



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police SI

Previous Year Paper

24 Nov 2021 Shift 2



Exam Date: 24-Nov-2021 Exam

Time: 12:30-14:30

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

'बघेली' का प्रमुख क्षेत्र कौन-सा है?

'बघेली' का प्रमुख क्षेत्र कौन-सा है?

(A) मिजपुर (Correct Answer)
मिजपुर

(B) गोरखपुर
गोरखपुर

(C) देवरिया
देवरिया

(D) शाहाबाद (Chosen option)
शाहाबाद

Case Study - 2 to 4

7.50

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए प्रश्नों का सही उत्तर चुनिए :-
‘वैज्ञानिक प्रयोग की सफलता ने मनुष्य को बुद्धि का अपूर्व विकास कर दिया है। द्वितीय विश्वयुद्ध में एटम बम की शक्ति ने कुछ क्षणों में जापान की अंजेय शक्ति को पराजित कर दिया। इस शक्ति की युद्धकालीन सफलता ने अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस आदि सभी देशों को ऐसे शस्त्रास्त्रों की प्रेरणा दी कि सभी भयंकर और सर्वविनाशकारी शस्त्र बनाने लगे। अब सेना को पराजित करने तथा शत्रु-देश पर पैदल सेना द्वारा आक्रमण करने के लिये शस्त्र-निर्माण के स्थान पर देश के विनाश करने की दिशा में शस्त्रास्त्र बनने लगे हैं। इन हथियारों का प्रयोग होने पर शत्रु-देशों की अधिकांश जनता और संपत्ति थोड़े समय में ही नष्ट की जा सकेगी। चौंक ऐसे शस्त्रास्त्र प्राप्त सभी खतरनाक देशों के संग्रहालयों में कुछ न कुछ आ गये हैं, अतः युद्ध की स्थिति में उनका प्रयोग भी अनिवार्य हो जायेगा। अब ऐसा हुआ तो दुनिया को तबाह होते देर न लगेगी। इसीलिये निःशस्त्रीकरण की योजनाएँ बन रही हैं। शस्त्रास्त्रों के निर्माण में जो दिशा अपनाई गई, उसी के अनुसार आज इन्हें उत्तर शस्त्रास्त्र बन गये हैं, जिनके प्रयोग से व्यापक विनाश आसन्न दिखाई पड़ता है। अब भी परीक्षणों की रोकथाम तथा बने शस्त्रों के प्रयोग को रोकने के मार्ग खोजे जा रहे हैं। इन प्रयासों के मूल में एक भयंकर आतंक और विश्व-विनाश का भय कार्य कर रहा है।’

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

उपरोक्त गद्यांश में लेखक के अनुसार वैज्ञानिक प्रयोग की सफलता ने मनुष्य की बुद्धि कैसी कर दी है?

उपरोक्त गद्यांश में लेखक के अनुसार वैज्ञानिक प्रयोग की सफलता ने मनुष्य की बुद्धि कैसी कर दी है?

(A) अपूर्व विकास कर दिया है। (Correct Answer) (Chosen option)

अपूर्व विकास कर दिया है।

(B) मंद कर दी है।

मंद कर दी है।

(C) अविकसित हो गयी है।

अविकसित हो गयी है।

(D) कुंद हो गयी है।

कुंद हो गयी है।

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

‘व्यापक विनाश आसन्न दिखाई पड़ता है।’ इस वाक्य में ‘आसन्न’ का क्या अर्थ है?

‘व्यापक विनाश आसन्न दिखाई पड़ता है।’ इस वाक्य में ‘आसन्न’ का क्या अर्थ है?

(A) यथार्थीग्र (Correct Answer)

यथार्थीग्र

(B) कुछ समय के बाद घटित होने वाला (Chosen option)

कुछ समय के बाद घटित होने वाला

(C) किसी क्षेत्र विशेष में घटित होने वाला

किसी क्षेत्र विशेष में घटित होने वाला

(D) कभी घटित नहीं होने वाला

कभी घटित नहीं होने वाला

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार अगर ऐसा हुआ तो दुनिया को क्या होते देर न लगेगी?

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार अगर ऐसा हुआ तो दुनिया को क्या होते देर न लगेगी?

(A) दुनिया को अविकसित होते देर न लगेगी।

दुनिया को अविकसित होते देर न लगेगी।

(B) दुनिया को विकसित होते देर न लगेगी।

दुनिया को विकसित होते देर न लगेगी।

(C) दुनिया को तबाह होते देर न लगेगी। (Correct Answer) (Chosen option)

दुनिया को तबाह होते देर न लगेगी।

(D) इनमें से कुछ नहीं।

इनमें से कुछ नहीं।

Question No.5Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'प्रति' उपसर्ग से निर्मित शब्द-रूप है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'प्रति' उपसर्ग से निर्मित शब्द-रूप है?

- (A) प्रतेक
प्रत्येक
- (B) प्रत्यक्ष
प्रत्यक्ष
- (C) प्रतिध्वनि (Chosen option)
प्रतिध्वनि
- (D) **उपरोक्त सभी (Correct Answer)**
उपरोक्त सभी

Question No.6Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है?
इनमें से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है?

- (A) ज्योत्सना
ज्योत्सना
- (B) **ज्योत्सा (Correct Answer) (Chosen option)**
ज्योत्सा
- (C) ज्योतिष्णा
ज्योतिष्णा
- (D) ज्योतसना
ज्योतसना

Question No.7Marks: 2.50
Bookmark

"गायक" में इनमें से कौन-सा प्रत्यय प्रयुक्त है?
"गायक" में इनमें से कौन-सा प्रत्यय प्रयुक्त है?

- (A) इक
इक
- (B) ओक
ओक
- (C) एक
एक
- (D) **अक (Correct Answer) (Chosen option)**
अक

Question No.8Marks: 2.50
Bookmark

'छंदानुशासन' के रचयिता इनमें से कौन है?
'छंदानुशासन' के रचयिता इनमें से कौन है?

- (A) क्षेमेन्द्र (Chosen option)
क्षेमेन्द्र
- (B) भट्टकेदार
भट्टकेदार
- (C) सायंण
सायंण
- (D) **हेमचन्द्र (Correct Answer)**
हेमचन्द्र

Question No.9Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से किस शब्द में 'ऋ' की मात्रा का उपयोग हुआ है?
इनमें से किस शब्द में 'ऋ' की मात्रा का उपयोग हुआ है?

- (A) **वृष्टि (Correct Answer) (Chosen option)**
वृष्टि
- (B) रिपु
रिपु
- (C) क्रिया
क्रिया
- (D) वर्षा
वर्षा

Question No.10Marks: 2.50
Bookmark

निम्न में से कौन-सा शब्द सही है?
निम्न में से कौन-सा शब्द सही है?

- (A) समाहार (Correct Answer) (Chosen option)
समाहार
- (B) सामाहर
सामाहर
- (C) सम्हर
सम्हर
- (D) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark

- 'क ख ग' पत्रिका का प्रकाशन कहाँ से होता था?
- 'क ख ग' पत्रिका का प्रकाशन कहाँ से होता था?
- (A) दिल्ली
दिल्ली
- (B) वाराणसी
वाराणसी
- (C) कानपुर (Chosen option)
कानपुर
- (D) इलाहाबाद (Correct Answer)
इलाहाबाद

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark

- इनमें से कौन-सा शब्द 'सुकर्म' का विलोम है?
- इनमें से कौन-सा शब्द 'सुकर्म' का विलोम है?
- (A) निष्कर्ष
निष्कर्ष
- (B) कुकर्म (Correct Answer) (Chosen option)
कुकर्म
- (C) सकर्म
सकर्म
- (D) सुपथ
सुपथ

Question No.13

Marks: 2.50
Bookmark

- इनमें से, मध्यवर्ग की पारिवारिक समस्या को दर्शाने वाला मोहन राकेश का कौन-सा नाटक है?
- इनमें से, मध्यवर्ग की पारिवारिक समस्या को दर्शाने वाला मोहन राकेश का कौन-सा नाटक है?
- (A) लहरों के राजहंस
लहरों के राजहंस
- (B) आधे अधूरे (Correct Answer)
आधे अधूरे
- (C) आषाढ़ का एक दिन (Chosen option)
आषाढ़ का एक दिन
- (D) ये सभी
ये सभी

Question No.14

Marks: 2.50
Bookmark

- 'पीपर पात सरिस मन डोला' इसमें कौन-सा अलंकार है?
- 'पीपर पात सरिस मन डोला' इसमें कौन-सा अलंकार है?
- (A) उपमा (Correct Answer) (Chosen option)
उपमा
- (B) उत्प्रेक्षा
उत्प्रेक्षा
- (C) रूपक
रूपक
- (D) अनुप्रास
अनुप्रास

Question No.15

Marks: 2.50
Bookmark

- इनमें से कौन-सा शब्द तन्द्रव है?
- इनमें से कौन-सा शब्द तन्द्रव है?
- (A) धूरा
धूरा
- (B) डोरा
डोरा

- (C) जुआ
जुआ
- (D) **सभी (Correct Answer) (Chosen option)**
सभी

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

'भक्तिरस' के प्रतिष्ठापक आचार्य इनमें से कौन हैं?

'भक्तिरस' के प्रतिष्ठापक आचार्य इनमें से कौन हैं?

- (A) **रूपगोस्वामी (Correct Answer)**
रूपगोस्वामी
- (B) आचार्य भरत
आचार्य भरत
- (C) आचार्य विश्वनाथ
आचार्य विश्वनाथ
- (D) आचार्य ममट (Chosen option)
आचार्य ममट

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

क्रिया के संबंध में इनमें से कौन-सा कथन सही है?

क्रिया के संबंध में इनमें से कौन-सा कथन सही है?

- (A) क्रिया अविकारी शब्द है
क्रिया अविकारी शब्द है
- (B) क्रियापद के उस अंश को धातु कहते हैं जो किसी क्रिया के विकारी रूपों में पाया जाता है
क्रियापद के उस अंश को धातु कहते हैं जो किसी क्रिया के विकारी रूपों में पाया जाता है
- (C) **क्रियापद के उस अंश को धातु कहते हैं जो किसी क्रिया के प्रायः सभी रूपों में पाया जाता है (Correct Answer) (Chosen option)**
क्रियापद के उस अंश को धातु कहते हैं जो किसी क्रिया के प्रायः सभी रूपों में पाया जाता है
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
उपरोक्त में से कोई नहीं

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

त्रिधारा नामक ग्रंथ के रचनाकार कौन हैं?

त्रिधारा नामक ग्रंथ के रचनाकार कौन हैं?

- (A) रामधारी सिंह दिनकर (Chosen option)
रामधारी सिंह दिनकर
- (B) महादेवी वर्मा
महादेवी वर्मा
- (C) **सुभद्राकुमारी चौहान (Correct Answer)**
सुभद्राकुमारी चौहान
- (D) सुमित्रानंदन पंत
सुमित्रानंदन पंत

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से 'आगे नाथ न पीछे पगहा' लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

इनमें से 'आगे नाथ न पीछे पगहा' लोकोक्ति का क्या अर्थ है?

- (A) जिम्मेदार व्यक्ति होना
जिम्मेदार व्यक्ति होना
- (B) अत्यंत गरीब होना
अत्यंत गरीब होना
- (C) पशु-विहीन होना
पशु-विहीन होना
- (D) **किसी तरह की जिम्मेदारी का न होना (Correct Answer) (Chosen option)**
किसी तरह की जिम्मेदारी का न होना

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'स्वेह' का समानार्थी शब्द नहीं है?

इनमें से कौन-सा शब्द 'स्वेह' का समानार्थी शब्द नहीं है?

- (A) तेल (Chosen option)
तेल
- (B) चिकनाहट
चिकनाहट
- (C) **गोद (Correct Answer)**
गोद
- (D) प्रेम
प्रेम

Question No.21Marks: 2.50
Bookmark

"देख लो साकेत नगरी है यही। स्वर्ग से गगन में मिलने जा रही।।"
उपर्युक्त पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

"देख लो साकेत नगरी है यही। स्वर्ग से गगन में मिलने जा रही।।"
उपर्युक्त पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

- (A) अतिशयोक्ति (Correct Answer) (Chosen option)
अतिशयोक्ति
- (B) व्यतिरेक
व्यतिरेक
- (C) संदेह
संदेह
- (D) अयोक्ति
अन्योक्ति

Question No.22Marks: 2.50
Bookmark

निम्नलिखित में समानता सूचक चिह्न कौन-सा है?
निम्नलिखित में समानता सूचक चिह्न कौन-सा है?

(A) = (Correct Answer) (Chosen option)
=

(B) ,
,

(C) "
"

(D) :-
:-

Question No.23Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से कबीर किस मुगल शासक के समकालीन थे?
इनमें से कबीर किस मुगल शासक के समकालीन थे?

(A) अलाउद्दीन
अलाउद्दीन

(B) मुहम्मद तुगलक (Chosen option)
मुहम्मद तुगलक

(C) सिंकंदर लोदी (Correct Answer)
सिंकंदर लोदी

(D) अकबर
अकबर

Question No.24Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से 'संयुक्त सर्वनाम' का उदाहरण कौन-सा है?
इनमें से 'संयुक्त सर्वनाम' का उदाहरण कौन-सा है?

(A) कोई
कोई

(B) सब (Chosen option)
सब

(C) कुछ
कुछ

(D) कुछ-न-कुछ (Correct Answer)
कुछ-न-कुछ

Question No.25Marks: 2.50
Bookmark

खड़ग विलास प्रेस इनमें से किस स्थान से संबंधित है?
खड़ग विलास प्रेस इनमें से किस स्थान से संबंधित है?

(A) दिल्ली
दिल्ली

(B) वाराणसी
वाराणसी

(C) प्रयागराज (इलाहाबाद)
प्रयागराज (इलाहाबाद)

(D) पटना (Correct Answer) (Chosen option)
पटना

Question No.26Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द कालवाचक अव्यय का उदाहरण है?
इनमें से कौन-सा शब्द कालवाचक अव्यय का उदाहरण है?

- (A) इधर-उधर
इधर-उधर
- (B) तब (Correct Answer)
तब
- (C) दूर (Chosen option)
दूर
- (D) यहां
यहां

Question No.27

Marks: 2.50
Bookmark

- "लता गीत गा रही थी" इनमें से किसका उदाहरण है?
- "लता गीत गा रही थी" इनमें से किसका उदाहरण है?
- (A) पूर्व भूत का
पूर्व भूत का
- (B) संदिध भूत का
संदिध भूत का
- (C) सामान्य भूत का
सामान्य भूत का
- (D) अपूर्णभूत का (Correct Answer) (Chosen option)
अपूर्णभूत का

Question No.28

Marks: 2.50
Bookmark

- 'परीक्षा-केंद्र' में इनमें से कौन-सा समास है?
- 'परीक्षा-केंद्र' में इनमें से कौन-सा समास है?
- (A) अपादान तत्पुरुष
अपादान तत्पुरुष
- (B) अधिकरण तत्पुरुष
अधिकरण तत्पुरुष
- (C) संप्रदान तत्पुरुष (Correct Answer) (Chosen option)
संप्रदान तत्पुरुष
- (D) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark

- इनमें से 'च' वर्ण के वर्णों का उच्चारण स्थल कौन-सा है?
- इनमें से 'च' वर्ण के वर्णों का उच्चारण स्थल कौन-सा है?
- (A) दांत
दांत
- (B) तालु (Correct Answer) (Chosen option)
तालु
- (C) कंठ
कंठ
- (D) मूँद्रा
मूँद्रा

Question No.30

Marks: 2.50
Bookmark

- इनमें से किस जिले में 'कन्नौजी' बोली जाती है?
- इनमें से किस जिले में 'कन्नौजी' बोली जाती है?
- (A) उरई
उरई
- (B) झाँसी
झाँसी
- (C) हरदोई (Correct Answer) (Chosen option)
हरदोई
- (D) जालौन
जालौन

Question No.31

Marks: 2.50
Bookmark

- भारत में कितने प्रकार के भाषा-परिवार पाए जाते हैं?
- भारत में कितने प्रकार के भाषा-परिवार पाए जाते हैं?
- (A) चार
चार
- (B) छह (Chosen option)
छह

(C) पाँच (Correct Answer)
पाँच

(D) सात
सात

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द हमेशा बहुवचन में प्रयुक्त होता है?
इनमें से कौन-सा शब्द हमेशा बहुवचन में प्रयुक्त होता है?

(A) अयाचार

अयाचार

(B) आभूषण

आभूषण

(C) प्राण (Correct Answer) (Chosen option)

प्राण

(D) समाचार

समाचार

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से किस पत्रिका का संपादन अज्ञेय ने नहीं किया?
इनमें से किस पत्रिका का संपादन अज्ञेय ने नहीं किया?

(A) नंदन (Correct Answer)

नंदन

(B) दिनमान

दिनमान

(C) विशाल भारत

विशाल भारत

(D) नवभारत टाइम्स (Chosen option)

नवभारत टाइम्स

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन ज्ञानपीठ से सम्मानित रचनाकार नहीं है?
इनमें से कौन ज्ञानपीठ से सम्मानित रचनाकार नहीं है?

(A) रघुवीर चौधरी

रघुवीर चौधरी

(B) राजेन्द्र शाह

राजेन्द्र शाह

(C) मुदुला गर्ग (Correct Answer)

मुदुला गर्ग

(D) पन्नालाल पटेल (Chosen option)

पन्नालाल पटेल

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

निम्न वाक्यों में अपादान कारक किस वाक्य में आया है?
निम्न वाक्यों में अपादान कारक किस वाक्य में आया है?

(A) वह जाति से वैश्य है।

वह जाति से वैश्य है।

(B) मेघा को पढ़ने दो।

मेघा को पढ़ने दो।

(C) हिमालय पहाड़ सबसे ऊँचा है।

हिमालय पहाड़ सबसे ऊँचा है।

(D) लड़का छत से कूद पड़ा था। (Correct Answer) (Chosen option)

लड़का छत से कूद पड़ा था।

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

'अर्जुन' का पर्यायवाची शब्द इनमें से कौन-सा है?

'अर्जुन' का पर्यायवाची शब्द इनमें से कौन-सा है?

(A) संजय

संजय

(B) रणजय

रणजय

(C) धनंजय (Correct Answer) (Chosen option)

धनंजय

(D) मृत्युंजय

मृत्युंजय

Question No.37Marks: 2.50
Bookmark

'पहली पुस्तक वापस करो' में 'पहली' में कौन-सा विशेषण है?
 'पहली पुस्तक वापस करो' में 'पहली' में कौन-सा विशेषण है?

- (A) गणना वाचक विशेषण
 गणना वाचक विशेषण
- (B) **क्रमवाचक विशेषण (Correct Answer) (Chosen option)**
क्रमवाचक विशेषण
- (C) आवृत्तिवाचक विशेषण
 आवृत्तिवाचक विशेषण
- (D) गुणवाचक विशेषण
 गुणवाचक विशेषण

Question No.38Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से 'देहाती दुनिया' उपन्यास के लेखक कौन है?
 इनमें से 'देहाती दुनिया' उपन्यास के लेखक कौन है?

- (A) महादेवी वर्मा
 महादेवी वर्मा
- (B) **शिवपूजन सहाय (Correct Answer) (Chosen option)**
शिवपूजन सहाय
- (C) रेणु
 रेणु
- (D) प्रेमचंद
 प्रेमचंद

Question No.39Marks: 2.50
Bookmark

'अपना उद्देश्य पूर्ण होने पर संतुष्ट' ऐसे वाक्यांश के लिए इनमें से कौन-सा शब्द उपयुक्त है?
 'अपना उद्देश्य पूर्ण होने पर संतुष्ट' ऐसे वाक्यांश के लिए इनमें से कौन-सा शब्द उपयुक्त है?

- (A) कृतज्ञ (Chosen option)
कृतज्ञ
- (B) **कृतार्थ (Correct Answer)**
कृतार्थ
- (C) आभारी
 आभारी
- (D) चिरप्रसन्न
 चिरप्रसन्न

Question No.40Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से कौन-सा वाक्य कर्मवाच्य का उदाहरण है?
 इनमें से कौन-सा वाक्य कर्मवाच्य का उदाहरण है?

- (A) राम पढ़ता है
 राम पढ़ता है
- (B) रीना रोती है
 रीना रोती है
- (C) **किसानों द्वारा फसल काट ली गई है (Correct Answer) (Chosen option)**
किसानों द्वारा फसल काट ली गई है
- (D) कुत्ता भौंकता है
 कुत्ता भौंकता है

BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE - BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE**Question No.1**Marks: 2.50
Bookmark

If an animal is hunted in a sanctuary, declared by the Central Government, then such animal and animal article shall be the property of Central Government. This is dealt under Section _____ of the Wildlife (Protection) Act, 1972.

यदि केंद्र सरकार द्वारा घोषित एक अभ्यारण्य में किसी पशु का शिकार किया जाता है, तो ऐसा पशु और पशु सामग्री केंद्र सरकार की संपत्ति होगी। इसे बन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की _____ के तहत निपटाया जाता है।

- (A) **Section 39 (Correct Answer) (Chosen option)**
धारा 39
- (B) Section 46
 धारा 46
- (C) Section 42
 धारा 42
- (D) Section 30
 धारा 30

Question No.2Marks: 2.50
Bookmark

Kumbh Mela in Uttar Pradesh is celebrated at the confluence of rivers _____, Yamuna and mythical Saraswati. उत्तर प्रदेश में कुंभ मेला, _____, यमुना और पौराणिक सरस्वती नदियों के संगम पर मनाया जाता है।

- (A) Betwa बेतवा
- (B) Gaggar घग्गर
- (C) **Ganga (Correct Answer) (Chosen option)** गंगा
- (D) Narmada नमदा

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

The time and place of dispatch and receipt of electronic record are mentioned in section _____ of the Information Technology Act. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम की धारा _____ में इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड के प्रेषण तथा प्राप्ति का समय और स्थान उल्लिखित होते हैं।

- (A) 12 12
- (B) 10 **(Chosen option)** 10
- (C) **13 (Correct Answer)** 13
- (D) 11 11

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following features is not a part of the "Preamble" of Indian constitution? निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता भारतीय संविधान की "प्रस्तावना" का हिस्सा नहीं है?

- (A) Equaliy समानता
- (B) **Federalism (Correct Answer) (Chosen option)** संघवाद
- (C) Republic गणराज्य
- (D) Fraternity बंधुता

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

The appointment of district judges in a State are made by the Governor of the State in consultation with: राज्य में जिला न्यायाधीशों की नियुक्ति राज्य के राज्यपाल द्वारा _____ के साथ परामर्श से की जाती है।

- (A) Attorney General of India भारत के महान्यायवादी
- (B) Advocate General of the State राज्य के महाधिवक्ता
- (C) Supreme Court of India भारत के सर्वोच्च न्यायालय
- (D) **High Court of the state (Correct Answer) (Chosen option)** राज्य के उच्च न्यायालय

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

What are the grasslands found in the internal parts of North America known as? उत्तरी अमेरिका के अंतरिक भागों में पाए जाने वाले घास के मैदान को क्या कहा जाता है?

- (A) Steppe स्टेपी
- (B) **Prairies (Correct Answer) (Chosen option)** प्रेरी
- (C) Veld वेल्ड
- (D) Savanna सावना

Question No.7Marks: 2.50
Bookmark

The Protection of Human Rights Act was passed in the year _____.
मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम, वर्ष _____ में पारित किया गया था।

- (A) 1996
1996
- (B) 1950
1950
- (C) 1948
1948
- (D) 1993 (Correct Answer) (Chosen option)
1993

Question No.8Marks: 2.50
Bookmark

"Harimau Shakti" is a joint military exercise between India and _____.
"हरिमऊ शक्ति" सैन्य अभ्यास में भारत और किस देश द्वारा संयुक्त रूप से भाग लिया जाता है?

- (A) Myanmar (Chosen option)
म्यान्मार
- (B) Mongolia
मंगोलिया
- (C) Malaysia (Correct Answer)
मलेशिया
- (D) Indonesia
इंडोनेशिया

Question No.9Marks: 2.50
Bookmark

Which Constitutional Amendment created a separate national commission for scheduled tribes?
किस संवैधानिक संशोधन द्वारा अनुसूचित जनजातियों के लिए एक अलग राष्ट्रीय आयोग बनाया गया था?

- (A) 82nd Constitutional Amendment
82वां संवैधानिक संशोधन
- (B) 65th Constitutional Amendment
65वां संवैधानिक संशोधन
- (C) 71st Constitutional Amendment (Chosen option)
71वां संवैधानिक संशोधन
- (D) 89th Constitutional Amendment (Correct Answer)
89वां संवैधानिक संशोधन

Question No.10Marks: 2.50
Bookmark

In which Indian state did Gandhiji organise a satyagraha amongst the cotton mill workers in 1918?
गांधीजी ने 1918 में सूती मिल कर्मचारियों के बीच सत्याग्रह का आयोजन किस भारतीय राज्य में किया था?

- (A) Maharashtra (Chosen option)
महाराष्ट्र
- (B) Gujarat (Correct Answer)
गुजरात
- (C) Punjab
पंजाब
- (D) Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश

Question No.11Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following shall not be regarded as 'capital assets'?
निम्नलिखित में से किसे 'पूँजीगत परिसंपत्ति' नहीं माना जाएगा?

- (A) Archaeological collections (Chosen option)
पुरातात्त्विक संग्रह
- (B) Jewellery
आभूषण
- (C) Rural Agricultural Land (Correct Answer)
ग्रामीण कृषि भूमि
- (D) Personal residential house
व्यक्तिगत आवासीय घर

Question No.12Marks: 2.50
Bookmark

The Uttar Pradesh Village Abadi Act was enacted in the year:
उत्तर प्रदेश ग्राम आबादी अधिनियम _____ वर्ष में लागू किया गया था।

- (A) 1947 (Correct Answer)
1947
- (B) 1950 (Chosen option)
1950
- (C) 1907
1907

- (D) 1966
 1966

Question No.13

Marks: 2.50
Bookmark

Which RBI Governor helped the smooth transition of the "Reserve Bank of India" from a shareholder's institution to a State owned organisation?
किस RBI गवर्नर ने "भारतीय रिजर्व बैंक" को एक शेयरधारक की संस्था से राज्य के स्वामित्व वाले संगठन में सुचारू रूप से बदलने में मदद की?

- (A) S Venkitaraman
एस. वेंकिटरामन
(B) CD Deshmukh (Correct Answer) (Chosen option)
सी.डी. देशमुख
(C) Benegal Rama Rau
बेनेगल रामा राव
(D) Osborne Smith
ओस्बोर्न स्मिथ

Question No.14

Marks: 2.50
Bookmark

Investments by one Indian company in another Indian company is known as:
एक भारतीय कंपनी द्वारा किसी अन्य भारतीय कंपनी में निवेश को किस रूप में जाना जाता है?

- (A) Upstream investment (Chosen option)
अपस्ट्रीम निवेश
(B) Indirect investment
अप्रत्यक्ष निवेश
(C) Direct investment
प्रत्यक्ष निवेश
(D) Downstream investment (Correct Answer)
डाउनस्ट्रीम निवेश

Question No.15

Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following is not the subject matter of a PIL?

- A) Bonded Labor matters
B) Labor law violations complained by individual
C) Neglected children
निम्नलिखित में से कौन सा एक जनहित याचिका का विषय नहीं है?
A) बंधुआ मजदूरी मामले
B) व्यक्ति द्वारा अम कानून उल्लंघन की शिकायत
C) उपेक्षित बच्चे
(A) B and C
B और C
(B) B (Correct Answer)
B
(C) C (Chosen option)
C
(D) A and B
A और B

Question No.16

Marks: 2.50
Bookmark

Presently, which company owns Instagram?
वर्तमान में, कौन सी कंपनी इंस्टाग्राम की मालिक है?

- (A) LinkedIn
लिंक्डइन
(B) Snapchat
स्पॉचट
(C) Facebook (Correct Answer) (Chosen option)
फेसबुक
(D) Twitter
ट्विटर

Question No.17

Marks: 2.50
Bookmark

"Ignorantia facti excusat" means _____.
"इग्नोरेंटिया फैक्टी एक्सक्यूसेट" का अर्थ है _____।

(A) Ignorance of fact is an excuse. (Correct Answer)
तथ्य की अनभिज्ञता क्षमा योग्य है।
(B) Ignorance of fact is not an excuse (Chosen option)
तथ्य की अनभिज्ञता क्षमा योग्य नहीं है।
(C) Ignorance of law is an excuse in certain cases
कानून की अनभिज्ञता कुछ मामलों में क्षमा योग्य है।
(D) Ignorance of law is not an excuse
कानून की अनभिज्ञता क्षमा योग्य नहीं है।

Question No.18Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution deals with the "Annual Financial Statement" ?
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद "वार्षिक वित्तीय विवरण" से संबंधित है?

- (A) Article 112 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 112
- (B) Article 129
अनुच्छेद 129
- (C) Article 108
अनुच्छेद 108
- (D) Article 74
अनुच्छेद 74

Question No.19Marks: 2.50
Bookmark

_____ is the right of a person to enjoy the property of another by virtue of his right of ownership over his own property.
एक व्यक्ति का अपनी संपत्ति पर स्वामित्व के अधिकार के आधार पर दूसरे की संपत्ति का उपभोग करने का अधिकार है।

- (A) Eminent Domain (Chosen option)
प्रखात डोमेन
- (B) Easement (Correct Answer)
सुविधाधिकार
- (C) Lease
पट्टा
- (D) Possession
धारण

Question No.20Marks: 2.50
Bookmark

When was the Inter-State Council established in India?
भारत में अंतर-राज्य परिषद की स्थापना कब की गई थी?

- (A) 1970
1970
- (B) 1960 (Chosen option)
1960
- (C) 1990 (Correct Answer)
1990
- (D) 1980
1980

Question No.21Marks: 2.50
Bookmark

Which part of the Indian Constitution contains Fundamental Duties?
भारतीय संविधान के किस भाग में मौलिक कर्तव्य सम्मिलित हैं?

- (A) Part VIA
भाग VIA
- (B) Part IVA (Correct Answer) (Chosen option)
भाग IVA
- (C) Part V
भाग V
- (D) Part VIIA
भाग VIIA

Question No.22Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following vitamins increases the amount of calcium in the body?
निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन शरीर में कैल्शियम की मात्रा में वृद्धि करता है।

- (A) Vitamin E
विटामिन E
- (B) Vitamin A
विटामिन A
- (C) Vitamin C
विटामिन C
- (D) Vitamin D (Correct Answer) (Chosen option)
विटामिन D

Question No.23Marks: 2.50
Bookmark

As per 2011 Census, which state has the highest life expectancy at birth?
2011 की जनगणना के अनुसार, जन्म के समय किस राज्य में आयु संभाविता सबसे अधिक है?

- (A) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश
- (B) Tamil Nadu
तमिलनाडु
- (C) Karnataka

कर्नाटक

- (D) **Kerala (Correct Answer) (Chosen option)**
केरल

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following organisations was launched to develop vaccines against emerging infectious diseases? निम्नलिखित में से किस संगठन को उभरते संक्रामक रोगों के खिलाफ टीके विकसित करने के लिए आरंभ किया गया था?

- (A) **Coalition for Epidemic Preparedness Innovations(CEPI) (Correct Answer)**
कोएलिशन फॉर एपिडेमिक प्रिपेपर्डेनेस इनोवेशन्स (सी.ई.पी.आई.)
- (B) Access to COVID-19 Tools (ACT) Accelerator
एक्सेस टू कोविड-19 टूल्स (एसीटी) एक्सेलरेटर
- (C) GAVI
गवी (जी.ए.वी.आई.)
- (D) COVAX alliance (Chosen option)
कोवैक्स एलायंस

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

Land acquisition laws are based on doctrine of _____. भूमि अधिग्रहण कानून _____ के सिद्धांत पर आधारित हैं।

- (A) laisse faire (Chosen option)
अबन्धता (खेड़ा व्यापार)
- (B) Rarest of Rare
दुर्लभतम
- (C) eminent domain (Correct Answer)
प्रख्यात डोमेन
- (D) parens patriae
राष्ट्र के जनक

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Who appoints the Chairperson and other members of the National Commission for Backward Castes? राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष और अन्य सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) Union Minister for Social Justice and Empowerment
केंद्रीय सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री
- (B) Union Minister of Home Affairs
केंद्रीय गृह मंत्री
- (C) President (Correct Answer) (Chosen option)
राष्ट्रपति
- (D) Prime Minister
प्रधानमंत्री

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

"Rule of Law is the antithesis of arbitrariness". Justice Khanna observed this in the case of _____. "नियम कानून स्वेच्छावारिता के विरोध में है। न्यायमूर्ति खन्ना ने यह _____ के मामले में कहा था।

- (A) Chairman, Railway Board v. Chandrima Das
अध्यक्ष, रेलवे बोर्ड बनाम चंद्रिमा दास
- (B) Vishaka v. State of Rajasthan
विशाखा बनाम राजस्थान राज्य
- (C) State of Rajasthan v. Vidyawati (Chosen option)
राजस्थान राज्य बनाम विद्यावती
- (D) ADM Jabalpur v. S Shukla (Correct Answer)
एडीएम जबलपुर बनाम एस. शुक्ला

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

Who nominates or designates an Officer of the State Government as the District Election Officer in consultation with the State Government? निम्नलिखित में से कौन, राज्य सरकार के परामर्श से राज्य सरकार के एक अधिकारी को जिला चुनाव अधिकारी के रूप में नामित करता है?

- (A) Union Home Minister
केंद्रीय गृह मंत्री
- (B) President of India
भारत के राष्ट्रपति
- (C) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- (D) Election Commission of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत निर्वाचन आयोग

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following technologies is used in bank cheque processing? बैंक चेक प्रोसेसिंग में निम्नलिखित में से किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- (A) Optical Character Reader (OCR) (Chosen option)
ऑप्टिकल कैरैक्टर रीडर (ओ.सी.आर.)
- (B) Barcode Reader
बारकोड रीडर
- (C) Optical Mark Reader (OMR)
ऑप्टिकल मार्क रीडर (ओ.एम.आर.)
- (D) Magnetic Ink Character Recognition (MICR) (Correct Answer)
मैग्नेटिक इंक कैरैक्टर रेकग्रिजन (एम.आई.सी.आर.)

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

The bile juice secreted by the liver and stored in the gall bladder, mainly helps in the breakdown of _____.
पित्त रस, यकृत द्वारा खावित होता है और पित्ताशय में संग्रहीत होता है, जो मुख्य रूप से _____ के टूटने में मदद करता है।

- (A) Minerals
खनिज
- (B) Vitamins
विटामिन
- (C) Proteins
प्रोटीन
- (D) Fats (Correct Answer) (Chosen option)
वसा

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

No person shall drive a motor vehicle in any public place unless he holds an effective driving licence issued to him authorising him to drive the vehicle.

This is provided under _____.

कोई भी व्यक्ति किसी भी सार्वजनिक स्थान पर तब तक मोटर वाहन नहीं चलाएगा जब तक कि उसके पास वाहन चलाने हेतु अधिकृत करने वाला एक प्रभावी ड्राइविंग लाइसेंस न हो। यह _____ के तहत प्रदत्त है।

- (A) Section 8(1) of the Motor Vehicles Act, 1988
मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 8(1)
- (B) Section 3(1) of the Motor Vehicles Act, 1988 (Correct Answer)
मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 3(1)
- (C) Section 10(2) of the Motor Vehicles Act, 1988
मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 10(2)
- (D) Section 9(3) of the Motor Vehicles Act, 1988 (Chosen option)
मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 9(3)

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

What was the immediate consequence of the Battle of Buxar?

बक्सर के युद्ध का ताल्कालिक परिणाम क्या था?

- (A) Treaty of Deogaon
देवगांव की संधि
- (B) Treaty of Allahabad (Correct Answer) (Chosen option)
इलाहाबाद की संधि
- (C) Treaty of Salbai
सालबाई की संधि
- (D) Treaty of Rajpurghat
राजपुरघाट की संधि

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

When did the 73rd Constitutional amendment come into force?

73वां संवैधानिक संशोधन कब लागू हुआ था?

- (A) 25th May 1995
25 मई 1995
- (B) 24th April 1993 (Correct Answer) (Chosen option)
24 अप्रैल 1993
- (C) 15th March 2005
15 मार्च 2005
- (D) 12th April 1998
12 अप्रैल 1998

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

The 'right to speedy trial' is inherent under which of the following Articles of the Indian Constitution?

'त्वरित सुनवाई का अधिकार' भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत निहित है?

- (A) Article 21 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 21
- (B) Article 4
अनुच्छेद 4
- (C) Article 31
अनुच्छेद 31
- (D) Article 18

Question No.35Marks: 2.50
Bookmark

The definition of 'Domestic violence' under the Protection of Women from Domestic Violence Act shall not include _____.
घरेलू हिंसा से महिला सरक्षण अधिनियम के तहत 'घरेलू हिंसा' की परिभाषा में _____ शामिल नहीं होगा।

- (A) social abuse (Correct Answer)
सामाजिक शोषण
- (B) physical abuse
शारीरिक शोषण
- (C) economic abuse (Chosen option)
आर्थिक शोषण
- (D) sexual abuse
यौन शोषण

Question No.36Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following forms a transitional zone where river merges with ocean?
निम्नलिखित में से कौन सा उस स्थान पर एक संक्रमण क्षेत्र बनाता है जहां नदी, समुद्र के साथ मिलती है?

- (A) Arete
अरेट
- (B) Barchans
बरखान
- (C) Estuaries (Correct Answer) (Chosen option)
ज्वारनदमुख
- (D) Yardang
यादांग

Question No.37Marks: 2.50
Bookmark

Which report of the Law Commission of India, speaks about the offences against national security?
भारत के विधि आयोग की कौन सी रिपोर्ट में राष्ट्रीय सुरक्षा के खिलाफ अपराध के बारे में बताया गया है?

- (A) Forty-Third Report (Correct Answer) (Chosen option)
तैतालीसवीं रिपोर्ट
- (B) Thirty-Second Report
बत्तीसवीं रिपोर्ट
- (C) Forty-Fifth Report
पैंतालीसवीं रिपोर्ट
- (D) Forty-Nineth Report
उन्नासवीं रिपोर्ट

Question No.38Marks: 2.50
Bookmark

As per budget 2020-21, the government has targeted to eliminate the Foot and Mouth Disease (FMD) and Brucellosis among cattle by which year?
2020-21 के बजट के अनुसार, सरकार ने मवेशियों में होने वाले मुहूरपका-खुरपका रोग (फुट एंड माउथ डिजीज) (एफ.एम.डी.) और ब्रुसेलोसिस को किस वर्ष तक खत्म करने का लक्ष्य रखा है?

- (A) 2025 (Correct Answer) (Chosen option)
2025
- (B) 2030
2030
- (C) 2035
2035
- (D) 2021
2021

Question No.39Marks: 2.50
Bookmark

How many members (minimum) of Lok Sabha must support a 'no-confidence motion' for it to be admitted for discussion?
'अविश्वास प्रत्याव' पर चर्चा किए जाने के लिए मंजूर करने हेतु लोकसभा के कितने सदस्यों (न्यूनतम) द्वारा समर्थन किया जाना चाहिए?

- (A) 10
10
- (B) 30
30
- (C) 50 (Correct Answer) (Chosen option)
50
- (D) 40
40

Question No.40Marks: 2.50
Bookmark

Which Article of the Indian Constitution states that "A civil servant cannot be dismissed or removed by an authority subordinate to that by which he was appointed"?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि "एक सिविल सेवक को, जिस प्राधिकरण द्वारा नियुक्त किया गया था, उससे अधीनस्थ किसी प्राधिकरण द्वारा बर्खास्त या हटाया नहीं जा सकता है"?

(A) Article 315 (Chosen option)
अनुच्छेद 315

(B) Article 311 (Correct Answer)
अनुच्छेद 311

(C) Article 278
अनुच्छेद 278

(D) Article 217
अनुच्छेद 217

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

The length, breadth and height of a room in the shape of a cuboid are increased by 15%, 20% and 30% respectively. Find the percentage change in the volume of the cuboid.

घनाभ के आकार के एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई में क्रमशः 15%, 20% और 30% की वृद्धि की जाती है। घनाभ के आयतन में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

(A) 79.4% increase (Correct Answer) (Chosen option)
79.4% वृद्धि

(B) 79.4% decrease
79.4% कमी

(C) 83.4% increase
83.4% वृद्धि

(D) 83.4% decrease
83.4% कमी

Question No.2

Marks: 2.50

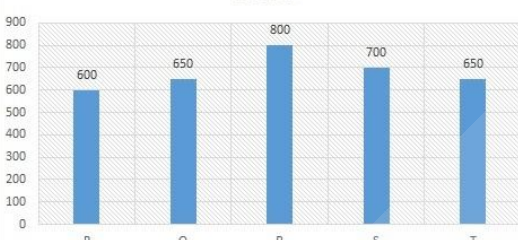
Bookmark

Directions:

Using the data from the graph answer the question below:

Find the number of males from sector P.

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

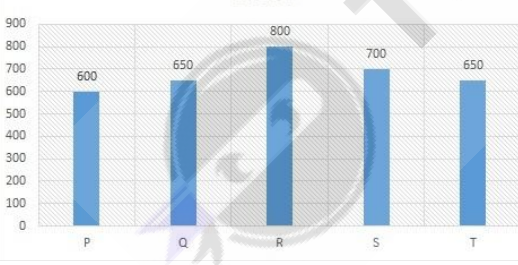
	Male	Female
P	7	5
Q	5	8
R	3	5
S	3	4
T	6	7

दिशा-निर्देश:

आलेख से आंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

सेक्टर P से पुरुषों की संखा ज्ञात कीजिए

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	7	5
Q	5	8
R	3	5
S	3	4
T	6	7

(A) 390
390

(B) 410
410

(C) 370
370

(D) 350 (Correct Answer) (Chosen option)
350

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

The question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered 1 and 2. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument.

Give answer:

(A) If only argument 1 is strong

(B) If only argument 2 is strong

(C) If either 1 or 2 is strong

- (D) If neither 1 nor 2 is strong and
(E) If both 1 and 2 are strong.

Statement:

Should there be a ban on advertising junk food?

Argument:

1. Yes, it is unhealthy and unhygienic.

2. No, it is very cheap.

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2 से संख्याक्रित दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन सा तर्क 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

- (A) यदि केवल तर्क 1 प्रबल है
(B) यदि केवल तर्क 2 प्रबल है
(C) यदि तर्क 1 या तर्क 2 प्रबल है
(D) यदि न तो तर्क 1 प्रबल है तथा न ही तर्क 2 प्रबल है और
(E) यदि 1 और 2 दोनों प्रबल हैं।

कथन:

क्या जंक फूड के विज्ञापन पर प्रतिबंध होना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, यह अस्वास्थ्यकर तथा अस्वच्छ होता है।

2. नहीं, यह बहुत सस्ता होता है।

- (A) B
B
(B) D
D
(C) C
C
(D) A (Correct Answer) (Chosen option)
A

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Find the curved surface area (in cm^2) of the sphere whose radius is 21 cm and $\pi = 3.14$.

उस गोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात करें जिसकी त्रिज्या 21 cm है और $\pi = 3.14$ है।

- (A) 5538.96 (Correct Answer) (Chosen option)
5538.96
(B) 5638.96
5638.96
(C) 5838.96
5838.96
(D) 5738.96
5738.96

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Select the appropriate set of sequence of mathematical operators to replace all * sign in the following equation & hence to balance it.

$20 * 4 * 6 * 74$

निम्नलिखित समीकरण में सभी * को प्रतिस्थापित करने तथा इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।

$20 * 4 * 6 * 74$

- (A) $\times - =$ (Correct Answer) (Chosen option)
 $\times - =$
(B) $\times + =$
 $\times + =$
(C) $- \times =$
 $- \times =$
(D) $\div \times =$
 $\div \times =$

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

A man saves Rs.1550 in January 2020 and increases his saving by 75 every month over the previous month. What is the annual saving for the man in the year 2020? (In Rs.)

एक आदमी जनवरी 2020 में Rs.1550 बचाता है और हर महीने पिछले महीने की तुलना में अपनी बचत में 75 की वृद्धि करता है। उस आदमी ने वर्ष 2020 में कितनी वार्षिक बचत की? (Rs. में)

- (A) 23250
23250
(B) 23550 (Correct Answer) (Chosen option)
23550
(C) 23350
23350
(D) 23450
23450

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

Mr. John invested Rs.15,500 divided into two different schemes A and B at simple interest rate of 20% and 17.5% respectively. If the total amount of the simple interest earned in 2 years is Rs.5800, What was the amount invested in scheme A. (In Rs.)

श्री जॉन ने Rs.15,500 को दो अलग-अलग योजनाओं A और B में क्रमशः 20% और 17.5% की साधारण ब्याज दर पर निवेशित किया। यदि 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज की कुल राशि Rs.5800 है, तो योजना A में निवेश की गई राशि क्या थी? (Rs. में)

- (A) 7000
7000
- (B) 7500 (Correct Answer)
7500
- (C) 8500 (Chosen option)
8500
- (D) 8000
8000

Question No.8

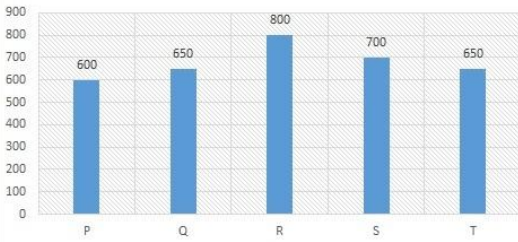
Marks: 2.50
Bookmark

Directions:

Using the data from the graph answer the question below:

Find the number of males from sector S and females from sector T.

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

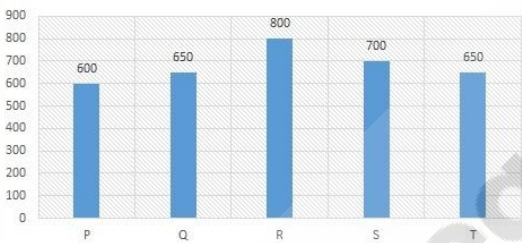
	Male	Female
P	7	5
Q	5	8
R	3	5
S	3	4
T	6	7

दिशा-निर्देश:

आलेख से आंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

सेक्टर S से पुरुषों की संख्या और सेक्टर T से महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	7	5
Q	5	8
R	3	5
S	3	4
T	6	7

- (A) 670
670
- (B) 630
630
- (C) 650 (Correct Answer) (Chosen option)
650
- (D) 690
690

Question No.9

Marks: 2.50
Bookmark

By selling a pendrive for Rs.1530, a shopkeeper incurs a loss of 15%. Find the cost price of the pendrive. (In Rs.)

Rs.1530 में एक पैनड्राइव बेचकर, एक दुकानदार को 15% की हानि हाती है। पैनड्राइव का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 1800 (Correct Answer) (Chosen option)
1800
- (B) 1900
1900
- (C) 1700
1700
- (D) 1600
1600

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark

Select the combination of numbers so that letters arranged accordingly will form a meaningful word.

1. O 2. B 3. E 4. K 5. R

संख्याओं के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार व्यवस्थित करने पर ये अक्षर, एक सार्थक शब्द बनाएं।

1. O 2. B 3. E 4. K 5. R

- (A) 2, 5, 1, 4, 3 (Correct Answer) (Chosen option)
2, 5, 1, 4, 3
- (B) 4, 2, 5, 1, 3
4, 2, 5, 1, 3
- (C) 1, 4, 5, 3, 2
1, 4, 5, 3, 2
- (D) 2, 4, 1, 5, 3
2, 4, 1, 5, 3

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in given series.
CALIFORNIA, LIFORN, ALIFORNI, IFOR, LIFORN, ?
दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

CALIFORNIA, LIFORN, ALIFORNI, IFOR, LIFORN, ?

- (A) ORNIA
ORNIA
- (B) FO (Correct Answer)
FO
- (C) FORN (Chosen option)
FORN
- (D) IFOR
IFOR

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

A, B and C enter into a partnership by investing in the ratio of 5:4:8. After one year A additionally invests Rs. 4600 and B withdraws Rs. 3400. Now, the ratio of investment changes to 6:4:7. Approximately what amount did A invest initially? (In Rs.)

A, B और C, 5: 4: 8 के अनुपात में निवेश करके एक साझेदारी करते हैं। एक वर्ष के बाद A अतिरिक्त Rs. 4600 निवेश करता है और B, Rs. 3400 निकाल लेता है। अब, निवेश का अनुपात 6: 4: 7 में बदल जाता है। आरंभ में, A ने लगभग कितनी राशि का निवेश किया? (Rs. में)

- (A) 51500
51500
- (B) 50500
50500
- (C) 49500 (Chosen option)
49500
- (D) 48500 (Correct Answer)
48500

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

CoMrAdE : DnNqBcF :: ?? : RaTiOnAl

प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

CoMrAdE : DnNqBcF :: ?? : RaTiOnAl

- (A) QbSjNoZm (Correct Answer) (Chosen option)
QbSjNoZm
- (B) QbsjNpZm
QbsjNpZm
- (C) QaSjnOZm
QaSjnOZm
- (D) QbSjMoZn
QbSjMoZn

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

In this question, a statement is given followed by two conclusions numbered i and ii. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement:

It rains every Friday. Today is Friday.

Conclusion:

- i. It will rain today.
ii. It will stop raining tomorrow.

Choose the appropriate one from the following options

- (A) Only conclusion i follows
(B) Only conclusion ii follows
(C) Either i or ii follows
(D) Neither i nor ii follows and
(E) Both i and ii follow.
- इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद i और ii से संख्याकृत दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दी गई समस्त जानकारी को सत्य मानते हुए एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी का समुचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

प्रत्येक शुक्रवार को वर्षा होती है। आज शुक्रवार है।

निष्कर्ष:

- i) आज वर्षा होगी।
ii) कल वर्षा बंद हो जाएगी।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
(C) या तो निष्कर्ष i या ii अनुसरण करता है
(D) न ही निष्कर्ष i और न ii अनुसरण करता है
(E) दोनों निष्कर्ष i और ii अनुसरण करते हैं

- (A) B
B
(B) C (Chosen option)
C
(C) E
E
(D) A (Correct Answer)
A

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

If the first term is 27 and the common ratio is $2/3$, what will be the 4th term of the GP?
यदि पहला पद 27 है और सार्व अनुपात $2/3$ है, तो गुणीतर श्रेणी (G.P.) का चौथा पद क्या होगा?

- (A) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8
(B) 10
10
(C) 12
12
(D) 6
6

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

A shopkeeper bought 210 kilograms of rice at the rate of Rs.100 per kilogram. He sold 80% of the total quantity at the rate of Rs.125 per kilogram. At what price per kilogram should he sell the remaining quantity to make 65% overall profit? (In Rs.)

एक दुकानदार ने Rs.100 प्रति किलोग्राम के मूल्य पर 210 किलोग्राम चावल खरीदे। उसने कुल मात्रा का 80%, Rs.125 प्रति किलोग्राम के मूल्य पर बेचा। 65% का समग्र लाभ प्राप्त करने के लिए उसे शेष मात्रा को प्रति किलोग्राम किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A) 325 (Correct Answer) (Chosen option)
325
(B) 345
345
(C) 335
335
(D) 355
355

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

The average weight of P, Q and R is 54 kilograms . If the average weight of P and Q is 48 kilograms and that of Q and R is 49 kilograms , what is the weight of Q? (In Kg)

P, Q और R का औसत वजन 54 किलोग्राम है। यदि P और Q का औसत वजन 48 किलोग्राम है तथा Q और R का औसत वजन 49 किलोग्राम है, तो Q का वजन क्या है? (kg में)

- (A) 32 (Correct Answer) (Chosen option)
32
(B) 30
30
(C) 26
26
(D) 28
28

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

A boy is standing in a lawn facing North-East direction. If the boy turns 65 degrees in clockwise direction and 155 degrees in anti-clockwise direction, which direction will he face now?

एक लड़का, एक मैदान में उत्तर-पूर्व दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़ा है। यदि वह लड़का 65 अंश दक्षिणावर्त दिशा में और 155 अंश वामावर्त दिशा में मुड़ता है, तो अब वह किस दिशा की ओर अभिमुख होगा?

- (A) South-West
दक्षिण-पश्चिम
(B) North-East
उत्तर-पूर्व
(C) North-West (Correct Answer) (Chosen option)
उत्तर-पश्चिम
(D) South-East
दक्षिण-पूर्व

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

A boat goes 270 km downstream in 30 hours and a distance of 203 km upstream in 29 hours. Find the speed of the water. (In kmph)
एक नाव 30 घंटे में 270 km नदी के बहाव के साथ जाती है और 29 घंटे में 203 km बहाव के विपरीत जाती है। पानी की गति ज्ञात कीजिए। (kmph में)

- (A) 1 (Correct Answer) (Chosen option)
1
(B) 2
2
(C) 3
3
(D) 4
4

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following sets of signs should be used to replace * in the following?

$$16 * 3 * 2 = 110 * 2 * 5$$

निम्नलिखित चिह्नों के समुच्चय में से किसका उपयोग * को प्रतिस्थापित करने के लिए किया जाना चाहिए?

$$16 * 3 * 2 = 110 * 2 * 5$$

- (A) $\times \div \times +$
 $\times \div \times +$
(B) $\times + \div -$ (Correct Answer) (Chosen option)
 $\times + \div -$
(C) $\times - + \times$
 $\times - + \times$
(D) $\div \times + \times$
 $\div \times + \times$

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

What value should come in the place of question mark (?) in the following question:

$$(12 \times 12)^3 \div (144 \times 12)^3 \times (20736)^2 = 12?$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए:

$$(12 \times 12)^3 \div (144 \times 12)^3 \times (20736)^2 = 12?$$

- (A) 5 (Correct Answer) (Chosen option)
5
(B) 7
7
(C) 9
9
(D) 3
3

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

Find the units digit of the product $127 \times 137 \times 413 \times 291 \times 342 \times 533 \times 342$.

$127 \times 137 \times 413 \times 291 \times 342 \times 533 \times 342$ के गुणनफल का इकाई स्थान ज्ञात कीजिए।

- (A) 10
10
(B) 6
6
(C) 8
8
(D) 4 (Correct Answer) (Chosen option)
4

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

A train started from station A and proceeded towards station B at a speed of 200 kmph. 45 minutes later, another train started from station B and proceeded towards station A at 35 kmph. If the distance between the two stations is 855 kms, at what distance from station A will the trains meet? (In km)

एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B की ओर 200 kmph की गति से चली। 45 मिनट बाद, स्टेशन B से स्टेशन A की ओर 35 kmph की गति से दूसरी ट्रेन चली। पदि दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 855 kms है, तो दोनों ट्रेनें स्टेशन A से कितनी दूरी पर मिलेंगी? (km में)

- (A) 750 (Correct Answer) (Chosen option)
750
(B) 790
790
(C) 770
770
(D) 810
810

Question No.24

Marks: 2.50

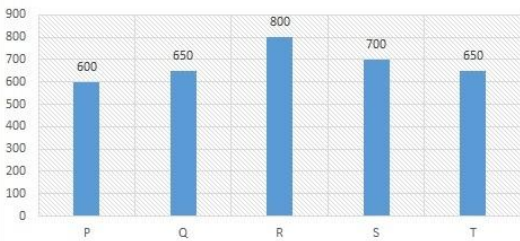
Bookmark

Directions:

Using the data from the graph answer the question below:

Find the ratio between number of males from the sector Q to number of females from the sector S.

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

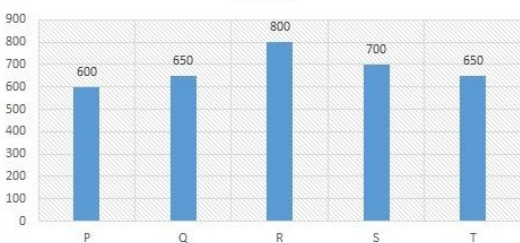
	Male	Female
P	7	5
Q	5	8
R	3	5
S	3	4
T	6	7

दिशा-निर्देश:

आलख से आंकड़ों का उपयोग करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सेक्टर Q से पुरुषों की संख्या तथा सेक्टर S से महिलाओं की संख्या के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए।

Number of Employees working in 5 different sector



Ratio of number of male and female employees

	Male	Female
P	7	5
Q	5	8
R	3	5
S	3	4
T	6	7

- (A) 4:5
4:5
- (B) 8:5
8:5
- (C) 5:4
5:4
- (D) 5:8 (Correct Answer) (Chosen option)
5:8

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

If a mirror is placed on the shaded line, then which of the following options is the mirror image of the given figure?



यदि एक दर्पण को छायाकारित रेखा पर रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है?



- (A) Яv8p47uH

Яv8p47uH

(B)

Яv84pГuH

Яv84pГuH

(C)

Rv8p47uH

Rv8p47uH

(D)

Яv8q4ГuH

(Correct Answer) (Chosen option)

Яv8q4ГuH

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Find the number of consecutive zeroes at the end of $572!$.
 $572!$ के अंत में क्रमागत शून्यों की संख्या ज्ञात कीजिए।

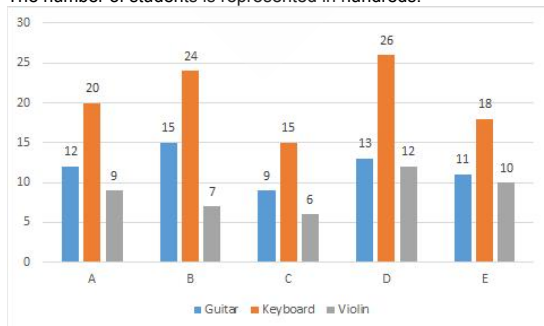
- (A) 140 (Correct Answer)
140
- (B) 110
110
- (C) 120 (Chosen option)
120
- (D) 130
130

Case Study - 27 to 28

5.00

Directions : Study the following graph carefully and answer the questions given below it.

The graph represents the comparison between the number of students of different schools A,B,C,D and E who chose to play different musical instruments.
The number of students is represented in hundreds.



Question No.27Marks: 2.50
Bookmark

How many students have chosen to play Guitar from all the schools?

- सभी स्कूल से कितने विद्यार्थियों ने गिटार बजाने का चयन किया?
- (A) 5800
5800
- (B) 6000 (Correct Answer) (Chosen option)
6000
- (C) 5500
5500
- (D) 6200
6200

Question No.28Marks: 2.50
Bookmark

Find the average number of students who have chosen to play Violin from all the schools.

सभी स्कूल से वायरिन बजाने का चयन करने वाले विद्यार्थियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 830
830
- (B) 820
820
- (C) 880 (Correct Answer) (Chosen option)
880
- (D) 850
850

Question No.29Marks: 2.50
Bookmark

If April 10, 1990 is a Wednesday, April 10, 1994 falls on which day of the week?

यदि 10 अप्रैल, 1990 बुधवार है, तो 10 अप्रैल, 1994 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- (A) Sunday (Chosen option)
रविवार
- (B) Wednesday
बुधवार
- (C) Tuesday
मंगलवार
- (D) Monday (Correct Answer)
सोमवार

Question No.30Marks: 2.50
Bookmark

Find the LCM of 18/19 and 20/21.

18/19 और 20/21 का ल.स.प. ज्ञात कीजिए।

- (A) 180 (Correct Answer) (Chosen option)
180
- (B) 190
190
- (C) 200
200
- (D) 210
210

Question No.31Marks: 2.50
Bookmark

Pipe A can fill a tank in 735 minutes and Pipe B can fill the same tank in 1470 minutes. If both pipes are opened together, how many minutes will it take to fill the empty tank?

पाइप A, 735 मिनट में एक टैंक को भर सकता है और पाइप B उसी टैंक को 1470 मिनट में भर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो खाली टैंक को भरने में कितने मिनट लगेंगे?

- (A) 510
510
- (B) 530
530
- (C) 470
470
- (D) 490 (Correct Answer) (Chosen option)
490

Question No.32Marks: 2.50
Bookmark

A tradesman marks the price of his goods such that after allowing a discount of 25%, he earns a profit of 35%. What is the marked price of an article whose cost price is Rs.18700? (In Rs.)

एक व्यापारी अपने माल के मूल्य को ऐसे अंकित करता है कि 25% की कूट देने के बाद, वह 35% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य क्या है जिसका क्रय मूल्य Rs.18700 है? (Rs. में)

- (A) 31660
31660
- (B) 32660

- 32660
 (C) **33660 (Correct Answer) (Chosen option)**
33660
 (D) 30660
 30660

Question No.33

Marks: 2.50
Bookmark

What will be written in the place of question mark in the given series?

O15D4K11I9?17

दी गई शृंखला में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

O15D4K11I9?17

- (A) N
 N
 (B) **Q (Correct Answer) (Chosen option)**
Q
 (C) L
 L
 (D) P
 P

Question No.34

Marks: 2.50
Bookmark

Two pipes fill the tank in 720 minutes and 1200 minutes. There is also a leak pipe in the tank. When all the three are opened, the empty tank gets filled in 480 minutes. How many minutes will the leak pipe alone take to empty the filled tank?

दो पाइप 720 मिनट और 1200 मिनट में टैंक को भरते हैं। टैंक में एक पाइप ऐसा भी है, जिससे रिसाव होता है। जब तीनों पाइपों को खोला जाता है, तो खाली टैंक 480 मिनट में भर जाता है। भरे हुए टैंक को खाली करने में रिसाव पाइप को कितने मिनट का समय लगेगा?

- (A) **7200 (Correct Answer) (Chosen option)**
7200
 (B) 7000
 7000
 (C) 7300
 7300
 (D) 7100
 7100

Question No.35

Marks: 2.50
Bookmark

In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing Rs.63 and Rs.84 per kilograms respectively so as to get a mixture worth Rs.72.5 kilograms?

एक पंसारी द्वारा क्रमशः Rs.63 और Rs.84 प्रति किलोग्राम के मूल्य वाली दो दालों को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, ताकि Rs.72.5 किलोग्राम का मिश्रण प्राप्त हो सके?

- (A) 21:17
 21:17
 (B) 19:23
 19:23
 (C) 17:21
 17:21
 (D) **23:19 (Correct Answer) (Chosen option)**
23:19

Case Study - 36 to 37

5.00

Directions : In the following questions, few statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered i and ii. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

Choose,
 (A) Only (i) conclusion follows
 (B) Only (ii) conclusion follows
 (C) Neither (i) nor (ii) follows
 (D) Both (i) and (ii) follow
 (E) Either (i) or (ii) follows

Question No.36

Marks: 2.50
Bookmark

Statements:

Some Bats are balls.
 Some balls are Balloons.

Conclusions:

- i) Some Bats are Balloons.
 ii) Some balls are Bats.

कथन:

कुछ बल्ले, गेंदें हैं।
 कुछ गेंदें, गुब्बारे हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ बल्ले, गुब्बारे हैं।
 ii) कुछ गेंदें, बल्ले हैं।

- (A) A
A
- (B) B (Correct Answer) (Chosen option)
B
- (C) C
C
- (D) E
E

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:
Some oaks are banyans.
All banyans are palms.
All oaks are trees.

Conclusions:

- i) Some oaks are palms.
ii) Some trees are banyans.

कथन:

कुछ बर्युत, बरगद हैं।
सभी बरगद, ताड़ हैं।
सभी बर्युत, वृक्ष हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ बर्युत, ताड़ हैं।
ii) कुछ वृक्ष, बरगद हैं।

- (A) A
A
- (B) B
B
- (C) C
C
- (D) D (Correct Answer) (Chosen option)
D

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

SHP : QJN :: DLK : ??

प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

SHP : QJN :: DLK : ??

- (A) BMI
BMI
- (B) BMJ
BMJ
- (C) BNJ (Chosen option)
BNJ
- (D) BNI (Correct Answer)
BNI

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

Aravind left a will of Rs.46200 for his two sons whose age are 15 and 16 years. They must get equal amounts when they are 18 years at 10% compound interest. Find the present share of the younger son. (In Rs.)

अरविंद ने अपने दोनों बेटों जिनकी आयु 15 और 16 वर्ष है, के लिए Rs.46200 की वसीयत छोड़ी। उन्हें 18 वर्ष का होने पर 10% चक्रवृद्धि ब्याज पर बराबर राशि मिलनी चाहिए।

छोटे बेटे का वर्तमान हिस्सा ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 24000
24000
- (B) 23000 (Chosen option)
23000
- (C) 22000 (Correct Answer)
22000
- (D) 21000
21000

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

5/6 of a number is 635, find 9/20 of the same number?

किसी संख्या के 5/6 का मान 635 है, उसी संख्या का 9/20 ज्ञात कीजिए?

- (A) 344.9
344.9
- (B) 340.9
340.9
- (C) 342.9 (Correct Answer) (Chosen option)
342.9
- (D) 338.9
338.9

MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING**Question No.1**

Marks: 2.50

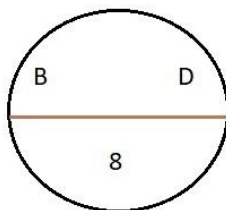
Bookmark

When was the Hindu Marriage Act enacted in India?
भारत में हिंदू विवाह अधिनियम कब अधिनियमित हुआ?

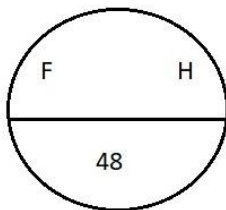
- (A) 1975 (Chosen option)
1975
- (B) 1965
1965
- (C) 1945
1945
- (D) 1955 (Correct Answer)
1955

Question No.2Marks:
2.50**Bookmark**

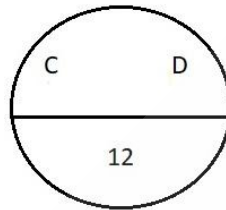
Find the odd image out in the given series.



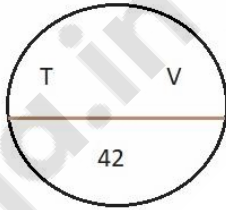
(1)



(2)

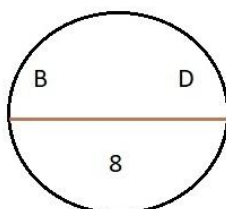


(3)

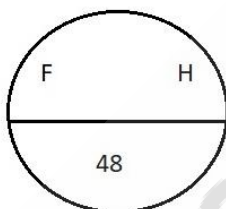


(4)

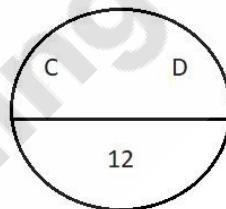
दी गई शृंखला में असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



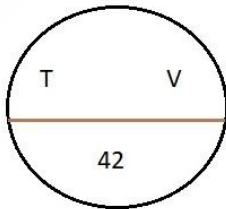
(1)



(2)



(3)



(4)

- (A) 2
2
- (B) 1
1
- (C) 3
3
- (D) 4 (Correct Answer) (Chosen option)
4

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

If the second half of the English alphabet series is reversed, how many letters will be there between L and O?
यदि अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे आधे भाग को व्युक्तिमित किया जाता है, तो L तथा O के बीच कितने अक्षर होंगे?

- (A) 12 (Correct Answer) (Chosen option)
12
- (B) 13
13
- (C) 11
11
- (D) 10
10

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

In this question, a passage is given followed by a statement. Read the passage carefully and judge the statement based on the given passage.

The Pune municipal corporation (PMC) and Maharashtra metro rail corporation (Maha-Metro) has decided to change the alignment of the metro project on the Ahmednagar road to protect the Aga Khan Palace as per National Monument's Authority (NMA). So now the project cost would increase by ₹50 crore for civil work and the length of the corridor would be increased by 900 meters.

Metro officials Atul Gadgil and Prakash Waghmare briefed the media persons regarding the decision on Friday. "There are changes in the metro corridor near Aga Khan Palace and the route length would now increase by 900 metres," confirmed metro officials. The PMC is yet to give final approval for the planned route.

Statement:

The metro project would cost around 50 crore to be constructed.

Choose the appropriate one from the following options

- A -The statement is definitely true
- B -The statement is probably true
- C -The statement is cannot be determined
- D -The statement is definitely false

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश को ध्यान से पढ़िए और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन कीजिए।

पुणे नगर निगम (पीएमसी) और महाराष्ट्र मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (ममा-मेट्रो) ने, राष्ट्रीय स्मारक प्राधिकरण (एनएमए) के अनुसार आगा खान पैलेस की सुरक्षा के लिए अहमदनगर रोड पर मेट्रो परियोजना के संरेखण को बदलने का फैसला किया है। इसलिए अब परियोजना की लागत सिविल कार्य के लिए ₹50 करोड़ बढ़ जाएगी और कॉरिडोर की लंबाई 900 मीटर बढ़ जाएगी।

मेट्रो अधिकारियों अतुल गाडगिल और प्रकाश बाघमारे ने शुक्रवार को फैसले के संबंध में मीडिया कर्मियों को जानकारी दी। मेट्रो अधिकारियों ने पूछि की, "आगा खान पैलेस के पास मेट्रो कॉरिडोर में बदलाव हुए हैं और मार्ग की लंबाई अब 900 मीटर बढ़ जाएगी।" पीएमसी ने अभी नियोजित मार्ग के लिए अंतिम मंजूरी नहीं दी है।

कथन:

मेट्रो परियोजना के निर्माण पर लगभग ₹50 करोड़ खर्च होंगे।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपर्युक्त एक का चयन कीजिए

- A- कथन निश्चित रूप से सही है
 - B- कथन संभवतः सही है
 - C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 - D-कथन निश्चित रूप से गलत है
- (A) B (Chosen option)
B
- (B) A
A
- (C) D (Correct Answer)
D
- (D) C
C

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

73:5:95: ?

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़े में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

73:5:95: ?

- (A) 4
4
- (B) 9
9
- (C) 7 (Correct Answer) (Chosen option)
7
- (D) 6
6

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

Find the missing term in the series.

6, 6, 24, ?, 3456, 86400

श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

6, 6, 24, ?, 3456, 86400

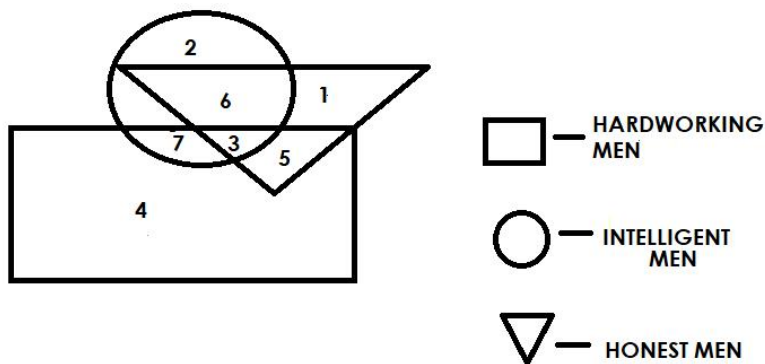
- (A) 216 (Correct Answer) (Chosen option)
216
- (B) 240
240
- (C) 360
360
- (D) 480
480

Question No.7

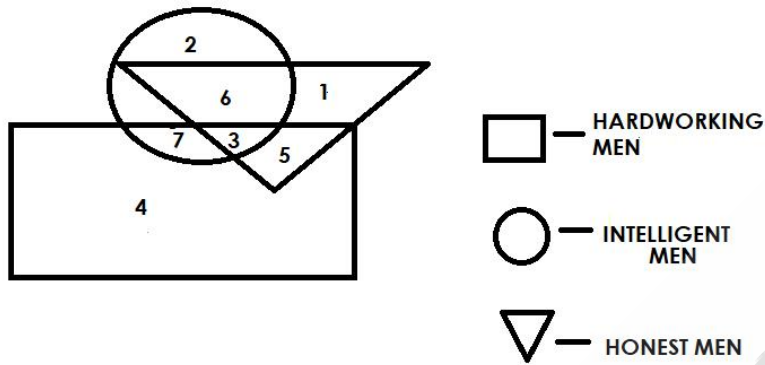
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents honest, intelligent and also hardworking men?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या ईमानदार, बुद्धिमान और मेहनती पुरुषों को भी दर्शाती है?



- (A) 6
6
- (B) 7
7
- (C) 5
5
- (D) 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3

Question No.8

Marks: 2.50
Bookmark

In a certain code language, if ABOUT is coded as 12152120, then how is DAILY coded in that language?
एक निश्चित कूट भाषा में, यदि ABOUT को 12152120 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में DAILY को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 4181325
4181325
- (B) 4181225
4181225
- (C) 4191225 (Correct Answer) (Chosen option)
4191225
- (D) 4191325
4191325

Question No.9

Marks: 2.50
Bookmark

If the first half of the word STRIDULATION is reversed, which of the following will be the sixth to the right of the third letter from the left end?
यदि शब्द STRIDULATION के पहले आधे भाग को व्युक्तिमित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बाएँ छोर से तीसरे अक्षर के दाएँ ओर छठे स्थान पर होगा?

- (A) L
L
- (B) I (Chosen option)
I
- (C) T (Correct Answer)
T
- (D) O
O

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark

Find the missing term in the series.

?, 192, 24, 6, 3

श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

?, 192, 24, 6, 3

- (A) 2112
2112
- (B) 2304
2304
- (C) 2880

2880

- (D) 3072 (Correct Answer) (Chosen option)
3072

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark

Which one of the following images numbered as (1), (2), (3), (4) will be the next image for the given series?

↓	ʌ	ɪ	ɔ				
A	*	N	↓	C	ʌ	M	ɪ

ʊ	ʊ	ɪ	ʊ				
M	*	N	↓	C	ʌ	S	ɔ

(1) (2) (3) (4)

निम्नलिखित (1), (2), (3), (4) संख्याकित छवियों में से कौनसी, दी गई श्रृंखला के लिए अगली छवि होगी?

↓	ʌ	ɪ	ɔ				
A	*	N	↓	C	ʌ	M	ɪ

ʊ	ʊ	ɪ	ʊ				
M	*	N	↓	C	ʌ	S	ɔ

(1) (2) (3) (4)

- (A) 3

3

- (B) 1

1

- (C) 4 (Correct Answer) (Chosen option)

4

- (D) 2

2

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark

Find the next number in the series.

4, 3, 7, 20, 81, ?

श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

4, 3, 7, 20, 81, ?

- (A) 403

403

- (B) 402

402

- (C) 405

405

- (D) 404 (Correct Answer) (Chosen option)

404

Question No.13

Marks: 2.50
Bookmark

In a certain code language, if GIANT is coded as MKEXR, then how is ROUTE coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि GIANT को MKEXR के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में ROUTE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) SVYIX (Correct Answer)

SVYIX

- (B) KZAUZ

KZAUZ

- (C) ILFGV

ILFGV

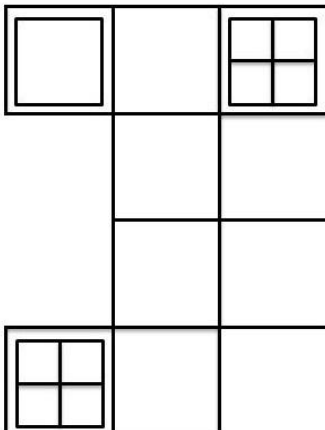
- (D) VSYXI (Chosen option)

VSYXI

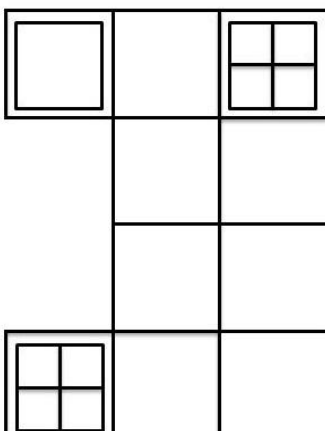
Question No.14

Marks: 2.50
Bookmark

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A) 20 (Chosen option)
20
- (B) 21
21
- (C) 22 (Correct Answer)
22
- (D) 24
24

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the Brother of B

A-B means A is the Sister of B

A*B means A is the mother of B

A/B means A is the father of B

In the given expression $P/Q+R+S$, how is P related to S?

ज्ञानकारी को ध्यान से पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

A + B का अर्थ है A, B का भाई है

A-B का अर्थ है A, B की बहन है

A * B का अर्थ है A, B की माँ है

A/B का अर्थ है A, B का पिता है

दिए गए व्यंजक $P/Q + R + S$ में, P का S से क्या संबंध है?

- (A) Father (Correct Answer) (Chosen option)
पिता
- (B) Mother
माता
- (C) Daughter
पुत्री
- (D) Son

Question No.16Marks: 2.50
Bookmark

If every alternate letter starting from the left end of the word PROGESTERONE is written in small letters, rest all are written in capital letters, the new word thus formed is reversed, which letter will be seventh to the right of the letter third from the left?

यदि शब्द PROGESTERONE के बाएँ छोर से शुरू करते हुए, प्रत्येक दूसरे अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, शेष सभी को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, फिर बने हुए नए शब्द को व्युक्तिमित किया जाता है, तो बाएँ से तीसरे अक्षर के दाएँ सातवाँ अक्षर कौन सा होगा?

- (A) o (Correct Answer)
o
- (B) E (Chosen option)
E
- (C) G
G
- (D) t
t

Question No.17Marks: 2.50
Bookmark

What is the full form of POCSO, a criminal law in India?

भारत में एक आपराधिक कानून, पोक्सो (पीओसीएसओ) का पूर्ण रूप क्या है?

(A) The Protection of Children from Serious Offences Act (Chosen option)
द प्रोटेक्शन ऑफ चिल्ड्रन फ्रॉम सीरियस ओफेंसिस एक्ट

(B) The Protection of Children from Sexual Offences Act (Correct Answer)
द प्रोटेक्शन ऑफ चिल्ड्रन फ्रॉम सैक्युअल ओफेंसिस एक्ट

(C) The Protection of Civilians from Sexual Offences Act
द प्रोटेक्शन ऑफ सिविलियस फ्रॉम सैक्युअल ओफेंसिस एक्ट

(D) The Protection of Children from Slavery Offences Act
द प्रोटेक्शन ऑफ चिल्ड्रन फ्रॉम रैलवरी ओफेंसिस एक्ट

Question No.18Marks: 2.50
Bookmark

Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

MO, QN, LN, CE, VX
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं अतः एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

MO, QN, LN, CE, VX

(A) VX (Chosen option)
VX

(B) CE
CE

(C) MO
MO

(D) QN (Correct Answer)
QN

Question No.19Marks: 2.50
Bookmark

In this question, relationship between different elements is shown in the statement. This statement is followed by two conclusions:

Statements:

$E < Q = U > A \geq T = I < O \leq N$

Conclusions:

- i) $E < U$
ii) $U \geq I$

Choose the appropriate one from the following options

- (A) Only conclusion i follows
(B) Only conclusion ii follows
(C) Either i or ii follows
(D) Neither i nor ii follows
(E) Both i and ii follow
- इस प्रश्न में, विभिन्न तत्वों के बीच के संबंध को कथन में दर्शाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

कथन:

$E < Q = U > A \geq T = I < O \leq N$

निष्कर्ष:

- i) $E < U$
ii) $U \geq I$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए

- (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 और न ही ii अनुसरण करता है
(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

- (A) B (Chosen option)
B

- (B) D
D
(C) A (Correct Answer)
A
(D) C
C

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

A man said to a lady, " Your father's wife's sister is my wife." How is the lady's mother related to the man?
एक पुरुष, एक महिला से कहता है, "तुम्हरे पिता की पत्नी की बहन मेरी पत्नी है।" महिला की माँ का पुरुष के साथ क्या संबंध है?

- (A) Mother-in-law
सास
(B) Aunt
आंट
(C) Cousin
काजिन
(D) Sister-in-law (Correct Answer) (Chosen option)
सिस्टर-इन-लॉ

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

Owl : Owlet :: Goat : ??

प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Owl : Owlet :: Goat : ??

- (A) Kitten
Kitten
(B) Cub
Cub
(C) Calf
Calf
(D) Kid (Correct Answer) (Chosen option)
Kid

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

Two persons A and B, stand at the same point. A walks 3km East, takes a right turn and walks 5km and turns left and walks 2km. B walks 7km towards West; turns right and walks 7km; turns right again and walks 12km. How far is A from B?

दो व्यक्ति, A और B, समान बिंदु पर खड़े हैं। A, 3 km पूर्व की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और 5 km चलता है और बाएँ मुड़ता है तथा 2 km चलता है। B, 7 km पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 7 km चलता है; फिर से दाएँ मुड़ता है और 12 km चलता है। A, B से कितनी दूर है?

- (A) 15km
15km
(B) 12km (Correct Answer) (Chosen option)
12km
(C) 13km
13km
(D) 14km
14km

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

"Faraizi Movement" is a movement for:

"फराजी आंदोलन" _____ के लिए एक आंदोलन है।

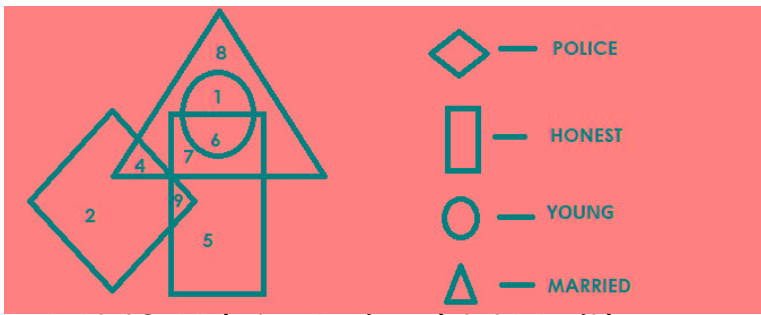
- (A) Religious Reforms (Correct Answer)
धार्मिक सुधार
(B) Industrial Reforms
औद्योगिक सुधार
(C) Military Reforms
सेन्य सुधार
(D) Agricultural Reforms (Chosen option)
कृषि सुधार

Question No.24

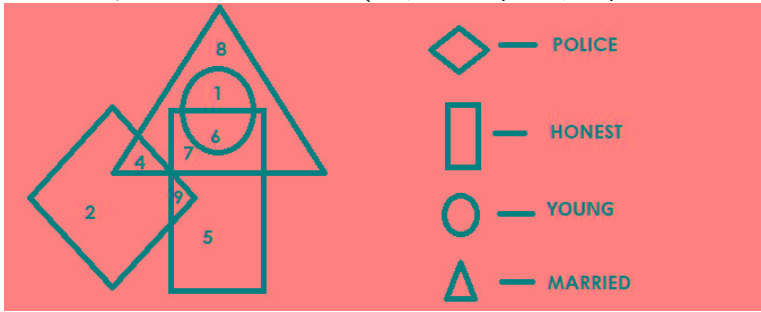
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'honest and married'?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल ईमानदार और विवाहितों को दर्शाती है?



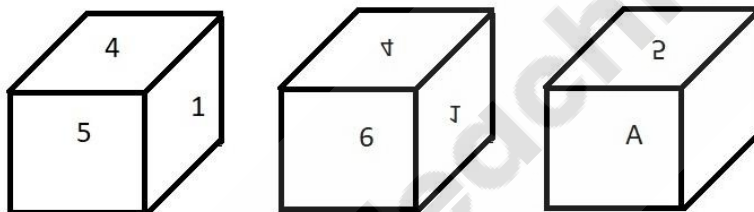
- (A) 8
8
(B) 1
1
(C) 7 (Correct Answer) (Chosen option)
7
(D) 6
6

Question No.25

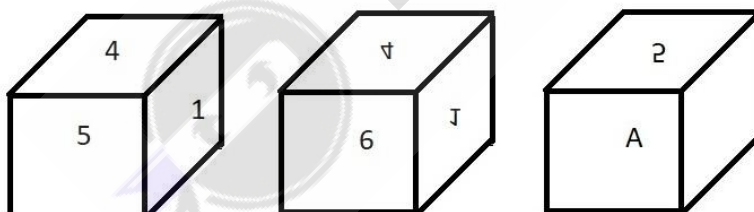
Marks: 2.50

Bookmark

Based on the three images of dice, find out which of the following numbers comes in the place of A.



पासे की तीन छवियों के आधार पर, पता लगाएं कि A की जगह पर निम्नलिखित में से कौन सी संख्या आती है?



- (A) 1
1
(B) 6
6
(C) 4 (Correct Answer) (Chosen option)
4
(D) 5
5

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

172, 244, 305, 355, 394, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

172, 244, 305, 355, 394, ?

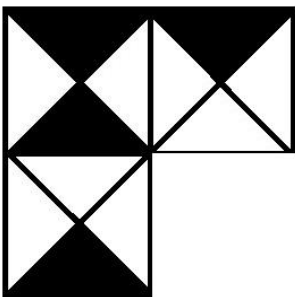
- (A) 432
432
- (B) 402
402
- (C) 422 (Correct Answer) (Chosen option)
422
- (D) 412
412

Question No.27

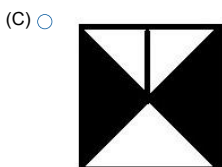
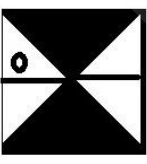
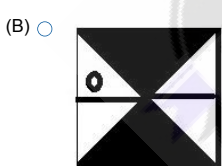
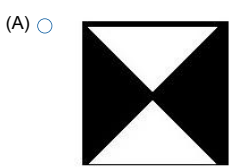
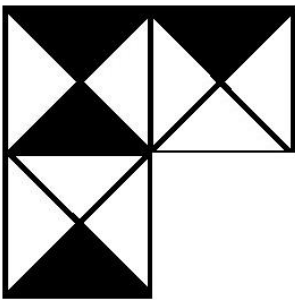
Marks: 2.50

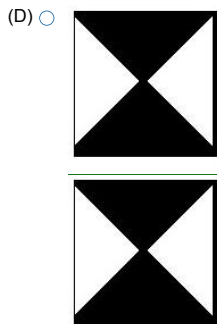
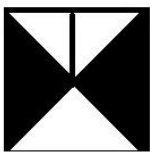
Bookmark

Which one of the following alternatives will **perfectly** complete the given figure?

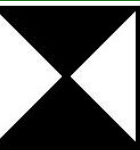


निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तमता से पूरा करेगा?





(Correct Answer) (Chosen option)



Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

Pointing to a woman, a man said, "Her mother's only sister is my mother ". How is the woman related to the man?
एक महिला की ओर संकेत करते हुए, एक आदमी ने कहा, "उसकी माँ की इकलौती बहन मेरी माँ है"। उस महिला का उस आदमी से क्या संबंध है?

- (A) Cousin (Correct Answer) (Chosen option)
कंजिन
- (B) Aunt
आंटी
- (C) Sister
बहन
- (D) Brother
भाई

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

Read the following statements and answer the following question.

A@B means A is the husband of B
A#B means A is the wife of B
A\$B means A is the son of B
A%B means A is the daughter of B

In the equation P%Q@R%S, How is P related to S?
निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों 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 बेटा है
A%B का अर्थ है, A, B की बेटी है

समीकरण P%Q@R%S में, P का S से क्या संबंध है?

- (A) Niece
नीस
- (B) Granddaughter (Correct Answer)
ग्रैंडडॉटर
- (C) Daughter-in-law (Chosen option)
डॉटर-इन-लॉ
- (D) Daughter
बेटी

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

A box containing the denominations of fifty paise coins, two rupee coins and five rupee coins amount to Rs.1275. There are equal number of coins in all denominations. Find the total number of five rupee coins in the box.

एक बॉक्स में पाँच सौ पैसे के सिक्के, दो रुपये के सिक्के और पाँच रुपये के सिक्के हैं, जिनकी कीमत 1275 रुपये है। सभी मूल्यवर्गों में समान संख्या में सिक्के हैं। बॉक्स में पाँच रुपये के सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 190
190
- (B) 170 (Correct Answer)
170
- (C) 200 (Chosen option)
200
- (D) 160
160

Question No.31Marks: 2.50
Bookmark

A stands in the 13th position from the front of the queue and there are 3 persons between A and B. B stands after A. If the first 9 persons are removed from the queue then what is the position of B from the front of the queue?

A, पंक्ति के आरंभ से 13 वें स्थान पर खड़ा है और A और B के बीच 3 व्यक्ति हैं। B, A के बाद खड़ा है। यदि पंक्ति से, पहले 9 व्यक्तियों को हटा दिया जाता है तो पंक्ति के आरंभ से B का स्थान क्या है?

- (A) 9
9
- (B) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8
- (C) 10
10
- (D) 11
11

Question No.32Marks: 2.50
Bookmark

If $W = 108$, $T = 4$, $Y = 6$, $Z = 3$, then $W \div Y - T \times Z = ?$

यदि $W = 108$, $T = 4$, $Y = 6$, $Z = 3$, तो $W \div Y - T \times Z = ?$

- (A) 2
2
- (B) 6 (Correct Answer) (Chosen option)
6
- (C) 10
10
- (D) 5
5

Question No.33Marks: 2.50
Bookmark

In which year, the Central Reserve Police Force came into existence as Crown Representative's Police?

केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल, क्राउन रिप्रेजेंटेटिव्स पुलिस के रूप में किस वर्ष में अस्सिस्टेंट में आया?

- (A) 1932
1932
- (B) 1944
1944
- (C) 1937
1937
- (D) 1939 (Correct Answer) (Chosen option)
1939

Question No.34Marks: 2.50
Bookmark

A man walks 12km towards West; takes a right turn and walks 9km. He then walks 5km towards the starting point and reached the destination. How far is he from the starting position?

एक व्यक्ति 12 km पश्चिम की ओर चलता है; दाँई मुड़ता है और 9 km चलता है। फिर वह 5 km आरंभिक बिंदु की ओर चलता है और गंतव्य स्थान पर पहुँच जाता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर है?

- (A) 12km
12km
- (B) 9km
9km
- (C) 10km (Correct Answer)
10km
- (D) 14km (Chosen option)
14km

Question No.35Marks: 2.50
Bookmark

In the series given below, how many pairs of successive numbers have a difference of 2 each?

5 6 1 2 4 3 3 5 4 7 1 3 5 6 8 7 6 2 4 8 9

नीचे दी गई शृंखला में, क्रमागत संख्याओं के कितने युग्मों में से प्रत्येक के बीच का अंतर 2 है?

5 6 1 2 4 3 3 5 4 7 1 3 5 6 8 7 6 2 4 8 9

- (A) three
तीन
- (B) six (Correct Answer)
छः
- (C) five
पांच
- (D) four (Chosen option)
चार

Question No.36Marks: 2.50
Bookmark

All persons in a row are facing North, E is 8th to the left of F who is at the extreme right. E has 2 persons on the left. What is the total number of persons in the row?

एक पंक्ति में सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, E, F के बाईं ओर से 8 वें स्थान पर है जो दाँई ओर पर है। E के बाईं ओर 2 व्यक्ति हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 10
10
- (B) 11 (Correct Answer) (Chosen option)
11
- (C) 8
8
- (D) 9
9

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

Choose the alternative which is an odd word/number/letter pair out of the given alternatives.
वह विकल्प चुनिए जो दिए गए विकल्पों में से एक असंगत शब्द / संख्या / अक्षर युग्म है।

- (A) Mercury
Mercury
- (B) Venus
Venus
- (C) Neptune (Chosen option)
Neptune
- (D) Gold (Correct Answer)
Gold

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

In which year the "National Police Commission" (NPC) was appointed by the Government of India?
भारत सरकार द्वारा किस वर्ष में "राष्ट्रीय पुलिस आयोग" (एनपीसी) की नियुक्ति की गई थी?

- (A) 1977 (Correct Answer)
1977
- (B) 1956
1956
- (C) 1955
1955
- (D) 1960 (Chosen option)
1960

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution prohibits discrimination on grounds of religion, race, caste, sex or place of birth?
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद धर्म, नस्ता, जाति, लिंग या जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव को प्रतिबंधित करता है?

- (A) Article 13
अनुच्छेद 13
- (B) Article 14
अनुच्छेद 14
- (C) Article 12
अनुच्छेद 12
- (D) Article 15 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 15

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

According to the Article 24 of the Indian Constitution, what is the minimum age of a person for employment in a factory?
भारतीय संविधान के अनुच्छेद 24 के अनुसार, किसी कारखाने में रोजगार के लिए एक व्यक्ति की न्यूनतम आयु क्या है?

- (A) 16 years (Chosen option)
16 वर्ष
- (B) 21 years
21 वर्ष
- (C) 18 years
18 वर्ष
- (D) 14 years (Correct Answer)
14 वर्ष