



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police SI

Previous Year Paper

21 Nov 2021 Shift 3



Roll No:
Registration No:
Name:
Exam Date: 21-Nov-2021
Exam Time: 16:00-18:00
Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

- 'हाड़ौती' बोली है -
'हाड़ौती' बोली है -
(A) उत्तरी राजस्थान की
उत्तरी राजस्थान की
(B) दक्षिणी राजस्थान की (Chosen option)
दक्षिणी राजस्थान की
(C) पश्चिमी राजस्थान की
पश्चिमी राजस्थान की
(D) पूर्वी राजस्थान की (Correct Answer)
पूर्वी राजस्थान की

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

- मैथिलीशरण गुप्त ने इतिहास के उपेक्षित नारी पात्र इनमें से किस पुस्तक में प्रतिष्ठित किए?
मैथिलीशरण गुप्त ने इतिहास के उपेक्षित नारी पात्र इनमें से किस पुस्तक में प्रतिष्ठित किए?
(A) भारत भारती (Chosen option)
भारत भारती
(B) साकेत (Correct Answer)
साकेत
(C) द्वापर
द्वापर
(D) रंग में भंग
रंग में भंग

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'नौका' का पर्यायवाची है?
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'नौका' का पर्यायवाची है?
(A) पोत (Correct Answer) (Chosen option)
पोत
(B) अर्कजा
अर्कजा
(C) गिरिजा
गिरिजा
(D) निमग्ना
निमग्ना

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

- इनमें से कौन-सी बोली पश्चिमी हिंदी की बोली नहीं है?
इनमें से कौन-सी बोली पश्चिमी हिंदी की बोली नहीं है?
(A) ब्रजभाषा
ब्रजभाषा
(B) बुन्देली

बुद्धेली

- (C) बधेली (Correct Answer) (Chosen option)
बधेली
- (D) कन्नौजी
कन्नौजी

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A) अव्ययीभाव समास
अव्ययीभाव समास
- (B) बहुव्रीहि समास (Correct Answer) (Chosen option)
बहुव्रीहि समास
- (C) द्विगु समास
द्विगु समास
- (D) द्वंद्व समास
द्वंद्व समास

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

'राजन द्वारा किताब पढ़ी जाती है।' इस वाक्य में वाच्य का कौन-सा प्रकार है?
'राजन द्वारा किताब पढ़ी जाती है।' इस वाक्य में वाच्य का कौन-सा प्रकार है?

- (A) कर्तृ वाच्य
कर्तृ वाच्य
- (B) भाव वाच्य
भाव वाच्य
- (C) कर्म वाच्य (Correct Answer)
कर्म वाच्य
- (D) इनमें से कोई नहीं (Chosen option)
इनमें से कोई नहीं

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

'सीता सोयी है।' इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा प्रकार है?
'सीता सोयी है।' इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा प्रकार है?

- (A) सकर्मक क्रिया
सकर्मक क्रिया
- (B) अकर्मक क्रिया (Correct Answer)
अकर्मक क्रिया
- (C) अनेकार्थक क्रिया
अनेकार्थक क्रिया
- (D) पूर्वकालिक क्रिया (Chosen option)
पूर्वकालिक क्रिया

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

"दुःख ही जीवन की कथा रही, क्या कहूँ आज जो कही नहीं।" यह किसकी प्रसिद्ध उक्ति है?
"दुःख ही जीवन की कथा रही, क्या कहूँ आज जो कही नहीं।" यह किसकी प्रसिद्ध उक्ति है?

- (A) महादेवी वर्मा (Chosen option)
महादेवी वर्मा
- (B) सुमित्रानन्दन पंत
सुमित्रानन्दन पंत
- (C) निराला (Correct Answer)
निराला
- (D) जयशंकर प्रसाद

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?

- (A) लौंग (Chosen option)
लौंग
- (B) सितार
सितार
- (C) मोती
मोती
- (D) गोपाल (Correct Answer)
गोपाल

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

अनेकार्थी शब्द 'मूक' के गलत विकल्प का चयन कीजिए।
अनेकार्थी शब्द 'मूक' के गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) वाचाल (Correct Answer) (Chosen option)
वाचाल
- (B) चुप
चुप
- (C) गूंगा
गूंगा
- (D) विवश
विवश

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

'अभ्युदय' के संपादक कौन थे?
'अभ्युदय' के संपादक कौन थे?

- (A) गुलाबराय
गुलाबराय
- (B) माखनलाल चतुर्वेदी
माखनलाल चतुर्वेदी
- (C) बालकृष्ण भट्ट (Chosen option)
बालकृष्ण भट्ट
- (D) मदनमोहन मालवीय (Correct Answer)
मदनमोहन मालवीय

Case Study - 12 to 14

7.50

अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-
कवि सृष्टि में सौंदर्य का मर्मज्ञ है। वह एक ऐसा माध्यम है जिसके द्वारा सृष्टि का सौंदर्य देखा जा सकता है। कवि सौंदर्य का उपभोग करता है और जब उन्मुक्त हो जाता है तब उसके प्रलाप रूप में उसकी उन्मत्ता का कुछ प्रसाद सहृदयों को मिल जाता है। कवि का यह प्रलाप ही काव्य कहलाता है। काव्य का सौंदर्य भाव और अभिव्यक्ति को लेकर होता है और वह सौंदर्य कवि की सर्जनात्मक शक्ति के ऊपर भी निर्भर करता है। भाव- वैशिष्ट्य से जो सौंदर्य उत्पन्न होता है, वह भावगत सौंदर्य होता है और कवि द्वारा अपनाया गया शब्द अथवा शिल्प जिस सौंदर्य का निर्माण करता है, वह कलागत सौंदर्य कहलाता है। तत्त्ववेत्ता और कवि में अंतर है। तत्त्ववेत्ता मस्तिष्क का निवासी है और कवि हृदय का। हृदय त्रिगुणात्मक सृष्टि का केंद्र है। उसी केंद्र में स्थित होकर कवि सृष्टि का निरीक्षण करता है। हृदय मनुष्य मात्र के हैं पर कुछ तो हृदय के मर्म को समझते ही नहीं कुछ समझते तो हैं, पर उनकी वाणी में इतनी शक्ति नहीं होती कि वे उसे प्रकट कर सकें। कवि हृदय की बातें समझता भी है और उसे कह भी सकता है। साधारण जन और कवि में यही अंतर है।

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

कवि की रचना एक प्रकार का प्रलाप ही होती है क्योंकि –
कवि की रचना एक प्रकार का प्रलाप ही होती है क्योंकि –

- (A) कविता में तर्क आधारित चिंतन के स्थान पर कल्पना को वरीयता मिलती है।
कविता में तर्क आधारित चिंतन के स्थान पर कल्पना को वरीयता मिलती है।

- (B) कवि विक्षिप्त प्राणी होता है और कविता उसकी तार्किक-अतार्किक बिम्बों का वित्रण।
कवि विक्षिप्त प्राणी होता है और कविता उसकी तार्किक-अतार्किक बिम्बों का वित्रण।
- (C) कविता में तथ्यों को नहीं भावनाओं को अधिक महत्व दिया जाता है।
कविता में तथ्यों को नहीं भावनाओं को अधिक महत्व दिया जाता है।
- (D) कविता कवि की सौंदर्य अनुभूति का सहज उच्छलन होती है। (Correct Answer) (Chosen option)
कविता कवि की सौंदर्य अनुभूति का सहज उच्छलन होती है।

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

सहृदय कवि के माध्यम से सौंदर्य का आस्वादन इसलिए कर पाता है क्योंकि –
सहृदय कवि के माध्यम से सौंदर्य का आस्वादन इसलिए कर पाता है क्योंकि –

- (A) कवि स्वयं सौंदर्य का मर्मज्ञ होता है। (Chosen option)
कवि स्वयं सौंदर्य का मर्मज्ञ होता है।
- (B) प्रलाप रूप में कवि सौंदर्य का वास्तविक अंकन कर जाता है। (Correct Answer)
प्रलाप रूप में कवि सौंदर्य का वास्तविक अंकन कर जाता है।
- (C) कवि सौंदर्य का निरीक्षण और पर्यवेक्षण करता है।
कवि सौंदर्य का निरीक्षण और पर्यवेक्षण करता है।
- (D) कवि सौंदर्यानुभूति की साहित्यिक अभिव्यक्ति करता है।
कवि सौंदर्यानुभूति की साहित्यिक अभिव्यक्ति करता है।

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

कवि साधारण जन से इस अर्थ में भिन्न है कि वह –
कवि साधारण जन से इस अर्थ में भिन्न है कि वह –

- (A) हृदय का मर्म समझ सकता है, साधारण जन ऐसा नहीं कर सकते। (Chosen option)
हृदय का मर्म समझ सकता है, साधारण जन ऐसा नहीं कर सकते।
- (B) रचना करता है और साधारण जन उसका श्रोता होता है।
रचना करता है और साधारण जन उसका श्रोता होता है।
- (C) मनोभावों को शाद्विक अभिव्यक्ति देता है, साधारण जन के लिए यह संभव नहीं है। (Correct Answer)
मनोभावों को शाद्विक अभिव्यक्ति देता है, साधारण जन के लिए यह संभव नहीं है।
- (D) समाज का मन-मस्तिष्क होता है, साधारण जन उसके निरीक्षण का विषय होते हैं।
समाज का मन-मस्तिष्क होता है, साधारण जन उसके निरीक्षण का विषय होते हैं।

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

निम्न में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?
निम्न में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- (A) स्त्री
स्त्री
- (B) कमरा (Correct Answer) (Chosen option)
कमरा
- (C) भोजन
भोजन
- (D) भाषा
भाषा

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

'घोड़ों का घर कितनी दूर' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है -
'घोड़ों का घर कितनी दूर' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- (A) स्वभाव से चंचल व्यक्ति जल्दी सफलता प्राप्त करता है।
स्वभाव से चंचल व्यक्ति जल्दी सफलता प्राप्त करता है।
- (B) तेजी से काम करने से वह जल्दी निपट जाता है।
तेजी से काम करने से वह जल्दी निपट जाता है।
- (C) कर्मठ व्यक्ति के लिए सफलता सरल होती है। (Correct Answer)
कर्मठ व्यक्ति के लिए सफलता सरल होती है।

- (D) जो इच्छा करता है वही प्राप्त करता है। (Chosen option)
जो इच्छा करता है वही प्राप्त करता है।

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

- निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'भाववाच्य' है?
- निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'भाववाच्य' है?
- (A) "रामचरितमानस" ग्रंथ तुलसी द्वारा लिखा गया।
"रामचरितमानस" ग्रंथ तुलसी द्वारा लिखा गया।
- (B) लोग खुलकर हँस रहे थे। (Chosen option)
लोग खुलकर हँस रहे थे।
- (C) सर्दियों में रोज नहाया नहीं जाता। (Correct Answer)
सर्दियों में रोज नहाया नहीं जाता।
- (D) वृद्ध आराम से बैठ नहीं सकता।
वृद्ध आराम से बैठ नहीं सकता।

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

- 'यह मेरी किताब है।' इस वाक्य में अधोरोचित शब्द का सर्वनाम का प्रकार लिखिए।
- 'यह मेरी किताब है।' इस वाक्य में अधोरोचित शब्द का सर्वनाम का प्रकार लिखिए।
- (A) निश्चयवाचक सर्वनाम (Correct Answer)
निश्चयवाचक सर्वनाम
- (B) संबंधवाचक सर्वनाम
संबंधवाचक सर्वनाम
- (C) प्रश्नवाचक सर्वनाम
प्रश्नवाचक सर्वनाम
- (D) निजवाचक सर्वनाम (Chosen option)
निजवाचक सर्वनाम

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

- हिंदी साहित्येतिहास का प्रथम लेखक किसे माना जाता है?
- हिंदी साहित्येतिहास का प्रथम लेखक किसे माना जाता है?
- (A) गार्सा-द-तासी (Correct Answer)
गार्सा-द-तासी
- (B) श्यामसुंदर दास
श्यामसुंदर दास
- (C) हजारी प्रसाद द्विवेदी
हजारी प्रसाद द्विवेदी
- (D) ग्रियर्सन (Chosen option)
ग्रियर्सन

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'वायु' का पर्यायवाची है?
- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'वायु' का पर्यायवाची है?
- (A) अलिन्द
अलिन्द
- (B) अलिनी
अलिनी
- (C) अनिल (Correct Answer) (Chosen option)
अनिल
- (D) अनल
अनल

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

'सीता नहीं पढ़ती है' इस वाक्य में वाच्य का कौन-सा प्रकार है?
'सीता नहीं पढ़ती है' इस वाक्य में वाच्य का कौन-सा प्रकार है?

(A) भाव वाच्य (Chosen option)

भाव वाच्य

(B) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

(C) कर्तृ वाच्य (Correct Answer)
कर्तृ वाच्य

(D) कर्म वाच्य
कर्म वाच्य

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

पालि भाषा का अन्य एक नाम क्या है?
पालि भाषा का अन्य एक नाम क्या है?

(A) अपभ्रंश (Chosen option)
अपभ्रंश

(B) प्राकृत
प्राकृत

(C) मागारी (Correct Answer)
मागारी

(D) ब्राचड़
ब्राचड़

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

"नीति-ज्ञान रखनेवाला" इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द लिखिए।
"नीति-ज्ञान रखनेवाला" इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द लिखिए।

(A) नीतिदक्ष
नीतिदक्ष

(B) नीतिज्ञ (Correct Answer) (Chosen option)
नीतिज्ञ

(C) नीतिवान
नीतिवान

(D) नीति-निपुण
नीति-निपुण

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

'लेखक' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?
'लेखक' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?

(A) जातिवाचक संज्ञा (Correct Answer) (Chosen option)
जातिवाचक संज्ञा

(B) समूहवाचक संज्ञा
समूहवाचक संज्ञा

(C) व्यक्तिवाचक संज्ञा
व्यक्तिवाचक संज्ञा

(D) भाववाचक संज्ञा
भाववाचक संज्ञा

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

'कोई आ रहा है' वाक्य में 'कोई' किस प्रकार का सर्वनाम है?
'कोई आ रहा है' वाक्य में 'कोई' किस प्रकार का सर्वनाम है?

(A) अनिश्चयवाचक (Correct Answer) (Chosen option)

अनिश्चयवाचक

- (B) निश्चयवाचक
निश्चयवाचक
- (C) संबंधवाचक
संबंधवाचक
- (D) निजवाचक
निजवाचक

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

निम में से सौषववादी आलोचक कौन हैं?
निम में से सौषववादी आलोचक कौन हैं?

- (A) डॉ. नगेन्द्र (Chosen option)
डॉ. नगेन्द्र
- (B) नंददुलारे वाजपेई (Correct Answer)
नंददुलारे वाजपेई
- (C) रामचंद्र शुक्ल
रामचंद्र शुक्ल
- (D) विजयदेव नारायण साही
विजयदेव नारायण साही

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

निमलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है?
निमलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है?

- (A) क्षमा
क्षमा
- (B) कष्ट (Correct Answer) (Chosen option)
कष्ट
- (C) सेना
सेना
- (D) आशा
आशा

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

अहा तुम्हें पाकर कितना आनंद आ रहा है' इस वाक्य में उचित विराम चिह्न कौन-सा होगा?
अहा तुम्हें पाकर कितना आनंद आ रहा है' इस वाक्य में उचित विराम चिह्न कौन-सा होगा?

- (A) पूर्ण विराम
पूर्ण विराम
- (B) उप विराम
उप विराम
- (C) विस्मयादि बोधक चिह्न (Correct Answer) (Chosen option)
विस्मयादि बोधक चिह्न
- (D) प्रश्नवाचक चिह्न
प्रश्नवाचक चिह्न

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

"मैं जो नया ग्रंथ विलोकता हूँ। भाता मुझे सो नव मित्र सा है।। देखूँ उसे मैं नित सार बाला। मानो मिला मित्र मुझे पुराना।।" में कौन-सा छन्द है?
"मैं जो नया ग्रंथ विलोकता हूँ। भाता मुझे सो नव मित्र सा है।। देखूँ उसे मैं नित सार बाला। मानो मिला मित्र मुझे पुराना।।" में कौन-सा छन्द है?

- (A) कुण्डलिया
कुण्डलिया
- (B) इंद्रवज्रा (Correct Answer)
इंद्रवज्रा
- (C) हरिगीतिका (Chosen option)

हरिगीतिका

- (D) बरवै
बरवै

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

भ्रमरगीत परंपरा के प्रवर्तक कौन हैं?

भ्रमरगीत परंपरा के प्रवर्तक कौन हैं?

- (A) हरिऔथ
हरिऔथ
- (B) जगन्नाथदास रत्नाकर
जगन्नाथदास रत्नाकर
- (C) तुलसीदास
तुलसीदास
- (D) **सूरदास (Correct Answer) (Chosen option)**
सूरदास

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

लीलाधर जगूड़ी को किस कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

लीलाधर जगूड़ी को किस कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- (A) इस यात्रा में
इस यात्रा में
- (B) **अनुभव के आकाश में चाँद (Correct Answer)**
अनुभव के आकाश में चाँद
- (C) नाटक जारी है
नाटक जारी है
- (D) रात अभी मौजूद है (Chosen option)
रात अभी मौजूद है

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

निम्न में से कौन-सा शब्द 'क' उपसर्ग से बना है?

निम्न में से कौन-सा शब्द 'क' उपसर्ग से बना है?

- (A) **कपूत (Correct Answer) (Chosen option)**
कपूत
- (B) कलाई
कलाई
- (C) कलाधर
कलाधर
- (D) कमबख्त
कमबख्त

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

'व्यष्टि' का विलोम शब्द है -

'व्यष्टि' का विलोम शब्द है -

- (A) व्यक्ति
व्यक्ति
- (B) **समष्टि (Correct Answer) (Chosen option)**
समष्टि
- (C) प्राची
प्राची
- (D) सृष्टि
सृष्टि

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है?
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है?

- (A) क्षमा
क्षमा
- (B) क्षेत्र (Correct Answer) (Chosen option)
क्षेत्र
- (C) घटना
घटना
- (D) रीति
रीति

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

'चन्द्रगुप्त' किसका प्रसिद्ध नाटक है?
'चन्द्रगुप्त' किसका प्रसिद्ध नाटक है?

- (A) लक्ष्मीनारायण लाल (Chosen option)
लक्ष्मीनारायण लाल
- (B) जयशंकर प्रसाद (Correct Answer)
जयशंकर प्रसाद
- (C) भारतेन्दु
भारतेन्दु
- (D) धर्मवीर भारती
धर्मवीर भारती

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुवचन है?
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुवचन है?

- (A) पुस्तक
पुस्तक
- (B) पौधा
पौधा
- (C) लड़का
लड़का
- (D) प्राण (Correct Answer) (Chosen option)
प्राण

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

निम्न में से कौन-सा शब्द तद्दव नहीं है?

निम्न में से कौन-सा शब्द तद्दव नहीं है?

- (A) कछुआ
कछुआ
- (B) कचहरी
कचहरी
- (C) कंगन (Chosen option)
कंगन
- (D) कमल (Correct Answer)
कमल

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

'आम खाया जाता है!' इस वाक्य में कौन-सा वाच्य है?
'आम खाया जाता है!' इस वाक्य में कौन-सा वाच्य है?

-

- (A) क्रियावाच्य
क्रियावाच्य
- (B) **कर्मवाच्य (Correct Answer) (Chosen option)**
कर्मवाच्य
- (C) कर्तवाच्य
कर्तृवाच्य
- (D) भाववाच्य
भाववाच्य

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

माधुर्य गुण किस रस में प्रयुक्त होता है?
माधुर्य गुण किस रस में प्रयुक्त होता है?

- (A) रौद्र
रौद्र
- (B) शांत
शांत
- (C) शृंगार (Correct Answer) (Chosen option)
शृंगार
- (D) वीर
वीर

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

'हम ताजमहल देखने जाएंगे।' इस वाक्य में 'हम' सर्वनाम का कौन-सा प्रकार है?
'हम ताजमहल देखने जाएंगे।' इस वाक्य में 'हम' सर्वनाम का कौन-सा प्रकार है?

- (A) पुरुषवाचक (Correct Answer) (Chosen option)
पुरुषवाचक
- (B) निजवाचक
निजवाचक
- (C) संबंधवाचक
संबंधवाचक
- (D) निश्चयवाचक
निश्चयवाचक

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

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

_____ is a type of cybercrime attack that cybercriminals use to bring down a system or network.
_____ एक प्रकार का साइबर अपराध है, जिसका उपयोग साइबर अपराधी एक सिस्टम या नेटवर्क प्रतिबंधित करने के लिए करते हैं।

- (A) Copyright Infringement
प्रकाशनाधिकृत उल्लंघन (कॉपीराइट इन्फ्रिंजमेंट)
- (B) Plagiarism
साहित्यिक चोरी (प्लैजरिज़म)
- (C) Phishing (Chosen option)
जालसाज़ी (फिशिंग)
- (D) Distributed Denial of Service Attack (Correct Answer)
डिस्ट्रिब्युटेड डिनायल (वितरित इनकार)-ऑफ -सर्विस अटैक

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

Which organisation does recognise 'Political Parties' in India?
कौन सा संगठन भारत में 'राजनीतिक दलों' को मान्यता देता है?

- (A) The Election Commission of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत निर्वाचन आयोग
- (B) The Supreme Court of India
भारत का सर्वोच्च न्यायालय

(C) The State Election Commission

राज्य निर्वाचन आयोग

(D) The Registrar General of India

भारत के महापंजीयक

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

In any case where the Advisory Board under the National Security act has reported that there is, in its opinion, no

sufficient cause for the detention of a person, the appropriate Government _____.

किसी भी मामले में जहां राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम के तहत सलाहकार बोर्ड ने रिपोर्ट किया है कि उनकी राय में, किसी व्यक्ति को निरुद्ध किए जाने का

कोई पर्याप्त कारण नहीं है, तो उपयुक्त सरकार _____।

(A) shall review the detention order and cause the person concerned to be released forthwith.
निरुद्ध किए जाने के आदेश की समीक्षा करेगी और संबंधित व्यक्ति को तुरंत रिहा करने का आदेश देगी।

(B) may review the detention order and cause the person concerned to be released forthwith. (Chosen option)
निरुद्ध किए जाने के आदेश की समीक्षा कर सकती है और संबंधित व्यक्ति को तुरंत रिहा करने का आदेश दे सकती है।

(C) shall revoke the detention order and cause the person concerned to be released forthwith. (Correct Answer)
निरुद्ध किए जाने के आदेश को निरस्त करेगी और संबंधित व्यक्ति को तुरंत रिहा करने का आदेश देगी।

(D) may revoke the detention order and cause the person concerned to be released forthwith.
निरुद्ध किए जाने के आदेश को निरस्त कर सकती है और संबंधित व्यक्ति को तुरंत रिहा करने का आदेश दे सकती है।

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

A criminal complaint can be made to a Magistrate under section _____ of the Cr.P.C.

सीआरपीसी की धारा _____ के तहत एक मजिस्ट्रेट (दण्डाधिकारी) से एक आपराधिक शिकायत की जा सकती है।

(A) 200 (Correct Answer) (Chosen option)
200

(B) 170
170

(C) 180
180

(D) 190
190

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Where did the concept of Public Interest Litigation (PIL) originated?

जनहित याचिका (PIL) की अवधारणा कहाँ पर उत्पन्न हुई?

(A) Ireland
आयरलैंड

(B) U.S.A (Correct Answer) (Chosen option)
यू.एस.ए.

(C) Russia
रूस

(D) U.K
यू.के.

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

Who is the Chairman of the 'Cabinet Committee on Economic Affairs' that directs and coordinates the governmental activities in the economic sphere?

'आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति' का अध्यक्ष कौन होता है, जो आर्थिक क्षेत्र में सरकारी गतिविधियों का निर्देशन और समन्वय करता है?

(A) Union Minister of Finance (Chosen option)
केंद्रीय वित्त मंत्री

(B) Union Minister of Commerce and Trade
केंद्रीय वाणिज्य और व्यापार मंत्री

(C) Prime Minister of India (Correct Answer)
भारत के प्रधान मंत्री

(D) Chief Economic Advisor to the Government of India
भारत सरकार के मुख्य आर्थिक सलाहकार

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

The seat of the High Court for the North-Western Provinces was shifted from Agra to _____ in 1869. उत्तर-पश्चिमी प्रांतों के लिए उच्च न्यायालय की पीठिका (seat) को 1869 में आगरा से _____ में स्थानांतरित कर दिया गया था।

- (A) **Allahabad (Correct Answer) (Chosen option)**
इलाहाबाद
- (B) Varanasi
वाराणसी
- (C) Mathura
मथुरा
- (D) Sultanpur
सुल्तानपुर

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

The instrument that is always connected in series in a circuit through which the current would be measured in that circuit is called _____. वह उपकरण जिसे परिपथ में हमेशा श्रेणीक्रम में जोड़ा जाता है और इसके माध्यम से परिपथ के विद्युत-प्रवाह को मापा जाता है, उसे _____ कहते हैं।

- (A) Anemometer
एनीमोमीटर
- (B) Distortion meter
विरूपण (डिस्टोरशन) मीटर
- (C) Microwave power meter
माइक्रोवेव पावर मीटर
- (D) **Ammeter (Correct Answer) (Chosen option)**
एमीटर

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following minerals forms 4% of earth crust is commonly found in igneous and metamorphic rocks and used in electrical instruments? निम्नलिखित में से कौन सा खनिज भू पर्ष्टी के 4% का निर्माण करता है, सामान्यतः आग्नेय और कायांतरित शैलों में पाया जाता है और इसका उपयोग विद्युत उपकरणों में किया जाता है?

- (A) Haematite
हेमाटाइट
- (B) Barite
बैराइट
- (C) Olivine (Chosen option)
ऑलिवीन
- (D) **Mica (Correct Answer)**
माइका

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

In cloud computing what does CaaS stand for? क्लाउड कंप्यूटिंग में CaaS (सी.ए.ए.एस.) का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) **Containers as a Service (Correct Answer)**
कंटेनर्स एज ए सर्विस
- (B) Containers as a Server (Chosen option)
कंटेनर्स एज ए सर्वर
- (C) Connection as a Service
कनेक्शन एज ए सर्विस
- (D) Cache as a System
कैश एज ए सिस्टम

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

The Concept of 'equal protection of laws' in the Article 14 of the Indian Constitution has been taken from the: भारतीय संविधान के अनुच्छेद 14 में 'कानूनों के समान संरक्षण' की अवधारणा कहाँ से ली गई है?

- (A) Japanese Constitution
जापानी संविधान
- (B) French Constitution
फ्रांसीसी संविधान
- (C) Canadian Constitution (Chosen option)
कनाडा का संविधान
- (D) **US Constitution (Correct Answer)**
अमेरिकी संविधान

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following monuments is a UNESCO-acclaimed World Heritage site in Uttar Pradesh?
निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक उत्तर प्रदेश में स्थित, यूनेस्को द्वारा प्रशंसित विश्व धरोहर स्थल है?

- (A) Sarnath Stupa
सारनाथ स्तूप
- (B) Allahabad Fort
इलाहाबाद किला
- (C) Varanasi Ghats
वाराणसी घाट
- (D) **Taj Mahal (Correct Answer) (Chosen option)**
ताजमहल

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

The National Human Rights Commission has the power to search and seizure subject to section _____ of the Cr.P.C.
सीआरपीसी की धारा _____ के तहत राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के पास तलाशी और जब्ती की शक्ति होती है।

- (A) 91
91
- (B) 101 (Chosen option)
101
- (C) **100 (Correct Answer)**
100
- (D) 90
90

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

There is no need to resort to Article 226 in the first instance before approaching the Supreme Court under Article 32.

This position was clarified in the case of _____.

अनुच्छेद 32 के तहत सर्वोच्च न्यायालय का दरवाजा खटखटाने से पहले प्रथम बार अनुच्छेद 226 की सहायता लेने की आवश्यकता नहीं है।
_____ के मामले में इस स्थिति को स्पष्ट किया गया था।

- (A) **Romesh Thappar v. State of Madras (Correct Answer)**
रोमेश थापर बनाम मद्रास राज्य
- (B) ADM Jabalpur v. S Shukla (Chosen option)
ए.डी.एम. जबलपुर बनाम एस. शुक्ला
- (C) R.C. Cooper v. Union of India
आर.सी. कूपर बनाम भारतीय संघ
- (D) A.K. Gopalan v. State of Madras
ए.के. गोपालन बनाम मद्रास राज्य

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following ecosystems has inverted pyramid of biomass?
निम्नलिखित में से किस पारिस्थितिकी तंत्र में जैवभार का उल्टा पिरामिड होता है?

- (A) Grassland Ecosystem
चरागाह पारिस्थितिकी तंत्र
- (B) Forest Ecosystem
वन पारिस्थितिकी तंत्र
- (C) Desert Ecosystem (Chosen option)
मरुस्थल पारिस्थितिकी तंत्र

- (D) Pond Ecosystem (Correct Answer)
तालाब पारिस्थितिकी तंत्र

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

Profits earned from an illegal business is _____.
अवैध व्यवसाय से अर्जित लाभ, _____।

- (A) Ignored by Tax Authorities
कर अधिकारियों द्वारा नजरअंदाज कर दिया जाता है
- (B) Treated as other income (Chosen option)
अन्य आय के रूप में माना जाता है
- (C) Tax free
करमुक्त होता है
- (D) Taxable (Correct Answer)
करयोग्य होता है

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

What is the minimum age for contesting Panchayat Elections in India?
भारत में पंचायत चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम आयु क्या है?

- (A) 25 years
25 वर्ष
- (B) 21 years (Correct Answer) (Chosen option)
21 वर्ष
- (C) 18 years
18 वर्ष
- (D) 23 years
23 वर्ष

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

India Energy Modeling Forum was launched jointly by _____ and NITI Aayog.
भारत ऊर्जा मॉडलिंग फोरम को _____ और नीति आयोग द्वारा संयुक्त रूप से आरंभ किया गया था।

- (A) European Union
यूरोपीय संघ
- (B) United Nations
संयुक्त राष्ट्र
- (C) USAID (Correct Answer) (Chosen option)
यू.एस.ए.आई.डी.
- (D) Russia
रूस

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

In the population history of India, during which decade India recorded a negative growth rate of population?
भारत की जनसंख्या के इतिहास में, किस दशक में भारत में जनसंख्या वृद्धि की ऋणात्मक दर रिकॉर्ड की गई?

- (A) 1981-1991 (Chosen option)
1981-1991
- (B) 1911-1921 (Correct Answer)
1911-1921
- (C) 1901-1911
1901-1911
- (D) 1971-1981
1971-1981

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

Who is called as the Universal Landlord for all the waste and unoccupied land?
सभी बंजर भूमि तथा खाली भूमि का सार्वभौमिक भूस्वामी किसे कहा जाता है?

- (A) Zamindars

ज़मीदार

- (B) Person in possession of a land
ऐसा व्यक्ति, जिसके कब्जे में भूमि हो
- (C) Landlords
लैंडलॉर्ड
- (D) **Government (Correct Answer) (Chosen option)**
सरकार

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

What is the percentage limit for Foreign Portfolio investors and Foreign Institutional Investors to invest and trade in equity securities of the issued and paid-up capital of a company?
विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों और विदेशी संस्थागत निवेशकों के लिए किसी कंपनी की जारी और प्रदत्त पूँजी की इक्विटी प्रतिभूतियों में निवेश और व्यापार के लिए प्रतिशत सीमा कितनी है?

- (A) **24 percent (Correct Answer)**
24 प्रतिशत
- (B) 48 percent
48 प्रतिशत
- (C) 50 percent
50 प्रतिशत
- (D) 36 percent (Chosen option)
36 प्रतिशत

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

Which Article of the Indian Constitution directs the State, "To secure for all citizens a uniform civil code throughout the country"?
भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद सरकार को, "पूरे देश में सभी नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता को लागू करने" का निर्देश देता है?

- (A) Article 27
अनुच्छेद 27
- (B) **Article 44 (Correct Answer) (Chosen option)**
अनुच्छेद 44
- (C) Article 40
अनुच्छेद 40
- (D) Article 55
अनुच्छेद 55

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

What is the full form of 'SARS'?
SARS (सार्स) का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Sound And Respiratory Syndrome (Chosen option)
साउंड एंड रेस्पिरेटरी सिंड्रोम
- (B) Scalp And Respiratory Syndrome
स्कैल्प एंड रेस्पिरेटरी सिंड्रोम
- (C) **Severe Acute Respiratory Syndrome (Correct Answer)**
सिवियर एक्यूट रेस्पिरेटरी सिंड्रोम
- (D) Severe Acquired Respiratory Syndrome
सिवियर अक्वायर्ड रेस्पिरेटरी सिंड्रोम

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

Which country ranked first in the number of organic farmers?
किस देश ने जैविक खेती करने वाले किसानों की संख्या में प्रथम स्थान प्राप्त किया है?

- (A) United States of America
संयुक्त राज्य अमेरिका
- (B) Oman
ओमान
- (C) **India (Correct Answer)**

भारत

- (D) Bangladesh (Chosen option)
बांग्लादेश

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

Who was appointed as the first Surveyor General of India in 1815?
1815 में भारत के प्रथम महासर्वेक्षक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (A) Antonio Monserrate (Chosen option)
एंटोनियो मॉन्सेरेट
- (B) John Marshall
जॉन मार्शल
- (C) JF Fleet
जे.एफ. फ्लीट
- (D) Colin Mackenzie (Correct Answer)
कॉलिन मैकेंजी

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

The Judge of the state high court is appointed by:
राज्य उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को किसके द्वारा नियुक्त किया जाता है?

- (A) Chief Justice of High court
उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (B) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (C) Governor of the state
राज्य के राज्यपाल
- (D) President of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत के राष्ट्रपति

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Who appoints the chairperson and other members of the National Commission for Schedule Castes?
राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के अध्यक्ष और अन्य सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) Union Minister of Social Justice & Empowerment
केंद्रीय सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री
- (B) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- (C) President of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत के राष्ट्रपति
- (D) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following was a direct outcome of the policies of the colonial government?
निम्नलिखित में से औपनिवेशिक सरकार की नीतियों का प्रत्यक्ष परिणाम क्या था?

- (A) Increase in export of finished goods from India
भारत से निर्मित माल के निर्यात में वृद्धि
- (B) The systematic de-industrialisation of India (Correct Answer)
भारत का व्यवस्थित (सिस्टेमेटिक) वि-औद्योगिकरण
- (C) Growth of traditional handicraft industries
पारंपरिक हस्तशिल्प उद्योगों का विकास
- (D) Rapid growth of India's Gross Domestic Product (Chosen option)
भारत के सकल घरेलू उत्पाद की तीव्र वृद्धि

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

When was the order dividing the province of Bengal into two parts issued by Lord Curzon?

लॉर्ड कर्जन द्वारा जारी बंगाल प्रांत को दो भागों में विभाजित करने का आदेश कब दिया गया था?

- (A) 1903
1903
- (B) 1905 (Correct Answer) (Chosen option)
1905
- (C) 1907
1907
- (D) 1900
1900

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

According to the new traffic rules under the Motor Vehicles (Amendment) Act 2019, the fine amount for Speeding/Racing is Rupees _____.

मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम 2019 के तहत नए यातायात नियमों के अनुसार स्पीडिंग/रेसिंग के लिए जुर्माना राशि _____ रुपए है।

- (A) 2000 (Chosen option)
2000
- (B) 10000
10000
- (C) 5000 (Correct Answer)
5000
- (D) 4000
4000

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following is not an "All India Service"?

निम्नलिखित में से कौन सी "अखिल भारतीय सेवा" नहीं है?

- (A) Indian Police Service
भारतीय पुलिस सेवा
- (B) Indian Administrative Service
भारतीय प्रशासनिक सेवा
- (C) Indian Forest Service
भारतीय वन सेवा
- (D) Indian Foreign Service (Correct Answer) (Chosen option)
भारतीय विदेश सेवा

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

Spam is _____.

- A) unsolicited message
B) hampering the mailbox services
C) theft of internet hours

स्पैम _____ होता है।

- A) अप्रार्थित संदेश
B) मेलबॉक्स सेवाओं में बाधा
C) इंटरनेट घंटों (internet hours) की चोरी
- (A) A,B and C (Chosen option)
A,B और C
- (B) B and C
B और C
- (C) A and C
A और C
- (D) A and B (Correct Answer)
A और B

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

Who appoints the Chief Information Commissioner of India?

भारत के मुख्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) Union Minister of Information Technology

केंद्रीय सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री

- (B) Niti Aayog Chief Executive Officer
नीती आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी
- (C) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- (D) **President of India (Correct Answer) (Chosen option)**
भारत के राष्ट्रपति

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

Permanent court of Arbitration is located at _____.
स्थाई मध्यस्थता न्यायालय _____ में स्थित है?

- (A) Washington DC
वाशिंगटन डी.सी.
- (B) Paris
पेरिस
- (C) **Hague (Correct Answer) (Chosen option)**
हेग
- (D) Geneva
जिनेवा

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

Which Article of the Constitution of India provides for protective discrimination for women?
भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद महिलाओं को भेदभाव के विरुद्ध संरक्षण प्रदान करता है?

- (A) **Article 15(3) (Correct Answer) (Chosen option)**
अनुच्छेद 15(3)
- (B) Article 15(2)
अनुच्छेद 15(2)
- (C) Article 15(1)
अनुच्छेद 15(1)
- (D) Article 15(4)
अनुच्छेद 15(4)

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

Who is the final interpreter of the Indian Constitution and the laws enacted under it?
भारतीय संविधान और इसके तहत अधिनियमित कानून के अंतिम व्याख्याकार कौन होते हैं?

- (A) **Supreme Court (Correct Answer)**
सर्वोच्च न्यायालय
- (B) President (Chosen option)
राष्ट्रपति
- (C) High Court
उच्च न्यायालय
- (D) Prime Minister
प्रधानमंत्री

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

The Idea of a constituent assembly for India was put forward for the first time by:
भारत के लिए एक संविधान सभा का विचार पहली बार _____ द्वारा पेश किया गया था।

- (A) Vallabhbhai Patel
वल्लभभाई पटेल
- (B) Rajendra Prasad
राजेंद्र प्रसाद
- (C) **M. N. Roy (Correct Answer) (Chosen option)**
एम.एन. रॉय
- (D) Jawaharlal Nehru
जवाहरलाल नेहरू

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following are "Vermin" according to Schedule V of the Wildlife Protection Act?

- A) Common crow
- B) Rabbits
- C) Mice
- D) Fruit bats

वन्यजीव संरक्षण अधिनियम की अनुसूची V के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा पीड़क जंतु ("वर्मिन") है?

- A) कॉमन क्रो
 - B) खरगोश
 - C) चूहे
 - D) फल जटूक (वल्गुल)
- (A) B,C and D
B,C और D
- (B) A,B and D
A,B और D
- (C) A,B,C and D (Chosen option)
A,B,C और D
- (D) A,C and D (Correct Answer)
A,C और D

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

Which constitutional body submits recommendations regarding 'vertical and horizontal devolution' of net proceeds of taxes to the President?

कौन सा संवैधानिक निकाय राष्ट्रपति को करों की शुद्ध आय के 'ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज हस्तांतरण' के बारे में अनुशंसाएं प्रस्तुत करता है?

- (A) Finance Commission (Correct Answer)
वित्त आयोग
- (B) Comptroller and Auditor General (Chosen option)
नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
- (C) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- (D) Goods and Service Tax Council
माल एवं सेवा कर परिषद

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following come under revenue administration?

- A) Revenue
- B) Land records
- C) Urban land ceiling

निम्नलिखित में से कौन से विकल्प राजस्व प्रशासन के अंतर्गत आते हैं?

- A) राजस्व
- B) भू अभिलेख
- C) शहरी भू हदबंदी
- (A) Only B (Chosen option)
B,C,A
- (B) A, B and C (Correct Answer)
A,C,B
- (C) Only C
A,B,C
- (D) Only A
C,A,B

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

Marks: 2.50

Bookmark

Akash started a business with Rs.21,000 and is joined afterwards by Bala with Rs.36,000. After how many months did Bala join if the profits at the end of the year are divided equally?

आकाश ने Rs.21,000 के साथ एक व्यापार शुरू किया और बाद में Rs.36,000 के साथ बाला उससे जुड़ गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ को समान रूप से विभाजित किया जाता है, तो ज्ञात कीजिए बाला कितने महीनों के बाद व्यापार में जुड़ा?

(A) 4 (Chosen option)

4

(B) 7

7

(C) 5 (Correct Answer)

5

(D) 6

6

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

Ravi walks 13km towards North direction. He then walks 22km towards East, takes a right turn to cover 6km and then continues to walk for about 7km in the same direction. How far is he from the starting point?

रवि, उत्तर दिशा की ओर 13 km चलता है। फिर वह पूर्व की ओर 22 km चलता है, 6 km की दूरी तय करने के लिए दाएं मुड़ता है और फिर उसी दिशा में लगभग 7 km तक चलना जारी रखता है। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

(A) 13km

13km

(B) 11km

11km

(C) 21km

21km

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

22km

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in given series.

GENERATION, ERAT, ENERATIO, RA, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

GENERATION, ERAT, ENERATIO, RA, ?

(A) NERATI (Correct Answer) (Chosen option)

NERATI

(B) NERATIO

NERATIO

(C) ERATIO

ERATIO

(D) RATIO

RATIO

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

The letters of the name of a bird are R, P, T, O, R and A. If the letters are rearranged correctly, then what is the third letter of the word formed?

एक पक्षी के नाम के अक्षर R, P, T, O, R और A हैं। यदि अक्षरों को सही तरीके से पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो गठित शब्द का तीसरा अक्षर क्या है?

(A) P (Chosen option)

P

(B) T

T

(C) R (Correct Answer)

R

(D) A

A

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Solve:

$$(\sqrt{17.64} \div \sqrt{4.41} \times \sqrt{39.69} \div \sqrt{4.41}) + (\sqrt{17.64} \div \sqrt{4.41} \times \sqrt{39.69} \div \sqrt{4.41}) = ?$$

हल कीजिए:

$$(\sqrt{17.64} \div \sqrt{4.41} \times \sqrt{39.69} \div \sqrt{4.41}) + (\sqrt{17.64} \div \sqrt{4.41} \times \sqrt{39.69} \div \sqrt{4.41}) = ?$$

(A) 19

19

- (B) 17
17
- (C) 12 (Correct Answer) (Chosen option)
12
- (D) 15
15

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

If the cost price of 2110 articles is equal to the selling price of 1688 articles, then what is the gain %?
यदि 2110 वस्तुओं का क्रय मूल्य 1688 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ % क्या है?

- (A) 15
15
- (B) 20
20
- (C) 30 (Chosen option)
30
- (D) 25 (Correct Answer)
25

Question No.7

Marks: 2.50

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 is the gain percentage of Company B ?

**दिशा-निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड आरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए:

चार अलग-अलग कंपनियों A, B, C और D का निवेश, पर्यावर्त (कारोबार) और लाभ दिया गया है। (लाखों में)
कंपनी B का लाभ प्रतिशत क्या है?



- (A) 200%
200%
- (B) 250%
250%
- (C) **300% (Correct Answer)**
300%
- (D) 150%
150%

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Find the curved surface area of the hemisphere whose radius is 30 cm and $\pi = 3.14$ (In cm^2).
उस अर्धगोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 30 cm है और $\pi = 3.14$ है। (cm^2 में)

- (A) **5652 (Correct Answer)**
5652
- (B) 5752 (Chosen option)
5752
- (C) 5852
5852
- (D) 5952
5952

Question No.9

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:

"In our school, kids are allowed to drink only hot water during Winter", said a caretaker of a school.

Conclusion:

- i) Drinking hot water is good for the kids during Winter.
ii) The school doesn't have the facility to provide cold water.

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 दिए गए कथन को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि उनमें से कौन सा, उचित संदेह से परे तार्किक रूप से, कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है।

कथन:

"हमारे स्कूल में, बच्चों को सर्दियों के दौरान केवल गर्म पानी पीने की अनुमति है", एक स्कूल के अभीक्षक ने कहा।

निष्कर्ष:

- i) सर्दियों के दौरान गर्म पानी पीना बच्चों के लिए अच्छा होता है।
ii) स्कूल में ठंडा पानी देने की सुविधा नहीं है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त को चुनें

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

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

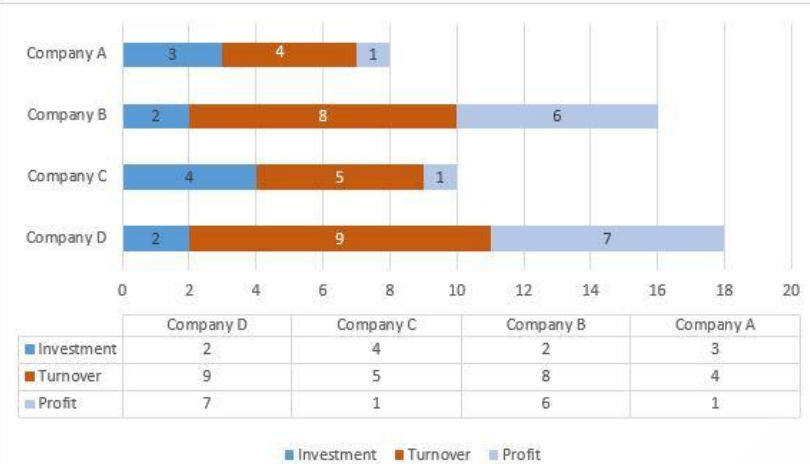
Question No.10

Marks: 2.50

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 invested less and earned more profit?



दिशा-निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड आरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए:
 चार अलग-अलग कंपनियों A, B, C और D का निवेश, पण्यावर्त (कारोबार) और लाभ दिया गया है। (लाखों में)
 दी गई चार कंपनियों में से किसने कम निवेश किया है और अधिक लाभ कमाया है?



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

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

Find the value of X in the given image.

$$X = (3.9 \times 4.5 \times 3.9 \times 4.5) \div ((2(\sqrt{20.25} \div 2))^2)$$

दी गई छवि में X का मान ज्ञात कीजिए।

$$X = (3.9 \times 4.5 \times 3.9 \times 4.5) \div ((2(\sqrt{20.25} \div 2))^2)$$

- (A) 2.9
2.9
- (B) 15.21 (Correct Answer) (Chosen option)
15.21
- (C) 3.76
3.76
- (D) 4.5
4.5

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

When a number divided by 6171 gives the remainder 99. What will be the remainder when the same number divided by 51?

जब किसी संख्या को 6171 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 99 मिलता है। उसी संख्या को 51 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

- (A) 48 (Correct Answer) (Chosen option)
48
- (B) 44
44
- (C) 36
36
- (D) 40
40

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

A person invested Rs.29500 divided into two different schemes A and B at S.I of 12.5% and 15%. If the total amount of the simple interest earned in 2 years is Rs.8350, What was the amount invested in scheme A. (In Rs.)

एक व्यक्ति ने Rs.29500 को 12.5% और 15% के साधारण ब्याज पर दो अलग-अलग योजनाओं A और B में निवेश किया। यदि 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज की कुल राशि Rs.8350 है, तो योजना A में निवेश की गई राशि क्या थी? (Rs. में)

- (A) 11000 (Chosen option)
11000
- (B) 10000 (Correct Answer) (Chosen option)
10000
- (C) 12000
12000
- (D) 9000
9000

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

A bucket contains liquid A and B in the ratio 11:12. 92 litre of the mixture is taken out and filled with 92 litre of B. Now the ratio changes to 9:10. Find the quantity of liquid B initially? (In litres)

एक बाल्टी में 11:12 के अनुपात में तरल पदार्थ A और B हैं। मिश्रण में से 92 लीटर निकाल लिया जाता है और 92 लीटर B से इसे भर दिया जाता है।

अब यह अनुपात 9:10 में बदल जाता है। तरल B की आरंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए? (लीटर में)

- (A) 5216
5216
- (B) 5116
5116
- (C) 4916
4916
- (D) 5016 (Correct Answer) (Chosen option)
5016

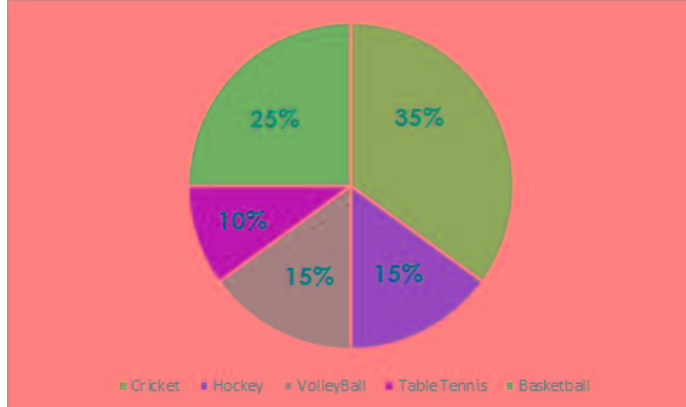
Case Study - 15 to 16

5.00

Directions: Study the information carefully and answer the questions that follow:

The following pie-chart shows the percentage of students who play different sports in a school.

Total number of students = 500.



Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

What is the difference in number of students who play Cricket and Volleyball?
क्रिकेट और वॉलीबॉल खेलने वाले छात्रों की संख्या में क्या अंतर है?

- (A) 60
60
- (B) 75
75
- (C) 100 (Correct Answer) (Chosen option)
100
- (D) 80
80

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

Find the ratio of the number of students who play Hockey to the students who play Basketball.
हॉकी खेलने वाले छात्रों की संख्या और बास्केटबॉल खेलने वाले छात्रों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

What is 30% of 40% of 150% of 200% of 360?
360 के 200% के 150% के 40% के 30% का मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 1.296
1.296
- (B) 12.96
12.96
- (C) 1296
1296
- (D) 129.6 (Correct Answer) (Chosen option)
129.6

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

A shopkeeper bought 310 kg of rice at the rate of Rs.110 per kg. He sold 90% of the total quantity at the rate of Rs.150 per kg. At what price per kg should he sell the remaining quantity to make 80% overall profit? (In Rs)

एक दुकानदार ने Rs.110 प्रति kg की दर पर 310 kg चावल खरीदा। उसने कुल मात्रा का 90% चावल Rs.150 प्रति kg की दर पर बेचा। कुल 80% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे शेष मात्रा को प्रति kg किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A) 650
650

(B) 640 (Chosen option)

640

(C) 630 (Correct Answer)

630

(D) 660

660

Question No.19

Marks: 2.50

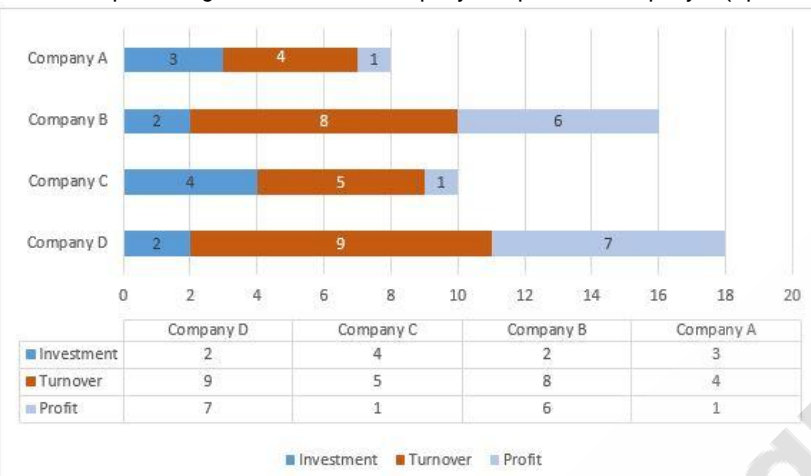
Bookmark

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 is the percentage of turnover of company D is profit of company C. (Upto two decimals)



दिशा-निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड आरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए:

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



(A) 16.66%
16.66%

(B) 18.25%
18.25%

(C) 11.11% (Correct Answer) (Chosen option)
11.11%

(D) 15%
15%

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

How many years will it take to get Rs.29575 from an amount of Rs.17500 lent on 30% per annum compounded annually?

ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, प्रति वर्ष 30% ब्याज पर उधार दी गई Rs.17500 की राशि से Rs.29575 प्राप्त करने में कितने वर्ष लगेंगे?

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

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

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

$$32 * 4 * 7 = 8 * 3 * 9$$

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

$$32 * 4 * 7 = 8 * 3 * 9$$

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

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

A shopkeeper has 3 different qualities of Milk. 609 liters of 1st quality, 667 liters of 2nd quality and 725 liters 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 अलग-अलग गुणवत्ताओं का दूध है। पहली गुणवत्ता का दूध 609 लीटर है, दूसरी गुणवत्ता का दूध 667 लीटर है और तीसरी गुणवत्ता का दूध 725 लीटर है। समान आकार की बोतलों की न्यूनतम संभावित संख्या ज्ञात कीजिए, जिनमें विभिन्न गुणवत्ता वाले अलग-अलग दूध को बिना मिलाए भरा जा सकता है?

- (A) 65
65
- (B) 29
29
- (C) 49 (Chosen option)
49
- (D) 69 (Correct Answer)
69

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

A can finish a job in 126 days, B can finish the same job in 189 days and C can finish the same job in 252 days. If all three are working together, how many days will they require to complete the same job?

A, 126 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकता है, B उसी कार्य को 189 दिनों में पूरा कर सकता है और C उसी कार्य को 252 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि तीनों एक साथ कार्य कर रहे हैं, तो उन्हें उसी कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता होगी?

- (A) 56(2/13)
56(2/13)
- (B) 60(2/13)
60(2/13)
- (C) 58(2/13) (Correct Answer) (Chosen option)
58(2/13)
- (D) 62(2/13)
62(2/13)

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

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

KGF : LFH :: MRS : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

KGF : LFH :: MRS : ??

- (A) NQV
NQV
- (B) NRV
NRV
- (C) NQU (Correct Answer) (Chosen option)
NQU
- (D) NRT
NRT

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

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:

No man is woman.

No woman is people.

Conclusions:

- i) All men are people.
- ii) Some people are men.

कथन:

कोई पुरुष, महिला नहीं है।

कोई महिला, लोग नहीं है।

निष्कर्ष:

- i) सभी पुरुष, लोग हैं।
- ii) कुछ लोग, पुरुष हैं।

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

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:

All materials are products.

Some products are goods.

All goods are bad.

Conclusions:

- i) Some materials are goods.
- ii) Some bad are materials.

कथन:

सभी सामग्री, उत्पाद हैं।

कुछ उत्पाद, सामान हैं।

सभी सामान, खराब हैं।

निष्कर्षः

- i) कुछ सामग्री, सामान हैं।
- ii) कुछ खराब, सामग्री हैं।

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

C

(B) **A (Chosen option)**

A

(C) **B**

B

(D) **D**

D

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

A tradesman marks the price of his goods such that after allowing a discount of 25%, he earns a profit of 20%. What is the marked price of an article whose cost price is Rs.21900? (In Rs.)

एक व्यापारी अपने माल की कीमत को ऐसे अंकित करता है कि 25% की छूट देने के बाद, वह 20% का लाभ कमाता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य क्या है जिसका क्रय मूल्य Rs.21900 है? (Rs. में)

(A) **35040 (Correct Answer)**

35040

(B) 34040

34040

(C) **32040 (Chosen option)**

32040

(D) 33040

33040

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

M is thrice as efficient as workman as N and therefore is able to finish a job in 254 days less than N. Then N can finish the entire work in how many days?

M, N से तीन गुना कुशल कामगार है और इसलिए वह किसी कार्य को N की तुलना में 254 कम दिनों में पूरा करने में सक्षम है। N कितने दिनों में संपूर्ण कार्य पूरा कर सकता है?

(A) 371

371

(B) **381 (Correct Answer) (Chosen option)**

381

(C) 361

361

(D) 351

351

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

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



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



(A)

esiw

(B)

esiw

esiw

(C)

M!se

(Correct Answer)

M!se

(D)

M!se

(Chosen option)

M!se

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum of the G.P. :

$4/5, 4/25, 4/125, 4/625, \dots$ to n terms.

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

$4/5, 4/25, 4/125, 4/625, \dots n$ पदों तक

(A) $2/5(1-(1/5^n))$
 $2/5(1-(1/5^n))$

(B) $5/4(1-(1/5^n))$
 $5/4(1-(1/5^n))$

(C) $(1-(1/5^n))$ (Correct Answer) (Chosen option)
 $(1-(1/5^n))$

(D) $4/5(1-(1/5^n))$
 $4/5(1-(1/5^n))$

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in the given series.

D17, I24, N31, S38, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

D17, I24, N31, S38, ?

- (A) Y44
Y44
- (B) W44
W44
- (C) Y45
Y45
- (D) **X45 (Correct Answer) (Chosen option)**
X45

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

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

THUNDER : DEHNRTU :: ISLAND : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

THUNDER : DEHNRTU :: ISLAND : ??

- (A) SDLINA
SDLINA
- (B) SDILNA
SDILNA
- (C) **ADILNS (Correct Answer) (Chosen option)**
ADILNS
- (D) AIDLNS
AIDLNS

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

If A drives from X to Y at 78 kmph and then from Y to X at 120 kmph, what is the average speed for the whole journey?

(In kmph - upto two decimals)

यदि A, X से Y तक 78 kmph की गति से और फिर Y से X तक 120 kmph की गति से गाड़ी चलाता है, तो पूरी यात्रा की औसत गति क्या है?

(kmph में - दो दशमलव तक)

- (A) 97.55
97.55
- (B) 91.55
91.55
- (C) **94.55 (Correct Answer)**
94.55
- (D) 100.55 (Chosen option)
100.55

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

If R means 'add to', Q means 'multiply by', S means 'subtract from' and P means 'divide by', then $(5Q7R18P3)S80 = ?$

यदि R का अर्थ है "में जोड़ना", Q का अर्थ है 'से गुणा', S का अर्थ है 'से घटाना' और P का अर्थ है 'से भाग', तो $(5Q7R18P3)S80 = ?$

- (A) **39 (Correct Answer) (Chosen option)**
39
- (B) 32
32
- (C) 36
36
- (D) 35
35

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

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

Give answer:

- (A) If only argument1 is strong
- (B) If only argument 2 is strong
- (C) If either 1 or 2 is strong
- (D) If neither 1 nor 2 is strong and
- (E) If both 1 and 2 are strong.

Statement:
Should all news be controlled by Government in a democracy?

Arguments:
1. Yes. Unverified news might confuse people.
2. No. Controlled news loses credibility.

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

उत्तर दीजिए:

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

कथन:
क्या लोकतंत्र में सभी समाचारों को सरकार द्वारा नियंत्रित किया जाना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, असत्यापित समाचार लोगों को भ्रमित कर सकते हैं।
2. नहीं, नियंत्रित समाचार विश्वसनीयता खो देता है।

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

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

When a positive number n is divided by 12 leaves the remainder 4, when $8n$ is divided by the same number, then find the remainder.

जब एक धनात्मक संख्या n को 12 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 4 रहता है, जब $8n$ को उसी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 12
12
(B) 14
14
(C) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8
(D) 10
10

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

What is the sum of the first 14 terms of an A.P whose 10th and 6th terms are 7.25 and 3.25 respectively?
उस समांतर श्रेणी (A.P) के पहले 14 पदों का योगफल क्या है जिसका 10वां और 6वां पद क्रमशः 7.25 और 3.25 हैं?

- (A) 66.5 (Correct Answer) (Chosen option)
66.5
(B) 73.5
73.5
(C) 75.5
75.5
(D) 64.5
64.5

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

The calendar for the year 2113 will be the same for the year:

वर्ष 2113 का कैलेंडर, वर्ष _____ के कैलेंडर के समान होगा।

- (A) 2121
2121
- (B) 2119 (Correct Answer) (Chosen option)
2119
- (C) 2120
2120
- (D) 2118
2118

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

A flight covers a distance between A and B in 27 hours. If the speed of the flight is reduced by 280 km/hr, then the same distance is covered in 32 hours. Find the distance between A and B. (In km)

एक हवाई जहाज A और B के बीच की दूरी 27 घंटे में तय करता है। यदि हवाई जहाज की गति में 280 km/hr की कमी होती है, तो उसी दूरी को तय करने में 32 घंटे लगते हैं। A और B के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। (km में)

- (A) 47384
47384
- (B) 45384 (Chosen option)
45384
- (C) 46384
46384
- (D) 48384 (Correct Answer)
48384

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

The average weight of 263 fertilizer bags is 63 kg. If the weight of the box(in which the fertilizer bags are kept) be included, the calculated average weight per fertilizer bag increases by 0.8 kg. What is the weight of the box? (In kg)

263 उर्वरक बैगों का औसत वज़न 63 kg है। यदि बॉक्स के वज़न (जिसमें उर्वरक बैग रखा जाता है) को शामिल किया जाता है, तो उर्वरक बैग के परिकलित औसत वज़न में 0.8 kg की वृद्धि होती है। बॉक्स का वज़न क्या है? (kg में)

- (A) 205.4
205.4
- (B) 210.4 (Correct Answer) (Chosen option)
210.4
- (C) 215.4
215.4
- (D) 220.4
220.4

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

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

2, 3, 8, 27, 112, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

2, 3, 8, 27, 112, ?

- (A) 565 (Correct Answer) (Chosen option)
565
- (B) 563
563
- (C) 564
564
- (D) 562
562

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

Person A is standing exactly in-between P and Q in a queue. P is 11th from the front of the queue and Q is 12th from the end of the queue. P and A have 2 persons between them. What is the total number people in the queue?

एक कतार में व्यक्ति A, P और Q के बिल्कुल बीच में खड़ा है। P कतार के आरंभ से 11वें और Q कतार के अंत से 12वें स्थान पर है। P और A के बीच 2 व्यक्ति हैं। कतार में लोगों की कुल संख्या क्या है?

- (A) 26
26
- (B) 28 (Correct Answer) (Chosen option)
28
- (C) 23
23
- (D) 25
25

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

D and E are daughters-in-law of A and B whose son is C. H is the son of F whose wife is E. How is E related to C? D और E, A और B की पुत्रवधु हैं, जिनका पुत्र C है। H, F का पुत्र है, जिसकी पत्नी E है। E का C से क्या संबंध है?

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

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

If in the number sequence 4 7 8 4 6 5 1 2 3 5 4 7, all the odd numbers are increased by one and all the even numbers are decreased by two, then the new number sequence is arranged in ascending order, which will be the eighth digit from the right?

यदि संख्या क्रम 4 7 8 4 6 5 1 2 3 5 4 7 में, सभी विषम संख्याओं में एक जोड़ा जाता है और सभी सम संख्याओं में दो की को घटाया जाता है, फिर नए संख्या क्रम को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाएं से आठवाँ अंक कौन सा होगा?

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

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

If all the vowels are removed in the word COLLECTIVISATION, then the letters of the word are arranged alphabetically, which letter will be second to the left of the third letter from the right?

यदि COLLECTIVISATION शब्द में सभी स्वरों (vowels) को हटा दिया जाता है, फिर शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, कौन सा अक्षर दाईं ओर से तीसरे अक्षर के बाईं ओर दूसरे स्थान पर होगा?

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

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

In which of the following years, fundamental duties were inserted in the Indian Constitution? निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल किया गया था?

- (A) 1978
1978

- (B) 1974 (Chosen option)
1974
- (C) 1976 (Correct Answer)
1976
- (D) 1975
1975

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

The Annual Rankings for 'Police Stations' in India are done since _____.
भारत में 'पुलिस स्टेशनों' के लिए वार्षिक रैंकिंग _____ से की जाती है।

- (A) 2015 (Correct Answer)
2015
- (B) 2019 (Chosen option)
2019
- (C) 2016
2016
- (D) 2003
2003

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Which ministry recently released annual ranking of Police stations in India?
किस मंत्रालय ने हाल ही में भारत में पुलिस स्टेशनों की वार्षिक रैंकिंग जारी की?

- (A) Ministry of defence (Chosen option)
रक्षा मंत्रालय
- (B) Ministry of finance
वित्त मंत्रालय
- (C) Ministry of Home Affairs (Correct Answer)
गृह मंत्रालय
- (D) Ministry of Parliamentary Affairs
संसदीय कार्य मंत्रालय

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

976, 879, 742, 565, 348, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

976, 879, 742, 565, 348, ?

- (A) 91 (Correct Answer)
91
- (B) 93 (Chosen option)
93
- (C) 94
94
- (D) 92
92

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

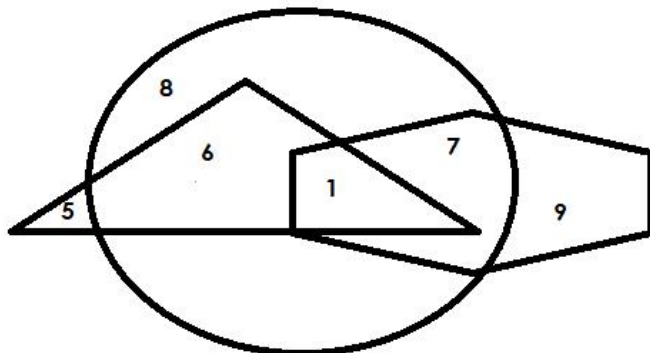
In which year the "National Communal Harmony Award" was instituted?

"राष्ट्रीय साम्प्रदायिक सद्भाव पुरस्कार" किस वर्ष में स्थापित किया गया था?

- (A) 1996 (Correct Answer)
1996
- (B) 1995 (Chosen option)
1995
- (C) 1994
1994
- (D) 1997
1997

Question No.11Marks:
2.50**Bookmark**

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'singer and guitarist'?



— ACTORS

— SINGERS

— GUITARIST

वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल गायक और गिटार वादक को निरूपित करती है?

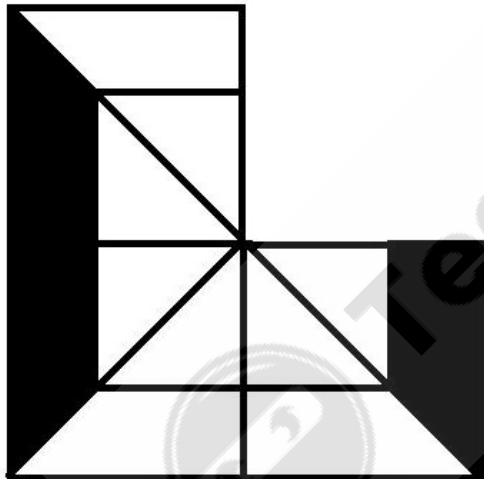
- (A) 1
1
- (B) 6 (Correct Answer) (Chosen option)
6
- (C) 7
7
- (D) 8
8

Question No.12

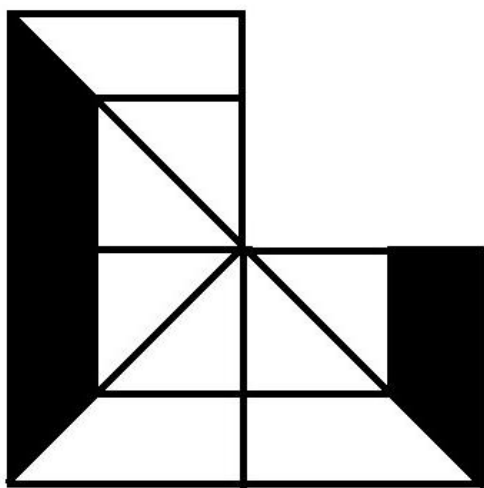
Marks: 2.50

Bookmark

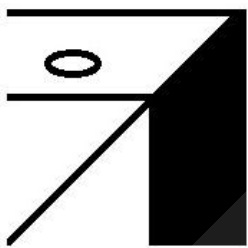
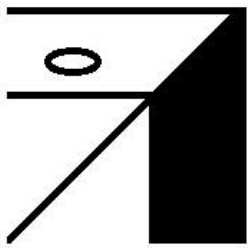
Which one of the following alternatives will **perfectly** complete the given figure?



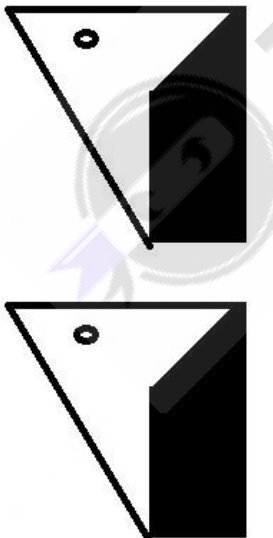
निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तमता से पूरा करेगा?



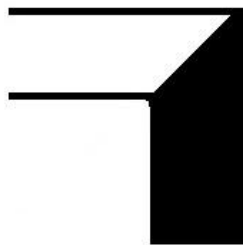
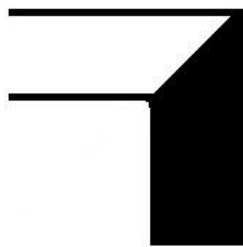
(A)



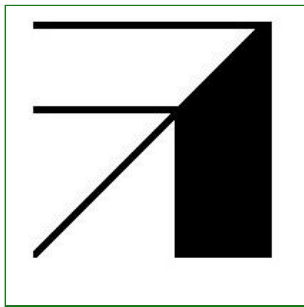
(B)



(C)



(D)



(Correct Answer) (Chosen option)



Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

The Immoral Traffic (Prevention) Act was passed in:
अनैतिक यातायात (निवारण) अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था?

- (A) 1906
1906
- (B) 1946
1946
- (C) 1926
1926
- (D) 1956 (Correct Answer) (Chosen option)
1956

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.

Using knives and shears, a pair of Russian spacewalkers on Tuesday cut samples of material around a mysterious hole in a Soyuz spacecraft docked on the International Space Station that a Moscow official suggested could have been deliberately sabotaged. The 2 mm cavity on the Soyuz spaceship docked at the ISS caused an air leak detected in August, two months after the craft's last voyage. Roscosmos space agency said the aim was to discover whether the small but dangerous hole had been made on Earth or in space, to cut away the insulation covering the hole, take out a sample of the material around it to analyse and put new insulation over the area. Roscosmos chief stated that an investigation had ruled out a manufacturing error.

The veteran cosmonauts struggled but eventually succeeded in their mission. Before this spacewalk, astronauts had only been able to examine the hole from inside the spacecraft. What made it especially hard is that the Soyuz spacecraft, unlike the ISS, was not designed to be repaired in spacewalks and has no outside railings for astronauts to hold onto.

Statement:

The cosmonauts succeeded in putting new insulation over the area.

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।

चाकू और कैंची का उपयोग करते हुए, मंगलवार को रूसी स्पेसवॉर्कर्स की एक जोड़ी ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर डॉक हुए एक सोयुज अंतरिक्ष यान में एक रहस्यमय छिद्र के चारों ओर की सामग्री को काट कर नमूने लिए थे जिसके बारे में मास्को के एक अधिकारी ने सुझाव दिया था कि यह जानबूझ कर की गई तोड़-फोड़ हो सकती है। अंतरिक्ष यान की अंतिम यात्रा के दो महीने बाद, आईएसएस में डॉक किए गए सोयुज अंतरिक्ष यान पर 2 मिमी का छिद्र अगस्त में वायु रिसाव का कारण बना था। रॉसकॉसमॉस अंतरिक्ष एजेंसी ने कहा कि इसके उद्देश्य में निम्न शामिल थे - यह पता लगाना कि यह छोटा किन्तु खतरनाक छिद्र पृथकी पर हुआ है या अंतरिक्ष में हुआ है, छिद्र को ढकने वाली रोधक सामग्री को काटना, विश्लेषण के लिए उसके आस-पास की सामग्री को निकालना और उस क्षेत्र पर नई रोधक सामग्री लगाना। रॉसकॉसमॉस प्रमुख ने कहा कि इस जांच ने एक विनिर्माण ट्रूटि को खारिज कर दिया था। अनुभवी अंतरिक्ष यात्रियों ने संघर्ष किया लेकिन अंततः अपने मिशन में सफल रहे। इस स्पेसवॉक से पहले, अंतरिक्ष यात्री केवल अंतरिक्ष यान के अंदर से छिद्र की जांच करने में सक्षम थे। यह मुख्य रूप से कठिन इसलिए था क्योंकि आईएसएस के विपरीत, सोयुज अंतरिक्ष यान को स्पेसवॉक में मरम्मत के लिए डिज़ाइन नहीं किया गया था और इसमें अंतरिक्ष यात्रियों के लिए कोई बाहरी रेलिंग उपलब्ध नहीं है।

कथन:

अंतरिक्ष यात्री स्थान पर नया रोधक (इन्सुलेशन) डालने में सफल रहे।

निम्नलिखित विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनिए

- A - कथन निश्चित रूप से सही है।
- B - कथन शायद सही है।
- C - कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
- D - कथन निश्चित रूप से गलत है।

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

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark 

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

Statement:

$C > H \geq I = P < O \leq T < L < E$

Conclusion:

- i) $H > O$
- ii) $O < L$

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 दिखाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष हैं:

कथन:

$C > H \geq I = P < O \leq T < L < E$

निष्कर्ष:

- i) $H > O$
- ii) $O < L$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनिए

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

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

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark 

Read the following statements and answer the following question.

$A@B$ means A is the mother of B

$A\#B$ means A is the father of B

$A\$B$ means A is the brother of B

$A\%B$ means A is the sister of B

In the equation $P\%Q\$R@S$, How is P's husband related to S?

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

$A @ B$ का अर्थ है A, B की माँ है।

$A \# B$ का अर्थ है A, B का पिता है।

$A \$ B$ का अर्थ है A, B का भाई है।

$A \% B$ का अर्थ है A, B की बहन है।

समीकरण $P\%Q\$R@S$ में, P के पति का S से क्या संबंध है?

- (A) Father
पिता
- (B) Cousin
काजिन
- (C) Uncle (Correct Answer) (Chosen option)
अंकल
- (D) Grandfather
ग्रैंडफादर

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark 

A girl is facing East direction. If she turns 121 degrees in anti-clockwise direction and 14 degrees in the same direction, which direction will she face now?

एक लड़की पूर्व दिशा की ओर अभिमुख है। यदि वह वामावर्त दिशा में 121 डिग्री और उसी दिशा में 14 डिग्री मुड़ती है, तो वह अब किस दिशा की ओर अभिमुख है?

- (A) North-East
उत्तर-पूर्व
- (B) North-West (Correct Answer)
उत्तर-पश्चिम

- (C) South-West
दक्षिण-पश्चिम
(D) South-East (Chosen option)
दक्षिण-पूर्व

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

How many even numbers are there in the sequence which are immediately preceded by an odd number?

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

अनुक्रम में कितनी सम संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक विषम संख्या हैं?

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

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

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

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

Which of the following expressions is correct?

निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ चिह्नों को नीचे दिखाए गए अनुसार अक्षरों द्वारा दर्शाया गया है: 'Y' का अर्थ है -, 'U' का अर्थ है +, 'T' का अर्थ है \times , 'W' का अर्थ है \div , 'Z' का अर्थ = है।

निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक सही है?

- (A) 36W9U2T5Z18
36W9U2T5Z18
(B) 13U5T16W4Z33 (Correct Answer) (Chosen option)
13U5T16W4Z33
(C) 9U3T14W7Z20
9U3T14W7Z20
(D) 11U2T12W3Z29
11U2T12W3Z29

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'young and lazy'?

वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल युवा और आलसी को निरूपित करती है?

- (A) 2
2
(B) 9 (Correct Answer) (Chosen option)
9
(C) 8
8
(D) 6
6

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

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

Seismology: Earthquake::Geology: ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Seismology: Earthquake::Geology: ??

- (A) Volcanoes
Volcanoes
(B) Earth (Correct Answer)
Earth
(C) Animals (Chosen option)
Animals

- (D) Oceans
Oceans

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

A man starts from point A and walks 5km towards East. He turns right and walks 4km; turns right again and walks 3km. He then takes another right and walks 6km. He walks 6km towards East; turns right and walks 2km and turns left and walks 1km to reach B. How far is A from B?
एक आदमी बिंदु A से चलता है और 5 km पूर्व की ओर चलता है। वह दाएं मुड़ता है और 4 km चलता है; फिर दाएं मुड़ता है और 3 km चलता है। वह फिर दाएं मुड़ता है और 6 km चलता है। वह 6 km पूर्व की ओर चलता है; दाएं मुड़ता है और 2 km चलता है और बाएं मुड़ता है और B तक पहुंचने के लिए 1 km चलता है। A, B से कितनी दूर है?

- (A) 11km
11km
- (B) 7km
7km
- (C) 9km (Correct Answer)
9km
- (D) 12km (Chosen option)
12km

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

A is 2 places to the left of B who is on the extreme right and 3 places to the right of C who is on the extreme left. How many persons are there in the row?
A, B से 2 स्थान बाएं हैं, जो बिलकुल दाएं छोर पर है और C से 3 स्थान दाएं हैं, जो कि बिलकुल बाएं छोर पर है। पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- (A) 9
9
- (B) 7
7
- (C) 6 (Correct Answer) (Chosen option)
6
- (D) 8
8

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

In a certain code language, if GUIDE is coded as TFRWV, then how is RAISE coded in that language?
एक निश्चित कूट भाषा में, यदि GUIDE को TFRWV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो RAISE को उसी भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A) EVMIW
EVMIW
- (B) IZRHV (Correct Answer) (Chosen option)
IZRHV
- (C) KYOGX
KYOGX
- (D) VEMWI
VEMWI

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

How many squares are there in the given figure?
दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?

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

Question No.26

Marks: 2.50

Find the odd image out in the given series.

दी गई शृंखला में असंगत छवि ज्ञात कीजिए।

- (A) 4 (Correct Answer)

4

- (B) 1

1

- (C) 3 (Chosen option)

3

- (D) 2

2

Question No.27

Marks: 2.50

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?

Student, Teacher, Engineer, Police, Accountant

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

Student, Teacher, Engineer, Police, Accountant

- (A) Accountant
Accountant

- (B) Student (Correct Answer)
Student

- (C) Police (Chosen option)
Police

- (D) Teacher
Teacher

Question No.28

Marks: 2.50

Prosecution of genocide, crimes against humanity, and war crimes is conducted by which organisation?

नरसंहार, मानवता के विरुद्ध अपराध और युद्ध अपराध का अभियोजन, किस संगठन द्वारा संचालित किया जाता है?

- (A) International Criminal Court (Correct Answer)
अंतरराष्ट्रीय अपराध न्यायालय

- (B) World Court
विश्व न्यायालय

- (C) Permanent Court of arbitration (Chosen option)
स्थाई मध्यस्थता न्यायालय

- (D) International Court of Justice
अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय

Question No.29

Marks: 2.50

A dice has 6 different symbols on its faces, (@, #, \$, %, ^, *) which symbol is opposite to %?

एक पासे के फ़लकों पर 6 अलग-अलग चिह्न हैं, (@, #, \$, %, ^, *) कौन सा चिह्न "%" के विपरीत है?

- (A) \$

\$

- (B) # (Correct Answer) (Chosen option)

#

- (C) *

*

- (D) @

@

Question No.30

Marks: 2.50

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

(1), (2), (3), (4) के रूप में संख्याक्रित निम्न में से कौन सी छवि दी गई शृंखला के लिए अगली छवि होगी?

- (A) 2 (Correct Answer)
2

- (B) 1 (Chosen option)

- 1
(C) 3
3
(D) 4
4

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

Find the missing term in the series.

7, 6, 61, 60, ?, 600, 6001

श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात करें।

7, 6, 61, 60, ?, 600, 6001

- (A) 601 (Correct Answer) (Chosen option)
601
(B) 610
610
(C) 61
61
(D) 62
62

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

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

यदि अंग्रेजी वाक्याला शृंखला के A से शुरू होने वाले प्रत्येक दूसरे अक्षर को छोटे (small) अक्षरों में लिखा गया है, बाकी सभी बड़े (Capital) अक्षरों में लिखे गए हैं, तो दिया गया शब्द 'Frequent' कैसे लिखा जाएगा?

- (A) FrEquENT (Chosen option)
FrEquENT
(B) FREqUENT
FREqUENT
(C) FRequeNT (Correct Answer)
FRequeNT
(D) FReQUeNT
FReQUeNT

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

In a certain code language, if ACTOR is coded as DFWRU, then how is DANCE coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि ACTOR को DFWRU के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो DANCE को उसी भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A) IGREH
IGREH
(B) DGQHF
DGQHF
(C) GDQFH (Correct Answer) (Chosen option)
GDQFH
(D) WZMXV
WZMXV

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

17, 24, 31, 38, 45, 52, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

17, 24, 31, 38, 45, 52, ?

- (A) 57
57
(B) 56
56
(C) 59 (Correct Answer) (Chosen option)
59
(D) 55

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A) Joy
Joy
- (B) Merry
Merry
- (C) Torture (Correct Answer) (Chosen option)
Torture
- (D) Cheer
Cheer

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

A box containing the denominations of fifty paise coins, one rupee coins and ten rupee coins amount to Rs.1840. There are equal number of coins in all denominations. What is the total number of coins in the box?
एक बॉक्स में पचास पैसे के सिक्के, एक रुपए के सिक्के और दस रुपए के सिक्के हैं, जिनका कुल मूल्य Rs.1840 है। सभी मूल्य के सिक्कों की संख्या समान है। बॉक्स में सिक्कों की कुल संख्या क्या है?

- (A) 440
440
- (B) 480 (Correct Answer) (Chosen option)
480
- (C) 160
160
- (D) 170
170

Question No.37

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**, how is O related to M?
दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A + B का अर्थ है, A, B का पिता है
A - B का मतलब है, A, B की माता 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, O का M से क्या संबंध है?

- (A) Niece (Correct Answer) (Chosen option)
नीस
- (B) Nephew
नेफ्यू
- (C) Brother
भाई
- (D) Sister
बहन

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.
57:35::26: ?

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

57:35::26: ?

(A) 15 (Chosen option)

15

(B) 10

10

(C) 12 (Correct Answer)

12

(D) 13

13

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

The National Commission for Women was set up as statutory body in the year _____.
राष्ट्रीय महिला आयोग की स्थापना वर्ष _____ में वैधानिक निकाय के रूप में की गई थी।

(A) 1991

1991

(B) 1992 (Correct Answer) (Chosen option)

1992

(C) 1993

1993

(D) 1990

1990

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

How is Madan's father's only son's wife related to Madan's(Male) daughter?
मदन के पिता के इकलौते बेटे की पत्नी का मदन (पुरुष) की बेटी से क्या संबंध है?

(A) Mother (Correct Answer) (Chosen option)

माता

(B) Daughter

बेटी

(C) Son

बेटा

(D) Father

पिता

Save & Print

