



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	<div>The candidates will answer question of one language either of Hindi or Urdu language. अभ्यर्थीगण हिंदी या उर्दू भाषा में से किसी एक ही भाषा के प्रश्न का उत्तर देंगे।</div> <div><div>AHindi हिन्दी</div><div>BUrdu उर्दू</div></div>	A	A	<div>Raise / View Objection</div>
2	<div>निश्चल' शब्द का संधि-विच्छेद क्या है?</div> <div><div>Aनि+श्चल</div><div>Bनिश+छल</div><div>Cनिश्छ+ल</div><div>Dनिः+छल</div></div>	D	D	<div>Raise / View Objection</div>
3	<div>'वन - शारदी चंद्रिका - चादर ओढे में कौन सा अलंकार है -</div> <div><div>Aउत्प्रेक्षा</div><div>Bरूपक</div><div>Cउपमा</div><div>Dइनमें से कोई नहीं</div></div>		B	<div>Raise / View Objection</div>
4	<div>पुस्तकालय' में कौन-सा समास है?</div> <div><div>Aद्विगु</div><div>Bद्वन्द्व</div><div>Cकर्मधारय</div><div>Dतत्पुरुष</div></div>	D	D	<div>Raise / View Objection</div>

5	<div>इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है</div> <table><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>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	<div>अर्थ के आधार पर वाक्य के कितने भेद होते हैं:-</div> <table><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>Raise / View Objection</div>
A आठ	B दस							
C तीन	D चार							
7	<div>इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है</div> <table><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>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	<div>निम्नलिखित में से कौन काव्य का गुण नहीं है?</div> <table><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>Raise / View Objection</div>
A प्रसाद गुण	B ओज गुण							
C माधुर्य गुण	D छन्द							
9	<div>“ मात्रा महाठगिनि हम जानों ” में कौन - सा अलंकार है ?</div> <table><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>Raise / View Objection</div>
A ममक अलंकार	B अनुप्रास अलंकार							
C उपमा अलंकार	D श्लेष अलंकार							

10	<div>मोहन ने कहा कि मैं खेलूँगा। उक्त वाक्य में कर्ता है-</div> <table><tr><td>A मोहन</td><td>B खेलूँगा</td></tr><tr><td>C कहा</td><td>D इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	A मोहन	B खेलूँगा	C कहा	D इनमें से कोई नहीं	A	A	<div>Raise / View Objection</div>
A मोहन	B खेलूँगा							
C कहा	D इनमें से कोई नहीं							
11	<div>'काम का न काज का, दुश्मन अनाज का' लोकोक्ति का अर्थ होगा-</div> <table><tr><td>A कामकाजी व्यक्ति</td><td>B खूब काम करना</td></tr><tr><td>C दूसरों पर बोझ बनकर रहना</td><td>D कम खाना</td></tr></table>	A कामकाजी व्यक्ति	B खूब काम करना	C दूसरों पर बोझ बनकर रहना	D कम खाना	C	C	<div>Raise / View Objection</div>
A कामकाजी व्यक्ति	B खूब काम करना							
C दूसरों पर बोझ बनकर रहना	D कम खाना							
12	<div>अलंकार के कितने भेद होते हैं ?</div> <table><tr><td>A दो</td><td>B तीन</td></tr><tr><td>C चार</td><td>D पाँच</td></tr></table>	A दो	B तीन	C चार	D पाँच	B	B	<div>Raise / View Objection</div>
A दो	B तीन							
C चार	D पाँच							
13	<div>उत्तर से दक्षिण तक एक लंबा रास्ता जाता है। रेखांकित शब्द में कौन पदबंध है।</div> <table><tr><td>A विशेषण पदबंध</td><td>B संज्ञा पदबंध</td></tr><tr><td>C क्रिया पदबंध</td><td>D क्रिया विशेषण पदबंध</td></tr></table>	A विशेषण पदबंध	B संज्ञा पदबंध	C क्रिया पदबंध	D क्रिया विशेषण पदबंध		D	<div>Raise / View Objection</div>
A विशेषण पदबंध	B संज्ञा पदबंध							
C क्रिया पदबंध	D क्रिया विशेषण पदबंध							

14	<div>पंचमढी' में कौन-सा समास है?</div> <table><tr><td>A बहुव्रीहि</td><td>B कर्मधारय</td></tr><tr><td>C द्विगु</td><td>D तत्पुरुष</td></tr></table>	A बहुव्रीहि	B कर्मधारय	C द्विगु	D तत्पुरुष	A	C	<div>Raise / View Objection</div>
A बहुव्रीहि	B कर्मधारय							
C द्विगु	D तत्पुरुष							
15	<div>निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है-</div> <table><tr><td>A नदियाँ बह रही हैं।</td><td>B तारा निकल आए।</td></tr><tr><td>C माली ने सब पेड़ काट डाला।</td><td>D 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	<div>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	<div>कलेजा ठंडा होना' मुहावरे का अर्थ होगा-</div> <table><tr><td>A ठंडा पानी पीना</td><td>B ठंडा मलाई खाना</td></tr><tr><td>C असंतुष्ट होना</td><td>D संतोष होना</td></tr></table>	A ठंडा पानी पीना	B ठंडा मलाई खाना	C असंतुष्ट होना	D संतोष होना	C	D	<div>Raise / View Objection</div>
A ठंडा पानी पीना	B ठंडा मलाई खाना							
C असंतुष्ट होना	D संतोष होना							
17	<div>इनमें कर्तृवाच्य से संबंधित वाक्य कौन सा है?</div> <table><tr><td>A कुदाल से मिट्टी उठाई जा रही है।</td><td>B वृद्ध से वैठा नहीं गया।</td></tr><tr><td>C भारत ने एक नया उपग्रह छोड़ा ।</td><td>D 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	<div>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	<div>छन्द शास्त्र में तीन वर्णों के समूह को क्या कहा जाता है?</div> <table><tr><td>A गति</td><td>B गण</td></tr><tr><td>C यम</td><td>D नियम</td></tr></table>	A गति	B गण	C यम	D नियम		B	<div>Raise / View Objection</div>
A गति	B गण							
C यम	D नियम							

19	<div>“ वाक्यं रसात्मक काव्यम् ” किसकी परिभाषा है?</div> <table><tr><td>A आचार्य मम्मट</td><td>B आचार्य भरतमुनि</td></tr><tr><td>C आचार्य विश्वनाथ</td><td>D आचार्य राजशेखर</td></tr></table>	A आचार्य मम्मट	B आचार्य भरतमुनि	C आचार्य विश्वनाथ	D आचार्य राजशेखर		C	Raise / View Objection
A आचार्य मम्मट	B आचार्य भरतमुनि							
C आचार्य विश्वनाथ	D आचार्य राजशेखर							
20	<div>बैन सुन्या जब ते मधुर, तबते सुनत न बैन । इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है-</div> <table><tr><td>A विरोधाभास</td><td>B यमक</td></tr><tr><td>C रूपक</td><td>D श्लेष</td></tr></table>	A विरोधाभास	B यमक	C रूपक	D श्लेष	A	A	Raise / View Objection
A विरोधाभास	B यमक							
C रूपक	D श्लेष							
21	<div>मानों माई धन धन अंतर दामिनी । धन दामिनी दामिनी धन अंतर, शोभित हरि - ब्रज भामिनी । इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-</div> <table><tr><td>A रूपक</td><td>B यमक</td></tr><tr><td>C उत्प्रेक्षा</td><td>D श्लेष</td></tr></table>	A रूपक	B यमक	C उत्प्रेक्षा	D श्लेष		C	Raise / View Objection
A रूपक	B यमक							
C उत्प्रेक्षा	D श्लेष							
22	<div>शब्द शि भेद के अन्तर्गत आता है-</div> <table><tr><td>A वर्ण</td><td>B छंद</td></tr><tr><td>C रस</td><td>D अभिधा</td></tr></table>	A वर्ण	B छंद	C रस	D अभिधा		D	Raise / View Objection
A वर्ण	B छंद							
C रस	D अभिधा							
23	<div>माया दीपक नर पतंग भ्रमि भ्रमि इवै पडंत । में अलंकार है -</div> <table><tr><td>A अनुप्रास</td><td>B रूपक</td></tr><tr><td>C श्लेष</td><td>D उपमा</td></tr></table>	A अनुप्रास	B रूपक	C श्लेष	D उपमा		B	Raise / View Objection
A अनुप्रास	B रूपक							
C श्लेष	D उपमा							

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

29	पदक्रम की दृष्टि से निम्नलिखित में कौन-सा वाक्य शुद्ध है?		D	B	Raise / View Objection
	A यह असली गाय का दूध है।	B पानी से भरा एक गिलास लाओ।			
	C खरगोश को काटकर गाजर खिलाओं।	D अपने परदेश से आए मित्र को पत्र लिखो।			
30	शब्दों में विद्यमान अर्थ का ज्ञान कराने वाला बौद्धिक व्यापार कहलाता है-		C	A	Raise / View Objection
	A शब्द शक्ति	B शब्द कोश			
	C दोनों	D दोनों में से कोई नहीं			

31	<p>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 सोचे। 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?</p>	D	B	Raise / View Objection								
	<table><tr><td>A</td><td>द्विगु समास</td><td>B</td><td>द्वन्द्व समास</td></tr><tr><td>C</td><td>अव्ययीभाव समास</td><td>D</td><td>कर्मधारय समास</td></tr></table>	A	द्विगु समास	B	द्वन्द्व समास	C	अव्ययीभाव समास	D	कर्मधारय समास			
A	द्विगु समास	B	द्वन्द्व समास									
C	अव्ययीभाव समास	D	कर्मधारय समास									
32	<p>"مشرق" کا متضاد لفظ کیا ہے؟</p>		C	Raise / View Objection								
	<table><tr><td>A</td><td>جنوب</td><td>B</td><td>شمال</td></tr><tr><td>C</td><td>مغرب</td><td>D</td><td>مغارب</td></tr></table>	A	جنوب	B	شمال	C	مغرب	D	مغارب			
A	جنوب	B	شمال									
C	مغرب	D	مغارب									
33	<p>لفظ 'رنج' کی ضد کیا ہوگی؟</p>		C	Raise / View Objection								
	<table><tr><td>A</td><td>فصاحت</td><td>B</td><td>نقاہت</td></tr><tr><td>C</td><td>ہم معنی</td><td>D</td><td>راحت</td></tr></table>	A	فصاحت	B	نقاہت	C	ہم معنی	D	راحت			
A	فصاحت	B	نقاہت									
C	ہم معنی	D	راحت									

34	<p>باغ میں کون سا لاحقہ لگانے پر مالی کا معنی بنتا ہے؟</p> <table><tr><td>A باز</td><td>B پرست</td></tr><tr><td>C بان</td><td>D بین</td></tr></table>	A باز	B پرست	C بان	D بین	C	Raise / View Objection
A باز	B پرست						
C بان	D بین						
35	<p>مجھے یہ بات سخت..... پسند ہے۔ " خالی جگہ کو " پر کیجئے۔</p> <table><tr><td>A نا</td><td>B لا</td></tr><tr><td>C کم</td><td>D غیر</td></tr></table>	A نا	B لا	C کم	D غیر	A	Raise / View Objection
A نا	B لا						
C کم	D غیر						
36	<p>مضمون "ادب کی پہچان" کے مضمون نگار کون ہیں؟</p> <table><tr><td>A سید محمد حسن</td><td>B نگار عظیم</td></tr><tr><td>C ڈاکٹر عبد المغنی</td><td>D ان میں سے کوئی نہیں</td></tr></table>	A سید محمد حسن	B نگار عظیم	C ڈاکٹر عبد المغنی	D ان میں سے کوئی نہیں	C	Raise / View Objection
A سید محمد حسن	B نگار عظیم						
C ڈاکٹر عبد المغنی	D ان میں سے کوئی نہیں						
37	<p>اسم معرفہ کی کتنی قسمیں ہیں؟</p> <table><tr><td>A سات</td><td>B پانچ</td></tr><tr><td>C دس</td><td>D چار</td></tr></table>	A سات	B پانچ	C دس	D چار	A	Raise / View Objection
A سات	B پانچ						
C دس	D چار						
38	<p>برٹش گورنمنٹ نے 1889ء میں شادکوکون سے خطاب سے نوازا تھا؟</p> <table><tr><td>A خان بہادر</td><td>B شان بہادر</td></tr><tr><td>C آن بہادر</td><td>D ان میں سے کوئی نہیں</td></tr></table>	A خان بہادر	B شان بہادر	C آن بہادر	D ان میں سے کوئی نہیں	A	Raise / View Objection
A خان بہادر	B شان بہادر						
C آن بہادر	D ان میں سے کوئی نہیں						

39	<div>مرزا دپیر کی معاصرانہ چشمک کس سے تھی؟</div> <table> <tr> <td>A</td><td>میر ضمیر</td><td>B</td><td>میر خلیق</td></tr> <tr> <td>C</td><td>مرزا دلگیر</td><td>D</td><td>میرانیس</td></tr> </table>	A	میر ضمیر	B	میر خلیق	C	مرزا دلگیر	D	میرانیس	D	Raise / View Objection
A	میر ضمیر	B	میر خلیق								
C	مرزا دلگیر	D	میرانیس								
40	<div>وہ ظہر کے وقت آیا" اس جملہ میں "ظہر" کیا ہے؟</div> <table> <tr> <td>A</td><td>ظرف زماں</td><td>B</td><td>ظرف مکاں</td></tr> <tr> <td>C</td><td>فاعل</td><td>D</td><td>ان میں سے کوئی نہیں</td></tr> </table>	A	ظرف زماں	B	ظرف مکاں	C	فاعل	D	ان میں سے کوئی نہیں	A	Raise / View Objection
A	ظرف زماں	B	ظرف مکاں								
C	فاعل	D	ان میں سے کوئی نہیں								
41	<div>درج ذیل میں اسم مصغر کون ہے؟</div> <table> <tr> <td>A</td><td>بازار</td><td>B</td><td>باغیچہ</td></tr> <tr> <td>C</td><td>پہاڑ</td><td>D</td><td>باغ</td></tr> </table>	A	بازار	B	باغیچہ	C	پہاڑ	D	باغ	B	Raise / View Objection
A	بازار	B	باغیچہ								
C	پہاڑ	D	باغ								
42	<div>فاعل ایسے اسم کو کہتے ہیں جو کام کرنے والے - کو.....کرتا ہے</div> <table> <tr> <td>A</td><td>ظاہر</td><td>B</td><td>ظاہرنہ</td></tr> <tr> <td>C</td><td>چھپانا</td><td>D</td><td>لایا</td></tr> </table>	A	ظاہر	B	ظاہرنہ	C	چھپانا	D	لایا	A	Raise / View Objection
A	ظاہر	B	ظاہرنہ								
C	چھپانا	D	لایا								
43	<div>شہباز کی وفات کب ہوئی ؟</div> <table> <tr> <td>A</td><td>1906ء</td><td>B</td><td>1907ء</td></tr> <tr> <td>C</td><td>1908ء</td><td>D</td><td>1909ء</td></tr> </table>	A	1906ء	B	1907ء	C	1908ء	D	1909ء	C	Raise / View Objection
A	1906ء	B	1907ء								
C	1908ء	D	1909ء								

44	<div>حمد خدائے عزوجل کے شاعر کا نام کیا ہے؟</div> <table> <tr> <td>A</td><td>احمد فراز</td><td>B</td><td>عرفان صدیقی</td></tr> <tr> <td>C</td><td>شبیم کمالی</td><td>D</td><td>غالب</td></tr> </table>	A	احمد فراز	B	عرفان صدیقی	C	شبیم کمالی	D	غالب	C	Raise / View Objection
A	احمد فراز	B	عرفان صدیقی								
C	شبیم کمالی	D	غالب								
45	<div>فعل حال میں کسی کام کا پایا جاتا ہے۔</div> <table> <tr> <td>A</td><td>رکنا</td><td>B</td><td>جاری رہنا</td></tr> <tr> <td>C</td><td>گزرا زمانہ</td><td>D</td><td>آنے والا زمانہ</td></tr> </table>	A	رکنا	B	جاری رہنا	C	گزرا زمانہ	D	آنے والا زمانہ	B	Raise / View Objection
A	رکنا	B	جاری رہنا								
C	گزرا زمانہ	D	آنے والا زمانہ								
46	<div>اسم فاعل، اسم مفعول، اسم حالیہ مشابہ.....کی قسمیں ہیں۔</div> <table> <tr> <td>A</td><td>فعل</td><td>B</td><td>حرف</td></tr> <tr> <td>C</td><td>جملہ</td><td>D</td><td>معنی</td></tr> </table>	A	فعل	B	حرف	C	جملہ	D	معنی	A	Raise / View Objection
A	فعل	B	حرف								
C	جملہ	D	معنی								
47	<div>ترادوئی کا تعلق کس افسانے سے ہے؟</div> <table> <tr> <td>A</td><td>واترک کے کنارے</td><td>B</td><td>خالی صندوق</td></tr> <tr> <td>C</td><td>سورج کا گھوڑا</td><td>D</td><td>ارجن</td></tr> </table>	A	واترک کے کنارے	B	خالی صندوق	C	سورج کا گھوڑا	D	ارجن	B	Raise / View Objection
A	واترک کے کنارے	B	خالی صندوق								
C	سورج کا گھوڑا	D	ارجن								
48	<div>جس نظم میں نہ توردیف اور قافیے کی پابندی ہوتی ہے اور نہ ہی بحر اور وزن کی، اسے کیا کہتے ہیں؟</div> <table> <tr> <td>A</td><td>نثری نظم</td><td>B</td><td>پابند نظم</td></tr> <tr> <td>C</td><td>نظم معرا</td><td>D</td><td>ان میں سے کوئی نہیں</td></tr> </table>	A	نثری نظم	B	پابند نظم	C	نظم معرا	D	ان میں سے کوئی نہیں	A	Raise / View Objection
A	نثری نظم	B	پابند نظم								
C	نظم معرا	D	ان میں سے کوئی نہیں								

49	<div>مت لکھو "کیا ہے؟"</div> <table><tr><td>A ندا</td><td>B نہی</td></tr><tr><td>C تمنا</td><td>D امر</td></tr></table>	A ندا	B نہی	C تمنا	D امر	B	Raise / View Objection
A ندا	B نہی						
C تمنا	D امر						
50	<div>درج ذیل میں اسم معرفہ کی نشان دہی کیجئے ؟</div> <table><tr><td>A تاج محل</td><td>B شہر</td></tr><tr><td>C عمارت</td><td>D پہاڑ</td></tr></table>	A تاج محل	B شہر	C عمارت	D پہاڑ	A	Raise / View Objection
A تاج محل	B شہر						
C عمارت	D پہاڑ						
51	<div>سرسید احمد کے کس رسالے کے ذریعے مضمون نگاری پروان چڑھا؟</div> <table><tr><td>A تہذیب الاخلاق</td><td>B امید کی خوشی</td></tr><tr><td>C الہلال</td><td>D غبار خاطر</td></tr></table>	A تہذیب الاخلاق	B امید کی خوشی	C الہلال	D غبار خاطر	A	Raise / View Objection
A تہذیب الاخلاق	B امید کی خوشی						
C الہلال	D غبار خاطر						
52	<div>ان میں کون سا جملہ درست ہے؟</div> <table><tr><td>A ہم لکھتا ہوں</td><td>B ہم لکھے ہیں</td></tr><tr><td>C ہم لکھتے ہیں</td><td>D ہم لکھی ہے</td></tr></table>	A ہم لکھتا ہوں	B ہم لکھے ہیں	C ہم لکھتے ہیں	D ہم لکھی ہے	C	Raise / View Objection
A ہم لکھتا ہوں	B ہم لکھے ہیں						
C ہم لکھتے ہیں	D ہم لکھی ہے						
53	<div>جو جملہ "حرف عطف" کے قبل ہوتا ہے۔ اسے کیا کہتے ہیں؟</div> <table><tr><td>A مسند</td><td>B مسند الیہ</td></tr><tr><td>C معطوف</td><td>D معطوف الیہ</td></tr></table>	A مسند	B مسند الیہ	C معطوف	D معطوف الیہ	D	Raise / View Objection
A مسند	B مسند الیہ						
C معطوف	D معطوف الیہ						

54	<p>مضمون کے کس حصے میں عنوان کی تعریف اور مضمون کے لئے فضا تیار کی جاتی ہے؟</p> <table><tr><td>A</td><td>نفس مضمون</td><td>B</td><td>تمہید</td></tr><tr><td>C</td><td>اختتامیہ</td><td>D</td><td>ان میں سے کوئی نہیں</td></tr></table>	A	نفس مضمون	B	تمہید	C	اختتامیہ	D	ان میں سے کوئی نہیں	B	Raise / View Objection
A	نفس مضمون	B	تمہید								
C	اختتامیہ	D	ان میں سے کوئی نہیں								
55	<p>لاحقہ..... کہتے ہیں۔ " خالی جگہ کو پر کیجئے۔ "</p> <table><tr><td>A</td><td>شروع میں آنے والے کو</td><td>B</td><td>درمیان میں آنے والے کو</td></tr><tr><td>C</td><td>آخر میں آنے والے کو</td><td>D</td><td>ان میں سے کوئی نہیں</td></tr></table>	A	شروع میں آنے والے کو	B	درمیان میں آنے والے کو	C	آخر میں آنے والے کو	D	ان میں سے کوئی نہیں	C	Raise / View Objection
A	شروع میں آنے والے کو	B	درمیان میں آنے والے کو								
C	آخر میں آنے والے کو	D	ان میں سے کوئی نہیں								
56	<p>شمس " کی ضد کیا ہوگی؟"</p> <table><tr><td>A</td><td>تمر</td><td>B</td><td>قمر</td></tr><tr><td>C</td><td>ثمر</td><td>D</td><td>نمر</td></tr></table>	A	تمر	B	قمر	C	ثمر	D	نمر	B	Raise / View Objection
A	تمر	B	قمر								
C	ثمر	D	نمر								
57	<p>عرش " کی ضد کیا ہوگی؟"</p> <table><tr><td>A</td><td>فرش</td><td>B</td><td>ترس</td></tr><tr><td>C</td><td>جرس</td><td>D</td><td>عیش</td></tr></table>	A	فرش	B	ترس	C	جرس	D	عیش	A	Raise / View Objection
A	فرش	B	ترس								
C	جرس	D	عیش								
58	<p>غالب شاعری میں پہلے کیا تخلص کرتے تھے؟</p> <table><tr><td>A</td><td>سرمد</td><td>B</td><td>عبرت</td></tr><tr><td>C</td><td>الفت</td><td>D</td><td>اسد</td></tr></table>	A	سرمد	B	عبرت	C	الفت	D	اسد	D	Raise / View Objection
A	سرمد	B	عبرت								
C	الفت	D	اسد								

59	<div>نظم ”انڈیا گیٹ“ کے شاعر کون ہیں؟</div> <table><tr><td>A</td><td>احمد فراز</td><td>B</td><td>سیتا کانت مہا پاترا</td></tr><tr><td>C</td><td>مبارک عظیم) آبادی</td><td>D</td><td>جگن ناتھ آزاد</td></tr></table>	A	احمد فراز	B	سیتا کانت مہا پاترا	C	مبارک عظیم) آبادی	D	جگن ناتھ آزاد	D	Raise / View Objection
A	احمد فراز	B	سیتا کانت مہا پاترا								
C	مبارک عظیم) آبادی	D	جگن ناتھ آزاد								
60	<div>”میں نے مراسلے کو مکالمہ بنادیا“ مندرجہ بالا قول کس کا ہے؟</div> <table><tr><td>A</td><td>کرامت حسین</td><td>B</td><td>مرزا اسداللہ خاں غالب</td></tr><tr><td>C</td><td>عبدالغفور شہباز</td><td>D</td><td>مہدی حسن</td></tr></table>	A	کرامت حسین	B	مرزا اسداللہ خاں غالب	C	عبدالغفور شہباز	D	مہدی حسن	B	Raise / View Objection
A	کرامت حسین	B	مرزا اسداللہ خاں غالب								
C	عبدالغفور شہباز	D	مہدی حسن								
61	<div>جس نظم میں رسول کی تعریف و توصیف بیان کی جاتی ہے اسے کیا کہتے ہیں؟</div> <table><tr><td>A</td><td>حمد</td><td>B</td><td>نعت</td></tr><tr><td>C</td><td>منقبت</td><td>D</td><td>ان میں سے کوئی نہیں</td></tr></table>	A	حمد	B	نعت	C	منقبت	D	ان میں سے کوئی نہیں	B	Raise / View Objection
A	حمد	B	نعت								
C	منقبت	D	ان میں سے کوئی نہیں								
62	<div>What is the purpose of the Dash in a sentence ?</div> <table><tr><td>A</td><td>To end a sentence</td><td>B</td><td>To emphasize a strong feelings</td></tr><tr><td>C</td><td>To sum up several things or facts</td><td>D</td><td>To separate items in a list</td></tr></table>	A	To end a sentence	B	To emphasize a strong feelings	C	To sum up several things or facts	D	To separate items in a list	C	Raise / View Objection
A	To end a sentence	B	To emphasize a strong feelings								
C	To sum up several things or facts	D	To separate items in a list								

63	<div>Complete the sentence using appropriate option</div> <div>Pentagon-----five sides.</div> <div><div>A have had</div><div>B had</div><div>C has</div><div>D have</div></div>	A	C	<div>Raise / View Objection</div>
64	<div>Fill up the blank, with the correct option</div> <div>My father has been teaching in this college-----1980.</div> <div><div>A for</div><div>B since</div><div>C form</div><div>D in</div></div>	B	B	<div>Raise / View Objection</div>
65	<div>Fill up the blank with the correct option.</div> <div>I wish I _____ a King.</div> <div><div>A Was</div><div>B Is</div><div>C Were</div><div>D Am</div></div>	D	C	<div>Raise / View Objection</div>

66	<div>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.</div> <table><tr><td>A Television was watched by him in the morning.</td><td>B Television was watched by him in the morning.</td></tr><tr><td>C Television was being watched by him in the morning.</td><td>D Television has been watched by him in the morning.</td></tr></table>	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.	D	C	<div>Raise / View Objection</div>
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.							
67	<div>Fill in the blank with the future perfect continuous tense form of the verb given in the bracket. "We_ for an hour now." (wait)</div> <table><tr><td>A shall have been waiting</td><td>B have been waiting</td></tr><tr><td>C shall be waiting</td><td>D had been waiting</td></tr></table>	A shall have been waiting	B have been waiting	C shall be waiting	D had been waiting		A	<div>Raise / View Objection</div>
A shall have been waiting	B have been waiting							
C shall be waiting	D had been waiting							
68	<div>Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Carry out</div> <table><tr><td>A Put something in action</td><td>B To carry something heavy</td></tr><tr><td>C To encourage someone</td><td>D To deny</td></tr></table>	A Put something in action	B To carry something heavy	C To encourage someone	D To deny		A	<div>Raise / View Objection</div>
A Put something in action	B To carry something heavy							
C To encourage someone	D To deny							

69	<div>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.</div> <div><div>A told/she will</div><div>B assured/she would</div><div>C said/she must</div><div>D told/she won't</div></div>	B	<div>Raise / View Objection</div>
70	<div>Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Akin to</div> <div><div>A Different from</div><div>B Similar to something</div><div>C Indifferent to</div><div>D Attention to</div></div>	D	<div>B</div> <div><div>Raise / View Objection</div></div>
71	<div>Fill up the blank with the correct option. She daily .</div> <div><div>A walk</div><div>B walking</div><div>C walks</div><div>D have walked</div></div>	A	<div>C</div> <div><div>Raise / View Objection</div></div>

72

Combine the following sentences into one simple sentence.

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

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](#)

74	<div>Pickout-the Non finite verb/verbs in the sentence given below Would you mind waiting a moment ?</div> <table><tr><td>A</td><td>Would</td><td>B</td><td>Mind</td></tr><tr><td>C</td><td>Waiting</td><td>D</td><td>Moment</td></tr></table>	A	Would	B	Mind	C	Waiting	D	Moment		C	<div>Raise / View Objection</div>
A	Would	B	Mind									
C	Waiting	D	Moment									
75	<div>Pickout-the Non finite verb/verbs in the sentence given below There was nothing for his to fight for.</div> <table><tr><td>A</td><td>Nothing</td><td>B</td><td>For</td></tr><tr><td>C</td><td>Was</td><td>D</td><td>Fight for</td></tr></table>	A	Nothing	B	For	C	Was	D	Fight for		D	<div>Raise / View Objection</div>
A	Nothing	B	For									
C	Was	D	Fight for									
76	<div>Which Punctuation Mark is used to show 'Excitement'?</div> <table><tr><td>A</td><td>Exclamation Mark</td><td>B</td><td>Full Stop</td></tr><tr><td>C</td><td>Parentheses</td><td>D</td><td>Question Mark</td></tr></table>	A	Exclamation Mark	B	Full Stop	C	Parentheses	D	Question Mark	A	A	<div>Raise / View Objection</div>
A	Exclamation Mark	B	Full Stop									
C	Parentheses	D	Question Mark									

77	<div>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.</div> <table><tr><td>A Wanted to know/I had</td><td>B Will be knowing/he had</td></tr><tr><td>C Wants to know/you have</td><td>D Wanted to ask/they have</td></tr></table>	A Wanted to know/I had	B Will be knowing/he had	C Wants to know/you have	D Wanted to ask/they have	A	<div>Raise / View Objection</div>	
A Wanted to know/I had	B Will be knowing/he had							
C Wants to know/you have	D Wanted to ask/they have							
78	<div>Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. If Raja goes to the park, hehis friends.</div> <table><tr><td>A can see</td><td>B will see</td></tr><tr><td>C could see</td><td>D would see</td></tr></table>	A can see	B will see	C could see	D would see	C	B	<div>Raise / View Objection</div>
A can see	B will see							
C could see	D would see							
79	<div>Fill up the blank with the correct option. One of these men-----the culprit.</div> <table><tr><td>A Is</td><td>B Are</td></tr><tr><td>C Has</td><td>D have</td></tr></table>	A Is	B Are	C Has	D have	A	<div>Raise / View Objection</div>	
A Is	B Are							
C Has	D have							

80	<div>Identify the Passive Voice of the given sentence He pleased me.</div> <table><tr><td>A I was being please with him.</td><td>B I am pleased with him.</td></tr><tr><td>C I was pleased with.</td><td>D I was pleased with him.</td></tr></table>	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	<div>Raise / View Objection</div>
A I was being please with him.	B I am pleased with him.						
C I was pleased with.	D I was pleased with him.						
81	<div>Fill up the blank, with the correct option The old man fell the ladder.</div> <table><tr><td>A in</td><td>B off</td></tr><tr><td>C of</td><td>D for</td></tr></table>	A in	B off	C of	D for	C B	<div>Raise / View Objection</div>
A in	B off						
C of	D for						
82	<div>Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. If the sun....., I will go swimming.</div> <table><tr><td>A shines</td><td>B shine</td></tr><tr><td>C will shine</td><td>D would shine</td></tr></table>	A shines	B shine	C will shine	D would shine	A	<div>Raise / View Objection</div>
A shines	B shine						
C will shine	D would shine						
83	<div>The " ! " symbol is called</div> <table><tr><td>A Exclamation mark</td><td>B Question mark</td></tr><tr><td>C Full stop</td><td>D Semicolon</td></tr></table>	A Exclamation mark	B Question mark	C Full stop	D Semicolon	A	<div>Raise / View Objection</div>
A Exclamation mark	B Question mark						
C Full stop	D Semicolon						

84	<div>Complete the sentence using appropriate option</div> <div>The technique of paraphrasing_____.</div> <table><tr><td>A are practised</td><td>B has to be practised</td></tr><tr><td>C have to be practised</td><td>D is practising</td></tr></table>	A are practised	B has to be practised	C have to be practised	D is practising	B	<div>Raise / View Objection</div>
A are practised	B has to be practised						
C have to be practised	D is practising						
85	<div>Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence.</div> <div>We won't be able to use grammar correctly unless you.....it.</div> <table><tr><td>A don't understand</td><td>B do understand</td></tr><tr><td>C understand</td><td>D have understand</td></tr></table>	A don't understand	B do understand	C understand	D have understand	C	<div>Raise / View Objection</div>
A don't understand	B do understand						
C understand	D have understand						
86	<div>Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase.</div> <div>A close shave</div> <table><tr><td>A Narrow escape</td><td>B Victory</td></tr><tr><td>C Defeat</td><td>D Diversion</td></tr></table>	A Narrow escape	B Victory	C Defeat	D Diversion	A	<div>Raise / View Objection</div>
A Narrow escape	B Victory						
C Defeat	D Diversion						

87	<div>The ratio of the area of a square to that of the square drawn on its diagonal is</div> <div>एक वर्ग के क्षेत्रफल का उसके विकर्ण पर बने वर्ग के अनुपात का अनुपात है</div> <table><tr><td>A</td><td>1 : 1 1 : 1</td><td>B</td><td>1 : 2 1 : 2</td></tr><tr><td>C</td><td>1 : 3 1 : 3</td><td>D</td><td>1 : 4 1 : 4</td></tr></table>	A	1 : 1 1 : 1	B	1 : 2 1 : 2	C	1 : 3 1 : 3	D	1 : 4 1 : 4		B	<div>Raise / View Objection</div>
A	1 : 1 1 : 1	B	1 : 2 1 : 2									
C	1 : 3 1 : 3	D	1 : 4 1 : 4									
88	<div>$(\sec A + \tan A)(1 - \sin A) = \text{-----}$</div> <div>$(\sec A + \tan A)(1 - \sin A) = \text{-----}$</div> <table><tr><td>A</td><td>SecA SecA</td><td>B</td><td>sinA sinA</td></tr><tr><td>C</td><td>cosecA cosecA</td><td>D</td><td>cosA cosA</td></tr></table>	A	SecA SecA	B	sinA sinA	C	cosecA cosecA	D	cosA cosA	C	D	<div>Raise / View Objection</div>
A	SecA SecA	B	sinA sinA									
C	cosecA cosecA	D	cosA cosA									
89	<div>A point is</div> <div>एक बिन्दु होता है-</div> <table><tr><td>A</td><td>One dimensional एकविमीय</td><td>B</td><td>Two dimensional द्विविमीय</td></tr><tr><td>C</td><td>Three Dimensional त्रिविमीय</td><td>D</td><td>None of These इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	A	One dimensional एकविमीय	B	Two dimensional द्विविमीय	C	Three Dimensional त्रिविमीय	D	None of These इनमें से कोई नहीं	A	D	<div>Raise / View Objection</div>
A	One dimensional एकविमीय	B	Two dimensional द्विविमीय									
C	Three Dimensional त्रिविमीय	D	None of These इनमें से कोई नहीं									

90	<div>LCM of two numbers a and 18 is 36 and HCF is 2 then the value of 'a' is</div> <div>दो संख्याओं a और 18 का लघुसं 36 तथा मस 2 है तो a का मान है।</div> <table><tr><td>A</td><td>2</td><td>B</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>C</td><td>4</td><td>D</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>4</td><td></td><td>1</td></tr></table>	A	2	B	3		2		3	C	4	D	1		4		1	B	C	<div>Raise / View Objection</div>
A	2	B	3																	
	2		3																	
C	4	D	1																	
	4		1																	
91	<div>The graph of Linear equation $x+y=10$ will be :</div> <div>रैखिक समीकरण $x+y=10$ का आलेख होगा :</div> <table><tr><td>A</td><td>Vertical line उदग्र रेखा</td><td>B</td><td>Horizontal line क्षैतिज रेखा</td></tr><tr><td>C</td><td>Straight line सरल रेखा</td><td>D</td><td>None of these इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	A	Vertical line उदग्र रेखा	B	Horizontal line क्षैतिज रेखा	C	Straight line सरल रेखा	D	None of these इनमें से कोई नहीं	C	C	<div>Raise / View Objection</div>								
A	Vertical line उदग्र रेखा	B	Horizontal line क्षैतिज रेखा																	
C	Straight line सरल रेखा	D	None of these इनमें से कोई नहीं																	
92	<div>If the system of linear equations $2x+3y + 7$ and $2ax+(a+b) y +8$ has infinitely many solutions then.</div> <div>दिए गए रैखिक समीकरणों के युग्म $2x+3y = 7$ and $2ax+(a+b) y = 8$ के अनंत हल तो</div> <table><tr><td>A</td><td>$a=2b$ $a=2b$</td><td>B</td><td>$b=2a$ $b=2a$</td></tr><tr><td>C</td><td>$a+2b=0$ $a+2b=0$</td><td>D</td><td>$2a+b=0$ $2a+b=0$</td></tr></table>	A	$a=2b$ $a=2b$	B	$b=2a$ $b=2a$	C	$a+2b=0$ $a+2b=0$	D	$2a+b=0$ $2a+b=0$	C	B	<div>Raise / View Objection</div>								
A	$a=2b$ $a=2b$	B	$b=2a$ $b=2a$																	
C	$a+2b=0$ $a+2b=0$	D	$2a+b=0$ $2a+b=0$																	

93	<div><p>.</p><p>If (0,0), (3, $\sqrt{3}$) and (3,P) is equilateral triangle then find the value of P</p><p>यदि (0,0),(3, $\sqrt{3}$) तथा (3,P) एक समबाहु त्रिभुज बनाते हैं तो P=?</p></div> <table><tr><td>A</td><td>1</td><td>B</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td>2</td></tr><tr><td>C</td><td>3</td><td>D</td><td>.</td></tr><tr><td></td><td>3</td><td></td><td>$(3\sqrt{3}, -\sqrt{3})$</td></tr></table>	A	1	B	2		1		2	C	3	D	.		3		$(3\sqrt{3}, -\sqrt{3})$	D	<div>Raise / View Objection</div>
A	1	B	2																
	1		2																
C	3	D	.																
	3		$(3\sqrt{3}, -\sqrt{3})$																
94	<div><p>If the volumes of a cube is 1728 cm³, the length of its edge is equal to:</p><p>यदि घन की मात्रा 1728 सेमी³ है, तो इसके किनारे की लंबाई बराबर है:</p></div> <table><tr><td>A</td><td>7 cm</td><td>B</td><td>12 cm</td></tr><tr><td></td><td>7 सेमी</td><td></td><td>12 सेमी</td></tr><tr><td>C</td><td>18 cm</td><td>D</td><td>19 cm</td></tr><tr><td></td><td>18 सेमी</td><td></td><td>19 सेमी</td></tr></table>	A	7 cm	B	12 cm		7 सेमी		12 सेमी	C	18 cm	D	19 cm		18 सेमी		19 सेमी	B	<div>Raise / View Objection</div>
A	7 cm	B	12 cm																
	7 सेमी		12 सेमी																
C	18 cm	D	19 cm																
	18 सेमी		19 सेमी																
95	<div><p>In a circle of radius 7 cm, an are subtends an angle of 30° at the centre, the length of the are is</p><p>7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में a केंद्र पर 30° का कोण अंतरित करते हैं, इनकी लंबाई है</p></div> <table><tr><td>A</td><td>11 cm</td><td>B</td><td>11/3 cm</td></tr><tr><td></td><td>11 cm</td><td></td><td>11/3 cm</td></tr><tr><td>C</td><td>22/3 cm</td><td>D</td><td>22 cm</td></tr><tr><td></td><td>22/3 cm</td><td></td><td>22 cm</td></tr></table>	A	11 cm	B	11/3 cm		11 cm		11/3 cm	C	22/3 cm	D	22 cm		22/3 cm		22 cm	B	<div>Raise / View Objection</div>
A	11 cm	B	11/3 cm																
	11 cm		11/3 cm																
C	22/3 cm	D	22 cm																
	22/3 cm		22 cm																

96	<div>The bisectors of any two adjacent angles of a ll gm intersect at</div> <div>a ll gm के किन्ही दो आसन्न कोणों के समद्विभाजक प्रतिच्छेद</div> <table><tr><td>A</td><td>30° 30°</td><td>B</td><td>45° 45°</td></tr><tr><td>C</td><td>60° 60°</td><td>D</td><td>90° 90°</td></tr></table>	A	30° 30°	B	45° 45°	C	60° 60°	D	90° 90°	D	<div>Raise / View Objection</div>
A	30° 30°	B	45° 45°								
C	60° 60°	D	90° 90°								
97	<div>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=</div> <div>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=</div> <table><tr><td>A</td><td>s-a s-a</td><td>B</td><td>s-b s-b</td></tr><tr><td>C</td><td>s-c s-c</td><td>D</td><td>s-(a+c) s-(a+c)</td></tr></table>	A	s-a s-a	B	s-b s-b	C	s-c s-c	D	s-(a+c) s-(a+c)	B	<div>Raise / View Objection</div>
A	s-a s-a	B	s-b s-b								
C	s-c s-c	D	s-(a+c) s-(a+c)								

98	<p>Which of the following is true for an irrational number?</p> <p>एक अपरिमेय संख्या के लिए निम्नलिखित में कौन सत्य है?</p>				Raise / View Objection
	<p>A Th decimal form is terminating दशमलव रूप सांत होता है।</p>	<p>B The decimal form is non terminating recurring दशमलव रूप असांत आवर्ती होता है।</p>	C	C	
	<p>C The decimal form is non terminating non repeating दशमलव रूप असांत अनावर्ती होता है।</p>	<p>D None of these इनमें से कोई नहीं।</p>			

99	<p>If points (a,0), (0,b) and (1,1) are collinear then what is the value of (a+b)</p> <p>यदि बिन्दुएं (a,0), (0,b) और (1,1) संरेख है तब a+b=?</p>				Raise / View Objection
	<p>A -ab -ab</p>	<p>B ab ab</p>	B	B	
	<p>C 1/ab 1/ab</p>	<p>D 1/ab 1/ab</p>			

100	<p>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 :</p> <p>यदि बहुपद $f(x) = (k^2+4)x^2+13x+4k$ का मूल दूसरे का व्युत्क्रमानुपाती हो तो k का मान होगा :</p> <table><tr><td>A -2 -2</td><td>B -1 -1</td></tr><tr><td>C 2 2</td><td>D 1 1</td></tr></table>	A -2 -2	B -1 -1	C 2 2	D 1 1	D	C	Raise / View Objection
A -2 -2	B -1 -1							
C 2 2	D 1 1							
101	<p>Class interval should be for drawing ogive.</p> <p>तोरण खींचने के लिए वर्ग अंतरालो को कैसा होना चाहिए</p> <table><tr><td>A None overlapping समावेशिक</td><td>B Overlapping अपवर्जी</td></tr><tr><td>C None overlapping or Overlapping अपवर्जी या समावेशिक</td><td>D None of these इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	A None overlapping समावेशिक	B Overlapping अपवर्जी	C None overlapping or Overlapping अपवर्जी या समावेशिक	D None of these इनमें से कोई नहीं		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	<p>The number of common points for any two intersecting lines</p> <p>किन्हीं दो प्रतिच्छेदी रेखाओं के लिए उभयनिष्ठ बिन्दुओं की संख्या है-</p> <table><tr><td>A 0 0</td><td>B 2 2</td></tr><tr><td>C 1 1</td><td>D अनंत .</td></tr></table>	A 0 0	B 2 2	C 1 1	D अनंत .		C	Raise / View Objection
A 0 0	B 2 2							
C 1 1	D अनंत .							

103	<div><p>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</p><p>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।</p></div> <table><tr><td>A</td><td>6760 रु० 6760 रु०</td><td>B</td><td>6740 रु० 6740 रु०</td></tr><tr><td>C</td><td>6860 रु० 6860 रु०</td><td>D</td><td>6840 रु० 6840 रु०</td></tr></table>	A	6760 रु० 6760 रु०	B	6740 रु० 6740 रु०	C	6860 रु० 6860 रु०	D	6840 रु० 6840 रु०	A	<div>Raise / View Objection</div>
A	6760 रु० 6760 रु०	B	6740 रु० 6740 रु०								
C	6860 रु० 6860 रु०	D	6840 रु० 6840 रु०								
104	<div><p>In a rectangle Length =8 cm, Breadth = 6 cm, Then its diagonal=.....</p><p>एक आयत में लंबाई =8 सेमी, चौड़ाई = 6 सेमी। तब इसका विकर्ण=.....</p></div> <table><tr><td>A</td><td>9 cm 9 cm</td><td>B</td><td>14 cm 14 cm</td></tr><tr><td>C</td><td>10 cm 10 cm</td><td>D</td><td>12 cm 12 cm</td></tr></table>	A	9 cm 9 cm	B	14 cm 14 cm	C	10 cm 10 cm	D	12 cm 12 cm	C	<div>Raise / View Objection</div>
A	9 cm 9 cm	B	14 cm 14 cm								
C	10 cm 10 cm	D	12 cm 12 cm								

105	<div>If (x+4) is a factor of a polynomial then its zero is</div> <div>यदि किसी बहुपद का एक गुणनखण्ड (x+4) हो तो उस बहुपद का शून्यक होगा :</div> <table><tr><td>A</td><td>4 4</td><td>B</td><td>-4 -4</td></tr><tr><td>C</td><td>3 3</td><td>D</td><td>None of these इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	A	4 4	B	-4 -4	C	3 3	D	None of these इनमें से कोई नहीं	B	<div>Raise / View Objection</div>	
A	4 4	B	-4 -4									
C	3 3	D	None of these इनमें से कोई नहीं									
106	<div>Mean of first five natural number</div> <div>प्रथम पाँच प्राकृत संख्याओं का माध्य है</div> <table><tr><td>A</td><td>4 4</td><td>B</td><td>5 5</td></tr><tr><td>C</td><td>3 3</td><td>D</td><td>6 6</td></tr></table>	A	4 4	B	5 5	C	3 3	D	6 6	C	A	<div>Raise / View Objection</div>
A	4 4	B	5 5									
C	3 3	D	6 6									
107	<div>$x = a \cos \theta$ and $y = b \sin \theta$ then, $b^2 x^2 + a^2 y^2 = \text{-----}$</div> <div>$x = a \cos \theta$ और $y = b \sin \theta$ है, तो $b^2 x^2 + a^2 y^2 = \text{-----}$</div> <table><tr><td>A</td><td>$a^2 b^2$ $a^2 b^2$</td><td>B</td><td>ab ab</td></tr><tr><td>C</td><td>$a^4 b^4$ $a^4 b^4$</td><td>D</td><td>$a^2 + b^2$ $a^2 + b^2$</td></tr></table>	A	$a^2 b^2$ $a^2 b^2$	B	ab ab	C	$a^4 b^4$ $a^4 b^4$	D	$a^2 + b^2$ $a^2 + b^2$	D	A	<div>Raise / View Objection</div>
A	$a^2 b^2$ $a^2 b^2$	B	ab ab									
C	$a^4 b^4$ $a^4 b^4$	D	$a^2 + b^2$ $a^2 + b^2$									

108	<p>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</p> <p>एक कमरे की चार दीवारों को प्लास्टर करने की लागत 25 है। लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई में दो बार एक कमरे को प्लास्टर करने की लागत होगी</p> <table><tr><td>A</td><td>50 50</td><td>B</td><td>75 75</td></tr><tr><td>C</td><td>100 100</td><td>D</td><td>200 200</td></tr></table>	A	50 50	B	75 75	C	100 100	D	200 200	A	C	Raise / View Objection
A	50 50	B	75 75									
C	100 100	D	200 200									
109	<p>$\frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{5}{4}$ the find the sim of their roots.</p> <p>यदि $\frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{5}{4}$ हो तो इनके मूलों का योगफल</p> <table><tr><td>A</td><td>0 0</td><td>B</td><td>1 1</td></tr><tr><td>C</td><td>4 4</td><td>D</td><td>9 9</td></tr></table>	A	0 0	B	1 1	C	4 4	D	9 9		A	Raise / View Objection
A	0 0	B	1 1									
C	4 4	D	9 9									
110	<p>For finding Mode from formula class interval should be.</p> <p>सुत्र से बहुलक निकालने के लिए वर्गों को कैसा होनी चाहिए ।</p> <table><tr><td>A</td><td>overlapping अतिव्यापी</td><td>B</td><td>Non overlapping अनतिव्यापी</td></tr><tr><td>C</td><td>open ended खुले सिरे</td><td>D</td><td>None of these कोई नहीं</td></tr></table>	A	overlapping अतिव्यापी	B	Non overlapping अनतिव्यापी	C	open ended खुले सिरे	D	None of these कोई नहीं	C	A	Raise / View Objection
A	overlapping अतिव्यापी	B	Non overlapping अनतिव्यापी									
C	open ended खुले सिरे	D	None of these कोई नहीं									

111	<p>What is distance of P(-3,6) from the origin of x-axis.</p> <p>x अक्ष के मूल बिन्दु से P(-3,6) की दूरी है ।</p> <table><tr><td>A</td><td>-3 -3</td><td>B</td><td>3 3</td></tr><tr><td>C</td><td>6 6</td><td>D</td><td>$3\sqrt{5}$ $3\sqrt{5}$</td></tr></table>	A	-3 -3	B	3 3	C	6 6	D	$3\sqrt{5}$ $3\sqrt{5}$	B	D	Raise / View Objection
A	-3 -3	B	3 3									
C	6 6	D	$3\sqrt{5}$ $3\sqrt{5}$									
112	<p>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.</p> <p>रमेश अपने धन का कुछ भाग 96 ₹ के 9% स्टॉक में तथा शेष भाग 120रु के 12% स्टॉक में लगाता है।यदि दोनों स्टॉकों का वार्षिक लाभांश समान हो तो दोनों स्टॉकों में लगे धन का अनुपात होगा</p> <table><tr><td>A</td><td>3 : 4 3 : 4</td><td>B</td><td>3 : 5 3 : 5</td></tr><tr><td>C</td><td>4 : 5 4 : 5</td><td>D</td><td>4 : 3 4 : 3</td></tr></table>	A	3 : 4 3 : 4	B	3 : 5 3 : 5	C	4 : 5 4 : 5	D	4 : 3 4 : 3	A	D	Raise / View Objection
A	3 : 4 3 : 4	B	3 : 5 3 : 5									
C	4 : 5 4 : 5	D	4 : 3 4 : 3									
113	<p>The minimum number of acute angle in a triangle is _____</p> <p>किसी त्रिभुज में कम-से-कम -----न्यूनकोण होते है।</p> <table><tr><td>A</td><td>One एक</td><td>B</td><td>Three तीन</td></tr><tr><td>C</td><td>Two दो</td><td>D</td><td>Four चार</td></tr></table>	A	One एक	B	Three तीन	C	Two दो	D	Four चार	B	C	Raise / View Objection
A	One एक	B	Three तीन									
C	Two दो	D	Four चार									

114	<div>The value of $(1+\cot\theta-\operatorname{cosec}\theta)$ $(1+\tan\theta+\sec\theta)$ is ----?</div> <div>$(1+\cot\theta-\operatorname{cosec}\theta)(1+\tan\theta+\sec\theta)$ ----का मान क्या होगा?</div> <div><div>A11</div><div>B22</div><div>C44</div><div>D00</div></div>	B	<div>Raise / View Objection</div>
115	<div>Which of the following is $\frac{p}{q}$ form of $0.\overline{001}$?</div> <div>0.001 का $\frac{p}{q}$ रूप निम्नलिखित में कौन है?</div> <div><div>A$\frac{1}{1000}$</div><div>B$\frac{1}{999}$</div><div>C$\frac{1}{100}$</div><div>D$\frac{1}{1999}$</div></div>	B	<div>Raise / View Objection</div>

116	<p>If a linear equation has solutions $(-2,2)$, $(0,0)$ & $(2,-2)$ then it is of the form</p> <p>किसी रैखिक समीकरण के हल $(-2,2)$, $(0,0)$ तथा $(2,-2)$ हो तो रैखिक समीकरण का रूप होगा -</p> <table><tr><td>A $Y = -X$ $Y = -X$</td><td>B $Y = X$ $Y = X$</td></tr><tr><td>C $Y = 2X$ $Y = 2X$</td><td>D $X = 2Y$ $X = 2Y$</td></tr></table>	A $Y = -X$ $Y = -X$	B $Y = X$ $Y = X$	C $Y = 2X$ $Y = 2X$	D $X = 2Y$ $X = 2Y$	B	A	Raise / View Objection
A $Y = -X$ $Y = -X$	B $Y = X$ $Y = X$							
C $Y = 2X$ $Y = 2X$	D $X = 2Y$ $X = 2Y$							
117	<p>Which of the following is the source of non - renewable energy?</p> <p>निम्नलिखित में से कौन अवनीकरणीय ऊर्जा का स्रोत है?</p> <table><tr><td>A Forest जंगल</td><td>B Wind हवा</td></tr><tr><td>C Coal कोयला</td><td>D Trees पेड़. पौधे</td></tr></table>	A Forest जंगल	B Wind हवा	C Coal कोयला	D Trees पेड़. पौधे	A	C	Raise / View Objection
A Forest जंगल	B Wind हवा							
C Coal कोयला	D Trees पेड़. पौधे							
118	<p>Which of the following tissue originates from the ectoderm of the embryo?</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा ऊतक भ्रूण के एक्टोडर्म से उत्पन्न होता है?</p> <table><tr><td>A Skeletal muscle tissue कंकाल की मांसपेशी ऊतक</td><td>B Nervous tissue दिमाग के तंत्र</td></tr><tr><td>C Connective tissue संयोजी ऊतक</td><td>D Muscular tissue पेशीय ऊतक</td></tr></table>	A Skeletal muscle tissue कंकाल की मांसपेशी ऊतक	B Nervous tissue दिमाग के तंत्र	C Connective tissue संयोजी ऊतक	D Muscular tissue पेशीय ऊतक		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							

119	<div>Which one of the following represents propanoic acid ?</div> <div>निम्नलिखित में कौन प्रोपैनिक अम्ल है ?</div> <div><div><div>A</div><div>CH₃COCH₂CH₂CH₃ CH₃COCH₂CH₂CH₃</div></div><div><div>B</div><div>$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{O} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$</div></div><div><div>C</div><div>CH₃COCH₃ CH₃COCH₃</div></div><div><div>D</div><div>None of these इनमें से कोई नहीं</div></div></div>	A	B	<div>Raise / View Objection</div>
120	<div>Which material's rod is usually used to make electromagnet?</div> <div>विद्युत चुम्बक बनाने के लिए प्रायः प्राय किस पदार्थ के छड़-छड़ का उपयोग होता है?</div> <div><div><div>A</div><div>Steel इस्पात</div></div><div><div>B</div><div>Brass पीतल</div></div></div> <div><div><div>C</div><div>Soft iron नरम लोहा</div></div><div><div>D</div><div>None of these इनमें से कोई नहीं</div></div></div>	C	C	<div>Raise / View Objection</div>
121	<div>Which one of the following liquids has the highest rate of evaporation?</div> <div>निम्नलिखित में से किसी द्रव का वाष्पीकरण दर सर्वाधिक है -</div> <div><div><div>A</div><div>Petrol . पेट्रोल</div></div><div><div>B</div><div>Nail Polish Remover नाखून पॉलिश रिमूवर</div></div></div> <div><div><div>C</div><div>Alcohol अल्कोहल</div></div><div><div>D</div><div>None of these इनमें से कोई नहीं।</div></div></div>	D	A	<div>Raise / View Objection</div>

122	<div>Which one of the following a natural source of Oxalic acid?</div> <div>ऑसैनिक अम्ल का प्राकृतिक स्रोत निम्नलिखित में से कौन है?</div> <table><tr><td>A Orange संतरा</td><td>B Tomato टमाटर</td></tr><tr><td>C Vinegar सिरका</td><td>D Potato आलू</td></tr></table>	A Orange संतरा	B Tomato टमाटर	C Vinegar सिरका	D Potato आलू	B	<div>Raise / View Objection</div>
A Orange संतरा	B Tomato टमाटर						
C Vinegar सिरका	D Potato आलू						
123	<div>Plasma membrane is composed of...</div> <div>प्लाज्मा झिल्ली किससे बनी होती है...</div> <table><tr><td>A Protein प्रोटीन</td><td>B Phospholipids and proteins फॉस्फोलिपिड और प्रोटीन</td></tr><tr><td>C Proteins, Carbohydrates and phospholipids प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और फॉस्फोलिपिड्स</td><td>D Proteins and nucleotides प्रोटीन और न्यूक्लियोटाइड्स</td></tr></table>	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	<div>Raise / View Objection</div>
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						

124	<div>The value of acceleration due to gravity of earth</div> <div>पृथ्वी पर गुरुत्वीय त्वरण का मान -</div> <table><tr><td>A is the least on equator भूमध्य रेखा पर सबसे कम होता है।</td><td>B is the least on poles ध्रुव पर सबसे कम होता है।</td></tr><tr><td>C increases from pole to equator ध्रुव से भूमध्य रेखा की तरफ जाने पर बढ़ता है।</td><td>D is the same on pole and equator ध्रुव और भूमध्य रेखा पर एक समान रहता है।</td></tr></table>	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	<div>Raise / View Objection</div>
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।							
125	<div>The element magnesium reacts with sulphur to form which bond?</div> <div>तत्व मैग्नेशियम सल्फर के साथ अभिक्रिया कर कौन सा बंध बनाता है?</div> <table><tr><td>A Ionic bond आयनिक बंध</td><td>B Covalent bond सहयोजक बंध</td></tr><tr><td>C Both A & B A एवं B दोनों</td><td>D None of these इनमें से कोई नहीं</td></tr></table>	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	<div>Raise / View Objection</div>
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							
126	<div>Which of the following is a single atom?</div> <div>निम्नलिखित में से कौन एकल परमाण्विक है ?</div> <table><tr><td>A helium हीलियम</td><td>B neon निऑन</td></tr><tr><td>C argon आर्गन</td><td>D all of these इनमें सभी</td></tr></table>	A helium हीलियम	B neon निऑन	C argon आर्गन	D all of these इनमें सभी	D	A	<div>Raise / View Objection</div>
A helium हीलियम	B neon निऑन							
C argon आर्गन	D all of these इनमें सभी							

127	<div>Which of the following is the combined vaccine given to children for protection against. Diptheria, whooping cough and tetanus?</div> <div>निम्नलिखित में से कौन संयोजित टीका है जो बच्चों के डिप्थीरिया , काली खासी और टेटनस के बचाव के लिए दिया जाता है -</div> <table><tr><td>A DPT vaccine DPT टीका</td><td>B BCG vaccine BCA टीका</td></tr><tr><td>C TAB vaccine TAB टीका</td><td>D HIV vaccine HIV टीका</td></tr></table>	A DPT vaccine DPT टीका	B BCG vaccine BCA टीका	C TAB vaccine TAB टीका	D HIV vaccine HIV टीका	B	A	<div>Raise / View Objection</div>
A DPT vaccine DPT टीका	B BCG vaccine BCA टीका							
C TAB vaccine TAB टीका	D HIV vaccine HIV टीका							
128	<div>Which of the following could not be a unit of acceleration?</div> <div>निम्नांकित में से कौन त्वरण का मात्रक नहीं हो सकता है?</div> <table><tr><td>A km/s² km/s²</td><td>B cm/s² cm/s²</td></tr><tr><td>C km/s km/s</td><td>D m/s² m/s²</td></tr></table>	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	B	C	<div>Raise / View Objection</div>
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							

129	<div>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.</div> <div>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 -</div> <table><tr><td>A</td><td>10N 10N</td><td>B</td><td>8N 8N</td></tr><tr><td>C</td><td>12N 12N</td><td>D</td><td>2N 2N</td></tr></table>	A	10N 10N	B	8N 8N	C	12N 12N	D	2N 2N	D	D	<div>Raise / View Objection</div>
A	10N 10N	B	8N 8N									
C	12N 12N	D	2N 2N									
130	<div>Name the organs that constitute the excretory system in humans.</div> <div>उन अंगों का नाम बताए जो मनुष्यों में उत्सर्जन प्रणाली को बनाते हैं -</div> <table><tr><td>A</td><td>two kidneys दो किडनी</td><td>B</td><td>two ureters दो युरेटर</td></tr><tr><td>C</td><td>urinary bladder and urethra मूत्राशय और यूरेथ्रा</td><td>D</td><td>all of these उपरोक्त सभी</td></tr></table>	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	<div>Raise / View Objection</div>
A	two kidneys दो किडनी	B	two ureters दो युरेटर									
C	urinary bladder and urethra मूत्राशय और यूरेथ्रा	D	all of these उपरोक्त सभी									

131	<div>Retina converts light</div> <div>रेंटिना प्रकाश को परिवर्तित करता है?</div> <div><div><div>A</div><div>Into electrical energy</div><div>बिद्युत उर्जा</div></div><div><div>B</div><div>Into electrical signal</div><div>विद्यु सिगनल में</div></div><div><div>C</div><div>Into real image</div><div>वास्तविक प्रतिबिम्ब में</div></div><div><div>D</div><div>None of these</div><div>इनमें से कोई नहीं</div></div></div>	C	B	<div>Raise / View Objection</div>
132	<div>The neutral wire in a domestic electric circuit has the colour.</div> <div>घरेलु विद्युत परिपथ में उदासीन तार का रंग होता है?</div> <div><div><div>A</div><div>Red</div><div>लाल</div></div><div><div>B</div><div>Green</div><div>हरा</div></div><div><div>C</div><div>Black</div><div>काला</div></div><div><div>D</div><div>Yellow</div><div>पीला</div></div></div>	C	C	<div>Raise / View Objection</div>
133	<div>Kingdom plantae includes</div> <div>किंगडम प्लांटे में शामिल हैं</div> <div><div><div>A</div><div>Algae and Bryophytes</div><div>शैवाल और ब्रायोफाइट्स</div></div><div><div>B</div><div>Pteridophytes and gymnosperms</div><div>टेरिडोफाइट्स और जिम्नोस्पर्म</div></div><div><div>C</div><div>Angiosperms</div><div>एंजियोस्पर्म</div></div><div><div>D</div><div>All of these</div><div>ये सभी</div></div></div>	D	D	<div>Raise / View Objection</div>

134	<div>Which method is adopted to prevent soil erosion in hilly area?</div> <div>पहाड. क्षेत्रों में मृदा अपरदन रोकने के लिए विधि को अपनाया जाता है?</div> <table><tr><td>A Terrace farming शोपानी कृषि</td><td>B General framing सामान्य कृषि</td></tr><tr><td>C Major farming वृहत कृषि</td><td>D Minor farming लघु कृषि</td></tr></table>	A Terrace farming शोपानी कृषि	B General framing सामान्य कृषि	C Major farming वृहत कृषि	D Minor farming लघु कृषि	C	A	<div>Raise / View Objection</div>
A Terrace farming शोपानी कृषि	B General framing सामान्य कृषि							
C Major farming वृहत कृषि	D Minor farming लघु कृषि							
135	<div>MACS 1407 is a high-yielding & pest-resistant variety of which of the following</div> <div>MACS 1407 जो कि एक अधिक उपज देनेवाली कीट मुक्त प्रजाति है-</div> <table><tr><td>A Rice चावल</td><td>B Wheat गेहूँ</td></tr><tr><td>C Soyabean सोयाबीन</td><td>D Pulses दलहन/ दाल</td></tr></table>	A Rice चावल	B Wheat गेहूँ	C Soyabean सोयाबीन	D Pulses दलहन/ दाल	C	C	<div>Raise / View Objection</div>
A Rice चावल	B Wheat गेहूँ							
C Soyabean सोयाबीन	D Pulses दलहन/ दाल							
136	<div>Which of these character is dominant ?</div> <div>इनमें से कोन सा लक्षण प्रभावी हैं?</div> <table><tr><td>A Wrinkled shape of seeds बीज का झुर्रीदार आकार</td><td>B Apical position of flower फूलों का शिखर स्थिति</td></tr><tr><td>C Green colour of seed बीजपत्रों का हरा रंग</td><td>D Axial position of flower फूलों की अक्षीय स्थिति</td></tr></table>	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	<div>Raise / View Objection</div>
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							

137	<div>What is the biggest challange to Democracy?</div> <div>लोकतंत्र के सामने सबसे बड़ी चुनौती क्या है?</div> <table><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	C	C	<div>Raise / View Objection</div>
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	<div>Of which one of the following beverage crops, India is the leading producer as well as exporter in the world?</div> <div>निम्नलिखित पेय फसलों में से, भारत दुनिया में अग्रणी उत्पादक और निर्यातक है?</div> <table><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	B	C	<div>Raise / View Objection</div>
A Coffee कॉफी	B Pulses दालें							
C Tea चाय	D Curd दही							

139	<p>In which three countries did the technology of printing first come?</p> <p>मुद्रण की तकनीक सबसे पहले कौन से तीन देशों में आई थी?</p>		B	A	Raise / View Objection
	<p>A China, Japan, Korea चीन, जापान, कोरिया</p>	<p>B Greece, China, Japan यूनान, चीन, जापान</p>			
	<p>C Korea, Greece, Germany कोरिया, यूनान, जर्मनी</p>	<p>D None of these इनमें से कोई नहीं</p>			


140	<p>Minerals are deposited and accumulated in the stratas of which of the following rocks?</p> <p>खनिज निम्नलिखित में से किस चट्टान के स्तरों में जमा और जमा होते हैं?</p>		A	A	Raise / View Objection
	<p>A Sedimentary rocks तलछटी चट्टानें</p>	<p>B Igneous rocks आग्नेय चट्टानें</p>			
	<p>C Metamorphic rocks मेटामॉर्फिक चट्टानें</p>	<p>D None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं</p>			

141	<div>Diversified farming is _____ विविध खेती _____ है</div> <table><tr><td>A Type of farming खेती का प्रकार</td><td>B System of farming खेती की प्रणाली</td></tr><tr><td>C Both A and B ए और बी दोनों</td><td>D None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं</td></tr></table>	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	<div>Raise / View Objection</div>
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							
142	<div>Where was first Hydro Electric plant established in India ? भारत में पहला जलविधुत संयंत्र कहा लगाया गया था?</div> <table><tr><td>A Darjeeling दार्जिलिंग</td><td>B Shivasamudram शिवसमुद्रम</td></tr><tr><td>C Sone सोन</td><td>D Bhatinda भटिंडा</td></tr></table>	A Darjeeling दार्जिलिंग	B Shivasamudram शिवसमुद्रम	C Sone सोन	D Bhatinda भटिंडा	B	A	<div>Raise / View Objection</div>
A Darjeeling दार्जिलिंग	B Shivasamudram शिवसमुद्रम							
C Sone सोन	D Bhatinda भटिंडा							
143	<div>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 ?</div> <table><tr><td>A 1/3rd 1/3 भाग</td><td>B 1/6th 1/6 भाग</td></tr><tr><td>C 1/12th 1/12 भाग</td><td>D 1/4th 1/4 भाग</td></tr></table>	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	<div>Raise / View Objection</div>
A 1/3rd 1/3 भाग	B 1/6th 1/6 भाग							
C 1/12th 1/12 भाग	D 1/4th 1/4 भाग							

144	<div>Under which section of the Indian Constitution, tribals were granted the place of weaker sections ?</div> <div>भारतीय संविधान की किस धारा के अंतर्गत आदिवासियों को कमजोर वर्ग का स्थान दिया गया है ?</div> <div><div>A342</div><div>B352</div><div>C356</div><div>D360</div></div>		A	<div>Raise / View Objection</div>
145	<div>Which is the largest tribe in India ?</div> <div>भारत में सबसे बड़ी जनजाति कौन है ?</div> <div><div>A Bhil भील</div><div>B Santhal संथाल</div><div>C Gond गोंड</div><div>D Munda मुंडा</div></div>	B	A	<div>Raise / View Objection</div>
146	<div>In which Industry did the Industrial Revolution start in England?</div> <div>इंग्लैण्ड में औद्योगिक क्रांति किस उद्योग से प्रारंभ हुई थी?</div> <div><div>A Transport Industry परिवहन उद्योग</div><div>B Textile Industry वस्त्र उद्योग</div><div>C Iron Industry लोहा उद्योग</div><div>D Plastic Industry प्लास्टिक उद्योग</div></div>		B	<div>Raise / View Objection</div>

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

150	<div>Which gas leaked in Bhopal Tragedy ? भोपाल त्रासदी में किस गैस का रिसाव हुआ था?</div> <table><tr><td>A Carbon monoxide कार्बन मोनोआक्साइड</td><td>B Carbon dioxide कार्बन डाईआक्साइड</td></tr><tr><td>C Methyl Isocyanate मिथाई आइसोसाइनाईट</td><td>D Sulphur dioxide सल्फरडाई आक्साइड</td></tr></table>	A Carbon monoxide कार्बन मोनोआक्साइड	B Carbon dioxide कार्बन डाईआक्साइड	C Methyl Isocyanate मिथाई आइसोसाइनाईट	D Sulphur dioxide सल्फरडाई आक्साइड	A	C	<div>Raise / View Objection</div>
A Carbon monoxide कार्बन मोनोआक्साइड	B Carbon dioxide कार्बन डाईआक्साइड							
C Methyl Isocyanate मिथाई आइसोसाइनाईट	D Sulphur dioxide सल्फरडाई आक्साइड							
151	<div>Which river the Bhakra Nangal Project is situated? भाखडा नांगल परियोजना किस नदी पर स्थित है ?</div> <table><tr><td>A Satlaj सतलज</td><td>B Jhelam झेलम</td></tr><tr><td>C Beas ब्यास</td><td>D Chenab चिनाब</td></tr></table>	A Satlaj सतलज	B Jhelam झेलम	C Beas ब्यास	D Chenab चिनाब	A	A	<div>Raise / View Objection</div>
A Satlaj सतलज	B Jhelam झेलम							
C Beas ब्यास	D Chenab चिनाब							
152	<div>Jayprakash Narayan Airport is located in which city of Bihar ? जयप्रकाश नारायण अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा बिहार के किस शहर में स्थित है ?</div> <table><tr><td>A Motihari मोतिहारी</td><td>B Darbhanga दरभंगा</td></tr><tr><td>C Gaya गया</td><td>D Patna पटना</td></tr></table>	A Motihari मोतिहारी	B Darbhanga दरभंगा	C Gaya गया	D Patna पटना	C	D	<div>Raise / View Objection</div>
A Motihari मोतिहारी	B Darbhanga दरभंगा							
C Gaya गया	D Patna पटना							

 Teachingninja.in

153	<div>When did the Wildlife Protection Act come into force in India?</div> <div>भारत में वन्यजीव संरक्षण अधिनियम कब से लागू हुआ ?</div> <table><tr><td>A 1982</td><td>B 1972</td></tr><tr><td>C 1992</td><td>D 1994</td></tr></table>	A 1982	B 1972	C 1992	D 1994	B	<div>Raise / View Objection</div>
A 1982	B 1972						
C 1992	D 1994						
154	<div>Who was the first to travel around the world by sea route?</div> <div>समुद्री मार्ग से विश्व का परिभ्रमण सबसे पहले किसने किया?</div> <table><tr><td>A Columbus कोलम्बस</td><td>B Magellan मैग्लेन</td></tr><tr><td>C Kabral केब्रल</td><td>D Captain Cook कैप्टन कुक</td></tr></table>	A Columbus कोलम्बस	B Magellan मैग्लेन	C Kabral केब्रल	D Captain Cook कैप्टन कुक	B	<div>Raise / View Objection</div>
A Columbus कोलम्बस	B Magellan मैग्लेन						
C Kabral केब्रल	D Captain Cook कैप्टन कुक						
155	<div>The financial capital of India is ?</div> <div>भारत की वित्तीय राजधानी है ?</div> <table><tr><td>A Delhi दिल्ली</td><td>B Bengaluru बंगलोर</td></tr><tr><td>C Hyderabad हैदराबाद</td><td>D Mumbai मुम्बई</td></tr></table>	A Delhi दिल्ली	B Bengaluru बंगलोर	C Hyderabad हैदराबाद	D Mumbai मुम्बई	A	D <div><div>Raise / View Objection</div></div>
A Delhi दिल्ली	B Bengaluru बंगलोर						
C Hyderabad हैदराबाद	D Mumbai मुम्बई						

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

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

A

Marseilles
मार्सिले

B

Berne
बर्न

C

Vienna
वियना

D

Brussels
ब्रुसेल्स

B

[Raise / View Objection](#)

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

E = Engineer
F = Good Administrator
G = Owner

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

E = इंजीनियर
F = अच्छे प्रशासक
G = मालिक

A

7
7

B

6
6

C

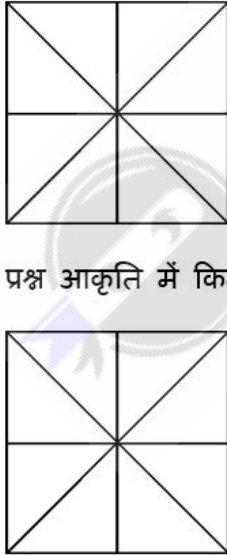
4
4

D

2
2

D

[Raise / View Objection](#)

158	<div>Find out the odd element from the given options:- नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए</div> <table><tr><td>A Shampoo शैम्पू</td><td>B Powder पाउडर</td></tr><tr><td>C Hair Oil बालों का तेल</td><td>D Cosmetics सौन्दर्य प्रसाधन</td></tr></table>	A Shampoo शैम्पू	B Powder पाउडर	C Hair Oil बालों का तेल	D Cosmetics सौन्दर्य प्रसाधन	D	D	<div>Raise / View Objection</div>
A Shampoo शैम्पू	B Powder पाउडर							
C Hair Oil बालों का तेल	D Cosmetics सौन्दर्य प्रसाधन							
159	<div>How many triangles in question figure ? प्रश्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?</div>  <table><tr><td>A 14 14</td><td>B 16 16</td></tr><tr><td>C 18 18</td><td>D 20 20</td></tr></table>	A 14 14	B 16 16	C 18 18	D 20 20	B	B	<div>Raise / View Objection</div>
A 14 14	B 16 16							
C 18 18	D 20 20							

160

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।

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 है।

D

Only (i) is implicit
केवल (i) निहित है।

C

C

Raise / View Objection

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 ?

A

Sister
बहन

B

Mother
माता

C

Aunt
चाची

D

Mother-in-Law
सास

D

[Raise / View Objection](#)

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

A

583
583

B

603
603

C

624
624

D

656
656

A

A

[Raise / View Objection](#)

163	<div>If SARITA written as TAU in a language, then what will be written DHIRAJ in that Language?</div> <div>यदि किसी भाषा में SARITA को TAU लिखा जाए, तो उसी भाषा में DHIRAJ को क्या लिखेंगे ?</div> <div><div>A KAL KAL</div><div>B MLA MLA</div><div>C LAL LAL</div><div>D LAK LAK</div></div>	A	D	<div>Raise / View Objection</div>
164	<div>Look at this series: 2, 4, 6, 8, 10, ... What number should come next?</div> <div>इस श्रृंखला को देखें : 2, 4, 6, 8, 10, ... आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?</div> <div><div>A 11 11</div><div>B 12 12</div><div>C 13 13</div><div>D 14 14</div></div>	B	D	<div>Raise / View Objection</div>

165

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.

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

(2) God is everywhere.

इसमें एक कथन एवं दो निष्कर्ष होते हैं। दिया गया कथन सर्वमान्य मान्यताओं एवं अवधारणाओं के विपरीत होने के बावजूद उसे सत्य मानकर उन निष्कर्ष-निष्कर्षों की पहचान करनी होती है, जो कथन से तर्कसंगत 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 हैं।

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

Neither1 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 कार्रवाई 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

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)

C

D

[Raise / View Objection](#)

167

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

A

[Raise / View Objection](#)



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 कार्रवाई 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।

<p>(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।</p> <p>(v) उम्मीदवार को कम से कम एक वर्ष के कार्य अनुभव के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स में स्नातकोत्तर इंजीनियर होना चाहिए।</p> <p>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।</p>	
<p>A</p> <p>Eligible under (ii) only केवल (ii) के तहत योग्य</p>	<p>B</p> <p>Eligible under (iii) and (iv) only केवल (iii) और (iv) के तहत योग्य</p>
<p>C</p> <p>Eligible under (iv) only केवल (iv) के तहत पात्र</p>	<p>D</p> <p>Not eligible पात्र नहीं</p>



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 I और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि कौन सा तर्क 'मजबूत' तर्क है और कौन सा 'कमजोर' तर्क है। उपयुक्त उत्तर चुनें:

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।

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 है	D Neither (i) nor (ii) are strong ना तो (i) ना (ii) मजबूत है

C

B

Raise / View Objection

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 अधेड 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।

170

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

A	B
-8	12
-8	12
C	D
16	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 है 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 है 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 है।

B

A

[Raise / View Objection](#)

172	<p>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 directon is he from his house now ?</p> <p>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?</p> <table><tr><td>A</td><td>North-west उत्तर-पश्चिम</td><td>B</td><td>west पश्चिम</td></tr><tr><td>C</td><td>East पूरब</td><td>D</td><td>South-East दक्षिण- पूरब</td></tr></table>	A	North-west उत्तर-पश्चिम	B	west पश्चिम	C	East पूरब	D	South-East दक्षिण- पूरब	D	D	Raise / View Objection
A	North-west उत्तर-पश्चिम	B	west पश्चिम									
C	East पूरब	D	South-East दक्षिण- पूरब									
173	<p>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?</p> <p>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?</p> <table><tr><td>A</td><td>23 years 23 वर्ष</td><td>B</td><td>25 years 25 वर्ष</td></tr><tr><td>C</td><td>33 years 33 वर्ष</td><td>D</td><td>35 years 35 वर्ष</td></tr></table>	A	23 years 23 वर्ष	B	25 years 25 वर्ष	C	33 years 33 वर्ष	D	35 years 35 वर्ष	A		Raise / View Objection
A	23 years 23 वर्ष	B	25 years 25 वर्ष									
C	33 years 33 वर्ष	D	35 years 35 वर्ष									

174

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](#)



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](#)

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](#)

177	<p>"There is assertion and reason for the questions given below Choose the Correct option</p> <p>Sachin, what does your sister think about the engagement ring I gave her? Sohan:....</p> <p>I. "She says give another one which is more expensive.</p> <p>II. Chah says police will find it soon.</p> <p>" नीचे दिए गए प्रश्नों का दावा और कारण है सही विकल्प चुनें"</p> <p>सचिन, तुम्हारी बहन सगाई की अंगूठी के बारे में क्या सोचती है जो मैंने उसे दी थी?</p> <p>सोहन:....</p> <p>I. "वह कहती है कि दूसरी दो जो महँगी है।"</p> <p>II. चह कहती है कि पुलिस इसे जल्द ही ढूँढ लेगी।</p>	D	D	<div>Raise / View Objection</div>
	<p>A</p> <p>Only statement I is true. केवल कथन I उपयुक्त है।</p>	<p>B</p> <p>Only statement II is true. केवल कथन II उपयुक्त है।</p>		
	<p>C</p> <p>If assertion is true but reason is wrong दोनों कथन I और II उपयुक्त है।</p>	<p>D</p> <p>Both the statements I and II are not correct. दोनों कथन I और II उपयुक्त नहीं है।</p>		

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 दाएँ ओर दूसरा अक्षर कौन सा होगा ?

D

A

[Raise / View Objection](#)

A

K

K

B

J

J

C

I

I

D

H

H



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

<p>A</p> <p>You will consume it only when he does.</p> <p>आप तभी सेवन करेंगे जब वह करेगा ।</p>	<p>B</p> <p>You will refuse him.</p> <p>आप उसको मना कर देंगे ।</p>
<p>C</p> <p>You will smoke only in his presence.</p> <p>आप उसकी उपस्थिति में ही धूम्रपान करेंगे ।</p>	<p>D</p> <p>You will refuse him and say that you have asthma</p> <p>आप उसको मना कर देंगे और कहेंगे कि आपको दमा का शिकायत है ।</p>

B

B

Raise / View Objection

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 greates 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।

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

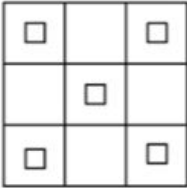
B

D

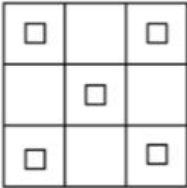
Raise / View Objection

181

How many squares are present in the following figure ?



निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं?



A

21

21

C

23

23

B

19

19

D

17

17

B

Raise / View Objection

[View Objection Summary](#)