## مجموعة من نماذج اختبار تحصيلي تجريبي علمي pdf للتحميل 2024

## نماذج اختبار تحصيلي تجريبي علمي

يحتوي نموذج الاختبار على مجموعة من أسئلة اختيار الإجابة الصحيحة كالتالي:

	<b></b>	
<ul><li>تكيف</li></ul>	ماذا بسمي رد الفعل على	1
• إظهار التنظيم	المثيرات الداخلية والخارجية؟	
• استجابة.		
<ul> <li>اتزان داخلي.</li> </ul>		
• تجربة.	ما هو المصطلح الذي يصف	2
• استقصاء.	استقصاء الباحث ظاهرة معينة	
• ملاحظة.	تحت ظروف مهيأة لاختبار	
• استنتاج.	الفرضية؟	
	كيف تحافظ الكائنات الحية على	3
• العرق.	اتزانها الداخلي؟	
• صنع الغذاء.		
• التعضى		
9 •	إذا كان طول ظل منارة مسجد	4
15 • 4	15 متر، وارتفاع صور المسج	
25 •	2.5 متر، وطول ظله 1.5 متر	
40 •		
• صلبة	الموائع عبارة عن مواد	5
• سائلة وغازية.		
• صلبة وسائلة.		
• غازية وصلبة.		
• جول. فولت.	ماذا تكافئ وحدة فولت لقياس	6
<ul> <li>جول/ فولت.</li> </ul>	فرق الجهد؟	
<ul> <li>جول. كولوم.</li> </ul>		
<ul> <li>جول/ كولوم.</li> </ul>		
ها • الحركية.	ماذا تسمى الطاقة التي يحتفظ بـ	7
• الضوئية.	الجسم؟	
<ul> <li>الكهربائية.</li> </ul>		
• طاقة الوضع.		

• الفولت.	ما هي وحدة الكمية الأساسية	8
• الأوم.	حسب النظام العالمي؟	
• الأمبير		
• التسلا		

## بعض أسئلة اختبار تحصيلي علمي

نكمل لكم الآن باقي أسئلة نماذج اختبار تحصيلي تجريبي علمي:

الجسم 10 سم، فكم يكون طول الصورة؟  10 عند تحول النيوترون إلى المنطلقة؟ المنطلقة؟ المنطلقة؟ الكربون في المركبات العضوية؟ الكربون في المركبات العضوية؟ ما هو وضع الألكانات؟ ما هو وضع الألكانات؟ الكربون في الماء لأنها غير المنوب في الماء لأنها غير المنوب في الماء لأنها غير المنوب في الماء لأنها قطبية. الكربوب في الماء لأنها قطبية. المنوب في الماء لأنها قطبية. الميثان.	0.2	ا ا آت تا تاکس دا د	0
الصورة؟  الصورة؟  المنوتون، فماذا تكون الأشعة المنطلقة؟  المنطلقة؟  المربون في المركبات العضوية؟  ما هو وضع الألكانات؟  ما هو وضع الألكانات؟  ما هو وضع الألكانات؟  الكربون في الماء لأنها قطبية. قطب	● 0.3 سم.	مراة مقعرة تكبيرها 3 وطول	9
10 عند تحول النيوترون إلى الفاقة الأول المنطلقة؟	● 30 سم.	1	
10       عند تحول النيوترون إلى الشعة بروتون، فماذا تكون الأشعة بروتون، فماذا تكون الأشعة بروتون، فماذا تكون الأشعة بروتون.       • بيات. المنطلقة بالمنافقة بالمنطلقة بالمنافقة بيات بالمنطقة بيات بين عدد إلكترونات بينتوعبه بالمنطقة بيات بالمنطقة بيات بينتوعبه بالمنطقة بينتوعبه بينتوعبه بالمنطقة بينتوعبه بينتوعب بينتوعبه بينتوعبه بينتوعب بينتوعبه بينتوعبه بينتوعبه بينتوعبه بينتوعب بينتوعبه بينتوعبه بينتوعب بينتوعب بينتوعبه بينتوعب بينتوعب بين	● 13 سم.	الصورة؟	
المنطلقة؟       بیات.         المنطلقة؟       بوزيترون.         کم عدد الروابط التي تکونها ذرة       1         الکربون في المرکبات العضوية؟       •         الکربون في المرکبات العضوية؟       •         المدون من الماء لأنها غير في الماء لأنها قطبية.       •         فطبية.       •         المونيا.       •         المیشان.       •         المونيا.       •         مجال الطاقة الأول       •         المجال الطاقة الأول       •	● 7 سم.		
المنطلقة؟	• ألفا.	عند تحول النيوترون إلى	10
	• بیات.		
11 كم عدد الروابط التي تكونها ذرة	• جاما.	المنطلقة؟	
الكربون في المركبات العضوية؟  • 4  • 4  • 4  • 4  • 4  • 4  • 4  •	<ul> <li>بوزیترون.</li> </ul>		
		كم عدد الروابط التي تكونها ذرة	11
	2 •	الكربون في المركبات العضوية؟	
12 ما هو وضع الألكانات؟	3 •		
قطبية.  • تنوب في الماء لأنها قطبية.  • تنوب في الماء لأنها قطبية.  • تنوب في الماء لأنها قطبية.  • لا تنوب في الماء لأنها قطبية.  • الماء.  • المونيا.  • المونيا.  • الميثان.  • الميثان.  • كل المذكور خطأ.  مجال الطاقة الأول  • 5	4 •		
قطبية.  • تنوب في الماء لأنها قطبية.  • تنوب في الماء لأنها قطبية.  • تنوب في الماء لأنها قطبية.  • لا تنوب في الماء لأنها قطبية.  • الماء.  • المونيا.  • المونيا.  • الميثان.  • الميثان.  • كل المذكور خطأ.  مجال الطاقة الأول  • 5	• لا تذوب في الماء لأنها غير	ما هو وضع الألكانات؟	12
تنوب في الماء لأنها غير قطبية.     ظبية.     جزئيات لا تكون روابط	<u>"</u>		
قطبیة.         • لا تذوب في الماء لأنها قطبیة.         13         جزئیات لا تکون روابط         هیدروجینیة         • المیثان.         • کل المذکور خطأ.         14         مجال الطاقة الأول         • کل المذکور خطأ.         • کل المذکور خطأ.         • کل المدکور خطأ.         • کل المدکور خطأ.         • کل الطاقة الأول	<ul> <li>تذوب في الماء لأنها قطبية.</li> </ul>		
• V rieu by llala Vish Edux.  13 جزئيات V rieu celud  • Ilala.  • Ilala.  • Ilala.  • Ilala.  • Ilala.  • Ilala Edux.  • Ilala.  • Ilala Edux.  • Ilala.  •	<ul> <li>تذوب في الماء لأنها غير</li> </ul>		
13 جزئيات لا تكون روابط			
هيدروجينية     الأمونيا.     الميثان.	<ul> <li>لا تذوب في الماء لأنها قطبية.</li> </ul>		
• الميثان. • كل المذكور خطأ. 14 أقصى عدد الكترونات يستوعبه • 1 مجال الطاقة الأول • 4 • 5	• الماء.	جزئيات لا تكون روابط	13
• كل المذكور خطأ.  14 أقصى عدد إلكترونات يستوعبه • 1 مجال الطاقة الأول • 4 • 5	<ul> <li>الأمونيا.</li> </ul>	هيدروجينية	
14 أقصى عدد الكترونات يستوعبه • 1	• الميثان.		
<ul> <li>مجال الطاقة الأول</li> <li>5</li> </ul>	<ul> <li>کل المذکور خطأ.</li> </ul>		
5 •	1 •	أقصى عدد إلكترونات يستوعبه	14
	4 •	مجال الطاقة الأول	
2 •	5 •		
<u> </u>	2 •		

• الكيتونات.	مركبات لا تحتوي على مجموعة	15
• الكحولات.	الكربونيل في تكوينها.	
<ul> <li>الإسترات.</li> </ul>		
<ul> <li>الأحماض الكربوكسلية.</li> </ul>		
• الضوء.	أي مما يلي يعتبر مادة؟	16
• الهواء.		
• الحرارة.		
<ul> <li>موجات الراديو.</li> </ul>		

## إجابات نموذج اختبار تجريبي علمي

إليكم الآن إجابات ما تناولناه من أسئلة في الفقرات السابقة:

استجابة.	رد الفعل على المثيرات الداخلية	1
	والخارجية يسمى	
<b>3</b>	والمعارجية يسمى استقصاء الباحث ظاهرة معينة	
تجربة.		2
	تحت ظروف مهيأة لاختبار	
	الفرضية يسمى	
العرق.	تحافظ الكائنات الحية على اتزانها	3
	الداخلي عن طريق	
25	من خلال بيانات ظل المسجد	4
	ومنارته وارتفاع صوره نجد أن	
	الإجابة	
سائلة وغازية.	المُوائع عبارة عن مواد	5
جول/ كولوم.	تكافئ وحدة فولت لقياس فرق	6
·	الجهد	
طاقة الوضع.	تسمى الطاقة التي يحتفظ بها	7
_	الجسم	
الأمبير.	إن وحدة الكمية الأساسية حسب	8
	النظام العالمي هي	
30 سم.	يكون طول الصورة	9
بيتا	تكون الأشعة المنطلقة	10
4	عدد الروابط التي تكونها ذرة	11
	الكربون في المركبات العضوية	
لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية.	الألكانات "	12

الميثان.	جزئيات لا تكون روابط	13
	هيدروجينية	
2	أقصى عدد إلكترونات يستوعبه	14
	مجال الطاقة الأول	
الكحو لات.	مركبات لا تحتوي على مجموعة	15
	الكربونيل في تكوينها	
الهواء.	إن يعتبر مادة	16