

Exam Date: 30-Nov-2021 Exam

Time: 16:00-18:00

Post Name: SI Civil 2021

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

Marks

Bookmar

'एक कहानी यह भी' आत्मकथा के रचनाकार कौन हैं?

'एक कहानी यह भी' आत्मकथा के रचनाकार कौन हैं?

- (A) मनू भंडारी (Correct Answer) (Chosen option)
मनू भंडारी
- (B) मृदुला गर्म
मृदुला गर्म
- (C) कृष्णा सोबती
कृष्णा सोबती
- (D) महादेवी वर्मा
महादेवी वर्मा

Question No.2

Marks

Bookmar

'राष्ट्र' शब्द की भाववाचक संज्ञा कौन-सी होगी?

'राष्ट्र' शब्द की भाववाचक संज्ञा कौन-सी होगी?

- (A) राष्ट्रीय
राष्ट्रीय
- (B) राष्ट्री
राष्ट्री
- (C) सौराष्ट्र
सौराष्ट्र
- (D) राष्ट्रीयता (Correct Answer) (Chosen option)
राष्ट्रीयता

Question No.3

Marks

Bookmar

'पंचपरमेश्वर' किस रचनाकार की प्रथम कहानी मानी जाती है?

'पंचपरमेश्वर' किस रचनाकार की प्रथम कहानी मानी जाती है?

- (A) फणीश्वरनाथ रेणु
फणीश्वरनाथ रेणु
- (B) मुंशी प्रेमचंद (Correct Answer) (Chosen option)
मुंशी प्रेमचंद
- (C) नंददुलारे वाजपेयी
नंददुलारे वाजपेयी
- (D) श्यामसुन्दरदास
श्यामसुन्दरदास

Question No.4

Marks

Bookmar

'जिसके पास कुछ भी न हो' के लिए एक शब्द कौन-सा होगा?

'जिसके पास कुछ भी न हो' के लिए एक शब्द कौन-सा होगा?

- (A) अकिञ्चन (Correct Answer) (Chosen option)
अकिञ्चन
- (B) दरिद्र
दरिद्र
- (C) विनीत
विनीत
- (D) गरीब

गरीब

Question No.5

Marks

Bookmark

य,र,ल,व – किस वर्ग के व्यंजन हैं?
 य,र,ल,व – किस वर्ग के व्यंजन हैं?

- (A) अन्तःस्थ (Correct Answer) (Chosen option)
 अन्तःस्थ
- (B) ऊष्म
 ऊष्म
- (C) तालव्य
 तालव्य
- (D) ओष्ठ्य
 ओष्ठ्य

Question No.6

Marks

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'गृध्र' का तद्द्रव शब्द है?
 इनमें से कौन-सा शब्द 'गृध्र' का तद्द्रव शब्द है?

- (A) गीध (Correct Answer) (Chosen option)
 गीध
- (B) गीधी
 गीधी
- (C) गीधना
 गीधना
- (D) गृध
 गृध

Question No.7

Marks

Bookmark

'राज्यश्री' किस रचनाकार का प्रथम ऐतिहासिक नाटक माना जाता है?
 'राज्यश्री' किस रचनाकार का प्रथम ऐतिहासिक नाटक माना जाता है?

- (A) अमृतराय
 अमृतराय
- (B) शकुन्तला माधुर (Chosen option)
 शकुन्तला माधुर
- (C) रामकुमार वर्मा
 रामकुमार वर्मा
- (D) जयशंकर प्रसाद (Correct Answer)
 जयशंकर प्रसाद

Question No.8

Marks

Bookmark

'विज्ञ' का विलोम कौन-सा होगा?
 'विज्ञ' का विलोम कौन-सा होगा?

- (A) प्रज्ञ
 प्रज्ञ
- (B) सुविज्ञ
 सुविज्ञ
- (C) अविज्ञ
 अविज्ञ
- (D) अज्ञ (Correct Answer) (Chosen option)
 अज्ञ

Question No.9

Marks

Bookmark

इनमें विकारी शब्द का उदाहरण कौन-सा है?
 इनमें विकारी शब्द का उदाहरण कौन-सा है?

- (A) यथा
 यथा

- (B) आज
आज
- (C) लड़का (Correct Answer) (Chosen option)
लड़का
- (D) परन्तु
परन्तु

Question No.10

Marks

Bookmark

'बाधा डालना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?
'बाधा डालना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?

- (A) पाला पड़ना
पाला पड़ना
- (B) दांतों में जीभ होना
दांतों में जीभ होना
- (C) बरस पड़ना
बरस पड़ना
- (D) रोड़ा अटकाना (Correct Answer) (Chosen option)
रोड़ा अटकाना

Question No.11

Marks

Bookmark

'इत्यादि' शब्द में कौन-सी संधि है?
'इत्यादि' शब्द में कौन-सी संधि है?

- (A) दीर्घ
दीर्घ
- (B) यण (Correct Answer) (Chosen option)
यण
- (C) वृद्धि
वृद्धि
- (D) गुण
गुण

Question No.12

Marks

Bookmark

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

(A) चन्द्रगुप्त के विभिन्न नाम है
चन्द्रगुप्त के विभिन्न नाम है

(B) चन्द्रगुप्त के कई नाम है
चन्द्रगुप्त के कई नाम है

(C) चन्द्रगुप्त के विविध नाम है
चन्द्रगुप्त के विविध नाम है

(D) चन्द्रगुप्त के कई नाम हैं (Correct Answer) (Chosen option)
चन्द्रगुप्त के कई नाम हैं

Question No.13

Marks

Bookmark

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

(A) सीमा अपने से ही चली गई
सीमा अपने से ही चली गई

(B) सीमा खुद चली गई (Chosen option)
सीमा खुद चली गई

(C) सीमा आपके आप चली गई
सीमा आपके आप चली गई

(D) सीमा अपने-आप चली गई (Correct Answer)
सीमा अपने-आप चली गई

Question No.14

Marks

Bookmark

जो रुपी सूर्य भी न देख सके' के लिए एक शब्द कौन-सा होगा?
 जो रुपी सूर्य भी न देख सके' के लिए एक शब्द कौन-सा होगा?

- (A) असूर्यस्पर्शा
 असूर्यस्पर्शा
- (B) **असूर्यपश्या (Correct Answer)**
असूर्यपश्या
- (C) असूर्यदर्शना
 असूर्यदर्शना
- (D) असूर्यदृष्टा (Chosen option)
 असूर्यदृष्टा

Question No.15

Marks

Bookmark

इनमें से तत्सम शब्द का चयन कीजिए।
 इनमें से तत्सम शब्द का चयन कीजिए।

- (A) जीभ
 जीभ
- (B) **मुख (Correct Answer) (Chosen option)**
मुख
- (C) कान
 कान
- (D) दांत
 दांत

Question No.16

Marks

Bookmark

हिंदी साहित्य का नौवाँ रस इनमें से कौन-सा है?
 हिंदी साहित्य का नौवाँ रस इनमें से कौन-सा है?

- (A) भं
 भं
- (B) **शांत (Correct Answer) (Chosen option)**
शांत
- (C) वात्सल्य
 वात्सल्य
- (D) करुण
 करुण

Question No.17

Marks

Bookmark

हिंदी को 'राजभाषा' बनाने का निर्णय कब लिया गया?
 हिंदी को 'राजभाषा' बनाने का निर्णय कब लिया गया?

(A) **14 सितम्बर, 1949 (Correct Answer) (Chosen option)**
14 सितम्बर, 1949

(B) 15 अगस्त, 1949
 15 अगस्त, 1949

(C) 14 सितम्बर, 1948
 14 सितम्बर, 1948

(D) 26 जनवरी, 1949
 26 जनवरी, 1949

Question No.18

Marks

Bookmark

'अज्ञान' शब्द का 'तद्धव' रूप कौन-सा होगा?

'अज्ञान' शब्द का 'तद्धव' रूप कौन-सा होगा?

- (A) अजाना
 अजाना
- (B) **अज्ञान (Correct Answer)**
अज्ञान
- (C) अंजान (Chosen option)

अंजान

- (D) अजाँना
अजाँना

Question No.19

Marks

Bookmark

'परोपकार' शब्द में कौन-सी संधि प्रयुक्त है?
'परोपकार' शब्द में कौन-सी संधि प्रयुक्त है?

- (A) व्यंजन
व्यंजन
- (B) स्वर
स्वर
- (C) दीर्घ
दीर्घ
- (D) गुण (Correct Answer) (Chosen option)
गुण

Question No.20

Marks

Bookmark

इनमें से शुद्ध शब्द कौन-सा है?
इनमें से शुद्ध शब्द कौन-सा है?

- (A) अभ्यस्थ
अभ्यस्थ
- (B) अभ्यस्त (Correct Answer) (Chosen option)
अभ्यस्त
- (C) अभयस्थ
अभयस्थ
- (D) अभियस्थ
अभियस्थ

Question No.21

Marks

Bookmark

इनमें से कौन-सी बोली 'पश्चिमी हिंदी' की बोली नहीं है?
इनमें से कौन-सी बोली 'पश्चिमी हिंदी' की बोली नहीं है?

- (A) अवधी (Correct Answer) (Chosen option)
अवधी
- (B) बुन्देली
बुन्देली
- (C) हरियाणी
हरियाणी
- (D) कौरवी
कौरवी

Question No.22

Marks

Bookmark

'गंगा' का पर्यायवाची कौन-सा होगा?
'गंगा' का पर्यायवाची कौन-सा होगा?

- (A) नयन नीर
नयन नीर
- (B) त्रिपथगा (Correct Answer) (Chosen option)
त्रिपथगा
- (C) नयन जल
नयन जल
- (D) उडगन
उडगन

Question No.23

Marks

Bookmark

इनमें से 'फल' का पर्यायवाची कौन-सा है?
इनमें से 'फल' का पर्यायवाची कौन-सा है?

- (A) फणी (Chosen option)
फणी
- (B) फरेब
फरेब
- (C) फिराक
फिराक
- (D) परिणाम (Correct Answer)
परिणाम

Question No.24

Marks

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द प्रत्यय से बना है?
इनमें से कौन-सा शब्द प्रत्यय से बना है?

- (A) अभियोग
अभियोग
- (B) व्यायाम
व्यायाम
- (C) अपमान
अपमान
- (D) इनमें से कोई नहीं (Correct Answer) (Chosen option)
इनमें से कोई नह

Question No.25

Marks

Bookmark

'मुख रूपी चाँद पर राहु भी धोखा खा गया' वाक्य में कौन-सा अलंकार है?
'मुख रूपी चाँद पर राहु भी धोखा खा गया' वाक्य में कौन-सा अलंकार है?

- (A) रूपक (Correct Answer) (Chosen option)
रूपक
- (B) श्लेष
श्लेष
- (C) यमक
यमक
- (D) उत्तेक्षा
उत्तेक्षा

Question No.26

Marks

Bookmark

'जिसे बुलाया न गया हो' के लिए एक शब्द कौन-सा होगा?
'जिसे बुलाया न गया हो' के लिए एक शब्द कौन-सा होगा?

- (A) अतिथि
अतिथि
- (B) अभ्यागत
अभ्यागत
- (C) अनाहृत (Correct Answer) (Chosen option)
अनाहृत
- (D) अनबुलाया
अनबुलाया

Question No.27

Marks

Bookmark

'ज्ञानपीठ पुरस्कार-2017' से सम्मानित हिंदी साहित्यकार इनमें से कौन है?
'ज्ञानपीठ पुरस्कार-2017' से सम्मानित हिंदी साहित्यकार इनमें से कौन है?

- (A) मनू भंडारी
मनू भंडारी
- (B) कृष्णा सोबती (Correct Answer) (Chosen option)
कृष्णा सोबती
- (C) केदारनाथ सिंह
केदारनाथ सिंह
- (D) ममता कालिया
ममता कालिया

Case Study - 28 to 30**अनुच्छेद पढ़कर दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-**

पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बंद गली में पहुँचने का अर्थ मानवजाति का नाश भी हो सकता है। इसलिए नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न हो जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है, तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रखकर ही अणु-विस्फोट को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है।

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-

पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गए हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गए हैं और इस बंद गली में पहुँचने का अर्थ मानवजाति का नाश भी हो सकता है। इसलिए नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिए भस्मासुर का हाथ न हो जाए। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है, तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रखकर ही अणु-विस्फोट को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है।

Question No.28

Marks

Bookmark

विज्ञान को हम भस्मासुर बनने से कैसे रोक सकते हैं?

विज्ञान को हम भस्मासुर बनने से कैसे रोक सकते हैं?

- (A) प्रकृति-जगत का पूर्ण स्वामित्व प्राप्त करके प्रकृति-जगत का पूर्ण स्वामित्व प्राप्त करके
- (B) मानव सभ्यता का विनाश करके मानव सभ्यता का विनाश करके
- (C) भौतिक जीवन मूल्यों का निर्धारण करके भौतिक जीवन मूल्यों का निर्धारण करके
- (D) नैतिक-आत्मिक मूल्यों को विकसित करके (Correct Answer) (Chosen option)
- नैतिक-आत्मिक मूल्यों को विकसित करके

Question No.29

Marks

Bookmark

हमारी विज्ञानाधूत शिक्षा की सर्वाधिक महत्वपूर्ण देन कौन-सी है?

हमारी विज्ञानाधूत शिक्षा की सर्वाधिक महत्वपूर्ण देन कौन-सी है?

- (A) जीवन का सर्वांगीण विकास जीवन का सर्वांगीण विकास
- (B) जीवन का अपरिसीम भौतिक विकास (Correct Answer) (Chosen option)
- जीवन का अपरिसीम भौतिक विकास
- (C) जीवन का एकांगी विकास जीवन का एकांगी विकास
- (D) गतिशील जीवन का प्रत्यावर्तन गतिशील जीवन का प्रत्यावर्तन

Question No.30

Marks

Bookmark

आधुनिक मानव विकास को सर्वांगीण क्यों नहीं कहा जा सकता है?

आधुनिक मानव विकास को सर्वांगीण क्यों नहीं कहा जा सकता है?

- (A) साहित्य, कला, धर्म आदि मानव-चेतना से निर्वासित हैं। (Correct Answer)
- साहित्य, कला, धर्म आदि मानव-चेतना से निर्वासित हैं।
- (B) भौतिक परिवेश पूर्णतया परिवर्तित हो चुका है। (Chosen option)
- भौतिक परिवेश पूर्णतया परिवर्तित हो चुका है।
- (C) जीवन में आशातीत गतिशीलता का समावेश नहीं हुआ। जीवन में आशातीत गतिशीलता का समावेश नहीं हुआ।
- (D) विकास के सूत्र मानव के हाथ में हैं। विकास के सूत्र मानव के हाथ में हैं।

Question No.31

Marks

Bookmark

'दासत्व' शब्द में कौन-सा 'प्रत्यय' प्रयुक्त है?

'दासत्व' शब्द में कौन-सा 'प्रत्यय' प्रयुक्त है?

- (A) व व
- (B) त्व (Correct Answer) (Chosen option)
- त्व
- (C) तव तव

तव

- (D) सत्व
सत्व

Question No.32

Marks

Bookmark

'समय-सरगम' उपन्यास किसकी कृति है?

'समय-सरगम' उपन्यास किसकी कृति है?

- (A) मनू भंडारी
मनू भंडारी
- (B) **कृष्णा सोबती (Correct Answer)**
कृष्णा सोबती
- (C) निर्मल वर्मा (Chosen option)
निर्मल वर्मा
- (D) मृदुला गर्ग
मृदुला गर्ग

Question No.33

Marks

Bookmark

'काँटा' का विशेषण कौन-सा होगा?

'काँटा' का विशेषण कौन-सा होगा?

- (A) **कंटीला (Correct Answer) (Chosen option)**
कंटीला
- (B) काँट
काँट
- (C) कंटकीर्ण
कंटकीर्ण
- (D) कंटक
कंटक

Question No.34

Marks

Bookmark

इनमें से हिंदी की आदि जननी कौन है?

इनमें से हिंदी की आदि जननी कौन है?

- (A) अपश्चंश
अपश्चंश
- (B) प्राकृत
प्राकृत
- (C) **संस्कृत (Correct Answer) (Chosen option)**
संस्कृत
- (D) पालि
पालि

Question No.35

Marks

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द क्रिया विशेषण है?

इनमें से कौन-सा शब्द क्रिया विशेषण है?

- (A) बुद्धिमान
बुद्धिमान
- (B) पहला
पहला
- (C) मीठा
मीठा
- (D) **तेज़ (Correct Answer) (Chosen option)**
तेज़

Question No.36

Marks

Bookmark

'अर्पण' का विलोम कौन-सा होगा?

'अर्पण' का विलोम कौन-सा होगा?

- (A) प्राप्ति
प्राप्ति
- (B) तर्पण (Chosen option)
तर्पण
- (C) स्वीकार करना
स्वीकार करना
- (D) ग्रहण (Correct Answer)
ग्रहण

Question No.37

Marks

Bookmar

'गरल' शब्द का विलोम कौन-सा होगा?
'गरल' शब्द का विलोम कौन-सा होगा?

- (A) अनिय
अनिय
- (B) पियूष (Chosen option)
पियूष
- (C) अमृत
अमृत
- (D) सुधा (Correct Answer)
सुधा

Question No.38

Marks

Bookmar

इनमें से कौन-सा शब्द शुद्ध है?
इनमें से कौन-सा शब्द शुद्ध है?

- (A) आगामी (Correct Answer) (Chosen option)
आगामी
- (B) अगमी
अगमी
- (C) आगमी
आगमी
- (D) अगमी
अगमी

Question No.39

Marks

Bookmar

'शिष्ट' का विलोम कौन-सा होगा?
'शिष्ट' का विलोम कौन-सा होगा?

- (A) अवशिष्ट
अवशिष्ट
- (B) अशिष्ट (Correct Answer) (Chosen option)
अशिष्ट
- (C) निकृष्ट
निकृष्ट
- (D) विशिष्ट
विशिष्ट

Question No.40

Marks

Bookmar

'अनि' का विशेषण कौन-सा होगा?
'अनि' का विशेषण कौन-सा होगा?

- (A) आग्नेय (Correct Answer) (Chosen option)
आग्नेय
- (B) आग
आग
- (C) अग्नी
अग्नी
- (D) हुताशन
हुताशन

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

Marks

Bookmar

'Mahatma Jyotiba Phule Rohilkhand University, Bareilly' was established in the year:
महात्मा ज्योतिबा फुले रुहेलखंड विश्वविद्यालय, बरेली, किस वर्ष में स्थापित किया गया था?

- (A) 1975 (**Correct Answer**)
1975
- (B) 1980
1980
- (C) 1986 (**Chosen option**)
1986
- (D) 1990
1990

Question No.2

Marks

Bookmar

Which of the following was introduced by the Supreme Court of India by the relaxation of the traditional rule of 'locus standi'?
भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा अधिष्ठिति ('लोकस स्टैंडी') के पारंपरिक नियम में ढील देकर निम्नलिखित में से किसे पेश किया गया था?

- (A) Special Leave Petition
विशेष अनुमति याचिका
- (B) **Public Interest Litigation (Correct Answer)**
जन हित याचिका
- (C) Appellate Jurisdiction
अपीलीय क्षेत्राधिकार
- (D) Advisory Jurisdiction (**Chosen option**)
सलाहकार क्षेत्राधिकार

Question No.3

Marks

Bookmar

Which Article of the Indian Constitution states that "No tax shall be levied or collected except by authority of law"?
भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि "विधि के प्राधिकार के अलावा कोई कर नहीं लगाया जाएगा या कोई कर संग्रह नहीं किया जाएगा"?

- (A) Article 279
अनुच्छेद 279
- (B) Article 282 (**Chosen option**)
अनुच्छेद 282
- (C) Article 300A
अनुच्छेद 300A
- (D) **Article 265 (Correct Answer)**
अनुच्छेद 265

Question No.4

Marks

Bookmar

The Morley-Minto reforms came in the year _____.
मॉर्ले-मिटो सुधार, वर्ष _____ में पेश हुए थे।

- (A) 1919
1919
- (B) **1909 (Correct Answer) (Chosen option)**
1909
- (C) 1907
1907
- (D) 1906
1906

Question No.5

Marks

Bookmar

Who established the school 'Shantiniketan' at Bengal in 1901?
1901 में बंगाल में 'शांतिनिकेतन' नामक स्कूल की स्थापना किसने की थी?

- (A) B.G. Tilak
बी.जी. तिलक
- (B) **Rabindranath Tagore (Correct Answer) (Chosen option)**
रविन्द्रनाथ टैगोर
- (C) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी

- (D) Motilal Nehru
मोतीलाल नेहरू

Question No.6

Marks

[Bookmark](#)

Acquisition and requisitioning of property is provided for in the Constitution of India under the Seventh Schedule, in _____.
भारतीय संविधान में सातवीं अनुसूची के तहत _____ में संपत्ति का अधिग्रहण और अधिग्रहण प्रदान किया गया है।

- (A) **Item 42 of List III (Correct Answer)**
सूची III का मद 42
- (B) Item 46 of List III (Chosen option)
सूची III का मद 46
- (C) Item 20 of List I
सूची I का मद 20
- (D) Item 32 of List I
सूची I का मद 32

Question No.7

Marks

[Bookmark](#)

The Information Technology Act, 2000 does not apply to a negotiable instrument _____ as defined in section 13 of the Negotiable Instruments Act, 1881.

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000, परक्राम्य लिखत अधिनियम, 1881 की धारा 13 में परिभाषित _____ परक्राम्य लिखत पर लागू नहीं होता है।

- (A) Other than a promissory note
एक वचन पत्र के अलावा
- (B) Other than a money order
एक मनी ऑर्डर के अलावा
- (C) **Other than a cheque (Correct Answer)**
एक चेक के अलावा
- (D) Other than a bill of exchange (Chosen option)
एक विनिमय पत्र के अलावा

Question No.8

Marks

[Bookmark](#)

Who has authority to certify a Bill as Money Bill?

किसी विधेयक को धन विधेयक के रूप में प्रमाणित करने का अधिकार किसके पास होता है?

- (A) Business Advisory Committee
कार्य-मंत्रणा समिति
- (B) Leader of the House in Lok Sabha
लोकसभा में सदन के नेता
- (C) President of India
भारत के राष्ट्रपति
- (D) **Speaker of the Lok Sabha (Correct Answer) (Chosen option)**
लोकसभा अध्यक्ष

Question No.9

Marks

[Bookmark](#)

Which of the following is a non metal that remains liquid at room temperature?

निम्नलिखित में से कौन-सी एक अधातु है, जो सामान्य तापमान पर द्रव अवस्था में रहती है?

- (A) Chlorine
क्लोरीन
- (B) Helium
हीलियम
- (C) Phosphorous
फॉस्फोरस
- (D) **Bromine (Correct Answer) (Chosen option)**
ब्रोमीन

Question No.10

Marks

[Bookmark](#)

Which of India's following states has received the highest Foreign Direct Investment inflow in India from October 2019 to September 2020?
भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य को अक्टूबर 2019 से सितंबर 2020 तक भारत में सबसे अधिक प्रत्यक्ष विदेशी निवेश अंतर्वाह प्राप्त हुआ है?

- (A) **Gujarat (Correct Answer)**
गुजरात
- (B) Delhi

दिल्ली

- (C) Telangana
तेलंगाना
- (D) Tamil Nadu (**Chosen option**)
तमில்நாடு

Question No.11

Marks

Bookmark

Provision for early childhood care and education to children below the age of six years is provided under _____.
छह वर्ष से कम आयु वाले बच्चों के लिए प्रारंभिक बचपन की देखभाल और शिक्षा का प्रावधान _____ के तहत प्रदान किया जाता है।

- (A) Article 45 of the Constitution of India (**Correct Answer**) (**Chosen option**)
भारतीय संविधान के अनुच्छेद 45
- (B) Article 48 of the Constitution of India
भारतीय संविधान के अनुच्छेद 48
- (C) Article 50 of the Constitution of India
भारतीय संविधान के अनुच्छेद 50
- (D) Article 44 of the Constitution of India
भारतीय संविधान के अनुच्छेद 44

Question No.12

Marks

Bookmark

Who is the first women Chief Election Commissioner of India?
भारत की पहली महिला मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं?

- (A) Ashapurna Devi (**Chosen option**)
आशापूर्णा देवी
- (B) Sushma Chawla
सुषमा चावला
- (C) V. S. Ramadevi (**Correct Answer**)
वि. एस. रमादेवी
- (D) Premlata Aggarwal
प्रेमलता अगरवाल

Question No.13

Marks

Bookmark

What is the theme of World Toilet Day - 2020?
विश्व शौचालय दिवस - 2020 का विषय क्या है?

- (A) "Sustainable climate change".
"सतत जलवायु परिवर्तन"
- (B) "Sustainable sanitation and climate change" (**Correct Answer**)
"सतत स्वच्छता और जलवायु परिवर्तन"
- (C) "Sustainable sanitation and change in environment". (**Chosen option**)
"सतत स्वच्छता और पर्यावरण में परिवर्तन"
- (D) "Sustainable sanitation"
"सतत स्वच्छता"

Question No.14

Marks

Bookmark

A person by whom any tax or any other sum of money is payable under the Income Tax Act, 1961 is called _____.
वह व्यक्ति जिसके द्वारा आयकर अधिनियम, 1961 के तहत कोई कर या कोई अन्य राशि देय होती है, वह _____ कहलाता है।

- (A) A citizen
एक नागरिक
- (B) A payee (**Chosen option**)
एक आदाता
- (C) An assessee (**Correct Answer**)
एक निर्धारिती
- (D) A transactee
एक लेन-देन करने वाला

Question No.15

Marks

Bookmark

Which of the following organizations released the Human Capital Index 2020?
निम्नलिखित में से किस संगठन ने मानव पूँजी सूचकांक 2020 जारी किया?

- (A) World Bank (**Correct Answer**)

विश्व बैंक

- (B) World Health Organisation
विश्व स्वास्थ्य संगठन
- (C) International Labour Organisation
अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन
- (D) International Monetary Fund (**Chosen option**)
अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Question No.16

Marks

Bookmark

Article 371-J of the Indian Constitution empowers the Governor of Karnataka to establish a separate development board for _____ Region.

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 371-J, कर्नाटक के राज्यपाल को _____ क्षेत्र के लिए एक पृथक विकास बोर्ड स्थापित करने का अधिकार देता है।

- (A) Bombay-Karnataka
बॉम्बे-कर्नाटक
- (B) Dakshina-Kannada (**Chosen option**)
दक्षिण-कन्नड़
- (C) Uttara-Kannada
उत्तर-कन्नड़
- (D) **Hyderabad-Karnataka (Correct Answer)**
हैदराबाद-कर्नाटक

Question No.17

Marks

Bookmark

National Disaster Management Authority consists of a chairperson and other members, should not exceed _____.
राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकार में एक अध्यक्ष और अन्य सदस्य होते हैं, जिनकी संख्या _____ से अधिक नहीं होनी चाहिए।

- (A) Five
पाँच
- (B) **Nine (Correct Answer)**
नौ
- (C) Three
तीन
- (D) Eight (**Chosen option**)
आठ

Question No.18

Marks

Bookmark

The Court of a Chief Judicial Magistrate may pass a sentence of imprisonment _____.
मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट का न्यायालय _____ कारावास की सजा दे सकता है।

- (A) For a term not exceeding three years (**Chosen option**)
अधिकतम तीन वर्ष के
- (B) For a term not exceeding two years
अधिकतम दो वर्ष के
- (C) For a term not exceeding ten years
अधिकतम दस वर्ष के
- (D) **For a term not exceeding seven years (Correct Answer)**
अधिकतम सात वर्ष के

Question No.19

Marks

Bookmark

Which Part of the Indian Constitution is called the 'Magna Carta of India'?
भारतीय संविधान के किस भाग को 'भारत का मैग्ना कार्टा' कहा जाता है?

- (A) Part IVA (**Chosen option**)
भाग IVA
- (B) Part I
भाग I
- (C) Part II
भाग II
- (D) **Part III (Correct Answer)**
भाग III

Question No.20

Marks

Bookmark

The Supreme Court in the case of _____, had held that "Triple Talaq is not an essential faith of practice by Muslims'. सर्वोच्च न्यायालय ने _____ के मामले में माना था कि "तीन तलाक मुसलमानों की प्रथा की एक अनिवार्य आस्था नहीं है"।

- (A) Ajay Bansal v. Union of India
अजय बंसल बनाम भारत संघ
- (B) Mohd. Ahmed Khan v. Shah Banu Begum and Others
मो. अहमद खान बनाम शाह बानो बेगम और अन्य
- (C) **Shayara Bano v. Union of India (Correct Answer) (Chosen option)**
शायरा बानो बनाम भारत संघ
- (D) Hussainara Khatoon and Others v. Home Secretary, State of Bihar
हुसैनारा खातून और अन्य बनाम गृह सचिव, बिहार राज्य

Question No.21

Marks

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution contains provisions regarding 'Financial Emergency'? भारतीय संविधान के संदर्भ में, वित्तीय आपातकाल' का उल्लेख निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में किया गया है?

- (A) **Article 360 (Correct Answer) (Chosen option)**
अनुच्छेद 360
- (B) Article 356
अनुच्छेद 356
- (C) Article 358
अनुच्छेद 358
- (D) Article 352
अनुच्छेद 352

Question No.22

Marks

Bookmark

Which Article of the Indian Constitution prohibits the employment of children below the age of 14 years in any factory, mine, or other hazardous activities? भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, 14 वर्ष से कम आयु के बच्चों के किसी कारखाने, खदान या अन्य खतरनाक गतिविधियों में रोजगार पर रोक लगाता है?

- (A) Article 22
अनुच्छेद 22
- (B) **Article 24 (Correct Answer) (Chosen option)**
अनुच्छेद 24
- (C) Article 20
अनुच्छेद 20
- (D) Article 23
अनुच्छेद 23

Question No.23

Marks

Bookmark

Which of the following Regional Trade Blocs operate as a Single Market with Single Currency? निम्नलिखित में से कौन-सा क्षत्रीय व्यापार ब्लॉक, एकल मुद्रा के साथ एकल बाजार के रूप में कार्य करता है?

- (A) SAARC
सार्क (SAARC)
- (B) ASEAN (Chosen option)
आसियान (ASEAN)
- (C) **European Union (Correct Answer)**
यूरोपीय संघ (European Union)
- (D) BRICS
ब्रिक्स (BRICS)

Question No.24

Marks

Bookmark

Article 45 of the Indian Constitution directs the State to provide early childhood care and education for all children until they complete the age of _____. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 45, राज्य को निर्देश देता है कि वह _____ की आयु पूरी करने तक सभी बच्चों को प्रारंभिक बचपन की देखभाल और शिक्षा प्रदान करे।

- (A) **Six Years (Correct Answer)**
छह वर्ष
- (B) Fourteen Years (Chosen option)
चौदह वर्ष
- (C) Eighteen Years
अठारह वर्ष
- (D) Twelve Years
बारह वर्ष

Question No.25

Marks

[Bookmark](#)

The Constitution of India provides under _____ that no person accused of any offence shall be compelled to be a witness against himself.

भारत का संविधान _____ के तहत प्रदान करता है कि किसी भी अपराध के आरोपी व्यक्ति को खुद अपने ही खिलाफ गवाह बनने के लिए मजबूर नहीं किया जाएगा।

- (A) Article 20(1)
अनुच्छेद 20(1)
- (B) Article 22(2) (Chosen option)
अनुच्छेद 22(2)
- (C) Article 21
अनुच्छेद 21
- (D) Article 20(3) (Correct Answer)
अनुच्छेद 20(3)

Question No.26

Marks

[Bookmark](#)

The relationship between algae and fungus in lichens is an example of _____.

लाइकेन में शैवाल और कवक के बीच संबंध, _____ का एक उदाहरण है।

- (A) Predatism
परभक्षिता
- (B) Symbiosis (Correct Answer) (Chosen option)
सहजीविता
- (C) Amensalism
असहभोजिता
- (D) Commensalism
सहभोजिता

Question No.27

Marks

[Bookmark](#)

Who can appoint a Judge of a High Court as an Acting Chief Justice of the High Court?

उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में कौन नियुक्त कर सकता है?

- (A) Governor of the Concerned State (Chosen option)
संबंधित राज्य के राज्यपाल
- (B) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (C) Union Law Minister
केंद्रीय कानून मंत्री
- (D) President of India (Correct Answer)
भारत के राष्ट्रपति

Question No.28

Marks

[Bookmark](#)

Which of the following mineral deficiencies is also known as 'Hyponatremia'?

निम्नलिखित में से किस खनिज की कमी को 'हाइपोनेट्रेमिया' के नाम से भी जाना जाता है?

- (A) Zinc
ज़िंक
- (B) Manganese (Chosen option)
मैग्नीज
- (C) Flouride
फ्लोराइड
- (D) Sodium (Correct Answer)
सोडियम

Question No.29

Marks

[Bookmark](#)

A learner's licence to drive a transport vehicle will not be issued to a person unless he has held a driving licence _____.

परिवहन वाहन चलाने के लिए शिक्षु का लाइसेंस (learner's licence) किसी व्यक्ति को तब तक जारी नहीं किया जाएगा, जब तक कि उसके पास _____ ड्राइविंग लाइसेंस न हो।

- (A) To drive a light motor vehicle for at least one year (Correct Answer)
कम से कम एक वर्ष तक हल्के मोटर वाहन चलाने का
- (B) To drive a heavy motor vehicle for at least two years
कम से कम दो वर्ष तक भारी मोटर वाहन चलाने का

- (C) To drive a passenger motor vehicle for at least six months (**Chosen option**)
 कम से कम छह महीने तक यात्री मोटर वाहन चलाने का
- (D) To drive a geared motor cycle for at least one year
 कम से कम एक वर्ष तक गियर वाली मोटर साइकिल चलाने का

Question No.30

Marks:

[Bookmark](#)

The Rehabilitation and Resettlement Committee constituted under the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 is chaired by the _____.
 भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजा और पारदर्शिता के अधिकार के तहत गठित पुनर्वास और पुनर्स्थापन समिति की अध्यक्षता _____ करते हैं।

- (A) Land Revenue Commissioner
 भू-राजस्व आयुक्त
- (B) Revenue Divisional Officer
 राजस्व संभागीय अधिकारी
- (C) **Collector (Correct Answer)**
 कलेक्टर
- (D) Revenue Secretary to the Government of the State (**Chosen option**)
 राजस्व सचिव, राज्य सरकार

Question No.31

Marks:

[Bookmark](#)

S - 400 Surface to Air Missile system Deal was finalised between India and _____.
 S - 400 सरफ़ेस टू एयर मिसाइल सिस्टम सौदा (डील), भारत और _____ के बीच हुआ था।

- (A) Nepal
 नेपाल
- (B) **Russia (Correct Answer) (Chosen option)**
 रूस
- (C) Germany
 जर्मनी
- (D) Japan
 जापान

Question No.32

Marks:

[Bookmark](#)

Who introduced the concept of stored program computer?
 संग्रहीत प्रोग्राम कंप्यूटर की अवधारणा किसने प्रस्तावित की?

- (A) Blaize Pascal
 ब्लेज़ पास्कल
- (B) **John Von Neumann (Correct Answer)**
 जॉन वॉन न्यूमैन
- (C) Charles Babbage (**Chosen option**)
 चार्ल्स बेबेज
- (D) Tim Berners Lee
 टिम बर्नर्स - ली

Question No.33

Marks:

[Bookmark](#)

Uttar Pradesh State Election Commission (Panchayat Raj & Local Bodies) (Appointment & Conditions of Service) Rules was established in the year:
 उत्तर प्रदेश राज्य चुनाव आयोग (पंचायत राज और स्थानीय निकाय) (नियुक्ति एवं सेवा की शर्तें) नियम किस वर्ष में स्थापित किए गए थे?

- (A) 1998
 1998
- (B) 2002
 2002
- (C) 1996
 1996
- (D) **1994 (Correct Answer) (Chosen option)**
 1994

Question No.34

Marks:

[Bookmark](#)

Which of the following states is the leading producer of tur in India?
 भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, अरहर (टूर) का प्रमुख उत्पादक है?

- (A) Sikkim
सिक्किम
- (B) Kerala
केरल
- (C) Tamil Nadu
तमில்நாடு
- (D) Maharashtra (Correct Answer) (Chosen option)
महाराष्ट्र

Question No.35

Marks

Bookmark

Who among the following acts as the ex-officio Secretary to the GST Council?
जीएसटी परिषद के पदेन सचिव के रूप में निम्नलिखित में से कार्य कोन करता है?

- (A) Union Finance Secretary
केंद्रीय वित्त सचिव
- (B) Union Finance Minister (Chosen option)
केंद्रीय वित्त मंत्री
- (C) Principal Economic Advisor
प्रधान आर्थिक सलाहकार
- (D) Union Revenue Secretary (Correct Answer)
केंद्रीय राजस्व सचिव

Question No.36

Marks

Bookmark

Who wrote 'Natyashastra' - A famous work on dramaturgy ?
नाट्यकला पर एक प्रसिद्ध कृति-'नाट्यशास्त्र', किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) Manu
मनु
- (B) Kalidasa
कालिदास
- (C) Panini
पाणिनि
- (D) Bharata Muni (Correct Answer) (Chosen option)
भरत मुनि

Question No.37

Marks

Bookmark

The ordinance repealed by the National Security Act, 1980 is _____ .
_____ वह अध्यादेश है जिसे राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम, 1980 द्वारा निरसित किया गया है।

- (A) The National Security Ordinance, 1980 (Correct Answer) (Chosen option)
राष्ट्रीय सुरक्षा अध्यादेश, 1980
- (B) Maintenance of Internal Security Ordinance, 1971
आंतरिक सुरक्षा व्यवस्था अध्यादेश, 1971
- (C) Internal Security (Amendment) Ordinance, 1974
आंतरिक सुरक्षा (संशोधन) अध्यादेश, 1974
- (D) The Disruptive Activities (Prevention) Ordinance, 1980
विघटनकारी गतिविधियाँ (रोकथाम) अध्यादेश, 1980

Question No.38

Marks

Bookmark

The United Nations Conference on the Human Environment was held at Stockholm in _____.
____ में, मानव पर्यावरण पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन स्टॉकहोम में आयोजित किया गया था।

- (A) December, 1997
दिसम्बर, 1997
- (B) September, 1972
सितम्बर, 1972
- (C) June, 1972 (Correct Answer) (Chosen option)
जून, 1972
- (D) October, 1980
अक्टूबर, 1980

Question No.39

Marks

Bookmark

The "competent authority" for the purpose of the Right to Information Act, 2005, in the case of the High Court of a State is _____ .
 _____, राज्य के उच्च न्यायालय के मामले में सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के उद्देश्य के लिए "सक्षम प्राधिकारी" है।

- (A) The Registrar- Administration of the High Court (**Chosen option**)
रजिस्ट्रार- उच्च न्यायालय प्रशासन
- (B) The Registrar-General of the High Court
उच्च न्यायालय के रजिस्ट्रार जनरल
- (C) The senior most Puisne Judge of the High Court
उच्च न्यायालय के वरिष्ठतम अवर न्यायाधीश
- (D) **The Chief Justice of the High Court (Correct Answer)**
उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Question No.40

Marks

Bookmark

In which year skype was founded?
स्कॉप की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A) 1995
1995
- (B) 2010
2010
- (C) 2000 (**Chosen option**)
2000
- (D) **2003 (Correct Answer)**
2003

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

Marks

Bookmark

What is the difference between the compound interests on Rs. 31000 for 1 year at 8% per annum compounded yearly and half-yearly? (In Rs.)
वार्षिक और अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित, 8% प्रति वर्ष की दर से 1 वर्ष के लिए Rs. 31000 पर चक्रवृद्धि ब्याजों के बीच कितना अंतर है? (Rs. में)

- (A) 47.6
47.6
- (B) 43.6 (**Chosen option**)
43.6
- (C) **49.6 (Correct Answer)**
49.6
- (D) 45.6
45.6

Question No.2

Marks

Bookmark

The amount doubles itself under Simple interest in 2.5 years. In how many years will it become 50 times of it?
एक राशि, साधारण ब्याज के तहत 2.5 वर्षों में अपने-आप की दुगनी हो जाती है। यह कितने वर्षों में अपने-आप की 50 गुना हो जाएगी?

- (A) **122.5 (Correct Answer) (Chosen option)**
122.5
- (B) 112.5
112.5
- (C) 142.5
142.5
- (D) 132.5
132.5

Question No.3

Marks

Bookmark

Today is Friday. Before 100 days, it was:
आज शुक्रवार है। 100 दिन पहले, _____ था।

- (A) **Wednesday (Correct Answer) (Chosen option)**
बुधवार
- (B) Sunday
रविवार
- (C) Saturday
शनिवार
- (D) Thursday
बृहस्पतिवार

Question No.4

Marks

[Bookmark](#)

Find the value of X in the given image.

$$\sqrt{170-X} = \sqrt{51+\sqrt{169}}$$

दिए गए चित्र में X का मान ज्ञात कीजिए।

$$\sqrt{170-X} = \sqrt{51+\sqrt{169}}$$

- (A) 108
108
- (B) 106 (Correct Answer) (Chosen option)
106
- (C) 105
105
- (D) 195
195

Question No.5

Marks

[Bookmark](#)

A train of length 975 m travels at a speed of 252 kmph crosses a Tunnel in 68 seconds. Find the length of the Tunnel? (In metres)
975 m लंबी रेलगाड़ी, 252 kmph की चाल से चलती है और 68 सेकंड में एक सुरंग को पार करती है। सुरंग की लंबाई ज्ञात कीजिए। (मीटर में)

- (A) 3685
3685
- (B) 3885
3885
- (C) 3785 (Correct Answer) (Chosen option)
3785
- (D) 3985
3985

Question No.6

Marks

[Bookmark](#)

Two vessels contains 47 litres and 59 litres quantity of solution contains milk and water in the ratio of 23:24 and 34:25 respectively. Now the solutions are mixed with each other, then how many litres of water to be added in the final solution to make the resulting solution in the ratio 1:1?

दो बर्टनों में, 47 लीटर और 59 लीटर के घोल में दूध और पानी का अनुपात क्रमशः 23:24 और 34:25 है। अब घोलों को आपस में मिला दिया जाता है, तो अंतिम घोल में कितने लीटर पानी मिलाना चाहिए, ताकि परिणामी घोल 1:1 के अनुपात में बनाया जा सके?

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

Question No.7

Marks

[Bookmark](#)

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

$$(0.007 \div 0.01) + (0.008 \div 0.04) - (0.003 \div ?) = 0.8$$

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा मान आना चाहिए?

$$(0.007 \div 0.01) + (0.008 \div 0.04) - (0.003 \div ?) = 0.8$$

- (A) 0.3

0.3

- (B) 0.03 (Correct Answer) (Chosen option)

0.03

- (C) 0.001

0.001

- (D) 0.003

0.003

Question No.8

Marks

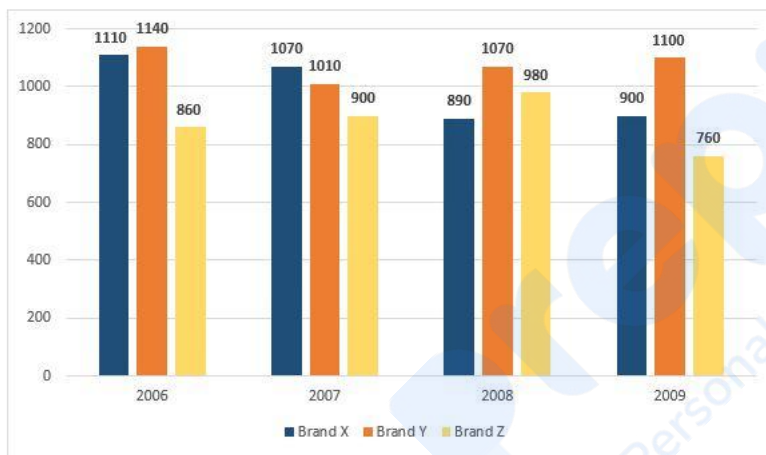
Bookmark

Directions:

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

Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.

How much percentage of sales decreased for Brand X T-shirt in 2009 compared with 2007?

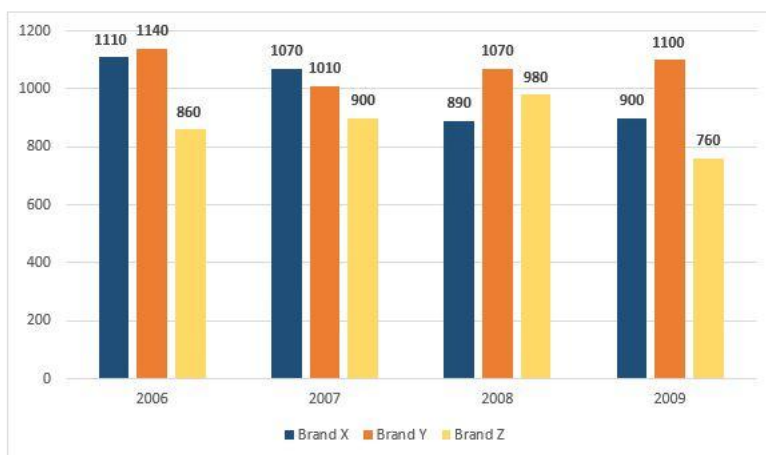


निर्देश:

निम्न दंड-आरेख और दिए गए आंकड़े का अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।

वर्ष 2006 से 2009 तक, टी-शर्ट बेचने वाली 3 अलग-अलग कंपनियों की बिक्री दी गई है।

2007 की तुलना में 2009 में ब्रांड X टी-शर्ट की बिक्री में कितने प्रतिशत की कमी आई?



- (A) 11.11%

11.11%

- (B) 23.56%

23.56%

- (C) 15.88% (Correct Answer)

15.88%

- (D) 17.56% (Chosen option)

17.56%

Question No.9

Marks

Bookmark

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

Statement:

Every kid must practise to drink a litre of water daily.

Conclusion:

- i) Drinking a litre of water is good for kids.
- ii) Kids must drink a lot of water in Summer.

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 दिया गया है जिसके बाद i और ii से संख्यांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय करना है कि उनमें से कौन-सा निष्कर्ष, किसी उचित संदेह से परे, कथन में दी गई जानकारी का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

प्रत्येक बच्चे को प्रतिदिन एक लीटर पानी पीने का अभ्यास करना चाहिए।

निष्कर्ष:

- i) एक लीटर पानी पीना बच्चों के लिए अच्छा होता है।
- ii) बच्चों को गर्मियों में खूब पानी पीना चाहिए।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन करें

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

Question No.10

Marks

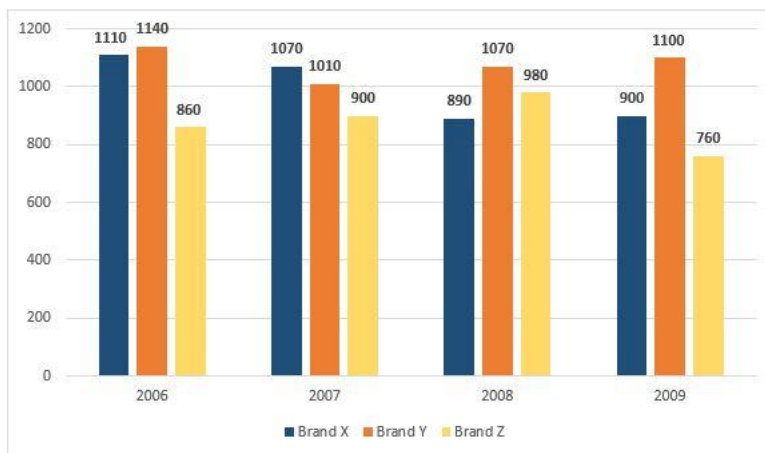
Bookmark

Directions:

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

Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.

What is the difference between half of the total sale of brand X T-Shirt and the total sale of brand Z T-Shirt?

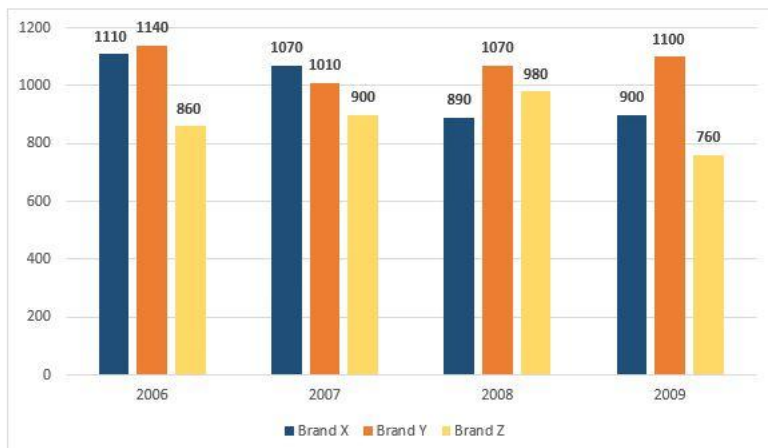


निर्देश:

निम्न दंड-आरेख और दिए गए आंकड़े का अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।

वर्ष 2006 से 2009 तक, टी-शर्ट बेचने वाली 3 अलग-अलग कंपनियों की बिक्री दी गई है।

ब्रांड X टी-शर्ट की कुल बिक्री के आधे और ब्रांड Z टी-शर्ट की कुल बिक्री के बीच का अंतर कितना है?



- (A) 1655
1655
- (B) 1525
1525
- (C) 1575 (Chosen option)
1575
- (D) 1515 (Correct Answer)
1515

Question No.11

Marks

Bookmark

A truck, 1775 metres long is running at a speed of 133 km/hr. How many seconds will it take to cross a 1675 metres long train running in the same direction at a speed of 103 km/hr?

1775 मीटर लंबा ट्रक, 133 km/hr की चाल से चल रहा है। 103 km/hr की चाल से उसी दिशा में चल रही 1675 मीटर लंबी रेलगाड़ी को पार करने में उसे कितने सेकंड का समय लगेगा?

- (A) 414 (Correct Answer)
414
- (B) 444
444
- (C) 434 (Chosen option)
434
- (D) 424
424

Question No.12

Marks

Bookmark

A shopkeeper sells an article for Rs.1120 and earned some profit. The loss incurred when it is sold for Rs.400 is equal to 17 times of profit. If he wants to make a profit of 10% then at what price should he sell the article? (In Rs.)

एक दुकानदार, एक वस्तु को Rs.1120 में बेचता है और कुछ लाभ अर्जित करता है। इसे Rs.400 में बेचने पर होने वाली हानि, लाभ के 17 गुना के बराबर है। यदि वह 10% का लाभ कमाना चाहता है, तो उसे वस्तु को किस कीमत पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A) 1188 (Correct Answer)
1188
- (B) 1488 (Chosen option)
1488
- (C) 1388
1388
- (D) 1288
1288

Question No.13

Marks

Bookmark

Find the least number which must be subtracted from 226661 to make the obtained number divisible by 16.
वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 226661 से घटाए जाने पर प्राप्त संख्या 16 से विभाज्य हो।

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

(D) 6
 6**Question No.14**

Marks:

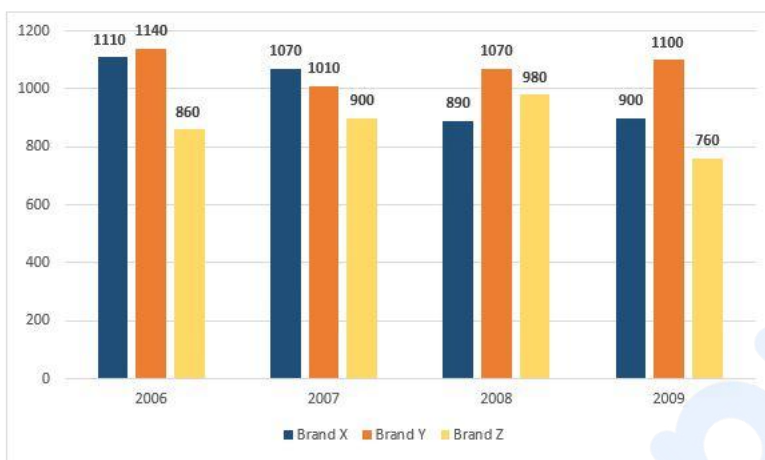
Bookmark

Directions:

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

Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.

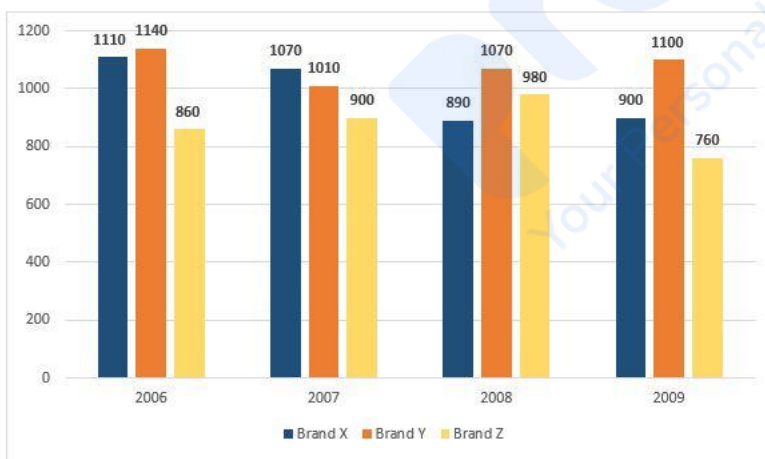
What percentage of total sale of Brand Y t-shirt is t-shirt of Brand Z sold in 2009. (up to two decimal)

**निर्देश:**

निम्न दण्ड-आरेख और दिए गए आंकड़े का अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें:

वर्ष 2006 से 2009 तक, टी-शर्ट बेचने वाली 3 अलग-अलग कंपनियों की बिक्री दी गई है।

2009 में बेची गई ब्रांड Z की टी-शर्ट, ब्रांड Y टी-शर्ट की कुल बिक्री का कितना प्रतिशत है? (दो दशमलव स्थान तक)



- (A) 27.29%
27.29%
- (B) 56.52%
56.52%
- (C) 17.59% (Correct Answer) (Chosen option)
17.59%
- (D) 34.36%
34.36%

Question No.15

Marks:

Bookmark

Each 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 the colleges be free?

Arguments:

1. Yes, more lower-income students might reach graduation if there is no tuition fee in colleges.
2. No, more students would prefer education.

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

उत्तर दें:

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

कथन:

क्या कॉलेजों में शिक्षण निःशुल्क होना चाहिए?

तर्क:

1. हां, कॉलेजों में शिक्षण शुल्क नहीं होने पर कम आय वाले अधिक छात्र स्नातक तक की पढ़ाई कर सकते हैं।
2. नहीं, अधिकतर छात्र शिक्षा को प्राथमिकता देंगे।

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

Question No.16

Marks

[Bookmark](#)

Ganesh donates 24% of his savings to old age home, 25% of the savings to orphanage and 27% of his savings to foundations for medical help. The remaining amount of Rs.9600 of savings is been deposited in bank. Find the salary of Ganesh, if 80% of the salary is his savings amount. (In Rs.)

गणेश, अपनी बचत का 24% वृद्धाश्रम को, बचत का 25% अनाथालय को और बचत का 27% चिकित्सा सहायता के लिए फाउंडेशन को दान कर देता है। बचत की शेष राशि Rs. 9600 बैंक में जमा कर दी गई है। गणेश का वेतन ज्ञात कीजिए, यदि वेतन का 80% उसकी बचत राशि है। (Rs. में)

- (A) 40000
40000
- (B) 20000 (Chosen option)
20000
- (C) 55000
55000
- (D) 50000 (Correct Answer)
50000

Question No.17

Marks

[Bookmark](#)

If R means 'add to', Q means 'multiply by', S means 'subtract from' and P means 'divide by', then $(42P7Q5R2)S34 = ?$
यदि R का अर्थ है 'में जोड़ना', Q का अर्थ 'से गुणा करना', S का अर्थ 'से घटाना' और P का अर्थ 'से भाग देना' है, तो $(42P7Q5R2)S34 = ?$

- (A) 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2
- (B) 8
8
- (C) 24
24
- (D) 16
16

Question No.18

Marks

[Bookmark](#)

Find the sum of all 3 digit numbers that leave a remainder of 5 when divided by 11.

उन सभी 3-अंकीय संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए, जिन्हें 11 से विभाजित करने पर शेषफल 5 प्राप्त होता है।

- (A) 66599
66599
- (B) 45059 (Correct Answer)
45059
- (C) 44955 (Chosen option)

- 44955
(D) 34955
 34955

Question No.19
Marks
Bookmar

The H.C.F. of the two numbers is 19 and the other two divisors of their Least Common Multiple are 27 and 29. Find the largest number among them.

दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 19 है और उनके लघुत्तम समापवर्त्य के अन्य दो भाजक 27 और 29 हैं। उनमें से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 351
351
(B) 551 (Correct Answer) (Chosen option)
551
(C) 451
451
(D) 498
498

Question No.20
Marks
Bookmar

A can finish a work in 138 days and B can do the same work in 207 days. Working together, they will complete the same work in how many days?

A, एक कार्य को 138 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 207 दिनों में कर सकता है। एक-साथ कार्य करते हुए, वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A) 80.4
80.4
(B) 76.4
76.4
(C) 78.8
78.8
(D) 82.8 (Correct Answer) (Chosen option)
82.8

Case Study - 21 to 22

Directions : Study the following graph carefully and answer the questions given below.

The line graph represents the production of cars by two different companies A and B from period 2015 to 2020. (In thousands)



दिशा-निर्देश: निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

रेखा आरेख, 2015 से 2020 की अवधि के दौरान दो अलग-अलग कंपनियों A और B द्वारा कारों के उत्पादन को दर्शाता है। (हजारों में)

**Question No.21**
Marks
Bookmar

What is the total number of cars produced by company B over the given years? (In thousands)

दिए गए वर्षों में कंपनी B द्वारा उत्पादित कारों की कुल संख्या कितनी है? (हजारों में)

- (A) 850
850
- (B) **870 (Correct Answer) (Chosen option)**
870
- (C) 840
840
- (D) 860
860

Question No.22

Marks:

Bookmark

The number of cars produced by company A in the year 2017 is what percent of the cars produced by company B in 2020?
वर्ष 2017 में कंपनी A द्वारा उत्पादित कारों की संख्या, 2020 में कंपनी B द्वारा उत्पादित कारों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (A) **83.33% (Correct Answer)**
83.33%
- (B) 72.5%
72.5%
- (C) 88%
88%
- (D) 85.4% (Chosen option)
85.4%

Question No.23

Marks:

Bookmark

Find the next term in the given series.

CHROMOSOME, OMOS, HROMOSOM, MO, ?

दी गई शृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

CHROMOSOME, OMOS, HROMOSOM, MO, ?

- (A) MOSO
MOSO
- (B) ROMO
ROMO
- (C) OMOS
OMOS
- (D) **ROMOSO (Correct Answer) (Chosen option)**
ROMOSO

Question No.24

Marks:

Bookmark

Sharuk, Sanjay, Sathis enter into a partnership. Sharuk contributes one-third of the whole capital while Sanjay contributes as much as Sharuk and Sathis together contribute. If the profit at the end of the year is Rs. 1,23,000, how much would Sathis receive? (In Rs.)

शारुक, संजय, साथिस एक साझेदारी शुरू करते हैं। शारुक, पूरी पूँजी का एक-तिहाई योगदान देता है जबकि संजय उतना ही योगदान देता है जितना शारुक और साथिस मिलकर देते हैं।

यदि वर्ष के अंत में लाभ Rs. 1,23,000 है, तो साथिस को कितना धन प्राप्त होगा? (Rs. में)

- (A) **20500 (Correct Answer)**
20500
- (B) 19500 (Chosen option)
19500
- (C) 20000
20000
- (D) 21000
21000

Question No.25

Marks:

Bookmark

Pipe A can fill a tank in 852 minutes and Pipe B can empty the same tank in 1065 minutes. If both pipes are opened together, how many hours will it take to fill the empty tank?

पाइप A, एक टंकी को 852 मिनट में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 1065 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक-साथ खोल दिया जाए, तो खाली टंकी को भरने में कितने घंटे लगेगे?

- (A) 73
73
- (B) 69
69
- (C) **71 (Correct Answer) (Chosen option)**
71
-

(D) 75
75**Question No.26**

Marks

Bookmar

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

SNOW : 71 :: CREW : ??

प्रश्नाचक चिह्न को उस विकल्प से बदलें, जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता हो।

SNOW : 71 :: CREW : ??

- (A) 52
52
- (B) 38
38
- (C) 49 (Correct Answer) (Chosen option)
49
- (D) 45
45

Question No.27

Marks

Bookmar

The average height of 49 telecom towers which is arranged in ascending order is 270 m. If the average height of first 24 telecom towers is 270 m and that of last 24 telecom towers is 270 m, then what is the height of 25th telecom tower? (In m)

आरोही क्रम में व्यवस्थित 49 दूरसंचार टावरों की औसत ऊँचाई 270 m है। यदि पहले 24 दूरसंचार टावरों की औसत ऊँचाई 270 m है, तो 25वें दूरसंचार टावर की ऊँचाई कितनी है? (m में)

- (A) 260
260
- (B) 280
280
- (C) 270 (Correct Answer) (Chosen option)
270
- (D) 290
290

Question No.28

Marks

Bookmar

What is the digit in the units place of the number 12687^155?

संख्या 12687^155 के इकाई स्थान पर कौन-सा अंक है?

- (A) 7
7
- (B) 1
1
- (C) 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3
- (D) 9
9

Question No.29

Marks

Bookmar

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

1. O 2. Y 3. L 4. G 5. R

संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें ताकि उसके अनुसार व्यवस्थित अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बने।

1. O 2. Y 3. L 4. G 5. R

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

Question No.30

Marks

Bookmar

A trader sells the article after two successive discounts of 27% and 28% respectively. If the marked price of the article is Rs.21800, find the selling price? (In Rs.)

एक व्यापारी, क्रमशः 27% और 28% की दो क्रमागत छूटों के बाद वस्तु को बेचता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य Rs.21800 है, तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 11458.08 (Correct Answer)

11458.08

- (B) 14458.08
14458.08
- (C) 13458.08
13458.08
- (D) 12458.08 (Chosen option)
12458.08

Question No.31

Marks

Bookmark

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

C3N14S19G7?25

दी गई शृंखला में प्रश्नाचक चिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

C3N14S19G7?25

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

Question No.32

Marks

Bookmark

Find the volume of the cylinder whose radius is 45.5 cm and height is 20 cm. (use $\pi = 22/7$ and 1 cm^3)उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 45.5 cm और ऊँचाई 20 cm है। ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें और cm^3 में)

- (A) 130130 (Correct Answer) (Chosen option)
130130
- (B) 140130
140130
- (C) 150130
150130
- (D) 160130
160130

Question No.33

Marks

Bookmark

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

CENTUM : DGQSSJ :: SECURE : ??

प्रश्नाचक चिह्न को उस विकल्प से बदलें, जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता हो।

CENTUM : DGQSSJ :: SECURE : ??

- (A) TGFTPB (Correct Answer) (Chosen option)
TGFTPB
- (B) TGESPB
TGESPB
- (C) THFTPB
THFTPB
- (D) TGESQB
TGESQB

Question No.34

Marks

Bookmark

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

9S4P3NR



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

9S4P3NR



(A)

9S4P3NR

9S4P3NR

(B)

9S4E3NR

9S4E3NR

(C)

е8е4зиу

е8е4зиу

(D)

я4зиуе8е

(Correct Answer) (Chosen option)

रायेप्रैग्जे

Question No.35

Marks:

[Bookmark](#)

Find the sum of the G.P.:

12/11, 12/121, 12/1331, 12/14641, ... to n terms.

गुणोत्तर श्रेणी (जी.पी) का योगफल ज्ञात करें।

12/11, 12/121, 12/1331, 12/14641, ... n पदों तक।

- (A) $1/5(1-(1/11)^n)$
 $1/5(1-(1/11)^n)$
- (B) $2/5(1-(1/11)^n)$
 $2/5(1-(1/11)^n)$
- (C) $3/5(1-(1/11)^n)$
 $3/5(1-(1/11)^n)$
- (D) **6/5(1-(1/11)^n)** (Correct Answer) (Chosen option)
 $6/5(1-(1/11)^n)$

Question No.36

Marks:

[Bookmark](#)

After walking 2km, a boy turned left and walked 6km. He then took a left turn and walked 15km. If he stood facing East direction finally, towards which direction did he walk the first 2km?

2 km चलने के बाद, एक लड़का बाएं मुड़ता है और 6 km चलता है। वह फिर बाएं मुड़ता है और 15 km चलता है। यदि वह अंत में पूर्व दिशा की ओर मुंह करके खड़ा हुआ, तो वह पहले 2 km किस दिशा में चला?

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

Question No.37

Marks:

[Bookmark](#)

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

92 * 4 * 3 * 20

निम्नलिखित समीकरण में सभी * चिह्नों को बदलने और इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपयुक्त सेट का चयन करें।

- 92 * 4 * 3 * 20
- (A) - × =
 - × =
- (B) × + =
 × + =
- (C) + × =
 + × =
- (D) **÷ - = (Correct Answer)** (Chosen option)
 $\div - =$

Case Study - 38 to 39

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

Choose,

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

दिशा-निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद i और ii से संख्याकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढ़ें और फिर सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

चयन करें,

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

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

Question No.38

Marks

Bookmar

Statements:

Some tables are chairs.
 All tables are stools.

Conclusions:

- i) Some chairs are stools.
 ii) All stools are tables.

कथन:

कुछ मेज, कुर्सियां हैं।
 सभी मेज, स्टूल हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ कुर्सियां, स्टूल हैं।
 ii) सभी स्टूल, मेज हैं।

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

Question No.39

Marks

Bookmar

Statements:

All students are teachers.
 All teachers are lecturers.
 All lecturers are professionals.

Conclusions:

- i) All students are lecturers.
 ii) All teachers are professionals.

कथन:

सभी छात्र, शिक्षक हैं।
 सभी शिक्षक, व्याख्याता हैं।
 सभी व्याख्याता, वृत्तिक हैं।

निष्कर्ष:

- i) सभी छात्र, व्याख्याता हैं।
 ii) सभी शिक्षक, वृत्तिक हैं।

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

Question No.40

Marks

Bookmar

A Shopkeeper purchased an article for Rs.24300 and sold it for a loss of 15%. From that money he purchased another article and sold it for a gain of 15%. What is the overall gain or loss? (In Rs.)

एक दुकानदार ने Rs.24300 में एक वस्तु खरीदी और उसे 15% की हानि पर बेच दिया। उस पैसे से उसने एक और वस्तु खरीदी और उसे 15% के लाभ पर बेच दिया। कुल लाभ या हानि कितना/कितनी है? (Rs. में)

- (A) 546.75 loss (Correct Answer) (Chosen option)
546.75 हानि
 (B) 546.75 profit
 546.75 लाभ
 (C) 556.75 profit

556.75 लाभ

- (D) 556.75 loss
556.75 हानि

MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING**Question No.1**

Marks

Bookmar

Pointing to a photograph of a man, a girl said "He is the brother of brother of husband of my mother". How is the man related to the girl?
एक आदमी की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक लड़की ने कहा "वह मेरी माँ के पति के भाई का भाई है"। उस आदमी का वह लड़की से क्या संबंध है?

- (A) Grand father
ग्रैंड फादर
- (B) Brother
भाई
- (C) Uncle (Correct Answer) (Chosen option)
अंकल
- (D) Cousin
काजिन

Question No.2

Marks

Bookmar

In a class of 150 students, where the number of girls is twice that of the boys, a boy, ranked 40th from the top. If there are 30 girls ahead of the boy, then the number of boys in rank after him is:

150 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियों की संख्या लड़कों से दुगुनी है, एक लड़का शीर्ष से 40वें रैंक पर है। यदि 30 लड़कियां उस लड़के से आगे हैं, तो उस लड़के के बाद की रैंक में लड़कों की संख्या कितनी है?

- (A) 30
30
- (B) 20
20
- (C) 10 (Chosen option)
10
- (D) 40 (Correct Answer)
40

Question No.3

Marks

Bookmar

Find the missing term in the given series.

16, 48, 144, ?, 1296

दी गई श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात करें।

16, 48, 144, ?, 1296

- (A) 432 (Correct Answer) (Chosen option)
432
- (B) 402
402
- (C) 422
422
- (D) 412
412

Question No.4

Marks

Bookmar

Read the following statements and answer the questions based on them

A+B means A is mother of B

A-B means A is the father of B

A*B means A is the wife of B

A/B means A is the husband of B

Which of the following shows that 'S is the grand father of R'?

जानकारी को पढ़ें और उन पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दें।

A+B का अर्थ है A, B की माँ है

A-B का अर्थ है A, B का पिता है

A*B का अर्थ है A, B की पत्नी है

A/B का अर्थ है A, B का पति है

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प यह दर्शाता है कि 'S, R का ग्रैंड फादर है'?

-

- (A) R-T+S
R-T+S
- (B) S-T+R (Correct Answer)
S-T+R
- (C) T+S-R
T+S-R
- (D) S+T-R (Chosen option)
S+T-R

Question No.5

Marks

Bookmark

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the father of B

A-B means A is the mother of B

A*B means A is the sister of B

A/B means A is the brother of B

In the given expression **M+N-O*Q**, how is O related to N?

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

A+B का अर्थ है A, B का पिता है

A-B का अर्थ है A, B की माँ है

A*B का अर्थ है A, B की बहन है

A/B का अर्थ है A, B का भाई है

दिए गए व्यंजक **M+N-O*Q** में, O का N के साथ क्या संबंध है?

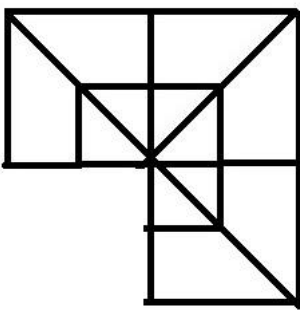
- (A) Cousin
कंजि
- (B) Brother
भाई
- (C) Daughter (Correct Answer) (Chosen option)
पुत्री
- (D) Son
पुत्र

Question No.6

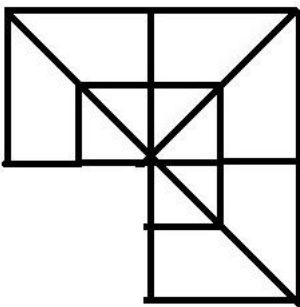
Marks

Bookmark

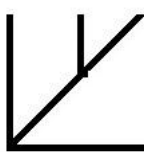
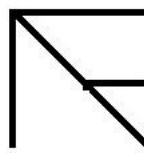
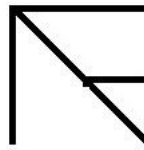
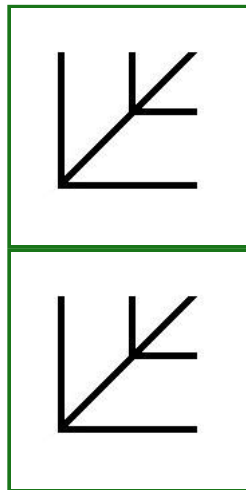
Which one of the following alternatives will **perfectly** complete the given figure?



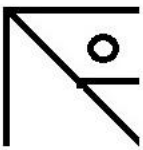
निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दिए गए चित्र को पूर्ण रूप से पूरा करेगा?



- (A)

(B) (C) 

(Correct Answer) (Chosen option)

(D) **Question No.7**

Marks:

Bookmark

A box containing the denominations of one rupee coins, two rupee coins and ten rupee coins amount to Rs.2730. There are equal number of coins in all denominations. What is the value of two rupee and one rupee coins in the box? (In Rs.)

एक डिब्बे में एक रुपये, दो रुपये और दस रुपये के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं जिनकी कुल राशि Rs.2730 है। सभी मूल्यवर्गों में सिक्कों की संख्या समान है। डिब्बे में दो रुपये और एक रुपये के सिक्कों का मूल्य कितना है? (Rs. में)

- (A) 210
210
- (B) **630 (Correct Answer)**
630
- (C) 420 (Chosen option)
420
- (D) 105
105

Question No.8

Marks

Bookmark

Find the next number in the series.

8, 15, 27, 49, 91, ?
श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

8, 15, 27, 49, 91, ?

- (A) 145
145
- (B) **173 (Correct Answer) (Chosen option)**
173
- (C) 137
137
- (D) 174
174

Question No.9

Marks

Bookmark

Find the next number in the series.

47, 72, 114, 173, 249, ?
श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

47, 72, 114, 173, 249, ?

- (A) **342 (Correct Answer)**
342
- (B) 345
345
- (C) 343 (Chosen option)
343
- (D) 344
344

Question No.10

Marks

Bookmark

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

Statements: $I > N \geq T = E > R \geq V = A < L$ **Conclusions:**

- i) $T > R$
ii) $R \geq A$

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

कथन: $I > N \geq T = E > R \geq V = A < L$ **निष्कर्ष:**

- i) $T > R$
ii) $R \geq A$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
(C) या तो i या ii अनुसरण करता है

(D) न तो i और न ही ii अनुसरण करता है

(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं।

(A) A
A

(B) B
B

(C) C (Chosen option)
C

(D) E (Correct Answer)
E

Question No.11

Marks

Bookmark

In a dice, each face is named as follows:

- 1) C is adjacent to B
- 2) B is opposite to D
- 3) E is opposite to A
- 4) F is adjacent to B

Which of the following is definitely true?

- A) C is between A and B
- B) C is adjacent to F
- C) B is between C and F
- D) D is between B and E

एक पासे में, प्रत्येक फलक इस प्रकार अंकित है:

- 1) C, B के सन्त्रिकट है
- 2) B, D के विपरीत है
- 3) E, A के विपरीत है
- 4) F, B के सन्त्रिकट है

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

- A) C, A और B के बीच में है
- B) C, F के सन्त्रिकट है
- C) B, C और F के बीच में है
- D) D, B और E के बीच में है

(A) B (Chosen option)
B

(B) D
D

(C) C (Correct Answer)
C

(D) A
A

Question No.12

Marks

Bookmark

The Information Technology (IT) Act which deals with cybercrimes, was passed by the Parliament in the year _____.

सूचना प्रौद्योगिकी (आई.टी.) अधिनियम, जो साइबर अपराधों से संबंधित है, संसद द्वारा वर्ष _____ में पारित किया गया था।

- (A) 2000 (Correct Answer)
2000

(B) 2005 (Chosen option)
2005

(C) 1995
1995

(D) 1990
1990

Question No.13

Marks

Bookmark

If the second half of the word **PHOTOCOAGULATION** is reversed, which of the following will be the third to the right of the sixth letter from the left end?

यदि शब्द **PHOTOCOAGULATION** के दूसरे आधे भाग को व्युतक्रमित कर दिया जाए, तो बाएं छोर से छठे अक्षर के दाएं तीसरा अक्षर निम्नलिखित में से कौन होगा?

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

(B) C
C

(C) O
O

- (D) A
 A

Question No.14

Marks:

[Bookmark](#)

In a certain code, if LOCAT is written as MBDPU, then how is GRAPH written in that code?
 किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि LOCAT को MBDPU के रूप में लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में GRAPH को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) HTDTM
 HTDTM
- (B) HQBSI (Correct Answer) (Chosen option)
 HQBSI
- (C) IQBSH
 IQBSH
- (D) SHBIQ
 SHBIQ

Question No.15

Marks:

[Bookmark](#)

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

160:32::565: ?
 प्रश्नाचक चिह्न को उस विकल्प से बदलें, जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता हो।

160:32::565: ?

- (A) 131
 131
- (B) 113 (Correct Answer) (Chosen option)
 113
- (C) 140
 140
- (D) 104
 104

Question No.16

Marks:

[Bookmark](#)

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

The Sahara's environment requires that the wildlife adapt to hyper-arid conditions, fierce winds, intense heat and wide temperature swings. In the Sahara, most mammals are relatively small, which helps to minimize water loss. They often meet their water needs from their diets. They take refuge in burrows during the day, hunting and foraging primarily at night, when temperatures are lower. They have developed anatomical adaptations such as the fennec fox's large ears, which help dissipate heat, and its hairy soles, which protect its feet. Altogether, the Sahara hosts some 70 species of mammals, 90 species of resident birds, 100 species of reptiles, and numerous species of arthropods. The wildlife is concentrated primarily along the less severe northern and southern margins and near desert water sources.

Statement: There are around 90 species of reptiles found in the Sahara.

Choose the appropriate one from the following options

- A - The statement is definitely true.
 B - The statement is probably true.
 C - The statement cannot be determined.
 D - The statement is definitely false.

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उसके बाद एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन पर विचार करें।

सहारा के पर्यावरण की आवश्यकता है कि वन्यजीव, अतिशुष्क परिस्थितियों, भयंकर हवाओं, तीव्र गर्मी और तापमान में व्यापक परिवर्तन के अनुकूल हों। सहारा में अधिकांश स्तनधारी अपेक्षाकृत छोटे होते हैं, जिससे जल हानि कम होने में मदद मिलती है। वे अक्सर अपने आहार से अपनी जल आवश्यकताओं को पूरा करते हैं। वे दिन के समय बिलों में शरण लेते हैं और मुख्य रूप से रात में, जब तापमान कम होता है, तब भोजन की खोज में निकलते हैं और शिकार करते हैं। उन्होंने शारीरिक अनुकूलन विकसित किए हैं, जैसे कि फेनेक फॉक्स के बड़े कान जो गर्मी को दूर करने में मदद करते हैं, और बालों वाले तलवे, जो इसके पैरों की रक्षा करते हैं। कुल मिलाकर, सहारा, स्तनधारियों की लगभग 70 प्रजातियों, निवासी पक्षियों की 90 प्रजातियों, सरीसृपों की 100 प्रजातियों और आर्थोपोड की कई प्रजातियों का निवास स्थान है। वन्यजीव मुख्य रूप से कम गंभीर उत्तरी और दक्षिणी हाशियों पर और रेगिस्तानी जल स्रोतों के पास केंद्रित हैं।

कथन: सहारा में सरीसृपों की लगभग 90 प्रजातियां पाई जाती हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन करें

- A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।
 B - कथन संभवतः सत्य है।
 C - कथन के बारे में निश्चित रूप से कुछ कहा नहीं जा सकता है।
 D - कथन निश्चित रूप से असत्य है।

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

- (B) A

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

Question No.17

Marks

Bookmark

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

Native : Original :: Overcome : ??

प्रश्नाचक विह को उस विकल्प से बदलें, जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता हो।

Native : Original :: Overcome : ??

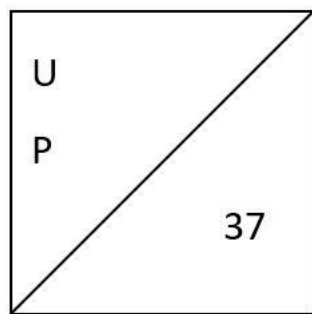
- (A) Submit
 Submit
 (B) Bow (Chosen option)
 Bow
 (C) Lose
 Lose
 (D) Beat (Correct Answer)
 Beat

Question No.18

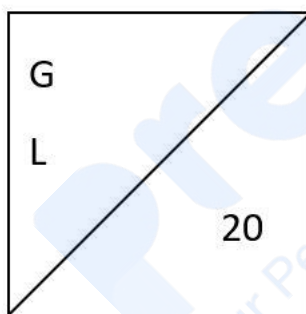
Marks

Find the odd image out in the given series.

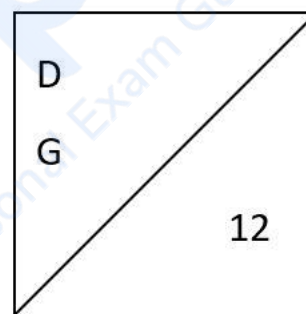
Bookmark



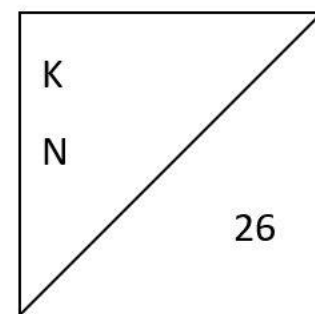
(1)



(2)

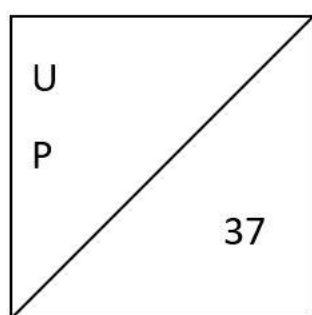


(3)

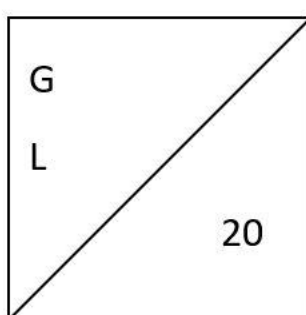


(4)

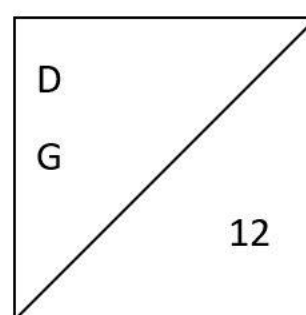
दी गई श्रृंखला में असंगत वित्र ज्ञात कीजिए।



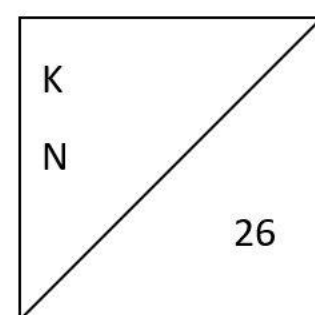
(1)



(2)



(3)



(4)

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

Question No.19

Marks

Bookmark

"No person shall be prosecuted and punished for the same offence more than once" is a clause mentioned in which of the following Articles of the Indian Constitution?

"किसी भी व्यक्ति को एक ही अपराध के लिए एक से अधिक बार अभियोजित और दंडित नहीं किया जाएगा", यह भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में उल्लिखित एक खंड है?

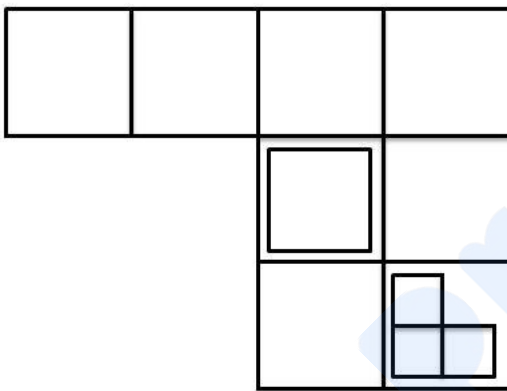
- (A) Article 24
अनुच्छेद 24
- (B) Article 32
अनुच्छेद 32
- (C) Article 29
अनुच्छेद 29
- (D) Article 20 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 20

Question No.20

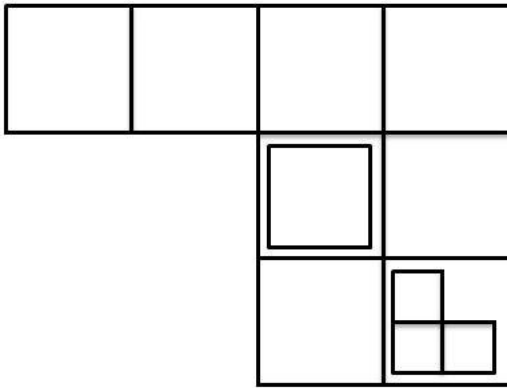
Marks

Bookmark

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



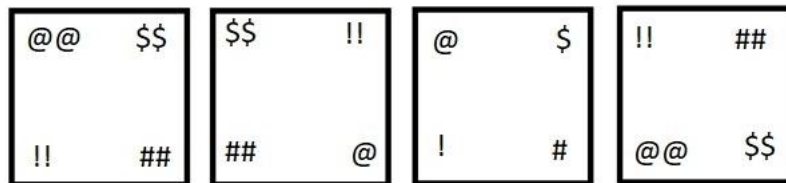
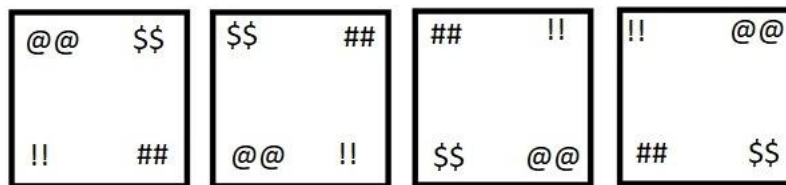
- (A) 18
18
- (B) 16
16
- (C) 15
15
- (D) 14 (Correct Answer) (Chosen option)
14

Question No.21

Marks

Bookmark

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



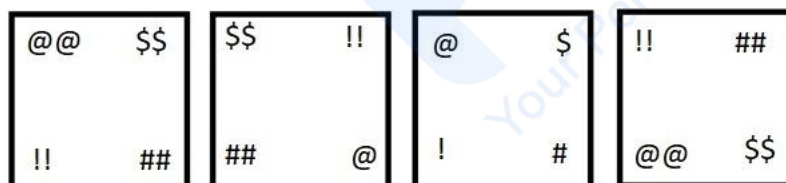
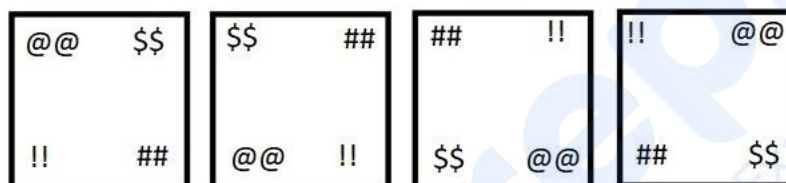
(1)

(2)

(3)

(4)

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



(1)

(2)

(3)

(4)

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

Question No.22

Marks

Bookmark

A girl starts from her house and walks 3km towards South and walks 4km after taking a left turn. She then turns left and walks 5km and takes another left and walks 4km. Which direction should she walk to reach her house?

एक लड़की, अपने घर से चलना शुरू करती है और दक्षिण की ओर 3 km चलती है और बाएं मुड़ने के बाद 4 km चलती है। वह फिर बाएं मुड़ती है और 5 km चलती है और एक बार

फिर बाएं मुड़ती है और 4 km चलती है। उसे अपने घर पहुंचने के लिए किस दिशा में चलना चाहिए?

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

Question No.23

Marks:

Bookmark

If 3 is subtracted from the middle digit of each of the following numbers and then the position of the digits are reversed, which of the following will be the first digit of the middle number?

395 261 864 783 189

यदि निम्नलिखित में से प्रत्येक संख्या के मध्य अंक में से 3 घटा दिया जाता है और फिर अंकों की स्थिति को व्युतक्रमित कर दिया जाता है, तो निम्न में से मध्य संख्या का पहला अंक कौन-सा होगा?

395 261 864 783 189

- (A) 8
8
- (B) 4 (Correct Answer) (Chosen option)
4
- (C) 3
3
- (D) 2
2

Question No.24

Marks:

Bookmark

Pointing to a woman, a man said, "Her mother's father's wife is my mother ". How is the woman related to the man?

एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक आदमी ने कहा, "उसकी माँ के पिता की पत्नी, मेरी माँ है"। उस महिला का वह आदमी से क्या संबंध है?

- (A) Son
पुत्र
- (B) Nephew
नेप्यू
- (C) Daughter
पुत्री
- (D) Niece (Correct Answer) (Chosen option)
नीस

Question No.25

Marks:

Bookmark

L is sitting to the immediate right of M. L moves 9 places to the right and M moves 8 places to the left and both reach the extremes . What is the total number of persons in the row?

L, M के बीच दाएँ बैठा है। L, 9 स्थान दाएँ जाता है और M, 8 स्थान बाएँ जाता है और वे दोनों छोरों पर पहुँच जाते हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 23
23
- (B) 21
21
- (C) 19 (Correct Answer) (Chosen option)
19
- (D) 22
22

Question No.26

Marks:

Bookmark

Choose the alternative which is an odd word/number/letter pair out of the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो एक असंगत शब्द/संख्या/अक्षर युग्म है।

- (A) Extract (Chosen option)
Extract
- (B) Insert (Correct Answer)
Insert
- (C) Clear
Clear
- (D) Remove
Remove

Question No.27

Marks:

Bookmark

Karl Marx, the world-renowned philosopher, was born in which country?

विश्व प्रसिद्ध दार्शनिक, कार्ल मार्क्स का जन्म किस देश में हुआ था?

- (A) Russia
रूस
- (B) Germany (Correct Answer) (Chosen option)
जर्मनी

- (C) France
फ्रांस
- (D) United States of America
संयुक्त राज्य अमेरिका

Question No.28

Marks

Bookmar

A woman walked 14km towards East, took a right turn and walked 3km, took another right turn and walked 4km. She then walked 11km towards North and turned right and walked 15km. She then finally took a right turn and walked 8km. How far is she from the starting point?
एक महिला, पूर्व की ओर 14 km चलती है, दाएँ मुड़ती है और 3 km चलती है, वह फिर एक बार दाएँ मुड़ती है और 4 km चलती है। फिर वह उत्तर की ओर 11 km चलती है और दाएँ मुड़ती है और 15 km चलती है। फिर वह अंत में दाएँ मुड़ती है और 8 km चलती है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

- (A) 23km
23km
- (B) 20km
20km
- (C) 24km
24km
- (D) 25km (Correct Answer) (Chosen option)
25km

Question No.29

Marks

Bookmar

In a certain code, if FAMOUS is written as MAFSUO, then how is LEGEND written in that code?
किसी निश्चित कूट भाषा में, यदि FAMOUS को MAFSUO के रूप में लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में LEGEND को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) LNEGEL
LNEGEL
- (B) ELEGDN
ELEGDN
- (C) GELDNE (Correct Answer) (Chosen option)
GELDNE
- (D) LGENED
LGENED

Question No.30

Marks

Bookmar

When is the 'International Day of the Girl Child' observed?
'अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस' कब मनाया जाता है?

- (A) 11th November (Chosen option)
11 नवंबर
- (B) 11th October (Correct Answer)
11 अक्टूबर
- (C) 11th December
11 दिसंबर
- (D) 11th September
11 सितंबर

Question No.31

Marks

Bookmar

Which among the following agencies, functions as the 'Central Counter Terrorism Law Enforcement Agency' in India?
भारत में 'केंद्रीय आतंकवाद विरोधी कानून प्रवर्तन एजेंसी' के रूप में निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी कार्य करती है?

- (A) Central Bureau of Investigation (CBI)
केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (सी.बी.आई.)
- (B) National Investigation Agency (NIA) (Correct Answer) (Chosen option)
राष्ट्रीय अन्वेषण अभिकरण (एन.आई.ए.)
- (C) Special Protection Group (SPG)
विशेष सुरक्षा दल (एस.पी.जी.)
- (D) Intelligence Bureau (IB)
आसूचना ब्यूरो (आई.बी.)

Question No.32

Marks

Bookmar

If the first half of the word **SPHYGMOMANOMETER** is reversed, which of the following will be the sixth to the right of the third letter from the left end?

यदि शब्द **SPHYGMOMANOMETER** के पहले आधे भाग को व्युतक्रमित कर दिया जाए, तो बाएँ छोर से तीसरे अक्षर के दाएँ छठा अक्षर निम्नलिखित में से कौन होगा?

- (A) M

M

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

Question No.33

Marks:

[Bookmark](#)

Which one of the following schemes aims to benefit the minority youths who do not have a formal school leaving certificate? निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य, उन अल्पसंख्यक युवाओं को लाभान्वित करना है जिनके पास स्कूल छोड़ने का औपचारिक प्रमाण पत्र नहीं है?

- (A) Nai Manzil (Correct Answer) (Chosen option)
नई मंज़िल
- (B) Mission Karmayogi
मिशन कर्मयोगी
- (C) Nai Roshini
नई रोशनी
- (D) Pradhan Mantri Jan Vikas Karyakram(PMJKV)
प्रधान मंत्री जन विकास कार्यक्रम (पी.एम.जे.वी.के.)

Question No.34

Marks:

[Bookmark](#)

What is the full form of 'ITBP' a Central Armed Police Force? केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल 'ITBP(आई.टी.बी.पी.)' का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Indo Tibetan Border Police (Correct Answer) (Chosen option)
इंडो टिब्बतन बॉर्डर पुलिस
- (B) Indo Traffic Border Police
इंडो ट्रैफिक बॉर्डर पुलिस
- (C) Indian Trans-Himalayan Border Police
इंडियन ट्रान्स-हिमालयन बॉर्डर पुलिस
- (D) Indian Trained Border Police
इंडियन ट्रेइंड बॉर्डर पुलिस

Question No.35

Marks:

[Bookmark](#)

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

H, I, P, N, F

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

- H, I, P, N, F
- (A) N
N
- (B) H
H
- (C) P
P
- (D) I (Correct Answer) (Chosen option)
I

Question No.36

Marks:

[Bookmark](#)

If \$ = 132, @ = 8, # = 6, & = 11, then \$ ÷ & × @ - # = ?

यदि \$ = 132, @ = 8, # = 6, & = 11, तो \$ ÷ & × @ - # = ?

- (A) 12
12
- (B) 88
88
- (C) 90 (Correct Answer) (Chosen option)
90
- (D) 42
42

Question No.37

Marks:

[Bookmark](#)

If the order of the English alphabet series is reversed, then which letter will be the fifteenth letter to the left of F?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम को व्युत्क्रमित कर दिया जाए, तो F के बाँहें पन्द्रहवाँ अक्षर कौन-सा होगा?

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

U

(B) V

V

(C) W

W

(D) T

T

Question No.38

Marks

Bookmark

Find the next term in the given series.

33, 34, 17, 18, 9, 10 ?

दी गई श्रेणी में अगला पद ज्ञात करें।

33, 34, 17, 18, 9, 10 ?

(A) 12

12

(B) 5 (**Correct Answer**)

5

(C) 3 (Chosen option)

3

(D) 11

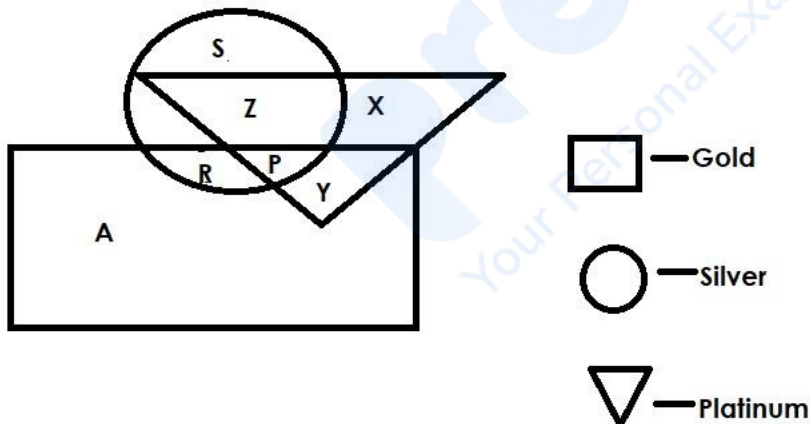
11

Question No.39

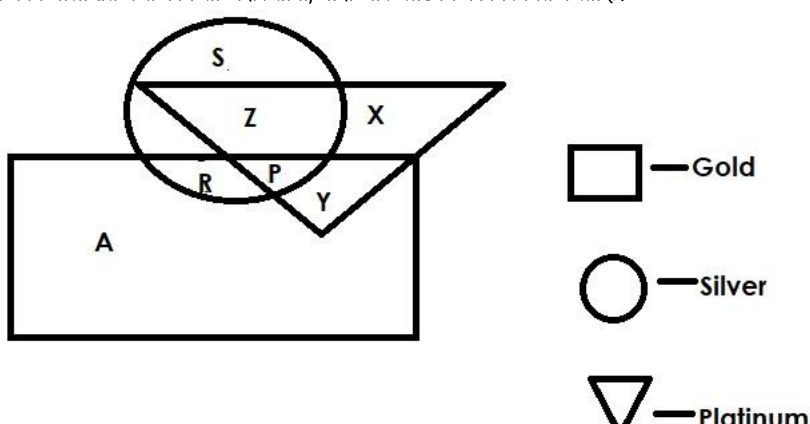
Marks

Bookmark

Which of the following alphabets in the Venn Diagram represents Gold, Silver and Platinum?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर सोना, चांदी और प्लैटिनम को निरूपित करता है?



(A) Y

Y

(B) R

R

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

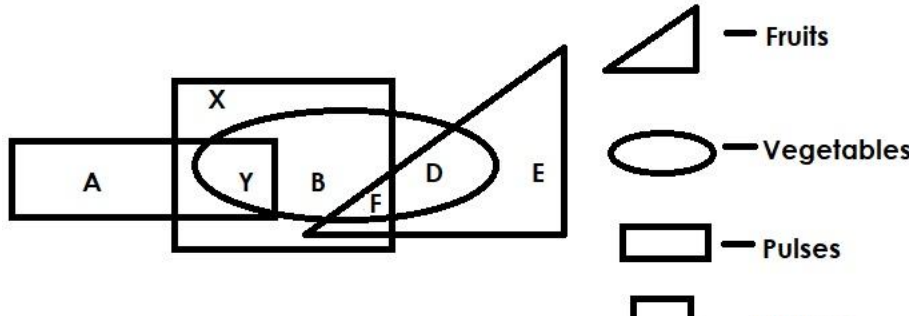
P

(D) Z

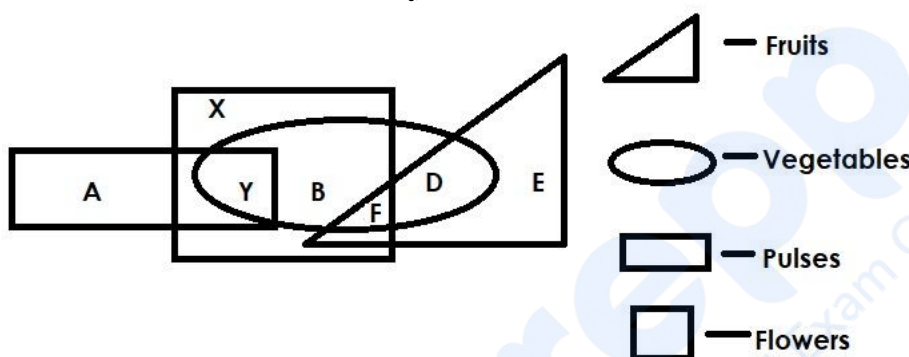
Z

Question No.40Marks
Bookmark

Which of the following alphabets in the Venn Diagram represents only 'Flowers and Vegetables'?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर, केवल 'फूलों और सब्जियों' को निरूपित करता है?



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