Roll No:	
Registration No:	
Name:	
Date: 24-Jan-2019–S 1	
Examination: Online Examination - Constable	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1	1.00
	Bookmark
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे?	
(A) 🔾 जॉर्ज यूले - (Alternative 3)	
(B) 🔾 डब्ल्यू. सी. बनर्जी - (Alternative 4)	
(C) ○ ए. ओ. ह्यूम - (Alternative 1)	
(D) ं दादा भाई नैरोजी - (Alternative 2)	
(D) ८ दोदी माइ नराजा - (Alternative 2)	
N o	1.00
Question No.2	1.00
'फ्लैगरेंट फाउल' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित शब्द है?	Bookmark
(A) रकूबा डाइविंग - (Alternative 3)	
(B) ○ बास्केटबॉल - (Alternative 2)	
(C) 🔾 तलवारबाज़ी - (Alternative 4)	
(D) 🔾 शतरंज - (Alternative 1)	
, , , ,	
Question No.3	1.00 Bookmark
संस्कृत पुस्तक 'जम्बावती कल्याणम' के लेखक निम्न में से कौन थे?	DOORIII ar C
(A) ं नंदी तिमाना - (Alternative 2)	
(B) ○ तेनाली राम - (Alternative 4)	
(C) ○ कृष्ण देव राय - (Alternative 3)	
(D) 🔾 अलासानी पेडना - (Alternative 1)	
Question No.4	1.00
	Bookmark
दीन-ए-इलाही नामक नया धर्म किसने चलाया?	
(A) O हुमायूं - (Alternative 3)	
(B) ○ अकबर - (Alternative 1)	
(C) O औरंगजेब - (Alternative 4)	
(D) ○ बाबर - (Alternative 2)	
(6, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
Question No.5	 1.00
	Bookmark
भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?	
(A) ○ भारत का राष्ट्रपति - (Alternative 2)	
(B) 🔾 भारत का प्रधानमंत्री - (Alternative 3)	
(a) C man an year time (vincernative C)	

(C) सर्वोच्च न्यायलय के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4) (D) भारत का उप राष्ट्रपति - (Alternative 1)	
(b) जनस्त का उप राष्ट्रपात - (Alternative 1)	
Question No.6	1.00 Bookmark
निम्न में से कौन सी समिति का गठन निर्धनता के निर्धारण के लिए किया गया था?	DOORIIIdik
(A) 🔾 एस.एस. तारापोर समिति - (Alternative 3)	
(B) O कार्वे समिति - (Alternative 4)	
(C) चक्रवर्ती समिति - (Alternative 2)	
(D) ं तेंदुलकर समिति - (Alternative 1)	
Question No.7	1.00
 मानव कोशिकाओं के न्यूक्ली मेंगुणसूत्र पाये जाते हैं?	Bookmark
(A) ○ 23 गुणसूत्र - (Alternative 2)	
(B) ○ 100 गुणसूत्र - (Alternative 4)	
(C) ○ 46 जोड़ी गुणसूत्र - (Alternative 1)	
(D) O 23 जोड़ी गुणसूत्र - (Alternative 3)	
Question No.8	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य में मरुस्थली और बागर मैदान पाए जाते हैं?	
(A) O हिमाचल प्रदेश - (Alternative 2)	
(B) 🔾 नागालैंड - (Alternative 4)	
(C) ○ राजस्थान - (Alternative 1)	
(D) ः अरुणाचल प्रदेश - (Alternative 3)	
Question No.9	1.00
 निम्न में से कौन सी भाषा सभी यूरोपीय भाषाओं की जननी है?	Bookmark
(A) ○ स्पैनिश - (Alternative 2)	
(B) ं अंग्रेज़ी - (Alternative 1)	
(C) ं संस्कृत - (Alternative 4)	
(D) 🔾 फ़्रांसिसी - (Alternative 3)	
Question No.10	1.00
मोशन ओनंगित्या में शाम नेने के लिए निर्धांपित सरसार अपन दिस्ती है ?	Bookmark
स्पेशल ओलंपिक्स में भाग लेने के लिए निर्धारित न्यूनतम आयु कितनी है? (A)	
(৪) ○ 15 वर्ष - (Alternative 3)	
(C) ○ 8 वर्ष - (Alternative 1)	
(D) । 18 वर्ष - (Alternative 4)	

Question No.11	1.00 Bookmark
बैंकों को भेजी गयी राशि और न्यायिक जमा जैसे बचत संविधान के किस वित्तीय प्रावधान के तहत आते हैं?	DOORIIIAI K
(A) 🔾 भारत का समेकित कोष - (Alternative 1)	
(B) 🔾 आपातकालीन निधि - (Alternative 4)	
(C) 🔾 भारत की आकस्मिकता निधि - (Alternative 2)	
(D) पारत का सार्वजनिक खाता - (Alternative 3)	
Question No.12	1.00 Bookmark
जहाज़ द्वारा पूरी दुनिया का भ्रमण करने वाला पहला यात्री कौन था?	DOORMAN —
(A) 🔾 वास्को-डी-गामा - (Alternative 2)	
(B) 🔾 आर्किमिडीज़ - (Alternative 3)	
(C) ं मार्को पोलो - (Alternative 4)	
(D) पर्जिनेंड मैगलन - (Alternative 1)	
Question No.13	1.00
 प्रोटियम, ड्यूटेरियम और ट्रिटियम हाइड्रोजन परमाणु के हैं।	Bookmark
प्राटियम, ड्यूटरियम जार रिट्राटयम हाइड्राजन परमाणु क हा	
(A) O आइसोटोन - (Alternative 3)	
(B) ○ आइसोलाइन - (Alternative 4)	
(C) ○ समस्थानिक - (Alternative 2)	
(D) ः समभारिक - (Alternative 1)	
Question No.14	1.00
भारत के किन क्षेत्रों में ठंडे रेगिस्तान पाये जाते हैं?	Bookmark
(A)	
(৪) ○ লহ্বান্থ - (Alternative 4)	
(C) ि हरियाणा - (Alternative 3)	
(D) ं थार - (Alternative 1)	
Question No.15	1.00
सोनोरन रेगिस्तान किस महाद्वीप में स्थित है?	Bookmark 🔲
(A) 🔾 एशिया - (Alternative 1)	
(B) O अफ्रीका - (Alternative 3)	
(C) O ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 4)	
(D) ं उत्तरी अमेरिका - (Alternative 2)	
Question No.16	1.00
	Bookmark
अनुदानों की मांग के लिए मतदान किया जाता है	

 (A) ○ मुख्य चुनाव आयुक्त द्वारा - (Alternative 4) (B) ○ केवल लोकसभा द्वारा - (Alternative 1) (C) ○ सर्वोच्च न्यायलय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा - (Alternative 3) (D) ○ केवल राज्यसभा द्वारा - (Alternative 2) 	
Question No.17	1.00
पुलिस, कृषि और सिंचाई भारतीय संविधान की किस सूची से संबंधित हैं?	Bookmark
(A) 🔾 संघीय सूची - (Alternative 1)	
(B) 🔾 समवर्ती सूची - (Alternative 2)	
(C) 🔾 केंद्र की अवशिष्ट शक्तियां - (Alternative 4)	
(D) ं राज्य सूची - (Alternative 3)	
Question No.18	1.00
कर दाताओं की संख्या और राजस्व कर के नहीं बढ़ने का कारण है-	Bookmark
(A) 🔾 प्रत्यक्ष करों में वृद्धि - (Alternative 1)	
(B) 🔾 कर अनुपालन लागू करने के कारण - (Alternative 4)	
(C) 🔾 कालेधन में वृद्धि - (Alternative 3)	
(D) 🔾 आधार करों में वृद्धि - (Alternative 2)	
Question No.19	1.00
बुद्ध को निम्न में से किस स्थान पर ज्ञान प्राप्त हुआ था?	Bookmark -
(A) O कुशीनगर - (Alternative 3)	
(B) 🔾 लुंबिनी - (Alternative 4)	
(C) 🔾 सारनाथ - (Alternative 1)	
(D) 🔾 बोध गया - (Alternative 2)	
Question No.20	1.00
निम्न में से किसे शल्य चिकित्सा के जनक के रूप में जाना जाता है?	Bookmark
(A) ○ चाणक्य - (Alternative 3)	
(B) ः अमरसिंह - (Alternative 4)	
(C) ○ सुश्रुत - (Alternative 2)	
(D) 🔾 चरक - (Alternative 1)	
Question No.21	1.00 Bookmark
लंबे समय तक आर्द्र वायु के संपर्क में रहने वाले कॉपर के बर्तनों पर हरे रंग की कोटिंग के लिए निम्नलिखित में से कौन जि	
(A) 🔾 कॉपर ऑक्साइड और नीली हरी शैवाल - (Alternative 2)	
(B) 🔾 लाइकेन और कॉपर कार्बोनेट - (Alternative 4)	

(b) जापर हाइड्राक्साइड जार कापर काबानट - (Alternative 3)	
Question No.22	1.00
अप्रत्याशित स्थितियों में राष्ट्रपति द्वारा उपयोग किया जाने वाला फंड कौनसा है?	Bookmark
(A) ○ भारत की आकस्मिक निधि - (Alternative 2)	
(B) ○ भारत का समेकित कोष - (Alternative 1)	
(C) 🔾 आपातकालीन निधि - (Alternative 4)	
(D) भारत का सार्वजनिक खाता - (Alternative 3)	
(b) a man and and (ratemative a)	
Question No.23	1.00
	Bookmark
विश्व व्यापार संगठन की स्थापना हुई-	
(A) ○ 1995 में - (Alternative 3)	
(B) ○ 1996 में - (Alternative 4)	
(C) ○ 1994 में - (Alternative 2)	
(D) ^O 1993 में - (Alternative 1)	
Question No.24	1.00
Question No.24	Bookmark
सर्वोच्च न्यायलय की स्थापना और संघटन से संबंधित प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत दिये गए है	
(A) O अनुच्छेद 124 - (Alternative 4)	
(B) ○ अनुच्छेद 136 - (Alternative 2)	
(C) ○ अनुच्छेद 147 - (Alternative 1)	
(D) ○ अनुच्छेद 142 - (Alternative 3)	
Question No.25	1.00
एक स्वायत्त निकाय के रूप में भारतीय संसदीय समूह का गठन किस वर्ष किया गया?	Bookmark U
(A) ○ 1953 - (Alternative 1)	
(B) 0 1947 - (Alternative 1)	
(C) 1949 - (Alternative 4)	
(D) 0 1950 - (Alternative 2)	
Question No.26	1.00
एफथे एपिज़ुटिका,जिसे 'पैरों और मुंह का रोग' कहा जाता है, के कारण होता है?	Bookmark
एकव रापजूटिका,जिस परा जार मुह का राग कहा जाता ह, के कारण हाता है!	
(A) ○ वायरस - (Alternative 1)	
(B) ○ फंगी - (Alternative 3)	
(C) ○ शैवाल - (Alternative 4)	
(D) ○ बैक्टीरिया - (Alternative 2)	
(2) 1 1 1 (1 1 2)	
Question No.27	1.00

Bookmark

	रेल बजट को आम बजट से अलग किस समिति की सिफारिश के आधार पर किया गया था?	
	(A) ं जे.वी.पी. समिति - (Alternative 2)	
	(B) ○ ऐचीसन समिति - (Alternative 3)	
	(C) एकवर्थ समिति - (Alternative 4)	
	(D) ं मैकाले समिति - (Alternative 1)	
	Question No.28	1.00
	भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा निर्धारित वरीयताओं में शामिल नहीं है-	Bookmark
	(A) ं कृषि - (Alternative 2)	
	(B) । शिक्षा - (Alternative 3)	
	(C) 🔾 निर्यात ऋण - (Alternative 4)	
	(D) 🔾 सूचना प्रौद्योगिकी - (Alternative 1)	
	Question No.29	1.00
	ओलंपिक ध्वज पहली बार किस वर्ष फहराया गया था?	Bookmark
	(A) O 1896 - (Alternative 1)	
	(B) 0 1942 - (Alternative 4)	
	(C) 1920 - (Alternative 3)	
	(D) O 1900 - (Alternative 2)	
	Question No.30	1.00
	किस कांग्रेस अधिवेशन में गांधी-इरविन समझौते का समर्थन किया गया?	Bookmark
	(A) 🔾 बॉम्बे - (Alternative 3)	
	(B) लाहौर - (Alternative 1)	
	(C) ○ कराची - (Alternative 2)	
	(D) ○ मद्रास - (Alternative 4)	
	Question No.31	1.00
	बौद्ध धर्म में 'अभय मुद्रा' का क्या अर्थ है?	Bookmark
	(A) ○ बुराई से बचाव - (Alternative 2)	
	(B) ि निर्भीकता - (Alternative 1)	
	(C) 🔾 ज्ञानोदय - (Alternative 3)	
	(b) ○ उपदेश - (Alternative 4)	
	(-) - 6 (4) ((((((((((((((((((
	Question No.32	1.00
	310/11-01 (2011-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Bookmark
	अर्धसूत्री विभाजन में एक जनन कोशिका संतति कोशिकाओं में विभाजित होती है (A) ○ 8 - (Alternative 3)	
	(B) \bigcirc 2 - (Alternative 2)	
ı	I (D) \vee Z-(AlleHalive Z)	

(C) 0 16 - (Alternative 4) (D) 4 - (Alternative 1)	
Question No.33	1.00 Bookmark
। गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक सिद्धांत किसने दिया?	DOOKIIIdIK —
(A) O अल्बर्ट आइंस्टाइन - (Alternative 2)	
(B) 🔾 जोहैनीज़ केपलर - (Alternative 4)	
(C) 🔾 आइज़क असिमोव - (Alternative 1)	
(D) O आइज़क न्यूटन - (Alternative 3)	
Question No.34	1.00
 क्रीम से मक्खन अलग करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?	Bookmark
(A) ○ अपकेन्द्रीकरण - (Alternative 1)	
(B) ○ निस्यन्दन - (Alternative 2)	
(C) ः अनुमापन - (Alternative 3)	
(D) ं सम्मिश्रण - (Alternative 4)	
Question No.35	1.00
स्पीकर और डिप्टी स्पीकर के कार्यालयों की स्थापना निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत की गयी?	Bookmark 🔲
(A) 🔾 भारत सरकार अधिनियम 1909 - (Alternative 2)	
(B) ○ भारत सरकार अधिनियम 1919 - (Alternative 3)	
(C) 🔾 भारत सरकार अधिनियम 1935 - (Alternative 1)	
(D) 🔾 भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947 - (Alternative 4)	
Question No.36	1.00
 निम्न में से किस पेशवा को नाना साहब के नाम से जाना जाता था?	Bookmark
(A) बालाजी बाजी राव - (Alternative 4)	
(B) ○ बाजीराव - (Alternative 2)	
(C) ○ बालाजी विश्वनाथ - (Alternative 1)	
(D) तांत्या टोपे - (Alternative 3)	
(b) O diedi cid - (Alternative 3)	
Question No.37	1.00
 निम्न में से सरकार को नियंत्रित करने के लिए, जब वह साधारण नियमों का भी पालन नहीं करता, विपक्ष के सदस्यों	Bookmark 🔲 द्वारा कौन सी
असाधारण युक्ति का प्रयोग किया जाता है?	
(A) ○ प्वाइंट ऑफ ऑर्डर - (Alternative 3)	
(B) ं आधे घंटे की चर्चा - (Alternative 1)	
(C) विशेष उल्लेख - (Alternative 4)	
(D) लघु अवधि की चर्चा - (Alternative 2)	

Question No.38 'हॉकी की शैली 'स्कूप' को और क्या कहा जाता है? (A) ○ स्लाइस - (Alternative 4) (B) ○ खुल्स आइ - (Alternative 3) (C) फ्री किक - (Alternative 1) Question No.39 प्रधानमंत्री रोजगार योजना की शुरूआत	1.00 Bookmark 1.00 1.00 Bookmark
(D) O 1999 - (Alternative 4)	
Question No.40 उत्तरी गोलार्ध का सबसे लंबा दिन है	1.00 Bookmark
 (A) ○ शीतकालीन संक्रांति - (Alternative 1) (B) ○ ग्रीष्मकालीन संक्रांति - (Alternative 2) (C) ○ शिशिर विषुव - (Alternative 4) (D) ○ वसंत विषुव - (Alternative 3) 	
Question No.41 से अधिक के जलग्रहण क्षेत्र वाली नदी बेसिनों को बड़ी नदी बेसिनों के रूप में जाना जाता है। (A) ○ 10,000 वर्ग किलोमीटर - (Alternative 2) (B) ○ 20,000 वर्ग किलोमीटर - (Alternative 3) (C) ○ 40,000 वर्ग किलोमीटर - (Alternative 4) (D) ○ 2,000 वर्ग किलोमीटर - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.42 आसुत जल विद्युत का है (A) ○ सुचालक - (Alternative 1) (B) ○ अतिचालक - (Alternative 4) (C) ○ कुचालक - (Alternative 2) (D) ○ अर्ध-चालक - (Alternative 3)	1.00 Bookmark

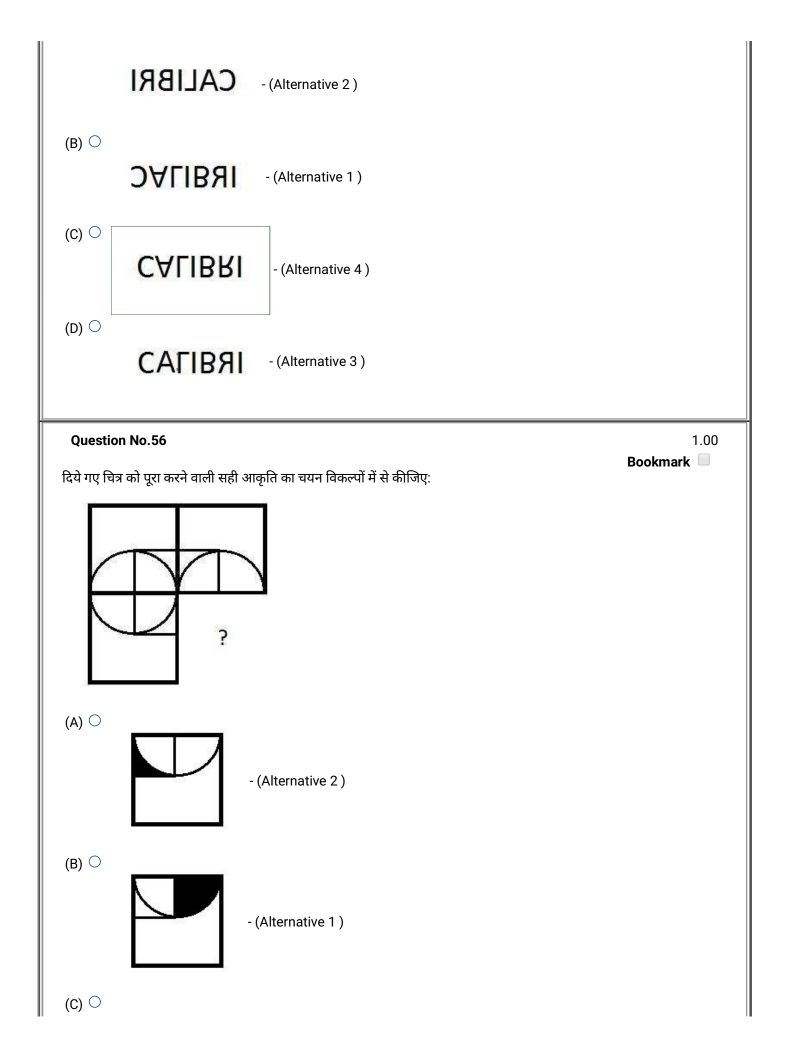
Question No.43

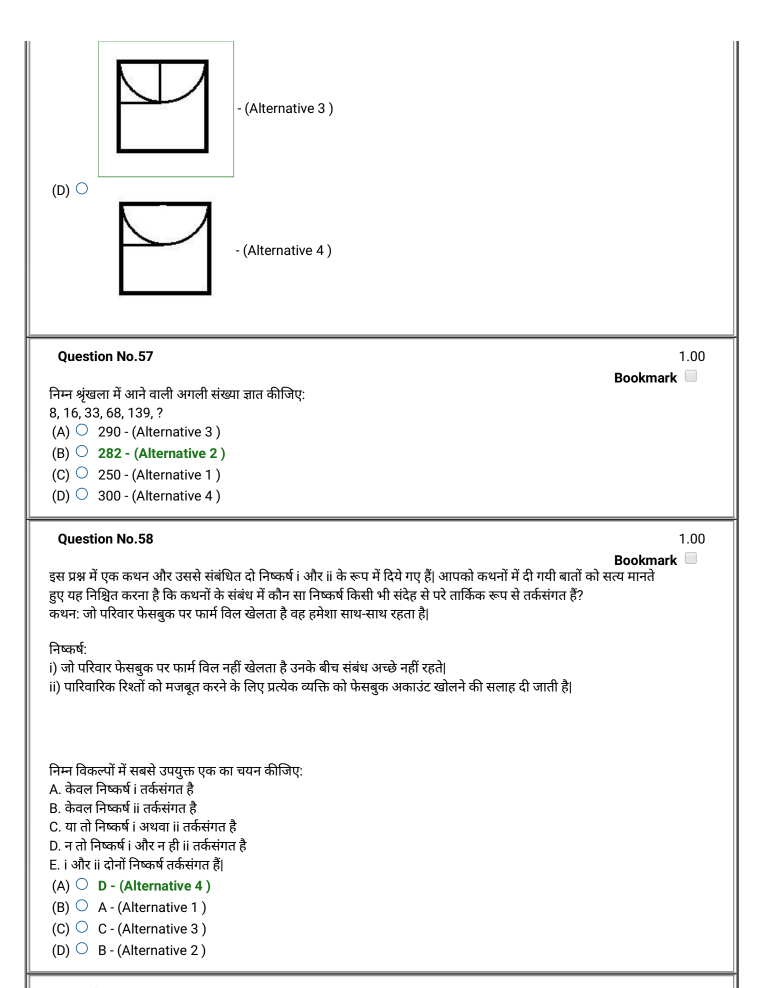
1.00

ONAT	Bookmark
GMT का पूर्णरूप क्या है? (A) ं ग्रीनविच मेजर्ड टाइम - (Alternative 2)	
(A) ं ग्रीटाविय नेजर्ड टाइन - (Alternative 2) (B) ं ग्रेट ब्रिटेन मेजर्ड टाइम - (Alternative 1)	
(C) प्रीनविच मीन टाइम - (Alternative 4)	
(D) 🔾 गूगल मीन टाइम - (Alternative 3)	
Question No.44	1.00
 1983 में भारतीय क्रिकेट टीम ने किसे हराकार विश्वकप जीता?	Bookmark
(A) ः जिम्बाब्वे - (Alternative 4)	
(B) ं ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2)	
(C) पाकिस्तान - (Alternative 1)	
(D) ं वेस्टइंडीज़ - (Alternative 3)	
(D) ं वस्टइंडाज़ - (Alternative 3)	
Question No.45	1.00
	Bookmark
सलाल, बगलिहार और दुल हस्ती जलविद्युत परियोजनाएं किस नदी पर स्थित हैं?	
(A) ं रावी - (Alternative 3)	
(B) ○ ब्यास - (Alternative 2)	
(C) ○ चेनाब - (Alternative 4)	
(D) ं सतलुज - (Alternative 1)	
Question No.46	1.00
 'पावर्टी एंड अनब्रिटिश रूल इन इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन थे?	Bookmark
(A) ं दादा भाई नैरोजी - (Alternative 3)	
(B) ○ आर. सी. दत्त - (Alternative 1)	
(C) ○ एम. जी. रानाडे - (Alternative 4)	
(D) ं सूब्रमण्यम अय्यर - (Alternative 2)	
Question No.47	1.00
 योग में, स्वास्तिकासन किस मुद्रा को व्यक्त करता है?	Bookmark
(A) ं ऊंट - (Alternative 1)	
(B) ं मांगलिक - (Alternative 2)	
(C) ਂ ਟਿਵ਼ਾ - (Alternative 3)	
(D) ं कृता - (Alternative 4)	
Question No.48	1.00
करालम् जलागात कराँ स्थित है?	Bookmark
कुट्रालम जलप्रपात कहाँ स्थित है? (A)	

(B) कर्नाटक - (Alternative 3)	
(C) O केरल - (Alternative 2)	
(D) O तेलंगाना - (Alternative 4)	
Question No.49	1.00 Bookmark
पुनरावर्ती परावर्तन के कारण ध्वनि की प्रबलताकहलाती है	
(A) 🔾 स्वरमान - (Alternative 4)	
(B) 🔾 प्रतिध्वनि - (Alternative 2)	
(C) 🔾 अनुनाद - (Alternative 1)	
(D) ○ अनुकम्पन - (Alternative 3)	
Question No.50	1.00
	Bookmark
सेनकोट्टा दर्रा मदुरै को से जोड़ती है	
(A) 🔾 चेन्नई - (Alternative 1)	
(B) 🔾 पलक्कड़ - (Alternative 3)	
(C) ○ कोट्टायम - (Alternative 4)	
(D) 🤾 त्रिची - (Alternative 2)	
Question No.51	1.00
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। A, B, C, D, E और F छः लोग एक पंक्ति में बैठे हुए हैं उनमें से 3 का मुख उत्तर की ओर और 3 का मुख दक्षिण दिशा की i) A, E के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर उत्तर की ओर मुख करके बैठा हुआ है ii). D और C पड़ोसी हैं जिनके मुख एक ही दिशा में हैं iii) A और E में से कोई भी पंक्ति के किसी भी अंतिम सिरों पर नहीं बैठा हुआ है iv) B, C के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है v) B, A और F का मुख एक ही दिशा में है	Bookmark अोर हैं।
बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौनसा कथन गलत है?	
(A) 〇 C का मुंह दक्षिण दिशा में है - (Alternative 4)	
(B) ○ E और F पड़ोसी हैं - (Alternative 3)	
(C) ○ B और F दोनों पंक्ति के अंतिम सिरों पर बैठे हुए हैं - (Alternative 2)	
(D) 🔾 A, F के दायीं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है - (Alternative 1)	
Question No.52	1.00
यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-	Bookmark
BRUNO	

(A) O	BRUNO	- (Alternative 3)	
(B) O	BRNNO	- (Alternative 2)	
(c) O	BRUNO	- (Alternative 4)	
(D) O	BRUNO	- (Alternative 1)	
10, 15, 25 (A) 0 1 (B) 0 1 (C) 0 1	n No.53 ा में आने वाली अगली संख्या i, 45, 85, ? 60 - (Alternative 3) 62 - (Alternative 1) 65 - (Alternative 2)		1.00 Bookmark
समूह से संबं E, K, W, Y, (A)	ए पाँच अक्षरों में से चार किर्स धित नहीं है?	। गी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा	1.00 Bookmark एक इस
Questio			1.00 Bookmark
	ति के सही जल प्रतिबिम्ब क ALIBRI	ਹ चयन विकल्पों से कीजिए	
(A) O	אנוטוגו		





Question No.59 1.00

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं| आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा/से निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी टूक लॉरी हैं| कुछ लॉरी स्कूटर हैं|

निष्कर्ष:

- i) कुछ ट्रक स्कूटर हैं|
- ii) कुछ लॉरी ट्रक हैं।

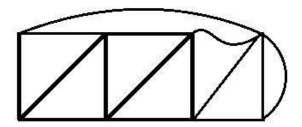
निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक विकल्प का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
- B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
- D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) C (Alternative 3)
- (B) O (Alternative 4)
- (C) A (Alternative 1)
- (D) O B (Alternative 2)

Question No.60 1.00

Bookmark

दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 4 (Alternative 3)
- (B) 6 (Alternative 2)
- (C) 3 (Alternative 4)
- (D) 0 5 (Alternative 1)

Question No.61 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले दो कथन दिये गए हैं। उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii, और iii दिये गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिए कि कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: B = E ≥ A > R; R > I = N < G

निष्कर्ष:

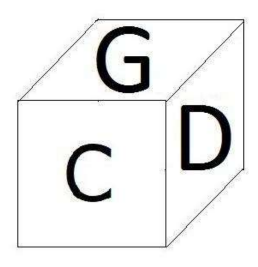
- i) B > R
- ii) A > G
- iii) I < A
- (A) O केवल i और iii (Alternative 1)
- (B) 🔾 केवल ii और iii (Alternative 2)

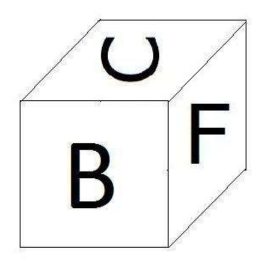
- (C) O केवल iii (Alternative 3)
- (D) O सभी (Alternative 4)

Question No.62 1.00

Bookmark

नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पासे की सतहों पर 6 अक्षर B, C, D, E, F और G अंकित हैं| G अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौन सा अक्षर अंकित है?





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

Question No.63

Bookmark

एक जवान लड़के की ओर इशारा करते हुए अजय ने कहा, "यह मेरी माँ की बहन की पुत्री का पुत्र है।" उस जवान लड़के का अजय से क्या संबंध है?

- (A) 🔾 नेफ्यू (Alternative 4)
- (B) पुत्र (Alternative 3)
- (C) । भाई (Alternative 1)

Question No.64

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Pamper, beat, Knock, Slap, hit

- (A) Slap (Alternative 2)
- (B) Knock (Alternative 4)
- (C) Beat (Alternative 1)
- (D) O Pamper (Alternative 3)

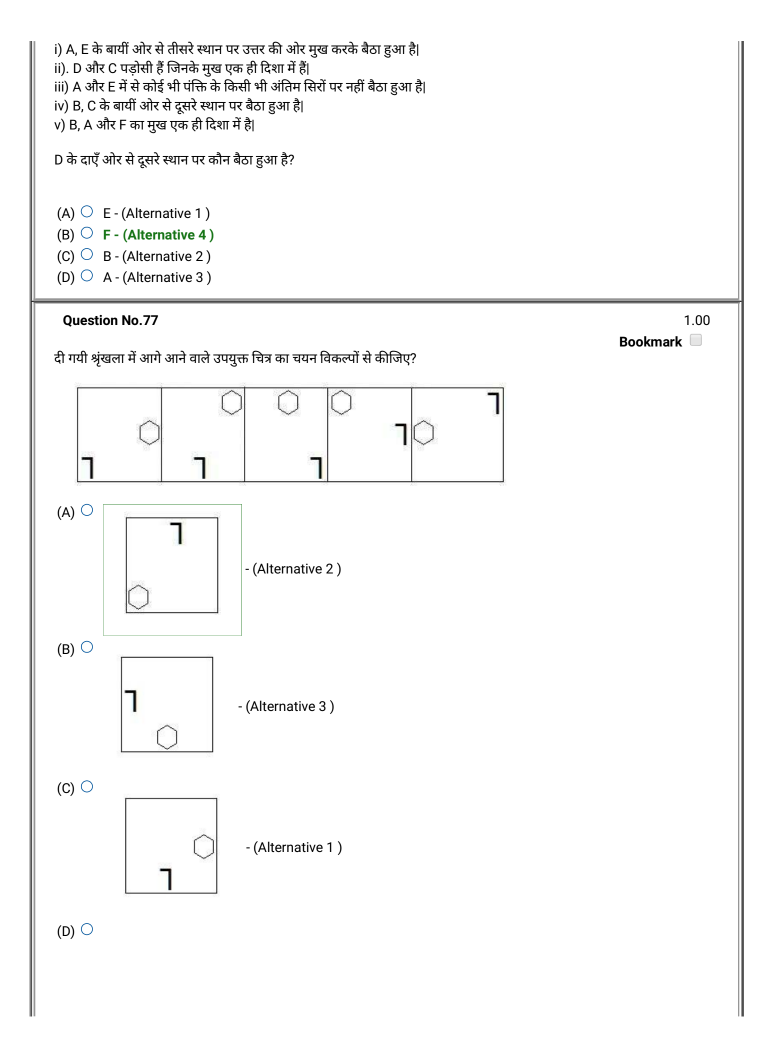
Question No.65 1.00

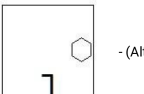
Bookmark □ इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा/से निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं?
कथन: सभी किताबें पेन हैं सभी पेन पेंसिल हैं कुछ पेन रबड़ हैं
निष्कर्ष: i) सभी किताबें पेंसिल हैं ii) कुछ पेंसिल रबड़ हैं iii) सभी रबड़ पेंसिल हैं
(A) ं केवल i और ii - (Alternative 1)
(B) ○ केवल i और iii - (Alternative 2)
(C) ○ केवल ii और iii - (Alternative 3)
(D) ि कोई भी नहीं - (Alternative 4)
Question No.66 1.00 Bookmark
एक निश्चित कूट भाषा में CHIP को 38916 के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में DAWN को किस प्रकार कोड किया जाएगा?
(A) 0 413214 - (Alternative 1)
(B) O 412314 - (Alternative 2)
(C) 412213 - (Alternative 3)
(D) 412114 - (Alternative 4)
Question No.67 1.00 Bookmark
Question No.67 1.00 Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा?
Bookmark प्रक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया
Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2)
Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1)
Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2)
एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4)
एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4)
Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4) 1.00 Bookmark F के पुत्र A का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है D, C की पत्नी और E की पुत्री है E का विवाह F से हुआ है C का F से क्या
प्रक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4) Question No.68 1.00 Bookmark F के पुत्र A का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है। D, C की पत्नी और E की पुत्री है। E का विवाह F से हुआ है। C का F से क्या संबंध है?
प्रक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4) Question No.68 1.00 Bookmark F के पुत्र A का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है D, C की पत्नी और E की पुत्री है E का विवाह F से हुआ है C का F से क्या संबंध है? (A) ○ नेपयू - (Alternative 2)
Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4) Question No.68 1.00 Bookmark F के पुत्र A का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है D, C की पत्नी और E की पुत्री है E का विवाह F से हुआ है C का F से क्या संबंध है? (A) ○ नेप्यू - (Alternative 2) (B) ○ पुत्र - (Alternative 1)
Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4) Question No.68 1.00 Bookmark F के पुत्र A का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है D, C की पत्नी और E की पुत्री है E का विवाह F से हुआ है C का F से क्या संबंध है? (A) ○ नेप्प्यू - (Alternative 2) (B) ○ पुत्र - (Alternative 4) (C) ○ पिता - (Alternative 4)
Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड िकया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को िकस प्रकार कोड िकया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4) Question No.68 1.00 Bookmark F के पुत्र A का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है। D, C की पत्नी और E की पुत्री है। E का विवाह F से हुआ है। C का F से क्या संबंध है? (A) ○ नेफ्यू - (Alternative 2) (B) ○ पुत्र - (Alternative 1) (C) ○ पिता - (Alternative 4) (D) ○ सन-इन-लॉ - (Alternative 3)
Bookmark एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा? (A) ○ CMRUG - (Alternative 3) (B) ○ FLQTB - (Alternative 2) (C) ○ HNSVD - (Alternative 1) (D) ○ GMRUC - (Alternative 4) Question No.68 1.00 Bookmark F के पुत्र A का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है D, C की पत्नी और E की पुत्री है E का विवाह F से हुआ है C का F से क्या संबंध है? (A) ○ नेप्प्यू - (Alternative 2) (B) ○ पुत्र - (Alternative 4) (C) ○ पिता - (Alternative 4)

A3B का अर्थ है A, B का पिता है A5B का अर्थ है A, B का पुत्र है A7B का अर्थ है A, B की पुत्री है उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण P7Q3R4S के अनुसार P की माँ का S से क्या संबंध है ? (A) ○ माँ - (Alternative 4) (B) ○ मदर-इन-लॉ - (Alternative 2) (C) ○ ग्रांड मदर - (Alternative 3) (D) अांट - (Alternative 1) **Ouestion No.70** 1.00 Bookmark निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (नीचे दिये गए 5 में से तीन चित्र): 2 3 1 (A) 1,4,5 - (Alternative 1) (B) 1,3,5 - (Alternative 3) (C) 3,2,1 - (Alternative 4) (D) 3,1,4 - (Alternative 2) **Question No.71** 1.00 Bookmark पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को निम्न विकल्पों से बदलें। Drill:Tool::Drum: ?? (A) Urric - (Alternative 3) (B) ○ Music - (Alternative 1) (C) Instrument - (Alternative 4) (D) O Song - (Alternative 2) **Question No.72** 1.00 Bookmark निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 70, 65, 77, 72, 84, ? (A) 0 79 - (Alternative 1) (B) 0 90 - (Alternative 4) (C) 0 86 - (Alternative 3) (D) 0 80 - (Alternative 2) **Question No.73** 1.00 Bookmark पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को निम्न विकल्पों से बदलें।

55005:960::31500: //	
(A) 770 - (Alternative 2)	
(B) 970 - (Alternative 3)	
(C) 870 - (Alternative 1)	
(D) 950 - (Alternative 4)	
Question No.74	1.00
Question No.74	Bookmark
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार	
समीक्षा कीजिए	
1870 में कालजयी रचनाकार जूलियस बर्न ने अपने एक काल्पनिक चरित्र कैप्टन नेमो के माध्यम से समुद्र तल में पा खनिज संपदा की कल्पना की थी वर्तमान में भारत अपनी अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए उसी नीचे छिपी अ	
को पाने की ओर कदम बढ़ा रहा है विश्व भर में फैले महासागरों के तल में विभिन्न प्रकार के खनिज, जैसे- कॉपर, निर्ि आयरन और अन्य दुर्लभ तत्व मौजूद हैं जिनका उपयोग स्मार्ट फ़ोन से लेकर पेसमेकर बनाने में हो सकता है प्रौद्योगि और अवसंरचना के साधन के रूप में इन संसाधनों की मांग वैश्विक स्तर पर खूब बढ़ी है- जिनकी आपूर्ति तेज़ी से घटा	कि के विकास
अवसंरचना निर्माण में अग्रणी देशों जैसे भारत और चीन सहित अधिक से अधिक देश इन संसाधनों की पूर्ति के लिए ओर देख रहे हैं	महासागरों की
भारत, जोकि एशिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थ-व्यवस्था है, ISA (समुद्रों में खनन की देखरेख से संबंधित संयुक्त राष्ट्र के अनुसार औद्योगिक खनन के लिए उसको हरी झंडी मिल रही है भारत सरकार ने महासागरों के अंदर खनन की त विकास से संबंधित परीक्षण के लिए खनन करने वाली मशीनों की खरीद के लिए 1 बिलियन डॉलर की मंजूरी दी है	किनीक के
होती हैं तो भारत सागर में वहां पहुँच जाएगा जहाँ ये सभी खनिज भूमि की तुलना में 15 गुना ज्यादा मात्रा में मौजूद है को हिन्द महासागर के 75000 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में खनन की मंजूरी दी है जो देश के आकार का लगभग 2% है	हैं ISA ने भारत
कथन: अपनी अर्थव्यवस्था में वृद्धि के लिए भारत महासागरों के भीतर मौजूद खनिजों को खोजना चाहता है	
निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए	
A -कथन पूर्णतः सत्य है	
B -कथन संभवतः सत्य है	
C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।	
D -कथन पूर्णतः असत्य है	
(A) B - (Alternative 2)	
(B) C - (Alternative 3)	
(C) O - (Alternative 4)	
(D) A - (Alternative 1)	
Question No.75	1.00
Question No.73	Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को निम्न विकल्पों से बदलें	Bookinark —
I:Z::G: ??	
(A) Z - (Alternative 1)	
(B) V - (Alternative 4)	
(C) X - (Alternative 2)	
(D) O W - (Alternative 3)	
Question No.76	1.00
Question No.70	Bookmark
	Doominan —

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। A, B, C, D, E और F छः लोग एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। उनमें से 3 का मुख उत्तर की ओर और 3 का मुख दक्षिण दिशा की ओर हैं।





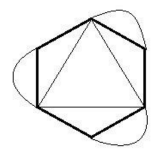
- (Alternative 4)

Question No.78 1.00

Bookmark

Bookmark

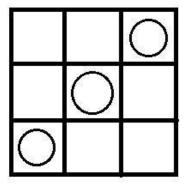
दिये गए चित्र में सरल रेखाओं की संख्या कितनी है?



- (A) O 9 (Alternative 4)
- (B) 0 8 (Alternative 1)
- (C) 0 6 (Alternative 2)
- (D) 0 5 (Alternative 3)

Question No.79 1.00

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 0 10 (Alternative 4)
- (B) 14 (Alternative 1)
- (C) 9 (Alternative 3)
- (D) 11 (Alternative 2)

Question No.80 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है। कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं।

Question No.82	1.00
(D) Colt - (Alternative 1)	
(C) C Kit - (Alternative 2)	
(B) O Joey - (Alternative 3)	
(A) Cub - (Alternative 4)	
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को निम्न विकल्पों से बदलें Crane:Chick::Kangaroo: ??	
Question No.81	1.00 Bookmark
(D) C - (Alternative 3)	
(C) O B - (Alternative 2)	
(B) A - (Alternative 1)	
(A) O D - (Alternative 4)	
E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं	
D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है	
D. या तो निष्कर्ष і अथवा іі तर्कसंगत है	
A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है	
निम्न विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।	
ii) R < V	
i) B > E	
निष्कर्ष:	
कथन: B = R < A ≤ V > E = S	

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है|गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए|

1870 में कालजयी रचनाकार जूलियस बर्न ने अपने एक काल्पनिक चिरत्र कैप्टन नेमो के माध्यम से समुद्र तल में पायी जाने वाली खिनज संपदा की कल्पना की थी। वर्तमान में भारत अपनी अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए उसी नीचे छिपी असीमित सम्पदा को पाने की ओर कदम बढ़ा रहा है। विश्व भर में फैले महासागरों के तल में विभिन्न प्रकार के खिनज, जैसे- कॉपर, निकिल, कोबाल्ट, आयरन और अन्य दुर्लभ तत्व मौजूद हैं जिनका उपयोग स्मार्ट फ़ोन से लेकर पेसमेकर बनाने में हो सकता है। प्रौद्योगिकी के विकास और अवसंरचना के साधन के रूप में इन संसाधनों की मांग वैश्विक स्तर पर खूब बढ़ी है- जिनकी आपूर्ति तेज़ी से घटती जा रही है- अवसंरचना निर्माण में अग्रणी देशों जैसे भारत और चीन सिहत अधिक से अधिक देश इन संसाधनों की पूर्ति के लिए महासागरों की ओर देख रहे हैं।

भारत, जोकि एशिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थ-व्यवस्था है, ISA (समुद्रों में खनन की देखरेख से संबंधित संयुक्त राष्ट्र का एक निकाय) के अनुसार औद्योगिक खनन के लिए उसको हरी झंडी मिल रही है। भारत सरकार ने महासागरों के अंदर खनन की तकनीक के विकास से संबंधित परीक्षण के लिए खनन करने वाली मशीनों की खरीद के लिए 1 बिलियन डॉलर की मंजूरी दी है। यदि यह सफल होती हैं तो भारत सागर में वहां पहुँच जाएगा जहाँ ये सभी खनिज भूमि की तुलना में 15 गुना ज्यादा मात्रा में मौजूद हैं। ISA ने भारत को हिन्द महासागर के 75000 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में खनन की मंजूरी दी है जो देश के आकार का लगभग 2% है। कथन: गहरे समुद्रों में पाये जाने वाले धातुओं के अवाक्षेपों की मात्रा धरती पर मिलने वाली मात्रा की तुलना में अधिक है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है| B -कथन संभवतः सत्य है|

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती	
D -कथन पूर्णतः असत्य है	
(A) O B - (Alternative 2)	
(B) A - (Alternative 1)	
(C) C - (Alternative 3)	
(D) O - (Alternative 4)	
Question No.83	1.00
	Bookmark
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए	
A, B, C, D, E और F छः लोग एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। उनमें से 3 का मुख उत्तर की ओर और 3 का मुख दक्षिण दिशा की	ओर हैं
i) A, E के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर उत्तर की ओर मुख करके बैठा हुआ है	
ii). D और C पड़ोसी हैं जिनके मुख एक ही दिशा में हैं	
iii) A और E में से कोई भी पंक्ति के किसी भी अंतिम सिरों पर नहीं बैठा हुआ है iv) B, C के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है	
v) B, A और F का मुख एक ही दिशा में है	
र्थ) है, से जार है की नुख एक है। दिसा ने हैं। बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्न में से कौन सा विकल्प विषम है?	
40 147 0 1444 47 91414 1411 1 1 1447 11444 114 11 ().	
(A) O D - (Alternative 4)	
(B) C - (Alternative 3)	
(C) C E - (Alternative 2)	
(D) F - (Alternative 1)	
Question No.84	1.00
·	1.00
	Rookmark
	Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ?	Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ?	Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A)	Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) O 121 - (Alternative 1) (B) O 120 - (Alternative 4)	Bookmark
निम्न शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A)	
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3)	1.00
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
निम्न शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा प समूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL	1.00 Bookmark
निम्न शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा प समूह से संबंधित नहीं है?	1.00 Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा प समूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL	1.00 Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा प समूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL (A) ○ PL - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा ए समूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL (A) ○ PL - (Alternative 3) (B) ○ FB - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा प समूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL (A) ○ PL - (Alternative 3) (B) ○ FB - (Alternative 4) (C) ○ ZV - (Alternative 1) (D) ○ QN - (Alternative 2)	1.00 Bookmark इक इस
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा प्रस्तूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL (A) ○ PL - (Alternative 3) (B) ○ FB - (Alternative 4) (C) ○ ZV - (Alternative 1) (D) ○ QN - (Alternative 2)	1.00 Bookmark □ एक इस
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा प्रस्तूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL (A) ○ PL - (Alternative 3) (B) ○ FB - (Alternative 4) (C) ○ ZV - (Alternative 1) (D) ○ QN - (Alternative 2)	1.00 Bookmark □ एक इस 1.00 Bookmark □
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सा प्रस्मूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL (A) ○ PL - (Alternative 3) (B) ○ FB - (Alternative 4) (C) ○ ZV - (Alternative 1) (D) ○ QN - (Alternative 2)	1.00 Bookmark □ एक इस 1.00 Bookmark □
निम्न शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 30, 33, 39, 51, 75, ? (A) ○ 121 - (Alternative 1) (B) ○ 120 - (Alternative 4) (C) ○ 122 - (Alternative 2) (D) ○ 123 - (Alternative 3) Question No.85 निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन सार समूह से संबंधित नहीं है? FB, LH, QN, ZV, PL (A) ○ PL - (Alternative 3) (B) ○ FB - (Alternative 4) (C) ○ ZV - (Alternative 1) (D) ○ QN - (Alternative 2) Question No.86 एक चतुर्भुज क्षेत्र की भुजाओं का अनुपात 2:3:4:5 है और इसका परिमाप 336 cm है इसकी सबसे छोटी वाली भुजा की	1.00 Bookmark □ एक इस 1.00 Bookmark □

(D) AC (Alternative 1)	1
(B) 46 - (Alternative 1)	
(C) 48 - (Alternative 2)	
(D) 52 - (Alternative 4)	
Question No.87	1.00
किसी निश्चित राशि को 12% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों के लिए जमा करने पर 4,680 रू. ब्याज प्राप्त ह	Bookmark 🔲 होता है। जमा
की गयी राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)	
(A) O 7,900 - (Alternative 4)	
(B) 7,700 - (Alternative 2)	
(C) 7,600 - (Alternative 1)	
(D) 7,800 - (Alternative 3)	
	1.00
Question No.88	1.00
निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और र	Bookmark 🔲 ਸ਼ਾਮਲ ਫ਼ੁੁੁੂ
कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है	
यदि 2002 में कुल सफल अभ्यर्थियों की संख्या 120000 है, तो 2002 में परीक्षा में शामिल होने वाले अभ्यर्थियों की कु बताइए?	ज्ल संख्या
100 91 90 88	
90 80	
70 66 62	
60	
50	
30	
20	
10	
0 2001 2002 2003 2004 2005 2006	
 % 66 80 91 90 88 62	
(A) O 180000 - (Alternative 4)	
(B) O 170000 - (Alternative 3)	
(C) 0 160000 - (Alternative 2)	
(D) O 150000 - (Alternative 1)	
Question No.89	1.00
	Bookmark
निम्न में कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?	
(A) 14552 - (Alternative 4)	
(B) 14540 - (Alternative 2)	
(C) 14446 - (Alternative 1)	
(D) 14544 - (Alternative 3)	

Question No.90 1.00

Bookmark □ राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 86 kg है| यदि उसमें कोच को भी शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत भार 1 kg बढ़ जाता है| कोच का भार कितना है? (kg में)

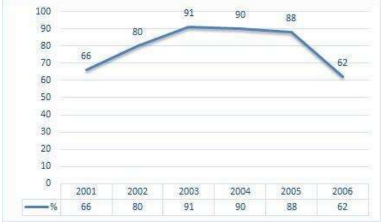
(A) ○ 92 - (Alternative 4)	
(B) ○ 94 - (Alternative 3)	
(C) 98 - (Alternative 2)	
(D) O 96 - (Alternative 1)	
Question No.91	1.00
कोई दुकानदार एक वस्तु को 245 रू. में खरीदकर 196 रू. में बेचता है हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)	Bookmark
(A) ○ 25 - (Alternative 2)	
(B) O 30 - (Alternative 3)	
(C) O 20 - (Alternative 1)	
(D) O 35 - (Alternative 4)	
Question No.92	1.00 Bookmark
9,000 रुपयों को 12% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि :	
(रू.में) (A) ○ 16,620 - (Alternative 4)	
(B) 0 15,520 - (Alternative 3)	
(C) 14,420 - (Alternative 2)	
(D) O 13,320 - (Alternative 1)	
Question No.93	1.00
सरल कीजिए:	Bookmark
લરલ બાળવું.	
$[3^3 \div 9]^2 + \sqrt{(155 + \sqrt{196})}$	
(A) ○ 22 - (Alternative 2)	
(B) 0 26 - (Alternative 3)	
(C) 28 - (Alternative 4)	
(D) O 24 - (Alternative 1)	
Question No.94	1.00
सरल कीजिए:	Bookmark
45+ [80÷16 × { 28÷14 + (15÷3-4)}]	
(A) ○ 85 - (Alternative 4)	
(B) 0 45 - (Alternative 3)	
(C) 0 60 - (Alternative 1)	

(D) 120 - (Alternative 2)	
Question No.95 एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में 80 औसत अंक की आवश्यकता है। पहली तीन प्र उसका अंक 84, 94 और 69 रहा। प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना अंक चाहिए? (A) ○ 75 - (Alternative 2) (B) ○ 79 - (Alternative 4) (C) ○ 77 - (Alternative 3) (D) ○ 73 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark परीक्षाओं में
Question No.96 3815 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा? (A)	1.00 Bookmark
Question No.97 एक पुस्तक पर 2,300 का मूल्य अंकित है दुकानदार उस पर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ अर्जित करत का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में) (A) ○ 1,925 - (Alternative 3) (B) ○ 1,825 - (Alternative 2) (C) ○ 1,725 - (Alternative 1) (D) ○ 2,025 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark ा है पुस्तक
Question No.98 57 cm और 58 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1453 - (Alternative 1) (B) ○ 1653 - (Alternative 3) (C) ○ 1553 - (Alternative 2) (D) ○ 1753 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.99 56,000 रूपयों को 15% की वार्षिक चक्रिवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि : (रू. में) (A) ○ 75,060 - (Alternative 2) (B) ○ 74,060 - (Alternative 1) (C) ○ 77,060 - (Alternative 4) (D) ○ 76,060 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark ज्ञात कीजिए?
Question No.100	1.00

Bookmark

मार्कस रेस का पहला हिस्सा 400 kmph की गित से और दूसरा हिस्सा 600 kmph की गित से तय करता है। दोनों हिस्स गित का औसत ज्ञात कीजिए? (kmph में) (A)	प्तों में उसकी
Question No.101 यदि x= 0.81111है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?	1.00 Bookmark
(A) 73/90 - (Alternative 2) (B) 72/990 - (Alternative 1) (C) 73/99 - (Alternative 3) (D) 74/900 - (Alternative 4)	
Question No.102	1.00 Bookmark
एक आयत की चौड़ाई 115 cm और इसके विकर्ण की लंबाई 299 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 752 - (Alternative 1) (B) ○ 782 - (Alternative 4) (C) ○ 762 - (Alternative 2) (D) ○ 772 - (Alternative 3)	вооктагк —
Question No.103	1.00 Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 520 रू. से बढ़कर 650 रू. हो गया गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जिससे एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में) (A) ○ 30 - (Alternative 3)	
(B) 35 - (Alternative 4)	
(C) 20 - (Alternative 1) (D) 25 - (Alternative 2)	
Question No.104	1.00 Bookmark
650 m लंबे पुल के एक सिरे पर लगे सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 43 सेकंड का समय लेती है यदि पुल को पार कर	
द्वारा लगने वाला समय 108 सेकंड है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में) (A) 〇 460 - (Alternative 4)	
(B) O 440 - (Alternative 2)	
(C) 450 - (Alternative 3) (D) 430 - (Alternative 1)	
Question No.105	1.00
राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है यदि उनकी आयु का योग 270 है तो उनकी आयु के बीच अंतर ज्ञात कीजिए	Bookmark = ?
(A) O 30 - (Alternative 4)	
(B) ○ 27 - (Alternative 1) (C) ○ 28 - (Alternative 2)	
$(0) \sim 20$ (Alternative 2)	

यदि 2003 और 2005 में परीक्षा में शामिल अभ्यर्थियों की कुल संख्या 104000 थी, तो इन दोनों वर्षों में सफल होने वाले कुल अभ्यर्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए?



- (A) 150000 (Alternative 2)
- (B) अपर्याप्त आंकड़ा (Alternative 3)
- (C) 235000 (Alternative 4)
- (D) 210000 (Alternative 1)

Question No.107 1.00

Bookmark 🔲 है, तो दुसरी संख्या

दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य(ल.स.) 24 और महत्तम समापवर्त्य(म.स.) 6 है। उनमें से एक संख्या यदि 24 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 0 24 (Alternative 3)
- (B) 6 (Alternative 1)
- (C) 36 (Alternative 4)
- (D) 12 (Alternative 2)

Question No.108 1.00

Bookmark

किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 6217 है। उस संख्या का 40% ज्ञात करें?

- (A) 23868 (Alternative 2)
- (B) 22868 (Alternative 1)
- (C) 24868 (Alternative 3)
- (D) 25868 (Alternative 4)

Question No.109 1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{(144 - X)} = \sqrt{(132 - \sqrt{121})}$$

- (A) 25 (Alternative 3)
- (B) 29 (Alternative 2)
- (C) 46 (Alternative 1)
- (D) 23 (Alternative 4)

Question No.110 1.00

Bookmark

49 मीटर प्रति सेकंड की गति से चल रही कोई ट्रेन एक सिग्नल को 11 सेकंड में पार करती है| ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)

- (A) 539 (Alternative 2)
- (B) 529 (Alternative 1)
- (C) 559 (Alternative 4)
- (D) 549 (Alternative 3)

Question No.111 1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

निम्न में से किन वर्षों में परीक्षा में शामिल कुल विद्यार्थियों की तुलना में सफल विद्यार्थियों का प्रतिशत सबसे कम था?



- (A) 2001-2002 (Alternative 4)
- (B) 2003-2004 (Alternative 2)
- (C) 2004-2005 (Alternative 1)
- (D) 0 2002-2003 (Alternative 3)

Question No.112 1.00

Bookmark

62 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (in cm²)

- (A) 961√3 (Alternative 2)
- (B) 963√3 (Alternative 4)
- (C) 962√3 (Alternative 3)

(D) ○ 960√3 - (Alternative 1)	
Question No.113 कोई दुकानदार एक वस्तु को 148 रू. में खरीदकर 185 रू. में बेचता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में) (A)	1.00 Bookmark
Question No.114 एक वस्तु को 261 रू. में बेचने पर 10% की हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में) (A) ○ 280 - (Alternative 3) (B) ○ 260 - (Alternative 1) (C) ○ 270 - (Alternative 2) (D) ○ 290 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.115 पाँच संख्याओं का औसत 129 है उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है निकाली गयी संख्य कीजिए? (A) ○ 119 - (Alternative 3) (B) ○ 109 - (Alternative 2) (C) ○ 99 - (Alternative 1) (D) ○ 129 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark ॥ ज्ञात
Question No.116 एक बॉक्स में 90 डिटर्जेंट सोप थे जिसमें से 72 उपयोग कर लिए गये। बॉक्स में अब कितने प्रतिशत डिटर्जेंट सोप शेष बन् (A)	1.00 Bookmark चे हैं? (% में)
Question No.117 किसी निश्चित राशि के दो हिस्सों का अनुपात 6:5 है। यदि पहला हिस्सा 144 रू है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू में) (A) ○ 284 - (Alternative 3) (B) ○ 294 - (Alternative 4) (C) ○ 274 - (Alternative 2) (D) ○ 264 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.118 धातु के एक टुकड़े का मूल्य 195 रू. से बढ़कर 234 रू. हो गया। बढ़े हुए मूल्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में) (A) ○ 20 - (Alternative 2)	1.00 Bookmark

(B) ○ 30 - (Alternative 4) (C) ○ 15 - (Alternative 1) (D) ○ 25 - (Alternative 3)	
Question No.119 सरल कीजिए:	1.00 Bookmark
$\sqrt{(379-\sqrt{(342-\sqrt{(306+\sqrt{324})})})}$	
(A) ○ 12 - (Alternative 1) (B) ○ 19 - (Alternative 3) (C) ○ 22 - (Alternative 4) (D) ○ 15 - (Alternative 2)	
Question No.120 एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और रबड़ की संख्याओं का अनुपात 3:2:1 है यदि पेन, पेंसिल और रबड़ के मूल्य क्रमशः 3 रू. रू. हैं और उस बॉक्स का कुल मूल्य 330 रू. है, तो बॉक्स में पेनों की संख्या बताइए? (A) ○ 66 - (Alternative 1) (B) ○ 68 - (Alternative 3) (C) ○ 69 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark , 2 रू और 2

(D) 0 67 - (Alternative 2)