



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP Police Workshop

Previous Year Paper
29 Jan, 2024 Shift 1



Exam Date : 29-01-2024
Exam Time : 10:00 - 12:30

Question No. 1

निम्न शब्द के विलोम के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
अनंत

- | | |
|--------|---------|
| A) अंत | B) संत |
| C) पंत | D) महंत |

निम्न शब्द के विलोम के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
अनंत

- A) अंत B) संत
C) पंत D) महंत

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 1)

Question No. 2

संसार की भाषाओं में हिन्दी का कौन-सा स्थान है?

- A) तीसरा B) दूसरा
C) पहला D) विकल्पों में से कोई नहीं

संसार की भाषाओं में हिन्दी का कौन-सा स्थान है?

- A) तीसरा B) दूसरा
C) पहला D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 2)

Question No. 3

जिस क्रिया से कार्य होने में अनिश्चितता अथवा संदेह प्रकट होता है वह क्रिया _____ कहलाती है।

- A) संदिग्ध भूतकाल
B) संभाव्य भविष्य काल
C) आसन्न भूतकाल
D) अपूर्ण भूतकाल

जिस क्रिया से कार्य होने में अनिश्चितता अथवा संदेह प्रकट होता है वह क्रिया _____ कहलाती है।

- A) संदिग्ध भूतकाल
B) संभाव्य भविष्य काल
C) आसन्न भूतकाल
D) अपूर्ण भूतकाल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 3)

Question No. 4

"गरम" शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

- A) अक्रोध, पीला
B) तप्त, उग्र
C) शीत, ठंडा
D) सांप, विष

"गरम" शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

- A) अक्रोध, पीला
B) तप्त, उग्र
C) शीत, ठंडा
D) सांप, विष

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 4\)](#)

Question No. 5

निम्नलिखित वाक्य में क्रिया के भेद बताइए।
किराएदार को मकान दिखाओ।

- A) द्विकर्मक
B) प्रेरणार्थक
C) सयुंक्त
D) अकर्मक

निम्नलिखित वाक्य में क्रिया के भेद बताइए।
किराएदार को मकान दिखाओ।

- A) द्विकर्मक
B) प्रेरणार्थक
C) सयुंक्त
D) अकर्मक

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 5\)](#)

Question No. 6

निम्न शब्द के विलोम के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
अति

- A) सति
B) अल्प
C) कल्पना
D) कल्प

निम्न शब्द के विलोम के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
अति

- A) सति
B) अल्प
C) कल्पना
D) कल्प

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 6\)](#)

Question No. 7

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।
लड़कियाँ गीत गा रही हैं।

- A) लड़कियाँ गीत गाती थी।
B) लड़कियाँ गीत गायेँगी।
C) लड़कियाँ गीत गा रही थी।
D) लड़कियों द्वारा गीत गाए जा रहे हैं।

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।
लड़कियाँ गीत गा रही हैं।

- A) लड़कियाँ गीत गाती थी। B) लड़कियाँ गीत गायेगी।
C) लड़कियाँ गीत गा रही थी। D) लड़कियों द्वारा गीत गाए जा रहे हैं।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 7)

Question No. 8

प्रेम वाटिका किसकी रचना है?

- A) नन्ददास B) परमानन्ददास
C) कृष्णदास D) रसखान

प्रेम वाटिका किसकी रचना है?

- A) नन्ददास B) परमानन्ददास
C) कृष्णदास D) रसखान

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 8)

Question No. 9

बिहार की लिपि क्या है?

- A) गुरुमुखी लिपि B) देवनागरी लिपि
C) कैथीललिपि D) ब्राह्मी लिपि

बिहार की लिपि क्या है?

- A) गुरुमुखी लिपि B) देवनागरी लिपि
C) कैथीललिपि D) ब्राह्मी लिपि

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 9)

Question No. 10

"कनक" शब्द का भिन्नार्थक शब्द चयन कीजिए।

- A) सान, चाँदी B) चाँदी, पीतल
C) सेना, काँसा D) सोना, गेहूँ

"कनक" शब्द का भिन्नार्थक शब्द चयन कीजिए।

- A) सान, चाँदी B) चाँदी, पीतल
C) सेना, काँसा D) सोना, गेहूँ

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 10\)](#)

Question No. 11

लिंग
नगर

बदलिए:-

- A) नागरी B) नागर
C) नगरी D) निगर

लिंग
नगर

बदलिए:-

- A) नागरी B) नागर
C) नगरी D) निगर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 11\)](#)

Question No. 12

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
आपत्ति

- A) विपत्ति B) संपत्ति
C) सुख D) गलती

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
आपत्ति

- A) विपत्ति B) संपत्ति
C) सुख D) गलती

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 12\)](#)

Question No. 13

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।

जो किसी पद पर पहले रहा हो

- A) सत्तासीन
B) पदवीदार
C) पदारूढ़
D) भूतपूर्व

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।

जो किसी पद पर पहले रहा हो

- A) सत्तासीन
B) पदवीदार
C) पदारूढ़
D) भूतपूर्व

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 13)

Question No. 14

निम्न में से तत्सम शब्द के उचित विकल्प का चयन करें।
अंध

- A) वधिर
B) मूक
C) अंधेरा
D) अंधा

निम्न में से तत्सम शब्द के उचित विकल्प का चयन करें।
अंध

- A) वधिर
B) मूक
C) अंधेरा
D) अंधा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 14)

Question No. 15

'तीन बेर खाती है वो तीन बार खाती है' दिए गए वाक्य में अलंकार को पहचानिए?

- A) अनुप्रास अलंकार
B) यमक अलंकार
C) उपमा अलंकार
D) मानवीकरण अलंकार

'तीन बेर खाती है वो तीन बार खाती है' दिए गए वाक्य में अलंकार को पहचानिए?

- A) अनुप्रास अलंकार
B) यमक अलंकार

C) उपमा अलंकार

D) मानवीकरण अलंकार

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 15\)](#)

Question No. 16

सुरेश स्कूल की ओर गया।
दिए गए वाक्य में से अव्यय के प्रकार को पहचानिए।

A) विस्मयादिबोधक अव्यय

B) क्रिया विशेषण अव्यय

C) संबंधबोधक अव्यय

D) समुच्चयबोधक अव्यय

सुरेश स्कूल की ओर गया।
दिए गए वाक्य में से अव्यय के प्रकार को पहचानिए।

A) विस्मयादिबोधक अव्यय

B) क्रिया विशेषण अव्यय

C) संबंधबोधक अव्यय

D) समुच्चयबोधक अव्यय

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 16\)](#)

Question No. 17

निम्नलिखित में से कौन सा पद 'ऐया' प्रत्यय लगने से बना है?

A) डतया

B) खेवैया

C) रावेय

D) बाचय

निम्नलिखित में से कौन सा पद 'ऐया' प्रत्यय लगने से बना है?

A) डतया

B) खेवैया

C) रावेय

D) बाचय

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 17\)](#)

Question No. 18

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
अंधे के हाथ बटेर लगना

A) अयोग्य होना

B) अंधा के हाथ में पैसा

C) कीमती वस्तु

D) अयोग्य को कोई महत्वपूर्ण वस्तु मिलना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
अंधे के हाथ बटेर लगना

- A) अयोग्य होना
B) अंधा के हाथ में पैसा
C) कीमती वस्तु
D) अयोग्य को कोई महत्वपूर्ण वस्तु मिलना

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 18\)](#)

Question No. 19

"अत्याचार" में कौन-सा उपसर्ग है?

- A) र
B) अति
C) अ
D) अत्य

"अत्याचार" में कौन-सा उपसर्ग है?

- A) र
B) अति
C) अ
D) अत्य

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 19\)](#)

Question No. 20

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
अभिनय करनेवाला पुरुष

- A) अभिनव
B) अभिनेत्री
C) अभिनेता
D) अभिमान

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
अभिनय करनेवाला पुरुष

- A) अभिनव
B) अभिनेत्री
C) अभिनेता
D) अभिमान

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 20\)](#)

Question No. 21

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
कान भरना

- A) दवा डालना
B) तेल डालना
C) चुगली करना
D) ध्यान देना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुने।
कान भरना

- A) दवा डालना
B) तेल डालना
C) चुगली करना
D) ध्यान देना

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 21\)](#)

Question No. 22

वचन
खुरपी

बदलिए:-

- A) खुरपा
B) खुरपे
C) खुरपियाँ
D) खुरपों

वचन
खुरपी

बदलिए:-

- A) खुरपा
B) खुरपे
C) खुरपियाँ
D) खुरपों

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 22\)](#)

Question No. 23

निम्न शब्द की शुद्ध वर्तनी के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
वड़ाई

- A) वडइ
B) बड़ाई
C) बड़ई
D) वाड़इ

निम्न शब्द की शुद्ध वर्तनी के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।

वड़ाई

- A) वडइ
B) बड़ाई
C) बड़ई
D) वाड़इ

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 23\)](#)

Question No. 24

भारत सरकार ने यशपालजी को किस वर्ष पद्मभूषण से सम्मानित किया?

- A) 1964 B) 1976
C) 1970 D) 1955

भारत सरकार ने यशपालजी को किस वर्ष पद्मभूषण से सम्मानित किया?

- A) 1964 B) 1976
C) 1970 D) 1955

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 24)

Question No. 25

निम्न अंक	शब्द	का	विशेषण	रूप	लिखिए।
A) संकेत			B) अंकन		
C) अंकित			D) पंक		

निम्न अंक	शब्द	का	विशेषण	रूप	लिखिए।
A) संकेत			B) अंकन		
C) अंकित			D) पंक		

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 25)

Question No. 26

स्वयंभू को अपभ्रंश का कालिदास और पुष्पदंत को भवभूति किसने कहा है?

- A) डॉ. भयाणी B) डॉ. बागची
C) राहुल सांकृत्यायन D) हरप्रसाद शास्त्री

स्वयंभू को अपभ्रंश का कालिदास और पुष्पदंत को भवभूति किसने कहा है?

- A) डॉ. भयाणी B) डॉ. बागची
C) राहुल सांकृत्यायन D) हरप्रसाद शास्त्री

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 26)

Question No. 27

दिए गए वाक्य में सर्वनाम को पहचानिए।
राम तुम्हें बुला रहा है।

- A) है B) बुला
C) राम D) तुम्हें

दिए गए वाक्य में सर्वनाम को पहचानिए।
राम तुम्हें बुला रहा है।

- A) है B) बुला
C) राम D) तुम्हें

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 27\)](#)

Question No. 28

रौद्र रस के देवता कौन हैं?

- A) रुद्र B) विष्णु
C) श्रीकृष्ण D) महेन्द्र

रौद्र रस के देवता कौन हैं?

- A) रुद्र B) विष्णु
C) श्रीकृष्ण D) महेन्द्र

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 28\)](#)

Question No. 29

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
गदहा

- A) गर्भ B) गर्दन
C) गाय D) गर्दभ

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
गदहा

- A) गर्भ B) गर्दन
C) गाय D) गर्दभ

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 29)

Question No. 30

निम्न वाक्य में कारक के प्रकार को चयन कीजिए।
मुंबई दिल्ली से 1400 किमी हैं।

- A) अधिकरण B) अपादान
C) कर्म D) करण

निम्न वाक्य में कारक के प्रकार को चयन कीजिए।
मुंबई दिल्ली से 1400 किमी हैं।

- A) अधिकरण B) अपादान
C) कर्म D) करण

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 30)

Question No. 31

उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी भला यह कैसे कहा जा सकता है
ऊपर दिए गए वाक्य में सही विराम चिह्न लगाने पर वाक्य क्या होगा?

- A) उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी, भला कैसे कहा जा सकता है? B) उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी भला कैसे कहा जा सकता है?
C) उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी भला कैसे कहा जा सकता है? D) उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी, भला कैसे कहा जा सकता है?

उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी भला यह कैसे कहा जा सकता है
ऊपर दिए गए वाक्य में सही विराम चिह्न लगाने पर वाक्य क्या होगा?

- A) उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी, भला कैसे कहा जा सकता है? B) उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी भला कैसे कहा जा सकता है?
C) उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी भला कैसे कहा जा सकता है? D) उन दिनों फोटो नहीं खींची जाती थी, भला कैसे कहा जा सकता है?

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 31)

Question No. 32

यशपाल के साहित्य सेवा तथा प्रतिभा से प्रभावित होकर रीवा सरकार ने किस वर्ष "देव पुरस्कार" से सम्मानित किया?

- A) 1965 B) 1955
C) 1970 D) 1975

यशपाल के साहित्य सेवा तथा प्रतिभा से प्रभावित होकर रीवा सरकार ने किस वर्ष "देव पुरस्कार" से सम्मानित किया?

- A) 1965 B) 1955
C) 1970 D) 1975

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 32\)](#)

Question No. 33

महाकवि सूरदास कितने ग्रंथ लिखे?

- A) 4 B) 3
C) 16 D) 14

महाकवि सूरदास कितने ग्रंथ लिखे?

- A) 4 B) 3
C) 16 D) 14

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 33\)](#)

Question No. 34

नागरी प्रचारिणी पत्रिका में पुरानी हिंदी शीर्षक में किसने अपभ्रंश को "पुरानी हिंदी" नाम दिया है?

- A) डॉ. ग्रियर्सन B) पंडित चंद्रधर शर्मा गुलेरी
C) डॉ. पिशेल D) डॉ. याकोबी

नागरी प्रचारिणी पत्रिका में पुरानी हिंदी शीर्षक में किसने अपभ्रंश को "पुरानी हिंदी" नाम दिया है?

- A) डॉ. ग्रियर्सन B) पंडित चंद्रधर शर्मा गुलेरी
C) डॉ. पिशेल D) डॉ. याकोबी

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 34\)](#)

Question No. 35

छंदानुशासन के रचयिता कौन हैं?

- A) हेमचंद्र B) भट्ट केदार
C) सायण D) क्षेमेन्द्र

छंदानुशासन के रचयिता कौन हैं?

- A) हेमचंद्र
B) भट्ट केदार
C) सायण
D) क्षेमेन्द्र

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 35)

Question No. 36

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है।
कर्मभीरु, पराश्रय पर जीवन-निर्वाह क्यों करता है?

- A) उसमें आवाहन की शक्ति नहीं होती।
B) विकल्पों में से सभी
C) स्वावलंबन की भावना नहीं होती।
D) वह परात्र पर जीवन निर्वाह करना चाहता है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है।
कर्मभीरु, पराश्रय पर जीवन-निर्वाह क्यों करता है?

- A) उसमें आवाहन की शक्ति नहीं होती।
B) विकल्पों में से सभी
C) स्वावलंबन की भावना नहीं होती।
D) वह परात्र पर जीवन निर्वाह करना चाहता है।

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 36)

Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया?

इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। 'कर्मण्य' का विलोम क्या है?

- A) अकर्मण्य B) डरपोक
C) आलसी D) कर्मभीरु

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। 'कर्मण्य' का विलोम क्या है?

- A) अकर्मण्य B) डरपोक
C) आलसी D) कर्मभीरु

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 37)

Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। किस विकल्प में सारे तत्सम शब्द हैं?

- A) भयभीत, उदासी, खोखला B) मानव, पुरुषार्थ, सुनहरा
C) परात्र, पराश्रय, आलस्य D) कर्मभीरु, काम, भयभीत

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और

शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। किस विकल्प में सारे तत्सम शब्द हैं?

- A) भयभीत, उदासी, खोखला
B) मानव, पुरुषार्थ, सुनहरा
C) परात्र, पराश्रय, आलस्य
D) कर्मभीरु, काम, भयभीत

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection (Question No. 38)

Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। कर्मभीरु कौन है?

- A) जो कर्म करने में विश्वास रखता है।
B) जो कर्म करने से डरता है।
C) जो कायर है।
D) जिसमें शक्ति नहीं होती।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। कर्मभीरु कौन है?

- A) जो कर्म करने में विश्वास रखता है।
B) जो कर्म करने से डरता है।
C) जो कायर है।
D) जिसमें शक्ति नहीं होती।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection (Question No. 39)

Question No. 40

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और

शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, क्योंकि-

- A) आत्म-निर्भरता को कोसों दूर कर देता है।
- B) यह जीवन को खोखला बना देता है।
- C) मनुष्य को काम से भयभीत करता है।
- D) मनुष्य की सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीन लेता है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परात्र और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, क्योंकि-

- A) आत्म-निर्भरता को कोसों दूर कर देता है।
- B) यह जीवन को खोखला बना देता है।
- C) मनुष्य को काम से भयभीत करता है।
- D) मनुष्य की सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीन लेता है।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 40)

Question No. 41

Which famous author's name is often associated with the 'Narmada Bachao Andolan'?

- A) Amitav Ghosh
- B) Khushwant Singh
- C) Arundhati Roy
- D) Munshi Premchand

किस प्रसिद्ध लेखक का नाम अक्सर 'नर्मदा बचाओ आंदोलन' से जोड़ा जाता है?

- A) अमिताव घोष
- B) खुशवंत सिंह
- C) अरुंधति रॉय
- D) मुंशी प्रेमचंद

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 41)

Question No. 42

Rights of Persons With Disabilities Act, 2016, states that the Government shall endeavour to provide 'inclusive education' to children with disabilities in-

A) Kendriya Vidyalayas only

B) All educational institutions funded or recognized by the government

C) Government schools only

D) Private schools only

विकलांग व्यक्ति अधिकार अधिनियम, 2016 में कहा गया है कि सरकार विकलांग बच्चों को _____ में 'समावेशी शिक्षा' प्रदान करने का प्रयास करेगी।

A) केवल केन्द्रीय विद्यालयों

B) सरकार द्वारा वित्त पोषित या मान्यता प्राप्त सभी शैक्षणिक संस्थानों

C) केवल सरकारी स्कूलों

D) केवल निजी स्कूलों

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 42\)](#)

Question No. 43

Appointment of a Legal Advisor to aid and advise the Director General of Police on legal matters is the responsibility of-

A) The Union Government

B) Any Inspector of Police in his private capacity

C) The State Government

D) The High Court

पुलिस महानिदेशक को कानूनी मामलों में सहायता एवं सलाह प्रदान करने के लिए कानूनी सलाहकार की नियुक्ति करना निम्न में से किसकी जिम्मेदारी है?

A) संघ सरकार

B) कोई भी पुलिस निरीक्षक अपनी निजी हैसियत से

C) राज्य सरकार

D) उच्च न्यायालय

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 43\)](#)

Question No. 44

How many times in the history of both British and Independent India has demonitization been implemented thus far?

A) Three

B) Twelve

C) India has never implemented demonitization ever

D) Ten

अभी तक ब्रिटिश और स्वतंत्र भारत दोनों के इतिहास में कितनी बार धन विमुद्रीकरण लागू किया गया?

A) तीन

B) बारह

C) भारत ने कभी भी विमुद्रीकरण लागू नहीं की है।

D) दस

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 44)

Question No. 45

Which of these agencies is charged with collecting intelligence and carrying out counterintelligence activities within India?

- A) Border Security Force
- B) US Central Intelligence Agency
- C) Intelligence Bureau
- D) Red Cross Association

निम्न में से किस एजेंसी को खुफ़िया जानकारी एकत्रित करने और भारत में प्रतिरोधक खुफ़िया गतिविधियाँ करने का कार्यभार सौंपा गया है?

- A) सीमा सुरक्षा बल
- B) US सेंट्रल इंटेलिजेंस एजेंसी
- C) आसूचना ब्यूरो
- D) रेड क्रॉस एसोसिएशन

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 45)

Question No. 46

When is the Communal Harmony Week generally celebrated in India?

- A) 19 February to 25 February
- B) 19 September to 25 September
- C) 19 November to 25 November
- D) 19 March to 25 March

भारत में आमतौर पर सांप्रदायिक सद्भाव सप्ताह कब मनाया जाता है?

- A) 19 फरवरी से 25 फरवरी तक
- B) 19 सितंबर से 25 सितंबर तक
- C) 19 नवंबर से 25 नवंबर तक
- D) 19 मार्च से 25 मार्च तक

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 46)

Question No. 47

McAfee is an example of-

- A) Antivirus
- B) Virus
- C) Photo editing software
- D) Phishing

मैकएफ़ी (McAfee) _____ का एक उदाहरण है।

- A) एंटीवायरस
- B) वायरस
- C) फोटो संपादन सॉफ्टवेयर
- D) फिशिंग

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 47\)](#)

Question No. 48

In which of the following can the CBI take up suo-moto investigation of offences notified in Section 3 of the DSPE Act?

- A) Only in States
- B) Only in the Metros
- C) Only in the Union Territories
- D) Anywhere in India

निम्नलिखित में से किस मामले में CBI, DSPE अधिनियम की धारा 3 में अधिसूचित अपराधों की स्वतः संज्ञान लेकर जांच कर सकती है?

- A) केवल राज्यों में
- B) केवल महानगरों में
- C) केवल केंद्र शासित प्रदेशों में
- D) भारत में कहीं भी

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 48\)](#)

Question No. 49

Which of these is NOT a type of Goods and Services Tax, which is an indirect, value-added tax?

- A) Central Goods and Services Tax
- B) Customs duty
- C) Integrated Goods and Services Tax
- D) State Goods and Services Tax

निम्न में से कौन-सा माल और सेवा कर का एक प्रकार नहीं है जो कि एक अप्रत्यक्ष, मूल्य वर्धन कर है?

- A) केंद्रीय वस्तु एवं सेवा कर
- B) सीमा शुल्क
- C) एकीकृत वस्तु एवं सेवा कर
- D) राज्य वस्तु एवं सेवा कर

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 49\)](#)

Question No. 50

Which is the winter capital of the state of Jammu and Kashmir?

- A) Srinagar
- B) Jammu
- C) Ladakh
- D) Shimla

जम्मू एवं कश्मीर राज्य की शीतकालीन राजधानी कौन-सी है?

- A) श्रीनगर
- B) जम्मू
- C) लद्दाख
- D) शिमला

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 50\)](#)

Question No. 51

Section 5 titled as 'No discrimination to be made while recruiting men and women workers' belongs to-

- A) Dowry Prohibition Act, 1961 B) Maternity Benefit Act, 1961
C) Prenatal Diagnostic Techniques (Regulation and Prevention of Misuse) Act, 1994 D) Equal Remuneration Act, 1976

शीर्षक 'पुरुष और महिला कर्मचारियों की भर्ती करते समय कोई भेदभाव नहीं किया जाएगा' वाली धारा 5 किससे संबंधित है?

- A) दहेज निषेध अधिनियम, 1961 B) मातृत्व लाभ अधिनियम, 1961
C) प्रसवपूर्व निदान तकनीक (दुरुपयोग का विनियमन और रोकथाम) अधिनियम, 1994 D) समान पारिश्रमिक अधिनियम, 1976

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 51\)](#)

Question No. 52

Identify the State among these with the lowest population density as of Census 2011.

- A) Lakshadweep B) Bihar
C) Yanam D) Kerala

जनगणना 2011 के अनुसार, सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य इनमें से कौन-सा है?

- A) लक्षद्वीप B) बिहार
C) यानम D) केरल

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 52\)](#)

Question No. 53

Phase-I Training for IPS recruits is usually conducted at-

- A) None of the options B) Sardar Vallabhbhai Patel National Police Academy
C) Indira Gandhi National Forest Academy D) Sushma Swaraj Institute of Foreign Service

IPS भर्तियों के लिए चरण-I प्रशिक्षण आमतौर पर कहाँ आयोजित किया जाता है?

- A) विकल्पों में से कोई नहीं
B) सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पुलिस अकादमी
C) इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय वन अकादमी
D) सुषमा स्वराज इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेन सर्विस

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 53\)](#)

Question No. 54

Who is the first Indian to receive the Noble Prize for Literature?

- A) Vikram Seth
B) C.V. Raman
C) V. S. Naipaul
D) Rabindranath Tagore

साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

- A) विक्रम सेठ
B) C.V. रामन
C) V. S. नायपॉल
D) रबींद्रनाथ टैगोर

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 54\)](#)

Question No. 55

Who acts as the President of India in the event of the occurrence of vacancies in the posts of both the President and the Vice President?

- A) Speaker of Lok Sabha
B) Chief Justice of India
C) Senior-most Governor of a State
D) Auditor General of India

राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति दोनों के पद रिक्त होने की स्थिति में भारत के राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्य करता है?

- A) लोकसभा अध्यक्ष
B) भारत के मुख्य न्यायाधीश
C) किसी राज्य का सबसे वरिष्ठ राज्यपाल
D) भारत के महालेखा परीक्षक

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 55\)](#)

Question No. 56

Which of these statements is CORRECT related to cyber security?

- A) None of the options
B) It promotes cyber attack
C) It protects against house burglary
D) It protects internet-connected systems

साइबर सुरक्षा के संबंध में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- A) विकल्पों में से कोई नहीं
B) यह साइबर हमले को बढ़ावा देता है।

C) यह घर में चोरी होने से बचाता है।

D) यह इंटरनेट से जुड़े सिस्टम को बचाता है।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 56\)](#)

Question No. 57

Which of the following is NOT a postulate or principle of the 'Rule of Law' as proposed by A.V. Dicey?

A) Supremacy of the Head of State

B) Equality before Law

C) The predominance of the legal spirit

D) Supremacy of Law

निम्नलिखित में से कौन-सा A.V. डाइसी के द्वारा प्रस्तावित 'विधि के शासन' की अभिधारणा या सिद्धांत नहीं है?

A) राष्ट्रप्रमुख की सर्वोच्चता

B) विधि के समक्ष समानता

C) वैधिक भावना की प्रधानता

D) विधि की सर्वोच्चता

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 57\)](#)

Question No. 58

The state is divided into smaller areas called _____, each of which is further divided into several 'Police Ranges'.

A) Police Zones

B) Police Sub-Divisions

C) Police Districts

D) Police Circles

राज्य को छोटे इलाकों में विभाजित किया जाता है, जिन्हें _____ कहा जाता है, जिनमें से प्रत्येक को फिर से कई 'पुलिस रेंज' में विभाजित किया जाता है।

A) पुलिस ज़ोन

B) पुलिस उप-विभाग

C) पुलिस जिले

D) पुलिस सर्किल

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 58\)](#)

Question No. 59

Carbon exists in the atmosphere in the form of-

A) Carbon dioxide

B) Ammonia

C) Coal

D) Sulphide

वायुमंडल में कार्बन किस रूप में विद्यमान होता है-

A) कार्बन डाईऑक्साइड

B) अमोनिया

C) कोयला

D) सल्फाइड

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 59\)](#)

Question No. 60

Energy that is trapped in the form of organic matter is called-

A) Non-renewable energy

B) Magnetic energy

C) Biomass energy

D) Conservation energy

कार्बनिक पदार्थ के रूप में फंसी हुई ऊर्जा को क्या कहा जाता है?

A) अनवीकरणीय ऊर्जा

B) चुंबकीय ऊर्जा

C) बायोमास ऊर्जा

D) संरक्षण ऊर्जा

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 60\)](#)

Question No. 61

What is the value of 1 joule/second?

A) 1 ampere

B) 1 watt

C) 1 coulomb

D) 1 ohm

1 जूल/सेकंड का मान क्या है?

A) 1 एम्पीयर

B) 1 वाट

C) 1 कूलंब

D) 1 ओम

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 61\)](#)

Question No. 62

If the density of a 144 kg substance is 12 kg m^{-3} , then what is the volume of the substance?

A) 9 cm^3

B) 12 cm^3

C) 9 m^3

D) 12 m^3

144 किग्रा के एक पदार्थ का घनत्व $12 \text{ किग्रा मी}^{-3}$ है। पदार्थ का आयतन कितना होगा?

A) 9 सेमी^3

B) 12 सेमी^3

C) 9 मी^3

D) 12 मी^3

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 62\)](#)

Question No. 63

Total distance covered in total time is termed as-

- A) Average speed
- B) Instantaneous speed
- C) Uniform speed
- D) Variable speed

कुल समय में तय की गई कुल दूरी _____ कहलाती है।

- A) औसत चाल
- B) तात्कालिक चाल
- C) एकसमान चाल
- D) परिवर्तनशील चाल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 63)

Question No. 64

If an object exerts a pressure of 1837.5 Nm^{-2} on an area of 2400 cm^2 , then what is the mass of the object? (Take $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$)

- A) 90 kg
- B) 36 kg
- C) 45 kg
- D) 63 kg

यदि कोई वस्तु, 2400 सेमी^2 के क्षेत्रफल पर 1837.5 Nm^{-2} का दबाव डालती है, तो वस्तु का द्रव्यमान क्या होगा? ($g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ लें।)

- A) 90 किग्रा
- B) 36 किग्रा
- C) 45 किग्रा
- D) 63 किग्रा

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 64)

Question No. 65

When a metal replaces the hydrogen of an acid, which of the following is formed?

- A) Aldehyde
- B) Ether
- C) Salt
- D) Oxide

किसी अम्ल के हाइड्रोजन को जब कोई धातु प्रतिस्थापित करती है, तो निम्न में से किसका निर्माण होता है?

- A) एल्डिहाइड
- B) ईथर (Ether)
- C) लवण
- D) ऑक्साइड

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 65)

Question No. 66

Which of the following is a greenhouse gas?

- A) NH_3 B) CO_2
C) Ar D) He

निम्नलिखित में से कौन सी एक ग्रीनहाउस गैस है?

- A) NH_3 B) CO_2
C) Ar D) He

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 66\)](#)

Question No. 67

Which of the following does NOT increase while moving down the group of the Periodic Table?

- A) Metallic character B) Atomic radius
C) Valence electrons D) Basic nature of oxides

आवर्त सारणी के समूह में नीचे ओर जाने पर निम्न में से क्या नहीं बढ़ता?

- A) धात्विक चरित्र B) परमाणु का आधा घेरा
C) अणु की संयोजन क्षमता D) ऑक्साइड की मूल प्रकृति

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 67\)](#)

Question No. 68

Which metal can be displaced by copper from its salt solution?

- A) Aluminium B) All of the options
C) Iron D) Zinc

किस धातु को उसके लवण विलयन से कॉपर द्वारा विस्थापित किया जा सकता है?

- A) अल्युमीनियम B) विकल्पों में से सभी
C) लोहा D) जस्ता

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 68\)](#)

Question No. 69

A machine does 1200 joules of work in 300 seconds. What is the power of the machine?

- A) 88 W
C) 4 W
- B) 400 W
D) 5.5 W

एक मशीन 300 सेकंड में 1200 जूल कार्य करती है। मशीन की शक्ति क्या होगी?

- A) 88 W
C) 4 W
- B) 400 W
D) 5.5 W

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 69\)](#)

Question No. 70

The horizontal row of the periodic table is called the-

- A) Table
C) Period
- B) Column
D) Group

आवर्त सारणी की क्षैतिज पंक्ति को क्या कहा जाता है?

- A) सारिणी
C) आवर्त
- B) स्तंभ
D) समूह

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 70\)](#)

Question No. 71

Which of the following is/are an endothermic process?

- A) Only sublimation of dry ice
C) Only dilution of sulphuric acid
- B) Both sublimation of dry ice and evaporation of water
D) Only evaporation of water

निम्न में से कौन-सी एक ऊष्माशोषी प्रक्रिया है?

- A) केवल शुष्क बर्फ का उर्ध्वपातन
C) केवल सल्फ्यूरिक एसिड का तनुकरण
- B) शुष्क बर्फ का उर्ध्वपातन और पानी का वाष्पीकरण दोनों
D) केवल पानी का वाष्पीकरण

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 71\)](#)

Question No. 72

What is the atomic mass of Magnesium?

- A) 14 u
B) 24 u

C) 54 u

D) 12 u

मैग्नीशियम का परमाणु द्रव्यमान कितना है?

A) 14 u

B) 24 u

C) 54 u

D) 12 u

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 72\)](#)

Question No. 73

Which of the following hybrid orbitals is involved in the formation of an octahedral complex?

A) sp^5

B) sp^2d^2

C) d^2sp^3

D) dsp^2

निम्नलिखित में से कौन सा हाइब्रिड ऑर्बिटल्स एक ऑक्टाहेड्रल कॉम्प्लेक्स के निर्माण में शामिल है?

A) sp^5

B) sp^2d^2

C) d^2sp^3

D) dsp^2

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 73\)](#)

Question No. 74

Which one of the following is NOT a borderline element?

A) Bismuth

B) Boron

C) Silicon

D) Polonium

निम्नलिखित में से कौन सा एक सीमा रेखा तत्व नहीं है?

A) बिस्मुथ

B) बोरोन

C) सिलिकॉन

D) पॉलोनियम

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 74\)](#)

Question No. 75

_____ refers to the time that a sound wave takes to complete one oscillation under the density of a medium.

A) The time period

B) The amplitude

C) Pitch

D) The wavelength

_____ उस समय को संदर्भित करता है, जब एक ध्वनि तरंग एक माध्यम के घनत्व के तहत एक दोलन को पूरा करती है।

- A) समयावधि
B) आयाम
C) पिच
D) तरंग दैर्ध्य

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 75\)](#)

Question No. 76

The shaking and trembling of the earth is called-

- A) Volcanism
B) Earthquake
C) Tectonics
D) Erosion

पृथ्वी के हिलने-डुलने को क्या कहते हैं?

- A) ज्वालामुखीय घटना
B) भूकंप
C) टेक्टोनिक्स
D) अपक्षरण

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 76\)](#)

Question No. 77

What is the maximum amount of work done in 10 seconds by a 20 kW engine?

- A) 200 kJ
B) 10 kJ
C) 2 kJ
D) 25 kJ

20 kW इंजन द्वारा 10 सेकंड में किया गया अधिकतम कार्य की मात्रा कितनी होगी?

- A) 200 kJ
B) 10 kJ
C) 2 kJ
D) 25 kJ

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 77\)](#)

Question No. 78

_____ is the most ductile element.

- A) Sulphur
B) Phosphorus
C) Zinc
D) Gold

_____ सबसे तन्य तत्व है।

- A) गंधक
B) फास्फोरस
C) जस्ता
D) सोना

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 78\)](#)

Question No. 79

The motion of a billiard ball on the billiard table is an example of -

- A) Oscillatory motion
B) Projectile motion
C) Linear motion
D) Rectilinear motion

बिलियर्ड टेबल पर, बिलियर्ड बल की गति, _____ का एक उदाहरण है।

- A) दोलनशील गति
B) प्रक्षेप्य गति
C) रैखिक गति
D) सरलरेखीय गति

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 79\)](#)

Question No. 80

Which of the following gases turns lime water milky?

- A) O_3
B) CO_2
C) O_2
D) CO

निम्नलिखित में से कौन सी गैस चूने के पानी को दूधिया बना देती है?

- A) O_3
B) CO_2
C) O_2
D) CO

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 80\)](#)

Question No. 81

What is the chemical name of the window cleaner?

- A) None of the options
B) Calcium hydroxide
C) Magnesium hydroxide
D) Ammonium hydroxide

विंडो क्लीनर का रासायनिक नाम क्या है?

- A) विकल्पों में से कोई नहीं
B) कैल्शियम हाइड्रोऑक्साइड

C) मैग्नीशियम हाइड्रोऑक्साइड

D) अमोनियम हाइड्रोऑक्साइड

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 81\)](#)

Question No. 82

Where is the lightning rod attached to protect the building from lightning?

A) On the bottom of the building

B) Always in the ground floor of the building

C) In the middle of the building

D) On the top of the building

इमारत को लाइटनिंग से बचाने के लिए लाइटनिंग रॉड कहाँ लगी होती है?

A) इमारत के तल पर

B) सदैव इमारत के भूतल में

C) इमारत के बीच में

D) इमारत के शीर्ष पर

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 82\)](#)

Question No. 83

A ball is thrown vertically upward with a speed of 30 m/s. The magnitude of its displacement after 4 s will be about-

A) 42 m

B) 51 m

C) 33 m

D) 16 m

किसी गेंद को 30 मी/से की गति के साथ उर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंका जाता है। 4 सेकंड बाद इसके विस्थापन का परिमाण लगभग _____ होगा।

A) 42 मीटर

B) 51 मीटर

C) 33 मीटर

D) 16 मीटर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 83\)](#)

Question No. 84

In Mendeleev's periodic table, elements belonging to which of the following groups found a place in the table later?

A) Sc, Ga and Mg

B) Sc, Ga and Ca

C) Sc, Ga and Ge

D) Sc, Ga and Na

मेंडलीफ की आवर्त सारणी में, निम्नलिखित में से किस समूह से संबंधित तत्वों को बाद में सारिणी में शामिल किया गया?

A) Sc, Ga और Mg

B) Sc, Ga और Ca

C) Sc, Ga और Ge

D) Sc, Ga और Na

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 84\)](#)

Question No. 85

The number of atoms constituting a molecule is known as its-

A) Atomicity

B) Molar mass

C) Molecular mass

D) Molarity

किसी अणु को बनाने वाले परमाणुओं की संख्या को उसके _____ के रूप में जाना जाता है।

A) परमाण्विकता

B) मोलर द्रव्यमान

C) आणविक द्रव्यमान

D) मोलरता

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 85\)](#)

Question No. 86

What is the CORRECT order of the 3R principle?

A) Reduce, Reuse, Recycle

B) Reuse, Recycle, Reduce

C) Recycle, Reuse, Reduce

D) Reuse, Reduce, Recycle

3R सिद्धांत का सही क्रम क्या है?

A) रिड्यूस, रीयूज़, रीसायकल

B) रीयूज़, रीसायकल, रिड्यूस

C) रीसायकल, रीयूज़, रिड्यूस

D) रीयूज़, रिड्यूस, रीसायकल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 86\)](#)

Question No. 87

What is mixing an acid with water that results in a decrease in the concentration of ions per unit volume called?

A) Acidification

B) Concentration

C) Neutralization

D) Dilution

किसी अम्ल को पानी में मिलाने से प्रति इकाई आयतन में आयनों की सांद्रता में कमी हो जाती है, उसे क्या कहते हैं?

- A) अम्लीकरण
B) सांद्रता
C) उदासीनीकरण
D) तनुकरण

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 87)

Question No. 88

Sound CANNOT travel through-

- A) Solids
B) Air
C) Liquids
D) Vacuum

ध्वनि _____ के माध्यम से गुजर नहीं सकती।

- A) ठोस
B) हवा
C) द्रव
D) निर्वात

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 88)

Question No. 89

Study the following table and answer the question given below it. The following table represents the number of literates and illiterates in different cities.

City	Population	Literate	Illiterate	% of literates
A	200	150	50	-
B	-	200	100	66.6
C	150	50	100	-
D	120	-	90	25

Find the total percentage of illiterates in all the four cities (approximately).

- A) 41%
B) 38%

C) 52%

D) 44%

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्न तालिका विभिन्न शहरों में साक्षरों और निरक्षरों की संख्या को दर्शाती है।

शहर	जनसंख्या	साक्षर	निरक्षर	साक्षरों का %
A	200	150	50	-
B	-	200	100	66.6
C	150	50	100	-
D	120	-	90	25

सभी चार शहरों में (लगभग) निरक्षरों का कुल प्रतिशत ज्ञात करें।

A) 41%

B) 38%

C) 52%

D) 44%

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 89)

Question No. 90

'P' and 'Q' can do a piece of work in 18 days, 'Q' and 'R' in 24 days, 'P' and 'R' in 36 days. In what time can they all do it working together?

A) 13 days

B) 10 days

C) 16 days

D) 12 days

'P' और 'Q' एक काम को 18 दिनों में कर सकते हैं, 'Q' और 'R' 24 दिनों में, 'P' और 'R' 36 दिनों में कर सकते हैं। तो वे एक साथ मिलकर इस कार्य को कितने समय में कर सकते हैं?

A) 13 दिन

B) 10 दिन

C) 16 दिन

D) 12 दिन

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 90\)](#)

Question No. 91

A train leaves Kazipet at 5 a.m. and reaches Bengaluru at 3 p.m. Another train leaves Bengaluru at 7 a.m. and reaches Kazipet at 5 p.m. When do the two trains meet? Assume that the trains travel at equal uniform speeds.

A) 12 noon

B) 11 a.m.

C) 10 a.m.

D) 1 p.m.

एक रेलगाड़ी सुबह 5 a.m. को काजीपेट से चलती है और दोपहर 3 p.m. पर बेंगलुरु पहुँचती है। एक दूसरी रेलगाड़ी सुबह 7 a.m. को बेंगलुरु से चलती है और शाम 5 p.m. पर काजीपेट पहुँचती है। दोनों रेलगाड़ियाँ एक दूसरे से कब मिलेंगी? मान लें कि रेलगाड़ियाँ समान गति से चलती हैं।

A) 12 noon

B) 11 a.m.

C) 10 a.m.

D) 1 p.m.

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 91\)](#)

Question No. 92

A dealer makes a profit of 20% even after giving a 10% discount on the advertised price of a scooter. If he makes a profit of Rs.8000 on the sale of the scooter, then find the advertised price.

A) Rs.60000

B) Rs.57000

C) Rs.75000

D) Rs.53333.33

एक डीलर स्कूटर की विज्ञापित कीमत पर 10% छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कमाता है। यदि वह स्कूटर की बिक्री पर रु.8000 का लाभ कमाता है, तो विज्ञापित मूल्य ज्ञात करें।

A) रु.60000

B) रु.57000

C) रु.75000

D) रु.53333.33

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 92\)](#)

Question No. 93

Simplify: $1 + 1 \div \{1 + 1 (2/3)\} - 8 (-1/5)$

A) 0

B) 9/5

C) 16/5

D) 16/10

सरल करें: $1 + 1 \div \{1 + 1 (2/3)\} - 8 (-1/5)$

- A) 0
B) 9/5
C) 16/5
D) 16/10

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 93\)](#)

Question No. 94

Mohan calculated the average of 10 'Three-digit numbers'. But due to a mistake, he reversed the digits of a number and thus his average increased by 29.7. Find the difference between the unit digit and hundreds digit of that number.

- A) 5
B) 3
C) 2
D) 1

मोहन ने 10 'तीन-अंकीय संख्याओं' का औसत निकाला। लेकिन एक गलती के कारण, उसने एक संख्या के अंकों को उलट दिया और इस तरह उसका औसत 29.7 से बढ़ गया। उस संख्या के यूनिट अंक और सैकड़े अंक के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- A) 5
B) 3
C) 2
D) 1

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 94\)](#)

Question No. 95

How many pairs of natural numbers are there if the difference between their squares is 45?

- A) 1
B) 4
C) 3
D) 2

प्राकृत संख्याओं के कितने युग्म हैं यदि इनके वर्गों का अंतर 45 है?

- A) 1
B) 4
C) 3
D) 2

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 95\)](#)

Question No. 96

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the data related to books sold through Online mode and Offline mode in a city.

Year	Number of books sold-in thousands (Online mode + Offline mode)	Percentage of books sold through Online mode	Respective ratio of number of non-fiction books sold to number of fiction books sold (Online mode + Offline mode)
2015	690	40	2 : 3
2016	720	57.5	4 : 5
2017	945	60	7 : 8
2018	1240	75	1 : 3
2019	1600	79	3 : 5

What is the approximate percentage decrease in the number of books sold through offline mode in the year 2019 from the year 2015?

- A) 15%
- B) 19%
- C) 21%
- D) 23%



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका एक शहर में ऑनलाइन मोड और ऑफलाइन मोड के माध्यम से बेची गई पुस्तकों से संबंधित डेटा को दर्शाती है।

वर्ष	बेची गई पुस्तकों की संख्या - हजारों में (ऑनलाइन मोड + ऑफलाइन मोड)	ऑनलाइन मोड के माध्यम से बेची गई पुस्तकों का प्रतिशत	बेची गई गैर-फिक्शन किताबों की संख्या और बेची गई फिक्शन किताबों की संख्या का संबंधित अनुपात (ऑनलाइन मोड + ऑफलाइन मोड)
2015	690	40	2 : 3
2016	720	57.5	4 : 5
2017	945	60	7 : 8
2018	1240	75	1 : 3
2019	1600	79	3 : 5

वर्ष 2015 से, वर्ष 2019 में ऑफलाइन मोड के माध्यम से बेची गई पुस्तकों की संख्या में लगभग कितने प्रतिशत की कमी हुई है?

- A) 15%
- B) 19%
- C) 21%
- D) 23%

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 96)

Question No. 97

In a party, 50% had orange juice and 40% had grape juice. 20% did not take either of these. How many had both the juices?

- A) 15%
- B) 25%
- C) 20%
- D) 10%

एक पार्टी में, 50% लोगों ने संतरे का रस पिया और 40% लोगों ने अंगूर का रस पिया। 20% लोगों ने इनमें से कुछ भी नहीं पिया। कितने लोगों ने दोनों रस पिए?

- A) 15%
- B) 25%
- C) 20%
- D) 10%

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 97)

Question No. 98

If a commission of 10% is given on the marked price, the gain is 50%. What shall be the percentage of gain, if the commission is increased to 25%?

- A) 20% B) 25%
C) 33.33% D) 16.67%

यदि अंकित मूल्य पर 10% का कमीशन दिया जाता है, तो लाभ 50% होता है। यदि कमीशन को बढ़ाकर 25% कर दिया जाए तो लाभ का प्रतिशत कितना होगा?

- A) 20% B) 25%
C) 33.33% D) 16.67%

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 98)

Question No. 99

The average of three numbers is 20. If, out of these, two numbers are 16 and 22, then find the value of the third number.

- A) 22 B) 21
C) 18 D) 24

तीन संख्याओं का औसत 20 है। यदि, इनमें से दो संख्याएँ 16 और 22 हैं, तो तीसरी संख्या का मान ज्ञात कीजिए।

- A) 22 B) 21
C) 18 D) 24

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 99)

Question No. 100

What least number must be added to 1056, so that the sum is completely divisible by 23?

- A) 27 B) 17
C) 2 D) 42

1056 में कौन-सी न्यूनतम संख्या जोड़ी जानी चाहिए, ताकि योग 23 से पूरी तरह विभाजित हो जाए?

- A) 27 B) 17
C) 2 D) 42

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 100)

Question No. 101

The difference between the ages of two persons is 7. If the ratio of their ages is 7 : 9, find the age of the younger one.

- A) 24.5 years
- B) 24 years
- C) 26.5 years
- D) 25.5 years

दो व्यक्तियों की आयु का अंतर 7 है। यदि उनकी आयु का अनुपात 7 : 9 है, तो छोटे व्यक्ति की आयु ज्ञात कीजिए।

- A) 24.5 वर्ष
- B) 24 वर्ष
- C) 26.5 वर्ष
- D) 25.5 वर्ष

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 101)

Question No. 102

P's investment in a business is $\frac{3}{4}$ of Q's investment. Q gained a profit of Rs.1200 by investing Rs.40000 in the business. What will be the ratio of P's profit to his investment in the business?

- A) 10 : 3
- B) 100 : 3
- C) 3 : 10
- D) 3 : 100

किसी व्यापार में P के निवेश का हिस्सा, Q के निवेश के हिस्से का $\frac{3}{4}$ है। Q को रु.40000 निवेश करने पर रु.1200 का लाभ प्राप्त होता है। व्यापार में, P के लाभ और उसके निवेश के बीच का अनुपात ज्ञात करें।

- A) 10 : 3
- B) 100 : 3
- C) 3 : 10
- D) 3 : 100

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 102)

Question No. 103

Find the least number of complete years in which a sum of money put out at 20% per annum Compound Interest will be more than doubled.

- A) 5 years
- B) 4 years
- C) 2 years
- D) 3 years

पूर्ण वर्षों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जिसमें 20% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर लगाई गई धनराशि दोगुनी से अधिक हो जाएगी।

- A) 5 वर्ष
- B) 4 वर्ष
- C) 2 वर्ष
- D) 3 वर्ष

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 103)

Question No. 104

Eighteen men can complete a piece of work in 64 days. 9 women can complete it in 108 days, whereas 7 children can finish it in 216 days. How many days will 16 men, 9 women and 21 children together take to complete the same work?

- A) 27 B) 32
C) 45 D) 42

अठारह पुरुष किसी काम को 64 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 9 महिलाएँ इसे 108 दिनों में पूरा कर सकती हैं, जबकि 7 बच्चे इसे 216 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 16 पुरुषों, 9 महिलाओं और 21 बच्चों को एक साथ मिलकर इस काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- A) 27 B) 32
C) 45 D) 42

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 104\)](#)

Question No. 105

Find the Simple Interest on Rs.3200 at the rate of 4.5% per annum for 2 years 9 months.

- A) Rs.402 B) Rs.399
C) Rs.396 D) Rs.382

रु.3200 की राशि पर, प्रतिवर्ष 4.5% की दर से 2 वर्ष 9 माह का साधारण ब्याज ज्ञात करें।

- A) रु.402 B) रु.399
C) रु.396 D) रु.382

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 105\)](#)

Question No. 106

Find the second smallest number that leaves the remainder 4 when divided by 5 and 16.

- A) 164 B) 156
C) 124 D) 84

वह दूसरी न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 5 और 16 से विभाजित करने पर शेषफल 4 बचता है।

- A) 164 B) 156
C) 124 D) 84

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 106)

Question No. 107

Evaluate: $2/5$ of 100 - $1/5$ of 200

- A) 60 B) 80
C) 0 D) 40

मूल्यांकन करें: $2/5$ of 100 - $1/5$ of 200

- A) 60 B) 80
C) 0 D) 40

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 107)

Question No. 108

What is the minimum number of weighing operations required to measure 31 kg of wheat if only one weight of 1 kg is available?

- A) 2 B) 1
C) 3 D) 5

यदि 1 किग्रा का केवल एक बाट उपलब्ध हो तो 31 किग्रा गेहूँ मापने के लिए आवश्यक न्यूनतम वजन प्रक्रिया क्या है?

- A) 2 B) 1
C) 3 D) 5

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 108)

Question No. 109

Find the length of the longest pole that can be placed in an indoor stadium 24 m long, 18 m wide and 16 m high.

- A) 30 m B) 34 m
C) 40 m D) 25 m

सबसे लंबे पोल की लंबाई ज्ञात कीजिए, जो 24 मीटर लंबे, 18 मीटर चौड़े और 16 मीटर ऊँचे इनडोर स्टेडियम में स्थापित किया जा सकता है।

- A) 30 मीटर B) 34 मीटर

C) 40 मीटर

D) 25 मीटर

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 109\)](#)

Question No. 110

The largest cone is formed at the base of a cube of side measuring 7 cm. Find the ratio of volume of cone to cube.

A) 21 : 22

B) 20 : 21

C) 42 : 11

D) 22 : 21

7 सेमी मापन की भुजा के घन के आधार पर सबसे बड़ा शंकु बनाया जाता है। शंकु और घन के आयतन का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A) 21 : 22

B) 20 : 21

C) 42 : 11

D) 22 : 21

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 110\)](#)

Question No. 111

Find the least number which when divided by 12, 15, 18 or 20 leaves in each case a remainder 4.

A) 224

B) 124

C) 184

D) 364

वह न्यूनतम संख्या ज्ञात करें, जिसे 12, 15, 18 या 20 से विभाजित करने के बाद प्रत्येक मामले में 4 शेषफल रहता है।

A) 224

B) 124

C) 184

D) 364

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 111\)](#)

Question No. 112

If Rs.600 is divided among P : Q : R in the ratio 3 : 5 : 7, then find the share of Q.

A) Rs.200

B) Rs.400

C) Rs.120

D) Rs.280

यदि रु.600 को P : Q : R के बीच 3 : 5 : 7 के अनुपात में बांटा गया है तो Q के हिस्से को ज्ञात करें।

- A) ₹.200 B) ₹.400
C) ₹.120 D) ₹.280

Answer : A **Your Response : A (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 112\)](#)

Question No. 113

How many days are there in between 5th June and 7th September including both the days?

- A) 118 B) 109
C) 119 D) 95

5 जून से 7 सितंबर के बीच दोनों दिनों को मिलाकर कितने दिन हैं?

- A) 118 B) 109
C) 119 D) 95

Answer : D **Your Response : D (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 113\)](#)

Question No. 114

Study the following table and answer the question given below it.

The following table represents the Distribution of Loans (in Crore)

Bank	Distribution of Loans (in Crores)				
	2014	2015	2016	2017	2018
A	18	23	45	30	70
B	27	33	18	41	37
C	29	29	22	17	11
D	31	16	28	32	43
E	13	19	27	34	42

In which year the distribution of loans of all the banks put together is least compared to the average distribution of loans over the year?

- A) 2016 B) 2014

C) 2015

D) 2017

निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित सारणी, ऋण वितरण (करोड़ में) को निरूपित करती है।

बैंक	ऋण वितरण (करोड़ में)				
	2014	2015	2016	2017	2018
A	18	23	45	30	70
B	27	33	18	41	37
C	29	29	22	17	11
D	31	16	28	32	43
E	13	19	27	34	42

सभी बैंकों के को एक साथ रखने पर, किस वर्ष का ऋण वितरण पूरे वर्ष के औसत ऋण वितरण से तुलना करने पर न्यूनतम है?

A) 2016

B) 2014

C) 2015

D) 2017

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 114\)](#)

Question No. 115

Find the ODD one out.

A) FNU

B) DLS

C) AIP

D) BJR

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) FNU

B) DLS

C) AIP

D) BJR

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 115)

Question No. 116

Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set.

(12, 7, 2)

A) (17, 27, 5)

B) (33, 28, 23)

C) (5, 10, 7)

D) (20, 25, 15)

चार वैकल्पिक सेटों में से संख्याओं का वह सेट चुनें, जो दिए गए सेट (12, 7, 2) के समान है।

A) (17, 27, 5)

B) (33, 28, 23)

C) (5, 10, 7)

D) (20, 25, 15)

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 116)

Question No. 117

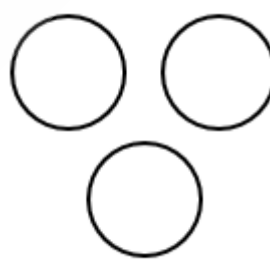
Choose the best suitable Venn diagram for the following classes:

Grapes, Pineapples, fruits

A)



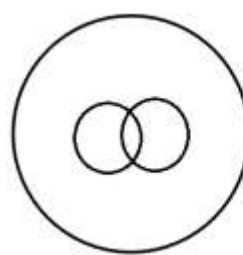
B)



C)



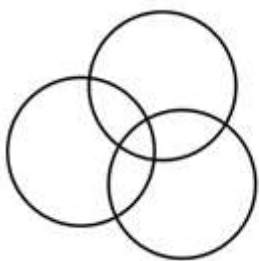
D)



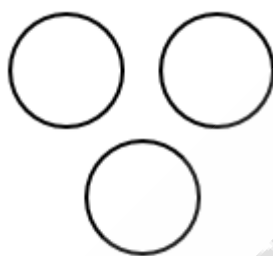
निम्नलिखित श्रेणी के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

अंगूर, अनन्नास, फल

A)



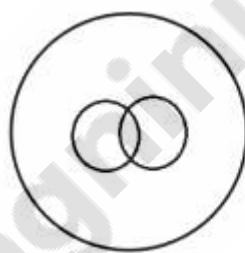
B)



C)



D)



Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 117)

Question No. 118

Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)

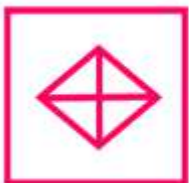


D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)



B)



C)



D)



Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 118)

Question No. 119

Find the number of triangles in the given figure.



A)

19

B)

17

C)

18

D)

16

दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



A)

19

B)

17

C)

18

D)

16

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 119\)](#)

Question No. 120

Find the ODD one out from the given options.

A) Moon - White

B) Sky - Blue

C) Leaf - Green

D) Water - Drink

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) चंद्रमा - सफेद

B) आसमानी - नीला

C) पत्ता - हरा

D) पानी - पिना

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 120\)](#)

Question No. 121

Which number will best complete the relationship given below?

10 : 30 :: 68 : ?

A) 120

B) 110

C) 100

D) 130

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे अच्छा पूरा करेगी?

10 : 30 :: 68 : ?

A) 120

B) 110

C) 100

D) 130

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 121\)](#)

Question No. 122

Complete the series.
1, 3, 2, 4, 3, ?
A) 5 B) 4
C) 6 D) 2

श्रेणी को पूरा करें।
1, 3, 2, 4, 3, ?
A) 5 B) 4
C) 6 D) 2
Answer : A **Your Response : A (Correct)** [Raise Objection\(Question No. 122\)](#)

Question No. 123

In the following question, which one of the four interchanges in signs and numbers would make the given equation correct?
 $7 \div 2 - 4 + 1 = 6$
A) \div and $+$; 2 and 7 B) \div and $+$; 7 and 4
C) \div and $-$; 2 and 4 D) $-$ and $+$; 2 and 1

निम्नलिखित प्रश्न में, किस चार चिन्हों और संख्याओं में से किसी एक को बदलने पर दिया गया समीकरण सही बना जायेगा?
 $7 \div 2 - 4 + 1 = 6$
A) \div और $+$; 2 और 7 B) \div और $+$; 7 और 4
C) \div और $-$; 2 और 4 D) $-$ और $+$; 2 और 1
Answer : C **Your Response : C (Correct)** [Raise Objection\(Question No. 123\)](#)

Question No. 124

Study the following information carefully and choose the correct answer based on the scenario.
A Hospital desires to select 'Medical Officers' for its rural hospital based on the following criteria. The applicant must:

- (i) Be holding an MBBS degree with minimum 50% marks.
- (ii) Have a minimum of 4 years' experience of full-time practice in rural areas.
- (iii) Be ready to execute a bond for 3 years of service.
- (iv) Have good knowledge of the local language.

In case of an applicant who satisfies all other criteria except (i) above, but has minimum 45% of marks in MBBS and has done MS or MD with minimum 50%, should be referred to the Chief Medical Officer (CMO).

Mr. Siddarth Sharma studied in rural areas while doing his schooling. His father is a farmer. Sharma completed his MBBS from Mumbai and has six years of experience of practice in a village. He has good knowledge of the local language and working knowledge of Hindi. He is ready to execute 3 years' bond of service. He has done MS with 53% marks.

- A) The candidate has to be selected
- B) The candidate has to be referred to the Chief Medical Officer
- C) Data inadequate
- D) The candidate cannot be selected

नीचे दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और फिर प्रश्न का उत्तर दें।
 एक अस्पताल अपने ग्रामीण अस्पताल के लिए निम्नलिखित मानदंडों के आधार पर 'चिकित्सा अधिकारी' का चयन करना चाहता है। आवेदक के पास निम्न होनी चाहिए:

- (i) न्यूनतम 50% अंकों के साथ MBBS की डिग्री होनी चाहिए।
- (ii) ग्रामीण क्षेत्रों में फुल-टाइम प्रैक्टिस का न्यूनतम 4 वर्ष का अनुभव होना चाहिए।
- (iii) 3 वर्ष की सेवा के लिए एक बांड निष्पादित करने के लिए तैयार होना चाहिए।
- (iv) स्थानीय भाषा का अच्छा ज्ञान होना चाहिए।

ऐसे आवेदक के मामले में जो उपरोक्त (i) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करते हैं, लेकिन MBBS में न्यूनतम 45% अंक हो और न्यूनतम 50% के साथ MS या MD किया हो, तो उन्हें मुख्य चिकित्सा अधिकारी (CMO) के पास भेजा जाना चाहिए।

श्री सिद्धार्थ शर्मा ने अपनी स्कूली शिक्षा ग्रामीण क्षेत्रों में की। उनके पिता एक किसान हैं। शर्मा ने मुंबई से MBBS की पढ़ाई पूरी की और एक गाँव में प्रैक्टिस का छह साल का अनुभव है। उन्हें स्थानीय भाषा का अच्छा ज्ञान और

हिन्दी का कामकाजी ज्ञान भी है। वह 3 साल की सेवा का बांड निष्पादित करने के लिए तैयार हैं। उन्होंने 53% अंकों के साथ MS किया है।

A) अभ्यर्थी का चयन किया जाना चाहिए।

B) अभ्यर्थी को मुख्य चिकित्सा अधिकारी के पास भेजा जाना चाहिए।

C) डेटा अपर्याप्त है।

D) अभ्यर्थी का चयन नहीं किया जा सकता है।

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 124\)](#)

Question No. 125

Three different positions of the same non-standard dice are shown .

Which letter will be on the face opposite to the face with the letter U?



A)

S

B)

P

C)

Q

D)

R

एक ही गैर-मानक पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। U अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर होगा?



- A) S
B) P
C) Q
D) R

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 125\)](#)

Question No. 126

If all the letters of the word 'LABORATORIANS' are arranged in a way that all the vowels are arranged in the beginning in alphabetical order and then all the consonants are arranged in the alphabetical order, then position of how many letters remains unchanged?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4

यदि 'LABORATORIANS' शब्द के सभी अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित किया जाए कि शुरुआत में सभी स्वरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए और फिर सभी व्यंजनों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहती है?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4

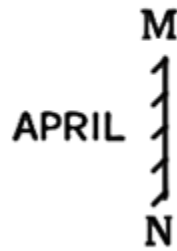
Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 126\)](#)

Question No. 127

Choose the alternative that best resembles the mirror image of the given figure when the mirror is held at MN.



A)

APRIL

B)

APRIL

C)

APRIL

D)

APRIL



उस विकल्प को चुनें जो दिए गए आकृति की दर्पण प्रतिबिंब से अच्छी तरह से मेल खाता है जब MN पर दर्पण को पकड़ा रखा जाता है।



A)

APRIL

B)

JIRPA

C)

LIRPA

D)

JIRPA

Answer : A

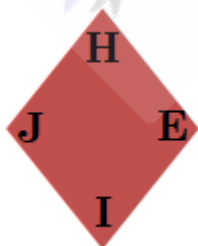
Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 127\)](#)

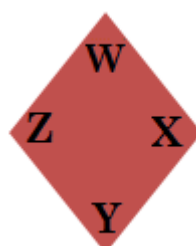
Question No. 128

Find the ODD one out from the given options.

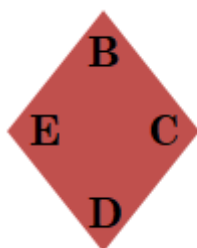
A)



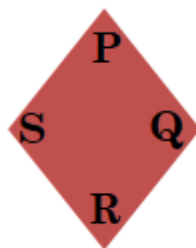
B)



C)

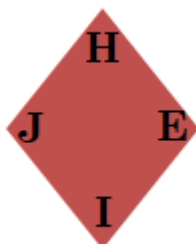


D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

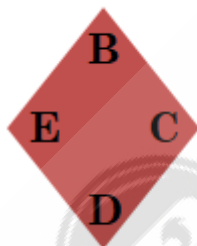
A)



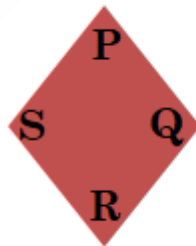
B)



C)



D)



Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 128\)](#)

Question No. 129

Find the ODD one out from the given options.

A) Rivet

B) Hammer

C) Nail

D) Screw

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) कीलक
C) कील
- B) हथौड़ा
D) पेंच

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 129)

Question No. 130

If all the vowels of the word 'ENTRANCE' are changed to the letter immediately succeeding them in the english alphabet series and all the consonants are changed to the letter immediately preceding them in the english alphabet series, then how many letters of the new word are similar to the letters of the old word?

- A) Two
C) Three
- B) One
D) None

यदि शब्द 'ENTRANCE' के सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके ठीक पहले वाले अक्षर में बदल दिया जाए और सभी व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके ठीक पहले वाले अक्षर में बदल दिया जाए, तो नए शब्द में कितने अक्षर पुराने शब्द के अक्षरों के समान होंगे?

- A) दो
C) तीन
- B) एक
D) कोई नहीं

Answer : D

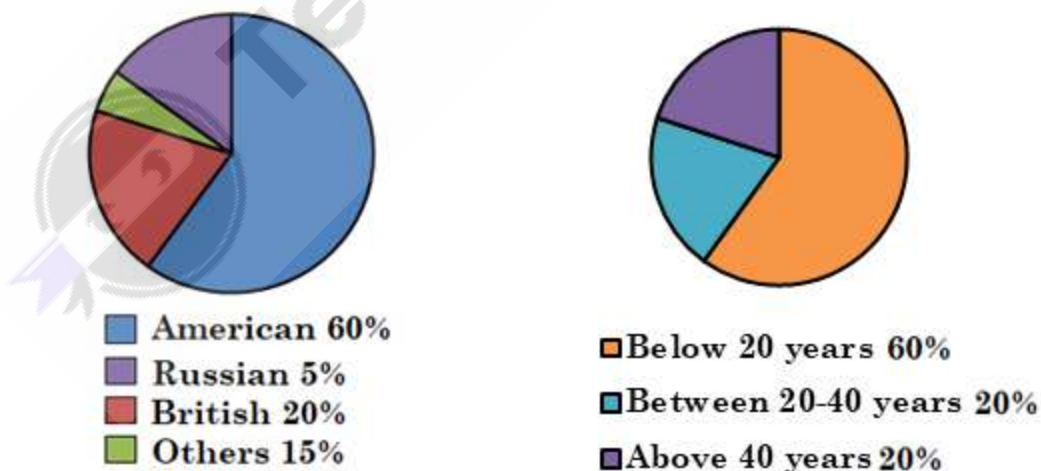
Your Response : D (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 130)

Question No. 131

Study the following pie chart and answer the question given below it.

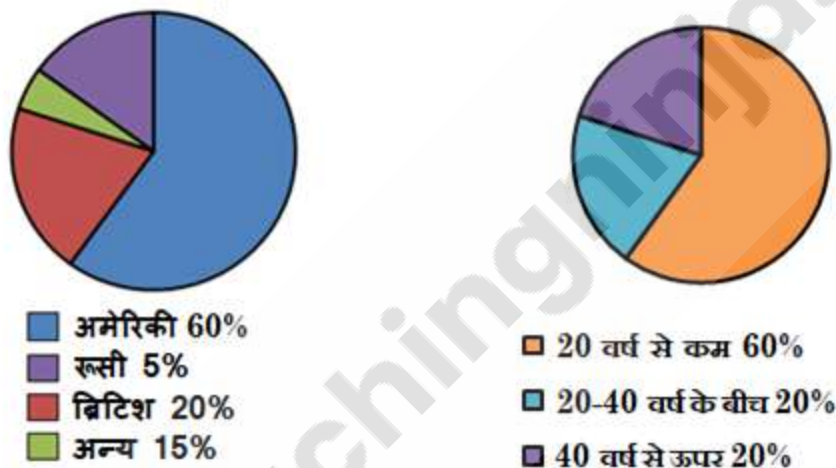
The given figure depicts the country-wise and age-wise distribution of the people who visits China for business setup.



If in a given year, 500000 people visited China, then the number of people of other nationalities (excluding American, British and Russian) in the age group between 20 and 40 years who visited China is:

- A) 18000 B) 10000
- C) 15000 D) 20000

निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित पाई चार्ट व्यापार सेटअप के लिए चीन जाने वाले लोगों के देश-वार और आयु-वार वितरण को दर्शाता है।



यदि किसी दिए गए वर्ष में, 500000 लोगों ने चीन का दौरा किया, तो 20 से 40 वर्ष के आयु वर्ग के अन्य राष्ट्रियताओं (अमेरिकी, ब्रिटिश और रूसी को छोड़कर) के लोगों की संख्या ज्ञात करें जिन्होंने चीन का दौरा किया।

- A) 18000 B) 10000
- C) 15000 D) 20000

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 131\)](#)

Question No. 132

Sharma is on 10th position from upwards and on 40th position from downwards in a class. How many students are in the class?

- A) 50 B) 51
- C) 48 D) 49

शर्मा एक कक्षा में ऊपर से 10वें स्थान पर और नीचे से 40वें स्थान पर हैं। तो कक्षा में कितने विद्यार्थी है?

- A) 50
- B) 51
- C) 48
- D) 49

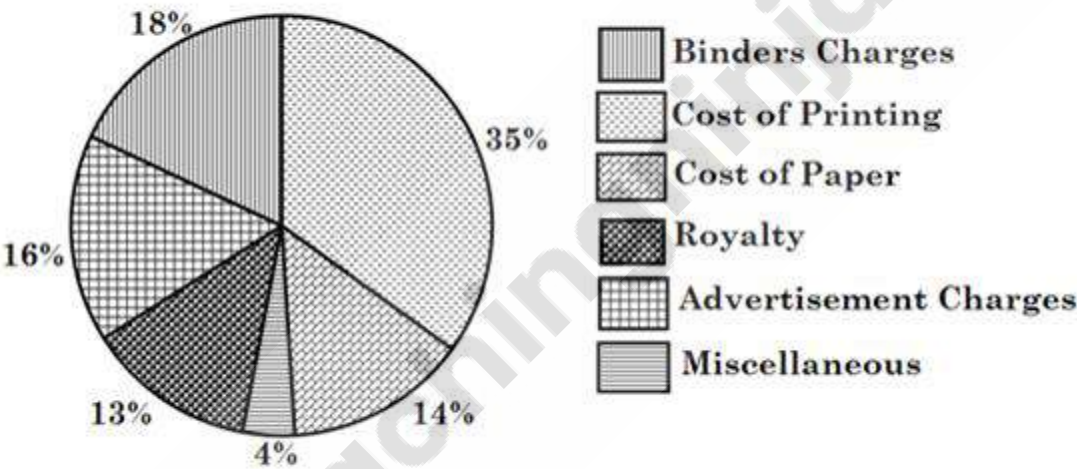
Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 132)

Question No. 133

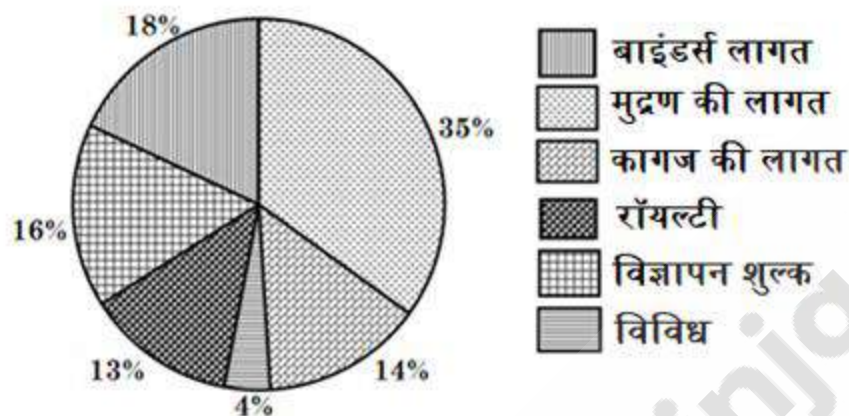
Study the following pie chart and answer the question given below it.
The following pie chart represents the expenditure incurred in bringing out a book by a publisher.



Find the central angle of the sector for the cost of printing.

- A) 126°
- B) 84°
- C) 118°
- D) 59°

निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित पाई चार्ट एक प्रकाशक द्वारा एक पुस्तक को प्रकाशित करने में किए गए व्यय का प्रतिनिधित्व करता है।



मुद्रण की लागत के लिए सेक्टर के केंद्रीय कोण को ज्ञात करें।

- A) 126° B) 84°
C) 118° D) 59°

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 133\)](#)

Question No. 134

A postman was returning to the post office which was in front of him to the north. When the post office was 100 metres away from him, he turned to the left and moved 50 metres to deliver the last letter at Shantivilla. He then moved in the same direction for 40 metres, turned to his right and moved 100 metres. How many metres was he away from the post office?

- A) 100 metres B) 150 metres
C) 90 metres D) 10 metres

एक डाकिया डाकघर लौट रहा था जो उसके सामने उत्तर की ओर था। जब डाकघर उससे 100 मीटर दूर था, तो वह बाएँ मुड़ा और शांतिविला में अंतिम पत्र देने के लिए 50 मीटर चला गया। फिर वह उसी दिशा में 40 मीटर तक चला, और दाएँ मुड़कर 100 मीटर चला। वह डाकघर से कितने मीटर दूर था?

- A) 100 मीटर B) 150 मीटर
C) 90 मीटर D) 10 मीटर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 134)

Question No. 135

In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statement:

Travelling by train is the safest and cheapest.

Conclusions:

I: The train tickets are cheaper than other transportation.

II: The possibility of accidents are very low in trains.

- A) Only conclusion II follows B) Only conclusion I follows
C) Neither conclusion I nor II follows D) Both conclusions I and II follow

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष (षों) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक रूप से अनुसरण करते हों।

कथन:

ट्रेन से यात्रा करना सबसे सुरक्षित और सस्ता है।

निष्कर्ष:

I: ट्रेन के टिकट अन्य परिवहन की तुलना में सस्ते हैं।

II: ट्रेनों में दुर्घटनाओं की संभावना बहुत कम होती है।

- A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
C) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है। D) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 135)

Question No. 136

Find the ODD one out from the given options.

- A) 832, 13 B) 320, 5
C) 768, 12 D) 374, 6

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) 832, 13

B) 320, 5

C) 768, 12

D) 374, 6

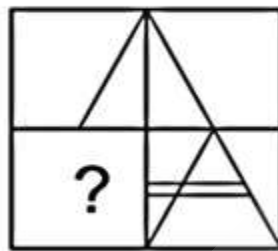
Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 136\)](#)

Question No. 137

Choose from the alternative the figure that best completes the pattern given below.



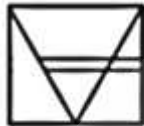
A)



B)



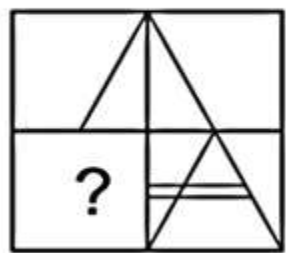
C)



D)



विकल्पों में से उस आकृति को चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को सबसे अच्छा पूरा करता है।



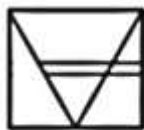
A)



B)



C)



D)



Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 137\)](#)

Question No. 138

If in a certain code, GO = 32 and SHE = 49, then SOME = ?

A) 64

B) 58

C) 62

D) 56

यदि एक निश्चित कूट में, GO = 32 है और SHE = 49 है, तो SOME = ?

A) 64

B) 58

C) 62

D) 56

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 138\)](#)

Question No. 139

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

- निम्नलिखित क्रम में ऐसे कितने 7 हैं, जिनके ठीक पहले 1 है और ठीक बाद 3 नहीं है?
8,9,5,1,7,3,1,7,6,5,6,3,7,7,1,4,6,1,7,5,9,3,1,7,4,4,6,1,7,8,3,7,8,1,7,2

- Raise Objection(Question No. 139)**

The following table represents the expenditure of a company (in lakhs) over the given years.

Year	Item of Expenditure				
	Salary	Fuel & Transport	Bonus	Interest on loans	Taxes
2014	288	98	3.00	23.4	83
2015	342	112	2.52	32.5	108
2016	324	101	3.84	41.6	74
2017	336	133	3.68	36.4	88
2018	420	142	3.96	49.4	98

A) 95.2

B) 92.5

C) 90.2

D) 84.5

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका दिए गई वर्षों में एक कंपनी के व्यय (लाखों में) को दर्शाती है।

साल	व्यय की मद				
	वेतन	ईंधन और परिवहन	बोनस	ऋण पर ब्याज	कर
2014	288	98	3.00	23.4	83
2015	342	112	2.52	32.5	108
2016	324	101	3.84	41.6	74
2017	336	133	3.68	36.4	88
2018	420	142	3.96	49.4	98

प्रति वर्ष कर पर औसत व्यय कितना है जिसका कंपनी को दी गई अवधि के दौरान भुगतान करना था?

- A) 95.2
- B) 92.5
- C) 90.2
- D) 84.5

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 140)

Question No. 141

Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1.
2.
3.
4.
5. Lateral
- Lantern
- Language
- Largest
- Lattice

- A) 42135
- B) 21354
- C) 31425
- D) 23145

दिए गए शब्दों को उसी क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में आते हैं।

- 1.Lantern
- 2.Language
- 3.Largest
- 4.Lattice
- 5.Lateral

- A) 42135 B) 21354
C) 31425 D) 23145

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 141\)](#)

Question No. 142

Which of the following words CANNOT be formed by using the letters of the word "NEIGHBOURHOOD"?

- A) HONOUR B) GROUND
C) BRAND D) ROUGH

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "NEIGHBOURHOOD" शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है?

- A) HONOUR B) GROUND
C) BRAND D) ROUGH

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 142\)](#)

Question No. 143

Find the missing group of letters of the alphabet in the following series.

SA, PC, (...), JM, GU

- A) MG B) HO
C) BD D) DE

निम्नलिखित श्रेणी में से वर्णमाला के लुप्त अक्षरों का समूह ज्ञात कीजिए।

SA, PC, (...), JM, GU

- A) MG B) HO
C) BD D) DE

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 143\)](#)

Question No. 144

In this question, one statement is given, followed by two assumptions I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given assumptions, if any, supports the given statement.

Statement: Regular exercise is essential for good health.

Assumptions:

- I. People who do not exercise regularly will have poor health.
II. Exercising once a week is sufficient for good health.

- A) Only assumption I is implicit
B) Both assumptions I and II are implicit
C) Neither assumption I nor II is implicit
D) Only assumption II is implicit

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो धारणाएँ I और II दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए धारणाओं में से कौन सा, यदि कोई हो, जो दिए गए कथन का समर्थन करता है।

कथन: अच्छे स्वास्थ्य के लिए नियमित व्यायाम आवश्यक है।

धारणाएँ:

- I. जो लोग नियमित रूप से व्यायाम नहीं करते उनका स्वास्थ्य खराब रहेगा।
II. अच्छे स्वास्थ्य के लिए सप्ताह में एक बार व्यायाम करना पर्याप्त है।

- A) केवल धारणा I अन्तर्निहित है।
B) धारणाएँ I और II दोनों अंतर्निहित हैं।
C) न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है।
D) केवल धारणा II अन्तर्निहित है।

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 144\)](#)

Question No. 145

In this question, one statement is given, followed by two arguments I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, supports the given statement.

Statement: Should the cricket team have more than one wicketkeeper in a match?

Arguments:

- I. Yes, since if one of them gets injured, the other can do wicketkeeping in place of him/her.
II. No, since it disturbs the balance of the side.

- A) Only argument II is strong
B) Only argument I is strong
C) Neither argument I nor II is strong
D) Both arguments I and II are strong

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए तर्कों में से कौन सा, यदि कोई हो, जो दिए गए कथन का समर्थन करता है।

कथन: क्या क्रिकेट टीम को एक मैच में एक से अधिक विकेटकीपर रखने चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, चूँकि यदि उनमें से एक घायल हो जाता है, तो दूसरा उसके/उसकी जगह विकेटकीपिंग कर सकता है।
II . नहीं, चूँकि यह साइड का संतुलन बिगाड़ देता है।

A) केवल तर्क II दृढ़ है।

B) केवल तर्क I दृढ़ है।

C) न तो तर्क I और न ही II दृढ़ है।

D) तर्क I और II दोनों दृढ़ हैं।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 145\)](#)

Question No. 146

A, B, C, D, E and F are sitting in a circular manner facing at the centre. D is between F and B, A is second to the left of D and second to the right of E. Who is facing A?

A) Either B or F

B) F

C) D

D) B

A, B, C, D, E और F केंद्र की ओर मुख करके गोलाकार तरीके से बैठे हैं। D, F और B के बीच है, A, D के बाएँ से दूसरे स्थान पर और E के दाएँ से दूसरे स्थान पर है। A के सम्मुख कौन है?

A) या तो B या F

B) F

C) D

D) B

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 146\)](#)

Question No. 147

What do you do with a flat tire on your car?

A) Change the tire

B) Ignore it

C) Call a doctor

D) Paint it

आप अपनी कार के टायर पंचर होने पर क्या करते हैं?

A) टायर को बदलते हैं।

B) इसे नजरअंदाज करते हैं।

C) डॉक्टर को बुलाते हैं।

D) इसे पेंट करते हैं।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 147\)](#)

Question No. 148

Pointing to a man, Shanthi said, "His mother is the only daughter of my mother". How is Shanthi related to the man?

A) Aunt

B) Mother

C) Sister

D) Grandmother

एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, शांति बोली, "उसकी माँ, मेरी माँ की इकलौती पुत्री है"। शांति उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है?

- A) चाची
B) माँ
C) बहन
D) दादी माँ

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 148\)](#)

Question No. 149

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the production of rice in different countries.

Rice Production (in crore tonnes)					
Countries	2014	2015	2016	2017	2018
India	9	10.7	8.9	11.6	8.4
Bhutan	14.5	16.3	16.2	16.4	16.8
Srilanka	14.9	15.7	16.8	16.9	17.8
China	7.6	8.4	7.4	7.9	8.6
Japan	21	22.6	23.2	22.2	23.9

In which year did Bhutan's rice production decrease for the first time?

- A) 2016
B) 2014
C) 2015
D) 2017

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका विभिन्न देशों में चावल के उत्पादन को दर्शाती है।

चावल उत्पादन (करोड़ टन में)					
देशों	2014	2015	2016	2017	2018
भारत	9	10.7	8.9	11.6	8.4
भूटान	14.5	16.3	16.2	16.4	16.8
श्रीलंका	14.9	15.7	16.8	16.9	17.8
चीन	7.6	8.4	7.4	7.9	8.6
जापान	21	22.6	23.2	22.2	23.9

भूटान का चावल उत्पादन पहली बार किस वर्ष में कम हुआ?

- A) 2016
B) 2014
- C) 2015
D) 2017

Answer : A Your Response : A (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 149)

Question No. 150

A group of 1440 persons consisting of class leaders and students is travelling in a train. For every 15 students, there is one class leader. The number of class leaders in this group is-

- A) 85
B) 75
- C) 80
D) 90

1440 व्यक्तियों का एक समूह, जिसमें क्लास लीडर और विद्यार्थी शामिल हैं, एक ट्रेन में यात्रा कर रहे हैं। प्रत्येक 15 विद्यार्थी के लिए, एक क्लास लीडर है। इस समूह में क्लास लीडरों की संख्या क्या है?

- A) 85
B) 75
- C) 80
D) 90

Answer : D Your Response : D (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 150)

Question No. 151

If 'X * Y' indicates 'X is the brother of Y', 'X + Y' indicates 'X is the daughter of Y', and 'X - Y' indicates 'X is the husband of Y', then which of the following is the correct statement based on the expression 'S + Q * R'?

- A) S is the niece of R
B) S is the cousin of R
C) S is the daughter-in-law of R
D) S is the daughter of R

यदि 'X * Y' इंगित करता है कि 'X, Y का भाई है', 'X + Y' इंगित करता है कि 'X, Y की पुत्री है', और 'X - Y' इंगित करता है कि 'X, Y का पति है', तो व्यंजक 'S + Q * R' के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- A) S, R की भतीजी है
B) S, R की चचेरी बहन है
C) S, R की बहू है
D) S, R की पुत्री है

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 151\)](#)

Question No. 152

Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Hundreds, Tens, Ones, Thousands

A)



B)



C)



D)



उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
 सैकड़ा, दहाई, इकाई, हजार

A)

B)

C)

D)

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 152)

Question No. 153

Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure.

5

6

18

1

7

8

?

2

9

5

27

4

A)

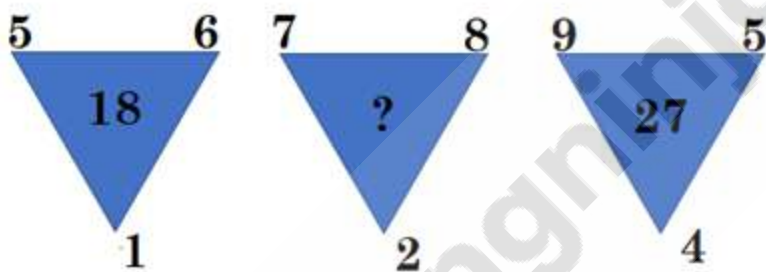
B)

32

C) 27

D) 41

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में प्रश्न चिह्न (?) को सबसे अच्छी तरह से प्रतिस्थापित करता है।



A) 39

B) 32

C) 27

D) 41

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 153\)](#)

Question No. 154

If $5 \# 3 @ 3 = 12$ and $7 \# 2 @ 4 = 10$, then what will be $2 \# 9 @ 5$?

A) 13
C) 29

B) 32
D) 26

यदि $5 \# 3 @ 3 = 12$ और $7 \# 2 @ 4 = 10$ है, तो $2 \# 9 @ 5$ का मान क्या होगा?

- A) 13
B) 32
C) 29
D) 26

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 154\)](#)

Question No. 155

Arrange the following words the way these would appear in the dictionary and select the word from the choices that would be in the last after the new arrangement.

- A) Imaginary
B) Mirage
C) Hourly
D) Immortal

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें और विकल्प शब्दों में से उस शब्द को चुनें, जो नई व्यवस्था के बाद शब्दकोश क्रम में सबसे अंतिम में होंगे।

- A) Imaginary
B) Mirage
C) Hourly
D) Immortal

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 155\)](#)

Question No. 156

Raju starts walking towards east. After a while, he turns left and then to his right. Finally, after walking some distance, he turns left. In which direction is he moving now?

- A) North
B) South
C) West
D) East

राजू, पूर्व की ओर चलना शुरू करता है। थोड़ी देर बाद, वह बाएँ ओर मुड़ता है और फिर अपने दाएँ ओर मुड़ता है। कुछ दूर चलने के बाद, वह बाएँ मुड़ता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है?

- A) उत्तर
B) दक्षिण
C) पश्चिम
D) पूर्व

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 156\)](#)

Question No. 157

Which of the following will best complete the relationship given below?

ACEG : IKMO :: FHJL : ?

- A) NPRT
B) NQTW
C) NORT
D) NRPT

निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सबसे अच्छा पूरा करेगा?

ACEG : IKMO :: FHJL : ?

- A) NPRT
- B) NQTW
- C) NORT
- D) NRPT

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 157)

Question No. 158

Complete the series.

Z, X, T, N, (...)

- A) F
- B) Y
- C) D
- D) U

श्रेणी को पूरा करें।

Z, X, T, N, (...)

- A) F
- B) Y
- C) D
- D) U

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 158)

Question No. 159

'P' is to the southeast of 'R', and 'Q' is to the east of 'R' and northeast of 'P'. If 'S' is to the north of 'P' and northwest of 'Q', then what is the direction of 'R' with respect to 'S'?

- A) Southeast
- B) Southwest
- C) Northeast
- D) Northwest

'P', 'R' के दक्षिण पूर्व में है, और 'Q', 'R' के पूर्व में है और 'P' के उत्तर पूर्व में है। यदि 'S', 'P' के उत्तर में है और 'Q' के उत्तर पश्चिम में है, तो 'S' के सापेक्ष 'R' की दिशा क्या है?

- A) दक्षिण पूर्व
- B) दक्षिण पश्चिम
- C) उत्तर पूर्व
- D) उत्तर पश्चिम

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 159)

Question No. 160

Kishore walks 10 km towards north. Then he walked 6 km towards south. Then he walks 3 km towards east. How far and in which direction is he with reference to his starting point?

- A) 5 km west
- B) 7 km west
- C) 7 km east
- D) 5 km north east

किशोर 10 किमी उत्तर की ओर चलता है। फिर वह 6 किमी दक्षिण की ओर चलता है। फिर वह 3 किमी पूर्व की ओर चलता है। वह अपने शुरूआती बिंदु के संदर्भ में कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A) 5 किमी पश्चिम
- B) 7 किमी पश्चिम
- C) 7 किमी पूर्व
- D) 5 किमी उत्तर पूर्व

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 160\)](#)

