



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**



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

**UP Police**  
**Asst Operator**  
**Previous Year Paper**  
**02 Feb, 2024 Shift 2**





Teachingninja.in

Exam Date : 02-02-2024

Exam Time : 15:00 - 17:30

---

**Question No. 1**

निम्न वाक्य में से अव्यय के प्रकार का चयन कीजिए।  
अमित ध्यान से पढ़ता है।

A) कालवाचक क्रिया विशेषण

B) रीतिवाचक क्रिया विशेषण

C) परिमाणवाचक क्रिया विशेषण

D) स्थानवाचक क्रिया विशेषण

निम्न वाक्य में से अव्यय के प्रकार का चयन कीजिए।  
अमित ध्यान से पढ़ता है।

- A) कालवाचक क्रिया विशेषण                      B) रीतिवाचक क्रिया विशेषण  
C) परिमाणवाचक क्रिया विशेषण                D) स्थानवाचक क्रिया विशेषण

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

[Raise Objection\(Question No. 1\)](#)

#### Question No. 2

प्रसादजी का प्रथम उपन्यास क्या है?

- A) तितली    B) कंकाल  
C) इरावती    D) विकल्पों में से कोई नहीं

प्रसादजी का प्रथम उपन्यास क्या है?

- A) तितली    B) कंकाल  
C) इरावती    D) विकल्पों में से कोई नहीं

**Answer : B**                      **Your Response : A (Wrong)**

[Raise Objection\(Question No. 2\)](#)

#### Question No. 3

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

- A) साग्रह    B) दुराग्रह  
C) अनग्रह    D) सदाग्रह

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

- A) साग्रह    B) दुराग्रह  
C) अनग्रह    D) सदाग्रह

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

[Raise Objection\(Question No. 3\)](#)

#### Question No. 4

किस कारक में भूतकाल की सकर्मक क्रिया में काम करने वाले के साथ में परसर्ग लगाया जाता है?

- A) अपादान कारक                                      B) कर्म कारक  
C) करण कारक    D) कर्ता कारक

किस कारक में भूतकाल की सकर्मक क्रिया में काम करने वाले के साथ में परसर्ग लगाया जाता है?

- A) अपादान कारक                      B) कर्म कारक  
C) करण कारक                         D) कर्ता कारक

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

### Raise Objection(Question No. 4)

### Question No. 5

रस शब्द के भिन्नार्थी शब्द विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, जिनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) रोष  
B) आनन्द  
C) शर्बत  
D) अर्क

रस शब्द के भिन्नार्थी शब्द विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, जिनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) रोष  
B) आनन्द  
C) शर्बत  
D) अर्क

**Answer : A**

**Your Response : C (Wrong)**

### Raise Objection(Question No. 5)

### Question No. 6

निम्न स्मिरति	शब्द	का	शुद्ध	वर्तनी	चुनिए।
------------------	------	----	-------	--------	--------

- A) स्मृति  
B) स्मरति  
C) स्मीरति  
D) स्मिरती

निम्न शब्द का शुद्ध वर्तनी चुनिए।  
स्मिरति

- A) स्मृति  
B) स्मरति  
C) स्मीरति  
D) स्मिरती

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

### Raise Objection(Question No. 6)

### Question No. 7

निर्देशानुसार	काल	बदलिए।
शंकर फौजी बनना चाहता है। (भूतकाल)		

- A) शंकर फौजी बनना चाह रहा है।  
C) शंकर फौजी बनना चाहेगा।

- B) शंकर फौजी बनना चाहता था।  
D) शंकर फौजी बनने वाला है।

निर्देशानुसार  
शंकर फौजी बनना चाहता है। (भूतकाल)

काल

बदलिए।

- A) शंकर फौजी बनना चाह रहा है।  
C) शंकर फौजी बनना चाहेगा।

- B) शंकर फौजी बनना चाहता था।  
D) शंकर फौजी बनने वाला है।

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 7\)](#)

**Question No. 8**

साहित्य अकादमी द्वारा वर्ष 2019 में युवा पुरस्कार किसे मिला था?

- A) उमा शंकर चौधरी  
C) अनुज लुगुण

- B) कुमार अनुपम  
D) इन्दिरा दाँगी

साहित्य अकादमी द्वारा वर्ष 2019 में युवा पुरस्कार किसे मिला था?

- A) उमा शंकर चौधरी  
C) अनुज लुगुण

- B) कुमार अनुपम  
D) इन्दिरा दाँगी

**Answer : C**

**Your Response : B (Wrong)**

[Raise Objection\(Question No. 8\)](#)

**Question No. 9**

दिनकर की पहली काव्यसंग्रह रचना कौन-सी है?

- A) रश्मिरथी  
C) विजय संदेश

- B) हुंकार और उर्वशी  
D) परशुराम की प्रतीक्षा

दिनकर की पहली काव्यसंग्रह रचना कौन-सी है?

- A) रश्मिरथी  
C) विजय संदेश

- B) हुंकार और उर्वशी  
D) परशुराम की प्रतीक्षा

**Answer : C**

**Your Response : A (Wrong)**

[Raise Objection\(Question No. 9\)](#)

**Question No. 10**

मणिपुरी भाषा की लिपि कौन-सी है?

- A) गुरुमुखी लिपि  
C) मैतै मायेक लिपि
- B) तिगलारी लिपि  
D) ब्राह्मी लिपि

मणिपुरी भाषा की लिपि कौन-सी है?

- A) गुरुमुखी लिपि  
C) मैतै मायेक लिपि
- B) तिगलारी लिपि  
D) ब्राह्मी लिपि

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

**Question No. 11**

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।  
हर काम देर से करने वाला

- A) मिताहार  
C) दीर्घसूत्री
- B) लम्बी  
D) विलंब

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।  
हर काम देर से करने वाला

- A) मिताहार  
C) दीर्घसूत्री
- B) लम्बी  
D) विलंब

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

**Question No. 12**

साहित्य अकादमी द्वारा वर्ष 2020 में युवा पुरस्कार किसे मिला था?

- A) अंकित नरवाल  
C) कुमार अनुपम
- B) इन्दिरा दाँगी  
D) तारो सिंदिक

साहित्य अकादमी द्वारा वर्ष 2020 में युवा पुरस्कार किसे मिला था?

- A) अंकित नरवाल  
C) कुमार अनुपम
- B) इन्दिरा दाँगी  
D) तारो सिंदिक

**Answer : A**

**Your Response : D (Wrong)**

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

**Question No. 13**

दिए अधकच्चा	गए	शब्द	का	उपसर्ग	पहचानिए।
A) अध			B) कच		
C) अन			D) अक		

दिए अधकच्चा	गए	शब्द	का	उपसर्ग	पहचानिए।
A) अध			B) कच		
C) अन			D) अक		

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 13)

Question No. 14

निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजन अपभ्रंश की वर्णमाला में नहीं है?

A) स	B) ह
C) ष	D) व

निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजन अपभ्रंश की वर्णमाला में नहीं है?

A) स	B) ह
C) ष	D) व

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 14)

Question No. 15

दिए धार्मिक	गए	शब्द	में	प्रत्यय	चुनिए।
A) इक			B) ई		
C) अक			D) क		

दिए धार्मिक	गए	शब्द	में	प्रत्यय	चुनिए।
A) इक			B) ई		
C) अक			D) क		



Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 15)

**Question No. 16**

जब किसी वाक्य में प्रश्नात्मक भाव हो, उसके अन्त में कौन-सा चिह्न लगाया जाता है?

- A) प्रतिशत B) कोष्ठक  
C) विस्मयादिबोधक D) प्रश्नवाचक

जब किसी वाक्य में प्रश्नात्मक भाव हो, उसके अन्त में कौन-सा चिह्न लगाया जाता है?

- A) प्रतिशत B) कोष्ठक  
C) विस्मयादिबोधक D) प्रश्नवाचक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 16)

**Question No. 17**

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

- A) ताप B) गरम  
C) सादगी D) सर्दी

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

- A) ताप B) गरम  
C) सादगी D) सर्दी

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 17)

**Question No. 18**

'तो पद समता को कमल, जल सेवत इक पाँय'  
इस पंक्ति में कौन-सी अलंकार है?

- A) हेतुत्प्रेक्षा B) फलुत्प्रेक्षा  
C) गम्योत्प्रेक्षा D) वस्तुत्प्रेक्षा

'तो पद समता को कमल, जल सेवत इक पाँय'  
इस पंक्ति में कौन-सी अलंकार है?

- A) हेतुप्रेक्षा  
B) फलोप्रेक्षा  
C) गम्योप्रेक्षा  
D) वस्तुप्रेक्षा

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

**Question No. 19**

रिक्त स्थान की पूर्ति उचित सर्वनाम से कीजिए।  
अब \_\_\_\_\_ बच्चों का खेल देखिए।

- A) तुम्हें  
B) किस  
C) आप  
D) हम

रिक्त स्थान की पूर्ति उचित सर्वनाम से कीजिए।  
अब \_\_\_\_\_ बच्चों का खेल देखिए।

- A) तुम्हें  
B) किस  
C) आप  
D) हम

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

**Question No. 20**

हिन्दुस्तानी भाषा का रूप क्या है?

- A) ब्रज अवधी का मिश्रित रूप  
B) दक्खिनी हिन्दी  
C) हिन्दी उर्दू का मिश्रित रूप  
D) संस्कृतनिष्ठ

हिन्दुस्तानी भाषा का रूप क्या है?

- A) ब्रज अवधी का मिश्रित रूप  
B) दक्खिनी हिन्दी  
C) हिन्दी उर्दू का मिश्रित रूप  
D) संस्कृतनिष्ठ

**Answer : C**

**Your Response : A (Wrong)**

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

**Question No. 21**

अपभ्रंश को 'पुरानी हिन्दी' कहनेवाले प्रथम लेखक कौन थे?

- A) जयशंकर प्रसाद  
B) महादेवी वर्मा  
C) चंद्रधर शर्मा गुलेरी  
D) राम नरेश त्रिपाठी

अपभ्रंश को 'पुरानी हिन्दी' कहनेवाले प्रथम लेखक कौन थे?

- A) जयशंकर प्रसाद  
B) महादेवी वर्मा  
C) चंद्रधर शर्मा गुलेरी  
D) राम नरेश त्रिपाठी

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 21)

**Question No. 22**

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।  
सबके मन की बात जानने वाला

- A) अन्तर्यामी  
B) मन्तर्यामी  
C) मंगामी  
D) अन्तर्गामी

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।  
सबके मन की बात जानने वाला

- A) अन्तर्यामी  
B) मन्तर्यामी  
C) मंगामी  
D) अन्तर्गामी

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 22)

**Question No. 23**

निम्न वाक्य में से क्रिया के भेद का चयन करें।  
सीढ़ी चढ़ते समय पैर फिसल कर रोहण गिर पड़ा।

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

निम्न वाक्य में से क्रिया के भेद का चयन करें।  
सीढ़ी चढ़ते समय पैर फिसल कर रोहण गिर पड़ा।

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

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 23)

**Question No. 24**

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।  
अंग-अंग खिल जाना

- A) प्रत्येक अंग से प्रसन्नता व्यक्त होना  
B) थकान का दर्द  
C) लाल होना  
D) क्रोधित होना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।  
अंग-अंग खिल जाना

- A) प्रत्येक अंग से प्रसन्नता व्यक्त होना  
B) थकान का दर्द  
C) लाल होना  
D) क्रोधित होना

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 24\)](#)

**Question No. 25**

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

- A) ध्यानपूर्वक पढ़ना  
B) आँखों में दर्द होना  
C) आँखों में सुई चुभोना  
D) आँखों में मारना

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

- A) ध्यानपूर्वक पढ़ना  
B) आँखों में दर्द होना  
C) आँखों में सुई चुभोना  
D) आँखों में मारना

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 25\)](#)

**Question No. 26**

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

- A) खून  
B) पूर्ण  
C) चूरन  
D) गुण

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

- A) खून  
B) पूर्ण  
C) चूरन  
D) गुण

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 26\)](#)

**Question No. 27**

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

- A) आन्तरिक  
B) गर्भ गृह  
C) स्नानघर  
D) रनिवास

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

- A) आन्तरिक  
B) गर्भ गृह  
C) स्नानघर  
D) रनिवास

**Answer : D**

**Your Response : A (Wrong)**

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

**Question No. 28**

वचन  
नजदीक

बदलिए:-

- A) नजदीकी  
B) नजदीकियाँ  
C) नजदिके  
D) नजदीको

वचन  
नजदीक

बदलिए:-

- A) नजदीकी  
B) नजदीकियाँ  
C) नजदिके  
D) नजदीको

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

**Question No. 29**

लिंग  
कछुआ

बदलिए:-

- A) मादा कछुआ  
B) कछुआई  
C) कछुए  
D) कछुयी

लिंग  
कछुआ

बदलिए:-

- A) मादा कछुआ  
B) कछुआई

C) कछुए

D) कछुयी

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 29)

**Question No. 30**

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।  
"इक-दिन सब-कुछ छोड़-छाड़ ये,पंछी उड़ जाएगा।  
क्या खोया क्या पाया जग में,सोच नहीं पाएगा।।"

A) तोटक

B) सार

C) लावनी

D) मालिनी

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।  
"इक-दिन सब-कुछ छोड़-छाड़ ये,पंछी उड़ जाएगा।  
क्या खोया क्या पाया जग में,सोच नहीं पाएगा।।"

A) तोटक

B) सार

C) लावनी

D) मालिनी

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 30)

**Question No. 31**

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।  
आओ, अब चलते हैं।

A) अब चलेंगे।

B) कहाँ चले?

C) आओ, अब चला जाए।

D) आ अब लौट चले।

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।  
आओ, अब चलते हैं।

A) अब चलेंगे।

B) कहाँ चले?

C) आओ, अब चला जाए।

D) आ अब लौट चले।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 31)

**Question No. 32**

कवि या रचनाकार की अनुभूति जिस समय जन-जन की अनुभूति बन जाती है, तो ऐसी स्थिति को क्या कहते हैं?

A) भावशान्ति

B) साधारणीकरण

C) भावशबलता

D) रसाभास

कवि या रचनाकार की अनुभूति जिस समय जन-जन की अनुभूति बन जाती है, तो ऐसी स्थिति को क्या कहते हैं?

- A) भावशान्ति B) साधारणीकरण  
C) भावशबलता D) रसाभास

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 32)

Question No. 33

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

- A) मजाक B) उपहार  
C) उपमेय D) खुशी

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

- A) मजाक B) उपहार  
C) उपमेय D) खुशी

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 33)

Question No. 34

'अंबर' शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

- A) सूर्य, चाँद B) वस्त्र, तनु  
C) आकाश, तारा D) आकाश, वस्त्र

'अंबर' शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

- A) सूर्य, चाँद B) वस्त्र, तनु  
C) आकाश, तारा D) आकाश, वस्त्र

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 34)

Question No. 35

निम्न शब्द का विशेषण रूप लिखिए।  
अंश

- A) शशि B) आंशि

C) अशि

D) आंशिक

निम्न अंश	शब्द	का	विशेषण	रूप	लिखिए।
--------------	------	----	--------	-----	--------

A) शशि

B) आंशि

C) अशि

D) आंशिक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 35)

**Question No. 36**

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश कार्य ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है। मधुर वचन में क्या शक्ति होती है?

A) सबको न भाने की।

B) सबको खींचने की।

C) सबको न हँसाने की।

D) शत्रु को मित्र बनाने की।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश कार्य ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है। मधुर वचन में क्या शक्ति होती है?

A) सबको न भाने की।

B) सबको खींचने की।



C) सबको न हँसाने की।

D) शत्रु को मित्र बनाने की।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 36)

#### Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है।  
कड़वे वचन में क्या होता है?

A) कड़वे वचन में विनाश का विष होता है।

B) कड़वे वचन सभी को अच्छा लगता है।

C) कड़वे वचन लुभाते हैं।

D) कड़वे वचन लोगों को सुखी बनाता है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है।  
कड़वे वचन में क्या होता है?

A) कड़वे वचन में विनाश का विष होता है।

B) कड़वे वचन सभी को अच्छा लगता है।

C) कड़वे वचन लुभाते हैं।

D) कड़वे वचन लोगों को सुखी बनाता है।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 37)

#### Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे

बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश कार्य ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है। 'अशिष्ट' शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या है?

- A) सभ्याचार B) शिष्ट  
C) असभ्य D) संतोष

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश कार्य ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है। 'अशिष्ट' शब्द का पर्यायवाची शब्द क्या है?

- A) सभ्याचार B) शिष्ट  
C) असभ्य D) संतोष

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 38)

#### Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश कार्य ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है। मनुष्य अन्य प्राणियों से अलग कैसे है?

- A) मनुष्य में न समझने की न सोचने की शक्ति है। B) अन्य प्राणी केवल आवाज निकालते हैं।  
C) केवल मनुष्य ही मन के भावों को बोलकर प्रकट कर सकता है। D) मनुष्य में सोचने-समझने की शक्ति है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश कार्य ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है।  
मनुष्य अन्य प्राणियों से अलग कैसे है?

- A) मनुष्य में न समझने की न सोचने की शक्ति है। B) अन्य प्राणी केवल आवाज निकालते हैं।  
C) केवल मनुष्य ही मन के भावों को बोलकर प्रकट कर सकता है। D) मनुष्य में सोचने-समझने की शक्ति है।

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

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

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश कार्य ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है।  
हमें मधुर वचन बोलने की आदत क्यों डालनी चाहिए?

- A) सफलता और लोकप्रियता, दोनों के लिए। B) लोकप्रिय न बनने के लिए।  
C) विकल्पों में से कोई नहीं D) जीवन में सफल न होने के लिए।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।  
मनुष्य मधुरभाषी प्राणी है। मधुरभाषा ने उसे सामाजिक प्राणी बना दिया है। मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जो बोलकर अपनी भावनाओं को प्रकट कर सकता है। वाणी द्वारा मनुष्य दूसरों को प्रभावित कर सकते हैं। स्वाभाविक मधुर वाणी से अपना मित्र बना सकते हैं। मधुर वचन में बड़ी शक्ति होती है। इसके विपरीत कड़वे बोलों में विनाश का विष होता है। कठोर वचन सुनकर लोग, लोगों के शत्रु बन जाते हैं। शत्रु बनाने का कार्य विनाश ही होता है। वास्तव में, मधुर वचन से शत्रु भी मित्र बन जाते हैं। मधुर भाषा मेल-मिलाप और प्रेम से परिपूर्ण होती है। मधुरभाषी व्यक्ति सभी का प्रिय हो जाता है। इससे व्यक्ति का स्वभाव शांतिप्रिय हो जाता है और वह सबका सम्मान करनेवाला शिष्ट पुरुष बन जाता है। इसके विपरीत कड़वे वचन से व्यक्ति अहंकारी और अशिष्ट हो जाता है। उस व्यक्ति को कोई पसंद नहीं करता। सब उससे दूर रहते हैं। अतः हमें मधुर वचन बोलने की आदत डालनी चाहिए क्योंकि वही सफलता और लोकप्रियता का रहस्य है। हमें मधुर वचन बोलने की आदत क्यों डालनी चाहिए?

- A) सफलता और लोकप्रियता, दोनों के लिए। B) लोकप्रिय न बनने के लिए।  
C) विकल्पों में से कोई नहीं D) जीवन में सफल न होने के लिए।

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 40\)](#)

#### Question No. 41

Religious Institutions (Prevention Of Misuse) Act, 1988 states that failure to inform the local police station of any contravention of this Act is punishable under \_\_\_\_\_ of the IPC.

- A) Section 168 B) Section 176  
C) Section 167 D) Section 169

धार्मिक संस्थान (दुरुपयोग की रोकथाम) अधिनियम, 1988 में कहा गया है कि इस अधिनियम के किसी भी उल्लंघन के बारे में स्थानीय पुलिस थाना को सूचित करने में विफलता IPC के \_\_\_\_\_ के तहत दंडनीय है।

- A) धारा 168 B) धारा 176  
C) धारा 167 D) धारा 169

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 41\)](#)

#### Question No. 42

The Haj Committee of India has its headquarters at-

- A) Pune B) Chennai  
C) Kolkata D) Mumbai

भारतीय हज समिति का मुख्यालय कहाँ है?

- A) पुणे B) चेन्नई  
C) कोलकाता D) मुंबई

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 42)

**Question No. 43**

Kasturba Gandhi Balika Vidyalayas are mainly focussed at providing-

- A) Coaching for NEET/JEE
- B) Residential school for girls
- C) Coaching for IAS
- D) Residential school for boys

कस्तूरबा गांधी बालिका विद्यालय मुख्य रूप से क्या प्रदान करने पर केंद्रित है?

- A) NEET/JEE के लिए कोचिंग
- B) लड़कियों के लिए आवासीय विद्यालय
- C) IAS के लिए कोचिंग
- D) बालकों के लिए आवासीय विद्यालय

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 43)

**Question No. 44**

The term 'cookie' was derived from the term-

- A) Micro cookie
- B) Magic cookie
- C) Macro cookie
- D) All of the options

'कुकी' शब्द की उत्पत्ति किस शब्द से हुई है?

- A) माइक्रो कुकी
- B) मैजिक कुकी
- C) मैक्रो कुकी
- D) विकल्पों में से सभी

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 44)

**Question No. 45**

What is the expansion of UPEFA, an academic body that plays a pivotal role in boosting the literacy rate in Uttar Pradesh?

- A) Uttar Pradesh Education For All
- B) Uttar Pradesh Emphasis For All
- C) Uttar Pradesh Engine For Growth
- D) Uttar Pradesh Engineering For All

UPEFA का विस्तार क्या है जो कि उत्तर प्रदेश में साक्षरता दर बढ़ाने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाने वाला एक शैक्षणिक निकाय है?

- A) उत्तर प्रदेश एजुकेशन फॉर ऑल
- B) उत्तर प्रदेश एम्फेसिस फॉर ऑल
- C) उत्तर प्रदेश इंजन फॉर ग्रोथ
- D) उत्तर प्रदेश इंजीनियरिंग फॉर ऑल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 45)

**Question No. 46**

Section 17 of Police Act, 1861 specifies that an officer not below the rank of a/an \_\_\_\_\_ can apply to the nearest Magistrate to appoint neighbourhood residents to act as special police-officers.

- A) Inspector
- B) DIG
- C) IG
- D) Head-Constable

पुलिस अधिनियम, 1861 की धारा 17 निर्दिष्ट करती है कि एक अधिकारी जो \_\_\_\_\_ रैंक से नीचे का नहीं है, वह पड़ोस के निवासियों को विशेष पुलिस-अधिकारी के रूप में नियुक्त करने के लिए निकटतम मजिस्ट्रेट को आवेदन कर सकता है।

- A) निरीक्षक
- B) DIG
- C) IG
- D) हेड-कांस्टेबल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 46)

**Question No. 47**

Which Central-level tax has been subsumed into GST?

- A) Luxury Tax
- B) Octroi
- C) Central Excise Duty
- D) Purchase Tax

किस केंद्रीय स्तर के कर को GST में शामिल किया गया है?

- A) विलासिता कर
- B) ऑक्ट्रॉय
- C) केंद्रीय उत्पाद शुल्क
- D) क्रय कर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 47)

**Question No. 48**

Nag is a/an-

- A) Surface-to-surface missile
- B) Anti-tank missile
- C) Multi-target missile
- D) Surface-to-air missile

नाग एक \_\_\_\_\_

- A) सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है।
- B) एंटी-टैंक मिसाइल है।

C) बहु-लक्ष्य मिसाइल है।

D) सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।

तह से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।

**Answer : B**

**Your Response : A (Wrong)**

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

#### Question No. 49

Which of the following states and the wildlife sanctuaries are **WRONGLY** matched?

A) West Bengal—Buxa

B) Kerala—Bhadra

C) Rajasthan—Sariska

D) Assam—Nameri

निम्न में से कौन-से राज्यों और वन्यजीव अभयारण्यों का मिलान गलत हुआ है?

A) पश्चिम बंगाल—बक्स

B) केरल—भद्रा

C) राजस्थान—सरिस्का

D) असम—नमरी

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

#### Question No. 50

How many full-time Members are appointed to the National Human Rights Commission in India?

A) 7

B) 50

C) 22

D) 5

भारत में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग में कितने पूर्णकालिक सदस्यों की नियुक्ति की जाती है?

A) 7

B) 50

C) 22

D) 5

**Answer : D**

**Your Response : A (Wrong)**

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

#### Question No. 51

The reign by which dynasty is hailed by historians as the Golden or Classical Age in Indian history?

A) Parthian

B) Timor

C) Gupta

D) Kalabrah

किस राजवंश के शासनकाल को इतिहासकारों द्वारा भारतीय इतिहास में स्वर्ण या शास्त्रीय युग कहा जाता है?



- A) पार्थियन  
B) तिमोर (Timor)  
C) गुप्ता  
D) कालाब्रा (Kalabrah)

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

#### Question No. 52

**Model Police Act, 2006 states that recruitment to the rank of Deputy Superintendent of Police shall be made through the-**

- A) State-level Police Recruitment Board  
B) Union Public Service Commission  
C) Collegium of Judges  
D) State Public Service Commission

**मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 में कहा गया है कि पुलिस उपाधीक्षक के पद पर भर्ती \_\_\_\_\_ के माध्यम से की जाएगी।**

- A) राज्य-स्तरीय पुलिस भर्ती बोर्ड  
B) संघ लोक सेवा आयोग  
C) न्यायाधीशों का कॉलेजियम  
D) राज्य लोक सेवा आयोग

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

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

#### Question No. 53

**In the year 1950, which of these states was established?**

- A) Uttarakhand  
B) Tripura  
C) West Bengal  
D) Tamilnadu

**वर्ष 1950 में इनमें से किस राज्य की स्थापना की गई थी?**

- A) उत्तराखंड  
B) त्रिपुरा  
C) पश्चिम बंगाल  
D) तमिलनाडु

**Answer : C**

**Your Response : D (Wrong)**

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

#### Question No. 54

**The primary role of the Barkandaj Guard which was among the eight organizations raised after the Police Act of 1861 was to-**

- A) Guard the railway tracks  
B) Protect highways from robbers  
C) Protect the courts  
D) Protect civilians



बरकंदाज गार्ड की प्राथमिक भूमिका, जो 1861 के पुलिस अधिनियम के बाद गठित आठ संगठनों में से एक थी

- A) रेलवे पटरियों की सुरक्षा करना था।  
B) लुटेरों से राजमार्गों की रक्षा करना था।  
C) अदालतों की सुरक्षा करना था।  
D) नागरिकों की रक्षा करना था।

**Answer : C**

**Your Response : B (Wrong)**

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

#### Question No. 55

Harry Holmes and Ruth Corbet collaborated in the crystallization of Vitamin-

- A) C  
B) A  
C) B  
D) E

हैरी होम्स और रूथ कॉर्बेट ने विटामिन \_\_\_\_\_ के क्रिस्टलीकरण में सहयोग किया।

- A) C  
B) A  
C) B  
D) E

**Answer : B**

**Your Response : C (Wrong)**

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

#### Question No. 56

Article 76 of the Constitution of India states that the President shall appoint, as Attorney-General, a person who is qualified to be appointed as a-

- A) Secretary in Law Ministry  
B) Dean of Law University  
C) Judge of the Supreme Court  
D) Judge of the High Court

भारत के संविधान के अनुच्छेद 76 में कहा गया है कि राष्ट्रपति, अटॉर्नी-जनरल के रूप में, एक ऐसे व्यक्ति को नियुक्त करेंगे जो \_\_\_\_\_ के रूप में नियुक्त होने के योग्य हो।

- A) कानून मंत्रालय में सचिव  
B) कानून विश्वविद्यालय के डीन  
C) उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश  
D) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

#### Question No. 57

Section 13 of Model Police Act, 2006 states that the minimum term of an officer posted as a Station House Officer in a Police Station, subject to conditions, is-

- A) Six years  
B) Two years  
C) Ten years  
D) Eight years

मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 की धारा 13 में कहा गया है कि शर्तों के अधीन, एक पुलिस स्टेशन में स्टेशन हाउस ऑफिसर के रूप में तैनात एक अधिकारी का न्यूनतम कार्यकाल \_\_\_\_\_ है।

- A) छह साल  
B) दो साल  
C) दस साल  
D) आठ साल

**Answer : B**

**Your Response : C (Wrong)**

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

#### Question No. 58

As of 31 December 2023, how many armed battalions are present in the Uttar Pradesh Police Department?

- A) 33  
B) 3  
C) 330  
D) 3300

31 दिसम्बर 2023 तक उत्तर प्रदेश पुलिस विभाग में कितनी सशस्त्र बटालियनें मौजूद हैं?

- A) 33  
B) 3  
C) 330  
D) 3300

**Answer : A**

**Your Response : D (Wrong)**

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

#### Question No. 59

A pure inductor of 25.0 mH is connected to a source of 220 V. Find the RMS current in the circuit if the frequency of the source is 50 Hz.

- A) 12 A  
B) 37 A  
C) 52 A  
D) 28 A

25.0 mH का एक शुद्ध प्रेरक 220 V के स्रोत से जुड़ा है। यदि स्रोत की आवृत्ति 50 Hz है तो परिपथ में RMS धारा ज्ञात कीजिए।

- A) 12 A  
B) 37 A  
C) 52 A  
D) 28 A

**Answer : D**

**Your Response : C (Wrong)**

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

#### Question No. 60

A truck falls off a cliff and drops to the ground in 0.8 sec. Let  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ . What is its speed on striking the ground?

- A) 4 m/s  
B) 8 m/s  
C) 7 m/s  
D) 5 m/s

एक ट्रक 0.8 सेकेंड में चट्टान से गिरकर जमीन पर गिर जाता है। मान लीजिये  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ । जमीन से टकराने पर इसकी गति क्या होती है?

- A) 4 m/s  
B) 8 m/s  
C) 7 m/s  
D) 5 m/s

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

#### Question No. 61

Which of the following is a vector quantity?

- A) Electric current  
B) Magnetic intensity  
C) Electric potential  
D) Magnetic flux

निम्नलिखित में से क्या एक सदिश राशि है?

- A) विद्युत धारा  
B) चुंबकीय तीव्रता  
C) विद्युत विभव  
D) चुंबकीय फ्लक्स

**Answer : B**

**Your Response : D (Wrong)**

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

#### Question No. 62

What is the SI unit of electrical resistivity of materials?

- A) Joule  
B) Newton  
C) Ohm-metre  
D) Ampere

पदार्थों की विद्युत प्रतिरोधकता की SI यूनिट क्या है?

- A) जूल  
B) न्यूटन  
C) ओम-मीटर  
D) एम्पीयर

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

#### Question No. 63

A light bulb is rated at 100 W for a 140 V supply. Find the resistance of the bulb.

- A)  $34 \Omega$   
B)  $234 \Omega$   
C)  $196 \Omega$   
D)  $758 \Omega$

एक प्रकाश बल्ब को 140 V की आपूर्ति के लिए 100 W पर रेट किया गया है। बल्ब का प्रतिरोध ज्ञात करें।

- A) 34  $\Omega$  B) 234  $\Omega$   
C) 196  $\Omega$  D) 758  $\Omega$

**Answer : C**

**Your Response : A (Wrong)**

[Raise Objection\(Question No. 63\)](#)

**Question No. 64**

One horse-power (hp) = \_\_\_\_\_ W.

- A) 646 B) 846  
C) 500 D) 746

एक अश्व-शक्ति (hp) = \_\_\_\_\_ W.

- A) 646 B) 846  
C) 500 D) 746

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 64\)](#)

**Question No. 65**

The force between two charges is 260 N. if the distance between the charges is doubled, the force will be-

- A) 60 N B) 65 N  
C) 20 N D) 40 N

दो आवेशों के बीच का बल 260 N है। यदि आवेशों के बीच की दूरी दोगुनी हो जाए, तो बल \_\_\_\_\_ होगा।

- A) 60 N B) 65 N  
C) 20 N D) 40 N

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 65\)](#)

**Question No. 66**

Which among the following is the most commonly used semiconductor?

- A) Silicon B) Carbon  
C) Nickel D) Sulphur

निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे अधिक उपयोग किया जाने वाला अर्धचालक है?

- A) सिलिकॉन B) कार्बन

- C) निकल D) सल्फर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 66)

#### Question No. 67

The formula for electrostatic potential is equal to-

- A) Work done + charge B) Work done - charge  
C) Work done \* charge D) Work done / charge

स्थिरवैद्युत विभव का सूत्र \_\_\_\_\_ होता है।

- A) किए गए कार्य + आवेश B) किए गए कार्य - आवेश  
C) किए गए कार्य \* आवेश D) किए गए कार्य / आवेश

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 67)

#### Question No. 68

What is the nature of equipotential surfaces in case of a positive point charge?

- A) Cubical B) Spherical  
C) Circular D) Cylindrical

धनात्मक बिंदु आवेश के मामले में समविभव सतहों की प्रकृति क्या होती है?

- A) घनीय B) गोलाकार  
C) वृत्तीय D) बेलनाकार

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 68)

#### Question No. 69

Out of the following, which one represents two-dimensional motion?

- A) A planet revolving around its star B) An object falling freely under gravity  
C) Random motion of gas molecules D) Motion of a car along a straight road

निम्नलिखित में से कौन, द्वि-विमीय गति को दर्शाता है?

- A) एक ग्रह का अपने तारे के चारों ओर चक्कर लगाना B) गुरुत्वाकर्षण के अधीन स्वतंत्र रूप से गिरती हुई वस्तु  
C) गैस अणुओं की यादृच्छिक गति D) एक सीधी सड़क पर कार की गति

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 69)

**Question No. 70**

What is the acceleration ( $\text{m/s}^2$ ) produced by a force of 12 N exerted on an object of mass 3 kg?

- A) 4  
B) 8  
C) 12  
D) 15

3 किग्रा द्रव्यमान की वस्तु पर लगाए गए 12 N के बल से उत्पन्न त्वरण ( $\text{m/s}^2$ ) कितना है?

- A) 4  
B) 8  
C) 12  
D) 15

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

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

**Question No. 71**

\_\_\_\_\_ is the property of a material to oppose the production of magnetic flux in it.

- A) Permittivity  
B) Permeance  
C) Magnetomotive force  
D) Reluctance

\_\_\_\_\_ किसी पदार्थ का वह गुण है जो उसमें चुंबकीय प्रवाह के उत्पादन का विरोध करता है।

- A) विद्युतशीलता  
B) पारगमन  
C) मैग्नेटोमोटिव बल  
D) रिलक्टेंस

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

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

**Question No. 72**

Which of the following is Kepler's first law of motion?

- A) The cube of the mean distance of a planet from the Sun is proportional to the square of its orbital period T. Or,  $r^3/T^2 = \text{constant}$   
B) All planets move about the Sun in elliptical orbits having the sun at one of the foci  
C) Every object will remain at rest or in uniform motion in a straight line unless compelled to change its state by the action of an external force  
D) For every action (force) in nature, there is an equal and opposite reaction

निम्नलिखित में से कौन सा केप्लर की गति का पहला नियम है?

- A) सूर्य से किसी ग्रह की मध्य दूरी का घन उसकी परिक्रमा अवधि  $T$  के वर्ग के समानुपाती होता है। या,  $r^3/T^2 = \text{स्थिरांक}$ ।
- B) सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर अण्डाकार कक्षाओं में घूमते हैं, जिसमें सूर्य किसी एक फोकस पर होता है।
- C) प्रत्येक वस्तु स्थिर अवस्था में या एक सीधी रेखा में एकसमान गति में रहेगी जब तक कि किसी बाहरी बल की कार्रवाई से उसे अपनी स्थिति बदलने के लिए बाध्य नहीं किया जाता है।
- D) प्रकृति में प्रत्येक क्रिया (बल) के लिए बराबर और विपरीत प्रतिक्रिया होती है।

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

#### Question No. 73

A semiconductor in its purest form is known as a/an-

- A) Superconductor
- B) Insulator
- C) Extrinsic semiconductor
- D) Intrinsic semiconductor

एक अर्धचालक को उसके शुद्धतम रूप में किस रूप में जाना जाता है?

- A) अतिचालक
- B) इंसुलेटर
- C) बाह्य अर्धचालक
- D) आंतरिक अर्धचालक

**Answer : D**

**Your Response : A (Wrong)**

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

#### Question No. 74

If  $\lambda_v$ ,  $\lambda_x$  and  $\lambda_m$  represent the wavelengths of visible light, X-rays and microwaves respectively, then-

- A)  $\lambda_v > \lambda_x > \lambda_m$
- B)  $\lambda_m > \lambda_v > \lambda_x$
- C)  $\lambda_m > \lambda_x > \lambda_v$
- D)  $\lambda_x > \lambda_v > \lambda_m$

यदि  $\lambda_v$ ,  $\lambda_x$  और  $\lambda_m$  क्रमशः दृश्यमान प्रकाश, X-रे और माइक्रोवेव की तरंग दैर्घ्य का प्रतिनिधित्व करते हैं, तो-

- A)  $\lambda_v > \lambda_x > \lambda_m$
- B)  $\lambda_m > \lambda_v > \lambda_x$
- C)  $\lambda_m > \lambda_x > \lambda_v$
- D)  $\lambda_x > \lambda_v > \lambda_m$

**Answer : B**

**Your Response : D (Wrong)**

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

#### Question No. 75

\_\_\_\_\_ is defined as the magnitude of the drift velocity per unit electric field.

- A) Conductivity
- B) Mobility
- C) Current density
- D) Resistivity

\_\_\_\_\_ को प्रति इकाई विद्युत क्षेत्र अपवाह वेग के परिमाण के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- A) चालकता
- B) गतिशीलता
- C) धारा का घनत्व
- D) प्रतिरोधकता

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

#### Question No. 76

Find the work done (in joules) in moving a charge of 1.6 coulombs across 0.8 V.

- A) 0.5
- B) 2.56
- C) 2
- D) 1.28

1.6 कूलम्ब के आवेश को 0.8 V के पार ले जाने में किया गया कार्य (जूल में) ज्ञात कीजिए।

- A) 0.5
- B) 2.56
- C) 2
- D) 1.28

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

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

#### Question No. 77

The energy supplied by a unit charge as it moves from one point to the other in the direction of the field is called-

- A) Electric field
- B) Electric field intensity
- C) Potential difference
- D) Electric power

एक यूनिट आवेश द्वारा क्षेत्र की दिशा में एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक जाने में दी गई ऊर्जा \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- A) विद्युत क्षेत्र
- B) विद्युत क्षेत्र की तीव्रता
- C) विभवांतर
- D) विद्युत पावर

**Answer : C**

**Your Response : B (Wrong)**

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

#### Question No. 78

The errors that arise due to an individual's bias, lack of proper setting of the apparatus or an individual's carelessness are-

- A) All of the options
- B) Instrumental errors
- C) Personal errors
- D) Database errors



किसी व्यक्ति के पूर्वाग्रह, उपकरण की उचित सेटिंग की कमी या किसी व्यक्ति की लापरवाही के कारण उत्पन्न होने वाली त्रुटियाँ \_\_\_\_\_ हैं।

- A) विकल्पों में से सभी  
B) यंत्रीय त्रुटियाँ  
C) व्यक्तिगत त्रुटियाँ  
D) डेटाबेस त्रुटियाँ

**Answer : C**

**Your Response : A (Wrong)**

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

#### Question No. 79

Which law is known as Newton's first law?

- A) Law of friction  
B) Law of conservation of momentum  
C) Law of inertia  
D) Law of conservation of mass

किस नियम को न्यूटन का प्रथम नियम कहा जाता है?

- A) घर्षण का नियम  
B) संवेग संरक्षण का नियम  
C) जड़त्व का नियम  
D) द्रव्यमान के संरक्षण का नियम

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

#### Question No. 80

An automobile vehicle has a mass of 2300 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) 2345 N  
B) 1324 N  
C) -3910 N  
D) -2550 N

एक ऑटोमोबाइल वाहन का द्रव्यमान 2300 किग्रा है। यदि वाहन को  $1.7 \text{ मीसे}^{-2}$  के ऋणात्मक त्वरण से रोका जाना हो, तो वाहन और सड़क के मध्य कितना बल होना चाहिए?

- A) 2345 N  
B) 1324 N  
C) -3910 N  
D) -2550 N

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

#### Question No. 81

Which of the following is a very small part of the EM spectrum?

- A) Infrared rays  
B) Visible light waves  
C) Radio waves  
D) Microwave

---

निम्नलिखित में से कौन सा EM स्पेक्ट्रम का एक बहुत छोटा हिस्सा है?

- A) अवरक्त किरणें  
B) दृश्यमान प्रकाश तरंगें  
C) रेडियो तरंगें  
D) माइक्रोवेव

**Answer : B**

**Your Response : D (Wrong)**

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

#### Question No. 82

The ratio of the intensity of magnetization to magnetizing field is called-

- A) Magnetic reluctivity  
B) Magnetic resistivity  
C) Magnetic conductivity  
D) Magnetic susceptibility

---

चुंबकत्व की तीव्रता और चुंबकत्व क्षेत्र के अनुपात को क्या कहा जाता है?

- A) चुंबकीय रिलक्टिविटी  
B) चुंबकीय प्रतिरोधकता  
C) चुंबकीय चालकता  
D) चुंबकीय सुग्राह्यता

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

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

#### Question No. 83

What must be your average speed in order to travel 450 km in 10 hours?

- A) 45.0 km/h  
B) 50.0 km/h  
C) 65.0 km/h  
D) 35.0 km/h

---

10 घंटे में 450 किमी की यात्रा करने के लिए आपकी औसत गति क्या होनी चाहिए?

- A) 45.0 किमी/घंटा  
B) 50.0 किमी/घंटा  
C) 65.0 किमी/घंटा  
D) 35.0 किमी/घंटा

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

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

#### Question No. 84

At room temperature, the current in an intrinsic semiconductor is due to the-

- A) Ions  
B) Neutrons  
C) Photons  
D) Holes and electrons
-

कमरे के तापमान पर, आंतरिक अर्धचालक में धारा किसके कारण होती है?

- A) आयन
- B) न्यूट्रॉन
- C) फोटोन
- D) होल और इलेक्ट्रॉन

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 84)

#### Question No. 85

The electric field at the outside surface of a conductor is-

- A) Parallel to the surface
- B)  $45^\circ$  to the surface
- C)  $30^\circ$  to the surface
- D) Perpendicular to the surface

किसी चालक की बाहरी सतह पर विद्युत क्षेत्र \_\_\_\_\_ होता है।

- A) सतह के समानांतर
- B) सतह से  $45^\circ$
- C) सतह से  $30^\circ$
- D) सतह के लंबवत

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 85)

#### Question No. 86

The dimensional formula of resistance is-

- A)  $M^{-1}L^{-3}T^4A^{-2}$
- B)  $M^1L^2T^{-3}A^{-2}$
- C)  $M^{-1}L^2T^{-3}A^{-1}$
- D)  $M^1L^2T^{-2}A^{-2}$

प्रतिरोध का विमीय सूत्र क्या होता है?

- A)  $M^{-1}L^{-3}T^4A^{-2}$
- B)  $M^1L^2T^{-3}A^{-2}$
- C)  $M^{-1}L^2T^{-3}A^{-1}$
- D)  $M^1L^2T^{-2}A^{-2}$

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 86)

#### Question No. 87

The symbol for an AC source in a circuit diagram is-

A)



B)

None of the options

C)



D)



सर्किट आरेख में AC स्रोत के लिए प्रतीक \_\_\_\_\_ है।

A)



B)

विकल्पों में से कोई नहीं

C)



D)



Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 87)

#### Question No. 88

A body of mass 20 kg has its speed reduced from 30 km/h to 15 km/h in 4.0 seconds. Calculate the change in kinetic energy.

A) 520 J

B) 180 kJ

C) 410 J

D) 360 J

20 किग्रा द्रव्यमान वाले किसी पिंड की चाल 4.0 सेकंड में 30 किमी/घंटा से घट कर 15 किमी/घंटा हो जाती है। गतिज ऊर्जा में परिवर्तन की गणना करें।

A) 520 J

B) 180 kJ

C) 410 J

D) 360 J

**Answer : A**

**Your Response : C (Wrong)**

[Raise Objection\(Question No. 88\)](#)

#### Question No. 89

An article was sold for Rs.8000. Had a discount of 20% been offered, a profit of 28% would have been made. What was the cost price?

A) Rs.4006

B) Rs.6500

C) Rs.5000

D) Rs.3050

किसी वस्तु को रु.8000 में बेचा गया। अगर 20% की छूट दी गई होती, तो 28% का लाभ प्राप्त होता। लागत मूल्य क्या है?

A) रु.4006

B) रु.6500

C) रु.5000

D) रु.3050

**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

#### Question No. 90

Santhosh works twice as fast as Ramesh. If Ramesh can complete a work in 12 days independently, find the number of days in which Santhosh and Ramesh together can finish the same work.

A) 18 days

B) 4 days

C) 6 days

D) 8 days

संतोष, रमेश से दोगुनी तेजी से काम करता है। यदि रमेश स्वतंत्र रूप से किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है, तो संतोष और रमेश मिलकर उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

A) 18 दिन

B) 4 दिन

C) 6 दिन

D) 8 दिन

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

#### Question No. 91

The ratio of the ages of two sisters is 5 : 2. The product of their ages is 40 years. What is the age of the younger sister?

- A) 10 years
- B) 6 years
- C) 4 years
- D) 5 years

दो बहनों की आयु का अनुपात 5 : 2 है। उनकी आयु का गुणनफल 40 वर्ष है। छोटी बहन की आयु क्या है?

- A) 10 वर्ष
- B) 6 वर्ष
- C) 4 वर्ष
- D) 5 वर्ष

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 91)

Question No. 92

The population of a town decreased by 20% and then by 25% in successive years. What is the change in the population in two years?

- A) 40% decrease
- B) 35% decrease
- C) 45% decrease
- D) No change

एक कस्बे की जनसंख्या लगातार वर्षों में 20% और फिर 25% घट गई। दो वर्षों में जनसंख्या में क्या परिवर्तन हुआ?

- A) 40% की कमी
- B) 35% की कमी
- C) 45% की कमी
- D) कोई परिवर्तन नहीं

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 92)

Question No. 93

Simplify:  $45 - [38 - \{80 \div 4 - (8 - 12 \div 3) \div 4\}]$ .

- A) 25
- B) 28
- C) 27
- D) 26

सरल करें:  $45 - [38 - \{80 \div 4 - (8 - 12 \div 3) \div 4\}]$ .

- A) 25
- B) 28
- C) 27
- D) 26

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 93)

Question No. 94

If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days and 26 men and 48 boys can do the same work in 2 days, then find the time taken by 15 men and 20 boys to do the same type of work.

- A) 3 days  
B) 1 day  
C) 5 days  
D) 4 days

यदि 6 पुरुष और 8 लड़के किसी कार्य को 10 दिनों में कर सकते हैं और 26 पुरुष और 48 लड़के उसी कार्य को 2 दिनों में कर सकते हैं। तो 15 पुरुष और 20 लड़के उसी कार्य का कितने दिनों में करेंगे?

- A) 3 दिन  
B) 1 दिन  
C) 5 दिन  
D) 4 दिन

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

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

#### Question No. 95

Which is the largest five-digit number divisible by 91?

- A) 99097  
B) 99190  
C) 99007  
D) 99005

91 से विभाज्य पाँच अंकों की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

- A) 99097  
B) 99190  
C) 99007  
D) 99005

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

#### Question No. 96

If  $16.5 \times 35.5 = 585.75$ , then find the value of  $58.575 \div 0.165$ .

- A) 355  
B) 35.5  
C) 3.55  
D) 0.355

यदि  $16.5 \times 35.5 = 585.75$  है, तो  $58.575 \div 0.165$  का मान ज्ञात करें।

- A) 355  
B) 35.5  
C) 3.55  
D) 0.355

**Answer : A**

**Your Response : B (Wrong)**

[Raise Objection\(Question No. 96\)](#)

#### Question No. 97

A's share in a business is  $\frac{3}{4}$ th of B's share. B got a profit of Rs.600 by investing Rs.20000 in the business. What will be the ratio of A's profit to his investment in the business?

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

किसी व्यापार में A का हिस्सा, B के हिस्से का  $\frac{3}{4}$  है। B को रु.20000 निवेश करने के बाद रु.600 का लाभ प्राप्त होता है। व्यापार में, A के लाभ और उसके निवेश के बीच का अनुपात ज्ञात करें।

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

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

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

### Question No. 98

**If  $a/b = 2/3$  and  $b/c = 4/5$ , then find  $(a + b) / (b + c)$ .**

- A)  $\frac{6}{8}$                       B)  $\frac{20}{27}$   
C)  $\frac{25}{16}$                       D)  $\frac{16}{27}$

यदि  $a/b = 2/3$  और  $b/c = 4/5$  है, तो  $(a + b) / (b + c)$  ज्ञात कीजिए।

- A)  $\frac{6}{8}$                       B)  $\frac{20}{27}$   
C)  $\frac{25}{16}$                       D)  $\frac{16}{27}$

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

### Question No. 99

**By selling a radio for Rs.872, the profit got is 9%. What will be the loss percent, if it is sold for Rs.791?**

- A) 0.125%      B) 2%
- C) 1.125%      D) 2.125%

एक रेडियो को रु.872 में बेचने पर 9% का लाभ मिला। अगर इसे रु.791 में बेचा जाता है, तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

- A) 0.125%                      B) 2%
- C) 1.125%                     D) 2.125%

**Answer : C**

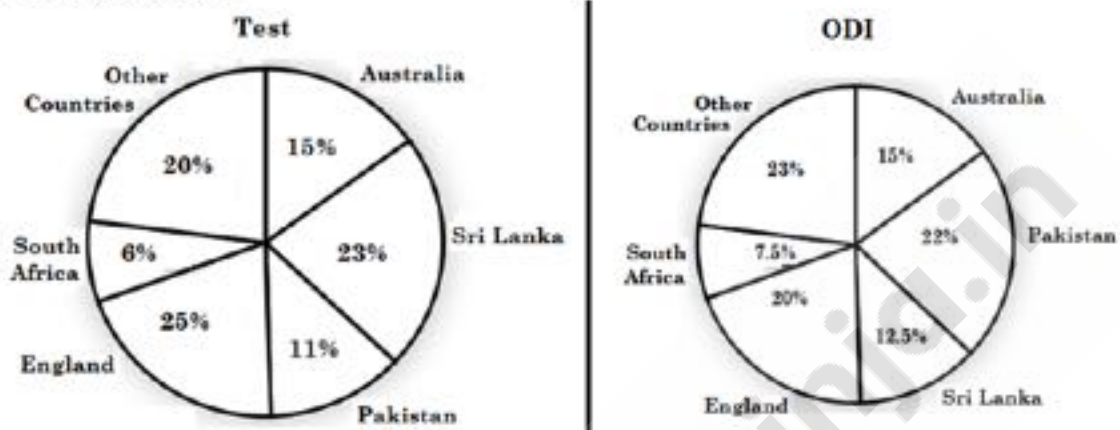
**Your Response : C (Correct)**

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

### Question No. 100



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.

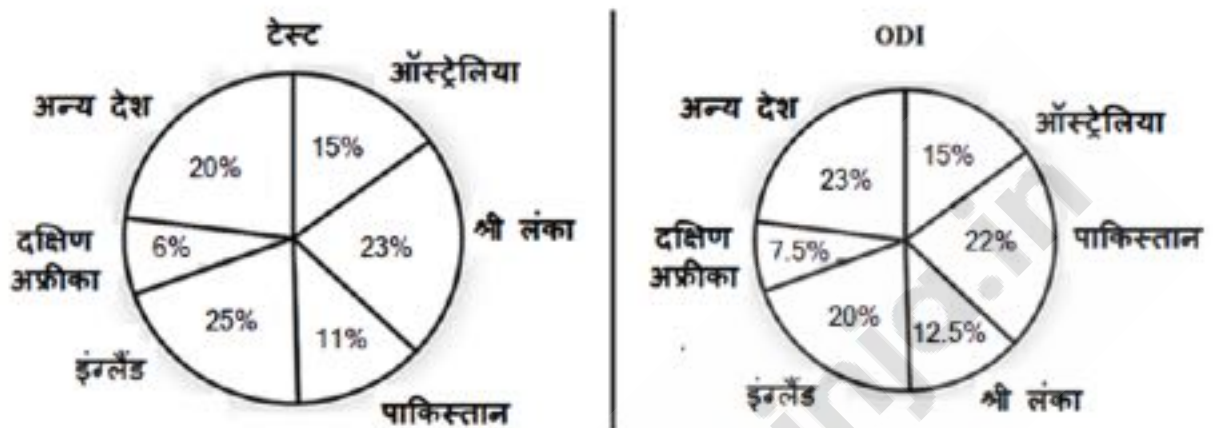


Find the total runs scored by the batsman in test matches and ODI against England.

- A) 3300  
 B) 3105  
 C) 3675  
 D) 3505



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।



इंग्लैंड के खिलाफ टेस्ट मैचों और ODI में बल्लेबाज द्वारा बनाए गए कुल रन ज्ञात कीजिए।

- A) 3300                      B) 3105  
C) 3675                      D) 3505

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

#### Question No. 101

A two-digit number is greater by 63 than the number got by interchanging the digits. If the sum of the digits is 9, then what is the original number?

- A) 81                      B) 63  
C) 92                      D) 29

दो-अंकों की एक संख्या अंकों को आपस में बदलने पर प्राप्त संख्या से 63 अधिक है। यदि अंकों का योग 9 है, तो मूल संख्या क्या है?

- A) 81                      B) 63  
C) 92                      D) 29

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 101\)](#)

#### Question No. 102

A shepherd had 17 sheep. All but nine died. How many was he left with?

- A) 9  
B) 10  
C) 8  
D) 17

एक चरवाहे के पास 17 भेड़ें थीं। नौ को छोड़कर सभी की मृत्यु हो गई। उसके पास कितनी बची थीं?

- A) 9  
B) 10  
C) 8  
D) 17

Answer : A

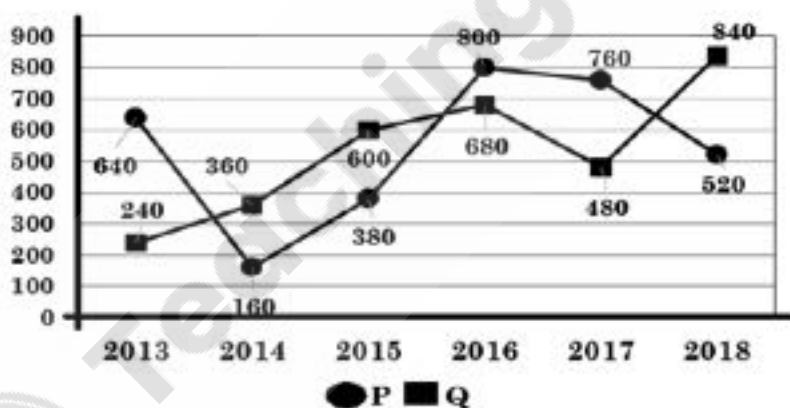
Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 102)

#### Question No. 103

Study the following line graph and answer the question given below it.

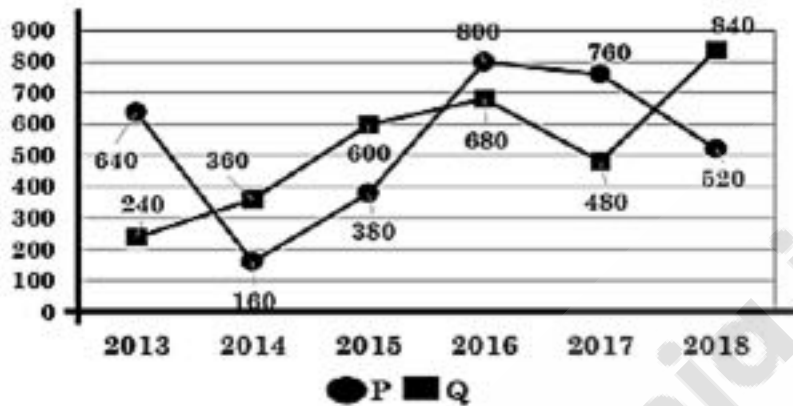
The following line graph represents the number of books purchased for two libraries P and Q during 6 years.



What is the approximate percentage increase in the number of books purchased for library Q from 2013 to 2016?

- A) 192  
B) 194  
C) 175  
D) 183

निम्न रेखा आरेख का अध्ययन करें और उसके नीचे प्रदत्त प्रश्न का उत्तर दें।  
निम्न रेखा आरेख 6 वर्षों के दौरान दो पुस्तकालयों P और Q के लिए खरीदी गई पुस्तकों की संख्या निरूपित करता है।



2013 से 2016 तक पुस्तकालय Q के लिए खरीदी गई पुस्तकों की संख्या में लगभग कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

- A) 192
- B) 194
- C) 175
- D) 183

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 103)

Question No. 104

The base of a triangle is half the base of a parallelogram having the same area as that of the triangle. The ratio of the corresponding height of the triangle to the parallelogram will be-

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

त्रिभुज का आधार, समांतर चतुर्भुज के आधार का आधा होता है जिसका क्षेत्रफल त्रिभुज के समान ही होता है। तो समांतर चतुर्भुज के संगत त्रिभुज की ऊँचाई का अनुपात क्या होगा?

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 104)

Question No. 105

The HCF of 2472, 1284 and a third number 'N' is 12. If their LCM is  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 103 \times 107$ , then find the number 'N'.

- A)  $2^2 \times 3^3 \times 103$  B)  $2^2 \times 3^2 \times 7$   
C)  $2^2 \times 5^2 \times 7$  D)  $2^2 \times 3^2 \times 5$

2472, 1284 और तीसरी संख्या 'N' का HCF 12 है। यदि उनका LCM  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 103 \times 107$  है, तो संख्या 'N' ज्ञात कीजिए।

- A)  $2^2 \times 3^3 \times 103$  B)  $2^2 \times 3^2 \times 7$   
C)  $2^2 \times 5^2 \times 7$  D)  $2^2 \times 3^2 \times 5$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

#### Question No. 106

A loan of Rs.8000 for 3 years at 5% per annum Compound Interest compounded annually is repaid by Rs.2400 at the end of the first, second and third years. How much more money is to be paid to clear the entire loan at the end of the third year?

- A) Rs.1700 B) Rs.2005  
C) Rs.1575 D) Rs.1695

5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए रु.8000 के ऋण को पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के अंत में रु.2400 द्वारा चुकाया गया। ऋण को पूरी तरह से चुकाने लिए तीसरे वर्ष के अंत में कितनी अधिक राशि का भुगतान करना होगा?

- A) रु.1700 B) रु.2005  
C) रु.1575 D) रु.1695

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection](#)(Question No. 106)

#### Question No. 107

The product of two numbers is 1215. Their HCF is 9. What is their difference, if both numbers are less than 100?

- A) 18 B) 30  
C) 25 D) 20

दो संख्याओं का गुणनफल 1215 है। उनका म.स.प. (HCF) 9 है। यदि दोनों संख्याएँ 100 से कम हैं, तो उनका अंतर ज्ञात कीजिए।

- A) 18 B) 30

C) 25

D) 20

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 107\)](#)

#### Question No. 108

In a management entrance test, a student scores 2 marks for every correct answer and loses 0.5 marks for every wrong answer. A student attempts all the 100 questions and scores 120 marks. Find the number of questions he answered correctly.

A) 55

B) 50

C) 60

D) 68

किसी प्रबंधन प्रवेश परीक्षा में, एक छात्र को प्रत्येक सही उत्तर के लिए 2 अंक मिलते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.5 अंक काटे जाते हैं। एक छात्र सभी 100 प्रश्नों को हल करता है और 120 अंक प्राप्त करता है। उन प्रश्नों की संख्या ज्ञात करें जिनका उसने सही उत्तर दिया।

A) 55

B) 50

C) 60

D) 68

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 108\)](#)

#### Question No. 109

The breadth of a rectangular field is 60% of its length. If the perimeter of the field is 800 m, then what is the area of the field?

A) 40000 m<sup>2</sup>

B) 18750 m<sup>2</sup>

C) 48000 m<sup>2</sup>

D) 37500 m<sup>2</sup>

किसी आयताकार मैदान की चौड़ाई इसकी लंबाई का 60% है। यदि मैदान का परिमाप 800 मीटर है, तो मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

A) 40000 मीटर<sup>2</sup>

B) 18750 मीटर<sup>2</sup>

C) 48000 मीटर<sup>2</sup>

D) 37500 मीटर<sup>2</sup>

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

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

#### Question No. 110

Ashok took a loan at 10% per annum. After 4 years, he returned the principal along with the interest. If he returns in all Rs.3500, then what is the principal amount?

A) Rs.2100

B) Rs.2500

C) Rs.4100

D) Rs.3500

अशोक ने 10% प्रति वर्ष की दर से ऋण लिया। 4 वर्ष बाद, उसने मूलधन, ब्याज सहित वापस कर दिया। यदि वह कुल रु.3500 लौटाता है, तो मूलधन राशि क्या है?

- A) ₹.2100                      B) ₹.2500  
C) ₹.4100                      D) ₹.3500

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

Raise Objection(Question No. 110)

### Question No. 111

**Two trains are running in opposite directions with the same speed. If the length of each train is 120 m, and they cross each other in 12 seconds, then find the speed of each train.**

- A) 10 km/h                      B) 18 km/h  
C) 36 km/h                     D) 72 km/h

दो रेलगाड़ियाँ समान चाल से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। यदि प्रत्येक रेलगाड़ी की लंबाई 120 मीटर है, और वे एक-दूसरे को 12 सेकंड में पार करती हैं, तो प्रत्येक रेलगाड़ी की चाल ज्ञात करें।

- A) 10 किमी/घंटा  
B) 18 किमी/घंटा  
C) 36 किमी/घंटा  
D) 72 किमी/घंटा

**Answer : C**

**Your Response : A (Wrong)**

Raise Objection(Question No. 111)

### Question No. 112

**Out of twelve results, the average of 11 results is 32. If the average of the first 6 results is 34 and the average of the last 6 results is 33, then find the twelfth result.**

- A) 50  
B) 65  
C) 55  
D) 49

बारह परिणामों में से, 11 परिणामों का औसत 32 है। यदि पहले 6 परिणामों का औसत 34 हो और अंतिम 6 परिणामों का औसत 33 हो, तो बारहवां परिणाम ज्ञात कीजिए।

- A) 50  
C) 55  
B) 65  
D) 49

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

### Raise Objection(Question No. 112)

### Question No. 113

**Complete the series.**

**EKO, HMR, KOU, (...)**

- A) NXZ



C) NQX

D) MQY

श्रेणी

को

पूरा

करें।

EKO, HMR, KOU, (...)

A) NXZ

B) MQZ

C) NQX

D) MQY

**Answer : C**

**Your Response : A (Wrong)**

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

#### Question No. 114

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

78(918)13

38(844)46

54(???)19

A) 734

B) 683

C) 524

D) 461

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

78(918)13

38(844)46

54(???)19

A) 734

B) 683

C) 524

D) 461

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

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

#### Question No. 115

Arrange the following words in the sequence in which they appear in the dictionary and then choose the correct sequence from given choices.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5) Sprawl

Spruce

Spume

Spree

Spurt

A) 1,2,3,4,5

B) 5,4,3,2,1

C) 3,5,1,4,2

D) 5,3,1,2,4



निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में दिखाई देते हैं और फिर दिए गए विकल्पों में से सही क्रम को ज्ञात कीजिए।

(1) Spruce (2) Spume (3) Spree (4) Spurt (5) Sprawl

- A) 1,2,3,4,5
- B) 5,4,3,2,1
- C) 3,5,1,4,2
- D) 5,3,1,2,4

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 115)

Question No. 116

Complete the series.

DFEG : IKJL :: NPOQ : ?

- A) MONP
- B) SUTV
- C) HJIK
- D) PRQS

श्रेणी को पूरा करें।

DFEG : IKJL :: NPOQ : ?

- A) MONP
- B) SUTV
- C) HJIK
- D) PRQS

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 116)

Question No. 117

Complete the series.

BIU, DHS, FGQ, HFO, (...)

- A) MEJ
- B) JEN
- C) JDN
- D) JEM

श्रेणी को पूरा करें।

BIU, DHS, FGQ, HFO, (...)

- A) MEJ
- B) JEN
- C) JDN
- D) JEM

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 117)

Question No. 118

From the given alternatives, select the word which CAN be formed using each letter of the given word only once.

CONTROVERSY

- A) STORY
- B) YOURS
- C) OTHER
- D) RIVER

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार उपयोग करके बनाया जा सकता है।

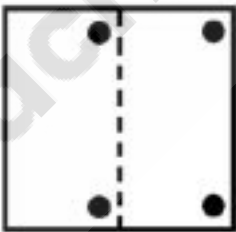
CONTROVERSY

- A) STORY
- B) YOURS
- C) OTHER
- D) RIVER

Answer : A      Your Response : A (Correct)      [Raise Objection\(Question No. 118\)](#)

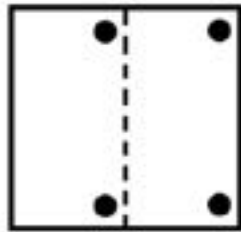
Question No. 119

Select the option that depicts the following transparent sheet (Problem Figure) when folded at the dotted line shown.

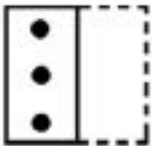


- A)
- B)
- C)
- D)

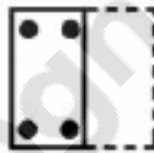
दिखाई देने वाली बिंदीदार रेखा पर मुड़े जाने पर निम्न पारदर्शी शीट (समस्या आकृति) को दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें।



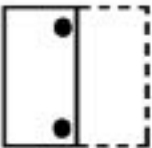
A)



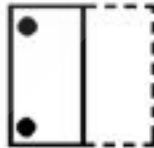
B)



C)



D)



**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

**Question No. 120**

Find the ODD one out from the given options.

A) Z

B) Y

C) N

D) H

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) Z

B) Y

C) N

D) H

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

**Question No. 121**

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 "literacy" be the minimum criterion for becoming a voter in India?

**Arguments:**

I. No. Mere literacy is no guarantee of political maturity of an individual.

II. No. Voting is the constitutional right of every citizen.

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

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

**कथन:**

क्या भारत में मतदाता बनने के लिए "साक्षरता" न्यूनतम मानदंड होना चाहिए?

**तर्क:**

- I. नहीं, केवल साक्षरता किसी व्यक्ति की राजनीतिक परिपक्वता की गारंटी नहीं है।  
II. नहीं, मतदान प्रत्येक नागरिक का संवैधानिक अधिकार है।

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| A) न तो तर्क I और न ही II दृढ़ है। | B) तर्क I और II दोनों दृढ़ हैं। |
| C) केवल तर्क I दृढ़ है।            | D) केवल तर्क II दृढ़ है।        |

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

**Question No. 122**

Soniya is shorter than Usha. Nithya is taller than Soniya. Revathi is taller than Usha but shorter than Malathi. Usha is taller than Nithya. Who is the tallest among them?

- |            |            |
|------------|------------|
| A) Soniya  | B) Malathi |
| C) Revathi | D) Usha    |

सोनिया, उषा से कद में नाटी है। नित्या, सोनिया से कद में लंबी है। रेवती, उषा से भी कद में लंबी है लेकिन मालती से कद में नाटी है। उषा, नित्या से भी कद में लंबी है। इनमें से कद में सबसे लंबा कौन है?

- A) सोनिया B) मालती  
C) रेवती D) उषा

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 122)

### Question No. 123

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

Statement:

Most of the older generation is orthodox.

Conclusions:

I. None of the older generation is broadminded.

II. All the old generation is orthodox.

- 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 (षों) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक रूप से अनुसरण करते हों।

कथन: पुरानी पीढ़ी का अधिकांश हिस्सा रूढ़िवादी है।

निष्कर्ष:

- I. पुरानी पीढ़ी में से कोई भी व्यापक विचारधारा वाला नहीं है।  
II. सारी पुरानी पीढ़ी रूढ़िवादी है।

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

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 123)

### Question No. 124

The sum and difference of two numbers are in the ratio 7 : 1. If their product is 108, then find the larger number.

- A) 16  
B) 27  
C) 8  
D) 12

दो संख्याओं के योगफल और अंतर का अनुपात 7 : 1 है। यदि उनका गुणनफल 108 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 16  
B) 27  
C) 8  
D) 12

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

#### Question No. 125

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

Statement:

All the employees are notified that the organisation will provide transport facilities at half cost from the nearby railway station to the office except those who have been provided with travelling allowance.

Assumptions:

I. Most of the employees will travel by the office transport.

II. Those who are provided with travelling allowance will not read such notice.

- A) Only assumption I is implicit  
B) Either assumption I or II is implicit  
C) Neither assumption I nor II is implicit  
D) Only assumption II is implicit

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, उसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको यह तय करना होगा कि दी गई धारणाओं में से कौन-सी, यदि कोई हो, दिए गए कथन का समर्थन करती है।

कथन:

सभी कर्मचारियों को सूचित किया जाता है कि जिन कर्मचारियों को यात्रा भत्ता प्रदान किया गया है, उन्हें छोड़कर संगठन, नजदीकी रेलवे स्टेशन से कार्यालय तक आधी लागत पर परिवहन सुविधा प्रदान करेगा।

धारणाएँ:

I. अधिकांश कर्मचारी कार्यालय परिवहन द्वारा यात्रा करेंगे।

II. जिन लोगों को यात्रा भत्ता प्रदान किया जाता है वे ऐसे नोटिस नहीं पढ़ेंगे।

A) केवल धारणा I अंतर्निहित है।

B) या तो धारणा I या धारणा II अंतर्निहित है।

C) न तो धारणा I और न ही धारणा II अंतर्निहित है।

D) केवल धारणा II अंतर्निहित है।

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 data regarding the number of tourists in two cities X and Y in five different months in the year 2018 (in hundreds).



What is the difference between the total number of tourists in cities X and Y together in May and that in March?

A)

7000

B)

10000

C)

9000

D)

8000

निम्न रेखा आरेख का अध्ययन करें और उसके नीचे प्रदत्त प्रश्न का उत्तर दें।  
 निम्न रेखा आरेख वर्ष 2018 में पाँच विभिन्न माह में दो शहरों X और Y में पर्यटकों की संख्या से संबंधित आँकड़े (सैकड़ों में) निरूपित करता है।



मई में शहर X और Y में पर्यटकों की कुल संख्या और मार्च में पर्यटकों की कुल संख्या के बीच कितना अंतर है?

- A) 7000
- B) 10000
- C) 9000
- D) 8000

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 127



Study the following table and answer the questions based on it.

Expenditures of a Company (in Lakh Rupees) per Annum Over the given Years.

Year	Item of Expenditure				
	Salary	Fuel and Transport	Bonus	Interest on Loans	Taxes
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

What is the average amount of interest on loans per year which the company had to pay during this period?

- A) Rs. 32.43 lakhs                      B) Rs. 36.66 lakhs
- C) Rs. 33.72 lakhs                      D) Rs. 34.18 lakhs



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

दिए गए वर्षों में प्रति वर्ष एक कंपनी द्वारा व्यय की गई राशि (रुपये लाख में)

वर्ष	व्यय की मद				
	वेतन	ईंधन और परिवहन	बोनस	ऋणों पर ब्याज	कर
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

कंपनी को इस अवधि के दौरान प्रति वर्ष ऋणों पर ब्याज की कितनी औसत राशि चुकानी पड़ी?

- A) रु. 82.48 लाख
- B) रु. 38.68 लाख
- C) रु. 33.72 लाख
- D) रु. 34.18 लाख

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

#### Question No. 128

A boy is facing southwest. He turns 45 degrees in the anticlockwise direction and then another 180 degrees in the clockwise direction and then 225 degrees in the clockwise direction. Towards which direction is he facing now?

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

एक लड़के का मुख दक्षिण पश्चिम की ओर है। वह वामावर्त दिशा में 45 डिग्री और फिर दक्षिणावर्त दिशा में 180 डिग्री और फिर दक्षिणावर्त दिशा में 225 डिग्री मुड़ता है। ज्ञात कीजिए कि अब उसका मुख किस दिशा में है।

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

**Answer : C**

**Your Response : A (Wrong)**

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

#### Question No. 129

Find the ODD one out from the given options.

- A) Ascend : Rise  
C) Forget : Remember

- B) Important : Trivial  
D) Change : Remain

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) चढ़ना : बढ़ना (Ascend : Rise)  
C) भूल जाना : याद रखना

- B) महत्वपूर्ण : तुच्छ (Trivial)  
D) परिवर्तन : बने रहना

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

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

#### Question No. 130

Harini correctly remembers that her mother's birthday is not on or after May 17th. Her brother correctly remembers that their mother's birthday is before 19th but after 14th of May. On which day in May was definitely their mother's birthday?

- A) 12  
C) 16 or 17

- B) 13  
D) 15 or 16

हरिनी को ठीक से याद है कि उसकी माँ का जन्मदिन 17 मई या उसके बाद नहीं है। उसके भाई को ठीक से याद है कि उनकी माँ का जन्मदिन 19 मई से पहले लेकिन 14 मई के बाद है। मई में किस दिन निश्चित रूप से उनकी माँ का जन्मदिन था?

- A) 12  
C) 16 या 17

- B) 13  
D) 15 या 16

**Answer : D**

**Your Response : D (Correct)**

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

#### Question No. 131

Find the ODD one out from the given options.

- A) BBG  
C) AIF

- B) AFI  
D) ABA

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) BBG  
C) AIF

- B) AFI  
D) ABA

**Answer : A**

**Your Response : A (Correct)**

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

#### Question No. 132

A fishing boat sails 7 km south in still water. It then turns east and sails 18 km, turns north and sails 5 km, then turns left and sails 18 km. How far is the boat now from the starting position?

- A) 10 km
- B) 4 km
- C) 6 km
- D) 2 km

एक मछली पकड़ने वाली नाव स्थिर जल में 7 किमी दक्षिण की ओर चलती है। यह फिर पूर्व की ओर मुड़ती है और 18 किमी चलती है, उत्तर की ओर मुड़ती है और 5 किमी चलती है, फिर दाएँ मुड़ती है और 18 किमी चलती है। नाव, अब आरंभिक स्थिति से कितनी दूर है?

- A) 10 किमी
- B) 4 किमी
- C) 6 किमी
- D) 2 किमी

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

#### Question No. 133

Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set. (8, 3, 2)

- A) (168, 15, 4)
- B) (10, 6, 5)
- C) (63, 8, 3)
- D) (95, 24, 5)

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

(8, 3, 2)

- A) (168, 15, 4)
- B) (10, 6, 5)
- C) (63, 8, 3)
- D) (95, 24, 5)

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

#### Question No. 134

Mohan and Ramesh are the children of Kumar. Mohan marries Meera. Praveen, Manoj and Rajesh are the children of Mohan and Meera. Praveen is married to the eldest daughter of Mani. Banu is younger than Anu and older than Priya; Banu, Anu and Priya are the daughters of Mani. Rekha is the daughter of Praveen. Who is married to Praveen?

- A) Anu
- B) Rekha
- C) Priya
- D) Banu

मोहन और रमेश, कुमार के संतान हैं। मोहन ने मीरा से शादी की है। प्रवीण, मनोज और राजेश, मोहन व मीरा के संतान हैं। प्रवीण ने मणि की सबसे बड़ी बेटी से शादी की है। बानू, अनु से उम्र में छोटी है और प्रिया से उम्र में बड़ी है; बानू, अनु और प्रिया, मणि की बेटियाँ हैं। रेखा, प्रवीण की बेटी है। प्रवीण से किसकी शादी हुई है?

- A) अनु
- B) रेखा
- C) प्रिया
- D) बानू

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 134)

Question No. 135

Complete the given letter series.

LN ? RT V

A) Y

B) U

C) P

D) W

दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करें।

LN ? RT V

A) Y

B) U

C) P

D) W

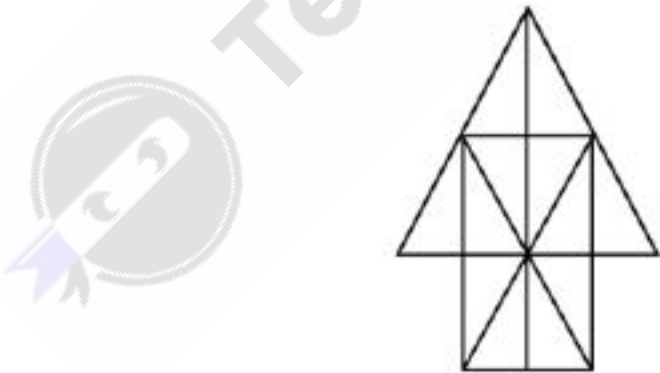
Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 135)

Question No. 136

How many triangles are there in the given figure?



A)

27

B)

29

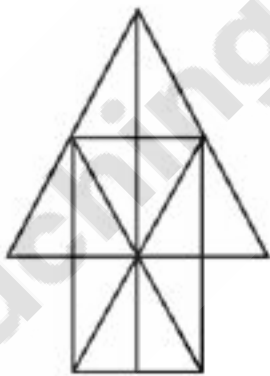
C)

26

D)

28

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A)

27

B)

29

C)

26

D)

28

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 136)

Question No. 137

Find the ODD one out from the given options.

A)



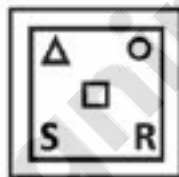
B)



C)



D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)



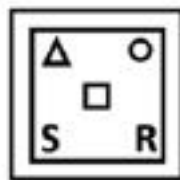
B)



C)



D)



**Answer : C**

**Your Response : C (Correct)**

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

#### Question No. 138

Which of the following road markings in India separate two-way traffic?

- A) Stop Lines  
C) Edge Lines

- B) Centre Lines  
D) Zebra Crossings

भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा सड़क चिह्न दो-तरफा यातायात को अलग करता है?

- A) स्टॉप लाइन्स  
C) एज लाइन्स

- B) सेंटर लाइन्स  
D) ज़ेबरा क्रॉसिंग

**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

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

#### Question No. 139

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

Arun and Raja play football and hockey. Deepan and Dinesh play badminton and cricket. Raja and Deepan play cricket and football. Arun and Dinesh play hockey and badminton.

Who among the following plays hockey and football but NOT badminton?

- A) Dinesh  
C) Raja

- B) Arun  
D) Deepan

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

अरुण और राजा फुटबॉल और हॉकी खेलते हैं। दीपन और दिनेश बैडमिंटन और क्रिकेट खेलते हैं। राजा और दीपन क्रिकेट और फुटबॉल खेलते हैं। अरुण और दिनेश हॉकी और बैडमिंटन खेलते हैं।

निम्नलिखित में से कौन हॉकी और फुटबॉल खेलता है लेकिन बैडमिंटन नहीं?

- A) दिनेश  
C) राजा

- B) अरुण  
D) दीपन



Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 139)

**Question No. 140**

If the numbers 1 and 2 are interchanged, 3 and 4 change places and also the symbols  $\times$  and  $\div$ , then find the value of  $1 + 3 \times 2 \div 4$ .

A) 12

B) 3

C)  $3/2$

D) 14

यदि अंक 1 और 2 का स्थान परस्पर बदल दिया जाता है, 3 और 4 का स्थान परस्पर बदल दिया जाता है और साथ ही चिन्ह  $\times$  और  $\div$  को परस्पर बदल दिया जाता है, तो  $1 + 3 \times 2 \div 4$  का मान ज्ञात कीजिए।

A) 12

B) 3

C)  $3/2$

D) 14

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 140)

**Question No. 141**

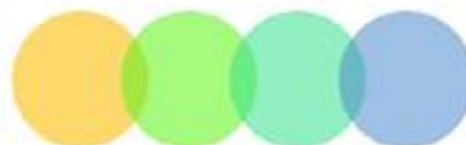
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Whales, Fishes, Crocodiles, Aquatic animals

A)



B)



C)




D)




उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।  
व्हेल, मछलियां, मगरमच्छ, जलीय जानवर


A)




B)



C)



D)



Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 141)

Question No. 142

Find the ODD one out from the given options.

A) Lord Tennyson

B) Lord Dalhousie

C) Lord Louis Mountbatten

D) Lord Linlithgow

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) लार्ड टेनिसन

B) लॉर्ड डलहौजी
- C) लार्ड लुई माउंटबेटन

D) लार्ड लिनलिथगो

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 142)

Question No. 143

If	'A	+	B'	means	A	is	the	father	of	B,
'A	*	B'	means	A	is	the	sister	of	B,	
'A	\$	B'	means	A	is	the	wife	of	B,	
'A	%	B'	means	A	is	the	mother	of	B	and

'A # B' means A is the son of B.

What should come in place of question mark (?), to establish that H is the brother of D in the expression?

H # Q % O ? D % L

- A) %
- B) \$
- C) \*
- D) #

यदि 'A + B' का अर्थ है कि A, B का पिता है, 'A \* B' का अर्थ है कि A, B की बहन है, 'A \$ B' का अर्थ है कि A, B की पत्नी है, 'A % B' का अर्थ है कि A, B की माँ है और 'A # B' का अर्थ है कि A, B का बेटा है।

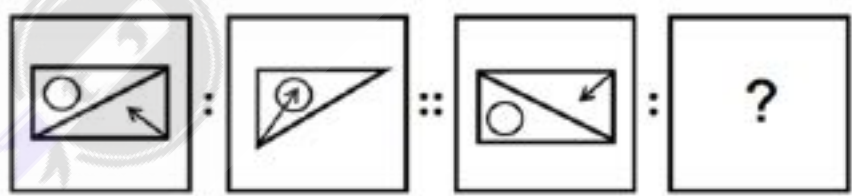
यह निर्धारित करने के लिए कि H, D का भाई है, वाक्यांश में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

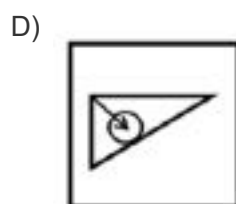
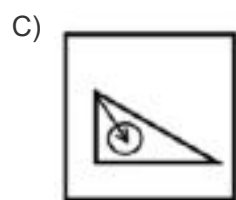
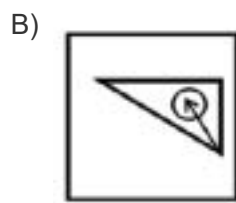
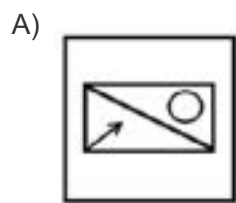
- A) %
- B) \$
- C) \*
- D) #

Answer : C      Your Response : C (Correct)      [Raise Objection\(Question No. 143\)](#)

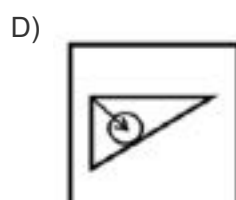
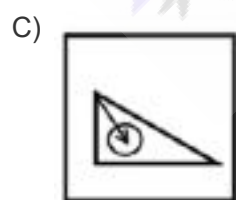
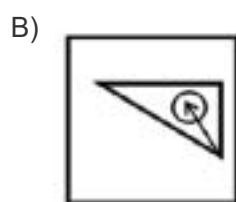
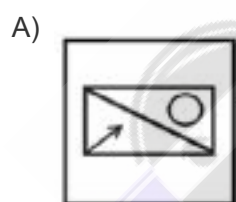
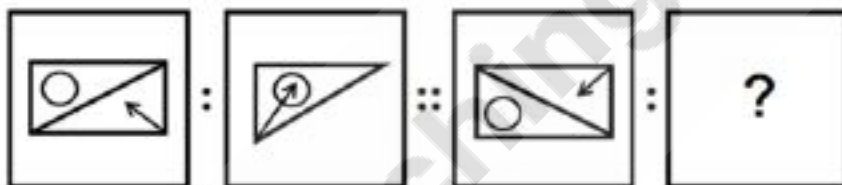
Question No. 144

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





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



**Answer : C**

**Your Response : B (Wrong)**

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

**Question No. 145**

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

Following are the criteria for selecting Junior Research Fellow.

- The candidate must:
- (i) Be at least a graduate with first class.
  - (ii) Be not more than 25 years as on 15 August 2018.
  - (iii) Have secured minimum 50% marks in the entrance test.
  - (iv) Be fluent in English.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (i), but is a post-graduate with minimum 55% marks, his/her case should be referred to the Chairman.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iii), but has got minimum 45% marks in the entrance test, he/she would be waitlisted.

Sandhya, born on 11 January 1995, passed her graduation with first class. She has secured 45% marks in entrance test and is fluent in English.

- A) The candidate has to be referred to the Chairman      B) The candidate has to be waitlisted  
C) The candidate cannot be admitted      D) The candidate has to be admitted

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
जूनियर रिसर्च फेलो के चयन के लिए निम्नलिखित मानदंड हैं।

- उम्मीदवार के पास अवश्य होना चाहिए:
- (i) कम से कम प्रथम श्रेणी के साथ स्नातक हो।
  - (ii) 15 अगस्त 2018 को आयु 25 वर्ष से अधिक न हो।
  - (iii) प्रवेश परीक्षा में न्यूनतम 50% अंक प्राप्त किए हों।
  - (iv) अंग्रेजी में सुवक्ता हो।

यदि कोई उम्मीदवार (i) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन न्यूनतम 55% अंकों के साथ स्नातकोत्तर है, तो उसका मामला अध्यक्ष को संदर्भित किया जाना चाहिए।

यदि कोई उम्मीदवार (iii) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन प्रवेश परीक्षा में न्यूनतम 45% अंक प्राप्त किए हैं, तो उसे प्रतीक्षा सूची में रखा जाएगा।

11 जनवरी 1995 को जन्मी संध्या ने स्नातक की परीक्षा प्रथम श्रेणी से उत्तीर्ण की। उसने प्रवेश परीक्षा में 45% अंक प्राप्त किए हैं और वह अंग्रेजी में सुवक्ता है।

- A) उम्मीदवार को अध्यक्ष को संदर्भित किया जाना चाहिए।      B) उम्मीदवार को प्रतीक्षा सूची में रखा जाना चाहिए।  
C) उम्मीदवार को अडमिट नहीं किया जाना चाहिए।      D) उम्मीदवार को अडमिट किया जाना चाहिए।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 145)

Question No. 146

Which number will best complete the relationship given below?

14 : 9 :: 26 : ?

- A) 15 B) 31  
C) 12 D) 13

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

14 : 9 :: 26 : ?

- A) 15 B) 31  
C) 12 D) 13

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 147

Find the missing number in the following series.

22, 24, 28, (...), 52, 84

- A) 42 B) 38  
C) 36 D) 46

निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित संख्या को ज्ञात कीजिए।

22, 24, 28, (...), 52, 84

- A) 42 B) 38  
C) 36 D) 46

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 148

A dice with six faces is marked with six numbers 1, 2, 3, 4, 5 and 6 respectively. Two different positions of the same dice are shown below. Find the number on the face opposite to that which contains 6.



A)

3

B)

4

C)

1

D)

5

छह मुख वाला एक पासा क्रमशः छह संख्याओं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 के साथ चिह्नित है। उसी पासे की दो भिन्न स्थितियों नीचे दिखाई गई हैं। जिस मुख में 6 है उसके विपरीत मुख पर का संख्या ज्ञात कीजिए।



A)

3

B)

4

C)

1

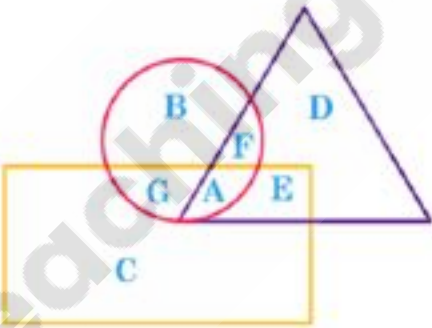
D)

5

Answer : C      Your Response : C (Correct)      [Raise Objection\(Question No. 148\)](#)

Question No. 149

In the given figure, the circle represents artists, triangle represents doctors., and rectangle represents players. Which region represents artists who are also doctors only?



A)

F

B)

G

C)

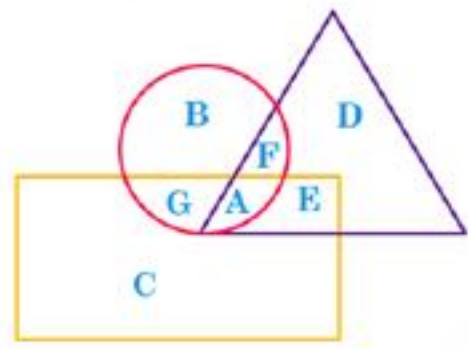
E

D)

A



दी गई आकृति में, वृत्त कलाकारों को निरूपित करता है, त्रिभुज डॉक्टरों को निरूपित करता है, और आयत लोगों को निरूपित करता है। कौन सा क्षेत्र उन कलाकारों को निरूपित करता है, जो डॉक्टर भी हैं?

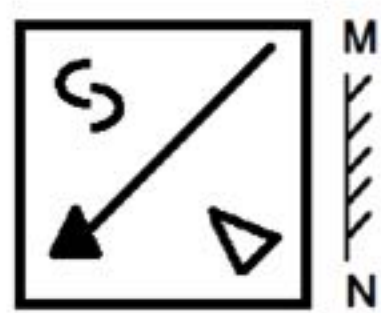


- A) F
- B) G
- C) E
- D) A

Answer : A      Your Response : A (Correct)      [Raise Objection\(Question No. 149\)](#)

Question No. 150

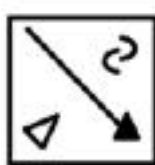
Choose the alternative that best resembles the mirror image of the given figure when the mirror is held at MN.



A)



B)



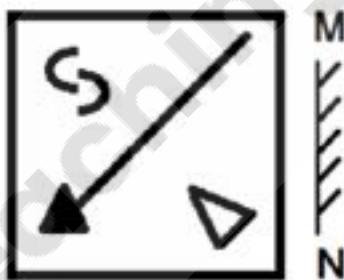
C)



D)



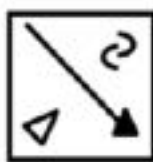
उस विकल्प को चुनें जो दिए गए आकृति की दर्पण प्रतिबिंब से अच्छी तरह से मेल खाता है जब MN पर दर्पण को पकड़ा रखा जाता है।



A)



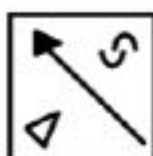
B)



C)



D)



Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 150\)](#)
[Question No. 151](#)

There are five friends Ram, Shyam, Jadhu, Madhu and Kadhu whose houses are close to each other. Ram's house is to the west of Shyam's house, Jadhu's house is to the south of Ram's house, Kadhu's house is to the north of Shyam's house, and Madhu's house is to the east of Kadhu's house. Then Jadhu's house is in which direction with respect to Madhu's house?

- A) North west
- B) South west
- C) North east
- D) South east

राम, श्याम, जाधू, मधु और कधू पाँच दोस्त हैं जिनके घर एक-दूसरे के करीब हैं। राम का घर श्याम के घर के पश्चिम में है, जधू का घर राम के घर के दक्षिण में है, कधू का घर श्याम के घर के उत्तर में है, और मधु का घर कधू के घर के पूर्व में है। तो मधु के घर के सन्दर्भ में जधू का घर किस दिशा में है?

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

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 151)

#### Question No. 152

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

FDA : MKH :: QOL : ?

- A) QUZ
- B) XVS
- C) SVX
- D) XSV

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

FDA : MKH :: QOL : ?

- A) QUZ
- B) XVS
- C) SVX
- D) XSV

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 152)

#### Question No. 153

Choose the figure from the answer figures that best continues the series given in the problem figure.

Problem Figure



Answer Figures



(P)

(Q)

(R)

(S)

A) S

B) R

C) P

D) Q



उत्तर में दी गई आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए जो प्रश्न में दी गई आकृति को सबसे अच्छे रूप से जारी रखती है।

प्रश्न आकृति

				?
--	--	--	--	---

उत्तर आकृति

(P)	(Q)	(R)	(S)

- A)

S
- B)

R
- C)

P
- D)

Q

Answer : D      Your Response : D (Correct)      [Raise Objection\(Question No. 153\)](#)

Question No. 154

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

19(413)22

11(431)32

42(???)12

- A) 145

B) 154
- C) 514

D) 541

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

19(413)22

11(431)32

42(???)12

- A) 145

B) 154
- C) 514

D) 541

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 154)

**Question No. 155**

If east becomes north; west becomes south; and so on, then what will south become?

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

यदि पूर्व उत्तर बन जाता है; पश्चिम, दक्षिण बन जाता है; और इसी तरह, फिर दक्षिण क्या बनेगा?

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

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 155)

**Question No. 156**

Arrange the following words in the dictionary order and select the word from the choices that comes last in the dictionary order:

1. MABELA  
2. MABLE  
3. MABUSE  
4. MABEPEARL
- A) MABELA  
B) MABLE  
C) MABUSE  
D) MABEPEARL

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें और शब्दकोश क्रम में अंतिम आने वाले विकल्पों में से शब्द का चयन करें:

1. MABELA  
2. MABLE  
3. MABUSE  
4. MABEPEARL
- A) MABELA  
B) MABLE  
C) MABUSE  
D) MABEPEARL

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 156)

**Question No. 157**

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

Honest, Intelligent, Poor

A)



B)



C)



D)



उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।  
ईमानदार, बुद्धिमान, गरीब

A)



B)



C)



D)



**Answer : B**

**Your Response : B (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 157\)](#)

**Question No. 158**

In a certain code language, 'ci ne lu bt pl' means 'federer and nadal are rivals', 'gi bt lo ta' means 'both rivals plays cricket', 'da gi ci' means 'federer plays good' and 'ta ne da' means 'good and cricket'.

What is the code for 'both'?

A) bt

B) gi

C) lo

D) ta

एक खास कूट भाषा में, 'ci ne lu bt pl' का अर्थ है 'federer and nadal are rivals', 'gi bt lo ta' का अर्थ है 'both rivals plays cricket', 'da gi ci' का अर्थ है 'federer plays good' और 'ta ne da' का मतलब है 'good and cricket'।  
'both' के लिए कूट क्या है?

A) bt

B) gi

C) lo

D) ta

**Answer : C**

**Your Response : C (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 number of employees in different categories in five factories A, B, C, D and E.

Category	Factories					Total
	A	B	C	D	E	
Officers	270	220	160	310	165	1125
Supervisors	200	180	280	250	270	1180
Technicians	330	290	255	280	225	1380
Skilled Labourers	150	130	110	125	95	610
Unskilled Labourers	180	75	180	200	155	790
Total	1130	895	985	1165	910	5085

If factories B and C are merged together, the total strength would account for approximately what percent of the grand total?

- A) 66%
- B) 73%
- C) 37%
- D) 50%



निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
निम्नलिखित सारणी, A, B, C, D और E पाँच कारखानों के भिन्न-भिन्न विभागों में कर्मचारियों की संख्या को निरूपित करती है।

श्रेणी	कारखाना					कुल
	A	B	C	D	E	
अधिकारी	270	220	160	310	165	1125
सुपरवाइज़र	200	180	280	250	270	1180
टेक्नीशियन	330	290	255	280	225	1380
कुशल मजदूर	150	130	110	125	95	610
अकुशल मजदूर	180	75	180	200	155	790
कुल	1130	895	985	1165	910	5085

यदि कारखानों B और C को एक साथ विलयित कर दिया जाए, कर्मचारियों की कुल संख्या कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत होगी?

- A)

66%
- B)

73%
- C)

37%
- D)

50%

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 159)

Question No. 160



Study the following table and answer the question given below it.  
The following table represents the number of employees in different categories in five factories A, B, C, D and E.

Category	Factories					Total
	A	B	C	D	E	
Officers	270	220	160	310	165	1125
Supervisors	200	180	280	250	270	1180
Technicians	330	290	255	280	225	1380
Skilled Labourers	150	130	110	125	95	610
Unskilled Labourers	180	75	180	200	155	790
Total	1130	895	985	1165	910	5085

The number of supervisors in factory A accounts for approximately what percent of the total strength of supervisors?

- A)

12%
- B)

17%
- C)

10%
- D)

18%



निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
निम्नलिखित सारणी, A, B, C, D और E पाँच कारखानों के भिन्न-भिन्न विभागों में कर्मचारियों की संख्या को निरूपित करती है।

श्रेणी	कारखाना					कुल
	A	B	C	D	E	
अधिकारी	270	220	160	310	165	1125
सुपरवाइजर	200	180	280	250	270	1180
टेक्नीशियन	330	290	255	280	225	1380
कुशल मजदूर	150	130	110	125	95	610
अकुशल मजदूर	180	75	180	200	155	790
कुल	1130	895	985	1165	910	5085

कारखाना A में सुपरवाइजर्स की संख्या, सुपरवाइजर्स की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- A)

12%
- B)

17%
- C)

10%
- D)

18%

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 160)

