

NOTICE FOR CANDIDATES IN REGARD TO GDCE - 2024 - EXAMINATION FOR THE POST OF TRAIN MANAGER.

TOTAL OBJECTIONS RAISED BY CANDIDATES THROUGH OBJECTION TRACKER LINK ARE **196**. OBJECTIONS FOUND INVALID ARE **190**. OBJECTIONS FOUND VALID ARE 06 (SIX) ONLY. THE DETAILS OF VALID OBJECTIONS AND ACTION TAKEN ARE DETAILED BELOW.

S.No	Question ID	Complete Questions	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Correct option before objection	Correct option after objection	Action taken after objection
1	TRAINB41	उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है तथा चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है। RM : UP :: AC : DF :: JT : ?	KW	MV	NV	MW	2	4	Objection was found valid. Hence the updated correct option was considered for evaluation.
2	TRAINB54	नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं। कथन: I. कोई भी A, B नहीं है। II. कोई भी J, L नहीं है। III. सभी L, A हैं। निष्कर्ष: I. कुछ A, J नहीं हैं। II. कोई भी B, A नहीं है।	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है	दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं	कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है	3	2	Objection was found valid. Hence the updated correct option was considered for evaluation.
3	TRAINB82	एक बैग में 5:9:4 के अनुपात में 50p, 25p और 10p के सिक्के हैं, जिनकी कीमत रु. 206. प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की क्रमशः संख्या ज्ञात कीजिए।	20,03,60,160	15,02,00,350	22,03,50,200	25,03,60,300	1	All the given options are wrong	Objection was found valid. All the given options were found incorrect. Hence, the question was not considered for evaluation.
4	TRAIND71	What is the unit digit of $64 \times 87 \times 12$?	4	8	2	6	1	4	Objection was found valid. Hence the updated correct option was considered for evaluation.
5	TRAIND80	What will be the ratio of the Least Common Multiple and Highest Common Factor of 10, 20 and 30?	8 : 3	6 : 1	10 : 3	12 : 11	1	2	Objection was found valid. Hence the updated correct option was considered for evaluation.
6	TRAINF93	$\frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{8ab}$ का मान क्या है?	0.125	0.05	0.75	0.5	2	4	Objection was found valid. Hence the updated correct option was considered for evaluation.

sd/-
CHAIRMAN/RRC/SER