

تقدير تشخيصي

العلوم الفيزيائية

اسم التلميذ:	تاريخ الإنجاز: 2020/10/.....	المؤسسة:
الرقم الترتيبى:	مدة الإنجاز: ساعة واحدة	القسم: الرابعة متوسط رقم
المستوى السابق:	النقطة النهائية	الأستاذ

8- رمز شدة التيار الكهربائي:	U -	1- رمز ذرة الهيدروجين هي:	H -
	I -		H₂ -
	A -		O -
	V -	2- رمز جزء الماء هي:	H₂O -
9- وحدة التوتر الكهربائي:	A -		CO₂ -
	V -		CH₂ -
	m -	3- تذكر ماء الجير يدل على وجود غاز:
10- ما الجهاز المستعمل لقياس التوتر الكهربائي؟	- ثنائي الأوكسجين	-
		- ثنائي اوكسيد الكربون	-
11- لقياس المقاوم الكهربائية نستعمل جهاز:	الأمبيرمتر -	- ثنائي الأزوت	-
	الفولطметр -	4- اذكر بعض اخطار الاحتراقات:
	الأومметр -	
12- للحد من خطورة تلوث الهواء ما هي بعض الإجراءات التي يمكن اتباعها:
	5- املأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية: النواتج - تحول - المتفاعلات
13- صنف المواد التالية الى مواد طبيعية و مواد صناعية: البترول - البلاستيك - الهواء - الزجاج - البنزين - الصباغة	مواد صناعية	6- التفاعل الكيميائي هو: كيميائي تختفي خلاله اجسام تسمى وتظهر اجسام جديدة تسمى 6- وازن المعادلات التالية:
	مواد طبيعية	$CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO$
		$...Zn + O_2 \rightarrow 2ZnO$	
14- اذكر بعض الأواني المخبرية التي تعرفها؟	7- من هو مخترع المصباح الكهربائي? - توماس اديسون - البيت أينشتاين - ابن خلدون	

الإناث:

الذكور:

عدد التلاميذ:

القسم:

ر.ت	اسم التلميذ	المستوى السابق	نقطة التقويم التشخيصي	نسبة التحكم %	ملاحظات
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					

								37
								38
								39
								40
								41
								42
								43
								44
								45

أدنى نقطة	أعلى نقطة	معدل القسم	نسبة النجاح

ملاحظات

.....

.....

.....

.....

.....