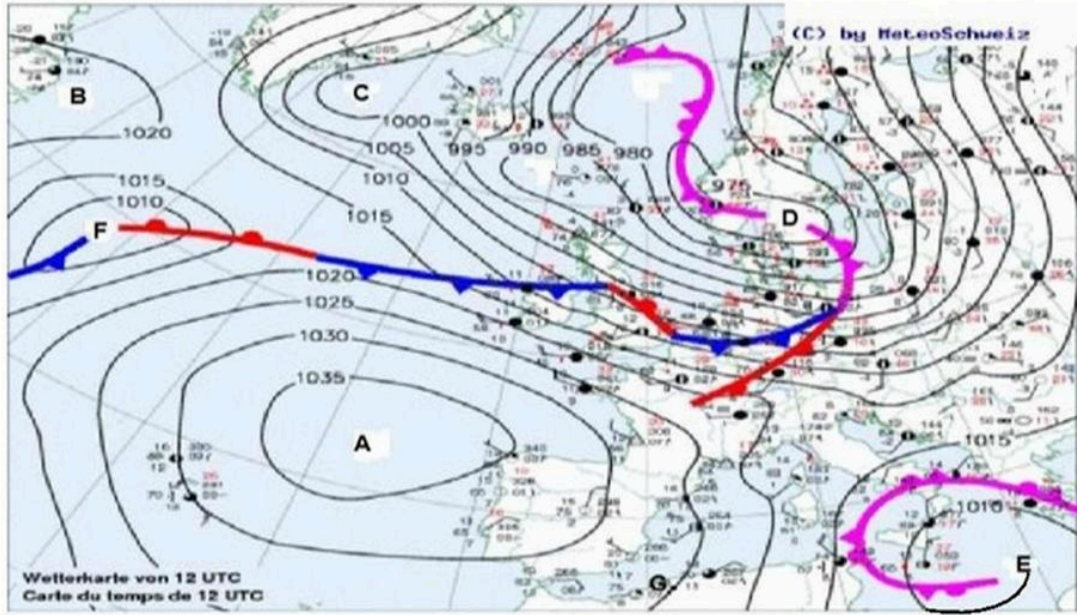


فرض مراقبة ع 2 دد

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 المعرفة E و F و G واصفها حالة الطقس في كل نقطة.

G	F	E	النقاط
			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 وD)

5. قارن سرعة الرياح في حدود النقطة A وحدود 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 الهباءة وحدد أبعادها.

2. عرف الجسم النقي الهباءى 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 هبائه وشكله

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

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

..... المسافات بين هبائه وشكله في حركة هبائه.