



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 1



Roll No:

Registration No:

Name:

Exam Date: 24-Nov-2021

Exam Time: 09:00-11:00

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

इनमें से कौन-सा शब्द 'कमल' का पर्यायवाची नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'कमल' का पर्यायवाची नहीं है?

- (A) उत्पल
उत्पल
- (B) रसाल (Correct Answer) (Chosen option)
रसाल
- (C) राजीव
राजीव
- (D) नलिन
नलिन

Ma
Bookn

Question No.2

'अव्यय' को क्या कहा जाता है?
'अव्यय' को क्या कहा जाता है?

- (A) विकारी शब्द (Chosen option)
विकारी शब्द
- (B) अविकारी शब्द (Correct Answer)
अविकारी शब्द
- (C) निपात
निपात
- (D) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

Ma
Bookn

Question No.3

'मैला आँचल' उपन्यास में तहसीलदार विश्वनाथ प्रसाद के पौत्र का क्या नाम था?
'मैला आँचल' उपन्यास में तहसीलदार विश्वनाथ प्रसाद के पौत्र का क्या नाम था?

- (A) निलोत्पल (Correct Answer) (Chosen option)
निलोत्पल
- (B) उत्सव
उत्सव
- (C) नीलकमल
नीलकमल
- (D) उत्पल
उत्पल

Ma
Bookn

Question No.4

इनमें से संवृत स्वर कौन-सा है?
इनमें से संवृत स्वर कौन-सा है?

- (A) अ
अ
- (B) ओ (Chosen option)
ओ
- (C) औ
औ
- (D) झ (Correct Answer)

Ma
Bookn

Question No.5

इनमें से कौन-सा शब्द 'विदेशी' है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'विदेशी' है?

- (A) प्रासाद
प्रासाद
- (B) निवास
निवास
- (C) घर
घर
- (D) महल (Correct Answer) (Chosen option)
महल

Question No.6

'टहलना एक अच्छा व्यायाम है' में 'टहलना' क्या है?
'टहलना एक अच्छा व्यायाम है' में 'टहलना' क्या है?

- (A) संज्ञा
संज्ञा
- (B) क्रिया
क्रिया
- (C) विशेषण
विशेषण
- (D) क्रियात्मक संज्ञा (Correct Answer) (Chosen option)
क्रियात्मक संज्ञा

Question No.7

'उंगली पकड़ के पहुँचा पकड़ना' मुहावरे का क्या अर्थ है?
'उंगली पकड़ के पहुँचा पकड़ना' मुहावरे का क्या अर्थ है?

- (A) धीरे धीरे साहस को बढ़ने देना। (Correct Answer) (Chosen option)
धीरे धीरे साहस को बढ़ने देना।
- (B) मन बढ़ना।
मन बढ़ना।
- (C) प्यार करने के लिए हाथ पकड़ना।
प्यार करने के लिए हाथ पकड़ना।
- (D) ताकत का अनुमान लगाना।
ताकत का अनुमान लगाना।

Question No.8

'हररोज' में कौन-सा समास है?
'हररोज' में कौन-सा समास है?

- (A) तत्पुरुष (Chosen option)
तत्पुरुष
- (B) अव्ययीभाव (Correct Answer)
अव्ययीभाव
- (C) द्वंद्व
द्वंद्व
- (D) बहुब्रीहि
बहुब्रीहि

Question No.9

इनमें से शुद्ध शब्द कौन-सा है?
इनमें से शुद्ध शब्द कौन-सा है?

- (A) द्वमाषिक
द्वमाषिक

- (B) दूमाशिक
दूमाशिक
- (C) द्विमासिक (Correct Answer) (Chosen option)
द्विमासिक
- (D) दिमाशिक
दिमाशिक

Question No.10

Ma
Bookn

इनमें से किसने 'भारत' पत्र का संपादन किया था?
इनमें से किसने 'भारत' पत्र का संपादन किया था?

- (A) नंददुलारे वाजपेयी (Correct Answer) (Chosen option)
नंददुलारे वाजपेयी
- (B) शिवपूजन सहाय
शिवपूजन सहाय
- (C) मदन मोहन मालवीय
मदन मोहन मालवीय
- (D) अम्बिका प्रसाद वाजपेयी
अम्बिका प्रसाद वाजपेयी

Question No.11

Ma
Bookn

मोहन एक शालीन लड़का है। इस वाक्य में 'शालीन' शब्द क्या है?
मोहन एक शालीन लड़का है। इस वाक्य में 'शालीन' शब्द क्या है?

- (A) परिणामवाचक विशेषण
परिणामवाचक विशेषण
- (B) सार्वनामिक विशेषण
सार्वनामिक विशेषण
- (C) गुणवाचक विशेषण (Correct Answer) (Chosen option)
गुणवाचक विशेषण
- (D) संख्यावाचक विशेषण
संख्यावाचक विशेषण

Question No.12

Ma
Bookn

इनमें से कौन-सा कथन सही है?
इनमें से कौन-सा कथन सही है?

- (A) कारण के अभाव में कार्य की उत्पत्ति का वर्णन विभावना अलंकार है।
कारण के अभाव में कार्य की उत्पत्ति का वर्णन विभावना अलंकार है।
- (B) प्रस्तुत और अप्रस्तुत दोनों का एक धर्म से संबंध दीपक अलंकार है।
प्रस्तुत और अप्रस्तुत दोनों का एक धर्म से संबंध दीपक अलंकार है।
- (C) उपमेय में उपमान की संभावना उत्प्रेक्षा अलंकार है
उपमेय में उपमान की संभावना उत्प्रेक्षा अलंकार है
- (D) सभी (Correct Answer) (Chosen option)
सभी

Question No.13

Ma
Bookn

निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

(A) अवधी और बघेली बोलियों का विकास पूर्वी हिंदी से हुआ है।
अवधी और बघेली बोलियों का विकास पूर्वी हिंदी से हुआ है।

(B) हरियाणवी, ब्रजभाषा बोलियों का विकास विहारी उपभाषा से नहीं हुआ है।
हरियाणवी, ब्रजभाषा बोलियों का विकास विहारी उपभाषा से नहीं हुआ है।

(C) असमिया, उड़िया का विकास मागधी अपधंश से नहीं हुआ है। (Correct Answer)
असमिया, उड़िया का विकास मागधी अपधंश से नहीं हुआ है।

(D) पूर्वी हिंदी का विकास अर्धमागधी अपधंश से हुआ है। (Chosen option)
पूर्वी हिंदी का विकास अर्धमागधी अपधंश से हुआ है।

Question No.14

Ma

'आलोचना' पत्रिका का क्या स्वरूप है?

'आलोचना' पत्रिका का क्या स्वरूप है?

- (A) अर्धवार्षिक
अर्धवार्षिक
- (B) द्विमासिक (Chosen option)
द्विमासिक
- (C) त्रैमासिक (Correct Answer)
त्रैमासिक
- (D) मासिक
मासिक

Question No.15

इनमें से कौन-सा शब्द 'अंक' का अर्थ नहीं बताता?

इनमें से कौन-सा शब्द 'अंक' का अर्थ नहीं बताता?

- (A) संख्या
संख्या
- (B) चिह्न (Chosen option)
चिह्न
- (C) भेद (Correct Answer)
भेद
- (D) गोद
गोद

Question No.16

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

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

- (A) यज्ञभूमि
यज्ञभूमि
- (B) युद्धभूमि (Correct Answer) (Chosen option)
युद्धभूमि
- (C) संवत का प्रथम मास
संवत का प्रथम मास
- (D) बौद्ध भिक्षु
बौद्ध भिक्षु

Question No.17

इनमें से 'सम' उपर्युक्त से निर्मित शब्द-रूप कौन-सा है?

इनमें से 'सम' उपर्युक्त से निर्मित शब्द-रूप कौन-सा है?

- (A) संस्कृत
संस्कृत
- (B) सम्मेलन
सम्मेलन
- (C) संस्कार
संस्कार
- (D) उपरोक्त सभी (Correct Answer) (Chosen option)
उपरोक्त सभी

Case Study - 18 to 20

अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए :-

"समाज सेवा का क्षेत्र अनंत है। समाज सेवा का कोइ बाधित क्षेत्र नहीं होता। समाज सेवा शहरों के अलावा छोटे-छोटे गाँवों, कस्बों में भी की जा सकती है। शहरों में समाज सेवा कई प्रकार से की जा सकती है। असहायों को सड़क पार करवाना, दुर्घटना के समय चिकित्सा सुविधाएँ उपलब्ध करवाना, अस्पतालों में रोगियों को फल, दवाई, पौष्टिक चीजें वितरित करना, गरीबों को भोजन देना, बेसहारों की व्यवस्था करना आदि। इसके अलावा छोटे-छोटे गाँवों की सुरक्षा के लिये वक्षों को उगाना, पीने के पानी की व्यवस्था करना, बाहर से आये मुसाफिरों के लिये रहने की व्यवस्था करना, अनाथों की सहायता करना आदि। हमारे यहाँ के गाँवों की स्थिति काफी चिंताजनक है। आधुनिक और आवश्यक शिक्षण के अभाव में ग्रामीण रहन-सहन खराब है। चिकित्सा सुविधाओं के अभाववश ग्रामवासी अपनी बीमारियों के उपचार हेतु झाड़-फूँक का सहारा लेते हैं। पढ़े-लिखे न होने के कारण महाजन उनका शोषण करते हैं। अतः ग्रामों में समाज सेवा के लिये विद्यालय खोलना, प्रीढ़ शिक्षा का प्रबंध करना, किसानों को खेती संबंधी जानकारी उपलब्ध कराना, आवश्यकता पड़ने पर खेत-खलिहान में लगी आग को बुझाने के तरीके बताना, रहन-सहन के तरीकों से अवगत कराना, चिकित्सा की सुविधाएँ उपलब्ध कराना आदि कदम उठाए जा सकते हैं।"

Question No.18Ma
Bookn

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार समाज सेवा का क्षेत्र कैसा होता है?
उपरोक्त गद्यांश के अनुसार समाज सेवा का क्षेत्र कैसा होता है?

- (A) बंधित
बंधित
- (B) **अनंत (Correct Answer) (Chosen option)**
अनंत
- (C) शहरी
शहरी
- (D) सीमित
सीमित

Question No.19Ma
Bookn

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार प्रौढ़ शिक्षा क्या होती है?
उपरोक्त गद्यांश के अनुसार प्रौढ़ शिक्षा क्या होती है?

- (A) **अधेड़ आयु के लोगों की शिक्षा (Correct Answer) (Chosen option)**
अधेड़ आयु के लोगों की शिक्षा
- (B) बच्चों की शिक्षा
बच्चों की शिक्षा
- (C) युवकों की शिक्षा
युवकों की शिक्षा
- (D) स्त्रियों की शिक्षा
स्त्रियों की शिक्षा

Question No.20Ma
Bookn

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार गाँवों की दशा क्यों खराब है?
उपरोक्त गद्यांश के अनुसार गाँवों की दशा क्यों खराब है?

- (A) शिक्षा का अभाव
शिक्षा का अभाव
- (B) महाजनों के शोषण के कारण
महाजनों के शोषण के कारण
- (C) चिकित्सा सुविधाओं की कमी के कारण
चिकित्सा सुविधाओं की कमी के कारण
- (D) **उपर्युक्त सभी कारणों से (Correct Answer) (Chosen option)**
उपर्युक्त सभी कारणों से

Question No.21Ma
Bookn

इनमें से कौन-सा शब्द 'एला' प्रत्यय से निर्मित नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'एला' प्रत्यय से निर्मित नहीं है?

- (A) अकेला
अकेला
- (B) **मटैला (Correct Answer)**
मटैला
- (C) बघेला (Chosen option)
बघेला
- (D) अधेला
अधेला

Question No.22Ma
Bookn

कामायनी में 'श्रद्धा' किसका प्रतीक है?

कामायनी में 'श्रद्धा' किसका प्रतीक है?

- (A) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं
- (B) **मन का (Chosen option)**
मन का

- (C) बुद्धि का
बुद्धि का
- (D) **हृदय का (Correct Answer)**
हृदय का

Question No.23

Ma
Bookn

हरिगीतिका छंद में कितनी मात्राएं होती हैं?
हरिगीतिका छंद में कितनी मात्राएं होती हैं?

- (A) 30
30
- (B) **28 (Correct Answer)**
28
- (C) 27 (Chosen option)
27
- (D) 24
24

Question No.24

Ma
Bookn

रावण ने राम में क्रोध नामक भाव जगाया। इसमें आलंबन कौन है?
रावण ने राम में क्रोध नामक भाव जगाया। इसमें आलंबन कौन है?

- (A) राम
राम
- (B) क्रोध
क्रोध
- (C) **रावण (Correct Answer)**
रावण
- (D) राम और रावण दोनों (Chosen option)
राम और रावण दोनों

Question No.25

Ma
Bookn

आचार्य भरत ने काव्य-दोषों की संख्या कितनी मानी है?
आचार्य भरत ने काव्य-दोषों की संख्या कितनी मानी है?

- (A) अनंत
अनंत
- (B) **दस (Correct Answer)**
दस
- (C) आठ (Chosen option)
आठ
- (D) पाँच
पाँच

Question No.26

Ma
Bookn

भाषा की दृष्टि से हिन्दी प्रदेश के अंतर्गत निम्न में से कौन शामिल नहीं है?
भाषा की दृष्टि से हिन्दी प्रदेश के अंतर्गत निम्न में से कौन शामिल नहीं है?

- (A) हिमाचल प्रदेश
हिमाचल प्रदेश
- (B) दिल्ली
दिल्ली
- (C) बिहार
बिहार
- (D) **आंध्र प्रदेश (Correct Answer) (Chosen option)**
आंध्र प्रदेश

Question No.27

Ma
Bookn

इनमें से संबंधवाचक सर्वनाम क्या है?
इनमें से संबंधवाचक सर्वनाम क्या है?

- (A) कुछ
कुछ
- (B) वह
वह
- (C) जो (Correct Answer)
जो
- (D) इनमें से कोई नहीं (Chosen option)
इनमें से कोई नहीं

Question No.28

इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (A) मोहन सुबह ही पटना को चला गया
मोहन सुबह ही पटना को चला गया
- (B) मोहन सुबह ही पटना में पथार गया
मोहन सुबह ही पटना में पथार गया
- (C) मोहन सुबह ही पटना चला गया (Correct Answer) (Chosen option)
मोहन सुबह ही पटना चला गया
- (D) मोहन सुबह ही पटना सिधार गया
मोहन सुबह ही पटना सिधार गया

Question No.29

इनमें से 'एक' का बहुवचन क्या है?
इनमें से 'एक' का बहुवचन क्या है?

- (A) अनेकों
अनेकों
- (B) अनेक (Correct Answer) (Chosen option)
अनेक
- (C) एकैक
एकैक
- (D) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

Question No.30

रामचन्द्र शुक्ल ने इनमें से किसे हिंदी की प्रथम मौलिक कहानी माना है?
रामचन्द्र शुक्ल ने इनमें से किसे हिंदी की प्रथम मौलिक कहानी माना है?

- (A) इंदुमती (Correct Answer)
इंदुमती
- (B) दुलाइ वाली
दुलाइ वाली
- (C) ग्यारह वर्ष का समय
ग्यारह वर्ष का समय
- (D) एक टोकरी भर मिट्टी (Chosen option)
एक टोकरी भर मिट्टी

Question No.31

ग्रंथ के बचे हुए अंश,जो प्रायः अंत में जोड़े जाते हैं के लिए प्रयुक्त शब्द इनमें से क्या है?
ग्रंथ के बचे हुए अंश,जो प्रायः अंत में जोड़े जाते हैं के लिए प्रयुक्त शब्द इनमें से क्या है?

- (A) अनुक्रमणिका
अनुक्रमणिका
- (B) परिशिष्ट (Correct Answer) (Chosen option)
परिशिष्ट
- (C) परिशिष्टों
परिशिष्टों
- (D) सन्दर्भ सूची
सन्दर्भ सूची

Question No.32Ma
Bookn

इनमें से सकर्मक क्रिया का वाक्य कौन-सा है?
इनमें से सकर्मक क्रिया का वाक्य कौन-सा है?

- (A) बालक खिलौना पाकर हँसता है
बालक खिलौना पाकर हँसता है
- (B) मंदाकिनी सोती है।
मंदाकिनी सोती है।
- (C) बालिका निबंध लिख रही है। (Correct Answer) (Chosen option)
बालिका निबंध लिख रही है।
- (D) पक्षी आकाश में उड़ते हैं।
पक्षी आकाश में उड़ते हैं।

Question No.33Ma
Bookn

कर्मवाच्य में किस प्रकार की क्रिया का प्रयोग होता है?
कर्मवाच्य में किस प्रकार की क्रिया का प्रयोग होता है?

- (A) संयुक्त क्रिया
संयुक्त क्रिया
- (B) अकर्मक क्रिया
अकर्मक क्रिया
- (C) सकर्मक क्रिया (Correct Answer) (Chosen option)
सकर्मक क्रिया
- (D) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

Question No.34Ma
Bookn

इनमें से 'सामान्य वर्तमान काल' का उदाहरण कौन-सा है?
इनमें से 'सामान्य वर्तमान काल' का उदाहरण कौन-सा है?

- (A) वह कलकत्ता जाता है (Correct Answer) (Chosen option)
वह कलकत्ता जाता है
- (B) सीता बाजार जाती होती
सीता बाजार जाती होती
- (C) वर्षा हो रही थी
वर्षा हो रही थी
- (D) रमेश ने समाचार-पत्र पढ़ा
रमेश ने समाचार-पत्र पढ़ा

Question No.35Ma
Bookn

'दाता' शब्द का स्त्रीलिंग क्या है?
'दाता' शब्द का स्त्रीलिंग क्या है?

- (A) दात्री (Correct Answer) (Chosen option)
दात्री
- (B) दात्रीनि
दात्रीनि
- (C) दत्राणि
दत्राणि
- (D) दानी
दानी

Question No.36Ma
Bookn

इनमें से 'संस्कृति' का विशेषण क्या होगा?
इनमें से 'संस्कृति' का विशेषण क्या होगा?

- (A) संस्कृतिक
संस्कृतिक
- (B) सांस्कृतिक (Correct Answer) (Chosen option)
सांस्कृतिक

- (C) संस्कृत
संस्कृत
(D) संसकृति
संसकृति

Question No.37

Ma
Bookn

- हिंदी भाषा के उद्धरण का सही अनुक्रम क्या है?
हिंदी भाषा के उद्धरण का सही अनुक्रम क्या है?
- (A) अपभ्रंश, प्राकृत, पालि, हिंदी
अपभ्रंश, प्राकृत, पालि, हिंदी
(B) हिंदी, पालि, प्राकृत, अपभ्रंश
हिंदी, पालि, प्राकृत, अपभ्रंश
(C) पालि, प्राकृत, अपभ्रंश, हिंदी (Correct Answer) (Chosen option)
पालि, प्राकृत, अपभ्रंश, हिंदी
(D) प्राकृत, हिंदी, अपभ्रंश, पालि
प्राकृत, हिंदी, अपभ्रंश, पालि

Question No.38

Ma
Bookn

- इनमें से कौन-सा शब्द 'सफेद' का विलोम है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'सफेद' का विलोम है?
- (A) बेदाग
बेदाग
(B) काला (Chosen option)
काला
(C) स्याह (Correct Answer)
स्याह
(D) उजला
उजला

Question No.39

Ma
Bookn

- केदारनाथ सिंह को उनकी किस पुस्तक पर 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' प्राप्त हुआ?
केदारनाथ सिंह को उनकी किस पुस्तक पर 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' प्राप्त हुआ?
- (A) अकाल में सारस (Correct Answer)
अकाल में सारस
(B) ताल्स्ताय और साइकिल
ताल्स्ताय और साइकिल
(C) यहाँ से देखो
यहाँ से देखो
(D) जमीन पक रही है (Chosen option)
जमीन पक रही है

Question No.40

Ma
Bookn

- इनमें से कौन-सा कवि 'फूल बाबू' के नाम से भी जाना जाता है?
इनमें से कौन-सा कवि 'फूल बाबू' के नाम से भी जाना जाता है?
- (A) सुमित्रानंदन पन्त
सुमित्रानंदन पन्त
(B) केदारनाथ अग्रवाल
केदारनाथ अग्रवाल
(C) राजकमल चौधरी (Correct Answer) (Chosen option)
राजकमल चौधरी
(D) केदारनाथ सिंह
केदारनाथ सिंह

BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE - BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE

Question No.1

Ma
Bookn

With reference to Indian Constitution, what is the term of Office of Advocate General of state?

भारतीय संविधान के संदर्भ में राज्य के महायिवक्ता के पद का कार्यकाल क्या है?

- (A) 1 years
1 वर्ष
- (B) 3 years
3 वर्ष
- (C) 5 years
5 वर्ष
- (D) **No Fixed Term (Correct Answer) (Chosen option)**
कोई नियत काल नहीं

Question No.2

Ma
Bookn

Which of the following planets is regarded as the Inner Planet?

निम्नलिखित में से किस ग्रह को आंतरिक ग्रह माना जाता है?

- (A) Jupiter
बृहस्पति
- (B) **Venus (Correct Answer) (Chosen option)**
शुक्र
- (C) Neptune
वरुण
- (D) Pluto
प्लूटो

Question No.3

Ma
Bookn

The latest changes to the land acquisition law in India was brought in the year ____.

भारत में भूमि अधिग्रहण कानून में नवीनतम परिवर्तन वर्ष ____ में लाए गए थे।

- (A) 2012 (Chosen option)
2012
- (B) 2015
2015
- (C) 2020
2020
- (D) **2013 (Correct Answer)**
2013

Question No.4

Ma
Bookn

"Preventive Detention Act" was passed by the Parliament in the year ____.

"निवारक निरोध अधिनियम" को संसद द्वारा वर्ष ____ में पारित किया गया था।

- (A) **1950 (Correct Answer)**
1950
- (B) 1958
1958
- (C) 1971 (Chosen option)
1971
- (D) 1980
1980

Question No.5

Ma
Bookn

In which year was the Fiscal Responsibility and Budget Management Act formulated?

राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम किस वर्ष में तैयार किया गया था?

- (A) 2005
2005
- (B) **2003 (Correct Answer)**
2003
- (C) 2007 (Chosen option)
2007
- (D) 2009
2009

Question No.6

Ma
Bookn

Which category of Bhakti tradition is classified with the worship of an abstract form of God?
भक्ति परंपरा की किस श्रेणी को भगवान के एक अमूर्त रूप की पूजा के साथ वर्गीकृत किया गया है?

- (A) Saguna
सागुण
- (B) Nirguna (Correct Answer) (Chosen option)
निर्गुण
- (C) Murshid
मुश्हिद
- (D) Zimmi
जिम्मी

Question No.7

Ma
Bookn

Who is the CEO of ShareChat?
शेयरचैट (ShareChat) के सीईओ कौन हैं?

- (A) Doug McMillon
डग मैकमिलन
- (B) Ankush Sachdeva (Correct Answer) (Chosen option)
अंकुश सचदेवा
- (C) Jack Dorsey
जैक डोरसी
- (D) Mark Zuckerberg
मार्क ज़करबर्ग

Question No.8

Ma
Bookn

If a public servant fails to record the First Information Report (F.I.R) from a person belonging to Scheduled Caste or scheduled Tribe, then such public servant shall be punishable with imprisonment for a term which may extend to _____.
यदि कोई लोक सेवक अनुसूचित जाति या अनुसूचित जनजाति के व्यक्ति की प्रथम सूचना रिपोर्ट (F.I.R) दर्ज करने में विफल रहता है, तो ऐसे लोक सेवक को एक अवधि तक का कारावास हो सकता है जो _____ तक बढ़ सकता है।

- (A) 3 years
3 वर्ष
- (B) 1 year (Correct Answer) (Chosen option)
1 वर्ष
- (C) 2 years
2 वर्ष
- (D) 7 years
7 वर्ष

Question No.9

Ma
Bookn

In India, main worker is defined as a person who works for at least _____ months in a year.
भारत में, मुख्य कामगार को एक ऐसे व्यक्ति के रूप में परिभाषित किया जाता है जो एक वर्ष में कम से कम _____ महीने काम करता है।

- (A) 3
3
- (B) 6 (Correct Answer)
6
- (C) 5
5
- (D) 4 (Chosen option)
4

Question No.10

Ma
Bookn

Where is Information Fusion Center- Indian Ocean Region located?
सूचना संलयन केंद्र- हिंद महासागर क्षेत्र कहाँ स्थित है?

- (A) Gurugram (Correct Answer) (Chosen option)
गुरुग्राम
- (B) Chennai
चेन्नई
- (C) Haldia
हल्दिया
- (D) Kolkata
कोलकाता

Question No.11Ma
Bookn

In which state constituency, the Electronic Voting Machine was first used in India?
 भारत में पहली बार किस विधानसभा क्षेत्र में इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन का उपयोग किया गया था?

- (A) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश
- (B) Delhi
दिल्ली
- (C) Tamil Nadu
तमिलनाडु
- (D) Kerala (Correct Answer) (Chosen option)
केरल

Question No.12Ma
Bookn

Who has the authority to create a "Joint State Public Service Commission"?
 "संयुक्त राज्य लोक सेवा आयोग" बनाने का अधिकार किसके पास है?

- (A) President of India (Chosen option)
भारत के राष्ट्रपति
- (B) Parliament of India (Correct Answer)
भारतीय संसद
- (C) Chairman of Union Public Service Commission
संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष
- (D) Cabinet Committee on Appointments
नियुक्तियों के मामले पर मंत्रिमंडलीय समिति

Question No.13Ma
Bookn

Minamata disease was first observed in which country?
 मिनामाता रोग पहली बार किस देश में देखा गया था?

- (A) England
इंग्लैण्ड
- (B) Sri Lanka (Chosen option)
श्रीलंका
- (C) Japan (Correct Answer)
जापान
- (D) India
भारत

Question No.14Ma
Bookn

The Supreme Court, in the case of _____, has ruled that it can initiate contempt of court proceedings against High Court Judges who flout the order of the Supreme Court.

सुप्रीम कोर्ट ने _____ के मामले में फैसला सुनाया है कि वह सुप्रीम कोर्ट के आदेश की अवहेलना करने वाले उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के खिलाफ अदालत की अवमानना की कार्यवाही शुरू कर सकता है।

- (A) Shaw Wallace v. Workmen
शॉ वालेस बनाम कामगार
- (B) Spencer & Company v. Vishwadarshan Distributors (P) Ltd. (Correct Answer) (Chosen option)
स्पेसर एंड कंपनी बनाम विश्वदर्शन वितरक (पी) लिमिटेड
- (C) Brij Mohan Lal v. Union of India
बृजमोहन लाल बनाम भारत संघ
- (D) Hindustan Steels Ltd v. A.K. Roy
हिंदुस्तान स्टील्स लिमिटेड बनाम ए.के. रॉय

Question No.15Ma
Bookn

Which Article of the Indian Constitution empowers the Governor to promulgate ordinances when the state legislature is not in session?
 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राज्यपाल को राज्य विधायिका का सत्र न होने पर (विश्रांतिकाल में) अध्यादेश लाने की शक्ति प्रदान करता है?

- (A) Article 211 (Chosen option)
अनुच्छेद 211
- (B) Article 209
अनुच्छेद 209
- (C) Article 215

अनुच्छेद 215

- (D) Article 213 (Correct Answer)
अनुच्छेद 213

Question No.16

Ma
Bookn

The Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 are governed by _____.
ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 _____ द्वारा नियंत्रित किए जाते हैं।

- (A) The Public Liability Insurance Act, 1981
सार्वजनिक देयता वीमा अधिनियम, 1981
- (B) the Environment Protection Act, 1986 (Correct Answer) (Chosen option)
पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986
- (C) The Air Act, 1981
वायु अधिनियम, 1981
- (D) The Air Act, 1972
वायु अधिनियम, 1972

Question No.17

Ma
Bookn

Special provision to safeguard food security is dealt under Section _____ of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013.

खाद्य सुरक्षा के संरक्षण के लिए विशेष प्रावधान को भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनःस्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजे और पारदर्शिता के अधिकार की _____ के तहत दिया गया है।

- (A) Section 7 (Chosen option)
धारा 7
- (B) Section 10 (Correct Answer)
धारा 10
- (C) Section 9
धारा 9
- (D) Section 5
धारा 5

Question No.18

Ma
Bookn

Consensual sex among adults, including homosexual sex, was decriminalised by the Supreme Court of India in the case of _____.
____ के मामले में समलैंगिक सेक्स सहित वयस्कों के बीच सहमति से सेक्स को भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा अपराध से मुक्त कर दिया गया था।

- (A) Navtej Singh Johar v. Union of India (Correct Answer)
नवतेज सिंह जोहर बनाम भारत संघ
- (B) Danial Latifi v. Union of India
डेनियल लतीफी बनाम भारत संघ
- (C) Pathumma v. State of Kerala
पथुमा बनाम केरल राज्य
- (D) People's Union for Civil Liberties v. State of Maharashtra (Chosen option)
पीपुल्स यूनियन फॉर सिविल लिबर्टीज बनाम महाराष्ट्र राज्य

Question No.19

Ma
Bookn

Who was the first Chief Justice of Supreme Court of Independent India?
स्वतंत्र भारत के सर्वोच्च न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायाधीश कौन थे?

- (A) Justice M. Patanjali Sastri
न्यायमूर्ति एम. पतंजलि शास्त्री
- (B) Justice Bhuvaneshwar Prasad Sinha
न्यायमूर्ति भुवनेश्वर प्रसाद सिन्हा
- (C) Justice Mehr Chand Mahajan
न्यायमूर्ति महेर चन्द महाजन
- (D) Justice Harilal Jekisundas Kania (Correct Answer) (Chosen option)
न्यायमूर्ति हरिलाल जेकिसुनदास कनिया

Question No.20

Ma
Bookn

Which of the following is an instrument issued by a start-up company evidencing receipt of money initially as debt, which is repayable at the option of the holder?

निम्नलिखित में से एक स्टार्ट-अप कंपनी द्वारा जारी किया गया लिखत (इंस्ट्रमेंट) कौन सा है जो शुरू में ऋण के रूप में पैसे की प्राप्ति की पुष्टि करता है, जो धारक की इच्छा पर देय है?

-

- (A) Share warrants (Chosen option)
शेयर वारंट्स
- (B) Debentures
ऋणपत्र (डिबेंचर्स)
- (C) Preference shares
अधिमानी शेयर
- (D) Convertible note (Correct Answer)
संपरिवर्तनीय नोट

Question No.21

Ma
Bookn

Which of the following sections in the Information Technology Act deals with the crimes of 'hacking'?
सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम की कौन सी धारा 'हैकिंग' के अपराधों से संबंधित है?

- (A) 66 (Correct Answer) (Chosen option)
66
- (B) 63
63
- (C) 65
65
- (D) 64
64

Question No.22

Ma
Bookn

Which among the following terms is not a part of the preamble of the original constitution of India enacted in November 26, 1946?
निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 26 नवंबर, 1946 में गृहीत भारत के मूल संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है?

- (A) Integrity (Correct Answer)
अखंडता
- (B) Republic (Chosen option)
गणराज्य
- (C) Fraternity
बंधुता
- (D) Justice
न्याय

Question No.23

Ma
Bookn

Whoever voluntarily vitiates the atmosphere in any place is punished with _____ under the IPC.
जो कोई भी स्वेच्छा से किसी भी स्थान पर माहौल को खराब करता है, उसे आईपीसी के तहत _____ से दंडित किया जाता है।

- (A) Fine upto Rs.500 (Correct Answer) (Chosen option)
500 रुपये तक के जुर्माने
- (B) Fine upto Rs.1000
1000 रुपये तक के जुर्माने
- (C) imprisonment term upto 6 months
6 महीने तक की कैद
- (D) imprisonment term upto 3 months
3 महीने तक की कैद

Question No.24

Ma
Bookn

Where was the first municipal corporation of India established?
भारत का पहला नगर निगम कहाँ स्थापित किया गया था?

- (A) Calcutta
कलकत्ता
- (B) Surat
सूरत
- (C) Madras (Correct Answer) (Chosen option)
मद्रास
- (D) Bombay
बॉम्बे

Question No.25

Ma
Bookn

Uttar Pradesh High court is located in which of the following districts?

उत्तर प्रदेश उच्च न्यायालय निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (A) Meerut
मेरठ
- (B) **Prayagraj (Correct Answer) (Chosen option)**
प्रयागराज
- (C) Mirzapur
मिर्जापुर
- (D) Varanasi
वाराणसी

Question No.26

Ma
Bookn

Who appoints the Governor of the state?
राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (B) Chief Justice of High Court
उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (C) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- (D) **President of India (Correct Answer) (Chosen option)**
भारत के राष्ट्रपति

Question No.27

Ma
Bookn

Which among the following is not a Fundamental Right in India?
निम्नलिखित में से कौन सा भारत में एक मौलिक अधिकार नहीं है?

- (A) **Right to public assistance in case of unemployment (Correct Answer)**
बेरोजगारी के मामले में सार्वजनिक सहायता का अधिकार
- (B) Right to education
शिक्षा का अधिकार
- (C) Right to form cooperative societies (Chosen option)
सहकारी समितियों के गठन का अधिकार
- (D) Right to equality before law
कानून के समक्ष समानता का अधिकार

Question No.28

Ma
Bookn

Which among the following languages is not listed in the 8th schedule of the Indian Constitution?
निम्नलिखित में से कौन सी भाषा भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में सूचीबद्ध नहीं है?

- (A) Oriya
ଓଡ଼ିଆ
- (B) Bengali
বাংলালী
- (C) **Tulu (Correct Answer) (Chosen option)**
ತುಲು
- (D) Konkani
ಕೊಂಕಣಿ

Question No.29

Ma
Bookn

With reference to Indian Constitution, Which of the following statements is correct regarding Fundamental duties?
भारतीय संविधान के संदर्भ में, मौलिक कर्तव्यों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) **Non-Justiciable in the court of law when it is violated (Correct Answer)**
कानून की अदालत में विचार-योग्य नहीं होते हैं, जब इनका उल्लंघन किया जाता है
- (B) Not amended after their inclusion in 42nd amendment
42वें संशोधन में उनके शामिल किए जाने के बाद संशोधन नहीं किया गया है
- (C) Punishable in the court of law when it is violated
कानून की अदालत में दण्डनीय होता है, जब इनका उल्लंघन किया जाता है
- (D) Not Enforceable through Law of Parliament (Chosen option)
इसे संसद के कानून द्वारा लागू नहीं करवाया जा सकता है

Question No.30

Ma

Which of the following PIL refers to Right to health?

निम्नलिखित में से कौन सी जनहित याचिका (PIL), स्वास्थ्य के अधिकार को संदर्भित करती है?

- (A) PUDR v. Union of India (Chosen option)
पीयूडीआर बनाम भारत संघ
- (B) Ratlam v. Vardhichand
रतलाम बनाम वर्धिचंद
- (C) Vincent v. Union of India (Correct Answer)
विंसेंट बनाम भारत संघ
- (D) Minerva Mills v. Union of India
मिनर्वा मिल्स बनाम भारत संघ

Question No.31

In which year was the Widow Remarriage Act passed by the British East India Company?

ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा विधवा पुनर्विवाह अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था?

- (A) 1856 (Correct Answer) (Chosen option)
1856
- (B) 1829
1829
- (C) 1853
1853
- (D) 1858
1858

Question No.32

What is the layer of soil that is made up of small lumps of rocks with cracks and crevices called?

मिट्टी की वह कौन सी परत है जो दरार और छिद्रों वाली चट्टानों के छोटे हेरों से बनती/बनता है?

- (A) A - horizon
A - संस्तर
- (B) B - horizon
B - संस्तर
- (C) C - horizon (Correct Answer) (Chosen option)
C - संस्तर
- (D) Bedrock
आधार-शील

Question No.33

Which of the following is the second official language of Uttar Pradesh?

निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर प्रदेश की दूसरी आधिकारिक भाषा है?

- (A) Bhojpuri
भोजपुरी
- (B) Urdu (Correct Answer) (Chosen option)
उर्दू
- (C) English
अंग्रेजी
- (D) Maithili
मैथिली

Question No.34

'India has planned to achieve doubling of farmers' income by which year?

भारत में किस वर्ष तक किसानों की आय दोगुनी करने की योजना बनाई गई है?

- (A) 2022 (Correct Answer)
2022
- (B) 2026
2026
- (C) 2024 (Chosen option)
2024
- (D) 2028
2028

Question No.35

Ma
Bookn

What is the normal term of the Lok Sabha?
लोकसभा का सामान्य कार्यकाल क्या है?

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

Question No.36

Ma
Bookn

The "National Highways Authority of India" Act was passed in the year _____.
"भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण" अधिनियम वर्ष _____ में पारित किया गया था।

- (A) 2000
2000
- (B) 2002 (Chosen option)
2002
- (C) 1988 (Correct Answer)
1988
- (D) 1956
1956

Question No.37

Ma
Bookn

What is the name of Amazon's virtual assistant?
अमेज़न के आभासी (वर्चुअल) सहायक का नाम क्या है?

- (A) Bixby
बिक्सबी
- (B) Alexa (Correct Answer) (Chosen option)
एलेक्सा
- (C) Cortana
कोर्टना
- (D) Siri
सिरी

Question No.38

Ma
Bookn

Which of the following Microorganisms causes Hepatitis B disease?
निम्नलिखित में से कौन सा सूक्ष्मजीव हेपेटाइटिस-बी रोग का कारण बनता है?

- (A) Virus (Correct Answer) (Chosen option)
विषाणु
- (B) Protozoa
प्रोटोजोआ
- (C) Bacteria
जीवाणु
- (D) Fungi
कवक

Question No.39

Ma
Bookn

Identify the relationship between the following statements.

A) Capital gain is the difference between the money received from selling the asset and the price paid for it.
B) Capital gain also includes a gain that arises on "transfer" (includes sale, exchange) of a capital asset and is categorized into short-term gains and long-term gains.

निम्नलिखित कथनों के बीच संबंध को पहचानें।

A) पूँजीगत लाभ परिसंपत्ति को बेचने से प्राप्त धन और उसके लिए भुगतान किए गए मूल्य के बीच का अंतर होता है।
B) पूँजीगत लाभ में एक लाभ भी शामिल होता है जो एक पूँजीगत परिसंपत्ति के "हस्तांतरण" (बिक्री, विनिमय सहित) पर होता है और इसे अल्पकालिक लाभ और दीर्घकालिक लाभ में वर्गीकृत किया जाता है।

- (A) A is false and B is true
A गलत है और B सही है
- (B) A is true and B is false

A सही है और B गलत है

- (C) A and B are true. B is not relevant to A.
A और B सही हैं। B, A के प्रासंगिक नहीं है।
- (D) **A and B are true. B is relevant to A. (Correct Answer) (Chosen option)**
A और B सही हैं। B, A के प्रासंगिक है।

Question No.40

Ma

Bookn

"Realising Opportunities of the 21st Century for All" is the theme for the _____.

"सभी के लिए 21वीं सदी के अवसरों को साकार करना" _____ का विषय है।

- (A) G7 summit
जी7 सम्मेलन
- (B) BIMSTEC Summit
बिम्स्टेक (BIMSTEC) सम्मेलन
- (C) SAARC Summit
सार्क (SAARC) सम्मेलन
- (D) **G20 summit (Correct Answer) (Chosen option)**
जी20 सम्मेलन

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

Ma

Bookn

A boat goes 150 km upstream in 30 hours and a distance of 217 km downstream in 31 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph)
एक नाव 30 घंटे में 150 km धारा की अनुकूल दिशा में जाती है और 31 घंटे में धारा की प्रतिकूल दिशा में 217 km की दूरी तय करती है। शांत जल में नाव की गति ज्ञात कीजिए।

(kmph में)

- (A) 2
2
- (B) **6 (Correct Answer) (Chosen option)**
6
- (C) 8
8
- (D) 4
4

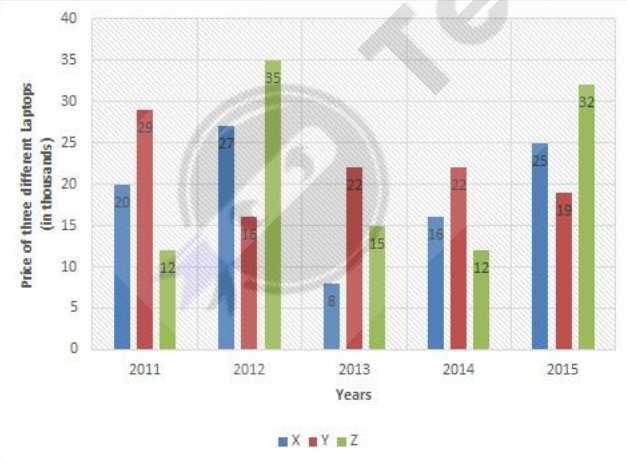
Question No.2

Ma

Bookn

Directions:

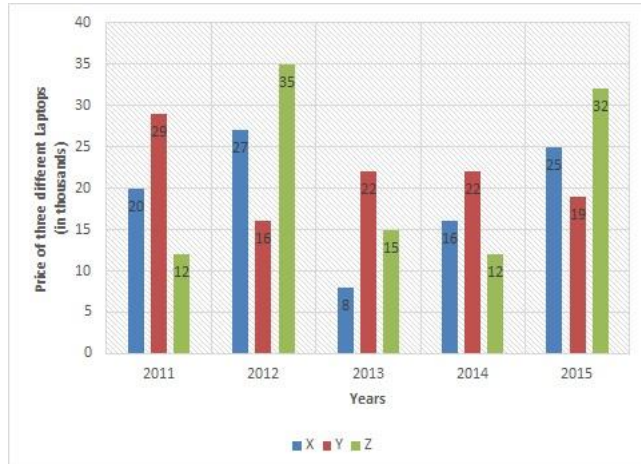
The bar graph below shows the data of the Price of three different Laptops(in thousands) for the years 2011 to 2015.
Find the average price of laptops X in all the five years.(In thousands)



निर्देश:

नीचे दिया गया दण्ड आरेख 2011 से 2015 तक तीन अलग-अलग लैपटॉप की कीमत (हजारों में) का डेटा दिखाता है।

सभी पाँच वर्षों में लैपटॉप X की औसत कीमत ज्ञात करें। (हजारों में)



- (A) 21.2
21.2
- (B) 22.2
22.2
- (C) 20.2
20.2
- (D) 19.2 (Correct Answer) (Chosen option)
19.2

Question No.3

Ma
Bookn

Find the next term in given series.

ANATOMICOPHYSIOLOGIC, TOMICOPHYSILO, NATOMICOPHYSIOLI, OMICOPHYSIOL, ATOMICOPHYSIOL, ?
दी गई शृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

ANATOMICOPHYSIOLOGIC, TOMICOPHYSILO, NATOMICOPHYSIOLI, OMICOPHYSIOL, ATOMICOPHYSIOL, ?

- (A) MICOPHYSI
MICOPHYSI
- (B) TOMICOPH
TOMICOPH
- (C) COPHYSILO
COPHYSILO
- (D) MICOPHYSIO (Correct Answer) (Chosen option)
MICOPHYSIO

Question No.4

Ma
Bookn

A train traveling at 138 km/h completely crosses another train having half its length and traveling in the opposite direction at 42 km/h in 6 s. If it also passes a railway platform in 45 s, then find the length of the platform. (In m)

138 km/h की चाल से यात्रा कर रही ट्रेन अपने से आधी लंबाई वाली एक दूसरी ट्रेन, जो 42 km/h की चाल से विपरीत दिशा में यात्रा कर रही है, को 6 सेकेंड में पूरी तरह से पार करती है। अगर यह किसी रेलवे प्लेटफॉर्म को 45 सेकेंड में पार करती है तो प्लेटफॉर्म की लंबाई ज्ञात कीजिए। (m में)

- (A) 1625
1625
- (B) 1725
1725
- (C) 1825
1825
- (D) 1525 (Correct Answer) (Chosen option)
1525

Question No.5

Ma
Bookn

A shopkeeper bought 150 kg of rice at the rate of Rs.160 per kg. He sold 50% of the total quantity at the rate of Rs.200 per kg. At what price per kg should he sell the remaining quantity to make 35% overall profit? (In Rs)

एक दुकानदार ने Rs. 160 प्रति किलो की दर से 150 kg चावल खरीदा। उन्होंने Rs. 200 प्रति kg की दर से कुल मात्रा का 50% बेचा। 35% का समग्र लाभ अर्जित करने के लिए उसे शेष मात्रा को प्रति kg किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A) 252
252
- (B) 232 (Correct Answer) (Chosen option)
232
- (C) 262

Question No.6

Two alarm clocks ring their alarms at regular intervals of 60 seconds and 68 seconds. If they first beep together at 6:00 am, at what time will they beep together again for the first time?

दो अलार्म घड़ियों के अलार्म 60 सेकंड और 68 सेकंड के नियमित अंतराल पर बजते हैं। यदि वे पहली बार 6:00 am पर एक साथ बजते हैं, तो वे किस समय पर पहली बार फिर से एक साथ बजेंगे?

- (A) 6:27 AM
6:27 AM
- (B) 6:47 AM
6:47 AM
- (C) 6:17 AM (Correct Answer) (Chosen option)
6:17 AM
- (D) 6:37 AM
6:37 AM

Question No.7

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

$(31 \times 11 + 77 \times 11 + 12 \times 11) \div (11^2 - \sqrt{841} + 28) = ?$

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

$(31 \times 11 + 77 \times 11 + 12 \times 11) \div (11^2 - \sqrt{841} + 28) = ?$

- (A) 9
9
- (B) 11 (Correct Answer) (Chosen option)
11
- (C) 13
13
- (D) 15
15

Question No.8

The average weight of 40 students in a class is 55.25 kg, and that of the remaining 24 students is 52.5 kg. Find the average weight of all the students in the class. (Approximately)

एक कक्षा में 40 छात्रों का औसत वजन 55.25 kg है, और शेष 24 छात्रों का औसत वजन 52.5 kg है। कक्षा में सभी छात्रों का औसत वजन ज्ञात करें। (लगभग)

- (A) 53.219
53.219
- (B) 54.219 (Correct Answer) (Chosen option)
54.219
- (C) 52.219
52.219
- (D) 51.219
51.219

Question No.9

Sum of first 13 terms of a GP is equal to the sum of the first 11 terms in the same GP. Sum of the first 15 terms is 1200, what is the 21st term in the same GP?

गुणोत्तर श्रेणी (GP) के प्रथम 13 पदों का योग उसी गुणोत्तर श्रेणी (GP) में प्रथम 11 पदों के योग के बराबर है। प्रथम 15 पदों का योग 1200 है, उसी गुणोत्तर श्रेणी में 21वां पद क्या है?

- (A) 1400
1400
- (B) 1100
1100
- (C) 1200 (Correct Answer) (Chosen option)
1200
- (D) 1300
1300

Question No.10

A can do a piece of work in 86 days, B can do in 129 days and C can do same work alone in 172 days. If on the first day A worked alone and on the second day B and C worked together and on the third day A and C worked together. If they repeat the cycle as follows then in how many days

total work can be completed?

A एक कार्य 86 दिनों में कर सकता है, B, 129 दिनों में कर सकता है और C उसी कार्य को अकेले 172 दिनों में कर सकता है। यदि पहले दिन A ने अकेले कार्य किया और दूसरे दिन B और C ने एक साथ कार्य किया और तीसरे दिन A और C ने एक साथ कार्य किया। यदि वे चक्र को इसी प्रकार दोहराते हैं तो कुल कितने दिनों में कार्य पूरा हो सकता है?

- (A) 60(4/7)
60(4/7)
- (B) 65(4/7)
65(4/7)
- (C) 75(4/7)
75(4/7)
- (D) 70(4/7) (Correct Answer) (Chosen option)
70(4/7)

Question No.11

Ma
Bookn

Find the curved surface area of the sphere whose radius is 32 cm and $\pi = 3.14(\text{cm}^2)$.

गोले का बक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी क्रिया 32 सेमी और $\pi = 3.14 (\text{cm}^2)$ है।

- (A) 12761.44
12761.44
- (B) 12861.44 (Correct Answer) (Chosen option)
12861.44
- (C) 12561.44
12561.44
- (D) 12661.44
12661.44

Question No.12

Ma
Bookn

What is the difference between the compound interests on Rs.8000 for 1 year at 6% per annum compounded yearly and half-yearly? (In Rs.)
Rs.8000 पर 1 वर्ष के लिए 6% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर, वार्षिक और अर्धवार्षिक रूप से संयोजित ब्याज के बीच क्या अंतर होगा? (Rs. में)

- (A) 6.2
6.2
- (B) 9.2
9.2
- (C) 8.2
8.2
- (D) 7.2 (Correct Answer) (Chosen option)
7.2

Question No.13

Ma
Bookn

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

$D \times F : 5 \times 8 :: P \times Q : ??$

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें, जो पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क का अनुसरण करता है।

$D \times F : 5 \times 8 :: P \times Q : ??$

- (A) 16 × 19
16 × 19
- (B) 16 × 18
16 × 18
- (C) 18 × 20
18 × 20
- (D) 17 × 19 (Correct Answer) (Chosen option)
17 × 19

Case Study - 14 to 15

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.14

Ma
Bookn

Statements:

Some girls are boys.
Some boys are students.

Conclusions:

- i) Some girls are students.
- ii) Some boys are girls.

कथन:

कुछ लड़कियां, लड़के हैं।

कुछ लड़के, विद्यार्थी हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ लड़कियां, विद्यार्थी हैं।
- ii) कुछ लड़के, लड़कियां हैं।

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

Question No.15

Ma

Bookn

Statements:

Some rice are maize.

All maize are jute.

All rice are cereals.

Conclusions:

- i) Some rice are jute.
- ii) Some cereals are maize.

कथन:

कुछ चावल, मक्का हैं।

सभी मक्का, पटसन हैं।

सभी चावल, धान्य हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ चावल, पटसन हैं।
- ii) कुछ धान्य, मक्का हैं।

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

Question No.16

Ma

Bookn

Find the number of factors in 52900.

52900 में गुणन खंडों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 31 (Chosen option)
31
- (B) 33
33
- (C) 29
29
- (D) 27 (Correct Answer)
27

Question No.17

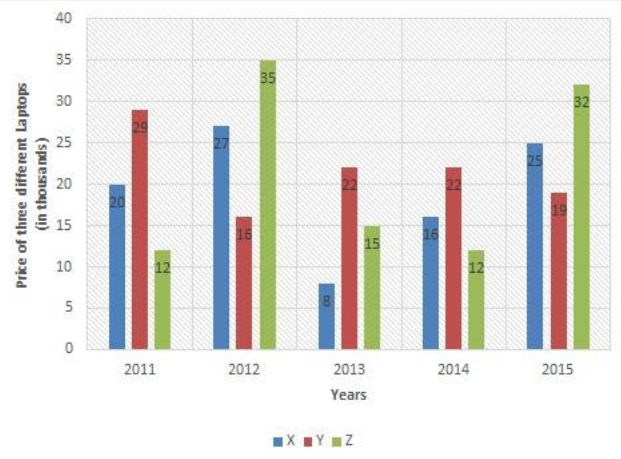
Ma

Bookn

Directions:

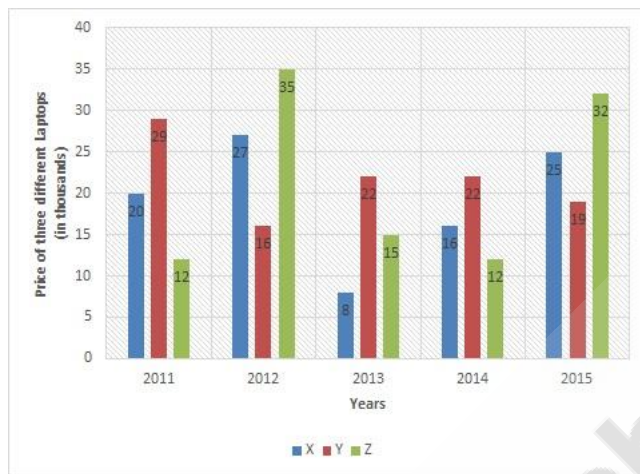
The bar graph below shows the data of the Price of three different Laptops(in thousands) for the years 2011 to 2015.

Find the difference between the price of laptop X in 2012 and laptop Y in 2013.(In thousands)



निर्देश:

नीचे दिया गया दण्ड आरेख 2011 से 2015 तक तीन अलग-अलग लैपटॉप की कीमत (हजारों में) का डेटा दिखाता है। 2012 में लैपटॉप X की कीमत और 2013 में लैपटॉप Y की कीमत के बीच अंतर ज्ञात कीजिए। (हजारों में)



- (A) 3
3
- (B) 4
4
- (C) 6
6
- (D) 5 (Correct Answer) (Chosen option)
5

Case Study - 18 to 19

Directions : Study the following table to answer the questions given below.

The table represents the production of different food crops (in thousand tonnes) by five states in 2020.

State	Food crops			
	Tea	Coffee	Pulses	Wheat
M	190	275	190	175
N	220	245	185	220
O	145	320	220	345
P	325	425	340	315
Q	165	510	315	405

Question No.18

Ma

Bookn

What is the difference between total production of Tea and that of Coffee (in thousand tonnes) by P, M and Q together in 2020? 2020 में एक साथ P, M और Q द्वारा चाय और कॉफी के कुल उत्पादन (हजार टन में) के बीच क्या अंतर है?

- (A) 540
540
- (B) 550
550
- (C) 530 (Correct Answer) (Chosen option)
530

(D) 520
520

Question No.19

Ma
Bookn

Find the ratio of Pulses produced by the state O to that of the Tea produced by state M.
राज्य O द्वारा उत्पादित दालों और राज्य M द्वारा उत्पादित चाय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 19 : 22
19 : 22
- (B) 29 : 38
29 : 38
- (C) 22 : 19 (Correct Answer) (Chosen option)
22 : 19
- (D) 38 : 29
38 : 29

Question No.20

Ma
Bookn

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.
SOUND : TMUOB :: CRACK : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें, जो पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क का अनुसरण करता है।

SOUND : TMUOB :: CRACK : ??

- (A) DPAID
DPAID
- (B) DSAJD
DSAJD
- (C) DPADI (Correct Answer) (Chosen option)
DPADI
- (D) DSADJ
DSADJ

Question No.21

Ma
Bookn

Find the next term in the given series.

C19, H23, M27, R31, ?
दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

C19, H23, M27, R31, ?

- (A) V35
V35
- (B) V34
V34
- (C) W34
W34
- (D) W35 (Correct Answer) (Chosen option)
W35

Question No.22

Ma
Bookn

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:

Schools which encourage low student faculty ratio provide better education. ABC is a school with very small student population.

Conclusion:

- i) School ABC provides better education
ii) A low student faculty ratio ensures that each student gets high attention and support.

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 संख्यांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दी गई समस्त सूचना को सत्य मानते हुए एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई सूचना का समुचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

जो स्कूल निम्न छात्र-अध्यापक अनुपात को प्रोत्साहित करते हैं, वे बेहतर शिक्षा प्रदान करते हैं। ABC एक स्कूल है जिसमें बहुत कम छात्र हैं।

निष्कर्ष:

- i) स्कूल ABC बेहतर शिक्षा प्रदान करता है।
- ii) निम्न छात्र-अध्यापक अनुपात सुनिश्चित करता है कि प्रत्येक छात्र पर सर्वोच्च ध्यान दिया जाए और उसे समर्थन प्राप्त हो।

निम्नलिखित विकल्पों में से एक उपयुक्त विकल्प चुनें।

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

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

Question No.23

Ma

Bookn

Find the sum of the first 149 terms of an AP whose first term and third term are 180 and 190 respectively.
एक समांतर श्रेणी (AP) के पहले 149 पदों का योग ज्ञात करें, जिसका पहला पद और तीसरा पद क्रमशः 180 और 190 हैं।

- (A) 81950 (Correct Answer) (Chosen option)
81950
- (B) 81750
81750
- (C) 82050
82050
- (D) 81850
81850

Question No.24

Ma

Bookn

One morning, Sri met his friend Sara on his way to office. Sara's shadow falls exactly to the left of Sri. If they face opposite to each other, which direction will Sri face?

एक सुबह, श्री अपने ऑफिस जाते समय मार्ग में अपनी मित्र सारा से मिला। सारा की छाया श्री के ठीक बाईं ओर पड़ती है। यदि वे एक-दूसरे के सम्मुख हैं, तो श्री किस दिशा की ओर अभिमुख होगा?

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

Question No.25

Ma

Bookn

In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing Rs.72 and Rs.96 per kg respectively so as to get a mixture worth Rs.83 per kg?
एक पंसारी द्वारा Rs.72 और Rs.96 प्रति kg के मूल्य वाली दालों की दो किस्मों को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि Rs.83 प्रति kg का मिश्रण प्राप्त किया जा सके।

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

Question No.26

Ma

Bookn

A watch dealer sells watch at Rs.359625/- after two successive discounts of 25% and 30% respectively. What is the marked price? (In Rs.)

एक घड़ी विक्रेता क्रमशः 25% और 30% की दो क्रमिक छूट के बाद Rs.359625/- पर घड़ी बेचता है। घड़ी का अंकित मूल्य क्या है? (Rs. में)

- (A) 685000 (Correct Answer) (Chosen option)
685000
- (B) 655000
655000
- (C) 665000
665000
- (D) 675000
675000

Question No.27

Ma
Bookn

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

$200 * 5 * 7 = 5 * 6 * 3$

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

$200 * 5 * 7 = 5 * 6 * 3$

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

Question No.28

Ma
Bookn

Find the number of consecutive zeroes at the end of $649!$.

$649!$ के अंत में क्रमागत शून्यों की संख्या ज्ञात करें।

- (A) 130
130
- (B) 150 (Chosen option)
150
- (C) 140
140
- (D) 160 (Correct Answer)
160

Question No.29

Ma
Bookn

The letters of the name of an animal are D, P, E, R, L, A and O. If the letters are rearranged correctly, then what is the fifth letter of the word formed?

एक पशु के नाम के अक्षर D, P, E, R, L, A और O हैं। यदि अक्षरों को सही ढंग से पुनर्व्वस्थित किया जाता है, तो गठित शब्द का पांचवां अक्षर क्या होगा?

- (A) O
O
- (B) A (Correct Answer) (Chosen option)
A
- (C) R
R
- (D) P
P

Question No.30

Ma
Bookn

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 argument1 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 plastic bags?

Argument:

1. Yes, they contaminate food sources.

2. No, plastic bag production is more environmentally friendly.

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2 दो तर्क दिए गए हैं आपको यह तय करना होगा कि कौन सा तर्क 'प्रबल' तर्क है और कौन सा 'निर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

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

कथन:

व्यापारिक बैग को प्रतिरूपित कर देना चाहिए?

तर्क:

- 1. हां, वे खाद्य स्रोतों को दूषित करते हैं।
- 2. नहीं, प्लास्टिक बैग का उत्पादन पर्यावरण के अधिक अनुकूल है।

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

Question No.31

Ma

Bookn

Directions:

The bar graph below shows the data of the Price of three different Laptops(in thousands) for the years 2011 to 2015.

The price of Y in 2011 is what % more than the price of Z in 2011?

निर्देश:

नीचे दिया गया दण्ड आरेख 2011 से 2015 तक तीन अलग-अलग लैपटॉप की कीमत (हजारों में) का डेटा दिखाता है।

2011 में Y की कीमत 2011 में Z की कीमत से कितने % अधिक है?

- (A) 131.6666
131.6666
- (B) 151.6666
151.6666
- (C) 141.6666 (Correct Answer) (Chosen option)
141.6666
- (D) 161.6666
161.6666

Question No.32

Ma

Bookn

If July 15, 1780 is a Tuesday, July 15, 1786 falls on which day of the week?

यदि 15 जुलाई 1780 को मंगलवार है, तो 15 जुलाई 1786 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

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

Question No.33

Ma

Bookn

Two persons A and B invested in a business with 122400 and 81600 rupees respectively. They agree that 40% of the profit should be divided equally among them and rest is divided between them according to their investment. If A got 2424 rupee more than B, then find the total profit. (In Rs.)

दो व्यक्तियों A और B ने क्रमशः 122400 और 81600 रुपये के साथ एक व्यवसाय में निवेश किया। वे सहमत होते हैं कि लाभ का 40% उनके बीच समान रूप से विभाजित किया जाना चाहिए और बाकी को उनके निवेश के अनुसार उनके बीच विभाजित किया जाएगा। यदि A को B से 2424 रुपये अधिक मिले हैं, तो कुल लाभ ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 20400
20400
- (B) 20200 (Correct Answer) (Chosen option)

20200

- (C) 20100
20100
(D) 20300
20300

Question No.34

Ma
Bookn

If + means \times , \times means $-$, \div means $+$ & $-$ means \div , then,

$$16 - 2 \div 5 + 7 \times 3 = ?$$

यदि + अर्थात \times , \times अर्थात $-$, \div अर्थात $+$, $-$ अर्थात \div , तो,

$$16 - 2 \div 5 + 7 \times 3 = ?$$

- (A) 24
24
(B) 34
34
(C) 40 (Correct Answer) (Chosen option)
40
(D) 25
25

Question No.35

Ma
Bookn

Mr. Jonathan invested Rs.18,500 divided into two different schemes A and B at S.I of 15% and 12.5% respectively. If the total amount of the simple interest earned in 2 years is Rs.5225, What was the amount invested in scheme A. (In Rs.)

मि. जोनाथन ने Rs.18,500 को विभाजित कर क्रमशः 15% और 12.5% के साधारण ब्याज पर A तथा B नाम की दो अलग योजनाओं में निवेश किया। यदि 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज की कुल राशि Rs.5225 है, तो योजना A में निवेश की गई राशि क्या थी। (Rs. में)

- (A) 12000 (Correct Answer) (Chosen option)
12000
(B) 11000
11000
(C) 14000
14000
(D) 13000
13000

Question No.36

Ma
Bookn

In a college, 26000 students are there, in which 45% are boys. If 40% of the girls and 60% of the boys failed the examination, then find the number of students who passed in the examination.

26000 विद्यार्थियों का एक कॉलेज है, जिसमें 45% लड़के हैं। यदि 40% लड़कियां और 60% लड़के परीक्षा में अनुत्तीर्ण हुए, तो परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें।

- (A) 13260 (Correct Answer) (Chosen option)
13260
(B) 14260
14260
(C) 12260
12260
(D) 15260
15260

Question No.37

Ma
Bookn

By selling a pendrive for Rs.1659, a shopkeeper incurs a loss of 21%. Find the cost price of the pendrive for the shopkeeper. (In Rs.)

एक दुकानदार को एक पेनड्राइव Rs.1659 में बेचकर, 21% की हानि होती है। दुकानदार के लिए पेनड्राइव का क्रय मूल्य ज्ञात करें। (Rs. में)

- (A) 2200
2200
(B) 2100 (Correct Answer) (Chosen option)
2100
(C) 1900
1900
(D) 2000
2000

Question No.38

Ma
Bookn

Choose the correct water image of the given image from the following options.

bd32wu

निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई आकृति का उपयुक्त जल प्रतिबिंब चुनिए।

bd32wu

(A)

nmज3db
nmज3db

(B)

pqजम०
pqजम०

(Correct Answer) (Chosen option)

(C)

pp3जम०
pp3जम०

(D)

uwडैbd
uwडैbd

Question No.39

Ma

Bookn

A, B and C can complete a piece of work in 741, 494 and 1482 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days?

A, B और C क्रमशः 741, 494 और 1482 दिनों में किसी कार्य को पूरा कर सकते हैं। एक साथ काम करते हुए, वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

(A) 267
267

(B) 237

237

- (C) 257
257
(D) **247 (Correct Answer) (Chosen option)**
247

Question No.40

Ma
Bookn

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

$$652/900-552/900+452/900 = ?$$

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

$$652/900-552/900+452/900 = ?$$

- (A) **0.6133333 (Correct Answer) (Chosen option)**
0.6133333
(B) 0.5133333
0.5133333
(C) 0.4133333
0.4133333
(D) 0.7133333
0.7133333

MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING

Question No.1

Ma
Bookn

'Equality before the law' is a basic Fundamental Right guaranteed under _____ of the Indian Constitution
कानून के समक्ष समानता, भारतीय संविधान के _____ के तहत प्रत्याभूत मूलभूत मौलिक अधिकार है।

- (A) Article 17
अनुच्छेद 17
(B) Article 19 A
अनुच्छेद 19 A
(C) Article 12
अनुच्छेद 12
(D) **Article 14 (Correct Answer) (Chosen option)**
अनुच्छेद 14

Question No.2

Ma
Bookn

If all the vowels are removed in the word PERSPIRATION, then the letters of the word are arranged alphabetically, which letter will be fourth from the right end?

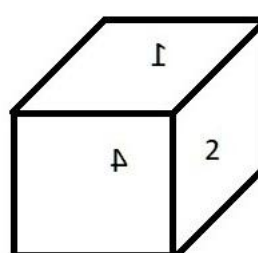
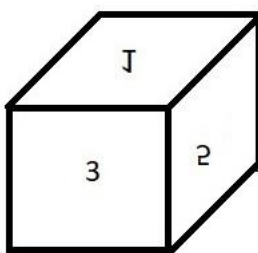
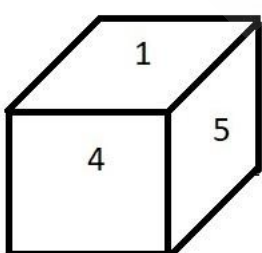
यदि PERSPIRATION शब्द में से सभी स्वरों को हटा दिया जाता है, फिर शब्द के अक्षरों को वर्णनुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा अक्षर दाईं ओर से चौथा होगा?

- (A) N
N
(B) S
S
(C) T
T
(D) **R (Correct Answer) (Chosen option)**
R

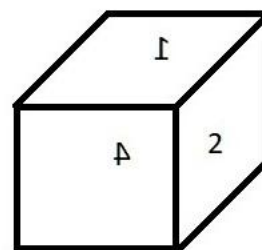
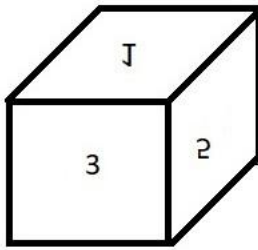
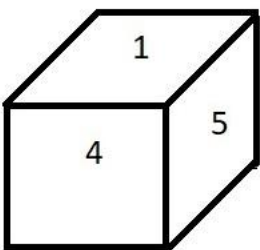
Question No.3

Ma
Bookn

A dice is numbered from 1 to 6. Which number is opposite to 1?



एक पासा 1 से 6 तक संख्यांकित है। 1 के विपरीत कौन सी संख्या है।



- (A) 3
3
- (B) 4
4
- (C) 2
2
- (D) 6 (Correct Answer) (Chosen option)
6

Question No.4

Ma
Bookn

Pointing to a photograph of a girl, a man said "She is the paternal grandmother of daughter of brother of my sister". How is the girl related to the man?

एक लड़की की तस्वीर को इंगित करते हुए, एक आदमी ने कहा "वह मेरी बहन के भाई की पुत्री की दादी है"। लड़की का उस आदमी से क्या संबंध है?

- (A) Mother (Correct Answer) (Chosen option)
माँ
- (B) Sister
बहन
- (C) Sister-in-law
सिस्टर-इन-लॉ
- (D) Niece
नीस

Question No.5

Ma
Bookn

According to the Indian Laws, a "Juvenile" is a person who has not completed the age of _____ years.

भारतीय कानूनों के अनुसार, "किशोर" एक ऐसा व्यक्ति है जिसने _____ वर्ष की आयु पूरी नहीं की है।

- (A) 19
19
- (B) 18 (Correct Answer) (Chosen option)
18
- (C) 20
20
- (D) 21
21

Question No.6

Ma
Bookn

In a certain code language, if GLASS is coded as TOZHH, then how is RANGE coded in that language?

किसी निश्चित कूटभाषा में, यदि GLASS को TOZHH के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूटभाषा में RANGE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) EVRIK
EVRIK
- (B) KMTGX
KMTGX
- (C) VERKI
VERKI
- (D) IZMTV (Correct Answer) (Chosen option)
IZMTV

Question No.7

Ma
Bookn

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

Statement:

$M > A \geq D < I; N > O = S \geq I$

Conclusions:

- i) $M > D$
- ii) $D < S$

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, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

कथन:

$M > A \geq D < I; N > O = S \geq I$

निष्कर्ष:

- i) $M > D$
- ii) $D < S$

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

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

Question No.8

Ma

Bookn

If $\$ = 65$, $@ = 4$, $\# = 3$, $\& = 13$, then $\$ \div \& \times @ - \# = ?$

यदि $\$ = 65$, $@ = 4$, $\# = 3$, $\& = 13$ है, तो $\$ \div \& \times @ - \# = ?$

- (A) 19
19
- (B) 25
25
- (C) 17 (Correct Answer) (Chosen option)
17
- (D) 33
33

Question No.9

Ma

Bookn

How many squares are there in the given figure?

दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?

- (A) 21
21
- (B) 20
20
- (C) 24
24
- (D) 25 (Correct Answer) (Chosen option)
25

Question No.10

Ma

Bookn

The International Women's Year was declared by:

अंतर्राष्ट्रीय महिला वर्ष, _____ द्वारा घोषित किया गया था।

- (A) World Health Organization

विश्व स्वास्थ्य संगठन

- (B) World Economic Forum
विश्व आर्थिक मंच
- (C) World Trade Organization
विश्व व्यापार संगठन
- (D) **United Nations (Correct Answer) (Chosen option)**
संयुक्त राष्ट्र

Question No.11

Ma

Bookn

Which new technology adopted by India aims to connect 15,000 police stations and 5000 supervisory police officers?

भारत द्वारा अपनाई गई कौन सी नई तकनीक का उद्देश्य 15,000 पुलिस स्टेशनों और 5000 पर्यवेक्षक पुलिस अधिकारियों के बीच समन्वय स्थापित करना है?

- (A) SMART policing application (Chosen option)
स्मार्ट पुलिसिंग अनुप्रयोग
- (B) Crime Mapping Analytics and Predictive System
क्राइम मैपिंग एनालिटिक्स और प्रेडिक्टिव सिस्टम
- (C) National Intelligence Grid
नेशनल इंटेलिजेंस ग्रिड
- (D) **Crime and Criminal Tracking Network and System (Correct Answer)**
अपराध एवं अपराधी ट्रैकिंग नेटवर्क और प्रणाली

Question No.12

Ma

Bookn

Choose the alternative which is an odd word/number/letter pair out of the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से असंगत शब्द/संख्या/अक्षर युग्म वाले विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) Clock
Clock
- (B) Fridge
Fridge
- (C) Cooler
Cooler
- (D) **Time (Correct Answer) (Chosen option)**
Time

Question No.13

Ma

Bookn

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

(1), (2), (3), (4) के रूप में संख्याक्रित, निम्नलिखित में से कौन सा चित्र, दी गई शृंखला के लिए अगला चित्र होगा?

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

Question No.14

Ma

Bookn

Find the next number in the series.

5, 11, 20, 43, 82, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

5, 11, 20, 43, 82, ?

- (A) 165
165
- (B) 167
167
- (C) **169 (Correct Answer) (Chosen option)**
169
- (D) 170
170

Question No.15

Ma

Bookn

How many such 6s are there in the following number sequence which are neither immediately preceded by 5 nor immediately followed by 7?

7 6 9 8 6 5 6 6 7 1 6 5 6 9 5 6 4 9 6 5 6 7 6 7

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 6 हैं जिनके न तो ठीक पहले 5 हैं और न ही ठीक बाद 7 हैं?

7 6 9 8 6 5 6 6 7 1 6 5 6 9 5 6 4 9 6 5 6 7 6 7

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

Question No.16

Ma

Bookn

A girl walks 14km towards South, turns a right, another right and finally a left before taking a right. Which direction is she facing now?

एक लड़की 14km दक्षिण की ओर चलती है, दाएं मुड़ती है, फिर से दाएं मुड़ती है और अंत में दाएं मुड़ने से पहले बाएं मुड़ती है। वह अब किस दिशा की ओर अभिमुख है।

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

Question No.17

Ma

Bookn

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 Pune municipal corporation has approved the alignment changes suggested by Maha-Metro.

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 गद्यांश के बाद एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन करें।

पुणे नगर निगम (पी.एम.सी.) और महाराष्ट्र मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (महा-मेट्रो) ने राष्ट्रीय स्मारक प्राधिकरण (एन.एम.ए.) के अनुसार आगा खान पैलेस की सुरक्षा के लिए अहमदनगर रोड पर मेट्रो परियोजना के संरेखण को बदलने का निर्णय लिया है। इसलिए अब निर्माण कार्य के लिए परियोजना लागत ₹50 करोड़ बढ़ जाएगी और कॉरिडोर की लंबाई 900 मीटर बढ़ जाएगी। निर्णय के संबंध में मेट्रो अधिकारियों अंतुल गाडगिल और प्रकाश वाघमारे ने शुक्रवार को मीडियाकर्मियों को जानकारी प्रदान की। मेट्रो अधिकारियों ने पुष्टि की, "आगा खान पैलेस के निकट मेट्रो कॉरिडोर में परिवर्तन किये गए हैं और अब मार्ग की लंबाई 900 मीटर बढ़ जाएगी।" पी.एम.सी. द्वारा नियोजित मार्ग के लिए अभी अंतिम मंजूरी दी जाएगी।

कथन:

पुणे नगर निगम ने महा-मेट्रो द्वारा सुझाए गए संरेखण परिवर्तन को मंजूरी दी है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

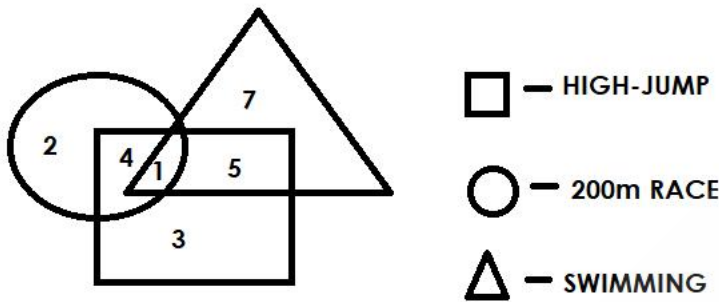
Question No.18Ma
Bookn

A is the spouse of B. D is the daughter of B and mother of E. How is E's father related to A?
 A, B का/की जीवनसाथी है। D, B की पुत्री और E की माँ है। E के पिता का A से क्या संबंध है?

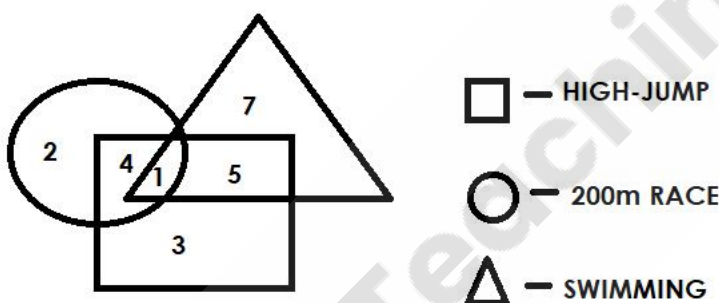
- (A) Niece
नीस
- (B) Son
पुत्र
- (C) Uncle
अंकल
- (D) Son-in-law (Correct Answer) (Chosen option)
दामाद

Question No.19Ma
Bookn

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only high-jump?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल ऊंची-कूद को निरूपित करती है?



- (A) 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3
- (B) 5
5
- (C) 7
7
- (D) 2
2

Question No.20Ma
Bookn

When was the Protection of women against domestic violence act came into force?
 घरेलू हिंसा के खिलाफ महिलाओं का संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ?

- (A) 2005 (Chosen option)
2005
- (B) 2006 (Correct Answer)
2006
- (C) 2009
2009
- (D) 2007
2007

Question No.21

Ma
Bookn

The National Institute of Criminology and Forensic Science is situated in which of the following cities?
नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ क्रिमिनोलॉजी एंड फॉरेंसिक साइंस निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- (A) Mumbai
मुंबई
- (B) New Delhi (Correct Answer) (Chosen option)
नई दिल्ली
- (C) Chennai
चेन्नई
- (D) Kolkata
कोलकाता

Question No.22

Ma
Bookn

If every alternate letter starting from the left end of the word INTIMIDATING is written in small letters, rest all are written in capital letters, the new word thus formed is arranged in reverse order, which letter will be fifth to the left of the letter sixth from the right?
यदि INTIMIDATING शब्द के बाएं छोर से शुरू होने वाले प्रत्येक दूसरे अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, बाकी सभी को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, इस प्रकार गठित नया शब्द व्युक्तम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा अक्षर दाएं से छठे अक्षर की बाईं ओर पांचवां अक्षर होगा?

- (A) n (Correct Answer) (Chosen option)
n
- (B) I
I
- (C) A
A
- (D) m
m

Question No.23

Ma
Bookn

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents urban, graduate government employees?
वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, शहरी, स्नातक सरकारी कर्मचारियों को निरूपित करती है?

- (A) 7
7
- (B) 4 (Correct Answer) (Chosen option)
4
- (C) 5
5
- (D) 2
2

Question No.24

Ma
Bookn

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?
A, Z, X, L, N
निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A, Z, X, L, N
- (A) X (Chosen option)
X
- (B) A (Correct Answer)
A
- (C) Z
Z
- (D) N
N

Question No.25

Ma
Bookn

Who among the following founded the "Jamia Millia Islamia"?
निम्नलिखित में से किसने "जामिया मिलिया इस्लामिया" की स्थापना की थी?

- (A) M. N. Roy
एम.एन. रोय
- (B) Hakim Ajmal Khan (Correct Answer) (Chosen option)
हकीम अजमल खान
- (C) Rabindranath Tagore

रबीन्द्रनाथ टैगोर

- (D) Mother Teresa
मदर टेरेसा

Question No.26

Ma

Bookn

Person A is standing exactly in-between P and Q in a queue. P is 10th from the front of the queue and Q is 11th from the end of the queue. P and A has 2 persons between them. What is the total number people in the queue?

एक पंक्ति में व्यक्ति A, P और Q के ठीक मध्य में खड़ा है। P, पंक्ति के आरभ से 10वें स्थान पर है और Q, पंक्ति के अंत से 11वें स्थान पर है। P और A के बीच में दो व्यक्ति हैं। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- (A) 26 (Correct Answer) (Chosen option)
26
(B) 24
24
(C) 30
30
(D) 28
28

Question No.27

Ma

Bookn

If the second half of the English alphabet series is reversed, which of the following will be the fourth to the right of the tenth letter from the left end?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के दूसरे आधे भाग को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बाएं छोर से दसवें अक्षर के दाईं ओर चौथे स्थान पर होगा?

- (A) Y
Y
(B) Z (Correct Answer) (Chosen option)
Z
(C) X
X
(D) M
M

Question No.28

Ma

Bookn

Which of the following numbers is wrong in the given series?

248, 182, 127, 83, 52, 28, 17

दी गई श्रेणी में निम्न में से कौन सी संख्या गलत है?

248, 182, 127, 83, 52, 28, 17

- (A) 52 (Correct Answer) (Chosen option)
52
(B) 28
28
(C) 182
182
(D) 83
83

Question No.29

Ma

Bookn

In a certain code language, if APPLE is coded as DSSOH, then how is DOUBT coded in that language?

किसी निश्चित कूटभाषा में, यदि APPLE को DSSOH के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूटभाषा में DOUBT को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) XFYSH
XFYSH
(B) RGXWE
RGXWE
(C) WLFGY
WLFGY
(D) GRXEW (Correct Answer) (Chosen option)
GRXEW

Question No.30

Ma

Bookn

Arjun is the only son of Sara's father Sachin. How is Sachin related to Arjun?

अर्जुन, सारा के पिता सचिन का इकलौता बेटा है। सचिन का अर्जुन के साथ क्या संबंध है?

- (A) Father (Correct Answer) (Chosen option)

पिता

- (B) Son
बेटा
- (C) Mother
माँ
- (D) Daughter
बेटी

Question No.31

Ma

Bookn

D is 19th from the left end. If D is shifted three places to the right, then D will be at the extreme right. How many persons are there in the row? D, बाएँ छोर से 19वें स्थान पर है। यदि D को तीन स्थान दाएँ स्थानांतरित किया जाता है, तो D दाएँ छोर पर होगा। पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- (A) 24
24
- (B) 22 (Correct Answer) (Chosen option)
22
- (C) 26
26
- (D) 18
18

Question No.32

Ma

Bookn

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?

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दे।

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

व्यंजक **P-Q-R/S** में, P का S से क्या संबंध है?

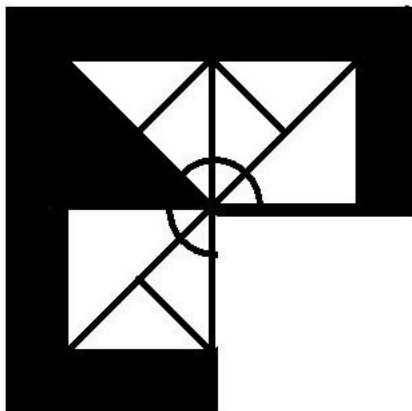
- (A) Maternal Aunt
मैटरनल आंट
- (B) Paternal Aunt (Correct Answer) (Chosen option)
पैटरनल आंट
- (C) Paternal Uncle
पैटरनल अंकल
- (D) Maternal Uncle
मैटरनल अंकल

Question No.33

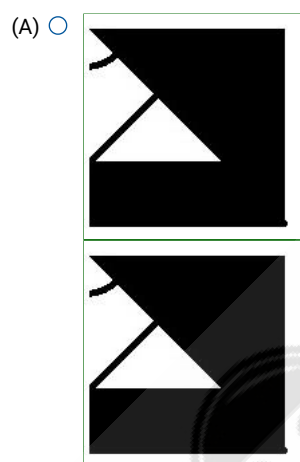
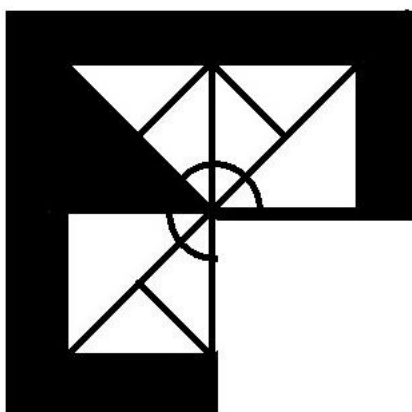
Ma

Bookn

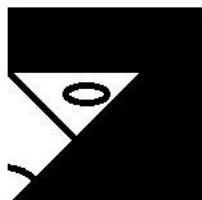
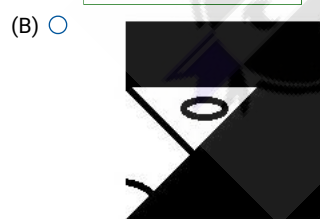
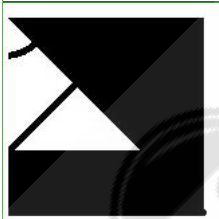
Which one of the following alternatives will perfectly complete the given figure?



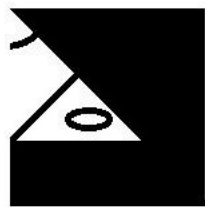
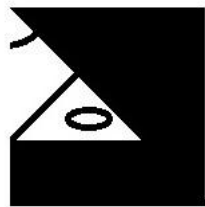
निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूर्ण करेगा?



(Correct Answer) (Chosen option)



(C)



(D)



Question No.34

Ma
Bookn

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

27:15::56: ?

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

27:15::56: ?

(A) 24

24

(B) 31 (Correct Answer) (Chosen option)

31

(C) 30

30

(D) 13

13

Question No.35

Ma
Bookn

A box containing the denominations of fifty paise coins, one rupee coins and two rupee coins amount to Rs.315. There are equal number of coins in all denominations. Find the total number two rupee of coins in the box.

एक बॉक्स में पचास पैसे, एक रुपए और दो रुपए के मूल्यवर्गों के सिवके हैं जिनकी कुल राशि Rs.315 है। सभी मूल्यवर्गों के सिवके बराबर हैं। बॉक्स में दो रुपए के सिवकों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) 100

100

(B) 90 (Correct Answer) (Chosen option)

90

(C) 110

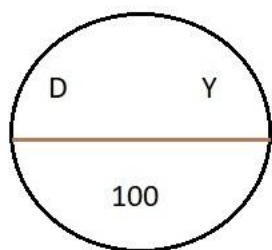
110

(D) 80

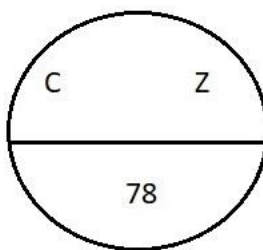
80

Question No.36

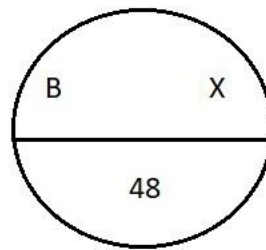
Find the odd image out in the given series.



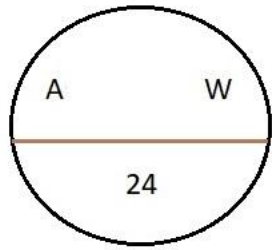
(1)



(2)

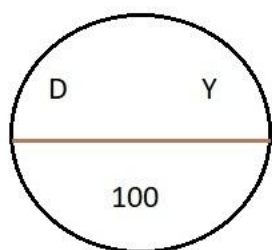


(3)

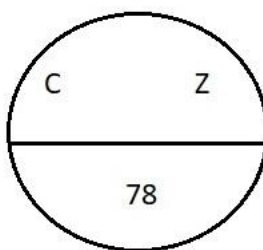


(4)

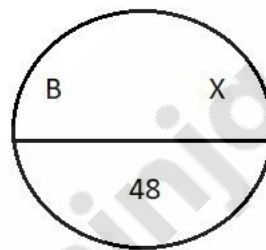
दी गई श्रृंखला में से असंगत चित्र ज्ञात करें।



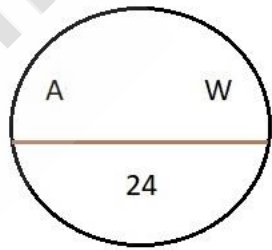
(1)



(2)



(3)



(4)

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

Question No.37

Find the next number in the series.

277, 249, 208, 154, 87, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

277, 249, 208, 154, 87, ?

- (A) 7 (Correct Answer) (Chosen option)
7
- (B) 9
9
- (C) 11
11
- (D) 5
5

Question No.38

Find the next number in the series.

31, 45, 73, 115, 171, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

31, 45, 73, 115, 171, ?

- (A) 192
192
- (B) 231
231
- (C) 241 (Correct Answer) (Chosen option)

- (D) 212
212

Question No.39

A boy starts from point A and walks 8km towards West; turns left and walks 11km and turns another left and walks 8km. He then walks 6km towards North; turns left and walks 4km; turns right and walks 5km. He then finally walks 8km after turning right and reaches B. How far is A from B?

एक लड़का बिंदु A से चलना शुरू करता है, और 8km पश्चिम की ओर चलता है; बाएं मुड़ता है और 11km चलता है और फिर से बाएं मुड़ता है और 8km चलता है। वह फिर 6km उत्तर की ओर चलता है; बाएं मुड़ता है और 4km चलता है; दाएं मुड़ता है और 5km चलता है। वह अंत में दाएं मुड़ने के बाद 8km चलता है और B पर पहुंचता है। A, B से कितनी दूरी पर है?

- (A) 4km (Correct Answer) (Chosen option)
4km

- (B) 6km
6km
(C) 8km
8km
(D) 10km
10km

Question No.40

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

Donkey : Mule :: Giraffe : ??

प्रश्न विह़ को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें, जो पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क का अनुसरण करता है।

Donkey : Mule :: Giraffe : ??

- (A) Calf (Correct Answer)
Calf

- (B) Joey
Joey
(C) Kitten
Kitten
(D) Shoat (Chosen option)
Shoat

Save & Print

