To view all objection(s) raised by you, visit "Objection Summary" tab to submit.

View Objection Summary

				view Objection Summary
Sr No.	Question	Response	Correct Option	Raise Objection
1	The candidates will answer question of one language either of Hindi or Urdu language. अभ्यर्थीगण हिंदी या उर्दू भाषा में से किसी एक ही भाषा के प्रश्न का उत्तर देंगे। A Hindi हिन्दी B Urdu उर्दू	Α	A	Raise / View Objection
2	निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है- A निदयाँ बह रही हैं। C माली ने सब पेड़ काट डाला। B तारा निकल आए। अभ्यास करते ही रहने से हम शुद्ध हिंदी बोल सकता हैं।	А	A	Raise / View Objection
3	" वाक्यं रसात्मक काव्यम् " किसकी परिभाषा है? A आचार्य मम्मट B आचार्य भरतमुनि C आचार्य विश्वनाथ D आचार्य राजशेखर		С	Raise / View Objection
4	निम्नलिखित में से कौन काव्य का गुण नहीं है? A प्रसाद गुण C माधुर्य गुण D छन्द	D	D	Raise / View Objection

5	' मधुर - मधुर मेरे दीपक जल ' उसमें कौन - सा अलंकार है ? A रूपक B यमक C मानवीकरण D अनुप्रास		D	Raise / View Objection
6	मोहन ने कहा कि मैं खेलूँगा। उक्त वाक्य में कर्ता है- A मोहन B खेलूँगा C कहा	A	A	Raise / View Objection
7	कलेजा ठंडा होना' मुहावरे का अर्थ होगा- A ठंडा पानी पीना B ठंडा मलाई खाना C असंतुष्ट होना	D	D	Raise / View Objection
8	माया दीपक नर पतंग भ्रमि भ्रमि इवैं पडंत । में अलंकार है - A अनुप्रास C श्लेष D उपमा		В	Raise / View Objection
9	'काम का न काज का, दुश्मन अनाज का' लोकोक्ति का अर्थ होगा- A कामकाजी व्यक्ति C दूसरों पर बोझ बनकर रहना	С	С	Raise / View Objection

10	मानों माई धन धन अंतर दामिनी । धन दामिनी दामिनी धन अंतर, शोभित हरि - ब्रज भामिनी । इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है- A रूपक B यमक C उत्प्रेक्षा D श्लेष		С	Raise / View Objection
11	पदक्रम की दृष्टि से निम्नलिखित में कौन-सा वाक्य शुद्ध है? A यह असली गाय का दूध है। C खरगोश को काटकर गाजर खिलाओं। D अपने परदेश से आए मित्र को पत्र लिखो।	В	В	Raise / View Objection
12	अलंकार के कितने भेद होते है ? A दो B तीन C चार D पाँच		В	Raise / View Objection
13	' वन - शारदी चंद्रिका - चादर ओढ़े में कौन सा अलंकार है - A उत्प्रेक्षा C उपमा प इनमें से कोई नहीं		В	Raise / View Objection
14	उत्तर से दक्षिण तक एक लंबा रास्ता जाता है। रेखांकित शब्द में कौन पदबंध है। A विशेषण पदबंध C क्रिया पदबंध D क्रिया पदबंध	Α	D	Raise / View Objection

15	नयन' में कौन-सी संधि है? A दीर्ध स्वर संधि C वृद्धि स्वर संधि	B गुण स्वर संधि D अयादि स्वर संधि	В	D	Raise / View Objection
16	पंचमढी' में कौन-सा समास है बहुव्रीहि वहुव्री	?	Α	С	Raise / View Objection
17	इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध बिना पैसे के किसी भी आदमी को सम्मान नहीं मिलता। ट घर पर सब कुशल है।	ह है अाज बजट पर बहस होगी किसान ने खेत में बीज बोया है।	С	С	Raise / View Objection
18	निश्छल' शब्द का संधि-विच्छे A नि+श्छल C निश्छ+ल	द क्या है? ^B निश+छल ^D नि:+छल	D	D	Raise / View Objection
19	पुस्तकालय' में कौन-सा समार ब्रिगु व कर्मधारय	त हैं?	D	D	Raise / View Objection
20	अलंकार का वह प्रकार जहाँ दिया जाता है, क्या कहलाता A अनुप्रास	प्रसिद्ध उपमान को उपमेय बना है ?		В	Raise / View Objection

21	मनुष्य एक समाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वंय जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परिहत के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट् अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है। 'सुख-दुख' कौन समास है?	A	В	Raise / View Objection
22	अर्थ के आधार पर वाक्य के कितने भेद होते है:- A आठ B दस C तीन चार		Α	Raise / View Objection
23	शब्द शक्ति भेद के अन्तर्गत आता है- A वर्ण B छंद C रस		D	Raise / View Objection
24	छन्द शास्त्र में तीन वर्णों के समूह को क्या कहा जाता है? A गिति C यम D नियम		В	Raise / View Objection

	बैन सुन्या जब ते मधुर, तबते सा अलंकार है-	सुनत न बैन । इस पंक्ति में कौन		Raise / View Obje	
25	^A विरोधाभास	B यमक		Α	rease / view objection
	८ रूपक	D श्लेष			
	वंशस्थ क्या है?				
26	A वर्णिक छन्द	B मात्रिक छन्द		Α	Raise / View Objection
	0 सम मात्रिक छन्द	इसमें से कोई नहीं			
27	कहलाता है-	न कराने वाला वौद्धिक व्यापार		А	Raise / View Objection
	्री शब्द शक्ति ट दोनों	व शब्द कोश वोनों में से कोई नहीं			
	थोडी चीनी चाय में डाल दीजि उदाहरण है?	ए ।' किस विशेषण का			
28	A गुणवाचक विशेषण	B परिमाणवाचक विशेषण	В	В	Raise / View Objection
	े संख्यावाचक विशेषण	। सार्वनामिक विशेषण			
	इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध	रू है			
29	A यह हमारा घर है।	B हाथी बहुत मोटी है।	В	В	Raise / View Objection
	े गोपाल ने नया कपड़ा खरीदा।	। राजू की माँ बहुत दुखी हूँ।			

	इनमें कर्तृवाच्य से संबंधित वाक्य कौन सा है?		
30	में कुदाल से मिट्टी उठाई जा रही है। वृद्ध से वैठा नहीं गया।	С	Raise / View Objection
	प्रस्तक पढी जाती है। उपग्रह छोड़ा।		
	" मात्रा महाठिगानि हम जानों " में कौन - सा अलंकार है ?		Paige / View Objection
31	ममक अलंकार ^B अनुप्रास अलंकार उपमा अलंकार ^D श्लेष अलंकार	D	Raise / View Objection
32	جس نظم میں رسول کی تعریف و توصیف بیان کی جاتی ہے اسے کیا کہتے ہیں؟	В	Raise / View Objection
02	ان میں سے کوئی نہیں D منقبت		
33	ترادوئی کا تعلق کس افسانے سے ہے؟ B خالی صندوق B واترک کے کنارے	В	Raise / View Objection
	ارجن D سورج کا گهوڑا		
	مت لکھو" کیا ہے؟"		
34	A ندا B ندا C	В	Raise / View Objection
	امر [تمنا [
35	مرزا دپیر کی معاصرانہ چشمک کس سے تھی؟		Raise / View Objection
	میر خلیق B میر ضمیر C میرانیس D مرزا دلگیر	D	

Г

36	شمس" کی ضد کیا ہوگی؟" A تمر B تمر نمر C شمر مر	В	Raise / View Objection
37	نظم ''انڈیا گیٹ'' کے شاعر کون ہیں؟ A	D	Raise / View Objection
38	جو جملہ "حرف عطف" کے قبل ہوتا ہے ۔اسے کیا کہتے ہیں؟ مسندالیه D معطوف إلیه	D	Raise / View Objection
39	باغ میں کون سا لاحقہ لگانے پر مالی کا معنی بنتا ہے؟ لاست	С	Raise / View Objection
40	اسم فاعل، اسم مفعول، اسم حالیہ مشابهکی قسمیں ہیں۔ حرف B عدل C معنی D	А	Raise / View Objection
41	شهباز کی وفات کب ہوئی ؟ 1906ء	С	Raise / View Objection

42	جس نظم میں نہ توردیف اور قافیے کی پابندی ہوتی ہے اور نہ ہی بحر اوروزن کی ، اسے کیا کہتے ہیں؟ پابندنظم	A	Raise / View Objection
43	سرسیداحمد کے کس رسالے کے ذریعے مضمون نگاری پروان چڑھا؟ A امید کی خوشی B تہذیب الاخلاق C ناہدلل D الهلال	A	Raise / View Objection
44	درج ذیل میں اسم مصغر کون ہے؟ A باغیچہ B باغیچہ C باغ	В	Raise / View Objection
45	درج ذیل میں اسم معرفہ کی نشان دہی کیجئے ؟ اللہ میں اسم معرفہ کی نشان دہی کیجئے ؟ شہر اللہ محل اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	Α	Raise / View Objection
46	ان میں کون سا جملہ درست ہے؟ A ہم لکھے ہیں B ہم لکھتا ہوں C ہم لکھتے ہیں D ہم لکھتے ہیں	С	Raise / View Objection
47	اسم معرفہ کی کتنی قسمیں ہیں؟ Part	A	Raise / View Objection

48	برٹش گورنمنٹ نے 1889ء میں شادکوکون سے خطاب سے نوازا تھا؟ اللہ بہادر B خان بہادر B خان بہادر C آن بہادر اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	Α	Raise / View Objection
49	فعل حال میں کسی کام کاپا یا جا تا ہے۔ جاری رہنا	В	Raise / View Objection
50	"مشرق" کا متضاد لفظ کیا ہے؟ A جنوب شمال D مغرب	С	Raise / View Objection
51	لفظ'رنج' کی ضد کیا ہوگی؟ A نقابت B فصاحت C نمای C بم معنی C بم معنی	С	Raise / View Objection
52	عرش" کی ضد کیا ہوگی؟" الرس B قرش A قرش C عیش C	Α	Raise / View Objection
53	غالب شاعری میں پہلے کیا تخلص کرتے تھے؟	D	Raise / View Objection

54	مجھے یہ بات سخت پسند ہے ۔" خالی جگہ کو پر کیجئے ۔ " B Y C غیر D غیر کم	Α	Raise / View Objection
55	مضمون "ادب کی پہچان" کے مضمون نگار کون ہیں؟ نگار عظیم	С	Raise / View Objection
56	"میں نے مراسلے کو مکالمہ بنادیا" مندرجہ بالاقول کس کا ہے؟ مرزا اسداللہ خاں غالب	В	Raise / View Objection
57	حمد خدائے عزوجل کے شاعر کا نام کیا ہے؟ عرفان صدیقی	С	Raise / View Objection
58	فاعل ایسے اسم کو کہتے ہیں جو کام کرنے والے کوکرتا ہے - اللہ علی اللہ علی اللہ علی اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	А	Raise / View Objection
59	مضمون کے کس حصے میں عنوان کی تعریف اور مضمون کے لئے فضا تیار کی جاتی ہے؟ تمہید	В	Raise / View Objection

60	وہ ظہر کے وقت آیا" اس جملہ میں" ظہر" کیا ہے؟" ظرف مکاں		Α	Raise / View Objection
61	لاحقہ کہتے ہیں ۔" خالی جگہ کو پر کیجئے ۔" لاحقہ کہتے ہیں ۔" خالی جگہ کو پر کیجئے ۔" درمیان میں آنے والے کو		С	Raise / View Objection
62	Combine the following sentences into one simple sentence. The servant mopped the room. She found a wallet lying in the corner. A The servant found a wallet while mopping the corner of the room. C The servant mopped the room and found a wallet lying in the corner of the room, the servant found a wallet lying in the corner. D While mopping the room, the servant found a wallet lying in a corner.	D	D	Raise / View Objection
63	Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Akin to B Similar to something C Indifferent to C Indifferent to C Attention to		В	Raise / View Objection

	Identify the Passive Voice He pleased me.	of the given sentence			Raise / View Objection	
64	I was being please with him.	I am pleased with him.		D	Trailed, view expenses.	
	I was pleased with.	I was pleased with him.				
	Fill up the blank, with the o	-			Raise / View Objection	
65	A	B off	С	В	Raise / view Objection	
	C of	D for				
66	Fill up the blank, with the correct option My father has been teaching in this college		В	В	Raise / View Objection	
	A for	B since				
	form	D in				
67	Choose the correct phrase and make a conditional se If Raja goes to the park, he	ntence.	В	В	Raise / View Objection	
	A can see	B will see				
	C could see	D would see				

68	A sentence has been given in Active Voice. Out of the four alternative given below, select the one which best expresses the same sentence in Passive Voice He was watching television in the morning. A Television was watched by him in the morning. C Television was being watched by him in the morning. C Television was being watched by him in the morning. C Television was been watched by him in the morning.		С	Raise / View Objection
69	Complete the sentence using appropriate option The technique of paraphrasing A are practised		В	Raise / View Objection
70	What is the purpose of the Dash in a sentence? A To end a sentence C To sum up several things or facts C To sum up in a list	В	С	Raise / View Objection
71	Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Carry out A Put something in action C To encourage someone D To deny	В	А	Raise / View Objection

72	Complete the sentence using appropriate option Pentagonfive sides. A have had C has D have	D	С	Raise / View Objection
73	Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech "I will make sure to help you", my sister said. My sister	A	В	Raise / View Objection
74	Pickout-the Non finite verb/verbs in the sentence given below There was nothing for his to fight for. A Nothing B For C Was D Fight for		D	Raise / View Objection
75	Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. If the sun, I will go swimming. A shines C will shine C would shine	В	Α	Raise / View Objection
76	The "!" symbol is called A Exclamation mark C Full stop D Semicolon	Α	Α	Raise / View Objection

Г

77	Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. We won't be able to use grammar correctly unless youit. A don't understand	А	С	Raise / View Objection
78	Which Punctuation Mark is used to show 'Excitement'? A Exclamation Mark C Parentheses D Question Mark	D	А	Raise / View Objection
79	Fill in the blank with the future perfect continuous tense form of the verb given in the bracket. "We_for an hour now." (wait) A shall have been waiting C shall be waiting D had been waiting	В	A	Raise / View Objection
80	Fill up the blank with the correct option. One of these menthe culprit. A Is B Are C Has D have	D	А	Raise / View Objection
81	Fill up the blank with the correct option. I wish I a King. A Was B Is C Were D Am	D	С	Raise / View Objection

82	Fill up the blank with the correct option. She daily . A walk Walk Walking D have walked		С	Raise / View Objection
83	Combine the following pair of sentences into one simple sentence. Robin is my friend. He is a journalist. A Robin who is a journalist and my friend. C Robin is my friend but journalist. C Robin is my friend and journalist too.	D	В	Raise / View Objection
84	Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech He asked, "Have you got a laptop?" He whether a laptop. A Wanted to know/I had C Wants to know/you have D Wanted to ask/they have	С	Α	Raise / View Objection
85	Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. A close shave A Narrow escape C Defeat D Diversion		Α	Raise / View Objection

86	Pickout-the Non finite verb/verbs in the sentence given below Would you mind waiting a moment? A Would Would Mind Waiting Moment		С	Raise / View Objection
87	Ramesh invests some part of his asset in Rs.96 stock at 9% and rest at the rate of Rs.120 stock at 12% stock. If the annual dividend of both the stock are same then what will be the ratio of investment made in the two stocks. रमेश अपने धन का कुछ भाग 96 ₹ के 9% स्टॉक में तथा शेष भाग 120रु के 12% स्टॉक में लगाता है।यदि दोनों स्टॉकों का वार्षिक लाभांश समान हो तो दोनों स्टॉकों में लगे धन का अनुपात होगा A 3:4 3:5 C 4:5 4:5 4:3		D	Raise / View Objection
88	If the volumes of a cube is 1728 cm³, the length of its edge is equal to: यदि घन की मात्रा 1728 सेमी³ है, तो इसके किनारे की लंबाई बराबर है: A 7 cm	В	В	Raise / View Objection

89	If a linear equation has solutions (-2,2), (0,0) & (2,-2) then it is of the form किसी रैखिक समीकरण के हल (-2,2), (0,0) तथा (2,-2) हो तो रैखिक समीकरण का रूप होगा - A Y = -X Y = -X Y = -X Y = 2X Y = 2X X = 2Y	Α	Α	Raise / View Objection
90	$\frac{x^2+1}{x^2-1}=\frac{5}{4} \text{ the find the sim of their roots.}$ $2 = \frac{x^2+1}{x^2-1}=\frac{5}{4} \text{ हो तो इनके मूलों का योगफल}$ $0 = \frac{1}{1}$ $0 = \frac{4}{4}$ $0 = \frac{9}{9}$		A	Raise / View Objection
91	(secA+tanA) (1-sinA)= (secA+tanA) (1-sinA)= A SecA SecA SecA SinA sinA C cosecA cosecA CosecA cosecA		D	Raise / View Objection

92	For finding Mode from formula class interval should be. सुत्र से बहुलक निकालने के लिए वर्गी को कैसा होनी चाहिए । A overlapping अतिव्यापी C open ended खुले सिरे	A	A	Raise / View Objection
93	The value of (1+cotθ-cosecθ) (1+tanθ+secθ) is? (1+cotθ-cosecθ) (1+tanθ+secθ)का मान क्या होगा? A 1 B 2 2 C 4 D 0 0	Α	В	Raise / View Objection
94	The minimulm number of acute angle in a triangle is किसी त्रिभुज में कम-से-कम	В	С	Raise / View Objection
95	The bisectors of any two adjacent angles of a gm intersect at a gm के किन्ही दो आसन्न कोणों के समद्विभाजक प्रतिच्छेद A 30° 45° 45° C 60° 90° 90°	D	D	Raise / View Objection

96	In a circle of radius 7 cm, an are subtends an angle of 30° at the centre, the length of the are is 7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में a केंद्र पर 30° का कोण अंतरित करते हैं, इनकी लंबाई है A 11 cm 11/3 cm 11/3 cm C 22/3 cm 22 cm 22 cm	В	Raise / View Objection
97	What is distance of P(-3,6) from the origin of x-axis. x अक्ष के मूल बिन्दु से P(-3,6) की दूरी है । A -3	D	Raise / View Objection
98	The number of common points for any two intersecting lines किन्हीं दो प्रतिच्छेदी रेखाओं के लिए उभयनिष्ठ बिन्दुओं की संख्या है- A 0 B 2 2 C 1 J 3नंत 1	С	Raise / View Objection

99	Class interval should be for drawing ogive. तोरण खींचने के लिए वर्ग अंतरालो को कैसा होना चाहिए A None overlapping समावेशिक C None overlapping or Overlapping or Overlapping अपवर्जी या समावेशिक U None of these इनमें से कोई नहीं	Α	В	Raise / View Objection
100	Mean of first five natural number प्रथम पाँच प्राकृत संख्याओं का माध्य है A 4 5 5 C 3 D 6 6 6		Α	Raise / View Objection
101	Which of the following is $\frac{p}{q}$ form of $0.\overline{001}$? $0.\overline{001}$ on $\frac{p}{q}$ ext find the following is $\frac{p}{q}$ form of $0.\overline{001}$? $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$		В	Raise / View Objection

102	A washing machine having a cash value of Rs.15000 was purchased under installment scheme in which payment of Rs.2250 was made in two equal half yearly installments after immediate payment of Rs. If the rate of interest is compounded half yearly at 8% p.a., then the amount of each installment will be एक वाशिंग मशीन जिसका नकद मूल्य 15000 रु० है किस्त योजना के अंतर्गत खरीदी गई जिसमें 2250 रु० के तुरंत भुगतान के पश्चात दो समान अर्द्धवार्षिक किस्तों में भुगतान किया गया। यदि ब्याज की दर 8% वार्षिक दर से प्रति छमाही संयोजित किया गया हो तो प्रत्येक किस्त की राशि होगी। A 6760 रु० 6740 रु० 6740 रु० 6860 रु० 6860 रु० 6840 रु०	A	Raise / View Objection
103	. If (0,0), (3, √3) and (3,P) is equilateral triangle then find the value of P यदि (0,0),(3, √3) तथा (3,P) एक समग्रह त्रिभुज बनातें हैं तो P=? A 1	D	Raise / View Objection

104	Which of the following is true for an irrational number? एक अपरिमेय संख्या के लिए निम्नलिखित में कौन सत्य है? Th decimal form is terminating aशमलव रूप सांत होता है। B The decimal form is non terminating recurring aशमलव रूप असांत आवर्ती होता है।	В	С	Raise / View Objection
	The decimal form is non terminating non repeating दशमलव रूप असांत अनावर्ती होता है।			
	If (x+4) is a factor of a polynomial then its zero is यदि किसी बहुपद का एक गुणनखण्ड (x+4) हो तो उस बहुपद का शून्यक होगा :	Raise / View Objection	Raise / View Objection	
105	A 4 -4 4 -4 -4 C 3 D None of these इनमें से कोई नहीं		В	Traise / view especiali
106	x=acosθ and y=bsinθ then, b 2 x 2 +a 2 y 2 = x=acosθ और y=bsinθ है, तो b 2 x 2 +a 2 y 2 =		A	Raise / View Objection
106	A a ² b ² B ab ab C a ⁴ b ⁴ D a ² +b ² a ² +b ²		^	

107	A point is एक बिन्दु होता है- A One dimensional एकविमीय C Three Dimensional त्रिविमीय D None of These इनमें से कोई नहीं	Α	D	Raise / View Objection
108	If points (a,0), (0,b) and (1,1) are collinear then what is the value of (a+b) यदि बिन्दुएं (a,0), (0,b) और (1,1) संरेख है तब a+b=? A -ab -ab ab ab C 1/ab 1/ab 1/ab		В	Raise / View Objection
109	If one zero of the polynomial f(x)=(k²+4)x²+13x+4k is reciprocal of the other zero, then value of k is : यदि बहुपद f(x)=(k²+4)x²+13x+4k का मूल दूसरे का व्युत्क्रमानुपाती हो तो k का मान होगा : A -2		С	Raise / View Objection
110	The graph of Linear equation x+y=10 will be : रैखिक समीकरण x+y=10 का आलेख होगा : A Vertical line	A	С	Raise / View Objection

111	If the system of linear equations 2x+3y + 7 and 2ax+(a+b) y +8 has infinitely many solutions than. दिए गए रैखिक समीकरणों के युग्म 2x+3y = 7 and 2ax+ (a+b) y = 8 के अनंत हल तो A a=2b a=2b b=2a b=2a C a+2b=0 a+2b=0 2a+b=0	В	Raise / View Objection
112	Let s denote the semi-perimeter of a triangle ABC in which BC=a, CA=c, If a circle touches the sides, BC, AB, at D,E,F, respectively, then BD= आइए s त्रिभुज ABC के अर्ध-परिधि को निरूपित करें जिसमें BC=a, CA=c, यदि एक वृत्त क्रमश: D,E,F पर भुजाओं, BC, AB को स्पर्श करता है, तो BD= A s-a s-a s-b s-b s-b S-C s-C s-C s-(a+c)	В	Raise / View Objection
113	The cost of plastering the four walls of a room is 25. The cost of plastering a room twice in length, breadth and height will be एक कमरे की चार दीवारों को प्लास्टर करने की लागत 25 है। लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई में दो बार एक कमरे को प्लास्टर करने की लागत होगी A 50	С	Raise / View Objection

114	In a rectangle Length =8 cm, Breadth = 6 cm, Then its diagonal= एक आयत में लंबाई =8 सेमी, चौडाई = 6 सेमी। तब इसका विकर्ण= Pom		С	Raise / View Objection
115	The ratio of the area of a square to that of the square drawn on its diagonal is एक वर्ग के क्षेत्रफल का उसके विकर्ण पर बने वर्ग के अनुपात का अनुपात है A 1:1	D	В	Raise / View Objection
116	LCM of two numbers a and 18 is 36 and HCF is 2 then the valve of 'a' is दो संख्याओं a और 18 का ल0स0सं0 36 तथा म0स0 2 है तो a का मान है। A 2 B 3 3 C 4 D 1 1	С	С	Raise / View Objection

117	MACS 1407 is a high-yielding & pest-resistant variety of which of the following MACS 1407 जो कि एक अधिक उपज देनेवाली कीट मुक्त प्रजाति है- A Rice चावल Uheat गेहूँ C Soyabean सोयाबीन Pulses दलहन/ दाल	В	С	Raise / View Objection
118	Which of the following tissue originates from the ectoderm of the embryo? निम्नलिखित में से कौन सा ऊतक भ्रूण के एक्टोडर्म से उत्पन्न होता है? A Skeletal muscle tissue कंकाल की मांसपेशी उत्तक C Connective tissue संयोजी उत्तक D Muscular tissue पेशीय ऊतक	В	В	Raise / View Objection
119	Which one of the following a natural source of Oxalic acid? ऑसैनिक अम्ल का प्राकृतिक स्त्रोत निम्निलेखित में से कौन है? A Orange संतरा C Vinegar सिरका Potato आलू	В	В	Raise / View Objection

120	Retina converts light रेंटिना प्रकाश को परिवर्तित करता है? Into electrical energy बिद्युत उर्जा विद्यु सिगनल में C Into real image वास्तविक प्रतिबिम्ब	В	В	Raise / View Objection
121	The value of acceleration due to gravity of earth पृथ्वी पर गुरूत्वीय त्वरण का मान - A is the least on equator भूमध्य रेखा पर सबसे कम होता है। C increases from pole to equator ध्रुव से भूमध्य रेखा की तरफ जाने पर बढ़ता है। The value of acceleration due to gravity of earth B is the least on poles ध्रुव पर सबसे कम होता है। C increases from pole and equator ध्रुव और भूमध्य रेखा पर एक समान रहता है।	A	A	Raise / View Objection
122	Which material's rod is usually used to make electromagnet? विद्युत चुम्बक बनाने के लिए प्राय:प्राय किस पदार्थ के छड.छड का उपयोग होता है? A Steel इस्पात B Brass पीतल C Soft iron नरम लोहा D None of these इनमें से कोई नहीं	С	С	Raise / View Objection

123	An object weights 10 N in air. When immersed fully in a liquid it weighs only 8N .The weight of liquid displaced by the object will be. किसी वस्तु का वजन हवा में 10N है। जब उस वस्तु को किसी द्रव में पूरी तरह डुबाया जाता है तब उसका वजन 8N रहता है। उस वस्तु द्वारा हटाए गए द्रव का वजन होगा -	D	D	Raise / View Objection
124	Which method is adopted to prevent soil erosion in hilly area? पहाड. क्षेत्रों में मृदा अपरदन रोकने के लिए विधि को अपनाया जाता है? A Terrace farming शोपानी कृषि C Major farming वृहत कृषि D Minor farming लघु कृषि	Α	A	Raise / View Objection
125	Which of the following is the source of non - renewable energy? निम्नलिखित में से कौन अवनीकरणीय ऊर्जा का स्त्रोत है? A Forest	С	С	Raise / View Objection

126	Name the organs that constitute the excretory system in humans. उन अंगों का नाम बताए जो मनुष्यों में उत्सर्जन प्रणाली को बनाते हैं - A two kidneys दो किडनी C urinary bladder and urethra मूत्राश्य और यूरेथ्रा D all of these उपरोक्त सभी	В	D	Raise / View Objection
127	Which of these character is dominant ? इनमें से कोन सा लक्षण प्रभावी हैं? A Wrinkled shape of seeds बीज का झुर्रीदार आकार C Green colour of seed बीजपत्रों का हरा रंग D Axial position of flower फूलों की अक्षीय स्थित		D	Raise / View Objection
128	Which of the following is a single atom? निम्नलिखित में से कौन एकल परमाण्विक है ? A helium हीलियम C argon all of these इनमें सभी	С	A	Raise / View Objection
129	The neutral wire in a domestic electric circuit has the colour. घरेलु विद्युत परिपथ में उदासीन तार का रंग होता है? A Red Green हरा C Black काला	С	С	Raise / View Objection

130	Protein pro	nospholipids and oteins र्स्फोलिपिड और	D	С	Raise / View Objection
	Proteins, Carbohydrates and phospholipids प्रोटीन कार्बीटाटनेट	oteins and cleotides टीन और क्लियोटाइड्स			
131	The element magnesium reacts with sulphur to form which bond? तत्व मैग्नेशियम सल्फर के साथ अभिक्रिया कर कौन सा बंध बनाता है?			A	Raise / View Objection
	अायिनक बंध सह Both A & B No	ovalent bond हयोजक बंध one of these में से कोई नहीं			
	Which one of the following liquid: rate of evaporation? निम्नलिखित में से किसी द्रव का वाष्पीक				
132	Petrol . । गेटोल	ail Polish emover खून पॉलिश रिमूवर	А	Α	Raise / View Objection
		one of these ामें से कोई नहीं।			

133	Which of the following is the combined vaccine given to children for protection against. Diptheria, whooping cough and tetanus? निम्नलिखित में से कौन संयोजित टीका है जो बच्चों के। डिप्थीरिया , काली खासी और टेटनस के बचाव के लिए दिया जाता है -	Α	A	Raise / View Objection
	TAB vaccine HIV vaccine			
134	Which one of the following represents propanoic acid ? निम्नलिखित में कौन प्रोपैनिक अम्ल है ? A CH3COCH2CH2CH3 B . H H O H O H O H O H O H O H O H O H O		В	Raise / View Objection
135	Which of the following could not be a unit of acceleration? निम्नांकित में से कौन त्वरण का मात्रक नहीं हो सकता है? A km/s 2 cm/s 2 cm/s 2 C km/s D m/s 2 m/s 2	В	С	Raise / View Objection

136	Kingdom plantae includes किंगडम प्लांटे में शामिल हैं A Algae and Bryophytes शैवाल और ब्रायोफाइट्स टि Angiosperms एंजियोस्पर्म		D	Raise / View Objection
137	Under which section of the Indian Constitution, tribals were granted the place of weaker sections? भारतीय संविधान की किस धारा के अंतर्गत आदिवासियों को कमजोर वर्ग का स्थान दिया गया है? A 342 B 352 C 356 D 360		Α	Raise / View Objection
138	Which one of the following does not strengthen the democracy? इनमें कौन लोकतंत्र को मजबूती प्रदान नहीं करता हैं ? A	A	С	Raise / View Objection

139	What is the biggest challange to Democracy? लोकतंत्र के सामने सबसे बड़ी चुनौती क्या है? A Higher education system उच्च शिक्षा की व्यवस्था C Strengthening of Democracy लोकतंत्र को सशक्त बनाना D population control जनसंख्या पर नियंत्रण	Α	С	Raise / View Objection
140	The financial capital of India is ? भारत की वित्तीय राजधानी है ? A Delhi Bengaluru बंगलोर C Hyderabad हैदराबाद D Mumbai मुम्बई	D	D	Raise / View Objection
141	What is scale? मापनी क्या है? A Ratio Statement कथन C Distance दूरी None of these कोई नहीं	Α	Α	Raise / View Objection
142	Who was the first to travel around the world by sea route? समुद्री मार्ग से विश्व का परिभ्रमण सबसे पहले किसने किया? A Columbus कोलम्बस C Kabral केबरल C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	А	В	Raise / View Objection

143	Which is the largest tribe in India ? भारत में सबसे बडी. जनजाति कौन है ? A Bhil Hen B Santhal संथाल C Gond D Munda मुंडा		A	Raise / View Objection
144	Minerals are deposited and accumulated in the stratas of which of the following rocks? खनिज निम्नलिखित में से किस चट्टान के स्तरों में जमा और जमा होते हैं? A Sedimentary rocks तलछटी चट्टानें C Metamorphic rocks नेटामॉर्फिक चट्टानें D None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं	С	A	Raise / View Objection
145	Which river the Bhakra Nangal Project is situated? भाखडा नांगल परियोजना किस नदी पर स्थित है ? A Satlaj सतलज झेलम C Beas ब्यास C Chenab चिनाब	А	A	Raise / View Objection

146	In which Industry did the Industrial Revolution start in England? इंग्लैण्ड में औद्योगिक क्रांति किस उद्योग से प्रारंभ हुई थी? A Transport Industry परिवहन उद्योग C Iron Industry लोहा उद्योग C Iron Start Industry परिवहन उद्योग C Iron Industry परिवह उद्योग	В	В	Raise / View Objection
147	Of which one of the following beverage crops, India is the leading producer as well as exporter in the world? निम्नलिखित पेय फसलों में से, भारत दुनिया में अग्रणी उत्पादक और निर्यातक है? A Coffee कॉफी C Tea चाय C Curd दही	С	С	Raise / View Objection
148	How many members of the Legislative Council are nominated by the Governor in Bihar? बिहार में राज्यपाल विधान परिषद के कितने सदस्यों को मनोनीत करता है ? A 1/3rd		В	Raise / View Objection

149	In which article of the Indian Constitution Panchayati Raj is described? पंचायती राज का वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है? A 40 B 45 C 36 D 35		A	Raise / View Objection
150	Giuseppe Mazzini founded the secret underground society named 'Young Europe' in ग्यूसेप मैज़िनी ने गुप्त भूमिगत की स्थापना की 'यंग यूरोप' नामक समाज में A Marseilles मार्सिले Berne बर्न C Vienna Brussels ब्रुसेल्स		В	Raise / View Objection
151	In which three countries did the technology of printing first come? मुद्रण की तकनीक सबसे पहले कौन से तीन देशों में आई थी? A China, Japan, Korea चीन, जापान, कोरिया C Korea, Greece, Germany कोरिया, यूनान, जर्मनी C None of these इनमें से कोई नहीं	A	A	Raise / View Objection

152	Diversified farming is विविध खेती है A Type of farming खेती का प्रकार B System of farming खेती की प्रणाली C Both A and B ए और बी दोनों U None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं	C	A	Raise / View Objection
153	Where was first Hydro Electric plant established in India ? भारत में पहला जलविधुत संयंत्र कहा लगाया गया था? A Darjeeling दार्जिलिंग C Sone सोन		Α	Raise / View Objection
154	Which gas leaked in Bhopal Tragedy? भोपाल त्रासदी में किस गैस का रिसाव हुआ था? A Carbon monoxide कार्बन मोनोआक्साइड C Methyl Isocyanate मिथाई आइसोसाइनाईंट	C	С	Raise / View Objection

155	When did the Wildlife Proforce in India? भारत में वन्यजीव संरक्षण अधि A 1982 C 1992			В	Raise / View Objection
156	Jayprakash Narayan Airp of Bihar ? जयप्रकाश नारायण अंतराष्ट्रीय शहर में स्थित है ? A Motihari मोतिहारी C Gaya गया	ort is located in which city हवाई अड्डा बिहार के किस B Darbhanga दरभंगा Patna पटना	D	D	Raise / View Objection

157	There are twenty people working in an office. The first group of five works between 8.00 a.m. and 2.00 p.m. The second group of ten works between 10.00 a.m. and 4.00 p.m. And the third group of five works between 12 noon and 6.00 p.m. There are three computers in the office which all the employees frequently used. During which of the following hours the computers are likely to be used most? Up to the provided pr	C	C	Raise / View Objection
158	Direction for Question Direction to solve: It is required to mark out the conditions which a given candidate fulfills, along with the appropriate course of action. Following are several eligibility criteria for applying for the post of Manager-IT in an organization. An applicant can be eligible under one or more of the conditions given below: (i) The candidate should be a post-graduate in Computer Science or Information Technology with at least two years work experience. (ii) The candidate should be a, post-graduate in Mathematics/Statistics with one-year postgraduate diploma in Computer Science/Information Technology and at least five years work experience. (iii) The candidate should be an engineer with a specialization in Computer Science/Information Technology with at least six years work experience. (iv) the candidate should be a graduate having Mathematics as one of the subjects and Master's		A	Raise / View Objection

degree holder in Computer Applications and have at least three years work experience.

(v) The candidate should be a post-graduate engineer in Electronics with work experience of at least one year.

QUESTION - Meeti Pandey has completed her graduation in Computer Science She has also obtained a Master's degree in Computer Applications. She has been working for the last seven years.

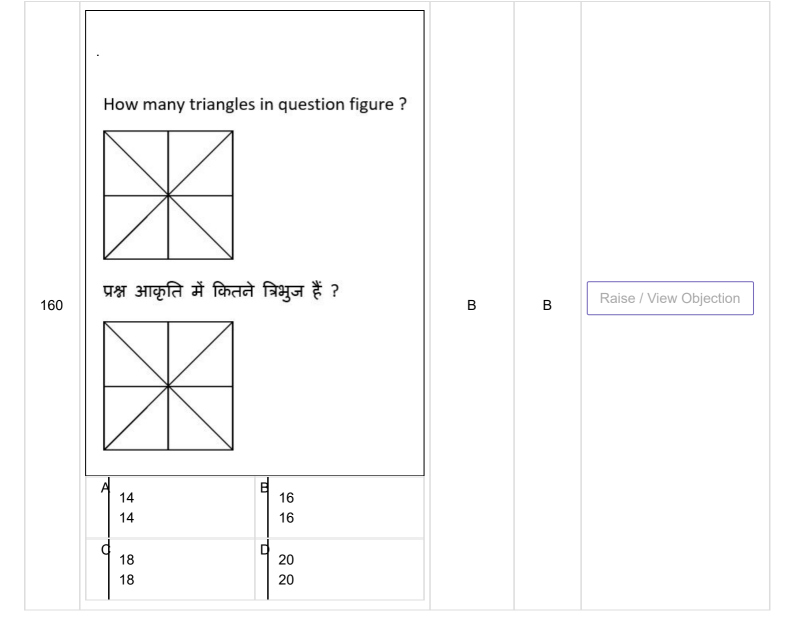
प्रश्न के लिए निर्देश

प्रश्न हल करने के लिये निर्देश: यह कार्रवाई के उपयुक्त पाठ्यक्रम के साथ, उन शर्तों को चिह्नित करना आवश्यक है जो किसी दिए गए उम्मीदवार द्वारा पूरी की जाती हैं। किसी संगठन में प्रबंधक-आईटी के पद के लिए आवेदन करने के लिए कई पात्रता मानदंड निम्नलिखित हैं। एक आवेदक नीचे दी गई एक या अधिक शर्तों के तहत पात्र हो सकता है:

- (i) उम्मीदवार को कम से कम दो साल के कार्य अनुभव के साथ कंप्यूटर विज्ञान या सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर होना चाहिए।
- (ii) उम्मीदवार को गणित/सांख्यिकी में स्नातकोत्तर होना चाहिए और कंप्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा और कम से कम पांच वर्ष का कार्य अनुभव होना चाहिए।
- (iii) उम्मीदवार कम से कम छह साल के कार्य अनुभव के साथ कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी में विशेषज्ञता वाला इंजीनियर होना चाहिए।
- (iv) उम्मीदवार को एक विषय के रूप में गणित के साथ स्नातक होना चाहिए और कंप्यूटर एप्लीकेशन में मास्टर डिग्री धारक होना चाहिए और कम से कम तीन साल का कार्य अनुभव होना चाहिए।
- (v) उम्मीदवार को कम से कम एक वर्ष के कार्य अनुभव के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स में स्नातकोत्तर इंजीनियर होना चाहिए। प्रश्न - मीती पांडे ने कंप्यूटर साइंस में ग्रेजुएशन पूरा किया है उन्होंने कंप्यूटर एप्लीकेशन में मास्टर डिग्री भी हासिल की है। वह पिछले सात साल से काम कर रही है।

А	Eligible under (ii) only केवल (ii) के तहत योग्य	E Eligible under (iii) and (iv) only केवल (iii) और (iv) के तहत योग्य	
C	Eligible under (iv) only केवल (iv) के तहत पात्र	D Not eligible पात्र नहीं	

In question below is given a statement followed by three courses of action numbered I, II and III. You have to assume everything in the statement to be true, then decide which of the three given suggested courses of action logically follows for pursuing. select correct option Statement:-Whether It should be one same criteria for admission in all engineering colleges of India/ Reasons:- (1) Yes, It will ensure the quality of enrolled student in engineering colleges. (2) No, it is not possible. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद कार्रवाई के तीन पाठ्यक्रम।, ॥ और ॥। हैं। आपको कथन में दी गई हर बात को सत्य मानना है, फिर तय करें कि दिए गए Raise / View Objection 159 D तीन सुझाए गए कार्यों में से कौन सा तार्किक रूप से Α अनुसरण करता है। सही विकल्प चुने कथन :- क्या भारत के सभी इंजीनियरिंग कॉलेजों के लिए दाखिले का एक समान मापदंड होना चाहिए। तर्क :-(1) हाँ , इससे इंजीनियरिंग कॉलेजों में दाखिल हुए छात्रों की गुणवत्ता सुनिश्चित होगी । (2) नहीं , यह संभव नहीं हैं । Only 1 Only 2 सिर्फ (1) सिर्फ (2) Neither 1 nor 2 Only 1 or 2 न तो (1) और न ही (1) एवं (2) में से एक (2)



	There is assertion and reason for the questions given below Choose the Correct option Assertion: The food cooks fast in a Pressure Cooker. Reason: The water boiling point increases due to increase in pressure नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और एक कारण दिया गया है। उनके लिए सही विकल्प का चुनाव किया जाए। कथन: प्रेशर कूकर में भोजन जल्दी पकता है। कारण: दाब बढनें से जल का क्वथनांक भी बढता है।			
161	A If assertion and reason are both true and the reason adequately describes the assertion यदि कथन और कारण दोनों सत्य है और कारण, कथन की उचित व्याख्या कर रहा है।	A	A	Raise / View Objection
	C If assertion is true but reason is wrong यदि कथन सत्य है लेकिन कारण असत्य है ।			
162	If SARITA written as TAU in a language, then what will be written DHIRAJ in that Language? यदि किसी भाषा में SARITA को TAU लिखा जाए, तो उसी भाषा में DHIRAJ को क्या लिखेंगे ?	A	D	Raise / View Objection
	KAL KAL B MLA MLA C LAL LAL LAK			

163	In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement. Choose Correct Option Statement:-The MLA told his secretary, "There should be an Eco Park in every city." Assumption:-(i)Eco Park increases greenery. (ii)Eco Park is helpful in reducing air pollution.	C	C	Raise / View Objection
164	Look at this series: 2, 4, 6, 8, 10, What number should come next? इस श्रृंखला को देखें: : 2, 4, 6, 8, 10, आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए? A 11 12 12 12 C 13 14 14	В	D	Raise / View Objection

165	If + means-, - means x, x means ÷ and ÷ means+, then what will be the value of following? 480 x 15+7-4÷12=? यदि + का अर्थ है -, - का अर्थ है x, x का अर्थ है ÷ और ÷ का अर्थ + हो तो निम्नांकित का मान क्या होगा? 480 x 15+7-4÷12=? A -8	С	С	Raise / View Objection
166	Choose the correct option instead of the question mark in the given Question. Magazine : Editor :: Cinema : ? दिए गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर सही विकल्प को चुनें। पत्रिका : सम्पादक :: चलचित्र : ? A Actor कलाकार Director निर्देशक C Director निर्देशक	A	С	Raise / View Objection

167	"There is assertion and reason for the questions given below Choose the Correct option Sachin, what does your sister think about the engagement ring I gave her? Sohan: I. "She says give another one which is more expensive. II. Chah says police will find it soon. " नीचे दिए गए प्रश्नों का दावा और कारण है सही विकल्प चुनें" सचिन, तुम्हारी बहन सगाई की अगूँठी के बारे में क्या सोचती है जो मैने उसे दी थी? सोहन: I. "वह कहती है कि दूसरी दो जो महँगी है ।" II. चह कहती है कि पुलिस इसे जल्द ही ढूँढ लेगी । A Only statement I is true. केवल कथन I उपयुक्त है । C If assertion is true but reason is wrong दोनों कथन I और II उपयुक्त है । Both the statements I and II are not correct. दोनो कथन I और II उपयुक्त नहीं है ।	A	D	Raise / View Objection
168	Find out the odd element from the given options:- नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए A Shampoo शैम्पू C Hair Oil बालों का तेल	D	D	Raise / View Objection

	A situation is given below and a question is also given with it, in the light of the situation, choose the correct option from the given alternatives. What will you do if your friend is a drug addict and is forcing you to do the same? नीचे एक परिस्थिति दी गई है और उसके साथ एक प्रश्न भी दिया गया है परिस्थिति केआलोक में दिए गए विकल्प में से सही विकल्प का चुनाव किया जाय। आपका दोस्त नशीली वस्तुओं का सेवन करता है और आपको भी करने के लिए दबाव डाल रहा है तब आप क्या करेंगें ?			Raise / View Objection
169	A You will consume it only when he does. आप तभी सेवन करेंगें जब वह करेगा। । O You will smoke only in his presence. आप उसकी उपस्थिति में ही धूम्रपान करेंगें ।	В	В	Raise / View Objection
170	C is mother of A and B. If D is husband of B. Then who is C for D? C माता है A और B की । यदि D पति है B का । तो C कौन है D की ? A Sister बहन	D	D	Raise / View Objection

	How many squares are present in the following figure?			
171	निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं?	В	В	Raise / View Objection
	A 21 B 19 19 19			
	C 23 17 17 17			

Read the both Statements and decide wh options gives the relationship between Th statements. (I) All sections of the society are beginning understand the importance of yoga and ex (II) Health awareness is increasing in the especially among the middle-aged people दोनों कथनों को पढ कर तय करें कि कौन-सा विव कथनों के बीच संबंध बताता है। I) समाज के सभी वर्ग योग और व्यायाम के महत्व लगे हैं। II) समाज में, विशेषकर अधेड वर्ग के लोगों में स्वा प्रति जागरूकता बढ रही है।	e both I to sercise. society, ज्ल्प दोनों		
A If statement I is the cause and statement II is its effect. यदि कथन। कारण है और कथन॥ इसका प्रभाव है।	od s its जरण है	D	Raise / View Objection
D If both the statement I & II are independent causes. यदि दोनों कथन I एवं II स्वतंत्र कारण है।	न । एवं		

In following question two statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered (1) and (2). You have to take the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts. Choose the correct option -Statement:-Some fools are intelligent. Some intelligent are great. conclusion:-(i)Some fools are great. (ii)All greates are intelligent. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष (1) और (2) दिए गए हैं। आपको दिए गए दो Raise / View Objection С D कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए दो कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। सही विकल्प का चुनाव कीजिये -कथन:- कुछ मूर्ख बुद्धिमान हैं। कुछ बुद्धिमान महान हैं। निष्कर्ष:- (i) कुछ मूर्ख महान है। (ii) सभी महान बुद्धिमान है। Only (i) Only (ii) केवल (i) केवल (ii) Neither (i) Nor (ii) Both (i) and (ii) (i) और (ii) दोनों ना (i) ना (ii)

173

174	Question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument. select appropriate answer: Statement:-Should water be privatised in India? Argument:-(i)Yes, this might lead to improvement in distribution of water as the private sector is more efficient than the public sector. (ii)No, Privatisation would centralise of benefits of water leading to increase in its cost. Not everyone would be capable of buying water at high costs. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं I आपको तय करना है कि कौन सा तर्क 'मजबूत' तर्क है और कौन सा 'कमजोर' तर्क है I उपयुक्त उत्तर चुनें: कथन:- क्या भारत में पानी का निजीकरण करना चाहिये? तर्क:- (i) हाँ, निजी क्षेत्र सार्वजनिक क्षेत्र की तुलना में अधिक कुशल है जिससे जल वितरण में सुधार होगा। (ii) नहीं, निजीकरण से जल लाभ केन्द्रित होगा जिससे पानी की लागत बढेगी। हर कोई ऊँचे दामों पर पानी खरीदने में सक्षम नहीं होगा। A Only (i) is strong केवल (ii) मजबूत है Only (ii) is strong केवल (ii) मजबूत है Neither (i) nor (ii) are strong ना तो (i) ना (iii) मजबूत है	В	В	Raise / View Objection
175	If "a" is the first term and "r" is the common ratio, then the nth term of a G.P is:		В	Raise / View Objection

176	Ramesh was born two years after his father's marriage. His mother is five years younger than his father but 20 years older than Ramesh who is 10 years old. At what age did the father get married? रमेश का जन्म उसके पिता की शादी के दो साल बाद हुआ था। उसकी माँ उसके पिता से पाँच वर्ष छोटी है लेकिन रमेश से 20 वर्ष बड़ी है जो कि 10 वर्ष का है। पिता की शादी किस उम्र में हुई थी? A 23 years 25 वर्ष C 33 years 25 वर्ष D 35 years 35 वर्ष	В	A	Raise / View Objection
177	What is the number of owners who are neither engineer nor a good administrator? $E = Engineer \\ F = Good Administrator \\ G = Owner$ $E = Engineer \\ F = Good Administrator \\ G = Owner$ $E = F = F = F = F = F = F = F = F = F = $	D	D	Raise / View Objection

178	Mohan is 40 m. to the South of his house. After walking he took a left turn and walked 10 m. After that he turn North and walks 20 m. In which directon is he from his house now? मोहन अपने घर के दक्षिण में 40 मी. चलने के बाद बाएँ मुड़कर 10 मी. चलता है। उसके बाद उत्तर में मुड़कर 20 मी. चलता है। अब वह अपने घर से किस दिशा में है?	A	A D	Raise / View Objection
	C East D South-East पूरब दक्षिण- पूरब			
179	Which Letter will be second to the right of the Letter which is between the Letters 'D' and 'N' in the alphabet ? वर्णमाला में अक्षर 'D' एवं 'N' के मध्य में स्थित अक्षर के दाएँ ओर दुसरा अक्षर कौन सा होगा ?	В	A	Raise / View Objection
	G I D H			

180	Statement and Conclusion:- It consists of a statement and two conclusions. Despite the given statement being contrary to common beliefs and concepts. One has to identify the conclusion by considening it to be true as soon as the statement emerges from the logical form. Follow any option Statement:- There are some people who believe that God is in the temple. Conslusion:-(1) God is found only in the temple. (2) God is everywhere. इसमें एक कथन एवं दो निष्कर्ष होते है। दिया गया कथन सर्वमान्य मान्यताओं एवं अवधारणाओं के विपरीत होने के बावजूद उसे सत्य मानकर उन निस्कर्ष-निस्कर्षों की पहचान करनी होती है, जो कथन से तर्कसंगत रूप से निकलता है। प्रत्येक प्रश्न के निम्न में से कोई सही विकल्प हो सकता है - कथन :- कुछ व्यक्ति मानते है कि भगवान मन्दिर में होते है। निष्कर्ष :- (1) भगवान को केवल मंदिर में पाया जाता है। (2) भगवान हर जगह है। Only 1 केवल (2) Description Descript	В	D	Raise / View Objection
181	In the given number series what number will come in place of the Question Mark Symbol. 748, 737, 715, 682, 638, ? दिये गये संख्या शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आयेगी । 748, 737, 715, 682, 638, ? A 583 B 603 C 624 C 624 C 656 C 656	Α	A	Raise / View Objection

View Objection Summary