



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

**Bihar
D.El.Ed
Official
Paper (Held
On_ 18 Sept
2022)**



To view all objection(s) raised by you, visit "Objection Summary" tab to submit.

[View Objection Summary](#)

Sr No.	Question	Response	Correct Option	Raise Objection
1	<p>The candidates will answer question of one language either of Hindi or Urdu language. अभ्यर्थीगण हिन्दी या उर्दू भाषा में से किसी एक ही भाषा के प्रश्न का उत्तर देंगे।</p> <p>A Hindi हिन्दी B Urdu उर्दू</p>	A	A	Raise / View Objection
2	<p>निश्छल' शब्द का संधि-विच्छेद क्या है?</p> <p>A नि+श्छल B निश+च्छल</p> <p>C निश्छ+ल D निः+छल</p>	D	D	Raise / View Objection
3	<p>'वन - शारदी चंद्रिका - चादर ओढ़े में कौन सा अलंकार है</p> <p>-</p> <p>A उत्त्रेक्षा B रूपक</p> <p>C उपमा D इनमें से कोई नहीं</p>		B	Raise / View Objection
4	<p>पुस्तकालय' में कौन-सा समास हैं?</p> <p>A द्विगु B द्वन्द्व</p> <p>C कर्मधारय D तत्पुरूष</p>	D	D	Raise / View Objection

5	<p>इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है</p> <table border="1"> <tr> <td>A बिना पैसे के किसी भी आदमी को सम्मान नहीं मिलता।</td><td>B आज बजट पर बहस होगी</td></tr> <tr> <td>C घर पर सब कुशल है।</td><td>D किसान ने खेत में बीज बोया है।</td></tr> </table>	A बिना पैसे के किसी भी आदमी को सम्मान नहीं मिलता।	B आज बजट पर बहस होगी	C घर पर सब कुशल है।	D किसान ने खेत में बीज बोया है।	A	C	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">Raise / View Objection</div>
A बिना पैसे के किसी भी आदमी को सम्मान नहीं मिलता।	B आज बजट पर बहस होगी							
C घर पर सब कुशल है।	D किसान ने खेत में बीज बोया है।							
6	<p>अर्थ के आधार पर वाक्य के कितने भेद होते हैं:-</p> <table border="1"> <tr> <td>A आठ</td><td>B दस</td></tr> <tr> <td>C तीन</td><td>D चार</td></tr> </table>	A आठ	B दस	C तीन	D चार	C	A	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">Raise / View Objection</div>
A आठ	B दस							
C तीन	D चार							
7	<p>इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है</p> <table border="1"> <tr> <td>A यह हमारा घर है।</td><td>B हाथी बहुत मोटी है।</td></tr> <tr> <td>C गोपाल ने नया कपड़ा खरीदा।</td><td>D राजू की माँ बहुत दुखी हूँ।</td></tr> </table>	A यह हमारा घर है।	B हाथी बहुत मोटी है।	C गोपाल ने नया कपड़ा खरीदा।	D राजू की माँ बहुत दुखी हूँ।	D	B	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">Raise / View Objection</div>
A यह हमारा घर है।	B हाथी बहुत मोटी है।							
C गोपाल ने नया कपड़ा खरीदा।	D राजू की माँ बहुत दुखी हूँ।							
8	<p>निम्नलिखित में से कौन काव्य का गुण नहीं है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A प्रसाद गुण</td><td>B ओज गुण</td></tr> <tr> <td>C माधुर्य गुण</td><td>D छन्द</td></tr> </table>	A प्रसाद गुण	B ओज गुण	C माधुर्य गुण	D छन्द	B	D	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">Raise / View Objection</div>
A प्रसाद गुण	B ओज गुण							
C माधुर्य गुण	D छन्द							
9	<p>“ मात्रा महाठगिनि हम जानों ” में कौन - सा अलंकार है ?</p> <table border="1"> <tr> <td>A ममक अलंकार</td><td>B अनुप्रास अलंकार</td></tr> <tr> <td>C उपमा अलंकार</td><td>D श्लेष अलंकार</td></tr> </table>	A ममक अलंकार	B अनुप्रास अलंकार	C उपमा अलंकार	D श्लेष अलंकार	A	D	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">Raise / View Objection</div>
A ममक अलंकार	B अनुप्रास अलंकार							
C उपमा अलंकार	D श्लेष अलंकार							

मोहन ने कहा कि मैं खेलूँगा। उक्त वाक्य में कर्ता है-

10

A	मोहन	B	खेलूँगा
C	कहा	D	इनमें से कोई नहीं

A

A

Raise / View Objection

11

'काम का न काज का, दुश्मन अनाज का' लोकोक्ति का अर्थ होगा-

A	कामकाजी व्यक्ति	B	खूब काम करना
C	दूसरों पर बोझ बनकर रहना	D	कम खाना

C

C

Raise / View Objection

12

अलंकार के कितने भेद होते हैं ?

A	दो	B	तीन
C	चार	D	पाँच

B

B

Raise / View Objection

13

उत्तर से दक्षिण तक एक लंबा रास्ता जाता है। रेखांकित शब्द में कौन पदबंध है।

A	विशेषण पदबंध	B	संज्ञा पदबंध
C	क्रिया पदबंध	D	क्रिया विशेषण पदबंध

D

Raise / View Objection



14	<p>पंचमढी में कौन-सा समास है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>बहुव्रीहि</td><td>B</td><td>कर्मधारय</td></tr> <tr> <td>C</td><td>द्विगु</td><td>D</td><td>तत्पुरुष</td></tr> </table>	A	बहुव्रीहि	B	कर्मधारय	C	द्विगु	D	तत्पुरुष	A	C	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> Raise / View Objection </div>	
A	बहुव्रीहि	B	कर्मधारय										
C	द्विगु	D	तत्पुरुष										
15	<p>निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है-</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>नदियाँ बह रही हैं।</td> <td>B</td> <td>तारा निकल आए।</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>माली ने सब पेड़ काट डाला।</td> <td>D</td> <td>अभ्यास करते ही रहने से हम शुद्ध हिंदी बोल सकता हैं।</td> </tr> </table>	A	नदियाँ बह रही हैं।	B	तारा निकल आए।	C	माली ने सब पेड़ काट डाला।	D	अभ्यास करते ही रहने से हम शुद्ध हिंदी बोल सकता हैं।	A	C	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> Raise / View Objection </div>	
A	नदियाँ बह रही हैं।	B	तारा निकल आए।										
C	माली ने सब पेड़ काट डाला।	D	अभ्यास करते ही रहने से हम शुद्ध हिंदी बोल सकता हैं।										
16	<p>कलेजा ठंडा होना' मुहावरे का अर्थ होगा-</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>ठंडा पानी पीना</td> <td>B</td> <td>ठंडा मलाई खाना</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>असंतुष्ट होना</td> <td>D</td> <td>संतोष होना</td> </tr> </table>	A	ठंडा पानी पीना	B	ठंडा मलाई खाना	C	असंतुष्ट होना	D	संतोष होना	C	D	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> Raise / View Objection </div>	
A	ठंडा पानी पीना	B	ठंडा मलाई खाना										
C	असंतुष्ट होना	D	संतोष होना										
17	<p>इनमें कर्तवाच्य से संबंधित वाक्य कौन सा है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>कुदाल से मिट्टी उठाई जा रही है।</td> <td>B</td> <td>वृद्ध से वैठा नहीं गया।</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>भारत ने एक नया उपग्रह छोड़ा।</td> <td>D</td> <td>पुस्तक पढ़ी जाती है।</td> </tr> </table>	A	कुदाल से मिट्टी उठाई जा रही है।	B	वृद्ध से वैठा नहीं गया।	C	भारत ने एक नया उपग्रह छोड़ा।	D	पुस्तक पढ़ी जाती है।	C	C	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> Raise / View Objection </div>	
A	कुदाल से मिट्टी उठाई जा रही है।	B	वृद्ध से वैठा नहीं गया।										
C	भारत ने एक नया उपग्रह छोड़ा।	D	पुस्तक पढ़ी जाती है।										
18	<p>छन्द शास्त्र में तीन वर्णों के समूह को क्या कहा जाता है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>गति</td> <td>B</td> <td>गण</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>यम</td> <td>D</td> <td>नियम</td> </tr> </table>	A	गति	B	गण	C	यम	D	नियम	B	B	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> Raise / View Objection </div>	
A	गति	B	गण										
C	यम	D	नियम										

“ वाक्यं रसात्मक काव्यम् ” किसकी परिभाषा है?

19

- | | | | |
|---|-----------------|---|----------------|
| A | आचार्य ममट | B | आचार्य भरतमुनि |
| C | आचार्य विश्वनाथ | D | आचार्य राजशेखर |

[Raise / View Objection](#)

C

बैन सुन्या जब ते मधुर, तबते सुनत न बैन । इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है-

20

- | | | | |
|---|-----------|---|-------|
| A | विरोधाभास | B | यमक |
| C | रूपक | D | श्लेष |

[Raise / View Objection](#)

A

A

मानों माई धन धन अंतर दामिनी । धन दामिनी दामिनी धन अंतर, शोभित हरि - ब्रज भामिनी । इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है-

21

- | | | | |
|---|-------------|---|-------|
| A | रूपक | B | यमक |
| C | उत्प्रेक्षा | D | श्लेष |

[Raise / View Objection](#)

C

शब्द शब्द भेद के अन्तर्गत आता है-

22

- | | | | |
|---|------|---|-------|
| A | वर्ण | B | छंद |
| C | रस | D | अभिधा |

[Raise / View Objection](#)

D

माया दीपक नर पतंग भ्रमि भ्रमि इवैं पड़तं । मैं अलंकार है

23

- | | | | |
|---|----------|---|------|
| A | अनुप्रास | B | रूपक |
| C | श्लेष | D | उपमा |

[Raise / View Objection](#)

B



24	<p>नयन' में कौन-सी संधि है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>दीर्घ स्वर संधि</td> <td>B</td><td>गुण स्वर संधि</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>वृद्धि स्वर संधि</td> <td>D</td><td>अयादि स्वर संधि</td> </tr> </table>	A	दीर्घ स्वर संधि	B	गुण स्वर संधि	C	वृद्धि स्वर संधि	D	अयादि स्वर संधि	D	Raise / View Objection
A	दीर्घ स्वर संधि	B	गुण स्वर संधि								
C	वृद्धि स्वर संधि	D	अयादि स्वर संधि								
25	<p>वंशस्थ क्या है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>वर्णिक छन्द</td> <td>B</td><td>मात्रिक छन्द</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>सम मात्रिक छन्द</td> <td>D</td><td>इसमें से कोई नहीं</td> </tr> </table>	A	वर्णिक छन्द	B	मात्रिक छन्द	C	सम मात्रिक छन्द	D	इसमें से कोई नहीं	A	Raise / View Objection
A	वर्णिक छन्द	B	मात्रिक छन्द								
C	सम मात्रिक छन्द	D	इसमें से कोई नहीं								
26	<p>'मधुर - मधुर मेरे दीपक जल' उसमें कौन - सा अलंकार है ?</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>रूपक</td> <td>B</td><td>यमक</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>मानवीकरण</td> <td>D</td><td>अनुप्रास</td> </tr> </table>	A	रूपक	B	यमक	C	मानवीकरण	D	अनुप्रास	D	Raise / View Objection
A	रूपक	B	यमक								
C	मानवीकरण	D	अनुप्रास								
27	<p>अलंकार का वह प्रकार जहाँ प्रसिद्ध उपमान को उपमेय बना दिया जाता है, क्या कहलाता है ?</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>अनुप्रास</td> <td>B</td><td>प्रतीप</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>रूपक</td> <td>D</td><td>श्लेष</td> </tr> </table>	A	अनुप्रास	B	प्रतीप	C	रूपक	D	श्लेष	C	Raise / View Objection
A	अनुप्रास	B	प्रतीप								
C	रूपक	D	श्लेष								
28	<p>थोड़ी चीनी चाय में डाल दीजिए ।' किस विशेषण का उदाहरण है?</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>गुणवाचक विशेषण</td> <td>B</td><td>परिमाणवाचक विशेषण</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>संख्यावाचक विशेषण</td> <td>D</td><td>सार्वनामिक विशेषण</td> </tr> </table>	A	गुणवाचक विशेषण	B	परिमाणवाचक विशेषण	C	संख्यावाचक विशेषण	D	सार्वनामिक विशेषण	B	Raise / View Objection
A	गुणवाचक विशेषण	B	परिमाणवाचक विशेषण								
C	संख्यावाचक विशेषण	D	सार्वनामिक विशेषण								



पदक्रम की दृष्टि से निम्नलिखित में कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

29

- | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------------------|
| A | यह असली गाय का टूथ है। | B | पानी से भरा एक गिलास लाओ। |
| C | खरगोश को काटकर गाजर खिलाओ। | D | अपने परदेश से आए मित्र को पत्र लिखो। |

D

B

Raise / View Objection

30

शब्दों में विधमान अर्थ का ज्ञान कराने वाला वौद्धिक व्यापार कहलाता है-

- | | | | |
|---|------------|---|-----------------------|
| A | शब्द शर्ति | B | शब्द कोश |
| C | दोनों | D | दोनों में से कोई नहीं |

C

A

Raise / View Objection



31

मनुष्य एक समाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट् अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है। 'सुख-दुख' कौन समास है?

D

B

Raise / View Objection

A	द्विगु समास	B	द्वन्द्व समास
C	अव्ययीभाव समास	D	कर्मधारय समास

32

"مشرق" کا متضاد لفظ کیا ہے؟

C

Raise / View Objection

A	جنوب	B	شمال
C	مغرب	D	مغرب

33

لفظ 'رنج' کی ضد کیا ہوگی؟

C

Raise / View Objection

A	فصاحت	B	نقابت
C	بم معنی	D	راحت



باغ میں کون سا لاحقہ لگانے پر مالی کا معنی بتتا ہے؟

34

A	باز	B	پرست
C	بان	D	بین

C

Raise / View Objection

35

مجھے یہ بات سخت..... پسند ہے۔ " خالی جگہ کو
پر کیجئے ۔

A	نا	B	لا
C	کم	D	غیر

A

Raise / View Objection

36

مضمون "ادب کی پہچان" کے مضمون نگارکوں ہیں؟

A	سید محمد حسن	B	نگار عظیم
C	ڈاکٹر عبد المغنى	D	ان میں سے کوئی نہیں

C

Raise / View Objection

37

اسم معرفہ کی کتنی قسمیں ہیں؟

A	سات	B	پانچ
C	دس	D	چار

A

Raise / View Objection

38

برٹش گورنمنٹ نے 1889ء میں شادکوگوں سے خطاب
سے نوازا تھا؟

A	خان بھادر	B	شان بھادر
C	آن بھادر	D	ان میں سے کوئی نہیں

A

Raise / View Objection



مرزا دپیر کی معاصرانہ چشمک کس سے تھی؟

- | | |
|---|------------|
| A | میر ضمیر |
| C | مرزا دلگیر |

- | | |
|---|----------|
| B | میر خلیق |
| D | میرانیس |

D

Raise / View Objection

وہ ظہر کے وقت آیا" اس جملہ میں "ظہر" کیا ہے؟

- | | |
|---|----------|
| A | ظرف زمان |
| C | فاعل |

- | | |
|---|---------------------|
| B | ظرف مکان |
| D | ان میں سے کوئی نہیں |

A

Raise / View Objection

درج ذیل میں اسم مصغیر کون ہے؟

- | | |
|---|-------|
| A | بازار |
| C | پھاڑ |

- | | |
|---|--------|
| B | باغیچہ |
| D | باغ |

B

Raise / View Objection

فاعل ایسے اسم کو کہتے ہیں جو کام کرنے والے کو.....کرتا ہے

- | | |
|---|--------|
| A | ظاہر |
| C | چھپانا |

- | | |
|---|--------|
| B | ظاہرنہ |
| D | لایا |

A

Raise / View Objection

شہباز کی وفات کب ہوئی ؟

- | | |
|---|-------|
| A | 1906ء |
| C | 1908ء |

- | | |
|---|-------|
| B | 1907ء |
| D | 1909ء |

C

Raise / View Objection



Teachingninja.in

حمد خدائے عزوجل کے شاعر کا نام کیا ہے؟

44 A احمد فراز
C شبیم کمالی

B عرفان صدیقی
D غالب

C

Raise / View Objection

فعل حال میں کسی کام کا پا یا جاتا ہے۔

45 A رکنا
C گزرا زمانہ

B جاری رینا
D آئے والا زمانہ

B

Raise / View Objection

اسم فاعل، اسم مفعول، اسم حالیہ مشابہ..... کی
قسمیں ہیں۔

46 A فعل
C جملہ

B حرف
D معنی

A

Raise / View Objection

ترادوئی کا تعلق کس افسانے سے ہے؟

47 A واترک کے کنارے
C سورج کا گھوڑا

B خالی صندوق
D ارجن

B

Raise / View Objection

جس نظم میں نہ توردیف اور قافیہ کی پابندی بوتی ہے
 اور نہ ہی بحراوروزن
 کی، اسے کیا کہتے ہیں؟

48 A نثری نظم
C نظم معرا

B پابند نظم
D ان میں سے کوئی
 نہیں

A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

49 مت لکھو" کیا ہے؟

- | | | | |
|---|------|---|------|
| A | ندا | B | نہیں |
| C | تمنا | D | امر |

B Raise / View Objection

50 درج ذیل میں اسم معرفہ کی نشان دہی کیجئے؟

- | | | | |
|---|---------|---|------|
| A | تاج محل | B | شہر |
| C | عمارت | D | پہاڑ |

A Raise / View Objection

51 سرسیداحمد کے کس رسالے کے ذریعے مضمون نگاری پروان چڑھا؟

- | | | | |
|---|---------------|---|--------------|
| A | تهذیب الاخلاق | B | امید کی خوشی |
| C | الہلال | D | غبارخاطر |

A Raise / View Objection

52 ان میں کون سا جملہ درست ہے؟

- | | | | |
|---|--------------|---|-------------|
| A | بم لکھتا ہوں | B | بم لکھے بیں |
| C | بم لکھتے بیں | D | بم لکھی یے |

C Raise / View Objection

53 جو جملہ "حرف عطف" کے قبل ہوتا ہے۔ اسے کیا کہتے ہیں؟

- | | | | |
|---|-------|---|------------|
| A | مسند | B | مسندالیہ |
| C | معطوف | D | معطوف إلیه |

D Raise / View Objection



مضمون کے کس حصے میں عنوان کی تعریف اور
مضمون کے لئے فضا تیار
کی جاتی ہے؟

54

A	نفس مضمون	B	تمہید
C	اختتامیہ	D	ان میں سے کوئی نہیں

Raise / View Objection

B

"لاحقہ.....کہتے ہیں۔" خالی جگہ کو پر کیجئے۔

55

A	شروع میں آنے والے کو	B	درمیان میں آنے والے کو
C	آخر میں آنے والے کو	D	ان میں سے کوئی نہیں

Raise / View Objection

C

"شمس" کی ضد کیا ہوگی؟

56

A	تمر	B	قمر
C	ثمر	D	نمر

Raise / View Objection

B

"عرش" کی ضد کیا ہوگی؟

57

A	فرش	B	ترس
C	جرس	D	عیش

Raise / View Objection

A

غالب شاعری میں پہلے کیا تخلص کرتے تھے؟

58

A	سرمد	B	عبرت
C	الفت	D	اسد

Raise / View Objection

D

نظم "انڈیا گیٹ" کے شاعر کون ہیں؟

59 A احمد فراز
C مبارک عظیم (آبادی

B سیپتا کانت مبا پاترا
D جگن ناتھ آزاد

Raise / View Objection

"میں نے مراسلے کو مکالہ بنادیا"
مندرجہ بالا قول کس کا یہ؟

60 A کرامت حسین
C عبدالغفور شہباز

B مرزا اسدالله خار
غالب
D مهدی حسن

Raise / View Objection

جس نظم میں رسول کی تعریف و توصیف بیان کی جاتی ہے اسے کیا کہتے ہیں؟

61 A حمد
C منقبت

B نعت
D ان میں سے کوئی نہیں

Raise / View Objection

What is the purpose of the Dash in a sentence ?

62 A To end a sentence
C To sum up several things or facts

B To emphasize a strong feelings
D To separate items in a list

Raise / View Objection



Teachingninja.in

63

Complete the sentence using appropriate option
Pentagon-----five sides.

- | | |
|---------------|-----------|
| A
have had | B
had |
| C
has | D
have |

A

C

Raise / View Objection

64

Fill up the blank, with the correct option
My father has been teaching in this college-----1980.

- | | |
|-----------|------------|
| A
for | B
since |
| C
form | D
in |

B

Raise / View Objection

65

Fill up the blank with the correct option.
I wish I _____ a King.

- | | |
|-----------|---------|
| A
Was | B
Is |
| C
Were | D
Am |

D

C

Raise / View Objection



Teachingninja.in

A sentence has been given in Active Voice. Out of the four alternative given below, select the one which best expresses the same sentence in Passive Voice
He was watching television in the morning.

66

- | | |
|--|---|
| A
Television was watched by him in the morning. | B
Television was watched by him in the morning. |
| C
Television was being watched by him in the morning. | D
Television has been watched by him in the morning. |

C

Raise / View Objection

D

Fill in the blank with the future perfect continuous tense form of the verb given in the bracket. "We_ for an hour now." (wait)

67

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| A
shall have been waiting | B
have been waiting |
| C
shall be waiting | D
had been waiting |

A

Raise / View Objection

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.
Carry out

68

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| A
Put something in action | B
To carry something heavy |
| C
To encourage someone | D
To deny |

A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

69

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

"I will make sure to help you", my sister said.

My sister that help me.

A told/she will

B assured/she would

C said/she must

D told/she won't

B

Raise / View Objection

70

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

Akin to

A Different from

B Similar to something

C Indifferent to

D Attention to

D

B

Raise / View Objection

71

Fill up the blank with the correct option.

She daily .

A walk

B walking

C walks

D have walked

A

C

Raise / View Objection



Teachingninja.in

Combine the following sentences into one simple sentence.

The servant mopped the room. She found a wallet lying in the corner.

72

A The servant found a wallet while mopping the corner of the room.

B The servant founded a wallet lying in the corner while mopping the room.

C The servant mopped the room and found a wallet lying in the corner.

D While mopping the room, the servant found a wallet lying in a corner.

C

D

Raise / View Objection

73

Combine the following pair of sentences into one simple sentence.

Robin is my friend. He is a journalist.

A Robin who is a journalist and my friend.

B Robin, my friend, is a journalist.

C Robin is my friend but journalist.

D Robin is my friend and journalist too.

B

B

Raise / View Objection



Teachingninja.in

74

Pickout-the Non finite verb/verbs in the sentence given below

Would you mind waiting a moment ?

A	Would	B	Mind
C	Waiting	D	Moment

[Raise / View Objection](#)

C

75

Pickout-the Non finite verb/verbs in the sentence given below

There was nothing for his to fight for.

A	Nothing	B	For
C	Was	D	Fight for

[Raise / View Objection](#)

D

76

Which Punctuation Mark is used to show 'Excitement'?

A	Exclamation Mark	B	Full Stop
C	Parentheses	D	Question Mark

A

A

[Raise / View Objection](#)



Teachingninja.in

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech
He asked, "Have you got a laptop?"
He _____ whether _____ a laptop.

77

A Wanted to know/I had	B Will be knowing/he had
C Wants to know/you have	D Wanted to ask/they have

Raise / View Objection

78

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
If Raja goes to the park, hehis friends.

A can see	B will see
C could see	D would see

Raise / View Objection

79

Fill up the blank with the correct option.
One of these men-----the culprit.

A Is	B Are
C Has	D have

Raise / View Objection

Identify the Passive Voice of the given sentence
He pleased me.

80

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| A
I was being please with him. | B
I am pleased with him. |
| C
I was pleased with. | D
I was pleased with him. |

D

Raise / View Objection

81

Fill up the blank, with the correct option
The old man fell the ladder.

- | | |
|---------|----------|
| A
in | B
off |
| C
of | D
for |

C B

Raise / View Objection

82

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.
If the sun....., I will go swimming.

- | | |
|-----------------|------------------|
| A
shines | B
shine |
| C
will shine | D
would shine |

A

Raise / View Objection

83

The " ! " symbol is called

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| A
Exclamation mark | B
Question mark |
| C
Full stop | D
Semicolon |

A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

Complete the sentence using appropriate option

The technique of paraphrasing____.

84

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| A
are practised | B
has to be practised |
| C
have to be practised | D
is practising |

B

Raise / View Objection

85

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.

We won't be able to use grammar correctly unless you.....it.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| A
don't understand | B
do understand |
| C
understand | D
have understand |

C

Raise / View Objection

86

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.

A close shave

- | | |
|--------------------|----------------|
| A
Narrow escape | B
Victory |
| C
Defeat | D
Diversion |

A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

The ratio of the area of a square to that of the square drawn on its diagonal is

एक वर्ग के क्षेत्रफल का उसके विकर्ण पर बने वर्ग के अनुपात का अनुपात है

87

A 1 : 1 1 : 1	B 1 : 2 1 : 2
C 1 : 3 1 : 3	D 1 : 4 1 : 4

[Raise / View Objection](#)

B

$$(\sec A + \tan A)(1 - \sin A) = \dots$$

$$(\sec A + \tan A)(1 - \sin A) = \dots$$

88

A SecA SecA	B sinA sinA
C cosecA cosecA	D cosA cosA

[Raise / View Objection](#)

C

D

A point is

एक बिन्दु होता है-

89

A One dimensional एकविमीय	B Two dimensional द्विविमीय
C Three Dimensional त्रिविमीय	D None of These इनमें से कोई नहीं

[Raise / View Objection](#)

A

D



Teachingninja.in

90 LCM of two numbers a and 18 is 36 and HCF is 2 then the value of 'a' is

दो संख्याओं a और 18 का LCM 36 तथा HCF 2 है तो a का मान है।

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

[Raise / View Objection](#)

91 The graph of Linear equation $x+y=10$ will be :

रैखिक समीकरण $x+y=10$ का आलेख होगा :

A Vertical line उद्ग्र रेखा	B Horizontal line क्षैतिज रेखा
C Straight line सरल रेखा	D None of these इनमें से कोई नहीं

[Raise / View Objection](#)

92 If the system of linear equations $2x+3y = 7$ and $2ax+(a+b)y = 8$ has infinitely many solutions than.

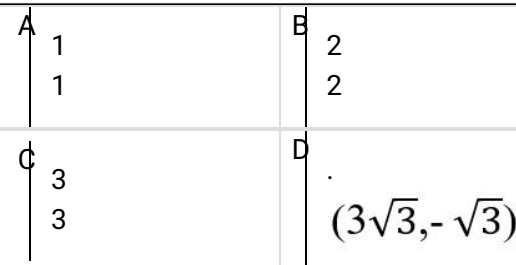
दिए गए रैखिक समीकरणों के युग्म $2x+3y = 7$ and $2ax+(a+b)y = 8$ के अनंत हल तो

A a=2b a=2b	B b=2a b=2a
C a+2b=0 a+2b=0	D 2a+b=0 2a+b=0

[Raise / View Objection](#)

93

If $(0,0)$, $(3,\sqrt{3})$ and $(3,P)$ is equilateral triangle then find the value of P
यदि $(0,0)$, $(3,\sqrt{3})$ तथा $(3,P)$ एक समबाहु त्रिभुज बनाते हैं तो $P=?$



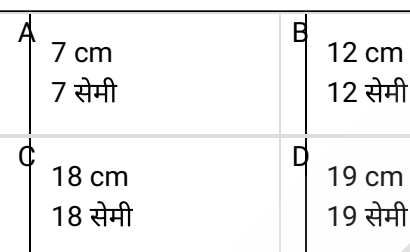
D

Raise / View Objection

94

If the volumes of a cube is 1728 cm^3 , the length of its edge is equal to:

यदि घन की मात्रा 1728 सेमी^3 है, तो इसके किनारे की लंबाई बराबर है:



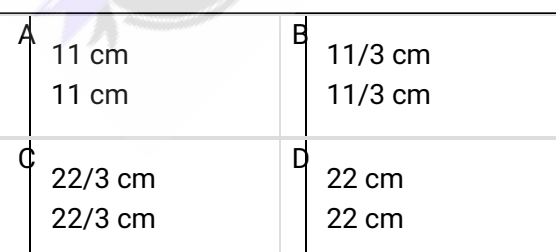
B

Raise / View Objection

95

In a circle of radius 7 cm , an arc subtends an angle of 30° at the centre, the length of the arc is

7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में a केंद्र पर 30° का कोण अंतरित करते हैं, इनकी लंबाई है



B

Raise / View Objection



Teachingninja.in

96

The bisectors of any two adjacent angles of a \parallel gm intersect at

a \parallel gm के किन्हीं दो आसन्न कोणों के समद्विभाजक प्रतिच्छेद

A	30°	B	45°
	30°		45°
C	60°	D	90°
	60°		90°

D

[Raise / View Objection](#)

97

Let s denote the semi-perimeter of a triangle ABC in which $BC=a$, $CA=c$, If a circle touches the sides, BC, AB, at D,E,F, respectively, then $BD=$

आइए s त्रिभुज ABC के अर्ध-परिधि को निरूपित करें जिसमें $BC=a$, $CA=c$, यदि एक वृत्त क्रमशः D,E,F पर भुजाओं, BC, AB को स्पर्श करता है, तो $BD=$

A	$s-a$	B	$s-b$
	$s-a$		$s-b$
C	$s-c$	D	$s-(a+c)$
	$s-c$		$s-(a+c)$

B

[Raise / View Objection](#)



98

Which of the following is true for an irrational number?

एक अपरिमेय संख्या के लिए निम्नलिखित में कौन सत्य है?

A The decimal form is terminating
दशमलव रूप सांत होता है।

B The decimal form is non terminating recurring
दशमलव रूप असांत आवर्ती होता है।

C The decimal form is non terminating non repeating
दशमलव रूप असांत अनावर्ती होता है।

D None of these
इनमें से कोई नहीं।

C C

Raise / View Objection

99

If points $(a,0)$, $(0,b)$ and $(1,1)$ are collinear then what is the value of $(a+b)$

यदि बिन्दुएं $(a,0)$, $(0,b)$ और $(1,1)$ संरेख हैं तब $a+b=?$

A $-ab$
 $-ab$

B ab
 ab

C $1/ab$
 $1/ab$

D $1/ab$
 $1/ab$

B B

Raise / View Objection



Teachingninja.in

If one zero of the polynomial $f(x) = (k^2+4)x^2+13x+4k$ is reciprocal of the other zero, then value of k is :

यदि बहुपद $f(x) = (k^2+4)x^2+13x+4k$ का मूल दूसरे का व्युत्क्रमानुपाती हो तो k का मान होगा :

100

D

C

Raise / View Objection

A	-2	B	-1
	-2		-1
C	2	D	1
	2		1

Class interval should be for drawing ogive.

तोरण खींचने के लिए वर्ग अंतरालों को कैसा होना चाहिए

101

B

Raise / View Objection

A	None overlapping समावेशिक	B	Overlapping अपवर्जी
C	None overlapping or Overlapping अपवर्जी या समावेशिक	D	None of these इनमें से कोई नहीं

102

C

Raise / View Objection

The number of common points for any two intersecting lines

किन्हीं दो प्रतिच्छेदी रेखाओं के लिए उभयनिष्ठ बिन्दुओं की संख्या है-

A	0	B	2
	0		2
C	1	D	अनंत
	1		.



103

A washing machine having a cash value of Rs.15000 was purchased under installment scheme in which payment of Rs.2250 was made in two equal half yearly installments after immediate payment of Rs. If the rate of interest is compounded half yearly at 8% p.a., then the amount of each installment will be

एक वाशिंग मशीन जिसका नकद मूल्य 15000 रु० है किस्त योजना के अंतर्गत खरीदी गई जिसमें 2250 रु० के तुरंत भुगतान के पश्चात दो समान अर्द्धवार्षिक किस्तों में भुगतान किया गया। यदि ब्याज की दर 8% वार्षिक दर से प्रति छमाही संयोजित किया गया हो तो प्रत्येक किस्त की राशि होगी।

A 6760 रु० 6760 रु०	B 6740 रु० 6740 रु०
C 6860 रु० 6860 रु०	D 6840 रु० 6840 रु०

A

Raise / View Objection

104

In a rectangle Length =8 cm, Breadth = 6 cm, Then its diagonal=.....

एक आयत में लंबाई =8 सेमी, चौडाई = 6 सेमी। तब इसका विकर्ण=.....

A 9 cm 9 cm	B 14 cm 14 cm
C 10 cm 10 cm	D 12 cm 12 cm

C

C

Raise / View Objection



Teachingninja.in

105

If $(x+4)$ is a factor of a polynomial then its zero is

यदि किसी बहुपद का एक गुणनखण्ड $(x+4)$ हो तो उस बहुपद का शून्यक होगा :

A 4 4	B -4 -4
C 3 3	D None of these इनमें से कोई नहीं

B

Raise / View Objection

106

Mean of first five natural number

प्रथम पाँच प्राकृत संख्याओं का माध्य है

A 4 4	B 5 5
C 3 3	D 6 6

C A

Raise / View Objection

107

$x = a\cos\theta$ and $y = b\sin\theta$ then, $b^2x^2 + a^2y^2 = \dots$

$x = a\cos\theta$ और $y = b\sin\theta$ है, तो $b^2x^2 + a^2y^2 = \dots$

A a^2b^2 a^2b^2	B ab ab
C a^4b^4 a^4b^4	D a^2+b^2 a^2+b^2

D A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

108

The cost of plastering the four walls of a room is 25. The cost of plastering a room twice in length, breadth and height will be

एक कमरे की चार दीवारों को प्लास्टर करने की लागत 25 है। लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई में दो बार एक कमरे को प्लास्टर करने की लागत होगी

A	50	B	75
	50		75
C	100	D	200
	100		200

A

C

Raise / View Objection

109

$$\frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{5}{4} \text{ the find the sim of their roots.}$$

यदि $\frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{5}{4}$ हो तो इनके मूलों का योगफल

A	0	B	1
	0		1
C	4	D	9
	4		9

A

Raise / View Objection

110

For finding Mode from formula class interval should be.

सूत्र से बहुलक निकालने के लिए वर्गों को कैसा होनी चाहिए।

A	overlapping अतिव्यापी	B	Non overlapping अनतिव्यापी
C	open ended खुले सिरे	D	None of these कोई नहीं

C

A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

111

What is distance of P(-3,6) from the origin of x-axis.

x अक्ष के मूल बिन्दु से P(-3,6) की दूरी है।

A	-3	B	3
	-3		3
C	6	D	$3\sqrt{5}$
	6		$3\sqrt{5}$

B

D

Raise / View Objection

112

Ramesh invests some part of his asset in Rs.96 stock at 9% and rest at the rate of Rs.120 stock at 12% stock. If the annual dividend of both the stock are same then what will be the ratio of investment made in the two stocks.

रमेश अपने धन का कुछ भाग 96 ₹ के 9% स्टॉक में तथा शेष भाग 120₹ के 12% स्टॉक में लगाता है। यदि दोनों स्टॉकों का वार्षिक लाभांश समान हो तो दोनों स्टॉकों में लगे धन का अनुपात होगा

A	3 : 4	B	3 : 5
	3 : 4		3 : 5
C	4 : 5	D	4 : 3
	4 : 5		4 : 3

A

D

Raise / View Objection

113

The minimum number of acute angle in a triangle is _____

किसी त्रिभुज में कम-से-कम _____ न्यूनकोण होते हैं।

A	One एक	B	Three तीन
C	Two दो	D	Four चार

B

C

Raise / View Objection



Teachingninja.in

114

The value of $(1+\cot\theta-\cosec\theta)$
 $(1+\tan\theta+\sec\theta)$ is ----?

$(1+\cot\theta-\cosec\theta)$ $(1+\tan\theta+\sec\theta)$ ----का मान
 क्या होगा?

A 1 1	B 2 2
C 4 4	D 0 0

B

[Raise / View Objection](#)

115

Which of the following is $\frac{p}{q}$ form of $0.\overline{001}$?

$0.\overline{001}$ का $\frac{p}{q}$ रूप निम्नलिखित में कौन है?

A $\frac{1}{1000}$	B $\frac{1}{999}$
C $\frac{1}{100}$	D $\frac{1}{1999}$

B

B

[Raise / View Objection](#)



Teachingninja.in

If a linear equation has solutions $(-2,2)$, $(0,0)$ & $(2,-2)$ then it is of the form

किसी रैखिक समीकरण के हल $(-2,2)$, $(0,0)$ तथा $(2,-2)$ हो तो रैखिक समीकरण का रूप होगा -

116

B

A

Raise / View Objection

A	$Y = -X$ $Y = -X$	B	$Y = X$ $Y = X$
C	$Y = 2X$ $Y = 2X$	D	$X = 2Y$ $X = 2Y$

Which of the following is the source of non-renewable energy?

निम्नलिखित में से कौन अवनीकरणीय ऊर्जा का स्रोत है?

117

A

C

Raise / View Objection

A	Forest जंगल	B	Wind हवा
C	Coal कोयला	D	Trees पेड़. पौधे

Which of the following tissue originates from the ectoderm of the embryo?

निम्नलिखित में से कौन सा ऊतक भूण के एकटोडर्म से उत्पन्न होता है?

118

B

Raise / View Objection

A	Skeletal muscle tissue कंकाल की मांसपेशी ऊतक	B	Nervous tissue दिमाग के तंत्र
C	Connective tissue संयोजी ऊतक	D	Muscular tissue पेशीय ऊतक



Which one of the following represents propanoic acid ?

निम्नलिखित में कौन प्रोपैनिक अम्ल है ?

119

- | | | |
|---|---|--|
| A
$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | B
. | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ |
| C
CH_3COCH_3
CH_3COCH_3 | D
None of these
इनमें से कोई नहीं | |

A

B

Raise / View Objection

120

Which material's rod is usually used to make electromagnet?

विद्युत चुम्बक बनाने के लिए प्रायःप्रायः किस पदार्थ के छड़.छड़ का उपयोग होता है ?

- | | |
|----------------------------|---|
| A
Steel
इस्पात | B
Brass
पीतल |
| C
Soft iron
नरम लोहा | D
None of these
इनमें से कोई नहीं |

C

C

Raise / View Objection

121

Which one of the following liquids has the highest rate of evaporation?

निम्नलिखित में से किसी द्रव का वाष्पीकरण दर सर्वाधिक है -

- | | |
|--------------------------|--|
| A
Petrol .
पेट्रोल | B
Nail Polish
Remover
नाखून पॉलिश
रिमूवर |
| C
Alcohol
अल्कोहल | D
None of these
इनमें से कोई नहीं। |

D

A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

122

Which one of the following a natural source of Oxalic acid?

ऑसैनिक अम्ल का प्राकृतिक स्रोत निम्नलिखित में से कौन है?

A Orange संतरा	B Tomato टमाटर
C Vinegar सिरका	D Potato आलू

B

Raise / View Objection

123

Plasma membrane is composed of...

प्लाज्मा डिल्ली किससे बनी होती है...

A Protein प्रोटीन	B Phospholipids and proteins फॉस्फोलिपिड और प्रोटीन
C Proteins, Carbohydrates and phospholipids प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और फॉस्फोलिपिड्स	D Proteins and nucleotides प्रोटीन और न्यूक्लियोटाइड्स

C

C

Raise / View Objection



Teachingninja.in

The value of acceleration due to gravity of earth

पृथ्वी पर गुरुत्वीय त्वरण का मान -

124

A is the least on equator
भूमध्य रेखा पर
सबसे कम होता है।

B is the least on poles
ध्रुव पर सबसे कम होता है।

C increases from pole to equator
ध्रुव से भूमध्य रेखा की तरफ जाने पर बढ़ता है।

D is the same on pole and equator
ध्रुव और भूमध्य रेखा पर एक समान रहता है।

C

A

Raise / View Objection

125

The element magnesium reacts with sulphur to form which bond?

तत्व मैग्नेशियम सल्फर के साथ अभिक्रिया कर कौन सा बंध बनाता है?

A Ionic bond
आयनिक बंध

B Covalent bond
सहयोजक बंध

C Both A & B
A एवं B दोनों

D None of these
इनमें से कोई नहीं

C

A

Raise / View Objection

126

Which of the following is a single atom?

निम्नलिखित में से कौन एकल परमाणिक है ?

A helium
हीलियम

B neon
निओन

C argon
आर्गन

D all of these
इनमें सभी

D

A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

127

Which of the following is the combined vaccine given to children for protection against Diphteria, whooping cough and tetanus?

निम्नलिखित में से कौन संयोजित टीका है जो बच्चों के दिघीरिया, काली खासी और टेटनस के बचाव के लिए दिया जाता है -

B

A

Raise / View Objection

A DPT vaccine DPT टीका	B BCG vaccine BCA टीका
C TAB vaccine TAB टीका	D HIV vaccine HIV टीका

128

Which of the following could not be a unit of acceleration?

निम्नांकित में से कौन त्वरण का मात्रक नहीं हो सकता है?

B

C

Raise / View Objection

A km/s ² km/s ²	B cm/s ² cm/s ²
C km/s km/s	D m/s ² m/s ²



Teachingninja.in

129

An object weights 10 N in air. When immersed fully in a liquid it weighs only 8N .The weight of liquid displaced by the object will be.

किसी वस्तु का वजन हवा में 10N है। जब उस वस्तु को किसी द्रव में पूरी तरह डुबाया जाता है तब उसका वजन 8N रहता है। उस वस्तु द्वारा हटाए गए द्रव का वजन होगा -

A 10N 10N	B 8N 8N
C 12N 12N	D 2N 2N

D

D

Raise / View Objection

130

Name the organs that constitute the excretory system in humans.

उन अंगों का नाम बताए जो मनुष्यों में उत्सर्जन प्रणाली को बनाते हैं -

A two kidneys दो किडनी	B two ureters दो युरेटर
C urinary bladder and urethra मूत्राशय और यूरेथ्रा	D all of these उपरोक्त सभी

D

D

Raise / View Objection



Teachingninja.in

Retina converts light

रेटिना प्रकाश को परिवर्तित करता है?

131

A Into electrical energy
बिद्युत ऊर्जा

B Into electrical signal
विद्युत सिग्नल में

C Into real image
वास्तविक प्रतिबिम्ब में

D None of these
इनमें से कोई नहीं

C

B

Raise / View Objection

The neutral wire in a domestic electric circuit has the colour

घरेलु विद्युत परिपथ में उदासीन तार का रंग होता है?

132

A Red
लाल

B Green
हरा

C Black
काला

D Yellow
पीला

C

C

Raise / View Objection

Kingdom plantae includes

किंगडम प्लांटे में शामिल हैं

133

A Algae and Bryophytes
शैवाल और ब्रायोफाइट्स

B Pteridophytes and gymnosperms
टेरिडोफाइट्स और जिम्नोस्पर्म

C Angiosperms
एंजियोस्पर्म

D All of these
ये सभी

D

D

Raise / View Objection



Teachingninja.in

Which method is adopted to prevent soil erosion in hilly area?

पहाड़ क्षेत्रों में मृदा अपरदन रोकने के लिए विधि को अपनाया जाता है?

134

A	Terrace farming शोपानी कृषि	B	General framing सामान्य कृषि
C	Major farming वृहत कृषि	D	Minor farming लघु कृषि

C

A

Raise / View Objection

135

MACS 1407 is a high-yielding & pest-resistant variety of which of the following

MACS 1407 जो कि एक अधिक उपज देनेवाली कीट मुक्त प्रजाति है-

A	Rice चावल	B	Wheat गेहूँ
C	Soyabean सोयाबीन	D	Pulses दलहन/ दाल

C

Raise / View Objection

136

Which of these character is dominant ?

इनमें से कोन सा लक्षण प्रभावी हैं?

A	Wrinkled shape of seeds बीज का झुर्रीदार आकार	B	Apical position of flower फूलों का शिखर स्थिति
C	Green colour of seed बीजपत्रों का हरा रंग	D	Axial position of flower फूलों की अक्षीय स्थिति

C

D

Raise / View Objection



Teachingninja.in

137	<p>What is the biggest challenge to Democracy?</p> <p>लोकतंत्र के सामने सबसे बड़ी चुनौती क्या है?</p>		C	C				
	<table border="1"> <tr> <td>A Higher education system उच्च शिक्षा की व्यवस्था</td><td>B Food arrangement खाद्यान्न की व्यवस्था</td></tr> <tr> <td>C Strengthening of Democracy लोकतंत्र को सशक्त बनाना</td><td>D population control जनसंख्या पर नियंत्रण</td></tr> </table>	A Higher education system उच्च शिक्षा की व्यवस्था	B Food arrangement खाद्यान्न की व्यवस्था	C Strengthening of Democracy लोकतंत्र को सशक्त बनाना	D population control जनसंख्या पर नियंत्रण			<input type="button" value="Raise / View Objection"/>
A Higher education system उच्च शिक्षा की व्यवस्था	B Food arrangement खाद्यान्न की व्यवस्था							
C Strengthening of Democracy लोकतंत्र को सशक्त बनाना	D population control जनसंख्या पर नियंत्रण							

138	<p>Of which one of the following beverage crops, India is the leading producer as well as exporter in the world?</p> <p>निम्नलिखित पेय फसलों में से, भारत दुनिया में अग्रणी उत्पादक और निर्यातक है?</p>	B	C	<input type="button" value="Raise / View Objection"/>				
	<table border="1"> <tr> <td>A Coffee कॉफी</td><td>B Pulses दालें</td></tr> <tr> <td>C Tea चाय</td><td>D Curd दही</td></tr> </table>	A Coffee कॉफी	B Pulses दालें	C Tea चाय	D Curd दही			
A Coffee कॉफी	B Pulses दालें							
C Tea चाय	D Curd दही							



In which three countries did the technology of printing first come?

मुद्रण की तकनीक सबसे पहले कौन से तीन देशों में आई थी?

139

- | | |
|--|--|
| A
China, Japan, Korea
चीन, जापान, कोरिया | B
Greece, China, Japan
यूनान, चीन, जापान |
| C
Korea, Greece, Germany
कोरिया, यूनान, जर्मनी | D
None of these
इनमें से कोई नहीं |

B A

Raise / View Objection

Minerals are deposited and accumulated in the stratas of which of the following rocks?

खनिज निम्नलिखित में से किस चट्टान के स्तरों में जमा और जमा होते हैं?

140

- | | |
|--|---|
| A
Sedimentary rocks
तलछटी चट्टानें | B
Igneous rocks
आग्नेय चट्टानें |
| C
Metamorphic rocks
मेटामॉर्फिक चट्टानें | D
None of the above
उपरोक्त में से कोई नहीं |

A A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

Diversified farming is _____

विविध खेती _____ है

141

A Type of farming खेती का प्रकार	B System of farming खेती की प्रणाली
C Both A and B ए और बी दोनों	D None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

C

A

Raise / View Objection

142

Where was first Hydro Electric plant established in India ?

भारत में पहला जलविधुत संयंत्र कहा लगाया गया था?

A Darjeeling दार्जिलिंग	B Shivasamudram शिवसमुद्रम
C Sone सोन	D Bhatinda भटिंडा

B

A

Raise / View Objection

143

How many members of the Legislative Council are nominated by the Governor in Bihar?

बिहार में राज्यपाल विधान परिषद के कितने सदस्यों को मनोनीत करता है ?

A 1/3rd 1/3 भाग	B 1/6th 1/6 भाग
C 1/12th 1/12 भाग	D 1/4th 1/4 भाग

A

B

Raise / View Objection



Teachingninja.in

Under which section of the Indian Constitution, tribals were granted the place of weaker sections ?

भारतीय संविधान की किस धारा के अंतर्गत आदिवासियों को कमज़ोर वर्ग का स्थान दिया गया है ?

144

A

Raise / View Objection

- | | |
|----------|----------|
| A
342 | B
352 |
| C
356 | D
360 |

Which is the largest tribe in India ?

भारत में सबसे बड़ी जनजाति कौन है ?

145

B A

Raise / View Objection

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| A
Bhil
भील | B
Santhal
संथाल |
| C
Gond
गोंड | D
Munda
मुंडा |

In which Industry did the Industrial Revolution start in England?

इंग्लैण्ड में औद्योगिक क्रांति किस उद्योग से प्रारंभ हुई थी?

146

B

Raise / View Objection

- | | |
|---|---|
| A
Transport
Industry
परिवहन उद्योग | B
Textile Industry
वस्त्र उद्योग |
| C
Iron Industry
लोहा उद्योग | D
Plastic Industry
प्लास्टिक उद्योग |

		Which one of the following does not strengthen the democracy? इनमें कौन लोकतंत्र को मजबूती प्रदान नहीं करता है ?		
147	A Unity in diversity विविधता में एकता	B equal respect for all religions. सर्वधर्म सम्भाव	A	C Raise / View Objection
	C Struggle and lack of co-ordination in diversity. विविधताओं में सामंजस्य का अभाव और संघर्ष	D Effect of diversity on Politics. विविधताओं का राजनीति पर प्रभाव	C	
148	A Ratio अनुपात	B Statement कथन	C	A Raise / View Objection
	C Distance दूरी	D None of these कोई नहीं	A	
149	In which article of the Indian Constitution Panchayati Raj is described? पंचायती राज का वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?		A	C Raise / View Objection
	A 40	B 45		
	C 36	D 35		



Which gas leaked in Bhopal Tragedy ?

भोपाल त्रासदी में किस गैस का रिसाव हुआ था?

150

A Carbon monoxide कार्बन मोनोआक्साइड	B Carbon dioxide कार्बन डाईआक्साइड
C Methyl Isocyanate मिथाई आइसोसाइनाईट	D Sulphur dioxide सल्फरडाई आक्साइड

A

C

Raise / View Objection

151

Which river the Bhakra Nangal Project is situated?

भाखडा नांगल परियोजना किस नदी पर स्थित है ?

A Satlaj सतलज	B Jhelam झेलम
C Beas ब्यास	D Chenab चिनाब

A

A

Raise / View Objection

152

Jayprakash Narayan Airport is located in which city of Bihar ?

जयप्रकाश नारायण अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा बिहार के किस शहर में स्थित है ?

A Motihari मोतिहारी	B Darbhanga दरभंगा
C Gaya गया	D Patna पटना

C

D

Raise / View Objection



Teachingninja.in

When did the Wildlife Protection Act come into force in India?

भारत में वन्यजीव संरक्षण अधिनियम कब से लागू हुआ ?

153

B

[Raise / View Objection](#)

- | | |
|-----------|-----------|
| A
1982 | B
1972 |
| C
1992 | D
1994 |

Who was the first to travel around the world by sea route?

समुद्री मार्ग से विश्व का परिभ्रमण सबसे पहले किसने किया?

154

B

[Raise / View Objection](#)

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| A
Columbus
कोलम्बस | B
Magellan
मैगलेन |
| C
Kabral
केबरल | D
Captain Cook
कैप्टन कुक |

The financial capital of India is ?

भारत की वित्तीय राजधानी है ?

155

A

D

[Raise / View Objection](#)

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| A
Delhi
दिल्ली | B
Bengaluru
बंगलोर |
| C
Hyderabad
हैदराबाद | D
Mumbai
मुम्बई |



Teachingninja.in

156

Giuseppe Mazzini founded the secret underground society named 'Young Europe' in

ग्यूसेप मैजिनी ने गुप्त भूमिगत की स्थापना की 'यंग यूरोप' नामक समाज में

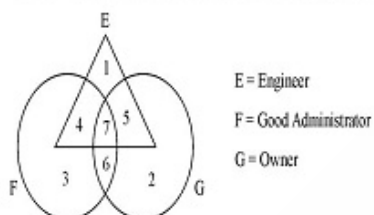
B

Raise / View Objection

A Marseilles मार्सिले	B Berne बर्न
C Vienna वियना	D Brussels ब्रुसेल्स

157

What is the number of owners who are neither engineer nor a good administrator ?



कौन सी संख्या ऐसे मालिकों के लिए है जो न तो इंजीनियर है और न अच्छे प्रशासक है ?

D

Raise / View Objection

A 7 7	B 6 6
C 4 4	D 2 2



Teachingninja.in

158

Find out the odd element from the given options:-

नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए

A	Shampoo शैम्पू	B	Powder पाउडर
C	Hair Oil बालों का तेल	D	Cosmetics सौन्दर्य प्रसाधन

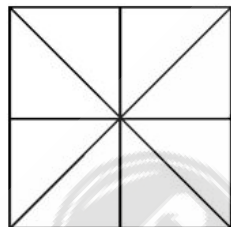
D

D

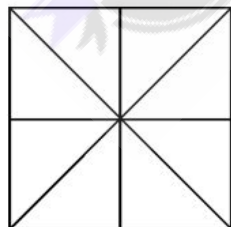
Raise / View Objection

159

How many triangles in question figure ?



प्रश्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



B

B

Raise / View Objection

A	14 14	B	16 16
C	18 18	D	20 20



Teachingninja.in

In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

Choose Correct Option

Statement:-The MLA told his secretary, "There should be an Eco Park in every city."

Assumption:-(i)Eco Park increases greenery.

(ii)Eco Park is helpful in reducing air pollution.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो अनुमान I और II दिए गए हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और तय करना है कि कौन सी धारणा कथन में निहित है। सही विकल्प चुनें।

कथन:- विधायक ने अपने सचिव से कहा कि "हर शहर में एक इको पार्क होना चाहिये"।

धारणा:- (i) इको पार्क हरियाली को बढ़ाता है।

(ii) इको पार्क वायु प्रदूषण को कम करने में सहायक होता है।

C C

Raise / View Objection

A	Neither (i) nor (ii) is implicit ना तो (i) ना (ii) निहित है।	B	Only (ii) is implicit. केवल (ii) निहित है।
C	Both (i) and (ii) are implicit (i) और (ii) दोनों निहित हैं।	D	Only (i) is implicit केवल (i) निहित है।



161

C is mother of A and B. If D is husband of B. Then who is C for D ?

C माता है A और B की । यदि D पति है B का । तो C कौन है D की ?

D

Raise / View Objection

A	Sister बहन	B	Mother माता
C	Aunt चाची	D	Mother-in-Law सास

162

In the given number series what number will come in place of the Question Mark
Symbol. 748, 737, 715, 682, 638, ?

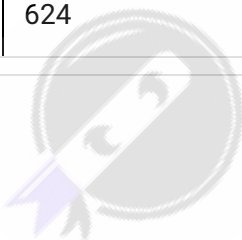
दिये गये संख्या शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आयेगी । 748, 737, 715, 682, 638, ?

A

A

Raise / View Objection

A	583 583	B	603 603
C	624 624	D	656 656



Teachingninja.in

163

If SARITA written as TAU in a language, then what will be written DHIRAJ in that Language?

यदि किसी भाषा में SARITA को TAU लिखा जाए, तो उसी भाषा में DHIRAJ को क्या लिखेंगे ?

A	KAL KAL	B	MLA MLA
C	LAL LAL	D	LAK LAK

A

D

Raise / View Objection

164

Look at this series: 2, 4, 6, 8, 10, ... What number should come next?

इस शृंखला को देखें: 2, 4, 6, 8, 10, ... आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?

A	11 11	B	12 12
C	13 13	D	14 14

B

D

Raise / View Objection



Statement and Conclusion:- It consists of a statement and two conclusions. Despite the given statement being contrary to common beliefs and concepts. One has to identify the conclusion by considering it to be true as soon as the statement emerges from the logical form. Follow any option

Statement:- There are some people who believe that God is in the temple.

Conclusion:- (1) God is found only in the temple.

(2) God is everywhere.

इसमें एक कथन एवं दो निष्कर्ष होते हैं। दिया गया कथन सर्वमात्र्य मात्रताओं एवं अवधारणाओं के विपरीत होने के बावजूद उसे सत्य मानकर उन निष्कर्ष-निष्कर्षों की पहचान करनी होती है, जो कथन से तरक्संगत रूप से निकलता है। प्रत्येक प्रश्न के निम्न में से कोई सही विकल्प हो सकता है -

कथन :- कुछ व्यक्ति मानते हैं कि भगवान मन्दिर में होते हैं।

निष्कर्ष :-

(1) भगवान को केवल मंदिर में पाया जाता है।

(2) भगवान हर जगह है।

B

D

[Raise / View Objection](#)

A	Only 1 केवल (1)	B	Only 2 केवल (2)
C	Either 1 or 2 या तो (1) या (2)	D	Neither 1 or 2 न तो (1) और न ही (2)



In question below is given a statement followed by three courses of action numbered I, II and III. You have to assume everything in the statement to be true, then decide which of the three given suggested courses of action logically follows for pursuing.

select correct option

Statement:-Whether It should be one same criteria for admission in all engineering colleges of India/

Reasons:- (1) Yes, It will ensure the quality of enrolled student in engineering colleges.
(2) No, it is not possible.

166

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद कार्यवाई के तीन पाठ्यक्रम I, II और III हैं। आपको कथन में दी गई हर बात को सत्य मानना है, फिर तय करें कि दिए गए तीन सुझाए गए कार्यों में से कौन सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
सही विकल्प चुनें

C

D

Raise / View Objection

कथन :- क्या भारत के सभी इंजीनियरिंग कॉलेजों के लिए दाखिले का एक समान मापदंड होना चाहिए।

तर्क :-

(1) हाँ, इससे इंजीनियरिंग कॉलेजों में दाखिल हुए छात्रों की गुणवत्ता सुनिश्चित होगी।
(2) नहीं, यह संभव नहीं है।

A Only 1
सिर्फ (1)

B Only 2
सिर्फ (2)

C Only 1 or 2
(1) एवं (2) में से
एक

D Neither 1 nor 2
न तो (1) और न ही
(2)

167

A

Raise / View Objection

Direction for Question

Direction to solve: It is required to mark out the conditions which a given candidate fulfills, along with the appropriate course of action.

Following are several eligibility criteria for applying for the post of Manager-IT in an



Teachingninja.in

organization.

An applicant can be eligible under one or more of the conditions given below :

- (i) The candidate should be a post-graduate in Computer Science or Information Technology with at least two years work experience.
- (ii) The candidate should be a post-graduate in Mathematics/Statistics with one-year postgraduate diploma in Computer Science/Information Technology and at least five years work experience.
- (iii) The candidate should be an engineer with a specialization in Computer Science/Information Technology with at least six years work experience.
- (iv) the candidate should be a graduate having Mathematics as one of the subjects and Master's degree holder in Computer Applications and have at least three years work experience.
- (v) The candidate should be a post-graduate engineer in Electronics with work experience of at least one year.

QUESTION - Meeti Pandey has completed her graduation in Computer Science. She has also obtained a Master's degree in Computer Applications. She has been working for the last seven years.

प्रश्न के लिए निर्देश

प्रश्न हल करने के लिये निर्देश : यह कार्यवाई के उपयुक्त पाठ्यक्रम के साथ, उन शर्तों को चिह्नित करना आवश्यक है जो किसी दिए गए उम्मीदवार द्वारा पूरी की जाती हैं। किसी संगठन में प्रबंधक-आईटी के पद के लिए आवेदन करने के लिए कई पात्रता मानदंड निम्नलिखित हैं। एक आवेदक नीचे दी गई एक या अधिक शर्तों के तहत पात्र हो सकता है:

- (i) उम्मीदवार को कम से कम दो साल के कार्य अनुभव के साथ कंप्यूटर विज्ञान या सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर होना चाहिए।
- (ii) उम्मीदवार को गणित/सांख्यिकी में स्नातकोत्तर होना चाहिए और कंप्यूटर विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा और कम से कम पांच वर्ष का कार्य अनुभव होना चाहिए।
- (iii) उम्मीदवार कम से कम छह साल के कार्य अनुभव के साथ कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी में विशेषज्ञता वाला इंजीनियर होना चाहिए।

(iv) उम्मीदवार को एक विषय के रूप में गणित के साथ स्नातक होना चाहिए और कंप्यूटर एप्लीकेशन में मास्टर डिग्री धारक होना चाहिए और कम से कम तीन साल का कार्य अनुभव होना चाहिए।
 (v) उम्मीदवार को कम से कम एक वर्ष के कार्य अनुभव के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स में स्नातकोत्तर इंजीनियर होना चाहिए।
 प्रश्न - मीती पांडे ने कंप्यूटर साइंस में ग्रेजुएशन पूरा किया है उन्होंने कंप्यूटर एप्लीकेशन में मास्टर डिग्री भी हासिल की है। वह पिछले सात साल से काम कर रही है।

A	Eligible under (ii) only केवल (ii) के तहत योग्य	B	Eligible under (iii) and (iv) only केवल (iii) और (iv) के तहत योग्य
C	Eligible under (iv) only केवल (iv) के तहत पात्र	D	Not eligible पात्र नहीं



Question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument.

select appropriate answer:

Statement:-Should water be privatised in India?

Argument:-(i) Yes, this might lead to improvement in distribution of water as the private sector is more efficient than the public sector.

(ii) No, Privatisation would centralise of benefits of water leading to increase in its cost. Not everyone would be capable of buying water at high costs.

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद दो तर्क हैं। और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि कौन सा तर्क 'मजबूत' तर्क है और कौन सा 'कमजोर' तर्क है। उपर्युक्त उत्तर दियें।

कथन:- क्या भारत में पानी का निजीकरण करना चाहिये?

तर्क:- (i) हाँ, निजी क्षेत्र सार्वजनिक क्षेत्र की तुलना में अधिक कुशल है जिससे जल वितरण में सुधार होगा।

(ii) नहीं, निजीकरण से जल लाभ केन्द्रित होगा जिससे पानी की लागत बढ़ेगी। हर कोई ऊँचे दामों पर पानी खरीदने में सक्षम नहीं होगा।

C

B

Raise / View Objection

A Only (i) is strong केवल (i) मजबूत है	B Only (ii) is strong केवल (ii) मजबूत है
C Both (i) and (ii) are strong (i) और (ii) दोनों मजबूत हैं	D Neither (i) nor (ii) are strong ना तो (i) ना (ii) मजबूत हैं



Read the both Statements and decide which of the options gives the relationship between The both statements.

- (I) All sections of the society are beginning to understand the importance of yoga and exercise.
(II) Health awareness is increasing in the society, especially among the middle-aged people.

दोनों कथनों को पढ़ कर तय करें कि कौन-सा विकल्प दोनों कथनों के बीच संबंध बताता है।

- I) समाज के सभी वर्ग योग और व्यायाम के महत्व को समझने लगे हैं।
II) समाज में, विशेषकर अधेड़ वर्ग के लोगों में स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता बढ़ रही है।

169

D

D

Raise / View Objection

A If statement I is the cause and statement II is its effect.
यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है।

B If statement II is the cause and statement I is its effect.
यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है।

C If both the statement I & II are independent causes.
यदि दोनों कथन I एवं II स्वतंत्र कारण हैं।

D If both the statement I & II are effects of independent causes.
यदि दोनों कथन I एवं II किसी स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।



Teachingninja.in

170

If + means-, - means x, x means \div and \div means+, then what will be the value of following? $480 \times 15 + 7 - 4 \div 12 = ?$

यदि + का अर्थ है -, - का अर्थ है x, x का अर्थ है \div और \div का अर्थ + हो तो निम्नांकित का मान क्या होगा? $480 \times 15 + 7 - 4 \div 12 = ?$

A	-8	B	12
	-8		12
C	16	D	18
	16		18

C

C

Raise / View Objection



There is assertion and reason for the questions given below Choose the Correct option

Assertion: The food cooks fast in a Pressure Cooker.

Reason: The water boiling point increases due to increase in pressure

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और एक कारण दिया गया है। उनके लिए सही विकल्प का चुनाव किया जाए।
कथन: प्रेशर कूकर में भोजन जल्दी पकता है।
कारण: दाब बढ़ने से जल का क्वथनांक भी बढ़ता है।

A If assertion and reason are both true and the reason adequately describes the assertion
यदि कथन और कारण दोनों सत्य हैं और कारण, कथन की उचित व्याख्या कर रहा है।

B If assertion and reason are both true and the reason is not adequately describing the assertion
यदि कथन एवं कारण दोनों सत्य हैं और कारण, कथन का उचित व्याख्या नहीं कर रहा है।

C If assertion is true but reason is wrong
यदि कथन सत्य है लेकिन कारण असत्य है।

D If assertion and reason both are wrong
यदि कथन एवं कारण दोनों असत्य हैं।

B

A

Raise / View Objection



172

Mohan is 40 m. to the South of his house. After walking he took a left turn and walked 10 m. After that he turn North and walks 20 m. In which direction is he from his house now ?

मोहन अपने घर के दक्षिण में 40 मी. चलने के बाद बाएँ मुड़कर 10 मी. चलता है। उसके बाद उत्तर में मुड़कर 20 मी. चलता है। अब वह अपने घर से किस दिशा में है?

A North-west उत्तर-पश्चिम	B west पश्चिम
C East पूरब	D South-East दक्षिण- पूरब

D

D

Raise / View Objection

173

Ramesh was born two years after his father's marriage. His mother is five years younger than his father but 20 years older than Ramesh who is 10 years old. At what age did the father get married?

रमेश का जन्म उसके पिता की शादी के दो साल बाद हुआ था। उसकी माँ उसके पिता से पाँच वर्ष छोटी है लेकिन रमेश से 20 वर्ष बड़ी है जो कि 10 वर्ष का है। पिता की शादी किस उम्र में हुई थी?

A 23 years 23 वर्ष	B 25 years 25 वर्ष
C 33 years 33 वर्ष	D 35 years 35 वर्ष

A

Raise / View Objection



Teachingninja.in

Choose the correct option instead of the question mark in the given Question.

Magazine : Editor :: Cinema : ?

दिए गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर सही विकल्प को चुनें। पत्रिका : सम्पादक :: चलचित्र : ?

A Actor कलाकार	B Producer निर्माता
C Director निर्देशक	D Camera कैमरा

C

Raise / View Objection



175

There are twenty people working in an office. The first group of five works between 8.00 a.m. and 2.00 p.m. The second group of ten works between 10.00 a.m. and 4.00 p.m. And the third group of five works between 12 noon and 6.00 p.m. There are three computers in the office which all the employees frequently used. During which of the following hours the computers are likely to be used most?

एक कार्यालय में बीस लोग काम कर रहे हैं। पांच का पहला समूह सुबह 8 बजे से दोपहर 2.00 बजे के बीच काम करता है दस का दूसरा समूह सुबह 10.00 बजे से शाम 4.00 बजे के बीच काम करता है और पांच का तीसरा समूह दोपहर 12 बजे से शाम 6.00 बजे के बीच काम करता है कार्यालय में तीन कंप्यूटर हैं जिनका सभी कर्मचारी अक्सर उपयोग करते हैं। निम्नलिखित में से किस घंटे के दौरान कंप्यूटर का सबसे अधिक उपयोग किए जाने की संभावना है?

A 10.00 a.m. – 12 noon 10.00 पूर्वाह्न - 12 दोपहर	B 1.00 p.m. – 3.00 p.m. 1.00 अपराह्न - 3.00 अपराह्न
C 12 noon – 2.00 p.m. दोपहर 12 - 2.00 अपराह्न	D 2.00 p.m. – 4.00 p.m. 2.00 अपराह्न - 4.00 अपराह्न

A

C

Raise / View Objection

176

If "a" is the first term and "r" is the common ratio, then the nth term of a G.P is:

यदि "a" पहला पद है और "r" सामान्य अनुपात है, तो GP का nवाँ पद है:

A ar _n ar _n	B ar _{n-1} ar _{n-1}
C (ar) _{n-1} (ar) _{n-1}	D None of these इनमें से कोई नहीं

B

Raise / View Objection



Teachingninja.in

"There is assertion and reason for the questions given below Choose the Correct option

Sachin, what does your sister think about the engagement ring I gave her? Sohan:....

- I. "She says give another one which is more expensive.
II. Chah says police will find it soon.

" नीचे दिए गए प्रश्नों का दावा और कारण है सही विकल्प चुनें"

सचिन, तुम्हारी बहन सगाई की अगूंठी के बारे में क्या सोचती है जो मैंने उसे दी थी?

सोहन:....

- I. "वह कहती है कि दूसरी दो जो महँगी हैं।"
II. चह कहती है कि पुलिस इसे जल्द ही ढूँढ लेगी।

D

D

[Raise / View Objection](#)

A Only statement I is true.
केवल कथन I
उपयुक्त है।

B Only statement II is true.
केवल कथन II
उपयुक्त है।

C If assertion is true but reason is wrong
दोनों कथन I और
II उपयुक्त है।

D Both the statements I and II are not correct.
दोनों कथन I और II
उपयुक्त नहीं हैं।



Which Letter will be second to the right of the Letter which is between the Letters 'D' and 'N' in the alphabet ?

वर्णमाला में अक्षर 'D' एवं 'N' के मध्य में स्थित अक्षर के दाँड़े और दुसरा अक्षर कौन सा होगा ?

A	K	B	J
	K		J
C	I	D	H
	I		H

D

A

[Raise / View Objection](#)

A situation is given below and a question is also given with it, in the light of the situation, choose the correct option from the given alternatives.

What will you do if your friend is a drug addict and is forcing you to do the same?

नीचे एक परिस्थिति दी गई है और उसके साथ एक प्रश्न भी दिया गया है परिस्थिति के आलोक में दिए गए विकल्प में से सही विकल्प का चुनाव किया जाय।
आपका दोस्त नशीली वस्तुओं का सेवन करता है और आपको भी करने के लिए दबाव डाल रहा है तब आप क्या करेंगे ?

179

A

You will consume it only when he does.
आप तभी सेवन करेंगे जब वह करेगा।

B

You will refuse him.
आप उसको मना कर देंगे।

B

B

Raise / View Objection

C

You will smoke only in his presence.
आप उसकी उपस्थिति में ही धूम्रपान करेंगे।

D

You will refuse him and say that you have asthma
आप उसको मना कर देंगे और कहेंगे कि आपको दमा का शिकायत है।



Teachingninja.in

In following question two statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered (1) and (2). You have to take the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Choose the correct option -

Statement:-Some fools are intelligent.

Some intelligent are great.

conclusion:-(i)Some fools are great.

(ii)All greats are intelligent.

निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष (1) और (2) दिए गए हैं। आपको दिए गए दो कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए दो कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। सही विकल्प का चुनाव कीजिये -

कथन:- कुछ मूर्ख बुद्धिमान हैं। कुछ बुद्धिमान महान हैं।

निष्कर्ष:- (i) कुछ मूर्ख महान है।

(ii) सभी महान बुद्धिमान है।

B

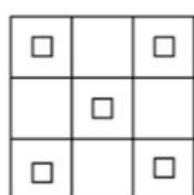
D

[Raise / View Objection](#)

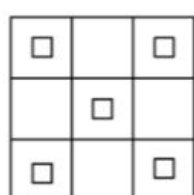
A	Only (i) केवल (i)	B	Only (ii) केवल (ii)
C	Neither (i) Nor (ii) ना (i) ना (ii)	D	Both (i) and (ii) (i) और (ii) दोनों



How many squares are present in the following figure ?



निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं?



A
21
21

B
19
19

C
23
23

D
17
17

B

[Raise / View Objection](#)

[View Objection Summary](#)

