

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 20-Dec-2017

Examination: SI Civil Police

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

2.50

Bookmark ☐

हिंदी साहित्य की लब्धप्रतिष्ठित कृति 'कामायनी' के रचनाकार कौन हैं?

- (A) ☐ सुदर्शन
(B) ☐ प्रेमचंद
(C) ☒ जयशंकर प्रसाद
(D) ☐ अज्ञेय

Question No.2

2.50

Bookmark ☐

"जमीन आसमान एक करना" मुहावरे का क्या अर्थ है?

- (A) ☒ घोर प्रयत्न करना।
(B) ☐ पूरी तरह से नष्ट करना।
(C) ☐ मतलब निकालना।
(D) ☐ व्यर्थ का कार्य करना।

Question No.3

2.50

Bookmark ☐

सन 2006 में 'सार्क लिटरेरी अवार्ड' और सन 2003 में 'सरोजनी नायडू पुरस्कार' से पुरस्कृत होने वाली महिला लेखिका कौनसी हैं?

- (A) ☐ मनीषा कुलश्रेष्ठ
(B) ☒ उषा प्रियवंदा
(C) ☐ नमिता सिंह
(D) ☐ मैत्रयी पुष्पा

Question No.4

2.50

Bookmark ☐

"छिछला" शब्द का विलोम शब्द कौनसा है?

- (A) ☐ उजाड़ना
(B) ☐ पीठ
(C) ☒ गहरा
(D) ☐ तृप्ति

Question No.5

2.50

Bookmark ☐

"_____ से संज्ञा या सर्वनाम शब्द की विशेषता प्रकट होती है।

- (A) ☐ संज्ञा
- (B) ☐ विशेष्य
- (C) ☒ विशेषण
- (D) ☐ विशेषता

Question No.6

2.50

Bookmark ☐

निम्नलिखित वाक्य को ध्यान से पढ़े और तय करें की कौनसे हिस्से में त्रुटि है?

'तेनालीराम ने कहीं सुना था की एक दुष्ट आदमी साधु का भेष बनाकर लोगों को अपने जाल में फंसा लेता है।'

- (A) ☒ की एक दुष्ट आदमी साधु
- (B) ☐ का भेष बनाकर लोगों
- (C) ☐ को अपने जाल में फंसा लेता है।
- (D) ☐ तेनालीराम ने कहीं सुना था

Question No.7

2.50

Bookmark ☐

"कौन रोक सकता है उसकी गति?

गरज उठते जब मेघ,

कौन रोक सकता विपुल नाद?"

पंक्तियों की रचनानुसार अलंकार पहचानिए।

- (A) ☐ वीप्सा अलंकार
- (B) ☒ प्रश्न अलंकार
- (C) ☐ अर्थ श्लेष अलंकार
- (D) ☐ शब्द श्लेष अलंकार

Question No.8

2.50

Bookmark ☐

"नेताजी ने आजाद हिंदी फौजी का नियंत्रण किया।" वाक्य की त्रुटियाँ सुधारें।

- (A) ☐ नेताजी ने आजाद हिन्द फौज का नियंत्रण किया।
- (B) ☒ नेताजी ने आजाद हिन्द फौज का नेतृत्व किया।
- (C) ☐ नेताजी ने आजाद हिन्द फौज का निर्भय किया।
- (D) ☐ नेताजी ने आजाद हिन्द फौजी का नियंत्रण किया।

Question No.9

2.50

Bookmark ☐

"यद्यपि वह बीमार था ; परन्तु वह मेला गया।" वाक्य की त्रुटियाँ सुधारें।

- (A) ☐ यद्यपि वह बीमार था ; लेकिन वह मेला गया।
(B) ☒ यद्यपि वह बीमार था ; फिर भी वह मेला गया।
(C) ☐ यद्यपि वह बीमार था ; तथापि वह मेला गया।
(D) ☐ यद्यपि वह बीमार था ; किन्तु वह मेला गया।

Question No.10

2.50

Bookmark ☐

"अप्रतिम" शब्द का अर्थ दिए गए विकल्पों में से कौनसा है?

- (A) ☐ प्रियतम
(B) ☐ प्रतिमा
(C) ☒ बेजोड़
(D) ☐ प्रथम

Question No.11

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से सही का चयन कर रिक्त स्थानों को भरें:

"मंत्र वह ___ है जो अक्षरों एवं शब्दों के ___ से बनती है।"

- (A) ☒ ध्वनि, समूह
(B) ☐ बोल, संगीत
(C) ☐ वचन, जुड़ने
(D) ☐ शक्ति, मिश्रण

Question No.12

2.50

Bookmark ☐

"कूपमंडूक होना" मुहावरे का आशय क्या है?

- (A) ☒ अत्यंत सीमितज्ञान होगा।
(B) ☐ घर में रहना।
(C) ☐ बहुरा
(D) ☐ कुए में गिरना।

Question No.13

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से "मुर्दनी" शब्द के विपरीतार्थ शब्द का चयन कीजिए।

- (A) ☒ जीवंतता
(B) ☐ विषाद
(C) ☐ स्थायी
(D) ☐ तात्कालिक

Question No.14

2.50

Bookmark ☐

दिए गए चार विकल्पों में से "प्रति" का बहुवचन कौनसा विकल्प है?

- (A) ☒ **प्रतियाँ**
- (B) ☐ प्रतिवर्ग
- (C) ☐ प्रति
- (D) ☐ प्रतिजन

Question No.15

2.50

Bookmark ☐

'हल्दी घाटी' के रचनाकार कौन है?

- (A) ☒ **श्यामनारायण पांडे**
- (B) ☐ राणाप्रताप
- (C) ☐ हरिऔंध
- (D) ☐ सोहनलाल द्विवेदी

Question No.16

2.50

Bookmark ☐

हिंदी गद्य का सर्वप्रथम युग किसे माना जाता है?

- (A) ☐ शुक्ल युग
- (B) ☒ **भारतेंदु युग**
- (C) ☐ द्विवेदी युग
- (D) ☐ प्रेमचंद युग

Question No.17

2.50

Bookmark ☐

"देव प्रसन्न होकर मनुष्यों को वर देते हैं।" वाक्य में प्रयुक्त 'देव' शब्द का बहुवचन बताए।

- (A) ☒ **देवगण**
- (B) ☐ देवजन
- (C) ☐ देवलोग
- (D) ☐ देववृंद

Question No.18

2.50

Bookmark ☐

"मखाना" का समानार्थी शब्द दिए गए विकल्पों में से कौनसा है?

- (A) ☒ गुसलखाना
- (B) ☐ सरगर्मी
- (C) ☐ मिसरानी
- (D) ☐

Question No.19

2.50

Bookmark ☐

"पंच परमेश्वर" के लेखक कौन हैं?

- (A) ☐ रामचंद्र शुक्ल
(B) ☒ मुंशी प्रेमचंद
(C) ☐ जयशंकर प्रसाद
(D) ☐ महादेवी वर्मा

Question No.20

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से सही का चयन कर रिक्त स्थानों को भरें:
"ये चारों ___ आपस में वैज्ञानिक विषयों पर ___ करते रहते हैं।"

- (A) ☒ अकसर, चर्चा
(B) ☐ एकत्रित, पढाई
(C) ☐ मिलकर, प्रयोग
(D) ☐ जुड़कर, टिप्पण

Question No.21

2.50

Bookmark ☐

"अरे वाह _____ आपका आगमन तो आकस्मिक है।"
वाक्य में रिक्तस्थान पर किस विरामचिह्न का प्रयोग किया जायेगा?

- (A) ☒ विस्मयादिबोधक
(B) ☐ प्रश्नचिह्न
(C) ☐ अर्धविराम
(D) ☐ दोहरा अवतरण



Question No.22

2.50

Bookmark ☐

पुरानी हिंदी, उर्दू और अंग्रेजी के मिश्रण से उत्पन्न नई ज़बान कौनसी है?

- (A) ☒ हिंदुस्तानी भाषा
(B) ☐ मानक भाषा
(C) ☐ पश्चिमी भाषा
(D) ☐ साहित्यिक भाषा

Question No.23

2.50

Bookmark ☐

“मोह” शब्द कौनसा विशेषण है?

- (A) ☐ संख्यावाचक
- (B) ☐ परिमाणवाचक
- (C) ☒ गुणवाचक
- (D) ☐ सार्वनामिक

Question No.24

2.50

Bookmark ☐

“काठ का उल्लू” का अर्थ क्या है?

- (A) ☐ अडिग
- (B) ☒ निर्जीव
- (C) ☐ मूर्ख
- (D) ☐ अत्यधिक सरल

Question No.25

2.50

Bookmark ☐

“बगीचे का सुंदरता अनूठा है।” सही वाक्य का चयन करें।

- (A) ☐ बगीचे की सुंदरता अनूठा है।
- (B) ☐ बगीची की सुंदरता अनूठा है।
- (C) ☐ बगीचे का सुंदरता अनूठी है।
- (D) ☒ बगीचे की सुंदरता अनूठी है।

Question No.26

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से सही का चयन कर रिक्त स्थानों को भरें:

“धन के _____ में आज भी कुछ लोग _____ बन जाते हैं।”

- (A) ☐ भ्रष्टाचार, हरिश्चंद्र
- (B) ☐ बंधू, मर्द
- (C) ☐ राष्ट्र, वीरता
- (D) ☒ लालच, जयचंद्र

Question No.27

2.50

Bookmark ☐

“सतर्कता” शब्द का समानार्थी शब्द दिए गए विकल्पों में से कौनसा है?

- (A) ☒ मुस्तैदी
- (B) ☐ उचित
- (C) ☐ समझदारी
- (D) ☐ सार्थकता

Question No.28

2.50

Bookmark ☐

बच्चों की कहानियाँ लिखने वाले और चाचा चौधरी पात्र के रचनाकार कौन हैं?

- (A) ☐ आबिद सुरती
- (B) ☐ अनंत पाई
- (C) ☐ अनिल कुमार
- (D) ☒ **प्राण कुमार शर्मा**

Question No.29

2.50

Bookmark ☐

चार विकल्पों में से शुद्ध वाक्य चुनिए।

- (A) ☒ **आकाशवाणी से यह समाचार प्रसारित किया गया।**
- (B) ☐ आकाशवाणी से यह समाचार सुनाया गया।
- (C) ☐ आकाशवाणी से यह समाचार कहा गया।
- (D) ☐ आकाशवाणी से यह समाचार बताया गया।

Case Study - 30 to 32

7.50

नीचे दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा प्रश्न के उत्तर दीजिये।

सामाजिक एवं आर्थिक दुर्बलताओं को दूर करने के लिए, राजनीतिक अधिकार प्राप्त करने के लिए विज्ञापन का जितना प्रयोग हो रहा है, उससे कहीं ज्यादा अपने मालों की बिक्री के लिए हो रहा है। इसके द्वारा भावात्मक दोहन बहुत धूर्तता के साथ होता है। एक कंपनी दूसरे के बाज़ार को हड़पने के लिए विभिन्न तिकड़मों का सहारा लेती है। अंग-प्रदर्शन का बढ़ना विज्ञापन की अनैतिकता की पराकाष्ठा है। युवाओं पर इसका बहुत बुरा असर पड़ता है। देश का भविष्य तिमिर लोक में गुम हो जाए --- यह सोची-समझी साजिश है इस उपभोक्तावादी, पूंजीवादी संस्कृति के नायाब तरीके विज्ञापन की।

Question No.30

2.50

Bookmark ☐

उपर्युक्त गद्यांश का मूल तत्व क्या है?

- (A) ☐ **उपभोक्ताओं को विज्ञापन छल और फरेब से अवगत कराना।**
- (B) ☒ पूंजीवाद को बढ़ावा।
- (C) ☐ राजनीतिक अधिकार का इस्तेमाल।
- (D) ☐ विज्ञापन के बढ़ते फैशन को बढ़ावा।

Question No.31

2.50

Bookmark ☐

सामाजिक और आर्थिक दुर्बलताओं का मुख्यतः किसलिए उपयोग किया जा रहा है?

- (A) ☐ तिकड़मों का सहारा लेने।
- (B) ☐ अत्यधिक विज्ञापन द्वारा उत्पादन की जानकारी पाने।
- (C) ☒

भावात्मक छल करने।

(D) ☐ उत्पादन की अत्यधिक बिक्री करने।

Question No.32

2.50

Bookmark ☐

इस गद्यांश का शीर्षक क्या है?

- (A) ☐ बाजारू संस्कृति
- (B) ☒ सांस्कृतिक अस्मिता और विज्ञापन
- (C) ☐ विज्ञापन दाताओं की सोची-समझ योजनाएं
- (D) ☐ पूँजीवाद और विज्ञापन

Question No.33

2.50

Bookmark ☐

निम्नलिखित वाक्य को ध्यान से पढ़ें और तय करें की कौनसे हिस्से में त्रुटि है?
'आधुनिक परिवार का एक हिस्सा बनकर जिंदगी मानसिक तनाव से गुजर गई है।'

- (A) ☐ एक हिस्सा बनकर
- (B) ☒ गुजर गई है।
- (C) ☐ जिंदगी मानसिक तनाव से
- (D) ☐ आधुनिक परिवार का

Question No.34

2.50

Bookmark ☐

निम्न में से किसमें 'विरोधाभास अलंकार' का बोध होता है?

- (A) ☐ विरह है अथवा यह वरदान।
- (B) ☐ जान पड़ता है नेत्र देख बड़े बड़े
- (C) ☐ देख लो साकेत नगरी है यही
स्वर्ग को जा रही।
- (D) ☒ प्रियतम को समझ पा कामिनी
न जा सकी न ठहर सकी।

Question No.35

2.50

Bookmark ☐

"आगे नदिया पड़ी अपार, घोड़ा कैसे उतरे पार।"
राणा ने देखा इस पार, तब तक चेतक था उस पार॥"
दी गई पंक्तियों में कौनसा अलंकार है?

- (A) ☒ उत्प्रेक्षा
- (B) ☐ अनुप्रास
- (C) ☐ अतिशयोक्ति
- (D) ☐

(D) उपमा

Question No.36

2.50

Bookmark ☐

"बिल्ली के गले में घंटी बांधना।" के अर्थ का उचित विकल्प चुनिये।

- (A) ☐ घंटी सुनने के मजे लेना।
(B) ☒ अपने को संकट में डालना।
(C) ☐ बिल्ली को सजाना।
(D) ☐ बिल्ली को क्रोधित करना।

Question No.37

2.50

Bookmark ☐

पीपर पात सरिस मन डोला" इस पंक्ति में 'मन' क्या है?

- (A) ☐ साधारण धर्म
(B) ☐ वाचक
(C) ☐ उपमान
(D) ☒ उपमेय

Question No.38

2.50

Bookmark ☐

जो शब्द क्रिया की विशेषता बताये उसे..... कहते हैं।

- (A) ☐ क्रिया भेद
(B) ☐ प्रतिक्रिया
(C) ☐ क्रिया रूप
(D) ☒ क्रिया विशेषण

Question No.39

2.50

Bookmark ☐

व्यक्ति, वस्तु या स्थान के नाम को क्या कहते हैं?

- (A) ☐ सर्वनाम
(B) ☐ विशेषण
(C) ☐ क्रिया
(D) ☒ संज्ञा

Question No.40

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से सही का चयन कर के रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:

"कन्या की _____ के आरोप में उन्हें आजीवन जेल हुई।"

- (A) ☐ पगड़ी

- (B) ☐ बारी
(C) ☐ दृष्टी
(D) ☒ हत्या

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

Question No.1

2.50

Bookmark ☐

एक कौनसा ऐसा मालवेअर है जिसका पता लगाना मुश्किल है और इसीलिए उसे हटाना भी मुश्किल होता है। कई विशेषज्ञों का कहना है कि उसे खत्म करने के लिए अपनी हार्डवेअर ड्राइव को साफ करके सब कुछ नये सिरे से इंस्टाल करें। उसे इस तरह से डिज़ाइन किया जाता है जिससे जानकारी जुटानेवाला दूसरा मालवेअर आपके कंप्यूटर की आपकी सारी संवेदनशील जानकारी जुटा ले और आपको भनक तक न लगे।

- (A) ☐ डिनायल ऑफ सर्विस
(B) ☒ रूटकिट
(C) ☐ फिशिंग
(D) ☒ स्पायवेअर

Question No.2

2.50

Bookmark ☐

एक अर्थव्यवस्था, यदि उत्पादन संसाधनों की कमी से जूझ रही है, तो कुल खर्च में वृद्धि के कारण क्या होगा?

- (A) ☒ रोजगार और सांकेतिक आय में वृद्धि।
(B) ☐ उत्पादन और कीमतों में वृद्धि।
(C) ☒ सांकेतिक आय और कीमतों में वृद्धि।
(D) ☐ उत्पादन और रोजगार में वृद्धि।

Question No.3

2.50

Bookmark ☐

सरकारी बजट पेश करने की तारीख कौन तय करता है?

- (A) ☐ लोकसभा अध्यक्ष
(B) ☐ वित्त मंत्री
(C) ☒ राष्ट्रपति
(D) ☒ केंद्रीय मंत्रिमंडल

Question No.4

2.50

Bookmark ☐

भारत वापस आ गये किसी अनिवासी द्वारा, विदेशी मुद्रा कारोबारी बैंक में खोले गए विदेशी मुद्रा खाते को क्या कहा जाता है।

- (A) ☐ भारतीय विदेशी मुद्रा व्यापारी संघ
(B) ☒ मुद्रा अर्जक विदेशी मुद्रा

(C) विदेशी मुद्रा अनिवासी

(D) ☐ अनिवासी भारतीय

Question No.5

2.50

Bookmark ☐

निम्न में से राज्य के किस नीति निदेशक सिद्धांत का उद्देश्य एक ऐसी सामाजिक व्यवस्था का निर्माण करना है जिससे लोगों की उन्नति और कल्याण हो?

A) राज्य लोगों के कल्याण के लिए एक ऐसी सामाजिक व्यवस्था स्थापित करने और उसे बढ़ाने का पूरा प्रयत्न करेगा जहां लोगों को न्यायायिक, सामाजिक और राजनैतिक सुरक्षा मिल सके, राष्ट्रीय जीवन की संस्थाओं को भी जुड़ने के लिये सूचित करेगा।

B) राज्य पूरा प्रयास करेगा कि लोगों की आय के अंतर को कम से कम कर सके और उनकी स्थितियों, सुविधाओं और अवसरों के बीच की असमानताओं को दूर कर सके, न सिर्फ अलग-अलग लोगों के लिए बल्कि उन लोगों के लिए भी जो अलग-अलग इलाकों में समूहों में रहते हैं या अलग-अलग कामों से जुड़े हैं।

(A) ☐ A और B, दोनों ही नहीं

(B) ☐ सिर्फ B

(C) ☒ A और B दोनों ही

(D) ☐ सिर्फ A

Question No.6

2.50

Bookmark ☐

इनमें से कौनसी रचना रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा संगीतबद्ध नहीं की गई?

(A) ☐ चित्त जेथा भयशून्य

(B) ☒ कदम-कदम बढ़ाये जा

(C) ☐ एकला चलो रे

(D) ☐ अमार शोनार बांग्ला

Question No.7

2.50

Bookmark ☐

कंप्यूटर तकनीक की पांचवीं पीढ़ी किस पर आधारित है?

(A) ☒ एकीकृत सर्किट

(B) ☐ वैरी लार्ज स्केल इंटीग्रेशन (वीएलएसआई) माइक्रोप्रोसेसर

(C) ☐ ट्रांजिस्टर

(D) ☐ अल्ट्रा लार्ज स्केल इंटीग्रेशन (यूएलएसआई) माइक्रोप्रोसेसर

Question No.8

2.50

Bookmark ☐

राष्ट्रीय आयुष मिशन किससे संबंधित है।

(A) ☐

महिलाओं की सुरक्षा

- (B) ☐ शिक्षा
(C) ☒ स्वास्थ्य
(D) ☐ कृषि

Question No.9

2.50

Bookmark ☐

30 नवंबर 2017 को, भारतीय ई-टेल विशाल कम्पनी "फ्लिपकार्ट" का मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) कौन था?

- (A) ☐ जैम कोउम
(B) ☐ जैक डोरसे
(C) ☒ कल्याण कृष्णमूर्ति
(D) ☐ जेफ बेजोस

Question No.10

2.50

Bookmark ☐

भारत के संविधान के अनुच्छेद 169 के अनुसार राज्य विधान परिषद के गठन का अधिकार किसे होता है?

- (A) ☒ संसद
(B) ☐ राष्ट्रपति
(C) ☐ राज्य की विधान सभा
(D) ☐ प्रधानमंत्री

Question No.11

2.50

Bookmark ☐

सामान्य मिट्टी का कार्बन - नाइट्रोजन अनुपात लगभग कितना होता है?

- (A) ☐ 5:04
(B) ☒ 10:01
(C) ☐ 1:1
(D) ☐ 4:05

Question No.12

2.50

Bookmark ☐

निम्न राज्यों में से किस राज्य का भारत में जूट उत्पादन का प्रतिशत सबसे ज्यादा है?

- (A) ☐ बिहार
(B) ☒ गुजरात
(C) ☐ पश्चिम बंगाल
(D) ☐ केरल

Question No.13

2.50

Bookmark ☐

भारत के संविधान के अनुच्छेद 21A के अनुसार " राज्य कानून द्वारा इस प्रकार से तय करे कि ____ आयु समूह के सभी बच्चों को वह मुफ्त शिक्षा मुहैया कराये।"

- (A) ☒ छह से चौदह
- (B) ☐ छह से बारह
- (C) ☐ पांच से बारह
- (D) ☐ पांच से दस

Question No.14

2.50

Bookmark ☐

चौदहवें वित्त आयोग में, राज्यों के बीच करों के आबंटन के सूत्र में वनावरण को भी जोड़ दिया गया है। ये कौनसे नाम से लोकप्रिय है।

- (A) ☒ हरित हस्तांतरण सूत्र
- (B) ☐ श्वेत हस्तांतरण सूत्र
- (C) ☐ प्रगतिशील कवरेज सूत्र
- (D) ☐ हरित प्रोत्साहन सूत्र

Question No.15

2.50

Bookmark ☐

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होता है?

- (A) ☒ प्रधानमंत्री
- (B) ☐ राष्ट्रपति
- (C) ☐ सबसे वरिष्ठ सेना प्रमुख
- (D) ☐ नीति आयोग का उपाध्यक्ष

Question No.16

2.50

Bookmark ☐

भारत सरकार की वह कौनसी योजना है जिसका उद्देश्य ऐसे बच्चों का संरक्षण करना है जिन्हें देखभाल और सुरक्षा की आवश्यकता हो। उनके अलावा ऐसे किशोर जो कानून का उल्लंघन करते हैं और वो बच्चे जो कठिन परिस्थितियों में रहते हैं, उनका संरक्षण भी इस योजना का एक अंग है।

- (A) ☒ राष्ट्रीय बाल संरक्षण कार्यक्रम
- (B) ☐ किशोर न्याय (बाल संरक्षण एवं देख-रेख) योजना
- (C) ☐ समेकित बाल संरक्षण योजना
- (D) ☐ दुर्गा वाहिनी

Question No.17

2.50

Bookmark ☐

हर राज्य का सर्वोच्च रैंकिंग भारतीय वन सेवा (आईएफएस) अधिकारी कौन होता है।

- (A) ☐ प्रभागीय वन अधिकारी
- (B) ☒ प्रधान मुख्य वन संरक्षक

- (C) ☐ वन संरक्षक
(D) ☐ वन सेवा प्रमुख

Question No.18

2.50

Bookmark ☐

कौनसी नदी हैदराबाद शहर से होकर बहती है?

- (A) ☐ गुरुपारा
(B) ☐ नेत्रवती
(C) ☒ मीनाचिल
(D) ☐ मूसी

Question No.19

2.50

Bookmark ☐

केंद्र सरकार ने निम्नलिखित में से किस देश से उत्पादों के आयात पर प्रतिपाटन शुल्क को आगे बढ़ाया है?

- (A) ☒ चीन
(B) ☐ अफगानिस्तान
(C) ☐ श्रीलंका
(D) ☐ पाकिस्तान

Question No.20

2.50

Bookmark ☐

किस देश से सुभाष चंद्र बोस अंग्रेजों के खिलाफ मदद लेने गए थे?

- (A) ☐ चीन
(B) ☒ जर्मनी
(C) ☐ अमेरिका
(D) ☐ फ्रांस



Question No.21

2.50

Bookmark ☐

अधिकृत रूप से स्वतंत्रता की घोषणा करते हुए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने कौनसी तारीख को 'स्वतंत्रता दिवस' घोषित किया था।

- (A) ☒ 15 अगस्त 1947
(B) ☐ 19 दिसंबर 1929
(C) ☐ 26 जनवरी 1930
(D) ☐ 26 जनवरी 1950

Question No.22

2.50

Bookmark ☐

इनमें से कौनसा एक कृत्रिम कीटनाशक नहीं है?

- (A) ☒ पैराकेट
- (B) ☐ बेंजीन हेक्साक्लोराइड (बीएचसी):
- (C) ☐ डाइक्लोरो-डिफेनील-ट्रिक्लोरोइथेन (डीडीटी)
- (D) ☐ एलिट्रिन

Question No.23

2.50

Bookmark ☐

हड़प्पा सभ्यता में 'गढ़' जगह किस के लिए जानी जाती थी?

- (A) ☒ वहां उच्चतर वर्ग के लोग बसते थे।
- (B) ☐ वहां पुस्तकें रखी जाती थीं।
- (C) ☐ वहां पूरे शहर के लिए भोजन तैयार किया जाता था।
- (D) ☐ वहां निचले वर्ग के लोग बसते थे।

Question No.24

2.50

Bookmark ☐

30 नवंबर 2017 को, भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक कौन थे?

- (A) ☒ राजीव महर्षि
- (B) ☐ कोसाराजु वीरैया चौधरी
- (C) ☐ अनिल कुमार सिन्हा
- (D) ☐ शशिकांत शर्मा

Question No.25

2.50

Bookmark ☐

इनमें से कौन-सी जनहित याचिका के ज़रिये नसबंदी के लक्ष्य हासिल करने के लिए राज्य द्वारा की गई धांधलियों को उजागर करने के उद्देश्य से आर्थिक मुआवज़े, मरीज़ों की सुरक्षा के निर्देशों, शल्य चिकित्सा के दिशा निर्देशों, इत्यादि की मांग की गई?

- (A) ☐ देविका बिस्वास बनाम भारत संघ
- (B) ☒ श्रेया सिंघल बनाम भारत संघ
- (C) ☐ अल्मित्र पटेल बनाम भारत संघ
- (D) ☐ एबीसी बनाम राज्य (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली [एनसीटी])

Question No.26

2.50

Bookmark ☐

सूचना का अधिकार (संशोधन), 2013 में नीचे दिया गया कौन-सा अहम संशोधन किया गया था?

- A) फाइल टिप्पणियों की जानकारी को सूचना के अधिकार के दायरे से बाहर रखना।
- B) राजनैतिक दलों को सार्वजनिक प्राधिकरण की परिभाषा के दायरे से बाहर रखा जाए और इसीलिए वे सूचना के अधिकार के अंतर्गत भी न आए।

- (A) ☒

A और B दोनों

- (B) ☒ **सिर्फ B**
- (C) ☐ सिर्फ A
- (D) ☐ A और B, दोनों ही नहीं

Question No.27

2.50

Bookmark ☐

आय या लाभ पर लगाए कर के बजाय वस्तुओं और सेवाओं पर लगते कर को किसके रूप में जाना जाता है।

- (A) ☐ प्रत्यक्ष कर
- (B) ☒ **कर-भार**
- (C) ☐ अप्रत्यक्ष कर
- (D) ☐ कराघात

Question No.28

2.50

Bookmark ☐

भारत में किसी भी राज्य का गवर्नर बनने के लिए निम्न में से कौन-सी योग्यता होनी ज़रूरी है ?

- A) उसकी उम्र कम से कम पैंतीस साल होनी चाहिए।
- B) उसे संसद के किसी भी सदन या राज्य विधायिका का सदस्य नहीं होना चाहिए।
- C) वह भारत का नागरिक होना चाहिए।
- (A) ☐ सिर्फ A
- (B) ☐ B और C
- (C) ☐ A और B
- (D) ☒ **A, B और C**

Question No.29

2.50

Bookmark ☐

वित्तीय वर्ष 2015-16 का निर्धारण वर्ष निम्न में से कौनसा है?

- (A) ☒ **निर्धारण वर्ष 2016-17**
- (B) ☐ निर्धारण वर्ष 2017-18
- (C) ☐ निर्धारण वर्ष 2014-15
- (D) ☐ निर्धारण वर्ष 2015-16

Question No.30

2.50

Bookmark ☐

इनमें से किस ऐतिहासिक मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने भारतीय रिज़र्व बैंक को सूचना के अधिकार के अधिनियम के दायरे में ले लिया?

- (A) ☐ लोक-स्वातंत्र्य संगठन बनाम भारत संघ
- (B) ☐ राष्ट्रीय विधि सेवा प्राधिकरण बनाम भारत संघ
- (C) ☒ **भारतीय रिज़र्व बैंक बनाम जयंतीलाल मिस्त्री**

(D) ☐ समान उद्देश्य बनाम भारत संघ

Question No.31

2.50

Bookmark ☐

संयुक्त राष्ट्र की एक अंतरराष्ट्रीय मानव अधिकार संधि कौनसी है जिसका उद्देश्य है दिव्यांग व्यक्तियों के अधिकारों की रक्षा करना।

- (A) ☐ राष्ट्रीय मानव अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र पुस्तिका
- (B) ☒ विकलांग व्यक्तियों के अधिकारों पर संधिपत्र
- (C) ☐ एम्नेस्टी इंटरनेशनल
- (D) ☐ वैश्विक अधिकार

Question No.32

2.50

Bookmark ☐

रदरफोर्ड द्वारा किस प्रयोग ने नाभिक के अस्तित्व को साबित कर दिया?

- (A) ☒ गोल्ड फॉयल प्रयोग
- (B) ☐ वू प्रयोग
- (C) ☐ डबल-स्लिट प्रयोग
- (D) ☐ आयल ड्रॉप प्रयोग

Question No.33

2.50

Bookmark ☐

इस यातायात चिन्ह का मतलब क्या है?



- (A) ☐ आगे सड़क चौड़ी हो रही है।
- (B) ☐ आगे केवल एक मार्ग है।
- (C) ☒ आगे पुल संकरा है।
- (D) ☐ आगे पुल है।

Question No.34

2.50

Bookmark ☐

निम्न अपराधों में से किस अपराध के लिए भारतीय दंड संहिता के तहत मृत्युदंड सम्भावित है?

A) धारा 122 :- भारत सरकार के विरुद्ध युद्ध छेड़ने के उद्देश्य से हथियार जमा करना, लोग इत्यादि जुटाना

B) 194:- ऐसे झूठे सबूत गढ़ना या पेश करना जिससे किसी व्यक्ति को मृत्युदंड हो सके (जिनकी वजह से किसी निर्दोष व्यक्ति को अपराधी ठहरा कर उसे मृत्युदंड दे दिया जाए)

- (A) ☐ A और B दोनों
- (B) ☒ सिर्फ A
- (C) ☐ A और B, दोनों ही नहीं

(D) ☐ **सिर्फ B**

Question No.35

2.50

Bookmark ☐

इनमें से कौनसा विषय संघ सूची का एक हिस्सा है?

- (A) ☐ राज्य की सुरक्षा से संबंधित निवारक नज़रबंदी
- (B) ☐ कैदियों को एक राज्य की जेल से दूसरे राज्य की जेल में भिजवाना
- (C) ☒ **रेल सेवा**
- (D) ☐ विवाह एवं तलाक

Question No.36

2.50

Bookmark ☐

सरकार को जनता का पैसा खर्च करने का अधिकार कौन देता है?

- (A) ☐ भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- (B) ☐ लोकसभा
- (C) ☒ **राष्ट्रपति**
- (D) ☒ संसद

Question No.37

2.50

Bookmark ☐

राज्य सभा के लिए चुने गये / नामांकित सदस्य का कार्यकाल कितना होता है।

- (A) ☐ दो साल
- (B) ☐ चार साल
- (C) ☒ **छह साल**
- (D) ☐ पांच साल

Question No.38

2.50

Bookmark ☐

रैयतवारी भूमि राजस्व प्रणाली का संस्थापक होने का श्रेय किसे दिया जाता है?

- (A) ☐ अशोक
- (B) ☐ अकबर
- (C) ☐ चाणक्य
- (D) ☒ **टोडरमल**

Question No.39

2.50

Bookmark ☐

इनमें से भारत का कौनसा जीवमंडल भंडार संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक तथा सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) के मानव एवं जीवमंडल कार्यक्रम पर आधारित विश्व जीवमंडल तंत्र का हिस्सा नहीं है?

- (A) ☐ सुंदरबन जीवमंडल भंडार

- (B) ☐ कच्छ जीवमंडल भंडार
- (C) ☐ मन्नार की खाड़ी जीवमंडल भंडार
- (D) ☒ नीलगिरि जीवमंडल भंडार

Question No.40

2.50

Bookmark ☐

उप-राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलवाता है?

- (A) ☐ भारत का मुख्य न्यायाधीश
- (B) ☒ भारत के राष्ट्रपति
- (C) ☐ लोकसभा अध्यक्ष
- (D) ☐ मुख्य चुनाव आयुक्त

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

2.50

Bookmark ☐

एक रसायन कंपनी में दो प्रकार के मिश्रधातु हैं और उनमें जस्ता और अलमुनियम क्रमशः 7:22 और 21:37 के अनुपात में हैं। इन मिश्रधातुओं को किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि एक नई मिश्र धातु बने जिसमें जस्ता और अलमुनियम की अनुपात 25:62 में हो?

- (A) ☒ 13:8
- (B) ☐ 8:51
- (C) ☐ 17:6
- (D) ☐ 9:2

Question No.2

2.50

Bookmark ☐

दो संख्याओं का योग 50 है और दो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य और महत्तम समापवर्तक क्रमशः 5 और 180 है, तो संख्याओं के व्युत्क्रम का योग ज्ञात करें।

- (A) ☐ 5/28
- (B) ☐ 1/27
- (C) ☐ 7/17
- (D) ☒ 1/18

Question No.3

2.50

Bookmark ☐

रघु ने $\frac{5}{4}$ के बजाय $\frac{4}{5}$ से एक संख्या को गुणा किया। गणना में प्रतिशत त्रुटि कितनी है?

- (A) ☒ 36%
- (B) ☐ 42%
- (C) ☐ 58%
- (D) ☐ 38%

Question No.4

2.50

Bookmark ☐

दीपिका 10 रुपये, 20 रुपये और 40 रुपये प्रति लीटर के हिसाब से लगातार तीन साल दूध खरीदती है। वह हर वर्ष अगर 8000 रुपये खर्च करती है तो दूध की औसत लागत प्रति लीटर कितनी होगी?

- (A) ☒ 17 रुपये 14 पैसे
- (B) ☐ 30 रुपये
- (C) ☐ 24 रुपये 17 पैसे
- (D) ☐ 21 रुपये

Question No.5

2.50

Bookmark ☐

एक नियमित बहुभुज के बाहरी कोण और आंतरिक कोण के बीच का अंतर 108° है। उसका बाहरी कोण कितना होगा?

- (A) ☐ 108°
- (B) ☐ 72°
- (C) ☒ 36°
- (D) ☐ 144°

Question No.6

2.50

Bookmark ☐

एक 3 कि. मी. की दौड़ में X, Y को 60 मीटर की दूरी से या 5 सेकंड से हरा देता है। ज्ञात करें X द्वारा दौड़ को पूरा करने में कितना वक़्त लगा होगा?

- (A) ☐ 245 सेकंड
- (B) ☒ 250 सेकंड
- (C) ☐ 445 सेकंड
- (D) ☐ 526 सेकंड

Case Study - 7 to 9

7.50

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए, जहां हर व्यक्ति को वास्तव में एक अलग पकवान मिलता है और उसके बाद दिए गए सवाल का जवाब दें:

1. राजू को सूप नहीं मिलेगी जब तक कि बाबू को गर्म कॉफी नहीं मिलेगी।
2. जॉन को चाकलेट्स नहीं मिलेगी जब तक कि डेविड को सूप नहीं मिलेगी।
3. डेविड को चाय नहीं मिलेगी जब तक कि जॉन को सूप नहीं मिलेगी।
4. बाबू को चाकलेट्स नहीं मिलेगी जब तक कि राजू को गर्म कॉफी नहीं मिलेगी।
5. बाबू को गर्म कॉफी नहीं मिलेगी जब तक कि डेविड को चाकलेट्स नहीं मिलेगी।
6. जॉन को गर्म कॉफी नहीं मिलेगी जब तक कि राजू को चाय नहीं मिलेगी।
7. जॉन को चाय नहीं मिलेगी जब तक कि राजू को गर्म कॉफी नहीं मिलेगी।

8. राजू को गर्म कॉफी नहीं मिलेगी जब तक कि जॉन को सूप नहीं मिलेगी।
9. डेविड को चाकलेट्स नहीं मिलेगी जब तक राजू को गर्म कॉफी नहीं मिलेगी।
- 10 बाबू को चाय नहीं मिलेगी जब तक कि राजू को चाकलेट्स नहीं मिलेगी।
11. जॉन को सूप नहीं मिलेगी जब तक कि राजू को चाकलेट्स नहीं मिलेगी।

Question No.7

2.50

Bookmark ☐

किसे चाकलेट्स मिले?

- (A) ☒ राजू
- (B) ☐ बाबू
- (C) ☐ जॉन
- (D) ☐ डेविड

Question No.8

2.50

Bookmark ☐

किसे गर्म कॉफी मिली?

- (A) ☐ राजू
- (B) ☒ डेविड
- (C) ☐ बाबू
- (D) ☐ जॉन

Question No.9

2.50

Bookmark ☐

बाबु को क्या मिला?

- (A) ☐ सूप
- (B) ☐ चॉकलेट्स
- (C) ☐ गर्म कॉफी
- (D) ☒ चाय



Question No.10

2.50

Bookmark ☐

अगर जनवरी 2016 का चौथा दिन सोमवार है, तो अगस्त महीने का दूसरा सोमवार किस तारीख को पड़ेगा?

- (A) ☒ 8 अगस्त
- (B) ☐ 10 अगस्त
- (C) ☐ 15 अगस्त
- (D) ☐ 9 अगस्त

Question No.11

2.50

Bookmark ☐

निम्न में से दिया गया कौन सा विकल्प 9 से विभाज्य है?

- (A) ☒ 12366
 (B) ☐ 42563
 (C) ☐ 24652
 (D) ☐ 32458

Question No.12

2.50

Bookmark ☐

आनंद, बाबू और चंदू को 5625 रुपये के नकद पुरस्कार मिले। पुरस्कार की रकम को तीनों के बीच इस तरह बांटा जाना है कि आनंद को बाबू और चंदू को एक साथ मिलने वाली राशी का $\frac{1}{2}$ मिले और बाबू को आनंद और चंदू को एक साथ मिलने वाली राशी का $\frac{1}{4}$ मिले।

बाबू के मुकाबिले आनंद की हिस्सेदारी, रुपये में, कितनी अधिक होगी?

- (A) ☐ 860 रुपये
 (B) ☒ 750 रुपये
 (C) ☐ 740 रुपये
 (D) ☐ 840 रुपये

Question No.13

2.50

Bookmark ☐

निम्न दिए गए विकल्प में से कौन सा पुनरावृत्ति और आवर्ती दशमलव है?

- (A) ☐ $\frac{3}{10}$
 (B) ☐ $\frac{13}{8}$
 (C) ☒ $\frac{3}{11}$
 (D) ☐ $\frac{137}{25}$

Question No.14

2.50

Bookmark ☐

दो गाड़ियाँ A और B अगले एक घंटे के भीतर निर्धारित की गयी हैं। दोनों गाड़ियों के सभी यात्री हॉल में इंतजार कर रहे हैं। हॉल में बैठने की क्षमता 1500 है जिसमें से 10% खाली रही है। प्रतीक्षारत यात्रियों में 40% महिलाएं हैं। प्रत्येक ट्रेन में बैठने की क्षमता प्रतीक्षालय में बैठे यात्रियों की दो-तिहाई है। ट्रेन A के यात्री ट्रेन में सवार हुए। ट्रेन A में सवार आधे यात्री महिलाएं हैं। बाकी यात्री ट्रेन B में सवार हुए।

ट्रेन A में सवार पुरुषों की संख्या और ट्रेन B में सवार महिलाओं के बीच का अनुपात क्या होगी?

- (A) ☐ 26:53
 (B) ☒ 53:27
 (C) ☐ 27:53
 (D) ☐ 1:2

Question No.15

2.50

Bookmark ☐

एक संख्या का 50% दूसरी संख्या के 40% से 1 अधिक है। अगर मूल संख्याओं के बीच का अंतर 10 है, तो दोनों

संख्याओं के योग का मान क्या होगा?

- (A) ☐ 70
- (B) ☐ 100
- (C) ☐ 210
- (D) ☒ 110

Question No.16

2.50

Bookmark ☐

एक एक्सप्रेस ट्रेन 90 मिनट में एक निश्चित दूरी तय करती है, अगर यह औसतन 48 किमी प्रति घंटा की रफ़्तार से चलती है। सफ़र के समय को कम कर 40 मिनट तक लाने के लिए ट्रेन को किस रफ़्तार से दौड़ाना होगा?

- (A) ☒ 108 किलोमीटर प्रति घंटा
- (B) ☐ 100 किलोमीटर प्रति घंटा
- (C) ☐ 98 किलोमीटर प्रति घंटा
- (D) ☐ 90 किलोमीटर प्रति घंटा

Question No.17

2.50

Bookmark ☐

अगर एक वस्तु की लागत मूल्य पर 20% का लाभ है, इसकी विक्रय मूल्य पर लाभ प्रतिशत गणना _____ होगी।

- (A) ☒ 16.66%
- (B) ☐ 25%
- (C) ☐ 20%
- (D) ☐ 15%

Question No.18

2.50

Bookmark ☐

7200 रुपये के मूल धन पर 9 महीने के लिए 50/3% के सालाना दर पर साधारण ब्याज़ ज्ञात करें।

- (A) ☐ 775 रुपये
- (B) ☐ 1075 रुपये
- (C) ☐ 975 रुपये
- (D) ☒ 900 रुपये

Question No.19

2.50

Bookmark ☐

मेरी अलमारी में तीस गेंदें पूरी तरह अव्यवस्थित तरीके से रखे हैं। दस काले हैं, दस लाल हैं और दस भूरे रंग के हैं, लेकिन मैं अंधेरे में रंगों में अंतर नहीं कर सकता। मुझे अलमारी से कितनी गेंद लेनी होंगी ताकी एक ही रंग की कम से कम एक जोड़ी मौजूद हो?

- (A) ☐ 2
- (B) ☒ 4
- (C) ☐ 3
- (D) ☐ 5

Question No.20

2.50

$0.6363... + 0.3737... + 0.8080... = ?$

- (A) ☐ 1.79
 (B) ☐ 1.82
 (C) ☒ 1.8
 (D) ☐ 1.76

Question No.21

2.50

Bookmark ☐

2, 3, 5, 6, 7 और 9 अंकों से कितने 4 अंकों की संख्याएं बन सकती हैं, जो 3 से विभाज्य हों और कोई भी अंक दोहराया नहीं गया हो?

- (A) ☐ 720
 (B) ☐ 144
 (C) ☐ 360
 (D) ☒ 120

Question No.22

2.50

Bookmark ☐

एक नाव प्रवाह के साथ 20 मिनट में 400 मीटर यात्रा करती है। नाव की गति ऊर्ध्वप्रवाह के मुकाबिले प्रवाह के साथ दुगुनी है।

निम्न विकल्पों में से कौन सा सही संबंध प्रदान करता है?

- (A) ☐ स्थिर पानी में नाव की गति = $\frac{1}{2}$ X (प्रवाह की गति)
 (B) ☐ स्थिर पानी में नाव की गति = 4 x (प्रवाह की गति)
 (C) ☐ स्थिर पानी में नाव की गति = 2 x (प्रवाह की गति)
 (D) ☒ स्थिर पानी में नाव की गति = 3 x (प्रवाह की गति)

Question No.23

2.50

Bookmark ☐

तीन मिश्रण की बराबर मात्रा में पेट्रोल और मिट्टी का तेल 2:3, 4:3 और 6:1 के अनुपात में हैं। अगर तीनों को एक साथ मिलाया जाता है, तो आखिरी मिश्रण में पेट्रोल और मिट्टी का तेल किस अनुपात में होगा।

- (A) ☐ 41:64
 (B) ☐ 32:21:00
 (C) ☒ 64:41:00
 (D) ☐ 21:32

Question No.24

2.50

Bookmark ☐

मान लें पूर्णांक $n \geq 1$ के लिए $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$. अगर $X = 8^2 \times (15! + 16! + 17! + 18!)$, जब X 16! से विभाजित है, तो शेष क्या होगी?

- (A) ☐ 2
 (B) ☐ 15!
 (C) ☒ 0

(D) ☐ 1

Question No.25

2.50

Bookmark ☐

75 लीटर क्षमता वाले एक कंटेनर में एक प्रवेशिका और एक निकासी नली है। अगर दोनों को एक साथ खोला जाता है, तो कंटेनर 5 मिनट में भर जाता है। पर अगर निकासी नली के प्रवाह की दर दोगुनी कर दी गई है और दोनों नलियों को एक साथ खोल दिया गया है, तो कंटेनर के भरने का समय तिगुना हो जाता है। जब केवल प्रवेशिका नली खोली गई है तो कंटेनर को भरने में कितना समय लगेगा?

- (A) ☐ 6 मिनट
(B) ☒ 3 मिनट
(C) ☐ 5 मिनट
(D) ☐ 4 मिनट

Question No.26

2.50

Bookmark ☐

इन आंकड़ों के अनुमानित मध्यमान की गणना करें।

कॉलेज विद्यार्थियों का सैपल, जिनसे योजना बस किराये पर किये गए खर्च के बारे में पूछा गया।

वर्ग (व्यय राशी)	वारंवारता (विद्यार्थी संख्या)
1- 10	4
11-20	15
21-30	8
31-40	3

- (A) ☐ 19.5
(B) ☒ 17
(C) ☐ 16
(D) ☐ 15

Question No.27

2.50

Bookmark ☐

24 जनवरी, 2016 से 14 जून, 2016 के बीच कितने दिन होंगे?

- (A) ☐ 140
(B) ☐ 142
(C) ☐ 143
(D) ☒ 141

Question No.28

2.50

Bookmark ☐

विनोद एक वस्तु 45% के लाभ पर आकाश को बेचता है और फिर आकाश उसे 10% घाटे में संजय को बेचता है। परिणामी लाभ या घाटा कितना होगा?

- (A) ☐ 32.23% हानि
(B) ☐ 25.6% हानि
(C) ☒

30.5% लाभ

(D) ☐ 21.19% लाभ

Question No.29

2.50

Bookmark ☐

बसप्पा गायों और मुर्गियों की निश्चित संख्या के साथ एक छोटी सी झोपड़ी में रहते हैं। अगर सिरों की कुल संख्या 12 है और पैरों की कुल संख्या 40 है, तो मुर्गियों की संख्या ज्ञात करें?

- (A) ☐ 2
(B) ☐ 6
(C) ☐ 8
(D) ☒ 4

Question No.30

2.50

Bookmark ☐

अगर 12 लड़कियाँ एक निश्चित काम का 30% 15 दिनों में करती हैं और 20 लड़के उसी काम का 60% 16 दिनों में करते हैं, फिर 8 लड़के और 18 लड़कियाँ वह काम एक साथ कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- (A) ☐ 24.4 दिन
(B) ☒ 22.2 दिन
(C) ☐ 21.1 दिन
(D) ☐ 23.3 दिन

Question No.31

2.50

Bookmark ☐

$1296 \div (24 \times 0.75) = ?$ का मान पता करें?

- (A) ☒ 72
(B) ☐ 64
(C) ☐ 122
(D) ☐ 82

Question No.32

2.50

Bookmark ☐

राम ने चॉकलेट्स खरीदे और उन्हें अपने बच्चों के बीच समान रूप से बांटना चाहता था। अगर वह हर एक को 15 चॉकलेट देता है, 2 बच जाता है और अगर हर एक को 16 चॉकलेट देता है, 2 चॉकलेट कम पड़ जाते हैं। राम ने कम से कम कितनी चॉकलेट खरीदी होगी?

- (A) ☐ 32
(B) ☒ 62
(C) ☐ 58
(D) ☐ 28

Question No.33

2.50

Bookmark ☐

अगर $A = \{x \mid 3 \text{ की एक गुणज है}\}$ और $B = \{x \mid 5 \text{ की एक गुणज है}\}$, अगर $B - A$ एक धनात्मक पूर्णांक है, तो x का

कम से कम मान क्या हो सकता है?

- (A) ☐ 5
(B) ☒ 1
(C) ☐ 3
(D) ☐ 2

Question No.34

2.50

Bookmark ☐

गीता एक 30 मीटर चौड़ा, 40 मीटर लंबा और 20 मीटर गहरा आयताकार कुआं खोदना चाहती हैं जिसका खुला सिरा ज़मीन पर रहेगा। वह अन्दर से निकली मिट्टी से कूएं के चारों ओर एक 1 मीटर समान चौड़ाई और ज़मीन से 0.5 मीटर ऊंची दीवार बनाना चाहती हैं।

दीवार बनने के बाद कितनी अतिरिक्त मिट्टी बची हुयी है?

- (A) ☐ 2032 घन मीटर
(B) ☒ 23928 घन मीटर
(C) ☐ 24928 घन मीटर
(D) ☐ 22078 घन मीटर

Question No.35

2.50

Bookmark ☐

$497 \div 7 \times 104 \div 13 + \sqrt{38.44} + \sqrt[3]{29.261} = ?$ का आकलन करें?

- (A) ☒ 574.2
(B) ☐ 564.3
(C) ☐ 577.28
(D) ☐ 575.6

Question No.36

2.50

Bookmark ☐

दो स्टेशन A और B 138 किमी दूर हैं। एक ट्रेन सुबह 7:15 बजे A से शुरू होती है और B की ओर 24 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ़्तार से जाती है। एक अन्य ट्रेन सुबह 8 बजे B से शुरू होती है और A की ओर 36 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ़्तार से चलती है। वे किस समय मिलेंगे?

- (A) ☐ 10:00 बजे सुबह
(B) ☒ 9:00 बजे सुबह
(C) ☐ 10:15 बजे सुबह
(D) ☐ 9:15 बजे सुबह

Question No.37

2.50

Bookmark ☐

एक पेन के आवरण की लागत 30% बढ़ जाती है, कैप की लागत 20% बढ़ जाती है और पेन का विक्रय मूल्य 60% बढ़ जाता है। मूल रूप से, पेन का आवरण और कैप, कुल लागत का क्रमशः 40 रुपये और 60 रुपये होते हैं। अगर वास्तविक लाभ पेन के कैप की वास्तविक लागत का एक चौथाई था, तो नया अनुमानित लाभ ज्ञात करें?

- (A) ☐ 45.55%

- (B) ☒ 48.38%
- (C) ☐ 55.65%
- (D) ☐ 23.65%

Question No.38

2.50

Bookmark ☐

राम ने दो बराबर रकम दो भिन्न लोगों को दी। उन्होंने पहले व्यक्ति पर 5% साधारण ब्याज दर लगाया। 5 साल के अंत में उन्हें उनसे ब्याज के रूप में 1000 रुपये मिले। दूसरे व्यक्ति को उन्होंने केवल 2 साल के लिए रकम दी। वह उसपर ब्याज की कितनी दर लगायें ताकि इतनी ही राशि प्राप्त कर सकें जितनी उन्होंने पहले व्यक्ति से वसूली है?

- (A) ☐ 10%
- (B) ☐ 6%
- (C) ☐ 25%
- (D) ☒ 12.50%

Question No.39

2.50

Bookmark ☐

एक परियोजना का काम 12 कर्मचारियों द्वारा 15 दिनों में पूरा किया जाना है। अगर तीन कर्मचारी पहले दिन से ही अनुपस्थित हैं, तो बचे हुए लोग अपने काम करने के दर में कितनी बढ़ोत्तरी करेंगे ताकि परियोजना का काम समय पर पूरा हो सके?

- (A) ☐ 60 %
- (B) ☒ $33\frac{1}{3}$ %
- (C) ☐ $66\frac{1}{6}$ %
- (D) ☐ 30 %

Question No.40

2.50

Bookmark ☐

लगातार 15 दिनों के काम के लिए एक कर्मचारी की औसत मजदूरी 80 रुपये प्रति दिन थी। पहले 7 दिनों के दौरान, उसकी औसत मजदूरी 63 रुपये प्रति दिन थी और आखिर के 7 दिनों के दौरान, औसत मजदूरी 99 रुपये प्रति दिन थी। पहले 8 दिनों की औसत क्या रही होगी?

- (A) ☐ 63.15 रुपये
- (B) ☒ 63.37 रुपये
- (C) ☐ 63.8 रुपये
- (D) ☐ 63.29 रुपये

MENTAL APTITUDE TEST - IQ TEST - REASONING - MENTAL APTITUDE TEST - IQ TEST - REASONING

Question No.1

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से, उस शब्द का चयन करें जो निम्न वर्णित शब्द के अक्षरों का उपयोग कर नहीं बनाया जा सकता: ELECTROPHORESIS

- (A) ☐ Serpolet
- (B) ☒ Crisis

- (C) ☐ Hosier
(D) ☐ Tropic

Question No.2

2.50

Bookmark ☐

रमा ने अपने घर से शुरु किया और पूर्व की तरफ 5 किमी चली। फिर, वो बाएं मुड़ी और 3 किमी चली, फिर वो लगातार दो बार बाएं मुड़ी। अब वो किस दिशा में जा रही है?

- (A) ☐ उत्तर पूर्व
(B) ☐ पश्चिम
(C) ☒ दक्षिण
(D) ☐ उत्तर

Question No.3

2.50

Bookmark ☐

हेमा की ओर इशारा करते हुए ललिता ने कहा "उसका पति मेरे दादा /नाना की इकलौती संतान का इकलौता बेटा है। ललिता का हेमा से क्या रिश्ता है?

- (A) ☐ बहन
(B) ☒ भाभी
(C) ☐ मां
(D) ☐ बेटा

Question No.4

2.50

Bookmark ☐

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष। और II दिए गए हैं। निष्कर्ष पढ़ें और तय करें कौन सा/ से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है/ करते हैं।

कथन :

कुछ कॉलेज विश्वविद्यालय हैं।
सभी कॉलेज संस्थान हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ संस्थान विश्वविद्यालय हैं।

II. हर विश्वविद्यालय एक संस्थान है।

- (A) ☒ केवल I अनुसरण करता है।
(B) ☐ ना I और ना II अनुसरण करते हैं
(C) ☐ दोनों I और II अनुसरण करते हैं
(D) ☐ केवल II अनुसरण करता है।

Question No.5

2.50

Bookmark ☐

नीचे सवाल में दो कथन I और II हैं। तय करें क्या कथनों में उपलब्ध कराए गए तथ्य सवाल का जवाब देने के

लिए पर्याप्त हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और अपना जवाब दें।

सवाल: P, Q, R और S सभी बारीबारी अलग अलग दिन सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार को एक ही रेस्तरां जाते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में। 'Q' किस दिन पर जाता है?

I. P मंगलवार और बुधवार को नहीं जाता है। S गुरुवार को जाता है।

II. Q उस दिन नहीं जाता है जिसमें सात अक्षर हैं।

- (A) ☒ दोनों कथनों I और II में उपलब्ध तथ्य मिलकर सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (B) ☐ दोनों कथनों I और II में उपलब्ध तथ्य मिलकर सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- (C) ☐ कथन II में उपलब्ध तथ्य अकेले ही सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (D) ☐ कथन I में उपलब्ध तथ्य अकेले ही सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।

Question No.6

2.50

Bookmark ☐

एक निश्चित कूट भाषा में 'CRIME' को 'TEJGO' के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'BEANS' को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) ☒ GDBUP
- (B) ☐ GBDUP
- (C) ☐ GDBPU
- (D) ☐ GBPDU

Question No.7

2.50

Bookmark ☐

निम्नलिखित कथन को पढ़ें और जवाब दें निम्नलिखित में कौन सा/ से तर्क मजबूत है?
कथन:

क्या भारत को केवल परमाणु ऊर्जा पर भरोसा करना चाहिए?

तर्क:

- (i) हाँ, बिजली की मांग को मौजूदा संसाधनों के साथ पूरा नहीं किया जा सकता है।
- (ii) नहीं, अगर कोई दुर्घटना होती है, तो भारी नुकसान हो जाएगा।

- (A) ☒ दोनों तर्क I और तर्क II मजबूत हैं
- (B) ☐ ना तर्क I ना तर्क II मजबूत है
- (C) ☐ केवल तर्क I मजबूत है
- (D) ☐ केवल तर्क II मजबूत है

Question No.8

2.50

Bookmark ☐

नीचे सवाल में दो कथन I और II हैं। तय करें क्या कथनों में उपलब्ध कराए गए तथ्य सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और अपना जवाब दें।

सवाल: पांच परीक्षाओं अर्थशास्त्र, रसायन विज्ञान, भौतिकी, गणित और प्राणी विज्ञान को सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार और शुक्रवार को आयोजित किया जाता है, लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में। किस परीक्षा को बुधवार को आयोजित किया गया था?

I. अर्थशास्त्र प्राणी विज्ञान से पहले है। केवल एक ही परीक्षा को रसायन विज्ञान और प्राणी विज्ञान के बीच आयोजित किया जाता है।

II. भौतिकी के बाद है रसायन विज्ञान, जो शुक्रवार को निर्धारित नहीं है।

- (A) ☐ कथन II में उपलब्ध तथ्य अकेले ही सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (B) ☐ दोनों कथनों I और II में उपलब्ध तथ्य मिलकर सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
- (C) ☒ दोनों कथनों I और II में उपलब्ध तथ्य मिलकर सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- (D) ☐ कथन I में उपलब्ध तथ्य अकेले ही सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।

Case Study - 9 to 11

7.50

निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन करें और दिए गए सवाल का जवाब दें:

निम्नलिखित इनपुट और उसके पुनर्विन्यास का एक उदाहरण है।

इनपुट: 564 567 123 804 190 928

चरण I: 928 564 567 123 804 190

चरण II: 928 567 564 123 804 190

चरण III: 928 567 564 804 123 190

चरण IV: 928 567 564 804 190 123

चरण IV ऊपर वर्णित इनपुट के पुनर्विन्यास का अंतिम चरण है।

Question No.9

2.50

Bookmark ☐

उपरोक्त चरणों में पालन किए गए नियमों के अनुसार, नीचे दिए गए इनपुट के लिए निम्न में से कौन सा चरण "987 546 345 312 342 326" होगा?

इनपुट: 312 546 987 345 342 326

- (A) ☐ II
- (B) ☐ I
- (C) ☒ III
- (D) ☐ IV

Question No.10

2.50

उपरोक्त चरणों में पालन किए गए नियमों के अनुसार, नीचे दिए गए इनपुट से अंतिम आउटपुट पाने के लिए कितने चरण आवश्यक होंगे?

इनपुट: 312 546 987 345 342 326

- (A) ☐ IV
 (B) ☐ VII
 (C) ☒ V
 (D) ☐ VI

Question No.11

2.50

Bookmark ☐

उपरोक्त चरणों में पालन किए गए नियमों के अनुसार, यदि एक इनपुट का दूसरा चरण "987 546 312 345 342 326" है तो 4 था चरण क्या होगा?

- (A) ☐ 987 546 342 345 326 312
 (B) ☐ 987 546 326 345 342 312
 (C) ☐ 987 546 345 342 326 312
 (D) ☒ 987 546 345 326 312 342

Question No.12

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से, उस शब्द का चयन करें जो निम्न वर्णित शब्द के अक्षरों का उपयोग कर नहीं बनाया जा सकता: ACHROMATIZATION

- (A) ☐ Hoactzin
 (B) ☒ Matriarch
 (C) ☐ Acromion
 (D) ☐ Aromatic

Question No.13

2.50

Bookmark ☐

A बेटी है H की जिसका पति X है। X की केवल एक ही संतान है। M विवाहित है A से। M का A से क्या सम्बन्ध है?

- (A) ☐ पत्नी
 (B) ☐ बहन
 (C) ☐ भाई
 (D) ☒ पति

Question No.14

2.50

Bookmark ☐

नीचे दिए गए सवाल में एक कथन के बाद दो पूर्वानुमान I और II दिए गए हैं। आपको कथन में सब कुछ सच मानना है और फिर दो पूर्वानुमानों पर विचार करना है और तय करना है उनमें से कौन सा/ से पूर्वानुमान तार्किक

रूप से किसी भी संदेह से परे कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

यात्री समय की बचत करते हैं जब वे कतार से बचने के द्वारा रेलवे टिकट ऑनलाइन खरीदते हैं।

पूर्वानुमान:

I. आधुनिक प्रौद्योगिकियां लोगों को बड़ी राहत प्रदान करती हैं।

II. समय आज एक बहुमूल्य संसाधन है और बर्बाद नहीं किया जा सकता।

- (A) ☐ दोनों पूर्वानुमान I और II अंतर्निहित हैं
- (B) ☒ ना पूर्वानुमान I और ना II अंतर्निहित हैं
- (C) ☐ केवल पूर्वानुमान I अंतर्निहित है
- (D) ☐ केवल पूर्वानुमान II अंतर्निहित है

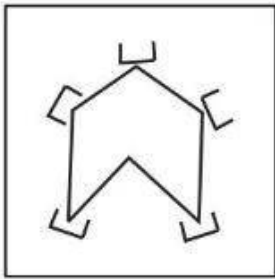
Question No.15

2.50

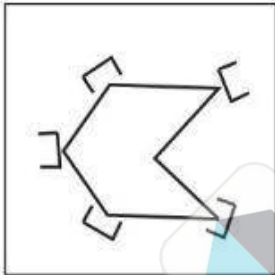
Bookmark ☐

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए अन्य विकल्पों से भिन्न है।

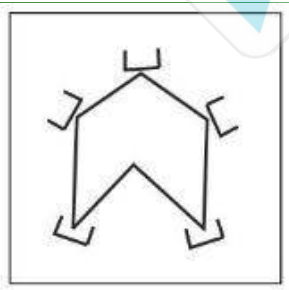
(A) ☐



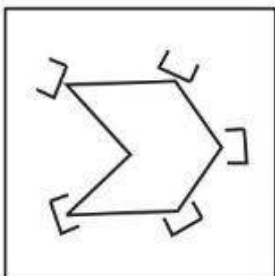
(B) ☐



(C) ☒



(D) ☐



Question No.16

2.50

Bookmark ☐

रमेश 20 किमी पश्चिम की तरफ चला, फिर दक्षिण की तरफ मुड़ गया और 20 किमी चला और फिर पूर्व की तरफ मुड़ा और 20 किमी चला। वो अब शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- (A) ☐ 40 किमी
 (B) ☐ 60 किमी
 (C) ☐ 80 किमी
 (D) ☒ 20 किमी

Question No.17

2.50

Bookmark ☐

एक लड़के की ओर इशारा करते हुए नरेन ने कहा "वो मेरे ससुर के इकलौते बेटे का भांजा है। लड़के का नरेन से क्या रिश्ता है?

- (A) ☐ चाची
 (B) ☐ जीजा
 (C) ☒ बेटा
 (D) ☐ मामा

Question No.18

2.50

Bookmark ☐

नीचे सवाल में दो कथन I और II हैं। तय करें क्या कथनों में उपलब्ध कराए गए तथ्य सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों से जवाब का चयन करें

सवाल: 'FORGET' शब्द को संकेत लिपि में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ?

I. 'CIRCLE' 'BHQBKD' के रूप में कूटबद्ध है।

II. 'BEAUTY' 'YTAUEB' के रूप में कूटबद्ध है।

- (A) ☐ कथन I में उपलब्ध तथ्य सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
 (B) ☐ कथन II में उपलब्ध तथ्य अकेले ही सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
 (C) ☐ कथन I और II में उपलब्ध तथ्य मिलकर सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।
 (D) ☒ केवल कथन I या केवल कथन II में उपलब्ध तथ्य सवाल का जवाब देने के लिए पर्याप्त हैं।

Question No.19

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से दूसरी जोड़ी के लिए सापेक्ष संख्या का चयन करें जो पहली जोड़ी के संबंध का अनुसरण करते हुए प्रश्न चिह्न (?) की जगह लेगी:

1245 : 3467 :: 1726 : ?

- (A) ☐ 3498
 (B) ☐ 3849

(C) ☒ 3948

(D) ☐ 3958

Question No.20

2.50

Bookmark ☐

नीचे दिए गए सवाल में एक कथन के बाद दो पूर्वानुमान I और II दिए गए हैं। आपको कथन में सब कुछ सच मानना है और फिर दो पूर्वानुमानों पर विचार करना है और तय करना है उनमें से कौन सा/ से पूर्वानुमान तार्किक रूप से किसी भी संदेह से परे कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

रेल सेवा की आवृत्ति में व्यस्त घंटों के दौरान वृद्धि की जानी चाहिए।

पूर्वानुमान:

I. रेलवे अधिकारियों को यात्रियों की सुरक्षा के संबंध में उचित कदम उठाने चाहिए।

II. अधिक समस्याएं होंगी क्योंकि कार्यालय समय के दौरान चलाई जा रही ट्रेनों की संख्या कम होती है।

(A) ☐ केवल पूर्वानुमान I अंतर्निहित है

(B) ☒ केवल पूर्वानुमान II अंतर्निहित है

(C) ☐ दोनों पूर्वानुमान I और II अंतर्निहित हैं

(D) ☐ ना पूर्वानुमान I और ना II अंतर्निहित हैं

Question No.21

2.50

Bookmark ☐

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

7, 8, 16, 43, ?

(A) ☐ 117

(B) ☒ 107

(C) ☐ 87

(D) ☐ 127

Question No.22

2.50

Bookmark ☐

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

?, Q, U, Z, F, M

(A) ☐ M

(B) ☒ N

(C) ☐ L

(D) ☐ P

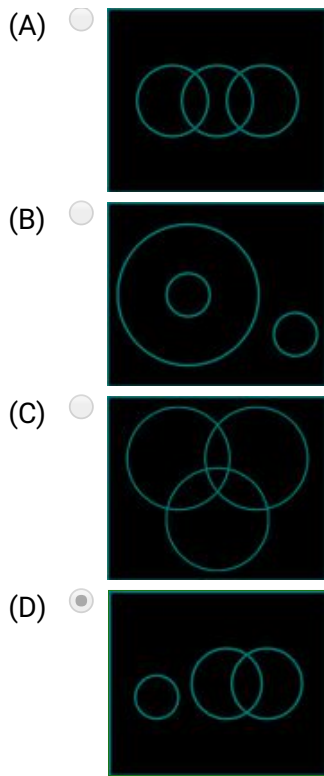
Question No.23

2.50

Bookmark ☐

निम्न में से कौन सा आरेख निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को दर्शाता है

पिता, माता, कवयित्री



Question No.24

2.50

Bookmark ☐

एक निश्चित कूट भाषा में 'OPERAT' को 'RQTGVC' के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'DIRECT' को कैसे लिखा जाएगा?

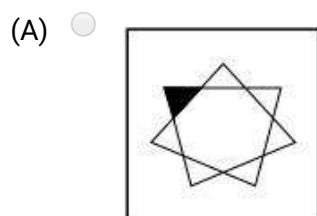
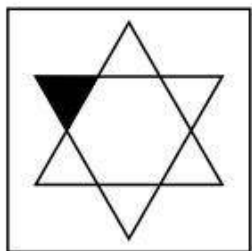
- (A) ☐ KGRTVE
 (B) ☒ **KFGTVE**
 (C) ☐ KFRTEV
 (D) ☐ GKRTVE

Question No.25

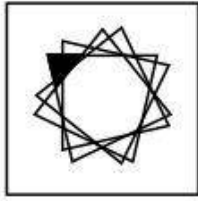
2.50

Bookmark ☐

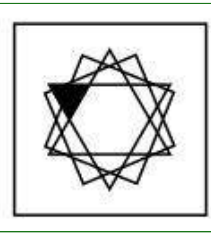
उस विकल्प का चयन करें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा / अंतःस्थापित है:



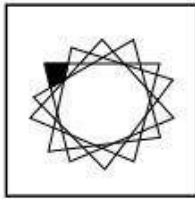
(B) ☐



(C) ☒



(D) ☐



Question No.26

2.50

Bookmark ☐

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए अन्य विकल्पों से भिन्न है
एशिया, अंटार्कटिका, ऑस्ट्रेलिया, थाईलैंड

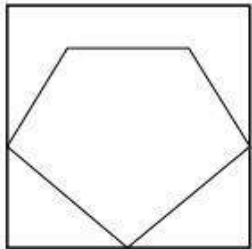
- (A) ☐ एशिया
(B) ☐ अंटार्कटिका
(C) ☐ ऑस्ट्रेलिया
(D) ☒ थाईलैंड

Question No.27

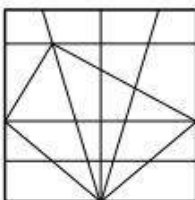
2.50

Bookmark ☐

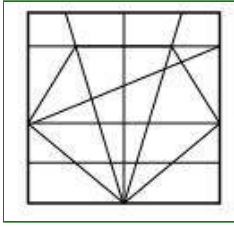
उस विकल्प का चयन करें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा / अंतःस्थापित है:



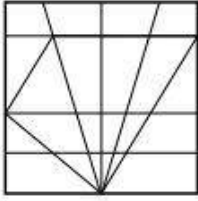
(A) ☐



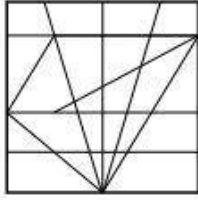
(B) ☒



(C) ☐



(D) ☐



Question No.28

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों में से दूसरी जोड़ी के लिए सापेक्ष अक्षर समूह का चयन करें जो पहली जोड़ी के संबंध का अनुसरण करते हुए प्रश्न चिह्न (?) की जगह लेगा:

EGH : IJK :: NPQ : ?

- (A) ☐ PRS
(B) ☐ RSU
(C) ☐ RTU
(D) ☒ RST

Question No.29

2.50

Bookmark ☐

दीपा 5 किमी पूर्व की तरफ चली, फिर दायें मुड़ गयी और 3 किमी चली। फिर वो बाएं मुड़ी और 4 किमी चली। अंत में, वो बाएं मुड़ी और 3 किमी चली। शुरुआती बिंदु के सन्दर्भ में दीपा किस दिशा में है?

- (A) ☐ पश्चिम
(B) ☐ उत्तर
(C) ☒ पूर्व
(D) ☐ दक्षिण

Case Study - 30 to 32

7.50

निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन करें और नीचे दिए गए सवाल का जवाब दें। एक संस्था द्वारा कॉलेज के प्रिंसिपल के चयन के लिए निम्न मानदंड हैं: उसे /उसके पास
I किसी भी विषय में पीएचडी पूरी की होनी चाहिए।
II एक संस्था में प्रधानाचार्य के रूप में कम से कम 8 साल का काम का अनुभव होना चाहिए।
III 1 अक्टूबर 2016 को 45 साल से कम और 65 वर्ष से अधिक नहीं होना चाहिए।

IV कुल में 60% अंक के साथ स्नातकोत्तर और स्नातक की पढ़ाई पूरी की होनी चाहिए।

हालांकि, यदि एक उम्मीदवार सभी उपरोक्त मानदंडों को पूरा करता है, सिवाय

A) (i) ऊपर, लेकिन अगर उसके पास 15 से अधिक वर्षों का कार्य अनुभव है, तो उस के मामले को संस्था के डीन के पास भेजा जाएगा।

B) (ii) ऊपर, लेकिन अगर उसके पास प्रशासन विभाग की जानकारी है, तो उस के मामले को संस्था के अध्यक्ष के पास भेजा जाएगा।

Question No.30

2.50

Bookmark ☐

उनके मामले में क्या निर्णय लेना है?

संदीप सिंह ने क्रमशः कुल में 70% और 65% अंकों के साथ स्नातकोत्तर और स्नातक की डिग्री को पूरा कर लिया है। उन्हें प्रधानाचार्य के रूप में 16 साल का अनुभव है। उनके पास पीएच.डी. की डिग्री नहीं है। वो 59 साल के हैं।

- (A) ☐ उम्मीदवार का प्रधानाचार्य के रूप में चयन किया जाना है।
- (B) ☐ दी गयी जानकारी अपर्याप्त है।
- (C) ☒ **उम्मीदवार के मामले को संस्थान के डीन के पास भेजा जाएगा।**
- (D) ☐ उम्मीदवार के मामले को संस्थान के अध्यक्ष के पास भेजा जाएगा।

Question No.31

2.50

Bookmark ☐

उनके मामले में क्या निर्णय लेना है?

शिव रामकृष्णन ने गणित में पीएच.डी. किया है, और शिक्षण में 16 वर्ष का अनुभव है और अभी वह प्रतिष्ठित संस्था में प्रधानाचार्य है। उन्होंने कुल में क्रमशः 60% और 63% अंकों के साथ स्नातकोत्तर और स्नातक की पढ़ाई की है। वह 56 साल के हैं।

- (A) ☐ उम्मीदवार का प्रधानाचार्य के रूप में चयन किया जाना है।
- (B) ☒ **दी गयी जानकारी अपर्याप्त है**
- (C) ☐ उम्मीदवार के मामले को संस्थान के अध्यक्ष के पास भेजा जाएगा।
- (D) ☐ उम्मीदवार के मामले को संस्थान के डीन के पास भेजा जाएगा।

Question No.32

2.50

Bookmark ☐

उनके मामले में क्या निर्णय लेना है?

नर्सिमन ने पीएच.डी. पूरी कर ली है, वह 46 साल का है, और उसे प्रधानाचार्य के रूप में 10 वर्षों का अनुभव है।

- (A) ☐ उम्मीदवार के मामले को संस्थान के अध्यक्ष के पास भेजा जाएगा।
- (B) ☐ उम्मीदवार का प्रधानाचार्य के रूप में चयन किया जाना है।
- (C) ☒ **दी गयी जानकारी अपर्याप्त है**
- (D) ☐ उम्मीदवार के मामले को संस्थान के डीन के पास भेजा जाएगा।

Question No.33

2.50

Bookmark ☐

एक निश्चित कूट भाषा में 'DICTATE' को 'EJDUBUF' के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'NATION' को कैसे लिखा जाएगा?

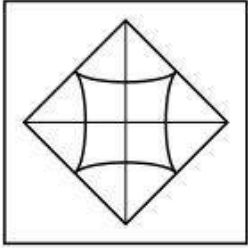
- (A) ☐ OBGRHO
 (B) ☒ OBUJPO
 (C) ☐ UTROVU
 (D) ☐ TBHJIT

Question No.34

2.50

Bookmark ☐

उस विकल्प का चयन करें जिसमें प्रश्न चित्र छिपा / अंतःस्थापित है:



- (A) ☐
 (B) ☐
 (C) ☒
 (D) ☐

Question No.35

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों से असंगत अक्षर युग्म का पता लगायें

AB : ZY, CD : XW, EF : UV, GH : TS

- (A) ☐ GH : TS

- (B) ☒ EF : UV
 (C) ☐ CD : XW
 (D) ☐ AB : ZY

Question No.36

2.50

Bookmark ☐

दिए गए विकल्पों से असंगत अक्षर का पता लगायें

E, G, K, M, P, S

- (A) ☐ Q
 (B) ☐ K
 (C) ☐ E
 (D) ☒ P

Question No.37

2.50

Bookmark ☐

निम्नलिखित कथन को पढ़ें और जवाब दें निम्नलिखित में कौन सा/ से तर्क मजबूत है?

कथन:

क्या ग्रामीण प्रशासन में पंचायती राज व्यवस्था को जारी रखा जाना चाहिए?

तर्क:

- (i) हाँ, इसने अतीत में कई साल ग्रामीण लोगों के लिए अच्छा काम किया है।
 (ii) नहीं, बेईमान लोग प्रणाली में आते हैं और योग्य लोगों की संभावना को खतम कर देते हैं।

- (A) ☐ दोनों तर्क । और तर्क II मजबूत हैं
 (B) ☐ केवल तर्क II मजबूत है
 (C) ☐ ना तर्क I ना तर्क II मजबूत है
 (D) ☒ केवल तर्क I मजबूत है



Question No.38

2.50

Bookmark ☐

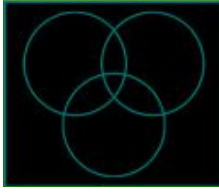
निम्न में से कौन सा आरेख निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को दर्शाता है

पशु, घोड़ा, घोड़ी

- (A) ☐ 
 (B) ☐ 
 (C) ☒



(D) ☐



Question No.39

2.50

Bookmark ☐

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष। और ॥ दिए गए हैं। निष्कर्ष पढ़ें और तय करें कौन सा/ से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है/ करते हैं।

कथन :

कुछ समूह टीम नहीं हैं।

सभी गिरोह टीमों में हैं।

निष्कर्ष:

कुछ टीमों में समूह नहीं हैं। कुछ गिरोह टीमों में हैं।

- (A) ☐ ना। और ना ॥ अनुसरण करते हैं
- (B) ☒ केवल। अनुसरण करता है।
- (C) ☐ केवल ॥ अनुसरण करता है।
- (D) ☐ दोनों। और ॥ अनुसरण करते हैं

Question No.40

2.50

Bookmark ☐

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए अन्य विकल्पों से भिन्न है
पहले, पश्चात्, पिछला, अतीत

- (A) ☒ पहले
- (B) ☐ पश्चात्
- (C) ☐ पिछला
- (D) ☐ अतीत