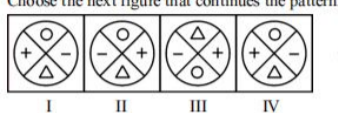
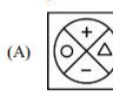
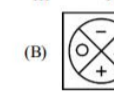
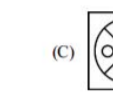
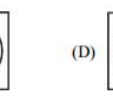
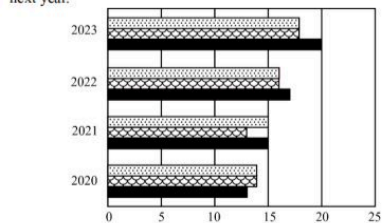


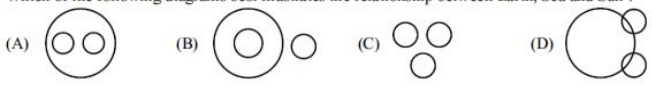
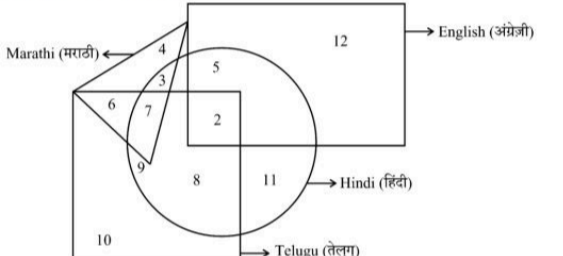
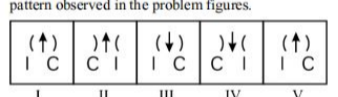
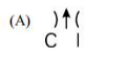
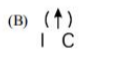
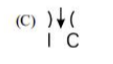
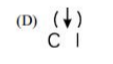
Objection of Questions प्रश्नों पर आपत्त

- **You are required to upload your objections along with supporting authentic reference document against each question and answer. In absence of support document, objection shall not be entertained.**
आप प्रत्येक प्रश्न और उत्तर के सापेक्ष पुष्टिकारक अभिलेखों के साथ आपत्तियाँ प्रस्तुत कर सकते हैं। पुष्टिकारक एवं प्रमाणिक साक्ष्यों के अभाव में आपत्तियों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- **Support document must be uploaded only in JPG and PDF files (maximum 3 MB size).**
पुष्टिकारक अभिलेख केवल JPG और PDF फाइलों में अपलोड की जा सकती हैं। (अधिकतम 3 MB साइज)
- **Objections raised through any other mode or after due date shall not be entertained.**
किसी अन्य माध्यम से प्रेषित या निर्धारित तिथि के बाद प्रेषित आपत्तियों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- *** Mandatory**
* अनिवार्य
















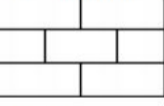
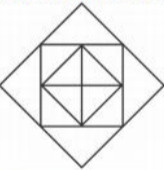





UP Police Constable 23 Aug 2024 2nd Shift Answer Key

UP Police Constable 23 Aug 2024 2nd 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	यदि H + I का अर्थ है H, I की बहन है; H - I का अर्थ है H, I का भाई है और H × I का अर्थ है H, I की माँ है, तो निम्नलिखित में से कौनसा अर्थ है कि J, P की बेटी है ? If H + I means H is the sister of I; H - I means H is the brother of I and H × I means H is the mother of I, which of the following means that J is the daughter of P ? (A) P × Q - J + M (B) P + Q - J × M (C) P - Q × J + M (D) P - Q × J - M	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
2	दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द 'PARANORMAL' के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता। Choose the word from the given alternatives that cannot be formed using each letter of the given word 'PARANORMAL' only once. (A) RARE (B) PALM (C) ROAR (D) NORM	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
3	अगला चित्र चुनिए जो दिए गए पैटर्न को जारी रखता है। Choose the next figure that continues the pattern.  ? (A)  (B)  (C)  (D) 	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
4	सादृश्य पूरा कीजिए : Complete the analogy : 145 : 15 ⁴ :: 532 : ? (A) 52 ² (B) 52 ³ (C) 35 ² (D) 32 ⁵	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
5	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। Find the missing number in the series. 20, 35, 60, 105, 190, _____ (A) 355 (B) 280 (C) 560 (D) 225	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
6	प्रिया 20 मी. पूर्व की ओर चलना शुरू करती है, फिर बाएँ मुड़ती है और 40 मी. चलती है, फिर दाएँ मुड़ती है और 30 मी. चलती है। अब वह दाएँ मुड़ती है और 40 मी. चलती है। प्रिया अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है ? (A) 65 मी. (B) 70 मी. (C) 60 मी. (D) 50 मी. Priya started walking towards east for 20 m, then took left and walked for 40 m, then turned right and walked for 30 m. Now she turns right and walks 40 m. How far is priya from her starting point ? (A) 65 m (B) 70 m (C) 60 m (D) 50 m	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
7	एक साइकिल चालक 12 किलोमीटर पश्चिम की ओर जाता है और फिर दाईं ओर मुड़कर 7 किलोमीटर की दूरी तय करता है। साइकिल चालक अब किस दिशा की ओर जा रहा है ? (A) उत्तर (B) पश्चिम (C) दक्षिण (D) पूर्व A cyclist rides 12 kilometres west and then turns right and rides 7 kilometres. In which direction is the cyclist now travelling ? (A) North (B) West (C) South (D) East	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
8	एक स्कूल में कक्षा IX के छात्रों के चार सेक्शन A, B, C, D हैं। <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> दोनों परीक्षाओं में से किस सेक्शन में उत्तीर्ण प्रतिशत सबसे अधिक है ? (A) सेक्शन D (B) सेक्शन B (C) सेक्शन C (D) सेक्शन A A school has four sections A, B, C, D of Class IX students. <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>Student passed in both exams</td> <td>64</td> <td>55</td> <td>46</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table> Which section exhibits the highest pass percentage in either of the two examinations ? (A) Section D (B) Section B (C) Section C (D) Section A	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	Student passed in both exams	64	55	46	76	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
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																																																			
Student passed in both exams	64	55	46	76																																																			
9	एक निश्चित कोड में, 'LEARNING' को '160' के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में 'PREPARATION' कैसे लिखा जाएगा ? In a certain code, 'LEARNING' is written as '160'. How will 'PREPARATION' be written in that code ? (A) 133 (B) 124 (C) 266 (D) 248	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
10	निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए और जो पहले आता है, उसे चुनिए : Arrange the following words as per their order in an English dictionary and choose the one that comes first : Hardboard; Handspring; Handover; Handstand (A) Handboard (B) Handspring (C) Handstand (D) Handover	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
11	दो गई कोड भाषा का उपयोग करके निम्नलिखित अभिव्यक्ति को सरल बनाइए, जहाँ '+' '×' को दर्शाता है, '×' '-' को दर्शाता है, '-' '+' को दर्शाता है और '+' '+' को दर्शाता है। Simplify the following expression using the given code language, where '+' represents '×', '×' represents '-', '-' represents '+' and '+' represents '+'. 9 + 4 - 6 × 6 ÷ 8 (A) 24 (B) 8 (C) 12 (D) 16	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																																																		
12	ग्राफ का अध्ययन कीजिए और पता लगाइए कि पिछले वर्ष से अगले वर्ष तक चाय की अधिकतम प्रतिशत वृद्धि क्या है। Study the graph and find what is the maximum percentage increase of tea from the previous year to the next year.  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>milk (दूध)</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>coffee (कॉफी)</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>tea (चाय)</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> (A) 20% (B) 30.25% (C) 17.65% (D) 10%		2020	2021	2022	2023	milk (दूध)	14	15	16	18	coffee (कॉफी)	14	13	16	18	tea (चाय)	13	15	17	20	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection																														
	2020	2021	2022	2023																																																			
milk (दूध)	14	15	16	18																																																			
coffee (कॉफी)	14	13	16	18																																																			
tea (चाय)	13	15	17	20																																																			

<p>13</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख पृथ्वी, समुद्र और सूर्य के बीच के संबंध को सबसे अच्छे ढंग से दर्शाता है ? Which of the following diagrams best illustrates the relationship between Earth, Sea and Sun ?</p> 	<p>B</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>14</p>	<p>यदि अक्षरों का क्रम A, F, K, P, ___ है, तो अगला क्या आएगा ? If the sequence of letters is A, F, K, P, ___, what comes next ?</p> <p>(A) W (B) U (C) V (D) T</p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>15</p>	<p>उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ उसी संबंध को साझा करती हैं जो दिए गए संख्या युग्म द्वारा साझा किया गया है। Select the option in which the numbers share the same relationship as that shared by the given pair of numbers. 185 : 199 (A) 89 : 106 (B) 178 : 187 (C) 139 : 153 (D) 126 : 134</p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>16</p>	<p>श्रृंखला पूरी कीजिए। Complete the series. 2, 6, 12, 20, 30, 42, ___ (A) 51 (B) 56 (C) 49 (D) 65</p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>17</p>	<p>शेर गुफा में है जैसे मकड़ी _____ में है। (A) ओसारा (शेड) (B) टीला (C) पेड़ (D) जाला Lion is to in Den as Spider is to _____. (A) Shed (B) Hill (C) Tree (D) Web</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>18</p>	<p>दिए गए आरेख में : I. आयत उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो अंग्रेजी जानते हैं। II. त्रिकोण उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो मराठी जानते हैं। III. वर्ग उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो तेलुगु जानते हैं। IV. वृत्त उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो हिंदी जानते हैं। 1 से 12 तक अंकित किए गए क्षेत्र व्यक्तियों के बीच भाषा प्रवीणता के विभिन्न संयोजनों का प्रतिनिधित्व करते हैं। कितने व्यक्ति केवल अंग्रेजी बोल सकते हैं ? In the given diagram : I. Rectangle represents persons who know English. II. Triangle represents persons who know Marathi. III. Square represents persons who know Telugu. IV. Circle represents persons who know Hindi. The regions labelled from 1 to 12 represent various combinations of language proficiency among the individuals. How many individuals can speak English exclusively ?</p>  <p>(A) 12 (B) 5 (C) 17 (D) 19</p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>19</p>	<p>दी गई आकृतियों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उक्त आकृतियों में से वह विकल्प चुनिए जो प्रश्न आकृतियों में देखे गए पैटर्न को बनाए रखता हो। Study the provided figures carefully and choose an option from the answer figures that maintains the pattern observed in the problem figures.</p>  <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>20</p>	<p>सेवा से सेवानिवृत्ति पर एक व्यक्ति की पेंशन उसकी सेवा के पिछले 3 वर्षों के दौरान औसत वेतन के आधे के बराबर है। उसका वेतन 1-1-1983 को ₹ 380 प्रति माह है और 1-10-83, 1-10-84 और 1-10-85 पर ₹ 40 देय राशि की वृद्धि के साथ यदि वह 1-1-86 को सेवानिवृत्त होता है, तो वह प्रति माह कितनी पेंशन प्राप्त करता है ? A man's pension on retirement from service is equal to half the average salary during the last 3 years of his service. His salary from 1-1-1983 is ₹ 380 per month, with increment of ₹ 40 due on 1-10-83, 1-10-84 and 1-10-85. If he retires on 1-1-86, what pension does he draw per month ? (A) ₹ 230 (B) ₹ 215 (C) ₹ 225 (D) ₹ 205</p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>21</p>	<p>यदि किसी संख्या का 70%, 0.35 है, तो उस संख्या का 120% ज्ञात कीजिए। If 70% of a number is 0.35, then find 120% of that number. (A) 0.6 (B) 7.2 (C) 6.0 (D) 6.4</p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>22</p>	<p>एक व्यापारी ने 25% का लाभ शामिल करने के लिए एक वस्तु की कीमत अंकित की लेकिन अंकित मूल्य पर 16% की छूट भी दी। उसका वास्तविक लाभ कितना होगा ? A trader marked the price of a commodity to include a profit of 25% but allowed a discount of 16% on the marked price. What will be his actual profit ? (A) 9% (B) 25% (C) 5% (D) 16%</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>23</p>	<p>एक क्रिकेट खिलाड़ी की 30 पारियों के लिए बल्लेबाजी औसत 40 रन है। उसका सर्वोच्च स्कोर उसके न्यूनतम स्कोर से 100 रन से अधिक है। यदि इन दोनों पारियों को शामिल नहीं किया जाए, तो बाकी 28 पारियों का औसत 38 रन है। तो खिलाड़ी का न्यूनतम स्कोर क्या है ? The batting average for 30 innings of a cricket player is 40 runs. His highest score exceeds his lowest score by 100 runs. If these two innings are not included, the average of the remaining 28 innings is 38 runs. Then the lowest score of the player is : (A) 17 (B) 18 (C) 20 (D) 19</p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>24</p>	<p>एक पुराना टू-व्हीलर-डीलर एक स्कूटर को ₹ 460 में बेचता है और उसे कुछ नुकसान होता है। यदि वह इसे ₹ 580 में बेचता है, तो उसका लाभ उसकी हानि का दुगुना होता है। स्कूटर का क्रय मूल्य क्या था ? A used two-wheeler-dealer sells a scooter for ₹ 460 and makes some loss. If he had sold it for ₹ 580, his profit would have been double of his loss. What was the cost price of the scooter ? (A) ₹ 500 (B) ₹ 540 (C) ₹ 480 (D) ₹ 520</p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>25</p>	<p>285, 510, 1440 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 285, 510, 1440. (A) 17 (B) 15 (C) 16 (D) 14</p>	<p>B</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>26</p>	<p>$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$. (A) $\frac{1}{50}$ (B) $\frac{1}{40}$ (C) $\frac{1}{60}$ (D) $\frac{1}{45}$</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>	<p><input type="text"/></p>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>

27	<p>एक कार्यालय में वरिष्ठ अधिकारी और सचिव हैं। यदि 15 सचिव छुट्टी पर चले जाएं, तो प्रत्येक सचिव के ऊपर दो वरिष्ठ अधिकारी होते हैं। उसके बाद 45 वरिष्ठ अधिकारियों के छुट्टी पर जाने के पश्चात् अब प्रत्येक वरिष्ठ अधिकारी के पास 5 सचिव रहते हैं। तो फिर ज्ञात कीजिए कि शुरू में कितने सचिव थे।</p> <p>There are Senior officers and Secretaries in an office. If 15 Secretaries went on leave, then every Secretary has two Senior officers. After that 45 Senior officers went on leave and now every Senior officer has 5 Secretaries. Then find out how many Secretaries were there initially.</p> <p>(A) 35 (B) 40 (C) 25 (D) 30</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
28	<p>एक नाव धारा के विपरीत 80 किमी 16 घंटे में तथा धारा के साथ 72 किमी 12 घंटे में चलती है। स्थिर जल में नाव की गति है : (A) 7.5 किमी/घंटा (B) 5.5 किमी/घंटा (C) 6.6 किमी/घंटा (D) 6.5 किमी/घंटा</p> <p>A boat goes 80 km upstream in 16 hours and 72 km downstream in 12 hours. The speed of the boat in still water is : (A) 7.5 km/hour (B) 5.5 km/hour (C) 6.6 km/hour (D) 6.5 km/hour</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
29	<p>एक व्यक्ति शांत जल में $22\frac{1}{2}$ किमी एक घंटे में तय करता है और वह पाता है कि उसका धारा के विपरीत लिया गया समय, धारा के साथ के समय का दुगुना है। धारा की गति क्या है ? (A) $13\frac{1}{2}$ किमी/घंटा (B) 3 किमी/घंटा (C) $7\frac{1}{2}$ किमी/घंटा (D) 12 किमी/घंटा</p> <p>A person can row $22\frac{1}{2}$ km an hour in still water and he finds that it takes him twice as long to row up as to row down the stream. The speed of the stream is : (A) $13\frac{1}{2}$ km/hr (B) 3 km/hr (C) $7\frac{1}{2}$ km/hr (D) 12 km/hr</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
30	<p>एक निर्माता एक विशेष घटक के 2000 टुकड़ों को ₹ 50 प्रति पीस की दर से आपूर्ति करने का वचन देता है। उसके अनुमान के अनुसार, यदि 5% घटक गुणवत्ता परीक्षा पास करने में असफल हो जाते हैं, तब भी वह 25% का लाभ कमाएगा। हालांकि 50% घटकों को अस्वीकार कर दिया गया था। तो निर्माता को कितना नुकसान हुआ है ? A manufacturer undertakes to supply 2000 pieces of a particular component at ₹ 50 per piece. According to his estimates, even if 5% components fail to pass the quality test, then he will make a profit of 25%. However, as it turned out, 50% of the components were rejected. Then what is the loss to the manufacturer ? (A) ₹ 30,000 (B) ₹ 26,000 (C) ₹ 28,000 (D) ₹ 24,000</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
31	<p>एक कार को ₹ 6,400 में बेचने पर श्री राव को 20% की हानि हुई। तो कार का क्रय मूल्य क्या है ? By selling a car for ₹ 6,400, Mr. Rao lost 20%. Then the cost price of the car is : (A) ₹ 8,400 (B) ₹ 7,680 (C) ₹ 8,000 (D) ₹ 7,200</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
32	<p>एक राशि का भुगतान ₹ 1,764 की दो वार्षिक किस्तों में किया जाता है, जिससे वार्षिक संयोजित 5% चक्रवृद्धि ब्याज मिलता है। तो उधार ली गई राशि कितनी थी ? A sum of money is paid back in two annual instalments of ₹ 1,764 each, allowing 5% compound interest compounded annually. The sum borrowed was : (A) ₹ 3,240 (B) ₹ 3,220 (C) ₹ 3,200 (D) ₹ 3,280</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
33	<p>C और B एक कार्य को क्रमशः 18 दिनों और 24 दिनों में कर सकते हैं। उन्होंने 8 दिनों तक एक साथ काम किया और फिर C चला गया। B ने शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा किया ? (A) 10 दिन (B) $5\frac{1}{3}$ दिन (C) $8\frac{1}{3}$ दिन (D) 5 दिन</p> <p>C and B can do a work in 18 days and 24 days respectively. They worked together for 8 days and then C left. In how many days did B finish the remaining work ? (A) 10 days (B) $5\frac{1}{3}$ days (C) $8\frac{1}{3}$ days (D) 5 days</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
34	<p>A और B प्रत्येक एक कार्य को 75 दिनों में कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य शुरू किया लेकिन A ने कुछ समय बाद छोड़ दिया और B ने शेष कार्य को 23 दिनों में पूरा किया। A ने कार्य शुरू होने के कितने दिनों के बाद छोड़ दिया ? (A) 25 दिन (B) 19 दिन (C) 18 दिन (D) 26 दिन</p> <p>A and B each can do a work in 75 days. They began the work together but A left after some time and B completed the remaining work in 23 days. After how many days of the start of the work did A leave ? (A) 25 days (B) 19 days (C) 18 days (D) 26 days</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
35	<p>एक वस्तु की कीमत में 25% वृद्धि की गई। तत्पश्चात् कीमत को 20% घटा दिया गया और फिर 10% बढ़ा दिया गया। तो कीमत में परिणामी वृद्धि क्या है ? The increase in the price of a certain item was 25%. Then the price was decreased by 20% and then again increased by 10%. What is the resultant increase in the price ? (A) 15% (B) 10% (C) 12.5% (D) 5%</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
36	<p>क्रमशः ₹ 180 प्रति किलोग्राम और ₹ 280 प्रति किलोग्राम दर वाली दो प्रकार की चाय को किस अनुपात में मिलाया जाए कि प्राप्त मिश्रण को ₹ 320 प्रति किलोग्राम पर बेचे जाने पर 20% का लाभ हो ? In what ratio must the two types of tea at ₹ 180/kg and ₹ 280/kg respectively be mixed so that the obtained mixture sold at ₹ 320/kg earns a profit of 20% ? (A) 2 : 13 (B) 4 : 13 (C) 1 : 14 (D) 3 : 13</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
37	<p>A और B की गति की दरों के बीच का अनुपात 2 : 3 है और इसलिए A को गंतव्य तक पहुँचने में B द्वारा लिए गए समय से 15 मिनट अधिक समय लगता है। यदि A दुगुनी गति से चला होता, तो उसे दूरी तय करने में कितना समय लगता ? (A) 45 मिनट (B) 35 मिनट (C) 21.5 मिनट (D) 22.5 मिनट</p> <p>The ratio between the speed of travelling of A and B is 2 : 3 and therefore A takes 15 minutes more than the time taken by B to reach a destination. If A had walked at double the speed, how long would he have taken to cover the distance ? (A) 45 minutes (B) 35 minutes (C) 21.5 minutes (D) 22.5 minutes</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
38	<p>एक धनराशि साधारण ब्याज पर 5% वार्षिक दर से 3 गुना हो जाती है। उसी समय में वह धनराशि किस दर % पर 6 गुना हो जाएगी ? A sum of money becomes three times at 5% per annum simple interest. At what rate % will it become six times in the same time ? (A) 12.5% (B) 14% (C) 11% (D) 10.5%</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
39	<p>अनुक्रम में अगला क्या आता है ? What comes next in the sequence ? A, C, E, G, __ (A) K (B) H (C) J (D) I</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
40	<p>एक मेज पर चार कार्ड रखे गए हैं। प्रत्येक कार्ड पर एक तरफ एक नंबर और दूसरी तरफ एक अक्षर होता है। प्रदर्शन पर कार्ड 3, 8, E और K दिखाते हैं। हमारी आवश्यकता को पूरा करने के लिए किन कार्डों को पलटना चाहिए ? "यदि किसी कार्ड में एक तरफ स्वर है, तो दूसरी तरफ एक सम संख्या है।" (A) 3 और E (B) 3 और K (C) 8 और E (D) 8 और K</p> <p>Four cards are placed on a table. Each card has a number on one side and a letter on the other. The cards on display show 3, 8, E and K. Which cards must be turned over to satisfy our requirement ? "If a card has a vowel on one side, then it has an even number on the other side." (A) 3 and E (B) 3 and K (C) 8 and E (D) 8 and K</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
41	<p>एक परिवार में 6 सदस्य A, B, C, D, E, F हैं। B, C का बेटा है, लेकिन C, B की माँ नहीं है। A और C विवाहित जोड़ा है। E, C का भाई है। D, A की बेटी है। F, A का भाई है। परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं ? A family consists of 6 members A, B, C, D, E, F. B is the son of C, but C is not the mother of B. A and C are a married couple. E is the brother of C. D is the daughter of A. F is the brother of A. How many female members are there in the family ? (A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 1</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
42	<p>यदि 6 आमों की कीमत ₹ 90 है, तो 10 आमों की कीमत क्या है ? If the cost of 6 mangoes is ₹ 90, what is the cost of 10 mangoes ? (A) ₹ 160 (B) ₹ 130 (C) ₹ 150 (D) ₹ 120</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
43	<p>कुछ छात्र यात्रा पर गए और खर्च की जाने वाली कुल नियोजित राशि ₹ 96 थी। हालांकि, 4 छात्र नहीं आए और परिणामस्वरूप शेष छात्रों को ₹ 4 अतिरिक्त का योगदान देना पड़ा। यात्रा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या क्या थी ? A few students went on a trip and the total amount planned to be spent was ₹ 96. However, 4 students did not turn up and as a result the remaining students had to contribute ₹ 4 extra. The number of students who attended the trip was : (A) 6 (B) 10 (C) 12 (D) 8</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
44	<p>चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन अक्षर-समूह किसी-न-किसी रूप में एक जैसे हैं, जबकि एक अक्षर-समूह अलग है। विषम अक्षर-समूह को चुनिए। Four letter-clusters have been given out of which three are alike in some manner, while one is different. Choose the odd one. (A) BDFH (B) PRTV (C) OQRT (D) HJLN</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

45	<p>ज्ञात कीजिए कि, पहली आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से कौन-सी आकृति बनाई जा सकती है। Find out which of the figures can be formed from the pieces given in the first figure (X).</p>  <p>(X)</p> <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
46	<p>एक लड़की की ओर इशारा करते हुए विपिन कहता है, "यह लड़की मेरे पिता की इकलौती संतान की बेटी है।" विपिन की पत्नी पार्वती का उस लड़की से क्या संबंध है ? (A) बहन (B) माँ (C) मामी (D) बेटी Pointing towards a girl, Vipin says, "This girl is the daughter of the only child of my father." What is the relation of Vipin's wife Parvathy to that girl ? (A) Sister (B) Mother (C) Aunt (D) Daughter</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
47	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : कैमरा : फोटोग्राफर :: माइक्रोस्कोप : ? (A) बायोलॉजिस्ट (B) रसोइया (C) पायलट (D) आर्किटेक्ट Complete the analogy : Camera : Photographer :: Microscope : ? (A) Biologist (B) Chef (C) Pilot (D) Architect</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
48	<p>डॉल्फिन और व्हेल समान कैसे हैं ? (A) दोनों मछली हैं (B) दोनों हवा में साँस लेते हैं (C) दोनों अंडे देते हैं (D) दोनों के पास स्केल्स हैं How are dolphins and whales similar ? (A) Both are fish (B) Both breathe air (C) Both lay eggs (D) Both have scales</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
49	<p>यदि आपके पास एक नियमित पंचभुज (पेंटागोनल) प्रिज्म है और आप इसे इसके आधारों (बेस) के समानांतर काटते हैं, तो अनुप्रस्थ-काट (क्रॉस-सेक्शन) किस आकार का है ? (A) पंचभुज (पेंटागन) (B) आयत (रेक्टेंगल) (C) वर्ग (स्क्वायर) (D) षडभुज (हेक्सगॉन) If you have a regular pentagonal prism and you slice it parallel to its bases, what shape is the cross-section ? (A) Pentagon (B) Rectangle (C) Square (D) Hexagon</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
50	<p>विषम ज्ञात कीजिए। Find the odd one.  (A)  (B)  (C)  (D) </p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
51	<p>निम्न में से विषम ज्ञात कीजिए : Find the odd one from the following :  (A)  (B)  (C)  (D) </p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
52	<p>दी गई आकृति में कितने आयत हैं ? How many rectangles are there in the given figure ?  (A) 17 (B) 14 (C) 15 (D) 13</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
53	<p>दिए गए चित्र में त्रिभुजों (ट्रायंगल्स) की संख्या गिनिए। Count the number of triangles in the given figure.  (A) 10 (B) 16 (C) 18 (D) 12</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
54	<p>दिए गए चित्रों में से, वह चुनिए जो दी गई श्रृंखला को पूरा कर सके। Out of the figures given, choose the one that will complete the series.  ? (A)  (B)  (C)  (D) </p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
55	<p>उन अक्षरों की जोड़ी को चुनिए जो समूह में अन्य से भिन्न हो। Choose the letter pair which is different from others in the group. (A) MH (B) TO (C) OK (D) GB</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
56	<p>श्रृंखला : 3, 5, 11, 29, 83, ___ श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी ? Series : 3, 5, 11, 29, 83, ___ What is the next number in the series ? (A) 245 (B) 253 (C) 233 (D) 283</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
57	<p>श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series. 62, 55, 48, 41, ___ (A) 36 (B) 32 (C) 38 (D) 34</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
58	<p>'आधि - व्याधि' शब्द-युग्म में 'आधि' का अर्थ निम्नलिखित में से क्या है ? (A) अचक्रवर्ती जैसे रोग (B) आघात (C) पागलपन (D) मानसिक कष्ट</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

59	'मुझे बारिश में भीगना पसंद नहीं है।' किस सर्वनाम का उदाहरण है ? (A) अन्य पुरुष (B) प्रथम पुरुष (C) उत्तम और प्रथम पुरुष दोनों (D) उत्तम पुरुष	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
60	निर्वासित में कौन-सा प्रत्यय है ? (A) उत्त (B) इक (C) आस (D) इत	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
61	'काव्य की शोभा बढ़ाने वाले धर्मों को अलंकार कहते हैं।' इस उक्ति में प्रयुक्त 'धर्म' शब्द का क्या अर्थ है ? (A) कर्तव्य (B) गुण (C) सत्कर्म (D) मजहब	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
62	1987 में 'मगध (कविता)' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार किसे दिया गया ? (A) शिव प्रसाद सिंह (B) श्रीकांत वर्मा (C) त्रिलोचन (D) निर्मल वर्मा	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
63	निम्नलिखित में से विशेषण शब्द है : (A) कौन (B) देवता (C) सुन्दर (D) जाना	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
64	वर्णमाला किसे कहते हैं ? (A) वर्णों के उच्चारण स्थान को (B) व्यंजनों के समूह को (C) वर्णों के व्यवस्थित समूह को (D) स्वरों को	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
65	"अंगारे बरसना" मुहावरे का सही अर्थ क्या है ? (A) कठिन परिश्रम करना (B) असहनीय पीड़ा होना (C) अंगारों की वर्षा होना (D) कड़ी धूप होना	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
66	'त' वर्ग की ध्वनियों का उच्चारण स्थान है : (A) तालव्य (B) दंत्य (C) मूर्द्धन्य (D) नासिक्य	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
67	'वह लाचार है, क्योंकि वह अंधा है।' इस वाक्य में कौन-सा अव्यय है ? (A) कारणवाचक (B) सम्बन्धवाचक (C) संकेतवाचक (D) परिणामवाचक	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
68	"घर का रहस्य जानने वाला बड़ा घातक होता है" अर्थ की बोधक लोकोक्ति है : (A) घर की मुर्गी दाल बराबर (B) घर का भेदी लंका ढाए (C) घर आये कुत्ते को भी नहीं निकालते (D) घर खीर तो बाहर खीर	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
69	'इति - इति' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए : (A) भोगना - जल (B) तैयार - दानशील (C) ऋण - ठीक (D) समाप्ति - बाधा	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
70	निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए : (A) मैं गाने का व्यायाम कर रहा हूँ। (B) मैं गाने का अभ्यास करता हूँ। (C) मैं गाने का शौक कर रहा हूँ। (D) मैं गाने की कसरत करता हूँ।	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
71	'अभय - उभय' शब्द-युग्म का सही अर्थ है : (A) दोनों - निर्भय (B) हवा - अग्नि (C) पढ़ना - पढ़ाना (D) निर्भय - दोनों	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
72	'कानन' का पर्यायवाची शब्द है : (A) अरण्य (B) विहिप (C) पुष्प (D) वन	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
73	कृताकृत में समास है : (A) द्विगु (B) अव्ययीभाव (C) कर्मधारय (D) तत्पुरुष	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
74	निम्नलिखित में से किस वाक्य में कर्तृवाच्य का प्रयोग हुआ है ? (A) मोहन पुस्तक पढ़ रहा है। (B) मजदूर से दर्द के कारण उठ नहीं गया। (C) आज नागरिकों द्वारा सफाई अभियान चलाया गया। (D) छात्रों द्वारा सजावट की गई।	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
75	निम्नलिखित में से कौन-सा अर्द्ध-विराम चिह्न है ? (A) (1) (B) (;) (C) (,) (D) (.)	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
76	दिए गए विकल्पों में से 'विधुर' का स्त्रीलिंग कौन-सा है ? (A) विधुराइन (B) विधवा (C) विधुरी (D) विधुरनी	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
77	'तुम कब आओगे' इस वाक्य में उचित विराम का प्रयोग कीजिए। (A) कोष्ठक (B) प्रश्नवाचक चिह्न (C) उपविगम (D) पूर्ण विराम	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
78	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेषण है ? (A) चुपचाप (B) खर्च (C) निपट (D) मात्र	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
79	अव्यय के कितने भेद हैं ? (A) 6 (B) 4 (C) 5 (D) 3	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

80	'ऋ' वर्ण का उच्चारण स्थान है : (A) मूर्धा (B) कण्ठ (C) ओष्ठ (D) दन्त	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
81	'दवाई' शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए : (A) दवाईयाँ (B) दवाईयाँ (C) दवाईँ (D) दवाईयाँ	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
82	बिनु पग चले सुनै बिनु काना, कर बिनु कर्म कौ विधि नाना। इन पंक्तियों में प्रयुक्त अलंकार है : (A) विभावना अलंकार (B) विशेषोक्ति अलंकार (C) दृष्टान्त अलंकार (D) असंगति अलंकार	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
83	निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में विशेष योगदान के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया जाता है ? (A) साहित्य (B) विज्ञान (C) समाज सेवा (D) सिनेमा	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
84	'अभिज्ञ' शब्द का समभिन्नार्थक क्या है ? (A) विशेषज्ञ (B) जानकार (C) स्पर्श (D) मूर्ख	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
85	'चीफ की दावत' (कहानी) के रचनाकार हैं : (A) दुष्यंत कुमार (B) राजेंद्र यादव (C) भीष्म साहनी (D) डॉ. देवराज	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
86	निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द छाँटिए : (A) आहार (B) रंगत (C) मेहनत (D) चाहत	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
87	'माघ-फागुन में पड़ने वाली ऋतु' के लिए एक शब्द है : (A) ग्रीष्म (B) शिशोर्धार्य (C) सुग्रीव (D) शिशिर	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
88	'अंधेर नगरी' का अर्थ है : (A) सुनसान जगह (B) अन्याय की जगह (C) जहाँ अंधेरा हो (D) राज्यविहीन स्थान	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
89	'कान्ति - क्लान्ति' शब्द-युग्म का सही अर्थ है : (A) थकावट - चमक (B) चमक - थकावट (C) उलट-फेर - थकावट (D) चमक - क्लेश	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
90	प्र. सं. 90 से 94 गद्यांश प्रश्न झाँसी की रानी (कविता) सुभद्रा कुमारी चौहान की प्रसिद्ध कविता है। दिए गए कविता के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। लक्ष्मी थी या दुर्गा थी वह स्वयं वीरता की अवतार देख मछोटे पुलकित होते उसके तलवारों के वार नकली युद्ध, झूठ की रचना और खेलना खूब शिकार सैन्य भेजा, दुर्ग तोड़ना, ये थे उसके प्रिय खेलवार महाराष्ट्र कुल देवी उसकी भी आराध्य भवानी थी बुन्देले हथौलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी खूब लड़ी मरदानी वह तो झाँसी वाली रानी थी। कवयित्री की अधिकांश रचनाएँ हैं : (A) धार्मिक (B) वास्तव्यपूर्ण (C) देशभक्तिपूर्ण (D) सामाजिक	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
91	'खूब लड़ी मरदानी वह तो झाँसी वाली रानी थी' में मरदानी शब्द का अर्थ है : (A) लड़ाकू (B) पुरुषों जैसी (C) पुरुषत्ववान (D) वीरगंगा	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
92	उक्त पद्यांश का सही शीर्षक हो सकता है : (A) महाराष्ट्र कुल देवी (B) 1857 का गदर (C) अंग्रेजों का आक्रमण (D) झाँसी की रानी	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
93	इस कविता की कवयित्री का नाम है : (A) मीराबाई (B) सुभद्रा कुमारी चौहान (C) तारा पाण्डेय (D) महादेवी वर्मा	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
94	इस कविता में प्रयोग किया गया रस है : (A) वीर (B) करुण (C) शृंगार (D) भक्ति	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
95	निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या शेष से भिन्न है ? Which of the following numbers is different from the rest ? 13, 17, 23, 27, 29 (A) 27 (B) 17 (C) 23 (D) 13	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
96	यदि धारा के विपरीत चलने वाली नाव की गति 18 किमी/घंटा है, तो धारा की गति क्या है, यदि धारा की दिशा में नाव की गति इसकी विपरीत दिशा वाली गति से 50% अधिक है ? (A) 4.5 किमी प्रति घंटा (B) 4.6 किमी प्रति घंटा (C) 5.2 किमी प्रति घंटा (D) 4.8 किमी प्रति घंटा If the speed of a boat moving against the current is 18 km/hr, what is the speed of the stream if the boat's speed downstream is 50% greater than its speed upstream ? (A) 4.5 kmph (B) 4.6 kmph (C) 5.2 kmph (D) 4.8 kmph	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
97	8 मीटर आधार और 16 मीटर ऊँचाई वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है ? What is the area of a triangle with base 8 meters and height 16 meters ? (A) 64 m ² (B) 128 m ² (C) 15 m ² (D) 32 m ²	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
98	एक आदमी अपनी यात्रा के पहले 200 किमी 80 किमी/घंटा की गति से तय करता है। खराब मौसम के कारण वह अपनी यात्रा के अगले 200 किमी 50 किमी/घंटा की गति से तय करता है। उसकी यात्रा के पहले 400 किमी के लिए उसकी औसत गति क्या है ? (A) 68.15 किमी/घंटा (B) 64.15 किमी/घंटा (C) 58.15 किमी/घंटा (D) 61.53 किमी/घंटा A man travels the first 200 km of his journey at 80 km/hr. Due to bad weather he travels the next 200 km of his journey at 50 km/hr. What is his average speed for the first 400 km of his journey ? (A) 68.15 km/hr (B) 64.15 km/hr (C) 58.15 km/hr (D) 61.53 km/hr	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

99	यदि लोगों के एक समूह में, 40 को चाय पसंद है, 30 को कॉफी पसंद है, और 20 को चाय और कॉफी दोनों पसंद हैं, तो कितने लोग केवल चाय पसंद करते हैं? If in a group of people, 40 like tea, 30 like coffee, and 20 like both tea and coffee, how many people like only tea? (A) 15 (B) 10 (C) 40 (D) 20	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
100	एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए डेजी ने कहा, "मेरी कोई बहन नहीं है लेकिन उस आदमी की माँ मेरे पिता की बेटी है।" यह किसकी तस्वीर थी? (A) पति की (B) बेटी की (C) उसकी अपनी (D) बेटे की Pointing to a photograph Daisy said, "I have no sisters but that man's mother is my father's daughter." Whose photograph was it? (A) Husband's (B) Daughter's (C) Her own (D) Son's	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
101	रानी पश्चिम की ओर 20 किमी चली, फिर बायीं ओर मुड़ी और 20 किमी चली। वह फिर बायीं ओर मुड़ी और 20 किमी चली। वह अपने बायीं ओर 45 डिग्री घूम गयी और सीधे चली। अब वह किस दिशा में चल रही है? (A) उत्तर-पूर्व (B) पश्चिम (C) दक्षिण-पूर्व (D) पूर्व Rani went 20 km towards west, then turned left and went 20 km. She again turned left and went 20 km. She took a 45 degree turn towards her left and went straight. In which direction is she walking now? (A) North-East (B) West (C) South-East (D) East	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
102	निम्नलिखित तालिका पढ़िए और दी गई शर्तों के अनुसार '472938' के लिए प्रसंगिक कोड ज्ञात कीजिए: अंक 2 5 7 8 9 4 6 3 1 अक्षर कोड M R T B W K D N J शर्तें: 1. यदि संख्या के पहले और अंतिम दोनों अंक विषम अंक हैं, तो दोनों को 'S' के रूप में कोडित किया जाना चाहिए। 2. यदि संख्या के पहले और अंतिम दोनों अंक सम अंक हैं, तो दोनों को 'Z' के रूप में कोडित किया जाना चाहिए। 3. यदि पहले और अंतिम अंकों में से एक विषम है और दूसरा सम है, तो पहले अंक को 'Q' और अंतिम अंक को 'W' के रूप में कोडित करना होगा। (A) KTMWNB (B) KTMWNBZ (C) ZTMWNBZ (D) ZTMWNBZ Read the following table and find the relevant code for '472938' as per the conditions given: Digit 2 5 7 8 9 4 6 3 1 Letter code M R T B W K D N J Conditions: 1. If both the first and last digits of the number are odd digits, then both are to be coded as 'S'. 2. If both the first and last digits of the number are even digits, then both are to be coded as 'Z'. 3. If one among the first and last digits is odd and the other one is even, then the first digit has to be coded as 'Q' and the last digit as 'W'. (A) KTMWNB (B) KTMWNBZ (C) ZTMWNBZ (D) ZTMWNBZ	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
103	श्रृंखला 15, 36, 63, 96, ___ में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series 15, 36, 63, 96, ___. (A) 145 (B) 128 (C) 135 (D) 122	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
104	विषम युग्म ज्ञात कीजिए। (A) भेड़ : मेमना (B) गाय : बछड़ा (C) कछुआ : कूर्म (टर्टल) (D) कुत्ता : पिल्ला Find the odd pair. (A) Sheep : Lamb (B) Cow : Calf (C) Tortoise : Turtle (D) Dog : Puppy	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
105	दिए गए विकल्पों में से वह युग्म ज्ञात कीजिए जो दिए गए युग्म के समान है। प्रक्षेप्य : प्रक्षेप पथ (A) उपग्रह : कक्षा (B) टूटता तारा (उल्का) : वातावरण (C) जहाज : नौटिस (समुद्री मील) (D) हवाई जहाज : मार्ग From the given options, find the pair which is similar to the given pair. Projectile : Trajectory (A) Satellite : Orbit (B) Shooting star : Atmosphere (C) Ship : Knots (D) Aeroplane : Route	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
106	एक परिवार में, पाँच सदस्य P, Q, R, S और T हैं। P और Q एक विवाहित जोड़ा है, Q महिला सदस्य है। P, R का इकलौता बेटा है, जिसकी इकलौती बेटी S है। T, S की माँ है। Q, T से कैसे संबंधित है? (A) बहू (B) भाभी (C) बेटी (D) सास In a family, there are five members P, Q, R, S and T. P and Q are a married couple, Q being the female member. P is the only son of R, whose only daughter is S. T is the mother of S. How is Q related to T? (A) Daughter-in-law (B) Sister-in-law (C) Daughter (D) Mother-in-law	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
107	दिए गए प्रश्न में, चिह्न :: के बायीं ओर अक्षरों के दो सेट हैं जो किसी तरह से जुड़े हुए हैं। अक्षरों के तीसरे सेट और उसके अंतर्गत चार विकल्पों में से एक के बीच भी यही संबंध बनता है। सही विकल्प ज्ञात कीजिए। In the given question, there are two sets of letters to the left of the sign :: which are connected in some way. The same relationship obtains between the third set of letters and one of the four alternatives under it. Find the correct alternative. 18120 : RAT :: 18914719 : ? (A) RICH (B) RINCH (C) RIMBS (D) RINGS	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
108	Y, X के पूर्व में है, जो P के पूर्व में है। Z, Y के उत्तर-पश्चिम में है। Z की किस दिशा में P है? (A) दक्षिण-पूर्व (B) दक्षिण-पश्चिम (C) उत्तर-पश्चिम (D) उत्तर-पूर्व Y is in the East of X, which is in the East of P. Z is in the North-West of Y. In which direction of Z is P? (A) South-East (B) South-West (C) North-West (D) North-East	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
109	असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number. 9271, 8482, 7633, 6724, 5745. (A) 6724 (B) 9271 (C) 7633 (D) 5745	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
110	निम्नलिखित पाई-चार्ट एक पुस्तक के प्रकाशन में किए गए व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए। The following pie-chart shows the percentage distribution of the expenditure incurred in publishing a book. Study the pie-chart and the answer the question based on it. किसी पुस्तक के प्रकाशन में होने वाले विभिन्न व्यय (प्रतिशत में) Various Expenditures (in percentage) Incurred in Publishing a Book यदि किसी पुस्तक का अंकित मूल्य लागत मूल्य से 40% अधिक निर्धारित किया गया है, और अंकित मूल्य ₹ 280 है, तो पुस्तक की एक प्रति में प्रयुक्त कगज की लागत क्या है? If the marked price of a book is set at 40% above the cost price, and the marked price is ₹ 280, what is the cost of the paper used in one copy of the book? (A) ₹ 50 (B) ₹ 60 (C) ₹ 30 (D) ₹ 40	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

111	नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला के अनुसार प्रश्न का उत्तर दीजिए। HDYSMWNBQPCRTBLZVEGUF दो गई व्यवस्था में कौन-से दो पड़ोसी वर्णमाला क्रम में सबसे दूर हैं ? (A) V और E (B) D और Y (C) U और F (D) B और Q Answer the question according to the letter series given below. HDYSMWNBQPCRTBLZVEGUF Which two neighbours in the given arrangement are farthest in the alphabetical order ? (A) V and E (B) D and Y (C) U and F (D) B and Q	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
112	यदि आप शब्द 'INFORMATION' के 1, 5, 6 और 8 वें अक्षरों का उपयोग करके ठीक एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बना सकते हैं, तो उस शब्द का चौथा अक्षर क्या होगा ? If you can form exactly one meaningful English word using the 1 st , 5 th , 6 th and 8 th letters of the word 'INFORMATION', what will be the fourth letter of that word ? (A) I (B) T (C) R (D) M	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
113	सबसे कम लिंगानुपात वाला भारतीय राज्य है : (A) अरुणाचल प्रदेश (B) पंजाब (C) उत्तर प्रदेश (D) हरियाणा The Indian state with the lowest sex ratio is : (A) Arunachal Pradesh (B) Punjab (C) Uttar Pradesh (D) Haryana	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
114	2021 में, इंस्टाग्राम को इंटरनेट पर दुनिया भर में सबसे अधिक इस्तेमाल किए जाने वाले सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म में _____ स्थान दिया गया था। (A) चौथा (B) पहला (C) पाँचवाँ (D) दूसरा In 2021, Instagram was ranked globally at _____ position on the Internet in Most Used Social Media Platforms Worldwide ? (A) Fourth (B) First (C) Fifth (D) Second	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
115	चीन ने तिब्बत पर आक्रमण कब किया ? When did China invade Tibet ? (A) 1949 (B) 1950 (C) 1953 (D) 1952	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
116	निम्नलिखित में से किस जीव को जल प्रदूषण का जैव संकेतक माना जाता है ? (A) शेर (B) जेबरा (C) मेंढक (D) केंचुआ Which of the following organisms is considered a bioindicator of water pollution ? (A) Lion (B) Zebra (C) Frog (D) Earthworm	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
117	जनसंख्या (D) का घनत्व है : (A) $D = S(\text{आकार}) / S(\text{स्पेस})$ (B) $D = S(\text{स्पेस}) / N(\text{संख्या})$ (C) $D = N(\text{संख्या}) / S(\text{स्पेस})$ (D) $D = S(\text{आकार}) / W(\text{वजन})$ Density of a population (D) is : (A) $D = S(\text{size}) / S(\text{space})$ (B) $D = S(\text{space}) / N(\text{number})$ (C) $D = N(\text{number}) / S(\text{space})$ (D) $D = S(\text{size}) / W(\text{weight})$	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
118	बायोमीट्रिक प्रौद्योगिकी का एकीकरण भारत के आंतरिक सुरक्षा ढाँचे को कैसे बढ़ाता है ? (A) पहचान और सत्यापन प्रक्रियाओं में सुधार करके (B) मानव सुरक्षा कर्मियों की आवश्यकता को पूरी तरह समाप्त करके (C) नागरिकों के लिए कागजी कार्रवाई को कम करके और प्रशासनिक प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करके (D) समग्र निगरानी को बढ़ाते हुए वास्तविक समय स्थान ट्रैकिंग प्रदान करके How does the integration of biometric technology enhance India's internal security framework ? (A) By improving identification and verification processes (B) By eliminating the need for human security personnel altogether (C) By reducing paperwork and streamlining administrative processes for citizens (D) By providing real-time location tracking enhancing overall surveillance	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
119	1928 में बारडोली सत्याग्रह का नेतृत्व किसने किया था ? (A) जवाहरलाल नेहरू (B) सरदार वल्लभभाई पटेल (C) सुभाष चंद्र बोस (D) महात्मा गाँधी Who led the Bardoli Satyagraha in 1928 ? (A) Jawaharlal Nehru (B) Sardar Vallabhbhai Patel (C) Subhash Chandra Bose (D) Mahatma Gandhi	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
120	प्रथम 'लाइफटाइम डिस्टर्बिंग द पीस अवार्ड' (शांति भंग का आजीवन पुरस्कार) का प्राप्तकर्ता कौन है ? (A) रॉरी स्टीवर्ट (B) अरुंधति रॉय (C) जो बिडेन (D) सलमान रुश्दी Who is the recipient of the first-ever 'Lifetime Disturbing the Peace Award' ? (A) Rory Stewart (B) Arundhati Roy (C) Joe Biden (D) Salman Rushdie	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
121	किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों के आरक्षण को बढ़ाया ? (A) 79वाँ संशोधन (B) 44वाँ संशोधन (C) 73वाँ संशोधन (D) 42वाँ संशोधन Which Constitutional Amendment Act extended the reservation of seats for Scheduled Castes and Scheduled Tribes in the Lok Sabha and State Assemblies ? (A) 79 th Amendment (B) 44 th Amendment (C) 73 rd Amendment (D) 42 nd Amendment	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
122	"लोकटक" झील भारत के किस राज्य में स्थित है ? (A) त्रिपुरा (B) मणिपुर (C) मिजोरम (D) मेघालय The "Loktak" lake is located in which state of India ? (A) Tripura (B) Manipur (C) Mizoram (D) Meghalaya	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
123	प्रस्तावना (प्रेमिका) में "राष्ट्र की एकता और अखंडता" शब्दों का उद्देश्य किस मौलिक सिद्धांत को बढ़ावा देना है ? (A) संप्रभुता (B) न्याय (C) बंधुता (D) समता The words "Unity and Integrity of the Nation" in the Preamble aim to promote which fundamental principle ? (A) Sovereignty (B) Justice (C) Fraternity (D) Equality	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
124	UDHR (मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा) का कौन-सा अनुच्छेद उत्पीड़न से शरण लेने के अधिकार की गारंटी देता है ? (A) अनुच्छेद 25 (B) अनुच्छेद 14 (C) अनुच्छेद 18 (D) अनुच्छेद 10 Which article of the UDHR (Universal Declaration of Human Rights) guarantees the right to seek asylum from persecution ? (A) Article 25 (B) Article 14 (C) Article 18 (D) Article 10	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
125	एनपीए का पूर्ण रूप _____ है। (A) गैर-निष्पादित कार्य (नॉन-परफॉर्मिंग एक्शन) (B) गैर-सार्वजनिक परिसंपत्तियाँ (नॉन-पब्लिक एसेट्स) (C) गैर-पैकेज कार्रवाई (नॉन-पैकेज एक्शन) (D) गैर-निष्पादित परिसंपत्तियाँ (नॉन-परफॉर्मिंग एसेट्स) The full form of NPA is _____. (A) Non-Performing Actions (B) Non-Public Assets (C) Non-Package Action (D) Non-Performing Assets	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
126	उत्तर प्रदेश के किस जिले में 'शेरा नृत्य' मनाया जाता है ? (A) बिजनौर (B) अयोध्या (C) ललितपुर (D) अमेठी In which district of Uttar Pradesh is the 'Shera Dance' celebrated ? (A) Bijnor (B) Ayodhya (C) Lalitpur (D) Amethi	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

127	<p>‘इंडिया विन्स फ्रीडम’ किसकी आत्मकथा है ? (A) अबुल कलाम आजाद (B) सुभाष चंद्र बोस (C) एल.के. आडवाणी (D) राजेंद्र प्रसाद</p> <p>‘India Wins Freedom’ is the autobiography of whom ? (A) Abul Kalam Azad (B) Subhash Chandra Bose (C) L.K. Advani (D) Rajendra Prasad</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
128	<p>2016 के विमुद्रीकरण के बाद RBI को कितने प्रतिशत 500 और 1000 रुपये के नोट प्राप्त हुए ? What percentage of 500 and 1000 rupees notes was received by RBI after the 2016 demonetization ? (A) 97.45% (B) 95.65% (C) 93.27% (D) 98.96%</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
129	<p>1993 में मानव अधिकारों पर विश्व सम्मेलन ने _____ को अपनाया गया। (A) हेलसिंकी और एम्स्टर्डम घोषणा (B) हेलसिंकी घोषणा (C) विना घोषणा (D) एम्स्टर्डम घोषणा</p> <p>The World Conference on Human Rights in 1993 adopted the _____. (A) Helsinki and Amsterdam Declaration (B) Helsinki Declaration (C) Vienna Declaration (D) Amsterdam Declaration</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
130	<p>व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि का मुख्य उद्देश्य क्या है ? (A) नागरिक और सैन्य दोनों उद्देश्यों के लिए सभी परमाणु विस्फोटों पर प्रतिबंध (B) परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देना (C) मौजूदा परमाणु शस्त्रागार को कम करना (D) परमाणु हथियारों के उत्पादन पर प्रतिबंध</p> <p>What is the main purpose of the Comprehensive Test Ban Treaty ? (A) Ban all nuclear explosions for both civilian and military purposes (B) Promote the peaceful use of nuclear energy (C) Reduce existing nuclear arsenals (D) Ban nuclear weapons production</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
131	<p>अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र में उपलब्धियों के लिए प्रदान किया जाता है ? (A) साहित्य (B) नृत्य (C) थियेटर (नाटक) (D) खेल</p> <p>Arjuna Award is conferred for achievements in the field of : (A) Literature (B) Dance (C) Theatre (D) Sports</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
132	<p>_____ एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है जो इंटरनेट के माध्यम से आने वाले सभी डेटा को फिल्टर करता है। (A) फ़ायरवॉल (B) कुकीज़ (C) मालवेयर (D) एंटीवायरस</p> <p>_____ is a software program that filters all the data coming through the Internet. (A) Firewall (B) Cookies (C) Malware (D) Antivirus</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
133	<p>दर्शकों के साथ संवाद करने के लिए सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म के रणनीतिक उपयोग के लिए क्या शब्द है ? (A) आभासी बातचीत (अंतःक्रिया) (B) सामाजिक नेटवर्किंग (C) ऑनलाइन बातचीत (D) सामाजिक माध्यम विपणन (बाजारीकरण)</p> <p>What is the term for the strategic use of social media platforms to communicate with an audience ? (A) Virtual interaction (B) Social networking (C) Online chatting (D) Social media marketing</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
134	<p>भूटान की राजधानी क्या है ? (A) साराजेवो (B) पोर्टो-नोवो (C) थिम्पू (D) ब्रासीलिया</p> <p>What is the capital of Bhutan ? (A) Sarajevo (B) Porto-Novoo (C) Thimphu (D) Brasilia</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
135	<p>भारत में सबसे लंबा नदी पुल कौन-सा है ? (A) भूपेन हज़ारिका सेतु (B) महात्मा गाँधी सेतु (C) अन्नाई इंदिरा गाँधी त्रिज (D) रवीन्द्र सेतु</p> <p>Which is the longest River bridge in India ? (A) Bhupen Hazarika Setu (B) Mahatma Gandhi Setu (C) Annai Indira Gandhi Bridge (D) Rabindra Setu</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
136	<p>सरकार ने किसान क्रेडिट कार्ड योजना कब पेश की ? (A) नवंबर 1995 (B) अगस्त 1998 (C) जुलाई 1991 (D) अप्रैल 1853</p> <p>When did the Government present the Kisan Credit Card Scheme ? (A) November 1995 (B) August 1998 (C) July 1991 (D) April 1853</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
137	<p>भारत और वियतनाम के बीच साझेदारी से उनके क्षेत्रीय सुरक्षा परिदृश्य में किस प्रकार परिवर्तन आया ? (A) संयुक्त परमाणु कार्यक्रमों के माध्यम से (B) आर्थिक प्रतिबंध लगाकर (C) रक्षा सहयोग और समुद्री सुरक्षा बढ़ाकर (D) सांस्कृतिक एकीकरण के माध्यम से</p> <p>How does the partnership between India and Vietnam change their regional security dynamics ? (A) Through joint nuclear programmes (B) By imposing economic sanctions (C) By increasing defence cooperation and maritime security (D) Through cultural integration</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
138	<p>14 सितंबर को किस रूप में मनाया जाता है ? (A) इंजीनियर दिवस (B) राष्ट्रीय मतदाता दिवस (C) विश्व कैंसर दिवस (D) राष्ट्रीय हिंदी दिवस</p> <p>14 September is celebrated as : (A) Engineer's Day (B) National Voters Day (C) World Cancer Day (D) National Hindi Diwas</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
139	<p>भारतमाला परियोजना किससे संबंधित है ? (A) वानिकी (B) जलमार्ग (C) हवाई अड्डों (D) सड़क मार्ग</p> <p>The Bharatmala Pariyojana is related to : (A) Forestry (B) Waterways (C) Airports (D) Roadways</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
140	<p>वैश्विक आतंकवाद विरोधी प्रयासों के समन्वय के लिए किस संगठन को जिम्मेदार माना जाता है ? (A) UNCT (B) नाटो (C) विश्व बैंक (D) इंटरपोल</p> <p>Which organisation is held responsible for coordinating global counterterrorism efforts ? (A) UNCT (B) NATO (C) World Bank (D) INTERPOL</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
141	<p>दूध उत्पाद, ब्रेड, आदि आवश्यक वस्तुओं पर जीएसटी दर क्या है ? What is the GST rate for necessary items like milk products, bread, etc ? (A) 28% (B) 18% (C) 12% (D) 5%</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

142	<p>चंद्रमा पर नासा के मानवयुक्त लैंडिंग मिशन को क्या नाम दिया गया है जो 2024-25 तक होने की संभावना है ? (A) अर्टीमिस (B) ऑरियन (C) अपोलो रीगेनैड (D) लुनर गेटवे</p> <p>What is the name given to NASA's manned landing mission to the Moon which is likely to happen by 2024-25 ? (A) Artemis (B) Orion (C) Apollo Regained (D) Lunar Gateway</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
143	<p>अंतर्राष्ट्रीय थर्मोन्यूक्लियर प्रायोगिक रिएक्टर (ITER) परियोजना का उद्देश्य निम्नलिखित की व्यवहार्यता प्रदर्शित करना है : (A) अंतरिक्ष-आधारित बिजली उत्पादन (B) बड़े पैमाने पर और कार्बन-मुक्त स्रोत के रूप में संलयन ऊर्जा (C) उन्नत सौर पैनल प्रौद्योगिकी (D) ऊर्जा उत्पादन के लिए परमाणु विखंडन</p> <p>The International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER) project aims to demonstrate the feasibility of : (A) Space-based power generation (B) Fusion energy as a large-scale and carbon-free source (C) Advanced solar panel technology (D) Nuclear fission for energy production</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
144	<p>जून 2024 तक लोक सभा में विपक्ष के नेता कौन हैं ? (A) सोनिया गाँधी (B) मल्लिकार्जुन खड़गे (C) अरविन्द केजरीवाल (D) राहुल गाँधी</p> <p>Who is the Leader of the Opposition in the Lok Sabha as of June 2024 ? (A) Sonia Gandhi (B) Mallikarjun Kharge (C) Arvind Kejriwal (D) Rahul Gandhi</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
145	<p>"तुगलक नामा" पुस्तक के लेखक कौन हैं ? (A) एलन जेन (B) जियाउद्दीन बरनी (C) इब्न बतूता (D) अमीर खुसरो</p> <p>Who is the author of the book "Tughluq Nama" ? (A) Allen Zen (B) Ziauddin Barani (C) Ibn Battuta (D) Amir Khusrau</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
146	<p>अंतर्राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) क्या करती है ? (A) दुनिया भर में जीवाश्मी ईंधन परियोजनाओं के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करती है (B) विकासशील देशों के लिए परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम विकसित करती है (C) IRENA परमाणु ऊर्जा को आगे बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करती है (D) अक्षय (नवीकरणीय) ऊर्जा के उपयोग को बढ़ावा देती है</p> <p>What does the International Renewable Energy Agency (IRENA) do ? (A) Provides financial aid for fossil fuel projects worldwide (B) Develops nuclear energy programmes for developing countries (C) IRENA focuses on advancing nuclear power (D) Promotes the use of renewable energy</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
147	<p>भारतीय जीएसटी में निम्नलिखित में से किस प्रकार का कर प्रस्तुत किया जाता है ? (A) संपत्ति कर (B) सेवा कर (C) धन कर (D) आय कर</p> <p>Which of the following type of tax is submitted in Indian GST ? (A) Property Tax (B) Service Tax (C) Wealth Tax (D) Income Tax</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
148	<p>निम्नलिखित में से किसने पहली बार बुनियादी शिक्षा का विचार प्रतिपादित किया ? (A) राजा राम मोहन राय (B) जवाहरलाल नेहरू (C) दयानंद सरस्वती (D) महात्मा गाँधी</p> <p>Who among the following first propounded the idea of Basic Education ? (A) Raja Ram Mohan Roy (B) Jawaharlal Nehru (C) Dayanand Saraswati (D) Mahatma Gandhi</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
149	<p>भारत में, 2020 - 21 में कौन-सा राज्य मसालों का प्रमुख उत्पादक था ? (A) कर्नाटक (B) असम (C) तमिलनाडु (D) मध्य प्रदेश</p> <p>In India, which state was the leading producer of spices in 2020 - 21 ? (A) Karnataka (B) Assam (C) Tamil Nadu (D) Madhya Pradesh</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
150	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार भारत में प्रकाश के त्योहार के रूप में जाना जाता है ? (A) ईद (B) दिवाली (C) क्रिसमस (बड़ा दिन) (D) होली</p> <p>Which of the following festival is known as the festival of lights in India ? (A) Eid (B) Diwali (C) Christmas (D) Holi</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>