

Roll No:

Registration No:

Name:

Exam Date: 02-Dec-2021

Exam Time: 09:00-11:00

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI**Question No.1**

इनमें से कर्म कारक का चिह्न कौन-सा है?

इनमें से कर्म कारक का चिह्न कौन-सा है?

- (A) को (Correct Answer) (Chosen option)
को
- (B) ने
ने
- (C) से
से
- (D) में
में

1

Boo

Question No.2

'किसी को बुलाओ' वाक्य में 'किसी' इनमें से क्या है?

'किसी को बुलाओ' वाक्य में 'किसी' इनमें से क्या है?

- (A) यौगिक सार्वनामिक विशेषण
यौगिक सार्वनामिक विशेषण
- (B) सार्वनामिक विशेषण
सार्वनामिक विशेषण
- (C) संयुक्त सर्वनाम
संयुक्त सर्वनाम
- (D) अनिश्चयवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option)
अनिश्चयवाचक सर्वनाम

1

Boo

Question No.3

'कोर्ट मार्शल' किस विधा की रचना है?

'कोर्ट मार्शल' किस विधा की रचना है?

- (A) नाटक (Correct Answer)
नाटक
- (B) उपन्यास
उपन्यास
- (C) कहानी (Chosen option)
कहानी
- (D) आत्मकथा
आत्मकथा

1

Boo

Question No.4

इनमें से गणनावाचक विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?

इनमें से गणनावाचक विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?

- (A) तीन (Correct Answer)
तीन
- (B) तीसरा
तीसरा
- (C) तिगुना (Chosen option)
तिगुना
- (D) तीनों

1

Boo

तीनों

Question No.5

इनमें से कौन-सी बोली हिंदी भाषा के अंतर्गत नहीं आती है?
 इनमें से कौन-सी बोली हिंदी भाषा के अंतर्गत नहीं आती है?

- (A) तेलुगु (**Correct Answer**) (*Chosen option*)
तेलुगु
- (B) कन्नौजी
 कन्नौजी
- (C) अवधी
 अवधी
- (D) बांगरू
 बांगरू

Question No.6

इनमें से मध्यम पुरुषवाचक सर्वनाम का उदाहरण कौन-सा है?
 इनमें से मध्यम पुरुषवाचक सर्वनाम का उदाहरण कौन-सा है?

- (A) मैं
 मैं
- (B) तू (**Correct Answer**)
तू
- (C) वह
 वह
- (D) उपरोक्त सभी (*Chosen option*)
 उपरोक्त सभी

Question No.7

इनमें से आलवार महिला संत का नाम क्या है?
 इनमें से आलवार महिला संत का नाम क्या है?

- (A) गार्गी
 गार्गी
- (B) अपाला
 अपाला
- (C) आण्डाल (**Correct Answer**)
आण्डाल
- (D) राविया (*Chosen option*)
 राविया

Question No.8

"वह आया है" इनमें से किस काल का उदाहरण है?
 "वह आया है" इनमें से किस काल का उदाहरण है?

- (A) तात्कालिक वर्तमान का (*Chosen option*)
 तात्कालिक वर्तमान का
- (B) सदिध वर्तमान का
 सदिध वर्तमान का
- (C) सामान्य वर्तमान का
 सामान्य वर्तमान का
- (D) पूर्ण वर्तमान का (**Correct Answer**)
पूर्ण वर्तमान का

Question No.9

पूर्व दिशा के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?
 पूर्व दिशा के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

- (A) उदीची
 उदीची

- (B) अवाची
अवाची
- (C) प्रतीची
प्रतीची
- (D) प्राची (Correct Answer) (Chosen option)
प्राची

Question No.10

"छलिया" में प्रयुक्त प्रत्यय इनमें से कौन-सा है?
"छलिया" में प्रयुक्त प्रत्यय इनमें से कौन-सा है?

- (A) अया
अया
- (B) इया (Correct Answer) (Chosen option)
इया
- (C) ऐया
ऐया
- (D) वैया
वैया

Question No.11

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

(A) द्वंद्व समास
द्वंद्व समास

(B) कर्मधारय समास
कर्मधारय समास

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

(D) अव्ययीभाव समास
अव्ययीभाव समास

Question No.12

इनमें से किसका उच्चारण स्थान 'ओष्ठ' है?
इनमें से किसका उच्चारण स्थान 'ओष्ठ' है?

(A) च
च

(B) प (Correct Answer) (Chosen option)
प

(C) त
त

(D) ग
ग

Question No.13

इनमें से कौन-सा शब्द 'पाश्चात्य' का विलोम है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'पाश्चात्य' का विलोम है?

(A) शाश्वत
शाश्वत

(B) पौर्वात्य (Correct Answer)
पौर्वात्य

(C) विदेशी
विदेशी

(D) पूर्ववर्ती (Chosen option)
पूर्ववर्ती

Question No.14

Boo

कुंवरनारायण को ज्ञानपीठ पुरस्कार किस वर्ष मिला था?
 कुंवरनारायण को ज्ञानपीठ पुरस्कार किस वर्ष मिला था?

- (A) 2007 ई.
2007 ई.
- (B) 2004 ई.
2004 ई.
- (C) 2006 ई. (Chosen option)
2006 ई.
- (D) 2005 ई. (Correct Answer)
2005 ई.

Question No.15I
Boo

इनमें से 'श्री गुरु ग्रंथ साहब' का संकलन किसने किया?
 इनमें से 'श्री गुरु ग्रंथ साहब' का संकलन किसने किया?

- (A) गुरु हरगोविंद सिंह देव
गुरु हरगोविंद सिंह देव
- (B) गुरु अर्जुन देव (Correct Answer)
गुरु अर्जुन देव
- (C) गुरु गोविन्द सिंह (Chosen option)
गुरु गोविन्द सिंह
- (D) गुरुनानक देव
गुरुनानक देव

Question No.16I
Boo

प्रथम राजभाषा आयोग के अध्यक्ष इनमें से कौन थे?
 प्रथम राजभाषा आयोग के अध्यक्ष इनमें से कौन थे?

- (A) पी० सुब्बोरोयान
पी० सुब्बोरोयान
- (B) बी० जी० खेर (Correct Answer) (Chosen option)
बी० जी० खेर
- (C) जी० बी० पन्त
जी० बी० पन्त
- (D) सुनीति कुमार चटर्जी
सुनीति कुमार चटर्जी

Question No.17I
Boo

कर्ता के 'ने' चिह्न का प्रयोग इनमें से कहाँ होता है?
 कर्ता के 'ने' चिह्न का प्रयोग इनमें से कहाँ होता है?

- (A) सदिग्ध भूत में (Chosen option)
सदिग्ध भूत में
- (B) सामान्य भविष्य में
सामान्य भविष्य में
- (C) सामान्य वर्तमान में
सामान्य वर्तमान में
- (D) सामान्य भूत में (Correct Answer)
सामान्य भूत में

Question No.18I
Boo

किस रचना के बारे में प्रसिद्ध है कि इसे पढ़ने के लिए बहुत से लोगों ने हिंदी सीखी?
 किस रचना के बारे में प्रसिद्ध है कि इसे पढ़ने के लिए बहुत से लोगों ने हिंदी सीखी?

- (A) गोदान
गोदान
- (B) अद्भुत लाश
अद्भुत लाश
- (C) परीक्षागुरु (Chosen option)

परीक्षागुरु

- (D) चंद्रकांता (Correct Answer)
चंद्रकांता

Question No.19

|
Boo

'बेगमपुरा' की अवधारणा को इनमें से किस कवि ने प्रस्तुत किया?
'बेगमपुरा' की अवधारणा को इनमें से किस कवि ने प्रस्तुत किया?

- (A) रविदास (Correct Answer)
रविदास
- (B) कबीरदास
कबीरदास
- (C) तुलसीदास (Chosen option)
तुलसीदास
- (D) सूरदास
सूरदास

Question No.20

|
Boo

राम लक्ष्मण से पत्र लिखवाता है - इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा रूप है?
राम लक्ष्मण से पत्र लिखवाता है - इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा रूप है?

- (A) संयुक्त क्रिया
संयुक्त क्रिया
- (B) पूर्णकालिक क्रिया
पूर्णकालिक क्रिया
- (C) अपूर्ण क्रिया
अपूर्ण क्रिया
- (D) प्रेरणार्थक क्रिया (Correct Answer) (Chosen option)
प्रेरणार्थक क्रिया

Question No.21

|
Boo

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

- (A) चंचला
चंचला
- (B) भारती (Correct Answer)
भारती
- (C) इंदिरा (Chosen option)
इंदिरा
- (D) अमला
अमला

Question No.22

|
Boo

इस चिह्न (.) को क्या कहा जाता है?
इस चिह्न (.) को क्या कहा जाता है?

- (A) पूर्ण विराम
पूर्ण विराम
- (B) निर्देशक
निर्देशक
- (C) अत्प विराम
अत्प विराम
- (D) अर्द्ध विराम (Correct Answer) (Chosen option)
अर्द्ध विराम

Question No.23

|
Boo

निम्न वाक्य 'गरीबों को दान दो' में 'गरीब' किस कारक का उदाहरण है?
निम्न वाक्य 'गरीबों को दान दो' में 'गरीब' किस कारक का उदाहरण है?

- (A) करण
करण
- (B) कर्म
कर्म
- (C) सम्प्रदान (Correct Answer) (Chosen option)
सम्प्रदान
- (D) अपादान
अपादान

Case Study - 24 to 26

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए :-

"आवश्यकता इस बात की है कि हमारी शिक्षा का माध्यम भारतीय भाषा हो, जिसमें राष्ट्र के हृदय-मन-प्राण के सूक्ष्मतम संवेदन मुखरित हों और हमारा पाठ्यक्रम यूरोप तथा अमेरिका व पाठ्यक्रम आधारित न होकर हमारी अपनी सांस्कृतिक परम्पराओं एवं आवश्यकताओं का प्रतिनिधित्व करे। भारतीय भाषाओं, भारतीय इतिहास, भारतीय धर्म और भारतीय समाजशास्त्र हम सर्वोपरि स्थान दें। उन्हें अपने शिक्षाक्रम में गौण स्थान देकर या शिक्षित जन को उनसे वंचित रखकर हमने राष्ट्रीय संस्कृति में एक महान रिक्ति को जन्म दिया है, जो नवी पीढ़ी को भीतर से खोखला रहा है। हम राष्ट्रीय परम्परा से ही नहीं, सामयिक जीवन प्रवाह से भी दूर जा पड़े हैं। विदेशी पश्चिमी चर्चमों के भीतर से देखने पर अपने घर के प्राणी भी बे-पहचाने और अजीब से लगने लगे हैं। शिक्षित : और सामान्य जनता के बीच खाई बढ़ती गई और विश्व संस्कृति के दावेदार होने का दम्भ करते हुए भी हम घर में वामन ही बने रह गए हैं। इस स्थिति को हास्यास्पद ही कहा जा सकता है।"

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए :-

"आवश्यकता इस बात की है कि हमारी शिक्षा का माध्यम भारतीय भाषा हो, जिसमें राष्ट्र के हृदय-मन-प्राण के सूक्ष्मतम संवेदन मुखरित हों और हमारा पाठ्यक्रम यूरोप तथा अमेरिका व पाठ्यक्रम आधारित न होकर हमारी अपनी सांस्कृतिक परम्पराओं एवं आवश्यकताओं का प्रतिनिधित्व करे। भारतीय भाषाओं, भारतीय इतिहास, भारतीय धर्म और भारतीय समाजशास्त्र हम सर्वोपरि स्थान दें। उन्हें अपने शिक्षाक्रम में गौण स्थान देकर या शिक्षित जन को उनसे वंचित रखकर हमने राष्ट्रीय संस्कृति में एक महान रिक्ति को जन्म दिया है, जो नवी पीढ़ी को भीतर से खोखला रहा है। हम राष्ट्रीय परम्परा से ही नहीं, सामयिक जीवन प्रवाह से भी दूर जा पड़े हैं। विदेशी पश्चिमी चर्चमों के भीतर से देखने पर अपने घर के प्राणी भी बे-पहचाने और अजीब से लगने लगे हैं। शिक्षित : और सामान्य जनता के बीच खाई बढ़ती गई और विश्व संस्कृति के दावेदार होने का दम्भ करते हुए भी हम घर में वामन ही बने रह गए हैं। इस स्थिति को हास्यास्पद ही कहा जा सकता है।"

Question No.24

उपरोक्त गद्यांश का इनमें से सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक क्या है?

उपरोक्त गद्यांश का इनमें से सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक क्या है?

- (A) हमारी सांस्कृतिक परम्परा
हमारी सांस्कृतिक परम्परा
- (B) हमारा शिक्षा माध्यम और पाठ्यक्रम (Correct Answer) (Chosen option)
हमारा शिक्षा माध्यम और पाठ्यक्रम
- (C) शिक्षा का माध्यम
शिक्षा का माध्यम
- (D) शिक्षित जन और सामान्य जनता
शिक्षित जन और सामान्य जनता

I
Boo**Question No.25**

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार हमारी शिक्षा का माध्यम किस भाषा में होना चाहिए?

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार हमारी शिक्षा का माध्यम किस भाषा में होना चाहिए?

- (A) विदेशी भाषाओं में
विदेशी भाषाओं में
- (B) भारतीय भाषा में (Correct Answer) (Chosen option)
भारतीय भाषा में
- (C) अंग्रेजी-हिंदी दोनों में
अंग्रेजी-हिंदी दोनों में
- (D) मिश्रित भाषा में
मिश्रित भाषा में

I
Boo**Question No.26**

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार हम किस तरह के जीवन-प्रवाह से दूर होते जा रहे हैं?

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार हम किस तरह के जीवन-प्रवाह से दूर होते जा रहे हैं?

- (A) खुशहाल जीवन प्रवाह से
खुशहाल जीवन प्रवाह से
- (B) हम राष्ट्रीय परम्परा से ही नहीं, सामयिक जीवन प्रवाह से भी दूर जा पड़े हैं। (Correct Answer)
हम राष्ट्रीय परम्परा से ही नहीं, सामयिक जीवन प्रवाह से भी दूर जा पड़े हैं।
- (C) सांस्कृतिक एवं सामाजिक जीवन से (Chosen option)
सांस्कृतिक एवं सामाजिक जीवन से
- (D)

I
Boo

इनमें से कोई भी नहीं
इनमें से कोई भी नहीं

Question No.27

उपर्युक्त इनमें से कहाँ जोड़ा जाता है?

उपर्युक्त इनमें से कहाँ जोड़ा जाता है?

- (A) शब्द के पहले (Correct Answer)
शब्द के पहले
- (B) शब्दों के बीच में
शब्दों के बीच में
- (C) शब्द के अंत में (Chosen option)
शब्द के अंत में
- (D) वाक्य के अंत में
वाक्य के अंत में

! Boo

Question No.28

इनमें से शुद्ध वाक्य कौन-सा है?

इनमें से शुद्ध वाक्य कौन-सा है?

- (A) मेरे को जाना है।
मेरे को जाना है।
- (B) राम के अनेकों नाम हैं।
राम के अनेकों नाम हैं।
- (C) मैंने पुस्तक पढ़ा।
मैंने पुस्तक पढ़ा।
- (D) मैंने पुस्तक पढ़ी। (Correct Answer) (Chosen option)
मैंने पुस्तक पढ़ी।

! Boo

Question No.29

इनमें से कौन-से कवि अष्टछाप में सम्मिलित नहीं हैं?

इनमें से कौन-से कवि अष्टछाप में सम्मिलित नहीं हैं?

- (A) छीत स्वामी
छीत स्वामी
- (B) गोविन्द स्वामी
गोविन्द स्वामी
- (C) सूरदास (Chosen option)
सूरदास
- (D) हरिदास (Correct Answer)
हरिदास

! Boo

Question No.30

'पंचामृत' में इनमें से कौन-सा समास है?

'पंचामृत' में इनमें से कौन-सा समास है?

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

! Boo

Question No.31

"महत्त्व" में कौन-सा प्रत्यय है?

"महत्त्व" में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A) मह

! Boo

मह

- (B) व
व
- (C) महत
महत
- (D) 'त्व' (Correct Answer) (Chosen option)
'त्व'

Question No.32

! Boo

इनमें से 'हानूश' नाटक के लेखक कौन हैं?
इनमें से 'हानूश' नाटक के लेखक कौन हैं?

- (A) धर्मवीर भारती
धर्मवीर भारती
- (B) भीष्म साहनी (Correct Answer)
भीष्म साहनी
- (C) सुरेन्द्र वर्मा (Chosen option)
सुरेन्द्र वर्मा
- (D) स्वदेश दीपक
स्वदेश दीपक

Question No.33

! Boo

"सब में व्याप्त रहने वाला" वाक्यांश के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?
"सब में व्याप्त रहने वाला" वाक्यांश के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

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

Question No.34

! Boo

इनमें से कौन-सी भाषा भारोपीय परिवार की भाषा नहीं है?
इनमें से कौन-सी भाषा भारोपीय परिवार की भाषा नहीं है?

- (A) हिंदी
हिंदी
- (B) गुजराती
गुजराती
- (C) मराठी
मराठी
- (D) मलयालम (Correct Answer) (Chosen option)
मलयालम

Question No.35

! Boo

इनमें से अल्पविराम का चिह्न कौन-सा है?
इनमें से अल्पविराम का चिह्न कौन-सा है?

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

Question No.36

! Boo

Boo

- भाषा की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है?
 भाषा की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है?
- (A) वर्ण (Correct Answer) (Chosen option)
 वर्ण
- (B) उच्चारण
 उच्चारण
- (C) शब्द
 शब्द
- (D) पद
 पद

Question No.37

I

इनमें से कौन-सा शब्द तद्धव नहीं है?

इनमें से कौन-सा शब्द तद्धव नहीं है?

- (A) ताला
 ताला
- (B) दृक् (Correct Answer)
 दृक्
- (C) दृग् (Chosen option)
 दृग्
- (D) तमोती
 तमोती

Question No.38

I

"धी के दिए जलाना" मुहावरे का क्या अर्थ है?

"धी के दिए जलाना" मुहावरे का क्या अर्थ है?

- (A) विवाह करना
 विवाह करना
- (B) उत्सव मनाना
 उत्सव मनाना
- (C) अप्रत्याशित लाभ पर प्रसन्न होना (Correct Answer) (Chosen option)
 अप्रत्याशित लाभ पर प्रसन्न होना
- (D) दीपावली मनाना
 दीपावली मनाना

Question No.39

I

निम्नलिखित में कौन-सा शब्द तद्धव है?

निम्नलिखित में कौन-सा शब्द तद्धव है?

- (A) धात्री
 धात्री
- (B) दोलिका
 दोलिका
- (C) द्विवेदी
 द्विवेदी
- (D) दिवाली (Correct Answer) (Chosen option)
 दिवाली

Question No.40

I

इनमें से कौन-सा व्यंजन 'संयुक्त व्यंजन' का उदाहरण है?

इनमें से कौन-सा व्यंजन 'संयुक्त व्यंजन' का उदाहरण है?

- (A) ड
 ड
- (B) क्ष (Correct Answer) (Chosen option)
 क्ष
- (C) ढ

४

- (D) झ
झ

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

1

Boo

Who among the following abolished sati in India?
निम्नलिखित में से किसने भारत में सती प्रथा को समाप्त किया?

- (A) William Bentinck (Correct Answer)
विलियम बेंटिक
(B) Wellesley
वैलेस्ली
(C) Dalhousie (Chosen option)
डलहौज़ी
(D) Curzon
कर्जन

Question No.2

1

Boo

Which of the following Parts of the Indian Constitution deals with "All-India Services"?
भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा भाग "अखिल भारतीय सेवाओं" से संबंधित है?

- (A) Part III
भाग III
(B) Part IX
भाग IX
(C) Part VII
भाग VII
(D) Part XIV (Correct Answer) (Chosen option)
भाग XIV

Question No.3

1

Boo

Who has the authority to remove the Chairman of Union Public Service Commission?
संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को हटाने का अधिकार किसके पास है?

- (A) Vice-President of India
भारत के उप-राष्ट्रपति
(B) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
(C) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
(D) President of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत के राष्ट्रपति

Question No.4

1

Boo

Which Article of the Indian Constitution defines 'Money Bill'?
भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद 'धन विधेयक' को परिभाषित करता है?

- (A) Article 120
अनुच्छेद 120
(B) Article 101
अनुच्छेद 101
(C) Article 116
अनुच्छेद 116
(D) Article 110 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 110

Question No.5

1

Boo

How many All India Services are there in India at present?
वर्तमान में भारत में कुल कितनी अखिल भारतीय सेवाएँ हैं?

- (A) 10
10

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

Question No.6

! Boo

Which of the following sectors does not fall under the 8 Core industries?
निम्नलिखित में से कौन सा सेक्टर, 8 कोर उद्योगों के अंतर्गत नहीं आता है?

- (A) Fertiliser
उर्वरक
(B) Construction (**Correct Answer**)
निर्माण
(C) Natural Gas
प्राकृतिक गैस
(D) Crude Oil (**Chosen option**)
कच्चा तेल

Question No.7

! Boo

The Nobel Peace Prize for 2020 has been awarded to _____.
2020 का नोबेल शांति पुरस्कार _____ को प्रदान किया गया है।

- (A) WTO
डब्ल्यू.टी.ओ.
(B) FSSAI
एफ.एस.ए.आई.
(C) World Bank (**Chosen option**)
विश्व बैंक
(D) World Food Programme (**Correct Answer**)
विश्व खाद्य कार्यक्रम

Question No.8

! Boo

Which constitutional amendment reduced the voting age from 21 to 18 for Lok Sabha and Assembly elections?
किस संवैधानिक संशोधन ने लोकसभा और विधानसभा चुनावों के लिए मतदान की आयु को 21 से घटाकर 18 कर दिया था?

- (A) 71st Amendment
71वें संशोधन
(B) 51st Amendment
51वें संशोधन
(C) 61st Amendment (**Correct Answer**) (**Chosen option**)
61वें संशोधन
(D) 41st Amendment
41वें संशोधन

Question No.9

! Boo

Invest India- A nodal agency to promote investment set up under which ministry?
इन्वेस्ट इंडिया- किस मंत्रालय के तहत निवेश को बढ़ावा देने के लिए एक प्रमुख एजेंसी है?

- (A) Ministry of corporate affairs
कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय
(B) Ministry of Information Technology
सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
(C) Ministry of Commerce and Industry (**Correct Answer**) (**Chosen option**)
वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
(D) Ministry of Finance
वित्त मंत्रालय

Question No.10

! Boo

In which year the term 'socialist' was added to the preamble of the Indian Constitution?
समाजवादी शब्दपट किस वर्ष में भारतीय संविधान की उद्देशिका में जोड़ा गया था?

- (A) 1967

- 1967
 (B) 1971
 1971
 (C) **1976 (Correct Answer) (Chosen option)**
1976
 (D) 1985
 1985

Question No.11

! Boo

Who among the following was the founder of Aligarh Movement in India?
 निम्नलिखित में से कौन, भारत में अलीगढ़ आंदोलन के संस्थापक थे?

- (A) Mohammad Ali Jinnah
 मोहम्मद अली जिन्ना
 (B) **Syed Ahmad Khan (Correct Answer)**
सैयद अहमद खान
 (C) Maulana Abul Kalam Azad (Chosen option)
 मौलाना अबुल कलाम आजाद
 (D) M.A. Ansari
 एम.ए. अंसारी

Question No.12

! Boo

As per the recently passed farm act, what is the maximum period of the farming agreement?
 हाल ही में पारित कृषि अधिनियम के अनुसार, कृषि समझौते की अधिकतम अवधि क्या है?

- (A) **5 years (Correct Answer)**
5 वर्ष
 (B) 8 years
 8 वर्ष
 (C) 7 years
 7 वर्ष
 (D) 10 years (Chosen option)
 10 वर्ष

Question No.13

! Boo

The Supreme Court of India decriminalised adultery, striking down Section 497 of the Indian Penal Code, 1860, in the case of _____.
 भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने, _____ के मामले में भारतीय दंड संहिता, 1860 की धारा 497 को हटाते हुए, व्यभिचार को अपराध मुक्त किया।

- (A) Nitin Walia v. Union of India
 नितिन वालिया बनाम भारत संघ
 (B) Nandini Sundar v. State of Chhattisgarh (Chosen option)
 नन्दिनी सुंदर बनाम छत्तीसगढ़ राज्य
 (C) **Joseph Shine v. Union of India (Correct Answer)**
जोसेफ शाइन बनाम भारत संघ
 (D) Fazal Rab Choudhary v. State of Bihar
 फ़ज़ल रब चौधरी बनाम बिहार राज्य

Question No.14

! Boo

The absolute liability of a person not only includes compensation to the victims of pollution, but also the cost of restoring the environmental degradation. This principle is called as _____.
 किसी व्यक्ति के पूर्ण दायित्व में न केवल प्रदूषण के पीड़ितों की क्षतिपूर्ति शामिल है, बल्कि पर्यावरणीय क्षति को पुनः ठीक करने की लागत भी शामिल है। इस सिद्धांत को _____ कहा जाता है।

- (A) Precautionary Principle
 पूर्वोपाय सिद्धांत
 (B) **Polluter Pays Principle (Correct Answer) (Chosen option)**
प्रदूषक द्वारा भुगतान (पॉल्यूटर पेज़) सिद्धांत
 (C) Vicarious Liability
 प्रतिनिधिक दायित्व
 (D) Sustainable Development
 संरक्षणीय विकास

Question No.15

! Boo

Boo

Which of the following pairs best describes the rabi crops?
निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी रबी फसलों का सबसे अच्छा वर्णन करती है?

- (A) Paddy and Maize
धान और मकर्कुद
- (B) Wheat and Barley (**Correct Answer**) (**Chosen option**)
गेहूँ और जौ
- (C) Groundnut and Mustard
मूंगफली और सरसों
- (D) Cotton and Jute
कपास और जूट

Question No.16

Boo

Which of the following Articles of the Indian Constitution deals with the "Annual Financial Statement" of the state Legislature?
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्य विधायिका के वार्षिक वित्तीय विवरण से संबंधित है?

- (A) Article 370
अनुच्छेद 370
- (B) Article 202 (**Correct Answer**) (**Chosen option**)
अनुच्छेद 202
- (C) Article 366
अनुच्छेद 366
- (D) Article 156
अनुच्छेद 156

Question No.17

Boo

Which is the largest gland in our body that is characterised by its reddish brown colour?
हमारे शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन सी है, जिसे इसके लाल भूरे रंग से अभिलक्षित किया जाता है?

- (A) Pituitary
पीयूषिका
- (B) Liver (**Correct Answer**)
यकृत
- (C) Pancreas
आन्ताशय (पाचक ग्रंथि)
- (D) Thymus (**Chosen option**)
बाल्यग्रंथि (थाइमस ग्रंथि)

Question No.18

Boo

In which case did the Supreme Court rule that protection under Article 21 is available only against arbitrary executive action and not from arbitrary legislative action?
किस मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने यह निर्णय दिया कि अनुच्छेद 21 के तहत संरक्षण केवल स्वेच्छित कार्यकारी कार्रवाई के विरुद्ध उपलब्ध है, न कि स्वेच्छित वैधानिक कार्रवाई के विरुद्ध?

- (A) Maneka Gandhi case (**Chosen option**)
मेनका गांधी मामला
- (B) First Judges case
प्रथम न्यायाधीश मामला
- (C) Kesavananda Bharati Case
केशवानंद भारती मामला
- (D) A.K Gopalan case (**Correct Answer**)
ए.के. गोपालन मामला

Question No.19

Boo

Presently, which company owns WhatsApp?
वर्तमान में, कौन सी कंपनी व्हाट्सएप की मालिक है?

- (A) Snapchat
स्पैष्टैट
- (B) Facebook (**Correct Answer**) (**Chosen option**)
फेसबुक
- (C) LinkedIn
लिंकडइन
- (D) Twitter

दृष्टिर

Question No.20

I

Boo

Who is the Chairperson of the "National Institution for Transforming India"?
 "राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान" के अध्यक्ष कौन होते हैं?

- (A) Prime Minister of India (Correct Answer)
भारत के प्रधानमंत्री
- (B) Union Minister of Finance
केंद्रीय वित्त मंत्री
- (C) Union Minister of Home Affairs (Chosen option)
केंद्रीय गृह मंत्री
- (D) President of India
भारत के राष्ट्रपति

Question No.21

I

Boo

Who invented computer mouse?
 कंप्यूटर माउस का आविष्कार किसने किया?

- (A) Tim Berners Lee
टिम बर्नर्स ली
- (B) Douglas Engelbart (Correct Answer) (Chosen option)
डगलस एंजेलबर्ट
- (C) Seymour Cray
सेमूर क्रे
- (D) Charles Babbage
चार्ल्स बैबेज

Question No.22

I

Boo

Which of the following judges pioneered the public interest litigation in India?

- A) V R Krishna Iyer
- B) M N Venkatachelliah
- C) S P Sathe

निम्नलिखित में से किस न्यायाधीश ने भारत में जनहित याचिका का मार्ग प्रशस्त किया?

- A) वी.आर. कृष्ण अय्यर
- B) एम.एन. वेंकटचेलैया
- C) एस.पी. साठे
- (A) A (Correct Answer)
A
- (B) B
B
- (C) A,B and C (Chosen option)
A, B और C
- (D) A and B
A और B

Question No.23

I

Boo

Velds are temperate grasslands in _____.

वेल्ड (घास का खुला मैदान) _____ में समशीतोष्ण घास के मैदान होते हैं।

- (A) South Africa (Correct Answer) (Chosen option)
दक्षिण अफ्रीका
- (B) Australia
ऑस्ट्रेलिया
- (C) Sri Lanka
श्रीलंका
- (D) India
भारत

Question No.24

I

Boo

By which Amendment 'the Right to property as a fundamental right' was removed from the Constitution of India?

किस संशोधन द्वारा 'संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकार के रूप में' भारत के संविधान से हटा दिया गया था?

- (A) 25th Amendment
25वें संशोधन
- (B) 42nd Amendment
42वें संशोधन
- (C) **44th Amendment (Correct Answer) (Chosen option)**
44वें संशोधन
- (D) 52nd Amendment
52वें संशोधन

Question No.25

A police officer arrested and detained a girl in the lock-up even after producing a bail order. The police officer shall be guilty of _____.
एक पुलिस अधिकारी ने एक लड़की को जमानत का आदेश प्रस्तुत करने के बाद भी गिरफ्तार किया और हवालात में निरुद्ध किया। पुलिस अधिकारी _____ का दोषी होगा।

- (A) Intimidation
धमकी
- (B) Kidnapping
अपहरण
- (C) Abduction
अपामन
- (D) **Wrongful confinement (Correct Answer) (Chosen option)**
अनधिकृत कारावास

Question No.26

The National Security Act is concerned with _____.
राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम _____ से संबंधित है।

- (A) public safety (Chosen option)
सार्वजनिक सुरक्षा
- (B) controlling terrorism
आतंकवाद नियंत्रण
- (C) **preventive detention (Correct Answer)**
निवारक निरोध
- (D) anti-social elements
असामाजिक तत्व

Question No.27

India signed 'The agreement on the Prohibition of Attack against Nuclear Installations and Facilities' with which country?
भारत ने किस देश के साथ 'परमाणु प्रतिष्ठान और सुविधाओं पर हमले के निषेध पर समझौते' पर हस्ताक्षर किए?

- (A) **Pakistan (Correct Answer) (Chosen option)**
पाकिस्तान
- (B) Afghanistan
अफ़गानिस्तान
- (C) Sri Lanka
श्रीलंका
- (D) China
चीन

Question No.28

Which of the following are termed as assessees under the Income Tax Act?

A) A Hindu Undivided Family

B) A Company

C) Body of Individuals

आयकर अधिनियम के तहत निम्नलिखित में से किसे निर्धारित कहा जाता है?

A) एक हिंदू अविभाजित परिवार

B) एक कंपनी

C) व्यक्तियों का निकाय

- (A) A and B
A और B

- (B) **A,B and C (Correct Answer)**
A, B और C

- (C) A
A

- (D) B and C (**Chosen option**)
B और C

Question No.29

! Boo

The "Rajamannar Committee (1969)" was appointed by:
"राजमन्नर समिति (1969)" को _____ द्वारा नियुक्त किया गया था।

- (A) The Government of Gujarat
गुजरात सरकार
- (B) The Government of West Bengal
पश्चिम बंगाल सरकार
- (C) **The Government of Tamil Nadu (Correct Answer)**
तमில்நாடு ஸரகார
- (D) The Central Government (**Chosen option**)
केंद्र सरकार

Question No.30

! Boo

If a person fails to wear safety belts while driving a motor vehicle, then he shall be punishable with a fine amount of _____.
यदि कोई व्यक्ति मोटर वाहन चलाते समय सुरक्षा बेल्ट नहीं पहनता है, तो वह _____ की जुर्माना राशि के साथ दंडनीय होगा।

- (A) **Rs.1000 (Correct Answer) (Chosen option)**
Rs.1000
- (B) Rs. 2000
Rs. 2000
- (C) Rs.5000
Rs.5000
- (D) Rs.500
Rs.500

Question No.31

! Boo

Which of the following Articles of the Indian Constitution directs the state "to protect monuments of national importance"?
भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन सा अनुच्छेद राज्य को "राष्ट्रीय महत्व के स्मारकों की सुरक्षा" का निर्देश देता है?

- (A) Article 55
अनुच्छेद 55
- (B) **Article 49 (Correct Answer) (Chosen option)**
अनुच्छेद 49
- (C) Article 53
अनुच्छेद 53
- (D) Article 51
अनुच्छेद 51

Question No.32

! Boo

The 'State Election Commissioner' is appointed by:
राज्य निर्वाचन आयुक्त' को _____ द्वारा नियुक्त किया जाता है।

- (A) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- (B) **Governor of the State (Correct Answer) (Chosen option)**
राज्य के राज्यपाल
- (C) President of India
भारत के राष्ट्रपति
- (D) Chief Minister of the State
राज्य के मुख्यमंत्री

Question No.33

! Boo

_____ is a system of land tenure in which land rights of intermediaries were confirmed through permanent settlement in 1793 by Lord Cornwallis.
_____ भूषृति की एक प्रणाली है जिसमें 1793 में लॉर्ड कॉर्नवॉलिस द्वारा स्थायी बंदोबस्त के माध्यम से मध्यस्थों के भूमि अधिकारों की पुष्टि की गई थी।

- (A) Mahalwari System
महलवारी प्रणाली
- (B) Ryotwari System (**Chosen option**)
रैयतवाड़ी प्रणाली
- (C) Patron-Client Relationship

संरक्षक ग्राहक संबंध

- (D) **Zamindari System (Correct Answer)**
ज़मींदारी प्रणाली

Question No.34

! Boo

In India, the child sex ratio is defined as the number of females per thousand males in the age group _____.
 भारत में, बाल लिंग अनुपात को _____ आयु वर्ग में प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।

- (A) 0-1 year
 0-1 वर्ष
- (B) 0-12 years
 0-12 वर्ष
- (C) 0-17 years
 0-17 वर्ष
- (D) **0-6 years (Correct Answer) (Chosen option)**
0-6 वर्ष

Question No.35

! Boo

Passive euthanasia was legalized in India in the case of _____.
 भारत में निष्क्रिय इच्छामृत्यु को _____ के मामले में वैध बनाया गया था।

- (A) SAHELI v. Commissioner of Police
 सहेली बनाम पुलिस आयुक्त
- (B) **Aruna Ramchandra Shanbaug v. Union of India (Correct Answer)**
अरुणा रामचंद्र शनबाग बनाम भारतीय संघ
- (C) Lily Thomas v. Union of India (Chosen option)
 लिली थॉमस बनाम भारतीय संघ
- (D) Gian Kaur v. State of Punjab
 जियान कौर बनाम पंजाब राज्य

Question No.36

! Boo

The Board of Revenue (Uttar Pradesh) was established at _____ in the year of 1831.
 राजस्व बोर्ड (उत्तर प्रदेश) की स्थापना वर्ष 1831 में _____ में की गई थी।

- (A) Mirzapur
 मिर्जापुर
- (B) **Allahabad (Correct Answer) (Chosen option)**
इलाहाबाद
- (C) Varanasi
 वाराणसी
- (D) Kushinagar
 कुशीनगर

Question No.37

! Boo

CERT stands for _____.
 सीईआरटी (CERT) का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Central Emergency Response Team
 सेंट्रल इमरजेंसी रिस्पॉन्स टीम
- (B) **Computer Emergency Response Team (Correct Answer)**
कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉन्स टीम
- (C) Combined Emergency Response Task
 कंबाइंड इमरजेंसी रिस्पॉन्स टास्क
- (D) Computer Education Research Team (Chosen option)
 कंप्यूटर एजुकेशन रिसर्च टीम

Question No.38

! Boo

In which year was the Battle of Buxar fought?
 बक्सर का युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था?

- (A) 1760
 1760
- (B) 1762

1762

- (C) 1757 (Chosen option)
1757
- (D) 1764 (Correct Answer)
1764

Question No.39

1

Boo

Where did Mahatma Gandhi travel to inspire the peasants to protest against the oppressive plantation system?

महात्मा गांधी ने दमनकारी वृक्षारोपण प्रणाली के खिलाफ किसानों को विरोध करने हेतु प्रेरित करने के लिए कहाँ यात्रा की थी?

- (A) Awadh (Chosen option)
अवध
- (B) Champaran (Correct Answer)
चम्पारण
- (C) Amritsar
अमृतसर
- (D) Rae Bareli
राय बरेली

Question No.40

1

Boo

Which of the following diseases causes loss of memory?

निम्नलिखित में से किस रोग के कारण स्मृति लोप होता है?

- (A) Rickets
सूखा रोग
- (B) Alzheimer's disease (Correct Answer) (Chosen option)
अल्जाइमर रोग
- (C) Nyctalopia
निशाधता
- (D) Scurvy
शीताद (स्कर्वी)

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

1

Boo

A bought an article and spent Rs.550 on its repairs. He then sold it to B at a profit of 10%. B sold it to C at a loss of 20%. C finally sold it for Rs.6864 at a profit of 30%. How much did A pay for the article? (In Rs.)

A ने एक वस्तु खरीदी और इसकी मरम्मत पर Rs.550 खर्च किए। फिर उसने इसे 10% लाभ पर B को बेच दिया। B ने इसे 20% हानि पर C को बेच दिया। अंततः C ने इसे 30% लाभ पर Rs.6864 में बेच दिया। A ने वस्तु के लिए कितना भुगतान किया? (Rs. में)

- (A) 5750
5750
- (B) 5550
5550
- (C) 5650 (Chosen option)
5650
- (D) 5450 (Correct Answer)
5450

Question No.2

1

Boo

If 8th June, 2037 is Sunday, what was the day of the week on 8th June, 2036?

यदि 8 जून, 2037 रविवार है, तो 8 जून, 2036 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

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

Question No.3

1

Boo

A boy is standing in a lawn facing North direction. If the boy turns 65 degrees in clockwise direction and 155 degrees in anti-clockwise direction,

which direction will he face now?

एक लड़का मैदान में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़ा है। यदि वह लड़का 65 अंश दक्षिणावर्त दिशा में और 155 अंश वामावर्त दिशा में मुड़ता है, तो अब वह किस दिशा की ओर अभिमुख होगा?

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

Question No.4

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

BE : 35 :: DF : ??

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

BE : 35 :: DF : ??

- (A) 90
90
- (B) 80
80
- (C) 120
120
- (D) 50 (Correct Answer) (Chosen option)
50

Boo

Question No.5

What is 20% of 30% of 40% of 50% of 3600?

3600 के 50% के 40% के 30% के 20% का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 45.2
45.2
- (B) 43.2 (Correct Answer) (Chosen option)
43.2
- (C) 41.2
41.2
- (D) 47.2
47.2

Boo

Question No.6

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

TALE : LETA :: WEAK : ??

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

TALE : LETA :: WEAK : ??

- (A) KWAE
KWAE
- (B) AKWE (Correct Answer) (Chosen option)
AKWE
- (C) AEWK
AEWK
- (D) WAEK
WAEK

Boo

Question No.7

The selling price of the table is Rs.18860 after a discount of 18%. If the cost price is 60% of the marked price, then find the cost price. (In Rs.)
18% की छूट के बाद किसी मेज का विक्रय मूल्य Rs.18860 है। यदि क्रय मूल्य, अंकित मूल्य का 60% है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 12800
12800
- (B) 10800 (Chosen option)
10800
- (C) 13800 (Correct Answer)
13800
- (D) 11800

Boo

11800

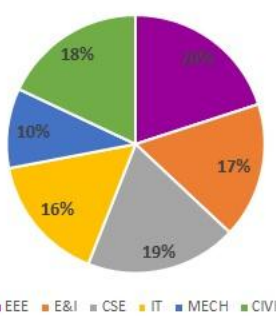
Question No.8**Directions:**

Study the following graph carefully to answer the given question:

% of students in all the Department

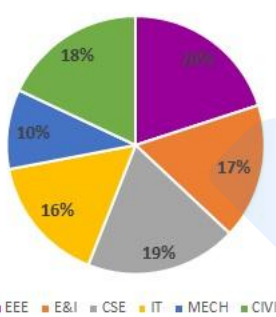
Find the number students in IT and CSE dept.

Total number of Students = 14400

**दिशा-निर्देश:**दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:
सभी विभागों में विद्यार्थियों का %

आईटी (IT) एवं सीएसई (CSE) विभाग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Total number of Students = 14400

(A) 5040 (Correct Answer)
5040(B) 5140 (Chosen option)
5140(C) 5240
5240(D) 4940
4940**Question No.9**

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

Statement:

Every Australian speaks 6 languages. Antony speaks 6 languages.

Conclusion:

- i) Antony is an Australian
- ii) People from other countries do not speak 6 languages.

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 and
- (E) Both i and ii follow.

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद i और ii से संख्यांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दी गई समस्त सूचना को सत्य मानते हुए एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई सूचना का समुचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

प्रत्येक अँस्ट्रेलियाई 6 भाषाएँ बोलता है। एंटोनी 6 भाषाएँ बोलता है।

निष्कर्ष:

- i) एंटोनी एक अँस्ट्रेलियाई है।
- ii) दूसरे देशों के लोग 6 भाषाएँ नहीं बोलते।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

(A) E
E

(B) D (Correct Answer)
D

(C) A (Chosen option)
A

(D) B
B

Question No.10

Three numbers are in the ratio 19:21:23. If the difference between thrice the third number and the sum of first and second number is 841. Find the difference between the first and third number?

तीन संख्याएँ 19:21:23 के अनुपात में हैं। यदि तीसरी संख्या के तीन गुना और पहली तथा दूसरी संख्या के योगफल के बीच का अंतर 841 है, तो पहली और तीसरी संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (A) 116 (Correct Answer)
116

(B) 126
126

(C) 146 (Chosen option)
146

(D) 136
136

Question No.11

Find the sum of 4 terms in a GP, given first term is 16 and common ratio is 6.

यदि एक गुणोत्तर श्रेणी (GP) का प्रथम पद 16 और सार्व अनुपात 6 है तो इसके 4 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 4144 (Correct Answer)
4144

(B) 4244
4244

(C) 4344 (Chosen option)
4344

(D) 4044
4044

Question No.12

X can finish a work in 153 days, Y can finish a work in 255 and Z can finish the same piece of work 340 days. How many days will they require to complete the work, if X, Y and Z are working together?

X, किसी कार्य को 153 दिनों में कर सकता है, Y उसे 255 दिनों में कर सकता है और Z उस कार्य को 340 दिनों में कर सकता है। यदि X, Y और Z एक साथ कार्य करते हैं, तो कार्य पूरा करने में उन्हें कितने दिनों की आवश्यकता होगी?

- (A) 70(26/41)
70(26/41)

(B) 74(26/41) (Correct Answer)
74(26/41)

(C) 76(26/41) (Chosen option)
76(26/41)

(D) 72(26/41)
72(26/41)

Question No.13

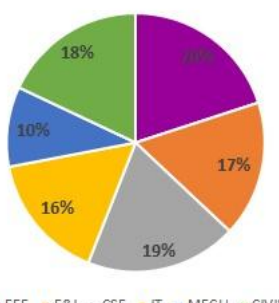
Directions:

Study the following graph carefully to answer the given question:

% of students in all the Department

Find the number students in IT dept.

Total number of Students = 14400

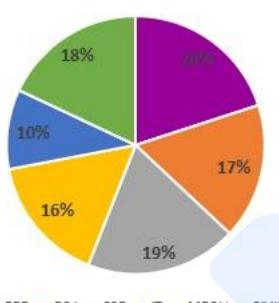
**दिशा-निर्देश:**

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:

सभी विभागों में विद्यार्थियों का %

आईटी विभाग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Total number of Students = 14400



- (A) 2504
2504
- (B) 2204 (Chosen option)
2204
- (C) 2404
2404
- (D) 2304 (Correct Answer)
2304

Question No.14

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 argument 1 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 there be a ban on smoking in public places?

Argument:

1. Yes, this will decrease the possibility of fire disasters.

2. No, they are not effective.

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2 से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन सा तर्क 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

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

(E) यदि 1 और 2 दोनों प्रबल हैं।

कथन:

क्या सार्वजनिक स्थानों में धूम्रपान पर प्रतिबंध होना चाहिए?

तर्कः

1. हाँ, यह अभिन्न दुर्घटनाओं की संभावना को कम करेगा।
2. नहीं, यह प्रभावकारी नहीं है।

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

Question No.15

What is the least number that would be subtracted from 63789474 so that the remaining number is divisible by 9?
63789474 में से किस न्यूनतम संख्या को घटाया जाना चाहिए जिससे बची हुई संख्या 9 द्वारा विभाजित हो?

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

1

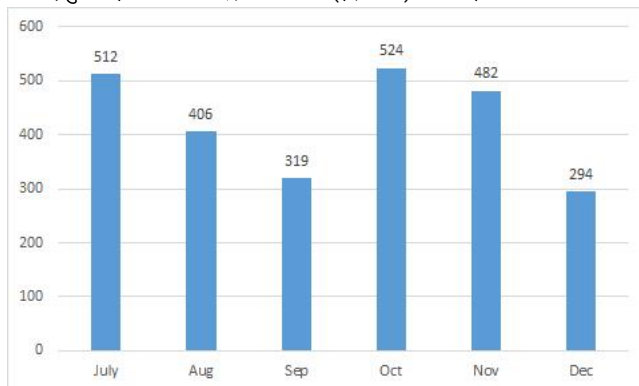
Boo

Case Study - 16 to 17

Directions : Study the following graph carefully and answer the questions given below it.
The graph shows the sales of Sanitizers (in thousands) over the months.



दिशा-निर्देश: निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए।
आरेख, कुछ महीनों में सैनीटाइज़र की बिक्री (हज़ारों में) दर्शाता है।



Question No.16

How many Sanitizers (in thousands) were sold during the months under survey?
सर्वेक्षण के तहत कुछ महीनों के दौरान कितने सैनीटाइज़र (हज़ारों में) की बिक्री हुई?

1

Boo

- (A) 2432
2432
- (B) **2537 (Correct Answer)** (Chosen option)
2537
- (C) 2541
2541
- (D) 2318
2318

Question No.17

! Boo

The sanitizers sold in the month of August is approximately what percent of that sold in the month of July?
अगस्त महीने में बिके सैनीटाइज़र्स, जुलाई महीने में बिके सैनीटाइज़र्स का लगभग कितने प्रतिशत हैं?

- (A) 85%
85%
- (B) **79% (Correct Answer)**
79%
- (C) 83%
83%
- (D) 67% (Chosen option)
67%

Question No.18

! Boo

Find the sum of the first 151 terms of an AP whose first term and third term are 175 and 185 respectively.
उस समांतर श्रेणी के पहले 151 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए जिसका पहला पद और तीसरा पद क्रमशः 175 और 185 हैं।

- (A) 84050
84050
- (B) 81050
81050
- (C) 82050 (Chosen option)
82050
- (D) **83050 (Correct Answer)**
83050

Question No.19

! Boo

A Kindle is sold for \$1325 at a profit of 25%. What would have been the actual profit or loss on it, if it had been sold for \$742?
एक किंडल को 25% के लाभ पर \$1325 में बेचा जाता है। यदि इसे \$742 में बेचा जाता तो वास्तविक लाभ या हानि क्या होती?

- (A) **30% Loss (Correct Answer)** (Chosen option)
30% हानि
- (B) 20% Loss
20% हानि
- (C) 20% Profit
20% लाभ
- (D) 30% Profit
30% लाभ

Question No.20

! Boo

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



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



(A)

ડટેચેર

ડટેચેર

(B)

7દ્વાચેર

7દ્વાચેર

(C)

ડટેચાચર

ડટેચાચર

(D)

7દ્વાચેર

7દ્વાચેર

(Correct Answer) (Chosen option)

Question No.21

Find the fraction of 0.3585858 ...
0.3585858... का भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (A) 335/990 (Chosen option)
335/990
- (B) 355/990 (Correct Answer)
355/990
- (C) 365/990
365/990
- (D) 345/990
345/990

Question No.22

! Boo

Three partners A, B and C invest a total sum of Rs.240000. At the end of the year A gets 15000 rupees, B gets 20000 rupees and C gets 25000 rupees as profit. How much amount is invested by A and C together. (In Rs.)

तीन भागीदार A, B और C कुल Rs.240000 का निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में लाभ के रूप में A को Rs.15000, B को Rs.20000 और C को Rs.25000 प्राप्त होते हैं। A और C द्वारा एकसाथ कुल कितनी राशि का निवेश किया गया था? (Rs. में)

- (A) 170000
170000
- (B) 160000 (Correct Answer)
160000
- (C) 190000
190000
- (D) 180000 (Chosen option)
180000

Question No.23

! Boo

When a positive number N is divided by 13 leaves the remainder 11, then find the remainder when 26N is divided by the same divisor.
जब एक धनात्मक संख्या N को 13 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 11 बचता है, यदि 26N को उसी भाजक द्वारा विभाजित किया जाए, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 0 (Correct Answer)
0
- (B) 3
3
- (C) 10 (Chosen option)
10
- (D) 8
8

Question No.24

! Boo

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

C3E5Z26J10?24

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

C3E5Z26J10?24

- (A) Y
Y
- (B) X (Correct Answer) (Chosen option)
X
- (C) W
W
- (D) Z
Z

Case Study - 25 to 26

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

Choose,

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

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

चुनिएः

- (A) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है

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

Question No.25

I

Boo

Statements:

Some songs are lyrics.

Some lyrics are goods.

Conclusions:

- i) Some songs are goods.
 ii) Some lyrics are songs.

कथन:

कुछ सॉन्स, लिरिक्स हैं।

कुछ लिरिक्स, गुड्स हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ सॉन्स, गुड्स हैं।
 ii) कुछ लिरिक्स, सॉन्स हैं।

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

Question No.26

I

Boo

Statements:

All cities are towns.

Some towns are states.

No state is continent.

Conclusions:

- i) Some cities are states.
 ii) No city is continent.

कथन:

सभी शहर, कस्बे हैं।

कुछ कस्बे, राज्य हैं।

कोई राज्य, महाद्वीप नहीं है।

निष्कर्ष:

- i) कुछ शहर, राज्य हैं।
 ii) कोई शहर, महाद्वीप नहीं है।

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

Question No.27

I

Boo

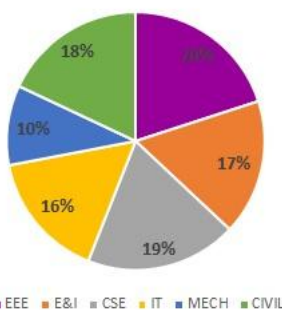
Directions:

Study the following graph carefully to answer the given question:

% of students in all the Department

Find the number students in E&I dept.

Total number of Students = 14400



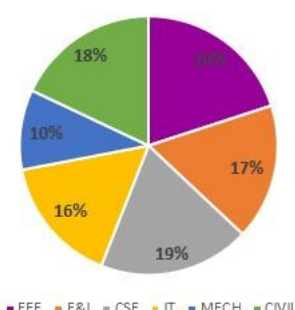
दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:

सभी विभागों में विद्यार्थियों का %

ई एंड आई (E&I) विभाग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Total number of Students = 14400



- (A) 2558
2558
- (B) 2668
2668
- (C) 2778
2778
- (D) 2448 (Correct Answer) (Chosen option)
2448

Question No.28

Two alarm clocks ring their alarms at regular intervals of 144 seconds and 120 seconds. If they first beep together at 6:00 pm, at what time will they beep together again for the next time?

दो अलार्म घड़ियों में 144 सेकंड तथा 120 सेकंड के नियमित अंतराल पर अलार्म बजते हैं। यदि वे पहली बार एक साथ 6:00 pm पर बजती हैं, तो वे अगली बार एक साथ कब बजेंगी?

- (A) 6:18 PM
6:18 PM
- (B) 6:15 PM
6:15 PM
- (C) 6:21 PM
6:21 PM
- (D) 6:12 PM (Correct Answer) (Chosen option)
6:12 PM

Question No.29

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

1. E 2. S 3. E 4. D 5. P

संख्याओं के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार व्यवस्थित करने पर अक्षर, एक सार्थक शब्द बनाएंगे।

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

- (D) 4, 1, 3, 2, 5
4, 1, 3, 2, 5

Question No.30

! Boo

Find the next term in the given series.

EXCOMMUNICATION, OMMUNICAT, XCOMMUNICATIO, MMUNICA, COMMUNICATI, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

EXCOMMUNICATION, OMMUNICAT, XCOMMUNICATIO, MMUNICA, COMMUNICATI, ?

- (A) MUNICAT
MUNICAT
- (B) OMMUNI
OMMUNI
- (C) OMMUNIC (*Chosen option*)
OMMUNIC
- (D) **MUNIC (Correct Answer)**
MUNIC

Question No.31

! Boo

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

$$4 + (3\sqrt{5})^2 = ? - (\sqrt{5})^2 + 191$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्वाचक चिह्न के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

$$4 + (3\sqrt{5})^2 = ? - (\sqrt{5})^2 + 191$$

- (A) -137 (**Correct Answer**)
-137
- (B) 137
137
- (C) -135
-135
- (D) 135 (*Chosen option*)
135

Question No.32

! Boo

If R means 'add to', Q means 'multiply by', S means 'subtract from' and P means 'divide by', then $27S(15P3R7Q4) = ?$
यदि R का अर्थ है 'से जोड़ना', Q का अर्थ है 'से गुणा करना', S का अर्थ है 'में से घटाना' तथा P का अर्थ है 'से भाग देना', तो $27S(15P3R7Q4) = ?$

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

Question No.33

! Boo

The average weight of 32 students in a class is 53.25 kg, and that of the remaining 16 students is 49.5 kg. Find the average weight of all the students in the class. (In Kg)

एक कक्षा में 32 विद्यार्थियों का औसत वजन 53.25 kg है और शेष 16 विद्यार्थियों का औसत वजन 49.5 kg है। कक्षा में सभी विद्यार्थियों का औसत वजन ज्ञात कीजिए। (kg में)

- (A) 48 (*Chosen option*)
48
- (B) **52 (Correct Answer)**
52
- (C) 40
40
- (D) 44
44

Question No.34

! Boo

A sum of money invested at simple interest becomes 3 times of itself in 25 years. How many times will it become in 75 years time?
साधारण ब्याज पर निवेशित धन की एक राशि 25 वर्षों में अपने आप की 3 गुना हो जाती है। यह 75 वर्षों में कितने गुना हो जाएगी?

- (A) 9 (*Chosen option*)
9

- (B) 7 (Correct Answer)
7
- (C) 11
11
- (D) 5
5

Question No.35

! Boo

Ashok rows 43.5 kmph in still water. If the river is running at 14.5 kmph, it takes him 90 minutes to row to a place and back. How far is the place from the starting point? (In km)

आशोक शांत जल में 43.5 kmph की चाल से नाव चलाता है। यदि नदी 14.5 kmph पर बह रही है, तो उसे एक स्थान तक जाने और वापस आने में 90 मिनट का समय लगता है। वह स्थान आरंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर है? (km में)

- (A) 27
27
- (B) 25
25
- (C) 23 (Chosen option)
23
- (D) 29 (Correct Answer)
29

Question No.36

! Boo

The difference between compound interest and simple interest on an amount of Rs.23,000 for 2 years is Rs.230. What is the rate of interest per annum? (In %)

2 वर्षों के लिए Rs.23,000 की धनराशि पर चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज के बीच का अंतर Rs.230 है। वार्षिक ब्याज दर क्या है? (%) में)

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

Question No.37

! Boo

A finish a work in 1170 days and B can do the same work in 2340 days. Working together, they will complete the same work in how many days? A, एक कार्य को 1170 दिनों में समाप्त करता है और B उसी कार्य को 2340 दिनों में समाप्त करता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे इस कार्य को कितने दिनों में समाप्त करेंगे?

- (A) 780 (Correct Answer) (Chosen option)
780
- (B) 820
820
- (C) 800
800
- (D) 760
760

Question No.38

! Boo

Two places, A and B are 3710 kms from each other. A train leaves from A to B at the same time another train leaves B to A. The two trains meet at the end of 35 hours. If the train travelling from A to B travels 35 kmph faster than the other. Find the speed of the faster train. (In kmph)

दो स्थान, A और B एक दूसरे से 3710 km की दूरी पर हैं। A से B के लिए एक रेलगाड़ी निकलती है, उसी समय B से A के लिए दूसरी रेलगाड़ी निकलती है। दोनों रेलगाड़ियाँ 35 घंटे बाद मिलती हैं। यदि A से B तक जाने वाली रेलगाड़ी, दूसरी रेलगाड़ी से 35 kmph तेज़ है, तो तेज़ रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए। (kmph में)

- (A) 73.5
73.5
- (B) 71.5
71.5
- (C) 72.5 (Chosen option)
72.5
- (D) 70.5 (Correct Answer)
70.5

Question No.39

! Boo

Find the curved surface area of cone whose radius is 13 cm and slant height is 21 cm. (use $\pi = 22/7$ and CSA in cm^2)
 उस शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 13 cm और तिर्यक ऊँचाई 21 cm है। ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल cm^2 में)

- (A) 888
888
- (B) 868
868
- (C) 858 (Correct Answer) (Chosen option)
858
- (D) 878
878

Question No.40



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

$60 * 5 * 4 * 48$

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

$60 * 5 * 4 * 48$

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

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

Question No.1



Find the next number in the series.

372, 339, 286, 213, 120, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

372, 339, 286, 213, 120, ?

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

Question No.2



Which of the following articles of the Indian Constitution deals with "Protection against arrest and detention in certain cases"?

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद "कुछ निश्चित मामलों में गिरफ्तारी और निरोध के विरुद्ध संरक्षण" से संबंधित है?

- (A) Article 21
अनुच्छेद 21
- (B) Article 22 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 22
- (C) Article 20
अनुच्छेद 20
- (D) Article 24
अनुच्छेद 24

Question No.3



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

एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "उसकी माँ की माँ की इकलौती बेटी मेरी माँ है।" पुरुष का महिला से क्या संबंध है?

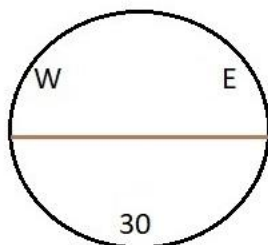
- (A) Cousin
कंजि
- (B) Sister (Chosen option)
बहन
- (C) Brother (Correct Answer)
भाई

- (D) Father
पिता

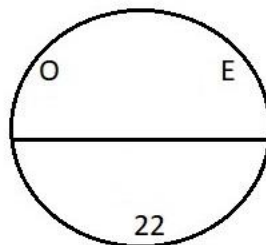
Question No.4

Find the odd image out in the given series.

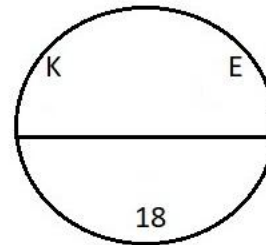
Boo



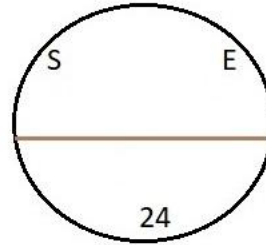
(1)



(2)

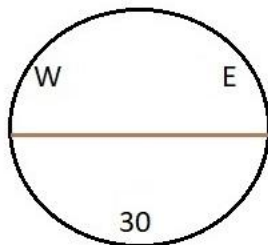


(3)

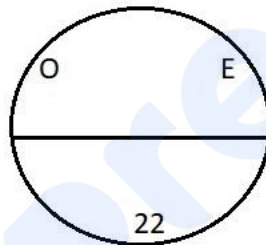


(4)

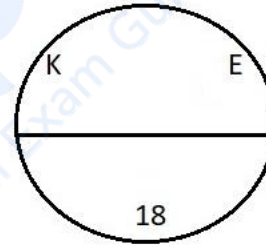
दी गई श्रृंखला में से असंगत चित्र ज्ञात करें।



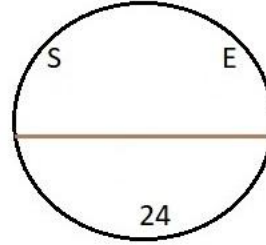
(1)



(2)



(3)



(4)

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

Question No.5

I

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?

Herd, Flock, Shoal, Pride, Lion

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

Herd, Flock, Shoal, Pride, Lion

- (A) Lion (Correct Answer) (Chosen option)
Lion
(B) Herd
Herd
(C) Shoal
Shoal
(D) Flock
Flock

Question No.6

I

Find the next number in the series.

Boo

12, 17, 24, 33, 44, ?
 श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

12, 17, 24, 33, 44, ?

- (A) 52
52
- (B) 51
51
- (C) 57 (Correct Answer) (Chosen option)
57
- (D) 48
48

Question No.7

In the series given below, how many 8s are there each of which is exactly divisible by its immediate succeeding number?

2 8 4 8 5 2 8 2 8 4 8 8 2 4 8 2 8 1 8 4

नीचे दी गई शृंखला में, ऐसे कितने 8 हैं जिनमें से प्रत्येक अपनी ठीक अनुवर्ती संख्या द्वारा पूर्णतः विभाज्य है?

2 8 4 8 5 2 8 2 8 4 8 8 2 4 8 2 8 1 8 4

- (A) four
चार
- (B) six
छः
- (C) five
पाँच
- (D) eight (Correct Answer) (Chosen option)
आठ

1
Boo

Question No.8

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

Statement:

$S < A \leq N < D = W > I \geq C > H$

Conclusions:

- i) $S < N$
- ii) $D \geq A$

Choose the appropriate one from the following options

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

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

कथन:

$S < A \leq N < D = W > I \geq C > H$

निष्कर्ष:

- i) $S < N$
- ii) $D \geq A$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

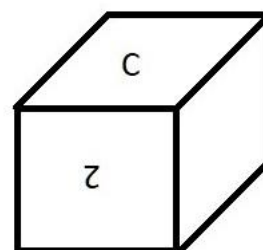
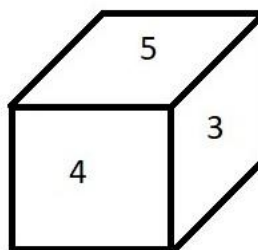
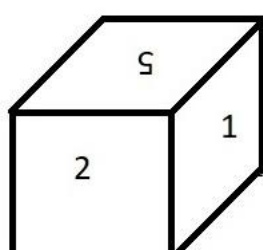
- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 - (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 - (C) या तो निष्कर्ष i या निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 - (D) न ही निष्कर्ष i और न निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 - (E) दोनों निष्कर्ष i और निष्कर्ष ii अनुसरण करते हैं
- (A) B
B
 - (B) A (Correct Answer) (Chosen option)
A
 - (C)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

1
Boo

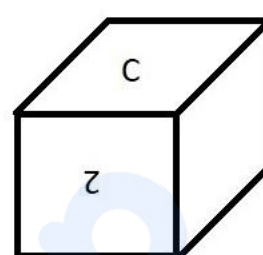
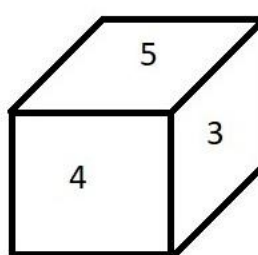
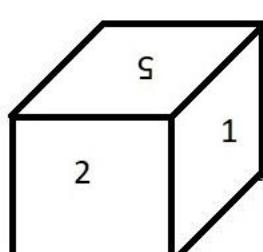
Question No.9

1

A dice is numbered from 1 to 6. Based on the three images of dice, find out which of the following numbers comes in the place of C.



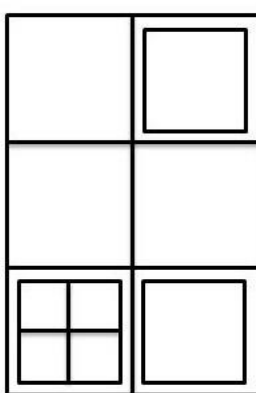
एक पासा 1 से 6 तक संख्यांकित है। पासे की तीन छवियों के आधार पर, ज्ञात करें कि निम्नलिखित में से कौन सी संख्या C के स्थान पर आएगी।



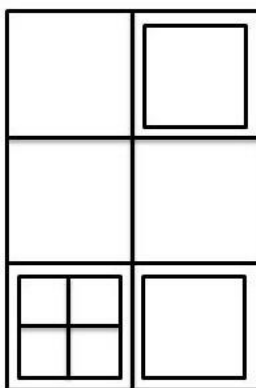
- (A) 6 (Correct Answer)
6
- (B) 3
3
- (C) 2
2
- (D) 1 (Chosen option)
1

Question No.10

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A) 15 (Correct Answer) (Chosen option)
15
- (B) 20
20
- (C) 24
24
- (D) 18
18

Question No.11

Find the missing term in the series.

62, 72, 92, ?, 162, 212

श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

62, 72, 92, ?, 162, 212

- (A) 128
128
- (B) 122 (Correct Answer) (Chosen option)
122
- (C) 120
120
- (D) 132
132

! Boo

Question No.12

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

21027:12::32576: ?

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

21027:12::32576: ?

- (A) 21
21
- (B) 23 (Correct Answer)
23
- (C) 22 (Chosen option)
22
- (D) 32
32

! Boo

Question No.13

Read the following statements and answer the following question.

A@B means A is the husband of B

A#B means A is the wife of B

A\$B means A is the son of B

A%B means A is the daughter of B

In the equation P\$Q#R\$S, How is S related to P, if S is a female?

! Boo

निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

- A@B का अर्थ है, A, B का पति है
 A#B का अर्थ है, A, B की पत्नी है
 A\$B का अर्थ है, A, B का बेटा है
 A%B का अर्थ है, A, B की बेटी है

समीकरण $P\$Q\#R\S में, यदि S एक महिला है, तो S का P से क्या संबंध है?

- (A) Mother-in-law
 सास
 (B) Grandfather (Chosen option)
 ग्रैंडफादर
 (C) Grandmother (Correct Answer)
 ग्रैंडमदर
 (D) Mother
 माँ

Question No.14

Two persons A and B, stand at the same point. A walks 6km East, takes a right turn and walks 4km and turns left and walks 2km. B walks 3km towards West; turns right and walks 2km; turns right again and walks 11km. How far is A from B?

दो व्यक्ति, A और B, समान बिंदु पर खड़े हैं। A, 6 km पूर्व की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और 4 km चलता है और बाएँ मुड़ता है तथा 2 km चलता है। B, 3 km पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 2 km चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 11 km चलता है। A, B से कितनी दूर हैं?

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

Question No.15

Which of the following Acts contains provision regarding divorce?

निम्नलिखित में से किस अधिनियम में तलाक के लिए प्रावधान दिया गया है?

- (A) Hindu Marriage Act, 1955 (Correct Answer)
 हिंदू विवाह अधिनियम, 1955
 (B) Dowry Prohibition Act, 1961 (Chosen option)
 दहेज प्रतिबंध अधिनियम, 1961
 (C) The Prohibition of Child Marriage Act, 2006
 बाल विवाह निषेध अधिनियम, 2006
 (D) Sati (Prevention) Act, 1987
 सती (रोकथाम) अधिनियम, 1987

Question No.16

Who is the author of the book "Key to Theosophy"?

"की टू थियोसॉफी" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) Bhagat Singh
 भगत सिंह
 (B) Mahatma Gandhi
 महात्मा गांधी
 (C) Edwin Arnold
 एडविन आर्नोल्ड
 (D) Helena Blavatsky (Correct Answer) (Chosen option)
 हेलेना ब्लावट्स्की

Question No.17

A stands in the 13th position from the front of the queue and there are 2 persons between A and B. B stands after A. If the first 8 persons are removed from the queue then what is the position of B from the front of the queue?

A कतार के आरंभ से 13वें स्थान पर खड़ा है तथा A और B के बीच 2 व्यक्ति हैं। B, A के बाद खड़ा है। यदि कतार से पहले 8 व्यक्तियों को हटा दिया जाता है तो कतार के आरंभ से B का स्थान क्या होगा?

- (A) 5

5

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

Question No.18

I

Boo

If $P = 24$, $Q = 12$, $R = 18$, $S = 9$, then $P \times Q + R \div S = ?$
यदि $P = 24$, $Q = 12$, $R = 18$, $S = 9$ हैं, तो $P \times Q + R \div S = ?$

- (A) 240
240
- (B) 280
280
- (C) 290 (Correct Answer) (Chosen option)
290
- (D) 250
250

Question No.19

I

Boo

In a certain code language:

'learn life lessons' is written as 'lo ma ku',
'lessons are good' is written as 'pi rh ma',
'lead good life' is written as 'lo ja pi'.

What is the code for 'learn' in the given code language?

एक निश्चित कूट भाषा में:

'learn life lessons' को 'lo ma ku' के रूप में लिखा जाता है,
'lessons are good' को 'pi rh ma' के रूप में लिखा जाता है,
'lead good life' को 'lo ja pi' के रूप में लिखा जाता है।

दी गई कूट भाषा में 'learn' के लिए किस कूटशब्द का उपयोग किया गया है?

- (A) ku (Correct Answer) (Chosen option)
ku
- (B) lo
lo
- (C) pi
pi
- (D) ma
ma

Question No.20

I

Boo

Suppose the first and the second letters of the word SUPERNATURAL changed places, also the third and the fourth, the fifth and the sixth, and so on. In the new word, thus formed, which letter would be the 6th from left?

मान लीजिए शब्द SUPERNATURAL में पहला तथा दूसरा अक्षर स्थान बदल लेते हैं, इसी तरह तीसरा तथा चौथा, पांचवां तथा छठा, और इसी प्रकार आगे के अक्षर स्थान बदलते हैं। नए गठित शब्द में, बाएँ से छठा अक्षर कौन सा होगा?

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

Question No.21

I

Boo

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

Pig : Piglet :: Lion : ??

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

Pig : Piglet :: Lion : ??

- (A) Calf
Calf
- (B) Puppy
Puppy

- (C) Kitten (Chosen option)
Kitten
- (D) Cub (Correct Answer)
Cub

Question No.22

A box containing the denominations of one rupee coins, two rupee coins and five rupee coins amount to Rs.1080. There are equal number of coins in all denominations. What is the total number of coins in the box?

एक बॉक्स में एक रुपए, दो रुपए और पांच रुपए के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं जिनकी कुल राशि Rs.1080 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्के बराबर हैं। बॉक्स में सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 405 (Correct Answer)
405
- (B) 135 (Chosen option)
135
- (C) 115
115
- (D) 425
425

Question No.23

In which state the first Police Reforms Committee was set up after Independence?

स्वतंत्रता के बाद पहली पुलिस सुधार समिति का गठन किस राज्य में हुआ था?

- (A) Tamil Nadu
तमिलनाडु
- (B) Kerala (Correct Answer)
केरल
- (C) Andhra Pradesh (Chosen option)
आंध्र प्रदेश
- (D) Karnataka
कर्नाटक

Question No.24

Section 307 of the Indian Penal Code deals with which of the following crimes?

भारतीय दंड संहिता की धारा 307 निम्नलिखित में से किस अपराध से संबंधित है?

- (A) Rape
बलात्कार
- (B) Theft
चोरी
- (C) Attempt to Murder (Correct Answer) (Chosen option)
हत्या का प्रयास
- (D) Riot
दंगा

Question No.25

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

This is a tremendous opportunity for the current side, arguably the most hyped India Test team of the modern era. In its past eight Tests outside Asia, this team has won two Tests and lost six. Redemption is needed. And Australia is the best place to seek it. The circumstances are different this time around.

No touring side in recent memory has had a better sniff at winning a series in Australia. This is not the rampant Australia of Steve Waugh and Ricky Ponting, the teams that swept aside all before them, and were terrors to play against on their home soil.

The current Australia team has lost three of the last five Test series it has played. Australia is enfeebled by the absence of their two best batsmen, Steve Smith and David Warner, both serving suspensions.

Statement:

The author mentions 'Steve Waugh and Ricky Ponting' in this passage to express how strong the Australian team was before.

Choose the appropriate one from the following options

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

वर्तमान टीम के लिए यह एक जबरदस्त अवसर है, यकीनन यह आधुनिक युग की सबसे अधिक प्रचारित भारतीय टेस्ट टीम है। एशिया के बाहर अपने पिछले आठ टेस्ट मैचों में इस टीम ने दो टेस्ट जीते हैं और छह में हार का सामना करना पड़ा है। इससे उबरने की जरूरत है। और ऑस्ट्रेलिया इसके लिए सबसे अच्छी जगह है। इस बार के हालात अलग हैं, हाल के दिनों में किसी भी भ्रमणकारी टीम के लिए ऑस्ट्रेलिया में श्रृंखला जीतने का इतना शानदार मौका नहीं मिला है। यह स्टीव वॉ और रिकी पॉटिंग की आक्रामक ऑस्ट्रेलियाई टीम नहीं है, जो इसके पहले गई सभी टीमों पर भारी पड़ती थी और जिनके लिए घरेलू मैदान में उनके खिलाफ खेलना खतरनाक लगता था। भौजूदा ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम ने पाँच टेस्ट मैचों की श्रृंखला खेली है, जिसमें उसे तीन में हार का सामना करना पड़ा है। वह अपनी आखिरी दो श्रृंखलाओं में पराजित रही है, जिसमें एक श्रृंखला पाकिस्तान के खिलाफ थी, जो कि वर्तमान समय में खेल में मजबूत नहीं रहा है। ऑस्ट्रेलियाई टीम अपने दो निलंबित चल रहे सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाजों स्टीव स्मिथ और डेविड वार्नर की अनुपस्थिति से कमज़ोर पड़ गई है।

कथन:

लेखक ने इस गद्यांश में यह बताने के लिए 'स्टीव वॉ और रिकी पॉटिंग' का उल्लेख किया है, कि ऑस्ट्रेलियाई टीम पहले कितनी मजबूत थी।

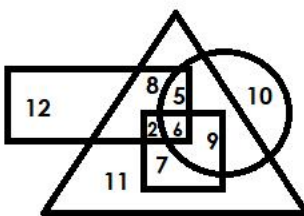
निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

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

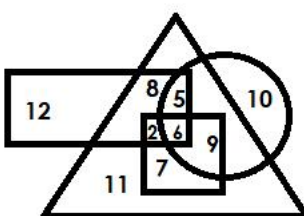
Question No.26

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only children who are studious and naughty?



- △ — CHILDREN
 ┌———┐ — NAUGHTY
 ┌———┐ — STUDIOUS
 ○ — SMART

वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल उन बच्चों को दर्शाती है जो पढ़ाकू और शरारती हैं?

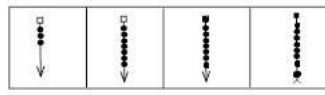
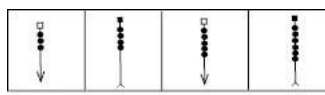


- △ — CHILDREN
 ┌———┐ — NAUGHTY
 ┌———┐ — STUDIOUS
 ○ — SMART

- (A) 2 (Correct Answer) (Chosen option)
 2
 (B) 6
 6
 (C) 9
 9
 (D) 5
 5

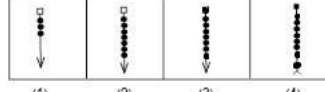
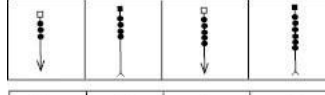
Question No.27

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



(1) (2) (3) (4)

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



(1) (2) (3) (4)

(A) 2 (Correct Answer) (Chosen option)

2

(B) 1

1

(C) 3

3

(D) 4

4

Question No.28

When was the Juvenile Justice (Care and Protection) Act enacted in India?

भारत में किशोर न्याय (देखभाल और संरक्षण) अधिनियम कब अधिनियमित किया गया था?

(A) 1995
1995

(B) 2015 (Correct Answer) (Chosen option)
2015

(C) 2005
2005

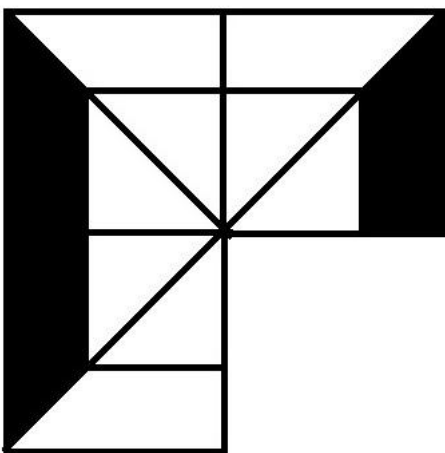
(D) 2020
2020

1

Boo

Question No.29

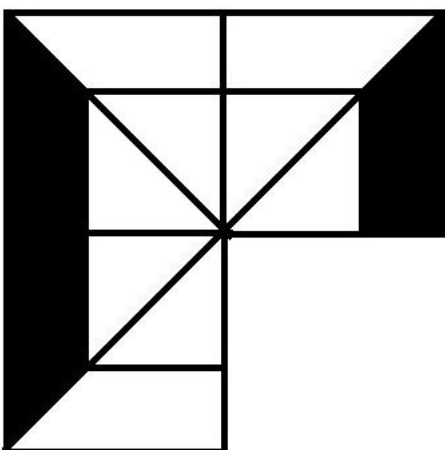
Which one of the following alternatives will **perfectly** complete the given figure?



1

Boo

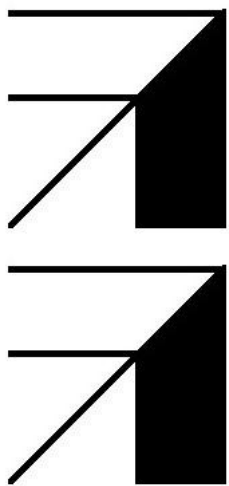
निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूर्ण करेगा?



(A)

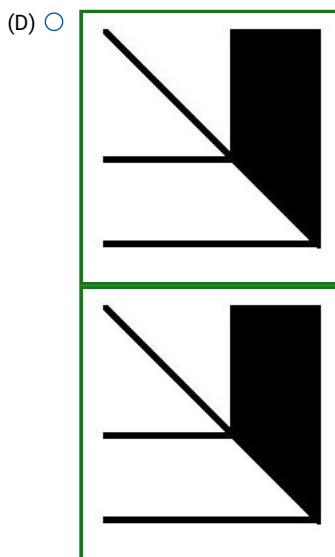
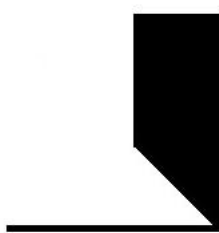


(B)



(C)



**Question No.30**

All persons in a row are facing North, A is 9th to the left of B who is at the extreme right. A has 3 persons on the left. What is the total number of persons in the row?

एक पंक्ति में सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, A, B के बाएँ 9वें स्थान पर हैं जो एकदम दाहिने छोर पर है। A की बाईं ओर 3 व्यक्ति हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 12 (Chosen option)
12
- (B) 13 (Correct Answer)
13
- (C) 14
14
- (D) 15
15

Question No.31

Choose the alternative which is an odd word/number/letter pair out of the given alternatives.
दिए गए विकल्पों में से असंगत शब्द/संख्या/अक्षर युग्म वाले विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) Watermelon (Correct Answer)
Watermelon
- (B) Lotus
Lotus
- (C) Lilly
Lilly
- (D) Sunflower (Chosen option)
Sunflower

Question No.32

If all the vowels are removed in the English alphabet series, which letter will be the fifth to the right of the seventh letter from the left?
यदि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में से सभी स्वर (vowels) हटा दिए जाएं, तो बाएँ से सातवें अक्षर की दाईं ओर पांचवां अक्षर कौन सा होगा?

- (A) N
N
- (B) Q (Chosen option)
Q

- (C) R
R
(D) P (Correct Answer)
P

Question No.33

A man walks 9km towards West; takes a right turn and walks 12km. He then walks 7km towards the starting point and reached the destination. How far is he from the starting position?

एक व्यक्ति 9 km पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 12 km चलता है। फिर वह 7 km आरंभिक बिंदु की ओर चलता है और गंतव्य स्थान पर पहुँच जाता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर है?

- (A) 8km (Correct Answer)
8km
(B) 12km
12km
(C) 13km (Chosen option)
13km
(D) 10km
10km

Question No.34

In a certain code language:

'learn life lessons' is written as 'lo ma ku',

'lessons are good' is written as 'pi rh ma',

'lead good life' is written as 'lo ja pi'.

What does the code 'ja' stand for?

एक निश्चित कूट भाषा में:

'learn life lessons' को 'lo ma ku' के रूप में लिखा जाता है,

'lessons are good' को 'pi rh ma' के रूप में लिखा जाता है,

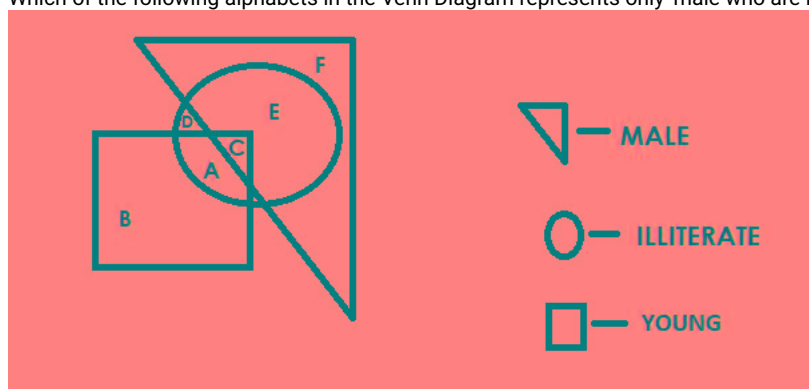
'lead good life' को 'lo ja pi' के रूप में लिखा जाता है।

कूटशब्द 'ja' का उपयोग किसके लिए किया गया है?

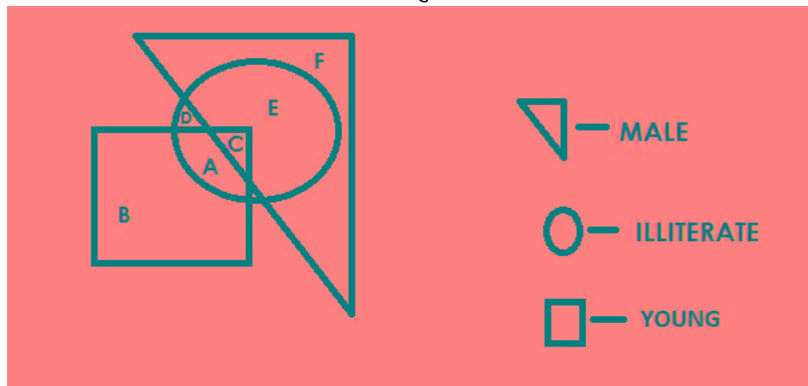
- (A) lessons
lessons
(B) good
good
(C) lead (Correct Answer) (Chosen option)
lead
(D) life
life

Question No.35

Which of the following alphabets in the Venn Diagram represents only 'male who are illiterate'?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सा वर्ण केवल उन पुरुषों को दर्शाता है जो निरक्षर हैं?



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

Question No.36

Find the next number in the series.

5, 6, 11, 34, 135, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

5, 6, 11, 34, 135, ?

- (A) 679
679
- (B) 677
677
- (C) 678 (Chosen option)
678
- (D) 676 (Correct Answer)
676

I

Boo

Question No.37

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

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

- (A) 7
7
- (B) 3 (Chosen option)
3
- (C) 6 (Correct Answer)
6
- (D) 4
4

I

Boo

Question No.38

E is the daughter of D whose wife is C. C who is the daughter of A whose husband is B. How is D related to B?

E, D की बेटी हैं जिसकी पत्नी C है। C, जो A की बेटी है जिसका पति B है। D का B से क्या संबंध है?

- (A) Son-in-law (Correct Answer)
दामाद
- (B) Son
बेटा
- (C) Grandson
ग्रैंडसन
- (D) Father-in-law (Chosen option)
ससुर

I

Boo

Question No.39

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the Brother of B

A-B means A is the Sister of B

A*B means A is the mother of B

A/B means A is the father of B

In the given expression P/Q+R-S, how is P related to S?

जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A+B का अर्थ है, A, B का भाई है

A-B का अर्थ है, A, B की बहन है

A*B का अर्थ है, A, B की माँ है

A/B का अर्थ है, A, B का पिता है

दिए गए व्यंजक P/Q+R-S में P का S से क्या संबंध है?

(A) Daughter (Chosen option)

पुत्री

(B) Father (Correct Answer)

पिता

(C) Mother

माँ

(D) Son

पुत्र

Question No.40

Which of the following articles of the Indian Constitution gives the authority to the state to make special laws for women and children?
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद, राज्य को महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष कानून बनाने का अधिकार देता है?

(A) Article 4
अनुच्छेद 4

(B) Article 17
अनुच्छेद 17

(C) Article 15 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 15

(D) Article 18
अनुच्छेद 18

[Save & Print](#)