



ملحوظة:

الاختبار مجهود ذاتي من المعلمة للتدريب (قد تكون عدد المفردات أكثر عن النهائي)

الاختبار النهائي التجريبي لمادة الفيزياء للعام الدراسي 2023/2022م – الفصل الدراسي الأول

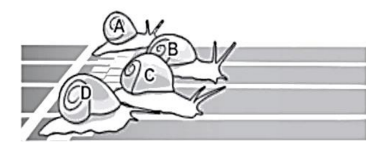
تعليمات الاختبار:

- يجب حل جميع الأسئلة، الحل في الورقة نفسها.
- يجب عليك توضيح جميع الخطوات التي تقوم بها في ورقة الأسئلة
 - الكتابة بقلم أزرق غامق أو أسود
 - يمكنك استخدام القلم الرصاص لاية رسومات بيانية
- يمكنك استخدام الآلة الحاسبة حسب المواصفات المعتمدة، وكذلك المسطرة
 - الامتحان من (40) درجة
 - زمن الإجابة (ساعة ونصف فقط)
 - عدد صفحات الاختبار:

	اسم الطالب
المدرسة	الصف

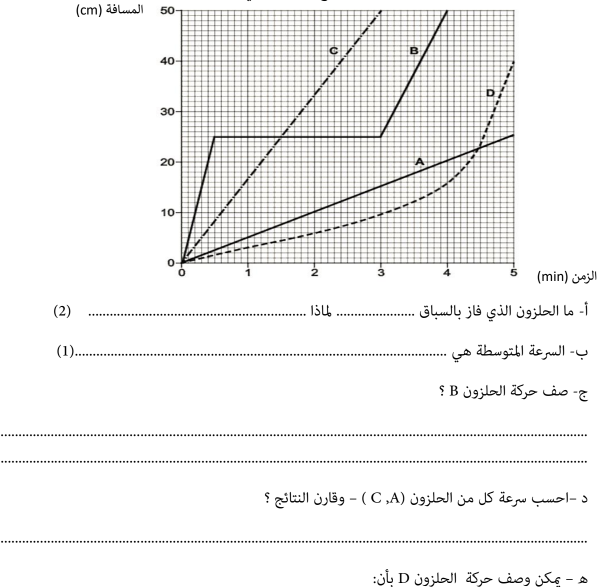
<u> الاختبار التجريبي للصف التاسع للعام الدراسي (2022 – 2023)</u>
أجب عن جميع الاسئلة مع كتابة النتيجة النهائية في المكان المخصص لها :
1-أ- ما قراءة الميكرومتر في الشكل الآتي . (1)
45 40 35 30
2.38mm
قام مازن باستخدام حزمة من أوراق الطابعة A4 أبعادها كما بالشكل التالي :
20.0 cm
30.0 cm
أ- ما الأداة التي استخدمها مازن لقياس الابعاد
(1)
ب- اذا كانت الحزمة تحتوي على 500 ورقة فان سمك الورقة الواحدة cm يساوي :
(1) (m³) يساوي : ج- حجم حزمة الورق ب (m³) يساوي : (1)

: كما بالشكل (A,B,C,D) كما بالشكل عام حيث تسابق اربعة قواقع (A,B,C,D) كما بالشكل $^{-2}$



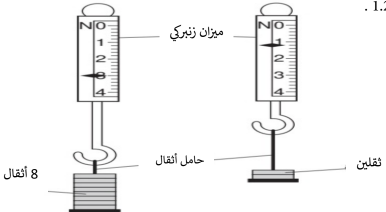
مُثلت العلاقة بين المسافة - الزمن لكل من القواقع الأربعة كالاتي :

🔲 سرعة ثابتة 💮 ساكن 💮 تسارعه موجب



___ تسارعه سالب

3- يُظهر الشكل التالي ميزان زنبركي على سطح الارض- قراءة الميزان للحامل وثمانية أثقال تساوي 3N ، تم ازالة ستة أثقال فأصبحت القراءة 1.2N .



أ- ما وزن الثقل الواحد ؟

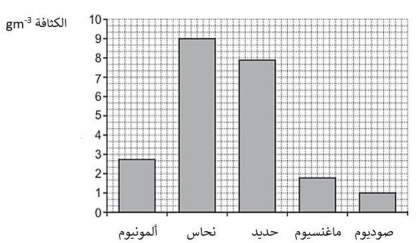
کما یلی :

(1).....

ب - ما كتلة اثنين من الاثقال على سطح القمر ؟

(1).....

4- لدى مرام خمسة قطع من المعادن المختلفة ، كل القطع لها نفس الحجم ، وقامت بتمثيل كثافة الخمسة معادن



أ- توقع اي المعادن السابقة أقل كتلة.

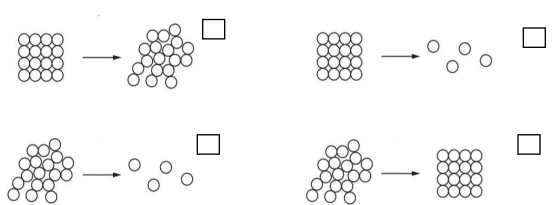
(1).....

 (cm^{-3}) ب - اذا كانت كتلة مكعب النحاس 450g . حسب حجمه ب

(1).....

(2	2023 - 2022	الدراسي (للعام	التاسع	ے للصف	التحريد	الاختيار
			1			•••	

5- أي الاشكال التالية عثل التغير في ترتيب مادة صلبة عند إنصهارها



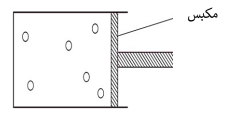
ب- يوضح الشكل التالي مراقبة حركة جسيم من الدخان من خلال مجهر .



P ارسم داخل الشكل الأول المنظر من خلال المجهر لجسيم الدخان P ، ارسم داخل الشكل خطوط لاظهار حركة هذا الجسيم .

(2)	2- اشرح أسباب تحرك الجسيم هذه الحركة – وماذا تسمى ؟
•••••	
	3- اذا أصبح الهواء المحتوي على الدخان أكثر دفئا – هل يغير ذلك من حركة حبيبات الدخان ؟

ب- أرادت عائشة دراسة العوامل المؤثرة على ضغط غاز في أسطونة لها مكبس حر الحركة كما بالشكل:

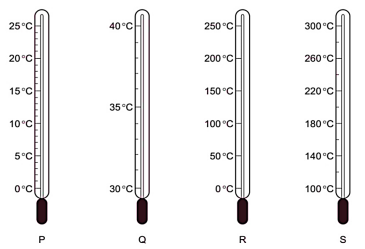


	Ş	ئشة بدراستها	1- ما العوامل التي قامت عا
(2)			
	سار ماذا يجب عليها أن تفعل ؟	المكبس نحو الي	2- اذا ارادت عائشة تحريك
1)			
والغازات والمواد الصلبة	ة التمدد النسبي لاحجام متساوية من السوائل	ب التاسع لدراس	في تجربة قام بها طلاب الصف
			عند درجات حرارة معينة
:			حصلوا على النتائج التالية
	معامل التمدد الحجمي	المادة	
	3400X10 ⁻⁶	A	
	51X10 ⁻⁶	В	
	950X10 ⁻⁶	С	
'	(2)	كر السبب :	أ- صنف المواد الثلاثة مع ذك
			A
			В
			C

7- أكمل الجدول التالي بكلمات أو عبارة تناسب المعنى الصحيح: (1)

	الخطية
خاصية تتعلق بقطر الانبوبة الشعرية في ميزان الحرارة الزئبقي	

ب- الشكل الاتي يوضح أربعة موازين حرارية ، أي ميزان أكثر حساسية ، و وأي ميزان اكبر مدى



الاكبر مدى	الاكثر حساسية	
P	R	
P	S	
Q	R	
Q	S	

8- ارسم خطا يصل بين شكل الطاقة ووصفها والمثال الموضح لها . (3)

طاقة منقولة عبر الموجات

ضوئية

طاقة منبعثة على شكل اشعاع مرئى

كيميائية

طاقة مخزنة بواسطة الجسيمات المتحركة

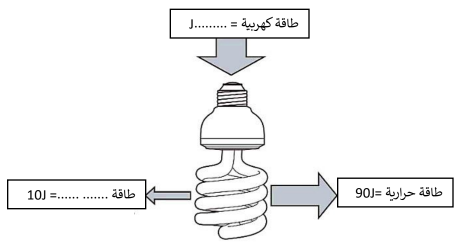
صوتية

طاقة مخزنة في المواد الكيميائية

حرارية



ب - الشكل التالي يوضح الطاقة الداخلة والخارجة من مصاح كهربي:



- 2- أكمل مكان النقاط في المخطط السابق .
- د- يستخدم الرياضي آلة تدريب في صالة الألعاب الرياضية ، تعرض الشاشة الوقت الذي يقضيه الجهاز وكمية الطاقة المنقولي خلال جلسة التدريب ، يوضح الشكل التالي عروض جلستين مختلفتين لنفس الرياضي :

الطاقة = 37.9kJ = الطاقة = 300s = الزمن = 300s

(2)

احسب الفرق بين قدرة الرياضي في الجلستين.

(2)

الاختبار التجريبي للصف التاسع للعام الدراسي (2022 – 2023)
9 – أكمل العبارات الاتيه :
1- الطريقة التي تجعل الهواء فوق المدفأه دافئاً
2- الطريقة التي تصل بها الطاقة من الشمس إلى الأرض
ب- قضيب مصنوع من نحاس وخشب متصلين معاً يتم تسخين القضيب عند الوصلة في المركز لمدة دقيقة تقريباً
کما بالشکل : نحاس خشب S R
1- النقطة الاعلى في درجة الحرارة هي بسبببينما النقطة الادنى
بسبب (أكمل العبارات بها تراه مناسبا (2)))
2-عندما قطعة من حبل مشتعل عند فتح الصندوق في الرسم التخطيطي يتحرك الدخان في الاتجاه الموضح
بالشكل : - حبل مشتعل
صندوق ذو وجه زجاجی مشتعلة مشتعلة مشتعلة الشرح سبب حركة الدخان بهذه الكيفية داخل الانبوب ؟ (1)
10- الشكل التالي يوضح ترموس حراري . (2) جدار داخلي الشرح كيف تم تصميم لتقيل معدل الفقد الحراري قارورة زجاجية
انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

الاختبار التجريبي للصف التاسع للعام الدراسي (2022 – 2023)