रोल नंबर:	
। पंजीकरण संख्या:	
नाम:	
दिनांक: (25 Jan-2019 - S1)	3
परीक्षा: ऑनलाइन परीक्षा - कांस्टेबल	
खंड 1 - ऑनलाइन परीक्षा	
प्रश्न संख्या 1	1.00
। 18 वां एशियाई खेल 2018 में हुआ था।	बुकमार्क 🔲
(ए) भारत - (वैकल्पिक 2)	
(बी) ं इंडोनेशिया - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं कनाडा - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 दक्षिण कोरिया - (वैकल्पिक 1)	
(७) ७ पादान प्रारंपा (प्रयास्प्रया)	
प्रश्न संख्या 2	1.00
	बुकमार्क 🗌
जैन धर्म के अंतिम तीर्थंकर कौन थे?	
(ए) 🔾 महावीर - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 अनंतनाथ - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 पार्श्वनाथ - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 ऋषभदेव - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 3	1.00
1001 3 - 3 30	बुकमार्क 🗆
1986 में बने कानून, COPRA का पूरा नाम क्या है?	
(ए) पार्षद विशेषाधिकार अधिनियम - (वैकल्पिक 4)	
(बी) उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ं पार्षद संरक्षण अधिनियम - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 ग्राहक विशेषाधिकार अधिनियम - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
	बुकमार्क 🔲
निम्नलिखित में से कौन निर्धारित करता है कि लोकसभा का कोई सदस्य अयोग्य है या नह	~
(ए) 🔾 अध्यक्ष - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 उपाध्यक्ष - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 प्राइम - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 मुख्यमंत्री - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 5	1.00
	बुकमार्क 🔲
II .	

रेलवे पटरियों के लिए गढ़वाल और कुमाऊं के ओकवुड जंगल की जगह अंग्रेज किस तरह की लकड़ी का इस्तेमाल	-1.
(ए) 🔾 सैल - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 भुज - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 पीर कीरन - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 सागौन - (वैकल्पिक 3)	
<u> </u>	
प्रश्न संख्या 6	1.00
संविधान सभा की पहली बैठक को हुई थी।	बुकमार्क 🗌
(ए)	
(बी) 🔾 26 नवंबर, 1949 - (वैकल्पिक 3)	
(सी)	
(डी) 🔾 9 दिसंबर, 1946 - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 7	1.00
	बुकमार्क 🗌
भारत में महीनों के दौरान उष्णकटिबंधीय चक्रवात की तीव्रता अधिक है।	3
(ए) 🔾 सितंबर और अक्टूबर - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 अक्टूबर और नवंबर - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 जुलाई और अगस्त - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 जून और जुलाई - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 8	1.00
	1.00 बुकमार्क 🗆
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है?	
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए)	
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) ○ बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1)	
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए)	
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) ○ बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1)	
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 🗖
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए)	बुकमार्क
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क 🗖
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) ि बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) ि मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) ि रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ि ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) ि बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) ि मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) ि रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ि ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 9 निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका में रेगिस्तान है?	बुकमार्क
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) ○ बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 9 निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका में रेगिस्तान है? (ए) ○ मोजावे रेगिस्तान - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) ○ बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 9 निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका में रेगिस्तान है? (ए) ○ मोजावे रेगिस्तान - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ ग्रेट विक्टोरिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 9 निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका में रेगिस्तान है? (ए) मोजावे रेगिस्तान - (वैकल्पिक 2) (बी) ग्रेट विक्टोरिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 4) (सी) पेटागोनिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 9 निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका में रेगिस्तान है? (ए) मोजावे रेगिस्तान - (वैकल्पिक 2) (बी) ग्रेट विक्टोरिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 4) (सी) पेटागोनिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) रवींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 9 निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका में रेगिस्तान है? (ए) मोजावे रेगिस्तान - (वैकल्पिक 2) (बी) ऐटागोनिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 4) (सी) ऐटागोनिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 3) (डी) अटमा रेगिस्तान - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क
"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है? (ए) बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4) (बी) मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1) (सी) रवींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2) (डी) ऑर्बंडो घोष - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या 9 निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका में रेगिस्तान है? (ए) मोजावे रेगिस्तान - (वैकल्पिक 2) (बी) ग्रेट विक्टोरिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 4) (सी) पेटागोनिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 3) (डी) अटमा रेगिस्तान - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क

(सी) 🔾 भगवानचंद्र विद्यासागर - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 राजा राममोहन राय - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 11	1.00
भारतीय संविधान का कौन सा वर्ग बुनियादी कर्तव्यों से जुड़ा है? (ए) अनुच्छेद 36 - (वैकल्पिक 3) (बी) धारा 13 - (वैकल्पिक 1) (सी) अनुच्छेद 19 - (वैकल्पिक 2) (डी) धारा 51 (ए) - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क 🗖
प्रश्न संख्या 12	1.00 बुकमार्क 🗖
सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के तहत NSSO (NSSO) क्या है?	
(ए) राष्ट्रीय सांख्यिकी सर्वेक्षण संगठन - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ं राष्ट्रीय सामाजिक स्थैतिक संगठन - (वैकल्पिक 2) (सी) ं राष्ट्रीय सामाजिक सर्वेक्षण संगठन - (वैकल्पिक 1)	
(सा) ं राष्ट्रीय सामाजिक संवक्षण संगठन - (वैकल्पिक 1) (डी) ं राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन - (वैकल्पिक 4)	
(डा) ं राष्ट्राय नमूना संवक्षण संगठन - (वकाल्पक 4)	
प्रश्न संख्या १	1.00
-2-10	बुकमार्क 🗌
ओलंपिक आदर्श वाक्य है। (ए)	
(र) ः काशटन प्राइड का प्रारसाहरा करना - (पकारपक 4) (बी) ः करो या मरो - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं अखंडता - भाईचारा - जगमगाता - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ি तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2)	
	1.00
(डी) ि तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १	1.00 बुकमार्क
(डी) े तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	
(डी) ं तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) ं हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1)	
(डी) ं तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) ं हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1) (बी) ं हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ं तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) ं हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1) (बी) ं हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2) (सी) ं अनाम - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ं तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) ं हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1) (बी) ं हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ं तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) ं हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1) (बी) ं हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2) (सी) ं अनाम - (वैकल्पिक 3)	
(डी) े तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) े हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1) (बी) े हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2) (सी) े अनाम - (वैकल्पिक 3) (डी) े वेंटुरीमेट्री - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क 🗖
(डी) े तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) ं हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1) (बी) ं हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2) (सी) ं अनाम - (वैकल्पिक 3) (डी) ं वेंटुरीमेट्री - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या 15 टिटिकाका झील से जुड़ी है।	बुकमार्क
(डी) ○ तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) ○ हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ अनाम - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ वेंटुरीमेट्री - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या 15 टिटिकाका झील से जुड़ी है। (ए) ○ बोलीविया और चिली - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क
(डी) े तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं। १ द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए) ं हाइड्रोमेसेटर - (वैकल्पिक 1) (बी) ं हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2) (सी) ं अनाम - (वैकल्पिक 3) (डी) ं वेंटुरीमेट्री - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या 15 टिटिकाका झील से जुड़ी है।	बुकमार्क

(डी) 🔾 बोलीविया और पेरु - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न सं। १	1.00 बुकमार्क 🗆
अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली (SI) के अनुसार, आयाम की इकाई है।	बुक्तनाक 🗀
(ए) 🧵 तिजोरी - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 हर्ट्ज़ - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 मीटर - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 फैराडे - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न सं .१.1	1.00
निम्नलिखित में से कौन भारतीय खेलों (एथलेटिक्स) से संबंधित खेलों में भाला फेंक से जुड़ा है?	बुकमार्क 🗌
(ए) रिवचंद्रन अश्विन - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 बजरंग चिया - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ਂ नीरज चोपड़ा - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 पंकज आडवाणी - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं। १	1.00
	बुकमार्क 🗌
विकिरण को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (ए)	
(র্বা) ০ अमित्रे - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं गीजर मुलर काउंटर - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ः स्पैटोमीटर - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 19	1.00
एक संवैधानिक संवैधानिक बैठक की मांग एक सिद्धांत के रूप में स्वीकार की जाती है, इसे कहा जाता है।	बुकमार्क 🗌
(ए) ि दिसंबर ऑफर - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ः मार्च ऑफर - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ে अगस्त ऑफर - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ि सितंबर ऑफर - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 20	1.00
	बुकमार्क 🗌
सिक्किम का लोकप्रिय मुखौटा नृत्य कौन सा है? (ए)	
(ए) ं याग टा - (वकाल्पक 1) (बी) ं कुमामी - (वैकल्पिक 3)	
(सी) ं सुमर - (वैकल्पिक 4)	
(রা) ে স্কুনং- (पंजारपंज म) (डी) ि सिंघी छम - (वैकल्पिक 2)	
(3) 3 (1) 10 (1) (1) (1)	

प्रश्न स। २	1.00 बुकमार्क 🔲
कौन सी बीमारी त्वचा पिगमेंट के विकास का कारण बनती है? (ए) ि फेनेलकैटेनिंगौआ (वैकल्पिक 4)	-
(१) ে फनलफटानगाजा (पकाल्पक ४) (बी) ে अल्बिनिज़म (वर्णक हीनता) - (वैकल्पिक 2)	
(बा) ं जाल्बानज़म (वर्णक हानता) - (वकाल्पक 2) (सी) ं हायरलिप - (वैकल्पिक 1)	
(सा) ः हायरालप - (वकाल्पक ।) (डी) ः सिकल सेल और मिया (विटिलिगो) - (वैकल्पिक 3)	
(डा) ः सिकल सल जार मिया (विदिलगा) - (विकाल्पक ३)	
प्रश्न सं। २	1.00
	बुकमार्क 🗌
भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना में की गई थी।	
(ए) ○ 1858 - (वैकल्पिक 1)	
(बी)	
(सी) ○ 1935 - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 1919 - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या २ .३	1.00
	बुकमार्क 🔲
घास के वैज्ञानिक अध्ययन को कहा जाता है।	
(ए) ं इथियोपिया - (वैकल्पिक 1)	
(बी) एग्रोस्टोलॉजी - (वैकल्पिक 2)	
(सी) पोमोलॉजी - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ি ओस्टियोलॉजी - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 24	1.00
	बुकमार्क 🗆
भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में बर्फ का अनुभव किया जा सकता है?	
(ए) ं उत्तराखंड - (वैकल्पिक 3)	
(बी) तमिलनाडु - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं राजस्थान - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 गुजरात - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 25	1.00
	बुकमार्क 🗆
किसी भी भौतिक संकेत को विद्युत संकेत में बदलने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?	
(ए) े सेंसर - (वैकल्पिक 3)	
(बी) एम्पलीफायर - (वैकल्पिक 1)	
(सी) पुनरावर्तक - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🤾 ट्रांसड्यूसर - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 24	1.00

	बुकमार्क 🗌
कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 के उद्घाटन समारोह में भारतीय टीम के लिए ध्वज किसने लिया? (ए) जीतू राय - (वैकल्पिक 4)	
(र) ं आयू राय - (पकारपक 4) (बी) ं पी वी सिंधु - (वैकल्पिक 1)	
(सी) अनीश भनवाला - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 प्रणव चोपड़ा - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या .२.2	1.00
	बुकमार्क 🗌
भारतीय संविधान का भाग ॥ से संबद्ध है।	3
(ए) 🔾 नागरिकता - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 मूल कर्तव्य - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 चुनाव - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 मूल अधिकार - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं। २.2	1.00
	बुकमार्क 🗌
1946 में बनी अंतरिम सरकार में रेलवे और परिवहन मंत्री कौन थे?	
(ए) 🔾 जॉन मैथ्यू - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ি लियाकत अली खान - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 जगजीवन राम - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ি आसफ अली - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं। २ ९	1.00
	बुकमार्क 🗌
जब स्वामी विवेकानंद ने धर्म संसद (महासभा) में भाग लिया था?	3
(ए) [○] 1890 - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 1902 - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 1898 - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 1893 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या .30	1.00
1072 में मीराज कि ओ लिंद के र	बुकमार्क 🗌
1972 में, ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल में आयोजित किए गए थे। (ए) 🔾 दिल्ली - (वैकल्पिक 1)	
(बी) ं लंदन - (वैकल्पिक 4)	
(सी) ं न्यूयॉर्क - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 म्यूनिख - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या ३	1.00
	•
	बुकमार्क 🔲

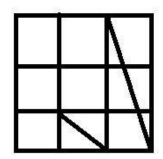
(ए) 🔾 Tn - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 तू - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 टीजी - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 डब्ल्यू - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं। ३	1.00
	बुकमार्क 🗌
निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान असम में है?	
(ए) 🔾 जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 मानस नेशनल पार्क - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 नामदाफा राष्ट्रीय उद्यान - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 साइलेंट वैली नेशनल पार्क - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या ३	1.00
	बुकमार्क 🔲
सरकार किस क्षेत्र में सबसे अधिक संपत्ति रखती है और सभी सेवाएं प्रदान करती है?	3
(ए) 🔾 प्रत्यक्ष विदेशी निवेश - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 निजी क्षेत्र - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 सार्वजनिक-निजी भागीदारी - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 सार्वजनिक क्षेत्र - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं .३४	1.00
	1.00 बुकमार्क 🗆
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?	
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए)	
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?	
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) ऑस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2)	
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) ऑस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) बाज़ील - (वैकल्पिक 3)	
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) ऑस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2)	
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) अॉस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) चिली - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क 🗖
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) अॉस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) चिली - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) अॉस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) चिली - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) अॉस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) चिली - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या 3 .५ निम्नलिखित में से किसे वोल्टाइक सेल कहा जाता है?	बुकमार्क
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) अॉस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) चिली - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ३ .५ निम्नलिखित में से किसे वोल्टाइक सेल कहा जाता है? (ए) क्लार्क सेल - (वैकल्पिक 2)	बुकमार्क
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) अॉस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) चिली - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ३ .५ निम्नलिखित में से किसे वोल्टाइक सेल कहा जाता है? (ए) क्लार्क सेल - (वैकल्पिक 2) (बी) इलेक्ट्रोलाइट सेल - (वैकल्पिक 1)	बुकमार्क
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) अॉस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) चिली - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ३ .५ निम्नलिखित में से किसे वोल्टाइक सेल कहा जाता है? (ए) क्लार्क सेल - (वैकल्पिक 2) (बी) इलेक्ट्रोलाइट सेल - (वैकल्पिक 1) (सी) आयोनिक सेल - (वैकल्पिक 3)	बुकमार्क ा 1.00 बुकमार्क ा
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) ○ ऑस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ चिली - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ३ .५ निम्नलिखित में से किसे वोल्टाइक सेल कहा जाता है? (ए) ○ क्लार्क सेल - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ इलेक्ट्रोलाइट सेल - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ आयोनिक सेल - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ गैल्वेनिक सेल - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) ○ ऑस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ चिली - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ३ .५ निम्नलिखित में से किसे वोल्टाइक सेल कहा जाता है? (ए) ○ क्लार्क सेल - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ इलेक्ट्रोलाइट सेल - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ आयोनिक सेल - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ गैल्वेनिक सेल - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क ा 1.00 बुकमार्क ा
विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (ए) ऑस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1) (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) (सी) भारत - (वैकल्पिक 2) (डी) चिली - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ३ .५ निम्नलिखित में से किसे वोल्टाइक सेल कहा जाता है? (ए) क्लार्क सेल - (वैकल्पिक 2) (बी) इलेक्ट्रोलाइट सेल - (वैकल्पिक 1) (सी) आयोनिक सेल - (वैकल्पिक 3) (डी) गैल्वेनिक सेल - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क

(सी) ि चिली - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 वेनेज़्वेला - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं। ३	1.00
المراجع بمنظ مسرع عبير المراجع	बुकमार्क 🗆
प्रसिद्ध सांची स्तूप कहाँ स्थित है? (ए) पहाराष्ट्र - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ं मध्य प्रदेश - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ि बिहार - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ০ उत्तर प्रदेश - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं। ३.3	1.00
ਮਨ ਹੈ। ਵ.ਹ	बुकमार्क 🗆
निम्नलिखित में से कौन सी नदी गंगा की एक बड़ी सहायक नदी है?	युपानाचा 🗀
(ए) 🔾 बेटा - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 घाघरा - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 गपशप - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 कोका - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या ३ ९	1.00
	बुकमार्क 🗌
Phillame Colentrates का आधुनिक नाम क्या है?	
(ए) ि निडारिया (जेलिफ़िश) - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ि नीमाटो (राउंडकैट) - (वैकल्पिक 1)	
(सी) अनिलिडा (नुपुरक) - (वैकल्पिक 4)	
(डी) ি प्लैथिल्मिन्थेस (पट्टी के) - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 40	1.00
	बुकमार्क 🗌
उत्पादों पर लेख लागत के संबंध में MRP का पूरा नाम क्या है? (ए) ि न्यूनतम खुदरा मूल्य - (वैकल्पिक 2)	
(१) ः न्यूनतम खुदरा मूल्य - (पंकाल्पक 2) (बी) ः अधिकतम खुदरा मूल्य - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ः न्यूनतम रेंज मूल्य - (वैकल्पिक 4)	
(डी) अधिकतम रेंज मूल्य - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
 निम्नलिखित में से कौन रोहन बोपन्ना के साथ जुड़ा हुआ है?	बुकमार्क 🗆
(ए) । शतरंज - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ি क्रिकेट - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ं फुटबॉल - (वैकल्पिक 1)	
(ঙ্ৰী) ○	

टेनिस - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 4 .2	1.00 बुकमार्क 🗖
संविधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या थी।	યુવાનાવા <u> —</u>
(ए) ⁽ 389 - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 440 - (वैकल्पिक 2)	
(सी)	
(डी) ं 378 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
	बुकमार्क 🔲
2001-2011 में भारत की विकास दर थी।	
(ए)	
(बी) 🔾 25% - (वैकल्पिक 2)	
(सी)	
(डी) 🔾 15% - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 44	1.00
	बुकमार्क 🗌
1866 में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन (ईस्ट इंडिया संगठन) के संस्थापक कौन थे?	
(ए)	
(सी) ं एमजी रानाडे - (वैकल्पिक 3)	
(डी) ি के टी तेलंग - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 45	1.00
	बुकमार्क 🔲
समझौता दंगा आंदोलन के दौरान ब्रिटिश भारत का वायसराय कौन था?	
(ए) लॉर्ड लिन्हिटऑफ़ - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ি लॉर्ड कर्ज़न - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं लॉर्ड मिंटो - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ি लॉर्ड इरविन - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 4 .6	1.00
1—0— 0— 0— 0— 1— 1— 1— 3-0	बुकमार्क 🗌
'राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग 'कहाँ है?	
(ए) ○ हैदराबाद - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ি चेन्नई - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं नई दिल्ली - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 मुंबई - (वैकल्पिक 2)	

H

प्रश्न संख्या ४4	1.00
	बुकमार्क 🗌
संवैधानिक सभा की स्थापना वर्ष में की गई थी।	
(ए)	
(बी)	
(सी)	
(डी) 🔾 1949 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 4	1.00
	बुकमार्क 🔲
P प्रस्तावना 'शब्द का अर्थ है।	
(ए) 🔾 संविधान की अनुसूची - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ি संविधान का निष्कर्ष - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 संविधान का परिचय - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 संविधान का अंतिम अधिनियम - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं .4 9	1.00
	बुकमार्क 🔲
एल्बर्ट बिल पेश किए जाने पर ब्रिटिश भारत का वायसराय कौन था?	
(ए) 🤍 डफरिन - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 फिर से खेलना - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 मेयो - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 कैनिंग - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 50	1.00
	बुकमार्क 🔲
चीनी यात्री फा-हिनाया के शासनकाल के दौरान, भारत का दौरा किसने किया था?	
(ए) 🔾 बिलदासर - (वैकल्पिक 1)	
(बी) ি अशोक - (वैकल्पिक 2)	
(सी) ं चंद्रगुप्त II - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 हर्षवर्धन - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या ५	1.00
	बुकमार्क 🗌
दिए गए आकृति से कितने त्रिभुज बनाए जा सकते हैं?	



/_ \	_	/A		-
(V)	8 - I	विक	ल्पक	3

- (बी) 🔾 14 (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 13 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 10 (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या **५ .२** 1.00

बुकमार्क 🔲

एक विशेष सांकेतिक भाषा में, JOINT का कोड NSFRX है, उसी भाषा में LABEL का कोड क्या होगा?

- (ए) PEYIP (वैकल्पिक 2)
- (बी) O PFVIP (वैकल्पिक 3)
- (सी) PEYJP (वैकल्पिक 4)
- (डी) QEXIQ (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५.३

बुकमार्क 🗌

दी गई सीमा में आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

12, 33, 64, 85, 116,?

- (ए) 🔾 135 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 141 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 137 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 139 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या .54

बुकमार्क 🔲

पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें।

F: M :: P: ??

- (ए) O Y (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 एक्स (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 डब्ल्यू (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 जेड (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५ 1.00

बुकमार्क 🔲

अपने दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो वर्ग पूरा कर सके। (चित्रा 5 में से 5 का आंकड़ा नीचे दिया गया है): 5 (ए) 🔾 1,3 और 4 - (वैकल्पिक 3) (बी) 🔾 2,3 और 4 - (वैकल्पिक 1) (सी) 🔾 1,4 और 5 - (वैकल्पिक 2) (डी) 🔾 1,3 और 5 - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ५.६ 1.00 बुकमार्क 🔲 दी गई जानकारी को ध्यान से पढें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। रेहान, ट्रम्प, जॉर्ज, पीटर, हेनरी, पॉल और फिंच सात दोस्त हैं जो एक खड़ी पंक्ति में खड़े होते हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में)। i) ट्रम्प और पीटर और पीटर और फिच के बीच खड़े लोगों की संख्या समान है। ii) ट्रम्प और हेनरी नेबर। iii) जॉर्ज एक तरफ तीसरे और रेहान से तीन अंक आगे है। पीटर और हेनरी के बीच कौन खडा है? (ए) 🔾 रेहान - (वैकल्पिक 1) (बी) 🔾 ट्रम्प - (वैकल्पिक 2) (सी) 🔾 जॉर्ज - (वैकल्पिक 3) (डी) 🔾 पॉल - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ५.5 1.00 बुकमार्क 🔲 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। रेहान, ट्रम्प, जॉर्ज, पीटर, हेनरी, पॉल और फिंच सात दोस्त हैं जो एक खड़ी पंक्ति में खड़े होते हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में)। i) ट्रम्प और पीटर और पीटर और फिच के बीच खडे लोगों की संख्या समान है। ii) ट्रम्प और हेनरी नेबर। iii) जॉर्ज एक तरफ तीसरे और रेहान से तीन अंक आगे है। ऊर्ध्वाधर पंक्ति में पीटर कहाँ है? (ए) 🔾 2 के स्थान से आगे - (वैकल्पिक 1) (बी) 🔾 अंत में ऊर्ध्वाधर पंक्ति में - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ ऊर्ध्वाधर पंक्ति के मध्य में - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ ट्रम्प 2 स्थान पर वापस - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५ 1.00

	बुकमार्क 🗆
पांच में से चार एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन उस समूह का हिस्सा नहीं है? रिमार्क, ओपिनियन, टिप्पणी, आलोचना, कम्यूट	
(ए) 🔾 आलोचना - (वैकल्पिक 4)	
(बी) ০ टिप्पणी - (वैकल्पिक 1)	
(सी) ं टिप्पणी - (वैकल्पिक 2)	
(डी) ं कम्यूट - (वैकल्पिक 3)	
(c) a go (that they	
प्रश्न संख्या ५ ९	1.00
	बुकमार्क 🗌
दी गई सीमा में आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।	
3, 28, 53, 78, 103,? (ए) ○ 126 - (वैकल्पिक 1)	
(बी)	
(सी) 128 - (वैकल्पिक 3)	
(डी)	
प्रश्न संख्या 60	1.00
	बुकमार्क 🗆
इस प्रश्न में, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं।	-
कथन: C = 0> M <p <l="" <y<="" td=""><td></td></p>	
निष्कर्ष:	
i) C> P	
ii)	
दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें	
(L) (A) केवल निष्कर्ष ।	
(B) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है	
(C) एक या एक से अधिक i या ii (D) i या ii किसी का अनुसरण नहीं करता है	
॥ (D) । या ॥ किसा का अनुसरण नहां करता ह	
(E) । और ii दोनों का अनुसरण करता है	
(E) । और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए)	
(E) l और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए)	
 (E) । और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सी - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ बी - (वैकल्पिक 2) 	
(E) l और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए)	
 (E) । और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सी - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ बी - (वैकल्पिक 2) 	1.00
 (E) I और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सी - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ बी - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ डी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ६१ 	1.00 बुकमार्क
 (E) । और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सी - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ बी - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ डी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ६१ पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें। 	
 (E) । और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सी - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ बी - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ डी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ६१ पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें। चंद्रमा: रात :: सूर्य: ??	
 (E) I और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सी - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ बी - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ डी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ६१ पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें। चंद्रमा: रात :: सूर्य: ?? (ए) ○ सितारे - (वैकल्पिक 4) 	
 (E) । और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सी - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ बी - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ डी - (वैकल्पिक 4) प्रश्न संख्या ६१ पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें। चंद्रमा: रात :: सूर्य: ??	

प्रश्न संख्या 6 1.00

बुकमार्क 🔲

इस प्रश्न में, एक पैराग्राफ और एक कथन का पालन किया गया है। पैराग्राफ को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित कथन के लिए वोट करें।

अमेज ने अपने उपयोगकर्ताओं के नाम और ईमेल आईडी की जानकारी का खुलासा करने की स्थिति में गोपनीयता की जानकारी को तोड़ना स्वीकार किया है, लेकिन इसके प्रकार या दायरे के बारे में कोई जानकारी नहीं दी है। कंपनी ने गोपनीयता भंग होने से प्रभावित उपयोगकर्ताओं की कुल संख्या का खुलासा नहीं किया है, लेकिन केवल प्रभावित उपयोगकर्ताओं को ईमेल भेजकर इस तकनीकी दोष के बारे में सूचित किया गया है। और अब, इन ई-कॉमर्स की प्रमुख कंपनी डेटा गोपनीयता के प्रभावित उपयोगकर्ताओं को मुआवजे के हिस्से के रूप में उपहार कार्ड दे रही है। ई-कॉमर्स कंपनी, जिसका सिएटल में एक प्रधान कार्यालय है, ने कुछ उपयोगकर्ताओं को \$ 5 से \$ 100 तक का उपहार कार्ड दिया है।

अमेज़ॅन और एक ग्राहक पॉल गैलगॉन के बीच एक ईमेल वार्तालाप का हवाला देते हुए, एक प्रकाशक ने एक प्रकाशन को बताया कि ग्राहक ने \$ 100 का एक प्रमोशन प्रमाणपत्र पेश किया जब ग्राहक ने उनसे पूछा कि ग्राहक सेवा डेस्क को कॉल करके उनकी जानकारी कैसे निकली। कंपनी ने जानकारी का खुलासा करने के लिए कुछ ठोस कारणों से गंगनान को समझाने में विफल रही, उसे छूट के हिस्से के रूप में \$ 100 दिया गया था। कई उपयोगकर्ताओं ने सूचना के उल्लंघन के बाद ग्राहक सेवा डेस्क में अपनी शिकायतें दर्ज की हैं। कई लोगों ने डेटा उल्लंघनों से प्रभावित होने का दावा करते हुए कंपनी से शिकायत की। हालांकि, अभी तक उन्हें कंपनी की तरफ से कोई जवाब नहीं मिला है। यह आरोप लगाया गया है कि अमेज़ॅन के ग्राहक सेवा पर्यवेक्षकों को इस मुद्दे के बारे में प्रभावित अमेज़न उपयोगकर्ताओं को सूचित करने और प्रभावित ग्राहकों को कोई मुआवजा नहीं देने का आदेश दिया गया है।

कथन: श्री पॉल को माफी के रूप में \$ १०० मूल्य के एक पदोन्नति प्रमाण पत्र नहीं मिला या जानकारी को तोड़ने का जिम्मेदार कारण नहीं मिला।

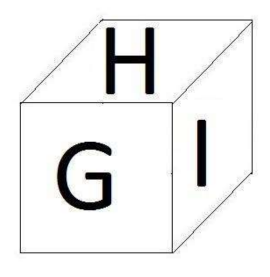
निम्नलिखित विकल्पों में से सही एक चुनें

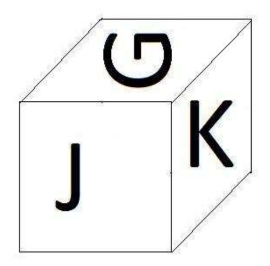
- एक बयान निश्चित रूप से सच है।
- बी बयान शायद सच है।
- सी बयान निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
- डी बयान निश्चित रूप से गलत है।
- (ए) 🔾 डी (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 बी (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 ए (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 सी (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ३

बुकमार्क 🔲

जैसा कि एक पहलू के प्रत्येक पक्ष में दिखाया गया है, 6 अक्षर G, H, l, J, K और L मुद्रित किए गए हैं। J के विपरीत दिशा में कौन सा अक्षर छपा होगा?





- (ए) 🔾 जी (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 एच (वैकल्पिक 3)
- (सी) ं के (वैकल्पिक 2)
- (डी) O I (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं **.64** 1.00

बुकमार्क 🔲

इस प्रश्न में संबंध दिखाने के लिए दो कथन दिए गए हैं। फिर तीन निष्कर्ष I, ii और iii दिए गए हैं। पता करें कि कौन से निष्कर्ष / निष्कर्ष निश्चित रूप से सही हैं / सही हैं, यह विश्वास करने के लिए कि दिए गए कथन सत्य हैं।

कथन: C = E; R; आर> टी <ए; A <I <N

आकलन:

i) C> T

ii) R> A

iii) T <N

- (ए) 🔾 केवल i) और iii) (वैकल्पिक 1)
- (बी) O केवल ii) और iii) (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 सभी अनुसरण करें (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 65 1.00

बुकमार्क 🔲

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A4B का मतलब है कि A, A की माँ है,

A3B का अर्थ है A, A का पिता है,

A5B का अर्थ है कि A, A की बहन है,

A7B का अर्थ है , A, A का भाई है,

P को समीकरण P7Q5R3S दिया जाता है , जो S से संबंधित है। ?

ਪ ਆ	1.00
पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें। 30033: 513 :: 90121: ?? (ए) ○ 703 - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ 704 - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ 705 - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ 706 - (वैकल्पिक 4)	बुकमार्क 🗖
प्रश्न सं .६६	1.00
(बी) चाचा - (वैकल्पिक 3) (सी) भाई - (वैकल्पिक 2) (डी) माता-पिता - (वैकल्पिक 4)	
^(५) 🔾 चाची - (वैकल्पिक 1)	

प्रश्न सं .६.6

बुकमार्क 🔲

इस प्रश्न में, एक पैराग्राफ और एक कथन का पालन किया गया है। पैराग्राफ को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित कथन के लिए वोट करें।

अमेज ने अपने उपयोगकर्ताओं के नाम और ईमेल आईडी की जानकारी का खुलासा करने की स्थिति में गोपनीयता की जानकारी को तोड़ना स्वीकार किया है, लेकिन इसके प्रकार या दायरे के बारे में कोई जानकारी नहीं दी है। कंपनी ने गोपनीयता भंग होने से प्रभावित उपयोगकर्ताओं की कुल संख्या का खुलासा नहीं किया है, लेकिन केवल प्रभावित उपयोगकर्ताओं को ईमेल भेजकर इस तकनीकी दोष के बारे में सूचित किया गया है। और अब, इन ई-कॉमर्स की प्रमुख कंपनी डेटा गोपनीयता के प्रभावित उपयोगकर्ताओं को मुआवजे के हिस्से के रूप में उपहार कार्ड दे रही है। ई-कॉमर्स कंपनी, जिसका सिएटल में एक प्रधान कार्यालय है, ने कुछ उपयोगकर्ताओं को \$ 5 से \$ 100 तक का उपहार कार्ड दिया है।

अमेज़ॅन और एक ग्राहक पॉल गैलगॉन के बीच एक ईमेल वार्तालाप का हवाला देते हुए, एक प्रकाशक ने एक प्रकाशन को बताया कि ग्राहक ने \$ 100 का एक प्रमोशन प्रमाणपत्र पेश किया जब ग्राहक ने उनसे पूछा कि ग्राहक सेवा डेस्क को कॉल करके उनकी जानकारी कैसे निकली। कंपनी ने जानकारी का खुलासा करने के लिए कुछ ठोस कारणों से गंगनान को समझाने में विफल रही, उसे छूट के हिस्से के रूप में \$ 100 दिया गया था। कई उपयोगकर्ताओं ने सूचना के उल्लंघन के बाद ग्राहक सेवा डेस्क में अपनी शिकायतें दर्ज की हैं। कई लोगों ने डेटा उल्लंघनों से प्रभावित होने का दावा करते हुए कंपनी से शिकायत की। हालांकि, अभी तक उन्हें कंपनी की तरफ से कोई जवाब नहीं मिला है। यह आरोप लगाया गया है कि अमेज़ॅन के ग्राहक सेवा पर्यवेक्षकों को इस मुद्दे के बारे में प्रभावित अमेज़न उपयोगकर्ताओं को सूचित करने और प्रभावित ग्राहकों को कोई मुआवजा नहीं देने का आदेश दिया गया है।

कथन: कंपनी ने डेटा ब्रीच से प्रभावित सभी उपयोगकर्ताओं को एक छूट भेजी।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही एक चुनें - एक बयान निश्चित रूप से सच है।

बी - बयान शायद सच है।

सी - बयान निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

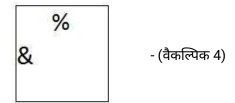
डी - बयान निश्चित रूप से गलत है।

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

दिए गए विकल्पों की श्रेणी से अगला विकल्प क्या है?

&	&	%	%	%
	% 8	Š.		199
%		8	&	&

(у) О



(बी) 🔾



(सी) ⁽ % & - (वैकल्पिक 2)

(डी) 🔾

दी गई सीमा में आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

53, 51, 48, 43, 36,?

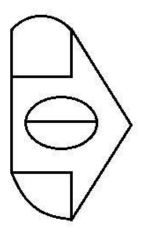
- (ए) 🔾 25 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 27 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 23 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 21 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .70

1.00

बुकमार्क 🗌

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



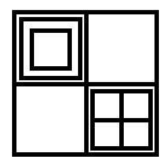
- (ए) 🔾 10 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 8 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 9 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 7 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क 🗌

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 🔾 12 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 10 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 13 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 11 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7 1.00

बुकमार्क 🗌

पांच में से चार एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन उस समूह का हिस्सा नहीं है? एसयू, डब्ल्यूटी, वीएक्स, एमओ, क्यूएस

- (ए) 🔾 WT (वैकल्पिक 2)
- (बी) O QS (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 एमओ (वैकल्पिक 3)
- (डी) O VX (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

बुकमार्क 🗌

एक विशेष सांकेतिक भाषा में, DARK कोड (संकेत) 411811 है, उसी भाषा में RACE कोड क्या होगा?

- (ए) 🔾 18135 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 16135 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 17135 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 19135 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7 1.00

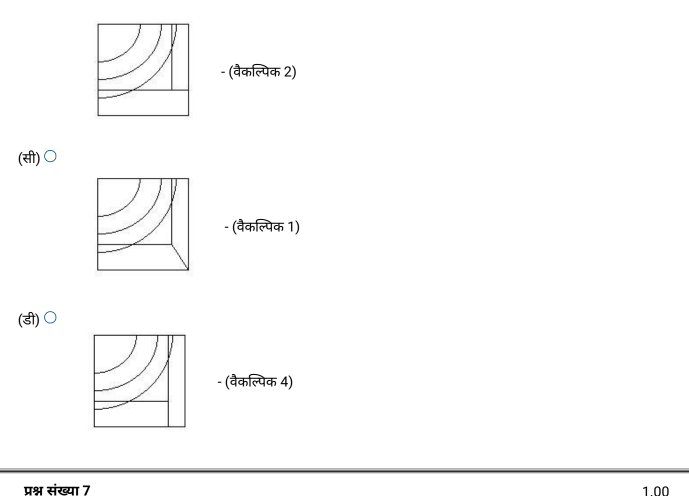
बुकमार्क 🔲

B, C का ब्रदर-इन-लॉ है। C, F की बेटी है, जिसका केवल एक बेटा और बेटी है। A, B का एकमात्र भाई है C के साथ A का क्या संबंध है?

- (ए) 🔾 पति (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 चाचा (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 कुजिन (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 जीजाजी (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 75 1.00

(डी) 🔾 सास (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 7 बुट	1.00 कमार्क 🗆
दी गई सीमा में आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए। 3, 15, 30, 150, 300,?	
(ए) ○ 1600 - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 2400 - (वैकल्पिक 4)	
(सी)	
(डी) 🔾 1500 - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न संख्या 7	1.00
बुट सही विकल्प चुनें जो यहां दी गई छवि की डिजाइन शैली को पूरा करेगा।	कमार्क 🗆
?	
(ए) O - (वैकल्पिक 3)	



1.00

बुकमार्क 🗌

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है और फिर i और ii को दिए गए दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको सच होने के लिए बयान में सब कुछ स्वीकार करना होगा। दोनों निष्कर्षों को एक साथ ध्यान में रखने के बाद, जो कथन में दी गई जानकारी से निष्कर्ष / निष्कर्ष किसी भी उचित संदेह पर आधारित हैं और तार्किक रूप से निर्णय लेने के लिए हैं।

कथन: भारत विकसित देशों में जेनेरिक दवाओं की आपूर्ति करने वाला सबसे बड़ा देश है।

निष्कर्ष:

- i) भारत एक विकसित देश है।
- ii) दुनिया को दवा उपलब्ध कराने वाला भारत दुनिया का एकमात्र देश नहीं है।

दिए गए विकल्पों में उपयुक्त विकल्प का चयन करें

- (ए) केवल निष्कर्ष।
- (बी) का अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष I
- (c) i या ii किसी भी एक के बाद है
- (d) i या ii किसी भी

(दोनों) i और ii का अनुसरण नहीं करता है इस प्रकार

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

प्रश्न संख्या 7 1.00



यदि एक दर्पण को एक गोल रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी छवि सही है?



(ए) ○

(बी) 〇

HYENA

- (वैकल्पिक 3)

(륑) 〇

AUEYH - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 80 1.00

बुकमार्क 🗌

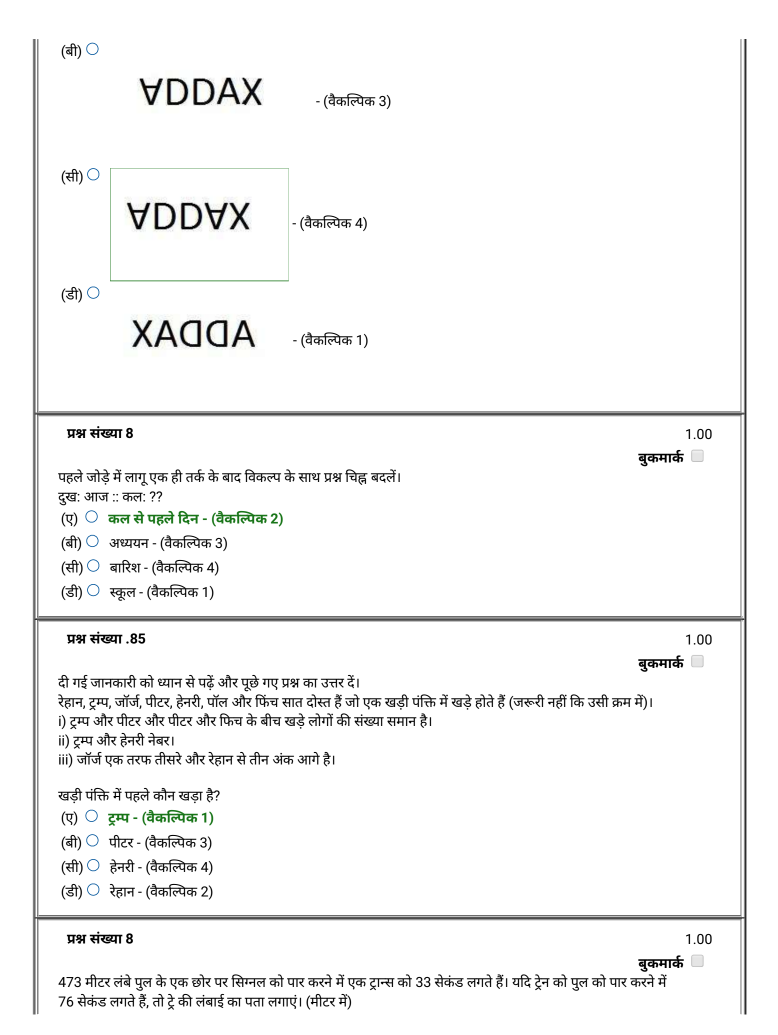
इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं और तीन निष्कर्षों का पालन किया गया है। आपको सही होने के लिए बयानों में सब कुछ स्वीकार करना होगा। दिए गए निष्कर्षों को एक साथ ध्यान में रखने के बाद, किसी भी उचित संदेह से उत्पन्न होने वाले बयानों में दी गई जानकारी से निष्कर्ष / निष्कर्ष, तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पौधों में पेड़ होते हैं। सभी पेड़ जानवर हैं। कुछ जानवर इंसान हैं

निष्कर्ष:

- i) कुछ जानवर पौधे हैं।
- ii) कुछ पेड़ इंसान हैं।
- iii) कुछ पौधे मनुष्य हैं।
- (ए) 🔾 केवल मैं) (वैकल्पिक 1)
- (सी) केवल ii) और iii) (वैकल्पिक 3)
- (डी) 🔾 सभी अनुसरण करें (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8	1.00
	बुकमार्क 🗌
पांच में से चार एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन उस समूह का हिस्सा नहीं है?	
टी, पी, वी, एस, यू	
(ए) 🔾 पी - (वैकल्पिक 3)	
(बी) ⁽⁾ U - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 वी - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 टी - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 8	1.00
इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं। उसके बाद, i और ii दिए गए दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको बयानों में सब कुछ सच ह लिए स्वीकार करना होगा, फिर एक साथ दो निष्कर्षों पर विचार करते हुए, बयानों में दी गई जानकारी से निष्कर्ष / निष्व भी उचित संदेह पर तार्किक निष्कर्ष पर आधारित होते हैं।	
कथन: सभी वायलिन गिटार हैं। कोई वायलिन वैगेटर नहीं	
निष्कर्ष: i) कुछ गिटार वायलिन है। ii) कोई गिटार जादूगर नहीं हैं।	
दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प का चयन करें (ए) केवल निष्कर्ष । (बी) का अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष ii (l) (ii) । या ii किसी एक के बाद है (d) i या ii किसी का अनुसरण नहीं करता है और (e) i और ii दोनों का अनुसरण करता है (ए) सी - (वैकल्पिक 3) (बी) बी - (वैकल्पिक 2) (सी) ए - (वैकल्पिक 1) (डी) ई - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 8	1.00
दिए गए विकल्पों में से दिए गए प्रश्न की सही पानी की छवि का चयन करें।	बुकमार्क 🔲
ADDAX	
(ए) ○	



- (ए) 🔾 393 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 373 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 363 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 383 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8 1.00

बुकमार्क 🗌

X का एक अंश ज्ञात करें X = 0.7322222 ...

- (ए) 0 659/900 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 610/900 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 659/99 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 0 649/990 (वैकल्पिक 3)

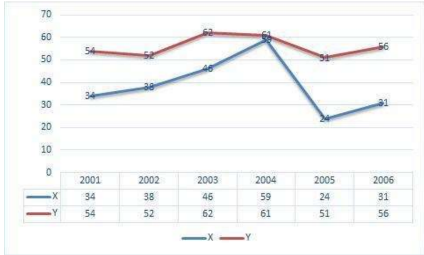
प्रश्न संख्या 8 1.00

बुकमार्क 🔲

दिशानिर्देश:

निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और फिर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। 2001 और 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में)

इन वर्षों में, कंपनी X और कंपनी Y के उत्पादन में सबसे कम अंतर किस वर्ष था?



- (ए) 🔾 2002 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 2005 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 2003 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 2004 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8 1.00

बुकमार्क 🔲

4 साल के बाद 4 साल की राशि का पता लगाएं, 13% साधारण ब्याज दर के तहत 4,650 रु। (रु। में)

- (ए) 🤼 7,168 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 7,068 (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🤍 7,268 (वैकल्पिक 3)

0

7,368 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 90	1.00 बुकमार्क 🗆
2 में एक संतुलन त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका भुजा 90 सेमी है। (सेमी)	•
(ए) ²⁰²⁷ 203 - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 2026 203 - (वैकल्पिक 3)	
(सी) 🔾 2024 203 - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 2025 203 - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न सं। १	1.00
	बुकमार्क 🗌
X का मान ज्ञात करें:	
$\sqrt{(632-x)} = \sqrt{(150-\sqrt{36})}$	
(ए) ○ 522 - (वैकल्पिक 2) (बी) ○ 488 - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ 567 - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ 169 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 9	1.00
	बुकमार्क 🗌
एक आयत की चौड़ाई 185 सेमी है और इसकी त्रिज्या 481 सेमी है। परिधि ज्ञात कीजिए। (सेमी में)	
(ए) 🔾 1558 - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 1358 - (वैकल्पिक 3)	
(सी) 🔾 1458 - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 1258 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 9	1.00 बुकमार्क 🗆
एक बॉक्स में 3: 2: 1 के अनुपात में एक पेन, पेंसिल और इरेज़र होता है। यदि पेन, पेंसिल और इरेज़र की कीमतें उ	•
.2 और रु 2 हैं और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु .40 है, तो बॉक्स में पेन की संख्या ज्ञात करें।	
(ए) 🔾 114 - (वैकल्पिक 4)	

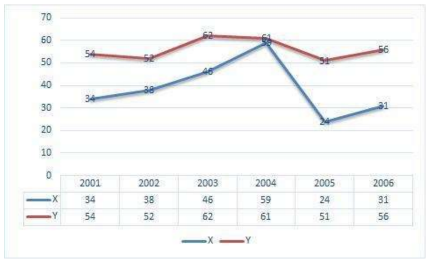
प्रश्न क्रमांक **९.४**

बुकमार्क 🔲

दिशानिर्देश:

निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और फिर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। 2001 और 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में)

2001 और 2002 में निर्मित कंपनी X के बीच क्या अंतर था?



- (ए) 🔾 3 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 0 4 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 5 (वैकल्पिक 3)
- (डी) 0 6 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९ ५

1.00

बुकमार्क 🗌

दुकानदार ने Rs.204 में एक चीज़ खरीदी और इसे Rs.255 में बेच दिया। लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 🔾 35 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 30 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 25 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 20 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क 🗌

समांतर भुजा वाले एक समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसका पेंसिल 85 सेमी और 86 सेमी हो। (सेमी ² में)

- (ए) 🔾 3455 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 3755 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 3555 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 3655 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ९ .9

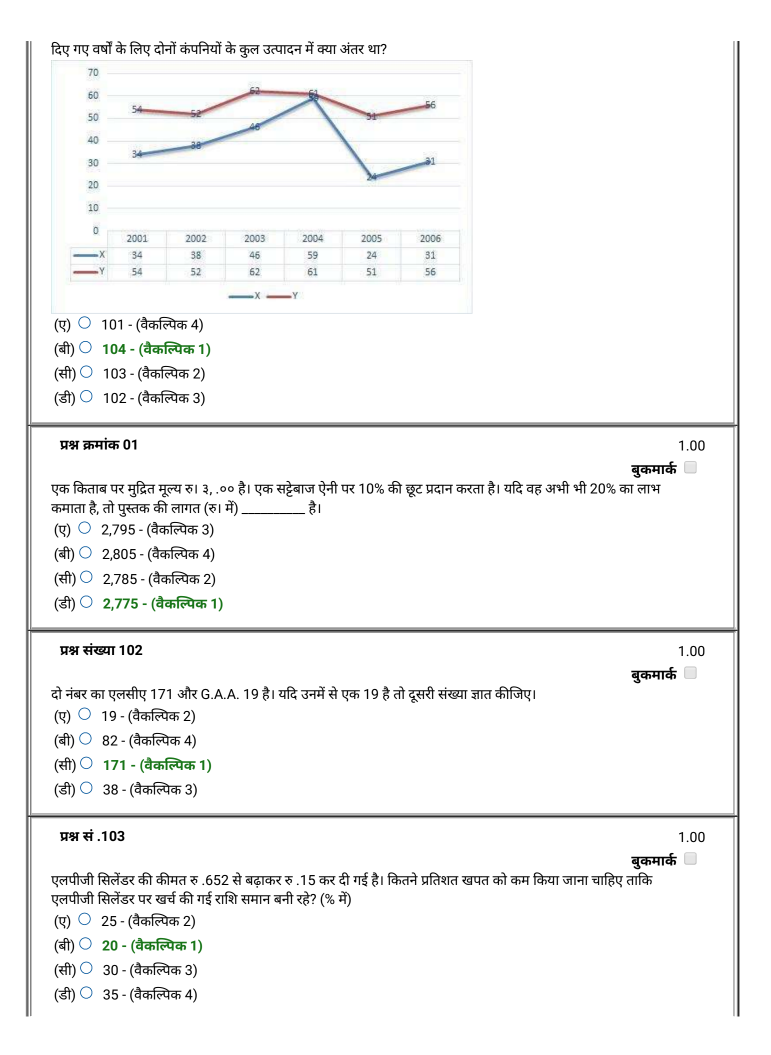
1.00

बुकमार्क 🗌

एक विशिष्ट राशि को 6: 5 के अनुपात के साथ 2 भागों में विभाजित किया गया है। यदि पहला भाग Rs.228 है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए। (रु। में)

ए) 🔾

`¨ 420 - (वैकल्पिक 3)	
(बी)	
(सी) ⁽ 421 - (वैकल्पिक 4)	
(डी) ⁽³⁾ 418 - (वैकल्पिक 1)	
(5,9 1.5 (1.50.13.5)	
प्रश्न सं। ९ .9	1.00 बुकमार्क 🔲
एक बॉक्स में 125 डिटर्जेंट साबुन होते हैं, जिनमें से 65 का सेवन किया जाता है। डिटर्जेंट साबुन का कितना प्रतिशत बं बचा है? (% में)	
(ए)	
(बी)	
(सी) [○] 50 - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 54 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 99	1.00
	बुकमार्क 🗌
सिंपल लुक दें	
83-[46-(110÷10-(20-144÷12)÷8)]	
(ए) 🔾 55 - (वैकल्पिक 2)	
(बी)	
(सी) [○] 35 - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 47 - (वैकल्पिक 3)	
	1.00
प्रश्न सं .१००	1.00
 दिशानिर्देश:	बुकमार्क 🔲
निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और फिर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। 2001 और 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वार वाहनों की संख्या (हजारों में)	रा निर्मित



ਸ਼ਅ	1.00
	बुकमार्क 🗌
राज्य में ग्यारह क्रिकेट टीम का औसत वजन 100 किलोग्राम है। जब कोच जोड़े जाते हैं, तो औसत वजन 1 किलो ब सोफे का वजन क्या है? (किलो में)	१ढ़ जाता है।
(ए)	
(बी) 🔾 110 - (वैकल्पिक 1)	
(सी)	
(डी)	
प्रश्न संख्या 105	1.00
	बुकमार्क 🗌
7 संख्याओं का औसत 143 है। एक संख्या में कटौती करने के बाद, औसत समान रहता है। अपवर्जित संख्या ज्ञात	कीजिए।
(ए) 〇 143 - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 139 - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 141 - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 137 - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं .106	1.00
	बुकमार्क 🗌
45 m / s पर चलने वाला ट्रंक 12 सेकंड में एक सिग्नल को पार करता है। ट्रे की लंबाई ज्ञात कीजिए। (मीटर में)	
(ए) ○ 540 - (वैकल्पिक 2)	
(बी)	
(सी) ○ 542 - (वैकल्पिक 3) (डी) ○ 538 - (वैकल्पिक 1)	
(डा) 🔾 ५३४ - (वकाल्पक 1)	
प्रश्न सं .107	1.00
	बुकमार्क 🗌
सिंपल लुक दें	· ·
$\sqrt{(65-\sqrt{(270-\sqrt{(188+\sqrt{64})})})}$	
V (05 V (270 V (100 · V 04)))	
(ए) 🔾 11 - (वैकल्पिक 4)	
(बी) 🔾 7 - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 9 - (वैकल्पिक 1)	
(डी) 🔾 12 - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न सं .108	1.00
NA (1.100	1.00 बुकमार्क 🔲
	37"""" —

निम्नलिखित में से कौन सा 12 से विभाज्य होना है?	
(ए) 🔾 75902 - (वैकल्पिक 2)	
(बी) 🔾 75912 - (वैकल्पिक 1)	
(सी) 🔾 75806 - (वैकल्पिक 3)	
(डी) 🔾 75808 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न सं .109	1.00
	बुकमार्क 🗌
अल्फा और बीटा की आयु का अनुपात 2: 5 है। यदि उनकी उम्र 231 है, तो उनकी उम्र के बीच का अंतर ज्ञात करें।	
(ए) 🔾 98 - (वैकल्पिक 3)	
(बी) 🔾 99 - (वैकल्पिक 4)	
(सी) 🔾 97 - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 96 - (वैकल्पिक 1)	
प्रश्न सं .१०	1.00
	बुकमार्क 🗌
यदि 35839 को 9 से विभाजित किया जाता है, तो कितने अवशिष्ट बढ़ेंगे?	_
(ए) 🔾 5 - (वैकल्पिक 1)	
(बी) 🔾 0 - (वैकल्पिक 2)	
(सी) 🔾 1 - (वैकल्पिक 4)	
(डी) 🔾 2 - (वैकल्पिक 3)	
प्रश्न संख्या 11	1.00
	बुकमार्क 🗌
एक प्रतियोगिता जीतने के लिए, जर्मिलन को चार परीक्षाओं में औसतन 80 अंक चाहिए। पहले तीन परीक्षाओं में उसके	अंक 81,
77 और 73 हैं। प्रतियोगिता जीतने के लिए उसे चौथे परीक्षा में कितने अंक प्राप्त करने चाहिए?	
(ए) O 69 - (वैकल्पिक 1)	
(बी)	
(सी) 🔾 68 - (वैकल्पिक 2)	
(डी) 🔾 66 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 12	1.00
000 + + 750 + 66 670 + + 250 6242 + 400 + + + + + + + + + + + + + + + + +	बुकमार्क 🗌
80% में से 75% के 66.67% में से 25% 6343 है। 40% संख्याएँ ज्ञात करें।	
(ए) 🔘 25472 - (वैकल्पिक 4)	
(बी)	
(सी) [○] 25372 - (वैकल्पिक 3)	
(डी) [○] 25272 - (वैकल्पिक 2)	
प्रश्न संख्या 13	1.00

फ्रैंकलिन ने 540 मील प्रति घंटे की गति से गोद भराई और 810 मील प्रति घंटे की गति से गोद को पूरा किया। पहले दो न औसत गति ज्ञात कीजिए। (मील प्रति घंटे मील) (ए) ○ 678 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 668 - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ 648 - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ 658 - (वैकल्पिक 2)	चूजों की
प्रश्न संख्या 14 एक चतुर्भुज के किनारे 2: 3: 4: 5 के अनुपात में हैं और परिधि 532 सेमी है। सबसे छोटा पक्ष ज्ञात करें (सेमी में) (ए) ○ 80 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 78 - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ 76 - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ 74 - (वैकल्पिक 1)	1.00 बुकमार्क 🗖
प्रश्न संख्या 15 जब एक आइटम को Rs.391 में बेचा जाता है, तो 15% नुकसान होता है। वस्तु की लागत ज्ञात कीजिए। (रु। में) (ए)	1.00 बुकमार्क
प्रश्न संख्या 16 दुकानदार ने Rs.390 में एक चीज़ खरीदी और इसे Rs 12 में बेचा। घाटे का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में) (ए) 20 - (वैकल्पिक 1) (बी) 35 - (वैकल्पिक 4) (सी) 25 - (वैकल्पिक 2) (डी) 30 - (वैकल्पिक 3)	1.00 बुकमार्क 🔲
प्रश्न संख्या 17 वार्षिक ब्याज के 12% से कम राशि के लिए 5 वर्षों के बाद अर्जित ब्याज रु। 5,520 है, निवेशित राशि का पता लगाएं। (ए) 9,200 - (वैकल्पिक 3) (बी) 9,000 - (वैकल्पिक 1) (सी) 9,100 - (वैकल्पिक 2) (डी) 9,300 - (वैकल्पिक 4)	1.00 बुकमार्क 🗖
प्रश्न संख्या 18 10% के चक्रवृद्धि वार्षिक ब्याज के लिए रु .6,600 के दो साल के बाद कुल राशि ज्ञात कीजिए। (रु। में)	1.00 बुकमार्क 🔲

(ए) 20,086 - (वैकल्पिक 1) (बी) 20,186 - (वैकल्पिक 2) (सी) 20,286 - (वैकल्पिक 3) (डी) 20,386 - (वैकल्पिक 4)	
प्रश्न संख्या 19 धातु के एक टुकड़े की कीमत Rs.360 से बढ़ाकर Rs.432 कर दी गई है। कीमत का अतिरिक्त प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (ए) ○ 30 - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ 25 - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ 15 - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ 20 - (वैकल्पिक 2)	1.00 बुकमार्क 🗖 (% में)
प्रश्न संख्या .20 सिंपल लुक दें (19×17×19×17)÷(2(√289÷2))²	1.00 बुकमार्क 🗖
(ए)	