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 <u>INVALID ARE 190</u>. OBJECTIONS FOUND <u>VALID ARE 06 (SIX) ONLY</u>. 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 पांचवे 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 : ? | ĸw | MV | NV | MW | 2 | 4 | Objection was found valid. Hence the updated correct option was considered for evaluation. |
| 2 | TRAINB54 | नीवे 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 मिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं। कथन: 1. कोई भी A.B नहीं है। 11. कोई भी J.L नहीं है। 11. कोई भी B.A नहीं हैं। 11. कोई भी B.A नहीं हैं। | केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है | केवल निष्कर्षे ॥ अनुसरण करता है | दोनों निष्कर्ष । तथा ॥ 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। | 20,03,60,16 0 | 15,02,00,3 50 | 22,03,50,2 00 | 25,03,60,3 00 | 1 | All the given options are wrong | Objection was found valid. All the given options were found incorrect. <u>Hence, the</u> <u>question was not considered</u> for evaluation. |
| 4 | TRAIND71 | What is the unit digit of 64 × 87 × 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 | <u>(a+b)² - (a−b)²</u> का मान क्या है? 8ab | 0.125 | 0.05 | 0.75 | 0.5 | 2 | 4 | Objection was found valid. Hence the updated correct option was considered for evaluation. |