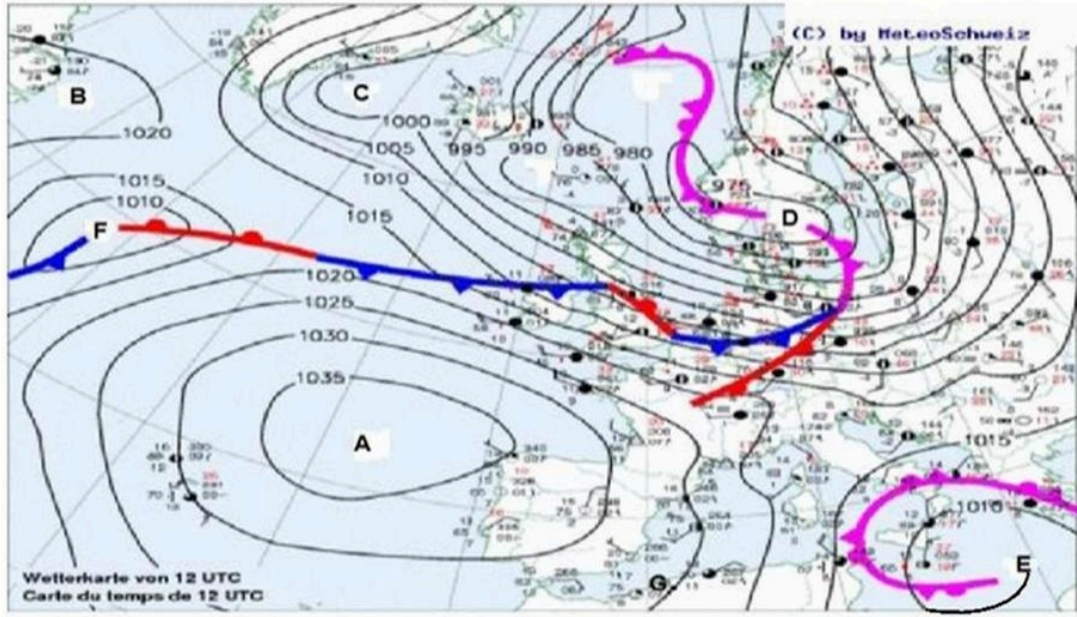




فرض مراقبة ع 2 دد

التمرين عدد 01

1/ يمثل الرسم التالي خريطة النشرة الجوية.



- 1) بماذا تسمى الخطوط الرقيقة المبينة على الرسم؟
- 2) أذكر العوامل الخمسة المؤثرة في حالة الطقس:
- 3) حدد قيم الضغط الجوي في النقاط المعروفة E و F و G واصفها حالة الطقس في كل نقطة.

النقاط	E	F	G
قيمة الضغط الجوي			
حالة الطقس			





4 عدد على الخريطة .

- 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 الريح 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 جوي 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 الهبة وحدد أبعادها .

2 عرف الجسم النقي الهوائي وأذكر مثالين عن ذلك .

3 أكمل الجمل التالية بما يناسب السياق : (فاص / متغير / ثبوت / تباعد / ترتيب / عشوائية / العشوائية التلة)

يتميز الجسم الصلب بحجمه المسافات بين هباته وشكله

هباته ، أما الجسم السائل فهو يتميز بحجمه المسافات بين هباته وشكله

..... حركة هباته وانزلاقها فوق بعضها البعض ، في حين أن الجسم الغازي له حجمه

..... المسافات بين هباته وشكله في حركة هباته .

