

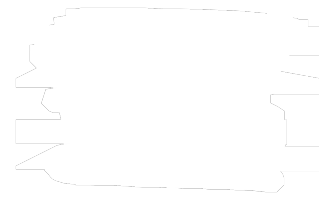
रोल नंबर: B / UR /

पंजीकरण संख्या:

नाम:

दिनांक: 18 Jan 2019 -S1

परीक्षा: ऑनलाइन परीक्षा - कांस्टेबल



खंड 1 - ऑनलाइन परीक्षा

प्रश्न संख्या 1

1.00

बुकमार्क ☐

खेल में, संगठन FILA किससे संबंधित है

- (ए) ☐ पानी पोलो - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ वजन उठाना - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ विंड सर्फिंग - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☒ कुश्ती - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 2

1.00

बुकमार्क ☐

कपास का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?

- (ए) ☐ ब्राज़ील - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ भारत - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ पाकिस्तान - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☒ चीन - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क ☐

फॉर्मूला -1 में ड्राइवरों को महत्वपूर्ण संदेश देने के लिए अलग-अलग झंडे लगाए जाते हैं। येल्लो ध्वज को दर्शाता है

- (ए) ☐ गियर डाउन - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ ट्रैक से बाहर - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ गियर अप - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☒ खतरा (धीमा होना चाहिए) - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य मध्य प्रदेश में स्थित है?

- (ए) ☐ मानस वन्यजीव अभयारण्य - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☒ बोरी वन्यजीव अभयारण्य - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ इंद्रावती टाइगर रिजर्व - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 5

1.00

बुकमार्क ☐

आंध्र प्रदेश का लोक नृत्य क्या है?

- (ए) ☐ पाखुपिला - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ खंतम - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ ओट्टम थेडल - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ चैरोकन - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क ☐

सेंधा नमक का अपवर्तनांक क्या है?

- (ए) ☐ 2.36 - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 1.54 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 1.15 - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ 0.89 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

विरुपाक्ष मंदिर किस राज्य में स्थित है?

- (ए) ☐ झारखंड - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ कर्नाटक - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ केरल - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ गुजरात - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

बाराबती स्टेडियम में स्थित है

- (ए) ☐ राजस्थान - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ झारखंड - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ उत्तर प्रदेश - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ ओडिशा - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क ☐

एशियाई खेलों 2018 में भारत द्वारा जीते गए पदकों की कुल संख्या क्या है?

- (ए) ☐ 72 - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ 45 - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ 56 - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ 69 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 10

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन केंद्र शासित प्रदेश नहीं है?

- (ए) ☐ लक्षद्वीप - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ पुदुचेरी - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☒ असम - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से किस ग्रह को विशालकाय ग्रह कहा जाता है?

- (ए) ☐ पृथ्वी - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ शुक्र - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ मंगल - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☒ बृहस्पति - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क ☐

"सिडबी" का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (ए) ☐ चेन्नई - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ कोलकाता - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☒ लखनऊ - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ मुंबई - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या १

1.00

बुकमार्क ☐

विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है

- (ए) ☐ बायोटिन - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ नियासिन - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ थाइमिन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क ☐

कुवैत का मुद्रा नाम क्या है?

- (ए) ☒ कुवैती डायनर - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ कुवैती यूरो - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ कुवैती डॉलर - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ कुवैती पाउंड - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क ☐

ऋग्वेद क्या है?

- (ए) ☐

वैदिक संस्कृत भजनों का संग्रह - (वैकल्पिक 4)

- (बी) ☐ पुस्तकों का संग्रह - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ हस्तशिल्प का संग्रह - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ इतिहास का संग्रह - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क ☐

हरिद्वार शहर _____ नदी के तट पर स्थित है

- (ए) ☐ झेलम - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ सरस्वती - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ गंगा - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ यमुना - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या .17

1.00

बुकमार्क ☐

पांचवीं पंचवर्षीय योजना अवधि _____ है।

- (ए) ☐ 1976 से 1981 - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ 1978 से 1983 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 1974 से 1979 - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ 1975 से 1980 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है?

- (ए) ☐ लिबर्टी - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ समानता - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ न्याय - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ प्रावधान - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क ☐

में हाइड्रोस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी

- (ए) ☐ 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ 423 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ 167 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 20

1.00

बुकमार्क ☐

बौद्ध धर्म में लोटस और बुल का प्रतीक क्या दर्शाता है?

- (ए) ☐ जन्म - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐

- _____ ☐ मित्रता - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ विवाह - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ मृत्यु - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क ☐

_____ एक विकास प्रक्रिया है जो व्यापक-आधारित लाभ देती है और सभी (यूएनडीपी और 11 वीं योजना) के लिए अवसर की समानता सुनिश्चित करती है।

- (ए) ☐ विशिष्ट वृद्धि - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ स्वतंत्र विकास - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ आदर्श विकास - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ समावेशी विकास - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क ☐

"एफडीआई" का विस्तार क्या है?

- (ए) ☐ विदेशी व्यापारियों का निवेश - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ प्रत्यक्ष विदेशी पहल - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ प्रत्यक्ष विदेशी निवेश - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ भविष्य प्रत्यक्ष निवेश - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या २ .३

1.00

बुकमार्क ☐

पृथ्वी की सबसे बाहरी परत या खोल को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (ए) ☐ मेंटल - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ क्रस्ट - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ कोर - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ वायुमंडल - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क ☐

सल्फर के लिए प्रतीक क्या है?

- (ए) ☐ सपा - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ एस - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ सीनियर - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ सु - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 25

1.00

बुकमार्क ☐

भारत का विधि आयोग एक _____ है

- (ए) ☐ वैधानिक निकाय - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐

निजी निकाय - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ गैर-वैधानिक सलाहकार निकाय - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ बेसल आयोग द्वारा अधिग्रहित - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क ☐

चट्टा कप खेल से संबंधित है

(ए) ☐ बैडमिंटन - (वैकल्पिक 2)

(बी) ☐ शतरंज - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ फुटबॉल - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ गोल्फ - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या .२.2

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन भारत में एक आधिकारिक राज्य भाषा नहीं है?

(ए) ☐ बोडो - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ पंजाबी - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ खंडेशी - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ असमिया - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क ☐

इयान जेम्स थोरपे किस खेल / खेल से जुड़े हैं?

(ए) ☐ वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2)

(बी) ☐ क्रिकेट - (वैकल्पिक 3)

(सी) ☐ तैराकी - (वैकल्पिक 1)

(डी) ☐ रग्बी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। २९

1.00

बुकमार्क ☐

बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू किया था?

(ए) ☐ न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2)

(बी) ☐ सुधारक - (वैकल्पिक 4)

(सी) ☐ वंदे मातरम - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ तलवार - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. 30

1.00

बुकमार्क ☐

अम्लीय वर्षा तब होगी जब वर्षा जल का पीएच _____ से कम हो।

(ए) ☐ 5.6 - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ 5.9 - (वैकल्पिक 4)

सी।

5.8 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 5.7 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क ☐

किसी दिए गए क्षेत्र का पशु जीवन _____ कहलाता है

(ए) ☐ फौना - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ फ्लोरा - (वैकल्पिक 3)

(सी) ☐ पर्यावास - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ गुना - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क ☐

असम का राज्य पक्षी क्या है?

(ए) ☐ सफेद पंखों वाला लकड़ी का बतख - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ तोता - (वैकल्पिक 3)

(सी) ☐ हंस - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ उल्लू - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क ☐

अफगानिस्तान की राजधानी क्या है?

(ए) ☐ अकरा - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ सियोल - (वैकल्पिक 4)

(सी) ☐ काबुल - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ प्राग - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क ☐

_____ वाला व्यक्ति पास की वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देख सकता है लेकिन दूर की वस्तुओं को अलग-अलग नहीं देख सकता है।

(ए) ☐ मोतियाबिंद - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ प्रेसबायोपिया - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ हाइपरमेट्रोपिया - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ मायोपिया - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। 3

1.00

बुकमार्क ☐

संसद सदस्य कामाख्या प्रसाद तासा किस राज्य से संबंधित हैं?

(ए) ☐ गुजरात - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ असम - (वैकल्पिक 4)

(सी) ☐

तमिलनाडु - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 3.6

1.00

बुकमार्क ☐

ब्रह्म समाज के संस्थापक कौन हैं?

- (ए) ☐ **राम मोहन राय - (वैकल्पिक 3)**
(बी) ☐ सत्या - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ राजुवा - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ स्वामी विवेकानंद - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क ☐

संविधान सभा के वित्त और कर्मचारी समिति के अध्यक्ष कौन थे?

- (ए) ☐ एचसी मुखर्जी - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ जेबी कृपलानी - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ **राजेंद्र प्रसाद - (वैकल्पिक 3)**
(डी) ☐ केएम मुंशी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ३.3

1.00

बुकमार्क ☐

कार्य की SI इकाई है

- (ए) ☐ **जूल - (वैकल्पिक 3)**
(बी) ☐ पास्कल - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ हेनरी - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ न्यूटन - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ३ ९

1.00

बुकमार्क ☐

कैट में गुणसूत्रों की संख्या होती है

- (ए) ☐ 12 जोड़े - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ **19 जोड़े - (वैकल्पिक 3)**
(सी) ☐ 14 जोड़े - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ 23 जोड़े - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 40

1.00

बुकमार्क ☐

राज्य सभा का अध्यक्ष और उपाध्यक्ष भारतीय संविधान के किस अनुसूची के अंतर्गत आता है?

- (ए) ☐ **दूसरा - (वैकल्पिक 4)**
(बी) ☐ दसवीं - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ तीसरा - (वैकल्पिक 2)

डी)

○ पहला - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क ☐

सुंदरवन बायोस्फीयर रिजर्व कहाँ स्थित है?

- (ए) ○ मध्य प्रदेश - (वैकल्पिक 2)
(बी) ○ राजस्थान - (वैकल्पिक 4)
(सी) ○ पंजाब - (वैकल्पिक 1)
(डी) ○ पश्चिम बंगाल - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4.2

1.00

बुकमार्क ☐

ऊतकों के अध्ययन को कहा जाता है

- (ए) ○ वर्गीकरण - (वैकल्पिक 4)
(बी) ○ स्पर्मोलॉजी - (वैकल्पिक 3)
(सी) ○ ऊतक विज्ञान - (वैकल्पिक 2)
(डी) ○ नेत्र विज्ञान - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क ☐

भारत के पहले सिख राष्ट्रपति कौन थे?

- (ए) ○ दुलबीर सिंह - (वैकल्पिक 4)
(बी) ○ वीपी सिंह - (वैकल्पिक 1)
(सी) ○ डॉ। मनमोहन सिंह - (वैकल्पिक 2)
(डी) ○ ज्ञानी जैल सिंह - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 44

1.00

बुकमार्क ☐

विश्व धरोहर स्थल heritage एलोरा कीव्स किस राज्य में स्थित है?

- (ए) ○ राजस्थान - (वैकल्पिक 1)
(बी) ○ झारखंड - (वैकल्पिक 3)
(सी) ○ महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 2)
(डी) ○ उत्तर प्रदेश - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 45

1.00

बुकमार्क ☐

भारत के उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम पात्र आयु क्या है?

- (ए) ○ 35 वर्ष - (वैकल्पिक 3)
(बी) ○ 45 साल - (वैकल्पिक 1)
(सी) ○ 18 साल - (वैकल्पिक 4)
(डी) ○ 25 साल - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 4 .6

1.00

बुकमार्क ☐

नागालैंड की राजधानी कौन सी है?

- (ए) ☐ वोखा - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ बीकानेर - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☒ कोहिमा - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ तुएनसांग - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क ☐

भारतीय आइंस्टीन के रूप में किसे कहा जाता है?

- (ए) ☐ अमीर खुसरो - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ चंद्र बोस - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☒ नागार्जुन - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ चंगेज खान - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क ☐

डल झील किस शहर में स्थित है?

- (ए) ☐ त्रिवेन्द्रम - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ जयपुर - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☒ श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 4 9

1.00

बुकमार्क ☐

वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?

- (ए) ☐ श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☒ श्री नितिन जयराम गडकरी - (वैकल्पिक २)

प्रश्न संख्या 50

1.00

बुकमार्क ☐

एसिटिक एसिड के लिए रासायनिक सूत्र _____ है

- (ए) ☐ CHCOOH_2 - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☒ सीएच₃ कोह - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ सीएच₂ कोह - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ सीएच₃ कोह₂ - (वैकल्पिक 3)

इस प्रश्न में, बयानों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है। इन कथनों का अनुसरण दो निष्कर्षों द्वारा किया जाता है:

कथन: $A < B < C$ $E > D > E = F$

निष्कर्ष:

- i) $A < E$
- ii) $D > F$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक को चुनिए

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
- (बी) केवल निष्कर्ष ii इस प्रकार है।
- (सी) या तो निष्कर्ष i या ii अनुसरण करता है।
- (डी) न तो निष्कर्ष i और न ही ii अनुसरण करता है।
- (ई) दोनों निष्कर्ष i और ii अनुसरण करते हैं।


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

एक आदमी ने एक महिला से कहा, "आपके पिता की पत्नी की बहन मेरी पत्नी है।" महिला की माँ पुरुष से कैसे संबंधित है?

- (ए) ☐ भाभी - (वैकल्पिक 2)
- (बी) ☐ चचेरे भाई - (वैकल्पिक 4)
- (सी) ☐ सास - (वैकल्पिक 3)
- (डी) ☐ चाची - (वैकल्पिक 1)

निम्नलिखित विकल्पों में से दिए गए चित्र की जल छवि को पहचानें:

CHAIR

- (ए) ☐  - (वैकल्पिक 4)
- (बी) ☐

CHAIЯ

- (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐

CHAIВ

- (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐

ЯIAHC

- (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या .54

1.00

बुकमार्क ☐

एक निश्चित कोड भाषा में, यदि BRAIN को EUDLQ के रूप में कोडित किया जाता है, तो HEART को उस भाषा में कैसे कोडित किया जाता है?

- (ए) ☐ JCGVT - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ KDHWU - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ JGCTV - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☒ KHDUW - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें।

छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में) केंद्र का सामना कर रहे हों।

- i) D और B पड़ोसी हैं।
ii) B, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
B, A का पड़ोसी नहीं है।
) E, A के तत्काल बाएं ओर बैठा है।

निम्न में से किसकी जोड़ी पहले और दूसरे व्यक्ति के पड़ोसी के रूप में है?

- (ए) ☒ ईए - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ एफए - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ सीडी - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ FE - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

ए, ओ, यू, आई, जे

(ए) ☐ U - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ जे - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ I - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☐ ओ - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न क्रमांक 7

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें।

छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में) केंद्र का सामना कर रहे हों।

i) D और B पड़ोसी हैं।

ii) B, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।

B, A का पड़ोसी नहीं है

) E, A के ठीक बाएं स्थित है।

यदि D C के साथ अपनी स्थिति को बदलता है और F, B के साथ अपनी स्थिति को बदल देता है, जो तीसरे स्थान पर बैठता है। B का अधिकार?

(ए) ☐ एफ - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ डी - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ ई - (वैकल्पिक 1)

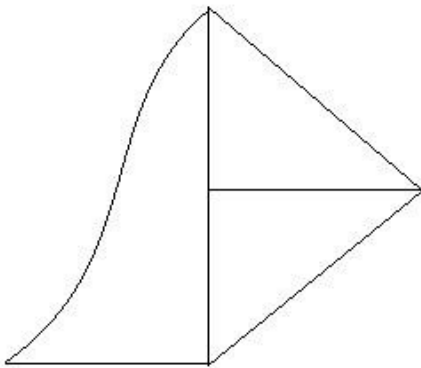
(डी) ☐ ए - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५.5

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



(ए) ☐ 9 - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ 6 - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ 7 - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☐ 8 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक ५९

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद एक मार्ग दिया जाता है। गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का न्याय करें।

न्यूजीलैंड के कप्तान विलियमसन ने पिछले रविवार को तीसरे एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच के दौरान चोटिल होने के बाद फिट घोषित कर दिया, मध्यम तेज गेंदबाज हसन अली के गिरने से पहले 63 रन के साथ शीर्ष स्कोर किया, जो 2-38 से समाप्त हुआ। हसन ने विलियमसन को धीमी गेंद पर आउट किया क्योंकि न्यूजीलैंड के कप्तान ने हुक लगाया और विकेटकीपर सरफराज अहमद की पारी का चौथा कैच टपकाया।

विलियमसन की 112 गेंदों की पारी में पांच चौके थे और उन्होंने हेनरी निकोल्स के साथ चौथे विकेट के लिए 72 रन जोड़े जिन्होंने चार चौके लगाए। सोहेल ने ईश सोढ़ी (चार) और बीजे वाटलिंग (चार) को आउट करने से पहले हसन के ओवर में डी ग्रेंडहोमे को पहली ही गेंद पर लपका।

मोहम्मद अब्बास, जिनके पास 2-13 के आंकड़े हैं, ने निकोल्स को हटा दिया था, लंच के तुरंत बाद सरफराज द्वारा पकड़ा गया।

कथन: विलियमसन ने एक दिन अंतराष्ट्रीय खेला और 63 रन बनाए।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक का चयन करें

- कथन निश्चित रूप से सत्य है।

बी - बयान शायद सच है।

C - कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

डी - बयान निश्चित रूप से गलत है।

(ए) ☐ सी - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ डी - (वैकल्पिक 4)

(सी) ☐ ए - (वैकल्पिक 1)

(डी) ☐ बी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 60

1.00

बुकमार्क ☐

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

13, 27, 56, 115, 234, ?

(ए) ☐ 345 - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ 433 - (वैकल्पिक 4)

(सी) ☐ 473 - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ 395 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ६१

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, रिश्ते को दर्शाने वाले दो कथन दिए गए हैं, जिनका अनुसरण तीन निष्कर्षों i, ii और iii से किया जाता है।

यह मानते हुए कि दिए गए कथन सत्य हैं, पता करें कि कौन सा निष्कर्ष / निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

कथन: $P > Q > R$; $R \leq S < T = U$

निष्कर्ष:

i) $P > S$

ii) P

iii) $R \leq P < S$

(ए) ☐ केवल i), ii) और iii) - (वैकल्पिक 2)

(बी) ☐ कोई भी अनुसरण नहीं करता है - (वैकल्पिक 4)

(सी) ☐ केवल iii) - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ केवल i) और ii) - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको बयानों में सब कुछ सच होने का अनुमान है, फिर दो निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से बयानों में दी गई जानकारी से एक उचित संदेह से परे है।

कथन: कुछ चालें दस्ताने हैं। कुछ दस्ताने झुंड हैं।

निष्कर्ष:

i) कुछ चालें झुंड हैं

ii) सभी झुंड दस्ताने हैं

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें

(ए) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(C) या तो I या II अनुसरण करता है

(D) न तो I न तो II अनुसरण करता है

(E) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(ए) ☐ ए - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ डी - (वैकल्पिक 4)

(सी) ☐ सी - (वैकल्पिक 3)

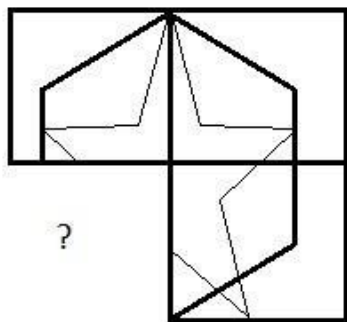
(डी) ☐ बी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। 3

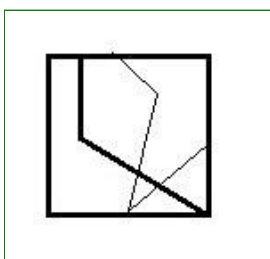
1.00

बुकमार्क ☐

सही विकल्प चुनें जो दी गई छवि के छवि पैटर्न को पूरा करेगा।

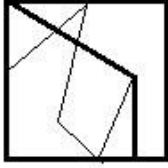


(ए) ☐



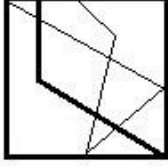
- (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐



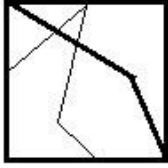
- (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐



- (वैकल्पिक 1)

(डी) ☐



- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं. 64

1.00

बुकमार्क ☐

एक निश्चित कोड भाषा में, अगर CARS को 311819 के रूप में कोडित किया जाता है, तो MALT को उस भाषा में कैसे कोडित किया जाता है?

- (ए) ☐ 1312120 - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ **1311220 - (वैकल्पिक 1)**
(सी) ☐ 1211321 - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 1213112 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 65

1.00

बुकमार्क ☐

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है, तो निम्न में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र की सही छवि है?

ENGLAND



(ए) ☐

ENGLAND

- (वैकल्पिक 2)

(बी) ☐

ENGLAND

- (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐

ENGLAND

- (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐

ENGLAND

- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क ☐

प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए समान तर्क का अनुसरण करता है
इम्यूनोलॉजी: इम्यून सिस्टम :: हाइड्रोलॉजी: ??

- (ए) ☐ पौधे - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ मछली - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ पानी - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ आग - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. ६.6

1.00

बुकमार्क ☐

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।
94, 82, 91, 79, 88, ?

- (ए) ☐ 98 - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☒ 76 - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ 84 - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ 80 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क ☐

E, D की पत्नी है, जिसकी पत्नी C है। C, A के पति की पुत्री है, B का D से कैसे संबंध है?

- (ए) ☐ ससुर - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☒ दामाद - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ बेटा - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ पोता - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ६ ९

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें।

छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में) केंद्र का सामना कर रहे हों।

- i) D और B पड़ोसी हैं।
ii) B, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
B, A का पड़ोसी नहीं है
) E, A के तत्काल बाएं से

बैठा है। B और F के बीच कौन बैठता है?

- (ए) ☐ ई - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ सी - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☒ डी - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ ए - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 70

1.00

बुकमार्क ☐

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

141, 147, 159, 177, 201, ?

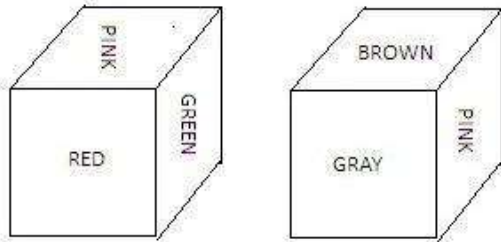
- (ए) ☐ 216 - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☒ 231 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 222 - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 225 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

पासा का प्रत्येक चेहरा लाल, हरा, गुलाबी, ग्रे, भूरा और नारंगी रंग से चित्रित किया गया है जैसा कि दिए गए चित्र में दिखाया गया है। गुलाबी रंग के विपरीत चेहरे पर कौन सा रंग चित्रित है?



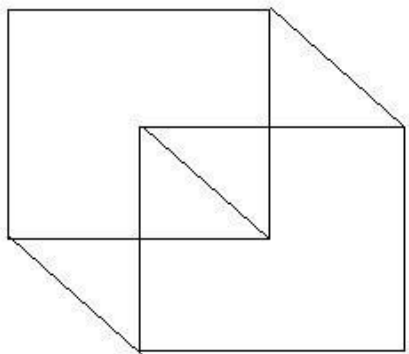
- (ए) ☐ ब्राउन - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ लाल - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ ORANGE - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ ग्रे - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बन सकते हैं?



- (ए) ☐ 3 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ 8 - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ 5 - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☒ 4 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

46, 48, 52, 60, 76, ?

- (ए) ☒ 108 - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ 96 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 116 - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ 104 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू एक ही तर्क का अनुसरण करता है

घोड़ा: पत्नी :: बैल: ??

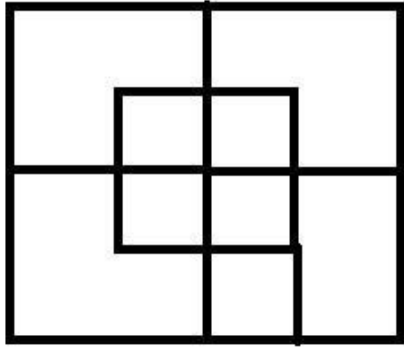
- (ए) ☐ शावक - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ गाय - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ बछड़ा - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ मेमने - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 75

1.00

बुकमार्क ☐

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) ☐ 10 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ 11 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ☐ 15 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 12 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथन के सत्य होने के लिए सब कुछ मान लेना है, फिर दो निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से कथन में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे है।

कथन: सचिन ने 2 मैचों में कुल 200 रन बनाए।

निष्कर्ष:

- i) सचिन ने 2 शतक लगाए
 ii) सचिन ने 4 अर्धशतक लगाए

, निम्न विकल्पों में से उपयुक्त एक को चुनिए

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 (C) या तो I या II अनुसरण करता है
 (D) न तो I न II अनुसरण करता है
 (E) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

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

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, तीन कथनों के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन के सत्य होने के लिए सब कुछ मान लेना है, फिर दिए गए निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से बयानों में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे है।

कथन: सभी फूल गुच्छे हैं। कोई क्लस्टर छड़ी नहीं है। सभी लाठियां वैन हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ क्लस्टर फूल हैं
- ii) सभी क्लस्टर फूल हैं
- iii) कुछ वैन स्टिक्स हैं
- iv) सभी वैन स्टिक्स हैं

- (ए) ☐ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)
- (बी) ☐ सभी प्रकार - (वैकल्पिक 3)
- (सी) ☐ कोई भी अनुसरण नहीं करता है - (वैकल्पिक 4)
- (डी) ☐ केवल ii) और iv) - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

ईट, सीमेंट, टेलीविजन, पेंट, रेत

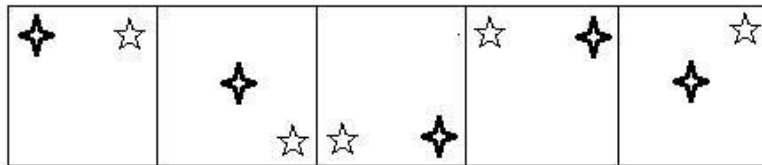
- (ए) ☐ रेत - (वैकल्पिक 4)
- (बी) ☐ ईट - (वैकल्पिक 1)
- (सी) ☐ टेलीविजन - (वैकल्पिक 2)
- (डी) ☐ सीमेंट - (वैकल्पिक 3)

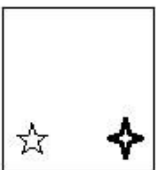
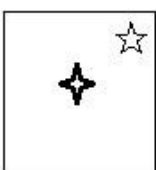
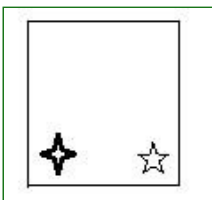
प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सी दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगला आंकड़ा होगा?



- (ए) ☐  - (वैकल्पिक 3)
- (बी) ☐  - (वैकल्पिक 1)
- (सी) ☐  - (वैकल्पिक 2)

(डी) ○



- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं. 80

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

एनपी, सीई, जेएम, एक्सजेड, क्यूएस

(ए) ○ एनपी - (वैकल्पिक 1)

(बी) ○ जेएम - (वैकल्पिक 4)

(सी) ○ QS - (वैकल्पिक 3)

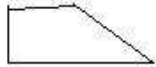
(डी) ○ XZ - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

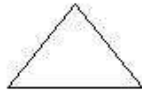
निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें जो एक पूर्ण वर्ग बना सकता है (नीचे दिए गए 5 में से 3 चित्र):



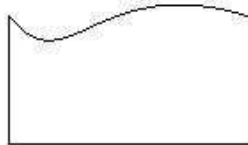
(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

(ए) ○ 1,2,3 - (वैकल्पिक 2)

(बी) ○ 2,4,5 - (वैकल्पिक 1)

(सी) ○ 3,4,5 - (वैकल्पिक 4)

(डी) ○ 2,3,5 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद एक मार्ग दिया जाता है। गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का न्याय करें।

न्यूजीलैंड के कप्तान विलियमसन ने पिछले रविवार को तीसरे एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच के दौरान चोटिल होने के बाद फिट घोषित कर दिया, मध्यम तेज गेंदबाज हसन अली के गिरने से पहले 63 रन के साथ शीर्ष स्कोर किया, जो 2-38 से समाप्त हुआ। हसन ने विलियमसन को धीमी गेंद पर आउट किया क्योंकि न्यूजीलैंड के कप्तान ने हुक लगाया और विकेटकीपर सरफराज अहमद की पारी का चौथा कैच टपकाया।

विलियमसन की 112 गेंदों की पारी में पांच चौके थे और उन्होंने हेनरी निकोल्स के साथ चौथे विकेट के लिए 72 रन जोड़े जिन्होंने चार चौके लगाए। सोहेल ने ईश सोढ़ी (चार) और बीजे वाटलिंग (चार) को आउट करने से पहले हसन के ओवर में डी ग्रेंडहोमे को पहली ही गेंद पर लपका।

मोहम्मद अब्बास, जिनके पास 2-13 के आंकड़े हैं, ने निकोल्स को हटा दिया था, लंच के तुरंत बाद सरफराज द्वारा पकड़ा गया।

कथन: खिलाड़ी डी ग्रैंडहोमे ने इस मैच में कोई रन नहीं बनाया।
निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें
- कथन निश्चित रूप से सत्य है।
बी - बयान शायद सच है।
C - कथन 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)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए उसी तर्क का अनुसरण करता है
23174: 845 :: 41332: ??

- (ए) ☐ 569 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ 445 - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ 498 - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ 348 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए उसी तर्क का अनुसरण करता है
M: R :: Q: ??

- (ए) ☐ डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ एक्स - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ Y - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ वी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. 85

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A @ B का अर्थ है A, B का पति है
A # B का अर्थ है A, B की पत्नी है,
A \$ B का अर्थ है, A, B का पुत्र है, A का अर्थ है, B,
A की B का पुत्री है

, समीकरण $P\% Q @ R\% S$ का है, P, S से कैसे संबंधित है?

- (ए) ☐ भतीजी - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ बहू - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ पोती - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ बेटी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

एक ट्रेन को एक सिग्नल को पार करने में 39 सेकंड लगते हैं जो पुल के एक छोर पर है जिसकी लंबाई 740 मीटर है। यदि ट्रेन को पुल को पार करने में 113 सेकंड लगते हैं, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात करें।

- (ए) ☐ 370 मीटर - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 290 मीटर - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☒ 390 मीटर - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ 270 मीटर - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

नेशनल लेवल टेस्ट में 500 छात्र परीक्षा के लिए उपस्थित हुए, इन छात्रों में से 42% छात्रों को 81-100 प्रतिशताइल मिले, 25% छात्रों को 61-80 प्रतिशत अंक मिले और शेष छात्रों को 41-60 प्रतिशत अंक मिले। उन छात्रों की संख्या ज्ञात करें जिनके पास 41-60 प्रतिशत है।

- (ए) ☒ 165 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ 175 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 145 - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ 155 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

दो संख्याओं का LCM 156 है और उनकी HCF 12 है, यह देखते हुए कि एक संख्या 12 है, दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (ए) ☐ 132 - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 13 - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ 156 - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ 12 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

सरल बनाएं:

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} - \frac{7}{20} = ?$$

- (ए) ☐ 0.3 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☒ 0.5 - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ 0.4 - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 0.6 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 90

1.00

बुकमार्क ☐

दो साल बाद 10% प्रति वर्ष पर एक निश्चित राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर रु। 462 है। निवेश किए गए धन का योग खोजें।

- (ए) ☐ Rs.42,600 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ Rs.26,400 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ☐ Rs.24,600 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ **Rs.46,200 - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क ☐

एक दुकानदार प्रत्येक के लिए रु .94 पर दो लेख बेचता है। जिसमें एक लेख ने 10% का लाभ कमाया और दूसरे ने 10% का नुकसान उठाया। कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (ए) ☐ 4% हानि - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ☐ **1% हानि - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) ☐ 1% लाभ - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 4% लाभ - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क ☐

एक व्यक्ति सामान्य गति से $(7/8)^{\text{वें स्थान}}$ पर सवारी करता है और वह सामान्य समय से 22 मिनट देरी से गंतव्य तक पहुंचता है। लिया गया सामान्य समय ज्ञात कीजिए।

- (ए) ☐ 144 मिनट - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ☐ **154 मिनट - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) ☐ 124 मिनट - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 164 मिनट - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क ☐

A, B और C एक नकद पुरस्कार को 6: 7: 8 के अनुपात में आपस में बांटते हैं। यदि C को Rs.52,000 मिलता है, तो A और B द्वारा प्राप्त कुल राशि को एक साथ खोजें।

- (ए) ☐ Rs.88,500 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ Rs.86,500 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ☐ **Rs.84,500 - (वैकल्पिक 4)**
 (डी) ☐ Rs.92,500 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक ९ .४

1.00

बुकमार्क ☐

अंकगणितीय प्रगति का औसत ज्ञात कीजिए जिसका पहला शब्द 33 है और अंतिम शब्द 45 है।

- (ए) ☐ 37 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ☐ **39 - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) ☐ 43 - (वैकल्पिक 4)
☐

प्रश्न सं। ९५

1.00

बुकमार्क ☐

वित्तीय वर्ष की पहली तिमाही के दौरान कंपनी का व्यय रु। ३,४०० था, वित्तीय वर्ष की दूसरी तिमाही के दौरान रु। २,६००, वित्तीय वर्ष की तीसरी तिमाही के लिए रु।, ९,२००। यदि पूरे वित्तीय वर्ष के दौरान कुल त्रैमासिक औसत व्यय रु। 50,400 है। वित्तीय वर्ष की अंतिम तिमाही के लिए व्यय खोजें (रु। में)

- (ए) ☐ 64,800 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ 86,400 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ☐ 84,600 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ **68,400 - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क ☐

जब एक दुकानदार ने Rs.515 की दर से एक लेख खरीदा और इसे Rs.618 की दर से बेचा। दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत का पता लगाएं।

- (ए) ☐ 25% - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ 15% - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ 10% - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ☐ **20% - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क ☐

एक्स का मान ज्ञात करें:

$$(x^3) \div 11 = 968$$

- (ए) ☐ 24 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ 20 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ☐ 26 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ☐ **22 - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क ☐

B, C से दोगुना कुशल है और A, B से दोगुना कुशल है। यदि उन्हें एक साथ Rs.94,842 के वेतन के साथ भुगतान किया जाता है। A को प्राप्त होने वाला वेतन क्या है?

- (ए) ☐ Rs.63,822 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ Rs.63,825 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ☐ Rs.63,282 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ☐ **Rs.63,228 - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न संख्या 99

बुकमार्क ☐

X, $X = 0.47444$ का अंश ज्ञात करें...

- (ए) ☐ 427/900 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ 372/900 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 473/900 - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ 237/900 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. १००

1.00

बुकमार्क ☐

समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका कर्ण 78 सेमी और आधार 72 सेमी है।

- (ए) ☐ 1060 सेमी² - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 1080 सेमी² - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ 1090 सेमी² - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 1010 सेमी² - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न क्रमांक 01

1.00

बुकमार्क ☐

Of ० में से of ५% में से ६५.६% का २५% 7३५ है। संख्या का ४०% ज्ञात कीजिए?

- (ए) ☐ 2640 - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 2740 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 2940 - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 2840 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 102

1.00

बुकमार्क ☐

अगर सुनील एक बॉक्स से 16 आकाशगंगा चॉकलेट खाने में सक्षम है, जिसमें 25 चॉकलेट हैं। बक्से में कितने प्रतिशत चॉकलेट शेष हैं?

- (ए) ☐ 38% - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ 34% - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ 36% - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ 32% - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. 103

1.00

बुकमार्क ☐

सरल बनाएं:

$$\frac{11 \times 132 \div 12 + 11}{108 \div 9 - 1} = ?$$

- (ए) ☐ 14 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ 13 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ☒ 12 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 11 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. 104

1.00

बुकमार्क ☐

दूध की कीमत Rs.25 से बढ़ाकर Rs.28 कर दी गई है। मूल्य मूल्य में प्रतिशत वृद्धि का पता लगाएं।

- (ए) ☒ 12% - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ☐ 11% - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ☐ 13% - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ☐ 14% - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 105

1.00

बुकमार्क ☐

यदि एक कॉन्फ्रेंस हॉल की मात्रा 3808 m^3 है और फर्श का क्षेत्रफल 224 m^2 है। कमरे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- (ए) ☐ 16 मीटर - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ☐ 19 मीटर - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ☐ 18 मीटर - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ☒ 17 मीटर - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 106

1.00

बुकमार्क ☐

एक स्कूल के बच्चे ने तीन अलग-अलग प्रकार के पेन खरीदे और उनकी संख्या क्रमशः 7: 6: 5 के अनुपात में है, जिसकी कीमत क्रमशः Rs.5, Rs.10, Rs.15 है। यदि बच्चे ने सभी पेन खरीदने के लिए Rs.340 खर्च किए हैं। उसने जो 10 रुपए का पेन खरीदा है, उसकी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (ए) ☐ 10 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ☐ 14 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ☐ 16 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☒ 12 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 107

1.00

बुकमार्क ☐

3 वर्ष के बाद चक्रवृद्धि ब्याज के तहत कुल राशि 10% प्रति वर्ष पर पाएं, यदि मूल राशि रु .18,000 है (रु। में)

- (ए) ☐ 23589 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ 23985 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ☐ 23598 - (वैकल्पिक 1)

(डी) ☐ 23958 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 108

1.00

बुकमार्क ☐

समांतर चतुर्भुज का आधार उसकी ऊंचाई से तीन बार होता है। यदि क्षेत्र 588 सेमी^2 है, तो आधार और ऊंचाई ज्ञात करें। (सेमी में)

- (ए) ☐ 39, 13 - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ 36, 12 - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ 45, 15 - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ 42, 14 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. 109

1.00

बुकमार्क ☐

X और Y की उम्र 6: 7 के अनुपात में है। यदि उनकी आयु का योग 78 है, तो उनकी आयु के बीच का अंतर है

- (ए) ☐ 7 - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ 8 - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ 6 - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ 9 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं. १०

1.00

बुकमार्क ☐

24795 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

- (ए) ☐ 0 - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 4 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 8 - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 6 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क ☐

सरलीकृत करें:

$$63 - [48 - \{16 (4 - (7 - 4 \div 2))\} 5]$$

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

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क ☐

7 संख्याओं का औसत 63 है। एक संख्या को छोड़कर, औसत एक ही रहता है। वह संख्या ज्ञात करें जिसे बाहर रखा गया है।

- (ए) ☐ 61 - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ 65 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐

63 - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ 59 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 13

1.00

बुकमार्क ☐

24 मीटर प्रति सेकंड की गति से चलने वाली ट्रेन को साइन बोर्ड पार करने में केवल 6 सेकंड का समय लगता है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (ए) ☐ 134 मीटर - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ **144 मीटर - (वैकल्पिक 3)**
 (सी) ☐ 154 मीटर - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 124 मीटर - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 14

1.00

बुकमार्क ☐

एक व्यापारी ने 684 रुपये की दर से एक लेख बेचा और 14% का लाभ कमाया। लेख की लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (ए) ☐ Rs.497 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ Rs.580 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ **Rs.600 - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) ☐ Rs.550 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

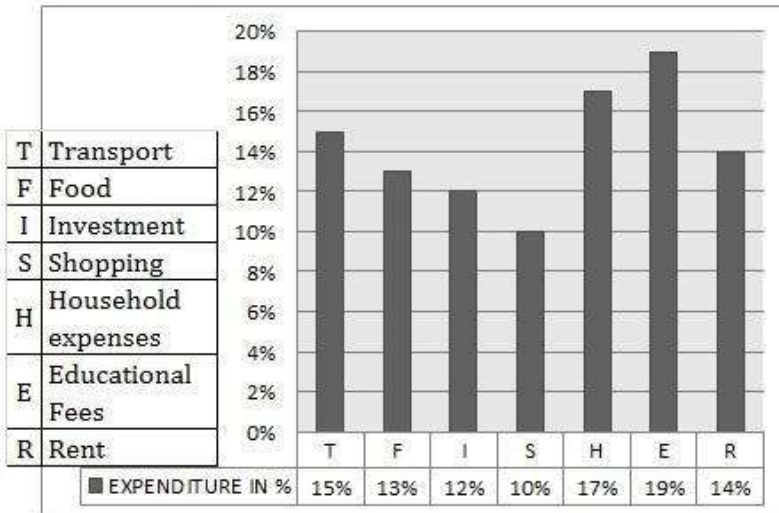
1.00

बुकमार्क ☐

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें जो निम्न है:

कुल व्यय (100%): **₹ .85000**

खाद्य (**एफ**) और घरेलू खर्च (**एच**) पर खर्च की गई राशि को एक साथ ढूंढें ।



- (ए) ☐ Rs.24,400 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ Rs.23,300 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ Rs.22,200 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ☐ **Rs.25,500 - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न संख्या 16

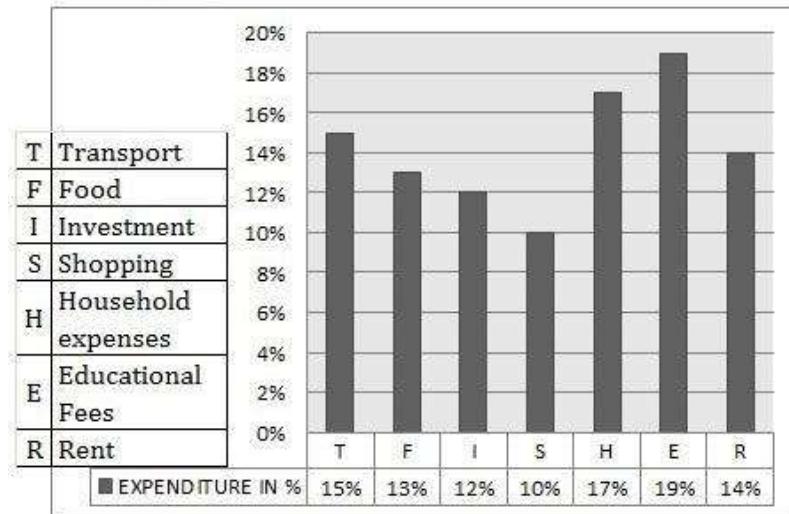
1.00

बुकमार्क ☐

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस सवाल का उत्तर दें जो निम्न है:

कुल व्यय (100%): **₹ .85000**

शिक्षा शुल्क में कितना पैसा जोड़ा जाना चाहिए ताकि यह रेंट (**आर**) और घरेलू खर्चों पर खर्च की गई राशि के बराबर हो (**ज**) एक साथ।



- (ए) ☐ Rs.10,800 - (वैकल्पिक 2)
- (बी) ☐ Rs.9,600 - (वैकल्पिक 4)
- (सी) ☐ **Rs.10,200 - (वैकल्पिक 1)**
- (डी) ☐ Rs.10,600 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 17

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 15 से विभाज्य है?

- (ए) ☐ 60534 - (वैकल्पिक 3)
- (बी) ☐ 60543 - (वैकल्पिक 1)
- (सी) ☐ 50436 - (वैकल्पिक 4)
- (डी) ☐ **64305 - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न संख्या 18

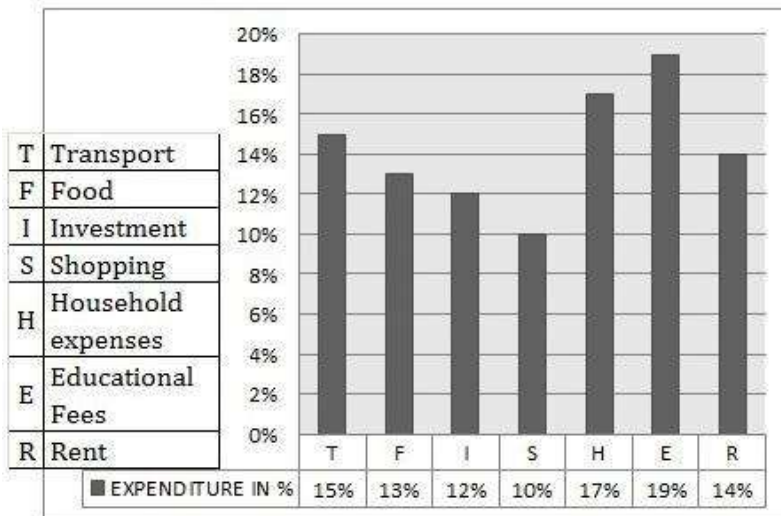
1.00

बुकमार्क ☐

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें जो निम्न है:

कुल व्यय (100%): **₹ .85000**

किराया (आर), शैक्षिक शुल्क (ई) और परिवहन (टी) पर खर्च की गई राशि को एक साथ ढूंढें ।



- (ए) ☐ Rs.42,800 - (वैकल्पिक 1)
- (बी) ☐ Rs.41,800 - (वैकल्पिक 2)
- (सी) ☐ Rs.39,800 - (वैकल्पिक 4)
- (डी) ☒ रु .40,800 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सा 12 से विभाज्य है?

- (ए) ☒ 48672 - (वैकल्पिक 1)
- (बी) ☐ 46278 - (वैकल्पिक 3)
- (सी) ☐ 68247 - (वैकल्पिक 2)
- (डी) ☐ 86247 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या .20

1.00

बुकमार्क ☐

विनीथ ने ४,5६० रुपये का निवेश किया और दो साल बाद ५, after३२ रुपये की राशि प्राप्त की। ब्याज की दर का पता लगाएं, अगर उसने साधारण ब्याज में निवेश किया है।

- (ए) ☐ 15% - (वैकल्पिक 4)
- (बी) ☐ 12.5% - (वैकल्पिक 2)
- (सी) ☒ 10% - (वैकल्पिक 1)
- (डी) ☐ 8% - (वैकल्पिक 3)