

- 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 31

## Aug 2024 2nd Shift

### Answer Key

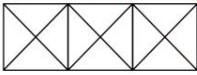
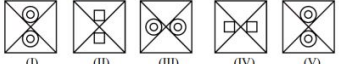

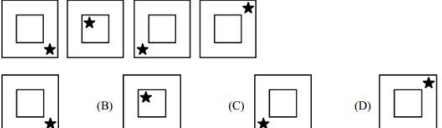
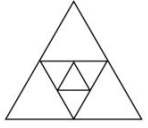
Q.No प्रश्न संख्या	Question सवाल	Key उत्तर	Objection Type आपत्ति का प्रकार *	Explain what is wrong? बताएं कि क्या गलत है *	Reference Document सन्दर्भ दस्तावेज़
1	X, U का भाई है। U, Z की बेटी है। Y, Z की बहू है। V, X का बेटा है। V की माँ कौन है ? X is the brother of U. U is the daughter of Z. Y is the daughter-in-law of Z. V is the son of X. Who is the mother of V ? (A) X (B) U (C) Z (D) Y	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
2	यदि कोई व्यक्ति 12 बजे से 9 बजे तक, फिर 9 बजे से 6 बजे तक, और अंततः 6 बजे से 3 बजे तक चलता है, तो अंततः उस व्यक्ति का मुँह किस दिशा की ओर है ? (A) उत्तर (B) दक्षिण (C) पूर्व (D) पश्चिम If a person walks from 12 o'clock to 9 o'clock, then from 9 o'clock to 6 o'clock, and finally from 6 o'clock to 3 o'clock, in which direction is the person finally facing ? (A) North (B) South (C) East (D) West	C	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
3	बैरोमीटर वायु दाब के लिए है जैसे कि एनिमोमीटर इसके लिए है _____ । (A) तापमान (B) हवा की गति (C) नमी (आर्द्रता) (D) हवाई जहाजों की गति Barometer is to Air pressure as Anemometer is to _____ . (A) Temperature (B) Wind speed (C) Humidity (D) Speed of aeroplanes	B	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
4	सादृश्य पूरा कीजिए : लोहा : Fe :: चाँदी : ? Complete the analogy : Iron : Fe :: Silver : ? (A) Na (B) Cl (C) Ag (D) K	C	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
5	₹ 49 की कुल राशि A, B और C के बीच वितरित की जाती है। A को B से ₹ 5 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹ 4 अधिक मिलते हैं। उनके शेयों का अनुपात क्या है ? The total amount of ₹ 49 is distributed among A, B, and C. A receives ₹ 5 more than B and B receives ₹ 4 more than C. What is the ratio of their shares ? (A) 21 : 14 : 12 (B) 14 : 16 : 12 (C) 21 : 16 : 14 (D) 21 : 16 : 12	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
6	एक कोड के अनुसार, अंक 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 और 9 को क्रमशः A, B, C, D, E, F, G, H, I और J द्वारा दर्शाया जाता है। इस कोड में [(C × D) + (F × J)]/D का मान ज्ञात कीजिए। According to a code, digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9 are represented by A, B, C, D, E, F, G, H, I and J respectively. In this code find the value of [(C × D) + (F × J)]/D. (A) 16 (B) 15 (C) 19 (D) 17	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
7	शब्द 'LANGUAGE' के पहले और दूसरे अक्षर आपस में बदल दिए जाएँ, तीसरे और चौथे अक्षर को भी, पाँचवें और छठे अक्षर को और इसी तरह आगे भी। तो आठवें बाईं से गिने जाने वाला पाँचवाँ अक्षर कौन-सा होगा ? If the first and second letters in the word 'LANGUAGE' were interchanged, also the third and the fourth letters, the fifth and the sixth letters and so on. Which letter would then be the fifth letter counting from the left ? (A) G (B) A (C) N (D) U	B	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
8	नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा कीजिए : Complete the pattern given below : D, DD, DDDD, DDDDDDD, _____ . (A) DDDDDDDDDDD (B) DDDDDDDDDDD (C) DDDDDDDDD (D) DDDDDDDDDDDDDDD	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
9	श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series. 88, 108, 130, 154, (A) 160 (B) 190 (C) 170 (D) 180	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
10	दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। पाई-चार्ट दो फलों की दुकानों A और B पर फलों की प्रतिशत मात्रा को दर्शाता है। दुकान A अमरुद 10% अन्य 30% आम 24% नारंगी 20% सेब 16% दुकान B अमरुद 16% अन्य 26% आम 24% नारंगी 20% सेब 14% कुल मात्रा = 1200 किलोग्राम कुल मात्रा = 1000 किलोग्राम यदि दुकान A और दुकान B दोनों में आम की कीमत ₹ 30 प्रति किलोग्राम, सेब की कीमत ₹ 40 प्रति किलोग्राम, नारंगी की कीमत ₹ 20 प्रति किलोग्राम, अन्य फलों की कीमत ₹ 15 प्रति किलोग्राम और अमरुद की कीमत ₹ 18 प्रति किलोग्राम है, तो दुकान A और दुकान B दोनों में सभी फलों पर संयुक्त मूल्य क्या है ? (A) ₹ 52,260 (B) ₹ 52,360 (C) ₹ 52,630 (D) ₹ 52,620 Study the pie-chart carefully to answer the question given. The pie-charts show the percentage quantity of fruits at two fruit shops A and B. Shop A Guava 10% Others 30% Mango 24% Orange 20% Apple 16% Shop B Guava 16% Others 26% Mango 24% Orange 20% Apple 14% Total quantity = 1200 kg Total quantity = 1000 kg If Mangoes are priced at ₹ 30 per kilogram, Apples at ₹ 40 per kilogram, Oranges at ₹ 20 per kilogram, Other fruits at ₹ 15 per kilogram and Guavas at ₹ 18 per kilogram in both Shop A and Shop B, what is the combined price of all fruits at Shop A and Shop B ? (A) ₹ 52,260 (B) ₹ 52,360 (C) ₹ 52,630 (D) ₹ 52,620	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
11	एक रेलगाड़ी एक घंटे से 75% अधिक तेज चल सकती है। दोनों एक ही समय में बिंदु A से शुरू होते हैं और एक ही समय में A से 70 किलोमीटर दूर बिंदु B पर पहुँचते हैं। हालाँकि, रास्ते में स्टेशनों पर रुकने-रुकने ट्रेन को लगभग 18 मिनट का समय गंवना पड़ा। घंटे की गति कितनी है ? (A) 80 किमी प्रति घंटा (B) 110 किमी प्रति घंटा (C) 90 किमी प्रति घंटा (D) 100 किमी प्रति घंटा A train can travel 75% faster than a car. Both start from point A at the same time and reach point B, 70 kms away from A, at the same time. On the way, however, the train lost about 18 minutes while stopping at the stations. The speed of the car is : (A) 80 kmph (B) 110 kmph (C) 90 kmph (D) 100 kmph	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
12	निम्नलिखित में से कौन-सा सांख्यिकीय डेटा का प्राचीन निरूपण नहीं है ? (A) रॉड आरेख (B) हिस्टोग्राम (C) आवृत्ति बहुभुज (D) संघयी आवृत्ति वितरण Which one of the following is <i>not</i> the graphical representation of statistical data ? (A) Bar graph (B) Histogram (C) Frequency polygon (D) Cumulative frequency distribution	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection

13	<p>बारह छात्र केंद्र की ओर मुंह करके एक वृत्त में खड़े होते हैं और घड़ी के घंटों का प्रतिनिधित्व करते हैं, पहला छात्र पहले घंटे की स्थिति में, दूसरा छात्र दूसरे घंटे की स्थिति में और इसी तरह। 10वें छात्र के सम्प्रेषण उसके दाईं ओर वाला छात्र किम दिशा में है?</p> <p>(A) उत्तर-पश्चिम (B) दक्षिण-पूर्व (C) उत्तर (D) दक्षिण-पश्चिम</p> <p>Twelve students stand in a circle facing the centre and representing the hours of a clock with the first student at the 1<sup>st</sup> hour position, second student at the 2<sup>nd</sup> hour position and so on. In which direction is the student on the right hand of the 10<sup>th</sup> student with respect to him?</p> <p>(A) North-West (B) South-East (C) North (D) South-West</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																
14	<p>असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number. 78, 104, 130, 156, 178</p> <p>(A) 156 (B) 178 (C) 104 (D) 130</p>	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																
15	<p>दो रेलगाड़ियों की संयुक्त संघर्ष क्या है जब एक, 80 किमी/घंटा की गति से चलती हुई, उसी दिशा में 44 किमी/घंटा की गति से चलती हुई दूसरी को 40 सेकण्ड में पार करती है?</p> <p>(A) 360 मी. (B) 440 मी. (C) 420 मी. (D) 400 मी.</p> <p>What is the combined length of two trains when one, moving at 80 km/hr, crosses another, travelling in the same direction at 44 km/hr in 40 seconds?</p> <p>(A) 360 m (B) 440 m (C) 420 m (D) 400 m</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																
16	<p>यदि 95474 को GCBEB लिखा जाता है, तो 73453 को कैसे लिखा जाएगा ? If 95474 is written as GCBEB, then how is 73453 written ?</p> <p>(A) ACBEA (B) EABCA (C) AEBAC (D) AEBCA</p>	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																
17	<p>निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>अक्षर</th> <th>M</th> <th>I</th> <th>K</th> <th>T</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>E</th> <th>J</th> <th>W</th> <th>F</th> <th>H</th> <th>U</th> <th>D</th> <th>P</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>कोड</td> <td>6</td> <td>*</td> <td>5</td> <td>^</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>@</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>%</td> <td>9</td> <td>#</td> <td>\$</td> </tr> </tbody> </table> <p>यदि पहला अक्षर एक व्यंजन है और अंतिम अक्षर एक स्वर है, तो दोनों को स्वर के कोड के रूप में कोडित किया जाना चाहिए। (A) 8%15#% (B) %615#% (C) 8615#% (D) 8615#8</p> <p>Study the following table and answer the question.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Letter</th> <th>M</th> <th>I</th> <th>K</th> <th>T</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>E</th> <th>J</th> <th>W</th> <th>F</th> <th>H</th> <th>U</th> <th>D</th> <th>P</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Code</td> <td>6</td> <td>*</td> <td>5</td> <td>^</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>@</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>%</td> <td>9</td> <td>#</td> <td>\$</td> </tr> </tbody> </table> <p>What is the code for BMJKPU as per the given table ? Condition : If the first letter is a consonant and the last letter is a vowel, both are to be coded as the code of the vowel. (A) 8%15#% (B) %615#% (C) 8615#% (D) 8615#8</p>	अक्षर	M	I	K	T	A	B	E	J	W	F	H	U	D	P	Y	कोड	6	*	5	^	7	8	@	1	2	3	4	%	9	#	\$	Letter	M	I	K	T	A	B	E	J	W	F	H	U	D	P	Y	Code	6	*	5	^	7	8	@	1	2	3	4	%	9	#	\$	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
अक्षर	M	I	K	T	A	B	E	J	W	F	H	U	D	P	Y																																																						
कोड	6	*	5	^	7	8	@	1	2	3	4	%	9	#	\$																																																						
Letter	M	I	K	T	A	B	E	J	W	F	H	U	D	P	Y																																																						
Code	6	*	5	^	7	8	@	1	2	3	4	%	9	#	\$																																																						
18	<p>श्रृंखला 28, 126, 344, 1332, _____ को पूरा कीजिए। Complete the series 28, 126, 344, 1332, _____.</p> <p>(A) 2167 (B) 2197 (C) 2168 (D) 2198</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																
19	<p>दिए गए विकल्पों में से विषम (बेजोड़) को चुनिए। Among the given options, choose the odd one out.</p> <p>27, 125, 343, 512, 729</p> <p>(A) 27 (B) 343 (C) 729 (D) 512</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																
20	<p>प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उभर आकृतियों में से उचित आकृति चुनिए। Choose the appropriate figure from the Answer Figures to replace the question mark (?).</p>	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																
21	<p>संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। डायमंड : बेसबॉल :: कोर्ट : ?</p> <p>(A) रिंग (B) एरिना (C) रिक (D) स्क्वैश</p> <p>Find out the related word. Diamond : Baseball :: Court : ?</p> <p>(A) Ring (B) Arena (C) Rink (D) Squash</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																
22	<p>संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। पाई : वृत्त :: फाई : ?</p> <p>(A) पंचभुज (B) आयत (C) त्रिकोण (D) स्वर्ण अनुपात</p> <p>Find the related word. Pi : Circle :: Phi : ?</p> <p>(A) Pentagon (B) Rectangle (C) Triangle (D) Golden Ratio</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>																																																																

<p>23 दिए गए आरेख का परीक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।</p> <p>△ → जो व्यक्ति चाय पीते हैं ○ → जो व्यक्ति कॉफी पीते हैं □ → जो व्यक्ति जूस पीते हैं</p> <p>कितने व्यक्ति केवल कॉफी पीते हैं ? (A) 45 (B) 75 (C) 55 (D) 70</p> <p>Examine the provided diagram and respond to of the following question.</p> <p>△ → Persons who take tea ○ → Persons who take coffee □ → Persons who take juice</p> <p>How many individuals drink only coffee ? (A) 45 (B) 75 (C) 55 (D) 70</p>	<p>A</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>24 150 छात्रों की एक कक्षा में, 70 छात्र गणित में उत्तीर्ण हुए, 60 छात्र रसायन विज्ञान में उत्तीर्ण हुए और 20 छात्र गणित और रसायन विज्ञान दोनों में उत्तीर्ण हुए। तो दोनों विषयों में अतुल्य छात्रों की संख्या है : In a class of 150 students, 70 students passed in Mathematics, 60 students passed in Chemistry and 20 students passed in both Mathematics and Chemistry. Then the number of students that failed in both the subjects are : (A) 20 (B) 40 (C) 60 (D) 50</p>	<p>B</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>25 "TLSEEV" अक्षरों की श्रृंखला को व्यवस्था को ध्यान से देखिए। तार्किक व्यवस्था निम्नलिखित में से कौन-सा सार्थक शब्द दे सकती है ? Observe the arrangement of the series of letters "TLSEEV". The logical arrangement can give which of the following meaningful words ? (A) VESSEL (B) STEEL (C) TEASEL (D) LEAVE</p>	<p>B</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>26 निर्धारित कीजिए कि दिए गए शब्द "POTASSIUM" के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बनाया जा सकता है। Determine which of the following words can be formed using each letter of the given word "POTASSIUM" only once. (A) MASS (B) TOAST (C) MOUSE (D) POPPS</p>	<p>A</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>27 यदि 'P', 'Q' को दर्शाता है, 'R', 'S' को दर्शाता है, 'X', 'Y' को दर्शाता है और 'Z' को दर्शाता है, तो '9 Q 15 P 3 R 8 S 5' का मान क्या है ? If 'P' represents '+', 'Q' represents 'x', 'R' represents '+' and 'S' represents '-', what is the value of '9 Q 15 P 3 R 8 S 5' ? (A) 44 (B) 47 (C) 48 (D) 49</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>28 यदि <math>m \neq n = m^2 - mn + n^2</math> तथा <math>m ? n = (m + n)^2 - mn</math> है, तो <math>(2 ? 3) ? (5 ? 3) =</math> If <math>m \neq n = m^2 - mn + n^2</math> and <math>m ? n = (m + n)^2 - mn</math>, then <math>(2 ? 3) ? (5 ? 3) =</math> (A) 4332 (B) 978 (C) 361 (D) 876</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>29 संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए : हाथी : श्रीलंका :: कंगारू : ? (A) भारत (B) इंग्लैंड (C) ऑस्ट्रेलिया (D) रूस Find the related word : Elephant : Sri Lanka :: Kangaroo : ? (A) India (B) England (C) Australia (D) Russia</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>30 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, मधु ने अपनी सहोदरी कृष्णा से कहा, "वह मेरे पिता की माँ का इकलौता बेटा है।" मधु का तस्वीर वाले व्यक्ति से क्या संबंध है ? (A) भतीजी (B) पोती (C) बेटा (D) चचेरी बहन Pointing to a photograph, Madhu said to her friend Krishna, "He is the only son of the mother of my father." How is Madhu related to the person in the photograph ? (A) Niece (B) Grand-daughter (C) Daughter (D) Cousin</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>31 दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करने के लिए रिक्त स्थान भरिए। Fill in the blank to complete the given letter series. ABC, GHI, ____, STU (A) KLM (B) MNO (C) JKL (D) LMN</p>	<p>B</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>32 एक निश्चित कोड में, 'GAR'B' को 'HEAR' लिखा जाता है। उस कोड में 'DRO'P' कैसे लिखा जाएगा ? In a certain code, 'GAR'B' is written as 'HEAR'. How will 'DRO'P' be written in that code ? (A) EWXF (B) EUWG (C) EUXG (D) EVXF</p>	<p>D</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>33 दिए गए कथन और निष्कर्षों को पढ़िए और निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है/करते हैं। कथन : लाल बालों वाले लोगों को बाइक चलाना बहुत पसंद होता है। निष्कर्ष : I. सभी लोगों को बाइक चलाना पसंद है। II. लाल बालों वाले लोग केवल बाइक चलाना पसंद करते हैं। (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है (C) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है Read the Statement and Conclusions given and decide which of the Conclusions follow(s) from the Statement. Statement : Red-haired people love riding bikes. Conclusions : I. All people love riding bikes. II. Red-haired people love riding bikes only. (A) Only Conclusion I follows (B) Only Conclusion II follows (C) Either Conclusion I or II follows (D) Neither Conclusion I nor II follows</p>	<p>D</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>
<p>34 संबंधित संख्या ज्ञात कीजिए। Find the related number. 7 : 48 :: 12 : ? (A) 121 (B) 84 (C) 143 (D) 112</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objecton</p>

35	<p>यदि आप उत्तर-पूर्व की ओर मुंह करके शुरू करें और 45 डिग्री बायीं ओर मुड़ें, तो अब आप किस दिशा में मुंह कर रहे होंगे ? (A) उत्तर (B) दक्षिण (C) पश्चिम (D) पूर्व</p> <p>Which way would you face now if you turned 45 degrees to the left after starting by facing north-east ? (A) North (B) South (C) West (D) East</p>	A	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
36	<p>जब आप 5 किमी उत्तर की ओर चलते हैं और फिर 90 डिग्री बाईं ओर मुड़ते हैं और 5 किमी और चलते हैं तो आप अपने शुरूआती बिंदु से कितनी दूर हैं ? (A) 6 किमी (B) 5 किमी (C) 7 किमी (D) 4 किमी</p> <p>How far are you from your starting point when you walk 5 km north and then turn 90 degrees to your left and walk another 5 km ? (A) 6 km (B) 5 km (C) 7 km (D) 4 km</p>	C	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
37	<p>उस आकृति को पहचानिए जो पैटर्न को पूरा करती है। Identify the figure that completes the pattern.</p> <p>(X)</p> <p>(A)  (B)  (C)  (D) </p>	D	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
38	<p>यदि विक्रय मूल्य तीन गुना कर दिया जाता है और क्रय मूल्य दोगुना हो जाता है, तो लाभ 65% हो जाएगा। तो वर्तमान लाभ (% में) कितना है ? If the selling price is tripled and cost price doubled, the profit would become 65%. So what is the present profit (in %) ? (A) 50% (B) 45% (C) 26.5% (D) 10%</p>	D	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
39	<p>0.7, 0.35, 1.05 का लघुगुण समापनखर्च (LCM) ज्ञात कीजिए। Find the LCM of 0.7, 0.35, 1.05. (A) 0.105 (B) 0.7 (C) 0.07 (D) 2.1</p>	D	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
40	<p>दो संख्याओं का योगफल 25 है और उनके म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 3 और 105 हैं। तो दोनों संख्याओं के व्युत्क्रम का योगफल ज्ञात कीजिए। The sum of two numbers is 25 and their HCF and LCM are 3 and 105 respectively. The sum of the reciprocal of the two numbers is : (A) <math>\frac{5}{63}</math> (B) <math>\frac{5}{36}</math> (C) <math>\frac{3}{56}</math> (D) <math>\frac{6}{35}</math></p>	A	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
41	<p>वार्षिक संयोजित चक्रवृद्धि व्याज पर 2 वर्षों में ₹ 25,000 की राशि, यदि क्रमानुगत वर्षों के लिए व्याज दर क्रमशः 4% और 5% प्रति वर्ष है, होगी : An amount of ₹ 25,000 in 2 years at compound interest compounded annually, if the interest rate for the successive years be 4% and 5% per annum respectively, is : (A) ₹ 26,800 (B) ₹ 27,300 (C) ₹ 28,000 (D) ₹ 29,000</p>	B	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
42	<p>धारा के साथ और धारा के विपरीत एक नाव की चाल क्रमशः 22 किमी/घंटा और 18 किमी/घंटा है। तो धारा की चाल (किमी/घंटा में) ज्ञात कीजिए। The speed of a boat along and against the current is 22 km/hr and 18 km/hr respectively. Then the speed of the current (in km/hr) is : (A) 7 (B) 4 (C) 3 (D) 2</p>	D	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
43	<p>एक दुकानदार एक पुस्तक का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 120% अधिक अंकित करता है। यदि वह अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है, तो उसका लाभ % ज्ञात कीजिए। A shopkeeper marks the price of a book 120% above its cost price. If he gives a discount of 10% on the marked price, then find his profit %. (A) 98% (B) 65% (C) 110% (D) 60%</p>	A	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
44	<p>एक मेज का क्रय मूल्य ₹ 6,400 है। एक व्यापारी इसे बेचकर 25% लाभ अर्जित करना चाहता है। विक्रि के समय, वह अंकित मूल्य पर 20% की छूट की घोषणा करता है। तो अंकित मूल्य कितना है ? The cost price of a table is ₹ 6,400. A merchant wants to make 25% profit by selling it. At the time of the sale, he declares a discount of 20% on the marked price. Then what is the marked price ? (A) ₹ 10,000 (B) ₹ 16,000 (C) ₹ 14,000 (D) ₹ 14,500</p>	A	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
45	<p>A, B और C एक व्यवसाय शुरू करते हैं। A कुल पूंजी का <math>33\frac{1}{3}\%</math> निवेश करता है, B शेष पूंजी का <math>33\frac{1}{3}\%</math> निवेश करता है और C शेष निवेश करता है। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 4,050 प्राप्त हुआ, तो C का लाभ B के लाभ से कितना अधिक है ? A, B and C started a business. A invested <math>33\frac{1}{3}\%</math> of the total capital, B invested <math>33\frac{1}{3}\%</math> of the remaining capital and C, the remaining. If the total profit at the end of the year was ₹ 4,050, then find the amount by which the profit of C exceeds the profit of B. (A) ₹ 520 (B) ₹ 900 (C) ₹ 675 (D) ₹ 700</p>	B	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
46	<p>C एक कार्य को 24 दिनों में और D 16 दिनों में कर सकता है। उन्होंने एक साथ कार्य शुरू किया, लेकिन D ने कार्य पूरा होने से 4 दिन पहले कार्य छोड़ दिया। तो कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ था ? (A) 12 दिन (B) 10 दिन (C) 9.6 दिन (D) 9 दिन C can do a piece of work in 24 days and D in 16 days. They began the work together, but D left the work 4 days before its completion. In how many days was the work completed ? (A) 12 days (B) 10 days (C) 9.6 days (D) 9 days</p>	A	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
47	<p>110 संतरे बेचने के बाद, एक दुकानदार दावा करता है कि वह 22 संतरे के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। तो दुकानदार का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। After selling 110 oranges, a shopkeeper claims that he makes a profit equal to the selling price of 22 oranges. Find the profit percentage of the shopkeeper. (A) 22% (B) 75% (C) 25% (D) 80%</p>	C	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
48	<p>एक कार्य को 3 पुरुषों द्वारा 16 दिनों में पूरा किया जाता है और उसी कार्य को 6 महिलाओं द्वारा 16 दिनों में पूरा किया जाता है। यदि 12 पुरुष और 8 महिलाएं एक साथ काम करते हैं, तो उन्होंने कार्य को कितने दिनों में पूरा किया ? (A) 5 दिन (B) 4 दिन (C) 3 दिन (D) 10 दिन A work is done by 3 males in 16 days and the same work is done by 6 females in 16 days. If 12 males and 8 females work together, then they completed the work in how many days ? (A) 5 days (B) 4 days (C) 3 days (D) 10 days</p>	C	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>
49	<p>एक कॉलेज ने पहले से ही मांगी गए लोगों से औसतन ₹ 600 का दान प्राप्त करने के लिए आवश्यक राशि का 75% जुटा लिया है। पहले से ही दान मांगी गए लोग उन 60% लोगों का प्रतिनिधित्व करते हैं जिन्होंने कॉलेज दान मांग सकता है। यदि कॉलेज को नई इमारत के लिए शेष आवश्यक राशि ही जुटानी है, तो शेष लोगों से मांग जाने वाला औसत दान क्या होगा ? A college has raised 75% of the amount it needs for a new building by receiving an average donation of ₹ 600 from the people already solicited. The people already solicited represent 60% of the people the college will ask for donations. If the college is to raise exactly the amount needed for the new building, what would be the average donation from the remaining people to be solicited ? (A) ₹ 300 (B) ₹ 700 (C) ₹ 400 (D) ₹ 500</p>	A	-Select-		<p><a href="#">Choose File</a> No file chosen</p> <p><a href="#">Submit Objection</a></p>

50	<p>25% की वार्षिक साधारण व्याज दर से एक राशि कितने समय में तीन गुना हो जाएगी ?                  (A) 5 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 6 वर्ष (D) 8 वर्ष                  In how much time will an amount be tripled, at the rate of 25% per annum simple interest ?                  (A) 5 years (B) 10 years (C) 6 years (D) 8 years</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
51	<p>दो संख्याओं का अनुपात 1 : 2 है। यदि दोनों संख्याओं में 21 जोड़ा जाता है, तो अनुपात 5 : 7 हो जाता है। इन संख्याओं को ज्ञात कीजिए।                  The ratio of two numbers is 1 : 2. If 21 is added to both numbers, then the ratio becomes 5 : 7. Find these numbers.                  (A) 7, 14 (B) 21, 42 (C) 14, 28 (D) 8, 40</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
52	<p>एक चुनाव में 8% मतदाताओं ने अपने मत नहीं डाले। इस चुनाव में, केवल दो उम्मीदवार थे। विजेता कुल मतों का 48% प्राप्त करके, अपने प्रतिद्वंद्वी को 110 मतों से हरा देता है। तो चुनाव में मतदाताओं की कुल संख्या कितनी थी ?                  8% of the voters in an election did not cast their votes. In this election, there were only two candidates. The winner, by obtaining 48% of the total votes, defeated his contestant by 110 votes. The total number of voters in the election was :                  (A) 1210 (B) 1235 (C) 1220 (D) 2750</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
53	<p>एक गणनीकार एक परीक्षा के 100 छात्रों के औसत अंकों की गणना करते समय, गलती से 8.6 के बजाय 6.8 निविष्ट (एंट्री) करता है और औसत 5.8 के रूप में प्राप्त करता है। तो उन छात्रों के वास्तविक औसत अंक क्या है ?                  A tabulator while calculating the average marks of 100 students in an examination, by mistake enters 6.8, instead of 8.6 and obtains the average as 5.8. Then the actual average marks of those students is :                  (A) 5.818 (B) 5.782 (C) 5.881 (D) 5.928</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
54	<p>एक कितने वाले को ₹ 48 प्रति किलो और ₹ 28 प्रति किलो की दर से चीनी को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि वह ₹ 40 प्रति किलो का मिश्रण बना सके ?                  In what proportion must a grocer mix sugar at ₹ 48 per kg and ₹ 28 per kg so that he makes a mixture worth ₹ 40 per kg ?                  (A) 7 : 12 (B) 1 : 4 (C) 2 : 3 (D) 12 : 7</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
55	<p>एक लड़का शांत जल में 10 किमी/घंटे की गति से तैर सकता है। यदि धारा की गति 5 किमी प्रति घंटा होगी, तो लड़का 60 किमी अनुप्रवाह (बाहाव के साथ) कितने समय में तैर सकता है ?                  (A) 5 घंटे (B) 10 घंटे (C) 6 घंटे (D) 4 घंटे                  A boy can swim in still water at a speed of 10 km/hr. If the speed of the current would have been 5 kmph, then the boy could swim 60 km downstream (along the flow) in how much time ?                  (A) 5 hours (B) 10 hours (C) 6 hours (D) 4 hours</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
56	<p>चार संख्याओं में से, पहली तीन का औसत 15 है और अंतिम तीन का औसत 16 है। यदि अंतिम संख्या 19 है, तो पहली संख्या क्या है ?                  Out of four numbers, the average of the first three is 15 and that of the last three is 16. If the last number is 19, then the first number is :                  (A) 18 (B) 17 (C) 16 (D) 19</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
57	<p>निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) को चुनिए :                  Pick out the odd one from the following :                  1331, 1728, 2197, 2744, 3365                  (A) 3365 (B) 2197 (C) 1728 (D) 1331</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
58	<p>निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) को चुनिए :                  Pick out the odd one from the following :                  5, 15, 60, 350, 1800                  (A) 15 (B) 60 (C) 350 (D) 1800</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
59	<p>एक महिला की ओर इशारा करते हुए, अशोक ने कहा, "उसकी पोती मेरे भाई की इकलौती बेटा है"। वह महिला अशोक से किस प्रकार संबंधित है ?                  (A) माँ (B) बेटी (C) पत्नी (D) सास                  Pointing to a woman, Ashok said, "Her granddaughter is the only daughter of my brother". How is the woman related to Ashok ?                  (A) Mother (B) Daughter (C) Wife (D) Mother-in-law</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
60	<p>श्रृंखला : 3, 7, 15, 31, 63, ...                  श्रृंखला में आगामी संख्या क्या होगी ?                  Series : 3, 7, 15, 31, 63, ...                  What is the next number in the series ?                  (A) 97 (B) 114 (C) 127 (D) 135</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
61	<p>उस शब्द का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है।                  (A) कीवी (B) हॉर्नबिल (C) एम् (D) ऑस्ट्रिच                  Choose the word which is different from the rest.                  (A) Kiwi (B) Hornbill (C) Emu (D) Ostrich</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
62	<p>एक स्कूल में संकाय सदस्यों के चयन के लिए शर्तों पर विचार कीजिए :                  a. अप्रैल, 2024 तक आयु 23 से 28 वर्ष के बीच।                  b. न्यूनतम 3 वर्ष का कार्य अनुभव।                  c. कम-से-कम 60% अंकों के साथ प्रारंभिक विषय में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री।                  d. इंटरव्यू में 50 में से न्यूनतम 25 अंक।                  e. यदि उम्मीदवार के पास PG नहीं है, तो मामला वरिष्ठ संकाय सदस्य को भेजा जाना है।                  f. यदि उम्मीदवार इंटरव्यू में न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को स्कूल के प्रिंसिपल को भेजा जाना है।                  g. यदि उम्मीदवार आयु सीमा को छोड़कर अन्य सभी योग्यताओं को पूरा करता है, तो मामले को स्कूल के निदेशक बोर्ड को भेजा जाना है।                  निम्नलिखित जानकारी के आधार पर सुधा रंजन के लिए कौन-सी कार्यवाही की जानी चाहिए ?                  सुधा रंजन : 56% अंकों के साथ MCA, जन्म तिथि : 12 फरवरी, 1999। एक शिक्षक के रूप में 5 वर्ष का अनुभव। इंटरव्यू में 55% अंक प्राप्त किए।                  (A) मामला स्कूल के निदेशक बोर्ड को भेजा जाना है                  (B) उम्मीदवार को संकाय सदस्य के रूप में नहीं चुना जाना है                  (C) उम्मीदवार का चयन शिक्षक के रूप में किया जाता है                  (D) डेटा अपर्याप्त है                  Consider the conditions for selecting faculty members in a School :                  a. Age between 23 to 28 years as of April, 2024.                  b. Work experience of minimum 3 years.                  c. Postgraduate degree in relevant subject with at least 60% marks.                  d. Minimum of 25 marks in the interview, out of 50.                  e. If the candidate does not have PG, the case is to be referred to the senior faculty member.                  f. If the candidate does not score minimum marks in the interview, the case is to be referred to Principal of the School.                  g. If the candidate satisfies all other qualifications except the age limit, the case is to be referred to the Board of Directors of the School.                  Which course of action should be taken for Sudha Ranjan based on the following information ?                  Sudha Ranjan : MCA with 56% marks. Date of birth : February 12, 1999. 5 years of experience as a teacher. Obtained 55% marks in the interview.                  (A) Case is to be referred to the Board of Directors of the school                  (B) Candidate is not to be selected as a faculty member                  (C) Candidate is to be selected as a teacher                  (D) Data is inadequate</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

<p>63</p>	<p>आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए। Find out the number of triangles in the figure.</p>  <p>(A) 20 (B) 21 (C) 28 (D) 22</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>64</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>(I) (II) (III) (IV) (V) ?</p> <p>(A) (B) (C) (D)</p>	<p>D</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>65</p>	<p>निम्नलिखित में से आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए यदि दर्पण XY पर हो : Find the mirror image of the figure from the following if the mirror is placed at XY :</p>  <p>(A) (B) (C) (D)</p>	<p>A</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>66</p>	<p>विषम ज्ञात कीजिए। Find the odd one out.</p>  <p>(A) (B) (C) (D)</p>	<p>B</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>67</p>	<p>एक शहर में X, Y और Z नाम की तीन सड़कें एक-दूसरे के समानांतर हैं। यदि सड़क X सबसे व्यस्त नहीं है, और सड़क Y, सड़क Z से अधिक व्यस्त है, तो कौन-सी सड़क सबसे व्यस्त है ? A town has three streets parallel to each other named X, Y and Z. If street X is not the busiest, and street Y is busier than street Z, which street is the busiest ?</p> <p>(A) Y (B) X (C) Z (D) X या Z</p> <p>(A) Y (B) X (C) Z (D) X or Z</p>	<p>A</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>68</p>	<p>असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number.</p> <p>(A) 343 (B) 169 (C) 512 (D) 216</p>	<p>B</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>69</p>	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : हृदय : संचारित :: फेफड़े : ? (A) उत्सर्जित (B) साँस लेना (C) दृष्टि (D) पचाना Complete the analogy : Heart : Circulate :: Lungs : ? (A) Excrete (B) Breathe (C) Vision (D) Digest</p>	<p>B</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>70</p>	<p>जब एक घन (क्यूब) को उसके एक विकर्ण के लंबवत समतल (प्लेन) द्वारा काटा जाता है, तो परिणामी अनुप्रस्थ-काट (क्रॉस-सेक्शन) का आकार क्या होगा ? (A) अष्टभुज (ऑक्टोगॉन) (B) षट्भुज (हेक्सगॉन) (C) सप्तबिम्ब (ट्रैपेज़ोइड) (D) पंचभुज (पेंटागन) When a cube is sliced by a plane perpendicular to one of its diagonals, what is the shape of the resulting cross-section ? (A) Octagon (B) Hexagon (C) Trapezoid (D) Pentagon</p>	<p>B</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>71</p>	<p>दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए। Find the number of triangles in the given figure.</p>  <p>(A) 9 (B) 12 (C) 11 (D) 10</p>	<p>A</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>72</p>	<p>प्रथम 24 प्राकृत संख्याओं का योगफल है : The sum of the first 24 natural numbers is :</p> <p>(A) 300 (B) 576 (C) 325 (D) 600</p>	<p>A</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>73</p>	<p>एक कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या की तीन गुना है। निम्नलिखित में से कौन-सा योगफल, कक्षा में बच्चों की संख्या का प्रतिनिधित्व नहीं कर सकता ? In a classroom, the number of boys is three times the number of girls. Which of the following totals cannot represent the number of children in the class ?</p> <p>(A) 20 (B) 24 (C) 22 (D) 40</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>74</p>	<p>धनेश ने कहा, "यह लड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है।" लड़की के लिए धनेश कौन है ? (A) पति (B) पिता (C) ससुर (D) दादा Dhanesh said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." Who is Dhanesh to the girl ? (A) Husband (B) Father (C) Father-in-law (D) Grandfather</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>75</p>	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में गलत संख्या की पहचान कीजिए : Identify the incorrect number in the following series : 27, 26, 24, 21, 18, 12</p> <p>(A) 27 (B) 12 (C) 18 (D) 24</p>	<p>C</p> <p>-Select-</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

76	<p>प्र. सं. 76 से 80 पर्याप्त प्रश्न</p> <p>भूषण महाराज ने विषय और विवेक: नायक युद्ध में बड़ी बुद्धिमता से काम लिया है। शिवाजी और छत्रसाल से महादुभयों के पवित्र चौरों का बर्णन करने वालों की विद्वान्ता प्रशंसा की जाए, थोड़ी है। शिवाजी ने एक अमीर और बीजापुरीशा के नौकर के पुत्र होकर चक्रवर्ती राज्य स्थापित करने की इच्छा को पूर्ण-सा जज शिक्षा और छत्रसाल बुन्देला ने जिस समय मुगलों का सामना करने का साहस किया उस समय उनके पास केवल पाँच सवार और पच्चीस पैदल थे। इसी समय से इस महादुभय ने दिल्ली का सामना करने की हिम्मत की और मते समय अपने उपाधिकारियों के लिए दो करोड़ वार्षिक मुनाफे का स्वतंत्र राज्य छोड़ा। छत्रपति शिवाजी की प्रशंसा में लिखे गए दो काव्य प्रश्न हैं - शिवा बावनी और शिवराज भूषण। इस पाठ कोचन में भूषण का बीर काव्य रस दर्शाया गया है।</p> <p>इस पाठों का सर्वोत्कृष्ट शैलीक हो सकता है :</p> <p>(A) भूषण विवेक (B) भूषण की बुद्धिमता (C) भूषण की कला (D) भूषण का कल्पनात्मक चयन</p>	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
77	<p>छत्रसाल बुन्देला ने जिस समय मुगलों का सामना किया, उस समय उनके पास थे :</p> <p>(A) दो सवार और पाँच पैदल (B) पाँच सवार और पच्चीस पैदल (C) पच्चीस सवार और दो पैदल (D) पच्चीस सवार और पाँच पैदल</p>	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
78	<p>भूषण का प्रिय काव्य रस था :</p> <p>(A) करुण (B) शान्त (C) वीर (D) श्रृंगार</p>	C	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
79	<p>महाकवि भूषण दखारी कवि थे, उनके आश्रयदाता राजा का नाम था :</p> <p>(A) शिवाजी (B) छत्रसाल (C) औरंगजेब (D) वीर सिंह बूंदेल</p>	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
80	<p>छत्रपति शिवाजी की प्रशंसा में लिखे गए दो काव्य ग्रंथों के नाम हैं :</p> <p>(A) शिवा बावनी, शिवराज भूषण (B) शिवा चरित, शिवा विलास (C) शिवा वैभव, शिवा चिन्तन (D) शिव कथा, शिवा विक्रम</p>	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
81	<p>'हजारों लोगों ने उसे देखा है' - वाक्य में विशेषण है :</p> <p>(A) हजारों (B) लोगों (C) उसे (D) देखा</p>	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
82	<p>'प्रत्युत्पन्नमति' शब्द में प्रयुक्त उस्सर्ग है :</p> <p>(A) प्र (B) प्रति (C) प्रत्यु (D) प्रत्युत्</p>	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
83	<p>'हस्ती' शब्द का समभिन्नार्थक क्या है ?</p> <p>(A) अस्तित्व (B) हाथी (C) क्रोध (D) आँख</p>	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
84	<p>'चरण कमल बनौ हरि राई' में कौन-सा अलंकार है ?</p> <p>(A) उल्लेख (B) उपमा (C) रूपक (D) अतिशयोक्ति</p>	C	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
85	<p>उद् + हार के योग से निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बनेगा ?</p> <p>(A) उतार (B) आहार (C) उदार (D) उद्धार</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
86	<p>'जिसके हृदय में ममता नहीं है' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :</p> <p>(A) मर्माहत (B) क्रूर (C) निर्दय (D) निर्मम</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
87	<p>निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए :</p> <p>(A) फल बच्चे को काटकर खिलाओ। (B) बच्चे को काटकर फल खिलाओ। (C) बच्चे को फल काटकर खिलाओ। (D) काटकर फल बच्चे को खिलाओ।</p>	C	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
88	<p>प्रत्यक्ष के द्वारा आश्रयक का चमत्कारपूर्ण वर्णन किस अलंकार का लक्षण है ?</p> <p>(A) अनुमान (B) एकावली (C) परिकर (D) कारणमाला</p>	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
89	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द खीलिंग और पुल्लिंग दोनों है ?</p> <p>(A) धार (B) हार (C) तार (D) वार</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
90	<p>उस विकल्प का चयन कीजिए जो कि दिए गए मुहावरे का सही अर्थ है।</p> <p>"खटिया सेना"</p> <p>(A) आराम से लेटना (B) चारपाई पर सोना (C) बीमार होना (D) कार्य से विमुख होना</p>	C	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
91	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य सकर्मक क्रिया वाला है ?</p> <p>(A) राजू सदा रोता रहता है। (B) हरीश बस पर चढ़ गया। (C) कैलाश छत से गिर पड़ा। (D) सतीश ने केले खरीदे।</p>	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
92	<p>'ऊँट के मुँह में जीरा' मुहावरे का अर्थ लिखिए :</p> <p>(A) बहुत अधिक खाने वाले को बहुत कम देना। (B) जानवर को दवाई देना। (C) बड़े प्राणी को साँत्वना देना। (D) बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनाना।</p>	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
93	<p>संस्कृत के ऐसे शब्द जिन्हें हम ज्यों का त्यों प्रयोग में लाते हैं, वे क्या कहलाते हैं ?</p> <p>(A) तत्सम (B) तद्भव (C) देशज (D) विदेशज</p>	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
94	<p>साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त निराला की साहित्य साधना किसकी कृति है ?</p> <p>(A) रामविलास शर्मा (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी (C) नामवर सिंह (D) भावनी प्रसाद मिश्र</p>	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>



95	'अप' शब्द का समभिन्नार्थक क्या है ? (A) पाप (B) मूर्ख (C) समाप्त (D) व्याकुल	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
96	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए : (A) यह मेरा पुस्तक है। (B) श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं। (C) बन्दूक एक उपयोगी शस्त्र है। (D) बाप और बकरी एक घाट पर पानी पीती हैं।	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
97	'साक्षी' का मूल तत्त्वम शब्द क्या है ? (A) शिक्षा (B) साक्षी (C) दिया (D) सिर	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
98	'वेद से कई आम गिरा' में निम्नलिखित में से कौन-से कारक का प्रयोग हुआ है ? (A) कर्ण कारक (B) अपादान कारक (C) सम्बन्ध कारक (D) कर्म कारक	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
99	निम्नलिखित में से 'नाग' का अनेकार्थी शब्द कौन-सा है ? (A) रथ (B) पारा (C) हाथी (D) मोक्ष	C	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
100	'पूस की रात' (कहानी) के रचयिता हैं : (A) प्रेमचंद (B) शिवपूजन सहाय (C) निराला (D) प्रसाद	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
101	'आदि-आदी' शब्द-दुग्म का सही अर्थ है : (A) आरंभ-अन्त्य (B) अन्त्य-आरंभ (C) आरंभ-अंत (D) अंत-आरंभ	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
102	जिसमें कोई पद प्रधान नहीं होता तथा अन्य अर्थ प्रधान होता है, वहाँ होता है : (A) कर्मधारय समास (B) अव्ययीभाव समास (C) तत्पुरुष समास (D) बहुव्रीहि समास	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
103	हिंदी वर्णमाला में स्वरों की कुल संख्या कितनी है ? (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
104	'शास्त्रप्रवीण महाविद्यालय में पीताम्बर धारण करने आते हैं।' इस वाक्य में तत्पुरुष समास कौन-से पद में है ? (A) शास्त्रप्रवीण (B) महाविद्यालय (C) पीताम्बर (D) धारण करने	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
105	'मीन' का पर्यायवाची शब्द है : (A) शिखि (B) शायक (C) मत्स्य (D) विभावरी	C	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
106	'सर्प', 'भेष', 'हरिण' किस शब्द के अनेकार्थी हैं ? (A) सारंग (B) नारंग (C) शारंग (D) षडंग	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
107	'अरे ! जरा इधर तो आ' में से कौन-सा अव्यय है ? (A) परिणामवाचक (B) प्रश्नवाचक (C) विस्मयादिबोधक (D) कालवाचक	C	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
108	'मुक्तिबोध' के लिए जैनेन्द्र कुमार को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ? (A) साहित्य अकादमी पुरस्कार (B) सरस्वती पुरस्कार (C) मंगला प्रसाद पारितोषिक (D) ज्ञानपीठ पुरस्कार	A	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
109	"(गुरु) ने प्रसन्न होकर मुझे एक मंत्र दिया।" कोष्ठक में दिए गए शब्द का वचन बदलिए। (A) गुरुओं (B) गुरुजन (C) गुरु (D) गुरुजी	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
110	'सप्तर्षि' में समास है : (A) कर्मधारय (B) तत्पुरुष (C) द्वंद (D) द्विगु	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
111	'विशिष्ट' किसका विलोम शब्द है ? (A) अनिष्ट (B) शिष्ट (C) अवशिष्ट (D) सामान्य	D	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
112	'रेखा गया यो' क्रिया के किस पक्ष का उदाहरण है ? (A) संदिग्ध वर्तमान (B) संभाव्य भूत (C) संदिग्ध भूत (D) भविष्यत् काल	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
113	बिजली उत्पादन के लिए मुख्य रूप से किस जीवाश्म ईंधन का उपयोग किया जाता है ? (A) प्राकृतिक गैस (B) कोयला (C) पेट्रोलियम (D) यूरेनियम Which fossil fuel is primarily used for electricity generation ? (A) Natural gas (B) Coal (C) Petroleum (D) Uranium	B	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
114	निम्नलिखित में से कौन-सा गैर-टैरिफ बाधा (असरोध) का उदाहरण है ? (A) व्यापार अनुबंध (B) आयात शुल्क (C) कोटा (D) निर्यात सब्सिडी Which of the following is an example of a non-tariff barrier ? (A) Trade Agreement (B) Import duty (C) Quota (D) Export subsidy	C	-Select-		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

115	<p>मलाबार नौसेना अभ्यास का क्या महत्व है ?                  (A) यह पर्यावरणीय मुद्दों को संबोधित करता है                  (B) यह भारत, सं.ग. अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच नौसैनिक सहयोग को बढ़ाता है                  (C) यह व्यापार समझौतों को सुविधाजनक बनाता है                  (D) यह जल प्रदूषण से संबंधित मुद्दों को संबोधित करता है                  What is the importance of the Malabar Naval Exercise ?                  (A) It addresses environmental issues                  (B) It enhances naval cooperation among India, USA, Japan and Australia                  (C) It facilitates trade agreements                  (D) It addresses issues related to water pollution</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
116	<p>इनमें से कौन-सा मानव शरीर का सबसे कठोर पदार्थ माना जाता है ?                  (A) घुटना फलक (B) पैर के अंगुठे के नाखून                  (C) कोहनी (हड्डी) का जोड़ (D) दाँतों का इनेमल (दंतवल्क)                  Which of these is considered to be the hardest substance in the human body ?                  (A) Knee cap (B) Toe Nails                  (C) Elbow (bone) joint (D) Tooth Enamel</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
117	<p>राज्यों में मानवाधिकार आयोग की स्थापना निम्नलिखित में से किस कानून के तहत की जाती है ?                  (A) राज्य मानवाधिकार संरक्षण                  (B) मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम                  (C) भारत का संविधान                  (D) संयुक्त राष्ट्र (विशेषाधिकार और उन्मुक्ति)                  The Human Rights Commission in States is established under which of the following laws ?                  (A) State Protection of Human Rights                  (B) Protection of Human Rights Act                  (C) Constitution of India                  (D) The United Nations (Privileges and Immunities)</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
118	<p>जम्मू-कश्मीर का सार्वजनिक सुरक्षा अधिनियम (PSA) किस तरह से आंतरिक सुरक्षा सुनिश्चित करता है ?                  (A) संघर्षरत पक्षों के बीच संवाद और सुलह को बढ़ावा देकर                  (B) सीमा सुरक्षा और निगरानी उपायों को मजबूत करके                  (C) राज्य की सुरक्षा के लिए हानिकारक गतिविधियाँ करने वाले संस्थित व्यक्तियों को हिरासत में लेकर                  (D) सामुदायिक पुलिसिंग और सहभागिता को बढ़ाकर                  In what ways does the Public Safety Act (PSA) of Jammu and Kashmir ensure internal security ?                  (A) By promoting dialogue and reconciliation between conflicting parties                  (B) By strengthening border security and surveillance measures                  (C) By detaining individuals suspected of activities prejudicial to the security of the state                  (D) By enhancing community policing and engagement</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
119	<p>आतंकवाद फैलाने के लिए आतंकवादी जिन इंटरनेट तकनीकों का उपयोग करते हैं, उन्हें कहा जाता है :                  (A) जैड-आतंकवाद (B) नारको-आतंकवाद                  (C) पर्यावरण आतंकवाद (D) साइबर आतंकवाद                  The Internet Technologies used by terrorists to spread terrorism are termed as :                  (A) Bioterrorism (B) Narco-terrorism                  (C) Ecoterrorism (D) Cyberterrorism</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
120	<p>जब विमोचन होता है, तो मुद्रा अपना _____ खो देती है और किसी भी प्रकार के लेनदेन के लिए कानूनी धन के रूप में उपयोग की जाने वाली स्थिति में नहीं रह जाती है।                  (A) मुद्रा मूल्य (B) अंकित मूल्य (C) धन मूल्य (D) सिक्का मूल्य                  When demonetisation occurs, the currency loses its _____ and is no longer of the status to be used as legal money for any kind of transaction.                  (A) Currency value (B) Face value (C) Money value (D) Coin value</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
121	<p>राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (NFSM) कब शुरू किया गया था ?                  (A) 9वीं पंचवर्षीय योजना के मध्य में (B) 10वीं पंचवर्षीय योजना के अंत में                  (C) 11वीं पंचवर्षीय योजना के मध्य में (D) 11वीं पंचवर्षीय योजना के अंत में                  When was National Food Security Mission (NFSM) launched ?                  (A) Mid of 9<sup>th</sup> Five-Year Plan (B) End of 10<sup>th</sup> Five-Year Plan                  (C) Mid of 11<sup>th</sup> Five-Year Plan (D) End of 11<sup>th</sup> Five-Year Plan</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
122	<p>किस भारतीय ने 2023 रामन मैग्सेसे पुरस्कार जीता है ?                  (A) रवि कन्नन (B) गौतम अडानी (C) कैलाश विद्यार्थी (D) अनिल अंबानी                  Which Indian has won the 2023 Ramon Magsaysay award ?                  (A) Ravi Kannan (B) Gautam Adani (C) Kailash Vidyarthi (D) Anil Ambani</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
123	<p>कौन-सा भारतीय राज्य शास्त्रीय नृत्य मोहिन्याट्टम के लिए प्रसिद्ध है ?                  (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक (C) केरल (D) आंध्र प्रदेश                  Which Indian state is famous for the classical dance form Mohiniyattam ?                  (A) Tamil Nadu (B) Karnataka (C) Kerala (D) Andhra Pradesh</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
124	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा मेलानोमिया (त्वचा कैंसर) का कारण है ?                  (A) प्रदूषण (B) अम्ल वर्षा (C) एलर्जिन (D) ओजोन अवन्य                  Which of the following is the cause of Melanoma (skin cancer) ?                  (A) Pollution (B) Acid rain (C) Allergens (D) Ozone depletion</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
125	<p>1987 में हस्ताक्षरित भारत-श्रीलंका समझौते का मुख्य उद्देश्य क्या था ?                  (A) आर्थिक निगम की स्थापना करना                  (B) श्रीलंका में नागरिक संघर्ष को हल करना और तमिल अल्पसंख्यक अधिकारों को सुनिश्चित करना                  (C) पर्यटन को बढ़ावा देना                  (D) परमाणु ऊर्जा का विकास करना                  What was the main purpose of Indo-Sri Lanka Agreement signed in 1987 ?                  (A) To establish economic corporation                  (B) To resolve the civil conflict in Sri Lanka and ensure Tamil minority rights                  (C) To promote tourism                  (D) To develop nuclear energy</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
126	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा/से धोक मुद्रास्फीति का/के उपसमूह हैं/हैं ?                  (A) केवल आवास मुद्रास्फीति (B) केवल खाद्य मुद्रास्फीति                  (C) केवल चलती मुद्रास्फीति (D) आवास और खाद्य मुद्रास्फीति दोनों                  Which of the following is/are subsets of wholesale inflation ?                  (A) Housing Inflation only (B) Food Inflation only                  (C) Walking Inflation only (D) Both Housing and Food Inflation</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

127	<p>'स्टार्टअप इंडिया' पहल क्या है ?                      (A) यह अनुसंधान और विकास गतिविधियों के लिए सब्सिडी प्रदान करता है                      (B) यह नवाचार और उद्यमिता को प्रोत्साहित करता है                      (C) यह लघु और मध्यम उद्यमों की स्थापना को नियंत्रित करता है                      (D) यह कर प्रोत्साहन प्रदान करता है                      What is the 'Startup India' initiative ?                      (A) It provides subsidies for research and development activities                      (B) It encourages innovation and entrepreneurship                      (C) It regulates the establishment of small and medium enterprises                      (D) It provides tax incentives</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
128	<p>उत्तर प्रदेश के राज्य पुष्प का नाम क्या है ?                      (A) गुलाब (B) पलाश (C) कमल (D) वाटर लिली                      What is the name of the State Flower of Uttar Pradesh ?                      (A) Gulab (B) Palash (C) Lotus (D) Water Lily</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
129	<p>बास्केटबॉल के "अधिष्ठाता" का श्रेय निम्नलिखित में से किसको दिया जाता है ?                      (A) कोर्न हस्कल (B) अल्फ्रेड म्यून (C) चार्ल्स गुडियर (D) डॉ. जेम्स नास्मिथ                      Basketball was said to have been "invented" by which of the following ?                      (A) Coburn Haskell (B) Alfred Mynn (C) Charles Goodyear (D) Dr. James Naismith</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
130	<p>_____ किसी प्रकार के टेक्स्ट संदेश या SMS के माध्यम से फिशिंग कहलाता है।                      (A) स्मिशिंग (B) स्कैम (C) ई-मेल स्कैम (D) कैटफिशिंग                      _____ is phishing through some form of a text message or SMS.                      (A) Smishing (B) Scam (C) E-mail scam (D) Catfishing</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
131	<p>ब्यस का प्राचीन नाम क्या है ?                      (A) विपास (B) अस्किनी (C) वितस्ता (D) पुरुष्णी                      What was the ancient name of Beas ?                      (A) Vipas (B) Askini (C) Vitasta (D) Purushni</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
132	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा सिंथेटिक फाइबर का उदाहरण नहीं है ?                      (A) नायलॉन (B) कपास (C) रेयॉन (D) पॉलिएस्टर                      Which among the following is <i>not</i> an example of synthetic fibres ?                      (A) Nylon (B) Cotton (C) Rayon (D) Polyester</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
133	<p>किस देश को "उगते सूरज की भूमि" के नाम से जाना जाता है ?                      (A) चीन (B) दक्षिण कोरिया (C) जापान (D) थाईलैंड                      Which country is known as the "Land of the Rising Sun" ?                      (A) China (B) South Korea (C) Japan (D) Thailand</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
134	<p>भौतिकी में नोबेल पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे ?                      (A) एस. चंद्रशेखर (B) होमी भाभा                      (C) सत्येंद्र नाथ बोस (D) सी.वी. रमन                      Who was the first Indian to win the Nobel Prize in Physics ?                      (A) S. Chandrasekhar (B) Homi Bhabha                      (C) Satyendra Nath Bose (D) C.V. Raman</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
135	<p>निम्नलिखित महासागरीय धाराओं में से कौन-सी अन्य धाराओं से भिन्न है ?                      (A) कुरोशियो (B) गल्फ स्ट्रीम                      (C) लेलाबोर (D) उत्तरी अटलांटिक अस्वाह (बहाव)                      Which one of the following ocean currents is different from others ?                      (A) Kuroshio (B) Gulf Stream                      (C) Labrador (D) North Atlantic Drift</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
136	<p>भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कर सकते हैं ?                      (A) अनुच्छेद 352 (B) अनुच्छेद 356 (C) अनुच्छेद 360 (D) अनुच्छेद 370                      Under which Article of the Indian Constitution can the President proclaim a National Emergency ?                      (A) Article 352 (B) Article 356 (C) Article 360 (D) Article 370</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
137	<p>पुस्तक "वॉर एंड पीस" किसके द्वारा लिखी गई थी ?                      (A) अलेक्जेंडर पुशकिन (B) लियो टॉल्स्टॉय                      (C) फ्योदोर दोस्तोव्स्की (D) एंटोन चेखव                      The book "War and Peace" was authored by whom ?                      (A) Alexander Pushkin (B) Leo Tolstoy                      (C) Fyodor Dostoevsky (D) Anton Chekhov</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
138	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा GST का एक प्रकार नहीं है ?                      (A) CGST (B) IGT (C) SGST (D) QGST                      Which of the following is <i>not</i> a type of GST ?</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
139	<p>कौन-से स्वतंत्रता सेनानी "ड्रीमलैंड" पुस्तक के लेखक थे ?                      (A) बाल गंगाधर तिलक (B) विनायक दामोदर सावरकर                      (C) सुभाष चंद्र बोस (D) भगत सिंह                      Which freedom fighter is the author of the book "Introduction to Dreamland" ?                      (A) Bal Gangadhar Tilak (B) Vinayak Damodar Savarkar                      (C) Subash Chandra Bose (D) Bhagat Singh</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
140	<p>कौन-सा शोध डिजाइन, एक निश्चित समयावधि में, समान विषयों का अध्ययन करता है ?                      (A) सहसंबंधित (कोरिलेशनल) (B) अंतः वर्ग (क्रॉस-सेक्शनल)                      (C) अनुदैर्घ्य (लॉन्जिट्यूडिनल) (D) प्रयोगात्मक (एक्सपेरिमेंटल)                      Which research design studies the same subjects over a period of time ?                      (A) Correlational (B) Cross-sectional                      (C) Longitudinal (D) Experimental</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
141	<p>राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग (NHRC) के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?                      (A) राष्ट्रपति (B) उप-राष्ट्रपति (C) लोकसभा अध्यक्ष (D) वित्त मंत्री                      The Chairperson and the Members of the National Human Rights Commission (NHRC) are appointed by the :                      (A) President (B) Vice President (C) Speaker of Lok Sabha (D) Finance Minister</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

142	<p>फसलों के चक्रीयकरण का अर्थ है :</p> <p>(A) मिट्टी की उर्वरता बनाए रखने के लिए एक ही भूमि पर क्रमिक रूप से विभिन्न फसलें उगाना                  (B) कुछ फसलें बार-बार उगाई जाती हैं                  (C) उत्पादकता बढ़ाने के लिए दो या दो से अधिक फसलें एक साथ उगाई जाती हैं                  (D) केवल एक फसल उगाई जाती है</p> <p>Rotation of crops means :</p> <p>(A) growing different crops, on the same land, in succession to maintain soil fertility                  (B) some crops are grown again and again                  (C) two or more crops are grown simultaneously to increase productivity                  (D) only one crop is grown</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
143	<p>नीति आयोग का मुख्य कार्य क्या है ?</p> <p>(A) भारत के केंद्रीय बैंक का प्रबंधन करना (B) राष्ट्रीय चुनावों की देखरेख करना                  (C) राष्ट्रीय विकास रणनीतियाँ तैयार करना (D) भारत के रक्षा बलों का प्रबंधन करना</p> <p>What is the main function of NITI Aayog ?</p> <p>(A) To manage India's central bank (B) To oversee national elections                  (C) To formulate national development strategies (D) To manage India's defence forces</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
144	<p>दक्षिण-पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संगठन (असियान) (एसोसिएशन ऑफ साउथ-ईस्ट एशियन नेशंस) का मुख्य उद्देश्य क्या है ?</p> <p>(A) सैन्य सहयोग                  (B) अंतरिक्ष अन्वेषण                  (C) अंतरराष्ट्रीय व्यापार को विनियमित करना                  (D) आर्थिक विकास, सामाजिक प्रगति और सांस्कृतिक विकास</p> <p>What is the main purpose of the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) ?</p> <p>(A) Military cooperation                  (B) Space exploration                  (C) Regulating international trade                  (D) Economic growth, social progress and cultural development</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
145	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा कर भारत की केंद्र सरकार द्वारा नहीं लगाया जाता है ?</p> <p>(A) आयकर (B) वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी)                  (C) निगम कर (D) राज्य उत्पाद शुल्क</p> <p>Which of the following taxes is <b>not</b> levied by the Central Government of India ?</p> <p>(A) Income Tax (B) Goods and Services Tax (GST)                  (C) Corporation Tax (D) State Excise Duty</p>	D	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
146	<p>_____ यह एक टूलकिट है जो वित्तीय सेवाओं को लक्षित करता है और हैकर्स को अपना स्वयं का ट्रोजन मैलवेयर बनाने में सक्षम बनाता है।</p> <p>(A) जीओस (B) टाईनी बैंकर                  (C) राखनी ट्रोजन (D) स्पय ट्रोजन</p> <p>_____ is a toolkit that targets financial services and enables hackers to build their own Trojan malware.</p> <p>(A) Zeus (B) Tiny Banker                  (C) Rakhi Trojan (D) Spy Trojan</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
147	<p>यूरोपियन यूनियन का मुख्यालय किस शहर में स्थित है ?</p> <p>(A) जिनेवा (B) ब्रुसेल्स (C) पेरिस (D) विएन्ना</p> <p>In which city is the headquarters of the European Union located ?</p> <p>(A) Geneva (B) Brussels (C) Paris (D) Vienna</p>	B	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
148	<p>भारत में किस नेता के जन्मदिन को बाल दिवस के रूप में मनाया जाता है ?</p> <p>(A) जवाहरलाल नेहरू (B) राजीव गाँधी                  (C) एस. राधाकृष्णन (D) महात्मा गाँधी</p> <p>The birthday of which leader in India is observed as Children's Day ?</p> <p>(A) Jawaharlal Nehru (B) Rajiv Gandhi                  (C) S. Radhakrishnan (D) Mahatma Gandhi</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
149	<p>हाल ही में (मार्च 2024 तक), किसे सर्वसम्मति से इंटरनेशनल टेलीकम्युनिकेशन यूनियन (ITU) के डिजिटल इनोवेशन बोर्ड के सह-अध्यक्ष के रूप में चुना गया ?</p> <p>(A) सुनील मिश्र (B) अपराजिता शर्मा                  (C) नीरज मिश्र (D) अजय रंजन मिश्र</p> <p>Recently (as of March 2024), who was unanimously elected as Co-Chair of the Digital Innovation Board of International Telecommunication Union (ITU) ?</p> <p>(A) Sunil Mittal (B) Aparajita Sharma                  (C) Neeraj Mittal (D) Ajay Ranjan Mishra</p>	C	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
150	<p>1764 में बक्सर की लड़ाई में अंग्रेजों ने किस भारतीय शासक को हराया था ?</p> <p>(A) मीर कासिम (B) सिराज-उद्-दौला                  (C) टीपू सुल्तान (D) हैदर अली</p> <p>Which Indian ruler was defeated by the British in the Battle of Buxar in 1764 ?</p> <p>(A) Mir Qasim (B) Siraj-ud-Daulah                  (C) Tipu Sultan (D) Haider Ali</p>	A	-Select-		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>