

Roll No: XXXXXXXXXXXXXXX  
 Registration No: XXXXXXXXXXXX

Name: XXXXXXXXXX  
 Exam Date: 27-Nov-2021  
 Exam Time: 12:30-14:30  
 Post Name: SI Civil 2021

#### GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

##### Question No.1

विश्व हिंदी सचिवालय कहाँ है?  
 विश्व हिंदी सचिवालय कहाँ है?

- (A)  लंदन  
लंदन
- (B)  भारत  
भारत
- (C)  अमेरिका  
अमेरिका
- (D)  मॉरिशस (Correct Answer) (Chosen option)  
मॉरिशस

##### Question No.2

“देसिल ब अना सब जन मिट्ठा। ते तैसन जंपओं अवहट्टा...” – यह उक्ति किस रचनाकार की है?  
 “देसिल ब अना सब जन मिट्ठा। ते तैसन जंपओं अवहट्टा...” – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

- (A)  कबीरदास  
कबीरदास
- (B)  नानकदेव (Chosen option)  
नानकदेव
- (C)  सूरदास  
सूरदास
- (D)  विद्यापति (Correct Answer)  
विद्यापति

##### Question No.3

‘Amendment(अमेंडमेंट)’ का हिंदी पर्याय क्या है?  
 ‘Amendment(अमेंडमेंट)’ का हिंदी पर्याय क्या है?

- (A)  संशोधन (Correct Answer) (Chosen option)  
संशोधन
- (B)  कार्पसूची  
कार्पसूची
- (C)  संकल्प  
संकल्प
- (D)  सर्वक्षमा  
सर्वक्षमा

##### Question No.4

जिसका विभाजन नहीं किया जा सके' उसके लिए इनमें से उपयुक्त शब्द क्या होगा?  
 जिसका विभाजन नहीं किया जा सके' उसके लिए इनमें से उपयुक्त शब्द क्या होगा?

- (A)  अविभक्त  
अविभक्त
- (B)  अखंडित  
अखंडित
- (C)  अविभाज्य (Correct Answer) (Chosen option)  
अविभाज्य
- (D)  अखंड  
अखंड

##### Question No.5

जिन पंक्तियों में नायक-नायिका के संयोग या वियोग का वर्णन होता है, वहाँ रस की वट्टि से कौन-सा रस होता है?  
 जिन पंक्तियों में नायक-नायिका के संयोग या वियोग का वर्णन होता है, वहाँ रस की वट्टि से कौन-सा रस होता है?

- (A)  हास्य रस

- हास्य रस
- (B)  **शृंगार रस (Correct Answer)**  
**शृंगार रस**
- (C)  अद्भुत रस  
 अद्भुत रस
- (D)  करुण रस (Chosen option)  
 करुण रस
- 

**Question No.6**

- इनमें से शुद्ध शब्द कौन-सा है?
- इनमें से शुद्ध शब्द कौन-सा है?
- (A)  कवियित्री  
 कवियित्री
- (B)  कवियित्री  
 कवियित्री
- (C)  **कवियित्री (Correct Answer) (Chosen option)**  
**कवियित्री**
- (D)  कवियित्री  
 कवियित्री
- 

**Question No.7**

- पहला विश्व हिंदी सम्मेलन कहाँ संपन्न हुआ था?
- पहला विश्व हिंदी सम्मेलन कहाँ संपन्न हुआ था?
- (A)  वाराणसी  
 वाराणसी
- (B)  लंदन  
 लंदन
- (C)  **नागपुर (Correct Answer) (Chosen option)**  
**नागपुर**
- (D)  नई दिल्ली  
 नई दिल्ली
- 

**Question No.8**

- 'प्रातःकाल' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?
- 'प्रातःकाल' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?
- (A)  **प्रातः (Correct Answer)**  
**प्रातः**
- (B)  अहकाल  
 अहकाल
- (C)  प्रात (Chosen option)  
 प्रात
- (D)  काल  
 काल
- 

**Question No.9**

- "अध्यापक को पुरस्कार दीजिए।" – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
- "अध्यापक को पुरस्कार दीजिए।" – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
- (A)  **संबोधन कारक (Chosen option)**  
**संबोधन कारक**
- (B)  **कर्म कारक (Correct Answer)**  
**कर्म कारक**
- (C)  संबंध कारक  
 संबंध कारक
- (D)  अधिकरण कारक  
 अधिकरण कारक
- 

**Question No.10**

- 'अग्र' का विलोम शब्द क्या है?
- 'अग्र' का विलोम शब्द क्या है?
- (A)  उग्र  
 उग्र
- (B)  आगे

- आगे
- (C)  पश्च (Correct Answer) (Chosen option)  
पश्च
- (D)  च्युत  
च्युत
- 

**Question No.11**

- 'पान खिलाना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?
- 'पान खिलाना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?
- (A)  बिना काम का काम करना  
बिना काम का काम करना
- (B)  संगाइ करना (Correct Answer)  
संगाइ करना
- (C)  पान का बीड़ा तैयार करना  
पान का बीड़ा तैयार करना
- (D)  किसी से किसी काम की प्रतीक्षा करना (Chosen option)  
किसी से किसी काम की प्रतीक्षा करना
- 

**Question No.12**

- सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?
- सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?
- (A)  उपर्युक्त  
उपर्युक्त
- (B)  ऊपर्युक्त  
ऊपर्युक्त
- (C)  उपर्युक्त (Correct Answer) (Chosen option)  
उपर्युक्त
- (D)  उपरिक्त  
उपरिक्त
- 

**Question No.13**

- "अस्सी की आमद नब्बे खर्च"- इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
- "अस्सी की आमद नब्बे खर्च"- इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
- (A)  आय से अधिक खर्च (Correct Answer) (Chosen option)  
आय से अधिक खर्च
- (B)  अपनी कुशलता देखना  
अपनी कुशलता देखना
- (C)  अधिक दुराशा  
अधिक दुराशा
- (D)  पूर्ण स्वतंत्र होना  
पूर्ण स्वतंत्र होना
- 

**Question No.14**

- इनमें से कौन-सा शब्द 'कनक' शब्द का अर्थ नहीं है?
- इनमें से कौन-सा शब्द 'कनक' शब्द का अर्थ नहीं है?
- (A)  सोना  
सोना
- (B)  धूतरा  
धूतरा
- (C)  खजूर  
खजूर
- (D)  छल (Correct Answer) (Chosen option)  
छल
- 

**Question No.15**

- 'हिंदी दिवस' कब मनाया जाता है?
- 'हिंदी दिवस' कब मनाया जाता है?
- (A)  26 जनवरी  
26 जनवरी
- (B)  14 सितंबर (Correct Answer) (Chosen option)  
14 सितंबर
- (C)  15 अगस्त
-

- 15 अगस्त  
 (D) ○ 10 जनवरी  
 10 जनवरी

**Question No.16**

- "कभी-कभी मेरे दिल में खयाल आता है।" - इस वाक्य में 'कभी-कभी' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?  
 "कभी-कभी मेरे दिल में खयाल आता है।" - इस वाक्य में 'कभी-कभी' किस प्रकार का क्रियाविशेषण है?
- (A) ○ स्थानवाचक क्रियाविशेषण  
 स्थानवाचक क्रियाविशेषण  
 (B) ○ परिमाणवाचक क्रियाविशेषण  
 परिमाणवाचक क्रियाविशेषण  
 (C) ○ रीतिवाचक क्रियाविशेषण (*Chosen option*)  
 रीतिवाचक क्रियाविशेषण  
 (D) ○ **कालवाचक क्रियाविशेषण (*Correct Answer*)**  
**कालवाचक क्रियाविशेषण**

**Question No.17**

- भारतीय संविधान के किस अनु द में हिंदी भाषा के विकास के लिए निर्देश हैं?  
 भारतीय संविधान के किस अनु द में हिंदी भाषा के विकास के लिए निर्देश हैं?
- (A) ○ 348  
 348  
 (B) ○ 343  
 343  
 (C) ○ 344 (*Chosen option*)  
 344  
 (D) ○ **351 (*Correct Answer*)**  
**351**

**Question No.18**

- 'अब पढ़कर क्या होगा'- इस वाक्य में कौन-सी क्रिया है?  
 'अब पढ़कर क्या होगा'- इस वाक्य में कौन-सी क्रिया है?
- (A) ○ द्विकर्मक क्रिया  
 द्विकर्मक क्रिया  
 (B) ○ संयुक्त क्रिया  
 संयुक्त क्रिया  
 (C) ○ **पूर्वकालिक क्रिया (*Correct Answer*)**  
**पूर्वकालिक क्रिया**  
 (D) ○ प्रेरणार्थक क्रिया (*Chosen option*)  
 प्रेरणार्थक क्रिया

**Question No.19**

- 'क्षत्रिय' शब्द का तद्धव रूप क्या है?  
 'क्षत्रिय' शब्द का तद्धव रूप क्या है?
- (A) ○ **खत्री (*Correct Answer*)**  
**खत्री**  
 (B) ○ कत्री  
 कत्री  
 (C) ○ छत्री (*Chosen option*)  
 छत्री  
 (D) ○ छात्र  
 छात्र

**Question No.20**

- इनमें से कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?  
 इनमें से कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है?
- (A) ○ **उर्दू (*Chosen option*)**  
**उर्दू**  
 (B) ○ नेपाली  
 नेपाली  
 (C) ○ तमिल  
 तमिल  
 (D) ○ **राजस्थानी (*Correct Answer*)**  
**राजस्थानी**

**Question No.21**

- “मैं विदेश नहीं जाऊँगा।” – यह किस प्रकार का वाक्य है?  
 “मैं विदेश नहीं जाऊँगा।” – यह किस प्रकार का वाक्य है?
- (A)  विधानवाचक वाक्य  
     विधानवाचक वाक्य
- (B)  प्रश्नवाचक वाक्य  
     प्रश्नवाचक वाक्य
- (C)  संकेतवाचक वाक्य  
     संकेतवाचक वाक्य
- (D)  निषेधवाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)  
     निषेधवाचक वाक्य

**Question No.22**

- ‘सत्याग्रह’ शब्द में कौन-सा समास है?  
 ‘सत्याग्रह’ शब्द में कौन-सा समास है?
- (A)  बहुब्रीहि समास  
     बहुब्रीहि समास
- (B)  द्वंद्व समास  
     द्वंद्व समास
- (C)  द्विगु समास  
     द्विगु समास
- (D)  तत्पुरुष समास (Correct Answer) (Chosen option)  
     तत्पुरुष समास

**Question No.23**

- इनमें से कौन-सी भाषा द्रविड़ भाषा नहीं है?  
 इनमें से कौन-सी भाषा द्रविड़ भाषा नहीं है?
- (A)  तमिल (Chosen option)  
     तमिल
- (B)  मलयालम  
     मलयालम
- (C)  मराठी (Correct Answer)  
     मराठी
- (D)  तेलुगु  
     तेलुगु

**Question No.24**

- “लता मंगेशकर गाती है।” – इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?  
 “लता मंगेशकर गाती है।” – इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?
- (A)  सामान्य भूत  
     सामान्य भूत
- (B)  सामान्य वर्तमान (Correct Answer) (Chosen option)  
     सामान्य वर्तमान
- (C)  सामान्य भविष्यत्  
     सामान्य भविष्यत्
- (D)  अपूर्ण वर्तमान  
     अपूर्ण वर्तमान

**Question No.25**

- ‘आँसू के कवि कौन हैं?  
 ‘आँसू के कवि कौन हैं?’
- (A)  रामनरेश त्रिपाठी  
     रामनरेश त्रिपाठी
- (B)  जयशंकर प्रसाद (Correct Answer) (Chosen option)  
     जयशंकर प्रसाद
- (C)  सूर्यकांत त्रिपाठी निराला  
     सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- (D)  अश्वी  
     अश्वी

**Question No.26**

'नवोन्मेष' का सही संधि-वि 'द कौन-सा है?

'नवोन्मेष' का सही संधि-वि 'द कौन-सा है?

- (A)  नवा+उन्मेष  
नवा+उन्मेष

- (B)  **नव+उन्मेष (Correct Answer)**  
**नव+उन्मेष**

- (C)  नवो+नमेष  
नवो+नमेष

- (D)  नवो+उन्मेष (Chosen option)  
नवो+उन्मेष

#### Case Study - 27 to 29

**अनु 'द पढ़कर, दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-**

प्राचीन तमिल काव्य परंपरा संघ काव्य के नाम से काल के अनुसार 'मुदल संगम्', 'इडै संगम' और 'कडै संगम' के नाम से विभाजित है। प्राचीन काल में ग्रामों की संख्या अधिक है अपना जीवन-यापन करते थे। वह जीवन-यापन भी अधिकतर कृषि धर्म, मछली पकड़ना, आखेट करना, जीवनोपयोगी बरतन बनाना आदि के रूप में था तथा उत्पन्न और इसमें भी उनके जीवन का अंग था। प्राचीन काव्यों में लोगों के जीवन-क्षेत्र के आधार पर काव्य भी 'कु' जी - पर्वत तथा पर्वत तटीय प्रदेश, 'मुल्लै' - वन और वन-प्रांतर प्रदेश, 'नेयदल' - मरुभूमि और बंजर प्रदेश के रूप में विभक्त हुआ है।

**अनु 'द पढ़कर, दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-**

प्राचीन तमिल काव्य परंपरा संघ काव्य के नाम से काल के अनुसार 'मुदल संगम्', 'इडै संगम' और 'कडै संगम' के नाम से विभाजित है। प्राचीन काल में ग्रामों की संख्या अधिक है अपना जीवन-यापन करते थे। वह जीवन-यापन भी अधिकतर कृषि धर्म, मछली पकड़ना, आखेट करना, जीवनोपयोगी बरतन बनाना आदि के रूप में था तथा उत्पन्न और इसमें भी उनके जीवन का अंग था। प्राचीन काव्यों में लोगों के जीवन-क्षेत्र के आधार पर काव्य भी 'कु' जी - पर्वत तथा पर्वत तटीय प्रदेश, 'मुल्लै' - वन और वन-प्रांतर प्रदेश, 'नेयदल' - मरुभूमि और बंजर प्रदेश के रूप में विभक्त हुआ है।

#### Question No.27

'नेयदल' का संबंध किस क्षेत्र से है?

'नेयदल' का संबंध किस क्षेत्र से है?

- (A)  वन और वन-प्रांतर प्रदेश  
वन और वन-प्रांतर प्रदेश

- (B)  कृषि क्षेत्र  
कृषि क्षेत्र

- (C)  **समुद्र तटवर्ती क्षेत्र (Correct Answer) (Chosen option)**  
**समुद्र तटवर्ती क्षेत्र**

- (D)  पर्वत तथा पर्वत तटीय प्रदेश  
पर्वत तथा पर्वत तटीय प्रदेश

#### Question No.28

'मरुदम्' का संबंध किस क्षेत्र से है?

'मरुदम्' का संबंध किस क्षेत्र से है?

- (A)  वन और वन-प्रांतर प्रदेश  
वन और वन-प्रांतर प्रदेश

- (B)  **कृषि क्षेत्र (Correct Answer)**  
**कृषि क्षेत्र**

- (C)  मरुभूमि और बंजर प्रदेश (Chosen option)  
मरुभूमि और बंजर प्रदेश

- (D)  पर्वत तथा पर्वत तटीय प्रदेश  
पर्वत तथा पर्वत तटीय प्रदेश

#### Question No.29

प्राचीन तमिल संघ काव्य के काल-विभाजन के क्रम में कौन-सा सही क्रम है?

प्राचीन तमिल संघ काव्य के काल-विभाजन के क्रम में कौन-सा सही क्रम है?

- (A)  'इडै संगम्', 'मुदल संगम्' और 'कडै संगम्'  
'इडै संगम्', 'मुदल संगम्' और 'कडै संगम्'

- (B)  'कडै संगम्', 'इडै संगम्' और 'मुदल संगम्'  
'कडै संगम्', 'इडै संगम्' और 'मुदल संगम्'

- (C)  **'मुदल संगम्', 'इडै संगम्' और 'कडै संगम्' (Correct Answer) (Chosen option)**  
**'मुदल संगम्', 'इडै संगम्' और 'कडै संगम्'**

- (D)  'मुदल संगम्', 'कडै संगम्' और 'इडै संगम्'  
'मुदल संगम्', 'कडै संगम्' और 'इडै संगम्'

#### Question No.30

इनमें से कौन-सा शब्द 'किरण' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

इनमें से कौन-सा शब्द 'किरण' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

- (A)  रश्मि  
रश्मि

- (B)  अंशु  
अंशु
- (C)  केतु (Chosen option)  
केतु
- (D)  रोष (Correct Answer)  
रोष

**Question No.31**

- इनमें स्वीलिंग शब्द कौन-सा है?  
इनमें स्वीलिंग शब्द कौन-सा है?
- (A)  परंपरा (Correct Answer)  
परंपरा
- (B)  संस्कार  
संस्कार
- (C)  प्रयोग (Chosen option)  
प्रयोग
- (D)  प्राणायाम  
प्राणायाम

**Question No.32**

- 'शिष्टता' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?  
'शिष्टता' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?
- (A)  शि  
शि
- (B)  आ  
आ
- (C)  शिष्ट  
शिष्ट
- (D)  ता (Correct Answer) (Chosen option)  
ता

**Question No.33**

- "मुझे सालभर वेतन नहीं मिला।" – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?  
"मुझे सालभर वेतन नहीं मिला।" – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?
- (A)  स्थानवाचक  
स्थानवाचक
- (B)  परिमाणवाचक  
परिमाणवाचक
- (C)  रीतिवाचक  
रीतिवाचक
- (D)  कालवाचक (Correct Answer) (Chosen option)  
कालवाचक

**Question No.34**

- एक या अनेक वर्णों की पास-पास तथा क्रमानुसार आवृत्ति को कौन-सा अलंकार माना जाता है?  
एक या अनेक वर्णों की पास-पास तथा क्रमानुसार आवृत्ति को कौन-सा अलंकार माना जाता है?
- (A)  वक्रीकृति अलंकार  
वक्रीकृति अलंकार
- (B)  मानवीकरण अलंकार  
मानवीकरण अलंकार
- (C)  अनुग्रास अलंकार (Correct Answer) (Chosen option)  
अनुग्रास अलंकार
- (D)  श्लेष अलंकार  
श्लेष अलंकार

**Question No.35**

- "मुझे दस दिन की छुट्टी चाहिए।" - इस वाक्य में 'दस' किस प्रकार का विशेषण है?  
"मुझे दस दिन की छुट्टी चाहिए।" - इस वाक्य में 'दस' किस प्रकार का विशेषण है?
- (A)  संख्यावाचक विशेषण (Correct Answer) (Chosen option)  
संख्यावाचक विशेषण
- (B)  गुणवाचक विशेषण  
गुणवाचक विशेषण

- (C)  परिमाणवाचक विशेषण  
परिमाणवाचक विशेषण
- (D)  सार्वनामिक विशेषण  
सार्वनामिक विशेषण

**Question No.36**

'छाया', 'आकाश दीप', 'प्रतिध्वनि', 'पुरस्कार', 'आँधी' – ये सब किस विधा की रचनाएँ हैं?  
 'छाया', 'आकाश दीप', 'प्रतिध्वनि', 'पुरस्कार', 'आँधी' – ये सब किस विधा की रचनाएँ हैं?

- (A)  उपचास (*Chosen option*)  
उपचास
- (B)  नाटक  
नाटक
- (C)  कहानी (*Correct Answer*)  
**कहानी**
- (D)  काव्य  
काव्य

**Question No.37**

'आत्मजयी' काव्य के लिए किन्हें व्यास सम्मान प्राप्त हुआ?  
 'आत्मजयी' काव्य के लिए किन्हें व्यास सम्मान प्राप्त हुआ?

- (A)  गिरिजा कुमार माथुर  
गिरिजा कुमार माथुर
- (B)  धर्मवीर भारती  
धर्मवीर भारती
- (C)  केदारनाथ सिंह (*Chosen option*)  
केदारनाथ सिंह
- (D)  कुवरनारायण (*Correct Answer*)  
**कुवरनारायण**

**Question No.38**

अरे ! हैं ! ऐ ! ओह ! इत्यादि। इसमें किस प्रकार के अव्यय हैं?  
 अरे ! हैं ! ऐ ! ओह ! इत्यादि। इसमें किस प्रकार के अव्यय हैं?

- (A)  हर्षबोधक अव्यय  
हर्षबोधक अव्यय
- (B)  आश्वर्यबोधक अव्यव (*Correct Answer*) (*Chosen option*)  
**आश्वर्यबोधक अव्यव**
- (C)  शोकबोधक अव्यय  
शोकबोधक अव्यय
- (D)  प्रशंसाबोध अव्यय  
प्रशंसाबोध अव्यय

**Question No.39**

"श्रीदेवी के लिए सु वर मिला है।" - इस वाक्य में 'सु' किस प्रकार का विशेषण है?  
 "श्रीदेवी के लिए सु वर मिला है।" - इस वाक्य में 'सु' किस प्रकार का विशेषण है?

- (A)  सार्वनामिक विशेषण  
सार्वनामिक विशेषण
- (B)  संख्यावाचक विशेषण  
संख्यावाचक विशेषण
- (C)  गुणवाचक विशेषण (*Correct Answer*) (*Chosen option*)  
**गुणवाचक विशेषण**
- (D)  परिमाणवाचक विशेषण  
परिमाणवाचक विशेषण

**Question No.40**

मूर्ध्य हस्त स्वर का उदाहरण कौन-सा है?  
 मूर्ध्य हस्त स्वर का उदाहरण कौन-सा है?

- (A)  उ (*Chosen option*)  
उ
- (B)  इ  
इ
- (C)  ऋ (*Correct Answer*)  
**ऋ**

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

For fixing the rates of Land Revenue payable on lands the lands have to be surveyed with a view to assessing \_\_\_\_\_.  
 A) their extent B) their classification in regard to soils C) their fertility and yield

भूमि पर देय भूमि राजस्व की दरें तय करने के लिए, भूमि का \_\_\_\_\_ के आकलन की वृष्टि से सर्वेक्षण किया जाना चाहिए।

- A) उनके विस्तार,  
 B) मृदा के संदर्भ में उनके वर्गीकरण,  
 C) उनकी उर्वरता और उपज।
- (A)  A and C  
 A और C  
 (B)  B and C  
 B और C  
 (C)  A and B  
 A और B  
 (D)  **A,B and C (Correct Answer) (Chosen option)**  
**A,B और C**

**Question No.2**

The term "industry" under the Industrial Disputes Act, 1947 was subject matter of the Supreme Court's consideration in which of the following case औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 के तहत "उद्योग" शब्द निम्नलिखित में से किस मामले में सर्वोच्च न्यायालय के विचार का विषय था?

- (A)  Rustom Covasji Cooper v. Union of India  
 रुस्तम कोवासजी कूपर बनाम भारत संघ  
 (B)  Centre for Public Interest Litigation v. Union of India  
 जननीहित याचिका केंद्र बनाम भारत संघ  
 (C)  **Bangalore Water Supply and Sewerage Board v. A. Rajappa (Correct Answer) (Chosen option)**  
**बैंगलोर जल आपूर्ति एवं सीवरेज बोर्ड बनाम ए. राजपा**  
 (D)  B.R. Singh v. Union of India  
 बी.आर. सिंह बनाम भारत संघ

**Question No.3**

"Article 360" of the Constitution of India associated with which of the following subject matters?

भारत के संविधान का "अनु ३६०" निम्नलिखित में से किस विषय से संबंधित है?

- (A)  **Financial Emergency (Correct Answer) (Chosen option)**  
**वित्तीय आपातकाल**  
 (B)  Distribution of Executive Powers between the Centre and States  
 केंद्र और राज्यों के बीच कार्यकारी शक्तियों का वितरण  
 (C)  All India Services  
 अखिल भारतीय सेवाएँ  
 (D)  Legislative Relations between the Centre and the States  
 केंद्र और राज्यों के बीच विधायी संबंध

**Question No.4**

Noida software technology park is located in which state?

नोएडा सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क किस राज्य में स्थित है?

- (A)  **Uttar Pradesh (Correct Answer) (Chosen option)**  
**उत्तर प्रदेश**  
 (B)  Bihar  
 बिहार  
 (C)  Gujarat  
 गुजरात  
 (D)  Punjab  
 पंजाब

**Question No.5**

The spreading out and mixing of one substance with another due to the motion of its particles is called \_\_\_\_\_.

अपने कणों की गति के कारण एक पदार्थ को दूसरे पदार्थ के साथ फैलाना और मिलाना \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- (A)  Osmosis (Chosen option)  
 परासरण  
 (B)  **Diffusion (Correct Answer)**  
**विसरण**  
 (C)  Compressibility  
 संपीड़यता  
 (D)  Brownian motion

ब्राउनी गति

**Question No.6**

Which Constitutional Amendment Act made the provision for the creation of "All India Judicial Service"?  
 किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने "अखिल भारतीय न्यायिक सेवा" के गठन का प्रावधान किया?

- (A)  42<sup>nd</sup> Constitutional Amendment (**Correct Answer**) (*Chosen option*)  
**42वां संवैधानिक संशोधन**
- (B)  22<sup>nd</sup> Constitutional Amendment  
**22वां संवैधानिक संशोधन**
- (C)  48<sup>th</sup> Constitutional Amendment  
**48वां संवैधानिक संशोधन**
- (D)  28<sup>th</sup> Constitutional Amendment  
**28वां संवैधानिक संशोधन**

**Question No.7**

What kind of complaints are not entertained by the National Human Rights Commission ?

A) Short B) Vague C) Anonymous

रा ऐय मानवाधिकार आयोग किस प्रकार की शिकायतों पर विचार नहीं करता है ?

- A) छोटी
- B) अस्पष्ट
- C) नामरहित
- (A)  A and C  
 A और C
- (B)  **B and C (Correct Answer)**  
**B और C**
- (C)  A and B (*Chosen option*)  
 A और B
- (D)  A,B and C  
 A,B और C

**Question No.8**

In which year Nadir Shah, the ruler of Iran, sacked and plundered the city of Delhi?

किस वर्ष में ईरान के शासक नादिर शाह ने दिल्ली शहर को विघ्वस किया और उसे लूटा?

- (A)  **1739 (Correct Answer) (*Chosen option*)**  
**1739**
- (B)  1742  
 1742
- (C)  1735  
 1735
- (D)  1730  
 1730

**Question No.9**

In which year did the Indian Parliament enact a law conferring Statutory status on the Central Vigilance Commission?

भारतीय संसद ने किस वर्ष में केंद्रीय सतर्कता आयोग को वैधानिक दर्जा प्रदान करने वाला कानून अधिनियमित किया?

- (A)  **2003 (Correct Answer)**  
**2003**
- (B)  1999  
 1999
- (C)  2001  
 2001
- (D)  2005 (*Chosen option*)  
 2005

**Question No.10**

Equal Remuneration Act was enacted in the year \_\_\_\_\_.  
 समान पारिश्रमिक अधिनियम, वर्ष \_\_\_\_\_ में अधिनियमित किया गया था।

- (A)  1965  
 1965
- (B)  1975  
 1975
- (C)  **1976 (Correct Answer) (*Chosen option*)**  
**1976**
- (D)  1966  
 1966

**Question No.11**

Drunken driving (for a first-time offence) is charged with fine of \_\_\_\_\_ as per the new traffic rules under the Motor Vehicles Act, 2019. According to the new traffic rules, a person who drives a motor vehicle while drunk will be fined \_\_\_\_\_.

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

#### Question No.12

Which of the following countries is also called "Graveyard of Empires"?

निम्नलिखित में से किस देश को "साम्राज्यों का कब्रिस्तान" भी कहा जाता है?

- (A)  **Afghanistan (Correct Answer)**  
**अफगानिस्तान**
- (B)  Nepal  
नेपाल
- (C)  Bangladesh (**Chosen option**)  
बांग्लादेश
- (D)  Pakistan  
पाकिस्तान

#### Question No.13

In which of the following years, "Facebook" was founded by Mark Zuckerberg?

निम्नलिखित में से किस वर्ष में मार्क जुकरबर्ग द्वारा "फेसबुक" की स्थापना की गई थी?

- (A)  2013  
2013
- (B)  2008 (**Chosen option**)  
2008
- (C)  **2004 (Correct Answer)**  
**2004**
- (D)  2012  
2012

#### Question No.14

Which is the state flower of Uttar Pradesh?

उत्तर प्रदेश का राजकीय फूल कौन सा है?

- (A)  Lotus  
कमल
- (B)  Marigold  
गेंदा
- (C)  Dhak  
ढाक
- (D)  **Palash (Correct Answer) (Chosen option)**  
**पलाश**

#### Question No.15

Promotion of International Peace and Security as a part of Directive Principles of State Policy is dealt under Article \_\_\_\_\_ the Constitution of India. According to the Directive Principles of State Policy, the promotion of international peace and security is dealt under Article 44.

- (A)  Article 44  
अनु द 44
- (B)  Article 39 (**Chosen option**)  
अनु द 39
- (C)  **Article 51 (Correct Answer)**  
**अनु द 51**
- (D)  Article 46  
अनु द 46

#### Question No.16

Who has the authority to declare that, a citizen has no right to move any court for the enforcement of the Fundamental Rights conferred by Part III of the Constitution of India?

निम्नलिखित में से किसे यह घोषित करने का अधिकार है कि, किसी नागरिक को राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान भारतीय संविधान के भाग III द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकारों के प्रवाह कोई अधिकार नहीं है? (अनु द 20 और 21 को छोड़कर)

- (A)  The Chief Justice of Supreme Court  
उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

- (B)  The Prime Minister of India  
भारत के प्रधानमंत्री
- (C)  The Governor of the State  
राज्य के राज्यपाल
- (D)  **The President of India (Correct Answer) (Chosen option)**  
**भारत के राष्ट्रपति**

**Question No.17**

The number of persons living in an area of per square kilometer is called \_\_\_\_\_.  
प्रति वर्ग किलोमीटर के क्षेत्रफल में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (A)  **Population Density (Correct Answer) (Chosen option)**  
**जनसंख्या घनत्व**
- (B)  Population Distribution  
जनसंख्या वितरण
- (C)  Population Growth Rate  
जनसंख्या वृद्धि दर
- (D)  Physiological Density  
शारीरिक (फिज़िओलोजिकल) घनत्व

**Question No.18**

The punishment for Cyber Terrorism in Information Technology Act is \_\_\_\_\_.  
सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम में साइबर आतंकवाद की सजा \_\_\_\_\_ है।

- (A)  10 year imprisonment  
10 वर्ष की कैद
- (B)  6 year imprisonment (Chosen option)  
6 वर्ष की कैद
- (C)  **Life Imprisonment (Correct Answer)**  
**उम्र कैद**
- (D)  1 crore rupees penalty  
1 करोड़ रुपए जुर्माना

**Question No.19**

Who administers the "Oath of Secrecy" to the Prime Minister and his Council of Ministers?  
प्रधान मंत्री और उनके मंत्रिपरिषद को "गोपनीयता की शपथ" कौन दिलाता है?

- (A)  Speaker of Lok Sabha  
लोकसभा अध्यक्ष
- (B)  **The President of India (Correct Answer) (Chosen option)**  
**भारत के राष्ट्रपति**
- (C)  Chairman of Rajya Sabha  
राज्य सभा के सभापति
- (D)  The Chief Justice of India  
भारत के मुख्य न्यायाधीश

**Question No.20**

Who has the authority to make law with respect to all matters relating to the elections of panchayats as per the 73<sup>rd</sup> Constitutional Amendment? 73वें संवैधानिक संशोधन के अनुसार पंचायतों के चुनाव से संबंधित सभी मामलों के संबंध में कानून बनाने का अधिकार किसके पास है?

- (A)  **State Legislature Only (Correct Answer)**  
**केवल राज्य विधायिका**
- (B)  Both the Parliament and the concerned State Legislature  
भारतीय संसद और संबंधित राज्य विधायिका दोनों
- (C)  Parliament of India Only  
केवल भारतीय संसद
- (D)  The Election Commission of India (Chosen option)  
भारत निर्वाचन आयोग

**Question No.21**

Who is not a public servant for the purpose of the Prevention of Corruption Act?  
भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम के प्रयोजन के लिए कौन लोक सेवक नहीं है?

- (A)  **A contractor working on commission basis for the government (Correct Answer)**  
सरकार के लिए कमीशन के आधार पर कार्य करने वाला ठेकेदार
- (B)  A Judge  
न्यायाधीश
- (C)  The Vice-Chancellor of a University (Chosen option)  
विश्वविद्यालय के कुलपति
- (D)  A liquidator appointed by a Court  
न्यायालय द्वारा नियुक्त परिसमाप्त

**Question No.22**

Who fixes the number of Election Commissioners (other than Chief Election Commissioner)?  
 निर्वाचन आयुक्तों की संख्या (मुख्य निर्वाचन आयुक्त को छोड़कर) कौन तय करता है?

- (A)  The Prime Minister of India  
 भारत के प्रधानमंत्री
- (B)  **The President of India (Correct Answer)**  
**भारत के राष्ट्रपति**
- (C)  The Parliament of India  
 भारतीय संसद
- (D)  The Election Commission of India (Chosen option)  
 भारत निर्वाचन आयोग

**Question No.23**

Which of the following ministries implements the "STARTUP INDIA" initiative?  
 निम्नलिखित में से कौन सा मंत्रालय "स्टार्टअप इंडिया (STARTUP INDIA)" पहल को लागू करता है?

- (A)  Ministry of heavy industries  
 भारी उद्योग मंत्रालय
- (B)  **Ministry of Commerce and Industry (Correct Answer) (Chosen option)**  
**वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय**
- (C)  Ministry of personnel and training  
 कार्यालय और प्रशिक्षण मंत्रालय
- (D)  Ministry of finance  
 वित्त मंत्रालय

**Question No.24**

During the initial stages of human civilization, a given extent of land used for agricultural purposes was named as \_\_\_\_\_.  
 मानव सभ्यता के प्रारंभिक चरणों के दौरान, कृषि उद्देश्यों के लिए उपयोग की जाने वाली भूमि के विस्तार को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता था।

- (A)  Escheat (Chosen option)  
 राजगामित्व
- (B)  **Village (Correct Answer)**  
**गाँव**
- (C)  Forest land  
 वन भूमि
- (D)  Eminent domain  
 प्रख्यात अनुक्षेत्र

**Question No.25**

When was National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) established?  
 राजीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की स्थापना कब हुई थी?

- (A)  1947  
 1947
- (B)  1919  
 1919
- (C)  1999  
 1999
- (D)  **1982 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**1982**

**Question No.26**

Which among the following subjects was not transferred from the 'State List' to the 'Concurrent List'?  
 निम्नलिखित में से कौन सा विषय 'राज्य सूची' से 'समवर्ती सूची' में स्थानांतरित नहीं किया गया था?

- (A)  Protection of wild animals and birds  
 जंगली पशुओं और पक्षियों का संरक्षण
- (B)  Forests  
 वन
- (C)  **Bankruptcy and insolvency (Correct Answer) (Chosen option)**  
**दिवालियापन और शोध-अक्षमता**
- (D)  Education  
 शिक्षा

**Question No.27**

Where is the headquarters of the Southern Railway zone located?  
 दक्षिणी रेलवे ज़ोन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (A)  Bengaluru

- बैंगलुरु  
 (B)  Trivandrum  
 त्रिवेंद्रम  
 (C)  Hyderabad (Chosen option)  
 हैदराबाद  
 (D)  Chennai (Correct Answer)  
 சென்னை
- 

**Question No.28**

Who was the Secretary of State when the Government of India Act of 1919 was passed?  
 1919 के भारत सरकार अधिनियम के पारित होने के समय पर राज्य सचिव कौन थे?

- (A)  Lord Chelmsford  
 लॉर्ड चेम्सफोर्ड  
 (B)  Lord Wavell  
 लॉर्ड वेवेल  
 (C)  Edwin Montagu (Correct Answer)  
 एडविन मॉटेगू  
 (D)  Lord Willington (Chosen option)  
 लॉर्ड विलिंगटन
- 

**Question No.29**

Ram Janmabhoomi temple is located in which of the following districts of Uttar Pradesh?  
 राम जन्मभूमि मंदिर उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (A)  Jhansi  
 झांसी  
 (B)  Prayagraj  
 प्रयागराज  
 (C)  Ayodhya (Correct Answer) (Chosen option)  
 अयोध्या  
 (D)  Varanasi  
 वाराणसी
- 

**Question No.30**

Which of the following blood groups is known as the 'Bombay Blood Group'?  
 निम्नलिखित में से किस ब्लड ग्रुप को 'बॉम्बे ब्लड ग्रुप' के नाम से जाना जाता है?

- (A)  AB -ve Group  
 AB -ve (नेगेटिव) ग्रुप  
 (B)  A Group  
 A ग्रुप  
 (C)  AB Group (Chosen option)  
 AB ग्रुप  
 (D)  HH Group (Correct Answer)  
 HH ग्रुप
- 

**Question No.31**

The 'Deposit Insurance and Credit Guarantee Corporation' (DICGC) is a wholly owned subsidiary of:  
 'जमा बीमा और प्रत्यय गारंटी निगम' (DICGC) \_\_\_\_\_ की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है।

- (A)  Reserve Bank of India (Correct Answer)  
 भारतीय रिज़र्व बैंक  
 (B)  Insurance Regulatory and Development Authority (Chosen option)  
 बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण  
 (C)  National Bank for Agriculture and Rural Development  
 राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक  
 (D)  Life Insurance Corporation of India  
 भारतीय जीवन बीमा निगम
- 

**Question No.32**

Technical Platform on the Measurement and Reduction of Food Loss and Waste launched by \_\_\_\_\_.  
 खाद्य हानि और अपशिष्ट के मापन और कटौती पर तकनीकी मंच को \_\_\_\_\_ द्वारा लॉन्च किया गया था।

- (A)  UNICEF  
 यूनिसेफ  
 (B)  CFTRI  
 सी.एफ.टी.आर.आई.  
 (C)  FSSAI (Chosen option)  
 एफ.एस.ए.आई.

- (D) **Food and Agricultural Organization (Correct Answer)**  
खाद्य और कृषि संगठन

**Question No.33**

What is the name of virtual assistant developed by Microsoft?  
माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित आभासी सहायक (वर्चुअल असिस्टेंट) का नाम क्या है?

- (A)  Alexa  
एलेक्सा  
(B)  Bixby  
बिक्सबी  
(C)  **Cortana (Correct Answer) (Chosen option)**  
**कोरटाना**  
(D)  Siri  
सीरी

**Question No.34**

What is the maximum age up to which a Judge of a Supreme Court can remain in office?  
उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश, अपने पद पर किस आयु तक रह सकते हैं?

- (A)  62 years  
62 वर्ष  
(B)  58 years  
58 वर्ष  
(C)  60 years  
60 वर्ष  
(D)  **65 years (Correct Answer) (Chosen option)**  
**65 वर्ष**

**Question No.35**

Which doctrine describes that the State is only a trustee and the public is the beneficiary of all natural resources?  
कौन सा सिद्धांत बताता है कि राज्य केवल एक न्यासी है और जनता सभी प्राकृतिक संसाधनों की लाभार्थी है?

- (A)  **Public Trust Doctrine (Correct Answer) (Chosen option)**  
**सार्वजनिक न्यास सिद्धांत**  
(B)  Doctrine of Eminent Domain  
प्रख्यात अनुक्षेत्र (डोमेन) का सिद्धांत  
(C)  Doctrine of Legitimate Expectation  
वैध अपेक्षा का सिद्धांत  
(D)  Private Trust Doctrine  
निजी न्यास सिद्धांत

**Question No.36**

In which of the following countries the institution of Ombudsman was first created in 1809?  
निम्नलिखित में से किस देश में पहली बार 1809 में लोकपाल (ऑम्बुड्समैन) संस्थान बनाया गया था?

- (A)  Japan  
जापान  
(B)  United Kingdom (Chosen option)  
यूनाइटेड किंगडम  
(C)  **Sweden (Correct Answer)**  
**स्वीडन**  
(D)  South Africa  
दक्षिण अफ्रीका

**Question No.37**

Which of the following Articles of the Indian Constitution directs the State "to raise the level of nutrition and the standard of living of its people"?  
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनु द रा को "अपने लोगों के पोषण के स्तर और जीवन स्तर को बढ़ाने" का निर्देश देता है?

- (A)  Article 37  
अनु द 37  
(B)  Article 17  
अनु द 17  
(C)  **Article 47 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**अनु द 47**  
(D)  Article 57  
अनु द 57

**Question No.38**

Which among the following terms is not mentioned in the Indian Constitution?

- भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से कौन सा शब्द उल्लिखित नहीं है?
- (A)  Equality समता
  - (B)  Secular धर्म-निरपेक्ष
  - (C)  Federation (Correct Answer) (Chosen option) महासंघ
  - (D)  Union संघ

**Question No.39**

Under section 50-A of the Cr.P.C. the arrest and place of confinement of a person under the Act must be informed to \_\_\_\_\_.

- A) any of his friends
  - B) relatives
  - C) person disclosed or nominated by the arrested person
- सीआर.पी.सी. की धारा 50-A के तहत, अधिनियम के तहत किसी व्यक्ति की गिरफ्तारी और परिरोध के स्थान के बारे में \_\_\_\_\_ को सूचित किया जाना चाहिए।
- A) उसके किसी मित्र
  - B) रिश्तेदारों
  - C) गिरफ्तार व्यक्ति द्वारा बताए गए या नामांकित व्यक्ति
- (A)  A or B or C (Correct Answer)  
A या B या C
  - (B)  B or C  
B या C
  - (C)  B and C  
B और C
  - (D)  A,B and C (Chosen option)  
A,B और C

**Question No.40**

The legal Services Authority Act was enacted in the year \_\_\_\_\_.

विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम वर्ष \_\_\_\_\_ में अधिनियमित किया गया था।

- (A)  1996  
1996
- (B)  1982 (Chosen option)  
1982
- (C)  1992  
1992
- (D)  1987 (Correct Answer)  
1987

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

Find the next term in given series.

INTELLIGENCE, TELLIGEN, NTELLIGENC, ELLIGE, ?

टी गई श्रेणी में अगला पद ज्ञात कीजिए।

INTELLIGENCE, TELLIGEN, NTELLIGENC, ELLIGE, ?

- (A)  LIGEN (Chosen option)  
LIGEN
- (B)  LIGENCE  
LIGENCE
- (C)  TELLI  
TELLI
- (D)  TELLIGEN (Correct Answer)  
TELLIGEN

**Question No.2**

Find the sum of the G.P.:

8/5, 8/25, 8/125, 8/625, ... to n terms.

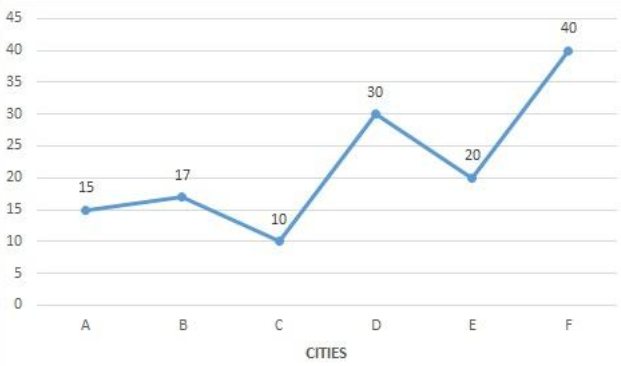
निम्न गुणोत्तर श्रेणी का योगफल ज्ञात कीजिए:

8/5, 8/25, 8/125, 8/625, ...n पदों तक

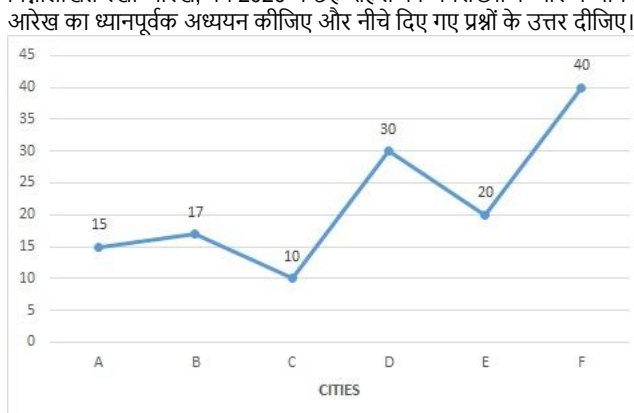
- (A)  2/5(1-(1/5<sup>n</sup>)) (Chosen option)  
2/5(1-(1/5<sup>n</sup>))
- (B)  2(1-(1/5<sup>n</sup>)) (Correct Answer)  
2(1-(1/5<sup>n</sup>))
- (C)  5/4(1-(1/5<sup>n</sup>))  
5/4(1-(1/5<sup>n</sup>))
- (D)  4(1-(1/5<sup>n</sup>))  
4(1-(1/5<sup>n</sup>))

**Case Study - 3 to 4**

**Directions:** The following line graph shows the information regarding the population of six cities in the year 2020 (in lakhs). Study the graph carefully and answer the questions given below.

**दिशा-निर्देश:**

निम्नलिखित रेखा आरेख, वर्ष 2020 में छह शहरों की जनसंख्या के बारे में जानकारी दर्शाता है (लाखों में)।

**Question No.3**

The population of City E is what percentage more than the population of City A?

शहर E की जनसंख्या शहर A की जनसंख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (A)  42.5% (Chosen option)  
42.5%
- (B)  35%  
35%
- (C)  40%  
40%
- (D)  33.33% (Correct Answer)  
33.33%

**Question No.4**

Find the ratio of the population of City D to the population of City F.

शहर D की जनसंख्या और शहर F की जनसंख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

**Question No.5**

A boat goes 285 km upstream in 57 hours and a distance of 469 km downstream in 67 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph) एक नाव 57 घंटे में धारा की विपरीत दिशा में 285 km जाती है और 67 घंटे में 469 km धारा की दिशा में जाती है। शांत जल में नाव की गति ज्ञात कीजिए। (kmph में)

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

**Question No.6**

Find the Total surface area of the hemisphere (in  $\text{cm}^2$ ) whose radius is 42 cm and  $\pi = 3.14$ .  
 उस अर्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ( $\text{cm}^2$  में) जिसकी विस्तृति 42 cm है और  $\pi = 3.14$  है।

- (A)  16616.88 (Correct Answer)  
**16616.88**
- (B)  18616.88 (Chosen option)  
 18616.88
- (C)  19616.88  
 19616.88
- (D)  17616.88  
 17616.88

**Question No.7**

How many numbers up to 910 are divisible by both 3 and 5?  
 910 तक कितनी संख्याएँ 3 और 5 दोनों से विभाज्य हैं?

- (A)  62  
 62
- (B)  67  
 67
- (C)  61  
 61
- (D)  60 (Correct Answer) (Chosen option)  
**60**

**Question No.8**

Each question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'weak' argument.

Give answer:

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

Statement:

Should usage of cellphones be restricted in public places?

Arguments:

- I. Yes, in public places like libraries, music halls and galleries, phones can annoy and ruin the experience of others.  
 II. No, life is impossible without cellphones  
 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, उसके बाद I और II दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कौन सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन सा एक 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

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

कथन:

क्या सार्वजनिक स्थानों पर सेलफोन का उपयोग प्रतिबंधित होना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, सार्वजनिक स्थानों जैसे पुस्तकालयों, संगीत हॉल और प्रदर्शनी वाले स्थानों में, फोन से दूसरों को परेशानी हो सकती है और इससे उनका अनुभव खराब हो सकता है।
- II. नहीं, सेलफोन के बिना जीवन असंभव है

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

**Question No.9**

X can finish a job in 137 days. He worked for 53 days alone and the remaining work was completed by Y, in 84 days. How many days would both take to complete the job?

X किसी कार्य को 137 दिनों में पूरा कर सकता है। उसने 53 दिनों तक अकेले कार्य किया और शेष कार्य Y ने 84 दिनों में पूरा किया। दोनों एक साथ कितने दिनों में संपूर्ण कार्य कर सकते हैं?

- (A)  68.5 (Correct Answer)  
**68.5**
- (B)  66.5 (Chosen option)

- 66.5  
 (C)  64.5  
 64.5  
 (D)  62.5  
 62.5

**Question No.10**

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

LOVE : HATE :: IMPORT : ??

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

LOVE : HATE :: IMPORT : ??

- (A)  TAX  
 TAX  
 (B)  CREDIT  
 CREDIT  
 (C)  EXPORT (Correct Answer) (Chosen option)  
 EXPORT  
 (D)  INCOME  
 INCOME

**Case Study - 11 to 12**

**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 conclusions logically follows from the commonly known facts.

Choose,

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

**दिशा निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से ज्ञात तथ्यों को नजर अंदाज करते हुए निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

व्यापक कीजिए:

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

**Question No.11**

**Statements:**

Some buds are colourful.

All colourful are flowers.

**Conclusions:**

- i) Some buds are flowers.  
 ii) No bud is flower

**कथन:**

कुछ कलियाँ, रंगीन हैं।

सभी रंगीन, फूल हैं।

**निष्कर्ष:**

- i) कुछ कलियाँ, फूल हैं।  
 ii) कोई कली, फूल नहीं है

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

**Question No.12**

**Statements:**

Some girls are boys.

All boys are men.

Some men are women.

**Conclusions:**

- i) Some girls are men.  
 ii) Some women are boys.

**कथन:**

कुछ लड़कियाँ, लड़के हैं।  
 सभी लड़के, पुरुष हैं।  
 कुछ पुरुष, महिलाएँ हैं।

**निष्कर्ष:**

- i) कुछ लड़कियाँ, पुरुष हैं।
  - ii) कुछ महिलाएँ, लड़के हैं।
- (A)  C  
C
- (B)  A (Correct Answer) (Chosen option)  
**A**
- (C)  E  
E
- (D)  B  
B

**Question No.13**

For three consecutive years, the costs of a product were Rs.126 per litre, Rs.252 per litre and Rs.315 per litre respectively. If a common man spent on that product, then what is the average cost of that product per litre for the three years? (In Rs. - upto two decimals)  
 तीन क्रमागत वर्षों के लिए एक उत्पाद का मूल्य क्रमशः Rs. 126 प्रति लीटर, Rs. 252 प्रति लीटर और Rs. 315 प्रति लीटर था। यदि एक आम आदमी उस उत्पाद पर प्रति वर्षों के लिए उस उत्पाद का प्रति लीटर औसत मूल्य क्या होगा? (Rs. में- दो दशमलव तक)

- (A)  188.94  
188.94
- (B)  198.94 (Correct Answer) (Chosen option)  
**198.94**
- (C)  208.94  
208.94
- (D)  178.94  
178.94

**Question No.14**

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

$32 * 18 * 6 = 8 * 5 * 5$   
 निम्नलिखित समीकरण में सभी \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए चिह्नों के निम्नलिखित में से किस समुच्चय का उपयोग किया जाना चाहिए?

- 32 \* 18 \* 6 = 8 \* 5 \* 5
- (A)  + ÷ × - (Correct Answer) (Chosen option)  
+ ÷ × -
- (B)  + × × +  
+ × × +
- (C)  + - × ÷  
+ - × ÷
- (D)  ÷ + × -  
÷ + × -

**Question No.15**

Pipe A can empty a tank in 54 minutes, Pipe B can fill the same tank in 81 minutes and Pipe C can fill the same tank in 108 minutes. If all three pipes work simultaneously, how long will it take to fill the empty tank?

पाइप A, 54 मिनट में एक टैंक खाली कर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 81 मिनट में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 108 मिनट में भर सकता है। यदि तीनों पाइप भरने में कितने मिनट लगेंगे?

- (A)  344  
344
- (B)  334  
334
- (C)  324 (Correct Answer) (Chosen option)  
**324**
- (D)  314  
314

**Question No.16**

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

CONVEY : EORVKY :: VERBAL : ??

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

CONVEY : EORVKY :: VERBAL : ??

- (A)  XEVBG (Correct Answer) (Chosen option)  
**XEVBG**
- (B)  YEUBGL  
YEUBGL
- (C)  XEUBHL  
XEUBHL
- (D)  YEVBLH

**Question No.17**

A person invested Rs.21500 divided into two different schemes A and B at S.I of 12.5% and 15%. If the total amount of the simple interest earned amount invested in scheme A. (In Rs.)  
एक व्यक्ति ने Rs.21500 को विभाजित कर 12.5% और 15% के साधारण ब्याज पर दो अलग-अलग योजनाओं A और B में निवेश किया। यदि 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज की गई राशि क्या थी (Rs. में)

- (A)  5800 (**Chosen option**)  
5800  
(B)  **6000 (Correct Answer)**  
**6000**  
(C)  6200  
6200  
(D)  6400  
6400

**Question No.18**

A number divided by 15 leaves a remainder 5. What is the remainder when the square of the same number is divided by 15?  
किसी संख्या को 15 से विभाजित करने पर शेषफल 5 रहता है। इसी संख्या के वर्ग को 15 से विभाजित करने पर कितना शेषफल रहता है?

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

**Question No.19**

There is 20% increase in an amount in 4 years at simple interest. What will be the compound interest on Rs.47500 after 2 years at the same rate of simple interest?  
साधारण ब्याज पर 4 वर्षों में एक राशि में 20% की वृद्धि होती है। उसी ब्याज दर पर 2 वर्ष के बाद Rs. 47500 पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

- (A)  4668.75  
4668.75  
(B)  **4868.75 (Correct Answer) (Chosen option)**  
**4868.75**  
(C)  4568.75  
4568.75  
(D)  4768.75  
4768.75

**Question No.20**

If 25% of 400 is x% less than 40% of 510, find x. (Up to two decimals)  
यदि 400 का 25%, 510 के 40% से x% कम है तो, x का मान ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव तक)

- (A)  **50.98% (Correct Answer)**  
**50.98%**  
(B)  52.96% (**Chosen option**)  
52.96%  
(C)  95%  
95%  
(D)  76.84%  
76.84%

**Question No.21**

Find the number of factors in 1610.  
1610 में गुणनखंडों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A)  **16 (Correct Answer)**  
**16**  
(B)  20  
20  
(C)  22  
22  
(D)  18 (**Chosen option**)  
18

**Question No.22**

Select the appropriate set of sequence of mathematical operators to replace all \* sign in the following equation and hence to balance it.  
50 \* 5 \* 7 \* 15

निम्नलिखित समीकरण में सभी \* चिह्नों को प्रतिस्थापित करने और उसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपर्युक्त विकल्पों में से उन्हें चुनें।

- 50 \* 5 \* 7 \* 15
- (A)  + × =  
+ × =
- (B)  × + =  
× + =
- (C)  - × = (Correct Answer) (Chosen option)  
- × =
- (D)  - ÷ =  
- ÷ =

### Question No.23

The ratio between the number of males and females in a college is 23:24. If the number of males are increased by 20% and the number of females are decreased by 20%, what will be the new ratio of males and females in the college?

किसी कॉलेज में पुरुषों और महिलाओं की संख्या के बीच का अनुपात 23:24 है। यदि पुरुषों की संख्या में 20% और महिलाओं की संख्या में 30% की वृद्धि की जाती है, तो कौन कौन सा विकल्प सही होगा?

- (A)  25:26 (Chosen option)  
25:26
- (B)  26:25  
26:25
- (C)  23:26 (Correct Answer)  
23:26
- (D)  26:23  
26:23

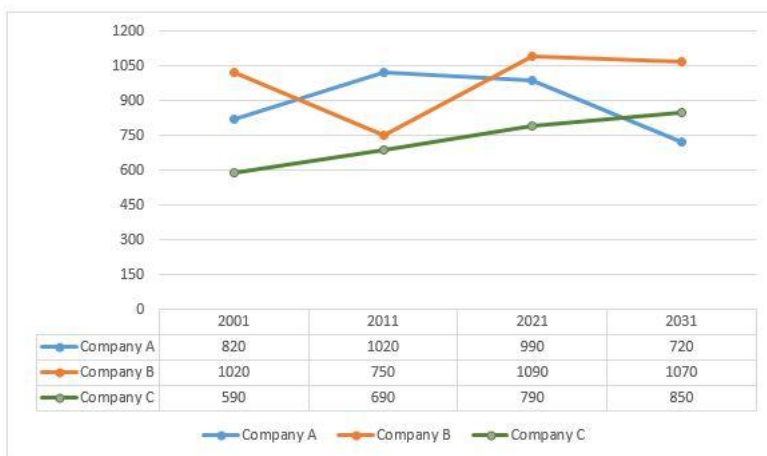
### Question No.24

#### Directions:

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

Sales of 3-different companies A, B and C selling mobiles for the given years 2001, 2011, 2021 and 2031.(in thousands)

Which year Company B has maximum sale ?

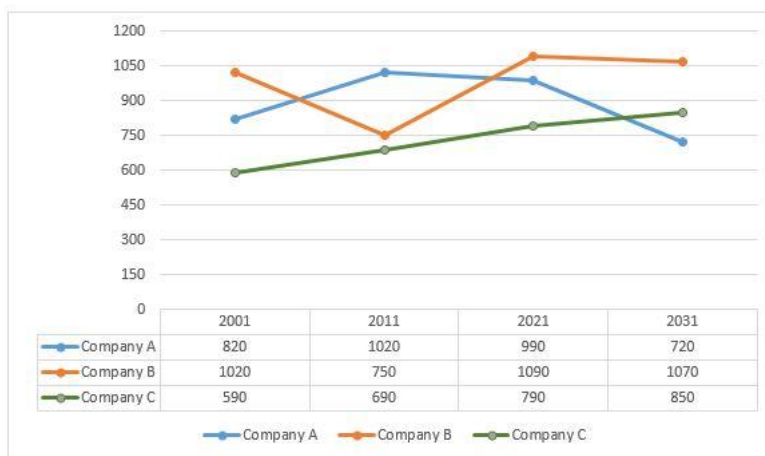


#### निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न रेखा आरेख और उपलब्ध कराए गए आंकड़ों का अध्ययन करें:

दिए गए वर्ष 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों, A, B और C की बिक्री। (हजारों में)

कंपनी B की अधिकतम बिक्री किस वर्ष हुई?



- (A)  2011  
2011
- (B)  2021 (Correct Answer) (Chosen option)  
2021
- (C)  2031  
2031
- (D)  2001  
2001

#### Question No.25

After walking 8km, a boy turned left and walked 3km. He then took a left turn and walked 3km. If he stood facing North-East direction finally, toward 8km?

8 km चलने के बाद, एक लड़का बाँह मुड़ा और 3 km चला। वह फिर बाँह मुड़ा और 3km चला। यदि वह अंततः उत्तर-पूर्व दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है, तो पहले 8 km के

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

#### Question No.26

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

$$\sqrt{17.64} \times \sqrt{9.61} \div \sqrt{4.41} \times \sqrt{38.44} = ?$$

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

$$\sqrt{17.64} \times \sqrt{9.61} \div \sqrt{4.41} \times \sqrt{38.44} = ?$$

- (A)  23.01  
23.01
- (B)  35.26  
35.26
- (C)  24.04 (Chosen option)  
24.04
- (D)  38.44 (Correct Answer)  
38.44

#### Question No.27

Rearrange the word in question and find the option most similar in meaning to rearranged word.

E M R P I T

प्रश्न में दिए गए शब्द को पुनर्वस्थित कीजिए और पुनर्वस्थित शब्द के लगभग समान अर्थ वाले विकल्प का चयन कीजिए।

E M R P I T

- (A)  REFUSAL

- REFUSAL  
 (B)  LICENSE (Correct Answer) (Chosen option)  
 LICENSE  
 (C)  PROTEST  
 PROTEST  
 (D)  BAN  
 BAN
- 

**Question No.28**

Solve:

$$56 - [35 - \{18 \div 6 - (18 - 20 \div 4) \div 1\}]$$

हल कीजिए:

$$56 - [35 - \{18 \div 6 - (18 - 20 \div 4) \div 1\}]$$

- (A)  26  
 26  
 (B)  25 (Chosen option)  
 25  
 (C)  23 (Correct Answer)  
 23  
 (D)  27  
 27
- 

**Question No.29**

A's 32<sup>nd</sup> birthday is on 20<sup>th</sup> February which falls on Wednesday of a leap year. What will be the day on his 34<sup>th</sup> birthday?  
 एक अधिवर्ष (लीप वर्ष) में A का 32वाँ जन्मदिन 20 फरवरी को आता है, जो बुधवार को है। उनके 34वें जन्मदिन पर कौन सा दिन होगा?

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

**Question No.30**

A tradesman marks the price of his goods such that after allowing a discount of 20%, he earns a profit of 20%. What is the marked price of an article? (Rs.)

एक व्यापारी अपने माल का मूल्य इस तरह से अंकित करता है कि 20% कूट देने के बाद भी वह 20% लाभ अर्जित करता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य Rs.21100 है तो इसका

- (A)  31650 (Correct Answer)  
 31650  
 (B)  34650 (Chosen option)  
 34650  
 (C)  33650  
 33650  
 (D)  32650  
 32650
- 

**Question No.31**

Abu and Dhana started a partnership business investing some amount in the ratio of 4 : 3. Suman joined them after six months with an amount equal to that invested by Abu. If the profit at the end of one year be distributed among Abu, Dhana and Suman?

अबू और धना ने 4:3 के अनुपात में कुछ राशि का निवेश करते हुए एक साझेदारी व्यवसाय शुरू किया। सुमन, धना के बराबर राशि के साथ छह महीने के बाद उनके साथ शारीरिक सुमन के बीच किस अनुपात में लाभ वितरित किया जाना चाहिए?

- (A)  3:6:8  
 3:6:8

- (B)  8:6:3 (Correct Answer) (Chosen option)  
**8:6:3**
- (C)  8:3:6  
**8:3:6**
- (D)  6:3:8  
**6:3:8**

**Question No.32**

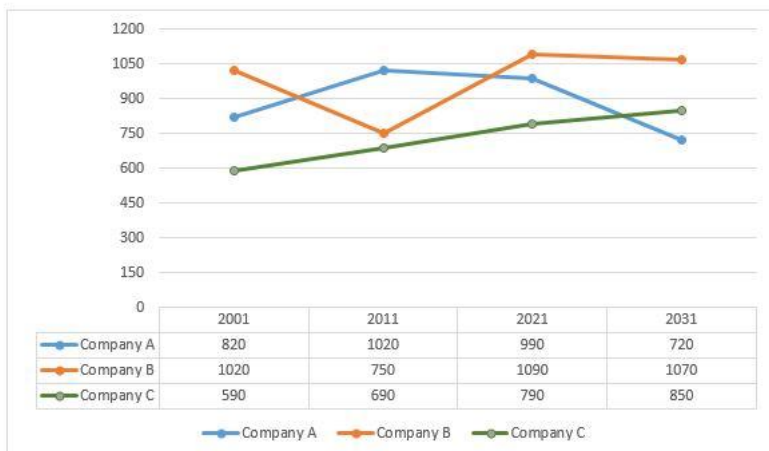
Find the smallest 4 digit number which if divided by 9, 12, 15, 18, 36 leaves remainder as 7.  
 4 अंकों की सबसे छोटी संखा ज्ञात करें जिसे 9, 12, 15, 18, 36 से विभाजित किए जाने पर शेषफल 7 रहता है।

- (A)  1080  
**1080**
- (B)  1087 (Correct Answer) (Chosen option)  
**1087**
- (C)  1100  
**1100**
- (D)  1073  
**1073**

**Question No.33****Directions:**

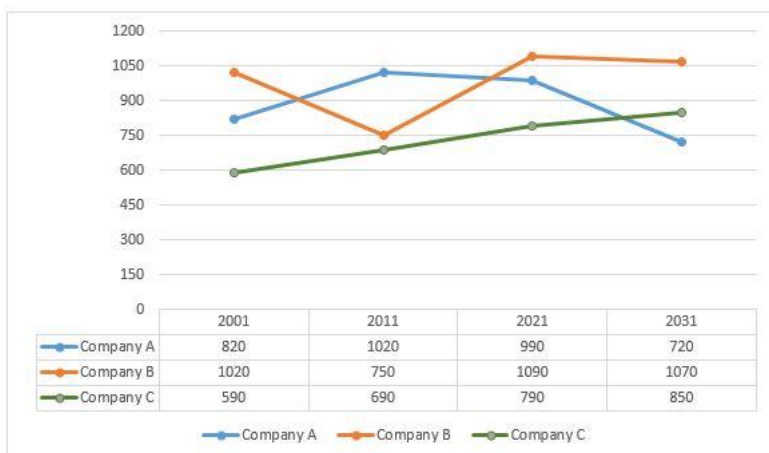
Study the following Line-chart and the data provided to answer the questions that follow:

Sales of 3-different companies A, B and C selling mobiles for the given years 2001, 2011, 2021 and 2031. (In thousands)  
 How much percentage of sale has been decreased from 2011 to 2021 for the company A? (Up to two decimal)

**निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न रेखा अरेख और उपलब्ध कराए गए आंकड़ों का अध्ययन करें:

दिए गए वर्ष 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों, A, B और C की बिक्री। (हजारों में) कंपनी A के लिए 2011 से 2021 तक कितने प्रतिशत बिक्री कम हुई है? (दो दशमलव तक)



- (A)  3.65% (Chosen option)  
**3.65%**
- (B)  2.94% (Correct Answer)  
**2.94%**
- (C)  4.56%

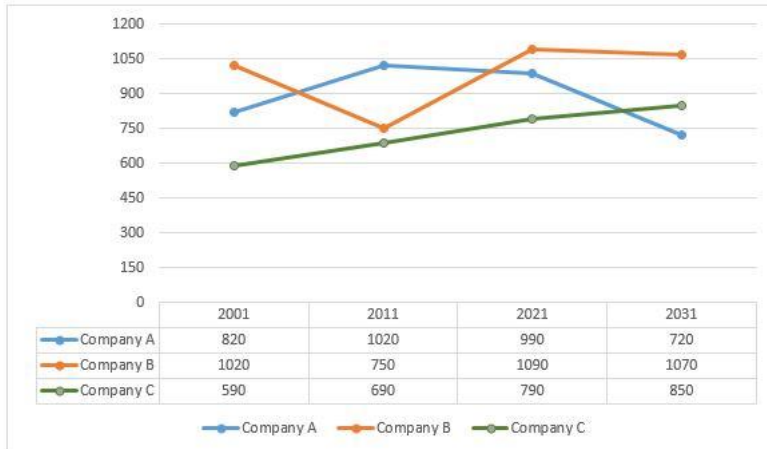
- 4.56%  
(D)  7.84%  
 7.84%

**Question No.34****Directions:**

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

Sales of 3-different companies A, B and C selling mobiles for the given years 2001, 2011, 2021 and 2031.(in thousands)

How much percentage company B has sold more than that of company A over all the given years.(Up to two decimals)

**निर्देशः:**

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्न रेखा आरेख और उपलब्ध कराए गए आंकड़ों का अध्ययन करें।

दिए गए वर्ष 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों, A, B और C की बिक्री। (हजारों में)

दिए गए सभी वर्षों में, कंपनी B ने, कंपनी A से कितने प्रतिशत अधिक की बिक्री की है। (दो दशमलव तक)



- (A)  16.54%  
 16.54%
- (B)  10.7% (Correct Answer)  
 10.7%
- (C)  20.75% (Chosen option)  
 20.75%
- (D)  15.45%  
 15.45%

**Question No.35**

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

cg347jk

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

cg347jk

(A) 

ca3sa!k

ca3sa!k

(B) 

krmaduca

(Correct Answer)

krmaduca

(C) 

klasamca

(Chosen option)

કિરણ વી

(D)

ગ્રંજા

ગ્રંજા

#### Question No.36

A shopkeeper sells two bags for Rs.5500 each. On one, he gets 23% profit and on the other he gets 23% loss. Find his profit or loss percentage for each.

(A)  5.29% loss (Correct Answer)

5.29% हानि

(B)  4.29% profit (Chosen option)

4.29% लाभ

(C)  5.29% profit

5.29% लाभ

(D)  4.29% loss

4.29% हानि

#### Question No.37

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

B2, E3, ?, K7, N11

दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

B2, E3, ?, K7, N11

(A)  G6

G6

(B)  H4 (Chosen option)

H4

(C)  H5 (Correct Answer)

H5

(D)  G5

G5

#### Question No.38

A train travels from Chandigarh to Faridabad at a speed of 86 km/hr and returns at a speed of 88 km/hr. If it takes 174 hours for total travel, then find the distance between Chandigarh and Faridabad.

एक ट्रेन चंडीगढ़ से फरीदाबाद तक 86 km/hr की चाल से चलती है और 88 km/hr की चाल से वापस आती है। यदि कुल यात्रा में 174 घंटे लगते हैं, तो चंडीगढ़ और फरीदाबाद की दूरी क्या है?

(A)  7668

7668

(B)  7468

7468

(C)  7568 (Correct Answer) (Chosen option)

7568

(D)  7768

7768

#### Question No.39

A mobile is sold for \$11715 at a loss of 45%. What would have been the actual profit or loss percent on it, if it had been sold for \$29820?

एक मोबाइल को 45% की हानि पर \$11715 में बेचा जाता है। यदि इसे \$29820 में बेचा जाता, तो इस पर वास्तविक लाभ या हानि का प्रतिशत क्या होता?

(A)  44% Profit

44% लाभ

(B)  40% Profit (Correct Answer)

40% लाभ

(C)  42% Loss (Chosen option)

- 42% हानि  
 (D)  46% Loss  
 46% हानि

**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, think together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

**Statements:**

Girls native to Seoul will definitely get married at the age of 23. Beni is a 24 years old girl.

**Conclusions:**

- i) Except Seoul girls, girls in other cities marry before 23.  
 ii) Except Seoul girls, girls in other cities marry after 23.

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 के बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं। आपको कथन की संपूर्ण जानकारी को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और फिर सा निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी का उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

सियोल की मूल निवासी लड़कियों की शादी 23 साल की उम्र में निश्चित रूप से होगी। बेनी एक 24 साल की लड़की है।

**निष्कर्ष:**

- i) सियोल की लड़कियों को छोड़कर, दूसरे शहरों की लड़कियाँ 23 साल से पहले शादी कर लेती हैं।  
 ii) सियोल की लड़कियों को छोड़कर, दूसरे शहरों की लड़कियाँ 23 साल के बाद शादी करती हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक का चयन कीजिए

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

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

Which of the following Articles makes provisions for reservation in the appointment of posts in favour of any backward class of citizens? निम्नलिखित में से कौन सा अनु द नागरिकों के किसी भी पिछड़े वर्ग के हित में पदों की नियुक्ति में आरक्षण का प्रावधान करता है?

- (A)  Article 16 (Correct Answer)  
 अनु द 16  
 (B)  Article 35  
 अनु द 35  
 (C)  Article 26 (Chosen option)  
 अनु द 26  
 (D)  Article 15  
 अनु द 15

**Question No.2**

All the persons in a row are facing North, A is 18<sup>th</sup> from right and B is 25<sup>th</sup> from the right. If A and B exchange the positions, what is the position of the row?

एक पंक्ति के सभी व्यक्ति उत्तर की ओर से 18वें स्थान पर हैं और B दाईं ओर से 25वें स्थान पर है। यदि A और B स्थानों को आपस में परस्पर बदलते हैं, तो A किस स्थान पर है?

- (A)  18 (Chosen option)  
 18  
 (B)  19  
 19  
 (C)  16 (Correct Answer)  
 16  
 (D)  17  
 17

**Question No.3**

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

Statement:

$$K > I > T = C; N \geq E > H \leq C$$

Conclusions:

- i)  $K > T$
- ii)  $I > H$

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:

$$K > I > T = C; N \geq E > H \leq C$$

निष्कर्ष:

- i)  $K > T$
- ii)  $I > H$

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

**Question No.4**

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

यदि संख्या अनुक्रम 7 6 3 1 2 5 7 5 6 2 1 8 में, सभी विषम संख्याओं में दो की वृद्धि होती है और सभी सम संख्याओं में से दो की कमी होती है, फिर नए संख्या अनुक्रम को दाईं ओर से छठवीं संख्या कौन सी होगी?

- (A)  3  
3  
(B)  4  
4  
(C)  0  
0  
(D)  5 (Correct Answer) (Chosen option)  
5

**Question No.5**

In a certain code language, if AMBER is coded as ZNYVI, then how is DREAM coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि AMBER को ZNYVI के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो DREAM को उस भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A)  GUHDP  
GUHDP  
(B)  WIUZM  
WIUZM  
(C)  GVDHP  
GVDHP  
(D)  WIVZN (Correct Answer) (Chosen option)  
WIVZN

**Question No.6**

Find the next number in the series.

572, 495, 409, 314, 210, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

572, 495, 409, 314, 210, ?

- (A)  95

- 95  
 (B)  96 (Chosen option)  
 96  
 (C)  99  
 99  
 (D)  97 (Correct Answer)  
 97
- 

**Question No.7**

Find the next number in the series.

2, 4, 10, 32, 130, ?  
 श्रृणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

- 2, 4, 10, 32, 130, ?  
 (A)  651  
 651  
 (B)  652 (Correct Answer) (Chosen option)  
 652  
 (C)  653  
 653  
 (D)  650  
 650
- 

**Question No.8**

Kumar's father Arun's son Shankar's wife Hema is the daughter in law of Kumar's father's wife Prema. How is Prema related to Kumar?  
 कुमार के पिता अरुण के बेटे शंकर की पत्नी हेमा, कुमार के पिता की पत्नी प्रेमा की बहू है। प्रेमा का कुमार से क्या संबंध है?

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

**Question No.9**

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

52:14::57: ?  
 प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

- 52:14::57: ?  
 (A)  23  
 23  
 (B)  26  
 26  
 (C)  25  
 25  
 (D)  24 (Correct Answer) (Chosen option)  
 24
- 

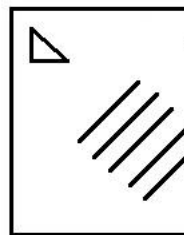
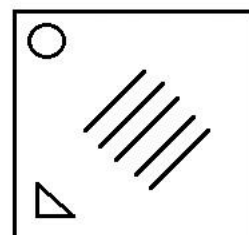
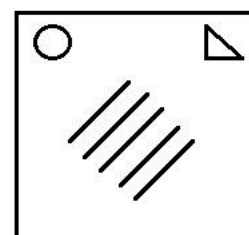
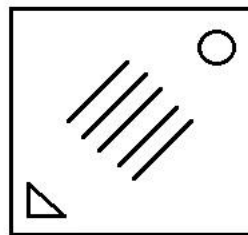
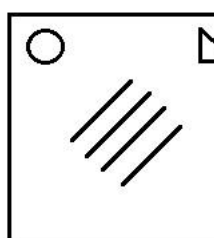
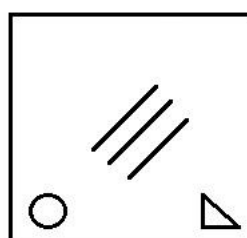
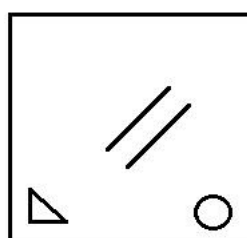
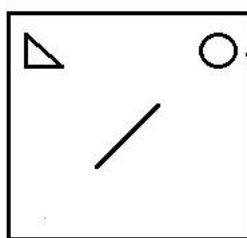
**Question No.10**

In which of the following places "Paramhans Mandali" was founded?  
 निम्नलिखित में से किस स्थान पर "परमहंस मंडली" की स्थापना की गई थी?

- (A)  Calcutta (Chosen option)  
 कलकत्ता  
 (B)  Delhi  
 दिल्ली  
 (C)  Madras  
 मद्रास  
 (D)  Bombay (Correct Answer)  
 बॉम्बे
- 

**Question No.11**

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



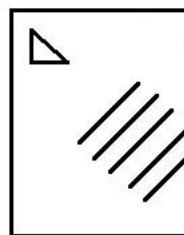
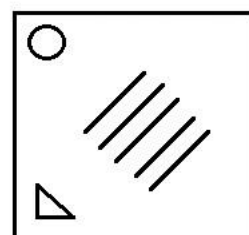
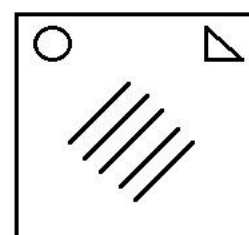
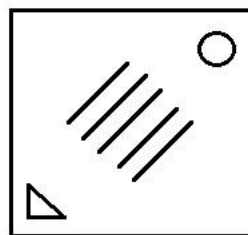
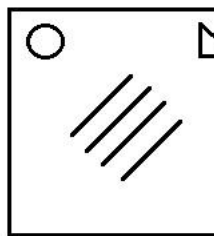
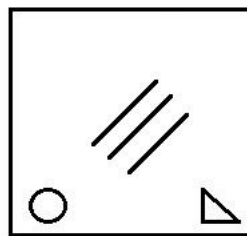
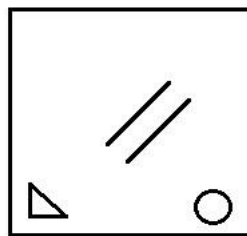
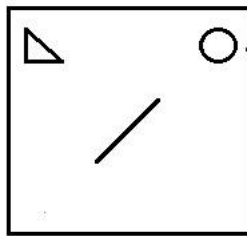
(1)

(2)

(3)

(4)

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



(1)

(2)

(3)

(4)

(A)  4 (Correct Answer)

**4**

(B)  2

2

(C)  1

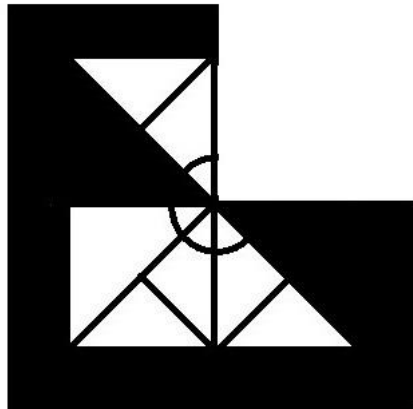
1

(D)  3

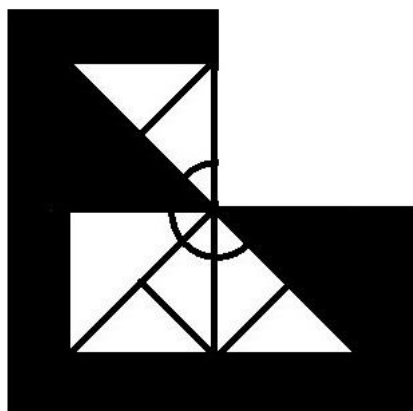
3

#### Question No.12

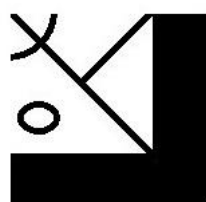
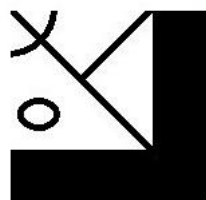
Which one of the following alternatives will perfectly complete the given figure?



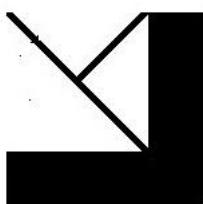
निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तमता से पूरा करेगा?

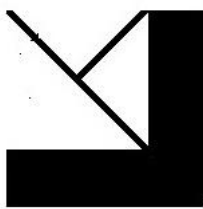
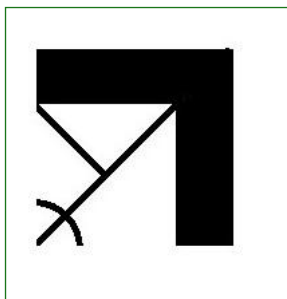


(A)

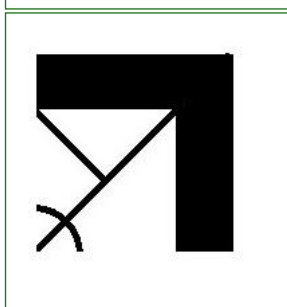
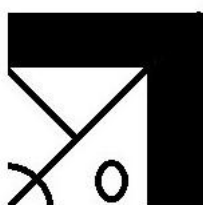
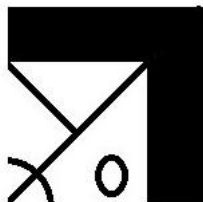


(B)



(C) 

(Correct Answer) (Chosen option)

(D) **Question No.13**

Which article of the Indian Constitution specifies that 'Untouchability is abolished and its practice in any form is forbidden'?  
भारतीय संविधान का कौन सा अनु द निर्दिष्ट करता है, कि 'अस्पृश्यता' को समाप्त कर दिया गया है और किसी भी रूप में इसका अभ्यास वर्जित है?

- (A)  Article 54  
अनु द 54
- (B)  Article 17 (Correct Answer)  
अनु द 17
- (C)  Article 36  
अनु द 36
- (D)  Article 23 (Chosen option)  
अनु द 23

**Question No.14**

A box containing the denominations of twenty five paise coins, fifty paise coins and two rupee coins amount to Rs.660. There are equal number of total number of fifty paise coins in the box.

- एक बक्से में पचीस पैसे, पचास पैसे और दो रुपये के मूल्यवर्ग के सिंह हैं, जिनका कुल मूल्य Rs.660 है। सभी मूल्यवर्गों में सिक्कों की संख्या समान है। बक्से में पचास पैसे के
- (A)  250  
250
  - (B)  240 (Correct Answer) (Chosen option)  
240
  - (C)  220  
220
  - (D)  230  
230

**Question No.15**

If all the vowels are removed in the English alphabet series, which letter will be the eighth to the right of the thirteenth letter from the left?  
यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में सभी स्वरों को हटा दिया जाता है, तो बाएँ से तेरहवें अक्षर की दाईं ओर से आठवां अक्षर कौन सा होगा?

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

**Question No.16**

In a certain code language, if TWENTY is coded as WTENYT, then how is ANIMAL coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि TWENTY को WTENYT के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो ANIMAL को उस भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A)  NAMILA  
NAMILA
- (B)  NAIMLA (Correct Answer) (Chosen option)  
NAIMLA
- (C)  AINAML  
AINAML
- (D)  MALANI  
MALANI

**Question No.17**

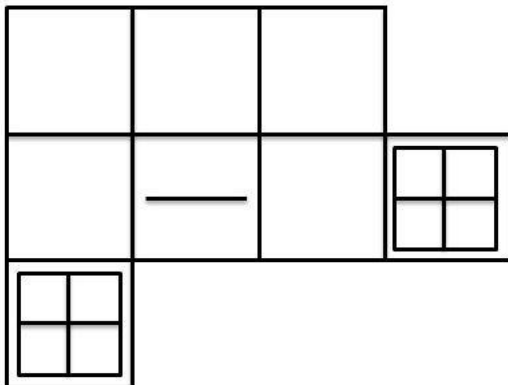
Which of the following rank officer is the head of the police force in Uttar Pradesh?

निम्नलिखित रैंक अधिकारियों में से कौन उत्तर प्रदेश में पुलिस बल का प्रमुख होता है?

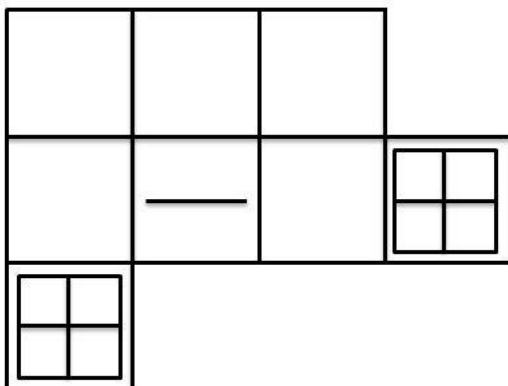
- (A)  Commissioner of Police  
पुलिस आयुक्त
- (B)  Assistant Sub Inspector  
सहायक उप निरीक्षक
- (C)  Superintendent of Police  
पुलिस अधीक्षक
- (D)  The Director General of Police (Correct Answer) (Chosen option)  
पुलिस महानिदेशक

**Question No.18**

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A)  21  
21
- (B)  18  
18
- (C)  24  
24
- (D)  **20 (Correct Answer)** (Chosen option)  
20

#### Question No.19

Who among the following gave the famous dictum "Religion is the Opium of the People" ?  
 निम्नलिखित में से किसने "धर्म लोगों की अफीम है" प्रसिद्ध उक्ति दी थी ?

- (A)  Jawaharlal Nehru  
जवाहर लाल नेहरू
- (B)  Max Weber  
मैक्स वेबर
- (C)  **Karl Marx (Correct Answer)**  
कार्ल मार्क्स
- (D)  Emile Durkheim (Chosen option)  
एमाइल दुर्खीम

#### Question No.20

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?  
 B, I, Z, X, F

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह विकल्प कौन सा है, जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

B, I, Z, X, F

- (A)  X  
X
- (B)  **I (Correct Answer)**  
I
- (C)  Z (Chosen option)  
Z
- (D)  F

F

**Question No.21**

If all the vowels are removed in the word **CHARACTERIZATION**, then the letters of the word are arranged alphabetically, which letter will be second right?

यदि **CHARACTERIZATION** शब्द से सभी स्वरों को हटा दिया जाता है, फिर शब्द के अक्षरों को वर्णनुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाएं से छठे अक्षर के बाएँ दूसरा

- (A)  R (**Chosen option**)  
R
- (B)  N  
N
- (C)  H  
H
- (D)  C (**Correct Answer**)  
C

**Question No.22**

Pointing to a girl, a man said, "She is the daughter of my grandmother's only child's husband's only son's wife." How is the man related to the girl? एक लड़की की ओर संकेत करते हुए, एक आदमी ने कहा, "वह, मेरी ग्रैंड-मदर की इकलौती संतान के पति के इकलौते बेटे की पत्नी की बेटी है।" उस आदमी का लड़की से क्या

- (A)  Father (**Correct Answer**)  
पिता
- (B)  Cousin  
कजिन
- (C)  Uncle (**Chosen option**)  
अंकल
- (D)  Brother  
भाई

**Question No.23**

The procedure of filing a First Information Report(FIR) is prescribed in which of the following sections of the Criminal Procedure Code, 1973? प्रथम सूचना रिपोर्ट (एफ.आई.आर.) दाखिल करने की प्रक्रिया दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की निम्नलिखित में से किस धारा में निर्धारित है?

- (A)  197 Cr.P.C.  
197, दंड प्रक्रिया संहिता
- (B)  173 Cr.P.C.  
173, दंड प्रक्रिया संहिता
- (C)  154 Cr.P.C. (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
154, दंड प्रक्रिया संहिता
- (D)  163 Cr.P.C.  
163, दंड प्रक्रिया संहिता

**Question No.24**

Read the following statements and answer the following question.

M2N means M is the husband of N  
M4N means M is the wife of N  
M6N means M is the sister of N  
M8N means M is the brother of N

In the equation **P2Q6R6S**, how is P's daughter related to S?  
निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

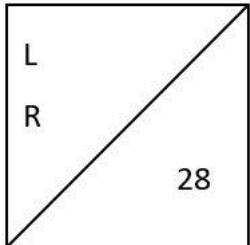
M2N का अर्थ है M, N का पति है  
M4N का अर्थ है M, N की पत्नी है  
M6N का अर्थ है M, N की बहन है  
M8N का अर्थ है M, N का भाई है

समीकरण **P2Q6R6S** में, P की बेटी का S से क्या संबंध है?

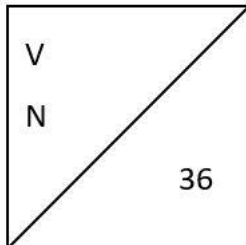
- (A)  Sister  
बहन
- (B)  Cousin (**Chosen option**)  
कजिन
- (C)  Niece (**Correct Answer**)  
नीस
- (D)  Aunt  
आंटी

**Question No.25**

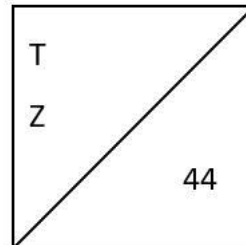
Find the odd image out in the given series.



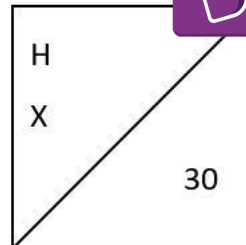
(1)



(2)

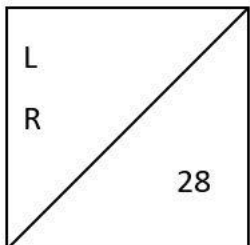


(3)

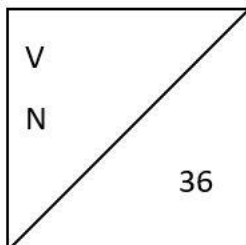


(4)

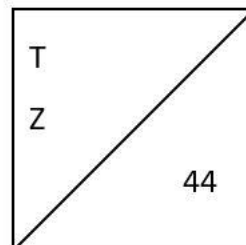
दी गई शृंखला में से असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



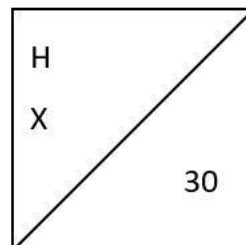
(1)



(2)



(3)



(4)

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

### Question No.26

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

Inflate : Understate :: Deter : ???

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

Inflate : Understate :: Deter : ???

- (A)  Stop  
Stop
- (B)  Prevent  
Prevent
- (C)  Hinder  
Hinder
- (D)  Encourage (Correct Answer) (Chosen option)  
Encourage

### Question No.27

How many such 3s are there in the following number sequence which are neither immediately preceded by 5 nor immediately followed by 9?

9 3 9 5 3 9 5 9 3 9 3 7 2 3 5 3 9 5 3 9 5 8 6 3 7

निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 3 अंक हैं, जिसके ठीक पहले 5 नहीं हैं और ठीक बाद में 9 नहीं हैं?

9 3 9 5 3 9 5 9 3 9 3 7 2 3 5 3 9 5 3 9 5 8 6 3 7

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

### Question No.28

A girl starts at point A and walks 6km towards South, turns right and walks 8km; turns another left and walks 2km. She then takes a right turn and walks 4km towards East and turns left and walks 12km to reach B. How far is A from B?

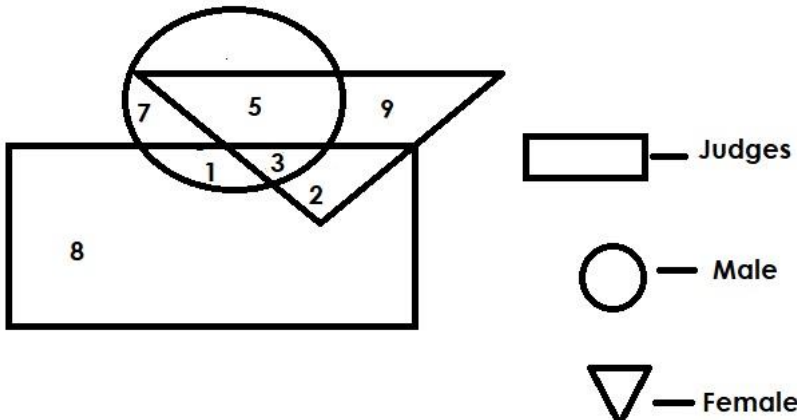
एक लड़की बिंदु A से चलना आरंभ करती है और दक्षिण की ओर 6km चलती है; फिर दाएं मुड़ती है और 8km चलती है; एकबार और बाएँ मुड़ती है और 2km चलती है। फिर वह बाएँ मुड़ने के बाद 4km चलती है। वह फिर पूर्व की ओर 4km चलती है और बाएँ मुड़ती है और B तक पहुँचने के लिए 12km चलती है। B से A की दूरी कितनी है?

- (A)  17km  
17km
- (B)  13km (Chosen option)

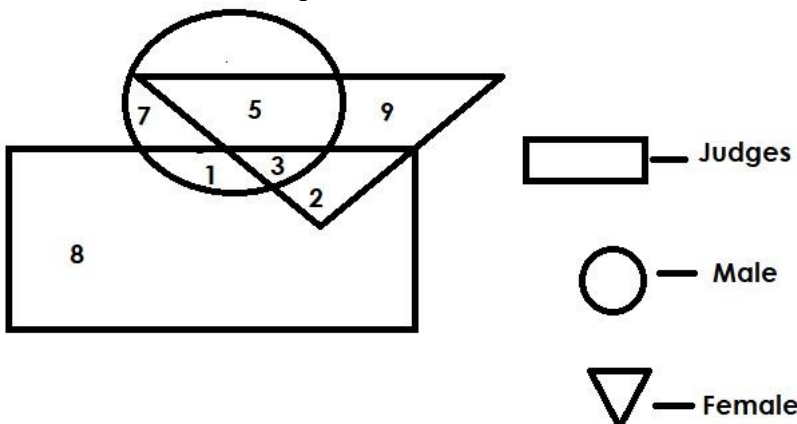
- 13km  
 (C)  12km (Correct Answer)  
 12km  
 (D)  15km  
 15km

**Question No.29**

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents both male and female judges?



वैन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या पुरुष और महिला दोनों व्याधीशों को दर्शाती है?



- (A)  2  
 2  
 (B)  3 (Correct Answer) (Chosen option)  
 3  
 (C)  7  
 7  
 (D)  5  
 5

**Question No.30**

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**, if P is male then how is M related to P?  
 जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

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

दिए गए व्यंजक **M\*N\*O/P** में, यदि P पुरुष है तो M का P से क्या संबंध है?

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



बहन

**Question No.31**

Which of the following sections of the Indian Penal Code defines 'Dowry Death'?

- भारतीय दंड संहिता की निम्नलिखित में से कौन सी धारा 'दहेज हत्या' को परिभाषित करती है?
- 120-B of IPC (**Chosen option**)  
भारतीय दंड संहिता की 120-B
  - 427 of IPC  
भारतीय दंड संहिता की 427
  - 130 of IPC  
भारतीय दंड संहिता की 130
  - 304-B of IPC (**Correct Answer**)  
भारतीय दंड संहिता की 304-B

**Question No.32**

In a dice, each face is colored as follows:

- 1) Green is opposite to orange
- 2) Violet is opposite to Pink
- 3) Maroon is opposite to Black

Which of the following is definitely false?

- A) Maroon is not adjacent to Pink and Violet
- B) Green is adjacent to Pink
- C) Maroon is adjacent to Orange
- D) Violet is adjacent to Green

एक पासे में, प्रत्येक फलक के रंग इस प्रकार हैं:

- 1) हरा, नारंगी रंग के विपरीत है
- 2) बैंगनी, गुलाबी रंग के विपरीत है
- 3) मैरून, काले रंग के विपरीत है

निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से गलत है?

- A) मैरून, गुलाबी और बैंगनी रंग के सन्त्रिकट नहीं है
- B) हरा, गुलाबी रंग के सन्त्रिकट है
- C) मैरून, नारंगी रंग के सन्त्रिकट है
- D) बैंगनी, हरे रंग के सन्त्रिकट है

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

**Question No.33**

Find the missing term in the given series.

12, 60, 65, 325, ?, 1650

दी गई श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

12, 60, 65, 325, ?, 1650

- (A)  330 (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
330
- (B)  340  
340
- (C)  335  
335
- (D)  345  
345

**Question No.34**

A boy walks 4km towards West, turns right and walks 7km; turns left and walks 22km and reaches the destination. What is the distance travelled by

एक लड़का पश्चिम की ओर 4 km चलता है; फिर दाएँ मुड़ता है और 7 km चलता है; फिर बाएँ मुड़ता है और 22 km चलता है और गंतव्य तक पहुँचता है। लड़के द्वारा तय की

- (A)  36km  
36km
- (B)  33km (**Correct Answer**) (**Chosen option**)  
33km
- (C)  41km  
41km
- (D)  38km  
38km

**Question No.35**

A and B are facing North, starting from extreme right A moves to the 5<sup>th</sup> place in left and starting from extreme left B moves to the 4<sup>th</sup> place in right. How many persons are there in the row?

A और B उत्तर की ओर अभियुक्त हैं, दाँईं छोर से शुरू होकर A बाईं ओर पांचवें स्थान पर जाता है और बाँईं छोर से शुरू होकर B दाईं ओर छठे स्थान पर जाता है। अब A, B हैं?

- (A)  6  
6
- (B)  10 (Chosen option)  
10
- (C)  8  
8
- (D)  11 (Correct Answer)  
11

### Question No.36

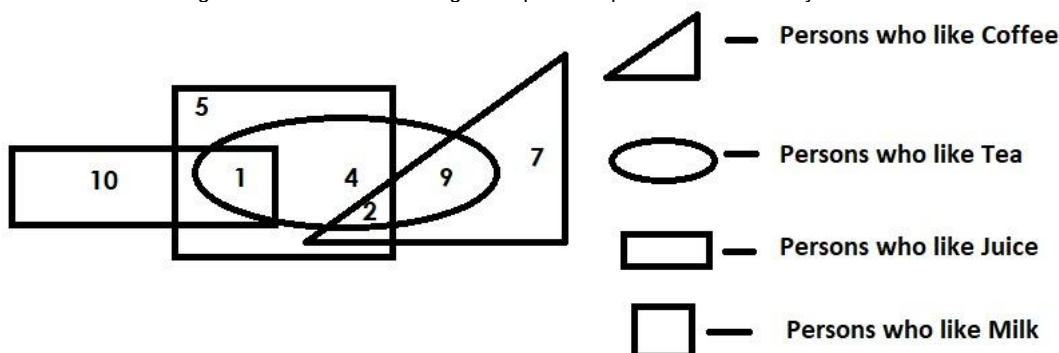
If  $a = 110$ ,  $b = 5$ ,  $c = 4$ ,  $d = 7$ ,  $e = 6$ ,  $f = 3$ , then  $a \div b + e \times c - f \times d = ?$

यदि  $a = 110$ ,  $b = 5$ ,  $c = 4$ ,  $d = 7$ ,  $e = 6$ ,  $f = 3$ , तो  $a \div b + e \times c - f \times d = ?$

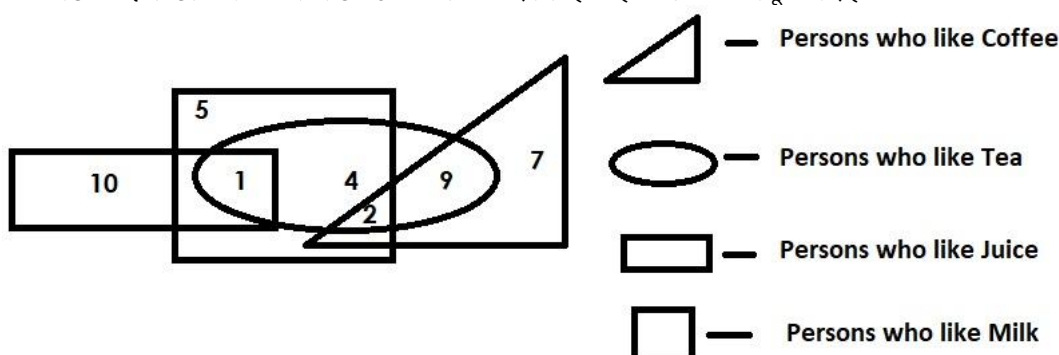
- (A)  25 (Correct Answer)  
25
- (B)  32 (Chosen option)  
32
- (C)  45  
45
- (D)  28  
28

### Question No.37

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents persons who like only 'tea and milk'?



वैन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उन व्यक्तियों को दर्शाती है जिनमें केवल चाय और दूध पसंद हैं?



- (A)  9  
9
- (B)  4 (Correct Answer) (Chosen option)  
4
- (C)  1  
1
- (D)  2  
2

### Question No.38

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

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

- (A)  Bind (Chosen option)  
Bind

- (B)  Secure  
Secure  
(C)  Fix  
Fix  
(D)  **Detach (Correct Answer)**  
**Detach**

**Question No.39**

**In this question, a passage is given followed by a statement. Read the passage carefully and judge the statement based on the given passage.**  
The strong olfactory sense elephants are known for has come as a blessing in disguise for the police in curbing illicit liquor trade in Uttarakhand's forests. Elephants find lahan, the substance used for brewing liquor, hidden in forests of Khatima in the district, and destroy them. Manufacturers brew it near the villages to avoid police raids as flowing water is required for fermentation.

Lahan is sealed in barrels or polythene bags and buried for four to five days for fermentation. Elephants reach the spot by smelling the substance & destroy it, said Yogesh Upadhyaya, inspector, Khatima police station. He said some traders keep the barrels on scaffoldings on trees but they are easily destroyed thousands litres of lahan in the past 2-3 months. They were stored in barrels on scaffoldings," said Yogesh Upadhyay, inspector. "Miscreants keep them away from elephants.

Elephants find them and destroy the barrels to consume the substance, causing heavy loss to the manufacturers," he added. A villager, said: "The elephants in villages. Since it is cheaper than liquor available in the market, people buy it even after knowing its impact on health. Elephants are playing vital role."

**Statement:**

Water is not required for the fermentation of the liquor, Lahan.

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।

हाथी जिस मज़बूत ग्राण संवेदना के लिए जाने जाते हैं वह उत्तराखण्ड के उथमसिंह नगर जिले में अवैध शराब के कारोबार पर अंकुश लगाने हेतु पुलिस के लिए अप्रत्यक्ष कृपादान खटीमा के वनों में छिपे पदार्थ लाहन को ढूँढते हैं, जो शराब के निसवन के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक पदार्थ है, और उसे नष्ट कर देते हैं। शराब बनाने वाले, पुलिस के द्वारा में नालों के पास इसका निसवन करते हैं क्योंकि खमीरण के लिए बहता हुआ जल आवश्यक होता है।

लाहन को बैरल या पॉलीथीन बैग में सील कर दिया जाता है और खमीरण के लिए चार से पांच दिनों के लिए दबा दिया जाता है। खटीमा थाने के निरीक्षक योगेश उपाध्याय ने कहा कि लाहन को बैरल को नष्ट कर देते हैं। उन्होंने कहा कि कुछ व्यापारी पेड़ों के ऊपर मचानों पर बैरल रखते हैं परन्तु पुलिस द्वारा उन्हें आसानी से निरीक्षक ने कहा "हमने पिछले 2-3 महीनों में हजारों लीटर लाहन को नष्ट किया है। वे मचानों पर बैरल में संग्रहीत थे।"। उन्होंने कहा "बदमाश लाहन के बैरल को हाथियों से दूर पदार्थ का सेवन करने के लिए इन्हें ढूँढते हैं और बैरल को नष्ट कर देते हैं, जिससे शराब बनाने वालों को भारी नुकसान होता है।"। एक ग्रामीण ने कहा, "गाँवों में शराब 80 से 100 बाजार में उपलब्ध शराब से सस्ती है, इसलिए लोग स्वास्थ्य पर इसके प्रभाव को जानने के बाद भी इसे खरीदते हैं। हाथी व्यापार पर अंकुश लगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं।

**कथन:**

लाहन शराब के किण्वन के लिए पानी की आवश्यकता नहीं होती है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें

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

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

**Question No.40**

Find the missing term in the given series.

30, 54, 126, ?, 294, 366

दी गई श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

30, 54, 126, ?, 294, 366

- (A)  186 (Chosen option)  
186  
(B)  **174 (Correct Answer)**  
**174**  
(C)  182  
182  
(D)  172  
172