Roll No:	
Registration No:	
Name:	
Date: 16-Jan-2019	
Examination: Online Examination - SI	
Section 1 - Online Examination	
Question No.1 RPF SI 16 JAN-2019 SHIFT-1st	1.00 Bookmark
काहिरा शहर निम्न में से किस नदी के किनारे स्थित है?	
(A) 🔾 कांगो - (Alternative 2)	
(B) 🔾 जैम्बिजी - (Alternative 3)	
(C) ○ नील - (Alternative 1)	
(D) ○ नाइजर - (Alternative 4)	
Question No.2	1.00
	Bookmark
भारतीय संविधान की संगठित विशेषता किसे माना जाता है?	
(A) ं संविधान की सर्वोच्चता - (Alternative 2)	
(B) ○ लिखित संविधान - (Alternative 1)	
(C) ं दृढ़ संविधान - (Alternative 3)	
(D) ○ सशक्त केंद्र - (Alternative 4)	
Question No.3	1.00
मौना लोआ ज्वालामुखी पर्वत किस द्वीप पर स्थित है?	Bookmark
(A) ○ जापान - (Alternative 1)	
(B) ○ इंडोनेशिया - (Alternative 2)	
(C) ○ हवाई - (Alternative 3)	
(b) पापुआ न्यू गुएना - (Alternative 4)	
(b) पायुगा भू गुरुगा (Alternative 4)	
Question No.4	1.00
	Bookmark
शहद के उत्पादन से कौन सी क्रांति संबंधित है?	
(A) पीली क्रांति - (Alternative 2)	
(B) ○ स्वर्ण क्रांति - (Alternative 4)	
(C) ् भूरी क्रांति - (Alternative 3)	
(D) े श्वेत क्रांति - (Alternative 1)	
Question No.5	1.00
	Bookmark
भारत का कौन सा संरक्षित क्षेत्र भारतीय जंगली गधों के लिए प्रसिद्ध है?	
(A) 🔾 जिम कार्बेट - (Alternative 2)	

(B) ○ इडुक्की - (Alternative 4)	
(C) 🔾 कच्छ का रण - (Alternative 1)	
(D) काजीरंगा - (Alternative 3)	
Question No.6	1.00 Bookmark
भगवान जगन्नाथ की रथ यात्रा का आयोजन किस राज्य में किया जाता है?	BOOKIIIAIK —
(A) 🔾 झारखण्ड - (Alternative 4)	
(B) 🔾 गुजरात - (Alternative 1)	
(C) ं मध्यप्रदेश - (Alternative 3)	
(D) O ओडीशा - (Alternative 2)	
Question No.7	1.00
Question 140.7	Bookmark
विशिष्ट बहुमत से क्या आशय है?	
(A) 🔾 केवल ऊपरी सदन के कुल सदस्यों के आधे का बहुमत - (Alternative 4)	
(B) O सदन के कुल सदस्यों के 50 प्रतिशत से अधिक और वर्तमान में उपस्थित सदस्यों के दो तिहाई और मतदान - (Alternative 2)	का बहुमत
(C) ः सदन के दो तिहाई सदस्यों का बहुमत - (Alternative 1)	
(D) ः उपस्थित सदस्यों के दो तिहाई बहुमत से कम और मतदान - (Alternative 3)	
(b) जनारवरा रायरवा का या रात्वाइ बहुगरा रा कार गराया (Alternative 3)	
Question No.8	1.00
 प्रसिद्ध पुस्तक 'मालविकाग्निमित्र' किसने लिखी?	Bookmark
(A) विशाखदत्त - (Alternative 2)	
(B) ं पाणिनि - (Alternative 3)	
(C) हर्षवर्धन - (Alternative 4)	
(D) कालिदास - (Alternative 1)	
(b) = 4/10/14/17 (Automative 1)	
Question No.9	1.00
समयावधि के अनुसार प्रो. मार्शल ने बाज़ारों का वर्गीकरण कितने भागों में किया है?	Bookmark
(A) ः छः वर्ग - (Alternative 3)	
(B) ○ तीन वर्ग - (Alternative 4)	
(C) ○ चार वर्ग - (Alternative 1)	
(D) पाँच वर्ग - (Alternative 2)	
(b) S 414 4-1 (Alternative 2)	
Question No.10	1.00
प्रसिद्ध खिलाडी खाशाबा जाधव का संबंध निम्न में से किस खेल से है?	Bookmark
(A) ं भारोत्तोलन - (Alternative 4)	
(B) ं निशानेबाज़ी - (Alternative 3)	
(c) O	

हॉकी - (Alternative 1)	
(D) ○ कुश्ती - (Alternative 2)	
Question No.11	1.00
दांत की ऊपरी चमदार सतह क्या कहलाती है?	Bookmark
(A) ं दंतधातु - (Alternative 1)	
(B) ◯ जड़ - (Alternative 4)	
(C) ○ जीभ - (Alternative 3)	
(D) 🔾 मज्जा गुहा - (Alternative 2)	
Question No.12	1.00
 किस पंचवर्षीय योजना में गरीबी हटाओ के मुद्दे को पहली बार इसके मुख्य उद्देश्य के रूप में शामिल किया गया?	Bookmark
(A) चौथी योजना - (Alternative 2)	
(B) ○ तीसरी योजना - (Alternative 1)	
(C) ○ पांचवी योजना - (Alternative 3)	
(D) ○ छठी योजना - (Alternative 4)	
(e) communication (constitution)	
Question No.13	1.00
	Bookmark
औरंगज़ेब के बाद मुग़ल साम्राज्य का अगला उत्तराधिकारी कौन था? (A) O अकबर द्वितीय - (Alternative 1)	
(B) ○ फरुखशियर - (Alternative 4) (C) ○ बहादुर शाह प्रथम - (Alternative 2)	
(C) जहाँदार शाह - (Alternative 2)	
(D) Signal villa - (Alternative 3)	
Question No.14	1.00
	Bookmark
नॉन सुपरइम्पोज़िबल इमेज के रूप में एक दूसरे से जुड़े स्टीरियोआइसोमर कहलाते हैं-	
(A) े रेसमिक आइसोमर - (Alternative 3)	
(B) ○ रेसमर्स - (Alternative 1)	
(C) ○ इनैंशियोमर्स - (Alternative 2)	
(D) 🔾 रोटेटरी आइसोमर - (Alternative 4)	
Question No.15	1.00
	Bookmark
प्लासी का युद्ध किस वर्ष हुआ	
(A) ○ 1763 - (Alternative 2) (B) ○ 1757 - (Alternative 3)	
(C) 1766 - (Alternative 4)	
(D) 0 1756 - (Alternative 1)	

Question No.16	1.00
कारोबार के लिए उचित माहौल संबंधी रिपोर्ट'(Ease of doing business report) किसके द्वारा	Bookmark 🔲 जारी की जाती है?
(A) ○ विश्व मुद्रा कोष - (Alternative 2)	
(B) ○ विश्व आर्थिक मंच - (Alternative 1)	
(C) ○ विश्व बैंक - (Alternative 3)	
(D) ○ संयुक्त राष्ट्र - (Alternative 4)	
(c) c again ag (mornaure)	
Question No.17	1.00
	Bookmark
1828 में 'ब्रह्म समाज' की स्थापना किसने की?	
(A) ○ दयानंद सरस्वती - (Alternative 1)	
(B) ○ राजा राम मोहन राय - (Alternative 2)	
(C) रामकृष्ण परमहंस - (Alternative 4)	
(D) 🔾 स्वामी विवेकानंद - (Alternative 3)	
Question No.18	1.00
Question No. 10	Bookmark
निम्न में से कौन से पदार्थ बाह्य चुम्बकीय क्षेत्रों में रखने पर अति चुम्बकीय हो जाते हैं?	
(A) 🔾 लौह चुम्बकीय पदार्थ - (Alternative 4)	
(B) 🔾 अनुचुंबकीय पदार्थ - (Alternative 1)	
(C) 🔾 विद्युत-चुम्बकीय पदार्थ - (Alternative 2)	
(D) 🤾 द्वि-चुम्बकीय पदार्थ - (Alternative 3)	
Question No.19	1.00
	Bookmark
यदि विधेयक संविधान के संघीय प्रावधानों में संशोधन करना चाहता है तो इसे द्वार	ा अनुमोदित किये जाने की
आवश्यकता होगी।	
(A) राज्य विधान परिषद् के पूर्ण बहुमत द्वारा - (Alternative 3)	
(B) े केवल राज्यसभा के सदस्यों द्वारा - (Alternative 4)	
(C) ○ राज्य मंत्रियों की एक तिहाई संख्या द्वारा - (Alternative 1)	
(D) 🔾 राज्य विधान परिषद् के आधे सदस्यों के सामान्य बहुमत द्वारा - (Alternative 2)	
Question No.20	1.00
	Bookmark
राज्यों के राज्यपालों की केंद्र द्वारा नियुक्ति का प्रावधान किस देश के संविधान से लिया गया है?	
(A) 🔾 वाइमर के संविधान से - (Alternative 4)	
(B) 🔾 आयरलैंड के संविधान से - (Alternative 2)	
(C) 🔾 कनाडा के संविधान से - (Alternative 3)	
(D) 🔾 ऑस्ट्रेलिया के संविधान से - (Alternative 1)	
Question No.21	1.00
	1.00

Bookmark

(A) 🔾 चैतन्य - (Alternative 1)	
(B) 🔾 सितारा देवी - (Alternative 4)	
(C) 🔾 बिरजू महाराज - (Alternative 2)	
(D) ं शंकरदेव - (Alternative 3)	
Question No.22	1.00
 निम्न में से भारत के किस पड़ोसी देश में एक भी बंदरगाह नहीं है?	Bookmark
(A) 🔾 बांग्लादेश - (Alternative 2)	
(B) अफगानिस्तान - (Alternative 3)	
(C) रयांमार - (Alternative 4)	
(D) ं पाकिस्तान - (Alternative 1)	
Question No.23	1.00
Question No.25	Bookmark
निम्न में से कौन सा खिलाड़ी टेनिस के खेल से संबंधित नहीं है?	
(A) 🔾 रॉजर फेडरर - (Alternative 3)	
(B) ○ रोहन बोपन्ना - (Alternative 1)	
(C) ○ साइना नेहवाल - (Alternative 2)	
(D) 🔾 सेरेना विलियम्स - (Alternative 4)	
<u> </u>	
	1.00
Question No.24	1.00
	Bookmark
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है?	
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A)	
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A)	
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A)	
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A)	
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A)	
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3)	Bookmark -
 निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ?	Bookmark 1.00
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ? (A) ○ त्रावणकोर - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
 निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ?	Bookmark 1.00
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ? (A) ○ त्रावणकोर - (Alternative 1)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ? (A) ○ त्रावणकोर - (Alternative 1) (B) ○ कुर्ग - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ? (A) ○ त्रावणकोर - (Alternative 1) (B) ○ कुर्ग - (Alternative 2) (C) ○ हैदराबाद - (Alternative 3) (D) ○ मैसूर - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ? (A) ○ त्रावणकोर - (Alternative 1) (B) ○ कुर्ग - (Alternative 2) (C) ○ हैदराबाद - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ? (A) ○ त्रावणकोर - (Alternative 1) (B) ○ कुर्ग - (Alternative 2) (C) ○ हैदराबाद - (Alternative 3) (D) ○ मैसूर - (Alternative 4) Question No.26 संसद के द्वारा संविधान की प्रक्रिया और उसके संशोधन से जुड़ा अनुच्छेद 368 भारतीय संविधान के किस भाग के	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark
निम्न में से कौन सा देश कॉमनवेल्थ खेलों का हिस्सा नहीं है? (A) ○ संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1) (B) ○ कनाडा - (Alternative 4) (C) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2) (D) ○ नाइजीरिया - (Alternative 3) Question No.25 वाडियार राजवंश का उदय किस क्षेत्र में हुआ? (A) ○ त्रावणकोर - (Alternative 1) (B) ○ कुर्ग - (Alternative 2) (C) ○ हैदराबाद - (Alternative 3) (D) ○ मैसूर - (Alternative 4)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00 Bookmark

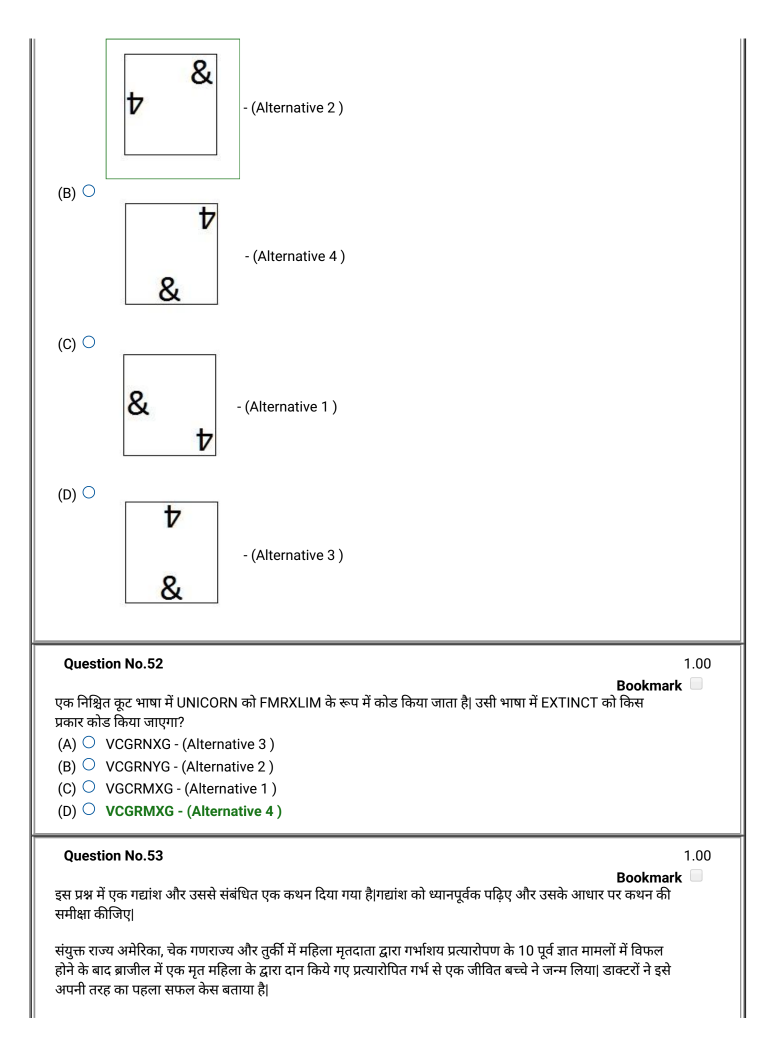
(B) 🔾 13वें - (Alternative 4)	
(C) O 21वें - (Alternative 3)	
(D) 🔾 18वें - (Alternative 1)	
Question No.27	1.00
440040011 1101	Bookmark
बेंज़ेनामाइन का सामान्य नाम क्या है?	
(A) 🔾 ब्रोमोएनीलीन - (Alternative 3)	
(B) 🔾 टोल्यूडाइन - (Alternative 1)	
(C) 🔾 एलीलेमाइन - (Alternative 4)	
(D) एनीलीन - (Alternative 2)	
Question No.28	1.00
भारत में अभ्रक का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?	Bookmark
(A) ○ आंध्रप्रदेश - (Alternative 3)	
(B) 🔾 उत्तर प्रदेश - (Alternative 1)	
(C) ○ राजस्थान - (Alternative 2)	
(D) ○ महाराष्ट्र - (Alternative 4)	
(-) ((-)	
Question No.29	1.00
दिये गए विकल्पों में से कौन सा शब्द तैराकी से संबंधित नहीं है?	Bookmark
(A) 🔾 डयूस - (Alternative 2)	
(B) 🔾 बटरफ्लाई स्ट्रोक - (Alternative 4)	
(C) ○ फ्रंट क्रॉल - (Alternative 1)	
(D) 🔾 बैक स्ट्रोक - (Alternative 3)	
Question No.30	1.00
 सैलुटेशन' किस खेल से संबंधित मूल कौशल है?	Bookmark
(A) ः स्क्वाश - (Alternative 1)	
(B) ○ गोताखोरी - (Alternative 3)	
(C) पोल वोल्ट - (Alternative 2)	
(D) ০ जুडो - (Alternative 4)	
(2) s gas (substitution)	
Question No.31	1.00
किसी वस्तु को प्रक्षेपित करने पर उसकी आरंभिक स्थिति और प्रक्षेपण के द्वारा गिरने के दौरान उसके द्वारा त कहलाती है?	Bookmark 🗆 स्याकी सभी दभी क्या
	ाय यम गया पूरा यया
	ाय यम गया दूरा यया
(A) ○ बल - (Alternative 4) (B) ○ गति - (Alternative 3)	ाय यम गया यूरा यया

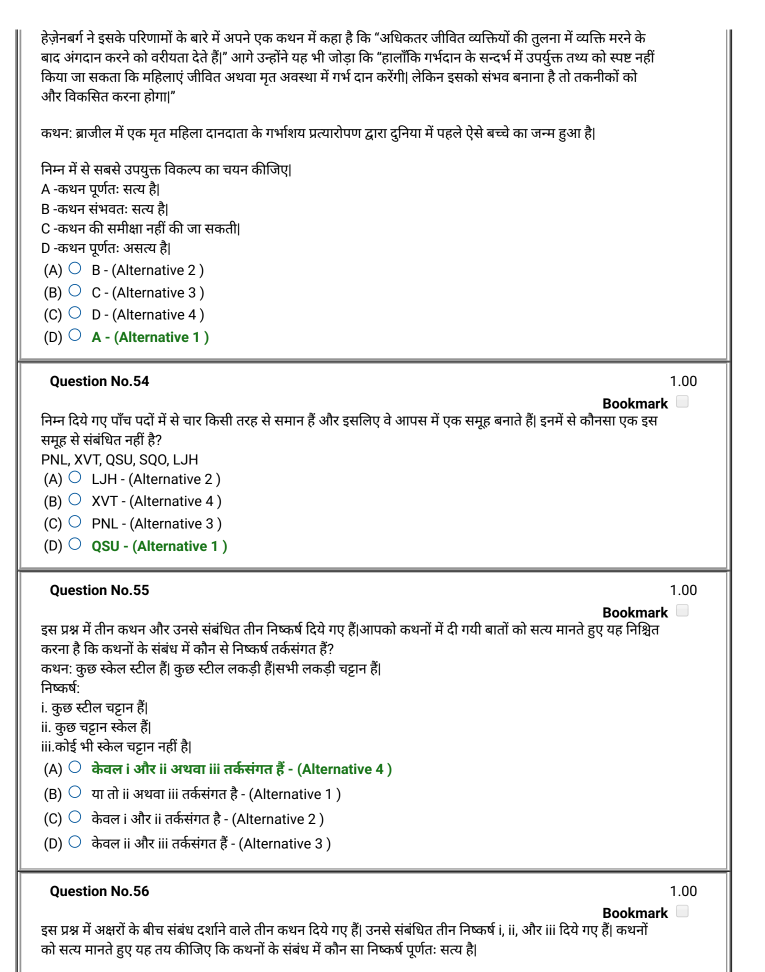
(C) माध्यिका - (Alternative 2)	
(D) परास - (Alternative 1)	
Question No.32	1.00 Bookmark
मरकरी क्लोराइड का खनिज निम्न में से कौन सा है?	DOOKINGIN —
(A) O फिनॉल - (Alternative 2)	
(B) ○ बेंजीन - (Alternative 1)	
(C) ○ कैलोमेल - (Alternative 3)	
(D) ः क्लोरामाइन - (Alternative 4)	
Question No.33	1.00
मिरर ऑब्जेक्टिव वाले टेलीस्कोप कहलाते हैं-	Bookmark
(A) परावर्तक टेलीस्कोप - (Alternative 1)	
(B) ं दर्पण टेलीस्कोप - (Alternative 2)	
(C) अपवर्तक टेलीस्कोप - (Alternative 3)	
(D) ं ऑब्जेक्टिव टेलीस्कोप - (Alternative 4)	
(b) Silveriace concerns (Attenuative 4)	
Question No.34	1.00
3011 0 3	Bookmark
2011 की जनगणना के अनुसार भारत में महिला साक्षरता दर कितनी है? (A) ○ 55.2% - (Alternative 4)	
(B) 0 82% - (Alternative 2)	
(C) 73% - (Alternative 1)	
(D) O 65.46% - (Alternative 3)	
Question No.35	1.00 Bookmark
राष्ट्रपति द्वारा किसके अनुमोदन पर लोकसभा को भंग किया जा सकता है?	BOOKITIARK —
(A) ं भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 2)	
(B) ○ संसद - (Alternative 1)	
(C) ○ प्रधानमंत्री - (Alternative 3)	
(D) 🔾 भारत के मुख्य सचिव - (Alternative 4)	
Question No.36	1.00
	Bookmark
भारतीय संविधान के अनुच्छेद 1 के द्वारा भारत को किस रूप में परिभाषित किया गया है?	
(A) अविघटनकारी उपनिवेश के रूप में - (Alternative 4)	
(B) ○ विघटनकारी संघ के रूप में - (Alternative 1)	
(C) ○ राज्यों के संघ के रूप में - (Alternative 2)	
(D) ि विघटनकारी उपनिवेश के रूप में - (Alternative 3)	

Question No.37	1.00
द्वितीयक जाइलम के हलके रंग वाले बाह्य क्षेत्र को और किस नाम से जाना जाता है?	Bookmark
(A) ○ सैपवुड - (Alternative 1)	
(B) ○ हार्टवुड - (Alternative 2)	
(C) ○ स्प्रिंगवुड - (Alternative 4)	
(D) ਂ लेटवुड - (Alternative 3)	
	1.00
Question No.38	1.00 Bookmark
मौलिक कर्तव्यों का संबंध निम्न में से किससे हैं?	BOOKMark —
(A) 🔾 भारत के नागरिकों - (Alternative 1)	
(B) 🔾 इनमें से कोई नहीं - (Alternative 4)	
(C) 🔾 विदेशियों सहित भारत में रहने वाले सभी लोगों - (Alternative 2)	
(D) 🔾 विदेशी पर्यटकों - (Alternative 3)	
Question No.39	1.00
बॉस जलसन्धि तस्मानिया को निम्न में से किससे अलग करती है?	Bookmark
(A) ○ इंडोनेशिया - (Alternative 4)	
(B) ○ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1)	
(C) पापुआ न्यू गुएना - (Alternative 3)	
(D) ○ न्यूजीलैंड - (Alternative 2)	
(-) (-)	
Question No.40	1.00
केंद्रशासित प्रदेशों के लिए नियम कौन बनाता है?	Bookmark U
(A) ○ संसद - (Alternative 1)	
(B) ○ मंत्रिपरिषद - (Alternative 4)	
(C) ○ राष्ट्रपति - (Alternative 3)	
(D) ○ प्रशासक - (Alternative 2)	
(b) a partial (alternative 2)	
Question No.41	1.00
	Bookmark
किसी वस्तु के उत्पादन के लिए किसी कंपनी द्वारा किया गया खर्च कहलाता है- (A) O सामाजिक लागत - (Alternative 1)	
(B) ○ वस्तु लागत - (Alternative 2)	
(C) ○ व्यक्तिगत लागत - (Alternative 3)	
(D) 🔾 सामग्री लागत - (Alternative 4)	
Question No.42	1.00
	Bookmark

संसदीय कानूनों में संशोधन किस बहुमत द्वारा किए जा सकते हैं?	
(A) 🔾 पूर्ण बहुमत द्वारा - (Alternative 3)	
(B) 🔾 संसद में विशिष्ट बहुमत द्वारा - (Alternative 1)	
(C) 🔾 प्रभावी बहुमत द्वारा - (Alternative 4)	
(D) 🔾 संसद के सामान्य बहुमत द्वारा - (Alternative 2)	
Question No.43	1.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bookmark
बंगाल में दोहरे शासन की नीति किसने लागू की?	
(A) ○ रोबर्ट क्लाइव - (Alternative 4)	
(B) ○ लॉर्ड डलहौजी - (Alternative 2)	
(C) लॉर्ड कार्नवालिस - (Alternative 3)	
(D) 🔾 वारेन हेंगस्टिंग - (Alternative 1)	
Question No.44	1.00
Question No.44	Bookmark
पेरियार ई.वी. रामास्वामी ने किस सुधार आन्दोलन की शुरुआत की थी?	Dookinank —
(A) 🔾 न्याय आन्दोलन - (Alternative 2)	
(B) 🔾 श्री नारायण धर्म परिपालन योगम - (Alternative 3)	
(C) 🔾 आत्म-सम्मान आन्दोलन - (Alternative 4)	
(D) 🔾 वोक्कालिंगारा संघ - (Alternative 1)	
Question No.45	1.00
	1.00 Bookmark
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है?	
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) O केरल - (Alternative 2)	
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4)	
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4) (C) े ओडीशा - (Alternative 1)	
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4)	
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4) (C) े ओडीशा - (Alternative 1) (D) े कर्नाटक - (Alternative 3)	Bookmark -
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4) (C) े ओडीशा - (Alternative 1)	
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4) (C) े ओडीशा - (Alternative 1) (D) े कर्नाटक - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4) (C) ओडीशा - (Alternative 1) (D) े कर्नाटक - (Alternative 3) Question No.46 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी एक प्रायद्वीपीय नदी है?	Bookmark 1.00
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) ं केरल - (Alternative 2) (B) ं तेलंगाना - (Alternative 4) (C) ं ओडीशा - (Alternative 1) (D) ं कर्नाटक - (Alternative 3) Question No.46 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी एक प्रायद्वीपीय नदी है? (A) ं ब्यास - (Alternative 3)	Bookmark 1.00
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4) (C) ओडीशा - (Alternative 1) (D) ं कर्नाटक - (Alternative 3) Question No.46 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी एक प्रायद्वीपीय नदी है? (A) ं ब्यास - (Alternative 3) (B) ं ताप्ती - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) ं केरल - (Alternative 2) (B) ं तेलंगाना - (Alternative 4) (C) ं ओडीशा - (Alternative 1) (D) ं कर्नाटक - (Alternative 3) Question No.46 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी एक प्रायद्वीपीय नदी है? (A) ं ब्यास - (Alternative 3) (B) ं ताप्ती - (Alternative 2) (C) ं बेतवा - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4) (C) ओडीशा - (Alternative 1) (D) ं कर्नाटक - (Alternative 3) Question No.46 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी एक प्रायद्वीपीय नदी है? (A) ं ब्यास - (Alternative 3) (B) ं ताप्ती - (Alternative 2)	Bookmark 1.00
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) ं केरल - (Alternative 2) (B) ं तेलंगाना - (Alternative 4) (C) ं ओडीशा - (Alternative 1) (D) ं कर्नाटक - (Alternative 3) Question No.46 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी एक प्रायद्वीपीय नदी है? (A) ं ब्यास - (Alternative 3) (B) ं ताप्ती - (Alternative 2) (C) ं बेतवा - (Alternative 4)	Bookmark 1.00
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) ं केरल - (Alternative 2) (B) ं तेलंगाना - (Alternative 4) (C) ं ओडीशा - (Alternative 1) (D) ं कर्नाटक - (Alternative 3) Question No.46 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी एक प्रायद्वीपीय नदी है? (A) ं ब्यास - (Alternative 3) (B) ं ताप्ती - (Alternative 2) (C) ं बेतवा - (Alternative 4) (D) ं चंबल - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark
सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल निम्न में से किस राज्य में स्थित है? (A) े केरल - (Alternative 2) (B) े तेलंगाना - (Alternative 4) (C) े ओडीशा - (Alternative 1) (D) े कर्नाटक - (Alternative 3) Question No.46 निम्नलिखित निदयों में से कौन सी एक प्रायद्वीपीय नदी है? (A) े ब्यास - (Alternative 3) (B) े ताप्ती - (Alternative 2) (C) े बेतवा - (Alternative 4) (D) े चंबल - (Alternative 1)	Bookmark 1.00 Bookmark 1.00

(B) 🔾 पेनल्टी कॉर्नर - (Alternative 4)	
(C) 🔾 फॉलो ऑन - (Alternative 2)	
(D) 🔾 गुगली - (Alternative 3)	
Question No.48	1.00
अंडाशय के समीप स्थित नली (फनल) के आकार का भाग क्या कहलाता है?	Bookmark
(A) वायुकोष्ठिका - (Alternative 3)	
(B) ○ स्तन ग्रंथि - (Alternative 4)	
(C) ○ अंडवाहिनी - (Alternative 1)	
(D) ं गर्भाशय ग्रीवा - (Alternative 2)	
(b) 5 That sin (tatemative 2)	
Question No.49	1.00
	Bookmark
रामसर सम्मलेन किससे संबंधित सम्मलेन है?	
(A) ○ नम भूमि - (Alternative 3)	
(B) O जलवायु परिवर्तन - (Alternative 4)	
(C) ○ मृदा - (Alternative 2)	
(D) 🔾 स्वच्छ वायु - (Alternative 1)	
Question No.50	1.00
Question No.50	Bookmark
व्यपगत का सिद्धान्त किस गवर्नर जनरल द्वारा लागू किया गया?	Dookillark —
(A) 🔾 लॉर्ड कार्नवालिस - (Alternative 1)	
(B) ○ लॉर्ड डलहौजी - (Alternative 2)	
(C) 🔾 लॉर्ड वेलेज़ली - (Alternative 3)	
(D) 🔾 लॉर्ड इल्गिन - (Alternative 4)	
Question No.51	1.00
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?	Bookmark
प्राचन मृद्धरा न जान जान जारा उपदुर्शनचन्न प्राचन प्राचन रचन राज्याज्ञ है.	
b & &	
78	
& & b b b	
(A) O	





कथन: A ≥ B > C; C = I < T < E; T > L ≥ G

निष्कर्षः	
i) C < E ii) E > G	
iii) B > I	
(A) 🔾 केवल i और ii - (Alternative 2)	
(B) 🔾 केवल ii और iii - (Alternative 3)	
(C) ○ सभी - (Alternative 1)	
(D) O केवल iii - (Alternative 4)	
Question No.57	1.00
 पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए	Bookmark
Shuttlecock:Badminton::Rook: ??	
(A) O Football - (Alternative 1)	
(B) Chess - (Alternative 3)	
(C) Cricket - (Alternative 2)	
(D) O Tennis - (Alternative 4)	
Question No.58	1.00
 इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बात	Bookmark 🔲 गों को सत्य मानते
हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?	H SH KIN I H KI
कथन: सभी बच्चे लड़कियां हैं सभी लड़कियां महिलाएं हैं	
निष्कर्षः	
i). सभी बच्चे महिलाएं हैं ii). कुछ महिलाएं लड़कियां हैं	
ા). પુષ્ઠ નાફલાવ લગ્રામવા ફા	
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	
C. या ता निष्कर्ष । अयवा ॥ तकसगत ह D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है	
E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं	
(A) O B - (Alternative 2)	
(B) O A - (Alternative 1)	
(C) C E - (Alternative 4)	
(D) C - (Alternative 3)	
Question No.59	1.00
 	Bookmark
निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं इनमें से इस समूह से संबंधित नहीं है?	प्रांग सा एक
Empty, Vacant, Clear, Void, Load	
Litiply, vacant, cical, voia, Load	
(A) C Load - (Alternative 2)	
ll ' <u>- </u>	
(A) O Load - (Alternative 2)	

Question No.60 1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

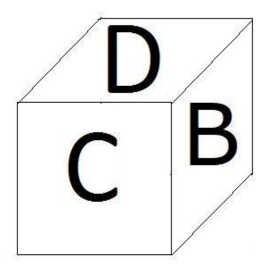
C, I, J, U, X

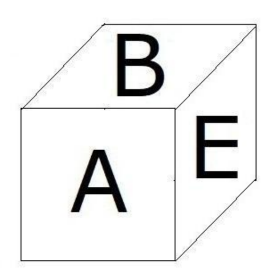
- (A) **J** (Alternative 2)
- (B) X (Alternative 1)
- (C) U (Alternative 3)
- (D) O I (Alternative 4)

Question No.61 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 सतह पर कौन सा अक्षर अंकित है?





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

Question No.62 1.00

Bookmark

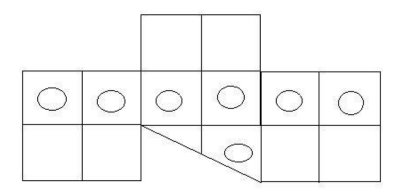
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार क्षेत्र में इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनके बीच का अंतराल बराबर है, लेकिन ज़रूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। उनमें से कुछ का मुंह केंद्र की ओर है और कुछ का केंद्र की विपरीत दिशा की ओर।

नोट. समान दिशा में मुंह करके बैठने का अर्थ है कि यदि कोई पहला केंद्र की ओर मुंह करके बैठा है तो अगले का मुंह भी केंद्र की ओर होगा और इसी प्रकार इसका उल्टा | और विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का अर्थ है कि यदि पहले व्यक्ति का मुंह केंद्र की ओर होगा तो अगले का केंद्र के बाहर की ओर|

- i) M, S के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुंह केंद्र की ओर है|
- ii) M के विपरीत बैठे हुए व्यक्ति का मुंह के M के मुंह की विपरीत दिशा में है।
- iii) N, M के दायीं ओर दूसरे और Q के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है|

iv) T और O के बीच में 3 लोग बैठे हुए हैं और O का मुंह केंद्र की ओर नहीं है v) N, P और R का पड़ोसी नहीं है vi) P का मुंह उसी दिशा में है जिस दिशा में Q का	
बैठने की उपर्युक्त व्यवस्था के आधार पर निम्न विकल्पों में दिया गया कौनसा कथन सत्य है?	
(A) O के बीच में दो लोग बैठे हुए हैं - (Alternative 2)	
(B) 🔾 T और O का मुंह समान दिशा में है - (Alternative 3)	
(C) ○ S, P के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है - (Alternative 4)	
(D) O और P पड़ोसी हैं - (Alternative 1)	
Question No.63	1.00
इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं आपको कथनों में दी गयी बातों मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं? कथन: जॉन का कुत्ता रोज सुबह तीन बजे भौंकने लगता है निष्कर्ष: i). हर कुत्ता रोज सुबह तीन बजे जागता है ii). जॉन का कुत्ता कभी नहीं सोता है िनम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए: А. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है В. केवल निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है С. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है (A) A - (Alternative 1) (B) D - (Alternative 3) (C) B - (Alternative 4)	Bookmark को सत्य
Question No.64	1.00 Bookmark
निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:	Dooming C
41, 42, 46, 55, 71, ? (A) 114 - (Alternative 4)	
(B) 0 102 - (Alternative 3)	
(C) 98 - (Alternative 1)	
(D) O 96 - (Alternative 2)	
Question No.65	1.00
दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?	Bookmark



- (A) 0 15 (Alternative 1)
- (B) 0 6 (Alternative 4)
- (C) 0 12 (Alternative 3)
- (D) 0 18 (Alternative 2)

Question No.66

Bookmark

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है|कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं| कथन: $A \le B < C \ge D < E = F < G$

निष्कर्ष:

i) D < G

ii) B > D

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए।

A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है

B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है

C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है

D.न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है

E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं|

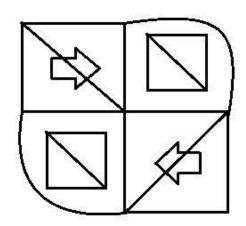
(A) A - (Alternative 1)

(B) O B - (Alternative 2)

(C) ○ D - (Alternative 4) (D) ○ C - (Alternative 3)

Question No.67 1.00

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



- (A) 0 15 (Alternative 4)
- (B) 0 6 (Alternative 3)
- (C) 0 8 (Alternative 2)
- (D) 0 10 (Alternative 1)

Question No.68

Bookmark

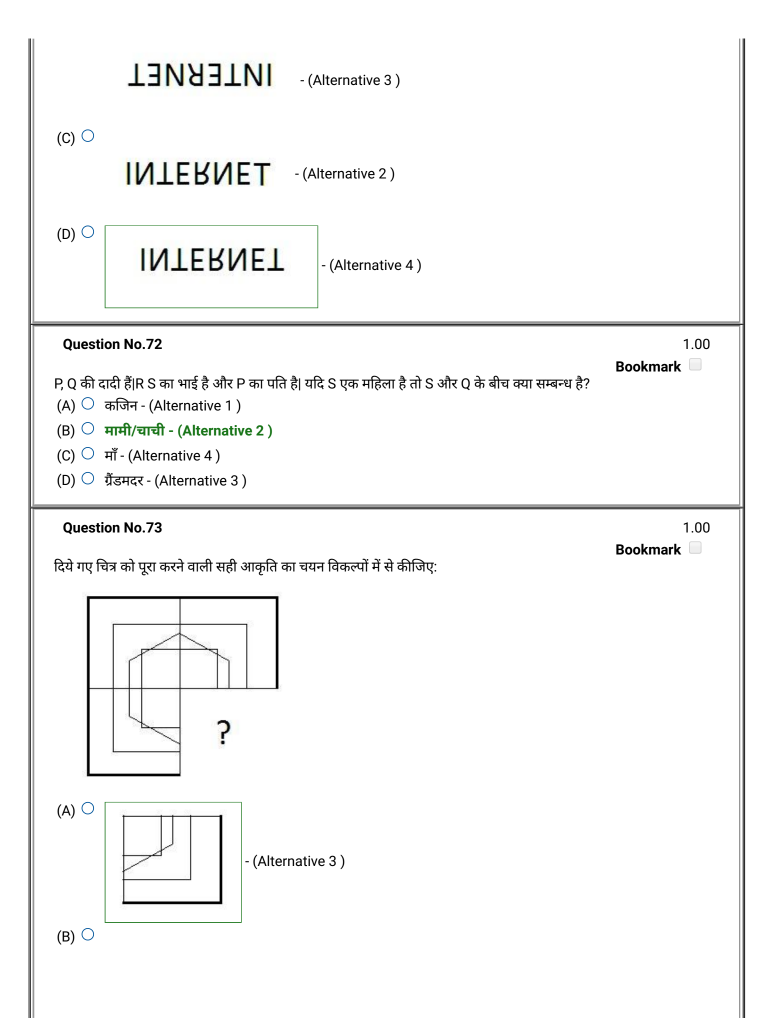
यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-

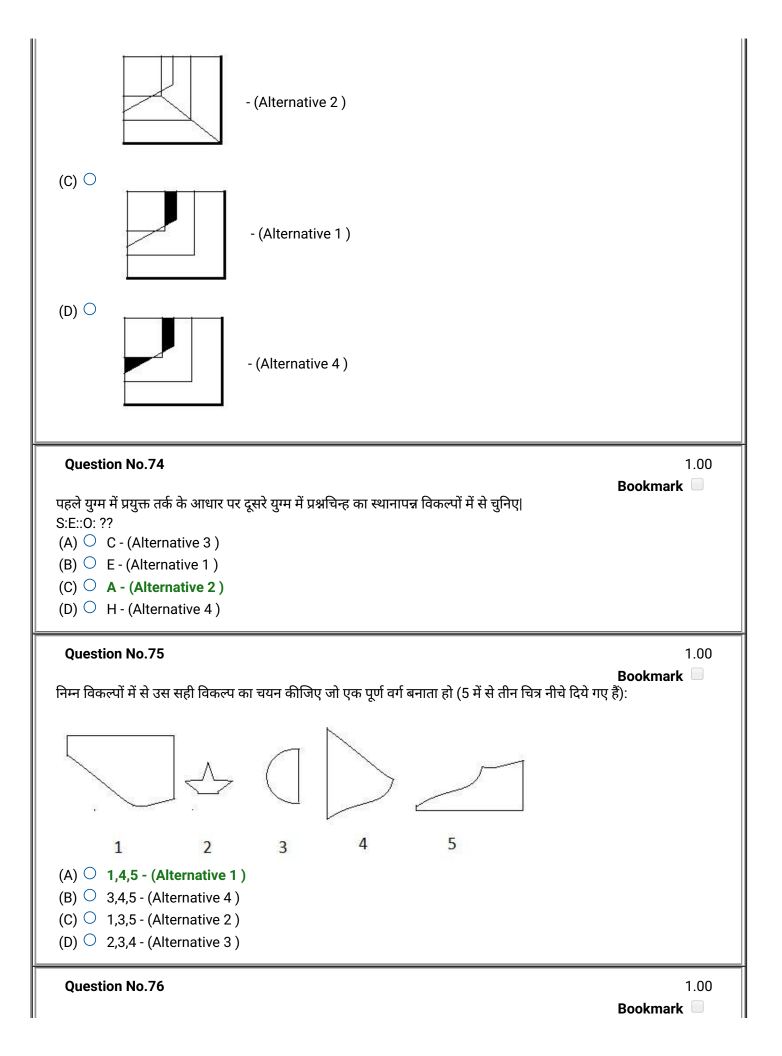


- (A) C GROUP (Alternative 3)
- (B) O (Alternative 4)
- CBOUP (Alternative 2)
- (D) O (Alternative 1)

Question No.69 1.00

मनु, तनु से कहता है, "तुम मेरे नाना की पुत्री के भाई की एकलौती पुत्री हो।" मनु का तनु से क्या संबंध है?
(A) O नेप्यू - (Alternative 4)
(B) ○ कजिन - (Alternative 2)
(C) ○ मामा/चाचा - (Alternative 3)
(D) 🔾 भाई - (Alternative 1)
Question No.70 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
संयुक्त राज्य अमेरिका, चेक गणराज्य और तुर्की में महिला मृतदाता द्वारा गर्भाशय प्रत्यारोपण के 10 पूर्व ज्ञात मामलों में विफल होने के बाद ब्राजील में एक मृत महिला के द्वारा दान किये गए प्रत्यारोपित गर्भ से एक जीवित बच्चे ने जन्म लिया। डाक्टरों ने इसे अपनी तरह का पहला सफल केस बताया है। हेज़ेनबर्ग ने इसके परिणामों के बारे में अपने एक कथन में कहा है कि "अधिकतर जीवित व्यक्तियों की तुलना में व्यक्ति मरने के बाद अंगदान करने को वरीयता देते हैं।" आगे उन्होंने यह भी जोड़ा कि "हालाँकि गर्भदान के सन्दर्भ में उपर्युक्त तथ्य को स्पष्ट नहीं किया जा सकता कि महिलाएं जीवित अथवा मृत अवस्था में गर्भ दान करेंगी। लेकिन इसको संभव बनाना है तो तकनीकों को
और विकसित करना होगा "
कथन: ब्राजील के पूर्व बहुत से देशों में मृत दानदाता के गर्भाशय प्रत्यारोपण के द्वारा बच्चे को जन्म देने के प्रयास किये गए थे, लेकिन वे सभी असफल रहें
निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। A -कथन पूर्णतः सत्य है। B -कथन संभवतः सत्य है। C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती। D -कथन पूर्णतः असत्य है। (A) O B - (Alternative 2) (B) A - (Alternative 1) (C) O C - (Alternative 3)
Question No.71 1.00
Bookmark □ दी गयी आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए
INTERNET
(A) ⁽⁾
(Alternative 1) - (Alternative 1)
(B) ()





दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार क्षेत्र में इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनके बीच का अंतराल बराबर है, लेकिन ज़रूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है और कुछ का केंद्र की विपरीत दिशा की ओर। नोट समान दिशा में मुख करके बैठने का अर्थ है कि यदि कोई पहला केंद्र की ओर मुख करके बैठा है तो अगले का मुख भी केंद्र की ओर होगा और इसी प्रकार इसका उल्टा। और विपरीत दिशा में मुख करके बैठने का अर्थ है कि यदि पहले व्यक्ति का मुख केंद्र की ओर होगा तो अगले का केंद्र के बाहर की ओर। i) M, S के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुख केंद्र की ओर है| ii) M के दोनों ओर बैठे हुए व्यक्ति का मुख केंद्र की ओर है| iii) N, M के दायीं ओर दूसरे और Q के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है? iv) T और O के बीच में 3 लोग बैठे हुए हैं और O का मुंह केंद्र की ओर नहीं है| v) N, P और R का पड़ोसी नहीं है| vi) P का मुंह उसी दिशा में है जिस दिशा में Q का| M और N के बीच में कौन बैठा हुआ है? (A) ○ T - (Alternative 2) (B) ○ S - (Alternative 3) (C) Q - (Alternative 4) (D) R - (Alternative 1) **Question No.77** 1.00 Bookmark पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। 1303:14::2244: ?? (A) 24 - (Alternative 3) (B) ○ 20 - (Alternative 1) (C) 26 - (Alternative 4) (D) 22 - (Alternative 2) **Question No.78** 1.00 Bookmark

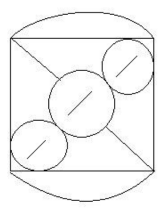
दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार क्षेत्र में इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनके बीच का अंतराल बराबर है, लेकिन ज़रूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो| उनमें से कुछ का मुंह केंद्र की ओर है और कुछ का केंद्र की विपरीत दिशा की ओर|

नोट. समान दिशा में मुंह करके बैठने का अर्थ है कि यदि कोई पहला केंद्र की ओर मुंह करके बैठा है तो अगले का मुंह भी केंद्र की ओर होगा और इसी प्रकार इसका उल्टा | और विपरीत दिशा में मुंह करके बैठने का अर्थ है कि यदि पहले व्यक्ति का मुंह केंद्र की ओर होगा तो अगले का केंद्र के बाहर की ओर|

- i) M, S के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है जिसका मुंह केंद्र की ओर है|
- ii) M के विपरीत बैठे हुए व्यक्ति का मुंह के M के मुंह की विपरीत दिशा में है।
- iii) N, M के दायीं ओर दूसरे और Q के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है|

iv) T और O के बीच में 3 लोग बैठे हुए हैं और O का मुंह केंद्र की ओर नहीं है v) N, P और R का पड़ोसी नहीं है vi) P का मुंह उसी दिशा में है जिस दिशा में Q का प्रश्न में दी गयी जानकारी के अनुसार कौनसा विकल्प विषम है? (A) ○ S - (Alternative 2) (B) ○ O - (Alternative 4) (C) ○ N - (Alternative 3) (D) ○ T - (Alternative 1)	
Question No.79 निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 69, 71, 74, 79, 86, ? (A) ○ 97 - (Alternative 4) (B) ○ 90 - (Alternative 3) (C) ○ 93 - (Alternative 1) (D) ○ 92 - (Alternative 2)	1.00 Bookmark
Question No.80 पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए। Anthem:Sing::Play: ?? (A)	1.00 Bookmark
Question No.81 निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए। A@B का अर्थ है A, B का पुत्र है A#B का अर्थ है A, B की माँ है A%B का अर्थ है A, B का पिता है उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण W@X\$Y@Z के अनुसार W की माँ का Z से क्या संबंध है ? (A) ○ पत्नी - (Alternative 1) (B) ○ मामी/चाची - (Alternative 2) (C) ○ माँ - (Alternative 4) (D) ○ पुत्री - (Alternative 3)	1.00 Bookmark
Question No.82 दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?	1.00 Bookmark



- (A) 0 10 (Alternative 2)
- (B) 0 8 (Alternative 1)
- (C) 9 (Alternative 4)
- (D) 7 (Alternative 3)

Question No.83

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

19, 39, 80, 163, 330, ?

- (A) 0 660 (Alternative 1)
- (B) 0 663 (Alternative 2)
- (C) 0 666 (Alternative 4)
- (D) 0 665 (Alternative 3)

Question No.84

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में CLEAR को SJAYH के रूप में कोड किया जाता है| उसी भाषा में DRAIN को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) O XLXVQ (Alternative 1)
- (B) XJVTO (Alternative 2)
- (C) YKWUP (Alternative 3)
- (D) YKWVP (Alternative 4)

Question No.85

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

18, 23, 46, 51, 102, ?

- (A) 0 107 (Alternative 1)
- (B) 111 (Alternative 3)
- (C) 0 109 (Alternative 2)
- (D) 113 (Alternative 4)

Question No.86 1.00

Bookmark

किसी संख्या को 119 से विभाजित करने पर 7 शेष बचता है। उसी संख्या को 17 से विभाजित करने पर शेषफल कितना प्राप्त

होगा?

- (A) 0 5 (Alternative 2)
- (B) 6 (Alternative 3)
- (C) 4 (Alternative 1)
- (D) 7 (Alternative 4)

Ouestion No.87 1.00

Bookmark

29√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 चौडाई 14.5 cm है। (cm से)

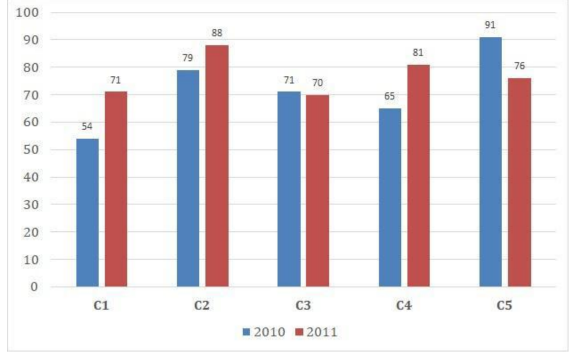
- (A) 0 60 (Alternative 3)
- (B) 0 59 (Alternative 2)
- (C) 0 61 (Alternative 4)
- (D) 58 (Alternative 1)

Question No.88 1.00

Bookmark

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए? एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है| शाखा C2 की दोनों वर्षों में कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए?



- (A) 0 167:146 (Alternative 4)
- (B) 146:167 (Alternative 2)
- (C) 145:166 (Alternative 1)
- (D) 166:145 (Alternative 3)

Ouestion No.89 1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 561$$

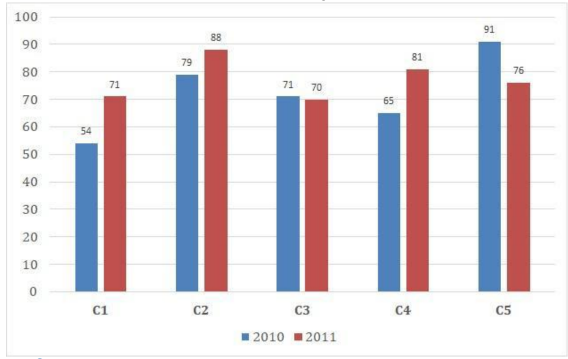
- (A) 5710 (Alternative 3)
- (B) 5610 (Alternative 2)
- (C) 5810 (Alternative 4)
- (D) 5510 (Alternative 1)

Question No.90 1.00

Bookmark

निर्देश:

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



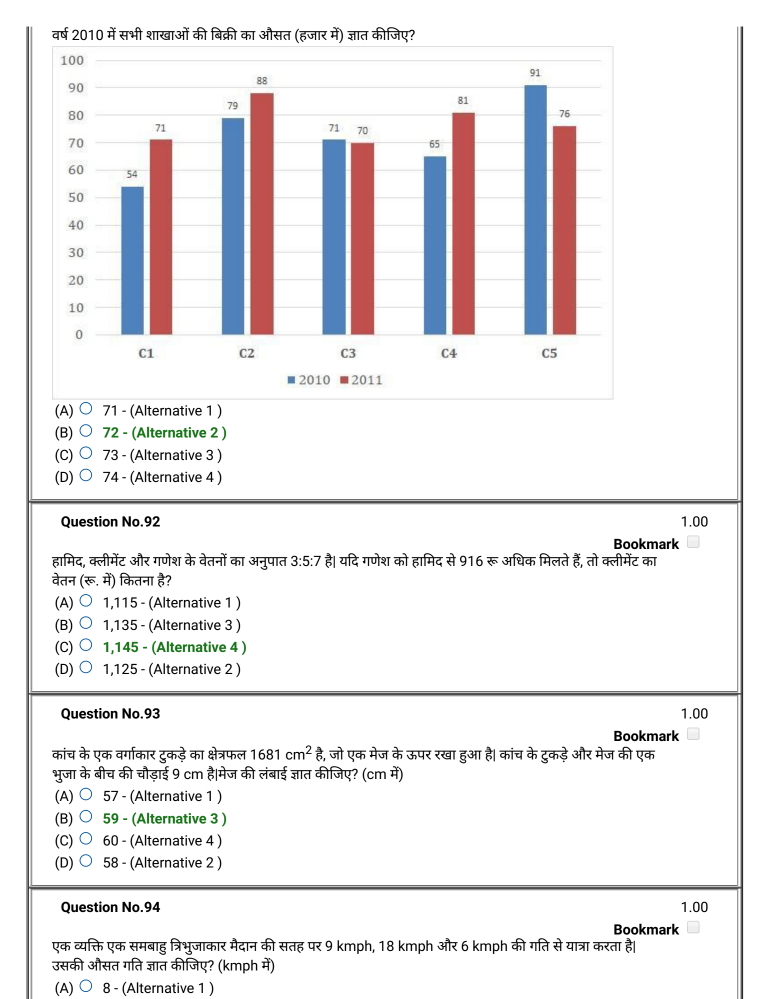
- (A) 413 (Alternative 1)
- (B) 423 (Alternative 2)
- (C) 433 (Alternative 3)
- (D) 443 (Alternative 4)

Question No.91 1.00

Bookmark

निर्देश:

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



(B) ○ 10 - (Alternative 3) (C) ○ 11 - (Alternative 4)	
(D) O 9 - (Alternative 2)	
Question No.95	1.00 Bookmark
वृत्त की त्रिज्या को 22 गुना करने पर इसकी परिधि पूर्व के वृत्त की परिधि से कितने गुना बढ़ जाएगी? (A) 23 - (Alternative 3) (B) 22 - (Alternative 2) (C) 24 - (Alternative 4) (D) 21 - (Alternative 1)	DOOKIII AIK
Question No.96 702 मोबाइल किसी कक्षा के छात्रों को बराबर-बराबर संख्या में कितने तरीकों से बांटे जा सकते हैं? (A) 15 - (Alternative 1)	1.00 Bookmark
(A) C 13 - (Alternative 1) (B) C 16 - (Alternative 2) (C) C 17 - (Alternative 3) (D) C 18 - (Alternative 4)	
Question No.97 238 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 60 सेकंड का समय लेती है यदि वही ट्रेन एक साइन बोर्ड को पार करने में का समय लेती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में)	1.00 Bookmark
(A) 182 - (Alternative 3) (B) 183 - (Alternative 4) (C) 181 - (Alternative 2) (D) 180 - (Alternative 1)	
Question No.98 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 39,600 रू. खर्च के लिए बैंक में जमा करता है अनाथों की संस्था को वह कितनी राशि दान करता है? (A) ○ 10660 रू (Alternative 2) (B) ○ 10860 रू (Alternative 4) (C) ○ 10760 रू (Alternative 3)	
Question No.99 चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 5 वर्षों में मूल राशि की तिगुनी हो जाती है कितने वर्षों में यह अपनी मूल राशि की 243 जाएगी?	1.00 Bookmark □ 3 गुना हो
(A) ○ 24 - (Alternative 1) (B) ○ 26 - (Alternative 3)	

(C) 25 - (Alternative 2) (D) 27 - (Alternative 4)	
Question No.100 Bookmark Bookmark किसी वस्तु को 1,270 रुपए में बेचने पर उसी वस्तु को समान दर से 1,990 रुपए में बेचने पर प्राप्त लाभ से 60 % की हानि होती है उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू.में) (A) ○ 1,640 - (Alternative 2) (B) ○ 1,540 - (Alternative 1) (C) ○ 1,840 - (Alternative 4) (D) ○ 1,740 - (Alternative 3)	0
Question No.101 Bookmark शीला अपनी सामान्य गित की (23/24)वें गित से चलकर एक निश्चित दूरी अपनी सामान्य गित में लगने वाले समय से 5 मिनट अधिक में तय कर पाती हैं। उस निश्चित दूरी को तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिए? (मिनट में) (A) ○ 125 - (Alternative 2) (B) ○ 135 - (Alternative 3) (C) ○ 115 - (Alternative 1) (D) ○ 145 - (Alternative 4)	0
Question No.102 Bookmark Rookmark स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 1% बढ़ाने और चौड़ाई 9% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए? (A) ○ 9.21% वृद्धि - (Alternative 1) (B) ○ 9.21% कमी - (Alternative 3) (C) ○ 8.09% कमी - (Alternative 4) (D) ○ 8.09% वृद्धि - (Alternative 2)	0
Question No.103 Bookmark एक व्यक्ति 15 kmph की गित से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 6.5 मिनट की देरी से पहुँचता है यिद वह 20 kmph की गित से साइकिल चलाता तो 6.5 मिनट जल्दी पहुँच जाता हॉस्टल और कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए? (km में) (A) ○ 10 - (Alternative 1) (B) ○ 12 - (Alternative 3) (C) ○ 11 - (Alternative 4)	0
Question No.104 1.0 Bookmark सरल कीजिए:	0

$35.71+21.35+37.76-42.68=3\times$?

(A) C	17.18 -	(Alternative	1)
-------	---------	--------------	---	---

- (B) 0 17.38 (Alternative 3)
- (C) 17.48 (Alternative 4)
- (D) 17.28 (Alternative 2)

Question No.105 1.00

Bookmark

एक सहायक परियोजना पर आधारित अंग्रेजी कंपनी में 635 पुरुष और 635 महिला कार्यकर्त्ता हैं। सभी कर्मचारियों की औसत उत्पादकता 72 कॉल्स/दिन है। एक पुरुष कार्यकर्ता यदि 72 कॉल्स/दिन प्राप्त करता है, तो महिला कर्मचारयों द्वारा प्रतिदिन प्राप्त की जाने वाली कॉल्स की संख्या कितनी होगी?

- (A) 0 72 (Alternative 2)
- (B) 74 (Alternative 4)
- (C) 73 (Alternative 3)
- (D) 71 (Alternative 1)

Question No.106 1.00

Bookmark

8,200 रूपए, 8% वार्षिक की साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए। यदि 5 वर्षों बाद वह राशि निकाल ली जाती है और आधी राशि को शेयर बाज़ार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष बची राशि (रू. में) कितनी होगी?

- (A) 5,440 (Alternative 1)
- (B) 5,740 (Alternative 4)
- (C) 5,640 (Alternative 3)
- (D) 5,540 (Alternative 2)

Question No.107 1.00

Bookmark

एक दुकानदार एक उत्पाद को 3,627 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) 1,512 (Alternative 2)
- (B) 1,412 (Alternative 1)
- (C) 0 1,612 (Alternative 3)
- (D) 1,712 (Alternative 4)

Question No.108 1.00

Bookmark

एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 49% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 49% की छूट रखता है। तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिए?

(A) 〇 24.01% हानि - (Alternative 4)

(B) 🔾 22.04% हानि - (Alternative 3)
(C) ○ 22.04% लाभ - (Alternative 1)
(D) ○ 24.01% लाभ - (Alternative 2)
Question No.109 1.00
Bookmark
आमिर 950 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 तीन गुना और चौथे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का चार गुना, के बराबर हैं पहले और
दूसरे दोनों बच्चों को कुल मिलाकर कितने गिफ्ट मिले?
(A) 0 674 - (Alternative 3)
(B) 654 - (Alternative 1)
(C) 684 - (Alternative 4)
(D) 664 - (Alternative 2)
Question No.110 1.00
Bookmark
एक गिफ्ट बॉक्स में 10 चूड़ियाँ हैं पहली 4 का औसत भार 63 ग्राम है और बाक़ी 6 चूड़ियों का औसत भार 64 ग्राम है सभी
चूड़ियों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए?
(A) O 64.6 - (Alternative 4)
(B) O 63.6 - (Alternative 3)
(C) 0 62.6 - (Alternative 2)
(D) 0 61.6 - (Alternative 1)
Question No.111 1.00
Bookmark □ एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो
Bookmark □ एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में)
Bookmark □ एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 1)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 1)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 1) (D) ○ 15.2 - (Alternative 4) 1.00 Bookmark
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 1) (D) ○ 15.2 - (Alternative 4) 1.00 Bookmark 105 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
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 1) (D) ○ 15.2 - (Alternative 4) Question No.112 1.00 Bookmark 105 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)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 1) (D) ○ 15.2 - (Alternative 4) Bookmark 105 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) ○ 17 - (Alternative 3)
एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 1) (D) ○ 15.2 - (Alternative 4) Question No.112 1.00 Bookmark 105 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) ○ 17 - (Alternative 3) (B) ○ 15 - (Alternative 1)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 1) (D) ○ 15.5 - (Alternative 4) 1.00 Bookmark 105 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) ○ 17 - (Alternative 3) (B) ○ 15 - (Alternative 1) (C) ○ 16 - (Alternative 2)
एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 1) (D) ○ 15.2 - (Alternative 4) Question No.112 1.00 Bookmark 105 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) ○ 17 - (Alternative 3) (B) ○ 15 - (Alternative 1)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 1) (D) ○ 15.2 - (Alternative 4) 1.00 Bookmark 105 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) ○ 17 - (Alternative 3) (B) ○ 15 - (Alternative 1) (C) ○ 16 - (Alternative 2) (D) ○ 18 - (Alternative 4)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 4) 1.00 Bookmark 105 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) ○ 17 - (Alternative 3) (B) ○ 15 - (Alternative 1) (C) ○ 16 - (Alternative 2) (D) ○ 18 - (Alternative 4)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 1) (D) ○ 15.2 - (Alternative 4) 1.00 Bookmark 105 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) ○ 17 - (Alternative 3) (B) ○ 15 - (Alternative 1) (C) ○ 16 - (Alternative 2) (D) ○ 18 - (Alternative 4)
Bookmark एक बॉक्स में रखे हुए 77 नोटबुक्स का औसत भार 7.7 kg है।बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 7.8 kg हो जाता है।नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए? (kg में) (A) ○ 15.3 - (Alternative 3) (B) ○ 15.4 - (Alternative 2) (C) ○ 15.5 - (Alternative 4) 1.00 Bookmark 105 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) ○ 17 - (Alternative 3) (B) ○ 15 - (Alternative 1) (C) ○ 16 - (Alternative 2) (D) ○ 18 - (Alternative 4)

(A) 793 - (Alternative 3) (B) 0 803 - (Alternative 4) (C) 783 - (Alternative 2) (D) 773 - (Alternative 1)	
Question No.114 सरल कीजिए:	1.00 Bookmark
$484^2 \times 88 \div 22^5 \times 1021 = ?$	
(A)	
Question No.115	1.00 Bookmark
735! में अनुगामी शून्यों (trailing Zeros) की संख्या ज्ञात कीजिए? (A)	
Question No.116	1.00 Bookmark
विमल फ्रेंच में 80 में से 66 अंक, अंग्रेजी में 100 में से 89 अंक, स्पैनिश में 70 में से 59 अंक और जैपनीज़ में प्राप्त करता है उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (%में)	50 में से 44 अंक
(A) ○ 96 - (Alternative 4) (B) ○ 66 - (Alternative 1)	
(C) 76 - (Alternative 2) (D) 86 - (Alternative 3)	
Question No.117	1.00 Bookmark
एक बॉक्स में 3:5:7 के अनुपात में भिन्न प्रकार के पुराने सिक्के हैं, जिनके मूल्य क्रमशः 1 रू, 5 रू और 10 रू का कुल मूल्य 980 रू हो, तो 10 रु. के मूल्य वाले सिक्कों की कुल संख्या कितनी होगी?	
(A) 0 90 - (Alternative 4) (B) 70 - (Alternative 2)	
(C) 0 60 - (Alternative 1) (D) 80 - (Alternative 3)	

Question No.118 1.00

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{729} \div 27 + \sqrt{784} = 1 \times x$$

- (A) 0 29 (Alternative 1)
- (B) 33 (Alternative 3)
- (C) 31 (Alternative 2)
- (D) 35 (Alternative 4)

Ouestion No.119 1.00

Bookmark

Bookmark

समान राशि पर दो वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज की राशियों का अंतर 88 रूपए है। यदि ब्याज दर 4% वार्षिक हो, तो निवेशित राशि की गणना (रू. में) कीजिए?

- (A) 52,000 (Alternative 4)
- (B) 53,000 (Alternative 3)
- (C) 54,000 (Alternative 2)
- (D) 55,000 (Alternative 1)

Question No.120 1.00

Bookmark

उन संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए जिनका ल.स. 8201 और म.स.1 है?

- (A) 0 8501 (Alternative 4)
- (B) O 8201 (Alternative 1)
- (C) 0 8301 (Alternative 2)
- (D) 0 8401 (Alternative 3)