Q.No सं I	Question सवाल	Key उर	Objection Type आपि का कार*	Explain what is wrong? बताएं िक । गलत हैं *	Reference Document स भ द विज़
1	यदि $H+1$ का अर्थ है $H,1$ की बहन है; $H-1$ का अर्थ है $H,1$ का भाई है और $H\times 1$ का अर्थ है $H,1$ की माँ है, तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि $J,P$ की बेटी है ? If $H+1$ means $H$ is the sister of $I;H-1$ means $H$ is the brother of $I$ and $H\times I$ means $H$ is the mother of $I$ , which of the following means that $J$ is the daughter of $P$ ? (A) $P\times Q-J+M$ (B) $P+Q-J\times M$ (C) $P-Q\times J+M$ (D) $P-Q\times J-M$	А	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
2	दिए गए विकट्यों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द 'PARANORMAL' के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता। Choose the word from the given alternatives that cannot be formed using each letter of the given word 'PARANORMAL' only once. (A) RARE (B) PALM (C) ROAR (D) NORM	А	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
3	अगला चित्र चुनिए जो दिए गए पैटर्न को जारी रखता है। Choose the next figure that continues the pattern. $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	D	Select	Ä	Choose File No file chosen  Submit Objection
4	सादृश्य पूरा कीजिए: Complete the analogy: 145: 15 <sup>4</sup> :: 532:? (A) 52 <sup>2</sup> (B) 52 <sup>3</sup> (C) 35 <sup>2</sup> (D) 32 <sup>5</sup>	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
5	श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। Find the missing number in the series. 20, 35, 60, 105, 190, (A) 355 (B) 280 (C) 560 (D) 225	А	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
6	प्रिया 20 मी. पूर्व की ओर चलना शुरू करती है, फिर बाएँ मुझ्ती है और 40 मी. चलती है, फिर दाएँ मुझ्ती है और 30 मी. चलती है। अब वह दाएँ मुझ्ती है और 40 मी. चलती है। प्रिया अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है? (A) 65 मी. (B) 70 मी. (C) 60 मी. (D) 50 मी. Priya started walking towards east for 20 m, then took left and walked for 40 m, then turned right and walked for 30 m. Now she turns right and walks 40 m. How far is priya from her starting point? (A) 65 m (B) 70 m (C) 60 m (D) 50 m	D	Select	<i>A</i>	Choose File No file chosen  Submit Objection
7	एक साइकित चालक 12 किलोमीटर पश्चिम की ओर जाता है और फिर दाई ओर मुड़कर 7 किलोमीटर की खूरी तय करता है। साइकित चालक अब किस दिशा की ओर जा रहा है? (A) उत्तर (B) पश्चिम (C) दक्षिण (D) पूर्व A cyclist rides 12 kilometres west and then turns right and rides 7 kilometres. In which direction is the cyclist now travelling? (A) North (B) West (C) South (D) East	С	Select	4	Choose File No file chosen  Submit Objection
8	एक स्कूल में कक्षा IX के छात्रों के चार सेक्शन A, B, C, D हैं।  पिरणाम सेक्शन A सेक्शन B सेक्शन C सेक्शन D  दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण छात्र 28 23 17 27  अर्धवार्षिक परीक्षा में अनुत्तीर्ण छात्र 14 12 8 13  अर्धवार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण लेकिन वार्षिक परीक्षा में अतुत्तीर्ण छात्र 6 17 9 15  दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र 64 55 46 76  दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र 64 55 46 76  दोनों परीक्षाओं में से किस सेक्शन में उत्तीर्ण प्रतिशत सबसे अधिक है ?  (A) सेक्शन D (B) सेक्शन B (C) सेक्शन C (D) सेक्शन A  A school has four sections A, B, C, D of Class IX students.  Result Section A Section B Section C Section D  Students failed in both exams 28 23 17 27  Students failed in half-yearly 14 12 8 13  Students passed in half-yearly 6 17 9 15  but failed in annual exams  Student passed in half-yearly 6 17 9 15  Student passed in both exams 64 55 46 76  Which section exhibits the highest pass percentage in either of the two examinations ?  (A) Section D (B) Section B (C) Section C (D) Section A	A	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
9	एक निश्चित कोड में, 'LEARNING' को '160' के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में 'PREPARATION' कैसे लिखा जाएगा? In a certain code, 'LEARNING' is written as '160'. How will 'PREPARATION' be written in that code? (A) 133 (B) 124 (C) 266 (D) 248	С	Select	<i>i</i>	Choose File No file chosen  Submit Objection
10	निम्निलिखत शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए और जो पहले आता है, उसे चुनिए : Arrange the following words as per their order in an English dictionary and choose the one that comes first : Hardboard; Handspring; Handover, Handstand (A) Hardboard (B) Handspring (C) Handstand (D) Handover	D	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
11	दी गई कोड भाषा का उपयोग करके निम्नलिखित अभिव्यक्ति को सरल बनाइए, जहाँ '+' '×' को दर्शाता है, '×' '-' को दर्शाता है, '-' '+' को दर्शाता है और '+' '+' को दर्शाता है । Simplify the following expression using the given code language, where '+' represents '-', '-' represents '+' and '+' represents '+'. $9+4-6\times 6\div 8$ (A) 24 (B) 8 (C) 12 (D) 16	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
12	प्राफ का अध्ययन कीजिए और पता लगाइए कि पिछले वर्ष से अगले वर्ष तक चाय की अधिकतम प्रतिशत वृद्धि क्या है।  Study the graph and find what is the maximum percentage increase of tea from the previous year to the next year.  2023 2022 2021 2020 2021 2020 2021 2022 2023 203 milk (त्य) 14 15 16 18 20 coffee (कॉकी) 14 13 16 18 20 coffee (कॉकी) 14 13 15 17 20  (A) 20% (B) 30.25% (C) 17.65% (D) 10%	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection

111/24, 3.49	All		OTTRE		
13	निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख पृथ्वी, समुद्र और सूर्य के बीच के संबंध को सबसे अच्छे ढंग से दर्शाता है ? Which of the following diagrams best illustrates the relationship between Earth, Sea and Sun?  (A) (B) (C) (D)	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
14	यदि अक्षरों का क्रम A, F, K, P, है, तो अगला क्या आएगा ? If the sequence of letters is A, F, K, P,, what comes next ? (A) W (B) U (C) V (D) T	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
15	उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ उसी संबंध को साझा करती हैं जो दिए गए संख्या युम्म द्वारा साझा किया गया है। Select the option in which the numbers share the same relationship as that shared by the given pair of numbers. 185: 199 (A) 89:106 (B) 178:187 (C) 139:153 (D) 126:134	А	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
16	श्रृंखला पूरी कीजिए। Complete the series. 2, 6, 12, 20, 30, 42,	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
17	शेर गुफा में है जैसे मकड़ी में है। (A) ओसारा (शेड) (B) टीला (C) पेड़ (D) जाला Lion is to in Den as Spider is to (A) Shed (B) Hill (C) Tree (D) Web	D	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
18	दिए गए आरेख में :  1. आयत उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो अंग्रेजी जानते हैं    11. त्रिकोण उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो मराठी जानते हैं    11. यो उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो तेलुगु जानते हैं    11. यो उन व्यक्तियों को दर्शाता है जो हिंदी जानते हैं    12. यह अकित किए गए क्षेत्र व्यक्तियों के बीच भाषा प्रवीणता के विभिन्न संयोजनों का प्रतिनिधित्व करते हैं    विकर्तने व्यक्ति के बल अंग्रेजी बोल सकते हैं ?  In the given diagram :  1. Rectangle represents persons who know English.  II. Triangle represents persons who know Harathi.  III. Square represents persons who know Telugu.  IV. Circle represents persons who know Hindi.  The regions labelled from 1 to 12 represent various combinations of language proficiency among the individuals.  How many individuals can speak English exclusively ?  Marathi (मराठी)  4  5  12  Marathi (मराठी)  6  7  2  12  Hindi (हिंदी)  Marathi (मराठी)  7  Circle (हिंदी)	A	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
19	दी गई आकृतियों का घ्यानपूर्वंक अध्ययन कीजिए और उत्तर आकृतियों में से वह विकल्प चुनिए जो प्रश्न आकृतियों में देखे गए पैटर्न को बनाए रखता हो । Study the provided figures carefully and choose an option from the answer figures that maintains the pattern observed in the problem figures.	A	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
20	सेवा से सेवानिवृत्ति पर एक व्यक्ति की पेंशन उसकी सेवा के पिछले 3 वर्षों के दौरान औसत वेतन के आधे के बराबर हैं। उसका वेतन 1-1-1983 को $\tau$ 380 प्रति माह है और 1-10-83, 1-10-84 और 1-10-85 पर $\tau$ 40 देय राशि की वृद्धि के साथ यदि वह 1-1-86 को सेवानिवृत्त होता है, तो वह प्रति माह कितनी पेंशन प्राप्त करता है ? A man's pension on retirement from service is equal to half the average salary during the last 3 years of his service. His salary from 1-1-1983 is $\tau$ 380 per month, with increment of $\tau$ 40 due on 1-10-83, 1-10-84 and 1-10-85. If he retires on 1-1-86, what pension does he draw per month? (A) $\tau$ 230 (B) $\tau$ 215 (C) $\tau$ 225 (D) $\tau$ 205	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
21	यदि किसी संख्या का 70%, 0.35 है, तो उस संख्या का 120% ज्ञात कीजिए। If 70% of a number is 0.35, then find 120% of that number. (A) 0.6 (B) 7.2 (C) 6.0 (D) 6.4	А	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
22	एक व्यापारी ने 25% का लाभ शामिल करने के लिए एक वस्तु की कीमत अंकित की लेकिन अंकित मूल्य पर 16% की छूट भी दी। उसका वास्तविक लाभ कितना होगा ? A trader marked the price of a commodity to include a profit of 25% but allowed a discount of 16% on the marked price. What will be his actual profit ? (A) 9% (B) 25% (C) 5% (D) 16%	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
23	एक क्रिकेट खिलाड़ी की 30 पारियों के लिए बल्लेबाजी औसत 40 रन है। उसका सर्वोच्च स्कोर उसके न्यूनतम स्कोर से 100 रन से अधिक है। विद इन दोनों पारियों को शामिल नहीं किया जाए, तो बाकी 28 पारियों का औसत 38 रन है। तो खिलाड़ी का न्यूनतम स्कोर क्या है? The batting average for 30 innings of a cricket player is 40 runs. His highest score exceeds his lowest score by 100 runs. If these two innings are not included, the average of the remaining 28 innings is 38 runs. Then the lowest score of the player is:  (A) 17  (B) 18  (C) 20  (D) 19	В	Select	/	Choose File No file chosen  Submit Objection
24	एक पुगना टू.न्कीलर.डीलर एक स्कूटर को $\tau$ 460 में बेचता है और उसे कुछ नुकसान होता है। यदि वह इसे $\tau$ 580 में बेचता है, तो उसका लाभ उसकी हानि का दुगुना होता है। स्कूटर का क्रय मूल्य क्या था?  A used two-wheeler-dealer sells a scooter for $\tau$ 460 and makes some loss. If he had sold it for $\tau$ 580, his profit would have been double of his loss. What was the cost price of the scooter?  (A) $\tau$ 500 (B) $\tau$ 540 (C) $\tau$ 480 (D) $\tau$ 520	А	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
25	285, 510, 1440 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 285, 510, 1440. (A) 17 (B) 15 (C) 16 (D) 14	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
26	$\frac{1}{2}$ , $\frac{2}{3}$ , $\frac{3}{4}$ , $\frac{4}{5}$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of $\frac{1}{2}$ , $\frac{2}{3}$ , $\frac{3}{4}$ , $\frac{4}{5}$ . (A) $\frac{1}{50}$ (B) $\frac{1}{40}$ (C) $\frac{1}{60}$	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection

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

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

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

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

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

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

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

/11/24, 5:49	АМ		UPPRPB	
142	चंद्रमा पर नासा के मानवयुक्त लैंडिंग मिशन को क्या नाम दिया गया है जो 2024-25 तक होने की संभावना है ? (A) अगटीमिस (B) ओरियन (C) अपोलो रीगेन्ड (D) लुनर गेटवे What is the name given to NASA's manned landing mission to the Moon which is likely to happen by 2024-25? (A) Artemis (B) Orion (C) Apollo Regained (D) Lunar Gateway	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
143	अंतर्राष्ट्रीय धर्मोन्यूक्लियर प्रायोगिक रिएक्टर (ITER) परियोजना का उद्देश्य निम्नलिखित की व्यवहार्यता प्रवर्शित करना है : (A) अंतरिक्ष-आधारित बिजली उत्पादन (B) बढ़े पैमाने पर और कार्बन-मुक्त स्रोत के रूप में संलयन ऊर्जा (C) उन्तत सौर पैनल प्रौद्योगिकी (D) ऊर्जा उत्पादन के लिए परमाणु विखंडन The International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER) project aims to demonstrate the feasibility of : (A) Space-based power generation (B) Fusion energy as a large-scale and carbon-free source (C) Advanced solar panel technology (D) Nuclear fission for energy production	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
144	जून 2024 तक लोक सभा में विपक्ष के नेता कौन हैं ?  (A) सोनिया गाँघी  (B) मल्लिकार्जुन खड़गे  (C) अरिवन्द केजरीवाल  (D) राहुल गाँघी  Who is the Leader of the Opposition in the Lok Sabha as of June 2024 ?  (A) Sonia Gandhi  (B) Mallikarjun Kharge  (C) Arvind Kejriwal  (D) Rahul Gandhi	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
145	"तुगलक नामा" पुस्तक के लेखक कौन हैं ? (A) एलन ज़ेन (B) ज़ियाउद्दीन बरनी (C) इब्न बतूता (D) अमीर ख़ुसरो Who is the author of the book "Tughluq Nama" ? (A) Allen Zen (B) Ziauddin Barani (C) Ibn Battuta (D) Amir Khusrau	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
146	अंतर्राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) क्या करती है ?  (A) दुनिया भर में जीवाशमी ईंधन परियोजनाओं के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करती है  (B) विकासशील देशों के लिए परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम विकसित करती है  (C) IRENA परमाणु ऊर्जा को आगे बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करती है  (D) अक्षय (नवीकरणीय) ऊर्जा के उपयोग को बढ़ावा देती है  What does the International Renewable Energy Agency (IRENA) do?  (A) Provides financial aid for fossil fuel projects worldwide  (B) Develops nuclear energy programmes for developing countries  (C) IRENA focuses on advancing nuclear power  (D) Promotes the use of renewable energy	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
147	भारतीय जीएसटी में निम्निलिखित में से किस प्रकार का कर प्रस्तुत किया जाता है ? (A) संपत्ति कर (B) सेवा कर (C) धन कर (D) आय कर Which of the following type of tax is submitted in Indian GST ? (A) Property Tax (B) Service Tax (C) Wealth Tax (D) Income Tax	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
148	निम्नलिखित में से किसने पहली बार बुनियादी शिक्षा का विचार प्रतिपादित किया ? (A) राजा राम मोहन राय (B) जवाहरलाल नेहरू (C) दयानंद सरस्वती (D) महात्मा गाँघी Who among the following first propounded the idea of Basic Education ? (A) Raja Ram Mohan Roy (B) Jawaharlal Nehru (C) Dayanand Saraswati (D) Mahatma Gandhi	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
149	भारत में, 2020 – 21 में कौन-सा राज्य मसालों का प्रमुख उत्पादक था ? (A) कर्नाटक (B) असम (C) तमिलनाडु (D) मध्य प्रदेश In India, which state was the leading producer of spices in 2020 – 21 ? (A) Kamataka (B) Assam (C) Tamil Nadu (D) Madhya Pradesh	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
150	निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार भारत में प्रकाश के त्योहार के रूप में जाना जाता है ?  (A) ईद (B) दिवाली (C) क्रिसमस (बड़ा दिन) (D) होली Which of the following festival is known as the festival of lights in India?  (A) Eid (B) Diwali (C) Christmas (D) Holi	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection