूरसंचार सेवा ऑपरेटर प्रति मिनट निर्गामी कॉल दर को कम कर देंगे। इस जानकारी से निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (A) सरकार ने अपने घोषणापत्र में घोषित डिजिटल इंडिया की अवधारणा के प्रति कोई सकारात्मक कदम नहीं उठाया है।
- (B) उपयोगकर्ताओं को दिए गए लाभ के कारण, मोबाइल की पहुंच के साथ-साथ देश में इसके उपयोग के औसत मिनटों के भी बढ़ने की उम्मीद है।
- (C) सरकार चीनी हैंडसेट पर आयात प्रतिबंध लगाएगी, और मोबाइल ऑपरेटरों के हैंडसेट बनाने पर भी बल दिया जाएगा।
- (D) मोबाइल हैंडसेट की लागत बढ़ेगी और उपयोगकर्ता पोस्टपेड की जगह प्रीपेड कनेक्शन लेंगे।

Q68 विराट के क्रीज पर होने से, भारत न्यूजीलैंड के खिलाफ मैच जीतने के लिए आवश्यक 30 रन 2 ओवरों में बना लेगा। इस कथन से, निम्नलिखित में से कौन सा पूर्वानुमान निहित है?

- (A) विराट भारत के लिए भाग्यशाली शुभंकर है।
- (B) विराट एक मजबूत बल्लेबाज है और उसने दबाव में अच्छा प्रदर्शन किया है।
- (C) अंपायर विराट के साथ उदार होंगे क्योंकि वह आईसीसी प्लेयर ऑफ दी इयर है।
- (D) गेंदबाज़ विराट को कमजोर गेंदबाजी करेंगे क्योंकि वह कप्तान है।

Q69 Our train travel was very comfortable this time, as we had booked our tickets in the AC class compartment. From this statement, identify which of the following assumptions is implicit?

- (A) All classes of travel provide equal comfort to passengers.
- (B) Train travel is better than travelling by road.
- (C) AC class compartments provide additional comfort to passengers compared with sleeper class compartments.
- (D) Tickets in AC class compartment are slightly cheaper than flight tickets.

Q70 Mahesh got the highest increment in his salary this year, as he was the top performer in his department and achieved all his targets. From this statement, identify which of the following assumptions is not implicit?

- (A) High increments require high performance at workplace.
- (B) Achieving the set targets means high performance at workplace.
- (C) None of the other colleagues of Mahesh achieved their set targets.
- (D) The salary increment of other colleagues was lesser than Mahesh this year.

Q69 इस बार रेलगाड़ी से हमारी यात्रा बहुत आरामदायक थी, क्योंकि हमने एसी श्रेणी के डिब्बे में हमारे टिकट बुक किए थे। इस कथन से, निम्नलिखित में से कौन सा पूर्वानुमान निहित है?

- (A) यात्रा की सभी श्रेणियां यात्रियों को समान आराम प्रदान करती हैं।
- (B) रेलगाड़ी से यात्रा सड़क से यात्रा से बेहतर है।
- (C) एसी श्रेणी के डिब्बे श्यनयान श्रेणी के डिब्बों की तुलना में यात्रियों को अतिरिक्त आराम प्रदान करते हैं।
- (D) एसी श्रेणी के डिब्बे की टिकट उड़ान टिकटों से थोड़ी सस्ती होती है।

Q70 महेश को इस वर्ष अपने वेतन में सबसे अधिक वेतनवृद्धि प्राप्त हुई, क्योंकि उसने अपने विभाग में सबसे अच्छा प्रदर्शन किया था और अपने सभी लक्ष्यों को हासिल किया था। इस कथन से, निम्नलिखित में से कौन सा पूर्वानुमान निहित नहीं है?

- (A) उच्च वेतनवृद्धि के लिए कार्यस्थल पर उच्च प्रदर्शन की आवश्यकता होती है।
- (B) तय किए गए लक्ष्य को हासिल करने का अर्थ कार्यस्थल पर उच्च प्रदर्शन होता है।
- (C) महेश के अन्य सहयोगियों में से किसी ने भी अपने निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त नहीं किया है।
- (D) इस वर्ष महेश की तुलना में अन्य सहयोगियों की वेतनवृद्धि कम थी।

Q71 A person should marry around the age of 25 years once he/she has completed his education and settled in his job. From this statement, identify which of the following assumptions is implicit?

(A) Around the age of 25, a person is mature and also financially stable.

(B) It is difficult to find good girls before the age of 25 years.

(C) Girls do not accept boys who have crossed the age of 25 years.

(D) Girls do not marry uneducated and unemployed boys.

Q72 'Mouse' is to 'Click' as 'Keyboard' is to '_____'.
Select the correct analogy from the given options.

(A) Point

(B) Scroll

(C) Type

(D) Create

Q73 In a certain code language, if PLANE is coded as RJCLG, then how will TRAIN be coded as?

(A) USBKO

(B) VTCJP

(C) VPCGP

(D) VPCHP

Q71 एक व्यक्ति को अपनी शिक्षा पूरी करने और नौकरी में सेट होने के बाद 25 वर्ष की उम्र से शादी करनी चाहिए। इस कथन से, निम्नलिखित में से कौन सा पूर्वानुमान निहित है?

(A) 25 वर्ष की उम्र में, एक व्यक्ति परिपक्व और वित्तीय रूप से स्थिर भी होता है।

(B) 25 वर्ष की उम्र से पहले अच्छी लड़कियाँ का मिलना मुश्किल होता है।

(C) लड़कियाँ उन लड़कों को स्वीकार नहीं करती हैं जिनकी आयु 25 वर्ष से अधिक होती है।

(D) लड़कियाँ अशिक्षित और बेरोजगार लड़कों से शादी नहीं करती हैं।

Q72 'माउस' जैसे 'क्लिक' से संबंधित है उसी रूप में 'कीबोर्ड' '.....' से संबंधित है।
दिए गए विकल्पों से सही अनुरूपता चुनें।

(A) पॉइंट

(B) स्कॉल

(C) टाइप

(D) क्रिएट

Q73 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि PLANE को RJCLG के रूप में कोड किया जाता है, तो TRAIN को कैसे कोड किया जाएगा?

(A) USBKO

(B) VTCJP

(C) VPCGP

(D) VPCHP

Q74 In a certain code language, if BUILDING is coded as 2.21.9.12.4.9.14.7, then how will SKYSCRAPER be coded as?

(A) 19.11.24.19.3.18.1.16.5.18.
 (B) 19.11.25.19.3.17.1.16.5.18.
 (C) 19.11.25.19.3.1.8.1.16.5.18.
 (D) 19.11.25.19.3.18.1.16.5.18.

Q75 A is the husband of B. C is the brother of B. D is the father of B. E is the son of B. F is the daughter of A. What is the relation between F and D?

(A) Husband – Wife
 (B) Brother – Sister
 (C) Grandfather – Grand-daughter
 (D) Grandmother – Grandson

Q76 Sudhakar is the husband of Sudha. Sudhakar is the maternal grandfather of Sumedha, and Sudha is the paternal grandmother of Somesh. Rakesh and Ritika are parents of Sumedha, whereas Somesh is the son of Romesh and Roma. What is the relation between Romesh and Ritika?

(A) Brother-in-Law – Sister-in-Law
 (B) Cousin Brother – Cousin Sister
 (C) Uncle – Niece
 (D) Brother – Sister

Q74 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि BUILDING को 2.21.9.12.4.9.14.7 के रूप में कोड किया जाता है, तो SKYSCRAPER को कैसे कोड किया जाएगा?

(A) 19.11.24.19.3.18.1.16.5.18.
 (B) 19.11.25.19.3.17.1.16.5.18.
 (C) 19.11.25.19.3.1.8.1.16.5.18.
 (D) 19.11.25.19.3.18.1.16.5.18.

Q75 A, B का पति है। C, B का भाई है। D, B का पिता है। E, B का बेटा है। F, A की बेटी है। F और D के बीच क्या संबंध है?

(A) पति – पत्नी
 (B) भाई – बहन
 (C) दादा–पोती (Grandfather–Grand-daughter)
 (D) दादी–पोता (Grandmother – Grandson)

Q76 सुधाकर, सुधा का पति है। सुधाकर, सुमेधा के नाना हैं और सुधा, सोमेश की दादी है। राकेश और रितिका सुमेधा के माता–पिता हैं, जबकि सोमेश, रोमेश और रोमा का बेटा है। रोमेश और रितिका के बीच क्या संबंध है?

(A) देवर – भाभी (Brother-in-Law – Sister-in-Law)
 (B) चचेरे भाई – बहन (Cousin Brother – Cousin Sister)
 (C) चाचा – भतीजी (Uncle – Niece)
 (D) भाई – बहन

Q77 Ratnakar says, 'I am the brother of Rashmi, who is the grand-daughter of Sadanand and Surekha'. Rashmi says, 'I am the daughter of Rajani, who is the daughter-in-law of Surekha'. What is the relation between Ratnakar and Sadanand?

- (A) Father – Son
- (B) Paternal Grandfather – Grandson
- (C) Maternal Grandfather – Grandson
- (D) Uncle – Nephew

Q78 If A&B means A is the husband of B, A#B means B is the son of A, A@B means B is the sister of A and A%B means B is the brother of A, then which of the following expressions definitely means that S is the brother of T?

- (A) P&Q#R@S%T
- (B) Q&S#T@R%P
- (C) R@S%T#Q&P
- (D) Q&P#T%S@R

Q79 Read the given statements.

No tablet is a computer. All the computers are mobiles.

Which of the conclusions given in the options logically follows from the given statements?

- (A) No tablet is a mobile.
- (B) No mobile is a tablet.
- (C) Some mobiles are computers.
- (D) All mobiles are computers.

Q77 रत्नाकर कहता है, 'मैं रश्मी का भाई हूँ जो सदानंद और सुरेखा की पोती है।' रश्मी कहती है, 'मैं रजनी की बेटी हूँ जो सुरेखा की बहू है।' रत्नाकर और सदानंद के बीच क्या संबंध है?

- (A) पिता – पुत्र
- (B) दादा – पोता (Paternal Grandfather – Grandson)
- (C) नाना – नवासा (Maternal Grandfather – Grandson)
- (D) चाचा – भतीजा (Uncle – Nephew)

Q78 यदि A&B का अर्थ है A, B का पति है, A#B का अर्थ है B, A का बेटा है, A@B का अर्थ है B, A की बहन है और A%B का अर्थ है B, A का भाई है, तो निम्नलिखित में से कौन सी अभिव्यक्ति अर्थ निश्चित रूप से यह है कि S, T का भाई है?

- (A) P&Q#R@S%T
- (B) Q&S#T@R%P
- (C) R@S%T#Q&P
- (D) Q&P#T%S@R

Q79 दिए गए कथनों को पढ़ें।

कोई टेबलेट कंप्यूटर नहीं है। सभी कंप्यूटर मोबाइल हैं।

विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है?

- (A) कोई टेबलेट मोबाइल नहीं है।
- (B) कोई मोबाइल टेबलेट नहीं है।
- (C) कुछ मोबाइल कंप्यूटर हैं।
- (D) सभी मोबाइल कंप्यूटर हैं।

Q80 Read the given statements.

All zebras are horses. All horses are donkeys.

Which of the following conclusions logically follow from the given statements?

- a) All zebras are donkeys.
 - b) All donkeys are zebras.
 - c) Some donkeys are zebras.
 - d) Some horses are zebras.
- (A) Conclusions a, b, c and d follow.
(B) Conclusions a, b and c follow.
(C) Conclusions a, c and d follow.
(D) Conclusions b, c and d follow.

Q81 If all the vowels are removed from the English alphabet, then what will come at the 15th place in the new alphabet series?

- (A) Letter O
- (B) Letter R
- (C) Letter S
- (D) Letter T

Q82 If all the letters appearing at the prime number positions in the English alphabet are removed, then what will come at the 11th place in the new alphabet series?

- (A) Letter P
- (B) Letter R
- (C) Letter S
- (D) Letter T

Q80 दिए गए कथनों को पढ़ें।

सभी जेबरा घोड़े हैं। सभी घोड़े गधे हैं।

निम्नलिखित निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- a) सभी जेबरा गधे हैं।
 - b) सभी गधे जेबरा हैं।
 - c) कुछ गधे जेबरा हैं।
 - d) कुछ घोड़े जेबरा हैं।
- (A) निष्कर्ष a, b, c और d अनुसरण करते हैं।
(B) निष्कर्ष a, b और c अनुसरण करते हैं।
(C) निष्कर्ष a, c और d अनुसरण करते हैं।
(D) निष्कर्ष b, c और d अनुसरण करते हैं।

Q81 यदि अंग्रेजी वर्णमाला से सभी स्वर (वाउअल) हटा दिए जाते हैं, तो वर्णमाला की नई श्रृंखला में 15^{वें} स्थान पर क्या आएगा?

- (A) अक्षर O
- (B) अक्षर R
- (C) अक्षर S
- (D) अक्षर T

Q82 यदि अंग्रेजी वर्णमाला में अभाज्य संख्या की स्थान पर आने वाले सभी अक्षरों को हटा दिया जाता है, तो वर्णमाला की नई श्रृंखला में 11^{वें} स्थान पर क्या आएगा?

- (A) अक्षर P
- (B) अक्षर R
- (C) अक्षर S
- (D) अक्षर T

Q83 Consider the following series of letters and numbers.

A1BC4GZY6LE8MPS2YT0WK9XUQ3DF
H5NOV7IJR

What comes at the 17th position to the right of the 31st character from the right?

- (A) X
- (B) U
- (C) Q
- (D) 3

Q84 In a certain language, if ANIMAL is coded as OZNHMZ and INSECT is coded as OHFRUB, then how will the word ELEPHANT be coded as?

- (A) DMDQGBMU
- (B) MDQDEGUN
- (C) MDODBGVM
- (D) MDQDBGUM

Q85 Select the letter-pair that will come next in the following series.

DW, GT, JQ, MN, PK, SH, ?

- (A) UE
- (B) UF
- (C) VF
- (D) VE

Q86 Select the letter-pair that will come next in the following series.

AC, DG, HM, NU, VG, HU, ?

- (A) VK
- (B) VL
- (C) VM
- (D) VN

Q83 अक्षरों और संख्याओं की निम्नलिखित श्रृंखला पर विचार कीजिए।

A1BC4GZY6LE8MPS2YT0WK9XUQ3DF
H5NOV7IJR

दाएं से 31^{वें} अक्षर के दाएं तरफ 17^{वें} स्थान पर क्या आता है?

- (A) X
- (B) U
- (C) Q
- (D) 3

Q84 एक निश्चित भाषा में, यदि ANIMAL को OZNHMZ के रूप में कोड किया जाता है और INSECT को OHFRUB के रूप में कोड किया जाता है, तो शब्द ELEPHANT को किस रूप में कोड किया जाएगा?

- (A) DMDQGBMU
- (B) MDQDEGUN
- (C) MDODBGVM
- (D) MDQDBGUM

Q85 उस शब्द-युग्म का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला आएगा।

DW, GT, JQ, MN, PK, SH, ?

- (A) UE
- (B) UF
- (C) VF
- (D) VE

Q86 उस शब्द-युग्म का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला आएगा।

AC, DG, HM, NU, VG, HU, ?

- (A) VK
- (B) VL
- (C) VM
- (D) VN

Q87 Select the term that is missing from the following series.

D32, W34, ?, L33, H30, E32, C29, B31

- (A) O31
- (B) P33
- (C) Q31
- (D) R32

Q88 Select the term that is missing from the following series.

W4C3, U6E5, S8G7, Q10I9, O12K11, ?, K16O15, I18Q17

- (A) M13M14
- (B) M13N14
- (C) N14M13
- (D) M14M13

Q89 In the following series of letters and numbers, what is the difference between the count of numbers and the count of vowels?

A1BC4GZY6LE8MPS2YT0WK9X
UQ3DFH5NOV7IJR

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

Q90 If we interchange '+' with '÷' and '-' with '×', then what is the value of the following expression?

$32 + 4 \div 3 \times 2 - 5$

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 19
- (D) 31

Q87 निम्नलिखित श्रृंखला में से अनुपस्थित पद का चयन करें।

D32, W34, ?, L33, H30, E32, C29, B31

- (A) O31
- (B) P33
- (C) Q31
- (D) R32

Q88 निम्नलिखित श्रृंखला में से अनुपस्थित पद का चयन करें।

W4C3, U6E5, S8G7, Q10I9, O12K11, ?, K16O15, I18Q17

- (A) M13M14
- (B) M13N14
- (C) N14M13
- (D) M14M13

Q89 अक्षरों और संख्याओं की निम्नलिखित श्रृंखला में, संख्याओं की गिनती और स्वरों की गिनती के बीच क्या अंतर है?

A1BC4GZY6LE8MPS2YT0WK9X
UQ3DFH5NOV7IJR

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

Q90 यदि हम '+' को '÷' से और '-' को '×' से प्रतिस्थापित कर दें, तो निम्नलिखित समीकरण का क्या मान होगा?

$32 + 4 \div 3 \times 2 - 5$

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 19
- (D) 31

Q91 Read the given question and decide which of the following equations is/are sufficient/necessary to answer the question.

Question:

What is the value of x if both x and y are positive integers?

Equations:

1) $x + 2y = 14$

2) $x - y = 2$

- (A) Only Equation 1 is sufficient to derive the value of x .
(B) Only Equation 2 is sufficient to derive the value of x .
(C) Neither equation 1 nor 2 alone is sufficient but both together are necessary to derive the value of x .
(D) Any individual equation or both the equations combined are not sufficient to derive the value of x .

Q92 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question?

Question:

Sudhakar is taller than Ramesh and Rajesh is shorter than Sudhakar. Who is the shortest amongst them?

- (A) Ramesh is not the tallest person.
(B) Sudhakar is not the shortest person.
(C) Rajesh is not the tallest person.
(D) Rajesh is not the shortest person.

Q91 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित समीकरणों में से कौन सा/से समीकरण पर्याप्त/आवश्यक है/हैं।

प्रश्न :

यदि x और y दोनों धनात्मक पूर्णांक हैं तो x का मान क्या है?

समीकरण :

1) $x + 2y = 14$

2) $x - y = 2$

- (A) x का मान प्राप्त करने के लिए केवल समीकरण 1 पर्याप्त है।
(B) x का मान प्राप्त करने के लिए केवल समीकरण 2 पर्याप्त है।
(C) x का मान प्राप्त करने के लिए न तो समीकरण 1 और न ही समीकरण 2 अकेले पर्याप्त है परंतु दोनों एक साथ आवश्यक हैं।
(D) कोई भी एक समीकरण या दोनों समीकरण संयुक्त रूप से x का मान प्राप्त करने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Q92 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है?

प्रश्न :

सुधाकर, रमेश से लंबा है और राजेश, सुधाकर से छोटा है। उनमें से सबसे छोटा कौन है?

- (A) रमेश सबसे लंबा व्यक्ति नहीं है।
(B) सुधाकर सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है।
(C) राजेश सबसे लंबा व्यक्ति नहीं है।
(D) राजेश सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है।

Q93 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question.

Question:

A group of 2 boys, Alpesh and Dhruvit, and 2 girls, Saguna and Vandana, are seated around a round table, all facing inwards and with equal spacing between them. Alpesh is seated between Dhruvit and Saguna. Who is seated to the immediate left of Vandana?

- (A) Vandana is seated opposite to Alpesh.
- (B) Dhruvit is seated opposite to Saguna.
- (C) Dhruvit is seated on the immediate right of Alpesh.
- (D) Dhruvit and Saguna are not seated next to each other.

Q94 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question.

Question:

A is the husband of B and C is the son of A. D and E are the children of F, who is the daughter-in-law of A and B. What is the relation between C and F?

- (A) C has two sisters, one elder to him and the second one younger to him.
- (B) C is the only son of his parents.
- (C) D is the brother of E.
- (D) E is the sister of D.

Q93 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है।

प्रश्न :

2 लड़के, अल्पेश और ध्रुवित, और 2 लड़कियां, सगुना और वंदना का एक समूह, एक गोल मेज के चारों ओर बैठा है, सभी का मुंह अंदर की ओर है और उनके बीच बराबर दूरी है। अल्पेश, ध्रुवित और सगुना के बीच बैठा है। वंदना के तत्काल बाईं ओर कौन बैठा है?

- (A) वंदना, अल्पेश के सामने बैठी है।
- (B) ध्रुवित, सगुना के सामने बैठा है।
- (C) ध्रुवित, अल्पेश के तुरंत दाएं बैठा है।
- (D) ध्रुवित और सगुना एक दूसरे के साथ नहीं बैठे हैं।

Q94 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है।

प्रश्न :

A, B पति है और C, A का पुत्र है। D और E, F के बच्चे हैं, जो A और B की बहू है। C और F के बीच क्या संबंध है?

- (A) C की दो बहनें हैं, एक उससे बड़ी है और दूसरी उससे छोटी है।
- (B) C अपने माता-पिता का इकलौता पुत्र है।
- (C) D, E का भाई है।
- (D) E, D की बहन है।

Q95 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question.

Question:

A and B are the children of C and D. A is a boy and has 2 sisters, whereas B has 3 brothers. How many children do C and D have?

- (A) E is the sister of A.
- (B) B is the sister of E, who is the daughter of C.
- (C) F and G are the brothers of A.
- (D) C is the husband of D.

Q96 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question.

Question:

A group of students is seated in a straight row and are watching a concert. Dinesh is seated at the fifth seat from the left side. Nimesh is seated at the ninth seat from the left side. What is the total number of students seated in the row?

- (A) There are four students between Dinesh and Nimesh.
- (B) Rajesh is seated at the sixth position from the left and is to the immediate right of Dinesh.
- (C) Satish is seated at the eighth position from the left and is to the immediate left of Nimesh.
- (D) Pritesh is seated at the seventh position from the right and has exactly one student between him and Dinesh.

Q95 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है।

प्रश्न :

A और B, C और D के बच्चे हैं। A एक लड़का है और उसकी दो बहनें हैं, जबकि B के तीन भाई हैं। C और D के कितने बच्चे हैं?

- (A) E, A की बहन है।
- (B) B, E की बहन है, जोकि C की बेटी है।
- (C) F और G, A के भाई हैं।
- (D) C, D का पति है।

Q96 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है।

प्रश्न :

छात्रों का एक समूह सीधी पंक्ति में बैठा है और एक कॉन्सर्ट देख रहा है। दिनेश बाईं तरफ से पांचवीं सीट पर बैठा है। निमेश बाईं ओर से नौवीं सीट पर बैठा है। पंक्ति में बैठे छात्रों की कुल संख्या कितनी है।

- (A) दिनेश और निमेश के बीच चार छात्र हैं।
- (B) राजेश बाईं ओर से छठी सीट पर बैठा है और दिनेश के तुरंत दाएं हैं।
- (C) सतीश बाईं ओर से आठवीं सीट पर बैठा है और निमेश के तुरंत बाएं हैं।
- (D) प्रीतेश दाईं ओर से सातवीं सीट पर बैठा है और उसके और दिनेश के बीच एक छात्र है।

Q97 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question.

Question:

All the students in a class passed the exams and each one got a unique rank. Deepak secured 10th rank and had 4 girls ahead of him and 10 boys behind him. What is the total count of students in the class?

- (A) There were 5 boys ahead of Deepak.
- (B) The class had a total of 16 boys.
- (C) The total number of girls in the class was less than the total number of boys in the class.
- (D) The count of boys is 4 more than the count of girls.

Q98 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question.

Question:

Deepak, Deepankar and Deepika are standing in the admission queue. Deepika is standing at the 16th position and is the last person in the queue. Deepak and Deepankar have 4 other students between them. Deepankar and Deepika have 9 students between them. At what position is Deepak standing in the queue?

- (A) There are a total of 16 students standing in the queue.
- (B) Deepankar is standing a few places behind Deepak.
- (C) Deepak is standing ahead of Deepika.
- (D) Deepankar is standing ahead of Deepika.

Q97 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है।

प्रश्न :

एक कक्षा में सभी छात्रों ने परीक्षा उत्तीर्ण की है और प्रत्येक को एक अद्वितीय श्रेणी प्राप्त हुई है। दीपक ने 10वां रैंक हासिल किया और उसके आगे 4 लड़कियां और उसके पीछे 10 लड़के थे। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) दीपक के आगे 5 लड़के थे।
- (B) कक्षा में कुल 16 लड़के हैं।
- (C) कक्षा में लड़कियों की कुल संख्या, कक्षा में लड़कों की कुल संख्या से कम थी।
- (D) लड़कों की कुल संख्या लड़कियों की कुल संख्या से 4 अधिक है।

Q98 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है।

प्रश्न :

दीपक, दीपांकर और दीपिका प्रवेश पंक्ति में खड़े हैं। दीपिका 16वें स्थान पर खड़ी है और पंक्ति में अंतिम है। दीपक और दीपांकर के बीच 4 अन्य छात्र हैं। दीपांकर और दीपिका के बीच 9 छात्र हैं। पंक्ति में दीपक किस स्थान पर खड़ा है?

- (A) पंक्ति में कुल 16 छात्र खड़े हैं।
- (B) दीपांकर, दीपक से कुछ स्थान पीछे खड़ा है।
- (C) दीपक, दीपिका से आगे खड़ा है।
- (D) दीपांकर, दीपिका से आगे खड़ा है।

Q99 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question.

Question:

A man has some money with him in denominations of ₹ 10, ₹ 20 and ₹ 50. The number of notes of ₹ 10 is 20 more than the number of notes of ₹ 20 and 50 more than the number of notes of ₹ 50. What is the total amount with the person?

- (A) The number of notes of ₹ 20 is 30 more than the number of notes of ₹ 50.
- (B) The number of notes of ₹ 50 is 30 less than the number of notes of ₹ 20.
- (C) The highest count of notes is of ₹ 10 denomination and the least count of notes is of ₹ 50 denomination.
- (D) The total number of notes across all denominations is 200.

Q100 Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question?

Question:

The ages of three people, A, B and C, are in the ratio of 5 : 4 : 3. A is the eldest person, whereas C is the youngest person. What is the age of C?

- (A) The difference between the ages of A and B is the same as the difference between the ages of B and C.
- (B) The total of the ages of all the three people combined is less than 100 years.
- (C) A is 16 years elder to C.
- (D) The age of B is the same as the average age of all the three people.

Q99 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है।

प्रश्न :

एक आदमी के पास ₹ 10, ₹ 20 और ₹ 50 के मूल्य के कुछ पैसे हैं। ₹ 10 के नोटों की संख्या ₹ 20 के नोट की संख्या से 20 अधिक है और ₹ 50 के नोट की संख्या से 50 अधिक है। व्यक्ति के पास कुल कितनी राशि है?

- (A) ₹ 20 के नोट की संख्या ₹ 50 के नोट से 30 अधिक है।
- (B) ₹ 50 के नोट की संख्या ₹ 20 के नोट से 30 कम है।
- (C) ₹ 10 के नोट की संख्या सबसे अधिक है और ₹ 50 के नोट की संख्या सबसे कम है।
- (D) सभी मूल्य के नोट की कुल संख्या 200 है।

Q100 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प की अतिरिक्त रूप से आवश्यकता है।

प्रश्न :

तीन व्यक्तियों, A, B और C की आयु 5 : 4 : 3 के अनुपात में हैं। A सबसे बड़ा व्यक्ति है, जबकि C सबसे छोटा व्यक्ति है। C की आयु क्या है?

- (A) A और B की आयु में अंतर B और C की आयु के अंतर के बराबर है।
- (B) तीनों व्यक्तियों की कुल आयु का मान 100 वर्ष से कम है।
- (C) A, C से 16 वर्ष बड़ा है।
- (D) B की आयु सभी तीनों व्यक्तियों की औसत आयु के बराबर है।

Q101 What is the use of ping command in a computer?

- (A) To check the power supply
- (B) To test the ability of the source computer to reach a specified destination computer
- (C) To test for any sort of fault in the computer hardware
- (D) To check network related issues

Q102 Which of these input devices is widely used in tests such as aptitude test?

- (A) Bar code reader
- (B) Optical mark recognition
- (C) Magnetic ink character recognition
- (D) Touchpad

Q103 Non-impact printers do not touch the paper while printing. They use chemical, heat or electrical signals to etch the symbols on paper. Which of these is NOT a non-impact printer?

- (A) Dot-matrix
- (B) Thermal
- (C) Deskjet
- (D) Laser

Q104 Which of the following is a device that can send or receive pictures and text over a telephone line, by digitising an image?

- (A) Plotter
- (B) Fax Machine
- (C) Sound cards
- (D) Monitor

Q101 कंप्यूटर में पिंग कमांड का क्या उपयोग है?

- (A) बिजली की आपूर्ति की जांच करने के लिए
- (B) किसी निर्दिष्ट गंतव्य कंप्यूटर तक पहुंचने के लिए स्रोत कंप्यूटर की क्षमता का परीक्षण करने के लिए
- (C) कंप्यूटर हार्डवेयर में किसी प्रकार की गलती का परीक्षण करने के लिए
- (D) नेटवर्क से संबंधित समस्याओं की जांच करने के लिए

Q102 इनमें से किस इनपुट डिवाइस का उपयोग व्यापक रूप से योग्यता परीक्षण जैसे परीक्षणों में किया जाता है?

- (A) बारकोड रीडर
- (B) ऑप्टिकल मार्क पहचान
- (C) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर पहचान
- (D) टचपैड

Q103 प्रिंट के दौरान गैर-प्रभाव वाले प्रिंटर पेपर को स्पर्श नहीं करते हैं। वे कागज पर प्रतीकों को छापने के लिए रासायनिक, गर्मी या विद्युत संकेतों का उपयोग करते हैं। इनमें से कौन सा गैर-प्रभाव प्रिंटर नहीं है?

- (A) डॉट मैट्रिक्स
- (B) थर्मल
- (C) डेस्कजेट
- (D) लेजर

Q104 निम्न में से कौन सा उपकरण किसी छवि को डिजिटलीकृत करके, टेलीफोन लाइन पर चित्र और टेक्स्ट भेज या प्राप्त कर सकता है?

- (A) प्लॉटर
- (B) फैक्स मशीन
- (C) साउंड कार्ड
- (D) मॉनिटर

Q105 Which of these is NOT in Uttar Pradesh?

- (A) Vishwanath Temple
- (B) Assi Ghat
- (C) Agra Fort
- (D) Victoria Memorial

Q106 Which of these places is famous for its metalwork art, coloured enamelling and intricate engravings?

- (A) Lucknow in UP
- (B) Varanasi in UP
- (C) Moradabad in UP
- (D) Khurja in UP

Q107 What was the population of Uttar Pradesh as per Census 2011?

- (A) About 200 million
- (B) About 400 million
- (C) About 100 million
- (D) About 2.5 million

Q108 Which folk dance of Uttar Pradesh is being talked about in the following lines?

‘It’s a tough act of balance where a veiled woman dancer performs with 108 oil lamps on her head placed on a wooden pyramid platform. The songs are primarily written to praise and revere Lord Krishna who was born in this region.’

- (A) Charkula Dance
- (B) Khyal Dance
- (C) Raslila Dance
- (D) Ramlila Dance

Q105 इनमें से क्या उत्तर प्रदेश में नहीं है?

- (A) विश्वनाथ मंदिर
- (B) अस्सी घाट
- (C) आगरा किला
- (D) विक्टोरिया मेमोरियल

Q106 इनमें से कौन सा स्थान धातु की कला, रंगीन तामचीनी और जटिल नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) उत्तर प्रदेश में लखनऊ
- (B) उत्तर प्रदेश में वाराणसी
- (C) उत्तर प्रदेश में मोरादाबाद
- (D) उत्तर प्रदेश में खुर्जा

Q107 जनगणना 2011 के अनुसार उत्तर प्रदेश की आबादी क्या थी?

- (A) लगभग 200 मिलियन
- (B) लगभग 400 मिलियन
- (C) लगभग 100 मिलियन
- (D) लगभग 2.5 मिलियन

Q108 निम्नलिखित पंक्तियों में उत्तर प्रदेश के किस लोक नृत्य के बारे में बात की जा रही है?

‘यह संतुलन का एक कठिन कार्य है जहां पर्दे में एक महिला नर्तक लकड़ी के पिरामिड मंच पर 108 तेल के लैंप को अपने सिर पर रखकर प्रदर्शन करती है। गीत मुख्य रूप से इस क्षेत्र में पैदा हुए भगवान कृष्ण की प्रशंसा और सम्मान के लिए लिखे गए हैं।’

- (A) चर्कुला नृत्य
- (B) ख्याल नृत्य
- (C) रसलीला नृत्य
- (D) रामलीला नृत्य

Q109 Which of these is NOT among the main agencies which are involved in storing huge quantities of food-grains in Uttar Pradesh?

- (A) FCI
- (B) FDI
- (C) SWC
- (D) CWC

Q110 Which of the following options gives the names of the important cereal crops of Uttar Pradesh?

- (A) Rice, wheat, ground nut, barley and maize
- (B) Rice, wheat, bajra, barley and maize
- (C) Rice, wheat, bajra, barley and sorghum
- (D) Rice, wheat, bajra, millet and maize

Q111 Which one is NOT true about Uttar Pradesh as per Agro- Economic Research Centre Report 2014-15?

- (A) There are 28 Krishi Vigyan Kendras (KVKs) in UP.
- (B) There are 5 Indian Council of Agriculture Research (ICAR) Institutes in UP.
- (C) There are 4 State Agriculture Universities (SAUs) in UP.
- (D) There are 4 National Research Centres (NRC) in UP.

Q109 इनमें से कौन सी मुख्य एजेंसियां में से एक नहीं है जो उत्तर प्रदेश में भारी मात्रा में अनाज भंडारण में शामिल हैं?

- (A) एफसीआई (FCI)
- (B) एफडीआई (FDI)
- (C) SWC
- (D) सीडब्ल्यूसी (CWC)

Q110 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उत्तर प्रदेश की महत्वपूर्ण अनाज फसलों के नाम का उल्लेख करता है?

- (A) चावल, गेहूं, जमीन अखरोट जौ और मक्का
- (B) चावल, गेहूं, बाजरा, जौ और मक्का
- (C) चावल, गेहूं, बाजरा, जौ और ज्वारी
- (D) चावल, गेहूं, बाजरा, बाजरा और मक्का

Q111 कृषि-अर्थिक अनुसंधान केंद्र रिपोर्ट 15-2014 के अनुसार उत्तर प्रदेश के बारे में कौन सा सच नहीं है?

- (A) यूपी में 28 कृषि विज्ञान केंद्र (केवीके) हैं।
- (B) उत्तर प्रदेश में 5 भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) संस्थान हैं।
- (C) यूपी में 4 राज्य कृषि विश्वविद्यालय (एसएयू) हैं।
- (D) यूपी में 4 राष्ट्रीय शोध केंद्र (एनआरसी) हैं।

Q112 Lalit Kala Academy, UP, awards scholarships to artists. Which of these is NOT a subject/field in which these scholarships are awarded?

- (A) Sculpture
- (B) Ceramic
- (C) Art history
- (D) Fashion designing

Q113 Which of these is NOT among the major irrigation and multi-purpose projects constructed in Uttar Pradesh to provide better supply of surface water through canals?

- (A) Varsha Janak
- (B) Sarda Sahayak
- (C) Ramganga
- (D) Gandak Project

Q114 This famous political advisor to Chandragupta Maurya was known by all of the following names, EXCEPT:

- (A) Chanakya
- (B) Vishnugupta
- (C) Kautilya
- (D) Samudragupta

Q115 Buddhist scriptures in Pali are commonly referred to as Tripitakas, i.e. 'Threefold Basket'. Which of these is NOT among the Tripitakas?

- (A) Abhidhamma Pitaka
- (B) Sutta Pitaka
- (C) Upasaka Pitaka
- (D) Vinaya Pitaka

Q112 ललित कला अकादमी, उत्तर प्रदेश, कलाकारों को छात्रवृत्ति से पुरस्कृत करता है। इनमें से कौन सा विषय/क्षेत्र नहीं है जिनमें इन छात्रवृत्तियों को दिया जाता है?

- (A) मूर्ति
- (B) सिरेमिक
- (C) कला इतिहास
- (D) फैशन डिजाइनिंग

Q113 उत्तर प्रदेश में नहरों के माध्यम से सतह के पानी की बेहतर आपूर्ति प्रदान करने के लिए इनमें से कौन सा प्रमुख सिंचाई और बहुउद्देशीय परियोजनाओं में से एक नहीं है?

- (A) वर्षा जनक
- (B) सरदा सहायक
- (C) रामगंगा
- (D) गंडक परियोजना

Q114 चन्द्रगुप्त मौर्य के इस प्रसिद्ध राजनीतिक सलाहकार को निम्नलिखित सभी नामों से जाना जाता था, इसके आलावा:

- (A) चाणक्य
- (B) विष्णुगुप्त
- (C) कौटिल्य
- (D) समुद्रगुप्त

Q115 पाली में बौद्ध ग्रंथों को आमतौर पर त्रिपिटक, यानी 'थ्रीफोल्ड बास्केट' कहा जाता है। इनमें से कौन सा त्रिपिताकों में से नहीं है?

- (A) अभिधम्मा पितक
- (B) सुट्टा पितका
- (C) उपसाका पितका
- (D) विनया पितका

Q116 Who was the Xth or the last Sikh Guru?

- (A) Guru Angad
- (B) Guru Tegh Bahadur
- (C) Guru Nanak
- (D) Guru Gobind Singh

Q117 Identify the dynasty from the given information:

- * Pushyamitra founded this dynasty. His dominions extended to the South as far as the Narmada River and included the cities of Pataliputra, Ayodhya and Vidisha. He performed two Ashwamedha sacrifices. He also defeated the Bactrian king, Demetrius.
- * The fifth king of the dynasty was Bhagabhadra.
- * Patanjali's classic 'Mahabhashya' was written during this time.

- (A) Kanva Dynasty
- (B) Slave Dynasty
- (C) Chola Dynasty
- (D) Sunga Dynasty

Q118 Harshavardhana brought '5 Indies' under his control. Which of these were the '5 Indies'?

- (A) Punjab, Kannauj, Bengal, Bihar and Jaipur
- (B) Punjab, Kannauj, Bengal, Bihar and Orissa
- (C) Punjab, Kannauj, Bengal, Uttar Pradesh and Orissa
- (D) Rajasthan, Kannauj, Bengal, Bihar and Orissa

Q116 ग्यारहवीं या आखिरी सिख गुरु कौन था?

- (A) गुरु अंगद
- (B) गुरु तेग बहादुर
- (C) गुरु नानक
- (D) गुरु गोबिंद सिंह

Q117 दी गई जानकारी से राजवंश की पहचान करें:

- * पुष्यमित्र ने इस वंश की स्थापना की। उनके प्रभुत्व दक्षिण में नर्मदा नदी तक फैले थे और पाटलीपुत्र, अयोध्या और विदिशा के शहर शामिल थे। उन्होंने दो अश्वमेध बलिदान किए। उन्होंने बैक्ट्रियन राजा, डेमेट्रियस को भी हराया।
- * राजवंश का पांचवां राजा भागभद्र था।
- * पतंजलि के गौरव ग्रंथ 'महाभाष्य' इस समय के दौरान लिखे गए थे।

- (A) कंवा राजवंश
- (B) दास राजवंश
- (C) चोल राजवंश
- (D) सुंगा राजवंश

Q118 हर्षवर्धन ने '5 इंडीज' को अपने नियंत्रण में लिया। इनमें से कौन सा '5 इंडीज' था?

- (A) पंजाब, कन्नौज, बंगाल, बिहार और जयपुर
- (B) पंजाब, कन्नौज, बंगाल, बिहार और उड़ीसा
- (C) पंजाब, कन्नौज, बंगाल, उत्तर प्रदेश और उड़ीसा
- (D) राजस्थान, कन्नौज, बंगाल, बिहार और उड़ीसा

- Q119 Which one of these about Akbar's Navaratnas is NOT correctly matched?
- (A) Abu'l Fazl – He was the Wazir of Akbar and author of the 'Akbarnama', an account of Akbar's reign.
- (B) Raja Man Singh – He was Akbar's finance minister.
- (C) Abdul Rahim Khan - e - Khana – He was a poet and the son of Akbar's trusted caretaker, Bairam Khan.
- (D) Mullah Do Piazza – He was among the Mughal emperor Akbar's chief advisors.

- Q120 Which of these occur due to movement or shift of tectonic plates where they meet?
- (A) Cyclone
- (B) Flood
- (C) Landslides
- (D) Earthquakes

- Q121 The world is divided into time zones. What is the total number of time zones?
- (A) 12
- (B) 24
- (C) 48
- (D) 6

- Q119 अकबर के नवरत्न के बारे में इनमें से कौन सा सही ढंग से मेल नहीं खाता है?
- (A) अबूल फजल—वह अकबर के वज़ीर थे और अकबर के शासनकाल में 'अकबरनामा' के लेखक थे।
- (B) राजा मान सिंह – वह अकबर के वित्त मंत्री थे।
- (C) अब्दुल रहीम खान – ई – खाना – वह एक कवि थे और अकबर के भरोसेमंद देखभाल करने वाले बेटे बैराम खान के पुत्र थे।
- (D) मुल्ला दो पियाजा – वह मुगल सम्राट अकबर के मुख्य सलाहकारों में से एक थे।

- Q120 इनमें से कौन सा टेक्टोनिक प्लेट के मूवमेंट या शिफ्ट के कारण होता है जहां ये टेक्टोनिक प्लेटमिलते हैं?
- (A) चक्रवात
- (B) बाढ़
- (C) भूस्खलन
- (D) भूकंप

- Q121 दुनिया को समय क्षेत्रों में बांटा गया है। समय क्षेत्र की कुल संख्या क्या है?
- (A) 12
- (B) 24
- (C) 48
- (D) 6

Q122 Which is the Standard Time Meridian of India?

- (A) 82°30' E longitude
- (B) 37°6' N latitude
- (C) 68°7' E longitude
- (D) 97°25' E longitude

Q123 Which of these is NOT a mountain peak in The Great Himalayas or the Himadri?

- (A) Mt. Kanchenjunga
- (B) Mt. Makalu
- (C) Mt. Nag Tibba
- (D) Mt. Nanda Devi

Q124 Which of these is NOT a Gulf in the Indian Territory?

- (A) Gulf of Kutch
- (B) Gulf of Cambay or Gulf of Khambat
- (C) Gulf of Mannar
- (D) Gulf of Aqaba

Q125 Which of these is a European country?

- (A) Bulgaria
- (B) Sudan
- (C) Benin
- (D) Ghana

Q122 भारत का मानक समय मेरिडियन कौन सा है?

- (A) 82°30' E देशांतर
- (B) 37°6' N अक्षांश
- (C) 68°7' E देशांतर
- (D) 97°25' E देशांतर

Q123 इनमें से कौन सा महान हिमालय या हिमाद्री में पर्वत शिखर नहीं है?

- (A) माउंट कंचनजंघा
- (B) माउंट मकालू
- (C) माउंट नाग तिब्बा
- (D) माउंट नंदा देवी

Q124 इनमें से कौन सी भारतीय क्षेत्र में एक खाड़ी नहीं है?

- (A) कच्छ की खाड़ी
- (B) कंबे की खाड़ी या खंबाट की खाड़ी
- (C) मन्नार की खाड़ी
- (D) अकाबा की खाड़ी

Q125 इनमें से कौन सा यूरोपीय देश है?

- (A) बुल्गारिया
- (B) सूडान
- (C) बेनिन
- (D) घाना

Q126 Which of these neighbouring countries of India is **WRONGLY** matched with its national sport?

- (A) Afghanistan - Buzkashi
- (B) Bangladesh - Cricket
- (C) Bhutan - Archery
- (D) Nepal - Volleyball

Q127 Rain shadows are created when prevailing winds carrying moisture rise quickly in elevation up a mountainside, where the air cools and condenses to precipitate out its moisture in the form of rain or snow. Which of these does **NOT** create rain shadow effect?

- (A) The Hawaiian island of Kauai
- (B) Death Valley in California
- (C) The coastal areas of Mediterranean Sea
- (D) The Himalayas

Q128 Which amendment act of the Indian Constitution reduced voting age from 21 to 18?

- (A) 73rd amendment act of 1992
- (B) 86th amendment act of 2002
- (C) 74th amendment act of 1993
- (D) 61st amendment act of 1989

Q129 Which of these is **NOT** a subject under Union List?

- (A) Public Health
- (B) Atomic Energy
- (C) Foreign Affairs
- (D) War and Peace

Q126 भारत के इन पड़ोसी देशों में से कौन सा देश गलत तरीके से अपने राष्ट्रीय खेल से मेल खाता है?

- (A) अफगानिस्तान – बुज्काशी
- (B) बांग्लादेश – क्रिकेट
- (C) भूटान – तीरंदाजी
- (D) नेपाल – वॉलीबॉल

Q127 बारिश की छायाएं तब बनाई जाती हैं जब हवाएं नमी को ऊपर उठाने के लिए तेजी से बढ़ती हैं, जहां हवा ठंडी होती है और बारिश या बर्फ के रूप में अपनी नमी को वेग से नीचे गिराने के लिए संघनित होती है। इनमें से कौन सा वर्षा छाया प्रभाव **नहीं** बनाता है?

- (A) क्यूई का हवाई द्वीप
- (B) कैलिफोर्निया में डेथ वैली
- (C) भूमध्य सागर के तटीय क्षेत्र
- (D) हिमालय

Q128 भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम ने मतदान की उम्र 21 से घटाकर 18 दी?

- (A) 1992 का 73वां संशोधन अधिनियम
- (B) 2002 का 86वें संशोधन अधिनियम
- (C) 1993 का 74वां संशोधन अधिनियम
- (D) 1989 का 61वें संशोधन अधिनियम

Q129 इनमें से कौन सा संघ सूची के तहत कोई विषय **नहीं** है?

- (A) सार्वजनिक स्वास्थ्य
- (B) परमाणु ऊर्जा
- (C) विदेश मामले
- (D) युद्ध और शांति

Q130 With an aim to boost innovation and entrepreneurship in agriculture, the Government of India is introducing a new programme to mentor start-ups and to enable them to connect with potential investors. What is the programme called?

(A) PMFBY
(B) AGRI-UDAAN
(C) PMKSY
(D) AGMARKNET

Q131 Which of the following is NOT a function of the Parliament?

(A) The Parliament has legislative (law making) and financial functions (money bill and budgetary function); besides, it also controls the Executive and ensures its accountability.

(B) The Parliament performs some electoral functions, as it elects the President and the Vice President of India.

(C) The Parliament has the power of discussing and enacting changes to the Constitution (i.e. amendment power).

(D) The Parliament has no judicial functions and Council of Ministers are responsible for the removal of President, Vice-President, and Judges of the Supreme Court and High Courts.

Q130 कृषि में नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, भारत सरकार स्टार्ट-अप और उन्हें संभावित निवेशकों से जुड़ने में सक्षम बनाने के लिए एक नया कार्यक्रम शुरू कर रही है। इस कार्यक्रम को क्या कहा जाता है?

(A) पीएमएफबीवाई (PMFBY)
(B) एग्री-उडान (AGRI-UDAAN)
(C) पीएफकेएसवाई (PMKSY)
(D) एगमार्कनेट (AGMARKNET)

Q131 निम्नलिखित में से कौन सा संसद का कार्य नहीं है?

(A) संसद विधायी (कानून बनाने) और वित्तीय कार्य करती है (धन बिल और बजटीय कार्य); इसके अलावा, यह कार्यकारी को भी नियंत्रित करती है और इसकी जवाबदेही सुनिश्चित करती है।

(B) संसद कुछ चुनावी कार्य करती है, क्योंकि यह भारत के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति का चुनाव करती है।

(C) संसद में संविधान (यानी संशोधन शक्ति) में परिवर्तनों पर चर्चा करने और लागू करने का अधिकार है।

(D) संसद के पास कोई न्यायिक कार्य नहीं है और राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति और सुप्रीम कोर्ट और उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों को हटाने के लिए मंत्रियों की परिषद जिम्मेदार है।

Q132 Who established the Indian Statistical Institute in Calcutta (now Kolkata)?

- (A) RC Desai
- (B) PC Mahalanobis
- (C) Dadabhai Naoroji
- (D) VKRV Rao

Q133 Workers in the primary sector remain unemployed for most of the time in a year; hence, if some of these workers are transferred from the primary sector to other sectors, there would be no change in the total production of the primary. This type of unemployment is known as:

- (A) Short-term unemployment
- (B) Disguised unemployment
- (C) Temporary unemployment
- (D) Organised unemployment

Q134 Which of the following is NOT an economic idea of Mahatma Gandhi?

- (A) Non-Violent Economy
- (B) Decentralisation, Cottage Industries
- (C) Maximum use of Machinery and Latest Technology
- (D) Regeneration of Villages or Village Sarvodaya

Q135 Seven Mission Program aims to fund cities to achieve intended milestones. This programme includes all of the options, EXCEPT:

- (A) 100 Smart Cities Mission
- (B) AMRUT or 'Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation'
- (C) HRIDAY, National Heritage City Development and Augmentation Yojana
- (D) National Mission on Space Adventure

Q132 कलकत्ता (अब कोलकाता) में भारतीय सांख्यिकी संस्थान की स्थापना किसने की?

- (A) आरसी देसाई
- (B) पीसी महालानोबिस
- (C) दादाभाई नौरोजी
- (D) वीकेआरवी राव

Q133 प्राथमिक क्षेत्र में श्रमिक एक वर्ष में ज्यादातर समय बेरोजगार रहते हैं; इसलिए, यदि इनमें से कुछ श्रमिक प्राथमिक क्षेत्र से अन्य क्षेत्रों में स्थानांतरित किए जाते हैं, तो कुल प्राथमिक उत्पादन में कोई बदलाव नहीं होगा। इस प्रकार की बेरोजगारी को जाना जाता है:

- (A) अल्पकालिक बेरोजगारी
- (B) अन्तर्निहित बेरोजगारी
- (C) अस्थायी बेरोजगारी
- (D) संगठित बेरोजगारी

Q134 इनमें से कौन सा महात्मा गांधी का आर्थिक विचार नहीं है?

- (A) गैर हिंसक अर्थव्यवस्था
- (B) विकेंद्रीकरण, कुटीर उद्योग
- (C) मशीनरी और नवीनतम तकनीक का अधिकतम उपयोग
- (D) गांवों या गांव सर्वोदय का पुनर्जन्म

Q135 सात मिशन कार्यक्रम का उद्देश्य लक्षित मील का पत्थर हासिल करने के लिए शहरों को निधि देना है। इस कार्यक्रम में इसके अलावा सभी विकल्प शामिल हैं:

- (A) 100 स्मार्ट सिटी मिशन
- (B) AMRUT या 'कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन'
- (C) HRIDAY, राष्ट्रीय विरासत शहर विकास और उन्नति योजना
- (D) अंतरिक्ष साहसिक पर राष्ट्रीय मिशन

Q136 As of August 2018, who is the chairman of Rajya Sabha?

- (A) M. Venkaiah Naidu
- (B) Raj Nath Singh
- (C) Prakash Javadekar
- (D) Ramvilas Paswan

Q137 The Madhya Pradesh State Government launched a scheme where Below Poverty Line (BPL) families would be provided electricity at a cost of ₹ 200 per month. What is this scheme called?

- (A) Seva Bhoj Yojana
- (B) Solar Charkha Yojana
- (C) Sambal Yojana
- (D) Suryashakti Kisan Yojana

Q138 The Thomas Cup, sometimes called the World Men's Team Championships, is an international badminton competition among teams representing member nations of the Badminton World Federation, the sport's global governing body. Which team won the Thomas Cup 2018?

- (A) Korea
- (B) Thailand
- (C) Japan
- (D) China

Q139 Below are some important events and the dates which were celebrated in 2018. Which of these is NOT correctly matched?

- (A) World Red Cross Day - 8th March
- (B) Goa Revolution Day (GRD) - 18th June
- (C) World Day Against Child Labour - 12th June
- (D) The first World Bicycle Day (WBD), observed by United Nations (UN) - 3rd June

Q136 यथा अगस्त 2018, राज्यसभा के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) एम. वेंकैया नायडू
- (B) राजनाथ सिंह
- (C) प्रकाश जावड़ेकर
- (D) रामविलास पासवान

Q137 मध्य प्रदेश राज्य सरकार ने एक योजना शुरू की जहां गरीबी रेखा (बीपीएल) के नीचे के परिवारों को ₹ 200 प्रति माह की लागत से बिजली प्रदान की जाएगी। इस योजना को क्या कहा जाता है?

- (A) सेवा भोज योजना
- (B) सोलर चरखा योजना
- (C) संबल योजना
- (D) सूर्यशक्ति किसान योजना

Q138 थॉमस कप, जिसे कभी-कभी विश्व पुरुषों की टीम चैम्पियनशिप कहा जाता है, खेल के वैश्विक शासी निकाय बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन के सदस्य राष्ट्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली टीमों में एक अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन प्रतियोगिता है। किस टीम ने थॉमस कप 2018 जीता?

- (A) कोरिया
- (B) थाईलैंड
- (C) जापान
- (D) चीन

Q139 नीचे कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और तिथियां हैं जिन्हें 2018 में मनाया गया था। इनमें से कौन सा सही मिलान नहीं है?

- (A) विश्व रेड क्रॉस दिवस 8 – मार्च
- (B) गोवा क्रांति दिवस (जीआरडी) 18– जून
- (C) बाल श्रम के खिलाफ विश्व दिवस 12 – जून
- (D) संयुक्त राष्ट्र (यूएन) द्वारा पहला विश्व साइकिल दिवस (डब्ल्यूबीडी) कब मनाया जाता है 3 –जून

Q140 Identify the mission from the given information.

'In the Union Budget 2018, the Finance Minister Arun Jaitley has announced this scheme to educate children from the Tribal Community.'

- (A) Prime Minister Fellowship Scheme
- (B) Mahatma Gandhi Sarbat Vikas Yojana
- (C) Ekalavya Model Residential School
- (D) Revitalising Infrastructure and Systems in Education (RISE)

Q141 India is the _____ largest fruit producer in the world.

- (A) second
- (B) third
- (C) fourth
- (D) fifth

Q142 When did the Government of India extend urea subsidy to the farmers till 2020?

- (A) 2017
- (B) 2016
- (C) 2015
- (D) 2018

Q143 e-RaKam company, an initiative of the Government of India, will operate as a joint initiative of Metal Scrap Trade Corporation Limited and CRWC. What is CRWC?

- (A) Central Rail side Warehouse Company Limited
- (B) Centre of Rare Watch Company Limited
- (C) Central Railway West Coach Limited
- (D) Central Rain Water harvesting Corporation limited

Q140 दी गई जानकारी से मिशन की पहचान करें।
'केन्द्रीय बजट 2018 में, वित्त मंत्री अरुण जेटली ने जनजातीय समुदाय के बच्चों को शिक्षित करने के लिए इस योजना की घोषणा की है।'

- (A) प्रधान मंत्री फ़ैलोशिप योजना
- (B) महात्मा गांधी सर्वबत विकास योजना
- (C) एकलव्य मॉडल आवासीय स्कूल
- (D) शिक्षा में बुनियादी ढांचे और प्रणालियों को पुनः सशक्त करना (वृद्धि)

Q141 भारत दुनिया में _____ सबसे बड़ा फल उत्पादक है।

- (A) दूसरा
- (B) तीसरा
- (C) चौथा
- (D) पांचवां

Q142 कब भारत सरकार ने किसानों को 2020 तक यूरिया सब्सिडी दी?

- (A) 2017
- (B) 2016
- (C) 2015
- (D) 2018

Q143 e-RaKam कंपनी, भारत सरकार की एक पहल, धातु स्कैप ट्रेड कॉर्पोरेशन लिमिटेड और सीआरडब्ल्यूसी की संयुक्त पहल के रूप में कार्य करेगी। सीआरडब्ल्यूसी क्या है?

- (A) सेंट्रल रेलसाइड वेयरहाउस कंपनी लिमिटेड
- (B) सेंटर ऑफ रीयर वॉच कंपनी लिमिटेड
- (C) सेंट्रल रेलवे वेस्ट कोच लिमिटेड
- (D) केंद्रीय वर्षा जल संचयन निगम सीमित

Q144 Which of these agricultural institutes is at the top in the list of Agricultural Universities in India in 2016-17 as per ICAR Rankings?

- (A) National Dairy Research Institute (NDRI), Karnal, Haryana
- (B) Indian Agricultural Research Institute (IARI), New Delhi
- (C) University of Agricultural Sciences (UAS), Bengaluru
- (D) Assam Agricultural University (AAU), Jorhat

Q145 In India, there are several central government organisations that are involved in agricultural marketing. Which of these is NOT such an organisation?

- (A) Cotton Corporation of India
- (B) Food Corporation of India
- (C) Commission of Agricultural Costs and Prices
- (D) Agriculture Corporation of India

Q146 Which one of these is NOT an e-commerce company?

- (A) Amazon
- (B) ebay
- (C) Flipkart
- (D) Yehi.com

Q147 Identify the INCORRECT match.

- (A) Printing Press - Johannes Gutenberg
- (B) Bacteria - Antonie Van Leeuwenhoek
- (C) Oxygen - Antoine Laurent Lavoisier
- (D) Hydrogen - Blaise Pascal

Q144 आईसीएआर रैंकिंग के अनुसार 2016-17 में भारत में कृषि विश्वविद्यालयों की सूची में इनमें से कौन सा कृषि संस्थान शीर्ष पर है?

- (A) नेशनल डेयरी रिसर्च इंस्टिट्यूट (एनडीआरआई), करनाल, हरियाणा
- (B) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आईएआरआई), नई दिल्ली
- (C) कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय (यूएएस), बेंगलुरु
- (D) असम कृषि विश्वविद्यालय (एएयू), जोरहाट

Q145 भारत में, कई केंद्रीय सरकारी संगठन हैं जो कृषि विपणन में शामिल हैं। इनमें से कौन सा ऐसा संगठन **नहीं** है?

- (A) भारत का कपास निगम
- (B) भारतीय खाद्य निगम
- (C) कृषि लागत और कीमतों का आयोग
- (D) भारत के कृषि निगम

Q146 इनमें से कौन सा ई-कॉमर्स कंपनी **नहीं** है?

- (A) Amazon
- (B) ebay
- (C) Flipkart
- (D) Yehi.com

Q147 असंगत मैच की पहचान करें।

- (A) प्रिंटिंग प्रेस – जोहान्स गुटेनबर्ग
- (B) बैक्टीरिया – एंटोनी वान लीवेंहोक
- (C) ऑक्सीजन – एंटोनी लॉरेन लैवोजियर
- (D) हाइड्रोजन – ब्लेज़ पास्कल

Q148 Which of the following laws/principles is NOT correctly matched with its statement?

- (A) Avogadro's law: Equal volumes of all gases at the same temperature and pressure contain equal number of molecules
- (B) Boyle's law: Relation between pressure and volume in gases
- (C) Contagion theory: Infectious diseases caused by living agent transmitted from person to person
- (D) Hund's Rule: No two electrons in an atom can occupy the same energy level

Q149 Who wrote Ain-i-Akbari?

- (A) Faizi
- (B) Birbal
- (C) Abul Fazl
- (D) Mulla Do Piazza

Q150 Identify the INCORRECT match.

- (A) Between Hope and History : Bill Clinton
- (B) Birds and Beasts : Mark Twain
- (C) Black Holes and Baby Universes : Stephen Hawking
- (D) Broken Wings : Indira Gandhi

Q148 निम्नलिखित में से कौन से कानून/सिद्धांत सही तरीके से मेल नहीं खाते हैं?

- (A) एवोगाड्रो का कानून : एक ही तापमान और दबाव में सभी गैसों के बराबर मात्रा में अणुओं की समान संख्या होती है
- (B) बॉयल का नियम : गैसों में दबाव और मात्रा के बीच संबंध
- (C) संक्रम सिद्धांत : व्यक्ति से व्यक्ति में संचारित होने वाली जीवित एजेंट के कारण होने वाली संक्रामक बीमारियां
- (D) हुंड का नियम : परमाणु में कोई भी दो इलेक्ट्रॉन एक ही ऊर्जा स्तर पर नहीं रख सकते हैं

Q149 आइन-ए-अकबरी किसने लिखा?

- (A) फैजी
- (B) बीरबल
- (C) अबुल फजल
- (D) मुल्ला दो पियाजा

Q150 असंगत मैच की पहचान करें।

- (A) आशा और इतिहास के बीच : बिल क्लिंटन
- (B) पक्षी और जानवर : मार्क ट्वेन
- (C) ब्लैक होल और बेबी यूनिवर्सिटी : स्टीफन हॉकिंग
- (D) ब्रोकन विंग : इंदिरा गांधी

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

Read the following Instructions carefully :	निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें :
<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of the four alternatives for each question, only one circle for the correct answer is to be darkened completely with Blue/Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not liable to be changed 2. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet. 3. Handle the Test Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet), another set will be provided. 4. The candidates will write the correct Test Booklet Series as given in the Test Booklet in the Attendance Sheet. 5. Each candidate must show on demand his / her Admit Card to the Invigilator 6. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his / her seat. 7. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty. Cases where a candidate has not signed on the Attendance Sheet will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. 8. Use of Pencil/Electronic/Manual Calculator is prohibited. 9. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Commission with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Commission. 10. After Examination is over, candidate has to return his Answer Sheet to invigilator. Invigilator will hand over the Candidate's copy to candidate, then only candidate is allowed to leave the examination hall. Candidate is only allowed to take Candidate's copy of answer sheet. 11. Candidates are not allowed to take Test Booklet with them They have to submit the Test Booklet to the invigilator after the exam. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गये चार विकल्पों में से सही उत्तर के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर केवल एक गोले को ही पूरी तरह काले बाल पॉइंट पेन से भरें। एक बार उत्तर अंकित किए जाने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है। 2. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें की उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें। 3. परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका में कमी को छोड़ कर) दूसरी परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र उपलब्ध नहीं कराया जाएगा। 4. परीक्षा पुस्तिका में दी गयी परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ को परीक्षार्थी सही तरीके से हाज़िरी-पत्र में लिखें। 5. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, कक्ष अन्तरीक्षक को अपना प्रवेश पत्र दिखाए। 6. अधीक्षक या कक्ष अन्तरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़े। 7. कार्यरत कक्ष अन्तरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना परीक्षार्थी अपना स्थान नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने हाज़िरी-पत्र पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा की उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। 8. पेन्सिल / इलेक्ट्रॉनिक / हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है। 9. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी आयोग के सभी नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित है। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फ़ैसला आयोग के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा। 10. परीक्षा के उपरांत अभ्यर्थी उत्तर पत्रक कक्ष अन्तरीक्षक को लौटा दें। अन्तरीक्षक द्वारा अभ्यर्थी को उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति हस्तगत कराई जाएगी तथा जिसके उपरांत ही कक्ष को छोड़ने की अनुमति दी जाएगी। उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमति है। 11. परीक्षा के उपरांत परीक्षार्थी को परीक्षा पुस्तिका कक्ष अन्तरीक्षक को लौटानी होगी। परीक्षा पुस्तिका को परीक्षार्थी अपने साथ नहीं ले जा सकते हैं।