Q.No सं1	Question सवाल	Key उर	Objection Type आपि का कार*	Explain what is wrong? बताएं िक । गलत हैं *	Reference Document स भ द विज़
1	'अचल' शब्द का समभित्रार्थक क्या है ? (A) स्थान (B) धुरी (C) पर्वत और स्थिर (D) जन्म से	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
2	निम्न में से कौन-सा शब्द 'गौ' का अर्थ नहीं है ? (A) इन्द्रिय (B) गज (C) गाय (D) नदी	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
3	'प्रेरणा स्टूडियो जाएगी' – में काल का भेद बताइए। (A) सम्भाव्य भविष्यत् काल (B) अपूर्ण वर्तमानकाल (C) सामान्य वर्तमानकाल (D) सामान्य भविष्यत् काल	D	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
4	निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित शब्द का कौन-सा कारक है? 'अनुज <u>को</u> किताब मेज पर है।' (A) सेंबोधन कारक (B) अधिकरण कारक (C) संबंध कारक (D) अपादान कारक	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
5	श्याम को पुस्तक पढ़नी है। यह किस वाच्य में है ? (A) कर्तृ और कर्मवाच्य (B) कर्मवाच्य (C) भाववाच्य (D) कर्तृवाच्य	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
6	विष्ठ साहित्यकार काशीनाथ सिंह को उनकी कृति 'रेहन पर रुधू' के लिए किस सम्मान से सम्मानित किया गया ? (A) राजभाषा सम्मान (B) शस्त्र जोशी (C) साहित्य अकादमी (D) कथा सम्मान	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
7	'गो' शब्द का वचन पहचानिए। (A) बहुवचन (B) सदा एकवचन (C) सदा बहुवचन (D) एकवचन	D	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
8	'कामायनी' के रचनाकार है : (A) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला' (B) महादेवी वर्मा (C) जयशंकर प्रसाद (D) सुमित्रानन्दन पंत	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
9	निम्न में से कौन-सा शब्द तत्सम है? (A) आग (B) आसरा (C) आलस्य (D) आम	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
10	वह कौन-सा समास है जिसका उत्तर पद प्रधान होता है, किन्तु प्रथम पद द्वितीय पद की विशेषता बतलाता है ? (A) कर्मधारय समास (B) बहुबीहि समास (C) अव्ययीभाव समास (D) तत्पुरुष समास	А	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
11	ज्ञानपीट पुरस्कार किस भाषा से संबंधित है ? (A) तिमल से (B) संविधान की आठवीं अनुसूची की सभी भाषाओं से (C) हिन्दी से (D) संस्कृत से	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
12	निम्नलिखित में से कौन-सा स्वर नहीं है? (A) ए (B) ज (C) अ (D) उ	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
13	निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए।  (A) विदुषी महिला थी वह।  (B) वह एक विद्वान महिला थी।  (C) वह एक महिला विद्वान थी।  (D) वह एक विदुषी महिला थी।	D	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
14	'जिसकी तुलना न की जा सके 'वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा : (A) अन्यमनस्क (B) तुलनीय (C) अनुपम (D) अतुलनीय	D	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
15	'मौन' का विलोम शब्द है : (A) मयंक (B) विकार (C) मुखर (D) मौखिक	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
16	'यामा' के रचयिता हैं : (A) महादेवी वर्मा (B) मीराबाई (C) सुमित्रानंदन पंत (D) सुभद्रा कुमारी चौहान	А	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
17	'मंदिर-मंदिरा' युग्म का उपयुक्त अर्थ वाला युग्म कौन-सा होगा ? (A) गुफा-बड़ा गुफा (B) देवालय-अश्वशाला (C) पूजाबर-पुजारी (D) घर-सवारी	В	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
18	कौन-सा वाक्य शुद्ध है ? (A) वृक्षों पर कोयल कूक रही है। (B) खेतों में लम्बे-लम्बे घास उग आए। (C) गलियों को चौड़ा करना आवस्यक है। (D) परशुराम के क्रोधाग्नि ने क्षत्रियों को जला दिया।	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
19	इ, ई, उ, ऊ किस प्रकार के स्वर हैं ? (A) विवृत (B) अर्द्धविवृत (C) संवृत (D) अर्द्धसंवृत	С	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection
20	निम्न में प्रेरणार्थंक क्रिया है : (A) पढ्ना (B) बदलना (C) चलना (D) जगाना	D	Select		Choose File No file chosen  Submit Objection

21	निम्नलिखित में से अर्द्धविग्रम का चिह्न कौन-सा है ? (A) (-) (B) (;) (C) (:-) (D) (_)	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
22	अरे! उसने तो कमाल कर दिया। वाक्य है: (A) विस्मयवाचक (B) इच्छावाचक (C) प्रश्नवाचक (D) निषेधवाचक	A	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
23	'कल कानन कुंडल मोर पखा, उर पे बनमाल बिराजित हैं।' इस काव्य पंक्ति में कौन-सा अलंकार है ? (A) यमक (B) श्लेष (C) अनुप्रास (D) रूपक	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
24	चरण–कमल बन्दौं हरि ग्रई में कौन–सा अलंकार है ? (A) रूपक (B) अतिशयोक्ति (C) श्लेष (D) उपमा	A	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
25	'यदि बास्ति होती तो सृखा ना पड़ता' – इस वाक्य में काल का कौन सा रूप है ? (A) संभाव्य भविष्य (B) हेतुहेतुमद भूतकाल (C) संदिग्ध भूतकाल (D) हेतुहेतुमद भविष्य	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
26	'आंशिक' शब्द में प्रत्यय क्या है ? (A) इक (B) शिक (C) अ (D) क	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
27	निम्न में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है ? (A) रूप (B) आय (C) विवाद (D) सार	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
28	'हेडमास्टर' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है ? (A) ह (B) हेडम (C) हेड (D) हे	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
29	प्रत्यंग किस समास का उदाहरण है ? (A) द्विगु (B) द्वंद्व (C) अव्ययीभाव (D) तत्पुरुष	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
30	'काठ की हाँडी बार-बार नहीं चढ़ती' का अर्थ है :  (A) लकड़ी का बर्तन आग से जल सकता है  (B) दुर्भाग्य की मार बार-बार नहीं होती  (C) बुरे दिन हमेशा नहीं रहते  (D) छल - कपट का व्यवहार हमेशा नहीं चलता	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
31	'अमित–अमीत' शब्द युग्म का सही अर्थ है : (A) पर्याप्त–अधिक (B) अधिक-न्यून (C) बहुत-शत्रु (D) शत्रु-मित्र	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
32	'आकाश' का पर्यायवाची शब्द हैं : (A) व्योम (B) ह्रय (C) दृग (D) विप्र	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
33	[प्र. सं. 33 से 37 गद्यांग्र प्रश्न ] इतिहास के आरंभ के साथ ही भारत ने अपनी अंतरीन खोज प्रारंभ की और न जाने कितनी ही सिर्वा इसकी भव्य सफलताओं से भरी हुई है। चाहे अच्छा वक्त हो या बुग, भारत ने कभी इस खोज से अपनी दृष्टि नहीं हटाई और कभी भी अपने उन आदरों को नहीं भूला जिसने इसे शिवत दी। आज हम दुर्भाग्य के एक युग का अंत कर रहे हैं और भारत पुन: खुद को खोज पा रहा है। आज हम जिस उपलिब्ध का उत्सव मना रहे हैं, वो महज एक कदम है, नए अवसरों के खुतने का। इससे भी बड़ी उपलिब्ध हमारी प्रतीक्षा कर रही हैं। बया हममें इतनी शिवत और बुद्धिमता है कि, हम इस अवसर को समझे और भविष्य की चुनीतियों वे स्वीकार करें ? भविष्य में हमें विश्राम करना या चैन से नहीं बैटना है बल्कि नितंतर प्रयास करना है ताकि हम जो बचन बार-बार दोहराते रहे हैं और जिसे हम आज भी दोहराएंगे, उसे पूर्ण कर सके। भारत को सेवा का अर्थ है लाखों करोड़ों पीड़ित लोगों की सेवा करता। इसका मतलब है गरीबी और अज्ञानता को मिटाना, बीमारियों और अवसर की असमानता को मिटाना। हमारी पीड़ी के सबसे महार व्यक्ति की यही महत्वाकांक्षा रही है कि, हर एक ऑख से औंमू मिट जाएँ। हमार्थ यह हमारे लिए संभव नहीं हो पात वकत लोगों को संवा का अर्थ है लाखों करोड़ों पीड़ित लोगों की सेवा करता। इसका मतलब है गरीबी और अज्ञानता को मिटाना, बीमारियों और अवसर की असमानता को मिटाना। हमारी पीड़ी के सबसे महार व्यक्ति की यही महत्त्वाकांक्षा रही है हिंद हुए हैं। हमें स्थान करता होगा और कटिन परिश्रम करता होगा ताकि हम अपने सपनों को साकार कर सकें। वो सपने भारत के लिए हैं पर साथ ही वे पूरे विश्व के लिए भी हैं। आज कोई खुद को बिल्कुल अरान महीं सोब सकता, क्योंकि सभी ग्रेष्ठ और विनाश भी। अब इस दुनिया को छोट-छोट हिस्सों में नहीं बौद जा सकता है। भारत कर प्रतास के साथ खुड़ हुए हैं। स्रांति को अविभाग्य है। समुद्धि भी और विनाश भी। अब इस दुनिया को छोट-छोट हिस्सों में नहीं बौद जा सकता है। साथ प्रतास के साथ इस अभियान से जुड़े। अभी तुच्छ आलोचना, वैमनस्य आ पया है, एक ऐसा दिन विज्व निवात ने तब किया था और एक बार फिर वर्षों के संवर साथ भारत जागृत है। हमें सित्य क्या हम हम प्रतास के साथ हमें के बाद भारत जागृत हम साथ साथ हम प्रतास हमें साथ हम साथ हम	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
34	गद्यांशकार की पीढ़ी के सबसे महान व्यक्ति की क्या महत्वाकांक्षा रही है ?  (A) एक महान गायक बनना  (B) हर एक आँख से आँसू मिटाना  (C) एक महान संगीतकार बनना  (D) एक बड़ा फ़िल्मकार बनना	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
35	'भारत की सेवा' का तात्पर्य निम्न में से क्या नहीं है ?  (A) अज्ञानता एवं बीमारियों को मिटाना (B) अवसर की असमानताओं को मिटाना  (C) अपने नेताओं की सेवा करना (D) गरीबी मिटाना	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
36	भविष्य भारतवासियों के लिए : (A) भरपूर आनंद लेने का है (B) संदेहात्मक है (C) आसान है (D) निरंतर प्रयास करने का है	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
37	भारत ने अपनी अंतरीन खोज के दौरान क्या विस्मृत नहीं किया ? (A) अपना ईश्वर (B) अपने आदर्श (C) अपनी संपन्नता (D) अपनी प्रभुता	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection

38	हाल ही में, किस मिशन को अंतरिक्ष अन्वेषण के लिए 2024 जॉन एल. 'जैंक' स्विगर्ट जूनियर पुरस्कार मिला ? (A) मार्स ऑविंटर मिशन (B) गगनयान मिशन (C) चंद्रयान-2 मिशन (D) चंद्रयान-3 मिशन Recently, which mission received the 2024 John L. 'Jack' Swigert Jr. Award for space exploration ? (A) Mars Orbiter Mission (B) Gaganyaan Mission (C) Chandrayaan-2 Mission (D) Chandrayaan-3 Mission	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
39	कौन सा देश 2021 में बिटकॉइन को कानूनी मुद्रा के रूप में उपयोग करने वाला पहला देश बन गया ? (A) अल साल्वाडोर (B) स्विट्जरलैंड (C) वेनेजुएला (D) जापान Which country became the first to make use of Bitcoin as a legal tender in 2021 ? (A) El Salvador (B) Switzerland (C) Venezuela (D) Japan	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
40	उत्तर प्रदेश से उत्पन्न कौन सा पारंपरिक नृत्य रूप अपनी नाटकीय कहानी कहने और जटिल फुटवर्क के लिए पहचाना जाता है?  (A) कत्यक (B) छौ (C) कुचिपुड़ी (D) भरतनाट्यम  Which traditional dance form originating from Uttar Pradesh is recognized for its dramatic storytelling and intricate footwork?  (A) Kathak (B) Chhau (C) Kuchipudi (D) Bharatnatyam	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
41	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) क्या है?  (A) पीएमएफबीवाई ग्रामीण बुनियादी ढांचे में सुधार करती है और कृषि समुदायों में युवाओं को रोजगार के अवसर प्रदान करती है।  (B) यह कृषि बाजारों को नियंत्रित करता है और किसानों की उपज के लिए उचित मूल्य सुनिश्चित करता है।  (C) कृषि क्षेत्र में सस्टेनेबल उत्पादन का समर्थन करता है।  जैविक खेती प्रथाओं का समर्थन और बढ़ावा देता है और स्थायी कृषि विधियों को अपनाने के लिए किसानों को सिक्सडी प्रदान करता है।  What is the Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (PMFBY)?  (A) PMFBY improves rural infrastructure and provides employment opportunities to youth in agricultural communities.  (B) It regulates agricultural markets and ensures fair prices for farmers' produce.  (C) Supports sustainable production in the agriculture sector.  (D) Supports and promotes organic farming practices and provides subsidies to farmers for the adoption of sustainable agricultural methods.	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
42	कौन सा देश अपने अनोखे ज्वालामुखी परिदृश्य के कारण भू-तापीय ऊर्जा के व्यापक उपयोग के लिए जाना जाता है ?  (A) ऑस्ट्रेलिया (B) ब्राज्ञिल (C) नॉर्वे (D) आइसलैंड  Which country is known for its extensive use of geothermal energy due to its unique volcanic landscape ?  (A) Australia (B) Brazil (C) Norway (D) Iceland	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
43	वित्तीय या बैंकिंग प्रणाली को प्रत्येक वर्ष करोड़ आधार मुद्रा के संदर्भ में अतिरिक्त बढ़ावा मिलेगा। (A) 1-2 लाख (B) 10-11 लाख (C) 7-8 लाख (D) 4-5 लाख The financial or the banking system will receive an additional boost in terms of Crore of base money each year. (A) 1-2 lakh (B) 10-11 lakh (C) 7-8 lakh (D) 4-5 lakh	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
44	श्रीलंका की राष्ट्रीय मुद्रा क्या है ? (A) क्यात (B) रिंगित (C) रूपी (D) यूरो The national currency of Sri Lanka is : (A) Kyat (B) Ringgit (C) Rupee (D) Euro	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
45	भारत का सबसे बड़ा संग्रहालय कौन सा है?  (A) छत्रपति शिवाजी महाराज वस्तु संग्रहालय, मुंबई  (B) सालार जंग संग्रहालय, हैदराबाद  (C) भारतीय संग्रहालय, कोलकाता  (D) राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली  Which is the largest museum in India?  (A) Chhatrapati Shivaji Maharaj Vastu Sangrahalaya, Mumbai  (B) Salar Jung Museum, Hyderabad  (C) Indian Museum, Kolkata  (D) National Museum, New Delhi	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
46	शहरी क्षेत्रों से उपनगरों की ओर पलायन करने वाले आर्थिक रूप से सुरक्षित श्वेत लोगों को कहा जाता है : (A) प्रवासन (B) अप्रवासन (C) सफेद उड़ान (D) काली उड़ान The economically secure white people migrated from urban areas to suburbs is called : (A) Migration (B) Immigration (C) White flight (D) Black flight	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
47	द्विटर और इंस्टाग्राम जैसे सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर ''वेरीफाईड अकाउंट'' क्या दर्शाता है ?  (A) खाते में अनुयायियों की संख्या अधिक है  (B) खाते का उपयोग विज्ञापन के लिए किया जाता है  (C) खाते का अक्सर उपयोग किया जाता है  (D) खाता एक सार्वजनिक व्यक्ति या संगठन से संबंधित है और प्रमाणित है  What does "verified account" signify on social media platforms like Twitter and Instagram ?  (A) The account has a high number of followers  (B) The account is used for advertising  (C) The account is frequently used  (D) The account belongs to a public figure or organization and is authenticated	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
48	1942 में भारत छोड़ो आंदोलन के समय भारत का वायसराय कौन थे ? (A) लॉर्ड माउंटबेटन (B) लॉर्ड इरविन (C) लॉर्ड लिनलिथगो (D) लॉर्ड वेवेल Who was the Viceroy of India at the time of the Quit India Movement in 1942 ? (A) Lord Mountbatten (B) Lord Irwin (C) Lord Linlithgow (D) Lord Wavell	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
49	मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा का कितनी भाषाओं में अनुवाद किया गया है? The Universal Declaration of Human Rights is translated into how many languages ? (A) 400 (B) 500 (C) 300 (D) 200	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
50	कौन सी कंपनी भारतीय गैस एक्सचेंज पर घरेलू गैस का व्यापार करने वाली भारत की पहली कंपनी बन गई है ?  (A) भारत पेट्रोलियम (B) तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड  (C) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (D) भारतीय गैस ग्राधिकरण लिमिटेड (GAIL)  Which company has become the first company in India to trade domestic gas on Indian Gas Exchange ?  (A) Bharat Petroleum (B) Oil and Natural Gas Corporation Ltd.  (C) Indian Oil Corporation Limited (D) Gas Authority of India Limited (GAIL)	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
51	2014 में भारत में नोबेल शांति पुरस्कार किसने प्राप्त किया ? (A) कैलाश सत्यार्थी (B) मदर टेरेसा (C) नादिया मुग्रद (D) अमर्त्य सेन Who received the Nobel Peace Prize in 2014 in India ? (A) Kailash Satyarthi (B) Mother Teresa (C) Nadia Murad (D) Amartya Sen	A	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
52	किस दिन को धूम्रपान निषेध दिवस के रूप में मनाया जाता है ?  (A) मार्च का पहला मंगलवार (B) जनवरी का तीसरा शनिवार  (C) मई का पहला दिन (D) मार्च का दूसरा बुधवार  Which day is observed as No Smoking Day ?  (A) First Tuesday of March (B) Third Saturday of January  (C) First Day of May (D) Second Wednesday of March	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection

53	ASEAN (आसियान) के संबंध में भारत की 'एक्ट ईस्ट' नीति का क्या महत्व है ?  (A) व्यापार के अवसर कम करती है  (B) कू ट्नीतिक सहभागिता को सीमित करती है  (C) अलगाववादी नीतियों को बढ़ावा देती है  (D) दक्षिण-पूर्व एशियाई देशों के साथ आर्थिक, सामिरक और सांस्कृतिक संबंधों को बढ़ावा देती है  In relation to ASEAN, what is the importance of India's Act East policy ?  (A) Reduces trade opportunities  (B) Limits diplomatic engagement  (C) Promotes isolationist policies  (D) Enhances economic, strategic, and cultural ties with Southeast Asian countries	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
54	कौन सी अंतर्राष्ट्रीय संधि बच्चों के अधिकारों पर केंद्रित है ? Which international treaty focuses on the rights of children ? (A) CRC (B) CEDAW (C) ICCPR (D) ICERD	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
55	भारत में राष्ट्रीय दुग्ध दिवस किस महीने में मनाया जाता है ? (A) नवंबर (B) दिसंबर (C) जून (D) सितम्बर National Milk Day is observed in India, in which month ? (A) November (B) December (C) June (D) September	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
56	रियल किस देश की मुद्रा है? (A) अफगानिस्तान (B) भूटान (C) कनाडा (D) ब्राजिल Real is the currency of which country? (A) Afghanistan (B) Bhutan (C) Canada (D) Brazil	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
57	वर्ष 2021 में मार्च के अंत में प्रसासित 2000 रुपये के नोटों का मृत्य (रुपये ट्रिलियन में) क्या है ? What is the value (in INR trillion) of Rs. 2000 notes circulated at the end of March in the year 2021 ? (A) 1.90 (B) 2.00 (C) 6.00 (D) 4.90	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
58	SAARC का मतलब क्या है?  (A) साउथ अफ्रीकन एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन  (B) साउथ-ईस्ट एशियाई एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन  (C) साउथ अमेरिकन एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन  (D) साउथ एशियाई एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन  SAARC stands for:  (A) South African Association for Regional Cooperation  (B) Southeast Asian Association for Regional Cooperation  (C) South American Association for Regional Cooperation  (D) South Asian Association for Regional Cooperation	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
59	लोकसभा भंग करने की शक्ति किसके पास है?  (A) लोकसभा अध्यक्ष (B) भारत के मुख्य न्यायाधीश  (C) प्रधानमंत्री (D) राष्ट्रपति  Who has the power to dissolve Lok Sabha ?  (A) Speaker of Lok Sabha (B) Chief Justice of India  (C) Prime Minister (D) President	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
60	अर्थव्यवस्था की दृष्टि से ITC का पूर्ण रूप क्या है?  (A) इनपुट टैक्स क्रेडिट  (B) इंटरनेशनल टैक्स कंपनी  (C) इंटरनल ट्रेड कामर्स (आंतरिक व्यापार वाणिज्य)  (D) इंटरनल टैक्स कामर्स (आंतरिक कर वाणिज्य)  In terms of economy, what is the full form of ITC?  (A) Input Tax Credit  (B) International Tax Company  (C) Internal Trade Commerce  (D) Internal Tax Commerce	A	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
61	निम्निलिखित में से कौन महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA) की एक विशेषता है ?  (A) निजी क्षेत्र में रोजगार की पेक्षकश्च (B) केवल कुशल श्रमिकों ने लक्ष्य कसा (C) शहरी रोजगार उपलब्ध कराना (D) प्रति वर्ष 100 दिन के बेतन रोजगार की गारंटी Which of the following is a feature of the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA)? (A) Offering employment in the private sector (B) Targeting only skilled labor (C) Providing urban employment (D) Guaranteeing 100 days of wage employment per year	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
62	नीतिविज्ञानी कौन हैं ?  (A) वैज्ञानिक जो मनुष्य के व्यवहार का अध्ययन करते हैं  (B) वैज्ञानिक जो केवल पौधों का अध्ययन करते हैं  (C) वैज्ञानिक जो लोकाचार का अध्ययन करते हैं  (D) वैज्ञानिक जो जंगली जानवरों के व्यवहार का अध्ययन करते हैं  Who are ethologists ?  (A) Scientists who study the behaviour of humans  (B) Scientists who study only plants  (C) Scientists who study ethos  (D) Scientists who study the behaviour of wild animals	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
63	ग्रष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 किस कर नीति पर लागू होता है ? (A) व्यावसायिक कर (B) प्रवेश कर (C) टोल कर (D) सेवा कर National Highways Act, 1956 is applied to which tax policy ? (A) Professional tax (B) Entry tax (C) Toll tax (D) Service tax	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
64	DDoS का फुल फॉर्म है।  (A) डायरेक्ट डिनायल ऑफ़ सर्विस  (B) डिटेल्ड डिनायल ऑफ़ सर्विस  (C) डिस्ट्रिब्यूटेड डिनायल ऑफ़ सर्विस  Full form of DDoS is  (A) Direct Denial of Service  (B) Detailed Denial of Service  (C) Distributed Denial of Service	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection

65	भारत की लुक ईस्ट (पूर्व की ओर देखों) नीति का मुख्य उद्देश्य क्या है ?  (A) यूरोपीय संघ के देशों के साथ संबंधों और व्यापार में सुधार करना।  (B) पूर्वी एशिया के देशों के साथ सांस्कृतिक आदान-प्रदान और लोगों के बीच संपर्क बढ़ाना।  (C) दक्षिण-पूर्व एशिया के साथ आर्थिक और सामरिक संबंधों को मजबूत करना।  (D) भारत के भीतर कृषि विकास को बढ़ावा देना।  What is the main purpose of India's Look East Policy?  (A) Improve relations and trade with European Union countries.  (B) Enhance cultural exchanges and people-to-people contacts with countries in East Asia.  (C) Strengthening economic and strategic ties with Southeast Asia.  (D) Promote agricultural development within India.	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
66	समीक्षकों द्वारा प्रशंसित नेटफ्लिक्स OTT सीरीज - दिल्ली क्राइम का निर्देशन किसने किया ?  (A) हंसल मेहता (B) रिची मेहता (C) विशाल भारद्वाज (D) निखिल आडवाणी Who directed the critically acclaimed Netflix OTT series - Delhi Crime ? (A) Hansal Mehta (B) Richie Mehta (C) Vishal Bharadwaj (D) Nikhil Advani	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
67	प्रसिद्ध पुस्तक 'द स्टिर्न ऑफ द नेटिल' किसके द्वाग लिखी गई है ? (A) एम.एम. काया (B) लॉय डग्लस (C) थॉमस हार्डी (D) बिल गेट्स Famous book 'The Return of the Native' is written by whom ? (A) M.M. Kaya (B) Lioy Douglas (C) Thomas Hardy (D) Bill Gates	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
68	एलोग निम्नलिखित में से किस राज्य में एक पवित्र स्थल है ? (A) गुजरत (B) कर्नाटक (C) महाराष्ट्र (D) राजस्थान Ellora is a sacred site in which of the following state ? (A) Gujarat (B) Karnataka (C) Maharashtra (D) Rajasthan	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
69	अफ्रीका में कितने देश मौजूद हैं ? How many countries are present in Africa ? (A) 50 (B) 54 (C) 52 (D) 56	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
70	भारत में 'ऑपरेशन ग्रीन हंट' क्या है ?  (A) नक्सल विरोधी अभियान (B) मादक पदार्थों की तस्करी विरोधी अभियान  (C) एंटी-पायरेसी ऑपरेशन (D) कश्मीर में आतंकवाद विरोधी अभियान  What is the 'Operation Green Hunt' in India ?  (A) Anti-Naxalite operation (B) Anti-drug trafficking operation  (C) Anti-piracy operation (D) Counter-insurgency operation in Kashmir	A	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
71	गलीलियन उपग्रह (या चार चंद्रमा) किस ग्रह के हैं ? (A) शनि ग्रह (B) बृहस्पति (C) अरुण ग्रह (D) नेपच्यून Galilean satellites (or the four moons) belong to which Planet ? (A) Satum (B) Jupiter (C) Uranus (D) Neptune	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
72	ट्रेडमार्क, कॉपीग्रइट और पेटेंट हैं : (A) वर्तमान संपत्ति (B) निवेश (C) स्थायी संपत्ति (D) अमूर्त संपत्ति Trademarks, copyrights and patents are : (A) Current assets (B) Investments (C) Fixed assets (D) Intangible assets	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
73	निम्नलिखित में से कौन सा देश प्रयोगशाला में नियंत्रित केंद्रीय संलयन प्राप्त करने वाला पहला देश था ?  (A) सोवियत यूनियन (B) फ्रान्स (C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) युनाइटेड किंगडम Which of the following countries was the first to achieve controlled nuclear fusion in a laboratory setting ?  (A) Soviet Union (B) France (C) United States of America (D) United Kingdom	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
74	में कंप्यूटर में इनपुट से पहले या उसके दौरान डेटा बदलना शामिल है।  (A) डेटा दिद्दलिंग (B) कै ट्रीफशिंग (C) ई-मेल बोम्बिंग (D) स्मिशिंग	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
75	डब्ल्यूपीआई (WPI) का पूर्ण रूप है : (A) वाल प्राइस इंडेक्स (B) होल प्रिंट इंडेक्स (C) होलसेल प्राइस इंडेक्स (D) होल प्राइस इंडेक्स The full form of WPI is : (A) Wall Price Index (B) Whole Print Index (C) Wholesale Price Index (D) Whole Price Index	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
76	30 संख्याओं का औसत 1.2 है। उनमें से पहले 20 का औसत 1.1 है और अगले 9 का औसत 1 है, तो अंतिम संख्या क्या है? The average of 30 numbers is 1.2. The average of the first 20 of them is 1.1 and that of the next 9 is 1. Then the last number is: (A) 4 (B) 5 (C) 4.6 (D) 4.9	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
77	उहराव को छोड़कर बस की गति 66 किमी/घंटा है और इसमें उहराव के साथ बस की गति 55 किमी/घंटा है, तो उहराव पर, बस कितने मिनट रुकती हैं? Excluding stoppage, the speed of bus is 66 km/hr and including stoppage it is 55 km/hr. How many minutes does the bus stop per min ? (A) 20 (B) 10 (C) 15 (D) 19	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
78	चीनी की मात्रा का अनुपात जिसमें चीनी की कीमत 40 रूपये/किलोग्राम और 30 रूपये/किलोग्राम हैं। दोनों चीनी को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को 32 रूपये/किलोग्राम पर बेचने पर कोई लाभ या हानि न हो ? The ratio of quantities of sugar in which sugar costing Rs. 40/kg and Rs. 30/kg. In what ratio both sugar should be mixed so that there is no gain or loss when the mixture is sold at Rs. 32/kg ?  (A) 4:1 (B) 1:4 (C) 2:1 (D) 3:1	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
79	300 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 500 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बगबर है, तो हानि या लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये। S.P. of 300 articles is equal to C.P. of 500 articles. Find the loss or profit percentage. (A) 66(2/3)% (B) 24(2/3)% (C) 25(2/3)% (D) 72(2/3)%	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
80	एक साझेदारी व्यवसाय में, A कुल समय के 1/6 के लिए पूंजी का 1/6 भाग निवेश करता है, B कुल समय के 1/4 के लिए पूंजी का 1/4 भाग निवेश करता है और C शेष पूंजी पूरे समय के लिए निवेश करता है, तो 1940 रुपये के लाभ में B का हिस्सा कितना है? In a partnership business, A invests 1/6 <sup>th</sup> of the capital for 1/6 of the total time, B invests 1/4 <sup>th</sup> of the capital for 1/4 of the total time and C, the rest of the capital for the whole time. Find the share of B, out of a profit of Rs. 1940.  (A) Rs. 160  (B) Rs. 180  (C) Rs. 200  (D) Rs. 120	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
81	यदि किसी वस्तु पर लागत मूल्य से 40% अधिक अंकित है। यदि वस्तु के अंकित मूल्य पर x% की छूट दी जाती हैं, तो 12% का अंतिम लाभ प्राप्त होता है। अब यदि एक नई वस्तु का क्रय मूल्य 2,400 रुपये हैं और x% लाभ वांछित है, तो उस नई वस्तु का विक्रय मूल्य वन्या होना चाहिए?  An article is marked 40% above the cost price. If a discount of x% is given on the marked price of the article, then a final profit of 12% is obtained. Now if C.P. of a new article is Rs. 2,400 and x% profit is desired then what should be the selling price of that new article?  (A) Rs. 2,880  (B) Rs. 3,480  (C) Rs. 2,400  (D) Rs. 2,480	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection

-, ,				
82	वह सबसे बड़ी संख्या जिससे 990 और 1330 को विभाजित करने पर क्रमश: 6 और 10 शेषफल प्राप्त होता है : The greatest number which divides 990 and 1330, leaves remainder 6 and 10 respectively is : (A) 15 (B) 20 (C) 24 (D) 35	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
83	यदि 6 छात्रों का औसत भार 50 किग्रा है; 2 छात्रों का औसत भार 53 किग्रा है, और 2 छात्रों का औसत भार 55 किग्रा है, तो सभी छात्रों का औसत भार है:  (A) 55 किग्रा (B) 51.6 किग्रा (C) 64 किग्रा (D) 52.5 किग्रा If the average weight of 6 students is 50 kg; that of 2 students is 53 kg; and that of 2 students is 55 kg; then the average weight of all students is :  (A) 55 kg (B) 51.6 kg (C) 64 kg (D) 52.5 kg	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
84	एक आदमी ने 80,000 रुपये में एक घोड़ा और एक गाड़ी खरीदी। उसने घोड़े को 10% के लाभ पर और गाड़ी को 5% की इानि पर बेच दिया। उसे अपने पूरे लेनदेन पर 1% का लाभ होता है, तो घोड़े की लागत मूल्य क्या थी? A man bought a horse and a carriage for Rs. 80,000. He sold the horse at a gain of 10% and the carriage at a loss of 5%. He gained 1% on his whole transaction. What is the cost price of the horse? (A) 18,000 (B) 20,000 (C) 30,000 (D) 32,000	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
85	एक ट्रेन 79.2 किमी/घंटा की गति से चल रही है, यह 7 सेकंड में एक खंभे को पार करती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कींजिए। (A) 154 मी (B) 150 मी (C) 118 मी (D) 126 मी A train is running with a speed of 79.2 km/hr and it crosses a pole in 7 sec. Then find the length of the train. (A) 154 m (B) 150 m (C) 118 m (D) 126 m	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
86	3 कारों की गति का अनुपात 3: 4: 6 है, इन कारों द्वारा समान दूरी तय करने में लगने वाले समय का अनुपात क्या है ? The ratio of speed of 3 cars are 3: 4: 6. What is the ratio of time taken by these cars to cover the same distance ? (A) 4:3:2 (B) 2:3:5 (C) 3:4:6 (D) 6:4:3	A	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
87	50% और 40% की क्रमिक छूट कितनी एकल छूट के बराबर है ? Successive discounts of 50% and 40% equal a single discount of : (A) 70% (B) 48% (C) 60% (D) 20%	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
88	यदि विक्रय मूल्य का 7% क्रय मूल्य के 8% के बराबर और यदि विक्रय मूल्य का 9% क्रय मूल्य का 2 रुपये से 10% अधिक है, तो क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य जात कींजिये।  If 7% of S.P. is equal to 8% of C.P. and if 9% of S.P. is Rs. 2 more than 10% of C.P, then find C.P. and S.P.:  (A) 700, 800 (B) 800, 950 (C) 350, 700 (D) 350, 400	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
89	एक विद्यार्थी ने 6 प्रश्न-पत्रों की पर्यक्षा दी। प्रत्येक प्रश्न-पत्र के लिए अधिकतम अंक एकसमान हैं। इन प्रश्न-पत्रों में उसके प्राप्तांक 5:6:7:8:9:10 के अनुपात में हैं। कुल मिलाकर उसने 60% अंक प्राप्त किए। उसने कितने प्रश्न-पत्रों में अधिकतम अंकों के 60% से कम अंक प्राप्त किए।?  A student appeared in 6 papers. The maximum marks are the same for each paper. His marks in this paper are in the proportion of 5:6:7:8:9:10. Overall he scored 60%. In how many papers he received less than 60% marks?  (A) 4 (B) 5 (C) 2 (D) 3	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
90	39 व्यक्ति प्रतिदिन 10 घंटे काम करके 12 दिनों में एक सुरंग की मरम्मत कर सकते हैं, तो 30 व्यक्ति प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे ?  (A) 14 दिन (B) 15 दिन (C) 20 दिन (D) 26 दिन 39 persons can repair a tunnel in 12 days working 10 hours a day. In how many days will 30 persons working 6 hours a day complete the work ?  (A) 14 days (B) 15 days (C) 20 days (D) 26 days	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
91	A एक कार्य को 63 दिनों में कर सकता है और B, A की तुलना में 40% अधिक कुशल है, तो उसी कार्य को करने में B द्वारा लिए गए दिनों की संख्या क्या है? (A) 45 दिन (B) 49 दिन (C) 40 दिन (D) 60 दिन A can do a piece of work in 63 days and B is 40% more efficient than A. Then the number of days taken by B to do the same work is: (A) 45 days (B) 49 days (C) 40 days (D) 60 days	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
92	0.7, 0.35,1.05 का म.स.प.(HCF) ज्ञात कीजिए। Find the HCF of 0.7, 0.35,1.05. (A) 0.35 (B) 1.005 (C) 0.07 (D) 0.7	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
93	एक निश्चित धनगशि पर 2 वर्ष के लिए 5% की दर से चक्रवृद्धि व्याज 3280 रुपये हैं, तो मूल ग्रशि कितनी हैं ? The compound interest on a certain sum of money for 2 years at 5% is Rs. 3280. Then the sum is : (A) Rs. 32000 (B) Rs. 34000 (C) Rs. 30000 (D) Rs. 36000	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
94	12,000 रुपये पर 9 महीने के लिए 20% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज त्रैमासिक हैं : The compound interest on Rs. 12,000 for 9 months at 20% per annum, interest being compound quarterly is : (A) Rs. 2136 (B) Rs. 1750 (C) Rs. 1891.50 (D) Rs. 2089.70	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
95	संबंधित शब्द खोजें : त्रिकोण : बहुभुज :: वर्ग : ? (A) आयत (B) समचतुर्भुज (C) चतुर्भुज (D) वृत्त Find out the related word : Triangle : Polygon :: Square : ? (A) Rectangle (B) Rhombus (C) Quadrilateral (D) Circle	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
96	यदि शब्द 'RECONCILE' के 4वें, 5वें, 7वें और 8वें अक्षरों से एक सार्थक चार अक्षरों का शब्द बनाया जा सकता है। उन अक्षरों का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं ? (A) तीन (B) चार (C) एक (D) दो If a meaningful four letters word can be formed from the 4 <sup>th</sup> , 5 <sup>th</sup> , 7 <sup>th</sup> , and 8 <sup>th</sup> letters of the word 'RECONCILE'. Using that letters how many meaningful words can be formed ? (A) Three (B) Four (C) One (D) Two	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
97	एक निश्चित कूट भाषा में, 'FLOWER' को 'RFOELW' के रूप में कृटित किया जाता है, तो 'ANIMAL' को इस प्रकार लिखा जाएगा : In a certain code language, 'FLOWER' is coded as 'RFOELW', then 'ANIMAL' will be written as : (A) LANJAM (B) LAJDNM (C) LAIANM (D) LANIAM	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
98	उस विकल्प को चुनिये जिसमें संख्याएँ उसी संबंध को साझा करती हैं जो दिए गए संख्या युग्म द्वारा साझा किया गया है। Select the option in which the numbers share the same relationship as that shared by the given pair of numbers. 12 : 20 (A) 30 : 42 (B) 25 : 57 (C) 34 : 31 (D) 19 : 33	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection

## Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

धारणाओं को पढ़ें और सर्वोत्तम निष्कर्षों/निष्कर्ष का चयन करें जो निश्चित रूप से धारणाओं का पालन/अनुसरण करता हो। --Select--99 Choose File No file chosen **धारणाएँ:** । अजय श्रेयस के पिता हैं, सूरज श्रेयस के भाई हैं। II. सीमा श्रेयस की माँ है। निष्कर्ष: 1. सीमा अजय की पत्नी है। Submit Objection 2. सीमा सूरज की माँ है। (A) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है (B) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है (C) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है (D) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं Read the assumptions and select the best conclusions/conclusion that follow/follows the assumptions Assumptions: I. Ajay is the father of Shreyas, Suraj is the brother of Shreyas.

II. Seema is the mother of Shreyas. Conclusions: 1. nclusions: 1. Seema is the wife of Ajay.
2. Seema is the mother of Suraj.
Only Conclusion 2 follows (B) Neither Conclusion 1 nor 2 follows (C) Only Conclusion 1 follows (D) Both the Conclusions follow 100 संबंधित शब्द का पता लगाएं। В --Select--Choose File No file chosen शल्य चिकित्सक : छुरी :: बद्ई : ? (C) संगणक (A) ब्रश (B) आरी (D) कै मेरा Submit Objection Find out the related word. Surgeon : Scalpel :: Carpenter : ? (A) Brush (D) Camera (B) Saw (C) Computer --Select--101 निम्नलिखित में से कौन सा आरेख महिलाओं, माताओं और पिताओं के बीच संबंधों को सबसे अच्छे ढंग से दर्शाता है ? С Choose File No file chosen Which of the following diagrams best represents the relationship between Women, Mothers and Fathers  $\ensuremath{\mathbf{?}}$ 102 D --Select--यदि आप पूर्व की ओर मुँह करके खड़े हैं और 270 डिग्री वामावर्त घूम जाते हैं, तो अब आप किस दिशा की ओर मुँह करके खड़े Choose File No file chosen (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) दक्षिण If you start facing East and turn 270 degrees anticlockwise, what direction are you facing now? (C) West (B) East निम्नलिखित प्रश्न में, आपको दिए गए शब्द के साथ चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक शब्द को दिए गए शब्द के अक्षरों --Select--103 В Choose File No file chosen का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। उस शब्द को पहचानें। दिया गया शब्द : "MACHINES" In the following question, you'll find four other words provided alongside a given word. One of these words cannot be formed using the letters of the given word. Can you identify that word? Submit Objection Given word: "MACHINES" (A) NAMES (B) CAMEL (C) MESH (D) SEAM --Select--104 नीचे दिया गया बार ग्राफ दो लगातार वर्षों 2006 और 2007 के दौरान एक प्रकाशन कंपनी की छह शाखाओं से पुस्तकों की Choose File No file chosen बिक्री (1000 की संख्या में) दर्शाता है। The bar graph given below shows the sales of books (in 1000s) from six branches of a publishing company during two consecutive years 2006 and 2007. Submit Objection 2006 और 2007 में एक प्रकाशन कंपनी की छह शाखाओं - A1, A2, A3, A4, A5 और A6 से पुस्तकों की बिक्री (हजारों Sales of Books (in thousand numbers) from Six Branches - A1, A2, A3, A4, A5 and A6 of a publishing Company in 2006 and 2007. दोनों वर्षों के लिए शाखा A2 की कुल बिक्री का दोनों वर्षों के लिए शाखा A4 की कुल बिक्री से अनुपात क्या है? What is the ratio of the total sales of branch A2 for both years to the total sales of branch A4 for both (A) 6:7 (B) 5:7 (C) 8:9 (D) 7:9 105 С --Select--निम्नलिखित अनुक्रम की बारीकी से जाँच करें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। Choose File No file chosen RK59#B2%\*E?A8L\$I4SV7!C6N@H13&D दी गयी शृंखला में अगला पद निर्धारित करें : 5#2, \*?8, \$4V, Submit Objection Examine the following sequence closely and respond to the questions that follow. RK59#B2%\*E?A8L\$I4SV7!C6N@H13&D Determine the next term in the series: 5#2, \*?8, \$4V, \_ (C) !6@ (A) L8\$ (B) H6# (D) H1& ''वे चोरी करने की कोशिश करते हुए रंगे हाथों पकड़े गए'', इस संदर्भ में, ''रंगे हाथों पकड़े गए'' का क्या तात्पर्य है ? --Select--106 Α Choose File No file chosen (A) अपराध करते हुए पकड़ा गया (B) घायल अवस्था में पाया गया Submit Objection (C) दयालता का कार्य (D) रंगे हाथों से पाया गया In the context, "They were caught red-handed trying to steal", what does "caught red-handed" imply? Caught in the act of committing a crime Found injured (C) Act of kindness
(D) Found with red-hands 107 उस आकृति को पहचानें जो पैटर्न को पूरा करती है। --Select--Choose File No file chosen Identify the figure that completes the pattern. Submit Objection 777 07 (D) --Select--108 यदि A%B = A + B - 1, तो 10% 2 क्या है? D Choose File No file chosen If A%B = A + B - 1, what is 10% 2? (A) 12 (D) 11 (B) 20 (C) 5 Submit Objection दी गई शृंखला में लुप्त अक्षर समूह ज्ञात कीजिए : --Select--109 D Choose File No file chosen Find the missing letter cluster in the given series : BYHN, CWKM, EUNL, \_\_\_\_, LQTJ Submit Objection (B) GSPK (C) GRPK (D) HSQK 110 निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम बाकी से अलग है? --Select--Choose File No file chosen Which of the following sequences is different from the rest? a. 1, 4, 9, 16 b. 1, 8, 27, 64 Submit Objection c. 2, 6, 12, 23 d. 1, 16, 81, 256 (A) 2, 6, 12, 23 (B) 1, 16, 81, 256 (C) 1, 4, 9, 16 (D) 1, 8, 27, 64 --Select--111 शृंखला में लुप्त संख्याएँ (A और B) ज्ञात करें और B – A का मान ज्ञात करें। Choose File No file chosen Find the missing numbers (A and B) in the series and find the value of B – A. 11, 22, 33, A, 55, 66, 77, B Submit Objection (A) 88 (B) 33 (C) 44 (D) 55

112	200 छात्रों के सर्वेक्षण के आधार पर, 140 छात्रों को कोल्ड ड्रिंक्स पसंद हैं, 120 छात्रों को मिल्कशेक पसंद है, और 80 छात्रों को दोनों पसंद हैं। कितने छात्रों को कम से कम एक पेय पसंद है ? Based on a survey of 200 students, 140 students like cold drinks, 120 students like milkshakes, and 80 students like both. How many students like at least one of the drinks?  (A) 140 (B) 180 (C) 75 (D) 200	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
113	एक व्यक्ति 10 मीटर उत्तर की ओर चलता है, फिर 20 मीटर दाईं ओर चलता है, फिर 20 मीटर दाईं ओर चलता है, फिर दोबाय 10 मीटर दाईं ओर चलता है। वह शुरू से अब तक कितनी दूर चला गया है?  (A) 51 मीटर (B) 25 मीटर (C) 45 मीटर (D) 28 मीटर A person moves 10 meters north, then 20 meters to the right, then 20 meters to the right again. How far has he gone from the beginning?  (A) 51 meters (B) 25 meters (C) 45 meters (D) 28 meters	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
114	शृंखला 1, 6, 23, 76, में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the next number in the series 1, 6, 23, 76,  (A) 148 (B) 198 (C) 237 (D) 274	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
115	यदि RED को UHG के रूप में कोडित किया जाता है, तो BLUE को किस रूप में कोडित किया जाएगा ? If RED is coded as UHG, then BLUE will be coded as : (A) EOHU (B) EOHX (C) FMUH (D) EOXH	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
116	कार्तिक की राय में उनका बजन 55 किलो से ज्यादा लेकिन 62 किलो से कम है। उनके पिता कार्तिक से सहमत नहीं हैं और उन्हें लगता है कि कार्तिक का बजन 50 किलो से ज्यादा लेकिन 60 किलो से कम है। उसकी बहन का विचार है कि, उसका बजन 58 किलो से अधिक नहीं हो सकता है। यदि सभी अपने अनुमान में सही हैं, तो कार्तिक के विभिन्न संभावित भारों का औसत क्या है? In Karthik's opinion, his weight is greater than 55 kg but less than 62 kg. His father does not agree with Karthik, and he thinks that Karthik's weight is greater than 50 kg but less than 60 kg. His sister's view is that his weight cannot be greater than 58 kg. If all are correct in their estimation, what is the average of the different possible weights of Karthik?  (A) 60 (B) 59 (C) 58 (D) 57	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
117	भिन्न शब्द खोजें। Find the dissimilar word. R54, W68, U63, L36, Y75 (A) U63 (B) Y75 (C) W68 (D) R54	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
118	एक निश्चित कोड में, 'N' को 'J', 'S' को 'D', 'R' को 'Q', 'O' को 'P', 'I' को 'K', 'M' को 'Z', 'A' को 'M' और 'G' को 'S' लिखा जाता है, तो उस कोड में 'ORGANISM' केसे लिखा जाएगा? In a certain code, 'N' is written as 'J', 'S' as 'D', 'R' as 'Q', 'O' as 'P', 'I' as 'K', 'M' as 'Z', 'A' as 'M' and 'G' as 'S', then how will 'ORGANISM' be written in that code ? (A) DZMSJPQK (B) PQMKJZDS (C) PQSMJKDZ (D) PQDZSMKJ	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
119	एक पार्टी में एक आदमी, उसकी पत्नी, उसके चार बेटे और उनकी पत्नियाँ और प्रत्येक बेटे के परिवार में तीन बच्चे शामिल थे। पार्टी में कितने लोग थे? A party consisted of a man, his wife, his four sons and their wives and three children in each son's family. How many were there at the party? (A) 22 (B) 23 (C) 18 (D) 20	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
120	एक दिशा सूचक यंत्र में, हर दिशा को मूल दिशा से, 135 डिग्री घुमाया जाता है। यदि घुमाव घड़ी की दिशा में लिया जाए तो दक्षिण-पश्चिम किस दिशा में होगा? (A) उत्तर-पूर्व (B) पूर्व (C) उत्तर (D) उत्तर-पश्चिम In a compass every direction is rotated to 135 degrees from the original direction. In which direction will South-West be if the rotation took towards clockwise direction? (A) North-East (B) East (C) North (D) North-West	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
121	यदि A और B दो समुच्चय इस प्रकार हैं कि, A में तत्वों की संख्या 20 है, B में तत्वों की संख्या 18 है और A और B दोनों में तत्वों की संख्या 10 है, तो $n(A \cup B)$ ज्ञात कीजिए। If A and B are two sets such that number of elements in A is 20, number of elements in B is 18 and number of elements in both A and B is 10, find $n(A \cup B)$ . (A) 48 (B) 18 (C) 28 (D) 38	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
122	लुप्त संख्या 1, 12, 144,, 20736 ज्ञात कीजिए। Find the missing number 1, 12, 144,, 20736. (A) 1782 (B) 1287 (C) 1728 (D) 1278	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
123	M, N, O, P और Q पांच मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक की ऊंचाई अलग-अलग है। O, P और N से लंबा है और केवल M और Q से छोटा है। केवल एक व्यक्ति N से छोटा है। सबसे छोटा कौन है? M, N, O, P and Q are five friends. Each of them has a different height. O is taller than P and N and shorter than M and Q only. Only one person is shorter than N. Who is the shortest?  (A) O (B) N (C) P (D) M	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
124	यदि शब्द TLBSBEAKLA के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके एक खेल का नाम बनाया जाता है, तो खेल के नाम के दाएँ छोर से छटा अक्षर क्या होगा? If the name of a game is formed by rearranging the letters of the word TLBSBEAKLA, then what will be the sixth letter from the right end of the name of the game ? (A) B (B) S (C) E (D) T	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
125	3 बजे घड़ी की घंटे का और मिनट की सुइयों के बीच का कोण कितना होता है ? What is the angle between the hour and minute hands of a clock at 3 o'clock ? (A) 50° (B) 75° (C) 90° (D) 30°	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
126	यदि $5\sqrt{3}+\sqrt{243}=24.249$ है, तो $\sqrt{192}+15\sqrt{3}$ का मान क्या होगा?  If $5\sqrt{3}+\sqrt{243}=24.249$ , then what will be the value of $\sqrt{192}+15\sqrt{3}$ ?  (A) 37.84 (B) 40.84 (C) 39.84 (D) 38.84	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
127	प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए। Find the number that comes in place of the question mark. 1:1:::::169 (A) 13 (B) 18 (C) 14 (D) 15	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
128	48 पुरुष एक काम को 14 दिनों में कर सकते हैं। 12 दिनों में 5 पुरुषों द्वारा किए गए कार्य की मात्रा ज्ञात कीजिए। 48 men can do a work in 14 days. Find the amount of work done by 5 men in 12 days. (A) 9.8% (B) 7.9% (C) 8.9% (D) 13.5%	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
129	6 व्यक्तियों U, V, W, X, Y और Z में से, यह जात है कि; U कम से कम 3 व्यक्तियों से लंबा है। W, V से लंबा है, जो टीक 1 व्यक्ति से लंबा है। X, W से छोटा नहीं है। Y, U से लम्बा है और X, U से छोटा है। उनमें से चौथा सबसे लम्बा कौन है ? Among 6 persons U, V, W, X, Y and Z, it is known that; U is taller than at-least 3 persons. W is taller than V, who is taller than exactly 1 person. X is not shorter than W. Y is taller than U and X is shorter than U. Who is 4 <sup>th</sup> tallest among them ? (A) W (B) X (C) V (D) U	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
130	लिहान पार्क तक पहुंचने के लिए अपने कार्यालय से दक्षिण की ओर 8 मीटर चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और ट्रैफिक सिग्नल तक पहुंचने के लिए 15 मीटर चलता है। फिर वह घड़ी की विपरीत दिशा में 90 डिग्नी मुड़ता है और कॉफी शॉप तक पहुंचने के लिए 8 मीटर चलता है। लिहान के घर के संबंध में कार्यालय किस दिशा में है?  (A) दक्षिण (B) उत्तर (C) पूर्व (D) पश्चिम Lihaan walks 8 m towards South from his office to reach park. Then he takes left and walks 15 m to reach traffic signal. Then he turns 90 degree anti-clockwise direction and walks 8 m to reach coffee shop, he takes left and walks 8 m to reach home. Office is in which direction with respect to Lihaan's home?  (A) South (B) North (C) East (D) West	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection

/13/24, 8:04	AM		UPPRPB	
131	दी गई शृंखला में से बेमेल को ढूंढें : Find the odd one from the given series : 4, 16, 36, 64, 100, 121, 196, 256 (A) 100 (B) 256 (C) 36 (D) 121	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
132	विषम की खोज करें। Find the odd one. (A) (B) (C) (D)	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
133	कौन-सा शब्द समूह में नहीं है ? (A) केला (B) सेब (C) चेरी (D) गाजर Which word does not belong in the group ? (A) Banana (B) Apple (C) Cherry (D) Carrot	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
134	वह विकल्प चुर्ने जो बाकियों से भिन्न है। (A) अर्जेंद्रीना (B) दक्षिण अमेरिका (C) यूरोप (D) उत्तरी अमेरिका Choose the option which is different from the rest. (A) Argentina (B) South America (C) Europe (D) North America	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
135	नदियाँ और धाराएँ समान कैसे हैं ?  (A) दोनों ऐगिस्तान में पाए जाते हैं (B) दोनों पानी के स्थिर निकाय हैं  (C) दोनों पहाड़ से नीचे की ओर बहते हैं (D) दोनों में नमकीन पानी होता है  How are rivers and streams similar ?  (A) Both are found in deserts (B) Both are static bodies of water (C) Both flow downhill (D) Both contain saltwater	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
136	विकल्प A, B, C और D में से चित्र (X) का सही जल-प्रतिबिंब चुनिए।  Choose the correct water-image of figure (X) from alternatives A, B, C and D.  (X)  (A)  (B)  (C)  (D)	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
137	कंप्यूटर शिक्षा केंद्र में संकाय सदस्यों के चयन के लिए शतों पर विचार करें :  a. 1 नवंबर, 2023 तक आयु 23 से 28 वर्ष के बीच।  b. कार्य अनुभव या प्रोग्रामिंग अनुभव।  c. कम से कम 60% अंकों के साथ कंप्यूटर एप्लीकेशन में पोस्ट्र्प्रेजुएट डिग्री।  d. इंटरब्यू में 50 में से न्यूनतम 25 अंक।  e. यदि उम्मीदवार के पास PG नहीं हो तो मामला वरिष्ठ संकाय सदस्य को भेजा जाना चाहिए।  f. यदि उम्मीदवार इंटरब्यू में न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं करता है, तो मामले को संस्थान के ग्रिंसिपल को भेजा जाना है।  g. यदि उम्मीदवार आयु सीमा को छोड़कर अन्य सभी योग्यताओं को पूरा करता है, तो मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना है।  निम्निलिखित जानकारी के आधार पर मनीच कुमार के लिए कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए?  मनीय कुमार : M.Sc. इन कंप्यूटर साईस 62% अंकों के साथ। जन्म तिथि : 10 जुलाई, 1990। कंप्यूटर शिक्षक के रूप में 4 साल का अनुभव। इंटरब्यू में 40% अंक ग्राप्त किए।  (A) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है  (B) डेटा अपर्याप है  (C) मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना है  (C) उम्मीदवार को जुनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है  Consider the conditions for selecting faculty members in a computer education centre :  a. Age between 23 to 28 years as of November 1, 2023.  b. Work experience or programming experience.  c. Postgraduate degree in computer application with at least 60% marks.	A	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
	<ul> <li>d. Minimum of 25 marks in the interview out of 50.</li> <li>e. If the candidate does not have PG, the case is to be referred to the senior faculty member.</li> <li>f. If the candidate does not score minimum marks in the interview, the case is to be referred to principal of the institute.</li> <li>g. If the candidate satisfies all other qualifications except the age limit, the case is to be referred to the director of the centre.</li> <li>Which course of action should be taken for Manish Kumar based on the following information?</li> <li>Manish Kumar: M.Sc. in Computer Science with 62% marks. Date of birth: July 10, 1990. 4 years of experience as a computer teacher. Obtained 40% marks in the interview.</li> <li>(A) Candidate is not to be selected</li> <li>(B) Data is inadequate</li> <li>(C) Case is to be referred to the director of the centre</li> <li>(D) Candidate is to be selected as a junior faculty member</li> </ul>		© All rights reserved	
138	ज्ञात कीजिए कि, आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से कौन-सी आकृति बनाई जा सकती है? Find out which of the figures can be formed from the pieces given in figure (X)?  (X)  (B)  (C)  (D)	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
139	अगले की खोज करें। Find the next one.  (A) (B) (C) (D)	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
140	शिक्षकों और छात्रों सहित 1280 व्यक्तियों का एक समृह एक सम्मेलन में भाग ले रहा है। यदि प्रत्येक 15 छात्रों के लिए, एक शिक्षक है, तो समृह में कितने शिक्षक हैं ? A group of 1280 individuals, consisting of teachers and students, is attending a conference. For every 15 students, there is one teacher. How many teachers are in the group ? (A) 80 (B) 85 (C) 70 (D) 75	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
141	विषम चुनें। Find the odd one out. (A) (B) (C) (D)	А	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection

13/24, 8:04	АМ		UPPRPB	
142	आकृति में लुप्त स्थान पर निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति आएगी ? Which of the following figures will come in the missing place in the below figure ?  (A) (B) (C) (D)	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
143	सादृश्य पूरा करें : वर्षा : बाढ़ :: सूखा :	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
144	निम्नलिखित शृंखला में गलत संख्या की पहचान करें। Identify the incorrect number in the following series. 12, 10, 6, 1, $-8$ , $-18$ (C) 1 (D) 12	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
145	एक खेल में, प्रत्येक खिलाड़ी 100 अंकों से शुरू होता है। प्रत्येक दौर में, एक खिलाड़ी अंक हासिल या खो सकता है। 5 गउंड के बाद, ऐलिस के 130 अंक हैं, बॉब के 90 अंक हैं, वार्ली के 120 अंक हैं और डेविड के 110 अंक हैं। यदि डेविड ने पहले 3 गउंड में 30 अंक प्राप्त किए, तो अंतिम 2 गउंड में उसने कितने अंक गवाएँ? In a game, each player starts with 100 points. In each round, a player can gain or lose points. After 5 rounds, Alice has 130 points, Bob has 90 points, Charlie has 120 points, and David has 110 points. If David gained 30 points in the first 3 rounds, how many points did he lose in the last 2 rounds?  (A) 20 (B) 30 (C) 10 (D) 40	A	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
146	एक स्कूल स्पोर्ट्स क्लब में, 25 छात्रों ने टेबल टेनिस एकल टूर्नामेंट में भाग लेने का फैसला किया। यदि हर बार जब कोई छात्र मैच हासा है, तो वे टूर्नामेंट से बाहर हो जाते हैं, तो विजेता का निर्धारण करने के लिए आवश्यक मैचों की न्यूनतम संख्या क्या है? In a school sports club, 25 students decided to participate in a table tennis singles tournament. Each time a student loses a match, they are eliminated from the tournament. What is the minimum number of matches required to determine the winner?  (A) 26 (B) 27 (C) 24 (D) 25	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
147	क्रॉस-सेक्शन का आकार क्या है, जब एक कोन को उसकी स्लांट हाइट के समानांतर एक प्लेन द्वारा काटा जाता है ?  (A) सर्कल (B) हाइपखोला (C) पैराबोला (D) एलिप्स  What is the shape of the cross-section, when a cone is cut by a plane parallel to its slant height ?  (A) Circle (B) Hyperbola (C) Parabola (D) Ellipse	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
148	एक नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत अलग हैं क्योंकि।  (A) गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत अक्षय ऊर्जा स्रोतों की तुलना में अधिक पर्यावरण के अनुकूल हैं।  (B) गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों को समय के साथ स्वाभाविक रूप से फिर से भग्र जा सकता है, जबिक गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत नहीं कर सकते।  (D) नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों को समय के साथ स्वाभाविक रूप से फिर से भग्र जा सकता है, जबिक गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत नहीं कर सकते।  (D) नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत परिमत हैं, जबिक गैर-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत अनंत हैं।  A renewable and non-renewable energy source are different because  (A) Non-renewable energy sources are more environmentally friendly than renewable energy sources.  (B) Non-renewable energy sources are derived from the Sun, while renewable energy sources are derived from the Earth.  (C) Renewable energy sources can be replenished naturally over time, while non-renewable energy sources cannot.	С	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
149	दिए गए चित्र में त्रिभुजों (ट्रायंगल्स ) की संख्या ढूंढे । Find out the number of triangles in the figure.	В	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection
150	यदि A + B का अर्थ है कि A, B का भाई है; A × B का अर्थ है कि A, B का पिता है और A – B का अर्थ है कि A, B की बहन है, निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध दर्शाता है कि I, K की भतीजी है ? If A + B means A is the brother of B; A × B means A is the father of B and A – B means A is the sister of B, which of the following relations shows that I is the niece of K? (A) Z-I×Y+K (B) K×Y+I-Z (C) K+Y+Z-I (D) K+Y×I-Z	D	Select	Choose File No file chosen  Submit Objection