

Roll No:  
Registration No:  
Name:  
Exam Date: 14-Nov-2021 Exam  
Time: 12:30-14:30  
Post Name: SI Civil 2021

## GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

### Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

2019 का साहित्य अकादमी पुरस्कार इनमें से किसको दिया गया?  
2019 का साहित्य अकादमी पुरस्कार इनमें से किसको दिया गया?

- (A)  पत्तर फैक रहा हूं- चंद्रकांता देवताले  
पत्तर फैक रहा हूं- चंद्रकांता देवताले
- (B)  रेहन पर रग्नू- काशीनाथ सिंह  
रेहन पर रग्नू- काशीनाथ सिंह
- (C)  संशय आत्मा- ज्ञानेन्द्रपति  
संशय आत्मा- ज्ञानेन्द्रपति
- (D)  छीलते हुए अपने को- नंदकिशोर नवल (Correct Answer) (Chosen option)  
छीलते हुए अपने को- नंदकिशोर नवल

### Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

मीराबाई के पद राजस्थानी भाषा की किस बोली में लिखे गए हैं?  
मीराबाई के पद राजस्थानी भाषा की किस बोली में लिखे गए हैं?

- (A)  मालवी  
मालवी
- (B)  जयपुरी  
जयपुरी
- (C)  मेवाती (Chosen option)  
मेवाती
- (D)  मारवाड़ी (Correct Answer)  
मारवाड़ी

### Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

रामचन्द्र शुक्ल ने 'हिंदी साहित्य का प्रथम महाकाव्य' इनमें से किसे माना है?  
रामचन्द्र शुक्ल ने 'हिंदी साहित्य का प्रथम महाकाव्य' इनमें से किसे माना है?

- (A)  पृथ्वीराज विजय  
पृथ्वीराज विजय
- (B)  पृथ्वीराज रासो (Correct Answer) (Chosen option)  
पृथ्वीराज रासो
- (C)  रामचरितमानस  
रामचरितमानस
- (D)  बीसलदेव रासो  
बीसलदेव रासो

### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

'कवि' का स्त्रीलिंग इनमें से क्या है?

'कवि' का स्त्रीलिंग इनमें से क्या है?

- (A)  कवियाइन  
कवियाइन
- (B)  कवियानी  
कवियानी
- (C)  कवियित्री (Chosen option)  
कवियित्री
- (D)  कवयित्री (Correct Answer)  
कवयित्री

### Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

खड़ी बोली या कौरवी का उन्द्रव शौरसेनी अपभ्रंश के निम्नलिखित में से किस रूप से हुआ है?  
खड़ी बोली या कौरवी का उन्द्रव शौरसेनी अपभ्रंश के निम्नलिखित में से किस रूप से हुआ है?

(A)  **उत्तरी रूप (Correct Answer) (Chosen option)**

उत्तरी रूप

(B)  दक्षिणी रूप

दक्षिणी रूप

(C)  मध्यवर्ती रूप

मध्यवर्ती रूप

(D)  इनमें से कोई नहीं

इनमें से कोई नहीं

## Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

निम्न में से कौन-सा शब्द स्पर्शबोधक विशेषण है?

निम्न में से कौन-सा शब्द स्पर्शबोधक विशेषण है?

(A)  जहरीला

जहरीला

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

कोमल

(C)  उत्तरी

उत्तरी

(D)  बड़ा

बड़ा

## Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

मैं नीर भरी दुख की बदली यह काव्य पंक्ति किनकी है?

मैं नीर भरी दुख की बदली यह काव्य पंक्ति किनकी है?

(A)  गजानन माधव मुक्तिबोध

गजानन माधव मुक्तिबोध

(B)  सुमित्रानंदन पंत

सुमित्रानंदन पंत

(C)  **महादेवी वर्मा (Correct Answer) (Chosen option)**

महादेवी वर्मा

(D)  सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला'

सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला'

## Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से किस विद्वान ने अपभ्रंश के लिए 'पुरानी हिंदी' शब्द का प्रयोग किया?

इनमें से किस विद्वान ने अपभ्रंश के लिए 'पुरानी हिंदी' शब्द का प्रयोग किया?

(A)  रामकुमार वर्मा

रामकुमार वर्मा

(B)  धीरेन्द्र वर्मा

धीरेन्द्र वर्मा

(C)  हजारी प्रसाद द्विवेदी

हजारी प्रसाद द्विवेदी

(D)  **चन्द्रधर शर्मा गुलेरी (Correct Answer) (Chosen option)**

चन्द्रधर शर्मा गुलेरी

## Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

'स्पर्शजन्य बीमारी' के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

'स्पर्शजन्य बीमारी' के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

(A)  संक्रमित

संक्रमित

(B)  संक्रमीय

संक्रमीय

(C)  संक्रांति

संक्रांति

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

संक्रामक

**Question No.10**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

किस वाच्य में क्रियाएँ सदैव एकवचन, पुलिंग तथा अन्य पुरुष में होती हैं?

- (A)  कर्मवाच्य  
कर्मवाच्य
- (B)  कर्तवाच्य (**Chosen option**)  
कर्तवाच्य
- (C)  भाववाच्य (**Correct Answer**)  
भाववाच्य
- (D)  सभी में  
सभी में

**Question No.11**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

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

- (A)  बहुब्रीहि (**Correct Answer**)  
बहुब्रीहि
- (B)  द्विगु (**Chosen option**)  
द्विगु
- (C)  अव्ययीभाव  
अव्ययीभाव
- (D)  कर्मधारय  
कर्मधारय

**Question No.12**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

इनमें से किसे उज्जवल रस या मधुर रस भी कहते हैं?

- (A)  भक्ति (**Correct Answer**)  
भक्ति
- (B)  श्रृंगार (**Chosen option**)  
श्रृंगार
- (C)  हास्य  
हास्य
- (D)  वत्सल  
वत्सल

**Question No.13**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

इनमें से उर्दू का उपसर्ग कौन-सा है?

- (A)  उप (**Chosen option**)  
उप
- (B)  भर  
भर
- (C)  अन  
अन
- (D)  अल (**Correct Answer**)  
अल

**Question No.14**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

निम्नलिखित में कौन-सा शब्द तत्सम है?

- (A)  पंख  
पंख
- (B)  पत्थर  
पत्थर
- (C)  पछी (**Chosen option**)  
पछी
- (D)  प्रकट (**Correct Answer**)

## प्रकट

### Question No.15

Marks: 2.50  
Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'अतिथि' शब्द का समानार्थी नहीं है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'अतिथि' शब्द का समानार्थी नहीं है?

- (A)  यात्री  
यात्री  
(B)  यज्ञ में सोमलता लाने वाला  
यज्ञ में सोमलता लाने वाला  
(C)  उत्तर (Correct Answer) (Chosen option)  
उत्तर  
(D)  साधु  
साधु

### Question No.16

Marks: 2.50  
Bookmark

जब किसी पद की व्याख्या करनी हो या उसके संबंध में विस्तार से कुछ कहना हो तो इनमें से किस विराम-चिह्न का उपयोग किया जायेगा?  
जब किसी पद की व्याख्या करनी हो या उसके संबंध में विस्तार से कुछ कहना हो तो इनमें से किस विराम-चिह्न का उपयोग किया जायेगा?

- (A)  ,  
,
- (B)  =  
=
- (C)  :  
:
- (D)  :- (Correct Answer) (Chosen option)  
:-

### Question No.17

Marks: 2.50  
Bookmark

'पूर्वी हिंदी' का विकास निम्न में से किस अपभ्रंश से हुआ है?  
'पूर्वी हिंदी' का विकास निम्न में से किस अपभ्रंश से हुआ है?

- (A)  शौरसेनी  
शौरसेनी  
(B)  पैशाची  
पैशाची  
(C)  अर्धमागधी (Correct Answer) (Chosen option)  
अर्धमागधी  
(D)  मागधी  
मागधी

### Question No.18

Marks: 2.50  
Bookmark

"कोहली द्वारा शतक लगाया गया" इस वाक्य का कर्तृवाच्य में रूपांतरित वाक्य क्या होगा?  
"कोहली द्वारा शतक लगाया गया" इस वाक्य का कर्तृवाच्य में रूपांतरित वाक्य क्या होगा?

- (A)  कोहली शतक लगाएगा  
कोहली शतक लगाएगा  
(B)  कोहली ने शतक लगाया (Correct Answer) (Chosen option)  
कोहली ने शतक लगाया  
(C)  कोहली ने शतक मारा  
कोहली ने शतक मारा  
(D)  कोहली का शतक बना  
कोहली का शतक बना

### Question No.19

Marks: 2.50  
Bookmark

इनमें से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है?  
इनमें से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है?

- (A)  उज्ज्वल  
उज्ज्वल  
(B)  उज्ज्वल (Correct Answer) (Chosen option)  
उज्ज्वल  
(C)  उजज्ज्वल  
उजज्ज्वल

- (D)  उज्जल  
उज्जल

**Question No.20**

Marks: 2.50  
Bookmark

इनमें से 'तंद्रालु' में प्रयुक्त प्रत्यय कौन-सा है?  
इनमें से 'तंद्रालु' में प्रयुक्त प्रत्यय कौन-सा है?

- (A)  अल  
अल
- (B)  लु (Correct Answer)  
लु
- (C)  आलु (Chosen option)  
आलु
- (D)  अत्तु  
अत्तु

**Case Study - 21 to 23**

7.50

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए :-  
देश-प्रेम का वह अंश है जिसका आलंबन है सारा देश—उसमें व्याप्त प्रयोक कण अर्थात् मनुष्य, पशु, पक्षी, नदी, नाले, वन, पर्वत इत्यादि। यह एक साहचर्यगत प्रेम है अर्थात् जिसके सानिध्य का हमें अभ्यास पड़ जाता है उनके प्रति लोभ या राग हो जाता है। कोई भी व्यक्ति सच्चा देश-प्रेमी कहता सकते का सामर्थ्य तभी रखेगा जब वह देश के प्रत्येक मनुष्य, पशु, पक्षी, नदी, नाले, वन, पर्वत, नदी, निझर आदि सभी को अपनत की भावना से देखेगा। इन सबकी सुधि करके विदेश में भी आँसू बहायेगा। जो व्यक्ति राष्ट्र के मूलभूत जीवन को भी नहीं जानता और उसके बाद भी देश-प्रेमी होने का दावा करे तो यह उसकी भूल है। जब तुम किसी के सुख-दुख के भावीदार ही नहीं बने तो उसे सुखी देखने के स्पष्ट कारण क्या है? उससे अलग रहकर अपनी बोली में तुम उसके हित की बात करो पर उसमें प्रेम के माधुर्य जैसे भाव नहीं होंगे। प्रेम को तराजू में तोला नहीं जा सकता। ये भाव तो मनुष्य के अंतःकरण से जुड़े हुए हैं। परिचय से प्रेम की उत्पत्ति होती है। यदि आप समझते हैं कि आपके अंतःकरण में राष्ट्र-प्रेम के भाव उजागर हों तो आप राष्ट्र के स्वरूप से परिचित हो जाइए और अपने को उसके स्वरूप में समा जाने दीजिए। तभी आपके अंतर्रात्म में इस इच्छा का सचमुच उदय होगा कि वह हमसे कभी न छूटे। उसके धनधार्य की वृद्धि हो। सब सुखी हों।

**Question No.21**

Marks: 2.50  
Bookmark

उक्त गद्यांश के अनुसार देश-प्रेम का आलंबन क्या है?  
उक्त गद्यांश के अनुसार देश-प्रेम का आलंबन क्या है?

- (A)  देश के लोग  
देश के लोग
- (B)  देश के जंगल  
देश के जंगल
- (C)  देश के पशु-पक्षी  
देश के पशु-पक्षी
- (D)  पूरा देश (Correct Answer) (Chosen option)  
पूरा देश

**Question No.22**

Marks: 2.50  
Bookmark

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार "साहचर्यगत प्रेम" का क्या अर्थ है?  
उपरोक्त गद्यांश के अनुसार "साहचर्यगत प्रेम" का क्या अर्थ है?

- (A)  साथ-साथ रहकर विकसित हुआ प्रेम (Correct Answer) (Chosen option)  
साथ-साथ रहकर विकसित हुआ प्रेम
- (B)  जब पहाड़ों को अपना समझेगा  
जब पहाड़ों को अपना समझेगा
- (C)  सभी मनुष्यों से प्रेम करना  
सभी मनुष्यों से प्रेम करना
- (D)  आश्वर्य के साथ प्रेम करना  
आश्वर्य के साथ प्रेम करना

**Question No.23**

Marks: 2.50  
Bookmark

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार प्रेम को कैसे मापा जाता है?  
उपरोक्त गद्यांश के अनुसार प्रेम को कैसे मापा जाता है?

- (A)  तराजू से  
तराजू से
- (B)  परिचय से  
परिचय से
- (C)  कल्पना से  
कल्पना से
- (D)  अंतःकरण के सच्चे भावों से (Correct Answer) (Chosen option)

## अंतःकरण के सच्चे भावों से

### Question No.24

Marks: 2.50  
Bookmark

- ‘चंदन’ का पर्यायवाची शब्द इनमें से कौन-सा है?  
‘चंदन’ का पर्यायवाची शब्द इनमें से कौन-सा है?
- (A)  मलयज (Correct Answer) (Chosen option)  
**मलयज**
- (B)  मंडन  
मंडन
- (C)  सोम  
सोम
- (D)  मरीचि  
मरीचि

### Question No.25

Marks: 2.50  
Bookmark

- इनमें से कौन-सा छंद वर्णिक है?  
इनमें से कौन-सा छंद वर्णिक है?
- (A)  सोरठा  
सोरठा
- (B)  सरैया (Correct Answer)  
**सरैया**
- (C)  बरवै  
बरवै
- (D)  छप्पय (Chosen option)  
छप्पय

### Question No.26

Marks: 2.50  
Bookmark

- स्पर्श वर्णों की संख्या कितनी है?  
स्पर्श वर्णों की संख्या कितनी है?
- (A)  11  
11
- (B)  14 (Chosen option)  
14
- (C)  3  
3
- (D)  25 (Correct Answer)  
**25**

### Question No.27

Marks: 2.50  
Bookmark

- इनमें से कौन-सा शब्द ‘आमिष’ का विलोम है?  
इनमें से कौन-सा शब्द ‘आमिष’ का विलोम है?
- (A)  सामिष  
सामिष
- (B)  शुष्क  
शुष्क
- (C)  निरामिष (Correct Answer) (Chosen option)  
**निरामिष**
- (D)  इनमें से कोई नहीं  
इनमें से कोई नहीं

### Question No.28

Marks: 2.50  
Bookmark

- साधारणीकरण की व्याख्या में ‘मधुमती की भूमिका’ की परिकल्पना किस विद्वान की है?  
साधारणीकरण की व्याख्या में ‘मधुमती की भूमिका’ की परिकल्पना किस विद्वान की है?
- (A)  भगीरथ मिश्र  
भगीरथ मिश्र
- (B)  श्यामसुंदर दास (Correct Answer)  
**श्यामसुंदर दास**
- (C)  रामचन्द्र शुक्ल (Chosen option)  
रामचन्द्र शुक्ल

- (D)  राममूर्ति त्रिपाठी  
राममूर्ति त्रिपाठी

**Question No.29**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

इनमें से किसे 'कवियों में राजकुमार' के रूप में जाना जाता है?  
इनमें से किसे 'कवियों में राजकुमार' के रूप में जाना जाता है?

- (A)  जगनिक  
जगनिक  
(B)  जयदेव (**Chosen option**)  
जयदेव  
(C)  अभीर खुसरो (**Correct Answer**)  
अभीर खुसरो  
(D)  विद्यापति  
विद्यापति

**Question No.30**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

'वह रोज देर से उठता है'। इस वाक्य में किस काल का उदाहरण है?  
'वह रोज देर से उठता है'। इस वाक्य में किस काल का उदाहरण है?

- (A)  ताकालिक वर्तमान  
ताकालिक वर्तमान  
(B)  संदिध वर्तमान (**Chosen option**)  
संदिध वर्तमान  
(C)  सामान्य वर्तमान (**Correct Answer**)  
सामान्य वर्तमान  
(D)  इनमें से कोई नहीं  
इनमें से कोई नहीं

**Question No.31**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

इनमें से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है?  
इनमें से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है?

- (A)  श्याम सोता है (**Correct Answer**)  
श्याम सोता है  
(B)  ये चीजें तुम्हारा जी ललचाती हैं। (**Chosen option**)  
ये चीजें तुम्हारा जी ललचाती हैं।  
(C)  वह अपना सिर खुजलाता है  
वह अपना सिर खुजलाता है  
(D)  मैं पुस्तक पढ़ता हूँ  
मैं पुस्तक पढ़ता हूँ

**Question No.32**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

"अब-तब करना" मुहावरे का क्या अर्थ है?  
"अब-तब करना" मुहावरे का क्या अर्थ है?

- (A)  शीघ्र मदद करना  
शीघ्र मदद करना  
(B)  बहाना बनाना (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
बहाना बनाना  
(C)  परेशान करना  
परेशान करना  
(D)  मरने के करीब होना  
मरने के करीब होना

**Question No.33**

Marks: 2.50  
**Bookmark**

'खुदाबख्शा' पुस्तकालय कहाँ स्थित है?  
'खुदाबख्शा' पुस्तकालय कहाँ स्थित है?

- (A)  जयपुर  
जयपुर  
(B)  अलीगढ़  
अलीगढ़  
(C)  पटना (**Correct Answer**) (**Chosen option**)

### पटना

- (D)  आगरा  
आगरा

#### Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

जिस क्रिया का फल कर्ता पर न पड़कर कर्म पर पड़े, उसे कौन-सी क्रिया कहते हैं?  
जिस क्रिया का फल कर्ता पर न पड़कर कर्म पर पड़े, उसे कौन-सी क्रिया कहते हैं?

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

#### Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से विधेय-विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?  
इनमें से विधेय-विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?

- (A)  मेरा लड़का आलसी है।  
मेरा लड़का आलसी है।
- (B)  मेरा घोड़ा काला है।  
मेरा घोड़ा काला है।
- (C)  वैरागियों का यह संसार मिथ्या प्रतीत होता है। (Chosen option)  
वैरागियों का यह संसार मिथ्या प्रतीत होता है।
- (D)  उपरोक्त सभी (Correct Answer)  
उपरोक्त सभी

#### Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

माधुर्य गुण में किस तरह के वर्ण रहते हैं?  
माधुर्य गुण में किस तरह के वर्ण रहते हैं?

- (A)  ऊष्ण वर्ण वाले (Chosen option)  
ऊष्ण वर्ण वाले
- (B)  र-ल आदि कोमल वर्ण (Correct Answer)  
र-ल आदि कोमल वर्ण
- (C)  ह-ठ वाले  
ह-ठ वाले
- (D)  समासयुक्त बड़े शब्द  
समासयुक्त बड़े शब्द

#### Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

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

- (A)  लड़का  
लड़का
- (B)  प्राण (Correct Answer) (Chosen option)  
प्राण
- (C)  माता  
माता
- (D)  किताब  
किताब

#### Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

बांसुरी बज रही थी। यह वाक्य किस काल का उदाहरण है?  
बांसुरी बज रही थी। यह वाक्य किस काल का उदाहरण है?

- (A)  पूर्ण वर्तमान  
पूर्ण वर्तमान
- (B)  सामान्यभूत  
सामान्यभूत

- (C)  अपूर्णभूत (Correct Answer) (Chosen option)  
अपूर्णभूत
- (D)  अपूर्ण वर्तमान  
अपूर्ण वर्तमान

#### Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

- अलंकार के सन्दर्भ में इनमें से कौन-सा कथन सही है?
- अलंकार के सन्दर्भ में इनमें से कौन-सा कथन सही है?
- (A)  तात्पर्यमात्र के भेद से शब्द और अर्थ दोनों की पुनरुक्ति को लाठानुप्रास कहते हैं।  
तात्पर्यमात्र के भेद से शब्द और अर्थ दोनों की पुनरुक्ति को लाठानुप्रास कहते हैं।
- (B)  शिल्ष पदों में अनेक अर्थों का कथन श्लेष अलंकार है  
शिल्ष पदों में अनेक अर्थों का कथन श्लेष अलंकार है
- (C)  भिन्नार्थ अर्थात् निरर्थक स्वर-व्यंजन समुदाय की आवृत्ति को यमक कहते हैं  
भिन्नार्थ अर्थात् निरर्थक स्वर-व्यंजन समुदाय की आवृत्ति को यमक कहते हैं
- (D)  उपरोक्त सभी (Correct Answer) (Chosen option)  
उपरोक्त सभी

#### Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

- देखो, बाहर कोई आया है- मैं कौन-सा सर्वनाम है?
- देखो, बाहर कोई आया है- मैं कौन-सा सर्वनाम है?
- (A)  निश्चयवाचक सर्वनाम  
निश्चयवाचक सर्वनाम
- (B)  निजवाचक सर्वनाम  
निजवाचक सर्वनाम
- (C)  संबंधवाचक सर्वनाम  
संबंधवाचक सर्वनाम
- (D)  अनिश्चयवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option)  
अनिश्चयवाचक सर्वनाम

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

#### Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

- To which among the following authorities does National commission for Scheduled Castes submit its annual report?
- निम्नलिखित में से किस प्राधिकारी को राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग अपनी वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करता है?
- (A)  Union Minister of Social Justice and Empowerment (Chosen option)  
केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री
- (B)  Prime Minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री
- (C)  President of India (Correct Answer)  
भारत के राष्ट्रपति
- (D)  Speaker of Lok Sabha  
लोकसभा अध्यक्ष

#### Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

- Which of the following qualify as assessed under the Income Tax Act, 1961?
- A) Individual  
B) Company  
C) Firm  
D) A local authority
- आयकर अधिनियम, 1961 के तहत निम्नलिखित में से किसका आकलन किया जाता है?
- A) व्यक्ति  
B) कंपनी  
C) फर्म  
D) एक स्थानीय प्राधिकरण
- (A)  A and B  
A और B
- (B)  A  
A
- (C)  A,B,C and D (Correct Answer)  
A,B,C और D
- (D)  A,B and C (Chosen option)  
A,B और C

## Question No.3

Marks: 2.50  
Bookmark

Which among the following is not exempted from compulsory insurance against third party risks?  
निम्नलिखित में से किसे तृतीय पक्ष जोखिमों के निमित्त अनिवार्य बीमा में छुट नहीं है?

- (A)  Private vehicles (Correct Answer) (Chosen option)  
निजी वाहन
- (B)  State Government vehicles  
राज्य सरकार के वाहन
- (C)  Municipal authorities vehicle  
नगर निगम के वाहन
- (D)  Central Government vehicles  
केंद्र सरकार के वाहन

## Question No.4

Marks: 2.50  
Bookmark

\_\_\_\_\_ over the internet gives the cyber stalker suitable shield from the charge of the offence committed.  
इंटरनेट पर \_\_\_\_\_, साइबर अपराधियों को अपराध के आरोप से उचित संरक्षण प्रदान करता है।

- (A)  Connectivity  
कनेक्टिविटी (संपोजकता)
- (B)  IP address  
आई.पी. एड्रेस
- (C)  anti-virus  
एंटी-वायरस
- (D)  Anonymity (Correct Answer) (Chosen option)  
ऐनोनिमिटी (अनामिकता)

## Question No.5

Marks: 2.50  
Bookmark

Who is known as the 'Father of Artificial Intelligence'?  
'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है?

- (A)  Bill Gates  
बिल गेट्स
- (B)  John McCarthy (Correct Answer) (Chosen option)  
जॉन मैकार्थी
- (C)  Elon Musk  
एलोन मस्क
- (D)  Seymour Cray  
सेम्यूर क्रे

## Question No.6

Marks: 2.50  
Bookmark

Which of the following PIL refers to 'Right to livelihood' (also known as 'pavement dwellers case')?  
निम्नलिखित में से कौन-सी जनहित याचिका, जीवन के अधिकार (राइट टू लाइवलीहूड) (जिसे 'फुटपाथ पर रहने वालों का मामला' भी कहा जाता है) को संदर्भित करती है?

- (A)  Minerva Mills v. Union of India (Chosen option)  
मिनर्वा मिल्स बनाम भारत संघ
- (B)  Ratlam v. Vardhichand  
रतलाम बनाम वर्धिचंद
- (C)  Olga Tellis v. Bombay Municipal Corporation (Correct Answer)  
ओल्गा टेलिस बनाम बॉम्बे नगर निगम
- (D)  PUDR v. Union of India  
पीयूडीआर (PUDR) बनाम भारत संघ

## Question No.7

Marks: 2.50  
Bookmark

The Indian Constitution was adopted on:  
भारतीय संविधान को कब अपनाया गया था?

- (A)  January 26, 1951  
26 जनवरी, 1951
- (B)  January 26, 1949  
26 जनवरी, 1949
- (C)  November 26, 1949 (Correct Answer) (Chosen option)  
26 नवंबर, 1949
- (D)  January 26, 1950  
26 जनवरी, 1950

**Question No.8**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

GAVI is a global Vaccine Alliance created in \_\_\_\_\_.  
जीएवीआई (GAVI) \_\_\_\_\_ में गठित एक वैश्विक टीका संबंधन (एलायंस) है।

- (A)  2019  
2019
- (B)  **2000 (Correct Answer)**  
**2000**
- (C)  2020 **(Chosen option)**  
2020
- (D)  2005  
2005

**Question No.9**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Which Article of the Indian Constitution deals with "Oath or affirmation by judges of High Courts"?  
भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद "उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों द्वारा शपथ या अभिपुष्टि" से संबंधित है?

- (A)  Article 110  
अनुच्छेद 110
- (B)  **Article 219 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**अनुच्छेद 219**
- (C)  Article 200  
अनुच्छेद 200
- (D)  Article 210  
अनुच्छेद 210

**Question No.10**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Which organisation launched an initiative 'Reskilling Revolution'?  
किस संगठन द्वारा एक पहल रिस्किलिंग क्रांति' की शुरुआत की गई थी?

- (A)  **World Economic Forum (Correct Answer)**  
**विश्व आर्थिक मंच**
- (B)  United Nations Conference on Trade And Development **(Chosen option)**  
व्यापार एवं विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन
- (C)  World Trade Organisation  
विश्व व्यापार संगठन
- (D)  World Bank  
विश्व बैंक

**Question No.11**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Which of the following ministry administers the Foreign Direct Investment in India through the government route?  
नियमिति में से कौन-सा मंत्रालय सरकारी मार्ग के माध्यम से भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश का प्रबंधन करता है?

- (A)  Ministry of External Affairs  
विदेश मंत्रालय
- (B)  Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises  
भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय
- (C)  Ministry of Power  
विद्युत मंत्रालय
- (D)  **Ministry of Commerce and Industry (Correct Answer) (Chosen option)**  
**वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय**

**Question No.12**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Under which of the following articles of the Indian constitution 'the legislature in states' was constituted?  
भारतीय संविधान के नियमिति में से किस अनुच्छेद के तहत 'राज्यों में विधायिका' का गठन किया गया था?

- (A)  Article 366  
अनुच्छेद 366
- (B)  Article 156  
अनुच्छेद 156
- (C)  **Article 168 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**अनुच्छेद 168**
- (D)  Article 269  
अनुच्छेद 269

**Question No.13**

Marks: 2.50

**Bookmark**

Which is the only country in the world that hosts both tigers and lions in their natural habitat?  
विश्व का एकमात्र ऐसा कौन-सा देश है जो बाघों और शेरों को उनके प्राकृतिक आवास में रखता है?

- (A)  Bhutan  
भूटान
- (B)  India (Correct Answer)  
भारत
- (C)  Myanmar (Chosen option)  
म्यामार
- (D)  Nepal  
नेपाल

#### Question No.14

Marks: 2.50  
Bookmark

The festival 'Makar Sankranti' is celebrated every year in which of the following months?  
'मकर संक्रान्ति' का त्यौहार प्रति वर्ष निम्नलिखित में से किस महीने में मनाया जाता है?

- (A)  August  
अगस्त
- (B)  June  
जून
- (C)  March  
मार्च
- (D)  January (Correct Answer) (Chosen option)  
जनवरी

#### Question No.15

Marks: 2.50  
Bookmark

The maximum strength of the 'House of people' envisaged by the Constitution is:  
संविधान द्वारा परिकल्पित लोकसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी होती है?

- (A)  542 members  
542 सदस्य
- (B)  520 members  
520 सदस्य
- (C)  532 members  
532 सदस्य
- (D)  552 members (Correct Answer) (Chosen option)  
552 सदस्य

#### Question No.16

Marks: 2.50  
Bookmark

The first woman governor of Uttar Pradesh Smt. Sarojini Naidu holds the office during which of the following periods?  
उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला राज्यपाल श्रीमती. सरोजिनी नायडू ने निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान कार्यभार संभाला था?

- (A)  1946-1948  
1946-1948
- (B)  1947-1949 (Correct Answer)  
1947-1949
- (C)  1947-1951 (Chosen option)  
1947-1951
- (D)  1948-1950  
1948-1950

#### Question No.17

Marks: 2.50  
Bookmark

Who among the following personalities promoted the concept Zero Budget Natural Farming in India?  
निम्नलिखित में से किसने भारत में शून्य बजट प्राकृतिक खेती की अवधारणा को प्रोत्साहित किया?

- (A)  Norman Borlaug  
नॉर्मन बोरलॉग
- (B)  M.S.Swaminathan (Chosen option)  
एम. एस. स्वामीनाथन
- (C)  Subhash Palekar (Correct Answer)  
सुभाष पालेकर
- (D)  Verghese Kurien  
वर्गेज कुरियन

#### Question No.18

Marks: 2.50  
Bookmark

Land acquisition made for public private partnership (PPP) projects requires prior consent of at least \_\_\_\_\_ of landholders.  
सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) परियोजनाओं के लिए अधिग्रहीत भूमि के लिए, कम से कम \_\_\_\_\_ भूमिधारकों की पूर्व सहमति की आवश्यकता होती है।

- (A)  50% (Chosen option)  
50%
- (B)  70% (Correct Answer)  
70%
- (C)  60%  
60%
- (D)  80%  
80%

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

Which of the following sections of the National Security Act gives the power to the Central Government and State Government to order detentions?

राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम की निम्नलिखित में से कौन-सी धारा केंद्र सरकार और राज्य सरकार को निरोध का आदेश देने की शक्ति देती है?

- (A)  3 (Correct Answer)  
3
- (B)  1  
1
- (C)  9 (Chosen option)  
9
- (D)  2  
2

**Question No.20**Marks: 2.50  
Bookmark 

Who was the Mughal ruler at the time of the Revolt of 1857?

1857 के विद्रोह के समय मुगाल शासक कौन था?

- (A)  Jahangir  
जहांगीर
- (B)  Bahadur Shah II (Correct Answer) (Chosen option)  
बहादुर शाह द्वितीय
- (C)  Aurangzeb  
ओरंगज़ब
- (D)  Nana Sahib  
नाना साहिब

**Question No.21**Marks: 2.50  
Bookmark 

Which among the following does not include grievous hurt?

निम्नलिखित में से किसमें गंभीर चोट शामिल नहीं है?

- (A)  Permanent disfigurement of head or face  
सिर या चेहरे की स्थाई विरूपता
- (B)  Emasculation  
नपुसीकरण
- (C)  causing miscarriage (Correct Answer)  
गर्भपात का कारण
- (D)  Dislocation of a bone (Chosen option)  
एक अस्थि की संधि च्युति

**Question No.22**Marks: 2.50  
Bookmark 

\_\_\_\_\_ maintains the copies of every document registered with him at Taluka level.

\_\_\_\_\_ तालुका स्तर पर उसके साथ पंजीकृत प्रत्येक दस्तावेज़ को प्रतियों को रखता है।

- (A)  Tehsildar (Chosen option)  
तहसीलदार
- (B)  Village Administrative Officer  
ग्राम प्रशासनिक अधिकारी
- (C)  Revenue Inspector  
राजस्व निरीक्षक
- (D)  Sub- Registrar (Correct Answer)  
उप-पंजीयक

**Question No.23**Marks: 2.50  
Bookmark 

The Supreme Court discussed the matter of social exclusion of women on the basis of menstrual status in the case of \_\_\_\_\_.

सर्वोच्च न्यायालय ने \_\_\_\_\_ के मामले में मासिक धर्म के आधार पर महिलाओं के सामाजिक बहिष्कार के मुद्दे पर चर्चा की।

- (A)  Indian Young Lawyers Association v. State of Kerala (Correct Answer)  
भारतीय युवा वकीलों का सघ (इंडियन यंग लॉयर्स एसोसिएशन) बनाम केरल राज्य
- (B)  Shabana Bano v. Imran Khan (Chosen option)  
शबाना बानो बनाम इमरान खान
- (C)  Naz Foundation v. Govt. of NCT of Delhi  
नाज़ फाउंडेशन बनाम दिल्ली के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र की सरकार
- (D)  Air India v Nargesh Mirza  
एअर इंडिया बनाम नरगेश मिर्ज़ा

#### Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution directs the state "to promote equal justice and to provide free legal aid to the poor"?

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, राज्य को "समान न्याय को बढ़ावा देने और गरीबों को निःशुल्क कानूनी सहायता प्रदान करने" का निर्देश देता है?

- (A)  Article 44 (Chosen option)  
अनुच्छेद 44
- (B)  Article 39A (Correct Answer)  
अनुच्छेद 39A
- (C)  Article 40  
अनुच्छेद 40
- (D)  Article 38  
अनुच्छेद 38

#### Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

What is the minimum age required to contest the election of the President of India?

भारत के राष्ट्रपति का चुनाव लड़ने के लिए आवृत्ति आयु कितनी होनी चाहिए?

- (A)  30 years  
30 वर्ष
- (B)  35 years (Correct Answer) (Chosen option)  
35 वर्ष
- (C)  50 years  
50 वर्ष
- (D)  45 years  
45 वर्ष

#### Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Who started the Depressed Classes Association in 1930?

1930 में डिप्रेस्ड क्लासेस एसोसिएशन की शुरुआत किसने की थी?

- (A)  MR Jayakar  
एम.आर. जयकर
- (B)  Jyotiba Phule  
ज्योतिबा फुले
- (C)  BR Ambedkar (Correct Answer) (Chosen option)  
बी.आर. अंबेडकर
- (D)  Mahatma Gandhi  
महात्मा गांधी

#### Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Which vitamin is needed to prevent a birth defect called Spina Bifida?

स्पाइना बिफिडा नामक जन्म दोष को रोकने के लिए किस विटामिन की आवश्यकता होती है?

- (A)  Vitamin A  
विटामिन A
- (B)  Vitamin E  
विटामिन E
- (C)  Vitamin D  
विटामिन D
- (D)  Folate (Correct Answer) (Chosen option)  
फॉलेट

#### Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following social media has a feature called scrapbook?

निम्नलिखित में से कौन-से सोशल मीडिया में स्कैपबुक नामक एक विशेषता है?

- (A)  Zoom ज़ूम
- (B)  Facebook (Correct Answer) फेसबुक
- (C)  Instagram इंस्टाग्राम
- (D)  Pinterest (Chosen option) पिन्टरेस्ट

## Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

The United Nations Environment Programme (UNEP) has released its "Global Climate Litigation Report" in the year \_\_\_\_\_.  
संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) ने वर्ष \_\_\_\_\_ में अपनी "वैश्विक जलवायु मुकदमेबाज़ी रिपोर्ट (ग्लोबल व्हाइट लिटिगेशन रिपोर्ट)" जारी की है।

- (A)  2021 (Correct Answer)  
2021
- (B)  2018 (Chosen option)  
2018
- (C)  2019  
2019
- (D)  2015  
2015

## Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

Who has the power to remove the Advocate General of the state?  
राज्य के महाधिवक्ता को पद से हटाने की शक्ति किसके पास होती है?

- (A)  Governor of state (Correct Answer)  
राज्य के राज्यपाल
- (B)  Chief Justice of Supreme Court  
उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (C)  President of India (Chosen option)  
भारत के राष्ट्रपति
- (D)  Prime Minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री

## Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

How is the government's taxation and public expenditure policies collectively called?  
सरकार की कराधान और सार्वजनिक व्यय नीतियों को सामूहिक रूप से क्या कहा जाता है?

- (A)  Fiscal Policy (Correct Answer)  
राजकीय नीति
- (B)  Balance of Payments  
भुगतान संतुलन
- (C)  Exim Policy  
आयात-निर्यात नीति
- (D)  Monetary Policy (Chosen option)  
मौद्रिक नीति

## Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

The Bill of Rights is the collective name for the first ten amendments within the Constitution of \_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_ के संविधान में पहले दस संशोधनों के लिए सामूहिक नाम बिल ऑफ राइट्स है।

- (A)  U.S.A (Correct Answer) (Chosen option)  
यू.एस.ए.
- (B)  Switzerland  
स्विट्जरलैंड
- (C)  U.K  
यू.के.
- (D)  India  
भारत

## Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

When the National Green Tribunal was established in India?  
भारत में राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल) की स्थापना कब की गई थी?

- (A)  2000  
2000
- (B)  **2010 (Correct Answer)**  
**2010**
- (C)  2014 (Chosen option)  
2014
- (D)  1997  
1997

#### Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

No child shall be permitted to work between \_\_\_\_\_ के बीच काम करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।  
किसी भी बच्चे को \_\_\_\_\_ के बीच काम करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

- (A)  5 p.m. and 8 a.m.  
शाम 5 बजे और सुबह 8 बजे
- (B)  7 p.m. and 9 a.m.  
शाम 7 बजे और सुबह 9 बजे
- (C)  **7 p.m. and 8 a.m. (Correct Answer) (Chosen option)**  
**शाम 7 बजे और सुबह 8 बजे**
- (D)  6 p.m. and 8 a.m.  
शाम 6 बजे और सुबह 8 बजे

#### Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

In India, marginal worker is a person who works for less than how many months in a year?  
भारत में, सीमांत (मार्जिनल) कामगार एक ऐसा व्यक्ति होता है जो एक वर्ष में कितने महीनों से कम के लिए कार्य करता है?

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

#### Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

Who was the chairman of the Second Commission on centre-state relations set-up by the government of India in April 2007?  
अप्रैल 2007 में भारत सरकार द्वारा स्थापित केंद्र-राज्य संबंधों पर द्वितीय आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- (A)  R.S Sarkaria (Chosen option)  
आर.एस. सरकारिया
- (B)  **M.M. Punchhi (Correct Answer)**  
**एम.एम. पुंछी**
- (C)  B.P Mandal  
बी.पी. मंडल
- (D)  P.V Rajamannar  
पी. वी. राजमन्नर

#### Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

When the first Municipal Corporation of India was established?  
भारत का पहला नगर निगम कब स्थापित किया गया था?

- (A)  **1688 (Correct Answer)**  
**1688**
- (B)  1998  
1998
- (C)  1988  
1988
- (D)  1788 (Chosen option)  
1788

#### Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Prairies are temperate grasslands in \_\_\_\_\_.  
प्रेरिय (प्रैरिज) \_\_\_\_\_ में शीतोष्ण घास के मैदान होते हैं।

- (A)  **North America (Correct Answer)**  
**उत्तरी अमेरिका**
- (B)  South America (Chosen option)

दक्षिण अमेरिका

- (C)  Africa  
अफ्रीका  
(D)  Asia  
एशिया

#### Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

The framers of the Indian Constitution borrowed the idea of Fundamental Rights from:  
भारतीय संविधान के निर्माताओं द्वारा मौलिक अधिकारों के विचार को कहाँ से लिया गया था?

- (A)  **Constitution of United States of America (Correct Answer)** (Chosen option)  
**संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान**  
(B)  Constitution of United Kingdom  
यूनाइटेड किंगडम के संविधान  
(C)  Constitution of Soviet Union  
सोवियत संघ के संविधान  
(D)  Constitution of Japan  
जापान के संविधान

#### Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

What is the process of heat transfer in solids known as?  
ठोस पदार्थों में ऊष्मान्तरण (ऊष्मा हस्तांतरण) की प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- (A)  Insulation  
ऊष्मा रोधन  
(B)  Radiation  
विकिरण  
(C)  Convection (Chosen option)  
संवहन  
(D)  Conduction (Correct Answer)  
चालन

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

#### Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

A bought an article and spent Rs.410 on its repairs. He then sold it to B at a profit of 30%. B sold it to C at a loss of 20%. C finally sold it for Rs.2288 at a profit of 10%. How much did A pay for the article? (In Rs.)

A ने एक वस्तु खरीदी और उसकी मरम्मत पर Rs.410 खर्च किए। फिर उसने इसे 30% के लाभ पर B को बेच दिया। B ने इसे 20% की हानि पर C को बेचा। C ने अंत में इसे 10% के लाभ पर Rs.2288 में बेचा। वस्तु के लिए A ने कितना भुगतान किया? (Rs. में)

- (A)  **1590 (Correct Answer)**  
**1590**  
(B)  1690 (Chosen option)  
1690  
(C)  1790  
1790  
(D)  1890  
1890

#### Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

In a college of 25000 students are there, in which 55% are boys. If 30% of the girls and 50% of the boys failed in the examination, then find the number of students who passed in the examination.

25000 छात्रों के एक कॉलेज में, 55% लड़के हैं। यदि 30% लड़कियाँ और 50% लड़के परीक्षा में अनुत्तीर्ण हो गए, तो परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A)  **14750 (Correct Answer)** (Chosen option)  
**14750**  
(B)  16750  
16750  
(C)  15750  
15750  
(D)  13750  
13750

#### Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

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

1. D 2. U 3. M 4. L 5. O

संख्याओं के संयोजन का चयन करें ताकि उसके अनुसार व्यवस्थित किए गए अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए।

1. D 2. U 3. M 4. L 5. O

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

#### Case Study - 4 to 5

5.00

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

Choose,

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

#### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:

All cycles are motors.  
Some motors are vehicles.

Conclusions:

- i) Some cycles are vehicles.  
ii) Some motors are cycles.

कथनः

सभी साइकिल, मोटर हैं।  
कुछ मोटर, वाहन हैं।

निष्कर्षः

- i) कुछ साइकिल, वाहन हैं।  
ii) कुछ मोटर, साइकिल हैं
- (A)  A  
A
- (B)  B (Correct Answer)  
B
- (C)  C  
C
- (D)  E (Chosen option)  
E

**Question No.5**

Marks: 2.50

**Bookmark** **Statements:**

All roads are lanes.  
All lanes are streets.  
All streets are blocks.

**Conclusions:**

- i) All roads are streets.
- ii) All lanes are blocks.

**कथन:**

सभी सड़कें, गलियाँ हैं।  
सभी गलियाँ, स्ट्रीट हैं।  
सभी स्ट्रीट, ब्लॉक हैं।

**निष्कर्ष:**

- i) सभी सड़कें, स्ट्रीट हैं।
- ii) सभी गलियाँ, ब्लॉक हैं।

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

**Question No.6**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Rs.1144 is divided among 2 men, 6 women and 8 boys so that the share of a man, a woman and a boy are in the ratio 3: 2: 1. Then, how much does a man get? (In Rs.)

Rs.1144 को 2 पुरुषों, 6 महिलाओं और 8 लड़कों में इस तरह विभाजित किया जाता है ताकि एक पुरुष, एक महिला और एक लड़के का हिस्सा 3: 2: 1 के अनुपात में हो। एक पुरुष को कितना धन प्राप्त होता है? (Rs. में)

- (A)  132 (Correct Answer) (Chosen option)  
132
- (B)  102  
102
- (C)  122  
122
- (D)  112  
112

**Question No.7**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

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

**Give answer:**

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

**Statement:**

Should there be a ban on product advertising?

**Argument:**

1. Yes, it is wastage of money.
  2. No, as it educates the customers about new products, their features, prices and uses.
- नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2, दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कौन-सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन-सा एक 'दुर्बल' तर्क है।

**उत्तर दीजिए:**

- (A) यदि केवल तर्क 1 प्रबल है
- (B) यदि केवल तर्क 2 प्रबल है
- (C) यदि या 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 उत्पाद विज्ञापन पर प्रतिबंध होना चाहिए?

तर्कः

1. हाँ, यह पैसे की बर्बादी है।
  2. नहीं, क्योंकि यह ग्राहकों को नए उत्पादों, उनकी विशेषताओं, कीमतों और उपयोगों के बारे में शिक्षित करता है।
- (A)  D  
D  
(B)  C (Chosen option)  
C  
(C)  B (Correct Answer)  
B  
(D)  A  
A

### Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

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

$$72 * 4 * 2 = 3 * 5 * 1$$

दिए गए समीकरण में \* को प्रतिस्थापित करने के लिए, निम्नलिखित में से चिह्नों के किस समुच्चय का प्रयोग किया जाना चाहिए?

$$72 * 4 * 2 = 3 * 5 * 1$$

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

### Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

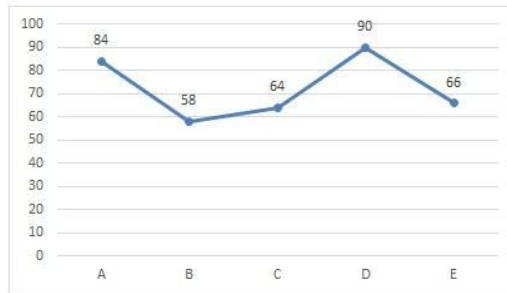
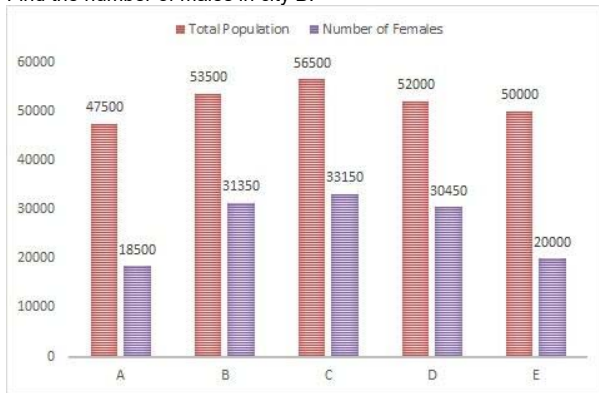
#### Directions:

These data are based on the bar graph and line graph.

The following bar graph gives the total population of five cities (A, B, C, D and E) and number of females in the cities.

The following line graph gives the percentage of literates among females for each cities.

Find the number of males in city B.



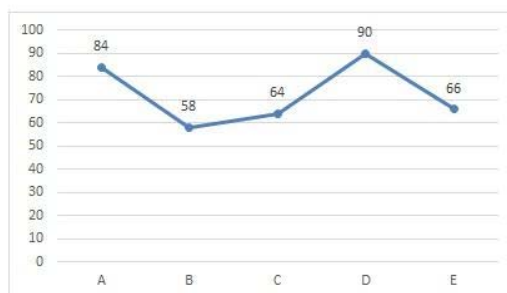
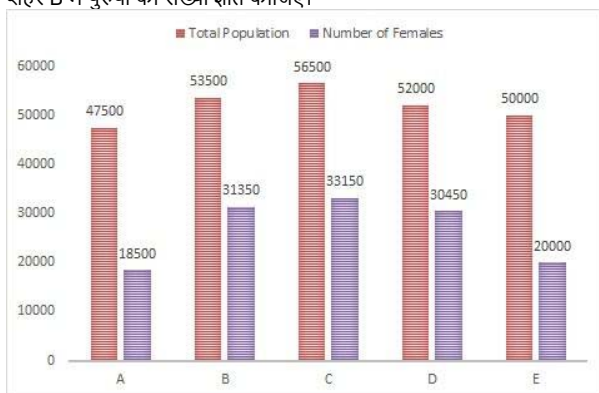
#### दिशा-निर्देशः

ये आंकड़े, दण्ड अरेख और रेखा अरेख पर आधारित हैं।

निम्नलिखित दण्ड अरेख, पांच शहरों (A, B, C, D और E) की कुल जनसंख्या और शहरों में महिलाओं की संख्या दर्शाता है।

निम्नलिखित रेखा अरेख, प्रत्येक शहर के लिए साक्षर महिलाओं का प्रतिशत दर्शाता है।

शहर B में पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A)  23150  
23150

- (B)  **22150 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**22150**
- (C)  24150  
24150
- (D)  25150  
25150

#### Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

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

$$0.\overline{537} - 0.\overline{335} + 0.\overline{234} = ?$$

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

$$0.\overline{537} - 0.\overline{335} + 0.\overline{234} = ?$$

- (A)  442/990  
442/990
- (B)  412/990  
412/990
- (C)  422/990  
422/990
- (D)  **432/990 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**432/990**

#### Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

A data card when sold for Rs.17545 fetches a profit of 21%. Find the cost price of the data card. (In Rs.)  
एक डेटा कार्ड को जब Rs.17545 में बेचा जाता है तो 21% का लाभ प्राप्त होता है। डेटा कार्ड का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A)  12500  
12500
- (B)  15500  
15500
- (C)  **14500 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**14500**
- (D)  13500  
13500

#### Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

Find the highest power of 3 that completely divides 63!  
3 की उच्चतम घात का ज्ञात करें जिससे 63! को पूरी तरह से विभाजित किया जा सके।

- (A)  26  
26
- (B)  24  
24
- (C)  **30 (Correct Answer)**  
**30**
- (D)  28 (Chosen option)  
28

#### Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

How many terms are there in G.P 6, 18, 54, ..., 39366?  
गुणोत्तर श्रेणी 6, 18, 54, ..., 39366 में कितने पद हैं?

- (A)  13 (Chosen option)  
13
- (B)  **9 (Correct Answer)**  
**9**
- (C)  7  
7
- (D)  11  
11

#### Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

A sum of money invested at simple interest triples itself in 18 years. Find in how many years will it become 19 times itself at the same rate of interest.

साधारण ब्याज पर निवेश किया गया धन 18 वर्षों में अपने आप का तीन गुना हो जाता है। ज्ञात कीजिए कि उसी ब्याज दर पर कितने वर्षों में यह धन अपने आप का 19 गुना हो जाएगा।

- (A)  172  
172
- (B)  152  
152
- (C)  182  
182
- (D)  162 (Correct Answer) (Chosen option)  
162

#### Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

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

SAIL : JHDO :: WOOD : ??

प्रश्न-चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें जो पहले युम्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

SAIL : JHDO :: WOOD : ??

- (A)  MUIH  
MUIH
- (B)  NUIG  
NUIG
- (C)  MVIH  
MVIH
- (D)  NVJG (Correct Answer) (Chosen option)  
NVJG

#### Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

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

$10005 \div [(3/4)(73+67)-24(3/4)] = ?$

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

$10005 \div [(3/4)(73+67)-24(3/4)] = ?$

- (A)  115 (Correct Answer) (Chosen option)  
115
- (B)  119  
119
- (C)  113  
113
- (D)  117  
117

#### Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

Three persons enter into a partnership by investing in the ratio of 6:5:8. After one year A invest more \$5200 and B withdraws \$4000.

Now, the ratio of investment changes to 7:5:4. How much A invested initially? (In \$)

तीन व्यक्ति 6:5:8 के अनुपात में निवेश करके एक साझेदारी करते हैं। एक वर्ष के बाद A और \$5200 का निवेश करता है तथा B, \$4000 निकाल लेता है।

अब, निवेश का अनुपात 7:5:4 हो जाता है। शुरू में A ने कितना निवेश किया था? (\$ में)

- (A)  64800 (Correct Answer)  
64800
- (B)  66800 (Chosen option)  
66800
- (C)  67800  
67800
- (D)  65800  
65800

#### Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

What is the difference between the compound interests on Rs.7000 for 1 year at 6% per annum compounded yearly and half-yearly?  
(In Rs.)

वार्षिक और अर्धवार्षिक रूप से संयोजित 6% वार्षिक दर पर 1 वर्ष के लिए Rs.7000 पर अर्जित चक्रवृद्धि ब्याजों के बीच कितना अंतर है? (Rs. में)

- (A)  7.3  
7.3
- (B)  5.3  
5.3
- (C)  6.3 (Correct Answer) (Chosen option)  
6.3
- (D)  8.3

8.3

## Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

A child is standing in a lawn facing North direction. If the child turns 152.5 degrees in clockwise direction and 62.5 degrees in anti-clockwise direction, which direction will he face now?

एक बच्चा मैदान में खड़ा है और उत्तर दिशा की ओर अभिमुख है। यदि बच्चा दक्षिणावर्त दिशा में 152.5 डिग्री और वामावर्त दिशा में 62.5 डिग्री मुड़ता है, तो वह अब किस दिशा की ओर अभिमुख होगा?

- (A)  East (Correct Answer)

पूर्व

- (B)  South

दक्षिण

- (C)  West

पश्चिम

- (D)  North (Chosen option)

उत्तर

## Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

A, B and C can complete a piece of work in 735, 490 and 1470 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days?

A, B और C क्रमशः 735, 490 और 1470 दिनों में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं। एक साथ कार्य करते हुए, वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A)  265

265

- (B)  255

255

- (C)  235

235

- (D)  245 (Correct Answer) (Chosen option)

245

## Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following pairs is the same as BY, FU, IR and KP?

निम्नलिखित में से कौन-सा युम्ब दो जो क्रियाएँ समान हैं?

- (A)  LN

LN

- (B)  CW

CW

- (C)  JO

JO

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

GT

## Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

The selling price of the table is Rs.20,750 after a discount of 17%. If the cost price is 70% of the marked price, then what is the cost price? (In Rs.)

17% की छूट के बाद एक टेबल का विक्रय मूल्य Rs.20,750 है। यदि क्रय मूल्य, अंकित मूल्य का 70% है, तो क्रय मूल्य कितना है? (Rs. में)

- (A)  17200

17200

- (B)  17500 (Correct Answer) (Chosen option)

17500

- (C)  17400

17400

- (D)  17300

17300

## Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

A grocer has a sale of Rs.6835, Rs.7327, Rs.7255, Rs.7630 and Rs.6662 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average sale of Rs.6900?

एक किराने की दुकान की 5 क्रमागत महीनों के लिए Rs.6835, Rs.7327, Rs.7255, Rs.7630 और Rs.6662 की बिक्री होती है। छठे महीने में उसकी कितनी बिक्री होनी चाहिए ताकि उसकी औसतन बिक्री Rs.6900 की हो?

- (A)  5391

5391

- (B)  5491

5491

- (C)  5691 (Correct Answer) (Chosen option)

**5691**

- (D)  5591  
5591

### Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

A can do a piece of work in 90 days, B can do in 135 days and C can do same work alone in 180 days. If on the first day A worked alone and on the second day B and C worked together and on the third day A and C worked together. If they repeat the cycle as follows then in how many days total work can be completed?

A एक कार्य को 90 दिनों में कर सकता है, B उसी कार्य को 135 दिनों में कर सकता है और C उसी कार्य को 180 दिनों में पूरा कर सकता है। पहले दिन A ने अकेले कार्य किया और दूसरे दिन B और C ने एक साथ कार्य किया और तीसरे दिन A और C ने एक साथ कार्य किया। यदि वे इसी चक्र को दोहराते हैं तो कितने दिनों में कुल कार्य पूरा हो सकता है?

- (A)  75(6/7)  
75(6/7)  
(B)  71(6/7)  
71(6/7)  
(C)  77(6/7)  
77(6/7)  
(D)  73(6/7) (Correct Answer) (Chosen option)  
73(6/7)

### Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

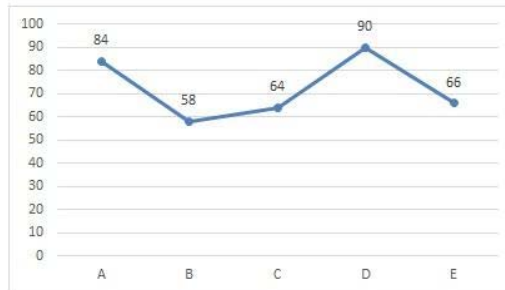
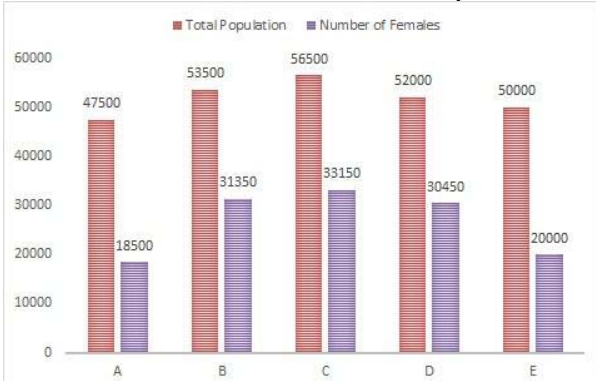
#### Directions:

These data are based on the bar graph and line graph.

The following bar graph gives the total population of five cities(A, B, C, D and E) and number of females in the cities.

The following line graph gives the percentage of literates among females for each cities.

Find the number of females who is illiterate from city C.



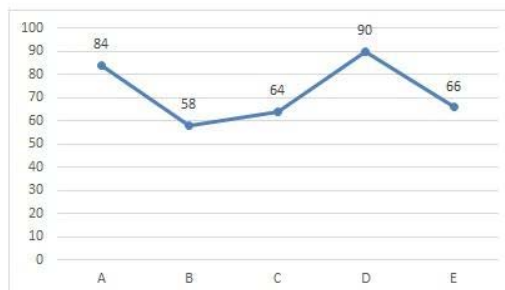
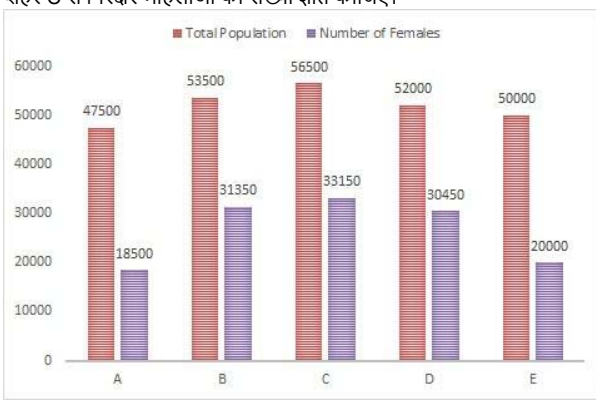
#### दिशा-निर्देश:

ये आंकड़े, दण्ड अरेख और रेखा अरेख पर आधारित हैं।

निम्नलिखित दण्ड अरेख, पांच शहरों (A, B, C, D और E) की कुल जनसंख्या और शहरों में महिलाओं की संख्या दर्शाता है।

निम्नलिखित रेखा अरेख, प्रत्येक शहर के लिए साक्षर महिलाओं का प्रतिशत दर्शाता है।

शहर C से निरक्षर महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A)  10934  
10934  
(B)  12934  
12934  
(C)  13934  
13934  
(D)  11934 (Correct Answer) (Chosen option)  
11934

**Question No.26**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Ajay rows 46.5 kmph in still water. If the river is running at 15.5 kmph, it takes him 90 minutes to row to a place and back. How far is the place from the starting point? (In km)

अजय शांत जल में 46.5 kmph की गति से नाव खेता है। यदि नदी के प्रवाह की गति 15.5 kmph है, तो उसे एक स्थान तक नाव खेने के लिए और वापस आने के लिए 90 मिनट लगते हैं। वह स्थान आरंभ बिंदु से कितना दूर है? (km में)

- (A)  27  
27
- (B)  29  
29
- (C)  25  
25
- (D)  31 (Correct Answer) (Chosen option)  
31

**Question No.27**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

A train started from station A and proceeded towards station B at a speed of 204 kmph. 45 minutes later, another train started from station B and proceeded towards station A at 30 kmph. If the distance between the two stations is 855 kms, at what distance from station A will the trains meet? (In km)

एक ट्रेन स्टेशन A से चली और 204 kmph की गति से स्टेशन B की ओर बढ़ी। 45 मिनट बाद, स्टेशन B से एक और ट्रेन चली और स्टेशन A की ओर 30 kmph की गति से आगे बढ़ी। यदि दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 855 km है, तो ट्रेनें स्टेशन A से कितनी दूरी पर मिलेंगी? (km में)

- (A)  765 (Correct Answer)  
765
- (B)  795 (Chosen option)  
795
- (C)  775  
775
- (D)  785  
785

**Question No.28**

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



- (A)  **bərɪt**

(Correct Answer) (Chosen option)

bərit

(B)

dərit

dərit

(C)

derit  
derit

(D)

breit  
breit

**Question No.29**

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:

Every Monday is a working day. Today is a working day.

Conclusion:

- i. Today is Monday.
- ii. Only Monday is a working day

Choose the appropriate one from the following options

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

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं। आपको कथन में दिया सब कुछ सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय ले कि उनमें से कौन-सा निष्कर्ष, कथन में दी गई जानकारी का उचित संदेह से परे, तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

प्रत्येक सोमवार कार्य दिवस है। आज कार्य दिवस है।

निष्कर्ष:

- i. आज सोमवार है।
- ii. केवल सोमवार कार्य दिवस है

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है

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

#### Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

Find the curved surface area of the sphere whose radius is 25 cm and  $\pi = 3.14$  (In  $\text{cm}^2$ ).  
उस गोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 25 cm है और  $\pi = 3.14$  है। ( $\text{cm}^2$  में)

- (A)  7550  
7550  
(B)  7750  
7750  
(C)  7850 (Correct Answer) (Chosen option)  
7850  
(D)  7650  
7650

#### Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

Today is Friday. After 40 days, it will be:  
आज शुक्रवार है। 40 दिनों के बाद कौन-सा दिन होगा?

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

#### Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

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

J10G7F6A1?18  
दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

J10G7F6A1?18

- (A)  S  
S  
(B)  U  
U  
(C)  R (Correct Answer) (Chosen option)  
R  
(D)  V  
V

#### Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum upto 153 term of the sequence 249, 260, 271, ...

अनुक्रम 249, 260, 271, ... के 153 पद तक का योगफल ज्ञात कीजिए।

- (A)  156005  
156005  
(B)  146005 (Chosen option)  
146005  
(C)  136005  
136005  
(D)  166005 (Correct Answer)  
166005

#### Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

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

$25 * 5 * 10 * 50$

निम्नलिखित समीकरण में सभी \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने और इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों (ऑपरेटरों) के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।

$25 * 5 * 10 * 50$

(A)   $\div \times =$  (Correct Answer) (Chosen option)

$\div \times =$

(B)   $\times + =$

$\times + =$

(C)   $- \times =$

$- \times =$

(D)   $+ \times =$

$+ \times =$

### Case Study - 35 to 36

5.00

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

The table shows the Number of bales of jute processed by 5 jute mills over the months.

Month	Name of the company				
	Aa	Jj	Bb	Dd	Ee
Jan	245	260	310	340	450
Feb	310	280	175	190	330
March	230	180	220	240	360
April	255	270	320	410	425
May	420	370	385	480	455
Total	1460	1360	1410	1660	2020

### Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

The jute-processing by Dd in March is what percent of its jute-processing in May?

मार्च में Dd द्वारा जूट-प्रसंस्करण, मई में इसके जूट-प्रसंस्करण का कितना प्रतिशत है?

(A)  35%  
35%

(B)  40%  
40%

(C)  50% (Correct Answer) (Chosen option)  
50%

(D)  60%  
60%

### Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

Find the ratio of jute-processing done by Jj in Feb to the jute-processing done by Aa in May.

फरवरी में Jj द्वारा किए गए जूट-प्रसंस्करण और मई में Aa द्वारा किए गए जूट-प्रसंस्करण के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।

(A)  1 : 3  
1 : 3

(B)  3 : 2  
3 : 2

(C)  1 : 2  
1 : 2

(D)  2 : 3 (Correct Answer) (Chosen option)  
2 : 3

### Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

Find the LCM of 24/25 and 26/27.

24/25 और 26/27 का लघुतम समापवर्त्य (ल.स.प.) ज्ञात कीजिए।

(A)  312 (Correct Answer) (Chosen option)  
312

(B)  342  
342

(C)  322  
322

(D)  332  
332

### Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in given series.

ADRENOCORTICOTROPHIC, OCORTICOTR, RENOCORTICOTROPH, ORTICO, NOCORTICOTRO, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

ADRENOCORTICOTROPHIC, OCORTICOTR, RENOCORTICOTROPH, ORTICO, NOCORTICOTRO, ?

- (A)  TICO  
TICO
- (B)  RTI  
RTI
- (C)  COTR  
COTR
- (D)  TI (Correct Answer) (Chosen option)  
TI

#### Question No.39

Marks: 2.50

**Bookmark**

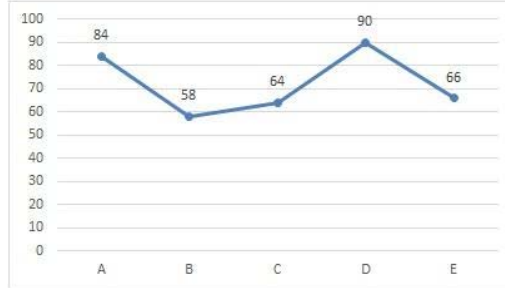
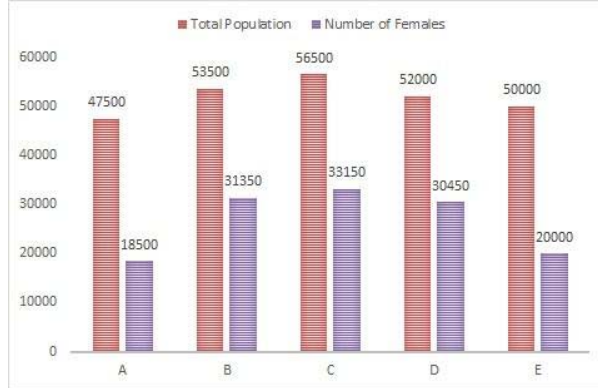
**Directions:**

These data are based on the bar graph and line graph.

The following bar graph gives the total population of five cities(A, B, C, D and E) and number of females in the cities.

The following line graph gives the percentage of literates among females for each cities.

Find the number of females who are literate from city A.



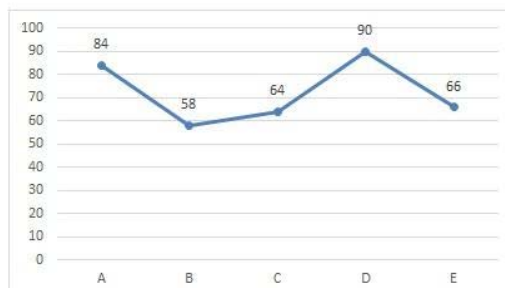
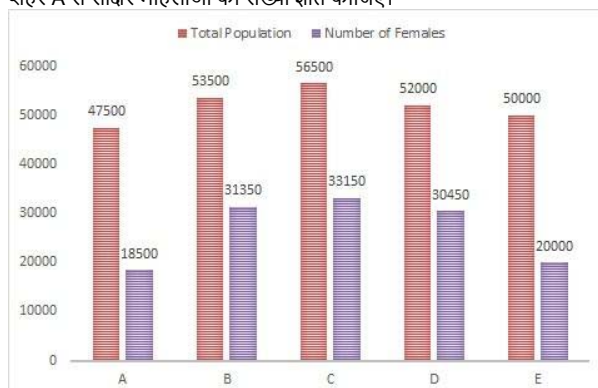
**दिशा-निर्देश:**

ये आंकड़े, दण्ड अरेख और रेखा अरेख पर आधारित हैं।

निम्नलिखित दण्ड अरेख, पांच शहरों (A, B, C, D और E) की कुल जनसंख्या और शहरों में महिलाओं की संख्या दर्शाता है।

निम्नलिखित रेखा अरेख, प्रत्येक शहर के लिए साक्षर महिलाओं का प्रतिशत दर्शाता है।

शहर A से साक्षर महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A)  14540  
14540

- (B)  15540 (Correct Answer) (Chosen option)  
15540

- (C)  17540  
17540

- (D)  16540  
16540

#### Question No.40

Marks: 2.50

**Bookmark**

If N234724 is divisible by 11, find the value of the smallest natural number N.

यदि N234724, 11 से विभाज्य है, तो सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या N का मान ज्ञात कीजिए।

- (A)  6 (Chosen option)  
6

- (B)  7

- 7  
(C)  5 (Correct Answer)  
5  
(D)  8  
8

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

### Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

A girl walks 17km towards North, turns a left, another left and finally a left again before taking a right. Which direction is she facing now?

एक लड़की 17 km उत्तर की ओर चलती है, बाएं मुड़ती है, एक बार फिर बाएं और अंत में दाईं ओर मुड़ने से पहले फिर से बाईं ओर मुड़ती है। वह अब किस दिशा की ओर अभिमुख है?

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

### Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

All persons in a row are facing North, T is 4th to the right of Y who is at the extreme left. T has 8 persons on the right. What is the total number of persons in the row?

एक पंक्ति में सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, T, Y के दाईं ओर चौथे स्थान पर है, जहाँ Y सबसे बाएँ छोर पर है। T के दाईं ओर 8 व्यक्ति हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

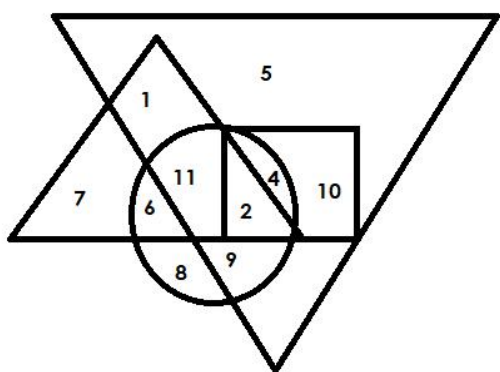
- (A)  13 (Correct Answer) (Chosen option)  
13  
(B)  14  
14  
(C)  11  
11  
(D)  12  
12

### Question No.3

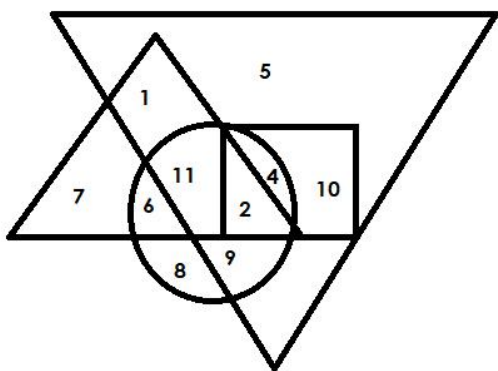
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only Officers and Clerks, where the biggest triangle represents Clerks, the second bigger triangle represents Managers, circle represents General Managers and Square represents Officers?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या केवल अधिकारियों और क्लर्क्स को दर्शाती है, जहाँ सबसे बड़ा त्रिकोण क्लर्क्स को दर्शाता है, दूसरा बड़ा त्रिकोण प्रबंधकों को दर्शाता है, वृत्त महाप्रबंधकों को दर्शाता है और वर्ग अधिकारियों को दर्शाता है?



- (A)  11  
11
- (B)  10 (Correct Answer) (Chosen option)  
10
- (C)  9  
9
- (D)  2  
2

#### Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

How much percentage of the sanctioned posts of Inspector are filled through promotion based on seniority in the state police department?

राज्य पुलिस विभाग में निरीक्षक के स्वीकृत पदों का कितना प्रतिशत वरिष्ठता के आधार पर पदोन्नति द्वारा भरा जाता है?

- (A)  100 percent (Correct Answer)  
100 प्रतिशत
- (B)  50 percent  
50 प्रतिशत
- (C)  75 percent  
75 प्रतिशत
- (D)  25 percent (Chosen option)  
25 प्रतिशत

#### Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

In a certain code language, if ALLOW is coded as 112121523, then how is DELAY coded in that language?

एक निश्चित कूटभाषा में, यदि ALLOW को 112121523 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में DELAY को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A)  4512125 (Correct Answer) (Chosen option)  
4512125
- (B)  5412135  
5412135
- (C)  4512135  
4512135
- (D)  5412125  
5412125

#### Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

A boy starts from point A and walks 4km towards West; turns left and walks 5km and turns another left and walks 4km. He then walks 2km towards North; turns left and walks 6km; turns right and walks 3km. He then finally walks 12km after turning right and reaches B. How far is A from B?

एक लड़का बिंदु A से चलना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 4 km चलता है; बाएँ मुड़ता है और 5km चलता है और एक बार फिर बाएँ मुड़ता है और 4 km चलता है। वह फिर उत्तर की ओर 2km चलता है; बाएँ मुड़ता है और 6 km चलता है; दाएँ मुड़ता है और 3 km चलता है। वह फिर अत में दाईं ओर मुड़ने के बाद 12 km चलता है और B तक पहुंचता है। A, B से कितनी दूर है?

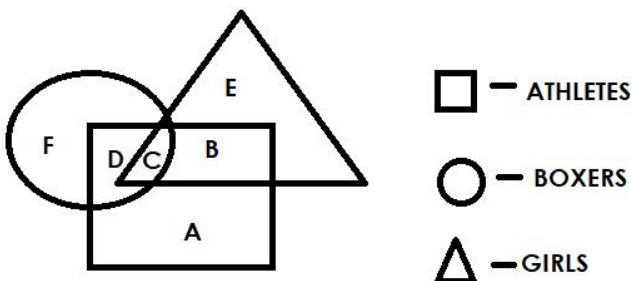
- (A)  6km (Correct Answer) (Chosen option)  
6km
- (B)  2km  
2km
- (C)  8km  
8km
- (D)  4km  
4km

#### Question No.7

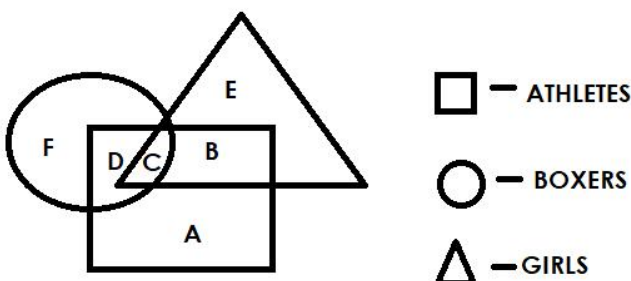
Marks: 2.50

[Bookmark](#)

Which of the following alphabet in the Venn Diagram represents girls who are athletes but not boxers?



वेन अरेख में निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष उन लड़कियों को दर्शाता है जो एथलीट हैं तोकिन मुकेबाज़ नहीं हैं?



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

#### Question No.8

Marks: 2.50

[Bookmark](#)

The Convention on the Elimination of all Forms of Discrimination Against Women (CEDAW), was adopted by the United Nations General Assembly in the year \_\_\_\_\_.

महिलाओं के खिलाफ सभी प्रकार के भेदभाव के उन्मूलन पर कन्वेशन (CEDAW), संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में अपनाया गया था।

- (A)  1981  
1981
- (B)  1979 (Correct Answer) (Chosen option)  
1979
- (C)  1957  
1957
- (D)  1975  
1975

#### Question No.9

Marks: 2.50

[Bookmark](#)

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

961:2::721: ?

प्रश्न-चिह्न को उस विकल्प के साथ प्रतिस्थापित कीजिए जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

961:2::721: ?

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

#### Question No.10

Marks: 2.50

[Bookmark](#)

In the series given below, how many pairs of successive numbers have a difference of 2 each?

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

नीचे दी गई शृंखला में, क्रमागत संख्याओं में से कितने युग्मों में, प्रत्येक के बीच का अंतर 2 है?

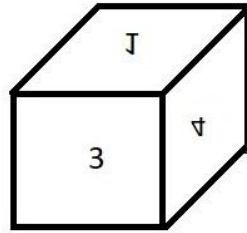
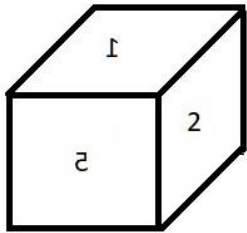
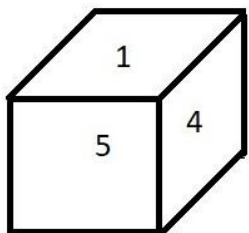
5 1 4 6 3 9 7 2 6 4 3 1 5 6 8 2 3 5 1 7

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

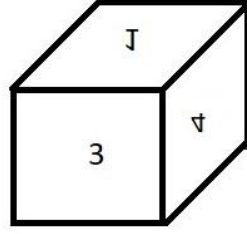
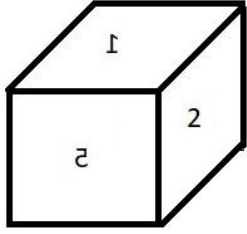
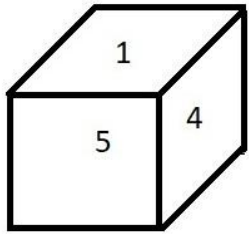
## Question No.11

A dice is numbered from 1 to 6. Which number is opposite to 1?

Marks: 2.50  
Bookmark



एक पासा 1 से 6 तक संख्याकित है। कौन-सी संख्या 1 के विपरीत है?



- (A)  5  
5
- (B)  2  
2
- (C)  4  
4
- (D)  6 (Correct Answer) (Chosen option)  
6

## Question No.12

Marks: 2.50  
Bookmark

Read the information carefully and answer the following question

A+B means A is the Brother of B  
A-B means A is the Sister of B  
A\*B means A is the mother of B  
A/B means A is the father of B

In the given expression P/Q/R-S, how is P related to S?  
दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

A+B का अर्थ है, A, B का भाई है  
A-B का अर्थ है, A, B की बहन है  
A\*B का अर्थ है, A, B की माँ है  
A/B का अर्थ है, A, B का पिता है

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

- (A)  Maternal Grand father  
नाना  
(B)  Paternal Grand mother  
दादी  
(C)  Maternal Grand mother  
नानी  
(D)  **Paternal Grand father (Correct Answer) (Chosen option)**  
**दादा**

## Question No.13

Marks: 2.50  
Bookmark

In a certain code language, if GRANT is coded as VKEXR, then how is ROUGH coded in that language?  
एक निश्चित कूटभाषा में, यदि GRANT को VKEXR के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में ROUGH को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A)  NMAX  
NMAX  
(B)  ILFTS  
ILFTS  
(C)  VSYKL (Chosen option)  
VSYKL  
(D)  **SVYLK (Correct Answer)**  
**SVYLK**

## Question No.14

Marks: 2.50  
Bookmark

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

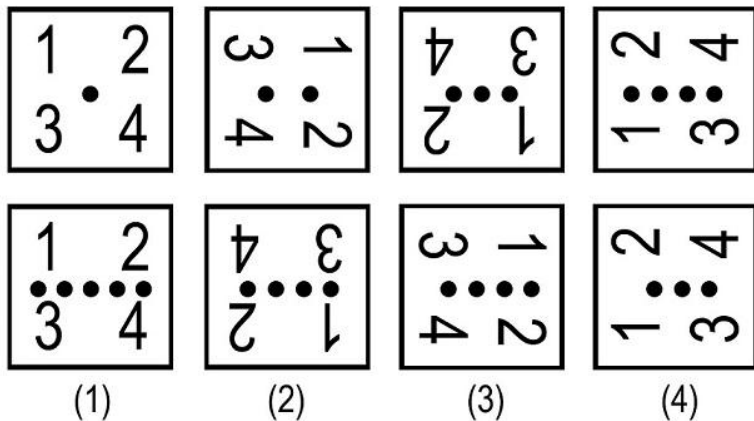
वह विकल्प चुनिए जो दिए गए विकल्पों में से एक असंगत शब्द/संख्या/वर्ण युग्म है।

- (A)  Water  
Water  
(B)  Oil  
Oil  
(C)  **Sugar (Correct Answer) (Chosen option)**  
**Sugar**  
(D)  Milk  
Milk

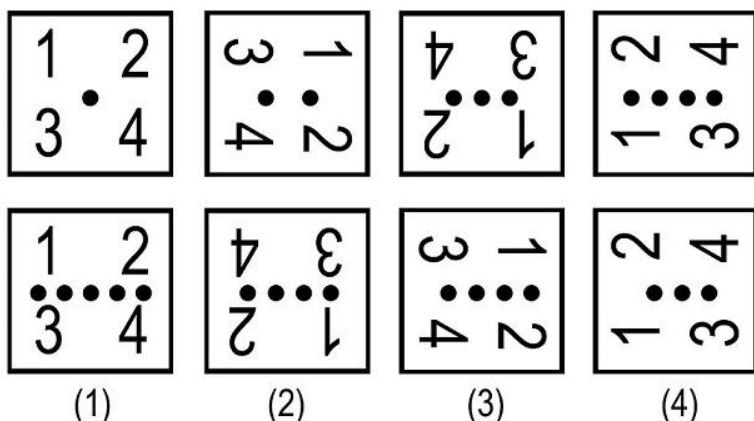
## Question No.15

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?



निम्नलिखित (1), (2), (3), (4) संख्यांकित छवियों में से दी गई श्रेणी के लिए अगली छवि कौन-सी होगी?



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

#### Question No.16

Marks: 2.50  
Bookmark

A box containing the denominations of twenty-five paise coins, fifty paise coins and one rupee coins amount to Rs.420. There are equal number of coins in all denominations. What is the total number of one rupee coins in the box?  
एक बॉक्स में पच्चीस पैसे, पचास पैसे और एक रुपए के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं जिनकी कुल राशि Rs.420 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्के समान संख्या में हैं।

बॉक्स में एक रुपये के सिक्कों की कुल संख्या कितनी है?

- (A)  240 (Correct Answer) (Chosen option)  
240
- (B)  230  
230
- (C)  260  
260
- (D)  690  
690

#### Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

Under which article of the Indian Constitution, "One third seats reserved for women in the offices of Chairperson in Panchayat? भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत, "पंचायत में अध्यक्षों के पदों के लिए एक तिहाई सीटें महिलाओं के लिए आरक्षित हैं"?

- (A)  Article 74  
अनुच्छेद 74
- (B)  Article 243D (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 243D
- (C)  Article 17  
अनुच्छेद 17
- (D)  Article 113  
अनुच्छेद 113

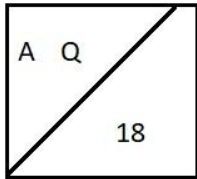
#### Question No.18

Marks:

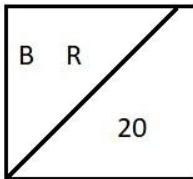
2.50

Bookmark

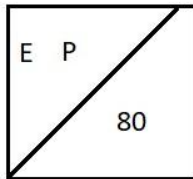
Find the odd image out in the given series.



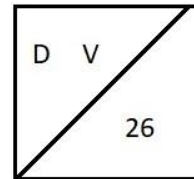
(1)



(2)

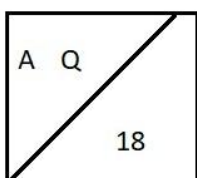


(3)

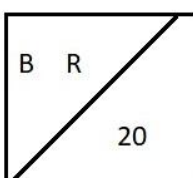


(4)

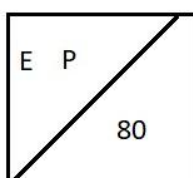
दी गई श्रेणी में असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



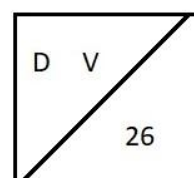
(1)



(2)



(3)



(4)

- (A)  3 (Correct Answer) (Chosen option)  
3

- (B)  1  
1

- (C)  4  
4

- (D)  2  
2

#### Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

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

**Statement:**

$M < O \leq N > S; R = E < T \leq S$

**Conclusions:**

- i)  $T \geq R$
- ii)  $N > E$

Choose the appropriate one from the following options

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

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

**कथन :**

$$M < O \leq N > S; R = E < T \leq S$$

**निष्कर्ष :**

- i)  $T \geq R$
- ii)  $N > E$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए

- (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)  **B (Correct Answer)**  
**B**

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

**Question No.20**

Marks: 2.50

Bookmark

Read the following statements and answer the following question.

- A@B means A is the mother of B  
 A#B means A is the father of B  
 A\$B means A is the brother of B  
 A%B means A is the sister of B

In the equation P#Q#R%S, How is P related to S?  
 निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

- A@B का अर्थ है, A, B की माँ है  
 A#B का अर्थ है, A, B का पिता है  
 A\$B का अर्थ है, A, B का भाई है  
 A%B का अर्थ है, A, B की बहन है

समीकरण P#Q#R%S में, P का S से क्या संबंध है?

- (A)  Uncle  
अंकल
- (B)  Grandmother  
ग्रैंडमदर
- (C)  **Grandfather (Correct Answer) (Chosen option)**  
ग्रैंडफाफार
- (D)  Father-in-law  
ससुर

**Question No.21**

Marks: 2.50

Bookmark

A stands in the 50th position from the front of the queue and there are 3 persons between A and B. B stands after A. If the first 20 persons are removed from the queue then what is the position of B from the front of the queue?

A, पंक्ति के आरंभ से 50वें स्थान पर खड़ा है तथा A और B के बीच 3 व्यक्ति हैं। B, A के बाद खड़ा है। यदि पहले 20 व्यक्तियों को पंक्ति से हटा दिया जाता है तो पंक्ति के आरंभ से B कौन-से स्थान पर होगा?

- (A)  36  
36
- (B)  38  
38
- (C)  32

32

- (D)  34 (Correct Answer) (Chosen option)  
34

**Question No.22**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Amit is the father of Sanjay's mother. How is Sanjay(Male) related to Amit's wife?  
अमित, संजय की माँ के पिता हैं। संजय (पुरुष) का अमित की पत्नी से क्या संबंध है?

- (A)  Brother  
भाई  
(B)  Granddaughter  
ग्रैंडडॉटर  
(C)  Cousin  
कंज़िन  
(D)  Grandson (Correct Answer) (Chosen option)  
ग्रैंडसन

**Question No.23**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Pointing to a boy, a man said, "He is my father's sister's husband's only son." How is the man related to the boy?  
एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, एक आदमी ने कहा, "वह मेरे पिता की बहन के पति का इकलौता बेटा है।" आदमी का लड़के से क्या संबंध है?

- (A)  Nephew  
नेफ्यू  
(B)  Brother (Chosen option)  
भाई  
(C)  Uncle  
अंकल  
(D)  Cousin (Correct Answer)  
कंज़िन

**Question No.24**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Which one of the following rights was described by Dr. B.R Ambedkar as 'the heart and soul of the Constitution'?  
निप्पलिखित में से किस अधिकार को डॉ. बी.आर. अम्बेडकर ने 'संविधान के हृदय और आत्मा' के रूप में वर्णित किया था?

- (A)  Right to Freedom  
स्वतंत्रता का अधिकार  
(B)  Right to Equality  
समानता का अधिकार  
(C)  Right to Constitutional Remedies (Correct Answer) (Chosen option)  
संविधानिक उपचार का अधिकार  
(D)  Right to Freedom of Religion  
धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार

**Question No.25**

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.

When Shah Jahan eternalised his love for Mumtaz, he must have believed that the river would be flowing forever. There was no solid ground on which the foundation could be built. So they used a well foundation, an engineering practice using deep wells to lower the water table and filling them with rocks and mortar. Finally they were capped with wooden, boxlike structures on which the mausoleum was constructed.

The Yamuna is an integral part of the Taj's design and there was no anticipation that it would dry or become narrow. But the river has narrowed and it is polluted. The wooden foundations are likely to become brittle and might disintegrate because, as Venice, built on a wooden foundation, shows, longevity of wood increases when it is submerged in water. When the wood is not exposed to oxygen there are no microorganisms to promote decay. A dry Yamuna could promote disintegration of the wooden foundations, the corrosive effect of the polluted water adding to the decay.

**Statement:**

Taj Mahal was built on a strong solid ground on the bank of river Yamuna.

Choose the appropriate one from the following options

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

इस प्रश्न में, एक गद्यांश के बाद एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यान से पढ़िए और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन कीजिए।

जब शाहजहाँ ने मुमताज के लिए अपने प्यार को शाश्वत पाया, तो उसे विश्वास हो गया कि नदी हमेशा के लिए बहती रहेगी। वहाँ कोई ठोस आधार नहीं था जिस पर नींव का निर्माण किया जा सके। इसलिए उन्होंने एक कुआँ नींव का प्रयोग किया, जो एक ऐसी इंजीनियरिंग विधा है जो गहरे कुओं को उपयोग में लाते हुए

भौजल स्तर को कम करते हैं और उन्हें चट्टानों और मोर्टारों से भरते हैं। अंत में उन्हें लकड़ी, आयताकार जैसी संरचनाओं से ढक दिया गया, जिस पर मक्कबरे का निर्माण किया गया था।

यमुना ताज की संरचना का एक अभिन्न अंग है और इस बात की कोई आशंका नहीं थी कि यह सूखे जाएगी या संकीर्ण हो जाएगी। लेकिन नदी संकीर्ण हो गई है और यह प्रदूषित हो गई है। लकड़ी की नींव भंगुरता से ग्रस्त है और यह विघटित हो सकती है, क्योंकि वेनिस को, लकड़ी की नींव पर बनाया गया है, यह दर्शाता है कि जलमग्न होने पर, लकड़ी की दीर्घायु तब बढ़ जाती है। जब लकड़ी ऑक्सीजन के संपर्क में नहीं आती है तो क्षय को बढ़ावा देने के लिए सूक्ष्मजीव नहीं होते हैं। एक सूखी यमुना, लकड़ी की नींव के विघटन को बढ़ावा दे सकती है, जो प्रदूषित पानी के क्षय के कारण इसे प्रभावित कर सकती है।

#### कथन:

ताज महल का निर्माण यमुना नदी के किनारे एक मज़बूत ठोस धरती पर किया गया था।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक को चुनिए

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

#### Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

5, 9, 20, 37, 78, ?

श्रेणी में आती संख्या ज्ञात कीजिए।

5, 9, 20, 37, 78, ?

- (A)  151 (Correct Answer) (Chosen option)  
**151**  
(B)  154  
154  
(C)  150  
150  
(D)  152  
152

#### Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Which letter is ninth to the right of the fifteenth letter from the left end of the English alphabet series?

अंग्रेजी वर्णमाला के बाएं छोर से पंद्रहवें अक्षर के दाईं ओर नौवें स्थान पर कौन-सा अक्षर है?

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

#### Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

In which year "National Policy for the Empowerment of Women" was adopted?

किस वर्ष में "महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रीय नीति" पेश की गई थी?

- (A)  1990  
1990  
(B)  1995 (Chosen option)  
1995  
(C)  2000  
2000  
(D)  2001 (Correct Answer)  
**2001**

#### Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

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

यदि संख्या अनुक्रम 5 3 2 1 4 8 7 5 6 3 2 1 में, सभी विषम संख्याओं में दो की वृद्धि की जाती है और सभी सम संख्याओं में दो की कमी की जाती है, फिर नए क्रम को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाँड़ से छठा अंक क्या होगा?

- (A)  0  
0
- (B)  3  
3
- (C)  5 (Correct Answer) (Chosen option)  
**5**
- (D)  2  
2

#### Question No.30

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?

NP, CE, JM, XZ, QS

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

NP, CE, JM, XZ, QS

- (A)  JM (Correct Answer) (Chosen option)  
**JM**
- (B)  NP  
NP
- (C)  XZ  
XZ
- (D)  QS  
QS

#### Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

If  $A = 24$ ,  $B = 16$ ,  $C = 7$ ,  $D = 12$ ,  $E = 1$ , then  $B - A \div D \times C + E = ?$

यदि  $A = 24$ ,  $B = 16$ ,  $C = 7$ ,  $D = 12$ ,  $E = 1$  है, तो  $B - A \div D \times C + E = ?$

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

#### Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

'Prison statistics in India' is annually published by which organisation?

किस संस्था द्वारा प्रतिवर्ष 'भारत में कारणार सार्थिकी' प्रकाशित की जाती है?

- (A)  Registrar General of India  
भारत के महापंजीयक
- (B)  National Institute of Social Defence  
राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान
- (C)  Bureau of Police Research & Department  
पुलिस अनुसंधान और विभाग ब्यूरो
- (D)  National Crime Records Bureau (Correct Answer) (Chosen option)  
राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो

#### Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers is wrong in the given series?

15, 21, 29, 38, 51, 65.

दी गई श्रृंखला में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या गलत है?

15, 21, 29, 38, 51, 65.

- (A)  65  
65
- (B)  15  
15
- (C)  38 (Correct Answer) (Chosen option)  
**38**
- (D)  51  
51

**Question No.34**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

Which of the following numbers is wrong in the given series?

24, 48, 80, 122, 168, 224

दी गई श्रृंखला में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या गलत है?

24, 48, 80, 122, 168, 224

(A)  168

168

(B)  122 (Correct Answer) (Chosen option)

122

(C)  48

48

(D)  80

80

**Question No.35**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

When does Kohat Riots took place?

कोहाट दंगे कब हुए थे?

(A)  26th January 1950

26 जनवरी 1950

(B)  17th October 1947

17 अक्टूबर 1947

(C)  17th September 1924 (Correct Answer)

17 सितंबर 1924

(D)  17th November 1950 (Chosen option)

17 नवंबर 1950

**Question No.36**

Marks: 2.50

**Bookmark** 

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

Cat : Kitten :: Kangaroo : ??

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

Cat : Kitten :: Kangaroo : ??

(A)  Kitten

Kitten

(B)  Puppy

Puppy

(C)  Larva

Larva

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

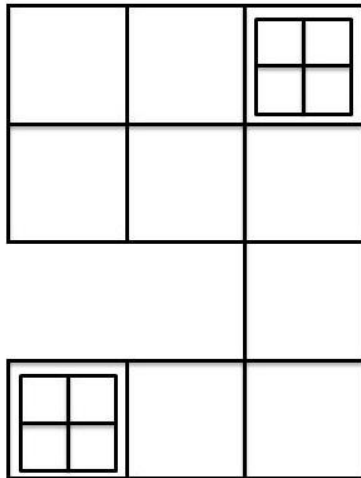
Joey

**Question No.37**

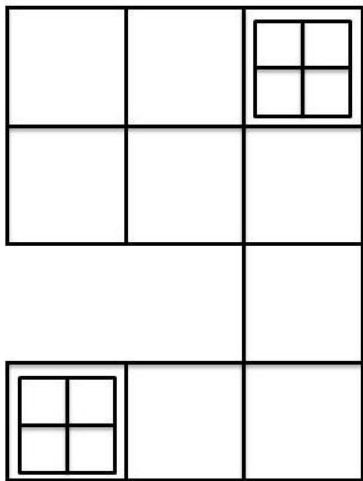
Marks: 2.50

**Bookmark** 

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



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

#### Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

427, 354, 275, 190, 99, ?

ब्रेनी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

427, 354, 275, 190, 99, ?

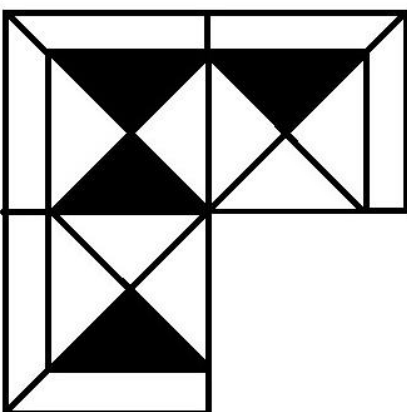
- (A)  3  
3
- (B)  1  
1
- (C)  4  
4
- (D)  2 (Correct Answer) (Chosen option)  
2

#### Question No.39

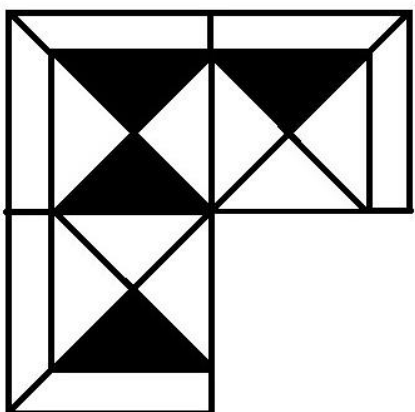
Marks: 2.50

Bookmark

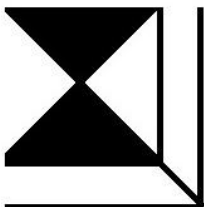
Which one of the following alternatives will perfectly complete the given figure?



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

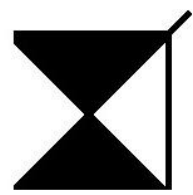


(A)

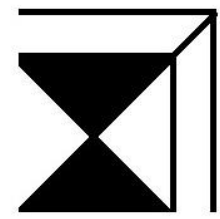


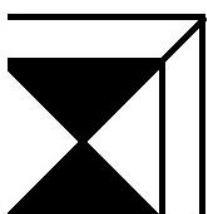
(Correct Answer) (Chosen option)

(B)

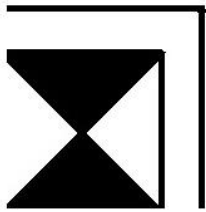
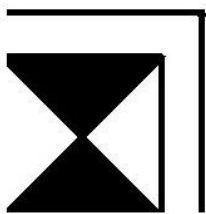


(C)





(D)



#### Question No.40

Marks: 2.50  
Bookmark

If every alternate letter starting from the left end of the word GRADUATION is written in capital letters, rest all are written in small letters, the new word thus formed is reversed, which letter will be fifth to the left of the letter fourth from the right?

यदि GRADUATION शब्द के बाएं छोर से शुरू होने वाले हर दूसरे अक्षर को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, बाकी सभी को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, इस प्रकार गठित नए शब्द को व्युक्तमें लिखा जाता है, तो कौन-सा अक्षर दाएं से चौथे अक्षर के बाईं ओर पांचवें स्थान पर होगा?

- (A)  U  
U
- (B)  T  
T
- (C)  a  
a
- (D)  O (Correct Answer) (Chosen option)