

تقويم تشخيصي العلوم الفيزيائية

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

<p>1- رمز ذرة الهيدروجين هي:</p> <p>- H</p> <p>- H₂</p> <p>- O</p> <p>2- رمز جزيء الماء هي:</p> <p>- H₂O</p> <p>- CO₂</p> <p>- CH₄</p> <p>3- تعكر ماء الجير يدل على وجود غاز:</p> <p>- ثنائي الأوكسجين</p> <p>- ثنائي اوكسيد الكربون</p> <p>- ثنائي الأزوت</p> <p>4- اذكر بعض اخطار الاحتراقات:</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>5- املا الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية:</p> <p>النواتج - تحول - المتفاعلات</p> <p>- التفاعل الكيميائي هو: كيميائي تختفي خلاله اجسام تسمى وتظهر اجسام جديدة تسمى</p> <p>6- وازن المعادلات التالية:</p> <p>CH₄ + ... O₂ CO₂ + ... H₂O</p> <p>... Zn + ... O₂ 2 ZnO</p> <p>2Cu + ... 2 CuO</p> <p>7- من هو مخترع المصباح الكهربائي؟</p> <p>- توماس ادyson</p> <p>- البيرت أينشتاين</p> <p>- ابن خلدون</p>	<p>8- رمز شدة التيار الكهربائي:</p> <p>- U</p> <p>- I</p> <p>- A</p> <p>- V</p> <p>9- وحدة التوتر الكهربائي:</p> <p>- A</p> <p>- V</p> <p>- m</p> <p>10- ما الجهاز المستعمل لقياس التوتر الكهربائي؟</p> <p>.....</p> <p>11- لقياس المقاومة الكهربائية نستعمل جهاز:</p> <p>- الأميتر</p> <p>- الفولطتر</p> <p>- الأومتر</p> <p>12- للحد من خطورة تلوث الهواء ما هي بعض الإجراءات التي يمكن اتباعها:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>13- صنف المواد التالية الى مواد طبيعية و مواد صناعية:</p> <p>البترول - البلاستيك - الهواء - الزجاج - البنزين - الصبغة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مواد طبيعية</th><th>مواد صناعية</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table> <p>14- اذكر بعض الأواني المخبرية التي تعرفها؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	مواد طبيعية	مواد صناعية
مواد طبيعية	مواد صناعية								
.....								
.....								
.....								

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