

**اختبار الفصل الثاني
في العلوم الفيزيائية**

المستوى: TCL

المدة: 1 س

التمرين الأول:

أكمل ما يلي:

1 - الهواء جسم يحيط بالكرة الأرضية و يشكل غلافها الجوي بحيث يختلف تركيبه عن باقي الكواكب الأخرى. هذا الأخير عبارة عن خليط من الغازات اذ يوفر شروط الحياة على الأرض.

2 - من أهم مكوناته: كما ان طبيعته تتعلق ب.....

3 - للهواء الجوي ضغط يدعى بحيث يؤثر على السطح الملمس له يكون منحاه على السطح المضغوط.

التمرين الثاني :

ضع علامة (X) في المكان المناسب.

أساسية	معتدلة	حمضية	pH	المادة
			7	ملح الطعام
			2	روح الملح
			3	الخل
			7	الحليب

الصاعدات	الهابطات	الشاردة
		Ca^{+2}
		SO_4^{-2}
		F^-
		Na^{+2}

التمرين الثالث:

جد الصحيح من الخطأ من العبارات التالية ، مع تصحيح الخطأ إن وجد.

- الضغط الجوي وحدته الدولية هي الباسكال "Pa"
- يقاس الضغط الجوي بجهاز يدعى البارومتر
- هناك علاقة عكسية بين الضغط الجوي و الارتفاع
- الوحدة الدولية لقياس المساحة هي : " m^2 "
- الضغط الجوي هو النسبة بين شدة القوة الضاغطة للهواء ومساحة الجسم المضغوط.
- الهواء ليس مهما من أجل الاحتراق.

التمرين الرابع:

- 1- احسب الضغط الجوي الذي نتج عن تطبيق قوة شدتها $20N$ على سطح مساحته $1m^2$.
- 2- احسب السطح الذي يطبق عليه ضغط قيمته $Pa\ 20000$ من طرف قوة شدتها 10 أضعاف القوة السابقة.

التمرين الخامس:

- 1- في الهواء جزء يساعد على الاحتراق. ما هو؟
- 2- ما هي نواتج الاحتراق؟
- 3- حتى يحدث احتراق التام، ماذما يجب أن يتتوفر؟