

Roll No:

Registration No:

Name:

Exam Date: 17-Nov-2021

Exam Time: 09:00-11:00

Post Name: SI Civil 2021

#### GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

##### Question No.1

'बाणभट्ट की आत्मकथा' किसका प्रसिद्ध उपन्यास है?

'बाणभट्ट की आत्मकथा' किसका प्रसिद्ध उपन्यास है?

- (A)  हजारी प्रसाद द्विवेदी (Correct Answer) (Chosen option)  
हजारी प्रसाद द्विवेदी
- (B)  नागार्जुन  
नागार्जुन
- (C)  जैनेन्द्र  
जैनेन्द्र
- (D)  अमृतलाल नागर  
अमृतलाल नागर

##### Question No.2

'राम श्याम की किताब पढ़ता है' इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा प्रकार है?

'राम श्याम की किताब पढ़ता है' इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा प्रकार है?

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

##### Question No.3

'पत्र' शब्द का अनेकार्थक शब्द समूह निम्न है -

'पत्र' शब्द का अनेकार्थक शब्द समूह निम्न है -

- (A)  पवित्र, पत्ना, साँप  
पवित्र, पत्ना, साँप
- (B)  पत्ना, पंख, मोती  
पत्ना, पंख, मोती
- (C)  पत्ना, चिठ्ठी, पंख (Correct Answer) (Chosen option)  
पत्ना, चिठ्ठी, पंख
- (D)  पानी, पत्र, सूर्य  
पानी, पत्र, सूर्य

##### Question No.4

'पक्ष' शब्द किस अर्थ का वाचक नहीं है?

'पक्ष' शब्द किस अर्थ का वाचक नहीं है?

- (A)  पार्श्व (Chosen option)  
पार्श्व
- (B)  परखवाड़ा  
परखवाड़ा
- (C)  पंख  
पंख
- (D)  परखेरू (Correct Answer)

## परखें

### Question No.5

'शीला अपने कपड़े स्वयं धोती है।' इस वाक्य में 'स्वयं' सर्वनाम का कौन-सा भेद है?  
'शीला अपने कपड़े स्वयं धोती है।' इस वाक्य में 'स्वयं' सर्वनाम का कौन-सा भेद है?

- (A)  **निजवाचक (Correct Answer) (Chosen option)**  
**निजवाचक**
- (B)  निश्चयवाचक  
निश्चयवाचक
- (C)  पुरुषवाचक  
पुरुषवाचक
- (D)  संबंधवाचक  
संबंधवाचक

### Question No.6

मुक्तछंद के सर्वाधिक समर्थक छायावादी कवि कौन हैं?  
मुक्तछंद के सर्वाधिक समर्थक छायावादी कवि कौन हैं?

- (A)  जयशंकर प्रसाद  
जयशंकर प्रसाद
- (B)  **निराला (Correct Answer) (Chosen option)**  
**निराला**
- (C)  सुमित्रानंदन पंत  
सुमित्रानंदन पंत
- (D)  महोदेवी वर्मा  
महोदेवी वर्मा

### Question No.7

गणेश शंकर विद्यार्थी ने किस पत्र का संपादन किया ?  
गणेश शंकर विद्यार्थी ने किस पत्र का संपादन किया ?

- (A)  अभ्युदय  
अभ्युदय
- (B)  ब्राह्मण  
ब्राह्मण
- (C)  सुदर्शन  
सुदर्शन
- (D)  **प्रताप (Correct Answer) (Chosen option)**  
**प्रताप**

### Question No.8

तुलसी कृत 'विनयपत्रिका' की भाषा कौन-सी है?  
तुलसी कृत 'विनयपत्रिका' की भाषा कौन-सी है?

- (A)  खड़ी बोली  
खड़ी बोली
- (B)  **ब्रज (Correct Answer)**  
**ब्रज**
- (C)  भोजपुरी  
भोजपुरी
- (D)  अवधी (Chosen option)  
अवधी

### Question No.9

'अगम' का विलोम शब्द है -  
'अगम' का विलोम शब्द है -

- (A)  **सुगम (Correct Answer)**  
**सुगम**

- (B)  निर्गम (Chosen option)  
निर्गम
- (C)  अधम  
अथम
- (D)  सक्षम  
सक्षम

---

#### Question No.10

'आपके घर में इतना दूध होता है, कुछ हमारे यहाँ भी भिजवा दिया कीजिए।' इस वाक्य में अधोरेखित शब्दों का सर्वनाम का प्रकार लिखिए।  
'आपके घर में इतना दूध होता है, कुछ हमारे यहाँ भी भिजवा दिया कीजिए।' इस वाक्य में अधोरेखित शब्दों का सर्वनाम का प्रकार लिखिए।

- (A)  निजवाचक सर्वनाम  
निजवाचक सर्वनाम
- (B)  अनिश्चयवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option)  
अनिश्चयवाचक सर्वनाम
- (C)  संबंधवाचक सर्वनाम  
संबंधवाचक सर्वनाम
- (D)  निश्चयवाचक सर्वनाम  
निश्चयवाचक सर्वनाम

---

#### Question No.11

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'तिमिर' का पर्यायवाची है?  
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'तिमिर' का पर्यायवाची है?

- (A)  किरण  
किरण
- (B)  रात  
रात
- (C)  अंधकार (Correct Answer) (Chosen option)  
अंधकार
- (D)  शब्द  
शब्द

---

#### Question No.12

'मैं अपना काम आप करूँगा।' इस वाक्य में अधोरेखित शब्द के सर्वनाम का प्रकार लिखिए।  
'मैं अपना काम आप करूँगा।' इस वाक्य में अधोरेखित शब्द के सर्वनाम का प्रकार लिखिए।

- (A)  पुरुषवाचक सर्वनाम  
पुरुषवाचक सर्वनाम
- (B)  निजवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option)  
निजवाचक सर्वनाम
- (C)  संबंधवाचक सर्वनाम  
संबंधवाचक सर्वनाम
- (D)  निश्चयवाचक सर्वनाम  
निश्चयवाचक सर्वनाम

---

#### Question No.13

समानाधिकरण शब्दों के मध्य में किस विराम चिह्न का प्रयोग होता है?  
समानाधिकरण शब्दों के मध्य में किस विराम चिह्न का प्रयोग होता है?

- (A)  लाघव चिह्न  
लाघव चिह्न
- (B)  अल्प विराम (Correct Answer)  
अल्प विराम
- (C)  विवरण चिह्न (Chosen option)  
विवरण चिह्न
- (D)  अद्व्यु विराम  
अद्व्यु विराम

---

#### Question No.14

'रामू जो बड़ा खिलाड़ी है कल उसकी टांग टूट गयी' इस वाक्य में उचित विराम चिह्न कौन-सा होगा?  
'रामू जो बड़ा खिलाड़ी है कल उसकी टांग टूट गयी' इस वाक्य में उचित विराम चिह्न कौन-सा होगा?

- (A)  लाघव चिह्न  
लाघव चिह्न
- (B)  अर्द्ध विराम  
अर्द्ध विराम
- (C)  विवरण चिह्न  
विवरण चिह्न
- (D)  **अल्प विराम (Correct Answer) (Chosen option)**  
अल्प विराम

#### Question No.15

'अधिष्ठाता' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

'अधिष्ठाता' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

- (A)  अ  
अ
- (B)  **अथि (Correct Answer) (Chosen option)**  
अथि
- (C)  अधिक  
अधिक
- (D)  अय  
अय

#### Question No.16

'वह दूसरों को नहीं बल्कि अपने-आप को सुधार रहा है।' इस वाक्य में अधोरोचित शब्दों का सर्वनाम का प्रकार लिखिए।

'वह दूसरों को नहीं बल्कि अपने-आप को सुधार रहा है।' इस वाक्य में अधोरोचित शब्दों का सर्वनाम का प्रकार लिखिए।

- (A)  निश्चयवाचक सर्वनाम  
निश्चयवाचक सर्वनाम
- (B)  पुरुषवाचक सर्वनाम  
पुरुषवाचक सर्वनाम
- (C)  संबंधवाचक सर्वनाम  
संबंधवाचक सर्वनाम
- (D)  **निजवाचक सर्वनाम (Correct Answer) (Chosen option)**  
निजवाचक सर्वनाम

#### Question No.17

मंगलेश डबराल को किस कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

मंगलेश डबराल को किस कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- (A)  घर का रास्ता  
घर का रास्ता
- (B)  नये युग में शत्रु  
**(Correct Answer)**  
नये युग में शत्रु
- (C)  **हम जो देखते हैं (Correct Answer)**  
हम जो देखते हैं
- (D)  पहाड़ पर  
पहाड़ पर

#### Case Study - 18 to 20

**अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए :-**

अनुशासन का अर्थ है – नियमों-विधियों का पालन करना। अनुशासन की कसौटी है – स्वशासन अर्थात् बिना किसी दबाव या भय के स्वयं सहज रूप में नियमों का पालन करना। प्रत्येक व्यक्ति के जी अत्यन्त महत्वपूर्ण स्थान है। अनुशासन के बिना मनुष्य का जीवन सुचारू रूप से नहीं चल सकता। अतः एक सामाजिक प्राणी होने के नाते मनुष्य को समाज में रहने के लिए अनुशासन की आवश्यकता परिवार, समाज या देश अनुशासित होता है वह प्रगति के पथ पर निरंतर आगे बढ़ता रहता है। अनुशासित व्यक्ति अपने आचरण से मूल्यों को व्यवहार में ढाल कर आदर्श प्रस्तुत करता है। वह आत्म-सं कि क्या करना चाहिए और क्या नहीं करना चाहिए। अनुशासन एक प्रकार का भाव है जो लोकमंगल की ओर प्रवृत्त रहता है। समाज और राजनियमों का, स्वास्थ्य और सदाचार के नियमों का अनुशासन पालन करता है। फलतः अनुशासन उसके स्वभाव का अंग बन जाता है। अनुशासन ही लक्ष्य प्राप्ति और राष्ट्र के विकास में सहायक होता है।

#### Question No.18

अनुशासन मनुष्य को प्रेरित करता है –

अनुशासन मनुष्य को प्रेरित करता है –

- (A)  अधिकाधिक संग्रहण की प्रवृत्ति की ओर अधिकाधिक संग्रहण की प्रवृत्ति की ओर
- (B)  स्वार्थभाव की ओर स्वार्थभाव की ओर
- (C)  आत्मकेंद्रित प्रवृत्ति की ओर आत्मकेंद्रित प्रवृत्ति की ओर
- (D)  लोकमंगल की ओर (**Correct Answer**) (*Chosen option*)  
लोकमंगल की ओर

#### Question No.19

अनुशासन का वास्तविक अर्थ है –

अनुशासन का वास्तविक अर्थ है –

- (A)  बिना किसी बाहरी दबाव के स्वयं नियमों का पालन करना (**Correct Answer**) (*Chosen option*)  
बिना किसी बाहरी दबाव के स्वयं नियमों का पालन करना
- (B)  पंक्तिबद्ध खड़े रहना  
पंक्तिबद्ध खड़े रहना
- (C)  दंड के भय से नियमों का पालन  
दंड के भय से नियमों का पालन
- (D)  शिष्टाचार का पालन  
शिष्टाचार का पालन

#### Question No.20

वही देश प्रगति के पथ पर आगे बढ़ता है –

वही देश प्रगति के पथ पर आगे बढ़ता है –

- (A)  जिसके पास अधिक सैन्य-बल हो  
जिसके पास अधिक सैन्य-बल हो
- (B)  जहाँ व्यक्ति, परिवार व समाज अनुशासित हो (**Correct Answer**) (*Chosen option*)  
जहाँ व्यक्ति, परिवार व समाज अनुशासित हो
- (C)  जहाँ लोकतंत्र हो  
जहाँ लोकतंत्र हो
- (D)  जिसके पास प्राकृतिक संसाधन हो  
जिसके पास प्राकृतिक संसाधन हो

#### Question No.21

रस के अवयवों की संख्या कितनी है?

रस के अवयवों की संख्या कितनी है?

- (A)  आठ  
आठ
- (B)  सात  
सात
- (C)  नौ  
नौ
- (D)  चार (**Correct Answer**) (*Chosen option*)  
चार

#### Question No.22

आचार्य रामचंद्र शुक्ल ने तुलसी के प्रामाणिक ग्रंथों की संख्या कितनी मानी?

आचार्य रामचंद्र शुक्ल ने तुलसी के प्रामाणिक ग्रंथों की संख्या कितनी मानी?

- (A)  बारह (**Correct Answer**)  
बारह
- (B)  दस  
दस
- (C)  आठ (*Chosen option*)  
आठ

- (D)  ग्यारह  
ग्यारह

#### Question No.23

- कवि का स्त्रीलिंग शब्द क्या है?  
कवि का स्त्रीलिंग शब्द क्या है?
- (A)  **कवयित्री (Correct Answer) (Chosen option)**  
**कवयित्री**
- (B)  कवियत्री  
कवियत्री
- (C)  कवियत्री  
कवियत्री
- (D)  कवित्री  
कवित्री

#### Question No.24

- निम्न में से कौन-सा शब्द तद्द्रव नहीं है?  
निम्न में से कौन-सा शब्द तद्द्रव नहीं है?
- (A)  आठ  
आठ
- (B)  आम  
आम
- (C)  **अग्नि (Correct Answer) (Chosen option)**  
**अग्नि**
- (D)  आधा  
आधा

#### Question No.25

- 'पाप करने के बाद स्वयं दंड पाना' इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द लिखिए।  
'पाप करने के बाद स्वयं दंड पाना' इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द लिखिए।
- (A)  प्रताङ्ना  
प्रताङ्ना
- (B)  पश्चाताप  
पश्चाताप
- (C)  **प्रायश्चित् (Correct Answer) (Chosen option)**  
**प्रायश्चित्**
- (D)  इनमें से कोई नहीं  
इनमें से कोई नहीं

#### Question No.26

- 'घड़ी' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?  
'घड़ी' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?
- (A)  **जातिवाचक संज्ञा (Correct Answer) (Chosen option)**  
**जातिवाचक संज्ञा**
- (B)  भाववाचक संज्ञा  
भाववाचक संज्ञा
- (C)  समूहवाचक संज्ञा  
समूहवाचक संज्ञा
- (D)  व्यक्तिवाचक संज्ञा  
व्यक्तिवाचक संज्ञा

#### Question No.27

- 'हिंदी साहित्य का आलोचनात्मक इतिहास' किसने लिखा?  
'हिंदी साहित्य का आलोचनात्मक इतिहास' किसने लिखा?
- (A)  **रामकुमार वर्मा (Correct Answer)**

### रामकृष्णार वर्मा

- (B)  महावीर प्रसाद द्विवेदी (**Chosen option**)  
महावीर प्रसाद द्विवेदी
- (C)  डॉ. नगेन्द्र  
डॉ. नगेन्द्र
- (D)  राहुल सांकृत्यायन  
राहुल सांकृत्यायन

---

### Question No.28

निम्न में से कौन-सा विकल्प तत्सम-तद्धव की दृष्टि से सही नहीं है?  
निम्न में से कौन-सा विकल्प तत्सम-तद्धव की दृष्टि से सही नहीं है?

- (A)  रात्रि-निशा (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
रात्रि-निशा
- (B)  शूकर-सूअर  
शूकर-सूअर
- (C)  पाषाण-पाहन  
पाषाण-पाहन
- (D)  नृत्य-नाच  
नृत्य-नाच

---

### Question No.29

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द रसीलिंग है?  
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द रसीलिंग है?

- (A)  काढ़ा  
काढ़ा
- (B)  छाँछ (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
छाँछ
- (C)  टेसू  
टेसू
- (D)  तिल  
तिल

---

### Question No.30

किस बोली में 'नैं' परसर्ग लगाया जाता है?  
किस बोली में 'नैं' परसर्ग लगाया जाता है?

- (A)  राजस्थानी  
राजस्थानी
- (B)  अवधी  
अवधी
- (C)  खड़ी बोली (**Correct Answer**)  
खड़ी बोली
- (D)  ब्रजभाषा (**Chosen option**)  
ब्रजभाषा

---

### Question No.31

"श्रद्धा एवं प्रेम के योग का नाम भक्ति है।" यह किसका प्रसिद्ध कथन है?  
"श्रद्धा एवं प्रेम के योग का नाम भक्ति है।" यह किसका प्रसिद्ध कथन है?

- (A)  रामचंद्र शुक्ल (**Correct Answer**)  
रामचंद्र शुक्ल
- (B)  मुक्तिबोध (**Chosen option**)  
मुक्तिबोध
- (C)  हजारी प्रसाद द्विवेदी  
हजारी प्रसाद द्विवेदी
- (D)  श्यामसुंदर दास  
श्यामसुंदर दास

#### Question No.32

- 'नीलकंठ' में कौन-सा समास है?
- 'नीलकंठ' में कौन-सा समास है?
- (A)  बहुव्रीहि समास (Correct Answer) (Chosen option)  
बहुव्रीहि समास
- (B)  द्विगु समास  
द्विगु समास
- (C)  द्वंद्व समास  
द्वंद्व समास
- (D)  अव्ययीभाव समास  
अव्ययीभाव समास

#### Question No.33

- 'कौरवी' किस बोली को कहते हैं?
- 'कौरवी' किस बोली को कहते हैं?
- (A)  खड़ी बोली (Correct Answer)  
खड़ी बोली
- (B)  अवधी (Chosen option)  
अवधी
- (C)  छत्तीसगढ़ी  
छत्तीसगढ़ी
- (D)  मगही  
मगही

#### Question No.34

- "दिनान्त था, थे दिननाथ ढूबते, सधेनु आते गृह ग्वाल बाल थे। दिगंत में गो रज थी समुत्थिता, विषाण नाना बजते सवेणु थे।" में कौन-सा छन्द है?
- "दिनान्त था, थे दिननाथ ढूबते, सधेनु आते गृह ग्वाल बाल थे। दिगंत में गो रज थी समुत्थिता, विषाण नाना बजते सवेणु थे।" में कौन-सा छन्द है?
- (A)  भुजंगप्रयात (Chosen option)  
भुजंगप्रयात
- (B)  वंशस्थ (Correct Answer)  
वंशस्थ
- (C)  दोहा  
दोहा
- (D)  सोरठा  
सोरठा

#### Question No.35

- सिन्धी भाषा का विकास किस अपभ्रंश से हुआ?
- सिन्धी भाषा का विकास किस अपभ्रंश से हुआ?
- (A)  शौरसेनी  
शौरसेनी
- (B)  मागधी  
मागधी
- (C)  ब्राचड़ (Correct Answer)  
ब्राचड़
- (D)  पैशाची (Chosen option)  
पैशाची

#### Question No.36

- 'परिवार' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?
- 'परिवार' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?
- (A)  समूहवाचक संज्ञा (Correct Answer) (Chosen option)  
समूहवाचक संज्ञा
- (B)  भाववाचक संज्ञा  
भाववाचक संज्ञा

- (C)  जातिवाचक संज्ञा  
जातिवाचक संज्ञा
- (D)  व्यक्तिवाचक संज्ञा  
व्यक्तिवाचक संज्ञा

---

#### Question No.37

- 'विधि' का विलोम शब्द है -  
'विधि' का विलोम शब्द है -
- (A)  **निषेध (Correct Answer) (Chosen option)**  
**निषेध**
- (B)  पद्धति  
पद्धति
- (C)  विधान  
विधान
- (D)  प्रक्रिया  
प्रक्रिया

---

#### Question No.38

- 'कहने से कुम्हार गधे पर नहीं चढ़ता' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है -  
'कहने से कुम्हार गधे पर नहीं चढ़ता' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है -
- (A)  **हठी मनुष्य किसी का कहना नहीं मानता (Correct Answer) (Chosen option)**  
**हठी मनुष्य किसी का कहना नहीं मानता**
- (B)  अपने काम के प्रति लज्जा करना  
अपने काम के प्रति लज्जा करना
- (C)  किसी के कहने से गलत काम करना बुद्धिमानी नहीं है।  
किसी के कहने से गलत काम करना बुद्धिमानी नहीं है।
- (D)  जो कही उससे विपरीत काम करने वाला  
जो कही उससे विपरीत काम करने वाला

---

#### Question No.39

- जहाँ उपमेय में उपमान की संभावना की जाए, वहाँ कौन-सा अलंकार है?  
जहाँ उपमेय में उपमान की संभावना की जाए, वहाँ कौन-सा अलंकार है?
- (A)  अतिशयोक्ति  
अतिशयोक्ति
- (B)  रूपक  
रूपक
- (C)  **उत्प्रेक्षा (Correct Answer)  
उत्प्रेक्षा**
- (D)  उपमा (Chosen option)  
उपमा

---

#### Question No.40

- 'उसके द्वारा अपने भाई को पढ़ाया गया।' इस वाक्य में वाच्य का कौन-सा प्रकार है?  
'उसके द्वारा अपने भाई को पढ़ाया गया।' इस वाक्य में वाच्य का कौन-सा प्रकार है?
- (A)  कर्तृ वाच्य  
कर्तृ वाच्य
- (B)  भाव वाच्य  
भाव वाच्य
- (C)  **कर्म वाच्य (Correct Answer) (Chosen option)**  
**कर्म वाच्य**
- (D)  इनमें से कोई नहीं  
इनमें से कोई नहीं

---

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

---

#### Question No.1

Which international organisation assisted North east rural livelihood project?

उत्तर पूर्व ग्रामीण आजीविका परियोजना में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने सहायता की थी?

- (A)  Asian Development Bank  
एशियाई विकास बैंक
- (B)  United Nations Children's Fund  
संयुक्त राष्ट्र बाल कोष
- (C)  New Development Bank (Chosen option)  
न्यू डेवलपमेंट बैंक
- (D)  World Bank (Correct Answer)  
विश्व बैंक

#### Question No.2

The seat of the High Court for the North-Western Provinces was shifted from \_\_\_\_\_ to Allahabad in 1869.

उत्तर-पश्चिमी प्रांतों के लिए उच्च न्यायालय की पीठिका को 1869 में \_\_\_\_\_ से इलाहाबाद स्थानांतरित कर दिया गया था।

- (A)  Agra (Correct Answer)  
आगरा
- (B)  Kushinagar  
कुशीनगर
- (C)  Ghaziabad (Chosen option)  
गाज़ियाबाद
- (D)  Mirzapur  
मिज़ापुर

#### Question No.3

In which of the following zones of biosphere reserve, the human interference is completely prohibited?

निम्नलिखित में से जैवमंडल नियंत्रण के किस क्षेत्र में मानव हस्तक्षेप पूर्णतः प्रतिबंधित है?

- (A)  Transition Zone  
संक्रमण क्षेत्र
- (B)  Buffer Zone (Chosen option)  
बफर क्षेत्र
- (C)  Core Zone (Correct Answer)  
क्रोड क्षेत्र
- (D)  Manipulation Zone  
मैनीपुलेशन ज़ोन

#### Question No.4

Dr. B. R. Ambedkar described Directive Principles of State Policy as a:

डॉ. बी.आर. अम्बेडकर ने राज्य के नीति निर्देशक तत्वों को \_\_\_\_\_ के रूप में वर्णित किया है।

- (A)  Preamble of Indian constitution  
भारतीय संविधान की उद्देशिका
- (B)  Novel feature of Indian constitution (Correct Answer) (Chosen option)  
भारतीय संविधान की अनूठी विशेषता
- (C)  Administrative feature of Indian constitution  
भारतीय संविधान की प्रशासनिक विशेषता
- (D)  Dead letter of Indian constitution  
भारतीय संविधान का मृत पत्र

#### Question No.5

The "Information Technology Act" came into force in the year \_\_\_\_\_.

"सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम", वर्ष \_\_\_\_\_ में लागू हुआ था।

- (A)  2000 (Correct Answer) (Chosen option)  
2000
- (B)  2008  
2008
- (C)  2002  
2002
- (D)  1999  
1999

#### Question No.6

"Indian Forest Act" was enacted in the year \_\_\_\_\_.

"भारतीय वन अधिनियम" को वर्ष \_\_\_\_\_ में अधिनियमित किया गया था।

- (A)  1927 (Correct Answer) (Chosen option)  
1927

(B)  1925  
1925

(C)  1928  
1928

(D)  1926  
1926

#### Question No.7

In which of the following case did the Supreme Court enlist the situations where the exercise of power under Article 356 could be proper or improper? निम्नलिखित में से किस मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने उन स्थितियों को सूचीबद्ध किया जहां अनुच्छेद 356 के तहत शक्ति का प्रयोग उचित या अनुचित हो सकता है?

- (A)  Minerva Mills Case (Chosen option)  
मिनर्व मिल्स मामला
- (B)  Maneka Gandhi Case  
मेनका गाँधी मामला
- (C)  S. R. Bommai Case (Correct Answer)  
एस.आर. बोम्मई मामला
- (D)  Kesavananda Bharati Case  
केशवानंद भारती मामला

#### Question No.8

Under section 145 of the Cr.P.C. an Executive Magistrate can order the parties to submit in writing their claim regarding a disputed immoveable property \_\_\_\_\_.

- A) if the dispute is likely to cause a breach of peace  
B) if the dispute involves a joint family  
C) if the dispute is regarding traditional rights

सीआरपीसी की धारा 145 के तहत, एक कार्यकारी मजिस्ट्रेट (दण्डाधिकारी), पक्षों को एक विवादित अचल संपत्ति के संदर्भ में अपना दावा लिख कर प्रस्तुत करने का आदेश दे सकता है, \_\_\_\_\_

- A) यदि विवाद के कारण शांति भंग होने की संभावना है  
B) यदि विवाद में एक संयुक्त परिवार शामिल है  
C) यदि विवाद पारंपरिक अधिकारों से संबंधित है

- (A)  A (Correct Answer)  
A

- (B)  B  
B

- (C)  A,B and C (Chosen option)  
A,B और C

- (D)  B and C  
B और C

#### Question No.9

The power of Eminent domain is the inherent power of the State over \_\_\_\_\_ property of citizens for public purposes. प्रख्यात डोमेन की शक्ति, सार्वजनिक उद्देश्यों के लिए नागरिकों की \_\_\_\_\_ पर राज्य की अंतर्निहित शक्ति होती है।

- (A)  both movable and immovable  
अचल संपत्ति तथा चल संपत्ति दोनों
- (B)  Intellectual  
प्रज्ञात्मक संपत्ति
- (C)  movable  
चल संपत्ति
- (D)  immovable (Correct Answer) (Chosen option)  
अचल संपत्ति

#### Question No.10

Preconception and Pre-Natal Diagnostic Techniques (Prohibition of Sex selection) Act 1994, was enacted to address the offence of \_\_\_\_\_. पूर्व गर्भाधान और प्रसव पूर्व नैदानिक तकनीक (लिंग चयन निषेध) अधिनियम, 1994 को \_\_\_\_\_ के अपराध से निपटने के लिए अधिनियमित किया गया था।

- (A)  Human trafficking  
मानव तस्करी
- (B)  Infanticides

- शिशुहत्या
- (C)  Child trafficking  
बाल तस्करी
- (D)  Female feticides (Correct Answer) (Chosen option)  
**कन्या भूषण हत्या**
- 

#### Question No.11

Which body is visualised as the 'watchdog of merit system', in India by the Constitution?  
संविधान द्वारा भारत में किस निकाय को 'योग्यता पद्धति के प्रहरी (मेरिट पद्धति का प्रहरी)' के रूप में माना गया है?

- (A)  Staff Selection Commission of India  
भारत का कर्मचारी चयन आयोग
- (B)  Union Public Service Commission (Correct Answer) (Chosen option)  
**संघ लोक सेवा आयोग**
- (C)  Election Commission of India  
भारत निवाचन आयोग
- (D)  Central Information Commission  
केंद्रीय सूचना आयोग
- 

#### Question No.12

What is the process in which a thick oxide layer of aluminium is developed over the aluminium articles that is dyed to give an attractive finish?  
वह प्रक्रिया कौनसी है जिसमें एल्यूमीनियम की वस्तुओं पर एल्यूमीनियम की एक मोटी ऑक्साइड परत को विकसित किया जाता है जिसे एक आकर्षक परिसर्जन के लिए रंगा जाता है?

- (A)  Blueing  
नीलन
- (B)  Immersion  
निश्चेपण
- (C)  Galvanisation (Chosen option)  
गैल्वनीकरण
- (D)  Anodising (Correct Answer)  
**ऐनोडाइकरण**
- 

#### Question No.13

According to the new traffic rules under the Motor Vehicles (Amendment) Act 2019, the fine amount for disobedience of orders of traffic authorities is R \_\_\_\_\_.  
मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम 2019 के तहत नए यातायात नियमों के अनुसार यातायात अधिकारियों के आदेशों की अवज्ञा के लिए जुर्माना राशि \_\_\_\_\_ रुपए है।

- (A)  2000 (Correct Answer)  
**2000**
- (B)  5000 (Chosen option)  
5000
- (C)  10000  
10000
- (D)  4000  
4000
- 

#### Question No.14

Which atmospheric layer consists of the Ozone that absorbs the harmful ultra-violet radiations?  
किस वायुमंडलीय परत में ऑजोन होती है जो हानिकारक पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करती है?

- (A)  Mesosphere  
मध्यमण्डल
- (B)  Troposphere  
क्षोभमण्डल
- (C)  Stratosphere (Correct Answer)  
**समतापमण्डल**
- (D)  Ionosphere (Chosen option)  
आयनमण्डल
- 

#### Question No.15

All complaints which are received by the National Human Rights Commission in whatever form shall be registered and assigned a number and placed for admission within \_\_\_\_ from the date of receipt.

राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग द्वारा किसी भी रूप में प्राप्त सभी शिकायतें, प्राप्त करने की तिथि से \_\_\_\_\_ के भीतर पंजीकृत की जाएंगी और उन्हें एक संख्या निर्दिष्ट की जाएगी तथा विचारार्थ के फैलाएगा।

- (A)  one week (Correct Answer) (Chosen option)  
एक सप्ताह
- (B)  5 days  
5 दिन
- (C)  10 days  
10 दिन
- (D)  Two weeks  
दो सप्ताह

---

#### Question No.16

Who constitutes the State Finance Commission which reviews the financial position of the Panchayats in a state?  
राज्य वित्त आयोग का गठन कौन करता है जो किसी राज्य में पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा करता है?

- (A)  State Election Commissioner  
राज्य निर्वाचन आयुक्त
- (B)  President of India  
भारत के राष्ट्रपति
- (C)  Governor of the state (Correct Answer) (Chosen option)  
राज्य के राज्यपाल
- (D)  Chief Minister of the state  
राज्य के मुख्यमंत्री

---

#### Question No.17

In which year was the 'Planning Commission' set up?  
'योजना आयोग' की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A)  1960  
1960
- (B)  1955  
1955
- (C)  1950 (Correct Answer) (Chosen option)  
1950
- (D)  1947  
1947

---

#### Question No.18

Who among the following is the first Chief Election Commissioner of India?  
निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रथम मुख्य निर्वाचन आयुक्त है?

- (A)  Nagendra Singh  
नागेंद्र सिंह
- (B)  Sukumar Sen (Correct Answer) (Chosen option)  
सुकुमार सेन
- (C)  O. P. Rawat  
ओ.पी. रावत
- (D)  K.V.K. Sundaram  
के.वी.के. सुंदरम

---

#### Question No.19

Which of the following was used as the main electronic component in the second generation computers?  
निम्नलिखित में से किसका उपयोग दूसरी पीढ़ी (जनरेशन) के कंप्यूटर में मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक के रूप में किया गया था?

- (A)  Microprocessor  
माइक्रोप्रोसेसर
- (B)  Integrated Circuits (Chosen option)  
इंटीग्रेटेड (एकामिक) सर्किट
- (C)  Vacuum Tubes  
निवात (वैक्यूम) ट्यूब
- (D)  Transistors (Correct Answer)  
ट्रांजिस्टर

#### Question No.20

Which of the following organisation releases the 'Global Investment Trend Monitor Report'?  
निम्नलिखित में से कौन सा संगठन वैश्विक निवेश रुझान मॉनीटर रिपोर्ट जारी करता है?

- (A)  Asian Development Bank  
एशियाई विकास बैंक
- (B)  World Bank  
विश्व बैंक
- (C)  World Trade Organisation (Chosen option)  
विश्व व्यापार संगठन
- (D)  United Nations Conference on Trade and Development (Correct Answer)  
व्यापार एवं विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन

#### Question No.21

Which is the first state in India to become fully organic?  
भारत में पूरी तरह से जैविक कृषि अपनाने वाला प्रथम राज्य कौन सा है?

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

#### Question No.22

Which article of the Indian Constitution authorizes the president to seek an advice from the Supreme Court?  
भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को सर्वोच्च न्यायालय से सलाह लेने के लिए अधिकृत करता है?

- (A)  Article 121  
अनुच्छेद 121
- (B)  Article 135  
अनुच्छेद 135
- (C)  Article 143 (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 143
- (D)  Article 72  
अनुच्छेद 72

#### Question No.23

Which of the following monuments is a UNESCO-acclaimed World Heritage site in Uttar Pradesh?  
निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक उत्तर प्रदेश में यूनेस्को द्वारा प्रशंसित विश्व धरोहर स्थल है?

- (A)  Agra Fort (Correct Answer) (Chosen option)  
आगरा का किला
- (B)  Akbar's Tomb  
अकबर का मकबरा
- (C)  Aligarh Fort  
अलीगढ़ का किला
- (D)  Ramnagar Fort  
रामनगर का किला

#### Question No.24

In which language was the newspaper 'Kesari' published by Bal Gangadhar Tilak?  
बाल गंगाधर तिलक द्वारा प्रकाशित 'केसरी' समाचार पत्र किस भाषा में था?

- (A)  Punjabi  
ਪੰਜਾਬੀ
- (B)  Telugu  
తెలుగు
- (C)  Marathi (Correct Answer)  
मराठी
- (D)  Bengali (Chosen option)

**Question No.25**

In extra-ordinary circumstances a person under detention must be communicated in \_\_\_\_\_ days, the grounds on which the order has been made. विशेष परिस्थितियों में, निरुद्ध किए गए एक व्यक्ति को \_\_\_\_\_ दिनों में यह सूचित किया जाना चाहिए कि उसे निरुद्ध किए जाने के आदेश के आधार क्या हैं।

- (A)  15 (Correct Answer)  
15
- (B)  30  
30
- (C)  10 (Chosen option)  
10
- (D)  20  
20

**Question No.26**

Who among the following has the power to remove the Chairperson or any other Member of a National Human Rights Commission? राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष या किसी भी अन्य सदस्य को हटाने की शक्ति निम्नलिखित में से किसके पास है?

- (A)  Prime Minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री
- (B)  Chief Justice of India  
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (C)  President of India (Correct Answer) (Chosen option)  
भारत के राष्ट्रपति
- (D)  Union Home Minister  
केंद्रीय गृह मंत्री

**Question No.27**

"The State shall not deny to any person equality before the law or the equal protection of the laws within the territory of India". This is declared under Article \_\_\_\_\_ of the Constitution of India.

"भारत के क्षेत्र में किसी व्यक्ति को विधि के समक्ष समता से अथवा विधियों के समान संरक्षण से राज्य द्वारा वंचित नहीं किया जाएगा।" यह भारत के संविधान के अनुच्छेद \_\_\_\_\_ में घोषित किया

- (A)  Article 16  
अनुच्छेद 16
- (B)  Article 14 (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुच्छेद 14
- (C)  Article 15  
अनुच्छेद 15
- (D)  Article 17  
अनुच्छेद 17

**Question No.28**

Which of the following diseases spreads through the saliva of infected animals?

निम्नलिखित में से कौन सा रोग संक्रमित पशुओं की लार से प्रसारित होता है?

- (A)  Rabies (Correct Answer)  
रेबीज़
- (B)  West Nile Virus (Chosen option)  
वेस्ट नील वायरस
- (C)  Malaria  
मलेरिया
- (D)  Lyme disease  
लाइम रोग

**Question No.29**

Under the Indian Constitution, the "Parliament of India" consist of the Council of States, the House of People and the: भारतीय संविधान के तहत, "भारत की संसद" में राज्य-सभा, लोक सभा और \_\_\_\_\_ शामिल हैं।

- (A)  Cabinet Secretary  
मंत्रिमंडलीय सचिव
- (B)  President of India (Correct Answer) (Chosen option)  
भारत के राष्ट्रपति
- (C)  Vice-President of India

- भारत के उप-राष्ट्रपति  
(D)  Attorney General  
महान्यायवादी

#### Question No.30

Gwadar port is located in \_\_\_\_\_.  
ग्वादर बंदरगाह \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- (A)  Iran (Chosen option)  
ईरान  
(B)  India  
भारत  
(C)  Afghanistan  
अफ़गानिस्तान  
(D)  Pakistan (Correct Answer)  
पाकिस्तान

#### Question No.31

\_\_\_\_\_ is an unlawful activity where fake websites that look original are presented to the user to fraudulently collect sensitive and personal details.  
\_\_\_\_\_ एक गैरकानूनी गतिविधि है जहाँ नकली वेबसाइट जो वास्तविक दिखाई देती हैं, उपयोगकर्ता के सामने संवेदनशील और व्यक्तिगत जानकारी एकत्रित करने के लिए प्रस्तुत की जाती हैं।

- (A)  Plagiarism  
साहित्यिक चोरी (लेजरिज़म)  
(B)  Phishing (Correct Answer) (Chosen option)  
जालसाज़ी (फ़िशिंग)  
(C)  Despotism  
निरंकुशता (डेस्पोटिज़म)  
(D)  Nepotism  
स्वजन पक्षपात (नेपोटिज़म)

#### Question No.32

An officer appointed for the purpose of rehabilitation and resettlement under the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 is called as \_\_\_\_\_.  
भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजा और पारदर्शिता के अधिकार के तहत पुनर्वास और पुनर्स्थापन के लिए नियुक्त एक अधिकारी को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A)  Surveyors  
सर्वेक्षक  
(B)  Land Acquisition Officers (Chosen option)  
भूमि अधिग्रहण अधिकारी  
(C)  Administrator (Correct Answer)  
प्रशासक  
(D)  Engineer  
अभियंता

#### Question No.33

Who composed the Amuktamalyada, a work on statecraft in Telugu?  
अमुक्तामाल्यादा, जो तेलुगु में राजकौशल (शासन कला) पर एक कृति है, की रचना किसने की?

- (A)  Rama Raya  
राम राय  
(B)  Krishnadeva Raya (Correct Answer) (Chosen option)  
कृष्णदेव राय  
(C)  Harihara Raya  
हरिहर राय  
(D)  Praudha Raya  
प्रौढ़ राय

#### Question No.34

Any benefits attached to a position in addition to the salary or wages are called as \_\_\_\_\_.  
वेतन या मजदूरी के अलावा किसी पद से जुड़े किसी भी लाभ को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A)  Benefits

लाभ

- (B)  **Perquisites (Correct Answer) (Chosen option)**  
अनुलाभ
- (C)  Income  
आय
- (D)  Allowances  
भत्ता

#### Question No.35

The act of movement of a person to a country from another country is called \_\_\_\_\_.  
किसी व्यक्ति के एक देश से दूसरे देश में जा कर रहने की क्रिया को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A)  Commutation  
विनिमय (कम्यूटेशन)
- (B)  Conviction  
दोषसिद्धि (कन्चिकशन)
- (C)  Internal Migration  
आन्तर प्रवास (इंटरनल माइग्रेशन)
- (D)  **Immigration (Correct Answer) (Chosen option)**  
अप्रवासन (इमिग्रेशन)

#### Question No.36

Which among the following is not a Constitutional body?  
निम्नलिखित में से कौनसा एक संवैधानिक निकाय नहीं है?

- (A)  State Finance Commission  
राज्य वित्त आयोग
- (B)  State Public Service Commission  
राज्य लोक सेवा आयोग
- (C)  **State Information Commission (Correct Answer) (Chosen option)**  
राज्य सूचना आयोग
- (D)  State Election Commission  
राज्य निवाचन आयोग

#### Question No.37

What is the maximum possible strength for a Legislative Assembly of a state in India as per Indian Constitution?  
भारतीय संविधान के अनुसार, भारत में किसी राज्य की विधान सभा में अधिकतम संभव सदस्यों की संख्या क्या है?

- (A)  **500 seats (Correct Answer) (Chosen option)**  
500 सीटें
- (B)  400 seats  
400 सीटें
- (C)  550 seats  
550 सीटें
- (D)  300 seats  
300 सीटें

#### Question No.38

How many schedules are there in Indian Constitution?  
भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ हैं?

- (A)  Eleven  
ए्यारह
- (B)  Eight  
आठ
- (C)  Nine  
नौ
- (D)  **Twelve (Correct Answer) (Chosen option)**  
बारह

#### Question No.39

Which of the following fundamental rights are available to citizens of India and not to foreigners?

निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकार भारत के नागरिकों के लिए उपलब्ध है और विदेशियों के लिए नहीं?

- (A)  Freedom to manage religious affairs  
धार्मिक मामलों का प्रबंधन करने की स्वतंत्रता
- (B)  Protection against arrest and detention in certain cases (Chosen option)  
कुछ मामलों में गिरफ्तारी और कैद के विरुद्ध संरक्षण
- (C)  Equality in matters of public employment (Correct Answer)  
सार्वजनिक रोजगार के मामलों में समानता
- (D)  Protection of life and personal liberty  
जीवन और निजी स्वतंत्रता का संरक्षण

#### Question No.40

Constitutionality of Articles 31-A, 31-B and 31-C was the subject matter of challenge in the case of \_\_\_\_\_.  
अनुच्छेद 31-A, 31-B और 31-C की संवैधानिकता \_\_\_\_\_ के मामले में चुनौती का विषय थी।

- (A)  State of West Bengal v. Bella Banerji  
पश्चिम बंगाल राज्य बनाम बेल्ला बनर्जी
- (B)  Chiranjit Lal v. India (Chosen option)  
चिरंजीत लाल बनाम भारत
- (C)  Waman Rao v. Union of India (Correct Answer)  
वमन राव बनाम भारत संघ
- (D)  DAV College, Bhatinda v. State of Punjab  
डी.ए.वी. कॉलेज, भट्टिंडा बनाम पंजाब राज्य

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

#### Question No.1

The difference between the interest earned on the same amount invested under compound interest and simple interest at the same rate of interest for 2 years is Rs.1180. If the rate of interest is 20% p.a. then find the amount invested? (In Rs.)  
2 वर्ष के लिए समान ब्याज दर पर निवेश की गई राशि पर प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर Rs.1180 है। यदि ब्याज की दर 20% प्रति वर्ष है तो फिर निवेश की गई राशि (Rs. में)

- (A)  29500 (Correct Answer) (Chosen option)  
29500
- (B)  26500  
26500
- (C)  28500  
28500
- (D)  27500  
27500

#### Question No.2

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 advertising junk food?

Argument:

1. Yes, this will reduce the over consumption of junk food

2. No, it is very tasty

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, और उसके बाद 1 और 2 संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है कि उनमें से कौन सा तर्क 'प्रबल' है और कौन सा तर्क 'दुर्बल' है।

उत्तर दें:

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

कथन:

व्याजक फूड के विज्ञापनों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्कः

1. हाँ, इससे जंक फूड की अत्यधिक खपत में कमी होगी
2. नहीं, यह बहुत स्वादिष्ट होता है।

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

---

#### Question No.3

Find the next term in given series.

HELICOPTER, ICOP, ELICOPTE, CO, ?

दी गई शृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

HELICOPTER, ICOP, ELICOPTE, CO, ?

- (A)  LICOPT (Correct Answer) (Chosen option)  
LICOPT
- (B)  LICOPTE  
LICOPTE
- (C)  COPTE  
COPTE
- (D)  ICOPTE  
ICOPTE

---

#### Question No.4

Find the number of trailing zeros in 15245!

15245! में अनुगामी शून्यों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A)  3807 (Correct Answer)  
3807
- (B)  3607 (Chosen option)  
3607
- (C)  3707  
3707
- (D)  3507  
3507

---

#### Question No.5

Find the next term in the given series.

A36, F41, K46, P51, ?

दी गई शृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

A36, F41, K46, P51, ?

- (A)  W55  
W55
- (B)  V55  
V55
- (C)  U56 (Correct Answer) (Chosen option)  
U56
- (D)  V57  
V57

---

#### Question No.6

Find the sum of all 3 digit numbers that leave a remainder of 3 when divided by 8

उन सभी 3 अंकों की संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए जिन्हें 3 से विभाजित करने पर शेषफल 8 रहता है।

- (A)  65124  
65124
- (B)  61712 (Correct Answer) (Chosen option)  
61712
- (C)  68956  
68956

- (D)  54326  
 54326

#### Question No.7

If R means 'add to', Q means 'multiply by', S means 'subtract from' and P means 'divide by', then  $(60P5)S(2Q3R7) = ?$   
यदि R का अर्थ है 'में जोड़ना', Q का अर्थ है 'से गुणा करना', S का अर्थ है 'से घटाना' और P का अर्थ है 'से भाग देना', तो  $(60P5)S(2Q3R7) = ?$

- (A)  8  
8  
(B)  10  
10  
(C)  1 (Correct Answer) (Chosen option)  
1  
(D)  5  
5

#### Question No.8

The Loss incurred by selling an article at Rs.1970 is 85% of the gain attained by selling the same article at Rs.2377. Find the cost price of the article. (In Rs.1970 में एक वस्तु को बेचने से जो हानि हुई है, वह उसी वस्तु को Rs.2377 में बेचकर प्राप्त होने वाले लाभ का 85% है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A)  2257  
2257  
(B)  2457  
2457  
(C)  2157 (Correct Answer) (Chosen option)  
2157  
(D)  2357  
2357

#### Question No.9

A watch dealer sells watch at Rs.213112/- after two successive discounts of 15% and 20% respectively. What is the marked price? (In Rs.)  
एक घड़ी विक्रेता क्रमशः 15% और 20% की दो क्रमागत छूट के बाद Rs.213112/- में घड़ी बेचता है। इसका अंकित मूल्य क्या है? (Rs. में)

- (A)  311400  
311400  
(B)  310400  
310400  
(C)  313400 (Correct Answer) (Chosen option)  
313400  
(D)  312400  
312400

#### Question No.10

A works thrice as fast as B. If B can complete a work in 280 days independently, then find the number of days in which A and B can together finish the work.  
A, B से तीन गुना तेजी से कार्य करता है। यदि B, 280 दिनों में अकेले किसी कार्य को पूरा कर सकता है, तो उन दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए, जिनमें A और B मिलकर कार्य पूरा कर सकते हैं।

- (A)  64  
64  
(B)  66  
66  
(C)  68  
68  
(D)  70 (Correct Answer) (Chosen option)  
70

#### Question No.11

Dhanasekar donates 19% of his savings to old age home, 23% of the savings to orphanage and 21% of his savings to foundations for medical help. The remaining amount of Rs.7400 of savings is been deposited in bank. Find the salary of Dhanasekar, if 40% of the salary is his savings amount.(in Rs.)  
धनशेखर अपनी बचत का 19% वृद्धश्रम को, 23% अनाथालयों को और 21% चिकित्सा सहायता के लिए फाउंडेशन को दान करता है। शेष Rs. 7400 की राशि बैंक में जमा कर दी गई है। यदि उस राशि, वेतन का 40% है, तो धनशेखर का वेतन ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

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

- 20000  
(D)  55000  
55000
- 

#### Question No.12

The H.C.F. of the two numbers is 31 and the other two divisors of their Least Common Multiple are 14 and 15. Find the larger number among them.  
दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (एच.सी.एफ.) 31 है और उनके लघुतम समापवर्त्य के दो अन्य भाजक 14 और 15 हैं। उनमें से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A)  368  
368  
(B)  435  
435  
(C)  465 (Correct Answer) (Chosen option)  
465  
(D)  464  
464
- 

#### Question No.13

Rajeev walks 17km towards South. He then walks 12km towards East, takes a left turn and walks 17km. How far is he from the starting point?  
राजीव दक्षिण की ओर 17km चलता है। फिर वह पूर्व की ओर 12km चलता है, बाएँ मुड़ता है और 17km चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर है?

- (A)  12km (Correct Answer) (Chosen option)  
12km  
(B)  15km  
15km  
(C)  27km  
27km  
(D)  29km  
29km
- 

#### Question No.14

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

S : 40 :: W : ??

प्रश्न विह्व को उस विकल्प के साथ प्रतिस्थापित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

S : 40 :: W : ??

- (A)  25  
25  
(B)  46  
46  
(C)  45  
45  
(D)  48 (Correct Answer) (Chosen option)  
48
- 

#### Question No.15

Pipe A can fill a tank in 155 minutes, Pipe B can fill the same tank in 93 minutes and Pipe C can empty the same tank in 62 minutes. If all three pipes are together, how many minutes will it take to fill the empty tank?

पाइप A, 155 मिनटों में एक टैंक भर सकता है, पाइप B, 93 मिनटों में उसी टैंक को भर सकता है और पाइप C, 62 मिनटों में उसी टैंक को खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोले जा खाली टैंक को भरने में कितने मिनट का समय लगेगा?

- (A)  950  
950  
(B)  920  
920  
(C)  930 (Correct Answer) (Chosen option)  
930  
(D)  940  
940
- 

#### Question No.16

Today is Saturday. After 49 days, it will be:

आज शनिवार है। 49 दिनों के बाद, कौन सा वार होगा?

- (A)  Monday  
सोमवार

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

### Question No.17

#### Directions:

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

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

How much percentage of sales decreased for Brand X Tshirt in 2009 compared with 2007?

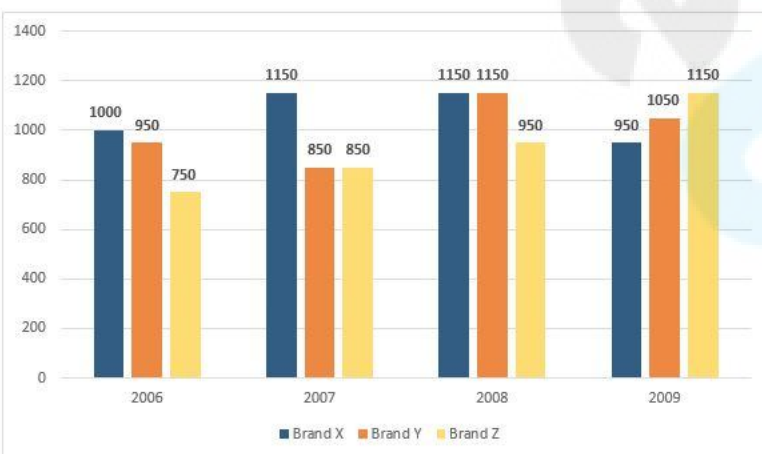


#### निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड आरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए:

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

2007 की तुलना में 2009 में ब्रांड X टी शर्ट के लिए बिक्री कितने प्रतिशत कम हुई?



- (A)  15.65%  
15.65%
- (B)  11.11%  
11.11%
- (C)  36.34%  
36.34%
- (D)  17.39% (Correct Answer) (Chosen option)  
17.39%

### Question No.18

Q completes a journey in 87 hours. She travels first half of the journey at the rate of 84 kmph and second half at the rate of 90 kmph. Find the total distance of the entire journey? (In km)

Q, 87 घंटों में एक यात्रा पूरी करती है। वह यात्रा का पहला आधा भाग 84 kmph की गति से और शेष भाग 90 kmph की गति से पूरी करती है। पूरी यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिए? (km में)

- (A)  7660  
7660
- (B)  7760

- 7760  
(C)  **7560 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**7560**  
(D)  7460  
7460

#### Question No.19

A 460 litre of mixture contains milk and water in the ratio 11:12. How much milk must be added to the mixture so that it contains milk and water in the proportion of 3:2. (In liters)

460 लीटर मिश्रण में 11:12 के अनुपात में दूध और पानी है। इस मिश्रण में कितना दूध डालना चाहिए ताकि उसमें दूध और पानी का अनुपात 3: 2 हो जाए। (लीटर में)

- (A)  160  
160  
(B)  150  
150  
(C)  130  
130  
(D)  **140 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**140**

#### Question No.20

The letters of the name of a country are K, U, Y, E, T and R. If the letters are rearranged correctly, then what is the fifth letter of the word formed? एक देश के नाम के अक्षर हैं K, U, Y, E, T और R। यदि अक्षरों को ठीक प्रकार से पुनर्व्यवस्थित किया जाता है तो, गठित शब्द का पाँचवां अक्षर क्या होगा?

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

#### Question No.21

The average weight of a kabaddi team of 139 players is 89 kg. If the weight of the manager is included, then the average increases by 1 kg. Find the weight of the manager. (In kg)

139 खिलाड़ियों की एक कबड्डी टीम का औसत वज़न 89 kg है। यदि प्रबंधक का वज़न शामिल किया जाता है, तो औसत 1 kg बढ़ जाता है। प्रबंधक का वज़न ज्ञात कीजिए। (kg में)

- (A)  249  
249  
(B)  219  
219  
(C)  239  
239  
(D)  **229 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**229**

#### Question No.22

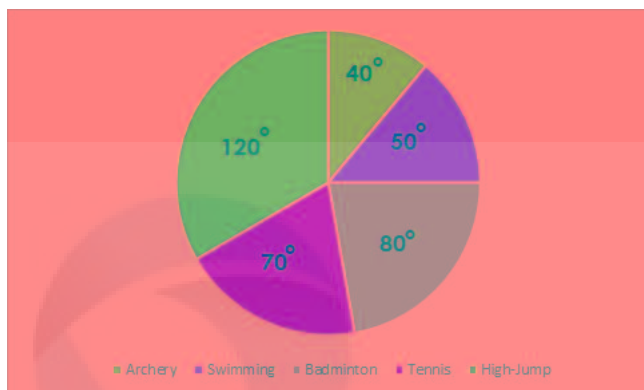
Find the number of factors in 1540.

1540 में गुणनखंडों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A)  26  
26  
(B)  22  
22  
(C)  20  
20  
(D)  **24 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**24**

#### Case Study - 23 to 24

**Directions :** The pie chart represents the number of students who are interested in playing 5 sports. The total number of students are 1080. Read carefully the questions given below.



#### Question No.23

How many students are interested in playing Swimming?  
तैराकी के खेल में कितने विद्यार्थी रुचि रखते हैं?

- (A)  110  
110
- (B)  140  
140
- (C)  150 (Correct Answer) (Chosen option)  
150
- (D)  120  
120

#### Question No.24

Find the total number of students who are interested in playing Archery and Tennis together.  
उन कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें जो तीरंदाजी और टेनिस, दोनों में एकसाथ रुचि रखते हैं।

- (A)  280  
280
- (B)  300  
300
- (C)  320  
320
- (D)  330 (Correct Answer) (Chosen option)  
330

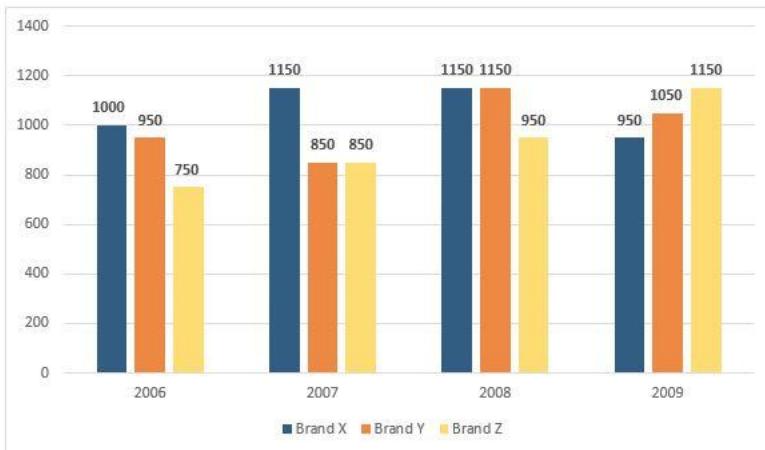
#### Question No.25

##### Directions:

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

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

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

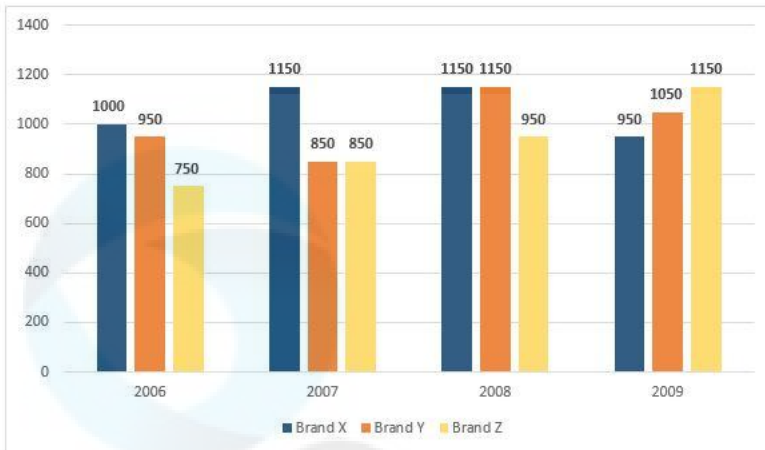


##### निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड आरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए:

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

2009 में बिकी हुई ब्रांड Z की टी-शर्ट, ब्रांड Y की टी-शर्ट की कुल बिक्री का फितना प्रतिशत है? (दो दशमलव तक)



- (A)  36.45%  
36.45%
- (B)  96.34%  
96.34%
- (C)  45.56%  
45.56%
- (D)  28.75% (Correct Answer) (Chosen option)  
28.75%

#### Question No.26

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

$$7 * 8 * 6 = 225 * 9 * 25$$

निम्नलिखित समीकरण में सभी \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए चिह्नों के निम्नलिखित में से किस समूच्य का उपयोग किया जाना चाहिए?

$$7 * 8 * 6 = 225 * 9 * 25$$

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

#### Case Study - 27 to 28

**Directions :** In the following questions, few statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered i and ii. You have to decide which of 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 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.27

Statements:

Some men are people.  
All people are women.

Conclusions:

- i) Some men are women.  
ii) No man is woman.

कथन:

कुछ पुरुष, लोग हैं।  
सभी लोग, महिलाएँ हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ पुरुष, महिलाएँ हैं।  
ii) कोई पुरुष, महिला नहीं है।

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

#### Question No.28

Statements:

Some materials are products.

All products are goods.

Some goods are bad.

Conclusions:

- i) Some materials are goods.  
ii) Some bad are products.

कथन:

कुछ पदार्थ, उत्पाद हैं।

सभी उत्पाद, वस्तुएँ हैं।

कुछ वस्तुएँ, बेकार हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ पदार्थ, वस्तुएँ हैं।  
ii) कुछ बेकार, उत्पाद हैं।

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

#### Question No.29

Solve:

$$(52 \times 24 \times 52 \times 24) \div (2(\sqrt{576} \div 2))$$

हल कीजिए :

$$(52 \times 24 \times 52 \times 24) \div (2(\sqrt{576} \div 2))$$

- (A)  2704 (Correct Answer) (Chosen option)  
**2704**
- (B)  2506  
2506
- (C)  2304  
2304
- (D)  2805  
2805

#### Question No.30

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

$$(0.007 \div ?) + (0.006 \div 0.06) + (0.08 \div 0.8) = 0.3$$

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$(0.007 \div ?) + (0.006 \div 0.06) + (0.08 \div 0.8) = 0.3$$

- (A)  0.007  
0.007
- (B)  0.07 (Correct Answer) (Chosen option)  
**0.07**
- (C)  0.7  
0.7
- (D)  0.001  
0.001

#### Question No.31

When a plot is sold for Rs.25675, the owner loses 21%. At what price must that plot be sold in order to gain 21%? (In Rs.)

जब एक भूखंड (प्लॉट) को Rs.25675 में बेचा जाता है, तो मालिक को 21% की हानि होती है। 21% लाभ प्राप्त करने के लिए उस भूखंड (प्लॉट) को किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A)  40325  
40325
- (B)  37325  
37325
- (C)  39325 (Correct Answer) (Chosen option)  
**39325**
- (D)  38325  
38325

#### Question No.32

Ashok ,Bharat, Chand enter into a partnership. Ashok contributes one-third of the whole capital while Bharat contributes as much as Ashok and Chand contribute. If the profit at the end of the year is Rs.96,000, how much would Chand receive?(in Rs.)

अशोक, भरत और चांद ने एक साझेदारी बनाई। अशोक कुल पूँजी का एक तिहाई योगदान देता है जबकि भरत उतना योगदान देता है जितना अशोक और चांद मिलकर देते हैं। यदि वर्ष के अंत में लाख 96,000 होता है, तो चांद को कितना धन प्राप्त होगा? (Rs. में)

- (A)  42000  
42000
- (B)  16000 (Correct Answer) (Chosen option)  
**16000**
- (C)  28000  
28000
- (D)  14000  
14000

#### Question No.33

Find the surface area of the sphere whose radius is 112 cm and  $\pi = 22/7(\text{cm}^2)$ .

उस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 112 cm है और  $\pi = 22/7$  है। ( $\text{cm}^2$  में)

- (A)  177696  
177696
- (B)  187696  
187696
- (C)  157696 (Correct Answer) (Chosen option)  
**157696**
- (D)  167696  
167696

#### Question No.34

Find the sum of the G.P. :

9/10 , 9/100 , 9/1000 , 9/10000 , ... to n terms.

निम्न गुणोत्तर श्रैणी का योगफल ज्ञात कीजिएः

9/10 , 9/100 , 9/1000 , 9/10000 , ... n पदों तक

- (A)   $2/5(1-(1/10^n))$   
 $2/5(1-(1/10^n))$
- (B)   $2/9(1-(1/10^n))$   
 $2/9(1-(1/10^n))$
- (C)   $7/9(1-(1/10^n))$   
 $7/9(1-(1/10^n))$
- (D)  **(1-(1/10<sup>n</sup>)) (Correct Answer)** (Chosen option)  
 $(1-(1/10^n))$

---

#### Question No.35

**Directions:**

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

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

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

निर्देशः

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड आरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिएः

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

दिए गए सभी वर्षों के लिए ब्रांड X टी-शर्ट की कुल बिक्री के आधे और ब्रांड Z टी-शर्ट की कुल बिक्री के बीच कितना अंतर है?

- (A)  **1575 (Correct Answer)**  
**1575**
- (B)  3025  
3025
- (C)  1525 (Chosen option)  
1525
- (D)  2075  
2075

---

#### Question No.36

Find the amount under simple interest on Rs.21950 at 27% per annum for 7 years. (In Rs.)  
7 वर्षों के लिए 27% प्रति वर्ष की दर पर Rs.21950 पर साधारण ब्याज के तहत मिश्रधन ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A)  64435.5  
64435.5
- (B)  65435.5  
65435.5
- (C)  62435.5  
62435.5
- (D)  **63435.5 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**63435.5**

---

#### Question No.37

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

LOYAL : INCONSTANT :: PROTECT : ??

प्रश्न विहङ्ग को उस विकल्प के साथ प्रतिस्थापित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

LOYAL : INCONSTANT :: PROTECT : ??

- (A)  PRESERVE  
PRESERVE
- (B)  SAVE (Chosen option)  
SAVE
- (C)  GUARD  
GUARD
- (D)  **BETRAY (Correct Answer)**  
**BETRAY**

---

#### Question No.38

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

# ridge

निम्न विकल्पों में से दी गई आकृति के सही जल प्रतिबिंब का चयन करें।

# ridge

(A)

egdir

egdir

(B)

لیڈ اے

لیڈ اے

(C)

لیڈ اے

(Correct Answer) (Chosen option)

لیڈ اے

(D)

گبیں

# egbin

## Question No.39

Z1 express and X1 Express are two trains of 695 m and 625 m long, run at the rate of 203 km/h and 193 km/h respectively on parallel rails. How many seconds will it take for the second train to pass the first train if they run in the opposite direction?

Z1 एक्सप्रेस और X1 एक्सप्रेस 695 m और 625 m लंबी दो ट्रेनें हैं, जो क्रमशः 203 km/h और 193 km/h की गति से समानांतर पटरियों पर चल रही हैं। यदि दोनों ट्रेनें एक दूसरे की विपरीत रिक्ती हैं तो दूसरी ट्रेन द्वारा पहली ट्रेन को पार करने में कितने सेकंड का समय लगेगा?

- (A)  18  
18
- (B)  16  
16
- (C)  14  
14
- (D)  12 (Correct Answer) (Chosen option)  
12

## Question No.40

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:

Mary's teacher gifts a pilot pen whenever she scores centum in Mathematics. Mary has 2 pilot pens.

Conclusion:

- i) Mary should have scored centum twice in Mathematics.
- ii) Mary's teacher gifted her those pens.

Choose the appropriate one from the following options

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

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

कथन:

मैरी की शिक्षक उसे पायलट पेन उपहार में देती है जब भी वह गणित में सौ अंक प्राप्त करती है। मैरी के पास दो पायलट पेन हैं।

निष्कर्ष:

- i) मैरी ने गणित में दो बार सौ अंक प्राप्त किए होंगे।
- ii) मैरी की शिक्षक ने उसे वो पेन उपहार में दिए हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित 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 न ही ii अनुसरण करता है
  - (E) दोनों i और ii अनुसरण करते हैं
- (A)  A (Chosen option)  
A
  - (B)  C  
C
  - (C)  D (Correct Answer)  
D
  - (D)  B  
B

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

## Question No.1

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?

U, N, L, J, K

निम्न पांच में से कोई चार किसी निश्चित रूप से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

U, N, L, J, K

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

#### Question No.2

Pointing to a girl, a lady said, "She is my mother's husband's second son's wife's daughter." How is the girl related to the lady?

एक लड़की की ओर संकेत करते हुए एक महिला ने कहा, "वह मेरी माँ के पति के दूसरे बेटे की पत्नी की बेटी है।" उस लड़की का उस महिला से क्या संबंध है?

- (A)  Nephew (Chosen option)  
नेफ्यू
- (B)  Niece (Correct Answer)  
नीस
- (C)  Daughter  
बेटी
- (D)  Cousin  
काजिन

#### Question No.3

In the series given below, how many 9s are there each of which is exactly divisible by its immediate succeeding number?

6 9 6 3 9 3 9 9 6 3 6 9 6 9 3 9 6 3 9 3 6 9 3

नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 9 हैं, जिसमें से प्रत्येक उसकी ठीक अगली संख्या से पूर्णतः विभाज्य है?

6 9 6 3 9 3 9 9 6 3 6 9 6 9 3 9 6 3 9 3 6 9 3

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

#### Question No.4

Suppose the first and the second letters of the word ADMINISTRATIVELY changed places, also the third and the fourth, the fifth and the sixth, and so on new word, thus formed, which letter would be the 12th from the left?

मान लीजिए कि ADMINISTRATIVELY शब्द का पहला और दूसरा अक्षर स्थान बदल लें, तीसरा और चौथा अक्षर स्थान बदल लें, पांचवां और छठा अक्षर स्थान बदल लें, और इसी प्रकार शेष अक्षर बदल लेते हैं। इस प्रकार बने नए शब्द में, बाएँ से बारहवाँ अक्षर कौन सा होगा?

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

#### Question No.5

Which word will be the first after rearranging the following words according to the English dictionary?

निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोष के अनुसार पुनर्व्यवस्थित करने पर कौन सा शब्द पहला होगा?

- (A)  SORORW (Correct Answer) (Chosen option)  
SORORW
- (B)  SORRWO  
SORRWO
-

- (C) SORROW  
SORROW  
(D)  SORWOR  
SORWOR
- 

#### Question No.6

Find the next number in the series.

525, 373, 251, 159, 97, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

525, 373, 251, 159, 97, ?

- (A)  65 (Correct Answer) (Chosen option)  
**65**  
(B)  69  
69  
(C)  66  
66  
(D)  67  
67
- 

#### Question No.7

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

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तमता से पूरा करेगा?

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

#### Question No.8

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

शब्द SNORKELING के बाएँ छोर से शुरू करते हुए यदि प्रत्येक दूसरे अक्षर को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, शेष को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, इस प्रकार निर्मित नए शब्द को व्युत्क्रमित किया दाएँ से तीसरे अक्षर के बाएँ चौथा अक्षर कौन सा होगा?

- (A)  K  
K  
(B)  e  
e  
(C)  n  
n  
(D)  L (Correct Answer) (Chosen option)  
**L**
- 

#### Question No.9

A girl is facing East direction. If she turns 121 degrees in anti-clockwise direction and 31 degrees in the clockwise direction, which direction will she face?

एक लड़की पूर्व की ओर अभिमुख होकर खड़ी है। यदि वह वामावर्त दिशा में 121 डिग्री घूमती है और 31 डिग्री दक्षिणावर्त दिशा में घूमती है तो, अब वह किस दिशा की ओर अभिमुख होगी?

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

#### Question No.10

B is 3 places to the left of D who is on the extreme right and 4 places to the right of E who is on the extreme left. How many persons are there in the row?

B, D के 3 स्थान बाएँ है, जो दाएँ छोर पर है और E के 4 स्थान दाएँ है, जो बाएँ छोर पर है। पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- (A)  8 (Correct Answer)

**8**

- (B)  10 (Chosen option)  
10
- (C)  11  
11
- (D)  12  
12

**Question No.11**

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

- (A)  HGEWX  
HGEWX
- (B)  XYFIH  
XYFIH
- (C)  GHEXW (Correct Answer) (Chosen option)  
**GHEXW**
- (D)  WVYFG  
WVYFG

**Question No.12**

A box containing the denominations of one rupee coins, two rupee coins and ten rupee coins amount to Rs.1560. There are equal number of coins in all denominations. Find the total number of ten rupee coins in the box.  
एक बॉक्स में एक रुपये के सिक्के, दो रुपये के सिक्के, और दस रुपये के सिक्के हैं, जिनका कुल मूल्य Rs.1560 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्कों की संख्या समान है। बॉक्स में दस रुपये के सिक्कों की क्या है?

- (A)  118  
118
- (B)  120 (Correct Answer) (Chosen option)  
**120**
- (C)  124  
124
- (D)  122  
122

**Question No.13**

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents urban employees who are uneducated but not poor?  
वेन आरेख में निम्न में से कौन सी संख्या उन शहरी कर्मचारियों को दर्शाती है जो अशिक्षित हैं परंतु गरीब नहीं हैं?

- (A)  7  
7
- (B)  10  
10
- (C)  4 (Correct Answer) (Chosen option)  
**4**
- (D)  8  
8

**Question No.14**

Read the following statements and answer the following question.

A@B means A is the husband of B  
A#B means A is the wife of B  
A\$B means A is the brother of B  
A%B means A is the sister of B

In the equation C\$U%T@S, How is S related to C?  
निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

A@B का अर्थ है, A, B का पति है  
A#B का अर्थ है, A, B की पत्नी है  
A\$B का अर्थ है, A, B का भाई है  
A%B का अर्थ है, A, B की बहन है

समीकरण C\$U%T@S में, S का C से क्या संबंध है?

- (A)  Sister  
बहन
- (B)  Sister-in-law (Correct Answer) (Chosen option)  
सिस्टर-इन-लॉ
- (C)  Daughter-in-law  
बहू
- (D)  Cousin  
काजिन

#### Question No.15

Person A is standing exactly in-between P and Q in a queue. P is 13th from the front of the queue and Q is 11th from the end of the queue. P and A have persons between them. What is the total number people in the queue?

एक कतार में व्यक्ति A, P और Q के बिल्कुल बीच में खड़ा है। P कतार के आरंभ से 13वें और Q कतार के अंत से 11वें स्थान पर है। P और A के बीच में 3 व्यक्ति हैं। कतार में व्यक्तियों की कुल संख्या क्या है?

- (A)  29  
29
- (B)  31 (Correct Answer) (Chosen option)  
31
- (C)  30  
30
- (D)  28  
28

#### Question No.16

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) के रूप में संख्याक्रित निम्न में से कौन सी छवि दी गई शृंखला के लिए अगली छवि होगी?

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

#### Question No.17

Which of the following fundamental rights has been given to Indian citizen only?

निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकार केवल भारतीय नागरिक को दिया गया है?

- (A)  Equality before law  
कानून के समक्ष समानता
- (B)  Freedom to manage religious affairs  
धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता
- (C)  Freedom of speech and expression (Correct Answer)  
भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
- (D)  Protection of Life and personal liberty (Chosen option)  
जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण

#### Question No.18

In which of the following years, the Equal Remuneration Act was passed?

निम्नलिखित में से किस वर्ष में समान पारिश्रमिक अधिनियम पारित किया गया था?

- (A)  1956  
1956
- (B)  1999  
1999
- (C)  1966 (Chosen option)  
1966
- (D)  1976 (Correct Answer)  
1976

#### Question No.19

The Muslim Women (Protection of Rights on Marriage) Act, 2019 was enacted to prohibit which of the following?

मुस्लिम महिला (विवाह अधिकार संरक्षण) अधिनियम, 2019 निम्नलिखित में से किसका निषेध करने के लिए अधिनियमित किया गया था?

- (A)  Alimony  
गुजारा भत्ता
- (B)  Dowry Practice  
दहेज प्रथा
- (C)  Divorce through Triple Talaq (Correct Answer) (Chosen option)  
**तीन तलाक की प्रथा**
- (D)  Practice of polygamy  
बहुविवाह की प्रथा

---

#### Question No.20

The Special Police Operations Team (SPOT) was formed by Uttar Pradesh Government under which of the following? निम्नलिखित में से किसके तहत उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा स्पेशल पुलिस ऑपरेशन टीम (SPOT) का गठन किया गया था?

- (A)  Women Power Line 1090  
वीमेन पॉवर लाइन 1090
- (B)  UP 112  
यू.पी. 112
- (C)  Anti-Terror Squad (Correct Answer)  
**आतंकवाद निरोधक दस्ते**
- (D)  U.P. Vigilance Establishment (Chosen option)  
यू.पी. सतर्कता प्रतिष्ठान

---

#### Question No.21

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

Immunology : Immune system :: Hydrology: ??

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

Immunology : Immune system :: Hydrology: ??

- (A)  Plants (Chosen option)  
Plants
- (B)  Water (Correct Answer)  
**Water**
- (C)  Fish  
Fish
- (D)  Fire  
Fire

---

#### Question No.22

In the following question, some symbols are represented by letters as shown below: 'G' means +, 'H' means -, 'M' means ×, 'J' means ÷, 'K' means =.

Which of the following expressions is correct?

जैसा कि नीचे दिया गया है, निम्नलिखित प्रश्न में कुछ चिह्नों को अक्षरों से दर्शाया गया है: 'G' का अर्थ है +, 'H' का अर्थ है -, 'M' का अर्थ है ×, 'J' का अर्थ है ÷, 'K' का अर्थ है =. निम्न में से कौन सा व्यंजक सही है?

- (A)  20J10G6M4K26 (Correct Answer) (Chosen option)  
**20J10G6M4K26**
- (B)  54J3H1G4K25  
54J3H1G4K25
- (C)  19H5G2M10K40  
19H5G2M10K40
- (D)  17G15H9M2K18  
17G15H9M2K18

---

#### Question No.23

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)  Transfer  
Transfer
- (B)  Stable (Correct Answer) (Chosen option)  
**Stable**
- (C)  Move  
Move
- (D)  Transport  
Transport

#### Question No.24

In which year, Pre Conception and Pre Natal Diagnostic Techniques Act was enacted?  
किस वर्ष में, पूर्व गर्भाधान और प्रसव पूर्व निदान तकनीक अधिनियम को अधिनियमित किया गया था?

- (A)  2014  
2014
- (B)  1994 (Correct Answer)  
1994
- (C)  2004 (Chosen option)  
2004
- (D)  1984  
1984

#### Question No.25

Find the next number in the series.

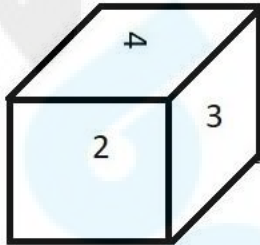
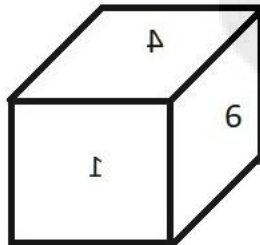
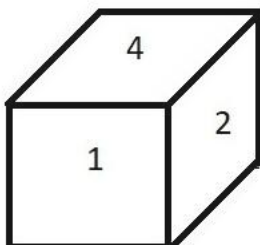
8100, 2700, 450, ?  
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

8100, 2700, 450, ?

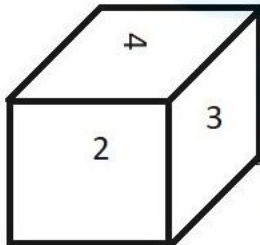
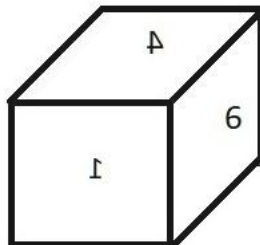
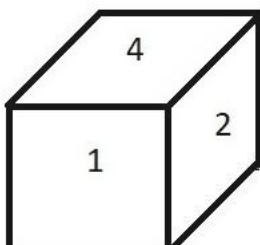
- (A)  60  
60
- (B)  50 (Correct Answer) (Chosen option)  
50
- (C)  55  
55
- (D)  65  
65

#### Question No.26

A dice is numbered from 1 to 6. Which number is opposite to 3?



एक पासे के फ़लक 1 से 6 तक संख्यांकित है। कौन सी संख्या 3 के विपरीत है?



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

#### Question No.27

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

**Statement:**

$$T > H > O \geq U = S < A < N \leq D$$

**Conclusions:**

- i)  $O > A$
- ii)  $U < N$

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:**

$$T > H > O \geq U = S < A < N \leq D$$

**निष्कर्ष:**

- i)  $O > A$
- ii)  $U < N$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनिए

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

---

**Question No.28**

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

62:12::74: ?

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

62:12::74: ?

- (A)  27  
27
- (B)  26  
26
- (C)  25  
25
- (D)  28 (Correct Answer) (Chosen option)  
28

---

**Question No.29**

Find the next number in the series.

17, 25, 52, 116, 241, 457, ?

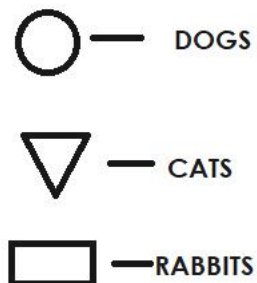
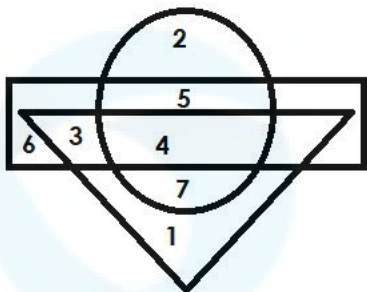
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

17, 25, 52, 116, 241, 457, ?

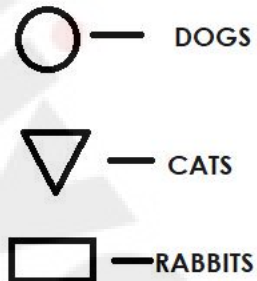
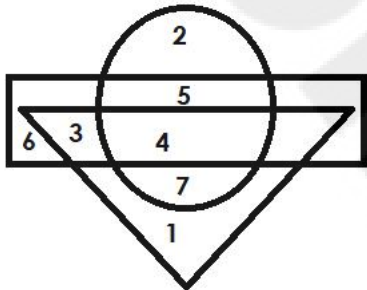
- (A)  750  
750
- (B)  800 (Correct Answer) (Chosen option)  
800
- (C)  720  
720
- (D)  525  
525

### Question No.30

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents cats, dogs and rabbits?



वेन आरेख में निम्न में से कौन सी संख्या बिल्लियों, कुत्तों और खरगोशों को दर्शाती है?



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

### Question No.31

How is Kannan's father's only son's daughter related to Kannan's wife?  
कन्नन के पिता के इकलौते बेटे की बेटी का कन्नन की पत्नी से क्या संबंध है?

- (A)  Father  
पिता
- (B)  Mother  
माता
- (C)  Son  
बेटा
- (D)  Daughter (Correct Answer) (Chosen option)  
बेटी

### Question No.32

Read the information carefully and answer the following question.

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

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

दी गई 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-P में, N का P से क्या संबंध है?

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

#### Question No.33

A man starts from point A and walks 12km towards East. He turns right and walks 4km; turns right again and walks 8km. He then takes another right at 7km. He walks 4km towards East; turns right and walks 3km and turns left and walks 4km to reach B. How far is A from B?

एक पुरुष बिंदु A से चलना शुरू करता है और पूर्व की ओर 12km चलता है। वह दाएँ मुड़ता है और 4 km चलता है; फिर दाएँ मुड़ता है और 8 km चलता है। फिर वह एक बार और दाएँ मुड़ता है 3 चलता है। वह पूर्व की ओर 4km चलता है, दाएँ मुड़ता है और B तक पहुंचने के लिए 4km चलता है। A, B से कितनी दूरी पर है?

- (A)  7km  
7km  
(B)  **12km (Correct Answer) (Chosen option)**  
**12km**  
(C)  11km  
11km  
(D)  9km  
9km

#### Question No.34

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

Using knives and shears, a pair of Russian spacewalkers on Tuesday cut samples of material around a mysterious hole in a Soyuz spacecraft docked or International Space Station that a Moscow official suggested could have been deliberately sabotaged. The 2 mm cavity on the Soyuz spaceship docked ISS caused an air leak detected in August, two months after the craft's last voyage. Roscosmos space agency said the aim was to discover whether the but dangerous hole had been made on Earth or in space, to cut away the insulation covering the hole, take out a sample of the material around it to anal put new insulation over the area. Roscosmos chief stated that an investigation had ruled out a manufacturing error.

The veteran cosmonauts struggled but eventually succeeded in their mission. Before this spacewalk, astronauts had only been able to examine the hole inside the spacecraft. What made it especially hard is that the Soyuz spacecraft, unlike the ISS, was not designed to be repaired in spacewalks and has outside railings for astronauts to hold onto.

#### Statement:

The Soyuz spacecraft was designed to be repaired in spacewalks.

Choose the appropriate one from the following options

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

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

चाकू और कैंची का उपयोग करते हुए, मंगलवार को रूसी स्पेसवॉर्कर्स की एक जोड़ी ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर डॉक हुए एक सोयुज अंतरिक्ष यान में एक रहस्यमय छिद्र के चारों ओर की सामग्री कर नमूने लिए थे जिसके बारे में मास्को के एक अधिकारी ने सुझाव दिया था कि यह जानबूझ कर की गई तोड़-फोड़ हो सकती है। अंतरिक्ष यान की अंतिम यात्रा के दो महीने बाद, आईएसएस में डॉक सोयुज अंतरिक्ष यान पर 2 मिमी का छिद्र आस्त में वायु रिसाव का कारण बना था। रॉसकॉसमॉस अंतरिक्ष एजेंसी ने कहा कि इसके उद्देश्य में निम्न शामिल थे - यह पता लगाना कि यह छोटा किन्तु खिला कर दिया था।

अनुभवी अंतरिक्ष यात्रियों ने संघर्ष किया लेकिन अंततः अपने मिशन में सफल रहे। इस स्पेसवॉक से पहले, अंतरिक्ष यात्री केवल अंतरिक्ष यान के अंदर से छिद्र की जांच करने में सक्षम थे। यह मुख्य रूप से इसलिए था क्योंकि आईएसएस के विपरीत, सोयुज अंतरिक्ष यान को स्पेसवॉक में मरम्मत के लिए डिज़ाइन नहीं किया गया था और इसमें अंतरिक्ष यात्रियों के लिए कोई बाहरी रेलिंग उपलब्ध नहीं है।

#### कथन:

सोयुज अंतरिक्ष यान को इस प्रकार डिज़ाइन किया गया था कि स्पेसवॉक में इसकी मरम्मत हो सके।

निम्नलिखित विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनिए

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

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

---

#### Question No.35

Which of the following does the "Caste Hierarchy" is breaking down?

भारत में \_\_\_\_\_ के कारण "जाति सोपानिकी" टूट रही है।

- (A)  Large Scale Urbanisation (Chosen option)  
बड़े पौमाने पर शहरीकरण  
(B)  Growth of Literacy and education  
साक्षरता और शिक्षा में विकास  
(C)  Economic Development  
आर्थिक विकास  
(D)  All the above (Correct Answer)  
उपरोक्त सभी

---

#### Question No.36

In a certain code language, if GUEST is coded as TFGVHG, then how is ROMAN coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि GUEST को TFGVHG के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो ROMAN को उस कूट भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A)  TGSUX  
TGSUX  
(B)  ILNZM (Correct Answer) (Chosen option)  
ILNZM  
(C)  SVQRE  
SVQRE  
(D)  VSQER  
VSQER

---

#### Question No.37

Find the next number in the series.

6, 7, 16, 51, 208, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

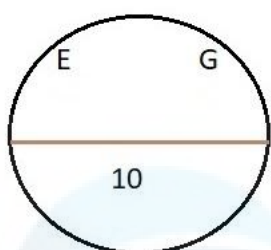
6, 7, 16, 51, 208, ?

- (A)  1045 (Correct Answer) (Chosen option)  
1045  
(B)  1042  
1042  
(C)  1043  
1043  
(D)  1046  
1046

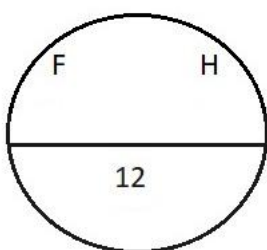
---

#### Question No.38

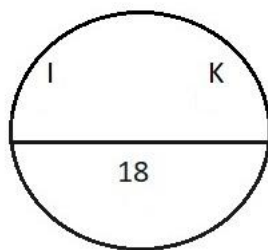
Find the odd image out in the given series.



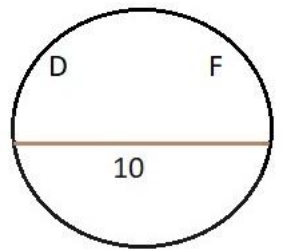
(1)



(2)

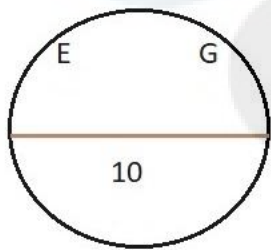


(3)

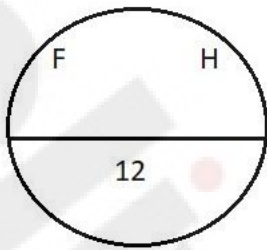


(4)

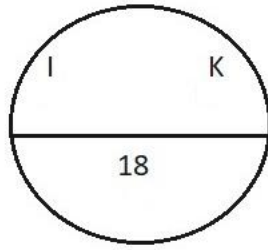
दी गई शृंखला में असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



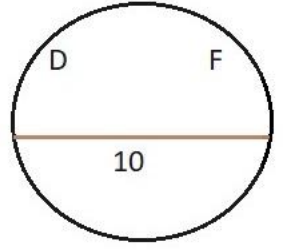
(1)



(2)



(3)



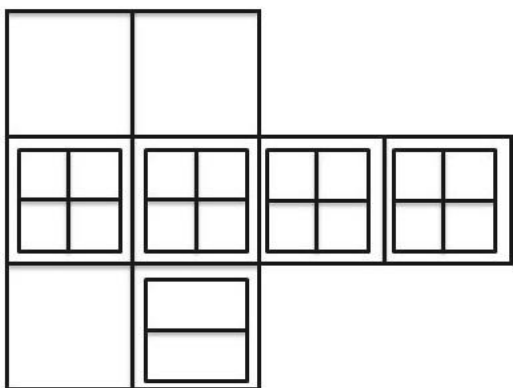
(4)

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

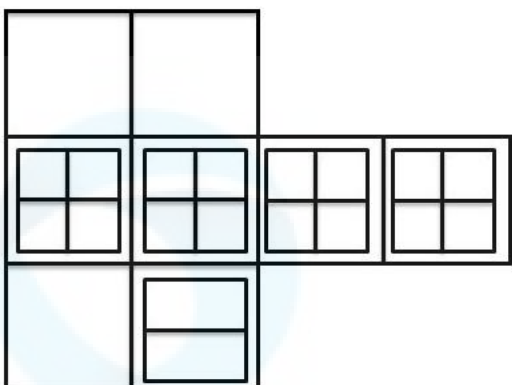
---

Question No.39

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A)  30
- (B)  29
- (C)  27
- (D)  31 (Correct Answer) (Chosen option)

#### Question No.40

Who is the head of Police force in Uttar Pradesh?  
उत्तर प्रदेश में पुलिस बल का प्रमुख कौन है?

- (A)  Chief Secretary of the state  
राज्य के मुख्य सचिव
- (B)  Cabinet Secretary  
मंत्रिमंडल सचिव
- (C)  Director General of Police (Correct Answer) (Chosen option)  
पुलिस महानिदेशक
- (D)  Inspector General of Police  
पुलिस महानीरीक्षक

[Save & Print](#)