

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٦هـ

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 تجزئها إلى مواد بسيطة.
- 3. مواد تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ في الماء.
- 4. هو تفاعل حمض 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"/> وضع فرضية	<input type="checkbox"/> التواصل	<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة
2- ينشر العالم نتائج تجاربه، ما اسم هذه المهارة العلمية؟		
<input type="checkbox"/> الاستنتاج	<input type="checkbox"/> الملاحظة	<input type="checkbox"/> التواصل
3- أي مما يلي محلول؟		
<input type="checkbox"/> كعكة الزبيب	<input type="checkbox"/> النحاس	<input type="checkbox"/> الخل
4- ما نوع جزيء الماء؟		
<input type="checkbox"/> أيوني	<input type="checkbox"/> غير قطبي	<input type="checkbox"/> قطبي
5- ماذا يحدث لحمض معدتك عندما تتلعر حبة مضاد للحموضة؟		
<input type="checkbox"/> يصبح أكثر قاعدية	<input 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 مثلاً على المحاليل (سائل - سائل).

٣. من خصائص المحاليل القاعدية موصله للكهرباء.

٤. من خصائص المحاليل الحمضية طعمها مر.

٥. صحن سلطة الخضار يعد مثلاً على المخاليط الغير متجانسة.

٦. الرقم الهيدروجيني للماء هو ٥

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١- من طرق تسريع ذوبان المحلول و

٢- التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مطمور قبل حفره واكتشافه تسمى

٣- المادة التي تذوب وكأنها اختفت تسمى ب

نموذج الإجابة



الصف: ثانوي متوسط
المادة: علوم
الزمن: حصة دراسية
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية.
وزارة التعليم.
ادارة تعليم
متوسطة

أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٦ 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 النقيمة

2. المادة التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت ولا يمكن تجزئها إلى مواد بسيطة.

الأحماض

3. مواد تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ في الماء.

التعادل

4. هو تفاعل حمض 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:

وضع فرضية

التواصل

تحديد المشكلة

2- ينشر العالم نتائج تجاربه، ما اسم هذه المهارة العلمية؟

الاستنتاج

الملاحظة

التواصل

3- أي مما يلي محلول؟

كعكة الزبيب

النحاس

الخل

4- ما نوع جزيء الماء؟

أيوني

غير قطبي

قطبي

5- ماذا يحدث لحمض معدتك عندما تتبع حبة مضاد للحموضة؟

يصبح أكثر قاعدية

يتوازن

يخفف

السؤال الثاني:

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

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

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

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

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

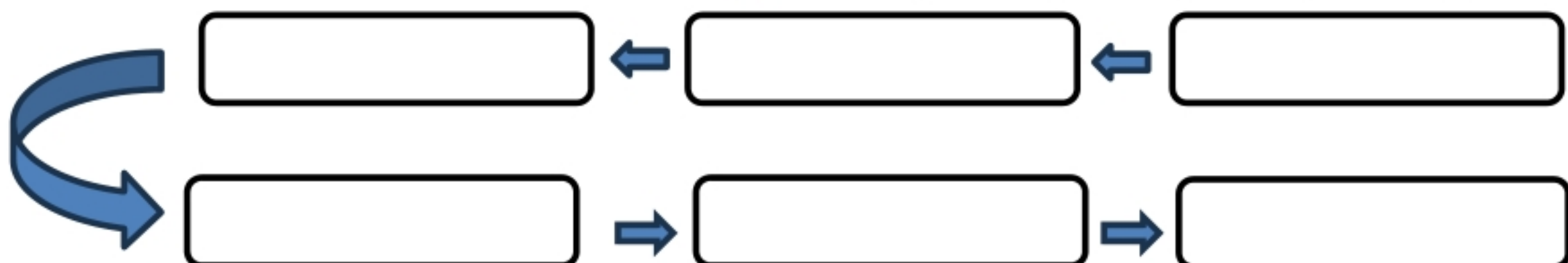
السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:
١ درجات
 (التعادل - الأحماض - التواصل - المذاب - العلم)

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

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي؟
٤ درجات

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

السؤال الثالث: رتب خطوات الطريقة العلمية؟
٦ درجات



نموذج الإجابة

الصف: الثاني متوسط
اختبار منتصف الفصل

٢٠ درجة

الفصل

اسم الطالب

١ درجات

السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

(التعادل - الأحماض - التواصل - المذاب - العلم)

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

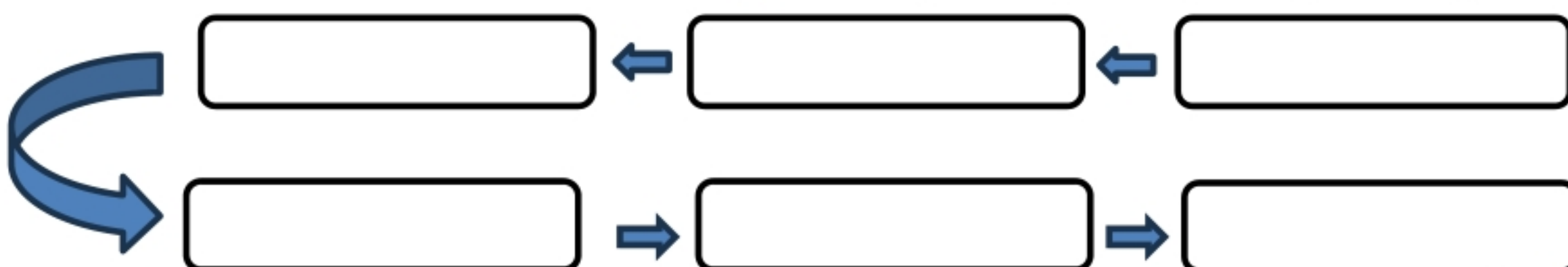
٤ درجات

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي؟

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

٦ درجات

السؤال الثالث: رتب خطوات الطريقة العلمية؟



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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الشرقية

اختبار مادة العلوم للصف ثانى متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1446 هـ

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

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- الماده النقية هي التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت .
- (.....) 4- من المخاليط المتجانسه (السلطة) .

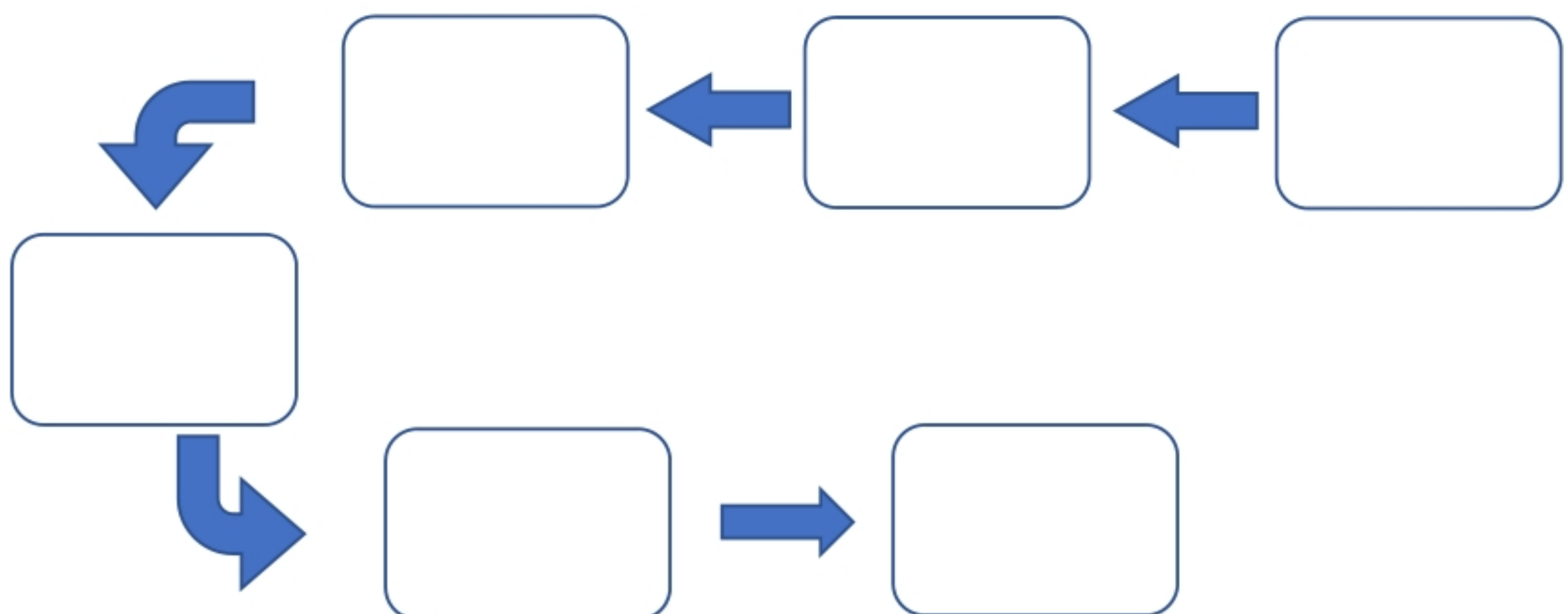


السؤال الثاني :-

10

أ) :- رتب خطوات الطريقة العلمية لحل المشكلات :

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



ب) مالعوامل المؤثرة على الذوبان ؟

..... (١)

..... (٢)

..... (٣)

انتهت الأسئلة
بالتفوق
معلم المادة / عبد الرحمن الشريوي

نموذج الإجابة

طالب :
الصف : ثاني متوسط
اليوم :
التاريخ : / / هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الشرقية

اختبار مادة العلوم للصف ثانى متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1446 هـ

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

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- الماده النقيه هي التي لها تركيب كيميائي محدد وثابت .
- (✗) 4- من المخاليط المتجانسه (السلطة) .



بنهاية

حقبيتي

www.haqibati.net

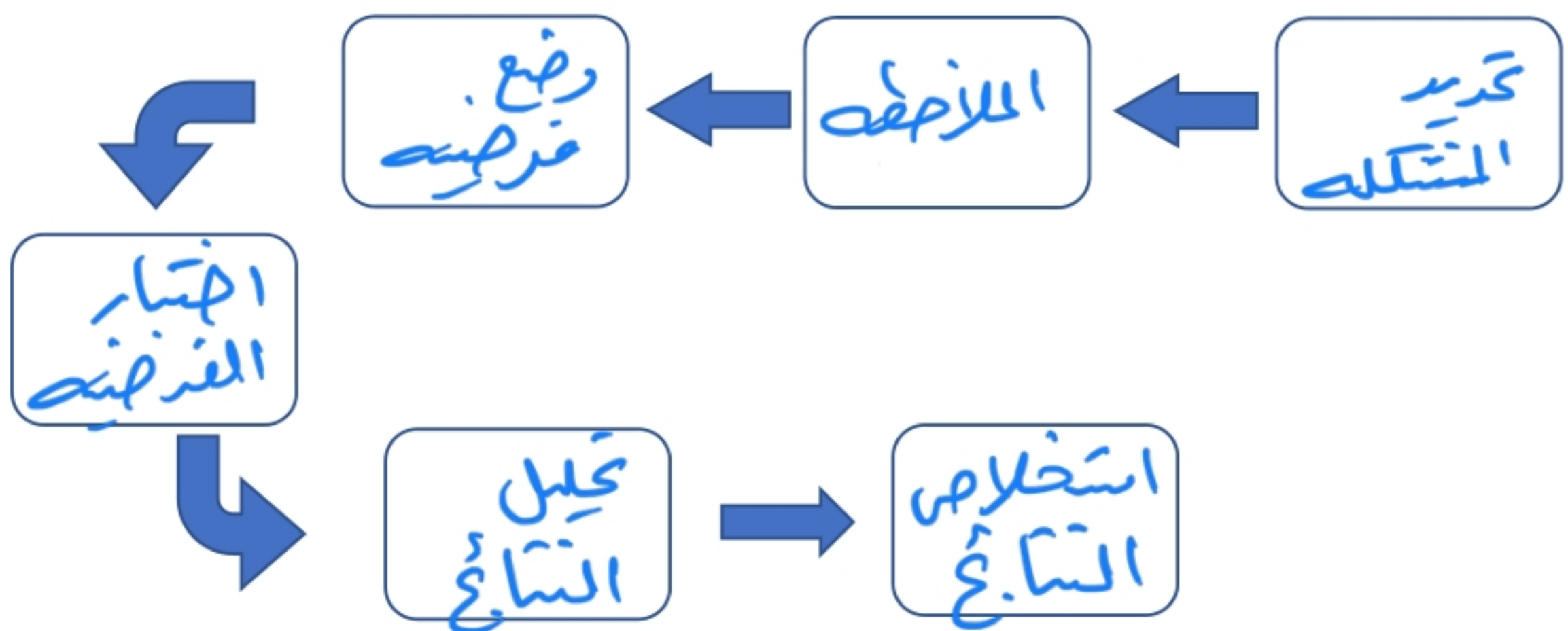


السؤال الثاني :-

10

أ) :- رتب خطوات الطريقة العلمية لحل المشكلات :

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



ب) مالعوامل المؤثرة على الذوبان ؟

- ١) التحرير
- ٢) زيادة درجة حرارة
- ٣) طحن المنساب

انتهت الأسئلة
بتوفيق
معلم المادة / عبد الرحمن الشريوي

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

ج - السكر	ب - المطاط	أ- الزجاج
17- أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها ١٠ جم ، وحجمها 4 سم^3 ، هل تطفو في الماء الذي كثافته 1 جم/سم^3 أم تنغمر؟		
ج -	ب - تنغمر	أ - تطفو
18- تبن الصورة التالية أن الزيادة في الضغط على سائل محصور والناتجة عن قوة خارجية تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل . ما المبدأ الذي يظهره ذلك؟		
	ب - مبدأ بascal	أ- مبدأ أرخميدس
ج - مبدأ الزوجة		
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 ٥

نموذج الإجابة

بسم الله
الرحيم

الرحمن

المادة : علوم
الصف : الثاني المتوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي 1446 هـ

الصف : الثاني المتوسط ()

اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

1- تعرف بأنها متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم :

ج - الطاقة الحرارية

ب - درجة الحرارة

أ - الطاقة

2- ما العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان؟

ج - العلم المختبري

ب - علم الآثار

أ - التقنية

3- يستعمل العلماء الصور والرسوم في عمل خرائط للمواعق الأثرية من أجل :

ج - اكتشاف القطع الأثرية

ب - تسجيل الموقع الدقيق لكل قطعة أثرية

أ - حساب العمر الصحيح

لقطع الأثرية

4- أي العمليات التالية تتحول فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟

ج - التبخّر

ب - التكثّف

أ - الانصهار

5- تعرف بأنها كمية المادة التي يمكن إذابتها في ١٠٠ جرام من المذيب عند درجة حرارة معينة؟

ج - محلول

ب - راسب

أ - الذائبية

6- أي الأحماض التالية يستخدم في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات؟

ج - التريك

ب - الكبريتيك

أ - الهيدروكلوريك

7- أي مما يلى لا يُعد من خطوات الطريقة العلمية؟

ج - تغيير النتائج.

ب - الملاحظة

أ - اختبار فرضية

8- ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية؟

ج - تحديد المشكلة

ب - الملاحظة

أ - جمع العينات

9- ينشر العالم نتائج تجاربه ، ما اسم هذه المهارة العلمية؟

ج - التواصل

ب - الاستنتاج

أ - الملاحظة

10- أي مما يلى محلول؟

ج - كعكة الزبيب

ب - الخل

أ - الماء النقى

11- ماذا يمثل الماء عند إذابة مركبات الكلور في ماء التربة؟

ج - محلول

ب - المذاب

أ - المذيب

12- ما الذي يحدث عند تفاعل حمض مع قاعدة؟

ج - تعاون

ب - يصبح أكثر قاعدية

أ - يصبح أكثر حمضية

13- أي المواد التالية تطلق أيونات الهيدروجين H^+ وتنتج أيونات الهيدرونيوم عند دوبانها في الماء؟

ج - المركبات

ب - القواعد

أ - الأحماض

14- أي مما يلى يصف المادة الصلبة؟

ج - ليس لها شكل ثابت وحجم متغير

ب - لها شكل ثابت وحجم ثابتان

أ - لها شكل وحجم ثابتان

15- ما الخواص التي تعبر عن مقاومة السائل للجريان أو الانسياق؟

ج - التركيب البلوري

ب - الزوجة

أ - التوتر السطحي

16- أي مما يلى مادة صلبة متبلورة؟

ج - السكر	ب - المطاط	أ - الزجاج
17- أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها ١٠ جم ، وحجمها 4 سم^3 ، هل تطفو في الماء الذي كثافته 1 جم/سم^3 أم تنغمر؟		
ج -	ب - تنغمر	أ - تطفو
18- تبن الصورة التالية أن الزيادة في الضغط على سائل محصور والناتجة عن قوة خارجية تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل . ما المبدأ الذي يظهره ذلك؟		
<p>القوة إلى أسفل = ٥٠٠ نيوتن المساحة = ١ م٢ القوة إلى أعلى = ١٠٠٠٠ نيوتن الضغط في الأنابيب = ٥٠٠ نيوتن / م٢</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 ٥

الاسم	ثاني متوسط	المادة	علوم	الفصل الدراسي	الأول ١٤٤٤ هـ	الدرجة
الاسم	ثاني متوسط	المادة	علوم	الفصل الدراسي	الأول ١٤٤٤ هـ	الدرجة
التوفيق		معلمة المادة				

• اختر الاجابة 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- القوانين ج- النظرية
٦. عامل لا يتغير أثناء 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. المخلوط يحتوي على مواد غير ممزوجة بالتساوي
أ- غير المتجانس ب- المتجانس ج- محلول
١١. ما الغاز الذي يعد مذيباً 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 إلى ذائبية الغاز في محلول غاز في سائل (المشروبات الغازية).
أ- زيادة ب- تقليل ج- عدم تأثير.
١٤. يفكك الماء أيونات لتكوين محلول
أ- الفلزات ب- المركبات التساهمية ج- الأملاح
١٥. يعتمد نوع محلول على
أ- حالة المذاب ب- نوع محلول ج- حالة المذيب
١٦. أي مما يلي محلول
أ- الماء النقى 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- الإيثانوليك ب- الستريك ج- الكبريتيك
١٩. إن تغير الرقم الهيدروجيني pH بمقدار درجة واحدة يمثل تغيراً مقداره قوة الحمض أو القاعدة.
أ- ضعف ب- أضعاف ج- عشرة أضعاف.
٢٠. ما الذي يحدث لحمض معدتك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة ؟
أ- يصبح أكثر حموضة ب- يتعادل ج- يخفف.

نموذج إجابة

الاسم	ثاني متوسط	المادة	علوم	الفصل الدراسي	الأول ١٤٤٤ هـ	الدرجة
الصف						التوقيع

• اختر الإجابة الصحيحة

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