

रोल नंबर: A

पंजीकरण संख्या:

नाम:

दिनांक: 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 का मूल 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) 1996 - (वैकल्पिक 4)
(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

बुकमार्क

व्यवस्थापन से नीचे किसी भी तापमान में द्रव को परिवर्तित करने की प्रवृत्ति को _____ कहा जाता है।

- (ए) वाष्पीकरण - (वैकल्पिक 4)
(बी) सवाना - (वैकल्पिक 1)
(सी) संक्षेपण - (वैकल्पिक 2)
(डी) समेकन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 5

1.00

बुकमार्क

लाहौर कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे?

(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

बुकमार्क

निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे लंबी तटरेखा मिलती है?

(ए) महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 3)

(बी) गुजरात - (वैकल्पिक 2)

(सी) आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 1)

(डी) ओडिशा - (वैकल्पिक 4)

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?

(ए) 30 - (वैकल्पिक 1)

(बी) 25 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 40 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 35 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

इनमें से कौन सा संगठन सरकार द्वारा घोषित न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) किसानों से भोजन खरीदता है?

(ए) भारतीय खाद्य निगम - (वैकल्पिक 2)

(बी) नि:शुल्क बाजार - (वैकल्पिक 4)

(सी) एपीएमसी-मार्केट - (वैकल्पिक 1)

(डी) किसान सहकारी समितियाँ - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 10

1.00

बुकमार्क

भारत की संसद _____ में शामिल है।

(ए) लोकसभा और राज्यसभा - (वैकल्पिक 1)

(बी) केवल राज्य सभा - (वैकल्पिक 4)

(सी) केवल लोकसभा - (वैकल्पिक 3)

(डी)

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) ○ RBI पॉलिसी - (वैकल्पिक 3)
(सी) ○ मनी पॉलिसी - (वैकल्पिक 1)
(डी) ○ **वित्तीय सुधार और व्यय नीतियां - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न संख्या १

1.00

बुकमार्क

2011 की जनगणना के अनुसार, हमारे देश में लिंग अनुपात _____ है।

- (ए) ○ प्रति 1000 पुरुषों पर 1000 महिलाएं - (वैकल्पिक 1)
(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 कॉर्जेज ऑफ द वेल्थ ऑफ नेशंस" पुस्तक किसने लिखी है?

- (ए) ○ पॉल सैमुएलसन - (वैकल्पिक 4)
(बी) ○ **एडम स्मिथ - (वैकल्पिक 3)**
(सी) ○ अलफ्रेड मार्शल - (वैकल्पिक 1)
(डी) ○ जे.एम. केर्न्स - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

जिस दर पर आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों को ऋण प्रदान करता है, उसे बदलकर यह धन को प्रभावित कर सकता है। इस दर को _____ 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 पाश्वर - (वैकल्पिक 2)
- (सी) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग - (वैकल्पिक 4)
- (डी) एडवर्ड जेनर - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। १.१

1.00

बुकमार्क

पाल्की जलडमरुमध्य श्रीलंका को _____ से अलग करता है।

- (ए) भारत - (वैकल्पिक 2)
- (बी) मलेशिया - (वैकल्पिक 4)
- (सी) मालदीव - (वैकल्पिक 1)
- (डी) इंडोनेशिया - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

1944 में इनमें से किसने 'गांधीवादी योजना' बनाई थी?

- (ए) महालनोबिस - (वैकल्पिक 3)
- (बी) गाडगिल - (वैकल्पिक 1)
- (सी) एम एन RAW - (वैकल्पिक 2)
- (डी) श्री नारायण अग्रवाल - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर _____ है।

- (ए) 74% - (वैकल्पिक 2)
- (बी) 95% - (वैकल्पिक 1)
- (सी) 65% - (वैकल्पिक 4)
- (डी) 85% - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 20

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा खेल / खेल प्रकार "LIBERO" शब्द से जुड़ा है?

- (ए) टेनिस - (वैकल्पिक 1)
- (बी) वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2)
- (सी) तीरंदाजी - (वैकल्पिक 4)
- (डी) बैडमिंटन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क

प्रोजेक्ट टाइगर _____ वर्ष में शुरू किया गया था।

- (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) 1904 - (वैकल्पिक 3)

(बी) 1905 - (वैकल्पिक 1)

(सी) 1906 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 1903 - (वैकल्पिक 4)

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 बोह्न - (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) आर्यभट्ट - (वैकल्पिक 2)

(डी) कल्पना I - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 25

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन मस्कुलोस्केलेटल (RER) सतह से जुड़ा है?

(ए) कल्कानु - (वैकल्पिक 2)

(बी) रोमांच नाभिक - (वैकल्पिक 4)

(सी) नाभिक - (वैकल्पिक 3)

(डी) रायबोसम - (वैकल्पिक 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 चिंदंबरम - (वैकल्पिक 2)

(डी) सरोजिनी नायडू - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या .2.2

1.00

बुकमार्क

किस देश को "उगते सूरज की भूमि" के रूप में जाना जाता है?

- (ए) ऑस्ट्रेलिया - (वैकल्पिक 3)
- (बी) न्यूजीलैंड - (वैकल्पिक 4)
- (सी) जापान - (वैकल्पिक 2)
- (डी) दक्षिण कोरिया - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। 2.2

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। 2.9

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 3

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। 3

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)
(बी) **ताशकंद - (वैकल्पिक 1)**
(सी) बगदाद - (वैकल्पिक 2)
(डी) अंकारा - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .३४

1.00

बुकमार्क

_____ 2018 राष्ट्रमंडल खेलों का आधिकारिक शुभंकर था।

- (ए) **बार्बी - (वैकल्पिक 1)**
(बी) अप्पू - (वैकल्पिक 2)
(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) ऑपरेशन पराक्रम - (वैकल्पिक 4)
(बी) ऑपरेशन फोर्स - (वैकल्पिक 1)
(सी) **लाफिंग बुद्धा - (वैकल्पिक 3)**
(डी) परमाणु - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ३ .६

1.00

बुकमार्क

यदि कोई सदस्य बिना अनुमति के _____ की अवधि के लिए अनुपस्थित है, तो सदन द्वारा सदस्य की सीट को "रिक्त" घोषित 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) आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 3.3

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)

प्रश्न संख्या 3.9

1.00

बुकमार्क

पिठूटरी ग्रांथि _____ से जुड़ी है।

- (ए) ग्लूकोमा - (वैकल्पिक 4)
- (बी) फेफड़े - (वैकल्पिक 1)
- (सी) मस्तिष्क - (वैकल्पिक 2)
- (डी) अग्न्याशय - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4.0

1.00

बुकमार्क

किस चार्टर कानून ने भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार कारोबार को खत्म कर दिया?

- (ए) चार्टर अधिनियम 1813 - (वैकल्पिक 1)
- (बी) चार्टर एक्ट 1853 - (वैकल्पिक 4)
- (सी) चार्टर अधिनियम 1833 - (वैकल्पिक 2)
- (डी) चार्टर अधिनियम 1793 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से किस प्रणाली को भारत में अंग्रेजी साहित्य का मैग्ना कार्टा कहा जाता है?

- (ए) हंटर कमीशन - (वैकल्पिक 1)
- (बी) मैकाले के मिनट - (वैकल्पिक 3)
- (सी) बुड्स खलिता - (वैकल्पिक 2)
- (डी) रैली रिपोर्ट - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4.2

1.00

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 4

1.00

बुकमार्क

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) जूँडो - (वैकल्पिक 3)
- (सी) राग्बी - (वैकल्पिक 2)
- (डी) खो-खो - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4 ..4

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 अवधि के

लिए भारत के प्रधान मंत्री 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

बुकमार्क

जिमास्टिक के पिता के रूप में किसे जाना जाता है?

- (ए) पीटर विटमार - (वैकल्पिक 3)
- (बी) कोही उचीमुरा - (वैकल्पिक 2)
- (सी) मैक्स व्हिटलॉक - (वैकल्पिक 4)
- (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।

- (ए) न्यायपालिका - (वैकल्पिक 1)
- (बी) मुख्यमंत्री - (वैकल्पिक 2)
- (सी) भारत के मुख्य न्यायाधीश - (वैकल्पिक 3)
- (डी) **संसद - (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 नहीं होता है?

ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ

- (ए) **एमएफ - (वैकल्पिक 2)**
- (बी) ZV - (वैकल्पिक 3)
- (सी) एलएच - (वैकल्पिक 4)
- (डी) टीपी - (वैकल्पिक 1)

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 नहीं होता है?

बड़बड़ना, चकना, उछलना, क्वैक क्वैक, लीन

- (ए) **मंदी - (वैकल्पिक 2)**
- (बी) बर्गर - (वैकल्पिक 1)
- (सी) बड़बड़ना - (वैकल्पिक 3)
- (डी) क्वैकिंग क्वैक - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५.३

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।

O: J :: T: ??

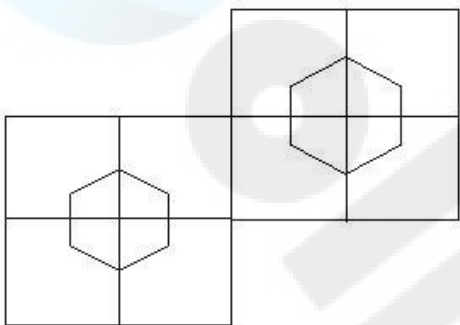
- (ए) एस - (वैकल्पिक 4)
- (बी) क्यू - (वैकल्पिक 2)
- (सी) ओ - (वैकल्पिक 3)
- (डी) पी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या .54

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 12 - (वैकल्पिक 2)
- (बी) 8 - (वैकल्पिक 3)
- (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।

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) 1407 - (वैकल्पिक 4)
- (बी) 1422 - (वैकल्पिक 1)
- (सी) 1410 - (वैकल्पिक 2)
- (डी) 1437 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५.५

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं, और i और ii के समान दो निष्कर्ष 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 निष्कर्षों को यह तय करना है कि कौन से निष्कर्ष बिना किसी उचित निष्कर्ष के उचित हैं।

कथन: सभी खिलौने राख हैं। सभी लाइनें बिल्लियों हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ खिलौने लाइने 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)
- (डी) ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५

1.00

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 जड़े 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)
- (सी) 718820 - (वैकल्पिक 3)
- (डी) 718921 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 60

1.00

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।

व्हाट्सएप 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 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

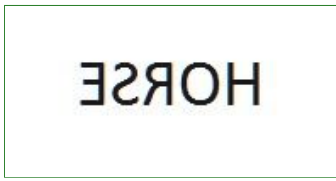
बुकमार्क

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

HORSE



(ए)

HORSE

- (वैकल्पिक 3)

(बी)

ESRHO

- (वैकल्पिक 1)

(सी)

HORSE

- (वैकल्पिक 2)

(डी)

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 \geq एस \geq एल = एम \geq क्यू > डी

निष्कर्ष:

- i) टी, \geq 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) i और ii दोनों तर्कसंगत नहीं हैं।
- (ए) ई - (वैकल्पिक 4)
- (बी) बी - (वैकल्पिक 2)
- (सी) ए - (वैकल्पिक 1)
- (डी) सी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। 3

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित विकल्पों में से दिए गए प्रश्न के लिए उपयुक्त फोटो का चयन करें:

RESIZE

(ए)

RESIZE

- (वैकल्पिक 1)

(बी)

RESIZE

- (वैकल्पिक 3)

(सी)

RESIZE

- (वैकल्पिक 2)

(डी)

RESIZE

- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .64

1.00

बुकमार्क

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 संबंध है?

- (ए) I - (वैकल्पिक 1)
- (बी) चचेरे भाई - (वैकल्पिक 2)
- (सी) **महून / नंदन** - (वैकल्पिक 4)
- (डी) काकू / मामी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 65

1.00

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, बैडमिंटन, 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।

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 .66

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।

पौधे: वनस्पति विज्ञान :: तंत्रिकाएँ: ??

- (ए) निडोलॉजी - (वैकल्पिक 2)
- (बी) नेफ्रोलॉजी - (वैकल्पिक 1)
- (सी) ओन्टोलॉजी - (वैकल्पिक 3)
- (डी) न्यूरोलॉजी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .6.6

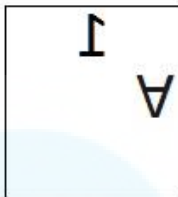
1.00

बुकमार्क

दी गई श्रृंखला के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प है?

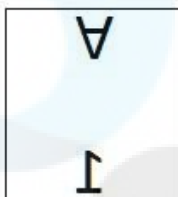
A	A	J	A	J	A	J
J						

- (ए)



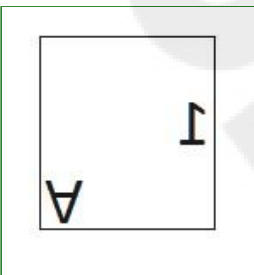
- (वैकल्पिक 3)

(बी)



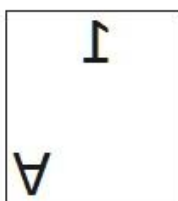
- (वैकल्पिक 1)

(सी)



- (वैकल्पिक 2)

(डी)



- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

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, बैडमिंटन, 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) बैडमिंटन खिलाड़ी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ६९

1.00

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, बैडमिंटन, 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।

गोल्फ कौन खेलता है?

- (ए) एस - (वैकल्पिक 4)
(बी) पी - (वैकल्पिक 1)
(सी) आर - (वैकल्पिक 3)
(डी) क्यू - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .70

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।

43289: 8693 :: 51169: ??

- (ए) 5786 - (वैकल्पिक 2)
(बी) 5238 - (वैकल्पिक 4)
(सी) 4594 - (वैकल्पिक 3)
(डी) 3146 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

उस संख्या का चयन करें जो श्रृंखला में प्रश्न चिह्न पर जाती है।

44, 46, 52, 70, 124,?

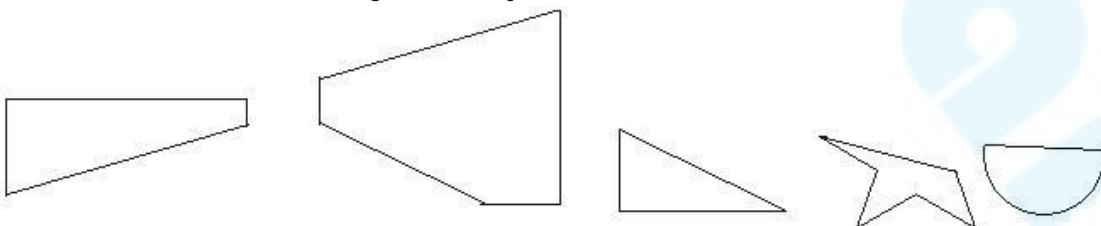
- (ए) 286 - (वैकल्पिक 3)
(बी) 486 - (वैकल्पिक 1)
(सी) 194 - (वैकल्पिक 4)
(डी) 162 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो एक पूर्ण वर्ग बना सके (नीचे दिए गए 5 चित्रों में से 3):



1

2

3

4

5

- (ए) 3,1,4 - (वैकल्पिक 2)
(बी) 2,1,3 - (वैकल्पिक 1)
(सी) 2,3,5 - (वैकल्पिक 4)

(डी) 1,3,5 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

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।

व्हाट्सएप 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 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)

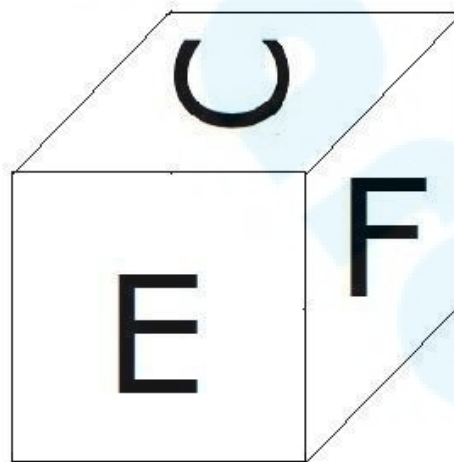
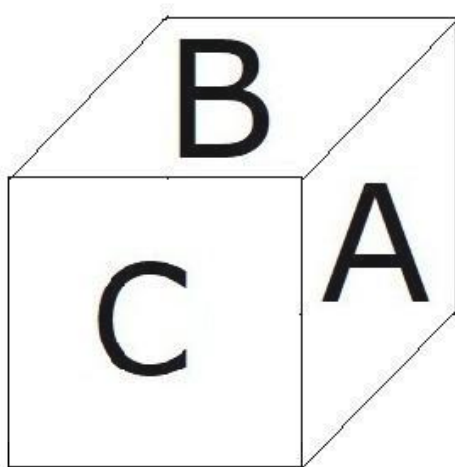
(डी) डी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

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)

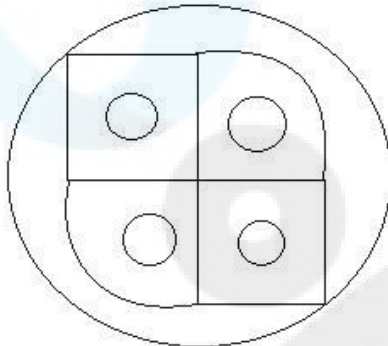
- (बी) ए - (वैकल्पिक 1)
(सी) बी - (वैकल्पिक 3)
(डी) डी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 75

1.00

बुकमार्क

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



- (ए) 12 - (वैकल्पिक 2)
(बी) 6 - (वैकल्पिक 3)
(सी) 8 - (वैकल्पिक 1)
(डी) 10 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

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 नहीं होता है?

एम, एक्स, जेड, टी, पी

- (ए) पी - (वैकल्पिक 2)
(बी) एक्स - (वैकल्पिक 3)
(सी) एम - (वैकल्पिक 4)
(डी) टी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।

जहाज़: बेड़े :: मछली: ??

- (ए) कंघी - (वैकल्पिक 1)
(बी) स्कूल - (वैकल्पिक 3)
(सी) गुच्छा - (वैकल्पिक 2)
(डी) चोइर - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

उस संख्या का चयन करें जो श्रृंखला में प्रश्न चिह्न पर जाती है।

56, 73, 107, 158, 226, ?

- (ए) 276 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 311 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 328 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 294 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

किसी विशेष कोड भाषा में, अगर STRAW के लिए कोड का उपयोग किया जाता है, तो GLOVE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

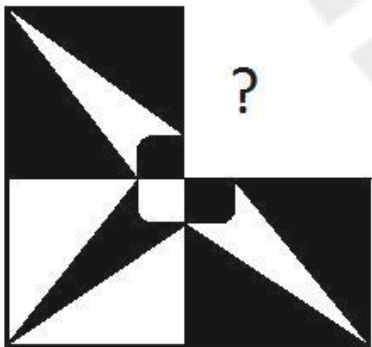
- (ए) KSPZI - (वैकल्पिक 2)
 (बी) JORHY - (वैकल्पिक 3)
 (सी) जोर - (वैकल्पिक 4)
 (डी) KPSZI - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 80

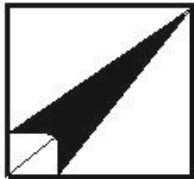
1.00

बुकमार्क

दिए गए चित्र की छवि के आकार की छवि को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

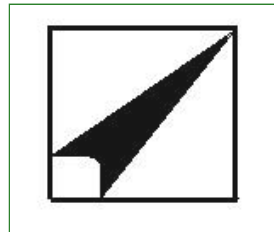


(ए)



- (वैकल्पिक 1)

(बी)



- (वैकल्पिक 3)

(सी)



- (वैकल्पिक 4)

(डी)



- (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: $P > Q, R \leq S, T Q R < Q$

: 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 समर्त्त 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।
- ii) 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 I 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

बुकमार्क

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 / निष्पल - (वैकल्पिक 3)
- (सी) लड़की - (वैकल्पिक 1)
- (डी) सास (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

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।

P, P, P की% B % P की बहन है। P का T से क्या संबंध है?

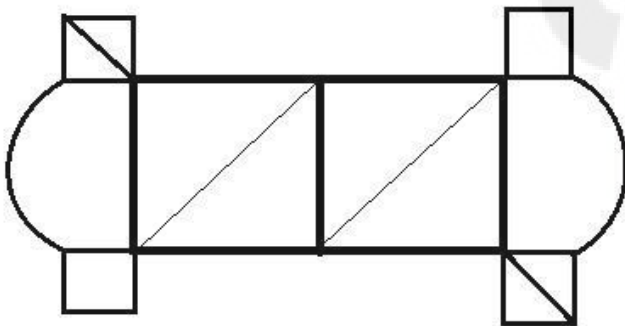
- (ए) देशी / शिशु - (वैकल्पिक 3)
- (बी) दादी - (वैकल्पिक 4)
- (सी) मैं - (वैकल्पिक 2)
- (डी) काकू / मामी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या .85

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े से कितने कम्पास स्ट्रोक किए जा सकते हैं?



- (ए) 6 - (वैकल्पिक 4)
- (बी) 8 - (वैकल्पिक 2)
- (सी) 10 - (वैकल्पिक 1)
- (डी) 4 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

प्रतियोगिता जीतने के लिए, सवामी को चार परीक्षाओं में औसतन 80 अंक चाहिए। पहले तीन परीक्षाओं में उसके अंक 74, 84 और 94 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)

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)

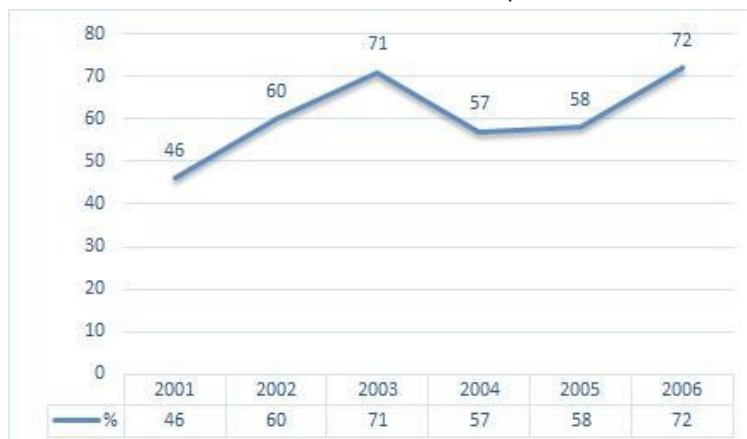
प्रश्न संख्या 8

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 क्या है? (% में)

- (ए) 30 - (वैकल्पिक 3)
(बी) 40 - (वैकल्पिक 4)
(सी) 20 - (वैकल्पिक 2)
(डी) 10 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जिसे 180 और 270 के बीच साझा किया जा सकता है।

- (ए) 94 - (वैकल्पिक 3)
(बी) 90 - (वैकल्पिक 1)
(सी) 92 - (वैकल्पिक 2)
(डी) 96 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एक चतुर्भुज की भुजाएँ 2: 3: 4: 5 अनुपात में हैं और परिधि 196 सेमी है। सबसे छोटा पक्ष ज्ञात कीजिए। (सेमी में)

- (ए) 27 - (वैकल्पिक 1)
(बी) 28 - (वैकल्पिक 3)
(सी) 33 - (वैकल्पिक 2)
(डी) 26 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एक पुस्तक की मुद्रित कीमत 1300 रुपये है, पुस्तक विक्रेता ने उस पर 10% की छूट दी है। यदि वह अभी भी 20% लाभ अर्जित करता है तो पुस्तकों की मूल लागत (रुपये में) क्या होगी?

- (ए) 965 - (वैकल्पिक 1)
(बी) 995 - (वैकल्पिक 4)
(सी) 975 - (वैकल्पिक 2)
(डी) 985 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न क्रमांक ९ .४

1.00

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)

प्रश्न सं। ९ ५

1.00

बुकमार्क

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

प्रश्न सं। ९.९

1.00

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। ९.९

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

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

- (ए) 0.90 - (वैकल्पिक 2)

- (ए) 0.91 - (वैकल्पिक 3)
(सी) 0.89 - (वैकल्पिक 1)
(डी) 0.92 - (वैकल्पिक 4)

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।

- (ए) 190 - (वैकल्पिक 1)
(बी) 210 - (वैकल्पिक 3)
(सी) 220 - (वैकल्पिक 4)
(डी) 200 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .100

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) खोजें।

- (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)
(बी) 25 - (वैकल्पिक 3)
(सी) 15 - (वैकल्पिक 1)
(डी) 30 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 102

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा एक पूर्ण वर्ग है?

- (ए) 6141 - (वैकल्पिक 1)
(बी) 6441 - (वैकल्पिक 4)
(सी) 6241 - (वैकल्पिक 2)
(डी) 6341 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .103

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।

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)

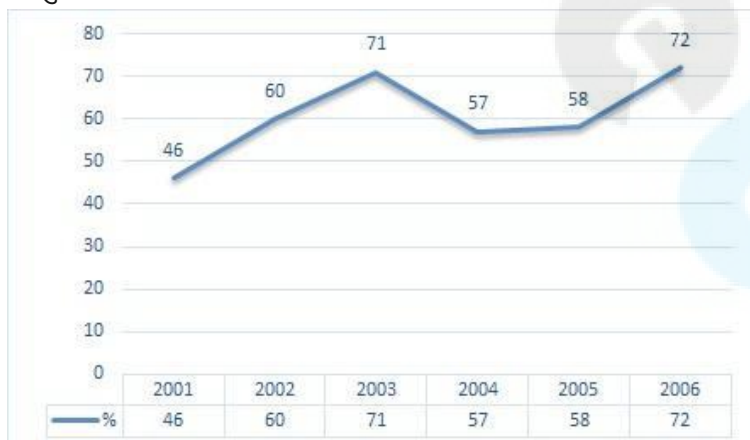
प्रश्न सं. 104

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 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) 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)
 (डी)

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) 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) 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) 12840 - (वैकल्पिक 3)
- (बी) 11840 - (वैकल्पिक 4)
- (सी) 14840 - (वैकल्पिक 1)
- (डी) 13840 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .10

1.00

बुकमार्क

$x = 0.5808080$, X का अंश ज्ञात करें।

- ए)

572/990 - (वैकल्पिक 1)

(बी) 574/990 - (वैकल्पिक 3)

(सी) 573/990 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 575/990 - (वैकल्पिक 4)

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 से कितना नंबर गिरा है।

(ए) 116 - (वैकल्पिक 4)

(बी) 117 - (वैकल्पिक 3)

(सी) 119 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 118 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

एक विशेष राशि को 6: 5 अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया गया है। यदि पहला भाग 84 रुपये का है, तो कुल राशि (रुपये में) निकाली जाती है।

(ए) 184 - (वैकल्पिक 4)

(बी) 154 - (वैकल्पिक 1)

(सी) 174 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 164 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 13

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) 43320 - (वैकल्पिक 1)

(बी) 45320 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 44320 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 42320 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 14

1.00

बुकमार्क

एक दुकानदार ने एक आइटम 76 रुपये में खरीदा और उसे 57 रुपये में बेचा। नुकसान का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (%) में

(ए) 15 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 20 - (वैकल्पिक 3)

(सी) 10 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 25 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

एक एक्सप्रेस ट्रेन 39m / s पर चल रही है और 11 सेकंड में यह एक सिग्नल को पार कर जाएगी। ट्रेन की लंबाई (मीटर में) लें।

(ए) 419 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 439 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 429 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 409 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 16

1.00

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) 21 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 20 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 22 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 17

1.00

बुकमार्क

एक समभुज त्रिकोण 42 सेमी (सेमी की ओर लंबाई के साथ के क्षेत्र² 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

37 सेंटीमीटर और 38 सेंटीमीटर लंबाई के एक रोम्बस के क्षेत्रफल का क्षेत्रफल (सेमी² में) ड्रा करें।

(ए) 733 - (वैकल्पिक 4)

(बी) 723 - (वैकल्पिक 3)

(सी) 703 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 713 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

650 मीटर लंबे पुल के एक छोर पर सिग्नल को पूरा करने के लिए एक ट्रेन को 33 सेकंड लगते हैं। यदि उस पुल को पार करने में ट्रेन को 98 सेकंड का समय लगता है, तो ट्रेन की लंबाई (मीटर में) खींची जाती है।

(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 रफ्तार से पूरा किया। पहले दो राउंड की औसत गति लें। (किमी प्रति घंटे में)

(ए) 380 - (वैकल्पिक 4)

(बी) 370 - (वैकल्पिक 3)

(सी) 360 - (वैकल्पिक 2)

