



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police SI

Previous Year Paper

29 Nov 2021 Shift 2



Roll No:
Registration No:
Name:
Exam Date: 29-Nov-2021
Exam Time: 12:30-14:30
Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

सहानुभूति शब्द में मूलशब्द, प्रत्यय का सही विकल्प क्या है?
सहानुभूति शब्द में मूलशब्द, प्रत्यय का सही विकल्प क्या है?

- (A) सहन, भूति
सहन, भूति
- (B) सहान, भूति
सहान, भूति
- (C) सह, अनुभूति (Correct Answer)
सह, अनुभूति
- (D) सहा, अनुभूति (Chosen option)
सहा, अनुभूति

Question No.2

'शेखर : एक जीवनी' किस विधा की रचना है?
'शेखर : एक जीवनी' किस विधा की रचना है?

- (A) जीवनी
जीवनी
- (B) उपन्यास (Correct Answer) (Chosen option)
उपन्यास
- (C) रेखा चित्र
रेखा चित्र
- (D) आत्मकथा
आत्मकथा

Question No.3

'तत्पुरुष' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?
'तत्पुरुष' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

- (A) तद+पुरुष (Correct Answer) (Chosen option)
तद+पुरुष
- (B) तत्य+पुरुष
तत्य+पुरुष
- (C) तदा+पुरुष
तदा+पुरुष
- (D) तत्+पुरुष
तत्+पुरुष

Question No.4

"आप क्यों हर बात पर शर्मिदा हो रहे हैं?" – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?
"आप क्यों हर बात पर शर्मिदा हो रहे हैं?" – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?

- (A) परिमाणवाचक
परिमाणवाचक
- (B) स्थानवाचक
स्थानवाचक
- (C) रीतिवाचक (Correct Answer) (Chosen option)
रीतिवाचक
- (D) कालवाचक
कालवाचक

Question No.5

N
Bool

N
Bool

N
Bool

N
Bool

N
Bool

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

- (A) ठलुआ
ठलुआ
- (B) सुस्त
सुस्त
- (C) निठल्ला
निठल्ला
- (D) **नासमझ (Correct Answer) (Chosen option)**
नासमझ

Question No.6

"अध्यापक ने मुझे चार पुस्तकें दीं" - इस वाक्य में 'चार' किस प्रकार का विशेषण है?
"अध्यापक ने मुझे चार पुस्तकें दीं" - इस वाक्य में 'चार' किस प्रकार का विशेषण है?

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

Question No.7

'आमरण' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?
'आमरण' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

- (A) आम
आम
- (B) रण
रण
- (C) **आ (Correct Answer) (Chosen option)**
आ
- (D) आमर
आमर

Question No.8

"लाठी टूटे न सांप मरे" - इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
"लाठी टूटे न सांप मरे" - इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- (A) **किसी की हानि के बिना स्वार्थ सिद्धि (Correct Answer) (Chosen option)**
किसी की हानि के बिना स्वार्थ सिद्धि
- (B) न पूरी होनेवाली आशा
न पूरी होनेवाली आशा
- (C) मार खाए बिना सीधे होना
मार खाए बिना सीधे होना
- (D) मार खाए बिना सीधे नहीं होना
मार खाए बिना सीधे नहीं होना

Question No.9

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

- (A) **तुहँ हम अब नहीं समझा सकँगी (Correct Answer) (Chosen option)**
तुहँ हम अब नहीं समझा सकँगी
- (B) मेरा यहाँ कोई काम नहीं है
मेरा यहाँ कोई काम नहीं है
- (C) उसके बाद मेरा काम कर दीजिए
उसके बाद मेरा काम कर दीजिए
- (D) उससे बोलकर मैं थक गया
उससे बोलकर मैं थक गया

Question No.10

'मिलनसार' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

'मिलनसार' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

(A) सार (**Correct Answer**) (*Chosen option*)

सार

(B) मिल

मिल

(C) र

र

(D) मिलन

मिलन

Question No.11

त्रिपुरा राज्य की राजभाषा कौन-सी है?

त्रिपुरा राज्य की राजभाषा कौन-सी है?

(A) खासी (*Chosen option*)

खासी

(B) बांग्ला (**Correct Answer**)

बांग्ला

(C) असमिया

असमिया

(D) मैथिली

मैथिली

Case Study - 12 to 14

अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-

रेडियोकार्बन की खोज के लिए विलर् एफ लिब्बी को 1960 में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था। रेडियोकार्बन का उपयोग तो बनस्पति विज्ञान में ट्रेसर की तरह भी होता है, लेकिन सर्वाधिक लाभ क्षेत्रों में हुआ, जहाँ समय-मापन महत्वपूर्ण है। जैसे झील या सागर की तलहटी में मिट्टी की पर्त जमा होने का समय पता लगाना। यहीं नहीं पुरातत्ववेत्ता प्राचीन सभ्यताओं एवं संस्कृतियों का कार निर्धारण करना चाहते हैं। समय के उल्लेख के बिना ऐतिहासिक घटनाओं को सही क्रम में नहीं रखा जा सकता। कुछ उदाहरण इस विधि के उपयोग को समझने में सहायक होंगे। आज भी बहुत की धारणा है कि भारत में 16वीं शताब्दी में पुर्तगाली लोगों के प्रवेश से पूर्व यहाँ शरीफा (एनोना स्वैच्छिमोसा एल) पैदा नहीं होता था। शरीफा उर्ण कटिबंधीय अमेरिका तथा वेस्ट इंडीज़ में मिलने फल है। इसकी कुछ प्रजातियाँ अफ्रिका में भी पाई जाती हैं। एक भारतीय पुरावनस्पतिविज्ञानी ने 4 दशाब्दी से पूर्व ही मध्य प्रदेश के सतना जिले के भरहुत में स्तूपों में शरीफे के बना होने का उत्तर किया था। यह संरचना ईसा से लगभग एक शताब्दी से अधिक पुरानी है।

Question No.12

किसकी खोज के लिए विलर् एफ लिब्बी को 1960 में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था?

किसकी खोज के लिए विलर् एफ लिब्बी को 1960 में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था?

(A) रेडियोकार्बन (**Correct Answer**) (*Chosen option*)

रेडियोकार्बन

(B) मिट्टी की पर्त

मिट्टी की पर्त

(C) एनोना स्वैच्छिमोसा एल

एनोना स्वैच्छिमोसा एल

(D) स्तूप संरचना

स्तूप संरचना

Question No.13

उक्त अनुच्छेद के अनुसार कौन-सा कथन सही नहीं है?

उक्त अनुच्छेद के अनुसार कौन-सा कथन सही नहीं है?

(A) रेडियोकार्बन का उपयोग बनस्पति विज्ञान में ट्रेसर की तरह भी होता है।
रेडियोकार्बन का उपयोग बनस्पति विज्ञान में ट्रेसर की तरह भी होता है।

(B) पुरातत्ववेत्ता प्राचीन सभ्यताओं एवं संस्कृतियों का काल-निर्धारण करना नहीं चाहते हैं। (**Correct Answer**) (*Chosen option*)
पुरातत्ववेत्ता प्राचीन सभ्यताओं एवं संस्कृतियों का काल-निर्धारण करना नहीं चाहते हैं।

(C) एक भारतीय पुरावनस्पतिविज्ञानी ने 4 दशाब्दी से पूर्व ही मध्य प्रदेश के सतना जिले के भरहुत में स्तूपों में शरीफे के बना होने का उल्लेख किया था।
एक भारतीय पुरावनस्पतिविज्ञानी ने 4 दशाब्दी से पूर्व ही मध्य प्रदेश के सतना जिले के भरहुत में स्तूपों में शरीफे के बना होने का उल्लेख किया था।

(D) बहुत लोगों की धारणा है कि भारत में 16वीं शताब्दी में पुर्तगाली लोगों के प्रवेश से पूर्व यहाँ शरीफा (एनोना स्वैच्छिमोसा एल) पैदा नहीं होता था।
बहुत लोगों की धारणा है कि भारत में 16वीं शताब्दी में पुर्तगाली लोगों के प्रवेश से पूर्व यहाँ शरीफा (एनोना स्वैच्छिमोसा एल) पैदा नहीं होता था।

Question No.14

उक्त अनुच्छेद के अनुसार कौन-सा कथन सही है?

उक्त अनुच्छेद के अनुसार कौन-सा कथन सही है?

(A) शरीफा की प्रजातियाँ अफ्रिका में नहीं पाई जाती हैं।

- शरीफा की प्रजातियाँ अफ्रीका में नहीं पाई जाती हैं।
- (B) रेडियोकार्बन का सर्वाधिक लाभ उन क्षेत्रों में हुआ, जहाँ समय-मापन महत्वपूर्ण है। (Correct Answer) (Chosen option)
रेडियोकार्बन का सर्वाधिक लाभ उन क्षेत्रों में हुआ, जहाँ समय-मापन महत्वपूर्ण है।
- (C) समय के उल्लेख के बिना ऐतिहासिक घटनाओं को सही क्रम में रखा जा सकता।
समय के उल्लेख के बिना ऐतिहासिक घटनाओं को सही क्रम में रखा जा सकता।
- (D) रेडियोकार्बन की खोज के लिए विलर एफ लिब्बी को 1980 में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।
रेडियोकार्बन की खोज के लिए विलर एफ लिब्बी को 1980 में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।

Question No.15

N
Bool

- 'नीलकमल' शब्द में कौन-सा समास है?
- 'नीलकमल' शब्द में कौन-सा समास है?
- (A) छिगु समास
छिगु समास
- (B) कर्मधारय समास (Correct Answer) (Chosen option)
कर्मधारय समास
- (C) बहुवीहि समास
बहुवीहि समास
- (D) अव्ययीभाव समास
अव्ययीभाव समास

Question No.16

N
Bool

- "बच्चों के लिए मिठाई लाइए!" – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
- "बच्चों के लिए मिठाई लाइए!" – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
- (A) अधिकरण कारक
अधिकरण कारक
- (B) संबंध कारक
संबंध कारक
- (C) अपादान कारक
अपादान कारक
- (D) संप्रदान कारक (Correct Answer) (Chosen option)
संप्रदान कारक

Question No.17

N
Bool

- "वह खा रहा था।" – इस वाक्य में किया किस काल का बोध करा रही है?
- "वह खा रहा था।" – इस वाक्य में किया किस काल का बोध करा रही है?
- (A) अपूर्ण भूत (Correct Answer) (Chosen option)
अपूर्ण भूत
- (B) संदिग्धभूत
संदिग्धभूत
- (C) हेतुहेतुमधूत
हेतुहेतुमधूत
- (D) हेतुहेतुमध् भविष्यत्
हेतुहेतुमध् भविष्यत्

Question No.18

N
Bool

- 'विस्मरण' का विलोम शब्द कौन-सा है?
- 'विस्मरण' का विलोम शब्द कौन-सा है?
- (A) अस्मरण (Chosen option)
अस्मरण
- (B) अवहित
अवहित
- (C) स्मरण (Correct Answer)
स्मरण
- (D) अविश्वास
अविश्वास

Question No.19

N
Bool

- उत्साह किस रस का स्थायी भाव क्या होता है?
- उत्साह किस रस का स्थायी भाव क्या होता है?

- (A) वीर रस (Correct Answer) (Chosen option)
वीर रस
- (B) हास्य रस
हास्य रस
- (C) करुण रस
करुण रस
- (D) श्रृंगार रस
श्रृंगार रस

Question No.20

N
Bool

इनमें से कौन-सा उपसर्ग अरबी/फ़ारसी का है?
इनमें से कौन-सा उपसर्ग अरबी/फ़ारसी का है?

- (A) कु
कु
- (B) उप
उप
- (C) भर
भर
- (D) गैर (Correct Answer) (Chosen option)
गैर

Question No.21

N
Bool

अनूढ़ा शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या है?
अनूढ़ा शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या है?

- (A) कुमारी (Correct Answer) (Chosen option)
कुमारी
- (B) बालिका
बालिका
- (C) युवती
युवती
- (D) प्रौढ़ा
प्रौढ़ा

Question No.22

N
Bool

'जिसका कुछ क्षणों में ही नाश हो जाए' – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?
'जिसका कुछ क्षणों में ही नाश हो जाए' – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

- (A) क्षणद
क्षणद
- (B) अल्पज
अल्पज
- (C) अनश्वर
अनश्वर
- (D) क्षणभंगुर (Correct Answer) (Chosen option)
क्षणभंगुर

Question No.23

N
Bool

शंकराचार्य किस वाद के प्रवर्तक आचार्य माने जाते हैं?
शंकराचार्य किस वाद के प्रवर्तक आचार्य माने जाते हैं?

- (A) अद्वैतवाद (Correct Answer)
अद्वैतवाद
- (B) विशिष्टाद्वैतवाद (Chosen option)
विशिष्टाद्वैतवाद
- (C) द्वैतवाद
द्वैतवाद
- (D) द्वैताद्वैतवाद
द्वैताद्वैतवाद

Question No.24

N
Bool

"आपकी विदेश-यात्रा मंगलमय हो।" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

"आपकी विदेश-यात्रा मंगलमय हो।" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

- (A) विधानवाचक वाक्य
विधानवाचक वाक्य
- (B) इच्छावाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)
इच्छावाचक वाक्य
- (C) संकेतवाचक वाक्य
संकेतवाचक वाक्य
- (D) निषेधवाचक वाक्य
निषेधवाचक वाक्य

Question No.25

N
Book

"परहित सरिस धरम नहिं भाई, परपीड़ा सम नहिं अधमाई।" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

"परहित सरिस धरम नहिं भाई, परपीड़ा सम नहिं अधमाई।" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

- (A) नानकदेव
नानकदेव
- (B) रैदास
रैदास
- (C) तुलसीदास (Correct Answer)
तुलसीदास
- (D) कबीरदास (Chosen option)
कबीरदास

Question No.26

N
Book

"चरण कमल बंदौ हरि राई।" - इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

"चरण कमल बंदौ हरि राई।" - इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

- (A) अनुप्रास अलंकार
अनुप्रास अलंकार
- (B) रूपक अलंकार (Correct Answer) (Chosen option)
रूपक अलंकार
- (C) श्लेष अलंकार
श्लेष अलंकार
- (D) उपमा अलंकार
उपमा अलंकार

Question No.27

N
Book

'करुणालय' के रचनाकार कौन हैं?

'करुणालय' के रचनाकार कौन हैं?

- (A) जयशंकर प्रसाद (Correct Answer)
जयशंकर प्रसाद
- (B) भारतेंदु हरिश्चंद्र
भारतेंदु हरिश्चंद्र
- (C) अङ्गेय (Chosen option)
अङ्गेय
- (D) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Question No.28

N
Book

पिरिराज किशोर को प्राप्त पुरस्कार के संबंध में रचना और पुरस्कार का कौन-सा जोड़ सही है?

पिरिराज किशोर को प्राप्त पुरस्कार के संबंध में रचना और पुरस्कार का कौन-सा जोड़ सही है?

- (A) ढाई घर - साहित्य अकादमी पुरस्कार (Correct Answer) (Chosen option)
ढाई घर - साहित्य अकादमी पुरस्कार
- (B) बैईमान - नताली पुरस्कार
बैईमान - नताली पुरस्कार
- (C) अर्द्धनारीश्वर - व्यास सम्मान
अर्द्धनारीश्वर - व्यास सम्मान
- (D) आवां - ज्ञानपीठ पुरस्कार
आवां - ज्ञानपीठ पुरस्कार

Question No.29

N
Book

कौन-सी भाषा आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?

- कौन-सी भाषा आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?
- (A) मलयालम
मलयालम
 - (B) बोड़ी
बोड़ी
 - (C) मिजो (Correct Answer) (Chosen option)
मिजो
 - (D) गुजराती
गुजराती

Question No.30

'आटा गीला होना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

'आटा गीला होना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

- (A) क्रोधित होना
क्रोधित होना
- (B) रोटी नहीं बना पाना
रोटी नहीं बना पाना
- (C) बरबाद होना
बरबाद होना
- (D) कठिनाई में पड़ना (Correct Answer) (Chosen option)
कठिनाई में पड़ना

N
Boo

Question No.31

'Temporary appointment(टेम्पररी अपोइंटमेंट)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?

'Temporary appointment(टेम्पररी अपोइंटमेंट)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?

- (A) अस्थायी व्यवस्था
अस्थायी व्यवस्था
- (B) अस्थायी रिक्ति
अस्थायी रिक्ति
- (C) अस्थायी पद
अस्थायी पद
- (D) अस्थायी नियुक्ति (Correct Answer) (Chosen option)
अस्थायी नियुक्ति

N
Boo

Question No.32

"दीप धीरे-धीरे बुझने लगा।" - इस वाक्य में 'धीरे-धीरे' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?

"दीप धीरे-धीरे बुझने लगा।" - इस वाक्य में 'धीरे-धीरे' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?

- (A) परिमाणवाचक क्रियाविशेषण
परिमाणवाचक क्रियाविशेषण
- (B) स्थानवाचक क्रियाविशेषण
स्थानवाचक क्रियाविशेषण
- (C) कालवाचक क्रियाविशेषण (Chosen option)
कालवाचक क्रियाविशेषण
- (D) रीतिवाचक क्रियाविशेषण (Correct Answer)
रीतिवाचक क्रियाविशेषण

N
Boo

Question No.33

'शहर की दाई' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

'शहर की दाई' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

- (A) अपराधिनी
अपराधिनी
- (B) समाज सेवा करना (Chosen option)
समाज सेवा करना
- (C) शक्ति संचित नारी
शक्ति संचित नारी
- (D) घर-घर की खबर रखनेवाली स्त्री (Correct Answer)
घर-घर की खबर रखनेवाली स्त्री

N
Boo

Question No.34

केंद्रीय हिंदी संस्थान, आगरा की पत्रिका कौन-सी है?
केंद्रीय हिंदी संस्थान, आगरा की पत्रिका कौन-सी है?

- (A) भाषा
भाषा
- (B) आजकल
आजकल
- (C) **गवेषणा (Correct Answer) (Chosen option)**
गवेषणा
- (D) गगनांचल
गगनांचल

Question No.35

'सलावण्य' शब्द का तद्धव सूप कौन-सा है?
'सलावण्य' शब्द का तद्धव सूप कौन-सा है?

- (A) लवण
लवण
- (B) लावण्या
लावण्या
- (C) **सलोना (Correct Answer) (Chosen option)**
सलोना
- (D) सललित
सललित

Question No.36

इनमें कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?
इनमें कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?

- (A) दवान
दवान
- (B) दवाई
दवाई
- (C) दवात **(Chosen option)**
दवात
- (D) **दवार (Correct Answer)**
दवार

Question No.37

सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?
सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?

- (A) अनोपचारिक
अनोपचारिक
- (B) **अनौपचारिक (Correct Answer) (Chosen option)**
अनौपचारिक
- (C) अनौपचारीक
अनौपचारीक
- (D) अनोपचारिक
अनोपचारिक

Question No.38

यारवाँ विश्व हिंदी सम्मेलन किस वर्ष संपन्न हुआ था?
यारवाँ विश्व हिंदी सम्मेलन किस वर्ष संपन्न हुआ था?

- (A) 2012
2012
- (B) 2015
2015
- (C) **2018 (Correct Answer) (Chosen option)**
2018
- (D) 2019
2019

Question No.39

गारो किस राज्य में बोली जाती है?
गारो किस राज्य में बोली जाती है?

- (A) मेघालय (Correct Answer) (Chosen option)
मेघालय
- (B) सिविकम
सिविकम
- (C) त्रिपुरा
त्रिपुरा
- (D) मणिपुर
मणिपुर

Question No.40

इनमें से कौन-सा शब्द 'अब्द' शब्द का अर्थ नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'अब्द' शब्द का अर्थ नहीं है?

- (A) आकाश
आकाश
- (B) साल
साल
- (C) बादल
बादल
- (D) वटिका (Correct Answer) (Chosen option)
वटिका

BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE - BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE**Question No.1**

Which of the following mineral deficiencies is also known as 'Hypokalemia'?
निमलिखित में से किस खनिज की कमी को 'हाइपोकलिमिया' के नाम से भी जाना जाता है?

- (A) Potassium (Correct Answer)
पॉटेशियम
- (B) Fluoride (Chosen option)
फ्लॉरोआइड
- (C) Iron
आयरन
- (D) Copper
कॉपर

Question No.2

The Prenatal Diagnostic Techniques (Regulation and Prevention of Misuse) Act, 1994 is meant to _____.
प्रसव पूर्व निदान तकनीक (विनियमन और दुरुपयोग की रोकथाम) अधिनियम, 1994 का अर्थ _____ से है।

- (A) Encourage early diagnosis of pre-natal genetic defects (Chosen option)
प्रसव पूर्व आनुवंशिक दोषों के शीघ्र निदान को प्रोत्साहित करने
- (B) Prevent complications associated with pre-mature births
समय से पहले जन्म से जुड़ी जिलताओं को रोकने से
- (C) Ensure early abortion of unwanted pregnancies
अवाचित गर्भधारण का शीघ्र गर्भपात सुनिश्चित करने
- (D) Place checks on female foeticides (Correct Answer)
कन्या भूषण हत्या पर रोक लगाने

Question No.3

The Constitution (73rd Amendment) Act, 1992 has added a new part IX consisting of:
संविधान (73वां संशोधन) अधिनियम, 1992 में एक नया भाग IX जोड़ा गया है जिसमें निम्न शामिल हैं:

- (A) 24 Articles
24 अनुच्छेद
- (B) 12 Articles (Chosen option)
12 अनुच्छेद
- (C) 14 Articles
14 अनुच्छेद
- (D) 16 Articles (Correct Answer)
16 अनुच्छेद

Question No.4

The salary of Comptroller and Auditor General is equal to that of:
नियंत्रक और महालेखा परीक्षक का वेतन किसके वेतन के बराबर होता है?

- (A) Judge of Supreme Court (Correct Answer)
उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश
- (B) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (C) Attorney-General for India (Chosen option)
भारत के महान्यायवादी
- (D) Director of CBI
सीबीआई के निदेशक

Question No.5

"Rights in or over land" and "land tenures" are covered under _____ of the Seventh Schedule to the Constitution of India.
"भूमि और भू-धारण (पटेदारी) में या इसपर अधिकार", भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची की _____ के अंतर्गत आते हैं।

- (A) Entry 18, List III
प्रविष्टि 18, सूची III
- (B) Entry 18, List II (Correct Answer) (Chosen option)
प्रविष्टि 18, सूची II
- (C) Entry 45, List II
प्रविष्टि 45, सूची II
- (D) Entry 3, List I
प्रविष्टि 3, सूची I

Question No.6

Which of the following countries is a member to the Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership (CPTPP)?
निम्नलिखित में से कौन सा देश पार-प्रशांत भागीदारी (ट्रांस-पैसिफिक पार्टनरशिप) के लिए व्यापक और प्रगतिशील समझौते (CPTPP) का एक सदस्य है?

- (A) USA (Chosen option)
यूएसए
- (B) Canada (Correct Answer)
कनाडा
- (C) France
फ्रांस
- (D) India
भारत

Question No.7

Who is the ex-officio chairperson of State Disaster Management Authority?
राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के पदेन अध्यक्ष कौन होते हैं?

- (A) Chief Minister (Correct Answer)
मुख्यमंत्री
- (B) Governor
राज्यपाल
- (C) Chief Secretary
प्रमुख सचिव
- (D) State Home Minister (Chosen option)
राज्य के गृह मंत्री

Question No.8

Who is not a public servant for the purpose of the Prevention of Corruption Act?
भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम के प्रयोजन के लिए कौन लोक सेवक नहीं है?

- (A) A liquidator appointed by a Court
एक न्यायालय द्वारा नियुक्त एक परिसमापक
- (B) A contractor working on commission basis for the government (Correct Answer) (Chosen option)
सरकार के लिए कमीशन के आधार पर कार्य करने वाला ठेकेदार
- (C) A Judge
एक न्यायाधीश
- (D) The Vice-Chancellor of a University
विश्वविद्यालय का कुलपति

Question No.9

Who is the Founder of "Tumblr"?

"टम्बलर" के संस्थापक कौन हैं?

- (A) Sundar Pichai
सुंदर पिचाई
- (B) Elon Musk (Chosen option)
एलन मस्क
- (C) David Karp (Correct Answer)
डेविड कार्प
- (D) Mark Zuckerberg
मार्क ज़करबर्ग

Question No.10

The grass is rich in which of the following substances?
धास में निम्नलिखित में से कौनसा पदार्थ अधिक मात्रा में होता है?

- (A) Chlorophyll
क्लोरोफिल
- (B) Carbohydrates
कार्बोहाइड्रेट
- (C) Cellulose (Correct Answer) (Chosen option)
सेल्युलोज़
- (D) Starch
स्टार्च

Question No.11

Where is the headquarters of the 'Federation of Indian Export Organisation' located?
भारतीय निर्यात संगठन परिसंघ 'फेडरेशन ऑफ इंडियन एक्सपोर्ट ऑर्गनाइजेशन' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

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

Question No.12

Where a person has been detained in pursuance of an order of detention under Section 3 of the National Security Act, on two or more grounds, such order of detention shall be deemed _____.

जहां किसी व्यक्ति को राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम की धारा 3 के तहत दो या अधिक आधारों पर निरोध के आदेश के अनुसरण में निरुद्ध किया गया है, निरोध के ऐसे आदेश को _____ माना जाएगा।

- (A) To be invalid (Chosen option)
अमान्य
- (B) To have been made separately on each of such grounds (Correct Answer)
ऐसे प्रत्येक आधार पर अलग से बनाया गया
- (C) To be void ab initio
आरंभ से ही शून्य (निरस्त)
- (D) To have been made in abuse of power conferred under the statute.
कानून के तहत प्रदत्त शक्ति के दुरुपयोग में बनाया गया

Question No.13

The Apprentices Act, 1961 provides that a person can be engaged as an apprentice only if he is not less than _____.
शिक्षु अधिनियम, 1961 में प्रावधान है कि एक व्यक्ति को शिक्षु के रूप में तभी नियुक्त किया जा सकता है जब उसकी आयु _____ से कम न हो।

- (A) Twelve years of age
बारह वर्ष
- (B) Fourteen years of age (Correct Answer)
चौदह वर्ष
- (C) Eighteen years of age (Chosen option)
अठारह वर्ष
- (D) Sixteen years of age
सोलह वर्ष

Question No.14

Who wrote the famous work 'Arthashastra'?

प्रसिद्ध ग्रन्थ 'अर्थशास्त्र' किसने लिखा था?

- (A) Chanakya (Correct Answer) (Chosen option)
चाणक्य
- (B) Vyasa
व्यास
- (C) Bharata Muni
भरत मुनि
- (D) Vishwamitra
विश्वामित्र

Question No.15

N
Book

The acknowledged champions of the new philosophy of judicial activism in India are _____.

भारत में न्यायिक सक्रियता के नए दर्शन के स्वीकृत वैषयिक _____ हैं।

- (A) Justice M.C. Mahajan and Justice B.K. Mukherjee
न्यायमूर्ति एम.सी. महाजन और न्यायमूर्ति बी.के. मुखर्जी
- (B) Justice H.J. Kania and Justice M. Patanjali Sastri
न्यायमूर्ति एच.जे. कानिया और न्यायमूर्ति एम. पतंजलि शास्त्री
- (C) Justice K. Subba Rao and Justice Mohammad Hidayatullah
न्यायमूर्ति के. सुब्बा राव और न्यायमूर्ति मोहम्मद हिदायतुल्लाह
- (D) Justice V.R. Krishna Iyer and Justice P.N. Bhagwati (Correct Answer) (Chosen option)
न्यायमूर्ति वी.आर. कृष्ण अयर और न्यायमूर्ति पी.एन. भगवती

Question No.16

N
Book

The relationship between nitrogen fixing bacteria and leguminous plants is an example for _____.

नाइट्रोजन प्रतिष्ठापन जीवाणु (फिक्सेंग बैक्टीरिया) और फलीदार पौधों के बीच का संबंध _____ का एक उदाहरण है।

- (A) Symbiosis (Correct Answer) (Chosen option)
सहजीविता
- (B) Amensalism
असहभोजिता
- (C) Commensalism
सहभोजिता
- (D) Predatism
परभक्षिता

Question No.17

N
Book

Which Constitutional Amendment Act substituted the words 'armed rebellion' for 'internal disturbance' in National Emergency?

किस संविधान संशोधन अधिनियम ने राष्ट्रीय आपातकाल में शब्द 'आंतरिक अशांति' के स्थान पर 'सशस्त्र विद्रोह' को प्रतिस्थापित कर दिया है?

- (A) 43rd Constitutional Amendment Act,1977
43वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1977
- (B) 38th Constitutional Amendment Act,1975
38वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1975
- (C) 42nd Constitutional Amendment Act,1976
42वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1976
- (D) 44th Constitutional Amendment Act,1978 (Correct Answer) (Chosen option)
44वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1978

Question No.18

N
Book

At present, how many number of cabinet committees are functional in India?

वर्तमान में, भारत में कितनी कैबिनेट समितियां कार्यरत हैं?

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

Question No.19

N
Book

Which of the following is the unitary feature in the Indian Constitution?

निम्नलिखित में से भारतीय संविधान में एकात्मक विशेषता कौन सी है?

- (A) Rigid Constitution
कठोर संविधान

- (B) Integrated Judiciary (Correct Answer)
एकीकृत न्यायपालिका
- (C) Supremacy of the Constitution (Chosen option)
संविधान की सर्वोच्चता
- (D) Independent Judiciary
स्वतंत्र न्यायपालिका

Question No.20

N
Book

Which Ministry is responsible to India's foreign relations?

भारत के विदेशी संबंधों के लिए कौन सा मंत्रालय उत्तरदायी है?

- (A) Ministry of External Affairs (Correct Answer) (Chosen option)
विदेश मंत्रालय
- (B) Prime Minister Office
प्रधान मंत्री कार्यालय
- (C) Defense Ministry
रक्षा मंत्रालय
- (D) Home Ministry
गृह मंत्रालय

Question No.21

N
Book

An offence under Section 65 of the Information Technology Act, 2000 is punishable with _____.

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 65 के तहत अपराध _____ के साथ दंडनीय है।

- (A) Imprisonment up to five years, or with fine which may extend up to two lakh rupees, or with both पांच साल तक की कैद, या जुर्माना, जो दो लाख रुपये तक का हो सकता है, या दोनों
- (B) Imprisonment up to three years, or with fine which may extend up to two lakh rupees, or with both (Correct Answer) (Chosen option)
तीन साल तक की कैद, या जुर्माना, जो दो लाख रुपये तक का हो सकता है, या दोनों
- (C) Imprisonment up to two years, or with fine which may extend up to one lakh rupees, or with both दो साल तक की कैद, या जुर्माना, जो एक लाख रुपये तक का हो सकता है, या दोनों
- (D) Imprisonment up to one year, or with fine which may extend up to fifty thousand rupees, or with both एक साल तक की कैद, या जुर्माना, जो पचास हजार रुपये तक का हो सकता है, या दोनों

Question No.22

N
Book

In computer terminology, what is the full form of DBMS?

कंप्यूटर शब्दावली में, DBMS का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Dialog Box Management System
Dialog Box Management System (डायलॉग बॉक्स मैनेजमेंट सिस्टम)
- (B) Desktop Based Management System
Desktop Based Management System (डेस्कटॉप बेस्ड मैनेजमेंट सिस्टम)
- (C) Database Management System (Correct Answer) (Chosen option)
Database Management System (डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम)
- (D) Debugger Management System
Debugger Management System (डीबगर मैनेजमेंट सिस्टम)

Question No.23

N
Book

Section 65 of the Wild Life (Protection) Act, 1972, _____.

वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की धारा 65 के तहत कौन सा प्रावधान किया गया है?

- (A) Protects the hunting rights of the Scheduled Tribes of the Nicobar Islands in the Union Territory of Andaman and Nicobar Islands (Correct Answer) (Chosen option)
केंद्र शासित प्रदेश अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में निकोबार द्वीप समूह की अनुसूचित जनजातियों के शिकार के अधिकारों की रक्षा करता है
- (B) Protects the hunting rights of the Scheduled Tribes of Mizoram
मिजोरम की अनुसूचित जनजातियों के शिकार के अधिकारों की रक्षा करता है
- (C) Protects the hunting rights of the Scheduled Tribes of Nagaland
नागालैंड की अनुसूचित जनजातियों के शिकार के अधिकारों की रक्षा करता है
- (D) Protects the hunting rights of the Scheduled Tribes of Arunachal Pradesh
अरुणाचल प्रदेश की अनुसूचित जनजातियों के शिकार के अधिकारों की रक्षा करता है

Question No.24

N
Book

Which one of the following Acts was enacted by the Parliament of India in pursuance of Article 21A of the Indian Constitution?

निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21A के अनुसरण में भारत की संसद द्वारा अधिनियमित किया गया था?

- (A) The Legal Services Authorities Act, 1987
विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987
- (B) The Environment (Protection) Act, 1986

पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986

- (C) Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009 (Correct Answer) (Chosen option)
बच्चों का निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009
- (D) The Equal Remuneration Act, 1976
समान पारिश्रमिक अधिनियम, 1976

Question No.25

The offence of habitually dealing in stolen property is _____.
चोरी की संपत्ति में आदतन सौदा करने का अपराध _____ है।

- (A) Cognisable and bailable
संज्ञेय और जमानती
- (B) Non cognisable and non bailable
असंज्ञेय और गैर जमानती
- (C) Non cognisable and bailable (Chosen option)
असंज्ञेय और जमानती
- (D) Cognisable and non bailable (Correct Answer)
संज्ञेय और गैर जमानती

Question No.26

Under the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, provision for payment of additional compensation in case of multiple displacements is provided under _____.
भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजे और पारदर्शिता के अधिकार के तहत, कई विस्थापनों के मामले में अतिरिक्त मुआवजे के भुगतान का प्रावधान _____ के तहत प्रदान किया गया है।

- (A) Section 49
धारा 49
- (B) Section 10A
धारा 10A
- (C) Section 39 (Correct Answer) (Chosen option)
धारा 39
- (D) Section 10
धारा 10

Question No.27

Who among the following has described the Directive Principles and the Fundamental Rights as the 'Conscience of the Constitution'?
निम्नलिखित में से किसने निदेशक तत्वों और मौलिक अधिकारों को 'संविधान की आत्मा' के रूप में वर्णित किया है?

- (A) Ivor Jennings
आइवर जेनिंग्स
- (B) Henri Fayol
हेनरी फेयोल
- (C) Dr. B.R. Ambedkar
डॉ. बी.आर. ओबेडकर
- (D) Granville Austin (Correct Answer) (Chosen option)
ग्रानविल ऑस्टिन

Question No.28

Who among the following was a leader of the 'Moderate faction' of the Indian National Congress?
निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 'नरमदल' के एक नेता थे ?

- (A) Bal Gangadhar Tilak
बाल गंगाधर तिलक
- (B) Pherozeshah Mehta (Correct Answer)
फिरोजशाह मेहता
- (C) Aurobindo Ghosh
अरबिंदो घोष
- (D) Bipin Chandra Pal (Chosen option)
बिपिन चंद्र पाल

Question No.29

Who was the first Viceroy of India?

भारत का पहला वायसराय कौन था?

- (A) William Bentinck
विलियम बेंटिक
- (B) Lord Canning (Correct Answer) (Chosen option)
लॉर्ड कैनिंग

- (C) Robert Clive
रॉबर्ट क्लाइव
- (D) Lord Dalhousie
लॉर्ड डलहौज़ी

Question No.30

N
Bool

In which case the Supreme Court of India declared the "Right to privacy" as a Fundamental Right?
भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस मामले में "निजता के अधिकार" को मौलिक अधिकार घोषित किया?

- (A) Waman Rao v. Union of India
वामन राव बनाम भारत संघ
- (B) Minerva Mills v. Union of India
मिनर्वा मिल्स बनाम भारत संघ
- (C) Sarla Mudgal & Ors. v. Union of India
सरला मुद्गल व अन्य बनाम भारत संघ
- (D) Justice K.S.Puttaswamy(Retd) v. Union Of India (Correct Answer) (Chosen option)
न्यायमूर्ति के.एस.पुट्टास्वामी (सेवानिवृत्त) बनाम भारत संघ

Question No.31

N
Bool

Under the Motor Vehicles Act1988, a learner's licence issued under the Act shall be _____.
मोटर यान अधिनियम, 1988 के अनुसार, अधिनियम के तहत नैसिखिया (लर्नर) को जारी किया गया लाइसेंस _____।

- (A) Effective only in the State where it is issued
केवल उस राज्य में प्रभावी होगा जहां इसे जारी किया जाता है
- (B) Effective only in the District where it is issued
केवल उस जिले में प्रभावी होगा जहां इसे जारी किया जाता है
- (C) Effective within the territorial jurisdiction of the office of the Regional Transport Officer from where it is issued (Chosen option)
क्षेत्रीय परिवहन अधिकारी के कार्यालय के क्षेत्रीय अधिकार केंद्र के भीतर प्रभावी होगा जहां से इसे जारी किया जाता है
- (D) Effective throughout India (Correct Answer)
संपूर्ण भारत में प्रभावी होगा

Question No.32

N
Bool

In which year, Agra Fort was designated as a UNESCO-World Heritage Site?
आगरा के किले को किस वर्ष में यूनेस्को-विश्व धरोहर स्थल के रूप में निर्दिष्ट किया गया था?

- (A) 1983 (Correct Answer) (Chosen option)
1983
- (B) 1995
1995
- (C) 1975
1975
- (D) 1980
1980

Question No.33

N
Bool

The Crude Birth Rate represents births in a given year for every _____.
अशोधित जन्म दर प्रत्येक _____ के लिए एक वर्ष में जन्म को दर्शाता करता है।

- (A) 1 lakh persons (Chosen option)
1 लाख लोगों
- (B) 1000 persons (Correct Answer)
1000 लोगों
- (C) 10,000 persons
10,000 लोगों
- (D) 100 persons
100 लोगों

Question No.34

N
Bool

Elections for the Lok Sabha and every State Legislative Assembly have to take place every _____ unless called earlier.
यदि मध्यवर्ती चुनाव न हों तो लोकसभा और प्रत्येक राज्य विधान सभा के लिए चुनाव प्रत्येक _____ में होने चाहिए।

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

Question No.35

The Supreme Court of India laid down a test to determine whether an entity is an instrumentality of the government, and therefore a State for the purposes of Article 12 of the Constitution of India in the case of _____.

_____ के मामले में भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा यह तथ्य करने के लिए एक परीक्षण निर्धारित किया गया था कि क्या कोई संस्था, सरकार का एक साधन या एजेंसी है, और इसलिए क्या इसे भारत के संविधान के अनुच्छेद 12 के प्रयोजनों के लिए एक राज्य माना जा सकता है।

- (A) E. P. Royappa v. State Of Tamil Nadu
ई.पी. रोयप्पा बनाम तमिलनाडु राज्य
- (B) A. Peeriakaruppan v. State of Tamil Nadu (Chosen option)
ए. पीरियाकरुप्पन बनाम तमिलनाडु राज्य
- (C) Om Prakash v. State of U.P.
ओम प्रकाश बनाम उत्तर प्रदेश राज्य
- (D) Ajay Hasia v. Khalid Mujib (Correct Answer)
अजय हसिया बनाम खालिद मुजीब

Question No.36

'King George's Medical University' is located in which of the following districts of Uttar Pradesh?
'किंग जार्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय' उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (A) Lucknow (Correct Answer)
लखनऊ
- (B) Aligarh
अलीगढ़
- (C) Varanasi
वाराणसी
- (D) Agra (Chosen option)
आगरा

Question No.37

Which Article of the Indian Constitution empowers the President to promulgate Ordinances during recess of Parliament?
भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को संसद के अवकाश के दौरान अध्यादेश जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- (A) Article 123 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 123
- (B) Article 110
अनुच्छेद 110
- (C) Article 114
अनुच्छेद 114
- (D) Article 111
अनुच्छेद 111

Question No.38

India's first-ever E-Lok Adalat was organized in the State of:
भारत की पहली ई-लोक अदालत का आयोजन किस राज्य में किया गया था?

- (A) Gujarat
गुजरात
- (B) Chhattisgarh (Correct Answer) (Chosen option)
छत्तीसगढ़
- (C) Kerala
केरल
- (D) Tamil Nadu
तमिलनाडु

Question No.39

In India, the Commission for Agricultural Costs and Prices (CACP) recommends Fair and Remunerative Price (FRP) for which of the following crops?

भारत में, निम्नलिखित में से किस फसल के लिए, कृषि लागत और मूल्य आयोग (CACP) उचित और परिश्रमिक मूल्य (FRP) को अनुशंसित करता है?

- (A) Wheat
गेहूँ
- (B) Sugarcane (Correct Answer) (Chosen option)
गन्ना
- (C) Cotton
कपास
- (D) Rice

Question No.40N
Bool

Which among the following is referred to as the Liquid Gold?
 निम्नलिखित में से किसे तरल सोना कहा जाता है?

- (A) Nuclear energy
परमाणु ऊर्जा
- (B) Petroleum (Correct Answer) (Chosen option)
पेट्रोलियम
- (C) Coal
कोयला
- (D) Natural Gas
प्राकृतिक गैस

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST**Question No.1**N
Bool

Find the volume of the cylinder whose radius is 42 cm and height is 19 cm. (In cm^3 and $\pi = 22/7$)
 उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 42 cm और ऊँचाई 19 cm है। (cm^3 में और $\pi = 22/7$)

- (A) 107336
107336
- (B) 105336 (Correct Answer) (Chosen option)
105336
- (C) 108336
108336
- (D) 106336
106336

Question No.2N
Bool

Solve:
 $(\sqrt{14.44} \div \sqrt{3.61} \times \sqrt{32.49} \div \sqrt{3.61}) \times (\sqrt{14.44} \div \sqrt{3.61} \times \sqrt{32.49} \div \sqrt{3.61}) = ?$
 हल करें:

$(\sqrt{14.44} \div \sqrt{3.61} \times \sqrt{32.49} \div \sqrt{3.61}) \times (\sqrt{14.44} \div \sqrt{3.61} \times \sqrt{32.49} \div \sqrt{3.61}) = ?$

- (A) 42
42
- (B) 36 (Correct Answer) (Chosen option)
36
- (C) 38
38
- (D) 12
12

Question No.3N
Bool

Find the value of X in the given image.

$$\sqrt{320-X} = \sqrt{21+\sqrt{16}}$$

दिए गए चित्र में X का मान ज्ञात कीजिए।

$$\sqrt{320-X} = \sqrt{21+\sqrt{16}}$$

- (A) 315
315
- (B) 498
498
- (C) 465
465
- (D) 295 (Correct Answer) (Chosen option)
295

Question No.4

N
Bool

Directions:

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow:
Investment, Turnover and Profit of four different companies A, B, C and D are given. (In Lakhs)
What percentage of turnover of company D is profit of company C? (Upto two decimals)



निर्देश:

निम्नलिखित बार-चार्ट और दिए गए डेटा का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें:
चार अलग-अलग कंपनियों A, B, C और D के निवेश, कुल बिक्री और लाभ दिए गए हैं। (लाखों में)
कंपनी D की कुल बिक्री का कितना प्रतिशत कंपनी C का लाभ है? (दशमलव के बाद दो अंकों तक)



- (A) 27.17% (Correct Answer) (Chosen option)
27.17%
- (B) 15.65%
15.65%
- (C) 17.65%
17.65%

- (D) 19.65%
19.65%

Case Study - 5 to 6

Directions : In the following question, 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.5

N
Bool

Statements:

No letter is number.
No number is word.

Conclusions:

- i) All letters are words.
ii) Some words are letters.

कथनः

कोई अक्षर, संख्या नहीं है।
कोई संख्या, शब्द नहीं है।

निष्कर्षः

- i) सभी अक्षर, शब्द हैं।
ii) कुछ शब्द, अक्षर हैं।
(A) A
A
(B) D
D
(C) C (Correct Answer) (Chosen option)
C
(D) B
B

Question No.6

N
Bool

Statements:

All doctors are engineers.
Some engineers are mechanics.
All mechanics are masters.

Conclusions:

- i) Some doctors are mechanics.
ii) Some masters are doctors.

कथनः

सभी डॉक्टर, इंजीनियर हैं।
कुछ इंजीनियर, मैकेनिक हैं।
सभी मैकेनिक, मास्टर हैं।

निष्कर्षः

- i) कुछ डॉक्टर, मैकेनिक हैं।
ii) कुछ मास्टर, डॉक्टर हैं।
(A) B
B
(B) C (Correct Answer)
C
(C) A
A
(D) D (Chosen option)
D

Question No.7

N
Bool

Each 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 the police wear body cameras?

Arguments:

1. Yes, placing body-worn cameras on police officers improves the civility of police-citizen encounters and enhances citizen perceptions of police transparency and legitimacy.
 2. No, it doesn't look good on their uniform.
- नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है जिसके बाद 1 और 2 से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क 'प्रबल' तर्क है और कौन सा 'दुर्बल' तर्क है?

उत्तर दीजिए:

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

कथन:

क्या पुलिस को बॉडी कैमरा लगाना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, पुलिस अधिकारियों की वर्दी में लगाए जाने वाले कैमरे लगाने से पुलिस-नागरिक संपर्क की शिष्टता में सुधार होता है और पुलिस की पारदर्शिता और वैधता के बारे में नागरिकों की धारणाओं में वृद्धि होती है।
2. नहीं, यह उनकी वर्दी पर अच्छा नहीं लगता।

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

Question No.8

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



यदि किसी दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब होगा?

- (A)

rigular

- (B)

regular

regular

- (C)

ગુજરાતી

ગુજરાતી

(D)

જીસન્ડે

(Correct Answer) (Chosen option)

Question No.9

If A stands for +, B stands for -, C stands for \times , then what is the value of $(8C2)A(15B3)$?
यदि A का अर्थ + है, B का अर्थ - है, C का अर्थ \times है, तो $(8C2)A(15B3)$ का मान क्या होगा?

- (A) 28 (Correct Answer) (Chosen option)
28
- (B) 45
45
- (C) 24
24
- (D) 30
30

Question No.10

When a number divided by 7991 gives the remainder 89. What will be the remainder when the same number divided by 61?
एक संख्या को 7991 से विभाजित करने पर शेषफल 89 रहता है। उसी संख्या को 61 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

- (A) 24
24
- (B) 22
22
- (C) 26
26
- (D) 28 (Correct Answer) (Chosen option)
28

Question No.11

A bucket contains liquid A and B in the ratio 16:17. 132 litre of the mixture is taken out and filled with 132 litre of B. Now the ratio changes to 5:6. Find the quantity of liquid B initially. (In litres)

एक बाल्टी में द्रव A और B का अनुपात 16:17 है। मिश्रण से 132 लीटर को निकालकर उसे 132 लीटर द्रव B से भर दिया जाता है। अब अनुपात बदल कर 5:6 हो जाता है। प्रारंभ में द्रव B की मात्रा ज्ञात कीजिए। (लीटर में)

- (A) 1288
1288
- (B) 988
988
- (C) 1088 (Correct Answer) (Chosen option)
1088
- (D) 1188
1188

Question No.12

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:

Vinod is a good cricketer.

Conclusion:

- i) Vinod bats well.
- ii) Vinod plays other sports too.

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, एक कथन और उसके बाद i और ii से संख्यांकित 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:

विनोद एक अच्छा क्रिकेटर है।

निष्कर्ष:

- i) विनोद अच्छी बल्लेबाजी करता है।
- ii) विनोद दूसरे खेल भी खेलता है।

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

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

Question No.13

After walking 9km, a boy turned right and walked 6km. He then took a left turn and walked 12km. If he stood facing East direction finally, towards which direction did he walk the first 9km?

9km चलने के बाद, एक लड़का दाएँ मुड़ता है और 6km चलता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 12km चलता है। यदि वह अंत में पूर्व दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़ा है, तो वह पहले 9km किस दिशा में चला?

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

Question No.14

A watch dealer sells watches at Rs.196812 per watch. However, he is forced to give two successive discounts of 10% and 30% respectively. What is the marked price? (In Rs.)

घड़ी का एक डीलर Rs.196812 प्रति घड़ी की दर पर घड़ियाँ बेचता है। हालांकि, वह क्रमशः 10% और 30% की दो क्रमिक छूट देता है। अंकित मूल्य क्या है? (Rs. में)

- (A) 312400 (Correct Answer) (Chosen option)
312400
- (B) 292400
292400
- (C) 302400
302400
- (D) 282400
282400

Question No.15

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

CREST : BQDRS :: RINSE : ??

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

CREST : BQDRS :: RINSE : ??

-

- (A) QJMRD
QJMRD
- (B) QHMTD
QHMTD
- (C) QJMTD
QJMTD
- (D) **QHMRD (Correct Answer) (Chosen option)**
QHMRD

Question No.16

N
Boo

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

A1C3M13I9?16

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

A1C3M13I9?16

- (A) N
N
- (B) O
O
- (C) M
M
- (D) **P (Correct Answer) (Chosen option)**
P

Question No.17

N
Boo

Pipe A can fill a tank in 840 minutes and Pipe B can empty the same tank in 1050 minutes. If both pipes are opened together, how many hours will it take to fill the empty tank?

पाइप A, एक टंकी को 840 मिनट में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 1050 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो खाली टंकी को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- (A) **70 (Correct Answer) (Chosen option)**
70
- (B) 72
72
- (C) 68
68
- (D) 74
74

Question No.18

N
Boo

Find the next term in the given series.

MEDICATION, DICATI, EDICATIO, ICAT, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

MEDICATION, DICATI, EDICATIO, ICAT, ?

- (A) **DICATI (Correct Answer) (Chosen option)**
DICATI
- (B) DICAT
DICAT
- (C) EDICA
EDICA
- (D) ACATIO
ACATIO

Question No.19

N
Boo

What is the sum of the first 14 terms of an A.P whose 10th and 6th terms are 27.25 and 23.25 respectively?

उस समांतर श्रेणी (ए.पी.) के पहले 14 पदों का योगफल क्या है, जिसका 10वां और 6वां पद क्रमशः 27.25 और 23.25 हैं?

- (A) 398.5
398.5
- (B) 246.5
246.5
- (C) **346.5 (Correct Answer) (Chosen option)**
346.5
- (D) 356.5
356.5

Question No.20

N
Boo

A shopkeeper bought 360 kg of rice at the rate of Rs.135 per kg. He sold 80% 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 80% overall profit? (In Rs.)

एक दुकानदार ने Rs.135 प्रति kg के मूल्य पर 360 kg चावल खरीदे। उसने कुल मात्रा के 80% को Rs.200 प्रति kg की दर से बेचा। 80% का समग्र लाभ अर्जित करने के लिए उसे शेष मात्रा को प्रति kg किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A) 445
445
- (B) 435
435
- (C) 415 (Correct Answer)
415
- (D) 425 (Chosen option)
425

Question No.21

N
Boo

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

1. A 2. O 3. P 4. N 5. I

संख्याओं के संयोजन का चयन कीजिए ताकि उसके अनुसार व्यवस्थित करने पर अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बने।

1. A 2. O 3. P 4. N 5. I

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

Question No.22

N
Boo

Jothi started a business with Rs.21,000 and is joined afterwards by Boopathy with Rs.84,000. After how many months did Boopathy join if the profits at the end of the year are divided equally?

जोथी ने Rs.21,000 के साथ एक व्यवसाय शुरू किया और बाद में बूपैथी Rs.84,000 के साथ उसके व्यवसाय में जुड़ गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ को समान रूप से विभाजित किया जाता है, तो बूपैथी कितने महीनों के बाद उसके साथ जुड़ा था?

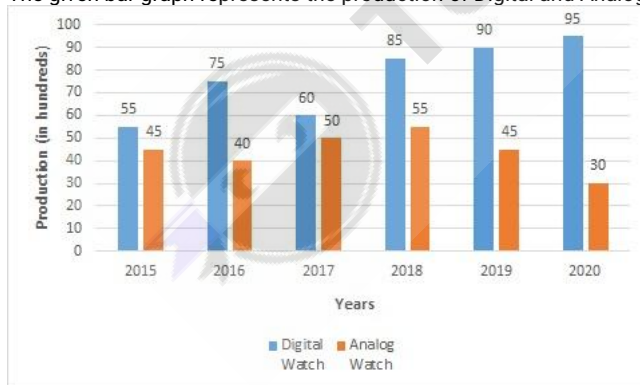
- (A) 9 (Correct Answer)
9
- (B) 4 (Chosen option)
4
- (C) 6
6
- (D) 5
5

Case Study - 23 to 24

N
Boo

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

The given bar graph represents the production of Digital and Analog watches by a company over the given years (In hundreds).



Question No.23

N
Boo

What is the total production of Digital watches by the company over the given years? (In hundreds)
दिए गए वर्षों में कंपनी द्वारा डिजिटल घड़ियों का कुल उत्पादन कितना है? (सैकड़ों में)

- (A) 454
454
- (B) 452
452
- (C) 460 (Correct Answer) (Chosen option)
460
- (D) 462
462

Question No.24

N
Boo

Find the ratio of Analog watches produced in the year 2016 to that of Digital watches produced in the year 2020.
वर्ष 2016 में उत्पादित एनालॉग घड़ियों और वर्ष 2020 में उत्पादित डिजिटल घड़ियों के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 4 : 9
4 : 9
- (B) 19 : 8
19 : 8
- (C) 8 : 19 (Correct Answer) (Chosen option)
8 : 19
- (D) 5 : 7
5 : 7

Question No.25

N
Boo

What is the difference between the compound interests on Rs. 29000 for 1 year at 10% per annum compounded yearly and half-yearly? (In Rs.)
वार्षिक और अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित 10% प्रति वर्ष की दर से 1 वर्ष के लिए Rs.29000 पर चक्रवृद्धि व्याजों के बीच क्या अंतर है? (Rs. में)

- (A) 72.5 (Correct Answer) (Chosen option)
72.5
- (B) 70.5
70.5
- (C) 68.5
68.5
- (D) 66.5
66.5

Question No.26

N
Boo

Find the amount under simple interest on Rs.21450 at 22% per annum for 8 years. (In Rs.)
8 वर्षों के लिए 22% प्रति वर्ष की दर से Rs.21450 पर साधारण व्याज के तहत मिश्रधन ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 60202
60202
- (B) 58202
58202
- (C) 57202
57202
- (D) 59202 (Correct Answer) (Chosen option)
59202

Question No.27

N
Boo

The average height of 47 telecom towers which is arranged in ascending order is 272 m. If the average height of first 23 telecom towers is 272 m and that of last 23 telecom towers is 272 m, then what is the height of 24th telecom tower? (In m)

आरोही क्रम में व्यवस्थित 47 दूरसंचार टावरों की औसत ऊंचाई 272 m है। यदि पहले 23 दूरसंचार टावरों की औसत ऊंचाई 272 m है, तो 24वें दूरसंचार टावर की ऊंचाई क्या है? (m में)

- (A) 274
274
- (B) 276
276
- (C) 270
270
- (D) 272 (Correct Answer) (Chosen option)
272

Question No.28

N
Boo

Find the sum of the G.P.:

5/6, 5/36, 5/216, 5/1296, ... to n terms.

गुणोत्तर श्रेणी (जीपी) का योगफल ज्ञात करें।

5/6, 5/36, 5/216, 5/1296, ... n पदों तक।

- (A) (1-(1/6)ⁿ) (Correct Answer) (Chosen option)
(1-(1/6)ⁿ)
- (B) 4/5(1-(1/6)ⁿ)
4/5(1-(1/6)ⁿ)
- (C) 5/4(1-(1/6)ⁿ)
5/4(1-(1/6)ⁿ)
- (D) 2/5(1-(1/6)ⁿ)
2/5(1-(1/6)ⁿ)

Question No.29

A truck, 1750 metres long is running at a speed of 130 km/hr. How many seconds will it take to cross a 1650 metres long train running in the same direction at a speed of 100 km/hr?

1750 मीटर लंबा एक ट्रक 130 km/hr की गति से चल रहा है। 100 km/hr की गति से उसी दिशा में चल रही 1650 मीटर लंबी ट्रेन को पार करने में उसे कितने सेकंड का समय लगेगा?

- (A) 408 (Correct Answer) (Chosen option)
408
- (B) 428
428
- (C) 418
418
- (D) 438
438

Question No.30

Ramu bought a new plot which need to be fenced immediately, due to this the length and the breadth of the rectangular working place is reduced by 18% respectively. Find the % decrease in the area.

रामू ने एक नया प्लाट खरीदा जिस पर तुरंत बाड़ा लगाने की जरूरत है, इसके कारण आयताकार कार्यस्थल की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 18% कम हो जाती है। क्षेत्रफल में % कमी ज्ञात कीजिए।

- (A) 28.44%
28.44%
- (B) 30.05%
30.05%
- (C) 32.76% (Correct Answer) (Chosen option)
32.76%
- (D) 35.67%
35.67%

Question No.31

When a positive number n is divided by 15 leaves the remainder 13, when $5n$ is divided by the same number, then find the remainder.
जब एक धनात्मक संख्या n को 15 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 13 बचता है, जब $5n$ को उसी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 5 (Correct Answer) (Chosen option)
5
- (B) 6
6
- (C) 8
8
- (D) 7
7

Question No.32

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

FEAST : 84 :: SCORE : ??

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

FEAST : 84 :: SCORE : ??

- (A) 60
60
- (B) 70
70
- (C) 84 (Chosen option)
84
- (D) 75 (Correct Answer)
75

Question No.33

If the cost price of 2160 articles is equal to the selling price of 1728 articles, then what is the gain %?

यदि 2160 वस्तुओं का क्रय मूल्य 1728 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

- (A) 27
27
- (B) 21
21
- (C) 23
23
- (D) 25 (Correct Answer) (Chosen option)
25

Question No.34

N
Boo

Today is Monday. After 89 days, it will be:
आज सोमवार है। 89 दिनों के बाद कौन सा वार होगा?

- (A) Sunday (Chosen option)
रविवार
- (B) Monday
सोमवार
- (C) Friday
शुक्रवार
- (D) Saturday (Correct Answer)
शनिवार

Question No.35

N
Boo

Select the appropriate set of sequence of mathematical operators to replace all * sign in the following equation and hence to balance it.
 $21 * 4 * 6 * 90$

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

$21 * 4 * 6 * 90$

- (A) - ÷ =
- ÷ =
- (B) × + = (Correct Answer) (Chosen option)
× + =
- (C) + × =
+ × =
- (D) - × =
- × =

Question No.36

N
Boo

A train of length 950 m travels at a speed of 234 kmph crosses a Tunnel in 67 seconds. Find the length of the Tunnel? (In metres)
950 m लंबी एक ट्रेन 234 kmph की गति से चलती है और 67 सेकंड में एक सुरंग को पार करती है। सुरंग की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)

- (A) 3505
3505
- (B) 3305
3305
- (C) 3405 (Correct Answer) (Chosen option)
3405
- (D) 3605
3605

Question No.37

N
Boo

Directions:

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow:
Investment, Turnover and Profit of four different companies A, B, C and D are given. (In Lakhs)
Out of the given four companies which one has highest profit proportion?
(Profit proportion = Profit/Investment)



निर्देश:

निम्नलिखित बार-चार्ट और दिए गए डेटा का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें:
चार अलग-अलग कंपनियों A, B, C और D के निवेश, कुल बिक्री और लाभ दिए गए हैं। (लाखों में)
दी गई चार कंपनियों में से किसका लाभ अनुपात सबसे अधिक है?

(लाभ अनुपात = लाभ/निवेश)



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

Question No.38

Directions:

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow:
Investment, Turnover and Profit of four different companies A, B, C and D are given. (In Lakhs)
What is the gain percentage of Company B?



निर्देश:

निम्नलिखित बार-चार्ट और दिए गए डेटा का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें:
चार अलग-अलग कंपनियाँ A, B, C और D के निवेश, कुल बिक्री और लाभ दिए गए हैं। (लाखों में)
कंपनी B का लाभ प्रतिशत कितना है?



- (A) 300%

- 300%
(B) 200% (Correct Answer) (Chosen option)
200%
(C) 150%
150%
(D) 250%
250%

Question No.39

N
Bool

A shopkeeper has 3 different qualities of Oil. 713 litters of 1st quality, 759 litters of 2nd quality and 782 litters of 3rd quality. Find the least possible number of bottles of equal size in which different Oil of different qualities can be filled without mixing?

एक दुकानदार के पास तेल की 3 अलग-अलग किस्में हैं। पहली किस्म के 713 लीटर, दूसरी किस्म के 759 लीटर और तीसरी किस्म के 782 लीटर। समान आकार की बोतलों की कम से कम संभावित संख्या ज्ञात कीजिए जिसमें विभिन्न किस्मों के विभिन्न तेल बिना मिश्रित किए भरे जा सकते हैं?

- (A) 81 (Chosen option)
81
(B) 98 (Correct Answer)
98
(C) 86
86
(D) 65
65

Question No.40

N
Bool

A can finish a work in 134 days and B can do the same work in 201 days. Working together, they will complete the same work in how many days?

A, एक काम को 134 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी काम को 201 दिनों में कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A) 74.4
74.4
(B) 76.4
76.4
(C) 78.4
78.4
(D) 80.4 (Correct Answer) (Chosen option)
80.4

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

Question No.1

N
Bool

Find the next number in the series.

255, 239, 218, 192, 161, ?

शृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

255, 239, 218, 192, 161, ?

- (A) 127
127
(B) 126
126
(C) 128
128
(D) 125 (Correct Answer) (Chosen option)
125

Question No.2

N
Bool

Find the next term in the given series.

48, 72, 108, 162, ?

दी गई श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

48, 72, 108, 162, ?

- (A) 222
222
(B) 212
212
(C) 242 (Chosen option)
242
(D) 243 (Correct Answer)
243

Question No.3

N
Bool

Which of the following Acts is popularly known as the Sarda Act?

निम्नलिखित में से किस अधिनियम को शारदा (Sarda) अधिनियम के नाम से जाना जाता है?

- (A) Hindu Marriage Act, 1955
हिंदू विवाह अधिनियम, 1955
- (B) Child Marriage Restraint Act, 1929 (Correct Answer) (Chosen option)
बाल विवाह प्रतिबंध अधिनियम, 1929
- (C) Rowlatt Act, 1919
रॉलट अधिनियम, 1919
- (D) Government of India Act, 1935
भारत सरकार अधिनियम, 1935

Question No.4

A man walks 5km towards North from his house. He takes a left turn and walks 10km and takes another left turn and walks 5km. In which direction should he walk to reach his house?

एक आदमी अपने घर से 5km उत्तर दिशा की ओर चलता है। वह बाएँ मुड़ता है और 10km चलता है तथा फिर से बाएँ मुड़ता है और 5km चलता है। अपने घर पहुँचने के लिए उसे किस दिशा में चलना चाहिए?

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

Question No.5

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

यदि शब्द **BITTERNESS** के बाएँ सिरे से शुरू करते हुए हर दूसरे अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है और बाकी सभी अक्षरों को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, और फिर बने हुए नए शब्द को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो बाईं ओर से तीसरे अक्षर की दाईं ओर चौथा अक्षर कौन सा होगा?

- (A) R
R
- (B) e
e
- (C) n
n
- (D) T (Correct Answer) (Chosen option)
T

Question No.6

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the father of B

A-B means A is the mother of B

A*B means A is the sister of B

A/B means A is the brother of B

In the given expression **M+N-O*Q**, If Q is male then how is M related to Q?

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

A+B का अर्थ है, A, B का पिता है

A-B का अर्थ है, A, B की माँ है

A*B का अर्थ है, A, B की बहन है

A/B का अर्थ है, A, B का भाई है

दिए गए व्यंजक **M+N-O*Q** में, यदि Q पुरुष है तो M का Q से क्या संबंध है?

- (A) Paternal Grandmother
दादी
- (B) Paternal Grandfather
दादा
- (C) Maternal Grandmother
नानी
- (D) Maternal Grandfather (Correct Answer) (Chosen option)
नाना

Question No.7

Pointing to a man, a woman said, "He is the son of my mother's only daughter". How is the man related to the woman?

एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए, एक महिला कहती है, "वह मेरी माँ की इकलौती बेटी का बेटा है"। पुरुष का महिला से क्या संबंध है?

- (A) Daughter
बेटी
- (B) Father
पिता
- (C) Son (Correct Answer) (Chosen option)
बेटा
- (D) Cousin
काज़िन

Question No.8

N
Boo

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

Google has removed a total of 85 malicious apps from Play Store after security researchers found these apps to be a disguise of an adware family. These apps were available in the form of game, TV, and remote control simulator apps on the Android Play Store. These adwares are capable of displaying full-screen ads, hiding itself, monitoring a device's screen unlocking functionality, and running in the mobile device's background.

These apps have been downloaded over 9 million times from the Play Store with one of the apps named "Easy Universal TV Remote" has alone been downloaded over 5 million times. It is the most downloaded apps among the list of all 85 adware apps. Despite coming from different developers and signed by different APK public key certificates, the apps exhibited same source code and shared the same source code.

Statement:

These malicious apps are capable of monitoring a device's screen unlocking functionality.

Choose the appropriate one from the following options

- A - The statement is definitely true.
B - The statement is probably true.
C - The statement 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।

गूगल ने प्ले स्टोर से कुल 85 द्वेषपूर्ण ऐप हटा दिए हैं, क्योंकि सुरक्षा शोधकर्ताओं ने इन ऐप को एक एडवेयर परिवार के सदश माना है। ये ऐप एंड्रॉइड प्ले स्टोर पर गेम, टीवी और रिमोट कंट्रोल सिस्युलेटर ऐप के रूप में उपलब्ध थे। ये एडवेयर फुल-स्क्रीन विज़ापन प्रदर्शित करने, स्वयं को छिपाने, डिवाइस की स्क्रीन अनलॉकिंग कार्यक्षमता की निगरानी करने और मोबाइल डिवाइस की पृष्ठभूमि में चलने में सक्षम हैं।

इन ऐप को प्ले स्टोर से 9 मिलियन से अधिक बार डाउनलोड किया गया है, जिनमें से सिर्फ "ईज़ी यूनिवर्सल टीवी रिमोट" नामक ऐप को 5 मिलियन से अधिक बार डाउनलोड किया गया है। यह 85 एडवेयर ऐप की सूची में सबसे ज्यादा बार डाउनलोड किया जाने वाला ऐप है। विभिन्न डिवलर्पर्स द्वारा और विभिन्न ए.पी.के. सार्वजनिक कुंजी प्रमाणपत्रों द्वारा हस्ताक्षर किए जाने के बावजूद, ऐप्स द्वारा समान स्रोत कोड प्रदर्शित किया गया और समान स्रोत कोड साझा किया गया है।

कथन:

ये द्वेषपूर्ण ऐप्स डिवाइस की स्क्रीन अनलॉकिंग कार्यक्षमता की निगरानी करने में सक्षम हैं।

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 गलत है।

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

Question No.9

N
Boo

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?

XZ, CE, MO, JM, RT

निम्नलिखित पांच में से चार, एक निश्चित रूप से समान हैं, अतः एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

XZ, CE, MO, JM, RT

- (A) XZ
XZ
(B) MO
MO
(C) JM (Correct Answer) (Chosen option)
JM
(D) CE
CE

Question No.10

N
Boo

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

215:64::312: ?

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

215:64::312: ?

(A) 74 (Chosen option)

74

(B) 25

25

(C) 60

60

(D) 36 (Correct Answer)

36

Question No.11

N
Boo

If $R = 121$, $P = 12$, $S = 11$, $Q = 13$ and $T = 7$, then $R \div S + P \times Q - T$

यदि $R = 121$, $P = 12$, $S = 11$, $Q = 13$ और $T = 7$, तो $R \div S + P \times Q - T$ का मान ज्ञात कीजिए।

(A) 160 (Correct Answer) (Chosen option)

160

(B) 110

110

(C) 115

115

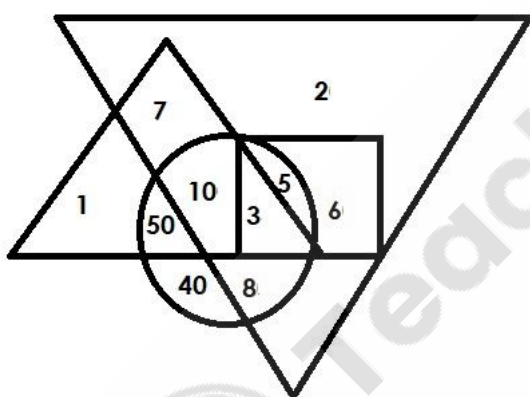
(D) 98

98

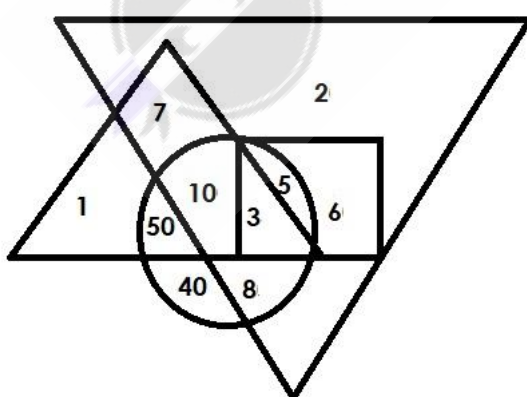
Question No.12

N
Boo

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only science and history, where the biggest triangle represents science, the second bigger triangle represents maths, circle represents geography and Square represents history?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल विज्ञान और इतिहास को दर्शाती है जहाँ सबसे बड़ा त्रिभुज विज्ञान को दर्शाता है, दूसरा बड़ा त्रिभुज गणित को दर्शाता है, वृत्त, भूगोल को दर्शाता है और वर्ग, इतिहास को दर्शाता है?



(A) 6 (Correct Answer) (Chosen option)

6

(B) 10

10

(C) 3

3

(D) 5

5

Question No.13

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

यदि शब्द **VERNACULAR** के बाएँ सिरे से शुरू करते हुए हर दूसरे अक्षर को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है और बाकी सभी अक्षरों को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, और फिर बने हुए नए शब्द को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो दाईं ओर से तीसरे अक्षर की बाईं ओर पांचवां अक्षर कौन सा होगा?

- (A) c
c
- (B) A (Chosen option)
A
- (C) I (Correct Answer)
I
- (D) U
U

Question No.14

If all the vowels are removed in the English alphabet series, which letter will be the ninth to the left of the third letter from the right?

यदि अंग्रेज़ी वर्णमाला श्रृंखला में से सभी स्वरों को निकाल दिया जाता है, तो दाईं ओर से तीसरे अक्षर की बाईं ओर नौवां अक्षर कौन सा होगा?

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

Question No.15

A woman walked 7km towards East, took a right turn and walked 3km, took another right turn and walked 3km. She then walked 8km towards North and turned right and walked 14km. She then finally took a right turn and walked 5km. How far is she from the starting point?

एक महिला पूर्व दिशा की ओर 7km चलती है, दाएं मुड़ती है और 3km चलती है, फिर से दाएं मुड़ती है और 3km चलती है। फिर वह उत्तर दिशा की ओर 8km चलती है और दाएं मुड़ती है और 14km चलती है। फिर वह अंत में दाएं मुड़ती है और 5km चलती है। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है?

- (A) 20km
20km
- (B) 13km (Chosen option)
13km
- (C) 16km
16km
- (D) 18km (Correct Answer)
18km

Question No.16

In a certain code, if BRAVE is written as FWDSC, then how is ACRON written in that code?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि BRAVE को FWDSC के रूप में लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में ACRON को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) BEUSS
BEUSS
- (B) BPSDO
BPSDO
- (C) OPUDB (Correct Answer) (Chosen option)
OPUDB
- (D) DBSOP
DBSOP

Question No.17

Find the next number in the series.

5, 11, 25, 55, 117, ?

श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

5, 11, 25, 55, 117, ?

- (A) 240
240
- (B) 245
245
- (C) 243 (Correct Answer) (Chosen option)
243
- (D) 234
234

Question No.18

N
Boo

A is sitting to the immediate right of B. A moves 4 places to the right and B moves 4 places to the left and both reach the extremes. What is the total number of persons in the row?

A, B के बिलकुल दाएं बैठा है। A, 4 स्थान दाईं और जाता है और B, 4 स्थान बाईं और जाता है और वे दोनों छोरों पर पहुँच जाते हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या क्या है?

- (A) 10 (Correct Answer) (Chosen option)
10

- (B) 8
8

- (C) 9
9

- (D) 6
6

Question No.19

N
Boo

In a class of 60 students, where the number of girls is twice that of the boys, a boy, ranked 20th from the top. If there are 7 girls ahead of the boy, then the number of boys in rank after him is:

60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या से दोगुनी है, एक लड़के का स्थान शीर्ष से 20वां है। यदि उस लड़के से आगे 7 लड़कियां हैं, तो रैंक में उसके बाद कितने लड़के हैं?

- (A) 6
6

- (B) 7 (Correct Answer)
7

- (C) 8 (Chosen option)
8

- (D) 9
9

Question No.20

N
Boo

Pointing to a photograph of a boy, a man said " He is the husband of daughter of daughter of my brother's wife". How is the boy's wife related to the man's only brother?

एक लड़के की तस्वीर की ओर संकेत करते हुए, एक आदमी कहता है "वह मेरे भाई की पत्नी की बेटी की पति है"। उस लड़के की पत्नी का आदमी के इकलौते भाई से क्या संबंध है?

- (A) Niece
नीस

- (B) Daughter
बेटी

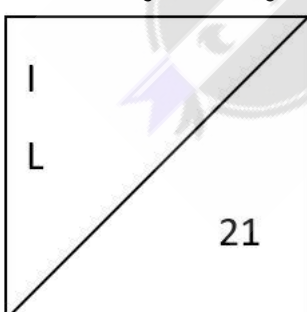
- (C) Daughter-in-law
पुत्रवधु

- (D) Grand daughter (Correct Answer) (Chosen option)
ग्रैंडडॉटर

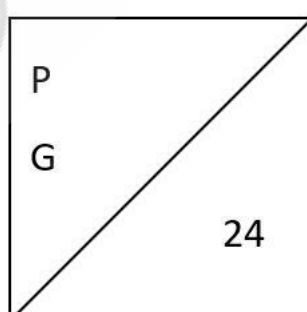
Question No.21

N
Boo

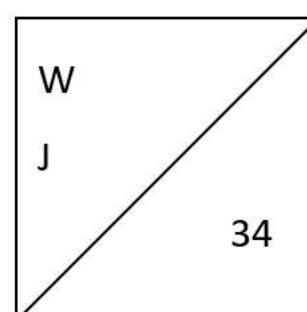
Find the odd image out in the given series.



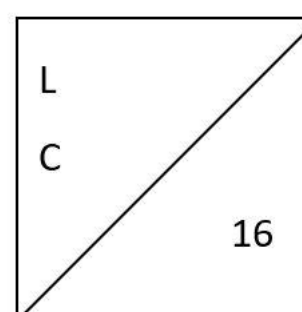
(1)



(2)

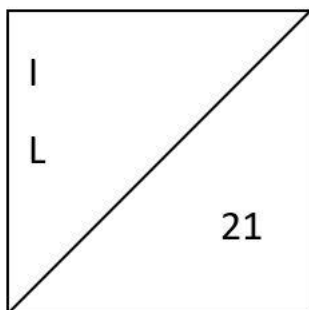


(3)

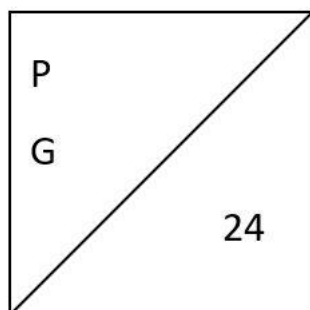


(4)

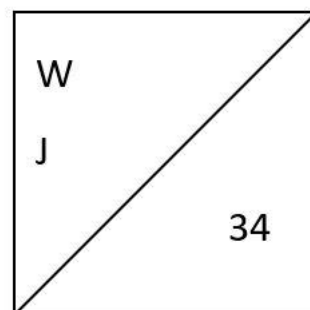
दी गई श्रृंखला में से असंगत चित्र ज्ञात करें।



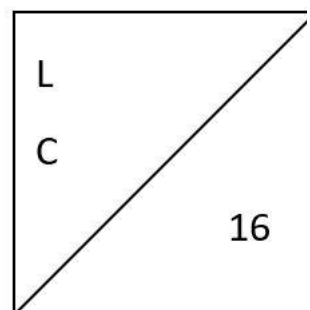
(1)



(2)



(3)

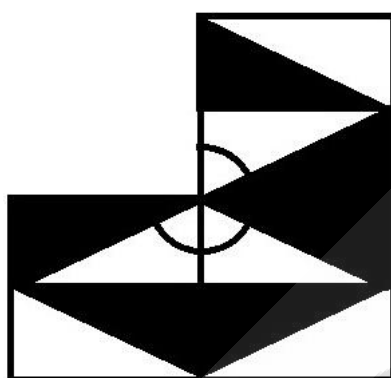


(4)

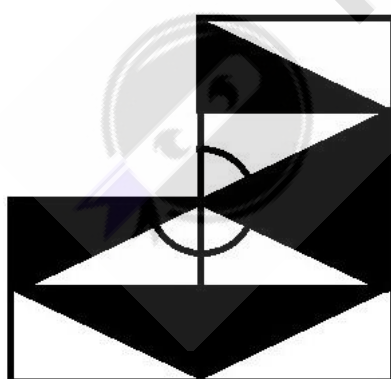
- (A) 3
3
- (B) 4
4
- (C) 1 (Correct Answer) (Chosen option)
1
- (D) 2
2

Question No.22

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



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

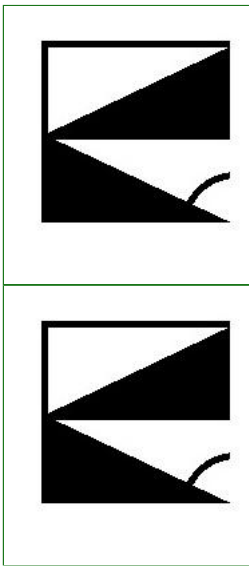


(A)



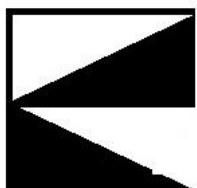


(B)

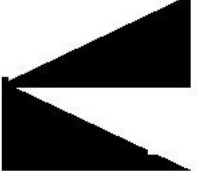


(Correct Answer) (Chosen option)

(C)



(D)



Question No.23

POCSO Act of 2012 was enacted to deal with which of the following Offences?
पोक्सो (POCSO) अधिनियम 2012, निम्नलिखित में से किस अपराध से निपटने के लिए बनाया गया था?

N

Boo

- (A) Election Disputes
चुनावी विवाद
- (B) Child Sexual Abuse (Correct Answer) (Chosen option)
बाल यौन शोषण
- (C) Land Disputes
भूमि विवाद
- (D) Economic Offences
आर्थिक अपराध

Question No.24

N
Boo

A box containing the denominations of one rupee coins, two rupee coins and five rupee coins amount to Rs.2560. There are equal number of coins in all denominations. What is the total number of two rupee coins in the box?
एक बॉक्स में एक रुपए, दो रुपए और पांच रुपए के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं जिनकी कुल राशि Rs.2560 है। सभी मूल्यवर्गों में सिक्कों की संख्या एक-समान है। बॉक्स में दो रुपए के सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 320 (Correct Answer)
320
- (B) 360 (Chosen option)
360
- (C) 960
960
- (D) 180
180

Question No.25

N
Boo

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

Shout : Yell :: Fluctuate : ??
प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युगम में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Shout : Yell :: Fluctuate : ??

- (A) Settle
Settle
- (B) Commit (Chosen option)
Commit
- (C) Vary (Correct Answer)
Vary
- (D) Decide
Decide

Question No.26

N
Boo

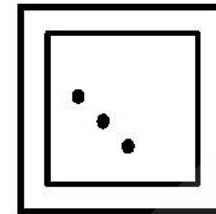
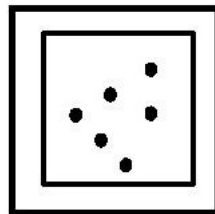
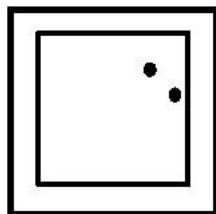
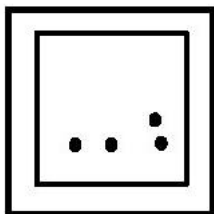
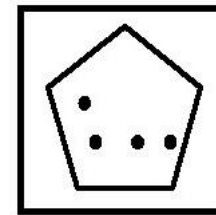
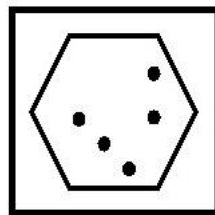
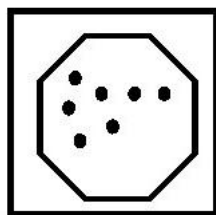
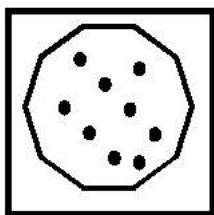
Maoism is a form of communism developed by:
माओवाद, साम्यवाद का एक रूप है जिसे विकसित किया:

- (A) Friedrich Engels (Chosen option)
फ्रेडरिक एंगेल्स ने
- (B) Vladimir Lenin
व्लादिमीर लेनिन ने
- (C) Mao Tse-tung (Correct Answer)
माओ त्से-तुंग ने
- (D) Joseph Stalin
जोसेफ स्टालिन ने

Question No.27

N
Boo

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



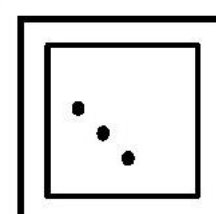
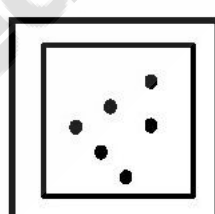
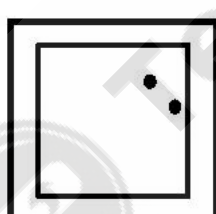
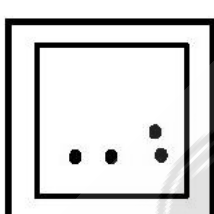
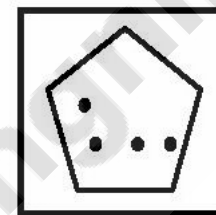
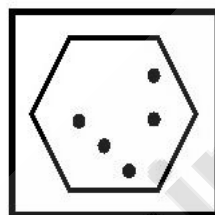
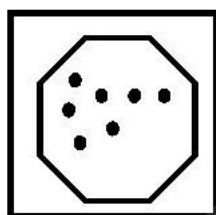
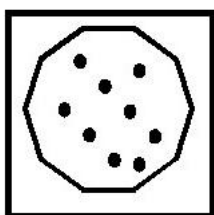
(1)

(2)

(3)

(4)

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



(1)

(2)

(3)

(4)

(A) 1
1

(B) 4 (Correct Answer)
4

(C) 2 (Chosen option)
2

(D) 3
3

Question No.28

The Central Bureau of Investigation (CBI) functions under which Union ministry?
केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (सीबीआई), किस केंद्रीय मंत्रालय के तहत कार्य करता है?

(A) Ministry of Law and Justice
कानून और न्याय मंत्रालय

(B) Ministry of Home Affairs (Chosen option)
गृह मंत्रालय

M

Boo

- (C) Ministry of Personnel, Public Grievances and Pensions (Correct Answer)
कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय
- (D) Ministry of Defence
रक्षा मंत्रालय

Question No.29

N
Bool

Read the following statements and answer the questions based on them

A+B means A is the mother of B

A-B means A is the father of B

A*B means A is the brother of B

A/B means A is the sister of B

Which of the following shows that 'S is the brother of K'?

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

A+B का अर्थ है, A, B की माँ है

A-B का अर्थ है, A, B का पिता है

A*B का अर्थ है, A, B का भाई है

A/B का अर्थ है, A, B की बहन है

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प यह दर्शाता है कि 'S, K का भाई है'?

- (A) S*Q/K (Correct Answer)
S*Q/K
- (B) S/Q*K (Chosen option)
S/Q*K
- (C) K+Q-S
K+Q-S
- (D) K-Q/S
K-Q/S

Question No.30

N
Bool

Who among the following have been notified as minority communities under the National Commission for Minorities Act, 1992? राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग अधिनियम, 1992 के तहत निम्नलिखित में से किसे अल्पसंख्यक समुदाय के रूप में अधिसूचित किया गया है?

- (A) Muslims
मुस्लिम
- (B) Sikhs
सिख
- (C) Christians
ईसाई
- (D) All the above (Correct Answer) (Chosen option)
उपरोक्त सभी

Question No.31

N
Bool

If TEA is given the code number 26, what code number can be given to EYE?

यदि TEA को कूट संख्या 26 दी जाती है, तो EYE को कौन सी कूट संख्या दी जा सकती है?

- (A) 35 (Correct Answer) (Chosen option)
35
- (B) 29
29
- (C) 38
38
- (D) 37
37

Question No.32

N
Bool

What is the full form of 'FIR', a crime registration process in Police department?

पुलिस विभाग में अपराध पंजीकरण प्रक्रिया 'FIR/एफआईआर' का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Force Information Register
फोर्स इनफॉर्मेशन रजिस्टर
- (B) First Information Report (Correct Answer) (Chosen option)
फार्स्ट इनफॉर्मेशन रिपोर्ट
- (C) Formal Information Report
फॉर्मल इनफॉर्मेशन रिपोर्ट
- (D) Final Information Report
फाइनल इनफॉर्मेशन रिपोर्ट

Question No.33

N
Bool

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

Statements:

$$A < M \leq U < S; G \leq N < I = S$$

Conclusions:

- i) $A < U$
- ii) $U < I$

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

कथन:

$$A < M \leq U < S; G \leq N < I = S$$

निष्कर्ष:

- i) $A < U$
- ii) $U < I$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

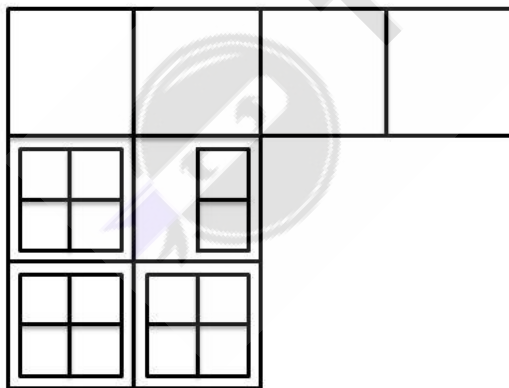
- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष i या निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
- (D) न ही निष्कर्ष i और न निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
- (E) निष्कर्ष i और निष्कर्ष ii दोनों अनुसरण करते हैं

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

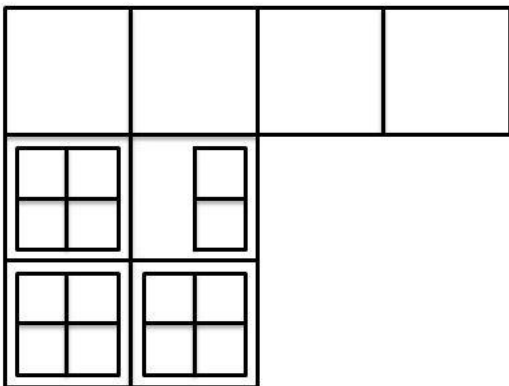
Question No.34

N
Bool

How many squares are there in the given figure?



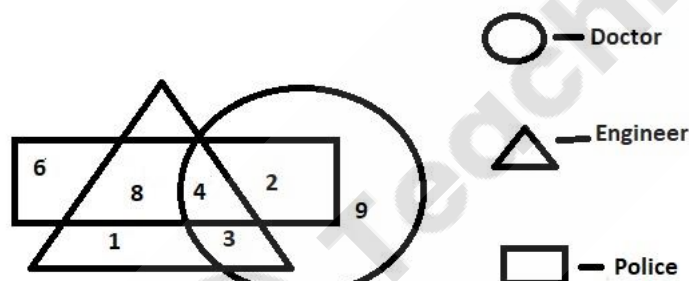
दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



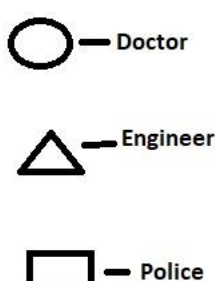
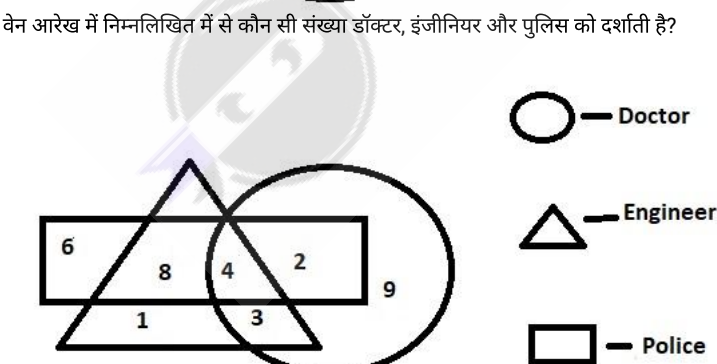
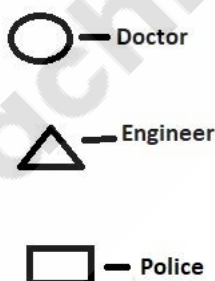
- (A) 30 (Chosen option)
30
- (B) 28
28
- (C) 29
29
- (D) 27 (Correct Answer)
27

Question No.35

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents Doctor, Engineer and Police ?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या डॉक्टर, इंजीनियर और पुलिस को दर्शाती है?



- (A) 5
5
- (B) 2
2
- (C) 4 (Correct Answer) (Chosen option)
4
- (D) 9
9

Question No.36

N
Boo

In a dice, each face is numbered as follows:

- 1) 3 is adjacent to 1
- 2) 1 is opposite to 2
- 3) 4 is opposite to 5
- 4) 6 is adjacent to 1

Which of the following is definitely true?

- A) 3 is between 5 and 1
- B) 3 is opposite to 1
- C) 1 is between 3 and 6
- D) 2 is between 1 and 4

एक पासे में, प्रत्येक फलक को निम्न रूप में संख्यांकित किया गया है:

- 1) 3, 1 के सन्त्रिकट हैं
- 2) 1, 2 के विपरीत हैं
- 3) 4, 5 के विपरीत हैं
- 4) 6, 1 के सन्त्रिकट हैं

निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

- A) 3, 5 और 1 के मध्य में हैं
 - B) 3, 1 के विपरीत हैं
 - C) 1, 3 और 6 के मध्य में हैं
 - D) 2, 1 और 4 के मध्य में हैं
- (A) C (Correct Answer)
C
- (B) A (Chosen option)
A
- (C) D
D
- (D) B
B

Question No.37

When was the 'National Commission for Women Act' enacted in India?

भारत में 'राष्ट्रीय महिला आयोग अधिनियम' कब अधिनियमित हुआ था?

- (A) 1990 (Correct Answer) (Chosen option)
1990
- (B) 1989
1989
- (C) 2001
2001
- (D) 2005
2005

Question No.38

How many such 8s are there in the following number sequence each of which is immediately followed by 7 but not immediately preceded by 9?

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

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 8 हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद 7 है पर ठीक पहले 9 नहीं है?

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

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

Question No.39

Find the next term in the given series.

22, 24, 28, 34, 42, 44, 48, ?

दी गई श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

22, 24, 28, 34, 42, 44, 48, ?

- (A) 52
52
- (B) 56
56
- (C) 50
50
- (D) 54 (Correct Answer)
54

Question No.40

N
Boo

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) Affordable
Affordable
- (B) Manageable
Manageable
- (C) Economical
Economical
- (D) **Expensive (Correct Answer)**
expensive

Save & Print

