Roll No:	\subseteq	\supset
Registration No:		
Name: Date: 20-Jan-2019 – S 1		
Examination: Online Examination - Constable		
Section 1 - Online Examination		
Question No.1		1.00
योग का मूल ग्रंथ, योग सूत्र द्वारा लिखा गया था.		Bookmark
(A) कणाद - (Alternative 3)		
(B) ○ पतंजलि - (Alternative 4)		
(C) ○ भद्र नारायणन - (Alternative 2)		
(D) ं कपिल - (Alternative 1)		
Question No.2		1.00
हिल्दिया बंदरगाह को के एक सहायक बंदरगाह के रूप में विकसित किया गया था.		Bookmark
हाल्दया बदरगाह का क एक सहायक बदरगाह क रूप में ।पकासत किया गया या.		
(A) 🔾 एन्नोर बंदरगाह - (Alternative 4)		
(B) 🔾 पारादीप बंदरगाह - (Alternative 1)		
(C) O कोलकाता बंदरगाह - (Alternative 2)		
(D) ं विशाखापत्तनम बंदरगाह - (Alternative 3)		
Question No.3		1.00
रॉकीज़ कॉर्डिलेरा (Rockies Cordillera) किस महाद्वीप में पाया जाता है?		Bookmark 🗆
(A) 🔾 दक्षिण अमेरिका - (Alternative 1)		
(B) ○ उत्तरी अमेरिका - (Alternative 2)		
(C) ं यूरोप - (Alternative 3)		
(D) 🔾 एशिया - (Alternative 4)		
Question No.4		1.00
लावणी की सबसे प्रसिद्ध लोक नृत्य शैली है.		Bookmark
(A) \bigcirc कर्नाटक - (Alternative 3)		
(B) ○ केरल - (Alternative 4)		
(C) ○ राजस्थान - (Alternative 1)		
(D) ं महाराष्ट्र - (Alternative 2)		
Question No.5		1.00
 आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों का निलंबन किस संविधान से लिया गया है?		Bookmark
1		

 (A)	
Question No.6 सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श करने की राष्ट्रपति की शक्ति किस अनुच्छेद के तहत आती है? (A) ○ अनुच्छेद 123 - (Alternative 1) (B) ○ अनुच्छेद 143 - (Alternative 2) (C) ○ अनुच्छेद 129 - (Alternative 4) (D) ○ अनुच्छेद 131 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.7 त्रिभंग मुद्रा किस नृत्य शैली से जुड़ी हुई है? (A) ○ कुचिपुड़ी - (Alternative 1) (B) ○ मोहिनीअट्टम - (Alternative 3) (C) ○ ओडिसी - (Alternative 2) (D) ○ कथक - (Alternative 4)	Bookmark
Question No.8 गुजरात राज्य का लोकप्रिय लोक नृत्य निम्नलिखित में से कौनसा है? (A) ○ गरबा - (Alternative 1) (B) ○ घूमर - (Alternative 2) (C) ○ बर्दो छम - (Alternative 3) (D) ○ रास लीला - (Alternative 4)	Bookmark
Question No.9 लंदन शहर नदी के तट पर स्थित है. (A) ○ हडसन - (Alternative 1) (B) ○ राइन - (Alternative 4) (C) ○ डेन्यूब - (Alternative 3) (D) ○ थेम्स - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.10 कौन भारत के वैकल्पिक प्रधान मंत्री के रूप में जाना जाता है? (A) ○ भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4) (B) ○ स्पीकर - (Alternative 1) (C) ○ कैबिनेट मंत्री - (Alternative 2) (D) ○ विपक्ष के नेता - (Alternative 3)	1.00 Bookmark

Question No.11 राजस्व घाटे की गणना के लिए निम्न में से कौनसे सूत्र का उपयोग किया जाता है? (A) ○ राजस्व व्यय-राजस्व प्राप्तियां - (Alternative 4) (B) ○ राजकोषीय प्राप्तियां-राजकोषीय व्यय - (Alternative 3) (C) ○ प्राथमिक घाटा - नेट ब्याज देयताएं - (Alternative 2) (D) ○ बजट राजस्व-बजट घाटे - (Alternative 1) Question No.12 पानी के कितने ग्राम से 1 मोल (6.022 × 10 ²³ पानी के अणु) बनता है? (A) ○ 20 ग्राम - (Alternative 3) (B) ○ 18 ग्राम - (Alternative 1)	1.00 Bookmark 1.00 Bookmark
(C) 0 12 ग्राम - (Alternative 4) (D) 0 24 ग्राम - (Alternative 2)	
Question No.13 निम्नलिखित में से कौनसा डीएनए का कार्यात्मक भाग है? (A) ○ अन्तर्द्रव्यी जालिका - (Alternative 3) (B) ○ लाइसोसोम - (Alternative 4) (C) ○ वंशाणु - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
(D) ागेलगी उपकरण - (Alternative 1) Question No.14	1.00
सौर मंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौनसा है? (A)	Bookmark -
Question No.15 राष्ट्रपति की अध्यादेश बनाने की शक्ति	1.00 Bookmark

1.00

Question No.16

मेट्टर बांध (Mettur Dam) किस नदी पर बनाया गया है?	Bookmark U
(A) ं कृष्णा - (Alternative 2)	
(B) ं वैगई - (Alternative 3)	
(C) O कावेरी - (Alternative 1)	
(D) ं गोदावरी - (Alternative 4)	
Question No.17	1.00
Question No. 17	Bookmark
निम्नलिखित में से कौनसे बहुलक (polymer) का विद्युत स्विच बनाने में उपयोग किया जाता है?	
(A) [○] बैकेलाइट - (Alternative 1)	
(B) O फिनोल - (Alternative 3)	
(C) एपॉक्सी रेज़िन - (Alternative 4)	
(D) पॉलिथीन - (Alternative 2)	
Question No.18	1.00
	Bookmark
दिए गए विकल्पों में, कौनसा संगठन खेल फुटबॉल से जुड़ा हुआ है?	
(A) 🔾 ए.के.एफ.आई (Alternative 2)	
(B) ○ एफ.आई.एफ.ए. (फीफा) - (Alternative 3)	
(C) 🔾 ए.आई.के.एफ (Alternative 4)	
(D) ए.आई.टी.ए (Alternative 1)	
Question No.19	1.00
भारत के किस राज्य में अधिकांश जूट कारखाने स्थित हैं?	Bookmark
(A) ं आंध्र प्रदेश - (Alternative 4)	
(B) ि बिहार - (Alternative 3)	
(C) 🔾 असम - (Alternative 2)	
(D) पश्चिम बंगाल - (Alternative 1)	
Question No.20	1.00
Question No.20	Bookmark
यात्रा की कुल दूरी को कुल लिए गए समय से विभाजित करने पर क्या प्राप्त होता है?	
(A) O औसत गति - (Alternative 2)	
(B) ं औसत विस्थापन - (Alternative 4)	
(C) ं औसत वेग - (Alternative 1)	
(D) ं औसत त्वरण - (Alternative 3)	
Question No.21	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित शासकों में से किसने तंजावुर के बृहदीश्वर मंदिर को पूरा किया?	

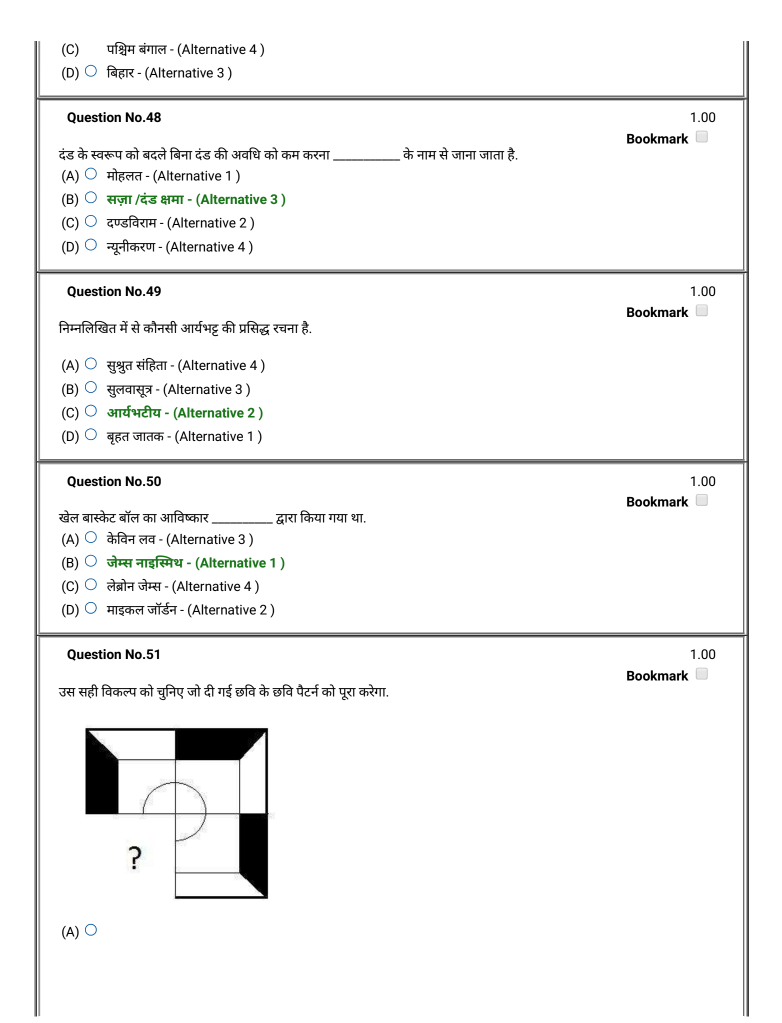
 (A) ○ नरसिंह चोल - (Alternative 2) (B) ○ आदित्य चोल - (Alternative 4) (C) ○ विजयालय चोल - (Alternative 3) (D) ○ राजाराज चोल I - (Alternative 1) 	
Question No.22 बौद्ध धर्म का कौनसा सम्प्रदाय तांत्रिक अनुष्ठानों के लिए जाना जाता है?	1.00 Bookmark
(A) े थेरवाद - (Alternative 3) (B) महायान - (Alternative 1) (C) हीनयान - (Alternative 2) (D) वज्रयान - (Alternative 4)	
Question No.23 संसद का सदस्य नहीं होने पर भी एक मंत्री की अवधि के लिए अपने पद पर रह सकता है. (A) ○ 1 साल - (Alternative 1) (B) ○ 3 महीने - (Alternative 2) (C) ○ 2 साल - (Alternative 3) (D) ○ 6 महीने - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.24 निम्नलिखित में से कौनसा तरल वाष्पीकरण की दर को कम करता है? (A) तापमान में वृद्धि - (Alternative 1) (B) अर्द्रता में कमी - (Alternative 2) (C) सतह क्षेत्रफल में कमी - (Alternative 4) (D) वायु गित में वृद्धि - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.25 निम्नलिखित में से किस में से वृद्धि हॉर्मोन स्नावित होता है? (A)	1.00 Bookmark
Question No.26 जनसंख्या के मामले में दुनिया का सबसे बड़ा देश	1.00 Bookmark

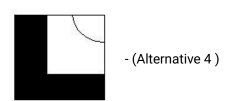
(C) रूस - (Alternative 4)	
(D) 🔾 भारत - (Alternative 1)	
Question No.27	1.00
 वन भूमि, जिसे और अधिक ह्रास से संरक्षित किया जाता है, के रूप में जानी जाती हैं	Bookmark :
(A) ं संरक्षित वन - (Alternative 3)	
(B) ○ पवित्र ग्रूव - (Alternative 1)	
(C) ○ अवर्गित वन - (Alternative 4)	
(D) O आरक्षित वन - (Alternative 2)	
Question No.28	1.00
 इनमें से कौनसा एंटीबायोटिक नहीं है?	Bookmark 🔲
् इनम् सं कानसा एटाबायााटक नहां ह <i>?</i>	
(A) 🔾 इरीथ्रोमाइसीन - (Alternative 3)	
(B) 🔾 टेट्रासाइक्लिन - (Alternative 2)	
(C) 🔾 स्ट्रेप्टोमाइसिन - (Alternative 1)	
(D) [○] पैरासिटामोल - (Alternative 4)	
Question No.29	1.00
	Bookmark 🔲
एक निश्रित न्यनतम जमा राशि होती है जो वाणिज्यिक बैंकों को केंद्रीय बैंक के साथ	रिजर्व के रूप में रखनी होती है.
एक निश्चित न्यूनतम जमा राशि होती है जो वाणिज्यिक बैंकों को केंद्रीय बैंक के साथ (A) अारक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2)	रिजर्व के रूप में रखनी होती है.
	रिजर्व के रूप में रखनी होती है.
(A) अारक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2)	रिजर्व के रूप में रखनी होती है.
(A) अारक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1)	रिजर्व के रूप में रखनी होती है.
(A) ○ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) ○ खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) ○ सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4)	रिजर्व के रूप में रखनी होती है.
(A) ○ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) ○ खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) ○ सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4)	1.00
(A) अारक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) बैंक दर - (Alternative 3)	
(A) अारक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) बैंक दर - (Alternative 3)	1.00
(A) अारक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) बैंक दर - (Alternative 3)	1.00
(A) ○ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) ○ खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) ○ सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) ○ बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है?	1.00
 (A) अगरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) (C) वैधानिक विवेक - (Alternative 2) 	1.00
 (A) अगरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) उबुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) 	1.00
(A) ○ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) ○ खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) ○ सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) ○ बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) ○ इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) ○ संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) (C) ○ वैधानिक विवेक - (Alternative 2) (D) ○ स्थितिपरक विवेक - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
 (A) अगरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) (C) वैधानिक विवेक - (Alternative 2) 	1.00
(A) ○ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) ○ खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) ○ सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) ○ बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) ○ इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) ○ संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) (C) ○ वैधानिक विवेक - (Alternative 2) (D) ○ स्थितिपरक विवेक - (Alternative 3)	1.00 Bookmark 1.00
(A) अारक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) (C) वैधानिक विवेक - (Alternative 2) (D) स्थितिपरक विवेक - (Alternative 3) Question No.31 नटराज की प्रसिद्ध कांस्य प्रतिमा निम्नलिखित साम्राज्यों में से किस से संबंधित है?	1.00 Bookmark 1.00
 (A) ○ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) ○ खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) ○ सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) ○ बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) ○ इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) ○ संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) (C) ○ वैधानिक विवेक - (Alternative 2) (D) ○ स्थितिपरक विवेक - (Alternative 3) Question No.31 नटराज की प्रसिद्ध कांस्य प्रतिमा निम्नलिखित साम्राज्यों में से किस से संबंधित है? (A) ○ चेर - (Alternative 1) 	1.00 Bookmark 1.00
(A) ○ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) ○ खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) ○ सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) ○ बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) ○ इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) ○ संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) (C) ○ वैधानिक विवेक - (Alternative 2) (D) ○ स्थितिपरक विवेक - (Alternative 3) Question No.31 नटराज की प्रसिद्ध कांस्य प्रतिमा निम्नलिखित साम्राज्यों में से किस से संबंधित है? (A) ○ चेर - (Alternative 1) (B) ○ चोल - (Alternative 3)	1.00 Bookmark 1.00
 (A) ○ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2) (B) ○ खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1) (C) ○ सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4) (D) ○ बैंक दर - (Alternative 3) Question No.30 भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है? (A) ○ इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4) (B) ○ संवैधानिक विवेक - (Alternative 1) (C) ○ वैधानिक विवेक - (Alternative 2) (D) ○ स्थितिपरक विवेक - (Alternative 3) Question No.31 नटराज की प्रसिद्ध कांस्य प्रतिमा निम्नलिखित साम्राज्यों में से किस से संबंधित है? (A) ○ चेर - (Alternative 1) 	1.00 Bookmark = 1.00

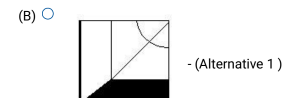
Question No.32	1.00
A Durchard anomary at fait at site on a fait at my 3	Bookmark
की सिफारिश के आधार पर मूलभूत कर्तव्यों को संविधान में जोड़ा गया है. (A) 🔾 नारायणन मूर्ति समिति - (Alternative 3)	
(B) ः मोंटेक सिंह अहलूवालिया समिति - (Alternative 2)	
, , ,	
(C) बी.एन. श्रीकृष्ण समिति - (Alternative 4)	
(D) O सरदार स्वर्ण सिंह समिति - (Alternative 1)	
Question No.33	1.00
निम्न में से कौनसा प्रसिद्ध व्यक्ति कुश्ती से संबंधित है?	Bookmark
(A) [○] मैरी कॉम - (Alternative 1)	
(B) 🔾 बजरंग पुनिया - (Alternative 2)	
(C) 🔾 दीपा कर्माकर - (Alternative 4)	
(D) 🔾 जितु राय - (Alternative 3)	
Question No.34	1.00
Question No.54	Bookmark
योग में, भुजंग आसन किस मुद्रा को दर्शाता है?	
(A) O ਟਿਵ੍ਹੀ - (Alternative 1)	
(B) 🔾 मेंढक - (Alternative 3)	
(C) 🔾 भुजंग - (Alternative 4)	
(D) O मछली - (Alternative 2)	
Question No.35	1.00
निम्नलिखित वेदों में से कौनसा वैदिक बलिदानों और अनुष्ठानों से संबंधित है?	Bookmark
(A) O सामवेद - (Alternative 4)	
(B) ○ ऋग्वेद - (Alternative 1)	
(C) ○ अथर्व वेद - (Alternative 2)	
(D) ं यजुर्वेद - (Alternative 3)	
Question No.36	1.00
संविधान में संशोधन करने की प्रक्रिया को और राज्यसभा के सदस्यों के चुनाव को किस संविधान से लिया गया है?	Bookmark
(A) ○ कैनेडियन संविधान - (Alternative 1)	
(B) 🔾 दक्षिण अफ़्रीकी संविधान - (Alternative 4)	
(C) ः अमेरिकी संविधान - (Alternative 3)	
(D) 🔾 ब्रिटिश संविधान - (Alternative 2)	
Question No.37	1.00 Bookmark

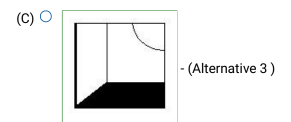
(A) 🔘 इस्लामाबाद - (Alternative 3)	
(B) ं अंकारा - (Alternative 2)	
(C) ○ तेहरान - (Alternative 4)	
(D) 🔾 इस्तांबुल - (Alternative 1)	
Question No.38	1.00
	Bookmark
सामान्य मूल्य स्तर में एक सतत वृद्धि को के रूप में जाना जाता है. (A) O मुद्रास्फीति - (Alternative 1)	
(B) ि वित्तीय संकट - (Alternative 4)	
(C) अपस्फीति - (Alternative 2)	
(D) पुद्रास्फीतिजनित मंदी - (Alternative 3)	
(D) ् मुद्रास्फातिजानत मदा - (Alternative 3)	
Question No.39	1.00
	Bookmark
किस प्रकार के बहुमत से मौलिक अधिकारों में संशोधन किया जा सकता है?	
(A) 🔾 साधारण बहुमत - (Alternative 2)	
(B) 🔾 राज्यों की सहमति के साथ संसद का विशेष बहुमत - (Alternative 3)	
(C) 🔾 पूर्ण बहुमत - (Alternative 4)	
(D) 🤾 संसद की विशेष बहुमत - (Alternative 1)	
Question No. 40	1.00
Question No.40	1.00
	Bookmark
Question No.40 विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है.	
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है.	
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है.	
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	Bookmark -
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	Bookmark 1.00
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	Bookmark -
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	Bookmark 1.00
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A) कल्याण आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 2) (B) क्षेत्रीय आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 3) (C) नियम आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 4) (D) लाभ आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 1) Question No.41 निम्नलिखित में से कौनसी मात्रा को Joule (J) में व्यक्त किया जाता है? (A) कार्य और जड़ता - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	Bookmark 1.00
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A) कल्याण आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 2) (B) क्षेत्रीय आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 3) (C) नियम आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 4) (D) लाभ आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 1) Question No.41 निम्नलिखित में से कौनसी मात्रा को Joule (J) में व्यक्त किया जाता है? (A) कार्य और जड़ता - (Alternative 1) (B) कार्य और ऊर्जा - (Alternative 2) (C) वंग और विस्थापन - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	Bookmark 1.00
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A) कल्याण आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 2) (B) क्षेत्रीय आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 3) (C) नियम आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 4) (D) लाभ आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 1) Question No.41 निम्नलिखित में से कौनसी मात्रा को Joule (J) में व्यक्त किया जाता है? (A) कार्य और जड़ता - (Alternative 1) (B) कार्य और ऊर्जा - (Alternative 2) (C) वंग और विस्थापन - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	1.00 Bookmark
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	1.00 Bookmark 1.00
विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक स्थापित किए जाने की उम्मीद है. (A)	1.00 Bookmark 1.00

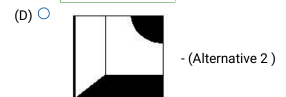
(B) ○ हिमाचल प्रदेश - (Alternative 4) (C) ○ कश्मीर - (Alternative 2) (D) ○ पश्चिम बंगाल - (Alternative 3)	
Question No.43	1.00
पेरियार टाइगर रिजर्व निम्नलिखित राज्यों में से किस में स्थित है?	Bookmark
(A) ं आंध्र प्रदेश - (Alternative 4) (B) ं केरल - (Alternative 1) (C) ं कर्नाटक - (Alternative 3) (D) ं तमिलनाडु - (Alternative 2)	
Question No.44	1.00 Bookmark
किस वर्ष में, खेल 'वाटर पोलो' को पहली बार विश्व ओलंपिक में शामिल किया गया था?	DOKIIIdIK —
 (A) ○ 1936 - (Alternative 2) (B) ○ 1996 - (Alternative 4) (C) ○ 1984 - (Alternative 3) (D) ○ 1900 - (Alternative 1) 	
Question No.45	1.00
इनमें से कौनसा कृषि आधारित उद्योग नहीं है?	Bookmark 🔲
(A) ○ रबर - (Alternative 4) (B) ○ ऊन - (Alternative 1) (C) ○ कपास - (Alternative 2) (D) ○ सीमेंट - (Alternative 3)	
Question No.46	1.00
कौनसा शब्द जुडो खेल से जुड़ा हुआ नहीं है?	Bookmark
(A) ○ इप्पोन - (Alternative 1) (B) ○ युको - (Alternative 3) (C) ○ रोमन रिंग - (Alternative 4) (D) ○ वाज़ा-अरी - (Alternative 2)	
Question No.47	1.00
भारत में निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में सबसे ज्यादा आबादी है?	Bookmark
(A) ○ उत्तर प्रदेश - (Alternative 1) (B) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 2)	





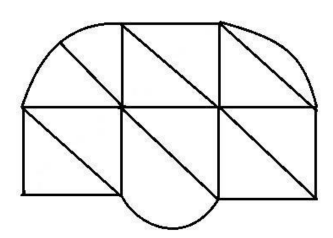






Question No.52

दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



(A) 0 8 - (Alternative 2)

(B) O 6 - (Alternative 4)

(C) 0 7 - (Alternative 3)

(D) • 4 - (Alternative 1)

Question No.53

Bookmark

Bookmark

सवापत ह? (A) ं भाई - (Alternative 4) (B) ं ब्रद्ध-इन-तों - (Alternative 1) (C) ं बेटा - (Alternative 2) (D) ं कज़न - (Alternative 3) Question No.54 इस शृंखला में आती संख्या ज्ञात करिए. 191, 195, 211, 275, 531,? (A) ं 1555 - (Alternative 3) (B) ं 1059 - (Alternative 3) (B) ं 1059 - (Alternative 2) (C) ं 1043 - (Alternative 1) (D) ं 1299 - (Alternative 4) Question No.55 दी गई जानकारी को व्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. नलढ़ेके P.Q. R. S. T. J. और V पूर्व की और मुंड करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी कम में). 1) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें बचान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्सी हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ं पके पीके 5 जो - (Alternative 4) (B) ं कॉलम के बीच में - (Alternative 2) (D) ं कॉलम के बीच में - (Alternative 2) (D) ं कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 П.00 Bookmark 1.00 1.00 3.00 3.00 3.00 3.00 4.00 3.00 4.00 4.00 5.00 5.00 6.00 6.00 6.00 6.00 7.	शिव की तरफ इशारा करते हुए गणेश ने कहा, "वह मेरी एकमात्र बेटी के पिता की पत्नी का एकमात्र बेटा है।" शिव किस तरह गणेश से
(৪) ज्ञदरङ्ग-लॉ - (Alternative 1) (C) बेटा - (Alternative 2) (D) कज़न - (Alternative 3) Question No.54 इस शृंखला में आगली संख्या ज्ञात करिए. 191, 195, 211, 275, 531, ? (A) 1555 - (Alternative 3) (B) 1059 - (Alternative 2) (C) 1043 - (Alternative 2) (C) 1043 - (Alternative 4) Question No.55 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पहिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P. Q. R. S. T. U और V पूर्व की और मुंद करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). 1) S और U, और V और 5 के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. 1i) V, R के करीब नहीं खड़ा है. 1ii) P जो एक छोर वे पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. 1iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) कॉलम के बीच में - (Alternative 2) (D) कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark	संबंधित है?
(C) बेटा - (Alternative 2) (D) कज़न - (Alternative 3) Question No.54 इस शृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए. 191, 195, 211, 275, 531, ? (A) 555 - (Alternative 3) (B) 1059 - (Alternative 2) (C) 1043 - (Alternative 1) (D) 1299 - (Alternative 4) Question No.55 1.00 Bookmark d गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P. Q. R. S. T. U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीव नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) कॉलम के बीच में - (Alternative 2) (D) कॉलम के बीच में - (Alternative 2) (D) कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 Theriolista पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कीनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C. E. G. I, K (A) G - (Alternative 1) (B) E - (Alternative 3) (C) C - (Alternative 4) (D) I - (Alternative 2)	
(D)	
Question No.54 इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए. 191, 195, 211, 275, 531,? (A) ○ 1555 - (Alternative 3) (B) ○ 1059 - (Alternative 2) (C) ○ 1043 - (Alternative 1) (D) ○ 1299 - (Alternative 4) Question No.55 1.00 Bookmark □ Question No.55 1.00 Bookmark □ 1.00 C	
हस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए. 191, 195, 211, 275, 531,? (A) ○ 1555 - (Alternative 3) (B) ○ 1059 - (Alternative 2) (C) ○ 1043 - (Alternative 4) Question No.55 1.00 Bookmark Question No.55 1.00 Bookmark	(D) 🔾 कज़न - (Alternative 3)
इस शृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए. 191, 195, 211, 275, 531,? (A) ○ 1555 - (Alternative 3) (B) ○ 1059 - (Alternative 2) (C) ○ 1043 - (Alternative 1) (D) ○ 1299 - (Alternative 4) Question No.55 1.00 Bookmark दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर शीजिए. 7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की और मुंड करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). 1) S और U, और V और S के बींच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. 1i) V, R के करीब नहीं खड़ा है. 1ii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. 1iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या के? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बींच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark □ ोमन्तिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसिलिए एक समृह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समृह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	Question No.54 1.00
191, 195, 211, 275, 531, ? (A) ○ 1555 - (Alternative 3) (B) ○ 1059 - (Alternative 2) (C) ○ 1043 - (Alternative 1) (D) ○ 1299 - (Alternative 4) Question No.55 1.00 Bookmark ☐ गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 3) (C) ○ P और V के बीच में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark ☐मन्तिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	
(A)	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(B) ○ 1059 - (Alternative 2) (C) ○ 1043 - (Alternative 1) (D) ○ 1299 - (Alternative 4) Question No.55 1.00 Bookmark दै। गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P. Q. R. S. T. U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 2) Question No.56 1.00 Bookmark ☐ मन्तिलिखत पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समृह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समृह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 4)	
(C) ○ 1043 - (Alternative 1) (D) ○ 1299 - (Alternative 4) Question No.55 1.00 Bookmark दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पिढ़ए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark □ नेम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ 1 - (Alternative 4)	
Question No.55 1.00 Bookmark In 1.00 Bookmark Bookmark In 2.00 In 2.00 Bookmark In 2.00 In 2.00 In 2.00	
Question No.55 1.00 Bookmark दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark □ नैम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ 1 - (Alternative 2)	
दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 3) (C) ○ P और V के बीच में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark □ निम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	
दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और Y और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) कॉलम के अंत में - (Alternative 2) (D) कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark निम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) G - (Alternative 1) (B) E - (Alternative 3) (C) C - (Alternative 4) (D) I - (Alternative 2)	
7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iii) P जो एक छुत से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 2) (C) ○ P और V के बीच में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark □ मेम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	
i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 3) (C) ○ P और V के बीच में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark □ निम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समृह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समृह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	
ii) V , R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 3) (C) ○ P और V के बीच में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark □ िम्मिलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	
iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. S का स्थान क्या है? (A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 3) (C) ○ P और V के बीच में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	
S का स्थान क्या है? (A)	
(A)	iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी.
(A) ○ U के पीछे 5 वां - (Alternative 4) (B) ○ कॉलम के अंत में - (Alternative 3) (C) ○ P और V के बीच में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark □ निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	S का स्थान क्या है?
(B)	·
(C) ○ P और V के बीच में - (Alternative 2) (D) ○ कॉलम के बीच में - (Alternative 1) Question No.56 1.00 Bookmark निम्निलेखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	
(D)	
Question No.56 1.00 Bookmark निम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	
Bookmark ि नम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) ○ G - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 3) (C) ○ C - (Alternative 4) (D) ○ I - (Alternative 2)	(D) \bigcirc कालम के बाच म - (Alternative 1)
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) G - (Alternative 1) (B) E - (Alternative 3) (C) C - (Alternative 4) (D) I - (Alternative 2)	Question No.56 1.00
संबंधित नहीं है? C, E, G, I, K (A) G - (Alternative 1) (B) E - (Alternative 3) (C) C - (Alternative 4) (D) I - (Alternative 2)	
C, E, G, I, K (A) G - (Alternative 1) (B) E - (Alternative 3) (C) C - (Alternative 4) (D) I - (Alternative 2)	
(A) G - (Alternative 1) (B) E - (Alternative 3) (C) C - (Alternative 4) (D) I - (Alternative 2)	
(B) C E - (Alternative 3) (C) C - (Alternative 4) (D) I - (Alternative 2)	o, <u>c</u> , o, ,
(C) C - (Alternative 4) (D) I - (Alternative 2)	(A) G - (Alternative 1)
(D) O I - (Alternative 2)	
Question No.57 1.00	(D) U I - (Alternative 2)
	Question No.57 1.00
Bookmark	Bookmark
निम्न कथनों को पढ़िए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिये.	, ,
A@B से तात्पर्य है A, B की माता है	
A#B से तात्पर्य है A, B का पिता है A\$B से तात्पर्य है A, B का भाई है	

A%B से तात्पर्य है A, B की बहन है	
 समीकरण W%X#Y@Z में, W का Z से क्या सम्बन्ध है?	
(A) अांटी - (Alternative 3)	
(B) ○ ग्रैंड फादर - (Alternative 2)	
(C) ○ ग्रैंड आंटी - (Alternative 1)	
(D) ं कज़न - (Alternative 4)	
Question No.58	1.00 Bookmark
प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है G:K::T: ??	
(A) V - (Alternative 4)	
(B) Y - (Alternative 1)	
(C) X - (Alternative 3)	
(D) U - (Alternative 2)	
Question No.59	1.00
	Bookmark
इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मा	
उसके बाद निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से	पर उनम स
कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है. कथन: कुछ नींबू अमरूद हैं. सभी अमरूद नाशपाती हैं. कुछ जामुन नाशपाती हैं.	
निष्कर्षः निष्कर्षः	
i) कुछ नाशपाती नींबू हैं.	
ii) कुछ जामुन नींबू हैं.	
iii) कुछ जामुन अमरुद हैं.	
(A) O केवल ii) - (Alternative 3)	
(B) O केवल i) - (Alternative 1)	
(C) ○ कोई भी अनुसरण नहीं करता - (Alternative 4)	
(D) ं केवल i) और iii) - (Alternative 2)	
Question No.60	1.00 Bookmark
 इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी के	
है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी र्जा	
परे उनमें से कौनसा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.	•
 कथन: P और Q , Z के माता-पिता हैं.	
निष्कर्ष:	
i) P , Z का पिता है	
ii) Q , Z की मां है	
ii) Q , Z की मां है	
ii) Q , Z की मां है निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें	
ii) Q , Z की मां है	
ii) Q , Z की मां है निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है	

 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं. (A) ○ A - (Alternative 1) (B) ○ E - (Alternative 4) (C) ○ D - (Alternative 3) (D) ○ B - (Alternative 2)
Question No.61 1.00
Bookmark
1 2 3 4 5
(A) O 1,3,5 - (Alternative 1)
(B) 1,3,4 - (Alternative 3)
(C) 1,2,5 - (Alternative 2)
(D) 2,3,4 - (Alternative 4)
Question No.62
Bookmark □ इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये.
व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर महीनों से

व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर महीनों से काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है. डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है. यह मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है.

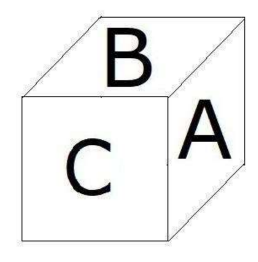
यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोड" की तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मैप्स पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता है. फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की योजना बना रहा है.

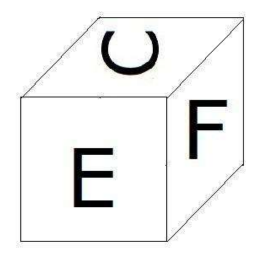
कथन: व्हाट्सएप एक डार्क मोड सुविधा लॉन्च करने वाला सबसे पहला एप्लिकेशन है.

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

- A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.
- B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.
- C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.
- D- कथन निश्चित रूप से गलत है.
- (A) A (Alternative 1)
- (B) O B (Alternative 2)
- (C) **D** (Alternative 4)
- (D) C (Alternative 3)

Question No.63 प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है Minerals:Mineralogy::Man: ?? (A) O Bryology - (Alternative 3) (B) O Astronomy - (Alternative 2) (C) O Anthropology - (Alternative 4) (D) O Physiology - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.64 इस प्रश्न में दिए गए कथन में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है. इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं: कथन: T ≤ R < A = I < N > E < J ≤ S निष्कर्ष: i) T < N	1.00 Bookmark
ii) N > S निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है (C) या तो i या ii अनुसरण करता है (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं (A) ○ E - (Alternative 4) (B) ○ A - (Alternative 1) (C) ○ B - (Alternative 3)	
Question No.65 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी. कॉलम में आखिर में कौन है? (A) ○ T - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
 (B) ○ S - (Alternative 3) (C) ○ P - (Alternative 2) (D) ○ V - (Alternative 4) 	
Question No.66 दी गई आकृति के अनुसार पांसे के प्रत्येक भाग पर 6 अक्षर A, B, C, D, E और F मुद्रित किये गए हैं. C अक्षर के विपरीत कौनसा अक्षर मुद्रित किया गया है?	1.00 Bookmark त भाग पर





- (A) C E (Alternative 4)
- (B) A (Alternative 1)
- (C) O D (Alternative 3)
- (D) O B (Alternative 2)

Question No.67

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: कुछ हड्डियां छड़ियाँ हैं। सभी ट्यूब हड्डियां हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ ट्यूब छड़ियाँ हैं।
- ii) कुछ छड़ियाँ हड्डियां हैं।

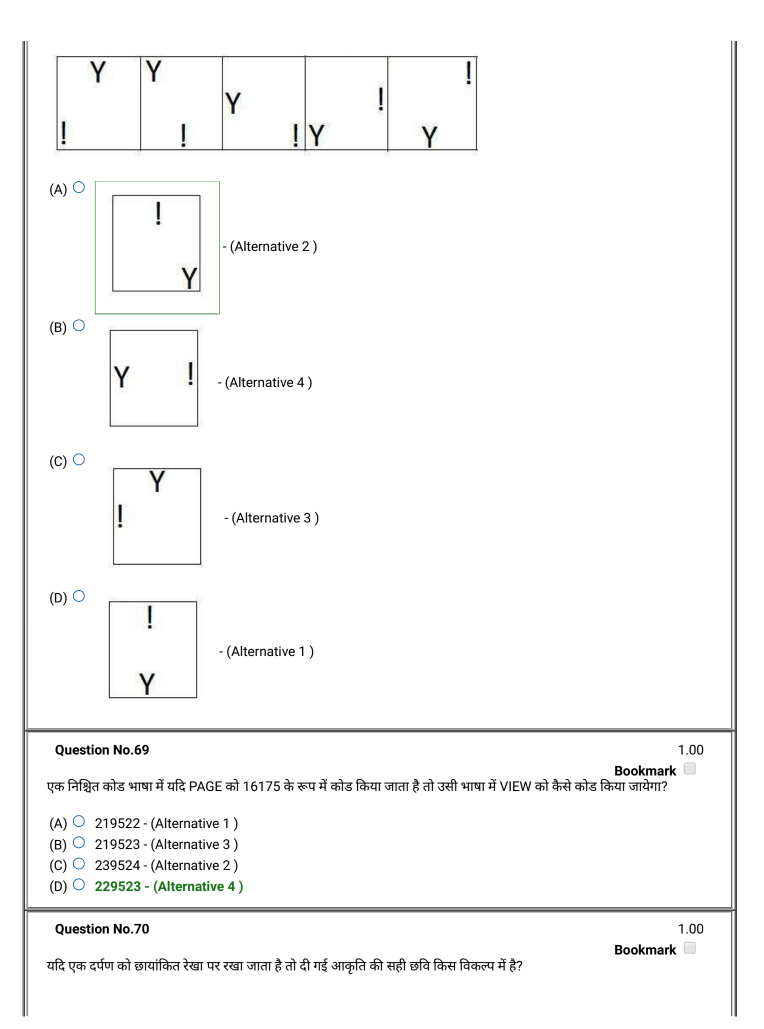
निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

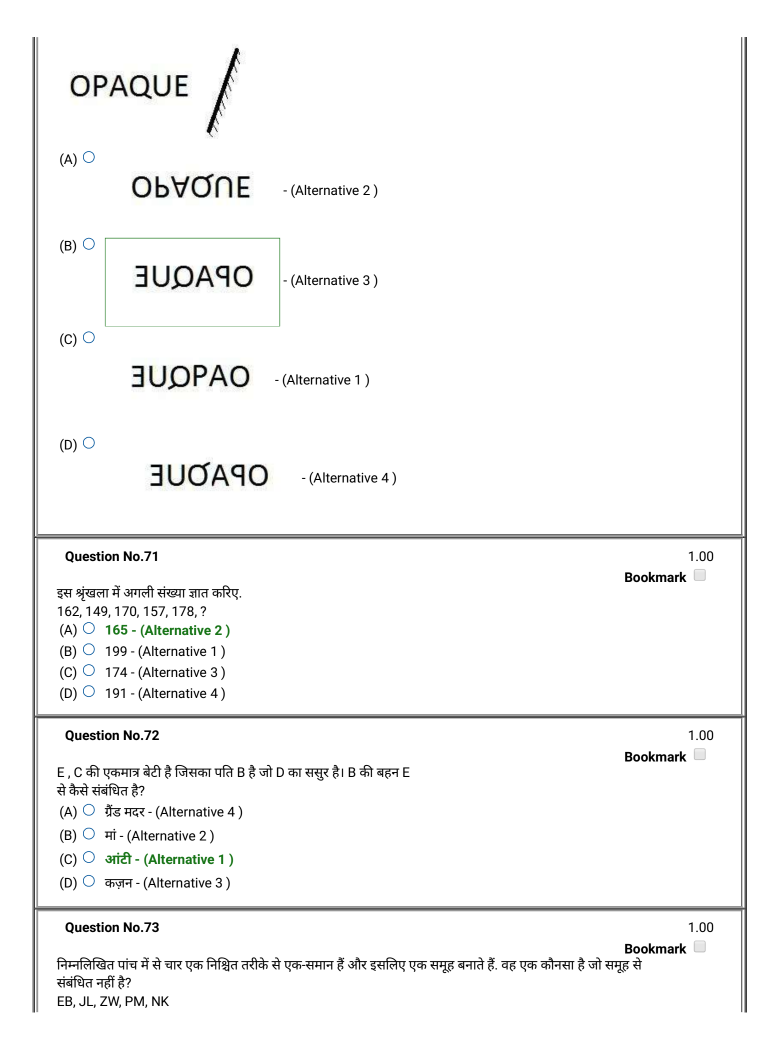
- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
- (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
- (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
- (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
- (A) A (Alternative 1)
- (B) O (Alternative 4)
- (C) O B (Alternative 2)
- (D) C E (Alternative 3)

Question No.68 1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगली आकृति का विकल्प कौन सा है?

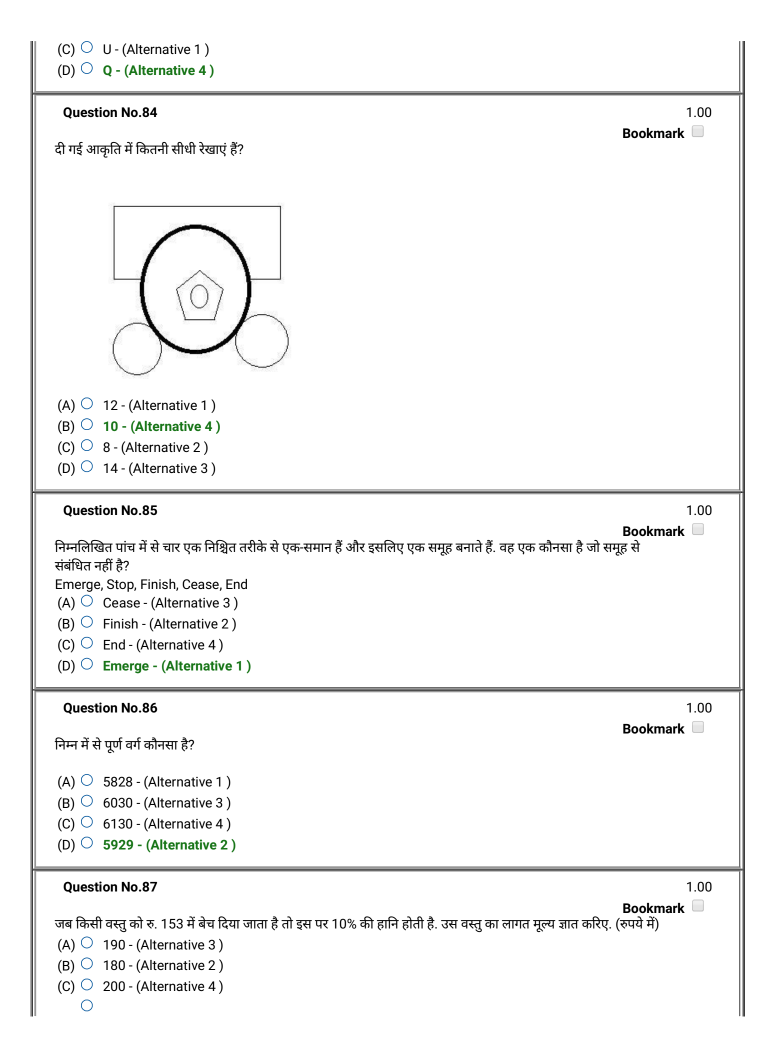




1.00 Bookmark
1.00 Bookmark
1.00 Bookmark
1.00 Bookmark

(D) O 1781 - (Alternative 3)	
Question No.78	1.00
प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है Flowers:Bunch::Sheep: ?? (A) Flock - (Alternative 1) (B) Band - (Alternative 4) (C) Choir - (Alternative 3) (D) Pack - (Alternative 2)	okmark 🔲
Question No.79	1.00
इस प्रश्न में सम्बन्ध दर्शानेवाले दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष i, ii और iii दिए गए हैं. यह मानते हुए कि ये कथन स् ज्ञात करिए कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चितरूप से सत्य है/हैं.	okmark 🔲 सत्य हैं
कथन: M = C ≥ A > T; S> L ≤ U = M निष्कर्ष:	
i) U ≥ A ii) U > T iii) S > U (A) ○ केवल iii) - (Alternative 3)	
(B) ○ केवल i) और ii) - (Alternative 2)	
(C) 🔾 सभी अनुसरण करते हैं - (Alternative 4)	
(D) 🔾 केवल ii) और iii) - (Alternative 1)	
Question No.80	1.00
	okmark
Boo इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है.	okmark के नों से
Boo इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही	okmark के नों से
Boo इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है. डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है	okmark के नों से है. यह ड" की प्प्स है.
हस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. दहाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है. डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है. यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोत तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मै पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की	okmark के नों से है. यह ड" की प्प्स है.
हिल् इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है. डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है. यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोत तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मै पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की बना रहा है. कथन: डार्क मोड एक ऐसी सुविधा है जो उपयोगकर्ता की आंखों पर तनाव को कम करने में मदद करेगी.	okmark के नों से है. यह ड" की प्प्स है.
हिल् इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है. डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है. यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोर तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मै पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की बना रहा है. कथन: डार्क मोड एक ऐसी सुविधा है जो उपयोगकर्ता की आंखों पर तनाव को कम करने में मदद करेगी. निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.	okmark के नों से है. यह ड" की प्प्स है.
हिल् इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है. डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है. यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोर तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मै पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की बना रहा है. कथन: डार्क मोड एक ऐसी सुविधा है जो उपयोगकर्ता की आंखों पर तनाव को कम करने में मदद करेगी. निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये A- कथन निश्चित रूप से सत्य है. B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.	okmark के नों से है. यह ड" की प्प्स है.
हिल् इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है. डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है. यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोर तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मै पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की बना रहा है. कथन: डार्क मोड एक ऐसी सुविधा है जो उपयोगकर्ता की आंखों पर तनाव को कम करने में मदद करेगी. निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.	okmark के नों से है. यह ड" की प्प्स है.
हिल् इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये. व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर मही काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है. डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है. यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोठ तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मै पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की बना रहा है. कथन: डार्क मोड एक ऐसी सुविधा है जो उपयोगकर्ता की आंखों पर तनाव को कम करने में मदद करेगी. निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये A- कथन निश्चित रूप से सत्य है. B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है. C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.	okmark के नों से है. यह ड" की प्प्स है.

(C) A - (Alternative 1) (D) C - (Alternative 3)
Question No.81 1.00 Bookmark दिए गए विकल्पों में से दिए गए प्रश्न की सही जल छवि चुनिए
PAINT
(A) O
(B) C TUIA9 - (Alternative 1)
(C) C - (Alternative 3)
(D) O - (Alternative 2)
Question No.82 1.00 Bookmark एक निश्चित कोड भाषा में यदि BORDER को GTWIJW के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में COUNSEL को कैसे कोड किया जायेगा?
(A) HTZSXJQ - (Alternative 2) (B) HTZSJXQ - (Alternative 4) (C) HZTXSQJ - (Alternative 3) (D) HTZSXQJ - (Alternative 1)
Question No.83 1.00 Bookmark
दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. 7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है. ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है. iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है. iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी.
व्यवस्था के संबंध में दिए गए विकल्पों में से असंगत का पता करें? (A) OP - (Alternative 3) (B) T - (Alternative 2)



(D) 170 - (Alternative 1)	
Question No.88	1.00
5 संख्याओं का औसत 117 है. किसी एक संख्या को हटा देने के बाद औसत वही रहता है. हटाई गई संख्या ज्ञात करिए.	Bookmark
(A) O 117 - (Alternative 1)	
(B) O 119 - (Alternative 3)	
(C) 120 - (Alternative 4)	
(D) O 118 - (Alternative 2)	
Question No.89	1.00
साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए रु. 7800 पर 12% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष के बाद प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात क	Bookmark □ रिए. (रूपये
में) (A) ○ 13544 - (Alternative 2)	
(B) O 11544 - (Alternative 4)	
(C) 12544 - (Alternative 3)	
(D) O 14544 - (Alternative 1)	
Question No.90	1.00
	Bookmark
समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए जिसकी भुजा 38 cm है. (cm² में)	
(A) ○ 362√3 - (Alternative 3)	
(B) ○ 363√3 - (Alternative 4) (C) ○ 360√3 - (Alternative 1)	
(D) ○ 361√3 - (Alternative 2)	
Question No.91	1.00
वह महत्तम संख्या ज्ञात करिए जो 144 और 216 को विभाजित कर सकती है.	Bookmark
(A) O 74 (Albamatina 2)	
(A) ○ 74 - (Alternative 3) (B) ○ 73 - (Alternative 2)	
(C) 73 - (Alternative 2)	
(D) O 75 - (Alternative 4)	
Outsetion No 02	1.00
Question No.92	1.00 Bookmark
33 cm और 34 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए. (cm ² में)	Dookiiidik —
(A) O 561 - (Alternative 1)	
(B) O 567 - (Alternative 4)	
(C) 565 - (Alternative 3)	
(D) 563 - (Alternative 2)	
Question No.93	1.00
	Bookmark
एक निश्चित राशि को 6:5 के अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया जाता है. यदि प्रथम भाग रु. 72 है तो कुल राशि ज्ञात में)	कारए. (रुपया

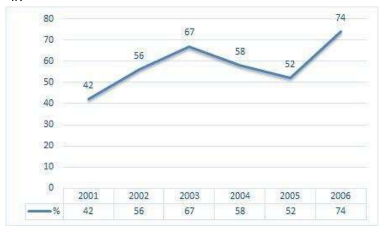
(B) ○ 152 - (Alternative 4) (C) ○ 132 - (Alternative 2) (D) ○ 142 - (Alternative 3)	
Question No.94 Bo 37 m/s की गति से चलने वाली एक ट्रेन एक सिग्नल को 11 सेकंड में पार करती है. ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में) (A) ○ 408 - (Alternative 4)	1.00 ookmark
(B) 406 - (Alternative 2) (C) 405 - (Alternative 1) (D) 407 - (Alternative 3)	
Question No.95	1.00
Bo ग्यारह खिलाडियों की राज्यस्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 74 kg है. जब कोच को जोड़ दिया गया तो औसत वजन 1 kg गया. कोच का वजन कितना है? (Kg में) (A)	ookmark 🔲 g बढ़
Question No.96	1.00 ookmark
जब 45738 को 9 से विभाजित किया जाता है तो शेष क्या होगा?	
(A) 7 - (Alternative 1)	
(B) ○ 3 - (Alternative 2) (C) ○ 0 - (Alternative 3)	
(D) 5 - (Alternative 4)	
Question No.97	1.00
हल करें:	октагк —
$27 \times 756 \div 28 + 27$	

Question No.98 1.00

(D) O 28 - (Alternative 3)

15% प्रति वर्ष वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष की अवधि के लिए रु. 27200 पर प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात हों। (A)	Bookmark करें. (रूपये
Question No.99	1.00
धातु के एक टूकड़े का मूल्य रु.135 से बढ़ाकर रु.162 कर दिया गया है. इसमें कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (% में) (A) ○ 25 - (Alternative 4) (B) ○ 20 - (Alternative 3) (C) ○ 10 - (Alternative 1) (D) ○ 15 - (Alternative 2)	Bookmark -
Question No.100	1.00
एक प्रतिस्पर्धा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में औसत स्कोर 80 की आवश्यकता है. प्रथम तीन परीक्षाओं स्कोर 72, 82 और 92 है. प्रतिस्पर्धा में सफल होने के लिए चौथी परीक्षा में उसे कितना स्कोर प्राप्त करना चाहिए? (A) ○ 76 - (Alternative 3) (B) ○ 72 - (Alternative 1) (C) ○ 74 - (Alternative 2) (D) ○ 78 - (Alternative 4)	Bookmark 🔲 में उसका
Question No.101	1.00 Bookmark
X का मान बताएं:	BOOKIIIAIK —
$(x^3) \div 27 = 729$ (A) © 28 - (Alternative 3) (B) © 26 - (Alternative 1)	
(B) ○ 26 - (Alternative 1) (C) ○ 29 - (Alternative 4) (D) ○ 27 - (Alternative 2)	
Question No.102	1.00
निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है. निम्न में से किन दो वर्षों में परीक्षा में भाग लेने वाले उम्मीदवारों में से उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों के बीच के प्रतिशत का उ	

था?



- (A) 2002-2003 (Alternative 2)
- (B) 2004-2005 (Alternative 4)
- (C) 2001-2002 (Alternative 1)
- (D) 2003-2004 (Alternative 3)

Question No.103 1.00

Bookmark

एक पुस्तक का अंकित मूल्य रु. 1100 है. एक पुस्तक विक्रेता इस पर 10% की छूट देता है. यदि वह अब भी 20% लाभ अर्जित करता है तो पुस्तक का लागत मूल्य क्या होगा? (रुपये में)

- (A) 0 815 (Alternative 1)
- (B) 0 845 (Alternative 4)
- (C) 0 825 (Alternative 2)
- (D) 0 835 (Alternative 3)

Question No.104 1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{33}{20} + \frac{3}{10} - \frac{5}{4} = ?$$

- (A) 0.70 (Alternative 2)
- (B) 0.69 (Alternative 1)
- (C) 0.72 (Alternative 4)
- (D) 0.71 (Alternative 3)

Question No.105 1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 55 cm है और इसका विकर्ण 143 cm है. इसकी परिधि ज्ञात करिए. (cm में)

(A) O 384 - (Alternative 4)	
(B) 374 - (Alternative 3)	
(C) 364 - (Alternative 2)	
(D) 354 - (Alternative 1)	
Question No.106	.00
रोमेन ग्रोसजीन दौड़ का प्रथम भाग 280 kmph की गति से पूरा करता है और दूसरा भाग 420 kmph की गति से पूरा करता है. प्रथम	
दो भागों की औसत गति ज्ञात कीजिये. (kmph में)	
(A) O 336 - (Alternative 2)	
(B) 346 - (Alternative 3)	
(C) 326 - (Alternative 1)	
(D) 356 - (Alternative 4)	
Question No.107	.00
Bookmark	
एक चतुर्भुजीय मैदान की भुजाएं 2:3:4:5 के अनुपात में हैं और परिधि 168 cm है. सबसे छोटी भुजा ज्ञात करिए. (cm में)	
(A) 24 - (Alternative 3)	
(B) 22 - (Alternative 1)	
(C) 25 - (Alternative 4)	
(D) O 23 - (Alternative 2)	
Question No.108	.00
Bookmark	
Bookmark एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और	
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए.	
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए. (A) O 27 - (Alternative 2)	
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1)	
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4)	
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1)	
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किरए. (A) 27 - (Alternative 2) (B) 25 - (Alternative 1) (C) 33 - (Alternative 4) (D) 30 - (Alternative 3)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किरए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1. Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किरए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 3)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 4)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किरए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 3)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किरए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1. Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 50 - (Alternative 2)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 50 - (Alternative 2) (D) ○ 45 - (Alternative 1)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किरए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जैंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जैंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 50 - (Alternative 1)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 50 - (Alternative 2) (D) ○ 45 - (Alternative 1)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 50 - (Alternative 2) (D) ○ 45 - (Alternative 1) Question No.110 1 Bookmark x का भिन्न मान ज्ञात किरए, x=0.5787878	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किरए. (A) ○ 27 - (Alternative 2) (B) ○ 25 - (Alternative 1) (C) ○ 33 - (Alternative 4) (D) ○ 30 - (Alternative 3) Question No.109 1 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) ○ 55 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 50 - (Alternative 2) (D) ○ 45 - (Alternative 1) Question No.110 1 Bookmark x का भिन्न मान ज्ञात किरिए, x=0.5787878 (A) ○ 571/990 - (Alternative 1)	.00
एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात किए. (A) 27 - (Alternative 2) (B) 25 - (Alternative 1) (C) 33 - (Alternative 4) (D) 30 - (Alternative 3) Question No.109 1 Bookmark एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में) (A) 55 - (Alternative 3) (B) 60 - (Alternative 4) (C) 50 - (Alternative 2) (D) 45 - (Alternative 1) Question No.110 1 Bookmark x का भिन्न मान ज्ञात किरए, x=0.5787878 (A) 571/990 - (Alternative 1)	.00

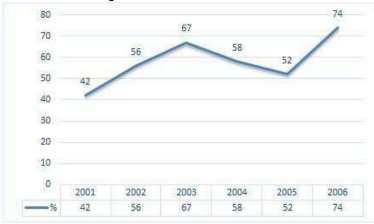
Question No.111

Bookmark

1.00

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है.

यदि 2003 और 2005 को मिलाकर भाग लेने वाले उम्मीदवारों की कुल संख्या 85000 थी तो इन दो वर्षों को मिलाकर परीक्षा में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या क्या थी?



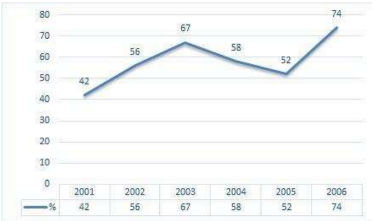
- (A) 45500 (Alternative 4)
- (B) Sizi अपर्याप्त (Alternative 1)
- (C) 0 80000 (Alternative 2)
- (D) 47500 (Alternative 3)

Question No.112 1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है.

यदि 2002 में परीक्षा उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों की संख्या 84000 थी तो उन उम्मीदवारों की संख्या कितनी थी जो 2002 में परीक्षा में बैठे?



- (A) 0 120000 (Alternative 1)
- (B) 130000 (Alternative 2)
- (C) 150000 (Alternative 3)
- (D) 140000 (Alternative 4)

Question No.113 1.00

Bookmark

हल करें:

16 _	[12 _⊥	536 -	(26 -	-7)}]=?
40 -		(30 —	(20	- //// - i

- (A) 0 17 (Alternative 2)
- (B) 0 19 (Alternative 4)
- (C) 0 18 (Alternative 3)
- (D) 0 16 (Alternative 1)

Question No.114 1.00

Bookmark

650 मीटर लम्बे पुल के एक छोर पर स्थित सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 31 सेकंड लेती है. यदि ट्रेन पुल को पार करने में 96 सेकंड लेती है तो ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 330 (Alternative 2)
- (B) 310 (Alternative 4)
- (C) 320 (Alternative 3)
- (D) 340 (Alternative 1)

Question No.115 1.00

Bookmark

- एक दुकानदार ने एक वस्तू रु. 84 में खरीदी और इसे रु. 63 में बेच दिया. हानि प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)
- (A) 0 10 (Alternative 1)
- (B) 0 25 (Alternative 4)
- (C) 15 (Alternative 2)
- (D) 0 20 (Alternative 3)

Question No.116 1.00

Bookmark

- एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 96 में खरीदी और इसे रु. 120 में बेच दिया. लाभ प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)
- (A) 0 30 (Alternative 4)
- (B) 0 20 (Alternative 2)
- (C) 15 (Alternative 1)
- (D) 25 (Alternative 3)

Ouestion No.117 1.00

Bookmark

एक संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 5017 है. इस संख्या का 40% ज्ञात करिए.

- (A) O 20088 (Alternative 3)
- (B) O 20068 (Alternative 1)
- (C) 0 20098 (Alternative 4)
- (D) 20078 (Alternative 2)

Question No.118 1.00

Bookmark

एलपीजी सिलिंडर का मूल्य रु. 472 से बढाकर रु. 590 कर दिया गया है. कितना प्रतिशत उपभोग कम कर दिया जान एलपीजी सिलिंडर पर खर्च की गई राशि उतनी ही रहे? (% में)	ना चाहिए ताकि
(A) 0 15 - (Alternative 3)	
(B) O 20 - (Alternative 4)	
(C) 5 - (Alternative 1)	
(D) O 10 - (Alternative 2)	
Question No.119	1.00
एक राशि को 12% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर निवेश करने पर 5 वर्ष के बाद रु. 3960 का ब्याज प्राप्त होता राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)	Bookmark 🗖 है. निवेश की गई
(A) 0 6300 - (Alternative 4)	
(B) O 6600 - (Alternative 1)	
(C) 0 6500 - (Alternative 2)	
(D) 6400 - (Alternative 3)	
Question No.120	1.00
	Bookmark
राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है. यदि उनकी आयु का योग 162 है तो उनकी आयु में अंतर ज्ञात करिए.	
(A) 0 18 - (Alternative 1)	
(B) 20 - (Alternative 3)	
(C) 19 - (Alternative 2)	
(D) 21 - (Alternative 4)	