रोल नंबर:	
पंजीकरणसंख्या:	
नाम:	
दिनांक: <b>०६-जनवरी -२०१९</b>	
परीक्षा: <b>ऑनलाइनपरीक्षा - एसआई</b>	
खंड 1 - ऑनलाइनपरीक्षा	
प्रश्न संख्या 1 RPF SI 6 JAN-2019, SHIFT-2	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲
निम्नलिखित में से कौन अलाउद्दीन खिलजी का प्रसिद्ध दास था? (ए) ः उलूम खान - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ি अमीर खुसरो - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ं मिलक काफूर - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 जफर खान - (वैकल्पिक 4)	
(७) 🔾 जन्म बाग - (पपारिषया म)	
प्रश्न संख्या 2	1.00
	बुकमार्क 🗆
विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमाला को जोड़ने वाला इनमें से कौन सा लिंक है?	યુવાનાવા 🗀
(ए) ं राजपीपला रेंज - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ं महादेव रिज - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं मैकेल रिज - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ं कैमूर पर्वत - (वैकल्पिक 2)	
(ज) जन्मूर वनरा (वनगरवन्द्र)	
प्रश्न संख्या 3	1.00
	बुकमार्क 🗆
आर्थिक उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन (FRBM) अधिनियम (FRBM) का मुख्य उद्देश्य है।	3.4.11.4
(ए) 🔾 कानून क्षेत्र में सुधार - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ০ आर्थिक एकत्रीकरण - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं राज्यों के लिए कर अवमूल्यन - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ं सरकारी खर्च में वृद्धि - (वैकल्पिक 2)	
(19)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
	बुकमार्क 🗌
किलिमंजारो पर्वत श्रृंखला किस महाद्वीप में है?	3
(ए) O ऑस्ट्रेलिया - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ি अफ्रीका - (वैकल्पिक 3)	
(सी) 🔾 एशिया - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ं यूरोप - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 5	1.00
	बुकमार्क 🗌
संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम ने में अपनी पहली मानव विकास रिपोर्ट जारी की।	<b>3</b>
(ए) <sup>1</sup> 990 - (वैकल्पिक 1)	

(बी) 🔘 1993 - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 1992 - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 1991 - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 6	1.00
711 (IGA) 6	बुकमार्क 🗆
अफ्रीका के अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय सवाना क्षेत्र को के रूप में जाना जाता है।	34
(ए) <sup>○</sup> सहारा - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 कटंगा का पठार - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 साहेल - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 व्हेल - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 7	1.00
	बुकमार्क 🗌
किस भारतीय संविधान के लिए आपातकाल का प्रावधान है?	
(ए)  भाग- XIV (चौदह) - (वैकल्पिक 1)	
(बी)  भाग XII (तेरह) - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ○ भाग XV (पंद्रह) - (वैकल्पिक 4)	
(डी) ○ भाग XVIII (अठारह) - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 8	1.00
	बुकमार्क 🗌
सुप्रीम कोर्ट के परामर्श क्षेत्राधिकार की अवधारणा क्या है?	
(ए) 🔾 जापानी - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ০ कनाडा - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 ब्रिटिश - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 ऑस्ट्रेलियाई - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 9	1.00
	बुकमार्क 🗌
लावणी का प्रसिद्ध लोक नृत्य है। (ए)	
(बी)	
(डी) ি कर्नाटक - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 10	1.00
	बुकमार्क 🗌
डीएनए में से एक से आरएनए पर आनुवंशिक जानकारी की प्रतिलिपि बनाने की प्रक्रिया को कहा जाता है।	
(ए) प्रतिलेखन - (वैकल्पिक 2)	
(बी) ं ट्रांसकोपिंग - (वैकल्पिक 3)	
(सी) परिवर्तन - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 अनुवाद - (वैकल्पिक 1)	

प्रश्न संख्या 11	1.00
	बुकमार्क 🗌
भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा किसे नियुक्त किया जाता है?	
(ए) ं केंद्रीय गृह मंत्री - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 प्राइम - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 अध्यक्ष - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ি संसदीय समिति - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 12	1.00
	बुकमार्क 🗌
मेघालय पठार को मालदा खंड से कौन अलग करता है?	
(ए) 🔾 पूर्वांचल - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 भारतीय प्रायद्वीप पठार - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🤍 हिमालय - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ं गंगा - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या १	1.00
	बुकमार्क 🗌
B ड्रिबलिंग 'कौशल किस खेल से संबंधित है?	
(ए) ं हॉकी - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 ब्रिज - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 शतरंज - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 कार्ट रेसिंग - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं। १	1.00
	बुकमार्क 🗌
सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी के संरेखित होने पर किस प्रकार की भर्ती आती है?	
(ए) ि मिश्रित भर्ती - (वैकल्पिक 2)	
(बी) ि रिक्ति भर्ती - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं दैनिक भर्ती - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ি ऊंचाई - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 15	1.00
	बुकमार्क 🗌
एक अतिरिक्त गुणसूत्र 21 की उपस्थिति के कारण होने वाले विकार का नाम क्या है?	
(ए) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम - (वैकल्पिक 1)	
(बी) ে डाउन सिंड्रोम - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं डार्विन सिंड्रोम - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ি टर्नर्स सिंड्रोम - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं। १	1.00
	बुकमार्क 🗌
ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 2018 किस देश में है?	
(m)	

्रि <sup>(५)</sup> जापान - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 चीन - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 अर्जेंटीना - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 पेरू - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं .१.1	1.00
अजीता के चित्र सामान्य विषय हैं।	बुकमार्क 🗌
(ए)  बौद्ध - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 शैव - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं वैष्णव - (वैकल्पिक 2)	
(डी)	
(3) 3 31 (44) (47)	
प्रश्न सं। १	1.00
	बुकमार्क 🗌
दो तरंगों की अत्यधिक शक्ति के कारण प्रकाश की तीव्रता का असमान वितरण क्या है?	
(ए) 🔾 विचलन - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 जुटना - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 उत्थापन - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 हस्तक्षेप - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 19	1.00
प्रश्न संख्या । ५	बुकमार्क 🗆
   सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय की अवधारणा किस क्रांति से ली गई है?	યુવાનાવા 🗆
(ए) ं जापानी क्रांति - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 अमेरिकी क्रांति - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 फ्रांसीसी क्रांति - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 रूसी क्रांति - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 20	1.00
भारतीय संविधान का अंतिम हस्ताक्षरकर्ता किसे माना जाता है?	बुकमार्क 🗌
(ए) <b>सुप्रीम कोर्ट - (वैकल्पिक 4)</b>	
(बी) ं संसद - (वैकल्पिक 2)	
(सी) पुख्यमंत्री - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 प्राइम - (वैकल्पिक 3)	
(Si) - NIEL   SIEL NIEL NIEL   SIEL NIEL NIEL   SIEL NIEL NIEL NIEL NIEL NIEL NIEL NIEL N	
प्रश्न सं। २	1.00
	बुकमार्क 🗌
निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे ऊँचा पठार है?	
(ए) 🧠 डेक्कन पठार - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ি तिब्बती पठार - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 कोलंबिया का पठार - (वैकल्पिक 1)	
(表)	

్'' ం कटंगा का पठार - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न सं। २	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲
जिस दर पर बैंक बैंकों को कर्ज देता है, उसे कहा जाता है।	યુળનાળ 🗀
(ए) 🔾 ओपन मार्केट रेट - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 बैंक दर - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ি रिवर्स रेपो दर - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ি रेपो दर - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या २ .३	1.00 बुकमार्क 🗆
प्रति इकाई आयत के द्विध्रुवीय कीचड़ को कहा जाता है।	बुक्तमाक 🗀
(ए) ं पैराग्वे - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ি विद्युत द्विध्रुव - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं द्विध्रुवी आक्रामकता - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🤾 ध्रुवीकरण - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या २४	1.00
	बुकमार्क 🔲
स्त्रीलिंग चौराहों पर महिलाओं में पराग कणों का स्थान क्या है?	
(ए) ○ परागण - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ि द्विपक्षीय - (वैकल्पिक 3)	
(सी) प्रूणजन्य - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ি समारोह - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 25	1.00
निम्नलिखित में से कौन खो-खो खेल कौशल से संबंधित नहीं है?	बुकमार्क 🗌
(ए)  े बेईमानी - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ं पोल कूदो - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं ट्रैपिंग - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ं ड्रिबल - (वैकल्पिक 2)	
(0) 0 12411 (44711472)	
प्रश्न संख्या 24	1.00
<del>}</del>	बुकमार्क 🗆
वेनिस का एक प्रसिद्ध यात्री कौन था? (ए)	
(९) ं माका पाला - (वकाल्पक 2) (बी) ं फ्रांस्वा बर्नियर - (वैकल्पिक 3)	
(बा) ं फ्रास्वा बानवर - (वकाल्पक 3) (सी) ं ड्यूराट बारबोसा - (वैकल्पिक 4)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(डी) ি निकेतन - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या .२.2	1.00

मिलिंद पन्हो में, मिलिंद में बौद्ध धर्म से जुड़े सवालों का जवाब किसने दिया? (ए)	बुकमार्क 🗆
(सी) ं वसुबंधु - (वैकल्पिक 2) (डी) ं बोधिधर्म - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न सं। २.2 देश ने पहली बार राष्ट्रीय योजना बनाई है। (ए) ○ भारत - (वैकल्पिक 3) (बी) ○ रूस - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ चीन - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ अमेरिका - (वैकल्पिक 1)	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗖
प्रश्न सं। २ ९ जूनियर हिमालय और शिवालिक के बीच की अवर घाटी को पश्चिम में भी कहा जाता है। (ए) ि त्रिकोण - (वैकल्पिक 1) (बी) ि डन्स - (वैकल्पिक 3) (सी) ि कारवेलस - (वैकल्पिक 2) (डी) ि क्षेत्र - (वैकल्पिक 4)	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗖
प्रश्न संख्या .30  चर चुंबकीय क्षेत्र के माध्यम से विद्युत प्रवाह के उत्पादन की प्रक्रिया को कहा जाता है।  (ए)  ि विद्युतीकरण - (वैकल्पिक 4)  (बी)  ि धैर्य - (वैकल्पिक 3)  (सी)  ि विद्युत चुम्बकीय प्रेरण - (वैकल्पिक 1)  (डी)  ि परवलियक - (वैकल्पिक 2)	1.00 बुकमार्क 🗖
प्रश्न संख्या ३  महादाई जल विवाद न्यायाधिकरण में कौन से राज्य शामिल हैं?  (ए) ओडिशा, तेलंगाना और आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 4)  (बी) गोवा, गुजरात और महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 2)  (सी) गुजरात, राजस्थान और मध्य प्रदेश - (वैकल्पिक 3)  (डी) गोवा, कर्नाटक और महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 1)	1.00 बुकमार्क 🗖
प्रश्न सं। ३ एशिया और उत्तरी अमेरिका। (ए)  केस्पियन सागर - (वैकल्पिक 3) (बी)	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗖

स्वेज नहर - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 काला सागर - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 बेरिंग स्ट्रेट - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या ३	1.00 बुकमार्क 🗆
किस यज्ञ में असहाय भुजंगासन प्रदर्शित करता है?	34. 11.4.
(ए) 🔾 कमल - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 कोबरा - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 बिल्ली - (वैकल्पिक 4)	
(डी) ं पेड़ - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न सं .३४	1.00
नदी के मार्ग में बनने वाली नई जलोढ़ भूमि को कहा जाता है।	बुकमार्क 🗌
(ए)	
्र (बी) ं तराई - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 होबर - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 भांगर - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या ३ .५	1.00
	बुकमार्क 🗌
किसी यौगिक में परमाणुओं की संख्या का बहुत सरल अनुपात ज्ञात करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है? (ए) 🔾 रासायनिक सूत्र - (वैकल्पिक 2)	
(ए) ं रासायानक सूत्र - (वकाल्पक 2) (बी) ं औपचारिक सूत्र - (वैकल्पिक 4)	
(बा) ं आपचारिक सूत्र - (विकल्पिक 4) (सी) ं संरचनात्मक सूत्र - (वैकल्पिक 3)	
(রা) ে सरपनात्मक सूत्र - (पकाल्पक 3) (রা) ে आणविक सूत्र - (वैकल्पिक 1)	
(६) 🔾 जाणायक सूत्र - (यकाल्यक 1)	
प्रश्न संख्या 3 .6	1.00
	बुकमार्क 🗌
राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में भारत का कार्यवाहक राष्ट्रपति कौन होता है?	· ·
(ए) 🔾 लोकसभा अध्यक्ष - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 राज्य सभा का सबसे वरिष्ठ सदस्य - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 भारत के मुख्य न्यायाधीश - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ি भारत के उपराष्ट्रपति - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं। ३	1.00
	बुकमार्क 🗌
निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध विज्ञान कथा पुस्तक है?	
(ए) 🔾 सुश्रुत संहिता - (वैकल्पिक 1)	
(बी) ं सूर्य सिद्धांत - (वैकल्पिक 3)	
(सी) 🔾 चरक संहिता - (वैकल्पिक 4)	
(डी) ं पंचतंत्र - (वैकल्पिक 2)	

प्रश्न सं। ३.3	1.00
भारतीय संविधान वर्ष से कम उम्र के बच्चों के रोजगार पर प्रतिबंध लगाता है।	बुकमार्क 🗌
(ए) <sup>○</sup> 14 - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 7 - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 16 - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 18 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या ३ ९	1.00
	बुकमार्क 🗌
निम्नलिखित में से किसने अपने हमलों में प्रसिद्ध सोमनाथ मंदिर के साथ अन्य मंदिरों को 17 बार लूटा और नष्ट किया है?	
(ए) ं कुतुबुद्दीन ऐबक - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ি महमूद गजनी - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं तैमूरलंग - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ি मोहम्मद गोरी - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 40	1.00
	बुकमार्क 🗌
प्रसिद्ध बोरोबुदुर मंदिर को समर्पित है। (ए) ं शक्ति - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ि विष्णु - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ○ शिव - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 बुद्ध - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
	1.00 बुकमार्क 🔲
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?	
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है? (ए)   पैकिंग कार्यशीलता - (वैकल्पिक 2)	
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए)   पैकिंग कार्यशीलता - (वैकल्पिक 2)  (बी)  संरचनात्मक कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 4)	
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए)	
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है? (ए)  पैिकंग कार्यशीलता - (वैकल्पिक 2) (बी)  संरचनात्मक कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 4)	
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए)	बुकमार्क 🔲
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है? (ए) ○ पैकिंग कार्यशीलता - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ संरचनात्मक कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ अक्षांश कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ ठोस कार्यशीलता - (वैकल्पिक 1)  प्रश्न संख्या 4 .2  AKFI के नियामक बोर्ड का पूरा नाम	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए) ○ पैकिंग कार्यशीलता - (वैकल्पिक 2)  (बी) ○ संरचनात्मक कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 4)  (सी) ○ अक्षांश कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 3)  (डी) ○ ठोस कार्यशीलता - (वैकल्पिक 1)  प्रश्न संख्या 4 .2  AKFI के नियामक बोर्ड का पूरा नाम है।  (ए) ○ ऑल इंडिया कुंग फू फेडरेशन - (वैकल्पिक 4)  (बी) ○ कबड्डी फेडरेशन ऑफ इंडिया - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए) े पैकिंग कार्यशीलता - (वैकल्पिक 2)  (बी) े संरचनात्मक कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 4)  (सी) े अक्षांश कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 3)  (डी) े ठोस कार्यशीलता - (वैकल्पिक 1)  प्रश्न संख्या 4 .2  AKFI के नियामक बोर्ड का पूरा नाम है।  (ए) े ऑल इंडिया कुंग फू फेडरेशन - (वैकल्पिक 4)  (बी) े कबड्डी फेडरेशन ऑफ इंडिया - (वैकल्पिक 2)  (सी) े एमेच्योर कराटे दो फेडरेशन ऑफ इंडिया - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए) े पैकिंग कार्यशीलता - (वैकल्पिक 2)  (बी) े संरचनात्मक कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 4)  (सी) े अक्षांश कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 3)  (डी) े ठोस कार्यशीलता - (वैकल्पिक 1)  प्रश्न संख्या 4 .2  AKFI के नियामक बोर्ड का पूरा नाम	बुकमार्क ☐ 1.00 बुकमार्क ☐ 1.00
किस कार्यक्षमता को कणों से भरे कुल अंतरिक्ष के प्रतिशत के रूप में कहा जाता है?  (ए) े पैकिंग कार्यशीलता - (वैकल्पिक 2)  (बी) ं संरचनात्मक कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 4)  (सी) ं अक्षांश कार्यक्षमता - (वैकल्पिक 3)  (डी) ं ठोस कार्यशीलता - (वैकल्पिक 1)  प्रश्न संख्या 4 .2  AKFI के नियामक बोर्ड का पूरा नाम	बुकमार्क

(९) ं एलीफेंटा गुहा - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 हुमायूँ का मकबरा - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 कुतुब मीनार - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 लाल किला - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 44	1.00
	बुकमार्क 🗌
एक प्रणाली की इकाइयों को दूसरी प्रणाली में बदलने के लिए किस पद्धित का उपयोग किया जाता है?	
(ए) ं कानूनी अंकन - (वैकल्पिक 1)	
(बी) ে सटीकता - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं परिमाण विश्लेषण - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 परिशुद्धता - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 45	1.00
प्रज तख्या ४७	वुकमार्क 🗆
   राष्ट्रपति द्वारा किसी विधेयक को मंजूरी दिए बिना और उसे वापस नहीं लेने पर, इसे कहा जाता है, जिसे	•
काल के लिए लंबित रखा जाता है।	on nati
(ए) 🔾 संदिग्ध वीटो - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 पूर्ण विट्ठो - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं योग्य वीटो - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ं पॉकेट वीटो - (वैकल्पिक 4)	
(e) s mac and (same raily)	
प्रश्न संख्या 4 .6	
પ્રશ્ન સંસ્થા 4.0	1.00
प्रश्न संख्या ४ .०	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है।	
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है।	
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है। (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4)	
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है। (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2)	
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है। (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ <b>250 - (वैकल्पिक 1)</b> (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 🔲
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है। (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ <b>250 - (वैकल्पिक 1</b> )	<b>बुकमार्क</b> 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है। (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ <b>250 - (वैकल्पिक 1)</b> (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 🔲
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है। (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 250 - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)  प्रश्न संख्या ४4  निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में वानिकी का प्रतिशत सर्वाधिक है?	<b>बुकमार्क</b> 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है। (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 250 - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)  प्रश्न संख्या ४4  निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में वानिकी का प्रतिशत सर्वाधिक है? (ए) ○ नागालैंड - (वैकल्पिक 3)	<b>बुकमार्क</b> 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है।  (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4)  (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2)  (सी) ○ 250 - (वैकल्पिक 1)  (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)   प्रश्न संख्या ४4  निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में वानिकी का प्रतिशत सर्वाधिक है?  (ए) ○ नागालैंड - (वैकल्पिक 3)  (बी) ○ मिजोरम - (वैकल्पिक 1)	<b>बुकमार्क</b> 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है।  (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4)  (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2)  (सी) ○ 250 - (वैकल्पिक 1)  (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)   प्रश्न संख्या ४4  निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में वानिकी का प्रतिशत सर्वाधिक है?  (ए) ○ नागालैंड - (वैकल्पिक 3)  (बी) ○ मिजोरम - (वैकल्पिक 1)  (सी) ○ केरल - (वैकल्पिक 4)	<b>बुकमार्क</b> 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है।  (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4)  (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2)  (सी) ○ 250 - (वैकल्पिक 1)  (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)   प्रश्न संख्या ४4  निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में वानिकी का प्रतिशत सर्वाधिक है?  (ए) ○ नागालैंड - (वैकल्पिक 3)  (बी) ○ मिजोरम - (वैकल्पिक 1)	<b>बुकमार्क</b> 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है।  (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4)  (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2)  (सी) ○ 250 - (वैकल्पिक 1)  (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)   प्रश्न संख्या ४4  निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में वानिकी का प्रतिशत सर्वाधिक है?  (ए) ○ नागालैंड - (वैकल्पिक 3)  (बी) ○ मिजोरम - (वैकल्पिक 1)  (सी) ○ केरल - (वैकल्पिक 4)	<b>बुकमार्क</b> 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है।  (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4)  (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2)  (सी) ○ 250 - (वैकल्पिक 1)  (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)    प्रश्न संख्या ४4  निम्निलिखित में से किस क्षेत्र में वानिकी का प्रतिशत सर्वाधिक है?  (ए) ○ नागालैंड - (वैकल्पिक 3)  (बी) ○ मिजोरम - (वैकल्पिक 1)  (सी) ○ केरल - (वैकल्पिक 4)  (डी) ○ मणिपुर - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क <b>1</b> .00 बुकमार्क <b>1</b>
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या है।  (ए) ○ 242 - (वैकल्पिक 4)  (बी) ○ 245 - (वैकल्पिक 2)  (सी) ○ 250 - (वैकल्पिक 1)  (डी) ○ 240 - (वैकल्पिक 3)    प्रश्न संख्या ४4  निम्निलिखित में से किस क्षेत्र में वानिकी का प्रतिशत सर्वाधिक है?  (ए) ○ नागालैंड - (वैकल्पिक 3)  (बी) ○ मिजोरम - (वैकल्पिक 1)  (सी) ○ केरल - (वैकल्पिक 4)  (डी) ○ मणिपुर - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00
राज्यसभा में सदस्यों की कुल संख्या	बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00

जेआरडी टाटा - (वैकल्पिक 2) (डी)  जवाहरलाल नेहरू - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न सं .4 9	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲
2018 राष्ट्रमंडल खेल टूर्नामेंट किस देश में आयोजित किया गया?	बुकमाक 🗆
(ए) 🔾 सिंगापुर - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 ऑस्ट्रेलिया - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 केन्या - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 तंजानिया - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 50	1.00
	बुकमार्क 🗌
फिरोज शाह तुगलक ने किस प्रसिद्ध शहर का गठन किया था?	
(ए) 🔾 महमूदाबाद - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 बीदर - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 आगरा - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ि हिसार - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या ५	1.00
	बुकमार्क 🗆
नीचे दिए गए पांच में से चार एक विशेष तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह में फिट होता है?	नही
(ए) 🔾 दुःख - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ি खुश - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं खुश - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 हर्ष - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या ५ .२	1.00
	बुकमार्क 🔲
नीचे दिए गए पांच में से चार एक विशेष तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह में फिट होता है?	नहा
जे, एन, आर, एच, जी	
(ए) ं एन - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 जी - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 एच - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 जे - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या ५ .३	1.00
	बुकमार्क 🗆
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है?	•
29, 30, 34, 43, 59,?	
(ए) ○ 84 - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾	

85 - (वैकल्पिक 2)	
(सी)	
(डी) 🔾 90 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या .54	1.00 कमार्क 🔲
एक ठेठ कोड भाषा में, यदि SHU को JUZGF के रूप में लिखा जाता है, तो GLOAM को कैसे लिखा जाएगा?	47-147
(ए) <sup>○</sup> MINOC - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 NIMOC - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ○ NIQOC - (वैकल्पिक 3)	
(डी)	
प्रश्न संख्या ५	1.00
बुर	कमार्क 🗌
दी गई जानकारी को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।	_
आठ व्यक्ति ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच गोल मेज की दिशा में बैठे हैं (यह सुनिश्चित नहीं है कि वे एक ही क्रम में हैं) कि वे प्रत के बीच समान दूरी रखते हैं। इनमें से 5 पुरुष और 3 महिलाएं हैं। दो महिलाएं कहीं भी एक साथ नहीं बैठी हैं	त्येक
un बाय समान दूरा रखत हा इनम स 5 पुरुष जार 5 महिलाए हा दा महिलाए कहा मा एक साथ नहां बठा ह i) A एक आदमी है और वह G के सामने बैठा है	
ii) H और B पड़ोसी हैं	
iii) C एक महिला है और B उसकी तरफ से तीसरा स्थान है।	
iv) A, C या B का पड़ोसी नहीं है। v) G और B के बीच एक है।	
vi) D, A के समीप नहीं है, लेकिन यह F के सामने बैठा है।	
G के B से कितने लोग बैठे हैं, जब G के दाएं से मापना शुरू करते हैं?	
(ए) 🔾 5 - (वैकल्पिक 2)	
(बी)	
(सी) <sup>○</sup> 4 - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 3 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या ५ .६	1.00
<b>खुः</b> एक विशेष कोड भाषा में, यदि SPIRIT को कोड प्रारूप में HKRIRG के रूप में लिखा जाता है, तो MISERY को कैसे लिखा जाए	<b>कमार्क</b> 🔲 गा?
(ए) ○ NRIFSZ - (वैकल्पिक 4)	
(बी)	
(सी) ○ NJTVSZ - (वैकल्पिक 2)	
(डी)	
प्रश्न संख्या ५.5	1.00
	कमार्क 🔲
उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।	
1053: 18 :: 2354: ??	
(ए) ○ 20 - (वैकल्पिक 1)	
(बी)	

**प्रश्न संख्या ५** 1.00

बुकमार्क 🔲

इस प्रश्न में, एक दूसरे से संबंधित तीन कथन, उसके बाद तीन निष्कर्ष, i, ii और iii दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन सत्य है, पता करें कि कौन सा निष्कर्ष बिल्कुल सही है।

कथन: A: B> C; सी = मैं <टी <ई; T> L> G

निष्कर्ष:

- i) C> G
- ii) A>
- iii) B> T
- (ए) O केवल ii सत्य है (वैकल्पिक 4)
- (बी) O केवल ii और iii सही हैं (वैकल्पिक 3)
- (सी) केवल I और ii सही हैं (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 सभी सही हैं (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५ ९ 1.00

बुकमार्क 🗌

इस प्रश्न में एक संकेत है और एक बयान बाद में दिया गया है। उस एपिसोड के आधार पर दिए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और निर्धारित करें।

वर्तमान ऑस्ट्रेलियाई टीम ने अपनी पिछली पांच टेस्ट श्रृंखलाओं में से तीन में हार का सामना किया है। उन्होंने अपनी पिछली दो टेस्ट सीरीज गंवा दीं, जिनमें से एक पाकिस्तान के खिलाफ थी, जिसे अब एक मजबूत टीम नहीं माना जाता है। ऑस्ट्रेलिया के दो सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाज, स्टीव स्मिथ और डेविड वार्नर वर्तमान में निलंबित हैं और उनकी अनुपस्थिति ने ऑस्ट्रेलियाई टीम को कमजोर कर दिया है।

उनकी राष्ट्रीय टीम ऑस्ट्रेलिया में कैसे खेलती है, कैसे मैदान पर आक्रामकता दिखाते हैं, कैसे वे उनके खिलाफ टीम के प्रति सम्मान नहीं दिखाते हैं, और मीडिया को सबसे ज्यादा नजरअंदाज करते हैं, और केवल जीतने के लिए ही ध्यान केंद्रित करते हैं, खेल के भविष्य पर चर्चा जारी है। होते हैं। ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट इतने निचले स्तर पर कभी नहीं पहुंचा। यह उन्हें अपने घर में दस्तक देने का सबसे अच्छा मौका है। दूसरे शब्दों में, यदि यह भारत ऑस्ट्रेलिया को इस श्रृंखला में ऑस्ट्रेलिया को नहीं हरा सका, तो यह साबित होगा कि इस टीम के आसपास का अभियान केवल एक ही है: प्रचार।

कथन: भारत के पास ऑस्ट्रेलिया को हराने का अच्छा मौका है।

अगले विकल्प

ए में से एक को चुनें - कथन पूरी तरह से सत्य है।

बी-स्टेटमेंट सबसे सच है।

सी-स्टेटमेंट पर आधारित कोई निश्चित परिभाषा नहीं है।

डी-स्टेटमेंट पूरी तरह से झूठ है।

- (ए) O बी (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 सी (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 डी (वैकल्पिक 4)
- (डी) **ए (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न संख्या 60 1.00

बुकमार्क 🔲

इस प्रश्न में, कथन में विभिन्न तत्वों के संबंध को दिखाया गया है। दो निष्कर्ष के बाद बयान:

कथन: <C ≥ डी ए ≤ बी <ई = F <जी

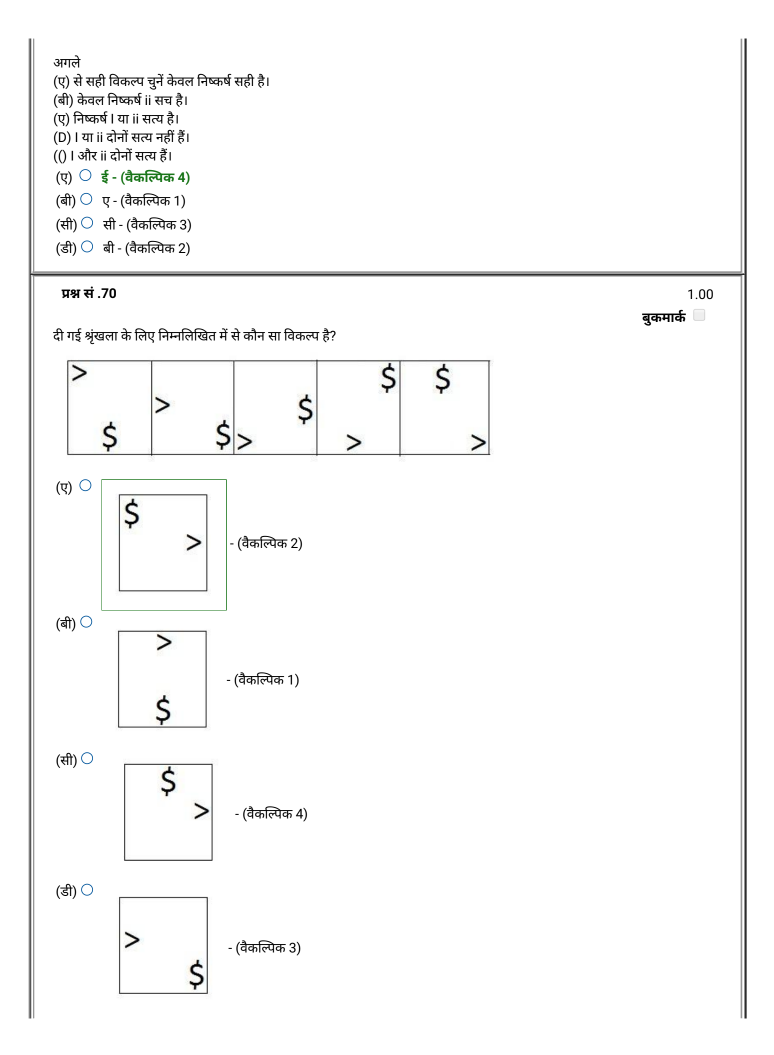
निष्कर्ष: i) = डी ii) एक <डी	
निम्न विकल्पों में से एक का चयन करें (ए) मैं तार्किक केवल निष्कर्ष है (बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक है (c) i या ii या तो तार्किक है (d) i या ii तर्कसंगत (E) I और ii में से कोई भी तार्किक नहीं है। (ए) ○ बी - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ डी - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ ए - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या ६१	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗆
नीचे दिए गए पांच में से चार एक विशेष तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह होता है? LNP, TVX, USQ, OQS, HJL (ए)	
प्रश्न संख्या 6	1.00
प्रश्न संख्या 6 इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है।	बुकमार्क 🗌
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक	बुकमार्क 🗌
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है। कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं।	बुकमार्क 🗌
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है। कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं।	बुकमार्क 🗌
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है। कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं।	बुकमार्क 🗌
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है। कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं। iii) लकड़ी की कोई रेखा नहीं है।	बुकमार्क 🗌
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है। कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं। iii) लकड़ी की कोई रेखा नहीं है। (ए) 🔘 केवल ii) और iii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 🗌
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है। कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं। iii) लकड़ी की कोई रेखा नहीं है। (ए)  केवल ii) और iii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 3) (बी)  ii) या iii) इनमें से एक तार्किक हैं - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क 🗌
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है।  कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं। iii) लकड़ी की कोई रेखा नहीं है। (ए)  केवल ii) और iii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 3) (बी)  ii) या iii) इनमें से एक तार्किक हैं - (वैकल्पिक 1) (सी)  केवल i), और ii) एक या iii) तार्किक हैं। - (वैकल्पिक 4)	<b>बुकमार्क</b> रिनर्णय लें कि
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है।  कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं। iii) लकड़ी की कोई रेखा नहीं है। (ए) ं केवल ii) और iii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 3) (बी) ं ii) या iii) इनमें से एक तार्किक हैं - (वैकल्पिक 1) (सी) ं केवल i), और ii) एक या iii) तार्किक हैं। - (वैकल्पिक 4) (डी) ं केवल i) और ii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 2)	<b>बुकमार्क</b> नर्णय लें कि विकास की कि विकास
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है।  कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं। iii) लकड़ी की कोई रेखा नहीं है। (ए)  केवल ii) और iii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 3) (बी)  ii) या iii) इनमें से एक तार्किक हैं - (वैकल्पिक 1) (सी)  केवल i), और ii) एक या iii) तार्किक हैं। - (वैकल्पिक 4) (डी)  केवल i) और ii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं। ३  दी गई जानकारी को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें। आठ व्यक्ति ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच गोल मेज की दिशा में बैठे हैं (यह सुनिश्चित नहीं है कि वे एक ही क्रम में	<b>बुकमार्क</b> नर्णय लें कि नर्णय लें कि 1.00 <b>बुकमार्क</b>
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है।  कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं। iii) लकड़ी की कोई रेखा नहीं है। (ए) ं केवल ii) और iii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 3) (बी) ं ii) या iii) इनमें से एक तार्किक हैं - (वैकल्पिक 1) (सी) ं केवल i), और ii) एक या iii) तार्किक हैं। - (वैकल्पिक 4) (डी) ं केवल i) और ii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 2)	<b>बुकमार्क</b> नर्णय लें कि नर्णय लें कि 1.00 <b>बुकमार्क</b>
इस प्रश्न में, तीन कथन और फिर तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर निष्कर्षों के साथ मिलक कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी के आधार पर निस्संदेह तार्किक है।  कथन: कुछ लाइनें कॉलम हैं। कुछ कॉलम लेआउट हैं। लकड़ी की सभी परतें हैं। निष्कर्ष: i) कुछ कॉलम लकड़ी के हैं। ii) लकड़ी की कुछ लाइनें हैं। iii) लकड़ी की कोई रेखा नहीं है। (ए)  े केवल ii) और iii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 3) (बी)  ं ii) या iii) इनमें से एक तार्किक हैं - (वैकल्पिक 1) (सी)  े केवल i), और ii) एक या iii) तार्किक हैं। - (वैकल्पिक 4) (डी)  े केवल i) और ii) तार्किक हैं - (वैकल्पिक 2)  प्रश्न सं। ३  दी गई जानकारी को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें। आठ व्यक्ति ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच गोल मेज की दिशा में बैठे हैं (यह सुनिश्चित नहीं है कि वे एक ही क्रम में के बीच समान दूरी रखते हैं। इनमें से 5 पुरुष और 3 महिलाएं हैं। दो महिलाएं कहीं भी एक साथ नहीं बैठी हैं	<b>बुकमार्क</b> नर्णय लें कि नर्णय लें कि 1.00 <b>बुकमार्क</b>

iv) A, C या B का पड़ोसी नहीं है। v) G और B के बीच एक है। vi) D, A के समीप नहीं है, लेकिन यह F के सामने बैठा है। बैठने के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? (ए) 🔘 F या H एक महिला है। - (वैकल्पिक 3) (बी) C, H के सामने बैठा हुआ आदमी है। - (वैकल्पिक 2) (सी) 🤍 ई और ए कार्यशालाएं हैं। - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ समूह C, D और E की महिलाएं हैं। - (वैकल्पिक 1) प्रश्न सं .64 1.00 बुकमार्क 🔲 उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा। बाउल: सूप :: कप: ?? (ए) 🔾 चम्मच - (वैकल्पिक 1) (बी) 🔾 स्वाद - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ **कॉफी** - (वैकल्पिक 2) (डी) 🔾 डिश - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 65 1.00 बुकमार्क 🔲 दिए गए आंकड़े से कितने कम्पास स्ट्रोक किए जा सकते हैं? (ए) 0 10 - (वैकल्पिक 3) (बी) 0 8 - (वैकल्पिक 2) (सी) 🔾 16 - (वैकल्पिक 4) (डी) 🔾 12 - (वैकल्पिक 1) प्रश्न सं .६६ 1.00 बुकमार्क 🔲 इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है और आई और आई के समान दो निष्कर्ष हैं। यह माना जाना चाहिए कि दिए गए कथन में आपकी सारी सच्चाई है, और फिर दोनों निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और यह निर्धारित करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी भी उचित निष्कर्ष के बिना कौन सा निष्कर्ष उचित है। कथन: प्रत्येक शनिवार को अवकाश होता है। आज छुट्टी है।

निष्कर्ष:

i) आज शनिवार है। ii) आज शनिवार नहीं है

अगले विकल्पों में से सही को चुनें (ए) केवल निष्कर्ष सत्य हैं। (बी) केवल निष्कर्ष ii सच है। (C) i या ii सत्य है। (D) I या ii में से कोई भी सत्य नहीं है। (() I और ii दोनों सत्य हैं। (ए) ं ई - (वैकल्पिक 4) (बी) ं सी - (वैकल्पिक 2) (डी) ं ए - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं .६.6	1.00
उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा। डब्ल्यू: एल :: टी: ?? (ए) ○ जे - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क 🔲
(बी) 🔾 जेड - (वैकल्पिक 2)	
(सी)  ए - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 मैं - (वैकल्पिक 3)	
दी गई जानकारी को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें। आठ व्यक्ति ए, बी, सी, डी, ई, एफ, जी और एच गोल मेज की दिशा में बैठे हैं (यह सुनिश्चित नहीं है कि वे एक ही क्रम में हैं) कि वे उ के बीच समान दूरी रखते हैं। इनमें से 5 पुरुष और 3 महिलाएं हैं। दो महिलाएं कहीं भी एक साथ नहीं बैठी हैं www.exammix.c i) A एक आदमी है और वह G के सामने बैठा है ii) H और B पड़ोसी हैं iii) C एक महिला है और B उसकी तरफ से तीसरा स्थान है। iv) A, C या B का पड़ोसी नहीं है। v) G और B के बीच एक है। vi) D, A के समीप नहीं है, लेकिन यह F के सामने बैठा है। इनमें से कौन सी जोड़ी महिलाओं की है? (ए) सिएफ - (वैकल्पिक 1) (बी) एफएच - (वैकल्पिक 4) (सी) डीएच - (वैकल्पिक 2) (डी) सीडी - (वैकल्पिक 3)	com
<b>प्रश्न सं। ६ ९</b> इस प्रश्न में, दो कथन और दो निष्कर्ष l और ii हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, फिर दोनों निष्कर्ष एक साथ तय करें, और यह नि कि कथन में दी गई जानकारी के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निस्संदेह तार्किक है।	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲 नेर्णय लें
कथन: सभी बच्चे बेटे हैं। सभी लड़के पुरुष हैं। निष्कर्ष: i। सभी लड़के पुरुष हैं। ii। कछ पुरुष बेटे हैं।	



प्रश्न संख्या 7

बुकमार्क 🗌

इस प्रश्न में एक संकेत है और एक बयान बाद में दिया गया है। उस एपिसोड के आधार पर दिए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और निर्धारित करें।

वर्तमान ऑस्ट्रेलियाई टीम ने अपनी पिछली पांच टेस्ट श्रृंखलाओं में से तीन में हार का सामना किया है। उन्होंने अपनी पिछली दो टेस्ट सीरीज गंवा दीं, जिनमें से एक पाकिस्तान के खिलाफ थी, जिसे अब एक मजबूत टीम नहीं माना जाता है। ऑस्ट्रेलिया के दो सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाज, स्टीव स्मिथ और डेविड वार्नर वर्तमान में निलंबित हैं और उनकी अनुपस्थिति ने ऑस्ट्रेलियाई टीम को कमजोर कर दिया है।

उनकी राष्ट्रीय टीम ऑस्ट्रेलिया में कैसे खेलती है, कैसे मैदान पर आक्रामकता दिखाते हैं, कैसे वे उनके खिलाफ टीम के प्रति सम्मान नहीं दिखाते हैं, और मीडिया को सबसे ज्यादा नजरअंदाज करते हैं, और केवल जीतने के लिए ही ध्यान केंद्रित करते हैं, खेल के भविष्य पर चर्चा जारी है। होते हैं। ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट इतने निचले स्तर पर कभी नहीं पहुंचा। यह उन्हें अपने घर में दस्तक देने का सबसे अच्छा मौका है। दूसरे शब्दों में, यदि यह भारत ऑस्ट्रेलिया को इस श्रृंखला में ऑस्ट्रेलिया को नहीं हरा सका, तो यह साबित होगा कि इस टीम के आसपास का अभियान केवल एक ही है: प्रचार।

विधान: वर्तमान ऑस्ट्रेलियाई टीम ने पिछले पांच टेस्ट मैचों में से दो जीते।

अगले विकल्प

ए में से एक को चुनें - कथन पूरी तरह से सत्य है।

बी-स्टेटमेंट सबसे सच है।

सी-स्टेटमेंट पर आधारित कोई निश्चित परिभाषा नहीं है।

डी-स्टेटमेंट पूरी तरह से झूठ है।

- (ए) 🔾 बी (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 सी (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 डी (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 ए (वैकल्पिक 1)

**प्रश्न संख्या 7** 1.00

बुकमार्क 🗌

यदि आप छायांकित रेखा पर दर्पण लगाते हैं, तो निम्न में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति की सही छवि होगी?



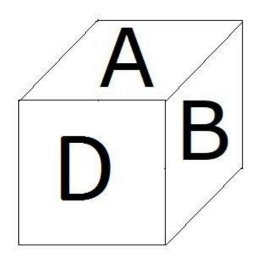


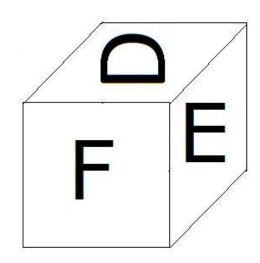
(बी) 🔾

- (वैकल्पिक 1)

बुकमार्क 🔲

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, फेश का प्रत्येक पृष्ठ A, B, C, D, E और F अक्षर से छपा होता है। B अक्षर के साइड पेज पर क्या छपा है?

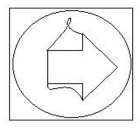




- (ए) 🔾 ए (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 एफ (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 सी (वैकल्पिक 3)
- (डी) 🤾 ई (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या **7** 1.00 **बुकमार्क** □

दी गई तस्वीर में कितनी लाइनें हैं?



- (ए) 🤾 7 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 15 (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 11 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 10 (वैकल्पिक 3)

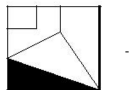
प्रश्न संख्या 7

बुकमार्क 🗌

काजल की दादी विनोद की मां का पति है, जो मनोचा की मां है। विनय काजल के पिता हैं। हास्य से क्या संबंध है?

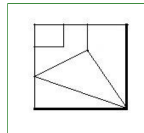
- (ए) 🔾 काका (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 भाई (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 चचेरे भाई (वैकल्पिक 3)
- (डी) 🔾 भतीजी (वैकल्पिक 2)

(у)



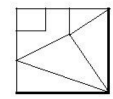
- (वैकल्पिक 1)





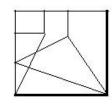
- (वैकल्पिक 3)

## (सी) 🔾



- (वैकल्पिक 2)

## (डी) 🔾



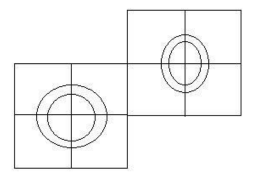
- (वैकल्पिक 4)

## प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क 🗌

दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 🔾 7 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 10 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 12 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 8 (वैकल्पिक 3)

	बुकमार्क 🔲
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है?	
10, 15, 30, 35, 70,?	
(ए) 🤼 75 - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 73 - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 77 - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 79 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 8	1.00
	बुकमार्क 🗌
निम्नलिखित कथन पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।	3
A + B A, B का पति है।	
AB, A की पत्नी है।	
A * B A, B का पुत्र है	
A / B A की बेटी A है।	
समीकरण X / Y + Z / W में, X के पिता का W से क्या संबंध है?	
(ए) 🔾 जवाई - (वैकल्पिक 2)	
(बी) ं काका / मामा - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं ससुर (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 लड़का - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या .85	1.00
प्रश्न संख्या .85	1.00
	1.00 बुकमार्क 🗆
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है?	
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	बुकमार्क 🗖
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	बुकमार्क <b>ा</b> 1.00
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	बुकमार्क □ 1.00 बुकमार्क □
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>
इस शृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>
इस श्रृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>
इस शृंखला में अगला नंबर क्या है? 11, 23, 48, 99, 202,? (ए)	<b>बुकमार्क</b>

मार्टिन और ब्लाइंड वेलफेयर सोसाइटी के अपने वेतन में 13%, एक अनाथालय कि 12%, 14% और 16% divyanga कल्याण संगठन चिकित्सा सहायता संगठन का दान दिया। उनके वेतन में से बाकी के रुपये। 40500 बैंक की मासिक खर्चों में जमा कर रहे हैं।

```
कैसे अनाथालय दान राशि?
(ए) 🔾 रु 11,800 - (वैकल्पिक 2)
(बी) 🔾 12,800 रुपये - (वैकल्पिक 3)
(सी) 🔾 रु। 10,800 - (वैकल्पिक 1)
(डी) 🔾 रु 9,800 - (वैकल्पिक 4)
 प्रश्न संख्या 8
                                                                                                                 1.00
                                                                                                         बुकमार्क 🔲
X का मान ज्ञात कीजिए।
   \sqrt{121} \div 11 + \sqrt{144} = 1 \times x
(ए) 0 16 - (वैकल्पिक 4)
(बी) 🔾 14 - (वैकल्पिक 2)
(सी) 🔾 13 - (वैकल्पिक 1)
(डी) 🔾 15 - (वैकल्पिक 3)
 प्रश्न संख्या 8
                                                                                                                 1.00
                                                                                                         बुकमार्क 🔲
अमीरों ने 725 उपहारों को 4 छोटे बच्चों में बांटा। यदि पहले बच्चे का हिस्सा, दूसरे बच्चे का हिस्सा, तीसरे बच्चे के योगदान का तिगुना
और चौथे बच्चे का चौथा हिस्सा, पहले और दूसरे बच्चे का हिस्सा हो।
(ए) 518 - (वैकल्पिक 2)
(बी) 🔾 516 - (वैकल्पिक 1)
(सी) 🔾 522 - (वैकल्पिक 4)
(डी) 🔾 520 - (वैकल्पिक 3)
 प्रश्न संख्या 90
                                                                                                                 1.00
                                                                                                         बुकमार्क 🔲
स्टेशन मास्टर ने आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 9% और 1% बढ़ाने का फैसला किया। क्षेत्र में किए गए कुल
परिवर्तन की गणना करें।
(ए) 0 8.91% वृद्धि - (वैकल्पिक 1)
(बी) 🔾 7.91% वृद्धि - (वैकल्पिक 2)
(सी) 0 8.91% की कमी - (वैकल्पिक 3)
(डी) 7.91% की कमी - (वैकल्पिक 4)
 प्रश्न सं। १
                                                                                                                 1.00
                                                                                                         बुकमार्क 🔲
234! अनुगामी शून्य (अनुगामी शून्य) संख्या की संख्या ज्ञात कीजिए।
(ए) 🤾 56 - (वैकल्पिक 3)
(बी) 🔾 54 - (वैकल्पिक 2)
(सी) 🔾 58 - (वैकल्पिक 4)
(डी) 🔾 52 - (वैकल्पिक 1)
```

**प्रश्न संख्या 9** 1.00

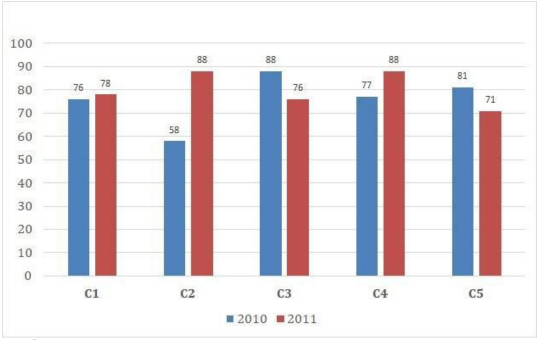
**बुकमार्क** 432 मोबाइल्स के छात्रों की संख्या कितनी है?

- (ए) 🔾 20 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 22 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 18 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 24 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9 1.00

बुकमार्क 🗆

नोट: निम्नलिखित कॉलम का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें: एक प्रकाशन कंपनी (हजारवां) की पांच शाखाओं में 2010 और 2011 में पुस्तकों की बिक्री दिखाई गई है। 2010 (हजारवें) की सभी शाखाओं के लिए औसत बिक्री कितनी है?



- (ए) 🔾 80 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 74 (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 76 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 78 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न क्रमांक **९.४** 1.00

बुकमार्क 🗌

यदि किसी वृत्त की त्रिज्या चौदह गुना है, तो परिधि की परिधि कितनी अधिक है?

- (ए) 🔾 13 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 16 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 15 (वैकल्पिक 3)
- (डी) 🔾 14 (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ९ ५ 1.00

बकम	ाक

एक व्यक्ति एक मकबरे के त्रिकोणीय क्षेत्र से 12kmph, 24kmph और 10kmph की गति से यात्रा कर रहा है। अपनी पूरी यात्रा की औसत गति लें। (Kmph में)

- (ए) 🔾 14.33 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 13.33 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 15.33 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 12.33 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 9 1.00

बुकमार्क 🗌

शीला सामान्य गति से 15/16 गुना अधिक तेज चलती है और 6 मिनट से अधिक समय लेती है। उस समय का पता लगाएं जिसकी आपको हमेशा जरूरत है। (मिनटों में)

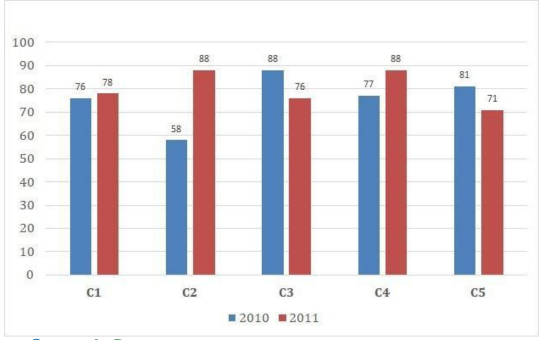
- (ए) 0 84 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 86 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 88 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 90 (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। **९.9** 

बुकमार्क 🗌

नोट:

निम्नलिखित कॉलम का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें: एक प्रकाशन कंपनी (हजारवां) की पांच शाखाओं में 2010 और 2011 में पुस्तकों की बिक्री दिखाई गई है। दोनों वर्षों के लिए C1, C3 और C5 शाखाओं की कुल बिक्री एक साथ क्या है? (हजार)



- (ए) 🔾 470 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 460 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 450 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 480 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। <b>९ .9</b> एक बल्ब निर्माता ने पाया कि कुल उत्पाद का 13% दोषपूर्ण है। यदि दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या 4524 है, तो दोषपूर्ण उत्पादों की ज्ञात करें। (ए) ○ 686 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 676 - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ 656 - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ 696 - (वैकल्पिक 2)	<b>बुकमार्क</b> 🔲 : संख्या
प्रश्न संख्या 99 एक बॉक्स में, 3 प्रकार के पुराने सिक्कों को 3: 5: 7 के अनुपात में रखा जाता है। सिक्के क्रमशः 1 रुपये, 5 रुपये और 10 रुपये व यिद बॉक्स में रखे सिक्कों का कुल मूल्य रु। यदि आपके पास 1372 हैं, तो 10 रुपये के सिक्कों की संख्या का पता लगाएं। (ए) 92 - (वैकल्पिक 4) (बी) 96 - (वैकल्पिक 1) (सी) 94 - (वैकल्पिक 3) (डी) 98 - (वैकल्पिक 2)	1.00 <b>बुकमार्क ा</b> के हैं।
प्रश्न सं . <b>१००</b> ऐसी दो संख्याओं का गुणन ज्ञात कीजिए 9797 और एम.एससी। 1 है।  (ए)	1.00 बुकमार्क 🗖
प्रश्न क्रमांक 01 119 से विभाजित होने के बाद, 16 शेष हैं। शेष 17 को उसी संख्या से कैसे विभाजित किया जाता है? (ए) ○ 13 - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ 16 - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ 14 - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ 15 - (वैकल्पिक 3)	1.00 बुकमार्क 🗖
प्रश्न संख्या 102 एक बॉक्स में 61 छड़ियों का औसत वजन 6.1 किलोग्राम है। उस नए को रखने पर, वजन का वजन बढ़कर 6.2 हो गया। फिर ना वजन का वजन लें। (किलो में) (ए) ○ 12.3 - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ 12.9 - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ 12.5 - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ 12.7 - (वैकल्पिक 3)	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗖 ए

प्रश्न सं .**103** 1.00

बुकमार्क   एक दुकानदार ने एक वस्तु की कीमत में 41% की वृद्धि की और फिर मुद्रित मूल्य पर 41% की छूट दी। कुल लाभ या हानि प्रतिशत क्या है? (ए) ○ 16.21% हानि - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 16.81% लाभ - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ 16.81% नुकसान - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ 16.21% लाभ - (वैकल्पिक 2)
प्रश्न सं <b>.104</b> 1.00
बुकमार्क □ यदि एक ही राशि को कंपाउंडिंग और सीधे ब्याज की एक ही दर पर दो साल के लिए निवेश किया जाता है, तो भुगतान किए गए ब्याज पर 56 रुपये का अंतर होगा। यदि ब्याज दर 4% प्रति वर्ष है तो निवेश की गई राशि को वापस ले लें। (रुपए में) (ए) ○ 34,000 - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ 33,000 - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ 35,000 - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ 32,000 - (वैकल्पिक 4)
<b>प्रश्न संख्या 105</b> 1.00
खुकमार्क   एक आइटम के लिए 535 रुपये की बिक्री के लिए किया गया नुकसान 775 रुपये के लिए एक ही वस्तु को बेचने के बाद लाभ का 60% है। वस्तु का आधार मूल्य ज्ञात कीजिए। (रुपए में) (ए) ○ 625 - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ 615 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 610 - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ 600 - (वैकल्पिक 4)
प्रश्न सं . <b>106</b> 1.00
<b>बुकमार्क</b> 49-लीटर मिश्रण का दूध और पानी की मात्रा 3: 4 है। इस अनुपात 3: 5 को मिश्रित करने के लिए कितने पानी की आवश्यकता होती है? (लीटर में) (ए) ○ <b>7 - (वैकल्पिक 1)</b> (बी) ○ 6 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 5 - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ 4 - (वैकल्पिक 4)
प्रश्न सं <b>.107</b> 1.00
<b>बुकमार्क</b> प्र इसे सीधा दें:
$12.34 + 23.45 + 34.56 - 45.67 = 2 \times ?$
(ए) ○ 13.34 - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ 14.34 - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ <b>12.34 - (वैकल्पिक 3</b> )

(डी)	
प्रश्न सं .108	
<b>बुकमार्क</b> एक ट्रेन 51 सेकंड में 238 मीटर की लंबाई पार करती है। यदि एक साइन बोर्ड को पार करने के लिए एक ही ट्रेन में 17 सेकंड हैं, तो ट्रेन	
की लंबाई ज्ञात करें। (मीटर में)	
(ए) <sup>(</sup> 119 - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 117 - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 120 - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 118 - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं .109 1.00 बुकमार्क □	
हमीद, सेलिमेंट और गणेश को वेतन का अनुपात 3: 5: 7 है। अगर गणेश की कीमत हमीद से ज्यादा है यदि आपको 852 अधिक मिलते	
हैं, तो वेतन कितना है? (रुपए में) (ए)	
(र्) ः 1,005 - (विकल्पिक 1) (बी) ः 1,035 - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ○ 1,055 - (वैकल्पिक 3)	
(डी)	
प्रश्न सं .१०	
<b>बुकमार्क</b> 🗆	
6600 रुपये की राशि को 8% वार्षिक ब्याज दर में निवेश किया जाता है। 5 साल के बाद, कुल राशि वापस ले लें और शेयर बाजार में आधा हिस्सा निवेश करें। फिर बची हुई राशि को निकाल दें। (रुपए में)	
(ए)	
(बी) ं 4,620 - (वैकल्पिक 4)	
(सी)	
(डी)	
प्रश्न संख्या 11 1.00	
बुकमार्क पक दुकानदार 2,763 रुपये की कीमत पर एक वस्तु बेचकर 12.5% लाभ कमाता है। उस वस्तु की मूल लागत की आधी कीमत की गणना करें। (रुपए में)	
(ए) <sup>(</sup> 1,229 - (वैकल्पिक 4)	
(बी)	
(सी) <sup>(</sup> 1,226 - (वैकल्पिक 1)	
∥ (सा) ○ 1,220 - (वकाल्पक 1)	
(स)	
(डी)	_
(डी) ं 1,227 - (वैकल्पिक 2) प्रश्न संख्या 12	_
(डी)	

$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 439$$

- (ए) 🔾 4390 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 4590 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 4290 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 4490 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 13 1.00

बुकमार्क 🗌

एक आदमी साइकल चलाते हुए हॉस्टल से कॉलेज तक 15 किमी की दूरी पर जाता है और 2 मिनट देरी से पहुंचता है। वह 20 किमी की रफ्तार से साइकिल चलाता है, यह 2 मिनट पहले आ जाएगा। हॉस्टल और कॉलेज के बीच की दूरी। (KM में)

- (ए) 0 4 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 3 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 2 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 1 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 14 1.00

बुकमार्क 🗌

एक मेज पर रखे वर्ग के एक वर्ग के टुकड़े का कुल क्षेत्रफल 1089 सेमी । कांच के टुकड़े और मेज के किनारे के बीच की चौड़ाई 9 सेमी है। तालिका की लंबाई निकालें। (सेमी में)

- (ए) 🔾 51 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 53 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 52 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 50 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 15

बुकमार्क 🔲

कर्ण का एक घन 21√3 पिघला देता है और एक घनाभ बनाता है। घनाभ की लंबाई घनत्व के समान है, घनाभ की चौड़ाई 10.5 सेमी है, घनाभ की ऊंचाई क्या है? (सेमी में)

- (ए) 🔾 42 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 45 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 44 (वैकल्पिक 3)
- (डी) 🔾 43 (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 16 1.00

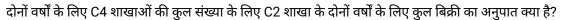
बुकमार्क 🔲

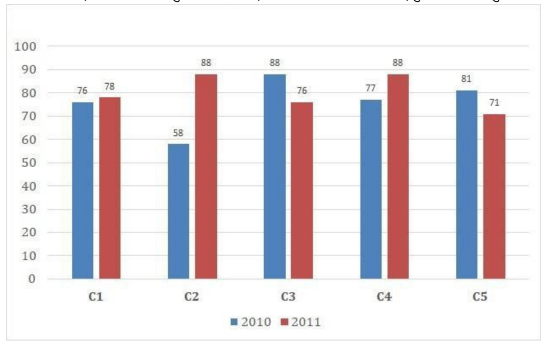
एक राशि 4 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज पर तीन गुना होती है। 9 बार कितना समय लगेगा?

- (ए) 🔾 10 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 9 (वैकल्पिक 3)

(<del>ग्री</del>)

(रा)	
प्रश्न संख्या 17  विमला में फ्रेंच में 80 भाषाओं में से 44, अंग्रेजी में 100 में से 86, जापानी में 70 में से 46 और जापानी में 34 हैं। उसके अंक प्रतिशत निकालें। (% में) (ए) ○ 60 - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ 50 - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ 80 - (वैकल्पिक 4) (डी) ○ 70 - (वैकल्पिक 3)	1.00 <b>बुकमार्क</b> — ों का कुल
<b>प्रश्न संख्या 18</b> इसे सीधा दें:	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🔲
$169^2 \times 52 \div 13^5 \times 1020 = ?$ (ए) $\bigcirc$ 4050 - (वैकल्पिक 1) (बी) $\bigcirc$ 4060 - (वैकल्पिक 2) (सी) $\bigcirc$ 4070 - (वैकल्पिक 3) (डी) $\bigcirc$ 4080 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 19  एक उपहार बॉक्स में 10 चूड़ियाँ होती हैं, पहली चार चूड़ियों का औसत वजन 47 ग्राम होता है और शेष 6 चूड़ियों का औसत ग्राम होता है। कुल चूड़ियों का औसत वजन निकालें। (ग्राम में)  (ए) 47.6 - (वैकल्पिक 3)  (बी) 45.6 - (वैकल्पिक 1)  (सी) 46.6 - (वैकल्पिक 2)  (डी) 48.6 - (वैकल्पिक 4)	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗖 वजन 48
प्रश्न संख्या .20 नोटः निम्नलिखित कॉलम का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें: एक प्रकाशन कंपनी (हजारवां) की पांच शाखाओं में 2010 और 2011 में पुस्तकों की बिक्री दिखाई गई है।	1.00 <b>बुकमार्क</b> 🗖





- (ए) 🔾 141: 165 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 146: 165 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 145: 165 (वैकल्पिक 3)
- (डी) 🔾 143: 165 (वैकल्पिक 2)