

10	वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चित्र $(?)$ के स्थान पर आएगा । Find out the alternative which will replace the question mark $(?)$. 243 : 23^4 : 621 : $?$ (B) 12^3 (C) 21^2 (D) 61^2	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
11	आकृति का विश्लेषण करके, ज्ञात कीजिए कि कितनी लाल वस्तुएँ प्लास्टिक नहीं हैं। प्लास्टिक 12 6 4 7 10 8 (A) 23 (B) 25 (C) 22 (D) 24 Analysing the figure, find how many red objects are not plastic. Plastic 12 6 4 Balls 7 10 8 (A) 23 (B) 25 (C) 22 (D) 24	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
12	निर्मालिकित में से कीन-सा आरेख भारत, हरियाणा और विश्व के बीच संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है ? Which of the following diagrams best indicates the relation between India, Haryana and World? (A) (B) (C) (D) (D)	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
13	सीमा पूर्व की ओर 8 km दौड़ी, फिर बाई ओर मुझी और 6 km चलने लगी, फिर वह दाहिनी ओर मुझकर 4 km चली । अंत में, वह दाई ओर मुझे 1,18 km चली और अपने पर पहुँची। प्रारंभिक बिंदु के सन्दर्भ में उसका पर किस दिवा में स्थित है ? (A) दिखा-पूर्व (B) उत्तर (C) पूर्व (D) उत्तर-पूर्व (E) उत्तर-पूर्व (E) उत्तर-पूर्व (E) उत्तर-पूर्व (E) प्रत्य तथा कि km towards east, then turned left and started valking 6 km, then she turned right and walked for 4 km. Finally, she took a right and walked for 18 km and reached her home. In which direction is her home located with respect to the starting point? (A) South-East (B) North (C) East (D) North-East	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
14	एक निश्चित कोड भाषा में, यदि शब्द "PARTNER" को "OZQSMDQ" के रूप में फोडित किया जाता है, तो उसी भाषा में शब्द "SEGMENT" के लिए कोड क्या होगा ? In a certain code language, if the word "PARTNER" is coded as "OZQSMDQ", then what is the code for the word "SEGMENT" in that language ? (A) QWSARTH (B) RDFLDMS (C) SERBCPT (D) TFHNFOU	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
15	दी गई कोड भाषा का उपयोग करके निम्मलिखित अभिव्यक्ति को सस्त बनाइए, वहाँ '+', 'x' को दर्शाता है, 'x', '-' को दर्शाता है, 'x', 'को दर्शाता है, 'x', 'x' को दर्शाता है, 'x', 'x', 'x', 'x', 'x', 'x', 'x', 'x'	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
16	संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। अभाज्य: भाज्य: विषम: ? (A) धनात्मक (B) पूर्णीक (C) सम (D) परिसेय Find the related word. Prime: Composite:: Odd: ? (A) Positive (B) Integer (C) Even (D) Rational	С	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
17	शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए। Find the missing term in the series. ASBC, A4CE, A3DG,, A1FK (A) A2EG (B) A2FI (C) A2EF (D) A2EI	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
18	यदि '+', '+' को दर्शाता है, '+', '-' को दर्शाता है, '-', '-' को दर्शाता है, तो '30 + 10 + 6 - 5 × 6' का मान क्या है? If '-' represents '+', '+' represents '-', '-' represents '×', and 'x' represents '+', then what is the value of '30 + 10 + 6 - 5 × 6'? (A) -10 (B) -21 (C) 12 (D) -14	В	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
19	दी गई शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। Find the missing number in the given series. 11, 15, 24, 40, 65, ? (A) 100 (B) 90 (C) 95 (D) 101	D	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
20	वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 15 : 19 के अनुगत के परों से पटावा जाना चाहिए ताकि हसे 3 : 4 के बराबर बनाया जा सके। Find the number that must be subtracted from the terms of the ratio 15 : 19 to make it equal to 3 : 4. (A) 3 (B) 5 (C) 2 (D) 4	A	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
21	मीता की आय सीता की आय से 125% अधिक है। तो सीता की आय मीता की आय से कितने प्रतिशत कम है ? Mita's income is 125% more than that of Sita. What percent is Sita's income less than that of Mita ? $ (A) 124\% \qquad \qquad (B) 55.55\% \qquad \qquad (C) 2.5\% \qquad \qquad (D) 22 \frac{1}{2} \% $	В	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
22	जब हम लंबी विभाजन विधि से दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) की गणना करते हैं, तो अंतिम विभाजक 2 होता है और ऋमिक मागण्डत पहले से अंतिम तक ऋमशः 2, 4 और 2 होते हैं। इन दो संख्याओं को जात कीजिय। When we calculate the HCF of two numbers by long division method, the last divisor is 2 and the successive quotients from first to last are 2, 4 and 2 respectively. Find these two numbers. (A) 16, 20 (B) 12, 16 (C) 18, 40 (D) 20, 24	С	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
23	दो रहाणाइँदा विभागित दिशा में 29 किमी गंदा और 25 किमी गंदा की गति से घल रही हैं। तेज गति वाली रहाणाड़ी धीमी गति की रहाणाइँग में सवार एक व्यक्ति को 6 सेकण्ड में पार करती है। तेज गति वाली रहाणाड़ी की लंबाई जात की लिए। (A) 100 मी, (B) 90 मी, (C) 85 मी, (D) 110 मी, (D) 110 मी, Two trains are moving in the opposite directions at 29 km/h and 25 km/h r. The faster train crosses a man in the slower train in 6 seconds. Find the length of the faster train. (A) 100 m (B) 90 m (C) 85 m (D) 110 m	В	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
24	एक क्रिकेटर की 64 पारियों में रनों का एक निश्चित औसत था। अपनी 65थीं पारी में, यह अपनी और से बिना किसी स्कोर के आउट हो गया। इससे उसका अमेला 2 रन कर हो जाता है। तो उसके रनों का नया औसत क्या है? A cricketer had a certain average of runs for his 64 innings. In his 65 th inning, he is bowled out for no score on his part. This brings down his average by 2 runs. Then what is his new average of runs ? (A) 128 (B) 168 (C) 130 (D) 170	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection

25	दो वर्ष बाद चक्रवृद्धि क्याज (वार्षिक संयोजित) की 10% दर पर ₹ 4,840 हो जाने वाली मूल गशि क्या होगी? What is the sum of money that becomes ₹ 4,840 at 10% rate of compound interest (compounded annually) after two years? (A) \mp 4,500 (B) \mp 1,500 (C) \mp 4,000 (D) \mp 3,400	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
26	र 53,240 की राशि 3 वर्षों में 10% चक्रवृद्धि ब्याव (वार्षिक संयोजित) पर जमा की जाती है। तो मूल राशि क्या है ? A sum of τ 53,240 is accumulated in 3 years at 10% compound interest (compounded annually). What is the original amount ? (A) τ 40,000 (B) τ 30,000 (C) τ 20,000 (D) τ 60,000	А	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
27	कुछ कृषि श्रीमकों की औपात मासिक आग (र में) S है और अन्य श्रीमकों की T है। यदि कृषि श्रीमकों की संख्या अन्य श्रीमकों की तुलना में 11 गुना है, तो सभी श्रीमकों की औपात मासिक आग (र में) बितनी है? The average monthly income (in $\mathfrak R$) of certain agricultural workers is S and that of other workers is T. If the number of agricultural workers is 11 times that of other workers, then the average monthly income (in $\mathfrak R$) of all the workers is: (A) $\frac{S+T}{2}$ (B) $\frac{1}{11S}+T$ (C) $\frac{S+11T}{12}$ (D) $\frac{11S+T}{12}$	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
28	एक चुनाव में तो उम्मीववार थे। 75% मतताताओं ने अपने मत डाले, जिनमें से 2% मत अतीच पाए गए। एक उम्मीववार को 9261 बोट मिस्तते हैं जो कुल बैच बोटों का 75% है। तो नामांकिन मतताताओं की कुल संख्या जात कीजिए। There were two candidates in an election. 75% of voters cast their votes, out of which 2% of the votes were found invalid. A candidate got 9261 votes which were 75% of total valid votes. Find the total number of voters enrolled. (A) 16,800 (B) 26,600 (C) 11,600 (D) 16,505	А	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
29	250 मी. की दूरी से एक पुलिसकर्यी द्वारा एक चोर को देखा जाता है। जब पुलिसकर्यी गींछा करने लगता है, तो चोर भी भागने लगता है। विदे चोर की गींत 16 किसी/पंटा हो और पुलिसकर्यी की गींत 20 किसी/पंटा हो, तो चोर के पकड़े जाने से पहले वह किस्ती दूर तक भागा होगा ? (A) 850 मी. (B) 950 मी. (C) 1000 मी. (D) 700 मी. A thief is spotted by a policeman from 250 m. When the policeman starts chasing, the thief also starts running. If the speed of the thief be 16 km/hr and that of the policeman be 20 km/hr, how far would the thief have no before he is caught? (A) 850 m (B) 950 m (C) 1000 m (D) 700 m	С	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
30	X और Y एक कार्य को इस्प्रास: 12 दिनों और 18 दिनों में पूग कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू किया लेकिन 4 दिनों के बाद Y को छोड़ना पढ़ा और χ ने अकेशे रोष कार्य पूग किया। तो पूग कार्य कितने दिनों में पूग हुआ था? (A) 18 दिन (B) $\frac{15}{3}$ दिन (C) 10 दिन (D) $\frac{28}{3}$ दिन X and Y can complete a work in 12 days and 18 days respectively. They started doing the work together but after 4 days Y had to leave and X alone completed the remaining work. In how many days was the whole work completed? (A) 18 days (B) $\frac{15}{3}$ days (C) 10 days (D) $\frac{28}{3}$ days	D	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
31	एक ठेकेदार 40 दिनों में एक सूरंग बनाने के कार्य का जिम्मा लेता है और 25 पुरुषों को निपोषित करता है। 24 दिनों के बाद, वह पाता है कि केवल एक-तिहाई सड़क ही बनी है। तो उसे कितने अतिरिक्त पुरुषों को निपुक्त करना चाहिए ताकि वह 4 दिन पहले काम पूरा करने में सक्षम ले? (A) 60 पुष्प (B) 70 पुरुष (C) 100 पुरुष (D) 75 पुष्प A contractor undertakes to make a tunnel in 40 days and employs 25 men. After 24 days, he finds that only one-third of the road is made. How many extra men should be employ so that he is able to complete the work 4 days cardier? (A) 60 men (B) 70 men (C) 100 men (D) 75 men	D	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
32	एक व्यक्ति से एक समुत को 20% की हानि पर बेचा। यदि वह इसे $₹1,200$ अधिक में बेच सकता, तो उसे 5% का लाभ होगा। यस्तु का क्रम मूल्य क्या $\$$? A man sold an article at a loss of 20%. If he could sell it for $₹1,200$ more, he would make a profit of 5%. What is the cost price of the article? (A) $₹4,800$ (B) $₹7,800$ (C) $₹4,700$ (D) $₹4,850$	А	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
33	एक गाँव के व्याप्ता मेहों में, एक आदमी τ 5,125 की कुल गाँग में एक पोड़ा और एक डेट खरीरता है। उसने पोड़े को 25% के लाभ पर और उंट को 20% की हानि पर चेच दिया। यदि वह दोनों जानवरों को समान मूल्य पर चेचता है, तो सस्ते जानवर का ऋग मूल्य कितना था? At a village trade fair, a man buys a horse and a camel for a total amount of τ 5,125. He sold the horse at a profit of 25% and the camel at a loss of 20%. If he had sold both the animals at the same price, then the cost price of the cheaper animal was: (A) τ 8,500 (B) τ 2,000 (C) τ 6,900 (D) τ 2,500	В	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
34	$2^2 \times 3^5 \times 5^3$, $2^4 \times 3^2 \times 5$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) जात कीजिए । Find the HCF of $2^2 \times 3^5 \times 5^5$, $2^4 \times 3^2 \times 5$. (A) $2^2 \times 3^2 \times 7$ (B) $2^2 \times 3^2 \times 9$ (C) $2^2 \times 3^2 \times 5$ (D) $2^2 \times 3^2 \times 8$	С	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
35	90, 128, 144 का लघुतम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए। Find the LCM of 90, 128, 144. (A) 5760 (B) 5764 (C) 5758 (D) 5762	A	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
36	दो व्यक्तियों की सम्पूर्ण वेतन-त्यिकार्यों बराबर है, लेकिन उनमें से एक को अपने मूल वेतन का 65% भतों के रूप में मिलता है कबिक दूसरे को अपने मूल वेतन का 80% भतों के रूप में मिलता है। तो पहले व्यक्ति के मूल वेतन का, दूसरे व्यक्ति के मूल वेतन से क्या उन्हायत है? The total emoluments of two persons are the same, but one gets allowances to the extent of 65% of his basic pay und the other gets allowances to the extent of 80% of his basic pay. The ratio of the basic pay of the former to the basic pay of the latter is: (A) 5:4 (B) 12:11 (C) 16:13 (D) 7:5	В	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
37	एक व्यापनी अंकिन मूल्य पर 20% की छूट देता है। उसे अभी भी क्रय मूल्य पर 44% का लाभ होता है। यदि वह अंकिन मूल्य पर बचना है, तो लाभ % द्वात कीजिए। A trader allows a discount of 20% on the marked price. He still has a profit of 44% on the cost price. Find the profit % if he sells at the marked price. (A) 63% (B) 49% (C) 90% (D) 80%	D	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
38	एक ज्यापारी एक बस्तु को खुरता विक्रेता को 20% छूट पर बेचता है, लेकिन डिलीवरी और पैकेडिंग के लिए (रियावती (युट वाले) मूल्य पर 10% शुल्क लेता है। खुरता विक्रेता को से ϵ 4,092 अधिक में बेचता है, जिससे 25% का लाभ अधित तिका है। तो ज्यापारी ने बस्तु को किस कीमत पर अधित तिका था? A trader solt sone item to a retailer at a 20% discount, but charges 10% on the discounted price, for delivery and packaging. The retailer selfs if for $\overline{\tau}$ 4,092 more, thereby earning a profit of 25% . At what price had the tander marked the item? (A) $\overline{\tau}$ 19,000 (B) $\overline{\tau}$ 18,600 (C) $\overline{\tau}$ 19,400 (D) $\overline{\tau}$ 18,000	В	- Select		Choose file No file chosen Submit Objection
39	निम्मलिखित में से विषम (बेजोड़) को चुनिए। Pick out the odd one from the following. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19 (A) 17 (B) 9 (C) 3 (D) 19	В	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection

40	एक आकृति दो गई है। आपको यह पहचानना है कि इस आकृति को बनाने के लिए निम्मितिखित में से किस दुकड़े की आवश्यकता नहीं होती। A figure is given. You have to identify which among the following pieces is not required to make this figure. बी गई आकृति / Given figure :	А	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
41	श्रृंखला में अगली आकृति को ज्ञात कीविए। Find the next figure in the series. (A) (B) (C) (D)	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
42	शृंखला में से विषम (बेजोड़) को ज्ञात कीजिए। Find the odd one out in the series. B4, D16, F38, H64, J100 (A) B4 (B) H64 (C) F38 (D) D16	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
43	आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए। Find the number of triangles in the figure. (A) 18 (B) 16 (C) 12 (D) 14	А	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
44	दिए गए विकल्पों में से विषम (बेजोइ) को ज्ञात कीजिए। (A) पित्रज्ञा (B) मिल्करोक (C) बर्गर (D) कुकीज़ Find the odd one out from the given alternatives. (A) Pizza (B) Milkshake (C) Burger (D) Cookies	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
45	निम्नलिखित में से विषम को चुनिए। Select the odd one out from the following. (A) 17 (B) 23 (C) 63 (D) 11	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
46	विषम को ज्ञात कीजिए। Find the odd one out. $(A) \qquad \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D) \qquad (A) \qquad (D) \qquad $	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
47	दी गई श्रृंखला से X ज्ञात कीजिए। Find X from the given series. 64, 57, 50, X, 36, (A) 44 (B) 42 (C) 43 (D) 48	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
48	श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series. 280, 275, 265, 245, (A) 220 (B) 205 (C) 210 (D) 215	В	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
49	अरुण ने τ 800 में एक साइकिल खरीदी और फिर उसे τ 920 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत क्या है ? Arun bought a cycle for τ 800 and then sold it for τ 920. What is his profit percentage ? (A) 20 (B) 10 (C) 15 (D) 30	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
50	त्रीचे दिए गए विकल्पों में से उपर्युक्त श्रृंखला में अगली आकृति ज्ञात कीजिए। Find the next figure in the above series from the options given below. III	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
51	एक समानल (लेन) एक निर्मामित चतुष्पलल (देट्राएंड्रॉन) का इस तरह से प्रतिच्छेदन करता है कि प्रतिच्छेद (इंटरसेक्शन) एक समबाहु विभुव (इंक्टिसेट्स ट्राएंपल) बनाता है। ऐसे कितने समतल (लेन्स) ऐसा कर सकते हैं? A plane intersects a regular tetrahedron in such a way that the intersection forms an equilateral triangle. How many such planes can do this? (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3	В	S e I e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
52	चार मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। सैम. टॉम के वाईओर है। एमी, टॉम के बाईओर है लेकिन उसके बगल में नहीं है। रिक, एमी और टॉम के बीच है। सबसे वार्ग क्षेत्र बैठा है? (A) एमी (B) टॉम (C) मैम (D) रिक Four friends are sitting in a row. Sam is to the right of Tom. Amy is to the left of Tom but not next to him. Rick is between Amy and Tom. Who is sitting at the far right? (A) Amy (B) Tom (C) Sam (D) Rick	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
53	यदि ABC का कोड ZYX है, तो DEF का कोड क्या है ? If the code for ABC is ZYX, what is the code for DEF ? (A) VWU (B) VUT (C) WVU (D) UVW	С	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
54	असमान संख्या युग्प ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar pair of numbers. (A) $\frac{3}{9}$, $\frac{27}{81}$ (B) $\frac{4}{7}$, $\frac{12}{25}$ (C) $\frac{2}{4}$, $\frac{8}{16}$ (D) $\frac{2}{5}$, $\frac{12}{30}$	В	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection

55	एक लड़की की ओर इशारा करते हुए विनोद ने कहा, "जह मेरे पिता की इक्लीती बहन की बेटी है।" विनोद उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है? (A) किज़न (B) द्वादा (C) मामा (D) पिता Pointing to a girl, Vinod said "She is the daughter of the only sister of my father." How is Vinod related to the girl? (A) Cousin (B) Grandfather (C) Uncle (D) Father	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
56	एक पाये की निम्नितिशात क्षित्रिया का अध्ययन कीजिए और निर्धारित कीजिए कि तीन विंदुओं वाले पाये के फेस के विश्रीत वाले पाये के फेस पर कितने विद् हैं। Study the following positions of a dice and determine how many dots are there on the dice face opposite the one with three dots.	D	- Select		Choose file No file chosen Submit Objection
57	एक तस्वीर में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए आशा ने कहा, "उसकी माँ की इकरोति। बेटी मेरी माँ है।" आशा उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है ? (A) बहन (B) भर्ताजा (C) पत्नी (D) भांजी Pointing to a man in a photograph, Asha said "His mother's only daughter is my mother." How is Asha related to that man ? (A) Sister (B) Nephew (C) Wife (D) Nicce	D	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
58	हिंदी की 'उ' ध्वनि है : (A) तालव्य (B) ओष्ट्रव (C) कंद्य (D) मूर्धन्य	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
59	निम्नातिखित में से पर्यायवाची समूह का कौन-सा युग्म सही नहीं है ? (A) समुद्र – आदित्य (B) मेघ – वारिघर (C) सरस्वती – वागीश (D) शरीर – कलेवर	A	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
60	'सोरठा छद' की विषम पंक्तियों में कितनी मात्राएँ होती हैं ? (A) 13 (B) 22 (C) 12 (D) 11	D	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
61	ंअंधा युग' किसकी कृति है ? (A) मुक्तिबोध (B) धर्मवीर भारती (C) नरेन्द्र शर्मा (D) केदारनाथ अधवाल	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
62	विग्रह की दृष्टि से दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प अनुचित है ? (A) जल की धारा (B) देश पर निकाला (C) वन में वास (D) चंद्र का प्रकाश	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
63	हिंदी में मूलतः वर्णों की संख्या कितनी हैं ? (A) 51 (B) 53 (C) 50 (D) 52	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
64	'घ' का उच्चारण स्थान कौन-सा है ? $(A) \ \ \text{कण्ठ} \qquad \qquad (B) \ \ \text{दन्त} \qquad \qquad (C) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	A	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
65	पुड़दौड़ किस समास का उदाहरण है ? (A) अव्यर्वीभाव समास (B) हिंगु समास (C) डेंड समास (D) तत्पुरुष समास	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
66	'पत्नु-पांशु-पण' का क्रमशः सही अर्थ प्रकट करने वाला शब्द-पुम्म है : (A) नेवला-पाव-उड़द (B) जानवर-मूल्य-प्रतिज्ञा (C) पर्तगा-रात्रि-गंध (D) जानवर-रेत-मूल्य	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
67	'अ' उपसर्ग से बना शब्द हैं : (A) अनहित (B) अधपका (C) अवगत (D) अथाह	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
68	भगोबल' में कौन-सी सन्धि है ? $(A) \hbox{ (C)} \hbox{ (A)} \qquad (D) \hbox{ ळां за} \label{eq:B}$	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
69	सही अर्थ वाला शब्द-युम्म कौन-सा है ? (A) कुल कूल = वंश –शीतल (B) शर – सर = बाण – भला आदमी (C) आकर – आकार = खान – आकृति (D) निर्वर – निर्झर = शुरू – झरना	С	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
70	'अमिय' का पर्यायवाची शब्द हैं : (A) सुधा (B) आम्र (C) विष (D) मधुप	A	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
71	निम्नलिखित में से कौन-सा स्वर संधि का उदाहरण है ? (A) मनोहर (B) पवन (C) संयोग (D) नमस्कार	В	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
72	निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए : (A) आतंकवादियों को रिहा करना मूर्खता होगी । (B) आतंकियों को रिहा करना मूर्खता होगा । (C) आतंकवादियों को रिहा करना मूर्खता होंगा । (D) आतंकियों को रिहा करना मूर्खता होंगे ।	A	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
73	निम्नलिखित वाक्यों में से किस वाक्य में आसन्न भूत है ? (A) मोहित स्कूल पहुँच चुका है। (B) हो सकता है मैं भी चलूँ। (C) वे दिल्ली चले गए। (D) शिक्षक पढ़ा रहे होंगे।	А	- S e l e c t		Choose file No file chosen Submit Objection

74	निम्नितिखित वाक्यों में से समुच्चयबोधक अव्यय किस वाक्य में है ? (A) सीता और गीता पढ़ती हैं। (B) जहाँ तक हो सके, आइएगा। (C) चिड़िया पेड़ पर है। (D) सत्य बोलना चाहिए।	A	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
75	'कंजूसी से धन व्यय करने वाला' के लिए एक शब्द है : (A) अल्पव्ययी (B) मसृण (C) चिरस्थायी (D) कृपण	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
76	'गीदड़' का स्त्रीतिंग क्या होगा ? (A) गीदड़ (B) गीदड़िया (C) गीदड़िन (D) गीदड़ी	D	- Select		Choose file No file chosen Submit Objection
77	जो क्रिया अभी हो रही हो, उसे कहले हैं : (A) अपूर्ण वर्तमान (B) संदिग्ध भूत (C) सामान्य वर्तमान (D) संदिग्ध वर्तमान	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
78	'श्लोकायतन' कृति के लिए सोवियत लैंड नेहरू पुरस्कार किसे दिया गया था ? (A) गोविंद मिश्र (B) रामविलास शर्मा (C) सुमित्रानंदन पंत (D) केदारनाथ	С	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
79	निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा समरूपी भिन्नार्थक है ? (A) अनुचर – नौकर (B) अभिनय – नाटक (C) अवधि – अवधी (D) आदि – अन्त	С	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
80	'चरणकमल' में समास है : (A) बहुव्रीहि (B) तत्पुरुष (C) कर्मधारय (D) द्वंद्र	С	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
81	भ्रसोज' शब्द का पर्यायवाची शब्द चयन कीजिए : (A) कुमुद (B) अरविन्द (C) गुलाब (D) शिरीष	В	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
82	"अस्थिय विचार वाला ब्यक्ति कुछ भी नहीं कर पाता" के भाव को अभिब्यक्त करने वाली सही कहावत कौन-सी है ? (A) डाक के तीन पात (B) डोल के भीतर पोल (C) दुविधा में दोनों गए माथा मिली न राम (D) ताड़त या ताड़ता	С	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
83	कबीर की उलटबांसियों में कौन-सा रस प्रमुख है ? (A) अद्भुत रस (B) शांत रस (C) वीभन्स रस (D) करुण रस	А	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
84	'इन्द्रिय' का विशेषण शब्द हैं : $(A) \hbox{$\sharp$-$\sharp$-$\sharp$-$\sharp$-$\sharp$-$} \qquad (B) \hbox{$\check{\forall}$-\sharp-\sharp-$} \qquad (C) \hbox{$\sharp$-$\sharp$-$\sharp$-$\sharp$-$} \qquad (D) \hbox{$\check{\forall}$\sharp$-} \qquad (D)$	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
85	'के लिए' किस कारक का चिड़ है ? (A) सम्प्रदान (B) अपादान (C) कर्म (D) सम्बन्ध	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
86	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है ? (A) माया (B) आभार (C) दया (D) भाषा	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
87	'अनुरूप' में कौन-सा समास है ? (A) बहुर्ज़ीहि (B) अव्ययीभाव (C) तत्पुरुष (D) कर्मधारय	В	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
88	निम्नलिखित में से सही लोकोक्ति का चयन कीजिए : (A) न नौ किलो तेल होगा न राधा नाचेगी। (B) न नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी। (C) न दस मन तेल होगा न राधा नाचेगी। (D) न नौ मन पानी होगा न राधा नाचेगी।	В	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
89	भ्रेम में भगवान' रचना के लिए जैनेन्द्र को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ? (A) भारत सरकार शिक्षा मंत्रालय पुरस्कार (B) देव पुरस्कार (C) व्यास सम्मान (D) सरस्वती सम्मान	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
90	प्र. सं. 90 से 94 मधांत प्रश्न जीवन के फैसले मनुष्य को स्वयं करने होते हैं, इसलिए आदमी को आत्मिभंद होना चाहिए। अब तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक -ठीक जर दुस्मी को देना होगा, इसा कोई नहीं दे सकता। किसा भी विकासका मिल हो, तुम्होंद इस काम को बढ़ अपने जार नहीं ले करता। हम अनुभादों लोगों की बातों को आपत के साम पूर्व मुद्दिसानों की स्वाता के कुदतामुंद्रके कराग, तेए, पर बाता को मिलियत समझकत हैंह हमारे कमों से ही हमारी एका व हमारा पतन होगा, अपने विवादा और निर्णय की स्वतान को दुस्तामूंद्रके कमारा एका चाहिए। विवाद पुष्प की सुद्दी साम वीची रहती है, उक्सा सि कमो अपने नहींगा, अपने हिमा को से स्वापित पत्ने पत्नि एक्स प्राप्त को नहीं के पित पत्न होते हमें की स्वाद एक्स का इसी जाता है। अपने क्याहार को बहुत बनाए रात्रों। अपने संत्र को और अवस्थान करते नहीं हो। अपने क्याहार में कोमल रहते और अपने संदेशों को उच्च कारों, इस प्रकार सम और उच्चागाय होने बनो। अपने मन को कभी मार हुआ न रखों। निम्नितिश्वत में से किस शब्द का अपने 'कोमल' है ? (A) उद्देह (B) कृतव्र (C) निश्चत (D) मृहत्	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
91	प्रस्तुत गद्यांश का उचित शीर्षक है : (A) हमारी रक्षा (B) हमारा पतन (C) आत्मनिर्भरता (D) फैसले करो	С	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
92	हम अपने जीवन के फैसले लेने में कैसे आत्मिनर्भर बन सकते हैं ? (A) विश्वासपात्र मित्र का सहारा लेकर। (B) बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञतापूर्वक मानकर। (C) अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को बनाए रखकर। (D) अनुभवी लोगों की बातें सुनकर।	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection

93	व्यवहार की मृदुलता : (A) नम्र और उच्चाशय बनाती है। (B) पतन होने से बचाती है। (C) कठोर बनाती है। (D) मन को मरने नहीं देती।	A	S e I e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
94	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सूक्ति है ? (A) अपने व्यवहार को मृदुल बनाए रखो। (B) जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। (C) जीवन के फैसले मृतुष्य को स्वयं करने होते हैं। (D) नम्र और उच्चाशय दोनों बनो।	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
95	यदि W,X और Y की माँ है, तथा Z,X का पति है, तो Z के लिए W क्या है ? (A) माँ (B) मामा (C) सास (D) बहन If W is the mother of X and Y , and Z is the husband of X , then what is W to Z ? (A) Mother (B) Uncle (C) Mother-in-law (D) Sister	С	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
96	সমদান দৰ রাব কীৰিए। Find the dissimilar term. P49, T4, Z64, K9. (A) K9 (B) Z64 (C) P49 (D) T4	А	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
97	साइस्य मूग कीजिए : अंग्लियीजर : जलाना :: ? : बुझान (A) नाइट्रोजन (B) हीलियम (C) हाइड्रोजन (D) कार्यन डाइऑक्साइड Complete the analogy : Oxygen : Burn :: ? : Extinguish (A) Nitrogen (B) Helium (C) Hydrogen (D) Carbon dioxide	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
98	निमता, प्रिया से लान्बी है लेकिन माधुरी कितनी लान्बी नहीं है। रीना, निमित्त से लान्बी नहीं है लेकिन सबसे छोटी भी नहीं है। उनमें से तीसरा सबसे लंबा कीन है? (A) निमित्र (B) माधुरी (C) दिया (D) रीना Namita is taller than Priya but not as tall as Madhuri. Reena is not taller than Namita but is not the shortest. Who among them is the third tallest? (A) Namita (B) Madhuri (C) Priya (D) Reena	D	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
99	जब आप अंग्रेजी वर्णमाला को पिछड़े (उलट) क्रम में लिखते हैं, तो दाएँ से छठे अक्षर के बाएँ से 13वाँ अक्षर कौन-सा है ? Which is the 13 th letter to the left of the 6 th letter from the right when you write the English alphabets in backward order ? (A) H (B) I (C) T (D) S	D	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
100	हिया गया ग्राफ चार अलग-अलग राज्यों में गोवों की संख्या कियान वर्षों में विश्वतिकरण किया गया था। राज्य A राज्य B राज्य C राज्	D	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
101	वरि किसी महीने की 5 तारीख को गुरुवार पड़ेगा, तो उस महीने की 20 तारीख के तीन दिन बाद कीन-सा दिन आएगा ? (A) मंगलनार (B) रिक्वार (C) सोमवार (D) बुधवार If Thursday will fall on 5 th of a month, then which day will fall three days after the 20 th of that month ? (A) Tuesday (B) Sunday (C) Monday (D) Wednesday	С	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
102	जर लड़िकर्यों, X, Y, Z, S, P और Q, एक बृत्ताकार मेन के चारों ओर बैटी हैं। उन सभी का मुँह वृत्त के केंद्र की ओर है। P, Y और S के बीच में नहीं बैटी है, लेकिन समृह से कोई अन्य बैटी है। P और Q एक-दूसरे के विश्वीत हैं। Z, S के बारों और P के वार्ए हैं। P के बार्ए कैनर है ? Six girls, X, Y, Z, S, P and Q, are sitting around a circular table. All of them are facing toward the centre of the circle. P is not sitting between Y and S, but someone else from the group is sitting there. P and Q are opposite to each other. Z is to the left of S and right of P. Who is left of P? (A) Y (B) S (C) X (D) Z	С	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
103	अनुक्रम 1, 2, 6, 24, 120 में अगली संख्या क्या है ? In the sequence 1, 2, 6, 24, 120, what is the next number ? (A) 480 (B) 720 (C) 360 (D) 650	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
104	यदि कोई पक्षी पूर्व से पश्चिम की ओर उड़ता है, तो वह किस दिशा में उड़ रहा है ? (A) पूर्वी (B) दक्षिणी (C) उनरी (D) पश्चिमी If a bird flies from East to West, what direction is it flying in ? (A) Eastern (B) Southern (C) Northern (D) Western	D	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection

105	यदि 987 को 123, 741 को 369 के रूप में कोडित किया जाता है, तो 269 को किस प्रकार कोडित किया जाएगा ? If 987 is coded as 123, 741 as 369, then 269 will be coded as : (A) 840 (B) 841 (C) 367 (D) 356	В	S e I e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
106	श्रृंखला 2, 5, 10, 17, को पूरा कीजिए। Complete the series 2, 5, 10, 17, (A) 28 (B) 26 (C) 24 (D) 32	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
107	शृंखला 6, 24, 60, 120, में अगली संख्या ज्ञात कीजिए Find the next number in the series 6, 24, 60, 120, (A) 216 (B) 210 (C) 236 (D) 218	В	S e l e c t	•	Choose file No file chosen
108	27 वस्तुओं का क्रम मूल्य x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के समान है । यदि लाभ 35% है, तो x का मान क्या है ? The cost price of 27 articles is the same as the selling price of x articles. If the profit is 35%, then the value of x is : (A) 24 (B) 20 (C) 22 (D) 18	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
109	एक आसमी उत्तर की ओर 15 किमी जाता है, फिर पूर्व की ओर मुद्दता है और 15 किमी की दूरी तथ करता है और वाई ओर मुद्दता है। फिर से 15 किमी के बाद वह राई ओर मुद्दता है और गंतवज तक पहुँचने के लिए 15 किमी की दूरी तथ करता है। यह अपने प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है? (A) $30\sqrt{2}$ किमी उत्तर-पूर्व (B) $30\sqrt{2}$ किमी दक्षिण-पश्चिम (C) $30\sqrt{2}$ किमी उत्तर-पश्चिम (D) $30\sqrt{2}$ किमी तक्षिण-पश्चिम A man went 15 km towards North, then turned East and covered 15 km and turned to the left. Again after 15 km to turned to the right and covered 15 km to reach the destination. How far and in which direction is he from his starting point? (A) $30\sqrt{2}$ km North-East (B) $30\sqrt{2}$ km South-West (C) $30\sqrt{2}$ km North-West (D) $30\sqrt{2}$ km South-East	А	Select	,	Choose file No file chosen Submit Objection
110	बदि एक ट्रेन एक होने के 15 सेक्सड में पार करती है, तो 90 किमी प्रंटा की गति से यात्रा करने वाली इस ट्रेन को 600 मीटर लंबे पुल को पार करने में किरता समय लोगा ? (A) 42 सेक्सड (B) 39 सेक्सड (C) 35 सेक्सड (D) 37 सेक्सड (D) 37 सेक्सड (E) at rain crosses a pole in 15 ecconds, how long will it take for the train, travelling at a speed of 90 km/hr, to cross a bridge that is 600 meters long? (A) 42 seconds (B) 39 seconds (C) 35 seconds (D) 37 seconds	В	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
111	S, V का देवर है। P, S और T का रिला है, और T, M का पिता है। V, R की बहू है। P, V से किस प्रकार संबंधित है? (A) पिता (B) बेटा (C) ससुर (D) आई S is the brother-in-law of V. P is the father of S and T, who is the father of M. V is the daughter-in-law of R. How is P related to V? (A) Father (B) Son (C) Father-in-law (D) Brother	С	Select	,	Choose file No file chosen Submit Objection
112	1. X2Y का अर्थ है X, Y की बाहन है 2. X3Y का अर्थ है X, Y का पात्र है 3. X5Y का अर्थ है X, Y का पति है 4. X5Y का अर्थ है X, Y का पति है निर्मालिखित में से किसका अर्थ है कि K, H की सास है ? 1. X2Y means X is the sister of Y 2. X3Y means X is the busband of Y 3. X5Y means X is the husband of Y 4. X5Y means X is the husband of Y Which of the following means that K is the mother-in-law of H ? (A) H 215J3K8L (B) H 812J3K5L (C) H 315J3K8L (D) H 513J8L2K	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
113	मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ ? (A) 28 सितंबर, 1993 (B) 10 अक्टूबर, 1993 (C) 10 जुलाई, 1993 (D) 12 सितंबर, 1993 The Protection of Human Rights Act came into force on : (A) 28 th September, 1993 (B) 10 th October, 1993 (C) 10 th July, 1993 (D) 12 th September, 1993	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
114	भारत में कैशलेस अर्थव्यवस्था को भारत सरकार की पहल के साथ बढ़ाया गया। (A) स्वच्छ भारत (B) वैकिंग क्षेत्र का संकट (C) विष्युरीकरण (D) डिकिटल इंडिया The cashless economy in India has been amplified with the Indian Government's initiative of (A) Swachh Bharat (B) Banking sector crisis (C) Demonetization (D) Digital India	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
115	िकस प्राचीन भारतीय ग्रंथ को 'आयुर्वेद का विज्ञान' के नाम से जाना जाता है ? (A) अर्थशास्त्र (B) महाभारत (C) चरक संहिता (D) मनुस्मृति Which ancient Indian text is known as the 'Science of Ayurveda' ? (A) Arthashastra (B) Mahabharata (C) Charaka Samhita (D) Manusmriti	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
116	किस दिन को अंतर्राप्ट्रीय शांति दिवस के रूप में मान्यता प्राप्त है ? (A) 21 सितान्य (B) 11 जुलाई (C) 19 अगस्त (D) 14 नवान्यर Which day is recognized as International Day of Peace ? (A) 21 ^{rd.} September (B) 11 ^{th.} July (C) 19 ^{th.} August (D) 14 ^{th.} November	А	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
117	भारत की पहली महिला प्रधान मंत्री कीत थी ? (A) सोनिया गाँधी (B) मायावती (C) इंदिरा गाँधी (D) सरोजिनी नायबू Who was the first female Prime Minister of India ? (A) Sonia Gandhi (B) Mayawati (C) Indira Gandhi (D) Sarojini Naidu	С	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
118	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में पंचावतों की स्थापना का प्रावधान है ? (A) अनुच्छेद 250 (B) अनुच्छेद 246 (C) अनुच्छेद 243 (D) अनुच्छेद 245 Which Article of the Indian Constitution provides for the establishment of Panchayats ? (A) Article 250 (B) Article 246 (C) Article 243 (D) Article 245	С	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
119	िकस दिन को विश्व मौसम विज्ञान दिवस के रूप में मनाया जाता है ? (A) 25 मार्च (B) 19 जनवरी (C) 16 अप्रैल (D) 23 मार्च Which day is celebrated as World Meteorological Day ? (A) 25 th March (B) 19 th January (C) 16 th April (D) 23 rd March	D	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
120	निम्निश्चित में से कीन्सा भारत में सबसे बड़ा खाद का उत्पादक है ? (A) इंडियन फार्मेस फर्टिलाइज़र कोऑपरेटिय लिमिटेड (B) गप्टीय केमिकल्स एंड फर्टिलाइज़र्स लिमिटेड (C) कोरोसब्द इंटरनेशनल लिमिटेड (D) गुजरात स्टेट फर्टिलाइज़र्स एंड केमिकल्स लिमिटेड Which of the following is the largest fertiliser producer in India ? (A) Indian Farmers Fertiliser Cooperative Limited (B) Rashtriya Chemicals and Fertilisers Ltd. (C) Coromandel International Ltd. (D) Gujarat State Fertilisers and Chemicals Ltd.	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection

121	साइबर सुरक्षित भारत पहल किस वर्ष शुरू की गई ? In which year was the Cyber Surakshit Bharat Initiative launched ? (A) 2017 (B) 2016 (C) 2015 (D) 2018	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
122	G20 देशों में "G" अक्षर का क्या अर्थ है ? (A) गुंड (B) जनरल (C) ग्रेट (D) ग्रूप What does the letter "G" stand for in G20 Nations ? (A) Good (B) General (C) Great (D) Group	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
123	क्षेत्रकार्य-आधारित अनुसंधान को इस प्रकार वर्गीकृत किया गया है : (A) प्रयोगात्मक (B) जीवन संबंधी (C) प्रयोगसिद्ध (D) ऐतिहासिक Fieldwork-based research is classified as : (A) Experimental (B) Biographical (C) Empirical (D) Historical	С	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
124	पूर्व राष्ट्रपति डॉ. अब्दुल कलाम की पी.यू.आर.ए. (पूरा) योजना संदर्भित करती है : (A) शहरी-ग्रामीण सरेखण प्रदान करना (B) शहरी एवं ग्रामीण क्षेत्रों के लिए एक योजना (C) मेट्रो शहरों के विकास के लिए एक मॉडल (D) ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी सुविधाएँ उपलब्ध कराना The PURA scheme by the former President Dr. Abdul Kalam refers to : (A) Providing Urban-Rural Alignment (B) A Plan for Urban and Rural Areas (C) A model for the growth of the metro cities (D) Providing Urban Amenities in Rural Areas	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
125	दुनिया भर में आपदा जोखिम में कभी के लिए दिशानिर्देश और साग्रवता प्रदान करने के लिए कीन-सा संगठन जिम्मेदार है ? Which organization is responsible for providing guidelines and assistance for disaster risk reduction worldwide ? (A) WHO (B) UNESCO (C) WTO (D) UNDRR	D	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
126	"एन एत ऑफ डॉक्नेस" पुस्तक किसने लिखी है ? (A) आसफ अली (B) पंडित सुन्दलाल (C) क्रिस्टोफर बेली (D) शशि थहर Who authored the book, "An Era of Darkness" ? (A) Asaf Ali (B) Pandit Sunderlal (C) Christopher Bayly (D) Shashi Tharoor	D	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
127	प्रीनहाउस गैस क्या है ? (A) गैस जो कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित करती है (B) गैस जो हाइड्रोजन छोइती है (C) गैस जो अवरक्त विकिरण उत्सर्जित और अवशोषित करती है (D) गैस जो ऑक्सीजन छोइती है What is Greenhouse gas ? (A) Gas that absorbs carbon dioxide (B) Gas that releases hydrogen (C) Gas that releases oxygen	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
128	प्रत्येक पंजीकृत आपूर्तिकर्ता को दी गई पहचान संख्याहै। The identification number given to every registered supplier is (A) HSN (B) GSTIN (C) GST (D) IGST	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
129	बाजरा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कीन-सा है ? (A) महाराष्ट्र (B) हरियाणा (C) राजस्थान (D) गुजरात Which State is the largest producer of bajra ? (A) Maharashtra (B) Haryana (C) Rajasthan (D) Gujarat	С	- S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
130	नरौरा परमाणु विश्वत संयंत्र जत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ? (A) बुलंदरग्रहर (B) हाथरस (C) हमीरपुर (D) हरदोई The Narora Atomic Power Station is located in which district of Uttar Pradesh ? (A) Bulandshahar (B) Hathras (C) Hamirpur (D) Hardoi	А	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
131	यूनाइटेड किंगडम की आधिकारिक मुझ क्या है ? (A) डॉलर (B) पींड स्टिलिंग (C) येन (D) यूरों What is the official currency of the United Kingdom ? (A) Dollar (B) Pound Sterling (C) Yen (D) Euro	В	- Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
132	मैंग्रोव वितरण मुख्य रूप से अंडमान और निकोबार द्वीपसमूढ़ के निम्नलिविवा भागों में से किसमें पाया जाता है ? (A) उन्तरी अंडमान (B) लिटिल निकोबार (C) कर निकोबार (D) लिटिल अंडमान The distribution of mangroves is mainly found in which of the following parts of the Andaman and Nicobar group of islands ? (A) North Andaman (B) Little Nicobar (C) Car Nicobar (D) Little Andaman	А	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
133	संपुक्त पाप्नू सुरक्षा परिषद् की भूमिका क्या है ? (A) अंतर्राष्ट्रीय मानवीय सहायता की निगरानी करना (D) अंतर्राष्ट्रीय मानवीय सहायता की निगरानी करना (D) अंतर्राष्ट्रीय मानि और मुस्का कनाए एखना What is the role of the United Nations Security Council ? (A) To oversee international humanitarian aid (C) To regulate global trade (D) To maintain international peace and security	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
134	NOAA का मतलब है : (A) कोई संगठन ही नहीं (नो ऑगॅनाइब्रेशन एट ऑल) (B) राष्ट्रीय समुद्री और वायुमंडलीय संवारन (नेशनल ओशेनिक एंड एट्मोस्फेरिक एडिमिनस्ट्रेशन) (C) राष्ट्रीय समुद्री और वायुमंडलीय संगठन (नेशनल ओशेनिक एंड एट्मोस्फेरिक एडिमिनस्ट्रेशन) (D) कला प्रत्यायन के लिए राष्ट्रीय कार्यालय (नेशनल ऑफिस फॉर आर्ट्स ऐक्रिडिटेशन) NOAA stands for : (A) No Organization At All (B) National Oceanic and Atmospheric Administration (C) National Oceanic and Atmospheric Association (D) National Office for Arts Accreditation	B © /	- Select		Choose file No file chosen Submit Objection

135	कौन-सा भारतीय राज्य चाय का प्रमुख उत्पादक है ? (A) केरल (B) पश्चिम बंगाल (C) तमिलनाडु (D) असम Which Indian State is the leading producer of tea ? (A) Kerala (B) West Bengal (C) Tamil Nadu (D) Assam	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
136	बम्मू और कस्मीर में 'बॉर ऑगंस्ट वेस्ट' के लिए राबदत के रूप में सितंबर 2023 में किसे नामित किया गया था ? (A) विध्या बालन (B) विश्वनामय आनंद (C) सचिन तेंदुलकर (D) कैप्टन बाना सिंह Who was nominated as the Ambassador for 'War Against Waste' in Jammu and Kashmir in September 2023 ? (A) Vidya Balan (B) Vishwanathan Anand (C) Sachin Tendulkar (D) Captain Bana Singh	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
137	कोशिका में राहबोसोम का मुख्य कार्य क्या है ? (A) विशिष्ठ संस्तेषण (B) DNA प्रतिकृति (C) ऊर्जा उत्पादन (D) प्रोटीन संस्तेषण What is the main function of ribosome in a cell ? (A) Lipid synthesis (B) DNA replication (C) Energy production (D) Protein synthesis	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
138	पेनिसिलिन की खोज, जिसने चिकित्सा में क्रांति ला दी, का श्रेय इन्हें दिया जाता है : (A) अलेक्बेंडर फ्लेमिंग (B) जोनास साल्क (C) लुई पाण्यर (D) रॉबर्ट कोख The discovery of penicillin, which revolutionized medicine, is attributed to : (A) Alexander Fleming (B) Jonas Salk (C) Louis Pasteur (D) Robert Koch	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
139	बह धन है जो वैध तरीकों से अर्जित किया जाता है और इसका हिसाब-किताब रखा जाता है, जिसके लिए आवकर या अन्य कर का भुगतान किया जाता है। (A) पुरानी मुद्रा (B) नई मुद्रा (C) सफ़ैद धन (D) काला धन is money that is earned through legitimate means and is accounted for, for which income tax or other tax is paid. (A) Old currency (B) New currency (C) White money (D) Black money	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
140	भारतीय संविध्यान की प्रस्तावना (अर्थेशका) में कीन-सा शब्द यह दर्शाता है कि भारत किसी भी बाहरी निवंत्रण से मुक्त है ? (A) समाजवादी (B) गणराज्य Which term in the Preamble of the Indian Constitution signifies that India is free from any external control? (A) Socialist (B) Republic (C) Sovereign (D) Secular	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
141	भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा पठार अरावली और विष्य क्षेत्र के बीच स्थित है ? (A) दक्कन का पठार (B) मारवाड़ का पठार (C) छोटा नागपुर पठार (D) मारवा का पठार (Which among the following plateaus in India lie between the Aravali and the Vindhya region ? (A) Deccan Plateau (B) Marwar Plateau (C) Chota Nagpur Plateau (D) Malwa Plateau	D	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
142	ःज्यामिति के जनक [,] के रूप में किसे जाना जाता है ? (A) अस्त् (B) पाइथागोस्स (C) केपलर (D) यूक्लिड Who is known as the 'Father of Geometry' ? (A) Aristotle (B) Pythagoras (C) Kepler (D) Euclid	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
143	सोशल मंडिया संचार में एनालिटिक्स टूल्स (विश्लेषण उपकरण) का उपयोग करने का प्राथमिक लाभ क्या है ? (A) प्रदर्शन को मापना (C) अवांकित उपयोगकर्ताओं को ब्लॉक करना (D) पोस्ट शेंद्रबूल करना (E) Measuring performance (B) Editing content (C) Blocking unwanted users (D) Scheduling posts	А	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
144	भारत में, किस अधिनियम ने ग़ैर-कानूनी और आतंकवादी गतिविधियों से निपटने के लिए रूपरेखा प्रदान की ? (A) MISA (B) UAPA (C) POSCO अधिनियम (D) DIR अधिनियम In India, which Act provided the framework to deal with unlawful and terrorist activities ? (A) MISA (B) UAPA (C) POSCO Act (D) DIR Act	В	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
145	भारत – रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन का क्या महत्त्व है ? (A) सांस्कृतिक गतिविधियों को विनियमित करना (B) रणनीतिक साझेदारी और रक्षा सहयोग को मजबूत करना (C) पर्यटन को बढ़ावा देना (D) व्यापार बाधाओं को कम करना What is the importance of India – Russia Annual Summit ? (A) Regulating cultural activities (B) Strengthening strategic partnership and defence cooperation (C) Promoting tourism (D) Reducing trade barriers	В	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
146	सोशल मीडिया में ''कंटेंट क्यूरेशन'' शब्द का क्या अर्थ है ? (A) मूल कंटेंट बनाना (B) अवांक्रित कंटेंट को ब्लॉक करना (C) पुराने पोस्ट हटाना (D) अन्य स्रोतों से प्रासंगिक कंटेंट का चयन, आयोजन और साझाकरण What does the term "content curation" refer to in social media ? (A) Creating original content (B) Blocking unwanted content (C) Deleting old posts (D) Selecting, organizing and sharing relevant content from other sources	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
147	एसएसी कोड में अंक होते हैं। SAC code consists of digits. (A) 5 (B) 10 (C) 4 (D) 6	D	S e l e c t	•	Choose file No file chosen Submit Objection
148	'भारत के लीह पुरुष' के रूप में किसे जाना जाता था ? (A) सरदार वल्लभभाई पटेल (B) भगत सिंह (C) जवाहरलाल नेहरू (D) सुभाष चंद्र बोस Who was known as the 'Iron Man of India' ? (A) Sardar Vallabhbhai Patel (B) Bhagat Singh (C) Jawaharlal Nehru (D) Subhash Chandra Bose	А	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection

149	1997 में अप्तार्श महि किस अंतर्गपुरिय यथि का उदेश्य सामाजिक हविषायों के उत्पादन, भेडारण और प्रयोग को समाप्त करना है ? (A) जैविक हेविया सम्मेवन (की उरूल्यु सी.) (B) प्रासाजिक हवियार सम्मेवन (की उरूल्यु सी.) (C) प्रमाण अप्रसाम सीए (एस.पी.टी.) (D) प्रमाण अप्रसाम सीए (एस.पी.टी.) (Which international treaty, adopted in 1997, aims to eliminate the production, stockpiling and use of chemical weapons? (A) Biological Weapons Convention (BWC) (B) Chemical Weapons Convention (CWC) (C) Comprehensive Nuclear T-se-Ban Treaty (CTBT) (D) Nuclear Non-Proliferation Treaty (NPT)	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
150	भारत ने ब्रिटिश शासन से किस वर्ष में स्वतंत्रता प्राप्त की थी ? In which year did India gain independence from British rule ? (A) 1999 (B) 1964 (C) 1945 (D) 1947	D	S e I e c t	•	Choose file No file chosen