مدة الإنجاز: سائمة وامدة السنة الدراسية: 2014 / 2015			الغرض الكتابي رقو 2 في ماحة العلوم الغيزيائية الدورة الأولى			الثانوية الإنحاحية الزمحشري. نيابة كنجة—أصيلة
			الرتو: الترسو:			الاسم الكامل:
			رمزها		رمزها وه	التمرين الأول 8 ن 1/ إملاً الفراغ بما يناسب من الكلمات اأ الوحدة العالمية لقياس الضغط هي عند تسخين الماء يستمد
2				 مامة	، الحرارة هي الباسكال زيائي بة غير متراصة وغير منتظ يائية الثلاث للمادة.	2/ أجب بصحيح أو خطأ : ير تفع ضغط غاز عندما ينقصر الوحدة المستعملة لقياس درجة ينحفظ الحجم أثناء التحول الفيا تكون الدقائق في الحالة الغازيا المثل الأشكال الثلاثة نماذج للحالات الفيز عدد الحالة الفيزيائية الخاصة بكل نموذج. واسم
3,5				الحالة	الحالة	الحالة الحوي الضغط الحوي المضغط المضغ
1 1,5 1,5 (c)	30 (÷)	10		الشكل (ج)؟ ؟ الشكل (ج) ين الشكل جانبه	و احدة ؟ (ب) از في الشكلين (أ) و (ب) (ب) لإبرة إلى قيمة معية كما يبي	التمرين الثاني 8 ن التمرين الثاني 8 ن التمرين الثاني التماني - نقيس بواسطة جهاز مدرج قيمة درجة حر 1/ اعط اسم الجهاز المدرج المستعمل ؟ الشكل (أ) الشخط التي يشير إليها الجهاز 2/حول قيمة هذا الضغط إلى hPa و Pa
1 1 0,5 0,5	/ [•	الهوا		=1		3/ نجر المكبس a. هل يزداد حجم الهواء المحجوز أم b. هل يرتفع ضغط الهواء داخل المح
المهر القنينة 1	••			" .	صلبة. فتدخلت أختك قائلة	العريج الحافظ المنافعة المريح الماء المستنكية المنتفاخ القنينة) مع تحول الماء إلى الحالة الماء المنافعة الماء المنافعة