

Join Telegram For GK/GS

RPF SI EXAM 2018-2019 Available Shift

DATE	Available SHIFT Paper		
05-01-2019	1st Shift	2nd Shift	3rd Shift
06-01-2019	1st Shift	2nd Shift	3rd Shift
10-01-2019	1st Shift	2nd Shift	3rd Shift
11-01-2019	1st Shift	2nd Shift	3rd Shift
12-01-2019	1st Shift	2nd Shift	3rd Shift
13-01-2019	–	2nd Shift	3rd Shift
16-01-2019	1st Shift	2nd Shift	3rd Shift
19-12-2018	1st Shift	–	3rd Shift
24-12-2018	1st Shift	–	–

Join Telegram For GK/GS

Roll No: www.exammix.com

Registration No: Exammix

Name:

Date: 05-Jan-2019

Examination: Online Examination - SI

Section 1 - Online Examination

Question No.1

RPF SI 5-JAN-2019, SHIFT-1st

1.00

Bookmark ☐

उद्योग आधार मेमोरैंडम योजना का मुख्य उद्देश्य _____ है।

- (A) ☐ उद्यमशीलता में तेजी लाने और स्टार्ट-अप को बढ़ावा देना - (Alternative 3)
- (B) ☐ भावी नौकरी तलाशने वालों और नियोक्ताओं के बीच संबंध बनाने की सुविधा देना - (Alternative 1)
- (C) ☐ **व्यवसाय करने में आसानी को बढ़ावा देना - (Alternative 4)**
- (D) ☐ प्रौद्योगिकी और उद्भवन केंद्रों का एक नेटवर्क सेट करना - (Alternative 2)

Question No.2

1.00

Bookmark ☐

ट्रांस-साइबेरियाई रेलवे सेंट पीटर्सबर्ग को _____ से जोड़ता है।

- (A) ☐ कैलिनिनग्राद - (Alternative 3)
- (B) ☐ वोल्गोग्राद - (Alternative 1)
- (C) ☐ सोची - (Alternative 2)
- (D) ☐ **व्लादिवोस्तोक - (Alternative 4)**

Question No.3

1.00

Bookmark ☐

महमूद बेगदा किस क्षेत्रीय साम्राज्य के प्रसिद्ध सुल्तान थे?

- (A) ☐ जौनपुर - (Alternative 3)
- (B) ☐ मालवा - (Alternative 4)
- (C) ☐ **गुजरात - (Alternative 2)**
- (D) ☐ बंगाल - (Alternative 1)

Question No.4

1.00

Bookmark ☐

वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है?

- (A) ☐ अन्तरराष्ट्रीय वस्तु और सेवाओं के लेनदेन पर एकीकृत जीएसटी लगाया जाएगा। - (Alternative 2)
- (B) ☐ **विशेष महत्व के घोषित सामान की अवधारणा समाप्त कर दी गई - (Alternative 3)**
- (C) ☐ राजस्व के नुकसान के लिए राज्यों को पांच साल के लिए मुआवजा मिलेगा - (Alternative 4)
- (D) ☐ जीएसटी, वैट (VAT) विधि द्वारा एकत्र किया जाएगा - (Alternative 1)

Question No.5

1.00

Bookmark ☐

गतिज श्यानता की इकाई क्या है?

- (A) ☐ कैंडेला - (Alternative 1)

- (B) ☐ पॉइज़ - (Alternative 2)
- (C) ☐ वाट - (Alternative 4)
- (D) ☐ पास्कल - (Alternative 3)

Question No.6

1.00

Bookmark ☐

निम्नलिखित महाद्वीपों में से कौन सा 'द डार्क महाद्वीप' नाम से भी जाना जाता है?

- (A) ☐ ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 4)
- (B) ☐ अफ्रीका - (Alternative 2)
- (C) ☐ यूरोप - (Alternative 3)
- (D) ☐ एशिया - (Alternative 1)

Question No.7

1.00

Bookmark ☐

पहाड़ियों के निचली सतह और घाटियों की रेती में मिट्टी के रूप में जमा खनिज क्या कहलाते हैं?

- (A) ☐ लोड डिपाजिट - (Alternative 2)
- (B) ☐ प्लेसर डिपाजिट - (Alternative 1)
- (C) ☐ वेन डिपाजिट - (Alternative 4)
- (D) ☐ लेयर्ड डिपाजिट - (Alternative 3)

Question No.8

1.00

Bookmark ☐

ग्रीनलैंड निम्नलिखित में से किस महाद्वीप के अंतर्गत आता है?

- (A) ☐ उत्तरी अमेरिका - (Alternative 2)
- (B) ☐ एशिया - (Alternative 3)
- (C) ☐ यूरोप - (Alternative 1)
- (D) ☐ अंटार्कटिका - (Alternative 4)

Question No.9

1.00

Bookmark ☐

आधुनिक ओलंपिक खेल कितने दिनों के लिए आयोजित किए जाते हैं?

- (A) ☐ 16 दिन - (Alternative 1)
- (B) ☐ 30 दिन - (Alternative 3)
- (C) ☐ 45 दिन - (Alternative 4)
- (D) ☐ 21 दिन - (Alternative 2)

Question No.10

1.00

Bookmark ☐

बीहड़ (Ravines) आमतौर पर भारत के किस नदी बेसिन में पाए जाते हैं?

- (A) ☐ पेरियार - (Alternative 4)
- (B) ☐ चम्बल - (Alternative 3)
- (C) ☐ कावेरी - (Alternative 1)
- (D) ☐

(D) वैगई - (Alternative 2)

Question No.11

1.00

Bookmark ☐

दुनिया में सबसे ज्यादा वर्षा वाला स्थान निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) ☐ करौप्प नदी - (Alternative 1)
- (B) ☐ ठेक्कड़ी - (Alternative 3)
- (C) ☐ अनाइमुडी - (Alternative 4)
- (D) ☐ मौसिनराम - (Alternative 2)

Question No.12

1.00

Bookmark ☐

केंद्र और राज्य के संबंधों के निर्धारण के लिए बनाये गये प्रथम तीन सदस्यीय आयोग की अध्यक्षता किसने की?

- (A) ☐ वीरप्पा मोइली - (Alternative 4)
- (B) ☐ एम एम पुंछी - (Alternative 2)
- (C) ☐ पी.वी. राजमन्नर - (Alternative 3)
- (D) ☐ आर.एस. सरकारिया - (Alternative 1)

Question No.13

1.00

Bookmark ☐

"रिले" शब्द _____ से सम्बंधित है

- (A) ☐ थ्रोइंग - (Alternative 2)
- (B) ☐ रनिंग - (Alternative 3)
- (C) ☐ फेन्सिंग - (Alternative 4)
- (D) ☐ वेटलिफ्टिंग - (Alternative 1)

Question No.14

1.00

Bookmark ☐

वर्तमान में भारतीय संविधान में कितनी भाषाएं स्वीकृत हैं?

- (A) ☐ 21 - (Alternative 4)
- (B) ☐ 24 - (Alternative 2)
- (C) ☐ 26 - (Alternative 3)
- (D) ☐ 22 - (Alternative 1)

Question No.15

1.00

Bookmark ☐

निम्नलिखित में से कौन सा राज्य हर साल हॉर्नबिल त्योहार मनाता है?

- (A) ☐ मणिपुर - (Alternative 2)
- (B) ☐ नागालैंड - (Alternative 4)
- (C) ☐ असम - (Alternative 3)
- (D) ☐ सिक्किम - (Alternative 1)

Question No.16

1.00

किस अनुच्छेद में वित्त आयोग को अर्ध-न्यायिक निकाय के रूप में स्थापित करने का प्रावधान है?

- (A) ☐ अनुच्छेद 300 - (Alternative 3)
- (B) ☒ अनुच्छेद 280 - (Alternative 2)
- (C) ☐ अनुच्छेद 101 - (Alternative 4)
- (D) ☐ अनुच्छेद 279 - (Alternative 1)

Question No.17

1.00

Bookmark ☐

नीति(NITI) आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) ☒ प्रधान मंत्री - (Alternative 2)
- (B) ☐ वित्त सचिव - (Alternative 3)
- (C) ☐ कैबिनेट सचिव - (Alternative 4)
- (D) ☐ वित्त मंत्री - (Alternative 1)

Question No.18

1.00

Bookmark ☐

प्रसिद्ध पुस्तक काम सूत्र किसने लिखी थी ?

- (A) ☐ कालिदास - (Alternative 1)
- (B) ☐ वासुमित्र - (Alternative 2)
- (C) ☐ महाकश्यप - (Alternative 4)
- (D) ☒ वात्स्यायन - (Alternative 3)

Question No.19

1.00

Bookmark ☐

एक्स-रे की खोज किसने की?

- (A) ☐ जोहान विल्हेम रिटर - (Alternative 1)
- (B) ☒ विल्हेम कॉनराड रॉयल्टेन - (Alternative 2)
- (C) ☐ एंटोनी हेनरी बेकुरल - (Alternative 4)
- (D) ☐ आइजैक न्यूटन - (Alternative 3)

Question No.20

1.00

Bookmark ☐

एक बड़ी सजा को हल्की सजा में परिवर्तित करना कहलाता है-

- (A) ☒ लघूकरण - (Alternative 4)
- (B) ☐ क्षमा - (Alternative 1)
- (C) ☐ मोहलत - (Alternative 3)
- (D) ☐ दण्डविराम - (Alternative 2)

Question No.21

1.00

Bookmark ☐

कार्बन के द्वारा अन्य कार्बन परमाणुओं के साथ सहसंयोजक बंधन बनाने की विशेषता क्या कहलाती है?

- (A) ☐ इलेक्ट्रॉनेशन - (Alternative 4)

- (B) ☐ आयनीकरण - (Alternative 1)
(C) ☐ इलेक्ट्रोलिसिस - (Alternative 3)
(D) ☐ श्रृंखलन - (Alternative 2)

Question No.22

1.00

Bookmark ☐

पहली अंतर-राज्यीय परिषद् का गठन कब हुआ था?

- (A) ☐ 1993 - (Alternative 4)
(B) ☐ 1990 - (Alternative 1)
(C) ☐ 1991 - (Alternative 2)
(D) ☐ 1997 - (Alternative 3)

Question No.23

1.00

Bookmark ☐

निम्नलिखित में से किस राज्य में लेपाक्षि मन्दिर स्थित हैं?

- (A) ☐ केरल - (Alternative 3)
(B) ☐ कर्नाटक - (Alternative 2)
(C) ☐ आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 1)
(D) ☐ तमिलनाडु - (Alternative 4)

Question No.24

1.00

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से कौन सा एक व्यक्तिगत खेल नहीं है?

- (A) ☐ लम्बीकूद - (Alternative 2)
(B) ☐ स्प्रिंट - (Alternative 1)
(C) ☐ मैराथन - (Alternative 4)
(D) ☐ खो-खो - (Alternative 3)

Question No.25

1.00

Bookmark ☐

"जय जवान जय किसान" का नारा किसने दिया?

- (A) ☐ सरदार वल्लभ भाई पटेल - (Alternative 1)
(B) ☐ इंदिरा गाँधी - (Alternative 4)
(C) ☐ लावाहर लाल नेहरू - (Alternative 2)
(D) ☐ लाल बहादुर शास्त्री - (Alternative 3)

Question No.26

1.00

Bookmark ☐

भारत ने किस वित्तीय वर्ष में आईएमएफ (IMF) के साथ विस्तारित निधि सुविधा समझौते पर हस्ताक्षर किए?

- (A) ☐ 2011-12 - (Alternative 4)
(B) ☐ 1981-82 - (Alternative 2)
(C) ☐ 1991-92 - (Alternative 1)
(D) ☐ 2001-02 - (Alternative 3)

Question No.27

1.00

Bookmark ☐

एक घटना है जिसमे पेरुवियन तटीय प्रदेश से गर्म समुद्री लहरे बहती हैं उसे - कहा जाता है।

- (A) ☐ हिंद महासागर द्विध्रुव - (Alternative 3)
- (B) ☐ **एल नीनो - (Alternative 1)**
- (C) ☐ मैडेन-जूलियन ऑसीले शन - (Alternative 4)
- (D) ☐ ला नीना - (Alternative 2)

Question No.28

1.00

Bookmark ☐

प्रसिद्ध खिलाड़ी खशाबा जाधव किस खेल से संबंधित हैं?

- (A) ☐ निशानेबाजी - (Alternative 3)
- (B) ☐ **कुश्ती - (Alternative 2)**
- (C) ☐ हॉकी - (Alternative 1)
- (D) ☐ भारोत्तोलन - (Alternative 4)

Question No.29

1.00

Bookmark ☐

पृथ्वी के घूर्णन के कारण उत्पन्न आभासी बल को कहा जाता है-

- (A) ☐ गतिज बल - (Alternative 3)
- (B) ☐ **कोरिओलिस बल - (Alternative 1)**
- (C) ☐ दाब प्रवण बल - (Alternative 4)
- (D) ☐ गुरुत्वाकर्षण बल - (Alternative 2)

Question No.30

1.00

Bookmark ☐

एंटीबायोटिक युक्त क्लोरीन जो सूक्ष्मजीवों युक्त मिट्टी द्वारा उत्पादित होता है और जो टाइफाइड बुखार के इलाज के लिए प्रभावी है, उसका नाम क्या है?

- (A) ☐ क्लोरोक्विन - (Alternative 2)
- (B) ☐ **क्लोरांफेनिकोल - (Alternative 1)**
- (C) ☐ क्लोरोजिन - (Alternative 3)
- (D) ☐ क्लोरोएथेनोल - (Alternative 4)

Question No.31

1.00

Bookmark ☐

टेबल टेनिस से जुड़ा अंतर्राष्ट्रीय शासी निकाय कौनसा है?

- (A) ☐ AILA - (Alternative 3)
- (B) ☐ **ITTF - (Alternative 2)**
- (C) ☐ FITT - (Alternative 4)
- (D) ☐ APTT - (Alternative 1)

Question No.32

1.00

भूमध्य सागर का प्रकाशस्तंभ है-

- (A) ☐ रेनियर - (Alternative 4)
- (B) ☒ स्ट्राम्बोली - (Alternative 1)
- (C) ☐ एटना - (Alternative 2)
- (D) ☐ सिसिली - (Alternative 3)

Question No.33

1.00

Bookmark ☐

अधिग्रहण और नागरिकता को समाप्त करने के संबंध में कोई भी प्रावधान बनाने की शक्ति किसके पास है?

- (A) ☐ राष्ट्रपति - (Alternative 1)
- (B) ☐ प्रधानमंत्री - (Alternative 3)
- (C) ☐ मंत्रिमंडल - (Alternative 2)
- (D) ☒ संसद - (Alternative 4)

Question No.34

1.00

Bookmark ☐

प्रशासनिक सुधार आयोग की प्रारंभ में अध्यक्षता _____ के द्वारा की गई थी।

- (A) ☒ मोरार जी देसाई - (Alternative 4)
- (B) ☐ वीरप्पा मोइली - (Alternative 2)
- (C) ☐ हनुमन्थय्या - (Alternative 3)
- (D) ☐ पी.वी. राजमन्नर - (Alternative 1)

Question No.35

1.00

Bookmark ☐

जीवों की वह घटना क्या है जिसमें मादा जननकोष गर्भाधान के बिना नए जीव बनाने के लिए विकसित होता है?

- (A) ☐ जेनोगेमी - (Alternative 4)
- (B) ☒ पार्थिनोजेनेसिस - (Alternative 3)
- (C) ☐ मोनोगेमी - (Alternative 2)
- (D) ☐ सिंगेमी - (Alternative 1)

Question No.36

1.00

Bookmark ☐

सीधी रेखा के सापेक्ष वस्तुओं की गति को क्या कहा जाता है?

- (A) ☐ एकसमान गति - (Alternative 2)
- (B) ☐ अनुप्रस्थ गति - (Alternative 3)
- (C) ☐ विस्थापन गति - (Alternative 4)
- (D) ☒ सीधी रेखीय गति - (Alternative 1)

Question No.37

1.00

Bookmark ☐

राष्ट्रीय विकास परिषद के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) ☒ प्रधानमंत्री - (Alternative 1)

- (B) ☐ राष्ट्रपति - (Alternative 4)
(C) ☐ वित्त मंत्री - (Alternative 2)
(D) ☐ केंद्रीय गृह मंत्री - (Alternative 3)

Question No.38

1.00

Bookmark ☐

हड़प्पा सभ्यता के कस्बों को _____ पैटर्न में रखा गया था।

- (A) ☐ सर्कुलर ग्रिड - (Alternative 4)
(B) ☒ रेक्टैंगुलर ग्रिड - (Alternative 2)
(C) ☐ स्क्वायर ग्रिड - (Alternative 1)
(D) ☐ रेडियल ग्रिड - (Alternative 3)

Question No.39

1.00

Bookmark ☐

नीति(NITI)आयोग के अनुसार, भारत सरकार ने कब तक किसानों की आय को दोगुना करने की योजना बनाई है?

- (A) ☒ 2022 - (Alternative 2)
(B) ☐ 2025 - (Alternative 1)
(C) ☐ 2024 - (Alternative 4)
(D) ☐ 2020 - (Alternative 3)

Question No.40

1.00

Bookmark ☐

ताप के स्थानांतरण को किस उपकरण से मापा जाता है?

- (A) ☐ हाइड्रोमीटर - (Alternative 4)
(B) ☐ मैनोमीटर - (Alternative 2)
(C) ☒ कैलोरीमीटर - (Alternative 1)
(D) ☐ गैल्वनोमीटर - (Alternative 3)

Question No.41

1.00

Bookmark ☐

किस अनुच्छेद के तहत संसद राज्य या केंद्र शासित प्रदेश के भीतर आवास को रोजगार के लिए एक शर्त निर्धारित कर सकती है?

- (A) ☐ अनुच्छेद 26 - (Alternative 4)
(B) ☐ अनुच्छेद 15 - (Alternative 1)
(C) ☐ अनुच्छेद 19 - (Alternative 3)
(D) ☒ अनुच्छेद 16 - (Alternative 2)

Question No.42

1.00

Bookmark ☐

'महायान' शब्द किस धर्म से संबंधित है

- (A) ☐ जैन - (Alternative 1)
(B) ☒ बौद्ध - (Alternative 4)
(C) ☐ शैव - (Alternative 2)

(D) ☐ सिख - (Alternative 3)

Question No.43

1.00

Bookmark ☐

मधुमक्खी के छत्ते के रख-रखाव को किस नाम से जाना जाता है?

- (A) ☐ एपीकल्चर - (Alternative 4)
- (B) ☐ एवीकल्चर - (Alternative 3)
- (C) ☐ हॉर्टिकल्चर - (Alternative 1)
- (D) ☐ एग्रीकल्चर - (Alternative 2)

Question No.44

1.00

Bookmark ☐

लोथल का प्राचीन हड़प्पा शहर किस राज्य में स्थित है?

- (A) ☐ उत्तर प्रदेश - (Alternative 3)
- (B) ☐ पंजाब - (Alternative 4)
- (C) ☐ गुजरात - (Alternative 2)
- (D) ☐ राजस्थान - (Alternative 1)

Question No.45

1.00

Bookmark ☐

हिंडोला महल और जहाज महल किस क्षेत्रीय वास्तुकला शैली से संबंधित हैं?

- (A) ☐ मांडू क्षेत्र - (Alternative 1)
- (B) ☐ गुजरात क्षेत्र - (Alternative 2)
- (C) ☐ कश्मीर क्षेत्र - (Alternative 4)
- (D) ☐ बंगाल क्षेत्र - (Alternative 3)

Question No.46

1.00

Bookmark ☐

पेरीप्लेनेटा अमरीकाना का साधारण नाम क्या है?

- (A) ☐ अमेरिकन मेंढक - (Alternative 1)
- (B) ☐ अमेरिकन कॉकरोच - (Alternative 4)
- (C) ☐ अमेरिकन फ्लैटवर्म - (Alternative 3)
- (D) ☐ अमेरिकन केंचुआ - (Alternative 2)

Question No.47

1.00

Bookmark ☐

राष्ट्रपति का अध्यादेश _____ जारी किया जा सकता है

- (A) ☐ समान सीमाओं वाले प्रावधानों पर संसदीय अधिनियम के रूप में - (Alternative 2)
- (B) ☐ राष्ट्रपति को विशेष रूप से उल्लेख किये गए प्रावधानों पर - (Alternative 3)
- (C) ☐ संविधान के किसी भी प्रावधान पर - (Alternative 1)
- (D) ☐ इनमें से कोई नहीं - (Alternative 4)

Question No.48

1.00

Bookmark ☐

भारत में चिश्ती संप्रदाय किसने स्थापित किया?

- (A) ☐ मोईनुद्दीन चिश्ती - (Alternative 2)
- (B) ☐ ख्वाजा निजामुद्दीन औलिया - (Alternative 4)
- (C) ☐ ख्वाजा सलीम चिश्ती - (Alternative 1)
- (D) ☐ ख्वाजा कुतबुद्दीन बख्तियार काकी - (Alternative 3)

Question No.49

1.00

Bookmark ☐

इनमें से कौन सा भारत का एक प्रमुख चाय उत्पादक क्षेत्र नहीं है?

- (A) ☐ असम हिल्स - (Alternative 4)
- (B) ☐ दार्जिलिंग हिल्स - (Alternative 1)
- (C) ☐ कश्मीर वैली - (Alternative 3)
- (D) ☐ निलगिरी हिल्स - (Alternative 2)

Question No.50

1.00

Bookmark ☐

खेलों में, डेकाथलॉन में कितनी प्रतिस्पर्धाएं होती हैं?

- (A) ☐ 3 - (Alternative 1)
- (B) ☐ 8 - (Alternative 3)
- (C) ☐ 10 - (Alternative 4)
- (D) ☐ 5 - (Alternative 2)

Question No.51

1.00

Bookmark ☐

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे सम्बंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिये।

पुणे म्युनिसिपल कारपोरेशन (पीएमसी) और महाराष्ट्र मेट्रो रेल कारपोरेशन (महाराष्ट्र-मेट्रो) ने नेशनल मोनुमेंट अथॉरिटी (एनएमए) के अनुसार आगा खान पैलेस की रक्षा के लिए अहमदनगर रोड पर मेट्रो परियोजना के संरेखण को बदलने का फैसला किया। तो अब परियोजना की लागत सिविल कार्य के लिए 50 करोड़ रुपये तक बढ़ जायेगी, और कॉरिडोर की लम्बाई 900 मीटर तक बढ़ जायेगी।

मेट्रो के अधिकारी अतुल गाडगील और प्रकाश वाघमारे ने मीडिया के लोगों को शुक्रवार को इस निर्णय की जानकारी दी. "आगा खान पैलेस के पास मेट्रो कॉरिडोर में कुछ बदलाव होंगे और मार्ग की लंबाई अब 900 मीटर तक बढ़ जाएगी," मेट्रो अधिकारी ने इसकी पुष्टि की. पीएमसी को अभी नियोजित मार्ग के लिए अंतिम मंजूरी देना बाकी है।

कथन. मेट्रो परियोजना का निर्माण लगभग 50 करोड़ रुपये तक होगा।

www.exammix.com

निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें

- A. कथन निश्चित रूप से सत्य है।
- B. कथन संभवतः सत्य है।
- C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- D. कथन निश्चित रूप से गलत है।

- (A) ☐ D - (Alternative 4)

- (B) ☐ A - (Alternative 1)
 (C) ☐ B - (Alternative 2)
 (D) ☐ C - (Alternative 3)

Question No.52

1.00

Bookmark ☐

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहली जोड़ी पर लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Plant:Seed::Flower: ??

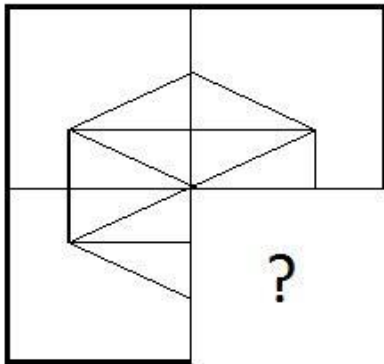
- (A) ☐ Beautiful - (Alternative 4)
 (B) ☐ Bud - (Alternative 1)
 (C) ☐ Green - (Alternative 3)
 (D) ☐ Taste - (Alternative 2)

Question No.53

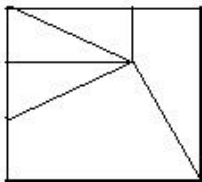
1.00

Bookmark ☐

सही विकल्प चुने जो दी गयी छवि के छवि पैटर्न को पूरा करेगा।

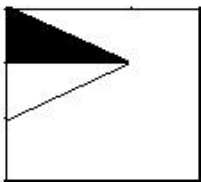


(A) ☐



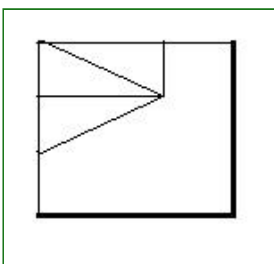
- (Alternative 4)

(B) ☐



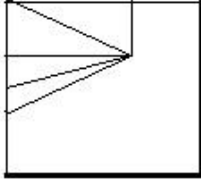
- (Alternative 2)

(C) ☐



- (Alternative 3)

(D) ☐



- (Alternative 1)

Question No.54

1.00

Bookmark ☐

श्रृंखला में अगली संख्या चुने।
15, 20, 40, 45, 90, ?

- (A) ☐ 93 - (Alternative 2)
- (B) ☐ 92 - (Alternative 1)
- (C) ☐ 94 - (Alternative 3)
- (D) ☐ 95 - (Alternative 4)

Question No.55

1.00

Bookmark ☐

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और यह निश्चित करना है कि कथनों में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे कौनसा निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: कुछ गेहूं, चाय हैं। कुछ चाय, चावल हैं। सभी चावल, करी हैं।

निष्कर्ष: i) कुछ करी चाय हैं।
ii) कुछ करी गेहूं हैं।
iii) सभी चावल चाय हैं।

- (A) ☐ केवल i) तर्कसंगत है - (Alternative 2)
- (B) ☐ केवल ii) और iii) तर्कसंगत है - (Alternative 3)
- (C) ☐ केवल i) और iii) तर्कसंगत है - (Alternative 4)
- (D) ☐ या तो ii) या iii) तर्कसंगत है - (Alternative 1)

Question No.56

1.00

Bookmark ☐

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

8 व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S और T वृत्ताकार मेज के चारों तरफ बाहर की ओर मुंह किये बैठे हैं (जरूरी नहीं की उसी क्रम में) इस तरह से कि उनमें से प्रत्येक के बीच समान दूरी है। इनमें से 5 पुरुष और 3 महिलायें हैं। कोई भी दो महिला एकसाथ नहीं बैठी हैं।

- i) M, जो की पुरुष है, S के विपरीत बैठा है।
- ii) T और N पड़ोसी हैं।
- iii) N, O के दायें से तीसरे स्थान पे बैठा है जो एक महिला हैं।
- iv) M, ना तो O का पड़ोसी है ना तो N का पड़ोसी है।
- v) एक व्यक्ति S और N के बीच में बैठा है।

vi) P, M की पड़ोसी नहीं है लेकिन R के विपरीत बैठी है।

निम्न में से किस विकल्प में पुरुषों की एक जोड़ी है?

- (A) ☐ RO - (Alternative 1)
- (B) ☐ TS - (Alternative 2)
- (C) ☐ NP - (Alternative 3)
- (D) ☐ QM - (Alternative 4)

Question No.57

1.00

Bookmark ☐

श्रृंखला में अगली संख्या चुने।

52, 53, 57, 66, 82, ?

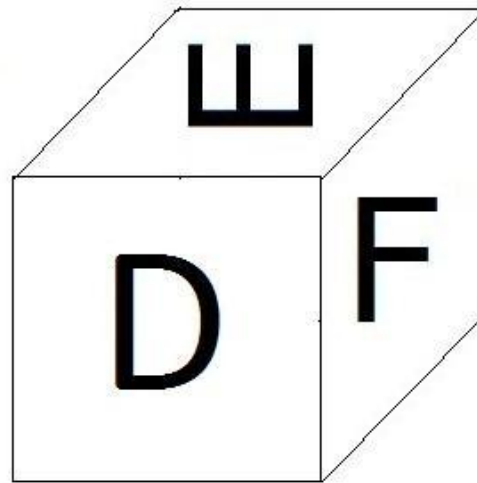
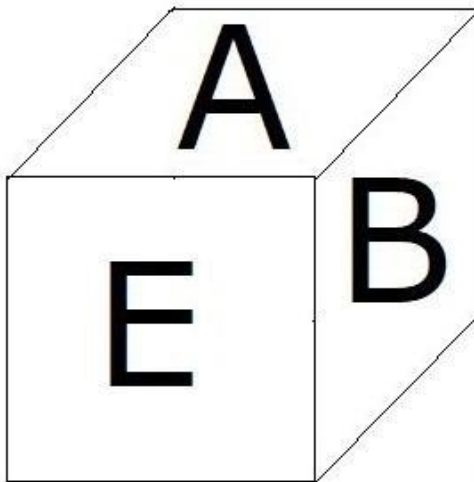
- (A) ☐ 109 - (Alternative 2)
- (B) ☐ 114 - (Alternative 4)
- (C) ☐ 107 - (Alternative 1)
- (D) ☐ 112 - (Alternative 3)

Question No.58

1.00

Bookmark ☐

दिए हुए चित्र के अनुसार पासे की प्रत्येक सतह पर 6 अक्षर A,B,C,D,E और F अंकित हैं। जिस सतह पर E अक्षर अंकित है, उसके विपरीत वाली सतह पर कौनसा अक्षर अंकित होगा।



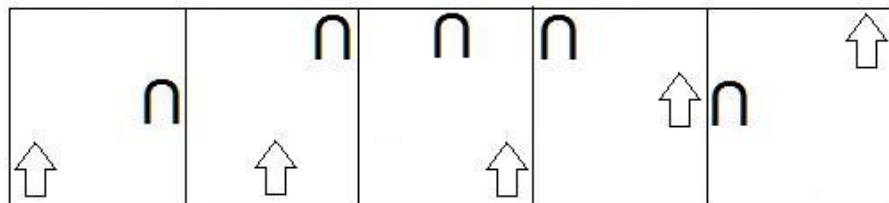
- (A) ☐ C - (Alternative 1)
- (B) ☐ A - (Alternative 2)
- (C) ☐ F - (Alternative 3)
- (D) ☐ B - (Alternative 4)

Question No.59

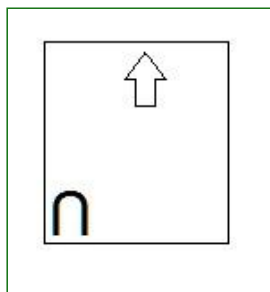
1.00

Bookmark ☐

दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिये।

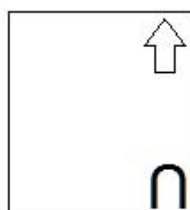


(A) ☐



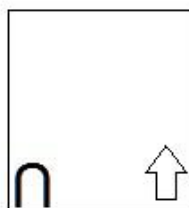
- (Alternative 2)

(B) ☐



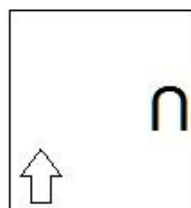
- (Alternative 1)

(C) ☐



- (Alternative 4)

(D) ☐



- (Alternative 3)

Question No.60

1.00

Bookmark ☐

निम्नलिखित तर्क को पढ़ें और दिए गये प्रश्न का उत्तर दें.

A@B मतलब A, B का पति है।

A#B मतलब A, B की पत्नी है।

A\$B मतलब A, B का बेटा है।

A%B मतलब A, B की बेटी है।

समीकरण X%Y@Z%W में, Xके पिता W से कैसे सम्बंधित है?

(A) ☐ दामाद - (Alternative 1)

(B) ☐ कजिन - (Alternative 3)

(C) ☐ पिता - (Alternative 2)

(D) ☐ नेप्पू - (Alternative 4)

Question No.61

1.00

Bookmark ☐

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहली जोड़ी पर लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Television:Electricity::Car: ??

(A) ☐ Tyre - (Alternative 1)

(B) ☐ Fuel - (Alternative 3)

(C) ☐ Brake - (Alternative 2)

(D) ☐ Water - (Alternative 4)

Question No.62

1.00

Bookmark ☐

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

8 व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S और T वृत्ताकार मेज के गिर्द बाहर की ओर मुंह किये बैठे हैं (जरूरी नहीं की उसी क्रम में) इस तरह से कि उनमें से प्रत्येक के बीच समान दूरी है। इनमें से 5 पुरुष और 3 महिलायें हैं। कोई भी दो महिला एक साथ नहीं बैठी हैं।

i) M, जो की पुरुष है, S के विपरीत बैठा है।

ii) T और N पड़ोसी हैं।

iii) N, O के दायें से तीसरे स्थान पे बैठा है जो एक महिला हैं।

iv) M, ना तो O का पड़ोसी है ना तो N का पड़ोसी है।

v) एक व्यक्ति S और N के बीच में बैठा है।

vi) P, M की पड़ोसी नहीं है लेकिन R के विपरीत बैठी है।

N के बाएं से गिनते हुए S और N के बीच कितने लोग बैठे है?

(A) ☐ 3 - (Alternative 4)

(B) ☐ 4 - (Alternative 3)

(C) ☐ 5 - (Alternative 2)

(D) ☐ 1 - (Alternative 1)

Question No.63

1.00

Bookmark ☐

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

8 व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S और T वृत्ताकार मेज के गिर्द बाहर की ओर मुंह किये बैठे हैं (जरूरी नहीं की उसी क्रम में) इस तरह से कि उनमें से प्रत्येक के बीच समान दूरी है। इनमें से 5 पुरुष और 3 महिलायें हैं। कोई भी दो महिला एक-साथ पास नहीं बैठी हैं।

i) M, जो की पुरुष है, S के विपरीत बैठा है।

ii) T और N पड़ोसी हैं।

iii) N, O के दायें से तीसरे स्थान पे बैठा है जो एक महिला हैं।

iv) M, ना तो O का पड़ोसी है ना तो N का पड़ोसी है।

v) एक व्यक्ति S और N के बीच में बैठा है।

vi) P, M की पड़ोसी नहीं है लेकिन R के विपरीत बैठी है।

व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (A) ☐ R, S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। - (Alternative 2)
- (B) ☐ S और P पड़ोसी हैं। - (Alternative 4)
- (C) ☐ Q और N एक दूसरे के विपरीत बैठें हैं। - (Alternative 1)
- (D) ☐ S और N महिलायें हैं। - (Alternative 3)

Question No.64

1.00

Bookmark ☐

इस प्रश्न में एक कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये हैं, आपको कथनों को में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और यह निश्चित करना है कि कथन में दी गई जानकारी का किसी उचित संदेह से परे कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: प्रत्येक सोमवार एक कार्य दिवस है। आज एक कार्य दिवस है।

निष्कर्ष:

- i. आज सोमवार है।
- ii. केवल सोमवार एक कार्य दिवस है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.

- (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है.
- (B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है.
- (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है.

- (A) ☐ B - (Alternative 2)
- (B) ☐ E - (Alternative 4)
- (C) ☐ A - (Alternative 1)
- (D) ☐ D - (Alternative 3)

Question No.65

1.00

Bookmark ☐

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे सम्बंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिये।

पुणे म्युनिसिपल कारपोरेशन (पीएमसी) और महाराष्ट्र मेट्रो रेल कारपोरेशन (महाराष्ट्र-मेट्रो) ने नेशनल मोनुमेंट अथॉरिटी (एनएमए) के अनुसार आगा खान पैलेस की रक्षा के लिए अहमदनगर रोड पर मेट्रो परियोजना के संरेखण को बदलने का फैसला किया। तो अब परियोजना की लागत सिविल कार्य के लिए 50 करोड़ रूपए तक बढ़ जायेगी, और कॉरिडोर की लम्बाई 900 मीटर तक बढ़ जायेगी।

मेट्रो के अधिकारी अतुल गाडगील और प्रकाश वाघमारे ने मीडिया के लोगों को शुक्रवार को इस निर्णय की जानकारी दी . "आगा खान पैलेस के पास मेट्रो कॉरिडोर में कुछ बदलाव होंगे और मार्ग की लंबाई अब 900 मीटर तक बढ़ जाएगी," मेट्रो अधिकारी ने इसकी पुष्टि की. पीएमसी को अभी नियोजित मार्ग के लिए अंतिम मंजूरी देना बाकी है।

Join Telegram For GK/GS

कथन: पुणे म्युनिसिपल कारपोरेशन (पीएमसी) ने महाराष्ट्र-मेट्रो द्वारा सुझाए गए संरेखण परिवर्तनों को मंजूरी दे दी है।

निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें

- A. कथन निश्चित रूप से सत्य है।
- B. कथन संभवतः सत्य है।
- C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- D. कथन निश्चित रूप से गलत है।

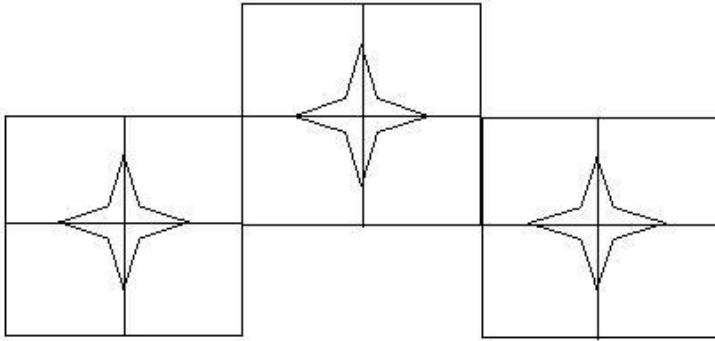
- (A) ☐ D - (Alternative 4)
- (B) ☐ B - (Alternative 2)
- (C) ☐ A - (Alternative 1)
- (D) ☐ C - (Alternative 3)

Question No.66

1.00

Bookmark ☐

दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) ☐ 8 - (Alternative 4)
- (B) ☐ 15 - (Alternative 2)
- (C) ☐ 13 - (Alternative 3)
- (D) ☐ 10 - (Alternative 1)

Question No.67

1.00

Bookmark ☐

एक निश्चित कोड भाषा में, यदि BROKE को UEKHN लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में MIXER को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) ☐ LPAUH - (Alternative 4)
- (B) ☐ LPTUH - (Alternative 3)
- (C) ☐ MQSVI - (Alternative 1)
- (D) ☐ MQUVI - (Alternative 2)

Question No.68

1.00

Bookmark ☐

इस प्रश्न में संबंध दर्शाने वाले तीन कथन दिए गये हैं उनके बाद तीन निष्कर्ष i,ii और iii दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिये कि कथनों के संबंध में कौनसा/से निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है/हैं।

कथन. $C \leq U < E$; $C = O > M \geq T$; $M = A > L$

Join Telegram For GK/GS

निष्कर्ष.

i) $E > M$

ii) $C \geq T$

iii) $L > T$

(A) ☐ केवल iii - (Alternative 4)

(B) ☐ सभी - (Alternative 1)

(C) ☒ केवल i - (Alternative 3)

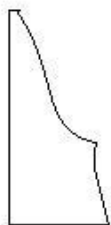
(D) ☐ केवल i और ii - (Alternative 2)

Question No.69

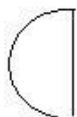
1.00

Bookmark ☐

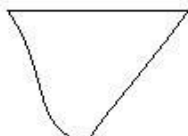
दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुने जो एक पूर्ण वर्ग बना सकते हैं. (5 छवियों में से 3 नीचे दी गई हैं)



1



2



3



4



5

(A) ☒ 1,3,5 - (Alternative 1)

(B) ☐ 1,2,3 - (Alternative 4)

(C) ☐ 1,4,5 - (Alternative 2)

(D) ☐ 2,3,4 - (Alternative 3)

Question No.70

1.00

Bookmark ☐

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान इसलिए एक समूह बनाते हैं.

इनमें से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

Q, M, I, S, T

(A) ☒ T - (Alternative 4)

(B) ☐ S - (Alternative 1)

(C) ☐ Q - (Alternative 3)

(D) ☐ M - (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark ☐

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहली जोड़ी पर लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Q:H::S: ??

(A) ☒ J - (Alternative 1)

(B) ☐ A - (Alternative 4)

(C) ☐ F - (Alternative 2)

(D) ☐ M - (Alternative 3)

Question No.72

1.00

एक निश्चित कोड भाषा में, यदि ANNOY को ZMMLB लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में SOUND को कैसे लिखा जायेगा?

- (A) ☐ HFLMW - (Alternative 2)
- (B) ☐ **HLFMW - (Alternative 1)**
- (C) ☐ HLFWN - (Alternative 4)
- (D) ☐ HLFWM - (Alternative 3)

Question No.73

1.00

Bookmark ☐

कीर्ति की ग्रैंडमदर , विवेक की माता के पति मनीष की माँ हैं। वीनू कीर्ति के पिता हैं। कीर्ति की माँ विवेक से कैसे सम्बंधित है?

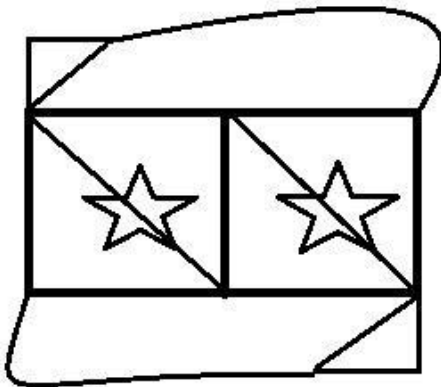
- (A) ☐ ग्रैंडमदर - (Alternative 4)
- (B) ☐ **आंट - (Alternative 2)**
- (C) ☐ माँ - (Alternative 3)
- (D) ☐ कजिन - (Alternative 1)

Question No.74

1.00

Bookmark ☐

दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) ☐ 5 - (Alternative 4)
- (B) ☐ 4 - (Alternative 2)
- (C) ☐ 3 - (Alternative 3)
- (D) ☐ **6 - (Alternative 1)**

Question No.75

1.00

Bookmark ☐

यदि एक दर्पण छायांकित रेखा पर रखा गया है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दी गयी आकृति की सही छवि है?

PIGGLET



- (A) ☐

PIGEIP

- (Alternative 1)

(B) ☐

PIGEIP

- (Alternative 4)

(C) ☐

PIGEIP

- (Alternative 3)

(D) ☐

PIGEIP

- (Alternative 2)

Question No.76

1.00

Bookmark ☐

इस प्रश्न में कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है. कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं .

कथन: $M \leq N < O \geq P < Q$

निष्कर्ष:

i) $M \geq P$

ii) $O > M$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने।

(A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है.

(B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है.

(C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.

(D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.

(E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है.

(A) ☐ C - (Alternative 3)

(B) ☐ D - (Alternative 4)

(C) ☐ A - (Alternative 1)

(D) ☐ B - (Alternative 2)

Question No.77

1.00

Bookmark ☐

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और यह निश्चित करना है कि कथन में दी गई जानकारी का किसी उचित संदेह से परे कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: सभी सागौन

,बरगद हैं। सभी बरगद, लकड़ी हैं।

निष्कर्ष: i) सभी लकड़ी, सागौन हैं।
ii) कुछ बरगद, सागौन हैं।

- निम्नलिखित विकल्पों में से उचित चुने,
- (A) केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है.
(B) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है.
(C) या तो i या ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.
(D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है.
(E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है.
- (A) ☐ C - (Alternative 3)
(B) ☐ E - (Alternative 4)
(C) ☒ B - (Alternative 2)
(D) ☐ A - (Alternative 1)

Question No.78

1.00

Bookmark ☐

निम्नलिखित में पांच से चार एक निश्चित तरीके से समान है इसलिए एक समूह बनाते है.
इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

RNJ, LHD, KGC, MIE, PKF

- (A) ☒ PKF - (Alternative 3)
(B) ☐ RNJ - (Alternative 4)
(C) ☐ KGC - (Alternative 1)
(D) ☐ LHD - (Alternative 2)

Question No.79

1.00

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल प्रतिबिम्ब चुने।

HINDI

- (A) ☐  - (Alternative 4)

- (B) ☐  - (Alternative 2)

- (C) ☐  - (Alternative 1)

- (D) ☐

Question No.80

1.00

Bookmark ☐

श्रृंखला में अगली संख्या चुने।

61, 63, 66, 71, 78, ?

- (A) ☐ 98 - (Alternative 2)
- (B) ☐ 89 - (Alternative 3)
- (C) ☐ 90 - (Alternative 4)
- (D) ☐ 80 - (Alternative 1)

Question No.81

1.00

Bookmark ☐

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहली जोड़ी पर लागू तर्क का अनुसरण करता है।

2018:22::2022: ??

- (A) ☐ 14 - (Alternative 3)
- (B) ☐ 12 - (Alternative 2)
- (C) ☐ 16 - (Alternative 4)
- (D) ☐ 10 - (Alternative 1)

Question No.82

1.00

Bookmark ☐

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है इसलिए एक समूह बनाते हैं।

इनमें से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

Liquid, Concrete, Solution, Fluid, Juice

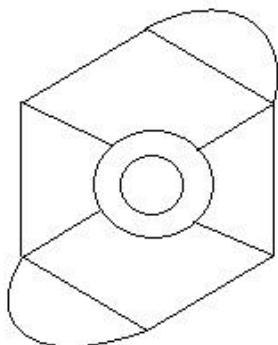
- (A) ☐ Juice - (Alternative 4)
- (B) ☐ Solution - (Alternative 3)
- (C) ☐ Concrete - (Alternative 1)
- (D) ☐ Fluid - (Alternative 2)

Question No.83

1.00

Bookmark ☐

दिए हुए चित्र में कितनी सीधी रेखाएं हैं?



- (A) ☐ 14 - (Alternative 2)

(B) ☐ 10 - (Alternative 4)(C) ☐ 12 - (Alternative 1)(D) ☐ 16 - (Alternative 3)

Question No.84

1.00

Bookmark ☐

श्रृंखला में अगली संख्या चुने।

16, 33, 68, 139, 282, ?

(A) ☐ 569 - (Alternative 2)(B) ☐ 560 - (Alternative 1)(C) ☐ 585 - (Alternative 3)(D) ☐ 570 - (Alternative 4)

Question No.85

1.00

Bookmark ☐

एक लड़की को दर्शाते हुए एक महिला कहती है कि, " वह मेरे दामाद की पत्नी की बेटी के भाई की बेटी है।" तो वह महिला , उस लड़की से कैसे सम्बंधित है?

(A) ☐ माता - (Alternative 4)(B) ☐ ग्रेट ग्रैंडमदर - (Alternative 3)(C) ☐ आंट - (Alternative 2)(D) ☐ ग्रैंडमदर - (Alternative 1)

Question No.86

1.00

Bookmark ☐

यदि एक वृत्त की त्रिज्या 19 गुना कर दी जाती है, तो इसकी परिधि पिछली परिधि की कितनी गुना हो जाएगी?

(A) ☐ 20 - (Alternative 3)(B) ☐ 19 - (Alternative 2)(C) ☐ 21 - (Alternative 4)(D) ☐ 18 - (Alternative 1)

Question No.87

1.00

Bookmark ☐

किसी वस्तु को 440 रुपये में बेचने पर उसी वस्तु को 1000 रुपये में बेचने पर प्राप्त लाभ के 60% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये? (रु में)

(A) ☐ 650 - (Alternative 1)(B) ☐ 680 - (Alternative 4)(C) ☐ 660 - (Alternative 2)(D) ☐ 670 - (Alternative 3)

Question No.88

1.00

Bookmark ☐

दो संख्याओं का गुणनफल बताओ, जिनका एल.सी.एम 9017 और एच.सी.एफ 1 हैं।

(A) ☐ 9015 - (Alternative 4)(B) ☐ 9011 - (Alternative 2)(C) ☐ 9017 - (Alternative 1)

(D) ☐ 9013 - (Alternative 3)

Question No.89

1.00

Bookmark ☐

84 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 3:4 है। यदि यह अनुपात बदलकर 3:5 हो जाता है, तो मिश्रण में मिलाये जाने वाले अतिरिक्त पानी की मात्रा (लीटर में) बताएं।

- (A) ☐ 11 - (Alternative 3)
 (B) ☐ 13 - (Alternative 2)
 (C) ☐ 14 - (Alternative 4)
 (D) ☐ 12 - (Alternative 1)

Question No.90

1.00

Bookmark ☐

मार्टिन ने अपने वेतन का 13% दृष्टिहीन लोगों के लिए काम करने वाले संस्थान को दान किया, अपने वेतन का 12% अनाथालय को, अपने वेतन का 14% शारीरिक रूप से बिकलांग लोगों के लिए काम करने वाली संस्थान को और अपने वेतन का 16% चिकित्सकीय सहायता करने वाली संस्थान को. वेतन की बची हुई राशि रुपये 42,750 मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा किया. अनाथालय में दान की हुई राशि पता करें।

- (A) ☐ रु.14,400 - (Alternative 4)
 (B) ☐ रु.13,400 - (Alternative 3)
 (C) ☐ रु.11,400 - (Alternative 1)
 (D) ☐ रु.12,400 - (Alternative 2)

Question No.91

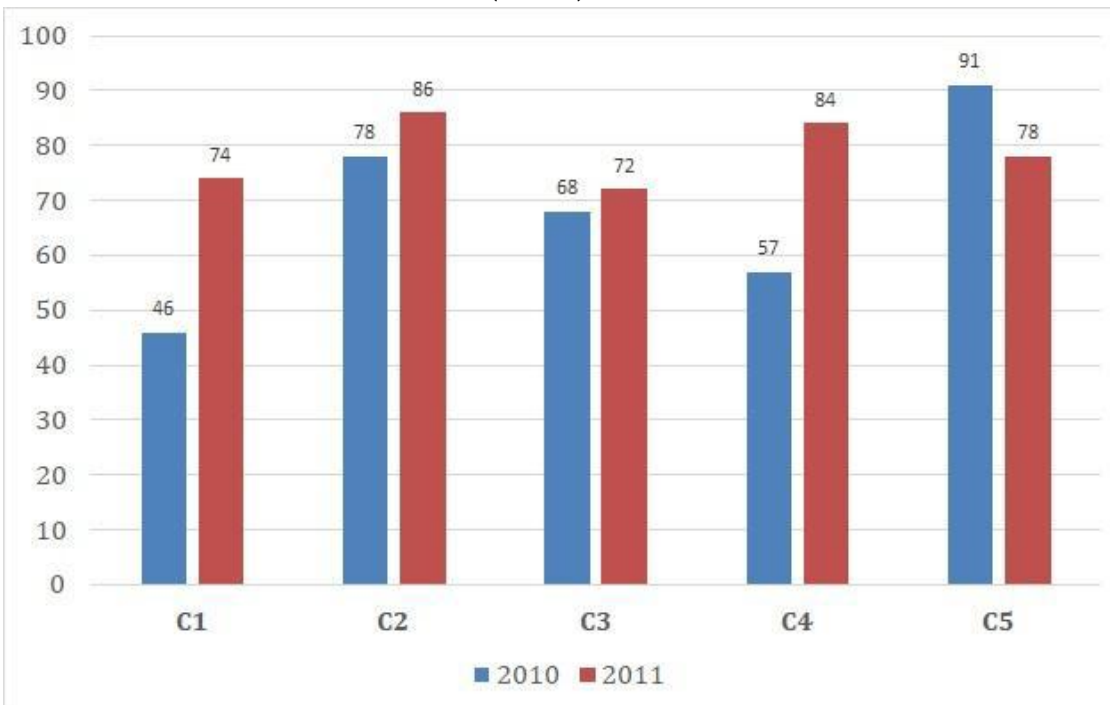
1.00

Bookmark ☐

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये:

एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओं की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है। वर्ष 2010 में सभी शाखाओं की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिये.



- (A) ☐ 72 - (Alternative 3)

- (B) ☐ 68 - (Alternative 2)
 (C) ☐ 66 - (Alternative 1)
 (D) ☐ 74 - (Alternative 4)

Question No.92

1.00

Bookmark ☐

एक व्यक्ति साईकल से 15 kmph की रफ़्तार से छात्रावास से कॉलेज को जाता है और 4.5 मिनट की देरी से पहुंचता है. यदि वो 20 kmph की रफ़्तार से साईकल चलाता है तो 4.5 मिनट पहले पहुँच जाता है. छात्रावास और कॉलेज के बीच की दूरी बताइए (km में)

- (A) ☐ 8 - (Alternative 3)
 (B) ☐ 6 - (Alternative 1)
 (C) ☐ 9 - (Alternative 4)
 (D) ☐ 7 - (Alternative 2)

Question No.93

1.00

Bookmark ☐

एक बॉक्स में तीन अलग-अलग प्रकार के पुराने सिक्के 3:5:7 के अनुपात में हैं, पुराने सिक्कों के मूल्य क्रमशः 1 रुपये, 5 रुपये और 10 रुपए हैं। यदि बॉक्स में रखे सिक्को की कुल कीमत 686 है, तो 10 रुपये के पुराने सिक्को की संख्या बताये।

- (A) ☐ 48 - (Alternative 1)
 (B) ☐ 51 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 50 - (Alternative 3)
 (D) ☐ 49 - (Alternative 2)

Question No.94

1.00

Bookmark ☐

7,600 रुपये की राशि 8% की वार्षिक दर पे साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है. यदि 5 साल बाद राशि निकाली गयी और कुल राशि की आधी राशि शेयर बाजार में निवेश कर दी गयी.बची हुई राशि बताये.(रुपये में)

- (A) ☐ 5,420 - (Alternative 1)
 (B) ☐ 5,220 - (Alternative 3)
 (C) ☐ 5,210 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 5,320 - (Alternative 4)

Question No.95

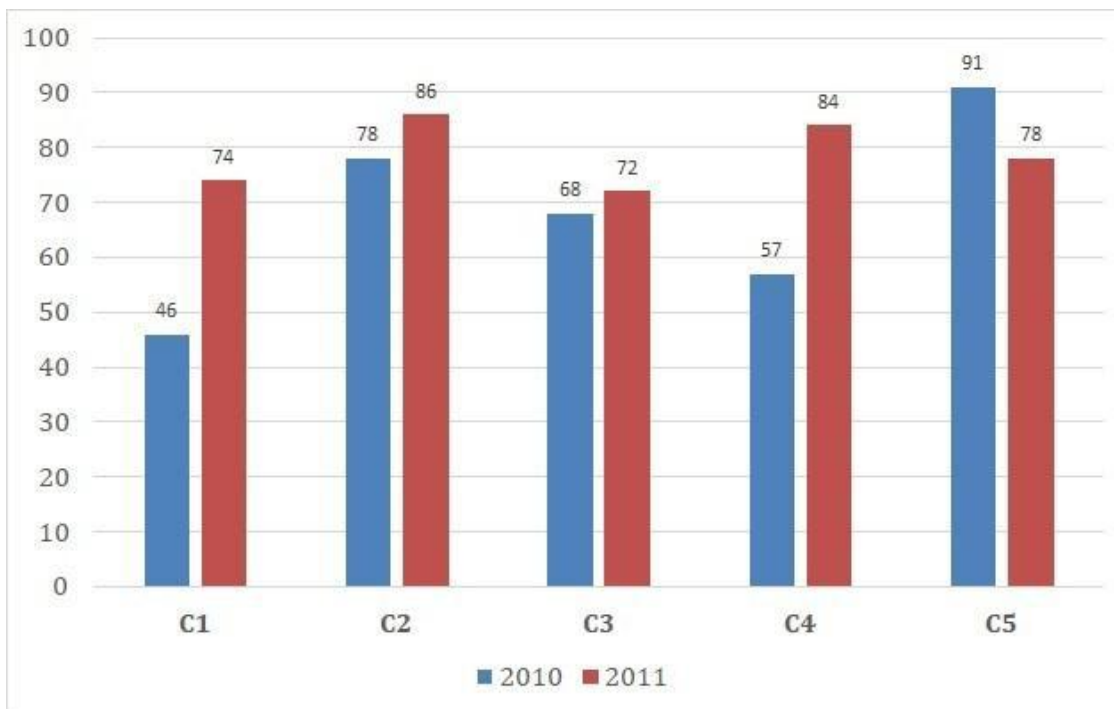
1.00

Bookmark ☐

निर्देश.

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये:

एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओ की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है। शाखा C2 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिये.



- (A) ☐ 163:140 - (Alternative 3)
 (B) ☐ 161:138 - (Alternative 1)
 (C) ☐ **164:141 - (Alternative 4)**
 (D) ☐ 162:139 - (Alternative 2)

Question No.96

1.00

Bookmark ☐

जब कोई संख्या 119 से विभाजित होती है तो शेषफल 10 बचता है. उसी संख्या को जब 17 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा ?

- (A) ☐ 7 - (Alternative 1)
 (B) ☐ 9 - (Alternative 3)
 (C) ☐ 8 - (Alternative 2)
 (D) ☐ **10 - (Alternative 4)**

Question No.97

1.00

Bookmark ☐

हल करें.

$$324^2 \times 72 \div 18^5 \times 1021 = ?$$

- (A) ☐ 4054 - (Alternative 1)
 (B) ☐ 4064 - (Alternative 2)
 (C) ☐ 4074 - (Alternative 3)
 (D) ☐ **4084 - (Alternative 4)**

Question No.98

1.00

Bookmark ☐

375! में अनुगामी शून्य (trailing Zeros) बताएं।

- (A) ☐ 93 - (Alternative 3)
 (B) ☐ 94 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 92 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 91 - (Alternative 1)

Question No.99

1.00

Bookmark ☐

एक दुकानदार किसी वस्तु के क्रय मूल्य में 46% की बढ़ोतरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री के लिए अंकित मूल्य पर 46% की छूट देता है, तो उसे होने वाले कुल प्रतिशत लाभ अथवा हानि को ज्ञात कीजिये?

- (A) ☐ 21.16% लाभ - (Alternative 3)
 (B) ☐ 20.04% हानि - (Alternative 2)
 (C) ☐ 20.04% लाभ - (Alternative 1)
 (D) ☐ 21.16% हानि - (Alternative 4)

Question No.100

1.00

Bookmark ☐

शीशे के वर्ग के टुकड़े का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1444 cm^2 है. जो की एक मेज के ऊपर रखा गया है. मेज और कांच के टुकड़े की धार के बीच की चौड़ाई 9 cm है. मेज की लम्बाई बताएं।(cm में)

- (A) ☐ 54 - (Alternative 2)
 (B) ☐ 58 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 52 - (Alternative 1)
 (D) ☐ 56 - (Alternative 3)

Question No.101

1.00

Bookmark ☐

204 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 57 सेकंड का समय लेती है. यदि वही ट्रेन एक संकेत बोर्ड को पार करने के लिए 23 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लम्बाई बताइए।(मीटर में)

- (A) ☐ 138 - (Alternative 3)
 (B) ☐ 128 - (Alternative 2)
 (C) ☐ 118 - (Alternative 1)
 (D) ☐ 148 - (Alternative 4)

Question No.102

1.00

Bookmark ☐

कोई राशि चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 4 साल में अपने आप की तिगुनी हो जाती है, कितने साल में ये अपने आप की 2187 गुनी हो जाएगी?

- (A) ☐ 22 - (Alternative 4)
 (B) ☐ 26 - (Alternative 1)
 (C) ☐ 28 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 24 - (Alternative 3)

Question No.103

1.00

Bookmark ☐

एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकर मैदान की सतह पर 16kmph, 24kmph और 12kmph की गति से यात्रा करता है। सम्पूर्ण यात्रा की औसत गति ज्ञात कीजिये।(Kmph में)

- (A) ☐ 16 - (Alternative 2)
 (B) ☐ 17 - (Alternative 3)
 (C) ☐ 15 - (Alternative 1)
 (D) ☐ 18 - (Alternative 4)

Question No.104

1.00

Bookmark ☐

एक दुकानदार एक उत्पाद को Rs.2,367 में बेचता है और 12.5% लाभ कमाता है। उस राशि को बताएं जो उत्पाद के क्रय मूल्य के आधे के बराबर है।(Rs.में)

- (A) ☐ 1,052 - (Alternative 3)
 (B) ☐ 1,062 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 1,042 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 1,032 - (Alternative 1)

Question No.105

1.00

Bookmark ☐

आमिर ने 4 बच्चों के बीच में 875 उपहार बांटे। पहले बच्चे का हिस्सा दूसरे बच्चे के हिस्से के दोगुना, तीसरे बच्चे के हिस्से के तिगुना और चौथे बच्चे के हिस्से के चार गुना के बराबर है। पहले और दूसरे बच्चे द्वारा प्राप्त कुल उपहारों का योग बताएं।

- (A) ☐ 610 - (Alternative 2)
 (B) ☐ 630 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 620 - (Alternative 3)
 (D) ☐ 640 - (Alternative 1)

Question No.106

1.00

Bookmark ☐

एक उपहार बॉक्स में 10 चूड़ियां हैं। पहली 4 चूड़ियों का औसत वजन 57gms और बाकी बची 6 चूड़ियों का औसत वजन 58 gms है। सभी चूड़ियों का औसत वजन बताये।(grams में)

- (A) ☐ 57.4 - (Alternative 2)
 (B) ☐ 57.2 - (Alternative 1)
 (C) ☐ 57.6 - (Alternative 3)
 (D) ☐ 57.8 - (Alternative 4)

Question No.107

1.00

Bookmark ☐

एक बॉक्स में रखी 71 नोटबुक का औसत वजन 7.1 kg है। जब बॉक्स में एक नयी नोटबुक रखी जाती है तो औसत 7.2kg हो जाता है। नई नोटबुक का वजन बताएं।(Kg में)

- (A) ☐ 14.3 - (Alternative 1)
 (B) ☐ 14.6 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 14.4 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 14.5 - (Alternative 3)

Question No.108

1.00

एक बल्ब उत्पादक कंपनी ने कुल उत्पाद का 13% उत्पाद दोषपूर्ण पाया. यदि गैर दोषपूर्ण उत्पादों की कुल संख्या 4959 हो, तो कुल दोषपूर्ण उत्पादों की संख्या बताएं।

- (A) ☐ 751 - (Alternative 2)
 (B) ☐ 731 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 741 - (Alternative 3)
 (D) ☐ 761 - (Alternative 1)

Question No.109

1.00

Bookmark ☐

X का मान ज्ञात करें।

$$\frac{2}{5}(x) + \frac{3}{10}(x) - \frac{3}{5}(x) = 531$$

- (A) ☐ 5210 - (Alternative 1)
 (B) ☐ 5410 - (Alternative 3)
 (C) ☐ 5310 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 5510 - (Alternative 4)

Question No.110

1.00

Bookmark ☐

विमल ने फ्रेंच में 80 में से 72 अंक प्राप्त किये, अंग्रेजी में 100 में से 91, स्पेनिश में 70 में से 63 और जापानी में 50 में से 44. उसके द्वारा प्राप्त किया गया कुल प्रतिशत क्या था? (% में)

- (A) ☐ 70 - (Alternative 1)
 (B) ☐ 100 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 80 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 90 - (Alternative 3)

Question No.111

1.00

Bookmark ☐

शीला अपनी सामान्य गति के (20/21) वें गति से चलकर एक निश्चित दूरी सामान्य गति में लगने वाले समय से 6 मिनट अधिक में तय कर पाती है. वह निश्चित दूरी तय करने में उसके द्वारा लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिये .

- (A) ☐ 130 - (Alternative 2)
 (B) ☐ 120 - (Alternative 1)
 (C) ☐ 140 - (Alternative 3)
 (D) ☐ 150 - (Alternative 4)

Question No.112

1.00

Bookmark ☐

26√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर उसकी ऊंचाई कितनी होगी, यदि घनाभ की लम्बाई घन की भुजा के बराबर है, और घनाभ की चौड़ाई 13 cm है? (cm में)

- (A) ☐ 52 - (Alternative 1)

- (B) ☐ 54 - (Alternative 3)
 (C) ☐ 53 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 55 - (Alternative 4)

Question No.113

1.00

Bookmark ☐

X का मान ज्ञात करें।

$$\sqrt{441} \div 21 + \sqrt{484} = 1 \times x$$

- (A) ☐ 26 - (Alternative 4)
 (B) ☐ 25 - (Alternative 3)
 (C) ☐ 23 - (Alternative 1)
 (D) ☐ 24 - (Alternative 2)

Question No.114

1.00

Bookmark ☐

कक्षा में उपस्थित छात्रों में 378 मोबाइलों को एक समान रूप से कितनी प्रकार से बांटा जा सकता है?

- (A) ☐ 18 - (Alternative 3)
 (B) ☐ 16 - (Alternative 2)
 (C) ☐ 14 - (Alternative 1)
 (D) ☐ 12 - (Alternative 4)

Question No.115

1.00

Bookmark ☐

एक अंग्रेजी मूल की कंपनी की एक सहयोगी परियोजना में 629 पुरुष और 629 महिला कर्मचारी हैं। सभी कर्मचारियों के द्वारा अटेंड किये गए कॉल का औसत 72 कॉल प्रतिदिन है। एक पुरुष कर्मचारी द्वारा प्रतिदिन औसतन 72 कॉल अटेंड किये जाते हैं। महिला कर्मचारी द्वारा प्रतिदिन अटेंड किये जाने वाले कॉल की औसत क्या होगी?

- (A) ☐ 72 - (Alternative 2)
 (B) ☐ 74 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 71 - (Alternative 1)
 (D) ☐ 73 - (Alternative 3)

Question No.116

1.00

Bookmark ☐

स्टेशन मास्टर निर्णय करता है कि आयताकार डिजिटल बोर्ड की लम्बाई 4% बढ़ा दी जाए और चौड़ाई 6% घटा दी जाए। क्षेत्रफल में हुए कुल परिवर्तन का पता करें।

- (A) ☐ 1.24% कमी - (Alternative 1)
 (B) ☐ 2.24% वृद्धि - (Alternative 4)
 (C) ☐ 2.24% कमी - (Alternative 2)
 (D) ☐ 1.24% वृद्धि - (Alternative 3)

Question No.117

1.00

Bookmark ☐

चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए निवेश की गई समान राशि पर अर्जित ब्याज के बीच का अंतर 76 रूपये है. यदि ब्याज दर 4 % वार्षिक हो तो निवेशित राशि की गणना कीजिये।
(Rs.में)

- (A) ☐ 51,500 - (Alternative 4)
 (B) ☒ 47,500 - (Alternative 1)
 (C) ☐ 48,500 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 49,500 - (Alternative 3)

Question No.118

1.00

Bookmark ☐

हल करें.

$$15.73 + 13.25 + 16.73 - 28.64 = 3 \times ?$$

- (A) ☒ 5.69 - (Alternative 3)
 (B) ☐ 5.49 - (Alternative 1)
 (C) ☐ 5.59 - (Alternative 2)
 (D) ☐ 5.79 - (Alternative 4)

Question No.119

1.00

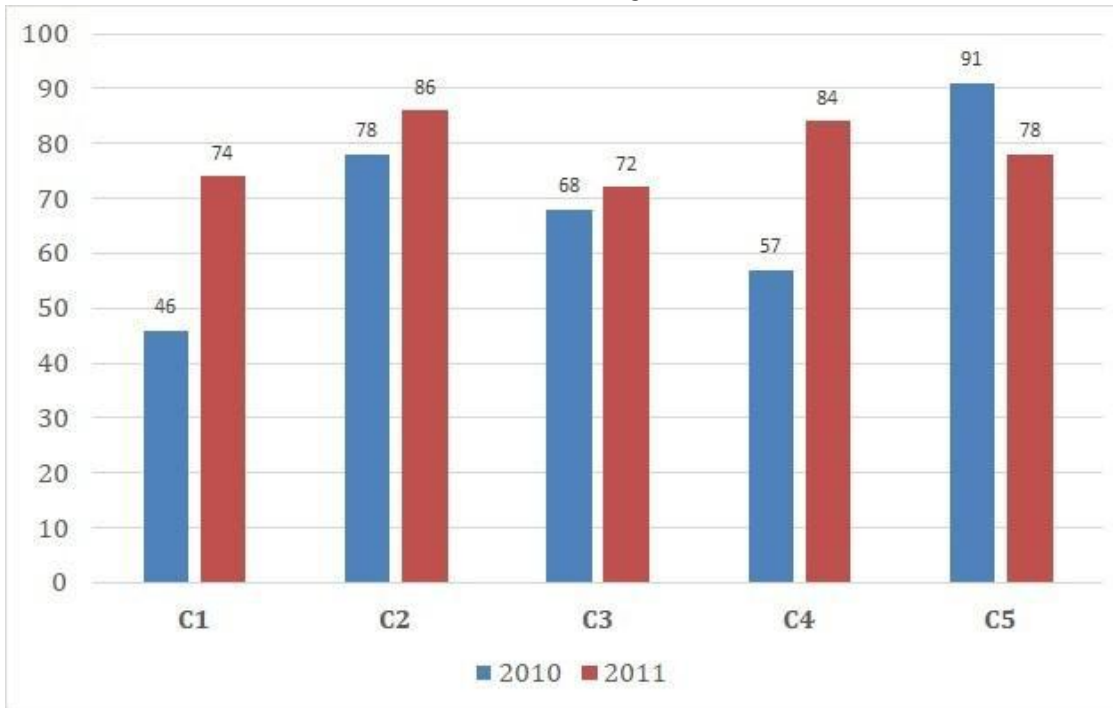
Bookmark ☐

निर्देश:

निम्न बार ग्राफ का अध्यन कीजिये और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये:

एक पब्लिशिंग कंपनी की पांच शाखाओं की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है।

दोनों वर्षों में कंपनी की शाखाओं C1, C3 और C5 को मिलाकर कुल बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिये.



- (A) ☐ 439 - (Alternative 4)
 (B) ☐ 419 - (Alternative 2)
 (C) ☒ 429 - (Alternative 3)
 (D) ☐ 409 - (Alternative 1)

Question No.120

1.00

Bookmark ☐

हमीद, क्लीमेंट और गणेश के वेतन का अनुपात क्रमशः 3:5:7 है, यदि गणेश को हमीद से Rs.892 ज्यादा मिल रहे है. क्लीमेंट का वेतन क्या है? (Rs. में)

- (A) ☐ 1,145 - (Alternative 1)
 (B) ☒ 1,115 - (Alternative 4)
 (C) ☐ 1,125 - (Alternative 3)
 (D) ☐ 1,135 - (Alternative 2)