

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कबड्डी खेल से संबंधित है?

- (ए) ☐ **AKFI - (वैकल्पिक 4)**
- (बी) ☐ AIKF - (वैकल्पिक 1)
- (सी) ☐ फीफा - (वैकल्पिक 2)
- (डी) ☐ बीसीसीआई - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना _____ में हुई थी।

- (ए) ☐ **1885 - (वैकल्पिक 3)**
- (बी) ☐ 1950 - (वैकल्पिक 2)
- (सी) ☐ 1889 - (वैकल्पिक 1)
- (डी) ☐ 1947 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन एक आणविक अखंड है?

- (ए) ☐ क्लोरीन - (वैकल्पिक 3)
- (बी) ☐ ऑक्सीजन - (वैकल्पिक 4)
- (सी) ☐ सल्फर - (वैकल्पिक 1)
- (डी) ☐ **आर्गन - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क ☐

इनमें से कौन अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को अलग करता है?

- (ए) ☐ आठ बिंदु बे - (वैकल्पिक 4)
- (बी) ☐ डंकन का संकरा रास्ता - (वैकल्पिक 3)
- (सी) ☐ **दस डिग्री क्रीक - (वैकल्पिक 1)**
- (डी) ☐ कोको बे - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 10

1.00

बुकमार्क ☐

क्षय रोग और टीबी रोग _____ के कारण होता है।

- (ए) ☐ प्रोटोजोआ - (वैकल्पिक 2)
- (बी) ☐ कवक - (वैकल्पिक 4)
- (सी) ☐ वायरस - (वैकल्पिक 3)
- (डी) ☐ **बैक्टीरियल - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क ☐

घर्षण के कारण एक दूसरे के संपर्क में दो सतहों की सापेक्ष गति _____ है।

- (ए) ☐ शामिल हो रही है - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ बढ़ता है - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ कोई परिणाम नहीं - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ संघर्ष - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क ☐

कोलरू झील _____ के त्रिकोण में पाई जाती है।

- (ए) ☐ गंगा और महानदी - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ गोदावरी और कृष्णा - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ महानदी और गोदावरी - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ कृष्णा और कावेरी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या १

1.00

बुकमार्क ☐

लोकसभा में कितने एंग्लो-इंडियन सदस्य मनोनीत किए जा सकते हैं?

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

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क ☐

यदि किसी व्यक्ति को दोनों संसद भवन के लिए चुना जाता है, तो उस व्यक्ति को घर के वांछित हॉल _____ के भीतर काम करने के बारे में सूचित किया जाना चाहिए।

- (ए) ☐ 30 दिन - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 10 दिन - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ 14 दिन - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 7 दिन - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क ☐

कोशिका के नाभिक का आविष्कार किसने किया था?

- (ए) ☐ रॉबर्ट हुक - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ अलेक्जेंडर फ्लेमिंग - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ एंथोनी वान लीघेनोक - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ रॉबर्ट ब्राउन - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क ☐

अशोक स्तंभ सिंह कहाँ है?

- (ए) ☐ सांची - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☒ सारनाथ - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ पाटलिपुत्र - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ महरौली - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं. १.१

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सा एक लकड़ी की लुगदी पर रासायनिक प्रतिक्रियाओं द्वारा बनाया गया फाइबर है?

- (ए) ☐ पॉलिएस्टर - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ नायलॉन - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ बैग - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☒ रेयान - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क ☐

रियो पैरालिंपिक 2016 में, पहली भारतीय महिला पैरालिंपिक पदक की पदक विजेता दीपा मलिक ने कौन सा पदक जीता?

- (ए) ☐ तांबा - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☒ रजत - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ सोना - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ कांस्य - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क ☐

दक्षिण भारतीय मंदिरों के प्रवेश द्वार को _____ कहा जाता है।

- (ए) ☒ गोपुर - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ घर - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ विमान - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ अंतरिक्ष - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 20

1.00

बुकमार्क ☐

"भविष्य की पीढ़ियों की जरूरतों को पूरा करने की क्षमता को धक्का दिए बिना, वर्तमान पीढ़ी की जरूरतों को पूरा करने की क्षमता विकसित करना" - इस वाक्य को क्या समझाता है?

- (ए) ☐ कम विकास - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☒ सतत विकास - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ आर्थिक विकास - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ आर्थिक विकास - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क ☐

सापेक्ष घनत्व इकाई क्या है?

- (ए) ☒ कोई इकाई - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐

किलो एम⁻¹ - (वैकल्पिक 3)

(सी) ☐ किलो एम⁻² - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ किलो एम⁻³ - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क ☐

दिल्ली के निम्नलिखित में से किस लोकप्रिय सुल्तान ने अलाई दरवाजा का निर्माण किया था?

(ए) ☐ फिरोजशाह तुगलक - (वैकल्पिक 2)

(बी) ☐ अलाउद्दीन खिलजी - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ मुहम्मद बिन तुगलक - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ बलबन - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या २.३

1.00

बुकमार्क ☐

बर्फ का नमक _____ होता है।

(ए) ☐ 273.15 K - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ 273.15 ° F - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ 273.15 ° C - (वैकल्पिक 1)

(डी) ☐ 273.15 ओ आर - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे बड़ा झरना है?

(ए) ☐ योसेमाइट फॉल्स - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ नूह का झरना - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ भूरा झरना - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ एंजल फॉल्स - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 25

1.00

बुकमार्क ☐

सत्यमेव जयते शब्द किस उपनिषद में है?

(ए) ☐ मुंडकोपनिषद - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ छान्दोग्योपनिषद - (वैकल्पिक १)

(सी) ☐ कठोपनिषद - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☐ उपनिवेशण - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क ☐

ओलंपिक पदक विजेता सुशील कुमार किस खेल से जुड़े हैं?

(ए) ☐ शूटिंग - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ भारोत्तोलन - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ मुक्केबाजी - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☒ कुश्ती - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या .२.२

1.00

बुकमार्क ☐

नर्मदा नदी किस स्थान से निकलती है?

(ए) ☒ अमरकंटक - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ मालवा पठार - (वैकल्पिक 3)

(सी) ☐ बघेलखंड - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ बुंदेलखंड - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। २.२

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सा शहर लोहे और इस्पात की दुनिया की राजधानी के रूप में जाना जाता है?

(ए) ☒ पिट्सबर्ग - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ मास्को - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ ओंटारियो - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☐ लंदन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। २ ९

1.00

बुकमार्क ☐

भारत में किस नदी पर सबसे ऊंचा झरना पाया जाता है?

(ए) ☐ कावेरी - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ पेरियार - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ दामोदर - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☒ शरवती - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या .30

1.00

बुकमार्क ☐

मौलिक अधिकारों में समानता का अधिकार क्या है?

(ए) ☐ लिंग समानता - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☒ कानून के समक्ष सभी लोग समान हैं - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ समान समुदाय के लोग समान हैं - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ सामाजिक गुणवत्ता के आधार पर समानता - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ३

1.00

बुकमार्क ☐

महाबलीपुरम में प्रसिद्ध समुद्र तट का निर्माण किसने किया था?

(ए) ☐ नरसिंहवर्मन I - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ राजेंद्र चोल - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ आदित्य कारिकलन - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☒ नरसिंहवर्मन II - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क ☐

_____ को धार्मिक स्वतंत्रता दी गई है।

- (ए) ☐ केवल अल्पसंख्यक - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ केवल बहुमत - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ सभी भारतीय नागरिक - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ केवल विशिष्ट समुदाय - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ३

1.00

बुकमार्क ☐

लाल मिट्टी का लाल रंग _____ के कारण होता है।

- (ए) ☒ फेरिक ऑक्साइड - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ फॉस्फोर ऑक्साइड - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ सिलिकॉन ऑक्साइड - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ पोटेशियम ऑक्साइड - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. ३४

1.00

बुकमार्क ☐

पहली सार्वभौमिक परिषद कब भरी गई थी?

- (ए) ☐ 1873 - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 1839 - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ 1883 - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☒ 1893 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ३.५

1.00

बुकमार्क ☐

अर्थशास्त्र में वैकल्पिक कार्यक्रम का अर्थ क्या है?

- (ए) ☒ दीर्घकालिक योजना - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ लघु अवधि योजना - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ वार्षिक योजना - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ स्लाइडिंग योजना - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 3.6

1.00

बुकमार्क ☐

नर्तकी की कांस्य प्रतिमा किस मीनार में पाई जाती है?

- (ए) ☐ कालीबंगा - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ लोथल - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ मेड-अप - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☒ मोहनजोदडो - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क ☐

शुक्र अपने अक्ष के _____ से _____ तक घूमता है।

- (ए) ☐ उत्तर, दक्षिण पश्चिम - (वैकल्पिक 3)

- (बी) ☐ उत्तर, दक्षिण - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ पूर्व, पश्चिम - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ पश्चिम, पूर्व - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ३.३

1.00

बुकमार्क ☐

धर्मनिरपेक्ष राज्य का क्या अर्थ है?

- (ए) ☐ बहुभाषी - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ बस एक धर्म का पालन करना - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ सौंदर्यीकरण - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☒ सुरक्षित - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ३ ९

1.00

बुकमार्क ☐

भारतीय अर्थव्यवस्था में प्रयुक्त प्रणाली कौन सी है?

- (ए) ☐ सार्वजनिक क्षेत्र - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ पूंजी अर्थव्यवस्था - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ निजी क्षेत्र - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☒ मिश्रित अर्थव्यवस्था - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 40

1.00

☐

राज्य का राज्यपाल कौन है?

- (ए) ☐ मंत्री परिषद - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ संसद - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ कैबिनेट - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ संसदीय समितियां - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क ☐

दुनिया का _____ सर्वोच्च शिखर है।

- (ए) ☐ कंचनगंगा पर्वत - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ किलिमंजारो पर्वत - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ सलाद पर्वत - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☒ माउंट एवरेस्ट - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4.2

1.00

बुकमार्क ☐

योग के प्रकारों में, अर्ध-पद्मासन की स्थिति क्या है?

- (ए) ☐ कबूतर - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ टिड्डी - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ आधा लिली - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ मेंढक - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क ☐

यदि संसद अनुमोदन नहीं करती है, तो अध्यादेश की अधिकतम अवधि _____ है।

- (ए) ☐ 6 महीने - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ असीम - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☒ 6 महीने और 6 सप्ताह - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 1 वर्ष - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 44

1.00

बुकमार्क ☐

वास्तुकला में, पंचायत शैली _____ शब्द से संबंधित है।

- (ए) ☐ शहर - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ बांध - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ कैसल - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☒ मंदिर - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 45

1.00

बुकमार्क ☐

आर्ट फ़िस्ट आर्टिस्टिक जिम्नास्टिक किस कंपनी से जुड़ा है?

- (ए) ☐ डेविस कप - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☒ विश्व चैलेंज कप - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ चकमा दे रहा कप - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ अजलान शाह कप - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 4 .6

1.00

बुकमार्क ☐

राज्य परिषद को _____ भी कहा जाता है।

- (ए) ☐ लोगों का घर - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ वैकल्पिक - 4
(सी) ☒ राज्यों की परिषद - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ संसद - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ४ ..4

1.00

बुकमार्क ☐

एक मुद्रा की मुद्रा की तुलना में मूल्य को _____ कहा जाता है।

- (ए) ☐ शुल्क - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ सीमा शुल्क - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ अंतर्राष्ट्रीय बैलेंस शीट - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☒ विदेशी मुद्रा मुद्रा विनिमय दर - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क ☐

"राइडर" शब्द किस खेल / खेल से जुड़ा है?

- (ए) ☐ क्रिकेट - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☒ कबड्डी - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ जिमनास्टिक - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ टेनिस - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. 49

1.00

बुकमार्क ☐

खजुराहो में कंदरिया महादेव मंदिर भगवान _____ को समर्पित है।

- (ए) ☐ ब्रह्म - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ विष्णु - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☒ शंकर - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ कृष्णा - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 50

1.00

बुकमार्क ☐

वित्तीय सहायता _____ द्वारा नियंत्रित की जाती है।

- (ए) ☐ भारतीय स्टेट बैंक - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☒ रिज़र्व बैंक - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ औद्योगिक बैंक - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ यूनियन बैंक ऑफ इंडिया - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित वाक्यों को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A @ B A, B का पति है

A # B, A की पत्नी है।

क \$ ख A का भाई है।

A% B, A और B की बहन है।

M \$ N% O @ P इस समीकरण में M's P के बीच क्या संबंध है?

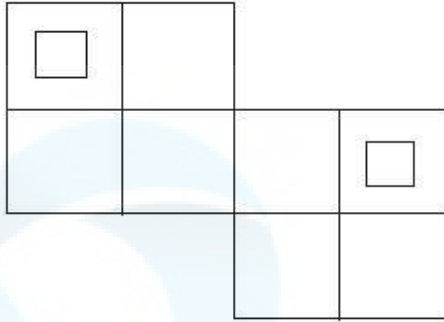
- (ए) ☐ भाई - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☒ मेहुना / डार - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ लाहिनी / नंदन - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ चचेरे भाई - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५.२

1.00

बुकमार्क ☐

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) ☐ 8 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ 10 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ☐ 14 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ☒ 12 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५.३

1.00

बुकमार्क ☐

श्रृंखला में निम्नलिखित संख्याओं को पहचानें।

3, 7, 19, 55, 163, ?

- (ए) ☐ 379 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ☒ 487 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ 478 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ☐ 326 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या .54

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित विकल्पों में दिए गए प्रश्न-छवि के उचित प्रतिबिंब को पहचानें।

MODEL

- (ए) ☐ - (वैकल्पिक 3)

- (बी) ☐ - (वैकल्पिक 2)

- (सी) ☐ - (वैकल्पिक 4)

- (डी) ☐

MODEL - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित पांच में से चार में एक निश्चित समानता होती है, इसलिए एक समूह बनाता है। इसलिए पता नहीं कि आप समूह में नहीं हैं।
एनपी, एमजे, सीई, क्यूएस, एक्सजेड

- (ए) ☐ QS - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ एनपी - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ XZ - (वैकल्पिक 4)
(डी) ☐ एमजे - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५.६

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
दो समानांतर चतुर्भुज में से प्रत्येक में, आठ में से चार व्यक्ति इस तरह से बैठे हैं कि पड़ोसियों में समान अंतर है।
कतार में - 1, एम, एन, ओ और पी बैठे हैं, और चेहरे सभी दक्षिण में हैं।
कतार में - 2, E, F, G और H बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर हैं।
इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में, प्रत्येक कतार का चेहरा दूसरी पंक्ति में आता है।
i) E, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है और इसका चेहरा M के सामने आता है
ii) P और N पड़ोसी पड़ोसी हैं। www.exammix.com
iii) O, G के चेहरे का सामना नहीं करता है।
iv) F, G के दाईं ओर बैठा है और इसका चेहरा P के सामने आता है।

यदि N ने O के साथ अंतरिक्ष का आदान-प्रदान किया है और P ने M के साथ अंतरिक्ष का आदान-प्रदान किया है, तो H के बगल में कौन बैठा है?

- (ए) ☐ एन - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ एम - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ पी - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ ओ - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५.5

1.00

बुकमार्क ☐

पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।
शेर: डेन :: मधुमक्खी ??

- (ए) ☐ स्थिर - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ छत्ता - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ शावक - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ बैरो - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, एक दूसरे के साथ एक संबंध देने वाले दो कथन हैं, और परिणाम i, ii, iii दिए गए हैं। सभी कथनों को सत्य मानते हुए, पता करें कि कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं।

कथन: $P < Q > R > O$; $T < M > U < P$

निष्कर्ष:

i) $M > R$

ii) $Q > O$

iii) $U < R$

(ए) ☐ केवल iii) - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ केवल i) और ii) - (वैकल्पिक 1)

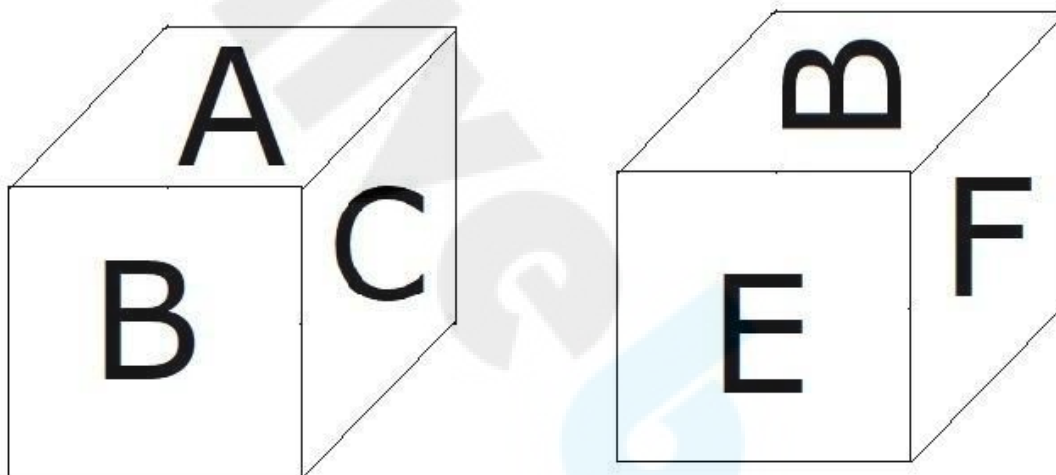
(डी) ☐ सभी तर्कसंगत हैं। - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५९

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। ए चरित्र के खिलाफ साइड पेज पर क्या छपा है?



(ए) ☐ एफ - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ सी - (वैकल्पिक 3)

(सी) ☐ डी - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☐ बी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 60

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, तीन निष्कर्षों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको यह मान लेना है कि कथन में सब कुछ सत्य है, और फिर दो निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और बयान में दी गई जानकारी के उचित संदेह के बाद, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथन के लिए प्रासंगिक है।

कथन: कुछ जेट ट्रफ हैं। ट्रैक्शन रैक नहीं है। कुछ कैब जेट हैं।

निष्कर्ष:

i) कुछ कैब ट्रफ हैं।

ii) कुछ टीट्स जेट हैं।

iii) सभी जेट कैब हैं।

(ए) ☐ सभी तर्कसंगत हैं। - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)

- (सी) ☐ केवल i) और ii) - (वैकल्पिक 1)
- (डी) ☐ कोई तार्किक नहीं हैं। - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ६१

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
दो समानांतर चतुर्भुज में से प्रत्येक में, आठ में से चार व्यक्ति इस तरह से बैठे हैं कि पड़ोसियों में समान अंतर है।
कतार में - 1, एम, एन, ओ और पी बैठे हैं, और चेहरे सभी दक्षिण में हैं।
कतार में - 2, E, F, G और H बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर हैं।
इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में, प्रत्येक कतार का चेहरा दूसरी पंक्ति में आता है।
i) E, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है और इसका चेहरा M के सामने आता है
ii) P और N पड़ोसी पड़ोसी हैं।
iii) O, G के चेहरे का सामना नहीं करता है।
iv) F, G के दाईं ओर बैठा है और इसका चेहरा P के सामने आता है।

P के बाईं ओर कौन बैठा है?

- (ए) ☐ ओ - (वैकल्पिक 3)
- (बी) ☐ विपरीत जी - (वैकल्पिक 2)
- (सी) ☐ एम - (वैकल्पिक 1)
- (डी) ☐ एफ के सामने का सामना करना पड़ - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क ☐

पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।

भ्रूण: भ्रूणविज्ञान :: मौसम: ??

- (ए) ☐ ऑयोलॉजी - (वैकल्पिक 2)
- (बी) ☐ मेट्रोलॉजी - (वैकल्पिक 3)
- (सी) ☐ साइटोलॉजी - (वैकल्पिक 4)
- (डी) ☐ मौसम विज्ञान - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. ३

1.00

बुकमार्क ☐

श्रृंखला में निम्नलिखित संख्याओं को पहचानें।

15, 26, 56, 108, 220, ?

- (ए) ☐ 546 - (वैकल्पिक 3)
- (बी) ☐ 444 - (वैकल्पिक 4)
- (सी) ☐ 660 - (वैकल्पिक 2)
- (डी) ☐ 436 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. 64

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, एक प्रतिलेख दिया गया है और एक बयान नीचे दिया गया है। दिए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और दिए गए अंश के आधार पर कथन का चयन करें।

केरल में आजीविका के नुकसान और दूध उत्पादन में कमी के कारण हर साल भारी वित्तीय नुकसान, जीवन की हानि और दूध की हानि हो रही है। इसके अलावा, राज्य सरकार पशु उत्पादों की प्रसंस्करण और खरीद करने में असमर्थ है और राज्य को भारी वित्तीय नुकसान हुआ है। यह भविष्यवाणी की गई थी कि एफएमडी के कारण देश को सालाना 4000 करोड़ से अधिक का नुकसान हो रहा है। इस

स्थिति में, केरल सरकार ने अपने राज्य में इस भयानक बीमारी को नियंत्रित करने के लिए मजबूत निर्णय लिए थे। इतनी बड़ी परियोजना को लागू करने के लिए राज्य को वित्तीय सहायता नहीं मिलने के कारण, यह निर्णय लिया गया कि NDDDB को राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDDB) जैसे बाहरी संगठनों से बुनियादी ढाँचा और वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए कहा जाए। सरकार के स्तर पर लगातार चर्चा के बाद,

कथन: नेशनल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड (NDDDB) ने बुनियादी ढाँचा और वित्तीय सहायता देने से इनकार कर दिया है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें।

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।

बी - बयान शायद सच है।

सी - दिए गए कथन से सही विकल्प का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।

डी - विधान निश्चित रूप से गलत है।

(ए) ☐ ए - (वैकल्पिक 1)

(बी) ☐ डी - (वैकल्पिक 4)

(सी) ☐ बी - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ सी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 65

1.00

बुकमार्क ☐

श्रृंखला में निम्नलिखित संख्याओं को पहचानें।

109, 133, 181, 253, 349, ?

(ए) ☐ 445 - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ 458 - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ 474 - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ 469 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. ६६

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित पांच में से चार में एक निश्चित समानता होती है, इसलिए एक समूह बनता है। इसलिए पता नहीं कि आप समूह में नहीं हैं।

मेज, कुर्सी, मेज, कार, खाट

(ए) ☐ डेस्क - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ कुटीर - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ कुर्सी - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ कार - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. ६.6

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित पांच में से चार में एक निश्चित समानता होती है, इसलिए एक समूह बनता है। इसलिए पता नहीं कि आप समूह में नहीं हैं।

टी, ई, ए, यू, ओ

(ए) ☐ ए - (वैकल्पिक 3)

(बी) ☐ ई - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ टी - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☐ ओ - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क ☐

एक विशेष कोड भाषा में, 'TOMATO' शब्द को 'ZUSGZU' के रूप में लिखा जाता है, उस भाषा में 'CITRIC' शब्द कैसे लिखा जाएगा?

- (ए) ☒ IOZXOI - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ OIZXIO - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ JOZXOJ - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ IOZXIO - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ६९

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और ii दिए गए हैं। आपको यह मान लेना है कि कथन में सब कुछ सत्य है, और फिर दो निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और बयान में दी गई जानकारी के उचित संदेह के बाद, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथन के लिए प्रासंगिक है।

कथन: सभी रत्न कड़वे हैं। कुछ पिम्पल्स हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ रत्न किनारे पर हैं।
ii) कुछ सफेद रत्न हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में सही विकल्प चुनें:

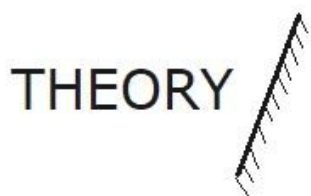
- (ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।
(बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक है।
(C) i या ii तार्किक है।
(D) i और ii तार्किक नहीं हैं।
(ई) i और ii दोनों तर्कसंगत हैं।
(ए) ☐ ई - (वैकल्पिक 4)
(बी) ☐ ए - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☒ बी - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ डी - (वैकल्पिक 3)

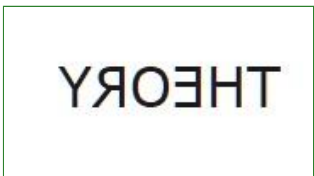

प्रश्न सं. 70

1.00

बुकमार्क ☐

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा गया है, तो निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई आकृति की सही छवि क्या होगी?



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

(डी) ☐

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, एक प्रतिलेख दिया गया है और एक बयान नीचे दिया गया है। दिए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और दिए गए अंश के आधार पर कथन का चयन करें।

केरल में आजीविका के नुकसान और दूध उत्पादन में कमी के कारण हर साल भारी वित्तीय नुकसान, जीवन की हानि और दूध की हानि हो रही है। इसके अलावा, राज्य सरकार पशु उत्पादों की प्रसंस्करण और खरीद करने में असमर्थ है और राज्य को भारी वित्तीय नुकसान हुआ है। यह भविष्यवाणी की गई थी कि एफएमडी के कारण देश को सालाना 4000 करोड़ से अधिक का नुकसान हो रहा है। इस स्थिति में, केरल सरकार ने अपने राज्य में इस भयानक बीमारी को नियंत्रित करने के लिए मजबूत निर्णय लिए थे। इतनी बड़ी परियोजना को लागू करने के लिए राज्य को वित्तीय सहायता नहीं मिलने के कारण, यह निर्णय लिया गया कि NDDB को राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) जैसे बाहरी संगठनों से बुनियादी ढाँचा और वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए कहा जाए। सरकार के स्तर पर लगातार चर्चा के बाद,

कथन: पशु उत्पादों के उत्पादन और निर्यात में असमर्थता भी राज्य को बड़े वित्तीय नुकसान के प्रमुख कारणों में से एक है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें।

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।

बी - बयान शायद सच है।

सी - दिए गए कथन से सही विकल्प का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।

डी - विधान निश्चित रूप से गलत है।

(ए) ☐ डी - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ सी - (वैकल्पिक 3)

(सी) ☐ बी - (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐ ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, कथन के विभिन्न तत्वों में संबंधों को दिखाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

कथन: $M = N < O < P > Q$

: R निष्कर्ष:

i) $M = O$

ii)

निम्नलिखित विकल्पों में सही विकल्प चुनिए।

(ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।

(बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक है।

(C) i या ii तार्किक है।

(डी) i और ii तार्किक नहीं हैं,

(i) i और ii दोनों तार्किक हैं।

ए) ☐

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

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

A, B की एकमात्र बेटी है और उसकी पत्नी C है। D, C का पुत्र है। C के A के बच्चों के बीच क्या संबंध है?

- (ए) ☐ दादी - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ मैं - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ अविवाहित - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ☐ काकू / आटा - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद, दो निष्कर्ष संख्या i और ii दिए गए हैं। आपको यह मान लेना है कि कथन में सब कुछ सत्य है, और फिर दो निष्कर्षों को एक साथ लिया जाना है और बयान में दी गई जानकारी का निर्धारण करने के बाद, निर्णय लें कि कथन के लिए कौन से निष्कर्ष प्रासंगिक हैं।

कथन: केवल अमीर लोग सियोल में रहते हैं। किम सियोल में रहता है।

- i) किम को अमीर होने की जरूरत है।
 ii) किम एक खुशहाल जीवन व्यतीत करता है।

निम्नलिखित विकल्पों में सही विकल्प चुनें:

- (ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।
 (बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक है।
 (C) i या ii तार्किक है।
 (डी) i और ii तार्किक नहीं हैं,
 (i) i और ii दोनों तार्किक हैं।
 (ए) ☐ ई - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ☐ डी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ☐ बी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ☐ ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 75

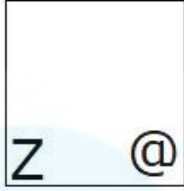
1.00

बुकमार्क ☐

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

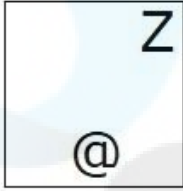
Z	Z	@	@	@
@	@Z		Z	Z

- (ए) ☐



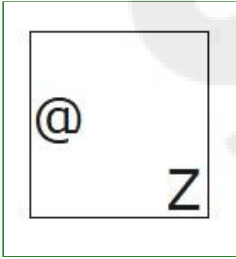
- (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐



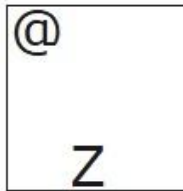
- (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐



- (वैकल्पिक 2)

(डी) ☐



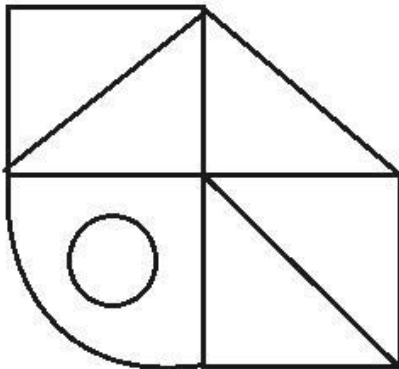
- (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

दिए गए आंकड़े से कितने आर्कियन त्रिकोण बनाए जा सकते हैं?



(ए) ☐ 6 - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ 3 - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ 4 - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ 5 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।

P: M :: E: ??

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

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

"मैं अपनी पत्नी की बहन का पिता हूँ।" तो उस पुरुष की अपरिचित पत्नी के साथ क्या संबंध है?

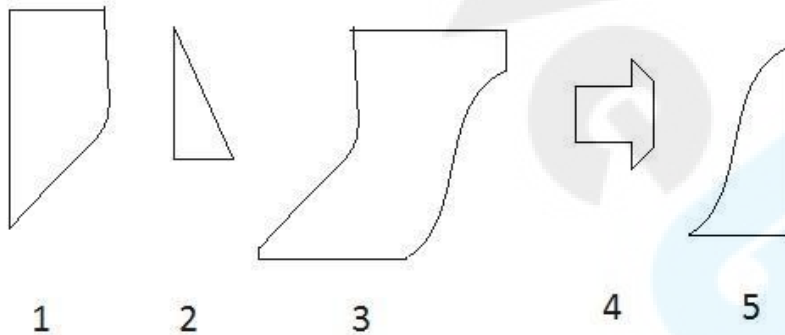
- (ए) ☐ काका / मामा - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ पिता - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☒ दादाजी - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ☐ ज़ोबोबा - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनना एक पूर्ण वर्ग बनाता है। (यदि आप 3 में से 5 चित्र चुनते हैं)



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

प्रश्न संख्या 80

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दो समानांतर चतुर्भुज में से प्रत्येक में, आठ में से चार व्यक्ति इस तरह से बैठे हैं कि पड़ोसियों में समान अंतर है।

कतार में - 1, एम, एन, ओ और पी बैठे हैं, और चेहरे सभी दक्षिण में हैं।

कतार में - 2, E, F, G और H बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर हैं।

इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में, प्रत्येक कतार का चेहरा दूसरी पंक्ति में आता है।

i) E, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है और इसका चेहरा M के सामने आता है

ii) P और N पड़ोसी पड़ोसी हैं।

iii) O, G के चेहरे का सामना नहीं करता है।

iv) F, G के दाईं ओर बैठा है और इसका चेहरा P के सामने आता है।

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा एक दूसरे के बगल में बैठा है?

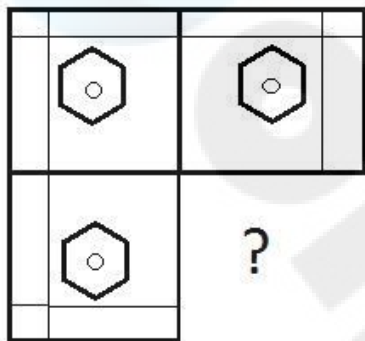
- (ए) ☐ एमएफ - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☒ पीएफ - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☐ मुख्यालय - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ ईपी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

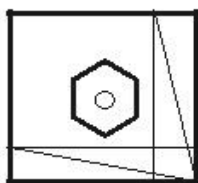
1.00

बुकमार्क ☐

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

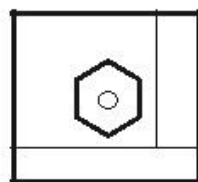


(ए) ☐



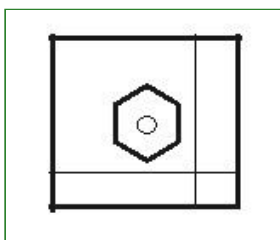
- (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐



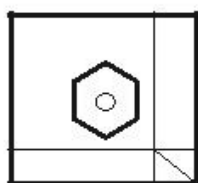
- (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐



- (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐



- (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

श्रृंखला में निम्नलिखित संख्याओं को पहचानें।

92, 85, 114, 107, 136, ?

(ए) ☐ 129 - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ 165 - (वैकल्पिक 2)

(सी) ☐ 153 - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ 143 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

एक विशेष कोड भाषा में WRAP को 2318116 के रूप में लिखा जाता है, TEXT शब्द उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

(ए) ☐ 1852318 - (वैकल्पिक 2)

(बी) ☐ 2142421 - (वैकल्पिक 3)

(सी) ☐ 2152421 - (वैकल्पिक 4)

(डी) ☐ 2052420 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।

21362: 77 :: 41238: ??

(ए) ☐ 66 - (वैकल्पिक 4)

(बी) ☐ 88 - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ 55 - (वैकल्पिक 3)

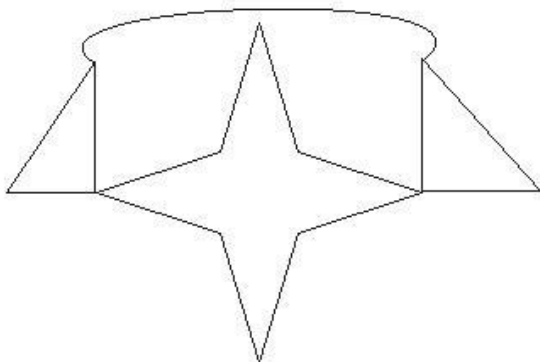
(डी) ☐ 99 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या .85

1.00

बुकमार्क ☐

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



(ए) ☐ 8 - (वैकल्पिक 2)

(बी) ☐ 4 - (वैकल्पिक 1)

(सी) ☐ 12 - (वैकल्पिक 3)

(डी) ☐ 14 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

15% प्रति वर्ष (रुपये में) की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर के साथ, 18000 रुपये की राशि पर 2 साल की अवधि के लिए प्राप्त राशि प्राप्त करें।

- (ए) ☐ 24805 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☒ 23805 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ 25805 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 22805 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

एक धातु के टुकड़े की कीमत 115 से बढ़कर 138 रुपये हो गई। वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

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

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क ☐

जब 45342 को 9 से विभाजित किया जाता है, तो और क्या शेष है?

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

प्रश्न संख्या 8

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 बॉक्स की लागत 90 है, तो बॉक्स में पेन की संख्या खींचें।

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

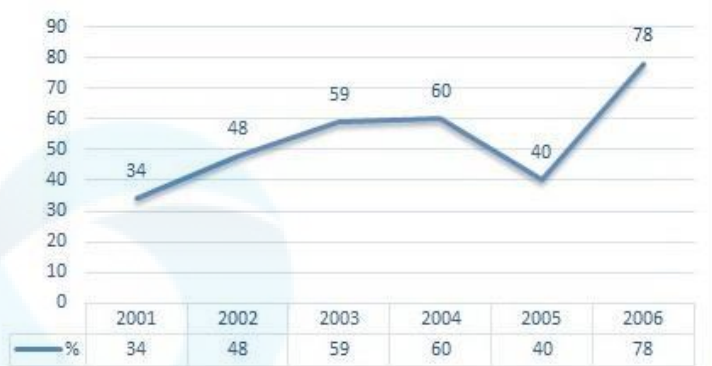
प्रश्न संख्या 90

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 में से किस जोड़े में पात्र उम्मीदवारों के प्रतिशत में कम प्रतिशत अंतर था?



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

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क ☐

इसे सीधा दें:

$$\frac{23 \times 552 \div 24 + 23}{552 \div 23 - 1} = ?$$

- (ए) ☐ 25 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ 23 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ☐ 26 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ☐ 24 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क ☐

राम और राज 4: 5 के अनुपात में हैं। यदि उनकी आयु का योग 126 है, तो उन्हें उनकी आयु से अलग करें।

- (ए) ☐ 17 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ☐ 15 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ 16 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ☐ 14 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क ☐

इसे सीधा दें:

$$\frac{5}{4} + \frac{3}{5} - \frac{9}{10} = ?$$

- (ए) ☐ 0.94 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ☐ 0.96 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ☐ 0.97 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☒ 0.95 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न क्रमांक ९.४

1.00

बुकमार्क ☐

समबाहु त्रिभुज (सेमी²) का क्षेत्रफल पक्ष लंबाई 30 सेमी के साथ निकालें।

- (ए) ☐ 224 223 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ☐ 226 223 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ☒ 2253 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ☐ 227 223 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९.५

1.00

बुकमार्क ☐

5 संख्याओं का औसत 113 है, एक संख्या के औसत से अधिक होने के बाद भी औसत वही रहता है। पता करें कि उसमें से कितना नंबर गिरा है।

- (ए) ☐ 119 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ☐ 117 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ☐ 115 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ☒ 113 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क ☐

इसे सीधा दें:

$$42 - [9 + \{32 - (22 - 7)\}] = ?$$

- (ए) ☐ 19 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ☒ 16 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ☐ 18 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क ☐

$x = 0.5747474$, X का अंश ज्ञात करें।

- (ए) ☐ 567/990 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ 568/990 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ☒ 569/990 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 566/990 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क ☐

650 मीटर लंबे पुल के एक छोर पर सिग्नल को पूरा करने में एक ट्रेन को 27 सेकंड लगते हैं। अगर उस ट्रेन को उस पुल को पार करने में 92 सेकंड का समय लगता है, तो उस ट्रेन की लंबाई लें। (मीटर में)

- (ए) ☒ 270 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ☐ 250 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ 240 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ☐ 260 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 99

1.00

बुकमार्क ☐

एक दुकानदार ने एक आइटम 104 रुपये में खरीदा और उसे 78 रुपये में बेचा। नुकसान का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

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

प्रश्न सं. १००

1.00

बुकमार्क ☐

एक ट्रेन 33m / s तेज चलती है और 11 सेकंड में वह एक संकेत को पार कर जाएगी। फिर ट्रेन की लंबाई खींचें। (मीटर में)

- (ए) ☒ 363 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ☐ 353 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ☐ 373 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 343 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 01

1.00

बुकमार्क ☐

रसोई गैस सिलेंडर की कीमत 456 रुपये से बढ़कर 570 रुपये हो गई है। एलपीजी सिलेंडरों पर खर्च होने वाली राशि को कम करने के लिए कितने प्रतिशत की खपत होनी चाहिए? (% में)

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

बुकमार्क ☐

12% प्रति वर्ष की दर से 5 वर्षों के लिए सामान्य ब्याज में निवेश करने के बाद अर्जित ब्याज 3720 रुपये है। इसलिए निवेश की गई राशि (रुपए में) खोजें।

- (ए) ☐ 6300 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☐ 6500 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ☐ 6400 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ☒ 6200 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. 103

1.00

बुकमार्क ☐

एक आयत की चौड़ाई 35 सेमी है और इसका कान 91 सेमी है। फिर इसकी परिधि बनाएं। (सेमी में)

- (ए) ☐ 218 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ☐ 248 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ☐ 228 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ☒ 238 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. 104

1.00

बुकमार्क ☐

सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो 54 और 81 में चल सकती है।

- (ए) ☐ 6 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ☒ 27 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ☐ 9 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ☐ 18 - (वैकल्पिक 3)

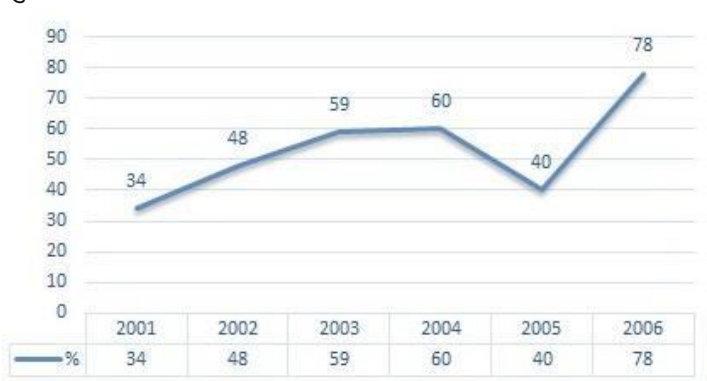
प्रश्न संख्या 105

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) ☐ 80000 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ☒ पर्याप्त जानकारी नहीं - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ☐ 45500 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ☐ 47500 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. 106

1.00

बुकमार्क ☐

एक विशिष्ट राशि को 6: 5 अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया गया है। यदि पहला भाग 48 रुपये का है, तो कुल राशि (रुपये में) निकाली जाती है।

- (ए) ☐ 77 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☒ 88 - (वैकल्पिक 2)
(सी) ☐ 99 - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ 66 - (वैकल्पिक 4)

Question No. 107

1.00

बुकमार्क ☐

25 सेमी और 26 सेमी लंबाई (सेमी² में) की परिधि वाले समभुज का क्षेत्रफल निकालें।

- (ए) ☒ 325 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ 355 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 345 - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ 335 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 108

1.00

बुकमार्क ☐

जब कोई वस्तु 117 रुपये में बेची जाती है, तो उस पर 10% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य (रुपए में) निकालें।

- (ए) ☐ 140 - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ 160 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☒ 130 - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ 150 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. 109

1.00

बुकमार्क ☐

एक चतुर्भुज की भुजाएँ 2: 3: 4: 5 अनुपात में हैं और परिधि 112 सेमी है। सबसे छोटा पक्ष ज्ञात कीजिए। (सेमी में)

- (ए) ☒ 16 - (वैकल्पिक 3)
(बी) ☐ 18 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 12 - (वैकल्पिक 1)
(डी) ☐ 14 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. १०

1.00

बुकमार्क ☐

एक दुकानदार ने 80 रुपये में एक आइटम खरीदा और उसे 100 रुपये में बेच दिया। लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) ☐ 20 - (वैकल्पिक 2)
(बी) ☐ 15 - (वैकल्पिक 1)
(सी) ☒ 25 - (वैकल्पिक 3)
(डी) ☐ 30 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क ☐

प्रतियोगिता जीतने के लिए, सवामी को चार परीक्षाओं में औसतन 80 अंक चाहिए। पहले तीन परीक्षाओं में उसके अंक 68, 78 और 88 हैं। प्रतियोगिता जीतने के लिए उसे चौथे टेस्ट में कितने अंक मिलने चाहिए?

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

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क ☐

ग्यारह खिलाड़ियों की राज्य स्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 70 किलोग्राम है। जब प्रशिक्षकों का वजन इसमें जोड़ा जाता है, तो औसत वजन 1 किलो बढ़ जाता है। प्रशिक्षकों का वजन क्या है? (किलो में)

- (ए) ☐ 82 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ 88 - (वैकल्पिक 4)
(सी) ☐ 84 - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 86 - (वैकल्पिक 3)

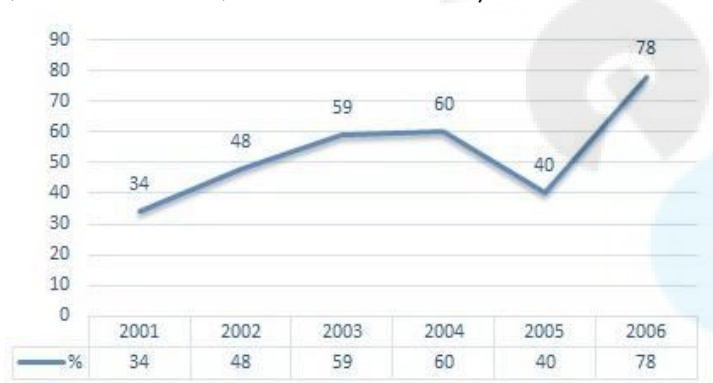
प्रश्न संख्या 13

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 72000 थी, तो 2002 में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या क्या थी?



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

प्रश्न संख्या 14

1.00

बुकमार्क ☐

सेबस्टियन फ़ेटल दौड़ के पहले दौर को 240 किमी प्रति घंटे पर और दूसरे दौर को 360 किमी प्रति घंटे की गति से पूरा करता है। पहले दो राउंड की औसत गति लें। (किमी प्रति घंटे में)

- (ए) ☐ 277 - (वैकल्पिक 1)
(बी) ☐ 299 - (वैकल्पिक 3)
(सी) ☐ 288 - (वैकल्पिक 2)
(डी) ☐ 311 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क ☐

एक बॉक्स में 60 डिटर्जेंट साबुन होते हैं, उनमें से 36 का उपयोग किया जाता है। तो बॉक्स में शेष डिटर्जेंट साबुन का प्रतिशत क्या है? (% में)

(ए) ☐ 40 - (वैकल्पिक 2)(बी) ☐ 30 - (वैकल्पिक 1)(सी) ☐ 50 - (वैकल्पिक 3)(डी) ☐ 60 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 16

1.00

बुकमार्क ☐

४ साल के लिए १२% की दर से १२ साल के लिए -४०० / - रुपये के साधारण मुद्दे पर निवेश करने के बाद (रुपये में) राशि निकालें।

(ए) ☐ 10952 - (वैकल्पिक 4)(बी) ☐ 10852 - (वैकल्पिक 3)(सी) ☐ 10752 - (वैकल्पिक 2)(डी) ☐ 10652 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 17

1.00

बुकमार्क ☐

इसे सीधा दें:

$$(x^3) \div 23 = 529$$

(ए) ☐ 22 - (वैकल्पिक 1)(बी) ☐ 25 - (वैकल्पिक 4)(सी) ☐ 24 - (वैकल्पिक 3)(डी) ☐ 23 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 18

1.00

बुकमार्क ☐

निम्नलिखित में से कौन सा एक पूर्ण वर्ग है?

(ए) ☐ 5329 - (वैकल्पिक 2)(बी) ☐ 5327 - (वैकल्पिक 3)(सी) ☐ 5322 - (वैकल्पिक 1)(डी) ☐ 5328 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क ☐

80 में से 66% के 66.67% में से 25% 4617 है। तो उस संख्या का 40% क्या होगा?

(ए) ☐ 18468 - (वैकल्पिक 1)(बी) ☐ 18668 - (वैकल्पिक 3)(सी) ☐

18568 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 18768 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या .20

1.00

बुकमार्क ☐

एक पुस्तक की मुद्रित कीमत 700 रुपये है, पुस्तक निर्माता 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) 515 - (वैकल्पिक 1)

(बी) 525 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 535 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 545 - (वैकल्पिक 4)