

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 कर्मशाला कर्मचारी के पदों पर सीधी भर्ती-2022  
संशोधित अंतिम उत्तर कुंजी का प्रकाशन।

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

दिनांक-जून 28, 2024

उत्तर प्रदेश पुलिस रेडियो संवर्ग में कर्मशाला कर्मचारी के रिक्त पदों पर सीधी भर्ती-2022 के अर्न्तगत दिनांक 29.01.2024 से 30.01.2024 तक (कुल 03 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 03 पालियों के 160X3=480 प्रश्नों में से 18 प्रश्नों के सम्बन्ध में आपत्तियाँ उचित पायी गयी हैं, जिसको सक्षम स्तर पर विचार करते हुये निम्नानुसार निर्णय लिया गया:-

i. 10 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. 08 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’

अपूरु सचिव, भर्ती  
उ0प्र0 पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नति बोर्ड,  
लखनऊ  
28





परिशिष्टक (Workshop Hand)





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	29-01-2024	10:00AM	स्वयंभू को अपभ्रंश का कालिदास और पुष्पदंत को भवभूति किसने कहा है?	राहुल सांकृत्यायन	हरप्रसाद शास्त्री	डॉ. बागची	डॉ. भयाणी	D	CANCELLED
2	29-01-2024	10:00AM	<p>Checked and found translation is correct.</p> <p>If all the vowels of the word 'ENTRANCE' are changed to the letter immediately succeeding them in the english alphabet series and all the consonants are changed to the letter immediately preceding them in the english alphabet series, then how many letters of the new word are similar to the letters of the old word?</p> <p>यदि शब्द 'ENTRANCE' के सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके ठीक पहले वाले अक्षर में बदल दिया जाए और सभी व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में उनके ठीक पहले वाले अक्षर में बदल दिया जाए, तो नए शब्द में कितने अक्षर पुराने शब्द के अक्षरों के समान होंगे?</p>	One एक	Two दो	Three तीन	None कोई नहीं	D	CANCELLED
3	29-01-2024	10:00AM	Which metal can be displaced by copper from its salt solution?	Iron	Zinc	Aluminium	All of the options	D	CANCELLED
4	29-01-2024	10:00AM	The largest cone is formed at the base of a cube of side measuring 7 cm. Find the ratio of volume of cone to cube.	20 : 21	22 : 21	21 : 22	42 : 11	D	CANCELLED
5	29-01-2024	3:00PM	लिंग बदलिए- टंकी	टंकियाँ	संकियाँ	नौटंकी	आशंकी	A	CANCELLED
6	29-01-2024	3:00PM	If $4785 + \sqrt{x} + 6 = 963$ , then find the value of 'x'.	26	41	63	71	A	CANCELLED

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option														
7	29-01-2024	3:00PM	<p>Study the following table and answer the given question below. The following table shows the gain in weight by 25 children in a year.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gain in weight (in kg)</th> <th>No. of children</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2.4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3.4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>What is the mean value of gain in weight?</p>	Gain in weight (in kg)	No. of children	1.5	4	2	5	2.4	8	3	5	3.2	2	3.4	1	1.9	2.1	2.58	3.2	C	CANCELLED
Gain in weight (in kg)	No. of children																						
1.5	4																						
2	5																						
2.4	8																						
3	5																						
3.2	2																						
3.4	1																						
8	29-01-2024	3:00PM	<p>Which of the following non-metals is a good conductor of electricity? निम्न में कौन-सी आधातु विद्युत की सुचालक होती है?</p>	Graphite सीसा	Hydrogen हाइड्रोजन	Mica अभ्रक	Plastic प्लास्टिक	A	CANCELLED														
9	30-01-2024	10:00AM	<p>आह कितना सुंदर दृश्य है ऊपर दिए गए वाक्य में सही विराम चिह्न लगाने पर वाक्य क्या होगा?</p>	आह! कितना सुंदर दृश्य है!	आह! कितना सुंदर दृश्य है।	आह कितना सुंदर दृश्य है?	आह! सुंदर दृश्य है,	B	CANCELLED														
10	30-01-2024	10:00AM	<p>If the position of the first and last letters of each word in the series below are interchanged and arranged in dictionary order then, which word comes last? BUD, EGO, VOW, DIM, AWE यदि नीचे दी गई श्रृंखला में प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षरों के स्थान को आपस में बदल दिया जाए और शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आता है?</p>	VOW VOW	DIM DIM	AWE AWE	EGO EGO	A	CANCELLED														

**परिशिष्ट-ख (Workshop Hand)**  
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	29-01-2024	10:00AM	Find the ODD one out from the given options.					A	BOTH 'A' AND 'D'
2	29-01-2024	10:00AM	सुरेश स्कूल की ओर गया। दिए गए वाक्य में से अव्यय के प्रकार को पहचानिए।	क्रिया विशेषण अव्यय	समुच्चयबोधक अव्यय	संबंधबोधक अव्यय	विस्मयादिबोधक अव्यय	A	C
3	29-01-2024	10:00AM	निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। कर्मभीरु मनुष्य काम करने से डरता है, काम को देखकर भयभीत होता है। वह परान्न और पराश्रय पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। स्वावलंबन और आत्म-निर्भरता उससे कोसों दूर खड़ी रहती है। न उसमें उनके आवाहन की शक्ति होती है और न आदर की। क्या आपने कभी सोचा है कि इस प्रकार के कर्मभीरु मानव के पुरुषार्थ और शक्ति को उससे किसने छीन लिया? वह अकर्मण्य क्यों बन बैठा? उदासी ने उसके जीवन में घर क्यों बना लिया? इन सब प्रश्नों का आप केवल एक ही उत्तर पाएँगे कि उसके सुनहरे जीवन को आलस्य रूपी कीटाणुओं ने खोखला बना दिया है। आलस्य मानव-जीवन का सबसे बड़ा शत्रु है, जो उसकी समस्त सृजनात्मक और रचनात्मक शक्तियों को छीनकर उसे मिट्टी का लौंदा बना देता है। कर्मभीरु, पराश्रय पर जीवन-निर्वाह क्यों करता है?	उसमें आवाहन की शक्ति नहीं होती।	स्वावलंबन की भावना नहीं होती।	वह परान्न पर जीवन निर्वाह करना चाहता है।	विकल्पों में से सभी	A	D
4	29-01-2024	3:00PM	निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, थुड़े चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की उच्च शिक्षा दिलाई जाए। उच्च शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया। सही कार्यक्षेत्र चुनने के क्या लाभ हैं?	मनुष्य को अपने कार्यों में सफलता मिलती है	मनुष्य अपने कार्यों में सफल नहीं होता	मनुष्य अपने व्यवसाय को चुन लेता है	विकल्पों में से सभी	C	A

S. No	EXAM DATE	SHIFT	QUESTION	OPTION-A	OPTION-B	OPTION-C	OPTION-D	Earlier Declared Correct Option	Final Correct Option
5	29-01-2024	3:00PM	माखन लाल चतुर्वेदीजी को किस वर्ष साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला?	1949	विकल्पों में से कोई नहीं	1968	1925	A	B
6	30-01-2024	10:00AM	निम्नलिखित कवियों में अष्टछाप के कवि कौन नहीं हैं?	रसखान	कुम्भनदास	नाभादास	नन्ददास	C	BOTH 'A' AND 'C'
7	30-01-2024	10:00AM	Find the ODD one out from the given options.					A	BOTH 'A' AND 'C'
8	30-01-2024	10:00AM	Which number will best complete the relationship given below? 6 : 42 :: 7 : ?	63	70	56	88	C	BOTH 'B' AND 'C'

*Signature*