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 येक और उर के साथे पुकारक अभलेख के साथ आप याँ तुत कर सकतेह । पुकारक एवं मा णक साय के अभाव म आप य पर वचार नह कया जाएगा ।

Support document must be uploaded only in JPG and PDF files (maximum 3 MB size). पु कारक अ भलेख केवल JPG और PDF फाइल म अपलोड क जा सकती ह । (अ धकतम 3 MB साइज)

Objections raised through any other mode or after due date shall not be entertained. कसी अ य मा यम से षत या नधा रत त थ के बादे षत आप य पर वचार नह कया जाएगा।

\* Mandatory \* अ नवाय

## **UP Police Constable 30** Aug 2024 2nd Shift **Answer Key**

Q.No सं या	Question सवाल	Key उर	Objection Type आप का कार *	Explain what is wrong? बताएं ं क या गलत है*	Reference Document संदभ द तावेज़
1	नवल सुन्दर स्थाम शरीर में कौन-सा अलंकार है ? (A) रूपक (B) अतिशयोक्ति (C) उल्लेख (D) उपमा	С	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
2	कर्मवाच्य में प्रधान होता है : (A) कर्म (B) विचार (C) कर्ता (D) भाव	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
3	'अभागा सुख से वंचित रह जाता है' के अर्थ के लिए सही लोकोक्ति कौन-सी है ?  (A) अंधा कबृतर कीचड़ खाए  (B) अंधा बतस कीचड़ खाए  (C) अंधा बटेर कीचड़ खाए  (D) अंधा बगुला कीचड़ खाए	D	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
4	'अर्थ-विराम' का सूचक चिन्ह हैं : (A) ( - ) (B) ( : ) (C) ( ; ) (D) ( , )	С	-Select	*	Choose file No file chosen Submit Objection
5	श्रुतिसम भिज्ञार्थक शब्द के जोड़े को पहचानिये। (A) शाम – संध्या (B) दिन – दिवस (C) अपेक्षा – उपेक्षा (D) संसार – जगत	С	-Select	*	Choose file No file chosen Submit Objection
6	निम्निलिखित में से किस रस का स्थायी भाव क्रोध हैं ? (A) रींद्र रस (B) वीर रस (C) वीभत्स रस (D) भयानक रस	A	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
7	हर्ष, शोक, घृणा, आश्चर्य जैसे भावों को व्यक्त करने के लिए चिन्ह का प्रयोग किया जाता है। (A) विस्मयादिबोधक (B) अर्थीवराम (C) अल्प विराम (D) विवरण	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
8	निम्नलिखित में से एक वाक्य में विशेषण का प्रयोग नहीं हुआ है : (A) वह प्रबुद्ध विद्यार्थी है। (B) वह परिश्रमी भी है। (C) वह विद्यार्थी है। (D) वह लड्का विद्यार्थी है।	С	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
9	निम्नलिखित में से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है? (A) श्याम निबंध लिखता हैं। (B) राम मोहन को रुला रहा है। (C) पानी बरस रहा है। (D) मैं गेहूँ पिसवाता हूँ।	С	-Select		Choose file No file chosen  Submit Objection
10	स्वर सन्धि कितने प्रकार के होते हैं ? (A) चार (B) पाँच (C) दो (D) तीन	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
11	निम्नितिश्वित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द युग्म का सही अर्थ का सही विकल्प हो। सुचि-सुची (A) पवित्र, रचना (B) शुचि, रश्मि (C) चाह हुआ, तालिका (D) सुई, तालिका	D	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
12	'आ बैल मुझे मार' का अर्थ है : (A) कायर होते हुए भी वीरता का प्रदर्शन करना (B) बलशाली के सामने वीरता दिखाना (C) छेड़छाड़ करना (D) जान बूझकर मुसीबत में पड़ना	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
13	निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव है ? (A) जीभ (B) स्थान (C) यौवन (D) निर्झर	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
14	'गमन' शब्द को विपरीतार्थक बनाने के लिए किस उपसर्ग का प्रयोग करेंगे ? (A) प्रति (B) अनु (C) उप (D) आ	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
15	कारक के कितने भेद है ? (A) 9 (B) 10 (C) 7 (D) 8	D	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
16	'ख़, ग़, फ़' ध्वनियाँ किस भाषा की है ? (A) बैंगाली (B) गुजराती (C) अरबी-फ़ारसी (D) अंग्रेजी	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
17	सन् 1973 में साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त 'आलोक पर्व' किसकी रचना है ? (A) शिवमंगल सिंह सुमन (B) भीष्म साहनी (C) हजारी प्रसाद द्विवेदी (D) भवानी प्रसाद मिश्र	С	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
18	'पंकज' में कौन-सा समास है ? (A) बहुब्रीहि (B) इन्ड (C) कर्मधारय (D) द्विगु	A	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection

19	'अन्या से अनन्या' किसकी रचना है ? (A) कृष्णा सोबती (B) प्रभा खेतान (C) मैंत्रेयी पुष्पा (D) मृदुला गर्ग	В	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
20	विधान मण्डल द्वारा पारित या स्वीकृत विधि : (A) विनिमय (B) अध्यादेश (C) अधिनियम (D) नियम	С	Select	*	Choose file No file chosen  Submit Objection
21	'ऐसा लगा मानो बम फटा हो।' वाक्य में कीन-सा अख्यय है? (A) उद्देश्यबोधक (B) कारणबोधक (C) स्वरूपबोधक (D) संकेतबोधक	С	Select	,	Choose file No file chosen Submit Objection
22	2002 में 'दो पंक्तियों के बीच (किवता)' के लिए साहित्य अकारमी पुरस्कार किसे दिया गया ? (A) मंगलेश डबराल (B) अरुण कमल (C) राजेश जोशी (D) अलका सरावगी	С	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
23	'चन्द्रमा'तथा 'ब्राह्मण' के लिए एक शब्द हैं : (A) वर्ण (B) श्रेष्ठ (C) सोम (D) द्विज	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
24	'परीक्षा' शब्द निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग में आता है ? (A) देशज (B) विदेशज (C) तत्सम (D) तद्भव	С	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
25	'वह घर से बाहर गया' – इस वाक्य में 'से' कौन-सा कारक हैं ? (A) करण (B) अपादान (C) कर्ता (D) कर्म	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
26	इनमें से किसके रचनाकार तुलसीदास नहीं है ? (A) विनय पत्रिका (B) खुमानरासो (C) कवितावली (D) रामचरितमानस	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
27	स्वर ए-ऐ का उच्चारण स्थान कौन-सा है ? (A) कण्ठतालव्य (B) ओच्छ (C) कण्ठोच्छ (D) दन्तोच्छ	A	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
28	निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'त्र्यंबक' का पर्यायवाची नहीं है ? (A) त्रिचक्षु (B) विरूपक्ष (C) त्रिलोक (D) त्रिदृश	С	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
29	'स्वर्ग', 'पृथ्वो', 'हरिण' किस शब्द के अनेकार्थी हैं ? (A) खेचर (B) चराचर (C) गोचर (D) गो	D	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
30	कौन-सा वाक्य शुद्ध है ? (A) 'राम चरित मानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है (B) रामचरित मानस एक धार्मिक ग्रन्थ है (C) 'रामचरितमानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है (D) 'रामचरित मानस' एक धार्मिक ग्रन्थ है	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
31	'अर्च्य' शब्द का समिभजार्थक क्या है ? (A) पाप (B) मूर्ख (C) पूजनीय (D) रूप	С	Select	*	Choose file No file chosen Submit Objection
32	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द सम्बन्धवाचक सर्वनाम है ? (A) आपका (B) कौन (C) जो (D) कुछ	С	Select	*	Choose file No file chosen Submit Objection
33	[प्र. सं. 33 से 37 मखांण प्रस्तुन   संस्कृति और सम्पत्त - ये यो सब्द हैं और उनके अर्थ भी अलग-अलग हैं। सम्पता मृत्य का बह गुण है हिससी यह अपनी बाहती तरकको करता है। संस्कृति यह गुण है हिससी यह अपनी भोतरी उन्नति करता है, करणा, प्रेम और परिषक्त सीवा का कि तरका है, का का प्रसाद सीवाला है। आज तरका की स्थान की हम अपनी हों। साम सीवा है। से साम सीवा है। से से सीवा है। साम सीवा है। साम से सीवा है। से साम सीवा है। सीवा है। साम सीवा है। सीवा है। सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा है। सीवा है। सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा है। सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा सीवा	A	Select		Choose file No file chosen  Submit Objection
34	संस्कृति सभ्यता से इस रूप में भी भिन्न है कि, संस्कृति :  (A) सभ्यता की अपेक्षा अत्यन्त सूक्ष्म होती है।  (B) समन्वयमूलक है और सभ्यता नितान्त मौलिक होती है।  (C) सभ्यता की अपेक्षा स्थूल और विशद होती है।  (D) एक आदर्श विधान है और सभ्यता यथार्थ होती है।	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
35	'संस्कृति' का अभिप्राय है : (A) आनन्द मनाने का एक विशेष विधान (B) मानव की आत्मिक उन्नति का संवर्धक आन्तरिक गुण (C) हर युग में प्रांसंगिक विशिष्टता (D) विशिष्ट जीवन-दर्शन से सन्तुलित जीवन	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection

36	मानव की मानवीयता इसी बात में निहित है कि, वह :  (A) सभ्यता की ऊँचाइयों को पाने का प्रयास करे।  (B) अपने मन से विद्यमान विकारों पर नियंत्रण पाने की चेष्टा करे।  (C) अपनी सभ्यता और संस्कृति का प्रचार करे।  (D) अपनी संस्कृति को समृद्ध करने के लिए कटिबद्ध रहे।	В	-Select		Choose file No file chosen  Submit Objection
37	'सभ्यता' का अभिप्राय है :  (A) मनुष्य के स्वाधीन चिंतन की गाथा  (B) युग-युग की ऐश्वर्यपूर्ण कहानी  (C) मानव को कलाकार बना देने वाली विशेषता  (D) मानव के भौतिक विकास का विधायक गुण	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
38	राजस्थान राज्य के मुख्यमंत्री (जून 2024 तक) कौन हैं ? (A) बासुदेव देवनानी (B) भजन लाल शर्मा (C) सचिन पायलट (D) कलराज मिश्र Who is the Chief Minister of Rajasthan state (as of June 2024) ? (A) Vasudev Devnani (B) Bhajan Lal Sharma (C) Sachin Pilot (D) Kalraj Mishra	В	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
39	डॉपिंग का तात्पर्य है:  (A) विदेशों में कम कीमत पर सामान खरीदना और स्थानीय स्तर पर ऊंची कीमत पर बेचना  (B) महैंगे माल का कम कीमत पर विकना  (C) टैरिफ कम करना  (D) विदेशों में, उनकी लागत और उनके घरेलू बाबार के कीमत से कम कीमत पर, माल की विक्री  Dumping refers to:  (A) In abroad buying of goods at low prices and selling at higher prices locally  (B) Expensive goods selling for low prices  (C) Reducing tariffs  (D) In abroad Sale of goods at a lower price, below their cost and price in their home market	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
40	ऑक्सीजन की खोज किसने की ? (A) बार्टोलोमियो क्रिस्टोफ़ोरी (B) जोसेफ प्रीस्टली (C) जॉर्जेस क्लाउड (D) क्रिश्चियन शोनबीन Who discovered Oxygen ? (A) Bartolomeo Cristofori (B) Joseph Priestley (C) Georges Claude (D) Christian Schonbein	В	E-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
41	सिंधु जल संधि पर वर्ष में इस्ताक्षर किए गए थे। The Indus Waters Treaty was signed in the year (A) 1950 (B) 1952 (C) 1949 (D) 1960	D	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
42	निम्नितिखित में से किसे भारत में रामसर कन्वेंशन के तहत पहला RAMSAR साइट नामित किया गया था ?  (A) अप्टमुर्ची झील (B) चिक्का झील (C) मुंदरबन (D) वाधवाना बेटलैंड्स Which among the following was designated the first RAMSAR site under the Ramsar Convention in India ?  (A) Ashtamudi Lake (B) Chilika Lake (C) Sunderbans (D) Wadhwana Wetlands	В	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
43	कम विकसित देशों में गरीबी मुख्यत: किसके कारण है ?  (A) सांस्कृतिक गतिविधियों का अभाव (B) लोगों की बुद्धि का अभाव (C) स्वैच्छिक आलस्य (D) आय असमानता  Poverty in less developed countries is largely due to : (A) Lack of cultural activities (B) Lack of intelligence of people (C) Voluntary idleness (D) Income inequality	D	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
44	राष्ट्रीय समुद्री दिवस कब मनाया जाता है? (A) 7 जनवरी (B) 10 जुलाई (C) 5 अप्रैल (D) 4 मार्च When is National Maritime Day celebrated ? (A) 7 January (B) 10 July (C) 5 April (D) 4 March	С	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
45	2016 में भारत में लागू विमुद्रीकरण नीति का प्राथमिक उद्देश्य क्या था ? (A) मुद्रास्फीति को कम करना (B) कैशलेस ट्रांबेक्शन को बढ़ावा देना (C) काले धन पर अंकुश (D) आर्थिक विकास को बढ़ावा देना What was the primary objective of the demonetization policy implemented in India in 2016 ? (A) Reducing inflation (B) Promoting cashless transactions (C) Curbing black money (D) Boosting economic growth	С	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
46	लोकलुभावनवाद का उदय वैश्विक राजनीतिक स्थिरता को किस प्रकार प्रभावित करता है ?  (A) राजनीतिक ध्रुवीकरण बढ़ाकर और लोकतांत्रिक संस्थाओं को कमजोर करके  (B) राष्ट्रीय हितों पर ध्यान केंद्रित करके  (C) अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को मजबूत करके  (D) साझा वैश्विक चुनीतियों का समाधान करके  In what ways does the rise of populism affect global political stability ?  (A) By increasing political polarization and undermining democratic institutions  (B) By focusing on national interests  (C) By strengthening international cooperation  (D) By addressing shared global challenges	A	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection

47	सीपीसीबी का मतलब है :  (A) केट्रोल पोल्यूशन सेंट्रल बोर्ड (B) सेंट्रल पोल्यूशन कंट्रोल बोर्ड (D) सेंट्रल पोल्यूशन कंट्रोल बोर्ड (D) सेंट्रल पोल्यूशन सेंट्रल बोर्ड (D) सेंट्रल पोल्यूशन सेंट्रल बोर्ड (D) सेंट्रल पोल्यूशन सेंट्रल बोर्ड (PCB stands for :  (A) Control Pollution Central Board (C) Control Pollution Control Board (D) Central Pollution Central Board	В	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
48	सोशल मीडिया पर 'हैशटैंग' का इस्तेमाल किस लिए किया जाता है ? (A) जुड़ाव और पहुँच बढ़ाने के लिए (B) किसी पोस्ट को हटाने के लिए (C) कंटेंट कम करने के लिए What is 'hashtag' used for on social media ? (A) To increase engagement and reach (C) To decrease content (D) To decrease likes	A	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
49	कीन सा संगठन दक्षिण एशिया में क्षेत्रीय कनेविटविटी और आर्थिक एकीकरण को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करता है ? Which organization focuses on enhancing regional connectivity and economic integration in South Asia ? (A) OPEC (B) BRICS (C) ASEAN (D) SAARC	D	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
50	अनुसंधान में डबल-ब्लाइंड अध्ययन का उपयोग करने का मुख्य लाभ क्या है ?  (A) यह शोधकर्ता के पूर्वग्रह को दूर करता है  (B) यह आचरण करने के लिए कम खर्चीला है  (C) यह डेटा विश्लेषण को सरल करता है  (D) इसके लिए कम सहभागियों की आवश्यकता होती है  What is the main advantage of using a double-blind study in research ?  (A) It eliminates researcher bias  (B) It is less expensive to conduct  (C) It simplifies data analysis  (D) It requires fewer participants	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
51	किस खनिज को 'बरीड सनशाइन' (दबी हुई धूप) के नाम से जाना जाता है? (A) बॉक्साइट (B) कोयला (C) लोहा (D) अभ्रक Which mineral is known as 'Buried Sunshine' ? (A) Bauxite (B) Coal (C) Iron (D) Mica	В	-Select	*	Choose file No file chosen  Submit Objection
52	केंद्रीय उत्पाद शुल्क की दरें 12.36% से बढ़ाकर कर दी गईं।  Central Excise Duty rates were increased from 12.36% to  (A) 16.50% (B) 20.0% (C) 13.10% (D) 12.50%	D	-Select	,	Choose file No file chosen  Submit Objection
53	क्षेत्रफल की दृष्टि से कौन सा देश सबसे बड़ा है ? (A) चीन (B) संयुक्त राज्य अमेरिका (C) रूस (D) कॅनडा Which country is the largest by land area ? (A) China (B) United States of America (C) Russia (D) Canada	С	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
54	एशियाई विकास बैंक (ADB) क्या करता है? (A) यह सदस्य देशों के स्टॉक एक्सचेंजों का प्रबंधन करता है। (B) यह सदस्य देशों के बीच व्यापार समझौतों को बढ़ाता है। (C) यह एशिया-प्रशांत देशों में वित्तीय बाजारों को नियंत्रित करता है। (D) यह विकास परियोजनाओं के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करता है। What does the Asian Development Bank (ADB) do? (A) It manages the stock exchanges of member countries. (B) It enhances trade agreements between member countries. (C) It regulates financial markets in Asia-Pacific countries. (D) It provides financial assistance for the development projects.	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
55	भारत के प्रथम गवर्नर जनरलथे।  (A) सर चार्ल्स मेटक्लाफ (B) रॉबर्ट क्लाइव (C) लॉर्ड एमहर्स्ट (D) लॉर्ड विलियम बेंटिक First Governor General of India was  (A) Sir Charles Metclafe (B) Robert Clive (C) Lord Amherst (D) Lord William Bentinck	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
56	लार्ज सिनॉप्टिक सर्वे टेलीस्कोप (LSST) का मुख्य कार्य क्या है ?  (A) डार्क एनर्जी और डार्क मैटर का अध्ययन करने के लिए  (B) सूर्य की गतिविधि की निगरानी के लिए  (C) गुरुत्वाकर्षण तरंगों का पता लगाने के लिए  (D) पृथ्वी के निकट की वस्तुओं का निरीक्षण करना और उन्हें सूचीबद्ध करना  What is the main function of the Large Synoptic Survey Telescope (LSST) ?  (A) To study dark energy and dark matter  (B) To monitor the sun's activity  (C) To detect gravitational waves  (D) To observe and catalogue near Earth objects	A	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
57	निम्नलिखित में से किसे कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है ? (A) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम (B) माइटोकॉन्ड्रिया (C) केंद्रक (D) राइबोसोम Which of the following is known as the Powerhouse of the cell ? (A) Endoplasmic Reticulum (B) Mitochondria (C) Nucleus (D) Ribosome	В	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
58	मानवाधिकारों को सार्वभौमिक घोषणा अपनी 75वीं वर्षगांट कब मनाएगी ? (A) 10 दिसंबर 2021 (B) 10 दिसंबर 2022 (C) 10 दिसंबर 2023 (D) 10 दिसंबर 2020 When was the 75 <sup>th</sup> anniversary of the Universal Declaration of Human Rights celebrated ? (A) 10 <sup>th</sup> December 2021 (B) 10 <sup>th</sup> December 2022 (C) 10 <sup>th</sup> December 2023 (D) 10 <sup>th</sup> December 2020	C	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection

59	भारत में पहली पंचवर्षीय योजना कब लागू को गई थी ? When was the first five year plan implemented in India ? (A) 1946 (B) 1966 (C) 1951 (D) 1961	С	Select		Choose file No file chosen  Submit Objection
60	नाइट्रोजन का रासायिनक सूत्र क्या है ? What is the chemical formula of Nitrogen ? (A) $N_3$ (B) $N_1$ (C) N (D) $N_2$	D	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
61	नीचे दिए गए विकल्पों में से RDX का पूर्ण रूप दें।  (A) रिसर्च डेवलपमेंट एक्सप्लोसिव (B) रॉ डीटोनेशन एक्सप्लोसिव (C) रिसर्च डिपार्टमेंट एक्सप्लोसिव (D) रिसर्च डिपार्टमेंट एक्सप्लोसिव Give the full form of RDX, from the options below. (A) Research Development Explosive (B) Raw Detonation Explosive (C) Research Department Expansion (D) Research Department Explosive	D	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
62	पुस्तक 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसके द्वारा लिखी गई है ? (A) जवाहरलाल नेहरू (B) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला (C) महादेवी वर्मा (D) मैथिलीशरण गुप्त The book 'Discovery of India' is written by whom? (A) Jawaharlal Nehru (B) Suryakant Tripathi Nirala (C) Mahadevi Verma (D) Maithilisharan Gupt	A	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
63	2016 की नोटबंदी में पुगने नोट प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि क्या थी ? (A) 20 नवंबर (B) 30 दिसाबर (C) 31 दिसाबर (D) 15 अक्टूबर What was the last date of tendering old currency in 2016 demonetisation ? (A) 20 November (B) 30 December (C) 31 December (D) 15 October	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
64	निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का कार्य नहीं है ?  (A) विदेशी मुद्रा का विनियमन (B) शेयर बाजार को विनियमित करना (C) करेंसी नोट जारी करना (D) मौद्रिक नीति का संचालन Which of the following is not a function of the Reserve Bank of India (RBI) ?  (A) Regulating foreign exchange (B) Regulating the stock market (C) Issuance of currency notes (D) Conducting monetary policy	В	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
65	IGST में "।" का क्या मतलब है ? (A) इंपॉर्टिंट (B) इंटर्बल (C) इंटेग्रेटेड (D) इंटर्नल What does "।" in IGST stand for ? (A) Important (B) Interval (C) Integrated (D) Internal	С	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
66	आंस्ट्रेलिया को राजधानी कौनसा है ? (A) मेलवर्न (B) कैनवरा (C) ब्रिस्वेन (D) सिंडनी Which is the Capital of Australia ? (A) Melbourne (B) Canberra (C) Brisbane (D) Sydney	В	Select	*	Choose file No file chosen  Submit Objection
67	निम्नितिखित में से कौन सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म नहीं हैं ?  (A) इंस्टाग्राम (B) नौकरी (C) फेसबुक (D) ट्विटर  Which of the following is not a social media platform ?  (A) Instagram (B) Naukri (C) Facebook (D) Twitter	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
68	भारत के संविधान के के अनुसार साइबर अपराध राज्य के विषयों के अंतर्गत आते हैं।  (A) तीसरी अनुसूची (C) सातवों अनुसूची (D) छटी अनुसूची  Cybercrimes fall under State subjects as per the of the Constitution of India.  (A) Third schedule (B) First schedule (C) Seventh schedule (D) Sixth schedule	С	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
69	''मृच्छकटिका'' (या छोटी मिट्टी को गाड़ी) किसने लिखी ? (A) कालिदास (B) शुटक (C) चारुदत (D) वसंतसेना Who wrote "Mrichchhakatika" (or the little clay cart) ? (A) Kalidasa (B) Sudraka (C) Charudatta (D) Vasantasena	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
70	आतंकबाद विरोधी अभियानों का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ? (A) विद्रोहियों का सैन्य दमन (B) विद्रोही समूहों का समर्थन करना (C) बातचीत और समझौता (D) विद्रोहियों को माफी प्रदान करना What is the primary objective of counter-insurgency operations ? (A) Military suppression of insurgents (B) Supporting insurgent groups (C) Negotiation and compromise (D) Providing amnesty to insurgents	A	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
71	अंतर्राष्ट्रीय रुस्तंचार संघ (ITU) क्या करता है ?  (A) विकाससील रेखों में दूससंचार अवसंत्वना के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करता है।  (B) ITU वैविक्क इंटरनेट ट्रैफिक को निगारानी करता है और ऑनलाइन सामग्री और सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म को नियंत्रित करता है।  (D) अंतर्राष्ट्रीय उपने स्वांत्र को विनियमित करता।  (D) अंतर्राष्ट्रीय दूससंचार को विनियमित करता।  What does the International Telecommunication Union (ITU) do ?  (A) Provides financial support for telecommunication infrastructure in developing countries.  (B) The ITU monitors global internet traffic and regulates online content and social media platforms.  (C) ITU oversees international postal services and regulates mail delivery across borders.	D	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
72	उत्तर प्रदेश में राष्ट्रीय शर्करा संस्थान (NSI) कहाँ स्थित हैं ? (A) कानपुर (B) प्रयागाज (C) नोएडा (D) लखनक Where is the National Sugar Institute (NSI) located in Uttar Pradesh ? (A) Kanpur (B) Prayagraj (C) Noida (D) Lucknow	A	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection

73	चतुर्भुज सुरक्षा संवाद क्या करता है?  (A) वन क्षेत्रों में जलवायु परिवर्तन को संबोधित करें  (B) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार जगत को विनियमित करें  (C) बुनियादी ढांचे के विकास को बढ़ावा देना  (D) सुरक्षा उद्देश्यों के लिए समुद्री सहयोग बढ़ाएँ  What does quadrilateral security dialog do?  (A) Address climate change in forest regions  (B) Regulate international trade world  (C) Promote infrastructure development  (D) Enhance maritime cooperation for security purposes	D	Select		Choose file No file chosen  Submit Objection
74	भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की गारंटी देता हैं ? (A) अनुच्छेद 21 (B) अनुच्छेद 25 (C) अनुच्छेद 14 (D) अनुच्छेद 19 Which article of the Indian Constitution guarantees the freedom of speech and expression ? (A) Article 21 (B) Article 25 (C) Article 14 (D) Article 19	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
75	लुइस मोटिनेग्रो, जो हाल ही में (अप्रैल 2024 तक) खबरों में थे, किस देश के नए प्रधान मंत्री बने ?  (A) मेसिसको (B) पोलैंड (C) स्पेन (D) पुर्तगाल Luis Montenegro, recently seen (as of April 2024) in the news, became the new Prime Minister of which country ?  (A) Mexico (B) Poland (C) Spain (D) Portugal	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
76	एक मित्रण में गिलसरीन और पानी का अनुपात 3:1 है. मित्रण का कितना अंत निकाला जाना चाहिए और कितना पानी प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि गिलसरीन और पानी का अनुपात 1:1 हो जाये? The ratio of glycerin and water in a mixture is 3:1. How much traction of the mixture must be drawn off and substituted by water so that the ratio of glycerin and water becomes 1:1? (A) 2/3 (B) 3/4 (C) 1/3 (D) 1/2	С	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
77	एक पात्र में दो इब, X और Y, 5: 3 के अनुपात में हैं। जब 8 लीटर मिश्रण निकाला जाता है, और कंटेनर को तरल Y से भर रिया जाता है, और Y अंग्रे Y का अनुपात 2: 3 हो जाता है। प्रारंभ में खर्तन में कितने लीटर तरल X था? A container contains two liquids, X and Y, in the ratio 5: 3. When 8 liters of the mixture is drawn off, and the container is filled with liquid Y, the ratio of X to Y becomes 2: 3. How many liters of liquid X was in the container initially? $ (A)  13\frac{8}{9} \qquad (B)  26\frac{3}{4} \qquad (C)  10 \qquad (D)  16\frac{1}{2} $	A	Select	,	Choose file No file chosen Submit Objection
78	एक पंप, एक टैंक को पानी से 3 घंटे में भर सकता है। लेकिन टैंक के तल में रिसाब के कारण, इसे भरने में 3(1/2) घंटे लगते हैं, तो रिसाब के कारण पूर्व तरह से भरे टैंक को खाली करने में कितना समय लगेगा? (A) 6(1/2) घंटे (B) 10(1/2) घंटे (C) 12 घंटे (D) 21 घंटे A pump can fill a tank with water in 3 hours. Due to leakage in the bottom, it takes 3(1/2) hours to fill it. In what time the leak will empty the fully filled tank? (A) 6(1/2) hours (B) 10(1/2) hours (C) 12 hours (D) 21 hours	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
79	कार्तिक विंदु A से B तक 50 किमी/घंटा की गति से चलता है और B को 30 किमी/घंटा को गति से A पर लीटता है, तो उसकी औरत गति जात कीजिये। (A) 42.5 किमी/घंटा (B) 37.5 किमी/घंटा (C) 45 किमी/घंटा (D) 40 किमी/घंटा Karltk walks from point Ato B with 50 km/hr speed and returns B to A with speed of 30 km/hr. Find his average speed. (A) 42.5 km/hr (B) 37.5 km/hr (C) 45 km/hr (D) 40 km/hr	В	Select		Choose file No file chosen  Submit Objection
80	एक टेप-रिकॉर्डर को 1900 रुपये में बेचने से मुझे 5% को हानि हुई। इसे 2080 रुपये में बेचने पर मुझे कितने प्रतिशत का लाभ होगा? By selling a tape-recorder for Rs. 1900, I lost 5%. What percent shall I gain by selling it for Rs. 2080 ? (A) 4.5% (B) 19% (C) 8.5% (D) 4%	D	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
81	9 किमी/घंटा को मीटर/सेकंड में बदलें। (A) 3.5 मीटर/सेकंड (B) 1.5 मीटर/सेकंड (C) 0.5 मीटर/सेकंड (D) 2.5 मीटर/सेकंड Convert 9 km/hr into m/s. (A) 3.5 m/s (B) 1.5 m/s (C) 0.5 m/s (D) 2.5 m/s	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
82	रो संख्याओं का LCM 495 है और उनका HCF 5 है। यदि संख्याओं का योग 100 है तो उनका अंतर ज्ञात कीजिए। The LCM of the two numbers is 495 and their HCF is 5. If the sum of the numbers is 100, then find their difference. (A) 15 (B) 20 (C) 5 (D) 10	D	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
83	A, B और C को प्रतिदित्त को औसत आप 45 रुपये हैं। यदि A और B को प्रतिदित्त को औसत आय 40 रुपये हैं और B और C को प्रतिदित्त को औसत आय 43 रुपये हैं और B और C को प्रतिदित्त को अग्र क्या है? The average per day income of A, B and C is Rs. 45. If the average per day income of A and B is Rs. 40 and that of B and C is Rs. 43, then the per day income of B is :  (A) Rs. 41.5 (B) Rs. 42.5 (C) Rs. 30 (D) Rs. 31	D	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
84	17 पुस्तकों को 720 रुपये में बेचने के बाद, एक दुकानदार कहता है कि उसे 5 पुस्तकों के ऋप मूल्य की हानि हुई है, तो पुस्तक का ऋप मूल्य कितवा है? After selling 17 books for Rs. 720, a shopkeeper says that he losses by C.P. of 5 books. Find the C.P. of the book. (A) Rs. 120 (B) Rs. 90 (C) Rs. 50 (D) Rs. 60	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
85	चुनाव में यो उम्मीदवार थे। 10% मतराताओं ने मतरान नहीं किया। 60 मत अवैध पाए गए। विजेता उम्मीदवार को कुरू मतों का 47% प्राप्त होता है और वह 308 मतों से जीतता है, तो नामांकित मतराताओं की संख्या बात कीजिए। There were two candidates in the election. 10% of voters did not cast their votes. 60 votes were found invalid. The winning candidate got 47% of the total votes and won by 308 votes. Find the number of voters enrolled.  (A) 6,200 (B) 6,340 (C) 6,150 (D) 6,600	A	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
86	6/5, 7/10, 2/25 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिये। Find the LCM of 6/5, 7/10, 2/25. (A) 43/5 (B) 44/5 (C) 41/5 (D) 42/5	D	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
87	A ने 1,12,000 रुपये की पूंजी लगाकर एक व्यवसाय सुरू किया। 2 महीने बाद B ने 80,000 रुपये की पूंजी लगाई और व्यवसाय में शामिल हो गया, तथा इसके 2 महीने बाद C ने 72,000 रुपये की पूंजी लगाई और व्यवसाय में शामिल हो गया। व्यवसाय की शुरूआत से 10 महीने बाद B ने 8,000 रुपये वापस ले लिये। यदि B को वर्ष के अंत में लाभ में से उसके हिस्से के 9,800 रुपये प्राप्त हो तथा के तथा के तथा के सिंदी विष्ठ के 10,800 रुपये वापस ले लिये। यदि B को वर्ष के अंत में लाभ में से उसके हिस्से के 9,800 रुपये प्राप्त हुए, तो कुल लाभ कितना था ?  (A) 30,800 रुपये (B) 33,600 रुपये (C) 32,400 रुपये (D) 35,800 रुपये A started a business with a capital of Rs. 1,12,000. After 2 months, B joined the business with a capital of Rs. 80,000, and after another 2 months, C joined the business with a capital of Rs. 80,000. After 10 months from the start of the business, B withdraws Rs. 8,000 and C also withdraws Rs. 8,000. If B received Rs. 9,800 as his share in the profit at the end of a year, then the total profit was:  (A) Rs. 30,800 (B) Rs. 33,600 (C) Rs. 32,400 (D) Rs. 35,800	В	Select		Choose file No file chosen Submit Objection

88	साधारण ब्याज पर यह राशि 25 साल में तीन गुना हो जाएगी, तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए। The amount will triple in 25 years on simple interest. Find the rate of interest. (A) 8% (B) 10% (C) 15% (D) 12%	A	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
89	कोमल एक कार्य को 51 दिनों में कर सकता है। विमल कार्य को करने में कोमल से 50% अधिक कुशल है, तो विमल उस काम को कितने दिनों में करेगा? (A) 34 दिन (B) 10(.1/2) दिन (C) 44 दिन (D) 32 दिन Komal can do a work in 51 days. Bimal is 50% more efficient than Komal in doing the work. In how many days Bimal will do that work ? (A) 34 days (B) 10(1/2) days (C) 44 days (D) 32 days	A	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
90	गणित में 28 छात्रों के अंकों का औसत 5 था। 8 छात्रों ने स्कूल छोड़ दिया, तो यह औसत 0.5 बढ़ गया, तो स्कूल छोड़ने वाले छात्रों हुता प्राप्त औसत अंक क्या है ? The average marks of 28 students in Mathematics was 5. 8 students left the school, then this average increased by 0.5. What is the average of marks obtained by the students who left the school ? (A) 4.25 (B) 4.56 (C) 5.05 (D) 3.75	D	-Select	,	Choose file No file chosen  Submit Objection
91	चीनी को लागत पर 5% खूट के साथ एक खरीदार 608 रुपये में 20 किलोग्राम अधिक चीनी खरीद सकता है, तो चीनी का मूल विक्रय मूट्य क्या है? With a 5% discount on the cost of sugar, a buyer could purchase 20 kg more sugar for Rs. 608. What is the original selling price of sugar? (A) 16.50 (B) 16 (C) 14.50 (D) 15	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
92	एक राति 2 वर्षों में 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याव की रर से 13,520 रुपये हो जाती हैं, तो मूल रात्रि कितनी हैं ? A sum becomes Rs.13,520 in 2 years at 4% per annum compound interest. Then the original sum is : (A) Rs. 12,450 (B) Rs. 12,500 (C) Rs. 12,250 (D) Rs. 12,700	В	-Select	*	Choose file No file chosen Submit Objection
93	एक दुकानदार एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 12% को छूट इस प्रकार देता है कि विक्रय मूल्य 1320 रुपये हैं, तो वस्तु का अंकित मूल्य क्या है? A shopkeeper allows a rebate of 12% on the marked price of an article such that the selling price is RS. 1320. Then the marked price of the article is : (A) Rs. 1600 (B) Rs. 1550 (C) Rs. 1490 (D) Rs. 1500	D	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
94	चे संख्याएँ X और Y किसी तीसरी संख्या Z से क्रमश: 20% तथा 28% कप हैं, तो संख्या Y संख्या X से कितने प्रतिशत कम है? Two numbers X and Y are respectively 20% and 28% less than a third number Z. By what percentage is the number Y less than the number X ? (A) 9% (B) 8% (C) 12% (D) 10%	D	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
95	यदि आप 10 मीटर उत्तर की ओर चलें और फिर 180 डिग्री यहैं और मुईं तो आप किस दिशा में जा रहे हैं ?  (A) पूर्व (B) पश्चिम (C) दक्षिण (D) उत्तर  Which way are you facing now, if you walk 10 meters to the North and then turn 180 degrees to the right?  (A) East (B) West (C) South (D) North	С	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
96	नीचे रिया गया पाई चार्ट उपलब्ध पाँच प्रकार को आइसक्रोमों का प्रतिशत विसरण दर्शाता है। कुल आइसक्रोमों को संख्या 600 है। Given below is the pie chart which shows the percentage distribution of the five types of ice-creams available. Total number of ice-creams is 600.    CE - CREAMS	C	F-Select-		Choose file No file chosen Submit Objection
97	भृंखला में लुप्त संख्वाएँ (A&B) ज्ञात करें और B – A का मान ज्ञात करें । Find the missing numbers (A&B) in the series and find the value of B – A. 51, 57, 63, A, 75, 81, B (B) 14 (C) 28 (D) 22	A	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
98	यिंद $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , तो (4\$3)&2 ज्ञात करें। If $a\&b=a^2+b+1$ , $a\$b=a+b^2+2$ , find (4\$3)&2. (A) 322 (B) 286 (C) 228 (D) 242	С	-Select	*	Choose file No file chosen Submit Objection
99	शृंखला में लुप्त संख्याएँ (A&B) ज्ञात करें और B – A का मान ज्ञात करें : Find the missing numbers (A&B) in the series and find the value of B – A. 123, 148, A, 198, 223, B, 273 (A) 75 (B) 100 (C) 25 (D) 50	A	-Select		Choose file No file chosen Submit Objection
100	वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा। Find out the alternative which will replace the question mark. 16 : 7 : : 36 : ? (A) 20 (B) 9 (C) 5 (D) 7	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
101	प्राप्त का विक्लेषण करके प्रश्न का उत्तर दीजिए। By analysing the graph, answer the question.  Foreign Exchange  1992-1993 – 2520 1993-1994 – 4201 1994-1995 – 3720 1995-1996 – 5040 1996-1997 – 3120 कित वर्ष विदेशी सुद्रा भंदार में रिखले वर्ष को तुलना में प्रतिकृत वृद्धि सबसे अधिक है ? For which year, the percentage increase of foreign exchange reserves over the previous year, is the highest?  (A) 1996-1997 (B) 1993-1994 (C) 1992-1993 (D) 1994-1995	В	Select		Choose file No file chosen Submit Objection

102	इस शृंखला में आगे क्या आएगा : Z, W, R, K, ? What comes next in the series : Z, W, R, K, ? (A) C (B) D (C) A (D) B	D	-Select		Choose file No file chosen  Submit Objection
103	बह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा। Find out the alternative which will replace the question mark. 138:18 <sup>3</sup> ::723:? (A) 77 <sup>2</sup> (B) 79 <sup>2</sup> (C) 72 <sup>3</sup> (D) 73 <sup>2</sup>	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
104	निम्निलिखित में से कीन सा आरेख परीक्षा, प्रश्न और अभ्यास के बीच संबंध को सबसे अच्छे इंग से दर्शाता है ? Which of the following diagrams best represents the relationship between Examination, Questions and Practice ?  (A)  (B)  (C)  (D)	D	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
105	वेन आरेख एक विगटर में आइसक्रीम और पेच खरीदने वाले लोगों की संख्य दर्शाता है। आइसक्रीम 3 रुपये में और पेच परार्थ 2 रुपये में बेचे जाते हैं। कुल 262 रुपये खर्च हुए। कितने लोगों ने हिंक और आइसक्रीम दोनों खरीदे ? The Venn diagram shows the number of people who bought ice-cream and drinks in a theatre. Ice-cream is sold for INR 3 and drinks are sold for INR 2.A total of INR 262 is spent. How many people bought both a drink and an ice-cream ?    Drink	С	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
106	निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं ? Which of the following words has its letters in an alphabetical order ? (A) Almost (B) Work (C) Drizzle (D) Swim	A	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
107	निम्नलिखित प्रश्न दी गईं जानकारी से संबंधित हैं :  1.	В	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
108	यदि 'FACULTY' शब्द के दूसरे, तीसरे, पांचर्च और सातर्च अक्षरों का उपयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जा सकता है, जिसमें प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार उपयोग किया गया हो, तो उस नए बने शब्द के अंतिम अक्षर को अपना उत्तर दें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो अपने उत्तर को 'X' के रूप में चिहित करें। यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनाए जा सकते हैं, तो अपने उत्तर को 'Z' के रूप में चिहित करें। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	D	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
109	नीचे शब्दों /अक्षरों /संख्याओं की एक जोड़ी दी गई है जो कोलन से अलग को गई है और उसके बार चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं। उत्तर विकल्पों में शब्दों को वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में ज्वका रिश्ते के समान सर्वोत्तम संबंध व्यवत करती हो। Given below is a pair of words /letters /numbers separated by a colon and followed by four answer choices. Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. ABC: ZYX:: (A) BDE: XCD (B) CBC: XZY (C) BCD: YXW (D) CDE: XVZ	C	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
110	एक व्यक्ति बिंदु A से चलना शुरू करता है और 5 ब्लॉक उत्तर को और चलता है, फिर 3 ब्लॉक परिचम को ओर, फिर 2 ब्लॉक परिचम को ओर, और में 1 ब्लॉक पूर्व को और । बिंदु A के सामेश व्यक्ति की ऑतम स्थित क्या है ?  (A) 7 ब्लॉक परिचम और 3 ब्लॉक उतर (B) 2 ब्लॉक परिचम और 3 ब्लॉक उतर (C) 4 ब्लॉक परिचम और 4 ब्लॉक उतर (D) 1 ब्लॉक परिचम और 2 ब्लॉक उतर A person starts at point A and walks 5 blocks North, then 3 blocks West, hen 2 blocks South and finally 1 block East. What is the person's final position relative to point A?  (A) 7 blocks West and 3 blocks North (B) 2 blocks West and 3 blocks North (C) 4 blocks West and 4 blocks North (D) 1 block West and 2 blocks North	В	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
111	प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से उचित आकृति चुनिए। Choose the appropriate figure from the Answer Figures to replace the question mark (?).  (A) (B) (C) (D)	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
112	यदि शब्द "EVEREST" के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो शब्द के दूसरे अक्षर से दायें से दूसरा अक्षर कीन-सा होगा? If the letters of the word "EVEREST" are arranged alphabetically, then which letter would be 2 <sup>nd</sup> in the right from the second letter of word? (A) R (B) S (C) E (D) V	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
113	एक लड़कों का परिचय देते हुए एंथनी ने कह, ''वह मेरी मीसी की माँ के बेटी की बेटी हैं।'' लड़की एंथनी से कैसे संबंधित हैं? (A) भाई (B) बहुत (C) भतीजी (D) भतीजा Introducing a girl, Anthony said, "She is the daughter of the daughter of the mother of my aunt." How is the girl related to Anthony? (A) Brother (B) Sister (C) Neice (D) Nephew	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection

114	पदि 'K' X L' का अर्थ है कि K, L का पिता है, 'K' + L' का अर्थ है कि K, L को पत्नी है और 'K' + L' का अर्थ है कि K, L का पाई है, तो 'M + N + O X P' में N का P से क्या संबंध है?  (A) N, P का चरेशा पाई है (B) N, P का पस्पुर है (C) N, P का चावा है (D) N, P का पुत्र है If 'K' X L' means K is father of L, 'K' + L' means K is wife of L and 'K' + L' means K is brother of L, then what is the relation of N with P in 'M + N + O X P'?  (A) N is the cousin of P (B) N is the father-in-law of P (C) N is the uncle of P (D) N is the son of P	С	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
115	शृंखला में से बेमेल का पता लगाएं। Find the odd man out from the series. 2, 6, 12, 20, 30, 44, 56, 72, 90, 110 (A) 110 (B) 72 (C) 56 (D) 44	D	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
116	दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ का चयन करें। Find the odd one out from the given options. (A) 125 (B) 652 (C) 5 (D) 25	В	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
117	सालिका का परीक्षण करें और प्रयन का उत्तर हैं । पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न राज्यों से एक प्रतियोगी परीक्षा में उपस्थित होंगे वाले आ उनीर्ण होंगे वाले उम्मीरवारों की संख्या।  Examine the table and answer the question. Number of Candidates Appeared and Qualified in a Competitive Examination from Different States Over the Years.    State   1997   1998   1999   2000   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
118	यदि 'REGULATORY', जल के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो पुनवर्णवस्थित करने के बाद कितने अक्षरों को स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? If all the letters in the word 'REGULATORY', are arranged according to English alphabetical order, the positions of how many letters will remain unchanged after rearrangement? (A) 3 (B) 2 (C) 5 (D) 4	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
119	$\frac{(1024)^{(n/5)} \times 4^{2n+1}}{16^n \times 4^{n-1}}$ का मान ज्ञात कीजिए। Evaluate the expression $\frac{(1024)^{(n/5)} \times 4^{2n+1}}{16^n \times 4^{n-1}}$ . (A) 32 (B) 128 (C) 64 (D) 16	D	_Select		Choose file No file chosen Submit Objection
120	सादृश्य पूरा करें। Complete the analogy. 8:256::27:	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
121	शृंखला 36, 54, 74, 96, 120, पूरी करें ।  Complete the series 36, 54, 74, 96, 120,  (A) 146 (B) 148 (C) 152 (D) 165	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
122	शृंखला 36, 54, 74, 96, 120,प्री करें ।  Complete the series 36, 54, 74, 96, 120,  (A) 146 (B) 148 (C) 152 (D) 165	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
123	एक व्यक्ति दक्षिण-पूर्व की ओर मुख करके बामावर्त दिशा में 90 डिग्री के तीन चककर लगाता है और फिर दक्षिणावर्त दिशा में 45 डिग्री के दो चककर लगाता है। उसके संदर्भ में उसका दािला हाथ अब किस दिशा में है?  (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण (C) दक्षिण-पूर्व (D) पूर्व A man facing South-East makes three turns of 90 degrees in the anticlockwise direction and then two 45 degree turns in the clockwise direction. In which direction is his right hand now with respect to him?  (A) North-East (B) South (C) South-East (D) East	С	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
124	यरि किसी कार्य को पूरा करने में 15 अधिकों को 10 दिन लगते हैं तो उसी कार्य को 6 दिनों में पूरा करने के लिए कितने अधिकों को आवस्पकता होगी? How many workers would be needed to complete the same task in 6 days if it takes 10 days for 15 workers to complete a task? (A) 22 (B) 28 (C) 25 (D) 18	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
125	यदि 95474 को FBADA के रूप में लिखा जाता है, तो 96457 को कैसे लिखा जाता है ? If 95474 is written as FBADA, then how is 96457 written ? (A) FCABD (B) FDACB (C) FCADB (D) FDABC	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
126	शृंखला 18, 40, 70, 108, पूरी करें। Complete the series 18, 40, 70, 108,	A	Select		Choose file No file chosen  Submit Objection
	(A) 154 (B) 164 (C) 134 (D) 144				
127	(A) 154 (B) 164 (C) 134 (D) 144  अनुक्रम में कौन सी संख्या प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी ?  Which number will replace the question mark in the sequence ? 5, 12, 26, ?, 110, 222 (A) 56 (B) 55 (C) 52 (D) 54	D	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection

129	उत्तर-पूर्व दिशा को ओर चलने वाला व्यक्ति अपना दाहिना हाथ किस दिशा में देखता है ?  (A) उत्तर-पश्चिम (B) उत्तर-पूर्व (C) दक्षिण-पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व A person walking towards North - East direction sees his right hand in which direction ?  (A) North-West (B) North-East (C) South-West (D) South-East	D	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
130	हों। अमल के पिता को बहन रेमा को बेटो है। आयाँ, दिल्या को बेटो है जो अमल को माँ है। मुरली रेमा के पिता है। आयाँ, पुरली से किस प्रकार संबंधित है? (A) पोती (B) जहन (C) माँ (D) पतीजी Heera is the daughter of Amal's lather's sister Rema. Arya is the daughter of Divya who is the mother of Amal. Murali is Rema's Estime. How is Arya related to Murali? (A) Grand-daughter (B) Sister (C) Mother (D) Niece	A	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
131	छह सित्र एक वृत्त में बैटे हैं और वृत्त के केंद्र के सम्मुख हैं। रीना, नंदू और उजी के बीच हैं। एबी, बिया और बेट्टी के बीच हैं। नंदू जोर बिया एक दूसरे के विचरीत हैं। नंदू के एयों और कीन बैठी है? (A) विया (B) एबी (C) रीना (D) बेट्टी Six friends are sitting in a circle and are facing the centre of the circle. Deena is between Nandhu and Unni. Aby is between Blya and Betty. Nandhu and Blya are opposite to each other. Who is sitting right to Nandhu? (A) Blya (B) Aby (C) Deena (D) Betty	C	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
132	जब एक मिलिंडर को उसकों कैंचाई के समानांतर एक प्लेन द्वारा काटा जाता है और केंद्र से गुजरता है, तो क्रॉस-सेक्शन का आकार क्या है ? (A) सर्केल (B) रेक्टेंगल (C) प्रलिप्स (D) ट्रायंगल When a cylinder is sliced by a plane parallel to its height and passing through the center, what is the shape of the cross-section ? (A) Circle (B) Rectangle (C) Ellipse (D) Triangle	А	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
133	यदि जीवयर, याकूब के बेटे के बेटे का भाई है, तो जीवयर, याकूब से किस प्रकार संबंधित है?  (A) पोता (B) भाई (C) बेटा (D) चचेरा भाई (कजिन) If Xavier is the brother of the son of Yakub's son, how is Xavier related to Yakub ?  (A) Grandson (B) Brother (C) Son (D) Cousin	A	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
134	यदि परसों शुक्रवार है, तो कल कौन-सा दिन था ? (A) मंगलवार (B) रविवार (C) बुधवार (D) सोमवार If the day after tomorrow is Friday, what day was yesterday ? (A) Tuesday (B) Sunday (C) Wednesday (D) Monday	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
135	A को 26 से, 8 को 25 से और इसी प्रकार Z को 1 से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो ULTRA शब्द के स्थान पर रखी गई संख्याओं का योग क्या होगा? If A is substituted by 26, 8 by 25 and so on upto Z by 1. What will be the sum of numbers substituted for the word ULTRA? (A) 63 (B) 61 (C) 71 (D) 68	A	Select	*	Choose file No file chosen  Submit Objection
136	एक नियमित डोडेकेहेड्रोन को दो विषयित किनारों से गुजरने वाले एक प्लेन द्वारा काटा जाता है, न कि किसी शीर्ष से। क्रांस-सेक्शन का आकार क्या है? (A) पेंटागीन (B) रोग्बस (C) रेक्टेंगल (D) पेंरललोग्राम A regular dodecahedron is sliced by a plane passing through two opposite edges and not through any vertices. What is the shape of the cross-section? (A) Pentagon (B) Rhombus (C) Rectangle (D) Parallelogram	В	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
137	सादृश्य पूरा करें। प्रकाश : बल्ब : : ध्विन : (A) हेडफ़ोन (B) माइक्रोफ़ोन (C) स्पीकर (D) माउस Complete the analogy. Light : Bulb : : Sound : (A) Headphones (B) Microphone (C) Speaker (D) Mouse	C © All ri	Select ghts reserved	•	Choose file No file chosen Submit Objection
138	दिए गए चित्रों में से, उस चित्र का चयन करें जो चित्र के अंतिम भाग के रूप में सबसे उपयुक्त हैं। From the figures given, select the one which is most suitable as the last part of the figure.	В	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
139	निम्नितिखित में से बेजोड़ खोजें। Find the odd one from the following. (A) 453 (B) 455 (C) 452 (D) 451	С	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
140	दिए गए विकल्पों में से उपरोक्त शृंखला में अगला आरेख चुनें :  Choose the next diagram in the above series from the options given below :  (A) (B) (C) (D)	D	-Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
141	एक शिकारी से पूछा गया कि उसने कितने पक्षी पकड़े हैं और उसके बैग में हैं। उसने उत्तर रिया कि सभी तोते थे लेकिन आठ, सभी बनख लेकिन आठ, और सभी हंस लेकिन आठ, तो उसने कुत्व कितने पक्षी पकड़े ? A hunter was asked how many birds he had caught and had in his bag. He replied that there were all parrots but eight, all ducks but eight, and all swans but eight. How many birds did he catch in total ? (A) 12 (B) 10 (C) 9 (D) 18	A	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
142	वह विकल्प बताएं जो बाकियों से भिन्न है :	A	Select		Choose file No file chosen

143	सादृश्य पूरा करें। आर्किटेक्ट : ब्लूप्रिंट : : संगीतकार : ? (A) कैंबस (B) स्कोर (C) स्किप्ट (D) मंच Complete the analogy. Architect : Blueprint : : Composer : ? (A) Canvas (B) Score (C) Script (D) Stage	В	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
144	एक महिला का परिचय देते हुए, शक्ति ने कहा, ''बह मेरे केटे की इकलीती केटो की माँ है।'' बह महिला शक्ति से किस प्रकार संबंधित है ?  (A) पत्नी (B) बहु (C) बेटी Introducing a woman, Shashi said, "She is the mother of the only daughter of my son." How that woman is related to Shashi ?  (A) Wife (B) Daughter-in-law (C) Daughter (D) Sister-in-law	В	-Select-		Choose file No file chosen Submit Objection
145	दी गई शृंखला से x ज्ञात कीजिये। Find x from the given series. 12, 16, 24, 36, x, 72 (A) 48 (B) 62 (C) 52 (D) 50	С	Select		Choose file No file chosen Submit Objection
146	रर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीविए। Find the mirror image. (A) (B) (C) (D)	С	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
147	एक निश्चित कोड भाषा में, 'COMPUTER' को 'DPNQVUFS' लिखा जाता है। उस कोड में 'LAPTOP' को कैसे लिखा जाएगा? In a certain code, 'COMPUTER' is written as 'DPNQVUFS'. How is 'LAPTOP' written in that code ? (A) MQPUPQ (B) MBQUPQ (C) MBQUOP (D) MBUQUQ	В	Select	•	Choose file No file chosen  Submit Objection
148	पेट्रोल की कीमत 80 रुपये से 100 रुपये तक बढ़ जाती हैं। कीमत में प्रतिशत वृद्धि क्या हैं ? The price of petrol rises from Rs. 80 to Rs.100. What is the percentage increase in price ? (A) 10% (B) 30% (C) 20% (D) 25%	D	Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
149	एक प्रबंधक के पास चार लोगों को एक टीम होती हैं : एडम, ब्रायन, कैरोल और डायना। प्रत्येक को एक अलग परियोजना को समय सीमा होती हैं : 3 दिन, 4 दिन, 5 दिन और 6 दिन, लेकिन करूरी नहीं हैं। उपना की समय सीमा समय हैं?  (A) 7 दिन (B) 4 दिन (C) 3 दिन (D) 5 दिन Amanager has a team of four people : Adam, Brian, Carol and Diana. Each one has a different project deadline : 3 days, 4 days, 5 days and 6 days, but not necessarily in that order. Adam's deadline is earlier than Carol's. Brian's deadline is not the longest. Diana's deadline is the shortest. What is Brian's deadline?  (A) 7 days (B) 4 days (C) 3 days (D) 5 days	D	-Select	•	Choose file No file chosen Submit Objection
150	निम्नितिखित चित्र में पंचकोण (पेंटागोन्स) की संख्या ज्ञात कीजिए।  Determine the number of pentagons in the following figure.  (A) 8 (B) 10 (C) 5 (D) 6	В	Select		Choose file No file chosen Submit Objection