



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري-ابتدائي-متوسط-ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

جوان: 2015

المستوى : الرابعة ابتدائي (4AP)

اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية

التمرن الأول: (4ن)

* اكتب صحيح أو خاطئ .

- يكون الماء في الجبال الجليدية في حالته الغازية (.....).
- يصل الماء إلى الحنفية إذا كان مستوى الماء في الخزان أعلى من مستوى الحنفية (.....).
- يطلق اسم الكوكب الأزرق على القمر (.....).
- خيط المطamar يساعد في معرفة الاتجاه الشاقولي (.....).
- السطح الحر للماء في حالة السكون يأخذ الاتجاه الأفقي (.....).
- يتحول الماء بفعل البرودة إلى بخار الماء (.....).
- العوازل هي كل المواد التي تنقل التيار الكهربائي (.....).

التمرن الثاني: (5.2ن)

• أكمل الناقص بالكلمات الآتية :

الجليد - درجة الحرارة - الفيزيائية - السحب - الغازية - الصلابة - الصفر - ثلوج.
خلال الدورة المائية فإن الحالة للماء هي التي تتغير بين و السيولة

الصفحة

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 Tel-Fax : 021.87.10.51 :

و..... عندما تنخفض دون مئوية تتصلب قطرات ماء
وتتشكل بلورات لتساقط على شكل

التمرين الثالث: (3.5)

- صنف المواد إلى مواد عازلة ومواد ناقلة .
جسم الانسان - خشب - هواء - زجاج - بلاستيك - ذهب - سلك نحاسي - قلم الرصاص -
ماء - المنيوم .

المواد العازلة	المواد الناقلة

الصفحة

حي قلعول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 : 

تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية 4AP

التمرين الأول : (4)

أكمل الناقص بالكلمات الآتية

الجليد - درجة الحرارة - الفيزيائية - السحب - الغازية - الصلابة - الصفر - ثلوج.
خلال الدورة المائية فإن الحالة الفيزيائية للماء هي التي تتغير بين الصلابة و السيولة و الغازية. عندما تنخفض درجة الحرارة دون الصفر مئوية تتصلب قطرات ماء السحب وتشكل بلورات الجليد لتساقط على شكل ثلوج.

التمرين الثاني : (2.5)

صنف المواد إلى مواد عازلة ومواد ناقلة

جسم الانسان - خشب - هواء - زجاج - ذهب - سلك نحاسي - قلم الرصاص -
ماء - المنيوم .

المواد العازلة	المواد الناقلة
خشب - هواء - بلاستيك - قلم الرصاص -	جسم الانسان - زجاج - ذهب - سلك نحاسي - ماء - المنيوم

التمرين الثالث: (1)

حرارة

مياه ← بخار الماء

رياح

سحب ثقيلة ← أمطار و ثلوج

التمرين الرابع : (2.5)

اكتب صحيح أو خاطئ

- يكون الماء في الجبال الجليدية في حالته الغازية(**خاطئ**).
-
- يصل الماء إلى الحنفية إذا كان مستوى الماء في الخزان أعلى من مستوى الحنفية
(صحيح).
-
- يطلق اسم الكوكب الأزرق على القمر (**خاطئ**).
-
- خيط المطمار يساعد في معرفة الاتجاه الشاقولي (**صحيح**).
-
- السطح الحر للماء في حالة السكون يأخذ الاتجاه الأفقي(**صحيح**).
-