

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الأحمدية التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018	2
تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد	3
أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح	4
بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم	5



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مجال العلوم للصف الثامن للعام الدراسي 2023 - 2024 م

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها (2×8) قروباً تيمز

@TEAMS4ALL

1- مادة جزيئتها مترابطة تتحرك حركة اهتزازية في مكثها:

- الصلبة السائلة الغازية البلازما

2- المواد التالية موصلة جيدة للحرارة و الكهرباء ما عدا:

- الحديد النحاس الكبريت الألومنيوم

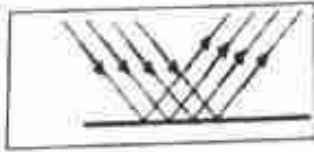
3- رمز الجسم عديم الشحنة في الذرة:

- e n p b

4- نسبة الماء المالح على سطح الأرض:

- 97% 79% 30% 7%

5- في الشكل المقابل الانعكاس يحدث عندما يسقط الضوء على:



- الحائط الخشب المرآة الشجرة

6- إذا كانت قيمة زاوية السقوط تساوي (60°) فإن قيمة زاوية الانعكاس تساوي:

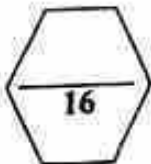
- 30° 45° 60° 90°

7- الجزء الملون في العين و يتحكم بحجم البؤبؤ:

- العدسة الشبكية العصب البصري القرنية

8- التجوية الكيميائية تؤثر على الجبال التي تحتوي على الحديد فتغير لونها إلى اللون:

- الأحمر الأبيض الأخضر الأزرق



درجة
السؤال الأول



منطقة الأحمدى التعليمية - التوجيه الفني للعلوم - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مجال العلوم للصف الثامن للعام الدراسي 2023 - 2024 م
السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (1×8)



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

- 1- يقع العنصر الذي عدده الذري (5) في الدورة الثانية و المجموعة 3A . (.....)
- 2- يسير الضوء في خطوط منحنية عبر الفراغ و الأوساط المعية المختلفة. (.....)
- 3- الانعكاس المنتظم يحدث عند سقوط الأشعة الضوئية على الأسطح الملساء. (.....)
- 4- بعد الجسم عن المرآة المستوية أكبر من بعد صورته. (.....)
- 5- نرى قاع حوض السباحة أقرب من موقعه الأصلي بسبب انكسار الضوء. (.....)
- 6- تحدث الرؤية نتيجة انكسار أشعة الضوء عن الأجسام و دخولها على العين. (.....)
- 7- صفات الصورة المتكونة في العين تقديرية مقبولة و مصغرة. (.....)
- 8- التعرية عملية يتم بواسطتها تفتت الصخر و تحلله في مكانه. (.....)



درجة

المناهج الكويتية السؤال الثاني

amanahi.com/kw

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (1×6)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- عنصر يقع في الدورة الثالثة:	9F-1
()	- عنصر يقع في الدورة الثانية:	13Al-2
()	- عند انتقال الضوء مانلا من الهواء إلى الماء.	19K-3
()	- عند انتقال الضوء مانلا من الماء إلى الهواء.	1- ينكسر مبتعدا عن العمود المقام
()	- عملية إذابة و تحلل الصخور الجيرية بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء.	2- ينكسر مقتربا من العمود المقام
()	- تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكونا أكسيد الفلز.	3- لا ينكسر
()	- تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكونا أكسيد الفلز.	1- التكرين
()	- تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكونا أكسيد الفلز.	2- الأكسدة
()	- تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكونا أكسيد الفلز.	3- الاختزال



درجة

السؤال الثالث



1- لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرآة المستوية على حائل .

.....

2- الطحالب التي تنمو على الصخور تؤدي إلى تجوية كيميائية.

.....

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (2×3)

وجه المقارنة	الحالة السائلة	الحالة الغازية
الحجم

almanahj.com/kw

وجه المقارنة	ماء مضطرب	ماء ساكن
نوع الانعكاس (منتظم/غير منتظم)

وجه المقارنة	الصلبة	العصب البصري
الوظيفة



1- من دراستك لموضوع طبيعة المادة (زجاج - حديد - بخار الماء - خشب) .

- الذي لا ينتمي:

- السبب:

2- من خلال دراستك لموضوع الماء (الأنهار - الجداول - البحر - المستنقعات) .

- الذي لا ينتمي:

- السبب:

السؤال الخامس (ب) : ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم اجب عن المطلوب (2×3)

1- في الشكل المقابل يوضح التوزيع الإلكتروني لعنصر الصوديوم.



- يقع عنصر الصوديوم في الدورة رقم ()

- يقع عنصر الصوديوم في المجموعة رقم ()

2- أكمل مسار الشعاع الضوئي (A) في العدسة المحدبة مع كتابة الحقيقة العلمية التي توصلت إليها:

- إذا سقط شعاع ضوئي مارا بالبؤرة فبته ينكسر



3- حدد نوع التجوية في كل من الأشكال التالية:



نمو الأشجار بين الصخور

تجوية:



صواعد وهوابط

تجوية:

انتهت الأسئلة

2

2

2

2

2

10

درجة

السؤال الخامس