

3- اكمل الجدول التالي (3ن)

| الرمز | منطقة تحت تأثير مدّ صقّر جوي (نعم او لا) | منطقة تحت تأثير مرتفع جوي (نعم او لا) | المناطق |
|-------|--|---|---------|
| | | | 1 |
| | | | 2 |
| | | | 3 |
| | | | 4 |

4- حدد قيمة الضغط الجوي بالنقاط التالية: (2ن)

- أ:
- ب:
- ج:
- د:

5- حدد حالة الطقس للبلاد التونسية معلا اجابتك (1.5ن)

6- حدد على الخريطة اتجاه الرياح في المناطق 1 و 2 معلا اجابتك (2ن)



| | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| المستوى: 5 ^أ 8 | فرض مراقبة عدد 2 | المدرسة الاعدادية بسيدي |
| 2023/01/27 | المادة: العلوم الفيزيائية | بوروباس |
| الرقم: | | |
| الإسم و اللقب: | | |

التمرين الاول (8نقاط)

1- اعد صياغة هذه الجمل مع تصحيح الخطأ (5):

• احتراق الكحول يستوجب غاز الأروت و ينتج غاز الأوكسيجين و بخار الماء.

• يتكوّن غاز أحادي أكسيد الكربون إثر احتراق الكربون في الأوكسيجين إذا ما كان الإحتراق تاما و هو غاز غير سام و لا يشكل خطرا على حياة الإنسان.

• الإحتراق التام يلوّث البيئة لأنه ينتج غاز أحادي أكسيد الكربون ، ثاني أكسيد الكربون ، الكربون مع إنسياب طاقة حرارية.

• ينتج الإحتراق التام غاز أحادي أكسيد الكربون .

• - ينتج الإحتراق الغير تام طاقة حرارية أفضل من التي ينتجها الإحتراق التام

2 - أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية: (3ن)

التام طاقة حرارية- الأوكسيجين- ثاني أكسيد الكربون- الغير تام- أحادي أكسيد الكربون- الكحول

• تتطلب كل عملية إحتراق كمية من.....

• منتجات عملية الإحتراق..... لغاز البوتان هي بخار الماء و.....
و ثاني أكسيد الكربون.

• تنتج كل عملية إحتراق غاز..... الذي يعكر ماء الجير.

• الكربون الصلب و غاز..... من منتجات الإحتراق.....

التمرين الثاني (2نقطة)

1- عرف المصطلحات التالية: (2ن)

• المنخفض الجوي:.....

• المرتفع الجوي:.....

2- سم الخطوط الموجودة على الخريطة و عرفها(1.5)