Roll No:	
Registration No:	
Name:	
Date: 11-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 11 JAN-2019, SHIFT-3	1.00 <b>Bookmark</b>
निम्न में से किसने प्रसिद्ध महाकाव्य 'किरातार्जुनीयम्' लिखा?	
(A) 🔾 भारवि - (Alternative 1 )	
(B) O कालिदास - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 चाणक्य - (Alternative 4 )	
(D) ○ अश्वघोष - (Alternative 3 )	
Question No.2	1.00
सोमदेव देववर्मन का संबंध किस खेल से है?	Bookmark
(A) ○ स्क्वाश - (Alternative 4 )	
(B) ं देनिस - (Alternative 3)	
(C) ○ फुटबॉल - (Alternative 2)	
(D) ं कुटबाल - (Alternative 2 )	
(D) ं हाका - (Alternative 1)	
Question No.3	1.00 <b>Bookmark</b>
निम्न में से लोहे और इस्पात के कारखाने किस क्षेत्र में में सार्वाधिक हैं?	DOOKIIIAIK —
(A) O हुगली नदी बेसिन - (Alternative 4 )	
(B) ○ छोटा नागपुर का पठार - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 मालवा का पठार - (Alternative 2 )	
(D) ○ दक्कन का पठार - (Alternative 1 )	
Question No.4	1.00
	Bookmark   ***
संक्रमित कोशिकाओं से अन्य गैर संक्रमित कोशिकाओं की रक्षा के लिए संक्रमित कोशिकाएं कौनसा प्रोटीन स्नावित व (A) ः इम्यून - (Alternative 4)	भरता ह?
(B) ः न्यूट्रोफिलिस - (Alternative 3 )	
(C) ○ इंटरफेरॉन - (Alternative 2)	
(D) ि ल्यूकोसाइट - (Alternative 1 )	
Question No.5	1.00
राज्यसभा के सदस्यों के निर्वाचन का प्रावधान किस देश के संविधान से लिया गया?	Bookmark
(A)	
(B) 🔾 दक्षिण अफ्रीकी संविधान - (Alternative 3 )	
(C) अमेरिकी संविधान - (Alternative 1 )	

(D) O ऑस्ट्रेलियाई संविधान - (Alternative 2 )	
Question No.6	1.00  Bookmark
समर यूथ ओलंपिक 2018 की मेजबानी किस देश ने की?	вооктагк —
(A) $\overset{\circ}{\circ}$ चीन - (Alternative 2 )	
(B) ○ पेरू - (Alternative 1 )	
(C) ○ अर्जेंटीना - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 जापान - (Alternative 4 )	
Question No.7	1.00
'गंगा एक्शन प्लान' की शुरूआत किस वर्ष की गयी?	Bookmark
(A) ○ 1988 - (Alternative 2)	
(B) 0 1992 - (Alternative 3)	
(C) 1995 - (Alternative 4)	
(D) O 1986 - (Alternative 1)	
Question No.8	1.00
मद्रास राज्य का नाम बदलकर तमिलनाडु किस वर्ष किया गया?	Bookmark
(A) 0 1967 - (Alternative 1)	
(B) 0 1991 - (Alternative 3)	
(C) O 1969 - (Alternative 4)	
(D) 0 1956 - (Alternative 2)	
Question No.9	1.00
खिलज़ी वंश का संस्थापक कौन था?	Bookmark
(A) ः जलालुद्दीन खिलज़ी - (Alternative 4 )	
(B) ः अलाउद्दीन खिलजी - (Alternative 1 )	
(C) ○ मलिक काफुर - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 मुबारक शाह खिलजी - (Alternative 2 )	
Question No.10	1.00
	Bookmark
परागकणों की वाह्य परत एक्सीन की बनी होती है, जो एक अत्यधिक प्रतिरोधी कार्बनिक पदार्थ है	
(A) 🔾 माइक्रोपोलेनिन - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 इनटाइन - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 स्पोरोपोलेनिन - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 माइक्रोस्पोर टेट्रेड - (Alternative 4 )	
Ougstion No. 11	1.00
Question No.11	1.00 <b>Bookmark</b>
किस सरकारी आयोग की रिपोर्ट के आधार पर भाषाई आधार पर आंध्रप्रदेश के निर्माण के पश्चात अन्य क्षेत्रों में भी इस आध	
विभाजन की मांग बढ़ गयी है?	

(A) O फज़ल अली आयोग - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 धार आयोग - (Alternative 1 )	
(C) O JVP आयोग - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 काका कालेकर आयोग - (Alternative 4 )	
Question No.12	1.00
चिपको आंदोलन किसके विरुद्ध था?	Bookmark
(A) O वनों की कटाई - (Alternative 3 )	
(B) O औद्योगिक विकास - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 खनन - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 बांध निर्माण - (Alternative 2 )	
Question No.13	1.00
कुतुब्बुद्दीन एबक की मौत कौनसा खेल खेलते समय हुई?	Bookmark
कुतुब्बुद्दान एबक का मात कानसा खल खलत समय हुइ? (A) ः चौगान - (Alternative 4 )	
(৪) ○ शिकार - (Alternative 3 )	
(C) ○ हाथी लड़ाई - (Alternative 2 )	
(D) ○ शतरंज - (Alternative 1 )	
(a) (custing in )	
Question No.14	1.00
सबसे गहरा भू-बद्ध और सबसे व्यस्त बंदरगाह निम्न में से कौनसा है?	Bookmark
(A) 🔾 पारदीप बंदरगाह - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 चेन्नई बंदरगाह - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 विशाखापट्टनम बंदरगाह - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 तूतीकोरिन बंदरगाह - (Alternative 4 )	
Question No.15	1.00
	1.00
	Bookmark
दिल्ली के किस सुलतान को उसके शासन के दौरान साहसिक फैसले लेने के लिए जाना जाता है?	
(A) 🔾 मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1 )	
<ul><li>(A) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1)</li><li>(B) ○ कुतुबुद्दीन एबक - (Alternative 3)</li></ul>	
<ul> <li>(A) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1)</li> <li>(B) ○ कुतुबुद्दीन एबक - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ फ़िरोज़ शाह तुगलक़ - (Alternative 2)</li> </ul>	
<ul><li>(A) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1)</li><li>(B) ○ कुतुबुद्दीन एबक - (Alternative 3)</li></ul>	
<ul> <li>(A) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1)</li> <li>(B) ○ कुतुबुद्दीन एबक - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ फ़िरोज़ शाह तुगलक़ - (Alternative 2)</li> </ul>	Bookmark 1.00
(A) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1) (B) ○ कुतुबुद्दीन एबक - (Alternative 3) (C) ○ फ़िरोज़ शाह तुगलक़ - (Alternative 2) (D) ○ अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 4)  Question No.16	Bookmark -
<ul> <li>(A) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1)</li> <li>(B) ○ कुतुबुद्दीन एबक - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ फ़िरोज़ शाह तुगलक़ - (Alternative 2)</li> <li>(D) ○ अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 4)</li> </ul>	Bookmark 1.00
<ul> <li>(A) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1)</li> <li>(B) ○ कुतुबुद्दीन एबक - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ फ़िरोज़ शाह तुगलक़ - (Alternative 2)</li> <li>(D) ○ अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 4)</li> <li>Question No.16</li> <li>भारत में GDP का निर्धारण किसके द्वारा किया जाता है?</li> </ul>	Bookmark 1.00
<ul> <li>(A)</li></ul>	Bookmark 1.00
<ul> <li>(A) ○ मुहम्मद बिन तुगलक़ - (Alternative 1)</li> <li>(B) ○ कुतुबुद्दीन एबक - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ फ़िरोज़ शाह तुगलक़ - (Alternative 2)</li> <li>(D) ○ अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 4)</li> <li>Question No.16</li> <li>भारत में GDP का निर्धारण किसके द्वारा किया जाता है?</li> <li>(A) ○ केंद्रीय सांख्यकीय कार्यालय - (Alternative 4)</li> </ul>	Bookmark 1.00

Question No.17	1.00
	<b>Bookmark</b>
निम्न में से कौनसा एक मंदी के कारण दिखने वाला लक्षण नहीं है?	
(A) े रोजगार दर में गिरावट - (Alternative 3)	
(B) उद्योग कीमतों को कम करना शुरू कर देते हैं - (Alternative 4 )	
(C) पुद्रास्फीति में उछाल - (Alternative 2 )	
(D) ं मांग में सामान्य गिरावट - (Alternative 1 )	
Question No.18	1.00
मंदिरों के स्थापत्य में 'गोपुरम' का क्या अर्थ है?	Bookmark
(A) 🔾 नृत्य मंडप - (Alternative 4 )	
(B) 🔾 बहु उद्देशीय हॉल - (Alternative 1 )	
(C) ं मंदिर का पवित्र स्थान - (Alternative 2 )	
(D) ं द्वार - (Alternative 3)	
(D) C AIR (AIRCHIGHT S)	
Question No.19	1.00
   सामान्य कानूनी अधिकारों के लिए आदेश जारी करने की शक्ति किस न्यायलय के पास होती है?	Bookmark
(A) अधीनस्थ न्यायालय - (Alternative 3)	
(B) ः सर्वोच्च न्यायलय - (Alternative 1)	
(C) ○ उच्च न्यायालय - (Alternative 2)	
(D) 🔾 इनमें से कोई नहीं - (Alternative 4 )	
Question No.20	1.00
   निम्न में से कौनसा रेगिस्तान दक्षिणी अमेरिका में स्थित हैं?	Bookmark
(A)	
(B) ं पैंटागोनियन मरुस्थल - (Alternative 1)	
(C) ○ थार मरुस्थल - (Alternative 3 )	
(D) ि सोनोरण मरुस्थल - (Alternative 2 )	
Question No.21	1.00
   लम्बी दूरियों के मापन के लिए किस मापन विधि का उपयोग किया जाता है?	Bookmark
(A)	
(B) ं संपर्क विधि - (Alternative 3 )	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(C)  मूल विधि - (Alternative 2)	
(D) ं व्युत्पन्न विधि - (Alternative 1 )	
Question No.22	1.00
2002 में नि.म. मंत्रिक्स मंत्रोक्स उसम व्यक्त को गान अविकास में में अविकास निम्म गान	Bookmark
2002 में किस संविधान संशोधन द्वारा शिक्षा को मूल अधिकारों में शामिल किया गया?	
(A) O 86वें संविधान संशोधन - (Alternative 4 )	
(B) O	

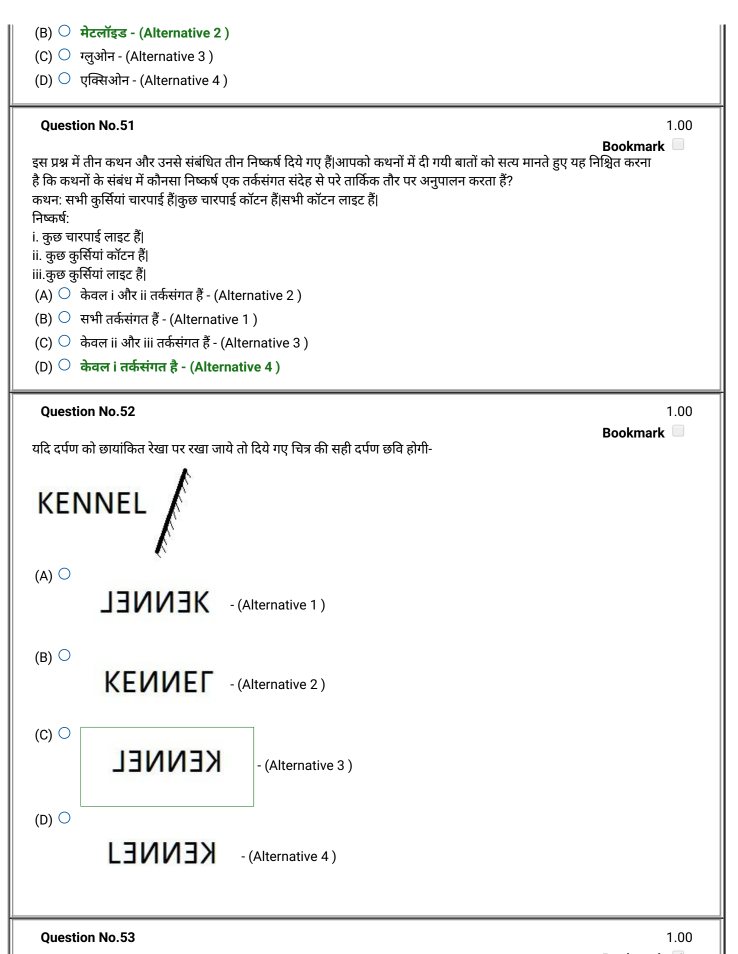
69वें संविधान संशोधन - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 84वें संविधान संशोधन - (Alternative 2 )	
(D) 🔾 42वें संविधान संशोधन - (Alternative 1 )	
Question No.23	1.00
निम्न में से अंतिम ऋणदाता कौन होता है?	Bookmark
(A)  भारत के प्रधानमंत्री - (Alternative 4 )	
(B) ं भारतीय रिज़र्व बैंक - (Alternative 1 )	
(C)  भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 3 )	
(D) ं संसद - (Alternative 2 )	
Question No.24	1.00
विजयालय, जो चोल वंश का संस्थापक था, वह पहले सामंत था-	Bookmark
(A)	
(B) ं पाण्ड्यों का - (Alternative 4 )	
(C) ○ पल्लवों का - (Alternative 2 )	
(D) ं राष्ट्रकूटों का - (Alternative 1 )	
(-)	
Question No.25	1.00
 मृदा संरक्षण की किस विधि के द्वारा रेत के टीलों के निर्माण और रेगिस्तानों के स्थिरीकरण में योगदान मिलता है?	Bookmark
नृदा सरकाण का किस विविध के द्वारा रत के टीला के निर्माण और रागस्तामा के स्विरोक्करण में पागदान निर्माता है : (A) ○ <b>छायादार कृषि - (Alternative 4</b> )	
(B) ं सीढ़ीदार कृषि - (Alternative 1 )	
(C)	
(D) ○ स्क्ष्म कृषि - (Alternative 2 )	
Question No.26	1.00
स्वतंत्र भारत का पहला गवर्नर जनरल कौन था?	Bookmark
(A)  लॉर्ड लिनलिथगो - (Alternative 3 )	
(B) ○ लॉर्ड माउंटबेटन - (Alternative 1 )	
(C)	
(D) ं लॉर्ड मायो - (Alternative 4 )	
Question No.27	1.00
। 1 जनवरी 2015 को निम्न में से किस सरकारी निकाय का नाम बदलकर निति आयोग कर दिया गया?	Bookmark
(A) ं योजना आयोग - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 प्रधानमंत्री कार्यालय - (Alternative 1 )	
(C) ः राष्ट्रीय विकास परिषद् - (Alternative 3 )	
(D) ं वित्त आयोग - (Alternative 4 )	

Question No.28	1.00
	Bookmark
दिये गए किन्हीं दो माध्यमों में एक माध्यम का आपतित कोण दूसरे माध्यम के अपवर्तित कोण के 90 डिग्री होने पर वह क	हलाएगा-
(A) 🔾 क्रांतिक कोण - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 आपतन कोण - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 दर्पण कोण - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 सामान्य कोण - (Alternative 1 )	
Ouestion No.29	1.00
	Bookmark
निम्न विकल्पों में से कौनसा औसध वर्ग से संबंधित नहीं है?	
(A) 🔾 सेडेटिव - (Alternative 3 )	
(B) ○ नारकोटिक्स - (Alternative 1 )	
(C) $\bigcirc$ कैनेबिस - (Alternative 2 )	
(D) ं स्कीट - (Alternative 4 )	
(b) a varie (Alternative 4)	
Question No.30	1.00
question notes	Bookmark
मर्रे-डार्लिंग नदी बेसिन निम्न में से किस देश में है?	Doominant —
(A) 🔾 न्यूज़ीलैंड - (Alternative 1 )	
(B) ○ केन्या - (Alternative 3 )	
(C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 4 )	
(D) ं मेडागास्कर - (Alternative 2 )	
Question No.31	1.00
Question No.51	Bookmark
संयुग्मित डिकेटोन बेंजेक्यूनोन के निर्माण के लिए फिनॉल किस अम्ल के साथ ऑक्सीकृत होता है?	Doominant —
(A) O कार्बोक्जिलिक अम्ल - (Alternative 2 )	
(B) ○ क्रोमिक अम्ल - (Alternative 3 )	
(C) ○ बेंजोइक अम्ल - (Alternative 1 )	
(D) ः सल्फ्यूरिक अम्ल - (Alternative 4 )	
(b) C (Kragical sixt) (Alternative 4)	
Question No.32	1.00
queenen nerez	Bookmark
यूरोप का समसे बड़ा बंदरगाह निम्न में से कौनसा है?	
(A) 🔾 लंदन का बंदरगाह - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 वेनिस का बंदरगाह - (Alternative 3 )	
(C) $\bigcirc$ लिस्बन का बंदरगाह - (Alternative 4 )	
(D) ं रोटर्डेंम का बंदरगाह - (Alternative 1 )	
(b) = (acordan advine (Anteniative I)	
Question No.33	1.00
	Bookmark
'मिथिला चित्रकला' के लिए निम्न में से कौनसा एक क्षेत्र प्रसिद्ध है?	
मिनिया विश्ववादी के लिए मिन व रा कामरा १ वर्ग दान आराख्य है:	
(A) ○ राजस्थान - (Alternative 3 )	

(C) <b>बिहार - (Alternative 2 )</b> (D) ं गुजरात - (Alternative 4 )	
Question No.34         मध्यकालीन भारत में दीवान-ए-अर्ज़ किसे कहा जाता था?         (A) ○ जासूसी विभाग - (Alternative 3)         (B) ○ सैन्य विभाग - (Alternative 1)         (C) ○ वित्त विभाग - (Alternative 2)         (D) ○ सामाजिक कार्य विभाग - (Alternative 4)	1.00 <b>Bookmark</b>
Question No.35         'भारतीय खेलों का मक्का' के रूप में किस संस्थान को जाना जाता है?         (A)	1.00  Bookmark
Question No.36         'बाल्क लाइन' शब्द का संबंध किस खेल से है?         (A) ○ शतरंज - (Alternative 4)         (B) ○ गोताखोरी - (Alternative 2)         (C) ○ कबड्डी - (Alternative 1)         (D) ○ कार रेसिंग - (Alternative 3)	1.00  Bookmark
Question No.37         "HVJ गैस पाइपलाइन" निम्न में से किस राज्य से होकर गुजरती है?         (A) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 2)         (B) ○ ओडीशा - (Alternative 4)         (C) ○ मध्यप्रदेश - (Alternative 3)         (D) ○ छत्तीसगढ़ - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.38         "पुरुष बास्केटबॉल" को पहली बार ओलंपिक में कब शामिल किया गया?         (A) ○ 1972 - (Alternative 2)         (B) ○ 1992 - (Alternative 4)         (C) ○ 1984 - (Alternative 3)         (D) ○ 1936 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.39	1.00 <b>Bookmark</b>

सिपाही विद्रोह किस वर्ष हुआ? (A)	
(D) O 1858 - (Alternative 3 )	
Question No.40	1.00
मताधिकार की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष किस संशोधन अधिनियम द्वारा की गयी? (A)	Bookmark
(D) O 61वां संविधान संशोधन - (Alternative 2 )	
Question No.41 अल्पसंख्यकों को किस अनुच्छेद के अंतर्गत शिक्षण संस्थान खोलने और उनके प्रशासन को संभालने का अधिकार प्राप्त है?	1.00 Bookmark
(A) O अनुच्छेद 26 - (Alternative 2 ) (B) O अनुच्छेद 25 - (Alternative 3 )	
(C) ○ अनुच्छेद 30 - (Alternative 4 )	
(D) अनुच्छेद 29 - (Alternative 1 )	
Question No.42	1.00 Bookmark
भारत का आधिकारिक आवास मूल्य सूचकांक (HPI) किसके द्वारा निर्धारित किया जाता है? (A) O LIC हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 राष्ट्रीय आवास बैंक - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 भारतीय रिज़र्व बैंक - (Alternative 1 )	
(D) ○ श्रम ब्यूरो - (Alternative 4 )	
Question No.43	1.00 Bookmark
चन्द्रगुप्त मौर्य किसकी मदद से नंद को पराजित करने में सफल हुए?	
(A) ○ कदमक - (Alternative 2)	
(B) पाणिनि - (Alternative 1)	
(C) ○ बिन्दुसार - (Alternative 3 )	
(D) ं चाणक्य - (Alternative 4 )	
Question No.44	1.00
विभव स्थिरक (स्टैबलाइज़र) के रूप में किस डायोड का उपयोग व्यापक रूप से किया जाता है? (A) O प्रकाश चालक डायोड - (Alternative 3 ) (B) C टनल डायोड - (Alternative 2 )	Bookmark
(C) ○ सोलर डायोड - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 ज़ेनर डायोड - (Alternative 1 )	

Question No.45         वेनेजुएला के घास के मैदानों को और किस रूप में जाना जाता है?         (A) ○ लोनास - (Alternative 2)         (B) ○ सहारा - (Alternative 4)         (C) ○ साहेल - (Alternative 3)         (D) ○ पम्पास - (Alternative 1)    Question No.46 नीलाम्बर सागौन को हाल ही में भौगोलिक उपदर्शन (GI) प्रदान किया गया यह वृक्ष निम्न में से किस राज्य में पाया जाता है?	1.00 Bookmark  1.00 Bookmark
(A)	·
Question No.47         इनमें से कौन सी भारतीय संविधान की नवीन विशेषता है?         (A) ○ मूल अधिकार - (Alternative 1)         (B) ○ राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत - (Alternative 3)         (C) ○ आपातकालीन प्रावधान - (Alternative 4)         (D) ○ मूल कर्तव्य - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.48         अनियमित प्रतिरोध के मापन के लिए निम्न में से किस परिपथ का उपयोग किया जाता है?         (A) ○ ब्रिज रेक्टीफायर - (Alternative 2)         (B) ○ ज़ेनर डायोड - (Alternative 3)         (C) ○ व्हीटस्टोन ब्रिज - (Alternative 1)         (D) ○ ट्रांजिस्टर - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.49         निम्न में से कौनसा अंग आयनों को नियंत्रित कर रक्त प्लाज्मा को अत्यधिक अम्लीय अथवा क्षारीय होने से बचाता है?         (A) उदर - (Alternative 1)         (B) व्यक (किडनी) - (Alternative 4)         (C) पित्ताशय - (Alternative 3)         (D) अांत - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.50 निम्न में से किस तत्व में धात्विक और अधात्विक दोनों विशेषताएं पायी जाती हैं? (A) O कोलाइड - (Alternative 1 )	1.00 Bookmark



Bookmark ☑ एक निश्चित कूट भाषा में GENIUS को TVMRFH के रूप में कोड किया जाता है| उसी भाषा में SMART को किस प्रकार कोड किया

एक निश्चित कूट भाषा में GENIUS को TVMRFH के रूप में कोड किया जाता है| उसी भाषा में SMART को किस प्रकार कोड किय जाएगा?

(A) RNBSV - (Alternative 2 )	
(B) O RNBSU - (Alternative 4 )	
(C) O HNIZG - (Alternative 1)	
(D) O HNZIG - (Alternative 3)	
Question No.54	1.00
इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं	Bookmark
इस प्रश्न न विभिन्न अद्वार का बाव सबय कावन न विवा गया हाकावन से स्वावस दो संब्याव दिव गर् हा कथन: B ≥ L= K < T = J	
निष्कर्ष:	
i) B > T	
ii) L = J	
निम्न विकल्पों में से उपयुक्त 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	
b.न ता निष्कष । आरे न हा ॥ तकसगत ह E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।	
(A) ○ B - (Alternative 2)	
(B) ○ D - (Alternative 4)	
(C) A - (Alternative 1)	
(D) C - (Alternative 3)	
(b) © C (Alternative 3)	
Question No.55	1.00
Question No.55	1.00
	Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए	
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए  Z:P::M: ??	
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए  Z:P::M: ?? (A) O A - (Alternative 1 )	
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। Z:P::M: ?? (A) ○ A - (Alternative 1) (B) ○ B - (Alternative 2)	
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ?? (A)	
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। Z:P::M: ?? (A) ○ A - (Alternative 1) (B) ○ B - (Alternative 2)	
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ?? (A)	
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ?? (A)	Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ?? (A)	Bookmark 1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ?? (A)	Bookmark 1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ??  (A)	Bookmark 1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ??  (A)	Bookmark 1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ??  (A)	Bookmark 1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ??  (A)	Bookmark 1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ??  (A)	Bookmark 1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ?? (A)	1.00 Bookmark  1.00 Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ?? (A)	1.00 Bookmark  1.00 Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ??  (A)	1.00 Bookmark  1.00 Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  Z:P::M: ?? (A)	1.00 Bookmark  1.00 Bookmark

(C) NINOQ - (Alternative 4) (D) NIPPQ - (Alternative 2)
Question No.58
Bookmark □ दी गयी आकृति के जल छवि का चयन विकल्पों से करें
SELECT
(A) O (A) - (Alternative 1)
(B) O <b>SEFECT</b> - (Alternative 3)
CC) C - (Alternative 4)
O (D) Section (C) Section (D) - Select
<b>Question No.59</b> 1.00
ितम्न दिये गए पाँच अक्षरों 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?  F, I, B, H, D  (A) ○ D - (Alternative 3)  (B) ○ H - (Alternative 1)  (C) ○ B - (Alternative 4)  (D) ○ I - (Alternative 2)
Question No.60
िम्न 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?  PNL, LJH, QOM, YVS, ZXV  (A) ○ PNL - (Alternative 2)  (B) ○ YVS - (Alternative 3)  (C) ○ ZXV - (Alternative 1)  (D) ○ LJH - (Alternative 4)
Question No.61  1.00  Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

7 बक्से एक मेज पर रखे हुए हैं। प्रत्येक बॉक्स में अलग-अगल फल रखे हुए हैं। फलों के नाम सेब, संतरा, टमाटर, चेरी, केला, अमरुद और आम हैं। बक्सों को नीचे से क्रमशः 1, 2, 3 ... के क्रम में अंकित किया गया है।

- i) सेब सम संख्या वाले बक्से में हैं।
- ii) चेरी सबसे ऊपर वाले वाले बक्से में नहीं हैं
- iii) टमाटर बिलकुल बीच वाले बक्से में रखे हुए हैं।
- iv) केले, टमाटर के ऊपर वाले किसी बक्से में हैं।
- v) अमरुद, सेब वाले बक्से के नीचे सम संख्या वाले बक्से में हैं।
- vi) टमाटर, केले अथवा चेरी वाले बॉक्स के बगल वाले बॉक्स में नहीं हैं।
- vii) आम, 5 नंबर के बक्से में नहीं हैं।

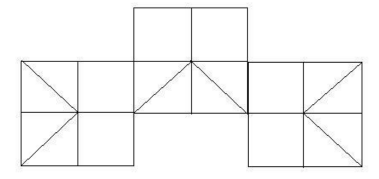
उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर कौनसा विकल्प विषम है?

- (A) O सेब (Alternative 2)
- (B) संतरे (Alternative 1)
- (C) आम (Alternative 4)
- (D) 🔾 चेरी (Alternative 3)

**Question No.62** 1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 0 16 (Alternative 4)
- (B) 12 (Alternative 3)
- (C) 15 (Alternative 1)
- (D) 13 (Alternative 2)

**Question No.63** 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले तीन 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 = S ≥ T < H = A; C > Q = U < T < D; F > E > D = K

निष्कर्ष:

- i) C > D
- ii) T < F
- iii) B = A
- (A) O केवल iii (Alternative 4)
- (B) केवल ii (Alternative 2)

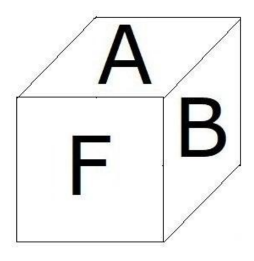
(C) ं सभी - (Alternative 1 ) (D) ं केवल ii और iii - (Alternative 3 )	
Question No.64	1.00
निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए  A+B का अर्थ है A, B का पति है A-B का अर्थ है A, B की पत्नी है A*B का अर्थ है A, B की माँ है A/B का अर्थ है A, B का पिता है	Bookmark
उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण W+X*Y/Zके अनुसार W का Z की माँ से क्या संबंध है ?	
(A) ः <b>ससुर - (Alternative 4 )</b> (B) ः पिता - (Alternative 1 )	
(C) ○ सास - (Alternative 1)	
(D) ○ अंकल - (Alternative 3 )	
<b>Question No.65</b> एक आदमी की ओर इशारा करते हुए एक लड़के ने कहा, "वह मेरे पिता के कजिन के पिता की पत्नी के पुत्र के पिता हैं " व	1.00 <b>Bookmark</b> □ ाह व्यक्ति
लड़के के पिता से किस प्रकार संबंधित है?	
(A) O अंकल - (Alternative 1 ) (B) O नेफ्यू - (Alternative 3 )	
(C) ः वस्पू - (Alternative 3)	
(D) ं पुत्र - (Alternative 2)	
Question No.66	1.00  Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 40, 42, 45, 50, 57, ?	
(A) O 48 - (Alternative 1 )	
(B) ○ 58 - (Alternative 2 ) (C) ○ 70 - (Alternative 4 )	
(D) 68 - (Alternative 3)	
Question No.67	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 हैं):	Bookmark
1 2 3 4 5	

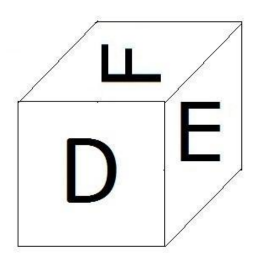
- (A) 2,3,4 (Alternative 1)
- (B) 1,3,5 (Alternative 4)
- (C) 1,4,5 (Alternative 2)
- (D) 1,3,4 (Alternative 3)

**Question No.68** 1.00

Bookmark

नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर A, B, C, D, E और F अंकित हैं|D अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौनसा अक्षर अंकित है?





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

Question No.69

Bookmark

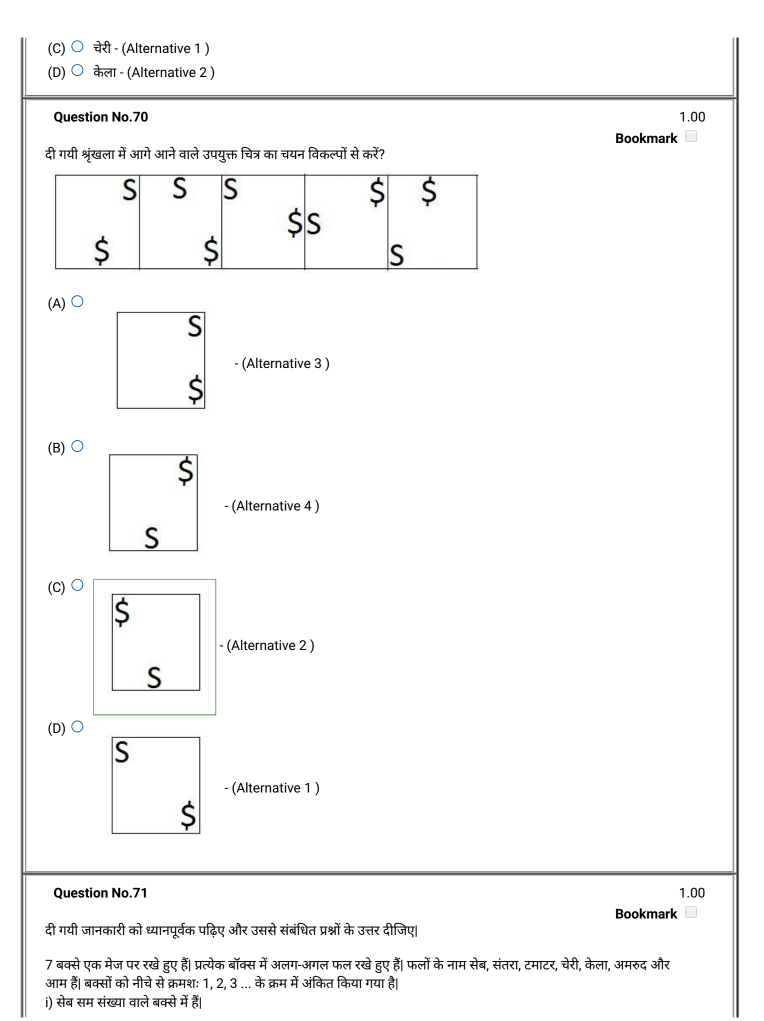
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

7 बक्से एक मेज पर रखे हुए हैं| प्रत्येक बॉक्स में अलग-अगल फल रखे हुए हैं| फलों के नाम सेब, संतरा, टमाटर, चेरी, केला, अमरुद और आम हैं| बक्सों को नीचे से क्रमशः 1, 2, 3 ... के क्रम में अंकित किया गया है|

- i) सेब सम संख्या वाले बक्से में हैं|
- ii) चेरी सबसे ऊपर वाले वाले बक्से में नहीं हैं
- iii) टमाटर बिलकुल बीच वाले बक्से में रखे हुए हैं।
- iv) केले, टमाटर के ऊपर वाले किसी बक्से में हैं।
- v) अमरुद, सेब वाले बक्से के नीचे सम संख्या वाले बक्से में हैं।
- vi) टमाटर, केले अथवा चेरी वाले बॉक्स के बगल वाले बॉक्स में नहीं हैं।
- vii) आम, 5 नंबर के बक्से में नहीं हैं।

5 नंबर वाले बक्से में कौनसे फल हैं?

- (A) टमाटर (Alternative 4)
- (B) संतरे (Alternative 3)



- ii) चेरी सबसे ऊपर वाले वाले बक्से में नहीं हैं
- iii) टमाटर बिलकुल बीच वाले बक्से में रखे हुए हैं।
- iv) केले, टमाटर के ऊपर वाले किसी बक्से में हैं।
- v) अमरुद, सेब वाले बक्से के नीचे सम संख्या वाले बक्से में हैं।
- vi) टमाटर, केले अथवा चेरी वाले बॉक्स के बगल वाले बॉक्स में नहीं हैं।
- vii) आम, 5 नंबर के बक्से में नहीं हैं।

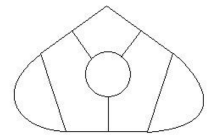
उपरोक्त क्रम के आधार पर निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है?

- (A) 🔾 चेरी, सम संख्या वाले बक्से में हैं (Alternative 3)
- (B) O आम वाले बक्से के नीचे केवल दो बक्से हैं (Alternative 4 )
- (C) अाम सबसे ऊपर वाले बक्से में नहीं हैं (Alternative 2)
- (D) 🔾 टमाटर, संतरे और आम के बीच वाले बक्से में हैं (Alternative 1 )

**Question No.72** 1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?



- (A) 0 8 (Alternative 3)
- (B) 14 (Alternative 4)
- (C) 9 (Alternative 2)
- (D) 12 (Alternative 1)

**Question No.73** 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं|आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष एक तर्कसंगत संदेह से परे तार्किक तौर पर अनुपालन करता हैं? कथन: सभी कैन छड़ी हैं| सभी छड़ें नीली हैं| www.exammix.com निष्कर्ष:

- i). कुछ छड़ें कैन हैं|
- ii). सभी नीले रंग वाले छडें हैं।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

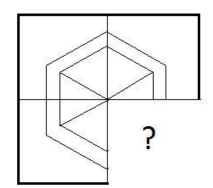
- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
- B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
- D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) C (Alternative 3)
- (B) O (Alternative 4)

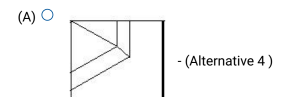
(C) B - (Alternative 2) (D) A - (Alternative 1)	
Question No.74  पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। 2403:18::2510: ?? (A) ○ 12 - (Alternative 1) (B) ○ 16 - (Alternative 2) (C) ○ 20 - (Alternative 3) (D) ○ 24 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.75	1.00 Bookmark
Question No.76  इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य म्यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं? कथन: प्रत्येक शुक्रवार को वर्षा होती है आज शुक्रवार है  निष्कर्ष: i). आज वर्षा होगी  ii). कल वर्षा होना बंद होगी   निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए: A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है B. केवल निष्कर्ष i 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 है (A) © E - (Alternative 4) (B) © C - (Alternative 3) (C) A - (Alternative 1) (D) © B - (Alternative 2)	1.00 Bookmark □ नानते हुए
Question No.77  निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 13, 27, 56, 115, 234, ? (A) ○ 476 - (Alternative 3) (B) ○ 479 - (Alternative 4) (C) ○ 470 - (Alternative 1) (D) ○ 473 - (Alternative 2)	1.00 Bookmark

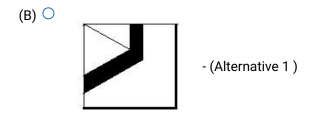
Question No.78	1.00 Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए  Type:Keyboard::Call: ??	DOOKIIIdIK —
(A) O Guitar - (Alternative 3)	
(B) O Flute - (Alternative 2 )	
(C) O Piano - (Alternative 1)	
(D) Telephone - (Alternative 4)	
Question No.79	1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए	Bookmark
Contract:Agreement::Oath: ??	
(A) O Study - (Alternative 3)	
(B) O Promise - (Alternative 1)	
(C) O Speech - (Alternative 2)	
(D) O Write - (Alternative 4)	
	1.00
Question No.80	1.00
यदि A, B का कजिन है जिसके पिता A की माँ के भाई हैं A के पिता का B के पिता से क्या संबंध है?	Bookmark
(A) ○ पिता - (Alternative 2 )	
(B) ○ अंकल - (Alternative 3 )	
(C) ○ ब्रदर इन लॉ - (Alternative 1 )	
(D) O भाई - (Alternative 4 )	
Question No.81	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 प	रक इस समूह
से संबंधित नहीं है?	
Expert, Genius, Brainy, Skilful, Insane  (A) O Skilful - (Alternative 2)	
(B) Genius - (Alternative 1)	
(C) O Brainy - (Alternative 1)	
(D) Insane - (Alternative 4)	
(D) C ilisalie - (Alternative 4)	
Question No.82	1.00
	Bookmark 🗹
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर क	थन की समीक्षा
कीजिए	
इसे जानने के बाद शायद आप अपने अगले परिवार की छुट्टी पर लक्जमबर्ग की यात्रा करना चाहेंगे: यूरोपियन यूनियन अ	पने देश में
यातायात की भीड़ और प्रदूषण को कम करने के लिए, यूरोपियन यूनियन के छोटे देशों में ट्रेनों, ट्राम और बसों में किरायों व	
की मांग लगातार कर रहा हैं। वहां की गठबंधन सरकार के नवनिर्वाचित उदार प्रधानमंत्री जेवियर बाटेल ने कहा "लक्समब	

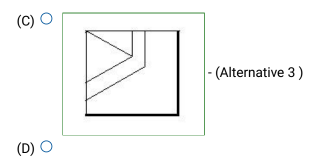
में 2020 की शुरुआत से सार्वजानिक वाहनों में यात्रा मुफ्त हो जाएगी।" इस संबंध में लक्समबर्ग के मुख्य परिवहन संघ, एफ.एन.सी.टी.टी.एफ.ई.एल. –लैंड सेवर बैंड के प्रमुख जॉर्जेस मेरेंज ने अपनी चिंता व्यक्त करते हुए कहा कि अगर टिकट बेचने के लिए किसी की जरूरत नहीं होगी तो सरकार की यह योजना बेरोजगारी बढ़ाएगी। "जब

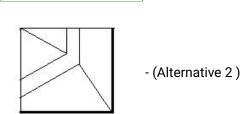
तक इसे मंजूरी नहीं दी जाती है, हम उसे स्वीकार नहीं कर सकते हैं।" हालांकि उन्होंने यह भी कहा कि वह भी चिंतित हैं कि इससे ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों को मुफ्त यात्रा का लाभ नहीं मिलेगा	
कथन: लक्समबर्ग परिवहन संघ सरकार द्वारा लिए गए फैसले से खुश है	
निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। A -कथन पूर्णतः सत्य है। B -कथन संभवतः सत्य है। C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती। D -कथन पूर्णतः असत्य है। (A)	
·	.00
<b>Bookmark</b> 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	
इसे जानने के बाद शायद आप अपने अगले परिवार की छुट्टी पर लक्जमबर्ग की यात्रा करना चाहेंगे: यूरोपियन यूनियन अपने देश में यातायात की भीड़ और प्रदूषण को कम करने के लिए, यूरोपियन यूनियन के छोटे देशों में ट्रेनों, ट्राम और बसों में किरायों को मुफ्त करने की मांग लगातार कर रहा है। वहां की गठबंधन सरकार के नवनिर्वाचित उदार प्रधानमंत्री ज़ेवियर बाटेल ने कहा "लक्समबर्ग के ग्रैंडी डच में 2020 की शुरुआत से सार्वजानिक वाहनों में यात्रा मुफ्त हो जाएगी।"	
इस संबंध में लक्समबर्ग के मुख्य परिवहन संघ, एफ.एन.सी.टी.टी.एफ.ई.एल. –लैंड सेवर बैंड के प्रमुख जॉर्जेस मेरेंज ने अपनी चिंता व्यक्त करते हुए कहा कि अगर टिकट बेचने के लिए किसी की जरूरत नहीं होगी तो सरकार की यह योजना बेरोजगारी बढ़ाएगी। "जब तक इसे मंजूरी नहीं दी जाती है, हम उसे स्वीकार नहीं कर सकते हैं।" हालांकि उन्होंने यह भी कहा कि वह भी चिंतित हैं कि इससे ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों को मुफ्त यात्रा का लाभ नहीं मिलेगा।	
कथन: यूरोपियन यूनियन अपने यहाँ के लोगों के बीच सार्वजनिक वाहनों को बढ़ावा देने के लिए ट्रेनों में यात्रा को मुफ्त करना चाहता है	
निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। A -कथन पूर्णतः सत्य है। B -कथन संभवतः सत्य है। C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती। D -कथन पूर्णतः असत्य है। (A) ○ C - (Alternative 3) (B) ○ A - (Alternative 1) (C) ○ D - (Alternative 4) (D) ○ B - (Alternative 2)	
Question No.84  Bookmark	.00
दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:	_







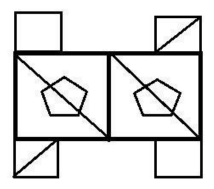




**Question No.85** 1.00

Bookmark

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



(A) $\bigcirc$ 0 - (A)(e)(i)a(i)ve Z	(A)	$\bigcirc$	6 -	(Alternative	2
--------------------------------------	-----	------------	-----	--------------	---

- (B) 0 5 (Alternative 3)
- (C) 0 8 (Alternative 1)
- (D) 4 (Alternative 4)

**Question No.86** 1.00

Bookmark

वृत्त की त्रिज्या को 16 गुना करने पर इसकी परिधि पूर्व के वृत्त की परिधि से कितने गुना बढ़ जाएगी?

- (A) 0 18 (Alternative 4)
- (B) 0 16 (Alternative 2)
- (C) 17 (Alternative 3)
- (D) 0 15 (Alternative 1)

Question No.87 1.00

Bookmark

चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 4 वर्षों में मूल राशि की तीन गुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपनी मूल राशि की 81 गुनी हो जाएगी?

- (A) 0 16 (Alternative 2)
- (B) 14 (Alternative 1)
- (C) 18 (Alternative 3)
- (D) 0 20 (Alternative 4)

**Question No.88** 1.00

Bookmark

हामिद, क्लीमेंट और गणेश के वेतनों का अनुपात 3:5:7 है। यदि गणेश को हामिद से 868 रू अधिक मिलते हैं, तो क्लीमेंट का वेतन (रू. में) कितना है?

- (A) 1,085 (Alternative 4)
- (B) 1,083 (Alternative 1)
- (C) 1,086 (Alternative 3)
- (D) 1,084 (Alternative 2)

**Question No.89** 1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$225^{2}$	×	60	÷	15 <sup>5</sup>	×	1021	= ?
	/	UU	•		/	1021	

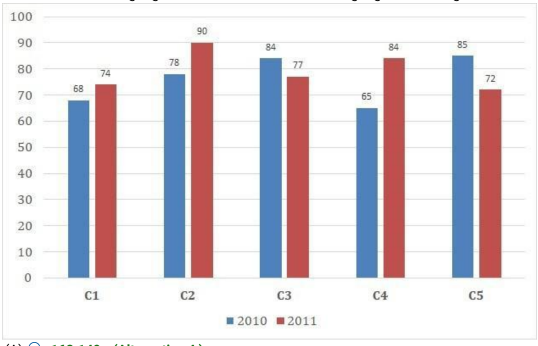
	(A) O 4054 - (Alternative 3 )	
	(B) 0 4064 - (Alternative 1)	
	(C) 0 4084 - (Alternative 4)	
	(D) 0 4074 - (Alternative 2 )	
_		
	Question No.90	1.00
	Bookma	rk 🗌
	एक सहायक परियोजना पर आधारित अंग्रेजी कंपनी में 623 पुरुष और 623 महिला कार्यकर्त्ता हैं  सभी कर्मचारियों की औसत उत्पादकता 72 कॉल्स/दिन है  एक पुरुष कार्यकर्ता यदि 72 कॉल्स/दिन प्राप्त करता है, तो महिला कर्मचारयों द्वारा प्रतिदिन प्राप्त की	
	जाने वाली कॉल्स की संख्या कितनी होगी?	
	(A) O 71 - (Alternative 1)	
	(B) O 72 - (Alternative 2)	
	(C) 73 - (Alternative 3)	
	(D) 74 - (Alternative 4)	
_		
	Question No.91	1.00
	Bookma	rk 🗌
	एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 13% भाग ख़राब निकल गया  यदि सही उत्पादों की संख्या 4698 है, तो ख़राब उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?	
	खरान अस्ति ने राज्या सारा ने मार्ग दे	
	(A) ○ 702 - (Alternative 3.)	
	(A) 702 - (Alternative 3) (B) 703 - (Alternative 4)	
	(B) O 703 - (Alternative 4)	
	(B) ○ 703 - (Alternative 4) (C) ○ 700 - (Alternative 1)	
	(B) O 703 - (Alternative 4)	
	(B) ○ 703 - (Alternative 4) (C) ○ 700 - (Alternative 1)	1.00
	(B) ○ 703 - (Alternative 4) (C) ○ 700 - (Alternative 1) (D) ○ 701 - (Alternative 2)  Question No.92  Bookma	
	(B) ○ 703 - (Alternative 4 ) (C) ○ 700 - (Alternative 1 ) (D) ○ 701 - (Alternative 2 )  Question No.92  Bookma किसी वस्तु को 423 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 743 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है उस	
_	(B) ○ 703 - (Alternative 4) (C) ○ 700 - (Alternative 1) (D) ○ 701 - (Alternative 2)  Question No.92  Bookma  किसी वस्तु को 423 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 743 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू.में)	
	(B) ○ 703 - (Alternative 4) (C) ○ 700 - (Alternative 1) (D) ○ 701 - (Alternative 2)  Question No.92  Bookma  किसी वस्तु को 423 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 743 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू.में) (A) ○ 523 - (Alternative 3)	
	(B) ○ 703 - (Alternative 4) (C) ○ 700 - (Alternative 1) (D) ○ 701 - (Alternative 2)  Question No.92  Bookma  किसी वस्तु को 423 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 743 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू.में) (A) ○ 523 - (Alternative 3) (B) ○ 533 - (Alternative 2)	
	(B)  703 - (Alternative 4) (C)  700 - (Alternative 1) (D)  701 - (Alternative 2)  Question No.92  Bookma  किसी वस्तु को 423 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 743 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है।उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू.में) (A)  523 - (Alternative 3) (B)  533 - (Alternative 2) (C)  513 - (Alternative 4)	
	(B) ○ 703 - (Alternative 4) (C) ○ 700 - (Alternative 1) (D) ○ 701 - (Alternative 2)  Question No.92  Bookma  किसी वस्तु को 423 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 743 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू.में) (A) ○ 523 - (Alternative 3) (B) ○ 533 - (Alternative 2)	
_	(B)  703 - (Alternative 4) (C)  700 - (Alternative 1) (D)  701 - (Alternative 2)  Question No.92  Bookma  किसी वस्तु को 423 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 743 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है।उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू.में) (A)  523 - (Alternative 3) (B)  533 - (Alternative 2) (C)  513 - (Alternative 4)	

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए? एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुयी पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है|

Bookmark

शाखा C2 की दोनों वर्षों में हुयी कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में हुयी कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए?



- (A) 0 168:149 (Alternative 4)
- (B) 168:143 (Alternative 2)
- (C) 166:141 (Alternative 1)
- (D) 0 166:145 (Alternative 3)

**Question No.94** 1.00

Bookmark

एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकार मैदान की सतह पर 12 kmph, 14 kmph और 6 kmph की गति से यात्रा करता है| उसकी औसत गति ज्ञात कीजिए? (kmph में)

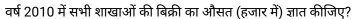
- (A) 9.33 (Alternative 2)
- (B) 0 8.33 (Alternative 1)
- (C) 7.33 (Alternative 3)
- (D) 6.33 (Alternative 4)

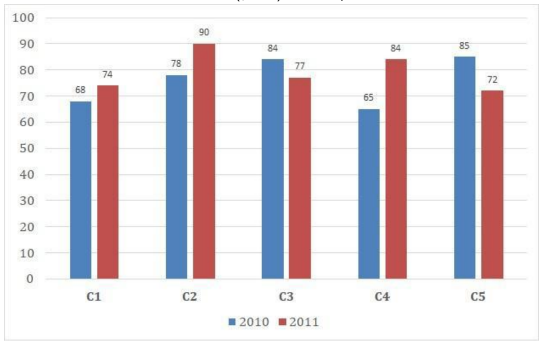
**Question No.95** 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए? एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुयी पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है|





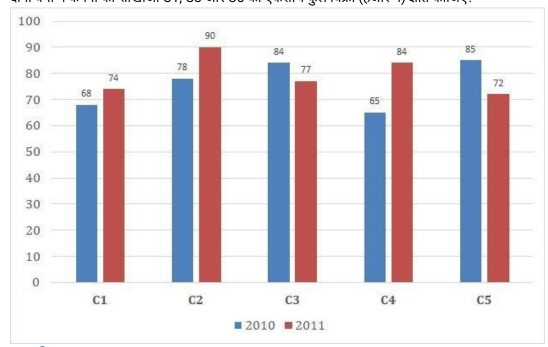
- (A) 0 78 (Alternative 3)
- (B) 0 76 (Alternative 2)
- (C) 0 80 (Alternative 4)
- (D) 74 (Alternative 1)

**Question No.96** 1.00

Bookmark

## निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए? एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुयी पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है| दोनों वर्षों में कंपनी की शाखाओं C1, C3 और C5 की एकसाथ कुल बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिए?



- (A) 0 462 (Alternative 4)
- (B) 460 (Alternative 3)
- (C) 458 (Alternative 2)

(D) 456 - (Alternative 1)	
Question No.97       1.00         Bookmark         शीला अपनी सामान्य गित की (17/18) गित से चलकर एक निश्चित दूरी सामान्य गित में लगने वाले समय से 5 मिनट अधिक में तय कर पाती है।वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिए? (मिनट में)         (A) ○ 83 - (Alternative 3)         (B) ○ 82 - (Alternative 4)         (C) ○ 85 - (Alternative 2)         (D) ○ 84 - (Alternative 1)	
Question No.98         Bookmark         238 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 53 सेकंड का समय लेती है यिद वही ट्रेन एक साइन बोर्ड को पार करने में 19 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में)         (A) ○ 123 - (Alternative 2)         (B) ○ 113 - (Alternative 1)         (C) ○ 133 - (Alternative 3)         (D) ○ 143 - (Alternative 4)	
Question No.99       1.00         Bookmark         समान राशि पर, सामान ब्याज दर पर दो वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 64 रूपए है। यदि ब्याज दर 4% वार्षिक हो, तो निवेशित राशि की गणना (रू. में) कीजिए?         (A) ○ 44,000 - (Alternative 3)         (B) ○ 46,000 - (Alternative 4)         (C) ○ 42,000 - (Alternative 2)         (D) ○ 40,000 - (Alternative 1)	
Question No.100         Bookmark         एक बॉक्स में रखे हुए 65 नोटबुक्स का औसत भार 6.5 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 6.6 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में)         (A) ○ 13.2 - (Alternative 2)         (B) ○ 13.1 - (Alternative 1)         (C) ○ 13.3 - (Alternative 3)         (D) ○ 13.4 - (Alternative 4)	
Question No.101       1.00         Bookmark         विमल फ्रेंच में 80 में से 42 अंक, अंग्रेजी में 100 में से 88 अंक, स्पैनिश में 70 में से 40 अंक और जैपनीज़ में 50 में से 40 अंक प्राप्त करता है उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (%में)         (A) ○ 80 - (Alternative 4)       (B) ○ 50 - (Alternative 1)         (C) ○ 60 - (Alternative 2)       (D) ○ 70 - (Alternative 3)	

**Question No.102** 1.00

	<b>Bookmark</b>
उन संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए जिनका लघुत्तम समापवर्त्य (ल.स.) 8881 और महत्तम समापवर्तक (म.स.)1 है?	
(A) O 7771 - (Alternative 3)	
(B) O 8881 - (Alternative 1 )	
(C) 9991 - (Alternative 2)	
(D) 6661 - (Alternative 4)	
(b) = 0001 (Alternative 4)	
Question No.103	1.00
	Bookmark
972 मोबाइल किसी कक्षा के छात्रों को बराबर-बराबर संख्या में कितने तरीकों से बांटे जा सकते हैं?	
(A) O 22 - (Alternative 4)	
(B) ○ 18 - (Alternative 2 )	
(C) (Alternative 1)	
(D) 0 20 - (Alternative 3 )	
(b) = 20 (Alternative 0)	
Question No.104	1.00
	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1225 cm <sup>2</sup> है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है  कांच के टुकड़े और मेज की ए	
बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में)	•
(A) ○ 51 - (Alternative 1 )	
(B) 52 - (Alternative 2)	
(C) 50 - (Alternative 4)	
(D) 53 - (Alternative 3)	
(b) = Go (Filtermative G)	
Question No.105	1.00
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43	Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है  तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?	Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है  तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए? (A) 〇 16.67% हानि - (Alternative 1 )	Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है  तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)	Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)	Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है  तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)	Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)	Bookmark 3% की छूट
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)	Bookmark 3% की छूट
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)	Bookmark 3% की छूट 1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है  तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है  उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा	Bookmark 3% की छूट 1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)	Bookmark 3% की छूट 1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है  तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है  उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)  (A) ○ 1,177 - (Alternative 2)	Bookmark 3% की छूट 1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)  (A) ○ 1,177 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,188 - (Alternative 3)	Bookmark 3% की छूट 1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है  तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है  उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)  (A) ○ 1,177 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,188 - (Alternative 3)  (C) ○ 1,166 - (Alternative 1)	Bookmark 3% की छूट 1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)  (A) ○ 1,177 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,188 - (Alternative 3)	Bookmark 3% की छूट 1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है  तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है  उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)  (A) ○ 1,177 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,188 - (Alternative 3)  (C) ○ 1,166 - (Alternative 1)	Bookmark 3% की छूट 1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)  (A) ○ 1,177 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,188 - (Alternative 3)  (C) ○ 1,166 - (Alternative 4)	Bookmark ☐ 3% की छूट 1.00 Bookmark ☐ कितने
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 4)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 3)  (D) ○ 16.67% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)  (A) ○ 1,177 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,188 - (Alternative 3)  (C) ○ 1,166 - (Alternative 4)	Bookmark 3% की छूट  1.00 Bookmark कितने  1.00 Bookmark
एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 43% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 43 रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 16.67% हानि - (Alternative 1)  (B) ○ 18.49% हानि - (Alternative 3)  (C) ○ 18.49% लाभ - (Alternative 2)  Question No.106  एक दुकानदार एक उत्पाद को 2,673 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा रुपए के बराबर होगा? (रू. में)  (A) ○ 1,177 - (Alternative 2)  (B) ○ 1,188 - (Alternative 3)  (C) ○ 1,166 - (Alternative 4)  Question No.107	Bookmark 3% की छूट  1.00 Bookmark कितने  1.00 Bookmark

मार्टिन अपने वेतन का 13% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 12% अनाथों की संस्था को, 14% दिव्यांगों की संस्था क
Question No.108
(D) 4,800 - (Alternative 3)
(C) 4,600 - (Alternative 1)
(B) O 4,700 - (Alternative 2)

1.00 Bookmark

मार्टिन अपने वेतन का 13% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 12% अनाथों की संस्था को, 14% दिव्यांगों की संस्था को दान देता है और वह अपने वेतन का 16% हिस्सा मेडिकल कैम्प की स्थापना में मदद के रूप में देता है| शेष 41,400 रू. वह मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा करता है|अनाथों की संस्था को वह कितनी राशि दान करता है?

- (A) 11040 रू (Alternative 1)
- (B) 13040 र (Alternative 3)
- (C) 12040 र (Alternative 2)
- (D) 14040 रू (Alternative 4)

**Question No.109** 1.00

Bookmark

Bookmark

63 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3:4 है। यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाए गए अतिरिक्त पानी की मात्रा ज्ञात कीजिए। (लीटर में)

- (A) 0 9 (Alternative 1)
- (B) 7 (Alternative 3)
- (C) 0 6 (Alternative 4)
- (D) 0 8 (Alternative 2)

**Question No.110** 1.00

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 479$$

- (A) 4890 (Alternative 3)
- (B) 5190 (Alternative 4)
- (C) 4790 (Alternative 2)
- (D) 4690 (Alternative 1)

**Question No.111** 1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 3:5:7 के अनुपात में भिन्न प्रकार के पुराने सिक्के हैं, जिनके मूल्य क्रमशः 1 रू, 5 रू और 10 रू हैं| यदि सिक्कों का कुल मूल्य 392 रू हो, तो 10 रु. के मूल्य वाले सिक्कों की कुल संख्या कितनी होगी?

- (A) 0 26 (Alternative 3)
- (B) 25 (Alternative 1)
- (C) 27 (Alternative 4)
- (D) 28 (Alternative 2)

Question No.112         Bookmark         एक व्यक्ति 15 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 3 मिनट की देरी से पहुँचता है। यिद वह 20 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 3 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल और कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 6 - (Alternative 4)         (B) ○ 4 - (Alternative 2)         (C) ○ 3 - (Alternative 1)         (D) ○ 5 - (Alternative 3)	.00
Question No.113         Bookmark         23√3 सेमी. विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर, उसकी ऊंचाई कितनी होगी, यदि घनाभ की लंबाई घन की भुजा के बराबर है और घनाभ की चौड़ाई 11.5 cm है  (cm से)         (A) ○ 44 - (Alternative 3)         (B) ○ 43 - (Alternative 4)         (C) ○ 46 - (Alternative 1)         (D) ○ 45 - (Alternative 2)	.00
Question No.114         Bookmark         किसी संख्या को 119 से विभाजित करने पर 13 शेष बचता है  उसी संख्या को 17 से विभाजित करने पर शेषफल कितना प्राप्त होगा?         (A) ○ 11 - (Alternative 2)         (B) ○ 12 - (Alternative 3)         (C) ○ 10 - (Alternative 1)         (D) ○ 13 - (Alternative 4)	.00
Question No.115       Bookmark         Bookmark         एक गिफ्ट बॉक्स में 10 चूड़ियाँ हैं। पहली 4 का औसत भार 51 ग्राम है और बाक़ी 6 चूड़ियों का औसत भार 52 ग्राम है। सभी चूड़ियों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए?         (A) ○ 51.2 - (Alternative 1)         (B) ○ 51.4 - (Alternative 2)         (C) ○ 51.6 - (Alternative 3)         (D) ○ 51.8 - (Alternative 4)	.00
Question No.116  सरल कीजिए:  13.57+12.35+13.67-24.68=3×?	.00
(A)	

(D) O 5.97 - (Alternative 2 )	
Question No.117  स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 7% बढ़ाने और चौड़ाई 3% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्र वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 5.67% वृद्धि - (Alternative 4)  (B) ○ 3.79% वृद्धि - (Alternative 2)  (C) ○ 5.67% कमी - (Alternative 3)  (D) ○ 3.79% कमी - (Alternative 1)	1.00 <b>Bookmark</b> ■ अफल में होने
Question No.118  आमिर 800 गिफ्ट्स 4 बच्चों में बांटता है  पहले बच्चे के हिस्से में आया गिफ्ट, दूसरे बच्चे के हिस्से में आए गिफ्ट का दोगुः के हिस्से में आए गिफ्ट का तीन गुना और चौथे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का चार गुना, ये सब बराबर हैं  पहले और दूस को कुल मिलाकर कितने गिफ्ट मिले?  (A) ○ 476 - (Alternative 2)  (B) ○ 676 - (Alternative 3)  (C) ○ 876 - (Alternative 4)	
Question No.119  324! में अनुगामी शून्यों (trailing Zeros) की संख्या ज्ञात कीजिए?  (A) ○ 76 - (Alternative 2)  (B) ○ 78 - (Alternative 3)  (C) ○ 74 - (Alternative 1)  (D) ○ 80 - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.120 $ imes$ का मान ज्ञात कीजिए: $\sqrt{225} \div 15 + \sqrt{256} = 1 \times x$	1.00  Bookmark
<ul> <li>(A) ○ 18 - (Alternative 2)</li> <li>(B) ○ 19 - (Alternative 3)</li> <li>(C) ○ 17 - (Alternative 1)</li> <li>(D) ○ 21 - (Alternative 4)</li> </ul>	