



S.A.L.I.M

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم الخاصة - سليم -

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT - SALIM -

أعتماد رقم 40 بتاريخ 23 جوان 2015

تحضيري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

رخصة فتح رقم 1094 بتاريخ 02 سبتمبر 2015

2020-2019

المستوى: الثانية ثانوي آداب و فلسفة 2AS1

المدة: 02 سا 00

إخبار الفصل الثاني مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول :

في قارورة تحتوي على البنزن وجدنا في القصاصات البيكتوغرامين التاليين :



بيكتو غرام-2-



بيكتو غرام-1-

1/ إلى ماذا يشير هذين البيكتوغرامين ؟

2/ ما هي الخطورة الناجمة عن إستعماله ؟

3/ هل هو مركب عضوي ؟ ما صيغته الكيميائية ؟

التمرين الثاني :

أكمل الجدول الآتي :

العائلة	الاسم	الصيغة المجلمة	الصيغة المنشورة
			$\begin{array}{ccccccc} & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \\ & & & & & & & \\ \text{H} & - \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - \text{H} \\ & & & & & & & \\ & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \end{array}$
			$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \backslash & / \\ & \text{C} = & \text{C} \\ & / & \backslash \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$
			$\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H}$

التمرين الثالث:

أكمل فراغات العبارات الآتية :

1/ الضوء هو عن مساره عندما يجتاز..... الفاصل بين وسطين شفافين.

2/ تتعلق سرعة الضوء ب..... الذي فيه .

صفحة -1-

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com / Fax 023.94.83.37 / Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05

3/ يحدث الكلي للضوء على السطح الفاصل بين شفافين مختلفين عندما تكون زاوية أكبر من الزاوية الحدية .

التمرين الرابع:

اختر الأجوبة الصحيحة :

- 1/ عندما يرد شعاع ضوئي بزاوية ورود i معدومة على الكاسر المستوي هواء/ زجاج ، فإن الشعاع المنكسر :
أ/ يصنع زاوية $r=90^\circ$. ب/ يقرب من الناظم . ج/ لا ينحرف. د/ يبتعد عن الناظم .
- 2/ عندما يرد شعاع ضوئي بزاوية ورود i غير معدومة على الكاسر المستوي هواء/ماء ، فإن الشعاع المنكسر :
أ/ تكون زاوية إنكساره أكبر من زاوية الورد. ب/ يبتعد عن الناظم . ج/ يكون على إستقامة واحدة مع شعاع الورد.
د/ تكون زاوية إنكساره أصغر من زاوية الورد .
- 3/ عندما يرد شعاع ضوئي بزاوية ورود i غير معدومة على الكاسر المستوي زجاج /هواء ، فإن الشعاع المنكسر :
أ/ يقرب من الناظم . ب/ تكون زاوية إنكساره أقل من زاوية الورد . ج/ تكون زاوية إنكساره أكبر من زاوية الورد.

تصحيح الإمتحان

التمرين الأول :

في قارورة تحتوي على البنزن وجدنا في القصاصات البيكتوغرامين التاليين :



بيكتوغرام-2



بيكتوغرام-1

1/ بيكتوغرام -1- : سريع الإلتهاب

بيكتوغرام -2- : سام

2/ خطر الإلتهاب و التعرض إلى الإحتراق أو حدوث حريق ،

و تعرض أعضاء الإنسان إلى التسمم و خطورة التلف

3/ هو مركب عضوي ، فحم هيدروجيني صيغته الكيميائية C_6H_6 .

التمرين الثاني :

أكمل الجدول الآتي :

العائلة	الاسم	الصيغة المجملية	الصيغة المنشورة
الألكانات	بوتان	C_4H_{10}	
الألكينات	إيثين	C_2H_4	
الألكينات	إيثين	C_2H_2	

التمرين الثالث:

أكمل فراغات العبارات الآتية :

1/ إنكسار الضوء هو إنحرافه عن مساره عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين.

2/ تتعلق سرعة الضوء بـ الوسط الذي ينشر فيه .

3/ يحدث الإنعكاس الكلي للضوء على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين عندما تكون زاوية الورود أكبر من الزاوية الحدية .

التمرين الرابع:

اختر الأجوبة الصحيحة :

1/ عندما يرد شعاع ضوئي بزاوية ورود i معدومة على الكاسر المستوي هواء/ زجاج ، فإن الشعاع المنكسر :

صفحة -3-

حي قعلول -برج البحري- الجزائر

Web site : www.ets-salim.com / Fax 023.94.83.37 - الفاكس : Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05

أ/ يصنع زاوية $r=90^\circ$. ب/ يقرب من الناظم . ج/ لا ينحرف . د/ يبتعد عن الناظم .

2/ عندما يرد شعاع ضوئي بزاوية ورود i غير معدومة على الكاسر المستوي هواء/ماء ، فإن الشعاع المنكسر :

أ/ تكون زاوية إنكساره أكبر من زاوية الورد . ب/ يبتعد عن الناظم . ج/ يكون على إستقامة واحدة مع شعاع الورد . د/ تكون زاوية إنكساره أصغر من زاوية الورد .

3/ عندما يرد شعاع ضوئي بزاوية ورود i غير معدومة على الكاسر المستوي زجاج /هواء ، فإن الشعاع المنكسر :

أ/ يقرب من الناظم . ب/ تكون زاوية إنكساره أقل من زاوية الورد . ج/تكون زاوية إنكساره أكبر من زاوية الورد.