

السؤال الأول

40

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

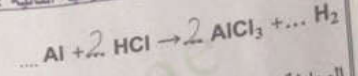
- 1- تقوم مريم بتقليب الحساء بملعقة فلزية، ما العملية التي ستؤدي إلى تفتت يدها؟  
- التوصيل - الحمل الحراري - العزل - الإشعاع
- 2- أي من تحولات الطاقة التالية **صحيح** في جهاز تحضير القهوة؟  
- الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية  
- الطاقة الحرارية إلى طاقة كيميائية  
- الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية  
- الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية
- 3- يحتوي جزيء ثاني أكسيد الكبريت على ذرة كبريت وذرتي أكسجين، ما صيغته الكيميائية الصحيحة؟  
-  $S_2O_2$  -  $SO_2$  -  $S_2O$  -  $(SO)_2$
- 4- إذا تشاركت ذرتان زوج من الإلكترونات، فما نوع الرابطة التي ستتكون على الأرجح؟  
- تساهمية - أيونية - فلزية - قطبية
- 5- البروم عنصر من عناصر المجموعة 17، كيف يصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل؟  
- اكتساب إلكترون واحد - اكتساب إلكترونين - فقدان إلكترون واحد - فقدان إلكترونين
- 6- ما المعلومات التي لا تزودك بها الصيغة الكيميائية  $CO_2$  ؟  
- عدد إلكترونات التكافؤ في كل ذرة  
- النسبة الذرات في المركب  
- العدد الإجمالي للذرات في جزيء واحد من المركب  
- نوع العناصر في المركب  
- لا ترتبط ذرات الغازات النبيلة بسهولة مع الذرات الأخرى لأنها:  
نشطة - غازية - متعادلة - مستقرة
- ما العنصر الذي يكون دائماً متفاعلاً في تفاعلات الاحتراق؟  
كربون - الهيدروجين - النيتروجين - الأكسجين
- يعمل الحفاز على زيادة سرعة التفاعل من خلال:  
زيادة طاقة التنشيط  
ذرة التلامس بين الجسيمات  
زيادة كمية المتفاعل  
زيادة المساحة بين الجسيمات
- كم عدد ذرات الكربون المتفاعلة في هذه المعادلة؟  
(  $2C_4H_{10} + 13O_2 \rightarrow 8CO_2 + 10H_2O$  )  
8                      6                      4                      2

30

29- أذكر طريقتين يمكن أن يتم التحكم بواسطتهما في قوة المغناطيس الكهربائي.

30- لماذا يُعد البلاستيك مادة **غير** مغناطيسية؟

رابعا -31-: زن المعادلة الكيميائية التالية:



السؤال الثالث

أولا: أجب عن الأسئلة التالية:

32- كيف يكون لجسيمات كتاب ما طاقة حرارية؟

33- حول درجة الحرارة السيليزية  $20^\circ C$  إلى درجة فهرنهايتية.

34- ما نوعا الطاقة اللذان يكونان الطاقة الحرارية؟

انيا: فسر كلاً مما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً:

3- يمكن أن يحدث الحمل الحراري في السوائل أو الغازات فقط ولا يمكن أن يحدث في المواد الصلبة؟

3- يمكن لبالونات الهواء الساخن الأكبر أن ترتفع أعلى من البالونات الأصغر؟

تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة العلوم للصف الثامن للعام الدراسي 2018/2017م

ثالثاً : اختر من العمود (ب) ما يناسب المصطلح في العمود (أ) في الجدول التالي:

الرقم المناسب	العمود (أ)	العمود (ب)
37-	الحرارة	1- الطاقة المخزنة الخاصة بالجسيمات.
38-	درجة الحرارة	2- متوسط الطاقة الحركية الداخلية للجسيمات في المادة.
39-	طاقة الوضع	3- انتقال الطاقة الحرارية من جسم أدفأ الى جسم أبرد.

رابعاً : اكتب (أوافق) أو (لا أوافق) على صحة العبارات التالية ، مفسراً رأيك بشكل علمي صحيح :

40- لكل مغناطيس قطب مغناطيسي واحد.

41- الأرض مغناطيسية وليست مغناطيساً.

42- يُؤلّد المغناطيس الذي يتحرك داخل السلك تياراً كهربائياً.

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح

30

أولاً : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل يلي:

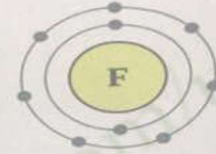
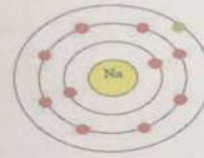
21- إلكترونات الذرة التي تشترك في تكوين الروابط الكيميائية .

22- الذرة التي تتغير ليصبح لديها شحنة كهربائية.

23- المسار المغلق الذي يمكن أن تتدفق الشحنات الكهربائية فيه.

24- الجسم الذي يجذب الحديد.

ثانياً : ادرس الشكل التالي والذي يوضح اتحاد عنصري الصوديوم والفلور لتكوين مركب ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



25- ما التغيير الذي سيحدث لترتيب الإلكترونات لذرة الصوديوم Na مستقراً ؟

26- ما الذي يجعل الفلور مماثلاً أكثر لغاز نبيل ؟

27- ما نوع الرابطة الكيميائية في المركب الناتج ؟

ثالثاً : أجب عن الأسئلة التالية :

28- صف تأثير المقاومة الكهربائية في التيار الكهربائي.

11- إن التيار الكهربائي هو حركة:  
- ذرات

- جسيمات مشحونة - جسيمات متعادلة - نيوترونات

12- يُنتج التيار الكهربائي:  
- مجالاً مغناطيسياً

- شحنة كهربائية - نطاقات مغناطيسية - مواد مغناطيسية

13- في ملف منظم الحرارة، ما الذي يتسبب في نسي وانفتاح الفلزين الموجودين في الشريط؟

- انكماشهما بالمعدل نفسه عندما يبردان - لتيهما الحرارة النوعية نفسها  
- تمددهما بمعدلات مختلفة عندما يسخنان - انصهارهما عند درجات حرارة مختلفة

14- ما المصطلح الذي يصف ما يحدث لبالون بارد عند وضعه في سيارة ساخنة؟

- التوصيل الحراري - الانكماش الحراري - التمدد الحراري - العزل الحراري

15- تنتقل الطاقة الحرارية بين الأشياء التي هي على تماس بواسطة:

- الحمل - التوصيل - الاشعاع - التمدد

16- يخلى الصوف عن الإلكترونات بسهولة عن القطن، إذا حدث تماس بين قطعة صوفية وقميص قطني، فيصبح القميص:

- سالب الشحنة - متعادل - مستقطب - موجب الشحنة

17- يحدث التفريغ الكهربائي عندما:

- تتدفق الأجسام المتعادلة كهربائياً - تنتقل الشحنات الكهربائية السالبة إلى جسم سالب الشحنة

- تُصبح الشحنات الكهربائية غير المتوازنة متوازنة - تنتقل الشحنات الكهربائية الموجبة إلى جسم موجب الشحنة

18- كيف تولد البطارية تياراً كهربائياً في دائرة؟

- تحرك الشحنات الكهربائية السالبة أساساً في الدائرة - تولد شحنات كهربائية موجبة وتدفعها إلى الدائرة

- تولد شحنات كهربائية سالبة وتدفعها إلى الدائرة - تولد الشحنات الكهربائية الموجبة التي تسحبها من الدائرة

19- عند اتحاد الحديد مع غاز الأكسجين مكونين الصدا، فإن الكتلة الكلية للنواتج:

- تعتمد على ظروف التفاعل - تكون أقل من كتلة المتفاعلات

- تساوي كتلة المتفاعلات - تكون أكبر من كتلة المتفاعلات

20- صنف التفاعل المبيّن في المعادلة التالية: (  $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$  ):

- احتراق - استبدال أحادي - اتحاد - تفكك