Objection of Questions पर आप

- You are required to upload your objections along with supporting authentic reference document against each question and answer. In absence of support document, objection shall not be entertained. आप येके और उर के सापे यु कारक अ भलेख के साथ आप यो ँ तुतु कर सकते ेह । यु कारक एवं ं मा णक सा य के अभाव म आप य पर बचार नह कया जाएगा ।
- Support document must be uploaded only in JPG and PDF files (maximum 3 MB size). पु कारक अ भलेख केवल JBBGऔर PDBFकाइल म अपलोड क जा सकती ह । ((अ धकतम 3 MB साइज)
- Objections raised through any other mode or after due date shall not be entertained, कसी अ य मा यम से ैं पत या नधा रत त थ के बाद पत आप य पर वचार नह कया जाएगा।
- * Mandatery

UP Police Constable 31 Aug 2024 2nd Shift Answer Key

Q.No संया	Question सवाल	Key उर	Objection Type आप का कार * *	Explain what is wrong? बताएंं क या गलत है∗*	Reference Document स दभ द तावेज़
1	X, U का भाई है । U, Z की बंदी है । Y, Z की बहु है । Y, X का बंदा है । Y की माँ कौन है ? X is the brother of $U. U$ is the daughter of $Z. Y$ is the daughter-in-law of $Z. Y$ is the son of $X. W$ ho is the mother of $V. Y$? (A) X (B) Y (C) Y (D) Y	D	-Select-		Choose File No file chosen
2	यदि कोई व्यक्ति 12 बजे से 9 बजे तक, फिर 9 बजे से 6 बजे तक, और अंतत: 6 बजे से 3 बजे तक चलता है, तो अंतत: उस व्यक्ति का मुंद किस दिशा की आंद है ? (A) उत्तर (B) दक्षिण (C) पूर्व (D) पष्टिम If a person walks from 12 o'clock to 9 o'clock, men 9 o'clock to 6 o'clock, and finally from 6 o'clock to 3 o'clock, in which direction is the person finally flacing ? (A) North (B) South (C) East (D) West	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
3	बैरोमीटर वायु दाब के लिए है जैसे कि ऐनिमोमीटर इसके लिए है (A) तापमान (B) हवा की गति (D) हवाई जहांजों की गति (D) हवाई जहांजों की गति (D) स्वाई जहांजों की गति (D) स्वाई जहांजों की गति (E)	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
4	सादृश्य पूरा कीजिए : लाहा : Fe :: चौदी : ? Complete the analogy : Iron : Fe :: Silver : ? (A) Na (B) Cl (C) Ag (D) K	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
5	र 49 की कुल ग्रिप्त A, B और C के बीच वितरित की बाती है। A को B से र 5 अधिक मिलते हैं और B को C से र 4 अधिक मिलते हैं। उनके शेयाँ का अनुसात क्या है? The total amount of ₹ 49 is distributed among A, B, and C. A receives ₹ 5 more than B and B receives ₹ 4 more than C. What is the ratio of their shares? (A) $21:14:12$ (B) $14:16:12$ (C) $21:16:14$ (D) $21:16:12$	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
6	एक कोड के अनुसार, अंक $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ और 9 को क्रमश: $A, B, C, D, E, F, G, H, I$ और J द्वारा दर्शाया जाता है। इस कोड में $\{(C \times D) + (F \times J)\}/D$ का मान ज्ञात कीजिए I According to a code, digits $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ and 9 are represented by $A, B, C, D, E, F, G, H, I$ and J respectively. In this code find the value of $\{(C \times D) + (F \times J)\}/D$. (A) 16 (B) 15 (C) 19 (D) 17	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
7	यदि शब्द 'LANGUAGE' के पहले और दूसरे अक्षर आपस में बदल दिए जाएँ, तीसरे और पोधे अक्षर को भी, पाँचवें और छड़े अक्षर को और इसी तरह आगे भी 1 तो आपके बाएँ से गिनने वाला पाँचवीं अक्षर की-सा होगा ? If the first and second letters in the word 'LANGUAGE' were interchanged, also the third and the fourth letters, the fifth and the sixth letters and so on. Which letter would then be the fifth letter counting from the left ? (A) G (B) A (C) N (D) U	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
8	नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा कीजिए : Complete the pattern given below : D, DD, DDDD, DDDDDDD, (A) DDDDDDDDDDD (B) DDDDDDDDD (C) DDDDDDDDD (D) DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	А	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
9	शृंखला में अगली संख्या द्वात कीजिए। Find the next number in the series. 88, 108, 130, 154, (B) 190 (C) 170 (D) 180	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
10	हिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पाई-चार्ट का घ्यानपूर्वक आध्ययन कीविए । पाई-चार्ट दो फलों की दुकारों A और B पर फलों की प्रतिशत माज को दर्शाता है। उकान A अमरह	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
11	एक रेलगाड़ी एक कार से 75% अधिक तेज चल सकती है। दोनों एक ही समय में बिंदू A से शुरू होते हैं और एक ही समय में A से 70 किलोमीटर वृद्ध बिंद्ध B पर पहुँचते हैं। हालांकि, हास्ते मं स्टेशनों पर करने रुकते हूं ने को लगभग 18 मिनट का समय गैंना पढ़ा। कार भी गीं बैंदिन हैं? (A) 80 किमी प्रति पट (B) 110 किमी प्रति पट (C) 90 किमी प्रति पट (D) 100 kmph (D) 100 kmph	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
12	निन्नतिश्वित में से कौन-सा सांश्विकीय डेटा का ग्राफीय निरूपण नहीं है ? (A) दंड ऑरख (B) हिस्टोग्राम (C) आवृत्ति बहुभुव (D) संचयी आवृत्ति वितरण Which one of the following is not the graphical representation of statistical data ? (A) Bar graph (B) Histogram (C) Frequency polygon (D) Cumulative frequency distribution	D	-Select-	,	Choose File No file chosen Submit Objection

13	बारह छात्र केंद्र की ओर मुंह करके एक बृत में खड़े होते हैं और पढ़ी के घंटों का प्रतिनिधित्व करते हैं, पहला छात्र पहले पंटे की विश्वति में और सात्री तर 10वें छात्र के सायेश उसके दाहें ओर साला छात्र किस दिला में है? (A) उत्तर-पश्चिम (B) रिक्षण-पूर्व (C) उत्तर (D) वीषण-पश्चिम (D) विषण-पश्चिम (D) विषण (D) विषण (D) विषण-पश्चिम (D) विषण (D) विषण-पश्चिम (D) विषण-पश्चिम (D) विषण-पश्चिम (D) विषण-पश्चिम (D) South-West (B) South-East (C) North (D) South-West	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
14	असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number. 78, 104, 130, 156, 178 (A) 156 (B) 178 (C) 104 (D) 130	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
15	दो रेलगाड़ियों की संयुक्त लोबाई क्या है जब एक, 80 किमी पंटा की गित से चलती हुई, उसी दिशा में 44 किमी पंटा की गित से चलती हुई दूसरी को 40 सेक्टब में पार करती है ? $(A) 360 \ \text{fl}. \qquad (B) 440 \ \text{fl}. \qquad (C) 420 \ \text{fl}. \qquad (D) 400 \ \text{fl}. $ What is the combined length of two trains when one, moving at 80 km hr, crosses another, travelling in the same direction at 44 km hr in 40 seconds ? $(A) 360 \ \text{m} \qquad (B) 440 \ \text{m} \qquad (C) 420 \ \text{m} \qquad (D) 400 \ \text{m}$	D	Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
16	बंदि 95474 को GCBEB लिखा जाता है, तो 73453 को कैसे लिखा जाएगा ? If 95474 is written as GCBEB, then how is 73453 written ? (A) ACBEA (B) EABCA (C) AEBAC (D) AEBCA	В	-Select-	_	Choose File No file chosen Submit Objection
17	हिम्मण्डिवत वालिका का अध्ययन कीविष और प्रश्न का उत्तर येकिए। अवार M I K T A B E J W F H U D P Y कोड 6 * 5 ^ 7 8 @ 1 2 3 4 % 9 # \$ वी मई तालिका के अनुमार BMJKPU का कोड बचा है? वी पहला अवस एक जांकत है और अंतिम असर एक स्वर है, तो दोनों को स्वर के कोड के रूप में कोडित किया जाना चाहिए। (A) 8%15% (B) %615% (C) 8615% (D) 8615% Eater M I K T A B E J W F H U D P Y Code 6 * 5 ^ 7 8 @ 1 2 3 4 % 9 # 5 What is the code for BMJKPU as per the given table? What is the code for BMJKPU as per the given table? Condition: If the first letter is a consonant and the last letter is a vowel, both are to be coded as the code of the vowel. (A) 8%15% (B) %615% (C) 8615% (D) 8615#8	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
18	शृंखला 28, 126, 344, 1332, को पूरा कीविए । Complete the series 28, 126, 344, 1332, (A) 2167 (B) 2197 (C) 2168 (D) 2198	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
19	दिए गए विकल्पों में से विषम (बेजोइ) को चुनिए। Among the given options, choose the odd one out. 27, 125, 343, 512, 729 (A) 27 (B) 343 (C) 729 (D) 512	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
20	प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से उचित आकृति चुनिए Choose the appropriate figure from the Answer Figures to replace the question mark (?).	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
21	संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
22	संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए। पाई: वृत्त :: फाई: ? (A) पंचभुज (B) आयत (C) त्रिकोण (D) स्वर्ण अनुपात Find the related word. Pi : Circle :: Phi : ? (A) Pentagon (B) Rectangle (C) Triangle (D) Golden Ratio	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection

23	दिए गए आरेख का परीक्षण कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।	Α	-Select-	Choose File No file chosen
	्रिक्ष के निर्मा के निरम्भ के निरम के निरम्भ के निरम के निरम के			Submit Objection
24	150 छात्रों की एक कक्षा में, 70 छात्र गणित में उत्तीर्ण हुए, 60 छात्र स्थायन विज्ञान में उत्तीर्ण हुए और 20 छात्र गणित और स्थायन विज्ञान दोनों में उत्तीर्ण हुए । तो दोनों विश्यों में अर्जुर्णि छात्रों की संख्या है : In a class of 150 students, 70 students passed in Mathematics, 60 students passed in Chemistry and 20 students passed in both Mathematics and Chemistry. Then the number of students that failed in both the subjects are : (A) 20 (B) 40 (C) 60 (D) 50	В	Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
25	"TLSEEV" अक्षरों की शृंबाला की व्यवस्था को घ्यान से शेखिए। तार्किक व्यवस्था निम्नलिखित में से कौन-सा सार्थक शब्द दे सकती है ? Observe the arrangement of the series of letters "TLSEEV". The logical arrangement can give which of the following meaningful words ? (A) VESSEL (B) STEEL (C) TEASEL (D) LEAVE	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
26	निर्धारित कीजिए कि दिए गए शब्द "POTASSIUM" के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके निन्नतिवित में से कौन-सा शब्द बनावा जा सकता है। Determine which of the following words can be formed using each letter of the given word "POTASSIUM" only once. (A) MASS (B) TOAST (C) MOUSE (D) POPPS	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
27	यदि 'P', ' को दर्शाता है, 'Q', ' को दर्शाता है, 'R', ' को दर्शाता है और 'S', ' को दर्शाता है, तो '9 Q 15 P 3 R 8 S 5' का मान क्या है? If 'P' represents '+', 'R' represents '+' and 'S' represents '-', what is the value of '9 Q 15 P 3 R 8 S 5'? (A) 44 (B) 47 (C) 48 (D) 49	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
28	यदि $m \neq n = m^2 - mn + n^2$ तथा m ? $n = (m+n)^2 - mn$ है, तो $(2?3) \neq (5 \neq 3) = 1$ If $m \neq n = m^2 - mn + n^2$ and m ? $n = (m+n)^2 - mn$, then $(2?3) \neq (5 \neq 3) = (A)$ 4332 (B) 978 (C) 361 (D) 876	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
29	संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए : हाथी : श्रीलंका :: कंगारू : ? (A) भारत (B) इंग्लैंड (C) ऑस्ट्रेलिया (D) रूस Find the related word : Elephant : Sri Lanka :: Kangaroo : ? (A) India (B) England (C) Australia (D) Russia	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
30	एक तस्वीर की ओर ह्यारा करते हुए, मधु ने अपनी सहेली कृष्णा से कहा, 'वह सेरे पिता की मीं का इकतीता बेटा है।'' मधु का तस्वीर वाले व्यक्ति से क्या संबंध है ? (A) भरीवर्षी (B) पोती (C) बेटी Pointing to a photograph, Madhu said to her friend Krishna, ''He is the only son of the mother of my father.'' How is Madhu related to the person in the photograph ? (A) Nicce (C) Daughter (D) Cousin	С	-Salect-	Choose File No file chosen Submit Objection
31	दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करने के लिए रिक्त स्थान भरिए। Fill in the blank to complete the given letter series. ABC, GHI,, STU (A) KLM (B) MNO (C) JKL (D) LMN	В	Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
32	एक मिश्रित कोड में, 'GARB' को 'HEAR' लिखा जाता है । उस कोड में 'DROP' कैसे लिखा जाएग ? In a certain code, 'GARB' is written as 'HEAR', How will 'DROP' be written in that code ? (A) EWXF (B) EUWG (C) EUXG (D) EVXF	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
33	हिए गए कवन और निष्कर्ष को पहिए और निर्णय लीजिए कि कौन-साभी निष्कर्ष कवन का अनुसरण करता है करते हैं। कवन : लाल वालों वाले लोगों को बाहक चलाना बहुत पसंद होता है। निष्कर्ष : 1. सभी रोगों को बाहक चलाना पसंद है 11. लाल वालों वाले लोग केन वाहक चलाना पसंद करते हैं। (A) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है (B) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है (C) या तो निष्कर्ष 1 वा 11 अनुसरण करता है Read the Statement and Conclusions given and decide which of the Conclusions follow(s) from the Statement: Statement: Red-haired people love riding bikes. Conclusions: 1. All people love riding bikes only. (A) Only Conclusion I follows (B) Only Conclusion II follows (C) Either Conclusion I or II follows (D) Neither Conclusion I or II follows	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
34	संबंधित संख्या ज्ञात कीजिए। Find the related number. 7 : 48 :: 12 : ? (A) 121 (B) 84 (C) 143 (D) 112	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection

35	यदि आग उत्तर-पूर्व की ओर मुँह करके शुरू करें और 45 हिम्री वाणी ओर मुङ्, तो अब आप किस दिशा में मुँह कर रहे होंगे ? (A) उत्तर (B) दिश्यण (C) पश्चिम (D) पूर्व Which way would you face now if you turned 45 degrees to the left after starting by facing north-east ? (A) North (B) South (C) West (D) East	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
36	बब आप 5 किमी उत्तर की ओर चलते हैं और फिर 90 किश्री बाई ओर मुड़ते हैं और 5 किमी और चलते हैं तो आप अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूर हैं ? (A) 6 किमी (B) 5 किमी (C) 7 किमी (D) 4 किमी How far are you from your starting point when you walk 5 km north and then turn 90 degrees to your left and walk another 5 km? (A) 6 km (B) 5 km (C) 7 km (D) 4 km	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
37	उस आकृति को पहचानिए जो पैर्टर्ग को पूरा करती हैं । Identify the figure that completes the pattern.	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
38	वदि विक्रम मूल्य तीन मूना कर दिया जाता है और क्रम मूल्य दोगुना हो जाता है, तो लाभ 65% हो जाएगा। तो वर्तमान लाभ (% में) कितवा है? If the selling price is tripled and cost price doubled, the profit would become 65%. So what is the present profit (in %)? (A) 50% (B) 45% (C) 26.5% (D) 10%	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
39	0.7, 0.35, 1.05 का लघुतम समापवर्ल्य (LCM) ज्ञात कीजिए। Find the LCM of 0.7, 0.35, 1.05. (A) 0.105 (B) 0.7 (C) 0.07 (D) 2.1	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
40	वो संख्याओं का योगफल 25 है और उनके म.स.प. (HCF) और लस.प. (LCM) क्रमशः 3 और 105 हैं। तो वेनों संख्याओं के व्युक्तम का योगफल द्वात कीविष्। The sum of two numbers is 25 and their HCF and LCM are 3 and 105 respectively. The sum of the reciprocal of the two numbers is : $(A) \frac{5}{63} \qquad (B) \frac{5}{36} \qquad (C) \frac{3}{56} \qquad (D) \frac{6}{35}$	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
41	वार्षिक संयोजित चक्रजृद्धि ब्याच पर 2 वर्षों में τ 25,000 की राशि, यदि क्रमागत वर्षों के लिए ब्याच दर क्रमशः 4% और 5% प्रति वर्ष है, होगी : An amount of τ 25,000 in 2 years at compound interest compounded annually, if the interest rate for the successive years be 4% and 5% per annum respectively, is : (A) τ 26,800 (B) τ 27,300 (C) τ 28,000 (D) τ 29,000	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
42	धारा के साथ और धार्म के विश्वति एक नाव की चाल क्रमशः 22 किमीभंदा और 18 किमीभंदा है 1 तो धारा की चाल (किमीभंदा में) आत कीविष्टा The speed of a botal along and against the current is 22 km/hr and 18 km/hr respectively. Then the speed of the current (in km/hr) is : (A) 7 (B) 4 (C) 3 (D) 2	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
43	एक दुकानदार एक पुस्तक का मूल्य उसके क्रम मूल्य से 120% अधिक अकित करता है । यदि यह अकित मूल्य पर 10% की छूट देवा हैं, हो उसका लाभ % व्रात्त कीचिए। A shopkeeper marks the price of a book 120% above its cost price. If he gives a discount of 10% on the marked price, then find his profit %. (A) 98% (B) 65% (C) 110% (D) 60%	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
44	एक मेंज का क्रम मृत्य ₹ 6,400 है। एक व्यापारी इसे मेचकर 25% लाभ अर्जित करना चाहता है। विक्री के समय, वह अंकित मृत्य सर 20% की यूट की पोषणा बरता है। तो अर्जित मृत्य किरता है? The cost price of a table is ₹ 6,400. A merchant wants to make 25% profit by selling it. At the time of the sale, he declares a discount of 20% on the marked price. Then what is the marked price? (A) ₹ 10,000 (B) ₹ 16,000 (C) ₹ 14,000 (D) ₹ 14,500	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
45	A, B और C एक व्यवसाय शुरू करते हैं । A कुल पूँची का 33 $\frac{1}{3}$ % निरोध करता है, B शेष पूँची का 33 $\frac{1}{3}$ % निरोध करता है और C शेष निरोध करता है। पाँदि वर्ष के अंत में कुल लगर τ A,500 प्राप्त हुआ, तो C का लग्ग B के लगर में किरना अधिक है ? A, B and C started a business. A invested 33 $\frac{1}{3}$ % of the total capital, B invested 33 $\frac{1}{3}$ % of the remaining capital and C, the remaining. If the total profit at the end of the year was τ 4,050, then find the amount by which the profit of C exceeds the profit of B. (A) τ 520 (B) τ 900 (C) τ 675 (D) τ 700	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
46	C एक कार्य को 24 दिनों में और D 16 दिनों में कर सकता है। उन्होंने एक साथ कार्य शुरू किया, लेकिन D ने कार्य पूरा होने से 4 दिन पहले कार्य छोड़ दिया। तो कार्य कितने दिनों में पूरा हुआ था? (A) 12 दिन (B) 10 दिन (C) 9.6 दिन (D) 9 दिन C can do a piece of work in 24 days and D in 16 days. They began the work together, but D left the work 4 days before its completion. In how many days was the work completed? (A) 12 days (B) 10 days (C) 9.6 days (D) 9 days	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
47	110 संतरे बेचने के बाद, एक बुकानदार दावा करता है कि वह 22 संतरे के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। तो बुकानदार का लाभ प्रतिशत क्षात कीशिय। After selling 110 oranges, a shopkeeper claims that he makes a profit equal to the selling price of 22 oranges. Find the profit percentage of the shopkeeper. (A) 22% (B) 75% (C) 25% (D) 80%	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
48	एक कार्य को 3 पुरुषों द्वारा 16 दिनों में पूरा किया जाता है और उसी कार्य को 6 महिलाओं द्वारा 16 दिनों में पूरा किया जाता है । यदि 12 पुरुष और 8 महिलाएँ एक साथ काम करते हैं, तो उन्होंने कार्य को किश्ते दिनों में पूरा किया ? (A) 5 दिन (B) 4 दिन (C) 3 दिन (C) 10 विन A work is done by 3 males in 16 days and the same work is done by 6 females in 16 days. If 12 males and 8 females work together, then they completed the work in how many days ? (A) 5 days (B) 4 days (C) 3 days (D) 10 days	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
49	एक कॉलेज ने पहले से ही माँग गए लोगों से अंसतन र 600 का दान प्राप्त करके एक नई इमात के लिए आकरफ राशि का 75% जुदा लिया है। पहले से ही दान माँग महत्ता है। यदि कॉलेज को नई हमात के लिए औक्टर हम का है। यदि कॉलेज को नई हमात के लिए औक्टर हम का है। यदि कॉलेज को नई हमात के लिए औक आवरफ राशि अंदर्शन की तो श्रेष लोगों से माँग मांज ने पाला औसत दान कमा होगा। ? A college has raised 75% of the amount it needs for a new building by receiving an average donation of ₹ 600 from the people already solicited. The people already solicited represent 60% of the people the college will als for donations. If the college is or asiae exactly the amount needed for the new building, what would be the average donation from the remaining people to be solicited ? (A) ₹ 300 (B) ₹ 700 (C) ₹ 400 (D) ₹ 500	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection

50	25% की वार्षिक साधारण ब्याज दर से एक राशि कितने समय में तीन गुना हो जाएगी ? (A) 5 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 6 वर्ष (D) 8 वर्ष In how much time will an amount be tripled, at the rate of 25% per annum simple interest ? (A) 5 years (B) 10 years (C) 6 years (D) 8 years	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
51	वो संख्याओं का अनुपात $1:2$ है। यदि दोनों संख्याओं में 21 जोड़ा जाता है, तो अनुपात $5:7$ हो जाता है। इन संख्याओं को ज्ञात कीविय 1 . The ratio of two numbers is $1:2$. If 21 is added to both numbers, then the ratio becomes $5:7$. Find these numbers. (A) $7,14$ (B) $21,42$ (C) $14,28$ (D) $8,40$	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
52	एक चुनाव में 8% मतवाताओं ने अपने मत नहीं डालें। इस चुनाव में, केवल तो उम्मीरवार थे। विवंता कुल मतों का 48% प्राप्त करके, अपने प्रतिदेदी को 110 मतों से ह्या देता है। तो चुनाव में मतवाताओं की कुल संख्या कितमी थी? 8% of the voters in an election did not cast their votes. In this election, there were only two candidates. The winner, by obtaining 48% of the total votes, defeated his contestant by 110 votes. The total number of voters in the election was: (A) 1210 (B) 1235 (C) 1220 (D) 2750	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
53	एक मारणीकार एक परिवा के 100 छात्रों के औमत अंकों की गणना करने समय, गरानी से 8.6 के बनाय 6.8 निविष्ट (एंट्री) करता है और औसत 5.8 के रूप में प्राप्त करता है। तो उन छात्रों के वास्तरिक औसत अंक कर्या है? A tabulator white calculating the average marks of 100 students in an examination, by mistake enters 6.8, instead of 8.6 and obtains the average as 5.8. Then the actual average marks of 100s estudents is: (A) 5.818 (B) 5.782 (C) 5.881 (D) 5.928	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
54	एक किराने वाले को र 48 प्रति किलो और र 28 प्रति किलो की वर से घोनी को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि वह र 40 प्रति किलो का मिश्रण बता सके ? In what proportion must a grocer mix sugar at ₹ 48 per kg and ₹ 28 per kg so that he makes a mixture worth ₹ 40 per kg? (A) $7:12$ (B) $1:4$ (C) $2:3$ (D) $12:7$	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
55	एक लाइका शांत जल में 10 किमीभाँट की चाल से तेर सकता है । यदि पारा की चाल 5 किमी प्रति घंटा होती, तो लाइका 60 किमी अनुसवाह (बहाव के साथ) कितने समय में तैर सकता है ? (A) 5 घंटे (B) 10 घंटे (D) 4 घंटे A boy can swim in still water at a speed of 10 km/hr. If the speed of the current would have been 5 kmph, then the boy could swim 60 km downstream (along the flow) in how much time? (A) 5 hours (B) 10 hours (C) 6 hours (D) 4 hours	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
56	चार संख्याओं में से, पहली तीन का औसत 15 है और अंतिम तीन का औसत 16 है। यदि अंतिम संख्या 19 है, तो पहली संख्या क्या है? Out of four numbers, the average of the first three is 15 and that of the last three is 16 . If the last number is 19 , then the first number is : (A) 18 (B) 17 (C) 16 (D) 19	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
57	िम्मिलिशित में से विषम (बेजोड़) को चुनिए : Pick out the odd one from the following : 1331, 1728, 2197, 2744, 3365 (A) 3365 (B) 2197 (C) 1728 (D) 1331	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
58	निम्नलिखित में से विषम (बेजोड़) को चुनिए : Pick out the odd one from the following : 5, 15, 60, 350, 1800 (A) 15 (B) 60 (C) 350 (D) 1800	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
59	एक महिला की ओर हमारा करते हुए, असोक ने कहा, "उसकी पोती मेंर भाई की इकरतीती बेटी है"। वह महिला असोक से किस प्रकार संबंधित है ? (A) मीं (B) बेटी (C) पत्नी Pointing to a woman, Ashok said, "Her granddaughter is the only daughter of my brother". How is the woman related to Ashok ? (A) Mother (B) Daughter (C) Wife (D) Mother-in-law	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
60	श्रृंखला : 3, 7, 15, 31, 63, श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी ? Series : 3, 7, 15, 31, 63, What is the next number in the series ? (A) 97 (B) 114 (C) 127 (D) 135	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
61	अस शब्द का चयन कीशिए जो अन्य से भिन्न है। (A) कीश्री (B) हॉर्नेबिल (C) एम् (D) ऑस्ट्रिय Choose the word which is different from the rest. (A) Kiwi (B) Hornbill (C) Emu (D) Ostrich	В	-Select-	,	Choose File No file chosen Submit Objection
62	एक स्कूल में संकाय सदस्यों के चयन के लिए जाती पर विचार की जिए : a. अप्रैल, 2024 मक आपू 23 से 28 वर्ष के बीच - म्यूनम 3 वर्ष का कार्य अनुभव c. कम-ते-कम 60% अको के साथ प्रासंगिक विचय में पोस्ट प्रेजुएट डिग्री d. इंटरवर्ष में 50 में से मुलम 25 अंक e. बीट अम्मिदास के पास PC नहिं तो मामला वरिष्ठ संकार सदस्य को भेजा जाना है f. वर्षि उम्मीदास इंटरवर्ष में न्यूनम 35 अंक g. वर्षि उम्मीदास इंटरवर्ष में न्यूनम अका प्रास मंत्री करता है, तो मामले को स्कूल के प्रितियत्त को भंजा जाना है g. वर्षि उम्मीदास उज्यु तोमा को छोड़कर अन्य सभी योग्यता की स्कूल के प्रितियत्त को स्कूल के निदेशक बोर्ड को भेजा जाना है g. वर्षि उम्मीदास अगु सीमा को छोड़कर अन्य सभी योग्यता की मूच करता है, तो मामले को स्कूल के निदेशक बोर्ड को भेजा जाना है दीम निर्विश्व आजवरों के आधार पर मुग्न तंत्र के लिए बहैन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए ? सुप्ता रखा - 50% अंकों के साथ मार्ट तक के लिए बहैन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए ? सुप्ता रखा - 50% अंकों के साथ मार्ट तक के लिए बहैन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए ? सुप्ता रखा - 50% अंकों के साथ महत्य के कप में निर्वा जाना है (3) उम्मीदास को संक्षम सदस्य के रूप में निर्वा जाना है (3) उम्मीदास को चयन शिवाक के रूप में निर्मा जाना है (3) उम्मीदास को चयन शिवाक के रूप में निर्मा जाना है Consider the conditions for selecting faculty members in a School : a. Age between 23 to 28 years as of April, 20,44, b. Work experience of minimum 3 years. c. Postgradulat degree in relevant subject with at least 60% marks. d. Minimum of 25 marks in the interview, out of 50. g. If the candidate despen of the School. Which course of action should be taken for Sudha Ranjan based on the following information ? Sudh Ranjan : McA vith School. Which course of action should be taken for Sudha Ranjan based on the following information ? Sudh Ranjan : McA vith School. Which course of action should be taken for Sudha Ranjan based on the following information ? Sudha Ranjan : McA vith School. Which course of action should be taken for Sudha Ranjan based on the following information ? Sudha Ranjan : McA vith S	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection

63	आकृति में त्रिभुओं की संख्या ज्ञात की जिए। Find out the number of triangles in the figure. (A) 20 (B) 21 (C) 28 (D) 22	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
64	हिए गए विकल्पों में से श्रृंखला में अगला विश्व जात कीजिए। Find the next figure in the series from the given options. (I) (II) (III) (IV) ? (A) (B) (C) (D)	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
65	निम्मलिखित में से आकृति का वर्षण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए वर्षि दर्षण XY पर हो : Find the mirror image of the figure from the following if the mirror is placed at XY : X (A) (B) (C) (D)	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
66	विषम ज्ञात कीजिए। Find the odd one out. (A) (B) (C) (D)	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
67	एक शहर में X,Y और Z नाम की तीन सहके एक-दूसरे के समानांतर हैं। विद सहक X सबसे व्यस्त नहीं है, और सहक Y , सहक Z से अधिक व्यस्त है, तो कीन-सी सहक सबसे व्यस्त है ? (A) Y (B) X (C) Z (D) X X (D) X X (E) X (D) X (D) X (E) X (E) X (D) X (E) X	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
68	असमान संख्या ज्ञात कीजिए। Find the dissimilar number. (A) 343 (B) 169 (C) 512 (D) 216	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
69	सादृश्य पूरा कीनिए : हृदय : संचारित :: फेफड़े : ? (A) उत्सर्णित (B) साँस लेना (C) दृष्टि (D) पचाना Complete the analogy : Heart : Circulate :: Lungs : ? (A) Excrete (B) Breathe (C) Vision (D) Digest	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
70	जब एक घन (क्यूब) को उसके एक विकर्ण के लंबवत समतल (प्लेन) द्वारा काटा जाता है, तो परिणामी अनुसब्ध-काट (क्रींस-सेक्शन) का आकार क्या दोगा? (A) अष्ट्रभूव (अंक्टागींन) (B) प्रदूभव (हेक्सागींन) (C) समत्वेषाभ ट्रेपीजीइड) (D) पंचभूव (पेंटागन) When a cube is sliced by a plane perpendicular to one of its diagonals, what is the shape of the resulting cross-section? (A) Octagon (B) Hexagon (C) Trapezoid (D) Pentagon	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
71	वी गई आकृति में त्रिभुवों की संख्या ज्ञात कीजिए। Find the number of triangles in the given figure. (A) 9 (B) 12 (C) 11 (D) 10	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
72	प्रथम 24 प्राकृत संख्याओं का योगफल है : The sum of the first 24 natural numbers is : (A) 300 (B) 576 (C) 325 (D) 600	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
73	एक कश्चा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या की तीन गुना है। निम्नितिखित में से कीन-सा योगफत, कश्चा में बच्चों की संख्या का प्रतिनिधित्व नहीं कर सकता ? In a classroom, the number of boys is three times the number of girls. Which of the following totals cannot represent the number of children in the class ? (A) 20 (B) 24 (C) 22 (D) 40	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
74	धनेश ने कहा, "यह लड़की भेरी माँ के पोते की पत्नी है।" लड़की के लिए प्रनेश कीन है ? (A) पति (B) पिता (C) ससुर (D) बावा Dhanesh said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." Who is Dhanesh to the girl ? (A) Husband (B) Father (C) Father-in-law (D) Grandfather	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
75	निम्नलिखित श्रृंखला में ग़लत संख्या की पहचान कीजिए : Identify the incorrect number in the following series : 27, 26, 24, 21, 18, 12 (A) 27 (B) 12 (C) 18 (D) 24	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection

76	प्र. सं. 76 से 80 गणांत प्रश्न भूषण माराज ने विषय और विशेषतः नायक चुनते में यही चुदिसता से काम दित्या है। शिवाजी और छत्यादा से महानुभामों के पवित्र वर्षाग्रे का वर्षाग्रे कर साथ तो कि विद्या की आए चोत्री है। शिवाजी ने एक क्योंचार और वीजापुर्त्योग्न के नेएक है पूर होकर चक्रवर्ती राज्य स्थापित करने की इच्छा को पूर्तमा कर दिखाया और छत्यादा बुन्देशा ने विस्त समय मुशाली का सामान करने का शासाद किया उस समय उत्तरेश पास केवल पंत स्वार और प्रचार पितर हो हो हो सो ने इस मानुभाव ने हिम्म का आपना करने ही किया उस समय अपने उत्तराधिकारियों के लिए दो करोड़ आर्थिक मुनाचे का स्वतंत्र राज्य छोड़ा। छत्यति शिवाजी की प्रशस्ति में दिखे गए दो काल ग्रंथ है – विचा वाबनी और शिवाय अपूष्ण [स पाठ बोधन में भूषण का बोद काल्य स्व दर्शाचा गया है। स्व गायाचा का सार्थक शोषिक हो सकता है: (A) भूषण विवेक (B) भूषण की बुद्धिसत्ता (C) भूषण की करता	В	Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
77	छत्रसाल बुन्देला ने जिस समय मुगलों का सामना किया, उस समय उनके पास थे : (A) दो सवार और पाँच पैदल (B) पाँच सवार और पच्चीस पैदल (C) पच्चीस सवार और दो पैदल (D) पच्चीस सवार और पाँच पैदल	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
78	भूषण का प्रिय काव्य रस था : (A) करुण (B) शान्त (C) बीर (D) श्रृंगार	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
79	महाकवि भूगण दरबारी कवि थे, उनके आश्रयदाता राजा का नाम था : (A) शिवाजी (B) छत्रसाल (C) औरंगज़ेच (D) चीर सिंह ज़ूदेव	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
80	छत्रपति शिवाजी की प्रशस्ति में लिखे गए दो काव्य ग्रंथों के नाम हैं : (A) शिवा बावनी, शिवराज भूषण (B) शिवा चरित, शिवा विलास (C) शिवा वैभव, शिवा चिन्तन (D) शिव कथा, शिवा विक्रम	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
81	ृहजारों लोगों ने उसे देखा है' – वाक्य में विशेषण हैं : (A) हजारों (B) लोगों (C) उसे (D) देखा	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
82	'प्रत्युसन्तमित' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है : (A) प्र (B) प्रति (C) प्रत्यु (D) प्रत्युत्	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
83	'हस्ती' शब्द का समभिन्नार्थंक क्या है ? (A) अस्तित्व (B) हाथी (C) क्रोध (D) आँख	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
84	्चरण कमल बन्दी हरि ग्रई' में कौन-सा अलंकार है ? (A) उल्लेख (B) उपमा (C) रूपक (D) अतिशयोक्ति	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
85	उत् + हार के योग से निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बनेगा ? (A) उतार (B) आहार (C) उदार (D) उद्धार	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
86	'जिसके हृदय में ममता नहीं है' वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा : (A) मर्मीहत (B) क्रूर (C) निर्देय (D) निर्मम	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
87	निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए: (A) फल बच्चे को काटकर खिलाओ। (B) बच्चे को काटकर फल खिलाओ। (C) बच्चे को फल काटकर खिलाओ। (D) काटकर फल बच्चे को खिलाओ।	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
88	प्रत्यक्ष के द्वारा अप्रत्यक्ष का चमल्कारपूर्ण वर्णन किस अलंकार का लक्षण है ? (A) अनुमान (B) एकावली (C) परिकर (D) कारणमाला	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
89	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्वीलिंग और पुल्लिंग दोनों है ? (A) धार (B) हार (C) तार (D) वार	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
90	उस विकल्प का चयन कीजिए जो कि दिए गए मुहाबरे का सही अर्थ है। "खटिया सेना" (A) आराम से लेटना (B) चारपाई पर सोना (C) बीमार होना (D) कार्य से विमुख होना	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
91	निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य सकर्मक क्रिया वाला है ? (A) राजू सदा रोता रहता है। (C) कैलाश छत से गिर पड़ा। (D) सतीश ने केले खरीदे।	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
92	'ऊँट के मुँह में जीरा' मुहाबरे का अर्थ लिखिए : (A) बहुत अधिक खाने वाले को बहुत कम देना। (B) जानवर को दवाई देना। (C) बड़े प्राणी को सांत्वना देना। (D) बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनाना।	A	-Select-	_	Choose File No file chosen Submit Objection
93	संस्कृत के ऐसे शब्द जिन्हें हम ज्यों का त्यों प्रयोग में लाते हैं, वे क्या कहलाते हैं ? (A) तत्सम (B) तद्भव (C) देशज (D) विदेशज	A	-Select-		Choose File No file chosen
94	साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त <i>निराला की साहित्य साधना</i> किसकी कृति है ? (A) रामविलास शार्म (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी (C) नामवर सिंह (D) भावनी प्रसाद मिश्र	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection

95	'अप' शब्द का समभिन्नार्थंक क्या है ? (A) पाप (B) मूर्खं (C) समाप्त (D) व्याकुल	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
96	निम्मलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए : (A) यह मेरा पुस्तक है। (B) श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं। (C) बन्दूक एक उपयोगी शस्त्र है। (D) बाघ और बकरी एक घाट पर पानी पीती हैं।	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
97	्माखी' का मूल तत्सम शब्द क्या है ? (A) शिक्षा (B) साक्षी (C) दिया (D) सिर	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
98	"पेड़ से कई आम गिरे" में निम्नलिखित में से कौन-से कारक का प्रयोग हुआ है ? (A) करण कारक (B) अपादान कारक (C) सम्बन्ध कारक (D) कर्म कारक	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
99	निम्नलिखित में से 'नाग' का अनेकार्थी शब्द कौन-सा है ? (A) स्थ (B) पारा (C) हाथी (D) मोक्ष	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
100	्पूस की रात' (कहानी) के रचिवता हैं : (A) प्रेमचंद (B) शिवपूजन सहाय (C) निराला (D) प्रसाद	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
101	'आदि-आदी' शब्द-युम्म का सही अर्थ हैं : (A) आरंभ-अभ्यस्त (B) अभ्यस्त-आरंभ (C) आरंभ-अंत (D) अंत-आरंभ	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
102	जिसमें कोई पद प्रधान नहीं होता तथा अन्य अर्थ प्रधान होता है, वहाँ होता है : (A) कर्मधारय समास (B) अन्ययीभाव समास (C) तत्पुरुष समास (D) बहुश्रीहि समास	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
103	हिंदी वर्णमाला में स्वरों की कुल संख्या कितनी है ? (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13	В	-Select-	Choose File No file chosen
104	'शास्त्रप्रवीण महाविद्यालय में पीताम्बर धारण करने आते हैं।' इस वाक्य में तत्पुरुष समास कौन-से पद में है ? (A) शास्त्रप्रवीण (B) महाविद्यालय (C) पीताम्बर (D) धारण करने	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
105	'मीन' का पर्यायवाची शब्द हैं : $(A) \text{शिख} \qquad (B) \text{शायक} \qquad (C) \text{मत्स्य} \qquad (D) \text{विभावरी}$	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
106	'सर्प', 'सेघ', 'हरिण' किस शब्द के अनेकार्थीं हैं ? (A) सारंग (B) नारंग (C) शारंग (D) षडेंग	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
107	'अरे ! जरा इधर तो आ' में से कौन-सा अव्यय है ? (A) परिणामवाचक (B) प्रश्नवाचक (C) विस्मयादिबोधक (D) कालवाचक	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
108	्मुक्तिबोध' के लिए जैनेन्द्र कुमार को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ? (A) साहित्य अकादमी पुरस्कार (B) सरस्वती पुरस्कार (C) मंगला प्रसाद पारितोषिक (D) ज्ञानपीठ पुरस्कार	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
109	"(गुरु) ने प्रसन्न होकर मुझे एक मंत्र दिया।" कोष्ठक में दिए गए शब्द का वचन बदलिए। (A) गुरुओं (B) गुरुवन (C) गुरु (D) गुरुवी	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
110	प्सप्तिषें में समास है : (A) कर्मधारय (B) तत्पुरुष (C) इंद्र (D) हिंगु	D	-Select-	Choose File No file chosen
111	'विशिष्ट' किसका विलोम शब्द है ? (A) अनिष्ट (B) शिष्ट (C) अवशिष्ट (D) सामान्य	D	-Select-	Choose File No file chosen
112	'देखा गया हो' क्रिया के किस पक्ष का उदाहरण है ? (A) सदिग्ध वर्तमान (B) संभाज्य भृत (C) संदिग्ध भृत (D) भविष्यत् काल	В	-Select-	 Choose File No file chosen Submit Objection
113	बिजली उत्पादन के लिए मुख्य रूप से किस जीवाश्य ईंधन का उपयोग किया जाता है ? (A) प्राकृतिक गैस (B) कोयला (C) पेट्रोलियम (D) चूरिनयम Which fossil fuel is primarily used for electricity generation ? (A) Natural gas (B) Coal (C) Petroleum (D) Uranium	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
114	निम्नलिखित में से कीन-सा ग़ैर-टैिंग्फ बाघा (अवरोध) का उदाहरण है ? (A) व्यापार अनुवंध (B) आयात शुर्क (C) कोटा (D) निर्यात सब्सिडी Which of the following is an example of a non-tarriff barrier ? (A) Trade Agreement (B) Import duty (C) Quota (D) Export subsidy	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection

115	मलाबार नौसेना अभ्यास का क्या महत्त्व है ? (A) यह पर्यावरणीय मुदों को संबोधित करता है (B) यह भारत, सं.ग. अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच नौसैनिक सहयोग को बढ़ाता है (C) यह व्यापार समझौतों को सुविधाजनक बनाता है (D) यह जल प्रदृषण से संबंधित मुदों को संबोधित करता है What is the importance of the Malabar Naval Exercise ? (A) It addresses environmental issues (B) It enhances naval cooperation among India, USA, Japan and Australia (C) It facilitates trade agreements (D) It addresses issues related to water pollution	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
116	इनमें से कौन-सा मानव शारीर का सबसे कठोर पदार्थ माना जाता है ? (A) घुटना फलक (B) पैर के अंगूठे के नाखून (C) कोहनी (हड्डी) का जोड़ (D) दोतों का इमैसल (देतवल्क) Which of these is considered to be the hardest substance in the human body ? (A) Knee cap (B) Toe Nails (C) Elbow (bone) joint (D) Tooth Enamel	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
117	राज्यों में मानवाधिकार आयोग की स्थापना निम्नलिखित में से किस कानून के तहत की जाती है ? (A) राज्य मानवाधिकार संरक्षण (B) मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम (C) भारत का संविधान (D) संयुक्त राष्ट्र (विशेषाधिकार और उन्मृक्ति) The Human Rights Commission in States is established under which of the following laws ? (A) State Protection of Human Rights (B) Protection of Human Rights Act (C) Constitution of India (D) The United Nations (Privileges and Immunities)	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
118	जम्मू-करमीर का सार्वजनिक सुरक्षा अधिनियम (PSA) किस तरह से आंतरिक सुरक्षा सुनिश्चित करता है ? (A) संपर्यत्य पक्षों के बीच संवाद और सुनह को बदावा देकर (B) सीमा सुरक्षा और निगरती उपायों को मजबूत करके (C) राज्य की सुरक्षा के लिए हानिकारक गतिविधियों करते वाले संदिग्य व्यक्तियों को हिरासत में लेकर (D) सामुद्रासिक पुलिसिन और स्वामणिता को बदाकर In what ways does the Public Safety Act (PSA) of Jammu and Kashmir ensure internal security ? (A) By promoting dialogue and reconciliation between conflicting parties (B) By strengthening border security and surveillance measures (C) By detaining individuals suspected of activities prejudicial to the security of the state (D) By enhancing community policing and engagement	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
119	आतंकवाद फैलाने के लिए आतंकवादी जिन इंटरनेट तकनीकों का उपयोग करते हैं, उन्हें कहा जाता है : (A) जैव-आतंकवाद (C) पर्यावरण आतंकवाद (D) साइबर आतंकवाद (D) साइबर आतंकवाद (D) साइबर आतंकवाद (D) Robert Spread terrorism are termed as : (A) Bioterrorism (B) Narco-terrorism (C) Ecoterrorism (D) Cyberterrorism	D	-Select-	,	Choose File No file chosen Submit Objection
120	बब बिमुद्रीकरण होता है, तो मुद्रा अपना को देती है और किसी भी प्रकार के लेन्द्रेन के लिए कानूनी धन के रूप में उपयोग की जाने वार्ती िम्बित में नहीं रह जाती है। (A) मुद्रा मूल्व (B) अखित मूल्व (C) धन मूल्य (D) सिक्का मूल्व When demonetisation occurs, the currency loses its and is no longer of the status to be used as legal money for any kind of transaction. (A) Currency value (B) Face value (C) Money value (D) Coin value	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
121	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (NFSM) कब शुरू किया गया था ? (A) 9वीं पंचवर्षीय योजना के मध्य में (B) 10वीं पंचवर्षीय योजना के अंत में (C) 11वीं पंचवर्षीय योजना के अंत में (D) 11वीं पंचवर्षीय योजना के अंत में When was National Food Security Mission (NFSM) launched ? (A) Mid of 9 th Five-Year Plan (B) End of 10 th Five-Year Plan (C) Mid of 11 th Five-Year Plan	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
122	किस भारतीय ने 2023 रेमन मैपसेसे पुरस्कार जीता है ? (A) पेंचि कन्नन (B) गीतम अडानी (C) कैट्साश विद्यार्थी (D) अनिल अंबानी Which Indian has won the 2023 Ramon Magsaysay award ? (A) Ravi Kannan (B) Gautam Adani (C) Kailash Vidyarthi (D) Anil Ambani	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
123	कौन-सा भारतीय राज्य शाक्षीय नृत्य मोहिनीअड्टम के लिए प्रसिद्ध है ? (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक (C) केस्ल (D) आंग्र प्रदेश Which Indian state is famous for the classical dance form Mohiniyattam ? (A) Tamil Nadu (B) Karnataka (C) Kerala (D) Andhra Pradesh	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
124	निम्नलिखित में से कीन-सा मेलानोर्निया (ल्वचा कैंसर) का कारण है ? (A) प्रवृष्ण (B) अस्त वर्षा (C) एलर्जन (D) ओजोन अवस्य Which of the following is the cause of Melanomia (skin cancer) ? (A) Pollution (B) Acid rain (C) Allergens (D) Ozone depletion	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
125	1987 में हस्ताक्षांति भारत—श्रीलंका समझौत का मुख्य उद्देश्य क्या था ? (A) आर्थिक निगम की स्थापना करना (B) श्रीलंका में नागरिक संघर्ष को हल करना और तिमल अल्पसंख्यक अधिकारों को सुनिश्चित करना (C) पर्यत्य को बढ़ावा देना (D) परमाणु ऊर्जा का विकास करना (What was the main purpose of Indo—Sri Lanka Agreement signed in 1987 ? (A) To establish economic corporation (B) To resolve the civil conflict in Sri Lanka and ensure Tamil minority rights (C) To promote tourism (D) To develop nuclear energy	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
126	निम्नितिखत में से कीन-सा.से थोक मुद्रास्फीति का.के उपसम्ह है.हैं ? (A) केवल आवास मुद्रास्फीत (B) केवल खाद्य मुद्रास्फीत (C) केवल चलती मुद्रास्फीत (D) आवास और खाद्य मुद्रास्फीत वीगों Which of the following is/arc subsets of wholesale inflation ? (A) Housing Inflation only (B) Food Inflation only (C) Walking Inflation only (D) Both Housing and Food Inflation	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection

127	'स्टार्टअप इंडिया' पहल क्या है ? (A) यह अनुसंधान और विकास गतिविधियों के लिए सब्सिडी प्रदान करता है (B) यह नचाचार और उद्यमिता को प्रोत्साहित करता है (C) यह लघु और मध्यम उद्यमों की स्थापना को नियंत्रित करता है (D) यह कर प्रोत्साहन प्रदान करता है What is the 'Startup India' initiative ? (A) It provides subsidies for research and development activities (B) It encourages innovation and entrepreneurship (C) It regulates the establishment of small and medium enterprises (D) It provides tax incentives	В	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
128	उत्तर प्रदेश के राज्य पुष्प का नाम क्या है ? (A) गुलाज (B) पलाग (C) कमल (D) बाटर लिली What is the name of the State Flower of Uttar Pradesh ? (A) Gulab (B) Palash (C) Lotus (D) Water Lily	В	-Select-	,	Choose File No file chosen Submit Objection
129	बास्केटबॉल के "आविष्कार" का श्रेय निम्मतिरक्षित में से किसको दिया जाता है ? (A) कोमर्न हास्केट (B) अल्फ्रेड माहन्न (C) चार्त्स गृहस्य (D) डॉ. जेम्स नाहस्मिष Baskethall was said to have been "invented" by which of the following ? (A) Coburn Haskell (B) Alfred Mynn (C) Charles Goodycar (D) Dr. James Naismith	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
130	किसी प्रकार के टेक्स्ट संदेश या SMS के माध्यम से डिशिंग करूलाता है (A) सिमिशंग (B) स्क्रेम (C) ई-मेल स्क्रेम (D) कैटफिशिंग is phishing through some form of a text message or SMS. (A) Smishing (B) Scam (C) E-mail scam (D) Catfishing	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
131	ब्यास का प्राचीन नाम क्या है ? (A) विशास (B) अस्किनी (C) वितस्ता (D) पुरुष्णी What was the ancient name of Beas ? (A) Vipas (B) Askini (C) Vitasta (D) Purushni	А	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
132	निम्निलिखित में से कौन-सा सिंबेटिक फाइबर का उदाहरण नहीं है ? (A) नाइलींन (B) कपास (C) रेपॉन (D) पॉलिएस्टर	© A	All rights reserved -Select-		Choose File No file chosen
133	Which among the following is not an example of synthetic fibres? (A) Nylon (B) Cotton (C) Rayon (D) Polyester	С	Orlean	•	Submit Objection
133	किस देश को "उगते सूज्व की भूमि" के नाम से जाना जाता है ? (A) चीन (B) दक्षिण कोरिया (C) जापान (D) धाईलैंड Which country is known as the "Land of the Rising Sun" ? (A) China (B) South Korea (C) Japan (D) Thailand	C	-Select-	•	Choose File No file chosen Submit Objection
134	भौतिकी में नोबेल पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे ? (A) एस. चंद्रशेखर (B) होमी भाभा (C) सत्येंद्र नाथ बोस (D) सी.वी. रमन Who was the first Indian to win the Nobel Prize in Physics ? (A) S. Chandrasekhar (B) Homi Bhabha (C) Satyendra Nath Bose (D) C.V. Raman	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
135	निम्नलिखित महासागरीय धाराओं में से कौन-सी अन्य धाराओं से भिन्न है ? (A) कुरोशियो (B) गल्फ स्ट्रीम (C) लैब्राडोर (D) उनरी अटलांटिक अपवाह (बहाव) Which one of the following ocean currents is different from others ? (A) Kuroshio (B) Gulf Stream (C) Labrador (D) North Atlantic Drift	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
136	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कर सकते हैं ? (A) अनुच्छेद 352 (B) अनुच्छेद 356 (C) अनुच्छेद 360 (D) अनुच्छेद 370 Under which Article of the Indian Constitution can the President proclaim a National Emergency? (A) Article 352 (B) Article 356 (C) Article 360 (D) Article 370	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
137	पुस्तक ''बॉर एंड पीस'' किसके द्वारा लिखी गईं थी ? (A) अलेक्जेंडर पुश्किन (B) लियो टॉल्स्टॉय (C) फ्वोडोर दोस्तोवस्की (D) एंटोन चेखव The book ''War and Peace'' was authored by whom ? (A) Alexander Pushkin (B) Leo Tolstoy (C) Fyodor Dostoevsky (D) Anton Chekhov	В	Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
138	निम्नलिखित में से कौन-सा GST का एक प्रकार नहीं है ? Which of the following is not a type of GST ? (A) CGST (B) IGST (C) SGST (D) QGST	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
139	कौन-से स्वतंत्रता सेनानी "इंट्रोडक्शन टू ड्रीमलैंड" पुस्तक के लेखक थे ? (A) बाल गंगाघर तिलक (B) विनायक दामोदर सावरकर (C) सुभाष चंद्र बोस (D) भगत सिंह Which freedom fighter is the author of the book "Introduction to Dreamland" ? (A) Bal Gangadhar Tilak (B) Vinayak Damodar Savarkar (C) Subash Chandra Bose (D) Bhagat Singh	D	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
140	कौन-सा शोध डिज्ञाइन, एक निश्चित समयावधि में, समान विषयों का अध्ययन करता है ? (A) सहसंबंधित (कोरिलेशनल) (B) अंत: वर्ग (क्रॉस-सेक्शनल) (C) अनुवैर्ध्य (लॉकिंट्यूडिनल) (D) प्रयोगात्मक (एक्सपेरिसेंटल) (Which research design studies the same subjects over a period of time? (A) Correlational (B) Cross-sectional (C) Longitudinal (D) Experimental	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
141	राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) के अध्यक्ष और सदस्यों की मितुक्ति किसके द्वारा की वाती है ? (A) राष्ट्रपति (B) अन्तपृष्टित्र (C) लोकरमा अध्यक्ष (D) वित मंत्री The Chairperson and the Members of the National Human Rights Commission (NHRC) are appointed by the : (A) President (B) Vice President (C) Speaker of Lok Sabba (D) Finance Minister	A	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection

142	फ़सलों के चक्रीकरण का अर्थ है : (A) मिट्टी की उर्वरता बनाए रखने के लिए एक ही भूमि पर क्रमिक रूप से विभिन्न फ़सलें उगाना (B) कुछ फ़सलें बार-बार उगाई जाती हैं (C) उत्पादकता बढ़ाने के लिए दी या दो से अधिक फ़सलें एक साथ उगाई जाती हैं (D) केवल एक फ़सल उगाई जाती है Rotation of crops means : (A) growing different crops, on the same land, in succession to maintain soil fertility (B) some crops are grown again and again (C) two or more crops are grown simultaneously to increase productivity (D) only one crop is grown	А	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
143	नौति आयोग का मुख्य कार्म क्या है ? (A) भारत के बेंद्रीय बैंक का प्रबंधन करना (B) राष्ट्रीय चुनावों की देखरेख करना (C) याद्रीय विकास फ्लातियों तैयार करना (D) भारत के रक्षा बलों का प्रबंधन करना What is the main function of NITI Aayog ? (A) To manage India's central bank (B) To oversee national elections (C) To formulate national development strategies (D) To manage India's defence forces	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
144	विशा-पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संगठन (आसियान) (एसोसिएगन ऑफ साउथ-ईस्ट एशियन नेशंस) का मुख्य उदेश्य क्या है ? (A) सैन्य संख्योग (B) अंतरिक्ष उन्लेश्य (C) अर्ताप्ट्रीय व्यापा को विनयमित करना (D) आर्थिक विकास, सामाजिक प्रगति और सांस्कृतिक विकास What is the main purpose of the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) ? (A) Military cooperation (B) Space exploration (C) Regulating international trade (D) Economic growth, social progress and cultural development	D	Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
145	निम्नलिखित में से कौन-सा कर भारत की केंद्र सरकार द्वारा नहीं लगाया जाता है ? (A) आवकर	D	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
146	यह एक ट्रूलिकट है जो विश्तीय सेवाओं को लिखत करता है और हैकर्स को अपना स्वयं का ट्रोजन मैलवेयर बनाने में सक्षम बनाता है। (A) जीव्रस (D) स्वयं ट्रोजन is a toolkit that targets financial services and enables hackers to build their own Trojan malware. (A) Zeus (B) Tiny Banker (C) Rakhni Trojan (D) Spy Trojan	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
147	सूरोपियन वृत्तियन का मुख्यालय किस शहर में स्थित है ? (A) जिनेया (B) ह्रासेल्स (C) पेरिस (D) विप्ता In which city is the headquarters of the European Union located ? (A) Geneva (B) Brussels (C) Paris (D) Vienna	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
148	भारत में किस नेता के जन्मदिन को बाल दिवस के रूप में मनाया जाता है ? (A) जवाहरलाल नेहरू (B) राजीव गाँधी (C) एस. राधाकृष्णन (D) महात्मा गाँधी The birthday of which leader in India is observed as Children's Day? (A) Jawaharlal Nehru (B) Rajiv Gandhi (C) S. Radhakrishnan (D) Mahatma Gandhi	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
149	साल ही में (मार्च 2024 तक), किसे सर्वसम्मति से इंटरनेशनल टेलीकम्युनिकेशन यूनियन (ITU) के डिजिटल इनोवेशन बोर्ड के सह-अफ्सा के रूप में चुना गया ? (A) सुनील गिसल (B) अपपाजिता शर्मा (C) नीरत गिसल 2024), who was unanimously elected as Co-Chair of the Digital Innovation Board of International Telecommunication Union (ITU) ? (A) Sunil Mittal (B) Aparajita Sharma (C) Neeraj Mittal (D) Ajay Ranjan Mishra	С	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
150	1764 में बक्सर की लड़ाई में अंग्रेज़ों ने किस भारतीय शासक को हराया था ? (A) मीर कासिम (B) सिराज-उद्-दौला (C) टीपू सुल्तान (D) हैदर अली Which Indian ruler was defeated by the British in the Battle of Buxar in 1764 ? (A) Mir Qasim (B) Siraj-ud-Daulah (C) Tipu Sultan (D) Haider Ali	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection