



This Booklet **P-6** Test Booklet Series Test Booklet No. contains 48 pages. परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ परीक्षा पुस्तिका संख्या इस पुस्तिका में Test Booklet परीक्षा पुस्तिका 48 पृष्ठ हैं। 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 Maximum Marks: 300 निर्धारित समय : 120 मिनट अधिकतम अंक : 300 1. ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब 1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When आपको निर्देशित किया जाए तो ऊपरी सील को खोलकर उत्तर you are directed, open the top seal of Test Booklet, take पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उसमें दिए हुए विवरण को out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरें। with blue / black ball point pen only. 2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न 2. The test is of 120 minutes duration and consists of 150 हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक 2 ग़लत objective type questions. Each question carry 2 marks for उत्तर के लिए 1 सही उतर का अंक काटा जाएगा। correct answer. Negative Marking: For every two wrong answer, then marks for one right answer will be deducted 3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान 3. Use Black Ball Point Pen only for writing particulars on लगाने के लिए केवल काले बाल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें। this page and marking responses in the Answer Sheet. 4. Make sure that the Test Booklet No. and Series marked 4. यह सुनिश्चित कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी गयी by you on the Answer Sheet is the same as that on this परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ वही है जो इस Booklet. परीक्षा पुस्तिका में अंकित है। 5. रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका मे दी गई खाली जगह पर ही 5. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet 6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। 6. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेत् only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser व्हाइटनर/रबड़/ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है। / Blade is allowed for changing answers. 7. परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि 7. After opening the Test Booklet, please immediately ensure परीक्षा पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ या that no page or question is misprinted, torn or left blank. If any discrepancy is found in test booklet, show it to प्रश्न नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष Invigilator and get it replaced with test booklet of same अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें। 8. For any question if these is any discrepancy in Hindi or 8. किसी भी ऐसे प्रश्न के लिए जिसमे हिंदी अथवा अंग्रेजी अनुवाद English language of that particular question the English में विसंगति हो तो अंग्रेजी भाषा में दिया हुआ प्रश्न ही मान्य version of that question will be considered as final. होगा। 9. Details of sections in Question Paper: 9. प्रश्न पत्र में अनुभागों का विवरण : No. of Questions प्रश्नों की संख्या Sections Subject Sections-1 Hindi knowledge & Writing Ability अनुभाग–1 हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता 50 50 सामान्य बुद्धि परीक्षण 50 50 अनुभाग–2 Sections-2 General Intelligence test अनुभाग—3 सामान्य जानकारी 50 50 Sections-3 General Knowledge 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 : Invigilators Signature Candidate Signature परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :..... कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर :.....

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW











HINDI KNOWLEDGE & WRITING ABILITY / हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता

- Q1 'AMENDMENT' के लिए सटीक हिन्दी अनुवाद हैः
 - (A) शोधन
 - (B) संशोधन
 - (C) प्रशोधन
 - (D) समाशोधन
- Q2 'सूरसागर' के रचयिता कौन हैं?
 - (A) विद्यापति
 - (B) जयदेव
 - (C) तुलसीदास
 - (D) सूरदास
- Q3 निम्न में रीतिकाल का कवि कौन है?
 - (A) जयशंकर प्रसाद
 - (B) सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला
 - (C) बिहारी
 - (D) सुमित्रानंदन पंत
- Q4 'उसने कहा था' कहानी के लेखक है:
 - (A) किशोरीलाल गोस्वामी
 - (B) चंद्रधर शर्मा गुलेरी
 - (C) प्रेमचन्द
 - (D) भगवान दास

- Q5 'उर्वशी' किसका काव्य है?
 - (A) जयशंकर प्रसाद
 - (B) मैथिलीशरण गुप्त
 - (C) रामधारी सिंह दिनकर
 - (D) महादेवी वर्मा

PSG1 नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए। अपने प्रिय जनों से रहित राज्य किस काम का? प्यारी मुनष्य—जाति का सुख ही जगत के मंगल का मूल साधन है। बिना उसके सुख के अन्य सारे उपाय निष्फल हैं। धन की पूजा से ऐश्वर्य, तेज, बल और पराक्रम नहीं प्राप्त होने का। चैतन्य आत्मा की पूजा से ही ये पदार्थ प्राप्त होते हैं। चैतन्य—पूजा ही से मनुष्य का कल्याण हो सकता है। समाज का पालन करनेवाली दूध की धारा जब मनुष्य के प्रेममय हृदय, निष्कपट मन और मित्रतापूर्ण नेत्रों से निकलकर बहती है तब वही जगत में सुख के खेतों को हरा—भरा और प्रफुल्लित करती है और वही उनमें फल भी लगाती है।

- Q6 किससे रहित राज्य किस काम का?
 - (A) भद्र जनों से
 - (B) श्रेष्ट जनों से
 - (C) प्रिय जनों से
 - (D) शिक्षित जनों से

P-6 SET-FG



Q7 'जगत' का अर्थ है :



Q11 निम्न में अन्तस्थ व्यंजन कौन सा है?

	(A) समाज		(A) ग
	(B) संसार		(B) ज
	(C) देश		(C) व
	(D) प्रदेश		(D) स
Q8	'निष्फल' का आशय है: (A) अधूरा (B) फलदायी	Q12	निम्न में अल्पप्राण व्यंजन कौन सा है? (A) ख
	(C) सार्थक		(B) ग
	(D) व्यर्थ		(C) घ
			(D) ਰ
Q9	'सुख के खेतों को हरा—भरा और प्र <mark>फुल्लित</mark> '	Q13	निम्न में घोष वर्ण कौन सा है?
	करने का अर्थ है:	QIS	
	(A) जीवन को सुखमय बनाना(B) जीवन को दुखमय बनाना(C) खेतों की सिंचाई करना		(A) ज(B) क(C) च
	(D) जीवन को संकट में डालना		(D) 로
Q10	निम्न में दीर्घ स्वर है:	Q14	निम्न में ओष्ठ्य वर्ण कौन सा है?
	(A) इ		(A) 괭
	(B) ई		(B) आ
	(C) ए		(C) इ
	(D) $\dot{\nabla}$		(D) उ





Q15	निम्न में यौगरूढ़ शब्द हैः	Q19	'रसोइया' में प्रत्यय हैः
	(A) पीला		(A) या
	(B) जलज		(B) इया
	(C) पर		(C) आ
	(D) दूधवाला		(D) रस
Q16	'महोत्सव' का संधि विच्छेद होगाः	Q20	निम्न में कौन सा शब्द तत्सम है?
	(A) मह + उत्सव		(A) क्षेत्र
	(B) महि + उत्सव		(B) गधा
	(C) महा + उत्सव		(C) गाय
	(D) मही + उत्सव		(D) घर
Q17	'बैलगाड़ी' में समास हैः	Q21	निम्न में कौन सा शब्द तद्भव है?
	(A) द्वंद्व		(A) यौवन
	(B) द्विगु		(B) निर्झर
	(C) अव्ययीभाव		(C) जी <mark>भ</mark>
	(D) तत्पुरुष		(D) स्थान
Q18	'आगमन' में उपसर्ग है :	Q22	निम्न में कौन सा शब्द देशज है?
	(A) आ		(A) गोबर
	(B) 왱		(B) घोड़ा
	(C) आग		(C) हल्दी
	(D) मन		(D) कटोरा





Q23	निम्न में कौन सा शब्द विदेशी है?	Q27	निम्न में प्रेरणार्थक क्रिया है
	(A) टिकट		(A) उ ढ ना
	(B) मध्य		(B) चमकना
	(C) मयूर		(C) गिराना
	(D) वचन		(D) देना
Q24	निम्न में संज्ञा शब्द हैः	Q28	निम्न में अव्यय हैः
	(A) हरा		(A) उत्तर
	(B) पतला		(B) ठीक
	(C) सभा		(C) जापान
	(D) गहरा		(D) कृष्णा
Q25	निम्न में सर्वनाम शब्द है:	Q29	'पक्षी' का पर्यायवाची हैः
	(A) नींद		(A) भूधर
	(B) रोग		(B) मी न
	(C) सफाई		(C) वृन ्द
	(D) कौन		(D) विहग
Q26	निम्न में विशेषण शब्द है:	Q30	'जटिल' का विलोम होगाः
	(A) लड़कपन		(A) सरल
	(B) उचित		(B) कठिन
	(C) कडोरता		(C) कुटिल
	(D) घबराहट		(D) टेढ़ा





Q31	'जो देने योग्य है' के लिए एक शब्द है:	Q35	निम्न में वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द है :
	(A) गेय		(A) प्रादेशिक
	(B) देय		(B) माधुर्य
	(C) पेय		(C) व्याप्त
	(D) दान		(D) प्रमाणिक
Q32	'दिन—दीन' शब्द युग्म का सही अर्थ है:	Q36	निम्न में अधिकरण कारक का परसर्ग कौन सा
	(A) दिवस—गरीब		है?
	(B) गरीब–दिवस		(A) पर
	(C) सुबह—गरीब		(B) ㅋ
	(D) दोपहर—गरीब		(C) को
			(D) से
Q33	निम्न में कौन सा शब्द अनेकार्थक है?		
	(A) साहस	Q37	निम्न में पुल्लिंग शब्द कौन सा है?
	(B) पुस्तक		(A) क्षमा
	(C) अंबर		(B) ਬਟ ਜ
	(D) बालक		(C) क्षेत्र
			(D) रीति
Q34	निम्न में वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द हैः		
	(A) पुज्य	Q38	निम्न में स्त्रीलिंग शब्द कौन सा है?
	(B) परिक्षण		(A) दुख
	(C) प्रान		(B) गरिमा
	(D) परीक्षा		(C) लेख
			(D) स्पर्श





Q39	किसका प्रयोग सदैव बहुवचन में होता है?	Q43	'मैंने विद्यालय जाना है'। वाक्य में अशुद्ध अंश
	(A) दर्शन		है:
	(B) नारी		(A) भैंने
	(C) लता		(B) विद्यालय
	(D) गाय		(C) जाना
			(D) है।
Q40	निम्न में भूतकाल का उदाहरण हैः		
	(A) मैं जाता हूँ।	Q44	प्रश्न चिह्न कौन सा है?
	(B) राम घर गया था।		(A)
	(C) वह आ रहा है।		(B) ?
	(D) वह पुस्तक पढ़ेगा।		(C) !
			(D);
Q41	निम्न में भाववाच्य है:		
	(A) मोहन पुस्तक पढ़ता है।	Q45	'आसमान फट जाना' मुहावरे का सही अर्थ है:
	(B) श्याम पत्र लिखता है।		(A) असभंव काम होना
	(C) मोहन से बैठा नहीं जाता।		(B) बहु <mark>त शोर करना</mark>
	(D) पत्र लिखा जाता है।		(C) चुगली करना
			(D) अचानक आफत आ पड़ना
Q42	निम्न में कौन सा वाक्य मिश्र वाक्य है?		
	(A) विद्वान सब जगह पूजा जाता है।	Q46	'स्वावलंबी होने' के लिए सही मुहावरा है:
	(B) अच्छा लड़का माता-पिता की आज्ञा मानता		(A) पौ बारह होना
	है ।		(B) पानी फेर देना
	(C) वह पुस्तक राम की थी।		(C) पैरों पर खड़ा होना
	(D) जब सवेरा हुआ, तब हम लोग बाहर गए।		(D) फूँक-फूँक कर पैर रखना





- Q47 'बोये पेड़ बबूल के आम कहाँ से होय' लोकोक्ति का सही अर्थ है:
 - (A) कर्म के अनुसार फल नहीं मिलता
 - (B) जैसा कर्म करोगे वैसा फल मिलेगा
 - (C) कर्म और फल का कोई संबंध नहीं
 - (D) कर्म करो, फल की इच्छा मत करो
- Q48 'लाभ ही लाभ' अर्थ के लिए सही लोकोक्ति है:
 - (A) पाँचों उँगलियाँ घी में
 - (B) पाँचों उँगलियाँ बराबर नहीं होती
 - (C) नेकी कर और कुएँ में डाल
 - (D) नेकी और पूछ-पूछ
- Q49 मूलपाट का व्याख्या के साथ अनुवाद कहलाता

है:

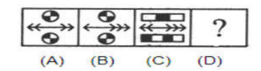
- (A) शब्दानुवाद
- (B) भावानुवाद
- (C) सारानुवाद
- (D) व्याख्यानुवाद
- Q50 'ब्रज' हिन्दी की किस उपभाषा के अंतर्गत है?
 - (A) पहाड़ी हिन्दी
 - (B) पूर्वी हिन्दी
 - (C) पश्चिमी हिन्दी
 - (D) राजस्थानी हिन्दी

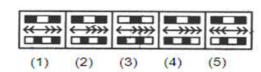




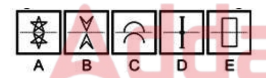
GENERAL INTELLIGENCE TEST / सामान्य बुद्धि परीक्षण

Q51 Replace the ? in the given figure with a suitable option from the following figure by observing the relationship between figures (A) and (B).

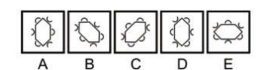




- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5
- Q52 Select the figure that is different among the following figures.

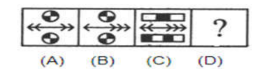


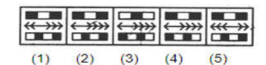
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- Q53 Select the figure that is different among the following figures.



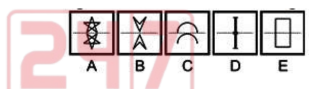
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) E

Q51 चित्र (A) और (B) के बीच के संबंधों को देखकर दिए गए चित्र को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें?

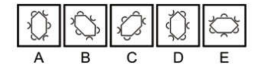




- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5
- Q52 निम्न आकृतियों के बीच अलग आकृति का चयन करें।



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- Q53 निम्न आंकड़ों के बीच अलग–अलग आंकड़े का चयन करें।



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





Q54	Fill in the blank with the correct option	Q54	श्रृंखला को पूरा करने के लिए सही विकल्प से
	to complete the series.		रिक्त स्थान को भरें।
	ALBC, CLDC,, GLHC		ALBC, CLDC,, GLHC
	(A) OLPC		(A) OLPC
	(B) ELFC		(B) ELFC
	(C) LLMC		(C) LLMC
	(D) KLLC		(D) KLLC
Q55	Fill in the blank with the correct option to complete the series.	Q55	श्रृंखला को पूरा करने के लिए सही विकल्प से रिक्त स्थान को भरें।
	AZA, BWD, CRI, DKP,		AZA, BWD, CRI, DKP,
	(A) ECX		(A) ECX
	(B) EYB		(B) EYB
	(C) EBY		(C) EBY
	(D) EXC		(D) EXC
Q56	Select the option that is related to the third	Q56	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से
250	term in the same way as the second term	250	ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा
	is related to the first term.		पद पहले पद से संबंधित है।
	MAGIC : BHFZL : : CABIN :		MAGIC : BHFZL : ; CABIN :
	(A) MAHBZ		(A) MAHBZ
	(B) MHABZ		(B) MHABZ
	(C) MAHZB		(C) MAHZB
	(D) MHAZB		(D) MHAZB
Q57	In a certain code language, if pink is called	O57	एक निश्चित कोड भाषा में, यदि गुलाबी को
	white, white is called yellow, yellow is		सफेद कहा जाता है, सफेद को पीला कहा
	called red, red is called green, green is		जाता है, पीले को लाल कहा जाता है, लाल
	called black, black is called violet and		को हरा कहा जाता है, हरे को काला कहा
	violet is called orange, then what would		जाता है, काले को बैंगनी कहा जाता है और
	be the colour of human blood?		बैंगनी को नारंगी कहा जाता है, तो मानव रक्त
	(A) Red		का किस रंग का होगा?
	(B) Green		(A) लाल
	(C) Yellow		(B) हरा
	(D) Orange		(C) पीला
	(D) Stunge		(D) नारंगी
			(2) ""





- Q58 Read the given information and answer the question that follows.
 - 'P₹Q' means 'P is the mother of Q';
 - 'P \$ Q' means 'P is the husband of Q';
 - 'P # Q' means 'P is the sister of Q';
 - 'P \sim Q' means 'P is the son of Q'.
 - $X \sim H \stackrel{?}{\sim} D$ Y represents what relation of Y with H?
 - (A) Mother
 - (B) Father
 - (C) Father-in-law
 - (D) Daughter-in-law
- Q59 In a joint family, there are father, mother, 3 married sons and one unmarried daughter. Of the sons, two have 2 daughters each and one has a son. Find the ratio of the total number of female members to the total number of male members in the family:
 - (A) 5:9
 - (B) 9:5
 - (C) 8:5
 - (D) 5:8
- Q60 Two statements are followed by two conclusions. Assume the facts in the statements to be true and decide which of the conclusions follow(s) from the statements.

Statements:

- 1. Some papers are books
- 2. All books are notes.

Conclusions:

- I. No paper is a note
- II. Some notes are papers
- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both conclusions I and II follow
- (D) Neither conclusion I, nor II, follows

- Q58 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।
 - 'P₹Q' का अर्थ 'P, Q की माँ है';
 - 'P \$ Q' का अर्थ 'P, Q का पति है';
 - 'P#Q' का अर्थ 'P, Q की बहन है';
 - 'P ~ Q' का अर्थ 'P, Q का पुत्र है'.
 - $X \sim H ₹ D \$ Y में Y का H के साथ क्या संबंध है?$
 - (A) मॉं
 - (B) पिता
 - (C) सस्र
 - (D) बहु
- Q59 एक संयुक्त परिवार में, पिता, माँ, तीन विवाहित पुत्र और एक अविवाहित पुत्री है। पुत्रों में दो के दो—दो पुत्रियां हैं, और एक के एक पुत्र है। परिवार की महिला सदस्यों की कुल संख्या और परिवार के पुरुष सदस्यों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।
 - (A) 5:9
 - (B) 9:5
 - (C) 8:5
 - (D) 5:8
- Q60 दो कथ<mark>नों</mark> के बाद दो निष्कर्ष दिये गये हैं। कथनों में दिये गये तथ्यों को सही मानें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करता / करते हैं।

कथन :

- 1. कुछ पेपर पुस्तके हैं।
- 2. सभी पुस्तकें नोट्स हैं।

निष्कर्ष :

- कोई पेपर एक नोट नहीं है।
- II. कुछ नोट पेपर हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते है।
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करते है।





- Q61 Letters of a word have been jumbled up and numbered. Choose the option which gives the correct order of the letters as indicated by the numbers to form the word.
 - I, A, D, O, H, E, N, S
 - 1 2 3 4 5 6 7 8
 - (A) 3, 2, 5, 6, 8, 1, 4, 7
 - (B) 2, 3, 5, 6, 4, 8, 1, 7
 - (C) 2, 3, 5, 6, 8, 1, 4, 7
 - (D) 2, 3, 5, 6, 8, 4, 1, 7
- Q62 How many pairs of letters in the word 'NIGHTMARE' have as many letters between them in the word as in the English alphabet?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 5
- Q63 In the following question, a statement, followed by two arguments numbered 1 and 2, are given. You have to decide which of the arguments is/are 'strong' with respect to the statement.

Statement:

To fulfill the energy requirements, India should make efforts to make use of solar energy.

Arguments:

- I. Yes, the energy produced in India is mainly exhaustible.
- II. No. To set up solar energy plants, it will requires a lot of capital, which India lacks.
- (A) Either I or II is strong
- (B) Neither I nor II is strong
- (C) Only argument I is strong
- (D) Only argument II is strong

- Q61 एक शब्द के अक्षरों को अव्यवस्थित किया गया है और उनके लिए अंक दिये गये हैं। उस विकल्प को चुनें, जो शब्द का निर्माण करने वाली संख्याओं द्वारा वर्णित अक्षरों का सही क्रम प्रदान करता है।
 - I, A, D, O, H, E, N, S
 - 1 2 3 4 5 6 7 8
 - (A) 3, 2, 5, 6, 8, 1, 4, 7
 - (B) 2, 3, 5, 6, 4, 8, 1, 7
 - (C) 2, 3, 5, 6, 8, 1, 4, 7
 - (D) 2, 3, 5, 6, 8, 4, 1, 7
- Q62 'NIGHTMARE' शब्द में उन अक्षरों की संख्या ज्ञात कीजिए जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं।
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 5
- Q63 निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन के बाद दो तर्क 1 और 2 दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथन :

ऊर्जा की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, भारत को सौर ऊर्जा का उपयोग करने का प्रयास करना चाहिए।

तर्क :

- हां, भारत में उत्पादित ऊर्जा मुख्यतः सीमित है।
- II. नहीं, सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित करने के लिए बहुत बड़ी पूंजी की आवश्यकता होगी, जिसकी भारत में कमी है।
- (A) तर्क I या तर्क II मजबूत है
- (B) न तो I और न ही II मजबूत है
- (C) केवल तर्क I मजबूत है
- (D) केवल तर्क II मजबूत है





Q64 Study the following information carefully and answer the question given below. A software company has decided to recruit engineers. The following criteria is to be applied.

A candidate must:

- (i) be an engineering graduate with at least 75% marks in graduation and 80% marks in HSC.
- (ii) have work experience of minimum 2 years.
- (iii) be ready to sign a bond of three years.
- (iv) not be more than 28 years and not less than 21 years as on 1.2.2017.

However, if the candidate fulfils all the above criteria except:

- (a) (i), but has obtained 50% in graduation and 70% in HSC and has at least three years work experience, the case may be referred to the Director.
- (b) (iii), but is willing to pay an amount of ₹1 lakh if he is required to leave, the case may be referred to the President.
- (c) (ii), but is a computer engineer, the case is to be referred to the DGM.

In the question below, details of a candidate are given. You have to take one of the courses of action listed in the options based on the information provided and the conditions and sub-conditions given above. The reference date is 1.2.2017. You are NOT to assume anything other than the information provided in the question.

Divya is an Mechanical Engineer and has been working as an Assistant Engineer for the past one year. She had scored 82% and 87% marks in graduation and HSC respectively. She has just completed 25 years of age.

- (A) The candidate is to be selected.
- (B) The case is to be referred to the President.
- (C) The case is to be referred to the Director.
- (D) The candidate is not to be selected.

Q64 निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और इसके नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें। एक सॉफ्टवेयर कंपनी ने इंजीनियरों की भर्ती का फैसला किया है। निम्नलिखित मानदंड लागू किये गये हैं। एक अभ्यर्थी:

- (i) इंजीनियरिंग स्नातक में कम से कम 75% अंको और एच.एस.सी. में 80% अंको के साथ उत्तीर्ण होना चाहिए।
- (ii) कम से कम 2 वर्षों का कार्य अनुभव होना चाहिए।
- (iii) तीन वर्ष के बॉन्ड पर हस्ताक्षर करने के लिए तैयार होना चाहिए।
- (v) 1.2.2017 को आयु 28 वर्ष से अधिक और 21 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए। हालांकि, यदि उम्मीदवार निम्नलिखित को छोड़कर उपर्युक्त सभी मानदंडों को पूरा करता हैं:
- (a) (i), लेकिन स्नातक में 50% और एच. एस.सी. में 70% प्राप्त किये हैं और कम से कम तीन वर्ष का कार्य अनुभव है, तो इसे मामले को निदेशक को संदर्भित किया जा सकता है।
- (b) (iii), लेकिन नौकरी समयावधि से पहले छोड़ने पर ₹ 1 लाख की राशि का भुगतान करने को तैयार है, मामला अध्यक्ष को संदर्भित किया जा सकता है।
- (c) (ii), लेकिन एक कंप्यूटर इंजीनियर है, मामला डी.जी.एम. को संदर्भित किया जा सकता है।

नीचे दिए गए प्रश्न में, उम्मीदवार का विवरण दिया गया है। आपको प्रदान दी गई जानकारी और उपरोक्त शर्तों व उप—शर्तों के आधार पर विकल्पों में सूचीबद्ध कारवाई में से एक करनी होगी। संदर्भ दिनांक 1.2.2017 है। आपको प्रश्न में दी गई जानकारी के अलावा अन्य किसी भी चीज पर विचार नहीं करना है। दिव्या एक मैकेनिकल इंजीनियर है और पिछले एक वर्ष से एक सहायक इंजीनियर के रूप में काम कर रही है। उसने स्नातक और एच.एस. सी. में क्रमशः 82% और 87% अंक प्राप्त किये थे। उसने अभी 25 वर्ष की उम्र पूर्ण की है।

- (A) उम्मीदवार का चयन किया जाना चाहिए
- (B) उसके मामले को अध्यक्ष के पास भेजा जाना चाहिए
- (C) उसके मामले को निदेशक के पास भेजा जाना चाहिए
- (D) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना चाहिए



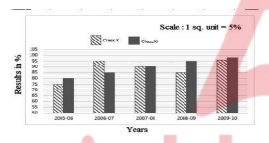


Q65 Ashwini has five squares with different patterns. However one of the squares is not like the other four. Choose the odd one.

(1) (2) (3) (4) (5)

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 5

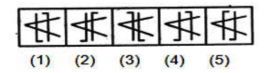
Q66



Observe the above graph which gives the information of the results of grade X and XI of a particular school over the years. In which year did both the grades perform the best in that school?

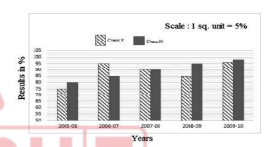
- (A) 2008-09
- (B) 2009-10
- (C) 2005-06
- (D) 2007-08

Q65 अश्विनी के पास विभिन्न पैटर्न वाले पांच वर्ग हैं। हालांकि इन वर्गों में से एक अन्य चार की भाँति समान नहीं है। उस विषम वर्ग का चयन कीजिए।



- (A) 1
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 5

Q66



उपर्यकुत ग्राफ का निरीक्षण करें जो पिछले कुछ वर्षों के लिए एक विद्यालय के कक्षा X और XI के परिणामों की जानकारी देता है। किस वर्ष में दोनों कक्षाओं ने उस विद्यालय में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया था?

- (A) 2008-09
- (B) 2009-10
- (C) 2005-06
- (D) 2007-08





Q67	Which number would come next in the	Q67	निम्नलिखित अनुक्रम में अगली संख्या कौन सी
	following sequence?		होगी?
	12, 33, 96, 285, 852,		12, 33, 96, 285, 852,
	(A) 2355		(A) 2355
	(B) 2553		(B) 2553
	(C) 2535		(C) 2535
	(D) 5235		(D) 5235
Q68	Which number would come next in the	Q68	निम्नलिखित अनुक्रम में अगली संख्या कौन सी
	following sequence?		होगी?
	4, 9, 26, 105, 524,		4, 9, 26, 105, 524,
	(A) 1345		(A) 1345
	(B) 3145		(B) 3145
	(C) 1354		(C) 1354
	(D) 3154		(D) 3154
Q69	Which term would come next in the	Q69	निम्नलिखित अनुक्रम में कौन सा शब्द अगला
	following sequence?		होगा?
	B2, F8, J32, N128,		B2, F8, J32, N128,
	(A) R256		(A) R256
	(B) R512		(B) R512
	(C) R1024		(C) R1024
	(D) R1204		(D) R1204
Q70	Which letter cluster would come next in	Q70	निम्नलिखित अनुक्रम में अगला अक्षर समूह
	the following sequence?		कौन सा होगा?
	BAC, CAB, DAE, EAD,		BAC, CAB, DAE, EAD,
	(A) GAF		(A) GAF
	(B) FAG		(B) FAG
	(C) AFG		(C) AFG
	(D) GFA		(D) GFA





- Q71 Study the following alphanumeric arrangement and answer the question the follows.
 - (a) 4 9 * 4 9 % 2 3 \$ 2 1 5 7 $^{\circ}$ 9 3 5 = 8 5 256D185?97262425831624 How many times is the number 2 immediately followed by an odd number?
 - (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 5

Q72 Study the following numeric arrangement

and answer the question that follows.

629 812 372 419 294 989 767

If 1 is subtracted from each odd digit and 1 is added to each even digit then which of the following numbers in the newly formed sequence will be the second highest?

- (A) 903
- (B) 898
- (C) 263
- (D) 738
- Q73 If 'x' stands for 'addition', '÷' stands for 'subtraction', ·+' stands for 'multiplication' and '- ' stands for 'division', then

$$120 + 12 - 3 \div 4 \times 2 - 2 + 1 = ?$$

- (A) 477
- (B) 447
- (C) 747
- (D) 774

- Q71 निम्नलिखित अल्फान्यूमेरिक क्रम का अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।
 - a 4 9 * 4 9 % 2 3 \$ 2 1 5 7 ^ 9 3 5 = 8 5 256D185?97262425831624 संख्या 2 के बाद एक विषम संख्या कितनी बार
 - (A) 2

आती है?

- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- Q72 निम्नलिखित संख्यात्मक क्रम का अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

629 812 372 419 294 989 767

यदि 1 प्रत्येक विषम अंक से घटाया जाता है और 1 प्रत्येक सम अंक में जोडा जाता है तो नव निर्मित अनुक्रम में निम्न में से कौन सा नंबर दूसरा उच्चतम होगा?

- (A) 903
- (B) 898
- (C) 263
- (D) 738
- Q73 यदि '×' का अर्थ 'योग', ÷ " का अर्थ 'घटाव', + का अर्थ "गुणा और '- ' का अर्थ 'भाग' है, तो

$$120 + 12 - 3 \div 4 \times 2 - 2 + 1 = ?$$

- (A) 477
- (B) 447
- (C) 747
- (D) 774





Q74 Which are the two signs to be interchanged for making the following equation correct?

$$5 + 3 \times 4 - 12 \div 2 = -1$$

- (A) + and -
- (B) + and \times
- (C) \times and \div
- (D) + and ÷

- Q74 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए दो संकेतों की अदला—बदली करनी पड़ेगी? $5 + 3 \times 4 12 \div 2 = -1$
 - (A) + और -
 - (B) + और ×
 - (C) × और ÷
 - (D) + और ÷
- Q75 Arrange the following words as per their order in an English dictionary.
 - 1. Respond
 - 2. Revise
 - 3. Remember
 - 4. Repeat
 - 5. Repeal
 - 6. Regret
 - (A) 6, 3, 5, 4, 2, 1
 - (B) 6, 3, 5, 4, 1, 2
 - (C) 6, 3, 5, 1, 4, 2
 - (D) 6, 3, 4, 5, 1, 2

- Q75 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।
 - 1. Respond
 - 2. Revise
 - 3. Remember
 - 4. Repeat
 - 5. Repeal
 - 6. Regret
 - (A) 6, 3, 5, 4, 2, 1
 - (B) 6, 3, 5, 4, 1, 2
 - (C) 6, 3, 5, 1, 4, 2
 - (D) 6, 3, 4, 5, 1, 2
- Q76 If in the word 'TURBULENCE', the first letter is interchanged with the last letter, the second letter is interchanged with the ninth letter and so on, then which letter would come after the letter B in the newly formed word?
 - (A) L
 - (B) U
 - (C) R
 - (D) T

- Q76 यदि 'TURBULENCE' शब्द में, पहला लेटर अंतिम लेटर के साथ बदलता है, दूसरा लेटर दसवीं लेटर के साथ बदलता है और इत्यादि, तब नव निर्मित शब्द में लेटर B के बाद कौन सा लेटर आएगा?
 - (A) L
 - (B) U
 - (C) R
 - (D) T





- Q77 If in the word 'VICTORYPLAN', all the consonants are first arranged alphabetically, and then all the vowels are arranged alphabetically, which letter will be the second to the right of the fourth from the left?
 - (A) T
 - (B) R
 - (C) V
 - (D) Y
- Q78 In a certain code language, the following symbols represent the time in a clock as follows:

% means either the hour hand or the minute hand is at 2

+ means either the hour hand or the minute hand is at 5

? means either the hour hand or the minute hand is at 3

< means either the hour hand or the minute hand is at 4

> means either the hour hand or the minute hand is at 12

~ means either the hour hand or the minute hand is at 8

Note: If two symbols are given, then by default, the first symbol is considered the hour hand and second one is considered as the minute hand; all times are considered at PM. For example, $<\sim$ = 4: 40 PM.

Train D that travels at a uniform speed of 10 m/s leaves Agra for Lucknow at %< and train F travels to Agra from Lucknow and starts the journey at %~. Train F travels one-third faster than train D. At what time would both the trains meet each other if the distance between Agra and Lucknow is 138 km?

- $(A) < \sim$
- (B) +<
- (C) < %
- (D) +?

- Q77 यदि 'VICTORYPLAN' शब्द में, सभी स्थिरांक को पहले वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, और फिर सभी स्वरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा B बाएं सें चौथे के दाईं ओर दूसरा होगा?
 - (A) T
 - (B) R
 - (C) V
 - (D) Y
- Q78 एक निश्चित कूटभाषा में, निम्नलिखित प्रतीक घड़ी में समय का प्रतिनिधित्व करते हैं:

% का मतलब है या तो घंटे की सुई या मिनट की सुई 2 पर है

+ का मतलब है कि घंटे की सुई या मिनट की सुई 5 पर है

? इसका मतलब है कि या तो घंटे की सुई या मिनट की सुई 3 पर है

< का मतलब है या तो घंटे की सुई या मिनट की सुई 4 पर है

> का मतलब है या तो घंटे की सुई या मिनट की सुई 12 पर है

~ का मतलब है कि घंटे की सुई या मिनट की सुई 8 पर है

ध्यान दें: यदि दो प्रतीक दिए जाते हैं, तो ड़िफॉल्ट रूप से, पहला प्रतीक घंटे का सुई माना जाता है और दूसरे को मिनट का सुई माना जाता है; सभी समय को PM में माना जाता है। उदाहरण के लिए, <~ = 4:40 PM।

ट्रेन D 10 m/s की एक समान गित से यात्रा करती है, %< पर लखनऊ के लिए आगरा से रवाना होती है और ट्रेन F लखनऊ से आगरा यात्रा करती है और यात्रा ~% पर शुरू करती है। ट्रेन F ट्रेन D की तुलना में एक तिहाई तेज यात्रा करता है। अगर आगरा और लखनऊ के बीच की दूरी 138 किमी है तो दोनों ट्रेनें एक दूसरे से कौनसे समय पर मिलेंगी?

- (A) <~
- (B) +<
- (C) < %
- (D) +?





Q79 In a certain code language,

'bad time to purchase' is written as 'hi bo nj yz';

'invest money and efforts' is written as 'hi ta ge mr';

'purchase bad stuff only' is written as 'yz bo rd fp'; and

'only energy and money' is written as 'ta fp mr ux'.

What is the code for 'invest efforts to energy' in the given code language?

- (A) hi bo mr fp
- (B) ta nj yz rd
- (C) ta fp ux nj
- (D) ux ge nj hi
- Q80 In a certain code, LONGER is written as QDFMNK. How will TIGER be written as in that code?
 - (A) QDIHS
 - (B) QDFHS
 - (C) QFFJU
 - (D) QDFIS
- Q81 Study the given information carefully and answer the question that follows:

'M + L' means 'L is son of M'

'M × L' means 'L is father of M'

'L % M' means 'L is son-in-law of M'

'M – L' means 'L is wife of M'

'L * M' means 'M is brother of L'

'L # M' means 'M is the only sister of L' Which two symbols will come in place of the question marks in the following equation to show that E is the wife of X?

X % P - C ? D ? E

- $(A) \times and +$
- (B) + and -
- (C) + and #
- (D) Either \times and + or + and #

Q79 एक निश्चित कूटभाषा में,

'bad time to purchase' को 'hi bo nj yz' के रूप में लिखा जाता है;

'invest money and efforts' को 'hi ta ge mr' के रूप में लिखा जाता है;

'purchase bad stuff only' को 'yz bo rd fp' के रूप में लिखा जाता है; और

'only energy and money' को 'ta fp mr ux' के रूप में लिखा जाता है।

दिए गए कोड भाषा में 'invest efforts to energy' के लिए कोड क्या है?

- (A) hi bo mr fp
- (B) ta nj yz rd
- (C) ta fp ux nj
- (D) ux ge nj hi
- Q80 एक निश्चित कोड में, LONGER को QDFMNK के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में TIGER को कैसे लिखा जाएगा?
 - (A) QDIHS
 - (B) QDFHS
 - (C) QFFJU
 - (D) QDFIS
- Q81 दी गई <mark>जानकारी</mark> का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

'M + L' का अर्थ है 'L, M' का बेटा है'

'M × L' का अर्थ है 'L, M' का पिता है

'L % M' का अर्थ है 'L, M'का दामाद है'

'M – L' का अर्थ है 'L, M' की पत्नी है

'L * M' का अर्थ है 'M, L' का भाई है

'L#M' का अर्थ है 'M, L' की एकलौती बहन

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्नों के स्थान पर कौन से दो प्रतीक आएंगे यह दिखाने के लिए कि E, X की पत्नी है?

X % P - C ? D ? E

- (A) × और +
- (B) + और –
- (C) + और #
- (D) या तो × और + या + और #





Q82 Study the given information carefully and answer the question that follows.

When Mandira Singh tops in her MBBS course, she becomes the 7th member of her family to join the Medical profession. All other family members, namely Tanmay, Neerja, Monnish, Sanchit, Ruchika and Vinita, are working at Sawai Man Singh Hospital as doctors, and Mandira Singh, who is the youngest of the third generation, is all set to join them. In this family of three generations, there are two pairs of couples and two pairs of brothers and sisters. There are three Oncologists, two Dentists, one Physician and one Neurologist in the family. No female in the family is an Oncologist. Vinita is not a Neurologist. No married person in the family is a Dentist. Tanmay is the son of Neerja, while Sanchit is the son of Monnish, whose wife is Vinita. Monnish is an Oncologist. Monnish and Vinita are the eldest couple in the family. Mandira Singh is the daughter of Sanchit, while Ruchika is the sister-in-law of Neerja.

Who among the following is a Physician?

- (A) Mandira Singh
- (B) Neerja
- (C) Vinita
- (D) Ruchika

Q82 दी गई जानकारी का ध्यानपूवर्क अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

जब मंदिरा सिंह अपने एमबीबीएस कोर्स में टॉप किया, तो वह मेडिकल पेशे में शमिल होने वाली अपने परिवार की 7वीं सदस्य बन जाती है। अन्य सभी परिवार के सदस्य, अर्थात तनमे, नीरजा, मोनीश, संचिट, रुचिका और विनीता, सवाई मान सिंह अस्पताल में डॉक्टर के रूप में काम कर रहे हैं, और तीसरी पीढी के सबसे कम उम्र के मंदिरा सिंह, उनसे जुड़ने के लिए तैयार हैं। तीन पीढ़ियों के इस परिवार में, दो युगल जोड़ी और भाइयों और बहनों के दो जोडे हैं। परिवार में तीन ऑन्कोलॉजिस्ट, दो दंत चिकित्सक, एक चिकित्सक और एक रनायुविशेषज्ञ (न्यूरोलॉजिस्ट) हैं। परिवार में कोई महिला एक ओन्कोलॉजिस्ट नहीं है। विनीता न्यूरोलॉजिस्ट नहीं है। परिवार में कोई विवाहित व्यक्ति एक दंत चिकित्सक नहीं है। तनमय नीरजा का पुत्र है, जबिक संकीत मोनीश का पुत्र है, जिसकी पत्नी विनीता है। मोनीश एक ऑन्कोलॉजिस्ट है। मोनीश और विनीता परिवार में सबसे बडे हैं। मंदिरा सिंह संचित की बेटी हैं, जबिक रुचिका नीरजा की ननद / जेटानी / भाभी है।

निम्नलिखित में से कौन एक चिकित्सक है?

- (A) मंदिरा सिंह
- (B) नीरजा
- (C) विनीता
- (D) रुचिका





Q83 Study the given information carefully and answer the question that follows.

In the Kasam family of three generations, there are eight members — A, B, C, D, E, F, G and H. C is G's daughter-in-law. E is B's only grandchild. D is one of E's two maternal uncles. G and D, one of whom is male, are the children of B. F is the father of D. H is G's husband.

Which of the following statements is true?

- (A) There are two males in the second generation.
- (B) A is the sister-in-law of H.
- (C) There are equal number of males and females in the family.
- (D) C is the granddaughter-in-law of F.
- Q84 The words in the given word-pair share a certain relationship. Select the option in which the word-pair share the same relationship.

Rat: Rodent

(A) Bee : Apiary

(B) Sailor: Ship

(C) Whale: Mammal

(D) Nomads: Horde

Q83 दी गई जानकारी का ध्यानपूवर्क अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

तीन पीढ़ियों के कसम परिवार में, आठ सदस्य $\ddot{E} = A$, B, C, D, E, F, G और $H \mid C$, G की बूह है $\mid E$, B का एकमात्र पोता है $\mid D$, E के दो मामा में से एक है $\mid G$ और D जिनमें से एक पुरुष है, B के बच्चे हैं, F, D के पिता, H, G के पित हैं $\mid G$

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य हैं?

- (A) दूसरी पीढ़ी में दो पुरुष हैं।
- (B) A, H की ननद / जेठानी / भाभी है।
- (C) परिवार में पुरुषों और महिलाओं की समान संख्या है।
- (D) C, F के पोते की पत्नी / नाते की पत्नी

है।

Q84 दिए गए शब्द—युग्म में शब्द एक निश्चित संबंध साझा करते हैं। उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द—जोड़ी एक ही रिश्ते को साझा करती है।

चूहा : कृंतक

(A) मधुमक्खी : मधुमक्षिकालय

(B) नाविक : समुंद्री जहाज

(C) व्हेल : सस्तन प्राणी

(D) बंजारा : गिरोह





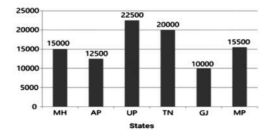
Q85 Consider the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts and decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- 1. Some rats are white.
- 2. Some white are pigs.
- 3. All pigs are blue.
- 4. No pig is a donkey.
- 5. All donkeys are tall.

Conclusion:

- i. Some tall are not pigs.
- ii. Some rats are pigs.
- iii. All blue being donkeys is a possibility.
- (A) Only i follows.
- (B) Only i and ii follow.
- (C) Only ii and iii follow.
- (D) Only ii follows.
- Q86 The production of Sugarcane by six states in India in the year 2016 is given in the following graph.



Which of the following states contributes less than 20 per cent to the total Sugarcane production?

- (A) Only GJ
- (B) GJ and AP
- (C) GJ, AP and TN
- (D) GJ, MH, AP and MP

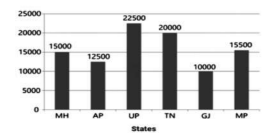
Q85 दिए गए बयानों पर विचार करें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्नता में हो और निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करते हैं।

कथन :

- 1. कुछ चूहें सफेद हैं।
- 2. कुछ सफेद सूअर हैं।
- 3. सभी सूअर नीले हैं।
- 4. कोई स्अर गधा नहीं है।
- 5. सभी गधे लंबे हैं।

निष्कर्ष:

- i. कुछ लंबे सूअर नहीं हैं।
- ii. कुछ चूहे सूअर हैं।
- iii. सभी नीले गधे होने की संभावना है।
- (A) केवल i ही पालन करता है।
- (B) केवल i और ii पालन करता है।
- (C) केवल ii और iii पालन करता है।
- (D) केवल ii पालन करता है।
- Q86 वर्ष 2016 में भारत में छह राज्यों द्वारा गन्ना का उत्पादन निम्नलिखित ग्राफ में दिया गया है।



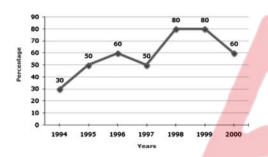
निम्नलिखित गन्ना उत्पादन में निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 20 प्रतिशत से भी कम योगदान देता है?

- (A) केवल GJ
- (B) GJ और AP
- (C) GJ, AP और TN
- (D) GJ, MH, AP और MP





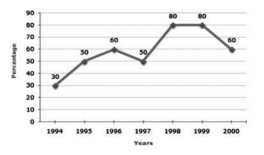
Q87 The following line graph depicts the percentage of the number of candidates who qualified CAT examination out of the total number of candidates who appeared for the examination from Mithun Institution over a period of 7 years from 1994 to 2000.



If the number of candidates who qualified in 1998 was 21200, what was the number of candidates who appeared in 1998?

- (A) 32000
- (B) 28500
- (C) 26500
- (D) 25000

Q87 निम्नलिखित पंक्ति ग्राफ 1994 से 2000 तक 7 साल की अवधि में मिथुन इंस्टीट्यूशन से परीक्षा के लिए उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या से सीएटी (CAT) परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दर्शाता है।



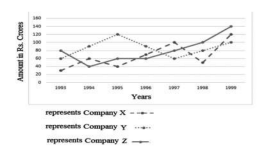
यदि 1998 में अर्हता प्राप्त (क्वालिफाइड) उम्मीदवारों की संख्या 21200 थी, तो 1998 में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या क्या थी?

- (A) 32000
- (B) 28500
- (C) 26500
- (D) 25000





Q88 Exports from three companies (X, Y and Z) over the years (in ₹ crores) are given the following line graph. Study the graph and answer the question that follows.



For which of the following pairs of years was the total exports from the three companies combined equal?

- (A) 1995 and 1998
- (B) 1996 and 1998
- (C) 1997 and 1998
- (D) 1995 and 1996
- Q89 Read the given question and decide which of the following statements is/are sufficient to answer the question.

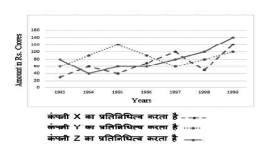
Question:

What is Rohan's rank in the class?

Statements:

- I. Rohan's rank is 24 less than Nandan's rank.
- II. Archana's rank is 38 more than Rohan's rank; Nandan's rank is 10 less than Archana's rank.
- (A) Statement I alone is sufficient.
- (B) Statement II alone is sufficient.
- (C) Either statement I or II is sufficient.
- (D) Both statements I and II together are not sufficient.

Q88 पिछले कुछ वर्षों में (करोड़ रुपीयों में) में तीन कंपनियों (एक्स, वाई और जेड) के निर्यात के निम्नलिखित लाइन ग्राफ दिए गए हैं। ग्राफ का अध्ययन करें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें।



निम्नलिखित में से कौनसे सालों में तीनों कंपनियों द्वारा कुल निर्यात का मूल्य एकसमान था?

- (A) 1995 और 1998
- (B) 1996 और 1998
- (C) 1997 और 1998
- (D) 1995 और 1996

Q89 दिए गए प्रश्नों को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न :

कक्षा में रोहन का रैंक क्या है?

कथन :

- रोहन का रैंक नंदन के रैंक से 24 कम है।
- II. रोहन के रैंक से अर्चना का रैंक 38 और अधिक है; नंदन का रैक अर्चना के रैंक से 10 कम है।
- (A) केवल कथन I पर्याप्त है।
- (B) केवल कथन II पर्याप्त है।
- (C) या तो कथन I या II पर्याप्त है।
- (D) कथन I और II दोनों सहीं नहीं हैं।





Q90 Read the given question and decide which of the following statements is/are sufficient to answer the question.

Question:

Mittal has a building in Ayyappa Society, Madhapur, which has five floors named from no. 1 to 5 in such a way that lowermost floor is numbered as 1 and the topmost floor is numbered as 5. Five members live at different floors of the building, namely Rama, Lina, Tina, Charu and Anita, but not necessarily in the same order. Also, these five work in different companies, namely A, B, C, D and E. Tina stays on floor no. 2 and works in company D, and Charu stays on floor no. 5. Also, the one who stays on floor no. 1 works in company A. Then, who lives on floor no. 3 and in which company does she/he work?

Statements:

- I. Neither Lina nor Anita works in company A.
- II. One who lives on floor no. 3 works in company C.
- III. Anita does not work in company C.
- (A) Statement I and II together are sufficient.
- (B) Any two statements together are sufficient.
- (C) Either statement I and II together or statement II and III together are sufficient.
- (D) All the statements, I, II and III together, are sufficient.

Q90 दिए गए प्रश्नों को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न :

मित्तल के पास अयणा सोसाइटी, मधापुर में एक इमारत है, जिसमें पांच मंजिल हैं जो 1 से 5 नाम से हैं। इस तरह से निम्नतम मंजिल को 1 के रूप में गिना जाता है और शीर्षतम मंजिल को 5 के रूप में गिना जाता है। इमारत के विभिन्न मंजिल में पांच सदस्य अर्थात् राम, लिना, टीना, चारू और अनीता रहते हैं, लेकिन एक ही क्रम में हैं जरुरी नहीं है। साथ ही, विभिन्न कंपनियां, अर्थात् A, B, C, D और E है। टीना मंजिल 2 में रहती है और कंपनी D में काम करती है, और चारू मंजिल 5 में रहती है। इसके अलावा, जो मंजिल संख्या 1 में रहता है वह कंपनी A में काम करता है। और, जो मंजिल संख्या 3 में रहता है वह किस कंपनी में काम करता / करती है?

कथन :

- I. न तो लीना और न ही अनीता कंपनी A में काम करती है।
- II. जो व्यक्ति मंजिल संख्या 3 पर रहतीं हैं वह कंपनी C में काम करती है
- III. अनिता कंपनी C में काम नहीं करती है।
- (A) कथन I और II दोनों साथ में पर्याप्त है
- (B) कोई भी दो कथन साथ में पर्याप्त है
- (C) या तो कथन I और II या कथन II और III दोनों साथ में पर्याप्त हैं।
- (D) सभी कथन I, II, और III साथ में पर्याप्त हैं।





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

Question:

There are five Oil Refining companies in India, namely A, B, C, D and E. Production of which of these companies is the highest?

Statements:

- I. Production of Company B is more than that of Company A but not more than that of Company E.
- II. Production of Company C is more than that of Company B but not as much as that of Company D.
- III. Production of Company E is not as much as that of Company D.
- (A) Statements I and II together are sufficient.
- (B) Any two statements together are sufficient.
- (C) Either statements I and II together or statement III alone is sufficient.
- (D) All the statements, I, II and III together, are sufficient.

Q91 दिए गए प्रश्नों को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न :

भारत में पांच तेल रिफाइनिंग कंपनियां हैं, अर्थात् A, B, C, D और E इनमें से कौन सी कंपनी का उत्पादन सबसे ज्यादा है?

कथन :

- I. कपंनी B का उत्पादन कंपनी A की तुलना
 में अधिक है लेकिन कंपनी E के मुकाबले
 ज्यादा नहीं है।
- II. कपंनी C का उत्पादन कंपनी B की तुलना में अधिक है लेकिन कंपनी D के जितना नहीं है।
- III. कपंनी E का उत्पादन उतना नहीं है
 जितना कंपनी D का है।
- (A) कथन I और II दोनों साथ में पर्याप्त हैं।
- (B) कोई भी दो कथन साथ में पर्याप्त हैं।
- (C) या तो कथन I और II एक साथ या केवल कथन III अकेला पर्याप्त हैं।
- (D) सभी कथन I, II, और III साथ मे पर्याप्त हैं।





Q92 Read the given statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

Statement:

The government decided to pay a compensation of ₹5 lakhs to the family members of those who were killed in the boat accident in the Godavari at Pasuvullanka.

Assumptions:

- Government treasury has enough funds to fulfil the compensation expenses.
- II. The government can try to bring down the incidents of boat accidents in the future in that area.
- (A) Only assumption I is implicit.
- (B) Only assumption II is implicit.
- (C) Either assumption I or II is implicit.
- (D) Neither assumption I nor II is implicit.
- Q93 Consider the given statement to be true and decide which of the conclusions logically follows from the statement.

Statement:

Use 'Calvin Klein' jeans. Nothing comes between me and my Calvins. — An advertisement.

Conclusions:

- I. Catchy slogans do not attract people.
- II. People like dark shades of jeans.
- (A) Only conclusion I follows.
- (B) Only conclusion II follows.
- (C) Either conclusion I or II follows.
- (D) Neither conclusion I nor II follows.

Q92 दिए गए कथन और निम्नलिखित मान्यताओं को पढ़े और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन :

सरकार जो लोग पशुवुल्लंका पर गोदावरी में नाव दुर्घटना में मारे गए लोगों के परिवारों के सदस्यों को ₹ 5 लाख रुपए का मुआवजा देने का फैसला किया।

धारणाएं:

- सरकारी कोषों में मुआवजे के खर्च को पुरा करने के लिए पर्याप्त धनराशि है।
- II. सरकार उस क्षेत्र में भविष्य में नाव दुर्घटनाओं की घटनाओं को कम करने की कोशिश कर सकती है।
- (A) केवल धारणा I अंतर्निहित है।
- (B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
- (C) न तो धारणा I या II अंतर्निहित है।
- (D) न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है।

Q93 दिए गए सही कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से इन कथनों का पालन करते हैं।

कथन :

'कैल्विन क्लीन' जींस का उपयोग करें। मेरे और मेरे कैल्विन के बीच कुछ भी नहीं आता है। –विज्ञापन।

निष्कर्ष:

- आकर्षक नारे (कैची स्लोगन) लोगों को आकर्षित नहीं करते हैं।
- II. लोगो को डार्क शेड वाला जींस पसंद आता है।
- (A) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- (C) या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता

है।





Q94 Read the given question and decide which of the following arguments is/are strong. **Statement:**

Should officers of nationalised banks be transferred after 1 or 2 years?

Arguments:

- Yes. They get friendly with local people and are manipulated by them.
- II. No. By the time their policies and schemes start taking shape, they have to leave.
- III. No. This will create a lot of administrative hassles and cause a lot of inconvenience to the officers.
- (A) Only argument I is strong.
- (B) Only argument II is strong.
- (C) Only arguments II and III are strong.
- (D) Only arguments I and III are strong.
- Q95 Read the given question and decide which of the following arguments is/are strong.

Statement:

Should all the indirect taxes in India be combined into a single Goods and Services Tax (GST)?

Arguments:

- I. Yes. This will considerably simplify the tax collection mechanism and the cost of collecting tax will also reduce.
- II. Yes. The manufacturers and traders will be benefited by this, which in turn will boost tax collection.
- III. No. No other country has adopted such a system.
- (A) Only argument I is strong.
- (B) Only argument II is strong.
- (C) Only arguments I and II are strong.
- (D) Only argument III is strong.

Q94 दिए गए प्रश्न को पढ़े और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा तर्क प्रभावशाली है।

कथन :

क्या राष्ट्रीयकृत बैंकों के अधिकारियों को 1 या 2 साल बाद स्थानांतरित किया जाना चाहिए?

तर्क :

- हाँ। वे स्थानीय लोगों के साथ घुल-मिल जाते हैं और उनसे चालाकी से काम निकाला जा सकता है।
- II. नहीं। जब तक उनकी नीतियां और योजनाएं आकार लेने लगती हैं, उन्हें छोड़ना पड़ता है।
- III. नहीं। यह बहुत सारी प्रशासनिक परेशानी पैदा करेगा और अधिकारियों के लिए बहुत सी असुविधा का कारण बन जाएगा।
- (A) केवल तर्क I प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क II प्रभावशाली है।
- (C) केवल तर्क II और III प्रभावशाली हैं।
- (D) केवल तर्क I और III प्रभावशाली हैं।
- Q95 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा तर्क प्रभावशाली है।

कथन :

क्या भारत में सभी अप्रत्यक्ष करों को एक सामान और सेवा कर (GST) में जोड़ा जाना चाहिए?

तर्क :

- हाँ। यह टैक्स संग्रह प्रणाली को काफी सरल बना देगा और इससे कर एकत्र करने की लागत भी कम हो जाएगी।
- II. हाँ। निर्माताओं और व्यापारियों को इससे फायदा होगा, जो बदले में कर संग्रह को बढ़ावा देगा।
- III. नहीं। किसी अन्य देश ने ऐसी प्रणाली नहीं अपनाई है।
- (A) केवल तर्क I प्रभावशाली है।
- (B) केवल तर्क II प्रभावशाली है।
- (C) केवल तर्क I और II प्रभावशाली हैं।
- (D) केवल तर्क III प्रभावशाली हैं।





- Q96 Read the given information carefully and answer the question that follows.
 - ABC Society has kept the following conditions for the allotment of flats in their society. The applicant:
 - (i) Must produce domicile certificate of the State
 - (ii) Must be earning for minimum of 5 years
 - (iii) Must be ready to pay the entire amount in 5 years' period
 - (iv) Must not be the owner or co-owner (if spouse is owner) of another residential accommodation in that city
 - (v) Must not be less than 35 years of age as on 31st December 2016

In case of an applicant who satisfies all other criteria except:

- A) (i) above, should be referred to the President of Town Council
- B) (ii) above, but is ready to provide Aadhar card, should be referred to the Vice-Chairman of the Committee
- C) (iii) above, but is a freedom fighter or an ex-serviceman or a first relation of them, should be referred to a member of the Committee

The last date for receipt of application was 31st December 2016. Conditions are to be fulfilled as on 31st December 2016. Based on these criteria, decide whether to allot flat or not in the following case, given to you as on 1st January 2017.

Shami is planning to purchase a flat in ABC Society. He is the son of an industrialist and from another state who has set his factory in 2000 and has a domicile certificate of the state. He is ready to pay the entire amount in 4 years if required. He does not own a house in that city but his wife owns a flat there. His date of birth is 11th November 1970.

- (A) Do not allot flat.
- (B) Refer to the Chairman.
- (C) Refer to the President.
- (D) Allot flat.

- Q96 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें।
 - ABC सोसाइटी ने अपनी सोसाइटी में फ्लैटों के आवंटन के लिए निम्नलिखित शर्तों को रखा है:
 - (i) आवेदक ने राज्य के निवास का प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए
 - (ii) आवेदक कम से कम 5 साल से कमाता होना चाहिए
 - (iii) आवेदन पूरी राशि का भुगतान 5 साल की अवधि में करने के लिए तैयार होना चाहिए
 - (iv) आवेदक उस शहर में किसी अन्य आवासीय आवास के स्वामी या सह—मालिक (यदि पति / पत्नी स्वामी हैं) नहीं होना चाहिए
 - (v) आवेदक 31 दिसंबर 2016 तक 35 वर्ष से कम आयु का नहीं होना चाहिए आवेदक के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है सिवाय इसके कि:
 - A) (i) उपरोक्त, टाउन काउंसिल के अध्यक्ष को संदर्भित किया जाना चाहिए
 - B) (ii) उपरोक्त, लेकिन आधार कार्ड प्रदान करने के लिए तैयार है, समिति के उपाध्यक्ष को संदर्भित किया जाना चाहिए
 - C) (iii) उपर्युक्त है, लेकिन एक स्वतंत्रता सेनानी या पूर्व सैनिक या उनके पहले संबंध हैं, समिति के एक सदस्य को संदर्भित किया जाना चाहिए

आवेदन की प्राप्ति की अंतिम तिथि 31 दिसंबर 2016 थी। 31 दिसंबर 2016 को शर्तों को पूरा किया जाना है। इन मानदंडों के आधार पर, निर्णय लें कि आपको 1 जनवरी 2017 को दी गए निम्नलिखित मामले में फ्लैट आवंटित करना है या नहीं।

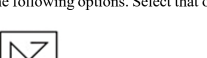
शामी ABC सोसाइटी में एक फ्लैट खरीदने की योजना बना रहा है। वह एक उद्योगपित और दूसरे राज्य से हैं जिन्होंने 2000 में अपना कारखाना स्थापित किया है और उसके पास राज्य का निवास प्रमाण पत्र है। यदि आवश्यक हो तो वह 4 साल में पूरी राशि का भुगतान करने के लिए तैयार है। उसके पास उस शहर में कोई घर नहीं है लेकिन उसकी पत्नी के पास एक फ्लैट है। उनकी जन्म तिथि 11 नवंबर 1970 है।

- (A) फ्लैट आवंटित मत करो।
- (B) चेयरमैन का संदर्भ दें।
- (C) प्रेसिडेंट का संदर्भ दें।
- (D) फ्लटै आवंटित करें।



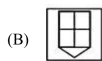


Q97 The given figure is embedded in one of the following options. Select that option:









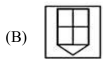




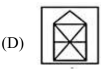
Q97 दी गई आकृति निम्न विकल्पों में से एक में एम्बेडेड है। इस विकल्प का चयन करें।



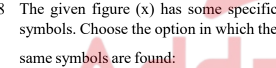


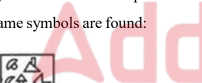






Q98 The given figure (x) has some specific symbols. Choose the option in which the

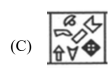














Q98 दिए गए आंकड़े (x) में कुछ विशिष्ट प्रतीक हैं। वह विकल्प चुनें जिसमें एक ही प्रतीक पाए जाते हैं।







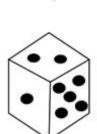








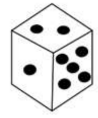
Q99 Kapil and Dharma are playing with two dice in a club and they have rolled them on the floor as given in the following figure. If x represents the number of dots on the faces opposite to that containing four dots, then find the value of x:

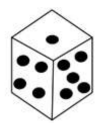




- (A) 2
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 1

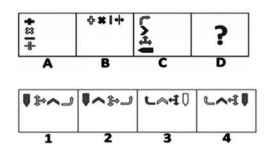
Q99 कपिल और धर्मा क्लब में दो पासा के साथ खेल रहे हैं और उन्होंने पासा को निम्नलिखित चित्रों के अनुसार फर्श पर घुमाया है। यदि x चार बिंदुओं के विपरीत छोर पर मौजूदबिंदुओं की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है, तो x का मान ज्ञात करें।





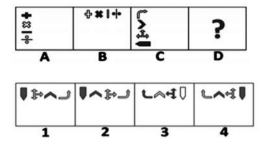
- (A) 2
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 1

Q100 Replace the? in the given figure with a suitable option from the following figure by observing the relationship between figures (A) and (B).



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

Q100 चित्र (A) और (B) के बीच के संबंधों को देखकर दिए गए चित्र को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें?



SET-FG

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





GENERAL KNOWLEDGE / सामान्य जानकारी

- Q101 When is World Tiger Day celebrated?
 - (A) 21 April
 - (B) 23 May
 - (C) 18 June
 - (D) 29 July
- Q102 Where was India's first Global Mobility Summit held?
 - (A) New Delhi
 - (B) Pune
 - (C) Lucknow
 - (D) Mumbai
- Q103 Which among the following governments launched the Suryashakti Kisan Yojana?
 - (A) Madhya Pradesh
 - (B) Maharashtra
 - (C) Gujarat
 - (D) Odisha
- Q104 The 7-Star Gram Panchayat Rainbow Scheme launched by the Government of Haryana to give star rankings to its panchayats is based on how many social parameters?
 - (A) 9
 - (B) 7
 - (C) 5
 - (D) 3

- Q101 विश्व बाघ दिवस (वर्ल्ड टाइगर डे) कब मनाया जाता है?
 - (A) 21 अप्रैल को
 - (B) 23 मई को
 - (C) 18 जून को
 - (D) 29 जुलाई को
- Q102 भारत का पहला वैश्विक गतिशीलता शिखर सम्मेलन (ग्लोबल मोबिलिटी समिट) कहां आयोजित किया गया था?
 - (A) नई दिल्ली
 - (B) पुणे
 - (C) लखनऊ
 - (D) मुंबई
- Q103 निम्नलिखित सरकारों में से किस ने सूर्यशक्ति किसान योजना का प्रारंभ किया है?
 - (A) मध्य प्रदेश
 - (B) महाराष्ट्र
 - (C) गुजरात
 - (D) ओडिशा
- Q104 हरियाणा सरकार द्वारा अपने पंचायतों को स्टार रैंकिंग देने के लिए शुरू की गई 7—सितारा ग्राम पंचायत इंद्रधनुष योजना कितने सामाजिक मानकों पर आधारित है?
 - (A) 9
 - (B) 7
 - (C) 5
 - (D) 3





Q105	The Telangana Police has launched
	mobile application to support the
	professional communication and
	collaboration needs of the entire police
	department of the state.

- (A) People Connect
- (B) Crime Connect
- (C) Law Connect
- (D) COP Connect

- Q105 तेलंगाना पुलिस ने राज्य के पूरे पुलिस विभाग के व्यावसायिक संचार और सहयोग की जरूरतों का समर्थन करने के लिए _____ मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया है।
 - (A) पीपल कनेक्ट
 - (B) क्राइम कनेक्ट
 - (C) लॉ कनेक्ट
 - (D) सी.ओ.पी. कनेक्ट
- Q106 Which among the following has recently been declared as the state fruit of Tripura?
 - (A) Queen Pineapple
 - (B) King Orange
 - (C) Prince Mango
 - (D) Queen Litchi

- Q106 हाल ही में निम्नलिखित में से किसको त्रिपुरा का राज्यफल घोषित किया गया है?
 - (A) क्वीन अनानस
 - (B) किंग ऑरेंज
 - (C) प्रिंस आम
 - (D) क्वीन लिची

- Q107 What is the full form of NABARD?
 - (A) National Agricultural Bank for Agro and Rural Development
 - (B) National Bank for Agriculture and Rural Development
 - (C) National Bank for Asset and Rural

 Development
 - (D) New Bank for Agriculture and Rural

 Development

- Q107 नाबार्ड (NABARD) का विस्तृत रूप क्या है?
 - (A) नेशनल एग्रीकल्चरल बैंक फॉर एग्रो एंड रुरल डेवलपमेंट
 - (B) नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रुरल डेवलपमेंट
 - (C) नेशनल बैंक फॉर एसेट एंड रुरल डेवलपमेंट
 - (D) न्यू बैंक फॉर एग्रीकल्वर एंड रुरल डेवलपमेंट





- Q108 Which among the following nations is the largest tractor market in the world?
 - (A) Brazil
 - (B) USA
 - (C) Russia
 - (D) India
- Q109 The 13th edition of 'Annapoorna World of Food India' is scheduled to be organised during 27-29 September 2018
 - in:
 - (A) Mumbai
 - (B) Delhi
 - (C) Bhopal
 - (D) Patna
- Q110 Which of the following nations was the world's largest producer of milk in 2017-18?
 - (A) Germany
 - (B) India
 - (C) Australia
 - (D) South Africa

- Q108 निम्नलिखित देशों मे से कौन सा दुनिया का सबसे बड़ा ट्रैक्टर बाजार है?
 - (A) ब्राज़िल
 - (B) अमेरीका
 - (C) रूस
 - (D) भारत
- Q109 27—29 सितंबर 2018 के दौरान 'अन्नपूर्णा वर्ल्ड ऑफ फूड इंडिया' के 13वे संस्करण का आयोजन किस शहर में किया जायेगा?
 - (A) मुंबई
 - (B) दिल्ली
 - (C) भोपाल
 - (D) पटना
- Q110 2017—18 के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा देश दुनिया का सबसे बड़ा दूध उत्पादक था?
 - (A) जर्मनी
 - (B) भारत
 - (C) ऑस्ट्रेलिया
 - (D) दक्षिण अफ्रीका





- Q111 Which of the following is an example of a Primary Storage Device?
 - (A) Hard Disk
 - (B) Random Access Memory
 - (C) Magnetic Tape
 - (D) Optical Disc
- Q112 Which of the following is a Programming Software?
 - (A) Disk Cleanup
 - (B) Windows
 - (C) Disk Defragmenter
 - (D) Visual Basic
- Q113 In terms of computers, the set of ways in which an adversary can enter a system and can potentially cause damage is called:
 - (A) Attack Surface
 - (B) Attack Signature
 - (C) Attack Pattern
 - (D) Attack Path
- Q114 The use of mathematical techniques to provide security services, such as confidentiality, data integrity, entity authentication and data origin authentication, is called:
 - (A) Cryptology
 - (B) Cryptography
 - (C) Cryptographic Algorithm
 - (D) Cryptanalysis

- Q111 निम्नलिखित में से कौन एक प्राइमरी स्टोरेज डिवाइज है?
 - (A) हार्ड इिस्क
 - (B) रैंडम एक्सेस मेमोरी
 - (C) मैग्नेटिक टेप
 - (D) ऑप्टिकल डिस्क
- Q112 निम्न में से कौन एक प्रोग्रामिंग सॉफ्टवेयर है?
 - (A) डिस्क क्लीनअप
 - (B) विंडोज
 - (C) डिस्क डेफ्राग्मेंटर
 - (D) विसुअल बेसिक
- Q113 कंप्यूटर के संदर्भ में जिस तरीके से कोई विरोधी सिस्टम में प्रवेश कर सकता है और संभावित रूप से क्षित का कारण बन सकता है उसे क्या कहते हैं?
 - (A) हमला सतह / अटैक सरफेस
 - (B) हमला हस्ताक्षर/अटैक सिग्नेचर
 - (C) हमला पैटर्न / अटैक पैटर्न
 - (D) हमला पथ/अटैक पाथ
- Q114 सुरक्षा सेवाओं जैसे गोपनीयता, डेटा अखंडता, इकाई प्रमाणीकरण और डेटा मूल प्रमाणीकरण प्रदान करने के लिए गणितीय तकनीकों का उपयोग क्या कहा जाता है?
 - (A) क्रिप्टोलोजी
 - (B) क्रिप्टोग्राफी
 - (C) क्रिप्टोग्राफिक एल्गोरिदम
 - (D) क्रिप्टएनालिसिस





Q115	What is the percentage of land used for	Q115	उत्तर प्रदेश में कृषि के लिए प्रयुक्त भूमि का
	agriculture in Uttar Pradesh?		प्रतिशत क्या है?
	(A) 56.7		(A) 56.7
	(B) 60.7		(B) 60.7
	(C) 64.7		(C) 64.7
	(D) 68.7		(D) 68.7
O116	Which is the shortest Kaanda (chapter) of	O116	रामचरित्रमानस का कौन सा काण्ड (अध्याय)
(Ramcharitmanas?	(सबसे छोटा है?
	(A) Aranya Kaanda		(A) अरण्य काण्ड
	(B) Kishkindha Kaanda		(B) किष्किन्धा काण्ड
	(C) Sundar Kaanda		(C) सुन्दर काण्ड
	(D) Lanka Kaanda		(D) लंका काण्ड
Q117	What is the rank of Uttar Pradesh among	Q117	आलू के उत्पादन में भारत में उत्तर प्रदेश का
	Indian states in terms of the quantity of	_	स्थान क्या है?
	potato production?		(A) पहला
	(A) First		(B) दूसरा
	(B) Second		(C) तीसरा
	(C) Third		(D) चौथा
	(D) Fourth		
O118	In which district of Uttar Pradesh is the	O118	उत्तर प्रदेश के किस जीले में किछोछा दरगाह
Q110	Kichhauchha Dargah Sharif located?	QIIO	शरीफ स्थित है?
	(A) Sant Kabir Nagar		(A) संत कबीर नगर
	(B) Mirzapur		(B) मिर्ज़ापुर
	(C) Ambedkar Nagar		(C) आंबेडकर नगर
	6		

(D) Sultanpur

(D) सुल्तानपुर





Q119	With which musical instrument is the	Q119	श्रीमती एन. राजम का सम्बन्ध निम्नलिखित मे
	noted musician Mrs. N. Rajam associated?		से किस एक वाद्य यंत्र से है?
	(A) Sitar		(A) सितार
	(B) Violin		(B) वायलिन
	(C) Tanpura		(C) तानपुरा
	(D) Flute		(D) बांसुरी
Q120	In which year is the next Ardh Kumbh	Q120	इलाहाबाद में किस वर्ष अगले अर्ध कुम्भ का
	Mela scheduled to be held in Allahabad?		आयोजन किया जाना है?
	(A) 2019		(A) 2019
	(B) 2020		(B) 2020
	(C) 2021		(C) 2021
	(D) 2022		(D) 2022
Q121	On which occasion are the Sohar folk	Q121	निम्नलिखित में से किस अवसर पर सोहर
	songs sung?	_	लोकगीत का गायन किया जाता है?
	(A) Childbirth		(A) बच्चे के जन्म पर
	(B) Namakarana (giving a name)		(B) नामांकरण
	(C) Mundan (cutting of hair)		(C) मुंडन
	(D) Marriage		(D) विवाह
Q122	Which of the following places is famous	Q122	लठमार होली के लिए निम्न में से कौन सा
	for Lathmar Holi?		स्थान प्रसिद्ध है?
	(A) Vrindavan		(A) वृन्दावन
	(B) Govardhan		(B) गोवर्धन
	(C) Barsana		(C) बरसना
	(D) Gokul		(D) गोकुल





- Q123 Who is the author of 'Mitti Ki Baarat', a collection of poems?
 - (A) Jaishankar Prasad
 - (B) Shivmangal Singh Suman
 - (C) Mahadevi Verma
 - (D) Maithilisharan Gupt
- Q124 In which of the following cities is the Central Footwear Training Institute located?
 - (A) Kanpur
 - (B) Lucknow
 - (C) Agra
 - (D) Noida
- Q125 Which district of Uttar Pradesh has the highest population as per Census 2011?
 - (A) Allahabad
 - (B) Agra
 - (C) Moradabad
 - (D) Ghaziabad
- Q126 What was the land donated to Jaina institutions called as per Chola inscriptions?
 - (A) Vellanvagai
 - (B) Shalabhoga
 - (C) Pallichchhandam
 - (D) Brahmadeya

- Q123 ''मिट्टी की बारात'' नामक कविता संग्रह के लेखक कौन हैं?
 - (A) जयशंकर प्रसाद
 - (B) शिवमंगल सिंह सुमन
 - (C) महादेवी वर्मा
 - (D) मैथिलीशरण गुप्त
- Q124 निम्नलिखित में से किस शहर में सेंट्रल फुटवियर ट्रेनिंग इंस्टिट्यूट स्थित है?
 - (A) कानपुर
 - (B) লखनऊ
 - (C) आगरा
 - (D) नॉएडा
- Q125 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश के किस जिले की जनसंख्या सर्वाधिक है?
 - (A) इलाहाबाद
 - (B) आगरा
 - (C) मोरादाबाद
 - (D) गाजियाबाद
- Q126 चोल अभिलेखों के अनुसार जैन सभाओं को दान में दिए जाने वाले भूमि को क्या कहा जाता था?
 - (A) वेल्लान्वगाई
 - (B) शालाभोगा
 - (C) पल्लीच्छान्दम
 - (D) ब्रह्मदेया





- Q127 Which ruler founded the Tughlaq dynasty in India?
 - (A) Firuz Shah Tughlaq
 - (B) Ghiyas-ud-din Tughlaq
 - (C) Alauddin Sikander Shah
 - (D) Muhammad bin Tughlaq
- Q128 Which of the following kings died as a result of falling down from the stairs of his library?
 - (A) Jahangir
 - (B) Shah Jahan
 - (C) Babur
 - (D) Humayun
- Q129 Which Mughal emperor got the famous 'Peacock Throne' built and placed in the Lal Qila in Delhi?
 - (A) Shah Jahan
 - (B) Jahangir
 - (C) Akbar
 - (D) Bahadur Shah I
- Q130 Why is Bodh Gaya an important Buddhist pilgrimage centre?
 - (A) Because Gautam Buddha was born here
 - (B) Because Gautam Buddha attained enlightenment here
 - (C) Because Gautam Buddha preached his first sermon here after attaining enlightenment
 - (D) Because Gautam Buddha attained parinirvana here

- Q127 किस शासक ने भारत में तुगलक वंश की नींव रखी थी?
 - (A) फ़िरोज़ शाह तुगलक
 - (B) ग्यासी-उद्दीन त्गलक
 - (C) अलाउद्दीन सिकंदर शाह
 - (D) मुहम्मद बिन तुगलक
- Q128 निम्न में से किस शासक की मृत्यु उसके पुस्तकालय की सीढ़ियों से गिरकर हुई थी?
 - (A) जहाँगीर
 - (B) शाहजहाँ
 - (C) बाबर
 - (D) हुमायूँ
- Q129 विश्वप्रसिद्ध मोर सिंहासन का निर्माण और उसकी लाल किले में स्थापना निम्न में से किस मुग़ल शासक ने की थी?
 - (A) शाहजहाँ
 - (B) जहाँगीर
 - (C) अकबर
 - (D) बहादुरशाह I
- Q130 बोध गया एक महत्वपूर्ण बौद्ध तीर्थ केंद्र क्यों है?
 - (A) क्योंकि गौतम बुद्ध यहां पैदा हुए थे
 - (B) क्योंकि गौतम बुद्ध ने यहां ज्ञान प्राप्त किया था
 - (C) क्योंकि गौतक बुद्ध ने ज्ञान प्राप्त करने के बाद यहां अपना पहला उपदेश दिया था
 - (D) क्योंकि गौतम बुद्ध ने यहां निर्वाण प्राप्त किया था





- Q131 Which of the following sessions of Indian
 National Congress was presided over by
 Mahatma Gandhi?
 - (A) 1922; Gaya
 - (B) 1923; Delhi
 - (C) 1924; Belgaum
 - (D) 1925; Kanpur
- Q132 Which prime minister of Great Britain had announced the Communal Award in 1932 during the Indian Freedom Movement?
 - (A) Stanley Baldwin
 - (B) Neville Chamberlain
 - (C) Sir Winston Churchill
 - (D) James Ramsay MacDonald
- Q133 In which city did freedom fighter Chandra Shekhar Azad shoot himself on being besieged by the British Police?
 - (A) Bhopal
 - (B) Allahabad
 - (C) Kanpur
 - (D) Jabalpur
- Q134 Which of the following rivers ends in the Arabian Sea?
 - (A) Narmada
 - (B) Godavari
 - (C) Krishna
 - (D) Kaveri

- Q131 महात्मा गांधी ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित सत्रों में से किसकी अध्यक्षता की थी?
 - (A) 1922; गया
 - (B) 1923; दिल्ली
 - (C) 1924; बेलगाम
 - (D) 1925; कानपुर
- Q132 भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान 1932 में ग्रेट ब्रिटेन के किस प्रधान मंत्री ने सांप्रदायिक पुरस्कार की घोषण की थी?
 - (A) स्टेनली बाल्डविन
 - (B) नेविल चेम्बरलेन
 - (C) सर विंस्टन चर्चिल
 - (D) जेम्स रामसे मैकडॉनल्ड्स
- Q133 निम्न में से किस शहर में स्वतंत्रता सेनानी चंद्रशेखर आजाद ने ब्रिटिश पुलिस द्वारा घिर जाने पर खुद को गोली मार ली थी?
 - (A) भोपाल
 - (B) इलाहाबाद
 - (C) कानपुर
 - (D) जबलपुर
- Q134 निम्नलिखित में से किस नदी का समागम अरब सागर में है?
 - (A) नर्मदा
 - (B) गोदावरी
 - (C) कृष्णा
 - (D) कावेरी





Q135	In which state is the Bhadra Wildlife	Q135	भद्रा वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित
	Sanctuary situated?		है?
	(A) Kerala		(A) केरल
	(B) Madhya Pradesh		(B) मध्य प्रदेश
	(C) Karnataka		(C) कर्नाटक
	(D) Uttar Pradesh		(D) उत्तर प्रदेश
Q136	Which of the following states has the	Q136	निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत में
	lowest density of population in India?		जनसंख्या का घनत्व सबसे कम है?
	(A) Mizoram		(A) मिजोरम
	(B) Sikkim		(B) सिक्किम
	(C) Nagaland		(C) नगालैंड
	(D) Arunachal Pradesh		(D) अरुणाचल प्रदेश
Q137	In which country does Danube river	Q137	डेन्यूब नदी का उद्गम किस देश में है?
	originate?		(A) हंगरी
	(A) Hungary		(B) जर्मनी
	(B) Germany		(C) रोमानिया
	(C) Romania		(D) ऑस्ट्रिया
	(D) Austria		
0.1.2.0		0.120	<u> </u>
Q138	Which is the largest continent in terms of	Q138	क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा महाद्वीप
	area?		निम्न में से कौन सा है?
	(A) North America		(A) उत्तर अमेरिका
	(B) South America		(B) दक्षिण अमेरिका
	(C) Asia		(C) एशिया
	(D) Africa		(D) अफ्रीका
D (42		CET EC





Q139	On which river is the Chamera Dam built?	Q139	चमेरा बांध किस नदी पर बनाया गया है?
	(A) Sutlej		(A) सतलुज
	(B) Ravi		(B) रवि
	(C) Beas		(C) बियास
	(D) Chenab		(D) चिनाब
Q140	In which country is Galeras Volcano	Q140	गैलेरेस ज्वालामुखी किस देश में स्थित है?
	located?		(A) कोलम्बिया
	(A) Colombia		(B) मेक्सिको
	(B) Mexico		(C) इटली
	(C) Italy		(D) हवाई
	(D) Hawaii		
Q141	In which state is the Thoseghar Waterfall	Q141	थोसेघर वाटरफॉल किस राज्य में स्थित है?
	located?		(A) महाराष्ट्र
	(A) Maharashtra		(B) कर्नाटक
	(B) Karnataka		(C) ओडिशा
	(C) Odisha		(D) मध्य प्रदेश
	(D) Madhya Pradesh		
Q142	What is the approximate percentage of the	Q142	पृथ्वी के उत्तरी गोलार्ध में रहने वाली कुल
	total human population that lives in the		मानव आबादी का अनुमानित प्रतिशत क्या है?
	Northern Hemisphere?		(A) 60
	(A) 60		(B) 70
	(B) 70		(C) 80
	(C) 80		(D) 90
	(D) 90		





Q143	Ram Nath Kovind is the	President	Q143	श्री राम नाथ कोविंद भारत केराष्ट्रपी	ते
	of India.			हैं।	
	(A) 16 th			(A) 16चें	
	(B) 14 th			(B) 14 व ें	
	(C) 12 th			(C) 12 à	
	(D) 11 th			(D) 11वें	
Q144	According to Article 243-	I of the	Q144	भारत के संविधान के अनुच्छेद 243-1 के अनुसा	र
	Constitution of India, a	Finance		पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा व	क्रे
	Commission is constituted to r	eview the		लिए वित्त आयोग का गठन कब किया जात	ĦΤ
	financial position of the Pancha	ıyats:		है?	
	(A) at the expiration of every s	sixth year		(A) हर छठे वर्ष की समाप्ति पर	
	(B) at the expiration of every f	fifth year		(B) हर पांचवें वर्ष की समाप्ति पर	
	(C) at the expiration of every se	econd year		(C) हर दूसरे वर्ष की समाप्ति पर	
	(D) at the expiration of every t	third year		(D) हर तीसरे वर्ष की समाप्ति पर	
Q145	According to of the Co	nstitution	Q145	भारत के संविधान के के अनुसा	र
	of India, the President has the	power to		राष्ट्रपति के पास अध्यादेश जारी करने व	री
	promulgate Ordinances.	JOI		शक्ति है।	
	(A) Article 123			(A) अनुच्छेद 123	
	(B) Article 121			(B) अनुच्छेद 121	
	(C) Article 125			(C) अनुच्छेद 125	
	(D) Article 127			(D) अनुच्छेद 127	
Q146	The total number of nominated	members	Q146	राज्यसभा में मनोनीत सदस्यों की कुल संख्य	ग
	in the Rajya Sabha is:			क्या है?	
	(A) 17			(A) 17	
	(B) 19			(B) 19	
	(C) 15			(C) 15	
	(D) 12			(D) 12	





Q147	has the power to prorogue the	Q147	को विधान सभा का सत्रावसान करने
	Legislative Assembly.		की शक्ति होती है।
	(A) The Governor		(A) राज्यपाल
	(B) The Prime Minister		(B) प्रधानमंत्री
	(C) The Vice-President		(C) उपराष्ट्रपति
	(D) The Chief Minister		(D) मुख्यमंत्री
Q148	Where has the first Mobile Open	Q148	प्रथम मोबाइल ओपन एक्सचेंज जोन का
	Exchange zone been inaugurated?		उद्घाटन कहां किया गया है?
	(A) Ahmedabad		(A) अहमदाबाद
	(B) Gurgaon		(B) गुडगाँव
	(C) Chandigarh		(C) चंडीगढ़
	(D) Noida		(D) नोएडा
Q149	What was the rank occupied by India in	Q149	2018 के ए.टी कीर्नी एफ.डी.आई. कॉन्फिडेंस
	the 2018 AT Kearney FDI Confidence	_	इंडेक्स में भारत का स्थान क्या था?
	Index?		(A) 25वां
	(A) 25 th		(B) 11वां
	(B) 11 th		(C) 36वां
	(C) 36 th		(D) 74वां
	(D) 74 th		
Q150	The Union Cabinet has approved the	Q150	केंद्रीय मंत्रिमंडल ने क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों
	extension of the scheme of recapitalisation		(आर.आर.बी) के पुनर्पूजीकरण की योजना को
	of Regional Rural Banks (RRBs) up to		तक विस्तार की मंजूरी दे दी है।
	·		(A) 2020
	(A) 2020		(B) 2022
	(B) 2022		(C) 2025
	(C) 2025		(D) 2030
	(D) 2030		





ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए







ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए







Read the following Instructions carefully:

- 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.

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें :

- 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 हाजिरी—पत्र में लिखें।
- पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, कक्ष अन्तरीक्षक को अपना प्रवेश पत्र दिखाए।
- 6. अधीक्षक या कक्ष अन्तरीक्षक की विशेष अनुमित के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़े।
- 7. कार्यरत कक्ष अन्तरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना परीक्षार्थी अपना स्थान नहीं छोड़ेगें। 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 मे 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 सकतें हैं।