

उत्तर प्रदेश सरकार
उत्तर प्रदेश पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नति बोर्ड
19 सी, तुलसी गंगा कॉम्प्लेक्स, विधानसभा मार्ग,
लखनऊ, उत्तर प्रदेश-226001
सूचना/विज्ञप्ति

उत्तर प्रदेश पुलिस रेडियो संवर्ग में सहायक परिचालक के पदों पर सीधी भर्ती-2022
संशोधित अंतिम उत्तर कुंजी का प्रकाशन।

संख्या-पीआरपीबी-एक-3(39)/2023 पार्ट-4 (विज्ञप्ति)

दिनांक-जून 20, 2024

उत्तर प्रदेश पुलिस रेडियो संवर्ग में सहायक परिचालक के रिक्त पदों पर सीधी भर्ती-2022 के अर्न्तगत दिनांक 01.02.2024 से 08.02.2024 तक (कुल 16 पालियों में) ऑनलाइन लिखित परीक्षा आयोजित की गयी थी। अभ्यर्थियों को प्रश्न पत्र एवं उनके द्वारा चिन्हित उत्तर विकल्पों एवं सम्बन्धित प्रश्न के सापेक्ष घोषित उत्तर विकल्प को अवलोकन करने तथा उसके सम्बन्ध में साक्ष्य धारित आपत्तियाँ प्रस्तुत करने हेतु अवसर प्रदान किया गया था।

2- अभ्यर्थियों द्वारा प्रस्तुत आपत्तियों पर विषय विशेषज्ञों द्वारा परीक्षण किये जाने के उपरान्त कुल 16 पालियों के 160X16=2560 प्रश्नों में से 77 प्रश्नों के सम्बन्ध में आपत्तियाँ उचित पायी गयी हैं, जिसको सक्षम स्तर पर विचार करते हुये निम्नानुसार निर्णय लिया गया:-

i. 45 प्रश्नों/उत्तर विकल्पों के त्रुटिपूर्ण होने के कारण प्रश्नों को निरस्त किये जाने का निर्णय लिया गया है तथा निरस्त प्रश्नों के लिये आवंटित अंकों का वितरण अभ्यर्थियों को मा0 उच्च न्यायालय, इलाहाबाद में रिट याचिका संख्या-2669(एम0बी0)/2009 पवन कुमार अग्रहरि बनाम उ0प्र0 लोक सेवा आयोग में स्वीकृत व्यवस्था के अनुसार किया जायेगा।
(परिशिष्ट-'क')

ii. 32 प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में परिवर्तन किया गया है। (परिशिष्ट-'ख')

3- उपरोक्त भर्ती प्रक्रिया के अर्न्तगत निर्गत की जा रही उत्तर कुंजी अन्तिम है। इसके पश्चात इस सम्बन्ध में किसी भी प्रकार की कोई आपत्ति स्वीकार नहीं की जायेगी।

4- यद्यपि इस सूचना को वेबसाइट पर अपलोड किये जाने में पर्याप्त सावधानी बरती गयी है, फिर भी किसी प्रकार की तकनीकी/लिपिकीय त्रुटि पाये जाने पर त्रुटिपूर्ण अंकन का किसी प्रकार का लाभ या अधिकार सम्बन्धित अभ्यर्थियों को प्राप्त/अनुमन्य नहीं होगा। ऐसे किसी प्रकरण के संज्ञान में आने पर बोर्ड का निर्णय अंतिम होगा।

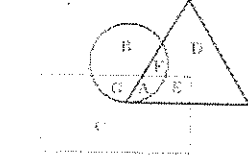
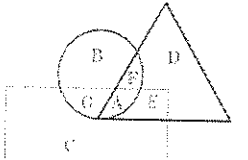
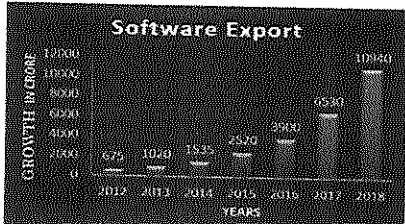
5- चयन के अग्रिम प्रक्रम (डीवी/पीएसटी) हेतु उपयुक्त अभ्यर्थियों की सूची तथा तिथि शीघ्र ही बोर्ड की वेबसाइट <http://uppbpb.gov.in> पर प्रकाशित की जायेगी।

संलग्नक-परिशिष्ट-'क' एवं परिशिष्ट-'ख'

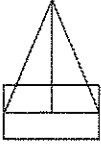
अपर सचिव, भर्ती
उ0प्र0 पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नति बोर्ड,
लखनऊ

परिष्कृत (Assistant Operator)
निरस्त प्रश्नों का विवरण

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
1	01-02-2024	10:00AM	<p>In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statement: Some clerks are promoted as officers. Conclusions: I) All clerks are promoted as officers. II) Some officers were clerks.</p> <p>इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष (षों) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक रूप से अनुसरण करते हों।</p> <p>कथन: कुछ क्लर्कों को अधिकारी के रूप में पदोन्नत किया गया है।</p> <p>निष्कर्ष: I) क्लर्कों को अधिकारी के रूप में पदोन्नत किया गया है। II) कुछ अधिकारी क्लर्क थे।</p>	Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।	Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।	Both conclusions I and II follow निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।	Neither conclusion I nor II follows ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।	B	CANCELLED
2	01-02-2024	3:00PM	<p>दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें। "जब विरह विधाता ने सृजा विश्व में था, तब स्मृति रचने कौनसी चातुरी थी?"</p>	गीतिका	तोटक	चम्पकमाला	बरवै	D	CANCELLED
3	01-02-2024	3:00PM	<p>If Dinesh says, "Smita's mother is the only daughter of my mother," then how is Iniyam related to Smita?</p>	Brother	Uncle	Father	Grandfather	B	CANCELLED
4	02-02-2024	10:00AM	<p>लिंग बदलिए:- विदूषक</p>	विदूषकी	विदुषी	विषकी	विषक	B	CANCELLED
5	02-02-2024	10:00AM	<p>Nisha walked 45 meters in the south direction. After that, she took a right turn and walked 55 meters. Next, she took a right turn and walked 55 meters and finally she took a right turn and stopped after walking 55 meters. Find the distance of Nisha from the initial position.</p> <p>निशा दक्षिण दिशा में 45 मीटर चलती है, उसके बाद वह दाएँ ओर मुड़ती है और 55 मीटर चलती है। उसके बाद वह दाएँ ओर मुड़ती है और 55 मीटर चलती है और अंत में वह दाएँ ओर मुड़ती है और 60 मीटर चलने के बाद रुक जाती है। प्रारंभिक स्थिति से निशा की दूरी ज्ञात कीजिए?</p>	10 metres 10 मीटर	12 metres 12 मीटर	13.5 metres 13.5 मीटर	15.6 metres 15.6 मीटर	A	CANCELLED
6	02-02-2024	10:00AM	<p>Sumitha leaves her house at 15 minutes to seven in the morning and reaches Vanitha's house in 25 minutes. They finish their breakfast in another 15 minutes and leave for office, which takes another 40 minutes. At what time do they leave Vanitha's house to reach the office?</p> <p>सुमिता सुबह सात बजकर 15 मिनट पर अपने घर से निकलती है और 25 मिनट में वनिता के घर पहुँच जाती है। वे अपना नाश्ता अगले 15 मिनट में खत्म करते हैं और कार्यालय के लिए निकल जाते हैं, जिसमें 40 मिनट और लगते हैं। वे ऑफिस पहुँचने के लिए वनिता के घर से कितने बजे निकलते हैं?</p>	7:45 a.m. सुबह 7:45 बजे	7:25 a.m. सुबह 7:25 बजे	8:15 a.m. सुबह 8:15 बजे	8:05 a.m. सुबह 8:05 बजे	B	CANCELLED

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
7	02-02-2024	10:00AM	The _____ possessed by an object is the energy present in it by virtue of its position or configuration. किसी वस्तु में उपस्थित _____, उसकी स्थिति या विन्यास के आधार पर उसमें मौजूद ऊर्जा होती है।	Thermal energy तापीय ऊर्जा	Potential energy संभावित ऊर्जा	Electrical energy विद्युतीय ऊर्जा	Mechanical energy यांत्रिक ऊर्जा	B	CANCELLED
8	02-02-2024	3:00PM	A fishing boat sails 7 km south in still water. It then turns east and sails 18 km, turns north and sails 5 km, then turns left and sails 18 km. How far is the boat now from the starting position? एक मछली पकड़ने वाली नाव स्थिर जल में 7 किमी दक्षिण की ओर चलती है। यह फिर पूर्व की ओर मुड़ती है और 18 किमी चलती है, उत्तर की ओर मुड़ती है और 5 किमी चलती है, फिर दाएँ मुड़ती है और 18 किमी चलती है। नाव, अब आरंभिक स्थिति से कितनी दूर है?	10 km 10 किमी	4 km 4 किमी	2 km 2 किमी	6 km 6 किमी	C	CANCELLED
9	02-02-2024	3:00PM	In the given figure, the circle represents artists, triangle represents doctors, and rectangle represents players. Which region represents artists who are also doctors only?  दी गई आकृति में, वृत्त कलाकारों को निरूपित करता है, त्रिभुज डॉक्टरों को निरूपित करता है, और आयत लोगों को निरूपित करता है। कौन सा क्षेत्र उन कलाकारों को निरूपित करता है, जो डॉक्टर भी हैं? 	A A	G G	E E	F F	D	CANCELLED
10	02-02-2024	3:00PM	In the year 1950, which of these states was established?	Tripura	Tamilnadu	West Bengal	Uttarakhand	C	CANCELLED
11	03-02-2024	10:00AM	Sujitha went to a shop and bought a sofa. She got a 20% discount on it. Had she gotten a 25% discount, she would have saved Rs.500 more. How much did she pay for the sofa?	Rs.5000	Rs.10000	Rs.20000	Rs.25000	B	CANCELLED
12	04-02-2024	10:00AM	Study the following bar graph and answer the question given below it. The following bar graph represents the software export over the years.  Find the average growth in crore per year of software export from 2012 to 2016.	Rs. 1524.72	Rs. 1448.27	Rs. 1710.83	Rs. 1787.24	C	CANCELLED

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option																												
13	04-02-2024	10:00AM	रसानुभूति के लिए सर्वप्रथम 'हृदय की मुक्तावस्था की अनिवार्यता' किसने घोषित की?	शंकुक	अभिनवगुप्त	भट्टनायक	भट्टलोल्लट	B	CANCELLED																												
14	04-02-2024	3:00PM	<p>Read the following information carefully and answer the question given below. Eight friends—P, Q, R, S, T, U, V and W—are sitting around a circular table and are facing the centre, but not necessarily in the same order. R sits third to the left of T. Only two people sit between P and V. Neither P nor V is an immediate neighbour of R. W sits second to the right of U. U is not an immediate neighbour of R. P sits third to the left of R. S and Q are not immediate neighbours. S sits third to the left of U. Which of the following persons sits to the immediate left of Q?</p> <p>निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।</p> <p>आठ मित्र-P, Q, R, S, T, U, V और W एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। R, T के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। P और V के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। न तो P और न ही V, R का निकटतम पड़ोसी है। W, U के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। R के बाएँ ओर S और Q निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। S, U के बाएँ ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति Q के निकटतम बाएँ ओर बैठा है?</p>	P P	W W	S S	R R	B	CANCELLED																												
15	04-02-2024	3:00PM	<p>Sri walked 4 km towards east from home to school. Next, he turned right three times and covered 6 km each time. What is the distance between his home and the school?</p> <p>श्री घर से स्कूल तक पूर्व की ओर 4 किमी चला, और वह 6 किमी के बाद क्रमशः तीन बार दाएँ ओर मुड़ा। उसके घर और स्कूल के बीच की दूरी क्या है?</p>	1 km 1 किमी	2 km 2 किमी	3 km 3 किमी	4 km 4 किमी	B	CANCELLED																												
16	04-02-2024	3:00PM	When is International Coastal Cleanup Day observed?	16 September	22 June	22 July	22 March	A	CANCELLED																												
17	04-02-2024	3:00PM	Estimate the value of $\sqrt{(6.98 + 2.03)}$.	1.25	3.67	2.85	4.51	C	CANCELLED																												
18	04-02-2024	3:00PM	Somu ranks fourth among 30 boys in the class. Riya is three ranks below Somu in the class. What is Riya's rank in the bottom of the class?	20	24	27	30	B	CANCELLED																												
19	04-02-2024	3:00PM	<p>Study the following table and answer the question given below it. The following table represents the distribution of books by six different companies—P, Q, R, S, T and U in the year 2018.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Name of the companies</th> <th>Number of books of publisher</th> <th>Percentage of books distributed among distributor</th> <th>Number of distributors working with the company</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>1500</td> <td>55</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>6400</td> <td>53</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>8800</td> <td>87</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>2300</td> <td>95</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>5600</td> <td>89</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>7200</td> <td>70</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Among the total number of books distributed by company U the respective ratio of academic and non-academic books was 5 : 4. What was the number of non-academic books distributed by company S?</p>	Name of the companies	Number of books of publisher	Percentage of books distributed among distributor	Number of distributors working with the company	P	1500	55	8	Q	6400	53	10	R	8800	87	11	S	2300	95	3	T	5600	89	7	U	7200	70	6	1240	1820	2020	2240	D	CANCELLED
Name of the companies	Number of books of publisher	Percentage of books distributed among distributor	Number of distributors working with the company																																		
P	1500	55	8																																		
Q	6400	53	10																																		
R	8800	87	11																																		
S	2300	95	3																																		
T	5600	89	7																																		
U	7200	70	6																																		

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
20	04-02-2024	3:00PM	<p>In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statement: To cultivate interest in reading, the school has made it compulsory from June this year for each student to read two books per week and submit a weekly report on the books. Conclusions: I. Interest in reading can be created by force. II. By this process, all the students immediately develop interest in reading.</p> <p>इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष (घों) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक रूप से अनुसरण करते हैं।</p> <p>कथन: पढ़ने में रुचि पैदा करने के लिए, स्कूल ने इस साल जून से प्रत्येक छात्र के लिए प्रति सप्ताह दो किताबें पढ़ना और किताबों पर एक साप्ताहिक रिपोर्ट जमा करना अनिवार्य कर दिया है।</p> <p>निष्कर्ष: I. पढ़ने में रुचि जबरदस्ती पैदा की जा सकती है। II. कुछ छात्रों में अंततः पढ़ने में रुचि विकसित होगी।</p>	Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।	Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।	Both conclusions I and II follow निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।	Neither conclusion I nor II follows ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।	D	CANCELLED
21	04-02-2024	3:00PM	दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें "भरतहि होइ न राजमद, विधि हरिहर पद पाई। कबहुँकि कांजी सीकरनि, छीर सिंधु बिनसाई॥"	सोरठा	दोहा	बरवै	रोला	B	CANCELLED
22	05-02-2024	3:00PM	'तीन बेर खाती है वो तीन बार खाती है' निम्न में वाक्य में अलंकार के प्रकार को पहचानिए।	यमक अलंकार	उपमा अलंकार	अनुप्रास अलंकार	मानवीकरण अलंकार	A	CANCELLED
23	05-02-2024	3:00PM	When is the World Maritime Day observed? विश्व समुद्री दिवस कब मनाया जाता है?	Last Thursday of September सितंबर का आखिरी सप्ताह	21 July 21 जुलाई	18 June 18 जून	5 September 5 सितंबर	A	CANCELLED
24	06-02-2024	10:00AM	Find the ODD one out from the given options.	Chord	Radius	Diagonal	Diameter	C	CANCELLED
25	06-02-2024	10:00AM	Naga walks 1.5 km from point P in the north. He then turns right and walks 2 km to reach point Q. How far is Naga from point P and what is the direction of Q from P?	2.5 km, south west	2.5 km, north east	3.5 km, south west	3.5 km, south east	B	CANCELLED
26	06-02-2024	10:00AM	How many triangles are there in the given figure? 	3	4	5	2	C	CANCELLED
27	06-02-2024	3:00PM	Find the length of one side of a rhombus whose area is 24 cm ² and the sum of the lengths of its diagonals is 14 cm. अज्ञेय रजि एक भुजा रजि लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 24 सेमी ² है और इसके विकर्णों की लंबाई का योग 14 सेमी है।	5 cm 5 सेमी	4 cm 4 सेमी	3 cm 3 सेमी	6 cm 6 सेमी	A	CANCELLED
28	06-02-2024	3:00PM	अज्ञेय जी को रस सिद्धान्त के लिए किस वर्ष में साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?	1953	1964	1977	1970	B	CANCELLED
29	06-02-2024	3:00PM	हिन्दी के बाल साहित्य पुरस्कार वर्ष 2019 विजेता कौन हैं ?	शेरजंग गर्ग	आलोक गुप्ता	द्रोण वीर कोहली	रमेश त्रिधलंग	B	CANCELLED

S. No.	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
30	06-02-2024	3:00PM	Sunitha starts a business and after a few months Meera joins with her. If their investments are in the ratio of 2 : 3 and profits at the end of the year in the ratio 6 : 9, after how many months Meera joins with her?	2 Months	3 Months	4 Months	6 Months	D	CANCELLED
31	06-02-2024	3:00PM	If $2.125 \times 10^k = 0.002125$, then find the value of 'k'.	1	-4	2	-3	D	CANCELLED
32	06-02-2024	3:00PM	The _____ at any point is defined as the work done in bringing a unit positive charge from infinity to that point.	Electric current	Electric potential	Electric power	Electric field	B	CANCELLED
33	07-02-2024	10:00AM	The first IG of Police, soon after the enactment of Police Act of 1861, for the territory which comprised present-day Uttar Pradesh was- 1861 के पुलिस अधिनियम के लागू होने के तुरंत बाद, उस क्षेत्र के लिए, जिसमें वर्तमान उत्तर प्रदेश शामिल था, पहले पुलिस महानिरीक्षक _____ थे।	Court अदालत	Canning कैनिंग	Lytton लिटन	Ripon रिपन	A	CANCELLED
34	07-02-2024	10:00AM	What annual installment will be required to repay a loan of Rs.6450 over 4 years availed at 5% per annum Simple Interest?	Rs.1400	Rs.1500	Rs.1550	Rs.1600	B	CANCELLED
35	07-02-2024	10:00AM	A square lawn of side 20 m is surrounded by a path of uniform width which is outside the lawn. If the area of the path is 500 m ² , what is its width? एक वर्गाकार लॉन के बाहर की ओर चारों ओर निर्मित एकसमान चौड़ाई के फुटपाथ की भुजा 20 मीटर है। यदि मार्ग का क्षेत्रफल 500 वर्ग मीटर है, तो इसकी चौड़ाई क्या है?	2.5 m 2.5 मीटर	5 m 5 मीटर	3 m 3 मीटर	3.5 m 3.5 मीटर	B	CANCELLED
36	07-02-2024	10:00AM	समान-सामान शब्द के भिन्नार्थी शब्द युग्म का चयन कीजिए।	तेरह-वास्तु	सम्मान-सामग्री	वस्तु-तरह	अवद-मान	C	CANCELLED
37	07-02-2024	3:00PM	L is the father of A, who is the son-in-law of N and S is the mother of E. S is the sister of K, who is the brother-in-law of A and H is the daughter of T, who is the grandmother of E. If K is married to M, then how is M related to N?	Aunt	Mother-in-law	Grandmother	Daughter-in-law	D	CANCELLED
38	07-02-2024	3:00PM	Kirana Gharana, a most important form of classical khayal art, originated in the namesake town of Kirana in Uttar Pradesh, which is in the _____ district.	Muzaffarnagar	Lucknow	Kanpur	Agra	A	CANCELLED
39	07-02-2024	3:00PM	I-tsing was a Chinese traveller who visited India during the _____ reign.	Maurya	Haryanka	Chola	Gupta	D	CANCELLED
40	08-02-2024	10:00AM	When is National integration day observed in India? भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस कब मनाया जाता है?	1st April 1 अप्रैल	1st November 1 नवंबर	19th November 19 नवंबर	14th November 14 नवंबर	C	CANCELLED
41	08-02-2024	10:00AM	How much material is wasted when a solid cone of height 24 cm and radius 8 cm is recast into a solid cylinder of radius 6 cm and height 6 cm? जब 6 सेमी त्रिज्या और 6 सेमी ऊँचाई वाले एक ठोस बेलन से 24 सेमी ऊँचाई और 8 सेमी त्रिज्या वाले ठोस शंकु को बनाया जाता है, तो कितनी सामग्री बर्बाद होती है?	37.5% 37.5%	52% 52%	64% 64%	57.8% 57.8%	D	CANCELLED

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option																																																																																																
42	08-02-2024	10:00AM	<p>Study the following table and answer the question based on it. Number of Candidates Appeared, Qualified and Selected in a Competitive Examination from Five States, Delhi (L.P. U.P. Punjab and Haryana) Over the Years 1987 to 2001.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Delhi</th> <th>U.P.</th> <th>Punjab</th> <th>Haryana</th> <th>Delhi (L.P.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1987</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>1988</td> <td>120</td> <td>180</td> <td>220</td> <td>280</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>1989</td> <td>140</td> <td>200</td> <td>240</td> <td>300</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>1990</td> <td>160</td> <td>220</td> <td>260</td> <td>320</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>1991</td> <td>180</td> <td>240</td> <td>280</td> <td>340</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>1992</td> <td>200</td> <td>260</td> <td>300</td> <td>360</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>1993</td> <td>220</td> <td>280</td> <td>320</td> <td>380</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>1994</td> <td>240</td> <td>300</td> <td>340</td> <td>400</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>1995</td> <td>260</td> <td>320</td> <td>360</td> <td>420</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>1996</td> <td>280</td> <td>340</td> <td>380</td> <td>440</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>1997</td> <td>300</td> <td>360</td> <td>400</td> <td>460</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>1998</td> <td>320</td> <td>380</td> <td>420</td> <td>480</td> <td>520</td> </tr> <tr> <td>1999</td> <td>340</td> <td>400</td> <td>440</td> <td>500</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>360</td> <td>420</td> <td>460</td> <td>520</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>2001</td> <td>380</td> <td>440</td> <td>480</td> <td>540</td> <td>580</td> </tr> </tbody> </table> <p>The percentage of candidates who qualified from Punjab over those appeared from Punjab is highest in the year.</p> <p>निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। एक इमारत में F-1 से F-6 तक क्रमांकित छह मंजिलें हैं, सबसे निचले से उच्चतम तक। छह दुकानें—जेरॉक्स शॉप, मोबाइल शॉप, इलेक्ट्रिकल शॉप, स्टेशनरी शॉप, टेक्सटाइल शॉप और फर्नीचर शॉप सभी छह मंजिलों पर स्थित हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि हर मंजिल में केवल एक ही शॉप हो। (i) इलेक्ट्रिकल शॉप, F-1 मंजिल पर है। (ii) फर्नीचर शॉप, F-4 मंजिल पर है। (iii) टेक्सटाइल शॉप और फर्नीचर शॉप आसन्न मंजिलों पर नहीं हैं। (iv) फर्नीचर शॉप, स्टेशनरी शॉप से ऊँची मंजिल पर स्थित है। (v) जेरॉक्स शॉप F-5 मंजिल पर है। (vi) इलेक्ट्रिकल शॉप के बगल में ही मोबाइल शॉप है। यदि इलेक्ट्रिकल शॉप F-6 मंजिल पर है तो निम्न में से कौन-सा सत्य होगा?</p>	Year	Delhi	U.P.	Punjab	Haryana	Delhi (L.P.)	1987	100	150	200	250	300	1988	120	180	220	280	320	1989	140	200	240	300	340	1990	160	220	260	320	360	1991	180	240	280	340	380	1992	200	260	300	360	400	1993	220	280	320	380	420	1994	240	300	340	400	440	1995	260	320	360	420	460	1996	280	340	380	440	480	1997	300	360	400	460	500	1998	320	380	420	480	520	1999	340	400	440	500	540	2000	360	420	460	520	560	2001	380	440	480	540	580	2001 2001	1997 1997	2000 2000	1999 1999	C	CANCELLED
Year	Delhi	U.P.	Punjab	Haryana	Delhi (L.P.)																																																																																																				
1987	100	150	200	250	300																																																																																																				
1988	120	180	220	280	320																																																																																																				
1989	140	200	240	300	340																																																																																																				
1990	160	220	260	320	360																																																																																																				
1991	180	240	280	340	380																																																																																																				
1992	200	260	300	360	400																																																																																																				
1993	220	280	320	380	420																																																																																																				
1994	240	300	340	400	440																																																																																																				
1995	260	320	360	420	460																																																																																																				
1996	280	340	380	440	480																																																																																																				
1997	300	360	400	460	500																																																																																																				
1998	320	380	420	480	520																																																																																																				
1999	340	400	440	500	540																																																																																																				
2000	360	420	460	520	560																																																																																																				
2001	380	440	480	540	580																																																																																																				
43	08-02-2024	10:00AM	<p>Read the following information carefully and answer the question given below. There are six floors in a building numbered F1 to F6, from lowest to highest. Six shops—Xerox shop, Mobile shop, Electrical shop, Stationery shop, Textile shop and Furniture shop occupy the six floors, but are not necessarily in the same order, with only one shop in a floor. (i) Electrical shop is in floor F1. (ii) Furniture shop is on floor F4. (iii) Textile shop and Furniture shop are not on adjacent floors. (iv) Furniture shop is on the higher floor than Stationery shop. (v) Xerox shop is on floor F5. (vi) Mobile shop is adjacent to the Electrical shop. Which of the following must be TRUE if Textile shop is on floor F6?</p> <p>निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। एक इमारत में F-1 से F-6 तक क्रमांकित छह मंजिलें हैं, सबसे निचले से उच्चतम तक। छह दुकानें—जेरॉक्स शॉप, मोबाइल शॉप, इलेक्ट्रिकल शॉप, स्टेशनरी शॉप, टेक्सटाइल शॉप और फर्नीचर शॉप सभी छह मंजिलों पर स्थित हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि हर मंजिल में केवल एक ही शॉप हो। (i) इलेक्ट्रिकल शॉप, F-1 मंजिल पर है। (ii) फर्नीचर शॉप, F-4 मंजिल पर है। (iii) टेक्सटाइल शॉप और फर्नीचर शॉप आसन्न मंजिलों पर नहीं हैं। (iv) फर्नीचर शॉप, स्टेशनरी शॉप से ऊँची मंजिल पर स्थित है। (v) जेरॉक्स शॉप F-5 मंजिल पर है। (vi) इलेक्ट्रिकल शॉप के बगल में ही मोबाइल शॉप है। यदि इलेक्ट्रिकल शॉप F-6 मंजिल पर है तो निम्न में से कौन-सा सत्य होगा?</p>	Xerox shop and Textile shop are on adjacent floors जेरॉक्स शॉप और टेक्सटाइल शॉप आसन्न मंजिलों पर हैं।	Mobile shop and Textile shop are on adjacent floors मोबाइल शॉप और टेक्सटाइल शॉप आसन्न मंजिलों पर हैं।	Stationery shop is on a floor higher than F3 स्टेशनरी शॉप F-3 से ऊँची मंजिल पर है।	Two floors between Xerox shop and Electrical shop जेरॉक्स शॉप और इलेक्ट्रिकल शॉप के बीच दो मंजिलें हैं।	A	CANCELLED																																																																																																
44	08-02-2024	10:00AM	<p>Vijay walks 10 km towards east and then walks 14 km back. Next, he turns left and walks 8 km. Then he walks 8 km after turning left. Now, he turns left again and walks 8 km. How far is he from the starting point?</p> <p>विजय पूर्व की ओर 10 किमी चलता है और फिर 14 किमी चलता है, फिर वह बाएँ मुड़ता है और 8 किमी चलता है, फिर बाएँ मुड़कर 8 किमी चलता है, वह फिर से बाएँ मुड़ता है और 8 किमी चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है?</p>	2 km 2 किमी	4 km 4 किमी	8 km 8 किमी	9 km 9 किमी	B	CANCELLED																																																																																																

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
45	08-02-2024	3:00PM	<p>Study the following line graph and answer the question given below it. The following line graph represents the number of students who joined and left the college in the beginning of year for six years, from 2012 to 2017.</p> <p>Total strength of the college in 2012 = 3000</p> <p>Find the ratio of the maximum number of students who joined the college to the least number of students who left the college in any of the years during the given period.</p> <p>दिए गए रेखाचित्र को पढ़ें और नीचे दी गई प्रश्न का उत्तर दें। निम्नलिखित रेखाचित्र 2012 से 2017 तक एक काल के बीच जोड़े गए छात्रों और छात्रों के संख्या में परिवर्तन को दर्शाता है। 2012 में काल की कुल शक्ति = 3000</p> <p>इससे अधिकतम छात्रों को जोड़ने वाले वर्ष में छात्रों को छोड़ने वाले वर्ष के छात्रों के संख्या में अनुपात को ज्ञात करें।</p>	9:5 9:5	9:4 9:4	11:5 11:5	11:4 11:4	C	CANCELLED

[Handwritten signature]

परिशिष्ट ख (Assistant Operator)
परिवर्तित विकल्प वाले प्रश्नों का विवरण

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
1	01-02-2024	10:00AM	विषय शब्द के भिन्नार्थी विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, जिनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।	भोग	विचारणीय भाव	बारे में	अध्ययन	D	A
2	01-02-2024	10:00AM	निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। जीवन में बहुत अंधकार है और अंधकार की ही भांति अशुभ और अनीति है। कुछ लोग इस अंधकार को स्वीकार कर लेते हैं और तब उनके भीतर जो प्रकाश तक पहुँचने और पाने की आकांक्षा थी, वह क्रमशः क्षीण होती जाती है। मैं अंधकार के इस स्वीकृति को मनुष्यों ही का सबसे बड़ा पाप कहता हूँ। यह मनुष्य का स्वयं अपने प्रति किया गया अपराध है। उसके दूसरों के प्रति किए गए अपराधों का जन्म इस मूल पाप से ही होता है। यह समर्पण रहे कि जो व्यक्ति अपने ही प्रति इस पाप को नहीं करता है, वह किसी के भी प्रति कोई पाप न नहीं कर सकता है। किन्तु कुछ लोग अंधकार के स्वीकार से बचने के लिए उसके अस्वीकार में लग जाते हैं। उनका जीवन अंधकार के निषेध का ही सतत उपक्रम बन जाता है। 'अंधकार का निषेध' किस ओर संकेत करता है?	अन्याय, शोषण, बुराइयों को सदा के लिए समाप्त करना	समाज में फैले अंधकार को प्रकाश में बदल देना	समाज को अंधकार से मुक्त कराने के लिए प्रयत्नशील रहना	यह मानना कि समाज में अन्याय, शोषण, बुराइयाँ नहीं हैं	A	C
3	01-02-2024	10:00AM	निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। जीवन में बहुत अंधकार है और अंधकार की ही भांति अशुभ और अनीति है। कुछ लोग इस अंधकार को स्वीकार कर लेते हैं और तब उनके भीतर जो प्रकाश तक पहुँचने और पाने की आकांक्षा थी, वह क्रमशः क्षीण होती जाती है। मैं अंधकार के इस स्वीकृति को मनुष्यों ही का सबसे बड़ा पाप कहता हूँ। यह मनुष्य का स्वयं अपने प्रति किया गया अपराध है। उसके दूसरों के प्रति किए गए अपराधों का जन्म इस मूल पाप से ही होता है। यह समर्पण रहे कि जो व्यक्ति अपने ही प्रति इस पाप को नहीं करता है, वह किसी के भी प्रति कोई पाप न नहीं कर सकता है। किन्तु कुछ लोग अंधकार के स्वीकार से बचने के लिए उसके अस्वीकार में लग जाते हैं। उनका जीवन अंधकार के निषेध का ही सतत उपक्रम बन जाता है। अनुच्छेद में 'अंधकार' शब्द किस ओर संकेत करता है?	पाप की ओर	बुराइयों और कठिनाइयों की ओर	अपराधों की ओर	गरीबी की ओर	C	B
4	01-02-2024	10:00AM	Find the ODD one out from the given options.	ISLOJ	LTOQM	AKDGB	FPILG	B	BOTH 'A' AND 'B'
5	01-02-2024	3:00PM	Which number will best complete the relationship given below? 111 : 3 :: 222 : ?	12	22	32	48	A	BOTH 'A' AND 'D'
6	01-02-2024	3:00PM	दिए गए वाक्य में भूतकाल के भेद का चयन कीजिए। मैं खाना खा चुका हूँ।	सामान्य भूत	पूर्ण भूत	आसन्न भूत	संदिग्ध भूत	B	C

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option																																																	
7	01-02-2024	3:00PM	'अतिशयोक्ति' और 'अत्युक्ति' अलंकार में क्या अंतर है?	अतिशयोक्ति में बढ़ा-चढ़ा कर ऐसा वर्णन किया जाता है कि वह असत्य प्रतीत होता है, जबकि अत्युक्ति में सत्यता रहती है।	दोनों में किसी वस्तु/बात का बढ़ा-चढ़ाकर वर्णन किया जाता है, अतिशयोक्ति में लोकोपमर्त्यादा का ध्यान नहीं रखा जाता, जबकि अत्युक्ति में लोकोपमर्त्यादा का पालन किया जाता है।	यदि कथम सम्भव हो, तो अतिशयोक्ति और असम्भव हो, तो अत्युक्ति अलंकार होता है।	अतिशयोक्ति और अत्युक्ति में कोई अंतर नहीं है।	C	BOTH 'B' AND 'C'																																																	
8	01-02-2024	3:00PM	हरिऔध की प्रथम रचना कौन-सी है?	प्रिय प्रवास	कर्मवीर	वैदेही वनवास	अधखिला फूल	A	D																																																	
9	02-02-2024	10:00AM	निम्न में से तत्सम शब्द के उचित विकल्प का चयन करें। शमशान	शमशान	शशान	मसान	शमषान	D	C																																																	
10	02-02-2024	10:00AM	मुझे लिखने के लिए कलम या पेंसिल दो। इस वाक्य में से अव्यय के प्रकार का चयन कीजिए।	विस्मयादिबोधक	समूच्चयबोधक	संबंधबोधक	क्रिया विशेषण	B	C																																																	
11	02-02-2024	10:00AM	कर्नाटक में कम से कम कितनी जनजातीय भाषाएँ हैं?	56	72	48	विकल्पों में से कोई नहीं	B	D																																																	
12	02-02-2024	10:00AM	<p>Study the following Table and answer the question given below it.</p> <p>The following table represents the percentage of literate population with respect to the total population of different states over the years.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>States</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>67</td> <td>72</td> <td>69</td> <td>78</td> <td>79</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>87</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>78</td> <td>81</td> <td>84</td> <td>87</td> <td>89</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>56</td> <td>65</td> <td>69</td> <td>71</td> <td>75</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>89</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>85</td> <td>88</td> <td>91</td> <td>93</td> <td>95</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table> <p>If the average population of all the states in 2014 was 12.5 lakhs, then what was the average literate population in that year?</p>	States	2012	2013	2014	2015	2016	2017	A	67	72	69	78	79	82	B	82	81	85	85	87	88	C	78	81	84	87	89	91	D	56	65	69	71	75	77	E	89	93	94	95	95	97	F	85	88	91	93	95	96	10.25 lakhs	10.75 lakhs	11 lakhs	None of the options	D	A
States	2012	2013	2014	2015	2016	2017																																																				
A	67	72	69	78	79	82																																																				
B	82	81	85	85	87	88																																																				
C	78	81	84	87	89	91																																																				
D	56	65	69	71	75	77																																																				
E	89	93	94	95	95	97																																																				
F	85	88	91	93	95	96																																																				

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
13	02-02-2024	10:00AM	Find the ODD one out from the given options.					C	BOTH 'A' AND 'C'
14	02-02-2024	10:00AM	<p>Athletics — ○</p> <p>Boys — □</p> <p>Girls — △</p> <p>Disciplined — ▢</p> <p>According to the given Venn diagram, the number of non-athletic disciplined boys is _____.</p> <p>एथलेटिक्स — ○</p> <p>लड़के — □</p> <p>लड़कियाँ — △</p> <p>अनुशासित — ▢</p> <p>प्रदत्त वेन आरेख के अनुसार, गैर-एथलेटिक और अनुशासित लड़कों की कुल संख्या _____ है।</p>	28 28	20 20	10 10	1 1	D	BOTH 'C' AND 'D'
15	02-02-2024	3:00PM	Find the ODD one out from the given options.	H	Z	N	Y	D	BOTH 'A' AND 'D'
16	02-02-2024	3:00PM	Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set. (8, 3, 2)	(10, 6, 5)	(63, 8, 3)	(95, 24, 5)	(168, 15, 4)	B	BOTH 'A' AND 'B'
17	02-02-2024	3:00PM	Which number will best complete the relationship given below? 14 : 9 :: 26 : ?	12	13	31	15	D	BOTH 'A' AND 'D'

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
18	04-02-2024	10:00AM	निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही हैं। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। आज कौन किससे दूर हटता जा रहा है?	मानव, भावनाओं से	मानव, मानव से	स्वधर्मी, विधर्मी से	मानव, मानवता से	D	B
19	04-02-2024	10:00AM	A stone is thrown vertically upward with an initial velocity of 40 m/s. Find the maximum height reached by the stone. (Take $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)	40 m	80 m	160 m	200 m	C	B
20	04-02-2024	10:00AM	Choose the pair that shows the same relationship as in the pair given below. (14, 23, 32)	(15, 23, 31)	(14, 19, 24)	(13, 21, 29)	(12, 21, 30)	D	BOTH 'C' AND 'D'
21	04-02-2024	10:00AM	Find the ODD one out from the given options.	TPDC	FEXW	KBFM	SMPK	B	BOTH 'B' AND 'D'
22	04-02-2024	3:00PM	Find the ODD one out from the given options.	567, 9	871, 13	1071, 17	1323, 21	B	BOTH 'B' AND 'C'
23	05-02-2024	10:00AM	कौन तुम? मैं घनश्यामा तो बरसो कित जाया! मैं कौनसा अलंकार है?	उदाहरण	संकर	श्लेषवक्रोक्ति	काकुवक्रोक्ति	D	C
24	05-02-2024	10:00AM	Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set. (5, 15, 26)	(6, 15, 28)	(55, 65, 76)	(23, 33, 43)	(31, 41, 53)	B	BOTH 'A' AND 'B'

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option																																																																																						
25	05-02-2024	10:00AM	<p>Study the following table and answer the question given below it. The following table represents the number of candidates who appeared and qualified in a competitive examination from different states over the years.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">States</th> <th colspan="10">Year</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2014</th> <th colspan="2">2015</th> <th colspan="2">2016</th> <th colspan="2">2017</th> <th colspan="2">2018</th> </tr> <tr> <th>App.</th> <th>Qual.</th> <th>App.</th> <th>Qual.</th> <th>App.</th> <th>Qual.</th> <th>App.</th> <th>Qual.</th> <th>App.</th> <th>Qual.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uttara</td> <td>5200</td> <td>730</td> <td>6300</td> <td>960</td> <td>7400</td> <td>850</td> <td>6800</td> <td>775</td> <td>9500</td> <td>1120</td> </tr> <tr> <td>Uttar Pradesh</td> <td>7500</td> <td>840</td> <td>8200</td> <td>1030</td> <td>8450</td> <td>920</td> <td>9200</td> <td>980</td> <td>8800</td> <td>1020</td> </tr> <tr> <td>Andhra Pradesh</td> <td>6400</td> <td>790</td> <td>8800</td> <td>1020</td> <td>7800</td> <td>890</td> <td>8750</td> <td>1010</td> <td>9750</td> <td>1230</td> </tr> <tr> <td>Karnataka</td> <td>6100</td> <td>930</td> <td>6500</td> <td>1240</td> <td>8700</td> <td>980</td> <td>9700</td> <td>1200</td> <td>8850</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td>Kerala</td> <td>7800</td> <td>870</td> <td>7600</td> <td>940</td> <td>9800</td> <td>1350</td> <td>7600</td> <td>945</td> <td>7990</td> <td>885</td> </tr> </tbody> </table> <p>Among the given years in the table, in which year was the percentage of the number of candidates appeared to the number of candidates qualified the minimum in Andhra Pradesh?</p>	States	Year										2014		2015		2016		2017		2018		App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	Uttara	5200	730	6300	960	7400	850	6800	775	9500	1120	Uttar Pradesh	7500	840	8200	1030	8450	920	9200	980	8800	1020	Andhra Pradesh	6400	790	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1230	Karnataka	6100	930	6500	1240	8700	980	9700	1200	8850	990	Kerala	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885	2015	2016	2017	2018	B	D
States	Year																																																																																														
	2014		2015		2016		2017		2018																																																																																						
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.																																																																																					
Uttara	5200	730	6300	960	7400	850	6800	775	9500	1120																																																																																					
Uttar Pradesh	7500	840	8200	1030	8450	920	9200	980	8800	1020																																																																																					
Andhra Pradesh	6400	790	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1230																																																																																					
Karnataka	6100	930	6500	1240	8700	980	9700	1200	8850	990																																																																																					
Kerala	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885																																																																																					
26	06-02-2024	10:00AM	निम्न में से कौन सी भाषा अंडमान और निकोबार की भाषा है?	टोटों	तेलुगु	जारवा	कोंकणी	C	BOTH 'B' AND 'C'																																																																																						
27	06-02-2024	10:00AM	कविता और गीता साथ में खेलते हैं। इस वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।	संबंधबोधक	क्रिया विशेषण	समुच्चयबोधक	विस्मयादिबोधक	C	A																																																																																						
28	06-02-2024	10:00AM	Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set. (2, 14, 16)	(2, 7, 8)	(2, 9, 16)	(3, 21, 24)	(4, 16, 18)	C	BOTH 'C' AND 'D'																																																																																						
29	06-02-2024	3:00PM	In this question, one statement is given, followed by two arguments I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, supports the given statement. Statement: Should Yoga be made a compulsory subject at secondary schools? Arguments: I. Yes. Yoga is said to be good for health. II. No. We cannot insist on every student to do the same set of yogasanas because their body and health conditions may or may not permit them to do the same.	Only argument I is strong	Only argument II is strong	Both arguments I and II are strong	Neither argument I nor II is strong	B	C																																																																																						
30	07-02-2024	3:00PM	A direction pole was situated on the crossing. Due to an accident the pole turned in such a manner that the pointer which was showing East, started showing South. One traveller went to the wrong direction thinking it to be West. In what direction actually he was travelling?	North	South	East	West	B	A																																																																																						

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
31	07-02-2024	3:00PM	Find the ODD one out from the given options.	17	73	33	67	C	BOTH 'C' AND 'D'
32	08-02-2024	3:00PM	There are six members in a family. H has only one child Z. S is the sister of X. A is the brother of M's husband. H is the grandfather of X. X is a male. How is X related to M?	Son	Grandson	Father	Brother	A	B

Signature