Roll No: A,	
Registration No:	
Name:	
Date: 19-Jan-2019 - \$3	
Examination: Online Examination - Constable	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1	1.00
सोडियम धातु को केरोसीन में क्यों संरक्षित किया जाता है?	Bookmark
साडियन वातु का करासान न क्या सराबात किया जाता है? (A) ः सोडियम वायु में अदृश्य होता है - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 सोडियम की गंध अत्यधिक तीक्ष्ण होती है - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 ऑक्सीजन और जल के साथ उसकी तीव्र अभिक्रिया से बचाने के लिए - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 सोडियम केरोसीन से ही निकाला जाता है - (Alternative 4 )	
Question No.2	1.00
"	Bookmark
"फ्रंटियर गांधी" के नाम से किसे जाना जाता है?	
(A) O अब्दुल गफ्फार खां - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 जवाहरलाल नेहरू - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 ज्योतिबा फुले - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 सरदार वल्लभ भाई पटेल - (Alternative 4 )	
Question No.3	1.00
निम्न में से कौनसा वेद 'गीतों (गाए जा सकने वाले मन्त्र) की पुस्तक कहलाती' है?	Bookmark 🔲
(A) ○ ऋग्वेद - (Alternative 1)	
(B) ○ यजुर्वेद - (Alternative 2 )	
(C) ○ अथर्ववेद - (Alternative 4)	
(D) O सामवेद - (Alternative 3 )	
Question No.4	1.00
	Bookmark
निम्नलिखित में से किसे आंध्रप्रदेश की राजधानी घोषित किया गया?	
(A) ○ अमरावती - (Alternative 3 )	
(B)  े नेल्लौर - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 विशाखापट्टनम - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 विजयवाड़ा - (Alternative 4 )	
Question No.5	1.00
	Bookmark 🗆
बोस-आइंस्टाइन द्राव (संघनक) को की गैस को सामान्य वायु को अति निम्न परम ताप पर लगभग एक हजार प	यनत्व तक ठडा
करके बनाया जाता है	
(A) ○ अति निम्न घनत्व - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 अति उच्च घनत्व - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 उच्च ताप - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 उच्च आर्द्रता - (Alternative 2 )	

Question No.6	1.00
 	Bookmark
(A) O असंवैधानिक निकाय - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 राजनीतिक निकाय - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 सांविधिक निकाय - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 संवैधानिक निकाय - (Alternative 1 )	
Question No.7	1.00
   भारतीय फुटबॉल एसोसिएशन की स्थापना किस स्थान पर की गई?	Bookmark
(A) 🔾 पुणे - (Alternative 1 )	
(४) ○ अगरतला - (Alternative 4)	
(C) ○ कोलकाता - (Alternative 2 )	
(b) ○ चेन्नई - (Alternative 3 )	
(b) 1 iii ( iiiciniaiire e )	
Question No.8	1.00
	Bookmark <a> </a>
निम्न में से किन राशियों के मात्रक समान हैं?	
(A) ○ वेग और विस्थापन - (Alternative 4 )	
(B) ○ गति और त्वरण - (Alternative 1)	
(C) ○ गति और वेग - (Alternative 2 )	
(D) ं वेग और त्वरण - (Alternative 3 )	
Question No.9	1.00
	1.00 Bookmark ☑
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?	
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है? (A)  ागालैंड - (Alternative 3 )	
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है? (A)  नागालैंड - (Alternative 3 ) (B)  मणिपुर - (Alternative 2 )	
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A)  नागालैंड - (Alternative 3)  (B)  मिणिपुर - (Alternative 2)  (C)  मिज़ोरम - (Alternative 4)	
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है? (A)  नागालैंड - (Alternative 3 ) (B)  मणिपुर - (Alternative 2 )	
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A)	Bookmark ✓
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A)  नागालैंड - (Alternative 3)  (B)  मिणिपुर - (Alternative 2)  (C)  मिज़ोरम - (Alternative 4)	
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A)  नागालैंड - (Alternative 3)  (B)  मिणपुर - (Alternative 2)  (C)  मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D)  असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?	Bookmark ✓
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A) ○ नागालैंड - (Alternative 3)  (B) ○ मिणपुर - (Alternative 2)  (C) ○ मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D) ○ असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?  (A) ○ भूमध्यसागरीय - (Alternative 4)	Bookmark ✓
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A) ○ नागालैंड - (Alternative 3)  (B) ○ मणिपुर - (Alternative 2)  (C) ○ मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D) ○ असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?  (A) ○ भूमध्यसागरीय - (Alternative 4)  (B) ○ भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)	Bookmark ✓
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A) ○ नागालैंड - (Alternative 3)  (B) ○ मिणपुर - (Alternative 2)  (C) ○ मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D) ○ असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?  (A) ○ भूमध्यसागरीय - (Alternative 4)  (B) ○ भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)  (C) ○ सूडान - (Alternative 2)	Bookmark ✓
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है? (A) ○ नागालैंड - (Alternative 3) (B) ○ मणिपुर - (Alternative 2) (C) ○ मिज़ोरम - (Alternative 4) (D) ○ असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है? (A) ○ भूमध्यसागरीय - (Alternative 4) (B) ○ भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A)  ागालैंड - (Alternative 3)  (B)  मणिपुर - (Alternative 2)  (C)  मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D)  असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?  (A)  भूमध्यसागरीय - (Alternative 4)  (B)  भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)  (C)  सूडान - (Alternative 2)  (D)  लॉरेंटियन - (Alternative 3)	Bookmark 1.00 Bookmark
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A) ○ नागालैंड - (Alternative 3)  (B) ○ मिणपुर - (Alternative 2)  (C) ○ मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D) ○ असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?  (A) ○ भूमध्यसागरीय - (Alternative 4)  (B) ○ भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)  (C) ○ सूडान - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A) ○ नागालैंड - (Alternative 3)  (B) ○ मिणपुर - (Alternative 2)  (C) ○ मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D) ○ असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?  (A) ○ भूमध्यसेगारीय - (Alternative 4)  (B) ○ भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)  (C) ○ सूडान - (Alternative 2)  (D) ○ लॉरेंटियन - (Alternative 3)  Question No.11  हड़प्पा सभ्यता का प्राचीन शहर कालीबंगा किस राज्य में स्थित है?	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A)  नागालैंड - (Alternative 3)  (B)  मिणपुर - (Alternative 2)  (C)  मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D)  असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?  (A)  भूमध्यसागरीय - (Alternative 4)  (B)  भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)  (C)  सूडान - (Alternative 2)  (D)  लॉर्रेटियन - (Alternative 3)  Question No.11  हड़प्पा सभ्यता का प्राचीन शहर कालीबंगा किस राज्य में स्थित है?  (A)  हिरेयाणा - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है? (A) ागालैंड - (Alternative 3) (B) मिणपुर - (Alternative 2) (C) मिज़ोरम - (Alternative 4) (D) असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है? (A) भूमध्यसागरीय - (Alternative 4) (B) भूमध्यसेखीय - (Alternative 1) (C) सूडान - (Alternative 2) (D) लॉरिंटियन - (Alternative 3)  Question No.11  हड़प्पा सभ्यता का प्राचीन शहर कालीबंगा किस राज्य में स्थित है? (A) हिरेयाणा - (Alternative 1) (B) पंजाब - (Alternative 3)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?  (A)  नागालैंड - (Alternative 3)  (B)  मिणपुर - (Alternative 2)  (C)  मिज़ोरम - (Alternative 4)  (D)  असम - (Alternative 1)  Question No.10  किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?  (A)  भूमध्यसागरीय - (Alternative 4)  (B)  भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)  (C)  सूडान - (Alternative 2)  (D)  लॉर्रेटियन - (Alternative 3)  Question No.11  हड़प्पा सभ्यता का प्राचीन शहर कालीबंगा किस राज्य में स्थित है?  (A)  हिरेयाणा - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

Question No.12	1.00
कार्य करने की दर कहलाती है-	Bookmark 🗹
(A) 🔾 विभव - (Alternative 2 )	
(B) ○ बल - (Alternative 4 )	
(C) । शक्ति - (Alternative 1 )	
(D)  ि विद्युतधारा - (Alternative 3 )	
( ) ( ) ( )	
Question No.13	1.00
	Bookmark
निम्न में से कौनसा कौशल भिड़ंत प्रतिस्पर्धा (मुकाबले) से जुड़ा हुआ नहीं है?	
(A) ○ स्कीइंग - (Alternative 2)	
(B) ○ जूडो - (Alternative 1)	
(C) ○ कुंग-फ़ू - (Alternative 4)	
(D) 🔾 कलारिपायट्टू - (Alternative 3 )	
Question No.14	1.00
Question No. 14	Bookmark
विली-विली कहाँ आने वाले उष्णकटिबंधीय चक्रवातों का स्थानीय नाम है?	
(A) 🔾 भारत - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 चीन - (Alternative 1 )	
(C) O ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 4 )	
0 11 N 45	1.00
Question No.15	1.00
Question No.15 नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है?	1.00 Bookmark
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है?	
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A)	
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) 〇 वैलेंटा - (Alternative 3 )	
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A)	
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A)	Bookmark 1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A)  े वैलेंटा - (Alternative 3) (B) े रोटरडम - (Alternative 2) (C) े पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) े एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16	Bookmark
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ं वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ं रोटरडम - (Alternative 2) (C) ं पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ं एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16 केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है	Bookmark 1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ○ वैलेंटा - (Alternative 3 ) (B) ○ रोटरडम - (Alternative 2 ) (C) ○ पोर्ट लुईस - (Alternative 4 ) (D) ○ एम्सटर्डम - (Alternative 1 )  Question No.16  केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है  (A) ○ चेन्नई - (Alternative 1 )	Bookmark 1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ○ वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ○ रोटरडम - (Alternative 2) (C) ○ पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ○ एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है  (A) ○ चेन्नई - (Alternative 1) (B) ○ बंगलुरु - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ं वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ं रोटरडम - (Alternative 2) (C) ं पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ं एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है  (A) ं चेन्नई - (Alternative 1) (B) ं बंगलुरु - (Alternative 2) (C) ं कोच्चि - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ○ वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ○ रोटरडम - (Alternative 2) (C) ○ पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ○ एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है  (A) ○ चेन्नई - (Alternative 1) (B) ○ बंगलुरु - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ं वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ं रोटरडम - (Alternative 2) (C) ं पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ं एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है  (A) ं चेन्नई - (Alternative 1) (B) ं बंगलुरु - (Alternative 2) (C) ं कोच्चि - (Alternative 4)	Bookmark  1.00 Bookmark  1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ○ वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ○ रोटरडम - (Alternative 2) (C) ○ पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ○ एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है। (A) ○ चेन्नई - (Alternative 1) (B) ○ बंगलुरु - (Alternative 2) (C) ○ कोच्चि - (Alternative 4) (D) ○ कोयंबटूर - (Alternative 3)	Bookmark 1.00 Bookmark
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ○ वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ○ रोटरडम - (Alternative 2) (C) ○ पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ○ एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है। (A) ○ चेन्नई - (Alternative 1) (B) ○ बंगलुरु - (Alternative 2) (C) ○ कोच्चि - (Alternative 4) (D) ○ कोयंबटूर - (Alternative 3)  Question No.17  "रोमन रिंग्स" निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?	Bookmark  1.00 Bookmark  1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ○ वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ○ रोटरडम - (Alternative 2) (C) ○ पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ○ एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्री पालघाट को से जोड़ता है  (A) ○ चेन्नई - (Alternative 1) (B) ○ बंगलुरु - (Alternative 2) (C) ○ कोच्चि - (Alternative 4) (D) ○ कोयंबटूर - (Alternative 3)  Question No.17  "रोमन रिंग्स" निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं? (A) ○ कबड्डी - (Alternative 2)	Bookmark  1.00 Bookmark  1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ○ वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ○ रोटरडम - (Alternative 2) (C) ○ पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ○ एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को से जोड़ता है  (A) ○ चेन्नई - (Alternative 1) (B) ○ बंगलुरु - (Alternative 2) (C) ○ कोच्चि - (Alternative 4) (D) ○ कोयंबटूर - (Alternative 3)  Question No.17  "रोमन रिंग्स" निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं? (A) ○ कबड्डी - (Alternative 2) (B) ○ बेसबॉल - (Alternative 4)	Bookmark  1.00 Bookmark  1.00
नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है? (A) ○ वैलेंटा - (Alternative 3) (B) ○ रोटरडम - (Alternative 2) (C) ○ पोर्ट लुईस - (Alternative 4) (D) ○ एम्सटर्डम - (Alternative 1)  Question No.16  केरल का पालघाट दर्री पालघाट को से जोड़ता है  (A) ○ चेन्नई - (Alternative 1) (B) ○ बंगलुरु - (Alternative 2) (C) ○ कोच्चि - (Alternative 4) (D) ○ कोयंबटूर - (Alternative 3)  Question No.17  "रोमन रिंग्स" निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं? (A) ○ कबड्डी - (Alternative 2)	Bookmark  1.00 Bookmark  1.00

Question No.18	1.00
   उस्ताद ज़ाकिर हुसैन किसके लिए विख्यात हैं?	Bookmark
(A) 🔾 पियानो - (Alternative 1)	
(४) ○ गिटार - (Alternative 2)	
(C) ○ बांस्र्री - (Alternative 4 )	
(D) ाबला - (Alternative 3)	
(b) = viavii (Alternative b)	
Question No.19	1.00
	Bookmark
ि निम्नलिखित में से कौन डेंगू वायरस का वाहक है?	
(A) ○ नर एनोफ़िलीज़ मच्छर - (Alternative 3 )	
(B) ○ मादा एडीज़ मच्छर - (Alternative 1 )	
(C) ○ नर एंडीज़ मच्छर - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 मादा एनोफ़िलीज़ मच्छर - (Alternative 2 )	
Question No.20	1.00
	Bookmark
एक राज्य का राज्यपाल दूसरे राज्य के राज्यपाल के रूप में भी कार्य कर सकता है  संविधान में यह प्रावधान किस संविधान संशोधन उ द्वारा जोड़ा गया?	भाधानयम
(A) ○ 86वें संविधान संशोधन - (Alternative 1 )	
(B) ○ 7वें संविधान संशोधन - (Alternative 3 )	
(C) ○ 61 वें संविधान संशोधन - (Alternative 4 )	
(b) ○ 42वें संविधान संशोधन - (Alternative 2 )	
(b) = 124 (144) 1 (vitemative 2)	
Question No.21	1.00
270 - 1 7000 1 2000 - 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 1 2000 - 1 2000 -	Bookmark
किसकी अनुसंशा पर भारत का राष्ट्रपति अनुच्छेद 370 को स्थगित कर सकता है? (A) 〇 राज्यपाल - (Alternative 3 )	
(A) ○ मंत्रिपरिषद - (Alternative 1 )	
(C) ○ राज्य की विधान सभा - (Alternative 4 )	
(D) ○ संसद - (Alternative 2 )	
(b) C the (Alternative 2)	
Question No.22	1.00
	Bookmark
नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के कार्यालय की स्थापना संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत की गई?	
(A) ○ अनुच्छेद 148 - (Alternative 2 )	
(B) ○ अनुच्छेद 101 - (Alternative 4 )	
(C) ○ अनुच्छेद 151 - (Alternative 3 )	
(D) O अनुच्छेद 75 - (Alternative 1 )	
Question No.23	1.00
Question No.20	Bookmark
निम्न में से कौनसा कोशिकांग एडिनोसीन ट्राइफास्फेट (ATP) उत्सर्जित करता है?	
(A) 🔾 रिक्तिका - (Alternative 2 )	
(B) ○ लाइसोसोम - (Alternative 4 )	
(C) ○ आन्तरद्रव्य जालिका (RER) - (Alternative 1 )	

(D) ○ माइटोकॉन्ड्रिया - (Alternative 3 )	
Question No.24	1.00
सेंटिनल जनजाति भारत के किस क्षेत्र में पाई जाती है?	Bookmark
(A) 🔾 जम्मू एवं कश्मीर - (Alternative 3 )	
(B) ○ अंडमान द्वीप - (Alternative 2 )	
(C) ○ उत्तराखंड - (Alternative 4 )	
(D) ○ लक्षद्वीप - (Alternative 1 )	
(=)	
Question No.25	1.00
राज्य विधान सभा का पहला सत्र किसके द्वारा संबोधित किया जाता है?	Bookmark
(A) 🔾 राज्य के मुख्यमंत्री द्वारा - (Alternative 2 )	
(B) ○ भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 1 )	
(C) ○ राज्य के राज्यपाल - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 गृह राज्य मंत्री - (Alternative 4 )	
Question No.26	1.00
	Bookmark
गारो पहाड़ियों का सबसे ऊंचा शिखर है-	
(A) 🔾 सारामती - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 टाइगर पहाड़ियां - (Alternative 4 )	
(C) ○ नोक्रेक - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 नीलगिरी - (Alternative 2 )	
Question No.27	1.00
 भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में व्यापक स्तर पर पाई जाने वाली बेरोजगारी का प्रकार कौनसा है?	Bookmark -
(A) 🔾 अस्थाई बेरोजगारी - (Alternative 3 )	
(B) ○ प्रच्छन्न बेरोजगारी - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 संरचनात्मक बेरोजगारी - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 स्वैच्छिक बेरोजगारी - (Alternative 4 )	
Question No.28	1.00
   निम्न में से कौनसा एक प्राथमिक क्षेत्र के अंतर्गत नहीं आता है?	Bookmark
(A) ○ मत्स्यिकी - (Alternative 2)	
(B) ○ पशुपालन - (Alternative 4 )	
(C) ○ वानिकी - (Alternative 1 )	
(D) ○ तेल शोधन - (Alternative 3 )	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Question No.29	1.00
 	Bookmark
गोरखपुर निम्न में से किस भारतीय रेलमंडल का मुख्यालय है? (A) ○ उत्तरी - (Alternative 3 )	
$(A) \sim S(A) - (A)$	

(B) ○ पश्चिमी - (Alternative 2 ) (C) ○ पूर्वी - (Alternative 4 )	
(D) ○ पूर्वोत्तर - (Alternative 1 )	
Question No.30	1.00  Bookmark
निम्न में से खेती की एक आधुनिक विधि कौनसी है?	BOOKMark —
(A) 🔾 उच्च पैदावार के लिए विविध बीज - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 बाँध - (Alternative 1 )	
(C) ○ कीटनाशक - (Alternative 4 )	
(D) ं जैविक उर्वरक - (Alternative 2 )	
Question No.31	1.00
	Bookmark
पांडिचेरी विधानसभा की स्थापना किस वर्ष की गई?	
(A) ○ 1963 - (Alternative 3 ) (B) ○ 1971 - (Alternative 4 )	
(C) 0 1992 - (Alternative 1)	
(D) 0 1996 - (Alternative 2)	
Question No.32	1.00
Question No.32	Bookmark
किस भारतीय राज्य की लोकसभा सीटों की संख्या सार्वाधिक है?	
(A) O राजस्थान - (Alternative 1 )	
(B) O केरल - (Alternative 2 )	
(C) ○ उत्तर प्रदेश - (Alternative 4 )	
(D) ि बिहार - (Alternative 3 )	
Question No.33	1.00
   निम्न में से किस भगवान को ऋग्वेद में 'पुरंदर' कहा गया है?	Bookmark
ानम्न म स किस भगवान का ऋग्वद म पुरदर कहा गया ह <i>?</i> (A) ○ शिव - (Alternative 2 )	
(A) ं राज (Alternative 2)	
(C) ○ इंद्र - (Alternative 3)	
(b) ○ विष्णु - (Alternative 1 )	
(b) C 14 ag (Alternative 1)	
Question No.34	1.00
   निम्न विकल्पों में दिया गया कौनसा शब्द "फ्रीहैण्ड एक्सरसाइज़" को व्यक्त करता है?	Bookmark
(A) ○ केलिस्थेनिक्स - (Alternative 3)	
(B) ○ सिलम्बम - (Alternative 4)	
(C) ○ स्नूकर - (Alternative 2)	
(D) ○ तलवारबाज़ी - (Alternative 1 )	
Question No.35	1.00
	Bookmark
ओलंपिक के ग्रीष्मकालीन सत्र के अंतर्गत निम्न में से कौनसा खेल शामिल नहीं है?	
(A) O कर्लिंग - (Alternative 4 )	

पहला गुट निरपेक्ष सम्मलेन कहाँ हुआ? (A)	
Question No.41	1.00 <b>Bookmark</b>
(D) 🔾 उत्तर प्रदेश - (Alternative 2 )	
(C) कर्नाटक - (Alternative 4)	
(B) ○ हरियाणा - (Alternative 1)	
(A) ं केरल - (Alternative 3)	
2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य में लिंगानुपात सबसे कम है?	
Question No.40	1.00 <b>Bookmark</b>
(D) 🔾 विरोधाभासी राजकोषीय नीति - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 प्रतिक्रियात्मक आर्थिक नीति - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 विस्तारित आर्थिक नीति - (Alternative 3 )	
(A) 🔾 केंद्रीय बैंक द्वारा मुद्रा की आपूर्ति में नई मुद्रा की शुरुआत - (Alternative 2 )	
घाटे की बजट नीति को और क्या कहा जाता है?	Bookmark U
Question No.39	1.00
(D) ं 21वें - (Alternative 4)	
(C) ○ 15वें - (Alternative 2)	
(B) ○ 11ਰੋ - (Alternative 1)	
(A) ○ 18ਰੇ - (Alternative 3)	
कबड्डी को किन एशियाई खेलों में पहली बार शामिल किया गया?	
Question No.38	1.00 <b>Bookmark</b> □
(b) ○ प्रवाह - (Alternative 2 )	
(C) ○ निवेश - (Alternative 3)	
(A) ○ बंचत - (Alternative 4 )	
खपत व्यय पर आय का आधकता कहलाता ह- (A) ○ संग्रह - (Alternative 1 )	
खपत व्यय पर आय की अधिकता कहलाती है-	Bookmark
Question No.37	1.00
(D) ं राज्यपाल का शासन - (Alternative 2 )	
(C) े कैग द्वारा लेखा परीक्षा - (Alternative 3 )	
(B) ○ चुनाव आयोग के अधिकार क्षेत्र - (Alternative 4 )	
(A) ि वित्तीय आपातकाल - (Alternative 1 )	
जम्मू एवं कश्मीर राज्य पर निम्न में से क्या लागू नहीं होता है?	
Question No.36	Bookmark
Overation No. 20	1.00
(D) ि तीरंदाजी - (Alternative 1 )	
(C) ○ गोताखोरी - (Alternative 3 )	
│  (B) ○ कैनो स्प्रिंट - (Alternative 2 )	

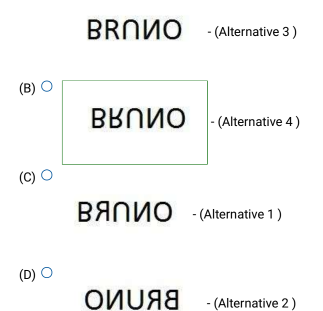
(B) ○ लंदन - (Alternative 2 ) (C) ○ न्यू यॉर्क - (Alternative 1 ) (D) ○ बांडुंग - (Alternative 3 )	
Question No.42	1.00
	Bookmark
डांडिया एक पारंपरिक लोक नृत्य है-	
(A)	
(B) ○ R (Alternative 4)	
(C) ○ गुजरात का - (Alternative 3)	
(D) O उत्तर प्रदेश का - (Alternative 1 )	
Question No.43	1.00
	Bookmark
साहित्य अकादमी द्वारा कितनी भाषाओँ में पुरस्कार प्रदान किये जाते हैं?	
(A) 21 - (Alternative 1)	
(B) ○ 23 - (Alternative 3 ) (C) ○ 22 - (Alternative 2 )	
(b) 22 - (Alternative 2 ) (D) 24 - (Alternative 4 )	
(b) © 24 (Alternative 4)	
Question No.44	1.00
14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष थे?	Bookmark
(A) ○ वाई. वी. रेड्डी - (Alternative 4 )	
(B) ○ रंगराजन - (Alternative 1 )	
(C) ○ विजय केलकर - (Alternative 2 )	
(D) ○ एन.के. सिंह - (Alternative 3 )	
(e) =   (a.c.)	
Question No.45	1.00
बौद्ध धर्म के संस्थापक गौतम बुद्ध का जन्म निम्न में से किस स्थान पर हुआ?	Bookmark U
(A)  बोधगया - (Alternative 1)	
(B) ○ सारनाथ - (Alternative 3 )	
(C) ○ पिपरहवा - (Alternative 2 )	
(b) ○ लंबिनी - (Alternative 2 )	
(b) C Glass - (Atternative +)	
Question No.46	1.00
मनुष्य में, जब Y गुणसूत्र वाला एक शुक्राणु अंडे को निषेचित करता है, तो युग्मनज किस रूप में विकसित होता है?	Bookmark
(A) ○ नर शिशु - (Alternative 2)	
(B) ○ जुड़वां शिशु - (Alternative 3 )	
(C) ○ जुड़े हुए जुड़वा शिशु - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 मादा शिशु - (Alternative 1 )	
Question No.47	1.00
	Bookmark
निम्न में से सातवाहन राजवंश की राजधानी क्या थी?	

(A) 🔾 तक्षशिला - (Alternative 4 )	
(B) $\bigcirc$ ਧੈਰਯ - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 पाटलिपुत्र - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 उज्जैन - (Alternative 3 )	
Question No.48	1.00
	Bookmark
किसी परमाणु के वाह्यतम कोश में उपस्थित इलेक्ट्रॉन क्या कहलाते हैं?	
(A) 🔾 उत्तेजक इलेक्ट्रॉन्स - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 संयोजी इलेक्ट्रॉन्स - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 स्थायी इलेक्ट्रॉन्स - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 बमबारी किये जाने वाले इलेक्ट्रॉन - (Alternative 3 )	
Question No.49	1.00
	Bookmark
न्यू यॉर्क शहर किस नदी के मुहाने पर स्थित है?	
(A) O मिज़ूरी - (Alternative 4)	
(B) ○ टेम्स - (Alternative 2 )	
(C) ○ हडसन - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 मिसीसिपी - (Alternative 3 )	
Question No.50	1.00
किसी वस्तु के आवेश वाहक होने अथवा नहीं होने का पता लगाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	Bookmark
ाफसा पस्तु के जावरा पाइक हान जयपा नहा होने का पता लगान के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (A) ○ <b>इलेक्ट्रोस्कोप - (Alternative 3</b> )	
(B) ○ पेरीस्कोप - (Alternative 1 )	
(C) ○ इंडोस्कोप - (Alternative 4)	
(D) O कैलेडीस्कोप - (Alternative 2 )	
Question No.51	1.00
Question No.51	Bookmark
इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं आपको कथनों में दी गई बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करन	
कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?	
कथन: सभी पुरुष गायक हैं। सभी गायक अभिनेता हैं। कुछ गायक महिलाएं हैं।	
निष्कर्ष:	
ानप्कष. i) सभी पुरुष अभिनेता हैं	
ii) कुछ अभिनेता महिलाएं हैं	
iii) सभी महिलाएं अभिनेता हैं।	
(A) O केवल i और ii - (Alternative 1 )	
(B) O केवल i और iii - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 केवल ii और iii - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 कोई भी नहीं - (Alternative 4 )	
	4.55
Question No.52	1.00 <b>Bookmark</b>
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।	DUUKIIIAIK —
Ruler:Length::Protractor:??	

<ul> <li>(A) Angle - (Alternative 2)</li> <li>(B) Heat - (Alternative 3)</li> <li>(C) Tool - (Alternative 4)</li> <li>(D) Theorem - (Alternative 1)</li> </ul>	
Question No.53 इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं आपको कथनों में दी गई बातों को सत्य मानते हुए र करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं? कथन: सभी बॉल बैट हैं  कुछ बैट रबर हैं  निष्कर्ष i) कुछ बॉल रबर हैं  ii) कुछ बैट बॉल हैं	1.00 <b>Bookmark</b> □ ग्रह निश्चित
निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक 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) ○ D - (Alternative 4)  (B) ○ A - (Alternative 1)  (C) ○ C - (Alternative 2)	
Question No.54  दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  एक कक्षा में पाँच मित्र A, B, C, D और E पहली बेंच पर उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं।  i) E, पंक्ति के किसी एक किनारे पर बैठा हुआ है।  ii) E और C के बीच में दो सदस्य बैठे हुए हैं।  iii) B, D के बगल में बैठा हुआ है।  iv) D, E के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।  पंक्ति के बीच में कौन बैठा हुआ है?	Bookmark    1.00
(A) ○ B - (Alternative 4) (B) ○ C - (Alternative 2) (C) ○ A - (Alternative 1) (D) ○ D - (Alternative 3)	
<b>Question No.55</b> निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 5, 10, 21, 44, 91, ? (A) ○ 188 - (Alternative 4) (B) ○ 180 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark

(C) 190 - (Alternative 3) (D) 186 - (Alternative 2)	
Question No.56  एक निश्चित कूट भाषा में SLEEK को XQJJP के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में FLUSH को किस प्रकार कोड किया जा (A)	1.00 <b>Bookmark</b> एगा?
Question No.57  इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गए हैं आपको कथनों में दी गई बातों को सत्य मानते हुए करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं? कथन: तंजावुर को तमिलनाडु में चावल के कटोरे के रूप में जाना जाता है  निष्कर्ष: i) चावल की पैदावार केवल तंजावुर में ही होती है  ii) चावल तंजावुर में सर्वाधिक मात्रा में उगाई जाने वाली फसल है   निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए: A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है	1.00 <b>Bookmark</b> □ यह निश्चित
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)	1.00
Question No.58  दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  एक कक्षा में पाँच मित्र A, B, C, D और E पहली बेंच पर उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं।  i) E, पंक्ति के किसी एक किनारे पर बैठा हुआ है।  ii) E और C के बीच में दो सदस्य बैठे हुए हैं।  iii) B, D के बगल में बैठा हुआ है।  iv) D, E के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।  बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के संदर्भ में कौनसा कथन सही है?	Bookmark
<ul> <li>(A) ○ D, B और E के बीच में बैठा हुआ है? - (Alternative 2)</li> <li>(B) ○ D, A के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ C, पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा हुआ है - (Alternative 4)</li> <li>(D) ○ C और B आसपास बैठे हुए हैं  - (Alternative 1)</li> </ul>	

**Question No.59** 1.00 Bookmark दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक कक्षा में पाँच मित्र A, B, C, D और E पहली बेंच पर उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। i) E, पंक्ति के किसी एक किनारे पर बैठा हुआ है| ii) E और C के बीच में दो सदस्य बैठे हुए हैं। iii) B, D के बगल में बैठा हुआ है| iv) D, E के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है| निम्न में से कौन पंक्ति के एक सिरे पर बैठा हुआ है? (A) ○ A - (Alternative 1) (B) O D - (Alternative 3) (C) O B - (Alternative 4) (D) C - (Alternative 2) 1.00 **Question No.60** Bookmark दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं? (A) 4 - (Alternative 2) (B) 0 6 - (Alternative 1) (C) 7 - (Alternative 4) (D) 5 - (Alternative 3) **Question No.61** 1.00 Bookmark निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 0, 5, 15, 35, 75, ? (A) 0 160 - (Alternative 4) (B) 0 150 - (Alternative 2) (C) 155 - (Alternative 3) (D) 140 - (Alternative 1) **Question No.62** 1.00 Bookmark दी गई आकृति के जल प्रतिबिंब का चयन विकल्पों से कीजिए। **BRUNO** (A) O



**Question No.63** 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, सिन्धु नदी में पाई जाने वाली 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 पाई जाती है| भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास तलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पाई 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 एकत्र 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 प्राजाति की है जो पूरे पिकस्तान में पाई जाती है। वहां इनकी संख्या लगभग सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। उनके अनुसार "यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहां डॉलिफन पाई जाएंगी, यदि नहीं तो सतलुज इसका उदाहरण है।" विशेषज्ञ कहते हैं सतलुज में वे दशकों पहले पाई जाती थीं, लेकिन निदयों के आसपास के निवासियों द्वारा निदयों में आने वाला प्रदूषण उनकी विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबू ने IANS को बताया कि डॉलिफनों की यह प्रजाति नेत्रहीन होती है और चमगादड़ों की भाँति प्रतिध्वनि के आधार पर संचार करती है। डॉलिफन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पाई जाने वाली डॉलिफन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: सिंधु डॉल्फ़िन के अलावा दुनिया भर में सात मीठे पानी की डॉल्फ़िन पाई जाती हैं।

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)

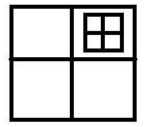
(B) A - (Alternative 1)

(C) O C - (Alternative 3)

(D) O B - (Alternative 2)

**Question No.64** 1.00

Bookmark



(A) O	12 -	(Alternative	1	)
-------	------	--------------	---	---

- (B) 0 10 (Alternative 2)
- (C) 0 8 (Alternative 3)
- (D) 17 (Alternative 4)

**Question No.65** 1.00

Bookmark <a> </a>

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 < R ≤ E = V; V < I = T > Y

## निष्कर्ष:

- i) B < V
- ii) R < I
- iii) V < Y
- (A) aे केवल i और ii (Alternative 1)
- (B) केवल ii और iii (Alternative 2)
- (C) ahae iii (Alternative 3)
- (D) सभी (Alternative 4)

1.00 **Question No.66** 

Bookmark <a> </a>

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। 90019:793::50045: ??

- (A) 145 (Alternative 1)
- (B) 0 167 (Alternative 4)
- (C) 135 (Alternative 3)
- (D) 156 (Alternative 2)

1.00 **Question No.67** 

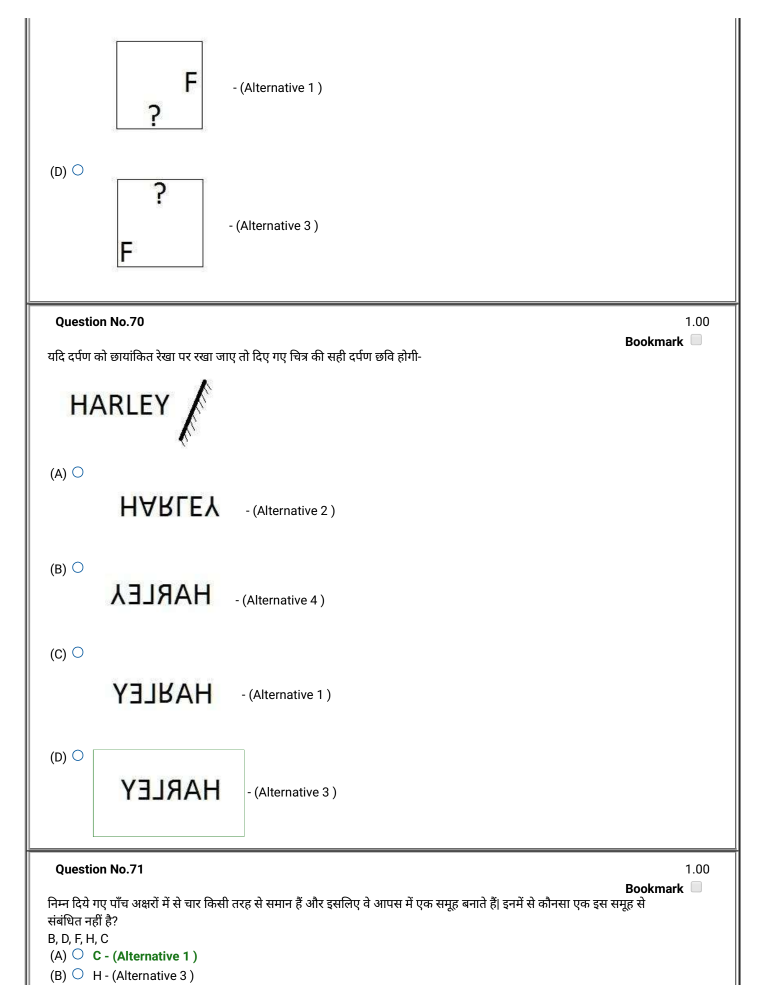
Bookmark 🗹

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 ने गुरूवार को बताया कि, सिन्धु नदी में पाई जाने वाली डॉलफिन- 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 पाई जाती है। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास तलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पाई जाती है। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण, पंजाब और WWF- इंडिया के अधिकारियों की दो टीमें पाँच दिनों के वर्कशॉप में डॉलफिन की आबादी के आंकडे इकट्ठे करेंगे।

WWF-इंडिया में नदी, आद्र भूमि और जल नीति के निदेशक सुरेश बाबू के अनुसार इंडस डॉलफिन की सबसे अधिक आबादी, प्लेटेनिस्टा गैंगटिका माइनर प्राजाति की है जो पूरे पिकस्तान में पाई जाती है। वहां इनकी संख्या लगभग सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। उनके अनुसार "यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहां डॉलफिन पाई जाएंगी, यदि नहीं तो सतलुज इसका उदाहरण है।" विशेषज्ञ कहते हैं सतलूज में वे दशकों पहले पाई जाती थीं. लेकिन नदियों के आसपास के निवासियों द्वारा नदियों में आने वाला प्रदूषण उनकी

विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबू ने IANS को बताया कि डॉलफिनों की यह प्रजाति नेत्रहीन होती है और चमगादड़ों की भाँति प्रतिध्वनि के आधार पर संचार करती है। डॉलफिन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पाई जाने वाली डॉलफिन की सात प्रजातियों में से एक है। कथन: कथन: इंडस डॉलिफन केवल भारत और पाकिस्तान में पाई जाती हैं? 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) C - (Alternative 3) (C) A - (Alternative 1) (D) O D - (Alternative 4) **Question No.68** 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 कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है? QU, LP, JN, EH, MQ (A) C EH - (Alternative 2) (B) QU - (Alternative 4) (C) O JN - (Alternative 1) (D) C LP - (Alternative 3) **Question No.69** 1.00 Bookmark दी गई श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए? ? F (A) O - (Alternative 4) (B) O - (Alternative 2) (C) O



(C) ○ F - (Alternative 2) (D) ○ D - (Alternative 4)
Question No.72         Bookmark         निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:         70, 66, 77, 73, 84, ?         (A) ○ 80 - (Alternative 4)         (B) ○ 70 - (Alternative 3)         (C) ○ 74 - (Alternative 1)         (D) ○ 78 - (Alternative 2)
Question No.73         Bookmark         एक लड़की की फोटो की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "वह मेरे मित्र की बहन प्रिया की माँ के पुत्र की पुत्री हैं।" उस लड़की का प्रिया से क्या संबंध है?         (A) ○ बहन - (Alternative 3)         (B) ○ कजिन - (Alternative 2)         (C) ○ नेपयू - (Alternative 4)         (D) ○ नीस - (Alternative 1)
Question No.74       1.00         Bookmark         इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं          कथन: S < T ≤ A = R < C > K         निष्कर्ष:         i) S < K
Question No.75  Bookmark  पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए  Cat:Kitten::Frog: ?? (A) ○ Duckling - (Alternative 3) (B) ○ Puppy - (Alternative 2) (C) ○ Spiderling - (Alternative 4) (D) ○ Tadpole - (Alternative 1)

**Question No.76** 1.00

Bookmark

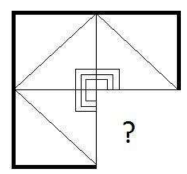
A, जो कि F का पुत्र है का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है| D, C की पत्नी और E की पुत्री है| E का विवाह F से हुआ है| A का D से क्या संबंध है?

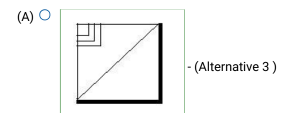
- (A) भाई (Alternative 3 )
- (B) ब्रदर-इन-लॉ (Alternative 2)
- (C) अंकल (Alternative 4)
- (D) O पिता (Alternative 1)

**Question No.77** 1.00

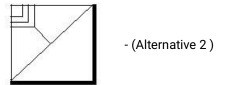
Bookmark

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

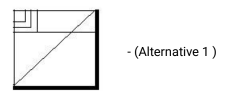




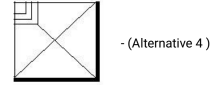
(B) O



(C) O



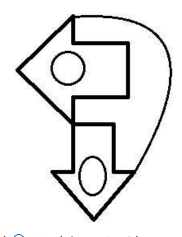
(D) O



**Question No.78** 1.00

**Question No.79** 1.00

दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?



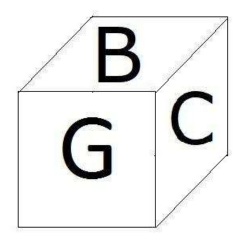
- (A) 0 14 (Alternative 2)
- (B) 12 (Alternative 1)
- (C) 0 10 (Alternative 3)
- (D) 0 15 (Alternative 4)

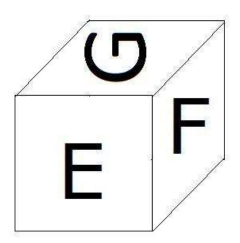
**Question No.80** 1.00

Bookmark

Bookmark

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





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

**Question No.81** 1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

M:R::N: ??

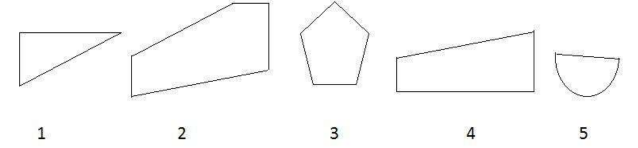
- (A) O I (Alternative 1)
- (B) W (Alternative 2)
- (C) O D (Alternative 4)
- (D) S (Alternative 3)

**Question No.82** 1.00

Bookmark 

Bookmark

निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से तीन चित्र नीचे दिये गए हैं):



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

Question No.83 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 कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Axe, Amplify, Chisel, Knife, Chopper

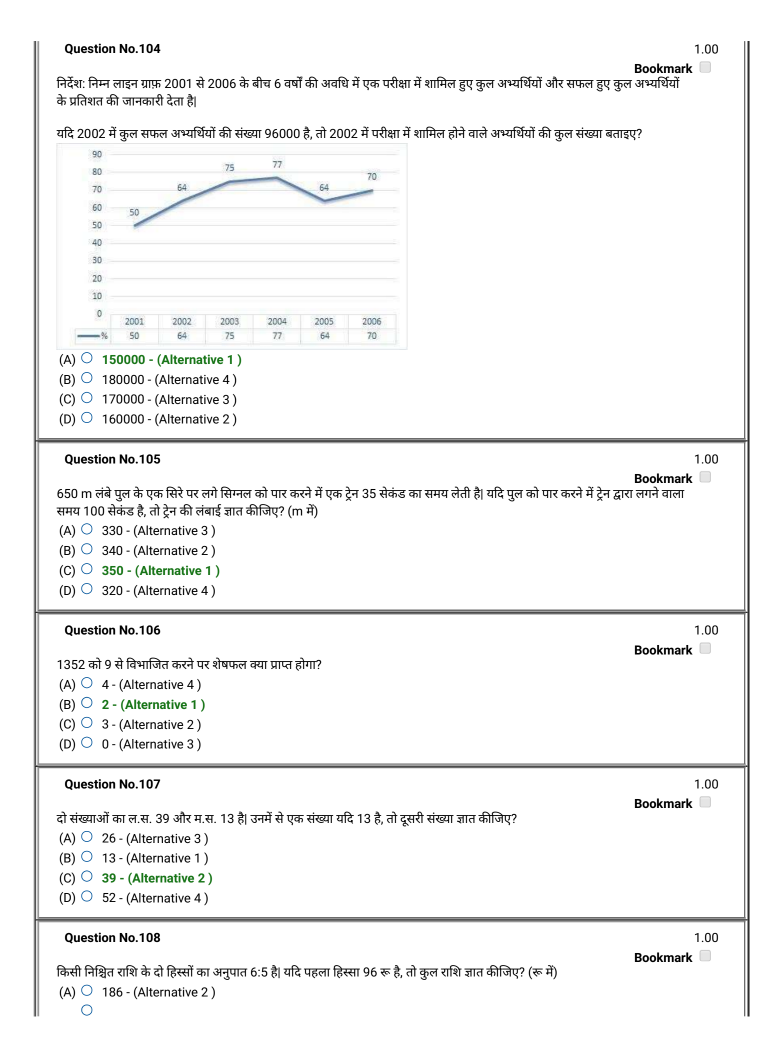
(A) Axe - (Alternative 1)	
(B) Chisel - (Alternative 4)	
(C) Chopper - (Alternative 2)	
(D) Amplify - (Alternative 3)	
Question No.84	1.00
      निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	Bookmark
12, 15, 21, 33, 57, ?	
(A) O 100 - (Alternative 3)	
(B) O 204 - (Alternative 2)	
(C) 105 - (Alternative 1)	
(D) O 102 - (Alternative 4 )	
Question No.85	1.00 Bookmark
एक निश्चित कूट भाषा में ABLE को 12125 के रूप में कोड किया जाता है  उसी भाषा में BALL को किस प्रकार कोड किया जाएगा	
(A) O 211212 - (Alternative 3 )	
(B) O 212121 - (Alternative 4 )	
(C) 211121 - (Alternative 2)	
(D) 0 121212 - (Alternative 1)	
Question No.86	1.00
         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, 2 रू और 2	Bookmark ☑ रू हैं और
उस बॉक्स का कुल मूल्य 210 रू है, तो बॉक्स में पेनों की संख्या बताइए?	V ( - 11 V
(A) O 44 - (Alternative 2 )	
(B) O 48 - (Alternative 4 )	
(C) 0 46 - (Alternative 3)	
(D) O 42 - (Alternative 1 )	
Question No.87	1.00
   सरल कीजिए:	Bookmark
सरल कार्लिए.	
·	
$\sqrt{(343-\sqrt{(380-\sqrt{(343+\sqrt{324}))})}}$	
((343-1(360-1(34311324)))	
(A) O 12 - (Alternative 2 )	
(B) O 21 - (Alternative 4 )	
(C) ○ 38 - (Alternative 1 )	
(D) O 18 - (Alternative 3 )	
Question No.88	1.00
      किसी निश्चित राशि को 12% की साधारण वार्षिक ब्याज दर 5 वर्षों के लिए जमा करने पर 4,200 रू. ब्याज प्राप्त होता है  जमा की ग	Bookmark 🔲 ाई राशि ज्ञात
कीजिए? (रू. में)	
(A) O 7,500 - (Alternative 4)	
(B) ○ 6,000 - (Alternative 1 )	

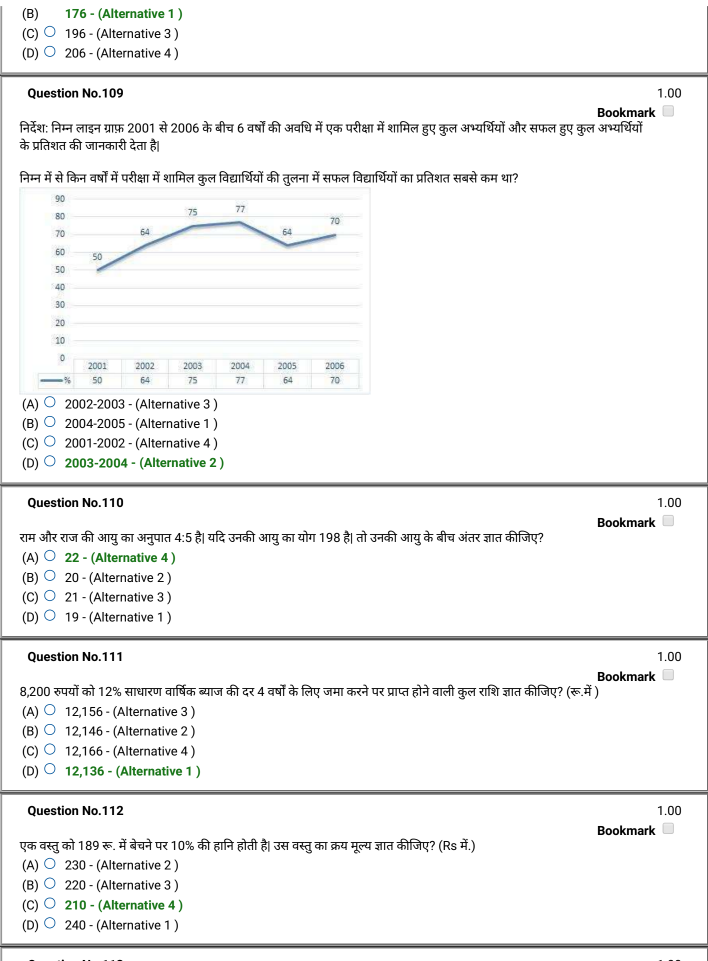
(C) 7,000 - (Alternative 3) (D) 6,500 - (Alternative 2)	
Question No.89	1.00
निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कु के प्रतिशत की जानकारी देता है	Bookmark 🔲 न अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों
यदि 2003 और 2005 में परीक्षा में शामिल अभ्यर्थियों की कुल संख्या 105000 थी, तो इन दोनों व संख्या ज्ञात कीजिए?	र्षों में सफल होने वाले कुल अभ्यर्थियों की
90 75 77	
70 64 64	
50	
30	
10	
0 2001 2002 2003 2004 2005 2006 	
(A) ○ आंकड़े अपर्याप्त - (Alternative 3 )	
(B) ○ 210000 - (Alternative 1) (C) ○ 235000 - (Alternative 4)	
(D) O 150000 - (Alternative 2)	
Question No.90	
Question No.90	1.00
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है  यदि उसमें कोच को र्भ	Bookmark 🗆
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है  यदि उसमें कोच को र्भ भार 1 kg बढ़ जाता है  कोच का भार कितना है? (kg में) (A) ○ 89 - (Alternative 1 )	Bookmark 🗆
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है  यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है  कोच का भार कितना है? (kg में) (A) O 89 - (Alternative 1) (B) O 92 - (Alternative 4)	Bookmark 🗆
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है  यदि उसमें कोच को र्भ भार 1 kg बढ़ जाता है  कोच का भार कितना है? (kg में) (A) ○ 89 - (Alternative 1 )	Bookmark 🗆
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है  यदि उसमें कोच को र्भ भार 1 kg बढ़ जाता है  कोच का भार कितना है? (kg में) (A)	Bookmark  ा शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत 1.00
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में) (A) ○ 89 - (Alternative 1) (B) ○ 92 - (Alternative 4) (C) ○ 91 - (Alternative 3) (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ स	Bookmark  ा शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत  1.00  Bookmark ✓
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)  (A) ○ 89 - (Alternative 1)  (B) ○ 92 - (Alternative 4)  (C) ○ 91 - (Alternative 3)  (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कीजिए? (Rs में.)	Bookmark  ा शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत  1.00  Bookmark ✓
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में) (A) ○ 89 - (Alternative 1) (B) ○ 92 - (Alternative 4) (C) ○ 91 - (Alternative 3) (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ स	Bookmark  ा शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत  1.00  Bookmark ✓
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)  (A) ○ 89 - (Alternative 1)  (B) ○ 92 - (Alternative 4)  (C) ○ 91 - (Alternative 3)  (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कीजिए? (Rs में.)  (A) ○ 1,135 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,155 - (Alternative 4)  (C) ○ 1,145 - (Alternative 3)	Bookmark  ा शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत  1.00  Bookmark ✓
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में) (A) ○ 89 - (Alternative 1) (B) ○ 92 - (Alternative 4) (C) ○ 91 - (Alternative 3) (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कीजिए? (Rs में.) (A) ○ 1,135 - (Alternative 2) (B) ○ 1,155 - (Alternative 4)	Bookmark  ा शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत  1.00  Bookmark ✓
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)  (A) ○ 89 - (Alternative 1)  (B) ○ 92 - (Alternative 4)  (C) ○ 91 - (Alternative 3)  (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कीजिए? (Rs में.)  (A) ○ 1,135 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,155 - (Alternative 4)  (C) ○ 1,145 - (Alternative 3)	Bookmark  1.00  Bookmark   अर्जित करता है  पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)  (A) ○ 89 - (Alternative 1)  (B) ○ 92 - (Alternative 3)  (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कीजिए? (Rs में.)  (A) ○ 1,135 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,155 - (Alternative 4)  (C) ○ 1,145 - (Alternative 3)  (D) ○ 1,125 - (Alternative 1)	Bookmark  ा शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत  1.00  Bookmark  ✓ अर्जित करता है  पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है  यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है  कोच का भार कितना है? (kg में) (A) ○ 89 - (Alternative 1) (B) ○ 92 - (Alternative 4) (C) ○ 91 - (Alternative 3) (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है  वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कीजिए? (Rs में.) (A) ○ 1,135 - (Alternative 2) (B) ○ 1,155 - (Alternative 4) (C) ○ 1,145 - (Alternative 3) (D) ○ 1,125 - (Alternative 1)  Question No.92  46 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (A) ○ 528√3 - (Alternative 1)	Bookmark  1.00  Bookmark   अर्जित करता है  पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में) (A) ○ 89 - (Alternative 1) (B) ○ 92 - (Alternative 4) (C) ○ 91 - (Alternative 3) (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कीजिए? (Rs में.) (A) ○ 1,135 - (Alternative 2) (B) ○ 1,155 - (Alternative 4) (C) ○ 1,145 - (Alternative 3) (D) ○ 1,125 - (Alternative 1)  Question No.92  46 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (A) ○ 528√3 - (Alternative 1) (B) ○ 531√3 - (Alternative 4)	Bookmark  1.00  Bookmark   अर्जित करता है  पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात
राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है  यदि उसमें कोच को भी भार 1 kg बढ़ जाता है  कोच का भार कितना है? (kg में) (A) ○ 89 - (Alternative 1) (B) ○ 92 - (Alternative 4) (C) ○ 91 - (Alternative 3) (D) ○ 90 - (Alternative 2)  Question No.91  एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है  वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कीजिए? (Rs में.) (A) ○ 1,135 - (Alternative 2) (B) ○ 1,155 - (Alternative 4) (C) ○ 1,145 - (Alternative 3) (D) ○ 1,125 - (Alternative 1)  Question No.92  46 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (A) ○ 528√3 - (Alternative 1)	Bookmark  1.00  Bookmark   अर्जित करता है  पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात

Question No.93	1.00	
       36,800 रूपयों को 15% की वार्षिक चक्रिवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए?	Bookmark (क. में)	
(A) 45,668 - (Alternative 3)	(4.4)	
(B) 48,668 - (Alternative 1)		
(C) 49,668 - (Alternative 2)		
(D) 46,668 - (Alternative 4)		
		_
Question No.94	1.00	
      कोई दुकानदार एक वस्तु को 205 रू. में खरीदकर 164 रू. में बेचता है  प्रतिशत हानि ज्ञात कीजिए? (% में)	Bookmark	
(A) ○ 20 - (Alternative 1)		
(B) ○ 30 - (Alternative 3)		
(C) 35 - (Alternative 4)		
(D) 0 25 - (Alternative 2)		
Overation No. 05	1.00	
Question No.95	1.00 <b>Bookmark</b> ✓	
एक आयत की चौड़ाई 75 cm और इसके विकर्ण की लंबाई 195 cm है  आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में)		
(A) O 520 - (Alternative 3 )		
(B) O 540 - (Alternative 1)		
(C) 530 - (Alternative 2)		
(D) O 510 - (Alternative 4)		
Question No.96	1.00	
	Bookmark	
एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए सोवमी को चार परीक्षाओं में 80 औसत स्कोर की आवश्यकता है  पहली तीन परीक्षाओं मे स्कोर 76, 86 और 96 रहा  प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना स्कोर करना होगा?	उसका	
(A) ○ 63 - (Alternative 2)		
(A) 0 65 (Alternative 2)		
(C) 0 62 - (Alternative 1)		
(D) 0 64 - (Alternative 3)		
	1.00	_
Question No.97	1.00 Bookmark	
। एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट सोप थे जिसमें से 63 उपयोग कर लिए गये  बॉक्स में अब कितने प्रतिशत डिटर्जेंट सोप बचे? (% में)	вооктагк —	
(A) O 10 - (Alternative 1)		
(B) O 25 - (Alternative 4 )		
(C) ○ 20 - (Alternative 3 )		
(D) O 15 - (Alternative 2)		
Question No.98	1.00	
	Bookmark	
यदि x= 0.488888है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?		
(A) 0 42/90 - (Alternative 4)		
(B) 441/900 - (Alternative 3)		
(C) 44/90 - (Alternative 2)		
(D) 0 44/900 - (Alternative 1 )		

**Question No.99** 1.00

x का मान ज्ञात कीजिए:	Bookmark 🗹
$\sqrt{(157-X)} = \sqrt{(155-\sqrt{121})}$	
(A) 13 - (Alternative 1) (B) 16 - (Alternative 3) (C) 17 - (Alternative 4) (D) 14 - (Alternative 2)	
Question No.100  निम्न में कौनसी संख्या 12 से विभाज्य है? (A) ○ 68982 - (Alternative 1) (B) ○ 43210 - (Alternative 4) (C) ○ 43416 - (Alternative 3) (D) ○ 43246 - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.101         41 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) ○ 461 - (Alternative 3)         (B) ○ 471 - (Alternative 4)         (C) ○ 451 - (Alternative 2)         (D) ○ 441 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.102         किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 5417 है। उस संख्या का 40% कितने के बराबर होगा?         (A) ○ 20668 - (Alternative 4)         (B) ○ 23668 - (Alternative 1)         (C) ○ 21668 - (Alternative 3)         (D) ○ 22668 - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.103 सरल कीजिए: $[2^3 \div 4]^2 + \sqrt{(156 - \sqrt{144})}$	1.00 Bookmark
(A) O 16 - (Alternative 2) (B) O 14 - (Alternative 3) (C) O 15 - (Alternative 1) (D) O 18 - (Alternative 4)	





Ouestion No.113 1.00

सरल कीजिए:	Bookmark U
तरल प्रमाणर्.	
84 - [46 - {85÷5 - (6-14÷7)÷4}]	
(A) O 54 - (Alternative 4)	
(B) O 32 - (Alternative 1)	
(C) 0 46 - (Alternative 3)	
(D) O 35 - (Alternative 2)	
Question No.114	1.00
एक चतुर्भुज कि भुजाओं का अनुपात 2:3:4:5 है और इसका परिमाप 224 cm है  इसकी सबसे छोटी वाली भुजा की माप ज्ञात र्क	Bookmark 🔲 ग्रेजिए? (cm
में)	,. (6
(A) O 34 - (Alternative 4)	
(B) 33 - (Alternative 3)	
(C) 31 - (Alternative 1)	
(D) 32 - (Alternative 2)	
Question No.115	1.00
पाँच संख्याओं का औसत 121 है  उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है  निकाली गई संख्या ज्ञात कीर्ा	Bookmark 🔲 नेप्प?
(A) ○ 131 - (Alternative 3)	AQ:
(B) 0 151 - (Alternative 3)	
(C) 141 - (Alternative 1)	
(D) 121 - (Alternative 4)	
(e) - 121 (timemant)	
Question No.116	1.00
	Bookmark
मार्कस रेस का पहला हिस्सा 320 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा 480 kmph की गति से तय करता है  दोनों हिस्सों में उसव	र्ग गति का
औसत ज्ञात कीजिए? (kmph में) (A) ○ 394 - (Alternative 2 )	
(A) 394 - (Alternative 2) (B) 364 - (Alternative 3)	
(C) 374 - (Alternative 3)	
(D) 384 - (Alternative 1)	
(b) C JUT (Alternative 1)	
Question No.117	1.00
·	1.00
	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया  गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार्	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया  गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार् एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में)	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया  गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार् एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में) (A) O 20 - (Alternative 1)	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार् एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में) (A) O <b>20 - (Alternative 1</b> ) (B) O 25 - (Alternative 2)	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार् एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में) (A)	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार् एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में) (A) O <b>20 - (Alternative 1</b> ) (B) O 25 - (Alternative 2)	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार् एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में) (A)	Bookmark
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार्ण एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में) (A)	Bookmark 🔲 हेए जिससे
एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 रू. से बढ़कर 610 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चार् एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में) (A)	Bookmark ि हेए जिससे 1.00

(A) 20 - (Alternative 2 )	
(B) O 30 - (Alternative 4 )	
(C) 0 15 - (Alternative 1)	
(D) 0 25 - (Alternative 3 )	
Question No.119	1.00
   कोई दुकानदार एक वस्तु को 116 रू. में खरीदकर 145 रू. में बेचता है  प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए? (% में)	Bookmark U
(A) O 25 - (Alternative 2)	
(B) O 35 - (Alternative 4 )	
(C) 0 20 - (Alternative 1 )	
(D) 0 30 - (Alternative 3 )	
Question No.120	1.00
	Bookmark
एक समचतुर्भुज जिसके विकर्णों की लंबाइयां 41 cm और 42 cm हैं, का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में)	
(A) 0 841 - (Alternative 2)	
(B) 0 861 - (Alternative 3)	
(C) 0 871 - (Alternative 4)	
(D) O 831 - (Alternative 1)	