



الفرض المحروس للفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

السنة الدراسية:

2024/2025

المدة: 2 ساعة

وحدة: من المجهرى الى العيانى

1

ثانوي
علمي

التمرين الأول: أجب ب"صحيح" أو "خطأ" مع التبرير:

- [1] يوجد $6,02 \cdot 10^{23}$ ذرة هيدروجين H في عينة من ثنائي الهيدروجين كتلتها $1g$.
- [2] المكون الأساسي للصابون صيغته $C_{18}H_{25}O_2Na$. الكتلة المولية لهذا المكون هي $295g/mol$.
- [3] يسمى الغاز مثالياً إذا تحققت فيه الشروط النظامية وهي: $T = 0^\circ C$ و $P = 1,013 \cdot 10^5$.
- [4] "في الغاز المثالي" حجم 1 مول يساوي $22,40$.

التمرين الثاني:

- I- نذيب كتلة معينة m من كبريتات النحاس $CuSO_4$ في $250cm^3$ من الماء المقطر؛ فنحصل على المحلول (S_1) تركيزه المولي: $0,5mol/L$.
- أوجد مقدار الكتلة m .
 - أحسب عدد الجزيئات N .
 - استنتج التركيز الكلي C_m للمحلول. ----- بطريقتين
- II- نضع في أنبوب $50cm^3$ من المحلول (S_1) ونضيف له الماء المقطر V_{H_2O} بغية الحصول على محلول جديد (S_2) تركيزه المولي: $0,3mol/L$.
- ما هو حجم الماء الواجب إضافته V_{H_2O} .
 - أحسب معامل التمديد.

التمرين الثالث:

في مخبر العلوم الفيزيائية قارورة لحمض كلور الماء المركز HCL كتب على بطاقتها المعلومات التالية:

$$M = 36,5g/mol \quad P = 35\% \quad d = 1,19$$

- ماذا تمثل كل معلومة؟
- أحسب التركيز المولي لهذا المحلول.
- ما هو حجم غاز كلور الهيدروجين المذاب في لتر واحد من الماء في الشروط النظامية؟
- أعط البرتوكول التجريبي المتبع لتحضير هذا المحلول مع ذكر الزجاجات المستعملة.

التمرين الرابع:

أكمل الجدول التالي:

الغاز	H_2	O_2	CO_2	HCl
الكتلة المولية				
الكثافة: d_g				
الوضعية المذكورة يصعد / ينزل				

المعطيات:

$$M(H) = 1g/mol \quad M(S) = 32g/mol$$

$$M(C) = 12g/mol \quad P_{air} = 1,29g/L$$

$$M(O) = 16g/mol$$

$$M(Na) = 23g/mol$$

$$M(Cu) = 63,5g/mol$$

$$M(Cl) = 35,5g/mol$$

