

لنسهل عليكم عملية البحث عن القنوات والمجموعات على
مواقع التواصل الاجتماعي (التلغرام, الفيسبوك, الواتساب)
قمنا بإنشاء قروب خاص لنرسل لكم روابط قروبات تعليمية
(مناهج السعودية)

https://t.me/almanahj_sa

يشرفنا ويسعدنا انضمامكم
كما نقدم اليكم احدث وأفضل المواقع للمناهج السعودية,
للحصول على اوراق العمل والمذكرات وكل ما يهيم الطالب
ما عليكم سوى الضغط على الرابط التالي :

<https://almanahj.com/sa>

المراجع	المصحح	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مدرسة	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مدرسة	
		رقماً	كتابة			المادة :	علوم
				1س	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الأول الدور : الأول العام الدراسي : 1432-1433	الصف :	الثالث متوسط
				2س		الزمن :	ساعتان
				3س		الاسم :	
				الدرجة		رقم الجلوس	
		30		ثلاثون درجة			

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة

الطرائق العلمية هي خطوات تتبع حل مشكلة ما

1

()

الموجات الزلزالية الأولية تنتقل في الارض بسرعة كبيرة

2

()

البروتون جسيم متعادل الشحنة في النواة

3

()

يعد الكالسيوم من العناصر الانتقالية

4

()

تقليل تركيز المواد المتفاعلة يبطيء من سرعة التفاعل الكيميائي

5

()

اكمل الفراغات الاتية

ب

المتغير الذي يبقى كما هو أثناء إجراء التجربة عدة مرات يسمى

1

هو كسر تتحرك على امتداده الصخور وتنزلق

2

مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة

3

مادة نقية تتكون من عنصرين أو أكثر

4

مواد تسرع التفاعل الكيميائي

5

يتبع

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

1- العامل الذي يتم قياسه خلال التجربة هو

أ	الفرضية	ب	العينه الضابطة
ج	المتغير التابع	د	المتغير المستقل

2- ما نوع البحث الذي يجيب عن الاسئلة العلمية باختبار الفرضية

أ	البحث الوصفي	ب	البحث التحليلي
ج	البحث التقني	د	البحث التجريبي

3- ترافق البراكين جميع المناطق التالية ما عدا

أ	منطقة الانهدام	ب	البقع الساخنة
ج	مناطق الطرح	د	المراكز السطحية

4- أي مما يلي لا يعد عنصراً

أ	الفولاذ	ب	الكربون
ج	الحديد	د	الأكسجين

5- أي عناصر المجموعة 13 يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية ونوافذ المنازل

أ	الالومنيوم	ب	البورون
ج	الانديوم	د	الجاليوم

6- مما تتكون جميع المواد

أ	ذرات	ب	أشعة الشمس
ج	الرمل	د	سبائك معدنية

7- ما نوع الرابطة التي تربط بين ذرات جزيء غاز النيتروجين

أ	أيونية	ب	ثلاثية
ج	أحادية	د	ثنائية

8- ما أكبر عدد من الالكترونات يمكن أن يستوعبه مجال الطاقة الثالث في الذرة

أ	8	ب	18
ج	16	د	24

9- ما المصطلح الذي يصف الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل

أ	عامل محفز	ب	طاقة التنشيط
ج	سرعة التفاعل	د	الانزيمات

10- ما أهمية المثبطات في التفاعل الكيميائي

أ	تقلل من فترة صلاحية الطعام	ب	تقلل من سرعة التفاعل الكيميائي
ج	تزيد من مساحة السطح	د	تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي

السؤال الثالث

قارن بين كل مما يلي

أ

الافلزات

الفلزات

اكتب المصطلح العلمي مما يلي

ب

(طريقة أو عملية تستخدم في استقصاء ما يجري حوأك)
(مادة مكونة من نوع واحد من الذرات)

اوزن المعادلة التالية

ج



انتهت الاسئلة

المرجع	المصحح	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مدرسة	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مدرسة	
		رقماً	كتابة			المادة :	علوم
				1س	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الأول الدور : الأول العام الدراسي : 1432-1433	الصف :	الثالث متوسط
				2س		الزمن :	ساعتان
				3س		الاسم :	
				الدرجة		رقم الجلوس	
		30		ثلاثون درجة			

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

10
10

السؤال الأول

أ

ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة

الطرائق العلمية هي خطوات تتبع حل مشكلة ما

(√)

(√)

(X)

(X)

(√)

الموجات الزلزالية الاولى تنتقل في الارض بسرعة كبيرة

البروتون جسيم متعادل الشحنة في النواة

يعد الكالسيوم من العناصر الانتقالية

تقليل تركيز المواد المتفاعلة يبطيء من سرعة التفاعل الكيميائي

1

2

3

4

5

اكمل الفراغات الاتية

ب

المتغير الذي يبقى كما هو أثناء إجراء التجربة عدة مرات يسمى **الثابت**

الصدع هو كسر تتحرك على امتداده الصخور وتنزلق

العدد الكتلي مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة

المركب مادة نقية تتكون من عنصرين أو أكثر

المحفزات مواد تسرع التفاعل الكيميائي

1

2

3

4

5

يتبع

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

1- العامل الذي يتم قياسه خلال التجربة هو

أ	الفرضية	ب	العينه الضابطة
ج	المتغير التابع	د	المتغير المستقل

2- ما نوع البحث الذي يجيب عن الاسئلة العلمية باختبار الفرضية

أ	البحث الوصفي	ب	البحث التحليلي
ج	البحث التقني	د	البحث التجريبي

3- ترافق البراكين جميع المناطق التالية ما عدا

أ	منطقة الانهدام	ب	البقع الساخنة
ج	مناطق الطرح	د	المراكز السطحية

4- أي مما يلي لا يعد عنصراً

أ	الفولاذ	ب	الكربون
ج	الحديد	د	الأكسجين

5- أي عناصر المجموعة 13 يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية ونوافذ المنازل

أ	الالومنيوم	ب	البورون
ج	الانديوم	د	الجاليوم

6- مما تتكون جميع المواد

أ	ذرات	ب	أشعة الشمس
ج	الرمل	د	سبائك معدنية

7- ما نوع الرابطة التي تربط بين ذرات جزيء غاز النيتروجين

أ	أيونية	ب	ثلاثية
ج	أحادية	د	ثنائية

8- ما أكبر عدد من الالكترونات يمكن أن يستوعبه مجال الطاقة الثالث في الذرة

أ	8	ب	18
ج	16	د	24

9- ما المصطلح الذي يصف الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل

أ	عامل محفز	ب	طاقة التنشيط
ج	سرعة التفاعل	د	الانزيمات

10- ما أهمية المثبطات في التفاعل الكيميائي

أ	تقلل من فترة صلاحية الطعام	ب	تقلل من سرعة التفاعل الكيميائي
ج	تزيد من مساحة السطح	د	تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي

10
10

السؤال الثالث

4
4

قارن بين كل مما يلي

أ

اللافلزات

الفلزات

- 1- عادة غازية أو صلبة هشة
2- رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء

- 1- لها القدرة على عكس الضوء
2- موصل جيد للكهرباء والحرارة
3- قابل لطرق والسحب

4
4

اكتب المصطلح العلمي مما يلي

ب

(^{العلم} طريقة أو عملية تستخدم في استقصاء ما يجري حولك)
(^{العنصر} مادة مكونة من نوع واحد من الذرات)

2
2

اوازن المعادلة التالية

ج



انتهت الاسئلة