| रोल नंबर: А | |
|--|--------------------|
| पंजीकरण संख्या: | |
| नाम: | |
| दिनांकः 18 JAN 2019-S2 | |
| परीक्षा: ऑनलाइन परीक्षा - कांस्टेबल | |
| खंड 1 - ऑनलाइन परीक्षा | |
| प्रश्न संख्या 1 | 1.00 बुकमार्क 🗆 |
| यदि आपके मौलिक अधिकारों को राज्य द्वारा कलंकित किया गया है, तो नागरिकों को अदालत के खिलाफ अपील करने अधिकार क्या है? | |
| (ए) 🔾 समानता का अधिकार - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) 🔾 संवैधानिक उपायों का अधिकार - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) 🔾 शोषण से सुरक्षा का अधिकार - (वैकल्पिक 1) | |
| | |
| प्रश्न संख्या 2 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| टेबल टेनिस ओलंपिक को ओलंपिक खेलों के रूप में वर्ष की मान्यता थी? | |
| (ए) | |
| (बी) 🔾 1988 - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) 🔾 1972 - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) 🔾 1900 - (वैकल्पिक 1) | |
| प्रश्न संख्या 3 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सातवाँ सबसे बड़ा देश कौन सा है? | - |
| (ए) 🔾 भारत - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 रूस - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 चीन - (वैकल्पिक 1) | |
| | |
| प्रश्न संख्या 4 | 1.00 |
| क्वथनांक से नीचे किसी भी तापमान में द्रव को परिवर्तित करने की प्रवृत्ति को कहा जाता है। | बुकमार्क 🔲 |
| (ए) वाष्पीकरण - (वैकल्पिक 4) | |
| (र) ः वानावरण (ववारवय म) (बी) ः सवाना - (वैकल्पिक 1) | |
| (बा) ः संयोगः - (यकाल्यकः ।) (सी) ः संक्षेपण - (वैकल्पिक 2) | |
| (सा) ः सक्षेपण - (वकाल्पक 2) (डी) ः समेकन - (वैकल्पिक 3) | |
| (७) ८ समकन - (वकाल्पक ३) | |
| प्रश्न संख्या 5 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| लाहौर कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे? | 9 |
| / | I |

| ^(५) ः जवाहरलाल नेहरू - (वैकल्पिक 3) | |
|--|---------------------------|
| (बी) 🔾 सरोजिनी नायडू - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 महात्मा गांधी - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) 🔾 मोतीलाल नेहरू - (वैकल्पिक 1) | |
| | |
| प्रश्न संख्या 6 | 1.00 |
| निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे लंबी तटरेखा मिलती है? | बुकमार्क 🔲 |
| (ए) 🔾 महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 3) | |
| (बी) ं गुजरात - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) ं आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) ं ओडिशा - (वैकल्पिक 4) | |
| (8) 3 3118 (14) (14) | |
| प्रश्न संख्या 7 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| निम्न में से किसने माउंट आबूवर जैन मंदिर का निर्माण किया है? | |
| (ए) 🔾 विमल शाह - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 चंद्रगुप्त मौर्य - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 अशोक - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 बहमन शाह - (वैकल्पिक 1) | |
| प्रश्न संख्या 8 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| भारत के लिए न्यूनतम आयु योग्यता क्या है? | G |
| (ए) 🔾 30 - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) 🔾 25 - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) 🔾 40 - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) 🔾 35 - (वैकल्पिक 4) | |
| प्रश्न संख्या 9 | 1.00 |
| NA COALS | बुकमार्क 🗆 |
| इनमें से कौन सा संगठन सरकार द्वारा घोषित न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) किसानों से भोजन खरीदता है? | युपागापा 🗀 |
| (ए) 🔾 भारतीय खाद्य निगम - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 नि: शुल्क बाजार - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 एपीएमसी-मार्केट - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) ি किसान सहकारी समितियाँ - (वैकल्पिक 3) | |
| .l | |
| पथ संख्या १० | 1.00 |
| प्रश्न संख्या 10 | 1.00 |
| प्रश्न संख्या 10 भारत की संसद में शामिल है। | 1.00 बुकमार्क 🗖 |
| | |
| भारत की संसद में शामिल है। | |
| भारत की संसद में शामिल है। (ए) लोकसभा और राज्यसभा - (वैकल्पिक 1) | |

| ో ్ लोकसभा, भारत का राज्यसभा और राष्ट्रपति - (वैकल्पिक 2) | |
|---|---------------------------|
| प्रश्न संख्या 11 | 1.00 बुकमार्क 🗆 |
| भारत में दिल्ली उच्च न्यायालय की स्थापना कब की गई थी? | |
| (ए) 🔾 1947 - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) 🔾 1935 - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) ⁽⁻⁾ 1966 - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) 🔾 1950 - (वैकल्पिक 1) | |
| | |
| प्रश्न संख्या 12 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| 2003 की वित्तीय जिम्मेदारी और बजट प्रबंधन कानून के बारे में। | |
| (ए) 🔾 बीमा - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) O RBI पॉलिसी - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 मनी पॉलिसी - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 वित्तीय सुधार और व्यय नीतियां - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न संख्या १ | 1.00 |
| NA CIGHT Y | बुकमार्क |
| 2011 की जनगणना के अनुसार, हमारे देश में लिंग अनुपात है। | जुवानावा 🗀 |
| (ए) 🔾 प्रति १००० पुरुषों पर १००० महिलाएं - (वैकल्पिक १) | |
| (बी) 🔾 1000 पुरुषों में से 943 महिलाएँ - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 1000 पुरुषों के तहत 980 महिलाएं - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) ○ 1000 पुरुषों के पीछे 1000 पुरुष - (वैकल्पिक 3) | |
| () | |
| प्रश्न सं। १ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| "एनवेरिक इन द नेचर एंड कॉजेज ऑफ द वेल्थ ऑफ नेशंस" पुस्तक किसने लिखी है? | |
| (ए) 🔾 पॉल सैमुएलसन - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) 🔾 एडम स्मिथ - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 अल्फ्रेड मार्शल - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 जे.एम. केर्न्स - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न संख्या 15 | 1.00 |
| अन्न संख्या । उ | बुकमार्क |
| जिस दर पर आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों को ऋण प्रदान करता है, उसे बदलकर यह धन को प्रभावित कर सकता है। इस दर व | |
| कहा जाता है | |
| (ए) 🔾 वेतन दर - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 शेयर की कीमत - (वैकल्पिक 1) | |
| (सी) 🔾 बैंक दर - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 ब्याज की दर - (वैकल्पिक 3) | |
| | |

| प्रश्न सं। १ | 1.00 |
|--|-----------------------|
| | बुकमार्क 🗌 |
| देवी का टीका किसने विकसित किया था? | |
| (ए) 🔾 रॉबर्ट कोच - (वैकल्पिक 3) | |
| (बी) 🔾 लुई पाश्चर - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) 🔾 अलेक्जेंडर फ्लेमिंग - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 एडवर्ड जेनर - (वैकल्पिक 1) | |
| | |
| प्रश्न सं .१.1 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| पाल्की जलडमरूमध्य श्रीलंका को से अलग करता है। | |
| (ए) 🔾 भारत - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 मलेशिया - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 मालदीव - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) ं इंडोनेशिया - (वैकल्पिक 3) | |
| (e), a gentian (thick the) | |
| प्रश्न सं। १ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗆 |
| 1944 में इनमें से किसने 'गांधीवादी योजना' बनाई थी? | 3411141 |
| (ए) 🔾 महालनोबिस - (वैकल्पिक 3) | |
| (बी) ं गाडगिल - (वैकल्पिक 1) | |
| (सी) ○ एम एन RAW - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) ं श्री नारायण अग्रवाल - (वैकल्पिक 4) | |
| (६) ८ श्रा नारायण अग्रवाल - (वकाल्पक ४) | |
| प्रश्न संख्या 19 | 1.00 |
| 78 (10-117) | बुकमार्क 🗆 |
| 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर है। | યુવાનાવા — |
| (ए) ○ 74% - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) | |
| (सी) | |
| | |
| (डी) 🔾 85% - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न संख्या २० | 1.00 |
| সন্স বভা 20 | बुकमार्क 🗆 |
| निम्नलिखित में से कौन सा खेल / खेल प्रकार "LIBERO" शब्द से जुड़ा है? | बुक्तमाक 🗆 |
| (ए) ं टेनिस - (वैकल्पिक 1) | |
| (রী) ি वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) ं तीरंदाजी - (वैकल्पिक 4) | |
| | |
| (डी) 🔾 बैडमिंटन - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न सं। २ | 1.00 |
| | 1.00 |
| प्रोजेक्ट टाइगर वर्ष में शुरू किया गया था। | बुकमार्क 🗆 |
| । भारतन टार्सर ———— यस संस्थित समासा ना। | |
| (ए) ⁽ 1980 - (वैकल्पिक 3) | |

| (बी) 🔾 1973 - (वैकल्पिक 4) | |
|---|------------|
| (सी) 🔾 1965 - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 1985 - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न सं। २ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| बंगाल का विभाजन कब हुआ था? | |
| (ए) | |
| (बी) | |
| (सी) | |
| (डी) | |
| प्रश्न संख्या २ .३ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| परमाणु संरचना की संरचना पर काम के लिए 1922 में किसी को नोबेल पुरस्कार नहीं दिया गया था? | |
| (ए) अर्नेस्ट रदरफोर्ड - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) ি जेम्स चाडविक - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) ि निल्स बोह - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 जे.जे. थॉमसन - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न संख्या 24 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| भारत द्वारा प्रेषित पहला सक्रिय उपग्रह कौन-सा है? (ए) ं एडसेट - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) 🔾 इन्सैट - (वैकल्पिक 1) | |
| (सी) अर्यभट्ट - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) कल्पना । - (वैकल्पिक 3) | |
| (७) 🔾 फल्पना । - (पकाल्पक ३) | |
| प्रश्न संख्या 25 | 1.00 |
| निम्नलिखित में से कौन मस्कुलोस्केलेटल (RER) सतह से जुड़ा है? | बुकमार्क 🗌 |
| (ए) ः कल्कानु - (वैकल्पिक 2) | |
| (र) विस्तित प्राप्त (विकाल्पक 4) | |
| (सी) ं नाभिक - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) ं रायबोसम - (वैकल्पिक 1) | |
| (0) (144)(1) | |
| प्रश्न संख्या 24 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| इनमें से कौन सा सविनय अवज्ञा आंदोलन तमिलनाडु में आयोजित किया गया था? | |
| (ए) सी राजगोपालाचारी - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) ं मोतीलाल नेहरू - (वैकल्पिक 4) (सी) ं एमए चिदंबरम - (वैकल्पिक 2) | |
| I (HI) ✓ VHV ITIGAYH - (ACHICHAC) | |
| (डी) | |

| प्रश्न संख्या .२.2 | 1.00 |
|---|------------|
| | बुकमार्क 🗌 |
| किस देश को "उगते सूरज की भूमि" के रूप में जाना जाता है? (ए) 〇 ऑस्ट्रेलिया - (वैकल्पिक 3) | |
| (१) ः आस्ट्रालया - (पकाल्पक ३) (बी) ः न्यूजीलैंड - (वैकल्पिक 4) | |
| (बा) | |
| (सा) ं जापान - (वकाल्पक 2) (डी) ं दक्षिण कोरिया - (वैकल्पिक 1) | |
| (डा) 🔾 दिविण क्यारपा - (पक्याल्पक ।) | |
| प्रश्न सं। २.2 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| भारत की सीमा किन-किन देशों से लगी हुई है? | |
| (ए) 🤾 तुर्कमेनिस्तान - (वैकल्पिक 3) | |
| (बी) 🔾 ताजिकिस्तान - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 अफ़गानिस्तान - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 अज़रबैजान - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न सं। २९ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| "आपातकालीन घोषणा" शब्द किस आपातकाल की व्याख्या करता है? | |
| (ए) 🔾 राज्य स्तर पर आपातकाल - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) 🔾 राष्ट्रीय आपातकाल - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) 🔾 आर्थिक आपातकाल - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) 🔾 उपरोक्त में से कोई नहीं - (वैकल्पिक 4) | |
| प्रश्न संख्या .30 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗆 |
| बुद्ध के जीवन की घटनाओं को में दिया गया है। | |
| (ए) 🔾 बौद्ध - (वैकल्पिक 3) | |
| (बी) 🔾 त्रिरत्न - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 जातक कथा - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 पिता - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न संख्या ३ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| तारों में प्लाज्मा चरण के गठन के कारण। | |
| (ए) 🔾 बहुत कम तापमान - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) 🔾 बहुत अधिक तापमान - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) 🔾 उच्च गुरुत्वाकर्षण - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 सूर्य दूरी - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न सं। ३ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗆 |
| किस अनुच्छेद के तहत सूचना का अधिकार अपराध के लिए गिरफ्तार किए जाने के लिए स्पष्टीकरण प्राप्त करता है? | |

| (ए) 🔾 अनुच्छेद 32 - (वैकल्पिक 1) | |
|---|--------------------|
| (बी) 🔾 अनुच्छेद 23 - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 अनुच्छेद 22 - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) 🔾 अनुच्छेद 18 - (वैकल्पिक 4) | |
| | |
| प्रश्न संख्या ३ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| उज्बेकिस्तान की राजधानी क्या है? (ए) ○ अबू धाबी - (वैकल्पिक 4) | |
| (र) ८ जिथू वाबा - (पंकाल्पक 4) (बी) ८ ताशकंद - (वैकल्पिक 1) | |
| | |
| (सी) बगदाद - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) ं अंकारा - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न सं .३४ | 1.00 |
| 70.40 | बुकमार्क 🗌 |
| 2018 राष्ट्रमंडल खेलों का आधिकारिक शुभंकर था। | युपरगापर 🗀 |
| (ए) 🔾 बार्बी - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) 🔾 अप्पू - (वैकल्पिक 2) | |
| ्र (सी) ○ बिन भिन - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 काका - (वैकल्पिक 3) | |
| | |
| प्रश्न संख्या ३ .५ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| भारत का पहला परमाणु परीक्षण कोड क्या था? | |
| (ए) अॉपरेशन पराक्रम - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) ি ऑपरेशन फोर्स - (वैकल्पिक 1) | |
| (सी) ं लाफिंग बुद्धा - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) 🔾 परमाणु - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न संख्या 3 .6 | 1.00 |
| પ્રશ્ન સહ્યા ૩ .૦ | 1.00 बुकमार्क 🗆 |
| यदि कोई सदस्य बिना अनुमति के की अवधि के लिए अनुपस्थित है, तो सदन द्वारा सदस्य की सीट को "रिक्त" ' | • |
| किया जा सकता है। | ••• |
| (ए) 🔾 60 दिन - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) 🔾 120 दिन - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 90 दिन - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) 🔾 30 दिन - (वैकल्पिक 1) | |
| | |
| प्रश्न सं। ३ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| अमरावती शैली की वास्तुकला किस राज्य से संबंधित है? | |
| (ए) ं गुजरात - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) ি कर्नाटक - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) ○ | |

| महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 1) (डी) अांध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 2) | |
|--|--------------------|
| प्रश्न सं। ३.3 | 1.00 बुकमार्क 🗆 |
| निम्नलिखित में से किस नदी को 'दुःख की नदी' के रूप में जाना जाता है? | |
| (ए) 🤾 हुगली - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) ि तीस्ता - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) बराक - (वैकल्पिक 3) (डी) दामोदर - (वैकल्पिक 1) | |
| (डा) ८ दामादर - (वकाल्पका) | |
| प्रश्न संख्या ३ ९ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| पिट्यूटरी ग्रंथि से जुड़ी है। | |
| (ए) ं ग्लूकोमा - (वैकल्पिक 4) (बी) ं फेफड़े - (वैकल्पिक 1) | |
| (बा) ं फफड़ - (वकाल्पक 1) (सी) ं मस्तिष्क - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) ं अग्न्याशय - (वैकल्पिक 3) | |
| (5) 5 5 4 4 4 4 4 4 5) | |
| प्रश्न संख्या 40 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| किस चार्टर कानून ने भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार कारोबार को खत्म कर दिया? (ए) | |
| (जी) | |
| (सी) ं चार्टर अधिनियम 1833 - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) 🔾 चार्टर अधिनियम 1793 - (वैकल्पिक 3) | |
| | |
| प्रश्न संख्या 4 | 1.00 |
| निम्नलिखित में से किस प्रणाली को भारत में अंग्रेजी साहित्य का मैग्ना कार्टा कहा जाता है? | बुकमार्क 🔲 |
| (ए) ं हंटर कमीशन - (वैकल्पिक 1) | |
| ्रित्र (बी) ं मैकाले के मिनट - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 वुड्स खलिता - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) ি रैली रिपोर्ट - (वैकल्पिक 4) | |
| प्रश्न संख्या 4 .2 | 1.00 |
| 99 (G4) 4 .2 | बुकमार्क 🗆 |
| निम्नलिखित में से कौन भालाफेक खेल से जुड़ा है? | • ·· ·· · |
| (ए) 🔾 नीरज चोपड़ा - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) ে सुशील कुमार - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) ं हेमा दास - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 उषा रानी - (वैकल्पिक 4) | |
| | |

| प्रश्न संख्या ४ | 1.00 बुकमार्क 🔲 |
|--|---------------------------|
| | 3 |
| आपातकाल के समय किस अनुच्छेद को निलंबित नहीं किया जा सकता है? | |
| (ए) अनुच्छेद 20 और अनुच्छेद 21 - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) ি अनुच्छेद 22 और अनुच्छेद 23 - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) ं अनुच्छेद 19 और अनुच्छेद 43 (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) ি अनुच्छेद 23 और अनुच्छेद 24 - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न संख्या 44 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| सजावटी लिखावट के निर्माण की संरचना को कहा जाता है। | |
| (ए) ं पेंटिंग - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) 🔾 पांडुलिपि - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 सुलेख - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) ি डिजिटल आर्ट - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न संख्या 45 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🔲 |
| मानव आवाज मशीन में कितने वाद्य यंत्र हैं? | |
| (ए) ⁽ दो - (वैकल्पिक 3) | |
| (बी) 🔾 चार - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 एक - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) ं तीन - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न संख्या 4 .6 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🔲 |
| निम्नलिखित में से कौन सा मूल भारतीय खेल है? | _ |
| (ए) 🤾 क्रिकेट - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) 🔾 जूडो - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 रग्बी - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) ं खो-खो - (वैकल्पिक 4) | |
| प्रश्न संख्या ४4 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| जब किसी वस्तु को एक निश्चित ऊँचाई से स्वतंत्र रूप से छोड़ा जाता है, तो उसकी ऊर्जा पर क्या प्रभाव पड़ता है? | • |
| (ए) 🔾 ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं है - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) 🔾 कमी ऊर्जा में कमी - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) 🔾 संभावित ऊर्जा घटती है और गतिज ऊर्जा बढ़ती है - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) ি संभावित ऊर्जा बढ़ता है - (वैकल्पिक 1) | |
| प्रश्न संख्या 4 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🔲 |
| एक व्यक्ति जो संसद का सदस्य नहीं है, वह किसी भी सदन से संबंधित नहीं है, ऐसे व्यक्ति को की अधिकतम | |

| ालए भारत के प्रधान मंत्रा के रूप में नियुक्त किया जा सकता है। | |
|---|---|
| (ए) 🔾 6 महीने 6 सप्ताह - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 6 महीने - (वैकल्पिक 1) | |
| (सी) 🔾 1 वर्ष - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) 🔾 2 महीने - (वैकल्पिक 4) | |
| | |
| प्रश्न सं .4 9 | 1.00 |
| जिम्नास्टिक के पिता के रूप में किसे जाना जाता है? | बुकमार्क 🗌 |
| (ए) | |
| (बी) ं कोही उचीमुरा - (वैकल्पिक 2) | |
| | |
| (सी) | |
| (डी) 🔾 फ्रेडरिक लुडविग जॉन - (वैकल्पिक 1) | |
| प्रश्न संख्या 50 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗆 |
| सभी प्रतिनिधियों को भारत सरकार द्वारा संयुक्त रूप से चुना / प्रशासित, निर्देशित और निर्देशित किया गया है। | 3 |
| (ए) 🔾 न्यायपालिका - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) 🔾 मुख्यमंत्री - (वैकल्पिक 2) | |
| (सी) 🔾 भारत के मुख्य न्यायाधीश - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) ं संसद - (वैकल्पिक 4) | |
| (5) - 1114 (4411 14 1) | |
| | |
| प्रश्न संख्या ५ | 1.00 |
| प्रश्न संख्या ५ 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 पि | बुकमार्क 🗌 |
| | 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 पि | 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 पि होता है? | 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ | 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) ⁽⁾ एमएफ - (वैकल्पिक 2) | 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) <mark>एमएफ - (वैकल्पिक 2)</mark> (बी) ZV - (वैकल्पिक 3) | 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क 🗖 हट नहीं |
| 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क ा कट नहीं 1.00 |
| 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क □ nz नहीं 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क □ nz नहीं 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क □ nz नहीं 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क □ nz नहीं 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क □ nz नहीं 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क □ nz नहीं 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) एमएफ - (वैकल्पिक 2) (बी) ट्र V - (वैकल्पिक 3) (सी) एलएच - (वैकल्पिक 4) (डी) टीपी - (वैकल्पिक 1) प्रश्न संख्या ५ .२ 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 पि होता है? बड़बड़ाना, चकना, उछलना, क्वैक क्वैक, लीन (ए) मंदी - (वैकल्पिक 2) (बी) बर्गर - (वैकल्पिक 1) | बुकमार्क □ nz नहीं 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) | बुकमार्क □ nz नहीं 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 पि होता है? ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ (ए) एमएफ - (वैकल्पिक 2) (बी) ट्र V - (वैकल्पिक 3) (सी) एलएच - (वैकल्पिक 4) (डी) टीपी - (वैकल्पिक 1) प्रश्न संख्या ५ .२ 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 पि होता है? बड़बड़ाना, चकना, उछलना, क्वैक क्वैक, लीन (ए) मंदी - (वैकल्पिक 2) (बी) बर्गर - (वैकल्पिक 1) | बुकमार्क □ nz नहीं 1.00 बुकमार्क □ |

| उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा। | |
|--|-------------------------|
| 0: J :: T: ?? (ए) ○ एस - (वैकल्पिक 4) | |
| (६) ः १स - (पंपालपंपा म) (बी) ः क्यू - (वैकल्पिक 2) | |
| | |
| (सी) ं ओ - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) 🔾 पी - (वैकल्पिक 1) | |
| प्रश्न संख्या .54 | 1.00 |
| दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं? | बुकमार्क 🗌 |
| | |
| | |
| (ए) | |
| (बी) | |
| (सी) 🔾 9 - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 10 - (वैकल्पिक 1) | |
| प्रश्न संख्या ५ | 1.00 बुकमार्क |
| । उस संख्या का चयन करें जो श्रृंखला में प्रश्न चिह्न पर जाती है। | 3441147 |
| 87, 71, 92, 76, 97,? | |
| (ए) 🔾 113 - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 98 - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 76 - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 81 - (वैकल्पिक 1) | |
| प्रश्न संख्या ५ .६ | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| उस संख्या का चयन करें जो श्रृंखला में प्रश्न चिह्न पर जाती है। | - |
| 8, 21, 57, 162, 474,? | |
| (ए) | |
| (बी) | |
| (सी) | |
| (डी) 🔾 1437 - (वैकल्पिक 3) | |
| | |
| प्रश्न संख्या ५.5 | 1.00 बुकमार्क |

| से निष्कर्ष बिना किसी उचित निष्कर्ष के उचित हैं। | |
|---|---|
| कथन: सभी खिलौने राख हैं। सभी लाइनें बिल्लियों हैं। | |
| निष्कर्ष: i) कुछ खिलौने लाइनें हैं। ii) कुछ अश्व खिलौने हैं। | |
| निम्न विकल्पों में से एक उचित विकल्प चुनें: (ए) एक तार्किक केवल निष्कर्ष मैं (बी) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है (सी) मैं या ii बाइनरी एक तार्किक है (डी) मैं या इन आगे नहीं तार्किक का ii (ई) मैं और द्वितीय दोनों तर्कसंगत हैं। (ए) ○ डी - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ बी - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ ई - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न संख्या ५ 1.00 | _ |
| ा.०० बुकमार्क इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं और उसके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। यह माना जाना चाहिए कि दिए गए कथन में आपकी सारी सच्चाई है और फिर दिए गए निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और कथन द्वारा दिए गए निष्कर्ष यह निर्धारित करते हैं कि कौन से निष्कर्ष बिना किसी उचित निष्कर्ष के उचित हैं। | |
| | |
| कथन: कुछ पेड़ उखड़ गए हैं। सभी झूठे साल हैं। सभी वर्ष होने वाले हैं। निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। | |
| निष्कर्ष: | |
| निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) | |
| निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) े केवल मैं) - (वैकल्पिक 1) (बी) सभी तर्कसंगत हैं - (वैकल्पिक 4) | |
| निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) | |
| निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) ○ केवल मैं) - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सभी तर्कसंगत हैं - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ केवल ii) - (वैकल्पिक 3) | _ |
| निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) ○ केवल मैं) - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सभी तर्कसंगत हैं - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ केवल ii) - (वैकल्पिक 3) 1.00 पृश्न संख्या ५ ९ 1.00 बुकमार्क एक ठेठ कोड भाषा में, यदि BLOW के लिए कोड 2121523 का उपयोग किया जाता है, तो उसी भाषा में GRIT कैसे लिखा जाएगा? | |
| निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) ○ केवल मैं) - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सभी तर्कसंगत हैं - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ केवल ii) - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या ५ ९ 1.00 बुकमार्क □ एक ठेठ कोड भाषा में, यदि BLOW के लिए कोड 2121523 का उपयोग किया जाता है, तो उसी भाषा में GRIT कैसे लिखा जाएगा? (ए) ○ 719920 - (वैकल्पिक 1) | |
| निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) ○ केवल मैं) - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सभी तर्कसंगत हैं - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ केवल ii) - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या ५ ९ 1.00 बुकमार्क एक ठेठ कोड भाषा में, यदि BLOW के लिए कोड 2121523 का उपयोग किया जाता है, तो उसी भाषा में GRIT कैसे लिखा जाएगा? (ए) ○ 719920 - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ 718920 - (वैकल्पिक 2) | |
| निष्कर्ष: i) कुछ पौधे जड़ें हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) ○ केवल मैं) - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सभी तर्कसंगत हैं - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ केवल ii) - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या ५ ९ 1.00 बुकमार्क □ एक ठेठ कोड भाषा में, यदि BLOW के लिए कोड 2121523 का उपयोग किया जाता है, तो उसी भाषा में GRIT कैसे लिखा जाएगा? (ए) ○ 719920 - (वैकल्पिक 1) | |
| निष्कर्ष: i) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं। iii) सभी चालें कारण हैं (ए) ○ केवल मैं) - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ सभी तर्कसंगत हैं - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ केवल ii) - (वैकल्पिक 3) प्रश्न संख्या ५ ९ 1.00 बुकमार्क □ एक ठेठ कोड भाषा में, यदि BLOW के लिए कोड 2121523 का उपयोग किया जाता है, तो उसी भाषा में GRIT कैसे लिखा जाएगा? (ए) ○ 719920 - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ 718920 - (वैकल्पिक 3) | |

व्हॉट्सएप जल्द ही अपने उपयोगकर्ताओं के लिए बहुप्रतीक्षित डार्क मोड की सुविधा लाएगा। कहा जाता है कि इस पर कई महीनों से काम शुरू हो गया था और अगले महीने या अगले साल की शुरुआत में इसे लॉन्च किया जाएगा। डार्क मोड के नाम से यह पता चलता है कि यह सुविधा सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल सकती है, जिससे आँखें अधिक आरामदायक महसूस करती हैं। यह मोड स्मार्टफोन की बैटरी लाइफ को बढ़ाने में भी मदद करता है।

Google ने यह भी स्वीकार किया है कि डार्क मोड अपने श्वेत थीम सामग्री डिजाइन में "सामान्य मोड" की पूरी चमक की तुलना में 43% कम बिजली का उपयोग करता है। Google के लोकप्रिय ऐप्स जैसे YouTube और Google मैप्स में, डार्क मोड की सुविधा पहले से ही उपलब्ध है। यह Google के Android के पाई के नवीनतम संस्करण की मुख्य विशेषता है। फेसबुक ने व्हाट्सएप के बाद दूसरे सबसे लोकप्रिय मैसेंजर मैसेंजर पर डार्क मोड लॉन्च करने की भी योजना बनाई है।

कथन: Dark Mode एक विशेषता है जो फ़ोन की बैटरी को बचाने में मदद करती है।

निम्नलिखित विकल्पों में से एक सही विकल्प चुनें।

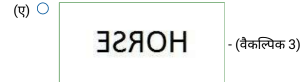
- A कथन निश्चित रूप से सत्य है।
- बी बयान सच होने की सबसे अधिक संभावना है।
- C कथन से सही विकल्प का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।
- डी-डेफिनिशन निश्चित रूप से गलत है।
- (ए) 🔾 सी (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 डी (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 बी (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 ए (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ६१ 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?





EZЯOH - (वैकल्पिक 1)

(सी) ○ **HOK2E** - (वैकल्पिक 2)

(डी) 🔾

(बी) 🔾

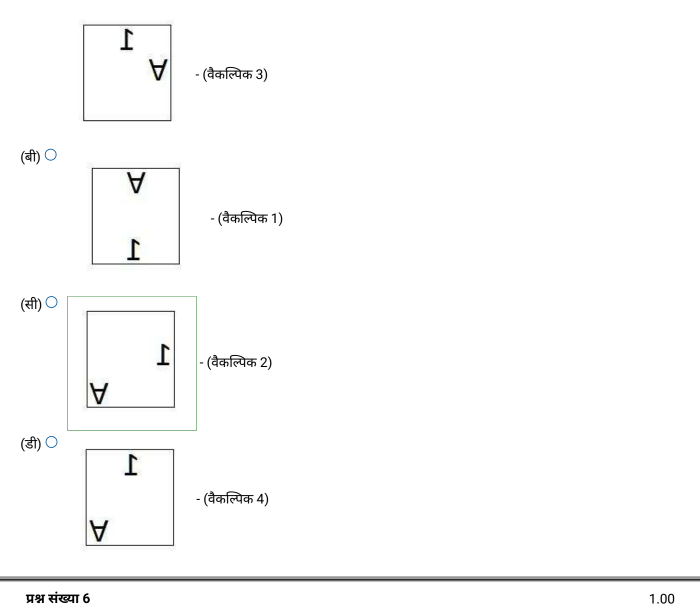
32ROH - (वैकल्पिक 4)

RESIZE

- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6 1.00 बुकमार्क 🔲 इस प्रश्न में, दिया गया कथन विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को दर्शाता है। बयान आगे दो निष्कर्ष के बाद: बयान: टी ≥ एस ≥ एल = एम ≥ क्यू> डी निष्कर्ष: i) टी, ≥ क्यू ii) एल = डी नीचे दिए गए विकल्पों से उपयुक्त विकल्प का चयन करें: (ए) मैं तार्किक केवल निष्कर्ष है (बी) एकमात्र निष्कर्ष ii तार्किक है (c) i या ii या तो तार्किक (D) i या ii है और कोई भी तर्कसंगत (E) । और ii दोनों तर्कसंगत नहीं हैं। (ए) 🤾 ई - (वैकल्पिक 4) (बी) 🔾 बी - (वैकल्पिक 2) (सी) ○ ए - (वैकल्पिक 1) (डी) 🔾 सी - (वैकल्पिक 3) प्रश्न सं। ३ 1.00 बुकमार्क 🔲 निम्नलिखित विकल्पों में से दिए गए प्रश्न के लिए उपयुक्त फोटो का चयन करें: RESIZE (ए) ○ - (वैकल्पिक 1) (बी) 🔾 - (वैकल्पिक 3) (सी) 🔾 - (वैकल्पिक 2) (डी) 🔾

| प्रश्न सं .64 | 1.00 |
|--|--------------------------------|
| एक महिला ने एक महिला को उंगली दिखाते हुए कहा, "वह मेरे पति की पत्नी की बेटी है।" महिला का अपने पति के साथ क्या (ए) 〇 । - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ चचेरे भाई - (वैकल्पिक 2) | बुकमार्क 🔲 संबंध है? |
| (सी) 🔾 महून / नंदन - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 काकू / मामी - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न संख्या 65 | 1.00 |
| नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और बाद में उठाए गए सवालों के जवाब दें। | बुकमार्क 🗌 |
| माय दो गई जानकारा की ब्यान से पढ़ जार बाद में उठाए गए संपाला के जवाब दा P, Q, R और S के चार खिलाड़ी एक दूसरे से समान दूरी रखकर एक गोलाकार टेबल (दिए गए क्रम में नहीं) के केंद्र के चारों अ उनमें से प्रत्येक गोल्फ, बैडिमेंटन, फुटबॉल और सॉकर का एक विशेष खेल खेलता है। i) गोल्फ और बैडिमेंटन खेलने वाले खिलाड़ी एक दूसरे के सामने बैठे हैं ii) खिलाड़ी गोल्फ खेलने वाले खिलाड़ी के पास नहीं बैठा है। iii) क्यू को फुटबॉल खेलने वाले खिलाड़ी के बाईं ओर दूसरे स्थान पर रखा गया है। iv) P, S के बायीं ओर है। P बैठा है। | ोर बैठे हैं। |
| बैठक व्यवस्था के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? (ए) ○ R और S एक दूसरे के सामने बैठे हैं। - (वैकल्पिक 1) (बी) ○ P और S एक दूसरे के पड़ोसी हैं - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ Q को फुटबॉल खेलना पसंद है - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ एस गोल्फ खेलना पसंद करता है - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न सं .६६ | 1.00 बुकमार्क 🗆 |
| उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा। | बुक्तमाक 🗆 |
| पौधे: वनस्पति विज्ञान :: तंत्रिकाएँ: ?? | |
| (ए) ि निडोलॉजी - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 नेफ्रोलॉजी - (वैकल्पिक 1) (सी) 🔾 ओन्टोलॉजी - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) ं न्यूरोलॉजी - (वैकल्पिक 4) | |
| प्रश्न सं .६.6 | 1.00 |
| दी गई श्रृंखला के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प है? | बुकमार्क 🗌 |
| T A A T T | |
| (ए) ○ | |



बुकमार्क 🔲

नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और बाद में उठाए गए सवालों के जवाब दें।

P, Q, R और S के चार खिलाड़ी एक दूसरे से समान दूरी रखकर एक गोलाकार टेबल (दिए गए क्रम में नहीं) के केंद्र के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक गोल्फ, बैडिमेंटन, फुटबॉल और सॉकर का एक विशेष खेल खेलता है।

i) गोल्फ और बैडमिंटन खेलने वाले खिलाड़ी एक दूसरे के

सामने बैठे हैं ii) खिलाड़ी गोल्फ खेलने वाले खिलाड़ी के पास नहीं बैठा है।

- iii) क्यू को फुटबॉल खेलने वाले खिलाड़ी के बाईं ओर दूसरे स्थान पर रखा गया है।
- iv) P, S के बायीं ओर है। P बैठा है।

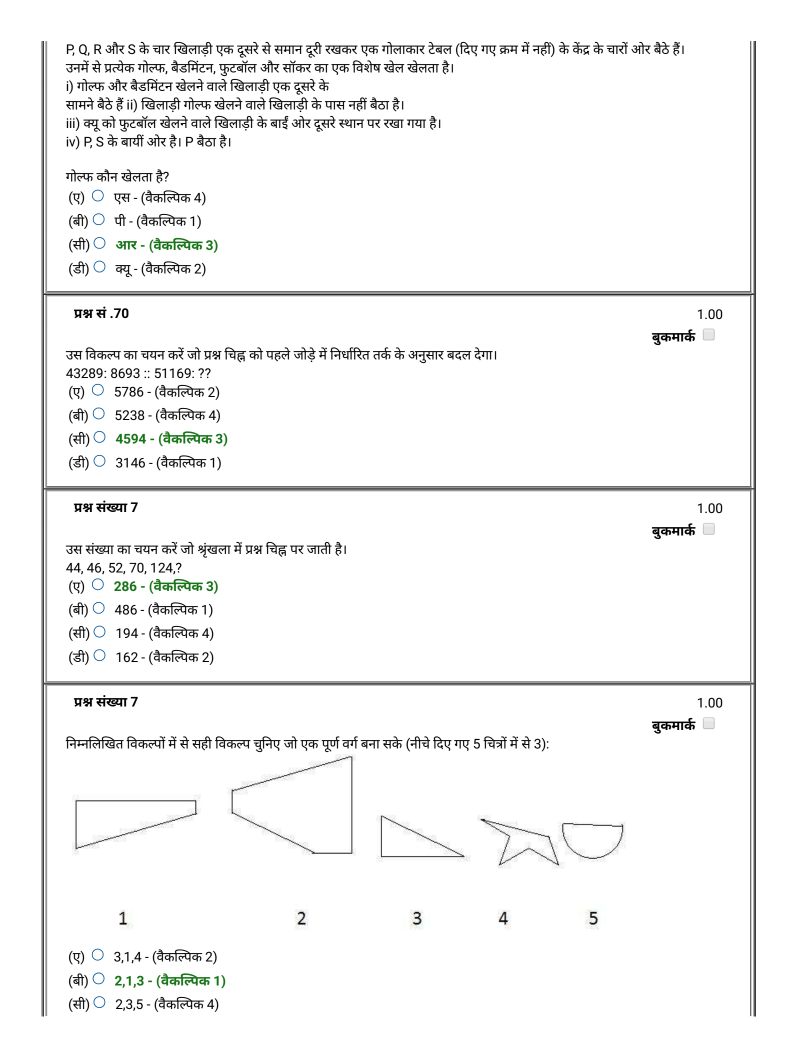
S के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (ए) 🔾 आर (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 सॉकर वाला खिलाड़ी (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 क्यू (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 बैडिमंटन खिलाड़ी (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। **६ ९**

बुकमार्क 🔲

नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और बाद में उठाए गए सवालों के जवाब दें।



प्रश्न संख्या 7

बुकमार्क 🔲

इस प्रश्न में एक संकेत है और एक बयान बाद में दिया गया है। प्रदान किए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और उस अभिव्यक्ति के आधार पर उन कथनों के लिए सही विकल्प बनाएं।

व्हॉट्सएप जल्द ही अपने उपयोगकर्ताओं के लिए बहुप्रतीक्षित डार्क मोड की सुविधा लाएगा। कहा जाता है कि इस पर कई महीनों से काम शुरू हो गया था और अगले महीने या अगले साल की शुरुआत में इसे लॉन्च किया जाएगा।

डार्क मोड के नाम से यह पता चलता है कि यह सुविधा सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल सकती है, जिससे आँखें अधिक आरामदायक महसूस करती हैं। यह मोड स्मार्टफोन की बैटरी लाइफ को बढ़ाने में भी मदद करता है।

Google ने यह भी स्वीकार किया है कि डार्क मोड अपने श्वेत थीम सामग्री डिजाइन में "सामान्य मोड" की पूरी चमक की तुलना में 43% कम बिजली का उपयोग करता है। Google के लोकप्रिय ऐप्स जैसे YouTube और Google मैप्स में, डार्क मोड की सुविधा पहले से ही उपलब्ध है। यह Google के Android के पाई के नवीनतम संस्करण की मुख्य विशेषता है। फेसबुक ने व्हाट्सएप के बाद दूसरे सबसे लोकप्रिय मैसेंजर मैसेंजर पर डार्क मोड लॉन्च करने की भी योजना बनाई है।

कथन: व्हाट्सएप सबसे लोकप्रिय संदेश अनुप्रयोग है।

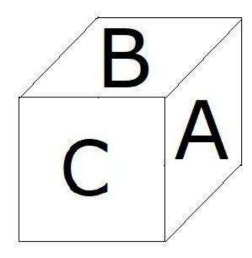
निम्नलिखित विकल्पों में से एक सही विकल्प चुनें।

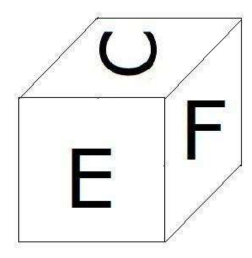
- A कथन निश्चित रूप से सत्य है।
- बी बयान सच होने की सबसे अधिक संभावना है।
- C कथन से सही विकल्प का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।
- डी-डेफिनिशन निश्चित रूप से गलत है।
- (ए) 🔾 ए (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 सी (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 बी (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 डी (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

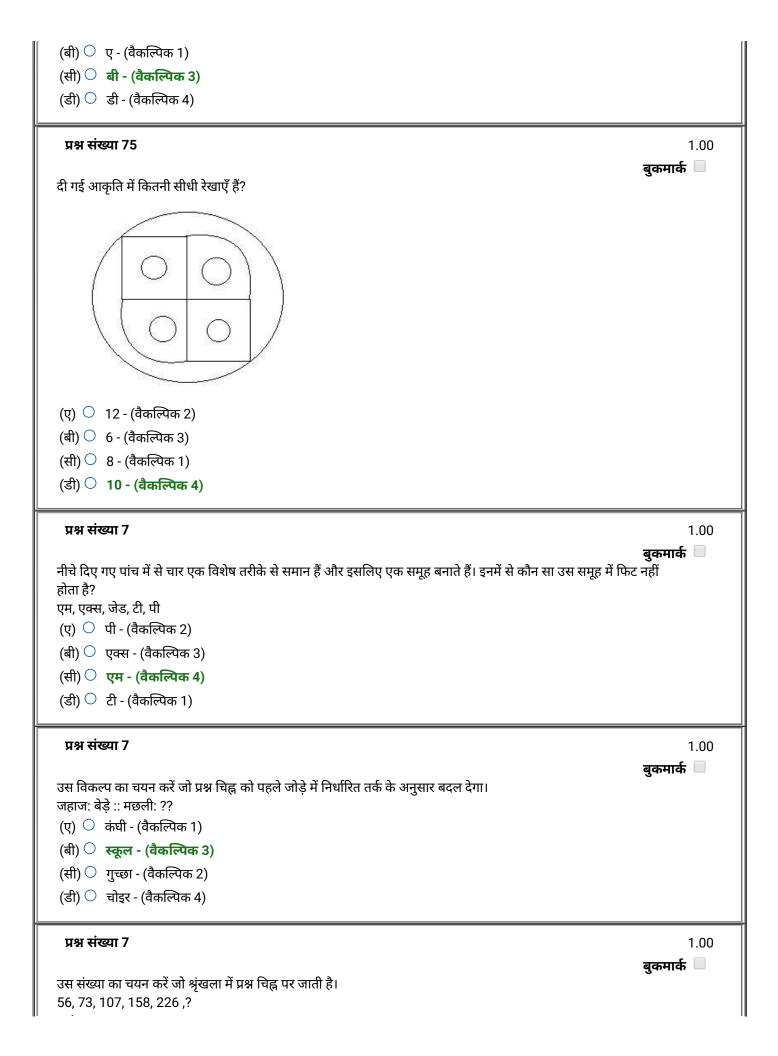
बुकमार्क 🔲

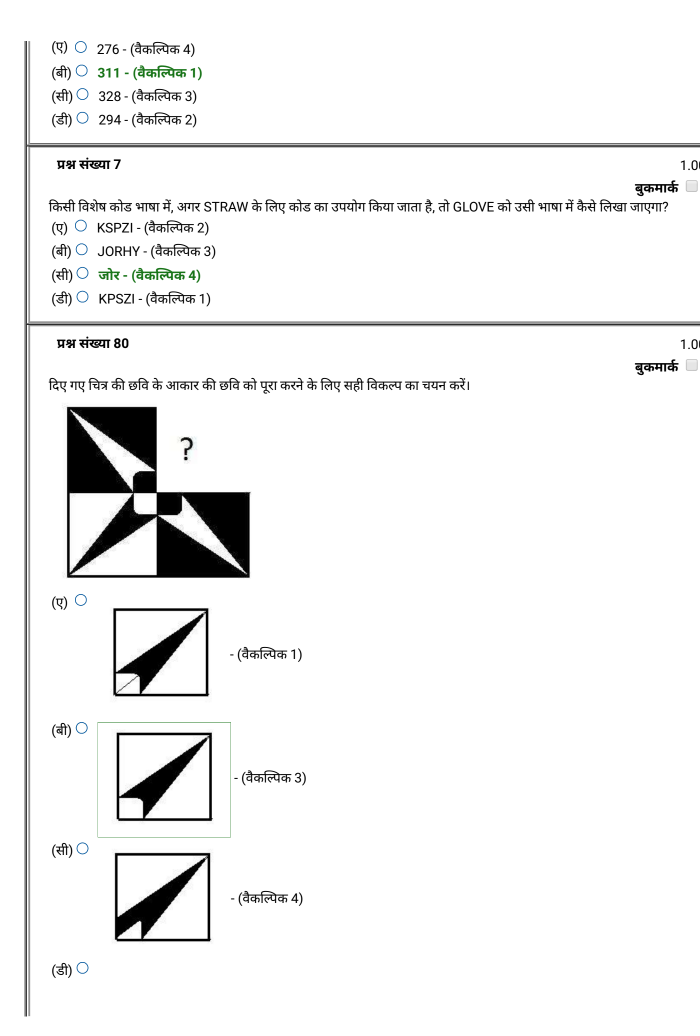
जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, फेश का प्रत्येक पृष्ठ A, B, C, D, E और F अक्षर से छपा होता है। एफ चरित्र के खिलाफ साइड पेज पर क्या छपा है?





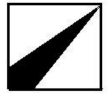
(ए) 🔾 सी - (वैकल्पिक 2)





1.00

1.00



- (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8 1.00

बुकमार्क 🔲

इस प्रश्न में एक दूसरे से संबंधित तीन प्रश्न दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, ii और iii हैं। यह मानते हुए कि दिए गए कथन सत्य हैं, पता करें कि कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं।

कथन: P> Q, R ≤ S, T Q R <Q

- : U निष्कर्ष:
- i) S> U
- ii) P>R
- iii) Q>T
- (ए) सभी निश्चित रूप से सच हैं (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 केवल i) और ii) (वैकल्पिक 2)
- (सी) केवल iii) (वैकल्पिक 3)
- (डी) केवल ii) और iii) (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8 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: माध्यमिक शिक्षा पूरी होने के बाद, कई छात्र इंजीनियरिंग को एक पसंदीदा कोर्स के रूप में चुनते हैं।

निष्कर्ष:

- i) इंजीनियरिंग यह कोर्स सीखना बहुत आसान है।
- li) उनके माता-पिता उन्हें इंजीनियरिंग शाखाओं का चयन करने के लिए प्रेरित करते हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से किसी एक विकल्प का चयन करें:

- (ए) केवल निष्कर्ष । तार्किक है
- (B) केवल निष्कर्ष ii तार्किक
- (C) i या ii तर्कसंगत में से कोई एक है
- (D) I या ii में से कोई भी तर्कसंगत
- (E) i और ii दोनों तर्कसंगत नहीं हैं।
- (ए) 🔾 बी (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 ए (वैकल्पिक 1)
- (सी) ई (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 डी (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8 1.00

| P, Q का भाई है। R, Q की बहन है। S, R का पिता है। P की पत्नी और S के बीच क्या संबंध है? (ए) ○ जल्द ही - (वैकल्पिक 4) (बी) ○ भतीजी / निप्पल - (वैकल्पिक 3) (सी) ○ लड़की - (वैकल्पिक 1) (डी) ○ सास (वैकल्पिक 2) | |
|---|-----------------------|
| प्रश्न संख्या 8 | 1.00 |
| बुक निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। A @ B का अर्थ है A, A की माँ है , A, A का पिता है, A, A का भाई है , B , A का भाई है, A, A की बहन है, A, B की बहन है। | ज्मार्क 🔲 |
| P, P, P की% B % P की बहन है। P का T से क्या संबंध है? (ए) 〇 देशी / शिशु - (वैकल्पिक 3) | |
| (बी) 🔾 दादी - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) | |
| प्रश्न संख्या .85 | 1.00 |
| बुक दिए गए आंकड़े से कितने कम्पास स्ट्रोक किए जा सकते हैं? | न्मार्क 🗌 |
| | |
| (ए) | |
| प्रश्न संख्या 8 | 1.00 |
| बुक प्रतियोगिता जीतने के लिए, सवामी को चार परीक्षाओं में औसतन 80 अंक चाहिए। पहले तीन परीक्षाओं में उसके अंक 74, 84 और हैं। प्रतियोगिता जीतने के लिए उसे चौथे टेस्ट में कितने अंक मिलने चाहिए? (ए) ○ 72 - (वैकल्पिक 3) (बी) ○ 66 - (वैकल्पिक 1) (सी) ○ 68 - (वैकल्पिक 2) (डी) ○ 74 - (वैकल्पिक 4) | नमार्क 🔲 94 |

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क 🗌

80% आबादी के 75% में से 66.67% में से 25% 5213 है। उस संख्या का 40%?

- (ए) 🔾 21852 (वैकल्पिक 2)
- (बी) 🔾 23852 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 20852 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 22852 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क 🔲

इसे सीधा दें:

$$\frac{29 \times 870 \div 30 + 29}{870 \div 29 - 1} = ?$$

- (ए) 🔾 32 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 31 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 29 (वैकल्पिक 4)
- (डी) 🔾 30 (वैकल्पिक 3)

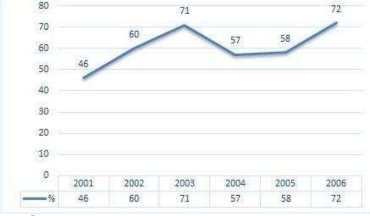
प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क 🗌

नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अवधि के दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं।

यदि 2002 में योग्य उम्मीदवारों की संख्या 90000 थी, तो 2002 में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या क्या थी?



- (ए) 🔾 150000 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 140000 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 130000 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 120000 (वैकल्पिक 1)

| | प्रश्न संख्या 90 | 1.00 बुकमार्क 🔲 |
|---|---|---------------------------------------|
| | एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन होते हैं, उनमें से 49 का उपयोग किया जाता है। तो बॉक्स में शेष डिटर्जेंट साबुन का प्रतिशत व (% में) | • |
| ı | (ए) | |
| ı | (बी) ⁽ 40 - (वैकल्पिक 4) | |
| ı | (सी) [○] 20 - (वैकल्पिक 2) | |
| ı | (डी) | |
| | | |
| ı | प्रश्न सं। १ | 1.00 |
| ı | | बुकमार्क 🗌 |
| ı | सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जिसे 180 और 270 के बीच साझा किया जा सकता है। | |
| ı | (ए) | |
| ı | (बी) | |
| ı | (सी) 🔾 92 - (वैकल्पिक 2) | |
| ı | (डी) 🔾 96 - (वैकल्पिक 4) | |
| | प्रश्न संख्या 9 | 1.00 |
| ı | प्रज तब्बा र | बुकमार्क |
| ı | एक चतुर्भुज की भुजाएँ 2: 3: 4: 5 अनुपात में हैं और परिधि 196 सेमी है। सबसे छोटा पक्ष ज्ञात कीजिए। (सेमी में) | <u> युक्तमाक</u> |
| ı | (ए) ^{27 -} (वैकल्पिक 1) | |
| ı | (बी) ² 28 - (वैकल्पिक 3) | |
| ı | (सी) [○] 33 - (वैकल्पिक 2) | |
| ı | (डी) [○] 26 - (वैकल्पिक 4) | |
| | | |
| ı | प्रश्न संख्या 9 | 1.00 |
| ı | | बुकमार्क 🗌 |
| ı | एक पुस्तक की मुद्रित कीमत 1300 रुपये हैं, पुस्तक विक्रेता ने उस पर 10% की छूट दी है। यदि वह अभी भी 20% लाभ अर्जि | त करता |
| ı | है तो पुस्तकों की मूल लागत (रुपये में) क्या होगी? | |
| ı | (ए) | |
| | (बी) 995 - (वैकल्पिक 4) | |
| ı | (सी) | |
| ı | (डी) 🔾 985 - (वैकल्पिक 3) | |
| ĺ | प्रश्न क्रमांक ९ .४ | 1.00 |
| ı | | बुकमार्क 🗌 |
| | एक धातु के टुकड़े की कीमत 145 से बढ़कर 174 रुपये हो गई। वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में) | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| | (ए) 🔾 20 - (वैकल्पिक 3) | |
| | (बी) 🔾 10 - (वैकल्पिक 1) | |
| | (सी) 🔾 15 - (वैकल्पिक 2) | |
| | (डी) 🔾 25 - (वैकल्पिक 4) | |
| | | |
| J | प्रश्न सं। ९ ५ | 1.00 |

रसोई गैस सिलेंडर की कीमत 480 से बढ़कर 600 रुपये हो गई। एलपीजी सिलेंडरों पर खर्च की जाने वाली राशि का प्रतिशत कितना होना चाहिए? (% में)

- (ए) 0 20 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 15 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 10 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 5 (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क 🗌

इसे सीधा दें:

$$48 - [15 + {38 - (28 - 7)}] = ?$$

- (ए) 0 19 (वैकल्पिक 4)
- (बी) 🔾 18 (वैकल्पिक 3)
- (सी) 🔾 16 (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 17 (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ९.9

बुकमार्क 🗌

ग्यारह खिलाड़ियों की राज्य स्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 76 किलोग्राम है। जब प्रशिक्षकों का वजन इसमें जोड़ा जाता है, तो औसत वजन एक किलो बढ़ जाता है। प्रशिक्षकों का वजन क्या है? (Ing)

- (ए) 🔾 33 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 88 (वैकल्पिक 1)
- (सी) 🔾 99 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 🔾 66 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९.9

बुकमार्क 🗌

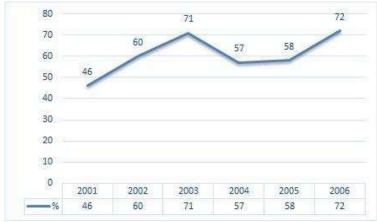
इसे सीधा दें:

$$\frac{37}{20} + \frac{3}{10} - \frac{5}{4} = ?$$

(ए) 🔾 0.90 - (वैकल्पिक 2)

| ^(षा) 〇 0.91 - (वैकल्पिक 3) | |
|---|------------------------------|
| (सी) 🔾 0.89 - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 0.92 - (वैकल्पिक 4) | |
| Tot titem 00 | 1.00 |
| प्रश्न संख्या 99 | 1.00 बुकमार्क 🔲 |
| जब कोई वस्तु 171 रुपये में बेची जाती है, तो उस पर 10% का नुकसान होता है। उस वस्तु का क्रय मूल्य (रुपए में) निकालें। | युवलावर 🗀 |
| (ए) [○] 190 - (वैकल्पिक 1) | |
| (बी) 🔾 210 - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 220 - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 200 - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न सं .१०० | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗆 |
| 12% प्रति वर्ष की साधारण राशि में निवेश के 5 साल बाद अर्जित ब्याज 4080 रुपये है। इसलिए निवेश की गई राशि (रुपए में | • |
| (ए) 🔾 6900 - (वैकल्पिक 2) | |
| (बी) 🔾 6800 - (वैकल्पिक 1) | |
| (सी) 🔾 6400 - (वैकल्पिक 4) | |
| (डी) 🔾 6600 - (वैकल्पिक 3) | |
| प्रश्न क्रमांक 01 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗌 |
| एक दुकानदार ने एक वस्तु 108 रुपये में खरीदी और उसे 135 रुपये में बेचा। लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में) (ए) 🔘 20 - (वैकल्पिक 2) | |
| (९) ं 20 - (वकाल्पक 2) (बी) ं 25 - (वैकल्पिक 3) | |
| (बा) | |
| (डी) | |
| (81) 0 30 - (44)(44) 4) | |
| प्रश्न संख्या 102 | 1.00 |
| निम्नलिखित में से कौन सा एक पूर्ण वर्ग है? | बुकमार्क 🔲 |
| (ए) ○ 6141 - (वैकल्पिक 1) | |
| (রী) 🔾 6441 - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) | |
| (डी) | |
| | |
| प्रश्न सं .103 | 1.00 |
| नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अ | बुकमार्क 🔲 विधि के |
| दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं। | |
| | |
| | |

नीचे दिए गए वर्षों की कौन सी जोड़ी योग्य उम्मीदवारों की तुलना में उपस्थित उम्मीदवारों के प्रतिशत से कम थी?



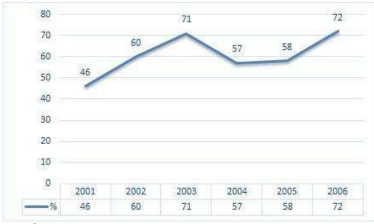
- (ए) 🔾 2001-2002 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 2004-2005 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 2002-2003 (वैकल्पिक 2)
- (डी) 2003-2004 (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .**104**

बुकमार्क 🗌

नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अवधि के दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं।

यदि 2003 और 2005 में उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या 85000 से अधिक थी, तो इन दोनों वर्षों में सामूहिक रूप से योग्य छात्रों की कुल संख्या ______ थी।



- (ए) 0 47500 (वैकल्पिक 3)
- (बी) 🔾 80000 (वैकल्पिक 2)
- (सी) 🔾 पर्याप्त जानकारी नहीं (वैकल्पिक 1)
- (डी) 🔾 45500 (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 105 1.00

बुकमार्क 🗌

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और इरेज़र 3: 2: 1 के अनुपात में हैं। यदि पेन, पेंसिल और इरेज़र की कीमतें क्रमशः 3, 2 और 2 हैं और लागत 180 रुपये है, तो कॉफर्स में जेबों की संख्या गिनें।

- (ए) 🔾 33 (वैकल्पिक 1)
- (बी) 🔾 41 (वैकल्पिक 4)
- (सी) 🔾 36 (वैकल्पिक 2)

 \bigcirc

39 - (वैकल्पिक 3) प्रश्न सं .106 1.00 बुकमार्क 🔲 एक आयत की चौड़ाई 65 सेमी है और इसका कान 169 सेमी है। इसकी परिधि (सेमी) ड्रा करें। (ए) 0 452 - (वैकल्पिक 4) (बी) 🔾 442 - (वैकल्पिक 3) (सी) 🔾 422 - (वैकल्पिक 1) (डी) 🔾 432 - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं .107 1.00 बुकमार्क 🗌 जब 45936 को 9 से विभाजित किया जाता है, तो कितने शेष हैं? (ए) 0 1 - (वैकल्पिक 1) (बी) 🔾 4 - (वैकल्पिक 4) (सी) ○ 0 - (वैकल्पिक 3) (डी) 🔾 7 - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं .108 1.00 बुकमार्क 🔲 X मान निकालने के लिए, हल करें: $(x^3) \div 29 = 841$ (ए) 🔾 29 - (वैकल्पिक 2) (बी) 🔾 31 - (वैकल्पिक 4) (सी) 🔾 30 - (वैकल्पिक 3) (डी) 28 - (वैकल्पिक 1) प्रश्न सं .109 1.00 बुकमार्क 🔲 8000 / - रुपये निवेश करने पर प्रति वर्ष 12% तक निवेश करने के बाद (रुपये में) राशि निकालें। (ए) 0 12840 - (वैकल्पिक 3) (बी) 🔾 11840 - (वैकल्पिक 4) (सी) 🔾 14840 - (वैकल्पिक 1) (डी) 🔾 13840 - (वैकल्पिक 2) प्रश्न सं .१० 1.00 बुकमार्क 🔲 x = 0.5808080, X का अंश ज्ञात करें। ਹ) 🔾

| े " 572/990 - (वैकल्पिक 1) | |
|--|--------------------------------|
| (बी) 🔾 574/990 - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) 🔾 573/990 - (वैकल्पिक 2) | |
| (डी) [○] 575/990 - (वैकल्पिक 4) | |
| (3) 3 373/223 (44.11.14.1) | |
| प्रश्न संख्या 11 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🗆 |
| 5 संख्याओं की औसत संख्या 119 है, एक संख्या औसत से अधिक होने के बाद भी, औसत वही रहता है। पता करें कि उसमें | |
| नंबर गिरा है। | |
| (ए) 🔾 116 - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) 🔾 117 - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) [○] 119 - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) [○] 118 - (वैकल्पिक 2) | |
| (3) 3 110 (44/(14/2) | |
| प्रश्न संख्या 12 | 1.00 |
| 98 (IGH 12 | बुकमार्क 🗆 |
| एक विशिष्ट राशि को 6: 5 अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया गया है। यदि पहला भाग 84 रुपये का है, तो कुल राशि (रुप | |
| निकाली जाती है। | 1-1-1) |
| (ए) | |
| (बी) | |
| (सी) | |
| (डी) | |
| (0) 0 104 (44//(44/2) | |
| | |
| प्रश्न संख्या 13 | 1.00 |
| प्रश्न संख्या 13 | 1.00 |
| प्रश्न संख्या 13 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। | 1.00 बुकमार्क |
| | |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) 〇 43320 - (वैकल्पिक 1) | |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क 🔲 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क ा 1.00 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क 🔲 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क ा 1.00 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क ा 1.00 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क ा 1.00 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क ा 1.00 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क ा 1.00 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | बुकमार्क 1.00 बुकमार्क 1.00 |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | 1.00 बुकमार्क |
| 32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए। (ए) | 1.00 बुकमार्क |

| (सी) 🔾 429 - (वैकल्पिक 3) | |
|--|-----------------------------|
| (डी) 🔾 409 - (वैकल्पिक 1) | |
| प्रश्न संख्या 16 | 1.00 |
| l · | बुकमार्क 🗌 |
| राम और राज 4: 5 के अनुपात में हैं। यदि उनकी आयु का योग 180 है, तो उनकी आयु के बीच अंतर करें। (ए) 🔾 23 - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) | |
| (सी) | |
| (डी) | |
| (GI) = 22 (44)(44) 3) | |
| प्रश्न संख्या 17 | 1.00 |
| ् | बुकमार्क 🗌 |
| एक समभुज त्रिकोण 42 सेमी (सेमी की ओर लंबाई के साथ के क्षेत्र ² में ड्रा)। | |
| (ए) ^{441 443 - (वैकल्पिक 2)} | |
| (बी) 🔾 431 43 - (वैकल्पिक 1) | |
| (सी) 🔾 451 453 - (वैकल्पिक 3) | |
| (डी) 🔾 461 463 - (वैकल्पिक 4) | |
| प्रश्न संख्या 18 | 1.00 |
| | बुकमार्क 🔲 |
| 2 में 37 सेंटीमीटर और 38 सेंटीमीटर लंबाई के एक रोम्बस के क्षेत्रफल का क्षेत्रफल (सेमी) ड्रा करें । | 3 |
| (ए) 0 733 - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) [○] 723 - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) | |
| (डी) [○] 713 - (वैकल्पिक 2) | |
| | |
| प्रश्न संख्या 19 | 1.00 |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | बुकमार्क 🔲 टेन को |
| 98 सेकंड का समय लगता है, तो ट्रेन की लंबाई (मीटर में) खींची जाती है। | * 1 7 1 |
| (ए) ⁽ 330 - (वैकल्पिक 3) | |
| (बी) 🔾 340 - (वैकल्पिक 4) | |
| (सी) 🔾 310 - (वैकल्पिक 1) | |
| (डी) 🔾 320 - (वैकल्पिक 2) | |
| प्रश्न संख्या .20 | 1.00 |
| · · | बुकमार्क 🗆 |
| सर्जियो पेरेज़ ने रेस का पहला राउंड 300 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पूरा किया और दूसरे राउंड को 450 किमी प्रति घंटे की रप पूरा किया। पहले दो राउंड की औसत गति लें। (किमी प्रति घंटे में) | mit ti |
| (ए) 🔾 380 - (वैकल्पिक 4) | |
| (बी) ³⁷⁰ - (वैकल्पिक 3) | |
| (सी) | |