



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**

# **UP Police SI**

## **Previous Year Paper**

### **28 Nov 2021 Shift 3**



Exam Date: 28-Nov-2021 Exam

Time: 16:00-18:00

Post Name: SI Civil 2021

#### GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

##### Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

'करुण रस' का स्थायी भाव कौन-सा है?

'करुण रस' का स्थायी भाव कौन-सा है?

(A)  रति (Chosen option)

रति

(B)  हास्य

हास्य

(C)  उत्साह

उत्साह

(D)  शोक (Correct Answer)

शोक

##### Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

'अतिरेजन' शब्द का 'विशेषण' कौन-सा होगा?

'अतिरेजन' शब्द का 'विशेषण' कौन-सा होगा?

(A)  अतिरंजीत

अतिरंजीत

(B)  रंजित

रंजित

(C)  अतिरेजनी

अतिरेजनी

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

अतिरंजित

##### Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

'शिव' का पर्यायवाची क्या होगा?

'शिव' का पर्यायवाची क्या होगा?

(A)  मुकुद

मुकुद

(B)  अम्बर

अम्बर

(C)  श्रीकंठ (Correct Answer) (Chosen option)

श्रीकंठ

(D)  हेरम्ब

हेरम्ब

##### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

वाच्य कितने प्रकार के होते हैं?

वाच्य कितने प्रकार के होते हैं?

(A)  सात

सात

(B)  तीन (Correct Answer)

तीन

(C)  पाँच (Chosen option)

पाँच

(D)  आठ

आठ

##### Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

'बहुधा' का विलोम कौन-सा होगा?

'बहुधा' का विलोम कौन-सा होगा?

(A)  बेमेल

बेमेल

(B)  सदैव

सदैव

(C)  यदाकदा (Correct Answer) (Chosen option)

यदाकदा

(D)  बाध्य

बाध्य

##### Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

'कितनी नावों में कितनी बार' के रचनाकार कौन हैं?

'कितनी नावों में कितनी बार' के रचनाकार कौन हैं?

(A)  अङ्गूष्ठ (Correct Answer)

अङ्गूष्ठ

(B)  धर्मवीर भारती (Chosen option)

धर्मवीर भारती

(C)  नरेन्द्र कोहली

नरेन्द्र कोहली

(D)  रघुवीर चौधरी

**Question No.7**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

भारत में हिन्दी किस वर्ग के अंतर्गत शामिल है?

भारत में हिन्दी किस वर्ग के अंतर्गत शामिल है?

- (A)  **राजभाषा (Correct Answer) (Chosen option)**  
राजभाषा
- (B)  राष्ट्र भाषा  
राष्ट्र भाषा
- (C)  काव्य भाषा  
काव्य भाषा
- (D)  तकनीकी भाषा  
तकनीकी भाषा

**Question No.8**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

'नीहार किसकी रचना है?

'नीहार किसकी रचना है?

- (A)  नागर्जुन  
नागर्जुन
- (B)  **महादेवी वर्मा (Correct Answer) (Chosen option)**  
महादेवी वर्मा
- (C)  दिनकर  
दिनकर
- (D)  प्रेमचंद  
प्रेमचंद

**Question No.9**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

इनमें से कौन-सा शब्द तत्सम शब्द है?

इनमें से कौन-सा शब्द तत्सम शब्द है?

- (A)  **मेघ (Correct Answer)**  
मेघ
- (B)  जेठ  
जेठ
- (C)  ठेस  
ठेस
- (D)  भौंग (Chosen option)  
भौंग

**Question No.10**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

'व्याप्त' शब्द का विलोम कौन-सा होगा?

'व्याप्त' शब्द का विलोम कौन-सा होगा?

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

**Question No.11**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

'संस्कृति के चार अध्याय किसकी रचना है?

'संस्कृति के चार अध्याय किसकी रचना है?

- (A)  श्याम नारायण पाण्डेय  
श्याम नारायण पाण्डेय
- (B)  **सुभद्राकुमारी वौहान (Chosen option)**  
सुभद्राकुमारी वौहान
- (C)  **रामधारी सिंह दिनकर (Correct Answer)**  
रामधारी सिंह दिनकर
- (D)  जयशंकर प्रसाद  
जयशंकर प्रसाद

**Case Study - 12 to 14**

7.50

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-

कोई भी समाज शृंखला में जीवित नहीं रह सकता। उसे अपने लोगों, अपने पशुओं, अपनी जमीन, अपने पेड़-पौधों, अपने तालाबों, अपने खेतों के लिए कोई न-कोई ऐसी व्यवस्था बनानी पड़ती है, जो स्वयंसिद्ध के साथ सम्भाल सकती है। काल के किसी खंड-विशेष में समाज के सभी सदस्यों के साथ मिल-जुलकर जो व्यवस्था बनती है, उसे किर सभी सदस्य मिल-जुलकर पाल-पोसकर बड़ा करते हैं और मजबूत बनाते हैं। अपने ऊपर खुद लगाया हुआ यह अनुशासन एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी को सोचा जाता है।

**Question No.12**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

इनमें से कौन-सा शब्द तत्सम है?

इनमें से कौन-सा शब्द तत्सम है?

- (A)  **मजबूत**  
मजबूत
- (B)  जमीन  
जमीन
- (C)  **शून्य (Correct Answer) (Chosen option)**  
शून्य
- (D)  खुद  
खुद

**Question No.13**Marks: 2.50  
Bookmark 

- किस शब्द में 'प्रत्यय' प्रयुक्त नहीं है?
- (A)  पशुओं  
पशुओं
- (B)  लोगों  
लोगों
- (C)  **पीढ़ी (Correct Answer) (Chosen option)**  
**पीढ़ी**
- (D)  सदस्यों  
सदस्यों

**Question No.14**Marks: 2.50  
Bookmark 

- इनमें से कौन-सा शब्द विदेशी है?
- इनमें से कौन-सा शब्द विदेशी है?
- (A)  तालाब  
तालाब
- (B)  **खुद (Correct Answer) (Chosen option)**  
**खुद**
- (C)  पेड़  
पेड़
- (D)  खण्ड  
खण्ड

**Question No.15**Marks: 2.50  
Bookmark 

- हिंदी में दूसरा 'ज्ञानपीठ पुरस्कार' पाने वाले साहित्यकार कौन हैं?
- हिंदी में दूसरा 'ज्ञानपीठ पुरस्कार' पाने वाले साहित्यकार कौन हैं?
- (A)  सुमित्रानंदन पन्त  
सुमित्रानंदन पन्त
- (B)  **रामधारी सिंह दिनकर (Correct Answer) (Chosen option)**  
**रामधारी सिंह दिनकर**
- (C)  अञ्जय  
अञ्जय
- (D)  अमृत राय  
अमृत राय

**Question No.16**Marks: 2.50  
Bookmark 

- सर्वज्ञ का विलोम कौन-सा होगा?
- सर्वज्ञ का विलोम कौन-सा होगा?
- (A)  बहुज्ञ  
बहुज्ञ
- (B)  कृतज्ञ  
कृतज्ञ
- (C)  अभिज्ञ  
अभिज्ञ
- (D)  **अल्पज्ञ (Correct Answer) (Chosen option)**  
**अल्पज्ञ**

**Question No.17**Marks: 2.50  
Bookmark 

- इनमें से विसर्ग संधि का उदाहरण कौन-सा है?
- इनमें से विसर्ग संधि का उदाहरण कौन-सा है?
- (A)  **निरंतर (Correct Answer)**  
**निरंतर**
- (B)  दिग्मज (Chosen option)  
दिग्मज
- (C)  महीश  
महीश
- (D)  जगदीश  
जगदीश

**Question No.18**Marks: 2.50  
Bookmark 

- जिसका जन्म कन्या के गर्भ से हुआ हो के लिए एक शब्द कौन-सा होगा?
- जिसका जन्म कन्या के गर्भ से हुआ हो के लिए एक शब्द कौन-सा होगा?
- (A)  कुमारीसुत (Chosen option)  
कुमारीसुत
- (B)  कन्या पुत्र  
कन्या पुत्र
- (C)  अवैध पुत्र  
अवैध पुत्र
- (D)  **कानीन (Correct Answer)**  
**कानीन**

**Question No.19**Marks: 2.50  
Bookmark 

- मनोहर सो रहा है वाक्य में क्रिया का भेद कौन-सा होगा?
- मनोहर सो रहा है वाक्य में क्रिया का भेद कौन-सा होगा?
- (A)  **अकर्मक (Correct Answer) (Chosen option)**  
**अकर्मक**
- (B)  प्रेरणार्थक

- प्रेरणार्थक  
(C)  द्विकर्मक  
द्विकर्मक  
(D)  सकर्मक  
सकर्मक

**Question No.20**

Marks: 2.50

Bookmark

‘संस्कृति’ का विशेषण कौन-सा है?  
संस्कृति का विशेषण कौन-सा है?

- (A)  सांस्कृति  
सांस्कृति  
(B)  सांस्कृतिक (Correct Answer) (Chosen option)  
सांस्कृतिक  
(C)  संस्कृत  
संस्कृत  
(D)  संस्कृतिक  
संस्कृतिक

**Question No.21**

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से किस राज्य में सबसे पहले ‘देवनागरी लिपि’ का प्रयोग हुआ है?  
इनमें से किस राज्य में सबसे पहले देवनागरी लिपि का प्रयोग हुआ है?

- (A)  गुजरात (Correct Answer)  
गुजरात  
(B)  महाराष्ट्र  
महाराष्ट्र  
(C)  राजस्थान  
राजस्थान  
(D)  उत्तर प्रदेश (Chosen option)  
उत्तर प्रदेश

**Question No.22**

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द ‘विशेषण’ का उदाहरण नहीं है?  
इनमें से कौन-सा शब्द ‘विशेषण’ का उदाहरण नहीं है?

- (A)  अधिकारी (Chosen option)  
अधिकारी  
(B)  आश्रेय  
आश्रेय  
(C)  अंतर (Correct Answer)  
अंतर  
(D)  अंतरिक  
अंतरिक

**Question No.23**

Marks: 2.50

Bookmark

बिना स्वार्थ के कार्य करने वाला के लिए एक शब्द क्या होगा?  
बिना स्वार्थ के कार्य करने वाला के लिए एक शब्द क्या होगा?

- (A)  निस्वार्थी (Correct Answer) (Chosen option)  
निस्वार्थी  
(B)  सहायक  
सहायक  
(C)  पुण्यात्मा  
पुण्यात्मा  
(D)  हितैषी  
हितैषी

**Question No.24**

Marks: 2.50

Bookmark

हिन्दूकीरीटिनी किसकी रचना है?  
हिन्दूकीरीटिनी किसकी रचना है?

- (A)  माखनलाल चतुर्वेदी (Correct Answer)  
माखनलाल चतुर्वेदी  
(B)  राहुल सांकृत्यायन (Chosen option)  
राहुल सांकृत्यायन  
(C)  निराला  
निराला  
(D)  महादेवी वर्मा  
महादेवी वर्मा

**Question No.25**

Marks: 2.50

Bookmark

‘अमृत’ का पर्यायवाची क्या होगा?  
‘अमृत’ का पर्यायवाची क्या होगा?

- (A)  राधव  
राधव  
(B)  सोम (Correct Answer) (Chosen option)  
सोम  
(C)  दादुर  
दादुर  
(D)  विपिन  
विपिन

**Question No.26**Marks: 2.50  
Bookmark 

- देवनागरी लिपि मूलतः क्या है?  
 देवनागरी लिपि मूलतः क्या है?  
 (A)  वर्णनात्मक (**Chosen option**)  
 वर्णनात्मक  
 (B)  विक्रात्मक  
 विक्रात्मक  
 (C)  प्रतीकात्मक  
 प्रतीकात्मक  
 (D)  अक्षरात्मक (**Correct Answer**)  
 अक्षरात्मक

**Question No.27**Marks: 2.50  
Bookmark 

- इनमें से 'शुद्ध वाक्य' कौन-सा है?  
 इनमें से 'शुद्ध वाक्य' कौन-सा है?  
 (A)  पता गिर पड़ा पेड़ों से  
 पता गिर पड़ा पेड़ों से  
 (B)  पेड़ से पता गिरा (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
 पेड़ से पता गिरा  
 (C)  पेड़ में से पता गिरा  
 पेड़ में से पता गिरा  
 (D)  पेड़ की पता गिरी  
 पेड़ की पता गिरी

**Question No.28**Marks: 2.50  
Bookmark 

- सभा में पदार्थों लोग थे वाक्य में विशेषण का कौन-सा भेद है?  
 सभा में पदार्थों लोग थे वाक्य में विशेषण का कौन-सा भेद है?  
 (A)  निश्चित संख्यावाचक  
 निश्चित संख्यावाचक  
 (B)  समुदायवाचक  
 समुदायवाचक  
 (C)  अनिश्चित संख्यावाचक (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
 अनिश्चित संख्यावाचक  
 (D)  परिमाणवाचक  
 परिमाणवाचक

**Question No.29**Marks: 2.50  
Bookmark 

- जहाँ एक या अनेक वर्णों की एक क्रम में एक बार ही आवृत्ति हो वह कौन-सा अलंकार कहलाता है?  
 जहाँ एक या अनेक वर्णों की एक क्रम में एक बार ही आवृत्ति हो वह कौन-सा अलंकार कहलाता है?  
 (A)  वीर्या  
 वीर्या  
 (B)  श्लेष (**Chosen option**)  
 श्लेष  
 (C)  लाटानुप्रास  
 लाटानुप्रास  
 (D)  छेकानुप्रास (**Correct Answer**)  
 छेकानुप्रास

**Question No.30**Marks: 2.50  
Bookmark 

- उन्मीलन शब्द का विलोम कौन-सा होगा?  
 उन्मीलन शब्द का विलोम कौन-सा होगा?  
 (A)  निमीलन (**Correct Answer**)  
 निमीलन  
 (B)  अनुमीलन  
 अनुमीलन  
 (C)  सुमेलन (**Chosen option**)  
 सुमेलन  
 (D)  अवमीलन  
 अवमीलन

**Question No.31**Marks: 2.50  
Bookmark 

- इनमें से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है?  
 इनमें से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है?  
 (A)  उत्त्रयन  
 उत्त्रयन  
 (B)  उत्त्रयन (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
 उत्त्रयन  
 (C)  उनयन  
 उनयन  
 (D)  उञ्ज्ञन  
 उञ्ज्ञन

**Question No.32**Marks: 2.50  
Bookmark 

- 'चरण कमल बंदो हीरि राई' में कौन-सा अलंकार है?  
 'चरण कमल बंदो हीरि राई' में कौन-सा अलंकार है?  
 (A)  उपमा  
 उपमा  
 (B)  यमक (**Chosen option**)

- यमक  
(C)  रूपक (Correct Answer)  
रूपक  
(D)  श्लेष  
श्लेष

**Question No.33**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

सोत की दृष्टि से शब्दों को कितने भागों में बाँटा जा सकता है?  
सोत की दृष्टि से शब्दों को कितने भागों में बाँटा जा सकता है?  
(A)  चार (Correct Answer)  
चार  
(B)  तीन (Chosen option)  
तीन  
(C)  दस  
दस  
(D)  पाँच  
पाँच

**Question No.34**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

'नाक का बाल होना' मुहावरे का अर्थ क्या है?  
'नाक का बाल होना' मुहावरे का अर्थ क्या है?  
(A)  कष्ट देना  
कष्ट देना  
(B)  अधिक समीप होना  
अधिक समीप होना  
(C)  अधिक प्रिय होना (Correct Answer) (Chosen option)  
अधिक प्रिय होना  
(D)  पालतू होना  
पालतू होना

**Question No.35**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

'यह गाय अधिक दूध देती है' वाक्य में 'अधिक' विशेषण किसकी विशेषता बता रहा है?  
'यह गाय अधिक दूध देती है' वाक्य में 'अधिक' विशेषण किसकी विशेषता बता रहा है?  
(A)  गाय की  
गाय की  
(B)  दूध की (Correct Answer) (Chosen option)  
दूध की  
(C)  देने की  
देने की  
(D)  इनमें से किसी की नहीं  
इनमें से किसी की नहीं

**Question No.36**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

इनमें से 'अशुद्ध वर्तनी' वाला शब्द कौन-सा है?  
इनमें से 'अशुद्ध वर्तनी' वाला शब्द कौन-सा है?  
(A)  वस्तु  
वस्तु  
(B)  उल्लंघन  
उल्लंघन  
(C)  उच्चल (Correct Answer) (Chosen option)  
उच्चल  
(D)  मनोरथ  
मनोरथ

**Question No.37**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

किस शब्द में 'उपसर्ग' नहीं लगा है?  
किस शब्द में 'उपसर्ग' नहीं लगा है?  
(A)  विदेश  
विदेश  
(B)  अत्यधिक  
अत्यधिक  
(C)  सुरेश (Correct Answer) (Chosen option)  
सुरेश  
(D)  संयोग  
संयोग

**Question No.38**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

इनमें से 'तालव्य व्यंजन' का उदाहरण कौन-सा है?  
इनमें से 'तालव्य व्यंजन' का उदाहरण कौन-सा है?  
(A)  द, ट, ड  
द, ट, ड  
(B)  म, प, ज, भ  
म, प, ज, भ  
(C)  त, थ, द, ध  
त, थ, द, ध  
(D)  च, छ, ज, झ (Correct Answer) (Chosen option)  
च, छ, ज, झ

**Question No.39**Marks: 2.50  
Bookmark 

जहाँ बिना कारण के कार्य का होना पाया जाए वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?  
 जहाँ बिना कारण के कार्य का होना पाया जाए वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

- (A)  विशेषकित  
विशेषकित
- (B)  भ्रातीमान (Chosen option)  
भ्रातीमान
- (C)  विभावना (Correct Answer)  
विभावना
- (D)  विरोधभाष  
विरोधभाष

**Question No.40**Marks: 2.50  
Bookmark 

खाद्य सामग्री जो यात्रा के समय रास्ते में उपभोग के लिए दी जाती है के लिए एक शब्द क्या होगा?  
 खाद्य सामग्री जो यात्रा के समय रास्ते में उपभोग के लिए दी जाती है के लिए एक शब्द क्या होगा?

- (A)  खानाबदोश  
खानाबदोश
- (B)  पाथेय (Correct Answer)  
पाथेय
- (C)  उपाहार  
उपाहार
- (D)  स्वल्पाहार (Chosen option)  
स्वल्पाहार

**BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE - BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE****Question No.1**Marks: 2.50  
Bookmark 

A Constitution Bench of the Supreme Court of India held in April 2020 that once reservation has been provided to Scheduled Tribes under Article 16(4), no such power can be exercised under Article 16(1) in the case of \_\_\_\_\_.  
 \_\_\_\_\_ के मामले में भारत के सर्वोच्च न्यायालय के एक संविधान पीठ ने अप्रैल 2020 में कहा कि एक बार अनुसूचित जनजातियों को अनुच्छेद 16(4) के तहत आरक्षण प्रदान कर दिया गया हो, तो अनुच्छेद 16(1) के तहत ऐसी किसी भी शक्ति का प्रयोग नहीं किया जा सकता है।

- (A)  State of Maharashtra v. Milind  
महाराष्ट्र राज्य बनाम मिलिंद
- (B)  B. Rajesh Kumar v. State of Andhra Pradesh  
बी. राजेश कुमार बनाम अंध्र प्रदेश राज्य
- (C)  Chebrolu Leela Prasad Rao v. State of Andhra Pradesh (Correct Answer) (Chosen option)  
चेब्रलु लीला प्रसाद राव बनाम अंध्र प्रदेश राज्य
- (D)  Syed Jalaluddin v. Government of Andhra Pradesh  
सेयद जलालुद्दीन बनाम अंध्र प्रदेश सरकार

**Question No.2**Marks: 2.50  
Bookmark 

In India, the "NOTA" Option is permitted in which of the following elections?  
 निम्नलिखित में से किस चुनाव में भारत में "NOTA (नोटा)" विकल्प की अनुमति दी गई है?

- (A)  Rajya Sabha Elections  
राज्य सभा चुनाव
- (B)  Vice Presidential Elections  
उप-राष्ट्रपति चुनाव
- (C)  Presidential Elections  
राष्ट्रपति चुनाव
- (D)  Lok Sabha Elections (Correct Answer) (Chosen option)  
लोक सभा चुनाव

**Question No.3**Marks: 2.50  
Bookmark 

The Uttar Pradesh State Election Commission was constituted by the State Government for the first time on 23<sup>rd</sup> April \_\_\_\_\_.  
 उत्तर प्रदेश राज्य निवाचन आयोग का गठन राज्य सरकार द्वारा पहली बार 23 अप्रैल \_\_\_\_\_ को किया गया था।

- (A)  1994 (Correct Answer)  
1994
- (B)  1998  
1998
- (C)  1996 (Chosen option)  
1996
- (D)  2000  
2000

**Question No.4**Marks: 2.50  
Bookmark 

The scheme under which a preventive detention law could be enacted is laid down under \_\_\_\_\_ of the Constitution of India.  
 वह योजना, जिसके तहत एक निवारक नियमित किया जा सकता है, भारतीय संविधान के \_\_\_\_\_ के तहत निर्धारित की गई है।

- (A)  Article 21  
अनुच्छेद 21
- (B)  Article 22 (Correct Answer)  
अनुच्छेद 22
- (C)  Article 20(3) (Chosen option)  
अनुच्छेद 20(3)
- (D)  Article 361(3)  
अनुच्छेद 361(3)

**Question No.5**Marks: 2.50  
Bookmark 

The Global Strategy to Accelerate the Elimination of Cervical Cancer was launched recently by which of the following organisations?  
 ग्रीष्मीय कैंसर को उन्मूलन को लक्षित करने के लिए हाल ही में निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा वैश्विक कार्यनीति आरम्भ की गई है?

- (A)  UN Women  
संयुक्त राष्ट्र महिला
- (B)  Coalition for Epidemic Preparedness Innovations

- महामारी तत्परता नवाचारों के लिए गठबंधन
- (C)  **World Health Organisation (Correct Answer) (Chosen option)**  
विश्व स्वास्थ्य संगठन
- (D)  United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization  
संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सास्कृतिक संगठन

#### Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

Who among the following said in the Constituent Assembly that 'a government which rests on popular vote can hardly ignore the Directive Principles while shaping its policy'?

मिशनरिंगित में से किसने संविधान सभा में कहा था कि 'एक सरकार जो बहुमत पर टिकी हुई है, वह अपनी नीति को आकार देते समय निदेशक तत्वों को शायद ही अनदेखा कर सकती है'?

- (A)  B.N. Rau  
बी.एन. राव
- (B)  T.T. Krishnamachari  
टी.टी. कृष्णमचारी
- (C)  **Dr. B.R. Ambedkar (Correct Answer) (Chosen option)**  
डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (D)  K.T. Shah  
के.टी. शाह

#### Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

For transfer of High Court Judges, the Chief Justice of India should consult \_\_\_\_\_ senior most Judges of the Supreme Court, the Chief Justice of the two concerned High Courts. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के स्थानांतरण के लिए, भारत के मुख्य न्यायाधीशों को उच्चतम न्यायालय के \_\_\_\_\_ वरेष्ठतम न्यायाधीशों, दो संबंधित उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश से परामर्श करना चाहिए।

- (A)  Three  
तीन
- (B)  **Four (Correct Answer)**  
चार
- (C)  Two (Chosen option)  
दो
- (D)  Five  
पाँच

#### Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following sectors has received the highest Foreign Direct Investment Equity Inflows in India from April 2000 to September 2020?

अप्रैल 2000 से सिस्टरबर 2020 तक भारत में नियन्त्रित में से किस सेक्टर को सबसे अधिक प्रव्यक्ष विदेशी निवेश इकिटी अंतर्वाह प्राप्त हुआ है?

- (A)  Computer Softwares and Hardware  
कंप्यूटर सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर
- (B)  Telecommunication  
दूरसंचार
- (C)  **Services Sector (Correct Answer) (Chosen option)**  
सेवा क्षेत्र
- (D)  Trading  
व्यापार

#### Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Some organisms live together and share both shelter and nutrients. This relationship is called \_\_\_\_\_.  
कुछ जीव एक साथ रहते हैं और आश्रय और पोषक तत्व दोनों को साझा करते हैं। इस संबंध को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A)  **Symbiosis (Correct Answer) (Chosen option)**  
सहजीविता
- (B)  Dependency  
निभरता
- (C)  Commensalism  
सहभोगिता
- (D)  Competition  
प्रतियोगिता

#### Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

The binary equivalent of the decimal number 8 is \_\_\_\_\_.  
दशमलव संख्या 8 का बाइनरी समकक्ष \_\_\_\_\_ है।

- (A)  **1000 (Correct Answer)**  
1000
- (B)  0110  
0110
- (C)  0111 (Chosen option)  
0111
- (D)  1010  
1010

#### Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

The Concept of 'Equality Before Law' in the Article 14 of the Indian Constitution has been taken from the:  
भारतीय संविधान के अनुच्छेद 14 में 'कानून के समक्ष समानता' की अवधारणा \_\_\_\_\_ से ली गई है।

- (A)  Japanese Constitution  
जापानी संविधान
- (B)  French Constitution  
फ्रेंच संविधान
- (C)  **British Constitution (Correct Answer) (Chosen option)**  
ब्रिटिश संविधान
- (D)  US Constitution  
यूएस संविधान

#### Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

Muslim League was established in \_\_\_\_\_.  
मुस्लिम लीग को स्थापना वर्ष \_\_\_\_\_ में हुई थी।

- (A)  1906 (Correct Answer) (Chosen option)  
1906
- (B)  1901  
1901
- (C)  1902  
1902
- (D)  1946  
1946

#### Question No.13

Marks: 2.50

**Bookmark**

Which of the following countries is not a part of NAFTA (North American Free Trade Association) ?

- निम्नलिखित में से कौन सा देश नापटा (NAFTA) (उत्तर अमेरिकी मुक्त व्यापार संघ) का हिस्सा नहीं है?
- (A)  Brazil (Correct Answer) (Chosen option)  
ब्राज़ील
- (B)  Canada  
कनाडा
- (C)  Mexico  
मेक्सिको
- (D)  USA  
यू.एस.ए.

#### Question No.14

Marks: 2.50

**Bookmark**

Where the Headquarters of Central Vigilance Commission is Located?

केंद्रीय सतर्कता आयोग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (A)  Bhopal  
भोपाल
- (B)  Chennai  
चेन्नई
- (C)  New Delhi (Correct Answer) (Chosen option)  
नई दिल्ली
- (D)  Mumbai  
मुंबई

#### Question No.15

Marks: 2.50

**Bookmark**

Which platform of Facebook deals with Virtual reality?

फेसबुक का कौन-सा प्लेटफॉर्म आमासी वास्तविकता (वर्क्यूअल रियलिटी) से संबंधित है?

- (A)  Oculus (Correct Answer) (Chosen option)  
ओकुलस
- (B)  Messenger  
मेसेजर
- (C)  Portal  
पोर्टल
- (D)  Novi  
नोवी

#### Question No.16

Marks: 2.50

**Bookmark**

The ordinance ceases to operate on the expiry of \_\_\_\_\_ weeks from the reassembly of Parliament.

अध्यादेश, संसद की पुनःसभा से \_\_\_\_\_ सप्ताह की समाप्ति पर निरस्त हो जाता है।

- (A)  Four  
चार
- (B)  Six (Correct Answer) (Chosen option)  
छः
- (C)  Three  
तीन
- (D)  Eight  
आठ

#### Question No.17

Marks: 2.50

**Bookmark**

In which year the Hindi names 'Rajya Sabha' and 'Lok Sabha' were adopted by the Council of States and the House of People respectively?

किस वर्ष में हिन्दी नाम राज्य सभा और लोक सभा को क्रमशः राज्यों की परिषद (कॉर्टेसिल ऑफ स्टेट्स) और हाउस ऑफ पीपल के लिए अपनाया गया था?

- (A)  1952  
1952
- (B)  1954 (Correct Answer) (Chosen option)  
1954
- (C)  1950  
1950
- (D)  1958  
1958

#### Question No.18

Marks: 2.50

**Bookmark**

The "competent authority" for the purpose of the Right to Information Act, 2005, in the case of the House of the People is \_\_\_\_\_.

लोकसभा के मामले में सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के प्रयोजन के लिए "सक्षम प्राधिकारी" \_\_\_\_\_ हैं।

- (A)  The Prime Minister  
प्रधानमंत्री
- (B)  The Chief Secretary to the Government of India  
भारत सरकार के मुख्य सचिव
- (C)  The Secretary General, Lok Sabha  
महासचिव, लोकसभा
- (D)  The Speaker (Correct Answer) (Chosen option)  
अध्यक्ष

#### Question No.19

Marks: 2.50

**Bookmark**

The Ninth Schedule was introduced in the Constitution of India during the prime ministership of:  
किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल के दौरान नवीन अनुसूची को भारतीय संविधान में जोड़ा गया था?

- (A)  Jawaharlal Nehru (Correct Answer) (Chosen option)  
जवाहरलाल नेहरू
- (B)  Indira Gandhi  
इंदिरा गांधी
- (C)  Morarji Desai  
मोरारजी देसाई
- (D)  Lal Bahadur Shastri  
लाल बहादुर शास्त्री

**Question No.20**

Marks: 2.50

Bookmark

Double taxation relief is provided under \_\_\_\_\_ of the Income Tax Act, 1961.  
आपकर अधिनियम, 1961 के \_\_\_\_\_ के तहत दोहर कराधान से राहत प्रदान की जाती है।

- (A)  Chapter XI  
अध्याय XI
- (B)  Chapter X  
अध्याय X
- (C)  Chapter IX (Correct Answer) (Chosen option)  
अध्याय IX
- (D)  Chapter VIII  
अध्याय VIII

**Question No.21**

Marks: 2.50

Bookmark

The salaries and allowances of the Judges of the High Court are charged on:  
उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन और भर्ती का भुगतान किसके द्वारा किया जाता है?

- (A)  Contingency Fund of the Concerned State  
संबंधित राज्य की आकस्मिकता निधि
- (B)  Consolidated Fund of the concerned State (Correct Answer)  
संबंधित राज्य की संचित निधि
- (C)  Public account of India  
भारत का सार्वजनिक खाता
- (D)  Consolidated Fund of India (Chosen option)  
भारत की संचित निधि

**Question No.22**

Marks: 2.50

Bookmark

Who wrote the famous grammatical work 'Ashtadhyayi'?  
प्रसिद्ध व्याखण संबंधी कृति 'अष्टाध्यायी' किसके द्वारा लिखी गई है?

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

**Question No.23**

Marks: 2.50

Bookmark

The Constitution of India provides under \_\_\_\_\_ that no child below the age of fourteen years shall be employed to work in any factory.  
भारतीय संविधान, \_\_\_\_\_ के तहत प्रावधान करता है कि छोड़ वर्ष से कम आयु के किसी भी बच्चे को किसी भी कारखाने में काम करने के लिए नियोजित नहीं किया जाएगा।

- (A)  Article 39  
अनुच्छेद 39
- (B)  Article 14  
अनुच्छेद 14
- (C)  Article 24 (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 24
- (D)  Article 45  
अनुच्छेद 45

**Question No.24**

Marks: 2.50

Bookmark

Who was the chairman of the National Commission to Review the Working of the Constitution set up in the year 2000?  
वर्ष 2000 में स्थापित संविधान के कामकाज की समीक्षा के लिए राष्ट्रीय आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- (A)  M.N. Venkatachaliah (Correct Answer)  
एम.एन. वेंकटचलिया
- (B)  J.S. Verma  
जे.एस. वर्मा
- (C)  Subash Kashyap (Chosen option)  
सुभाष कश्यप
- (D)  R.S. Sarkaria  
आर.एस. सरकारिया

**Question No.25**

Marks: 2.50

Bookmark

The case of D. K. Basu v. West Bengal is important for which of the following reasons?

- ठी.के. बसु बनाम पश्चिम बंगाल का मामला, निम्नालिखित में से किस कारण से महत्वपूर्ण है?
- (A)  The Supreme Court issued directions and guidelines to be followed in all cases of acid attacks.  
सर्वोच्च न्यायालय ने एसिड हमलों के सभी मामलों में पालन करने के लिए निर्देश और दिशा-निर्देश जारी किए।
- (B)  The Supreme Court issued directions and guidelines to be followed in all cases of narcotic drug seizures.  
सर्वोच्च न्यायालय ने मादक पदार्थ ब्रामदारी के सभी मामलों में पालन किए जाने वाले दिशा-निर्देश जारी किए।
- (C)  The Supreme Court issued directions and guidelines to be followed in all cases of domestic violence. (Chosen option)  
सर्वोच्च न्यायालय ने घरेलू हिंसा के सभी मामलों में पालन किए जाने वाले निर्देश और दिशा-निर्देश जारी किए।
- (D)  The Supreme Court issued directions and guidelines to be followed in all cases of arrest and/or detention. (Correct Answer)  
सर्वोच्च न्यायालय ने गिरफ्तारी और या निरोध के सभी मामलों में पालन किए जाने वाले निर्देश और दिशा-निर्देश जारी किए।

**Question No.26**Marks: 2.50  
Bookmark 

Article 371-A of the Indian Constitution contains Special provision with respect to the State of:  
 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 371-A में किस राज्य के संबंध में विशेष प्रावधान शामिल हैं?

- (A)  Gujarat (Chosen option)  
 गुजरात

- (B)  Nagaland (Correct Answer)  
 नागालैंड

- (C)  Mizoram  
 मिजोरम

- (D)  Andhra Pradesh  
 आंध्र प्रदेश

**Question No.27**Marks: 2.50  
Bookmark 

The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 repealed the \_\_\_\_\_.  
 भूमि अधिग्रहण, पुनर्बसन और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजे और परदाशेता के अधिकार ने \_\_\_\_\_ को निरस्त कर दिया।

- (A)  Kerala Land Acquisition Act, 1961  
 केरल भूमि अधिग्रहण अधिनियम, 1961
- (B)  The Land Acquisition Act, 1894 (Correct Answer)  
 भूमि अधिग्रहण अधिनियम, 1894
- (C)  The Delhi and Ajmer-Merwara Land Development Act, 1948 (Chosen option)  
 दिल्ली और अजमेर-मेरवाड़ा भूमि विकास अधिनियम, 1948
- (D)  The Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006  
 अनुसूचित जनजाति और अन्य पारंपरिक वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006

**Question No.28**Marks: 2.50  
Bookmark 

Disobedience to quarantine rule shall be punished with imprisonment for a term which may extend to \_\_\_\_\_ months imprisonment.  
 संग्राहक (कारंटाइन) नियम की अवाका के लिए कारावास से दंडित किया जाएगा, जो कि \_\_\_\_\_ महीने के कारावास तक बढ़ाया जा सकता है।

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

**Question No.29**Marks: 2.50  
Bookmark 

Under the Environment (Protection) Act, 1986, environment is defined to include water, air and land and the inter-relationship which exists among and between water, air and land, and

पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के तहत, पर्यावरण को जल, वायु एवं भूमि तथा जल, वायु एवं भूमि और \_\_\_\_\_ के बीच मौजूद अंतर्संबंधों को शामिल करने के लिए परिभाषित किया गया है।

- (A)  Human beings, other living creatures, plants, micro-organism and property (Correct Answer) (Chosen option)  
 मनुष्य, अन्य जीवित प्राणी, पौधे, सूक्ष्म जीव और संपत्ति
- (B)  Other living beings, plants and micro-organisms  
 अन्य जीवित प्राणी, पौधे और सूक्ष्म जीव
- (C)  Human beings, plants, micro-organism and earth  
 मनुष्य, पौधे, सूक्ष्म जीव और पृथ्वी
- (D)  Other living creatures, plants, micro-organism and vegetation of all kind  
 अन्य जीवित प्राणी, पौधे, सूक्ष्म जीव और सभी प्रकार की वनस्पति

**Question No.30**Marks: 2.50  
Bookmark 

Which Article of the Indian Constitution imposes a duty on the Centre to ensure that the Government of every State is carried on in accordance with the provisions of the Constitution?

भारतीय संविधान का कोन सा अनुच्छेद केंद्र पर यह सुनिश्चित करने के लिए एक कर्तव्य निर्धारित करता है कि प्रत्येक राज्य की सरकार संविधान के अनुसार चलती है?

- (A)  Article 359  
 अनुच्छेद 359
- (B)  Article 356  
 अनुच्छेद 356
- (C)  Article 358 (Chosen option)  
 अनुच्छेद 358
- (D)  Article 355 (Correct Answer)  
 अनुच्छेद 355

**Question No.31**Marks: 2.50  
Bookmark 

'Nomadic Elephant' is a joint military exercise between India and \_\_\_\_\_.  
 नोमेडिक-एलोफेंट सेन्य अभ्यास में भारत और \_\_\_\_\_ शामिल होते हैं।

- (A)  Bhutan  
 भूटान
- (B)  Australia  
 ऑस्ट्रेलिया
- (C)  Mongolia (Correct Answer) (Chosen option)  
 मंगोलिया
- (D)  USA  
 यू.एस.ए.

**Question No.32**Marks: 2.50  
Bookmark 

Which of the following journals was published by Sir Syed Ahmad Khan, who belonged to Uttar Pradesh?

निम्नलिखित में से कोन-सी पत्रिका उत्तर प्रदेश के सर सेयद अहमद खान द्वारा प्रकाशित की गई थी?

- (A)  Young India  
 यंग इंडिया
- (B)  Tehzeeb-ul-Akhlaq (Correct Answer) (Chosen option)  
 तहजीब-उल-अखलाक
- (C)  The Advocate  
 द एडवोकेट
- (D)  Commonwealth

## कॉमनवील

### Question No.33

Marks: 2.50  
Bookmark

The Motor Vehicles Act, 1988 recognises the time period lasting one hour following a traumatic injury during which there is highest likelihood of preventing death by providing prompt medical care, as \_\_\_\_\_.  
मोटर वाहन अधिनियम, 1988 एक दर्दनाक चोट के बाद एक घंटे तक चलने वाली समय अवधि को \_\_\_\_\_ के रूप में मान्यता देता है, जिस दौरान तकाल चिकित्सा देखभाल प्रदान करके मृत्यु को टालने की उच्चतम संभावना होती है।

- (A)  The rush hour  
द रश आवर
- (B)  The golden hour (Correct Answer) (Chosen option)  
द गोल्डन आवर
- (C)  The one hour  
एक घंटा (द वन आवर)
- (D)  The happy hour  
द हैपी आवर

### Question No.34

Marks: 2.50  
Bookmark

The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 provides special provisions to safeguard food security under

भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजे और पारदर्शिता का अधिकार \_\_\_\_\_ के तहत खाद्य सुरक्षा की रक्षा के लिए विशेष प्रावधान प्रदान करता है।

- (A)  Section 46  
धारा 46
- (B)  Section 9  
धारा 9
- (C)  Section 10 (Correct Answer) (Chosen option)  
धारा 10
- (D)  Section 40  
धारा 40

### Question No.35

Marks: 2.50  
Bookmark

The organisms that gets its nutrition by eating the flesh of other animals is called \_\_\_\_\_.  
वे जीव जो अन्य जीवों का मांस खा कर अपना पोषण प्राप्त करते हैं, उन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A)  Autotrophs  
स्वपोषी
- (B)  Producers  
उत्पादक
- (C)  Carnivores (Correct Answer) (Chosen option)  
मांसभक्षी
- (D)  Herbivores  
शाकभक्षी

### Question No.36

Marks: 2.50  
Bookmark

Which of the following diseases is caused by lack of protein in food?  
भौजन में प्रोटीन की कमी के कारण निम्नलिखित में से कौन सा रोग होता है?

- (A)  Pellagra  
चर्मग्राह
- (B)  Goitre  
घैंडा
- (C)  Kwashiorkor (Correct Answer) (Chosen option)  
पारिगंधीक
- (D)  Anemia  
रक्ताल्पता

### Question No.37

Marks: 2.50  
Bookmark

Which is the least populous state in India?

भारत में सबसे कम जनसंख्या वाला राज्य कौन सा है?

- (A)  Assam  
असम
- (B)  Sikkim (Correct Answer) (Chosen option)  
सिक्किम
- (C)  Goa  
गोवा
- (D)  Kerala  
केरल

### Question No.38

Marks: 2.50  
Bookmark

Which of the following is an example of cereal?  
निम्नलिखित में से कौन सा, धान्य का उदाहरण है?

- (A)  Soyabean  
सोयाबीन
- (B)  Wheat (Correct Answer)  
गेहूँ
- (C)  Groundnut  
मूँगफली
- (D)  Gram (Chosen option)  
चना

### Question No.39

Marks: 2.50  
Bookmark

The process of applying the scientific and analytic techniques of computer parts in the tracking of digital evidence is called as \_\_\_\_\_.  
डिजिटल साक्ष्य की खोज में कंप्यूटर के पुर्जों की वैशानिक और विश्लेषणात्मक तकनीकों को लागू करने की प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A)  Data Forensics (Chosen option)  
डेटा फोरेंसिक्स

- (B)  Disk forensics  
डिस्क फोरेंसिक्स
- (C)  Network forensics  
नेटवर्क फोरेंसिक्स
- (D)  Computer forensics (Correct Answer)  
कंप्यूटर फोरेंसिक्स

#### Question No.40

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

Which Act of British Parliament Transferred the powers of the East India Company to the British Crown?

- विशेष सदाचार के किस अधिनियम ने ईरान इंडिया कंपनी की शक्तियों को ब्रिटिश क्राउन को स्थानांतरित कर दिया?
- (A)  Government of India Act of 1858 (Correct Answer)  
1858 का भारत सरकार अधिनियम
- (B)  Charter Act of 1833  
1833 का चार्टर अधिनियम
- (C)  Regulation Act of 1773  
1773 का विनियमन अधिनियम
- (D)  Indian Council Act of 1861 (Chosen option)  
1861 का भारतीय परेशन अधिनियम

#### NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

##### Question No.1

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

A train travels from X to Y at a speed of 176 kmph and reaches 300 minutes late. If it travels at a speed of 187 kmph and reaches early by 300 minutes, find the distance between X and Y. (In km)

एक रेलगाड़ी, X से Y तक 176 kmph की चाल से चलती है और 300 मिनट देरी से पहुँचती है। यदि यह 187 kmph की चाल से चलती है और 300 मिनट जल्दी पहुँचती है, तो X और Y के बीच की दूरी ज्ञात करें। (km में)

- (A)  29820  
29820
- (B)  29920 (Correct Answer) (Chosen option)  
29920
- (C)  29620  
29620
- (D)  29720  
29720

##### Question No.2

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

The average of 10 data is 60.5. In this the average of first 3 data is 58 and the next 4 data is 68. If the 8<sup>th</sup> data is 15 less than the 9<sup>th</sup> data and also 9 less than the 10<sup>th</sup> data, then find the eighth data.

10 डेटा का औसत 60.5 है। इसमें पहले 3 डेटा का औसत 58 और अगले 4 डेटा का औसत 68 है। यदि 8वां डेटा, 9वें डेटा से 15 कम और 10वें डेटा से 9 कम है, तो आठवां डेटा ज्ञात करें।

- (A)  43  
43
- (B)  45 (Correct Answer) (Chosen option)  
45
- (C)  49  
49
- (D)  47  
47

##### Question No.3

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

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

$8 * 16 * 5 * 88$

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

- $8 * 16 * 5 * 88$
- (A)  - x =  
- x =
- (B)  x + =  
x + =
- (C)  + x = (Correct Answer) (Chosen option)  
+ x =
- (D)  - ÷ =  
- ÷ =

##### Question No.4

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

Pipe A can fill a tank in 160 hours, Pipe B can fill the same tank in 192 hours and Pipe C can fill the same tank in 240 hours. If all three pipes are open together for first 32 hours and then pipe B is closed, then in how many hours the remaining tank is filled by Pipe A and Pipe C?

पाइप A, एक टैंक को 160 घण्टे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 192 घण्टे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 240 घण्टे में भर सकता है। यदि तीनों पाइप पहले 32 घण्टों के लिए एक साथ खोले जाते हैं और फिर पाइप B को बंद कर दिया जाता है, तो टैंक का शेष भाग पाइप A और पाइप C द्वारा कितने घण्टे में भरा जाएगा?

- (A)  52  
52
- (B)  50  
50
- (C)  48 (Correct Answer) (Chosen option)  
48
- (D)  46  
46

##### Question No.5

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

Solve:  
 $(\sqrt{12.96} + \sqrt{3.24} \times \sqrt{29.16} + \sqrt{3.24}) + (\sqrt{12.96} + \sqrt{3.24} \times \sqrt{12.96} + \sqrt{3.24}) = ?$

हल करें:

$(\sqrt{12.96} + \sqrt{3.24} \times \sqrt{29.16} + \sqrt{3.24}) + (\sqrt{12.96} + \sqrt{3.24} \times \sqrt{12.96} + \sqrt{3.24}) = ?$

- (A)  17  
17
- (B)  10 (Correct Answer) (Chosen option)  
10
- (C)  12  
12
- (D)  19  
19

**Question No.6**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Find the sum of the G.P:  
 $7/6, 7/36, 7/216, 7/1296, \dots$  to  $n$  terms.

गुणोत्तर श्रेणी (G.P) का योगफल ज्ञात करें:

$7/6, 7/36, 7/216, 7/1296, \dots$   $n$  पदों तक।

- (A)   $(1-(1/6)^n)$   
 $(1-(1/6)^n)$
- (B)   $5/7(1-(1/6)^n)$   
 $5/7(1-(1/6)^n)$
- (C)   $4/5(1-(1/6)^n)$   
 $4/5(1-(1/6)^n)$
- (D)  **7/5(1-(1/6)^n) (Correct Answer)** (Chosen option)  
**7/5(1-(1/6)^n)**

**Question No.7**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

A sum of Rs.68500 is invested under simple interest at rate of 5% p.a. If the amount after 28 years is been withdrawn and  $3/4$  of the total amount is been invested in share market, then find the remaining amount. (In Rs.)

5% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज के तहत Rs.68500 की राशि निवेश की गई। यदि 28 वर्ष बाद राशि निकाल ली जाती है और कुल राशि का  $3/4$  हिस्सा शेयर बाजार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष राशि ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A)  41000  
41000
- (B)  41200  
41200
- (C)  41300  
41300
- (D)  **41100 (Correct Answer)** (Chosen option)  
**41100**

**Question No.8**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

J can finish the work in 78 days and K can finish the same work in 81 days. How many days are required to complete the entire work if they work together?

J, एक कार्य को 78 दिन में पूरा कर सकता है और K उसी कार्य को 81 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो पूरे कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिनों की आवश्यकता होगी?

- (A)  37(39/53) (Chosen option)  
37(39/53)
- (B)  35(39/53)  
35(39/53)
- (C)  **39(39/53) (Correct Answer)**  
**39(39/53)**
- (D)  33(39/53)  
33(39/53)

**Question No.9**

Marks: 2.50

**Bookmark** **Directions:**

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

Investment, Turnover and Profit of four different companies A, B, C and D are given. (In Lakhs)

Out of the given four companies which one has highest profit proportion?

(Profit proportion = Profit/Investment)

**निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दिए गए दंड-अरेख और अंकड़े का अध्ययन करें:

चार अलग-अलग कंपनियों A, B, C और D के निवेश, टर्नओवर और लाभ दिए गए हैं। (लाख में)

दी गई चार कंपनियों में से किस कंपनी का लाभ अनुपात सबसे अधिक है? (लाभ/निवेश)



- (A)  Company B  
कंपनी B
- (B)  Company D

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

#### Question No.10

Marks: 2.50  
**Bookmark**

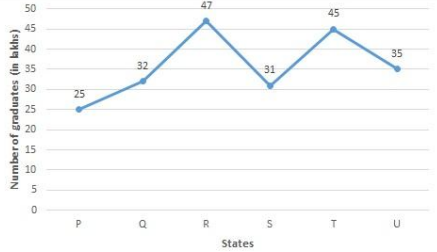
- If  $\times$  means  $-$ ,  $+$  means  $\times$ ,  $-$  means  $+$  and  $\div$  means  $+$ , then,  
 $5 + 6 \times 10 + 42 - 2 = ?$   
 यदि  $\times$  का अर्थ है  $-$ ,  $+$  का अर्थ है  $\times$ ,  $-$  का अर्थ है  $+$  और  $\div$  का अर्थ है  $+$ , तो,  
 $5 + 6 \times 10 + 42 - 2 = ?$
- (A)  **41 (Correct Answer) (Chosen option)**  
 41  
 (B)  36  
 36  
 (C)  18  
 18  
 (D)  52  
 52

#### Case Study - 11 to 12

5.00

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

The given line graph represents the number of graduates from six different states in a year (In lakhs).



#### Question No.11

Marks: 2.50  
**Bookmark**

- What is the ratio of the number of graduates from state T to that of State P?  
 राज्य T और राज्य P से सातकों की संख्या का अनुपात कितना है?

- (A)  **9 : 5 (Correct Answer) (Chosen option)**  
 9 : 5  
 (B)  4 : 5  
 4 : 5  
 (C)  3 : 7  
 3 : 7  
 (D)  5 : 9  
 5 : 9

#### Question No.12

Marks: 2.50  
**Bookmark**

Find the difference in number of graduates of State R and U. (In lakhs)

राज्य R और U के सातकों की संख्या में अंतर ज्ञानिए। (लाखों में)

- (A)  13  
 13  
 (B)  10  
 10  
 (C)  11  
 11  
 (D)  **12 (Correct Answer) (Chosen option)**  
 12

#### Question No.13

Marks: 2.50  
**Bookmark**

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

M13, O18, Q23, ?, U33

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

M13, O18, Q23, ?, U33

- (A)  S27  
 S27  
 (B)  R28  
 R28  
 (C)  **S28 (Correct Answer) (Chosen option)**  
 S28  
 (D)  R27  
 R27

#### Question No.14

Marks: 2.50  
**Bookmark**

After walking 3km, a boy turned left and walked 6km. He then took a left turn and walked 13km. If he stood facing South direction finally, towards which direction did he walk the first

3km?

3km चलने के बाद, एक लड़का बाईं ओर मुड़ता है और 6km चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 13km चलता है। यदि वह अंत में दक्षिण दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़ा होता है, तो वह पहले 3km किस

दिशा में चला था?

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

**Question No.15**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

When the article sold at the rate of Rs.13224 earned a profit of 28% more than that of the loss incurred when the same article sold at the rate of Rs.6612. Find the cost price of the article. (In Rs.)

- जब किसी वस्तु को Rs.13224 की दर पर बेचा गया, तो उसी वस्तु को Rs.6612 की दर पर बेचने से हुई हानि से 28% अधिक लाभ अर्जित हुआ। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)
- (A)  9712  
9712
  - (B)  9715 (Chosen option)  
9715
  - (C)  9512 (Correct Answer)  
9512
  - (D)  9612  
9612

**Question No.16**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

If a man drives at 83 kmph instead of 79 kmph, he had travelled 124 kms more. Find the distance travelled by him when he travels at 83 kmph. (In km)

- यदि कोई व्यक्ति 79 kmph के बजाय 83 kmph की चाल से गाड़ी चलाता, तो वह 124 km अधिक दूरी तय कर पाता। जब वह 83 kmph की चाल से गाड़ी चलाता है, तो उसके द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए। (km में)
- (A)  2773  
2773
  - (B)  2673  
2673
  - (C)  2573 (Correct Answer) (Chosen option)  
2573
  - (D)  2473  
2473

**Question No.17**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

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



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



- (A)  979p986  
979p986
- (B)  e8qpd64g  
e8qpd64g
- (C)  e79qp8g  
e79qp8g

(D)  १८८६८८८८

१८८६८८८८

(Correct Answer) (Chosen option)

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

Solve:

$$(32 \times 12 \times 32 \times 12) \div (2(\sqrt{144} \div 2))^2$$

हल करें:

$$(32 \times 12 \times 32 \times 12) \div (2(\sqrt{144} \div 2))^2$$

(A)  १५३५  
१५३५

(B)  १२९६  
१२९६

(C)  १०२४ (Correct Answer) (Chosen option)

१०२४

(D)  १०६५  
१०६५

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

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

SING : ३९ :: DONE : ??

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

SING : ३९ :: DONE : ??

(A)  २८ (Correct Answer) (Chosen option)

२८

(B)  ४२  
४२

(C)  ३४  
३४

(D)  ५४  
५४

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

Find the remainder when  $985^{133}$  divided by 29.  
 $985^{133}$  को 29 से भाग देने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

(A)  २४  
२४

(B)  २८ (Correct Answer) (Chosen option)

२८

(C)  २६  
२६

(D)  २२  
२२

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

A sum of money is invested at 20% per annum compounding annually for 2 years. If the interest received is Rs.2464, find the principal. (In Rs.)  
ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, प्रति वर्ष 20% की दर से एक धनराश को 2 वर्ष के लिए निवेशित किया जाता है। यदि प्राप्त ब्याज Rs.2464 है, तो मूलधन ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

(A)  ५३००  
५३००

(B)  ५४००  
५४००

(C)  ५६०० (Correct Answer) (Chosen option)

५६००

(D)  ५५००  
५५००

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

Ajay started a business with Rs.40,000 and is joined afterwards by Vijay with Rs.96,000. After how many months did Vijay join if the profits at the end of the year are divided equally?  
अंजय ने Rs.40,000 के साथ एक व्यवसाय शुरू किया और बाद में Rs.96,000 के साथ विजय उसके साथ जुड़ गया। यदि वर्ष के अंत में लाभ को समान रूप से विभाजित किया जाता है, तो विजय कितने महीनों के बाद व्यवसाय से जुड़ा?

(A)  ४  
४

(B)  ७ (Correct Answer) (Chosen option)

७

(C)  ५  
५

(D)  6  
6

**Question No.23**

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

Today is Saturday. Before 93 days, it was:  
आज शनिवार है। 93 दिन पहले, \_\_\_\_\_ था।

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

**Question No.24**

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

How many times does the digit 5 appear when you count between 100 to 1000?  
जब आप 100 से 1000 के बीच गिनती करते हैं, तो अंक 5 कितनी बार आता है?

- (A)  282  
282  
(B)  280 (Correct Answer) (Chosen option)  
280  
(C)  284  
284  
(D)  286  
286

**Question No.25**

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

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

**Statement:**

Madhu's house will be neat and tidy.

**Conclusion:**

- i) Madhu likes to keep her house neat and tidy.  
ii) Madhu spends much time in cleaning her house well.

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 ; और ii से संखांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय करना है कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष, कथन में दी गई जानकारी का एक उचित सदैह से परे, ताकिकरूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

मधु का घर साफ सुथरा रहेगा।

**निष्कर्ष:**

- i) मधु अपने घर को साफ सुधरा रखना पसंद करती है।  
ii) मधु अपने घर को अच्छी तरह साफ करने में ज्यादा समय व्यतीत करती है।

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

**Question No.26**

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

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

REST : 66 :: CROW : ??

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

REST : 66 :: CROW : ??

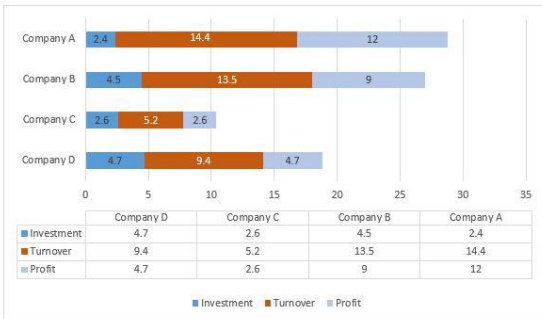
- (A)  60  
60  
(B)  63 (Correct Answer) (Chosen option)  
63  
(C)  54  
54  
(D)  48  
48

**Question No.27**

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

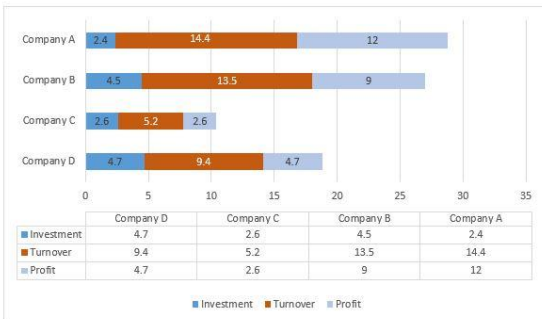
**Directions:**

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow:  
Investment, Turnover and Profit of four different companies A, B, C and D are given. (In Lakhs)  
What is the gain percentage of Company A?



#### निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दिए गए टंड-अरेख और अंकड़े का अध्ययन करें।  
चार अलग-अलग कंपनियों A, B, C और D के निवेश, टर्नओवर और लाभ दिए गए हैं। (लाख में)



- (A)  200%  
200%
- (B)  500% (Correct Answer) (Chosen option)  
500%
- (C)  250%  
250%
- (D)  150%  
150%

#### Question No.28

Marks: 2.50

[Bookmark](#)

Find the next term in the given series.

TEMPTATION, PTAT, EMPTATIO, TA, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

TEMPTATION, PTAT, EMPTATIO, TA, ?

- (A)  ATIO  
ATIO
- (B)  TATI  
TATI
- (C)  MPTA  
MPTA
- (D)  MPTATI (Correct Answer) (Chosen option)  
MPTATI

#### Question No.29

Marks: 2.50

[Bookmark](#)

What is the sum of the first 14 terms of an A.P whose 10<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> terms are 29.25 and 25.25 respectively?

जिस समांतर श्रेणी (A. P.) का 10वाँ और 6वाँ पद क्रमशः 29.25 और 25.25 है, उसके पहले 14 पदों का योगफल क्या है?

- (A)  395.5  
395.5
- (B)  325.5  
325.5
- (C)  374.5 (Correct Answer) (Chosen option)  
374.5
- (D)  365.5  
365.5

#### Question No.30

Marks: 2.50

[Bookmark](#)

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

1. N 2. A 3. Y 4. C 5. D

संघाओं के उस समूजन का चयन करें जिसके अनुसार व्यवस्थित अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बनेगा।

1. N 2. A 3. Y 4. C 5. D

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

#### Question No.31

Marks: 2.50

[Bookmark](#)

An amount is to be distributed between A, B and C in the ratio 16:17:18 respectively. If C gives Rs.1800 of his share to B, then the ratio among A, B and C becomes 17:19:18. Find the amount distributed. (In Rs.)

एक राशि को A, B और C के बीच क्रमशः 16:17:18 के अनुपात में वितरित किया जाना है। यदि C अपने हिस्से में से Rs.1800, B को देता है, तो A, B और C के बीच का अनुपात 17:19:18 हो जाता है। वितरित राशि ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A)  96350  
96350  
(B)  94350 (Correct Answer) (Chosen option)  
94350  
(C)  93350  
93350  
(D)  95350  
95350

#### Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

By selling a watch for Rs.17496 a man loses 19%. Find the cost price of the watch. (In Rs.)

एक घड़ी को Rs.17496 में बेचने पर एक व्यक्ति को 19% की हानि होती है। घड़ी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A)  21500  
21500  
(B)  21400  
21400  
(C)  21600 (Correct Answer) (Chosen option)  
21600  
(D)  21700  
21700

#### Case Study - 33 to 34

5.00

**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

#### Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:  
No fruit is juice.  
No juice is tasty.

Conclusions:  
i) No fruit is tasty.  
ii) Some fruits are tasty.

कथन:  
कोई फल, जूस नहीं है।  
कोई जूस, स्वादिष्ट नहीं है।

निष्कर्ष:  
i) कोई फल, स्वादिष्ट नहीं है।  
ii) कुछ फल, स्वादिष्ट हैं।

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

#### Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:  
Some students are teachers.  
All teachers are lecturers.  
All students are professionals.

Conclusions:  
i) Some students are lecturers.  
ii) Some professionals are teachers.

कथन:  
कुछ छात्र, शिक्षक हैं।  
सभी शिक्षक, प्रवक्ता हैं।  
सभी छात्र, वृत्तिक हैं।

निष्कर्ष:  
i) कुछ छात्र, प्रवक्ता हैं।  
ii) कुछ वृत्तिक, शिक्षक हैं।

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

#### Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

Find the surface area of the sphere (in  $\text{cm}^2$ ) whose radius is 168 cm and  $\pi = 22/7$ .

उस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए, जिसकी विमा 168 cm है और  $\pi = 22/7$  है।

- (A)  364816  
364816  
(B)  354816 (Correct Answer) (Chosen option)

- 354816**
- (C)  374816  
374816  
(D)  384816  
384816

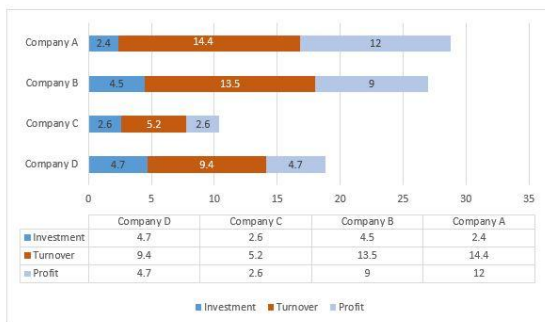
**Question No.36**

Marks: 2.50

Bookmark

**Directions:**

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow:  
Investment, Turnover and Profit of four different companies A, B, C and D are given. (In Lakhs)  
What percentage of turnover of company C is profit of company B? (Upto two decimals)



**निर्देशः-**

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दिए गए दंड-अरेख और आंकड़े का अध्ययन करें:  
चार अलग-अलग कंपनियों A, B, C और D के निवेश, टर्नओवर और लाभ दिए गए हैं। (लाख में)  
कंपनी B का लाभ, कंपनी C के टर्नओवर का कितना प्रतिशत है? (दो दशमलव तक)



- (A)  76.35%  
76.35%  
(B)  203.65%  
203.65%  
(C)  173.07% (Correct Answer) (Chosen option)  
173.07%  
(D)  85%  
85%

**Question No.37**

Marks: 2.50

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

Statement:

Should the government interfere in religious matters?

Arguments:

1. Yes, government can target a specific religion or religious practice
  2. No, Governments should not interfere with personal faith and religious practices except when there is a violation of basic human rights
- 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 तर्क '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 सरकार को धार्मिक मामलों में दखल देना चाहिए?

तर्कः

1. दौँ, सरकार किसी विशेष धर्म या धार्मिक प्रथा को लक्षित कर सकती है
2. नहीं, सरकारों को व्यक्तिगत आस्था और धार्मिक प्रथाओं में हस्तक्षेप नहीं करना चाहिए, जब तक कि मौलिक मानवाधिकारों का उल्लंघन न हो।

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

- (C)  A  
 (D)  C

**Question No.38**

Marks: 2.50  
Bookmark

The selling price of the table is Rs.26600 after a discount of 30%. If the cost price is 70% of the marked price, then what is the cost price? (In Rs.)  
30% की छूट के बाद टेबल का विक्रय मूल्य Rs.26600 है। यदि क्रय मूल्य, अंकित मूल्य का 70% है, तो क्रय मूल्य कितना है? (Rs. में)

- (A)  26600 (Correct Answer) (Chosen option)  
 26600  
 (B)  26500  
 26500  
 (C)  26300  
 26300  
 (D)  26400  
 26400

**Question No.39**

Marks: 2.50  
Bookmark

A shopkeeper has 3 different qualities of Milk. 621 liters of 1<sup>st</sup> quality, 667 liters of 2<sup>nd</sup> quality and 759 liters of 3<sup>rd</sup> quality. Find the least possible number of bottles of equal size in which different Milk of different qualities can be filled without mixing?  
एक दुकानदार के पास 3 अलग-अलग गुणवत्ता वाला दूध बिना मिश्रित किए भरा जा सकता है?

- (A)  49  
 49  
 (B)  89 (Correct Answer) (Chosen option)  
 89  
 (C)  65  
 65  
 (D)  69  
 69

**Question No.40**

Marks: 2.50  
Bookmark

Visnu bought a new plot which need to be fenced immediately, due to this the length and the breadth of the rectangular working place is reduced by 2% respectively. Find the % decrease in the area.  
विष्णु ने एक नया प्लॉट खरीदा जिसे तुरंत बाड़ लगाने की जरूरत है, जिससे आयताकार कार्यस्थल की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 2% कम हो जाती है। क्षेत्रफल में % कमी ज्ञात कीजिए।

- (A)  2.96%  
 2.96%  
 (B)  4.96%  
 4.96%  
 (C)  3.96% (Correct Answer) (Chosen option)  
 3.96%  
 (D)  5.96%  
 5.96%

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

**Question No.1**

Marks: 2.50  
Bookmark

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

Demolish : Construct :: Unusual : ??

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

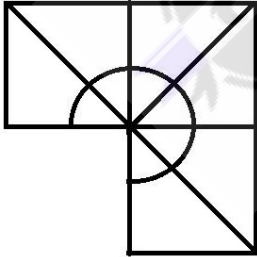
Demolish : Construct :: Unusual : ??

- (A)  Strange  
 Strange  
 (B)  Familiar (Correct Answer) (Chosen option)  
 Familiar  
 (C)  Uncommon  
 Uncommon  
 (D)  Surprising  
 Surprising

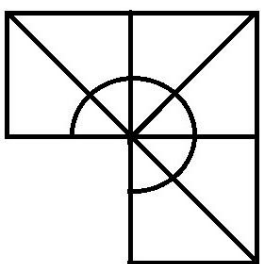
**Question No.2**

Marks: 2.50  
Bookmark

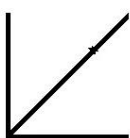
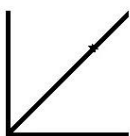
Which one of the following alternatives will perfectly complete the given figure?



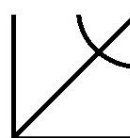
निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दिए गए चित्र को उत्तमता से पूरा करेगा?



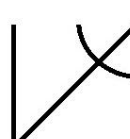
(A)



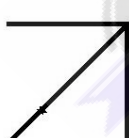
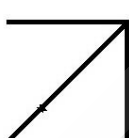
(B)



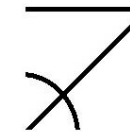
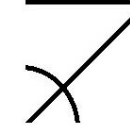
(Correct Answer) (Chosen option)



(C)



(D)



### **Question No.3**

Marks: 2.50

A girl starts from her house and walks 3km towards West 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 पर चलना सुना करती है और पश्चिम की ओर 3km चलती है और बाएं मुड़ने के बाद 4km चलती है। फिर वह बाएं मुड़ती है और 5km चलती है और फिर बाएं मुड़ती है और 4km चलती है। उसे अपने पर घर पहुंचने के लिए किस दिशा में चलना चाहिए?

४. युवा कांडा विद्यालय का नाम क्या है?

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

#### **Question No.4**

Marks: 2.50

Officers with which of the following ranks does head the district police force? निम्नलिखित में से किस रैंक के अधिकारी जिला पुलिस बल के प्रमुख होते हैं?

- (A)  **Superintendent of Police (Correct Answer) (Chosen option)**  
पुलिस अधीक्षक

(B)  Sub Inspector of Police  
पुलिस उप निरीक्षक

(C)  Assistant Commissioner of Police  
सहायक पुलिस अधिकृत

(D)  Inspector of Police  
पुलिस निरीक्षक

## **Question No.5**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

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 'T is the son-in-law of R'?  
निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और उन पर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए

A+B का अर्थ है A, B की माता है  
A-B का अर्थ है A, B का पिता है  
A\*B का अर्थ है A, B की पती है  
A/B का अर्थ है A, B का पति है

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दर्शाता है कि 'T, R का दामाद है'?

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

### **Question No.6**

Marks: 2.50

Pointing to a photograph of a girl, a man said "She is the only daughter of my wife's only son". How is the girl related to the man?  
एक लड़की की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने कहा, "वह मेरी पत्नी के इकलौते बेटे की इकलौती बेटी है।" लड़की का उस आदमी से क्या संबंध है?

- (A)  Grand daughter (Correct Answer) (Chosen option)  
ग्रैंड डॉटर
  - (B)  Daughter-in-law  
बहू
  - (C)  Niece  
नीस
  - (D)  Daughter  
लेटी

### **Question No.7**

Marks: 2.50

The Doctrine "Rarest of the Rare" was established by the Supreme Court to award which of the following punishments to the offender?

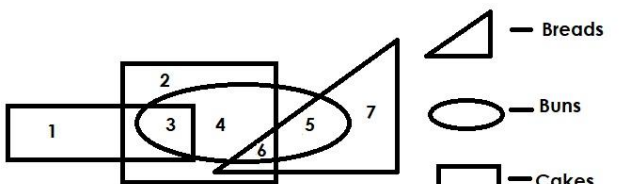
उच्चतम ग्राम्यालय द्वारा अपराधों का निम्नालिखित में से कौन सा दण्ड देने के लिए "दुलभतम" सिद्धांत को स्थापना हुई थी?

- (A)  Chemical Castration  
रासायनिक बरिष्या
  - (B)  Death Penalty (**Correct Answer**) (*Chosen option*)  
**मृत्यु दंड**
  - (C)  Life Imprisonment  
आजीवन कारावास
  - (D)  Solitary Confinement  
एकान्त कैद

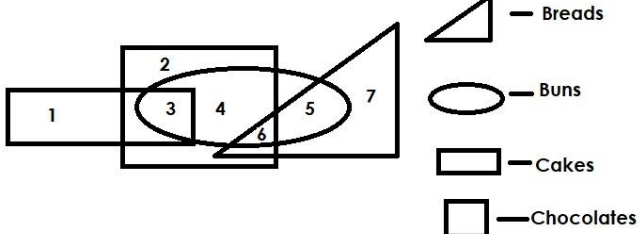
### **Question No.8**

Marks: 2.50

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'Buns and chocolates'?



वेन अरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, केवल 'बन्स और चॉकलेट' को दर्शाती है?



(A)  4 (Correct Answer) (Chosen option)

4

(B)  5

5

(C)  6

6

(D)  3

3

#### Question No.9

Marks: 2.50

**Bookmark**

Find the next term in the given series.

104, 107, 113, 122, 134, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करिए।

104, 107, 113, 122, 134, ?

(A)  142

142

(B)  143

143

(C)  139

139

(D)  149 (Correct Answer) (Chosen option)

149

#### Question No.10

Marks: 2.50

**Bookmark**

In a certain code, if FAMOUS is written as AFOMSU, then how is LEGEND written in that code?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि FAMOUS को AFOMSU लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में LEGEND को कैसे लिखा जाएगा?

(A)  ELEGDN (Correct Answer) (Chosen option)

ELEGDN

(B)  LNEGEL

LNEGEL

(C)  LGENED

LGENED

(D)  GELDNE

GELDNE

#### Question No.11

Marks: 2.50

**Bookmark**

Which of the following kinds of punishments prescribed by law is referred as "Capital Punishment"?

भारत द्वारा निर्धारित निम्नलिखित में से किस प्रकार के दंड को "मृत्युदण्ड" कहा जाता है?

(A)  Rigorous Imprisonment

कठोर कारावास

(B)  Death Penalty (Correct Answer) (Chosen option)

मौत की सज़ा

(C)  Chemical Castration

रासायनिक बथिया

(D)  Solitary Confinement

एकातं कारावास

#### Question No.12

Marks: 2.50

**Bookmark**

In which year was the Sexual Harassment of Women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act enacted in India?

भारत में कार्यस्थल पर महिलाओं का योन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम किस वर्ष अधिनियमित हुआ था?

(A)  2014

2014

(B)  2012 (Chosen option)

2012

(C)  2015

2015

(D)  2013 (Correct Answer)

2013

#### Question No.13

Marks: 2.50

**Bookmark**

According to the Constitution of India, an arrested person must be produced before a nearest magistrate within a period of \_\_\_\_\_ of such arrest excluding the time necessary for the journey from the place of arrest to the court of the magistrate.

भारतीय संविधान के अनुसार, किसी गिरफ्तार व्यक्ति को कितने घंटे के भीतर मजिस्ट्रेट के सामने पेश किया जाना चाहिए, जिसमें गिरफ्तारी के स्थान से मजिस्ट्रेट के व्यायालय तक की यात्रा के लिए आवश्यक समय शामिल नहीं है।

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

#### Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

If every alternate letter starting from A of the English alphabet series is written in small letters, rest all are written in capital letters, how will the given word 'EVACUATION' be written?  
यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के A से शुरू होने वाले प्रत्येक दूसरे अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, बाकी सभी को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, तो दिए गए शब्द 'EVACUATION' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A)  evacUaTioN  
evacUaTioN  
(B)  eVacuaTiOn (Correct Answer)  
eVacuaTiOn  
(C)  evacaTuOn (Chosen option)  
evacaTuOn  
(D)  eVacUatiON  
eVacUatiON

#### Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

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

The 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:**

The small size of the mammals in the Sahara is helpful in minimizing water loss.

Choose the appropriate one from the following options

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

इस प्रश्न में एक गदांश के बारे एक कथन दिया गया है। गदांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गदांश के आधार पर कथन का आकलन करें।

सहारा के पर्यावरण की आवश्यकता है कि वन्यजीव अति-शूष्क 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 होती है। वे अक्सर अपने आहार से अपनी जल आवश्यकताओं को पूरा करते हैं। वे दिन के समय बित्तों में शरण लेते हैं और मुख्य रूप से रात में, जब तापमान कम होता है, तब भौजन की खोज में निकलते हैं और शिकार करते हैं। उन्होंने शारीरिक अनुकूल विकासित किए हैं, जैसे कि फेनेक फोक्स के बड़े कान जो गर्मी को दूर करने में मदद करते हैं, और बालों वाले तलवे, जो इसके पैरों की रक्षा करते हैं। कुल दक्षिणी हाशियों पर और रेगिस्तानी जल स्रोतों के पास केंद्रित हैं।

**Kथन:**

सहारा में स्तनधारियों का छोटा आमाप (साइ़ज़) जल हानि को कम करने में सहायक होता है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन करें

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

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

#### Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

3, 7, 17, 45, 127, ?

श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

3, 7, 17, 45, 127, ?

- (A)  375  
375  
(B)  372  
372  
(C)  317  
317  
(D)  371 (Correct Answer) (Chosen option)  
371

#### Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

In a certain code, if LOCAT is written as PMDUB, then how is GRAPH written in that code?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि LOCAT को PMDUB लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में GRAPH को कैसे लिखा जाएगा?

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

**Question No.18**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

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

यदि संख्या अनुक्रम 1 3 6 5 4 6 8 3 1 5 4 5 में, सभी विषम संख्याओं में तीन की वृद्धि की जाती है और सभी सम संख्याओं में तीन की कमी की जाती है, फिर नए संख्या अनुक्रम को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाएं से चौथा अंक कौन सा होगा?

- (A)  6 (Correct Answer) (Chosen option)

6

- (B)  4

4

- (C)  5

5

- (D)  3

3

**Question No.19**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Find the missing term in the given series.

18, 20, 60, 56, 58, ?, 170

दो गाँड़ श्रेष्ठता में लूप्ट पद ज्ञात कीजिए।

18, 20, 60, 56, 58, ?, 170

- (A)  170

170

- (B)  172 (Chosen option)

172

- (C)  174 (Correct Answer)

174

- (D)  168

168

**Question No.20**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

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

PT, NR, JN, LO, UY

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

PT, NR, JN, LO, UY

- (A)  PT

PT

- (B)  NR

NR

- (C)  UY

UY

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

LO

**Question No.21**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

If  $\$ = 18$ ,  $@ = 8$ ,  $# = 12$ ,  $& = 6$ ,  $! = 3$ , then  $\$ \times # + ! + @ - & = ?$

यदि  $\$ = 18$ ,  $@ = 8$ ,  $# = 12$ ,  $& = 6$ ,  $! = 3$  हैं, तो  $\$ \times # + ! + @ - & = ?$

- (A)  74 (Correct Answer) (Chosen option)

74

- (B)  96

96

- (C)  88

88

- (D)  64

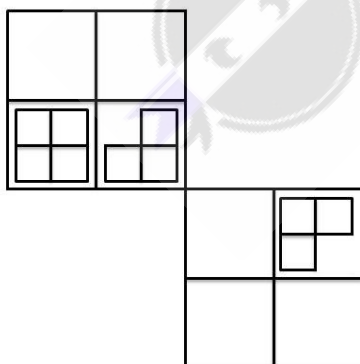
64

**Question No.22**

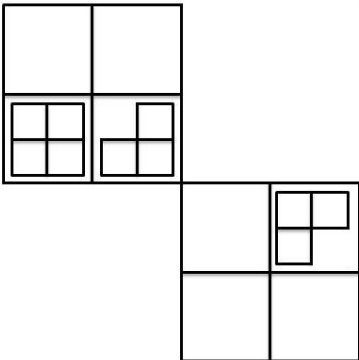
Marks: 2.50

**Bookmark** 

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A)  19  
19  
(B)  21 (Correct Answer) (Chosen option)  
21  
(C)  20  
20  
(D)  22  
22

#### Question No.23

Marks: 2.50  
Bookmark

How many such 4s are there in the following number sequence each of which is immediately preceded by 9 but not immediately followed by 7?  
9 4 7 8 6 9 4 5 3 1 4 7 2 3 5 1 4 7 8 9 4 8 7 9 4 6

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 4 हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले 9 है लेकिन ठीक बाद में 7 नहीं है?

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

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

#### Question No.24

Marks: 2.50  
Bookmark

Feminism advocates for which of the following rights?

- नारीवाद, निम्नलिखित में से किस अधिकार का समर्थन करता है?
- (A)  Disabled Persons' Rights  
विकलाग व्यक्तियों के अधिकार  
(B)  Tribal Rights  
जनजातीय अधिकार  
(C)  Child Rights  
बाल अधिकार  
(D)  Women's Rights (Correct Answer) (Chosen option)  
महिलाओं के अधिकार

#### Question No.25

Marks: 2.50  
Bookmark

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

**Statements:**  
 $M > A \geq D < I$ ;  $N > O = S \geq I$

**Conclusions:**  
i)  $M < I$   
ii)  $D \leq O$

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:**  
 $M > A \geq D < I$ ;  $N > O = S \geq I$

**निष्कर्ष:**  
i)  $M < I$   
ii)  $D \leq O$

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)  C (Chosen option)  
C

- (C)  B  
(D)  D (Correct Answer)  
D

#### Question No.26

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

A woman walked 5km towards East, took a right turn and walked 2km, took another right turn and walked 1km. She then walked 9km towards North and turned right and walked 9km. She then finally took a right turn and walked 7km. How far is she from the starting point?

एक महिला, पूर्व की ओर 5km चलती है, दाएं मुड़ती है और 2km चलती है, एक बार फिर दाएं मुड़ती है और 1km चलती है। फिर वह उत्तर की ओर 9km चलती है और दाएं मुड़ती है और 9km चलती है। फिर वह अंत में दाएं मुड़ती है और 7km चलती है। वह आरोभक बिंदु से कितनी दूर है?

- (A)  13km (Correct Answer) (Chosen option)  
13km  
(B)  16km  
16km  
(C)  18km  
18km  
(D)  20km  
20km

#### Question No.27

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

Suppose the first and the second letters of the word **CARBOHYDRATE** 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 the left?

मान लीजिए, **CARBOHYDRATE** शब्द के पहले और दूसरे अक्षर का स्थान बदल दिया जाता है, साथ ही तीसरे और चौथे अक्षर का स्थान बदल दिया जाता है, पांचवें और छठे अक्षर का स्थान बदल दिया जाता है, और इसी प्रकार अगले अक्षरों के स्थान बदल दिए जाते हैं। इस प्रकार बने नए शब्द में, बाएँ से छठा अक्षर कौन सा होगा?

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

#### Question No.28

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the father of B  
A-B means A is the mother of B  
A\*B means A is the sister of B  
A/B means A is the brother of B

In the given expression **M+N-O\*Q**, how is N related to O?  
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 माता है  
A\*B का अर्थ है A, B की बहन है  
A/B का अर्थ है A, B का भाई है

दिए गए व्यंजक **M+N-O\*Q** में, N का O के साथ क्या संबंध है?  
(A)  Aunt  
आई<sup>ट</sup>  
(B)  Mother (Correct Answer) (Chosen option)  
माता<sup>ट</sup>  
(C)  Father  
पिता<sup>ट</sup>  
(D)  Uncle  
अंकल

#### Question No.29

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

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

12222:900:20233: ?

प्रश्नावाचक चिह्न को उस विकल्प से बदलें, जो पहले सुन्म में प्रपुत तर्क का अनुसरण करता है।

12222:900:20233: ?

- (A)  300  
300  
(B)  303 (Chosen option)  
303  
(C)  302  
302  
(D)  253 (Correct Answer)  
253

#### Question No.30

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

In a class of 50 students, a boy is ranked 27<sup>th</sup> from the top. When 10 boys joined, his rank was dropped by one. What is his new rank from the last?

50 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, एक लड़के का स्थान शीर्ष से 27वां है। जब कक्षा में 10 लड़के शामिल हुए, तो उसका स्थान एक कम हो जाता है। आखिर से उसका नया स्थान क्या है?

- (A)  33 (Correct Answer) (Chosen option)  
33  
(B)  20  
20  
(C)  23  
23  
(D)  24  
24

#### Question No.31

Marks: 2.50  
[Bookmark](#)

\_\_\_\_\_ is the scheme for leadership development of minority women.

\_\_\_\_\_, अत्यसंख्यक महिलाओं के नेतृत्व विकास की योजना है।

- (A)  **Nai Roshni (Correct Answer) (Chosen option)**  
नई रोशनी
- (B)  Pradhan Mantri Jan Vikas Karyakram(PMJVK)  
प्रधान मंत्री जन विकास कार्यक्रम (पी.एम.जे.वी.के.)
- (C)  Samarth Scheme  
समर्थ योजना
- (D)  Mission Karmayogi  
मिशन कर्मयोगी

#### Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

U is sitting to the immediate right of F. U moves 3 places to the right and F moves 8 places to the left and both reach the extremes. What is the total number of persons in the row?  
U, F के ठीक दाएं बैठा है। U, 3 स्थान दाईं ओर जाता है और F, 8 स्थान बाईं ओर जाता है और वे दोनों छोर पर पहुँच जाते हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- (A)  14  
14
- (B)  **13 (Correct Answer) (Chosen option)**  
13
- (C)  11  
11
- (D)  12  
12

#### Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

In a dice, each face is named as follows:

- 1) X is adjacent to Z
  - 2) Z is opposite to A
  - 3) B is opposite to Y
  - 4) C is adjacent to Z
- Which of the following is definitely true?

- A) X is between Y and Z  
B) X is opposite to Z  
C) Z is Between X and C  
D) A is between Z and B

एक पासे में, प्रत्येक फलक का नाम इस प्रकार है:

- 1) X, Z के सन्त्रिकट है
- 2) Z, A के विपरीत है
- 3) B, Y के विपरीत है
- 4) C, Z के सन्त्रिकट है

निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

- A) X, Y और Z के बीच में है  
B) X, Z के विपरीत है  
C) Z, X और C के बीच में है  
D) A, Z और B के बीच में है
- (A)  D  
D
- (B)  **B (Chosen option)**  
B
- (C)  **C (Correct Answer)**  
C
- (D)  A  
A

#### Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

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

एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक पुरुष ने कहा, "उसकी मां की इकलौती बहन, मेरी मां है"। उस पुरुष का उस महिला के साथ क्या संबंध है?

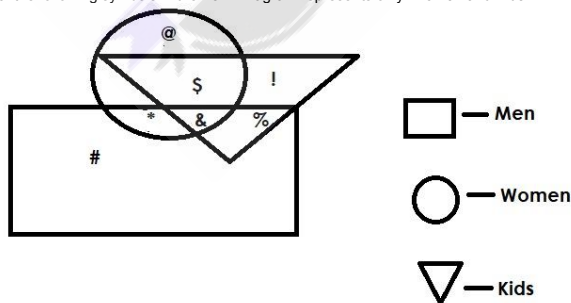
- (A)  Uncle  
अंकुर
- (B)  Sister (Chosen option)  
बहन
- (C)  Brother  
भाई
- (D)  Cousin (Correct Answer)  
कजिन

#### Question No.35

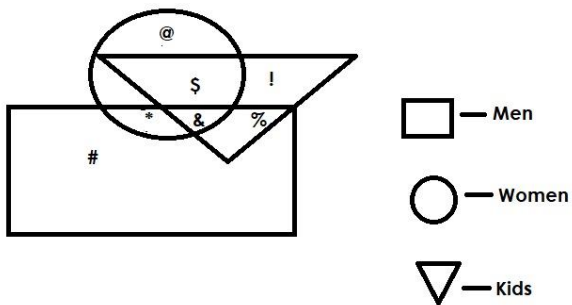
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following symbols in the Venn Diagram represents only 'Women and Kids'?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक, केवल 'महिलाओं और बच्चों' को दर्शाता है?



- (A)  %  
%  
(B)  \$ (Correct Answer) (Chosen option)  
\$  
(C)  &  
&  
(D)  @  
@

#### Question No.36

Marks: 2.50  
Bookmark

Find the next number in the series.  
67, 83, 115, 179, 307, ?  
श्रेणी में अंगाती संख्या ज्ञात कीजिए।  
67, 83, 115, 179, 307, ?

- (A)  566  
566  
(B)  563 (Correct Answer) (Chosen option)  
563  
(C)  564  
564  
(D)  565  
565

#### Question No.37

Marks: 2.50  
Bookmark

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

- (A)  Miniature  
Miniature  
(B)  Giant (Correct Answer) (Chosen option)  
Giant  
(C)  Dwarf  
Dwarf  
(D)  Undersize  
Undersize

#### Question No.38

Marks: 2.50  
Bookmark

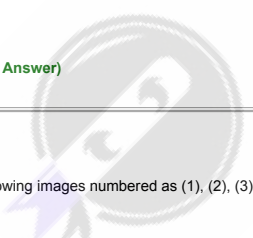
A box containing the denominations of one rupee coins, two rupee coins and ten rupee coins amount to Rs.2730. There are equal number of coins in all denominations. What is the value of two rupee coins in the box? (In Rs.)  
एक डिल्बे में एक रुपये, दो रुपये और दस रुपये के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं, जिनकी कुल राशि Rs.2730 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्कों की संख्या समान है। डिल्बे में दो रुपये के सिक्कों का मूल्य कितना है? (Rs. में)

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

#### Question No.39

Marks: 2.50  
Bookmark

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





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

(1), (2), (3), (4) के रूप में संख्याक्रित निम्नलिखित में से कोन-सी छवि, दी गई श्रृंखला के लिए अगाली छवि होगी?



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

(A)  3 (Correct Answer)

3

(B)  4 (Chosen option)

4

(C)  2

2

(D)  1

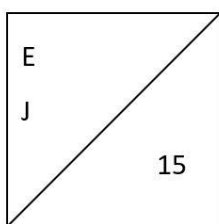
1

**Question No.40**

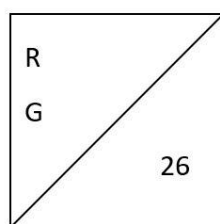
Find the odd image out in the given series.

Marks: 2.50

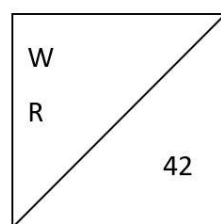
Bookmark



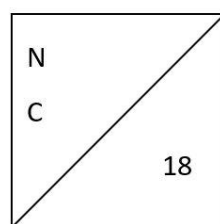
(1)



(2)

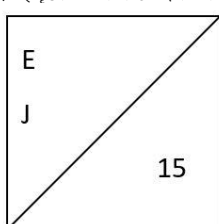


(3)

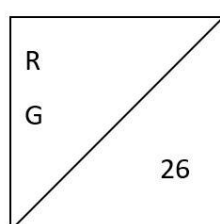


(4)

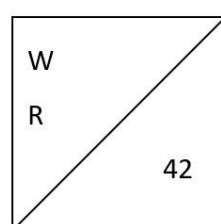
दी गई श्रृंखला में असंगत छवि ज्ञात करें।



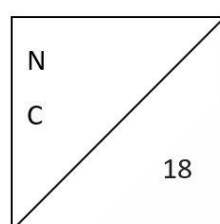
(1)



(2)



(3)



(4)

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

