

COLLEGE.MOURAJAA.COM

- مراكز المرتفع أو المنخفض للضغط الجوي بوضع العلامة المناسبة (+ أو -) في النقاط A, B, C, D ثم أرسم حركة الهواء على حدود هذه المراكز.
- اتجاه الرياح بين النقاط المعرفة (A و D)

5, قارن سرعة الرياح في حدود النقطة A و حدود النقطة D.

II / سجلت هذه الخريطة يوم الخميس مع قيم ضغط هوي بوحدة hpa في النقاط D و C على النحو التالي :

النقطة	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
C	1000	1000	1000	1000	1000	960	960
D	975	980	985	995	1005	1010	1015

ماهي توقعات الطقس في كل من هاتين النقطتين للفترتين المسجلتين في الجدول :

التوقعات المنتظرة	من الجمعة الى الاثنين	الثلاثاء و الأربعاء
C		
D		

التمرين عدد 02

- 1, عرف الهباءة محددا أبعادها :
 - 2, عرف الجسم النقي الهبائي وأذكر مثالين عن ذلك :
 - 3, أكمل الجمل التالية بما يناسب السياق : (خاص / متغير / ثبوت / تباعد / ترتيب / عشوائية / العشوائية التامة)
- يتميز الجسم الصلب بحجم المسافات بين هبائه وشكل
 هبائه، أما الجسم السائل فهو يتميز بحجم المسافات بين هبائه وشكل
 حركة هبائه وانزلاقها فوق بعضها البعض ، في حين أن الجسم الغازي له حجم
 المسافات بين هبائه وشكل في حركة هبائه.

عملا موفقا

