



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

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

**UP Police  
Head Operator  
Previous Year Paper  
30 Jan, 2024 Shift 2**



Exam  
Date : 30-01-2024  
Exam  
Time : 15:00 - 17:30

Question No. 1

'वे सब अभी गए हैं।' इस वाक्य में से भूतकाल का भेद चयन करें।

- A) पूर्ण भूतकाल      B) आसन्न भूतकाल  
C) अपूर्ण भूतकाल      D) सामान्य भूतकाल

'वे सब अभी गए हैं।' इस वाक्य में से भूतकाल का भेद चयन करें।

- A) पूर्ण भूतकाल  
C) अपूर्ण भूतकाल

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

- B) आसन्न भूतकाल  
D) सामान्य भूतकाल

**Raise Objection(Question No. 1)**

**Question No. 2**

"विधि" शब्द के भिन्नार्थी शब्द के चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) प्रजापति  
C) ब्रह्मा
- B) विष्णु  
D) भाग्य

"विधि" शब्द के भिन्नार्थी शब्द के चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) प्रजापति  
C) ब्रह्मा
- B) विष्णु  
D) भाग्य

**Answer : B**

**Your Response : C (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 2)**

**Question No. 3**

दिए गए मूल शब्दों के साथ उपसर्ग जोड़कर शब्द बनाएं।

**उप+लब्धि**

- A) उपालब्धि  
C) उपलब्धि
- B) उपलब्धि  
D) उपलब्धिं

दिए गए मूल शब्दों के साथ उपसर्ग जोड़कर शब्द बनाएं।

**उप+लब्धि**

- A) उपालब्धि  
C) उपलब्धि
- B) उपलब्धि  
D) उपलब्धिं

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 3)**

**Question No. 4**

"यशोधरा" किसकी रचना है?

- A) दिनकर  
C) हरीऔद
- B) निराला  
D) मैथिलीशरण गुप्त

## "यशोधरा" किसकी रचना है?

- A) दिनकर B) निराला  
C) हरीऔद D) मैथिलीशरण गुप्त

**Answer : D**

Your Response : D (Correct)

### Raise Objection(Question No. 4)

### **Question No. 5**

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



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

- A) सादर  
B) सभ्य  
C) असभ्य  
D) सौम्य

**Answer : C**

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 5)

## **Question No. 6**

वर्ष 2022 में किसे सम्पूर्ण साहित्य के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त हआ?



वर्ष 2022 में किसे सम्पूर्ण साहित्य के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त हआ?



### Answer · A

Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 6)**

### **Question No. 7**

संधि

विष्णुदेव

के

सही

३४

पहचानिए।

अति + अधिक

- C) अत्यधीक D) आत्यदिक

संधि विच्छेद के सही शब्द पहचानिए।

अति + अधिक



### **Answer : A**

## Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 7)**

### **Question No. 8**

तुम्हें आज रात रुकना ही होगा।  
इस वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।



तुम्हें आज रात रुकना ही होगा।  
इस वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।

- A) विस्मयादिबोधक      B) क्रिया विशेषण  
C) निपात अव्यय      D) संबंधबोधक

**Answer : C**

Your Response : C (Correct)

**Raise Objection(Question No. 8)**

### **Question No. 9**

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।  
"गुणियों का आदर करनेवाला"



दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।  
"गणियों का आदर करनेवाला"



### Answer : C

Your Response : C (Correct)

**Raise Objection(Question No. 9)**

### Question No. 10

पुष्पदंत किस शताब्दी के कवि थे?

- A) दूसरी शताब्दी  
B) दसवीं शताब्दी  
C) तीसरी शताब्दी  
D) चौथी शताब्दी

पुष्पदंत किस शताब्दी के कवि थे?

- A) दूसरी शताब्दी  
B) दसवीं शताब्दी  
C) तीसरी शताब्दी  
D) चौथी शताब्दी

**Answer : B**

**Your Response : C (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 10)**

### Question No. 11

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

- A) मंद  
B) बंद  
C) खोज  
D) तेज

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

- A) मंद  
B) बंद  
C) खोज  
D) तेज

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 11)**

### Question No. 12

नाटक या एकांकी में निर्देश के लिए किस चिह्न का प्रयोग होता है?

- A) अर्द्ध विराम  
B) विस्मयादिबोधक  
C) त्रुटिपूरक  
D) कोष्ठक

नाटक या एकांकी में निर्देश के लिए किस चिह्न का प्रयोग होता है?

- A) अर्द्ध विराम  
B) विस्मयादिबोधक  
C) त्रुटिपूरक  
D) कोष्ठक

**Answer : D**

## Your Response : D (Correct)

### Raise Objection(Question No. 12)

### **Question No. 13**

वर्ष 1991 में व्यास सम्मान किस हिन्दी साहित्यकार को प्राप्त हुआ ?



वर्ष 1991 में व्यास सम्मान किस हिन्दी साहित्यकार को प्राप्त हआ ?



**Answer : B**

Your Response : A (Wrong)

#### Raise Objection(Question No. 13)

### **Question No. 14**

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



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



**Answer : D**

Your Response : D (Correct)

#### Raise Objection(Question No. 14)

### **Question No. 15**

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।  
इद का चाँद होना



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

- A) उत्सव मानना  
C) रोशनी देना

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

- B) बहुत दिनों बाद दिखाई देना  
D) चाँद सा मुख होना

**Raise Objection(Question No. 15)**

**Question No. 16**

निम्न शब्दों में से शुद्ध वर्तनी चुनिए।

- A) वनस्पठी  
C) वनसपथी

- B) वनस्पति  
D) वनस्पती

निम्न शब्दों में से शुद्ध वर्तनी चुनिए।

- A) वनस्पठी  
C) वनसपथी

- B) वनस्पति  
D) वनस्पती

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 16)**

**Question No. 17**

संस्कृत के 'ऋण' शब्द का पाली में कौन-सा रूप मिलता है?

- A) है  
C) हस्ति

- B) इना  
D) ईन

संस्कृत के 'ऋण' शब्द का पाली में कौन-सा रूप मिलता है?

- A) है  
C) हस्ति

- B) इना  
D) ईन

**Answer : B**

**Your Response : D (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 17)**

**Question No. 18**

'अग्निरेखा' किसका कविता संग्रह है?

- A) महादेवी वर्मा  
C) रामकृमार वर्मा

- B) सुभद्राकुमारी चौहान  
D) सुमित्रानंदन पंत

'अग्निरेखा' किसका कविता संग्रह है?

- A) महादेवी वर्मा  
B) सुभद्राकुमारी चौहान  
C) रामकुमार वर्मा  
D) सुमित्रानंदन पंत

**Answer : A**

**Your Response : B (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 18)**

**Question No. 19**

निम्न वाक्य में से क्रिया के भेद को चुनें।

माँ ने बच्चों को बाहर भिजवाया। (भिजवाया )

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

निम्न वाक्य में से क्रिया के भेद को चुनें।

माँ ने बच्चों को बाहर भिजवाया। (भिजवाया )

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

**Answer : B**

**Your Response : D (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 19)**

**Question No. 20**

'रघुपति राघव राजाराम' में कौन-सा अलंकार है?

- A) वीर्या  
B) पुनरुक्ति  
C) अनुप्रास  
D) पुनरुक्तवद्राभास

'रघुपति राघव राजाराम' में कौन-सा अलंकार है?

- A) वीर्या  
B) पुनरुक्ति  
C) अनुप्रास  
D) पुनरुक्तवद्राभास

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 20)**

**Question No. 21**

निम्नलिखित में से किसे 'काव्यछंद' कहा गया है?

- A) सवैया  
B) मत्तगयंद  
C) रोला  
D) मनहर

निम्नलिखित में से किसे 'काव्यछंद' कहा गया है?



**Answer : C**

## Your Response : A (Wrong)

### Raise Objection(Question No. 21)

### **Question No. 22**

## वचन कविता

## **बदलिए:-**

- A) कविताएँ  
B) कविता  
C) कविते  
D) कवितें

## वचन कविता

## **बदलिए:-**

- A) कविताएँ  
B) कविता  
C) कविते  
D) कवितें

### **Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

### Raise Objection(Question No. 22)

### Question No. 23

## लिंग आयुष्मान

## **बदलिए:-**



## लिंग आयष्मान

बदलिए:-



### **Answer : A**

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 23)

### **Question No. 24**

निम्न तत्सम शब्द के उचित तद्धव शब्द का चयन करें।

नव



निम्न तत्सम शब्द के उचित तद्व शब्द का चयन करें।

नव



**Answer : B**

Your Response : B (Correct)

### Raise Objection(Question No. 24)

### **Question No. 25**

अपभ्रंश भाषा के प्राचीनतम उदाहरण निम्नलिखित में से किस ग्रंथ में मिलते हैं?

- A) धर्मसूरि कृत जम्बूस्वामी रासा में  
B) भ्रतमुनि कृत नाट्यशास्त्र में  
C) कालिदास कृत विक्रमोर्वशीयम् में  
D) रामसिंह कृत पाहुड़ दोहा में

अपभ्रंश भाषा के प्राचीनतम उदाहरण निम्नलिखित में से किस ग्रन्थ में मिलते हैं?

- A) धर्मसूरि कृत जम्बूस्वामी रासा में  
B) भरतमुनि कृत नाटयशास्त्र में  
C) कालिदास कृत विकमोर्शीयम् में  
D) रामसिंह कृत पाहड दोहाएँ में

**Answer : B**

Your Response : B (Correct)

**Raise Objection(Question No. 25)**

### **Question No. 26**

"हारा" प्रत्यय के साथ कौन-सा शब्द बनेगा?



"हारा" पत्तिय के साथ कौन-सा शब्द बनेगा?

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 26)**

**Question No. 27**

दिए गए शब्द के समास का सही विकल्प का चयन कीजिए-  
कृताकृत  
A) द्विगु  
B) कर्मधारय  
C) बहुव्रीहि  
D) द्वन्द्व

दिए गए शब्द के समास का सही विकल्प का चयन कीजिए-  
कृताकृत  
A) द्विगु  
B) कर्मधारय  
C) बहुव्रीहि  
D) द्वन्द्व

**Answer : B**

**Your Response : D (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 27)**

**Question No. 28**

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।  
डंके की चोट पर कहना  
A) डंके को पिटाना  
B) सहारा देना  
C) निर्भीक होकर कहना  
D) किसी को मारना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।  
डंके की चोट पर कहना  
A) डंके को पिटाना  
B) सहारा देना  
C) निर्भीक होकर कहना  
D) किसी को मारना

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 28)**

**Question No. 29**

फ्रिज़ में सज्जियाँ रखी हैं।  
इस वाक्य में कौन-सा कारक है?  
A) संप्रदान कारक  
B) कर्म कारक  
C) संबोधन कारक  
D) अधिकरण कारक

फ्रिज़ में  
इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

सज्जियाँ रखी हैं।

- A) संप्रदान कारक  
C) संबोधन कारक
- B) कर्म कारक  
D) अधिकरण कारक

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 29)**

#### Question No. 30

'प्राकृत सर्वस्व' में अपभ्रंश के कितने भेदों का उल्लेख मिलता है?

- A) पाँच  
C) दो
- B) चार  
D) तीन

'प्राकृत सर्वस्व' में अपभ्रंश के कितने भेदों का उल्लेख मिलता है?

- A) पाँच  
C) दो
- B) चार  
D) तीन

**Answer : D**

**Your Response : A (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 30)**

#### Question No. 31

श्रृंगार रस का प्रमुख किन संचारियों पर नहीं है?

- A) जड़ता और व्याधि  
C) उग्रता और घृणा
- B) हर्ष और भास  
D) धृति और दैन्य

श्रृंगार रस का प्रमुख किन संचारियों पर नहीं है?

- A) जड़ता और व्याधि  
C) उग्रता और घृणा
- B) हर्ष और भास  
D) धृति और दैन्य

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 31)**

#### Question No. 32

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

तम

- A) अलौकिक  
C) आलोक
- B) अंधकार  
D) दूषित

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

१८

- A) अलैकिक B) अंधकार  
C) आलोक D) दृष्टि

### **Answer : C**

Your Response : C (Correct)

**Raise Objection(Question No. 32)**

### **Question No. 33**

निम्नलिखित वाक्यों को कर्मवाच्य से कर्तवाच्य में बदलिए।

उस बेचारी से रोया भी नहीं जाता।

- A) वह बेचारी रोती है।  
B) उस बेचारी से रोया जाता है।  
C) वह बेचारी रो भी नहीं सकती।  
D) वह रोती रहेगी।

निम्नलिखित वाक्यों को कर्मवाच्य से कर्तवाच्य में बदलिए।

उस बेचारी से रोया भी नहीं जाता।

- A) वह बेचारी रोती है।  
B) उस बेचारी से रोया जाता है।  
C) वह बेचारी रो भी नहीं सकती।  
D) वह रोती रहेगी।

### Answer : C

Your Response : B (Wrong)

**Raise Objection(Question No. 33)**

### **Question No. 34**

निम्न शब्द का विशेषण रूप लिखिए।

पूजा

- का** विशेषण **रूप** लिखिए।



**निम्न पूजा शब्द का विशेषण रूप लिखिए।**

A) पुजारी



**Answer : D**

Your Response : D (Correct)

**Raise Objection(Question No. 34)**

### Question No. 35

संधि स्वरों के उपभेद कौन-से हैं?

- A) विकल्पों में से सभी
- B) मूल स्वर और संधि स्वर
- C) दीर्घ स्वर और संयुक्त स्वर
- D) स्वर और व्यंजन

संधि स्वरों के उपभेद कौन-से हैं?

- A) विकल्पों में से सभी
- B) मूल स्वर और संधि स्वर
- C) दीर्घ स्वर और संयुक्त स्वर
- D) स्वर और व्यंजन

**Answer : C**

**Your Response : B (Wrong)**

Raise Objection(Question No. 35)

### Question No. 36

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मेहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की ओर आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाकात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग हैं। वे स्वप्रयास से स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। कबीर की किस मेहनत पर पानी फिर गया?

- A) लोकगीत की थाती को बचाए रखने की मेहनत पर
- B) समाज को सांप्रदायिक भेदभाव से ऊपर उठाने की मेहनत पर
- C) ब्याह और मरनी में एकता करने की मेहनत पर
- D) हिंदू धर्म का प्रचार प्रसार करने की मेहनत पर

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मेहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की ओर आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाकात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का

लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग है। वे स्वप्रयास से स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। कबीर की किस मेहनत पर पानी फिर गया?

- A) लोकगीत की थाती को बचाए रखने की मेहनत पर
- B) समाज को सांप्रदायिक भेदभाव से ऊपर उठाने की मेहनत पर
- C) ब्याह और मरनी में एकता करने की मेहनत पर
- D) हिंदू धर्म का प्रचार प्रसार करने की मेहनत पर

**Answer : B**

**Your Response : C (Wrong)**

Raise Objection(Question No. 36)

#### Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मेहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की और आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाक़ात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग है। वे स्वप्रयास से स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। लेखक किस मार्ग से आगे बढ़ रहे थे?

- A) विकल्पों में से कोई नहीं
- B) जल मार्ग से
- C) वायु मार्ग से
- D) सड़क मार्ग से

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मेहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की और आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाक़ात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे।

वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग हैं। वे स्वप्रयास से स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। लेखक किस मार्ग से आगे बढ़ रहे थे?

- A) विकल्पों में से कोई नहीं
- B) जल मार्ग से
- C) वायु मार्ग से
- D) सड़क मार्ग से

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 37)**

### Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मेहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की और आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाक़ात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग हैं। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। कौन-सी विशेषता पंडरी गाँव के युवकों की नहीं है?

- A) संयुक्त परिवार में रहते हैं।
- B) विकास से वंचित हैं।
- C) सचेत हैं।
- D) शिक्षा के प्रति सजग हैं।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मेहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की और आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाक़ात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग हैं। सुबह हम स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था।

केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी। मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। कौन-सी विशेषता पंडरी गाँव के युवकों की नहीं है?

- A) संयुक्त परिवार में रहते हैं।  
B) विकास से वंचित हैं।  
C) सचेत हैं।  
D) शिक्षा के प्रति सजग हैं।

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

Raise Objection(Question No. 38)

#### Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मैहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की और आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाकात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग हैं। वे स्वप्रयास से स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी। मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। लेखक मगहर में रुकने के बाद सर्वप्रथम कहाँ रुके?

- A) कुशीनगर में  
B) कबीर की निर्वाण भूमि में  
C) पंडरी गाँव में  
D) बस्ती में

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मैहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की और आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाकात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग हैं। वे स्वप्रयास से स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी।

मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी।  
लेखक मगहर में रुकने के बाद सर्वप्रथम कहाँ रुके?

- A) कुशीनगर में  
B) कबीर की निर्वाण भूमि में  
C) पंडरी गाँव में  
D) बस्ती में

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 39)**

#### **Question No. 40**

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मेहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की ओर आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाक़ात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग हैं। वे स्वप्रयास से स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। “मगर समाजिकता का लोप-सा होने लगा है” - का भाव क्या है?

- A) लोकगीतों का विस्मरण  
B) सांस्कृतिक ज्ञान का अभाव  
C) सामाजिक सरोकारों का अभाव  
D) मरने-जीने पर एकता नहीं दिखती

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
सड़क मार्ग से हम आगे बढ़े और सरयू पुल पर ही स्थित बस्ती जिले की सीमा में प्रवेश किया। हमारा पहला पड़ाव कुशीनगर था, मगर हम कुछ देर मगहर में रुके। कबीर की निर्वाण भूमि, मगर फरकापरस्तों ने उनकी सारी मेहनत पर पानी फेर दिया और उन्हें मंदिर और मक्कबरे में बाँट दिया है। मठ के महंत ने हमारे भोजन की व्यवस्था की ओर आस-पास के स्कूल और कॉलेज की लड़कियों से मुलाक़ात भी कराई। उनसे की बातचीत से हमने जाना की अब स्थितियां बदली हैं, लड़कियों की पढ़ाई और नौकरी पर ध्यान दिया जाने लगा है। मगर सामाजिकता का लोप-सा होने लगा है। अब ब्याह और मरनी-हरनी में भी एकता नज़र नहीं आता। गीतों की बात चली तो वहाँ मौजूद पचास साठ लड़कियों में किसी को एक भी लोकगीत याद नहीं थे। वहाँ से हम कुशीनगर पहुँचे, तो रात गिरने लगी थी। मगर हम पंडरी गाँव के लोगों से मिले। कुशीनगर से लगभग 20 किलोमीटर होने पर भी विकास का एक भी साधन नहीं पहुँचा था मगर यहाँ के युवा सजग हैं। वे स्वप्रयास से स्कूल भी चलाते हैं। रात को हम बोद्ध मठ में ठहरे। यह मठ किसी शानदार विश्रामग्रह से कम नहीं था। सुबह हम केसरिया गाँव गए। सामाजिक और पारिवारिक विघटन के इस दौर में एक मात्र संयुक्त परिवार मिला। हमने उनसे बात की, उस परिवार की सबसे बुजुर्ग महिला के पास भी तीज-त्योहार, गीत गवनई की अनुपम थाती थी मगर उनसे सीखने वाला कोई नहीं था। नयी पीढ़ी लोक से विरत थी। “मगर समाजिकता का लोप-सा होने लगा है” - का भाव क्या है?

**Answer : C**

## Your Response : C (Correct)

### Raise Objection(Question No. 40)

### **Question No. 41**

**Which of these mountains/ranges is situated in Northern India?**



इनमें से कौन-सी पर्वतें/श्रृंखलाएं उत्तरी भारत में स्थित हैं?

- A) शेवराँय पहाड़ियाँ  
B) नीलगिरी  
C) माउंट आबू  
D) पुर्वी श्रीखला

**Answer : C**

**Your Response : A (Wrong)**

Raise Objection(Question No. 41)

## Question No. 42

**Any landlord who is willfully a party to the use of his premises as a brothel, shall be punishable on first conviction with imprisonment for a term up to-**

- A) Twenty years
  - B) Two years
  - C) Ten years
  - D) Thirty-five years

कोई भी मकान मालिक जो जानबूझकर अपनी इमारत को वेश्यालय के रूप में उपयोग करने के पक्ष में रहा है, उसे पहली बार दोषी पाए जाने पर किस अवधि तक के लिए कारावास से दंडित किया जा सकता है?



**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 42)**

### **Question No. 43**

**Which of the following is the nominal notice period for the resignation of police officers according to Section 9 of Police Act, 1861?**

- A) Two months
  - B) Six months
  - C) Ten months
  - D) Four months

निम्नलिखित में से कौन-सी पुलिस अधिनियम, 1861 की धारा 9 के अनुसार पुलिस अधिकारियों के इस्तीफे के लिए नाममात्र नोटिस अवधि है?

- A) दो महीना
- B) छह महीना
- C) दस महीना
- D) चार महीना

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 43)**

#### **Question No. 44**

By whom was the Moti Masjid of Agra, which is also known as the 'Pearl Mosque', built?

- A) Hyder Ali
- B) Sher Shah Suri
- C) Akbar
- D) Shahjahan

आगरा की मोती मस्जिद किसके द्वारा बनाई गई थी, जिसे 'पर्ल मस्जिद' के रूप में भी जाना जाता है?

- A) हैदर अली
- B) शेर शाह सूरी
- C) अकबर
- D) शाहजहाँ

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 44)**

#### **Question No. 45**

Which of these countries is a signatory to Indus Waters Treaty 1960 with India?

- A) Tibet
- B) China
- C) Pakistan
- D) Srilanka

इनमें से कौन-सा देश भारत के साथ सिंधु जल संधि 1960 पर हस्ताक्षरकर्ता है?

- A) तिब्बत
- B) चीन
- C) पाकिस्तान
- D) श्रीलंका

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 45)**

#### **Question No. 46**

Hypokalemia is a condition marked by the diminished levels of-

- A) Strontium
- B) Potassium
- C) Calcium
- D) Gold

हाइपोकैलिमिया एक ऐसी स्थिति है जो \_\_\_\_\_ के कम स्तर से चिह्नित होती है।

- A) स्ट्रोंटियम  
C) कैल्शियम
- B) पोटैशियम  
D) सोना

**Answer : B**

**Your Response : C (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 46)**

**Question No. 47**

In January 2024, India's Fisheries Minister Parshottam Rupala inaugurated the 10th edition of \_\_\_\_\_, a coastal trip to spread awareness about government welfare schemes among fishermen.

- A) Ramanand Sagar  
C) Samudrayan
- B) Chandrayan  
D) Sagar Parikrama Yatra

जनवरी 2024 में, भारत के मर्यादा पालन मंत्री परशुराम रूपाला ने \_\_\_\_\_ के 10वें संस्करण का उद्घाटन किया, जो मछुआरों के बीच सरकारी कल्याण योजनाओं के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए एक तटीय यात्रा थी।

- A) रामानंद सागर  
C) समुद्रयान
- B) चंद्रयान  
D) सागर परिक्रमा यात्रा

**Answer : D**

**Your Response : A (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 47)**

**Question No. 48**

Section 153A (2) of the IPC suggests a MAXIMUM imprisonment term of \_\_\_\_\_ years for (specified) offences committed in any place of worship.

- A) Two  
C) None of the options
- B) Three  
D) Five

IPC की धारा 153A (2) किसी भी पूजा स्थल पर किए गए (निर्दिष्ट) अपराधों के लिए \_\_\_\_\_ वर्षों की अधिकतम कारावास अवधि का सुझाव देती है।

- A) दो  
C) विकल्पों में से कोई नहीं
- B) तीन  
D) पाँच

**Answer : D**

**Your Response : B (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 48)**

**Question No. 49**

A viable unit such as a village or a hamlet or an enumeration block made up of such a village or hamlet and clearly identifiable in terms of its boundaries and location is an-

- A) Outgrowth  
C) Outback
- B) Outlier  
D) Outreach

एक व्यवहार्य इकाई जैसे कि एक गाँव या एक बस्ती या एक गणना ल्लॉक जो ऐसे गाँव या टोले से बना है और इसकी सीमाओं और स्थान के संदर्भ में स्पष्ट रूप से पहचाने जाने योग्य है, एक \_\_\_\_\_ है।



### **Answer : A**

## Your Response : B (Wrong)

**Raise Objection(Question No. 49)**

### **Question No. 50**

**Russel von Rosenhof is credited with the discovery of-**

- A) *Vibrio cholerae*      B) *Helicobacter pylori*  
C) *Mycobacterium leprae*      D) Amoeba

रसेल वॉन रोसेनहोफ को की खोज का श्रेय दिया जाता है।



**Answer : D**

Your Response : C (Wrong)

**Raise Objection(Question No. 50)**

### **Question No. 51**

**Section 7(1) of the RTI Act states that if the information requested concerns the life or liberty of a person, it shall be provided within \_\_\_\_\_ of the receipt of the request.**

- A) Seventy-two hours
  - B) Forty-eight hours
  - C) Twelve hours
  - D) Ten hours

RTI अधिनियम की धारा 7(1) में कहा गया है कि यदि मांगी गई जानकारी किसी व्यक्ति के जीवन या स्वतंत्रता से संबंधित है, तो यह अनरोध की प्राप्ति के लिए भीतर प्रदान की जाएगी।



**Answer : B**

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 51)

### **Question No. 52**

**What is the maximum time frame within which the Indian Ministry must make a decision on an FDI proposal application?**

वह अधिकतम समय सीमा क्या है जिसके भीतर भारतीय मंत्रालय को FDI प्रस्ताव आवेदन पर निर्णय लेना चाहिए?



**Answer : C**

## Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 52)

### **Question No. 53**

Police Act, 1861 states that all prosecutions against any person under the provision of this Act be commenced within \_\_\_\_\_ of commitment of the complained deed.

- A) Three months
  - B) Six months
  - C) Ten months
  - D) Nine months

पुलिस अधिनियम, 1861 में कहा गया है कि इस अधिनियम के प्रावधान के तहत किसी भी व्यक्ति के खिलाफ सभी अभियोजन शिकायत किए गए कार्य की वचनबद्धता के \_\_\_\_\_ के भीतर शरू किए जाएंगे।



### **Answer : A**

Your Response : A (Correct)

### Raise Objection(Question No. 53)

### Question No. 54

**The first fertilizer plant was set up in India at-**

- A) Sindri (Jharkhand)      B) Trombay (Maharashtra)  
C) Nangal (Punjab)      D) Aluva (Kerala)

भारत में पहला उर्वरक संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया था?

- A) सिन्दरी (झारखण्ड)  
B) ट्रॉम्बे (महाराष्ट्र)  
C) नंगल (पंजाब)  
D) अलवा (केरल)

### Answer · A

Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 54)**

### **Question No. 55**

**By whom was the Sarvodaya concept initiated?**

सर्वोदय अवधारणा की शुरुआत किसके द्वारा की गई थी?



**Answer : C**

## Your Response : C (Correct)

### Raise Objection(Question No. 55)

### **Question No. 56**

**Which of the following Police Medals is awarded on the ground of 'Conspicuous Gallantry in saving life and property, or in preventing crime or arresting criminals'?**

- A) Police Medal for Meritorious Service
  - B) None of the options
  - C) President's Police Medal for Gallantry
  - D) President's Police Medal for Distinguished Service

निम्नलिखित में से कौन-सा पुलिस पदक 'जीवन और संपत्ति को बचाने, या अपराध को रोकने या अपराधियों को गिरफ्तार करने में विशिष्ट वीरता' के आधार पर प्रदान किया जाता है?

- A) सराहनीय सेवा के लिए पुलिस पदक  
C) वीरता के लिए राष्ट्रपति पुलिस पदक

B) विकल्पों में से कोई नहीं  
D) विशिष्ट सेवा के लिए राष्ट्रपति पुलिस पदक

**Answer : C**

## Your Response : A (Wrong)

### Raise Objection(Question No. 56)

### Question No. 57

The proceedings of the National Commission for Minorities \_\_\_\_\_ on the ground of the existence of any vacancy or defect in the constitution of the Commission.



राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग की कार्यवाही पर आयोग के संविधान में किसी रिक्ति या दोष के अस्तित्व के आधार पर-

- A) सवाल उठाया जाएगा। B) अमान्य होगी।  
C) सवाल नहीं उठाया जाएगा और इसे अमान्य नहीं किया D) विकल्पों में से कोई नहीं जाएगा।

**Answer : C**

Your Response : A (Wrong)

**Raise Objection(Question No. 57)**

### **Question No. 58**

**Section 4 of Police Act, 1861 states that the administration of the police through-out a general police-district shall be vested in an officer to be designated as -**

- A) Inspector of Police
  - B) Assistant Sub-Inspector of Police
  - C) Sub-Inspector of Police
  - D) Inspector-General of Police
- 

पुलिस अधिनियम, 1861 के धारा 4 में कहा गया है कि संपूर्ण सामान्य पुलिस-जिले में पुलिस का प्रशासन का अधिकार ऐसे अधिकारी को दिया जाएगा जिसे \_\_\_\_\_ बनाया जाना हो।

- A) पुलिस निरीक्षक
- B) सहायक पुलिस उपनिरीक्षक
- C) पुलिस उपनिरीक्षक
- D) पुलिस महानिरीक्षक

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 58)**

#### **Question No. 59**

A torque of 40 Nm is applied to a flywheel of mass 10 kg and radius of gyration 50 cm. The resulting angular acceleration is-

- A) 4 rads<sup>-2</sup>
  - B) 2 rads<sup>-2</sup>
  - C) 16 rads<sup>-2</sup>
  - D) 22 rads<sup>-2</sup>
- 

10 kg द्रव्यमान और 50 cm परिभ्रमण त्रिज्या वाले एक फ्लाइव्हील पर 40 Nm का टॉर्क लगाया जाता है। परिणामी कोणीय त्वरण क्या है?

- A) 4 rads<sup>-2</sup>
- B) 2 rads<sup>-2</sup>
- C) 16 rads<sup>-2</sup>
- D) 22 rads<sup>-2</sup>

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 59)**

#### **Question No. 60**

Unsaturated hydrocarbons that contain one or more double bonds are called-

- A) Arenes
  - B) Alkanes
  - C) Alkenes
  - D) Alkynes
- 

असंतृप्त हाइड्रोकार्बन जिनमें एक या अधिक दोहरे आबंध होते हैं, क्या कहलाते हैं-

- A) अरेन्स (Arenes)
- B) अल्केन्स (Alkanes)
- C) अल्कीन्स (Alkenes)
- D) अल्काइन्स (Alkynes)

**Answer : C**

**Your Response : D (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 60)**

### Question No. 61

Find the energy possessed by an object of mass 20 kg when it is at a height of 6 m above the ground. Given  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ .

- A) 235.5 J      B) 456.2 J  
C) 175.8 J      D) 1176 J

20 किग्रा द्रव्यमान वाली किसी वस्तु की ऊर्जा ज्ञात कीजिए, जब वह जमीन से 6 मीटर की ऊँचाई पर होती है। दिया गया है,  $g = 9.8 \text{ मीसे}^{-2}$

- A) 235.5 J      B) 456.2 J  
C) 175.8 J      D) 1176 J

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 61)**

### Question No. 62

An automobile vehicle has a mass of 2515 kg. What must be the force between the vehicle and road if the vehicle is to be stopped with a negative acceleration of  $1.7 \text{ ms}^{-2}$ ?

- A) -4275.5 N      B) 2346 N  
C) -2540 N      D) 1224 N

एक ऑटोमोबाइल वाहन का द्रव्यमान 2515 किलोग्राम है। यदि वाहन को  $1.7 \text{ मीसे}^{-2}$  के ऋणात्मक त्वरण के साथ रोकना है, तो वाहन और सड़क के बीच कितना बल होना चाहिए?

- A) -4275.5 N      B) 2346 N  
C) -2540 N      D) 1224 N

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 62)**

### Question No. 63

The \_\_\_\_\_ of the system is defined as the mass of the substance per unit volume.

- A) Momentum      B) Density  
C) Acceleration      D) Torque

सिस्टम के \_\_\_\_\_ को, प्रति इकाई आयतन पदार्थ के द्रव्यमान के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- A) संवेग      B) घनत्व  
C) त्वरण      D) टॉर्क

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 63)**

**Question No. 64**

Polycondensation in which only bifunctional compounds participate, leads to the formation of linear macromolecules and is called-

- A) Equilibrium polycondensation
- B) None of the options
- C) Linear polycondensation
- D) Three-dimensional polycondensation

बहुसंघनन जिसमें केवल द्विकार्यात्मक यौगिक भाग लेते हैं, जो रैखिक मैक्रोमोलेक्यूल्स के गठन की ओर जाता है और इसे क्या कहा जाता है?

- A) संतुलन बहुसंघनन
- B) विकल्पों में से कोई नहीं
- C) रैखिक बहुसंघनन
- D) त्रि-विमीय बहुसंघनन

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 64)**

**Question No. 65**

The calomel electrode is the-

- A) Mercury-mercurous chloride electrode
- B) Bromide electrode
- C) Silver chloride electrode
- D) Aluminium chloride electrode

कैलोमेल इलेक्ट्रोड क्या है?

- A) मर्क्यूरी-मर्क्यूरस क्लोराइड इलेक्ट्रोड
- B) ब्रोमाइड इलेक्ट्रोड
- C) सिल्वर क्लोराइड इलेक्ट्रोड
- D) एल्यूमीनियम क्लोराइड इलेक्ट्रोड

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 65)**

**Question No. 66**

Which of the following is an example of a 1-1 electrolyte?

- A)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- B)  $\text{MgSO}_4$
- C)  $\text{CaCl}_2$
- D)  $\text{NaCl}$

निम्नलिखित में से क्या 1-1 विद्युत अपघट्य का एक उदाहरण है?

- A)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- B)  $\text{MgSO}_4$
- C)  $\text{CaCl}_2$
- D)  $\text{NaCl}$

**Answer : D**

**Your Response : B (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 66)**

### Question No. 67

The relative velocity of a geostationary satellite with respect to earth is-

- A) Positive
- B) Infinity
- C) Zero
- D) Negative

पृथ्वी के संबंध में भूस्थिर उपग्रह का सापेक्ष वेग क्या है?

- A) धनात्मक
- B) अनंत
- C) शून्य
- D)ऋणात्मक

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 67)**

### Question No. 68

\_\_\_\_\_ is defined as the time rate at which work is done or energy is transferred.

- A) Power
- B) Resistance
- C) Electric potential
- D) Charge

\_\_\_\_\_ को उस समय दर के रूप में परिभाषित किया जाता है जिस पर कार्य किया जाता है या ऊर्जा स्थानांतरित की जाती है।

- A) शक्ति
- B) प्रतिरोध
- C) विद्युत विभव
- D) आवेश

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 68)**

### Question No. 69

Which one of the following pairs of quantities consists of two quantities that are BOTH vector?

- A) Velocity and acceleration
- B) Mass and speed
- C) Density and force
- D) Acceleration and temperature

निम्नलिखित राशियों के युग्मों में से किस एक में दो राशियाँ शामिल हैं जो दोनों सदिश हैं?

- A) वेग और त्वरण
- B) द्रव्यमान और गति
- C) घनत्व और बल
- D) त्वरण और तापमान

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 69)**

### Question No. 70

**The Joule is the SI unit of-**

- A) Both work and energy
- B) Work
- C) Energy
- D) Frequency

जूल किसकी SI यूनिट है?

- A) कार्य और ऊर्जा दोनों
- B) कार्य
- C) ऊर्जा
- D) आवृति

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 70)**

**Question No. 71**

**The rate of change of momentum of a body is-**

- A) In the direction of applied force
- B) Equal to the force applied on it
- C) Directly proportional to the force applied on it
- D) All of the options

किसी पिंड के संवेग परिवर्तन की दर \_\_\_\_\_ होती है।

- A) लागू बल की दिशा में
- B) उस पर लागू किये गए बल के बराबर
- C) उस पर लागू किये गए बल के सीधे समानुपाती
- D) विकल्पों में से सभी

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 71)**

**Question No. 72**

In \_\_\_\_\_, the flow of electricity takes place without the decomposition of substances.

- A) Semiconductors
- B) Electrolytic conductors
- C) Electronic conductors
- D) None of the options

\_\_\_\_\_ में, विद्युत का प्रवाह पदार्थों के अपघटन के बिना होता है।

- A) अर्धचालक
- B) इलेक्ट्रोलाइटिक चालक
- C) इलेक्ट्रॉनिक चालक
- D) विकल्पों में से कोई नहीं

**Answer : B**

**Your Response : A (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 72)**

**Question No. 73**

**Kepler's second law is also referred to as-**

- A) The Law of Ellipses
- B) The Law of Harmonies

- C) Newton's universal law of gravitation                      D) The Law of Equal Areas
- 

केप्लर का दूसरा नियम और किस नाम से भी जाना जाता है?

- A) दीर्घवृत्त का नियम                      B) सामंजस्य का नियम  
C) चूटन के गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक नियम                      D) समान क्षेत्रों का नियम

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 73)**

**Question No. 74**

$H_2O$  molecules attract each other through a special type of dipole-dipole interaction known as-

- A) Carbon bonding                      B) None of the options  
C) Nitrogen bonding                      D) Hydrogen bonding
- 

$H_2O$  अणु एक विशेष प्रकार के द्विध्रुव-द्विध्रुव अंतःक्रिया के माध्यम से एक दूसरे को आकर्षित करते हैं जिसे क्या कहा जाता है?

- A) कार्बन बॉन्डिंग                      B) विकल्पों में से कोई नहीं  
C) नाइट्रोजन बॉन्डिंग                      D) हाइड्रोजन बॉन्डिंग

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 74)**

**Question No. 75**

A pressure of  $10^8$  dyne/cm<sup>2</sup> is equivalent to \_\_\_\_\_ N/m<sup>2</sup>.

- A)  $10^9$                       B)  $10^8$   
C)  $10^6$                       D)  $10^7$
- 

$10^8$  डायन/सेमी<sup>2</sup> का दबाव \_\_\_\_\_ N/m<sup>2</sup> के बराबर है।

- A)  $10^9$                       B)  $10^8$   
C)  $10^6$                       D)  $10^7$

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 75)**

**Question No. 76**

A body of moment of inertia  $24 \text{ kg m}^2$  rotating with an angular velocity  $2 \text{ rad/s}$  has the same kinetic energy as a mass of  $6 \text{ kg}$  moving with a velocity of-

- A)  $1 \text{ m/s}$                       B)  $5 \text{ m/s}$

2 rad/s के कोणीय वेग से घूमने वाले  $24 \text{ kg m}^2$  जड़त्व आधूर्ण वाले एक पिंड की गतिज ऊर्जा \_\_\_\_\_ के वेग से घूमने वाले  $6 \text{ kg}$  द्रव्यमान वाले पिंड के समान होती है।



**Answer : D**

Your Response : D (Correct)

#### Raise Objection(Question No. 76)

### **Question No. 77**

A body of 4.0 kg is lying at rest. Under the action of a constant force, it gains a speed of 5 m/s. The work done by the force will be \_\_\_\_\_.



4.0 किंग्रा का एक पिंड विरामावस्था में है। निरंतर बल की कार्रवाई के तहत, यह 5 मीटर/सेकेंड की गति प्राप्त करता है। बल द्वारा किया गया कार्य \_\_\_\_\_ होगा।



**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 77)**

### Question No. 78

**Which of the following is NOT a strong electrolyte?**

- A)  $\text{H}_2\text{SO}_4$       B)  $\text{H}_3\text{BO}_3$   
C)  $\text{HCl}$       D)  $\text{HNO}_3$

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रबल इलेक्ट्रोलाइट नहीं है?

- A)  $\text{H}_2\text{SO}_4$       B)  $\text{H}_3\text{BO}_3$   
C)  $\text{HCl}$       D)  $\text{HNO}_3$

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 78)**

### **Question No. 79**

The direction of the orbital velocity of a satellite at an instant is \_\_\_\_\_ the tangent to the orbital path of satellite at that instant.

- C) At  $45^\circ$  to D) Along

किसी क्षण में उपग्रह के कक्षीय वेग की दिशा उस क्षण में उपग्रह के कक्षीय पथ की स्पशरिखा \_\_\_\_\_ होती है।



### **Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 79)**

### **Question No. 80**

**In polymers, the glass transition temperature is represented as-**

- A)  $T_d$       B)  $T_g$   
C)  $T_m$       D) None of the options

पॉलिमर में ग्लास संक्रमण तापमान को किस प्रकार दर्शाया जाता है?

- A)  $T_d$       B)  $T_g$   
C)  $T_m$       D) विकल्पों में से कोई नहीं

**Answer : B**

## Your Response : A (Wrong)

**Raise Objection(Question No. 80)**

### **Question No. 81**

A constant force acts on an object of mass 14 kg for a duration of 2 s. It increases the object's velocity from  $4 \text{ ms}^{-1}$  to  $12 \text{ ms}^{-1}$ . Find the magnitude of the applied force.

- A) 56 N      B) 15 N  
C) 55 N      D) 5 N

एक स्थिर बल  $14 \text{ kg}$  द्रव्यमान की एक वस्तु पर  $2 \text{ s}$  की अवधि के लिए कार्य करता है। यह वस्तु के वेग को  $4 \text{ ms}^{-1}$  से बढ़ाकर  $12 \text{ ms}^{-1}$  कर देता है। लगाए गए बल का परिमाण ज्ञात कीजिए।



### **Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 81)**

### **Question No. 82**

**The S.I unit of luminous intensity is-**

---

दीप्तिमान तीव्रता का S.I यूनिट क्या है?

- A) एम्पीयर
- B) मीटर
- C) कैर्डेला
- D) हर्ट्ज

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 82)**

**Question No. 83**

Angular acceleration is measured in-

- A) Steradian
- B) Radians
- C) Radians per second
- D) Radians per second squared

---

कोणीय त्वरण किसमें मापा जाता है?

- A) स्टेरेडियन
- B) रेडियंस
- C) रेडियन प्रति सेकंड
- D) रेडियन प्रति वर्ग सेकंड

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 83)**

**Question No. 84**

Which of the following is NOT a unit of energy?

- A) Joule
- B) Nm
- C) kg m/s
- D) kg m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>

---

निम्न में से कौन-सा ऊर्जा का एक यूनिट नहीं है?

- A) जूल
- B) Nm
- C) kg m/s
- D) kg m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 84)**

**Question No. 85**

Which of the following is a thermosetting plastic?

- A) Bakelite
- B) Teflon
- C) Nylon
- D) PVC

निम्नलिखित में से कौन एक थर्मोसेटिंग प्लास्टिक है?

- A) बेकेलाइट
- B) टेफ्लॉन
- C) नायलॉन
- D) PVC

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 85)**

#### Question No. 86

Pure water will have \_\_\_\_\_ specific conductance.

- A) Infinity
- B) High
- C) Very low
- D) Zero

शुद्ध जल में \_\_\_\_\_ विशिष्ट चालकत्व होगी।

- A) अनंत
- B) उच्च
- C) बहुत कम
- D) शून्य

**Answer : C**

**Your Response : D (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 86)**

#### Question No. 87

The force acting on an object perpendicular to the surface is called-

- A) Displacement
- B) Pressure
- C) Thrust
- D) Torque

किसी वस्तु की सतह पर लंबवत लगने वाले बल को क्या कहा जाता है?

- A) विस्थापन
- B) दबाव
- C) प्रणोद (थ्रस्ट)
- D) टॉर्क

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 87)**

#### Question No. 88

A hammer of mass 500 g, moving at 50 m/s, strikes a nail. The nail stops the hammer in a very short time of 0.01 s. What is the force of the nail on the hammer?

- A) 1000 N
- B) 2500 N
- C) 345 N
- D) 3456 N

500 g द्रव्यमान का एक हथौड़ा, 50 m/s की गति से, एक कील पर प्रहार करता है। कील हथौड़े को 0.01 s के बहुत ही कम समय में रोक देती है। हथौड़े पर कील का बल कितना होता होगा?



**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 88)**

### **Question No. 89**

**6 men and 8 boys can complete a job in 10 days, while 26 men and 48 boys can do it in 2 days. How long will 15 men and 20 boys take to complete the work?**



6 आदमी और 8 लड़के एक काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 26 आदमी और 48 लड़के उसे 2 दिनों में कर सकते हैं। उसी काम को परा करने के लिए 15 आदमी और 20 लड़कों को कितना समय लगेगा?



### Answer · D

Your Response : D (Correct)

**Raise Objection(Question No. 89)**

**Question No. 90**

An article costs Rs.400. The marked price is 50% above the cost price. What is the discount percent, if the article is sold at neither profit nor loss?



एक वस्तु का क्रय मूल्य ₹.400 है। अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 50% अधिक है। यदि वस्तु को बिना किसी लाभ या हानि पर बेचा गया, तो दी गई छूट प्रतिशत क्या होगी?



**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 90)**

### **Question No. 91**

**What is the present worth of Rs.9261 due 3 years from now at 5% per annum compounded annually?**

---

अब से 3 वर्ष बाद रु.9261 पर 5% वार्षिक दर पर वार्षिक रूप से संयोजित देय का वर्तमान मूल्य क्या है?

- A) रु.10000      B) रु.8000  
C) रु.9000      D) रु.9020

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 91)**

**Question No. 92**

A discount of 20% on the marked price could still earn a profit of 20%. So, the marked price is \_\_\_\_\_ % above the cost price.

- A) 100      B) 25  
C) 50      D) 60

---

अंकित मूल्य पर 20% की छूट पर भी 20% का लाभ कमाया जा सकता है। तो, अंकित मूल्य लागत मूल्य से \_\_\_\_\_ % अधिक है।

- A) 100      B) 25  
C) 50      D) 60

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 92)**

**Question No. 93**

'n' is a number, such that  $2n$  has 28 factors and  $3n$  has 30 factors. Then  $6n$  has how many factors?

- A) 28      B) 35  
C) 25      D) 32

---

'n' एक ऐसी संख्या है, जिसमें  $2n$  में 28 गुणक और  $3n$  में 30 गुणक होते हैं। तो  $6n$  में \_\_\_\_\_ गुणक होंगे।

- A) 28      B) 35  
C) 25      D) 32

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 93)**

**Question No. 94**

A sum of Rs.3825 has been divided among 'P', 'Q' and 'R' such that 'P' gets  $\frac{2}{3}$  of what 'Q' gets and 'Q' gets  $\frac{1}{4}$  of what 'R' gets. Find the share of 'Q'.

- A) Rs. 1336      B) Rs. 1425  
C) Rs. 3258      D) Rs. 2700

रु.3825 की राशि को 'P', 'Q' और 'R' के बीच इस प्रकार विभाजित किया गया है कि 'P' को 'Q' का  $\frac{2}{3}$  हिस्सा मिलता है और और 'Q' को 'R' का  $\frac{1}{4}$  प्राप्त होता है। 'Q' का हिस्सा ज्ञात कीजिए।



**Answer : This question is cancelled. Marks will be calculated as per Para 4.1(७) of vigyapati**

### **Question No. 95**

If a sum of 1000 is obtained by only adding the numbers exclusively containing the digit 8, then how many 8 digits will be present in each element of such an expression?



यदि 1000 का योग केवल अंक 8 वाली संख्याओं को जोड़कर प्राप्त किया जाता है, तो ऐसी व्यंजक के प्रत्येक तत्व में कितने 8 अंक मौजूद होंगे?



**Answer : B**

## Your Response : D (Wrong)

**Raise Objection(Question No. 95)**

### **Question No. 96**

The average age of two friends is 14 and the ratio of their ages is 3 : 4. What is the difference between their ages?

- A) 8 years
  - B) 4 years
  - C) 7 years
  - D) 3 years

दो मित्रों की औसत आयु 14 वर्ष है और उनकी आयु का अनुपात 3 : 4 है। उनकी आयु के बीच में अंतर क्या है?

- A) 8 वर्ष B) 4 वर्ष  
C) 7 वर्ष D) 3 वर्ष

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

### Raise Objection(Question No. 96)

### **Question No. 97**

There are five cars in a company. The weight of the first car is 200 kg and the weight of the second car is 20% higher than the weight of the third car, whose weight is 25% higher than

the first car's weight. The fourth car at 350 kg is 30% lighter than the fifth car. Find the difference in the average weight of the heaviest three and the lightest three.

- A) None of the options
  - B) 150 kg
  - C) 133.33 kg
  - D) 125 kg

एक कंपनी में पाँच कारें हैं। पहली कार का वजन 200 किग्रा है और दूसरी कार का वजन तीसरी कार के वजन से 20% अधिक है, जिसका वजन पहली कार के वजन से 25% अधिक है। 350 किग्रा वाली चौथी कार पाँचवीं कार की तुलना में 30% हल्की है। सबसे भारी तीन और सबसे हल्के तीन के औसत वजन में अंतर ज्ञात कीजिए।

- A) विकल्पों में से कोई नहीं B) 150 किग्रा  
C) 133.33 किग्रा D) 125 किग्रा

**Answer : C**

Your Response : C (Correct)

**Raise Objection(Question No. 97)**

### **Question No. 98**

'P' and 'Q' can do a work together in 12 days; 'Q' and 'R' together can do it in 15 days. If 'P' is twice as fast as 'R', then in how many days can 'Q' alone do that work?



'P' और 'Q' एक कार्य को 12 दिनों में पूर्ण करते हैं; 'Q' और 'R' एक साथ इस कार्य को 15 दिनों में कर सकते हैं। यदि 'P', 'R' से दो गुना तेज है, तो 'Q' अकेले कितने दिनों में कार्य पूर्ण कर सकता है?



### **Answer : A**

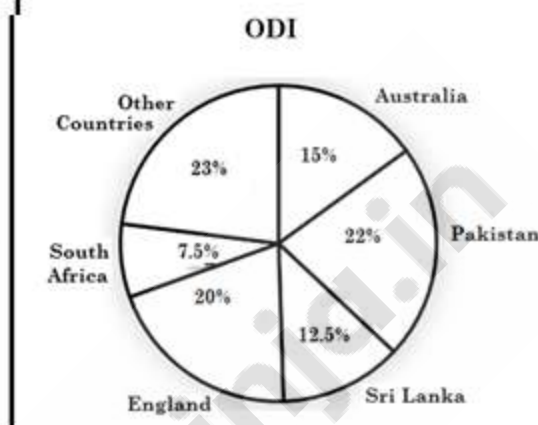
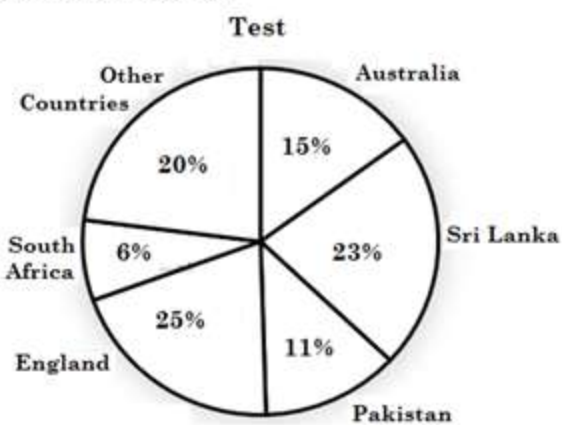
Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 98)**

### **Question No. 99**



Study the following pie chart and answer the question given below it.  
The following pie chart represents the runs scored by a batsman against different countries in One-Day Internationals (ODI) and Test Matches.  
The runs scored by the batsman in ODI and Test matches are 9000 and 7500 respectively.



Find the ratio of runs scored against Pakistan in ODI to that against Sri Lanka in Test Matches.

- A) 122 : 131      B) 129 : 125  
C) 132 : 115      D) 131 : 129



निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। निम्नलिखित पाई चार्ट एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) और टेस्ट मैचों में विभिन्न देशों के खिलाफ एक बल्लेबाज द्वारा बनाए गए रनों को दर्शाता है। ODI और टेस्ट मैचों में बल्लेबाज द्वारा बनाए गए रन क्रमशः 9000 और 7500 हैं।



ODI में पाकिस्तान के खिलाफ बनाए गए रनों का टेस्ट मैचों में श्रीलंका के खिलाफ बनाए गए रनों से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A) 122 : 131
- B) 129 : 125
- C) 132 : 115
- D) 131 : 129

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 99)**

#### Question No. 100

The ratio between the speeds of two trains is 7 : 8. If the second train runs 400 km in 4 hours, then find the speed of the first train.

- A) 75.5 km/h
- B) 84 km/h
- C) 70 km/h
- D) 87.5 km/h

दो रेलगाड़ियों की गतियों के बीच का अनुपात 7 : 8 है। अगर दूसरी रेलगाड़ी 4 घंटे में 400 किमी की गति से चलती है, तो पहली रेलगाड़ी की गति ज्ञात करें।

- A) 75.5 किमी/घंटा
- B) 84 किमी/घंटा
- C) 70 किमी/घंटा
- D) 87.5 किमी/घंटा

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 100)**

### **Question No. 101**

To compare the fractions  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{4}{5}$  and  $\frac{5}{6}$ , convert the fractions into like-fractions with the denominator \_\_\_\_.



भिन्नों  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{4}{5}$  और  $\frac{5}{6}$  की तुलना करने के लिए, भिन्नों को हर \_\_\_\_\_ के साथ समान भिन्नों में परिवर्तित करें।



**Answer : C**

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 101)

### **Question No. 102**

'P' and 'Q' are two partners in a business. 'P' contributes Rs.1200 for 5 months and 'Q' contributes Rs.750 for 4 months. If the total profit is Rs.450, then find the share of 'Q'.



'P' और 'Q' एक व्यापार में दो भागीदार हैं। 'P', 5 महीनों के लिए रु.1200 का योगदान देता है और 'Q' 4 महीनों के लिए रु.750 का योगदान देता है। यदि कुल लाभ रु.450 है, तो 'Q' का हिस्सा ज्ञात करें।



**Answer : A**

Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 10?)**

### Question No. 103

Four prime numbers are taken in ascending order. The product of the first three is 385. The product of the last three is 1001. Which is the first number?

- A) 13      B) 17  
C) 5      D) 7

चार अभाज्य संख्याएँ आरोही क्रम में ली गई हैं। पहली तीन संख्याओं का गुणनफल 385 है। अंतिम तीन संख्याओं का गुणनफल 1001 है। पहली संख्या कौन सी है?

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 103)**

**Question No. 104**

Three amounts  $x$ ,  $y$  and  $z$  are such that  $y$  is the Simple Interest on  $x$  and  $z$  is the Simple Interest on  $y$ . If in all the three cases, rate of interest per annum and the time for which interest is calculated is the same, then find the relation between  $x$ ,  $y$  and  $z$ .

- A)  $y^2 = xz$       B)  $z = x^2y$   
C)  $xyz = 1$       D)  $x^2 = yz$

तीन राशियाँ  $x$ ,  $y$  और  $z$  ऐसी हैं कि  $y$ ,  $x$  पर साधारण ब्याज है और  $z$ ,  $y$  पर साधारण ब्याज है। यदि तीनों मामलों में, प्रति वर्ष ब्याज दर और वह समय जिसके लिए ब्याज की गणना की जाती है, वे समान हैं, तो  $x$ ,  $y$  और  $z$  के बीच संबंध ज्ञात करें।

- A)  $y^2 = xz$       B)  $z = x^2y$   
C)  $xyz = 1$       D)  $x^2 = yz$

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 104)**

**Question No. 105**

A shopkeeper usually allows a discount of 20% to his customers and still gains 30%. Find the marked price of an article which costs Rs.750 to the shopkeeper.

- A) Rs.1400.75      B) Rs.1392.86  
C) Rs.1504.20      D) Rs.1682.50

एक दुकानदार आपतौर पर अपने ग्राहकों को 20% की कूट देता है और फिर भी 30% का लाभ प्राप्त करता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिये जिसकी कीमत दुकानदार को रु.750 है।

- A) रु.1400.75      B) रु.1392.86  
C) रु.1504.20      D) रु.1682.50

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 105)**

**Question No. 106**

Five varieties of snacks in numbers 32, 216, 56, 88 and 184 are to be packed in boxes, each box containing only one variety and the number of snacks in each box being the same. Find the least number of boxes required for packing.

- A) 48      B) 72  
C) 125      D) 64

संख्या 32, 216, 56, 88 और 184 में पाँच प्रकार के स्लैक्स को बक्सों में पैक किया जाना है, प्रत्येक बॉक्स में केवल एक ही किस्म है और प्रत्येक बॉक्स में स्लैक्स की संख्या समान है। पैकिंग के लिए आवश्यक न्यूनतम बक्सों की संख्या ज्ञात कीजिए।



**Answer : B**

Your Response : B (Correct)

**Raise Objection(Question No. 106)**

### **Question No. 107**

**What is the largest 4-digit number which when divided by 6, 9, 12, 15 and 18 leaves 1 as the remainder in each case?**

- A) 9901      B) 9886  
C) 4587      D) 9891

4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जिसे 6, 9, 12, 15 और 18 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 1 शेष बचता है?

- A) 9901      B) 9886  
C) 4587      D) 9891

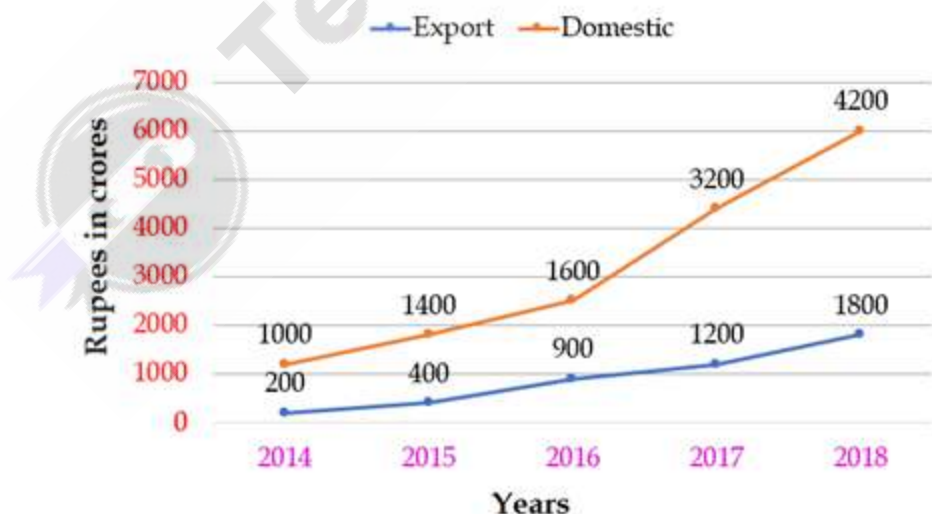
### **Answer : A**

Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 107)**

### **Question No. 108**

**Study the following line graph and answer the question given below it.**  
The following line graph represents the sale of software by the computer industry over the years.



Find the sum of the average sale of software in domestic sector and the export sector.

- A) Rs.2750 crores      B) Rs.2570 crores
- C) Rs.3810 crores      D) Rs.3180 crores
- 

निम्नलिखित लाइन ग्राफ का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
निम्नलिखित लाइन ग्राफ कंप्यूटर उद्योग द्वारा वर्षों से सॉफ्टवेयर की बिक्री का प्रतिनिधित्व करता है।



घरेलू क्षेत्र और निर्यात क्षेत्र में सॉफ्टवेयर की औसत बिक्री का योग ज्ञात कीजिए।

- A) Rs.2750 करोड़      B) Rs.2570 करोड़
- C) Rs.3810 करोड़      D) Rs.3180 करोड़

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 108)**

#### Question No. 109

In each of two parallelograms, the four sides and its four angles are equal. If the parallelograms have perimeters 108 m and 72 m, respectively, then find the difference in their areas.

- A)  $320 \text{ m}^2$       B)  $324 \text{ m}^2$   
 C)  $420 \text{ m}^2$       D)  $405 \text{ m}^2$

---

दो समांतर चतुर्भुजों में से प्रत्येक की, चारों भुजाएँ और चारों कोण समान हैं। यदि समांतर चतुर्भुजों के परिमाप क्रमशः 108 मीटर और 72 मीटर हैं, तो उनके क्षेत्रफलों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- A) 320 वर्ग मीटर      B) 324 वर्ग मीटर  
C) 420 वर्ग मीटर      D) 405 वर्ग मीटर

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 109)**

#### Question No. 110

The average of 13 numbers is 11.5. If the average of the first seven is 10.5 and that of the last seven is 11.2, then what is the middle number?

- A) 2.2      B) 2.4  
C) 2.7      D) 3.2

---

तेरह संख्याओं का औसत 11.5 है। यदि पहली सात संख्याओं का औसत 10.5 है और अंतिम सात संख्याओं का औसत 11.2 है, तो बीच की संख्या क्या है?

- A) 2.2      B) 2.4  
C) 2.7      D) 3.2

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 110)**

#### Question No. 111

If  $ab = 32$ , then which of these proportions is CORRECT?

- A)  $4 : a = 8 : b$       B)  $8 : b = a : 4$   
C)  $a : 2 = b : 16$       D)  $a : 16 = b : 2$

---

यदि  $ab = 32$  है, तो इनमें से कौन-सा समानुपात सही है?

- A)  $4 : a = 8 : b$       B)  $8 : b = a : 4$   
C)  $a : 2 = b : 16$       D)  $a : 16 = b : 2$

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 111)**

#### Question No. 112

The volume of a metallic cylindrical pipe is  $748 \text{ cm}^3$ , its length is 14 cm and its external radius is 9 cm. Find its thickness.

- A) 0.5 cm      B) 0.25 cm

C) 2 cm

D) 1 cm

धातु के एक बेलनाकार पाइप का आयतन  $748 \text{ सेमी}^3$  है, इसकी लंबाई 14 सेमी है और इसका बाहरी त्रिज्या 9 सेमी है। इसकी मोटाई ज्ञात कीजिए।

A) 0.5 सेमी

B) 0.25 सेमी

C) 2 सेमी

D) 1 सेमी

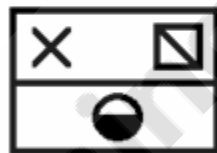
**Answer : D**

**Your Response : C (Wrong)**

Raise Objection(Question No. 112)

**Question No. 113**

Choose the alternative that best resembles the water image of the given figure.



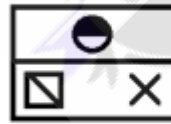
A)



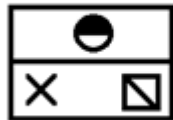
B)



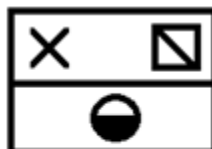
C)



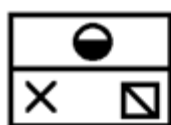
D)



उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र की जल छवि से सबसे अधिक मिलता जुलता हो।



A)



B)



C)



D)



Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 113)

#### Question No. 114

Study the following information carefully and answer the question given below.

Following are the conditions for selecting a System Manager in an organization.

The candidate must:

- (i) Be a graduate engineer in IT, Computer Science or Electronics with at least 60% marks.
- (ii) Be at least 30 years and not more than 40 years as on 1.9.2009.
- (iii) Have secured at least 40% marks in the written examination.
- (iv) Have secured at least 50% marks in the selection interview.
- (v) Have post-qualification work experience of at least 10 years in the systems department of an organisation.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (i), but has secured below 60% marks in ME-IT or Computer Science, the case is to be referred to the DGM-Systems. In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (v), but has post-qualification experience of at least five years as Deputy Systems Manager, the case is to be referred to the GM-Systems.

Prakash has scored 62% marks in BE Computer Science. He has been working in the systems department of an organization since July 1999 after completion of BE. He was born on 4 April 1974. He scored 55% marks in selection interview and 45% marks in written examination.

A) The candidate cannot be selected

B) The candidate has to be referred to the GM-Systems

- C) The candidate has to be selected  
D) The candidate has to be referred to the DGM-Systems
- 

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
किसी संगठन में सिस्टम मैनेजर के चयन की शर्तें निम्नलिखित हैं।

उम्मीदवार के पास अवश्य होना चाहिए:

- (i) IA, कंप्यूटर साइंस या इलेक्ट्रॉनिक्स में कम से कम 60% अंकों के साथ ग्रेजुएट इंजीनियर होना चाहिए।
- (ii) 1.9.2009 को कम से कम 30 वर्ष और 40 वर्ष की आयु से अधिक नहीं होना चाहिए।
- (iii) लिखित परीक्षा में कम से कम 40% के अंक प्राप्त किए होने चाहिए।
- (iv) चयन साक्षात्कार में कम से कम 50% के अंक प्राप्त किए होने चाहिए।
- (v) किसी संगठन के सिस्टम विभाग में कम से कम 10 वर्षों का पद योग्यता कार्य का अनुभव होना चाहिए।

यदि कोई उम्मीदवार (i) के अलावा अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन ME-IT या कंप्यूटर साइंस में 60% से कम अंक प्राप्त किए हैं, तो यह मामला DGM-सिस्टम्स के पास भेजा जाएगा।  
यदि कोई उम्मीदवार (v) के अलावा अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन डिएनी सिस्टम मैनेजर के रूप में कम से कम पाँच वर्ष का पद योग्यता कार्य का अनुभव है, तो मामले को GM-सिस्टम्स के पास भेजा जाएगा।

प्रकाश ने BE कंप्यूटर साइंस में 62% अंक प्राप्त किए हैं। वह BE पूरा होने के बाद जुलाई 1999 से एक संगठन के सिस्टम विभाग में काम कर रहा है। उसका जन्म 4 अप्रैल 1974 को हुआ था। उसने चयन साक्षात्कार में 55% अंक और लिखित परीक्षा में 45% अंक प्राप्त किए।

- A) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जा सकता है।  
B) उम्मीदवार को GM-सिस्टम्स के पास भेजा जाना चाहिए।  
C) उम्मीदवार का चयन किया जाना चाहिए।  
D) उम्मीदवार को DGM-सिस्टम्स के पास भेजा जाना चाहिए।

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 114)**

#### Question No. 115

Find the ODD one out from the given options.

- A) 61  
B) 21  
C) 31  
D) 41

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) 61  
B) 21  
C) 31  
D) 41

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 115)**

#### Question No. 116

If ' $R + Q$ ' means  $R$  is the father of  $Q$ , and ' $R - Q$ ' means  $R$  is the brother of  $Q$ , then which of the following means  $N$  is the aunt of  $P$ ?

- A)  $N - M + P$   
 B)  $N - M \times P$   
 C)  $N \times M - P$   
 D)  $N \times P + M$
- 

यदि ' $R + Q$ ' का अर्थ है,  $R, Q$  के भाई हैं, तो निम्न में से किसका अर्थ है  $N, P$  की बुआ है?

- A)  $N - M + P$   
 B)  $N - M \times P$   
 C)  $N \times M - P$   
 D)  $N \times P + M$

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 116)**

#### Question No. 117

If  $P = 3$ ,  $Q = 6$ ,  $R = 77$ ,  $S = 11$ , and  $T = 8$  which of the following numbers will replace the question mark?

$$P \times R \div S + T - Q = ?$$

- A) 41  
 B) 23  
 C) 35  
 D) 53
- 

यदि  $P = 3$ ,  $Q = 6$ ,  $R = 77$ ,  $S = 11$ , और  $T = 8$  है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न का स्थान लेगी?

$$P \times R \div S + T - Q = ?$$

- A) 41  
 B) 23  
 C) 35  
 D) 53

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 117)**

#### Question No. 118

Anand starts from his home and walks 15 m towards east. He turns right and walks 20 m. How far and in which direction is he now from the starting point?

- A) 35 m, north west  
 B) 25 m, south west  
 C) 25 m, south east  
 D) 35 m, north east

आनंद अपने घर से चलना शुरू करता है और पूर्व की ओर 15 मीटर चलता है। वह दाँईं ओर मुड़ता है और 20 मीटर चलता है। अब वह प्रारम्भिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A) 35 मीटर, उत्तर पश्चिम  
B) 25 मीटर, दक्षिण पश्चिम  
C) 25 मीटर, दक्षिण पूर्व  
D) 35 मीटर, उत्तर पूर्व

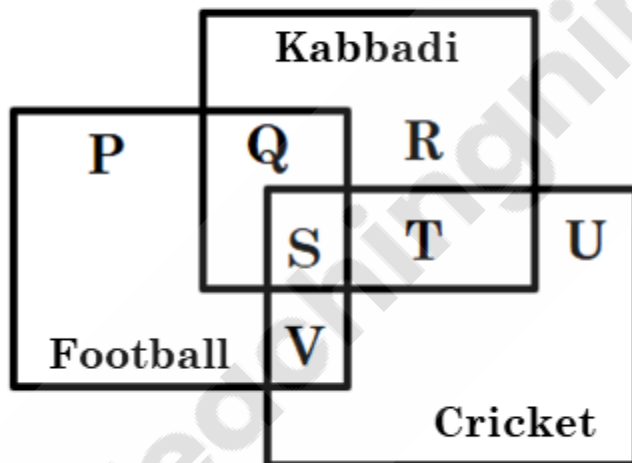
**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 118)**

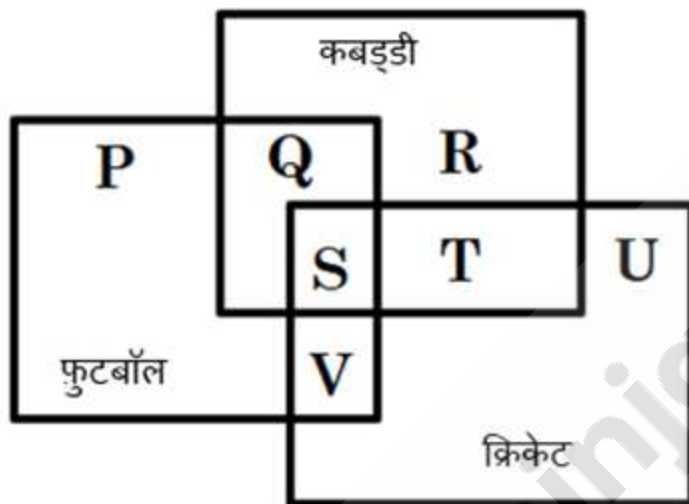
**Question No. 119**

In the following Venn diagram which letters represents all those who play Cricket as well as Kabaddi and also all the three games?



- A)  $S + Q$   
B)  $S + T$   
C)  $S + V$   
D)  $S + R$

निम्नलिखित वेन आरेख में कौन सा अक्षर उन सभी को दर्शाता है जो क्रिकेट के साथ-साथ कबड्डी और तीनों खेल भी खेलते हैं?



- A) S + Q
- B) S + T
- C) S + V
- D) S + R

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 119)**

#### Question No. 120

In a row of 33 persons. Anushya is 6th from the left corner and Divisha is 8th from the right corner. Shyamala is exactly in between Anushya and Divisha. Then find the rank of Shyamala from the Right corner.

- A) 22nd
- B) 20th
- C) 19th
- D) 18th

एक पंक्ति में 33 व्यक्तियों हैं। अनुष्या बाएँ कोने से छठे स्थान पर है और दिविशा दाएँ कोने से आठवें स्थान पर है। श्यामला, अनुष्या और दिविशा के ठीक बीच में हैं। तो दाएँ कोने से श्यामला की रैंक ज्ञात कीजिए?

- A) 22-वें
- B) 20-वें
- C) 19-वें
- D) 18-वें

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 120)**

### Question No. 121

In the word 'DISCOVER' if all the vowels are replaced with the letter immediate next to it in the english alphabet series and all the consonants are replaced with the letter immediate before it in the english alphabet series, then how many vowels are there in the new word so formed?

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

'DISCOVER' शब्द में यदि सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए और सभी व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने नए शब्द में कितने स्वार होंगे?

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

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

Raise Objection(Question No. 121)

### Question No. 122

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 with commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, supports the given statement.

**Statement:** Should adult education programmes be given priority over compulsory education programmes?

**Arguments:**

- I. No. It will also aid in the success of compulsory education programmes.
- II. Yes. It will help to eliminate adult illiteracy.

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

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो तर्क। 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 वयस्क शिक्षा कार्यक्रमों को अनिवार्य शिक्षा कार्यक्रमों की तुलना में प्राथमिकता दी जानी चाहिए?

**तर्क:**

- I. नहीं, यह अनिवार्य शिक्षा कार्यक्रमों की सफलता में भी सहायता करेगा।
- II. हाँ, इससे वयस्क निरक्षरता को खत्म करने में मदद मिलेगी।

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| A) तर्क I और II दोनों दृढ़ हैं। | B) केवल तर्क II दृढ़ है। |
|---------------------------------|--------------------------|

C) न तो तर्क। और न ही॥ दृढ़ है।

D) केवल तर्क। दृढ़ है।

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 122)

Question No. 123

There	are	seven	members	in	a	family	from	four	generations.
There	are	only	two	married	of	couples.			
W	is	the	mother		of	Q.			
G	is	the	husband		of	W.			
H	is	the	daughter-in-law		of	W.			
G	has	only		one	of	son.			
F	is	the	granddaughter		of	G.			
E	is	the	brother		of	F.			
B	is	the	grandson		of	H.			
E		is			unmarried.				

How is E related to G?

- A) Grandson      B) Father  
C) Grandfather    D) Uncle

एक	परिवार	में	चार	पीढ़ियों	से	सात	सदस्य	जैविक
यहाँ	केवल	दो	दो	विवाहित		माँ		
W,	Q			की		पति		
G,	W			का		बहू		
H,	W			की		बेटा		
G	का	केवल		एक		(granddaughter)		
F,	G	की		पोती		भाई		
E,	F			का		(grandson)		
B,	H	का		पोता				
E				अविवाहित				

E, G से किस प्रकार संबंधित है?

- A) पोता (grandson)      B) पिता  
C) नाना                      D) मामा

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 123)

Question No. 124

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

(31, 8, 80)

- A) (52, 27, 270)      B) (3, 9, 18)  
C) (12, 3, 30)           D) (201, 27, 19)

चार वैकल्पिक सेटों में से संख्याओं का वह सेट चुनें जो दिए गए सेट के समान हो।

(31, 8, 80)

- A) (52, 27, 270)      B) (3, 9, 18)  
C) (12, 3, 30)      D) (201, 27, 19)

**Answer : A**

Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 124)**

### **Question No. 125**

**Find the ODD one out from the given options.**



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



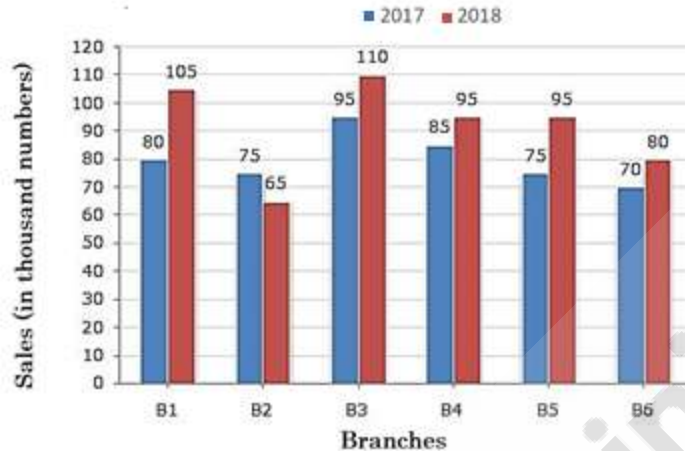
### **Answer : A**

Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 125)**

### **Question No. 126**

**Study the following Line graph and answer the question given below it.**  
The following Line graph represents the Sale of books (in thousand numbers) from six branches B1, B2, B3, B4, B5, and B6 of a publishing company in 2017 and 2018.



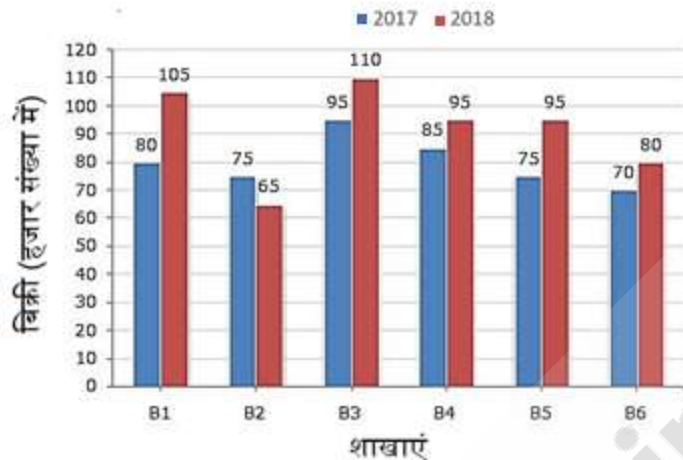
What percent of the average sales of branches B1, B2, and B3 in 2018 is the average sales of branches B1, B3, and B6 in 2017?

- A) 75%
- B) 77.5%
- C) 82.5%
- D) 87.5%



निम्नलिखित लाइन ग्राफ को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित लाइन ग्राफ, 2017 और 2018 में किसी प्रकाशन कंपनी के छ: शाखाओं B1, B2, B3, B4, B5, और B6 से किताबों की बिक्री (हजार संख्या में) को निरूपित करता है।



2018 में शाखा B1, B2, और B3 की औसत बिक्री, 2017 में शाखा B1, B3 और B6 की औसत बिक्री के कितना प्रतिशत है?

- A) 75%  
B) 77.5%  
C) 82.5%  
D) 87.5%

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 126)

Question No. 127



The given table represents the marks obtained by four students W, X, Y and Z in four subjects P, C, B and M with the maximum marks in each subject being 100.

If the four students are given ranks according to their total percentage of marks in PCMB then \_\_\_\_\_ gets the 3<sup>rd</sup> rank.

Stu/Sub	P	C	B	M
W	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

- A) Y  
B) Z  
C) X  
D) W



दी गई तालिका चार छात्रों W, X, Y और Z द्वारा चार विषयों P, C, B और M में प्राप्त अंकों को दर्शाती है, जिनमें से प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 है।

यदि चार छात्रों को PCMB में उनके कुल अंकों के प्रतिशत के अनुसार रैंक दी जाती है तो \_\_\_\_\_ को तीसरी रैंक मिलती है।

छात्र/विषय	P	C	B	M
W	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

- A) Y  
B) Z  
C) X  
D) W

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 127)**

#### Question No. 128

Complete the series.

**MAD : JXA :: RUN : ?**

- A) ORK  
B) UXQ  
C) OSQ  
D) PRJ

श्रेणी को पूरा करें।

**MAD : JXA :: RUN : ?**

- A) ORK  
B) UXQ  
C) OSQ  
D) PRJ

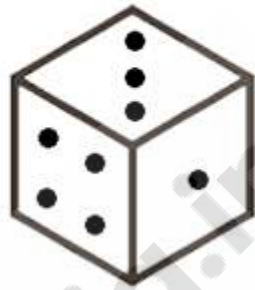
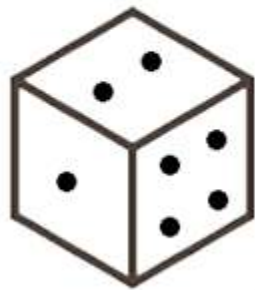
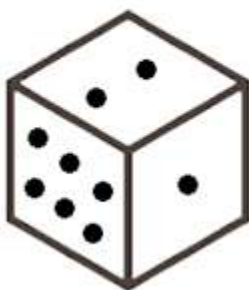
**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 128)**

**Question No. 129**

Three different positions of the same dice are shown below. Find the number of dots on the face opposite to that which contains two dots.



A)

3

B)

5

C)

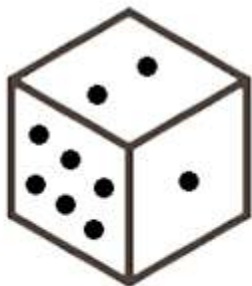
4

D)

6

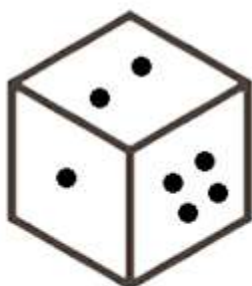


एक ही पासे की तीन अलग-अलग अवस्थाओं को नीचे दिखाया गया है। उस फलक, जिस पर दो डॉट्स दिए गए हैं, के विपरीत फलक पर दिए गए डॉट्स संख्या को ज्ञात कीजिए।



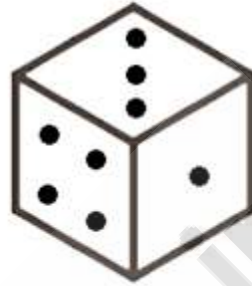
A)

3



B)

5



C)

4

D)

6

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

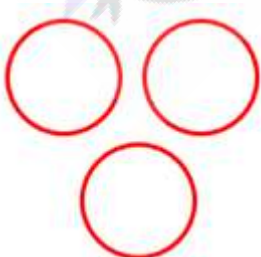
Raise Objection(Question No. 129)

**Question No. 130**

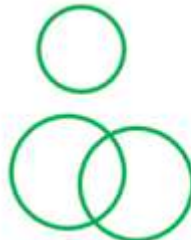
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

**Television, Refrigerator and Camera**

A)



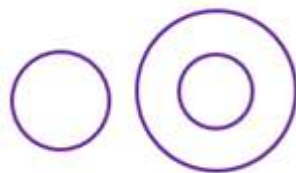
B)



C)



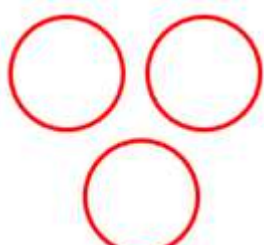
D)



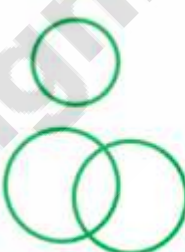
वह आकृति चुनें जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।

टेलीविजन, रेफ्रिजरेटर और कैमरा

A)



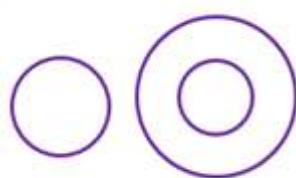
B)



C)



D)



Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 130)

Question No. 131

Find the ODD one out from the given options.

- |        |        |
|--------|--------|
| A) bac | B) aBC |
| C) AbC | D) ABc |

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



### **Answer : A**

## Your Response : A (Correct)

**Raise Objection(Question No. 131)**

### **Question No. 132**

**Find the ODD one out from the given options.**



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



### Answer · B

Your Response : B (Correct)

#### Raise Objection(Question No. 132)

### **Question No. 133**

**Find the missing group of alphabets in the following series.**

AYD, DVF, GRH, (...), MGL



निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित वर्णों के समह को ज्ञात कीजिए।

AYD, DVF, GRH, (...), MGL

- A) JMJ      B) GLJ  
C) HLK      D) FMI

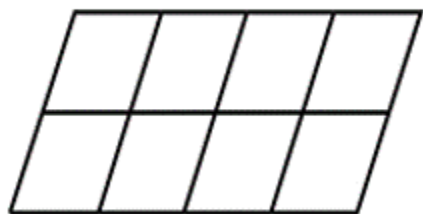
### **Answer : A**

Your Response : A (Correct)

#### Raise Objection(Question No. 133)

### **Question No. 134**

Find the number of parallelograms in the given figure.



A)

30

B)

29

C)

28

D)

31

---

दी गई आकृति में समांतर चतुर्भुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



A)

30

B)

29

C)

28

D)

31

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

Raise Objection(Question No. 134)

**Question No. 135**

A direction pole was situated on a crossing. Due to an accident, the pole turned in such a manner that the pointer with the text 'WEST', started showing north. Later, one traveller went in the wrong direction thinking it to be east. In what direction was he actually travelling?

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

एक दिशा खंभा एक चौराहे पर स्थित था। एक दुर्घटना के कारण खंभा इस प्रकार मुड़ गया कि 'पश्चिम' लिखा हुआ सूचक उत्तर दिशा दिखाने लगा। बाद में एक यात्री, पूर्व दिशा समझकर गलत दिशा में चला गया। वह वास्तव में किस दिशा में यात्रा कर रहा था?

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

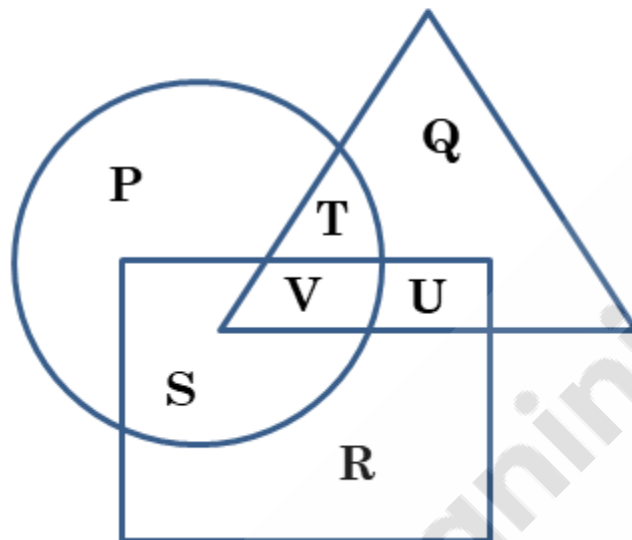
**Answer : A**

**Your Response : B (Wrong)**

Raise Objection(Question No. 135)

**Question No. 136**

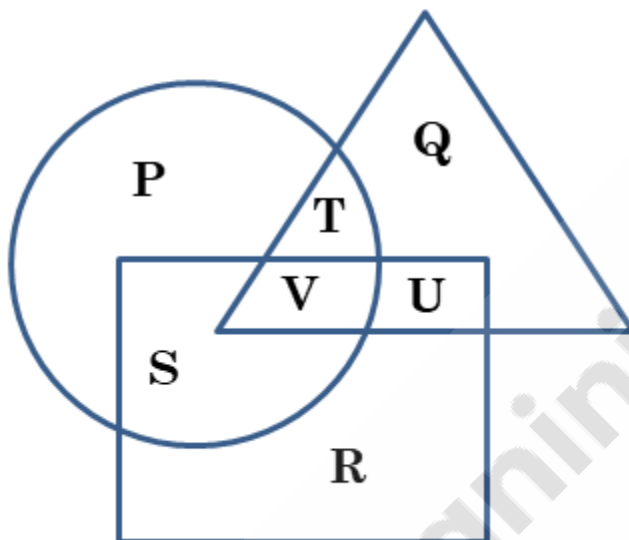
In the given figure, the circle represents accountants, triangle represents singers, and square represents directors. Which region represents the persons who are singers and accountants but not directors?



- A) T
- B) V
- C) S
- D) U



दिए गए आकृति में, वृत्त- लेखाकारों को प्रतिनिधित्व करता है, त्रिभुज - गायकों को प्रतिनिधित्व करता है, और वर्ग - निर्देशकों को प्रतिनिधित्व करता है। कौन सा क्षेत्र उन व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है जो गायक और लेखाकार हैं, लेकिन निर्देशक नहीं हैं?



- A) T
- B) V
- C) S
- D) U

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 136)**

#### Question No. 137

Read the following information carefully and answer the question given below.

Seven awardees—Arjun, Bala, Rohit, Deepan, Raja, Siva and Guna are to be honoured at a function. The players will be seated on the dais in a row. Arjun and Guna have to catch the flight and so must be seated at the extreme right. Bala, the Lifetime Achievement Award recipient, must be in the centre. Rohit and Deepan are bitter rivals and therefore must be seated                  as                  far                  apart                  as                  possible.

Who among the following CANNOT be definitely seated at either end?

- |          |           |
|----------|-----------|
| A) Guna  | B) Deepan |
| C) Rohit | D) Siva   |

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात पुरस्कार विजेताओं-अर्जुन, बाला, रोहित, दीपन, राजा, शिवा और गुना को एक समारोह में सम्मानित किया जाना है। खिलाड़ियों को मंच पर एक पंक्ति में बैठाया जाएगा। अर्जुन और गुना को हवाई जहाज पकड़नी है और इसलिए उन्हें सबसे दाएँ ओर बैठाना होगा। लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार प्राप्तकर्ता बाला को केंद्र में होना चाहिए। रोहित और दीपन कटूर प्रतिद्वंद्वी हैं और इसलिए जितना संभव हो सके उन्हें दूर-दूर बैठाया जाना चाहिए। निम्नलिखित में से किसे निश्चित रूप से किसी भी छोर पर नहीं बैठाया जा सकता है?



**Answer : D**

Your Response : A (Wrong)

**Raise Objection(Question No. 137)**

### **Question No. 138**

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

### **Statement:**

Air travel is the fastest mode of transportation for long distances.

### **Conclusions:**

**I: The flight tickets are cheaper than other transportation.**

## **II: The possibility of accidents are high in air travel.**

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

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

**कथन:** लंबी दूरी के लिए हवाई यात्रा परिवहन का सबसे तेज़ साधन है।

निष्कर्षः

॥ हवाई जहाज के टिकट अन्य परिवहन की तलना में सस्ते होते हैं।

॥: हवाई यात्रा में दुर्घटनाओं की सम्भावना अधिक रहती है।

- A) केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है। B) निष्कर्ष। और निष्कर्ष। दोनों अनुसरण करते हैं।

- C) ना तो निष्कर्ष। और ना ही निष्कर्ष। अनुसरण करता D) केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 138)**

#### **Question No. 139**

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

**Statement :** "A rare opportunity to be a professional while you are at home". An advertisement for computer literate housewives by a computer company.

#### **Assumptions**

- I. Some housewives simultaneously desire to become professional.  
II. The computer industry is growing at a fast pace.  
III. It is possible to be a professional as well as a housewife.

- A) All assumptions are implicit  
B) Only assumptions I and III are implicit  
C) Only assumptions I and II are implicit  
D) Only assumptions II and III are implicit

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, उसके बाद तीन धारणाएँ I, II और III दी गई हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दी गई धारणाओं में से कौन सी, यदि कोई हो, दिए गए कथन का समर्थन करती है।

**कथन:** एक कंप्यूटर कंपनी द्वारा कंप्यूटर साक्षर गृहिणियों के लिए एक विज्ञापन। "जब आप घर पर हों तो पेशेवर बनने का एक दुर्लभ अवसर"।

#### **धारणाएँ**

- I. कुछ गृहिणियाँ एक साथ पेशेवर बनने की इच्छा रखती हैं।  
II. कंप्यूटर उद्योग तीव्र गति से बढ़ रहा है।  
III. एक पेशेवर के साथ-साथ एक गृहिणी बनना भी संभव है।

- A) सभी धारणाएँ अंतर्निहित हैं।  
B) केवल धारणाएँ I और III अंतर्निहित हैं।  
C) केवल धारणाएँ I और II अंतर्निहित हैं।  
D) केवल धारणाएँ II और III अंतर्निहित हैं।

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 139)**

#### **Question No. 140**

Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).



A)



B)



C)



D)



उत्तर आकृतियों में से एक उपयुक्त आकृति का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान ले ले।





A)



B)



C)



D)

**Answer : D**

Your Response : D (Correct)

**Raise Objection(Question No. 140)**

### **Question No. 141**

Which number will best complete the relationship given below?

3 : 26 :: ? : 124



कौन-सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे अच्छा परा करेगा?

3 : 26 :: ? : 124



**Answer : D**

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 141)

### Question No. 142

The priest told the devotee, "The temple bell is rung at regular intervals of 30 minutes. The last bell was rung five minutes ago. The next bell is due to be rung at 6.45 a.m." At what time did the priest give this information to the devotee?

पुजारी ने भक्त से कहा, "मंदिर की घंटी 30 मिनट के नियमित अंतराल पर बजाई जाती है। आखिरी घंटी पाँच मिनट पहले बजाई गई थी। अगली घंटी सुबह 6.45 बजे बजाई जाएगी।" पुजारी ने यह जानकारी भक्त को कितने बजे दी?



### **Answer : D**

Your Response : D (Correct)

### Raise Objection(Question No. 142)

### **Question No. 143**

**E is to the south of S, V is to the west of E. Q is to the north of V. The direction of Q with respect to E is-**



E, S के दक्षिण में है, V, E के पश्चिम में है। Q, V के उत्तर में है। E के सापेक्ष Q की दिशा \_\_\_\_\_ है।



**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

### Raise Objection(Question No. 143)

**Question No. 144**

Arrange the following words in dictionary order and select the word from the choices that would be in the second after new arrangement.

1. Death
  2. Birth
  3. Youth
  4. Marriage



निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें और विकल्पों में से वह शब्द चुनें जो नई व्यवस्था के बाद दूसरे स्थान पर होगा।

- 1. Death
  - 2. Birth
  - 3. Youth
  - 4. Marriage

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 144)**

**Question No. 145**

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

OQT : UWZ :: EGJ : ?

- |        |        |
|--------|--------|
| A) KMP | B) KPM |
| C) KLN | D) LNQ |

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम रूप से पूरा करेगा?

OQT : UWZ :: EGJ : ?

- |        |        |
|--------|--------|
| A) KMP | B) KPM |
| C) KLN | D) LNQ |

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 145)**

**Question No. 146**

How many pairs of letters have the same sequence as English alphabetical order in the word "PRISTINE"?

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

"PRISTINE" शब्द में अक्षरों के कितने युग्मों का क्रम अंग्रेजी वर्णमाला में उन अक्षरों के क्रम के समान है?

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

**Answer : D**

**Your Response : B (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 146)**

**Question No. 147**

Arjun is reading a book. On Monday he reads  $\frac{1}{3}$  of the book. On Tuesday he reads  $\frac{3}{10}$  of the remaining pages. He has 28 pages left to read. How many pages are in the book?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A) 55 pages | B) 48 pages |
| C) 72 pages | D) 60 pages |

अर्जुन एक किताब पढ़ रहा है। सोमवार को वह किताब का  $\frac{1}{3}$  हिस्सा पढ़ता है। मंगलवार को वह शेष पृष्ठों का  $\frac{3}{10}$  भाग पढ़ता है। उसके पास पढ़ने के लिए 28 पृष्ठ बचे हैं। किताब में कितने पृष्ठ हैं?

A) 55 पृष्ठ

C) 72 पृष्ठ

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

B) 48 पृष्ठ

D) 60 पृष्ठ

Raise Objection(Question No. 147)

**Question No. 148**

Find the ODD one out from the given options.

A)



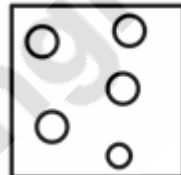
B)



C)



D)

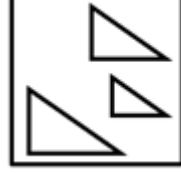


दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)

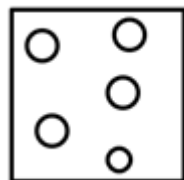


B)





C)



D)

### **Answer : A**

## Your Response : A (Correct)

### Raise Objection(Question No. 148)

### **Question No. 149**

**How many 5's are there in the following series which are immediately preceded by 3 and not immediately followed by 1?**

**Series - 2 6 2 5 3 5 7 3 5 1 3 5 4 3 5 9 1 2 3 5 1 4 6 3 5 1 8 2 3**

- A) 2
  - B) 1
  - C) 3
  - D) 6

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

- C) 3

**Answer : C**

Your Response : C (Correct)

### Raise Objection(Question No. 149)

## **Question No. 150**

If  $9 \$ 12 \# 4 = 27$  and  $7 \$ 18 \# 9 = 14$ , then  $6 \$ 15 \# 3 = ?$



यदि  $9 \$ 12 \# 4 = 27$  और  $7 \$ 18 \# 9 = 14$  है, तो  $6 \$ 15 \# 3 = ?$

- A) 45      B) 25  
C) 30      D) 60

**Answer : C**

Your Response : C (Correct)

**Raise Objection(Question No. 150)**

### **Question No. 151**

A farmer has 17 sheep: all but 9 die. How many are left?

एक किसान के पास 17 भेड़ें हैं; जिनमें से 9 को छोड़कर बाकी मर जाती हैं तो कितनी भेड़ें बची हैं?



**Answer : C**

Your Response : C (Correct)

**Raise Objection(Question No. 151)**

### **Question No. 152**

Find the missing number in the following series.

**16, 22, 34, 58, 106, (...), 394**



निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित संख्या को जात कीजिए।

16, 22, 34, 58, 106, (...), 394



**Answer : B**

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 152)

### **Question No. 153**

In a certain code language, 284 stands for 'god is great', 382 stands for 'there is god' and 53 stands for 'look there'. Which of the following stands for 'great'?



एक निश्चित कूट भाषा में, 284 का अर्थ 'god is great' 382 का अर्थ 'there is god' और 53 का अर्थ 'look there' है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ 'great' है?



**Answer : C**

Your Response : C (Correct)

**Raise Objection(Question No. 153)**

### **Question No. 154**

**Complete** the **series.**

BJ, CL, FO, KS, (...)

- A) UX
  - B) EX
  - C) OT
  - D) RX

श्रेणी को पूरा करें।

BJ, CL, FO, KS, (...)



**Answer : D**

Your Response : D (Correct)

**Raise Objection(Question No. 154)**

### **Question No. 155**

**Study the following table and answer the question given below it.**  
The following table represents the number of employees (in hundreds) worked in six different IT companies over the given years.

<b>Year → Company ↓</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
<b>IBM</b>	110	90	140	210	175
<b>Infosys</b>	120	80	130	195	160
<b>Wipro</b>	180	70	129	185	195
<b>TCS</b>	190	65	118	165	185
<b>Tech Mahindra</b>	450	67	142	175	123
<b>Infotech</b>	420	76	193	180	112

What is the average number of employees (in hundreds) worked in the year 2015 approximately?

- A) 84      B) 78  
C) 44      D) 75

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। निम्नलिखित तालिका दिए गए वर्षों में छह अलग-अलग IT कंपनियों में काम करने वाले कर्मचारियों की संख्या (सैकड़ों में) दर्शाती है।

वर्ष → कंपनी ↓	2014	2015	2016	2017	2018
IBM	110	90	140	210	175
इन्फोसिस	120	800	130	195	160
विप्रो	180	70	129	185	195
TCS	190	65	118	165	185
टेक महिंद्रा	450	67	142	175	123
इन्फोटेक	420	76	193	180	112

वर्ष 2015 में कार्यरत कर्मचारियों की औसत संख्या (सैकड़ों में) लगभग कितनी है?

- |          |          |
|----------|----------|
| A)<br>84 | B)<br>78 |
| C)<br>44 | D)<br>75 |

**Answer : D**

**Your Response : A (Wrong)**

**Raise Objection(Question No. 155)**

#### Question No. 156

Read the following information carefully and answer the question given below.

Twelve friends are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1, I, J, K, L, M and N are seated, and all of them are facing south. In row-2, U, V, W, X, Y and Z are seated, and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. U sits third to the right of X. Neither U nor X sits at the extreme ends. M faces X. N does not face U, and N does not sit at any of the extreme ends. N is not an immediate neighbour of M. V sits at one of the extreme ends. Only two people sit between V and Y. Y does not face N. Two persons sit between K and J. K is not an immediate neighbour of M. W does not face N. I is not an immediate neighbour of K.

Which of the following pairs sits at the extreme ends of the row?

- |            |            |
|------------|------------|
| A) I and K | B) X and Z |
| C) M and N | D) V and Z |

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बारह मित्र दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें से प्रत्येक पंक्ति में छह लोग इस प्रकार बैठे की अगल बगल बैठे व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। पंक्ति -1 में, I, J, K, L, M और N बैठे हैं, और ये सभी दक्षिण की ओर मुँह किए हुए हैं। पंक्ति -2 में, U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं, और ये सभी उत्तर की ओर मुँह किए हुए हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था के अनुसार पहली पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर मुँह किए हुए हैं।

U, X के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। U और X किसी भी छोर पर नहीं बैठे हैं। M, X की ओर मुंह किए हुए हैं। N, U की ओर मुंह करके नहीं बैठा है और N किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। N, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V किसी एक छोर पर बैठा है। V और Y के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। Y, N की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। K और J के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। K, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W, N की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। I, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी पंक्ति के छोरों पर बैठी है?

- A) I और K  
B) X और Z  
C) M और N  
D) V और Z

### **Answer : A**

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 156)

### **Question No. 157**

A man starts walking 2 km from his home. Then, he turns right and walks 1 km. Next, he turns right and walks 1 km. If he is now northwest from his home, then in which direction did he walk in the beginning?

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

एक आदमी अपने घर से 2 किमी पैदल चलना शुरू करता है। फिर, वह दाँई ओर मुड़ता है और 1 किमी चलता है। इसके बाद, वह दाँई मुड़ता है और 1 किमी चलता है। यदि वह अब अपने घर से उत्तर-पश्चिम में है, तो शुरुआत में वह किस दिशा में चला था?



**Answer : C**

**Your Response : B (Wrong)**

Raise Objection(Question No. 157)

### **Question No. 158**

Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)



D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)



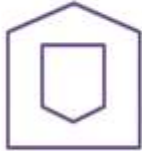
B)



C)



D)



**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

Raise Objection(Question No. 158)

**Question No. 159**

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

The following table represents the types of road accidents registered in a state over the years.

Years	Types of Accidents			
	Casualties	Serious	Injurious	Minor
2014	6000	6600	20300	31700
2015	7000	7700	22100	36000
2016	8600	8500	23400	38000
2017	7900	8600	32000	37000
2018	6500	7300	18200	29800

In which of the following years was the total number of accidents registered the lowest?

A)

2014

C)

2015

B)

2018

D)

2017

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित तालिका पिछले कुछ वर्षों में किसी राज्य में दर्ज सङ्क दुर्घटनाओं के प्रकारों को दर्शाती है।

किसी राज्य में दर्ज की गई सड़क दुर्घटनाएं				
वर्ष	दुर्घटनाओं के प्रकार			
	कैजुअल्टी	गंभीर	घायल	मामूली
2014	6000	6600	20300	31700
2015	7000	7700	22100	36000
2016	8600	8500	23400	38000
2017	7900	8600	32000	37000
2018	6500	7300	18200	29800

निम्नलिखित में से किस वर्ष में दुर्घटनाओं की कुल संख्या सबसे कम दर्ज की गई?

- A) 2014
  - B) 2018
  - C) 2015
  - D) 2017

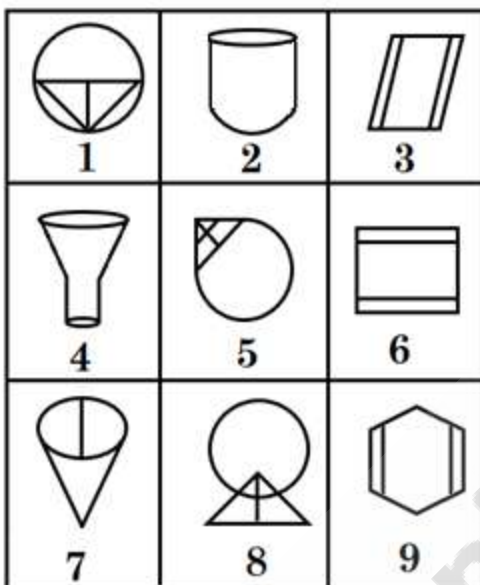
**Answer : B**

## Your Response : B (Correct)

### Raise Objection(Question No. 159)

### **Question No. 160**

Group the given figures into three classes using each figure only once.



A) (9, 3, 6), (2, 4, 7) & (1, 5, 8)

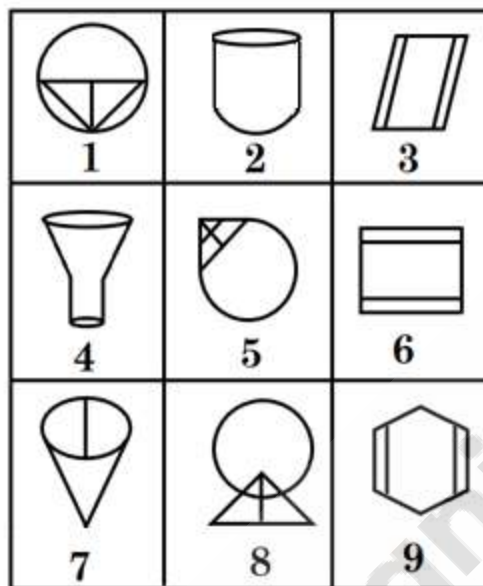
B) (9, 3, 6), (2, 5, 7) & (1, 4, 8)

C) (8, 3, 6), (2, 4, 7) & (1, 5, 9)

D) (9, 3, 7), (2, 4, 6) & (1, 5, 8)



एक आकृति का केवल एक बार उपयोग करके दी गई आकृतियों को तीन वर्ग में समूहित कीजिए।



- A) (9, 3, 6), (2, 4, 7) & (1, 5, 8)      B) (9, 3, 6), (2, 5, 7) & (1, 4, 8)  
C) (8, 3, 6), (2, 4, 7) & (1, 5, 9)      D) (9, 3, 7), (2, 4, 6) & (1, 5, 8)

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

**Raise Objection(Question No. 160)**

