

Roll No: 1524237094

Registration No: SICUP1191149

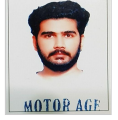
Name: KAUSHIK KUMAR SINGH

Exam Date: 20-Nov-2021

Exam Time: 12:30-14:30

Post Name: SI Civil 2021

Registered Photo



GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

'अर्द्धनारीश्वर' के रचनाकार कौन हैं?

'अर्द्धनारीश्वर' के रचनाकार कौन हैं?

- (A) ☐ मुकुटधर पांडेय
मुकुटधर पांडेय
- (B) ☒ विष्णु प्रभाकर (Correct Answer)
विष्णु प्रभाकर
- (C) ☐ कमलेश्वर (Chosen option)
कमलेश्वर
- (D) ☐ अज्ञेय
अज्ञेय

Question No.2

'उपचार' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

'उपचार' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

- (A) ☒ उप (Correct Answer) (Chosen option)
उप
- (B) ☐ आर
आर
- (C) ☐ चार
चार
- (D) ☐ उ
उ

Question No.3

सातवाँ विश्व हिंदी सम्मेलन कहाँ संपन्न हुआ था?

सातवाँ विश्व हिंदी सम्मेलन कहाँ संपन्न हुआ था?

- (A) ☐ पोर्ट लुई (मॉरिशस) (Chosen option)
पोर्ट लुई (मॉरिशस)
- (B) ☐ पोर्ट ऑफ़ स्पेन (त्रिनिदाद)
पोर्ट ऑफ़ स्पेन (त्रिनिदाद)
- (C) ☐ लंदन (ब्रिटेन)
लंदन (ब्रिटेन)
- (D) ☒ पारामारिबो (सूरीनाम) (Correct Answer)
पारामारिबो (सूरीनाम)

Question No.4

'Employment exchange(एम्प्लॉइमेंट एक्स्चेंज)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?

'Employment exchange(एम्प्लॉइमेंट एक्स्चेंज)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?

- (A) ☐ रोजगार सूचना
रोजगार सूचना
- (B) ☐ नौकरी बदलाव
नौकरी बदलाव
- (C) ☐ रोजगार विनिमय (Chosen option)
रोजगार विनिमय
- (D) ☒ रोजगार कार्यालय (Correct Answer)
रोजगार कार्यालय

Question No.5

'संस्कृति' पत्रिका का प्रकाशक कौन है?

'संस्कृति' पत्रिका का प्रकाशक कौन है?

- (A) ☐ प्रकाशन विभाग

प्रकाशन विभाग

- (B) ☐ **संस्कृति मंत्रालय (Correct Answer)**
संस्कृति मंत्रालय
- (C) ☐ राष्ट्रीय पुस्तक न्यास - भारत
राष्ट्रीय पुस्तक न्यास - भारत
- (D) ☐ भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (Chosen option)
भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद

Question No.6

'खिन्न' का विलोम शब्द क्या है?
'खिन्न' का विलोम शब्द क्या है?

- (A) ☐ भूल
भूल
- (B) ☐ **मुदित (Correct Answer)**
मुदित
- (C) ☐ विखिन्न
विखिन्न
- (D) ☐ मृधु (Chosen option)
मृधु

Question No.7

"जो कहा न जा सके" – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?
"जो कहा न जा सके" – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ रहस्य
रहस्य
- (B) ☐ अकरणीय
अकरणीय
- (C) ☐ अविश्वसनीय
अविश्वसनीय
- (D) ☐ **अकथनीय (Correct Answer) (Chosen option)**
अकथनीय

Question No.8

अद्भुत रस का स्थायी भाव क्या होता है?
अद्भुत रस का स्थायी भाव क्या होता है?

- (A) ☐ **विस्मय (Correct Answer) (Chosen option)**
विस्मय
- (B) ☐ भय
भय
- (C) ☐ निर्वेद
निर्वेद
- (D) ☐ रति
रति

Question No.9

"दशरथ सुत तिहुँ लोक बखाना। राम नाम का मरम है आना।।" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?
"दशरथ सुत तिहुँ लोक बखाना। राम नाम का मरम है आना।।" – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

- (A) ☐ **कबीरदास (Correct Answer) (Chosen option)**
कबीरदास
- (B) ☐ परमानंद दास
परमानंद दास
- (C) ☐ केशवदास
केशवदास
- (D) ☐ तुलसीदास
तुलसीदास

Question No.10

घ, ग, ङ, ट, त् – इनमें कितने अघोष व्यंजन हैं?
घ, ग, ङ, ट, त् – इनमें कितने अघोष व्यंजन हैं?

- (A) ☐ 3
3
- (B) ☐ **2 (Correct Answer)**
2

- (C) ☐ 1
1
- (D) ☐ 4 (Chosen option)
4

Question No.11

निराला किस पत्रिका के संपादक थे?
निराला किस पत्रिका के संपादक थे?

- (A) ☐ भारत मित्र
भारत मित्र
- (B) ☒ मतवाला (Correct Answer)
मतवाला
- (C) ☐ चाँद
चाँद
- (D) ☐ इंदु (Chosen option)
इंदु

Question No.12

इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?
इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ अनुभव
अनुभव
- (B) ☒ चेतना (Correct Answer)
चेतना
- (C) ☐ बोध
बोध
- (D) ☐ ज्ञान (Chosen option)
ज्ञान

Question No.13

“पुस्तकालय में शोर मचाना मना है।” – यह किस प्रकार का वाक्य है?
“पुस्तकालय में शोर मचाना मना है।” – यह किस प्रकार का वाक्य है?

- (A) ☐ प्रश्नवाचक वाक्य
प्रश्नवाचक वाक्य
- (B) ☐ विधानवाचक वाक्य
विधानवाचक वाक्य
- (C) ☒ निषेधवाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)
निषेधवाचक वाक्य
- (D) ☐ संकेतवाचक वाक्य
संकेतवाचक वाक्य

Question No.14

गोविंद मिश्र कृत ‘कोहरे में कैद रंग’ उपन्यास के लिए कौन-सा पुरस्कार प्राप्त हुआ?
गोविंद मिश्र कृत ‘कोहरे में कैद रंग’ उपन्यास के लिए कौन-सा पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- (A) ☐ मूर्तिदेवी पुरस्कार
मूर्तिदेवी पुरस्कार
- (B) ☒ साहित्य अकादमी पुरस्कार (Correct Answer)
साहित्य अकादमी पुरस्कार
- (C) ☐ ज्ञानपीठ पुरस्कार (Chosen option)
ज्ञानपीठ पुरस्कार
- (D) ☐ व्यास सम्मान
व्यास सम्मान

Question No.15

‘करुणामय’ शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?
‘करुणामय’ शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

- (A) ☐ य
य
- (B) ☐ करुणा
करुणा
- (C) ☒ मय (Correct Answer) (Chosen option)
मय
- ☐

- (D) गामय
गामय

Question No.16

विश्व हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?
विश्व हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) ☐ 10 जनवरी (Correct Answer)
10 जनवरी
- (B) ☐ 14 सितंबर (Chosen option)
14 सितंबर
- (C) ☐ 15 अगस्त
15 अगस्त
- (D) ☐ 26 जनवरी
26 जनवरी

Question No.17

“गंगा गए गंगादास जमुना गए जमुनादास”- इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
“गंगा गए गंगादास जमुना गए जमुनादास”- इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- (A) ☐ जो व्यक्ति सामने आए उसकी प्रशंसा करना (Correct Answer) (Chosen option)
जो व्यक्ति सामने आए उसकी प्रशंसा करना
- (B) ☐ दास-प्रथा के लिए प्रतिबद्धता
दास-प्रथा के लिए प्रतिबद्धता
- (C) ☐ संक्षेप में विस्तृत बात कह देना
संक्षेप में विस्तृत बात कह देना
- (D) ☐ गंगा व जमुना की यात्रा करना
गंगा व जमुना की यात्रा करना

Question No.18

‘कर्तरी’ शब्द का तद्भव रूप क्या है?
‘कर्तरी’ शब्द का तद्भव रूप क्या है?

- (A) ☐ कैची (Correct Answer) (Chosen option)
कैची
- (B) ☐ कचहरी
कचहरी
- (C) ☐ कर्ता
कर्ता
- (D) ☐ कर्तब
कर्तब

Question No.19

‘यथास्थान’ शब्द में कौन-सा समास है?
‘यथास्थान’ शब्द में कौन-सा समास है?

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

Question No.20

इनमें से ‘उपसर्ग’ सहित शब्द कौन-सा है?
इनमें से ‘उपसर्ग’ सहित शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ ममता
ममता
- (B) ☐ प्रस्ताव
प्रस्ताव
- (C) ☐ प्रतिमा (Chosen option)
प्रतिमा
- (D) ☐ प्रयोग (Correct Answer)
प्रयोग

Question No.21

इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?

इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ समिति (Correct Answer) (Chosen option)
समिति
- (B) ☐ आयोग
आयोग
- (C) ☐ मंत्रालय
मंत्रालय
- (D) ☐ सचिवालय
सचिवालय

Question No.22

“पुस्तक मेज पर है।” – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

“पुस्तक मेज पर है।” – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

- (A) ☐ अपादान कारक
अपादान कारक
- (B) ☐ अधिकरण कारक (Correct Answer)
अधिकरण कारक
- (C) ☐ संप्रदान कारक (Chosen option)
संप्रदान कारक
- (D) ☐ संबंध कारक
संबंध कारक

Question No.23

इनमें से कौन-सा शब्द ‘कमल’ का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

इनमें से कौन-सा शब्द ‘कमल’ का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

- (A) ☐ लेखनी (Correct Answer) (Chosen option)
लेखनी
- (B) ☐ सरोज
सरोज
- (C) ☐ जलज
जलज
- (D) ☐ नीरज
नीरज

Question No.24

“सच्चे देशभक्त सदा अभिनंदनीय हैं।” - इस वाक्य में ‘सच्चे’ किस प्रकार का विशेषण है?

“सच्चे देशभक्त सदा अभिनंदनीय हैं।” - इस वाक्य में ‘सच्चे’ किस प्रकार का विशेषण है?

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

Question No.25

सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?

सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?

- (A) ☐ धाबानल
धाबानल
- (B) ☐ दाबानाल
दाबानाल
- (C) ☐ दवानल
दवानल
- (D) ☐ दावानल (Correct Answer) (Chosen option)
दावानल

Question No.26

'राज्ञी' शब्द का तद्भव रूप क्या है?

'राज्ञी' शब्द का तद्भव रूप क्या है?

- (A) ☒ **रानी (Correct Answer)**
रानी
- (B) ☐ रोना (Chosen option)
रोना
- (C) ☐ राखी
राखी
- (D) ☐ रात्री
रात्री

Question No.27

"तू डाल-डाल, मैं पात-पात" – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

"तू डाल-डाल, मैं पात-पात" – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- (A) ☐ सावधानी और धैर्य से काम लेना
सावधानी और धैर्य से काम लेना
- (B) ☒ **एक से बढ़कर दूसरा चालाक (Correct Answer) (Chosen option)**
एक से बढ़कर दूसरा चालाक
- (C) ☐ दुराशा का शिकार न हो जाना
दुराशा का शिकार न हो जाना
- (D) ☐ अपनी आमदनी के हिसाब से खर्च करना
अपनी आमदनी के हिसाब से खर्च करना

Case Study - 28 to 30

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

वर्ष 2050 तक विश्व की जनसंख्या 10 अरब हो जाएगी। इस आबादी को भोजन उपलब्ध कराने के लिए खाद्य पदार्थों का उत्पादन दुगुना करना होगा। चूँकि जमीन और प्राकृतिक इसलिए कृषि की नवीन तकनीकों का विकास और इस्तेमाल करना होगा। एयरोपोनिक्स खेती की वह तकनीक है, जिसमें कोहरे और वायुयुक्त वातावरण में पौधे उगाए जाते हैं। सूरज की रोशनी की ज़रूरत नहीं होती। अमेरिका स्थित न्यू जर्सी में एयरोपोनिक्स हेतु विश्व का सबसे बड़ा कृत्रिम फार्म बनाया गया है, जहाँ मिट्टी, पानी और सूरज की रोशनी के जा रही हैं। न्यू जर्सी का यह फार्म वहाँ स्थित नेवार्क शहर की खाली पड़ी एक स्टील मिल में बनाया गया है, जहाँ मिट्टी के स्थान पर पुनः इस्तेमाल योग्य कपड़े का उपयोग किया : की रोशनी में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया कर भोजन बनाते हैं। उन्हें पानी की आवश्यकता नहीं पड़ती है। इस खेती में उर्वरकों और कीटनाशकों का इस्तेमाल बिल्कुल नहीं किया : उत्पादित सब्जियों के पोषक तत्वों का ह्रास नहीं होता है और उनका स्वाद भी बना रहता है। उक्त फार्म की उत्पादकता पारंपरिक खेती की तुलना में 70 गुना अधिक है जहाँ 25 की खेती की जा रही है। इस फार्म में प्रतिवर्ष करोड़ों रुपये की सब्जियों का उत्पादन हो रहा है। यहाँ सैकड़ों लोगों को रोज़गार भी मिला हुआ है।

Question No.28

वर्ष 2050 तक विश्व की जनसंख्या लगभग कितनी हो जाएगी?

वर्ष 2050 तक विश्व की जनसंख्या लगभग कितनी हो जाएगी?

- (A) ☐ 10 खरब
10 खरब
- (B) ☐ 10 करोड़
10 करोड़
- (C) ☒ **10 अरब (Correct Answer) (Chosen option)**
10 अरब
- (D) ☐ 100 खरब
100 खरब

Question No.29

एयरोपोनिक्स खेती के संबंध में कौन-सा कथन सही है?

एयरोपोनिक्स खेती के संबंध में कौन-सा कथन सही है?

- (A) ☐ इसके लिए पानी की ज़रूरत है।
इसके लिए पानी की ज़रूरत है।
- (B) ☐ इसके लिए सूरज की रोशनी की ज़रूरत है।
इसके लिए सूरज की रोशनी की ज़रूरत है।
- (C) ☐ इसके लिए मिट्टी, पानी और सूरज की रोशनी की ज़रूरत होती है।
इसके लिए मिट्टी, पानी और सूरज की रोशनी की ज़रूरत होती है।
- (D) ☒ **इसके लिए मिट्टी, पानी और सूरज की रोशनी की ज़रूरत नहीं होती है। (Correct Answer) (Chosen option)**
इसके लिए मिट्टी, पानी और सूरज की रोशनी की ज़रूरत नहीं होती है।

Question No.30

एयरोपोनिक्स फार्म की उत्पादकता पारंपरिक खेती की तुलना में कितनी गुना अधिक है?

एयरोपोनिक्स फार्म की उत्पादकता पारंपरिक खेती की तुलना में कितनी गुना अधिक है?

- (A) ☐ 10 गुना
10 गुना
- (B) ☐ 250 गुना
250 गुना

- (C) ☐ **70 गुना (Correct Answer) (Chosen option)**
70 गुना
- (D) ☐ सैकड़ों गुना
सैकड़ों गुना

Question No.31

‘नयनाभिराम’ का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?
‘नयनाभिराम’ का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

- (A) ☐ नयना+भिराम
नयना+भिराम
- (B) ☐ नयना+अभिराम
नयना+अभिराम
- (C) ☐ नय+नाभिराम
नय+नाभिराम
- (D) ☐ **नयन+अभिराम (Correct Answer) (Chosen option)**
नयन+अभिराम

Question No.32

गुजरात की राजभाषा कौन-सी है?
गुजरात की राजभाषा कौन-सी है?

- (A) ☐ **गुजराती (Correct Answer)**
गुजराती
- (B) ☐ सौराष्ट्री (Chosen option)
सौराष्ट्री
- (C) ☐ मराठी
मराठी
- (D) ☐ हिंदी
हिंदी

Question No.33

“श्रोता सवाल कर रहा है।” – इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?
“श्रोता सवाल कर रहा है।” – इस वाक्य में क्रिया किस काल का बोध करा रही है?

- (A) ☐ **अपूर्ण वर्तमान (Correct Answer)**
अपूर्ण वर्तमान
- (B) ☐ सामान्य भूत
सामान्य भूत
- (C) ☐ सामान्य भविष्यत्
सामान्य भविष्यत्
- (D) ☐ सामान्य वर्तमान (Chosen option)
सामान्य वर्तमान

Question No.34

जिस पंक्ति या जिन पंक्तियों के अंत में एक ही वर्ण और एक ही स्वर की आवृत्ति होती है तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?
जिस पंक्ति या जिन पंक्तियों के अंत में एक ही वर्ण और एक ही स्वर की आवृत्ति होती है तो वहाँ कौन-सा अलंकार होता है?

- (A) ☐ वृत्यानुप्रास अलंकार
वृत्यानुप्रास अलंकार
- (B) ☐ **अंत्यनुप्रास अलंकार (Correct Answer)**
अंत्यनुप्रास अलंकार
- (C) ☐ छेकानुप्रास अलंकार
छेकानुप्रास अलंकार
- (D) ☐ श्रुत्यनुप्रास अलंकार (Chosen option)
श्रुत्यनुप्रास अलंकार

Question No.35

‘सिंधी’ भाषा का विकास किस अपभ्रंश से माना जाता है?
‘सिंधी’ भाषा का विकास किस अपभ्रंश से माना जाता है?

- (A) ☐ शौरसेनी अपभ्रंश
शौरसेनी अपभ्रंश
- (B) ☐ मागधी अपभ्रंश
मागधी अपभ्रंश
- (C) ☐ **ब्राह्मि अपभ्रंश (Correct Answer)**
ब्राह्मि अपभ्रंश

- (D) ☐ पैशाची अपभ्रंश (Chosen option)
पैशाची अपभ्रंश

Question No.36

कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की अष्टम अनुसूची में शामिल नहीं है?
कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की अष्टम अनुसूची में शामिल नहीं है?

- (A) ☐ हिंदी
हिंदी
- (B) ☐ तुळु (Correct Answer) (Chosen option)
तुळु
- (C) ☐ ओड़िया
ओड़िया
- (D) ☐ तेलुगु
तेलुगु

Question No.37

'कोमल' का विलोम शब्द क्या है?
'कोमल' का विलोम शब्द क्या है?

- (A) ☐ मल
मल
- (B) ☐ कुटिल
कुटिल
- (C) ☐ विमल
विमल
- (D) ☐ कठोर (Correct Answer) (Chosen option)
कठोर

Question No.38

'थपड़ी बजाना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?
'थपड़ी बजाना' - मुहावरे का अर्थ क्या है?

- (A) ☐ अंदाज लेना
अंदाज लेना
- (B) ☐ खेती का नुकसान
खेती का नुकसान
- (C) ☐ उपहास करना (Correct Answer) (Chosen option)
उपहास करना
- (D) ☐ उपहार देना
उपहार देना

Question No.39

इनमें से कौन-सा शब्द 'बल' शब्द का अर्थ नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'बल' शब्द का अर्थ नहीं है?

- (A) ☐ सेना
सेना
- (B) ☐ पार्श्व
पार्श्व
- (C) ☐ शक्ति
शक्ति
- (D) ☐ मस्ती (Correct Answer) (Chosen option)
मस्ती

Question No.40

भाषा-भाव-बोली-शब्द इन चारों में से कितने स्त्रीलिंग शब्द हैं?
भाषा-भाव-बोली-शब्द इन चारों में से कितने स्त्रीलिंग शब्द हैं?

- (A) ☐ 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2
- (B) ☐ 3
3
- (C) ☐ 0
0
- (D) ☐ 1
1

Question No.1

Which of the following is depicted in the logo of Snapchat?

स्नेपचैट के लोगो में निम्नलिखित में से क्या चित्रित है?

- (A) ☐ Bird
पक्षी
- (B) ☐ Camera
कैमरा
- (C) ☐ Lens
लेंस
- (D) ☒ **Ghost (Correct Answer) (Chosen option)**
भूत

Question No.2

Which one of the following committees is not associated with panchayati raj in India?

निम्नलिखित में से कौन सी समिति भारत में पंचायती राज से संबंधित नहीं है?

- (A) ☐ Ashok Mehta Committee (Chosen option)
अशोक मेहता समिति
- (B) ☐ G.V.K Rao Committee
जी.वी.के. राव समिति
- (C) ☒ **N.R. Narayana Murthy Committee (Correct Answer)**
एन.आर. नारायण मूर्ति समिति
- (D) ☐ L.M. Singhvi Committee
एल.एम. सिंघवी समिति

Question No.3

How many schedules are there in the Information Technology Act at present (as in 2021)?

वर्तमान में (2021 तक) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम में कुल कितनी अनुसूचियाँ हैं?

- (A) ☐ 10
10
- (B) ☐ 6 (Chosen option)
6
- (C) ☐ 8
8
- (D) ☒ **2 (Correct Answer)**
2

Question No.4

Section _____, of the National Security Act provides immunity for the actions taken in good faith under the Act.

राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम की धारा _____, सद्भावपूर्वक की गई कार्रवाई के लिए इस अधिनियम के तहत संरक्षण प्रदान करती है।

- (A) ☒ **16 (Correct Answer)**
16
- (B) ☐ 18 (Chosen option)
18
- (C) ☐ 17
17
- (D) ☐ 15
15

Question No.5

The minimum support price (MSP) of toria is fixed on the basis of MSP of _____.

तोरिया का न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी), _____ के एमएसपी के आधार पर तय किया जाता है।

- (A) ☐ Sesamum and Soyabean
तिल एवं सोयाबीन
- (B) ☒ **Rapeseed and Mustard (Correct Answer) (Chosen option)**
कैनोला एवं सरसों
- (C) ☐ Safflower and Gram
कुसुम एवं चना
- (D) ☐ Barley and Nigarseed
जौ एवं रामतिल

Question No.6

The Victim Compensation Scheme was created under the provisions of Code of Criminal Procedure, 1973 for the welfare and rehabilitation of victim crime. This is a kind of _____ theory of punishment.

पीड़ित प्रतिकर स्कीम, आपराधिक प्रक्रिया संहिता, 1973 के प्रावधानों के तहत बनाई गई थी जो अपराध पीड़ितों के कल्याण और पुनर्वास के लिए थी। यह दंड के _____ एक प्रकार है।

- (A) ☐ Deterrent

- निवारणार्थ
- (B) ☐ Preventive
निवारक
- (C) ☒ **Compensatory (Correct Answer) (Chosen option)**
क्षतिपूर्ति
- (D) ☐ Retributive
प्रतिकारात्मक

Question No.7

A Bench of five judges was constituted to interpret a decision of eleven judges in a judicially unprecedented procedure in the case of _____ .
के मामले में न्यायिक रूप से अभूतपूर्व प्रक्रिया में ग्यारह न्यायाधीशों के निर्णय की व्याख्या करने के लिए पाँच न्यायाधीशों की एक पीठ का गठन किया गया था।

- (A) ☐ State of West Bengal v. Kesoram Industries
पश्चिम बंगाल राज्य बनाम केसोराम इंडस्ट्रीज
- (B) ☒ **Islamic Academy of Education v. State of Karnataka (Correct Answer)**
इस्लामिक एकेडमी ऑफ़ एजुकेशन बनाम कर्नाटक राज्य
- (C) ☐ Secretary, State of Karnataka v. Umadevi
कर्नाटक राज्य सचिव बनाम उमादेवी
- (D) ☐ PA Inamdar v. State of Maharashtra (Chosen option)
पी.ए. इनामदार बनाम महाराष्ट्र राज्य

Question No.8

The forms of oath and affirmation for Union Ministers are mentioned in which schedule of the Indian Constitution?
केंद्रीय मंत्रियों के लिए शपथ और प्रतिज्ञापन की विधियाँ भारतीय संविधान की किस अनुसूची में उल्लिखित हैं?

- (A) ☐ Ninth Schedule (Chosen option)
नौवीं अनुसूची
- (B) ☒ **Third Schedule (Correct Answer)**
तीसरी अनुसूची
- (C) ☐ Second Schedule
दूसरी अनुसूची
- (D) ☐ Tenth Schedule
दसवीं अनुसूची

Question No.9

The foundation of 'Dr Bhimrao Ambedkar University' (originally known as Agra University) in Uttar Pradesh was laid in which year?
उत्तर प्रदेश में 'डॉ. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय (जिसे मूल रूप से आगरा विश्वविद्यालय के नाम से जाना जाता था)' की नींव किस वर्ष में रखी गई थी?

- (A) ☐ 1947
1947
- (B) ☐ 1930
1930
- (C) ☒ **1927 (Correct Answer)**
1927
- (D) ☐ 1950 (Chosen option)
1950

Question No.10

Section 21 of the Prevention of Corruption Act, 1988 permits an accused person to _____ .
भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम, 1988 की धारा 21 के तहत आरोपी व्यक्ति को _____ की अनुमति है।

- (A) ☐ seek an in cameratral
'इन कैमरा' ट्रायल की मांग करने
- (B) ☐ claim immunity from prosecution
अभियोजन से प्रतिरक्षा का दावा करने
- (C) ☐ be represented by a legal counsel of his choice (Chosen option)
अपनी पसंद के वकील से सलाह प्राप्त करने
- (D) ☒ **be a competent witness for the defence (Correct Answer)**
अपने बचाव के लिए एक सक्षम गवाह बनने

Question No.11

The Supreme Court held that compulsory administration of narco analysis violates Article 20(3) of the Constitution of India in the case of _____ .
के मामले में उच्चतम न्यायालय ने कहा कि नार्को-विश्लेषण की अनिवार्य व्यवस्था भारतीय संविधान के अनुच्छेद 20 (3) का उल्लंघन करती है।

- (A) ☐ Dinesh Trivedi v. Union of India
दिनेश त्रिवेदी बनाम भारत संघ
- (B) ☐ Vineet Narain v. Union of India
विनीत नारायण बनाम भारत संघ
- (C) ☐ Mohd. Anis v. Union of India
मोहम्मद अनीस बनाम भारत संघ
- (D) ☒ **Selvi v. State of Karnataka (Correct Answer) (Chosen option)**

सेल्वी बनाम कर्नाटक राज्य

Question No.12

Who headed the Second Administrative Reforms Commission of the Government of India?
भारत सरकार के द्वितीय प्रशासनिक सुधार आयोग का नेतृत्व किसने किया था?

- (A) ☐ Ghulam Nabi Azad
गुलाम नबी आज़ाद
- (B) ☐ Manmohan Singh
मनमोहन सिंह
- (C) ☐ Pranab Mukherjee (Chosen option)
प्रणब मुखर्जी
- (D) ☐ Veerappa Moily (Correct Answer)
वीरप्पा मोइली

Question No.13

The provision for e-cart and e-rickshaw is included under Section _____ of the Motor Vehicles Act, 1988.
ई-कार्ट और ई-रिक्शा के लिए किया गया प्रावधान मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की _____ के तहत समाविष्ट है।

- (A) ☐ Section 2
धारा 2
- (B) ☐ Section 3 (Chosen option)
धारा 3
- (C) ☐ Section 4
धारा 4
- (D) ☐ Section 2 A (Correct Answer)
धारा 2 A

Question No.14

Who among the following has the authority to remove the Election Commissioner of India?
भारत निर्वाचन आयोग को हटाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास है?

- (A) ☐ President of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत के राष्ट्रपति
- (B) ☐ Chairman of Union Public Service Commission
संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष
- (C) ☐ Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- (D) ☐ Chief Election Commissioner of India
भारत के मुख्य निर्वाचन आयोग

Question No.15

The term 'immovable property' defined under the Real Estate (Regulation and Development) Act, 2016 includes _____.
रियल एस्टेट (विनियमन और विकास) अधिनियम, 2016 के तहत परिभाषित 'अचल संपत्ति' शब्द में _____ को समाविष्ट किया गया है।

- (A) ☐ grass
घास
- (B) ☐ Standing timber
खड़े वृक्ष
- (C) ☐ Standing crops
खड़ी फसलें
- (D) ☐ Buildings (Correct Answer) (Chosen option)
इमारतें

Question No.16

A Muslim women may file a divorce petition under the Dissolution of Marriage Act, 1939 if the husband has been insane for a period of _____.
यदि एक मुस्लिम महिला का पति _____ की अवधि तक विक्षिप्त रहता है, तो विवाह विच्छेद अधिनियम, 1939 के तहत वह महिला तलाक की याचिका दायर कर सकती है।

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

Question No.17

In which year was the Central Bureau of Investigation set up by a resolution of the Ministry of Home Affairs?
गृह मंत्रालय के एक प्रस्ताव द्वारा केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A) ☐ 1967
1967
- (B) ☐ 1961
1961
- (C) ☐ **1963 (Correct Answer)**
1963
- (D) ☐ 1965 (Chosen option)
1965

Question No.18

Which Article of the Constitution of India empowers the High Courts to issue writs?

भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में उच्च न्यायालयों को याचिका (रिट) जारी करने का अधिकार दिया गया है?

- (A) ☐ Article 32
अनुच्छेद 32
- (B) ☐ **Article 226 (Correct Answer)** (Chosen option)
अनुच्छेद 226
- (C) ☐ Article 224
अनुच्छेद 224
- (D) ☐ Article 227
अनुच्छेद 227

Question No.19

Which Continent is the largest producer of diamonds, gold and platinum?

हीरे, सोने और प्लैटिनम का सबसे बड़ा उत्पादक कौन सा महाद्वीप है?

- (A) ☐ North America (Chosen option)
उत्तर अमेरिका
- (B) ☐ Australia
ऑस्ट्रेलिया
- (C) ☐ **Africa (Correct Answer)**
अफ्रीका
- (D) ☐ South America
दक्षिण अमेरिका

Question No.20

How many urban bodies are there in Uttar Pradesh for administrative convenience?

प्रशासनिक सुविधा के लिए उत्तर प्रदेश में कितने शहरी निकाय हैं?

- (A) ☐ 1020 (Chosen option)
1020
- (B) ☐ 980
980
- (C) ☐ **915 (Correct Answer)**
915
- (D) ☐ 1000
1000

Question No.21

Portuguese arrived to India in _____.

पुर्तगाली _____ में भारत आए।

- (A) ☐ 1497
1497
- (B) ☐ **1498 (Correct Answer)**
1498
- (C) ☐ 1499
1499
- (D) ☐ 1400 (Chosen option)
1400

Question No.22

What is the full form of GATS?

गैट्स (GATS) का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) ☐ General Agreement on Trade in Ships
जनरल एग्रीमेंट ऑन ट्रेड इन शिप्स
- (B) ☐ **General Agreement on Trade in Services (Correct Answer)** (Chosen option)
जनरल एग्रीमेंट ऑन ट्रेड इन सर्विसेज
- (C) ☐ General Announcement on Trade in Services
जनरल एनाउंसमेंट ऑन ट्रेड इन सर्विसेज
- (D) ☐ Gross Announcement on Trade in Ships

ग्रॉस एनाउंसमेंट ऑन ट्रेड इन शिप्स

Question No.23

Evaporation causes _____.

वाष्पीकरण के फलस्वरूप _____ होता है।

- (A) ☐ **Cooling (Correct Answer)**
शीतलन
- (B) ☐ Random increase in temperature and pressure (Chosen option)
तापमान और दाब में यादृच्छिक वृद्धि
- (C) ☐ Heating
तापन
- (D) ☐ Increase in temperature
तापमान में वृद्धि

Question No.24

Which of the following diseases is commonly known as 'Brain Fever'?

निम्नलिखित में से किस रोग को आमतौर पर 'मस्तिष्क ज्वर' के नाम से जाना जाता है?

- (A) ☐ Cholera
हैजा
- (B) ☐ **Encephalitis (Correct Answer)** (Chosen option)
मस्तिष्ककोष
- (C) ☐ Tetanus
टिटेनस
- (D) ☐ Gonorrhoea
प्रमेह

Question No.25

Who coined the term "Judicial Activism" in 1947?

1947 में "न्यायिक सक्रियतावाद" शब्दपद किसने गढ़ा था?

- (A) ☐ Harlan F Stone
हरलन एफ. स्टोन
- (B) ☐ Pierce Butler
पियर्स बटलर
- (C) ☐ John Roberts (Chosen option)
जॉन रॉबर्ट्स
- (D) ☐ **Arthur Schlesinger Jr. (Correct Answer)**
आर्थर श्लेसिंगर जूनियर

Question No.26

Which among the following Articles of the Constitution of India provide for readjustment and the division of each state into territorial constituencies?

भारत के संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन से अनुच्छेद, प्रत्येक राज्य के पुनः समायोजन और प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों में उसके विभाजन के लिए प्रावधान प्रदान करते

- (A) ☐ Articles 72 and 168
अनुच्छेद 72 और 168
- (B) ☐ Articles 72 and 170
अनुच्छेद 72 और 170
- (C) ☐ **Articles 82 and 170 (Correct Answer)**
अनुच्छेद 82 और 170
- (D) ☐ Articles 82 and 168 (Chosen option)
अनुच्छेद 82 और 168

Question No.27

Where was the 1st meeting of the Shanghai Cooperation organisation conducted?

शंघाई सहयोग संगठन की पहली बैठक कहाँ आयोजित की गई थी?

- (A) ☐ **Beijing (Correct Answer)**
बीजिंग
- (B) ☐ Nanjing (Chosen option)
नानजिंग
- (C) ☐ Wuhan
वुहान
- (D) ☐ Jinan
जिनान

Question No.28

The 73rd session of WHO South East Asia Region was held under the Chairmanship of _____.

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) दक्षिण पूर्व एशिया क्षेत्र का 73वां सत्र _____ की अध्यक्षता में आयोजित किया गया था।

- (A) ☐ Japan
जापान
- (B) ☒ Thailand (Correct Answer)
थाईलैंड
- (C) ☐ Taiwan (Chosen option)
ताइवान
- (D) ☐ Australia
ऑस्ट्रेलिया

Question No.29

Which Part of the Indian Constitution protects citizens against the arbitrary and absolute exercise of power by the State?
भारतीय संविधान का कौन सा भाग राज्य द्वारा शक्ति के मनमाने और निरपेक्ष उपयोग के विरुद्ध नागरिकों की रक्षा करता है?

- (A) ☐ Part XII (Chosen option)
भाग XII
- (B) ☐ Part IV A
भाग IV A
- (C) ☒ Part III (Correct Answer)
भाग III
- (D) ☐ Part IX
भाग IX

Question No.30

As per 2011 Census, what is the population density in India?
2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में जनसंख्या घनत्व कितना है?

- (A) ☐ 582 persons per sq. km
582 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
- (B) ☐ 682 persons per sq. km
682 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
- (C) ☒ 382 persons per sq. km (Correct Answer)
382 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
- (D) ☐ 482 persons per sq. km (Chosen option)
482 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी

Question No.31

In octal number system, the digit ranges from _____.
अष्टाधारी (ऑक्टल) संख्या प्रणाली में, अंक _____ तक होते हैं।

- (A) ☐ 0 to 8 (Chosen option)
0 से 8
- (B) ☐ 1 to 7
1 से 7
- (C) ☒ 0 to 7 (Correct Answer)
0 से 7
- (D) ☐ 1 to 8
1 से 8

Question No.32

Which Article of the Indian Constitution deals with the creation or abolition of a Legislative Council in an Indian state?
भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद किसी भारतीय राज्य में एक विधान परिषद के सृजन या समापन से संबंधित है?

- (A) ☐ Article 159
अनुच्छेद 159
- (B) ☒ Article 169 (Correct Answer)
अनुच्छेद 169
- (C) ☐ Article 165 (Chosen option)
अनुच्छेद 165
- (D) ☐ Article 155
अनुच्छेद 155

Question No.33

The chief officer in charge of the land-revenue administration of a district is the _____.
किसी जिले के भू-राजस्व प्रशासन का प्रभारी मुख्य अधिकारी _____ होता है।

- (A) ☐ Chief Accounts Officer of Zila Parishad
जिला परिषद के मुख्य लेखाधिकारी
- (B) ☐ Revenue Divisional Officer
राजस्व विभागीय अधिकारी
- (C) ☒ District Collector (Correct Answer)
जिला कलेक्टर

- (D) ☐ Tahsildar (Chosen option)
तहसीलदार

Question No.34

The Supreme Court of India invoked the doctrine of public trust in the case of _____ .
भारत के उच्चतम न्यायालय ने _____ के मामले में सार्वजनिक न्यास सिद्धांत को लागू किया था।

- (A) ☐ Naresh Shridhar Mirajkar v. State of Maharashtra
नरेश श्रीधर मीरजकर बनाम महाराष्ट्र राज्य
- (B) ☒ M.C. Mehta v. Kamal Nath (Correct Answer)
एम.सी. मेहता बनाम कमल नाथ
- (C) ☐ A.R. Antulay v. R.S. Nayak
ए.आर. अंतुले बनाम आर.एस. नायक
- (D) ☐ Charan Lal Sahu v. Union of India (Chosen option)
चरण लाल साहू बनाम भारत संघ

Question No.35

Who wrote the song 'Amar Sonar Bangla' during the Swadeshi Movement?
स्वदेशी आंदोलन के दौरान 'आमार सोनार बांगला' गीत किसने लिखा था?

- (A) ☐ Subramania Bharati
सुब्रह्मण्य भारती
- (B) ☐ Subhash Chandra Bose
सुभाष चन्द्र बोस
- (C) ☒ Rabindranath Tagore (Correct Answer)
रबिन्द्रनाथ टैगोर
- (D) ☐ Bankim Chandra Chatterjee (Chosen option)
बंकिम चन्द्र चटर्जी

Question No.36

Which among the following is the bank started by the BRICS (Brazil, Russia, India, China and South Africa) in 2014?
2014 में ब्रिक्स (ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका) राष्ट्रों द्वारा शुरू किया गया बैंक कौन सा है?

- (A) ☐ Asian Infrastructure Investment Bank
एशियाई इंफ्रास्ट्रक्चर इनवेस्टमेंट बैंक
- (B) ☐ International Bank for Reconstruction and Development (Chosen option)
अंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक
- (C) ☒ New Development Bank (Correct Answer)
न्यू डेवलपमेंट बैंक
- (D) ☐ Asian Development Bank
एशियाई विकास बैंक

Question No.37

Which organisation was replaced by the Supreme Court of India as the highest court of appeal?
अपील के उच्चतम न्यायालय के रूप में किस संगठन को भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था?

- (A) ☐ House of Lords of British Parliament
ब्रिटिश संसद के हाउस ऑफ लॉर्ड्स
- (B) ☐ British Prime Minister
ब्रिटिश प्रधानमंत्री
- (C) ☐ Federal Court of India (Chosen option)
भारत का संघीय न्यायालय
- (D) ☒ British Privy Council (Correct Answer)
ब्रिटिश प्रिवी काउंसिल

Question No.38

Which of the following Articles of the Indian Constitution directs the State "to organise agriculture and animal husbandry on modern and scientific li
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्य को "आधुनिक और वैज्ञानिक पद्धति पर कृषि और पशुपालन को व्यवस्थित करने के लिए" निर्देश देता है?

- (A) ☐ Article 39
अनुच्छेद 39
- (B) ☐ Article 38
अनुच्छेद 38
- (C) ☐ Article 39 A (Chosen option)
अनुच्छेद 39 A
- (D) ☒ Article 48 (Correct Answer)
अनुच्छेद 48

Question No.39

Which Article empowers the Parliament to restrict or abrogate the Fundamental Rights to the members of the Armed Forces, Para - Military Forces

Police Forces?

निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद संसद को सशस्त्र बलों, पैरा-सैन्य बलों और पुलिस बलों के सदस्यों के मौलिक अधिकारों को प्रतिबंधित या निरस्त करने का अधिकार देता है

- (A) ☐ Article 31
अनुच्छेद 31
- (B) ☐ Article 29 (Chosen option)
अनुच्छेद 29
- (C) ☐ Article 35
अनुच्छेद 35
- (D) ☐ Article 33 (Correct Answer)
अनुच्छेद 33

Question No.40

Which of the following protocols aims to phase out hydrofluorocarbons?

निम्नलिखित में से किस प्रोटोकॉल का उद्देश्य चरणबद्ध तरीके से हाइड्रोफ्लोरोकार्बन का उपयोग समाप्त करना है?

- (A) ☐ Cartagena Protocol
कार्टाजेना प्रोटोकॉल
- (B) ☐ Kyoto Protocol
क्योटो प्रोटोकॉल
- (C) ☐ Montreal Protocol (Correct Answer) (Chosen option)
मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
- (D) ☐ Nagoya Protocol
नागोया प्रोटोकॉल

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

J can finish the work in 66 days and K can finish the same work in 69 days. How many days are required to complete the entire work if they work together?

J एक कार्य को 66 दिनों में पूरा कर सकता है और K उसी कार्य को 69 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों एक साथ कार्य करते हैं तो संपूर्ण कार्य को पूर्ण होने में कितने दिनों में समय लगेगा?

- (A) ☐ 29(11/15)
29(11/15)
- (B) ☐ 27(11/15)
27(11/15)
- (C) ☐ 31(11/15)
31(11/15)
- (D) ☐ 33(11/15) (Correct Answer) (Chosen option)
33(11/15)

Question No.2

If 20% of 420 is x% less than 40% of 530, find x. (Up to two decimals)

यदि 420 के 20% का मान, 530 के 40% के मान से x% कम है, तो x का मान ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव संख्याओं तक)

- (A) ☐ 71.25%
71.25%
- (B) ☐ 92%
92%
- (C) ☐ 81.25%
81.25%
- (D) ☐ 60.37% (Correct Answer) (Chosen option)
60.37%

Question No.3

Find the remainder when 571110132 divided by 9.

571110132 को 9 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

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

Question No.4

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

SONG : VRQJ :: TIME : ??

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

SONG : VRQJ :: TIME : ??

- (A) ☐ VMQI
VMQI

- (B) ☐ **WLPH (Correct Answer) (Chosen option)**
WLPH
- (C) ☐ VMPH
VMPH
- (D) ☐ WLQI
WLQI

Question No.5

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

DAUGHTER : ADGUTHRE :: SHIMMERY : ??

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

DAUGHTER : ADGUTHRE :: SHIMMERY : ??

- (A) ☐ HSMIEYMR
HSMIEYMR
- (B) ☐ **HSMIEMMYR (Correct Answer) (Chosen option)**
HSMIEMMYR
- (C) ☐ HSMIMEYR
HSMIMEYR
- (D) ☐ HSIEMMYR
HSIEMMYR

Question No.6

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

Statement:

Shyam is one of the students who are expected to get placed in ABC India Pvt Ltd.,

Conclusions:

- i) Shyam will get placed in ABC India Pvt Ltd.,
ii) Shyam will not get placed in ABC India Pvt Ltd.,

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 निर्णय कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष कथन में दी गई जानकारी का उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

श्याम उन छात्रों में से एक हैं जिनके ABC इंडिया प्राइवेट लिमिटेड में पदस्थापित होने की उम्मीद है।

निष्कर्ष:

- i) श्याम ABC इंडिया प्राइवेट लिमिटेड में पदस्थापित हो जाएगा।
ii) श्याम ABC इंडिया प्राइवेट लिमिटेड में पदस्थापित नहीं होगा।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक का चयन कीजिए।

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

Question No.7

A person invested Rs.22500 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 is Rs.6425, What was the amount invested in scheme A. (In Rs.)

एक व्यक्ति ने Rs.22500 को विभाजित करके दो योजनाओं A और B में 12.5% तथा 15% के साधारण ब्याज पर निवेशित किया। यदि 2 वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में प्राप्त Rs.6425 है, तो योजना A में निवेशित राशि क्या थी? (Rs. में)

- (A) ☐ 6400 (Chosen option)
6400
- (B) ☐ 6600
6600
- (C) ☐ **6500 (Correct Answer)**
6500

- (D) ☐ 6700
6700

Question No.8

Rearrange the word in question and find the option opposite to the rearranged word.

L I D R E D

इस प्रश्न में दिए गए अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित कीजिए और इस प्रकार गठित नये शब्द के विलोम का चयन विकल्पों में से कीजिए।

L I D R E D

- (A) ☐ PUZZLE
PUZZLE
- (B) ☒ **SOLUTION (Correct Answer)**
SOLUTION
- (C) ☐ MYSTERY
MYSTERY
- (D) ☐ DILEMMA (Chosen option)
DILEMMA

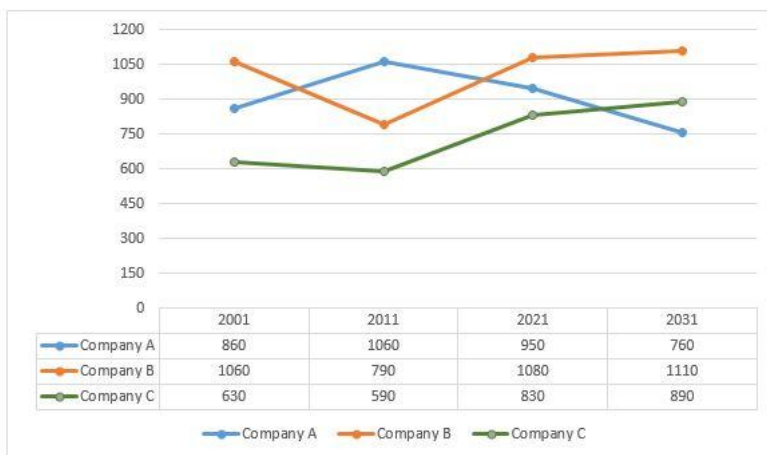
Question No.9

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 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)

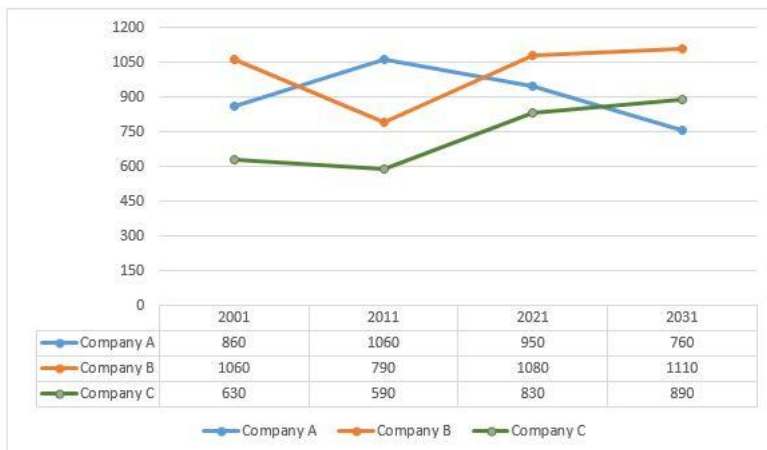


दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित रेखा-अरेख और दिए गए आंकड़ों का अध्ययन कीजिए।

दिए गए वर्षों 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-विभिन्न कंपनियों की बिक्री। (हज़ारों में)

दिए गए सभी वर्षों में, कंपनी A के बिक्री प्रतिशत की तुलना में कंपनी B ने कितने प्रतिशत अधिक बिक्री की? (दो दशमलव स्थानों तक)



- (A) ☐ 12.26%
12.26%
- (B) ☒ **11.29% (Correct Answer) (Chosen option)**
11.29%
- (C) ☐ 45.65%
45.65%
- (D) ☐ 36.74%
36.74%

Question No.10

Directions:

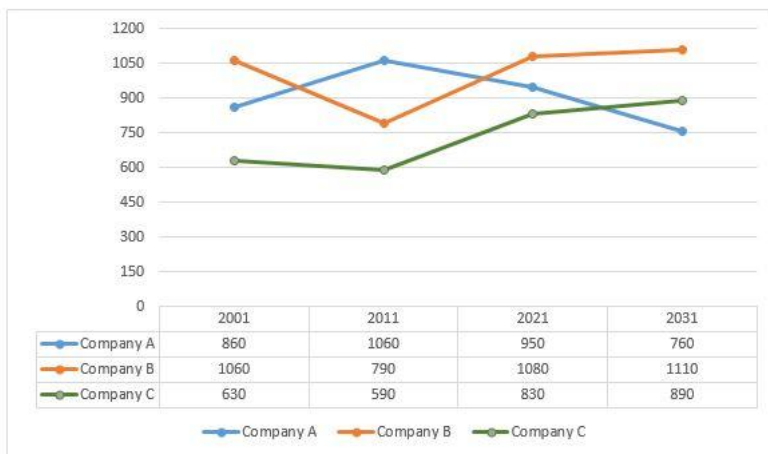
Study the following Line-chart and the data provided to answer the questions that follow:

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?



दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित रेखा-आरेख और दिए गए आंकड़ों का अध्ययन कीजिए।
दिए गए वर्षों 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-विभिन्न कंपनियों की बिक्री। (हज़ारों में)
कंपनी B की अधिकतम बिक्री किस वर्ष में हुई?



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

Question No.11

How many numbers up to 880 are divisible by both, 3 and 5?
880 तक कितनी संख्याएँ, 3 और 5 दोनों से विभाज्य हैं?

- (A) ☐ 42 (Chosen option)
42
- (B) ☐ 52
52
- (C) ☒ 58 (Correct Answer)
58
- (D) ☐ 56
56

Question No.12

The average of 10 data is 56.5. In this the average of first 3 data is 50 and the next 4 data is 60. If the 8th data is 10 less than the 9th data and also than the 10th data, then find the eighth data?

10 आंकड़ों का औसत 56.5 है। इनमें से पहले 3 आंकड़ों का औसत 50 है और अगले 4 आंकड़ों का औसत 60 है। यदि 8वां आंकड़ा, 9वें आंकड़े से 10 कम है और 10वें आंकड़े से 10 कम है, तो आठवाँ आंकड़ा ज्ञात कीजिए।

- (A) ☒ 53 (Correct Answer) (Chosen option)
53
- (B) ☐ 51
51
- (C) ☐ 55
55

(D) ☐ 57
57

Question No.13

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

$$23 * 33 * 11 * 20$$

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

$$23 * 33 * 11 * 20$$

(A) ☒ $- \div =$ (Correct Answer)
 $- \div =$

(B) ☐ $- \times =$ (Chosen option)
 $- \times =$

(C) ☐ $+ \times =$
 $+ \times =$

(D) ☐ $\times + =$
 $\times + =$

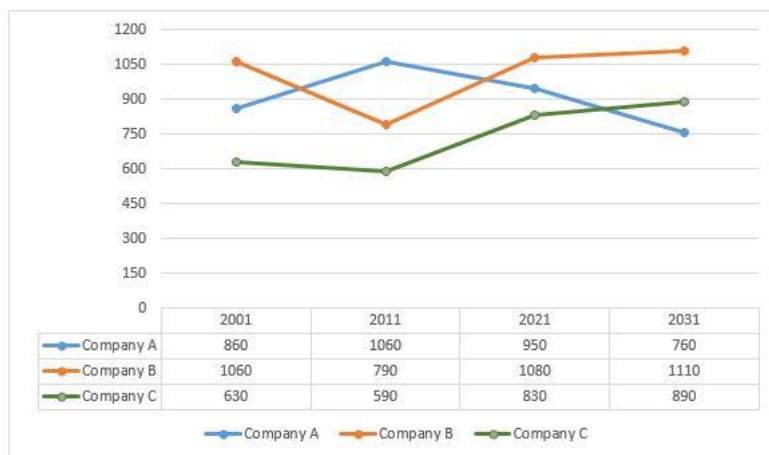
Question No.14

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 increased from 2011 to 2021 for the company B?(Up to two decimal)

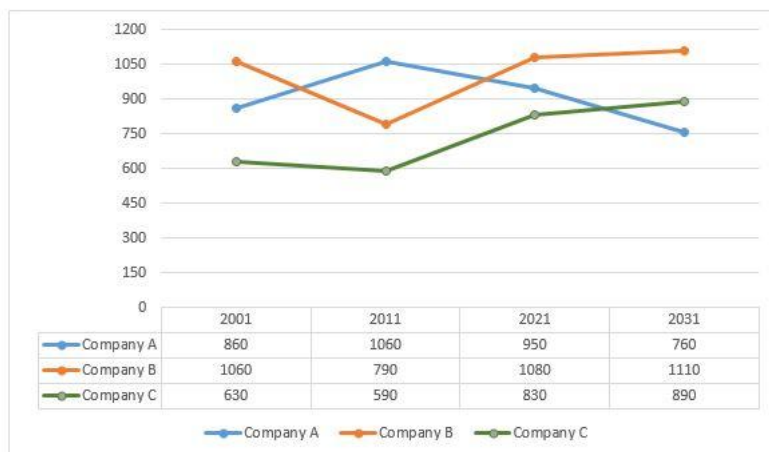


दिशा-निर्देश:

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित रेखा-अरेख और दिए गए आंकड़ों का अध्ययन कीजिए।

दिए गए वर्षों 2001, 2011, 2021 और 2031 के लिए मोबाइल बेचने वाली 3-विभिन्न कंपनियों की बिक्री। (हज़ारों में)

कंपनी B की 2011 से 2021 तक बिक्री में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई? (दो दशमलव स्थानों तक)



(A) ☒ 36.7% (Correct Answer) (Chosen option)
36.7%

(B) ☐ 25.42%
25.42%

(C) ☐ 42.56%
42.56%

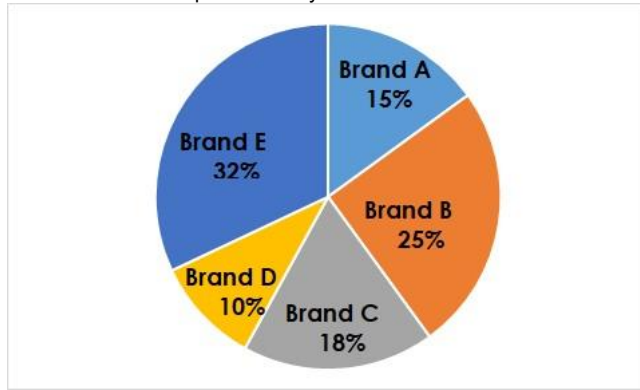
(D) ☐ 45.26%
45.26%

Case Study - 15 to 16

Directions : Study the following pie-chart carefully to answer the given questions.

The Pie-chart shows the percentage of various brands of Soaps sold in a year.

Total number of soaps sold in a year = 15 crore units.



Question No.15

Find the total number of soaps sold by Brand C and Brand E together. (in crore units)
ब्रांड C और ब्रांड E द्वारा एक साथ बेची गई साबुनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए। (करोड़ इकाइयों में)

- (A) ☐ 7.5 (Correct Answer) (Chosen option)
7.5
- (B) ☐ 8
8
- (C) ☐ 8.5
8.5
- (D) ☐ 7
7

Question No.16

The soaps sold by Brand A is what percentage of that sold by Brand B?
ब्रांड A द्वारा बेची गई साबुन, ब्रांड B द्वारा बेची गई साबुन का कितने प्रतिशत है?

- (A) ☐ 50%
50%
- (B) ☐ 40%
40%
- (C) ☐ 70% (Chosen option)
70%
- (D) ☐ 60% (Correct Answer)
60%

Question No.17

A travels from X to Y at a speed of 132 kmph and reaches 180 minutes late. If he travels at a speed of 143 kmph and reaches early by 180 minute distance between X and Y. (In km)

A, X से Y तक 132 kmph की चाल से यात्रा करता है और 180 मिनट देरी से पहुँचता है। यदि वह 143 kmph की चाल से यात्रा करता तो 180 मिनट जल्दी पहुँचता, X और Y की दूरी ज्ञात कीजिए। (km में)

- (A) ☐ 10496
10496
- (B) ☐ 10396 (Chosen option)
10396
- (C) ☐ 10596
10596
- (D) ☐ 10296 (Correct Answer)
10296

Question No.18

A sum of money is invested at 20% per annum compounding annually for 2 years. If the interest received is Rs.2288, find the principal. (In Rs.)
एक धनराशि को 2 वर्षों के लिए 20% ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज के तहत निवेश किया जाता है। यदि प्राप्त ब्याज Rs.2288 है, तो मूलधन ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) ☐ 5200 (Correct Answer)
5200
- (B) ☐ 5300
5300
- (C) ☐ 5400 (Chosen option)
5400
- (D) ☐ 5500
5500

Question No.19

If 17/03/2208 is a Sunday, then 17/03/2202 falls on which day of the week?
यदि 17/03/2208 को रविवार है, तो 17/03/2202 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- (A) ☐ Friday
शुक्रवार
- (B) ☐ Tuesday (Chosen option)
मंगलवार
- (C) ☐ Saturday (Correct Answer)
शनिवार
- (D) ☐ Monday
सोमवार

Question No.20

If a man drives at 59 kmph instead of 55 kmph, he will travel 92 kms more. Find the distance travelled by him when he travels at 59 kmph. (In km)
यदि एक आदमी 55 kmph के बजाय 59 kmph पर गाड़ी चलाता है, तो वह 92 km अधिक यात्रा करेगा। जब वह 59 kmph की चाल से यात्रा करता है तो उसके द्वारा तय की जात कीजिए। (km में)

- (A) ☐ 1557
1557
- (B) ☐ 1457
1457
- (C) ☐ 1357 (Correct Answer) (Chosen option)
1357
- (D) ☐ 1257
1257

Question No.21

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 strong argument and which 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 India ban Chinese products?

Arguments:

I. No, Chinese market will be affected compared to the Indian market

II. Yes, The low prices of Chinese goods attract lots of buyers which has indirectly affected the revenues of the Indian economy.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, उसके बाद I और II दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना 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 या तो 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 भारत को चीनी उत्पादों पर प्रतिबंध लगाना चाहिए?

तर्क:

I. नहीं, भारतीय बाज़ार की तुलना में चीनी बाज़ार प्रभावित होगा।

II. हाँ, चीनी सामानों का कम मूल्य बहुत सारे खरीदारों को आकर्षित करता है जिसने अप्रत्यक्ष रूप से भारतीय अर्थव्यवस्था के राजस्व को प्रभावित किया है।

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

Question No.22

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

$$\sqrt{10.89} \times \sqrt{21.16} \div \sqrt{5.29} \times \sqrt{43.56} = ?$$

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

$$\sqrt{10.89} \times \sqrt{21.16} \div \sqrt{5.29} \times \sqrt{43.56} = ?$$

- (A) ☐ 27.04
27.04
- (B) ☐ 31.36
31.36
- (C) ☐ 33.64
33.64
- (D) ☒ 43.56 (Correct Answer) (Chosen option)
43.56

Question No.23

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

qs729Rrt

निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई छवि के सही जल प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

qs729Rrt

(A) ☐ t146ZLzp

t146ZLzp

(B) ☐ rt927sb
rt927sb

(C) ☒ 4p857d
4p857d

(Correct Answer) (Chosen option)

(D) ☐

तृतीय श्रेणी

तृतीय श्रेणी

Question No.24

Find the surface area of the sphere (in cm^2) whose radius is 140 cm and $\pi = 22/7$.
 उस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 140 cm है और $\pi = 22/7$ है। (cm^2 में)

- (A) ☐ 256400 (Chosen option)
256400
- (B) ☒ 246400 (Correct Answer)
246400
- (C) ☐ 266400
266400
- (D) ☐ 276400
276400

Question No.25

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

E11, H13, ?, N19, Q23

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

E11, H13, ?, N19, Q23

- (A) ☐ K15 (Chosen option)
K15
- (B) ☐ L17
L17
- (C) ☐ J15
J15
- (D) ☒ K17 (Correct Answer)
K17

Question No.26

A tradesman marks the price of his goods such that after allowing a discount of 20%, he earns a profit of 15%. What is the marked price of an article whose cost price is Rs.21200? (In Rs.)

एक व्यापारी अपने माल के मूल्य को इस प्रकार अंकित करता है कि 20% की छूट देने के बाद भी, वह 15% का लाभ प्राप्त करता है। Rs.21200 के क्रय मूल्य वाली वस्तु का मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) ☒ 30475 (Correct Answer)
30475
- (B) ☐ 27475 (Chosen option)
27475
- (C) ☐ 29475
29475
- (D) ☐ 28475
28475

Question No.27

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

$20 * 24 * 4 = 5 * 6 * 4$

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

$20 * 24 * 4 = 5 * 6 * 4$

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

Question No.28

Find the next term in given series.

MALNUTRITION, NUTRIT, ALNUTRITIO, UTRI, ?

दी गई श्रेणी में अगला पद ज्ञात कीजिए।

MALNUTRITION, NUTRIT, ALNUTRITIO, UTRI, ?

- (A) ☐ NUTRI
NUTRI
- (B) ☐ UTRITI
UTRITI
- (C) ☐ RITIO
RITIO
- (D) ☒ **LNUTRITI (Correct Answer)** (Chosen option)
LNUTRITI

Case Study - 29 to 30

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 is/are true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

Choose,

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

Question No.29

Statements:

All pinks are browns.

All reds are pinks.

Conclusions:

i) All reds are browns.

ii) All browns are pinks.

कथन:

सभी गुलाबी, भूरे हैं।

सभी लाल, गुलाबी हैं।

निष्कर्ष:

i) सभी लाल, भूरे हैं।

ii) सभी भूरे, गुलाबी हैं।

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

Question No.30

Statements:

All wheat are browns.

Some browns are sugar.

No sugar is white.

Conclusions:

i) Some wheat are sugar.

ii) No wheat is white.

कथन:

सभी गेहूँ, भूरे हैं।

कुछ भूरे, चीनी हैं।

कोई चीनी, सफ़ेद नहीं है।

निष्कर्ष:

i) कुछ गेहूँ, चीनी हैं।

ii) कोई गेहूँ, सफ़ेद नहीं है।

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

Question No.31

A number divided by 17 leaves a remainder 6. What is the remainder when the square of the same number is divided by 17?

जब किसी संख्या को 17 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 6 रहता है। जब उसी संख्या के वर्ग को 17 से विभाजित किया जाता है, तो प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

(A) ☒ 2 (Correct Answer)
2

(B) ☐ 4 (Chosen option)
4

(C) ☐ 6
6

(D) ☐ 8
8

Question No.32

Solve:

$$(18 \times 23 \times 18 \times 23) \div (2(\sqrt{529} \div 2))$$

हल कीजिए:

$$(18 \times 23 \times 18 \times 23) \div (2(\sqrt{529} \div 2))$$

(A) ☒ 324 (Correct Answer)
324

(B) ☐ 341
341

(C) ☐ 361 (Chosen option)
361

(D) ☐ 343
343

Question No.33

A mobile is sold for \$33170 at a profit of 55%. What would have been the actual profit or loss percent on it, if it had been sold for \$10700?

एक मोबाइल को \$33170 में 55% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि इसे \$10700 में बेचा गया होता, तो वास्तविक लाभ या हानि प्रतिशत क्या होता?

(A) ☒ 50% loss (Correct Answer)
50% हानि

(B) ☐ 50% profit
50% लाभ

(C) ☐ 40% loss (Chosen option)
40% हानि

(D) ☐ 40% profit
40% लाभ

Question No.34

Find the smallest 4 digit number which if divided by 10, 12, 15, 24, 30 leaves remainder as 9.

4 अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 10, 12, 15, 24, 30 से विभाजित करने पर शेषफल 9 रहता है।

(A) ☐ 1073 (Chosen option)
1073

(B) ☒ 1089 (Correct Answer)
1089

(C) ☐ 1080
1080

(D) ☐ 1087
1087

Question No.35

After walking 5km, a boy turned right and walked 5km. He then took a right turn and walked 10km. If he stood facing East direction finally, towards direction did he walk the first 5km?

एक लड़का 5 km चलने के बाद, दाईं ओर मुड़ता है और 5km चलता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और 10km चलता है। यदि अंततः वह पूर्व दिशा की ओर अभिमुख होकर तो वह पहले 5km किस दिशा में चला था?

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

Question No.36

Pipe A can fill a tank in 120 hours, Pipe B can fill the same tank in 144 hours and Pipe C can fill the same tank in 180 hours. If all three pipes are open together for first 24 hours and then pipe B is closed. In how many hours the remaining part of the tank is filled by Pipe A and Pipe C?

पाइप A, एक टैंक को 120 घंटों में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 144 घंटों में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 180 घंटों में भर सकता है। पहले 24 घंटों के लिए पाइप एक साथ खोले जाते हैं और फिर पाइप B को बंद कर दिया जाता है। पाइप A और पाइप C द्वारा शेष टैंक को कितने घंटों में भरा जाएगा?

- (A) ☐ 38
38
- (B) ☐ 34
34
- (C) ☒ 36 (Correct Answer) (Chosen option)
36
- (D) ☐ 40
40

Question No.37

Manoj and Naveen started a partnership business investing some amount in the ratio of 5 : 6. Sekar joined them after six months with an amount equal to that of Naveen. In what proportion should the profit at the end of one year be distributed among Manoj, Naveen and Sekar?

मनोज और नवीन ने 5 : 6 के अनुपात में कुछ राशि का निवेश करके एक साझेदारी व्यापार आरंभ किया। सेकर छः माह के बाद नवीन के समान राशि का निवेश करके उनके साथ जुड़ा। एक वर्ष के अंत में मनोज, नवीन और सेकर के बीच लाभ को किस अनुपात में वितरित किया जाना चाहिए?

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

Question No.38

A shopkeeper sells two bags for Rs.5500 each. On one, he gets 24% profit and on the other he gets 24% loss. Find his profit or loss percentage for entire transaction?

एक दुकानदार दो बैगों को Rs.5500 प्रत्येक के मूल्य पर बेचता है। एक पर उसे 24% का लाभ होता है और दूसरे पर उसे 24% की हानि होती है। पूर्ण सौदे में लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- (A) ☒ 5.76% loss (Correct Answer)
5.76% हानि
- (B) ☐ 5.76% profit (Chosen option)
5.76% लाभ
- (C) ☐ 4.76% profit
4.76% लाभ
- (D) ☐ 4.76% loss
4.76% हानि

Question No.39

The ratio between the number of males and females in a college is 24:25. If the number of males is increased by 30% and the number of females is increased by 40%, then what will the new ratio of males and females in the college?

एक कॉलेज में पुरुषों और महिलाओं की संख्या के बीच का अनुपात 24:25 है। यदि पुरुषों की संख्या में 30% की वृद्धि होती है और महिलाओं की संख्या में 40% की वृद्धि होती है, तो कॉलेज में पुरुषों और महिलाओं के बीच का नया अनुपात क्या होगा?

- (A) ☒ 156:175 (Correct Answer)
156:175
- (B) ☐ 175:146
175:146
- (C) ☐ 175:156 (Chosen option)
175:156
- (D) ☐ 146:175
146:175

Question No.40

Find the sum of the G.P.:

11/5, 11/25, 11/125, 11/625, ... to n terms.

निम्न गुणोत्तर श्रेणी का योगफल ज्ञात कीजिए।

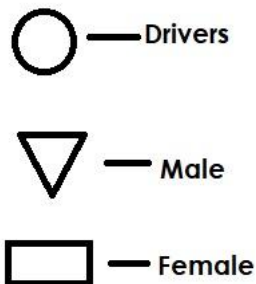
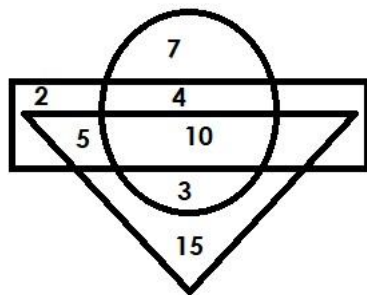
11/5, 11/25, 11/125, 11/625, ... n पदों तक

- (A) ☐ $4/11(1-(1/5)^n)$ (Chosen option)
 $4/11(1-(1/5)^n)$
- (B) ☐ $11/5(1-(1/5)^n)$
 $11/5(1-(1/5)^n)$
- (C) ☐ $2/5(1-(1/5)^n)$
 $2/5(1-(1/5)^n)$
- (D) ☐ $11/4(1-(1/5)^n)$ (Correct Answer)
 $11/4(1-(1/5)^n)$

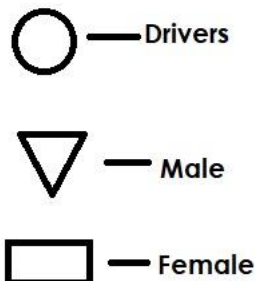
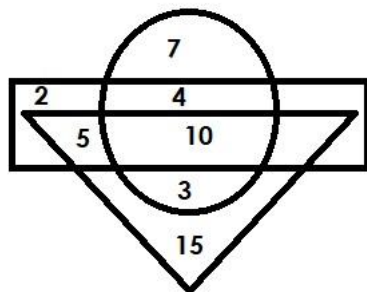
MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE - TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE - TEST OF REASONING

Question No.1

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only female drivers?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल महिला वाहन चालकों को निरूपित करती है?



- (A) ☐ 4 (Correct Answer) (Chosen option)
 4
- (B) ☐ 10
 10
- (C) ☐ 7
 7
- (D) ☐ 3
 3

Question No.2

How many odd numbers are there in the sequence which are immediately followed by an even number?

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

इस अनुक्रम में कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद एक सम संख्या है?

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

- (A) ☐ nine (Chosen option)
 नौ
- (B) ☐ seven
 सात
- (C) ☐ eight
 आठ

- (D) ☐ **ten (Correct Answer)**
दस

Question No.3

Find the next number in the series.

12, 101, 220, 369, 548, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

12, 101, 220, 369, 548, ?

- (A) ☐ 760
760
- (B) ☐ **757 (Correct Answer) (Chosen option)**
757
- (C) ☐ 759
759
- (D) ☐ 758
758

Question No.4

Which of the following sections of the Criminal procedure code, 1973 deals with "Recording of confessions and statements"?

दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की निम्नलिखित में से कौन सी धारा "स्वीकारोक्ति और बयानों की रिकॉर्डिंग" से संबंधित है?

- (A) ☐ 134 of Cr.P.C
सीआर.पी.सी. की धारा 134
- (B) ☐ 109 of Cr.P.C (Chosen option)
सीआर.पी.सी. की धारा 109
- (C) ☐ 178 of Cr.P.C
सीआर.पी.सी. की धारा 178
- (D) ☐ **164 of Cr.P.C (Correct Answer)**
सीआर.पी.सी. की धारा 164

Question No.5

The Indian Police Service (IPS) uses military insignia on its shoulder flashes, similar to which of the following countries police force?

भारतीय पुलिस सेवा (आईपीएस) अपने कंधे के फ्लैश (पद संकेत) पर सैन्य प्रतीक चिन्ह का उपयोग करती है, जो निम्नलिखित में से किस देश के पुलिस बल के फ्लैश (पद संकेत) समान है?

- (A) ☐ Italy
इटली
- (B) ☐ Australia
ऑस्ट्रेलिया
- (C) ☐ **United Kingdom (Correct Answer) (Chosen option)**
यूनाइटेड किंगडम
- (D) ☐ Germany
जर्मनी

Question No.6

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

यदि **REGISTRATION** शब्द के बाएँ से शुरू करके प्रत्येक दूसरे अक्षर को छोटे अक्षरों में लिखा जाता है, शेष सभी अक्षरों को बड़े अक्षरों में लिखा जाता है, इस प्रकार गठित शब्द को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो बाएँ से तीसरे अक्षर की दाईं ओर चौथा अक्षर कौन सा होगा?

- (A) ☐ A
A
- (B) ☐ **T (Correct Answer) (Chosen option)**
T
- (C) ☐ s
s
- (D) ☐ g
g

Question No.7

In a certain code language, if CIRCLE is coded as ELCRIC, then how is SCHOOL coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि CIRCLE को ELCRIC के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो SCHOOL को उसी भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) ☐ HCSLOO
HCSLOO
- (B) ☐ CSOHLO
CSOHLO
- (C) ☐ HSCOLO
HSCOLO
- (D) ☐ **LOOHCS (Correct Answer) (Chosen option)**
LOOHCS

Question No.8

C is in the middle of a row where he is 9th from the right. What is the total number of persons in the row?

C एक पंक्ति के मध्य में है जहाँ वह दाएँ से 9वें स्थान पर है, पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- (A) ☐ 13
13
- (B) ☐ 16
16
- (C) ☐ 18
18
- (D) ☒ 17 (Correct Answer) (Chosen option)
17

Question No.9

In a dice, each face is numbered as follows:

1) 3 is opposite to 6

2) 4 is opposite to 5

3) 2 is opposite to 1

Which of the following is definitely false?

A) 4 is not adjacent to 3 and 6

B) 4 is adjacent to 2

C) 4 is adjacent to 1

D) 5 is adjacent to 3

एक पासे में, प्रत्येक फलक को इस प्रकार संख्यांकित किया गया है:

1) 6 के विपरीत 3 है

2) 5 के विपरीत 4 है

3) 1 के विपरीत 2 है

निम्न में से कौन सा कथन निश्चित रूप से असत्य है?

A) 4, 3 और 6 के सन्निकट नहीं है

B) 4, 2 के सन्निकट है

C) 4, 1 के सन्निकट है

D) 5, 3 के सन्निकट है

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

Question No.10

All the persons in a row are facing North, A is 20th from right and B is 19th from the right. If A and B exchange the positions, what is the position of left if 30 persons are there in the row?

एक पंक्ति के सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, A दाएँ से 20वाँ है और B दाएँ से 19वाँ है। यदि A और B स्थान बदलते हैं, तो बाएँ से A का स्थान क्या होगा, यदि उस पंक्ति में 30 व्यक्ति हैं?

- (A) ☒ 12 (Correct Answer)
12
- (B) ☐ 16 (Chosen option)
16
- (C) ☐ 14
14
- (D) ☐ 15
15

Question No.11

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

Indonesia's tsunami has raised fears that another deadly wave could wipe out the few dozen Javan rhinos still living in the world. There are believed to be fewer than 70 of the critically endangered species in Ujung Kulon National Park not far from the volcano that triggered the killer wave. None of the animals were killed in the disaster — which left more than 400 people dead — but officials are warning that another deadly wave could slam into the stricken region. This is putting pressure on conservationists at the National Park to ramp up a longstanding plan to find a suitable secondary habitat for the rhinos. Plans for a second home for the species have been in the works for about eight years, with conservationists surveying areas all over Java and neighboring Sumatra but so far without success.

The shy creature, whose folds of loose skin give it the appearance of wearing armor plating, once numbered in the thousands and roamed across Southeast Asia. But, like other rhino species across the world, poaching and human encroachment on its habitat has led to a dramatic population decline. The rhino horns are used in traditional Asian medicine fetching ever higher prices on the black market despite a lack of scientific evidence showing any medicinal value.

Statement:

Ujung Kulon National Park is closer to a volcano that triggered Tsunami.

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।

इंडोनेशिया की सुनामी के कारण यह आशंका जताई जा रही है कि एक और घातक लहर विश्व में अब तक मौजूद कुछ दर्जन जावाई गैंडों का सफाया कर सकती है। माना जा रहा है कि उजुंग कुलोन राष्ट्रीय उद्यान, जो कि उस ज्वालामुखी के निकट है, जहाँ से यह घातक लहर उत्पन्न हुई थी, वहाँ गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों में से 70 से भी कम प्रजातियाँ हैं। आपदा में किसी भी पशु की मृत्यु नहीं हुई है— हालाँकि इसमें 400 से भी अधिक लोग मारे गए हैं - परंतु अधिकारी चेतावनी दे रहे हैं कि त्रस्त क्षेत्र में एक और घातक लहर आ सकती है। इससे राष्ट्रीय उद्यान के संरक्षणवादियों पर दबाव बन रहा है कि वे गैंडों के लिए एक उपयुक्त द्वितीय निवास स्थान खोजने की दीर्घकालिक योजना पर तीव्रता से कार्य करें। इन प्रजातियों के लिए एक दूसरा निवास स्थान खोजने की योजना पर लगभग आठ वर्षों से कार्य चल रहा है, जिसमें संरक्षणवादी जावा और पड़ोसी सुमात्रा के सभी क्षेत्रों का सर्वेक्षण कर रहे हैं, परंतु तक कोई सफलता प्राप्त नहीं हुई है।

एक शर्मिला प्राणी, जिसकी ढीली त्वचा की परतें ऐसी दिखती हैं कि उसने कवच पहना हो, कभी हज़ारों की संख्या में हुआ करता था और पूरे दक्षिण-पूर्व एशिया में घूमा करता था विश्व भर में अन्य गैंडों की प्रजातियों की तरह, इसके प्राकृतवास पर अवैध शिकार और मानव अतिक्रमण के कारण नाटकीय रूप से इसकी संख्या में गिरावट आई है। गैंडे के रस उपयोग पारंपरिक एशियाई चिकित्सा में किया जाता है, जिसके कारण सींगों में कोई औषधीय महत्व होने का वैज्ञानिक प्रमाण न होने के बावजूद, चोर बाजार में इसकी हमेशा बढ़ती कीमतें वसूली जाती हैं।

कथन:

उजुंग कुलोन राष्ट्रीय उद्यान उस ज्वालामुखी के निकट ही है जहाँ से सुनामी उत्पन्न हुई थी।

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

- A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।
 B - कथन संभवतः सत्य है।
 C - कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।
 D - कथन निश्चित रूप से असत्य है।
- (A) ☐ D
 (B) ☒ A (Correct Answer) (Chosen option)
 (C) ☐ C
 (D) ☐ B

Question No.12

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

Terrible : Wonderful :: Salubrious : ??

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

Terrible : Wonderful :: Salubrious : ??

- (A) ☒ Noxious (Correct Answer)
 Noxious
 (B) ☐ Harmless
 Harmless
 (C) ☐ Beneficial (Chosen option)
 Beneficial
 (D) ☐ Healthy
 Healthy

Question No.13

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

65:33::71: ?

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

65:33::71: ?

- (A) ☐ 26
 26
 (B) ☒ 24 (Correct Answer)
 24
 (C) ☐ 27 (Chosen option)
 27
 (D) ☐ 25
 25

Question No.14

Which of the following articles of the Indian Constitution states the right of minorities?

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों के अधिकारों से संबंधित है?

- (A) ☐ Article 21
 अनुच्छेद 21
 (B) ☐ Article 12 (Chosen option)
 अनुच्छेद 12
 (C) ☐ Article 14
 अनुच्छेद 14
 (D) ☒ Article 30 (Correct Answer)

अनुच्छेद 30

Question No.15

A box containing the denominations of fifty paise coins, one rupee coins and two rupee coins amount to Rs.315. There are equal number of coins in denominations. Find the total number of one rupee of coins in the box.

एक बॉक्स में भिन्न मूल्यवर्गों जैसे पचास पैसे के सिक्के, एक रुपए के सिक्के और दो रुपए के सिक्के हैं, जिनका मूल्य Rs.315 है। सभी मूल्यवर्ग के सिक्कों की संख्या समान है। एक रुपए के सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) ☐ 70
70
- (B) ☒ 90 (Correct Answer) (Chosen option)
90
- (C) ☐ 80
80
- (D) ☐ 60
60

Question No.16

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 **P6Q6R6S**, how is S related to P's son, if S is a female?

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

P6Q6R6S समीकरण में, यदि S एक महिला है, तो S का P के बेटे से क्या संबंध है?

- (A) ☐ Mother
माँ
- (B) ☒ Aunt (Correct Answer) (Chosen option)
आँट
- (C) ☐ Sister
बहन
- (D) ☐ Grandmother
ग्रैंडमदर

Question No.17

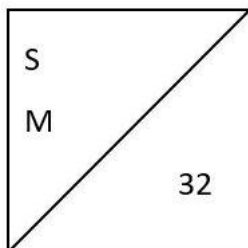
"Dowry deaths" are defined in which of the following sections of the Indian Penal Code?

"दहेज हत्या" को भारतीय दंड संहिता की निम्नलिखित में से किस धारा में परिभाषित किया गया है?

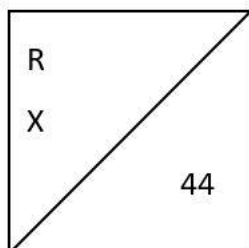
- (A) ☒ Section 304-B IPC (Correct Answer)
IPC की धारा 304-B
- (B) ☐ Section 104-D IPC (Chosen option)
IPC की धारा 104-D
- (C) ☐ Section 123-F IPC
IPC की धारा 123-F
- (D) ☐ Section 309-C IPC
IPC की धारा 309-C

Question No.18

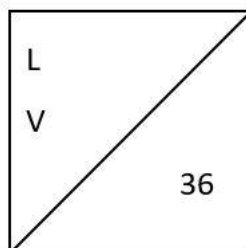
Find the odd image out in the given series.



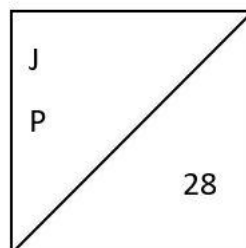
(1)



(2)

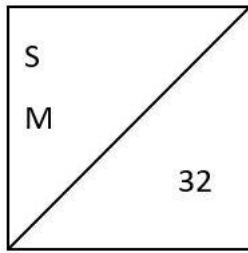


(3)

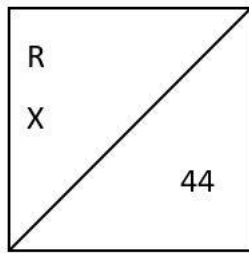


(4)

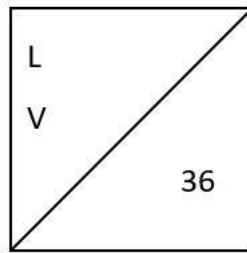
दी गई श्रृंखला में से असंगत छवि ज्ञात करें।



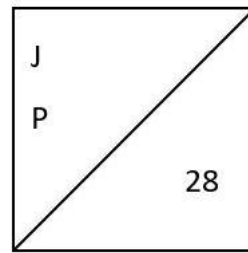
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) ☐ 1 (Correct Answer)

(B) ☐ 3 (Chosen option)

(C) ☐ 2

(D) ☐ 4

Question No.19

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?

A, X, F, B, Z

निम्नलिखित पांच में से चार, एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन सा विकल्प उस समूह से संबंधित नहीं है?

A, X, F, B, Z

(A) ☐ X

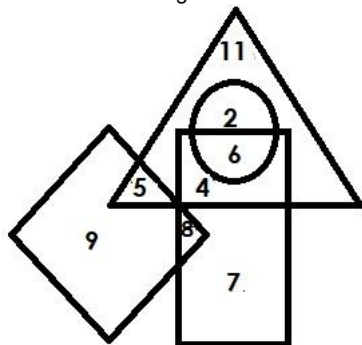
(B) ☐ F (Chosen option)

(C) ☐ A (Correct Answer)

(D) ☐ Z

Question No.20

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only swimmers and athletes?



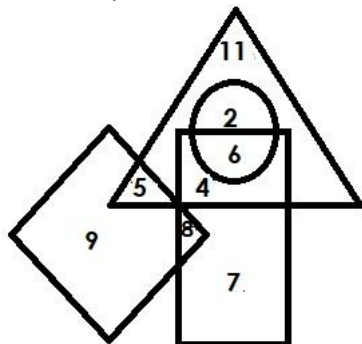
— Boxers

— Swimmers

— Cricketers

— Athletes

वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल तैराकों और एथलीटों को निरूपित करती है?



— Boxers

— Swimmers

— Cricketers

— Athletes

(A) ☐ 2

(B) ☐ 5

(C) ☐ 4 (Correct Answer) (Chosen option)

(D) ☐ 6

Question No.21

A boy walks 19km towards North, turns right and walks 6km; turns right and walks 7km and reaches the destination. What is the distance travelled boy?

एक लड़का उत्तर की ओर 19km चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 6km चलता है; दाएँ मुड़ता है और 7km चलता है और गंतव्य तक पहुंचता है। लड़के द्वारा तय की गई दूरी

- (A) ☐ 36km
36km
- (B) ☐ 38km
38km
- (C) ☐ 33km
33km
- (D) ☒ 32km (Correct Answer) (Chosen option)
32km

Question No.22

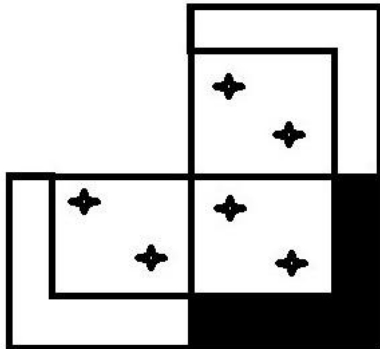
In which country the headquarters of Interpol is located?

इंटरपोल का मुख्यालय किस देश में स्थित है?

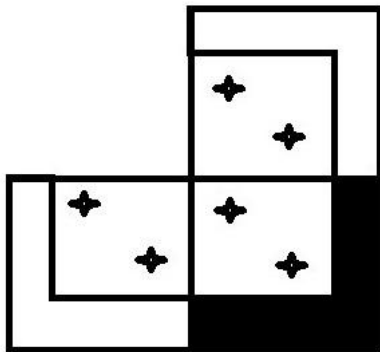
- (A) ☒ France (Correct Answer)
फ्रांस
- (B) ☐ Switzerland (Chosen option)
स्विट्ज़रलैंड
- (C) ☐ United State of America
संयुक्त राज्य अमेरिका
- (D) ☐ Belgium
बेल्जियम

Question No.23

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

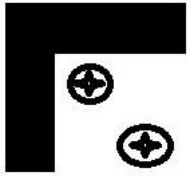
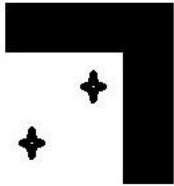
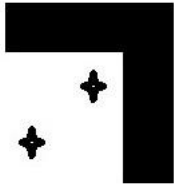
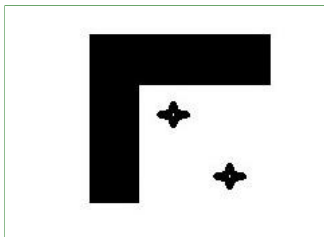


निम्न में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूर्ण करेगा?

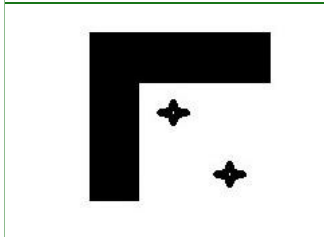
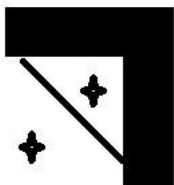
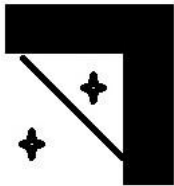


- (A) ☐



(B) ☐(C) ☐

(Correct Answer) (Chosen option)

(D) ☐

Question No.24

If $z = 92$, $y = 5$, $w = 17$, $t = 4$, then $y \times z + t + w = ?$ यदि $z = 92$, $y = 5$, $w = 17$, $t = 4$ है, तो $y \times z + t + w = ?$ (A) ☐ 122(B) ☐ 132 (Correct Answer) (Chosen option)(C) ☐ 120(D) ☐ 148

Question No.25

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

Statement:

$P = E > R \geq S = O < N \leq A < L$

Conclusions:

- i) $R > N$
- ii) $S < L$

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 दिखाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष हैं:

कथन:

$P = E > R \geq S = O < N \leq A < L$

निष्कर्ष:

- i) $R > N$
- ii) $S < L$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक 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 तो निष्कर्ष i न ही ii अनुसरण करता है
- (E) निष्कर्ष i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

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

Question No.26

In which year 'Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of Atrocities) Act' was enacted?

'अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम' किस वर्ष में अधिनियमित किया गया था?

- (A) ☐ 1949 (Chosen option)
- (B) ☐ 1909
- (C) ☐ 1989 (Correct Answer)
- (D) ☐ 1999

Question No.27

Which of the following is the main objective of 'NMDFC'?

'एनएमडीएफसी' का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या है?

- (A) ☐ Promoting Economic Activities amongst the backward sections (Correct Answer)
- (B) ☐ Central Assistance to help in recruitment and posting for weaker sections (Chosen option)
- (C) ☐ To provide health & maternity benefits to backward sections
- (D) ☐ To promote Education among Underprivileged

Question No.28

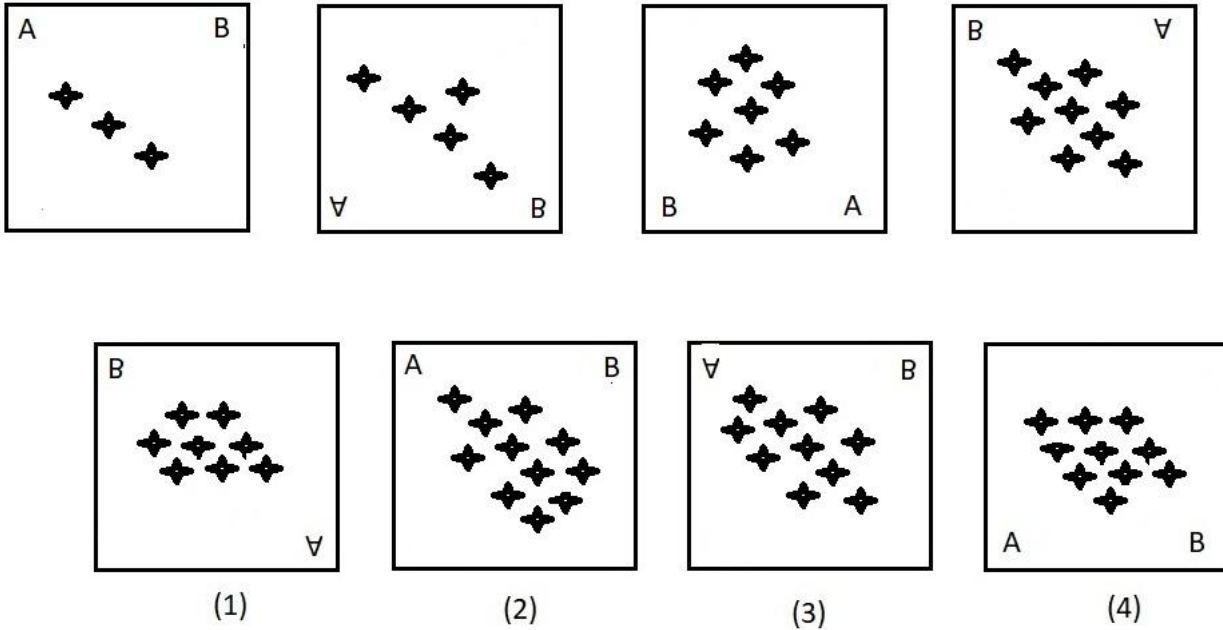
A girl starts at point A and walks 9km towards South, turns right and walks 3km; turns another left and walks 2km. She then takes a right turn and walks 10km; turns left and walks 1km. She then walks 5km towards East and turns left and walks 12km to reach B. How far is A from B?

एक लड़की बिंदु A से चलना शुरू करती है और दक्षिण की ओर 9km चलती है, दाएँ मुड़ती है और 3km चलती है; फिर से बाएँ मुड़ती है और 2km चलती है। वह फिर एक बाएँ मुड़ती है और 10km चलती है; बाएँ मुड़ती है और 1km चलती है। वह फिर पूर्व की ओर 5km चलती है और बाएँ मुड़ती है और B तक पहुंचने के लिए 12km चलती है। A, B के बीच दूरी है?

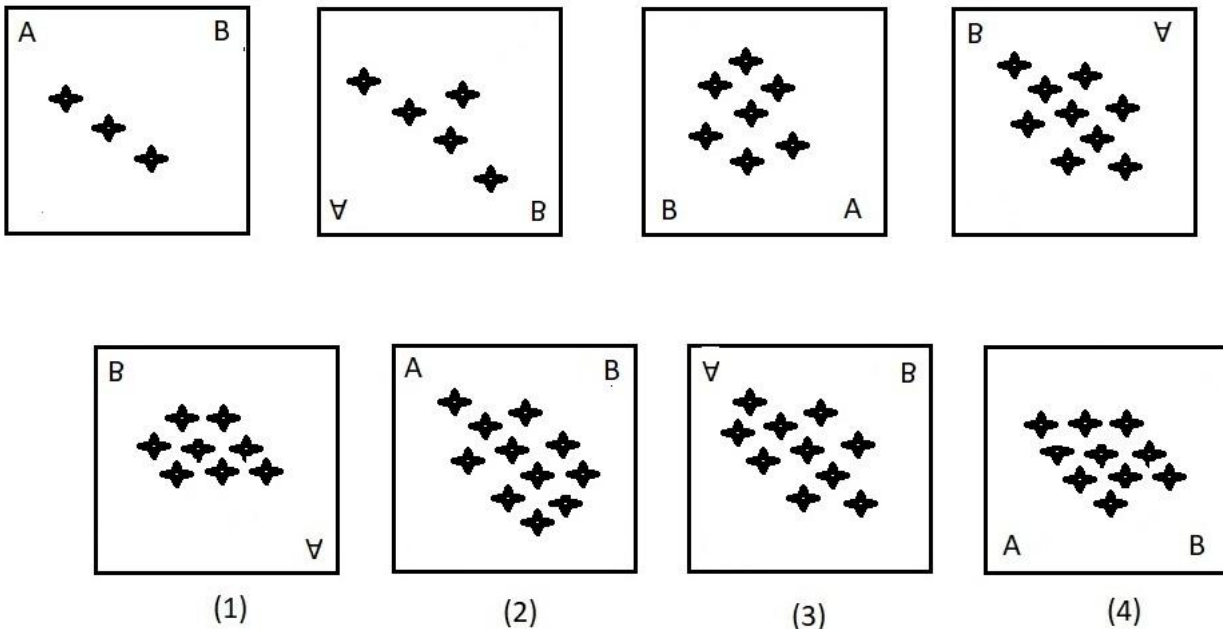
- (A) ☐ 13km
13km
- (B) ☐ 6km (Chosen option)
6km
- (C) ☐ 11km
11km
- (D) ☒ 8km (Correct Answer)
8km

Question No.29

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



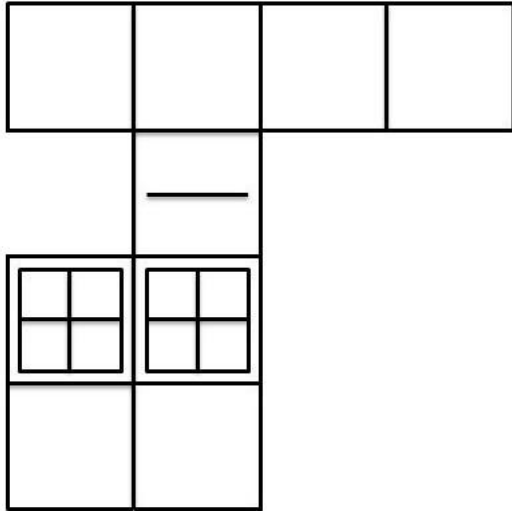
(1), (2), (3), (4) के रूप में संख्यांकित निम्न में से कौन सी आकृति दी गई श्रृंखला में अगली आकृति होगी?



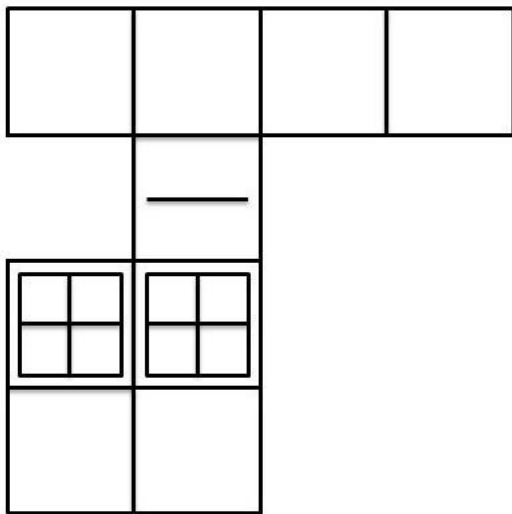
- (A) ☐ 1
1
- (B) ☒ 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2
- (C) ☐ 3
3
- (D) ☐ 4
4

Question No.30

How many squares are there in the given figure?



दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



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

Question No.31

In a certain code language,
'870' means 'girls sing well';
'603' means 'those girls study' and
'674' means 'boys study well'.
Which of the following digits stands for 'study'?

एक निश्चित कूट भाषा में,
'870' का अर्थ है 'girls sing well';
'603' का अर्थ है 'those girls study' और
'674' का अर्थ है 'boys study well'
निम्नलिखित में से किस अंक का अर्थ 'study' है?

- (A) ☐ 7
7
- (B) ☐ 0
0
- (C) ☐ 4 (Chosen option)
4
- (D) ☐ 6 (Correct Answer)
6

Question No.32

Read the information carefully and answer the following question.

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

In the given expression **M/N*O+P**, how is O related to M?
 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और 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, O का M से क्या संबंध है?

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

Question No.33

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 विषम शब्द/संख्या/अक्षर युग्म हो।

- (A) ☐ Stained
Stained
- (B) ☐ Foul (Chosen option)
Foul
- (C) ☒ Clean (Correct Answer)
Clean
- (D) ☐ Muddy
Muddy

Question No.34

If the last twelve letters of the English alphabet series is reversed, which of the following will be the tenth to the left of the sixth letter from the right?
 यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अंतिम बारह अक्षर व्युत्क्रमित किए जाते हैं, तो निम्नलिखित में से दाएँ छोर से छठे अक्षर के बाईं ओर दसवाँ अक्षर कौन सा होगा?

- (A) ☐ Z
Z
- (B) ☒ K (Correct Answer)
K
- (C) ☐ N (Chosen option)
N
- (D) ☐ L
L

Question No.35

Find the next term in the given series.

36, 18, 23, 92, 46, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

36, 18, 23, 92, 46, ?

- (A) ☐ 52 (Chosen option)
52
- (B) ☐ 38
38
- (C) ☐ 36
36
- (D) ☒ 51 (Correct Answer)
51

Question No.36

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

यदि संख्या अनुक्रम 8 3 2 1 6 2 4 3 7 1 7 2 में सभी विषम संख्याओं में दो बढ़ाया जाता है और सभी सम संख्याओं में दो घटाया जाता है, फिर नए संख्या अनुक्रम को आरोहण व्यवस्थित किया जाता है, तो बाईं ओर से पाँचवी संख्या कौन सी होगी?

- (A) ☐ 5
5
- (B) ☒ 3 (Correct Answer) (Chosen option)

3

(C) ☐ 4

4

(D) ☐ 2

2

Question No.37

Find the next number in the series.

1, 4, 15, 50, 157, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

1, 4, 15, 50, 157, ?

(A) ☐ 479

479

(B) ☐ 478 (Chosen option)

478

(C) ☐ 481

481

(D) ☐ 480 (Correct Answer)

480

Question No.38

Find the wrong term in the given series.

77, 88, 100, 113, 122, 136, 149

दी गई श्रेणी में गलत पद ज्ञात कीजिए।

77, 88, 100, 113, 122, 136, 149

(A) ☐ 100

100

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

122

(C) ☐ 113

113

(D) ☐ 136

136

Question No.39

Pointing to Hema, a boy told, "She is the sister of son of my father's daughter." How is Hema related to the boy?

हेमा की ओर इंगित करते हुए, एक लड़के ने कहा, "वह मेरे पिता की बेटी के बेटे की बहन है।" हेमा का उस लड़के से क्या संबंध है?

(A) ☐ Niece (Correct Answer) (Chosen option)

नीस

(B) ☐ Mother

माँ

(C) ☐ Daughter

बेटी

(D) ☐ Sister

बहन

Question No.40

Vijay's only son Sivesh's mother Anandhi's sister Ambiga's mother is Amutha. How is Vijay related to Amutha?

विजय के इकलौते बेटे शिवेश की माँ आनंदी की बहन अम्बिगा की माँ अमुथा है। विजय का अमुथा से क्या संबंध है?

(A) ☐ Mother in law

सास

(B) ☐ Father in law (Chosen option)

ससुर

(C) ☐ Daughter in law

बहू

(D) ☐ Son in Law (Correct Answer)

दामाद

Save & Print