


























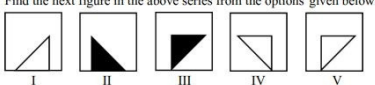





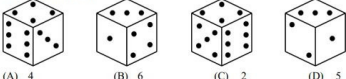


Q. No सं या	Question सवाल	Key उर	Objection आप का कार	Type	Explain what is wrong बताएं क या गलत है	Reference Document स द भ तावेज़																																																		
1	<p>ग्राफ का अध्ययन कीजिए और कॉफी के क्षेत्र (निम्नखंड) का कोण ज्ञात कीजिए।</p> <p>उपभोग</p> <p>(A) 60° (B) 90° (C) 30° (D) 72°</p> <p>Study the graph and find the angle of sector of coffee.</p> <p>Consumption</p> <p>(A) 60° (B) 90° (C) 30° (D) 72°</p>	D	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																		
2	<p>एना 15 मीटर दक्षिण की ओर चलती है, फिर दाएं मुड़ती है और 20 मीटर और चलती है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है ?</p> <p>(A) 26 मीटर उत्तर (B) 23 मीटर पश्चिम (C) 25 मीटर दक्षिण-पश्चिम (D) 20 मीटर दक्षिण</p> <p>Anna walks 15 meters south, then turns right and walks another 20 meters. How far and in which direction is she from her starting point ?</p> <p>(A) 26 meters north (B) 23 meters west (C) 25 meters south-west (D) 20 meters south</p>	C	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																		
3	<p>अनुक्रम में अगला पद ज्ञात कीजिए। Find the next term in the sequence. AB, ABB, AB BB, ABB BB, ?</p> <p>(A) ABB BB (B) ABB (C) ABBB (D) ABB BB B</p>	D	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																		
4	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में, आपको दिए गए शब्द के साथ चार अन्य शब्द विकल्पों के रूप में दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को पहचानिए। दिया गया शब्द : "FORMATION"</p> <p>In the following question, four other words are provided as alternatives alongside a given word. One of these words cannot be formed using the letters of the given word. Identify that word. Given word : "FORMATION"</p> <p>(A) TRAIN (B) MINOR (C) MAJOR (D) RATIO</p>	C	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																		
5	<p>एक स्कूल में कक्षा IX के छात्रों के चार सेक्शन A, B, C, D हैं।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>परिणाम</th> <th>सेक्शन A</th> <th>सेक्शन B</th> <th>सेक्शन C</th> <th>सेक्शन D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण छात्र</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>17</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>अर्धवार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण छात्र</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>अर्धवार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण छात्र</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>9</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र</td> <td>64</td> <td>55</td> <td>46</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table> <p>उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या के आधार पर दोनों परीक्षाओं के कठिनाई स्तर की तुलना करने के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?</p> <p>(A) वार्षिक परीक्षा अधिक कठिन थी। (B) दोनों परीक्षाओं की कठिनाई स्तर के आधार पर तुलना नहीं की जा सकती। (C) अर्धवार्षिक परीक्षा अधिक कठिन थी। (D) दोनों परीक्षाओं का कठिनाई स्तर लगभग समान था।</p> <p>A school has four sections A, B, C, D of Class IX students.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Result</th> <th>Section A</th> <th>Section B</th> <th>Section C</th> <th>Section D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Students failed in both exams</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>17</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Students failed in half-yearly but passed in annual exams</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Students passed in half-yearly but failed in annual exams</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>9</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Students passed in both exams</td> <td>64</td> <td>55</td> <td>46</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table> <p>In the context of comparing the difficulty level of the two examinations based on the number of students passing, which of the following statements is true ?</p> <p>(A) Annual exams were more difficult. (B) The two exams cannot be compared for difficulty level. (C) Half-yearly exams were more difficult. (D) Both the exams had almost the same difficulty level.</p>	परिणाम	सेक्शन A	सेक्शन B	सेक्शन C	सेक्शन D	दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण छात्र	28	23	17	27	अर्धवार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण छात्र	14	12	8	13	अर्धवार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण छात्र	6	17	9	15	दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र	64	55	46	76	Result	Section A	Section B	Section C	Section D	Students failed in both exams	28	23	17	27	Students failed in half-yearly but passed in annual exams	14	12	8	13	Students passed in half-yearly but failed in annual exams	6	17	9	15	Students passed in both exams	64	55	46	76	D	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
परिणाम	सेक्शन A	सेक्शन B	सेक्शन C	सेक्शन D																																																				
दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण छात्र	28	23	17	27																																																				
अर्धवार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण छात्र	14	12	8	13																																																				
अर्धवार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण छात्र	6	17	9	15																																																				
दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र	64	55	46	76																																																				
Result	Section A	Section B	Section C	Section D																																																				
Students failed in both exams	28	23	17	27																																																				
Students failed in half-yearly but passed in annual exams	14	12	8	13																																																				
Students passed in half-yearly but failed in annual exams	6	17	9	15																																																				
Students passed in both exams	64	55	46	76																																																				
6	<p>एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, कल्याणी ने कहा, "उसका पोता मेरे भाई का इकलौता बेटा है।" वह आदमी कल्याणी से किस तरह संबंधित है ?</p> <p>(A) पति (B) भाई (C) भतीजा (D) पिता</p> <p>Pointing to a man, Kalyani said, "His grandson is the only son of my brother." How is the man related to Kalyani ?</p> <p>(A) Husband (B) Brother (C) Nephew (D) Father</p>	D	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																		
7	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में, आपको दिए गए शब्द के साथ चार अन्य शब्द विकल्पों के रूप में दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को पहचानिए। दिया गया शब्द : "MATHEMATICS"</p> <p>In the following question, you will find four additional words provided as alternatives alongside a given word. One of these words cannot be formed using the letters of the given word. Identify that word. Given word : "MATHEMATICS"</p> <p>(A) MATE (B) THEM (C) MATH (D) MATTER</p>	D	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																		
8	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : कुत्ता : केनल :: शेर : _____</p> <p>(A) ओसारा (रोड) (B) पेड़ (C) डेन (D) मांद (बुर्रा)</p> <p>Complete the analogy : Dog : Kennel :: Lion : _____</p> <p>(A) Shed (B) Tree (C) Den (D) Burrow</p>	C	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																		
9	<p>यदि $p @ q = p^2 + q^2 + 2pq$, $p \# q = p^2 - q^2 - 2pq$ है, तो $(7 @ 2) \# 4$ का मान क्या है ? If $p @ q = p^2 + q^2 + 2pq$, $p \# q = p^2 - q^2 - 2pq$, what is the value of $(7 @ 2) \# 4$?</p> <p>(A) 6480 (B) 5897 (C) 568 (D) 493</p>	B	-- Select --			<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																		

10	<p>वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा। Find out the alternative which will replace the question mark (?).</p> $243 : 23^3 :: 621 : ?$ (A) 62^2 (B) 12^3 (C) 21^2 (D) 61^2	D	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
11	<p>आकृति का विश्लेषण करके, ज्ञात कीजिए कि कितनी लाल वस्तुएँ प्लास्टिक नहीं हैं।</p> <p>Analysing the figure, find how many red objects are not plastic.</p> <p>(A) 23 (B) 25 (C) 22 (D) 24</p>	A	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
12	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा ओख भारत, हरियाणा और बिजब के बीच संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है ? Which of the following diagrams best indicates the relation between India, Haryana and World ?</p> <p>(A) (B) (C) (D) </p>	C	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
13	<p>सीमा पूर्व की ओर 8 km चली, फिर बाईं ओर मुड़ी और 6 km चलने लगी, फिर वह दायिनी ओर मुड़कर 4 km चली। अंत में, वह वाईं ओर मुड़ी, 18 km चली और अपने घर पहुँची। प्रारम्भिक बिंदु के सम्बन्ध में उसका घर किस दिशा में स्थित है ? Seema ran 8 km towards east, then turned left and started walking 6 km, then she turned right and walked for 4 km. Finally, she took a right and walked for 18 km and reached her home. In which direction is her home located with respect to the starting point ?</p> <p>(A) South-East (B) North (C) East (D) North-East</p>	A	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
14	<p>एक निश्चित कोड भाषा में, शब्द "PARTNER" को "OZQSMDO" के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी भाषा में शब्द "SEGMENT" के लिए कोड क्या होगा ? In a certain code language, if the word "PARTNER" is coded as "OZQSMDO", then what is the code for the word "SEGMENT" in that language ?</p> <p>(A) QWSARTH (B) RDELDMS (C) SERBCPT (D) TFHNFU</p>	B	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
15	<p>दी गई कोड भाषा का उपयोग करके निम्नलिखित अभिव्यक्ति को सरल बनाएँ, जहाँ '+' को दर्शाता है, 'x' को दर्शाता है, '-' को दर्शाता है, '÷' को दर्शाता है और '*' को दर्शाता है। Simplify the following expression using the given code language, where '+' represents 'x', 'x' represents '-', '-' represents '÷' and '*' represents '+'. $16 \times 4 \div 4 + 14 - 2$</p> <p>(A) 35 (B) 28 (C) 40 (D) 76</p>	C	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
16	<p>संबन्धित शब्द ज्ञात कीजिए। अभाज्य : भाज्य :: विपम : ? Find the related word. Prime : Composite :: Odd : ?</p> <p>(A) Positive (B) Integer (C) Even (D) Rational</p>	C	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
17	<p>श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए। Find the missing term in the series. A5BC, A4CE, A3DG, ____, A1FK</p> <p>(A) A2EG (B) A2F1 (C) A2EF (D) A2EI</p>	D	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
18	<p>यदि '+' को दर्शाता है, 'x' को दर्शाता है, '-' को दर्शाता है, '÷' को दर्शाता है, और '*' को दर्शाता है, तो $30 + 10 \div 6 - 5 \times 6$ का मान क्या है ? If '+' represents 'x', 'x' represents '-', '-' represents '÷', and '*' represents '+', then what is the value of $30 + 10 \div 6 - 5 \times 6$?</p> <p>(A) -10 (B) -21 (C) 12 (D) -14</p>	B	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
19	<p>दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। Find the missing number in the given series. 11, 15, 24, 40, 65, ?</p> <p>(A) 100 (B) 90 (C) 95 (D) 101</p>	D	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
20	<p>वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 15 : 19 के अनुपात के पदों से घटया जाना चाहिए ताकि दूजे 3 : 4 के बराबर बनाया जा सके। Find the number that must be subtracted from the terms of the ratio 15 : 19 to make it equal to 3 : 4.</p> <p>(A) 3 (B) 5 (C) 2 (D) 4</p>	A	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
21	<p>मीता की आय सीता की आय से 125% अधिक है। तो सीता की आय मीता की आय से कितने प्रतिशत कम है ? Mita's income is 125% more than that of Sita. What percent is Sita's income less than that of Mita ?</p> <p>(A) 124% (B) 55.55% (C) 2.5% (D) $22\frac{1}{2}$ %</p>	B	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
22	<p>जब हम लंबी विभाजन विधि से दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) की गणना करते हैं, तो अंतिम विभाजक 2 होता है और क्रमिक भागफल पहले से अंतिम तक क्रमशः 2, 4 और 2 होते हैं। इन दो संख्याओं को ज्ञात कीजिए। When we calculate the HCF of two numbers by long division method, the last divisor is 2 and the successive quotients from first to last are 2, 4 and 2 respectively. Find these two numbers.</p> <p>(A) 16, 20 (B) 12, 16 (C) 18, 40 (D) 20, 24</p>	C	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
23	<p>दो रेलगाड़ियाँ विपरीत दिशा में 29 किमी/घंटा और 25 किमी/घंटा की गति से चल रही हैं। तेज गति वाली रेलगाड़ी धीमी गति की रेलगाड़ी में सराब एक व्यक्ति को 6 सेकण्ड में पार करती है। तेज गति वाली रेलगाड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए। Two trains are moving in the opposite directions at 29 km/hr and 25 km/hr. The faster train crosses a man in the slower train in 6 seconds. Find the length of the faster train.</p> <p>(A) 100 m (B) 90 m (C) 85 m (D) 110 m</p>	B	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
24	<p>एक क्रिकेटर की 64 पारियों में रनों का एक निश्चित औसत था। अपनी 65वीं पारी में, वह अपनी ओर से बिना किसी स्कोर के आउट हो गया। इसके अलावा औसत 2 रन कम हो जाता है। तो उसके रनों का नया औसत क्या है ? A cricketer had a certain average of runs for his 64 innings. In his 65th inning, he is bowled out for no score on his part. This brings down his average by 2 runs. Then what is his new average of runs ?</p> <p>(A) 128 (B) 168 (C) 130 (D) 170</p>	A	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

25	<p>दो वर्ष बाद चक्रवृद्धि व्याज (वार्षिक संयोजित) की 10% दर पर ₹ 4,840 हो जाने वाली मूल राशि क्या होगी ? What is the sum of money that becomes ₹ 4,840 at 10% rate of compound interest (compounded annually) after two years ?</p> <p>(A) ₹ 4,500 (B) ₹ 1,500 (C) ₹ 4,000 (D) ₹ 3,400</p>	C	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
26	<p>₹ 53,240 की राशि 3 वर्षों में 10% चक्रवृद्धि व्याज (वार्षिक संयोजित) पर जमा की जाती है। तो मूल राशि क्या है ? A sum of ₹ 53,240 is accumulated in 3 years at 10% compound interest (compounded annually). What is the original amount ?</p> <p>(A) ₹ 40,000 (B) ₹ 30,000 (C) ₹ 20,000 (D) ₹ 60,000</p>	A	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
27	<p>कुछ कृषि श्रमिकों की औसत मासिक आय (₹ में) S है और अन्य श्रमिकों की T है। यदि कृषि श्रमिकों की संख्या अन्य श्रमिकों की तुलना में 11 गुना है, तो सभी श्रमिकों की औसत मासिक आय (₹ में) कितनी है ? The average monthly income (in ₹) of certain agricultural workers is S and that of other workers is T. If the number of agricultural workers is 11 times that of other workers, then the average monthly income (in ₹) of all the workers is :</p> <p>(A) $\frac{S+T}{2}$ (B) $\frac{1}{11S} + T$ (C) $\frac{S+11T}{12}$ (D) $\frac{11S+T}{12}$</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
28	<p>एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे। 75% मतदाताओं ने अपने मत डाले, विजय में 2% मत अंधेरे पाए गए। एक उम्मीदवार को 9261 वोट मिले हैं जो कुल वैध वोटों का 75% है। तो नामांकित मतदाताओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए। There were two candidates in an election. 75% of voters cast their votes, out of which 2% of the votes were found invalid. A candidate got 9261 votes which were 75% of total valid votes. Find the total number of voters enrolled.</p> <p>(A) 16,800 (B) 26,600 (C) 11,600 (D) 16,505</p>	A	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
29	<p>250 मी. की दूरी में एक पुलिसकर्मी द्वारा एक चोर को देखा जाता है। जब पुलिसकर्मी पीछा करने लगता है, तो चोर भी भागने लगता है। यदि चोर की गति 16 किमी/घंटा हो और पुलिसकर्मी की गति 20 किमी/घंटा हो, तो चोर के पकड़े जाने से पहले वह कितनी दूरी तक भागा होगा ? A thief is spotted by a policeman from 250 m. When the policeman starts chasing, the thief also starts running. If the speed of the thief be 16 km/hr and that of the policeman be 20 km/hr, how far would the thief have run before he is caught ?</p> <p>(A) 850 मी. (B) 950 मी. (C) 1000 मी. (D) 700 मी.</p>	C	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
30	<p>X और Y एक कार्य को क्रमशः 12 दिनों और 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू किया लेकिन 4 दिनों के बाद Y को छोड़ना पड़ा और X ने अकेले शेष कार्य पूरा किया। तो पूरा कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ था ? X and Y can complete a work in 12 days and 18 days respectively. They started doing the work together but after 4 days Y had to leave and X alone completed the remaining work. In how many days was the whole work completed ?</p> <p>(A) 18 दिन (B) $15\frac{2}{3}$ दिन (C) 10 दिन (D) $28\frac{2}{3}$ दिन</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
31	<p>एक उमेदवार 40 दिनों में एक सुरंग बनाने के कार्य का विन्यास लेता है और 25 पुरुषों को नियोजित करता है। 24 दिनों के बाद, वह पाता है कि केवल एक-तिहाई सड़क ही बनी है। तो उसे कितने अतिरिक्त पुरुषों को नियुक्त करना चाहिए ताकि वह 4 दिन पहले काम पूरा करने में सक्षम हो ? A contractor undertakes to make a tunnel in 40 days and employs 25 men. After 24 days, he finds that only one-third of the road is made. How many extra men should he employ so that he is able to complete the work 4 days earlier ?</p> <p>(A) 60 पुरुष (B) 70 पुरुष (C) 100 पुरुष (D) 75 पुरुष</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
32	<p>एक व्यक्ति ने एक वस्तु को 20% की हानि पर बेचा। यदि वह इसे ₹ 1,200 अधिक में बेच सकता, तो उसे 5% का लाभ होगा। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है ? A man sold an article at a loss of 20%. If he could sell it for ₹ 1,200 more, he would make a profit of 5%. What is the cost price of the article ?</p> <p>(A) ₹ 4,800 (B) ₹ 7,800 (C) ₹ 4,700 (D) ₹ 4,850</p>	A	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
33	<p>एक गाँव के व्यापार मेले में, एक आदमी ₹ 5,125 की कुल राशि में एक घोड़ा और एक ऊँट खरीदा है। उसने घोड़े को 25% के लाभ पर और ऊँट को 20% की हानि पर बेच दिया। यदि वह दोनों जानवरों को समान मूल्य पर बेचता है, तो उसने जानवर का क्रय मूल्य कितना था ? At a village trade fair, a man buys a horse and a camel for a total amount of ₹ 5,125. He sold the horse at a profit of 25% and the camel at a loss of 20%. If he had sold both the animals at the same price, then the cost price of the cheaper animal was</p> <p>(A) ₹ 8,500 (B) ₹ 2,000 (C) ₹ 6,900 (D) ₹ 2,500</p>	B	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
34	<p>$2^2 \times 3^5 \times 5^3$, $2^4 \times 3^2 \times 5$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of $2^2 \times 3^5 \times 5^3$, $2^4 \times 3^2 \times 5$.</p> <p>(A) $2^2 \times 3^2 \times 7$ (B) $2^2 \times 3^2 \times 9$ (C) $2^2 \times 3^2 \times 5$ (D) $2^2 \times 3^2 \times 8$</p>	C	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
35	<p>90, 128, 144 का लघुतम समापवर्तक (LCM) ज्ञात कीजिए। Find the LCM of 90, 128, 144.</p> <p>(A) 5760 (B) 5764 (C) 5758 (D) 5762</p>	A	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
36	<p>दो व्यक्तियों की सम्पूर्ण वेतन-लाभियाँ बराबर हैं, लेकिन उनमें से एक को अपने मूल वेतन का 65% भत्ते के रूप में मिलता है जबकि दूसरे को अपने मूल वेतन का 80% भत्ते के रूप में मिलता है। तो पहले व्यक्ति के मूल वेतन का, दूसरे व्यक्ति के मूल वेतन से क्या अनुपात है ? The total emoluments of two persons are the same, but one gets allowances to the extent of 65% of his basic pay and the other gets allowances to the extent of 80% of his basic pay. The ratio of the basic pay of the former to the basic pay of the latter is :</p> <p>(A) 5 : 4 (B) 12 : 11 (C) 16 : 13 (D) 7 : 5</p>	B	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
37	<p>एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है। उसे अभी भी क्रय मूल्य पर 44% का लाभ होता है। यदि वह अंकित मूल्य पर बेचता है, तो लाभ % ज्ञात कीजिए। A trader allows a discount of 20% on the marked price. He still has a profit of 44% on the cost price. Find the profit % if he sells at the marked price.</p> <p>(A) 63% (B) 49% (C) 90% (D) 80%</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
38	<p>एक व्यापारी एक वस्तु को खुदरा विक्रेता को 20% छूट पर बेचता है, लेकिन डिस्काउंट और पैकेजिंग के लिए रियायती (छूट वाले) मूल्य पर 10% शुल्क लेता है। खुदरा विक्रेता इसे ₹ 4,092 अधिक में बेचता है, जिससे 25% का लाभ अर्जित होता है। तो व्यापारी ने वस्तु को किस कीमत पर अंकित किया था ? A trader sells one item to a retailer at a 20% discount, but charges 10% on the discounted price, for delivery and packaging. The retailer sells it for ₹ 4,092 more, thereby earning a profit of 25%. At what price had the trader marked the item ?</p> <p>(A) ₹ 19,000 (B) ₹ 18,600 (C) ₹ 19,400 (D) ₹ 18,000</p>	B	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
39	<p>निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) को चुनिए। Pick out the odd one from the following.</p> <p>3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19</p> <p>(A) 17 (B) 9 (C) 3 (D) 19</p>	B	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

40	<p>एक आकृति दी गई है। आपको यह पहचानना है कि इस आकृति को बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस टुकड़े की आवश्यकता नहीं होती। A figure is given. You have to identify which among the following pieces is <i>not</i> required to make this figure.</p> <p>दी गई आकृति / Given figure :</p>  <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	A	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
41	<p>श्रृंखला में अगली आकृति को ज्ञात कीजिए। Find the next figure in the series.</p>  <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	D	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
42	<p>श्रृंखला में से विषम (बेजोड़) को ज्ञात कीजिए। Find the odd one out in the series.</p> <p>B4, D16, F38, H64, J100</p> <p>(A) B4 (B) H64 (C) F38 (D) D16</p>	C	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
43	<p>आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए। Find the number of triangles in the figure.</p>  <p>(A) 18 (B) 16 (C) 12 (D) 14</p>	A	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
44	<p>दिए गए विकल्पों में से विषम (बेजोड़) को ज्ञात कीजिए। (A) पिज्जा (B) मिल्कशेक (C) बर्गर (D) कुकीज Find the odd one out from the given alternatives.</p> <p>(A) Pizza (B) Milkshake (C) Burger (D) Cookies</p>	B	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
45	<p>निम्नलिखित में से विषम को चुनिए। Select the odd one out from the following.</p> <p>(A) 17 (B) 23 (C) 63 (D) 11</p>	C	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
46	<p>विषम को ज्ञात कीजिए। Find the odd one out.</p>  <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	C	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
47	<p>दी गई श्रृंखला से X ज्ञात कीजिए। Find X from the given series.</p> <p>64, 57, 50, X, 36, ...</p> <p>(A) 44 (B) 42 (C) 43 (D) 48</p>	C	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
48	<p>श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series.</p> <p>280, 275, 265, 245, ...</p> <p>(A) 220 (B) 205 (C) 210 (D) 215</p>	B	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
49	<p>अरुण ने ₹ 800 में एक साइकिल खरीदी और फिर उसे ₹ 920 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत क्या है ? Arun bought a cycle for ₹ 800 and then sold it for ₹ 920. What is his profit percentage ?</p> <p>(A) 20 (B) 10 (C) 15 (D) 30</p>	C	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
50	<p></p> <p>नीचे दिए गए विकल्पों में से उपरोक्त श्रृंखला में अगली आकृति ज्ञात कीजिए। Find the next figure in the above series from the options given below.</p>  <p>(A) II (B) IV (C) V (D) III</p>	C	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
51	<p>एक समतल (प्लेन) एक नियमित चतुष्फलक (टेट्राहेड्रन) का इस तरह से प्रतिच्छेदन करता है कि प्रतिच्छेद (इंटरसेक्शन) एक समबाहु त्रिभुज (इक्विलैटरेल ट्रायंगल) बनता है। ऐसे कितने समतल (प्लेन) ऐसा कर सकते हैं ? A plane intersects a regular tetrahedron in such a way that the intersection forms an equilateral triangle. How many such planes can do this ?</p> <p>(A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3</p>	B	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
52	<p>चार मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। सैम, टॉम के दाईं ओर है। एमी, टॉम के बाईं ओर है लेकिन उसके बगल में नहीं है। रिक, एमी और टॉम के बीच है। सबसे दाईं कौन बैठा है ? (A) एमी (B) टॉम (C) सैम (D) रिक Four friends are sitting in a row. Sam is to the right of Tom. Amy is to the left of Tom but not next to him. Rick is between Amy and Tom. Who is sitting at the far right ?</p> <p>(A) Amy (B) Tom (C) Sam (D) Rick</p>	C	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
53	<p>यदि ABC का कोड ZYX है, तो DEF का कोड क्या है ? If the code for ABC is ZYX, what is the code for DEF ?</p> <p>(A) VWU (B) VUT (C) WVU (D) UVW</p>	C	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
54	<p>असमान संख्या युग्म ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar pair of numbers.</p> <p>(A) $\frac{3}{9} \cdot \frac{27}{81}$ (B) $\frac{4}{7} \cdot \frac{12}{25}$ (C) $\frac{2}{4} \cdot \frac{8}{16}$ (D) $\frac{2}{5} \cdot \frac{12}{30}$</p>	B	-- Select --		<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

55	<p>एक लड़की की ओर इशारा करते हुए विनोद ने कहा, "वह मेरी पिता की इक्कीसवीं बहन की बेटी है।" विनोद उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है ?</p> <p>(A) बहिन (B) दादा (C) मामा (D) पिता Pointing to a girl, Vinod said "She is the daughter of the only sister of my father." How is Vinod related to the girl? (A) Cousin (B) Grandfather (C) Uncle (D) Father</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
56	<p>एक पासे की निम्नलिखित स्थितियों का अध्ययन कीजिए और निर्धारित कीजिए कि तीन सिंदुओं वाले पासे के फेस के विपरीत वाले पासे के फेस पर कितने सिंदु हैं।</p> <p>Study the following positions of a dice and determine how many dots are there on the dice face opposite the one with three dots.</p>  <p>(A) 4 (B) 6 (C) 2 (D) 5</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
57	<p>एक तस्वीर में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए आशा ने कहा, "उसकी माँ की इक्कीसवीं बेटी मेरी माँ है।" आशा उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है ?</p> <p>(A) बहन (B) भतीजा (C) पत्नी (D) भाँजी Pointing to a man in a photograph, Asha said "His mother's only daughter is my mother." How is Asha related to that man? (A) Sister (B) Nephew (C) Wife (D) Niece</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
58	<p>हिंदी की 'उ' ध्वनि है :</p> <p>(A) तालव्य (B) ओष्ठ्य (C) कंड्य (D) मूर्धन्य</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
59	<p>निम्नलिखित में से पर्यायवाची समूह का कौन-सा युग्म सही नहीं है ?</p> <p>(A) समुद्र - आदित्य (B) मेघ - वारिधर (C) सरस्वती - वागीरा (D) शरीर - क्लेश्वर</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
60	<p>'सौराष्ट्र छंद' की विषय पंक्तियों में कितनी मात्राएँ होती हैं ?</p> <p>(A) 13 (B) 22 (C) 12 (D) 11</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
61	<p>'अंधा युग' किसकी कृति है ?</p> <p>(A) मुक्तिबोध (B) धर्मवीर भारती (C) रोहन शर्मा (D) केदारनाथ अग्रवाल</p>	B	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
62	<p>विग्रह की दृष्टि से दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प अनुचित है ?</p> <p>(A) जल की धारा (B) देश पर निकाला (C) वन में वास (D) चंद्र का प्रकाश</p>	B	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
63	<p>हिंदी में मूलतः वर्षों की संख्या कितनी है ?</p> <p>(A) 51 (B) 53 (C) 50 (D) 52</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
64	<p>'घ' का उच्चारण स्थान कौन-सा है ?</p> <p>(A) कण्ठ (B) दन्त (C) मूर्धा (D) तालु</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
65	<p>पुंडरीक किस समास का उदाहरण है ?</p> <p>(A) अव्ययीभाव समास (B) द्विगु समास (C) द्वंद्व समास (D) तत्पुरुष समास</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
66	<p>'परशु-पारशु-पण' का क्रमशः सही अर्थ प्रकट करने वाला शब्द-युग्म है :</p> <p>(A) नेत्रता-धाव-उदर (B) जानवर-मूल्य-प्रतिज्ञा (C) पत्नी-रात्रि-गंध (D) जानवर-नेत्र-मूल्य</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
67	<p>'अ' उपसर्ग से बना शब्द है :</p> <p>(A) अनहित (B) अधपका (C) अवगत (D) अथाह</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
68	<p>'मनोबल' में कौन-सी सन्धि है ?</p> <p>(A) स्वर (B) विसर्ग (C) दीर्घ (D) व्यंजन</p>	B	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
69	<p>सही अर्थ वाला शब्द-युग्म कौन-सा है ?</p> <p>(A) कुल - कुल = वंश - शीतल (B) शर - सर = बाण - भला आदमी (C) आकर - आकार = खान - आकृति (D) निर्वर - निर्वरी = शुरू - झरना</p>	C	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
70	<p>'अमिय' का पर्यायवाची शब्द है :</p> <p>(A) सुधा (B) आम्र (C) विष (D) मधुप</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
71	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा स्वर संधि का उदाहरण है ?</p> <p>(A) मनोहर (B) पवन (C) संयोग (D) नमस्कार</p>	B	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
72	<p>निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :</p> <p>(A) आतंकादियों को रिहा करना मूर्खता होगा। (B) आतंकियों को रिहा करना मूर्खता होगा। (C) आतंकादियों को रिहा करना मूर्खता होगा। (D) आतंकियों को रिहा करना मूर्खता होगा।</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>
73	<p>निम्नलिखित वाक्यों में से किस वाक्य में आसन्न भूत है ?</p> <p>(A) मोहित स्कूल पहुँच चुका है। (B) हो सकता है मैं भी चलूँ। (C) वे दिल्ली चले गए। (D) शिक्षक पढ़ा रहे होंगे।</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Object"/>

74	निम्नलिखित वाक्यों में से समुच्चयबोधक अव्यय किस वाक्य में है ? (A) सीता और गीता पढ़ती हैं। (B) जहाँ तक हो सके, आइएगा। (C) चिड़िया पेड़ पर है। (D) सत्य बोलना चाहिए।	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
75	'कंजूसी से धन व्यय करने वाला' के लिए एक शब्द है : (A) अल्पव्ययी (B) मसृण (C) चिरस्थायी (D) कृपण	D	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
76	'गीदड़' का स्त्रीलिंग क्या होगा ? (A) गीदड़ (B) गीदड़िया (C) गीदड़िन (D) गीदड़ी	D	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
77	जो क्रिया अभी हो रही हो, उसे कहते हैं : (A) अपूर्ण वर्तमान (B) संदिग्ध भूत (C) सामान्य वर्तमान (D) संदिग्ध वर्तमान	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
78	'लोककालन' कृति के लिए सोवियत लैंड नेहरू पुरस्कार किसे दिया गया था ? (A) गोविंद मिश्र (B) रामविलास शर्मा (C) सुमित्रानंदन पंत (D) केदारनाथ	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
79	निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा समरूपी भिन्नार्थक है ? (A) अनुचर - नौकर (B) अभिनय - नाटक (C) अवधि - अवधी (D) आदि - अन्त	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
80	'चरणकमल' में समास है : (A) बहुव्रीहि (B) तत्पुरुष (C) कर्मधारय (D) द्वंद	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
81	'सरोज' शब्द का पर्यायवाची शब्द चयन कीजिए : (A) कुमुद (B) अरविन्द (C) गुलाब (D) शिरीष	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
82	"अस्थिर विचार वाला व्यक्ति कुछ भी नहीं कर पाता" के भाव को अभिव्यक्त करने वाली सही कहावत कौन-सी है ? (A) ढाक के तीन पात (B) ढोल के भीतर पोल (C) दुविधा में दोनों गए माया मिली न राम (D) तख्त या तख्ता	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
83	कबीर की उलटबासियों में कौन-सा रस प्रमुख है ? (A) अद्भुत रस (B) शांत रस (C) वीभत्स रस (D) करुण रस	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
84	'इन्द्रिय' का विशेषण शब्द है : (A) इन्द्रिक (B) ऐन्द्रिय (C) इन्द्रिय (D) ऐंद्री	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
85	'के लिए' किस कारक का चिह्न है ? (A) सम्प्रदान (B) अपादान (C) कर्म (D) सम्बन्ध	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
86	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है ? (A) माया (B) आभार (C) दया (D) भाषा	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
87	'अनुरुप' में कौन-सा समास है ? (A) बहुव्रीहि (B) अव्ययीभाव (C) तत्पुरुष (D) कर्मधारय	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
88	निम्नलिखित में से सही लोकोक्ति का चयन कीजिए : (A) न नी बिकतो तेल होगा न राधा नाचेगी। (B) न नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी। (C) न दस मन तेल होगा न राधा नाचेगी। (D) न नौ मन पानी होगा न राधा नाचेगी।	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
89	'प्रेम में भगवान' रचना के लिए जैनेन्द्र को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ? (A) भारत सरकार शिक्षा मंत्रालय पुरस्कार (B) देव पुरस्कार (C) व्यास सम्मान (D) सरस्वती सम्मान	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
90	प्र. सं. 94 से 94 गद्यांश प्रश्न जीवन के फैसले मृत्यु को स्वयं करने होते हैं, इसलिए आत्मी को आत्मनिर्भर होना चाहिए। अब तुरंत क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुरन्ती को देना होगा, दूरगं कोई नहीं है सकता। कैसा भी विचारसरण फिर हो, तुरन्तरे इस काम को बल अपने ऊपर नहीं ले सकता। इस अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ सुनें, बुद्धिमत्ता की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानें, पर इस बात को निश्चित समझकर कि हमने क्यों से ही हमारी रक्षा व इमारा धन होगा, अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए। जिस पुरुष की बुद्धि सदा नीची रहती है, उसका फिर कभी ऊपर न होगा। नीची बुद्धि रखने से यद्यपि रातों पर रतों पर इस बात को न देखेंगे कि वह रातों कहां ले जाता है। अपने व्यवहार को मुदत बनाए रखो। कच्छोता, उद्वेगता और अस्वस्थ मन बर्तनी नहीं हो। अपने व्यवहार में कोमल रहो और अपने उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार दम और उन्मास दोनों बनें। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो। निम्नलिखित में से किस शब्द का अर्थ 'कोमल' है ? (A) उद्वेग (B) कृत्त (C) निश्चित (D) मुदत	D	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
91	प्रस्तुत गद्यांश का उचित शीर्षक है : (A) हमारी रक्षा (B) हमारा पतन (C) आत्मनिर्भरता (D) फैसले करो	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
92	हम अपने जीवन के फैसले लेने में कैसे आत्मनिर्भर बन सकते हैं ? (A) विश्वासपात्र मित्र का सहारा लेकर। (B) बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानकर। (C) अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को बनाए रखकर। (D) अनुभवी लोगों की बातें सुनकर।	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection

93	<p>व्यवहार की मुदलता : (A) नम्र और उच्चाशय बनाती है। (B) पतन होने से बचाती है। (C) कठोर बनाती है। (D) मन को मरने नहीं देती।</p>	A	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
94	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सूक्ति है ? (A) अपने व्यवहार को मुदल बनाए रखो। (B) जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। (C) जीवन के फैसले मनुष्य को स्वयं करने होते हैं। (D) नम्र और उच्चाशय दोनों बनें।</p>	B	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
95	<p>यदि W, X और Y की माँ है, तथा Z, X का पति है, तो Z के लिए W क्या है ? (A) माँ (B) मामा (C) सस (D) बहन If W is the mother of X and Y, and Z is the husband of X, then what is W to Z ? (A) Mother (B) Uncle (C) Mother-in-law (D) Sister</p>	C	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
96	<p>असमान पद ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar term. P49, T4, Z64, K9. (A) K9 (B) Z64 (C) P49 (D) T4</p>	A	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
97	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : ऑक्सीजन : जलना :: ? : बुझना (A) नष्टीजन (B) हीलियम (C) हाइड्रोजन (D) कार्बन डाइऑक्साइड Complete the analogy : Oxygen : Burn :: ? : Extinguish (A) Nitrogen (B) Helium (C) Hydrogen (D) Carbon dioxide</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
98	<p>नमिता, प्रिया से लम्बी है लेकिन माधुरी जितनी लम्बी नहीं है। रीना, नमिता से लम्बी नहीं है लेकिन सबसे छोटी भी नहीं है। उनमें से तीसरा सबसे लंबा कौन है ? (A) नमिता (B) माधुरी (C) प्रिया (D) रीना Namita is taller than Priya but not as tall as Madhuri. Reena is not taller than Namita but is not the shortest. Who among them is the third tallest ? (A) Namita (B) Madhuri (C) Priya (D) Reena</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
99	<p>जब आप अंग्रेजी वर्णमाला को पिछड़े (उल्ट) क्रम में लिखते हैं, तो दाएँ से छठे अक्षर के बाएँ से 13वाँ अक्षर कौन-सा है ? Which is the 13th letter to the left of the 6th letter from the right when you write the English alphabets in backward order ? (A) H (B) I (C) T (D) S</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
100	<p>दिया गया चार-बार अलग-अलग राज्यों में गाँवों की संख्या दिखाता है जहाँ विभिन्न वर्षों में विद्युतीकरण किया गया था।</p> <p>राज्य B में उन गाँवों की संख्या जहाँ 2014 में विद्युतीकरण किया गया था, राज्य D के गाँवों की संख्या का कितावा प्रतिशत है जहाँ 2012 में विद्युतीकरण किया गया था ? (A) 33.33% (B) 65% (C) 40% (D) 80%</p> <p>The given graph shows the number of villages in four different states where electrification was done in different years.</p> <p>Number of villages</p> <p>The number of villages in State B where electrification was done in 2014 is what percentage of the number of villages in State D where electrification was done in 2012 ? (A) 33.33% (B) 65% (C) 40% (D) 80%</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
101	<p>यदि किसी महीने की 5 तारीख को गुरुवार पड़ेगा, तो उस महीने की 20 तारीख के तीन दिन बाद कौन-सा दिन आएगा ? (A) मंगलवार (B) रविवार (C) सोमवार (D) बुधवार If Thursday will fall on 5th of a month, then which day will fall three days after the 20th of that month ? (A) Tuesday (B) Sunday (C) Monday (D) Wednesday</p>	C	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
102	<p>छह लड़कियाँ, X, Y, Z, S, P और Q, एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठी हैं। उन सभी का मुँह वृत्त के केंद्र की ओर है। P, Y और S के बीच में नहीं बैठी है, लेकिन समूह से कोई अन्य बैठी है। P और Q एक-दूसरे के विपरीत हैं। Z, S के बाएँ और P के दाएँ है। P के बाएँ कौन है ? (A) Y (B) S (C) X (D) Z Six girls, X, Y, Z, S, P and Q, are sitting around a circular table. All of them are facing toward the centre of the circle. P is not sitting between Y and S, but someone else from the group is sitting there. P and Q are opposite to each other. Z is to the left of S and right of P. Who is left of P ? (A) Y (B) S (C) X (D) Z</p>	C	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
103	<p>अनुक्रम 1, 2, 6, 24, 120 में अगली संख्या क्या है ? In the sequence 1, 2, 6, 24, 120, what is the next number ? (A) 480 (B) 720 (C) 360 (D) 650</p>	B	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
104	<p>यदि कोई पक्षी पूर्व से पश्चिम की ओर उड़ता है, तो वह किस दिशा में उड़ रहा है ? (A) पूर्वी (B) दक्षिणी (C) उत्तरी (D) पश्चिमी If a bird flies from East to West, what direction is it flying in ? (A) Eastern (B) Southern (C) Northern (D) Western</p>	D	-- Select --	<input type="text"/>	<p>Choose file No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

105	यदि 987 को 123, 741 को 369 के रूप में कोडित किया जाता है, तो 269 को किस प्रकार कोडित किया जाएगा ? If 987 is coded as 123, 741 as 369, then 269 will be coded as : (A) 840 (B) 841 (C) 367 (D) 356	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
106	श्रृंखला 2, 5, 10, 17, ___ को पूरा कीजिए। Complete the series 2, 5, 10, 17, ___. (A) 28 (B) 26 (C) 24 (D) 32	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
107	श्रृंखला 6, 24, 60, 120, ___ में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series 6, 24, 60, 120, ___. (A) 216 (B) 210 (C) 236 (D) 218	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
108	27 वस्तुओं का क्रय मूल्य x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के समान है। यदि लाभ 35% है, तो x का मान क्या है ? The cost price of 27 articles is the same as the selling price of x articles. If the profit is 35%, then the value of x is : (A) 24 (B) 20 (C) 22 (D) 18	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
109	एक आदमी उत्तर की ओर 15 किमी जाता है, फिर पूर्व की ओर मुड़ता है और 15 किमी की दूरी तय करता है और बाईं ओर मुड़ता है। फिर से 15 किमी के बाएं वाह दाईं ओर मुड़ता है और गन्तव्य तक पहुँचने के लिए 15 किमी की दूरी तय करता है। वह अपने प्रारम्भिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है ? (A) $30\sqrt{2}$ किमी उत्तर-पूर्व (B) $30\sqrt{2}$ किमी दक्षिण-पश्चिम (C) $30\sqrt{2}$ किमी उत्तर-पश्चिम (D) $30\sqrt{2}$ किमी दक्षिण-पूर्व A man went 15 km towards North, then turned East and covered 15 km and turned to the left. Again after 15 km he turned to the right and covered 15 km to reach the destination. How far and in which direction is he from his starting point ? (A) $30\sqrt{2}$ km North-East (B) $30\sqrt{2}$ km South-West (C) $30\sqrt{2}$ km North-West (D) $30\sqrt{2}$ km South-East	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
110	यदि एक ट्रेन एक खम्भे को 15 सेकण्ड में पार करती है, तो 90 किमी/घंटा की गति से यात्रा करने वाली इस ट्रेन को 600 मीटर लंबे पुल को पार करने में कितना समय लगेगा ? (A) 42 सेकण्ड (B) 39 सेकण्ड (C) 35 सेकण्ड (D) 37 सेकण्ड If a train crosses a pole in 15 seconds, how long will it take for the train, travelling at a speed of 90 km/hr, to cross a bridge that is 600 meters long ? (A) 42 seconds (B) 39 seconds (C) 35 seconds (D) 37 seconds	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
111	S, V का बेटा है। P, S और T का पिता है, और T, M का पिता है। V, R की बहू है। P, V से किस प्रकार संबंधित है ? (A) पिता (B) बेटा (C) मसू (D) भाई S is the brother-in-law of V. P is the father of S and T, who is the father of M. V is the daughter-in-law of R. How is P related to V ? (A) Father (B) Son (C) Father-in-law (D) Brother	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
112	1. X2Y का अर्थ है X, Y की बहन है 2. X3Y का अर्थ है X, Y का पुत्र है 3. X8Y का अर्थ है X, Y का पति है 4. X5Y का अर्थ है X, Y की पत्नी है निम्नलिखित में से विनाश्वर अर्थ है कि K, H की सासू है ? 1. X2Y means X is the sister of Y 2. X3Y means X is the son of Y 3. X8Y means X is the husband of Y 4. X5Y means X is the wife of Y Which of the following means that K is the mother-in-law of H ? (A) H 2 1 5 1 3 K 8 L (B) H 8 1 2 1 3 K 5 L (C) H 3 1 5 1 3 K 8 L (D) H 5 1 3 1 8 L 2 K	B	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
113	मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ ? (A) 28 सितंबर, 1993 (B) 10 अक्टूबर, 1993 (C) 10 जुलाई, 1993 (D) 12 सितंबर, 1993 The Protection of Human Rights Act came into force on : (A) 28 th September, 1993 (B) 10 th October, 1993 (C) 10 th July, 1993 (D) 12 th September, 1993	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
114	भारत में कैशलेस अर्थव्यवस्था को भारत सरकार की _____ पहल के माध्यम से बढ़ाया गया। (A) स्वच्छ भारत (B) बैंकिंग क्षेत्र का संकट (C) विद्युतीकरण (D) डिजिटल इंडिया The cashless economy in India has been amplified with the Indian Government's initiative of _____. (A) Swachh Bharat (B) Banking sector crisis (C) Demonetization (D) Digital India	D	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
115	किस प्राचीन भारतीय ग्रंथ को 'आयुर्वेद का विज्ञान' के नाम से जाना जाता है ? (A) अर्थशास्त्र (B) महाभारत (C) चरक संहिता (D) मनुस्मृति Which ancient Indian text is known as the 'Science of Ayurveda' ? (A) Arthashastra (B) Mahabharata (C) Charaka Samhita (D) Manusmriti	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
116	किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस के रूप में मान्यता प्राप्त है ? (A) 21 सितंबर (B) 11 जुलाई (C) 19 अगस्त (D) 14 नवम्बर Which day is recognized as International Day of Peace ? (A) 21 st September (B) 11 th July (C) 19 th August (D) 14 th November	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
117	भारत की पहली महिला प्रधान मंत्री कौन थी ? (A) सोनिया गांधी (B) मायावती (C) इंदिरा गांधी (D) सरोजिनी नायडू Who was the first female Prime Minister of India ? (A) Sonia Gandhi (B) Mayawati (C) Indira Gandhi (D) Sarojini Naidu	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
118	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में पंचायतों की स्थापना का प्रावधान है ? (A) अनुच्छेद 250 (B) अनुच्छेद 246 (C) अनुच्छेद 243 (D) अनुच्छेद 245 Which Article of the Indian Constitution provides for the establishment of Panchayats ? (A) Article 250 (B) Article 246 (C) Article 243 (D) Article 245	C	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
119	किस दिन को विश्व मौसम विज्ञान दिवस के रूप में मनाया जाता है ? (A) 25 मार्च (B) 19 जनवरी (C) 16 अप्रैल (D) 23 मार्च Which day is celebrated as World Meteorological Day ? (A) 25 th March (B) 19 th January (C) 16 th April (D) 23 rd March	D	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection
120	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में सबसे बड़ा खाद का उत्पादक है ? (A) इंडियन फार्मर्स फर्टिलाइजर को-ऑपरेटिव लिमिटेड (B) राष्ट्रीय केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (C) कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड (D) गुजरात स्टेट फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड Which of the following is the largest fertiliser producer in India ? (A) Indian Farmers Fertiliser Cooperative Limited (B) Rashtriya Chemicals and Fertilisers Ltd. (C) Coromandel International Ltd. (D) Gujarat State Fertilisers and Chemicals Ltd.	A	-- Select --		Choose file No file chosen Submit Objection

121	साइबर सुरक्षित भारत पहल किस वर्ष शुरू की गई ? In which year was the Cyber Surakshit Bharat Initiative launched ? (A) 2017 (B) 2016 (C) 2015 (D) 2018	D	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
122	G20 देशों में "G" अक्षर का क्या अर्थ है ? (A) गुड (B) जनरल (C) ग्रेट (D) ग्रूप What does the letter "G" stand for in G20 Nations ? (A) Good (B) General (C) Great (D) Group	D	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
123	क्षेत्रकार्य-आधारित अनुसंधान को इस प्रकार वर्गीकृत किया गया है : (A) प्रयोगात्मक (B) जीवन संबंधी (C) प्रयोगसिद्ध (D) ऐतिहासिक Fieldwork-based research is classified as : (A) Experimental (B) Biographical (C) Empirical (D) Historical	C	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
124	पूर्व राष्ट्रपति डॉ. अब्दुल कलाम की पी.यू.आर.ए. (पूरा) योजना संदर्भित करती है : (A) शहरी-ग्रामीण संरेखण प्रदान करना (B) शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्रों के लिए एक योजना (C) मेट्रो शहरों के विकास के लिए एक मॉडल (D) ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी सुविधाएँ उपलब्ध कराना The PURA scheme by the former President Dr. Abdul Kalam refers to : (A) Providing Urban-Rural Alignment (B) A Plan for Urban and Rural Areas (C) A model for the growth of the metro cities (D) Providing Urban Amenities in Rural Areas	D	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
125	दुनिया भर में आपदा जोखिम में कमी के लिए दिशानिर्देश और सहायता प्रदान करने के लिए कौन-सा संगठन जिम्मेदार है ? Which organization is responsible for providing guidelines and assistance for disaster risk reduction worldwide ? (A) WHO (B) UNESCO (C) WTO (D) UNDRR	D	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
126	"एन एरा ऑफ़ डार्कनेस" पुस्तक किसे लिखी है ? (A) आसफ़ अली (B) पंडित सुन्दरलाल (C) क्रिस्टोफ़र बेली (D) शशि थरूर Who authored the book, "An Era of Darkness" ? (A) Asaf Ali (B) Pandit Sunderlal (C) Christopher Bayly (D) Shashi Tharoor	D	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
127	ग्रीनहाउस गैस क्या है ? (A) गैस जो कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित करती है (B) गैस जो हाइड्रोजन छोड़ती है (C) गैस जो अवकाश विकिरण उत्सर्जित और अवशोषित करती है (D) गैस जो ऑक्सीजन छोड़ती है What is Greenhouse gas ? (A) Gas that absorbs carbon dioxide (B) Gas that releases hydrogen (C) Gas that emits and absorbs infrared radiation (D) Gas that releases oxygen	C	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
128	प्रत्येक पंजीकृत आपूर्तिकर्ता को दी गई पहचान संख्या _____ है। The identification number given to every registered supplier is _____. (A) HSN (B) GSTIN (C) GST (D) IGST	B	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
129	बाजरा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है ? (A) महाराष्ट्र (B) हरियाणा (C) राजस्थान (D) गुजरात Which State is the largest producer of bajra ? (A) Maharashtra (B) Haryana (C) Rajasthan (D) Gujarat	C	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
130	नरोरा परमाणु विद्युत संयंत्र उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ? (A) बुलंदशहर (B) शहरस (C) हमीरपुर (D) हरदोई The Narora Atomic Power Station is located in which district of Uttar Pradesh ? (A) Bulandshahar (B) Hathras (C) Hamirpur (D) Hardoi	A	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
131	यूनाइटेड किंगडम की आधिकारिक मुद्रा क्या है ? (A) डॉलर (B) पाउंड स्टर्लिंग (C) येन (D) यूरो What is the official currency of the United Kingdom ? (A) Dollar (B) Pound Sterling (C) Yen (D) Euro	B	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
132	मैंग्रोव वनस्पति मुख्य रूप से अंडमन और निकोबार द्वीपसमूह के निम्नलिखित भागों में से किसमें पाया जाता है ? (A) उत्तरी अंडमन (B) लिटिल निकोबार (C) कार निकोबार (D) लिटिल अंडमन The distribution of mangroves is mainly found in which of the following parts of the Andaman and Nicobar group of islands ? (A) North Andaman (B) Little Nicobar (C) Car Nicobar (D) Little Andaman	A	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
133	संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की भूमिका क्या है ? (A) अंतर्राष्ट्रीय मानवीय सहायता की निगरानी करना (B) सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देना (C) वैश्विक व्यापार को विनियमित करना (D) अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा बनाए रखना What is the role of the United Nations Security Council ? (A) To oversee international humanitarian aid (B) To promote cultural exchange (C) To regulate global trade (D) To maintain international peace and security	D	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
134	NOAA का मतलब है : (A) कोई संगठन ही नहीं (नो ऑर्गेनाइजेशन एट ऑल) (B) राष्ट्रीय समुद्री और वायुमंडलीय संचालन (नेशनल ओशनिक एंड एटमोस्फेरिक एडमिनिस्ट्रेशन) (C) राष्ट्रीय समुद्री और वायुमंडलीय संगठन (नेशनल ओशनिक एंड एटमोस्फेरिक एसोसिएशन) (D) कला प्रत्यायन के लिए राष्ट्रीय कार्यालय (नेशनल ऑफिस फॉर आर्ट्स ऐक्रेडिटेशन) NOAA stands for : (A) No Organization At All (B) National Oceanic and Atmospheric Administration (C) National Oceanic and Atmospheric Association (D) National Office for Arts Accreditation	B	-- Select --	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

135	<p>कौन-सा भारतीय राज्य चाय का प्रमुख उत्पादक है ? (A) केरल (B) पश्चिम बंगाल (C) तमिलनाडु (D) असम Which Indian State is the leading producer of tea ? (A) Kerala (B) West Bengal (C) Tamil Nadu (D) Assam</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
136	<p>जम्मू और कश्मीर में 'वॉर अगेइन्स्ट वेस्ट' के लिए राजदूत के रूप में सितंबर 2023 में किसे नामित किया गया था ? (A) विद्या बालन (B) विश्वनाथन आनंद (C) सचिन तेंदुलकर (D) कैप्टन बाना सिंह Who was nominated as the Ambassador for 'War Against Waste' in Jammu and Kashmir in September 2023 ? (A) Vidya Balan (B) Vishwanathan Anand (C) Sachin Tendulkar (D) Captain Bana Singh</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
137	<p>कोशिका में राइबोसोम का मुख्य कार्य क्या है ? (A) लिपिड संश्लेषण (B) DNA प्रतिकृति (C) ऊर्जा उत्पादन (D) प्रोटीन संश्लेषण What is the main function of ribosome in a cell ? (A) Lipid synthesis (B) DNA replication (C) Energy production (D) Protein synthesis</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
138	<p>पेनिसिलिन की खोज, जिसने चिकित्सा में क्रांति ला दी, का श्रेय द्रुमं दिया जाता है : (A) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (B) जोनास साल्क (C) लुई पाश्चर (D) रॉबर्ट कोच The discovery of penicillin, which revolutionized medicine, is attributed to : (A) Alexander Fleming (B) Jonas Salk (C) Louis Pasteur (D) Robert Koch</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
139	<p>_____ वह धन है जो वैध तरीकों से अर्जित किया जाता है और इसका हिसाब-किताब रखा जाता है, जिसके लिए आयकर या अन्य कर का भुगतान किया जाता है। (A) पुरानी मुद्रा (B) नई मुद्रा (C) सफेद धन (D) काला धन _____ is money that is earned through legitimate means and is accounted for, for which income tax or other tax is paid. (A) Old currency (B) New currency (C) White money (D) Black money</p>	C	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
140	<p>भारतीय संविधान की प्रस्तावना (पreamble) में कौन-सा शब्द यह दर्शाता है कि भारत किसी भी बाहरी नियंत्रण से मुक्त है ? (A) समाजवादी (B) गणराज्य (C) संपूर्ण प्रभुत्व-संपन्न (D) पंचतंत्र Which term in the Preamble of the Indian Constitution signifies that India is free from any external control ? (A) Socialist (B) Republic (C) Sovereign (D) Secular</p>	C	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
141	<p>भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा पठार अरावली और विन्ध्य क्षेत्र के बीच स्थित है ? (A) दक्कन का पठार (B) मारवाड़ का पठार (C) छोटा नागपुर पठार (D) मालवा का पठार Which among the following plateaus in India lie between the Aravali and the Vindhya region ? (A) Deccan Plateau (B) Marwar Plateau (C) Chota Nagpur Plateau (D) Malwa Plateau</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
142	<p>'ज्यामिति के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है ? (A) अरस्तू (B) पाइथागोरस (C) केप्लर (D) यूक्लिड Who is known as the 'Father of Geometry' ? (A) Aristotle (B) Pythagoras (C) Kepler (D) Euclid</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
143	<p>सोशल मीडिया संचार में एनालिटिक्स टूल्स (विश्लेषण उपकरण) का उपयोग करने का प्राथमिक लाभ क्या है ? (A) प्रदर्शन को मापना (B) कंटेंट संपादित करना (C) अवांछित उपयोगकर्ताओं को ब्लॉक करना (D) पोस्ट शेड्यूल करना What is the primary benefit of using analytics tools in social media communication ? (A) Measuring performance (B) Editing content (C) Blocking unwanted users (D) Scheduling posts</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
144	<p>भारत में, किस अधिनियम ने गैर-कानूनी और अतःकानूनी गतिविधियों से निपटारे के लिए रूपरेखा प्रदान की ? (A) MISA (B) UAPA (C) POSCO अधिनियम (D) DIR अधिनियम In India, which Act provided the framework to deal with unlawful and terrorist activities ? (A) MISA (B) UAPA (C) POSCO Act (D) DIR Act</p>	B	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
145	<p>भारत – रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन का क्या महत्व है ? (A) सांस्कृतिक गतिविधियों को विनियमित करना (B) रणनीतिक साझेदारी और रक्षा सहयोग को मजबूत करना (C) पर्यटन को बढ़ावा देना (D) व्यापार बाधाओं को कम करना What is the importance of India – Russia Annual Summit ? (A) Regulating cultural activities (B) Strengthening strategic partnership and defence cooperation (C) Promoting tourism (D) Reducing trade barriers</p>	B	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
146	<p>सोशल मीडिया में "कंटेंट क्यूरेशन" शब्द का क्या अर्थ है ? (A) मूल कंटेंट बनाना (B) अवांछित कंटेंट को ब्लॉक करना (C) पुराने पोस्ट हटाना (D) अन्य स्रोतों से प्रासंगिक कंटेंट का चयन, आयोजन और साझाकरण What does the term "content curation" refer to in social media ? (A) Creating original content (B) Blocking unwanted content (C) Deleting old posts (D) Selecting, organizing and sharing relevant content from other sources</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
147	<p>एसएसी कोड में _____ अंक होते हैं। SAC code consists of _____ digits. (A) 5 (B) 10 (C) 4 (D) 6</p>	D	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
148	<p>'भारत के लौह पुरुष' के रूप में किसे जाना जाता था ? (A) सरदार वल्लभभाई पटेल (B) भगत सिंह (C) जवाहरलाल नेहरू (D) सुभाष चंद्र बोस Who was known as the 'Iron Man of India' ? (A) Sardar Vallabhbhai Patel (B) Bhagat Singh (C) Jawaharlal Nehru (D) Subhash Chandra Bose</p>	A	-- Select --		<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

149	<p>1997 में अपनाई गई किस अंतर्राष्ट्रीय संधि का उद्देश्य रासायनिक हथियारों के उत्पादन, भंडारण और प्रयोग को समाप्त करना है ? (A) बैचिक हथियार सम्मेलन (बी.डब्ल्यू.सी.) (B) रासायनिक हथियार सम्मेलन (सी.डब्ल्यू.सी.) (C) व्यापक पर्याप्त परीक्षण-प्रतिबंध संधि (सी.टी.पी.टी.) (D) पर्याप्त अस्तर संधि (एस.पी.टी.) Which international treaty, adopted in 1997, aims to eliminate the production, stockpiling and use of chemical weapons ? (A) Biological Weapons Convention (BWC) (B) Chemical Weapons Convention (CWC) (C) Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) (D) Nuclear Non-Proliferation Treaty (NPT)</p>	B	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
150	<p>भारत ने ब्रिटिश शासन से किस वर्ष में स्वतंत्रता प्राप्त की थी ? In which year did India gain independence from British rule ? (A) 1999 (B) 1964 (C) 1945 (D) 1947</p>	D	<input type="text" value="-- Select --"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose file"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>