

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع
المناهج الإماراتية

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع العام اضغط هنا <https://almanahj.com/ae/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع العام في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا [9science/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/9science)

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

<https://almanahj.com/ae/9science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع العام اضغط هنا [grade9/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade9)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)



دليل تصحيح امتحان مادة العلوم للصف التاسع - المسار العام - للفصل الدراسي الأول

SN: 10P20P0P251C159368X907D201812091447GY

SN: 10P20P0P251C159368X907D201812091447GY

السؤال الثاني			
٢٥ درجة			
درجتان	يتعارض مع مبدأ أوفباو	١٦	١
درجتان	يتعارض مع قاعدة هوند		
درجتان	يتعارض مع مبدأ باولي للاستبعاد		

درجة	4	١٧	
درجة	3		
درجة	1		
درجة	5		
درجة	2		
درجة			

درجتان	$^{\circ}F = 1.8(^{\circ}C) + 32$	١٨	
درجة	$104 - 32 = 72$		
درجة	$\frac{72}{1.8} = 40^{\circ}C$		

درجتان	$V = \frac{m}{D}$	١٩	
درجة	$V = \frac{147}{7} = 21mL$		
درجة	$V = 21 + 20 = 41 mL$		

درجتان	دالتون	٢٠	
درجتان	ديموقريطس		
درجتان	أرسطو		

20P0P251C159368X907D201812091447GY

SN: 10P20P0P251C159368X907D201812091447GY

تحتالية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك

المسئولة

مخالفات ومراعاة التدابير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



دليل تصحيح امتحان مادة العلوم للصف التاسع - المسار العام - للفصل الدراسي الأول

SN 10P20P0P251C159368X907D201812091447GY

SN 10P20P0P251C159368X907D201812091447GY

درجة ٣٠	السؤال الثالث	
درجتان	قانون حفظ الكتلة	٢١
درجتان	إلكترونات التكافؤ	٢٢
درجتان	الفلك	٢٣
درجتان	العدد الكتلي	٢٤
درجتان	النظرية	٢٥
درجتان	الوحدات المشتقة	٢٦
درجتان	لأن عدد البروتونات الموجبة يساوي عدد الإلكترونات السالبة	٢٧
درجتان	لأن كل ضوء له طول موجي خاص به وعند دخوله إلى المنشور تصبح له سرعة مختلفة	٢٨
درجتان (يكفي تبرير واحد)	فشل النموذج في شرح طيف أي عنصر آخر غير الهيدروجين. أو لم يفسر السلوك الكيميائي للذرات.	٢٩
درجتان	حتى نتأكد من أن المتغير المستقل الوحيد هو درجة الحرارة	٣٠
درجتان	$29\text{Cu} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$	٣١
درجتان	$16\text{S} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	
درجة ونصف	الزئبق	٣٢
درجة ونصف	الخشب	٣٣
درجة ونصف	الرصاص	٣٤
درجة ونصف	الحديد	٣٥

P251C159368X907D201812091447GY

SN 10P20P0P251C159368X907D201812091447GY

انتهت الإجابة ،،،

تعالية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك
المبعدة.

مخالفات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.



دليل تصحيح امتحان مادة العلوم للصف التاسع - المسار العام - للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول:			
رقم المفردة I.N	رمز الإجابة ANS	رقم المفردة I.N	رمز الإجابة ANS
1	تُحلل جزيئات الأكسجين O_2	9	الذرتان ٤ & ١
2	ارتد ملابس واقية	10	شحنة الإشعاع الكهربائية
3	1.392×10^6 km	11	10^{-8}
4	الطالب 2	12	D
5	السنتمتر المكعب cm^3	13	3.78×10^{-19} J
6	2.7 g / cm^3	14	d
7	البروتون	15	الكروم $^{52}_{24}Cr$
8	طومسون		

٣ درجات لكل مفردة

موجهات التصحيح:

الإجابة محددة وغير ذلك لا يستحق أي درجة على المفردة.

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيجوز في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.