

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 <mark>का प्रा</mark> वधान भारतीय संविधान की किस अनुसूची में किया गया है?	Dookiilaik —
(A) 🔾 सातवीं अनुसूची - (Alternative 3)	
(B) 🔾 पांचवी अनुसूची - (Alternative 1)	
(C) ○ 10वीं अनुसूची - (Alternative 4)	
(D) ○ छठी अनुसूची - (Alternative 2)	
(e) - con ngg in (citientative 2)	
Question No.4	1.00
अरमाकोंडा शिखर किस पर्वत श्रंखला में स्थित हैं?	Bookmark
(A) हिरिश्चंद्र पर्वत श्रृंखला - (Alternative 2)	
(B) ○ पश्चिमी घाट - (Alternative 1)	
(C) अरावली पर्वतश्रृंखला - (Alternative 4)	
(D) ○ पूर्वी घाट - (Alternative 3)	
Question No.5	1.00
Question 110.0	1 (1(1
	1.00 Bookmark
कन्नौज का युद्ध किसके बीच लड़ा गया?	Bookmark

(B) मुग़ल और इलियास शाह - (Alternative 1) (C) ○ मुग़ल और हेमू - (Alternative 2) (D) ○ मुग़ल और शेर शाह - (Alternative 4)	
	1.00
Question No.6 B स्वेज़ नहर जोड़ती है-	1.00 Bookmark
(A)	
(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)	
Question No.7	1.00 Bookmark
तरल माध्यम में किसी वस्तु की घूर्णन गति की घटना का निरीक्षण द्वारा किया जा सकता है	OOKIIIAIK —
(A) 🔾 सापेक्ष प्रभाव - (Alternative 4)	
(B) 🔾 चुम्बकीय प्रभाव - (Alternative 3)	
(C) ○ स्पिन प्रभाव - (Alternative 2)	
(D) े मैग्नस प्रभाव - (Alternative 1)	
Question No.8	1.00
उर्दू का प्रसिद्ध गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' किसने लिखा?	OOKIIIAIK —
(A) O अब्दुल हमीद लाहौरी - (Alternative 2)	
(B) ○ मुहम्मद इकबाल - (Alternative 3)	
(C) ○ अबुल फज़ल - (Alternative 4)	
(D) ि मिर्ज़ा ग़ालिब - (Alternative 1)	
Question No.9	1.00
B FIFA का पूर्णरूप है-	Bookmark
(A) Federation Internationale de Freestyle Swimming Association - (Alternative 2)	
(B) C Federation Internationale de Football Association - (Alternative 3)	
(C) Federation Internationale de Fencing Association - (Alternative 1)	
(D) C Federation Internationale de Fishing Association - (Alternative 4)	
Question No.10	1.00
B संविधान के अनुच्छेद 15 में किसी भी नागरिक के के आधार पर भेदभाव के निषेध का उल्लेख है	Bookmark 🔲
(A) 🔾 वर्ण, जाति और निवास - (Alternative 2)	
(B) 🔾 धर्म, वर्ण और निवास - (Alternative 1)	
(C) ○ जन्मस्थान, लिंग और धर्म - (Alternative 4) (D) ○ धर्म, जाति, लिंग अथवा जन्मस्थान - (Alternative 3)	

Question No.11	1.00
 उत्तरी गोलार्द्ध में कॉरिऑलिस बल किस दिशा से आने वाली हवाओं को निष्प्रभावी कर देता है?	Bookmark
(A) O सीधी - (Alternative 2)	
(B) ○ दार्यी - (Alternative 4)	
(C) 🔾 विपरीत - (Alternative 3)	
(D) 🔾 बायीं - (Alternative 1)	
Question No.12	1.00
 ज़ैन-उल-अबिदीन अपने सहिष्णु विचारों के लिए जाना जाता था वह किस साम्राज्य का सुल्तान था?	Bookmark
(A) 🔾 मालवा - (Alternative 2)	
(B) ○ गुजरात - (Alternative 1)	
(C) ○ कश्मीर - (Alternative 4)	
(D) ○ बंगाल - (Alternative 3)	
(E) (all (all all all all all all all all	
Question No.13	1.00
	Bookmark
निम्न में से किस शब्द का संबंध कुश्ती के खेल से हैं?	
(A) े नेल्सन - (Alternative 4)	
(B) ○ जॉकी - (Alternative 3)	
(C) ○ ऑफ ड्राइव - (Alternative 1)	
(D) ं सर्विस - (Alternative 2)	
Question No.14	1.00
	Bookmark
केंद्र और राज्यों के बीच <mark>संबंधो</mark> का वि <mark>वरण संविधान के किस</mark> भाग में दिया गया है?	
(A) ○ ग्यारहवें भाग में - (Alternative 3)	
(B) O तेरहवें भाग में - (Alternative 4)	
(C) ^O 9वें भाग में - (Alternative 1)	
(D) 🔾 बारहवें भाग में - (Alternative 2)	
Question No.15	1.00
Question No. 13	Bookmark
बग़दाद किस नदी के किनारे स्थित है?	200.mmm —
(A) 🔾 फ़रात नदी - (Alternative 1)	
(B) 🔾 लूणी नदी - (Alternative 4)	
(C) 🔾 दज़ला नदी - (Alternative 3)	
(D) O नील नदी - (Alternative 2)	
Question No. 16	1.00
Question No.16	Bookmark
राज्यपाल का कार्यकाल कब तक होता है?	Doorman —

(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
	Bookmark
एशिया की सबसे लंबी नदी निम्न में से कौनसी है?	
(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
 भारतीय संविधान की 9वीं अनुसूची के अंतर्गत कौनसा अनुच्छेद शामिल है?	Bookmark
(A) ○ अनुच्छेद 102 - (Alternative 4)	
(B) ○ अनुच्छेद 4 - (Alternative 3)	
(C) ○ अनुच्छेद 243 - (Alternative 2)	
(D) ○ अनुच्छेद 31-B - (Alternative 1)	
(b) Signed 31-b - (Atternative 1)	
Question No.19	1.00
	Bookmark
भारतीय संविधान के मौलिक अधिकारों का प्रावधान <mark>किस सं</mark> विधान से लिया गया है?	
(A) ○ इंग्लैंड के संविधान - (Alternative 2)	<u> </u>
(B) 🔾 दक्षिण अफ्रिका के संविधान - (Alternative 4)	
(C) 🔾 संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान - (Alternative 1)	
(D) ○ फ़्रांस के संविधान - (Alternative 3)	
	1.00
Question No.20	1.00
Question No.20 मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया?	1.00 Bookmark
मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A) O 91वां संविधान संशोधन - (Alternative 3)	
मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A) 91वां संविधान संशोधन - (Alternative 3) (B) 99वां संविधान संशोधन - (Alternative 1)	
मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A)	
मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A) 91वां संविधान संशोधन - (Alternative 3) (B) 99वां संविधान संशोधन - (Alternative 1)	
मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A)	
मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A) ○ 91वां संविधान संशोधन - (Alternative 3) (B) ○ 99वां संविधान संशोधन - (Alternative 1) (C) ○ 86वां संविधान संशोधन - (Alternative 2) (D) ○ 97वां संविधान संशोधन - (Alternative 4)	Bookmark -
मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A) ○ 91वां संविधान संशोधन - (Alternative 3) (B) ○ 99वां संविधान संशोधन - (Alternative 1) (C) ○ 86वां संविधान संशोधन - (Alternative 2) (D) ○ 97वां संविधान संशोधन - (Alternative 4) Question No.21 निम्न में से किस नृत्य शैली को मोहिनी नृत्य के रूप में जाना जाता है?	Bookmark 1.00
 मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A) ○ 91वां संविधान संशोधन - (Alternative 3) (B) ○ 99वां संविधान संशोधन - (Alternative 1) (C) ○ 86वां संविधान संशोधन - (Alternative 2) (D) ○ 97वां संविधान संशोधन - (Alternative 4) Question No.21 निम्न में से किस नृत्य शैली को मोहिनी नृत्य के रूप में जाना जाता है? (A) ○ कथक - (Alternative 4) 	Bookmark 1.00
मंत्रिपरिषद के सदस्यों की अधिकतम संख्या का निर्धारण किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किया गया? (A) ○ 91वां संविधान संशोधन - (Alternative 3) (B) ○ 99वां संविधान संशोधन - (Alternative 1) (C) ○ 86वां संविधान संशोधन - (Alternative 2) (D) ○ 97वां संविधान संशोधन - (Alternative 4) Question No.21 निम्न में से किस नृत्य शैली को मोहिनी नृत्य के रूप में जाना जाता है?	Bookmark 1.00

(D) O ओडीसी - (Alternative 3)	
Question No.22	1.00
2011 की जनगणना के अनुसार कुल कृषि श्रमिकों में महिलाओं का प्रतिशत कितना है?	Bookmark
(A) O 55 प्रतिशत - (Alternative 1)	
(B) 🔾 40 प्रतिशत - (Alternative 2)	
(C) O 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) O कबड्डी - (Alternative 4)	
(B) ○ लूडो - (Alternative 3)	
(C) 🔾 शतरंज - (Alternative 1)	
(D) 🤍 फुटबॉल - (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 बी <mark>च अंतर - (Alternative 4</mark>)	
(B) ं कुल राजस्व व्यय और कुल राजस्व के बीच <mark>का अंतर - (Alternative 1</mark>)	
(C) ं कुल व्यय और कुल राजस्व प्राप्तियों के यो <mark>ग के बीच</mark> का अंतर - (Alternative 2)	
(D) ं कुल व्यय और बिना उधार के कुल राजस्व के बीच का अंतर - (Alternative 3)	
Question No.25 निम्न में से किसका यह मानना है कि अर्थशास्त्र जीवन के सामान्य व्यवसायों में मानव व्यवहार का अध्ययन है?	1.00 Bookmark
(A) ○ रॉबिन - (Alternative 4)	
(B) ○ कार्ल मार्क्स - (Alternative 2)	
(C) ○ एडम स्मिथ - (Alternative 3)	
(D) ○ अल्फ्रेड मार्शल - (Alternative 1)	
Question No.26	1.00 Bookmark
धुआँधार जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?	
(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
कैंसर के इलाज में बाह्य विकिरण थेरेपी में निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?	Bookmark
(A)	
(B) ○ आयोडीन 131 - (Alternative 4)	
(C) ○ प्लूटोनियम 238 - (Alternative 2)	
(D) हाइड्रोजन-3 - (Alternative 3)	
(D) C SISSING-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) 0 1969 - (Alternative 4)	
Question No.30	1.00
	1.00 Bookmark
Question No.30 किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है?	
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है?	
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2)	
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (A) ○ टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ○ सीलेन्टरेटा - (Alternative 1)	
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (A) ि टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ि सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) पोरिफेरा - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (A) ं टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ं सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ं पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) ं प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3)	Bookmark
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (A) ि टिनोफोरा - (Alternative 2) (B) ि सीलेन्टरेटा - (Alternative 1) (C) ि पोरिफेरा - (Alternative 4) (D) ि प्लेटीहेल्मिन्थीज - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (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
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (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
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (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
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (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
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (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
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (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 हैं। - (Alternative 3)	Bookmark 1.00 Bookmark
किस समूह के सदस्य को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है? (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
200-0 200-0 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Bookmark
भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमारेखा क्या कहलाती है? (A) े रैडक्लिफ़ लाइन - (Alternative 4)	
(A) ं रेडावराज (Alternative 4) (B) ं मैगिनोट लाइन - (Alternative 3)	
(C) े मैकमोहन लाइन - (Alternative 2)	
(D) 🔾 ब्रूरंड लाइन - (Alternative 1)	
(D) See Mish - (Alternative 1)	
Question No.34	1.00 Bookmark
कोशिकांगों में पायी जाने वाली दो बेलनाकार संरचनाएं जिन्हें सेंटरीओल कहा जाता है, निम्न में से कौनसी हैं?	
(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 वि <mark>कसित करने की क्षमता क्या</mark> कहलाती है?	Bookmark
(A) 🔾 पूर्ण शक्तता - (Alternative 2)	
(B) 🔾 उत्परिवर्तन प्रजनन - (Alternative 4)	
(C) ○ सूक्ष्मप्रवर्धन - (Alternative 1)	
(D) ○ कायिक संकरण - (Alternative 3)	
Question No.36	1.00
पिछोला झील निम्न में से किस राज्य में स्थित है?	Bookmark
ापछाला झाल निम्न में से किस राज्य में स्थित हं? (A) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 2)	
(A) ○ मध्यप्रदेश - (Alternative 3)	
(C) ○ गुजरात - (Alternative 1)	
(D) ं राजस्थान - (Alternative 4)	
(b) C tion (Alternative 4)	
Question No.37	1.00
स्लोप वाली या बैटर दीवारें किस सल्तनत के स्थापत्य की प्रमुख विशेषता हैं?	DUNIIIdIK —
(A) O ग़ुलाम - (Alternative 1)	
(B) 🔾 लोदी - (Alternative 3)	
(C) 🤾 तुगलक़ - (Alternative 4)	
(D) ं खिलज़ी - (Alternative 2)	

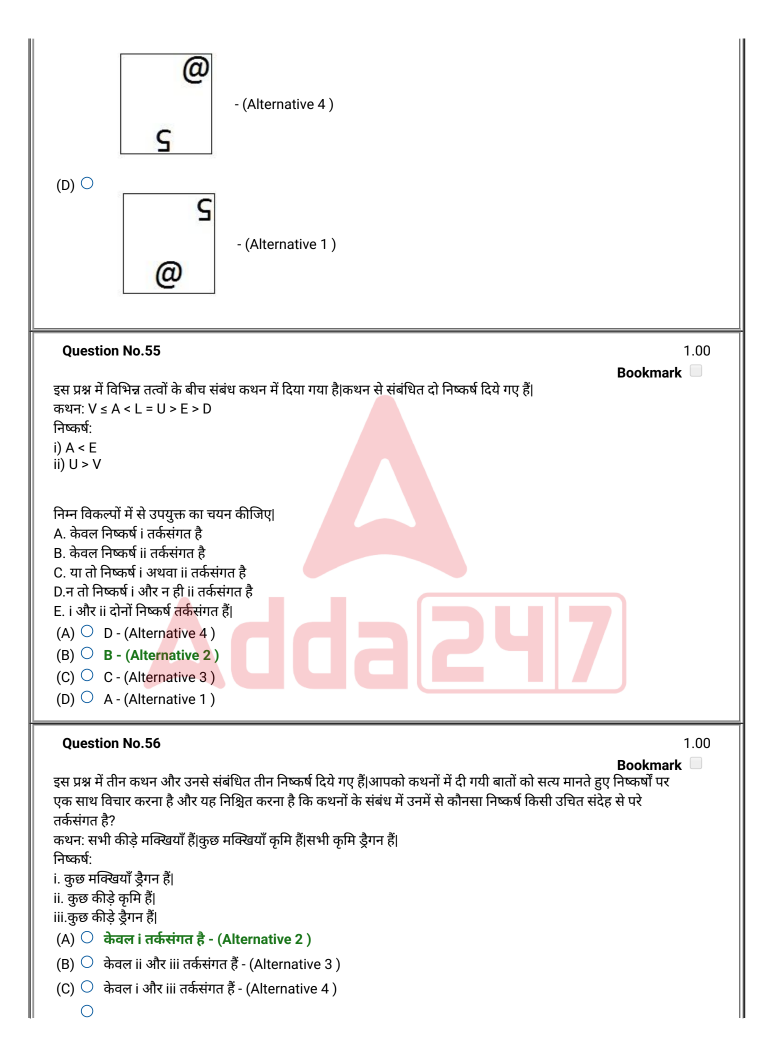
Question No.38	1.00
राज्यपाल द्वारा रोके गए किसी राज्य अधिनियम के संबंध में राष्ट्रपति के पास किस किस प्रकार का निषेधाधिकार (व (A) O पॉकेट निषेधाधिकार - (Alternative 2)	Bookmark □ बीटो) होता है?
(B) 🔾 पूर्ण निषेधाधिकार - (Alternative 3)	
(C) 🔾 निलंबन निषेधाधिकार - (Alternative 1)	
(D) ं योग्य निषेधाधिकार - (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)	
(D) िक्रिस्टलीकरण - (Alternative 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) O औरंगजेब - (Alternative 4)	
Question No.41	1.00 Bookmark
पीली क्रांति किसके उत्पादन की वृद्धि से संबंधित है? (A)	
(B) ○ जूट - (Alternative 3)	
(C) ○ शहद - (Alternative 1)	
(D) O कपास - (Alternative 4)	
Question No.42	1.00
निम्न में से किस प्रकार के जंगल भारत में सार्वाधिक पाये जाते हैं?	Bookmark
(A) ○ उष्णकिटबंधीय अर्ध-सदाबहार - (Alternative 3)	
(B) ○ उच्च पर्वतीय - (Alternative 4)	
(C) ः उष्णकटिबंधीय सदाबहार - (Alternative 2)	
(D) ं उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती - (Alternative 1)	
Question No.43	1.00

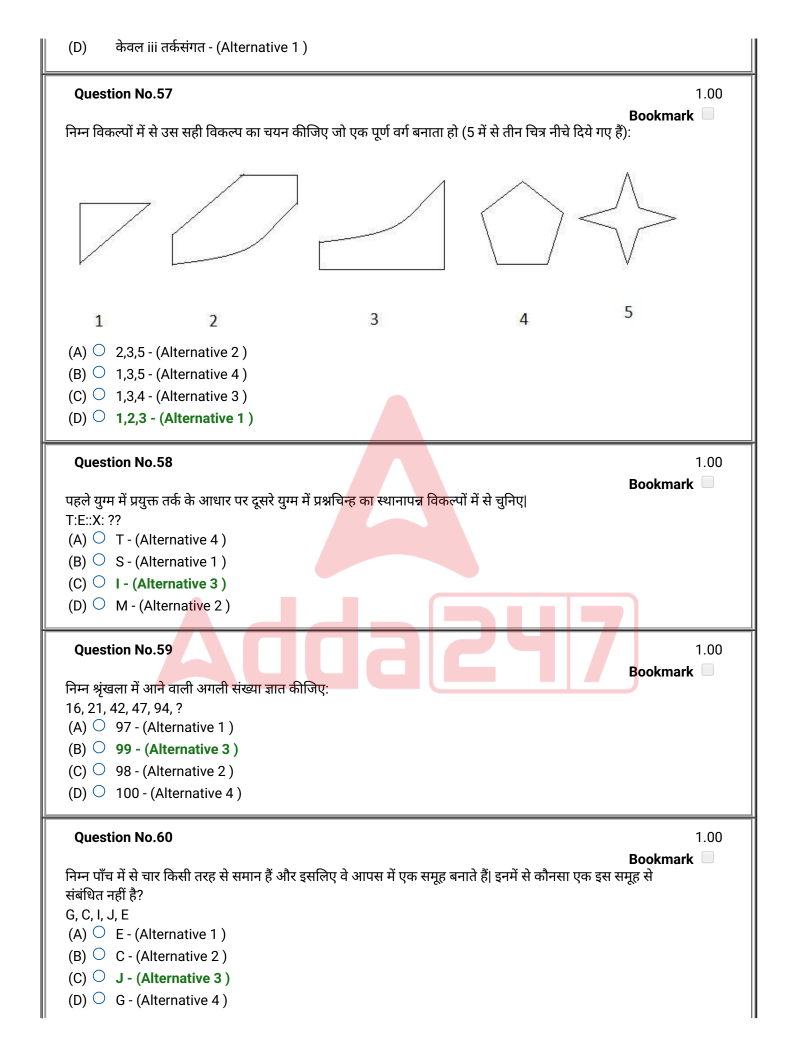
Bookmark

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)	
Question No.44	1.00
पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर ने किसे पराजित किया?	Bookmark
(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) \bigcirc जलीय तनाव - (Alternative 1)	
(C) अनुदैर्ध्य तनाव - (Alternative 3)	
(D) अयतनिक तनाव - (Alternative 2)	
(D) Sidding daid - (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) O 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 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) (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 मध्यकालीन 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) ○ अधिकतम धारा - (Alternative 2)	
(D) ं असंतृप्त धारा - (Alternative 4)	
Question No.49	1.00
अर्जेंटीना और उरुग्वे में पाये जाने वाले शीतोष्ण घास के मैदान क्या कहलाते हैं?	Bookmark
(A) 🔾 सेल्वस - (Alternative 4)	
(B) 🔾 डाउन्स - (Alternative 1)	
(C) पम्पास - (Alternative 3)	
(D) ं वेल्ड्स - (Alternative 2)	
Question No.50	1.00
निर्वाचन क्षेत्रों के परिसीमन का अधिकार किस प्रकार के बहुमत द्वारा किया जा सकता है?	Bookmark
(A) ं पूर्ण बहुमत - (Alternative 4)	
(B) O 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) ○ 114 - (Alternative 3)	
(D) O 115 - (Alternative 1)	7
Question No.52	1.00 Bookmark
दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?	DOOKINGIN
(A) O 14 - (Alternative 1)	
(B) 0 5 - (Alternative 4)	
(C) O 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 पर 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) O RQ - (Alternative 3) (B) O TP - (Alternative 2)	
(C) UT - (Alternative 4) (D) SU - (Alternative 1)	
	1.00
Question No.54 दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का च <mark>यन विकल्पों से कीजिए?</mark>	1.00 Bookmark
@ @ 5	
(A) O	
@	
- (Alternative 2)	
(B) O	
- (Alternative 3)	
S	
(C) O	





Questi	on No.61	Ro	1.00
जॉन ने एव संबंध है?	ज्लड़की से कहा, "तुम्हारे पित	ा मेरे पिता की माँ के एकलौते बेटे की एकमात्र संतान हैं।" उस लड़की का जॉन से	
•	कजिन - (Alternative 1)		
(B) O	बहन - (Alternative 3)		
	नीस - (Alternative 4)		
(D) U	पुत्री - (Alternative 2)		
Questi	on No.62		1.00
दी गयी आ	कृति के जल प्रतिबिम्ब का चर		okmark
Ψ	2		
В	ABIES		
(A) O			
	BABIES	- (Alternative 4)	
(B) O	DADIES		
	BABIES	- (Alternative 3)	
(C) O			
(0)	BABIES	- (Alternative 1)	
	DVBILL	(Alconduct 1)	
(D) O			
()	BABIES	- (Alternative 2)	
	02.07.0		
Questi	on No.63		1 00

Question No.63

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 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) O Mute (Alternative 4)
- (C) Quiet (Alternative 3)
- (D) O Audible (Alternative 2)

Question No.65

Bookmark

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

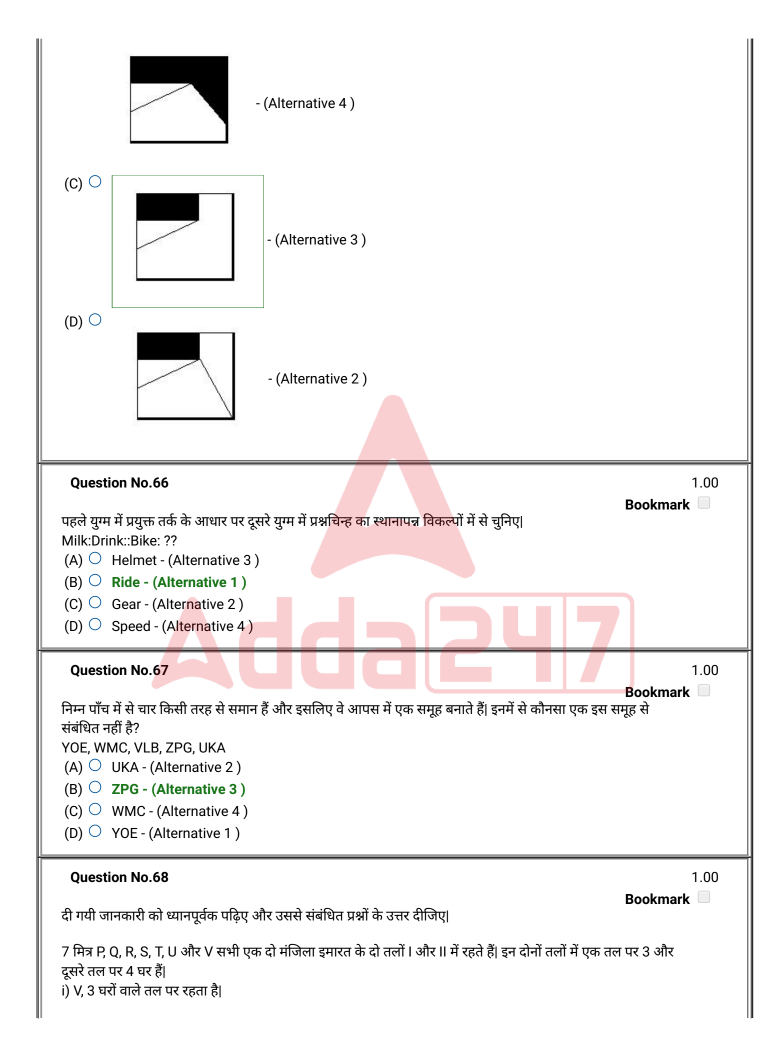


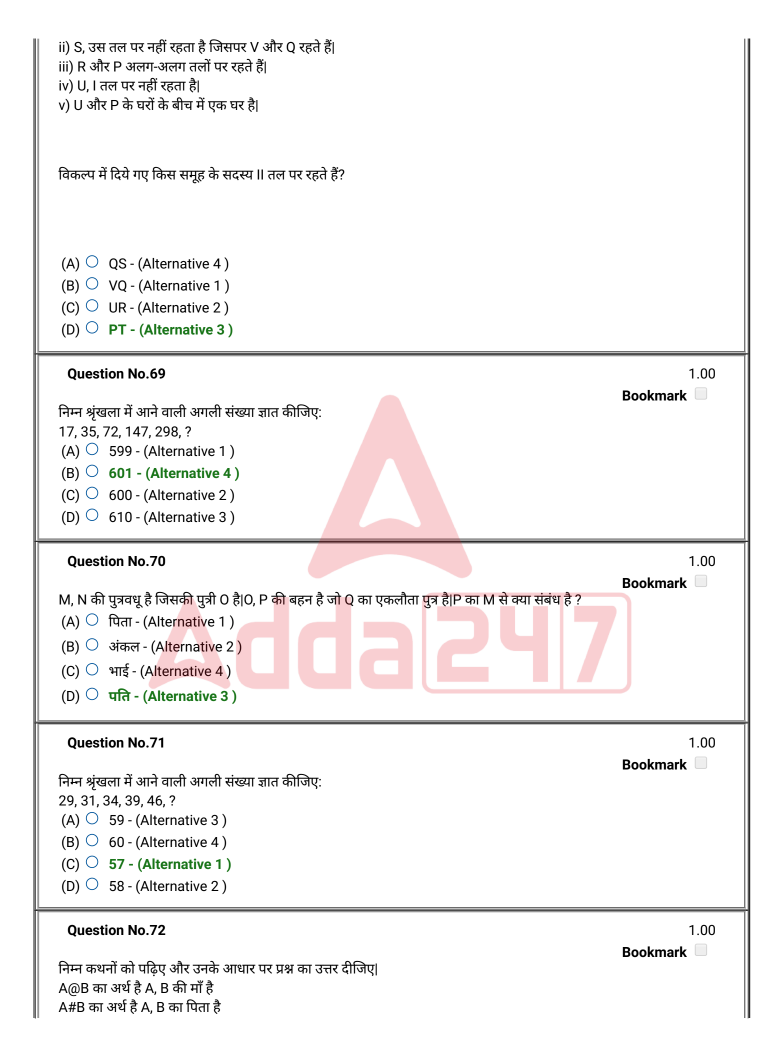
(A) O



- (Alternative 1)

(B) O





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

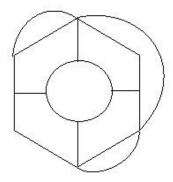
उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण W@X%Y#Z के अनुसार X की पत्नी का Z से क्या संबंध है ?

- (A) O बहन (Alternative 3)
- (B) कजिन (Alternative 2)
- (C) चाची/मामी (Alternative 1)
- (D) 🔾 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) 0 14 (Alternative 4)
- (C) 11 (Alternative 3)
- (D) 0 10 (Alternative 1)

Question No.74

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्<mark>यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है|गद्यांश को ध्यानपूर्वक प</mark>ढ़िए और <mark>उ</mark>सके आ<mark>धा</mark>र पर कथन की समीक्षा कीजिए|

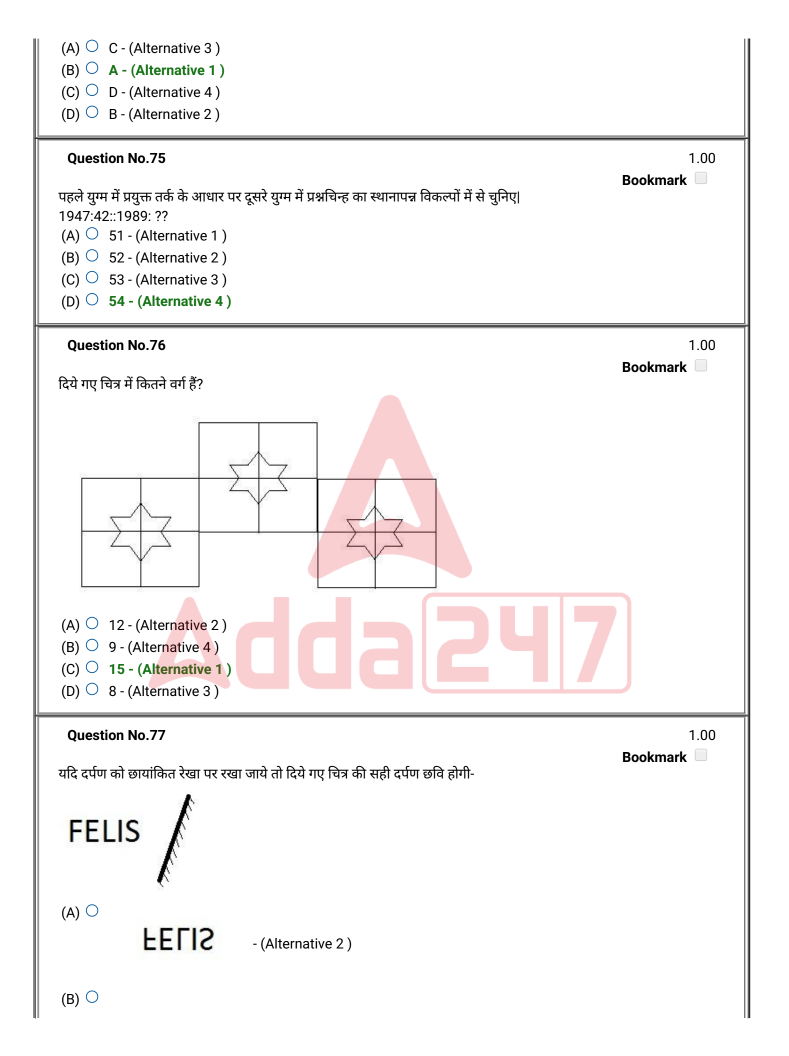
न्यू जर्सी में हुयी एक दुर्घटना में एक रोबोट ने अमेज़ॅन के गोदाम में एक विषाक्त विलयन के कैन में छेद कर दिया जिसका उपयोग भालुओं को दूर भगाने में किया जाता था। जिससे विषैले तत्व के रिसाव के कारण वहां काम करने वाले 24 कर्मचारी अस्पताल में भर्ती हैं। रोबोट, जोकि एक स्वचालित मशीन होती है, की गलती के कारण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

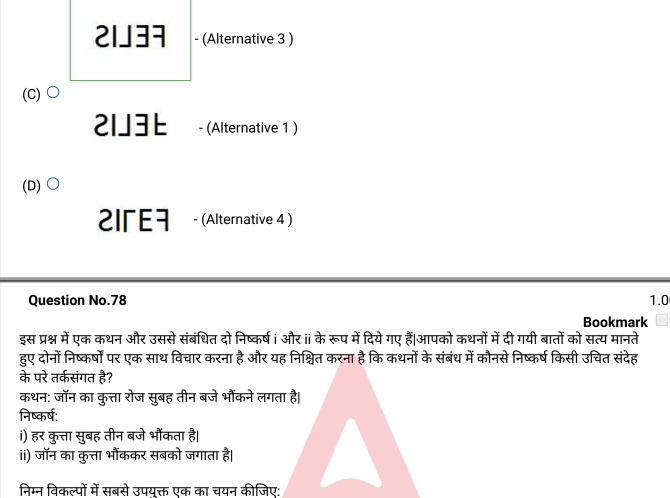
अमेज़ॅन ने इस संबंध में कहा है कि "कैप्सेसिन के रिसाव से प्रभावित सभी कर्मचारियों को अस्पताल ले जाया गया है| ऐसे कुल 24 कर्मचारी हैं, उन्हें स्वास्थ्य चेक-अप के लिए ले जाया गया है| ऐसी उम्मीद है कि सभी कर्मचारियों को अगले 24 घंटे में अस्पताल से छुट्टी दी जाएगी| हमारे कर्मचारियों की सुरक्षा हमारी प्राथमिकता 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. 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) A (Alternative 1)
- (B) O D (Alternative 4)
- (C) O B (Alternative 2)
- (D) C (Alternative 3)

Question No.79 1.00

Bookmark

1.00

एक निश्चित कूट भाषा में SPEECH को HKVVXS के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में BUSTLE को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

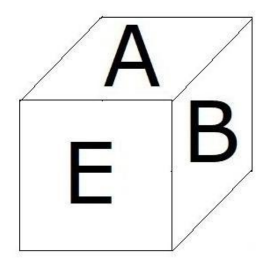
- (A) VFEGOV (Alternative 2)
- (B) YEFVOG (Alternative 1)
- (C) YFHJOV (Alternative 4)
- (D) YFHGOV (Alternative 3)

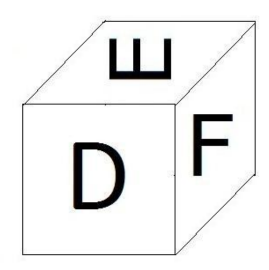
Question No.80 1.00

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)
Question No.81 1.00 Bookmark
हिंधा 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 i अथवा ii तर्कसंगत है C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है (A) ○ C - (Alternative 3) (B) ○ B - (Alternative 2) (C) ○ A - (Alternative 4)
Question No.82 1.00 Bookmark नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर A, B, C, D, E और F अंकित हैं 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) **D** (Alternative 3)

Question No.83

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्<mark>ह का स</mark>्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Pot:Water::Hard Disk: ??

- (A) O 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

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?

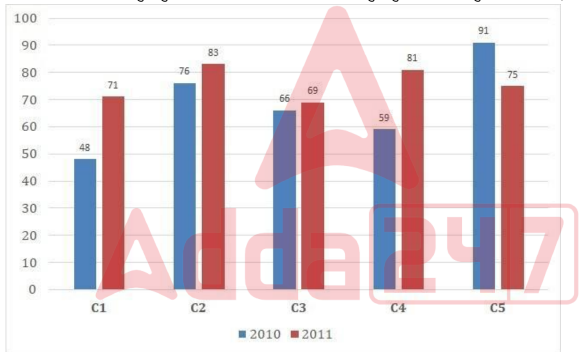
- (A) TSEJX (Alternative 3)
- (B) TSEKX (Alternative 4)
- (C) O SRDIW (Alternative 2)
- (D) O SRDWI (Alternative 1)

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?



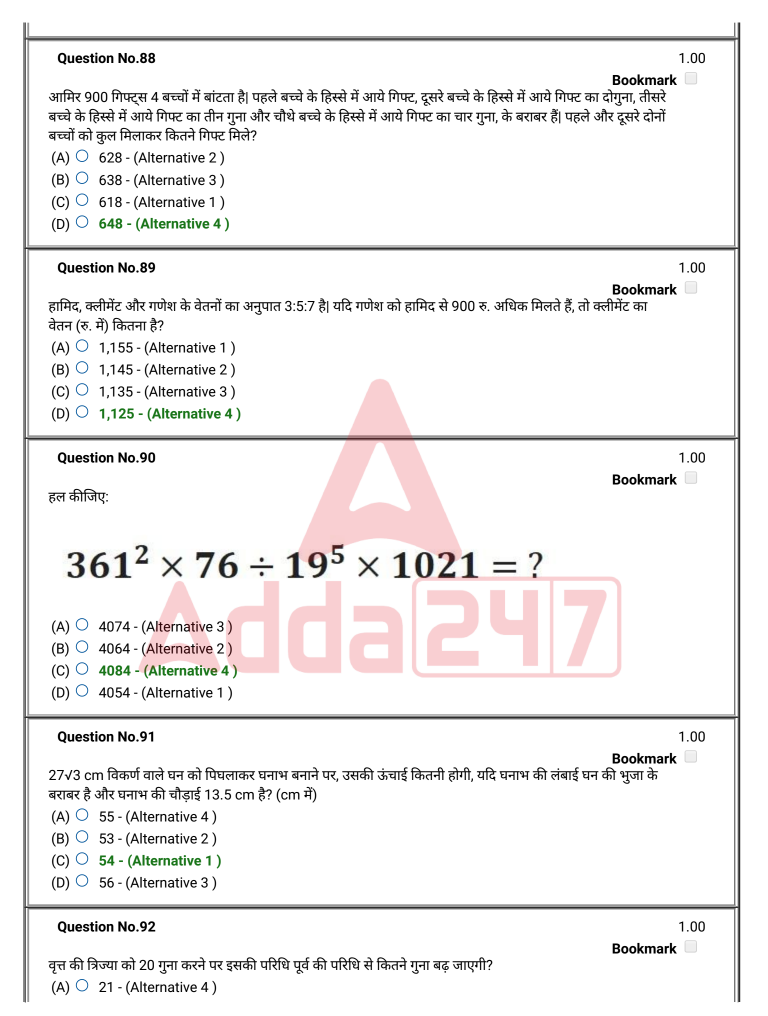
- (A) 140:163 (Alternative 1)
- (B) 163:140 (Alternative 2)
- (C) 140:159 (Alternative 3)
- (D) 159:140 (Alternative 4)

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)



(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 यदि 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 गति से यात्रा करता है उसकी औसत गित ज्ञात कीजिए? (kmph में) (A) ○ 18 - (Alternative 1) (B) ○ 16 - (Alternative 3) (C) ○ 15 - (Alternative 4)	
Question No.95 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 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	x?
			700	LU.		925 pt 61 54	1 / .	UJ	40.	UT		1

- (A) 0 6.85 (Alternative 2)
- (B) 5.79 (Alternative 4)
- (C) 4.89 (Alternative 1)
- (D) 7.85 (Alternative 3)

Question No.98

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

Bookmark

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

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

Ouestion No.100

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?

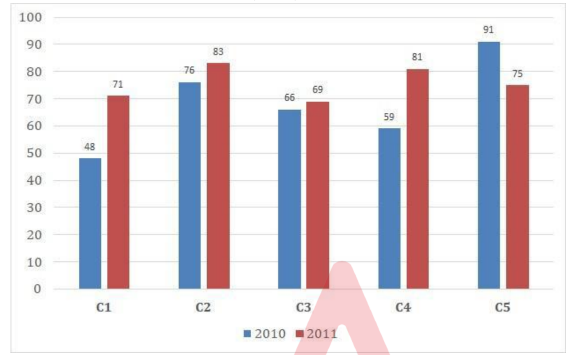
- (A) 0 8777 (Alternative 1)
- (B) 0 6777 (Alternative 4)
- (C) 7777 (Alternative 3)
- (D) 9777 (Alternative 2)

Question No.102 1.00

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। वर्ष 2010 में सभी शाखाओं की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिए?



- (A) 0 68 (Alternative 2)
- (B) 0 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) 14 (Alternative 4)
- (B) 0 12 (Alternative 2)
- (C) 11 (Alternative 3)
- (D) 0 13 (Alternative 1)

Question No.104

1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

 \bigcirc

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

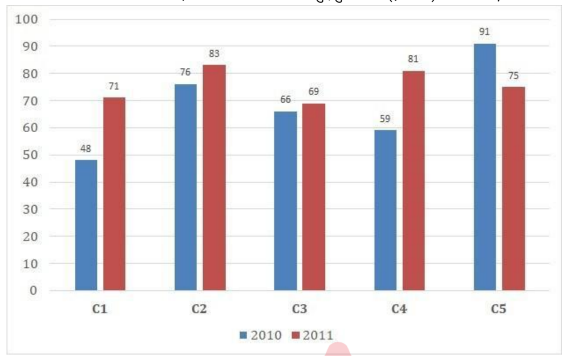
- (A) O 5310 (Alternative 1)
- (B) 5510 (Alternative 3)

(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)	
Question No.106 Bookmark Recommand 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) ○ 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) ○ 20 - (Alternative 3) (B) ○ 30 - (Alternative 1) (C) ○ 25 - (Alternative 4) (D) ○ 15 - (Alternative 2)	
Question No.108 Bookmark 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) ○ 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) ○ 50,000 - (Alternative 1)
(C) 0 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 D
एक व्यक्ति 15 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 5.5 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 20 kmph की
गति से साइकिल चलाता तो 5.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता हॉस्टल और कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए. (km में)
(A) 0 9 - (Alternative 2)
(B) 0 8 - (Alternative 1)
(C) 0 10 - (Alternative 3)
(D) O 11 - (Alternative 4)
Question No.112 1.00
Bookmark
कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 1521 cm ² है <mark>, जो एक मेज के ऊपर रखा</mark> हुआ है कांच के टुकड़े और मेज की एक धार
के बीच की चौड़ाई 9 cm है मेज की लंबाई ज्ञात की <mark>जिए. (cm में)</mark>
(A) O 57 - (Alternative 3)
(B) ○ 59 - (Alternative 4)
(C) ○ 53 - (Alternative 1)
(D) 55 - (Alternative 2)
Question No.113
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
दा क्रमागत येषा २०१० जार २०११ म हुया पुस्तका का विक्रा (हजार म) दा गया ह

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 चल<mark>कर एक निश्चित दूरी सामान्य गति</mark> 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) 115 (Alternative 2)
- (D) 0 135 (Alternative 4)

1.00

Bookmark

Question No.115

x का मान ज्ञात कीजिए:

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

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

Question No.116

1.00

Bool 7,800 रूपए, 8% वार्षिक की साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए। यदि 5 वर्षों बाद वह राशि निकाल ली जाती है और उराशि को शेयर बाज़ार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष बची राशि (रू. में) कितनी होगी? (A) 5,460 - (Alternative 4) (B) 5,360 - (Alternative 2) (C) 5,260 - (Alternative 1) (D) 5,560 - (Alternative 3)	kmark Ш
Question No.117	1.00
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)	kmark
Question No.118	1.00
Bool एक गिफ्ट बॉक्स में 10 चूड़ियाँ हैं जिनमें से पहली 4 का औसत भार 59 ग्राम है और बाक़ी 6 चूड़ियों का औसत भार 60 ग्रा 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)	kmark 🔲 ाम है
Question No.119	1.00
मार्टिन अपने वेतन का 13% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 12% अनाथों की संस्था को, 14% दिव्यांगों की संस्था को देता है और वह अपने वेतन का 16% हिस्सा मेडिकल कैम्प की स्थापना में मदद के रूप में देता है। शेष 43,200 रू. वह मारिखर्च के लिए बैंक में जमा करता है अनाथों की संस्था को वह कितनी राशि दान करता है? (A) ○ ₹.14, 320 - (Alternative 4) (B) ○ ₹.13,520 - (Alternative 3) (C) ○ ₹.12,530 - (Alternative 2) (D) ○ ₹. 11520 - (Alternative 1)	
Question No.120	1.00
Boo l किसी संख्या को 119 से विभाजित करने पर 9 शेष बचता है उसी संख्या को 17 से विभाजित करने पर शेषफल कितना प्रा होगा? (A) ○ 11 - (Alternative 1) (B) ○ 9 - (Alternative 4) (C) ○ 8 - (Alternative 2) (D) ○ 10 - (Alternative 3)	kmark 🔲 ਪ੍ਰ