



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police SI

Previous Year Paper

25 Nov 2021 Shift 1



Roll No:

Registration No:

Name:

Exam Date: 25-Nov-2021

Exam Time: 09:00-11:00

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks:

Bookmark

"वह आज ही जाने की तैयारी में है।" - इस वाक्य में 'आज' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?
"वह आज ही जाने की तैयारी में है।" - इस वाक्य में 'आज' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?

(A) स्थानवाचक क्रियाविशेषण
स्थानवाचक क्रियाविशेषण

(B) कालवाचक क्रियाविशेषण (Correct Answer) (Chosen option)
कालवाचक क्रियाविशेषण

(C) परिमाणवाचक क्रियाविशेषण
परिमाणवाचक क्रियाविशेषण

(D) रीतिवाचक क्रियाविशेषण
रीतिवाचक क्रियाविशेषण

Question No.2

Marks:

Bookmark

"आदमी पानी का बुलबुला है" - इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
"आदमी पानी का बुलबुला है" - इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

(A) तमाशा करना
तमाशा करना

(B) मनुष्य पानी पसंद करता है
मनुष्य पानी पसंद करता है

(C) मनुष्य जीवन नश्वर है (Correct Answer) (Chosen option)
मनुष्य जीवन नश्वर है

(D) अनुभवहीन होना
अनुभवहीन होना

Question No.3

Marks:

Bookmark

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

(A) शभा+इच्छा
शभा+इच्छा

(B) शुभ+इच्छा (Correct Answer) (Chosen option)
शुभ+इच्छा

(C) सु+इच्छा
सु+इच्छा

(D) शु+भेच्छा
शु+भेच्छा

Question No.4

Marks:

Bookmark

'Amalgamation (एमेलोमेशन)' का हिंदी पर्याय क्या है?
'Amalgamation (एमेलोमेशन)' का हिंदी पर्याय क्या है?

(A) परिशोधन
परिशोधन

(B) संशोधन
संशोधन

(C) सम्मेलन
सम्मेलन

(D) समामेलन (Correct Answer) (Chosen option)

Question No.5

Marks:

Bookmark

"हे मेरे प्यारे देशवासियो! गणतंत्र दिवस की पूर्वसंध्या पर आप सबको संबोधित करते हुए मुझे बड़ी प्रसन्नता हो रही है।" – इस वाक्य में 'हे मेरे प्यारे देशवासियो!' में कौन-सा कारक है?

"हे मेरे प्यारे देशवासियो! गणतंत्र दिवस की पूर्वसंध्या पर आप सबको संबोधित करते हुए मुझे बड़ी प्रसन्नता हो रही है।" – इस वाक्य में 'हे मेरे प्यारे देशवासियो!' में कौन-सा कारक है?

(A) संबंध कारक
संबंध कारक

(B) अधिकरण कारक
अधिकरण कारक

(C) कर्म कारक
कर्म कारक

(D) संबोधन कारक (Correct Answer) (Chosen option)
संबोधन कारक

Question No.6

Marks:

Bookmark

कार्य-कथन-व्याख्या-उद्यम इन चारों में से कितने स्त्रीलिंग शब्द हैं?

कार्य-कथन-व्याख्या-उद्यम इन चारों में से कितने स्त्रीलिंग शब्द हैं?

(A) 3
3

(B) 1 (Correct Answer) (Chosen option)
1

(C) 0
0

(D) 2
2

Question No.7

Marks:

Bookmark

जिस पंक्ति या जिन पंक्तियों में एक शब्द या शब्द समूह अनेक बार आए किंतु उनका अर्थ प्रत्येक बार भिन्न हो तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

जिस पंक्ति या जिन पंक्तियों में एक शब्द या शब्द समूह अनेक बार आए किंतु उनका अर्थ प्रत्येक बार भिन्न हो तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

(A) वक्रोक्ति अलंकार
वक्रोक्ति अलंकार

(B) श्लेष अलंकार
श्लेष अलंकार

(C) अनुप्रास अलंकार
अनुप्रास अलंकार

(D) यमक अलंकार (Correct Answer) (Chosen option)
यमक अलंकार

Question No.8

Marks:

Bookmark

'राम से पत्र लिखे गए।' यह किस वाच्य का उदाहरण है?

'राम से पत्र लिखे गए।' यह किस वाच्य का उदाहरण है?

(A) भाववाच्य
भाववाच्य

(B) कर्तवाच्य
कर्तृवाच्य

(C) कर्मवाच्य (Correct Answer) (Chosen option)
कर्मवाच्य

(D) कर्तृकर्मवाच्य
कर्तृकर्मवाच्य

Question No.9

Marks:

Bookmark

"क्या आप तैरना जानते हैं?" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

"क्या आप तैरना जानते हैं?" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

(A) निषेधवाचक वाक्य
निषेधवाचक वाक्य

(B) विधानवाचक वाक्य

विधानवाचक वाक्य

(C) संकेतवाचक वाक्य
संकेतवाचक वाक्य

(D) प्रश्नवाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)
प्रश्नवाचक वाक्य

Question No.10

Marks:

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'मत्सर' शब्द का अनेकार्थी रूप नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'मत्सर' शब्द का अनेकार्थी रूप नहीं है?

(A) राग (Correct Answer) (Chosen option)
राग

(B) ईर्ष्या
ईर्ष्या

(C) द्वेष
द्वेष

(D) क्रोध
क्रोध

Question No.11

Marks:

Bookmark

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

(A) अंतर्धान
अंतर्धान

(B) अदृश्य
अदृश्य

(C) तिरोहित
तिरोहित

(D) रोशनी (Correct Answer) (Chosen option)
रोशनी

Question No.12

Marks:

Bookmark

"धर्माधर्म" में कौन-सा समास है?
"धर्माधर्म" में कौन-सा समास है?

(A) अत्यधीभाव समास
अत्यधीभाव समास

(B) कर्मधारय समास
कर्मधारय समास

(C) द्विगु समास
द्विगु समास

(D) दंद समास (Correct Answer) (Chosen option)
दंद समास

Question No.13

Marks:

Bookmark

"छोड़ो मत यह सुख का कण है" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?
"छोड़ो मत यह सुख का कण है" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

(A) जयशंकर प्रसाद (Correct Answer)
जयशंकर प्रसाद

(B) महादेवी वर्मा
महादेवी वर्मा

(C) अज्ञेय
अज्ञेय

(D) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला (Chosen option)
सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Question No.14

Marks:

Bookmark

दूसरा विश्व हिंदी समेलन कहाँ संपन्न हुआ था?
दूसरा विश्व हिंदी समेलन कहाँ संपन्न हुआ था?

(A) नई दिल्ली (भारत)
नई दिल्ली (भारत)

(B) **पोर्ट लुई (मॉरिशस) (Correct Answer) (Chosen option)**
पोर्ट लुई (मॉरिशस)

(C) पोर्ट ऑफ़ स्पेन (त्रिनिदाद)
पोर्ट ऑफ़ स्पेन (त्रिनिदाद)

(D) लंदन (ब्रिटेन)
लंदन (ब्रिटेन)

Question No.15

Marks:

Bookmark

'कथा सतीसर' उपन्यास के लिए किन्हें व्यास सम्मान प्राप्त हुआ?
'कथा सतीसर' उपन्यास के लिए किन्हें व्यास सम्मान प्राप्त हुआ?

(A) मनू भंडारी
मनू भंडारी

(B) **चंद्रकांता (Correct Answer)**
चंद्रकांता

(C) मैत्रेयी पुष्पा
मैत्रेयी पुष्पा

(D) मृदुला गर्ग (Chosen option)
मृदुला गर्ग

Question No.16

Marks:

Bookmark

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

(A) निस्संदेह
निस्संदेह

(B) **निस्संदेह (Correct Answer)**
निस्संदेह

(C) निसंदेह (Chosen option)
निसंदेह

(D) नीसंदेह
नीसंदेह

Question No.17

Marks:

Bookmark

'आत्मनेपद' के रचनाकार कौन हैं?
'आत्मनेपद' के रचनाकार कौन हैं?

(A) **अज्ञेय (Correct Answer)**
अज्ञेय

(B) रांगेय राघव
रांगेय राघव

(C) गजानन माधव मुक्तिबोध (Chosen option)
गजानन माधव मुक्तिबोध

(D) धर्मवीर भारती
धर्मवीर भारती

Question No.18

Marks:

Bookmark

इनमें से कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?
इनमें से कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?

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

(B) नेपाली
नेपाली

(C) सिंधी
सिंधी

(D) कन्नड
कन्नड

Question No.19

Marks:
Bookmark

'नीतिनिपुण' शब्द में कौन-सा समास है?
'नीतिनिपुण' शब्द में कौन-सा समास है?

(A) द्विगु समास
द्विगु समास

(B) बहुब्रीहि समास
बहुब्रीहि समास

(C) द्वंद्व समास
द्वंद्व समास

(D) तत्पुरुष समास (Correct Answer) (Chosen option)
तत्पुरुष समास

Question No.20

Marks:
Bookmark

इनमें से कौन-सी भाषा द्रविड़ भाषा है?
इनमें से कौन-सी भाषा द्रविड़ भाषा है?

(A) मराठी
मराठी

(B) तेलुगु (Correct Answer) (Chosen option)
तेलुगु

(C) बांग्ला
बांग्ला

(D) ओडिया
ओडिया

Question No.21

Marks:
Bookmark

"लता गा रही है!" – इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?
"लता गा रही है!" – इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?

(A) सामान्य भविष्यत्
सामान्य भविष्यत्

(B) सामान्य भूत
सामान्य भूत

(C) अपूर्ण भूत (Chosen option)
अपूर्ण भूत

(D) अपूर्ण वर्तमान (Correct Answer)
अपूर्ण वर्तमान

Question No.22

Marks:
Bookmark

पूर्ण विराम के स्थान पर एक अन्य चिह्न भी प्रचलित है, इनमें से वह चिह्न कौन-सा है?
पूर्ण विराम के स्थान पर एक अन्य चिह्न भी प्रचलित है, इनमें से वह चिह्न कौन-सा है?

(A) फुलस्टॉप (Correct Answer) (Chosen option)
फुलस्टॉप

(B) अर्ध विराम
अर्ध विराम

(C) विवरण चिह्न
विवरण चिह्न

(D) योजक चिह्न
योजक चिह्न

Question No.23

Marks:
Bookmark

'अङ्गुलि' शब्द का तद्देव रूप क्या है?
'अङ्गुलि' शब्द का तद्देव रूप क्या है?

(A) अंगुल

अंगूल

(B) गुलमिल
गुलमिल

(C) अँजली
अँजली

(D) **उँगली (Correct Answer) (Chosen option)**
उँगली

Question No.24

Marks:

Bookmark

हिंदी के किस रचनाकार को प्रथम सरस्वती सम्मान मिला?
हिंदी के किस रचनाकार को प्रथम सरस्वती सम्मान मिला?

(A) **हरिवंश राय बच्चन (Correct Answer) (Chosen option)**
हरिवंश राय बच्चन

(B) रामधारी सिंह दिनकर
रामधारी सिंह दिनकर

(C) महादेवी वर्मा
महादेवी वर्मा

(D) अज्ञेय
अज्ञेय

Question No.25

Marks:

Bookmark

“काढ़ा कड़वा है।” - इस वाक्य में ‘कड़वा’ किस प्रकार का विशेषण है?
“काढ़ा कड़वा है।” - इस वाक्य में ‘कड़वा’ किस प्रकार का विशेषण है?

(A) **गुणवाचक विशेषण (Correct Answer) (Chosen option)**
गुणवाचक विशेषण

(B) सार्वनामिक विशेषण
सार्वनामिक विशेषण

(C) संख्यावाचक विशेषण
संख्यावाचक विशेषण

(D) परिमाणवाचक विशेषण
परिमाणवाचक विशेषण

Question No.26

Marks:

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द ‘आराम’ शब्द का अर्थ नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द ‘आराम’ शब्द का अर्थ नहीं है?

(A) विश्राम
विश्राम

(B) **आहत (Correct Answer) (Chosen option)**
आहत

(C) वाटिका
वाटिका

(D) फुलवाड़ी
फुलवाड़ी

Question No.27

Marks:

Bookmark

ओष्ठ्य अल्पप्राण धोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?
ओष्ठ्य अल्पप्राण धोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?

(A) प्
प्

(B) व् (Chosen option)
व्

(C) ब् (Correct Answer)
ब्

(D) फ्
फ्

Question No.28

Marks:

Bookmark

'अशक्त' का विलोम शब्द क्या है?

'अशक्त' का विलोम शब्द क्या है?

(A) विशक्त
विशक्त

(B) नशक्त
नशक्त

(C) आसक्त
आसक्त

(D) **सशक्त (Correct Answer) (Chosen option)**
सशक्त

Question No.29

Marks:

Bookmark

'परमात्मा की कृपा सर्वत्र व्याप्त है।' – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?

'परमात्मा की कृपा सर्वत्र व्याप्त है।' – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?

(A) **स्थानवाचक (Correct Answer)**
स्थानवाचक

(B) **रीतिवाचक (Chosen option)**
रीतिवाचक

(C) **कालवाचक**
कालवाचक

(D) **परिमाणवाचक**
परिमाणवाचक

Question No.30

Marks:

Bookmark

'विश्व हिंदी दिवस' कब मनाया जाता है?

'विश्व हिंदी दिवस' कब मनाया जाता है?

(A) 26 जनवरी
26 जनवरी

(B) 14 सितंबर
14 सितंबर

(C) **10 जनवरी (Correct Answer) (Chosen option)**
10 जनवरी

(D) 15 अगस्त
15 अगस्त

Question No.31

Marks:

Bookmark

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख मिलता है कि संविधान के लागू होने के पंद्रह वर्ष तक अंग्रेजी का प्रयोग जारी रहेगा?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख मिलता है कि संविधान के लागू होने के पंद्रह वर्ष तक अंग्रेजी का प्रयोग जारी रहेगा?

(A) **343 (Correct Answer)**
343

(B) 350
350

(C) 344
344

(D) **351 (Chosen option)**
351

Case Study - 32 to 34**अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-**

तमिलनाडु के प्रख्यात तमिल कवियों तथा साहित्यकारों ने मिलकर वानमबाड़ी (स्कैलार्क पक्षी का तमिल नाम) नाम से सशक्त कविता आंदोलन (1970 के लगभग) प्रारंभ किया। यह वानमबाड़ी पक्षी बहुत ऊँचाई तक आकाश में उड़ता है। यह उड़ते समय मधुर स्वर में गाता भी है। कवि भी उच्च एवं उदात्त भावों से युक्त कविता के गायक हैं। इसी कारण से उन्होंने इस आंदोलन को वानमबाड़ी नाम दिया। कालांतर में उन्होंने कोयंबत्तूर से वानमबाड़ी नामक एक मासिक पत्रिका का भी प्रकाशन शुरू किया। वानमबाड़ी आंदोलन के अधिकतर कवि मार्क्सवादी विचारधारा के थे। इस आंदोलन का प्रभाव तमिल – कविता, कहानी, उपन्यास, नाटक आदि सभी विधाओं पर पड़ा।

Question No.32

Marks:

Bookmark

वानमबाड़ी आंदोलन का संबंध किससे था?

वानमबाड़ी आंदोलन का संबंध किससे था?

(A) गायक आंदोलन से
गायक आंदोलन से

(B) पक्षियों के आंदोलन से (Chosen option)
पक्षियों के आंदोलन से

(C) साहित्यिक आंदोलन से (Correct Answer)
साहित्यिक आंदोलन से

(D) किसान आंदोलन से
किसान आंदोलन से

Question No.33

Marks:

Bookmark

वानमबाड़ी पत्रिका के संबंध में कौन-सा कथन सही नहीं है?
वानमबाड़ी पत्रिका के संबंध में कौन-सा कथन सही नहीं है?

(A) पत्रिका का नाम वानमबाड़ी था
पत्रिका का नाम वानमबाड़ी था

(B) पत्रिका में केवल मार्क्सवादी रचनाएँ छपती थी (Correct Answer) (Chosen option)
पत्रिका में केवल मार्क्सवादी रचनाएँ छपती थी

(C) पत्रिका का प्रकाशन कोयंबत्तूर से हुआ था
पत्रिका का प्रकाशन कोयंबत्तूर से हुआ था

(D) वानमबाड़ी आंदोलन से जुड़ी पत्रिका थी
वानमबाड़ी आंदोलन से जुड़ी पत्रिका थी

Question No.34

Marks:

Bookmark

वानमबाड़ी आंदोलन का प्रभाव तमिल साहित्य के किन विधाओं पर पड़ा था?
वानमबाड़ी आंदोलन का प्रभाव तमिल साहित्य के किन विधाओं पर पड़ा था?

(A) कहानी पर
कहानी पर

(B) सभी विधाओं पर (Correct Answer) (Chosen option)
सभी विधाओं पर

(C) नाटक पर
नाटक पर

(D) कविता पर
कविता पर

Question No.35

Marks:

Bookmark

'पंच परमेश्वर' - कहानी के लेखक कौन है?
'पंच परमेश्वर' - कहानी के लेखक कौन है?

(A) प्रेमचंद (Correct Answer) (Chosen option)
प्रेमचंद

(B) जयशंकर प्रसाद
जयशंकर प्रसाद

(C) सुदर्शन
सुदर्शन

(D) जैनेंद्र
जैनेंद्र

Question No.36

Marks:

Bookmark

'नवीन' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?
'नवीन' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

(A) वीन
वीन

(B) नव
नव

(C) ईन (Correct Answer) (Chosen option)
ईन

(D) न

Question No.37

Marks:

Bookmark

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

(A) मान
 मान

(B) **अभि (Correct Answer) (Chosen option)**
अभि

(C) अभ
 अभ

(D) अ
 अ

Question No.38

Marks:

Bookmark

जिन पंक्तियों में नायक-नायिका के वियोग का वर्णन होता है, वहाँ रस की दृष्टि से कौन-सा शृंगार होता है?
 जिन पंक्तियों में नायक-नायिका के वियोग का वर्णन होता है, वहाँ रस की दृष्टि से कौन-सा शृंगार होता है?

(A) अद्भुत
 अद्भुत

(B) **विप्रलंभ (Correct Answer)**
विप्रलंभ

(C) हास्य
 हास्य

(D) संयोग (Chosen option)
 संयोग

Question No.39

Marks:

Bookmark

'चौकड़ी भूल जाना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?
 'चौकड़ी भूल जाना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

(A) बुद्धि काम में लाना
 बुद्धि काम में लाना

(B) मूर्खता न दिखाना
 मूर्खता न दिखाना

(C) **घबरा जाना (Correct Answer)**
घबरा जाना

(D) कभी न आना (Chosen option)
 कभी न आना

Question No.40

Marks:

Bookmark

'धर्म में आस्था रखने वाला' - इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?
 'धर्म में आस्था रखने वाला' - इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

(A) धारक
 धारक

(B) भक्त
 भक्त

(C) **धर्मात्मा (Correct Answer) (Chosen option)**
धर्मात्मा

(D) धर्मशाला
 धर्मशाला

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

Marks:

Bookmark

Who proposed for a mass Civil Disobedience Movement in 1922 to release the political prisoners of Non Cooperation Movement?
 असहयोग आंदोलन के राजनीतिक कैदियों को रिहा करने के लिए 1922 में एक बड़े सविनय अवज्ञा आंदोलन का प्रस्ताव किसने रखा था?

(A) Zakir Hussain

जाकिर हुसैन

(B) **Mahatma Gandhi (Correct Answer) (Chosen option)**
महात्मा गांधी

(C) Lala Lajpat Rai
लाला लाजपत राय

(D) CR Das
सी.आर. दास

Question No.2

Marks:

Bookmark

The State Human Rights Commission shall submit an annual report to _____ and the same shall forward it to the _____.
राज्य मानवाधिकार आयोग _____ को एक वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करेगा और वह इसे _____ को अग्रेषित करेगा।

(A) the Chief Minister, the National Human Rights Commission
मुख्यमंत्री, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग

(B) National Human Rights Commission, the President of India (Chosen option)
राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग, भारत के राष्ट्रपति

(C) **the State Government, the State Legislative Assembly (Correct Answer)**
राज्य सरकार, राज्य विधानसभा

(D) the State Government, the National Human Rights Commission
राज्य सरकार, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग

Question No.3

Marks:

Bookmark

In which year was a committee on Panchayat Raj Institutions appointed under the Chairmanship of Ashok Mehta?
अशोक मेहता की अध्यक्षता में पंचायत राज संस्थाओं पर समिति की नियुक्ति किस वर्ष में की गई थी?

(A) 1962
1962

(B) **1977 (Correct Answer)**
1977

(C) 1972 (Chosen option)
1972

(D) 1967
1967

Question No.4

Marks:

Bookmark

Which Mughal ruler proposed the idea of Sulh-i-kul or Universal Peace that focused on a system of ethics that was universally applicable?
किस मुगल शासक ने सुलह-ए-कुल या सार्वभौमिक शांति के विचार का प्रस्ताव रखा जो सार्वभौमिक रूप से लागू नीतिकता की एक प्रणाली पर केंद्रित था?

(A) Humayun
हुमायूँ

(B) Shahjahan
शाहजहाँ

(C) **Akbar (Correct Answer) (Chosen option)**
अकबर

(D) Jahangir
जहांगीर

Question No.5

Marks:

Bookmark

The Public interest Litigation relating to environmental issues can be filed by invoking which of the following Articles of the Constitution of India?

भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के उपयोग से पर्यावरणीय मुद्दों से संबंधित जनहित याचिका दायर की जा सकती है?

(A) Article 48A (Chosen option)
अनुच्छेद 48A

(B) **Article 21 (Correct Answer)**
अनुच्छेद 21

(C) Article 14
अनुच्छेद 14

(D) Article 51
अनुच्छेद 51

Question No.6

Marks:

Bookmark

When did India open up for foreign direct investment?

विदेशी प्रत्यक्ष निवेश के लिए भारत ने कब मार्ग प्रशस्त किया?

(A) 1998
1998

(B) 1995
1995

(C) 1991 (Correct Answer) (Chosen option)
1991

(D) 1993
1993

Question No.7

Marks:

Bookmark

Who appoints the Chairman and members of a Joint Administrative Tribunal?
एक संयुक्त प्रशासनिक न्यायाधिकरण के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?

(A) Governor of the state
राज्य के राज्यपाल

(B) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश

(C) Chief Justice of High Court of the state
राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

(D) President of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत के राष्ट्रपति

Question No.8

Marks:

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution provides for the appellate jurisdiction of the Supreme Court in criminal cases?
भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन-से अनुच्छेद में आपराधिक मामलों में उच्चतम न्यायालय की अपीलीय अधिकारिता के लिए प्रावधान शामिल हैं?

(A) Article 252
अनुच्छेद 252

(B) Article 134 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 134

(C) Article 143
अनुच्छेद 143

(D) Article 226
अनुच्छेद 226

Question No.9

Marks:

Bookmark

Which among the following is a 'martial arts form' of Tamil Nadu?
निम्नलिखित में से कौन-सा तमिलनाडु का 'मार्शल आर्ट फॉर्म (कला शैली)' है?

(A) Thoda
थोड़ा

(B) Thang -Ta
थांग -ता

(C) Kalaripayattu (Chosen option)
कलारिपयाट्टू

(D) Silambam (Correct Answer)
सिलंबम

Question No.10

Marks:

Bookmark

Sexual Harassment of Women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act was enacted in the year _____.
कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम को वर्ष _____ में अधिनियमित किया गया था।

(A) 2011
2011

(B) 2013 (Correct Answer)
2013

(C) 2012 (Chosen option)
2012

(D) 2014
2014

Question No.11

Marks:

Bookmark

National Security Day is celebrated every year on _____.

राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस प्रति वर्ष _____ को मनाया जाता है।

(A) 21st September
21 सितंबर

(B) 4th December
4 दिसंबर

(C) 15th January (Chosen option)
15 जनवरी

(D) 4th March (Correct Answer)
4 मार्च

Question No.12

Marks:

Bookmark

When the Electronic Voting Machine was first used in India?

भारत में प्रथम बार इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन का उपयोग कब किया गया था?

(A) 1970
1970

(B) 1990
1990

(C) 1982 (Correct Answer) (Chosen option)
1982

(D) 1989
1989

Question No.13

Marks:

Bookmark

In decimal number system, the digit ranges from _____.

दशमलव संख्या प्रणाली में, अंक _____ तक होते हैं।

(A) 0 to 9 (Correct Answer) (Chosen option)
0 से 9

(B) 1 to 10
1 से 10

(C) 0 to 10
0 से 10

(D) 1 to 9
1 से 9

Question No.14

Marks:

Bookmark

A police officer not below the rank of _____ shall investigate any offences under the Information Technology Act, 2000.

कोई पुलिस अधिकारी, जिसका पद _____ से नीचे का ना हो, वह सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 के तहत किसी भी अपराध की जांच करेगा।

(A) Inspector of Police (Correct Answer) (Chosen option)
पुलिस निरीक्षक

(B) Commissioner of Police
पुलिस आयुक्त

(C) Head Constable
हेड कॉस्टेबल

(D) Superintendent of Police
पुलिस अधीक्षक

Question No.15

Marks:

Bookmark

Under section _____ of the Cr.P.C. an Executive Magistrate has power to arrest a person.

सीआर.पी.सी. की धारा _____ के तहत एक कार्यकारी दंडाधिकारी के पास किसी व्यक्ति को गिरफ्तार करने की सत्ता होती है।

(A) 44 (Correct Answer) (Chosen option)
44

(B) 34
34

(C) 30
30

(D) 40
40

Question No.16

Marks:

In which year was the Inland Waterways Authority set up?
अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

(A) 1984 (Chosen option)
1984

(B) 1988
1988

(C) 1990
1990

(D) 1986 (Correct Answer)
1986

Question No.17

Marks:

If a person causes pollution or damage to the environment, then such person is liable to clean it up and pay for it. This approach is called as

यदि कोई व्यक्ति प्रदूषण करता है या पर्यावरण को नुकसान पहुंचाता है, तो ऐसा व्यक्ति इसे साफ करने और इसके लिए भुगतान करने के लिए जिम्मेदार है। इस दृष्टिकोण को _____ कहा जाता है।

(A) Precautionary Principle
पूर्वोपाय सिद्धांत

(B) Sustainable Development Principle
संपोषनीय विकास सिद्धांत

(C) Polluter Pays Principle (Correct Answer) (Chosen option)
प्रदूषक भुगतान करता है (पॉल्यूटर पेज़) सिद्धांत

(D) Principle of Intergenerational equity
इंटरजनरल इक्विटी का सिद्धांत

Question No.18

Marks:

Under which articles of the Indian Constitution the, "directive principles of state policy" is mentioned?
भारतीय संविधान के किन अनुच्छेदों में, "राज्य की नीति के निर्देशक तत्व" का उल्लेख किया गया है?

(A) Article 5 to 11
अनुच्छेद 5 से 11

(B) Article 12 to 35
अनुच्छेद 12 से 35

(C) Articles 36 to 51 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 36 से 51

(D) Article 52 to 62
अनुच्छेद 52 से 62

Question No.19

Marks:

Which of the following is related to edaphic factors?
निम्नलिखित में से कौन, मृदीय कारकों से संबंधित है?

(A) Pressure
दबाव

(B) Soil (Correct Answer)
मृदा

(C) Altitude
ऊँचाई

(D) Precipitation (Chosen option)
वर्षण (अवक्षेपण)

Question No.20

Marks:

The Supreme Court struck down S.497 of the Indian Penal Code as violative of Article 21 of the Constitution of India in the case of

भारतीय दंड संहिता की धारा 497 को भारत के संविधान के अनुच्छेद 21 का उल्लंघन मानते हुए, _____ के मामले में सुप्रीम कोर्ट ने इसे रद्द कर दिया।

(A) Shafin Jahan v. Ashokan K.M.
शफ़ीन जहां बनाम अशोकन के.एम.

(B) Joseph Shine v. Union of India (Correct Answer)
जोसेफ़ शाइन बनाम भारत संघ

(C) Common Cause, A Registered Society v. Union of India
कॉमन कॉज़, एक पंजीकृत संस्था बनाम भारत संघ

(D) Faheema Shirin v. State of Kerala (Chosen option)
फ़हीमा शिरीन बनाम केरल राज्य

Question No.21

Marks:
Bookmark

Loya Jirga is a mass national gathering that brings together representatives from the various ethnic, religious and tribal communities in

लोया जिरगा एक सामूहिक राष्ट्रीय सभा है जो _____ में विभिन्न जातीय, धार्मिक और आदिवासी समुदायों के प्रतिनिधियों को एक-दूसरे के साथ लाती है।

(A) Afghanistan (Correct Answer) (Chosen option)
अफ़गानिस्तान

(B) Iran
ईरान

(C) Pakistan
पाकिस्तान

(D) Baluchistan
बलूचिस्तान

Question No.22

Marks:
Bookmark

Who among the following is regarded as the "Head Of Government" in India?
निम्नलिखित में से किसे, भारत में "सरकार के प्रमुख" के रूप में माना गया है?

(A) Prime Minister of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत के प्रधानमंत्री

(B) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश

(C) Speaker of Lok Sabha
लोकसभा अध्यक्ष

(D) President of India
भारत के राष्ट्रपति

Question No.23

Marks:
Bookmark

Who has the authority to make laws on the subject of 'marriage and divorce' according to the seventh schedule of Indian Constitution?
भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अनुसार 'विवाह और तलाक' के विषय पर कानून बनाने का अधिकार किसके पास है?

(A) Parliament of India Only
केवल भारतीय संसद

(B) Both Parliament and State Legislature (Correct Answer) (Chosen option)
संसद और राज्य विधायिका दोनों

(C) National Human Rights Commission of India
भारत का राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग

(D) State Legislature Only
केवल राज्य विधायिका

Question No.24

Marks:
Bookmark

In 2014, Whatsapp was acquired by which of the following social media giants?
2014 में निम्नलिखित सोशल मीडिया दिग्गजों में से किसने व्हाट्सएप का अधिग्रहण किया था?

(A) Facebook (Correct Answer) (Chosen option)
फ़ेसबुक

(B) Twitter
ट्विटर

(C) Microsoft
माइक्रोसॉफ्ट

(D) Instagram
इंस्टाग्राम

Question No.25

Marks:
Bookmark

Which of the following institutions can issue writs for enforcement of Fundamental Rights?
निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था मौलिक अधिकारों को लागू करने के लिए याचिकाएं (रेट) जारी कर सकती है?

(A) Supreme court only
केवल उच्चतम न्यायालय

(B) Both High court and Supreme court (Correct Answer) (Chosen option)

उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों

(C) Tribunals only
केवल न्यायाधिकरण

(D) High Court only
केवल उच्च न्यायालय

Question No.26

Marks:

Bookmark

Among the kharif crops which crop has the highest minimum support price for the marketing season 2020-21?
खरीफ फसलों में से किस फसल का न्यूनतम समर्थन मूल्य, विपणन अवधि 2020-21 के लिए सबसे अधिक है?

(A) Bajra
बाजरा

(B) Maize
मक्का

(C) Ragi
रागी

(D) Moong (Correct Answer) (Chosen option)
मूँग

Question No.27

Marks:

Bookmark

The Survey Land Register contains

A) survey numbers of old and new areas

B) new classification, classification as per old accounts

C) town planning approval details

D) patta number, name of the pattadar or enjoyer

सर्वेक्षण भूमि रजिस्टर में क्या-क्या शामिल होता है?

A) पुराने और नए क्षेत्रों की सर्वेक्षण संख्या

B) नए वर्गीकरण, पुराने खातों के अनुसार वर्गीकरण

C) नगर योजना अनुमोदन विवरण

D) पट्टा नंबर, पट्टेदार या उपभोक्ता का नाम

(A) B and C
B और C

(B) A,B and D (Correct Answer) (Chosen option)
A,B और D

(C) B,C and D
B,C और D

(D) A,B,C and D
A,B,C और D

Question No.28

Marks:

Bookmark

Which among the following pairs of Indian states is associated with the Vansadhara Water Disputes Tribunal?
भारतीय राज्यों के निम्नलिखित युग्मों में से वंसधारा जल विवाद न्यायाधिकरण से संबंधित कौन-सा युग्म है?

(A) Bihar and Jharkhand
बिहार और झारखण्ड

(B) Gujarat and Rajasthan (Chosen option)
गुजरात और राजस्थान

(C) Goa and Maharashtra
गोवा और महाराष्ट्र

(D) Odisha and Andhra Pradesh (Correct Answer)
ओडिशा और आंध्र प्रदेश

Question No.29

Marks:

Bookmark

When was the first synchronous census in India held?
भारत में पहली समकालिक जनगणना कब आयोजित की गई थी?

(A) 1919
1919

(B) 1909
1909

(C) 1881 (Correct Answer) (Chosen option)
1881

(D) 1891

Question No.30

Marks:

Bookmark

Deduction for ascertainment of income tax in respect of contribution to pension scheme of Central Government is allowed to its employees under _____ of the Income Tax Act, 1961.

आयकर अधिनियम, 1961 की _____ के तहत, केंद्र सरकार के कर्मचारियों को उसकी पेंशन योजना में योगदान के संदर्भ में आयकर के निर्धारण के लिए कटौती की अनुमति है।

- (A) Section 80-D
धारा 80-D
- (B) **Section 80-CCD (Correct Answer)**
धारा 80-CCD
- (C) Section 80-B (Chosen option)
धारा 80-B
- (D) Section 80-CCC
धारा 80-CCC

Question No.31

Marks:

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution describes India as a 'Union of States' implying the indestructible nature of the Indian Union?

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारतीय संघ के अटूट स्वरूप को दर्शाते हुए भारत को 'राज्यों का संघ' बताता है?

- (A) **Article 1 (Correct Answer) (Chosen option)**
अनुच्छेद 1
- (B) Article 5
अनुच्छेद 5
- (C) Article 10
अनुच्छेद 10
- (D) Article 8
अनुच्छेद 8

Question No.32

Marks:

Bookmark

According to the new traffic rules under the Motor Vehicles (Amendment) Act 2019 the fine amount for not wearing seatbelt is _____.
मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम 2019 के तहत नए यातायात नियमों के अनुसार सीटबेल्ट नहीं पहनने के लिए जुर्माना राशि _____ है।

- (A) **Rs. 1000 (Correct Answer) (Chosen option)**
रु. 1000
- (B) Rs. 5000
रु. 5000
- (C) Rs. 2000
रु. 2000
- (D) Rs. 10000
रु. 10000

Question No.33

Marks:

Bookmark

Shri Krishna Janmasthan Temple is located in which of the following districts of Uttar Pradesh?

श्री कृष्ण जन्मस्थान मंदिर, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (A) Lucknow
लखनऊ
- (B) **Mathura (Correct Answer) (Chosen option)**
मथुरा
- (C) Prayagraj
प्रयागराज
- (D) Ayodhya
अयोध्या

Question No.34

Marks:

Bookmark

Who is the appropriate authority to review the draft scheme of the Rehabilitation and Resettlement proposal under the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013?

भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजे और पारदर्शिता के अधिकार के तहत पुनर्वास और पुनर्स्थापन प्रस्ताव की मसौदा योजना की समीक्षा करने के लिए उपयुक्त प्राधिकारी कौन है?

- (A) Revenue Inspector

राजरव निरीक्षक

(B) **Collector (Correct Answer) (Chosen option)**
कलेक्टर

(C) Village Administrative officer
ग्राम प्रशासनिक अधिकारी

(D) Administrator
प्रशासक

Question No.35

Marks:

Bookmark

Which is the state tree of Uttar Pradesh?
उत्तर प्रदेश का राज्य वृक्ष कौन-सा है?

(A) **Ashoka (Correct Answer) (Chosen option)**
अशोक

(B) Indian Cedar
भारतीय देवदार

(C) Pipal
पीपल

(D) Chinar
चिनार

Question No.36

Marks:

Bookmark

Where the Central Bureau of Investigation Academy is located in India?
भारत में केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो अकादमी कहाँ स्थित है?

(A) Hyderabad
हैदराबाद

(B) New Delhi (Chosen option)
नई दिल्ली

(C) Dehradun
देहरादून

(D) Ghaziabad (Correct Answer)
गाज़ियाबाद

Question No.37

Marks:

Bookmark

Which of the following has high compressibility?
निम्नलिखित में से किसकी संपीड़यता उच्च होती है?

(A) Liquid
तरल

(B) **Gases (Correct Answer) (Chosen option)**
गैस

(C) Solid
ठोस

(D) Plasma
प्लाज्मा

Question No.38

Marks:

Bookmark

Which of the following countries, has wholly sponsored the Afghanistan Parliament Building built in 2015?
2015 में निर्मित अफगानिस्तान संसद भवन को निम्नलिखित में से किस देश ने पूर्ण रूप से प्रायोजित किया है?

(A) **India (Correct Answer) (Chosen option)**
भारत

(B) China
चीन

(C) Saudi Arabia
सऊदी अरब

(D) United States of America
संयुक्त राज्य अमेरिका

Question No.39

Marks:

Bookmark

In which year was the first Administrative Reforms Commission appointed by the Government of India?

भारत सरकार द्वारा प्रथम प्रशासनिक सुधार आयोग की नियुक्ति किस वर्ष में की गई थी?

(A) 1966 (Correct Answer)
1966

(B) 1964
1964

(C) 1960 (Chosen option)
1960

(D) 1962
1962

Question No.40

Marks:

[Bookmark](#)

Which of the following diseases is also known as 'Hansen's disease'?
निम्नलिखित में से किस रोग को 'हैनसेन रोग' के रूप में भी जाना जाता है?

(A) Diabetes (Chosen option)
मधुमेह

(B) Chikungunya
चिकनगुनिया

(C) Leprosy (Correct Answer)
कुष्ट रोग

(D) Fluorosis
फ्लोरोसिस

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

Marks:

[Bookmark](#)

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

Statement:

Every country worldwide opposed Country X's plan to launch 5 new satellites into the orbit.

Conclusions:

i) Country X launched 5 new satellites into the orbit.
ii) Other countries don't like the growth of Country X.

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 के बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं। आपको कथन की संपूर्ण जानकारी को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक-साथ विचार करना है और फिर निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी का उचित संदेह से परे ताकिक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

विश्व में प्रत्येक राष्ट्र ने 5 नए उपग्रहों को कक्षा में प्रक्षेपित करने की राष्ट्र X की योजना का विरोध किया।

निष्कर्ष:

i) राष्ट्र X ने कक्षा में 5 नए उपग्रह प्रक्षेपित किए।
ii) अन्य राष्ट्रों को राष्ट्र X की प्रगति पसंद नहीं है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक का चयन कीजिए

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

(A) E
E

(B) D (Correct Answer)
D

(C) B
B

(D) A (Chosen option)
A

Question No.2

Marks:

Bookmark

The average weight of 269 fertilizer bags is 69 kgs. If the weight of the box (in which the fertilizer bags are kept) be included, the calculated average weight per fertilizer bag increases by 0.7 kg. What is the weight of the box? (In kg)
 269 उर्वरक बैगों का औसत वज़न 69 kg है। यदि बॉक्स का वज़न (जिसमें उर्वरक बैग रखा जाता है) शामिल किया जाता है, तो प्रत्येक उर्वरक बैग के परिकलित औसत वज़न में 0.7 kg की वृद्धि होती है। बॉक्स का वज़न कितना है? (kg में)

(A) 198.3
198.3

(B) 208.3
208.3

(C) 188.3 (Correct Answer) (Chosen option)
188.3

(D) 178.3
178.3

Question No.3

Marks:

Bookmark

Find the curved surface area of the hemisphere (in cm^2) whose radius is 45 cm and $\pi = 3.14$.
 अर्धगोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात करें, जिसकी त्रिज्या 45 cm और $\pi = 3.14$ है।

(A) 12717 (Correct Answer) (Chosen option)
12717

(B) 14717
14717

(C) 15717
15717

(D) 13717
13717

Case Study - 4 to 5**Directions :**

Study the following line graph and answer the questions based on it.

The line graph represents vehicles made by two X and Y companies (in thousands) from period 2011 to 2016.

**Question No.4**

Marks:

Bookmark

Find the ratio of number of vehicles manufactured by the company X in 2012 to the vehicles manufactured by Y in 2016.
 2012 में कंपनी X द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या और 2016 में Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

(A) 3 : 5 (Correct Answer) (Chosen option)
3 : 5

(B) 2 : 3
2 : 3

(C) 5 : 3
5 : 3

(D) 2 : 5
2 : 5

Question No.5

Marks:

Bookmark

The number of vehicles manufactured by both the companies in the year 2014 is approximately what percent of that manufactured by both in the year 2011?
 वर्ष 2014 में दोनों कंपनियों द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या, वर्ष 2011 में दोनों कंपनियों द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या के लगभग कितने प्रतिशत है?

(A) 79% (Correct Answer)
79%

(B) 77% (Chosen option)
77%

(C) 80%
80%

(D) 83%
83%

Question No.6

Marks:

Bookmark

What is the sum of the first 16 terms of an A.P whose 9th and 5th terms are 17.25 and 13.25 respectively?
जिस समांतर श्रेणी का 9वां और 5वां पद क्रमशः 17.25 और 13.25 है, उस समांतर श्रेणी (A.P) के पहले 16 पदों का योगफल कितना है?

(A) 445
445

(B) 275
275

(C) 368
368

(D) 268 (Correct Answer) (Chosen option)
268

Question No.7

Marks:

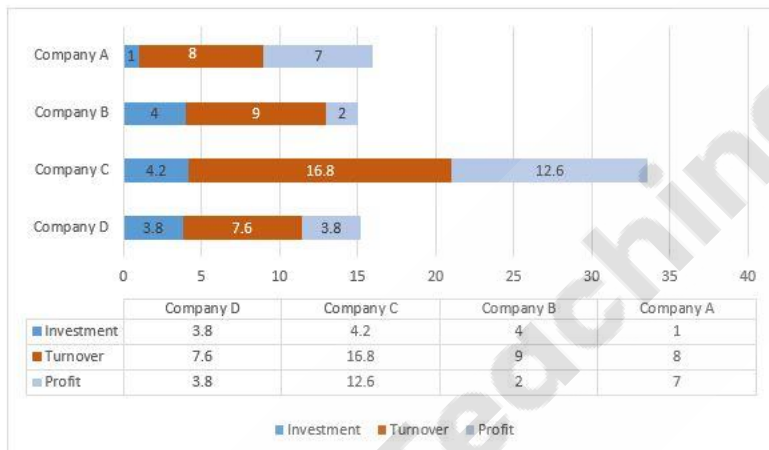
Bookmark

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)



दिशा-निर्देश :

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दिए गए दंड-आरेख और उपलब्ध आंकड़ों (डेटा) का अध्ययन कीजिए:

A, B, C और D इन चार अलग-अलग कंपनियों का निवेश, कारोबार (टर्नओवर) और लाभ दिया गया है। (लाखों में) कंपनी D के कारोबार (टर्नओवर) का कितना प्रतिशत कंपनी C का लाभ है? (दो दशमलव तक)



(A) 134.54%
134.54%

(B) 165.78% (Correct Answer)
165.78%

(C) 60.32%
60.32%

(D) 175.65% (Chosen option)
175.65%

Question No.8

Marks:

Bookmark

A flight covers a distance between A and B in 30 hours. If the speed of the flight is reduced by 310 km/hr, then the same distance is covered in 35 hours. Find the distance between A and B. (In km)

एक हवाई जहाज 30 घंटे में A और B के बीच की दूरी तय करता है। यदि हवाई जहाज की चाल को 310 km/hr कम किया जाता है, तो वही दूरी 35 घंटों में तय की जाती है। A और B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। (km में)

(A) 67100
67100

(B) 65100 (Correct Answer) (Chosen option)
65100

(C) 68100
68100

(D) 66100
66100

Question No.9

Marks:

Bookmark

If the cost price of 2130 articles is equal to the selling price of 1704 articles, then what is the gain %?

यदि 2130 वस्तुओं का लागत मूल्य 1704 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ % क्या है?

(A) 20
20

(B) 25 (Correct Answer)
25

(C) 30 (Chosen option)
30

(D) 15
15

Question No.10

Marks:

Bookmark

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

$14 * 18 * 3 * 8$

निम्नलिखित समीकरण में से सभी * चिह्नों को प्रतिस्थापित करने और उसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।

$14 * 18 * 3 * 8$

(A) - x =
- x =

(B) + x =
+ x =

(C) - ÷ = (Correct Answer) (Chosen option)
- ÷ =

(D) x + =
x + =

Question No.11

Marks:

Bookmark

If the first day of 2013 was a Monday, what day was the last day of that year?

यदि 2013 का पहला दिन सोमवार था, तो उस वर्ष का अंतिम दिन कौन-सा था?

(A) Wednesday
बुधवार

(B) Sunday
रविवार

(C) Monday (Correct Answer)
सोमवार

(D) Tuesday (Chosen option)
मंगलवार

Question No.12

Marks:

Bookmark

Solve:

$$(\sqrt{27.04} \div \sqrt{6.76} \times \sqrt{60.84} \div \sqrt{6.76}) \times (\sqrt{27.04} \div \sqrt{6.76} \times \sqrt{60.84} \div \sqrt{6.76}) = ?$$

हल कीजिए :

$$(\sqrt{27.04} \div \sqrt{6.76} \times \sqrt{60.84} \div \sqrt{6.76}) \times (\sqrt{27.04} \div \sqrt{6.76} \times \sqrt{60.84} \div \sqrt{6.76}) = ?$$

(A) 12
12

(B) 17 (Chosen option)
17

(C) 36 (Correct Answer)
36

(D) 19
19

Question No.13

Marks:

Bookmark

Vikram bought a new plot which need to be fenced immediately, due to this the length as well as the breadth of the rectangular working place is reduced by 8%. Find the % decrease in the area.

विक्रम ने एक नया भूखंड (प्लाट) खरीदा, जिसमें तुरंत बाड़ करने की आवश्यकता थी, इस कारण आयताकार कार्यक्षेत्र की लंबाई और चौड़ाई में 8% तक कमी हो जाती है। क्षेत्रफल में % कमी ज्ञात कीजिए।

(A) 11%
11%

(B) 12%
12%

(C) 15.36% (Correct Answer) (Chosen option)
15.36%

(D) 11.84%
11.84%

Question No.14

Marks:

Bookmark

If A drives from X to Y at 96 kmph and then from Y to X at 132 kmph, what is the average speed for the whole journey? (In kmph - upto two decimals)

यदि A, यह X से Y तक 96 kmph और फिर Y से X तक 132 kmph की दर से गाड़ी चलाता है, तो पूरी यात्रा के लिए औसत चाल(स्पीड) कितनी है? (kmph में - दो दशमलव तक)

(A) 121.16
121.16

(B) 131.16 (Chosen option)
131.16

(C) 101.16
101.16

(D) 111.16 (Correct Answer)
111.16

Question No.15

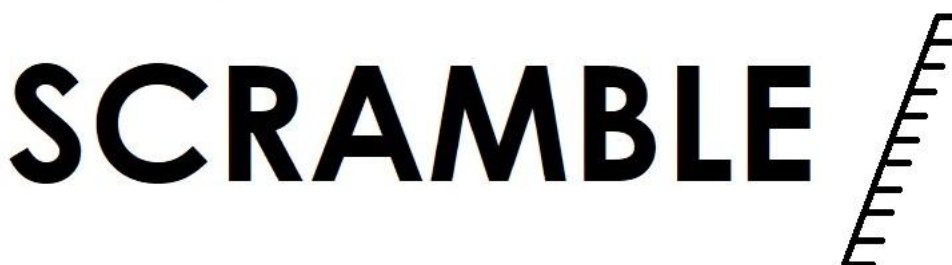
Marks:

Bookmark

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



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



(A)

SCRAMBLE

(Correct Answer) (Chosen option)

SCRAMBLE

(B)

SCRAMBLE

(C)

SCRAMBLE

(D)

SCRAMBLE

Question No.16

Marks:

Bookmark

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

C3A1F6K11?17

दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

C3A1F6K11?17

(A) Q (Correct Answer) (Chosen option)

Q

(B) S

S

(C) T

T

(D) R

R

Question No.17

Marks:

Bookmark

M is thrice as efficient as workman N and therefore is able to finish a job in 260 days less than N. Then in how many days can N finish the entire work?

N की तुलना में M तीन गुना अधिक कार्यकुशल कामगार है और इसलिए वह N से 260 कम दिनों में कार्य पूर्ण करने में सक्षम है। तो N कितने दिनों में समग्र कार्य को पूर्ण कर सकता है?

(A) 370
370

(B) 360
360

(C) 380 (Chosen option)
380

(D) 390 (Correct Answer)
390

Question No.18

Marks:
Bookmark

When a number is divided by 6875, it gives the remainder 95. What will be the remainder when the same number is divided by 55?
जब किसी संख्या को 6875 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 95 मिलता है। उसी संख्या को 55 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

(A) 40 (Correct Answer) (Chosen option)
40

(B) 38
38

(C) 34
34

(D) 36
36

Question No.19

Marks:
Bookmark

When a positive number n is divided by 13 leaves the remainder 1. Find the remainder when $7n$ is divided by the same number.
जब एक धनात्मक n को 13 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 1 मिलता है। $7n$ को उसी संख्या से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

(A) 9
9

(B) 5
5

(C) 11
11

(D) 7 (Correct Answer) (Chosen option)
7

Question No.20

Marks:
Bookmark

A bucket contains liquid A and B in the ratio 13:14. 108 litre of the mixture is taken out and filled with 108 litre of B. Now the ratio changes to 7:8. Find the quantity of liquid B initially. (In litres)

एक बाल्टी में तरल A और B, 13:14 के अनुपात में हैं। 108 लीटर मिश्रण को निकाल लिया जाता है और 108 लीटर तरल B भरा जाता है। अब यह अनुपात 7:8 में बदल जाता है। तरल B की आरंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए। (लीटर में)

(A) 1720
1720

(B) 1620
1620

(C) 1820 (Correct Answer) (Chosen option)
1820

(D) 1920
1920

Question No.21

Marks:
Bookmark

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

STRANGE : SGNARTE :: FASHION : ??

प्रश्न-चिह्न को उस विकल्प से प्रतिव्यापित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का ही अनुसरण करता है।

STRANGE : SGNARTE :: FASHION : ??

(A) FOHIASN
FOHIASN

(B) FIOHASN
FIOHASN

(C) FIHUASN
FIHUASN

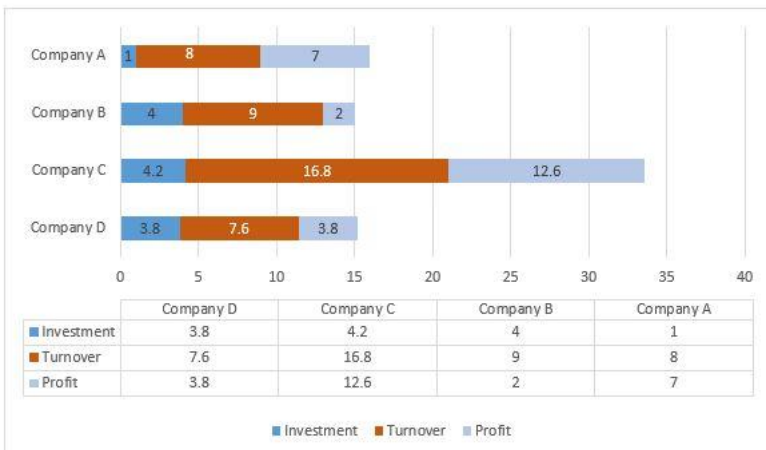
(D) FOIHSAN (Correct Answer) (Chosen option)
FOIHSAN

Question No.22

Marks:

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?

**दिशा-निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दिए गए दंड-आरेख और उपलब्ध आंकड़ों (डेटा) का अध्ययन कीजिए:
 A, B, C और D इन चार अलग-अलग कंपनियों का निवेश, कारोबार (टर्नओवर) और लाभ दिया गया है। (लाखों में)
 कंपनी B का लाभ प्रतिशत क्या है?



(A) 50% (Correct Answer)

50%

(B) 300%

300%

(C) 250% (Chosen option)

250%

(D) 200%

200%

Question No.23

Marks:

After walking 4km, a boy turned left and walked 3km. He then took a right turn and walked 16km. If he stood facing West direction finally, towards which direction did he walk the first 4km?

4 km चलने के बाद, एक लड़का बाएँ मुँड़ गया और 3 km चला। फिर वह दाएँ मुँड़ गया और 16km चला। यदि वह अंततः पश्चिम दिशा की ओर मुँह करके खड़ा होता है, तो पहले 4km वह किस दिशा में चला था?

(A) North
उत्तर

(B) South
दक्षिण

(C) West (Correct Answer)
पश्चिम

(D) East (Chosen option)
पूर्व

Question No.24

Marks:

Bookmark

A shopkeeper has 3 different qualities of Milk. 475 litters of 1st quality, 513 litters of 2nd quality and 532 litters of 3rd quality. Find the least possible number of bottles of equal size in which different Milk of different qualities can be filled without mixing.

एक दुकानदार के पास 3 भिन्न गुणवत्ता का दूध है। पहली गुणवत्ता का 475 लीटर दूध है, दूसरी गुणवत्ता का 513 लीटर दूध और तीसरी गुणवत्ता का 532 लीटर दूध है। एक-समान आमाप की बोतलों की वह न्यूनतम संभावित संख्या ज्ञात कीजिए, जिसमें विभिन्न गुणवत्ता के विभिन्न दूध को बिना मिश्रण के भरा जा सकता है।

(A) 65
65

(B) 80 (Correct Answer)
80

(C) 49 (Chosen option)
49

(D) 19
19

Question No.25

Marks:

Bookmark

Find the next term in given series.

RELATIONSHIP, LATIOnSH, ELATIOnSHI, ATIOnS, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

RELATIONSHIP, LATIOnSH, ELATIOnSHI, ATIOnS, ?

(A) TIONSH (Chosen option)
TIONSH

(B) ATIOnS
ATIOnS

(C) LATIOnSH (Correct Answer)
LATIOnSH

(D) LATIOn
LATIOn

Question No.26

Marks:

Bookmark

If a sum of Rs.20500 is lent at 30% per annum on compound interest, after how many years an amount of Rs.34645 will be obtained?

यदि चक्रवृद्धि ब्याज पर प्रति वर्ष 30% की दर से Rs.20500 की राशि उधार दी जाती है, तो कितने वर्षों के बाद Rs.34645 की राशि प्राप्त होगी?

(A) 1
1

(B) 4 (Chosen option)
4

(C) 3
3

(D) 2 (Correct Answer)
2

Question No.27

Marks:

Bookmark

Vivek started a business with Rs.25,000 and is joined afterwards by Ramu with Rs.60,000. After how many months did Ramu join if the profits at the end of the year are divided equally?

विक्रम ने Rs.25,000 के साथ एक व्यवसाय आरंभ किया और उसके बाद Rs.60,000 के साथ रामू इस व्यवसाय में जुड़ गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ को समान रूप से विभाजित किया जाता है तो रामू कितने महीनों के बाद शामिल हुआ?

(A) 7 (Correct Answer) (Chosen option)
7

(B) 6
6

(C) 5
5

(D) 4
4

Question No.28

Marks:

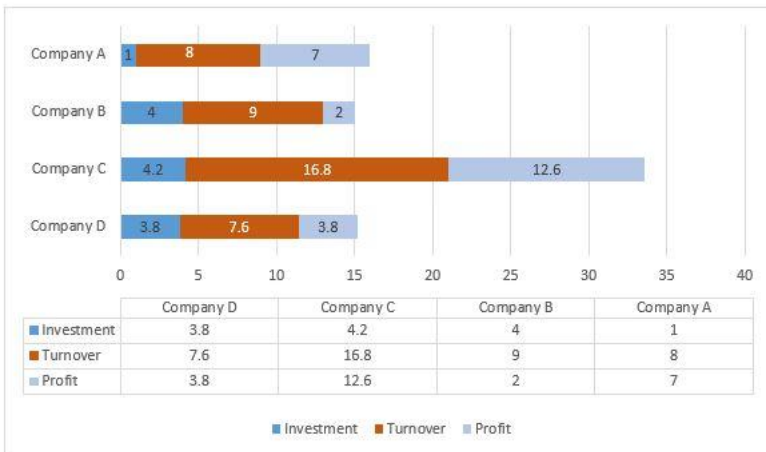
Bookmark**Directions:**

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)



दिशा-निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए, दिए गए दंड-आरेख और उपलब्ध आंकड़ों (डेटा) का अध्ययन कीजिए:
 A, B, C और D इन चार अलग-अलग कंपनियों का निवेश, कारोबार (टर्नओवर) और लाभ दिया गया है। (लाखों में)
 दी गई चार कंपनियों में से किस कंपनी का लाभ अनुपात सबसे अधिक है?
 (लाभ अनुपात = लाभ/निवेश)



(A) Company C
कंपनी C

(B) Company D
कंपनी D

(C) **Company A (Correct Answer)** (Chosen option)
कंपनी A

(D) Company B
कंपनी B

Question No.29

Marks:

Bookmark

A shopkeeper bought 320 kg of rice at the rate of Rs.120 per kg. He sold 90% of the total quantity at the rate of Rs.170 per kg. At what price per kg should he sell the remaining quantity to make 45% overall profit? (In Rs.)
 एक दुकानदार ने Rs.120 प्रति किलो की दर से 320 kg चावल खरीदे। उसने Rs.170 प्रति किलो की दर से कुल मात्रा के 90% चावल बेचे। कुल 45% लाभ अर्जित करने के लिए शेष मात्रा को प्रति kg किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

(A) **210 (Correct Answer)**
210

(B) 220
220

(C) 240
240

(D) 230 (Chosen option)
230

Question No.30

Marks:

Bookmark

A person invested Rs.31500 divided into two different schemes A and B at S.I of 12.5% and 15% respectively. If the total amount of the simple interest earned in 2 years is Rs.8900, What was the amount invested in scheme A. (In Rs.)

एक व्यक्ति ने क्रमशः 12.5% और 15% के साधारण व्याज पर दो अलग-अलग A और B योजनाओं में Rs.31500 को विभाजित करके निवेश किया। यदि 2 वर्षों में अर्जित साधारण व्याज की कुल राशि Rs.8900 है, तो योजना A में निवेश की गई राशि कितनी थी? (Rs. में)

(A) 10000
10000

(B) 11000 (Correct Answer)
11000

(C) 12000 (Chosen option)
12000

(D) 13000
13000

Question No.31

Marks:

Bookmark

Rearrange the word in question and find the option most similar in meaning to rearranged word.

U S R P U E

प्रश्न में दिए गए शब्द को पुनर्व्यवस्थित कीजिए और पुनर्व्यवस्थित शब्द के लगभग समान अर्थ वाले विकल्प का चयन कीजिए।

U S R P U E

(A) SUPPORT
SUPPORT

(B) SEEK (Correct Answer)
SEEK

(C) RETREAT (Chosen option)
RETREAT

(D) QUIT
QUIT

Question No.32

Marks:

Bookmark

Solve:

$$\sqrt{126 - \sqrt{35 - \sqrt{92 + \sqrt{64}}}}$$

हल कीजिए:

$$\sqrt{126 - \sqrt{35 - \sqrt{92 + \sqrt{64}}}}$$



(A) 14
14

(B) 13
13

(C) 11 (Correct Answer) (Chosen option)
11

(D) 12
12

Question No.33

Marks:

Bookmark

A can finish a job in 138 days, B can finish the same job in 207 days and C can finish the same job in 276 days. If all three are working together, how many days will they require to complete the same job?

A, एक कार्य 138 दिन में पूर्ण कर सकता है, B उसी कार्य को 207 दिन में पूर्ण कर सकता है और C उसी कार्य को 276 दिन में पूर्ण कर सकता है। यदि तीनों एक-साथ मिलकर कार्य कर रहे हैं, तो उसी कार्य को पूर्ण करने के लिए उन्हें कितने दिन की आवश्यकता होगी?

(A) 65(9/13)
65(9/13)

(B) 67(9/13)
67(9/13)

(C) 61(9/13) (Chosen option)
61(9/13)

(D) 63(9/13) (Correct Answer)
63(9/13)

Question No.34

Marks:
Bookmark

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

Give answer:

(A) If only argument I is strong
(B) If only argument II is strong
(C) If either I or II is strong
(D) If neither I nor II is strong and
(E) If both I and II are strong.

Statement:

Should women serve in combat units?

Arguments:

I. Yes, allowing women to serve in combat units is a positive step towards gender equality.
II. No, women are the most emotional gender in India
नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, उसके बाद I और II दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना होगा कि कौन-सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन-सा एक 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

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

कथन:

क्या महिलाओं को लड़ाकू इकाइयों में सेवा करनी चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, महिलाओं को लड़ाकू इकाइयों में सेवा करने की अनुमति देना लैंगिक समानता की दिशा में एक सकारात्मक कदम है।
II. नहीं, भारत में महिलाएं सबसे अधिक भावुक होती हैं।

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

Question No.35

Marks:
Bookmark

Find the sum of the G.P.:

5/7, 5/49, 5/343, 5/2401, ... to n terms.

गुणोत्तर श्रेणी (G.P.) का योगफल ज्ञात कीजिए

5/7, 5/49, 5/343, 5/2401, ...n पदों तक।

(A) 5/6(1-(1/7ⁿ)) (Correct Answer) (Chosen option)
5/6(1-(1/7ⁿ))
(B) 2/7(1-(1/7ⁿ))
2/7(1-(1/7ⁿ))
(C) 5/4(1-(1/7ⁿ))
5/4(1-(1/7ⁿ))
(D) 5/7(1-(1/7ⁿ))
5/7(1-(1/7ⁿ))

Case Study - 36 to 37

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

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

Question No.36**Marks:****Bookmark**

Statements:

All flowers are colourful.
All buds are flowers.

Conclusions:

i) All buds are colourful.
ii) All colourful are flowers.

कथन:

सभी फूल, रंगीन हैं।
सभी कलियाँ, फूल हैं।

निष्कर्ष:

i) सभी कलियाँ, रंगीन हैं।
ii) सभी रंगीन, फूल हैं।

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

Question No.37**Marks:****Bookmark**

Statements:

All girls are boys.
Some boys are men.
No man is woman.

Conclusions:

i) Some girls are men.
ii) No girl is woman.

कथन:

सभी लड़कियाँ, लड़के हैं।
कुछ लड़के, पुरुष हैं।
कोई भी पुरुष, महिला नहीं है।

निष्कर्ष:

i) कुछ लड़कियाँ, पुरुष हैं।
ii) कोई भी लड़की, महिला नहीं है।

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

Question No.38**Marks:****Bookmark**

A tradesman marks the price of his goods such that after allowing a discount of 40%, he earns a profit of 15%. What is the marked price of an article whose cost price is Rs.22200? (In Rs.)

एक व्यापारी अपने माल के मूल्य को इस तरह अंकित करता है कि 40% छूट देने के बाद उसे 15% का लाभ प्राप्त होता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य क्या है, जिसका लागत मूल्य Rs.22200 है? (Rs. में)

(A) 40550 (Chosen option)
40550
(B) 39550
39550
(C) 41550

41550

(D) **42550 (Correct Answer)**
42550

Question No.39

Marks:

Bookmark

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

$$25 * 55 * 11 = 2 * 7 * 6$$

निम्नलिखित समीकरण में * चिह्नों को बदलने के लिए चिह्नों के निम्नलिखित में से किस समुच्चय का प्रयोग किया जाना चाहिए?

$$25 * 55 * 11 = 2 * 7 * 6$$

(A) + - x ÷
+ - x ÷

(B) ÷ + x -
÷ + x -

(C) + x x + (Chosen option)
+ x x +

(D) - ÷ x + (Correct Answer)
- ÷ x +

Question No.40

Marks:

Bookmark

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

BOOK : KNOWLEDGE :: HARDWORK : ??

प्रश्न-चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का ही अनुसरण करता है।

BOOK : KNOWLEDGE :: HARDWORK : ??

(A) SICKNESS
SICKNESS

(B) IGNORANCE
IGNORANCE

(C) **SUCCESS (Correct Answer) (Chosen option)**
SUCCESS

(D) FAILURE
FAILURE

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

Question No.1

Marks:

Bookmark

In a dice, each face is colored as follows:

1) Green is opposite to Maroon

2) Violet is opposite to Grey

3) Blue is opposite to white

Which of the following is definitely false?

A) Green is not adjacent to grey and Violet

B) Green is adjacent to Violet

C) Maroon is adjacent to Violet

D) White is adjacent to Green

एक पासे में, प्रत्येक फलक के रंग इस प्रकार हैं:

1) हरा रंग, मैरून रंग के विपरीत है

2) बैंगनी रंग, धूसर रंग के विपरीत है

3) नीला रंग, सफेद रंग के विपरीत है

निम्नलिखित में से कौन-सा निश्चित रूप से गलत है?

A) हरा रंग, धूसर और बैंगनी रंग के सन्निकट नहीं हैं

B) हरा रंग, बैंगनी रंग के सन्निकट है

C) मैरून रंग, बैंगनी रंग के सन्निकट है

D) सफेद रंग, हरे रंग के सन्निकट है

(A) **A (Correct Answer)**
A

(B) **D (Chosen option)**

D

(C) **B**

B

(D) **C**

C

Question No.2

Marks:

Bookmark

If every alternate letter starting from the left end of the word **ELECTROLYSIS** is written in small letters, rest all are written in capital letters,

the new word thus formed is arranged alphabetically, which letter will be sixth to the left of the letter second from the right?
यदि ELECTROLYSIS शब्द के बाएँ से शुरू करते हुए हर एकान्तर अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, बाकी सभी को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, और इस प्रकार से बना नया शब्द वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाएँ से दूसरे अक्षर के बाएँ से छठा अक्षर कौन-सा होगा?

(A) R (Chosen option)
R

(B) e
e

(C) o
o

(D) L (Correct Answer)
L

Question No.3

Marks:
Bookmark

Who stated "Always aim at complete harmony of thought and word and deed. Always aim at purifying your thoughts and everything will be well"?

किसने कहा था कि "हमेशा विचार और शब्द और कर्म के पूर्ण सामंजस्य को लक्षित करें। हमेशा अपने विचारों को शुद्ध करने का लक्ष्य रखें और सब कुछ ठीक हो जाएगा"?

(A) Mahatma Gandhi (Correct Answer) (Chosen option)
महात्मा गांधी

(B) Swami Vivekananda
स्वामी विवेकानन्द

(C) Aristotle
अरस्तु

(D) Dr. Ambedkar
डॉ. अंबेडकर

Question No.4

Marks:
Bookmark

In a certain code language, if SNITCH is coded as NSITHC, then how is FRIDAY coded in that language?

एक निश्चित कूट-भाषा में, यदि SNITCH को NSITHC के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो FRIDAY को उस भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

(A) RFDIYA
RFDIYA

(B) FIRADY
FIRADY

(C) RFIDYA (Correct Answer) (Chosen option)
RFIDYA

(D) FDARIY
FDARIY

Question No.5

Marks:
Bookmark

Read the following statements and answer the following question.

M2N means M is the husband of N

M4N means M is the wife of N

M6N means M is the sister of N

M8N means M is the brother of N

In the equation P2Q6R6S, how is P's son related to S's son?

निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

M2N का अर्थ है M, N का पति है

M4N का अर्थ है M, N की पत्नी है

M6N का अर्थ है M, N की बहन है

M8N का अर्थ है M, N का भाई है

समीकरण P2Q6R6S में, P के बेटे का S के बेटे से क्या संबंध है?

(A) Cousin (Correct Answer)
कजिन

(B) Uncle
अंकल

(C) Brother
भाई

(D) Nephew (Chosen option)
नेफ्यू

Question No.6

Marks:

Bookmark

If in the word **ABANDONMENT**, all the consonants are replaced by the previous letter in the alphabet and all the vowels are replaced by the next letter then all the letters are arranged alphabetically, which will be the sixth letter from the right?
 यदि शब्द **ABANDONMENT** में, सभी व्यंजनों को वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और सभी स्वरों को अगले अक्षर से बदल दिया जाता है फिर सभी वर्णों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाईं ओर से छठा अक्षर कौन-सा होगा?

(A) F
F

(B) P
P

(C) M (Chosen option)
M

(D) L (Correct Answer)
L

Question No.7

Marks:

Bookmark

Arun's only brother Shankar's only son Nischal's sister is Yoga. How is Arun(Male) related to Yoga?
 अरुण के इकलौते भाई शंकर के इकलौते बेटे निश्चल की बहन योगा है। अरुण (पुरुष) का योगा से क्या संबंध है?

(A) Maternal Uncle
मैटर्नल अंकल

(B) Father
पिता

(C) Paternal Uncle (Correct Answer) (Chosen option)
पैटर्नल अंकल

(D) Grandfather
ग्रैंडफादर

Question No.8

Marks:

Bookmark

"The first step of the investigating officer should be to note in the case diary", is prescribed in which Section of the Code of Criminal Procedure?

"जांच अधिकारी का पहला कदम केस डायरी में दर्ज करना होना चाहिए", यह दंड प्रक्रिया संहिता की किस धारा में उल्लिखित है?

(A) Section 198
धारा 198

(B) Section 163
धारा 163

(C) Section 172 (Correct Answer) (Chosen option)
धारा 172

(D) Section 201
धारा 201

Question No.9

Marks:

Bookmark

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

39:24:83: ?

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

39:24:83: ?

(A) 24
24

(B) 25
25

(C) 23
23

(D) 22 (Correct Answer) (Chosen option)
22

Question No.10

Marks:

Bookmark

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

यदि अंग्रेजी वर्णमाला अनुक्रम के पूर्वार्ध को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो दाएं छोर से दूसरे अक्षर की बाईं ओर से अठारहवाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(A) G (Correct Answer)
G

(B) E
E

(C) H (Chosen option)
H

(D) F
F

Question No.11

Marks:

Bookmark

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

The strong olfactory sense elephants are known for has come as a blessing in disguise for the police in curbing illicit liquor trade in Uttarakhand's Udham Singh Nagar district. The animals find lahan, the substance used for brewing liquor, hidden in forests of Khatima in the district, and destroy them. Manufacturers brew it near nullahsdeep inside the forests or near the villages to avoid police raids as flowing water is required for fermentation.

Lahan is sealed in barrels or polythene bags and buried for four to five days for fermentation. Elephants reach the spot by smelling the substance and destroy the barrels to consume the liquor, said Yogesh Upadhyaya, inspector, Khatima police station. He said some traders keep the barrels on scaffoldings on trees but they are easily spotted by the police. "We have destroyed thousands litres of lahan in the past 2-3 months. They were stored in barrels on scaffoldings," said Yogesh Upadhyay, inspector. "Miscreants place barrels of lahan on trees to keep them away from elephants. Elephants find them and destroy the barrels to consume the substance, causing heavy loss to the manufacturers," he added. A villager, said: "The liquor is sold for Rs 80 to 100 per litre in villages. Since it is cheaper than liquor available in the market, people buy it even after knowing its impact on health. Elephants are playing vital role in curbing the trade."

Statement:

The barrels of Lahans are kept on trees to keep it hidden from the Police.

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 ध्यान से पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन करें।

हाथी जिस मजबूत ग्राण संवेदन के लिए जाने जाते हैं वह उत्तराखण्ड के उधमसिंह नगर जिले में अवैध शराब के कारोबार पर अंकुश लगाने हेतु पुलिस के लिए वरदान साबित हुआ। ये पशु जिले में खटीमा के बानों में छिपाए गए शराब के निसवन के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले एक पदार्थ लाहन को ढूँढते हैं, और उसे नष्ट कर देते हैं। शराब बनाने वाले, पुलिस के छापे से बचने के लिए जंगलों के अंदर या गाँवों में नालों के पास इसका निसवन करते हैं क्योंकि खमीरण के लिए बहता हुआ जल आवश्यक होता है।

लाहन को बैरल या पॉलीथीन बैग में सील कर दिया जाता है और खमीरण के लिए चार से पांच दिनों के लिए गाड़ दिया जाता है। खटीमा थाने के निरीक्षक योगेश उपाध्याय ने कहा कि हाथी इस पदार्थ को सूखकर उस स्थान पर पहुँचते हैं और शराब का सेवन करने के लिए बैरल को नष्ट कर देते हैं। उन्होंने कहा कि कुछ व्यापारी पेड़ों के ऊपर मचानों पर बैरल रखते हैं परन्तु पुलिस द्वारा उन्हें आसानी से देखा जा सकता है। योगेश उपाध्याय, निरीक्षक ने कहा "हमने पिछले 2-3 महीनों में हजारों लीटर लाहन को नष्ट किया है। वे मचानों पर बैरल में संग्रहीत थे,"। उन्होंने कहा "बदमाश लाहन को बैरल को हाथियों से दूर रखने के लिए पेड़ों पर रखते हैं। हाथी इस पदार्थ का सेवन करने के लिए इन्हें ढूँढते हैं और बैरल को नष्ट कर देते हैं, जिससे शराब बनाने वालों को भारी नुकसान होता है"। एक ग्रामीण ने कहा, "गाँवों में शराब 80 से 100 रुपये प्रति लीटर में बेची जाती है। क्योंकि यह बाजार में उपलब्ध शराब से सस्ती है, इसलिए लोग स्वास्थ्य पर इसके प्रभाव को जानने के बाद भी इसे खरीदते हैं। हाथी व्यापार पर अंकुश लगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं।"

कथन:

लाहन के बैरल को पुलिस से छिपाकर रखने के लिए पेड़ों पर रखा जाता है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।
B - कथन शायद सत्य है।
C - कथन निराधारित नहीं किया जा सकता है।
D - कथन निश्चित रूप से असत्य है।

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

Question No.12

Marks:

Bookmark

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

(A) Rectangle (Chosen option)
Rectangle
(B) Trapezium
Trapezium
(C) Circle (Correct Answer)

Circle

(D) Parallelogram
Parallelogram

Question No.13

Marks:

Bookmark

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

Aim, Habit, Objective, Target, Goal

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह गठित करते हैं। वह कौन-सा विकल्प है, जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

Aim, Habit, Objective, Target, Goal

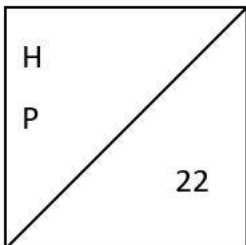
(A) Target
Target
(B) Goal
Goal
(C) Aim
Aim
(D) Habit (Correct Answer) (Chosen option)
Habit

Question No.14

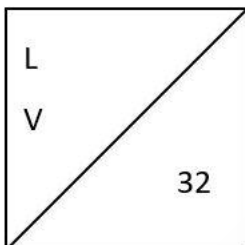
Marks:

Bookmark

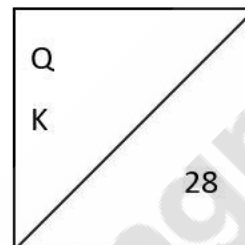
Find the odd image out in the given series.



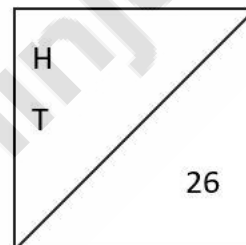
(1)



(2)

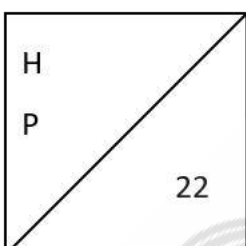


(3)

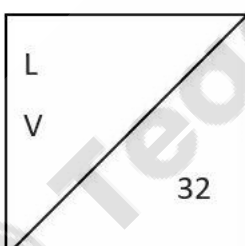


(4)

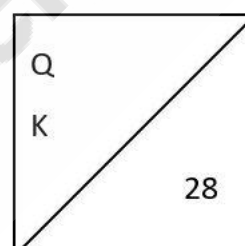
दी गई शृंखला में से असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



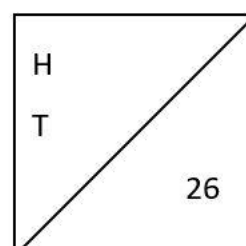
(1)



(2)



(3)



(4)

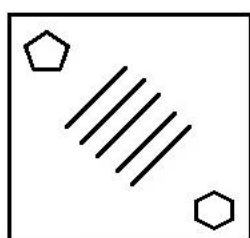
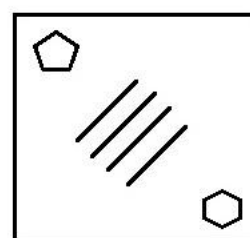
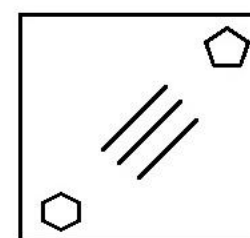
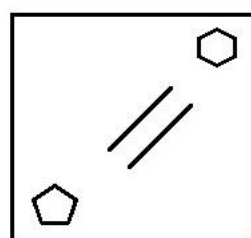
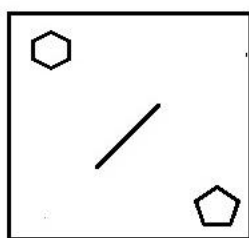
(A) 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3
(B) 2
2
(C) 4
4
(D) 1
1

Question No.15

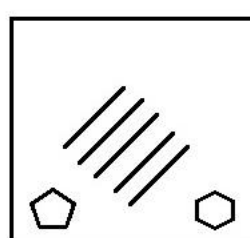
M

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

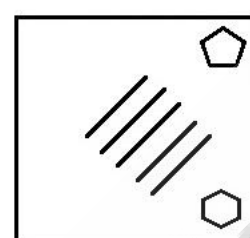
Bookmark



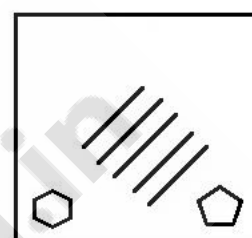
(1)



(2)

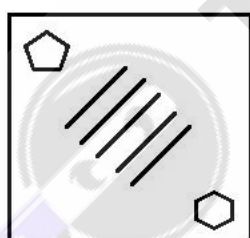
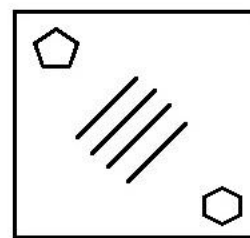
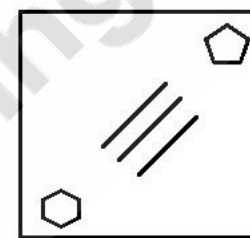
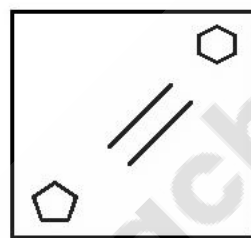
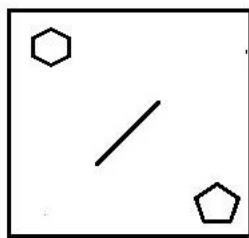


(3)

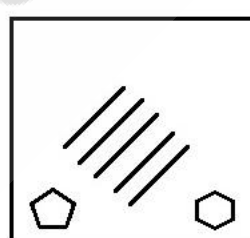


(4)

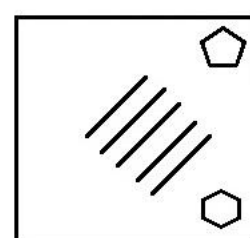
निम्नलिखित (1), (2), (3), (4) से संख्यांकित कौन-सी छवि दी गई श्रृंखला के लिए अगली छवि होगी?



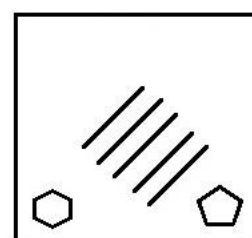
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) 2
2

(B) 3
3

(C) 1 (Correct Answer) (Chosen option)
1

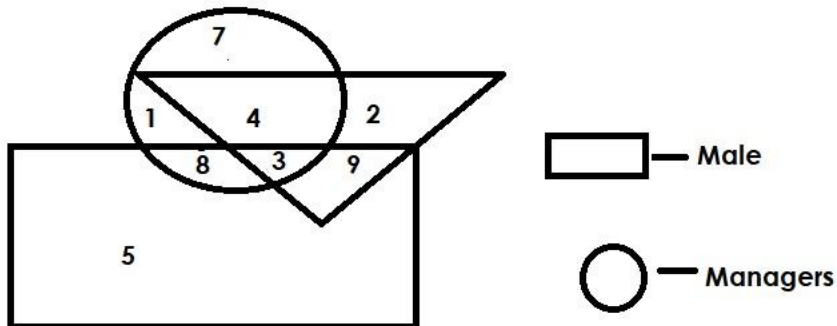
(D) 4
4

Question No.16

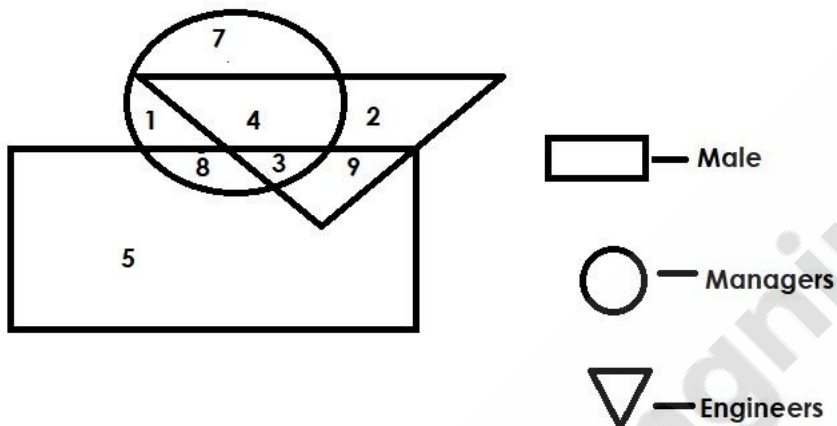
Marks:

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents males who are managers but not Engineers?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या है जो ऐसे पुरुषों को निरूपित करती है, जो प्रबंधक हैं लेकिन अभियंता नहीं हैं?



(A) 4
4

(B) 9
9

(C) 3
3

(D) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8

Question No.17

Marks:
Bookmark

Who among the following should submit a monthly report on the work done by him to the Superintendent of police?
निम्नलिखित में से किसे उसके द्वारा किए गए कार्य पर एक मासिक रिपोर्ट पुलिस अधीक्षक को प्रस्तुत करनी चाहिए?

(A) Inspector General of Police
पुलिस महानिदेशक

(B) Commissioner of Police
पुलिस आयुक्त

(C) Director General of Police
पुलिस महानिदेशक

(D) Addl. Superintendent of Police (Correct Answer) (Chosen option)
अपर पुलिस अधीक्षक

Question No.18

Marks:
Bookmark

Find the next number in the series.

522, 475, 407, 318, 208, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

522, 475, 407, 318, 208, ?

(A) 77 (Correct Answer)
77

(B) 79
79

(C) 76 (Chosen option)
76

(D) 75
75

Question No.19

Marks:
Bookmark

Find the next term in the given series.

43, 54, 76, 109, 153, ?
दी गई श्रेणी में आगली संख्या ज्ञात कीजिए।

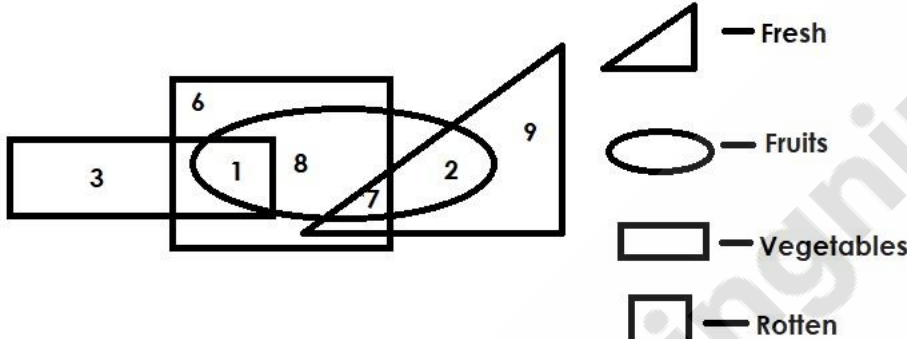
43, 54, 76, 109, 153, ?

(A) 196
196
(B) 187
187
(C) 212
212
(D) 208 (Correct Answer) (Chosen option)
208

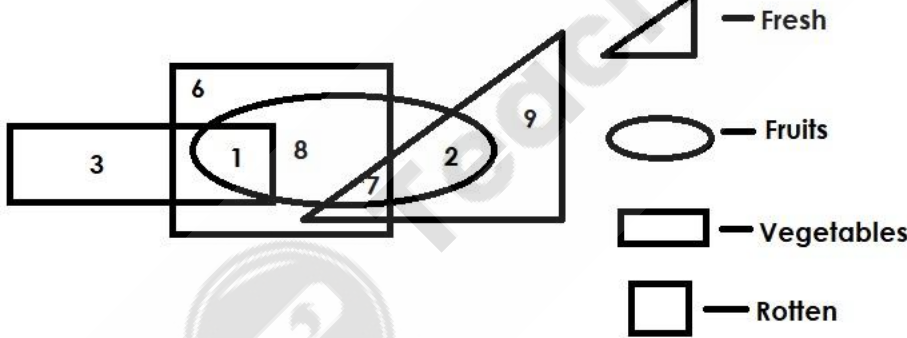
Question No.20

Marks:
Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'fresh fruits'?



देन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या केवल 'ताजे फलों' को दर्शाती है?



(A) 8
8
(B) 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2
(C) 7
7
(D) 1
1

Question No.21

Marks:
Bookmark

'Article 330' of the Indian Constitution deals with:
भारतीय संविधान का 'अनुच्छेद 330' किससे संबंधित है?

(A) Reservation of seats in the Lok Sabha for Scheduled Castes and Scheduled Tribes (Correct Answer) (Chosen option)
अनुसूचित जातियों और जनजातियों के लिए लोकसभा में सीटों का आरक्षण
(B) Reservation of Seats for High Educated Persons
उच्च शिक्षित व्यक्तियों के लिए सीटों का आरक्षण
(C) Reservation of Seats for Women in Legislative Assembly
विधान सभा में महिलाओं के लिए सीटों का आरक्षण

(D) Reservation of Seats for Challenged Persons in Lok Sabha
लोकसभा में दिव्यांग व्यक्तियों के लिए सीटों का आरक्षण

Question No.22

Marks:
Bookmark

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

Squeal : Whisper :: Naive : ??

प्रश्न-चिह्न को उस विकल्प के साथ प्रतिस्थापित कीजिए जो पहले युग्म में लागू तर्क का ही अनुसरण करता है।

Squeal : Whisper :: Naive : ??

(A) Artless
Artless

(B) Experienced (Correct Answer) (Chosen option)
Experienced

(C) Innocent
Innocent

(D) Childlike
Childlike

Question No.23

Marks:
Bookmark

'Which of the following sections of the Indian Penal Code explains the term 'Cruelty' in the context of Cruelty to Women?

भारतीय दंड संहिता की निम्नलिखित में से कौन-सी धारा, महिलाओं के प्रति दूरता के संदर्भ में 'दूरता' शब्द की व्याख्या करती है?

(A) 498-A of IPC (Correct Answer) (Chosen option)
भारतीय दंड संहिता की 498-A

(B) 186 of IPC
भारतीय दंड संहिता की 186

(C) 129-B of IPC
भारतीय दंड संहिता की 129-B

(D) 260-B of IPC
भारतीय दंड संहिता की 260-B

Question No.24

Marks:
Bookmark

In which year was Paramhans Mandali founded in Bombay to work for the abolition of caste?

परमहंस मंडली, जिसने जाति उन्मूलन के लिए कार्य किया, की स्थापना बांधकाम में किस वर्ष में की गई थी?

(A) 1840 (Correct Answer)
1840

(B) 1940 (Chosen option)
1940

(C) 1880
1880

(D) 1980
1980

Question No.25

Marks:
Bookmark

All the persons in a row are facing North, A is 43rd from right and B is 45th from the right. If A and B exchange the positions, what is the position of A from left if 50 persons are there in the row?

एक पंक्ति के सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, A दाईं ओर से 43वें और B दाईं ओर से 45वें स्थान पर हैं। यदि A और B स्थानों को आपस में परस्पर बदलते हैं और पंक्ति में 50 व्यक्ति हैं, तो बाईं ओर से A कौन से स्थान पर है?

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

(B) 4
4

(C) 1
1

(D) 2
2

Question No.26

Marks:
Bookmark

How many such 1s are there in the following number sequence which are neither immediately preceded by 7 nor immediately followed by 5?

9 1 4 9 7 7 1 8 7 1 7 1 9 9 1 9 1 6 4 1 9 2 1 7

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 1 अंक हैं जिनके ठीक पहले 7 नहीं हैं और ठीक बाद में 5 नहीं हैं?

9 1 4 9 7 7 1 8 7 1 7 1 9 9 1 9 1 6 4 1 9 2 1 7

(A) three

तीन
(B) six
छह
(C) four
चार
(D) five (Correct Answer) (Chosen option)
पाँच

Question No.27

Marks:

Bookmark

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/P**, if P is male then how is P related to M?
जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित 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/P** में, यदि P पुरुष है तो P का M से क्या संबंध है?

(A) Brother (Correct Answer) (Chosen option)
भाई
(B) Sister
बहन
(C) Mother
माँ
(D) Father
पिता

Question No.28

Marks:

Bookmark

A and B are facing North, starting from extreme right A moves to the 7th place in left and starting from extreme left B moves to the 7th place in right. Now A is to the immediate right of B. How many persons are there in the row?

A और B उत्तर की ओर अभिमुख हैं, दाएँ छोर से शुरू होकर A बाएँ से 7वें स्थान पर और बाएँ छोर से शुरू होकर B दाएँ से 7वें स्थान पर जाता है। अब A, B के दाएँ पर सन्निकट हैं।
पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

(A) 13 (Chosen option)
13
(B) 15
15
(C) 14 (Correct Answer)
14
(D) 16
16

Question No.29

Marks:

Bookmark

Find the next term in the given series.

25, 144, 715, 2856, ?

दी गई श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

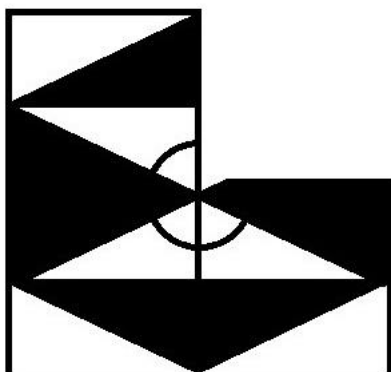
25, 144, 715, 2856, ?

(A) 8565 (Correct Answer)
8565
(B) 8436 (Chosen option)
8436
(C) 8432
8432
(D) 8568
8568

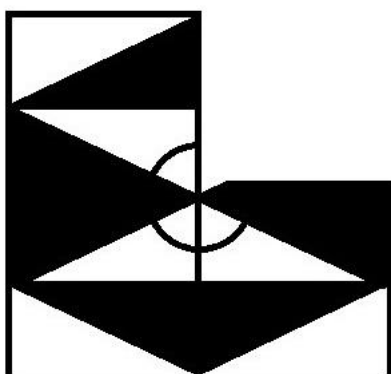
Question No.30

Marks:

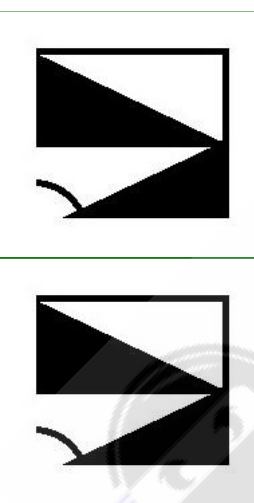
Which one of the following alternatives will perfectly complete the given figure?



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

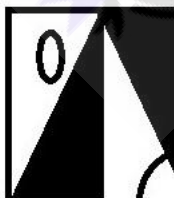


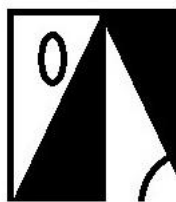
(A)



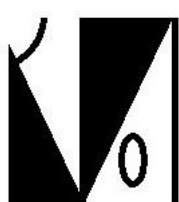
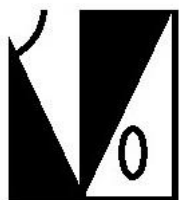
(Correct Answer) (Chosen option)

(B)

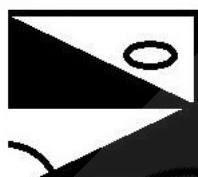
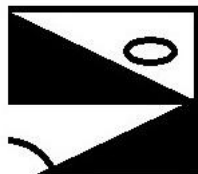




(c)



(D)

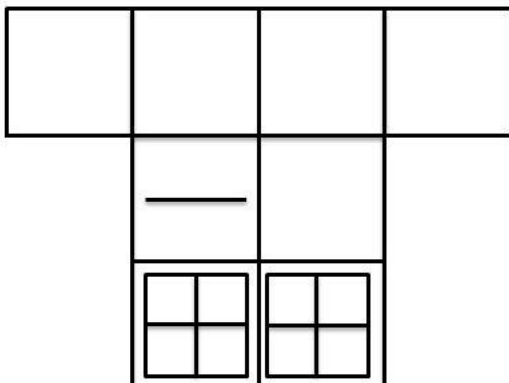


Question No.31

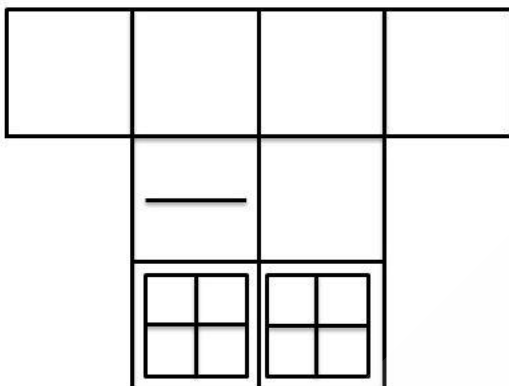
How many squares are there in the given figure?

Marks:

Bookmark



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



(A) 21
21

(B) 24 (Chosen option)
24

(C) 18
18

(D) 20 (Correct Answer)
20

Question No.32

Marks:

Bookmark

A girl starts at point A and walks 5km towards South, turns right and walks 3km; turns another left and walks 3km. She then takes a right turn and walks 12km; turns left and walks 1km. She then walks 6km towards East and turns left and walks 9km to reach B. How far is A from B?

एक लड़की बिंदु A से चलना आरंभ करती है और दक्षिण की ओर 5km चलती है; फिर दाएँ मुड़ती है और 3km चलती है; एक बार फिर बाएँ मुड़ती है और 3km चलती है। फिर वह दाएँ मुड़ती है और 12 km चलती है। फिर वह बाएँ मुड़ने के बाद 1km चलती है। वह फिर पूर्व की ओर 6km चलती है और बाएँ मुड़ती है और B तक पहुँचने के लिए 9km चलती है।

(A) 8km
8km

(B) 9km (Correct Answer)
9km

(C) 11km (Chosen option)
11km

(D) 12km
12km

Question No.33

Marks:

Bookmark

Pointing to a girl, a man said, "She is the daughter of my grandmother's only child's husband's only son's sister." How is the man related to the girl?

एक लड़की की ओर संकेत करते हुए, एक आदमी ने कहा, "वह मेरी दादी की इकलौती संतान के पति के इकलौते बेटे की बहन की बेटी है।" आदमी का उस लड़की से क्या संबंध है?

(A) Uncle (Correct Answer)
अंकल

(B) Cousin
कज़िन

(C) Brother (Chosen option)
भाई

(D) Father
पिता

Question No.34

Marks:

Bookmark

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

Statement:

$H < O \leq L = I; Y < A \leq D < I$

Conclusions:

- i) $O < D$
- ii) $D > Y$

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:

$H < O \leq L = I; Y < A \leq D < I$

निष्कर्ष:

- i) $O < D$
- ii) $D > Y$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

(A) B (Correct Answer) (Chosen option)

B

(B) A

A

(C) C

C

(D) D

D

Question No.35

Marks:

Bookmark

A box containing the denominations of twenty five paise coins, one rupee coins and two rupee coins amount to Rs.455. There are equal number of coins in all denominations. What is the value of twenty five paise coins in the box? (In Rs.)

एक बक्से में पच्चीस पैसे, एक रुपये और दो रुपये के मूल्यवर्ग के सिक्के हैं, जिनका कुल मूल्य Rs.455 है। सभी मूल्यवर्गों में सिक्कों की संख्या समान है। बक्से में पच्चीस पैसे के सिक्कों का मूल्य क्या है? (Rs. में)

(A) 45
45

(B) 35 (Correct Answer)
35

(C) 25 (Chosen option)
25

(D) 15
15

Question No.36

Marks:

Bookmark

Find the next number in the series.

6, 8, 18, 56, 226, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

6, 8, 18, 56, 226, ?

(A) 1130
1130

(B) 1133
1133

(C) 1131
1131

(D) 1132 (Correct Answer) (Chosen option)
1132

Question No.37

Marks:

Bookmark

A boy walks 7km towards North-West, turns right and walks 3km; turns left and walks 6km and reaches the destination. What is the distance travelled by the boy?

एक लड़का उत्तर-पश्चिम की ओर 7 km चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 3 km चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 6 km चलता है और गंतव्य तक पहुँचता है। लड़के द्वारा तय की गई दूरी कितनी है?

(A) 16km (Correct Answer) (Chosen option)
16km

(B) 19km
19km

(C) 22km
22km

(D) 25km
25km

Question No.38

Marks:

BookmarkIf $M = 10$, $N = 40$, $O = 8$, $P = 3$, $Q = 11$, then $M \times P + N \div O - Q = ?$ यदि $M = 10$, $N = 40$, $O = 8$, $P = 3$, $Q = 11$, तो $M \times P + N \div O - Q = ?$

(A) 48
48

(B) 24 (Correct Answer) (Chosen option)
24

(C) 52
52

(D) 30
30

Question No.39

Marks:

Bookmark

A register of licences granted should be maintained in every police station named as Gun Licence Register under which of the following Acts?

निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत, गन लाइसेंस रजिस्टर नामक जारी किए गए लाइसेंसों का एक रजिस्टर, प्रत्येक पुलिस स्टेशन में रखा जाना चाहिए?

(A) Arbitration Centre Act, 2019
विवाचन केंद्र अधिनियम, 2019

(B) The Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Act, 2015
किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और संरक्षण) अधिनियम, 2015

(C) Arms Act, 1959 (Correct Answer) (Chosen option)
शस्त्र अधिनियम, 1959

(D) National Investigation Agency Act, 2008
राष्ट्रीय जांच एजेंसी अधिनियम, 2008

Question No.40

Marks:

Bookmark

In a certain code language, if EARTH is coded as VZIGS, then how is RIVER coded in that language?

एक निश्चित कूट-भाषा में, यदि EARTH को VZIGS के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो RIVER को उस भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

(A) IREVI (Correct Answer) (Chosen option)
IREVI

(B) VYLUH
VYLUH

(C) ULYHV
 ULYHV
(D) IRUEI
 IRUEI

Save & Print

