

## إمضاء الأب أو الوالي:

إمضاء الإداره:

الملاحظة:

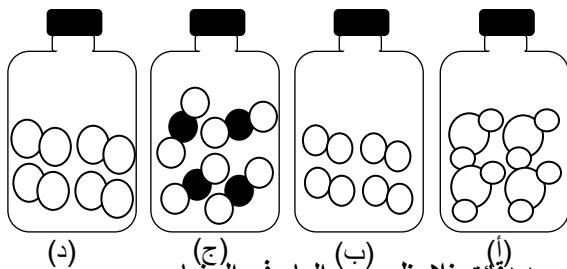
النقطة:

التمرين الأول (اخبر معلوماتك): 8 نقط

- |  |
|--|
| <p><b>1</b> أملأ الفراغ بما يناسب:</p> <p>طبقات الغلاف الجوي أربعة وهي: طبقة و طبقة و طبقة و طبقة</p> <p>يتكون الهواء من غاز ..... بنسبة 78% ..... .</p> <p> تتكون الجزيئة من ذرة أو مجموعة من ..... مرتبطة فيما بينها، يمكن أن تكون متشابهة أو ..... .</p> <p> الجسم ..... هو كل جسم تتكون جزيئاته من أنواع مختلفة من الذرات ..... .</p> <p>رمز ذرة ..... Cl هو ..... .</p>   |
| <p><b>2</b> أجب بـ صحيح أم خطأ</p> <p>الرياح عبارة عن حركة عمودية للهواء ..... .</p> <p>تهب الرياح من مناطق الضغط المنخفض نحو مناطق الضغط المرتفع ..... .</p> <p>يوجد غاز الأوزون في الطبقة الجوية الميزسفر ..... .</p> <p>تتعجب طبقة الميز سفير دوراً مهماً في الاتصالات اللاسلكية ..... .</p> <p>الهواء قابل للانضغاط وغير قابل للتتوسيع ..... .</p> <p>كتلة L1 من الهواء في الظروف الاعتيادية هي 0.29 g تقريباً ..... .</p> |

**التمرين الثاني (استثمر معلوماتك): 8 نقط**

- A. تحتوي القارورات الممثّلة جانبة على عدة غازات: مستعيناً بالنموذج الجزيئي الممثّل لكل جزئية إماً الجدول أسفله.



قارورة (د)	قارورة (ج)	قارورة (ب)	قارورة (أ)	
.....	.....	.....	.....	اسم الغاز
.....	.....	.....	.....	صيغته الكيميائية
.....	.....	.....	.....	مركب أم بسيط

- B. ثبت شمعة مشتعلة داخل حوض يحتوي على ماء، بعد ذلك نفطى الشمعة بمخارب، بعد دقائق نلاحظ صعود الماء في المخارب.  
١ ما هو الغاز الموجود في الأنابيب عند بداية التجربة؟

- كيف تفسر صعود الماء في المخبر؟

- لماذا لم يملا الماء المخبر كله؟

- هل الهواء جسم خالص أم خليط؟

**التمرين الثالث (تدخل لحل مشكلة) 4 نقط**

- أراد معاذ أن يتعرف كتلة الهواء وحجم ثانية الأوكسجين الموجودين في غرفة نومه ، التي طولها  $L = 4m$  و عرضها  $= 3m$  وارتفاعها  $H$

- إذا علمت أن كتلة  $1L$  من الهواء هي  $1,3g$ . اقترح على معاذ الطريقة الملائمة للتوصيل إلى الحل.

- ٢** حدد كتلة الهواء الموجود في الغرفة.

- ٣) حدد حجم ثانية الأوكسجين الموجود في الغرفة**