

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

اسم الطالب:
المدرسة:
الرقم في البرنامج:
الشعبة:

United Arab Emirates
Ministry of Education



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2018/2017 م

الصف: السابع

المادة: العلوم

كلولة



This table is to be filled by markers

~~يملاً هذا الجدول ببيانات من قبل لجنة التقدير~~

المرجع Reviser	المقدّر 2 Marker 2	المقدّر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال
			بالحروف In Words	بالأرقام In Figures	
					الأول
					الثاني
					الثالث

	المرجع العام Moderator		الدرجة المعتمدة الدرجة النهائية
		100	



المادة: العلوم

عدد صفحات الأسئلة: (5)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
لعام الدراسي 2017 / 2018 م

إدارة التقييم والامتحانات

الصف: السابع

السؤال الأول

40

ضع خطأ تحت البديل الصحيح لكل مما يلي:

1. سافرت طائرة مسافة 900 km بين مدینتي دبي والرياض في زمن قدره 2 h، كم يبلغ متوسط سرعتها ؟

450 km/h

500 km/h

900 km/h

1800 km/h

2. واحد مما يلي **ليس** من مؤشرات حدوث تغير كيميائي :

ـ تغير في الرائحة

ـ تغير في حالة المادة

ـ تصاعد فقاعات غازية

ـ تغير في الطاقة

3. أي مما يلي **لا يتغير** أثناء التغير الفيزيائي ؟

ـ الحجم

ـ الكتلة الكلية

ـ درجة الحرارة

ـ حالة المادة

4. إذا أثرت بقوة مقدارها N 6 في كرة كتلتها 3 kg ، فما مقدار التسارع بوحدة (m/s²) ؟

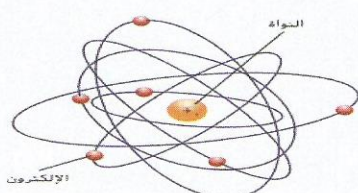
6

3

2

0.5

5. إلى أي عالم ينتمي نموذج الذرة المبين في الشكل المجاور ؟



ـ طومسون

ـ دالتون

ـ بور

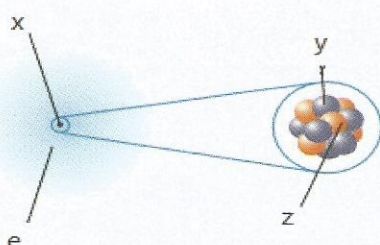
ـ رutherford

ـ زيادة درجة الحرارة

ـ نقصان مساحة السطح

ـ نقصان التركيز

ـ نقصان درجة الحرارة



7. ما الذي يمثله التركيب (x) في الشكل المقابل ؟

ـ النيوترون

ـ إلكترون

ـ النواة

ـ البروتون

8. في ذرات العناصر المختلفة يختلف دائمًا عدد :

ـ الكواركات

ـ البروتونات

ـ النيوترونات

ـ النوى

9. تُعد المعادلة الكيميائية التالية موزونة لأن: $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

كـ عدد المواد المتفاعلة أقل من الناتجة

كـ عدد المواد الناتجة أقل من المتفاعلة

كـ المعاملات نفسها في كل طرف

كـ عدد ذرات كل عنصر هو نفسه في كل طرف

10. ما وجه الشبه بين العناصر في كل مجموعة في الجدول الدوري؟

كـ الاستخدامات العملية

كـ الخواص الكيميائية

كـ الوزن الذري

كـ الكتلة الذرية

11. أي مما يلي يعتبر قوة تلامس؟

كـ القوة الكهربائية

كـ القوة المغناطيسية

كـ قوة الاحتكاك

كـ قوة الجاذبية

12. أي مما يلي ليس من خصائص الفلزات؟

كـ التوصيل الكهربائي

كـ الهاشاشة

كـ قابلية للسحب

كـ البريق

13. أي جزء من الذرة يشكل معظم حجمها؟

كـ النيوترونات

كـ البروتونات

كـ النواة

كـ سحابة من الإلكترونات

14. ما الذي يمثله العدد الذي فيهكسور في مفتاح العنصر في الجدول الدوري؟

كـ حالة المادة

كـ الرمز الكيميائي

كـ الكتلة الذرية

كـ العدد الذري

15. أي مما يلي لا يؤدي إلى تسارع الجسم؟

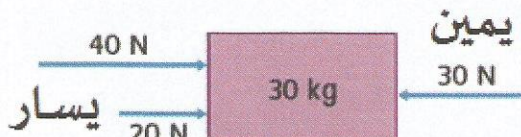
كـ زيادة السرعة

كـ انخفاض السرعة

كـ السرعة المتحركة الثابتة

كـ تغير الاتجاه

16. ما مقدار محصلة القوة المؤثرة في الجسم في الشكل المقابل؟



كـ 30 N إلى اليسار

كـ 30 N إلى اليمين

كـ 90 N إلى اليسار

كـ 60 N إلى اليمين

17. ما مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسم عندما تؤثر فيه قوى متوازنة؟

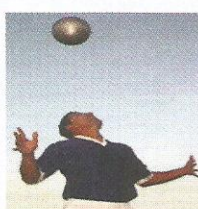
كـ 10 N

كـ 2 N

كـ -10 N

كـ 0 N

18. إذا بلغت القوة التي يؤثر بها رأس اللاعب في الكرة لأعلى N 1.5 فما مقدار القوة التي تؤثر الكرة في رأس اللاعب؟



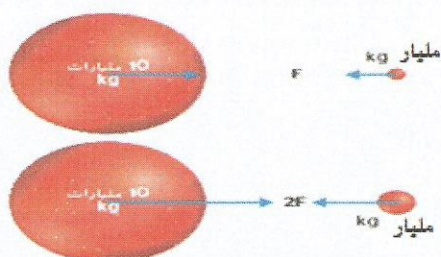
0 N

-1.5 N

3 N

1.5 N

19. كيف تختلف قوة الجذب بين الجسمين السفلتين عن قوة الجذب بين الجسمين العلوتين بالشكل المجاور؟



لا تختلف

تزيد الضعف

تقل إلى النصف

تقل الضعف

20. أي من التفاعلات تبدأ بنيوترون ويُنتج عنها تكوين بروتون وإلكترون عالي الطاقة؟

تكوين أيون سالب

تكوين أيون موجب

انحلال بيتا

انحلال ألفا

السؤال الثاني

30

21. ضع رمز العبارة من القائمة الثانية أمام رقم العبارة المناسبة من القائمة الأولى:

القائمة الثانية

القائمة الأولى

الرمز

أ- الانحلال الإشعاعي

1- عدد البروتونات في ذرة العنصر

ك

ب- النظير المشع

2- الطول الكلي للمسار الذي قطعه الجسم

و

ج- العدد الكثافي

3- مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في الذرة

ج

د- العدد الذري

4- المسافة بين الموقع الابتدائي والموقع النهائي

هـ

هـ- الإزاحة

5- متوسط كتلة نظائر العنصر

ز

و- المسافة

6- عملية تحول نواة غير مستقرة إلى نواة أكثر استقراراً

مـ

ز- متوسط الكتلة الذرية

22. ادرس الرسم البياني المقابل ثم أجب عما يلي :

- ما المصطلح الذي يصف الحركة في الفترة الزمنية من 3 إلى 5 ثوانٍ ؟

السرعة التامة

- ما الفترة الزمنية التي قلت فيها سرعة الجسم (بالثوان) ؟

(8-10)

- كم مرة زادت سرعة الجسم في الرسم البياني ؟

23. صنف الخواص الفيزيائية التالية حسب الجدول التالي :

(الحجم ، الكثافة ، درجة الغليان ، الكتلة ، التوصيل ، الذائبية)

الكتلة	الحجم	الخواص المعتمدة على الكمية
درجة الغليان التوصيل الذائبية	الكتلة	الخواص غير المعتمدة على الكمية

24. استخدم رموز المفردات العلمية التالية لوصف كل نموذج في الجدول التالي :



السؤال الثالث

30

25. استخدم الجدول المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية :

- ما العدد الكتبي للجسيم 1 ؟

12

- ما العدد الذري للجسيم 4 ؟

7

- أي من الجسيمات هو أيون ؟

2

-1

- ما شحنة هذا الأيون ؟

3

- أي من الجسيمات هي نظائر للعنصر نفسه ؟

3

و

1

26. أجب عن الأسئلة التالية مستخدماً الجدول الدوري التالي :

لافلز

C

B

E

دورة

B المسبليكون
الاولى (الفلزات القلوية)

D

العنصر الذي رمزه (E) هو الزئبق وهو الفلز الوحيد المستخدم في مقاييس الحرارة (الترموميتر). برأيك ما السبب ؟

لأنه سائل في درجة حرارة (ألف ف-) .