



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police SI
Previous Year Paper
20 Nov 2021 Shift 1



Exam Date: 20-Nov-2021 Exam

Time: 09:00-11:00

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

'अनुचित बातों के लिए आग्रह' – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

'अनुचित बातों के लिए आग्रह' – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

(A) सत्याग्रह
सत्याग्रह

(B) दुराग्रह (Correct Answer) (Chosen option)
दुराग्रह

(C) दुष्प्रह
दुष्प्रह

(D) दुरभिग्रह
दुरभिग्रह

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

'सरकार ने ऋणों की पूर्णतः माफ़ी कर दी।' – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?

'सरकार ने ऋणों की पूर्णतः माफ़ी कर दी।' – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?

(A) रीतिवाचक (Chosen option)
रीतिवाचक

(B) परिमाणवाचक (Correct Answer)
परिमाणवाचक

(C) स्थानवाचक
स्थानवाचक

(D) कालवाचक
कालवाचक

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजन अधोष है?

निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजन अधोष है?

(A) ख (Correct Answer)
ख

(B) ग
ग

(C) ज (Chosen option)
ज

(D) घ
घ

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

'आजकल वह दिल्ली में रहता है।' - इस वाक्य में 'आजकल' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?

'आजकल वह दिल्ली में रहता है।' - इस वाक्य में 'आजकल' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?

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

(B) स्थानवाचक क्रियाविशेषण
स्थानवाचक क्रियाविशेषण

(C) परिमाणवाचक क्रियाविशेषण
परिमाणवाचक क्रियाविशेषण

(D) रीतिवाचक क्रियाविशेषण
रीतिवाचक क्रियाविशेषण

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

'बिनपढ़ा' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

'बिनपढ़ा' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

(A) पढ़ा
पढ़ा

(B) बिनप
बिनप

(C) बिन (Correct Answer) (Chosen option)
बिन

(D) बि
बि

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

पिरिजाकुमार माधुर कृत 'मैं वक्त के हूँ सामने' के लिए कौन-सा पुरस्कार प्राप्त हुआ?

पिरिजाकुमार माधुर कृत 'मैं वक्त के हूँ सामने' के लिए कौन-सा पुरस्कार प्राप्त हुआ?

(A) व्यास समान
व्यास समान

(B) साहित्य अकादमी पुरस्कार (Correct Answer) (Chosen option)
साहित्य अकादमी पुरस्कार

(C) ज्ञानपीठ पुरस्कार
ज्ञानपीठ पुरस्कार

- (D) मूर्तिदीर्घी पुरस्कार
मूर्तिदीर्घी पुरस्कार

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

विस्मयादिबोधक चिह्न कौन-सा है?
विस्मयादिबोधक चिह्न कौन-सा है?

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

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

संसदीय राजभाषा समिति की सिफारिशों पर आदेश कौन देते हैं?
संसदीय राजभाषा समिति की सिफारिशों पर आदेश कौन देते हैं?

- (A) भारत के उप राष्ट्रपति (Chosen option)
भारत के उप राष्ट्रपति
(B) भारत के राष्ट्रपति (Correct Answer)
भारत के राष्ट्रपति
(C) भारत के प्रधान मंत्री
भारत के प्रधान मंत्री
(D) भारत के गृह मंत्री
भारत के गृह मंत्री

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

'Order of merit(ऑर्डर ऑफ मेरिट)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?
'Order of merit(ऑर्डर ऑफ मेरिट)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?

- (A) योग्यताक्रम (Correct Answer)
योग्यताक्रम
(B) प्राथमिकता-क्रम
प्राथमिकता-क्रम
(C) वरिष्ठता-क्रम (Chosen option)
वरिष्ठता-क्रम
(D) पूर्वता-क्रम
पूर्वता-क्रम

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

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

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

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

केंद्रीय हिंदी संस्थान का मुख्यालय कहाँ है?
केंद्रीय हिंदी संस्थान का मुख्यालय कहाँ है?

- (A) गुवाहाटी
गुवाहाटी
(B) हैदराबाद
हैदराबाद
(C) आगरा (Correct Answer)
आगरा
(D) नई दिल्ली (Chosen option)
नई दिल्ली

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A) आई (Correct Answer) (Chosen option)
आई
(B) चतुर
चतुर
(C) च
च
(D) राई
राई

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

तिरंगा शब्द में कौन-सा समास है?
तिरंगा शब्द में कौन-सा समास है?

- (A) दिगु समास (Correct Answer)
दिगु समास

- (B) कर्मधारय समास
कर्मधारय समास

(C) बहुत्रीहि समास
बहुत्रीहि समास

(D) अव्ययीभाव समास (*Chosen option*)
अव्ययीभाव समास

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

- “विश्व धर्म सम्मेलन करायें संपर्क हुआ था?” – यह किस प्रकार का वाक्य है?

“विश्व धर्म सम्मेलन करायें संपर्क हुआ था?” – यह किस प्रकार का वाक्य है?

(A) विधानवाचक वाक्य
विधानवाचक वाक्य

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

(C) विस्मयवाचक वाक्य
विस्मयवाचक वाक्य

(D) संकेतवाचक वाक्य
संकेतवाचक वाक्य

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

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

 - (A) द्विज
द्विज
 - (B) पढ़ी
पढ़ी
 - (C) मृदल (Correct Answer) (Chosen option)
मृदल
 - (D) पखेरू
पखेरू

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

- “हे नारायण! बचाओ।” – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
“हे नारायण! बचाओ।” – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

(A) अधिकरण कारक
अधिकरण कारक

(B) अपादान कारक
अपादान कारक

(C) संवेधन कारक (Correct Answer) (Chosen option)
संवेधन कारक

(D) संप्रदान कारक
संप्रदान कारक

Question No.17

Marks: 2.50

Mark: 2.00

- कंठय महाप्राण घोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा-
कंठय महाप्राण घोष व्यंजन वर्ण का उदाहरण कौन-सा-

(A) थ
थ

(B) फ
फ

(C) घ (Correct Answer) (Chosen option)
घ

(D) ग
ग

Case Study - 18 to 20

750

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

छायावाद हिंदी साहित्य के आधुनिक युग की एक कानूनीधारा है जो लगभग 1916 से 1936 (उद्घास से सुगात) तक की प्रमुख युगावाणी रही, जिसमें प्रसाद, निराला, पत, महादेवी आदि प्रमुख कवि हुए और सच्चिदाता जिसकी मूल प्रवृत्ति है। छायावाद की प्रतियों का दर्शन 1916-17 है, के आस-पास दिखालायी देने लगता है और छायावाद नाम का प्रचलन 1920 है, के आस-पास हो चुका था। मुकुटधर पांडेय ने 1920 है, में जबलपुर की श्री शारदा पत्रिका में हिंदी में छायावाद शब्दक चार निर्बीचों की एक लेखमाल प्रकाशित करवाई थी। संबंधित छायावाद नाम का यह पहला प्रयोग था। सरकारी में छायावाद का प्रथम उल्लेख जून, 1921 है, के अंक में मिलता है। छायावाद क्या है प्रश्न का उत्तर देते हुए मुकुटधर पांडेय ने लिखा है कि अप्रेसी या किसी पाश्चात्य साहित्य अथवा बांग साहित्य की वर्तमान स्थिति की कुछ भी जानकारी रखने वाले तो सुनते ही समझ याजेंगे कि यह शब्द प्रिसिसियन के लिए आया है। छायावाद के लिए मिलियन साल शब्द के अती ही रस्सवाद शब्द, की बिना दढ़ पड़ गयी। किंतु छड़नामा-राया आधारीक महाराजा प्रसाद द्वारा निर्भाज अंजलि कविता (सरस्वती 6 मई, 1927) से पता चलता है कि जिन कविताओं को और लोग छायावाद कहते थे उन्हीं को वे रस्सवाद कहना चाहते थे, लेकिन मुकुटधर पांडेय जहाँ उनमें आधारिकता देखते थे वहाँ आर्चार्ड द्विवेदी के लिए वे अन्यकित पद्धति से अधिक न थी।

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

- छायावादी कवियों की मूल प्रवृत्ति क्या है?
छायावादी कवियों की मूल प्रवृत्ति क्या है?

(A) छद्मनाम धारणा
छद्मनाम धारणा

(B) सौदर्योपासन
सौदर्योपासन

(C) आध्यात्मिकता
आध्यात्मिकता

(D) स्वच्छदत्ता (Correct Answer) (Chosen option)
स्वच्छदत्ता

Question No 19

Marks: 2.50

Marks. 2.50

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

- (A) छायावाद की प्रवृत्तियों का दर्शन 1916-17 ई. के आस-पास दिखालायी देने लगता है और छायावाद नाम का प्रचलन 1920 ई. के आस-पास हो चुका था ।
- (B) आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी के निबंध आजकल के हिंदी कवि और कविता (सरस्वती 6 मई, 1927) से पता चलता है कि जिन कविताओं को और लोग छायावाद कहते थे उन्हीं को वे रहस्यवाद कहना चाहते थे आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी के निबंध आजकल के हिंदी कवि और कविता (सरस्वती 6 मई, 1927) से पता चलता है कि जिन कविताओं को और लोग छायावाद कहते थे उन्हीं को वे रहस्यवाद कहना चाहते थे
- (C) मुकुटधर पांडेय ने 1920 ई. में जबलपुर की श्री शारदा पत्रिका में हिंदी में छायावाद शीर्षक वार निबंधों की एक लेखमाला प्रकाशित करवाई थी ।
- (D) मुकुटधर पांडेय ने 1920 ई. में जबलपुर की श्री शारदा पत्रिका में हिंदी में छायावाद शीर्षक वार निबंधों की एक लेखमाला प्रकाशित करवाई थी ।
- (D) अंग्रेजी या किसी पाश्चात्य साहित्य की वर्तमान स्थिति की कुछ भी जानकारी रखने वाले तो सुनते ही समझ जायेगे कि यह शब्द मिस्टिसिज्म के लिए नहीं आया है । (Correct Answer) (Chosen option)
- अंग्रेजी या किसी पाश्चात्य साहित्य की वर्तमान स्थिति की कुछ भी जानकारी रखने वाले तो सुनते ही समझ जायेगे कि यह शब्द मिस्टिसिज्म के लिए नहीं आया है ।

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

छायावाद नाम का पहला प्रयोग किन्होंने किया था?
छायावाद नाम का पहला प्रयोग किसीने किया था?

- (A) निराला
निराला
- (B) मुकुटधर पांडेय (Correct Answer) (Chosen option)
मुकुटधर पांडेय
- (C) जयशंकर प्रसाद
जयशंकर प्रसाद
- (D) आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी
आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A) लखपति (Correct Answer) (Chosen option)
लखपति
- (B) लाक्खपती
लाक्खपती
- (C) लक्षपती
लक्षपती
- (D) लखपती
लखपती

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

पांडुलिपि-अध्याय-इकाई-पुस्तक -इन चारों में से कितने स्तोलिंग शब्द हैं?
पांडुलिपि-अध्याय-इकाई-पुस्तक -इन चारों में से कितने स्तोलिंग शब्द हैं?

- (A) 3 (Correct Answer)
3
- (B) 2 (Chosen option)
2
- (C) 0
0
- (D) 1
1

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से किस शब्द में 'अ' उपसर्ग नहीं लगा है?
इनमें से किस शब्द में 'अ' उपसर्ग नहीं लगा है?

- (A) अद्वितीय
अद्वितीय
- (B) अयोगात्मक
अयोगात्मक
- (C) अज्ञान
अज्ञान
- (D) अक्लमंदी (Correct Answer) (Chosen option)
अक्लमंदी

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

आलंबन तथा उद्दीपन के द्वारा आश्रय के हृदय में स्थायी भाव जागृत या उद्दीपत होने पर आश्रय में जो चेष्टाएँ होती हैं, उन्हें क्या संज्ञा दी जाती है?
आलंबन तथा उद्दीपन के द्वारा आश्रय के हृदय में स्थायी भाव जागृत या उद्दीपत होने पर आश्रय में जो चेष्टाएँ होती हैं, उन्हें क्या संज्ञा दी जाती है?

- (A) अनुभाव (Correct Answer)
अनुभाव
- (B) विभाव
विभाव
- (C) स्थायी भाव
स्थायी भाव
- (D) संचारी भाव (Chosen option)
संचारी भाव

Question No.25Marks: 2.50
Bookmark

मुझे छोटी बच्ची के लिए कुछ नए कपड़े खरीदने हैं? वाक्य में कितने विशेषण शब्द हैं?
मुझे छोटी बच्ची के लिए कुछ नए कपड़े खरीदने हैं? वाक्य में कितने विशेषण शब्द हैं?

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

Question No.26Marks: 2.50
Bookmark

वार्षिकी के प्रकाशक कौन है?
वार्षिकी के प्रकाशक कौन है?
(A) साहित्य अकादमी
साहित्य अकादमी

(B) केंद्रीय हिन्दी निदेशालय (Correct Answer) (Chosen option)
केंद्रीय हिन्दी निदेशालय

(C) प्रकाशन विभाग
प्रकाशन विभाग

(D) हिन्दी अकादमी
हिन्दी अकादमी

Question No.27Marks: 2.50
Bookmark

मरखी पर मरखी मारना - मुहावरे का अर्थ क्या है?
मरखी पर मरखी मारना - मुहावरे का अर्थ क्या है?
(A) अपने को बहुत बड़ा समझना
अपने को बहुत बड़ा समझना

(B) हत्या करना
हत्या करना

(C) कुछ न करना (Chosen option)
कुछ न करना

(D) पूरी नकल करना (Correct Answer)
पूरी नकल करना

Question No.28Marks: 2.50
Bookmark

केंद्र सरकारी कर्मचारियों के हिन्दी प्रशिक्षण हेतु संचालित होने वाले पाठ्यक्रमों में इनमें से कौन-सा शामिल नहीं है?
केंद्र सरकारी कर्मचारियों के हिन्दी प्रशिक्षण हेतु संचालित होने वाले पाठ्यक्रमों में इनमें से कौन-सा शामिल नहीं है?
(A) प्रबोध
प्रबोध

(B) प्रवीण
प्रवीण

(C) पारंगत
पारंगत

(D) निष्णात (Correct Answer) (Chosen option)
निष्णात

Question No.29Marks: 2.50
Bookmark

"सच्चे लोग कभी हारते नहीं हैं।" - इस वाक्य में 'सच्चे' किस प्रकार का विशेषण है?
"सच्चे लोग कभी हारते नहीं हैं।" - इस वाक्य में 'सच्चे' किस प्रकार का विशेषण है?
(A) गुणवाचक विशेषण (Correct Answer) (Chosen option)
गुणवाचक विशेषण

(B) सर्वनामिक विशेषण
सर्वनामिक विशेषण

(C) संख्यावाचक विशेषण
संख्यावाचक विशेषण

(D) परिमाणवाचक विशेषण
परिमाणवाचक विशेषण

Question No.30Marks: 2.50
Bookmark

भारतीय भाषा परिषद की पत्रिका का नाम क्या है?
भारतीय भाषा परिषद की पत्रिका का नाम क्या है?
(A) बहवर्चन
बहवर्चन

(B) गगनांचल (Chosen option)
गगनांचल

(C) समकालीन भारतीय साहित्य
समकालीन भारतीय साहित्य

(D) वागर्थ (Correct Answer)
वागर्थ

Question No.31Marks: 2.50
Bookmark

वाक्य में प्रयुक्त शब्द को क्या कहते हैं?
वाक्य में प्रयुक्त शब्द को क्या कहते हैं?
(A) पदबंध
पदबंध

(B) पद (Correct Answer)
पद

- (C) शब्दकोश (Chosen option)
शब्दकोश
- (D) उपवाक्य
उपवाक्य

Question No.32

Marks: 2.50
Bookmark

- विधि का विलोम शब्द कौन-सा है?
विधि का विलोम शब्द कौन-सा है?
- (A) कानून (Chosen option)
कानून
- (B) सौभाग्य
सौभाग्य
- (C) निरेध (Correct Answer)
निरेध
- (D) गति
गति

Question No.33

Marks: 2.50
Bookmark

- तुलु किस राज्य में ज्यादा बोली जाती है?
तुलु किस राज्य में ज्यादा बोली जाती है?
- (A) पंजाब
पंजाब
- (B) महाराष्ट्र
महाराष्ट्र
- (C) कर्नाटक (Correct Answer)
कर्नाटक
- (D) तमिलनाडु (Chosen option)
तमिलनाडु

Question No.34

Marks: 2.50
Bookmark

- "आसमान से गिरा तो खजूर में अटका" – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
"आसमान से गिरा तो खजूर में अटका" – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
- (A) भूलौक की तृष्णा
भूलौक की तृष्णा
- (B) किसी से कोई वास्ता न रखना
किसी से कोई वास्ता न रखना
- (C) एक विपक्ष से छूटकर दूसरी में फँसना (Correct Answer) (Chosen option)
एक विपक्ष से छूटकर दूसरी में फँसना
- (D) खजूर पेढ़ पसंद करना
खजूर पेढ़ पसंद करना

Question No.35

Marks: 2.50
Bookmark

- 'अक्षयवट' के रचनाकार कौन है?
'अक्षयवट' के रचनाकार कौन है?
- (A) प्रभा खेतान
प्रभा खेतान
- (B) मैत्रेयी पुष्पा
मैत्रेयी पुष्पा
- (C) नासिरा शर्मा (Correct Answer)
नासिरा शर्मा
- (D) रवींद्र कालिया (Chosen option)
रवींद्र कालिया

Question No.36

Marks: 2.50
Bookmark

- प्राकृत किस परिवार की भाषा है?
प्राकृत किस परिवार की भाषा है?
- (A) द्रविड़
द्रविड़
- (B) आर्य (Correct Answer) (Chosen option)
आर्य
- (C) सेमेटिक
सेमेटिक
- (D) आश्रेय
आश्रेय

Question No.37

Marks: 2.50
Bookmark

- जिसका जन्म पहले हुआ हो – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?
जिसका जन्म पहले हुआ हो – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?
- (A) अग्रज (Correct Answer) (Chosen option)
अग्रज
- (B) अनुज
अनुज
- (C) अज्ञात
अज्ञात
- (D) अग्रसोची
अग्रसोची

Question No.38

Marks: 2.50
Bookmark

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

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

- (A) अद्भुत
अद्भुत
- (B) विवित
विवित
- (C) अनोखा
अनोखा
- (D) लक्षण (Correct Answer) (Chosen option)
लक्षण

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

'वह मेरा पड़ोसी है'। - इस वाक्य में 'वह' किस प्रकार का विशेषण है?
'वह मेरा पड़ोसी है'। - इस वाक्य में 'वह' किस प्रकार का विशेषण है?

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

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A) अत्य+अत्य
अत्य+अत्य
- (B) अति+यत्य
अति+यत्य
- (C) अति+अत्य (Correct Answer) (Chosen option)
अति+अत्य
- (D) अत्य+त्य
अत्य+त्य

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

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

Under Section 2A(2) of the Motor Vehicles Act, 1988, the term "e-cart or e-rickshaw" means a special purpose battery powered vehicle of power _____.
मोटर यान अधिनियम, 1988 की धारा 2A(2) के तहत, "ई-कार्ट या ई-रिक्शा" शब्द का अर्थ है, _____ विद्युत शक्ति वाला विशेष प्रयोजन बैटरी युक्त (यत्रवालित) यान।

- (A) Not exceeding 2000 watts
अधिकतम 2000 वाट
- (B) Not exceeding 4000 watts (Correct Answer)
अधिकतम 4000 वाट
- (C) Not exceeding 6000 watts (Chosen option)
अधिकतम 6000 वाट
- (D) Not exceeding 12000 watts
अधिकतम 12000 वाट

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

The National Commission for Backward Classes was established on:

- राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग की स्थापना कब हुई थी?
- (A) 1990 (Chosen option)
1990
- (B) 1993 (Correct Answer)
1993
- (C) 2010
2010
- (D) 2005
2005

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

Uttar Pradesh sends _____ members to Rajya Sabha.
उत्तर प्रदेश से _____ सदस्यों को राज्यसभा के लिए चुना जाता है।

- (A) 40
40
- (B) 30
30
- (C) 31 (Correct Answer) (Chosen option)
31
- (D) 45
45

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Who was the leader of 'Santhal Rebellion' (1855-56)?
संथाल विद्रोह (1855-56) के नेता कौन थे?

- (A) Kunwar Singh
कुंवर सिंह
- (B) Brisa Munda (Chosen option)
बिरसा मुंडा
- (C) Nana Saheb
नाना साहेब
- (D) Sidhu Murmu (Correct Answer)

सिद्धू मुर्मू

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Nino da Cunha shifted the headquarters of the Portuguese government in India from Cochin to _____.
निनो दा कुन्हा ने भारत में पुर्तगाली सरकार के मुख्यालय को कोचीन से _____ में स्थानांतरित किया।

- (A) Bombay
बॉम्बे
- (B) Delhi
दिल्ली
- (C) Madras
मद्रास
- (D) Goa (Correct Answer) (Chosen option)
गोवा

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

As per Census 2011, which Union Territory has the highest sex ratio (females per thousand males) in India?
2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में लिंगानुपात (महिला प्रति हजार पुरुष) सबसे अधिक है?

- (A) Chandigarh
चंडीगढ़
- (B) Andaman and Nicobar Islands
अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
- (C) Lakshadweep
लक्षद्वीप
- (D) Puducherry (Correct Answer) (Chosen option)
पुडुचेरी

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following is a feature that is common to both 'Directive Principles of State Policy' and 'Fundamental Duties'?
निम्नलिखित में से कौन-सी एक ऐसी विशेषता है जो राज्य के नीति निदेशक तत्व और 'मौलिक कर्तव्य' दोनों में समान है?

- (A) Both are justiciable
दोनों ही न्यायसंगत हैं
- (B) Both are non-justiciable (Correct Answer)
दोनों ही गैर-न्यायसंगत हैं
- (C) Both are mentioned in Part III of Indian Constitution
दोनों का उल्लेख भारतीय संविधान के भाग III में किया गया है
- (D) Both were not part of the original Indian Constitution (Chosen option)
दोनों मूल भारतीय संविधान का हिस्सा नहीं थे

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

The application of the Muslim wife under Section 125 Cr.P.C. is maintainable in the family court even after divorce, was upheld in the case of _____.
के मामले में, परिवार न्यायालय में दंड प्रक्रिया संहिता की धारा 125 के तहत मुस्लिम पती के तलाक के बाद भी भ्रषणपोषण हेतु आवेदन को बरकरार रखा गया था।

- (A) Aasia Bibi v. The State
आशा बीबी बनाम राज्य
- (B) Shamima Farooqui v. Shahid Khan (Correct Answer)
शमीमा फारूकी बनाम शाहिद खान
- (C) Shabnam Hashmi v Union of India (Chosen option)
शबनम हशमी बनाम भारत संघ
- (D) Hussainara Khatoon v. State of Bihar
हुसैनरा खातून बनाम बिहार राज्य

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following is an effective birth control technique?
निम्नलिखित में से कौन सी एक प्रभावी जन्म नियंत्रण विधि है?

- (A) Osteoporosis
अस्थिसूक्षिरता
- (B) Actinic Keratosis
सूर्य श्लीयता
- (C) Vasectomy (Correct Answer) (Chosen option)
नसवटी
- (D) Emphysema
वातस्फीति

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

When was the 'Foreign Exchange Management Act' came into force?
विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम कब लागू हुआ था?

- (A) October 1955
अक्टूबर 1955
- (B) June 2000 (Correct Answer)
जून 2000
- (C) February 1980 (Chosen option)
फरवरी 1980
- (D) July 2015
जुलाई 2015

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

When there is a difference of opinion among the members forming the Advisory Board, constituted under the National Security Act, the opinion of _____ shall be deemed to be the opinion of the Board.

जब राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम के तहत गठित सलाहकार बोर्ड के सदस्यों के बीच मतभेद हो जाता है, तो _____ की राय को बोर्ड की राय माना जाएगा।

- (A) The Chairman
अध्यक्ष
- (B) Three-fourth majority of such members
ऐसे सदस्यों के तीन-चौथाई बहुमत

- (C) The majority of such members (Correct Answer)
ऐसे सदस्यों के बहुमत
- (D) Two-third majority of such members (Chosen option)
ऐसे सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark

- _____ are known as the protein factory of the cell.
_____ को कोशिका की प्रोटीन की फैक्ट्री के रूप में जाना जाता है।
- (A) Ribosomes (Correct Answer) (Chosen option)
राइबोसाम
- (B) Endoplasmic Reticulum
अन्तः प्रब्ल्यूयी जलिका
- (C) Nucleus
नायिक
- (D) Mitochondria
सूत्रकाण्डिका

Question No.13

Marks: 2.50
Bookmark

- Which of the following is also known as 'Parliamentary form of government'?
निम्नलिखित में से किसे 'सरकार के संसदीय स्वरूप' के रूप में भी जाना जाता है?
- (A) Responsible government (Correct Answer) (Chosen option)
उत्तरदायी शासन
- (B) Autocratic form of government
सरकार का निरंकुश रूप
- (C) Presidential form of Government
सरकार का अध्यक्षीय रूप
- (D) Monarchical government
राजशाही सरकार

Question No.14

Marks: 2.50
Bookmark

- The State Pollution Control Board gets the power to obtain information to perform its functions under _____ of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974.
राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की _____ के तहत अपने कार्यों को करने हेतु सूचना प्राप्त करने की शक्ति प्राप्त है।
- (A) Section 21 (Chosen option)
धारा 21
- (B) Section 33
धारा 33
- (C) Section 30
धारा 30
- (D) Section 20 (Correct Answer)
धारा 20

Question No.15

Marks: 2.50
Bookmark

- What does the writ "Habeas Corpus" literally mean?
हेबिस कॉर्पस याचिका का शाब्दिक अर्थ क्या है?
- (A) We forbid
हम वर्जित करते हैं
- (B) To be certified
प्रमाणित किया जाए
- (C) To have a body (Correct Answer) (Chosen option)
किसी की सचारी पेश करना
- (D) We Command
हम आदेश करते हैं

Question No.16

Marks: 2.50
Bookmark

- In which year the "National Commission for Protection of Child Rights" was established?
'राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग' किस वर्ष स्थापित किया गया था?
- (A) 1990
1990
- (B) 2007 (Correct Answer) (Chosen option)
2007
- (C) 2015
2015
- (D) 2001
2001

Question No.17

Marks: 2.50
Bookmark

- Whoever entices a male under the age _____ is said to commit kidnapping.
जो कोई भी _____ से कम आयु के पुरुष को बहकाता है, उसे अपहरण करने वाला कहा जाता है।
- (A) 18
18
- (B) 17
17
- (C) 15 (Chosen option)
15
- (D) 16 (Correct Answer)
16

Question No.18

Marks: 2.50
Bookmark

- For the purpose of collection of tax, income is classified into _____.
कर संग्रहण के उद्देश्य से, आय को _____ में वर्गीकृत किया जाता है।
- (A) Three heads (Chosen option)
तीन शारीर
- (B) Five heads (Correct Answer)

पांच शीर्षे

- (C) Four heads
चार शीर्षे
(D) Seven heads
सात शीर्षे

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

The Chairman and Members of the State Administrative Tribunal are appointed by the President after having consultation with:
राज्य प्रशासनिक न्यायाधिकरण के अध्यक्ष और सदस्यों को किसके साथ परामर्श के बाद राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है?

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

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

In which year did the 69th Constitutional Amendment Act, that redesignated Union Territory of Delhi as National Capital Territory of Delhi come into force?
केंद्रीय शासित प्रदेश दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के रूप में नया रूप देने वाला 69वां संविधान संशोधन अधिनियम किस वर्ष लागू हुआ था?

- (A) 1993
1993
(B) 1995
1995
(C) 1992 (Correct Answer)
1992
(D) 1989 (Chosen option)
1989

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

What is the minimum age required for being a voter in India for Lok Sabha and State Assembly elections?

भारत में लोकसभा और राज्य विधानसभा चुनावों में मतदान करने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- (A) 17
17
(B) 25
25
(C) 21
21
(D) 18 (Correct Answer) (Chosen option)
18

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

The Right to Information Act under _____ provides that any information which would impede the process of investigation or prosecution of offenders need not be disclosed.
_____ के तहत सूचना का अधिकार अधिनियम में यह प्रावधान है कि कोई भी जानकारी जो जांच की प्रक्रिया या अपराधियों के खिलाफ मुकदमा चलाने में बाधा डालती है, का खुलासा करने की आवश्यकता नहीं है।

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

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

The process by which the water vapour in the air is changed into water droplets is called _____.
वह प्रक्रिया जिसके द्वारा वायु में जल वाष्प में जल की बूंदों में परिवर्तित होती है, _____ कहलाती है।

- (A) Diffusion
विसरण
(B) Condensation (Correct Answer) (Chosen option)
संघनन
(C) Evaporation
वाष्पीकरण
(D) Sublimation
उधर्वपातन

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following processes refers to find anomalies, patterns and correlations within large data sets to predict outcomes?

निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया, परिणामों का पूर्णनुमान करने के लिए बड़े डेटा सेटों के भीतर विसंगतियों, पैटर्न और सहसंबंधों के पता लगाने को संदर्भित करती है?

- (A) Cloud Computing
क्लाउड कंप्यूटिंग
(B) Traditional Protocol
ट्रेडिशनल प्रोटोकॉल
(C) Electronic Data Interchange
इलेक्ट्रॉनिक डेटा इंटरचेज
(D) Data Mining (Correct Answer) (Chosen option)
डेटा माइनिंग

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution deals with the "Freedom of trade, commerce and intercourse"?
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद "व्यापार, वाणिज्य और परस्पर व्यवहार की स्वतंत्रता" से संबंधित है?

- (A) Article 301 (Correct Answer)
अनुच्छेद 301
- (B) Article 226
अनुच्छेद 226
- (C) Article 326
अनुच्छेद 326
- (D) Article 265 (Chosen option)
अनुच्छेद 265

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Ben Silberman is the co-founder and CEO of which of the following applications?
बेन सिल्बरमैन निम्नलिखित में से किस एप्लिकेशन के सह-संस्थापक और सी.ई.ओ. (CEO) हैं?

- (A) Adobe
एडोब
- (B) Pinterest (Correct Answer) (Chosen option)
पिन्टरेस्ट
- (C) Twitter
टिटर
- (D) Signal
सिग्नल

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following Constitutions became the source for the feature of "Federation with Strong Centre" in Indian Constitution?
भारतीय संविधान में "शक्ति-शासी केंद्र वाला संघ (फेडरेशन विद स्ट्रॉन्ग सेंटर)" निम्नलिखित में से किस संविधान से ली गई विशेषता है?

- (A) Australian Constitution
ऑस्ट्रेलियाई संविधान
- (B) South African Constitution
दक्षिण अफ्रीकी संविधान
- (C) Canadian Constitution (Correct Answer)
कनाडा का संविधान
- (D) British Constitution (Chosen option)
ब्रिटिश संविधान

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

When was the Sirima-Shastri Pact signed?
सिरिमा-शास्त्री समझौते पर कब हस्ताक्षर किए गए थे?

- (A) 1964 (Correct Answer) (Chosen option)
1964
- (B) 1962
1962
- (C) 1945
1945
- (D) 1975
1975

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

When is the World Water Day celebrated?
विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) March 22 (Correct Answer) (Chosen option)
मार्च 22
- (B) September 22
सितंबर 22
- (C) April 22
अप्रैल 22
- (D) February 22
फरवरी 22

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

The Declaration on the Rights of the Child was adopted by the General Assembly of the United Nations on _____.
____ को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने बाल अधिकारों पर घोषणा की अपनाया था।

- (A) December 10, 1948
10 दिसंबर, 1948
- (B) November 14, 1952 (Chosen option)
14 नवंबर, 1952
- (C) October 10, 1948
10 अक्टूबर, 1948
- (D) November 20, 1959 (Correct Answer)
20 नवंबर, 1959

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution deals with "Elections to the Panchayats"?
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद पंचायतों के चुनाव से संबंधित है?

- (A) Article 243-B
अनुच्छेद 243-B
- (B) Article 243-D (Chosen option)
अनुच्छेद 243-D
- (C) Article 243-N
अनुच्छेद 243-N
- (D) Article 243-K (Correct Answer)
अनुच्छेद 243-K

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

The Commission for Agricultural Costs and Prices (CACP) recommends minimum support price for how many crops (excluding sugarcane)?

- कृषि लागत और मूल्य आयोग (सी.ए.सी.पी.), किंतनी फसलों (गत्रों को छोड़कर) के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य की अनुशंसा करता है?
- (A) 22 (Correct Answer)
22
- (B) 18
18
- (C) 20
20
- (D) 16 (Chosen option)
16

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

Which style of temple architecture was created by selective mixing of the architectural tradition of "North Indian Temple Style and South Indian Temple Style"?

"उत्तर भारतीय मंदिर शैली और दक्षिण भारतीय मंदिर शैली" की वास्तुशिल्पीय परपरा के चयनात्मक मिश्रण से मंदिर वास्तुकला की कौन सी शैली का निर्माण किया गया था?

- (A) Vijayanagara Style (Chosen option)
विजयनाराशैली
- (B) Nagara Style
नागरा शैली
- (C) Vesara Style (Correct Answer)
वेसरा शैली
- (D) Dravida Style
द्रविड़ शैली

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

How many times 'Financial Emergency' has been declared in India?

भारत में कितनी बार 'वित्तीय आपातकाल' घोषित हुआ है?

- (A) Twice
दो
- (B) Once
एक
- (C) Zero (Correct Answer) (Chosen option)
शून्य
- (D) Thrice
तीन

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

The National Monitoring Committee for Rehabilitation and Resettlement is constituted under _____ of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013.

पुनर्वास और पुनर्स्थापन के लिए राष्ट्रीय निगरानी समिति का गठन, भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजे और पारदर्शिता के अधिकार की _____ के तहत किया गया है।

- (A) Section 52
धारा 52
- (B) Section 48 (Correct Answer)
धारा 48
- (C) Section 55
धारा 55
- (D) Section 50 (Chosen option)
धारा 50

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following institutions has released the report "Impact of the COVID-19 Pandemic on Trade and Development"?

निम्नलिखित में से किस संस्था ने "व्यापार और विकास पर कोविड-19 महामारी का प्रभाव" रिपोर्ट जारी की है?

- (A) Asian Development Bank (ADB)
एशियाई विकास बैंक (ADB)
- (B) World Trade Organisation (Chosen option)
विश्व व्यापार संगठन
- (C) United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD) (Correct Answer)
संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD)
- (D) Organisation for Economic Co-operation and Development
आर्थिक सहयोग और विकास संगठन

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

Which section of the Information Technology Act, 2000 deals with the appointment of Controller of Certifying Authorities?

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की कौन सी धारा, प्रमाणन प्राधिकरणों के नियंत्रक की नियुक्ति से संबंधित है?

- (A) Section 17 (Correct Answer)
धारा 17
- (B) Section 4 (Chosen option)
धारा 4
- (C) Section 10
धारा 10
- (D) Section 5
धारा 5

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

'The Chandra Shekhar Azad University of Agriculture & Technology', is located in which of the following districts of Uttar Pradesh?

चन्द्र शेखर आज़ाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (A) Varanasi
वाराणसी
- (B) Fatehpur
फ़तेहपुर
- (C) Lucknow
लखनऊ
- (D) Kanpur (Correct Answer) (Chosen option)
कानपुर

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

When was the Child Labour (Prohibition and Regulation) Act enacted in India?

भारत में, बाल श्रम (निषेध और विनियमन) अधिनियम कब अधिनियमित हुआ था?

(A) 1987

1987

(B) **1986 (Correct Answer) (Chosen option)**

1986

(C) 1985

1985

(D) 1988

1988

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

Article 31A was introduced into the Constitution of India by _____.

अनुच्छेद 31A को _____ द्वारा भारतीय संविधान में समाविष्ट किया गया था।

(A) The Constitution (Twenty-fifth Amendment) Act, 1972

संविधान (पच्चीसवां संशोधन) अधिनियम, 1972

(B) The Constitution (Forty-fourth Amendment) Act, 1978

संविधान (चौवालीसवां संशोधन) अधिनियम, 1978

(C) **The Constitution (First Amendment) Act, 1951 (Correct Answer)**

संविधान (प्रथम संशोधन) अधिनियम, 1951

(D) The Constitution (Forty-second Amendment) Act, 1976 (Chosen option)

संविधान (बायालीसवां संशोधन) अधिनियम, 1976

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

Marks: 2.50

Bookmark

The difference between the interest earned on the same amount invested under compound interest and simple interest at same rate of interest for 2 years is Rs.205. If the rate of interest is 5% p.a. then find the amount invested? (In Rs.)

2 वर्षों के लिए समान ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के तहत निवेशित समान धनराशि पर प्राप्त ब्याज के बीच का अंतर Rs.205 है। यदि ब्याज दर वार्षिक 5% है, तो निवेश की गई धनराशि ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

(A) 79000

79000

(B) **82000 (Correct Answer) (Chosen option)**

82000

(C) 80000

80000

(D) 81000

81000

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark If it's possible to make a meaningful word from 2nd, 3rd, 4th and 7th letters of the word RELAXATION, 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 RELAXATION शब्द के दूसरे, तीसरे, चौथे और सातवें अक्षर से एक 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) A

A

(B) T

T

(C) X

X

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

M

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

When a number divided by 7611 gives the remainder 91. What will be the remainder when the same number divided by 59?

जब एक संख्या को 7611 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 91 रहता है। जब उसी संख्या को 59 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

(A) **32 (Correct Answer) (Chosen option)**

32

(B) 30

30

(C) 28

28

(D) 26

26

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

A watch dealer sells a watch at Rs.224784 after giving two successive discounts of 10% and 20% respectively. What is the marked price? (In Rs.)

एक घड़ी बिक्रीता, क्रमशः 10% और 20% की दो क्रमागत छूट के बाद Rs.224784 की दर पर घटी बेचता है। अकिता मूल्य क्या है? (Rs. में)

(A) 332200

332200

(B) 322200

322200

(C) 342200

342200

(D) **312200 (Correct Answer) (Chosen option)**

312200

Question No.5

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 highest profit proportion? (Profit proportion = Profit/Investment)



दिशा-निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए दंड-आरेख और अंकड़ों का अध्ययन कीजिए। चार विभिन्न कंपनियों A, B, C और D का निवेश, कारोबार और लाभ दिया गया है। (लाभ में) दी गई चार कंपनियों में से किसका लाभ अनुपात सबसे अधिक है? (लाभ अनुपात = लाभ/निवेश)



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

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

Solve:

$$\sqrt{41 - \sqrt{36 - \sqrt{96 + \sqrt{625}}}}$$

हल कीजिए:

$$\sqrt{41 - \sqrt{36 - \sqrt{96 + \sqrt{625}}}}$$

- (A) 7
7
(B) 8
8
(C) 10
10
(D) 6 (Correct Answer) (Chosen option)
6

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

Pipe A can fill a tank in 105 minutes. Pipe B can fill the same tank in 63 minutes and Pipe C can empty the same tank in 42 minutes. If all three pipes are opened together, how many minutes will it take to fill the empty tank?

पाइप A, एक टैंक को 105 मिनट में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 63 मिनट में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 42 मिनट में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो खाली टैंक को

भरने में कितने मिनट का समय लगेगा?

- (A) 610
610
(B) 630 (Correct Answer) (Chosen option)
630
(C) 650
650
(D) 670
670

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

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

BADMINTON : COURT :: BOXING : ??

प्रश्नचिह्न की उस विकल्प से प्रतियापित कीजिए, जो प्रथम युगम में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

BADMINTON : COURT :: BOXING : ??

- (A) COURT
COURT
(B) TRACK
TRACK
(C) RING (Correct Answer) (Chosen option)
RING
(D) GROUND
GROUND

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

A shopkeeper has 3 different qualities of Oil. 725 litters of 1st quality, 783 litters of 2nd quality and 812 litters of 3rd quality. Find the least possible number of bottles of equal size in which different Oil of different qualities can be filled without mixing?

एक दुकानदार के पास तीन अलग-अलग गुणवत्ता वाला 725 लीटर, द्वितीय गुणवत्ता वाला 783 लीटर और तृतीय गुणवत्ता वाला 812 लीटर। समान आमाप की बोतलों की न्यूनतम संभावित संख्या ज्ञात कीजिए, जिनमें बिना मिश्रण के अलग-अलग गुणवत्ता वाला तेल भरा जा सकता है।

- (A) 85
85
(B) 29
29
(C) 86
86
(D) 80 (Correct Answer) (Chosen option)
80

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

Z1 express and X1 Express are two trains of 785 m and 580 m long, run at the rate of 122 km/h and 112 km/h respectively on parallel rails. How many seconds will it take for the second train to pass the first train if they run in the opposite direction?

Z1 एक्सप्रेस और X1 एक्सप्रेस, 785 m और 580 m लंबी दो रेलगाड़ियाँ हैं, जो समानांतर पटरियों पर क्रमशः 122 km/h और 112 km/h की चाल से चलती हैं। यदि वे विपरीत दिशाओं में चल रही हैं, तो दूसरी रेलगाड़ी द्वारा, पहली रेलगाड़ी को पार करने में कितने सेकंड का समय लगेगा?

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

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in given series.

DEGENERATION, ENERAT, EGENERATIO, NERA, ?

दी गई श्रृंखला में अंगता पद ज्ञात कीजिए।

DEGENERATION, ENERAT, EGENERATIO, NERA, ?

- (A) GENER
GENER
(B) ENERAT
ENERAT
(C) GENERATI (Correct Answer) (Chosen option)
GENERATI
(D) ERATIO
ERATIO

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum of the G.P.:

9/7, 9/49, 9/343, 9/2401, ... n terms.

दी गई गुणोंतर श्रेणी का योगफल ज्ञात कीजिए।

9/7, 9/49, 9/343, 9/2401, ... n पदों तक

- (A) 5/7(1-(1/7ⁿ))
5/7(1-(1/7ⁿ))
(B) 5/3(1-(1/7ⁿ)) (Correct option)
5/3(1-(1/7ⁿ))
(C) 6/7(1-(1/7ⁿ))
6/7(1-(1/7ⁿ))
(D) 3/2(1-(1/7ⁿ)) (Correct Answer)
3/2(1-(1/7ⁿ))

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

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

G7L12C3Y25?10

दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

G7L12C3Y25?10

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

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

If the cost price of 2150 articles is equal to the selling price of 1720 articles, then what is the gain %?
यदि 2150 वस्तुओं का क्रय मूल्य, 1720 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ % ज्ञात कीजिए।

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

Question No.15

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. Public smoking bans appear to significantly reduce the risk of heart attacks, particularly among younger individuals and non-smokers.
II. No, smokers will be affected if it is banned.
नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद || और || से संख्याक्रित 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, सार्वजनिक धूम्रपान प्रतिबंध, विशेष रूप से युवा व्यक्तियों और धूम्रपान न करने वालों में दिल के दोरे के जोखिम को अत्यधिक कम करता है।
II. नहीं, यदि यह प्रतिबंधित होता है, तो धूम्रपान करने वाले प्राप्त होंगे।

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

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

A shopkeeper bought 350 kg of rice at the rate of Rs.130 per kg. He sold 90% of the total quantity at the rate of Rs.190 per kg. At what price per kg should he sell the remaining quantity to make 90% overall profit? (Rs.)

एक दुकानदार ने Rs.130 प्रति kg की दर पर 350 kg चावल खरीदे। वह कुल मात्रा के 90% भाग को Rs.190 प्रति kg की दर पर बेच देता है। कुल 90% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे शेष मात्रा को प्रति kg किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A) 790
790
(B) 770
770
(C) 780
780
(D) 760 (Correct Answer) (Chosen option)
760

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

A bucket contains liquid A and B in the ratio 15:16. 124 litre of the mixture is taken out and filled with 124 litre of B. Now the ratio changes to 9:10. Find the quantity of liquid B initially. (In litres)

एक बाल्टी में 15:16 के अनुपात में तरल A और B हैं। 124 लीटर मिश्रण बाहर निकाला जाता है और इसे 124 लीटर B से भर दिया जाता है। अब अनुपात 9:10 हो जाता है। शुरू में तरल B की मात्रा क्या थी? (लीटर में)

- (A) 3240
3240
(B) 3140 (Chosen option)
3140
(C) 3040 (Correct Answer)
3040
(D) 2940
2940

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

D is in the East of B and South of C. B sits to the North of A. Which direction of C, is A?

D, B के पूर्व में और C के दक्षिण में है। B, A के उत्तर में बैठता है। A, C की किस दिशा में हैं?

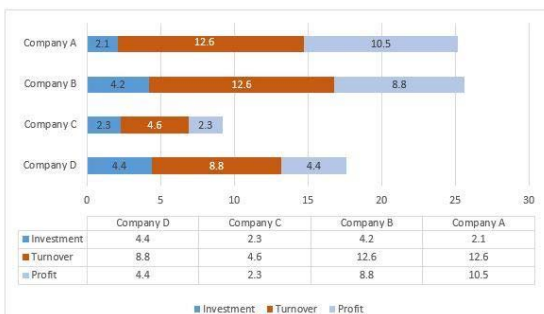
- (A) South-East
दक्षिण-पूर्व
- (B) South-West (Correct Answer) (Chosen option)
दक्षिण-पश्चिम
- (C) North-East
उत्तर-पूर्व
- (D) North-West
उत्तर-पश्चिम

Question No.19

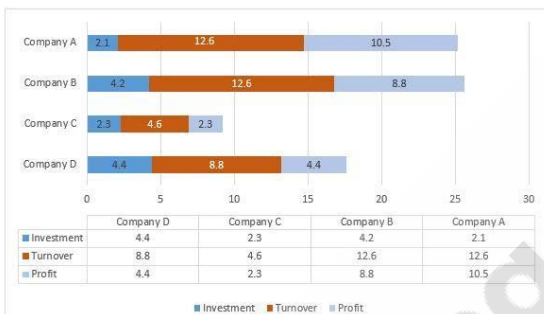
Marks: 2.50

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 gain percentage of Company C?

**दिशा-निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए दंड-अरेख और अंकड़ों का अध्ययन कीजिए।
चार विभिन्न कंपनियों A, B, C और D का निवेश, कारोबार और लाभ दिया गया है। (लाख में)
कंपनी C का लाभ प्रतिशत क्या है?



- (A) 300%
300%
- (B) 100% (Correct Answer) (Chosen option)
100%
- (C) 250%
250%
- (D) 200%
200%

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

Find the curved surface area of the hemisphere (in cm^2) whose radius is 60 cm and $\pi = 3.14$.

उस अर्धगोले का वर्त पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी विज्या 60 cm और $\pi = 3.14$ है। (cm^2 में)

- (A) 25608
25608
- (B) 22608 (Correct Answer) (Chosen option)
22608
- (C) 23608
23608
- (D) 24608
24608

Case Study - 21 to 22

5.00

Directions: Study the table carefully and answer the questions given below.

The table represents the vegetables produced in a farm over the months (in lakh tonnes).

Months	Onions	Tomatoes	Brinjals	Chillies	Cabbages
Jan	157	165	98	230	135
Feb	163	175	114	250	150
March	175	183	125	255	155
April	182	195	136	264	142
May	245	215	142	267	145
June	252	222	158	272	153

Question No.21Marks: 2.50
Bookmark

Find the total number of chillies produced in the farm over the given months (in lakh tonnes).
दिए गए महीनों में खेत में उत्पादित मिर्च की कुल संख्या (लाख टन में) ज्ञात कीजिए।

- (A) 1568
1568
(B) 1538 (Correct Answer) (Chosen option)
1538
(C) 1584
1584
(D) 1547
1547

Question No.22Marks: 2.50
Bookmark

Find the total number of vegetables produced in the farm during the months March and April. (in lakh tonnes)
मार्च और अप्रैल के महीनों के दौरान खेत में उत्पादित सब्जियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए। (लाख टन में)

- (A) 1848
1848
(B) 1836
1836
(C) 1872
1872
(D) 1812 (Correct Answer) (Chosen option)
1812

Case Study - 23 to 24

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.23Marks: 2.50
Bookmark

Statements:
All rings are necklaces.
Some necklaces are bracelets.

Conclusions:
i) Some rings are bracelets.
ii) Some necklaces are rings.

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

- निष्कर्ष:
i) कुछ अंगूठियां, कंगन हैं।
ii) कुछ हार, अंगूठियां हैं।
(A) E
E
(B) A
A
(C) C
C
(D) B (Correct Answer) (Chosen option)
B

Question No.24Marks: 2.50
Bookmark

Statements:
All pens are pencils.
All pencils are erasers.
All erasers are sharp.

Conclusions:
i) All pens are erasers.
ii) All pencils are sharp.

कथन:
सभी पेन, पेसिल हैं।

सभी पेसिल, रबर हैं।

सभी रबर, नुकीले हैं।

- निष्कर्ष:
i) सभी पेन, रबर हैं।
ii) सभी पेसिल, नुकीले हैं।
(A) C
C
(B) B
B
(C) D (Correct Answer) (Chosen option)
D
(D) A
A

Question No.25Marks: 2.50
Bookmark

Ajith started a business with Rs.32,000 and is joined afterwards by Gopi with Rs.96,000. After how many months did Gopi join if the profits at the end of the year are divided equally? अजित ने Rs.32,000 के साथ एक व्यापार शुरू किया और बाद में गोपी Rs.96,000 के साथ उससे जुड़ गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ को बराबर वितरित किया गया, तो गोपी इस व्यापार से कितने महीने बाद जुड़ा?

- (A) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8

- (B) 7
 7
 (C) 5
 5
 (D) 6
 6

Question No.26

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



दिशा-निर्देश:
 निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए दंड-अरेख और अंकहरू का अध्ययन कीजिए।
 चार विभिन्न कंपनियों A, B, C और D का निवेश, कारोबार और लाभ दिया गया है। (लाख में)
 कंपनी D के कारोबार का कितना प्रतिशत, कंपनी C का लाभ है? (दो दशमलव स्थानों तक)



- (A) 26.13% (Correct Answer) (Chosen option)
 26.13%
 (B) 42.56%
 42.56%
 (C) 382.6%
 382.6%
 (D) 72.65%
 72.65%

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

What is the sum of the first 19 terms of an A.P whose 15th and 11th terms are 24.25 and 20.25 respectively?
 उस समांतर श्रेणी के फहले 19 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए, जिसका 15वाँ और 11वाँ पद क्रमशः 24.25 और 20.25 है।

- (A) 385.45
 385.45
 (B) 395.65 (Chosen option)
 395.65
 (C) 365.75 (Correct Answer) (Chosen option)
 365.75
 (D) 375.65
 375.65

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

Today is Tuesday. Before 86 days, it was?
 आज मंगलवार है। 86 दिन पहले, _____ था।

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

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

Find the amount under simple interest on Rs.21350 at 21% per annum for 7 years. (In Rs.)
 7 वर्षों के लिए 21% वार्षिक ब्याज दर से Rs.21350 पर साधारण ब्याज के तहत मिश्रधन ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 51734.5
 51734.5
 (B) 52734.5 (Correct Answer) (Chosen option)

52734.5

- (C) 53734.5
53734.5
(D) 54734.5
54734.5

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

Solve:
 $(\sqrt{38.44} + \sqrt{9.61} \times \sqrt{86.49} + \sqrt{9.61}) \times (\sqrt{38.44} + \sqrt{9.61} \times \sqrt{86.49} + \sqrt{9.61}) = ?$

हल कीजिएः

$(\sqrt{38.44} + \sqrt{9.61} \times \sqrt{86.49} + \sqrt{9.61}) \times (\sqrt{38.44} + \sqrt{9.61} \times \sqrt{86.49} + \sqrt{9.61}) = ?$

- (A) 12
12
(B) 48
48
(C) 36 (Correct Answer) (Chosen option)
36
(D) 24
24

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

Find the least number which must be subtracted from 226644 to make the obtained number divisible by 16.

226644 से किस न्यूनतम संख्या को घटाया जाना चाहिए, जिससे कि प्राप्त संख्या 16 से विभाज्य हो जाएः?

- (A) 4 (Correct Answer) (Chosen option)
4
(B) 2
2
(C) 6
6
(D) 0
0

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

If A means 'added to', B means 'multiplied by', C means 'subtracted from' and D means 'divided by', then $23A12D4B5C40 = ?$

यदि A का अर्थ है 'मैं जोड़ना', B का अर्थ है 'मैं गुणा करना', C का अर्थ है 'मैं से घटाना' तथा D का अर्थ है 'मैं भाग देना', तो $23A12D4B5C40 = ?$

- (A) 11
11
(B) 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2
(C) 8
8
(D) 5
5

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

The average weight of a kabaddi team of 121 players is 71 kg. If the weight of the manager is included, then the average increases by 1 kg. Find the weight of the manager. (In kg)

121 खिलाड़ियों की कबड्डी टीम का औसत वजन 71 kg है। यदि प्रबंधक का वजन शामिल किया जाता है, तो औसत 1 kg बढ़ जाता है। प्रबंधक का वजन ज्ञात कीजिए। (kg में)

- (A) 191
191
(B) 195
195
(C) 193 (Correct Answer) (Chosen option)
193
(D) 197
197

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

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

MANGO : 85 :: APPLE : ??

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

- MANGO : 85 :: APPLE : ??
- (A) 90
90
(B) 80
80
(C) 85 (Correct Answer) (Chosen option)
85
(D) 75
75

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

Q completes a journey in 33 hours. She travels first half of the journey at the rate of 30 kmph and second half at the rate of 36 kmph. Find the total distance of the entire journey? (In km)

Q, एक यात्रा को 33 घंटों में पूरा करती है। वह यात्रा के पहले आधे भाग को 30 kmph और दूसरे आधे भाग को 36 kmph की चाल से पूरा करती है। पूरी यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिए। (km में)

- (A) 980
980
(B) 1180
1180
(C) 1280
1280
(D) 1080 (Correct Answer) (Chosen option)
1080

Question No.36

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.

$81 * 3 * 7 * 20$

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

81 * 3 * 7 * 20
(A) $+ x =$
 $+ x =$
(B) $- x =$
 $- x =$
(C) $x + =$
 $x + =$
(D) $\div - =$ **(Correct Answer)** (Chosen option)

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

A works thrice as fast as B. If B can complete a work in 244 days independently, then find the number of days in which A and B can together finish the work. A, B से तीन गुना तेज़ कार्य करता है। यदि B किसी कार्य को अकेले 244 दिनों में कर सकता है, तो A और B उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A) 59
59

(B) 61 (Correct Answer) (Chosen option)
61

(C) 57
57

(D) 55
55

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

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

6934527

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

Question No 39

Marks: 2.50

Mark: 2.0

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:

Statement: The temperature in Qoty this year has come down to 0 degree

Conclusions:

- Conclusions:

 - i) Ooty is colder than any other hill stations in Tamil Nadu.
 - ii) Ooty has recorded such a low temperature for the first time in last 2 decades.

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 कठन में दी गई सूचना का समुचित संदेह से परे ताकिक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

इस वर्ष ऊटी में तापमान 0 डिग्री तक आ गया है।

निष्कर्ष:

- i) ऊटी, तमिलनाडु के किसी भी अन्य हिल स्टेशनों की तुलना में ठंडा है।
- ii) ऊटी में पिछले 2 दशकों में पहली बार इतना कम तापमान दर्ज हुआ है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपर्युक्त 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 ii अनुसरण करता है
- (E) दोनों निष्कर्ष i और ii अनुसरण करते हैं

(A) A

A

(B) B

B

(C) C

C

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

D

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

Eswar bought a new plot which need to be fenced immediately, due to this length as well as the breadth of the rectangular working place is reduced by 16%. Find the % decrease in the area.

ईश्वर ने नया भू-खंड खरीदा जिसमें तुरंत बाड़ा लगाने की आवश्यकता है, इसके कारण आयताकार कार्यक्षेत्र की लंबाई तथा चौड़ाई दोनों में 16% की कमी आई। क्षेत्रफल में % कमी ज्ञात कीजिए।

- (A) 29.44% (Correct Answer) (Chosen option)
- 29.44%

(B) 24.04%

24.04%

(C) 28.44%

28.44%

(D) 32.44%

32.44%

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

Question No.1

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 P related to N's brother?

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 P का N के भाई से क्या संबंध है?

- (A) Sister
- बहन

(B) Daughter

बेटी

(C) Son

बेटा

(D) Brother (Correct Answer) (Chosen option)

भाई

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

Pointing to a boy, a lady said, " He is the son of my grandmother's only child's husband's only daughter's brother." How is the lady related to the boy?

एक लड़के की ओर इंगित करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरी ग्रैंडमदर की इकलौते संतान के पति की इकलौती बेटी के भाई का बेटा है।" महिला का लड़के से क्या संबंध है?

- (A) Aunt (Correct Answer) (Chosen option)
- आंत

(B) Sister

बहन

(C) Mother

माँ

(D) Grandmother

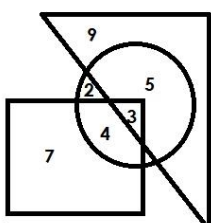
ग्रैंडमदर

Question No.3

Marks: 2.50

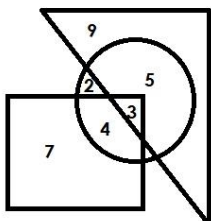
Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents well-educated women who are not married?



- ▽ — Women
- — Well educated
- — Married

वेन अरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उन सुशिक्षित महिलाओं को निरूपित करती है जो विवाहित नहीं हैं?



- ▽ — Women
- — Well educated
- — Married

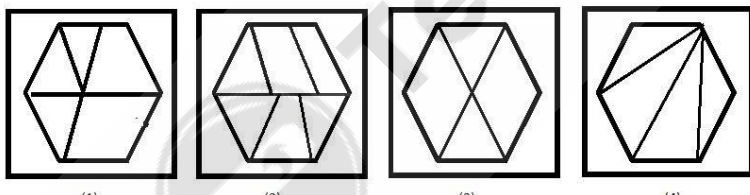
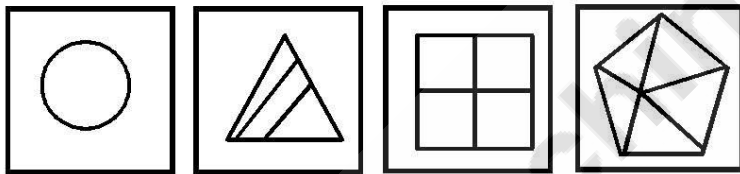
- (A) 4
4
- (B) 5 (Correct Answer) (Chosen option)
5
- (C) 2
2
- (D) 3
3

Question No.4

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?



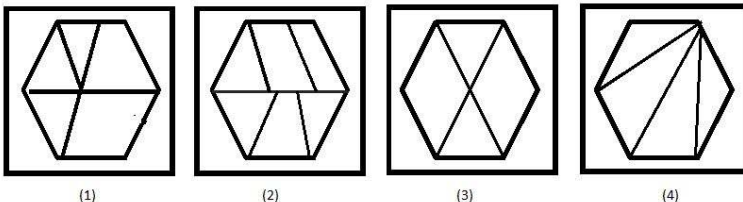
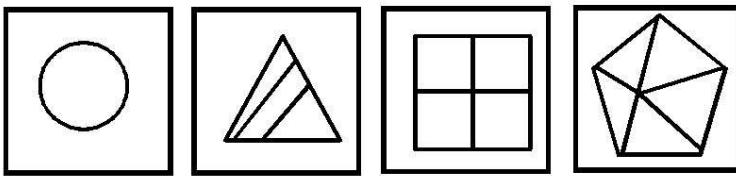
(1)

(2)

(3)

(4)

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



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

Question No.5

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 युम्ब वाले विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) Engineer
 (B) Bachelor (Correct Answer) (Chosen option)
 (C) Auditor
 (D) Doctor

Question No.6

Marks: 2.50
 Bookmark

What does the principle "Presumption of Innocence" mean in the Criminal Justice Law?
 आपराधिक न्याय कानून में "निर्दोषता की प्रकल्पना" सिद्धान्त का क्या अर्थ है?

- (A) Innocent until proven guilty (Correct Answer) (Chosen option)
 दोषी साबित होने तक निर्दोष
 (B) Reverse burden of proof
 प्रमाण की प्रतिलिपि जिम्मेदारी
 (C) Guilty until proven innocent
 निर्दोष साबित होने तक दोषी
 (D) Punishment must fit the crime
 दण्ड, अपराध के लायक होना चाहिए

Question No.7

Marks: 2.50
 Bookmark

Police Officer making an investigation should enter his day by day proceedings in a diary under which of the following sections?
 निम्नलिखित में से किस धरा के तहत एक जांच कर रहे पुलिस अधिकारी को एक डायरी में अपनी दिन प्रति-दिन की कार्यवाही दर्ज करनी चाहिए?

- (A) Section 219 Cr.P.C
 सीआर.पी.सी. की धरा 219
 (B) Section 110 Cr.P.C (Chosen option)
 सीआर.पी.सी. की धरा 110
 (C) Section 172 Cr.P.C (Correct Answer)
 सीआर.पी.सी. की धरा 172
 (D) Section 99 Cr.P.C
 सीआर.पी.सी. की धरा 99

Question No.8

Marks: 2.50
 Bookmark

Who said, "Communal harmony is the basic building block of our country"?
 किसने कहा था कि, "साप्रदायिक सद्व्यव हमारे देश का बुनियादी निर्माण खंड है?"

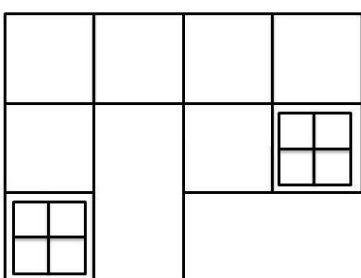
- (A) Dr. A. P. J. Abdul Kalam
 डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 (B) Dr. Ambedkar
 डॉ. अंबेडकर
 (C) Mahatma Gandhi (Chosen option)
 महात्मा गांधी
 (D) Dr. Manmohan Singh (Correct Answer)
 डॉ. मनमोहन सिंह

Question No.9

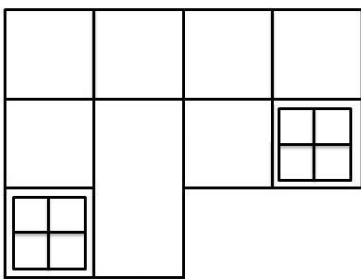
Marks: 2.50

Bookmark

How many squares are there in the given figure?



दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



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

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

In a dice, each face is numbered as follows:

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

Which of the following is definitely true?

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

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

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

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

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

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

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

11, 8, 13, 36, 141, ?

शृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

11, 8, 13, 36, 141, ?

(A) 712

712

(B) 720

720

(C) 702 (Correct Answer) (Chosen option)

702

(D) 705

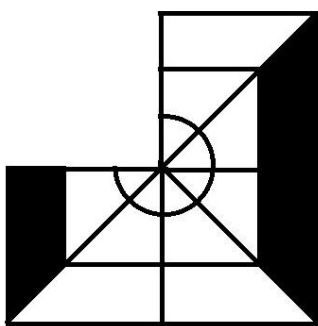
705

Question No.12

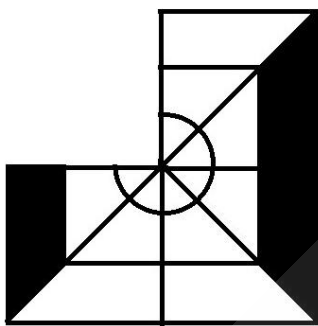
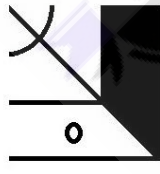
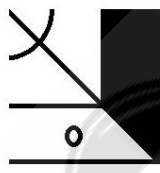
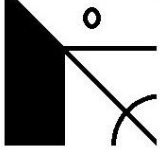
Marks: 2.50

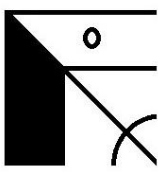
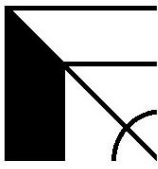
Bookmark

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

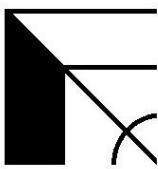
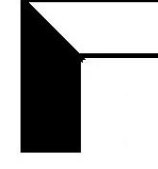


निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूर्ण करेगा?

(A) (B) 

(C) 

(Correct Answer) (Chosen option)

(D) **Question No.13**

Marks: 2.50

Bookmark

In the following question, some symbols are represented by letters as shown below: 'A' means +, 'B' means -, 'D' means \times , 'E' means \div , 'C' means $=$. Which of the following expressions is correct?

निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ चिह्नों को नीचे दिखाए गए अक्षरों द्वारा दर्शाया गया है: 'A' का अर्थ है +, 'B' का अर्थ है -, 'D' का अर्थ \times , 'E' का अर्थ है \div , 'C' का अर्थ है =.

निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक सही है?

- (A) 17A2D15E3C27 (Correct Answer) (Chosen option)
17A2D15E3C27
- (B) 17B12D5E3C30
17B12D5E3C30
- (C) 17E2D15A3C24
17E2D15A3C24
- (D) 7A2D5E3C27
7A2D5E3C27

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

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

Vapid : Lively :: Tedious : ??

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

Vapid : Lively :: Tedious : ??

- (A) Boring
Boring
- (B) Exciting (Correct Answer) (Chosen option)
Exciting
- (C) Tiresome
Tiresome
- (D) Uninteresting
Uninteresting

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

Monisha's sister Vaishu's mother Rathi's sister Prema's mother is Valli. How is Prema related to Vaishu?

मनीषा की बहन वैशु की माँ राठी की बहन प्रेमा की माँ वल्ली है। प्रेमा का वैशु के साथ क्या संबंध है?

- (A) Maternal Uncle
मैत्रनल अंकल
- (B) Paternal Uncle (Chosen option)
पैतनल अंकल
- (C) Paternal Aunt
पैतनल आट
- (D) Maternal Aunt (Correct Answer)

मैटरनल आंट

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

If all the vowels are removed in the English alphabet series, which letter will be the third to the left of the fourth letter from the right? यदि अंग्रेजी वर्णमाला में से सभी स्वरों (vowels) को हटा दिया जाता है, तो कौन सा अक्षर दाईं ओर से चौथे अक्षर के बाईं ओर तीसरे स्थान पर होगा?

(A) R (Chosen option)

R

(B) T

T

(C) S (Correct Answer)

S

(D) P

P

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

In which year, the Supreme Court of India declared transgender people as the 'third gender'? किस वर्ष में, भारत के उच्चतम न्यायालय ने ट्रांसजेंडर लोगों को 'तीसरे लिंग' के रूप में घोषित किया?

(A) 2005

2005

(B) 2008

2008

(C) 2010

2010

(D) 2014 (Correct Answer) (Chosen option)

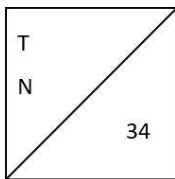
2014

Question No.18

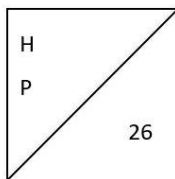
Marks: 2.50

Bookmark

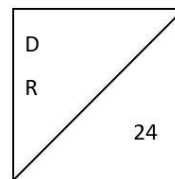
Find the odd image out in the given series.



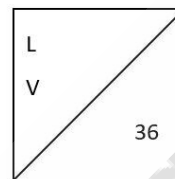
(1)



(2)

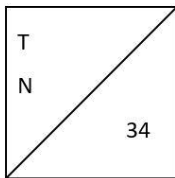


(3)

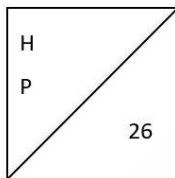


(4)

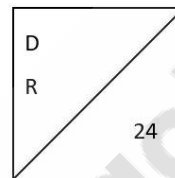
दी गई शुंखला में से असंगत चित्र जात करें।



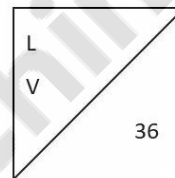
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) 2

2

(B) 3

3

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

1

(D) 4

4

Question No.19

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:

Before the Delhi Police, none had an Intelligence Traffic Management System in the country.

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 गदांश के बाद एक कथन दिया गया है। गदांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए गदांश 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 अत्यधिक तकनीक पर आधारित कई परियोजनाओं पर कार्य कर रही है। दिल्ली पुलिस जल्द ही देश में पहली पुलिस होटी जिसके पास इंटेलिजेंस ट्रैफिक मैनेजमेंट सिस्टम (आई.टी.एम.एस.) होगा। दिल्ली पुलिस उत्तम लोगों पर निगरानी रखने के लिए, जो लाल बत्ती का उल्लंघन करते हैं, शहर के 24 ज़करानों पर 3डी रडार-आधारित रेड लाइट लॉकेशन डिटेक्शन कैमरा (आर.एल.वी.डी.) सिस्टम लगाने की योजना तैयार कर रही है। इस योजना के साथ, प्रामाणी अधियोजन के लिए एस.एम.एस. के माध्यम से ट्रैफिक उल्लंघन करने वालों को स्वचित नोटिस जारी किया जाएगा।

इस वर्ष, दिल्ली पुलिस प्रमुख सँदर्भों पर 100 स्थानों पर गैरी-मार्टेट रडार-आधारित और स्पीड डिटेक्शन सिस्टम स्थापित करने जा रही है। यह अधिक गति के कारण होने वाली सँदर्भ दुर्घटनाओं को रोकने में मदद करेगा। साथ ही, उल्लंघनकारीओं का पारदर्शी अभियोजन सुनिश्चित करने के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा विज्ञान केंद्र के सहयोग से एक नई ई-चालान प्रणाली भी लागू की जाएगी। प्रामाणी बार-बार उल्लंघन करने वाले अपराधियों के डेटाबेस के निर्माण में मदद करेगी। यह यातायात उल्लंघनकारीओं के पिछले इतिहास का पता लगाने के लिए ऑनलाइन सुविधा भी सुनिश्चित करेगी।

कथन:

दिल्ली पुलिस से पहले, देश में किसी के पास इंटेलिजेंस ट्रैफिक मैनेजमेंट सिस्टम नहीं था।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

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

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

In a class of 60 students, where the number of girls is twice that of boys, Kishore, a boy, ranked 19th from the top. If there are 9 girls ahead of Kishore, the number of boys in rank after him is :

- 60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या की दोगुनी है, एक लड़के, किशोर की रैंक शीर्ष से 19वीं है। यदि किशोर के आगे 9 लड़कियाँ हैं, तो कितने लड़कों की रैंक उसके नीचे है?
- (A) 6
 6
 (B) 8 (Chosen option)
 8
 (C) 10 (Correct Answer)
 10
 (D) 7
 7

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

A man walks 5km towards East; turns right and walks 2km and turns another right and walks 5km. He then turns right and walks 2km; takes a left turn and walks 4km. He then walks 5km towards South; turns left and walks 4km and finally turns right and walks 6km. How far is he from the starting point?

एक आदमी दूर्वा की ओर 5km चलता है; दाएँ मुड़ता है और 2km चलता है और फिर से दाएँ मुड़ता है और 5km चलता है। वह फिर दाएँ मुड़ता है और 2km चलता है; बाएँ मुड़ता है और 4km चलता है। वह फिर दाएँ मुड़ता है और 6km चलता है। वह शुरूआती बिंदु से कितनी दूर है?

- (A) 11km (Correct Answer)
 11km
 (B) 13km
 13km
 (C) 9km (Chosen option)
 9km
 (D) 12km
 12km

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

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

15:256::7: ?
 प्रश्नावाचक चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें, जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

- 15:256::7: ?
 (A) 65
 65
 (B) 66
 66
 (C) 67
 67
 (D) 64 (Correct Answer) (Chosen option)
 64

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in the given series.

4, 24, 36, 216, 228, ?
 दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

- 4, 24, 36, 216, 228, ?
 (A) 1272 (Chosen option)
 1272
 (B) 1264
 1264
 (C) 1368 (Correct Answer)
 1368
 (D) 1372
 1372

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

Find the wrong term in the given series.

21, 25, 50, 52, 108, 112
 दी गई श्रृंखला में गलत पद ज्ञात करें।

- 21, 25, 50, 52, 108, 112
 (A) 50
 50
 (B) 52 (Correct Answer)
 52
 (C) 25 (Chosen option)
 25
 (D) 108
 108

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

In which of the following years 'The Police-Forces (Restriction Of Rights) Act' was enacted by the Parliament of India?

- निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा 'पुलिस-बल (अधिकारों का प्रतिबंध) अधिनियम' अधिनियमित किया गया था?
- (A) 1969
1969
 - (B) 1952
1952
 - (C) 1963
1963
 - (D) 1966 (Correct Answer) (Chosen option)
1966

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Who is the Supreme Commander of the Indian Armed Forces?

भारतीय सशस्त्र बलों के सर्वोच्च कमांडर कौन हैं?

- (A) The President (Correct Answer) (Chosen option)
राष्ट्रपति
- (B) The Speaker
स्पीकर (समाप्ति)
- (C) The Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (D) The Prime minister
प्रधानमंत्री

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

A lady started from her house and walked 6km in South direction; took a right turn and walked 7km in that direction and finally walked 5km and reached the destination after taking a left.

In which direction is the house from the destination?

एक महिला अपने घर से चलना शुरू किया और दक्षिण दिशा में 6km चली; दाएं मुड़कर उस दिशा में 7km चली और अंत में 5km चली और बाईं ओर मुड़ने के बाद गंतव्य तक पहुंच गई। गंतव्य से घर किस दिशा में हैं?

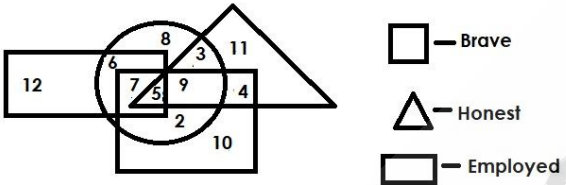
- (A) North-East (Correct Answer)
उत्तर-पूर्व
- (B) North-West
उत्तर-पश्चिम
- (C) South-West (Chosen option)
दक्षिण-पश्चिम
- (D) South-East
दक्षिण-पूर्व

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only honest women?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल ईमानदार महिलाओं को निरूपित करती है?



- (A) 5
5
- (B) 7
7
- (C) 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3
- (D) 8
8

Question No.29

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 value of fifty paise coins in the box? (In Rs.)

एक बॉक्स में पचास पैसे, एक रुपए और दस रुपए के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं, जिनकी कुल राशि Rs.1840 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्के बराबर संख्या में हैं। बॉक्स में पचास पैसे के सिक्कों का मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 90
90
- (B) 80 (Correct Answer) (Chosen option)
80
- (C) 60
60
- (D) 70
70

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

If the second half of the word **PROTECTION** is reversed, which of the following will be the fifth to the right of the second letter from the left end?
यदि **PROTECTION** शब्द का दूसरा आधा भाग व्युक्तम् में लिखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं छोर से दूसरे अक्षर के दाईं ओर पांचवे स्थान पर होगा?

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

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

How many 9s are there in the following number sequence which are immediately followed by 8 but not immediately preceded by 2?
2 9 8 4 9 8 1 2 9 7 6 9 8 5 9 8 7 4 9 8 6 2 9 8

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 9 हैं जिनके ठीक बाद 8 है लेकिन ठीक पहले 2 नहीं हैं?

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

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

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

P is in the middle of a row where he is 20th from the left. What is the total number of persons in the row?

P, एक पक्षित के मध्य में है, जहाँ वह बाएँ से 20वें स्थान पर है। पक्षित में व्यक्तियों की कुल संख्या क्या है?

- (A) 41
41
(B) 40
40
(C) 42
42
(D) 39 **(Correct Answer) (Chosen option)**
39

Question No.33

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?

Interfere, Intrude, Ignore, Disturb, Intervene

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

Interfere, Intrude, Ignore, Disturb, Intervene

- (A) Intrude
Intrude
(B) Ignore **(Correct Answer) (Chosen option)**
Ignore
(C) Intervene
Intervene
(D) Interfere
Interfere

Question No.34

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 P5Q5R8S, How is P 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 P5Q5R8S में, P का S से क्या संबंध है?

- (A) Grandmother
ग्रैंडमदर
(B) Mother
माँ
(C) Mother-in-law **(Correct Answer) (Chosen option)**
सास
(D) Aunt
आंट

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

"Article 342" of the Indian Constitution deals with:

भारतीय संविधान का "अनुच्छेद 342" _____ से संबंधित है।

- (A) Scheduled Caste
अनुसूचित जाति
(B) Backward Classes
पिछ़द़ा कम्प
(C) Scheduled Tribes **(Correct Answer) (Chosen option)**

अनुसूचित जनजाति

- (D) Scheduled Areas
अनुसूचित क्षेत्र

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A) AFIMYL
AFIMYL
(B) ILYFAM (Correct Answer) (Chosen option)
ILYFAM
(C) IYLAFM
IYLAFM
(D) YLIMAF
YLIMAF

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A) VWNBU
VWNBU
(B) VWNBV
VWNBV
(C) WVMBU (Correct Answer)
WVMBU
(D) WVNBV (Chosen option)
WVNBV

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

If all the vowels are replaced by the immediate next consonants from the English alphabet series in the word DECENTRALISATION, then the letters of the word are arranged alphabetically, which letter will be fifth to the right of the fifth letter from the left?
यदि DECENTRALISATION शब्द में सभी स्त्रीरों (vowels) को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के तुरंत अगले व्यंजन (consonants) द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, फिर शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा अक्षर बाएँ से पाचवें अक्षर के दाईं ओर पाचवें स्थान पर होगा?

- (A) N (Correct Answer)
N
(B) F (Chosen option)
F
(C) J
J
(D) L
L

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.
25, 163, 276, 364, 427, ?
शुण्डला में अपारी सल्लाया जात कीजिए।
25, 163, 276, 364, 427, ?

- (A) 468
468
(B) 465 (Correct Answer) (Chosen option)
465
(C) 466
466
(D) 467
467

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

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

Statement:
 $T < U < E = S; Y < A \leq D < S$

Conclusions:
i) $U > A$
ii) $T < D$

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:
 $T < U < E = S; Y < A \leq D < S$

निष्कर्ष:
i) $U > A$
ii) $T < D$

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

- B
(C) C
(C) C
(D) A
(D) A

