



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP Police SI
Previous Year Paper
28 Nov 2021 Shift 1



GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark ☐

'प्याला देना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?
'प्याला देना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

(A) ☒ शराब पिलाना (Correct Answer)
शराब पिलाना

(B) ☐ इच्छा की पूर्ति करना (Chosen option)
इच्छा की पूर्ति करना

(C) ☐ खुश हो जाना
खुश हो जाना

(D) ☐ गर्भपात करना
गर्भपात करना

Case Study - 2 to 4

7.50

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

कोई भी पक्षी अपने घोंसले को नष्ट नहीं करेगा। परंतु अपेक्षाकृत अधिक बुद्धिमान मानव (होमोसेपियंस) इस हानिकारक कार्य में काफ़ी चतुर है। हाल के वर्षों में प्रौद्योगिकी में जो प्रगति हुई है उसे प्रौद्योगिकी क्रांति की संज्ञा दी गई है। यह क्रांति, अन्य सभी क्रांतियों की भांति असफल रही है। एक ओर तो इसके कारण दुर्लभ सामग्री की खपत तेज हुई, दूसरी ओर इसने काफ़ी अवांछित कचरे को उत्पन्न कर दिया है। इससे कचरे का ढेर लगता जा रहा है और इसका निपटान करना मुश्किल हो गया है। इनमें कुछ कचरा जैसे संश्लेषित प्लास्टिक बायो-डिग्रेडबल नहीं हैं। परंतु इन सब में सबसे खराब वे प्रदूषक हैं जिन्हें उन्नत प्रौद्योगिकी हमारे चारों ओर फैला रही है। अध्ययन से पता चला है कि वायु प्रदूषण से वनस्पति को हानि पहुँच सकती है और सामान्यतः पौधे की वृद्धि में रुकावट आ सकती है। इसकी झलक हमें पौधों के उत्पादों में अपेक्षाकृत कम पोषकता तथा उसके परिणाम स्वरूप इनपर निर्भर रहने वाले जानवरों और मनुष्यों के स्वास्थ्य पर पड़ने वाले कुप्रभावों में मिलती है। हमारे कारखाने भारी मात्रा में ऐसा कचरा नदियों और झीलों में डाल रहे हैं जिनमें घुलनशील नाइट्रोजन और फास्फेट है। इनसे पानी में शेवाल और उसी प्रकार के सूक्ष्मजीवों की प्रचुरता हो जाती है जो अन्य प्राणियों के लिए घातक सिद्ध होते हैं और अंततः वे सब मिट जाते हैं। ज्वलनशील ईंधन का व्यापक प्रयोग सभी प्राणियों के लिए दो तरह से हानिकर है। यह ऑक्सीजन की मात्रा कम कर कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को बढ़ाता है।

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

कोई भी पक्षी अपने घोंसले को नष्ट नहीं करेगा। परंतु अपेक्षाकृत अधिक बुद्धिमान मानव (होमोसेपियंस) इस हानिकारक कार्य में काफ़ी चतुर है। हाल के वर्षों में प्रौद्योगिकी में जो प्रगति हुई है उसे प्रौद्योगिकी क्रांति की संज्ञा दी गई है। यह क्रांति, अन्य सभी क्रांतियों की भांति असफल रही है। एक ओर तो इसके कारण दुर्लभ सामग्री की खपत तेज हुई, दूसरी ओर इसने काफ़ी अवांछित कचरे को उत्पन्न कर दिया है। इससे कचरे का ढेर लगता जा रहा है और इसका निपटान करना मुश्किल हो गया है। इनमें कुछ कचरा जैसे संश्लेषित प्लास्टिक बायो-डिग्रेडबल नहीं हैं। परंतु इन सब में सबसे खराब वे प्रदूषक हैं जिन्हें उन्नत प्रौद्योगिकी हमारे चारों ओर फैला रही है। अध्ययन से पता चला है कि वायु प्रदूषण से वनस्पति को हानि पहुँच सकती है और सामान्यतः पौधे की वृद्धि में रुकावट आ सकती है। इसकी झलक हमें पौधों के उत्पादों में अपेक्षाकृत कम पोषकता तथा उसके परिणाम स्वरूप इनपर निर्भर रहने वाले जानवरों और मनुष्यों के स्वास्थ्य पर पड़ने वाले कुप्रभावों में मिलती है। हमारे कारखाने भारी मात्रा में ऐसा कचरा नदियों और झीलों में डाल रहे हैं जिनमें घुलनशील नाइट्रोजन और फास्फेट है। इनसे पानी में शेवाल और उसी प्रकार के सूक्ष्मजीवों की प्रचुरता हो जाती है जो अन्य प्राणियों के लिए घातक सिद्ध होते हैं और अंततः वे सब मिट जाते हैं। ज्वलनशील ईंधन का व्यापक प्रयोग सभी प्राणियों के लिए दो तरह से हानिकर है। यह ऑक्सीजन की मात्रा कम कर कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को बढ़ाता है।

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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

(A) ☒ हमारे कारखाने भारी मात्रा में ऐसा कचरा नदियों और झीलों में डाल रहे हैं जिनमें घुलनशील हाइड्रोजन और फास्फेट है। (Correct Answer) (Chosen option)
हमारे कारखाने भारी मात्रा में ऐसा कचरा नदियों और झीलों में डाल रहे हैं जिनमें घुलनशील हाइड्रोजन और फास्फेट है।

(B) ☐ वायु प्रदूषण से वनस्पति को हानि पहुँच सकती है।
वायु प्रदूषण से वनस्पति को हानि पहुँच सकती है।

(C) ☐ प्रौद्योगिकी क्रांति अन्य सभी क्रांतियों की भांति असफल रही है।
प्रौद्योगिकी क्रांति अन्य सभी क्रांतियों की भांति असफल रही है।

(D) ☐ ज्वलनशील ईंधन का व्यापक प्रयोग सभी प्राणियों के लिए दो तरह से हानिकर है।
ज्वलनशील ईंधन का व्यापक प्रयोग सभी प्राणियों के लिए दो तरह से हानिकर है।

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark ☐

ज्वलनशीलन ईंधन का व्यापक प्रयोग सभी प्राणियों के लिए किस रूप में हानिकर है?

ज्वलनशीलन ईंधन का व्यापक प्रयोग सभी प्राणियों के लिए किस रूप में हानिकर है?

(A) ☐ यह कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा कम कर ऑक्सीजन की मात्रा को बढ़ाता है।
यह कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा कम कर ऑक्सीजन की मात्रा को बढ़ाता है।

(B) ☒ यह ऑक्सीजन की मात्रा कम कर कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को बढ़ाता है। (Correct Answer) (Chosen option)
यह ऑक्सीजन की मात्रा कम कर कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को बढ़ाता है।

(C) ☐ झीलों में घुलनशील मेग्नीशियम और फास्फेट की मात्रा बढ़ जाती है।
झीलों में घुलनशील मेग्नीशियम और फास्फेट की मात्रा बढ़ जाती है।

(D) ☐ झीलों में घुलनशील हाइड्रोजन और फास्फेट की मात्रा बढ़ जाती है।
झीलों में घुलनशील हाइड्रोजन और फास्फेट की मात्रा बढ़ जाती है।

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark ☐

प्रौद्योगिकी क्रांति का दुष्परिणाम इनमें से कौन-सा नहीं है?

प्रौद्योगिकी क्रांति का दुष्परिणाम इनमें से कौन-सा नहीं है?

(A) ☐ दुर्लभ सामग्री की खपत तेज हुई।
दुर्लभ सामग्री की खपत तेज हुई।

(B) ☐ दुर्लभ सामग्री की खपत ने काफ़ी अवांछित कचरे को उत्पन्न कर दिया है।
दुर्लभ सामग्री की खपत ने काफ़ी अवांछित कचरे को उत्पन्न कर दिया है।

(C) ☐ वायु प्रदूषण हो रहा।
वायु प्रदूषण हो रहा।

(D) ☒ वायु प्रदूषण से वनस्पति को लाभ पहुँच रहा है। (Correct Answer) (Chosen option)
वायु प्रदूषण से वनस्पति को लाभ पहुँच रहा है।

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark ☐

“मेरे भाई के लिए दवाई दीजिए।” – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

“मेरे भाई के लिए दवाई दीजिए।” – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

(A) ☐ संबंध कारक
संबंध कारक

(B) ☐ अपादान कारक
अपादान कारक

(C) ☐ अधिकरण कारक
अधिकरण कारक

(D) ☒ संप्रदान कारक (Correct Answer) (Chosen option)
संप्रदान कारक

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark ☐

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख मिलता है कि हिंदी का विकास करना भारत सरकार का दायित्व है?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख मिलता है कि हिंदी का विकास करना भारत सरकार का दायित्व है?

(A) ☐ 350
350

(B) ☐ 344 (Chosen option)
344

(C) ☐ 343
343

(D) ☒ 351 (Correct Answer)
351

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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

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

(A) ☐ गरुड़ (Chosen option)
गरुड़

(B) ☐ केसर
केसर

(C) ☒ कर्ण (Correct Answer)
कर्ण

- (D) ☐ सिंदूर
सिंदूर

Question No.8

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ सहारा
सहारा
- (B) ☐ आधार
आधार
- (C) ☒ मिलान (Correct Answer) (Chosen option)
मिलान
- (D) ☐ भरोसा
भरोसा

Question No.9

Marks: 2.50
Bookmark ☐

असम में सर्वाधिक बोली जानेवाली भाषा कौन-सी है?
असम में सर्वाधिक बोली जानेवाली भाषा कौन-सी है?

- (A) ☐ काकबराक
काकबराक
- (B) ☐ बोड़ो
बोड़ो
- (C) ☒ असमिया (Correct Answer) (Chosen option)
असमिया
- (D) ☐ बांग्ला
बांग्ला

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark ☐

गागर में सागर भरना - इसका तात्पर्य क्या है?
गागर में सागर भरना - इसका तात्पर्य क्या है?

- (A) ☐ मटके में पानी भरना
मटके में पानी भरना
- (B) ☐ मटके के अंदर सागर का पानी भरना
मटके के अंदर सागर का पानी भरना
- (C) ☒ सीमित परिवेश में असीमित ज्ञान देना (Correct Answer) (Chosen option)
सीमित परिवेश में असीमित ज्ञान देना
- (D) ☐ पूरे सागर के पानी से भरा हुआ मटका
पूरे सागर के पानी से भरा हुआ मटका

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark ☐

"शायद कल यहाँ निर्माण का शिलान्यास होगा।" - इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?
"शायद कल यहाँ निर्माण का शिलान्यास होगा।" - इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?

- (A) ☐ अपूर्ण वर्तमान
अपूर्ण वर्तमान
- (B) ☐ सामान्य भविष्यत्
सामान्य भविष्यत्
- (C) ☐ सामान्य भूत
सामान्य भूत
- (D) ☒ संभाव्य भविष्यत् (Correct Answer) (Chosen option)
संभाव्य भविष्यत्

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark ☐

"शायद आज आप ज्यादा खाना खाए हैं।" - इस वाक्य में 'ज्यादा' किस प्रकार का विशेषण है?
"शायद आज आप ज्यादा खाना खाए हैं।" - इस वाक्य में 'ज्यादा' किस प्रकार का विशेषण है?

- (A) ☐ संख्यावाचक विशेषण
संख्यावाचक विशेषण

- (B) ☒ परिमाणवाचक विशेषण (Correct Answer)
परिमाणवाचक विशेषण
- (C) ☐ गुणवाचक विशेषण (Chosen option)
गुणवाचक विशेषण
- (D) ☐ सार्वनामिक विशेषण
सार्वनामिक विशेषण

Question No.13

Marks: 2.50
Bookmark ☐

“नया दाना नया पानी”- इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
“नया दाना नया पानी”- इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- (A) ☒ नई नौकरी (Correct Answer)
नई नौकरी
- (B) ☐ नई शादी (Chosen option)
नई शादी
- (C) ☐ गलत ढंग से कमाई
गलत ढंग से कमाई
- (D) ☐ नई उपज
नई उपज

Question No.14

Marks: 2.50
Bookmark ☐

‘लड़ाकू’ शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?
‘लड़ाकू’ शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A) ☒ आकू (Correct Answer) (Chosen option)
आकू
- (B) ☐ कू
कू
- (C) ☐ लड़
लड़
- (D) ☐ डाकू
डाकू

Question No.15

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ अध्यापन
अध्यापन
- (B) ☐ अद्यापन
अद्यापन
- (C) ☐ अद्धापन
अद्धापन
- (D) ☒ अध्यापन (Correct Answer) (Chosen option)
अध्यापन

Question No.16

Marks: 2.50
Bookmark ☐

‘चितकोबरा’ के उपन्यासकार कौन हैं?
‘चितकोबरा’ के उपन्यासकार कौन हैं?

- (A) ☒ मृदुला गर्ग (Correct Answer)
मृदुला गर्ग
- (B) ☐ मैत्रेयी पुष्पा
मैत्रेयी पुष्पा
- (C) ☐ राजी सेठ
राजी सेठ
- (D) ☐ उषा प्रियंवदा (Chosen option)
उषा प्रियंवदा

Question No.17

Marks: 2.50
Bookmark ☐

'Manpower requirement(मैनपावर रिकायरमेंट)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?
'Manpower requirement(मैनपावर रिकायरमेंट)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?

- (A) ☐ जनशक्ति भर्ती
जनशक्ति भर्ती
- (B) ☐ जनशक्ति आवश्यकता (Correct Answer) (Chosen option)
जनशक्ति आवश्यकता
- (C) ☐ जनशक्ति उपयोग
जनशक्ति उपयोग
- (D) ☐ जनशक्ति आयोजन
जनशक्ति आयोजन

Question No.18

Marks: 2.50
Bookmark ☐

अर्द्ध विराम चिह्न कौन-सा है?
अर्द्ध विराम चिह्न कौन-सा है?

- (A) ☐ ; (Correct Answer) (Chosen option)
;
- (B) ☐ !
!
- (C) ☐ |
|
- (D) ☐ ?
?

Question No.19

Marks: 2.50
Bookmark ☐

'कितना अकेला आकाश' किस विधा की रचना है?
'कितना अकेला आकाश' किस विधा की रचना है?

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

Question No.20

Marks: 2.50
Bookmark ☐

'जिसे कभी बुढ़ापा न आए' – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?
'जिसे कभी बुढ़ापा न आए' – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ अमर
अमर
- (B) ☐ जीवट
जीवट
- (C) ☐ यौवन
यौवन
- (D) ☐ अजर (Correct Answer) (Chosen option)
अजर

Question No.21

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ तुम्हारा कुछ नहीं हो सकता
तुम्हारा कुछ नहीं हो सकता
- (B) ☐ तुम्हें मैं अब नहीं समझा सकता
तुम्हें मैं अब नहीं समझा सकता
- (C) ☐ तुमको मैं कैसे समझाऊ (Correct Answer) (Chosen option)
तुमको मैं कैसे समझाऊ
- (D) ☐ तुमसे बात करना ही व्यर्थ है

तुमसे बात करना ही व्यर्थ है

Question No.22

Marks: 2.50
Bookmark ☐

‘शुक्ल’ का विलोम शब्द कौन-सा है?
‘शुक्ल’ का विलोम शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ निःशुल्क
निःशुल्क
- (B) ☒ कृष्ण (Correct Answer) (Chosen option)
कृष्ण
- (C) ☐ सशुल्क
सशुल्क
- (D) ☐ सरस
सरस

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark ☐

इनमें से किसे ‘पूरबी’ भी कहते हैं?
इनमें से किसे ‘पूरबी’ भी कहते हैं?

- (A) ☐ मैथिली
मैथिली
- (B) ☐ ब्रज
ब्रज
- (C) ☒ भोजपुरी (Correct Answer) (Chosen option)
भोजपुरी
- (D) ☐ बुंदेली
बुंदेली

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark ☐

“आह! वेदना मिली विदाई।” – यह उक्ति किस रचनाकार की है?
“आह! वेदना मिली विदाई।” – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

- (A) ☐ सूर्यकांत त्रिपाठी निराला (Chosen option)
सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- (B) ☐ महादेवी वर्मा
महादेवी वर्मा
- (C) ☒ जयशंकर प्रसाद (Correct Answer)
जयशंकर प्रसाद
- (D) ☐ अज्ञेय
अज्ञेय

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ उप
उप
- (B) ☐ कु
कु
- (C) ☒ ना (Correct Answer) (Chosen option)
ना
- (D) ☐ पर
पर

Question No.26

Marks: 2.50
Bookmark ☐

क्रोध किस रस का स्थायीभाव है?
क्रोध किस रस का स्थायीभाव है?

- (A) ☐ अद्भुत रस
अद्भुत रस
- (B) ☒ रौद्र रस (Correct Answer) (Chosen option)

रौद्र रस

- (C) ☐ वीर रस
वीर रस
- (D) ☐ भयानक रस
भयानक रस

Question No.27

Marks: 2.50
Bookmark ☐

दंत्य-वर्त्य महाप्राण घोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?
दंत्य-वर्त्य महाप्राण घोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा है?

- (A) ☐ छ
छ
- (B) ☒ ध् (Correct Answer)
ध्
- (C) ☐ थ् (Chosen option)
थ्
- (D) ☐ ढ्
ढ्

Question No.28

Marks: 2.50
Bookmark ☐

‘मनोदशा’ का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?
‘मनोदशा’ का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

- (A) ☐ मनो+दशा
मनो+दशा
- (B) ☒ मनः+दशा (Correct Answer) (Chosen option)
मनः+दशा
- (C) ☐ मन+दशा
मन+दशा
- (D) ☐ मनहोत+दशा
मनहोत+दशा

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark ☐

“सुख-दुःख की भावावेशमयी अवस्था विशेष का गिन-चुने शब्दों में स्वर साधना का उपयुक्त चित्रण कर देना ही गीत है।” – यह उक्ति किस रचनाकार की है?
“सुख-दुःख की भावावेशमयी अवस्था विशेष का गिन-चुने शब्दों में स्वर साधना का उपयुक्त चित्रण कर देना ही गीत है।” – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

- (A) ☐ सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- (B) ☐ धर्मवीर भारती (Chosen option)
धर्मवीर भारती
- (C) ☐ अज्ञेय
अज्ञेय
- (D) ☒ महादेवी वर्मा (Correct Answer)
महादेवी वर्मा

Question No.30

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ संदेश
संदेश
- (B) ☐ खत
खत
- (C) ☒ चिट्ठी (Correct Answer) (Chosen option)
चिट्ठी
- (D) ☐ पत्र
पत्र

Question No.31

Marks: 2.50
Bookmark ☐

“मैं आपके विचारों से अंशतः सहमत हूँ।” – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?
“मैं आपके विचारों से अंशतः सहमत हूँ।” – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?

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

Question No.32

Marks: 2.50
Bookmark ☐

“बुढ़िया धीरे-धीरे चबा रही है।” इस वाक्य में ‘धीरे-धीरे’ किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?
“बुढ़िया धीरे-धीरे चबा रही है।” इस वाक्य में ‘धीरे-धीरे’ किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?

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

Question No.33

Marks: 2.50
Bookmark ☐

भारतेंदु हरिश्चंद्र किस पत्रिका के संपादक थे?
भारतेंदु हरिश्चंद्र किस पत्रिका के संपादक थे?

- (A) ☐ इंदु (Chosen option)
इंदु
- (B) ☐ मतवाला
मतवाला
- (C) ☐ कविवचन सुधा (Correct Answer)
कविवचन सुधा
- (D) ☐ प्रताप
प्रताप

Question No.34

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ 1999 (Correct Answer) (Chosen option)
1999
- (B) ☐ 2003
2003
- (C) ☐ 1993
1993
- (D) ☐ 1996
1996

Question No.35

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ अ
अ
- (B) ☐ अन्
अन्
- (C) ☐ बे (Correct Answer) (Chosen option)

बे

- (D) ☐ उप
उप

Question No.36

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ बहुब्रीहि समास
बहुब्रीहि समास
- (B) ☐ अव्ययीभाव समास (Correct Answer) (Chosen option)
अव्ययीभाव समास
- (C) ☐ कर्मधारय समास
कर्मधारय समास
- (D) ☐ द्विगु समास
द्विगु समास

Question No.37

Marks: 2.50
Bookmark ☐

अमृतलाल नागर को किस कृति के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?
अमृतलाल नागर को किस कृति के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- (A) ☐ अमृत और विष (Correct Answer) (Chosen option)
अमृत और विष
- (B) ☐ सुहाग के नूपुर
सुहाग के नूपुर
- (C) ☐ बिखरे तिनके
बिखरे तिनके
- (D) ☐ अग्निगर्भा
अग्निगर्भा

Question No.38

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

- (A) ☐ परि (Correct Answer) (Chosen option)
परि
- (B) ☐ प
प
- (C) ☐ पूर्ण
पूर्ण
- (D) ☐ पर
पर

Question No.39

Marks: 2.50
Bookmark ☐

'श्रृंगार' शब्द का तद्भव रूप कौन-सा है?
'श्रृंगार' शब्द का तद्भव रूप कौन-सा है?

- (A) ☐ सिंगार (Correct Answer) (Chosen option)
सिंगार
- (B) ☐ सिकड़ी
सिकड़ी
- (C) ☐ शोभन
शोभन
- (D) ☐ सिंघाड़ा
सिंघाड़ा

Question No.40

Marks: 2.50
Bookmark ☐

"अंदर आना मना है।" – यह किस प्रकार का वाक्य है?
"अंदर आना मना है।" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

- (A) ☒ निषेधवाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)
निषेधवाचक वाक्य
- (B) ☐ संकेतवाचक वाक्य
संकेतवाचक वाक्य
- (C) ☐ विधानवाचक वाक्य
विधानवाचक वाक्य
- (D) ☐ प्रश्नवाचक वाक्य
प्रश्नवाचक वाक्य

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

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Which of the following organisations has released the Global Wage Report 2020?
निम्नलिखित में से किस संगठन ने वैश्विक वेतन रिपोर्ट 2020 जारी की है?

(A) ☐ World Economic Forum
विश्व आर्थिक मंच

(B) ☐ International Trade Union Confederation
अंतर्राष्ट्रीय व्यापार संघ परिसंघ

(C) ☐ World Trade Organisation (Chosen option)
विश्व व्यापार संगठन

(D) ☒ International Labour Organisation (Correct Answer)
अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark ☐

'Mahatma Gandhi Kashi Vidyapith University' is located in which of the following districts of Uttar Pradesh?
'महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ विश्वविद्यालय' उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

(A) ☐ Agra
आगरा

(B) ☒ Varanasi (Correct Answer) (Chosen option)
वाराणसी

(C) ☐ Gorakhpur
गोरखपुर

(D) ☐ Kushinagar
कुशीनगर

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Who was the prime minister of India when the historical 73rd and 74th Amendments to the Indian Constitution were enacted?
भारतीय संविधान में ऐतिहासिक 73^{वें} और 74^{वें} संशोधन को अधिनियमित करने के दौरान भारत के प्रधान मंत्री कौन थे?

(A) ☐ Rajiv Gandhi
राजीव गाँधी

(B) ☒ P.V. Narasimha Rao (Correct Answer) (Chosen option)
पी. वी. नरसिम्हा राव

(C) ☐ V. P. Singh
वी. पी. सिंह

(D) ☐ I.K. Gujral
आई. के. गुजराल

Question No.4

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The Right to Information Act under _____ provides that a trade secret may be disclosed if larger public interest warrants such disclosure.

_____ के तहत सूचना का अधिकार अधिनियम यह प्रावधान करता है कि यदि व्यापक जनहित में किसी प्रकार के प्रकटीकरण की आवश्यकता होती है तो किसी व्यापार रहस्य को प्रकट किया जा सकता है।

- (A) ☐ Section 8(1)(h)
धारा 8(1)(h)
- (B) ☐ Section 8(1)(f) (Chosen option)
धारा 8(1)(f)
- (C) ☐ Section 8(1)(e)
धारा 8(1)(e)
- (D) ☐ Section 8(1)(d) (Correct Answer)
धारा 8(1)(d)

Question No.5

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which among the following Institutions has the authority to issue the writ "Habeas corpus"?
निम्नलिखित संस्थानों में से किसे बन्दी प्रत्यक्षीकरण ("हैबियस कॉर्पस") याचिका जारी करने का अधिकार है?

- (A) ☐ Gram Nyayalayas
ग्राम न्यायालय
- (B) ☐ District Courts
जिला न्यायालय
- (C) ☐ High Court (Correct Answer) (Chosen option)
उच्च न्यायालय
- (D) ☐ Lok Adalat
लोकअदालत

Question No.6

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which was the first newspaper to be published in India?
भारत में प्रकाशित होने वाला प्रथम समाचार पत्र कौन सा था?

- (A) ☐ Bengal Gazette (Correct Answer) (Chosen option)
बंगाल गज़ेट
- (B) ☐ The Hindu
द हिन्दू
- (C) ☐ Bombay Samachar
बॉम्बे समाचार
- (D) ☐ Bengal Chronicle
बंगाल क्रॉनिकल

Question No.7

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The OLI theory is also known as:
OLI सिद्धांत को _____ भी कहा जाता है।

- (A) ☐ perfect market hypothesis
उत्तम बाजार परिकल्पना
- (B) ☐ the strategic linkage theory
सामरिक संबंध सिद्धांत
- (C) ☐ the eclectic paradigm (Correct Answer)
उदार प्रतिमान
- (D) ☐ the transaction cost approach (Chosen option)
लेनदेन लागत दृष्टिकोण

Question No.8

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which among the following is an Indian innovation in the field of parliamentary procedures?
निम्नलिखित में से कौन-सा संसदीय प्रक्रियाओं के क्षेत्र में एक भारतीय नवाचार है?

- (A) ☐ Question Hour
प्रश्न काल
- (B) ☐ Adjournment Motion
स्थगन प्रस्ताव
- (C) ☐ Zero Hour (Correct Answer) (Chosen option)
शून्य काल

- (D) ☐ **Lame-Duck Session**
निर्गामी सत्र

Question No.9

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which among the following is a UNESCO World Heritage Site located in Tamil Nadu?
निम्नलिखित में से कौन सा एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है जो तमिलनाडु में स्थित है?

- (A) ☐ **Ajanta Caves**
अजंता की गुफाएँ
- (B) ☐ **Group of Monuments at Hampi**
हम्पी में स्मारकों का समूह
- (C) ☐ **Konark Sun temple**
कोणार्क सूर्य मंदिर
- (D) ☐ **Group of Monuments at Mahabalipuram (Correct Answer) (Chosen option)**
महाबलीपुरम में स्मारकों का समूह

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which of the following groupings is called Asian - NATO?
निम्नलिखित में से किस समूह को एशियाई - नाटो कहा जाता है?

- (A) ☐ **Association of South East Asian Nations (Chosen option)**
दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्र संघ
- (B) ☐ **Shanghai Cooperation Organization**
शंघाई सहयोग संगठन
- (C) ☐ **Quadrilateral Security Dialogue (Correct Answer)**
चतुर्भुज सुरक्षा संवाद
- (D) ☐ **BRICS**
ब्रिक्स (BRICS)

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The National Foundation for Communal Harmony (NFCH) is an autonomous organization under:
सांप्रदायिक सद्भाव के लिए राष्ट्रीय फाउंडेशन (NFCH) _____ के अंतर्गत एक स्वायत्त संगठन है।

- (A) ☐ **NITI Aayog**
नीति (NITI) आयोग
- (B) ☐ **Union Ministry of Social Justice and Empowerment (Chosen option)**
केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
- (C) ☐ **Union Ministry of Home Affairs (Correct Answer)**
केंद्रीय गृह मंत्रालय
- (D) ☐ **Union Ministry of Defence**
केंद्रीय रक्षा मंत्रालय

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Instrument used to measure temperature is _____.
तापमान मापने के लिए उपयोग में लाया जाने वाला उपकरण _____ है।

- (A) ☐ **Eudiometer**
यूडिओमीटर
- (B) ☐ **Burette**
ब्यूरेट
- (C) ☐ **Anemometer**
एनीमोमीटर
- (D) ☐ **Thermometer (Correct Answer) (Chosen option)**
थर्मामीटर

Question No.13

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Trojan is an example of _____.
ट्रोजन _____ का एक उदाहरण है।

- (A) ☐ **Malware (Correct Answer) (Chosen option)**
मैलवेयर
- (B) ☐ **Operating System**
ऑपरेटिंग सिस्टम

- (C) ☐ Firewall
फ़ायरवाल
- (D) ☐ Antivirus
एंटीवायरस

Question No.14

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The Collector shall make an award within a period of _____ from the date of publication of the declaration under Section 19 of 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 का अधिकार की धारा 19 के तहत घोषणा के प्रकाशन की तिथि से _____ की अवधि के भीतर कलेक्टर फैसला सुनाएगा।

- (A) ☐ **Twelve months (Correct Answer)**
बारह महीने
- (B) ☐ Six months (Chosen option)
छह महीने
- (C) ☐ Three months
तीन महीने
- (D) ☐ Eighteen months
अठारह महीने

Question No.15

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which of the following organisations releases the Gender Parity Index?
निम्नलिखित में से कौन सा संगठन लिंग समानता सूचकांक जारी करता है?

- (A) ☐ WHO (Chosen option)
डब्ल्यू.एच.ओ.(WHO)
- (B) ☐ IMF
आई.एम.एफ.(IMF)
- (C) ☐ IUCN
आई.यू.सी.एन.(IUCN)
- (D) ☐ **UNESCO (Correct Answer)**
यूनेस्को (UNESCO)

Question No.16

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The Chairman and Members of the Central Administrative Tribunal are appointed by the president after having consultation with:

केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण के अध्यक्ष और सदस्यों को किसके साथ परामर्श के बाद राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है?

- (A) ☐ Chairman of the Central Administrative Tribunal
केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण के अध्यक्ष
- (B) ☐ Chief Justice of High Court of the state
राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (C) ☐ **Chief Justice of India (Correct Answer) (Chosen option)**
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (D) ☐ Governor of the state
राज्य का राज्यपाल

Question No.17

Marks: 2.50
Bookmark ☐

For the purpose of computation of income tax, the period of twelve months commencing from the first day of April every year and ending on thirty first March of the next year is known as _____.

आयकर की गणना के प्रयोजन के लिए, प्रत्येक वर्ष अप्रैल के पहले दिन से शुरू होने वाले और अगले वर्ष के इकतीस मार्च को समाप्त होने वाले बारह महीनों की अवधि को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) ☐ The Zero Year
शून्य वर्ष
- (B) ☐ **The Assessment Year (Correct Answer) (Chosen option)**
निर्धारण वर्ष
- (C) ☐ The Gregorian Year
ग्रेगोरियन वर्ष
- (D) ☐ The Calendar Year
कैलेंडर वर्ष

Question No.18

Marks: 2.50
Bookmark ☐

<p>Which of the following Directive Principles was added to the PART IV of the Indian Constitution through a Constitutional Amendment Act in 1976? निम्नलिखित में से किस निदेशक तत्व को 1976 में संवैधानिक संशोधन अधिनियम के माध्यम से भारतीय संविधान के भाग IV में जोड़ा गया था?</p> <p>(A) <input type="radio"/> To prohibit slaughter of cows (Chosen option) गायों के वध पर रोक लगाना</p> <p>(B) <input checked="" type="radio"/> To protect and improve the environment and to safeguard forest and wildlife (Correct Answer) पर्यावरण का संरक्षण और सुधार तथा वन और वन्यजीवों की सुरक्षा करना</p> <p>(C) <input type="radio"/> To separate the judiciary from the executive न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करना</p> <p>(D) <input type="radio"/> To protect monuments स्मारकों का संरक्षण करना</p>	
<p>Question No.19</p> <p>Marks: 2.50 Bookmark <input type="checkbox"/></p> <p>Which among the following is the oldest Act? निम्नलिखित में से सबसे पुराना अधिनियम कौन सा है?</p> <p>(A) <input checked="" type="radio"/> Water (Prevention and Control of Pollution) Act (Correct Answer) (Chosen option) जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम</p> <p>(B) <input type="radio"/> Environment (Protection) Act पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम</p> <p>(C) <input type="radio"/> Air (Prevention and Control of Pollution) Act वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम</p> <p>(D) <input type="radio"/> National Green Tribunal Act राष्ट्रीय हरित अधिकरण अधिनियम</p>	
<p>Question No.20</p> <p>Marks: 2.50 Bookmark <input type="checkbox"/></p> <p>"Zoom" (a video communications tool) was founded by whom? "ज़ूम" (एक वीडियो कम्युनिकेशन टूल) की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?</p> <p>(A) <input type="radio"/> Ben Silbermann (Chosen option) बेन सिल्वरमैन</p> <p>(B) <input type="radio"/> Mark Zuckerberg मार्क ज़करबर्ग</p> <p>(C) <input type="radio"/> Jack Dorsey जैक डोर्सी</p> <p>(D) <input checked="" type="radio"/> Eric Yuan (Correct Answer) एरिक युआन</p>	
<p>Question No.21</p> <p>Marks: 2.50 Bookmark <input type="checkbox"/></p> <p>Uttar Pradesh sends _____ members to its Legislative council. उत्तर प्रदेश विधान परिषद में _____ सदस्यों का चयन किया जाता है।</p> <p>(A) <input type="radio"/> 130 130</p> <p>(B) <input checked="" type="radio"/> 100 (Correct Answer) (Chosen option) 100</p> <p>(C) <input type="radio"/> 90 90</p> <p>(D) <input type="radio"/> 120 120</p>	
<p>Question No.22</p> <p>Marks: 2.50 Bookmark <input type="checkbox"/></p> <p>The Constitution of India provides under _____ that the State shall make provision for maternity relief. भारतीय संविधान के _____ में यह लिखा है कि राज्य मातृत्व राहत के लिए प्रावधान करेगा।</p> <p>(A) <input checked="" type="radio"/> Article 42 (Correct Answer) (Chosen option) अनुच्छेद 42</p> <p>(B) <input type="radio"/> Article 39A अनुच्छेद 39A</p> <p>(C) <input type="radio"/> Article 21 अनुच्छेद 21</p> <p>(D) <input type="radio"/> Article 45 अनुच्छेद 45</p>	

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The case, Olga Tellis v. Bombay Municipal Corporation, dealt with the issue of _____.
ओल्गा टेलिस बनाम बॉम्बे नगर निगम मामले, _____ के मुद्दे से संबंधित था।

- (A) ☐ **Rights of pavement dwellers (Correct Answer)**
फुटपाथ पर रहने वालों के अधिकार
- (B) ☐ Rights of elected representatives of municipal corporations (Chosen option)
नगर निगमों के निर्वाचित प्रतिनिधियों के अधिकार
- (C) ☐ Rights of indigenous people
स्वदेशी लोगों के अधिकार
- (D) ☐ Rights of Safai Karmacharis
सफाई कर्मचारियों के अधिकार

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The Chairperson of the State Human Rights Commission must be a _____.
राज्य मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष, _____ होना चाहिए।

- (A) ☐ Retired Chief Justice of the Supreme Court
उच्चतम न्यायालय का सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश
- (B) ☐ **Retired Chief Justice or a Judge of a High Court (Correct Answer) (Chosen option)**
उच्च न्यायालय का सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश या न्यायाधीश
- (C) ☐ Retired District Magistrate
सेवानिवृत्त जिलाधिकारी
- (D) ☐ Retired Judge of Supreme Court
उच्चतम न्यायालय का सेवानिवृत्त न्यायाधीश

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which forest is regarded as the Lungs of the Earth?
कौन से वन को पृथ्वी के फेफड़ों के रूप में माना जाता है?

- (A) ☐ Western Ghats
पश्चिमी घाट
- (B) ☐ Coniferous Forest
शंकुधारी वन
- (C) ☐ **Amazon Rain Forest (Correct Answer) (Chosen option)**
अमेज़न वर्षावन
- (D) ☐ Temperate Grasslands
शीतोष्ण घास के मैदान

Question No.26

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which of the following mineral deficiencies causes anemia in human beings?
निम्नलिखित में से किस खनिज की कमी के कारण मानव में एनीमिया रोग होता है?

- (A) ☐ Gold
गोल्ड (सोना)
- (B) ☐ Platinum
प्लैटिनम
- (C) ☐ Silver
सिल्वर (चांदी)
- (D) ☐ **Iron (Correct Answer) (Chosen option)**
आयरन (लोहा)

Question No.27

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which of the following is an example of oilseed?
निम्नलिखित में से कौन सा तिलहन (ऑइलसीड) का एक उदाहरण है?

- (A) ☐ Jowar
ज्वार
- (B) ☐ Lentil
मसूर (लेंटिल)
- (C) ☐ Bajra
बाजरा
- (D) ☐ **Sesamum (Correct Answer) (Chosen option)**

Question No.28

Marks: 2.50
Bookmark ☐

In which year High Court of Madras was established?
मद्रास के उच्च न्यायालय की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A) ☐ 1950
1950
- (B) ☐ 1800
1800
- (C) ☐ 1990
1990
- (D) ☐ 1862 (Correct Answer) (Chosen option)
1862

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Recovery in a State of arrears of land revenue arising outside that State is covered under _____ of the Seventh Schedule to the Constitution of India.
किसी राज्य के बाहर उत्पन्न होने वाले भू-राजस्व की बकाया राशि की उस राज्य में वसूली, भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची की _____ के अंतर्गत आती है।

- (A) ☐ Entry 43, List III (Correct Answer)
प्रविष्टि 43, सूची III
- (B) ☐ Entry 18, List II
प्रविष्टि 18, सूची II
- (C) ☐ Entry 45, List II
प्रविष्टि 45, सूची II
- (D) ☐ Entry 3, List I (Chosen option)
प्रविष्टि 3, सूची I

Question No.30

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which of the following acts as a vector for the disease filariasis?
निम्नलिखित में से कौन, फाइलेरिया रोग के लिए रोगवाहक (वेक्टर) के रूप में कार्य करता है?

- (A) ☐ Rat
चूहा
- (B) ☐ Mosquito (Correct Answer)
मच्छर
- (C) ☐ Cat
बिल्ली
- (D) ☐ Sand Fly (Chosen option)
बड़ मक्खी (सैंड फ्लाई)

Question No.31

Marks: 2.50
Bookmark ☐

LM Singhvi Committee was appointed during the tenure of which prime minister?
एल.एम. सिंघवी समिति किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल के दौरान नियुक्त की गई थी?

- (A) ☐ Indira Gandhi (Chosen option)
इंदिरा गाँधी
- (B) ☐ Rajiv Gandhi (Correct Answer)
राजीव गाँधी
- (C) ☐ Charan Singh
चरण सिंह
- (D) ☐ V.P. Singh
वी. पी. सिंह

Question No.32

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The provision for the national nodal agency in respect of Critical Information Infrastructure Protection is provided under _____ of the Information Technology Act, 2000.
सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की _____ के तहत महत्वपूर्ण सूचना अवसंरचना संरक्षण के संबंध में राष्ट्रीय नोडल एजेंसी के लिए प्रावधान प्रदान किया गया है।

- (A) ☐ Section 70B
धारा 70B

- (B) ☐ Section 69B
धारा 69B
- (C) ☐ Section 70
धारा 70
- (D) ☐ **Section 70A (Correct Answer) (Chosen option)**
धारा 70A

Question No.33

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The offence of forgery for the purpose of harming the reputation of any person is _____.
किसी भी व्यक्ति की प्रतिष्ठा को नुकसान पहुंचाने के उद्देश्य से जालसाजी का अपराध _____ होता है।

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

Question No.34

Marks: 2.50
Bookmark ☐

In which year a Committee on electoral reforms was set up under the chairmanship of Dinesh Goswami?
दिनेश गोस्वामी की अध्यक्षता में निर्वाचन सुधारों पर एक समिति का गठन किस वर्ष में किया गया था?

- (A) ☐ 1995
1995
- (B) ☐ **1990 (Correct Answer)**
1990
- (C) ☐ 2000
2000
- (D) ☐ 1999 (Chosen option)
1999

Question No.35

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which famous freedom fighter was Mahatma Gandhi's mentor?
इनमें से कौन से प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी, महात्मा गांधी के गुरु थे?

- (A) ☐ B.G.Tilak
बी.जी. तिलक
- (B) ☐ **Gopal Krishna Gokhale (Correct Answer) (Chosen option)**
गोपाल कृष्ण गोखले
- (C) ☐ Jawaharlal Nehru
जवाहरलाल नेहरू
- (D) ☐ Lala Lajpat Rai
लाला लाजपत राय

Question No.36

Marks: 2.50
Bookmark ☐

As per the Motor Vehicles Act, 1988, a motor cycle with engine capacity not exceeding 50cc may be driven in a public place by a person _____.
मोटर यान अधिनियम, 1988 के अनुसार, अधिकतम 50cc की इंजन क्षमता वाली मोटर साइकिल को _____ कोई व्यक्ति द्वारा सार्वजनिक स्थान पर चलाया जा सकता है।

- (A) ☐ **After attaining the age of sixteen years (Correct Answer) (Chosen option)**
सोलह वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद
- (B) ☐ After attaining the age of fourteen years
चौदह वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद
- (C) ☐ After attaining the age of seventeen years
सत्रह वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद
- (D) ☐ After attaining the age of eighteen years
अठारह वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद

Question No.37

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The appropriate government may release any person detained in pursuance of a detention order under the National Security Act, temporarily, for a specified period under _____.
राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम के तहत निरुद्ध किए गए किसी भी व्यक्ति को _____ के तहत उपयुक्त सरकार अस्थायी रूप से एक निर्दिष्ट अवधि के लिए छोड़ सकती है।

- (A) ☐ Section 7 (Chosen option)
धारा 7
- (B) ☒ Section 15 (Correct Answer)
धारा 15
- (C) ☐ Section 3
धारा 3
- (D) ☐ Section 10
धारा 10

Question No.38

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which of the following States is not included in the Sixth Schedule of the Indian Constitution?
निम्नलिखित में से कौन सा राज्य, भारतीय संविधान की छठी अनुसूची में शामिल नहीं है?

- (A) ☐ Assam
असम
- (B) ☐ Tripura
त्रिपुरा
- (C) ☒ Nagaland (Correct Answer) (Chosen option)
नागालैंड
- (D) ☐ Meghalaya
मेघालय

Question No.39

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which one of the following languages is not recognized in the 8th Schedule of Constitution of India?
भारत के संविधान की 8^{वीं} अनुसूची में निम्नलिखित में से किस भाषा को मान्यता नहीं दी गई है?

- (A) ☐ Sindhi
सिन्धी
- (B) ☐ Santhali
संथाली
- (C) ☒ Kodagu (Correct Answer) (Chosen option)
कोडागु
- (D) ☐ Maithili
मैथिली

Question No.40

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Under which of the following Articles of the Indian Constitution the National Commission for Scheduled Castes was established?
भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग की स्थापना की गई थी?

- (A) ☐ Article 60
अनुच्छेद 60
- (B) ☐ Article 210
अनुच्छेद 210
- (C) ☒ Article 338 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 338
- (D) ☐ Article 150
अनुच्छेद 150

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The sum of three terms is 16300. The ratio between first term and second term is 15:16 and the ratio between second term and the third term is 17:18. Find the difference between first and last term.

तीन पदों का योगफल 16300 है। पहले और दूसरे पद के बीच का अनुपात 15:16 है तथा दूसरे और तीसरे पद के बीच का अनुपात 17:18 है। पहले और अंतिम पद के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 680
680
- (B) ☐ 670
670

- (C) ☒ **660 (Correct Answer)** (Chosen option)
660
- (D) ☐ 650
650

Question No.2

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Vikram and Raja started a partnership business investing some amount in the ratio of 6 : 7. Pooja joined them after six months with an amount equal to that of Raja. In what proportion should the profit at the end of one year be distributed among Vikram, Raja and Pooja?

विक्रम और राजा ने 6 : 7 के अनुपात में कुछ राशि का निवेश करके एक साझेदारी व्यापार आरंभ किया। पूजा छः माह के बाद राजा के समान राशि का निवेश करके उनके साथ जुड़ जाती है। वर्ष के अंत में विक्रम, राजा और पूजा के बीच लाभ को किस अनुपात में वितरित किया जाना चाहिए?

- (A) ☐ 14:12:7
14:12:7
- (B) ☒ **12:14:7 (Correct Answer)** (Chosen option)
12:14:7
- (C) ☐ 14:7:12
14:7:12
- (D) ☐ 7:14:12
7:14:12

Question No.3

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

$$20 * 2 * 5 = 4 * 12 * 2$$

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

$$20 * 2 * 5 = 4 * 12 * 2$$

- (A) ☒ **- x + ÷ (Correct Answer)** (Chosen option)
- x + ÷
- (B) ☐ + x x +
+ x x +
- (C) ☐ ÷ + x -
÷ + x -
- (D) ☐ + - x ÷
+ - x ÷

Question No.4

Marks: 2.50
Bookmark ☐

If 20% of 450 is x% less than 40% of 560, find x. (Up to two decimals)

यदि 450 का 20%, 560 के 40% से x% कम है, तो x ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थानों तक)

- (A) ☐ 72.56%
72.56%
- (B) ☐ 69.82% (Chosen option)
69.82%
- (C) ☒ **59.82% (Correct Answer)**
59.82%
- (D) ☐ 67.26%
67.26%

Question No.5

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Find the remainder when $129 \times 143 \times 149 \times 164 \times 179$ is divided by 29.

जब $129 \times 143 \times 149 \times 164 \times 179$ को 29 द्वारा विभाजित किया जाता है, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।

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

Question No.6

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

COURT : XPFGS :: RINGS : ??

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

COURT : XPFSG :: RINGS : ??

- (A) ☐ IJMHJ
IJMHJ
- (B) ☐ IJMIG
IJMIG
- (C) ☐ JJMHK
JJMHK
- (D) ☒ IJMHH (Correct Answer) (Chosen option)
IJMHH

Question No.7

Marks: 2.50
Bookmark ☒

Find the volume of the cylinder whose radius is 38.5 cm and height is 18 cm. (use $\pi = 22/7$ and $\ln \text{ cm}^3$)
उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 38.5 cm है और ऊँचाई 18 cm है। (cm^3 में और $\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

- (A) ☐ 86853
86853
- (B) ☐ 85853
85853
- (C) ☒ 83853 (Correct Answer) (Chosen option)
83853
- (D) ☐ 84853
84853

Question No.8

Marks:
2.50
Bookmark ☐

Find the value of X in the given image.

$$\sqrt{100-X} = \sqrt{150-\sqrt{36}}$$

दिए गए चित्र में X का मान ज्ञात कीजिए।

$$\sqrt{100-X} = \sqrt{150-\sqrt{36}}$$

- (A) ☐ 48
48
- (B) ☒ -44 (Correct Answer) (Chosen option)
-44
- (C) ☐ 27
27
- (D) ☐ 44
44

Question No.9

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The difference between two numbers is 4002. The quotient and remainder are respectively 34 and 9 when the larger number is divided by the smaller one. Find the larger number.

दो संख्याओं के बीच का अंतर 4002 है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है तो भागफल और शेषफल क्रमशः 34 और 9 होता है। बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) ☐ 4223
4223

(B) ☐ 4423
4423

(C) ☐ 4323
4323

(D) ☐ 4123 (Correct Answer) (Chosen option)
4123

Question No.10 Marks: 2.50
Bookmark ☐

What will be written in the place of question mark in the given series?
C3Z26E5R18?15
दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?
C3Z26E5R18?15

(A) ☐ N
N

(B) ☐ O (Correct Answer) (Chosen option)
O

(C) ☐ M
M

(D) ☐ P
P

Question No.11 Marks: 2.50
Bookmark ☐

A truck, 1725 metres long is running at a speed of 127 km/hr. How many seconds will it take to cross a 1625 metres long train running in the same direction at a speed of 97 km/hr?
1725 मीटर लंबा एक ट्रक, 127 km/hr की चाल पर गतिमान है। उसी दिशा में 97 km/hr की चाल पर चलती हुई 1625 मीटर लंबी रेलगाड़ी को पार करने में इसे कितने सेकंड का समय लगेगा?

(A) ☐ 412
412

(B) ☐ 432 (Chosen option)
432

(C) ☐ 402 (Correct Answer)
402

(D) ☐ 422
422

Question No.12 Marks: 2.50
Bookmark ☒

Pipe A can fill a tank in 828 minutes and Pipe B can empty the same tank in 1035 minutes. If both pipes are opened together, how many hours will it take to fill the empty tank?
पाइप A, एक टैंक को 828 मिनट में भर सकता है और पाइप B उसी टैंक को 1035 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो खाली टैंक को भरने में कितने घंटों का समय लगेगा?

(A) ☐ 75
75

(B) ☐ 69 (Correct Answer) (Chosen option)
69

(C) ☐ 71
71

(D) ☐ 73
73

Question No.13 Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

Statement:
Soyabeans and cloves require a fair amount of farming space to grow. Mr. Ravi has 50 acres of land.

Conclusions:
i) Mr. Ravi can cultivate Soyabeans.
ii) Mr. Ravi can cultivate Cloves.

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

कथन:

सोयाबीन और लौंग को उगाने के लिए खेती की पर्याप्त जगह की आवश्यकता होती है। श्री रवि के पास 50 एकड़ जमीन है।

निष्कर्ष:

- i) श्री रवि सोयाबीन की खेती कर सकते हैं।
- ii) श्री रवि लौंग की खेती कर सकते हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 - (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 - (C) या तो निष्कर्ष i या ii अनुसरण करता है
 - (D) न ही निष्कर्ष i और न ii अनुसरण करता है
 - (E) दोनों निष्कर्ष i और ii अनुसरण करते हैं
- (A) ☐ C (Chosen option)
C
- (B) ☐ A
A
- (C) ☐ B
B
- (D) ☒ D (Correct Answer)
D

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark ☐

A can finish a work in 130 days and B can do the same work in 195 days. Working together, they will complete the same work in how many days?

A, एक कार्य को 130 दिनों में कर सकता है और B उसी कार्य को 195 दिनों में कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A) ☒ 78 (Correct Answer) (Chosen option)
78
- (B) ☐ 72
72
- (C) ☐ 74
74
- (D) ☐ 76
76

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Find the smallest 4 digit number which if divided by 10, 15, 20, 25, 30 leaves remainder as 9.

4 अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 10, 15, 20, 25, 30 से विभाजित करने पर शेषफल 9 रहता है।

- (A) ☒ 1209 (Correct Answer) (Chosen option)
1209
- (B) ☐ 1059
1059
- (C) ☐ 1150
1150
- (D) ☐ 1200
1200

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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

$38 * 14 * 2 * 10$

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

$38 * 14 * 2 * 10$

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

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark ☐

A trader mixes 255 kg of rice at Rs.170 per kg with 265 kg of rice of other variety at Rs.170 per kg and sells the mixture at Rs.204 per kg. Find his profit percent.

एक व्यापारी Rs.170 प्रति kg वाले 255 kg चावल को अन्य किस्म के Rs.170 प्रति kg वाले 265 kg चावल में मिलाता है और मिश्रण को Rs.204 प्रति kg पर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 22
22
- (B) ☒ 20 (Correct Answer) (Chosen option)
20
- (C) ☐ 26
26
- (D) ☐ 24
24

Question No.18

Marks: 2.50



Bookmark ☐

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

MINDSET

निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई आकृति का सही जल प्रतिबिंब चुनें।

MINDSET

- (A) ☒  (Correct Answer) (Chosen option)
- (B) ☐ 

WINDSET

(C) ☐

WINDSET

WINDSET

(D) ☐

WINDSET

WINDSET

Question No.19

Marks: 2.50
Bookmark ☐

A smart TV was purchased for Rs.161900. Its price was marked up by 15%. It was sold at a discount of 10% on the marked price. What was the profit percent of the smart TV?

एक स्मार्ट टीवी को Rs.161900 में खरीदा जाता है। इसके मूल्य को 15% अधिक अंकित किया जाता है। इसे अंकित मूल्य पर 10% की छूट पर बेचा जाता है। स्मार्ट टीवी पर लाभ प्रतिशत क्या था?

(A) ☒ 3.5 (Correct Answer) (Chosen option)

3.5

(B) ☐ 2.5

2.5

(C) ☐ 0.5

0.5

(D) ☐ 1.5

1.5

Question No.20

Marks: 2.50
Bookmark ☐

When an article sold at 15% loss by the shopkeeper, if he had sold it for Rs.525 more he would have earned a profit of 20%. Find the cost price of the article. (In Rs.)

एक दुकानदार द्वारा किसी वस्तु को 15% की हानि पर बेचा जाता है, यदि उसने इस वस्तु को Rs.525 के मूल्य पर बेचा होता, तो उसे 20% का लाभ प्राप्त होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

(A) ☒ 1500 (Correct Answer) (Chosen option)

1500

(B) ☐ 1600

1600

(C) ☐ 1400

1400

(D) ☐ 1300

1300

Question No.21

Marks: 2.50
Bookmark ☐

A train of length 925 m travels at a speed of 216 kmph crosses a Tunnel in 66 seconds. Find the length of the Tunnel? (In metres)

216 kmph की चाल पर चल रही, 925 m लंबी एक रेलगाड़ी, एक सुरंग को 66 सेकंड में पार करती है। सुरंग की लंबाई ज्ञात कीजिए। (मीटर में)

- (A) ☐ 2935 (Chosen option)
2935
- (B) ☒ 3035 (Correct Answer)
3035
- (C) ☐ 3135
3135
- (D) ☐ 3235
3235

Question No.22

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Directions:
Study the following Line-chart and the data provided to answer the questions that follow:
Sales of 3-different companies A, B and C selling mobiles for the given years 2001, 2011, 2021 and 2031.(In thousands)
How much percentage company B has sold more than that of company A over all the given years.(Up to two decimals)



दिशा-निर्देश:
दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित रेखा-आरेख और दिए गए आंकड़ों का अध्ययन कीजिए।
दिए गए वर्षों 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-विभिन्न कंपनियों की बिक्री। (हज़ारों में)
दिए गए सभी वर्षों में, कंपनी A के बिक्री प्रतिशत की तुलना में कंपनी B ने कितने प्रतिशत अधिक बिक्री की? (दो दशमलव स्थानों तक)



- (A) ☐ 9.08%
9.08%
- (B) ☒ 8.01% (Correct Answer) (Chosen option)
8.01%
- (C) ☐ 6.94%
6.94%
- (D) ☐ 7.23%
7.23%

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark ☐

D is in the West of B. A is in the South of B and North of C. Which direction of D, is C?
D, B के पश्चिम में है। A, B के दक्षिण और C के उत्तर में है। C, D की किस दिशा में है?

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

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark ☐

If the first day of 1992 was a Sunday, what day was the last day of that year?
यदि 1992 का पहला दिन रविवार था, तो उस वर्ष का अंतिम दिन कौन सा था?

- (A) ☐ Sunday
रविवार
- (B) ☐ Saturday
शनिवार
- (C) ☐ Tuesday (Chosen option)
मंगलवार
- (D) ☒ **Monday (Correct Answer)**
सोमवार

Case Study - 25 to 26

5.00

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

Choose,

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

दिशा-निर्देश:

इस प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं और उसके बाद i और ii से संख्यांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथनों में दी गई समस्त जानकारी को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढ़ें तथा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लें कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष, कथनों में दी गई जानकारी का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

चयन करें,

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

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Statements:

Some rings are bracelets.
All bracelets are necklaces.

Conclusions:

- i) Some rings are necklaces.
ii) No ring is necklace

कथन:

कुछ अंगूठियां, कंगन हैं।
सभी कंगन, हार हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ अंगूठियां, हार हैं।
ii) कोई अंगूठी, हार नहीं है।

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

B

Question No.26

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Statements:

Some pens are pencils.

All pencils are erasers.

Some erasers are sharp.

Conclusions:

i) Some pens are erasers.

ii) Some sharp are pencils.

कथन:

कुछ पेन, पेंसिलें हैं।

सभी पेंसिलें, रबर हैं।

सभी रबर नुकीले हैं।

निष्कर्ष:

i) कुछ पेन, रबर हैं।

ii) कुछ नुकीले, पेंसिल हैं।

(A) ☐ C

C

(B) ☐ B

B

(C) ☐ A (Correct Answer) (Chosen option)

A

(D) ☐ E

E

Question No.27

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

$$\sqrt{13.69} \times \sqrt{21.16} \div \sqrt{5.29} \times \sqrt{54.76} = ?$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\sqrt{13.69} \times \sqrt{21.16} \div \sqrt{5.29} \times \sqrt{54.76} = ?$$

(A) ☐ 56.58 (Chosen option)

56.58

(B) ☐ 12.96

12.96

(C) ☐ 54.76 (Correct Answer)

54.76

(D) ☐ 24.01

24.01

Question No.28

Marks: 2.50
Bookmark ☐

How many numbers up to 600 are divisible by both 3 and 7?

600 तक कितनी संख्याएँ, 3 और 7 दोनों से विभाज्य हैं?

(A) ☐ 29

29

(B) ☐ 28 (Correct Answer) (Chosen option)

28

(C) ☐ 39

39

(D) ☐ 56

56

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

RUBY : RED :: EMERALD : ??

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

RUBY : RED :: EMERALD : ??

- (A) ☐ BLUE
BLUE
- (B) ☐ YELLOW (Chosen option)
YELLOW
- (C) ☒ GREEN (Correct Answer)
GREEN
- (D) ☐ BLACK
BLACK

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark ☐

If it's possible to make a meaningful word from 1st, 5th, 6th and 10th letters of the word ENDEARMENT, then which will be the first letter of that word? Mark X if no such word can be formed, M if more than 1 such word can be formed.

यदि ENDEARMENT शब्द के पहले, पाँचवे, छठे और दसवें अक्षरों से सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो उस शब्द का पहला अक्षर कौन सा होगा?

यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो X चुनें, यदि 1 से अधिक ऐसे शब्द का निर्माण किया जा सकता है, तो M चुनें।

- (A) ☐ X
X
- (B) ☒ M (Correct Answer) (Chosen option)
M
- (C) ☐ T
T
- (D) ☐ R
R

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark ☐

At what rate of simple interest per annum will a sum of Rs.49500 earn an interest of Rs.159885 in 19 years? (In %)

Rs.49500 की धनराशि, 19 वर्षों में किस वार्षिक साधारण ब्याज दर पर Rs.159885 का ब्याज अर्जित करेगी? (% में)

- (A) ☒ 17 (Correct Answer) (Chosen option)
17
- (B) ☐ 15
15
- (C) ☐ 19
19
- (D) ☐ 21
21

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Find the next term in given series.

ELECTRIFYING, CTRIFY, LECTRIFYIN, TRIF, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

ELECTRIFYING, CTRIFY, LECTRIFYIN, TRIF, ?

- (A) ☒ ECTRIFYI (Correct Answer) (Chosen option)
ECTRIFYI
- (B) ☐ CTFYIN
CTFYIN
- (C) ☐ ECTRIF
ECTRIF
- (D) ☐ LECTRI
LECTRI

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Directions:

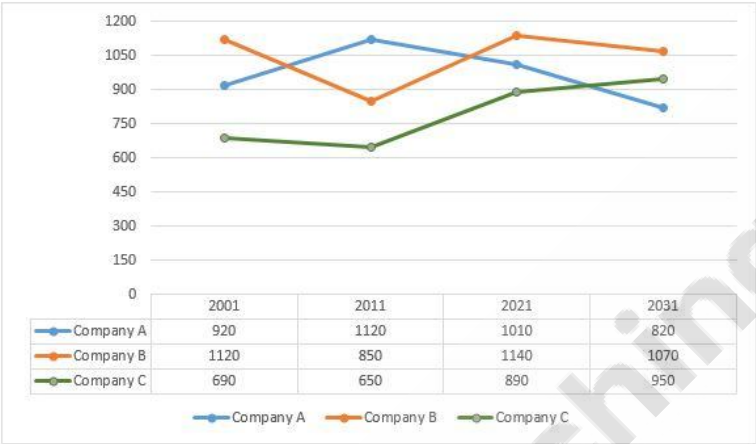
Study the following Line-chart and the data provided to answer the questions that follow:

Sales of 3-different companies A, B and C selling mobiles for the given years 2001, 2011, 2021 and 2031.(In thousands)

Which year Company B has maximum sale ?



दिशा-निर्देश:
दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित रेखा-अरेख और दिए गए आंकड़ों का अध्ययन कीजिए।
दिए गए वर्षों 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-विभिन्न कंपनियों की बिक्री। (हज़ारों में)
कंपनी B की अधिकतम बिक्री किस वर्ष में हुई?

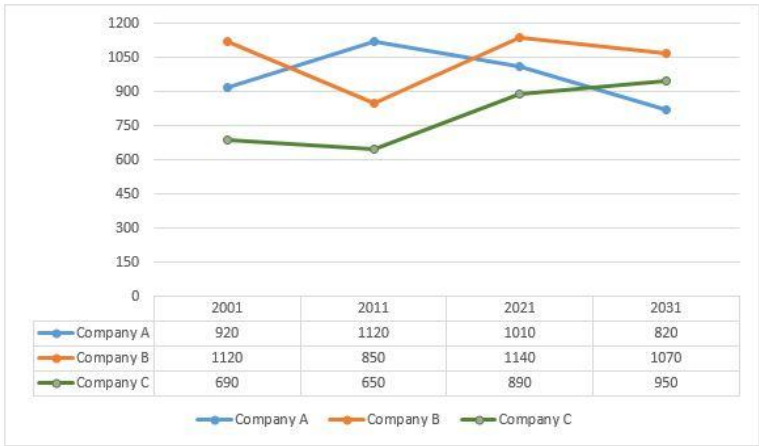


- (A) ☒ 2021 (Correct Answer) (Chosen option)
2021
- (B) ☐ 2001
2001
- (C) ☐ 2031
2031
- (D) ☐ 2011
2011

Question No.34

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Directions:
Study the following Line-chart and the data provided to answer the questions that follow:
Sales of 3-different companies A, B and C selling mobiles for the given years 2001, 2011, 2021 and 2031.(In thousands)
How much percentage of sale has been increased from 2011 to 2021 for the company B?(Up to two decimal)



दिशा-निर्देश:
दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित रेखा-अरेख और दिए गए आंकड़ों का अध्ययन कीजिए।
दिए गए वर्षों 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-विभिन्न कंपनियों की बिक्री। (हज़ारों में)
कंपनी B के 2011 से 2021 तक बिक्री में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई? (दो दशमलव स्थानों तक)



- (A) ☐ 37.65%
37.65%
- (B) ☒ 34.11% (Correct Answer) (Chosen option)
34.11%
- (C) ☐ 31.26%
31.26%
- (D) ☐ 96.65%
96.65%

Question No.35 Marks: 2.50
Bookmark ☐

What is the difference between the compound interests on Rs. 28000 for 1 year at 6% per annum compounded yearly and half-yearly? (In Rs.)
वार्षिक तथा अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित 6% प्रति वर्ष ब्याज दर पर 1 वर्ष के लिए Rs. 28000 पर अर्जित चक्रवृद्धि ब्याजों के बीच का अंतर क्या होगा? (Rs. में)

- (A) ☐ 23.2
23.2
- (B) ☒ 25.2 (Correct Answer) (Chosen option)
25.2
- (C) ☐ 21.3
21.3
- (D) ☐ 19.2
19.2

Question No.36 Marks: 2.50
Bookmark ☐

Find the sum of the G.P.:
5/4, 5/16, 5/64, 5/256, ... to n terms.
दी गई गुणोत्तर श्रेणी का योगफल ज्ञात कीजिए।
5/4, 5/16, 5/64, 5/256, ...n पदों तक

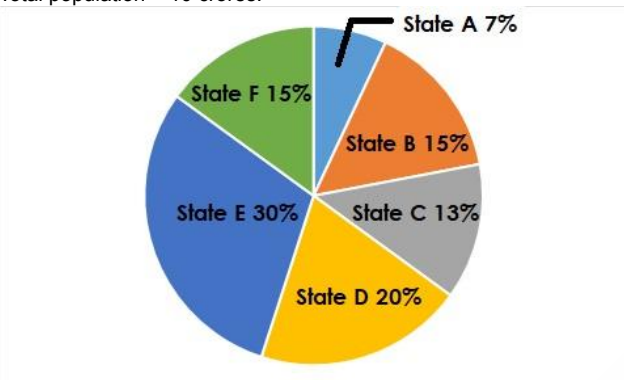
- (A) ☐ $(1-(1/4^n))$
 $(1-(1/4^n))$
- (B) ☐ $3/5(1-(1/4^n))$
 $3/5(1-(1/4^n))$
- (C) ☒ $5/3(1-(1/4^n))$ (Correct Answer) (Chosen option)
 $5/3(1-(1/4^n))$
- (D) ☐ $2/3(1-(1/4^n))$
 $2/3(1-(1/4^n))$

Case Study - 37 to 38

5.00

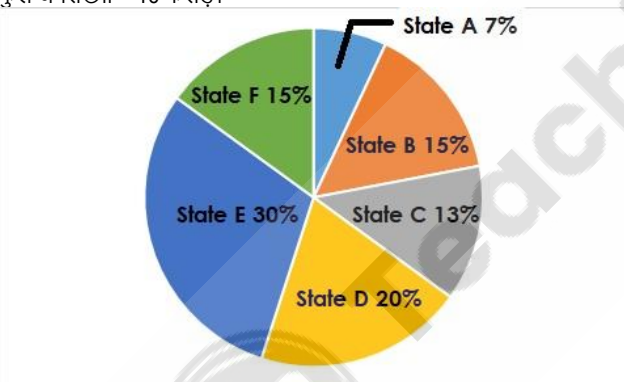
Directions :

Study the following pie-chart carefully to answer the given questions.
The Pie-chart shows the percentage of population of six different states in a year.
Total population = 10 crores.



दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित वृत्त आरेख (पाई-चार्ट) का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।
वृत्त आरेख एक वर्ष में छह अलग-अलग राज्यों की जनसंख्या का प्रतिशत दर्शाता है।
कुल जनसंख्या = 10 करोड़।



Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark ☐

What is the population of State A and State C together?

राज्य A और राज्य C दोनों की मिलाकर कुल जनसंख्या क्या है?

- (A) ☒ **2 crores** (Correct Answer) (Chosen option)
2 करोड़
- (B) ☐ 1 crore
1 करोड़
- (C) ☐ 2.5 crores
2.5 करोड़
- (D) ☐ 1.5 crores
1.5 करोड़

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Find the ratio of population of State D to that of State E.

राज्य D और राज्य E की जनसंख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 3 : 2
3 : 2

- (B) ☐ 1 : 2
1 : 2
- (C) ☐ 1 : 3
1 : 3
- (D) ☒ 2 : 3 (Correct Answer) (Chosen option)
2 : 3

Question No.39

Marks: 2.50
Bookmark ☐

The average height of 45 telecom towers is 274 m. If the average height of first 22 telecom towers is 274 m and that of last 22 telecom towers is 274 m, then what is the height of 23rd telecom tower? (In m)

45 दूरसंचार टावरों की औसत ऊंचाई 274 m है। यदि पहले 22 दूरसंचार टावरों की औसत ऊंचाई 274 m है और अंतिम 22 दूरसंचार टावरों की औसत ऊंचाई 274 m है, तो 23^{वें} दूरसंचार टावर की ऊंचाई क्या होगी? (m में)

- (A) ☐ 294
294
- (B) ☐ 264
264
- (C) ☒ 274 (Correct Answer) (Chosen option)
274
- (D) ☐ 284
284

Question No.40

Marks: 2.50
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 the government ban smoking in public places and workplaces?

Arguments:

I. Yes, a ban would encourage smokers to smoke less or give up.

II. No, smokers will suffer searching for a private place to smoke

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद I और II से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन सा तर्क 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

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

कथन:

क्या सरकार को सार्वजनिक स्थानों और कार्यस्थलों पर धूम्रपान पर प्रतिबंध लगाना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, प्रतिबंध धूम्रपान करने वालों को धूम्रपान कम करने या छोड़ने के लिए प्रोत्साहित करेगा।

II. नहीं, धूम्रपान करने वालों को धूम्रपान करने के लिए एक निजी स्थान की तलाश करने में कष्ट होगा।

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

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

Question No.1

Marks: 2.50
Bookmark ☐

When was the International Covenant on Civil and Political Rights (ICCPR) adopted by the United Nations General Assembly?
नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अंतराष्ट्रीय वाचा (आई.सी.सी.पी.आर.) को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा कब अपनाया गया था?

- (A) ☒ 1966 (Correct Answer) (Chosen option)
1966
- (B) ☐ 1964
1964
- (C) ☐ 1967
1967
- (D) ☐ 1965
1965

Question No.2

Marks: 2.50
Bookmark ☐

How many such 5s are there in the following number sequence which are immediately preceded by 1?

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

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 5 हैं जिनके ठीक पहले 1 है?

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

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

Question No.3

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

Calm, Quiet, Peace, Serene, Quite

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

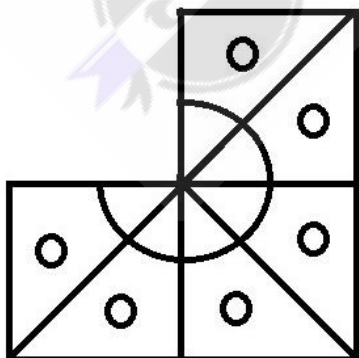
Calm, Quiet, Peace, Serene, Quite

- (A) ☐ Quiet
Quiet
- (B) ☐ Calm
Calm
- (C) ☒ Quite (Correct Answer) (Chosen option)
Quite
- (D) ☐ Peace
Peace

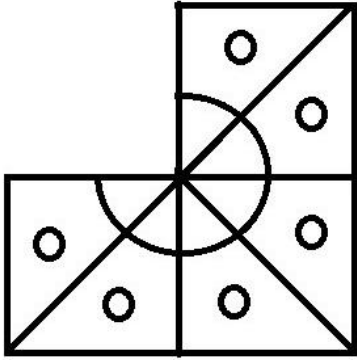
Question No.4

Marks: 2.50
Bookmark ☐

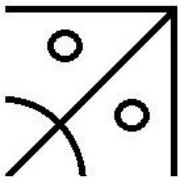
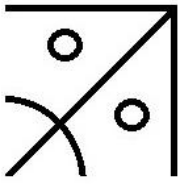
Which one of the following alternatives will perfectly complete the given figure?



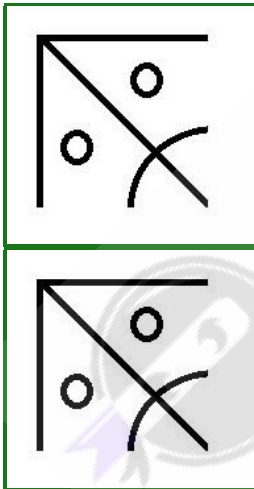
निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूर्ण करेगा?



(A) ☐

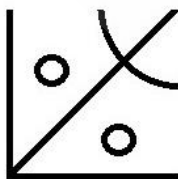


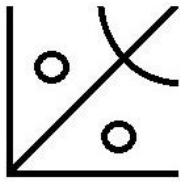
(B) ☒



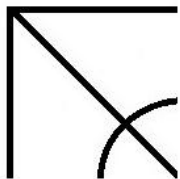
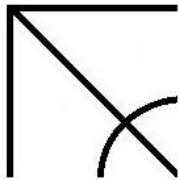
(Correct Answer) (Chosen option)

(C) ☐





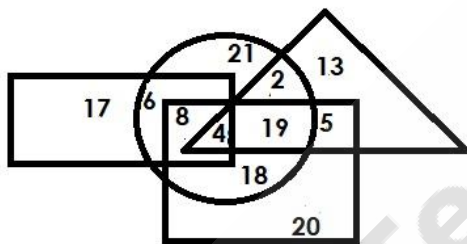
(D) ☐



Question No.5

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only desktops and laptops?



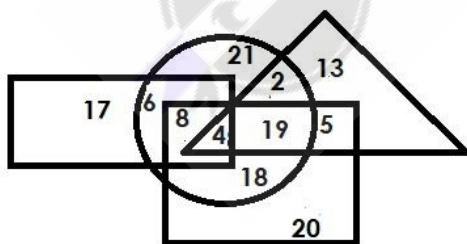
☐ — Laptops

☐ — Desktops

☐ — Tablets

☐ — Mobile phones

वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल डेस्कटॉप और लैपटॉप को निरूपित करती है?



☐ — Laptops

☐ — Desktops

☐ — Tablets

☐ — Mobile phones

(A) ☐ 2

(B) ☒ 5 (Correct Answer) (Chosen option)

(C) ☐ 19

(D) ☐ 4
4

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark ☐

In a dice, each face is numbered as follows:

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

Which of the following is definitely true?

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

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

- 1) 2, 3 के सन्निकट है
- 2) 3, 1 के विपरीत है
- 3) 5, 4 के विपरीत है
- 4) 6, 3 के सन्निकट है

निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य है?

- A) 2, 4 और 3 के बीच में है
- B) 2, 6 के सन्निकट है
- C) 3, 2 और 6 के बीच में है
- D) 1, 3 और 5 के बीच में है

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

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Find the next number in the series.

13, 10, 17, 48, 189, ?

श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

13, 10, 17, 48, 189, ?

- (A) ☐ 934
934
- (B) ☐ 924
924
- (C) ☒ 942 (Correct Answer) (Chosen option)
942
- (D) ☐ 943
943

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark ☐

In this question, relationship between different elements is shown in the statements. These statements are followed by two conclusions:

Statement:

 $P = I < C \leq T; E \leq R < U < T$

Conclusions:

- i) $P < C$
- ii) $T > E$

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

कथन:

$P = I < C \leq T; E \leq R < U < T$

निष्कर्ष:

i) $P < C$

ii) $T > E$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

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

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark ☐

A man walks 8km towards East; turns right and walks 5km and turns another right and walks 8km. He then turns right and walks 5km; takes a left turn and walks 3km. He then walks 7km towards South; turns left and walks 3km and finally turns right and walks 2km. How far is he from the starting point?

एक आदमी 8km पूर्व की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 5km चलता है और एक बार फिर दाएँ मुड़ता है और 8km चलता है। वह फिर दाएँ मुड़ता है और 5km चलता है; बाएँ मुड़ता है और 3km चलता है। वह फिर दक्षिण की ओर 7km चलता है; बाएँ मुड़ता है और 3km चलता है और अंत में दाएँ मुड़ता है और 2km चलता है। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- (A) ☒ 9km (Correct Answer)
9km
(B) ☐ 10km (Chosen option)
10km
(C) ☐ 13km
13km
(D) ☐ 11km
11km

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark ☐

What does the term "Red Corridor" denotes in India's Internal Security?

भारत की आंतरिक सुरक्षा में "लाल गलियारा (रेड कोरिडोर)" शब्द का क्या तात्पर्य है?

- (A) ☒ Naxalism affected areas (Correct Answer) (Chosen option)
नक्सल प्रभावित क्षेत्र
(B) ☐ Natural disaster prone areas
प्राकृतिक आपदा संभावित क्षेत्र
(C) ☐ Sandalwood tree forests
चंदन वृक्ष का जंगल
(D) ☐ Densely populated areas
घनी आबादी वाले क्षेत्र

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark ☐

In the following question, some symbols are represented by letters as shown below: 'Y' means -, 'U' means +, 'T' means ×, 'W' means ÷, 'Z' means =.

Which of the following expressions is correct?

निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ चिह्नों को नीचे दिखाए गए अक्षरों द्वारा दर्शाया गया है: 'Y' का अर्थ है -, 'U' का अर्थ है +, 'T' का अर्थ है ×, 'W' का अर्थ है ÷, 'Z' का अर्थ है =

निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक सही है?

- (A) ☒ 13U9T81W27Z40 (Correct Answer) (Chosen option)
13U9T81W27Z40
(B) ☐ 13U39T81W27Z56
13U39T81W27Z56
(C) ☐ 36U9T81W18Z40

36U9T81W18Z40

(D) ☐ 13W9T81U27Z40
13W9T81U27Z40

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Which article of the Indian Constitution deals with the Special provision with respect to educational grants for the benefits of Anglo- Indian Community?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद एंग्लो-इंडियन समुदाय के लाभ के लिए शैक्षिक अनुदान के संबंध में विशेष प्रावधान से संबंधित है?

- (A) ☐ Article 350
अनुच्छेद 350
- (B) ☐ Article 340
अनुच्छेद 340
- (C) ☐ Article 360
अनुच्छेद 360
- (D) ☒ Article 337 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 337

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark ☐

Find the next term in the given series.

77, 87, 107, 137, 177, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

77, 87, 107, 137, 177, ?

- (A) ☐ 207
207
- (B) ☐ 187
187
- (C) ☒ 227 (Correct Answer) (Chosen option)
227
- (D) ☐ 237
237

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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

The Delhi Police is working on several projects based on cutting-edge technology to improve traffic management system in the city and check errant drivers. The Delhi Police will soon be the first in the country to have an Intelligence Traffic Management System (ITMS) The Delhi Police is planning to install a 3D radar-based Red Light Violation Detection Camera (RLVD) system at 24 junctions across the city to monitor people jumping the red light. With this project, automatic issuance of notices will be sent to traffic violators through SMS for effective prosecution.

This year, the Delhi Police are also going to install gantry-mounted radar-based Over Speed Detection System at 100 locations on major roads. It will help to prevent road accidents due to over-speeding. Also, a new e-challan system will be implemented in collaboration with the National Informatics Centre to ensure transparent prosecution of violators. The system will help in building database of repeat offenders. It will also ensure online facility for officers to ascertain the previous history of traffic violators.

Statement:

The Delhi police has implemented the Intelligence Traffic Management System in the city.

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।

दिल्ली पुलिस शहर में यातायात प्रबंधन प्रणाली को बेहतर बनाने और लापरवाह ड्राइवरों की जांच करने के लिए अत्याधुनिक तकनीक पर आधारित कई परियोजनाओं पर कार्य कर रही है। दिल्ली पुलिस जल्द ही देश में पहली पुलिस होगी जिसके पास इंटेलिजेंस ट्रेफिक मैनेजमेंट सिस्टम (आई.टी.एम.एस.) होगा। दिल्ली पुलिस उन लोगों पर निगरानी रखने के लिए, जो लाल बत्ती का उल्लंघन करते हैं, शहर के 24 जंक्शनों पर 3डी रडार-आधारित रेड लाइट वॉयलेशन डिटेक्शन कैमरा (आर.एल.वी.डी.) सिस्टम लगाने की योजना तैयार कर रही है। इस योजना के साथ, प्रभावी अभियोजन के लिए एस.एम.एस. के माध्यम से ट्रेफिक उल्लंघन करने वालों को स्वचलित नोटिस जारी किया जाएगा।

इस वर्ष, दिल्ली पुलिस प्रमुख सड़कों पर 100 स्थानों पर गैन्ट्री-माउंटेड रडार-आधारित ओवर स्पीड डिटेक्शन सिस्टम स्थापित करने जा रही है। यह अधिक गति के कारण होने वाली सड़क दुर्घटनाओं को रोकने में मदद करेगा। साथ ही, उल्लंघनकर्ताओं का पारदर्शी अभियोजन सुनिश्चित करने के लिए राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र के सहयोग से एक नई ई-चालान प्रणाली भी लागू की जाएगी। प्रणाली बार-बार उल्लंघन करने वाले अपराधियों के

डेटाबेस के निर्माण में मदद करेगी। यह यातायात उल्लंघनकर्ताओं के पिछले इतिहास का पता लगाने के लिए अधिकारियों के लिए ऑनलाइन सुविधा भी सुनिश्चित करेगी।

कथन:

दिल्ली पुलिस ने शहर में इंटेलिजेंस ट्रैफिक मैनेजमेंट सिस्टम लागू किया है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

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

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark ☐

If every alternate letter starting from the left end of the word **PEDIATRICIAN** 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 **PEDIATRICIAN** शब्द के बाएं छोर से शुरू होने वाला प्रत्येक दूसरा अक्षर बड़े अक्षरों में लिखा गया है, बाकी सभी अक्षर छोटे अक्षरों में लिखे गए हैं, इस प्रकार गठित नए शब्द को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो कौन सा अक्षर दाईं ओर से तीसरे अक्षर के बाईं ओर पांचवें स्थान पर होगा ?

- (A) ☐ t
t
(B) ☒ i (Correct Answer) (Chosen option)
i
(C) ☐ R
R
(D) ☐ A
A

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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 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 के सिक्कों की संख्या समान है। बॉक्स में सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 820
820
(B) ☒ 960 (Correct Answer)
960
(C) ☐ 320 (Chosen option)
320
(D) ☐ 360
360

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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

Pare : Increase :: Curtail : ??

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

Pare : Increase :: Curtail : ??

- (A) ☐ Reduce (Chosen option)
Reduce
(B) ☒ Lengthen (Correct Answer)
Lengthen
(C) ☐ Shrink
Shrink
(D) ☐ Cut
Cut

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark ☒

Find the next number in the series.

765, 684, 572, 429, 255, ?
श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।
765, 684, 572, 429, 255, ?

- (A) ☐ 48 (Chosen option)
48
- (B) ☐ 47
47
- (C) ☐ 51
51
- (D) ☒ 50 (Correct Answer)
50

Question No.19

Marks: 2.50
Bookmark ☐

If all the vowels are replaced by the immediate next consonants from the English alphabet series in the word **IRRESPONSIBILITY**, then the letters of the word are arranged alphabetically, which letter will be second to the left of the sixth letter from the right?

यदि **IRRESPONSIBILITY** शब्द में सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के ठीक अगले व्यंजन द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, फिर शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा अक्षर दाईं ओर से छठे अक्षर के बाईं ओर दूसरे स्थान पर होगा?

- (A) ☒ P (Correct Answer)
P
- (B) ☐ N (Chosen option)
N
- (C) ☐ L
L
- (D) ☐ R
R

Question No.20

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Monisha's sister Vaishu's mother Rathi's sister Prema's mother is Valli. How is Valli related to Monisha(Female)?
मोनीषा की बहन वैशु की माँ राठी की बहन प्रेमा की माँ वल्ली है। वल्ली का मोनीषा (महिला) के साथ क्या संबंध है?

- (A) ☒ Grandmother (Correct Answer) (Chosen option)
ग्रैंडमदर
- (B) ☐ Granddaughter
ग्रैंडडॉटर
- (C) ☐ Grandfather
ग्रैंडफ़ादर
- (D) ☐ Grandson
ग्रैंडसन

Question No.21

Marks: 2.50
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 N related to P?
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/P** में, यदि P पुरुष है, तो N का P से क्या संबंध है?

- (A) ☒ Sister (Correct Answer)
बहन
- (B) ☐ Brother (Chosen option)
भाई
- (C) ☐ Son
बेटा

(D) ☐ Daughter
बेटी

Question No.22

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Who among the following is mainly employed to be in charge of general duty in police stations, as station writer, as an officer in charge of outpost and guards, armed reserves, in charge of beat areas in rural and town police stations?
निम्नलिखित में से कौन, स्टेशन लेखक के रूप में, चौकी और गार्ड और सशस्त्र भंडार के प्रभारी अधिकारी के रूप में, ग्रामीण इलाकों में बीट क्षेत्रों और शहर के पुलिस स्टेशनों के प्रभारी के रूप में, मुख्य रूप से पुलिस स्टेशनों में सामान्य ड्यूटी के प्रभारी के रूप में कार्यरत होता है?

- (A) ☐ Assistant Superintendent of Police (Chosen option)
सहायक पुलिस अधीक्षक
- (B) ☐ Inspector of Police
पुलिस इंस्पेक्टर
- (C) ☒ Head Constable (Correct Answer)
हेड कांस्टेबल
- (D) ☐ The Inspector General of Police
पुलिस महानिरीक्षक

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark ☐

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

19:400::6: ?
प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।
19:400::6: ?

- (A) ☐ 50
50
- (B) ☒ 49 (Correct Answer) (Chosen option)
49
- (C) ☐ 52
52
- (D) ☐ 51
51

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark ☐

A lady started from her house and walked 9km in East direction; took a right turn and walked 7km in that direction and finally walked 7km towards North and reached the destination. In which direction is the house from the destination?
एक महिला ने अपने घर से चलना शुरू किया और पूर्व दिशा में 9km चली; दाईं ओर मुड़ी और उस दिशा में 7km चली और अंत में उत्तर की ओर 7km चलकर गंतव्य तक पहुंची। गंतव्य से घर किस दिशा में है?

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

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Pointing to a man, a girl said, "He is the father-in-law of my brother's son's maternal grandmother's only daughter." How is the man related to the girl?
एक आदमी की ओर इंगित करते हुए, एक लड़की ने कहा, "वह मेरे भाई के बेटे की नानी की इकलौती बेटी के ससुर हैं।" आदमी का लड़की से क्या संबंध है?

- (A) ☐ Uncle
अंकल
- (B) ☐ Grandfather
ग्रैंडफादर
- (C) ☐ Brother (Chosen option)
भाई
- (D) ☒ Father (Correct Answer)
पिता

Question No.26

Marks: 2.50
Bookmark ☐

In a class of 30 students, where the number of girls is twice that of the boys, Ashok, a boy, ranked 15th from the top. If there are 9 girls ahead of Ashok, the number of boys in rank after him is :
30 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या की दोगुनी है, एक लड़के, अशोक की रैंक शीर्ष से 15^{वीं} है। यदि अशोक के आगे 9 लड़कियाँ हैं, तो कितने लड़कों की रैंक उससे नीचे है?

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

Question No.27

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Which of the following acts describes that "No member of a police-force shall participate in, or address, any meeting or take part in any demonstration organised by any body of persons for any political purposes"?
निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम कहता है कि "पुलिस-बल का कोई भी सदस्य किसी भी राजनीतिक उद्देश्यों के लिए किसी भी निकाय द्वारा आयोजित किसी भी प्रदर्शन में भाग नहीं लेगा, या किसी भी बैठक में भाग नहीं लेगा या इसे संबोधित नहीं करेगा"?

- (A) ☐ The Armed Forces (Special Powers) Act, 1958
सशस्त्र बल (विशेष शक्तियाँ) अधिनियम, 1958
- (B) ☒ The Police-Forces (Restriction Of Rights) Act, 1966 (Correct Answer)
पुलिस-बल (अधिकारों का प्रतिबंध) अधिनियम, 1966
- (C) ☐ The Police (Incitement To Disaffection) Act, 1922
पुलिस (असंतोष के लिए उकसावा) अधिनियम, 1922
- (D) ☐ The Police Act, 1861 (Chosen option)
पुलिस अधिनियम, 1861

Question No.28

Marks: 2.50
Bookmark ☐

On receipt of a report about the commission of a cognizable offence, it should be recorded in the prescribed format, and this process is called the recording of _____.
संज्ञेय अपराध के घटित होने के बारे में एक रिपोर्ट प्राप्त होने पर, इसे निर्धारित प्रारूप में दर्ज किया जाना चाहिए, और इस प्रक्रिया को _____ को दर्ज करना कहा जाता है।

- (A) ☐ Death Document
मृत्यु दस्तावेज़
- (B) ☐ Defence Report
रक्षा रिपोर्ट
- (C) ☒ First Information Report (Correct Answer) (Chosen option)
प्रथम सूचना रिपोर्ट
- (D) ☐ Listed Report
सूचीबद्ध रिपोर्ट

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark ☐

Read the following statements and answer the following question.
M5N means M is the mother of N
M4N means M is the father of N
M6N means M is the son of N
M8N means M is the daughter of N

In the equation P8Q4R5S, How is P's mother related to S?
निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।
M5N का अर्थ है M, N की माँ है
M4N का अर्थ है M, N का पिता है
M6N का अर्थ है M, N का बेटा है
M8N का अर्थ है M, N की बेटी है

- समीकरण P8Q4R5S में, P की माँ का S से क्या संबंध है?
- (A) ☒ Grandmother (Correct Answer)
ग्रैंडमदर
- (B) ☐ Mother
माँ
- (C) ☐ Aunt (Chosen option)
आँट

(D) ☐ Mother-in-law
सास

Question No.30

Marks: 2.50
Bookmark ☒

Find the missing term in the given series.

241, 255, ?, 301, 333, 371

दी गई श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

241, 255, ?, 301, 333, 371

- (A) ☐ 275 (Correct Answer) (Chosen option)
275
- (B) ☐ 278
278
- (C) ☐ 392
392
- (D) ☐ 264
264

Question No.31

Marks: 2.50
Bookmark ☐

K is fourth to the extreme right. U is second to the extreme left. Q is the neighbour of K and U. How many persons are there in the row?

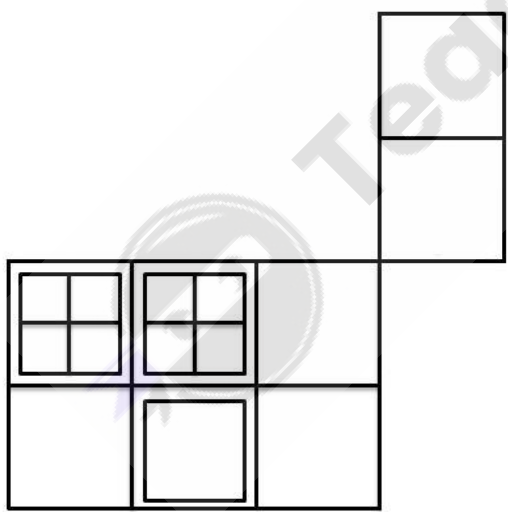
K, दाएँ छोर से चौथे स्थान पर है। U बाएँ छोर से दूसरे स्थान पर है। Q, K और U का पड़ोसी है। पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- (A) ☐ 9
9
- (B) ☐ 7 (Correct Answer) (Chosen option)
7
- (C) ☐ 11
11
- (D) ☐ 13
13

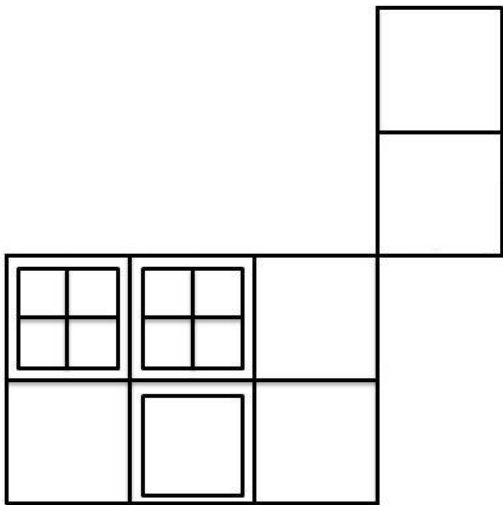
Question No.32

Marks: 2.50
Bookmark ☐

How many squares are there in the given figure?



दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



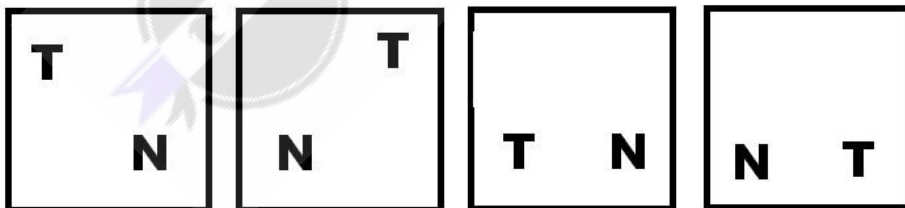
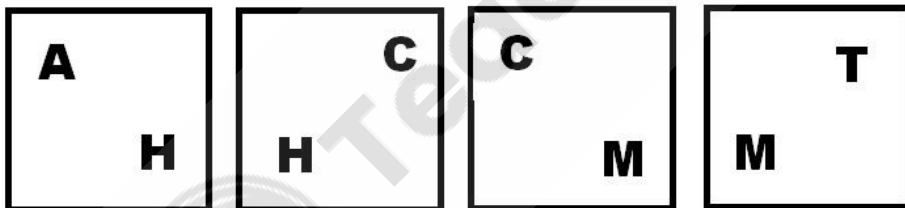
- (A) ☒ 21 (Correct Answer) (Chosen option)
21
- (B) ☐ 20
20
- (C) ☐ 24
24
- (D) ☐ 18
18

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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



(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?

AH

HC

CM

MT

TN

NT

TN

NT

(1)

(2)

(3)

(4)

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

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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

(A) ☒ KSMHQ (Correct Answer)

KSMHQ

(B) ☐ KRNQH

KRNQH

(C) ☐ JRNHQ

JRNHQ

(D) ☐ JSMQH (Chosen option)

JSMQH

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark ☐

The power of the Supreme Court of India to decide disputes between the Centre and the States falls under its _____.
 केंद्र और राज्यों के बीच विवादों का निर्णय करने के लिए भारत के उच्चतम न्यायालय की शक्ति _____ के अंतर्गत आती है।

(A) ☐ Public interest litigation

जनहित याचिका

(B) ☐ Appellate Jurisdiction

अपील न्यायिक क्षेत्राधिकार

(C) ☒ Original Jurisdiction (Correct Answer) (Chosen option)

मूल क्षेत्राधिकार

(D) ☐ Advisory Jurisdiction

सलाहकार क्षेत्राधिकार

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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

- (A) ☐ TROODC
TROODC
- (B) ☐ ROTCOD
ROTCOD
- (C) ☐ ODTCRO
ODTCRO
- (D) ☒ TORDOC (Correct Answer) (Chosen option)
TORDOC

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark ☐

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।

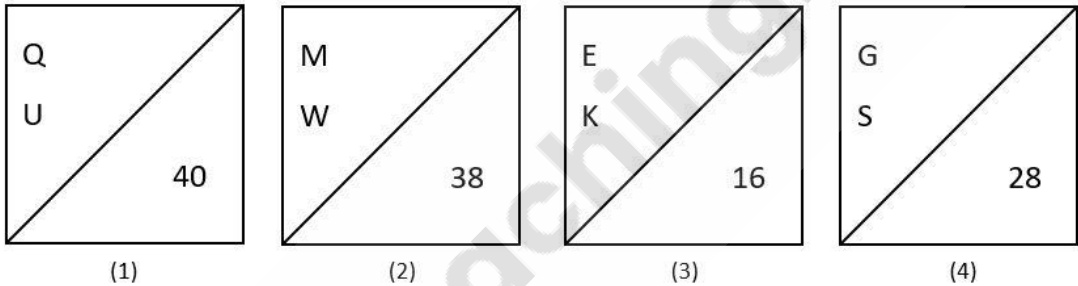
- (A) ☐ Den
Den
- (B) ☐ Kennel
Kennel
- (C) ☒ Calf (Correct Answer) (Chosen option)
Calf
- (D) ☐ Hive
Hive

Question No.38

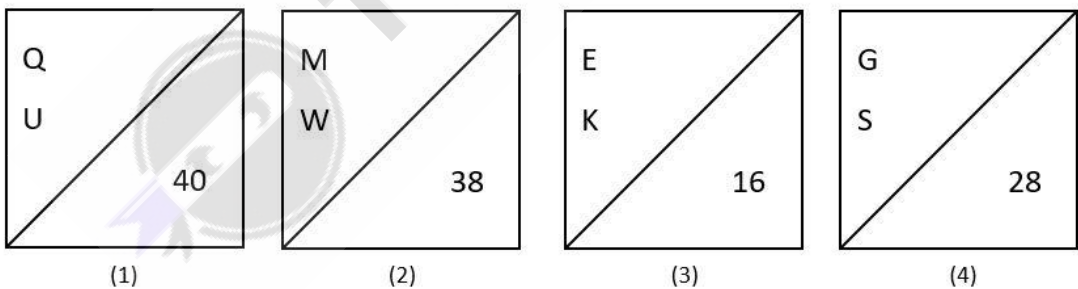
Marks: 2.50

Bookmark ☐

Find the odd image out in the given series.



दी गई श्रृंखला में से असंगत चित्र ज्ञात करें।



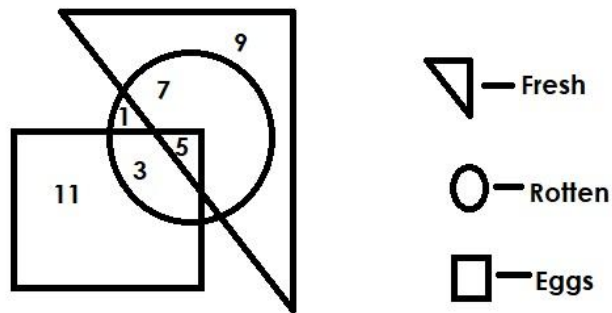
- (A) ☐ 1
1
- (B) ☐ 2
2
- (C) ☒ 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3
- (D) ☐ 4
4

Question No.39

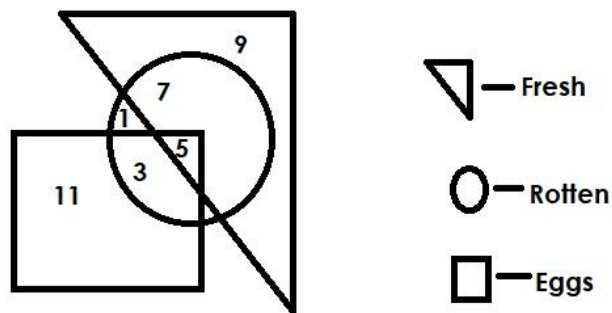
Marks: 2.50

Bookmark ☐

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only rotten eggs?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल सड़े हुए अंडे निरूपित करती है?



- (A) ☒ 3 (Correct Answer) (Chosen option)
- (B) ☐ 1
- (C) ☐ 5
- (D) ☐ 7

Question No.40

If every alternate letter starting from B of the English alphabet series is written in small letters, rest all are written in capital letters, how will the given word 'Outstanding' be written?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में B से शुरू करते हुए प्रत्येक दूसरे अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, बाकी सभी को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, तो दिए गए शब्द 'Outstanding' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) ☒ OUtStAndInG (Correct Answer)
- (B) ☐ oUtStandInG
- (C) ☐ OUTsTAndinG
- (D) ☐ OuTSTAndInG (Chosen option)

Marks: 2.50

Bookmark ☐