Roll No:	
Registration No:	
Name:	
Date: 12-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 12 JAN-2019, SHIFT-1	
क्लोरोएथेन का सामान्य नाम क्या	
(A) 🔾 मेथेलीन क्लोराइड - (Alternative 3)	
(B) ○ विनाइल कलोराइड - (Alternative 1)	
(C) 🔾 क्लोरोफॉर्म - (Alternative 2)	
(D) 🔾 कार्बन टेट्राक्लोराइड - (Alternative 4)	
Question No.2	1.00
	Bookmark
निम्न में से जिम्नास्टिक्स से कौनसा शब्द संबंधित नहीं है?	
(A) 🔾 बैकवर्ड रोल - (Alternative 4)	
(B) 🔾 फॉरवर्ड रोल - (Alternative 3)	
(C) [○] बैलेंस - (Alternative 1)	
(D) ○ गली पॉइंट - (Alternative 2)	
Question No.3	1.00
	Bookmark
केंद्र और राज्यों के बीच शक्तियों के वितरण का प्रावधान भारतीय संविधान की किस अनुसूची में किया गया है?	
(A) ○ सातवीं अनुसूची - (Alternative 3)	
(B) 🔾 पांचवी अनुसूची - (Alternative 1)	
(C) 🔾 10वीं अनुसूची - (Alternative 4)	
(D) ○ छठी अनुसूची - (Alternative 2)	
Question No.4	1.00
	Bookmark
अरमाकोंडा शिखर किस पर्वत श्रृंखला में स्थित है?	
(A) 🔾 हरिश्चंद्र पर्वत श्रृंखला - (Alternative 2)	
(B) 🔾 पश्चिमी घाट - (Alternative 1)	
(C) 🔾 अरावली पर्वतश्रृंखला - (Alternative 4)	
(D) 🔾 पूर्वी घाट - (Alternative 3)	
Question No.5	1.00
	Bookmark
कन्नौज का युद्ध किसके बीच लड़ा गया?	-
(A) 🔾 मुग़ल और बहादुर शाह - (Alternative 3)	

(B) मुग़ल और इलियास शाह - (Alternative 1) (C) ○ मुग़ल और हेमू - (Alternative 2) (D) ○ मुग़ल और शेर शाह - (Alternative 4)	
Question No.6 स्वेज़ नहर जोड़ती है- (A) ○ काला सागर को कैस्पियन सागर से - (Alternative 2) (B) ○ लाल सागर को अरब सागर से - (Alternative 4) (C) ○ भू-मध्य सागर को लाल सागर से - (Alternative 3) (D) ○ लाल सागर को काला सागर से - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.7 तरल माध्यम में किसी वस्तु की घूर्णन गित की घटना का निरीक्षण	1.00 Bookmark
Question No.8 उर्दू का प्रसिद्ध गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' किसने लिखा? (A) अब्दुल हमीद लाहौरी - (Alternative 2) (B) मृहम्मद इकबाल - (Alternative 3) (C) अबुल फज़ल - (Alternative 4) (D) मिर्ज़ा ग़ालिब - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
Question No.9 FIFA का पूर्णरूप है- (A)	1.00 Bookmark
Question No.10 संविधान के अनुच्छेद 15 में किसी भी नागरिक के	1.00 Bookmark है

Question No.11 उत्तरी गोलार्द्ध में कॉरिऑलिस बल किस दिशा से आने वाली हवाओं को निष्प्रभावी कर देता है? (A) ○ सीधी - (Alternative 2) (B) ○ दार्यी - (Alternative 4) (C) ○ विपरीत - (Alternative 3) (D) ○ बार्यी - (Alternative 1) Question No.12 औन-उल-अबिदीन अपने सिहष्णु विचारों के लिए जाना जाता था। वह किस साम्राज्य का सुल्तान था? (A) ○ मालवा - (Alternative 2) (B) ○ गुजरात - (Alternative 1) (C) ○ कश्मीर - (Alternative 4)	1.00 Bookmark 1.00 Bookmark
(D) ं बंगाल - (Alternative 3)	
Question No.13 निम्न में से किस शब्द का संबंध कुश्ती के खेल से है? (A) े नेल्सन - (Alternative 4) (B) जॉकी - (Alternative 3) (C) ऑफ ड्राइव - (Alternative 1) (D) सर्विस - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.14 केंद्र और राज्यों के बीच संबंधो का विवरण संविधान के किस भाग में दिया गया है? (A) ○ ग्यारहवें भाग में - (Alternative 3) (B) ○ तेरहवें भाग में - (Alternative 4) (C) ○ 9वें भाग में - (Alternative 1) (D) ○ बारहवें भाग में - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.15 बग़दाद किस नदी के किनारे स्थित है? (A) ○ फ़रात नदी - (Alternative 1) (B) ○ लूणी नदी - (Alternative 4) (C) ○ दज़ला नदी - (Alternative 3) (D) ○ नील नदी - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.16 राज्यपाल का कार्यकाल कब तक होता है?	1.00 Bookmark

(A) 🔾 पाँच वर्ष की निश्चित अवधि तक - (Alternative 2)	
(B) 🔾 मुख्यमंत्री की सहमति तक - (Alternative 3)	
(C) 🔾 राष्ट्रपति की इच्छानुसार - (Alternative 1)	
(D) 🔾 इनमें से कोई नहीं - (Alternative 4)	
Question No.17	1.00
एशिया की सबसे लंबी नदी निम्न में से कौनसी है?	Bookmark
(A) यांग्त्सीक्यांग नदी - (Alternative 4)	
(B) ○ ब्रम्हपुत्रा नदी - (Alternative 3)	
(C) ○ मेकांग नदी - (Alternative 2)	
(D) ○ ह्वांगहो नदी - (Alternative 1)	
Question No.18	1.00
and the riference of the country of	Bookmark
भारतीय संविधान की 9वीं अनुसूची के अंतर्गत कौनसा अनुच्छेद शामिल है? (A) ः अनुच्छेद 102 - (Alternative 4)	
(B) ○ अनुच्छेद 4 - (Alternative 3)	
(C) ○ अनुच्छेद 243 - (Alternative 2)	
(D) ○ अनुच्छेद 31-B - (Alternative 1)	
Question No.19	1.00
भारतीय संविधान के मौलिक अधिकारों का प्रावधान किस संविधान से लिया गया है?	Bookmark
(A) ं इंग्लैंड के संविधान - (Alternative 2)	
(B) ं दक्षिण अफ्रिका के संविधान - (Alternative 4)	
(C) ं संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान - (Alternative 1)	
(b) फ़ांस के संविधान - (Alternative 3)	
(b) S MATATAINA (Attendances)	
Question No.20	1.00
 मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया?	Bookmark
(A) ○ 91वां संविधान संशोधन - (Alternative 3)	
(B) ○ 99वां संविधान संशोधन - (Alternative 1)	
(C) ○ 86वां संविधान संशोधन - (Alternative 2)	
(D)	
(b) = 37 ii (iii + ii + ii + ii + ii + ii + ii	
Question No.21	1.00
 निम्न में से किस नृत्य शैली को मोहिनी नृत्य के रूप में जाना जाता है?	Bookmark
(A) ○ कथक - (Alternative 4)	

(D) O ओडीसी - (Alternative 3)	
Question No.22	1.00 Bookmark
2011 की जनगणना के अनुसार कुल कृषि श्रमिकों में महिलाओं का प्रतिशत कितना है?	DOORMAIN —
(A) 🔾 55 प्रतिशत - (Alternative 1)	
(B) 🔾 40 प्रतिशत - (Alternative 2)	
(C) 🔾 60 प्रतिशत - (Alternative 4)	
(D) 🔾 35 प्रतिशत - (Alternative 3)	
Question No.23	1.00
निम्न में से किस खेल की उत्पत्ति एशिया महाद्वीप में नहीं हुई?	Bookmark
(A) कबड़ी - (Alternative 4)	
(B) ○ लूडो - (Alternative 3)	
(C) ○ शतरंज - (Alternative 1)	
(D) ं फुटबॉल - (Alternative 2)	
(D) U GCUIN - (Alternative 2)	
Question No.24	1.00
बजट घाटे की अवधारणाओं में प्राथमिक घाटे का अर्थ क्या है?	Bookmark
(A) ं राजकोषीय घाटे और ब्याज भुगतान के बीच अंतर - (Alternative 4)	
(B) ं कुल राजस्व व्यय और कुल राजस्व के बीच का अंतर - (Alternative 1)	
(C) ं कुल व्यय और कुल राजस्व प्राप्तियों के योग के बीच का अंतर - (Alternative 2)	
(D) ं कुल व्यय और बिना उधार के कुल राजस्व के बीच का अंतर - (Alternative 3)	
(=) 3	
Question No.25	1.00
 निम्न में से किसका यह मानना है कि अर्थशास्त्र जीवन के सामान्य व्यवसायों में मानव व्यवहार का अध्ययन है?	Bookmark
(A) ○ रॉबिन - (Alternative 4)	
(B) ○ कार्ल मार्क्स - (Alternative 2)	
(C) ○ एडम स्मिथ - (Alternative 3)	
(D) ○ अल्फ्रेड मार्शल - (Alternative 1)	
(b) a division (Alternative 1)	
Question No.26	1.00
धुआँधार जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?	Bookmark
(A) ○ गोदावरी - (Alternative 2)	
(B) ं ताप्ती - (Alternative 3)	
(C) ○ चंबल - (Alternative 1)	
(D) ○ नर्मदा - (Alternative 4)	
Question No.27	1.00

	Bookmark
प्रसिद्ध नाटक 'मृच्छकटिकम' किसने लिखा?	
(A) भास - (Alternative 2)	
(B) ○ अश्वघोष - (Alternative 1)	
(C) 🔾 भवभूति - (Alternative 3)	
(D) े शूद्रक - (Alternative 4)	
Question No.28	1.00
	Bookmark
कैंसर के इलाज में बाह्य विकिरण थेरेपी में निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?	
(A) O कोबाल्ट 60 - (Alternative 1)	
(B) ○ आयोडीन 131 - (Alternative 4)	
(C) 🔾 प्लूटोनियम 238 - (Alternative 2)	
(D) O हाइड्रोजन-3 - (Alternative 3)	
Question No.29	1.00
	Bookmark
महिलाओं का लिंग परीक्षण किन ओलंपिक खेलों से शुरू हुआ?	
(A) O 1966 - (Alternative 2)	
(B) 0 1968 - (Alternative 3)	
(C) 0 1970 - (Alternative 1)	
(D) O 1969 - (Alternative 4)	
Question No.30	1.00
	1.00
	Bookmark
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है?	
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2)	
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1)	
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ○ पोरिफेरा - (Alternative 4)	
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1)	
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ○ पोरिफेरा - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
(A) ि टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ि सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31	Bookmark
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ○ पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) ○ प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31 भारतीय संसद में, प्रधानमंत्री की नियुक्ति संसद के किस सदन द्वारा की जाती है?	Bookmark 1.00
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ○ पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) ○ प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31 भारतीय संसद में, प्रधानमंत्री की नियुक्ति संसद के किस सदन द्वारा की जाती है? (A) ○ केवल उच्च सदन द्वारा - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ○ पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) ○ प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31 भारतीय संसद में, प्रधानमंत्री की नियुक्ति संसद के किस सदन द्वारा की जाती है? (A) ○ केवल उच्च सदन द्वारा - (Alternative 2) (B) ○ राष्ट्रपति के विवेकानुसार - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
(A) ि टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ि सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31 भारतीय संसद में, प्रधानमंत्री की नियुक्ति संसद के किस सदन द्वारा की जाती है? (A) े केवल उच्च सदन द्वारा - (Alternative 2) (B) राष्ट्रपति के विवेकानुसार - (Alternative 4) (C) े केवल निम्न सदन द्वारा - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
(A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ○ पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) ○ प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31 भारतीय संसद में, प्रधानमंत्री की नियुक्ति संसद के किस सदन द्वारा की जाती है? (A) ○ केवल उच्च सदन द्वारा - (Alternative 2) (B) ○ राष्ट्रपति के विवेकानुसार - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
(A) ि टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ि सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31 भारतीय संसद में, प्रधानमंत्री की नियुक्ति संसद के किस सदन द्वारा की जाती है? (A) े केवल उच्च सदन द्वारा - (Alternative 2) (B) े राष्ट्रपति के विवेकानुसार - (Alternative 4) (C) े केवल निम्न सदन द्वारा - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
(A) ि टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ि सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ि पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) ि प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31 भारतीय संसद में, प्रधानमंत्री की नियुक्ति संसद के किस सदन द्वारा की जाती है? (A) े केवल उच्च सदन द्वारा - (Alternative 2) (B) े राष्ट्रपति के विवेकानुसार - (Alternative 4) (C) े केवल निम्न सदन द्वारा - (Alternative 1) (D) े उच्च अथवा निम्न किसी भी सदन द्वारा की जा सकती है - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
(A) ि टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ि सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ि पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) ि प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3) Question No.31 भारतीय संसद में, प्रधानमंत्री की नियुक्ति संसद के किस सदन द्वारा की जाती है? (A) ि केवल उच्च सदन द्वारा - (Alternative 2) (B) ि राष्ट्रपति के विवेकानुसार - (Alternative 4) (C) ि केवल निम्न सदन द्वारा - (Alternative 1) (D) ि उच्च अथवा निम्न किसी भी सदन द्वारा की जा सकती है - (Alternative 3)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

(B) ○ 76 प्रतिशत - (Alternative 2) (C) ○ 51 प्रतिशत - (Alternative 3) (D) ○ 26 प्रतिशत - (Alternative 1)	
Question No.33	1.00 Bookmark
भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमारेखा क्या कहलाती है?	DOOKIIIAIK —
(A) 🔾 रैडक्लिफ़ लाइन - (Alternative 4)	
(B) 🔾 मैगिनोट लाइन - (Alternative 3)	
(C) [○] मैकमोहन लाइन - (Alternative 2)	
(D) 🤾 डूरंड लाइन - (Alternative 1)	
Question No.34	1.00
 कोशिकांगों में पायी जाने वाली दो बेलनाकार संरचनाएं जिन्हें सेंटरीओल कहा जाता है, निम्न में से कौनसी हैं?	Bookmark
(A) ○ सिलिया - (Alternative 2)	
(B) ○ कशाभिका - (Alternative 3)	
(C) ं सेंट्रोसोम - (Alternative 1)	
(D) ं राइबोसोम - (Alternative 4)	
Question No.35	1.00
एक कोशिका अथवा कर्तोतक द्वारा सम्पूर्ण पौधे को विकसित करने की क्षमता क्या कहलाती है?	Bookmark
(A) ं पूर्ण शक्तता - (Alternative 2)	
(B) 🔾 उत्परिवर्तन प्रजनन - (Alternative 4)	
(C) 🔾 सूक्ष्मप्रवर्धन - (Alternative 1)	
(D) O कायिक संकरण - (Alternative 3)	
Question No.36	1.00
पिछोला झील निम्न में से किस राज्य में स्थित है?	Bookmark
(A) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 2)	
(B) ं मध्यप्रदेश - (Alternative 3)	
(C) ं गुजरात - (Alternative 1)	
(D) ं राजस्थान - (Alternative 4)	
Question No.37	1.00
 स्लोप वाली या बैटर दीवारें किस सल्तनत के स्थापत्य की प्रमुख विशेषता हैं?	Bookmark
(A) ○ ग़ुलाम - (Alternative 1)	
(B) ○ लोदी - (Alternative 3)	
(C) ○ तुगलक़ - (Alternative 4)	
(D) ं खिलज़ी - (Alternative 2)	

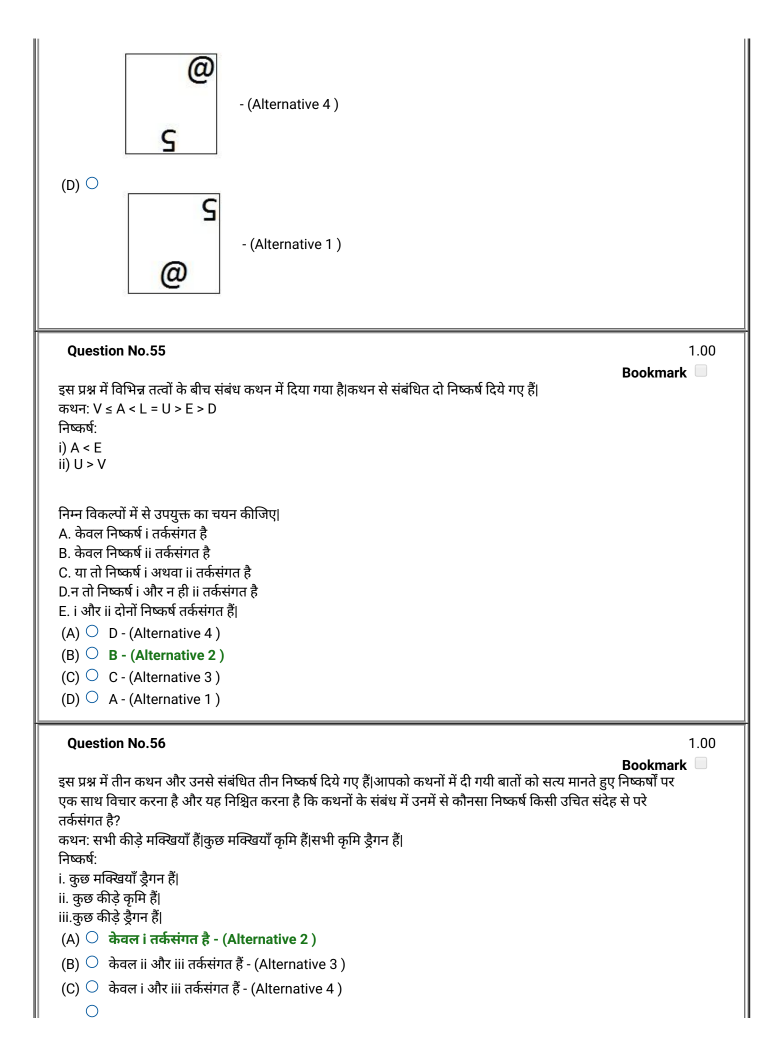
Question No.38	1.00 Bookmark □
राज्यपाल द्वारा रोके गए किसी राज्य अधिनियम के संबंध में राष्ट्रपति के पास किस किस प्रकार का निषेधाधि	विद्याता है? विकार (वीटो) होता है?
(A) पॉकेट निषेधाधिकार - (Alternative 2)	
(B) पूर्ण निषेधाधिकार - (Alternative 3)	
(C) ि निलंबन निषेधाधिकार - (Alternative 1)	
(D) ं योग्य निषेधाधिकार - (Alternative 4)	
Question No.39	1.00
कार्बनिक यौगिकों में बांड की लंबाई और बांड की ताप धारिता को निम्न में से क्या प्राभावित करता है?	Bookmark
(A) परिक्रमण - (Alternative 1)	
(B) ○ संक्रमण - (Alternative 4)	
(C) ○ संकरण - (Alternative 3)	
(C) ○ सकरण - (Alternative 3) (D) ○ क्रिस्टलीकरण - (Alternative 2)	
(D) Signed and a literal active 2)	
Question No.40	1.00
 'पादशाहनामा' पुस्तक किसके बारे में लिखी गयी है?	Bookmark -
(A) ○ अकबर - (Alternative 1)	
(B) ○ जहाँगीर - (Alternative 3)	
(C) ○ शाहजहाँ - (Alternative 2)	
(D) ं औरंगजेब - (Alternative 4)	
Question No.41	1.00
पीली क्रांति किसके उत्पादन की वृद्धि से संबंधित है?	Bookmark
(A) ि तिलहन - (Alternative 2)	
(B) ○ जूट - (Alternative 3)	
(C) ○ शहद - (Alternative 1)	
(D) ं कपास - (Alternative 4)	
(b) © 4/4Ki (Alternative 4)	
Question No.42	1.00
 निम्न में से किस प्रकार के जंगल भारत में सार्वाधिक पाये जाते हैं?	Bookmark -
(A)	
(B)	
(C) 🔾 उष्णकटिबंधीय सदाबहार - (Alternative 2)	
(D) ं उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती - (Alternative 1)	
(,	
Question No.43	1.00

Bookmark

हिंदी की प्रसिद्ध पुस्तक पद्मावत किसने लिखी?	
(A) O अमीर ख़ुसरो - (Alternative 1)	
(B) 🔾 मलिक मुहम्मद जायसी - (Alternative 3)	
(C) 🔾 सिराज़ आफिफ - (Alternative 4)	
(D) 🤍 ज़ियाउद्दीन बरनी - (Alternative 2)	
Ourself on No. 44	1.00
Question No.44	1.00 Bookmark
पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर ने किसे पराजित किया?	DOORIIIdIK
(A) 🔾 इब्राहिम लोदी - (Alternative 1)	
(B) 🔾 सिकंदर लोदी - (Alternative 2)	
(C) ○ बहलोल लोदी - (Alternative 3)	
(D) ं हेमू - (Alternative 4)	
Question No.45	1.00
जलीय दाब द्वारा कौनसा तनाव उत्पन्न होता है?	Bookmark
(A) कर्तन तनाव - (Alternative 4)	
(B) ○ जलीय तनाव - (Alternative 1)	
(C) अनुदैर्ध्य तनाव - (Alternative 3)	
(D)	
(b) Silatina (Alternative 2)	
Question No.46	1.00
	1.00 Bookmark
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है?	
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) जूडो - (Alternative 4)	
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) जूडो - (Alternative 4) (B) स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1)	
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) जूडो - (Alternative 4) (B) स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) गोताखोरी - (Alternative 2)	
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) जूडो - (Alternative 4) (B) स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1)	
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) जूडो - (Alternative 4) (B) स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) गोताखोरी - (Alternative 2)	
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) जूडो - (Alternative 4) (B) स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) गोताखोरी - (Alternative 2) (D) पोल वॉल्ट - (Alternative 3)	Bookmark
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 मध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी?	Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 मध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी? (A) ○ अकबर - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 मध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी? (A) ○ अकबर - (Alternative 3) (B) ○ बाबर - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 मध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी? (A) ○ अकबर - (Alternative 3) (B) ○ बाबर - (Alternative 1) (C) ○ शेर शाह - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 मध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी? (A) ○ अकबर - (Alternative 3) (B) ○ बाबर - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 #ध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी? (A) ○ अकबर - (Alternative 3) (B) ○ बाबर - (Alternative 1) (C) ○ शेर शाह - (Alternative 2) (D) ○ हुमायूं - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 #ध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी? (A) ○ अकबर - (Alternative 3) (B) ○ बाबर - (Alternative 1) (C) ○ शेर शाह - (Alternative 2) (D) ○ हुमायूं - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 #ध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी? (A) ○ अकबर - (Alternative 3) (B) ○ बाबर - (Alternative 1) (C) ○ शेर शाह - (Alternative 2) (D) ○ हुमायूं - (Alternative 4) Question No.48 प्रकाश विद्युत धारा का अधिकतम मान कहलाता है-	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
निम्न में से कौनसा खेल हाथ से हाथ का मुकाबला है? (A) ○ जूडो - (Alternative 4) (B) ○ स्कूबा डाइविंग - (Alternative 1) (C) ○ गोताखोरी - (Alternative 2) (D) ○ पोल वॉल्ट - (Alternative 3) Question No.47 #ध्यकालीन भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसके द्वारा बनवायी गयी? (A) ○ अकबर - (Alternative 3) (B) ○ बाबर - (Alternative 1) (C) ○ शेर शाह - (Alternative 2) (D) ○ हुमायूं - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

(C) O अधिकतम धारा - (Alternative 2)	
(D) असंतृप्त धारा - (Alternative 4)	
Question No.49	1.00 Bookmark
अर्जेंटीना और उरुग्वे में पाये जाने वाले शीतोष्ण घास के मैदान क्या कहलाते हैं?	
(A) O सेल्वस - (Alternative 4)	
(B) 🔾 डाउन्स - (Alternative 1)	
(C) 🔾 पम्पास - (Alternative 3)	
(D) ं वेल्ड्स - (Alternative 2)	
Question No.50	1.00 Bookmark
निर्वाचन क्षेत्रों के परिसीमन का अधिकार किस प्रकार के बहुमत द्वारा किया जा सकता है?	DOOKIIIAIK —
(A) 🔾 पूर्ण बहुमत - (Alternative 4)	
(B) ः सामान्य बहुमत - (Alternative 3)	
(C) ○ प्रभावी बहुमत - (Alternative 2)	
(D) ि विशिष्ट बहुमत - (Alternative 1)	
Question No.51	1.00
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	Bookmark
57, 58, 62, 71, 87, ?	
(A) O 112 - (Alternative 2)	
(B) 120 - (Alternative 4)	
(C) O 114 - (Alternative 3)	
(D) O 115 - (Alternative 1)	
Question No.52	1.00
दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?	Bookmark
 (A) ○ 14 - (Alternative 1) (B) ○ 5 - (Alternative 4) (C) ○ 8 - (Alternative 2) 	

(D) 6 - (Alternative 3)	
Question No.53	1.00 Bookmark
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए	
7 मित्र P, Q, R, S, T, U और V सभी एक दो मंजिला इमारत के दो तलों l और ll में रहते हैं इन दोनों तलों में एक तल दूसरे तल पुर 4 घर हैं	ा पर 3 और
i) V, 3 घरों वाले तल पर रहता है ii) S, उस तल पर नहीं रहता है जिसपर V और Q रहते हैं	
iii) R और P अलग-अलग तलों पर रहते हैं iv) U, l तल पर नहीं रहता है	
v) U और P के घरों के बीच में एक घर है	
प्रश्न में दी गयी जानकारी के अनुसार कौनसा विकल्प असंगत है?	
(A) ○ RQ - (Alternative 3) (B) ○ TP - (Alternative 2)	
(C) UT - (Alternative 4) (D) SU - (Alternative 1)	
Question No.54	1.00
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?	Bookmark
@ @ 5	
(A) O	
- (Alternative 2)	
<u>S</u>	
(B) ○	
- (Alternative 3)	
S	
(C) O	



(D) केवल iii तर्कसंगत - (Alternative 1)
Question No.57
Bookmark □ निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से तीन चित्र नीचे दिये गए हैं):
1 2 3 4 5
 (A) ○ 2,3,5 - (Alternative 2) (B) ○ 1,3,5 - (Alternative 4) (C) ○ 1,3,4 - (Alternative 3) (D) ○ 1,2,3 - (Alternative 1)
Question No.58 1.00 Bookmark
पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। T:E::X: ?? (A) ○ T - (Alternative 4) (B) ○ S - (Alternative 1) (C) ○ I - (Alternative 3) (D) ○ M - (Alternative 2)
Question No.59
िनम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 16, 21, 42, 47, 94, ? (A) ○ 97 - (Alternative 1) (B) ○ 99 - (Alternative 3) (C) ○ 98 - (Alternative 2) (D) ○ 100 - (Alternative 4)
Question No.60 1.00 Bookmark
िनम्न पाँच 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? G, C, I, J, E (A) ○ E - (Alternative 1) (B) ○ C - (Alternative 2) (C) ○ J - (Alternative 3) (D) ○ G - (Alternative 4)

Question No.61	1.00
जॉन ने एक लड़की से कहा, "तुम्हारे पिता मेरे पिता की माँ के एकलौते बेटे की एकमात्र संतान हैं।" उस लड़की का जॉन् संबंध है? (A) किजिन - (Alternative 1) (B) बहन - (Alternative 3) (C) नीस - (Alternative 4) (D) पुत्री - (Alternative 2)	Bookmark न से क्या
Question No.62	1.00
दी गयी आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए	Bookmark
BABIES	
(A) O - (Alternative 4)	
BABIE2 - (Alternative 3)	
BABIES - (Alternative 1)	
O(D) C(D) - (Alternative 2)	
Question No.63	1.00
इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार प समीक्षा कीजिए।	Bookmark र कथन की

न्यू जर्सी में हुयी एक दुर्घटना में एक रोबोट ने अमेज़ॅन के गोदाम में एक विषाक्त विलयन के कैन में छेद कर दिया जिसका उपयोग भालुओं को दूर भगाने में किया जाता था| जिससे विषैले तत्व के रिसाव के कारण वहां काम करने वाले 24 कर्मचारी अस्पताल में भरती हैं| रोबोट, जोकि एक स्वचालित मशीन होती है, की गलती के कारण कैप्सेसिन का रिसाव हुआ, जिसका निर्माण मिर्च के

सत्व से होता है, और जिसका उपयोग भालुओं को दूर भगाने के लिए किया जाता है।

अमेज़ॅन ने इस संबंध में कहा है कि "कैप्सेसिन के रिसाव से प्रभावित सभी कर्मचारियों को अस्पताल ले जाया गया है। ऐसे कुल 24 कर्मचारी हैं, उन्हें स्वास्थ्य चेक-अप के लिए ले जाया गया है। ऐसी उम्मीद है कि सभी कर्मचारियों को अगले 24 घंटे में अस्पताल से छुट्टी दी जाएगी। हमारे कर्मचारियों की सुरक्षा हमारी प्राथमिकता है। और घटना की जांच चल रही है।"

कथन: अमेज़न के स्टोर में प्रयुक्त रोबोट की प्रोग्रामिंग भालू को भगाने के लिए प्रयुक्त विलयन से भरे कैन में रिसाव करने के लिए की गयी थी|

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A -कथन पूर्णतः सत्य है|
- B -कथन संभवतः सत्य है|
- C -कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता।
- D -कथन पूर्णतः असत्य है|
- (A) O B (Alternative 2)
- (B) A (Alternative 1)
- (C) C (Alternative 3)
- (D) O D (Alternative 4)

Question No.64 1.00

Bookmark

निम्न पाँच 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?

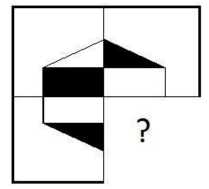
Silent, Quiet, Mute, Dumb, Audible

- (A) O Dumb (Alternative 1)
- (B) Mute (Alternative 4)
- (C) Quiet (Alternative 3)
- (D) O Audible (Alternative 2)

Question No.65 1.00

Bookmark

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

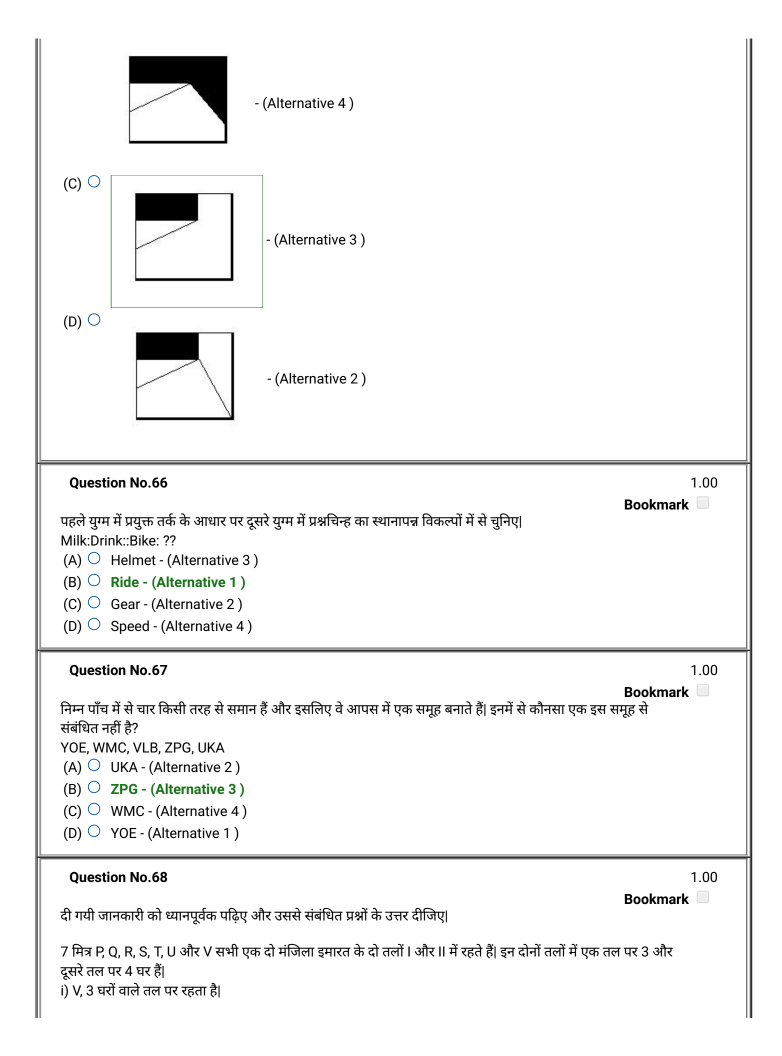


(A) O



- (Alternative 1)

(B) O



ii) S, उस तल पर नहीं रहता है जिसपर V और Q रहते हैं iii) R और P अलग-अलग तलों पर रहते हैं iv) U, I तल पर नहीं रहता है v) U और P के घरों के बीच में एक घर है	
विकल्प में दिये गए किस समूह के सदस्य ll तल पर रहते हैं?	
(A) QS - (Alternative 4) (B) VQ - (Alternative 1)	
(C) UR - (Alternative 2) (D) PT - (Alternative 3)	
Question No.69	1.00
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	Bookmark
17, 35, 72, 147, 298, ? (A) 599 - (Alternative 1)	
(B) O 601 - (Alternative 4)	
(C) 0 600 - (Alternative 2)	
(D) O 610 - (Alternative 3)	
Question No.70	1.00
Question No.70 M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ?	1.00 Bookmark
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ?	
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) O पिता - (Alternative 1)	
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) पिता - (Alternative 1) (B) अंकल - (Alternative 2)	
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A)	Bookmark 1.00
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) ○ पिता - (Alternative 1) (B) ○ अंकल - (Alternative 2) (C) ○ भाई - (Alternative 4) (D) ○ पित - (Alternative 3)	Bookmark -
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) पिता - (Alternative 1) (B) अंकल - (Alternative 2) (C) भाई - (Alternative 4) (D) पिता - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) ○ पिता - (Alternative 1) (B) ○ अंकल - (Alternative 2) (C) ○ भाई - (Alternative 4) (D) ○ पित - (Alternative 3) Question No.71 निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 29, 31, 34, 39, 46, ? (A) ○ 59 - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) ○ पिता - (Alternative 1) (B) ○ अंकल - (Alternative 2) (C) ○ भाई - (Alternative 4) (D) ○ पित - (Alternative 3) Question No.71 निम्न शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 29, 31, 34, 39, 46, ? (A) ○ 59 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) ○ पिता - (Alternative 1) (B) ○ अंकल - (Alternative 2) (C) ○ भाई - (Alternative 4) (D) ○ पित - (Alternative 3) Question No.71 निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 29, 31, 34, 39, 46, ? (A) ○ 59 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 57 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) ○ पिता - (Alternative 1) (B) ○ अंकल - (Alternative 2) (C) ○ भाई - (Alternative 4) (D) ○ पित - (Alternative 3) Question No.71 निम्न शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 29, 31, 34, 39, 46, ? (A) ○ 59 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) ○ पिता - (Alternative 1) (B) ○ अंकल - (Alternative 2) (C) ○ भाई - (Alternative 4) (D) ○ पित - (Alternative 3) Question No.71 निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 29, 31, 34, 39, 46, ? (A) ○ 59 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 57 - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री 0 है 0, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) ○ पिता - (Alternative 1) (B) ○ अंकल - (Alternative 2) (C) ○ भाई - (Alternative 4) (D) ○ पित - (Alternative 3) Question No.71 निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 29, 31, 34, 39, 46, ? (A) ○ 59 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 57 - (Alternative 1) (D) ○ 58 - (Alternative 2)	Bookmark 1.00 Bookmark
M, N की पुत्रवधू है जिसकी पुत्री O है O, P की बहन है जो Q का एकलौता पुत्र है P का M से क्या संबंध है ? (A) ○ पिता - (Alternative 1) (B) ○ अंकल - (Alternative 2) (C) ○ भाई - (Alternative 4) (D) ○ पित - (Alternative 3) Question No.71 निम्न शृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 29, 31, 34, 39, 46, ? (A) ○ 59 - (Alternative 3) (B) ○ 60 - (Alternative 4) (C) ○ 57 - (Alternative 1) (D) ○ 58 - (Alternative 2)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

A\$B का अर्थ है A, B की बहन है A%B का अर्थ है A, B का भाई है

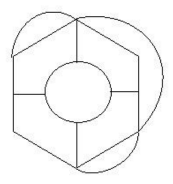
उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण W@X%Y#Z के अनुसार X की पत्नी का Z से क्या संबंध है ?

- (A) 🔾 बहन (Alternative 3)
- (B) कजिन (Alternative 2)
- (C) चाची/मामी (Alternative 1)
- (D) 〇 माँ (Alternative 4)

Question No.73 1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?



- (A) 0 13 (Alternative 2)
- (B) 14 (Alternative 4)
- (C) 11 (Alternative 3)
- (D) 0 10 (Alternative 1)

Question No.74 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|

न्यू जर्सी में हुयी एक दुर्घटना में एक रोबोट ने अमेज़ॅन के गोदाम में एक विषाक्त विलयन के कैन में छेद कर दिया जिसका उपयोग भालुओं को दूर भगाने में किया जाता था। जिससे विषैले तत्व के रिसाव के कारण वहां काम करने वाले 24 कर्मचारी अस्पताल में भर्ती हैं। रोबोट, जोकि एक स्वचालित मशीन होती है, की गलती के कारण कैप्सेसिन का रिसाव हुआ, जिसका निर्माण मिर्च के सत्व से होता है, और जिसका उपयोग भालुओं को दूर भगाने के लिए किया जाता है।

अमेज़ॅन ने इस संबंध में कहा है कि "कैप्सेसिन के रिसाव से प्रभावित सभी कर्मचारियों को अस्पताल ले जाया गया है| ऐसे कुल 24 कर्मचारी हैं, उन्हें स्वास्थ्य चेक-अप के लिए ले जाया गया है| ऐसी उम्मीद है कि सभी कर्मचारियों को अगले 24 घंटे में अस्पताल से छुट्टी दी जाएगी| हमारे कर्मचारियों की सुरक्षा हमारी प्राथमिकता है| और घटना की जांच चल रही है|"

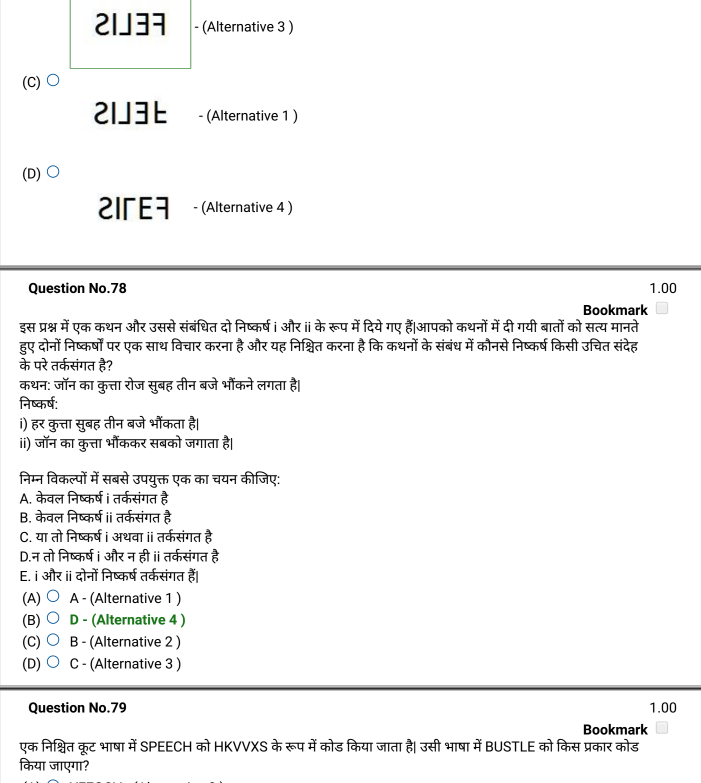
कथन: कैप्सेनिन एक विषाक्त पदार्थ है जिसका उपयोग भालुओं को दूर भगाने के लिए किया जाता है.

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A -कथन पूर्णतः सत्य है|
- B -कथन संभवतः सत्य है|
- C -कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता।
- D -कथन पूर्णतः असत्य है|

(A) O C - (Alternative 3) (B) A - (Alternative 1) (C) O D - (Alternative 4) (D) O B - (Alternative 2) **Question No.75** 1.00 Bookmark पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। 1947:42::1989: ?? (A) 51 - (Alternative 1) (B) \bigcirc 52 - (Alternative 2) (C) 53 - (Alternative 3) (D) 54 - (Alternative 4) **Question No.76** 1.00 Bookmark दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं? (A) 0 12 - (Alternative 2) (B) 9 - (Alternative 4) (C) 15 - (Alternative 1) (D) 0 8 - (Alternative 3) **Question No.77** 1.00 Bookmark यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-**FELIS** (A) O **LECI2** - (Alternative 2)

(B) O



(A) VFEGOV - (Alternative 2)

(B) ○ YEFVOG - (Alternative 1) (C) YFHJOV - (Alternative 4)

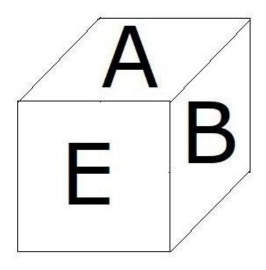
(D) YFHGOV - (Alternative 3)

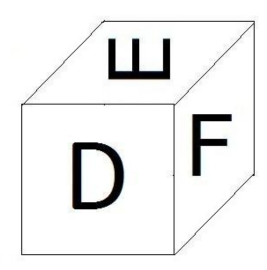
Question No.80 1.00

Bookmark

इस प्रश्न में 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/से निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है/हैं?
कथन: C ≤ O < M = E; E > A ≥ R > N; T > I ≥ C निष्कर्ष: i) T > M ii) M > N iii) C < E (A) ○ केवल ii और iii - (Alternative 3) (B) ○ केवल i और ii - (Alternative 2)
(C) ○ सभी - (Alternative 1)
(D) े केवल iii - (Alternative 4)
Question No.81 Bookmark 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 दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष किसी उचित संदेह से परे तर्कसंगत हैं? कथन: कुछ भूमि रेगिस्तान है सभी रेगिस्तान गर्म होते हैं निष्कर्ष: i). सभी गर्म रेगिस्तान हैं ii). कुछ भूमि गर्म 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) C - (Alternative 3)
(B) O B - (Alternative 2)
(C) ○ A - (Alternative 1) (D) ○ E - (Alternative 4)
Question No.82
Bookmark □ नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर A, B, C, D, E और F अंकित हैं B अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौनसा अक्षर अंकित है?





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

Question No.83

Bookmark

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

Pot:Water::Hard Disk: ??

- (A) Heat (Alternative 3)
- (B) Computer (Alternative 2)
- (C) C Laptop (Alternative 4)
- (D) O Data (Alternative 1)

Question No.84 1.00

Bookmark

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

7 मित्र P, Q, R, S, T, U और V सभी एक दो मंजिला इमारत के दो तलों I और II में रहते हैं। इन दोनों तलों में एक तल पर 3 और दूसरे तल पर 4 घर हैं।

- i) V, 3 घरों वाले तल पर रहता है|
- ii) S, उस तल पर नहीं रहता है जिसपर V और Q रहते हैं।
- iii) R और P अलग-अलग तलों पर रहते हैं|
- iv) U, I तल पर नहीं रहता है|
- v) U और P के घरों के बीच में एक घर है|

प्रश्न में दी गई जानकारी के अनुसार निम्न विकल्पों में दिया गया कौनसा कथन सत्य है?

- (A) O Q और U अलग-अलग तलों पर रहते हैं (Alternative 2)
- (B) O R और V, II तल पर रहते हैं (Alternative 1)
- (C) U और P पड़ोसी हैं (Alternative 3)

(D) ○ S, II तल पर नहीं रहता है - (Alternative 4)

Question No.85 1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में FAINT को FKEYS के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में NOISE को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

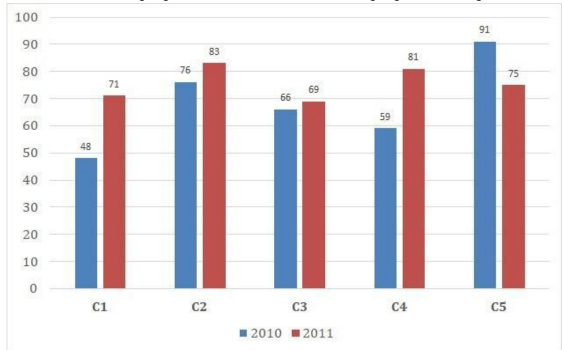
- (A) TSEJX (Alternative 3)
- (B) TSEKX (Alternative 4)
- (C) O SRDIW (Alternative 2)
- (D) O SRDWI (Alternative 1)

Question No.86 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए 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। शाखा C2 की दोनों वर्षों में हुयी कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में हुयी कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए?



- (A) 140:163 (Alternative 1)
- (B) 0 163:140 (Alternative 2)
- (C) 0 140:159 (Alternative 3)
- (D) 159:140 (Alternative 4)

Question No.87 1.00

Bookmark

एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 13% भाग ख़राब निकल गया। यदि सही उत्पादों की संख्या 5046 है, तो ख़राब उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 754 (Alternative 3)
- (B) 744 (Alternative 2)
- (C) 734 (Alternative 4)
- (D) 764 (Alternative 1)

·	00
Bookmark आमिर 900 गिफ्ट्स 4 बच्चों में बांटता है पहले बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट, दूसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का दोगुना, तीसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का चार गुना, के बराबर हैं पहले और दूसरे दोनों बच्चों को कुल मिलाकर कितने गिफ्ट मिले? (A) ○ 628 - (Alternative 2) (B) ○ 638 - (Alternative 3) (C) ○ 618 - (Alternative 1) (D) ○ 648 - (Alternative 4)	
·	00
Bookmark □ हामिद, क्लीमेंट और गणेश के वेतनों का अनुपात 3:5:7 है यदि गणेश को हामिद से 900 रु. अधिक मिलते हैं, तो क्लीमेंट का	
वेतन (रु. में) कितना है? (A) ○ 1,155 - (Alternative 1)	
(B) 1,145 - (Alternative 2)	
(C) ○ 1,135 - (Alternative 3) (D) ○ 1,125 - (Alternative 4)	
Question No.90	00
Bookmark	
हल कीजिए:	
(All Alliais).	
$361^2 \times 76 \div 19^5 \times 1021 = ?$	
$361^2 \times 76 \div 19^5 \times 1021 = ?$ (A) \bigcirc 4074 - (Alternative 3) (B) \bigcirc 4064 - (Alternative 2)	
$361^2 \times 76 \div 19^5 \times 1021 = ?$ (A) \bigcirc 4074 - (Alternative 3)	
$361^2 \times 76 \div 19^5 \times 1021 = ?$ (A) \bigcirc 4074 - (Alternative 3) (B) \bigcirc 4064 - (Alternative 2) (C) \bigcirc 4084 - (Alternative 4) (D) \bigcirc 4054 - (Alternative 1)	00
$361^2 \times 76 \div 19^5 \times 1021 = ?$ (A) \bigcirc 4074 - (Alternative 3) (B) \bigcirc 4064 - (Alternative 2) (C) \bigcirc 4084 - (Alternative 4) (D) \bigcirc 4054 - (Alternative 1)	
$361^2 \times 76 \div 19^5 \times 1021 = ?$ (A) \bigcirc 4074 - (Alternative 3) (B) \bigcirc 4064 - (Alternative 2) (C) \bigcirc 4084 - (Alternative 4) (D) \bigcirc 4054 - (Alternative 1) Question No.91 1.0 Bookmark 27√3 cm 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 13.5 cm है? (cm में)	
$361^2 \times 76 \div 19^5 \times 1021 = ?$ (A) \bigcirc 4074 - (Alternative 3) (B) \bigcirc 4064 - (Alternative 2) (C) \bigcirc 4084 - (Alternative 4) (D) \bigcirc 4054 - (Alternative 1) Question No.91 1.0 Bookmark 27√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर, उसकी ऊंचाई कितनी होगी, यदि घनाभ की लंबाई घन की भुजा के	
361 ² × 76 ÷ 19 ⁵ × 1021 = ? (A) ○ 4074 - (Alternative 3) (B) ○ 4064 - (Alternative 2) (C) ○ 4084 - (Alternative 4) (D) ○ 4054 - (Alternative 1) Question No.91 1.0 Bookmark 27√3 cm 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 13.5 cm है? (cm में) (A) ○ 55 - (Alternative 4) (B) ○ 53 - (Alternative 2) (C) ○ 54 - (Alternative 1)	
$361^2 \times 76 \div 19^5 \times 1021 = ?$ (A) \bigcirc 4074 - (Alternative 3) (B) \bigcirc 4064 - (Alternative 2) (C) \bigcirc 4084 - (Alternative 4) (D) \bigcirc 4054 - (Alternative 1) Question No.91 1.0 Bookmark 27√3 cm 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 13.5 cm है? (cm में) (A) \bigcirc 55 - (Alternative 4) (B) \bigcirc 53 - (Alternative 2)	
361 ² × 76 ÷ 19 ⁵ × 1021 = ? (A) ○ 4074 - (Alternative 3) (B) ○ 4064 - (Alternative 2) (C) ○ 4084 - (Alternative 4) (D) ○ 4054 - (Alternative 1) Question No.91 27√3 cm 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 13.5 cm है? (cm में) (A) ○ 55 - (Alternative 4) (B) ○ 53 - (Alternative 2) (C) ○ 54 - (Alternative 1) (D) ○ 56 - (Alternative 3)	00

(A) O 21 - (Alternative 4)

 (B) ○ 18 - (Alternative 1) (C) ○ 19 - (Alternative 3) (D) ○ 20 - (Alternative 2) 	
Question No.93 1.00 Bookmark 238 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 58 सेकंड का समय लेती है यिद वही ट्रेन एक साइन बोर्ड को पार करने में 24 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए. (m में) (A) ○ 158 - (Alternative 2) (B) ○ 148 - (Alternative 1) (C) ○ 168 - (Alternative 3) (D) ○ 178 - (Alternative 4)	
Question No.94 1.00 Bookmark एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकार मैदान पर 9 kmph, 15 kmph और 45 kmph की गित से यात्रा करता है। उसकी औसत गित ज्ञात कीजिए? (kmph में) (A) ○ 18 - (Alternative 1) (B) ○ 16 - (Alternative 3) (C) ○ 15 - (Alternative 2) (D) ○ 17 - (Alternative 4)	
Question No.95 1.00 Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 73 नोटबुक्स का औसत भार 7.3 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.4 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए. (kg में) (A) ○ 14.8 - (Alternative 2) (B) ○ 15 - (Alternative 4) (C) ○ 14.9 - (Alternative 3) (D) ○ 14.7 - (Alternative 1)	
Question No.96 1.00 Bookmark एक दुकानदार एक उत्पाद को 3267 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है। उस वस्तु के क्रय मूल्य का आधा कितने रुपए के बराबर होगा? (रू. में) (A) ○ 1,252 - (Alternative 1) (B) ○ 1,352 - (Alternative 2) (C) ○ 1,452 - (Alternative 3) (D) ○ 1,552 - (Alternative 4)	
Question No.97 1.00 Bookmark □ हल कीजिए:	

1	7	53	+	15	23	+	17	63	-26.	84	- 3	×2
1	/ .			IJ.	40	T	1/.	UJ	- 40.	04	-	A:

```
(A) 0 6.85 - (Alternative 2)
```

- (B) 5.79 (Alternative 4)
- (C) 4.89 (Alternative 1)
- (D) 7.85 (Alternative 3)

Question No.98 1.00

Bookmark

किसी वस्तु को 540 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को 1180 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है|उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू.में)

- (A) 780 (Alternative 1)
- (B) 760 (Alternative 2)
- (C) 740 (Alternative 3)
- (D) 720 (Alternative 4)

Question No.99 1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 3:5:7 के अनुपात में भिन्न प्रकार के पुराने सिक्के हैं, जिनके मूल्य क्रमशः 1रु., 5 रु. और 10 रु. हैं। यदि बॉक्स में सिक्कों का कुल मूल्य 784 रु. हो, तो 10 रु. के मूल्य वाले सिक्कों की कुल संख्या कितनी होगी?

- (A) 54 (Alternative 3)
- (B) 51 (Alternative 4)
- (C) 56 (Alternative 2)
- (D) 53 (Alternative 1)

Question No.100 1.00

Bookmark

विमल फ्रेंच में 80 में से 70 अंक, अंग्रेजी में 100 में से 93 अंक, स्पैनिश में 70 में से 61अंक और जैपनीज़ में 50 में से 46 अंक प्राप्त करता है|उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (%में)

- (A) 0 100 (Alternative 4)
- (B) 0 70 (Alternative 1)
- (C) 0 80 (Alternative 2)
- (D) 0 90 (Alternative 3)

Question No.101 1.00

Bookmark

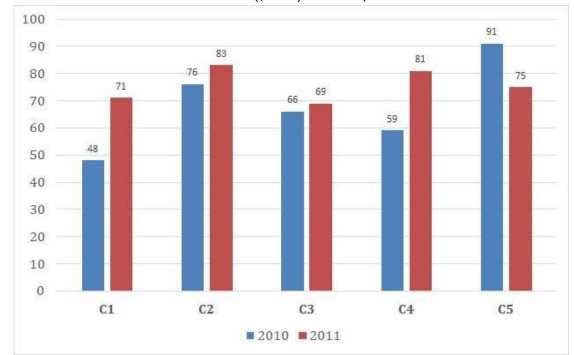
उन संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए जिनका एल.सी.एम. 8777 और एच.सी.एम 1 है?

- (A) 0 8777 (Alternative 1)
- (B) 0 6777 (Alternative 4)
- (C) 7777 (Alternative 3)
- (D) 9777 (Alternative 2)

Question No.102 1.00

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए 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। वर्ष 2010 में सभी शाखाओं की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिए?



- (A) 0 68 (Alternative 2)
- (B) 72 (Alternative 3)
- (C) 74 (Alternative 4)
- (D) 0 66 (Alternative 1)

Question No.103 1.00

Bookmark

91 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 14 (Alternative 4)
- (B) 12 (Alternative 2)
- (C) 0 11 (Alternative 3)
- (D) 13 (Alternative 1)

Question No.104 1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

 \bigcirc

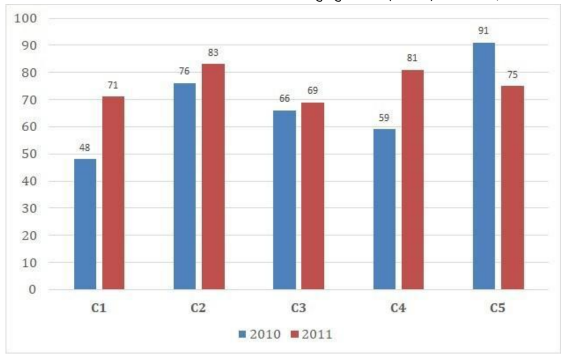
$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 541$$

- (A) O 5310 (Alternative 1)
- (B) 5510 (Alternative 3)

(C) 5610 - (Alternative 4) (D) 5410 - (Alternative 2)
Question No.105
Bookmark एक अंग्रेजी मूल की कंपनी की सहायक परियोजना में में 631 पुरुष और 631 महिला कर्मचारी हैं। सभी कर्मचारियों द्वारा अटेंड किये गए कॉल की औसत संख्या 72 कॉल्स प्रति दिन है। एक पुरुष कार्यकर्ता यदि 72 कॉल्स प्रतिदिन प्राप्त करता है, तो महिला कर्मचारयों द्वारा प्रतिदिन प्राप्त की जाने वाली कॉल्स की संख्या कितनी होगी? (A) ○ 74 - (Alternative 4)
(B) 72 - (Alternative 2)
(C) ○ 71 - (Alternative 1) (D) ○ 73 - (Alternative 3)
(b) \bigcirc 73 - (Alternative 3)
Question No.106 1.00 Bookmark
स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 3% बढ़ाने और चौड़ाई 7% घटाने का निर्णय लिया बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?
(A) [○] 2.24% कमी - (Alternative 1)
(B) 🔾 2.24% वृद्धि - (Alternative 3)
(C) O 4.21% कमी - (Alternative 2)
(D) 🔾 4.21% वृद्धि - (Alternative 4)
Question No.107 1.00 Bookmark
चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 5 वर्षों में मूल राशि की तीन गुनी हो जाती है कितने वर्षों में यह अपनी मूल राशि की 27 गुनी हो जाएगी?
(A) O 20 - (Alternative 3)
(B) O 30 - (Alternative 1)
(C) 25 - (Alternative 4)
(D) O 15 - (Alternative 2)
Question No.108 1.00
Bookmark □ एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 47% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 47% की छूट रखता है तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?
(A) O 21.16% लाभ - (Alternative 3)
(B) ○ 22.09% हानि - (Alternative 4)
(C) ○ 22.84% हानि - (Alternative 2)
(D) ○ 20.04% लाभ - (Alternative 1)
Question No.109
Bookmark □ समान राशि पर दो वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 80 रूपए है यदि ब्याज दर 4% वार्षिक हो, तो निवेशित राशि की गणना (रू. में) कीजिए?
(A) O 49,500 - (Alternative 3)

(B) 0 50,000 - (Alternative 1)	
(C) 48,500 - (Alternative 2)	
(D) O 51,500 - (Alternative 4)	
Question No.110	1.00
	Bookmark
572 मोबाइल किसी कक्षा के छात्रों को बराबर-बराबर संख्या में कितने तरीकों से बांटे जा सकते हैं?	
(A) ○ 18 - (Alternative 3)	
(B) ○ 16 - (Alternative 4)	
(C) ○ 14 - (Alternative 1)	
(D) O 12 - (Alternative 2)	
Question No.111	1.00
	Bookmark
एक व्यक्ति 15 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 5.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि व	
गति से साइकिल चलाता तो 5.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता हॉस्टल और कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए. (km म)
(A) 9 - (Alternative 2)	
(B) 0 8 - (Alternative 1)	
(C) ○ 10 - (Alternative 3)	
(D) O 11 - (Alternative 4)	
Overtion No. 110	1.00
Question No.112	1.00
	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े औ	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े औ के बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े औ के बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) O 57 - (Alternative 3)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े औ के बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) O 57 - (Alternative 3) (B) O 59 - (Alternative 4)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े औ के बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े औ के बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) O 57 - (Alternative 3) (B) O 59 - (Alternative 4)	Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े औं के बीच की चौड़ाई 9 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1) (D) ○ 55 - (Alternative 2)	Bookmark र मेज की एक धार
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े औ के बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1)	Bookmark र मेज की एक धार 1.00
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े औं के बीच की चौड़ाई 9 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1) (D) ○ 55 - (Alternative 2)	Bookmark र मेज की एक धार
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े औ के बीच की चौड़ाई 9 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1) (D) ○ 55 - (Alternative 2) Question No.113 निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. एक पब्लिशिंग कंपनी की प	Bookmark र मेज की एक धार 1.00 Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है कांच के टुकड़े औं के बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1) (D) ○ 55 - (Alternative 2) Question No.113 निर्देश:	Bookmark र मेज की एक धार 1.00 Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े औं के बीच की चौड़ाई 9 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1) (D) ○ 55 - (Alternative 2) Question No.113 निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. एक पब्लिशिंग कंपनी की प	Bookmark र मेज की एक धार 1.00 Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े औं के बीच की चौड़ाई 9 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1) (D) ○ 55 - (Alternative 2) Question No.113 निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. एक पब्लिशिंग कंपनी की प	Bookmark र मेज की एक धार 1.00 Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े औं के बीच की चौड़ाई 9 cm है।मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए. (cm में) (A) ○ 57 - (Alternative 3) (B) ○ 59 - (Alternative 4) (C) ○ 53 - (Alternative 1) (D) ○ 55 - (Alternative 2) Question No.113 निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए. एक पब्लिशिंग कंपनी की प	Bookmark र मेज की एक धार 1.00 Bookmark

दोनों वर्षों में कंपनी की शाखाओं C1, C3 और C5 को मिलाकर हुई कुल बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिए.



- (A) 0 409 (Alternative 1)
- (B) 420 (Alternative 3)
- (C) 439 (Alternative 4)
- (D) 415 (Alternative 2)

Question No.114 1.00

Bookmark

शीला अपनी सामान्य गति की (21/22) गति से चलकर एक निश्चित दूरी सामान्य गति 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) 0 125 (Alternative 3)
- (B) 0 105 (Alternative 1)
- (C) 0 115 (Alternative 2)
- (D) 0 135 (Alternative 4)

Question No.115 1.00

x का मान ज्ञात कीजिए:

Bookmark

$$\sqrt{529} \div 23 + \sqrt{576} = 1 \times x$$

- (A) 23 (Alternative 3)
- (B) 0 26 (Alternative 4)
- (C) 0 25 (Alternative 1)
- (D) O 24 (Alternative 2)

Question No.116 1.00

7,800 रूपए, 8% वार्षिक की साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए। यदि 5 वर्षों बाद वह राशि निकाल ली जाती है र राशि को शेयर बाज़ार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष बची राशि (रू. में) कितनी होगी? (A)	Bookmark और आधी
Question No.117 537! में अनुगामी शून्यों (trailing Zeros) की संख्या ज्ञात कीजिए. (A) ○ 140 - (Alternative 4) (B) ○ 138 - (Alternative 1) (C) ○ 131 - (Alternative 2) (D) ○ 132 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.118 एक गिफ्ट बॉक्स में 10 चूड़ियाँ हैं जिनमें से पहली 4 का औसत भार 59 ग्राम है और बाक़ी 6 चूड़ियों का औसत भार सभी चूड़ियों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए? (A) ○ 59.6 - (Alternative 3) (B) ○ 59.8 - (Alternative 4) (C) ○ 59.2 - (Alternative 1) (D) ○ 59.4 - (Alternative 2)	1.00 Bookmark — 60 ग्राम है
Question No.119 मार्टिन अपने वेतन का 13% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 12% अनाथों की संस्था को, 14% दिव्यांगों की संस्थ देता है और वह अपने वेतन का 16% हिस्सा मेडिकल कैम्प की स्थापना में मदद के रूप में देता है शेष 43,200 रू. व खर्च के लिए बैंक में जमा करता है अनाथों की संस्था को वह कितनी राशि दान करता है? (A) ○ रु.14, 320 - (Alternative 4) (B) ○ रु.13,520 - (Alternative 3) (C) ○ रु.12,530 - (Alternative 2) (D) ○ रु. 11520 - (Alternative 1)	
Question No.120 किसी संख्या को 119 से विभाजित करने पर 9 शेष बचता है। उसी संख्या को 17 से विभाजित करने पर शेषफल कित होगा? (A) ○ 11 - (Alternative 1) (B) ○ 9 - (Alternative 4) (C) ○ 8 - (Alternative 2) (D) ○ 10 - (Alternative 3)	1.00 Bookmark तना प्राप्त