

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2023 / 2024

المستوى الرابعة ابتدائي

﴿ اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية ﴾

التمرين الأول: اربط بسهم بين المخزون المائي والحالة التي هو عليها (03 ن)

- | | | |
|------------------|--------|-----------------------|
| • القطب المتجمد | • صلب | • رطوبة الجو (بخار) |
| • المياه الجوفية | • سائل | • البحر |
| • البرك | • غاز | • الثلج |

التمرين الثاني: أجب بصحيح أم خاطئ (02 ن)

- تتكون الآنية المستطرفة من فروع غير متصلة ببعضها البعض
- تبني خزانات الماء في أماكن مرتفعة
- تتكون البوصلة من الابرة الممغنطة والميناء
- استقامة خيط المطمار تجسد المستوى الأفقي

التمرين الثالث: أكمل الفراغ بما يلي (02.5 ن)

التبخّر ، التجمد ، الانصهار ، عديم اللون ، لا يرى

- بخار الماء هو الحالة الغازية للماء هو غاز و هو غاز و
- هو المرور من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
- هو المرور من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- هو المرور من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

التمرين الرابع: صنف المواد التالية حسب الجدول (2.5 ن)

خيط من الصوف ، الألمنيوم ، الخشب ، الماء ، مسطرة من البلاستيك.

مواد عازلة للكهرباء	مواد ناقلة للكهرباء

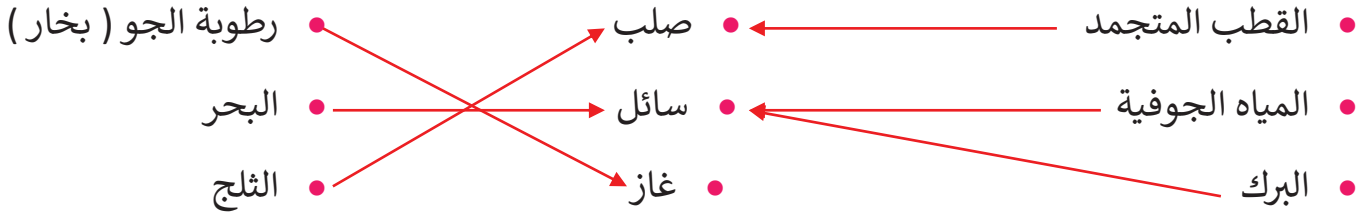
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2023 / 2024

المستوى الرابعة ابتدائي

﴿ اختبار الفصل الثالث في مادة التربية العلمية ﴾

التمرين الأول: اربط بسهم بين المخزون المائي والحالة التي هو عليها (03 ن)



التمرين الثاني: أجب بصحيح أم خاطئ (02 ن)

- تتكون الآنية المستطرفة من فروع غير متصلة ببعضها البعض **خاطئ**
- تبني خزانات الماء في أماكن مرتفعة **صحيح**
- تتكون البوصلة من الابرة الممغنطة والميناء **صحيح**
- استقامة خيط المطمار تجسد المستوى الأفقي **خاطئ**

التمرين الثالث: أكمل الفراغ بما يلي (02.5 ن)

التبخر، التجمد، الانصهار، عديم اللون، لا يرى

- بخار الماء هو الحالة الغازية للماء هو غاز و هو غاز **عديم اللون** و **لا يرى**
- **التجمد** هو المرور من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
- **الانصهار** هو المرور من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- **التبخر** هو المرور من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

التمرين الرابع: صنف المواد التالية حسب الجدول (2.5 ن)

خيط من الصوف، الألمنيوم، الخشب، الماء، مسطرة من البلاستيك.

مواد عازلة للكهرباء	مواد ناقلة للكهرباء
خيط من الصوف، الخشب، مسطرة من البلاستيك	الماء، الألمنيوم