

(٢٦) إستعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز $D[!BC]A$

المحاضرة الثامنة صفحته ٥٦

DXA

DBA (ب)

DBC (ج)

BCA (د)

كانت الاقواس كذا $D [!BC] A$

شرح هالقوس يعني اول شئ تسوي تكتب اللي خارج القوس A و D
بعدين تطالع اللي بداخله موجود علامه تعجب ! هذه العلامه تعني تختار
اي حرف بإستثناء

حرف B, C ويصبح الجواب DXA اخترنا D, A لانهم خارج القوس
واخترنا X لانه مش من الاستثناءات
اللي بين الاقواس وتصبح الاجابه.. DXA

الغاية المعلومات (2)

(17) إستعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز $D[!BC]A$

المحاضرة ٨ صفحته ٥٦ جدول استعمال رموز الاستكشاف

DXA	(١)
DBA	(ب)
DBC	(ج)
BCA	(د)

كانت الاقواس كذا A [BC] D

هذا القوس يعني تختار اللي بداخله لانه لا يوجد فيه علامه!

اخترنا DBA لان ال A,D خارج الاقواس واخترنا ال B لانه داخل

الاقواس

مايوجد علامه ! عشان استثني ال B واذا كان اختيار (د DCA) كان

صح

وتصبح الاجابه DBA

وفيه حاله ثالثه للاقواس اذا كانت مثلا [a-c]

بينهم شرطه هذه الشرطه تعني انك تختار ما بين حروف ال a الى c

اذا ما وجدت الاجابه فيها حرف a ولا c

وتصير الاجابه DcA او daa ال a, d لانهم خارج الاقواس و a لانه

داخل القوس

او حتى تصير DBA ال a,d لانهم خارج الاقواس وال B لانه بعد

حرف ال a