Roll No:	
Registration No	
Name:	
Date: 16-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 16 JAN-2019, SHIFT-2	1.00  Bookmark
मेलबर्न क्रिकेट क्लब (MCC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	DOORINGIN =
(A) O वाशिंगटन - (Alternative 2 )	
(B) ○ लंदन - (Alternative 3 )	
(C) ○ बीजिंग - (Alternative 4 )	
(D) ○ सिडनी - (Alternative 1 )	
Question No.2	1.00
	Bookmark
किस ब्रिटिश सरकार सुधार द्वारा प्रान्तों को स्वायत्ता मिली?	
(A) 🔾 भारत सरकार अधिनियम, 1935 - (Alternative 4 )	
(B) 🔾 भारत सरकार अधिनियम, 1909 - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 भारत सरकार अधिनियम, 1919 - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 1858 में रानी की उद्घोषणा - (Alternative 1 )	
Question No.3	1.00 <b>Bookmark</b>
बुद्ध का वास्तविक नाम क्या था?	
(A) 🤾 सिद्धार्थ - (Alternative 1 )	
(B) ○ चन्ना - (Alternative 3 )	
(C) ○ सुद्धोधन - (Alternative 2 )	
(D) ं कंठक - (Alternative 4 )	
Question No.4	1.00
यदि किडनी ठीक से कार्य नहीं कर रही है तो उसमें यूरिया की अतिरिक्त मात्रा इकट्ठी हो जाती है, यह स्थिति कहलाती है-	Bookmark
(A)	
(B) ं गुर्दा ख़राब हो जाना - (Alternative 3 )	
(C) ○ गुर्दे की पथरी - (Alternative 1 )	
(D) ○ यूरीमिया - (Alternative 4 )	
Question No.5	1.00
Question No.5	1.00 Bookmark
Question No.5 वर्तमान में राज्यसभा में सदस्यों की संख्या कितनी है?	
Question No.5         वर्तमान में राज्यसभा में सदस्यों की संख्या कितनी है?         (A) 245 - (Alternative 3)	
Question No.5 वर्तमान में राज्यसभा में सदस्यों की संख्या कितनी है?	

(D) O 265 - (Alternative 4)	
Question No.6	1.00  Bookmark
प्रसिद्ध चेरा बंदरगाह मुज़िरी, निम्न में से किस राज्य में स्थित है?	
(A) ं कर्नाटक - (Alternative 2 )	
(B) ं गोवा - (Alternative 3)	
(C) ○ तमिलनाडु - (Alternative 1)	
(D) े केरल - (Alternative 4 )	
Question No.7	1.00
भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों के प्रावधान को कहाँ के संविधान से लिया गया है?	Bookmark
(A) O जापान के संविधान - (Alternative 4 )	
(B) ○ चीन के संविधान - (Alternative 3 )	
(C) 🤍 संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान - (Alternative 2 )	
(D) ं यूनाइटेड किंगडम के संविधान - (Alternative 1 )	
Question No.8	1.00 Bookmark
अनिश्चितकालीन स्थगन के संदर्भ में 'sine die' शब्द का क्या अर्थ होता है?	вооктагк —
(A) 🔾 दो घंटे के लिए - (Alternative 2 )	
(B) ○ आधे दिन के लिए - (Alternative 3 )	
(C) O अनिश्चितकाल के लिए - (Alternative 4 )	
(D) ं एक घंटे के लिए - (Alternative 1 )	
Question No.9	1.00
यूरेशिया के मध्य अक्षांशीय घास के मैदान क्या कहलाते हैं?	Bookmark
(A) ○ डाउन्स - (Alternative 2 )	
(B) ○ स्टेपी - (Alternative 4 )	
(C) ं वेल्ड्स - (Alternative 1 )	
(D) ं पम्पास - (Alternative 3 )	
Question No.10	1.00
अपने विश्व प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर के लिए निम्न में से कौनसा शहर जाना जाता है?	Bookmark
(A) ं चिदंबरम - (Alternative 2)	
(B) ○ तंजावुर - (Alternative 1 )	
(C) ○ तिरुपति - (Alternative 4 )	
(D) ं मदुरै - (Alternative 3 )	

Question No.11 1.00

भारत में श्वेत क्रांति का जनक किसे कहा जाता है?  (A)	Bookmark U
(C) ○ डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम - (Alternative 4 ) (D) ○ डॉ. सी.एन.आर. राव - (Alternative 3 )	
Question No.12         क्या भारत में एक नये राज्य का निर्माण हो सकता है?         (A) ○ संविधान संघीय नहीं है - (Alternative 4)         (B) ○ यह संविधान के अनुसार नहीं हो सकता है - (Alternative 2)         (C) ○ यह संविधान के अनुसार हो सकता है - (Alternative 1)         (D) ○ संविधान में इस संबंध में कोई प्रावधान नहीं है - (Alternative 3)	1.00  Bookmark
Question No.13         निम्न में से किस एक का संबंध महिला बैडिमेंटन खेल से है?         (A) ○ वेलिंग्टन कप - (Alternative 1)         (B) ○ वॉकर कप - (Alternative 3)         (C) ○ उबेर कप - (Alternative 4)         (D) ○ थॉमस कप - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.14  केंद्रशासित प्रदेश पांडिचेरी का नाम बदलकर पुदुचेरी किस वर्ष किया गया?  (A) 2006 - (Alternative 3)  (B) 2002 - (Alternative 2)  (C) 2008 - (Alternative 4)  (D) 2000 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.15 सरकारी आय का राष्ट्रीय योजना से अधिक अतिरिक्त व्यय कहलाता है-	1.00  Bookmark
<ul> <li>(A) ○ मुद्रास्फीति कर - (Alternative 3)</li> <li>(B) ○ मुद्रास्फीति अंतराल - (Alternative 2)</li> <li>(C) ○ मुद्रास्फीति स्पायरल - (Alternative 4)</li> <li>(D) ○ अपस्फीति अंतराल - (Alternative 1)</li> </ul>	
<b>Question No.16</b> एक वर्ष में बजट सत्र की अवधि कितनी होती है?  (A) ○ <b>फरवरी से मई - (Alternative 1</b> )	1.00 Bookmark

(B) 🔾 जून से अगस्त - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 मार्च से जून - (Alternative 3 )	
(D) O फरवरी से जून - (Alternative 4 )	
Question No.17	1.00
"क्राउच स्टार्ट" किस प्रतिस्पर्धा से संबंधित शब्द है?	Bookmark
(A) O स्प्रिंट - (Alternative 1 )	
(B) ○ बैडमिंटन - (Alternative 3 )	
(C) ○ चेस - (Alternative 2 )	
(D) O टेबल टेनिस - (Alternative 4 )	
Question No.18	1.00
नियत विभव वाला एक ऐसा तल है जिसके प्रत्येक बिंदु पर विभव का मान नियत होता है	Bookmark
विस्ति विशेष पासी देव देती तस है जिसके अस्पर्य विषु पर विशेष पत्र साम विस्ति होती है।	
(A) O सांख्यिक विभव तल - (Alternative 4 )	
(B) । बहु विभव तल - (Alternative 3 )	
(C) अहु विभव तल - (Alternative 3 )	
(D) अमिविभव तल - (Alternative 1)	
(D) ं समाव मेव तल - (Alternative T)	
Question No.19	1.00
	Bookmark
जब दोलक पर आरोपित प्रेरक बल दोलक की वास्तविक आवृत्ति के बराबर हो जाता है, तो दोलक के आयाम में हुई वृद्धि (A) 🔾 प्रेरित आवृत्ति - (Alternative 3 )	कहलाता ह-
(B) अनुनाद - (Alternative 4)	
(C) पुक्त आयाम - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 प्रेरित आयाम - (Alternative 2 )	
(b) Sign sign (Alternative 2)	
Question No.20	1.00
2	Bookmark
अरबी शब्द 'खरीफ़' का अर्थ क्या है?	
(A) 🔾 सर्दी - (Alternative 4)	
(B) 🔾 पतझड़ - (Alternative 3 )	
(C) ं गर्मी - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 वसंत - (Alternative 2 )	
Out of the U.S. O.	1.00
Question No.21	1.00 <b>Bookmark</b>
सार्वजनिक वितरण प्रणाली का पुनर्गठन लक्षित सार्वजानिक वितरण प्रणाली के रूप में कब हुआ?	
(A) O 1999 - (Alternative 3 )	
(B) O 1998 - (Alternative 2 )	
(C) 1997 - (Alternative 1)	

(D) O 2000 - (Alternative 4 )	
Question No.22	1.00
निम्न में से दुधारू पशुओं की नस्ल कौनसी है?	Bookmark
(A) O हल्लीकर - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 नागोरी - (Alternative 1 )	
(C) ○ साहीवाल - (Alternative 4 )	
(D) ○ कठिया वाडी - (Alternative 2 )	
Question No.23	1.00
मोरक्को का यात्री इब्न-बतूता किसके शासन काल में भारत आया?	Bookmark
(A) 🔾 बलबन - (Alternative 2)	
(B) ○ मुहम्मद बिन तुग़लक़ - (Alternative 4 )	
(C) ○ फ़िरोज़ शाह तुगलक़ - (Alternative 3 )	
(D) ः अलाउद्दीन खिलज़ी - (Alternative 1 )	
(b) Sichogari (Alternative 1)	
Question No.24	1.00
जीवित प्राणियों में रासायनिक बांड्स के रूप में ऊर्जा के भंडार पाये जाते हैं, ऊर्जा के यह रसायन कहलाते हैं-	Bookmark
(A) ○ मेटाबॉलिज्म - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 डिऑक्सीराइबोन्यूक्लिक अम्ल - (Alternative 3 )	
(C) ○ एडिनोसीट ट्राइ फास्फेट - (Alternative 1 )	
(D) 🔾 राइबोन्यूक्लिक अम्ल - (Alternative 4 )	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Question No.25	1.00
	Bookmark
दक्षिणी अमेरिका का कौनसा देश चारों ओर से धरती से घिरा हुआ है?	
(A) ○ पैराग्वे - (Alternative 2 )	
(B) ○ वेनेजुएला - (Alternative 4 )	
(C) ○ उरुग्वे - (Alternative 3 )	
(D) ○ ब्राज़ील - (Alternative 1 )	
Question No.26	1.00
 	Bookmark
प्रोफेसर गुरु दत्त सोंधी ने निम्न में से किस संस्था की स्थापना में योगदान दिया? (A) ○ फेडरेशन डे इंटरनेशनल फुटबॉल एसोसिएशन - (Alternative 3 )	
(A) पशियाई खेल संघ - (Alternative 4)	
(C) ○ अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक संघ - (Alternative 1 )	
(C) ः जतराष्ट्राय जालायक सर्व - (Alternative 1 ) (D) ः तैराकी का अंतर्राष्ट्रीय संघ - (Alternative 2 )	
(b) = (triangle of the matrice)	

**Question No.27** 1.00

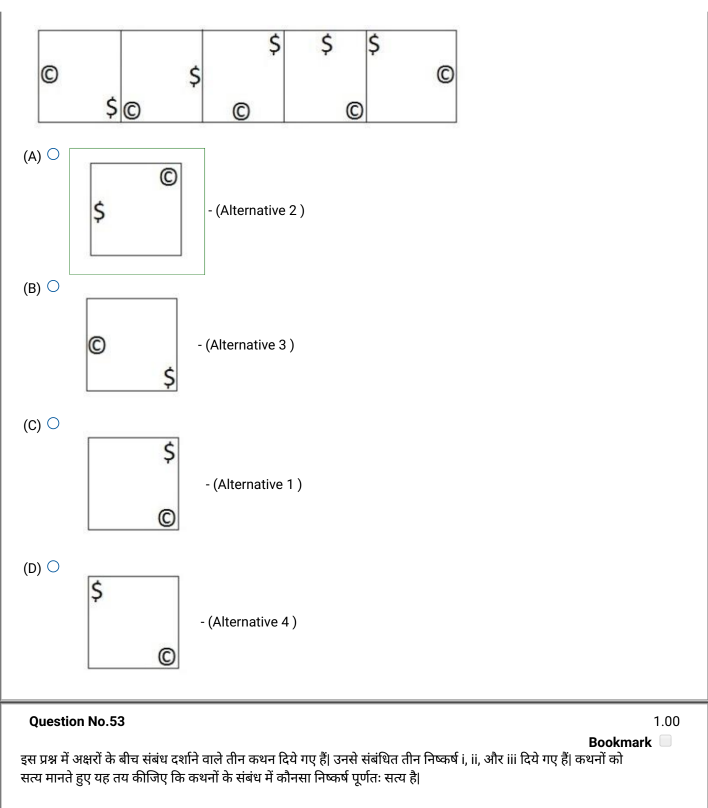
भारत में कितनी भाषाओं को सांस्कृतिक भाषाओं का दर्ज़ा प्राप्त है? (A) ○ 5 - (Alternative 2) (B) ○ 7 - (Alternative 4) (C) ○ 4 - (Alternative 1) (D) ○ 6 - (Alternative 3)	Bookmark U
Question No.28         "किताब-उल-रिहला" पुस्तक किसके द्वारा लिखी गयी?         (A) ○ इब्न बतूता - (Alternative 1)         (B) ○ अमीर ख़ुसरो - (Alternative 2)         (C) ○ ज़ियाउद्दीन बरनी - (Alternative 4)         (D) ○ अल-बरूनी - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.29         भूमध्य रेखा निम्नलिखित में से किस देश से होकर गुजरती है?         (A) ○ भारत - (Alternative 2)         (B) ○ मालदीव - (Alternative 1)         (C) ○ श्रीलंका - (Alternative 3)         (D) ○ शेसल्स - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.30         वह कौन सा पदार्थ है जो उत्प्रेरक की अभिक्रिया को बढ़ा देता है?         (A) इनक्रीज़र - (Alternative 4)         (B) वर्धक - (Alternative 1)         (C) विष - (Alternative 2)         (D) अवशोषक - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.31         निम्न में से कौनसा बंदरगाह कच्छ की खाड़ी के मुहाने पर स्थित है?         (A) ○ पोरबंदर - (Alternative 2)         (B) ○ मुंबई - (Alternative 3)         (C) ○ कांडला - (Alternative 1)         (D) ○ मोरमुगांव - (Alternative 4)	1.00 Bookmark
Question No.32 देश में दैनिक आधार पर गेहूं, धान और मोटे अनाजों की खरीद के संचालन की रिपोर्टिंग और निगरानी का विकास गया	1.00 <b>Bookmark</b> द्वारा किया

<ul> <li>(A) अॉनलाइन खरीद निगरानी प्रणाली - (Alternative 3)</li> <li>(B) ऑनलाइन सार्वजिनक प्रबंधन प्रणाली - (Alternative 4)</li> <li>(C) ऑनलाइन सार्वजिनक वितरण प्रणाली - (Alternative 2)</li> <li>(D) ऑनलाइन खरीद प्रबंधन प्रणाली - (Alternative 1)</li> </ul>	
Question No.33	1.00
मूल अधिकार कौनसे हैं? (A)  ि सिद्धांत - (Alternative 3) (B)  ि कर्तव्य - (Alternative 1) (C)  ि <b>बुनियादी, प्राकृतिक और अपरिहार्य अधिकार - (Alternative 4)</b> (D)  ि नियम - (Alternative 2)	Bookmark
(D) ं नियम - (Alternative 2)	
Question No.34         किसी विरल माध्यम में कम मात्रा में इलेक्ट्रोलाइट की उपस्थिति में किसी अवक्षेप को हिलाकर कोलाइडी विलयन में पिक की प्रक्रिया क्या कहलाती है?         (A)        डायिलिसिस - (Alternative 1)         (B)        शोधन - (Alternative 4)         (C)        स्कंदन - (Alternative 2)         (D)        पेप्टीकरण - (Alternative 3)	1.00 <b>Bookmark</b> □ टेवर्तित करने
Question No.35	1.00
लोकसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी होती है? (A) ○ 245 - (Alternative 1) (B) ○ <b>552 - (Alternative 2</b> ) (C) ○ 540 - (Alternative 4) (D) ○ 560 - (Alternative 3)	Bookmark
Question No.36	1.00
किसी धातु के तल से एक इलेक्ट्रॉन को मुक्त होने के लिए ऊर्जा की न्यूनतम आवश्यक मात्रा क्या कहलाती है?  (A)	Bookmark —
Question No.37 अशोक की लिपि को पहली बार पढ़ने में कौन सफल हुआ? (A) ○ आर.ई.एम. व्हीलर - (Alternative 4 )	1.00  Bookmark

(B) जेम्स प्रिंसेप - (Alternative 2 )	
(C) ○ जॉन मार्शल - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 अलेक्जेंडर कनिंघम - (Alternative 1 )	
Question No.38	1.00
्र तृतीयक कोयले को और किस नाम से जाना जाता है?	Bookmark
(A)	
(B) ○ भूरा कोयला - (Alternative 1 )	
(C) ○ ग्रे कोयला - (Alternative 3 )	
, , ,	
(D) ं पीला कोयला - (Alternative 4 )	
Question No.39	1.00
question note:	Bookmark
"स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा " यह प्रसिद्ध कथन किसका है?	
(A) 🔾 भगत सिंह - (Alternative 2 )	
(B) 🔾 सरदार वल्लभ भाई पटेल - (Alternative 4 )	
(C) ○ बाल गंगाधर तिलक - (Alternative 3 )	
(D) ं महात्मा गांधी - (Alternative 1 )	
Question No.40	1.00
	Bookmark
भारत में सबसे बड़े शिपयार्ड वाला बंदरगाह कौनसा है?	
(A) ं मुंबई - (Alternative 2)	
(B) ○ चेन्नई - (Alternative 4)	
(C)  कोलकाता - (Alternative 1 )	
(D) O कोचीन - (Alternative 3 )	
Question No.41	1.00
Question No.41	Bookmark
राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 2 दिल्ली से तक जाता है	DOORIIIAIR —
(A) ○ जयपुर - (Alternative 3 )	
(B)	
(C) ं मुंबई - (Alternative 1)	
(D) अमृतसर - (Alternative 4 )	
Question No.42	1.00
	Bookmark
वॉलीबॉल खेल के दौरान यदि रेफ़री लाल और पीला कार्ड एकसाथ दिखाता है, तो इसका क्या मतलब है?	
(A) O अयोग्यता - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 चेतावनी - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 दण्ड - (Alternative 3 )	

(D) निष्कासन - (Alternative 4 )	
Question No.43	1.00
	Bookmark
पत्तियों में वाष्पोत्सर्जन की क्रिया मुख्यतः के द्वारा संपन्न होती है	
(A) ः स्टोमैटा - (Alternative 3)	
(B) ○ अपलवक - (Alternative 1 )	
(C) 🔾 सूक्ष्म तंतुओं - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 प्लाज्मोडिज़्म - (Alternative 2 )	
Question No.44	1.00
	Bookmark
"जेंद अवेस्ता" किस धर्म से संबंधित पवित्र ग्रंथ हैं?	
(A) O ईसाई - (Alternative 1 )	
(B) ○ सिख - (Alternative 3 )	
(C) ○ पारसी - (Alternative 4 )	
(D) 🔾 इस्लाम - (Alternative 2 )	
Question No.45	1.00
	Bookmark
महिलाओं को ओलंपिक खेलों में भागीदारी का अधिकार किस वर्ष मिला?	
(A) 0 1914 - (Alternative 3)	
(B) 0 1900 - (Alternative 2)	
(C) 1896 - (Alternative 1)	
(D) 0 1942 - (Alternative 4 )	
Question No.46	1.00
++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Bookmark
संसद की कार्यवाही के दौरान कार्य स्थगन को किस शब्द द्वारा व्यक्त किया जाता है?	
(A) ○ बायकॉट - (Alternative 1 )	
(B) O समाप्ति - (Alternative 4 )	
(C) ○ स्थगन - (Alternative 3 )	
(D) O अनिश्चितकालीन स्थगन - (Alternative 2 )	
Question No.47	1.00
	Bookmark
राष्ट्रीय विकास परिषद् की स्थापना कौनसे वर्ष हुई?	
(A) ○ 1947 - (Alternative 2 )	
(B) O 1950 - (Alternative 3)	
(C) O 1952 - (Alternative 1)	
(D) O 1990 - (Alternative 4)	
Question No.48	1.00
	Bookmark

(A) ○ 7 - (Alternative 3) (B) ○ 6 - (Alternative 4) (C) ○ 8 - (Alternative 2) (D) ○ 5 - (Alternative 1)  Question No.52  दी गयी शृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?	1.00 Bookmark
(B) ○ 6 - (Alternative 4) (C) ○ 8 - (Alternative 2)	
Question No.51 दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?	1.00  Bookmark
(D) ○ 3 जनवरी - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 2 जनवरी - (Alternative 2)	
(B) ○ 1 जनवरी - (Alternative 1 )	
(A) ○ 26 जनवरी - (Alternative 4 )	
42वां संविधान संशोधन अधिनियम किस दिन से लागू हुआ?	Bookmark
Question No.50	1.00
(D) O संघट्ट आवृत्ति - (Alternative 2 )	
(C) O संघट्ट बल - (Alternative 3 )	
(B) ○ संघट्ट वेग - (Alternative 1 )	
किसी अभ्कारक मिश्रण के प्रति इकाई आयतन में प्रति सेकंड संघट्टनों की संख्या क्या कहलाती है? (A) 〇 संघट्ट विस्थापन - (Alternative 4 )	
Question No.49	1.00 Bookmark
(D) ○ आयनमंडल - (Alternative 4 )	
(C) ( ) aurica - (Altornativo 2 )	
(B) ○ स्थलमंडल - (Alternative 1 ) (C) ○ वायुमंडल - (Alternative 3 )	
(A) ○ प्रकाशमंडल - (Alternative 2) (B) ○ स्थलमंडल - (Alternative 1)	



कथन: B > A = C; C ≥ K < I; I ≤ N < G

निष्कर्ष:

- i) B > K
- ii) C < N
- iii) K < G
- (A) O केवल i और iii (Alternative 1 )
- (B) केवल ii और iii (Alternative 2)
- (C) O केवल iii (Alternative 3)

**Question No.54** 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 कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं? कथन: सभी दरवाजे खिड़कियाँ हैं| सभी खिड़कियाँ दीवारें हैं|

### निष्कर्ष:

- i) सभी दरवाजे दीवारें हैं।
- ii) कुछ दीवारें खिड़कियाँ हैं।

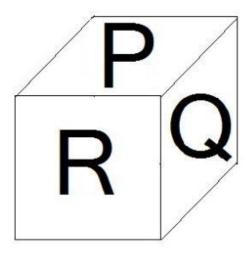
निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

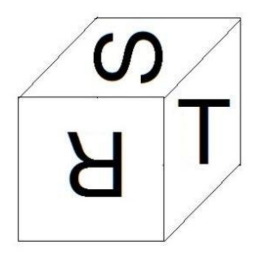
- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
- B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
- D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं|
- (A) O B (Alternative 2)
- (B) C E (Alternative 4)
- (C) C (Alternative 3)
- (D) A (Alternative 1)

**Question No.55** 1.00

Bookmark

नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर P, Q, R, S, T और U अंकित हैं|P अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौनसा अक्षर अंकित है?





- (A) Q (Alternative 2)
- (B) R (Alternative 3)
- (C) T (Alternative 4)
- (D) S (Alternative 1)

**Question No.56** 1.00

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।  T:M::l: ?? (A)	Bookmark —
<b>Question No.57</b> निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 37, 48, 61, 78, 97, ?	1.00  Bookmark
(A) O 120 - (Alternative 3)  (B) O 115 - (Alternative 2)  (C) O 123 - (Alternative 4)  (D) O 110 - (Alternative 1)	
Question No.58  निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 17, 34, 37, 74, 77, ? (A) ○ 148 - (Alternative 1) (B) ○ 150 - (Alternative 2) (C) ○ 154 - (Alternative 4) (D) ○ 152 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.59 यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-	1.00 Bookmark
IRELAND	
(RELAND - (Alternative 3)	
(B) O IRAL FUND - (Alternative 4)	
(C) O	

IRELAND	- (Alternative 2 )
---------	--------------------

(D) O

# - (Alternative 1)

Question No.60 1.00

Bookmark

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

सूज़ी, बीजू, जय और श्याम, चार मित्र एक पंक्ति में आस-पास स्थित चार मकानों जिनके नंबर 1, 2, 3 और 4 हैं, में रहते हैं| वे सभी अलग- अलग पेशों जैसे- HR, ऑडिटर, मैनेजर और डेवलपर से संबंधित हैं| उनमें से प्रत्येक के शौक भी अलग-अलग हैं, जैसे- पढ़ना, संगीत सुनना, खाना और शॉपिंग|

- i) ऑडिटर जिसे पढ़ना पसंद है, मकान संख्या 4 में नहीं रहता है|
- ii) जिसे शॉपिंग पसंद है, मकान संख्या 3 में रहता है|
- iii) बीजू को खाना पसंद है और वह मकान संख्या 2 में रहता है|
- iv) HR को ना तो शॉपिंग पसंद है और ना ही संगीत सुनना|
- v) श्याम मैनेजर है और वह मकान संख्या चार में रहता है|
- vi) जय ऑडिटर नहीं है।

मकान संख्या 3 में कौन रहता है?

- (A) डेवलपर (Alternative 2)
- (B) O HR (Alternative 1)
- (C) 🔾 जिसे संगीत सुनना पसंद है| (Alternative 4)
- (D) 🔾 सूजी (Alternative 3)

**Question No.61** 1.00

Bookmark

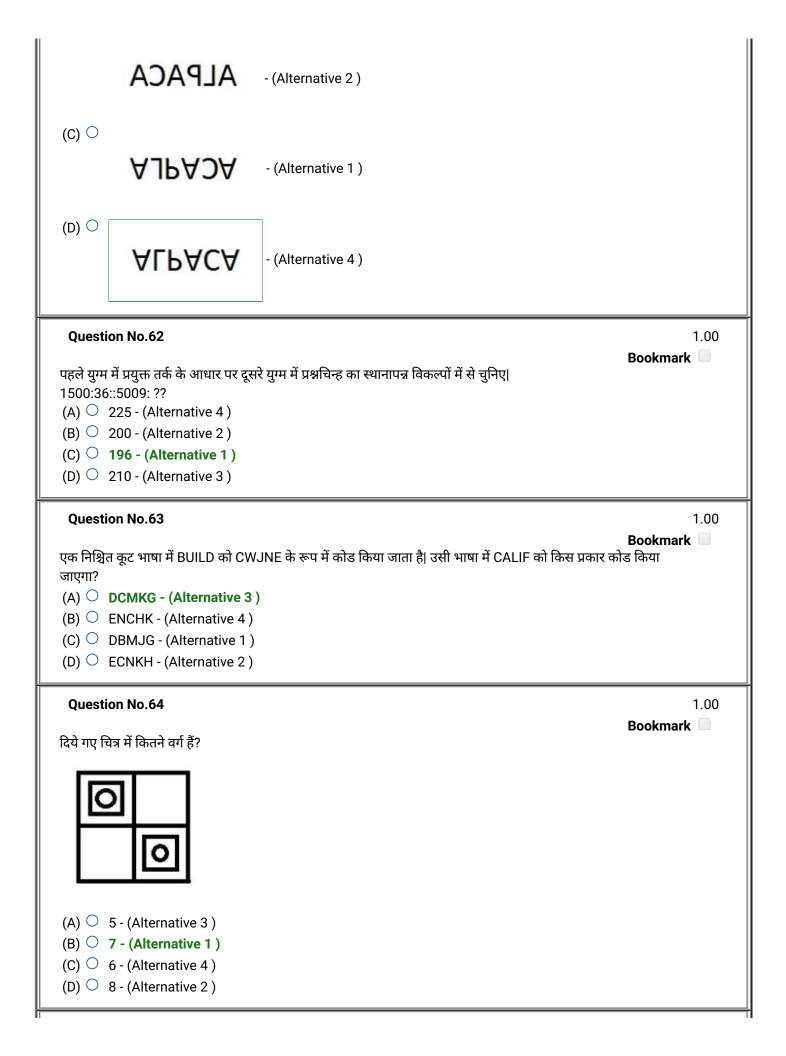
दी गयी आकृति के जल छवि का चयन विकल्पों से करें।

## **ALPACA**

(A) O

Y (Alternative 3)

(B) O



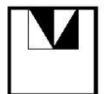
- (Alternative 4)

- (Alternative 3)

(B) O

(C) O

(D) O



- (Alternative 2)

Question No.67	1.00
इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए य करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?	Bookmark 🔲 ग्रह निश्चित
कथन: सभी मेजें कुर्सियां हैं  कुछ कुर्सियां बेंच हैं  सभी बेंच सीढियां हैं	
निष्कर्ष: i) कुछ मेजें बेंच हैं  ii) कुछ मेजें सीढियां हैं  iii) कुछ सीढियां कुर्सियां हैं	
(A) O केवल ii और iii - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 केवल i और iii - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 केवल iii - (Alternative 4 )	
(D) O केवल i और ii - (Alternative 1 )	
Question No.68	1.00
निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनस से संबंधित नहीं है? WTQ, ROL, PMJ, XTP, SPM (A) SPM - (Alternative 3) (B) ROL - (Alternative 1) (C) XTP - (Alternative 2) (D) WTQ - (Alternative 4)	Bookmark U ा एक इस समूह
Question No.69	1.00
निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए  A4B का अर्थ है A, B की माँ है A3B का अर्थ है A, B का पिता है A5B का अर्थ है A, B का पुत्र है A7B का अर्थ है A, B की पुत्री है	Bookmark U
उपरोक्त जानकारी के आधार 'P, S की सास है' को व्यक्त करने वाले समीकरण का चयन विकल्पों में से कीजिए।  (A) P3Q3R7S - (Alternative 4)  (B) P3Q4R7S - (Alternative 3)  (C) P4Q4R7S - (Alternative 1)  (D) P7Q5R4S - (Alternative 2)	

**Question No.70** 1.00

Bookmark

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 मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं? कथन: प्रतिदिन कम से कम दो लीटर पानी पीने से रक्त शुद्ध रहता है|

#### निष्कर्ष:

- i) वे लोग जो दो लीटर से कम पानी पीते हैं उनका रक्त अशुद्ध रहता है|
- ii) प्रतिदिन दो लीटर से अधिक पानी पीने की सलाह दी जाती है।

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

**Question No.71** 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|

उत्तराखंड के उधमसिंह नगर जिले में अवैध शराब के कारोबार पर अंकुश लगाने के लिए अच्छी घ्राण शक्ति के हाथियों को पुलिस के लिए वरदान के रूप में जाना जाता है। इन जानवरों ने लाहन (शराब बनाने के लिए प्रयोग किया जाने वाला पदार्थ) को जिसे जिले में खटीमा के जंगलों में छुपाकर रखा जाता था, खोज निकाला और उसे नष्ट कर दिया। शराब निर्माता पुलिस के छापे से बचने के लिए शराब बनाने का काम गहरे नालों के पास, जंगलों में, या गाँवों के आसपास किया करते थे। क्योंकि इसमें किण्वन के लिए प्रवाही जल की आवश्यकता होती है।

लाहन को बैरल या पॉलिथीन बैगों में भरकर बंद कर दिया जाता है और किण्वन के लिए चार से पाँच दिनों के लिए मिट्टी में दबा दिया जाता है। खटीमा पुलिस थाने के इंस्पेक्टर योगेश उपाध्याय ने बताया कि हाथी इस पदार्थ की गंध पाकर उस जगह तक पहुँच जाते हैं। और इस मादक द्रव को पीने के लिए बैरलों को नष्ट कर देते हैं। उन्होंने बताया कि कुछ व्यापारी पेड़ों को मचान बनाकर बैरलों को वहां रखते हैं। लेकिन पुलिस आसानी से उनतक पहुँच जाती है। "हमने पिछले दो-तीन महीनों में हजारों लीटर लाहन नष्ट किया है, जो मचानों पर बैरलों में जमा करके रखा गया था।" इंस्पेक्टर योगेश उपाध्याय ने कहा। उन्होंने कहा "अवैध कारोबारियों ने हाथियों से बचाने के लिए लाहन के बैरल पेड़ों पर रखे थे, हाथियों ने उसे खोज निकाला और शराब पीने के लिए उन्हें नष्ट कर दिया। इससे शराब निर्माताओं को भारी नुक्सान हुआ।" एक ग्रामीण ने कहा, "गावों में शराब 80-100 रुपये प्रति लीटर के हिसाब से बेची जाती है। क्योंकि यह शराब बाज़ार में उपलब्ध शराब से सस्ती है इसलिए लोग सेहत पर इसके बुरे असर के बारे में जानते हुए भी इसे खरीदते है। हाथी इस व्यापार पर अंकुश लगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं।

कथन: लाहन सबसे महंगी शराब है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

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

C -कथन का समाक्षा नहां का जा सकता। D -कथन पूर्णतः असत्य है	
(A) O D - (Alternative 4)	
(B) ○ A - (Alternative 1) (C) ○ C - (Alternative 3)	
(D) O B - (Alternative 2)	
Question No.72	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 से संबंधित नहीं है?	रक इस समूह
Withstand, Resist, Fight, Oppose, Surrender	
(A) Surrender - (Alternative 1)	
<ul><li>(B) ○ Oppose - (Alternative 3)</li><li>(C) ○ Resist - (Alternative 2)</li></ul>	
(D) Sight - (Alternative 4)	
Question No.73	1.00 Bookmark
दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?	
(A) ○ 14 - (Alternative 1) (B) ○ 12 - (Alternative 4) (C) ○ 15 - (Alternative 3) (D) ○ 13 - (Alternative 2)	
Question No.74	1.00
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	Bookmark
सूज़ी, बीजू, जय और श्याम, चार मित्र एक पंक्ति में आस-पास स्थित चार मकानों जिनके नंबर 1, 2, 3 और 4 हैं, में रहते हैं अलग- अलग पेशों जैसे- HR, ऑडिटर, मैनेजर और डेवलपर से संबंधित हैं  उनमें से प्रत्येक के शौक भी अलग-अलग हैं, संगीत सुनना, खाना और शॉपिंग  i) ऑडिटर जिसे पढ़ना पसंद है, मकान संख्या 4 में नहीं रहता है  ii) जिसे शॉपिंग पसंद है, मकान संख्या 3 में रहता है  iii) बीजू को खाना पसंद है और वह मकान संख्या 2 में रहता है  iv) HR को ना तो शॉपिंग पसंद है और ना ही संगीत सुनना  v) श्याम मैनेजर है और वह मकान संख्या चार में रहता है	

उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?	
(A) 🔾 डेवलपर को शॉपिंग पसंद है - (Alternative 1 )	
(B) 🔾 बीजू ऑडिटर है - (Alternative 2 )	
(C) 🔾 जय को पढ़ना पसंद है - (Alternative 3 )	
(D) 🔾 सूजी मकान नंबर 3 में रहता है - (Alternative 4 )	
Question No.75	1.00
	Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	
16, 35, 67, 137, 271, ?	
(A) 0 545 - (Alternative 3)	
(B) 542 - (Alternative 1)	
(C) 552 - (Alternative 4)	
(D) O 543 - (Alternative 2 )	
Ougation No. 76	1.00
Question No.76	Bookmark
इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं	BOOKMARK —
कथन: A < N ≤ C = I < E < T	
   निष्कर्ष:	
i) A < I	
ii) N < I	
   निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए	
ानम्न विकल्पा में से उपर्युक्त का विवन कार्शिल् A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है	
В. केवल निष्कर्ष іі 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) O D - (Alternative 4 )	
(B) O B - (Alternative 2 )	
(C) A - (Alternative 1)	
(D) C - (Alternative 3 )	
Question No.77	1.00
   निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं  इनमें से कौनस	Bookmark 🔲
समूह से संबंधित नहीं है?	। ५५७ इस
L, H, N, X, Y	
(A) H - (Alternative 2)	
(B) O Y - (Alternative 1)	
(C) X - (Alternative 4)	
II	

(D) C L - (Alternative 3)	
Question No.78  पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। Echo:Sound::Reflection : ?? (A)	1.00 Bookmark
Question No.79 निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (नीचे दिये गए 5 में से तीन चित्र):	1.00 Bookmark
<ul> <li>(A) ○ 1,3,4 - (Alternative 3)</li> <li>(B) ○ 1,3,5 - (Alternative 1)</li> <li>(C) ○ 1,2,5 - (Alternative 2)</li> <li>(D) ○ 1,4,5 - (Alternative 4)</li> </ul>	
Question No.80	1.00 Bookmark
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पिढ़ए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सूज़ी, बीजू, जय और श्याम, चार मित्र एक पंक्ति में आस-पास स्थित चार मकानों जिनके नंबर 1, 2, 3 और 4 हैं, में रहते अलग- अलग पेशों जैसे- HR, ऑडिटर, मैनेजर और डेवलपर से संबंधित हैं। उनमें से प्रत्येक के शौक भी अलग-अलग हैं संगीत सुनना, खाना और शॉपिंग।  i) ऑडिटर जिसे पढ़ना पसंद है, मकान संख्या 4 में नहीं रहता है। ii) जिसे शॉपिंग पसंद है, मकान संख्या 3 में रहता है। iii) बीजू को खाना पसंद है और वह मकान संख्या 2 में रहता है। iv) HR को ना तो शॉपिंग पसंद है और ना ही संगीत सुनना। v) श्याम मैनेजर है और वह मकान संख्या चार में रहता है। vi) जय ऑडिटर नहीं है।	
ਸਟਜ਼ਾ ਨਿਹੀ ਸਮੁੰਟ ਕੈ?	

(A) O जय - (Alternative 3 )

(B) 🔾 श्याम - (Alternative 4 )	
(C) 🔾 बीजू - (Alternative 2 )	
(D) 〇 सूजी - (Alternative 1 )	
Question No.81	1.00
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए Helmet:Rider::Shield: ??	Bookmark □
(A) O Soldier - (Alternative 1)	
(B) O Dancer - (Alternative 4)	
(C) O Doctor - (Alternative 2)	
(D) Singer - (Alternative 3)	
Question No.82	1.00
एक वृद्ध आदमी की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने कहा, "यह मेरे भाई की पुत्री के पिता के से क्या संबंध है?	<b>Bookmark</b> □ 5 भाई हैं " उस आदमी का वृद्ध आदमी
(A) O कजिन - (Alternative 4 )	
(B) O अंकल - (Alternative 3 )	
(C) 🔾 नेफ्यू - (Alternative 1 )	
(D) ं पिता - (Alternative 2 )	
Question No.83 अनु, आशा की बहु और वीनू की सिस्टर-इन-लॉ है, जो अविवाहित है  दानी, विमल का पिता है ज	1.00 <b>Bookmark</b> ो वीनु का एकलौता भाई है  दानी का
अनु से क्या संबंध है?	
(A) 🔾 पिता - (Alternative 3 )	
(B) 🔾 ग्रांडफादर - (Alternative 1 )	
(C) O ससुर - (Alternative 4 )	
(D) O अंकल - (Alternative 2 )	
Question No.84	1.00
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए समीक्षा कीजिए	Bookmark □ और उसके आधार पर कथन की
उत्तराखंड के उधमसिंह नगर जिले में अवैध शराब के कारोबार पर अंकुश लगाने के लिए अच्छी ह लिए वरदान के रूप में जाना जाता है  इन जानवरों ने लाहन (शराब बनाने के लिए प्रयोग किया ज खटीमा के जंगलों में छुपाकर रखा जाता था, खोज निकाला और उसे नष्ट कर दिया। शराब निर्मात शराब बनाने का काम गहरे नालों के पास, जंगलों में, या गाँवों के आसपास किया करते थे। क्योंवि की आवश्यकता होती है	नाने वाला पदार्थ) को जिसे जिले में ग पुलिस के छापे से बचने के लिए
लाहन को बैरल या पॉलिथीन बैगों में भरकर बंद कर दिया जाता है और किण्वन के लिए चार से प जाता है  खटीमा पुलिस थाने के इंस्पेक्टर योगेश उपाध्याय ने बताया कि हाथी इस पदार्थ की गंध और इस मादक द्रव को पीने के लिए बैरलों को नष्ट कर देते हैं  उन्होंने बताया कि कुछ व्यापारी पे रखते हैं  लेकिन पुलिस आसानी से उनतक पहुँच जाती है  "हमने पिछले दो-तीन महीनों में हजारे पर बैरलों में जमा करके रखा गया था " इंस्पेक्टर योगेश उपाध्याय ने कहा  उन्होंने कहा "अवैध क	पाकर उस जगह तक पहुँच जाते हैं  ड़ों को मचान बनाकर बैरलों को वहां ों लीटर लाहन नष्ट किया है, जो मचानों

	लाहन के बैरल पेड़ों पर रखे थे, हाथियों ने उसे खोज निकाला और शराब पीने के लिए उन्हें नष्ट कर दिया  इससे शराब निर्माताओं को भारी नुक्सान हुआ " एक ग्रामीण ने कहा, "गावों में शराब 80-100 रुपये प्रति लीटर के हिसाब से बेची जाती है   क्योंकि यह शराब बाज़ार में उपलब्ध शराब से सस्ती है इसलिए लोग सेहत पर इसके बुरे असर के बारे में जानते हुए भी इसे खरीदते है  हाथी इस व्यापार पर अंकुश लगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं	
	कथन: शराब के अवैध व्यापार को रोकने के लिए पुलिस हाथियों का आधिकारिक उपयोग करती है	
	निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए  A -कथन पूर्णतः सत्य है	
l	B -कथन संभवतः सत्य है	
l	C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती  D -कथन पूर्णतः असत्य है	
l	(A) ○ A - (Alternative 1)	
l	(B) ○ B - (Alternative 2)	
l	(C) C - (Alternative 3)	
l	(D) O - (Alternative 4)	
L		_
	Question No.85	
	Bookmark	
l	18, 43, 93, 193, 393, ?	
l	(A) O 795 - (Alternative 3 )	
l	(B) O 791 - (Alternative 1)	
l	(C) 793 - (Alternative 2)	
	(D) 797 - (Alternative 4)	
Ī	Question No.86  1.00  Bookmark	-
	10% और 20% की दो क्रमागत छूटों के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,980 रू. है  यदि वस्तु का क्रय मूल्य बाज़ार मूल्य का 50% है, तो उसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)	
l	(A) O 1,575 - (Alternative 3 )	
l	(B) 1,675 - (Alternative 4)	
l	(C) 1,375 - (Alternative 1)	
	(D) 1,475 - (Alternative 2)	
Ī	Question No.87 1.00	=
l	Bookmark	
	कोई दुकानदार एक वस्तु को 1,710 रू. में बेचकर उसपर 14% का लाभ प्राप्त करता है  उस वस्तु के क्रय मूल्य की आधी राशि कितने	
l	के बराबर होगी? (रू. में)	
l	(A) O 740 - (Alternative 1)	
	(B) 770 - (Alternative 4)	
	(C) 760 - (Alternative 3)	
	(D) O 750 - (Alternative 2)	_
Ī	Question No 88	=

Question No.88

Bookmark

	189 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3:4 है। यदि यह अनुपात परिवर्तित होकर 3:5 हो जाता है, तो उसमें बाद में मिलाए गये अतिरिक्त पानी की मात्रा ज्ञात कीजिए? (लीटर में) (A) ○ 31 - (Alternative 4) (B) ○ 29 - (Alternative 3) (C) ○ 25 - (Alternative 1) (D) ○ 27 - (Alternative 2)	
	Question No.89 1.00	
	पक 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 2,646 रू हो, तो 10 रु. के मूल्य वाले सिक्कों की कुल संख्या कितनी होगी?  (A) ○ 189 - (Alternative 1)	
	(B) 195 - (Alternative 4)	
	(C) ○ 193 - (Alternative 3 ) (D) ○ 191 - (Alternative 2 )	
	(D) O 191 - (Alternative 2)	
	Question No.90 1.00	
	<b>Bookmark</b> ■ 165 m लम्बी एक ट्रेन 54 kmph की गति से एक पुल को 33 सेकंड में पार करती है  पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में) (A) ○ 340 - (Alternative 3) (B) ○ <b>330 - (Alternative 2)</b> (C) ○ 350 - (Alternative 4) (D) ○ 320 - (Alternative 1)	
_	Oversion No. 01	
	<b>Question No.91</b> 1.00	
	<b>Bookmark</b> □ एक व्यक्ति 20 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है  यदि वह 24 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)	
	Bookmark □ एक व्यक्ति 20 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है  यदि वह 24 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) ○ 38 - (Alternative 1)	
	Bookmark □ एक व्यक्ति 20 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है  यदि वह 24 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) ○ 38 - (Alternative 1) (B) ○ 43 - (Alternative 4)	
	Bookmark □ एक व्यक्ति 20 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है  यदि वह 24 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) ○ 38 - (Alternative 1)	
	Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 38 - (Alternative 1)         (B) ○ 43 - (Alternative 4)         (C) ○ 39 - (Alternative 2)         (D) ○ 41 - (Alternative 3)	
	Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है  यिद वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 38 - (Alternative 1)         (B) ○ 43 - (Alternative 4)         (C) ○ 39 - (Alternative 2)         (D) ○ 41 - (Alternative 3)    1.00	
	Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है  यिद वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 38 - (Alternative 1)         (B) ○ 43 - (Alternative 4)         (C) ○ 39 - (Alternative 2)         (D) ○ 41 - (Alternative 3)    1.00 Bookmark	_
	Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है  यिद वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 38 - (Alternative 1)         (B) ○ 43 - (Alternative 4)         (C) ○ 39 - (Alternative 2)         (D) ○ 41 - (Alternative 3)    1.00	
	Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यिद वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 38 - (Alternative 1)         (B) ○ 43 - (Alternative 4)         (C) ○ 39 - (Alternative 2)         (D) ○ 41 - (Alternative 3)    1.00  Bookmark  एक बॉक्स में रखे हुए 93 नोटबुक्स का औसत भार 9.3 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 9.4 kg हो	_
	Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है  यिद वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता  हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 38 - (Alternative 1)         (B) ○ 43 - (Alternative 4)         (C) ○ 39 - (Alternative 2)         (D) ○ 41 - (Alternative 3)    1.00  Bookmark  एक बॉक्स में रखे हुए 93 नोटबुक्स का औसत भार 9.3 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 9.4 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में)	
	Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 24 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 38 - (Alternative 1)         (B) ○ 43 - (Alternative 2)         (D) ○ 41 - (Alternative 3)     1.00  Bookmark  एक बॉक्स में रखे हुए 93 नोटबुक्स का औसत भार 9.3 kg है।बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 9.4 kg हो जाता है।नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में)  (A) ○ 18.8 - (Alternative 2)  (B) ○ 18.9 - (Alternative 3)  (C) ○ 19.1 - (Alternative 4)	
_	Bookmark         एक व्यक्ति 20 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 24 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)         (A) ○ 38 - (Alternative 1)         (B) ○ 43 - (Alternative 4)         (C) ○ 39 - (Alternative 2)         (D) ○ 41 - (Alternative 3)     1.00  Bookmark  एक बॉक्स में रखे हुए 93 नोटबुक्स का औसत भार 9.3 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 9.4 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में)  (A) ○ 18.8 - (Alternative 2)  (B) ○ 18.9 - (Alternative 3)	_
_	एक व्यक्ति 20 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 24 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) ○ 38 - (Alternative 1) (B) ○ 43 - (Alternative 4) (C) ○ 39 - (Alternative 2) (D) ○ 41 - (Alternative 3)  Question No.92  1.00  Bookmark   □  Question No.92  1.00  Bookmark □  (A) ○ 18.8 - (Alternative 2) (B) ○ 18.9 - (Alternative 2) (B) ○ 18.9 - (Alternative 3) (C) ○ 19.1 - (Alternative 4) (D) ○ 18.7 - (Alternative 1)	_
_	Bookmark	
_	एक व्यक्ति 20 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 9.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 24 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 9.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल से कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) ○ 38 - (Alternative 1) (B) ○ 43 - (Alternative 4) (C) ○ 39 - (Alternative 2) (D) ○ 41 - (Alternative 3)  Question No.92  1.00  Bookmark   □  Question No.92  1.00  Bookmark □  (A) ○ 18.8 - (Alternative 2) (B) ○ 18.9 - (Alternative 2) (B) ○ 18.9 - (Alternative 3) (C) ○ 19.1 - (Alternative 4) (D) ○ 18.7 - (Alternative 1)	_

(B) ○ 62500 - (Alternative 2 ) (C) ○ 65000 - (Alternative 3 )	
(D) 60000 - (Alternative 1)	
Question No.94 1 Bookmark	.00
किसी राशि को अंकित, बाबू, क्रिस्टो और डेविड के बीच 5:4:3:2 के अनुपात में विभाजित किया गया  यदि क्रिस्टो को डेविड से 117 रुपए अधिक प्राप्त हुए तो बाबू को कितने रुपए मिले?	
(A) O 468 - (Alternative 4)	
(B) 0 464 - (Alternative 2 )	
(C) 466 - (Alternative 3)	
(D) 462 - (Alternative 1)	
Question No.95 Bookmark	.00
तीन संख्याओं का औसत 243 है  यदि पहली से दूसरी संख्या का अनुपात 2:3 और दूसरी से तीसरी संख्या का अनुपात 3:4 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?	
(A) O 84 - (Alternative 4)	
(B) O 81 - (Alternative 1 )	
(C) 82 - (Alternative 2)	
(D) O 83 - (Alternative 3 )	
Question No.96 Bookmark	.00
किसी फर्श की लंबाई इसकी चौड़ाई की 125% है  यदि फर्श का क्षेत्रफल 320 cm <sup>2</sup> है , तो फर्श की लंबाई और चौड़ाई का योग ज्ञात कीजिए?(m में)	
(A) 32 - (Alternative 1)	
(B) O 36 - (Alternative 3)	
(C) 38 - (Alternative 4)	
(D) 34 - (Alternative 2)	
Question No.97  Bookmark	.00
81815 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?	
(A) O 5 - (Alternative 3)	
(B) 3 - (Alternative 1)	
(C) 0 - (Alternative 2)	
(D) 4 - (Alternative 4)	
Question No.98 Bookmark	.00
पक गिफ्ट बॉक्स में 10 चूड़ियाँ हैं  पहली 4 का औसत भार 74 ग्राम है और बाक़ी 6 चूड़ियों का औसत भार 75 ग्राम है  सभी चूड़ियों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए?	
(A) O 72.6 - (Alternative 2 )	
(B) O 74.6 - (Alternative 4)	
(C) 73.6 - (Alternative 3)	

(D) 71.6 - (Alternative 1)	
Question No.99	1.00
सरल कीजिए:	Bookmark
$\sqrt{(1057 - \sqrt{(1109 - \sqrt{450 - \sqrt{2500}})))}$	
V(1057 - V(1109 -V(450 - \(\sqrt{2500}\)))	
(A) 32 - (Alternative 4)	
(B) ○ 30 - (Alternative 3 ) (C) ○ 34 - (Alternative 1 )	
(C) 34 - (Alternative 1) (D) 28 - (Alternative 2)	
	1.00
Question No.100	1.00  Bookmark
यदि x= 0.6755555 है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?	
(A) 0 618/900 - (Alternative 3)	
(B) 0 608/990 - (Alternative 2)	
(C) 618/990 - (Alternative 4)	
(D) O 608/900 - (Alternative 1)	
Question No.101	1.00
ਸਤ ਭਾਰਤੀ 265 ਨੂੰ ਮੈਤਰੀ ਸਮੂਤਰੀ ਭਾਰਤੀ 701 ਨੂੰ ਮੈਤਰੀ ਸਮੂਚਰਾ ਹੈ 60% ਵੀ ਭਾਰਤੀ ਵੀ ਹੈ ਵਿਚਾਰਤ ਭਾਰਤ	Bookmark
एक वस्तु को 365 रू. में बेचने पर उसी वस्तु को 701 रू. में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60% की हानि होती है उस वस्तु क ज्ञात कीजिए? (रू. में)	। क्रय मूल्प
(A) O 491 - (Alternative 4)	
(B) O 481 - (Alternative 3 )	
(C) O 461 - (Alternative 1 )	
(D) 0 471 - (Alternative 2 )	
Question No.102	1.00
	Bookmark
दो संख्याओं का ल.स. 63 और म.स. 21 है  उनमें से एक संख्या यदि 21 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?	
(A) 0 63 - (Alternative 2)	
(B) ○ 21 - (Alternative 1 ) (C) ○ 19 - (Alternative 4 )	
(C) 19 - (Alternative 4) (D) 42 - (Alternative 3)	
(b) ~ TZ (Miteriative o)	
Question No.103	1.00
मार्टिन अपने वेतन का 13% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 12% अनाथों की संस्था को, 14% दिव्यांगों की संस्था व	Bookmark 🔲 को टान देता है

और वह अपने वेतन का 16% हिस्सा मेडिकल कैम्प की स्थापना में मदद के रूप में देता है। शेष 19,575 रू. वह मासिक खर्च के लिए

बैंक में जमा करता है|दृष्टिहीनों की संस्था को वह कितनी राशि दान करता है? (रू. में)

- (A) 5855 (Alternative 3)
- (B) 5655 (Alternative 1)
- (C) 5955 (Alternative 4)
- (D) 5755 (Alternative 2)

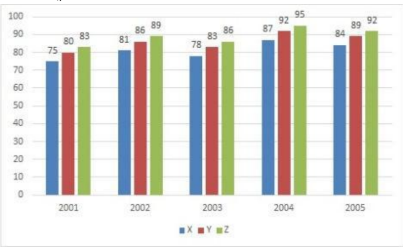
**Question No.104** 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न कंपनियों X, Y और Z द्वारा वर्ष 2001-2005 के बीच निर्मित पेपरों (हजार में) के आंकड़ों को दर्शाता है।

2002 से 2005 के बीच में कंपनी X के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (प्रतिशत मान दशमलव के दो अंकों तक लगभग में ज्ञात कीजिए)



- (A) 3.65 (Alternative 1)
- (B) 3.70 (Alternative 2)
- (C) 3.77 (Alternative 4)
- (D) 3.74 (Alternative 3)

**Question No.105** 1.00

सरल कीजिए:

 $\bigcirc$ 

$$166 - [8^2 - 7^2 + \sqrt{(72 - 64 \div 8[18 \times 18 \div 324])}]$$

- (A) 0 167 (Alternative 4)
- (B) O 143 (Alternative 2)
- (C) 145 (Alternative 3)
- (D) 123 (Alternative 1)

Question No.106 1.00

Bookmark

Bookmark

किसी फार्म में काम करने वाले कामगारों की संख्या 17% बढ़ा दी जाती है और प्रति व्यक्ति उनका वेतन 17% घटा दिया जाता है। ऐसा करने से यदि परिणामतः वेतन के लिए व्यय की जाने वाली कुल राशि में x% की कमी होती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 3.09 (Alternative 4)
- (B) 2.99 (Alternative 3)
- (C) 2.89 (Alternative 2)
- (D) 2.79 (Alternative 1)

**Question No.107** 1.00

सरल कीजिए:

$$((7^2)^3 \div 49^2) \times ([32-20] \div 4)$$

- (A) 0 143 (Alternative 1)
- (B) 0 147 (Alternative 3)
- (C) 120 (Alternative 2)
- (D) 128 (Alternative 4)

**Question No.108** 1.00

Bookmark

अनिल फ्रेंच में 120 में से 76 अंक, अंग्रेजी में 130 में से 92 अंक, स्पैनिश में 70 में से 34 अंक और जैपनीज़ में 80 में से 38 अंक प्राप्त करता है|उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)

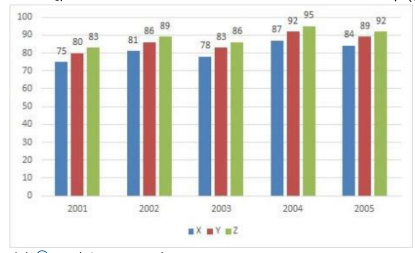
- (A) 0 50 (Alternative 1)
- (B) 0 60 (Alternative 3)
- (C) 0 65 (Alternative 4)
- (D) 55 (Alternative 2)

**Question No.109** 1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न कंपनियों X, Y और Z द्वारा वर्ष 2001-2005 के बीच निर्मित पेपरों (हजार में) के आंकड़ों को दर्शाता है|

कंपनी Z द्वारा 2001 और 2002 में निर्मित पेपरों की संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए? (हजार में)



- (A) 0 5 (Alternative 3)
- (B) 4 (Alternative 2)

(D) O 6 - (Alternative 4 )
Question No.110         Bookmark         चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 7 वर्षों में मूल राशि की दो गुनी हो जाती हैं। िकतने वर्षों में यह अपनी मूल राशि की 27 गुनी हो जाएगी?         (A) ○ 23 - (Alternative 3)         (B) ○ 22 - (Alternative 2)         (C) ○ 21 - (Alternative 1)         (D) ○ 24 - (Alternative 4)
Question No.111  1.00  Bookmark □  निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ तीन भिन्न कंपनियों X, Y और Z द्वारा वर्ष 2001-2005 के बीच निर्मित पेपरों (हजार में) के आंकड़ों को दर्शाता है
किस कंपनी का पाँचों वर्षों का औसत उत्पादन सबसे कम रहा?  100 90 80 75 80 83 81 86 89 78 83 86 87 79 92 95 84 89 92 95 80 75 0 0 2001 2002 2003 2004 2005  (A) ○ X - (Alternative 1) (B) ○ Y - (Alternative 2) (C) ○ Z - (Alternative 3) (D) ○ इनमें से कोई नहीं - (Alternative 4)
Question No.112         Bookmark         47√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 23.5 cm है  (cm से)         (A) ○ 98 - (Alternative 4)         (B) ○ 94 - (Alternative 2)         (C) ○ 92 - (Alternative 1)         (D) ○ 96 - (Alternative 3)
Question No.113 1.00 Bookmark □ x का मान ज्ञात कीजिए:

(C) O 3 - (Alternative 1)

$\sqrt{(700-x)} = \sqrt{(689-\sqrt{169})}$	
(A) 28 - (Alternative 4) (B) 24 - (Alternative 1) (C) 34 - (Alternative 2) (D) 45 - (Alternative 3)	
Question No.114       1.00         Bookmark         एक सहायक परियोजना पर आधारित अंग्रेजी कंपनी में 217 पुरुष और 217 महिला कार्यकर्ता हैं। सभी कर्मचारियों की औसत उत्पादकता 81 कॉल्स/दिन हैं। एक पुरुष कार्यकर्ता यदि 81 कॉल्स/दिन प्राप्त करता है, तो महिला कर्मचारयों द्वारा प्रतिदिन प्राप्त की जाने वाली कॉल्स की संख्या कितनी होगी?         (A) ○ 81 - (Alternative 2)         (B) ○ 83 - (Alternative 3)         (C) ○ 85 - (Alternative 4)         (D) ○ 79 - (Alternative 1)	
Question No.115       Bookmark         Bookmark         अनीता किसी निश्चित दूरी को अपनी सामान्य गित की (9/10) गित से चलकर उसी दूरी को सामान्य गित से चलकर तय करने में लगने वाले समय से 27 मिनट अधिक में तय कर पाती है  सामान्य गित के दौरान उसी दूरी को तय करने में उसके द्वारा लगने वाला समय ज्ञात की जिए? (मिनट में)         (A) ○ 243 - (Alternative 3)         (B) ○ 253 - (Alternative 4)         (C) ○ 234 - (Alternative 2)         (D) ○ 224 - (Alternative 1)	
Question No.116       1.00         Bookmark         एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 19% भाग ख़राब निकल गया। यदि सही उत्पादों की संख्या 2187 है, तो ख़राब उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?         (A) ○ 515 - (Alternative 2)       513 - (Alternative 1)         (C) ○ 519 - (Alternative 4)       517 - (Alternative 3)	
Question No.117 $$Bookmark$$ $$Bookmark$$ कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1369 cm $^2$ है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है  कांच के टुकड़े और मेज की एक भुजा के बीच की चौड़ाई 11 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए? (cm में) $(A) \bigcirc 55$ - (Alternative 2)	

(B) ○ 57 - (Alternative 3 ) (C) ○ 53 - (Alternative 1 ) (D) ○ **59 - (Alternative 4**)

Question No.118	1.00
एक व्यक्ति 8.5 घंटे में अपनी यात्रा पूरी करता है  उसने यात्रा का पहला हिस्सा 20 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा की गति से तय किया  उसके द्वारा तय की गयी यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) O <b>204 - (Alternative 1</b> )	<b>Bookmark</b> ■ 30 kmph
(B) 226 - (Alternative 4)	
(C) 214 - (Alternative 2)	
(D) 224 - (Alternative 3 )	
Question No.119	1.00
निम्न में कौनसी संख्या 24 से विभाज्य है?	Bookmark
(A) ○ 153822 - (Alternative 1)	
(B) ○ 153228 - (Alternative 2 )	
(C) 158232 - (Alternative 4)	
(D) 158322 - (Alternative 3)	
Question No.120	1.00
8,400 रूपए, 11% वार्षिक की साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए। यदि 5 वर्षों बाद वह राशि निकाल ली जाती है उ राशि को शेयर बाज़ार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष बची राशि (रू. में) कितनी होगी? (A) ○ 6,610 - (Alternative 2) (B) ○ 6,810 - (Alternative 4) (C) ○ 6,710 - (Alternative 3) (D) ○ 6,510 - (Alternative 1)	Bookmark गौर आधी