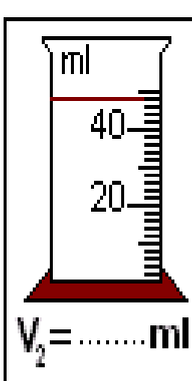
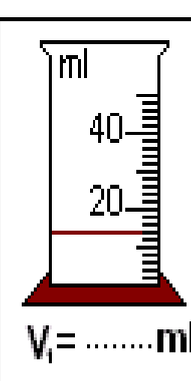
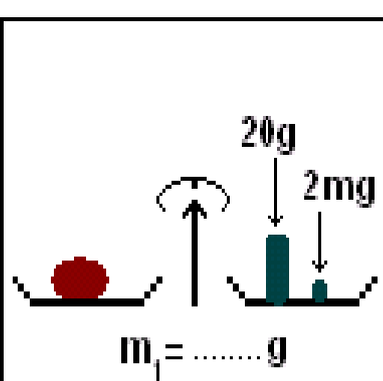
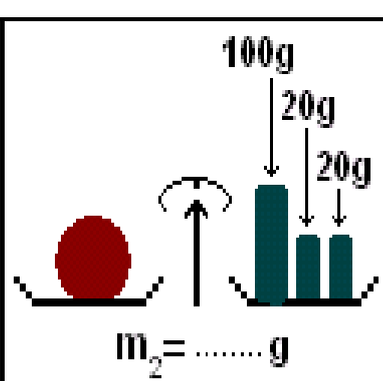
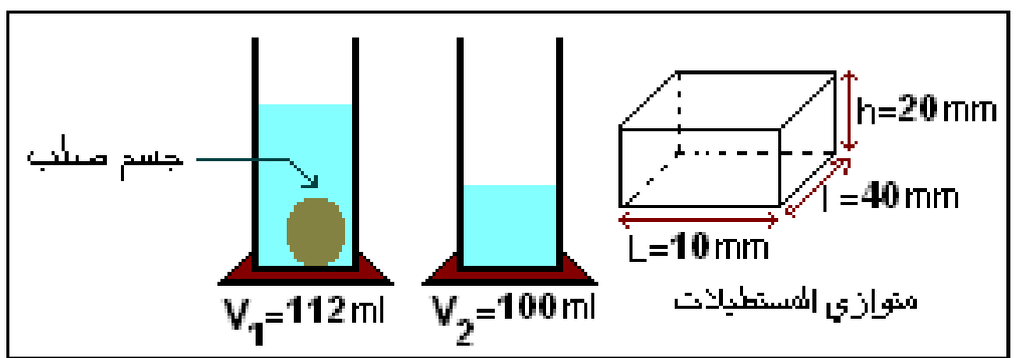


الاسم :	باسم الله الرحمان الرحيم	النقطة	الثانوية الإعدادية عزيز بلال بني عروس
القسم :	فرض محمـــــروس رقم 1 الدورة الأولى	/	
المعامل:1			
مدة الإنجاز: ساعة واحدة			
السنة الدراسية : 2013/2014			
المادة:العلوم الفيزيائية			

المستوى:أولى إعدادي

الموضوع	الموضوع	سالم التقيط	التصحيح
الموضوع الأول (8 نقط)	1- صنف الأجسام التالية حسب حالتها الفيزيائية حليب- بنزين- ثلج- هواء- قطن- دقيق- بخار الماء- زئبق- مسحوق السكر- خشب.	2.5	
الأجسام الصلبة المتراسة	الأجسام الصلبة غير المتراسة	السوائل	الغازات
2-3- املأ الجدول التالي بما يناسب	ن	1	
3- نصف الماء إلى ثلاث حالات فيزيائية .	1-3 أكب هذه الحالات الفيزيائية ؟	1.5	
حالة فيزيائية.....مثل: مياه البحر.	حالة فيزيائيةمثل: الثلج.	حالة فيزيائيةوهي : بخار الماء	
2-3 يمثل الشكل جانبه النموذج الجزيئي لكل حالة.	اربط بسهم كل شكل بحالته الفيزيائية و اربط بسهم كل حالة بتعريفها المناسب.	3	
تبقى الجزيئات قريبة جدا من بعضها البعض مرتبة وشبه ساكنة.	تكون الجزيئات متباعدة وتتحرك في جميع الاتجاهات.	تبقى الجزيئات قريبة من بعضها البعض وفي حركة مستمرة و مضطربة.	
مياه البحر	ثلج	بخار الماء	
الشكل (1)	الشكل (2)	الشكل (3)	
الموضوع الثاني (8 نقط)			
1 - اتمم ما يلي(1.5).		1.5	
12.7ml=.....cm ³	3dm ³ =.....l	20m ³ =.....dm ³	
13 g =..... mg	100 g =.....Kg	1hg =.....dg	
2- احسب مايلي(الحجم و الكتلة)في كل حالة(2.25)		3	
			
V ₂ =ml	V ₁ =ml	m ₁ =g	m ₂ =g

3- نعتبر الشكل جانبه



1-3 انطلاقا من التجربة جانبه حدد حجم الجسم الصلب.

1.5

2-3 استرجع العلاقة الرياضية التي تمكن من حساب حجم متوازي المستطيلات

V=.....

1

2-3 احسب حجم متوازي المستطيلات

1

الموضوع الثالث (4 نقط)

نظمت مؤسستكم خريجة دراسية إلى النهر. بينما كان الأستاذ يتكلم قال: جميع الأنهار تصب في البحر. تساءلت سعاد قائلة: لماذا لا يمتلأ البحر ويفيض على المدن المجاورة له؟

4

فأجابها الأستاذ قائلاً: دورة الماء هي السبب في عدم فيضان البحر.

ثم قال الأستاذ للتلاميذ: من يقدم لسعاد تفصيلاً لمراحل دورة الماء؟

السؤال:

قدم لسعاد تفصيلاً حول مراحل دورة الماء.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

حظ سعيد