Roll No:	
Registration No:	
Name ⁻	
Date: 25-Jan-2019 _\$3	
Examination: Online Examination - Constable	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1	1.00
	Bookmark 🗆
भारत, संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) का सदस्य किस वर्ष बना?	
(A) O 1955 - (Alternative 1)	
(B) O 1965 - (Alternative 2)	
(C) 0 1945 - (Alternative 3)	
(D) O 1975 - (Alternative 4)	
Question No.2	1.00
	Bookmark 🗆
ताज़महल की याद में बनवाया गया था	
(A) 🔾 नूर जहाँ - (Alternative 2)	
(B) 🔾 गुलबदन बेग़म - (Alternative 3)	
(C) ○ मुमताज़ - (Alternative 1)	
(D) O जोधा - (Alternative 4)	
(b) a shar (viternative 4)	
Question No.3	1.00
	1.00 Bookmark
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था?	
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) O 1945 - (Alternative 2)	
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A)	
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A)	
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A)	
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A)	Bookmark
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A)	Bookmark 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4	Bookmark -
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A)	Bookmark 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैन के क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैन के क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2) (B) ○ संगीत - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैनके क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2) (B) ○ संगीत - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैन के क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2) (B) ○ संगीत - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैनके क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2) (B) ○ संगीत - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैन के क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2) (B) ○ संगीत - (Alternative 1) (C) ○ नृत्य - (Alternative 3) (D) ○ नाटक - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैन के क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2) (B) ○ संगीत - (Alternative 1) (C) ○ नृत्य - (Alternative 3) (D) ○ नाटक - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैन के क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2) (B) ○ संगीत - (Alternative 1) (C) ○ नृत्य - (Alternative 3) (D) ○ नाटक - (Alternative 4)	1.00 Bookmark 1.00 1.00
भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था? (A) ○ 1945 - (Alternative 2) (B) ○ 1947 - (Alternative 4) (C) ○ 1955 - (Alternative 3) (D) ○ 1935 - (Alternative 1) Question No.4 एम.एफ. हुसैनके क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं। (A) ○ चित्रकला - (Alternative 2) (B) ○ संगीत - (Alternative 1) (C) ○ नृत्य - (Alternative 3) (D) ○ नाटक - (Alternative 4) Question No.5 निम्न में से किस खेल में स्टिक की आवश्यकता नहीं होती है?	1.00 Bookmark 1.00 1.00

(C) ○ बिलियर्ड - (Alternative 3) (D) ○ हॉकी - (Alternative 1)	
Question No.6 वृद्धि के लिए अधिकांश कोशिकाएं विभक्त होती हैं कोशिकाओं के विभाजन की यह प्रक्रिया	1.00 Bookmark कहलाती है
Question No.7 रामचिरतमानस' का लेखक कौन है? (A)	1.00 Bookmark
Question No.8 किसी पिंड के द्रव्यमान और वेग का गुणनफल	1.00 Bookmark
Question No.9 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से किस राज्य में साक्षरता दर सर्वाधिक थी? (A)	1.00 Bookmark
Question No.10 चंडीगढ़ को किस कारण से केन्द्रशासित प्रदेश घोषित किया गया है? (A) ○ राजनीतिक और प्रशासनिक महत्व - (Alternative 3) (B) ○ सामरिक महत्व - (Alternative 4) (C) ○ सांस्कृतिक विशिष्टता - (Alternative 1) (D) ○ पिछड़ापन - (Alternative 2)	1.00 Bookmark

Question No.11	1.00
निम्न में से न्यूक्लिऑन किसे कहा जाता है?	Bookmark
(A) 🔾 केवल इलेक्ट्रॉन - (Alternative 3)	
(B) ○ प्रोटॉन और न्यूट्रॉन - (Alternative 1)	
(C) ○ संयोजी इलेक्ट्रॉन्स - (Alternative 4)	
(D) ाभिक और प्रोटॉन - (Alternative 2)	
(C) - m v m m v (c m o m z m v z)	
Question No.12	1.00
वियना शहरनदी के किनारे स्थित है	Bookmark
(A) ○ वोल्गा - (Alternative 4)	
(B) ○ डैन्यूब - (Alternative 1)	
(C) ○ डॉन - (Alternative 3)	
(D) ○ राइन - (Alternative 2)	
(b) a vigit (ritternative 2)	
Question No.13	1.00
	Bookmark
किसी राज्य के पदासीन राज्यपाल की उसके कार्यकाल के दौरान मृत्यु हो जाने पर उस राज्य में उसके पद के किसे नियुक्त किया जाता है?	निवहनं के लिए
(A) ○ राज्य महाधिवक्ता - (Alternative 1)	
(B) ○ मुख्यमंत्री - (Alternative 4)	
(C) 🔾 संबंधित राज्यों के उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 2)	
(D) ं अंतरिम उप-राज्यपाल - (Alternative 3)	
Question No.14	1.00
20	Bookmark
भारतीय अर्थव्यवस्था की सांख्यिकी संबंधी विवरणिका' का प्रकाशन किस संस्था द्वारा किया जाता है? (A) O भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड (SEBI) - (Alternative 1)	
(A) पारतीय प्रतिपूर्त जार विभिन्न बीड (SEB) (Alternative 1)	
(C) ○ वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद (FSDC) - (Alternative 4)	
(D) ः भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) - (Alternative 3)	
(b) अस्तिव संयु व्यास विवास विवास विवास विवास (SIDDI) - (Alternative 3)	
Question No.15	1.00
	Bookmark
एकल आवृत्ति की ध्वनिकहलाती है (A)	
(A) ○ नोट - (Alternative 2)	
(B) े टोन - (Alternative 1)	
(C) ○ व्हाइट नॉइज़ - (Alternative 4)	
(D) ं पिंक नॉइज़ - (Alternative 3)	

Question No.16 1.00

	Bookmark
जैविक रूप से अपघटित नहीं होने वाला पदार्थ निम्न में से कौन सा है?	
(A) ○ कॉटन - (Alternative 2)	
(B) ं पेपर - (Alternative 4)	
(C) O लकड़ी - (Alternative 1)	
(D) ○ टिन - (Alternative 3)	
Question No.17	1.00
	Bookmark
निम्न में से कौन सा देश एशियाई खेलों का हिस्सा नहीं है?	
(A) 🔾 दक्षिण कोरिया - (Alternative 4)	
(B) 🔾 भारत - (Alternative 2)	
(C) 🔾 उज़बेकिस्तान - (Alternative 1)	
(D) ○	
Question No.18	1.00
Question No. 10	Bookmark
एक विषम मिश्रण जिसमें विलेय कण विघटित नहीं होते हैं, बल्कि सम्पूर्ण माध्यम में निलंबित रहते हैं, उन्हें	
(A) O पायसीकरण - (Alternative 3)	
(B) 🔾 संवहन - (Alternative 2)	
(C) ○ निलंबन - (Alternative 4)	
(D) 🔾 प्रसरण - (Alternative 1)	
Question No.19	1.00
पुरुष और स्त्री शरीरों के मेल से बना भगवान शिव का रूप कहलाता है-	Bookmark
(A) ○ रूद्र - (Alternative 1)	
(B) ○ पतिश्वर - (Alternative 3)	
(C) ○ अर्धनारीश्वर - (Alternative 2)	
(D) O महादेव - (Alternative 4)	
Question No.20	1.00
	Bookmark
जम्मू एवं कश्मीर का संविधान से लागू हुआ	
(A) ○ 26 जनवरी 1957 - (Alternative 2)	
(B) ○ 17 नवम्बर 1956 - (Alternative 4)	
(C) ○ 31 अक्टूबर 1951 - (Alternative 3)	
(D) ○ 26 जनवरी 1950 - (Alternative 1)	
Question No.21	1.00
	Bookmark
	DOOKIIIAI'K —
दिल्ली से संबंधित विशेष प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत दिये गए हैं? (A) अनुच्छेद 262 - (Alternative 4)	DOOKIIIAI K

(B) O अनुच्छेद 239 - (Alternative 2)	
(C) O अनुच्छेद 242 - (Alternative 3)	
(D) O अनुच्छेद 240 - (Alternative 1)	
Question No.22	1.00
निम्न में से कौन सा खिलाड़ी कुश्ती से संबंधित है?	Bookmark
(A) ि किदम्बी श्रीकांत - (Alternative 4)	
(B) ं विनेश फोगाट - (Alternative 2)	
(C) ○ नीरज चोपड़ा - (Alternative 3)	
(D) ○ पी.वी. सिन्धु - (Alternative 1)	
(b) = 41.41. At g (Alternative 1)	
Question No.23	1.00
	Bookmark
1968 में कृषि में हरित क्रांति की प्रभावशाली प्रगति को आधिकारिक तौर पर दर्ज करने के लिए निम्नलिखित में	से कौन सी
पहली फसल है?	
(A) O मक्का - (Alternative 3)	
(B) ○ चावल - (Alternative 2)	
(C) ○ रागी - (Alternative 4)	
(D) ं गेहूँ - (Alternative 1)	
(e) s ig (memano i)	
Question No.24	1.00
	1.00 Bookmark
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है?	
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) O महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4)	
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4) (B) कर्नाटक उच्च न्यायलय - (Alternative 3)	
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4) (B) कर्नाटक उच्च न्यायलय - (Alternative 3) (C) गुजरात उच्च न्यायालय - (Alternative 2)	
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4) (B) कर्नाटक उच्च न्यायलय - (Alternative 3)	
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A)	Bookmark
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4) (B) कर्नाटक उच्च न्यायलय - (Alternative 3) (C) गुजरात उच्च न्यायालय - (Alternative 2)	
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A)	Bookmark 1.00
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A)	Bookmark 1.00
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A)	Bookmark 1.00
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A)	Bookmark 1.00
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A)	Bookmark 1.00
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A)	Bookmark 1.00 Bookmark
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4) (B) कर्नाटक उच्च न्यायलय - (Alternative 3) (C) गुजरात उच्च न्यायालय - (Alternative 2) (D) केरल उच्च न्यायालय - (Alternative 1) Question No.25 माउंट एवरेस्ट स्थित है- (A) निम्न हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 3) (B) शिवालिक क्षेत्र में - (Alternative 4) (C) महान हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 1) Question No.26	Bookmark 1.00
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4) (B) कर्नाटक उच्च न्यायलय - (Alternative 3) (C) गुजरात उच्च न्यायालय - (Alternative 2) (D) केरल उच्च न्यायालय - (Alternative 1) Question No.25 माउंट एवरेस्ट स्थित है- (A) निम्न हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 3) (B) शिवालिक क्षेत्र में - (Alternative 4) (C) महान हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 1) Question No.26 वित्तीय घाटा का अर्थ है-	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायलय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4) (B) कर्नाटक उच्च न्यायलय - (Alternative 3) (C) गुजरात उच्च न्यायालय - (Alternative 2) (D) केरल उच्च न्यायालय - (Alternative 1) Question No.25 माउंट एवरेस्ट स्थित है- (A) निम्न हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 3) (B) शिवालिक क्षेत्र में - (Alternative 4) (C) महान हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 1) Question No.26	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

(C) ○ मुद्रा का मुद्रण - (Alternative 3) (D) ○ उपरोक्त सभी - (Alternative 4)	
Question No.27 निम्न में से संगम साहित्य का कौन सा ग्रन्थ व्याकरण और काव्यशास्त्र से संबंधित है? (A) ○ मणिमेगलई - (Alternative 2) (B) ○ शिलप्पदिकारम - (Alternative 1) (C) ○ तोल्काप्पियम् - (Alternative 4) (D) ○ जीवक चिन्तामणि - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.28 मरुस्थलीय मिट्टी निम्नलिखित में से किस राज्य में पाई जाती है? (A) ○ हिमाचल प्रदेश - (Alternative 1) (B) ○ नागालैंड - (Alternative 2) (C) ○ मणिपुर - (Alternative 3) (D) ○ राजस्थान - (Alternative 4)	Bookmark
Question No.29 पट्टचित्र निम्न में से किस राज्य की पारंपरिक चित्र कला है? (A) ○ ओडिशा - (Alternative 1) (B) ○ सिक्किम - (Alternative 4) (C) ○ गुजरात - (Alternative 2) (D) ○ मध्य प्रदेश - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.30 निम्न में से कौन सा वैदिक ग्रंथ शिल्प/धन विज्ञान से संबंधित है? (A) ○ गन्धर्व वेद - (Alternative 3) (B) ○ आयुर्वेद - (Alternative 2) (C) ○ शिल्प शास्त्र - (Alternative 4) (D) ○ धनुर्वेद - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.31 49 अक्षांश उत्तर'	1.00 Bookmark

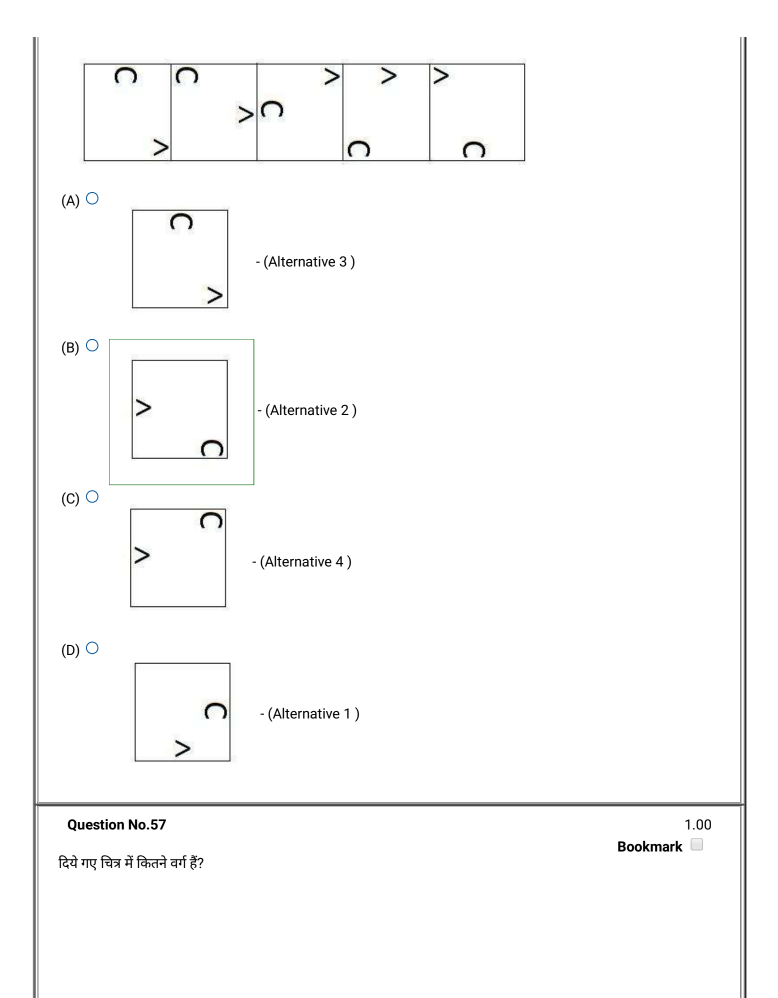
संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा - (Alternative 2)	
Question No.32	1.00 Bookmark
अप्लेशियन पर्वत श्रृंखला निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?	200
(A) O अफ्रीका - (Alternative 2)	
(B) O ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 3)	
(C) ○ उत्तरी अमेरिका - (Alternative 4)	
(D) 🔾 एशिया - (Alternative 1)	
Question No.33	1.00
सूर्य के प्रकाश को सूर्य से पृथ्वी तक आने में कितना समय लगता है?	Bookmark
(A)	
(B) ○ 8 मिनट और 50 सेकंड - (Alternative 2)	
(C) 🔾 9 मिनट और 50 सेकंड - (Alternative 1)	
(D) O 8 मिनट और 20 सेकंड - (Alternative 3)	
Question No.34	1.00
राज्य विश्वविद्यालयों का चांसलर कौन होता है?	Bookmark
(A) ः राज्य महापंजीयक - (Alternative 1)	
(B) ं राज्य के राज्यपाल - (Alternative 4)	
(C) 🔾 मानव संसाधन और विकास मंत्रालय के राज्य मंत्री - (Alternative 2)	
(D) ं भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 3)	
Question No.35	1.00
	Bookmark
गोदावरी नदी की सहायक नदी निम्न में से कौन सी है? (A) O सबरी - (Alternative 1)	
(A) ○ सेवरा - (Alternative 1) (B) ○ तेल - (Alternative 4)	
(C) ○ मूसी - (Alternative 2)	
(D) ○ जोंक - (Alternative 3)	
(b) a single (vincemative a)	
Question No.36	1.00 Bookmark
पहली जैन परिषद् कहाँ आयोजित की गयी थी?	
(A) O कुशीनगर - (Alternative 4)	
(B) 🔾 पाटलिपुत्र - (Alternative 3)	
(C) 🔾 मदुरै - (Alternative 2)	
(D) 🔾 वल्लभी - (Alternative 1)	

Question No.37 अंकोर वाट मंदिर कहाँ स्थित है?	1.00 Bookmark
(A)	
(B) ं थाईलैंड - (Alternative 4)	
(C) ○ कम्बोडिया - (Alternative 3)	
(D)	
(b) a viisiki (viiteinauve r)	
Question No.38	1.00
"Play the game, in the spirit of the game" निम्न में से का आदर्श वाक्य था	Bookmark
(A) 🔾 प्रथम पैरालंपिक खेल - (Alternative 1)	
(B) प्रथम एशियाई गेम्स - (Alternative 4)	
(C) प्रथम राष्ट्रमंडल खेल - (Alternative 2)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(D) 🔾 प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल - (Alternative 3)	
Question No.39	1.00
	Bookmark
दल्ली राजहरा की खानों से लौह अयस्कों की आपूर्ति मुख्यतः किस इस्पात कारखाने को की जाती है?	
(A) O भद्रावती इस्पात कारखाना - (Alternative 1)	
(B) O विजयनगर इस्पात कारखाना - (Alternative 4)	
(C) 🌕 भिलाई इस्पात कारखाना - (Alternative 3)	
(D) 🔾 सालेम इस्पात कारखाना - (Alternative 2)	
Question No.40	1.00
}	Bookmark
टेबल टेनिस में प्रयुक्त उपकरण 'पैडल' दर्शाता है- (A) 〇 स्कोरबोर्ड - (Alternative 3)	
(B) ि नेट - (Alternative 4)	
(C) । बॉल - (Alternative 2)	
(D) [©]	
Question No.41	1.00
	Bookmark
मनुष्य के युग्मक (अंडाणु और शुक्राणु) में मौजूद गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है?	
(A) ं गुणसूत्रों का एक सेट - (Alternative 4)	
(B) 🔾 गुणसूत्रों के 22 जोड़े - (Alternative 2)	
(C) 🔾 एक भी गुणसूत्र नहीं - (Alternative 3)	
(D) ं गुणसूत्रों के तीन सेट - (Alternative 1)	
Question No.42	1.00
Question No.42	1.00 Bookmark

 (A) ○ स्थिर रहेगी - (Alternative 2) (B) ○ कभी बढ़ेगी कभी घटेगी - (Alternative 4) (C) ○ घटेगी - (Alternative 3) (D) ○ बढ़ेगी - (Alternative 1) 	
Question No.43 मनुष्य में सामान्य श्वसन की प्रबलता कितनी होती है? (A) ○ 10 डेसीबल - (Alternative 2) (B) ○ 0 डेसीबल - (Alternative 1) (C) ○ 50 डेसीबल - (Alternative 3) (D) ○ 100 डेसीबल - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.44 दक्षिण एशियाई खेल संघ द्वारा ढाका, बांग्लादेश में में संपन्न हुए खेलों में कबड्डी को शामिल किया गया। (A) ○ 1984 - (Alternative 2) (B) ○ 2005 - (Alternative 4) (C) ○ 1996 - (Alternative 3) (D) ○ 1936 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.45 निम्न में से कौन सा राज्य अरब सागर के किनारे स्थित नहीं है? (A) ○ केरल - (Alternative 1) (B) ○ गोवा - (Alternative 2) (C) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 4) (D) ○ आंध्रप्रदेश - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.46 अनुसूचित क्षेत्रों में प्रशासन का विशेष उत्तरदायित्व किसके पास होता है? (A) ○ राज्य के मुख्यमंत्री - (Alternative 1) (B) ○ गृह राज्य मंत्री - (Alternative 4) (C) ○ राज्यपाल - (Alternative 3) (D) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.47 दिल्ली विधानसभा के पास किस क्षेत्र में कानून बनाने का अधिकार है? (A) ○ स्वास्थ्य - (Alternative 4) (B) ○ भूमि - (Alternative 3) (C) ○ पुलिस - (Alternative 2)	1.00 Bookmark

(D) 🔾 सार्वजनिक व्यवस्था - (Alternative 1)	
Question No.48	1.00 Bookmark
बैक्टीरिया द्वारा होने वाला रोग निम्नलिखित में से कौन सा है?	
(A) ○ हेपेटाइटिस-ए - (Alternative 1) (B) ○ पोलियो - (Alternative 4)	
(C) \bigcirc चिकन पॉक्स - (Alternative 2)	
(D) ○ टाईफाइड - (Alternative 3)	
Question No.49	1.00
भारत और जम्मू-कश्मीर राज्य के बीच परिग्रहण समझौते परमें हस्ताक्षर किये गये थे	Bookmark
(A) ○ रविवार, 26 अक्टूबर 1947 - (Alternative 4)	
(B) ○ मंगलवार, 22 जुलाई 1947 - (Alternative 3)	
(C) ○ रविवार, 26 जनवरी 1947 - (Alternative 2)	
(D)	
Question No.50	1.00 Bookmark
मुगलों के विरुद्ध हल्दी घाटी का युद्ध किसने लड़ा?	DOORIIIAI K
(A) O महाराणा प्रताप - (Alternative 4)	
(B) 🔾 राणा सांगा - (Alternative 2)	
(C) 🔾 राजा जयसिंह - (Alternative 3)	
(D) ं राणा कुम्भा - (Alternative 1)	
Question No.51	1.00 Bookmark
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए	
6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्र अंतराल बराबर है (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही हो) उनमें से तीन पुरुष और तीन महिलाएं हैं कोई भी साथ नही बैठी हैं	
i) A, F के बिलकुल बगल में दायीं ओर बैठा है ii) B, न तो A के और न ही F के विपरीत बैठा है, जोकि उसके मित्र हैं iii) C, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है iv) D, B और C के बीच में नहीं बैठा है	
बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्न में से कौन सा विकल्प विषम है?	
(A) CB - (Alternative 1)	

 (B) ○ CF - (Alternative 4) (C) ○ BA - (Alternative 3) (D) ○ AC - (Alternative 2) 	
Question No.52	1.00 Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर प्रश्नचिन्ह को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें। Spider:Spiderling::Bee: ?? (A)	DOCKIIIIIK
Question No.53	1.00 Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर प्रश्नचिन्ह को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें Queue:Line::Query : ??	
(A) ○ Quiz - (Alternative 1)(B) ○ Surprise - (Alternative 3)	
(C) O Spy - (Alternative 4)	
(D) Question - (Alternative 2)	
Question No.54	1.00 Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 17, 20, 26, 38, 62, ?	DOCKIII C
(A) O 110 - (Alternative 4)	
(B) ○ 125 - (Alternative 2)(C) ○ 106 - (Alternative 3)	
(D) 98 - (Alternative 1)	
Question No.55	1.00
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	Bookmark
4, 8, 17, 36, 75, ? (A) ○ 152 - (Alternative 2)	
(B) 0 150 - (Alternative 1)	
(C) 154 - (Alternative 3)	
(D) O 156 - (Alternative 4)	
Question No.56	1.00 Bookmark
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?	DOOKIIIdIK —



(A) ○ 5 - (Alternative 4) (B) ○ 7 - (Alternative 2) (C) ○ 6 - (Alternative 1) (D) ○ 8 - (Alternative 3)	
Question No.58	1.00
Bo एक निश्चित कूट भाषा में CAME को 31135 के रूप में कोड किया जाता है उसी भाषा में BONE को किस प्रकार कोड	okmark 🔲 इ किया
जाएगा?	
(A) 214155 - (Alternative 1)	
(B) ○ 215135 - (Alternative 2) (C) ○ 215145 - (Alternative 4)	
(D) 216145 - (Alternative 3)	
Question No.59	1.00
Bo 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 इस समूह से संबंधित नहीं है? AF, SX, TW, PU, KP (A) ○ PU - (Alternative 3) (B) ○ AF - (Alternative 4) (C) ○ SX - (Alternative 1) (D) ○ TW - (Alternative 2)	okmark एक
Question No.60	1.00
निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से कौन र	okmark 🔲 सा एक
इस समूह से संबंधित नहीं है? C, E, G, K, I	
(A) O I - (Alternative 3)	
(B) C - (Alternative 4)	
(C) ○ E - (Alternative 2) (D) ○ G - (Alternative 1)	
Question No.61	1.00
Bo निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	okmark 🗆
6, 11, 21, 41, 81, ?	

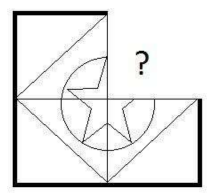
 (A) 181 - (Alternative 4) (B) ○ 160 - (Alternative 1) (C) ○ 170 - (Alternative 3) (D) ○ 161 - (Alternative 2) 	
Question No.62 दिये गए चित्र में सरल रेखाओं की संख्या कितनी है?	1.00 Bookmark
 (A) ○ 20 - (Alternative 2) (B) ○ 12 - (Alternative 1) (C) ○ 16 - (Alternative 4) (D) ○ 14 - (Alternative 3) 	
Question No.63 पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर प्रश्नचिन्ह को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें। 53606:956::60505: ?? (A) ○ 835 - (Alternative 3) (B) ○ 791 - (Alternative 1) (C) ○ 765 - (Alternative 2) (D) ○ 885 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.64 एक निश्चित कूट भाषा में DINGY को HMRKC के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में SHADY को किर्मित का जाएगा? (A) VLEGB - (Alternative 1) (B) XMFID - (Alternative 4) (C) VKDGB - (Alternative 3) (D) WLEHC - (Alternative 2)	1.00 Bookmark स प्रकार कोड
Question No.65 एक लड़के का परिचय कराते हुए मेरी माँ ने अपनी डॉटर-इन-लॉ से कहा, "यह मेरे एकलौते पुत्र की पुत्री का भाई का मेरी माँ की डॉटर-इन-लॉ से क्या संबंध है? (A) ○ ग्रांडसन - (Alternative 2) (B) ○	1.00 Bookmark □ है " उस लड़के

- (C) पुत्र (Alternative 1)
- (D) 🔾 भाई (Alternative 4)

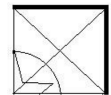
Question No.66 1.00

Bookmark

दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:

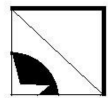


(A) O



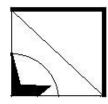
- (Alternative 2)

(B) O



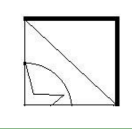
- (Alternative 4)

(C) O



- (Alternative 1)

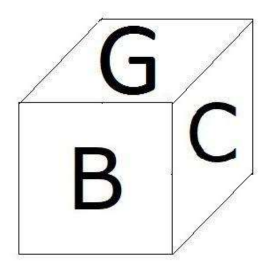
(D) O

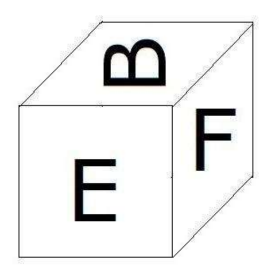


- (Alternative 3)

Question No.67 1.00

दिए गए चित्र में एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर B, C, D, E, F और G अंकित हैं| C अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौन सा अक्षर अंकित है?





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

Question No.68 1.00

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|

अधिकारियों के गुरूवार को बताया कि, इंडस डॉलिफन- दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक- के संरक्षण के लिए पंजाब सरकार WWF-इंडिया के साथ मिलकर पहली बार उनकी आबादी की नियोजित गणना करने की योजना बना रही है। यह भारत और पाकिस्तान के केवल कुछ क्षेत्रों में ही पायी जाती है। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास तलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पायी जाती है। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण, पंजाब और WWF- इंडिया के अधिकारियों की दो टीमें पाँच दिनों के वर्कशॉप में डॉलिफन की आबादी के आंकडे इकट्रे करेंगे।

WWF-इंडिया में नदी आद्र भूमि और जल नीति के निदेशक सुरेश बाबू के अनुसार इंडस डॉलिफन की सबसे अधिक आबादी, प्लेटेनिस्टा गैंगटिका माइनर प्रजाति की है जो पूरे पिकस्तान में पायी जाती है। वहां इनकी संख्या सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। विशेषज्ञों के अनुसार "यिद नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहां डॉलिफन पायी जाएंगी, यिद नहीं तो सतलुज इसका उदाहरण है।" सतलुज में वे दशकों पहले पायी जाती थीं, लेकिन नदी प्रदुषण उनके निवास स्थान से उनकी विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबू ने IANS को बताया कि डॉलिफनों की यह नेत्रहीन प्रजाति चमगादड़ों की भाँति प्रतिध्विन के आधार पर संचार करती है। डॉलिफन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पायी जाने वाली डॉलिफन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: इंडस डॉल्फ़िन की आबादी की पहली संगठित जनगणना का आयोजन उन्हें विलुप्त होने से बचाने के लिए किया गया|

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 D - (Alternative 4) (B) O B - (Alternative 2) (C) O C - (Alternative 3) (D) A - (Alternative 1)	
Question No.69	1.00
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	Bookmark
6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से अंतराल बराबर हैl (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही होl) उनमें से तीन पुरुष और तीन महिलाएं हैंl कोई ध साथ नही बैठी हैंl	
i) A, F के बिलकुल बगल में दायीं ओर बैठा है ii) B, न तो A के और न ही F के विपरीत बैठा है, जोकि उसके मित्र हैं iii) C, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है iv) D, B और C के बीच में नहीं बैठा है	
बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौन सा कथन सही है?	
(A) O D, E के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है - (Alternative 4)	
(B) O और F महिलाएं हैं - (Alternative 2)	
(C) C और B एक-दूसरे के विपरीत बैठे हुए हैं - (Alternative 3)	
(D) O B और C के बीच में दो लोग बैठे हुए हैं - (Alternative 1)	
Question No.70	1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर प्रश्नचिन्ह को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें	Bookmark
A:L::M: ??	
(A) ○ A - (Alternative 2)(B) ○ E - (Alternative 4)	
(C) X - (Alternative 3)	
(D) Y - (Alternative 1)	
Question No.71	1.00
इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं? कथन: सभी हरे पीले हैं सभी पीले सफ़ेद हैं कुछ पीले काले हैं	Bookmark □ मानते हुए यह निश्चित
निष्कर्ष:	

i) सभी हरे सफ़ेद हैं। ii) कुछ सफ़ेद काले हैं। iii) सभी काले सफ़ेद हैं। (A)
Question No.72 1.00 Bookmark
दी गयी आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए।
ROCKY
(A) O ROCKY - (Alternative 2)
BOCKY - (Alternative 1)
(C) 〇 ЯОСК人 - (Alternative 3)
BOCKY - (Alternative 4)
Question No.73 1.00 Bookmark
हस 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 कौन सा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है
कथन: B = L > A ≥ Z; Z > I < N = G
निष्कर्ष: i) B > I ii) Z < L iii) A < G

(A) 🔾 केवल i और ii - (Alternative 1)	
(B) 🔾 केवल ii और iii - (Alternative 2)	
(C) 🔾 केवल iii - (Alternative 3)	
(D) O सभी - (Alternative 4)	
Question No.74	1.00
निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए A4B का अर्थ है A, B की माँ है 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	Bookmark U
उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण P3Q3R7S के अनुसार P का S से क्या संबंध है ?	
(A) 🔾 पिता - (Alternative 3)	
(B) 🔾 ग्रांडफादर - (Alternative 2)	
(C) O अंकल - (Alternative 1)	
(D) ○ फ़ादर-इन-लॉ - (Alternative 4)	
Question No.75	1.00

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|

अधिकारियों के गुरूवार को बताया कि, इंडस डॉलिफन- दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक- के संरक्षण के लिए पंजाब सरकार WWF-इंडिया के साथ मिलकर पहली बार उनकी आबादी की नियोजित गणना करने की योजना बना रही है। यह भारत और पाकिस्तान के केवल कुछ क्षेत्रों में ही पायी जाती है। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास तलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पायी जाती है। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण, पंजाब और WWF- इंडिया के अधिकारियों की दो टीमें पाँच दिनों के वर्कशॉप में डॉलिफन की आबादी के आंकड़े इकट्ठे करेंगे।

WWF-इंडिया में नदी आद्र भूमि और जल नीति के निदेशक सुरेश बाबू के अनुसार इंडस डॉलिफन की सबसे अधिक आबादी, प्लेटेनिस्टा गैंगटिका माइनर प्रजाति की है जो पूरे पिकस्तान में पायी जाती है। वहां इनकी संख्या सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। विशेषज्ञों के अनुसार "यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहां डॉलिफन पायी जाएंगी, यदि नहीं तो सतलुज इसका उदाहरण है।" सतलुज में वे दशकों पहले पायी जाती थीं, लेकिन नदी प्रदुषण उनके निवास स्थान से उनकी विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबू ने IANS को बताया कि डॉलिफनों की यह नेत्रहीन प्रजाति चमगादड़ों की भाँति प्रतिध्विन के आधार पर संचार करती है। डॉलिफन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पायी जाने वाली डॉलिफन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: इंडस डॉलिफन प्रदूषित नदी में रहती हैं जिससे नदी स्वस्थ हो जाती है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है|

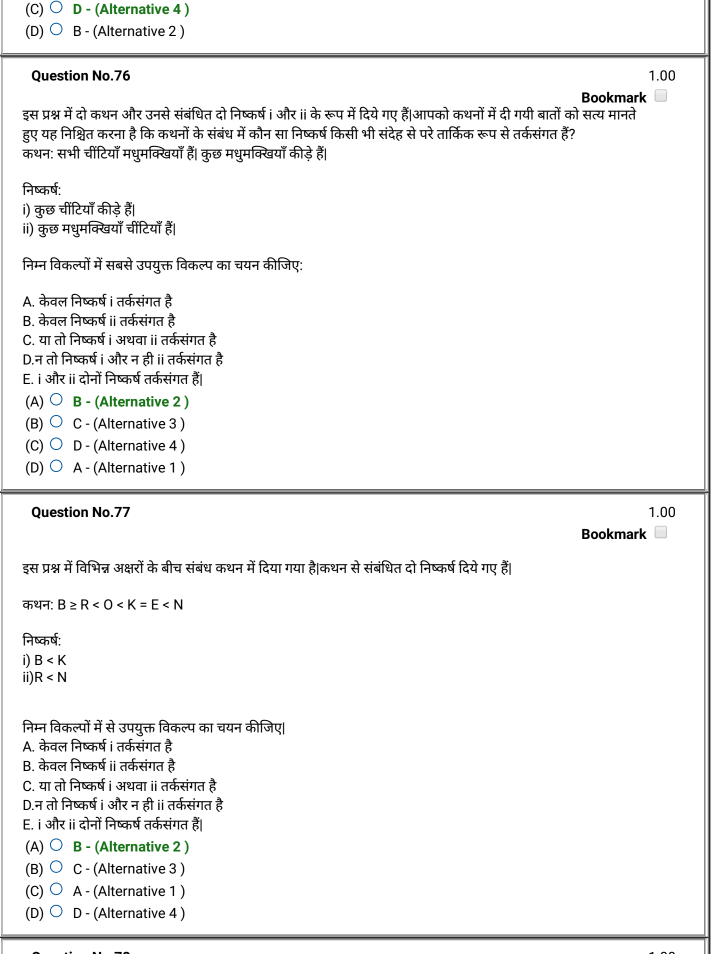
B -कथन संभवतः सत्य है|

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है|

(A) A - (Alternative 1)

(B) C - (Alternative 3)



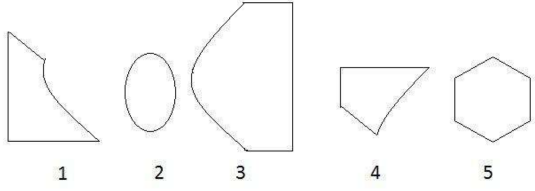
Question No.78 1.00

A, जो कि F का पुत्र है, का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है D, C की पत्नी और E की पुत्री है E, F का प से क्या संबंध है?	Bookmark □ पति है F का C
(A) O ग्रांडमदर - (Alternative 4)	
(В) ○ माँ - (Alternative 3)	
(C) ○ मदर-इन-लॉ - (Alternative 1)	
(D) O आंट - (Alternative 2)	
Question No.79	1.00
	Bookmark
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	
6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत अंतराल बराबर है (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही हो) उनमें से तीन पुरुष और तीन महिलाएं हैं कोई भी दे साथ नही बैठी हैं	
i) A, F के बिलकुल बगल में दायीं ओर बैठा है ii) B, न तो A के और न ही F के विपरीत बैठा है, जो कि उसके मित्र हैं iii) C, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है iv) D, B और C के बीच में नहीं बैठा है	
E के दायीं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा हुआ है?	
(A) O C - (Alternative 4)	
(B) O D - (Alternative 1)	
(C) A - (Alternative 2)	
(D) F - (Alternative 3)	
Question No.80	1.00
इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी ब मानते हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत है? कथन: मेरी की टीचर उसे गणित में 100 अंक लाने पर उसे एक पायलट पेन गिफ्ट करती है मेरी ने 100 अंक प्र	
निष्कर्ष:	
i) यदि मेरी को गणित में 100 अंक प्राप्त होंगे तो उसे उसकी टीचर से गिफ्ट मिलेगा	
ii) यदि मेरी को अन्य विषयों में 100 अंक प्राप्त होंगे तो उसे गिफ्ट नही मिलेगा	

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए: A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है

D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं (A) ○ A - (Alternative 1) (B) ○ D - (Alternative 4) (C) ○ B - (Alternative 2)	
(D) C - (Alternative 3)	
Question No.81	1.00
दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?	Bookmark
(A) O 7 - (Alternative 3)	
 (B) ○ 6 - (Alternative 2) (C) ○ 12 - (Alternative 4) 	
(D) 5 - (Alternative 1)	
Question No.82	1.00 Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 63, 50, 72, 59, 81, ?	
(A) 0 70 - (Alternative 2)	
(B) O 76 - (Alternative 4)	
(C) 68 - (Alternative 1)	
(D) 72 - (Alternative 3)	
Question No.83	1.00
निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से तीन चित्र नीचे दिये गए	Bookmark 🔲 हੈ):

C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है



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

Question No.84

Bookmark

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-



(B) O

- (E avitarialy) (Alternative 3)
- (Alternative 1)
- CC) LOCKER (Alternative 2)
- O(D) TUCKAR (Alternative 4)

Question No.85 1.00

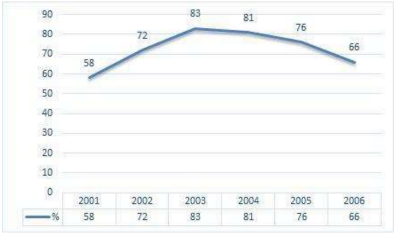
Bookmark ☐ निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं| इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Factory, Sailor, Soldier, Teacher, Umpire (A) Soldier - (Alternative 1) (B) Factory - (Alternative 4) (C) Umpire - (Alternative 3) (D) Teacher - (Alternative 2)	
Question No.86	1.00 kmark
सरल कीजिए:	KIIIAIK —
$[2^6 \div 32]^3 + \sqrt{(184 - \sqrt{225})}$	
(A) O 21 - (Alternative 3)	
(B) ○ 18 - (Alternative 1) (C) ○ 35 - (Alternative 4)	
(D) 25 - (Alternative 2)	
Question No.87	1.00
किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25%, 5817 है उस संख्या का 40% ज्ञात करें? (A) 23268 - (Alternative 3) (B) 21268 - (Alternative 1) (C) 22268 - (Alternative 2) (D) 24268 - (Alternative 4)	kmark
Question No.88	1.00
एक बॉक्स में 80 डिटर्जेंट साबुन थे जिसमें से 48 उपयोग कर लिए गये। बॉक्स में बचे हुए डिटर्जेंट साबुन का प्रतिशत ज्ञात	kmark — करें?
(% में) (A) O 45 - (Alternative 2)	
(B) ○ 40 - (Alternative 1) (C) ○ 55 - (Alternative 4)	
(D) O 50 - (Alternative 3)	
Question No.89	1.00
किसी निश्चित राशि के दो हिस्सों का अनुपात 6:5 है यदि पहला हिस्सा 120 रू है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू में)	kmark U
(A) ○ 250 - (Alternative 4) (B) ○ 230 - (Alternative 2)	
(C) 240 - (Alternative 3) (D) 220 - (Alternative 1)	

Question No.90 1.00

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

यदि 2002 में कुल सफल विद्यार्थियों की संख्या 108000 है, तो 2002 में परीक्षा में शामिल होने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या बताइए?



- (A) 150000 (Alternative 1)
- (B) 0 180000 (Alternative 4)
- (C) 160000 (Alternative 2)
- (D) 0 170000 (Alternative 3)

Question No.91 1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\sqrt{(379 - \sqrt{(348 - \sqrt{(568 + \sqrt{64}))}})}$$

- (A) 0 16 (Alternative 1)
- (B) 0 15 (Alternative 3)
- (C) 0 19 (Alternative 4)
- (D) 17 (Alternative 2)

Question No.92

Bookmark

किसी निश्चित राशि को 12% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों के लिए जमा करने पर 4,440 रू. ब्याज प्राप्त होता है। खर्च की गयी राशि जात कीजिए? (रू. में)

- खर्च की गयी राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)
 (A) 7,300 (Alternative 2)
- (B) 7,500 (Alternative 4)
- (C) 7,400 (Alternative 3)
- (D) 7,200 (Alternative 1)

Question No.93 1.00

Bookmark

54 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (cm² में)

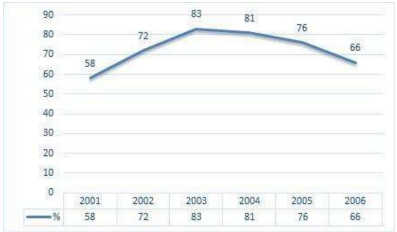
- (A) 731√3 (Alternative 4)
- (B) 729√3 (Alternative 2)
- (C) 728√3 (Alternative 1)
- (D) 730√3 (Alternative 3)

1.00 **Question No.94**

Bookmark

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

यदि 2003 और 2005 में परीक्षा में शामिल विद्यार्थियों की कुल संख्या 109000 थी, तो इन दोनों वर्षों में सफल होने वाले कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए?



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

Question No.95 1.00

Bookmark

राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 82 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) 95 (Alternative 3)
- (B) 96 (Alternative 4)
- (C) 94 (Alternative 2)
- (D) 93 (Alternative 1)

Question No.96 1.00

Bookmark

यदि x= 0.2777777...है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 25/99 (Alternative 3)
- (B) 25/90 (Alternative 2)
- (C) 27/90 (Alternative 4)

(D) 26/900 - (Alternative 1)	
Question No.97 Bookma	1.00
BOOKMa निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल विद्यार्थियों 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?	
90 83 81 76 80 72 66	
70 58 60 58	
40	
20	
0	
2001 2002 2003 2004 2005 2006 ———————————————————————————————————	
(A) 2001-2002 - (Alternative 4) (B) 2003-2004 - (Alternative 2)	
(C) 2004-2005 - (Alternative 1)	
(D) O 2002-2003 - (Alternative 3)	
Question No.98 Bookma	1.00 ark
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में)	_
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1215 - (Alternative 2) (B) ○ 1115 - (Alternative 1)	_
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1215 - (Alternative 2)	_
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1215 - (Alternative 2) (B) ○ 1115 - (Alternative 1) (C) ○ 1235 - (Alternative 4)	_
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1215 - (Alternative 2) (B) ○ 1115 - (Alternative 1) (C) ○ 1235 - (Alternative 4) (D) ○ 1225 - (Alternative 3)	1.00
## Bookmand ## Bookmand ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1.00
## Bookmand ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1.00
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1215 - (Alternative 2) (B) ○ 1115 - (Alternative 1) (C) ○ 1235 - (Alternative 4) (D) ○ 1225 - (Alternative 3) Question No.99 Bookma कोई दुकानदार एक वस्तु को 225 रू. में खरीदकर 180 रू. में बेचता है। हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में) (A) ○ 25 - (Alternative 2) (B) ○ 30 - (Alternative 3)	1.00
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1215 - (Alternative 2) (B) ○ 1115 - (Alternative 1) (C) ○ 1235 - (Alternative 4) (D) ○ 1225 - (Alternative 3) Question No.99 Bookma कोई दुकानदार एक वस्तु को 225 रू. में खरीदकर 180 रू. में बेचता है। हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में) (A) ○ 25 - (Alternative 2) (B) ○ 30 - (Alternative 3) (C) ○ 35 - (Alternative 4) (D) ○ 20 - (Alternative 1)	1.00 ark
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1215 - (Alternative 2) (B) ○ 1115 - (Alternative 4) (C) ○ 1235 - (Alternative 4) (D) ○ 1225 - (Alternative 3) Question No.99 Bookma कोई दुकानदार एक वस्तु को 225 रू. में खरीदकर 180 रू. में बेचता है। हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में) (A) ○ 25 - (Alternative 2) (B) ○ 30 - (Alternative 3) (C) ○ 35 - (Alternative 4) (D) ○ 20 - (Alternative 1) Question No.100 Bookma एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और रबड़ की संख्याओं का अनुपात 3:2:1 है। यदि पेन, पेंसिल और रबड़ का मूल्य क्रमशः 3 रू. 2 रू.	1.00 ark 1.00
Bookma 49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में) (A) ○ 1215 - (Alternative 2) (B) ○ 1115 - (Alternative 1) (C) ○ 1235 - (Alternative 4) (D) ○ 1225 - (Alternative 3) Question No.99 Bookma कोई दुकानदार एक वस्तु को 225 रू. में खरीदकर 180 रू. में बेचता है। हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में) (A) ○ 25 - (Alternative 2) (B) ○ 30 - (Alternative 3) (C) ○ 35 - (Alternative 4) (D) ○ 20 - (Alternative 1)	1.00 ark 1.00

(C) 58 - (Alternative 3)	
(D) O 60 - (Alternative 4)	
Question No.101	1.00
	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 504 रू. से बढ़कर 630 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक	कम कर दिया जाना
चाहिए जिससे एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में)	
(A) 0 30 - (Alternative 3)	
(B) 35 - (Alternative 4)	
(C) 20 - (Alternative 1)	
(D) 0 25 - (Alternative 2)	
Question No.102	1.00 Bookmark
1369 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?	BOOKMark —
(A) 0 1 - (Alternative 2)	
(B) O - (Alternative 1)	
(C) 3 - (Alternative 3)	
(D) 2 - (Alternative 4)	
Question No.103	1.00
	Bookmark
650 मीटर लंबे पुल के एक सिरे पर लगे सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 39 सेकंड का समय लेती है। यदि ट्रेन द्वारा लगने वाला समय 104 सेकंड है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)	, पुल का पार करन म
(A) 370 - (Alternative 3)	
(B) 380 - (Alternative 2)	
(C) 360 - (Alternative 2)	
(D) 390 - (Alternative 1)	
(B) © 376 (Alternative 1)	
Question No.104	1.00
	Bookmark Outside the second
दो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य(ल.स.) 75 और महत्तम समापवर्त्य(म.स.) 15 है उनमें से एक संख्या संख्या ज्ञात कीजिए?	याद 15 हं, ता दूसरा
(A) ○ 45 - (Alternative 3)	
(B) 0 75 - (Alternative 1)	
(C) 0 15 - (Alternative 2)	
(D) 0 60 - (Alternative 4)	
(b) © 00 (Alternative 4)	
Question No.105	1.00
	Bookmark
एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में 80 औसत अंक की आवश्यकता है परीक्षाओं में उसका अंक 80, 90 और 65 रहा। प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में	•
पराक्षांजा में उसका अके 80, 90 और 65 रहा। प्रातयांगा पराक्षा में सफल हान के लिए उस चाथा पराक्षा में करना होगा?	। । भतन। अक प्राप्त
(A) S5 - (Alternative 1)	
(B) 0 65 - (Alternative 4)	
(C) 05 - (Alternative 4)	
(a) = 70 (Alternative 2)	

(D) \bigcirc 75 - (Alternative 3)	
Question No.106	1.00 Bookmark
कोई दुकानदार एक वस्तु को 132 रू. में खरीदकर 165 रू. में बेचता है लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में) (A) ○ 30 - (Alternative 3)	
(B) O 35 - (Alternative 4)	
(C) 25 - (Alternative 2)	
(D) O 20 - (Alternative 1)	
Question No.107	1.00 Bookmark
मार्कस रेस का पहला हिस्सा 360 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा 540 kmph की गति से तय करता है दोनों उसकी गति का औसत ज्ञात कीजिए? (kmph में)	हिस्सों में
(A) ○ 432 - (Alternative 1) (B) ○ 462 - (Alternative 4)	
(C) 442 - (Alternative 2)	
(D) O 452 - (Alternative 3)	
	1.00
Question No.108	1.00 Bookmark
धातु के एक टुकड़े का मूल्य 175 रू. से बढ़कर 210 रू. हो गया। बढ़े हुए मूल्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)	DOORIII ark
(A) O 25 - (Alternative 3)	
(B) ○ 15 - (Alternative 1) (C) ○ 20 - (Alternative 2)	
(D) 30 - (Alternative 4)	
Question No.109	1.00 Bookmark
x का मान ज्ञात कीजिए:	BOOKIIIaik —
$\sqrt{(153-X)} = \sqrt{(159-\sqrt{225})}$	
(A) ○ 9 - (Alternative 2)	
(B) 0 12 - (Alternative 1)	
(C) 0 17 - (Alternative 4)	
(D) O 15 - (Alternative 3)	
Question No.110	1.00
एक पुस्तक पर 1,900 का मूल्य अंकित है वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ अर्जित करता है	Bookmark
क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)	

(A) 1,425 - (Alternative 1) (B) 1,525 - (Alternative 2) (C) 1,625 - (Alternative 3) (D) 1,725 - (Alternative 4)	
Question No.111	1.00
सरल कीजिए:	Bookmark
36+ [24 - {57÷19 - (9-36÷6)}]	
(A) O 60 - (Alternative 1)	
(B) 130 - (Alternative 3)	
(C) ○ 35 - (Alternative 4) (D) ○ 120 - (Alternative 2)	
Question No.112 एक वस्तु को 225 रू. में बेचने पर 10% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में) (A) ○ 220 - (Alternative 1) (B) ○ 250 - (Alternative 4) (C) ○ 230 - (Alternative 2) (D) ○ 240 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark 1.00
राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है यदि उनकी आयु का योग 234 है तो उनकी आयु के बीच अंतर ज्ञात व	Bookmark 🔲 क्रीजिए?
(A) O 24 - (Alternative 2)	
(B) ○ 26 - (Alternative 4) (C) ○ 25 - (Alternative 3)	
(D) 23 - (Alternative 1)	
Question No.114	1.00
46,400 रूपयों को 15% प्रति वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल कीजिए? (रू. में)	Bookmark 🔲 राशि ज्ञात
(A) 0 62,364 - (Alternative 2)	
(B) 64,364 - (Alternative 4)	
(C) 63,364 - (Alternative 3) (D) 61,364 - (Alternative 1)	
Question No.115	1.00 Bookmark

निम्न में कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है? (A)	
(D) 0 83486 - (Alternative 4)	
Question No.116 1.00 Bookmark	
एक चतुर्भुज की भुजाओं का अनुपात 2:3:4:5 है और इसका परिमाप 280 cm है इसकी सबसे छोटी वाली भुजा ज्ञात कीजिए? (cm में)	
(A) O 35 - (Alternative 1)	
(B) 0 40 - (Alternative 2)	
(C) 45 - (Alternative 3)	
(D) 0 50 - (Alternative 4)	
Question No.117 1.00 Bookmark	
45 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) O 495 - (Alternative 2)	
(B) O 515 - (Alternative 4)	
(C) O 485 - (Alternative 1)	
(D) O 505 - (Alternative 3)	
	_
Question No.118	
Question No.118 1.00 Bookmark एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में)	
Bookmark —	
हookmark प्रक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में)	
Bookmark □ एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2)	
Bookmark एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2) (B) ○ 636 - (Alternative 3)	
एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है। आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2) (B) ○ 636 - (Alternative 3) (C) ○ 646 - (Alternative 4) (D) ○ 616 - (Alternative 1)	
Bookmark एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2) (B) ○ 636 - (Alternative 3) (C) ○ 646 - (Alternative 4) (D) ○ 616 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark पाँच संख्याओं का औसत 125 है उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है निकाली गयी संख्या ज्ञात	
ह Bookmark एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2) (B) ○ 636 - (Alternative 3) (C) ○ 646 - (Alternative 4) (D) ○ 616 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark पाँच संख्याओं का औसत 125 है उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है निकाली गयी संख्या ज्ञात कीजिए?	
Bookmark एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2) (B) ○ 636 - (Alternative 3) (C) ○ 646 - (Alternative 4) (D) ○ 616 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark पाँच संख्याओं का औसत 125 है उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है निकाली गयी संख्या ज्ञात	
## Bookmark एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2) (B) ○ 636 - (Alternative 3) (C) ○ 646 - (Alternative 4) (D) ○ 616 - (Alternative 1) ### 1.00 ### Bookmark ### UTT संख्याओं का औसत 125 है उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है निकाली गयी संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 130 - (Alternative 3)	
Bookmark एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2) (B) ○ 636 - (Alternative 3) (C) ○ 646 - (Alternative 4) (D) ○ 616 - (Alternative 1) 1.00 Bookmark पाँच संख्याओं का औसत 125 है उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है निकाली गयी संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 130 - (Alternative 3) (B) ○ 135 - (Alternative 2)	
एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है। आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में) (A) ○ 626 - (Alternative 2) (B) ○ 636 - (Alternative 3) (C) ○ 646 - (Alternative 4) (D) ○ 616 - (Alternative 1) Question No.119 1.00 Bookmark पाँच संख्याओं का औसत 125 है उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है निकाली गयी संख्या ज्ञात कीजिए? (A) ○ 130 - (Alternative 3) (B) ○ 135 - (Alternative 2) (C) ○ 125 - (Alternative 4)	

- (A) 15,728 (Alternative 4)
- (B) 0 13,728 (Alternative 2)
- (C) 12,728 (Alternative 1)
- (D) 0 14,728 (Alternative 3)