



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**



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

# UP Police SI

**Previous Year Paper**  
**12 Nov, 2021 Shift 1**



GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

काव्य-रीति के कितने भेद हैं?  
काव्य-रीति के कितने भेद हैं?

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

Question No.2

जल, प्राण, पुत्र, इनमें से किस शब्द के अनेकार्थी हैं?  
जल, प्राण, पुत्र, इनमें से किस शब्द के अनेकार्थी हैं?

- (A) ☐ तत्व  
तत्व
- (B) ☐ सार  
सार
- (C) ☒ जीवन (Correct Answer) (Chosen option)  
जीवन
- (D) ☐ औषधि  
औषधि

Question No.3

इनमें से 'हार की जीत' कहानी के कहानीकार कौन हैं?  
इनमें से 'हार की जीत' कहानी के कहानीकार कौन हैं?

- (A) ☐ रांगेय राघव  
रांगेय राघव
- (B) ☐ यादवेंद्र शर्मा चन्द्र  
यादवेंद्र शर्मा चन्द्र
- (C) ☐ कमलेश्वर (Chosen option)  
कमलेश्वर
- (D) ☒ सुदर्शन (Correct Answer)  
सुदर्शन

Question No.4

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

- (A) ☐ नींद  
नींद
- (B) ☐ रोग  
रोग
- (C) ☐ सफाई  
सफाई
- (D) ☒ कौन (Correct Answer) (Chosen option)  
कौन

Question No.5

विशेषण का लिंग किसके अनुसार होता है?  
विशेषण का लिंग किसके अनुसार होता है?

- (A) ☒ विशेष्य के अनुसार (Correct Answer) (Chosen option)  
विशेष्य के अनुसार
- (B) ☐ स्त्रीलिंग होता है  
स्त्रीलिंग होता है
- (C) ☐ स्वतंत्र रहता है  
स्वतंत्र रहता है

|   |
|---|
| <div>(D) <input type="radio"/> पुल्लिंग के अनुसार<br/>पुल्लिंग के अनुसार</div>  |
| <div><div>Question No.6</div><div>इनमें से 'मधुशाला' के लेखक कौन हैं?<br/>इनमें से 'मधुशाला' के लेखक कौन हैं?</div><div><div>(A) <input type="radio"/> हरिवंशराय बच्चन (Correct Answer) (Chosen option)</div><div>हरिवंशराय बच्चन</div><div>(B) <input type="radio"/> भगवतीचरण वर्मा<br/>भगवतीचरण वर्मा</div><div>(C) <input type="radio"/> महादेवी वर्मा<br/>महादेवी वर्मा</div><div>(D) <input type="radio"/> जयशंकर प्रसाद<br/>जयशंकर प्रसाद</div></div></div>                       |
| <div><div>Question No.7</div><div>आदरणीय व्यक्तियों के लिए हमेशा किस वचन का प्रयोग होता है?<br/>आदरणीय व्यक्तियों के लिए हमेशा किस वचन का प्रयोग होता है?</div><div><div>(A) <input type="radio"/> एकवचन<br/>एकवचन</div><div>(B) <input checked="" type="radio"/> बहुवचन (Correct Answer) (Chosen option)<br/>बहुवचन</div><div>(C) <input type="radio"/> दोनों<br/>दोनों</div><div>(D) <input type="radio"/> इनमें से कोई नहीं<br/>इनमें से कोई नहीं</div></div></div>                  |
| <div><div>Question No.8</div><div>इनमें से 'वीभत्स रस' का स्थायी भाव क्या है?<br/>इनमें से 'वीभत्स रस' का स्थायी भाव क्या है?</div><div><div>(A) <input type="radio"/> उत्साह<br/>उत्साह</div></div></div>  |
| <div><div>(B) <input checked="" type="radio"/> जुगुप्सा (Correct Answer)<br/>जुगुप्सा</div><div>(C) <input type="radio"/> शोक<br/>शोक</div><div>(D) <input type="radio"/> घृणा (Chosen option)<br/>घृणा</div></div>   |
| <div><div>Question No.9</div><div>'मातृहंता' में कौन-सा समास है?<br/>'मातृहंता' में कौन-सा समास है?</div><div><div>(A) <input type="radio"/> कर्मधारय समास (Chosen option)<br/>कर्मधारय समास</div><div>(B) <input checked="" type="radio"/> तत्पुरुष समास (Correct Answer)<br/>तत्पुरुष समास</div><div>(C) <input type="radio"/> बहुब्रीहि समास<br/>बहुब्रीहि समास</div><div>(D) <input type="radio"/> द्विगु समास<br/>द्विगु समास</div></div></div>                                    |
| <div><div>Question No.10</div><div>"मैं खाना खा चुका था" इस वाक्य में कौन-सा भूतकालिक भेद है?<br/>"मैं खाना खा चुका था" इस वाक्य में कौन-सा भूतकालिक भेद है?</div><div><div>(A) <input checked="" type="radio"/> पूर्ण भूत (Correct Answer) (Chosen option)<br/>पूर्ण भूत</div><div>(B) <input type="radio"/> सामान्य भूत<br/>सामान्य भूत</div><div>(C) <input type="radio"/> संदिग्ध भूत<br/>संदिग्ध भूत</div><div>(D) <input type="radio"/> आसन्न भूत<br/>आसन्न भूत</div></div></div> |
| <div><div>Question No.11</div></div>  |

इनमें से शुद्ध शब्द कौन-सा है?

इनमें से शुद्ध शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ विद्यावाचस्पति (Correct Answer)  
विद्यावाचस्पति
- (B) ☐ विद्यावाचष्पति  
विद्यावाचष्पति
- (C) ☐ विद्यावाचश्पति (Chosen option)  
विद्यावाचश्पति
- (D) ☐ विद्यावाचपति  
विद्यावाचपति

Question No.12

हिंदी शब्दकोश में 'क्ष' का क्रम किस वर्ण के बाद आता है?

हिंदी शब्दकोश में 'क्ष' का क्रम किस वर्ण के बाद आता है?

- (A) ☐ ज्ञ  
ज्ञ
- (B) ☐ त्र  
त्र
- (C) ☐ ह  
ह
- (D) ☒ क (Correct Answer) (Chosen option)  
क

Question No.13

शौरसेनी अपभ्रंश से विकसित भाषाओं का सही क्रम क्या है?

1. राजस्थानी 2. गुजराती 3. पंजाबी 4. बांग्ला

शौरसेनी अपभ्रंश से विकसित भाषाओं का सही क्रम क्या है?

1. राजस्थानी 2. गुजराती 3. पंजाबी 4. बांग्ला

- (A) ☐ 1,2,3,4 (Chosen option)  
1,2,3,4
- (B) ☐ 1,2,3  
1,2,3
- (C) ☒ 1,2 (Correct Answer)  
1,2

- (D) ☐ 2,4  
2,4

Question No.14

इनमें से 'धड़ाक' में कौन-सा प्रत्यय है?

इनमें से 'धड़ाक' में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A) ☐ धड़क  
धड़क
- (B) ☒ आक (Correct Answer) (Chosen option)  
आक
- (C) ☐ अक  
अक
- (D) ☐ धड़  
धड़

Question No.15

इनमें से कौन-सी भाववाचक संज्ञा 'क्रिया' से नहीं बनी है?

इनमें से कौन-सी भाववाचक संज्ञा 'क्रिया' से नहीं बनी है?

- (A) ☐ पढ़ाई  
पढ़ाई
- (B) ☐ लड़ाई  
लड़ाई
- (C) ☒ भलाई (Correct Answer)  
भलाई
- (D) ☐ कमाई (Chosen option)  
कमाई

Question No.16

'जो बहुत मंद गति से कार्य करता हो' उसके लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

'जो बहुत मंद गति से कार्य करता हो' उसके लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

- (A) ☒ मंथर (Correct Answer) (Chosen option)  
मंथर
- (B) ☐ मंदाक्रान्ता

- मंदाक्रान्ता
- (C) ☐ दीर्घसूची  
दीर्घसूची
- (D) ☐ सत्वर  
सत्वर

Question No.17

- 'द्विज' का अनेकार्थी क्या है?  
'द्विज' का अनेकार्थी क्या है?
- (A) ☐ हाथी  
हाथी
- (B) ☒ दाँत (Correct Answer) (Chosen option)  
दाँत
- (C) ☐ वस्त  
वस्त
- (D) ☐ जल  
जल

Question No.18

- इनमें से 'घोटक' शब्द क्या है?  
इनमें से 'घोटक' शब्द क्या है?
- (A) ☐ देशज  
देशज
- (B) ☐ तद्भव  
तद्भव
- (C) ☒ तत्सम (Correct Answer) (Chosen option)  
तत्सम
- (D) ☐ विदेशज  
विदेशज

Case Study - 19 to 21

अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए :-  
अब न गहरी नींद में तुम सो सकोगे, गीत गाकर मैं जगाने आ रहा हूँ। अतल अस्ताचल तुम्हें जाने न दूँगा, अरुण उदयाचल सजाने आ रहा हूँ। कल्पना में आज तक उड़ते रहे तुम, साधना से सिहरकर मुड़ते रहे तुम

Question No.19

- उपर्युक्त काव्यांश में गहरी नींद में सोने का क्या अर्थ है?  
उपर्युक्त काव्यांश में गहरी नींद में सोने का क्या अर्थ है?
- (A) ☐ परिश्रमी होना  
परिश्रमी होना
- (B) ☒ बेखबर होना (Correct Answer) (Chosen option)  
बेखबर होना
- (C) ☐ चिंतायुक्त होना  
चिंतायुक्त होना
- (D) ☐ मृत्यु को प्राप्त होना  
मृत्यु को प्राप्त होना

Question No.20

- उपर्युक्त काव्यांश के अनुसार कवि लोगों को कहीं नहीं जाने देगा?  
उपर्युक्त काव्यांश के अनुसार कवि लोगों को कहीं नहीं जाने देगा?
- (A) ☐ अतल गहराई में  
अतल गहराई में
- (B) ☐ जहाँ सूर्य अस्त होता है  
जहाँ सूर्य अस्त होता है
- (C) ☒ पतन की राह पर (Correct Answer) (Chosen option)  
पतन की राह पर
- (D) ☐ पाताल में  
पाताल में

Question No.21

- उपर्युक्त काव्यांश में कवि किस तरह के व्यक्तियों को संबोधित कर रहा है?  
उपर्युक्त काव्यांश में कवि किस तरह के व्यक्तियों को संबोधित कर रहा है?
- (A) ☐ जो अत्यधिक प्रेरित हैं  
जो अत्यधिक प्रेरित हैं
- (B) ☐ जो बहुत परिश्रमी हैं।  
जो बहुत परिश्रमी हैं।
- (C) ☐ जो आकाश की ऊँचाइयों को छूना चाहते हैं

- जो आकाश की ऊँचाइयों को छूना चाहते हैं
- (D) ☐ जो जीवन की कठोर वास्तविकताओं से बेखबर हैं (Correct Answer) (Chosen option)
- जो जीवन की कठोर वास्तविकताओं से बेखबर हैं

Question No.22

- वाच्य कितने प्रकार के होते हैं?
- वाच्य कितने प्रकार के होते हैं?
- (A) ☐ चार (Chosen option)
- चार
- (B) ☐ दो
- दो
- (C) ☐ तीन (Correct Answer)
- तीन
- (D) ☐ पांच
- पांच

Question No.23

- 'अल्पायु' में कौन-सा प्रत्यय है?
- 'अल्पायु' में कौन-सा प्रत्यय है?
- (A) ☐ यु
- यु
- (B) ☐ वायु
- वायु
- (C) ☐ आयु (Correct Answer) (Chosen option)
- आयु
- (D) ☐ अल्प
- अल्प

Question No.24

- इनमें से कौन-सा प्रकार वर्तमान काल का नहीं है?
- इनमें से कौन-सा प्रकार वर्तमान काल का नहीं है?
- (A) ☐ सामान्य वर्तमान

- सामान्य वर्तमान
- (B) ☐ संभाव्य वर्तमान
- संभाव्य वर्तमान
- (C) ☐ आसन्नभूत (Correct Answer) (Chosen option)
- आसन्नभूत
- (D) ☐ तात्कालिक वर्तमान
- तात्कालिक वर्तमान

Question No.25

- मूल अकर्मक धातुओं के साथ प्रत्यय जोड़कर बनाई गई क्रिया कौन-सी धातुएँ कहलाती हैं?
- मूल अकर्मक धातुओं के साथ प्रत्यय जोड़कर बनाई गई क्रिया कौन-सी धातुएँ कहलाती हैं?
- (A) ☐ द्विकर्मक धातु
- द्विकर्मक धातु
- (B) ☐ साधित सकर्मक धातु (Correct Answer)
- साधित सकर्मक धातु
- (C) ☐ संयुक्त धातु (Chosen option)
- संयुक्त धातु
- (D) ☐ समस्त धातु
- समस्त धातु

Question No.26

- निम्नलिखित में से कौन-सा उपसर्ग उर्द्ध का नहीं है?
- निम्नलिखित में से कौन-सा उपसर्ग उर्द्ध का नहीं है?
- (A) ☐ खुश
- खुश
- (B) ☐ कम
- कम
- (C) ☐ उन (Correct Answer) (Chosen option)
- उन
- (D) ☐ गैर
- गैर

Question No.27

- 'आजीवन' में कौन-सा समास है?  
'आजीवन' में कौन-सा समास है?
- (A) ☐ तत्पुरुष समास  
तत्पुरुष समास
  - (B) ☐ द्विगु समास  
द्विगु समास
  - (C) ☐ कर्मधारय समास  
कर्मधारय समास
  - (D) ☒ अव्ययीभाव समास (Correct Answer) (Chosen option)  
अव्ययीभाव समास

Question No.28

- इनमें से कौन-सी बोली 'उदासीन आकार' बहुला है?  
इनमें से कौन-सी बोली 'उदासीन आकार' बहुला है?
- (A) ☒ बघेली (Correct Answer)  
बघेली
  - (B) ☐ ब्रज  
ब्रज
  - (C) ☐ कन्नौजी (Chosen option)  
कन्नौजी
  - (D) ☐ बुन्देली  
बुन्देली

Question No.29

- इनमें से किस भाषा की मुख्य बोली बिष्णुपुरिया है?  
इनमें से किस भाषा की मुख्य बोली बिष्णुपुरिया है?
- (A) ☐ उड़िया (Chosen option)  
उड़िया
  - (B) ☐ बांग्ला  
बांग्ला
  - (C) ☐ गुजराती  
गुजराती

- (D) ☒ असमी (Correct Answer)  
असमी

Question No.30

- इनमें से 'कलिकथा वाया बाईपास' उपन्यास के रचनाकार कौन हैं?  
इनमें से 'कलिकथा वाया बाईपास' उपन्यास के रचनाकार कौन हैं?
- (A) ☐ मैत्रेयी पुष्पा  
मैत्रेयी पुष्पा
  - (B) ☒ अलका सरावगी (Correct Answer)  
अलका सरावगी
  - (C) ☐ महुआ माली (Chosen option)  
महुआ माजी
  - (D) ☐ जय प्रकाश कर्दम  
जय प्रकाश कर्दम

Question No.31

- इनमें से 'पार्थिव' शब्द के लिए उपयुक्त वाक्य क्या होगा?  
इनमें से 'पार्थिव' शब्द के लिए उपयुक्त वाक्य क्या होगा?
- (A) ☐ जिसका संबंध मनुष्य से है। (Chosen option)  
जिसका संबंध मनुष्य से है।
  - (B) ☐ जिसका संबंध ईश्वर से है।  
जिसका संबंध ईश्वर से है।
  - (C) ☐ जिसका संबंध प्रथा से है।  
जिसका संबंध प्रथा से है।
  - (D) ☒ जिसका संबंध पृथ्वी से है। (Correct Answer)  
जिसका संबंध पृथ्वी से है।

Question No.32

- विरोधाभास अलंकार निम्नलिखित में से किस अलंकार की श्रेणी में आता है?  
विरोधाभास अलंकार निम्नलिखित में से किस अलंकार की श्रेणी में आता है?
- (A) ☒ अर्थालंकार (Correct Answer)  
अर्थालंकार



- (B) शब्दालंकार  
शब्दालंकार
- (C) क और ख दोनों (Chosen option)  
क और ख दोनों
- (D) दोनों में से कोई भी नहीं  
दोनों में से कोई भी नहीं

**Question No.33**

कृष्णा सोबती को साहित्य अकादमी पुरस्कार उनकी किस कृति पर दिया गया?  
कृष्णा सोबती को साहित्य अकादमी पुरस्कार उनकी किस कृति पर दिया गया?

- (A) ☐ दिलोदानिश 1993 ई.  
दिलोदानिश 1993 ई.
- (B) ☐ समय सरगम 2000 ई.  
समय सरगम 2000 ई.
- (C) ☒ जिंदगीनामा- 1979 ई. (Correct Answer) (Chosen option)  
जिंदगीनामा- 1979 ई.
- (D) ☐ सूरजमुखी अंधेरे में- 1958 ई.  
सूरजमुखी अंधेरे में- 1958 ई.

**Question No.34**

इनमें से 'अभिनवगुप्त' का प्रमुख दार्शनिक मत क्या है?  
इनमें से 'अभिनवगुप्त' का प्रमुख दार्शनिक मत क्या है?

- (A) ☒ शैव (Correct Answer)  
शैव
- (B) ☐ वेदान्त  
वेदान्त
- (C) ☐ मीमांसा (Chosen option)  
मीमांसा
- (D) ☐ सांख्य  
सांख्य

**Question No.35**

- एक हाथ से ताली नहीं बजती। मुहावरे का क्या अर्थ है?  
एक हाथ से ताली नहीं बजती। मुहावरे का क्या अर्थ है?
- (A) ☐ झगड़े में दोनों पक्ष दोषी होते हैं। (Correct Answer) (Chosen option)  
झगड़े में दोनों पक्ष दोषी होते हैं।
- (B) ☐ हर बात पर ताली नहीं बजती।  
हर बात पर ताली नहीं बजती।
- (C) ☐ काम करने के लिए दोनों हाथों की जरूरत होती है।  
काम करने के लिए दोनों हाथों की जरूरत होती है।
- (D) ☐ अकेला दमी झगड़ा नहीं करता।  
अकेला दमी झगड़ा नहीं करता।

**Question No.36**

'द्रुतविलंबित' में गणों का क्रम क्या होता है?  
'द्रुतविलंबित' में गणों का क्रम क्या होता है?

- (A) ☐ रगण, नगण, भगण, भगण  
रगण, नगण, भगण, भगण
- (B) ☐ नगण भगण रगण भगण  
नगण भगण रगण भगण
- (C) ☒ **नगण, भगण, भगण रगण (Correct Answer) (Chosen option)**  
**नगण, भगण, भगण रगण**
- (D) ☐ भगण, नगण, रगण भगण  
भगण, नगण, रगण भगण

**Question No.37**

'उपविराम' का चिह्न इनमें से कौन-सा है?  
'उपविराम' का चिह्न इनमें से कौन-सा है?

- (A) ☒ :- (Correct Answer)
- (B) ☐ -
- (C) ☐ :- (Chosen option)
- (D) ☐ :-

Question No.38

- इनमें से कौन-सा शब्द 'आकाश' का पर्यायवाची है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'आकाश' का पर्यायवाची है?
- (A) ☒ व्योम (Correct Answer) (Chosen option)  
व्योम
  - (B) ☐ धरा  
धरा
  - (C) ☐ तम  
तम
  - (D) ☐ इनमें से कोई नहीं  
इनमें से कोई नहीं

Question No.39

- 'विखंडनवाद' का सिद्धांत निम्नलिखित में से किसने दिया है?  
'विखंडनवाद' का सिद्धांत निम्नलिखित में से किसने दिया है?
- (A) ☐ रामचंद्र शुक्ल  
रामचंद्र शुक्ल
  - (B) ☒ प्लेटो (Chosen option)  
प्लेटो
  - (C) ☐ भारतेन्दु हरिश्चंद्र  
भारतेन्दु हरिश्चंद्र
  - (D) ☒ देरिदा (Correct Answer)  
देरिदा

Question No.40

- इनमें से कौन-सा शब्द 'सरल' का विलोम है?  
इनमें से कौन-सा शब्द 'सरल' का विलोम है?
- (A) ☐ सर्पिल  
सर्पिल
  - (B) ☐ घुमावदार  
घुमावदार
  - (C) ☒ जटिल (Correct Answer) (Chosen option)

- ☒ जटिल
- (D) ☐ वक्र  
वक्र

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

Question No.1

- Who is the Chairman of 15th Finance Commission?  
15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?
- (A) ☐ K.C. Neogy  
के.सी. नियोगी
  - (B) ☒ N.K. Singh (Correct Answer) (Chosen option)  
एन.के. सिंह
  - (C) ☐ Dr.C. Rangarajan  
डॉ. सी. रंगराजन
  - (D) ☐ Y.V. Reddy  
वाई.वी. रेड्डी

Question No.2

- Who has the authority to reserve certain types of bills passed by the 'State Legislature' for the consideration of the President of India?  
'राज्य विधायिका' द्वारा पारित कुछ प्रकार के विधेयकों को भारत के राष्ट्रपति के विचारार्थ आरक्षित करने का अधिकार किसके पास है?
- (A) ☐ Chief Justice of the High Court  
उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
  - (B) ☐ Chief Minister of the state  
राज्य के मुख्य मंत्री
  - (C) ☐ Advocate General of the state  
राज्य के महाधिवक्ता
  - (D) ☒ Governor of the state (Correct Answer) (Chosen option)  
राज्य के राज्यपाल

Question No.3

- Before 1925, the bona fide purchaser of a legal estate in land without notice was commonly known as \_\_\_\_\_ .  
1925 से पहले, बिना किसी नोटिस के किसी कानूनी भूस्वत्तिका के वास्तविक खरीदार को सामान्यतः \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता था।
- (A) ☐ Equity's angel  
इक्विटीज़ एंजेल

- (B) ☐ **Equity's darling (Correct Answer) (Chosen option)**  
इक्विटीज़ डार्लिंग
- (C) ☐ tenant in chief  
प्रमुख किराएदार
- (D) ☐ bonafide transferee  
वास्तविक हस्तांतरी

Question No.4

What is the minimum age required for becoming a candidate in the state assembly election?  
राज्य विधानसभा चुनाव में उम्मीदवार बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- (A) ☐ **25 years (Correct Answer) (Chosen option)**  
25 वर्ष
- (B) ☐ 50 years  
50 वर्ष
- (C) ☐ 35 years  
35 वर्ष
- (D) ☐ 30 years  
30 वर्ष

Question No.5

Which pass connects Sikkim with China's Tibet Autonomous region ?  
कौन सा दर्रा सिक्किम को चीन के तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र से जोड़ता है?

- (A) ☐ **Nathu La (Correct Answer) (Chosen option)**  
नाथुला
- (B) ☐ Aghil  
अगहिल दर्रा
- (C) ☐ Chang La  
चांग ला
- (D) ☐ Zoji La  
जोजिला

Question No.6

Which among the following taxes is termed as the 'Destination based Tax'?  
निम्नलिखित करों में से किसे 'गंतव्य आधारित कर' कहा जाता है?

- (A) ☐ Sales Tax  
बिक्री कर
- (B) ☐ Corporate Tax (Chosen option)  
निगम कर
- (C) ☐ **Goods and Services Tax (Correct Answer)**  
वस्तु एवं सेवा कर
- (D) ☐ Excise Duty  
उत्पाद शुल्क

Question No.7

With regard to Income Tax, 1961 "DTAA" stands for \_\_\_\_\_.  
आयकर, 1961 के संबंध में "DTAA" का पूर्ण रूप \_\_\_\_\_ है।

- (A) ☐ Direct Tax Assessment Authority (Chosen option)  
डायरेक्ट टैक्स असेसमेंट अथॉरिटी
- (B) ☐ District Tax Assessment authority  
डिस्ट्रिक्ट टैक्स असेसमेंट अथॉरिटी
- (C) ☐ Direct Tax Assessment Avoidance  
डायरेक्ट टैक्स असेसमेंट अवाइडेंस
- (D) ☐ **Double Taxation Avoidance Agreement (Correct Answer)**  
डबल टैक्सेशन अवाइडेंस एग्रीमेंट

Question No.8

Which among the following terms is not mentioned in the Preamble of the original Indian Constitution enacted in 26th November 1949?  
26 नवंबर 1949 को गृहीत मूल भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से किस शब्द का उल्लेख नहीं है?

- (A) ☐ Democratic (Chosen option)  
गणतंत्र
- (B) ☐ Liberty  
स्वतंत्रता
- (C) ☐ Republic  
गणराज्य
- (D) ☐ **Secular (Correct Answer)**  
धर्मनिरपेक्ष

Question No.9

- A "worm" is a program that \_\_\_\_\_ over a network.  
एक "वर्म" एक प्रोग्राम है जो/जिसे एक नेटवर्क पर \_\_\_\_\_।
- (A) ☐ is voluntarily allowed access  
स्वेच्छा से प्रवेश की अनुमति होती है
  - (B) ☐ does not propagate  
प्रसारित नहीं होता है
  - (C) ☐ is wantonly propagated (Chosen option)  
वांछित रूप से प्रसारित किया जाता है
  - (D) ☐ propagates itself (Correct Answer)  
खुद को प्रसारित करता है

Question No.10

- What is the percentage of Carbon present in the form of minerals like carbonates, coal and petroleum in the earth's crust?  
भूपर्पटी में कार्बोनेट, कोयला और पेट्रोलियम जैसे खनिजों के रूप में मौजूद कार्बन का प्रतिशत कितना है?
- (A) ☐ 0.04%  
0.04%
  - (B) ☐ 0.03%  
0.03%
  - (C) ☐ 0.01%  
0.01%
  - (D) ☐ 0.02% (Correct Answer) (Chosen option)  
0.02%

Question No.11

- Which of the following articles of the Indian Constitution provides 'protection against arrest and detention in certain cases'?  
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद 'कुछ मामलों में गिरफ्तारी और निरुद्ध के खिलाफ सुरक्षा' प्रदान करता है?
- (A) ☐ 22 (Correct Answer) (Chosen option)  
22
  - (B) ☐ 19  
19
  - (C) ☐ 20  
20
  - (D) ☐ 21  
21

Question No.12

- What is the point where the energy is released during an earthquake known as?  
उस बिंदु को क्या कहा जाता है, जहाँ भूकंप के दौरान, ऊर्जा का निष्कासन होता है?
- (A) ☐ Epicentre  
अधिकेन्द्र
  - (B) ☐ Gravity centre  
गुरुत्व केन्द्र
  - (C) ☐ Hypocentre (Correct Answer)  
अवकेन्द्र
  - (D) ☐ Tectonic centre (Chosen option)  
विवर्तनिक (टेक्टोनिक) केन्द्र

Question No.13

- In the British revenue records of Indian territory 'Mahal' is a revenue estate which may be \_\_\_\_\_.  
भारतीय क्षेत्र के ब्रिटिश राजस्व रिकॉर्ड में 'महल' एक राजस्व भूसंपत्ति है जो \_\_\_\_\_ हो सकती है।
- (A) ☐ a village or a group of villages. (Correct Answer)  
एक गाँव या गाँवों का समूह
  - (B) ☐ a single village only  
केवल एक एकल गाँव
  - (C) ☐ a large area of a province (Chosen option)  
एक प्रांत का एक बड़ा क्षेत्र
  - (D) ☐ land of wealthy individuals  
धनी व्यक्तियों की भूमि

Question No.14

- Who is the first chairperson of the National Human Rights Commission?  
राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन हैं?
- (A) ☐ Justice J. S. Verma  
न्यायमूर्ति जे.एस. वर्मा
  - (B) ☐ Justice Ranganath Misra (Correct Answer) (Chosen option)  
न्यायमूर्ति रंगनाथ मिश्रा
  - (C) ☐ Justice K. G. Balakrishnan  
न्यायमूर्ति के.जी. बालकृष्णन
  - (D) ☐ Justice A.S. Anand  
न्यायमूर्ति ए.एस. आनंद

Question No.15

- A bill introduced by any member of Parliament other than a minister is known as:  
एक मंत्री के अलावा संसद के किसी भी सदस्य द्वारा पेश किए गए एक विधेयक को क्या कहा जाता है?
- (A) ☐ Public Bill (Chosen option)  
सार्वजनिक विधेयक
  - (B) ☒ Private Bill (Correct Answer)  
निजी विधेयक
  - (C) ☐ Money Bill  
धन विधेयक
  - (D) ☐ Treasury Bill  
कोषागार (ट्रेजरी) विधेयक

Question No.16

- Who among the following has the power to remove the State Chief Information Commissioner?  
राज्य के मुख्य सूचना आयुक्त को हटाने की शक्ति निम्नलिखित में से किसके पास है?
- (A) ☐ Chief Minister of the state  
राज्य के मुख्यमंत्री
  - (B) ☒ Governor of the state (Correct Answer) (Chosen option)  
राज्य के राज्यपाल
  - (C) ☐ Union Minister of Electronics and Information Technology  
केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री
  - (D) ☐ President of India  
भारत के राष्ट्रपति

Question No.17

- \_\_\_\_\_ led to Wildlife Protection (Amendment) BILL, 2013.  
\_\_\_\_\_ के फलस्वरूप वन्यजीव संरक्षण (संशोधन) विधेयक, 2013 बनाया गया।
- (A) ☐ Paris Agreement  
पेरिस समझौता
  - (B) ☐ UNCCPR  
यूएनसीसीपीआर
  - (C) ☒ UNFCCC (Chosen option)  
यूएनएफसीसीसी
  - (D) ☐ CITES (Correct Answer)

सीआईटीईएस

Question No.18

- 'United Province Revenue Officers Regulation' was passed in which of the following years?  
'संयुक्त प्रांत राजस्व अधिकारी विनियमन' निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया गया था?
- (A) ☐ 1825  
1825
  - (B) ☐ 1810 (Chosen option)  
1810
  - (C) ☒ 1803 (Correct Answer)  
1803
  - (D) ☐ 1800  
1800

Question No.19

- Which of the following is not a cropping season in India?  
भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा मौसम सस्य नहीं है?
- (A) ☐ Zaid  
ज़ायद
  - (B) ☐ Rabi  
रबी
  - (C) ☐ Kharif  
खरीफ़
  - (D) ☒ Barchan (Correct Answer) (Chosen option)  
बरचन

Question No.20

- Which among the following is a right guaranteed by Article 26 of the Indian Constitution?  
भारतीय संविधान के अनुच्छेद 26 द्वारा निम्नलिखित में से कौन-से अधिकार की गारंटी दी जाती है?
- (A) ☐ Right to profess one's religion  
धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
  - (B) ☐ Right to freedom of conscience  
अंतरात्मा की स्वतंत्रता का अधिकार
  - (C) ☒ Right to establish and maintain institutions for religious and charitable purposes (Correct Answer) (Chosen option)

- धार्मिक और धर्मार्थ उद्देश्यों के लिए संस्थानों की स्थापना और रखरखाव करने का अधिकार
- (D) ☐ Right to practice any religion  
किसी भी धर्म को मानने का अधिकार

Question No.21

- Mycroherbicide is a herbicide derived from \_\_\_\_\_.
- माइक्रोशाकनाशी (माइकोहर्बीसाइड) \_\_\_\_\_ से प्राप्त एक पौधनाशक पदार्थ है।
- (A) ☐ Virus  
विषाणु
- (B) ☐ Algae  
शैवाल
- (C) ☒ Fungus (Correct Answer) (Chosen option)  
कवक
- (D) ☐ Bacteria  
जीवाणु

Question No.22

- According to Article 45 of the Constitution of India, early childhood care and education is due for all children until they complete the age of \_\_\_\_\_ years.
- भारत के संविधान के अनुच्छेद 45 के अनुसार, प्रारम्भिक बाल्यावस्था देखभाल और शिक्षा (अर्ली चाइल्डहुड केयर एंड एजुकेशन) सभी बच्चों को तब तक दी जानी है, जब तक कि वे \_\_\_\_\_ वर्ष की आयु पूरी न करें।
- (A) ☐ seven  
सात
- (B) ☐ fourteen  
चौदह
- (C) ☒ six (Correct Answer) (Chosen option)  
छह
- (D) ☐ five  
पाँच

Question No.23

- In cloud computing, what does IaaS stand for?
- क्लाउड कंप्यूटिंग में, IaaS का पूर्ण रूप क्या है?
- (A) ☐ Internet as a Service  
Internet as a Service (इंटरनेट एज ए सर्विस)
- (B) ☒ Infrastructure as a Service (Correct Answer) (Chosen option)

- Infrastructure as a Service (इन्फ्रास्ट्रक्चर एज ए सर्विस)
- (C) ☐ Internet as a Server  
Internet as a Server (इंटरनेट एज ए सर्वर)
- (D) ☐ Infrastructure as a Server  
Infrastructure as a Server (इन्फ्रास्ट्रक्चर एज ए सर्वर)

Question No.24

- In which among the following subjects, parliament has exclusive power to make laws as per Indian Constitution?
- निम्नलिखित में से किस विषय में संसद को भारतीय संविधान के अनुसार कानून बनाने की व्यापक शक्ति प्राप्त है?
- (A) ☐ Education (Chosen option)  
शिक्षा
- (B) ☐ Police  
पुलिस
- (C) ☒ Banking (Correct Answer)  
बैंकिंग
- (D) ☐ Agriculture  
कृषि

Question No.25

- According to the new traffic rules under the Motor Vehicles (Amendment) Act 2019 driving without license attracts \_\_\_\_\_ rupees fine.
- मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम 2019 के तहत नए यातायात नियमों के अनुसार बिना लाइसेंस के ड्राइविंग करने पर \_\_\_\_\_ रुपये का जुर्माना लगता है।
- (A) ☐ 1000  
1000
- (B) ☐ 500  
500
- (C) ☒ 5000 (Correct Answer) (Chosen option)  
5000
- (D) ☐ 1500  
1500

Question No.26

- Which one of the following Articles of the Indian Constitution provides "Bar to interference by courts in electoral matters"?
- भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन-सा "निर्वाचन संबंधी मामलों में अदालतों के हस्तक्षेप पर रोक" प्रदान करता है?
- (A) ☐ Article 227

- अनुच्छेद 227
- (B) ☒ **Article 329 (Correct Answer)** (Chosen option)  
अनुच्छेद 329
- (C) ☐ Article 325  
अनुच्छेद 325
- (D) ☐ Article 324  
अनुच्छेद 324

Question No.27

What is the time frame given for the Indian Company to issue the capital instrument from the date of receipt of consideration?  
भारतीय कंपनी को प्रतिफल की प्राप्ति की तारीख से पूंजी लिखत (कैपिटल इंस्ट्रुमेंट) जारी करने के लिए क्या समय सीमा दी गई है?

- (A) ☐ One year  
एक वर्ष
- (B) ☐ Six Months (Chosen option)  
छह महीने
- (C) ☒ **Sixty Days (Correct Answer)**  
साठ दिन
- (D) ☐ Thirty Days  
तीस दिन

Question No.28

Choose the correct relationship between the following two statements.

- A) PIL expands locus standi rule  
B) In PIL Epistolary jurisdiction is institutionalised by the court  
निम्नलिखित दो कथनों के बीच सही संबंध चुनिए।  
A) जनहित याचिका (पीआईएल) अधिस्थिति (लोकस स्टैंडी) के नियम का विस्तार करती है  
B) जनहित याचिका (पीआईएल) में पत्रकाव्यगत (एपिस्टोलेटरी) क्षेत्राधिकार का न्यायालय द्वारा प्रतिष्ठापन किया जाता है
- (A) ☒ **A and B are correct (Correct Answer)**  
A और B सही हैं
- (B) ☐ A is correct but B is incorrect (Chosen option)  
A सही है लेकिन B गलत है
- (C) ☐ A and B are mutually exclusive  
A और B परस्पर अनन्य हैं
- (D) ☐ A and B are incorrect  
A और B गलत हैं

Question No.29

As per the census 2011, which union territory has the lowest population density in India?  
2011 की जनगणना के अनुसार, कौन-से केंद्र शासित प्रदेश का जनसंख्या घनत्व भारत में सबसे कम है?

- (A) ☒ **Andaman and Nicobar Islands (Correct Answer)**  
अंडमान व निकोबार द्वीपसमूह
- (B) ☐ Puducherry  
पुदुचेरी
- (C) ☐ Lakshadweep (Chosen option)  
लक्षद्वीप
- (D) ☐ Chandigarh  
चंडीगढ़

Question No.30

In which year Indian Forest Service was established as the third All India Service?  
भारतीय वन सेवा को तीसरी अखिल भारतीय सेवा के रूप में किस वर्ष में स्थापित किया गया था?

- (A) ☐ 1986  
1986
- (B) ☐ 1956  
1956
- (C) ☒ **1966 (Correct Answer)** (Chosen option)  
1966
- (D) ☐ 1976  
1976

Question No.31

Who among the following are intended beneficiaries of the 'NATIONAL DEWORMING INITIATIVE'?  
निम्नलिखित में से 'राष्ट्रीय कृमि रहित पहल' (नेशनल डीवर्मिंग इनिशिएटिव) के अभिप्रेत लाभार्थी कौन हैं?

- (A) ☐ Adults between 30-45 years  
30-45 वर्ष के बीच के वयस्क
- (B) ☒ **Children between 1-19 years (Correct Answer)** (Chosen option)  
1-19 वर्ष के बीच के बच्चे
- (C) ☐ Senior Citizens between 60-75 years  
60-75 वर्ष के बीच के वरिष्ठ नागरिक
- (D) ☐ Adults between 25-30 years

Question No.32

Where was the Paramahansa Mandali founded in 1849?  
1849 में परमहंस मंडली की स्थापना कहाँ की गई थी?

- (A) ☐ Awadh  
अवध
- (B) ☐ Lucknow  
लखनऊ
- (C) ☒ Bengal (Chosen option)  
बंगाल
- (D) ☐ Bombay (Correct Answer)  
बाम्बे

Question No.33

The Supreme Court considers itself, not absolutely bound by its own decisions in the area of interpretation of the Constitution as per its decision in the case of \_\_\_\_\_  
के मामले में अपने निर्णय के अनुसार, संविधान की व्याख्या के क्षेत्र में उच्चतम न्यायालय स्वयं को अपने स्वयं के निर्णयों द्वारा पूरी तरह से बाध्य नहीं मानता है।

- (A) ☐ Bhim Singh v. Union of India  
भीम सिंह बनाम भारतीय संघ
- (B) ☐ State of UP v. Sanjay Kumar  
उत्तर प्रदेश राज्य बनाम संजय कुमार
- (C) ☒ State of Bihar v. Bal Mukund Sah (Chosen option)  
बिहार राज्य बनाम बाल मुकुंद साह
- (D) ☐ Bengal Immunity Company v. State of Bihar (Correct Answer)  
बंगाल इम्यूनिटी कंपनी बनाम बिहार राज्य

Question No.34

Whoever causes annoyance through obscene act in any public place shall be punished with \_\_\_\_\_ as per IPC.  
A) imprisonment up to 6 months  
B) imprisonment up to 1 Year and fine  
C) both imprisonment up to 3 months and fine  
जो कोई भी सार्वजनिक स्थान पर अश्लील कृत्य के माध्यम से कष्ट का कारण बनता है, उसे आईपीसी के अनुसार \_\_\_\_\_ के साथ दंडित किया जाएगा।  
A) 6 महीने तक की कैद  
B) 1 वर्ष तक की कैद और जुर्माना  
C) 3 महीने तक की कैद और जुर्माना, दोनों

- (A) ☐ A  
A
- (B) ☐ B  
B
- (C) ☒ C (Correct Answer) (Chosen option)  
C
- (D) ☐ None of the Above  
उपर्युक्त में से कोई नहीं

Question No.35

Who led the Virashaiva Tradition or the Lingayat Movement in Karnataka during the 12th century ?  
12वीं शताब्दी के दौरान कर्नाटक में वीरशैव परंपरा या लिंगायत आंदोलन का नेतृत्व किसने किया?

- (A) ☐ Basavanna (Correct Answer)  
बासवण्णा
- (B) ☐ Sundara  
सुंदरा
- (C) ☒ Sambandhara (Chosen option)  
सम्बंधरा
- (D) ☐ Chinnamma  
चिन्नम्मा

Question No.36

The fundamental duties are inserted into Indian constitution as part of which of the following Constitutional Amendment Acts?  
मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में निम्नलिखित किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के हिस्से के रूप में जोड़ा गया है?

- (A) ☐ 52nd  
52वां
- (B) ☐ 54th  
54वां
- (C) ☐ 44th  
44वां
- (D) ☒ 42nd (Correct Answer) (Chosen option)  
42वां

Question No.37



- Who is considered as the father of modern Hindi literature?  
आधुनिक हिंदी साहित्य का जनक किसे माना जाता है?
- (A) ☐ **Bhartendu Harishchandra (Correct Answer) (Chosen option)**  
भारतेंदु हरिश्चंद्र
- (B) ☐ Harivansh Rai Bachchan  
हरिवंशराय बच्चन
- (C) ☐ Surdas  
सूरदास
- (D) ☐ Mirza Ghalib  
मिर्ज़ा ग़ालिब

Question No.38

- The composition of the District planning committee is determined by:  
ज़िला योजना समिति की संरचना निम्न में से किसके द्वारा निर्धारित की जाती है?
- (A) ☐ Chief Justice of the High Court  
उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (B) ☐ **State Legislature (Correct Answer)**  
राज्य विधायिका
- (C) ☐ Governor of the state  
राज्य के राज्यपाल
- (D) ☐ District Collector (Chosen option)  
ज़िला समाहर्ता (कलेक्टर)

Question No.39

- Who is the present CEO of Facebook as of January 2021?  
जनवरी 2021 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार फेसबुक के वर्तमान सीईओ (CEO) कौन हैं?
- (A) ☐ **Mark Zuckerberg (Correct Answer) (Chosen option)**  
मार्क ज़करबर्ग
- (B) ☐ Doug McMillon  
डग मैकमिलन
- (C) ☐ Dan Schulman  
डेन शुलमैन
- (D) ☐ Jack Dorsey  
जैक डॉर्सी

Question No.40

- Which is the forum that brings together Twelve European Union member states between the Adriatic Sea, the Baltic Sea and the Black Sea?  
वह कौन-सा फोरम है जो एड्रियाटिक सागर, बाल्टिक सागर और काला सागर के बीच के यूरोपीय संघ के बारह सदस्यों को एक साथ लाता है?
- (A) ☐ European Council  
यूरोपीय परिषद
- (B) ☐ European union  
यूरोपीय संघ
- (C) ☐ **The Three Seas Initiative(3SI) (Correct Answer) (Chosen option)**  
द थ्री सीज़ इनिशिएटिव (3SI)
- (D) ☐ International Maritime Organisation  
अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

- One evening Sri met his friend Sara on his way to office. Sara's shadow falls exactly to the left of Sri. If they face opposite to each other, which direction will Sri face?  
एक शाम, श्री अपने ऑफिस के मार्ग में अपनी मित्र सारा से मिला। सारा की छाया श्री के ठीक बाईं ओर पड़ती है। यदि वे एक-दूसरे के सम्मुख हैं, तो श्री का मुंह किस दिशा की ओर होगा?
- (A) ☐ West  
पश्चिम
- (B) ☐ **South (Correct Answer) (Chosen option)**  
दक्षिण
- (C) ☐ East  
पूर्व
- (D) ☐ North  
उत्तर

Question No.2

- A man saves Rs.1,650 in January 2019 and increases his saving by 85 every month over the previous month. What is the annual saving for the man in the year 2019? (In Rs.)  
एक व्यक्ति जनवरी 2019 में Rs. 1,650 बचाता है और हर महीने में पिछले महीने की तुलना में अपनी बचत Rs. 85 बढ़ाता है। वर्ष 2019 में उस व्यक्ति की वार्षिक बचत क्या है? (Rs. में)
- (A) ☐ 25110  
25110
- (B) ☐ **25410 (Correct Answer) (Chosen option)**  
25410
- (C) ☐ 25310  
25310

(D) ☐ 25210  
25210

Question No.3

A grocer has a sale of Rs.6935, Rs.7427, Rs.7355, Rs.7730 and Rs.6762 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average

- एक पसारी द्वारा क्रमागत 5 महीनों के लिए Rs.6935, Rs.7427, Rs.7355, Rs.7730 और Rs.6762 की बिक्री की जाती है। छठे महीने में उसकी कितनी बिक्री होनी चाहिए ताकि उसकी औसत बिक्री Rs.70
- (A) ☐ 5591  
5591
- (B) ☐ 5691  
5691
- (C) ☒ 5791 (Correct Answer) (Chosen option)  
5791
- (D) ☐ 5491  
5491

Question No.4

Solve for X:

$$\sqrt{x} \times 121 = (23610 - 22763) \times 11$$

X का मान ज्ञात करें:

$$\sqrt{x} \times 121 = (23610 - 22763) \times 11$$

- (A) ☒ 5929 (Correct Answer) (Chosen option)  
5929
- (B) ☐ 6029  
6029
- (C) ☐ 5829  
5829
- (D) ☐ 5729  
5729

Question No.5

Find the surface area of the sphere whose radius is 25cm and  $\pi = 3.14(\text{cm}^2)$ .

गोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात करें, जिसकी त्रिज्या 25 cm है और  $\pi = 3.14$  है।

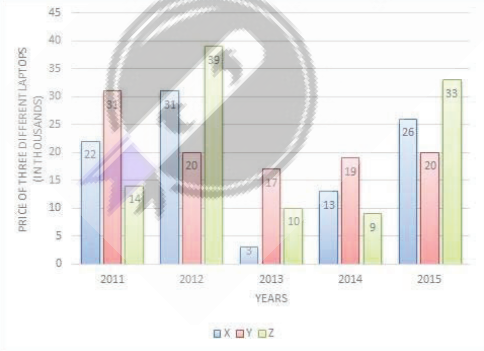
- (A) ☐ 7650  
7650
- (B) ☒ 7850 (Correct Answer) (Chosen option)  
7850

- (C) ☐ 7650  
7650
- (D) ☐ 7750  
7750

Question No.6

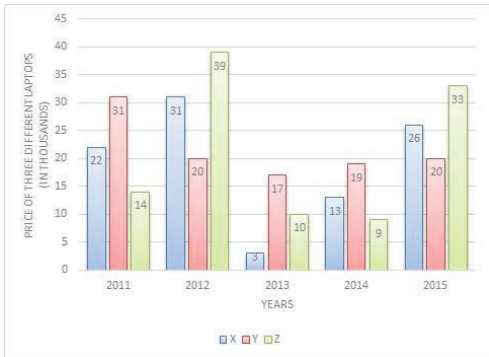
Directions:

The bar graph below shows the data of the Price of three different Laptops(in thousands) for the years 2011 to 2015. Find the difference between the price of laptop Y in 2013 and laptop Z in 2014.(In thousands)



निर्देश:

नीचे दिया गया दण्ड आरेख 2011 से 2015 तक तीन अलग-अलग लैपटॉप की कीमत (हजारों में) का डेटा दिखाता है। 2013 में लैपटॉप Y की कीमत और 2014 में लैपटॉप Z की कीमत के बीच अंतर ज्ञात कीजिए। (हजारों में)



- (A) ☐ 10  
10
- (B) ☐ 4  
4
- (C) ☐ 6  
6
- (D) ☒ 8 (Correct Answer) (Chosen option)  
8

#### Question No.7

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

$$9 * 7 * 2 = 100 * 4 * 2$$

निम्नलिखित चिह्नों के समुच्चय में से किसका उपयोग \* को प्रतिस्थापित करने के लिए किया जाना चाहिए?

$$9 * 7 * 2 = 100 * 4 * 2$$

- (A) ☐ + x x +  
+ x x +
- (B) ☐ x - + +  
x - + +
- (C) ☐ x + x +  
x + x +
- (D) ☒ + x + - (Correct Answer) (Chosen option)

+ x + -

#### Question No.8

The letters of the name of a bird are R, O, P, W, A, S and R. If the letters are rearranged correctly, then what is the third letter of the word formed?

एक पक्षी के नाम के अक्षर R, O, P, W, A, S और R हैं। यदि अक्षरों को सही ढंग से पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो गठित शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा?

- (A) ☐ P  
P
- (B) ☐ S  
S
- (C) ☐ W  
W
- (D) ☒ A (Correct Answer) (Chosen option)  
A

#### Question No.9

In this question, a statement is given followed by two conclusions numbered i and ii. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions.

Statement:

In John's class of 90 students, 50% of them passed the examination.

Conclusion:

i) 45 students passed the examination.

ii) 50 students failed in the examination.

Choose the appropriate one from the following options

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

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद i और ii से संख्यांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दी गई समस्त सूचना को सत्य मानते हुए एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौ-

कथन:

जॉन की 90 विद्यार्थियों की कक्षा में, 50% परीक्षा में उत्तीर्ण हो गए हैं।

निष्कर्ष:

i) 45 विद्यार्थी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए।

ii) 50 विद्यार्थी परीक्षा में अनुत्तीर्ण हुए।

निम्नलिखित विकल्पों में से एक 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 न ही ii अनुसरण करता है और  
(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं।

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

Question No.10

44 male and 55 female form a group of social workers. During their membership drive, the equal number of males and females joined this group. How many female members did 44 पुरुष और 55 महिलाएं सामाजिक कार्यकर्ताओं का एक समूह बनाते हैं। उनके सदस्यता अभियान के दौरान, पुरुषों और महिलाओं की समान संख्या इस समूह में शामिल हुई। यदि पुरुषों और महिलाओं का उ

- (A) ☐ 124  
124  
(B) ☐ 134  
134  
(C) ☐ 144  
144  
(D) ☒ 154 (Correct Answer) (Chosen option)  
154

Question No.11

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

MILK : LGIG :: DOME : ??

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

MILK : LGIG :: DOME : ??

- (A) ☐ CMIB  
CMIB  
(B) ☒ CMJA (Correct Answer) (Chosen option)  
CMJA  
(C) ☐ CNIA

- CNIA  
(D) ☐ CNIB  
CNIB

Question No.12

X can finish a work in 126 days, Y can finish a work in 210 and Z can finish the same piece of work 280 days. How many days will they require to complete the work, if X, Y and X एक कार्य को 126 दिनों में पूरा कर सकता है, Y कार्य को 210 दिनों में पूरा कर सकता है और Z उसी कार्य को 280 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि X, Y और Z एक साथ काम कर रहे हैं तो उन्हें कार्य को पू

- (A) ☐ 59(19/41)  
59(19/41)  
(B) ☐ 62(19/41)  
62(19/41)  
(C) ☒ 61(19/41) (Correct Answer) (Chosen option)  
61(19/41)  
(D) ☐ 66(19/41)  
66(19/41)

Question No.13

Mr.Johny invested Rs.19,500 divided into two different schemes A and B at S.I of 30% and 12.5% respectively. If the total amount of the simple interest earned in 2 years is Rs.' मि. जॉनी ने Rs.19,500 को विभाजित कर क्रमशः 30% और 12.5% के साधारण ब्याज पर A तथा B नाम की दो अलग योजनाओं में निवेश किया। यदि 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज की कुल राशि Rs.7675

- (A) ☐ 9000  
9000  
(B) ☐ 6000  
6000  
(C) ☒ 8000 (Correct Answer) (Chosen option)  
8000  
(D) ☐ 7000  
7000

Question No.14

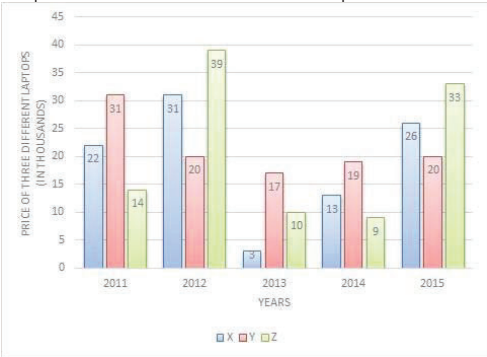
A forester wants to plant 68 Neem trees, 102 Oak trees and 136 Banyan trees in equal rows (in terms of number of trees). Also, he wants to make distinct rows of trees (i.e. only एक वनपाल 68 नीम, 102 बलुत और 136 बरगद के पेड़ों को समान पंक्तियों में (पेड़ों की संख्या के संदर्भ में) लगाना चाहता है। साथ ही, वह पेड़ों की अलग-अलग पंक्तियाँ बनाना चाहता है (यानी एक पंक्ति में वे

- (A) ☒ 9 (Correct Answer)  
9  
(B) ☐ 12 (Chosen option)  
12

- (C) 15
- (D) 18

Question No.15

Directions:  
The bar graph below shows the data of the Price of three different Laptops(in thousands) for the years 2011 to 2015.  
The price of Z in 2012 is what % more than the price of X in 2012?



निर्देश:  
नीचे दिया गया दण्ड अरिख 2011 से 2015 तक तीन अलग-अलग लैपटॉप की कीमत (हजारों में) का डेटा दिखाता है।  
2012 में Z की कीमत 2012 में X की कीमत से कितने % अधिक है?



- (A) 24.806
- (B) 26.806
- (C) 27.806 (Chosen option)
- (D) 25.806 (Correct Answer)

Question No.16

Arjun rows 40.5 kmph in still water. If the river is running at 13.5 kmph, it takes him 90 minutes to row to a place and back. How far is the place? (In km)  
अर्जुन शांत जल में 40.5 kmph की गति से नाव चलाता है। यदि नदी 13.5 kmph की गति से बह रही है, तो उसे किसी स्थान पर जाने और लौटने में 90 मिनट लगते हैं। वह स्थान कितनी दूर है? (km में)

- (A) 27 (Correct Answer) (Chosen option)
- (B) 25
- (C) 23
- (D) 21

Question No.17

Find the number which when multiplied by 124 increases by 2583.  
वह संख्या ज्ञात करें जिसे 124 से गुणा करने पर इसमें 2583 की वृद्धि होती है।

- (A) ☐ 22  
22
- (B) ☐ 23  
23
- (C) ☐ 24  
24
- (D) ☒ 21 (Correct Answer) (Chosen option)  
21

Question No.18

The length, breadth and height of a room in the shape of a cuboid are increased by 10%, 15% and 20% respectively. Find the percentage change in the volume of the cuboid.  
घनाभ के आकार के एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 10%, 15% और 20% बढ़ा दी जाती है। घनाभ के आयतन में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 52.8% decrease  
52.8% कमी
- (B) ☐ 53.8% increase  
53.8% वृद्धि
- (C) ☐ 50.8% decrease  
50.8% कमी
- (D) ☒ 51.8% increase (Correct Answer) (Chosen option)  
51.8% वृद्धि

Question No.19

Two places, A and B are 4144 kms from each other. A train leaves from A for B at the same time another train leaves B for A. The two trains meet at the end of 37 hours. If the t  
दो स्थान, A और B एक दूसरे से 4144 kms दूर हैं। एक ट्रेन A से B के लिए रवाना होती है उसी समय दूसरी ट्रेन B से A के लिए रवाना होती है। दोनों ट्रेनें 37 घंटे के बाद मिलती हैं। यदि A से B तक जाने वाली

- (A) ☐ 75.5  
75.5
- (B) ☒ 74.5 (Correct Answer) (Chosen option)  
74.5
- (C) ☐ 76.5  
76.5
- (D) ☐ 77.5  
77.5

Question No.20

If + means  $\times$ ,  $\times$  means  $-$ ,  $-$  means  $+$  &  $-$  means  $+$ , then,  $2 + 6 - 3 \times 1 + 4 = ?$   
यदि + अर्थात्  $\times$ ,  $\times$  अर्थात्  $-$ ,  $-$  अर्थात्  $+$  और  $-$  अर्थात्  $+$ , तो,  $2 + 6 - 3 \times 1 + 4 = ?$

- (A) ☐ 12  
12
- (B) ☐ 5  
5
- (C) ☐ 2  
2
- (D) ☒ 0 (Correct Answer) (Chosen option)  
0

Question No.21

Find the units digit in  $(354)^{547} \times (149)^{812}$ .  
(354)<sup>547</sup> × (149)<sup>812</sup> में इकाई अंक ज्ञात कीजिए।

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

Question No.22

Three partners A, B and C invest a total sum of Rs.48000. At the end of the year A gets 27000 rupees, B gets 32400 rupees and C gets 21600 rupees as profit. How much amo  
तीन साझेदार A, B और C कुल Rs.48000 का निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में लाभ के रूप में A को Rs.27000, B को Rs.32400 और C को Rs.21600 मिलते हैं। A और C द्वारा एक साथ कितनी राशि का

- (A) ☐ 25800  
25800
- (B) ☐ 26800  
26800
- (C) ☒ 28800 (Correct Answer) (Chosen option)  
28800
- (D) ☐ 27800  
27800

Question No.23

Directions:

The bar graph below shows the data of the Price of three different Laptops(in thousands) for the years 2011 to 2015.  
Find the average price of laptop Y in all the five years.(In thousands)



निर्देश:

नीचे दिया गया दण्ड आरेख 2011 से 2015 तक तीन अलग-अलग लैपटॉप की कीमत (हजारों में) का डेटा दिखाता है।  
सभी पाँच वर्षों में लैपटॉप Y की औसत कीमत ज्ञात करें। (हजारों में)



- (A) ☒ 21.4 (Correct Answer) (Chosen option)  
21.4
- (B) ☐ 22.4

- 22.4  
(C) ☐ 23.4  
23.4  
(D) ☐ 20.4  
20.4

Question No.24

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

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

Statement:  
Should religion be taught in schools?

- Argument:  
1. Yes, religion binds students together.  
2. No, it develops hatred in students.  
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 'प्रबल' तर्क है और कौन-सा 'दुर्बल' तर्क है।

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

कथन:  
क्या स्कूलों में धर्म पढ़ाया जाना चाहिए?

- तर्क:  
1. हाँ, धर्म छात्रों को एक साथ जोड़ता है।  
2. नहीं, यह छात्रों में द्वेष पैदा करता है।  
(A) ☐ D  
D  
(B) ☐ A

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

Question No.25

The Loss incurred by selling an article at Rs.5100 is 50% of the gain attained by selling the same article at Rs.10200. Find the cost price of the article. (In Rs.)  
Rs.5100 पर एक वस्तु को बेचने से होने वाली हानि, उसी वस्तु को Rs.10200 में बेचने पर प्राप्त लाभ का 50% है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) ☐ 6600  
6600  
(B) ☐ 6500  
6500  
(C) ☐ 6700  
6700  
(D) ☐ 6800 (Correct Answer) (Chosen option)  
6800

Question No.26

The selling price of the table is Rs.17010 after a discount of 19%. If the cost price is 50% of the marked price, then what is the cost price? (In Rs.)  
19% की छूट के बाद एक टेबल का विक्रय मूल्य Rs.17010 है। यदि क्रय मूल्य, अंकित मूल्य का 50% है, तो क्रय मूल्य कितना है? (Rs. में)

- (A) ☐ 10300  
10300  
(B) ☐ 10200  
10200  
(C) ☐ 10400  
10400  
(D) ☐ 10500 (Correct Answer) (Chosen option)  
10500

Question No.27

Find the next term in the given series.  
F46, J39, N32, R25, ?  
दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।  
F46, J39, N32, R25, ?



- (A) ☐ U18  
U18
- (B) ☐ W17  
W17
- (C) ☐ U17  
U17
- (D) ☒ V18 (Correct Answer) (Chosen option)  
V18

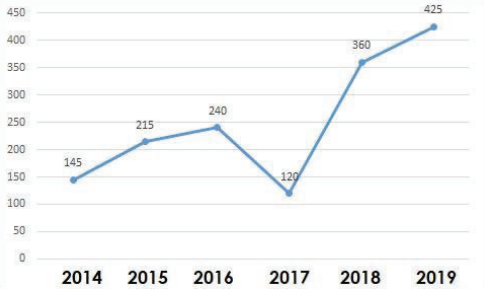
Question No.28

A finish a work in 1290 days and B can do the same work in 2580 days. Working together, they will complete the same work in how many days?  
A एक कार्य को 1290 दिनों में पूरा करता है और B उसी कार्य को 2580 दिनों में कर सकता है। एक साथ मिलकर वे उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

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

Case Study - 29 to 30

Directions: Study the following line graph carefully and answer the questions given below it.  
The line graph represents the Exports over the years (in Rs. crores)



Question No.29

What is the difference in exports in 2017 and 2019? (In Crores)  
वर्ष 2017 और 2019 के निर्यात के बीच क्या अंतर है? (करोड़ में)

- (A) ☐ 290  
290
- (B) ☐ 295  
295
- (C) ☐ 300  
300
- (D) ☒ 305 (Correct Answer) (Chosen option)  
305

Question No.30

Find the ratio of exports in 2016 to the exports in 2018.  
2016 के निर्यात और 2018 के निर्यात का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 1 : 3  
1 : 3
- (B) ☒ 2 : 3 (Correct Answer) (Chosen option)  
2 : 3
- (C) ☐ 2 : 5  
2 : 5
- (D) ☐ 3 : 2  
3 : 2

Question No.31

A data card when sold for Rs.16740 fetches a profit of 24%. Find the cost price of the data card. (In Rs.)  
एक डेटा कार्ड को जब Rs.16740 में बेचा जाता है, तो 24% का लाभ प्राप्त होता है। डेटा कार्ड का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) ☒ 13500 (Correct Answer) (Chosen option)  
13500
- (B) ☐ 13300  
13300
- (C) ☐ 13400  
13400
- (D) ☐ 13600  
13600

Question No.32

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

REFERENCE

निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई आकृति का उपयुक्त जल प्रतिबिंब चुनिए।

REFERENCE

(A) ☐ REFERENCE  
REFERENCE

(B) ☐ ECN EREFER  
ECN EREFER

(C) ☒ REFERENCE  
REFERENCE

(Correct Answer) (Chosen option)

(D) ☐ REFERENCE  
REFERENCE

Question No.33

Today is Monday. After 29 days, it will be:  
आज सोमवार है। 29 दिन के बाद कौनसा वार होगा?

- (A) ☐ Thursday  
गुरुवार
- (B) ☐ Wednesday  
बुधवार
- (C) ☒ Tuesday (Correct Answer) (Chosen option)  
मंगलवार
- (D) ☐ Friday  
शुक्रवार

Question No.34

Find the next term in given series.  
ANITINSTITUTIONALISM, INSTITUTIONA, TINSTITUTIONAL, TITUTI, NSTITUTION, ?  
दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।  
ANITINSTITUTIONALISM, INSTITUTIONA, TINSTITUTIONAL, TITUTI, NSTITUTION, ?  
(A) ☐ TUTI  
TUTI  
(B) ☒ TU (Correct Answer)  
TU  
(C) ☐ TIONA (Chosen option)  
TIONA  
(D) ☐ TITUTI  
TITUTI

Case Study - 35 to 36

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 statement

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.35

Statements:  
All girls are boys.  
Some boys are students.

Conclusions:  
i) Some girls are students.  
ii) Some boys are girls.

कथन:  
सभी लड़कियाँ, लड़के हैं।  
कुछ लड़के, विद्यार्थी हैं।

निष्कर्ष:  
i) कुछ लड़कियाँ, विद्यार्थी हैं।

ii) कुछ लड़के, लड़कियाँ हैं।

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

Question No.36

Statements:  
All rice are maize.  
All maize are jute.  
All jute are cereals.

Conclusions:  
i) All rice are jute.  
ii) All maize are cereals.

कथन:  
सभी चावल, मक्का हैं।  
सभी मक्का, पटसन हैं।  
सभी पटसन, धान्य हैं।

निष्कर्ष:  
i) सभी चावल, पटसन हैं।  
ii) सभी मक्का, धान्य हैं।

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

Question No.37

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

RISK : QSHJRTJL :: TIME : ??

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

RISK : QSHJRTJL :: TIME : ??

- (A) ☐ SUHJLNDF (Correct Answer) (Chosen option)  
SUHJLNDF
- (B) ☐ SVGJLNDF  
SVGJLNDF
- (C) ☐ SVHJKODF  
SVHJKODF
- (D) ☐ SUGJKNDF  
SUGJKNDF

Question No.38

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

$657/900 - 557/900 + 457/900 = ?$

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

$657/900 - 557/900 + 457/900 = ?$

- (A) ☐ 0.518888  
0.518888
- (B) ☐ 0.618888 (Correct Answer) (Chosen option)  
0.618888
- (C) ☐ 0.718888  
0.718888
- (D) ☐ 0.418888  
0.418888

Question No.39

Sum of first 23 terms of a GP is equal to the sum of the first 21 terms in the same GP. Sum of the first 25 terms is 2500, what is the 42<sup>nd</sup> term in the same GP?

गुणोत्तर श्रेणी (GP) के प्रथम 23 पदों का योगफल, उसी गुणोत्तर श्रेणी (GP) में प्रथम 21 पदों के योगफल के बराबर है। प्रथम 25 पदों का योगफल 2500 है, उसी गुणोत्तर श्रेणी (GP) में 42वां पद क्या है?

- (A) ☐ -2400  
-2400
- (B) ☐ -2700  
-2700
- (C) ☐ -2600  
-2600
- (D) ☐ -2500 (Correct Answer) (Chosen option)

-2500

Question No.40

The difference between compound interest and simple interest on an amount of Rs.26,000 for 2 years is Rs.260. What is the rate of interest per annum? (In %)

2 वर्षों के लिए Rs.26,000 की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर Rs.260 है। प्रति वर्ष ब्याज दर क्या है? (% में)

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

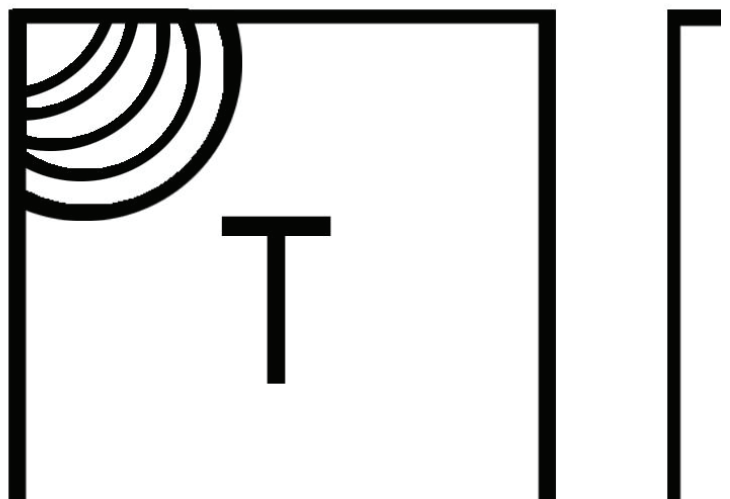
MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE - TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE - TEST OF REASONING

Question No.1

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



Teachingninja.in



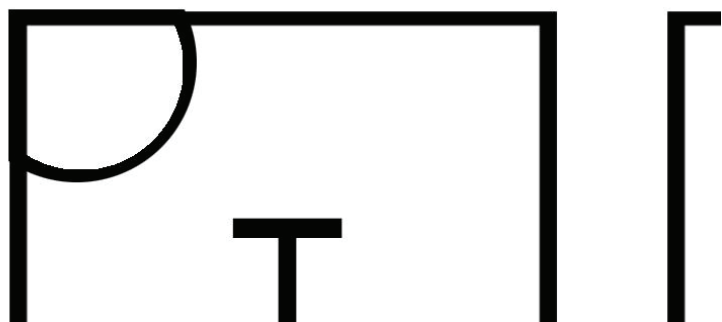


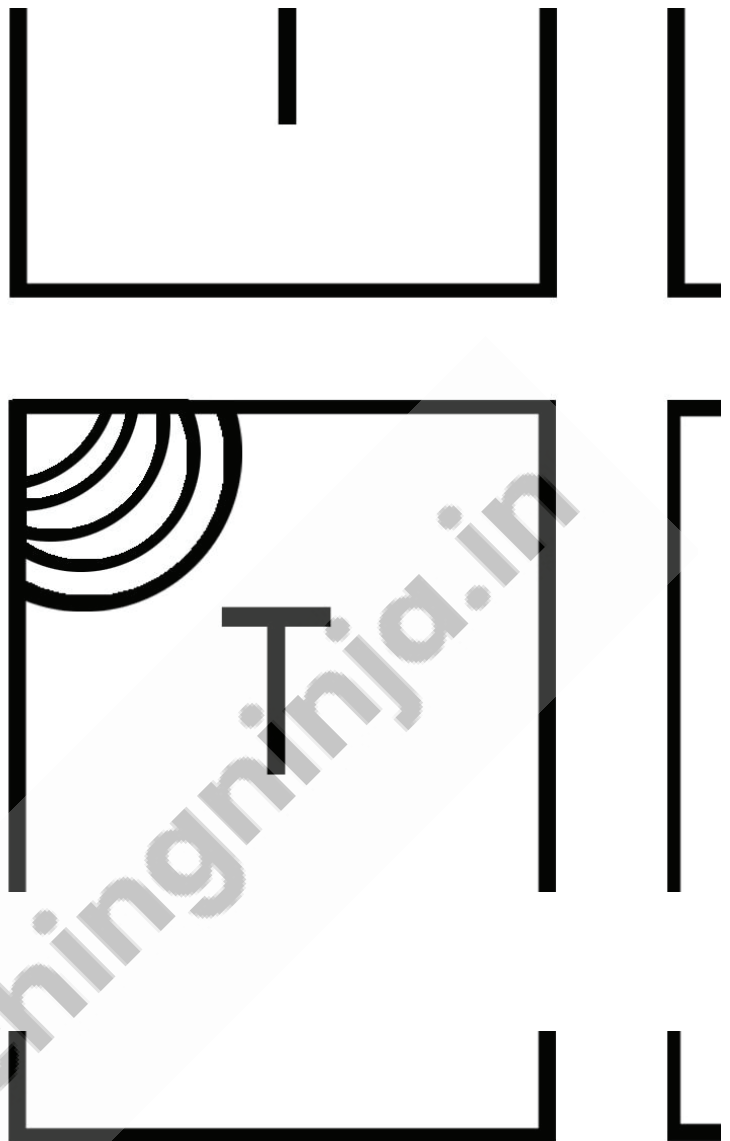
(1)

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



Teachingninja.in





(1)

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

Question No.2

Find the next number in the series.

56, 139, 231, 332, 442, ?  
श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

- 56, 139, 231, 332, 442, ?
- (A) ☐ 581
  - (B) ☐ 551
  - (C) ☒ 561 (Correct Answer) (Chosen option)
  - (D) ☐ 571

Question No.3

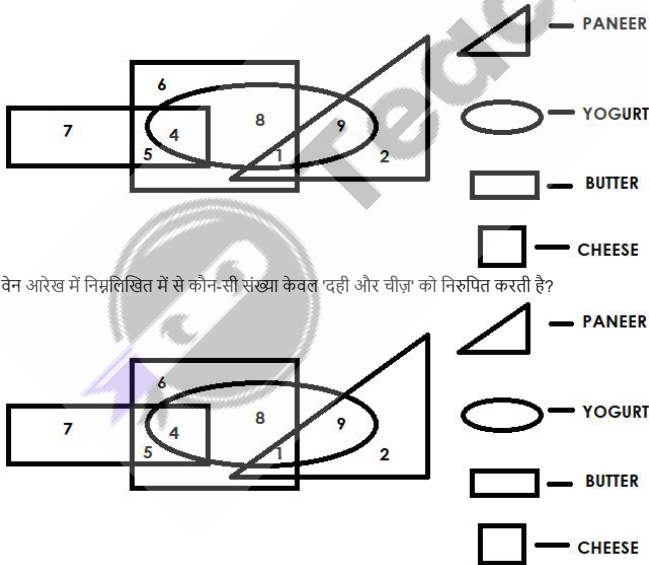
Which word will be the last after rearranging the following words according to the English dictionary?

अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार निम्नलिखित शब्दों को पुनर्व्यवस्थित करने के बाद कौन-सा शब्द आखिरी होगा?

- (A) ☒ WEATLH (Correct Answer) (Chosen option)
- (B) ☐ WEATHL
- (C) ☐ WEALTH
- (D) ☐ WAELTH

Question No.4

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'yogurt and cheese'?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या केवल 'दही और चीज़' को निरूपित करती है?

- (A) ☐ 9
- (B) ☒ 8 (Correct Answer)
- (C) ☐ 4 (Chosen option)
- (D) ☐ 1

Question No.5

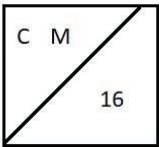


In a certain code language, if GLOBE is coded as TOLYV, then how is RAPID coded in that language?  
किसी कूटभाषा में, यदि GLOBE को TOLYV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में RAPID को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

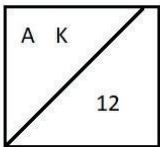
- (A) ☒ IZKRW (Correct Answer) (Chosen option)  
IZKRW  
(B) ☐ VETMH  
VETMH  
(C) ☐ JOVGX  
JOVGX  
(D) ☐ EVTHM  
EVTHM

Question No.6

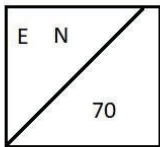
Find the odd image out in the given series.



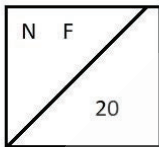
(1)



(2)

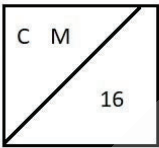


(3)

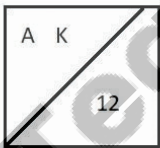


(4)

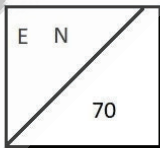
दी गई श्रृंखला में से असंगत चित्र ज्ञात करें।



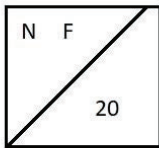
(1)



(2)



(3)



(4)

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

Question No.7

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

- (A) ☒ Receive (Correct Answer) (Chosen option)  
Receive  
(B) ☐ Grant  
Grant  
(C) ☐ Offer  
Offer  
(D) ☐ Give  
Give

Question No.8

A boy starts from point A and walks 6km towards West; turns left and walks 8km and turns another left and walks 6km. He then walks 2km towards North; turns left and walks 5  
एक लड़का बिंदु A से चलना शुरू करता है, और 6km पश्चिम की ओर चलता है; बाएं मुड़ता है और 8km चलता है और फिर से बाएं मुड़ता है और 6km चलता है। वह फिर 2km उत्तर की ओर चलता है; बाएं मुड़  
(A) ☐ 14km (Chosen option)  
14km  
(B) ☐ 7km  
7km  
(C) ☒ 8km (Correct Answer)  
8km  
(D) ☐ 12km  
12km

Question No.9

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

Statement:  
 $I > N \geq T = E > R \geq V = A < L$

Conclusions:  
i)  $I > T$   
ii)  $V \leq L$

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

निष्कर्ष:  
i)  $I > T$   
ii)  $V \leq L$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें

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

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

Question No.10

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?

Burrow, Nestling, Den, Kennel, Cage

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

Burrow, Nestling, Den, Kennel, Cage

- (A) ☐ Kennel  
Kennel  
(B) ☐ Cage (Chosen option)  
Cage  
(C) ☒ Nestling (Correct Answer)  
Nestling  
(D) ☐ Den  
Den

Question No.11

What term refers to a person who is tried by a court for a crime?

किसी न्यायालय द्वारा जब अपराध के लिए किसी व्यक्ति के खिलाफ मुकदमा चलाया जाता है, तो उसके लिए किस शब्द पद का उपयोग होता है?

- (A) ☐ Fair trial  
निष्पक्ष सुनवाई  
(B) ☐ Detention  
निरोध  
(C) ☒ Accused (Correct Answer) (Chosen option)  
अभियुक्त  
(D) ☐ Suspect  
संदिग्ध

Question No.12

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

57:36::72: ?

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

57:36::72: ?

(A) ☐ 16 (Chosen option)

16

(B) ☒ 15 (Correct Answer)

15

(C) ☐ 14

14

(D) ☐ 17

17

Question No.13

Person A is standing exactly in-between P and Q in a queue. P is 15th from the front of the queue and Q is 15th from the end of the queue. P and A has 3 persons between them. How many persons are there in the queue?

एक पंक्ति में व्यक्ति A, P और Q के ठीक मध्य में खड़ा है। P, पंक्ति के आरंभ से 15वें स्थान पर है और Q, पंक्ति के अंत से 15वें स्थान पर है। P और A के बीच में 3 व्यक्ति हैं। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

(A) ☒ 37 (Correct Answer) (Chosen option)

37

(B) ☐ 35

35

(C) ☐ 34

34

(D) ☐ 33

33

Question No.14

C is the daughter-in-law of B whose only daughter is D. How is C related to D's daughter?

C, B की पुत्रवधू है, जिसकी इकलौती पुत्री D है। C का D की पुत्री से क्या संबंध है?

(A) ☒ Aunt (Correct Answer)

ऑट

(B) ☐ Niece (Chosen option)

नीस

(C) ☐ Grandmother

ग्रैंडमदर

(D) ☐ Granddaughter

ग्रैंडडॉटर

Question No.15

Which one of the following schemes aims to preserve heritage of traditional arts and crafts of minority communities?

निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य अल्पसंख्यक समुदायों की पारंपरिक कला और शिल्प की विरासत को संरक्षित करना है?

(A) ☒ USTAD (Correct Answer)

यूएसटीडीएडी

(B) ☐ Jiyo Parsi

जियो पारसी

(C) ☐ Seekho aur Kamao

सीखो और कमाओ

(D) ☐ Mission Karmayogi (Chosen option)

मिशन कर्मयोगी

Question No.16

Pre-Conception and Pre-Natal Diagnostic Techniques (PCPNDT) Act, 1994 is an Act of the Parliament of India enacted to stop \_\_\_\_\_.

गर्भाधान-पूर्व और प्रसव-पूर्व निदान तकनीक (PCPNDT) अधिनियम, 1994 भारत की संसद का एक अधिनियम है जिसे \_\_\_\_\_ को रोकने के लिए अधिनियमित किया गया है।

(A) ☐ Female Infanticide

कन्या शिशु हत्या

(B) ☐ Male Foeticide

पुरुष भ्रूण हत्या

(C) ☒ Female Foeticide (Correct Answer) (Chosen option)

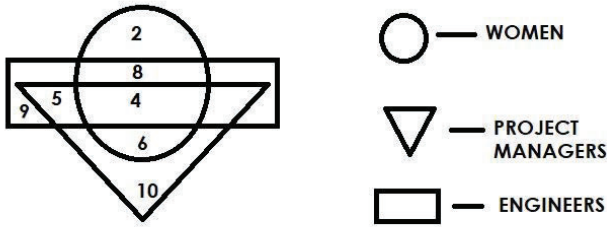
कन्या भ्रूण हत्या

(D) ☐ Self-induced Abortions

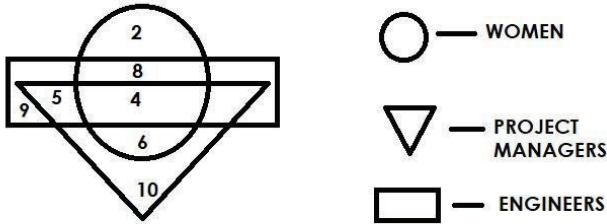
स्व-प्रेरित गर्भपात

Question No.17

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents women who are Project managers but not Engineers?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या उन महिलाओं को निरूपित करती है, जो परियोजना प्रबंधक हैं परन्तु इंजीनियर नहीं हैं?



- (A) ☐ 4  
 (B) ☐ 5  
 (C) ☒ 6 (Correct Answer) (Chosen option)  
 (D) ☐ 8

8

#### Question No.18

In the series given below, how many pairs of successive numbers have a difference of 3 each?

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

नीचे दी गई श्रृंखला में कितनी क्रमिक संख्याओं के युग्म में प्रत्येक के बीच 3 का अंतर है?

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

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

#### Question No.19

In a certain code language, if ANGLE is coded as DQJOH, then how is DOING coded in that language?

किसी कूटभाषा में, यदि ANGLE को DQJOH के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में DOING को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) ☐ WLFYG  
 WLFYG  
 (B) ☐ KRMSH  
 KRMSH  
 (C) ☒ GRLQJ (Correct Answer) (Chosen option)  
 GRLQJ  
 (D) ☐ RGLJQ  
 RGLJQ

#### Question No.20

If in the number sequence 4 5 8 7 9 6 3 2 4 5 6 9, all the odd numbers are decreased by two and all the even numbers are decreased by two, then the new number sequence is

- (A) ☐ 2  
 2  
 (B) ☐ 5  
 5

- (C) ☒ 4 (Correct Answer) (Chosen option)  
4  
(D) ☐ 3  
3

Question No.21

Who among the following is responsible for recruiting police personnel directly to the ranks of Constables, Sub-Inspectors and Deputy SPs?  
निम्नलिखित में से कौन, कांस्टेबलों, उप-निरीक्षकों और डिप्टी एसपी के पदों पर पुलिस कर्मियों की सीधी भर्ती के लिए उत्तरदायी होता है?

- (A) ☐ President  
राष्ट्रपति  
(B) ☐ High Court Judge  
उच्च न्यायालय के न्यायाधीश  
(C) ☐ Central Government  
केंद्र सरकार  
(D) ☒ State government (Correct Answer) (Chosen option)  
राज्य सरकार

Question No.22

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

19, 38, 76, 152, 306, 608  
दी गई श्रृंखला में निम्न में से कौन-सी संख्या गलत है?  
19, 38, 76, 152, 306, 608

- (A) ☐ 152  
152  
(B) ☐ 38  
38  
(C) ☐ 76  
76  
(D) ☒ 306 (Correct Answer) (Chosen option)  
306

Question No.23

Indo-Bangladesh borders are guarded by:  
भारत-बांग्लादेश की सीमाओं पर किसका पहरा रहता है?

- (A) ☒ Border Security Force (BSF) (Correct Answer) (Chosen option)  
सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)  
(B) ☐ Sashastra Seema Bal (SSB)  
सशस्त्र सीमा बल (एसएसबी)  
(C) ☐ Indo Tibetan Border Police Force (ITBP)  
भारत तिब्बत सीमा पुलिस बल (आईटीबीपी)  
(D) ☐ Assam Rifles (AR)  
असम रायफल्स (एआर)

Question No.24

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

A robot inside Amazon's warehouse in New Jersey punctured a can of bear repellent inside the building by accident, releasing toxins that sent 24 workers to hospital. The robot, Workers who were in vicinity inhaled capsacin and had to visit a hospital. In total 24 workers were sent for health check-up. "All of the impacted employees have been or are ex

**Statement:**  
The robot was programmed to puncture the cans of bear repellent in the Amazon's warehouse.

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 ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन करें।

न्यू जर्सी में अमेज़न की इमारत के अंदर एक गोदाम में एक रोबोट ने भालू भगाने वाले रसायन (बेयर रेपेलेंट) से भरे कैन को गलती से पंचर कर दिया, जिससे विषाक्त पदार्थ विमुक्त हुए और इसके कारण 24 क आसपास के क्षेत्र में कार्य करने वाले कर्मचारियों ने कैपसाइसिन का अंतःश्वसन किया और उन्हें अस्पताल जाना पड़ा। कुल 24 कर्मचारियों को स्वास्थ्य जांच के लिए भेजा गया था। "सभी प्रभावित कर्मचारियों को अ

**कथन:**  
रोबोट को अमेज़न के गोदाम में भालू भगाने वाले रसायन (बेयर रेपेलेंट) के कैन को पंचर करने के लिए प्रोग्राम किया गया था।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें  
A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।  
B- कथन संभवतः सत्य है।  
C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता।  
D-कथन निश्चित रूप से असत्य है।  
(A) ☒ D (Correct Answer)

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

**Question No.25**

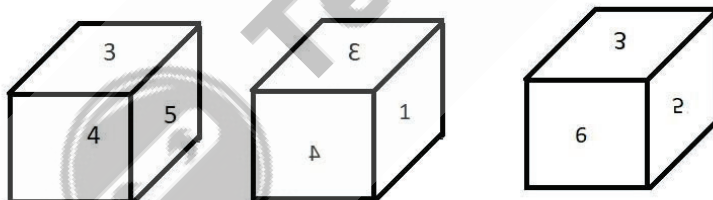
E is 20th from the left end. If E is shifted four places to the right then he will be at the extreme right. How many persons are there in the row?

E, बाएँ छोर से 20वें स्थान पर है। यदि E को चार स्थान दाएँ स्थानांतरित किया जाता है, तो वह दाएँ छोर पर होगा। पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

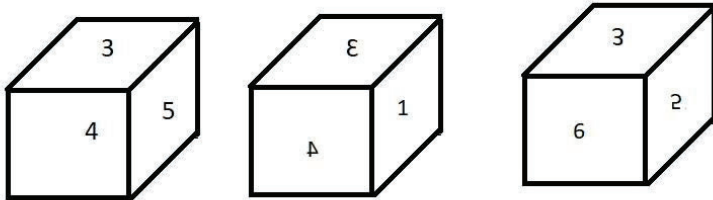
- (A) ☐ **24 (Correct Answer) (Chosen option)**
- 24**
- (B) ☐ 22
- (C) ☐ 27
- (D) ☐ 26

**Question No.26**

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



एक पासा 1 से 6 तक संख्यांकित है। 3 के विपरीत कौन-सी संख्या है।



- (A) ☐ 3  
3
- (B) ☐ 4  
4
- (C) ☐ 5  
5
- (D) ☒ 2 (Correct Answer) (Chosen option)  
2

#### Question No.27

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 **Q\*P+R+S**, how is P related to S?  
दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

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

व्यंजक **Q\*P+R+S** में, P का S से क्या संबंध है?

- (A) ☒ Brother (Correct Answer) (Chosen option)  
भाई
- (B) ☐ Sister  
बहन
- (C) ☐ Father  
पिता
- (D) ☐ Mother  
माँ

#### Question No.28

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 **T\$P@Q\$R#S**, How is T related to S?  
निम्न कथनों को पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A@B अर्थात, A, B की माँ है।  
A#B अर्थात, A, B का पिता है।  
A\$B अर्थात, A, B का भाई है।  
A%B अर्थात, A, B की बहन है।

समीकरण **T\$P@Q\$R#S** में, T का S से क्या संबंध है?

- (A) ☐ Great grandfather  
ग्रेट ग्रेडफादर

- (B) ☐ Father  
पिता
- (C) ☐ Uncle  
अंकल
- (D) ☒ Granduncle (Correct Answer) (Chosen option)  
ग्रैंडअंकल

Question No.29

Report of National Commission on Self - Employed women & women of the informal sector is known as:  
स्व-नियोजित महिलाओं और अनौपचारिक क्षेत्र की महिलाओं के बारे में राष्ट्रीय आयोग की रिपोर्ट को क्या कहा जाता है?

- (A) ☐ Param Shakti  
परम शक्ति
- (B) ☒ National Women's Report (Chosen option)  
राष्ट्रीय महिला रिपोर्ट
- (C) ☐ Global Women's Report  
वैश्विक महिला रिपोर्ट
- (D) ☒ Shram Shakti (Correct Answer)  
श्रम शक्ति

Question No.30

Find the missing term in the series.

0.2, 0.25, 0.35, 0.5, ?, 0.95

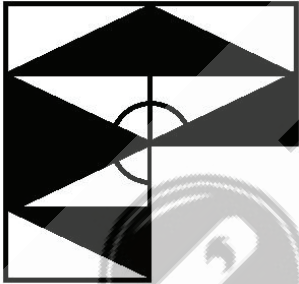
श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

0.2, 0.25, 0.35, 0.5, ?, 0.95

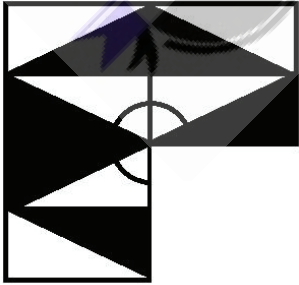
- (A) ☐ 0.75  
0.75
- (B) ☐ 0.8  
0.8
- (C) ☒ 0.7 (Correct Answer) (Chosen option)  
0.7
- (D) ☐ 0.65  
0.65

Question No.31

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?

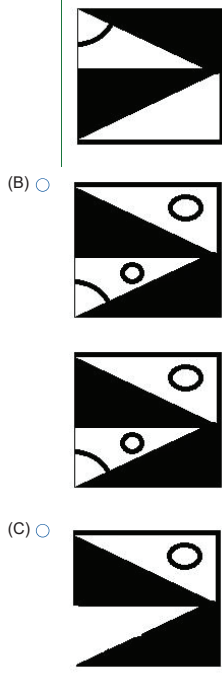


- (A) ☐



(Correct Answer) (Chosen option)





(B) ☐

(C) ☐

(D) ☐

Question No.32

A girl walks 11km towards South, turns a left, another left and finally a left again before taking a left. Which direction is she facing now?

एक लड़की 11km दक्षिण की ओर चलती है, बाएँ मुड़ती है, फिर से बाएँ मुड़ती है और अंत में बाएँ मुड़ने से पहले फिर से बाएँ मुड़ती है। वह अब किस दिशा की ओर अभिमुख है।

(A) ☐ North

उत्तर

(B) ☒ South (Correct Answer) (Chosen option)

दक्षिण

(C) ☐ West

पश्चिम

(D) ☐ East

पूर्व

Question No.33

A box containing the denominations of fifty paise coins, two rupee coins and ten rupee coins amount to Rs.1875. There are equal number of coins in all denominations. What is

एक बॉक्स में पचास पैसे, दो रुपए और दस रुपए के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं जिनकी कुल राशि Rs.1875 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्के बराबर हैं। बॉक्स में कुल कितने सिक्के हैं।

- (A) ☐ 480  
480
- (B) ☒ 450 (Correct Answer)  
450
- (C) ☐ 150 (Chosen option)  
150
- (D) ☐ 160  
160

Question No.34

If all the vowels are replaced by the immediate next consonant from the English alphabet series in the word TRANSMISSION, then the letters of the word are arranged alphabetically. What is the letter at the 10th position from the left?

यदि TRANSMISSION शब्द में सभी स्वरों (vowels) को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके ठीक अगले व्यंजन (consonant) से बदल दिया जाता है, फिर शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो

- (A) ☐ P  
P
- (B) ☐ R  
R
- (C) ☒ M (Correct Answer) (Chosen option)  
M
- (D) ☐ S  
S

Question No.35

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.  
Kangaroo : Joey :: Fish : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें, जो पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क का अनुसरण करता है।  
Kangaroo : Joey :: Fish : ??

- (A) ☒ Fry (Correct Answer)  
Fry
- (B) ☐ Shoat (Chosen option)  
Shoat
- (C) ☐ Joey  
Joey

- (D) ☐ Calf  
Calf

Question No.36

In which year Mr. Muhammad Ali Jinnah published his famous "Fourteen Points"?

मोहम्मद अली जिन्ना ने किस वर्ष में अपने प्रसिद्ध "चौदह सूत्र" प्रकाशित किए?

- (A) ☒ 1929 (Correct Answer)  
1929
- (B) ☐ 1919  
1919
- (C) ☐ 1949 (Chosen option)  
1949
- (D) ☐ 1909  
1909

Question No.37

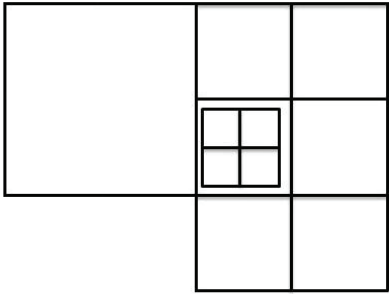
If \$ = 12, @ = 25, # = 132, % = 14, © = 3, then @ + % × # + \$ - © = ?

यदि \$ = 12, @ = 25, # = 132, % = 14, © = 3 है, तो @ + % × # + \$ - © = ?

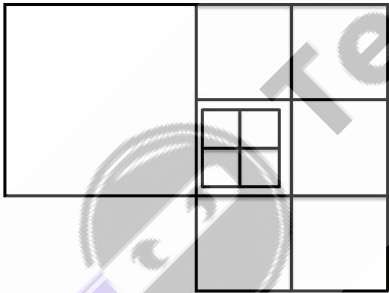
- (A) ☐ 184  
184
- (B) ☐ 164  
164
- (C) ☒ 176 (Correct Answer) (Chosen option)  
176
- (D) ☐ 157  
157

Question No.38

How many squares are there in the given figure?



दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) ☒ 14 (Correct Answer) (Chosen option)  
14
- (B) ☐ 20  
20
- (C) ☐ 21  
21
- (D) ☐ 18  
18

Question No.39

Arjun is the only son of Sara's father Sachin. How is Arjun related to Sachin's Wife?  
अर्जुन, सारा के पिता सचिन का इकलौता बेटा है। अर्जुन का सचिन की पत्नी के साथ क्या संबंध है?

- (A) ☐ Daughter  
बेटी
- (B) ☒ Son (Correct Answer)

बेटा

(C) ☐ Mother (Chosen option)

माँ

(D) ☐ Father  
पिता

Question No.40

Find the next number in the series.

6, 13, 24, 51, 98, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

6, 13, 24, 51, 98, ?

(A) ☐ 205  
205

(B) ☒ 201 (Correct Answer) (Chosen option)  
201

(C) ☐ 202  
202

(D) ☐ 203  
203



Teachingninja.in