

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتفسير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٧

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

.....	1. العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان.
.....	2. المادة التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت ولا يمكن تجزئتها إلى مواد بسيطة.
.....	3. مواد تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ في الماء.
.....	4. هو تفاعل حمص مع قاعدة وينتج عنه ملح وماء.
.....	5. مواد تكون أيونات الهيدروكسيد OH^- عند ذوبانها في الماء.

(ب) اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

1- أول خطوات الطريقة العلمية هي:		
<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة	<input type="checkbox"/> التواصل	<input type="checkbox"/> وضع فرضية
2- ينشر العالم نتائج تجاربه، ما اسم هذه المهارة العلمية؟		
<input type="checkbox"/> التواصل	<input type="checkbox"/> الملاحظة	<input type="checkbox"/> الاستنتاج
3- أي مما يلي محلول؟		
<input type="checkbox"/> الخل	<input type="checkbox"/> النحاس	<input type="checkbox"/> كعكة الزبيب
4- ما نوع جزيء الماء؟		
<input type="checkbox"/> قطبي	<input type="checkbox"/> غير قطبي	<input type="checkbox"/> أيوني
5- ماذا يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة؟		
<input type="checkbox"/> يُخفف	<input type="checkbox"/> يتعادل	<input type="checkbox"/> يصبح أكثر قاعدية

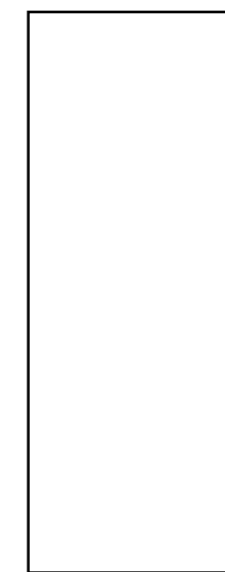
السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

١ .	المذيبات القطبية تذيب المواد القطبية.	()
٢ .	المشروبات الغازية تعد مثالا على المحاليل (سائل - سائل).	()
٣ .	من خصائص المحاليل القاعدية موصلة للكهرباء.	()
٤ .	من خصائص المحاليل الحمضية طعمها مر.	()
٥ .	صحن سلطة الخضار يعد مثالا على المخاليط الغير متجانسة.	()
٦ .	الرقم الهيدروجيني للماء هو 0	()

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١- من طرق تسريع ذوبان المحلول و
- ٢- التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مغمور قبل حفره واكتشافه تسمى
- ٣- المادة التي تذوب وكأنها اختفت تسمى بـ



نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم.....

متوسطة.....

الصف: ثاني متوسط

المادة: علوم

الزمن: حصة دراسية

التاريخ: / / 1444 هـ



أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

علم الآثار.....	1. العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان.
المادة النقية.....	2. المادة التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت ولا يمكن تجزئتها إلى مواد بسيطة.
الأحماض.....	3. مواد تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ في الماء.
التعادل.....	4. هو تفاعل حمص مع قاعدة وينتج عنه ملح وماء.
القواعد.....	5. مواد تكون أيونات الهيدروكسيد OH^- عند ذوبانها في الماء.

(ب) اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

1- أول خطوات الطريقة العلمية هي:		
<input type="checkbox"/> وضع فرضية	<input type="checkbox"/> التواصل	<input checked="" type="checkbox"/> تحديد المشكلة
2- ينشر العالم نتائج تجاربه، ما اسم هذه المهارة العلمية؟		
<input type="checkbox"/> الاستنتاج	<input type="checkbox"/> الملاحظة	<input checked="" type="checkbox"/> التواصل
3- أي مما يلي محلول؟		
<input type="checkbox"/> كعكة الزبيب	<input type="checkbox"/> النحاس	<input checked="" type="checkbox"/> الخل
4- ما نوع جزيء الماء؟		
<input type="checkbox"/> أيوني	<input type="checkbox"/> غير قطبي	<input checked="" type="checkbox"/> قطبي
5- ماذا يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة؟		
<input type="checkbox"/> يصبح أكثر قاعدية	<input checked="" type="checkbox"/> يتعادل	<input type="checkbox"/> يُخفف

السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

١. المذيبات القطبية تذيب المواد القطبية. (✓)
٢. المشروبات الغازية تعد مثالا على المحاليل (سائل - سائل). (✗)
٣. من خصائص المحاليل القاعدية موصلة للكهرباء. (✓)
٤. من خصائص المحاليل الحمضية طعمها مر. (✗)
٥. صحن سلطة الخضار يعد مثالا على المخاليط الغير متجانسة. (✓)
٦. الرقم الهيدروجيني للماء هو 0 (✗)

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١- من طرق تسريع ذوبان المحلول **زيادة درجة الحرارة** و **يتحرك المحلول**.
- ٢- التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مغمور قبل حفره واكتشافه تسمى **الرادار**.
- ٣- المادة التي تذوب وكأنها اختفت تسمى بـ **المذاب**.

المادة : العلوم
الصف : الثاني المتوسط
الزمن : ٤٥ دقيقة



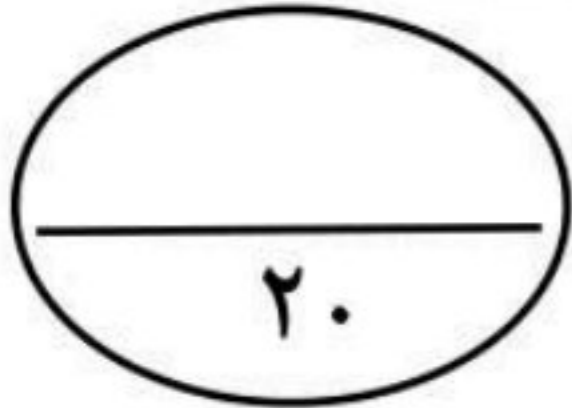
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بـ
مدرسة :

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول — للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الصف : الثاني المتوسط ()

اسم الطالب :



الدرجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - ما التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مغمور قبل استكشافه؟			
أ - الحاسوب	ب - رسم الخرائط	ج - الرادار	د - الكاميرا
٢ - يجب إعادة التجربة من أجل:			
أ - تكوين فرضية	ب - تقليل احتمال حدوث خطأ	ج - تغيير الضوابط	د - تحديد المشكلة
٣ - ما نوع جزيء الماء؟			
أ - قطبي	ب - أيوني	ج - غير قطبي	د - راسب
٤ - ما الذي يفعله منفذ التجربة بعد تحليله للبيانات؟			
أ - يجري التجربة	ب - يصوغ فرضية	ج - يستخلص النتائج	د - يحدد المشكلة
٥ - أي الأحماض التالية يُستخدم في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات؟			
أ - الهيدروكلوريك	ب - الكربونيك	ج - الكبريتيك	د - النيتريك
٦ - ما الذي يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة؟			
أ - يصبح أكثر حمضية	ب - يصبح أكثر قاعدية	ج - يُخفَّف	د - يتعادل
٧ - ما الغاز الذي يُعدّ مذيّباً للهواء الجوي؟			
أ - النيتروجين	ب - الأكسجين	ج - بخار الماء	د - ثاني أكسيد الكربون
٨ - أي نوع من المركبات التالية لا يذوب في الماء؟			
أ - القطبية	ب - الأيونية	ج - غير القطبية	د - المشحونة
٩ - ما الخاصية التي تشترك فيها المحاليل المائية؟			
أ - تحتوي على أكثر من ثلاث مواد مذابة.	ب - لا يوجد فيها مواد صلبة أو غازية مذابة.	ج - جميعها عالية التركيز	د - الماء هو المذيب فيها



اقلب الورقة



السؤال الثاني / اختر للعمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) وذلك بوضع الرقم الصحيح أمامه :

العمود(ب)	العمود(أ)	الرقم الصحيح
١- معلومات يتم الحصول عليها باستعمال الحواس	العلم	
٢- هو مقياس لحمضية أو قاعدية المحلول	الثابت	
٣- عامل يبقى على حاله دون تغير خلال جميع مراحل التجربة	المُذاب	
٤- أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	الملاحظة	
٥- المادة التي تذوب في مادة أخرى وتبدو وكأنها اختفت	الرقم الهيدروجيني	

السؤال الثالث / ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- ١- يدرس علم الآثار عمليات الأرض ()
- ٢- الخطوة الأولى في الطريقة العلمية لحل مشكلة ما هي تحديد المشكلة ()
- ٣- لكل مشكلة فرضية واحدة فقط ()
- ٤- زيادة درجة الحرارة في المحاليل (صلب - سائل) تزيد من الذوبانية ()
- ٥- الأحماض مواد تُطلق أيونات الأكسجين في الماء ()
- ٦- يُسمى المحلول الذي يكون فيه المُذيب صُلْبًا ويتكون من فلزين أو أكثر بالسببكية ()

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

الصف	الثاني المتوسط	المادة	علوم	الدرجة	٢٠
اختبار الفترة الأولى					
اسم الطالب			الصف الثاني المتوسط ()		
أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :					

1	الخطوة الأولى من خطوات حل المشكلات هي :	A تحديد المشكلة	B الملاحظة	C تحديد الفرضية	D اختبار الفرضية
2	ما التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مغمور قبل استكشافه ؟	A الحاسوب	B الرادار	C الكاميرا	D رسم الخرائط
3	المتغير أو الناتج الذي نريد أن نقيسه في التجربة :	A الثوابت	B المتغير المستقل	C المتغير التابع	D العينة الضابطة
4	يُسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة :	A علم الاحياء	B علم الأرض	C علم الحضارات	D علم الآثار
5	ما نوع جزيء الماء ؟	A قطبي	B غير قطبي	C أيوني	D راسب
6	ما الذي يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة ؟	A يخفف	B يتعادل	C يصبح أكثر حموضة	D يصبح أكثر قاعدية
7	أي الأحماض التالية يستخدم في تنظيف المعادن ؟	A حمض الكربونيك	B حمض الخليك	C حمض الهيدروكلويك	D حمض الكربونيك
8	هي قوة جذب الذرة للاكترون :	A الرابطة التساهمية	B الرابطة الايونية	C التجاذب	D الكهروسالبية
9	هي عملية انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد .	A الطاقة الحرارية	B درجة الحرارة	C الحرارة	D الحرارة النوعية
10	تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة هو :	A التجمد	B التبخر	C الانصهار	D التسامي
11	درجة تجمد الماء تساوي :	A ١٠٠ درجة مئوية	B ١٠٠ درجة	C صفر درجة مئوية	D صفر
12	من الأمثلة على المخروط الغير متجانس :	A العصير	B الشامبو	C السلطة	D الدم

ثانياً ظلّل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) بما يناسبها من العمود (أ) في النموذج المرفق : درجتان

رقم السؤال	العمود (أ)	حرف الإجابة	العمود (ب)
13	مقاومة السائل للجريان	A ()	الرقم الهيدروجيني
14	المادة التي تذوب و كأنها اختفت هي	B ()	الفرضية
15	تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض	C ()	المذاب
16	هو مقياس لحمضية وقاعدية المحلول	D ()	للزوجة
		F ()	المذيب

ثالثاً : أجب عن الأسئلة التالية كما هو مطلوب منك :		(٦ درجات)
م	الفقرة	المطلوب
١	<p>١٧- للتأكد من صحة استنتاجات التجربة يجب أن تُغير التجربة</p> <p>١٨- الرقم (١) يمثل الأقوى قاعدية مثل هيدروكسيد الصوديوم</p> <p>١٩- الذائبية هي كمية المادة التي يمكن إذابتها في كمية محددة من المذيب</p> <p>٢٠- كلما كانت الحرارة النوعية للمادة النقية عالية فإنها تبرد وتسخن ببطء</p> <p>٢١- الطاقة الحرارية هي متوسط الطاقة الحرة لجسيمات المادة المكونة للجسم</p> <p>٢٢- التسامي هو تحول المادة من الحالة السائلة للغازية</p>	صح أم خطأ
٢	أكتب سؤال و أجب عليه	سؤال اختياري

ظل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

الاسم

الصف

المادة

ZIPGRADE.COM

فيري المسعودي م ٢ (3007)

1 (A) (B) (C) (D)	11 (A) (B) (C) (D) (E)
2 (A) (B) (C) (D) (E)	12 (A) (B) (C) (D) (E)
3 (A) (B) (C) (D) (E)	13 (A) (B) (C) (D) (E)
4 (A) (B) (C) (D) (E)	14 (A) (B) (C) (D) (E)
5 (A) (B) (C) (D) (E)	15 (A) (B) (C) (D) (E)
6 (A) (B) (C) (D) (E)	16 (A) (B) (C) (D) (E)
7 (A) (B) (C) (D) (E)	17 (أ) (ب) (ج) (د) (هـ)
8 (A) (B) (C) (D) (E)	18 (أ) (ب) (ج) (د) (هـ)
9 (A) (B) (C) (D) (E)	19 (أ) (ب) (ج) (د) (هـ)
10 (A) (B) (C) (D) (E)	20 (أ) (ب) (ج) (د) (هـ)
	21 (أ) (ب) (ج) (د) (هـ)
	22 (أ) (ب) (ج) (د) (هـ)

Key

(A) (B) (C) (D)

الصف	الثاني المتوسط	المادة	علوم	الدرجة	٢٠
اسم الطالب	نموذج الحل			الصف الثاني المتوسط	()
أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :					
(١٢ درجات)					

1	الخطوة الأولى من خطوات حل المشكلات هي :	A تحديد المشكلة	B الملاحظة	C تحديد الفرضية	D اختبار الفرضية
2	ما التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مطمور قبل استكشافه ؟	A الحاسوب	B الرادار	C الكاميرا	D رسم الخرائط
3	المتغير أو الناتج الذي نريد أن نقيسه في التجربة :	A الثوابت	B المتغير المستقل	C المتغير التابع	D العينة الضابطة
4	يُسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة :	A علم الاحياء	B علم الأرض	C علم الحضارات	D علم الآثار
5	ما نوع جزيء الماء ؟	A قطبي	B غير قطبي	C أيوني	D راسب
6	ما الذي يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة ؟	A يخفف	B يتعادل	C يصبح أكثر حموضة	D يصبح أكثر قاعدية
7	أي الأحماض التالية يستخدم في تنظيف المعادن ؟	A حمض الكربونيك	B حمض الخليك	C حمض الهيدروكلويك	D حمض الكربونيك
8	هي قوة جذب الذرة للاكترون :	A الرابطة التساهمية	B الرابطة الايونية	C التجاذب	D الكهروسالبية
9	هي عملية انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد .	A الطاقة الحرارية	B درجة الحرارة	C الحرارة	D الحرارة النوعية
10	تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة هو :	A التجمد	B التبخر	C الانصهار	D التسامي
11	درجة تجمد الماء تساوي :	A ١٠٠ درجة مئوية	B ١٠٠ درجة	C صفر درجة مئوية	D صفر
12	من الأمثلة على المخلوط الغير متجانس :	A العصير	B الشامبو	C السلطة	D الدم

ثانياً ظلّل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) بما يناسبها من العمود (أ) في النموذج المرفق : درجتان

العمود (ب)	حرف الإجابة	العمود (أ)	رقم السؤال
الرقم الهيدروجيني	A 4	مقاومة السائل للجريان	13
الفرضية	B 2	المادة التي تذوب و كأنها اختفت هي	14
المذاب	C 5	تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض	15
اللزوجة	D 1	هو مقياس لحمضية وقاعدية المحلول	16
المذيب	F 1		

ثالثاً : أجب عن الأسئلة التالية كما هو مطلوب منك :		(٦ درجات)
م	الفقرة	المطلوب
١	<p>١٧- للتأكد من صحة استنتاجات التجربة يجب أن تُغير التجربة خ</p> <p>١٨- الرقم (١) يمثل الأقوى قاعدية مثل هيدروكسيد الصوديوم خ</p> <p>١٩- الذائبية هي كمية المادة التي يمكن إذابتها في كمية محددة من المذيب ص</p> <p>٢٠- كلما كانت الحرارة النوعية للمادة النقية عالية فإنها تبرد وتسخن ببطء ص</p> <p>٢١- الطاقة الحرارية هي متوسط الطاقة الحرة لجسيمات المادة المكونة للجسم خ</p> <p>٢٢- التسامي هو تحول المادة من الحالة السائلة للغازية خ</p>	صح أم خطأ
٢	أكتب سؤال و أجب عليه	سؤال اختياري

ظل حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال في النموذج المرفق :

الاسم

الصف

المادة

فيري المسعودي م 2 (3007)

ZIPGRADE.COM

1 (A) (B) (C) (D) 11 (A) (B) (C) (D) (E)

2 (A) (B) (C) (D) (E) 12 (A) (B) (C) (D) (E)

3 (A) (B) (C) (D) (E) 13 (A) (B) (C) (D) (E)

4 (A) (B) (C) (D) (E) 14 (A) (B) (C) (D) (E)

5 (A) (B) (C) (D) (E) 15 (A) (B) (C) (D) (E)

6 (A) (B) (C) (D) (E) 16 (A) (B) (C) (D) (E)

7 (A) (B) (C) (D) (E) 17 (ص) (خ) 20 (ص) (خ)

8 (A) (B) (C) (D) (E) 18 (ص) (خ) 21 (ص) (خ)

9 (A) (B) (C) (D) (E) 19 (ص) (خ) 22 (ص) (خ)

10 (A) (B) (C) (D) (E)

Key



اسم الطالب	الفصل	درجة ٢٠
------------	-------	---------

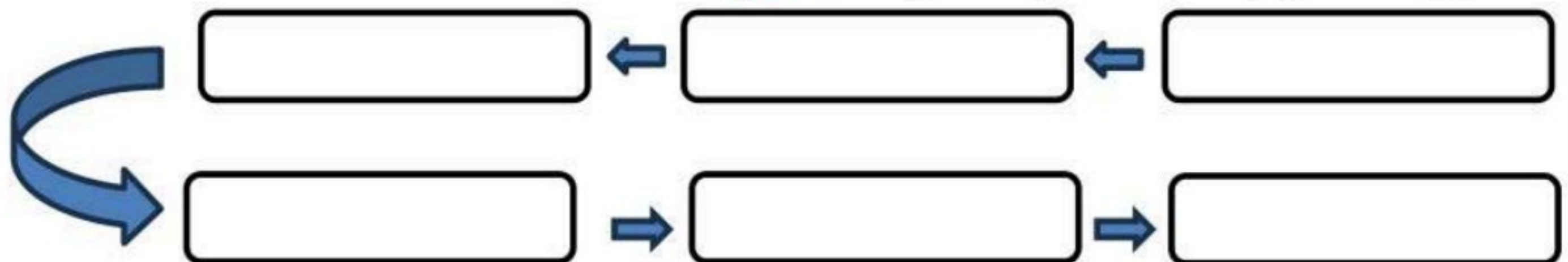
السؤال الاول: أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:
(التعادل - الأحماض - التواصل - المذاب - العلم)
١٠ درجات

١	أي المواد التالية تطلق أيونات الهيدروجين H^+ وتنتج أيونات الهيدرونيوم عند ذوبانها في ماء
٢	ينشر العالم نتائج تجاربه اسم هذه المهارة العلمية هي
٣	هو تفاعل حمض مع قاعدة وينتج عنه ملح وماء
٤	هو أسلوب لفهم العالم من حولنا
٥	المادة التي تذوب وكأنها اختفت تسمى

السؤال الثاني: أختار الاجابة الصحيحة فيما يلي؟
٤ درجات

١	عامل يتغير أثناء التجربة	العامل المستقل	العامل الثابت	العينة الضابطة
٢	من خواص القواعد	حارقة وكاوية	طعمها لاذع	تنتج ايونات الهيدرونيوم
٣	هو مقياس لحمضية أو قاعدة المحلول	الرقم الهيدروجيني PH	المركب	الميزان الرقمي
٤	لها نفس الخصائص والتركيب ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها	المادة النقية	المخلوط	المحلول

السؤال الثالث: رتب خطوات الطريقة العلمية؟
٦ درجات



نموذج الإجابة

اسم الطالب	الفصل	درجة ٢٠
------------	-------	---------

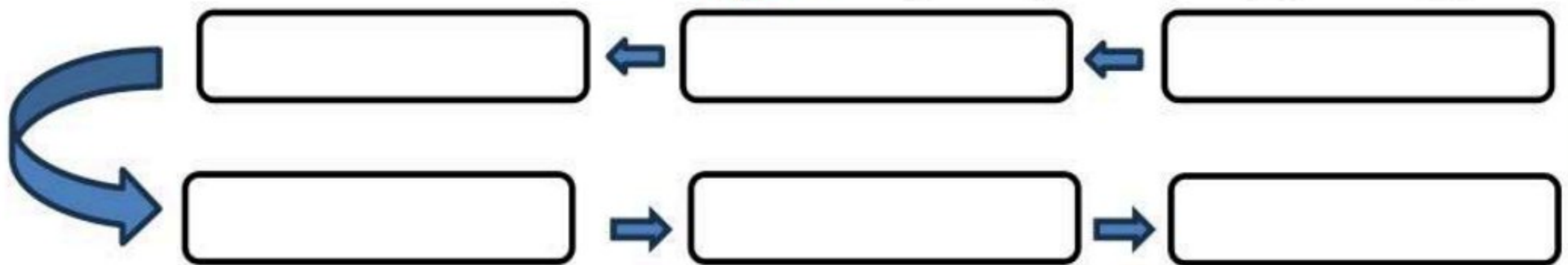
السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:
(التعادل - الأحماض - التواصل - المذاب - العلم)
١٠ درجات

١	أي المواد التالية تطلق أيونات الهيدروجين H^+ وتنتج أيونات الهيدرونيوم عند ذوبانها في ماء	الأحماض
٢	ينشر العالم نتائج تجاربه اسم هذه المهارة العلمية هي	التواصل
٣	هو تفاعل حمض مع قاعدة وينتج عنه ملح وماء	التعادل
٤	هو أسلوب لفهم العالم من حولنا	العلم
٥	المادة التي تذوب وكأنها اختفت تسمى	المذاب

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي؟
٤ درجات

١	عامل يتغير أثناء التجربة	العامل المستقل	العامل الثابت	العينة الضابطة
٢	من خواص القواعد	حارقة وكاوية	طعمها لاذع	تنتج أيونات الهيدرونيوم
٣	هو مقياس لحمضية أو قاعدة المحلول	الرقم الهيدروجيني PH	المركب	الميزان الرقمي
٤	لها نفس الخصائص والتركيب ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها	المادة النقية	المخلوط	المحلول

السؤال الثالث: رتب خطوات الطريقة العلمية؟
٦ درجات



اسم الطالب :
الصف : ثاني متوسط
اليوم :
التاريخ : / / هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الشرقية

اختبار مادة العلوم للصف ثاني متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1447 هـ

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

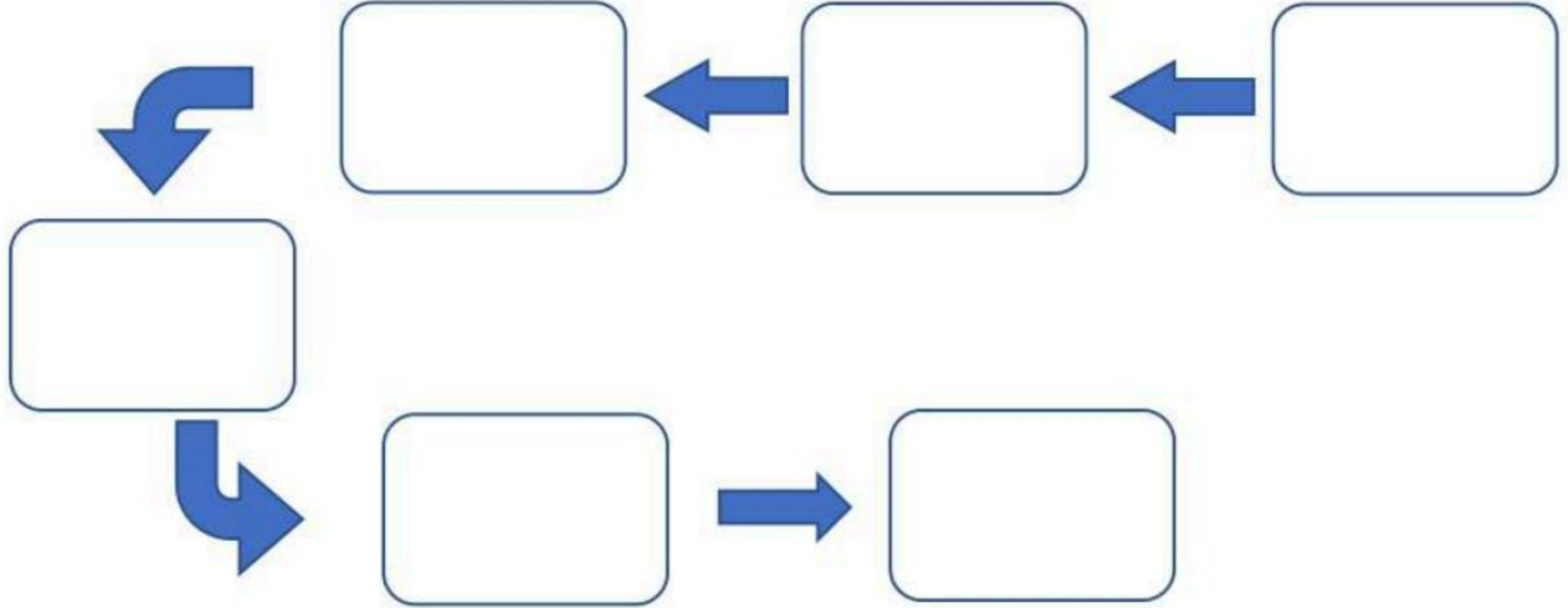
1- عوامل لا تتغير اثناء التجربة :	2- العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارة الانسان هو :
أ- المتغير المستقل	أ- الطريقة العلمية
ب - الثوابت	ب - علم الآثار
ج - الفرضية	ج - المادة النقيه
3- مخاليط يسهل فصل مكوناتها :	4- مخلوط متجانس تمتزج فيه المواد تماماً :
أ- المخاليط الغير متجانسه	أ- المخلوط الغير متجانس
ب - المخاليط المتجانسه	ب - المحلول
ج - الثوابت	ج - علم الارض
5- من المحاليل السائله :	6- عامل يتغير اثناء تجربه :
أ- سبيكة الفولاذ	أ- الثوابت
ب - محلول السكر والماء	ب - العامل المستقل
ج - مكسرات	ج - العينة الضابطه

ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- 1- العلم هو أسلوب لفهم العالم من حولنا. (.....)
- 2- الطريقة العلمية هي خطوات يتم اتباعها لحل المشكلات. (.....)
- 3- المادة النقيه هي التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت. (.....)
- 4- من المخاليط المتجانسه (السلطه). (.....)

أ :- رتب خطوات الطريقة العلمية لحل المشكلات :

(الملاحظة - تحليل البيانات واستخلاص النتائج - تحليل البيانات - اختبار فرضية - وضع فرضية - تحديد المشكلة)



ب (مالعوامل المؤثره على الذوبان ؟

(١)

(٢)

(٣)

انتهت الأسئلة

بالتوفيق

معلم المادة / عبدالرحمن الشريوي

اسم الطالب :
الصف : ثاني متوسط
اليوم :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الشرقية

نموذج الإجابة

اختبار مادة العلوم للصف ثاني متوسط

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

1- عوامل لا تتغير اثناء التجربة :	2- العلم الذي يدرس الأدوات وماخلفته حضارة الانسان هو :
أ- المتغير المستقل	أ- الطريقة العلمية
ب - الثوابت	ب - علم الآثار
ج - الفرضية	ج - المادة النقيه
3- مخاليط يسهل فصل مكوناتها :	4- مخلوط متجانس تمتزج فيه المواد تماماً :
أ- المخاليط الغير متجانسه	أ- المخلوط الغير متجانس
ب - المخاليط المتجانسه	ب - المحلول
ج - الثوابت	ج - علم الارض
5- من المحاليل السائله :	6- عامل يتغير اثناء تجربه :
أ- سبيكة الفولاذ	أ- الثوابت
ب - محلول السكر والماء	ب - العامل المستقل
ج - مكسرات	ج - العينة الضابطه

ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

(.....)

1- العلم هو أسلوب لفهم العالم من حولنا.

(.....)

2- الطريقة العلمية هي خطوات يتم اتباعها لحل المشكلات .

(.....)

3- المادة النقيه هي التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت .

(.....)

4- من المخاليط المتجانسه (السلطه) .

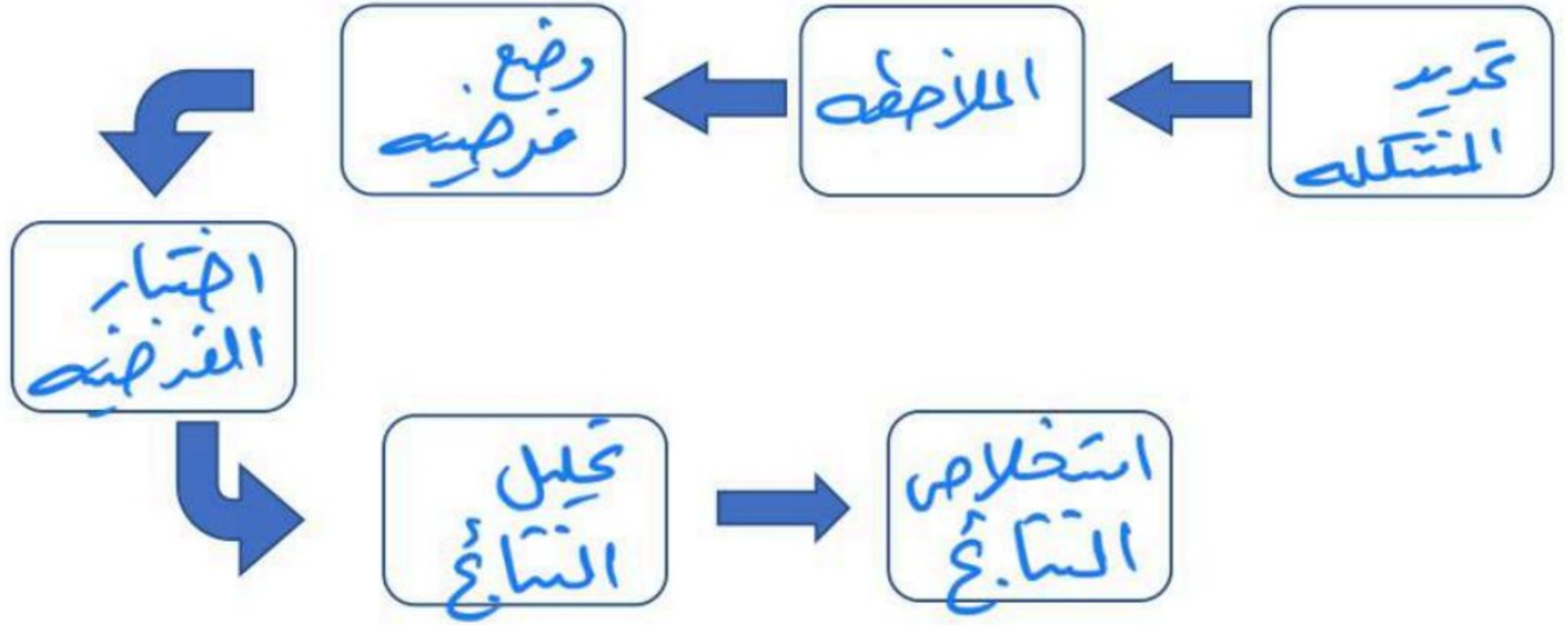


السؤال الثاني :-

10

أ :- رتب خطوات الطريقة العلمية لحل المشكلات :

(الملاحظة - تحليل البيانات واستخلاص النتائج - تحليل البيانات - اختبار فرضية - وضع فرضية - تحديد المشكلة)



ب (مالعوامل المؤثره على الذوبان ؟

- (١)التحريك
- (٢)زيادة درجة حرارة
- (٣)طحن المنذاب

انتهت الأسئلة

بالتوفيق

معلم المادة / عبدالرحمن الشريوي



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الطائف
المتوسطة ٥٠
المادة : علوم

اختبار الفترة للصف الثاني متوسط – لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) ما الذي يفعله منفذ التجربة بعد تحليله البيانات ؟

أ	يجري التجربة	ب	يصوغ فرضية	ج	يستخلص النتائج	د	يحدد المشكلة
---	--------------	---	------------	---	----------------	---	--------------

(٢) يضع العلماء خرائط للمواقع الأثرية من أجل :

أ	تصوير قطع الآثار	ب	حساب العمر الصحيح للقطع الأثرية	ج	تسجيل مكان وجود قطع الأثرية	د	تشاف القطع الأثرية
---	------------------	---	---------------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------

(٣) ينشر العالم نتائج تجاربه ما اسم هذه المهارة العلمية ؟

أ	الملاحظة	ب	التواصل	ج	الاستنتاج	د	تكوين الفرضية
---	----------	---	---------	---	-----------	---	---------------

(٤) أي مما يأتي لا يعد من خطوات الطريقة العلمية ؟

أ	اختبار الفرضية	ب	الملاحظة	ج	تغيير النتائج	د	الاستنتاج
---	----------------	---	----------	---	---------------	---	-----------

(٥) ما الخطوة الأولى بالطريقة العلمية ؟

أ	جمع العينات	ب	الوصول إلى استنتاجات	ج	ضبط المتغيرات	د	تحديد المشكلة
---	-------------	---	----------------------	---	---------------	---	---------------

(٦) أي نوع من المركبات التالية لا ينوب في الماء ؟

أ	القطبية	ب	الأيونية	ج	غير القطبية	د	المشحونة
---	---------	---	----------	---	-------------	---	----------

(٧) ما نوع جزيء الماء ؟

أ	قطبي	ب	أيوني	ج	غير قطبي	د	راسب
---	------	---	-------	---	----------	---	------

(٨) أي مما يلي يمكن التقليل منه للحد من ذوبان المادة الصلبة في السائل :

أ	حجم الجزيئات	ب	الضغط	ج	درجة الحرارة	د	حجم العبوة
---	--------------	---	-------	---	--------------	---	------------

(٩) أي الأحماض التالية يستخدم في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات :

أ	الهيدروكلوريك	ب	الكربونيك	ج	الكبريتيك	د	النيتريك
---	---------------	---	-----------	---	-----------	---	----------

(١٠) ما الذي يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة :

أ	يصبح أكثر حمضية	ب	يصبح أكثر قاعدية	ج	يُخفف	د	يتعادل
---	-----------------	---	------------------	---	-------	---	--------

السؤال الثاني /

أ/ املئي الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة :

- ١- أسلوب لفهم العالم من حولنا
- ٢- عامل لا يتغير أثناء التجربة
- ٣- قيمة للقاعدة أكثر من ٧ .
- ٤- التفاعل بين الحمض والقاعدة يسمى

ب (ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة وصحي الخطأ إن وجد :

- ١- الجيولوجيا : علم يدرس الأدوات والتراث الثقافي للإنسان . ()
- ٢- الفرضية عبارة يمكن اختبارها . ()
- ٣- النحاس الأصفر نوع من الفلزات ، وهو مثال على المحلول . ()
- ٤- كلما زاد عدد ذرات الهيدروجين كان الحمض أقوى . ()

السؤال الثالث / فسري ما يلي :

١- المثل يذيب المثل .

-

-

-

٢- وجود رواسب في حوض الاستحمام والمغسلة .

-

-

" انتهت الأسئلة "

معلمة المادة / هند محمد النفيعي

المادة : علوم الصف : الثاني المتوسط الزمن : ساعتان	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة :
--	--	---

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي 1446 هـ

اسم الطالب :	الصف : الثاني المتوسط ()
--------------------	---------------------------

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

1- تعرف بأنها متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم :		
أ - الطاقة	ب - درجة الحرارة	ج - الطاقة الحرارية
2- ما العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان؟		
أ - التقنية	ب- علم الآثار	ج - العلم المختبري
3- يستعمل العلماء الصور والرسوم في عمل خرائط للمواقع الأثرية من أجل :		
أ - حساب العمر الصحيح للقطع الأثرية	ب- تسجيل الموقع الدقيق لكل قطعة أثرية	ج - اكتشاف القطع الأثرية
4- أي العمليات التالية تتحول فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟		
أ - الانصهار	ب- التكثف	ج - التبخر
5- تعرف بأنها كمية المادة التي يمكن إذابتها في ١٠٠ جرام من المذيب عند درجة حرارة معينة؟		
أ - الذائبية	ب- الراسب	ج - المحلول
6 - أي الأحماض التالية يستخدم في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات ؟		
أ - الهيدروكلوريك	ب- الكبريتيك	ج - النتريك
7- أي مما يلي لا يُعد من خطوات الطريقة العلمية ؟		
أ- اختبار فرضية	ب - الملاحظة	ج - تغيير النتائج.
8- ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية؟		
أ- جمع العينات	ب - الملاحظة	ج - تحديد المشكلة
9 - ينشر العالم نتائج تجاربه ، ما اسم هذه المهارة العلمية ؟		
أ - الملاحظة	ب- الاستنتاج	ج - التواصل
10- أي مما يلي محلول ؟		
أ - الماء النقي	ب- الخل	ج - كعكة الزبيب
11- ماذا يمثل الماء عند إذابة مركبات الكلور في ماء التربة ؟		
أ - المذيب	ب- المذاب	ج - المحلول
12- ما الذي يحدث عند تفاعل حمض مع قاعدة ؟		
أ- يصبح أكثر حمضية	ب - يصبح أكثر قاعدية	ج - تعادل
13 - أي المواد التالية تطلق أيونات الهيدروجين H^+ وتنتج أيونات الهيدرونيوم عند ذوبانها في الماء؟		
أ - الأحماض	ب- القواعد	ج - المركبات
14- أي مما يلي يصف المادة الصلبة؟		
أ- لها شكل وحجم ثابتان	ب - لها شكل ثابت وحجم متغير	ج - ليس لها شكل ثابت وحجم متغير
15- ما الخاصية التي تعبر عن مقاومة السائل للجريان أو الانسياب؟		
أ - التوتر السطحي.	ب - اللزوجة	ج - التركيب البلوري
16- أي مما يلي مادة صلبة متبلورة؟		

أ- الزجاج	ب - المطاط	ج - السكر
17- أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها ١٠ جم ، وحجمها ٤.٦٠ سم ^٣ ، هل تطفو في الماء الذي كثافته ١ جم/سم ^٣ أم تنغمر؟		
أ - تطفو	ب - تنغمر	ج -
18- تبين الصورة التالية أن الزيادة في الضغط على سائل محصور والنتيجة عن قوة خارجية تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل . ما المبدأ الذي يظهره ذلك؟		
أ- مبدأ أرخميدس	ب - مبدأ باسكال	ج - مبدأ اللزوجة
19- يحسب الضغط بقسمة القوة على المساحة		
أ - صح	ب - خطأ	ج -
20- أن عملية التجمد عكس عملية التبخر		
أ- صح	ب - خطأ	ج -



مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 0

نموذج الإجابة

بسم الله
الرحيم

الرحمن

المادة : علوم
الصف : الثاني المتوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي 1446 هـ

اسم الطالب : الصف : الثاني المتوسط ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1- تعرف بأنها متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم :		
أ - الطاقة	ب - درجة الحرارة	ج - الطاقة الحرارية
2- ما العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان؟		
أ - التقنية	ب- علم الآثار	ج - العلم المختبري
3- يستعمل العلماء الصور والرسوم في عمل خرائط للمواقع الأثرية من أجل :		
أ - حساب العمر الصحيح للقطع الأثرية	ب- تسجيل الموقع الدقيق لكل قطعة أثرية	ج - اكتشاف القطع الأثرية
4- أي العمليات التالية تتحول فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟		
أ - الانصهار	ب- التكثف	ج - التبخر
5- تعرف بأنها كمية المادة التي يمكن إذابتها في ١٠٠ جرام من المذيب عند درجة حرارة معينة؟		
أ - الذائبية	ب- الراسب	ج - المحلول
6 - أي الأحماض التالية يستخدم في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات ؟		
أ - الهيدروكلوريك	ب- الكبريتيك	ج - النتريك
7- أي مما يلي لا يُعد من خطوات الطريقة العلمية ؟		
أ- اختبار فرضية	ب - الملاحظة	ج - تغيير النتائج.
8- ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية؟		
أ- جمع العينات	ب - الملاحظة	ج - تحديد المشكلة
9 - ينشر العالم نتائج تجاربه ، ما اسم هذه المهارة العلمية ؟		
أ - الملاحظة	ب- الاستنتاج	ج - التواصل
10- أي مما يلي محلول ؟		
أ - الماء النقي	ب- الخل	ج - كعكة الزبيب
11- ماذا يمثل الماء عند إذابة مركبات الكلور في ماء التربة ؟		
أ - المذيب	ب- المذاب	ج - المحلول
12- ما الذي يحدث عند تفاعل حمض مع قاعدة ؟		
أ- يصبح أكثر حمضية	ب - يصبح أكثر قاعدية	ج - تعادل
13 - أي المواد التالية تطلق أيونات الهيدروجين H^+ وتنتج أيونات الهيدرونيوم عند ذوبانها في الماء؟		
أ - الأحماض	ب- القواعد	ج - المركبات
14- أي مما يلي يصف المادة الصلبة؟		
أ- لها شكل وحجم ثابتان	ب - لها شكل ثابت وحجم متغير	ج - ليس لها شكل ثابت وحجم متغير
15- ما الخاصية التي تعبر عن مقاومة السائل للجريان أو الانسياب؟		
أ - التوتر السطحي.	ب - اللزوجة	ج - التركيب البلوري
16- أي مما يلي مادة صلبة متبلورة؟		

ج - السكر	ب - المطاط	أ - الزجاج
17- أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها ١٠ جم ، وحجمها ٤.٦٠ سم ^٣ ، هل تطفو في الماء الذي كثافته ١ جم/سم ^٣ أم تنغمر؟		
ج -	ب - تنغمر	أ - تطفو
18- تبين الصورة التالية أن الزيادة في الضغط على سائل محصور والنتيجة عن قوة خارجية تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل . ما المبدأ الذي يظهره ذلك؟		
 <p>القوة إلى أسفل = ٥٠٠ نيوتن المساحة = ١م^٢ القوة إلى أعلى = ١٠٠٠٠ نيوتن الضغط في الأنبوب = ٥٠٠ نيوتن/م^٢ المساحة = ٢م^٢ المبدأ اللزوجة</p>	ب - مبدأ باسكال	أ- مبدأ أرخميدس
19- يحسب الضغط بقسمة القوة على المساحة		
ج -	ب - خطأ	أ - صح
20- أن عملية التجمد عكس عملية التبخر		
ج -	ب - خطأ	أ- صح

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 0

الصف	ثاني متوسط	المادة	علوم	الفصل الدراسي	الأول ١٤٤٧ هـ	الدرجة
الاسم				معلمة المادة		التوقيع

• اختر الإجابة الصحيحة

١. يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة بعلم.....	أ- الإنسان	ب- الأرض	ج- الآثار
٢. ينقسم علم الآثار الى	أ- قسم واحد	ب- قسمين	ج- ثلاثة أقسام
٣. أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	أ- العلم	ب- التقنية	ج- الفرضية
٤. أي مما يلي لا يعد من خطوات الطريقة العلمية	أ- الملاحظة	ب- اختبار الفرضية	ج- تغيير النتائج
٥. هي الخطوات التي تتبع في حل المشكلات	أ- الطرائق العلمية	ب- النظرية	ج- القوانين
٦. عامل لا يتغير اثناء التجربة ؟	أ- العامل التابع	ب- العامل المستقل	ج- العامل الثابت
٧. ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟	أ- جمع العينات	ب- تحديد المشكلة	ج- ضبط المتغيرات
٨. ما الذي يجب أن يقوم به الباحث بعد صياغة الفرضية؟	أ- استخلاص النتائج.	ب- تحليل البيانات.	ج- اختبار الفرضية.
٩. عند تصميم التجربة يجب أن يبقى كل شيء كما هو باستثناء.....	أ- المتغير المستقل.	ب- المتغير التابع.	ج- الثوابت
١٠. المخلوطيحتوي على مواد غير ممزوجة بالتساوي.	أ- غير المتجانس.	ب- المتجانس	ج- المحلول
١١. ما الغاز الذي يعد مذيّباً للهواء الجوي؟	أ- الأكسجين	ب- ثاني أكسيد الكربون.	ج- النيتروجين.
١٢. تعد زيادة الضغط من العوامل المؤثرة في سرعة ذوبان المادة إذا كانت حالة المذاب.....	أ- صلب	ب- سائل	ج- غاز
١٣. تؤدي زيادة درجة الحرارة إلىذائبية الغاز في محلول غاز في سائل (المشروبات الغازية).	أ- زيادة	ب- تقليل	ج- عدم تأثر.
١٤. يفكك الماء أيوناتلتكوين محلول.	أ- الفلزات	ب- المركبات التساهمية.	ج- الأملاح
١٥. يعتمد نوع المحلول على	أ- حالة المذاب	ب- نوع المحلول	ج- حالة المذيب
١٦. أي مما يلي محلول	أ- الماء النقي	ب- النحاس	ج- الخل
١٧. ما نوع جزيء الماء ؟	أ- قطبي	ب- غير قطبي	ج- أيوني
١٨. يوجد الحمض في الغذاء مثل الليمون والبرتقال اللذين يحتويان على حمض.....	أ- الإيثانويك.	ب- الستريك	ج- الكبريتيك.
١٩. إن تغير الرقم الهيدروجيني pH بمقدار درجة واحدة يمثل تغيرًا مقداره	أ- ضعف.	ب- أضعاف	ج- عشرة أضعاف.
٢٠. ما الذي يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة؟	أ- يصبح أكثر حمضية.	ب- يخفف.	ج- يتعادل

نموذج الإجابة

الصف	ثاني متوسط	الاسم	معلمة المادة	التوقيع	درجة
------	------------	-------	--------------	---------	------

• اختر الإجابة الصحيحة

١. يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الحضارات الإنسانية القديمة بعلم.....	أ- الإنسان	ب- الأرض	ج- الآثار
٢. ينقسم علم الآثار الى	أ- قسم واحد	ب- قسمين	ج- ثلاثة أقسام
٣. أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	أ- العلم	ب- التقنية	ج- الفرضية
٤. أي مما يلي لا يعد من خطوات الطريقة العلمية	أ- الملاحظة	ب- اختبار الفرضية	ج- تغيير النتائج
٥. هي الخطوات التي تتبع في حل المشكلات	أ- الطرائق العلمية	ب- النظرية	ج- القوانين
٦. عامل لا يتغير اثناء التجربة ؟	أ- العامل التابع	ب- العامل المستقل	ج- العامل الثابت
٧. ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟	أ- جمع العينات	ب- تحديد المشكلة	ج- ضبط المتغيرات
٨. ما الذي يجب أن يقوم به الباحث بعد صياغة الفرضية؟	أ- استخلاص النتائج.	ب- تحليل البيانات.	ج- اختبار الفرضية.
٩. عند تصميم التجربة يجب أن يبقى كل شيء كما هو باستثناء.....	أ- المتغير المستقل.	ب- المتغير التابع.	ج- الثوابت
١٠. المخلوطيحتوي على مواد غير ممزوجة بالتساوي.	أ- غير المتجانس.	ب- المتجانس	ج- المحلول
١١. ما الغاز الذي يعد مذيّباً للهواء الجوي؟	أ- الأكسجين	ب- ثاني أكسيد الكربون.	ج- النيتروجين.
١٢. تعد زيادة الضغط من العوامل المؤثرة في سرعة ذوبان المادة إذا كانت حالة المذاب.....	أ- صلب	ب- سائل	ج- غاز
١٣. تؤدي زيادة درجة الحرارة إلىذائبية الغاز في محلول غاز في سائل (المشروبات الغازية).	أ- زيادة	ب- تقليل	ج- عدم تأثر.
١٤. يفكك الماء أيوناتلتكوين محلول.	أ- الفلزات	ب- المركبات التساهمية.	ج- الأملاح
١٥. يعتمد نوع المحلول على	أ- حالة المذاب	ب- نوع المحلول	ج- حالة المذيب
١٦. أي مما يلي محلول	أ- الماء النقي	ب- النحاس	ج- الخل
١٧. ما نوع جزيء الماء ؟	أ- قطبي	ب- غير قطبي	ج- أيوني
١٨. يوجد الحمض في الغذاء مثل الليمون والبرتقال اللذين يحتويان على حمض.....	أ- الإيثانويك.	ب- الستريك	ج- الكبريتيك.
١٩. إن تغير الرقم الهيدروجيني pH بمقدار درجة واحدة يمثل تغيرًا مقداره	أ- ضعف.	ب- أضعاف	ج- عشرة أضعاف.
٢٠. ما الذي يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة؟	أ- يصبح أكثر حمضية.	ب- يخفف.	ج- يتعادل

المعلمة	نسرین الغامدي	بنك الأسئلة للفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ 	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان النموذجية (تعليم عام)
المرحلة	المتوسطة		اسم الطالبة :
الصف	ثاني متوسط		
المادة	علوم		
	الوحدة الأولى كاملة		

في الفقرات من (١) إلى (١٨) اختاري الإجابة الصحيحة :

١	تنظيف القطع الأثرية وإجراء الدراسات عليها يعد من عمل :	(أ) الحفر	(ب) التنقيب	(ج) المختبر	(د) الرادار
٢	يتم اختبار الفرضية عن طريق :	(أ) الاستنتاج	(ب) التجربة	(ج) الملاحظة	(د) التواصل
٣	بعد تحليل البيانات يقوم الباحث ب :	(أ) الملاحظة	(ب) وضع الفرضية	(ج) استخلاص النتائج	(د) تحديد المشكلة
٤	الخطوة التي تلي وضع الفرضية في حل مشكلة ما :	(أ) تحديد المشكلة	(ب) الملاحظة	(ج) اختبار الفرضية	(د) تحليل البيانات
٥	عند دراسة أثر كمية الماء على نمو النبات فإن معدل نموه يمثل :	(أ) فرضية	(ب) متغير مستقل	(ج) متغير تابع	(د) عامل ثابت
٦	يعد الماء المالح مثالا على :	(أ) مادة نقية	(ب) مخلوط متجانس	(ج) مركباً	(د) مخلوطاً غير متجانس
٧	يستطيع المذيب إذابة كمية أكبر من المذاب فيه عندما :	(أ) يبرد المحلول	(ب) يسخن المحلول	(ج) تزداد كثافته	(د) تقل ذائبيته
٨	يسمى شراب يحتوي على ١٠٪ من عصير فاكهة و ٩٠٪ من الماء محلول :	(أ) متجانس	(ب) غير متجانس	(ج) مخفف	(د) مركز
٩	يتم تكرار التجارب العلمية بغرض :	(أ) تبسيطها	(ب) تقليل نسبة الخطأ	(ج) تغيير الفرضية	(د) تحديد المشكلة
١٠	لا يختلط الزيت بالماء بسبب :	(أ) الماء قطبي والزيت غير قطبي	(ب) الماء والزيت غير قطبيين	(ج) كلاهما جزيئات	(د) كلاهما مركبات

الرادار المستخدم في مسح موقع أثري مثال على :				١١
(أ) العملية العلمية	(ب) التجربة	(ج) الإستقصاء	(د) التقنية	
عند تصميم التجربة يجب ان يبقى كل شيء كما هو باستثناء :				١٢
(أ) البيانات	(ب) المتغير المستقل	(ج) المتغير التابع	(د) الضابط	
يوصف الغلاف الجوي بأنه :				١٣
(أ) مشبع	(ب) محلول	(ج) راسب	(د) كاشف	
تسمى المركبات التي لاتذوب في الماء ب :				١٤
(أ) القطبية	(ب) الأيونية	(ج) غير القطبية	(د) المشحونة	
اختلاف عينات من المضاد الحيوي وتأثيرها على نمو البكتيريا تمثل :				١٥
(أ) فرضية	(ب) متغير مستقل	(ج) متغير تابع	(د) عامل ثابت	
يعد الشامبو مثالا على :				١٦
(أ) مادة نقية	(ب) مخلوط متجانس	(ج) مركبًا	(د) مخلوطًا غير متجانس	
عند إذابة مركبات الكلور في ماء التربة فإن الماء يمثل :				١٧
(أ) المحلول	(ب) المذاب	(ج) المذيب	(د) الذائبة	
تتشرك المحاليل المائية في خاصية أن كلها :				١٨
(أ) عالية التركيز	(ب) مخففة	(ج) الماء فيها مذيب	(د) الماء فيها مذاب	

في الفقرات من (١) الى (١١) زاوجي بين المفاهيم العلمية في العمود الأول ومدلولاتها في العمود الثاني:

مدلولاتها	المفاهيم العلمية
(أ) ما يتم قياسه في التجربة	(١) المتغير المستقل
(ب) الإجراءات المتبعة لحل مشكلة	(٢) الثابت
(ج) طريقة لفهم العالم من حولنا	(٣) المتغير التابع
(د) عبارة لا بد من اختبارها	(٤) الضابط
(هـ) العامل الذي لا يتغير في التجربة	(٥) التقنية
(و) الحصول على المعلومات باستخدام الحواس	(٦) العلم
(ز) تقنية لرؤية مكان مظمو	(٧) الفرضية
(ح) تقنية لتنظيف القطع الأثرية	(٨) الطريقة العلمية
(ط) تقنية لتحليل البيانات	(٩) الملاحظة
(ي) معيار يستخدم للمقارنة	(١٠) الرادار
(ك) استخدام المعرفة لتصميم أدوات جديدة	(١١) الحاسوب
(ل) ما يغيره الباحث باستمرار	

في الفقرات من (١) إلى (١٠) ضع أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة :

- ١- المحلول هو الاسم الآخر للمخلوط غير المتجانس .
- ٢- المذيب مادة تذوب لتكون محلول .
- ٣- تحدث عملية التبلور بتبريد المحلول .
- ٤- ينحصر عمل العلماء داخل المختبرات .
- ٥- جمع العينات هي أول خطوات حل مشكلة علمية .
- ٦- يتم استخلاص النتائج بعد تحليل البيانات .
- ٧- تسمى المحاليل التي يكون الماء فيها مذيبا محاليل مائية .
- ٨- الترسيب عملية فيزيائية نتيجة تفاعل الأملاح مع الصابون .
- ٩- يعد الأكسجين من المركبات النقية .
- ١٠- عندما يحتوي الجزيء على توزيع منتظم للإلكترونات يوصف بأنه غير قطبي .

وضحي مفهوم كل مما يلي :

- ١- العنصر
- ٢- المحلول المركز
- ٣- المحلول المشبع
- ٤- علم الآثار
- ٥- الذائبية

أكمل الفراغ بما يناسبه :

- ١- يتكون المحلول من و..... .
- ٢- استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات تعرف ب
- ٣- مثال على المحلول الفلزي من نوع صلب - صلب
- ٤- قد تكون المادة النقية على صورة مثل الأكسجين وعلى صورة مركب مثل
- ٥- تعد المشروبات الغازية مثالا على محلول
- ٦- يمكن تسريع معدل الذوبان للمادة ب.....أوب.....أوب.....
- ٧- تسهل فصل مكونات المخلوط..... .

حلي الأسئلة التالية :

س/ ما الفرق بين كل مما يلي :

المتغير التابع	المتغير المستقل
المخلوط	المادة النقية
مثال :	مثال :
التقنية	العلم
المخلوط غير المتجانس	المخلوط المتجانس
مثال :	مثال :

س/ سلسلي الخطوات المتبعة في الطريقة العلمية .

.....
.....

س/ صممي تجربة توضح كيف يمكنك اختبار نوع الصابون الذي ينظف أفضل .

المتغير المستقل

المتغير التابع

الثوابت

س/ حددي خاصية الماء الذي تجعله مذيبا عاما .

.....

س/ تستطيع سوائل المنظفات إزالة البقع الدهنية من الملابس . عللي ذلك .

.....

س/ وضح كيف تتكون السبيكة مع ذكر مثال .

.....