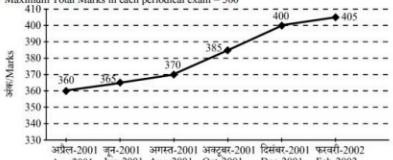

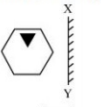









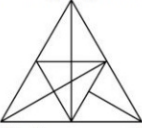
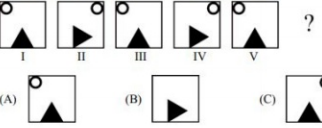


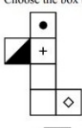




# UP Police Constable 31 Aug 2024 1st Shift Answer Key

Q.No प्रश्न संख्या	Question सवाल	Key उत्तर	Objection Type आपत्ति का प्रकार *	Explain what is wrong? बताएं कि क्या गलत है *	Reference Document सन्दर्भ दस्तावेज़																																																												
1	<p>एक स्कूल में, हर दो महीने में आचार्य परीक्षा आयोजित की जाती है। अप्रैल 2001 से मार्च 2002 तक के वार्षिक सत्र के दौरान, कक्षा IX का एक छात्र इन आचार्य परीक्षाओं में से प्रत्येक में उपस्थित हुआ। नीचे दिया गया रेखा ग्राफ प्रत्येक आचार्य परीक्षा में छात्र द्वारा प्राप्त कुल अंकों को दर्शाता है।</p> <p>In a school, periodical examinations are held every two months. During the academic session from April 2001 to March 2002, a Class IX student appeared in each of these periodical exams. The line graph below shows the total marks obtained by the student in each periodical exam.</p> <p>प्रत्येक आचार्य परीक्षा में अधिकतम अंक = 500 Maximum Total Marks in each periodical exam = 500</p>  <p>अप्रैल-2001 जून-2001 अगस्त-2001 अक्टूबर-2001 दिसंबर-2001 फरवरी-2002 Apr-2001 Jun-2001 Aug-2001 Oct-2001 Dec-2001 Feb-2002</p> <p>अप्रैल 2001 और अक्टूबर 2001 की आचार्य परीक्षाओं में मिलकर प्राप्त द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत क्या है ? What is the percentage of the marks obtained by the student in the periodical exams of August 2001 and October 2001 combined ?</p> <p>(A) 75.5% (B) 73.5% (C) 78.5% (D) 77%</p>	A	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
2	<p>तालिका का अध्ययन कीजिए और R का मूल्य ज्ञात कीजिए।</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>वस्तुएं</th> <th>लागत मूल्य</th> <th>अंकित मूल्य</th> <th>छूट</th> <th>विक्रय मूल्य</th> <th>लाभ/हानि %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12600</td> <td>+ 20%</td> <td>10%</td> <td>W</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12850</td> <td>+ 25%</td> <td>15%</td> <td>X</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>12570</td> <td>- 30%</td> <td>12%</td> <td>Y</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12200</td> <td>- 10%</td> <td>20%</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) 18% (B) 10% (C) 20% (D) 8%</p> <p>Study the table and find the value for R.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Articles</th> <th>Cost Price</th> <th>Marked Price</th> <th>Discount</th> <th>Selling Price</th> <th>Profit/Loss %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12600</td> <td>+ 20%</td> <td>10%</td> <td>W</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12850</td> <td>+ 25%</td> <td>15%</td> <td>X</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>12570</td> <td>- 30%</td> <td>12%</td> <td>Y</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12200</td> <td>- 10%</td> <td>20%</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) 18% (B) 10% (C) 20% (D) 8%</p>	वस्तुएं	लागत मूल्य	अंकित मूल्य	छूट	विक्रय मूल्य	लाभ/हानि %	1	12600	+ 20%	10%	W	R	2	12850	+ 25%	15%	X	S	3	12570	- 30%	12%	Y	T	4	12200	- 10%	20%	Z		Articles	Cost Price	Marked Price	Discount	Selling Price	Profit/Loss %	1	12600	+ 20%	10%	W	R	2	12850	+ 25%	15%	X	S	3	12570	- 30%	12%	Y	T	4	12200	- 10%	20%	Z		D	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
वस्तुएं	लागत मूल्य	अंकित मूल्य	छूट	विक्रय मूल्य	लाभ/हानि %																																																												
1	12600	+ 20%	10%	W	R																																																												
2	12850	+ 25%	15%	X	S																																																												
3	12570	- 30%	12%	Y	T																																																												
4	12200	- 10%	20%	Z																																																													
Articles	Cost Price	Marked Price	Discount	Selling Price	Profit/Loss %																																																												
1	12600	+ 20%	10%	W	R																																																												
2	12850	+ 25%	15%	X	S																																																												
3	12570	- 30%	12%	Y	T																																																												
4	12200	- 10%	20%	Z																																																													
3	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए। Find the missing term in the following series. 361, 289, 169, ____, 49</p> <p>(A) 91 (B) 121 (C) 81 (D) 125</p>	B	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
4	<p>निम्नलिखित प्रश्न में, आठवें 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 : "GENTLEMAN"</p> <p>In the following question, you will find four other 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 : "GENTLEMAN"</p> <p>(A) ANGLE (B) MAGNET (C) GENERAL (D) GLEAM</p>	C	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
5	<p>निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ? Which of the following words has its letters in alphabetical order ?</p> <p>(A) Behind (B) Below (C) Beside (D) Between</p>	B	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
6	<p>लुप्त शब्द ज्ञात कीजिए। संबंध : लाल :: कोयला :: ? (A) पीला (B) नारंगी (C) नीला (D) काला</p> <p>Find the missing word. Apple : Red :: Coal : ? (A) Yellow (B) Orange (C) Blue (D) Black</p>	D	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
7	<p>दिए गए विकल्पों में से, कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि F, K की माता है ? निम्नलिखित कोड दिए गए हैं : B5D का अर्थ है B, D का पिता है, B9D का अर्थ है B, D की बहन है, B4D का अर्थ है B, D का भाई है और B3D का अर्थ है B, D की पत्नी है। Among the provided options, which expression indicates that F is the mother of K ? Given the following codes : B5D means B is the father of D, B9D means B is the sister of D, B4D means B is the brother of D, and B3D means B is the wife of D. (A) F9M4N3K (B) F3M4N9K (C) F3M5K (D) F5K3M</p>	C	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
8	<p>यदि 'H', '-' को दर्शाता है, '@', '%' को दर्शाता है, '\$', '+' को दर्शाता है और '%', '*' को दर्शाता है, तो 20 \$ 15 # 10 @ 45 % 15 का मान क्या है ? If 'H' represents '-', '@' represents 'x', '\$' represents '+' and '%' represents '+', then what is the value of 20 \$ 15 # 10 @ 45 % 15 ?</p> <p>(A) 20 (B) 5 (C) 24 (D) 14</p>	B	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
9	<p>एलन, जो लिली का जोड़ा है, सैम का दामाद है। जून, एमी की माँ है, और एमी, लिली की इकलौती बहन है। सैम का लिली से क्या रिश्ता है ? (A) पति (B) भतीजा (C) पिता (D) नटी</p> <p>Alan, who is the brother-in-law of Lilly, is the son-in-law of Sam. June is the mother of Amy, who is the only sister of Lilly. How Sam is related to Lilly ? (A) Husband (B) Nephew (C) Father (D) Daughter</p>	C	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
10	<p>निर्धारित कीजिए कि दी गई आकृतियों में से कौन-सी आकृति मुख्य आकृति को पूरा करती है। Determining which of the given figures completes the main figure.</p> <p>मुख्य आकृति : Main figure :</p>  <p>(A) (B) (C) (D)</p>	C	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												
11	<p>रिक्त स्थान को भरिए। Fill in the blank. 96, 60, 35, ____, 10</p> <p>(A) 20 (B) 15 (C) 19 (D) 25</p>	C	--Select--		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>																																																												

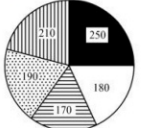
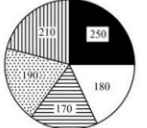
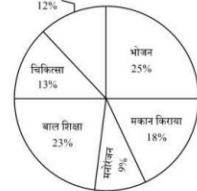
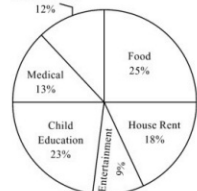
<p>12 दिए गए आरेख का परीक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।</p> <p>क्रिने व्यक्ति तीनों पीते हैं ? (A) 17 (B) 7 (C) 10 (D) 15</p> <p>Examine the given diagram and respond to the following question. How many individuals drink all three ? (A) 17 (B) 7 (C) 10 (D) 15</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>13 श्रृंखला में लुप्त संख्याएँ (A, B) ज्ञात कीजिए और B × A का मान ज्ञात कीजिए। Find the missing numbers (A, B) in the series and find the value of B × A. 26, 39, 52, A, 78, 91, B (A) 3460 (B) 2570 (C) 6760 (D) 5370</p>	<p>C --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>14 यदि दक्षिण-पूर्व पश्चिम बन जाता है, उत्तर-पूर्व दक्षिण बन जाता है इत्यादि, तो पूर्व क्या बनेगा ? (A) दक्षिण-पश्चिम (B) उत्तर-पश्चिम (C) दक्षिण (D) पश्चिम If South-East becomes West, North-East becomes South and so on, then what will East become ? (A) South-West (B) North-West (C) South (D) West</p>	<p>A --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>15 यदि S + T का अर्थ है S, T का पिता है; S - T का अर्थ है S, T की बहन है; S % T का अर्थ है S, T की माता है तथा S × T का अर्थ है S, T का भाई है, तो निम्नलिखित में से सही-सा ब्यौता है कि J, K की बुआ है ? If S + T means S is the father of T; S - T means S is the sister of T; S % T means S is the mother of T and S × T means S is the brother of T, which of the following shows that J is the paternal aunt of K ? (A) J - L + M × K (B) K + M - L % J (C) K × M + L % J (D) K % M - L - J</p>	<p>A --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>16 दिए गए संबंध के आधार पर सही विकल्प ज्ञात कीजिए। गिरना : दर्द :: ? (A) गिरना : कदम (B) आहार : खुशी (C) हँसना : रोना (D) अवज्ञा : सजा Find the correct alternative on the basis of the given relationship. Fall : Pain :: ? (A) Fall : Step (B) Food : Happy (C) Laugh : Cry (D) Disobedience : Punishment</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>17 संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। बड़, तना, पत्तियाँ, फल, ? (A) संक्रिया (B) पौधे (C) शाखा (D) पेड़ Root, Trunk, Leaves, Fruits, ? (A) Vegetables (B) Plants (C) Branch (D) Trees</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>18 यदि आप शुरू में उत्तर-पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं और अपनी दाईं ओर 45 डिग्री मुड़ते हैं, तो अब आप किस दिशा की ओर मुँह करके खड़े हैं ? (A) पश्चिम (B) पूर्व (C) दक्षिण (D) उत्तर If you are initially facing North-East and turn 45 degrees to your right, what direction are you facing now ? (A) West (B) East (C) South (D) North</p>	<p>B --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>19 संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। नक्शा : दिशाएँ :: मैनुअल : ? (A) प्रक्रिया (B) निर्देश (C) प्राकृतिक (D) नियंत्रण Find the related word. Map : Directions :: Manual : ? (A) Procedure (B) Instructions (C) Natural (D) Controls</p>	<p>B --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>20 यदि 120 व्यक्ति प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके एक कार्य को 16 दिनों के भीतर पूरा कर सकते हैं, तो 64 व्यक्तियों को प्रतिदिन कितने घंटे काम करना चाहिए ताकि उसी कार्य को 15 दिनों के भीतर पूरा किया जा सके ? (A) 17 घंटे (B) 15 घंटे (C) 16 घंटे (D) 12 घंटे If 120 persons can finish a work within 16 days by working 6 hours a day, then the number of hours per day that 64 persons should work to finish that same job within 15 days is : (A) 17 hours (B) 15 hours (C) 16 hours (D) 12 hours</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>21 एक बेईमान दुकानदार अपने क्रय मूल्य पर सामान बेचने का दावा करता है लेकिन प्रत्येक किलोग्राम के लिए 960 ग्राम का गलत वजन (बाद) उपयोग करता है। तो उसका लाभ प्रतिशत कितना है ? A dishonest shopkeeper professes to sell goods at his cost price but uses a false weight of 960 gm for each kilogram. What is his gain percent ? (A) <math>4\frac{1}{6}\%</math> (B) <math>9\frac{1}{4}\%</math> (C) <math>6\frac{2}{7}\%</math> (D) <math>5\frac{3}{17}\%</math></p>	<p>A --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>22 कितने बाले को क्रमशः ₹ 15/किगो और ₹ 20/किगो की कीमत वाली दो प्रकार की दालों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि ₹ 16.50/किगो की कीमत वाली दालों का मिश्रण प्राप्त किया जा सके ? In what ratio must the grocer mix two types of pulses costing ₹ 15/kg and ₹ 20/kg respectively so as to get a mixture of pulses costing ₹ 16.50/kg ? (A) 5 : 7 (B) 3 : 7 (C) 7 : 5 (D) 7 : 3</p>	<p>D --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>23 7 पुरुष या 10 महिलाएँ 10 दिनों में 100 मीटर की दीवार बना सकते हैं। 600 मीटर की दीवार बनाने में 14 पुरुषों और 20 महिलाओं को कितने दिन लगेंगे ? (A) 20 दिन (B) 15 दिन (C) 30 दिन (D) 25 दिन 7 men or 10 women can build a wall of 100 metres in 10 days. How many days will 14 men and 20 women take to build a wall of 600 metres ? (A) 20 days (B) 15 days (C) 30 days (D) 25 days</p>	<p>B --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>24 एक विद्यार्थी ₹ 2,550 उधार लेता है जिसे दो समान वार्षिक किस्तों में 2 वर्ष के अंत तक 4% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि व्याज के साथ वापस भुगतान किया जाना है। प्रत्येक किस्त कितनी होगी ? A builder borrows ₹ 2,550 to be paid back with compound interest at the rate of 4% per annum by the end of 2 years in two equal yearly instalments. How much will each instalment be ? (A) ₹ 1,377 (B) ₹ 1,352 (C) ₹ 1,203 (D) ₹ 1,275</p>	<p>B --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>25 2 वर्षों में व्याज के वार्षिक 3% पर ₹ 10,000 के लिए चक्रवृद्धि गति और चक्रवृद्धि व्याज ज्ञात कीजिए। Find compound amount and compound interest for ₹ 10,000 at 3% interest per annum in 2 years. (A) ₹ 10,509, ₹ 509 (B) ₹ 10,609, ₹ 609 (C) ₹ 10,309, ₹ 309 (D) ₹ 10,409, ₹ 409</p>	<p>B --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>26 एक खुदरा विक्रेता अपने सामान को 150% पर अंकित करता है और 40% की छूट देता है। यदि क्रय मूल्य ₹ 1,600 है, तो विक्रय मूल्य क्या होगा ? A retailer marks up his goods by 150% and offers a 40% discount. What will be the selling price if the cost price is ₹ 1,600 ? (A) ₹ 2,500 (B) ₹ 2,400 (C) ₹ 2,000 (D) ₹ 3,000</p>	<p>B --Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

27	<p>एक वस्तु को ₹ 480 में बेचने पर एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है। उसे इसे किस कीमत पर बेचना चाहिए, ताकि वह 20% का लाभ कमाए ? By selling an article for ₹ 480, a man incurs a loss of 10%. At what price should he sell it, so that it makes a profit of 20% ? (A) ₹ 680 (B) ₹ 664 (C) ₹ 640 (D) ₹ 600</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
28	<p>एक कारखाना में श्रमिकों का औसत मासिक वेतन ₹ 8,500 है। यदि 7 श्रमिकों का औसत मासिक वेतन ₹ 10,000 है और शेष का औसत मासिक वेतन ₹ 7,800 है, तो कारखाना में श्रमिकों की कुल संख्या क्या है ? The average monthly salary of the workers in a workshop is ₹ 8,500. If the average monthly salary of 7 workers is ₹ 10,000 and average monthly salary of the rest is ₹ 7,800, the total number of workers in the workshop is : (A) 20 (B) 18 (C) 24 (D) 22</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
29	<p>यदि 6 क्रमगत सम संख्याओं का औसत 183 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए। If the average of 6 consecutive even numbers is 183, find the smallest number. (A) 176 (B) 178 (C) 194 (D) 181</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
30	<p>दो व्यक्तियों की आय का अनुपात 10 : 6 है और उनके व्यय का अनुपात 18 : 10 है। यदि वे क्रमशः ₹ 5,200 और ₹ 3,600 बचाते हैं, तो उनकी आय क्या है ? The ratio of income of two persons is 10 : 6 and that of their expenditures is 18 : 10. If they save ₹ 5,200 and ₹ 3,600 respectively, their incomes are : (A) ₹ 6,000; ₹ 3,600 (B) ₹ 16,000; ₹ 9,600 (C) ₹ 9,000; ₹ 5,400 (D) ₹ 10,000; ₹ 6,000</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
31	<p>12% साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में देय ₹ 10,920 के ऋण का भुगतान किस वार्षिक किरात से होगा ? What annual instalment will discharge a debt of ₹ 10,920 due in 3 years at 12% simple interest ? (A) ₹ 2,750 (B) ₹ 2,500 (C) ₹ 3,250 (D) ₹ 3,000</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
32	<p>एक 105 मीटर लंबी रेलगाड़ी 60 किमी/घंटे की गति से चलती है। 175 मीटर लंबी दूसरी रेलगाड़ी, जो 54 किमी/घंटे की गति से समान दिशा में चल रही है, को पार करने में पहली रेलगाड़ी को कितना समय लगेगा ? (A) 2 मिनट, 48 सेकण्ड (B) 2 मिनट, 44 सेकण्ड (C) 3 मिनट, 40 सेकण्ड (D) 3 मिनट, 48 सेकण्ड A train 105 metres long travels at 60 km/hr. How long does it take to cross another train 175 metres long, running at 54 km/hr in the same direction ? (A) 2 minutes, 48 seconds (B) 2 minutes, 44 seconds (C) 3 minutes, 40 seconds (D) 3 minutes, 48 seconds</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
33	<p>एक ही जगह से 9 मिनट के अंतराल पर दो बंदूकें चलाई जाती हैं। उस क्षण पर अनेक वाला एक व्यक्ति देखता है कि दो बंदूकों की आवाज सुनने के बीच 8 मिनट 48 सेकण्ड बीत चुके हैं। यदि ध्वनि का वेग 330 मी./सेकण्ड है, तो वह व्यक्ति उस स्थान पर कितना दूर (किमी/घंटे) में आ रहा था ? Two guns are fired from the same place at an interval of 9 minutes. A person approaching the place observes that 8 minutes 48 seconds have elapsed between the hearing of the sound of the two guns. If the velocity of the sound is 330 m/s, at what speed was the person approaching that place (in km/hr) ? (A) 27 (B) 29 (C) 36 (D) 33</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
34	<p>एक गाँव में, 60% परिवारों के पास एक गाय है, 30% परिवारों के पास एक भैंस है और 15% परिवारों में से प्रत्येक के पास एक गाय और एक भैंस दोनों हैं। गाँव में कुल 960 परिवार रहते हैं। तो कितने परिवारों के पास गाय या भैंस नहीं है ? In a village, 60% of families have a cow, 30% of families have a buffalo and each of the 15% of families has both a cow and a buffalo. In all, there are 960 families in the village. How many families do not have a cow or a buffalo ? (A) 240 (B) 200 (C) 280 (D) 260</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
35	<p>एक देशीजला प्रति लीटर दूध के लिए ₹ 6.4 का भुगतान करता है। वह फिर दूध में पानी मिलाता है और मिश्रण को ₹ 8 प्रति लीटर पर बेचता है, जिससे 37.5% लाभ होता है। तो प्राकृतिक दूध में, पानी का दूध से अनुपात क्या है ? A dairyman pays ₹ 6.4 per litre of milk. He then adds water in the milk and sells the mixture at ₹ 8 per litre, thereby making a 37.5% profit. What is the proportion of water to milk, in the milk received by the customers ? (A) 1 : 10 (B) 1 : 15 (C) 1 : 21 (D) 1 : 20</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
36	<p>135, 171, 192 का महत्तम समापनवर्क (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 135, 171, 192. (A) 10 (B) 3 (C) 8 (D) 9</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
37	<p>सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 310, 550 और 728 से विभाजित करने पर समान शेष बचता है। Find the greatest number which when divided by 310, 550, and 728 leaves the same remainder. (A) 222 (B) 212 (C) 2 (D) 22</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
38	<p>एक 335 मीटर लंबी रेलगाड़ी 18 सेकण्ड में एक खंभे को पार करती है। तो रेलगाड़ी की गति किमी/घंटा में ज्ञात कीजिए। (A) 80 किमी/घंटा (B) 110 किमी/घंटा (C) 67 किमी/घंटा (D) 77 किमी/घंटा A 335 metres long train crosses a pillar in 18 seconds. Find the speed of train in km/hr. (A) 80 km/hr (B) 110 km/hr (C) 67 km/hr (D) 77 km/hr</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
39	<p>निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) ज्ञात कीजिए। Find the odd one out from the following. (A) ACEG (B) HJLN (C) TVXZ (D) MNOL</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
40	<p>श्रृंखला में आगती संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series. 144, 169, 196, 225, ? (A) 298 (B) 256 (C) 284 (D) 266</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
41	<p>दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए, यदि दर्पण XY पर स्थित है। Find the mirror image of given figure, if the mirror is placed at XY. </p> <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
42	<p>श्रृंखला में आगती प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए। Find the next image in the series. </p> <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

<p>43</p>	<p>दो गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ? How many triangles are there in the given figure ?</p>  <p>(A) 29 (B) 28 (C) 26 (D) 27</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>44</p>	<p>श्रृंखला में विषम (वेजोड) ज्ञात कीजिए। Find the odd one out in the series. E5, I9, M13, P17, U21 (A) P17 (B) E5 (C) I9 (D) U21</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>45</p>	<p>एक आम की कीमत ₹ 8 प्रत्येक है, जबकि एक अमरुद की कीमत ₹ 6 प्रत्येक है। एक महिला इन फलों पर कुल ₹ 52 खर्च करती है। तो उसने कितने आम और अमरुद खरीदे ? (A) 5 आम और 2 अमरुद (B) 5 आम और 1 अमरुद (C) 3 आम और 4 अमरुद (D) 4 आम और 3 अमरुद The cost of a mango is ₹ 8 each, while a guava costs ₹ 6 each. A woman spends a total of ₹ 52 on these fruits. How many mangoes and guavas did she buy ? (A) 5 mangoes and 2 guavas (B) 5 mangoes and 1 guava (C) 3 mangoes and 4 guavas (D) 4 mangoes and 3 guavas</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>46</p>	<p>तीन बंदेरों – पीले, सफेद और काले में, 120 कंचे रखे गए हैं। सफेद और पीले बंदेरों में संयुक्त रूप से काले बंदेर की तुलना में दोगुने कंचे हैं। साथ ही काले बंदेर में पीले बंदेर की तुलना में दोगुने कंचे हैं। तो सफेद बंदेर में कितने कंचे हैं ? In three containers – yellow, white and black, 120 marbles are placed. There are twice as many marbles in the white and yellow containers combined as there are in the black container. Also, there are twice as many marbles in the black container as there are in the yellow container. How many marbles are there in the white container ? (A) 30 (B) 20 (C) 60 (D) 40</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>47</p>	<p>पाँच दोस्तों में A, B से भारी है, C, D से हल्का है, B, D से हल्का है लेकिन E से भारी है। D सबसे भारी नहीं है। तो इनमें से सबसे भारी कौन है ? Among five friends, A is heavier than B, C is lighter than D, B is lighter than D but heavier than E. D is not the heaviest. Who among them is the heaviest ? (A) B (B) A (C) E (D) C</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>48</p>	<p>शब्दों की दो गई सूची में से विषम शब्द चुनिए। (A) ढाका (B) काबुल (C) भारत (D) कोलंबो Pick the odd word out from the given list of words. (A) Dhaka (B) Kabul (C) India (D) Colombo</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>49</p>	<p>एक अस्पताल अपनी इंटींसिव केयर यूनिट के लिए नर्सों की भर्ती कर रहा है। चयन के लिए मानक इस प्रकार हैं : a. नर्सिंग में स्नातक की डिग्री। b. उन्नत कार्डिओक लाइफ सपोर्ट (ACLS) में प्रमाणन। c. क्रिटिकल केयर नर्सिंग में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव। d. योग्यता-आधारित इंटरव्यू में 60% अंक। e. यदि उम्मीदवार के पास ACLS प्रमाणन नहीं है, तो मामले को वरिष्ठ विशेषज्ञ के पास भेजा जाना है। f. यदि उम्मीदवार इंटरव्यू में न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को नर्सिंग विभाग के प्रमुख को भेजा जाना है। g. यदि उम्मीदवार कार्य अनुभव को छोड़कर अन्य सभी योग्यताओं को पूरा करता है, तो मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना है। परिदृश्य के आधार पर, प्रिया सिंह के लिए क्या कार्यवाही की जानी चाहिए ? B.Sc. Nursing, ACLS प्रमाणित, इंटरव्यू में 63% अंक प्राप्त। इंटींसिव केयर यूनिट्स में 4 वर्ष सिल 8 वर्ष का अनुभव (A) मामले को अपने की समीक्षा के लिए नर्सिंग विभाग के प्रमुख को भेजा जाना है (B) उम्मीदवार का चयन नर्सिंग पर के लिए किया जाना है (C) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है (D) निर्णय लेने के लिए डेटा अपर्याप्त है A hospital is recruiting nurses for its Intensive Care Unit. The criteria for selection are as follows : a. Bachelor's degree in Nursing. b. Certification in Advanced Cardiac Life Support (ACLS). c. Minimum of 2 years of experience in Critical Care Nursing. d. Score of 60% marks in a competency-based interview. e. If the candidate does not have ACLS certification, the case is to be referred to the senior specialist. f. If the candidate does not score minimum marks in the interview, the case is to be referred to Head of Nursing Department. g. If the candidate satisfies all other qualifications except work experience, the case is to be referred to the Director of the Centre. Based on the scenario, what course of action should be taken for Priya Singh ? B.Sc. Nursing, ACLS certified, Scored 63% marks in the interview. Experience of 8 years including 4 years in Intensive Care Units. (A) Case is to be referred to the Head of Nursing Department for further review (B) Candidate is to be selected for the nursing position (C) Candidate is not to be selected (D) Data is inadequate to make a decision</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>50</p>	<p>दिए गए विकल्पों में से श्रृंखला में अगला चित्र ज्ञात कीजिए। Find the next figure in the series from the given options.</p>  <p>(A) (B) (C) (D)</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>51</p>	<p>एक शंकु को उसके आधार के समानांतर एक समतल से काटा जाता है और फिर उस समतल के एक तरफ बने शंकु को हटाया जाता है। समतल के दूसरी तरफ जो नया भाग बचा होता है, उसे _____ कहा जाता है। (A) एक शंकु का चिन्नक (B) शंकु (C) बेलन (D) गोला A cone is cut through a plane parallel to its base and then the cone that is formed on one side of that plane is moved. The new part that is left over on the other side of the plane is called _____. (A) Frustum of a cone (B) Cone (C) Cylinder (D) Sphere</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>52</p>	<p>निम्नलिखित में से शब्दों के जोड़-जोड़ अर्थ में सबसे अधिक समान हैं ? (A) कठिन – सरल (B) खुश – उदास (C) गरम – ठंडा (D) जल्दी – तेज Which of the following pairs of words are most similar in meaning ? (A) Hard – Easy (B) Happy – Sad (C) Hot – Cold (D) Quick – Fast</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>53</p>	<p>यदि कोई विमान न्यूयॉर्क से लंदन के लिए अगस्त 3:00 बजे (स्थानीय समयानुसार) रवाना होता है और उड़ान की अवधि 7 घंटे है, तो विमान किस समय लंदन में पहुंचेगा, न्यूयॉर्क से 5 घंटे आगे है ? (A) पूर्वाह्न 6 बजे (B) पूर्वाह्न 3 बजे (C) पूर्वाह्न 4 बजे (D) पूर्वाह्न 5 बजे If a plane leaves New York for London at 3:00 p.m. (local time) and the flight duration is of 7 hours, what time would the plane land, if London is 5 hours ahead of New York ? (A) 6 a.m. (B) 3 a.m. (C) 4 a.m. (D) 5 a.m.</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>54</p>	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : कलम : लिखना :: चाकू : ? (A) मिक्स करना (B) पेंट करना (C) काटना (D) टंकि लगाना Complete the analogy : Pen : Write :: Knife : ? (A) Mix (B) Paint (C) Cut (D) Stitch</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

55	<p>एक पर्वतारोही प्रत्येक घंटे के शुरूआत में 30 फीट चढ़ता है, फिर आराम करने के लिए रुकता है और आगे बढ़ने के शुरूआत में फिर से चढ़ाई शुरू करने से पहले 20 फीट नीचे गिरावट खाता है। यदि वह सुबह 8:00 बजे अपनी चढ़ाई शुरू करता है, तो वह पहाड़ी चार घण्टों में 120 फीट ऊपर गिरावट खाकर किस समय पहुँचगा ?</p> <p>(A) शाम 7 बजे (B) शाम 5 बजे (C) शाम 8 बजे (D) शाम 6 बजे</p> <p>A mountaineer ascends 30 feet at the start of each hour, then pauses to rest and slides back 20 feet before beginning his climb again at the start of the next hour. If he starts his climb at 8:00 a.m., at what time will he first reach a flag positioned 120 feet above the ground ?</p> <p>(A) 7 p.m. (B) 5 p.m. (C) 8 p.m. (D) 6 p.m.</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
56	<p>उस बॉक्स का चयन कीजिए जो दिए गए कागज की शीट की आकृति से बने बॉक्स के समान है। Choose the box that is similar to the box formed from the figure of the sheet of paper given.</p>  <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
57	<p>+ का अर्थ है 'का भाई है' × का अर्थ है 'की बहन है' - का अर्थ है 'का पिता है' निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि C, M का बेटा है ? + means 'is the brother of' - means 'is the sister of' × means 'is the father of' Which of the following means that C is the son of M ?</p> <p>(A) <math>F - C + N \times M</math> (B) <math>M - N \times C + F</math> (C) <math>M \times N - C + F</math> (D) <math>N + M - F \times C</math></p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
58	<p>निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'अकर्मक क्रिया' का प्रयोग किया गया है ?</p> <p>(A) बालक बहुत देर से रो रहा है। (B) भजूदू चाय पी रहा है। (C) रमेश पुस्तक पढ़ रहा है। (D) अम्मा खाना बना रही है।</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
59	<p>'मौलिक' में कौन-सी संधि है ?</p> <p>(A) यण् (B) दीर्घ (C) वृद्धि (D) गुण</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
60	<p>'अल्प विराम' का चिह्न है :</p> <p>(A) (.) (B) (;) (C) (!) (D) (!)</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
61	<p>'कव्याली' शब्द में कौन-सा लिंग है ?</p> <p>(A) स्त्रीलिंग (B) पुल्लिंग (C) उभयलिंग (D) न्युम्कलिंग</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
62	<p>'आप कूबे से जग हुआ' का अर्थ है :</p> <p>(A) मरने के बाद कौन देखने आता है कि क्या हुआ (B) बुरा आदमी सबको बुरा कहता है (C) सबको अपने समान समझना (D) अपनी हानि होने पर दूसरों को भी हानि पहुँचाना</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
63	<p>'शायब' का विलोम शब्द है :</p> <p>(A) अनवर (B) सदैव (C) रहस्यमय (D) नक्स</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
64	<p>'इन्द्रा - इन्द्रा' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए।</p> <p>(A) चन्द्रा - चूहा (B) भोजन - भेट (C) लक्ष्मी - इन्द्राणी (D) आइना - संकट</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
65	<p>बोलते समय मुख के कितने उच्चारण स्थानों का प्रयोग किया जाता है ?</p> <p>(A) पाँच (B) चार (C) तीन (D) छह</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
66	<p>निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए :</p> <p>(A) उनको एक पुर है। (B) उन्हें एक पुर है। (C) उनके एक पुर है। (D) उनका एक पुर है।</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
67	<p>'काव्य की शोभा बढ़ाने वाले धर्मों को अलंकार कहते हैं।' इस उक्ति में प्रयुक्त 'धर्म' शब्द का क्या अर्थ है ?</p> <p>(A) गुण (B) मजहब (C) कर्तव्य (D) सत्कर्म</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
68	<p>'भलिता जब भाषण दे रही थी, उसकी आवाज़ में एक आकर्षण था।' निम्नलिखित में से कौन-सा इस वाक्य में प्रयुक्त 'आकर्षण' शब्द का विलोम शब्द है ?</p> <p>(A) विपकर्षण (B) अनाकर्षण (C) विकर्षण (D) अयकर्षण</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
69	<p>'कवीश्वर' का संधि-विच्छेद क्या है ?</p> <p>(A) कवी + ईश्वर (B) कवी + अश्वर (C) कवि + ईश्वर (D) कवि + श्वर</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
70	<p>किस वाक्य में क्रिया वर्तमान काल में है ?</p> <p>(A) मैं तुम्हारा पत्र पढ़ रहा हूँ। (B) उसने फल खा लिए थे। (C) कल वे आने वाले थे। (D) अचानक बिजली कौंध उठी।</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
71	<p>'जुते चाटना' का सही अर्थ है :</p> <p>(A) जुतों को चमकदार बनाना (B) खुशामद करना (C) इधर-उधर घूमना (D) घूस देना</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
72	<p>महादेवी वर्मा को किस पुस्तक पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला था ?</p> <p>(A) नीहार (B) नीरजा (C) यामा (D) रत्न</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

73	'चमक उठी रस सत्तावन में जो तलवार पुरानी थी।' रस भेद बताए। (A) वीर रस (B) भक्ति रस (C) श्रृंगार रस (D) हास्य रस	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
74	'मानव' शब्द का विशेषण निम्नलिखित में से क्या बनेगा ? (A) मनुष्य (B) मानवीकरण (C) मानवीय (D) मानवता	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
75	'पिता' कहानी के लेखक कौन हैं ? (A) उषा श्रिंखटा (B) शेखर जोशी (C) ज्ञानरंजन (D) उदय प्रकाश	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
76	निम्नलिखित में से कौन-सा 'काटना' का तत्सम है ? (A) कटित (B) कटन (C) कटित (D) कर्तन	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
77	'लंग - लुंग' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए : (A) दुबला - पोड़ा (B) लहर - दुबला (C) लहर - पोड़ा (D) पोड़ा - लहर	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
78	'कमाल' के रचयिता कौन हैं ? (A) अण्णकर प्रसाद (B) माखनलाल खलुजेवी (C) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र (D) सुमित्रानंदन पंत	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
79	किस शब्द का प्रयोग सदैव बहुवचन में होता है ? (A) दर्शन (B) गाय (C) लता (D) बहन	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
80	'जीभ' का पर्यायवाची है : (A) रसना (B) वचन (C) जीव (D) घनि	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
81	'जिसका कोई आकार न हो' के लिए एक शब्द है : (A) निराकार (B) आकार (C) साकार (D) गोलकार	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
82	बाल का स्त्रीलिंग है : (A) बालिका (B) बालिका (C) बाली (D) बाला	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
83	'पर्णकुटी' शब्द में समास है : (A) द्वन्द्व (B) तत्पुरुष (C) बहुव्रीहि (D) द्विगु	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
84	'गंगाजल' पर कुछ लोग भजन कर रहे थे। रेखांकित शब्द में कौन-सा समास है ? (A) तत्पुरुष (B) द्विगु (C) द्वन्द्व (D) अव्ययीभाव	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
85	'जाति' शब्द का बहुवचन है : (A) जातीया (B) जाती (C) जातियों (D) जातियाँ	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
86	'अम्बुज - अम्बुज' शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए। (A) बल - कमल (B) कमल - बादल (C) बादल - समुद्र (D) समुद्र - कमल	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
87	'वह खा रहा था' में 'खा रहा था' कौन-सा काल है ? (A) अपूर्ण भूत (B) पूर्ण भूत (C) सामान्य भूत (D) संदिग्ध भूत	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
88	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अव्यय नहीं है ? (A) कल (B) आज (C) किसे (D) इधर	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
89	निम्नलिखित में से सही तत्सम शब्द का चयन कीजिए : (A) खप्पर (B) थंभ (C) मधूक (D) त्यों	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
90	प्र. सं. 99 से 94 गद्यांश पढ़कर लंदन शहर टेम्स नदी के किनारे पर बना हुआ है, जिसका पार चौड़ा है और पानी गहरा। समुद्र तट के निकट होने और टेम्स नदी में बहती पानी रहने के कारण, लंदन एक विशाल बन्दरगाह भी है। वहीं रोबर बैंकटों जहाज आने-जाने हैं और दूर से देखने पर टेम्स नदी के ऊपर समुद्रों का जंगल मालूम होता है। वहाँ से पृथ्वी की सभी दिशाओं को मालुम जाता है और वहाँ से आता है। लंदन तथा इंग्लैंड की भोजन सामग्री का बहुत भाग इसी बन्दरगाह पर पहुँचता है। यदि एक सप्ताह के लिए जहाजों का आना-जाना बन्द हो जाए, तो इस देश में अहि-शक्ति मच जाए। इसलिए ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी जातिक शक्ति हदनी प्रबल कर ली है कि उससे दुनिया में कोई भी राज्यशक्ति समुद्री युद्ध में टक्कर नहीं ले सकती। 'गति-शक्ति मच जाने' का क्या अर्थ है ? (A) रुकना मच जाना (B) रुकना-गुलना अग्रमभ होना (C) सोर-शरणावा होना (D) हाताशर मच जाना	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
91	'टक्कर लेने' का अर्थ है : (A) तुलना करना (B) मुकाबला करना (C) टक्करना (D) लोहा मानना	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
92	लंदन बन्दरगाह कहाँ पर स्थित है ? (A) काही गहरे पानी पर (B) समुद्र तट पर (D) नदी के तट पर (C) जहाजों के जंगल में	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

<p>93</p> <p>ब्रिटिश साम्राज्य ने अपनी नाविक शक्ति क्यों इतनी प्रबल बना ली ?                  (A) कोई लंदन पर आक्रमण न कर सके (B) कोई शत्रु दूरे हरा न सके                  (C) लंदन शहर को कोई शक्ति न पहुँच सके (D) कोई इसके जहाजों का आना-जाना न रोक सके</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>94</p> <p>मस्तूलों का जंगल कहने से लेखक का क्या अभिप्राय है ?                  (A) असंख्य मस्तूल (B) मस्तूलों की पंक्तियाँ                  (C) मस्तूलों की बहार (D) मस्तूलों का आकर्षक दृश्य</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>95</p> <p>असमान पद ज्ञात कीजिए।                  Find the dissimilar term.                  ACA, BFB, CJC, DLD, EOE                  (A) CJC (B) BFB (C) EOE (D) DLD</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>96</p> <p>चार विकल्पों में से संख्याओं का वह सेट ज्ञात कीजिए जो प्रश्न में दिए गए सेट से सबसे अधिक मिलता-जुलता हो।                  दिया गया सेट : (49, 25, 9)                  Find the set of numbers amongst the four options that is most like the set given in the question.                  Set given : (49, 25, 9)                  (A) (39, 26, 13) (B) (36, 25, 16) (C) (64, 27, 8) (D) (36, 16, 4)</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>97</p> <p>A ने B का परिचय देते हुए कहा, "वह मेरे पिता के पिता की पोती का पति है।" A को पुरुष मानते हुए, B, A से किस प्रकार संबंधित है ?                  (A) भाई (B) पोता (C) चचेरा भाई (कजन) (D) साला                  A introduces B saying, "He is the husband of the granddaughter of the father of my father." Considering A as a male person, how is B related to A ?                  (A) Brother (B) Grandson (C) Cousin (D) Brother-in-law</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>98</p> <p>चार सहकर्मी - L, M, N और O, एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बाहर की ओर बैठ करके बैठे हैं। L, M के ठीक बायीं ओर बैठा है। N, O के ठीक बायीं ओर बैठा है। L के ठीक बायीं ओर कौन बैठा है ?                  Four colleagues - L, M, N and O, are sitting around a square table facing outward. L is sitting to the immediate left of M. N is sitting to the immediate right of O. Who is sitting to the immediate right of L ?                  (A) M (B) L (C) O (D) N</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>99</p> <p>श्रृंखला 2, 12, 36, 80, ____ को पूरा कीजिए।                  Complete the series 2, 12, 36, 80, ____.                  (A) 140 (B) 150 (C) 120 (D) 130</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>100</p> <p>पाँच राज्यों द्वारा इस्पात के उत्पादन के संबंध में दिए गए पाई चार्ट का परिचय कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।</p>  <p>राज्य D द्वारा इस्पात के उत्पादन के संगत केंद्रीय कोण क्या है ?                  (A) 68.4° (B) 78.2° (C) 72.4° (D) 58.2°</p> <p>Examine the given pie chart regarding production of steel by five states and answer the following question.</p>  <p>What is the central angle that corresponds to the production of steel by State D ?                  (A) 68.4° (B) 78.2° (C) 72.4° (D) 58.2°</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>101</p> <p>यदि 4200 का 30% + 2400 का 35% = 4200 का x% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।                  Determine the value of x if 30% of 4200 + 35% of 2400 = x% of 4200, find the value of x.                  (A) 40 (B) 45 (C) 50 (D) 48</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>102</p> <p>यहाँ दिया गया पाई चार्ट परिवार के घरेलू व्यय को प्रतिशत में दर्शाता है। यदि परिवार की कुल मासिक आय ₹ 42,500 है, तो चार्ट का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।</p> <p><b>परिवार का व्यय</b></p>  <p>बाल शिक्षा के लिए कटौती और मकान किराए के लिए कटौती के बाद, परिवार की कुल मासिक आय रहती है :                  (A) ₹ 26,580 (B) ₹ 25,075 (C) ₹ 27,860 (D) ₹ 24,650</p> <p>The pie chart given here represents the domestic expenditure of a family in percent. Study the chart and answer the following question if the total monthly income of the family is ₹ 42,500.</p> <p><b>Expenditure of Family</b></p>  <p>After deduction for Child Education and deduction for House Rent, the total monthly income of the family remains :                  (A) ₹ 26,580 (B) ₹ 25,075 (C) ₹ 27,860 (D) ₹ 24,650</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

103	<p>त्रिभुज PQR में, भुजा QR की लंबाई भुजा PQ की लंबाई के दोपुंने से 3 सेमी कम है। भुजा PR की लंबाई भुजा PQ की लंबाई से 14 सेमी अधिक है। परिधि 55 सेमी है। त्रिभुज PQR की सबसे छोटी भुजा की लंबाई क्या है ?</p> <p>(A) 11 सेमी (B) 10 सेमी (C) 14 सेमी (D) 12 सेमी</p> <p>In triangle PQR, length of the side QR is less than twice the length of the side PQ by 3 cm. Length of the side PR exceeds the length of the side PQ by 14 cm. The perimeter is 55 cm. The length of the smallest side of the triangle PQR is:</p> <p>(A) 11 cm (B) 10 cm (C) 14 cm (D) 12 cm</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
104	<p>एक आसानी की औसत चाल क्या है यदि वह दो शहरों के बीच यात्रा करता है, और 60% दूरी 45 मिनट में और शेष दूरी 55 मिनट में रख करता है, जहाँ शहरों के बीच की कुल दूरी 80 किमी है ?</p> <p>(A) 49 किमी प्रति घंटा (B) 48 किमी प्रति घंटा (C) 50 किमी प्रति घंटा (D) 47 किमी प्रति घंटा</p> <p>What is the average speed of a man who travels between two cities, covering 60% of the distance in 45 minutes and the remaining distance in 55 minutes, where the total distance between the cities is 80 km ?</p> <p>(A) 49 kmph (B) 48 kmph (C) 50 kmph (D) 47 kmph</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
105	<p>यदि 6 अप्रैल, 2023 को गुरुवार था, तो 6 अप्रैल, 2024 को समाह का कौन-सा दिन था ?</p> <p>(A) मंगलवार (B) शनिवार (C) सोमवार (D) शुक्रवार</p> <p>What was the day of the week on 6<sup>th</sup> April, 2024 if 6<sup>th</sup> April, 2023 was Thursday ?</p> <p>(A) Tuesday (B) Saturday (C) Monday (D) Friday</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
106	<p>असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number. 2, 6, 24, 120, 540</p> <p>(A) 120 (B) 540 (C) 6 (D) 24</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
107	<p>एक निश्चित भाषा में, CAR को 3118 के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में FUR को कैसे लिखा जाएगा ?</p> <p>In a certain language, CAR is written as 3118. How will FUR be written in the same language ?</p> <p>(A) 65900 (B) 37912 (C) 62118 (D) 99116</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
108	<p>पाँच सदस्यों के एक परिवार में, A, B की बहन है और C, B की माँ है। D, C का पिता है और E, C की माँ है। A, D से किस प्रकार सम्बंधित है ?</p> <p>(A) बच्चा (B) नानिन (C) बेटा (D) भौजी</p> <p>In a family of five members, A is B's sister and C is B's mother. D is C's father and E is C's mother. How is A related to D ?</p> <p>(A) Daughter-in-law (B) Granddaughter (C) Daughter (D) Niece</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
109	<p>दिए गए विकल्पों में से, वह युग्म ज्ञात कीजिए जो दिए गए युग्म के समान है। दिया गया युग्म :- डेविस कप : टेनिस</p> <p>(A) राइडर कप : गोल्फ (B) क्यू कप : स्नूकर</p> <p>(C) फेडरेशन कप : खो-खो (D) जेम्स कप : कार रेसिंग</p> <p>From the given options, find the pair which is similar to the given pair. Given pair :- Davis Cup : Tennis</p> <p>(A) Ryder Cup : Golf (B) Cue Cup : Snooker</p> <p>(C) Federation Cup : Kho-Kho (D) James Cup : Car Racing</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
110	<p>यदि MONKEY को OQPMGA और ZEBRA को BGDTC के रूप में कोडित किया जाता है, तो DEER को किस प्रकार कोडित किया जाएगा ? If MONKEY is coded as OQPMGA and ZEBRA as BGDTC, then how will DEER be coded ?</p> <p>(A) OQGT (B) FGGT (C) BGGT (D) GFFT</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
111	<p>मैं अपने घर से उत्तर की ओर 30 किमी पैदल चला। फिर मैं पश्चिम की ओर मुड़ा और 20 किमी चला और फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 10 किमी चला। अंत में पूर्व की ओर मुड़कर, मैंने 20 किमी की दूरी तय की। मैं अपने घर से किस दिशा में खड़ा हूँ ?</p> <p>(A) दक्षिण (B) उत्तर (C) पश्चिम (D) पूर्व</p> <p>From my house, I walked 30 km to the North. Then I turned West and covered 20 km and then covered 10 km turning South. Finally turning to the East, I covered 20 km. In which direction am I standing from my house ?</p> <p>(A) South (B) North (C) West (D) East</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
112	<p>किस घड़ी में घंटे की सुई अर्थात् 3 बजे पश्चिम की ओर इशारा करती है, उसकी मिनट की सुई शाम 7:45 बजे किस ओर होगी ?</p> <p>(A) दक्षिण (B) उत्तर-पूर्व (C) उत्तर-पश्चिम (D) पूर्व</p> <p>A clock with the hour hand pointing West at 3 p.m. will have its minute hand at 7:45 p.m. pointing towards :</p> <p>(A) South (B) North-East (C) North-West (D) East</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
113	<p>भारत में राज्य स्तर पर वैट (VAT) किस वर्ष लागू किया गया ? In which year was VAT introduced at the State level in India ?</p> <p>(A) 2001 (B) 2000 (C) 2006 (D) 2005</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
114	<p>निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?</p> <p>(A) अंग्रेजी (B) संस्कृत (C) उर्दू (D) तमिल</p> <p>Which of the following languages is <b>not</b> included in the Eighth Schedule of the Indian Constitution ?</p> <p>(A) English (B) Sanskrit (C) Urdu (D) Tamil</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
115	<p>प्रसिद्ध कृति "तंत्रलोक" के लेखक कौन हैं ?</p> <p>(A) बाणभट्ट (B) दण्डी (C) भवभूति (D) अभिनवगुप्त</p> <p>Who is the author of the famous work "Tantraloka" ?</p> <p>(A) Banabhatta (B) Dandin (C) Bhavabhuti (D) Abhinavagupta</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
116	<p>अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस किस तारीख को मनाया जाता है ?</p> <p>(A) 12 जनवरी (B) 24 अक्टूबर (C) 8 सितम्बर (D) 20 मार्च</p> <p>On which date is International Literacy Day observed ?</p> <p>(A) 12<sup>th</sup> January (B) 24<sup>th</sup> October (C) 8<sup>th</sup> September (D) 20<sup>th</sup> March</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
117	<p>आई.एम.एफ. धुआतन संतुलन निष्पावली के अनुसार, वस्तुओं के आयात और निर्यात को _____ प्रस्तुत किया जाना चाहिए।</p> <p>(A) CIF के आधार पर (B) FOR के आधार पर (C) एक्स वर्क के आधार पर (D) FOB के आधार पर</p> <p>As per the IMF Balance of Payments Manual, the import and export of goods should be presented on _____</p> <p>(A) CIF basis (B) FOR basis (C) Ex Works basis (D) FOB basis</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
118	<p>भारतीय संविधान का अनुच्छेद 340 किससे संबंधित है ?</p> <p>(A) निर्वचन आयोग (B) संघ लोक सेवा आयोग (C) वित्त आयोग (D) पिछड़े वर्ग आयोग</p> <p>Article 340 of the Indian Constitution deals with :</p> <p>(A) Election Commission (B) Union Public Service Commission (C) Finance Commission (D) Backward Classes Commission</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>



119	<p>भारत में 'रेड कॉरिडोर' (लाल गलियारा) क्या है ?                  (A) नक्सली-माओवादी उग्रवाद से प्रभावित क्षेत्र                  (B) वह क्षेत्र जो अपने पर्यटक आकर्षणों के लिए जाना जाता है                  (C) राजधानी में उच्च सुरक्षा वाला क्षेत्र                  (D) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए एक गलियारा</p> <p>What is the 'Red Corridor' in India ?                  (A) An area affected by Naxalite-Maoist insurgency                  (B) A region known for its tourist attractions                  (C) A high security zone in the capital                  (D) A corridor for international trade</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
120	<p>CoBRA केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल की एक विशेष अभियान इकाई है। इसका क्या अर्थ है ?                  (A) कमांडो बटालियन फॉर रेजोल्यूट एक्शन (B) सेंट्रल बटालियन फॉर रैपिड एक्शन                  (C) कमांडो बैटल फॉर रिकॉइलिंग एक्शन (D) सेंट्रल बटालियन फॉर रेडिकल एक्शन</p> <p>CoBRA is a special operation unit of the Central Reserve Police Force. What does it stand for ?                  (A) Commando Battalions for Resolute Action (B) Central Battalions for Rapid Action                  (C) Commando Battle for Recoiling Action (D) Central Battalions for Radical Action</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
121	<p>लैंगिक समानता, महिला सशक्तिकरण और महिलाओं के खिलाफ भेदभाव और हिंसा को खत्म करने के लिए वैश्विक आंदोलन को किस शब्द से परिभाषित किया जाता है ?                  (A) ब्लैक लाइव्स मैटर आंदोलन (B) मीटू आंदोलन                  (C) नारीवादी आंदोलन (D) एलबीटीबीक््यू + अधिकार आंदोलन</p> <p>What term describes the global movement for gender equality, women's empowerment and the elimination of discrimination and violence against women ?                  (A) Black Lives Matter Movement (B) MeToo Movement                  (C) Feminist Movement (D) LGBTQ + Rights Movement</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
122	<p>प्रसिद्ध भारतीय उपन्यास 'गोदान' के लेखक कौन हैं ?                  (A) मुंशी प्रेमचंद (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर                  (C) अरुंधति रॉय (D) आर.के. नारायण</p> <p>Who is the author of the famous Indian novel 'Godan' ?                  (A) Munshi Premchand (B) Rabindranath Tagore                  (C) Arundhati Roy (D) R.K. Narayan</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
123	<p>2016 के वित्तमंत्रीकरण के दौरान भारत के वित्त मंत्री कौन थे ?                  (A) अरुण जेटली (B) निर्मला सीतारमन (C) अमित शाह (D) नरेंद्र मोदी</p> <p>Who was the Finance Minister of India during 2016 demonetization ?                  (A) Arun Jaitley (B) Nirmala Sitharaman (C) Amit Shah (D) Narendra Modi</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
124	<p>मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) का मुख्य लक्ष्य है :                  (A) व्यक्तियों के समग्र कल्याण और जीवन की गुणवत्ता का आकलन करना                  (B) आर्थिक प्रदर्शन को मापना                  (C) पर्यावरणीय स्थिरता (संधारणीयता) का मूल्यांकन करना                  (D) तकनीकी प्रगति पर नजर रखना</p> <p>The main goal of the Human Development Index (HDI) is to :                  (A) Assess the overall well-being and quality of life of individuals                  (B) Measure economic performance                  (C) Evaluate environmental sustainability                  (D) Track technological advancements</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
125	<p>ताज महल का पीलापन _____ का प्रभाव है।                  (A) प्रत्यूर्क (रेलर्नर्ग) (B) अम्ल वर्षा                  (C) प्रदूषण (D) ओजोन अवक्षय (रिक्कीकरण)</p> <p>The yellowness of the Taj Mahal is an effect of _____                  (A) Allergens (B) Acid rain                  (C) Pollution (D) Ozone depletion</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
126	<p>भारतीय पेट्रोलियम संस्थान कहाँ स्थित है ?                  (A) अमेठी (B) दिल्ली (C) देहरादून (D) चेन्नई</p> <p>Where is the Indian Institute of Petroleum located ?                  (A) Amethi (B) Delhi (C) Dehradun (D) Chennai</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
127	<p>त्रैमासिक सभाचार-पत्र "साइबर प्रवाह" किस मंत्रालय द्वारा शुरू की गई एक पहल है ?                  (A) रक्षा मंत्रालय                  (B) युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय                  (C) संस्कृति मंत्रालय                  (D) गृह मंत्रालय</p> <p>The quarterly newspaper "Cyber Pravah" is an initiative launched by which Ministry ?                  (A) Ministry of Defence                  (B) Ministry of Youth Affairs and Sports                  (C) Ministry of Culture                  (D) Ministry of Home Affairs</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
128	<p>_____ में ऑनलाइन उपहार शामिल है जहाँ उपयोगकर्ता को डे से डे ऑनलाइन संदेशों और स्मिल का समान करना पड़ता है।                  (A) पक्षबन्धी की चोरी (B) बॉटनेट्स (C) फिशिंग (D) साइबरस्टॉकिंग</p> <p>_____ involves online harassment where the user is subjected to a plethora of online messages and emails.                  (A) Identity theft (B) Botnets (C) Phishing (D) Cyberstalking</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
129	<p>अभिजाति की स्वतंत्रता की रक्षा के प्रयासों के लिए 2021 में किसे नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?                  (A) अबी अहमद (B) मालीया रेसा और द्मित्री मुराटोव                  (C) ग्रेटा थुनबर्ग (D) मलाला यूसुफज़ई</p> <p>Who was awarded the Nobel Peace Prize in 2021 for the efforts to protect freedom of expression ?                  (A) Abiy Ahmed (B) Maria Ressa and Dmitry Muratov                  (C) Greta Thunberg (D) Malala Yousafzai</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
130	<p>नागालैंड की राजधानी क्या है ?                  (A) इटानगर (B) कोहिमा (C) अगरतला (D) गुवाहाटी</p> <p>What is the capital of Nagaland ?                  (A) Itanagar (B) Kohima (C) Agartala (D) Guwahati</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
131	<p>2021 में COP26 जलवायु सम्मेलन की मेजबानी किस देश ने की ?                  (A) भारत (B) यू.के. (UK) (C) कनाडा (D) अफ़गानिस्तान</p> <p>Which country hosted the COP26 Climate Conference in 2021 ?                  (A) India (B) UK (C) Canada (D) Afghanistan</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

132	<p>रेडियोएक्टिविटी की खोज का श्रेय किसे दिया जाता है ? (A) अल्बर्ट आइंस्टीन (B) हेनरी बेक्वेल (C) अर्नेस्ट रथरफोर्ड (D) मैरी क्यूरी Who is credited with the discovery of radioactivity ? (A) Albert Einstein (B) Henri Becquerel (C) Ernest Rutherford (D) Marie Curie</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
133	<p>SITE का मतलब क्या है ? (A) सोर्स इंस्ट्रक्शनल टेलीविजन एक्सपेरिमेंट (B) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविजन एक्सपेरिमेंट (C) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविजन एजुकेशन (D) सैटेलाइट इंस्ट्रक्शनल टेलीविजन एक्सपेरिमेंट What does SITE stand for ? (A) Source Instructional Television Experiment (B) Satellite Instructional Television Experiment (C) Satellite Instructional Television Education (D) Satellite Institutional Television Experiment</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
134	<p>संयुक्त अरब अमीरात संघ (फेडरेशन ऑफ यूनाइटेड अरब एमिरेट्स) की राजधानी क्या है ? (A) अबु धाबी (B) दुबई (C) शारजाह (D) फुजैराह What is the capital of the Federation of United Arab Emirates ? (A) Abu Dhabi (B) Dubai (C) Sharjah (D) Fujairah</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
135	<p>मानवाधिकार किसके पास हैं ? (A) राज्य के प्रमुख (B) विद्यार्थियों (C) सब लोग (D) अपराधियों Who has human rights ? (A) Heads of State (B) Students (C) Everyone (D) Criminals</p>	C	--Select-- © All rights reserved		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
136	<p>उत्तर भारतीय गान "ठुमरी" का मुख्य विषय (थीम) क्या है ? (A) प्रेरणा (B) चाहत और प्यार (C) विद्रोह (D) रोमांटिक (रोमानी) और भक्तिपूर्ण What is the theme of the North Indian vocal "Thumri" ? (A) Inspiration (B) Desire and Love (C) Rebellion (D) Romantic and Devotional</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
137	<p>हरे चने का वैज्ञानिक नाम क्या है ? (A) मेडिकागो सैटिवा (B) मैनीहोट यूटिलिसिमा (C) विग्ना मुंगो (D) विग्ना रेडिएटा What is the scientific name of Green gram ? (A) Medicago sativa (B) Manihot utilisissima (C) Vigna mungo (D) Vigna radiata</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
138	<p>आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (ओ ई सी डी.) किस प्रकार आर्थिक विकास का समर्थन करता है ? (A) सदस्य देशों की अर्थव्यवस्थाओं की रक्षा के लिए व्यापार बाधाएँ लगाकर (B) सदस्य देशों में विदेशी निवेश को अतिरिक्त करके (C) सदस्य देशों की अर्थव्यवस्थाओं में विनिमय दर तंत्र सुचारु कर (D) आर्थिक और सामाजिक कल्याण में सुधार करने वाली नीतियों को बढ़ावा देकर In what ways does the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) support economic development ? (A) By imposing trade barriers to protect member countries' economies (B) By restricting foreign investments in member countries (C) By improving exchange rate mechanism in member countries' economies (D) By promoting policies that improve economic and social well-being</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
139	<p>किस वर्ष अपोलो 11 मिशन ने चंद्रमा पर मानव को सफलतापूर्वक उतारा था ? In which year did the Apollo 11 mission successfully land humans on the moon ? (A) 1970 (B) 1969 (C) 1972 (D) 1971</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
140	<p>विश्व के सबसे बुजुर्ग व्यक्ति का क्या नाम है जिसकी अंतिम श्वासा 2024 को 114 वर्ष की आयु में मृत्यु हो गई ? (A) जुआन विसेंटे पेरेज मोरा (B) जॉन टिनिस्वुड (C) युकिची ब्लैचर्ड (D) युकिची चुगंजी What is the name of the world's oldest man who died at the age of 114 years in April 2024 ? (A) Juan Vicente Pérez Mora (B) John Tinniswood (C) Eugenie Blanchard (D) Yukichi Chuganji</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
141	<p>खिलजी वंश की स्थापना किसने की थी ? (A) कुतुबुद्दीन ऐबक (B) अलाउद्दीन खिलजी (C) बलबान (D) जलालुद्दीन खिलजी Who established the Khilji dynasty ? (A) Qutbuddin Aibak (B) Alauddin Khilji (C) Balban (D) Jalaluddin Khilji</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
142	<p>साइबर-सुरक्षा में एन्क्रिप्शन का उद्देश्य क्या है ? (A) डेटा ट्रांसफर को तेज करना (B) भंडारण के लिए फ़ाइलों को संपीड़ित करना (C) अवांछित फ़ाइलों को हटाना (D) अनधिकृत पहुँच को रोकने के लिए डेटा को कोडित रूप में कनवर्ट करना What is the purpose of encryption in cybersecurity ? (A) To speed up data transfer (B) To compress files for storage (C) To delete unwanted files (D) To convert data into a coded form to prevent unauthorized access</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
143	<p>संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (यू.एन.एफ.पी.ए.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? (A) जिनेवा (B) वाशिंगटन डी.सी. (C) न्यूयॉर्क (D) अटलांटा Where is the headquarters of the United Nations Population Fund (UNFPA) located ? (A) Geneva (B) Washington DC (C) New York (D) Atlanta</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
144	<p>स्वर्ण क्रांति का संबंध किसके उत्पादन से है ? (A) दालें (B) बहुमूल्य खनिज (C) बागवानी और शाहद (D) जूट Golden Revolution is related to the production of : (A) Pulses (B) Precious minerals (C) Horticulture and Honey (D) Jute</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

145	<p>कांगो घाटी किस महाद्वीप में पाई जाती है ? (A) एशिया (B) ऑस्ट्रेलिया (C) उत्तरी अमेरिका (D) अफ्रीका The Congo Canyon is found in which continent ? (A) Asia (B) Australia (C) North America (D) Africa</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
146	<p>विटामिन सी की कमी से कौन-सा रोग होता है ? (A) स्कर्वी (B) सूखा रोग (C) बेरीबेरी (D) पेलग्रा Which disease is caused by the deficiency of Vitamin C ? (A) Scurvy (B) Rickets (C) Beriberi (D) Pellagra</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
147	<p>भारतीय संविधान की किस अनुसूची में अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण के संबंध में प्रावधान हैं ? (A) पांचवी अनुसूची (B) चौथी अनुसूची (C) सातवी अनुसूची (D) छठी अनुसूची Which Schedule of the Indian Constitution contains provisions regarding the administration and control of Scheduled Areas and Scheduled Tribes ? (A) Fifth Schedule (B) Fourth Schedule (C) Seventh Schedule (D) Sixth Schedule</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
148	<p>निम्नलिखित में से किसने 'सप्तांग' राजनीतिक तर्कसंगतता का सिद्धांत प्रतिपादित किया ? (A) मनु (B) कौटिल्य (C) तुलसीदास (D) चरक Who among the following propounded the 'Saptanga' Theory of political rationality ? (A) Manu (B) Kautilya (C) Tulsidas (D) Charaka</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
149	<p>उत्तर प्रदेश के उच्च सदन को क्या कहा जाता है ? (A) विधान सभा (B) विधान परिषद (C) विधान महल (D) विधान मंडली What is the Uttar Pradesh Upper House known as ? (A) Vidhan Sabha (B) Vidhan Parishad (C) Vidhan Mahal (D) Vidhan Mandal</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
150	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा कथन क्वांटम जलझाव (एंग्लमैट) की अवधारणा का सबसे अच्छा वर्णन करता है ? (A) यह एक ऐसी घटना है जिसमें कण दूर प्रकाश एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं कि एक कण की अवस्था दूसरे कण की अवस्था को तुरंत प्रभावित करती है, चाहे उनके बीच कितनी भी दूरी क्यों न हो। (B) यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा कणों को अत्यंत उच्च तापमान तक गर्म किया जाता है। (C) यह अव्यवस्थित कणों पर गुरुत्वीय तरंगों का प्रभाव है। (D) यह सैद्धांतिक ढींचा है जो प्रकाश की गति के निकट गति पर पहुँचने वाले कणों के व्यवहार की व्याख्या करता है। Which of the following statement best describes the concept of quantum entanglement ? (A) It is a phenomenon where particles remain connected such that the state of one particle instantly influences the state of another, regardless of the distance between them. (B) It is the process by which particles are heated to extremely high temperatures. (C) It is the effect of gravitational waves on subatomic particles. (D) It is the theoretical framework explaining the behaviour of particles at speeds approaching the speed of light.</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>