### Objection of Questions प्रश्ना पर आपत्ति

- You are required to upload your objections along with supporting authentic reference document against each question and answer. In absence of support document, objection shall not be entertained आप प्रत्येक प्रश्न और उत्तर के सायेक्ष पुष्टिकारक अभिलेखों के साथ आपत्तियाँ प्रस्तुत कर सकते हैं । पुष्टिकारक एवं प्रमाणिक साक्ष्यों के अभाव में आपत्तियाँ पर विचार नहीं किया जाएगा ।
- Support document must be uploaded only in JPG and PDF files (maximum 3 MB size). पुष्टिकारक अभिलेख केवल JPG और PDF फाइलों में अपलोड की जा सकती हैं । (अधिकतम 3 MB साइज)
- Objections raised through any other mode or after due date shall not be entertained. किसी अन्य माध्यम से प्रेषित या निर्धारित तिथि के बाद प्रेषित आपत्तियों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- \* Mandatory

# UP Police Constable 31 Aug 2024 2nd Shift Answer Key

Q.No प्रश्न संख्या	Question सवाल	Key उत्तर	Objection Type आपत्ति का प्रकार *	Explain what is wrong? बताएं कि क्या गलत है *	Reference Document सन्दर्भ दस्तावेज़
1	X, U का भाई है। U, Z की बंदी है। Y, Z की बंद है। V, X का बंदा है। V की माँ कीन 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 $X$ . Who is the mother of $Y$ ? (A) $X$ (B) $U$ (C) $Z$ (D) $Y$	D	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
2	यदि कोई व्यक्ति 12 बजे से 9 बजे तक, फिर 9 बजे से 6 बजे तक, और अंततः 6 बजे से 3 बजे तक चलता है, तो अंततः उस व्यक्ति का मुँह किस दिया की ओर है?  (A) उत्तर (B) दिशिण (C) पूर्व (D) पश्चिम [If a person walks from 12 o'clock to 9 o'clock, then from 9 o'clock to 6 o'clock, and finally from 6 o'clock to 3 o'clock, in which direction is the person finally facing?  (A) North (B) South (C) East (D) West	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
3	बैरोमीटर वायु दाब के लिए है जैसे कि ऐनिमोमीटर इसके लिए हैं   (B) हवा की गति (C) नमी (आईता) (D) हवाई जहाजों की गति Barometer is to Air pressure as Anemometer is to (A) Temperature (B) Wind speed (C) Humidity (D) Speed of aeroplanes	В	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
4	सावृश्य पूरा कीजिए : लोहा : Fe :: चौंदी : ? Complete the analogy : Iron : Fe :: Silver : ? (A) Na (B) Cl (C) Ag (D) K	С	-Select-		Choose File No file chosen Submit Objection
5	₹.49 की कुल गिरि A, B और C के बीच वितरित की जाती है   A को B से ₹ 5 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹ 4 अधिक मिलते हैं   उनके शेवरों का अनुपात क्या है ? The total amount of ₹ 9½ 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 अगश: $A$ , $B$ , $C$ , $D$ , $E$ , $F$ , $G$ , $H$ , $I$ और $J$ द्वारा वर्शाया जाता है $I$ स्व कोड में $\{(C \times D) + (F \times J)\}/D$ का मान झान की लिए $I$ 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) $I$ 6 (B) $I$ 5 (C) $I$ 9 (D) $I$ 7	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 चीधे अक्षर को भी, पाँचवें और छठे अक्षर को और स्वी तरह आगे थी। तो आपके बाएँ से गिनने वाला पाँचवाँ 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	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
9	शृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series. 88, 108, 130, 154, (A) 160 (B) 190 (C) 170 (D) 180	D	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
10	हिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए पाई-चार्ट का घ्यानपूर्वक अध्ययन कीविए। पाई-चार्ट वो फलों की दुकानों A और B पर फलों की प्रतिशान मात्रा को वर्तान है।	A	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
11	एक रेलगाड़ी एक कार से 75% अधिक तेज चन्स सकती है। वेनों एक ही समय में बिंदू A से शुरू होते हैं और एक ही समय में A से 70 किलोमीटर वर बिंद में पार्टुकों है। हालांकि, रासने में स्टेजनों पर कन्ते-कल ट्रेन को लगभग 18 मिनट का समय गैनाना पड़ा। कार सी गति किनती हैं?  (A) 80 किमी प्रति चंद्र (B) 110 किमी प्रति चंद्र (C) 90 किमी प्रति चंद्र (D) 100 किमी प्रति चंद्र (D) 100 किमी प्रति चंद्र A train can travel 75% fisser than a car. Both start from point A at the same time and reach point B, 70 kms away from A, at the same time. On the way, however, the train lost about 18 minutes while stopping at the stations. The speed of the car is :  (A) 80 kmph (B) 110 kmph (C) 90 kmph (D) 100 kmph	D	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
12	निम्मलिखित में से कौन-सा सांख्यिकीय डेटा का ग्राफीय निरूपण नहीं है ?  (A) देड ऑस्ख (B) हिस्टोग्राम  (C) आवृत्ति बहुमुज (D) संचयी आवृत्ति वितरण  Which one of the following is <b>not</b> 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	बाहर छात्र केंद्र की ओर मूँह करके एक वृत्त में यह होते हैं और पद्दी के घंटों का प्रतिनिधित्व करते हैं, पहला छात्र पहले पंटे की सिवित में, बूसग छात्र यूसरे पंटे की सिवित में और स्वात है। 10 में छात्र के सापेक उसके वाई ओर बाला छात्र किस दिशा से है? (A) उत्तर-पिछम (B) विह्या-पिष्टम Twelve students stand in a circle facing the centre and representing the hours of a clock with the first student at the $1^{20}$ hour position, second student at the $2^{20}$ hour position and so on. In which direction is the student on the right hand of the $10^{20}$ student with respect to him? (A) North-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 संवृक्त लंबाई क्या है जब एक, 80 किमीपंटा की गति से चलती हुई, उसी दिशा में 44 किमीपंटा की गति से चलती हुई बुत्ती को 40 केफर में पार करती है ? (A) 360 ff (B) 400 ff. (C) 420 ff. (D) 400 ff. 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 m (B) 440 m (C) 420 m (D) 400 m	D	-Select-	 Choose File No file chosen  Submit Objection
16	यदि 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	होना-विशिवत वालिका का आपयान क्षीतिया और ग्रष्ट का उत्तर दोशिए।  अक्षर M I I K T A B E J J W F H U D P Y क्षेत्र 6 ° 5 ° 7 7 8 @ II 2 3 4 % 9 # \$ \$  दो गई तालिका के अनुमार BMKPU का कोड क्या है?  उत्तर पता अक्षर एक व्यंत्र है और अतिम अवस एक स्वर है, तो दोनों को स्वर के कोड के रूप में कोडित किया जाना चालिए। (A) 8%15#% (D) 8615#8  Study the following table and answer the question.  Letter M I K T A B E J W F H U D P Y Condition:  Code 6 ° 5 ° 7 7 8 @ II 2 3 4 % 9 # \$ \$  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#% (D) 8615#8	В	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
18	श्रृंखला 28, 126, 344, 1332, को मूग कीजिए।  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	विए गए विकल्पों में से विषम (बेजोड़) 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 चिक्क (?) के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से उचित्र आकृति चुनिए।  Choose the appropriate figure from the Answer Figures to replace the question mark (?).  (A) (B) (C) (D) (D)	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 : वृत :: 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
				Submit Objection
	कितने व्यक्ति केवल कॉफी पीते हैं ? (A) 45 (B) 75 (C) 55 (D) 70 Examine the provided diagram and respond to of the following question.			
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	How many individuals drink only coffee?  (A) 45 (B) 75 (C) 55 (D) 70			
24	150 छात्रों की एक कक्षा में, 70 छात्र गणित में उत्तीर्ण हुए, 60 छात्र स्तायन विज्ञान में उत्तीर्ण हुए, और 20 छात्र गणित और स्तायन विज्ञान दोनों में उत्तीर्ण हुए, तो दोनों विश्वयों में अनुतीर्ण 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 देखिए। तार्षिक व्यवस्था निम्नितिष्ठित में से कीन-मा 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	Fluifin कीचिए कि दिए गए शब्द "POTASSIUM" के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके निम्नलिखित में से कीन-सा शब्द बनाया जा सकता है। Determine which of the following words can be formed using each letter of the given word "POTASSIUM" only once. (A) MASS (B) TOAST (C) MOUSE (D) POPPS	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 '-', 'Q' 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	चिंद $m \neq n = m^2 - mn + n^2$ 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 राज्य ज्ञात कीजिए : हाथी : श्रीलंका :: कंगारू : ? (A) पारत (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 इसारा करते हुए, मधु ने अपनी घरेली कृष्णा से कहा, "वह मेरे पिता की माँ का इक्लीता बेटा है।" मधु का तस्वीर वाले लाकि से क्या संबंध है ?  (A) पतिर्ची  (B) पीती  (C) बेटी  (D) चबेरी वहल  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	-Select-	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 निश्चित कोड में, 'GARB' को 'HEAR' लिखा जाता है। उस कोड में 'DROP' कैसे लिखा जाएगा ? 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 निकर्ष को पहिए और निर्णय लीचिए कि की-मा से निकर्ण कवन का अनुसरण करता है करते हैं। कथन : लाल वालों वाले लोगों को बाइक प्रलाना बहुत पसंद होता है। निकर्ष :  1. सभी लोगों को बाइक प्रलाना पसंद है। 11. लाल वालों वाले लोगों को बाइक प्रलाना पसंद करते हैं। (A) केवल निकर्ण 1 अनुसरण करता है (B) केवल निकर्ण 1 अनुसरण करता है (C) या तो निकर्ण 1 या 11 अनुसरण करता है (C) या तो निकर्ण 1 या 11 अनुसरण करता है (B) ने तो निकर्ण 1 और न हो। अनुसरण करता है (B) ने तो निकर्ण 1 और न हो। अनुसरण करता है (B) न तो निकर्ण 1 और न हो। 1 अनुसरण करता है (B) न तो निकर्ण 1 और न हो। 1 अनुसरण करता है (B) न तो निकर्ण 1 और न हो। 1 अनुसरण करता है (B) न तो निकर्ण 1 और न हो। 1 अनुसरण करता है (B) न तो निकर्ण 1 और न हो। 1 अनुसरण करता है (B) न तो निकर्ण 1 और न हो। 1 अनुसरण करता है (B) Only Conclusion II follows (C) Either Conclusion I of II follows (D) Neither Conclusion I nor 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 आप उत्तर-पूर्व की ओर मुँह करके गुरू करें और 45 डिग्री वार्यी ओर मुद्धें, तो अब आप किस दिशा में मुँह कर रहे होंगे ? (A) उत्तर (B) दिशिण (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	जब आप 5 किमी उसर की ओर चलते हैं और पिर 90 किसी बाई ओर मुद्रते हैं और 5 किमी और चलते हैं तो आप अपने शुरुआती विंद्र में कितनी बूट हैं ? (A) 6 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 वो पैर्ट्स को पूरा करती है । Identify the figure that completes the pattern.	D	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
38	यदि विक्रय मूल्य तीन गुना कर दिया जाता है और क्रय मूल्य शोगुना हो जाता है, तो लाभ 65% हो जाएगा । तो वर्तमान लाभ (% में) विकतन है ?  If the selling price is tripled and cost price doubled, the profit would become 65%. So what is the present profit (m %) ?  (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 लमुतम समापवर्त्यं (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 ल.स.प. (LCM) क्रमपा: 3 और 105 हैं $1$ तो दोनों संख्याओं के खुलका का योगफल जान कीविए।  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) $\frac{5}{63}$ (B) $\frac{5}{36}$ (C) $\frac{3}{56}$ (D) $\frac{6}{35}$	A	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
41	वार्षिक संगोवित चक्रवृद्धि व्याव पर 2 वर्षों में $\tau$ 25,000 की रागि, यदि क्रमणत वर्षों के लिए व्याव दर क्रमशः 4% और 5% प्रति वर्षे हैं, होंगी:  An amount of $\tau$ 25,000 in 2 years at compound interest compounded annually, if the interest rate for the successive years be 4% and 5% per amount respectively, is:  (A) $\tau$ 26,800 (B) $\tau$ 27,300 (C) $\tau$ 28,000 (D) $\tau$ 29,000	В	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
42	धारा के साथ और धारा के विश्तरीत एक नाव की चाल क्रममाः 22 किमी/पंदा और 18 किमी/पंदा है। तो धारा की चाल (किमी/पंदा में) बात किमिश्। The speed of about 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 सुध्वक का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 120% अधिक अकित करता है। वदि वह अकित मूल्य पर 10% की छूट हेता है, तो उसका लाभ % झात कीजिए। A shopkeeper marks the price of a book 120% above its cost price. If he gives a discount of 10% on the marked price, then find his profit %. (A) 98% (B) 65% (C) 110% (D) 60%	А	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
44	एक मेज का क्रम मूल्य ₹ 6,400 है। एक व्यापती इसे बेचकर 25% लाभ आर्थित करना चाहता है। किसी के समय, वह अंकित मूल्य म्र. 20%, की छुट की प्रोक्षण करना है। तो अंकित मूल्य मिलना 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 $\frac{1}{3}$ % तियेश करता है, B शेष पूँची का 33 $\frac{1}{3}$ % वियेश करता है और C शेष नियंश करता है। यदि वर्ष के को में कुल लाभ र 4,050 प्राप्त हुआ, तो C का लाभ B के लाभ से किन्तुन अधिक है ?  A, B and C started a business. A invested 33 $\frac{2}{3}$ % of the total capital, B invested 33 $\frac{4}{3}$ % of the remaining capital and C, the remaining. If the total profit at the end of the year was ₹ 4,050, then find the amount by which the profit of C exceeds the profit of B.  (A) ₹ 520 (B) ₹ 900 (C) ₹ 675 (D) ₹ 700	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 and oa 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 दुकानदार दावा करता है कि वह 22 संतरे के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। तो दुकानदार का लाभ प्रतिशत द्वात कीबियः। 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 मीरिनाओं द्वारा 16 दिनों में पूरा किया जाता है । वदि 12 पुरुष और 5 मीरिनाओं एक साथ काम करते हैं, तो उन्होंने कार्य को कितने दिनों में पूरा किया ? (A) 5 दिन (B) 4 दिन (C) 3 दिन (D) 10 दिन A work is done by 3 males in 16 days and the same work is done by 6 females in 16 days. If 12 males and 8 females work together, then they completed the work in how many days ? (A) 5 days (B) 4 days (C) 3 days (D) 10 days	С	Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
49	एक फोलेब ने पहले से ही योग गए लोगों से औस्तन $\tau$ 600 का दान प्राप्त करके एक नई हमारत के लिए आवश्यक राशि का 75% जुटा लिखा है। पहले से ही दान मंगि गए लोग उन 60% लोगों का प्रतिनिधित्व करते हैं जिससे कोलेब दान मंगि सकता है। यदि कोलेब को नई हमारत के लिए दोक आवश्यक राशि हो जुटानी है, तो शेष लोगों से मंगि जाने वाला औसन दान मार्ग सकता है। यदि कोलेब को नई हमारत के लिए दोक आवश्यक राशि होता है ते लिए हमें एक एक्टर एक एक एक एक एक एक एक्टर एक	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	रो संख्याओं का अनुपात $1:2$ है। यदि रोनों संख्याओं में $21$ जोढ़ा जाता है, तो अनुपात $5:7$ हो जाता है। इन संख्याओं को जात कीवियर। 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% मतदाताओं ने अपने मत नहीं झाले । इस चुनाव में, केवल दो उम्मीदवार थे। विकेश कुल मतों का 48% प्राप्त करके, अपने प्रतिदेही को 110 मतों से ह्या देशा है। तो चुनाव में मतदाताओं की कुल संख्या कितनी थी? 8% of the voters in an election did not cast their votes. In this election, there were only two candidates. The winner, by obtaining 48% of the total votes, defeated his contestant by 110 votes. The total number of voters in the election was: (A) 1210 (B) 1235 (C) 1220 (D) 2750	D	Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
53	एक सारणीकार एक परीक्षा के 100 छात्रों के अीमत अंकों की गणना करते समय, गलती से 8.6 के बजाब 6.8 निविद्य (एंट्री) करता है और औमत 5.8 के रूप में प्राम करता है। तो उस छात्रों के सारतिक औमत अंक क्या है? A tabulator while calculating the average marks of 100 students in an examination, by mistake enters 6.8, instead of 3.6 and obtains the average as 5.8. Then the actual average marks of those students is : (A) 5.818 (B) 5.782 (C) 5.881 (D) 5.928	A	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
54	एक किराने वाले को र 48 प्रति किलो और र 28 प्रति किलो की दर से चीनी को किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि वह र 40 प्रति किलो का मिश्रण बना सके ?  In what proportion must a procer mix sugar at $ ^{7}$ 48 per kg and $ ^{7}$ 28 per kg so that he makes a mixture worth $ ^{7}$ 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 लड़का शांत जल में 10 किमीशर्ट की चाल से तेंद सकता है। यदि घारा की चाल 5 किमी प्रति घंटा होती, तो लड़का 60 किमी अनुप्रवाह (बहाव के साथ) कितने समय में तैर सकता है?  (A) 5 घंटे (B) 10 घंटे (C) 6 घंटे (D) 4 घंटे A boy can swim in still water at a speed of 10 km/hr. If the speed of the current would have been 5 kmph, then the boy could swim 60 km downstream (along the flow) in how much time?  (A) 5 hours (B) 10 hours (C) 6 hours (D) 4 hours	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 करा 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	निम्नलिखित में से विषम (वेजोड) को चुनिए: Pick out the odd one from the following: 1331, 1728, 2197, 2744, 3365 (A) 3365 (B) 2197 (C) 1728 (D) 1331	А	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 इसारा करते हुए, असोक ने कहा, "उसकी पोतों मेरे भाई की इकतौती बेटी है"। वह महिला असोक से किस प्रकार संबंधित है ? (A) माँ (B) बेटी (C) पत्नी (D) साम 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, शृंखला 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	उस शब्द का चयन कीशिए जो अन्य से फिन है। (A) कीशी (B) हॉर्निबल (C) एम् (D) ऑस्ट्रिय Choose the word which is different from the rest. (A) Kiwi (B) Hombill (C) Emu (D) Ostrich	В	-Select-	Choose File No file chosen Submit Objection
62	एक स्कूल में संकाय सहस्यों के चवन के लिए जातें पर विचार कीविया :  a. अग्रैल, 2024 तक असु 23 से 28 वर्ष के बीच ।  b. न्यूनसम 3 वर्ष का कार्य अनुस्य ।  d. इंटलपूर्म 30 में से न्यूनसम 25 अंक ।  d. इंटलपूर्म 30 में से न्यूनसम 25 अंक ।  d. इंटलपूर्म 30 में से न्यूनसम 25 अंक ।  e. वरि उम्मीन्यस रे पाम 70 ली हैं, तो मास्ता चरित्र संकाय सहस्य को भेजा जाना है ।  f. वरि उम्मीन्यस रे राज्य में न्यूनसम 35 अंक ।  g. यरि उम्मीन्यस रे राज्य में न्यूनसम 35 अंक ।  g. यरि उम्मीन्यस अंक प्रति में न्यूनसम अंक जान नहीं करता है, तो मामले को स्कूल के निरिम्पल को भेजा जाना है ।  शिम्पलिखित्र जानकरीं के आपाप पर मुधा रंजन के लिए कौन-तो कार्रवाई की जानी चारिए?  पूधा रंजा : 55% अंकों के साम MCA. जन तिथि : 12 फरवरी, 1999 । एक शिक्षक के रूप में 5 वर्ष का अनुभव । इंटरव्यू में 55% अंक जान किए?  A. मामला स्कूल के निरिम्पल बोर्ड को भेजा जाना है  (C) उम्मीन्यस्य को स्थल शिक्षक कोई को भेजा जाना है  C) इंटर अप्मीन्यस को स्थल शिक्षक के रूप में किया जाना है  Consider the conditions for selecting faculty members in a School :  a. Age between 23 to 28 years as of April, 2024.  Minimum of 25 marks in the interview, out of 50.  c. If the candidate does not have PG, the case is to be referred to the senior faculty member.  f. If the candidate does not soeve minimum marks in the interview, the case is to be referred to the Board of Directors of the School.  G. If the candidate does not have PG, the case is to be referred to the Board of Directors of the School.  Which course of action Should be taken for Sudha Ranjan based on the following information ?  Sudha Ranjan : MCA with 56% marks. Date of birth : February 12, 1999. 5 years of experience as a teacher. Obstance is not be selected as a faculty member.  (A) Case is to be referred to the Board of Directors of the school  (B) Clandidate is not to be selected as a faculty member.	В	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection

63	आकृति में त्रिभुओं की संख्या ज्ञात कीजिए। 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 चित्र द्वात कीजिए। Find the next figure in the series from the given options.  (A) (B) (C) (D)	D	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
65	निम्मिलिखन में से आकृति का वर्षण प्रतिबिंब ज्ञात कीविष्ण यदि दर्षण XY पर हो : Find the mirror image of the figure from the following if the mirror is placed at XY :  (A)  (B)  (C)  (D)	A	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
66	विषम ज्ञात कीविण । Find the odd one out.  (A) (B) (C) (D) (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। यदि 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) $X$ चा $Z$ A town has three streets parallel to each other named $X$ , $Y$ and $Z$ . If street $X$ is not the busiest, and street $Y$ is busier than street $Z$ , which street is the busiest?  (A) $Y$ (B) $X$ (C) $Z$ (D) $X$ or $Z$	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 पूग कीजिए : हदन : संचारित :: फेकड़े : ? (A) उत्पर्धित (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 पन (क्वुब) को उसके एक विकर्ण के लंबवत समतल (प्लेन) द्वारा काटा जाता है, तो परिणामी अनुप्रस्थ-काट (क्रॉस-सेक्शन) का आकार क्या दोगा? (A) अष्ट्रभूव (जीक्टागीन) (B) पट्भूव (हेक्सागीन) (C) समर्लबाभ (ट्रेपीकॉइड) (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	दी गई आकृति में त्रिभुजों 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 करता में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या की तीन गुना है। निम्नलियित में से कौन-सा योगफर, कथा 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 त्वड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है।" लड़की के लिए धनेश कीन है ?  (A) पति  (B) पिता  (C) सस्र  (D) दादा  Dhanesh said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." Who is Dhanesh to the girl ?  (A) Husband  (B) Father  (C) Father-in-law  (D) Grandfather	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 गयांग प्रश्न भूगण महागान ने शिष्य और विशोधन: नावल चुनने में नहीं बृद्धिमात्रा से काम दिला है। शिवानों और छसाल से मात्रभुगारों के पश्चित चौरतें का नार्य में उसने उनकी की दिलती प्रश्नाम की नाए थोड़ी है। शिवानों ने एक उम्मीदर और बीजपुरतीय के तीकर के पूर्व छोत्रम प्रकारती तम्य स्थापित करने की इच्छा को पूर्व-सा कर दिखाया और छसाल चुन्देता ने निस्त समय सुगलों का सामना करने का साहर्स किया उस समय उनके पास केनार पाँच बसार और परचीय दिल देश हो हासे सोन से इस महतुमात्र ने दिल्ली का सामान्य करने की हिस्सा की और मारी समय अपने उन्हारिक्तामां के लिए तो कोड़ा स्थापने हमान्य का स्थापन छोड़ा। इच्छारी दिल्ली को प्रशासन में लिखे गए ते काठा प्रश्न हैं हैं शिवा बनानों और दिल्लाक मुल्ला इस पाद बोधन में भूगण का चीर काठा सर दशीया गया है। इस पायांत्र का सार्यक शीर्षक हो सकता है: (A) भूगण विशेक (B) भूगण की युद्धिस्ता	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 काल्य रस था : (A) करुण (B) शान्त (C) बीर (D) श्रृंगार	С	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
79	महाकवि भृषण दरवारी कवि थे, उनके आश्रयदाता राजा का नाम था : (A) शिवाजी (B) छत्रसाल (C) औरंगज़ेंब (D) वीर सिंह जूदेव	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	А	-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	'प्रत्युप्तन्तमति' 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 समिपनार्थक क्या है ? (A) अस्तित्व (B) हाथी (C) क्रोघ (D) आँख	A	-Select-	,	Choose File No file chosen Submit Objection
84	'चरण कमल बन्दी हार राई' में कौन-सा अलंकार है ? (A) उल्लेख (B) उपमा (C) रूपक (D) अतिशयोक्ति	С	-Select-	,	Choose File No file chosen Submit Objection
85	3q+ हार के योग से निम्नितिखित में से कौन-सा शब्द बनेगा ? (A) जतार (B) आहार (C) उदार (D) उद्धार	D	-Select-	,	Choose File No file chosen Submit Objection
86	ंजिसके हृदय में ममता नहीं है' वाक्योश 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 अग्रत्यक्ष का चमत्करपूर्ण वर्णन किस अलंकार का लक्षण है ? (A) अनुमान (B) एकावली (C) परिकर (D) कारणमाला	А	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
89	निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द खीरिंग और पुल्लिंग दोनों है ? (A) धार (B) हार (C) तार (D) बार	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। (B) हरीश बस पर चढ़ गया। (C) कैलाश छत से गिर पड़ा। (D) सतीश ने केले खरीदे।	D	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
92	'उँट के मुँह में जीरा' मुहाबरे का अर्थ लिखिए : (A) बहुत अधिक खाने वाले को बहुत कम देना। (B) जानवर को दवाई देना। (C) बहु प्राणी को सांत्वना देना। (D) बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनाना।	А	-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 Submit Objection
94	साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त <i>निराला की साहित्य साधना</i> किसकी कृति हैं ? (A) रामविलास शर्मा (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी (C) नामवर सिंह (D) भावनी प्रसाद मिश्र	A	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection

95	'आप' शब्द का समिपिन्नार्थंक क्या है ? (A) पाप (B) मूर्खं (C) समाप्त (D) व्याकुल	А	-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) बाप और बकरी एक घाट पर पानी पीती हैं।	D	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
97	'साखी' का मूल तत्सम शब्द क्या है ? (A) शिखा (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) रथ (B) पारा (C) हाथी (D) मोक्ष	С	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
100	भूस की रात' (कहानी) के स्चिपता 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 है : (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) अव्ययीभाव समास (C) तत्पुरुष समास (D) बहुब्रीहि 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 Submit Objection
104	'शाक्षप्रवीण 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) शिखि (B) शायक (C) मत्स्य (D) विभावरी	С	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
106	'सर्प', 'मेघ', 'हरिण' किस शब्द के अनेकार्थी हैं ? (A) सारंग (B) नारंग (C) शारंग (D) षडंग	А	-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	'सप्तर्षि' में समास है : (A) कर्मधारय (B) तत्पुरुष (C) द्वंद्व (D) द्विगु	D	-Select-	_	Choose File No file chosen  Submit Objection
111	'विशिष्ट' किसका विलोम शब्द है ? (A) अनिष्ट (B) शिष्ट (C) अवशिष्ट (D) सामान्य	D	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
112	'देखा गया हो' क्रिया के किस पक्ष का उदाहरण है ? (A) संदिन्ध वर्तमान (B) संभाव्य भृत (C) संदिन्ध भृत (D) भविष्यत् काल	В	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection
113	बिजली उत्पादन के लिए मुख्य रूप से किस जीवाशम ईंधन का उपयोग किया जाता है ?  (A) प्राकृतिक मेस (B) कोयला (C) पेट्रॉलियम (D) यूर्गनियम 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 कौन-सा ग्रैर-टीएक बाधा (अवरोध) का उदाहरण है ?  (A) व्यापार अनुवंध (B) आयात सुन्क (C) कोटा (D) निर्पात सब्सिडी  Which of the following is an example of a non-tariff barrier ?  (A) Trade Agreement (B) Import duty (C) Quota (D) Export subsidy	С	-Select-		Choose File No file chosen  Submit Objection

10   Secretary					
10   Section   Comment	115	(A) यह पर्यावरणीय मुद्दों को संबोधित करता है  (B) यह भारत, सं.ग्न. अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया के बीच नौसैनिक सहयोग को बढ़ाता है  (C) यह व्यापार समझौतों को सुविधाजनक बनाता है  (D) यह जल प्रतृषण से संबंधित मुद्दों को संबोधित करता है  What is the importance of the Malabar Naval Exercise?  (A) It addresses environmental issues  (B) It enhances naval cooperation among India, USA, Japan and Australia  (C) It facilitates trade agreements	В	Select-	
Compared from center   Compared from center	116	(A) पुरना फलक (B) पैर के अंगूटे के नाखून (C) कोहर्नी (हड्डी) का जोड़ (D) दोंतों का इनेमल (दंतवल्क) Which of these is considered to be the hardest substance in the human body? (A) Knee cap (B) Toe Nails	D	-Select-	
Comparing the first and square designed and place of the square of the comparing of the c	117	(A) राज्य मानवाधिकार संरक्षण (B) मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम (C) भारत का संविधान (D) संवुक्त राष्ट्र (विशेषाधिकार और उन्मुक्ति) The Human Rights Commission in States is established under which of the following laws? (A) State Protection of Human Rights (B) Protection of Human Rights Act (C) Constitution of India	В	-Select-	
(A) The Americanic (C) Section and Price of the Control of the Control of C	118	(A) संपर्यरत पक्षों के बीच संवाद और मुलाइ को बढ़ावा देकर  (B) सीमा सुरक्षा और निगरानी उपायों को मज़बूत करके  (C) राज्य की प्रमुखां के दिए सहिताकर गतिविधियों करने वाले संदिष्य व्यक्तियों को दिरासत में लेकर  (D) सामुखायिक पुलिसिंग और साल्पागिता को बढ़ाकर  In what ways does the Public Safety Act (PSA) of Jammu and Kashmir ensure internal security ?  (A) By promoting dialogue and reconcilitation 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	С	-Select-	
Select   Consequence   Cons	119	(A) जैव-आतंकवाद (B) नास्को-आतंकवाद (C) पर्यावरण आतंकवाद (D) साइबर आतंकवाद The Internet Technologies used by terrorists to spread terrorism are termed as : (A) Bioterrorism (B) Narco-terrorism	D	-Select-	
(A) পূৰ্বী ব্যৱহাৰীৰ মান্ত में মান্ত মুন্ত (B) 10 বিশ্বৰাহ্য কৰিব মান্ত মুন্ত মুন্ত (C) 11 বিশ্বৰাহ্য কৰিব মান্ত মুন্ত মুন্ত (A) Mid of 19 Trey-Cyer Plan (C) Mid of 11 Trey-Cyer Plan (D) End of 10 Trey-Cyer Plan (C) Mid of 11 Trey-Cyer Plan (D) End of 10 Trey-Cyer Plan (D) End of 11 Trey-Cyer Plan (E) Mid of 11 Trey-Cyer Plan (D) End of 11 Trey-Cyer Plan (D) End of 11 Trey-Cyer Plan (D) End of 11 Trey-Cyer Plan (E) End of 11 Trey-Cyer Plan (D) End of 11 Trey-Cyer Plan (D) End of 11 Trey-Cyer Plan (E) End of 12 Trey-Cyer Plan (E) End of 10 Trey-Cyer Plan (E) End of 10 Trey-Cyer Plan (E) End of 12 Trey-Cyer Plan (E) E	120	की जाने वाली स्थित में नहीं रह जाती है।  (A) मुत्रा मूल्य (B) अंकित मूल्य (C) धन मूल्य (D) सिक्का मूल्य  When demonetisation occurs, the currency loses its and is no longer of the status to be used as legal money for any kind of transaction.	В	-Select-	
A , रिष कवन   (b) तीव अप्रसर्ग (C) देवार विचार विचार करना (D) अतिम अप्रसर्ग (D) अत्रम अत्रसर्ग (D) अतिम अत्रसर्ग (D) अत्रम अत्रसर्ग (D) अ	121	(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 <sup>th</sup> Five-Year Plan (B) End of 10 <sup>th</sup> Five-Year Plan	D	-Select-	
Choose File   No file chosen	122	(A) रवि कन्नन (B) गौतम अडानी (C) कैलाश विद्यार्थी (D) अनिल अंबानी Which Indian has won the 2023 Ramon Magsaysay award ?	A	-Select-	
(A) प्रकृष (B) अस्त वर्ष (C) एतर्डन (D) ओजो अनस्य (D) ओजो अनस्य (D) ओजो अनस्य (D) अंजो अनस्य (D) अंजो अनस्य (D) अर्था (D) Ozone depletion (E) Aldregens (D) Ozone depletion (E) अर्था हम समझौते का मुख्य उद्देश्य क्या था ? (A) आर्थिक निमम की स्थापना करना (B) श्रीलंका में मार्गिक संपर्ध के हत्त करना और तिमिल अल्पसंख्यक अधिकारों को मुनिश्चित करना (C) पर्यट्य को बढ़ावा देना (D) परमाणु ऊर्जो का विकास करना (D) परमाणु उर्जो का विकास करना (D) To resolve the civil conflict in 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  126	123	(A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक (C) केरल (D) आंध्र प्रदेश Which Indian state is famous for the classical dance form Mohiniyattam ?	С	-Select-	
(A) आर्थिक निगम की स्थापना करना (B) श्रीलंका में नागरिक संघर्ष को हल करना और तमिल अल्पसंख्यक अधिकारों को सुनिश्चित करना (C) पर्यटन को बहाबा देना (D) परमाणु ऊर्जी 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  126	124	(A) प्रदूषण (B) अम्ल वर्षा (C) एलर्जन (D) ओन्नोन अवक्षय Which of the following is the cause of Melanornia (skin cancer) ?	D	-Select-	
(A) केवल आवास मुद्रास्फीति (C) केवल चलती मुद्रास्फीत (D) आवास और खाय मुद्रास्फीत वोगें Which of the following is/are subsets of wholesale inflation? (A) Housing Inflation only (B) Food Inflation only	125	(A) आर्थिक निगम की स्थापना करना     (B) श्रीलंका में नागरिक संघर्ष को हल करना और तमिल अल्पसंख्यक अधिकारों को सुनिश्चित करना     (C) पर्यटन को बढ़ावा देना     (D) प्रसाणु ऊर्जी 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	В	-Select-	
	126	(A) केवल आवास मुद्रास्फीति (B) केवल खाद्य मुद्रास्फीति (C) केवल चलती मुद्रास्फीति (D) आवास और खाद्य मुद्रास्फीति (D) आवास और खाद्य मुद्रास्फीति दोनों Which of the following is/are subsets of wholesale inflation ? (A) Housing Inflation only (B) Food Inflation only	D	-Select-	

127	स्टार्टअप इंडिया' पहल क्या है ? (A) यह अनुसंघान और विकास गतिविधियों के लिए सिब्सिडी प्रदान करता है (B) यह नवाचार और उद्यमिता को प्रोत्साहित करता है (C) यह लघु और मध्यम उद्यमों की स्थापना को नियंत्रित करता है (D) यह कर प्रोत्साहन प्रदान करता है What is the 'Startup India' initiative ? (A) It provides subsidies for research and development activities (B) It encourages innovation and entrepreneurship (C) It regulates the establishment of small and medium enterprises (D) It provides tax incentives	В	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
128	उत्तर प्रदेश के राज्य पुष्प का नाम क्या है ? (A) गुलाब (B) पलाश (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	बास्केटवॉल के "आविष्कार" का त्रेय निम्मतिश्वित में से किसको दिया जाता है ?  (A) कोवर्न हास्केल (B) अल्फेड माहन (C) चार्ल्स गुड्डयर (D) डॉ. जेम्स नाहिमाथ Baskethall was said to have been "invented" by which of the following ?  (A) Coburn Haskell (B) Alfred Mynn (C) Charles Goodyear (D) Dr. James Naismith	D	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
130	किसी प्रकार के टेक्स्ट संदेश या SMS के माध्यम से फ़िशिंग कहलाता है।  (A) दिमशिंग (B) स्कैम (C) ई-मेल स्कैम (D) कैटफिशिंग is phishing through some form of a text message or SMS.  (A) Smishing (B) Scam (C) E-mail scam (D) Catfishing	A	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
131	ल्यास का प्राचीन नाम क्या है ? (A) विपास (B) अस्किनी (C) वितस्ता (D) पुरुष्णी What was the ancient name of Beas ? (A) Vipas (B) Askini (C) Vitasta (D) Purushni	A	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
			All rights reserved	 
132	निम्नलिखित में से कौन-सा सिंधेटिक फाइबर का उदाहरण नहीं है ?  (A) नाइलींन (B) कपास (C) रेपॉन (D) पॉलिएस्टर Which among the following is not an example of synthetic fibres ?  (A) Nylon (B) Cotton (C) Rayon (D) Polyester	В	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
133	किस देश को ''अगते सूरव की भूमि'' के नाम से जाना जाता है ? (A) चीन (B) दक्षिण कोरिया (C) जापान (D) थाईलैंड Which country is known as the "Land of the Rising Sun" ? (A) China (B) South Korea (C) Japan (D) Thailand	С	-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) सत्यंद्र नाथ बोस (D) सी.वी. रमन Who was the first Indian to win the Nobel Prize in Physics ? (A) S. Chandrasekhar (B) Homi Bhabba (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) कुरोशियों (B) गल्फ स्ट्रीम (C) लैजाडोर (D) उत्तरी 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	А	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
137	पुस्तक ''बॉर एंड पीस'' किसके द्वारा लिखी गई थी ? (A) अलेक्जेंडर पुश्किन (B) लियो टॉल्स्टॉय (C) फ्योडोर 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 <b>not</b> 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 (लॉजिंद्रयूडिनल) (D) प्रयोगात्मक (एक्सपेरिमेंटल) 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	गुष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) के अध्यक्ष और सदस्यों की निपुक्ति किसके द्वारा की वाती है ? (A) राष्ट्रपति (B) उप-राष्ट्रपति (C) लोकसभा अध्यक्ष (D) वित्त मंत्री The Chairperson and the Members of the National Human Rights Commission (NHRC) are appointed by the : (A) President (B) Vice President (C) Speaker of Lok Sabha (D) Finance Minister	А	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection

	9			
142	फसलों 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 दो 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	नीति आयोग का मुख्य कार्य क्या है ? (A) भारत के केंद्रीय बैंक का प्रबंधन करना (C) राष्ट्रीय विकास रणानियाँ तैयार करना (D) भारत के स्था बलों का प्रबंधन करना (D) भारत के स्था बलों का प्रबंधन करना (D) भारत के स्था बलों का प्रबंधन करना (E) 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	दक्षिण-पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संगठन (आसियान) (एसोसिएशन ऑफ साउथ-ईस्ट एशियन नेशंस) का मुख्य उद्देश्य क्या है ?  (A) सैन्य सहयोग  (B) अंतरिक्ष उन्तेश्या  (C) अंतरिष्ट्रीय व्यापार को विनियमित करना  (D) आर्थिक विकस्त, सामाशिक प्राप्ति 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	निम्नितिबित में से कौन-सा कर भारत की केंद्र सरकार द्वारा नहीं लगाया जाता है ?  (A) आयकर  (B) वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी)  (C) निगम कर  (D) राज्य उत्पाद शुल्क  Which of the following taxes is not levied by the Central Government of India ?  (A) Income Tax  (B) Goods and Services Tax (GST)  (C) Corporation Tax  (D) State Excise Duty	D	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
146	यह एक टूलकिट है जो विशीय सेवाओं को लशित करता है और हैकर्स को अपना स्वयं का ट्रोजन मैलवेयर बनाने में सहाय बनाता है।  (A) ब्रीडम  (B) टाईवी वैंकर  (D) स्माय ट्रोजन  is a toolkit that targets financial services and enables backers 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	यूगोपियन यूनियन का मुख्यात्व किस शहर में स्थित है ? (A) विनेवा (B) ह्रसेल्स (C) पेरिस (D) विएना 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	हाल ही में (बार्च 2024 तक), किसे सर्वसम्मति से इंटरनेशनल टेलीकमृतिकेशन वृत्तिबन (ITU) के डिजिटल इंतोकेशन बोर्ड के सर-अध्यक्ष के रूप में चुना गया ? (A) सुनील मिक्त (B) असराजिता शर्मा (C) नीरत मिक्त (D) अत्रव रंजन मिश्र Recently (as of March 2024), who was unanimously elected as Co-Chair of the Digital Innovation Board of International Telecommunication Union (ITU) ? (A) Suntl Mittal (C) Neeraj Mittal (D) Ajay Ranjan Mishra	С	-Select-	Choose File No file chosen  Submit Objection
150	1764 में वनसर की लड़ाई में अंग्रेजों ने किस भारतीय शासक को हराया था ? (A) मीर कासिम (C) टीप् 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
	(A) Mir Qasim (B) Siraj-ud-Daulah			