



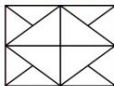
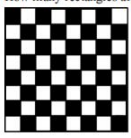
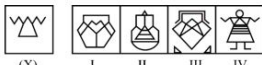


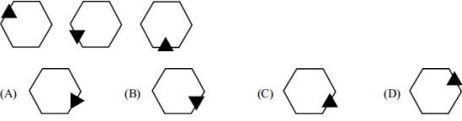
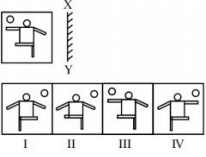
- You are required to upload your objections along with supporting authentic reference document against each question and answer. In absence of support document, objection shall not be entertained. आप प्रत्येक प्रश्न और उत्तर के सापेक्ष पुष्टिकारक अभिलेखों के साथ आपत्तियाँ प्रस्तुत कर सकते हैं। पुष्टिकारक 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 25

## Aug 2024 1st Shift

### Answer Key

Q.No प्रश्न संख्या	Question सवाल	Key उत्तर	Objection Type आपत्ति का प्रकार *	Explain what is wrong? बताएं कि क्या गलत है *	Reference Document सन्दर्भ दस्तावेज़
1	 <p>नीचे दिए गए चिह्नों में से उपर्युक्त श्रृंखला का अगला चित्र ज्ञात कीजिए। Find out the next figure in the above series from the options.</p>  <p>(A) I (B) II (C) III (D) IV</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
2	<p>नीचे दिए गए चित्रों का अध्ययन कीजिए। Study the figures given below:</p>  <p>नीचे दिए गए चित्रों में से वह चित्र चुनिए जो ऊपर दिए गए पैटर्न को जारी रखने के लिए सबसे उपयुक्त होगा। From the figures given below, choose the figure that will be most suitable to continue the pattern given above:</p>  <p>(A) I (B) II (C) III (D) V</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
3	<p>दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए। Find out the number of triangles in the given figure.</p>  <p>(A) 12 (B) 16 (C) 10 (D) 20</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
4	<p>शतरंज की विस्मृत में कितने आयत (रेक्टैंगल) हैं ? How many rectangles are there in the chessboard ?</p>  <p>(A) 1000 (B) 1296 (C) 1208 (D) 1298</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
5	<p>निम्नलिखित क्रम में आगे क्या आता है ? What comes next in the following sequence ? B, C, E, G, __</p> <p>(A) K (B) H (C) J (D) I</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
6	<p>निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) ज्ञात कीजिए। Find the odd one from the following :</p> <p>(A) 3380 (B) 4096 (C) 4913 (D) 5832</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
7	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the following series : 220, 221, 229, 256, __</p> <p>(A) 320 (B) 10 (C) 280 (D) 312</p>	A	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
8	<p>वह आकृति चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति (X) सम्मिलित है। Choose the figure in which the question figure (X) is embedded.</p>  <p>(A) I (B) II (C) III (D) IV</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
9	<p>निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the following series : 140, 120, 90, 50, __</p> <p>(A) -10 (B) 20 (C) 10 (D) 0</p>	D	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
10	<p>श्रृंखला F J N R __ में, अगला अक्षर कौन-सा आया ? In the series F J N R __ which letter comes next ?</p> <p>(A) T (B) V (C) S (D) U</p>	B	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
11	<p>यदि "GREEN" का संख्या कोड 49 है, तो "VIOLET" और "PINK" के संख्या कोडों के बीच का अंतर क्या है ? If the number code for "GREEN" is 49, then the difference between the number codes of "VIOLET" and "PINK" is :</p> <p>(A) 55 (B) 45 (C) 33 (D) 60</p>	C	--Select--	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

<p>12</p>	<p>दी गई श्रृंखला में अगला ज्ञान कीजिए। Find the next one in the given series. दी गई श्रृंखला : Given series :</p> 	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>13</p>	<p>विकल्प I, II, III और IV में से सही दर्पण छवि चुनिए यदि दर्पण XY पर रखा जाता है। Choose the correct mirror image from alternatives I, II, III and IV if the mirror is kept at XY.</p> 	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>14</p>	<p>सिंधु एक व्यक्ति का परिवार अपनी माँ के भाई के बेटे के रूप में बताती है। वह व्यक्ति सिंधु से किस प्रकार संबंधित है ? (A) बेटा (B) भतीजा (C) पोता (D) बहिन Sindhu introduces a man as the son of the brother of her mother. How is the man related to Sindhu ? (A) Son (B) Nephew (C) Grandson (D) Cousin</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>15</p>	<p>एक कार 6.5 km/hr की स्थिर गति से यात्रा करती है, तो 195 km की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा ? (A) 2 घंटे (B) 3 घंटे (C) 4 घंटे (D) 5 घंटे A car travels at a constant speed of 65 km/hr, how long will it take to cover a distance of 195 km ? (A) 2 hr (B) 3 hr (C) 4 hr (D) 5 hr</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>16</p>	<p>जब एक शंकु को उसके आधार (बेस) के समानांतर एक समतल (प्लेन) द्वारा काटा जाता है, लेकिन इसका शीर्ष (एपेक्स) से नहीं गुजरता है, तो परिणामी अनुप्रस्थ-काट (क्रॉस-सेक्शन) का आकार क्या है ? (A) दीर्घवृत्त (B) अतिपरवलय (C) परवलय (D) वृत्त When a cone is sliced by a plane parallel to its base, but not passing through its apex, what is the shape of the resulting cross-section ? (A) Ellipse (B) Hyperbola (C) Parabola (D) Circle</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>17</p>	<p>तीन बच्चे, सैम, जॉन और एन, आइसक्रीम खा रहे हैं। प्रत्येक बच्चा उल्लेख्य स्वादों में से अलग स्वाद खाता है, नामतः चॉकलेट, स्ट्रॉबेरी, बटरस्कोच और वैनिला। सैम वैनिला नहीं खाता है। जॉन स्ट्रॉबेरी नहीं खाता है। एन कभी बटरस्कोच नहीं खाती। चॉकलेट और बटरस्कोच एक साथ नहीं खाए जाते हैं। निम्नलिखित को एक साथ खाया जाता है। उल्लेख्य विकल्पों में से कौन क्या खाए खाता है ? 1. सैम - स्ट्रॉबेरी, जॉन - बटरस्कोच, एन - चॉकलेट 2. सैम - स्ट्रॉबेरी, जॉन - चॉकलेट, एन - वैनिला 3. सैम - बटरस्कोच, जॉन - चॉकलेट, एन - स्ट्रॉबेरी 4. सैम - चॉकलेट, जॉन - वैनिला, एन - स्ट्रॉबेरी जून्स में से कौन-से सही हो सकते हैं ? (A) 2 और 4 (B) 1 और 3 (C) 2 और 3 (D) 3 और 4 Three children, Sam, John and Ann, are eating icecream. Each child eats a different flavour from available flavours, namely Chocolate, Strawberry, Butterscotch and Vanilla. Sam does not eat Vanilla. John does not eat Strawberry. Ann never eats Butterscotch. Chocolate and Butterscotch are not eaten together. Vanilla and Chocolate are eaten together. Who eats what flavour from the available options ? 1. Sam - Strawberry, John - Butterscotch, Ann - Chocolate 2. Sam - Strawberry, John - Chocolate, Ann - Vanilla 3. Sam - Butterscotch, John - Chocolate, Ann - Strawberry 4. Sam - Chocolate, John - Vanilla, Ann - Strawberry Which of the above could be correct ? (A) 2 and 4 (B) 1 and 3 (C) 2 and 3 (D) 3 and 4</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>18</p>	<p>सादृश्य पूरा कीजिए : मछली : गलफड़े :: मानव : _____ (A) हृदय (B) कलेवा (यकृत) (C) फेफड़े (D) मस्तिष्क Complete the analogy : Fish : Gills :: Human : _____ (A) Heart (B) Liver (C) Lungs (D) Brain</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>19</p>	<p>निम्नलिखित में से शब्दों के कौन-से जोड़े अर्थ में सबसे अधिक समान हैं ? (A) प्रारंभ - शुरु (B) रूना - जाओ (C) ऊँचा - नीचा (D) रोना - पुस्कगाना Which of the following pairs of words are most similar in meaning ? (A) Start - Begin (B) Stop - Go (C) High - Low (D) Cry - Smile</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>20</p>	<p>प्र. सं. 20 से 24 पर्याप्त प्रश्न : राजभाषा का अर्थ क्या है या राज की भाषा है। यह भाषा किसी शासक या शासन का भाषा होता है। राजभाषा वह है जिसका व्यवहार राष्ट्र के सामान्य जन करते हैं। राजभाषा का शेष सीमित होता है। राजभाषा को देश की संस्कृति भाषा है। राजभाषा के साथ जनता का भावनात्मक लगाव रहता है। शक्ति के साथ जनसाधारण की सांस्कृतिक परंपराएं जुड़ी रहती हैं। राजभाषा के प्रति ऐसा सम्मान हो तो सकता है, लेकिन नहीं भी हो सकता है, क्योंकि वह अपने देश की भी हो सकती है। किसी भी देश से आए शासक की भी हो सकती है। लोकजातिका व्यवस्था में आज हिन्दी राजभाषा के रूप में हो गिराजित है। 14 सितंबर, 1949 ई. को भारत के संविधान में हिन्दी को मद्राजा प्राय की गई है। संविधान की धारा 120 के अनुसार, संसद का कार्य हिन्दी में या अंग्रेजी में किया जा सकता है। धारा 210 के अंतर्गत राज्यों के विधानमंडलों का कार्य अपने-अपने राज्यों की राजभाषा या हिन्दी में या अंग्रेजी में किया जा सकता है। धारा 343 के अनुसार संघ की राजभाषा हिन्दी और निम्नलिखित श्रेणी है। इस भाषा के प्रचार तथा प्रसार के लिए महत्त्वा नीची का योगदान रहा है। धारा 344 में राष्ट्रपति को शासकीय कार्य में हिन्दी भाषा का प्रयोग अधिक करते के लिए कहा गया है। इस अनुच्छेद का निम्नलिखित में से उचित शीर्षक चुनिए। (A) राजभाषा और राजभाषा (B) भावनात्मक भाषा (C) जनभाषा (D) कोलचर की भाषा</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>21</p>	<p>इस अनुच्छेद के सार में किस भाषा पर ज्यादा जोर देने की बात कही गई है ? (A) भारतीय सभी भाषाओं पर (B) हिन्दी भाषा पर (C) संवैधानिक भाषा पर (D) दक्षिण की भाषा पर</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>22</p>	<p>किस भारतीय भाषा की विद्युत भाषा बनने की ज्यादा संभावना है ? (A) कन्नड़ (B) मराठी (C) गुजराती (D) हिन्दी</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>23</p>	<p>राष्ट्रभाषा के प्रमुख लक्षणों में से इनमें से कौन-सा व्यवहार नहीं है ? (A) शेष सीमित होता है (B) सामान्य जन भाषा है (C) सारे देश की संस्कृति भाषा है (D) जनता की भावनात्मक तथा सांस्कृतिक भाषा है</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
<p>24</p>	<p>हिन्दी भाषा को भारतीय संविधान में किस वर्ष मान्यता प्राप्त हुई है ? (A) 1947 (B) 1948 (C) 1949 (D) 1950</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

25	सुरे अर्थ में प्रयुक्त होने वाला बंद उपसर्ग किस भाषा का है ? (A) संस्कृत (B) अंग्रेजी (C) उर्दू-फारसी (D) हिंदी	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
26	'द्विव' के अनेकार्थी शब्दों में निम्नलिखित में से कौन-सा एक शब्द नहीं आता ? (A) ब्राह्मण (B) पक्षी (C) दाँत (D) विदेह	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
27	'विद्वान' का खोलिंग बताइए। (A) होशियार (B) विदुषी (C) विद्वान (D) ज्ञानी	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
28	वाक्य में उचित विराम चिह्न लगाएँ : ओह _____ बहुत कठिन समय आया है। (A) ( - ) (B) ( ! ) (C) ( ? ) (D) ( ; )	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
29	2020 का ज्ञानीट पुरस्कार किस रचनाकार को दिया गया ? (A) अमिताभ घोष (B) सर्वेश वासव सब्बे (C) नीलमणि फूकन (D) कृष्णा सोबती	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
30	'चूड़ी अच्छी थी' में 'थी' कौन-सी क्रिया है ? (A) योजक क्रिया (B) अधिकारदातक क्रिया (C) औचित्यबोधक क्रिया (D) अप्रत्यक्ष क्रिया	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
31	'सोत - सोत' शब्द-युग्म का सही विकल्प चुनिए : (A) उद्म - स्तुति (B) चोर - मृग (C) सोना - तालाब (D) हृदय - हंसी	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
32	'अलि - अली' शब्द-युग्म का सही अर्थ है : (A) भौंग - भगवान (B) भगवान - दुश्मन (C) सखी - भौंग (D) भौंग - सखी	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
33	किस वाक्य में करण कारक का प्रयोग किया गया है ? (A) यह पुस्तक सीता को दे दी। (B) सुरेश मीना के लिए खाना लाया। (C) उनको पढ़ना चाहिए। (D) साधुओं की संगति से बुद्धि सुधरती है।	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
34	'अन्तर्निहित' शब्द का सही संधि-विच्छेद होगा : (A) अन्तः + निहित (B) अन्तनि + हित (C) अन्तर + निहित (D) अंत + निर्हित	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
35	हिन्दी साहित्य अकादमी की ओर से हर वर्ष शताका सम्मान पुरस्कार किस क्षेत्र को दिया जाता है ? (A) भाषा संस्कृति (B) खेलकूद (C) तकनीकी (D) हिन्दी को नई दिशा प्रदान करने के लिए	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
36	'क्रोध' किस रस का स्थायी भाव है ? (A) वीभत्स (B) भयानक (C) रौद्र (D) वीर	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
37	'किसी की सहायता करने वाला' के लिए एक शब्द है : (A) सहायक (B) सहृदय (C) सहचर (D) सहकार	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
38	'पेक्षाकृत खंड को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। महंत जी को आध्यात्म का अच्छा ज्ञान है। (A) महंत जी को अध्यात्म का अच्छा ज्ञान है (B) महंत जी को अध्यात्म का अच्छा ज्ञान है (C) महंत जी को अध्यात्म का अच्छा ज्ञान है (D) महंत जी को आध्यात्म का अच्छा ज्ञान है	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
39	ब उपसर्ग से बना शब्द है : (A) बदनाम (B) बदौलत (C) बरदास्त (D) बाक़्दाम	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
40	'लक्ष्य' का अनेकार्थक शब्द है : (A) निशाना (B) नाम (C) चाल (D) शलत	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
41	'नागर' का पर्यायवाची शब्द है : (A) नगर (B) ढोल (C) चतुर (D) ग्रामवासी	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
42	माला फेरत जुग भवा, फिज न मन का फेर कर का मनका डारि दे, मन का मनका फेर। इस दोहे में कौन-सा अलंकार है ? (A) रूपक (B) अनुप्रास (C) उपमा (D) यमक	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
43	'बोलने दो चीड़ को' किसकी कव्य कृति है ? (A) महादेवी वर्मा (B) नरेश मेहता (C) अज्ञेय (D) सुमित्रानन्दन पन्त	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
44	'एषणा' का अर्थ है : (A) पूर्णा (B) अभिलाषा (C) अनिच्छा (D) ईर्ष्या	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
45	दिए गए विकल्पों में से कौन-सा जोड़ा समभ्रुत भिन्नार्थक नहीं है ? (A) अभय - उभय (B) अणु - अनु (C) अंत - आरंभ (D) अनिल - अनल	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

46	दिए गए विकल्पों में से कौन-सा जोड़ान समश्रुत भिन्नार्थक नहीं है ? (A) अपव - उभय (B) अनु - अनु (C) अंत - आरंभ (D) अनिल - अमल	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
47	निम्नलिखित वाक्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और बताइए कि यह किस समास का उदाहरण है। जल में समाधि - जलसमाधि (A) द्वंद समास (B) कर्मधारय समास (C) बहुव्रीहि समास (D) तत्पुरुष समास	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
48	हिन्दी में 'मैं' का बहुवचन है : (A) हम (B) हम दोनों (C) हम सब (D) हम लोग	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
49	'विरोध करना' के लिए सही मुहावरा है : (A) सिर कटाना (B) सिर चढ़ाना (C) सिर उठाना (D) सिर झुकाना	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
50	'पुस्तक पढ़ी जाती है।' में कौन-सा वाच्य है ? (A) कर्तृवाच्य (B) कर्मवाच्य (C) भाववाच्य (D) क्रियावाच्य	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
51	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है ? (A) नेह (B) नम (C) क्षमा (D) नख	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
52	जो शब्द संज्ञा की विशेषता बताते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ? (A) सर्वनाम (B) विशेषण (C) क्रिया (D) क्रिया-विशेषण	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
53	'कमर टूटना' मुहावरे का अर्थ होगा : (A) निराश होना (B) जीत जाना (C) कमर टूट जाना (D) चोट लगना	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
54	निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य है : (A) भात कमी डिटेन के आधीन था। (B) निरपराधी व्यक्ति को शङ्क नहीं मिलना चाहिए। (C) बादशाह ने मुकद्दत दान दिया। (D) उसे पैत्रिक संपत्ति में हिस्सा नहीं मिला।	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
55	'गमहि' शब्द है : (A) तत्सम (B) तद्भव (C) देशज (D) विदेशज	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
56	'कपाल' का पर्यायवाची शब्द है : (A) अट्ट (B) खप्पर (C) भाग्य (D) माथा	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
57	निम्नलिखित श्रृंखला को ध्यानपूर्वक देखिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। C \$ 1 % E 7 2 1 ! @ I * # @ A 7 * # > 8 U > यदि श्रृंखला का दूसरा भाग उल्टे दिया जाता है, तो कितनी संख्याओं के बाद एक वर्ण आता है ? (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) 3 Observe the following series carefully and answer the question that follows. C \$ 1 % E 7 2 1 ! @ I * # @ A 7 * # > 8 U > How many numbers are followed by an alphabet if the second half of the series is reversed ? (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) 3	A	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
58	यदि रविवार को जनवरी, मंगलवार को मार्च, बुधवार को मई के रूप में कोडित किया जाता है, तो शनिवार को इस प्रकार कोडित किया जाएगा: (A) जून (B) अगस्त (C) अप्रैल (D) जुलाई If Sunday is coded as January, Tuesday as March, Thursday as May, then Saturday will be coded as : (A) June (B) August (C) April (D) July	D	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
59	निम्नलिखित में से $545 \times 545 - 125 \times 125$ का आउटपुट क्या है ? Which of the following is the output of $545 \times 545 - 125 \times 125$ ? (A) 286500 (B) 285400 (C) 281400 (D) 287500	C	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection
60	A, B, C और D कैरम का खेल खेल रहे हैं। A, C और B, D साझेदार हैं। D, C के बायीं ओर है जिसका मुंह पूर्व की ओर है। तो D का मुंह किस ओर है ? (A) पूर्व (B) दक्षिण (C) उत्तर (D) पश्चिम A, B, C and D are playing a game of Carrom. A, C and B, D are partners. D is to the left of C who is facing east. Then D is facing : (A) East (B) South (C) North (D) West	B	--Select--		Choose File No file chosen Submit Objection

<p>61</p> <p>निम्नलिखित तालिका पिछले कुछ वर्षों में किसी कंपनी द्वारा निर्मित बैटरियों की बिक्री दर्शाती है। पिछले कुछ वर्षों में किसी कंपनी द्वारा बेची गई विभिन्न प्रकार की बैटरियों की संख्या (संख्या हजारों में),</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">वर्ष</th> <th colspan="5">बैटरियों के प्रकार</th> <th rowspan="2">कुल</th> </tr> <tr> <th>4AH</th> <th>7AH</th> <th>32AH</th> <th>35AH</th> <th>55AH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1992</td><td>75</td><td>144</td><td>114</td><td>102</td><td>108</td><td>543</td></tr> <tr><td>1993</td><td>90</td><td>126</td><td>102</td><td>84</td><td>126</td><td>528</td></tr> <tr><td>1994</td><td>96</td><td>114</td><td>75</td><td>105</td><td>135</td><td>525</td></tr> <tr><td>1995</td><td>105</td><td>90</td><td>150</td><td>90</td><td>75</td><td>510</td></tr> <tr><td>1996</td><td>90</td><td>75</td><td>135</td><td>75</td><td>90</td><td>465</td></tr> <tr><td>1997</td><td>105</td><td>60</td><td>165</td><td>45</td><td>120</td><td>495</td></tr> <tr><td>1998</td><td>115</td><td>85</td><td>160</td><td>100</td><td>145</td><td>605</td></tr> </tbody> </table> <p>सभी सात वर्षों में किस बैटरी की कुल बिक्री सबसे कम रही ? (A) 7AH (B) 4AH (C) 35AH (D) 55AH</p> <p>The following table gives the sales of batteries manufactured by a company over the years. Number of different types of batteries sold by a company over the years (numbers in thousands),</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Year</th> <th colspan="5">Types of Batteries</th> <th rowspan="2">Total</th> </tr> <tr> <th>4AH</th> <th>7AH</th> <th>32AH</th> <th>35AH</th> <th>55AH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1992</td><td>75</td><td>144</td><td>114</td><td>102</td><td>108</td><td>543</td></tr> <tr><td>1993</td><td>90</td><td>126</td><td>102</td><td>84</td><td>126</td><td>528</td></tr> <tr><td>1994</td><td>96</td><td>114</td><td>75</td><td>105</td><td>135</td><td>525</td></tr> <tr><td>1995</td><td>105</td><td>90</td><td>150</td><td>90</td><td>75</td><td>510</td></tr> <tr><td>1996</td><td>90</td><td>75</td><td>135</td><td>75</td><td>90</td><td>465</td></tr> <tr><td>1997</td><td>105</td><td>60</td><td>165</td><td>45</td><td>120</td><td>495</td></tr> <tr><td>1998</td><td>115</td><td>85</td><td>160</td><td>100</td><td>145</td><td>605</td></tr> </tbody> </table> <p>Which battery has the lowest total sales across all seven years ? (A) 7AH (B) 4AH (C) 35AH (D) 55AH</p>	वर्ष	बैटरियों के प्रकार					कुल	4AH	7AH	32AH	35AH	55AH	1992	75	144	114	102	108	543	1993	90	126	102	84	126	528	1994	96	114	75	105	135	525	1995	105	90	150	90	75	510	1996	90	75	135	75	90	465	1997	105	60	165	45	120	495	1998	115	85	160	100	145	605	Year	Types of Batteries					Total	4AH	7AH	32AH	35AH	55AH	1992	75	144	114	102	108	543	1993	90	126	102	84	126	528	1994	96	114	75	105	135	525	1995	105	90	150	90	75	510	1996	90	75	135	75	90	465	1997	105	60	165	45	120	495	1998	115	85	160	100	145	605	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
वर्ष		बैटरियों के प्रकार						कुल																																																																																																																				
	4AH	7AH	32AH	35AH	55AH																																																																																																																							
1992	75	144	114	102	108	543																																																																																																																						
1993	90	126	102	84	126	528																																																																																																																						
1994	96	114	75	105	135	525																																																																																																																						
1995	105	90	150	90	75	510																																																																																																																						
1996	90	75	135	75	90	465																																																																																																																						
1997	105	60	165	45	120	495																																																																																																																						
1998	115	85	160	100	145	605																																																																																																																						
Year	Types of Batteries					Total																																																																																																																						
	4AH	7AH	32AH	35AH	55AH																																																																																																																							
1992	75	144	114	102	108	543																																																																																																																						
1993	90	126	102	84	126	528																																																																																																																						
1994	96	114	75	105	135	525																																																																																																																						
1995	105	90	150	90	75	510																																																																																																																						
1996	90	75	135	75	90	465																																																																																																																						
1997	105	60	165	45	120	495																																																																																																																						
1998	115	85	160	100	145	605																																																																																																																						
<p>62</p> <p>बिना घड़ी की 9 बजे की घंटे की सुई पूर्व की ओर इंगित करती है, उसके लिए 1:30 बजे की घंटे की सुई किस दिशा की ओर इंगित करती है ? (A) दक्षिण-पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम (C) उत्तर-पूर्व (D) दक्षिण-पश्चिम</p> <p>For a clock with 9<sup>th</sup> hour hand pointing towards the East, the hour hand at 1:30 points towards which direction ? (A) South-East (B) North-West (C) North-East (D) South-West</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>63</p> <p>निम्नलिखित में से असमान संख्या ज्ञात कीजिए : Find the dissimilar number from the following : 16, 256, 64, 624, 1024 (A) 624 (B) 1024 (C) 256 (D) 64</p>	<p>A</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>64</p> <p>एंटी और बेटी की वर्तमान आयु क्या है यदि उनकी आयु अभी 8 : 9 के अनुपात में है और अब से चार वर्ष बाद 9 : 10 के अनुपात में होगी ? (A) 36 वर्ष और 40 वर्ष (B) 40 वर्ष और 44 वर्ष (C) 32 वर्ष और 36 वर्ष (D) 44 वर्ष और 48 वर्ष</p> <p>What are the current ages of Antony and Betty if their ages are in the ratio 8 : 9 now and will be in the ratio 9 : 10 four years from now ? (A) 36 years and 40 years (B) 40 years and 44 years (C) 32 years and 36 years (D) 44 years and 48 years</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>65</p> <p>दो चारों के बीच संबंध दर्शाने के लिए किस प्रकार के चार्ट का प्रयोग किया जाता है ? (A) पाई चार्ट (B) रेखा चार्ट (C) स्कैटर प्लॉट (D) दंड चार्ट</p> <p>Which chart type is used to represent the relationship between two variables ? (A) Pie Chart (B) Line Chart (C) Scatter Plot (D) Bar Chart</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>66</p> <p>यदि <math>M + N</math> का अर्थ है <math>M, N</math> की बहन है। <math>M - N</math> का अर्थ है <math>M, N</math> का भाई है। <math>M \times N</math> का अर्थ है <math>M, N</math> की बेटी है। तो निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध दर्शाता है कि <math>X, Y</math> का मामा है, जहाँ <math>X</math> का लिंग पुरुष है ? (A) <math>X \times Z + Y</math> (B) <math>Y \times Z + X</math> (C) <math>Z \times X + Y</math> (D) <math>X \times Z - Y</math></p> <p>If <math>M + N</math> means <math>M</math> is the sister of <math>N</math>. <math>M - N</math> means <math>M</math> is the brother of <math>N</math>. <math>M \times N</math> means <math>M</math> is the daughter of <math>N</math>. which of the following shows the relation that <math>X</math> is the maternal uncle of <math>Y</math>, where <math>X</math>'s gender is male ? (A) <math>X \times Z + Y</math> (B) <math>Y \times Z + X</math> (C) <math>Z \times X + Y</math> (D) <math>X \times Z - Y</math></p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>67</p> <p><math>P, Q</math> का भाई है, जो <math>R</math> की बहन है। <math>S, T</math> का भाई है और <math>T, Q</math> की माँ है। <math>S, Q</math> से किस प्रकार संबंधित है ? (A) भतीजी (B) भतीजा (C) चाचा (D) चाची</p> <p><math>P</math> is the brother of <math>Q</math>, who is the sister of <math>R</math>. <math>S</math> is the brother of <math>T</math> and <math>T</math> is the mother of <math>Q</math>. How is <math>S</math> related to <math>Q</math> ? (A) Niece (B) Nephew (C) Uncle (D) Aunt</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>68</p> <p>यदि <math>JUNE \rightarrow 10 - 21 - 14 - 5</math>, तो <math>JULY</math> होगा If <math>JUNE \rightarrow 10 - 21 - 14 - 5</math>, then <math>JULY</math> will be (A) 10 - 21 - 8 - 23 (B) 10 - 8 - 23 - 25 (C) 10 - 21 - 12 - 25 (D) 14 - 12 - 8 - 10</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>69</p> <p>"घड़ी" का संबंध "समय" से उसी प्रकार है जैसे "मानचित्र" का संबंध निम्नलिखित में से किससे है ? (A) मानचित्रण (B) स्थिति (जगह) (C) यात्रा (D) वाहन</p> <p>"Clock" is related to "Time" in the same way as "Map" is related to which of the following ? (A) Cartography (B) Location (C) Travel (D) Vehicle</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>70</p> <p>यदि मणि टोनी से लंबा है लेकिन दीपक से छोटा है और टोनी मोहन जितना लंबा है लेकिन गोकुल से लंबा है, तो मोहन है (A) बिल्कुल मणि जितना लंबा (B) टोनी से छोटा (C) दीपक से लंबा (D) मणि से छोटा</p> <p>If Mani is taller than Tony but shorter than Deepak and Tony is just as tall as Mohan but taller than Gokul, then Mohan is (A) Just as tall as Mani (B) Shorter than Tony (C) Taller than Deepak (D) Shorter than Mani</p>	<p>D</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>71</p> <p>श्रृंखला में आगली संख्या ज्ञात कीजिए : Find the next number in the series : 57, 43, 29, 15, ____ (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3</p>	<p>B</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										
<p>72</p> <p>तीन मित्र A, B और C एक गोलाकार स्टेडियम के चारों ओर दौड़ना शुरू करते हैं और क्रमशः 24 सेकण्ड, 36 सेकण्ड और 30 सेकण्ड में एक चक्कर पूरा करते हैं। कितने मिनट के बाद वे प्रारंभिक बिंदु पर फिर से मिलेंगे ? (A) 12 मिनट (B) 5 मिनट (C) 6 मिनट (D) 8 मिनट</p> <p>Three friends A, B and C start running around a circular stadium and complete a single round in 24 seconds, 36 seconds and 30 seconds, respectively. After how many minutes will they meet again at the starting point ? (A) 12 minutes (B) 5 minutes (C) 6 minutes (D) 8 minutes</p>	<p>C</p> <p>--Select--</p>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>																																																																																																																										

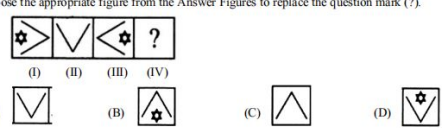
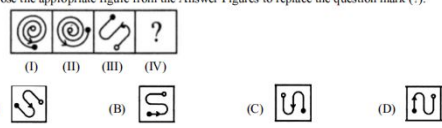
73	निम्नलिखित में से असमान संख्या ज्ञात कीजिए : Find the dissimilar number from the following : 1331, 2197, 4913, 5832, 6859 (A) 5832 (B) 1331 (C) 2197 (D) 6859	A	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
74	प्रसिद्ध गणितज्ञ जो प्रथम 100 प्राकृत संख्याओं के योगफल की खोज के लिए जाने जाते हैं, हैं (A) पाइथागोरस (B) गॉस (C) यूक्लिड (D) न्यूटन The renowned mathematician known for discovering the sum of the first 100 natural numbers is (A) Pythagoras (B) Gauss (C) Euclid (D) Newton	B	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
75	एक मिश्रण के 40 लीटर में 17 : 3 के अनुपात में दूध और पानी हैं। इसमें कुछ और दूध मिलाने के बाद, परिणामी मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7 : 1 हो जाता है। तो इसमें मिलाए गए दूध की मात्रा कितनी थी ? (A) 12 लीटर (B) 8 लीटर (C) 6 लीटर (D) 4 लीटर 40 litres of a mixture contains milk and water in the ratio of 17 : 3. After the addition of some more milk to it, the ratio of milk to water in the resulting mixture becomes 7 : 1. The quantity of milk added to it was (A) 12 litres (B) 8 litres (C) 6 litres (D) 4 litres	B	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
76	चावल की कीमत में 20% की कमी एक ग्राहक को ₹ 8,000 में 125 किलोग्राम अधिक खरीदने देते सक्षम बनाती है। तो चावल का प्रारंभिक मूल्य प्रति किलोग्राम कितना है ? A reduction of 20% in the price of rice enables a customer to purchase 125 kg more for ₹ 8,000. What is the original price of rice per kg ? (A) ₹ 14 (B) ₹ 16 (C) ₹ 12 (D) ₹ 15	B	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
77	9 संख्याओं का औसत 30 है। पहली 5 संख्याओं का औसत 25 है और अंतिम 3 संख्याओं का औसत 35 है। तो छठी संख्या क्या है ? The average of 9 numbers is 30. The average of the first 5 numbers is 25 and that of the last 3 numbers is 35. What is the 6 <sup>th</sup> number ? (A) 20 (B) 30 (C) 40 (D) 50	C	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
78	A और B की औसत मासिक आय ₹ 1400 है, B और C की औसत मासिक आय ₹ 1560 है और A और C की औसत मासिक आय ₹ 1440 है। तो C की मासिक आय क्या है ? The average monthly income of A and B is ₹ 1400, that of B and C is ₹ 1560 and of A and C is ₹ 1440. The monthly income of C is (A) ₹ 1600 (B) ₹ 1500 (C) ₹ 1400 (D) ₹ 1550	A	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
79	90 किमी/घंटा की चाल से चल रही 35 मीटर लंबी ट्रेनगाड़ी द्वारा बिजली के एक खम्भे को पार करने में कितना समय लगता है ? (A) 1.8 सेकण्ड (B) 1.9 सेकण्ड (C) 1.4 सेकण्ड (D) 5 सेकण्ड The time taken by a train 35 m long, running at 90 km/hr, in crossing an electric pole is (A) 1.8 seconds (B) 1.9 seconds (C) 1.4 seconds (D) 5 seconds	C	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
80	एक फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 52 था और महिला कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 42 था। यदि कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 50 था, तो महिला कर्मचारियों का प्रतिशत क्या था ? The average salary of male employees in a firm was ₹ 52 and that of female employees was ₹ 42. If the mean salary of the employees was ₹ 50, what was the percentage of female employees ? (A) 86% (B) 20% (C) 88% (D) 30%	B	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
81	यदि विक्री कर को 3 1/2% से घटाकर 3 1/3% कर दिया जाता है, तो ₹ 4,200 अंकित मूल्य वाली वस्तु खरीदने वाले व्यक्ति को इससे क्या फर्क पड़ता है ? If the sales tax be reduced from 3 1/2% to 3 1/3%, what difference does it make to a person who purchases an article whose marked price is ₹ 4,200 ? (A) ₹ 9 (B) ₹ 6 (C) ₹ 7 (D) ₹ 10	C	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
82	P, Q और R अपनी पूंजी को 2 : 3 : 5 के अनुपात में निवेश करके साझेदारी में प्रवेश करते हैं। 4 महीने बाद, P ने अपनी पूंजी में 50% की वृद्धि की, लेकिन Q ने अपनी पूंजी में 20% की कमी की। तो एक वर्ष के अंत में ₹ 28,210 के कुल लाभ में Q का हिस्सा क्या है ? P, Q and R enter into a partnership by investing their capitals in the ratio of 2 : 3 : 5. After 4 months, P increased his capital by 50%, but Q decreased his capital by 20%. What is the share of Q in the total profit of ₹ 28,210 at the end of a year ? (A) ₹ 97,500 (B) ₹ 10,140 (C) ₹ 10,075 (D) ₹ 83,200	B	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
83	42 और 49 की संख्याओं का ल.स.प.(LCM) और म.स.प.(HCF) का अनुपात क्या है ? The LCM and HCF of the numbers 42 and 49 are in the ratio of (A) 5 : 6 (B) 7 : 2 (C) 42 : 1 (D) 2 : 7	C	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
84	एक ट्रेनगाड़ी एकसमान चाल से चलते हुए, 240 मीटर लम्बे एक प्लेटफॉर्म को 10 सेकण्ड में पार करती है और एक टेलीग्राफ पोस्ट को 6 सेकण्ड में पार करती है। तो ट्रेनगाड़ी की लंबाई और उसकी चाल ज्ञात कीजिए। (A) 360 मी, 216 किमी/घंटा (B) 300 मी, 180 किमी/घंटा (C) 300 मी, 150 किमी/घंटा (D) 200 मी, 50 किमी/घंटा A train travelling at a uniform speed, clears a platform 240 meters long in 10 seconds and passes a telegraph post in 6 seconds. Find the length of the train and its speed. (A) 360 m, 216 km/hr (B) 300 m, 180 km/hr (C) 300 m, 150 km/hr (D) 200 m, 50 km/hr	A	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
85	क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात 15 : 14 है, तो हानि प्रतिशत क्या है ? The ratio of cost price and selling price is 15 : 14, then the loss percent is (A) 6 2/3% (B) 16 2/3% (C) 40% (D) 50%	A	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
86	1/3, 1/6, 10/9, 5/18 का लघुतम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए। Find the LCM of 1/3, 1/6, 10/9, 5/18. (A) 13/4 (B) 11/4 (C) 10/4 (D) 10/3	D	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
87	एक निश्चित चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) पर 4 वर्षों के बाद राशि ₹ 700 हो जाती है और 8 वर्षों के बाद ₹ 1000 हो जाती है। तो शुरुआती रकम कितनी थी ? The amount of money appreciates to ₹ 700 after 4 years and to ₹ 1000 after 8 years at a certain compound interest compounded annually. The initial amount of money was (A) ₹ 470 (B) ₹ 490 (C) ₹ 410 (D) ₹ 430	B	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
88	₹ 37,500 पर 4 वर्षों के लिए 2% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज की गणना कीजिए। Calculate the simple interest on ₹ 37,500 at the rate of 2% per annum for 4 years. (A) ₹ 5000 (B) ₹ 3500 (C) ₹ 3000 (D) ₹ 4000	C	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
89	एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 4% की छूट देता है और प्रत्येक 15 वस्तुओं को खरीदने के लिए एक अनु सूत्र देता है और इस प्रकार 35% का लाभ कमाता है। तो ज्ञात कीजिए कि अंकित मूल्य क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक है। A tradesman gives a 4% discount on the marked price and gives an article free for buying every 15 articles and thus gains 35%. Find out by what percentage the marked price is above the cost price. (A) 22% (B) 39.6% (C) 40.6% (D) 50%	D	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>
90	2 पुरुष और 1 महिला एक साथ एक काम को 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 4 महिलाएँ और 2 पुरुष मिलकर इसे 8 दिनों में कर सकते हैं। यदि एक पुरुष को प्रति दिन ₹ 600 मिलते हैं, तो एक महिला को प्रति दिन कितना मिलना चाहिए ? 2 men and 1 woman together can complete a piece of work in 14 days. 4 women and 2 men together can do it in 8 days. If a man gets ₹ 600 per day, how much should a woman get per day ? (A) ₹ 400 (B) ₹ 450 (C) ₹ 480 (D) ₹ 360	A	--Select--		<a href="#">Choose File</a> No file chosen <a href="#">Submit Objection</a>

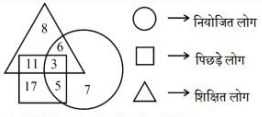
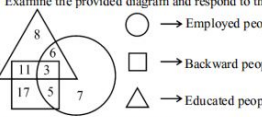
91	<p>कर्मीयाँके संख्ये जूते की खरीद के लिए एक कारखाने का वार्षिक बजट पिछले वर्ष की तुलना में इस वर्ष 60% बढ़ गया। यदि इस वर्ष जूतों की कीमत में 20% की वृद्धि होती है, तो इस वर्ष वह कितने जूते खरीद सकता है, वह पिछले वर्ष खरीदे गए जूतों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है ?</p> <p>A factory's yearly budget for the purchase of employees' protection shoes increased by 60% this year over last year. If the price of the shoes increased by 20% this year, then the number of shoes it can purchase this year is what percent greater than the number of shoes it purchased last year ?</p> <p>(A) 140% (B) <math>33\frac{1}{3}\%</math> (C) 142% (D) 48%</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
92	<p>एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3 : 7 है। यदि इस मिश्रण में 10 लीटर पानी मिलाते हैं, तो इसका अनुपात 1 : 3 हो जाता है। सो दूध की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए।</p> <p>(A) 10 लीटर (B) 15 लीटर (C) 11 लीटर (D) 13 लीटर</p> <p>The ratio of milk and water in a mixture is 3 : 7. If we add 10 litres of water to the mixture, then the ratio becomes 1 : 3. Find the initial quantity of milk.</p> <p>(A) 10 litres (B) 15 litres (C) 11 litres (D) 13 litres</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
93	<p>यदि 72 लड़के 280 मीटर लंबी दीवार को 21 दिनों में बना सकते हैं, तो कितने लड़के 200 मीटर लंबी समान दीवार बनाने में 18 दिन लेंगे ?</p> <p>(A) 60 लड़के (B) 40 लड़के (C) 48 लड़के (D) 28 लड़के</p> <p>If 72 boys can build a wall of 280 m length in 21 days, how many boys would take 18 days to build a similar type of wall of length 200 m ?</p> <p>(A) 60 boys (B) 40 boys (C) 48 boys (D) 28 boys</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
94	<p>18 वर्ष से कम आयु के व्यक्ति के सभी मानवाधिकार _____ कहलाते हैं।</p> <p>(A) मानव अधिकार (B) बाल अधिकार (C) विशेष अधिकार (D) कामगूनी अधिकार</p> <p>All human rights of a person below the age of 18 years are known as _____.</p> <p>(A) Human Rights (B) Child Rights (C) Special Rights (D) Legal Rights</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
95	<p>सूक्ष्म सिंचाई कब शुरू की गई थी ?</p> <p>(A) मार्च 2002 (B) मार्च 2004 (C) जनवरी 2004 (D) जनवरी 2006</p> <p>When was Micro Irrigation launched ?</p> <p>(A) March 2002 (B) March 2004 (C) January 2004 (D) January 2006</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
96	<p>भारत में मोबाइल फोन पर जीएसटी दर क्या है ?</p> <p>What is the GST rate on mobile phones in India ?</p> <p>(A) 0% (B) 5% (C) 12% (D) 18%</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
97	<p>जीएसटी परिषद् में कितने सदस्य हैं ?</p> <p>How many members are there in GST Council ?</p> <p>(A) 25 (B) 30 (C) 33 (D) 40</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
98	<p>अनुसंधान का पहला चरण क्या है ?</p> <p>(A) कोई समस्या खोजना (B) एक समस्या का चयन करना</p> <p>(C) समस्या ढूँढना (D) समस्या की पहचान करना</p> <p>What is the first step of research ?</p> <p>(A) Searching a problem (B) Selecting a problem</p> <p>(C) Finding a problem (D) Identifying a problem</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
99	<p>राष्ट्रीय समुद्री दिवस 2024 का विषय (थीम) क्या है ?</p> <p>(A) शिपिंग में अमृत काल (B) भविष्य को नेविगेट करना : सुरक्षा पहले</p> <p>(C) सतत शिपिंग (D) हरित शिपिंग के लिए नई प्रौद्योगिकियाँ</p> <p>What is the theme of 'National Maritime Day 2024' ?</p> <p>(A) Amrit Kaal in shipping (B) Navigating the Future : Safety First</p> <p>(C) Sustainable Shipping (D) New technologies for greener shipping</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
100	<p>पूर्व-परीक्षण (पूर्व-विचारण) सम्मेलन का मुख्य लक्ष्य क्या है ?</p> <p>(A) मामले को खारिज करने के लिए</p> <p>(B) जूरी चयन करने के लिए</p> <p>(C) परीक्षण (विचारण) की तैयारी और निपटान विकल्पों पर चर्चा करने के लिए</p> <p>(D) अंतिम फैसला सुनाने के लिए</p> <p>What is the main goal of a pre-trial conference ?</p> <p>(A) To dismiss the case</p> <p>(B) To conduct jury selection</p> <p>(C) To prepare for trial and discuss settlement options</p> <p>(D) To render a final verdict</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
101	<p>_____ सोशल मीडिया जैसे इलेक्ट्रॉनिक साधनों या तरीकों के उपयोग के माध्यम से डराने-धमकाने, उबाड़ाने करने, बदनाम करने या किसी अन्य प्रकार के मानसिक क्षति का कार्य है।</p> <p>(A) साइबर-दास्यता (B) क्रिप्टोजैकिंग (C) पहचान की चोरी (D) क्रेडिट कार्ड चोरी</p> <p>_____ is the act of intimidating, harassment, defaming, or any other form of mental degradation through the use of electronic means or modes such as social media.</p> <p>(A) Cyberbullying (B) Cryptojacking (C) Identity theft (D) Credit card fraud</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
102	<p>सोशल मीडिया पर 'टीबीटी' का क्या अर्थ है ?</p> <p>(A) टेक्स्ट बैक टाइम (B) ट्रू ब्लू ट्यूजडे (C) टूडेज बेस्ट थिंग (D) थ्रोबैक थर्सडे</p> <p>What does the acronym 'TBT' stand for on social media ?</p> <p>(A) Text Back Time (B) True Blue Tuesday (C) Today's Best Thing (D) Throwback Thursday</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
103	<p>CRISPR-Cas9 प्रौद्योगिकी का उपयोग इसके लिए किया जाता है :</p> <p>(A) टीके बनाना (B) जीन का संपादन</p> <p>(C) नई सामग्रियों का संश्लेषण (D) भूकंप का पता लगाना</p> <p>The CRISPR-Cas9 technology is used for :</p> <p>(A) Creating vaccines (B) Editing genes</p> <p>(C) Synthesizing new materials (D) Detecting earthquakes</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
104	<p>कौन-सा संगठन राष्ट्रों में सुचारु और पूर्वानुमानित व्यापार के लिए जिम्मेदार है ?</p> <p>(A) विश्व बैंक (B) विश्व व्यापार संगठन (WTO)</p> <p>(C) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) (D) अंतर्राष्ट्रीय निपटान बैंक (BIS)</p> <p>Which organization is responsible for smooth and predictable trading across the nations ?</p> <p>(A) World Bank (B) World Trade Organization (WTO)</p> <p>(C) International Monetary Fund (IMF) (D) Bank for International Settlements (BIS)</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
105	<p>MPC का पूर्ण रूप _____ है।</p> <p>(A) मोनेटरी पॉलिसी कमिटी (B) मनी पॉलिसी कमिटी</p> <p>(C) मेकिंग प्राइस कमिटी (D) मोनेटरी प्राइस कमिटी</p> <p>The full form of MPC is _____.</p> <p>(A) Monetary Policy Committee (B) Money Policy Committee</p> <p>(C) Making Price Committee (D) Monetary Price Committee</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>



106	<p>विनय पिटक पुस्तक किससे संबंधित है ? (A) संस्कृत व्याकरण (B) ज़ोरोस्टर के विचार (C) महावीर के उद्देश (D) बौद्ध संघ के नियम</p> <p>The book <i>Vinaya Pitaka</i> is related to : (A) Sanskrit Grammar (B) Thoughts of Zoroaster (C) Preachings of Mahavira (D) Rules of the Buddhist Sangha</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
107	<p>लाओस की राजधानी क्या है ? (A) वियनतियाने (B) काठमांडू (C) मस्कट (D) लीमा</p> <p>What is the capital of Laos ? (A) Vientiane (B) Kathmandu (C) Muscat (D) Lima</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
108	<p>सितंबर 2016 को समाप्त तिमाही में भारत के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) में _____ की वृद्धि हुई। India's Gross Domestic Product (GDP) grew by _____ in the quarter ending September 2016. (A) 7.3% (B) 8.0% (C) 8.5% (D) 9.0%</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
109	<p>सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर लगभग कितने समय में पहुँचता है ? (A) 2 मिनट 30 सेकण्ड (B) 4 मिनट 25 सेकण्ड (C) 6 मिनट 15 सेकण्ड (D) 8 मिनट 20 सेकण्ड</p> <p>The light from the Sun reaches the Earth in about how much time ? (A) 2 minutes 30 seconds (B) 4 minutes 25 seconds (C) 6 minutes 15 seconds (D) 8 minutes 20 seconds</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
110	<p>भारतीय संविधान व्यवस्था की संसदीय प्रणाली का प्रावधान करता है। यह प्रणाली किस देश के नमूने पर आधारित है ? (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) यूनाइटेड किंगडम (C) कनाडा (D) ऑस्ट्रेलिया</p> <p>The Indian Constitution provides for a parliamentary system of government. This system is based on the model of which country ? (A) United States of America (B) United Kingdom (C) Canada (D) Australia</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
111	<p>GDP डेटा की गणना और जारी करने के लिए कौन-सा भारतीय संगठन जिम्मेदार है ? (A) भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) (B) वित्त मंत्रालय (C) राष्ट्रीय सांख्यिकी भण्डारण (NSO) (D) भारतीय प्रतिपूति और विनियम बोर्ड (SEBI)</p> <p>Which Indian organization is responsible for calculating and releasing the GDP data ? (A) Reserve Bank of India (RBI) (B) Ministry of Finance (C) National Statistical Office (NSO) (D) Securities and Exchange Board of India (SEBI)</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
112	<p>कौन-सा रूसी लेखक मनोवैज्ञानिक उपन्यास "क्राइम एंड पनिशमेंट" लिखने के लिए प्रसिद्ध है ? (A) व्लादिमीर नाबोकॉव (B) लियो टॉल्स्टॉय (C) एंटेन चेखोव (D) फ्योदोर दोस्तोव्स्की</p> <p>Which Russian author is famous for writing the psychological novel "Crime and Punishment" ? (A) Vladimir Nabokov (B) Leo Tolstoy (C) Anton Chekhov (D) Fyodor Dostoevsky</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
113	<p>ट्विटर एक _____ पर आधारित संचार मंच है। (A) एसएमएस (B) ईमेल (C) चैट (D) ओटीपी</p> <p>Twitter is a _____ based communication platform. (A) SMS (B) Email (C) Chat (D) OTP</p>	A	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
114	<p>भारत लिपुलेख दर्रा किस देश के साथ साझा करता है ? (A) नेपाल (B) चीन (C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश</p> <p>India shares the Lipulekh Pass with which country ? (A) Nepal (B) China (C) Pakistan (D) Bangladesh</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
115	<p>दक्षिण कोरिया में कौन-सी मुद्रा का उपयोग किया जाता है ? (A) येन (B) वॉन (C) रिंग्गिट (D) युआन</p> <p>Which currency is in use in South Korea ? (A) Yen (B) Won (C) Ringgit (D) Yuan</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
116	<p>_____ आक्रमण वह होता है जब कोई कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क कंप्यूटर वायरस से संक्रमित हो जाता है। (A) सॉफ्टवेयर (B) हार्डवेयर (C) मालवेयर (D) फिशिंग</p> <p>_____ attack is where a computer system or network is infected with a computer virus. (A) Software (B) Hardware (C) Malware (D) Phishing</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
117	<p>रबी की फसलें सर्दियों में अक्टूबर से दिसंबर तक बोई जाती हैं और गर्मियों में अप्रैल से _____ तक काटी जाती हैं। (A) अगस्त (B) जून (C) मई (D) जुलाई</p> <p>Rabi crops are sown in winter from October to December and harvested in summer from April to _____. (A) August (B) June (C) May (D) July</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
118	<p>भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड का उद्देश्य क्या है ? (A) आपदा राहत कार्यों का प्रबंधन करना (B) सीमा सुरक्षा की निगरानी करना (C) वित्तीय बाजार को विनियमित करना (D) आतंकवाद-विरोधी और अपहरण-विरोधी अभियान चलाना</p> <p>What is the purpose of the National Security Guard in India ? (A) To manage disaster relief operations (B) To oversee border security (C) To regulate the financial market (D) To conduct counter-terrorism and anti-hijacking operations</p>	D	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
119	<p>भविष्य की वैश्विक अर्थव्यवस्थाओं को आकार देने में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) की क्या भूमिका है ? (A) यह सभी मानव नौकरियों को प्रतिस्थापित करता है। (B) यह कुशल और अकुशल श्रमिकों के बीच अंतर को बढ़ाता है। (C) यह नवाचार, उत्पादकता और आर्थिक विकास को प्रेरित करता है। (D) यह वैश्विक आर्थिक मंदी को निवृत्त करता है।</p> <p>What is the role of artificial intelligence (AI) in shaping future global economies ? (A) It replaces all human jobs. (B) It widens the gap between skilled and unskilled workers. (C) It drives innovation, productivity and economic growth. (D) It regulates global economic slowdown.</p>	C	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
120	<p>भारत छोड़ो आंदोलन किसके जवाब में शुरू किया गया था ? (A) साइमन कमीशन (B) क्रिप्स मिशन (C) जलियावाला बाग नरसंहार (D) रॉलेट ऐक्ट</p> <p>The Quit India Movement was launched in response to : (A) The Simon Commission (B) The Cripps Mission (C) The Jallianwala Bagh massacre (D) The Rowlatt Act</p>	B	--Select--		<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

121	<p>भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद नए राज्यों के गठन और मौजूदा राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों में परिवर्तन का प्रावधान करता है ?</p> <p>(A) अनुच्छेद 1 (B) अनुच्छेद 2 (C) अनुच्छेद 3 (D) अनुच्छेद 4</p> <p>Which Article of the Indian Constitution provides for the formation of new states and alteration of areas, boundaries or names of existing states ?</p> <p>(A) Article 1 (B) Article 2 (C) Article 3 (D) Article 4</p>	C	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
122	<p>भारत में महात्मा गांधी के नेतृत्व में सत्याग्रह का पहला सफल उदाहरण था :</p> <p>(A) चंपारण (B) खेड़ा (C) बारडोली (D) अहमदाबाद</p> <p>The first successful instance of Satyagraha led by Mahatma Gandhi in India was :</p> <p>(A) Champaran (B) Kheda (C) Bardoli (D) Ahmedabad</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
123	<p>उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर हिंदी और संस्कृत भाषाओं में विशेषज्ञता वाले शैक्षणिक संस्थानों के लिए जाना जाता है ?</p> <p>(A) लखनऊ (B) वाराणसी (C) प्रयागराज (D) कानपुर</p> <p>Which city in Uttar Pradesh is known for its educational institutions specializing in Hindi and Sanskrit languages ?</p> <p>(A) Lucknow (B) Varanasi (C) Prayagraj (D) Kanpur</p>	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
124	<p>किसी क्षेत्र के अंदर और बाहर लोगों की आवाजाही को कहा जाता है :</p> <p>(A) प्रवास (B) मृत्यु दर (C) जन्म दर (D) विकास दर</p> <p>Movement of people in and out of an area is called :</p> <p>(A) Migration (B) Death rate (C) Birth rate (D) Growth rate</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
125	<p>अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (AMU) की स्थापना किस वर्ष की गई थी ?</p> <p>In which year was Aligarh Muslim University (AMU) set up ?</p> <p>(A) 1920 (B) 1877 (C) 1875 (D) 1901</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
126	<p>कौन-सा देश पवन ऊर्जा का दुनिया का सबसे बड़ा उत्पाकक है ?</p> <p>(A) चीन (B) जर्मनी (C) भूटान (D) दक्षिण अफ्रीका</p> <p>Which country is the world's largest producer of wind power ?</p> <p>(A) China (B) Germany (C) Bhutan (D) South Africa</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
127	<p>भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं (जून 2024 तक) ?</p> <p>(A) श्री जगदीप धनखड़ (B) श्री. मो. हामिद अंसारी (C) श्री एम. वेंकैया नायडू (D) श्री धर्मेंद्र प्रधान</p> <p>Who is the Vice President of India (as of June 2024) ?</p> <p>(A) Shri Jagdeep Dhanekar (B) Sh. M. Hamid Ansari (C) Shri M. Venkaiah Naidu (D) Shri Dharmendra Pradhan</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
128	<p>2016 में हस्ताक्षरित भारत-जापान नागरिक परमाणु समझौते का उद्देश्य क्या है ?</p> <p>(A) औसतिक परमाणु ऊर्जा, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सुरक्षा मानकों में सहयोग (B) परमाणु ऊर्जा के उपयोग पर प्रतिबंध (C) परमाणु-मुक्त क्षेत्र की स्थापना (D) परमाणु हथियारों का संयुक्त विकास</p> <p>What is the purpose of the Indo-Japan civil nuclear agreement signed in 2016 ?</p> <p>(A) Cooperation in civilian nuclear energy, technology transfer and safety standards (B) Ban on nuclear energy usage (C) Establishment of a nuclear-free zone (D) Joint development of nuclear weapons</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
129	<p>"जेन आयर" किम लेखक ने लिखी ?</p> <p>(A) शार्लोट ब्रॉन्टे (B) एमिली ब्रॉन्टे (C) जॉर्ज एलियट (D) एनी ब्रॉन्टे</p> <p>Which author wrote "Jane Eyre" ?</p> <p>(A) Charlotte Bronte (B) Emily Bronte (C) George Eliot (D) Anne Bronte</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
130	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ मुख्य रूप से अम्लीय वर्षा के लिए जिम्मेदार है ?</p> <p>(A) कार्बन मोनोऑक्साइड (B) सल्फर डाइऑक्साइड (C) मीथेन (D) नाइट्रोजन गैस</p> <p>Which of the following substances is primarily responsible for acid rain ?</p> <p>(A) Carbon monoxide (B) Sulphur dioxide (C) Methane (D) Nitrogen gas</p>	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
131	<p>कौन-सा भारतीय अर्थशास्त्री कल्याणकारी अर्थशास्त्र पर अपने काम के लिए जाना जाता है और जिसे 1998 में आर्थिक विज्ञान में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था ?</p> <p>(A) अमर्त्य सेन (B) जगदीश भागवती (C) मनमोहन सिंग (D) रघुराम राजन</p> <p>Which Indian economist is known for his work on welfare economics and received the Nobel Prize in Economic Sciences in 1998 ?</p> <p>(A) Amartya Sen (B) Jagdish Bhagwati (C) Manmohan Singh (D) Raghuram Rajan</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
132	<p>लुप्त पैटर्न खोजिए। Find the missing pattern. C22D, _____, C6D4, C58D, C106D</p> <p>(A) C2C2D (B) C43D (C) C2C3D (D) CCD7</p>	B	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>
133	<p>दिया गया बार ग्राफ एक शोपिंग में पाँच अलग-अलग उत्पादों के अंकित मूल्य को दर्शाता है।</p> <p>यदि लैपटॉप का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 15% अधिक है और दुकानदार लैपटॉप के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है, तो लैपटॉप का लाभ % ज्ञान कीजिए।</p> <p>(A) 3.5% (B) 2.5% (C) 28% (D) 30%</p> <p>The given bar graph shows the marked price of five different products in a showroom.</p> <p>If the marked price of the laptop is 15% more than its cost price and the shopkeeper offers a discount of 10% on the marked price of the laptop, then find the profit % of the laptop.</p> <p>(A) 3.5% (B) 2.5% (C) 28% (D) 30%</p>	A	--Select--		<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit Objection"/>

134	<p>अरुण, अनु के घर जाना चाहता है। अनु का घर प्रिया के घर से 5 किमी उत्तर-पश्चिम में है जो थारुन के घर से <math>\sqrt{125}</math> km पूर्व में है। थारुन का घर अरुण के घर से 5 km उत्तर-पश्चिम में है। अरुण का घर अनु के घर से किस दिशा में है ?                  (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण-पश्चिम (C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व</p> <p>Arun wants to go to Anu's home. Anu's home is 5 km North-West of Priya's home which is <math>\sqrt{125}</math> km East of Tharun's home. Tharun's home is 5 km North-West of Arun's home. In which direction is Arun's home from Anu's home ?                  (A) North-East (B) South-West (C) North-West (D) South-East</p>	D	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
135	<p>कथनों को पढ़िए और सर्वोत्तम निष्कर्ष/निष्कर्षों का चयन कीजिए जो कथनों में दी गई धारणाओं का अनुसरण करता हो/करते हैं।                  कथन :                  1. एक T20 क्रिकेट मैच में, एक टीम द्वारा बनाए गए कुल रन 120 थे।                  2. इनमें से 60 रन स्पिनरों ने बनाए।                  निष्कर्ष :                  1. टीम में 20% स्पिनर हैं।                  2. मध्यक्रम के बल्लेबाज स्पिनर थे।                  (A) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है (B) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं                  (C) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है (D) न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है</p> <p>Read the statements and select the best conclusion/conclusions that follows/follow the assumptions made in the statements.                  Statements :                  1. In a T20 cricket match, the total runs made by a team were 120.                  2. Out of these, 60 runs were made by spinners.                  Conclusions :                  1. 20% of the team consists of spinners.                  2. The middle order batsmen were spinners.                  (A) Only Conclusion 1 follows (B) Both the Conclusions follow                  (C) Only Conclusion 2 follows (D) Neither Conclusion 1 nor Conclusion 2 follows</p>	D	<p>--Select--                  © All rights reserved</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
136	<p>निम्नलिखित प्रश्न में, आपको दिए गए शब्द के साथ चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को पहचानिए।                  दिए गए शब्द : "INDEPENDENCE"                  (A) DENIED (B) NEEDED (C) INDEED (D) PEENAD</p> <p>In the following question, you will find four other words provided alongside a given word. One of these words cannot be formed using the letters of the given word. Identify that word.                  Given word : "INDEPENDENCE"                  (A) DENIED (B) NEEDED (C) INDEED (D) PEENAD</p>	D	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
137	<p>यदि <math>a b = a - b</math>, इसी प्रकार, <math>p = 6</math> और <math>q = 4</math> होने पर <math>p q</math> का मूल्य क्या है ?                  If <math>a b = a - b</math>, what is the value of <math>p q</math> if <math>p = 6</math> and <math>q = 4</math> ?                  (A) 8 (B) 2 (C) 12 (D) 10</p>	B	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
138	<p>एक शिक्षक अपने विद्यार्थियों से कहती है, "नियमित रूप से अध्ययन करने से शैक्षणिक प्रदर्शन बेहतर होता है।" इस कथन का निहित अर्थ क्या है ?                  (A) शैक्षणिक प्रदर्शन अनियमित है                  (B) पढ़ाई का शैक्षणिक प्रदर्शन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता                  (C) नियमित अध्ययन की आदतें उड़ में सुधार लाती हैं                  (D) अनियमित पढ़ाई भी अपनी ही समस्या खोती है</p> <p>A teacher tells her students, "Studying regularly leads to better academic performance." What is the implied meaning of this statement ?                  (A) Academic performance is random                  (B) Studying has no effect on academic performance                  (C) Regular study habits improve grades                  (D) Irregular studying is equally effective</p>	C	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
139	<p>प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उचित आकृतियों में से उचित आकृति चुनिए।                  Choose the appropriate figure from the Answer Figures to replace the question mark (?).</p> 	C	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
140	<p>पियानो संगीत के लिए है, तो साहित्य के लिए क्या है ?                  (A) कविता (B) क्रिकेट (C) माइक्रोफोन (D) कलाकार</p> <p>PIANO is to MUSIC, then what is to LITERATURE ?                  (A) POETRY (B) CRICKET (C) MICROPHONE (D) ARTIST</p>	A	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
141	<p>सादृश्य पूरा कीजिए :                  'ओटिटिस मीडिया' : 'कान' :: 'मोतियाबिंद' : _____                  (A) फेफड़े (B) हड्डी (C) गुदा (D) आँख</p> <p>Complete the analogy :                  'Otitis media' : 'ear' :: 'Cataracts' : _____                  (A) Lungs (B) Bone (C) Kidney (D) Eye</p>	D	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
142	<p>निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न दी गई जानकारी से संबंधित है :                  M % N का अर्थ है M, N का पुत्र है।                  M @ N का अर्थ है M, N की बहन है।                  M \$ N का अर्थ है M, N का पिता है।                  निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध "S, Q का पिता है" दर्शाता है ?                  (A) Q @ S % P (B) Q \$ S @ P (C) P @ Q % S (D) Q \$ P % S</p> <p>Each of the following questions pertains to the given information :                  M % N means M is the son of N.                  M @ N means M is the sister of N.                  M \$ N means M is the father of N.                  Which of the following represents the relationship "S is the father of Q" ?                  (A) Q @ S % P (B) Q \$ S @ P (C) P @ Q % S (D) Q \$ P % S</p>	C	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
143	<p>"G", "A", "R", "N", "I", "T" अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकने वाला शब्द ढूँढिए।                  Find the word that can be formed using the letters "G", "A", "R", "N", "I", "T".                  (A) NIGHT (B) GRIND (C) TRAIN (D) GEAR</p>	C	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
144	<p>प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उचित आकृतियों में से उचित आकृति चुनिए।                  Choose the appropriate figure from the Answer Figures to replace the question mark (?).</p> 	A	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>
145	<p>एक सर्वेक्षण में, यह पाया गया कि 21 व्यक्ति अंग्रेजी समाचार-पत्र पढ़ते हैं, 26 व्यक्ति हिंदी समाचार-पत्र पढ़ते हैं और 29 व्यक्ति क्षेत्रीय भाषा के समाचार-पत्र पढ़ते हैं। इसके अलावा, 14 व्यक्ति अंग्रेजी और हिंदी दोनों प्रकार के समाचार-पत्र पढ़ते हैं, 15 व्यक्ति हिंदी और क्षेत्रीय भाषा दोनों प्रकार के समाचार-पत्र पढ़ते हैं, 12 व्यक्ति अंग्रेजी और क्षेत्रीय भाषा दोनों प्रकार के समाचार-पत्र पढ़ते हैं, और 8 व्यक्ति तीनों प्रकार के समाचार-पत्र पढ़ते हैं। कितने लोग केवल क्षेत्रीय भाषा के समाचार-पत्र पढ़ते हैं ?                  In a survey, it was discovered that 21 individuals read English newspapers, 26 individuals read Hindi newspapers, and 29 individuals read regional language newspapers. Furthermore, 14 individuals read both English and Hindi newspapers, 15 individuals read both Hindi and regional language newspapers, 12 individuals read both English and regional language newspapers, and 8 individuals read all three types of newspapers. How many people read only regional language newspapers ?                  (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14</p>	B	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen</p> <p>Submit Objection</p>

<p>146</p>	<p>लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। Find the missing number. 13, 1, 17, ?, 21 (A) 5 (B) 9 (C) 7 (D) 11</p>	<p>A</p>	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>147</p>	<p>यदि आप शुरू में दक्षिण की ओर मुंह करके खड़े हैं और फिर 180 डिग्री बायीं ओर मुड़े, तो अब आप किस दिशा में मुंह करके खड़े होंगे ? (A) पूर्व (B) पश्चिम (C) उत्तर (D) दक्षिण Which way would you face now if you turned 180 degrees to the left after starting by facing south ? (A) East (B) West (C) North (D) South</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>148</p>	<p>7 का 49 से संबंध है, वैसे 9 का इससे संबंध है : 7 is related to 49, in the same way 9 is related to : (A) 65 (B) 22 (C) 81 (D) 77</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>149</p>	<p>बादल बारिश से उसी तरह संबंधित है जैसे हवा इससे संबंधित है : (A) धूल (B) ठंडा (C) गर्म (D) हवा Clouds are related to Rain in the same way as Air is related to : (A) Dust (B) Cold (C) Warm (D) Wind</p>	<p>D</p>	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>
<p>150</p>	<p>दिए गए आरेख का परीक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।  कितने शिक्षित व्यक्ति पिछड़े माने जाते हैं ? (A) 17 (B) 8 (C) 14 (D) 13 Examine the provided diagram and respond to the following question.  How many educated individuals are considered backward ? (A) 17 (B) 8 (C) 14 (D) 13</p>	<p>C</p>	<p>--Select--</p>	<input type="text"/>	<p>Choose File No file chosen Submit Objection</p>