

مختصر مراجعة عدد 02

السنوات الثامنة
أساسى

السنة الدراسية: 2015/2014

الأستاذ: علي بوبكري

القسم: ١٨ الرقم:

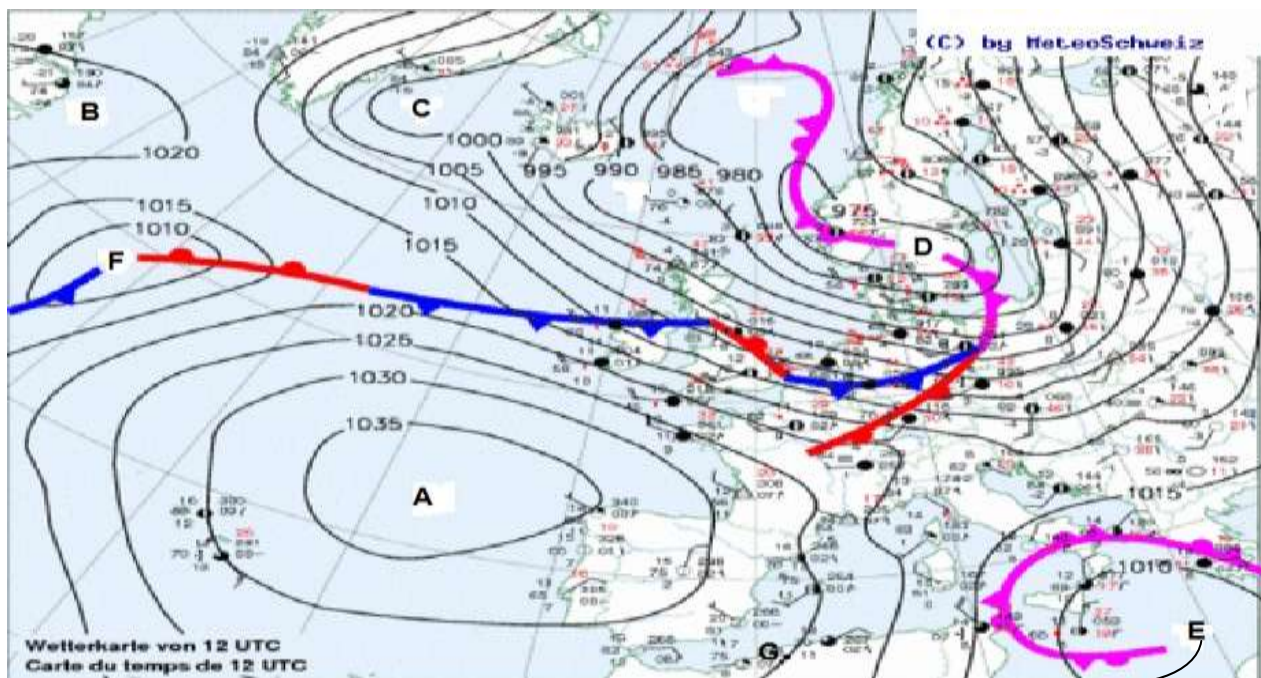
في العلوم الفيزيائية



الاسم واللقب:

التمرير عدد 01

I/ يمثل الرسم التالي خريطة النشرة الجوية.



بمازاتسم الخطوط الرقيقة المبينة على الرسم؟

1

أذكر العوامل الخمسة المؤثرة في حالة الطقس.

2

حدد قيم الضغط الجوي في النقاط المعرفة E, F و G و اصف حالات الطقس في كل نقطة.

3

G	F	E	النقط
			قيمة الضغط الجوي
			حالة الطقس

..... على الخريطة.



- مراكز المرتفع أو المنخفض للضغط الجوي بوضع العلامة المناسب (+ أو -) في النقاط A, B, C, D ثم أرسم هرقة الرياح على حدود هذه المراكز.
- اتجاه الريح بين النقاط المعرفة (A و D).
- 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	الاثنان	الثلاثاء	الاربعاء
C	1000	1000	1000	1000	1000	960	960
D	975	980	985	995	1005	1010	1015

ما هي توقعات الطقس في كل من هاتين النقطتين لفترتين المسجلتين في الجدول:

من الجمعة الى الاثنين	الثلاثاء والاربعاء	التوقعات المنتظرة
		C
		D

التمر - عدد 02

1) عرف الرباوة بحدائقها :

2) عرف الجسم النقي الربابي وأذكر مثالين عن ذلك :

3) أكمل الجمل التالية بما يناسب السياق : (خاص / متغير / ثابت / تباعد / ترتيب / عشوائية / العشوائية الثالثة)

يتميز الجسم الصلب بحجم ل المسافات بين هباءاته وشكل ل هباءاته، أما الجسم السائل فهو يتميز بحجم ل المسافات بين هباءاته وشكل ل هرقة هباءاته وانزلاقها فوق بعضها البعض ، في حين أن الجسم الغازي له حجم ل المسافات بين هباءاته وشكل في هرقة هباءاته.

عملاً موفقاً

