بِسْ خِلْنَهُ الْحَالِكَ إِلَيْ الْحَالِكَ إِلَيْ الْحَالِكَ إِلَيْ الْحَالِكَ إِلَيْ الْحَالِكَ إِلَيْ الْحَالِ



دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي مديرية التربية والتعليم/ الوسطى



الفصل الأول

إعداد

الأستاذ: سالم فتحي أبو عابدة

إشراف المشرف التربوي: هشام حمدان

۲۰۱۸ - ۲۰۱۷ م

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

الفصل الأول الفيزياء والقياس

السؤال الأول: أكمل الفراغ في العبارات التالية:

- ١- تعتبر الكتلة و الطول و الزمن من الكميات الفيزيائية الأساسية البالغ عددها ٧
- ١- تعتبر السرعة و الوزن و التسارع من الكميات الفيزيائية المشتقة البالغ عددها ٢٢
- ٣- يوجد عدة أنظمة للقياس منها النظام الدولي و النظام الغاوسي و النظام الإنجليزي
 - ٤- صفات وحدة القياس هي لها معيار متفق عليه و ثابتة ولا تتغير
 - ٥- صفات أداة القياس هي مناسبة للغرض و دقة الأداة و قابلة للمعايرة
- ٦- تقاس الكتلة حسب النظام الدولي للوحدات بوحدة كغم بينما حسب النظام الإنجليزي
 فتقاس بوحدة الصلح
- تتكون الورنية من خمسة أجزاء هي الذراع المدرج و الفك الثابت و الفك المتحرك (المنزلقة) . و طرف قياس العمق و برغي التثبيت
 - ٨- من استخدامات الورنية. السُمك بين سطحين متوازيين و قياس العمق و قياس القطر الدخلي و الخارجي
 - 9- يتكون الميكروميتر من الفك الثابت و الفك المتحرك و التدريج الثابت و التدريج الدائري مقبض للتدوير (الخشن) و مقبض الحركة الدقيقة (الناعم)
 - ١٠- الطن = ١٠٠٠ كغم، بينما الميليغرام = ١٠٠٠ كغم.
 - ۱۱- الميكروثانية = 1 1 ثانية، بينما القيمتوثانية = 1 1 1 ثانية.
 - ١٢- يتم التعبير عن الكمية المتجهة بدلالة مقدار (عدد) و وحدة قياس و اتجاه .
 - ١٣- من مضاعفات الثانية يقيقة و ساعة و يوم.
 - ١٤- من أجزاء الثانية ملي ثانية و ميكرو ثانية و النانو ثانية .
 - ١٥- الكميات التي لا يوجد أبسط منها الكميات الأساسية مثل الكتلة
 - 17- في النظام الدولي للوحدات يستخدم الأمبير كوحدة قياس شدة التيار الكهربائي، أما وحدة قياس شدة الإضاءة فهي كاندل (شمعة)
 - ١٧- تشترك أنظمة القياس في وحدة قياس الزمن وهي الثانية

السؤال الثاني: اكتب اسم المصطلح العلمي الدالي على كل عبارة مما يلي:

- 1- [المتر المعياري] هو المسافة بين علامتين على قضيب معدني مصنوع من سبيكة البلاتين والاريديوم محفوظ في درجة صفر سيازيوس في فرنسا.
 - ٢- [الطول] المسافة بين نقطتين ويقاس بالمتر.
- [الثانية المعيارية] هي الفترة الزمنية التي تكافئ ١٠χ ٩ ضعفاً من الزمن اللازم لانتقال الكترون ذرة السيزيوم Cs 133 بين مستويين من مستويات الطاقة.

فتحي أبوعابدة – مديربة الوسطى	٢-٢٠١٨م إعداد أ.سالم	العاشر الفصل الأول ٠١٧	ربيية لمبحث الفينرياء للصف	المادةالتدم
	سم من مادة	هي مقدار ما يحتوي الج	[الكتلة]	- ٤
ماوي قطرها ويساوي ٣٩ ملم محفوظة			[الكيلوغرام المعياري]	_0
	ل في فرنسا.	في درجة صفر سيلزيوس		
القائمة عليها.	ة حالات المادة والعمليات	العلم الذي يختص بدراس	[فيزياء المواد]	٦_
ياس الذري والجزيئي بوحدة النانو	ة معالجة المادة على المق	العلم الذي يختص بدراس	فيزياء النانوتكنلوجي]	_\
ا وأقدارها وكثافتها.	ة الكون والنجوم وتحركاته	العلم الذي يختص بدراس	علم الفلك	-\
لتنبؤ بما سيحدث في المستقبل.	ة الظواهر الطبيعية وأثرها	العلم الذي يختص بدراس	علم الفيزياء]	-9
		م الفيزيائية التالية:	لثالث: عرف المفاهي	السوال ا
	وجد أبسط منها.	: هي كميات فيزيائية لا ي	ات الفيزيائية الأساسية:	١- الكميا
ساسية.	تي تشتق من الكميات الأم	هي الكميات الفيزيائية ال	يات الفيزيائية المشتقة:	٢- الكمب
			القياس: هي كمية معيا	
لنوع.	ية متفق عليها من نفس ا	يزيائية بكمية أخرى معيار	ن عملية مقارنة كمية ف	٤- القياس
	حة فيما يل <i>ي</i> :	ل رمز الإجابة الصحي	لرابع: ضع دائرة حوا	السوال ا
			كميات الفيزيائية الأساسب	
د- التسارع	ج- السرعة	ب— القوة	الكتلة	
		حسب النظام الدولي للوم		
(-) المول		ب- الجول		
		سم فإن طوله حسب النظ		
	۰.۱۷۳ م			
	، في النظام الدولي للوحداد			
۱۰۰۰ کغم/م	ج- ۱۰۰ کغم/م			
11	er til til setti	·	، قطر سلك معدني بدقة ١١ . :	
(د) الميكروميبر	ج- الشريط المت <i>ري</i>		الورنية	
$\langle i \rangle$	ج- النظام الإنجليزي	حسب. ب- النظام الغاوسي	: هي وحدة قياس الزمن النظام الدولي	_
المجمعية الما للدر	ج التحام الإلجبيري	-	المصام المدوني حدات القياس الأساسية:	
د– فاراد	ج المتر		نيوتن	_
Ç		ب النظام الدولي للوحدات		
د- فهرنهایت	- ج- درجة سيلزيوس	• •	كلقن	_

فتحي أبو عابدة -مديرية الوسطى	۲۰۱-۲۰۱۸م إعداد أ.سالم	للصف العاشر الفصل الأول ٧	المادة التدريبية لمبحث الفيزياء
	مدرج هو:	يشكل حرف T مع الذراع الم	٩- أحد أجزاء الورنية الذي
د- طرف قياس العمق	ج- الفك المتحرك	ب الفك الثابت	أ- الذراع المدرج
	، تساوي	هم/س فإن سرعتها بالمتر/ ث	۱۰ - سیارة سرعتها ۳۲ ک
د- ۳۲۰ م/ت	ج- ۱۰۰ م/ث	ب ۱۰ م/ث	أ- ٣٦ م/ث
		فئ في النظام الدولي للوحداد	
د- ۱.۸ م		ب-۱۸ م	
	دة ه <i>ي</i> :	كميات الأساسية ما عدا واحد	١٢- جميع ما يلي من ال
د- الزمن	ج السرعة	ب- الكتلة بخص ما بطول معروف : ب-التقدير	أ- الطول
		مخص ما بطول معروف:	١٣- المقارنة بين طول ش
د– المعايرة	ع من القياس	ب-التقدير	ا– الدقة
_		ى قياس ٢١.٠٠ ملم فإن ا!	
(د) الميكروميتر	ج- الشريط المتري	ب– المسطرة	۱– الورنية
		6	
		نْمَارة (√) أو (×) أمام ك	
		ام الشريط المتري لقياس المه	
	رنية.	الداخلي لأنبوب نستخدم الو	
			^۳ (×) يعتبر الوزن
		يقيس الأبعاد إلى رقمين عش	` ,
		كهربائي هي كمية أساسية وو	` '
ر عملية معايرة.	ق الفكين على بعضها يعتبر	وميتر على الصفر مع انطبا	,
			^۷ (×) التسارع يمثل
	,	روميتر لقياس الأبعاد الداخل	, , ,
	اساسية.	، لا يوجد أبسط منها تسمى أ أ	. ,
		•	السوال السادس: علل لد
		,	١- يعرف علم الفيزياء بأنه
		ة الظواهر الطبيعية و التنبؤ	
		ي درجة حرارة صفر سيلزيوس	
		لوله فيزداد بالحرارة ويتقلص 	·
		ن الورنية في قياس الأطوال	
فرقمین عشریین		ِ يقيس إلى ثلاثة أرقام عشر	السبب/ لان الميكرومينو
	[٤]		

لمادة التدمريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشس الفصل الأول	أ.سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى
٤- الورنية أكثر دقة في القياس من المسطرة العادي	
السبب/. لأن الورنية تقيس لأقرب رقمين عشريين	ةِ لأقرب وقم عشري بالسنتيمتر
٥- يعتبر الطول كمية فيزيائية أساسية	
السبب/ لأنه لا يوجد أبسط منها	
٦- تعتبر مساحة الغرفة كمية مشتقة.	
السبب/ لأنها عبارة عن علاقة بين كميتين أساسي	
٧- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس كتل الأجسام	وزانها
السبب/ لأن الميزان النابضي يتأثر بتسارع الجاذب	كفتين يهمل تسارع الجاذبية الأرضية
٨- أهمية توحيد وحدة القياس.	
السبب/ حتى يسهل التفاهم والتعامل مع الآخرين.	
٩- تستخدم السبائك في صناعة الوحدات المعيارية.	
السبب/ الأنها أكثر مقاومة للتغيرات العوامل الجوب	

السؤال السابع: قارن بين كل من وحسب المطلوب:

أ_

الميكروميتر	الورنية	وجه المقارنة
قياس الأبعاد الخارجية للأجسام	قياس الأبعاد الداخلية والخارجية للأجسام	الاستخدام
لأقرب ثلاثة أرقام عشرية من السنتيمتر	لأقرب رقمين عشريين من السنتيمتر	الدقة

ب-

النظام الإنجليزي	النظام الغاوسي	النظام الدولي	وجه المقارنة
صلج	غرام	كغم	وحدة قياس الكتلة
القدم	سم	متر	وحدة قياس الطول
ثانية	ثانية	ثانية	وحدة قياس الزمن

ج-

الكميات المشتقة	الكميات الأساسية	وجه المقارنة
كميات مشنقة من الكميات الأساسية	كميات لا يوجد أبسط منها	التعريف
السرعة – القوة – الحجم – الكثافة	الطول – الكتلة – الزمن	أمثلة

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحى أبوعابدة - مديرية الوسطى

السوال الثامن:

أ- حوّل الوحدات التالية حسب النظام الدولى للوحدات:

$$30 = 310 \times \frac{108}{3600} = \frac{310 \times 108}{60 \times 60} = \frac{310 \times 108}{60 \times 60}$$
 حَمْرُتُ

$$1.2 = ^{2-} 10 \times 120 = 1.2$$
 م.

$$^{"}$$
کغم 2 10×9 = $\frac{90}{3^{2}-10}$ × $\frac{^{3}-10\times90}{^{6}-10}$ = $\frac{^{3}-10\times90}{^{2}-10\times^{2}-10\times^{2}-10}$ کغم

7
 کغم.م/ث $^{2-}10 \times 4 = \frac{^{2-}10 \times ^{3-}10 \times 4000}{^{2}} = \frac{^{2-}10 \times 4000}{^{2}} = \frac{^{2-}10 \times 4000}{^{2}}$

ب- اشتق وحدة القياس المناسبة حسب النظام الدولى للوحدات لكل من:

$$^{"}_{A} = _{A} \times _{A} \times _{A}$$

$$_{\alpha}^{\prime} \times _{\alpha} = _{\alpha}^{\prime}$$

$$^{\Upsilon}$$
 (السرعة) × طاقة الحركة = $\frac{1}{2}$ الكتلة

$$-7$$
 التسارع = $\frac{lku a^{3}}{lkav}$

$$-\Lambda$$
 الضغط حيث أن الضغط = المساحة Λ

(باسکال) = (
7
م. 2 (باسکال) = 2 (عغم م م. 2) = 2 (باسکال)

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

السؤال التاسع: سجّل قراءة كل من الورنية والميكروميتر في كل حالة:





القراءة: ۷,۷۲ = ۲۲، = ۷,۷۲ ملم

القراءة : ۳ + ۲۰۰ + ۲۰۰ = ۳٫۷٥ سم

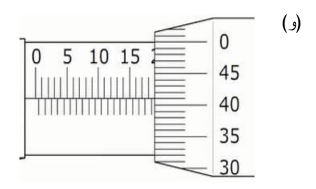


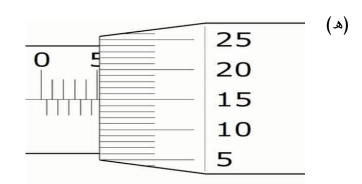




القراءة: ٣ + ٥٠، + ٢٠، = ٣,٥٦ ملم

القراءة: ٣ + ٠٤، + ٢٠، = ٣,٤٦ سم





القراءة: ١٨,٩١ = ١٤١ + ٥٠، + ١٨ ملم

القراءة: ٥ + ٥ ، ١٥ = ٥,١٥ ملم

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨ إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

الفصل الثاني

المستجهات

	_	
ل: اكتب اسم المصطلح العلمي الدالي على كل عبارة مما يلي:	وإل الأوا	الس
] هي الكميات الفيزيائية التي نحتاج لوصفها تحديد عدد ووحدة قياس.] -	٠١
] -	۲.
] هو المتجه الذي طوله وحدة واحدة .] -	٣-
] هو متجه له مقدار المتجه الأصلي نفسه ولكنه يعاكسه في الاتجاه .] -	٤.
] هو متجه حاصل جمع عدد من المتجهات يقوم بالعمل نفسه لهذه المتجهات .		.0
ي: عرف المفاهيم الفيزيائية التالية:	وال الثان	الس
رِيائية القياسية (العددية):		
زيائية المتجهة:		
:		
تجه :		
	41.541 41.	•.
ث: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:		السه
م ما يلي من الكميات الفيزيائية المتجهة <u>ماعدا</u> :		
ة ب- القوة ج- السرعة د- التسارع	أ- الكتا	
ة المتجهة تحدد ب:	۲. الكمي	
ار فقط ب- الاتجاه فقط ج- وحدة القياس فقط د- جميع ماذكر	أ– المقد	
ان المتجه أ = ٢٥ وحدة شرقاً و المتجه ب = ١٥ وحدة غرباً فإن اتجاه محصلتهما هو:	٣. إذا ك	
ب ب- الشرق ج- الشمال د- الجنوب	أ- الغرد	
، متعامدتان حاصل جمعهما ٠٠ انيوتن فاذا كانت الأولى ٨٠ نيوتن فإن مقدار الثانية بوحدة نيوتن :	٤. قوتان	
ب- ۸۰ ج- ۶۰	Y • -1	
اصل جمع متجهين بالاتجاه نفسه يكون:	ه. ان ح	
ي منهما و باتجاه ب- أصغر منهما و ج-أصغر منهما و باتجاه د- ليس مما ذكر	أ- أكبر	
قيمة باتجاه الأكبر قيمة الأصغر قيمة	الأكبر أ	

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨ إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

		تجهین متعاکسین یکون:	٦. ان حاصل جمع م
نهما و باتجاه د- أكبر منهما و باتجاه	و ج-أصغر ما	تجاه ب- أصغر منهما	أ-أكبر منهما و با
الأصغر قيمة	الأكبر قيمة	باتجاه الأصغر قيمة	الأكبر قيمة
وله:	الصحيح فإن طو	بكمية عددية أكبر من الواحد	٧. عند ضرب المتجه
<u> </u>	ج- يتضاعف	ب- لا يتغير	أ– يقل
		وحدة واحدة هو :	 ٨. المتجه الذي طوله
المتجه د- تكافؤ المتجهات	ج- معكوس	ب- متجه المحصلة	أ– متجه الوحدة
:4	عبارة فيما يلي	ارة (٧) أو (×) أمام كل	سؤال الرابع: ضع إث
قياس.	في بعدد ووحدة i	لتعبير عن الكمية المتجهة نكت	۱. () عند ا
ل طوله يقل ويبقى في نفس الاتجاه	ر من الواحد فان	ضرب المتجه بكمية عددية أكب	۲. () عند ه
فان طوله يقل ويبقى في نفس الاتجاه	الصفر و الواحد	ضرب المتجه بعدد نسبي بين	۳. () عند ه
متعاكسان في الاتجاه	المقدار نفسه و	ي المتجهان عندما يكون لهما	۰۶ () يتساو
		القوة كمية متجهه و مشتقة	۰۰ () تعتبر
		المتجه هو نقطة بداية المتجه	٦. () رأس
س النوع	المتجهان من نف	متجهين يجب أن يكون هذان	۰۷ () لجمع
		لما يأتي:	سوال الخامس: علل ا
		جهة.	- تعتبر السرعة كمية ما
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		السبب/
		مشتقة ومتجهة.	- يعتبر التسارع كمية
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		السبب/
<u>-</u>	المطلوب: أ-	ن بین کل من وحسب	سىؤال السادس: قار
الكميات المتجهة	2	الكميات القياسية	وجه المقارنة
			التعريف
			أمثلة
			<u></u>
الوزن		الكتلة	وجه المقارنة
			التعريف
			نوع الكمية

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

السوال السابع: أجب حسب المطلوب:											
1- المتجه س = ۲۱ وحدة جنوب شرقي											
أ- ما المتجه الذي يمثل ثلث طوله؟ ب- ما معكوس المتجه ؟		•••••	• • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • •		••••		
ج- ما قيمة المتجه – ٣ س ؟	, .	•••••	• • • • •	• • • • •	•••••	• • • • •	••••	••••	••••	, 	
 ٢- تؤثر قوة مقدارها ٥ نيوتن بالاتجاه الشمال الشرا محصلتهما صفر ؟ 	ي فما ه	مقدار و	ِ اتج	ه القو	ة التي	اذا أد	سيفت	إليها	أصب	حت	
٣ صندوق تؤثر فيه مجموعة قوى الأولى مقدارها											4
ان قوة الاحتكاك بين الصندوق و الأرض ١٥ نيوتز اتجاهاً ؟	بانجاه	الجنوب	9 ((ما مح	صبله ا	لفوی ا	لمؤدره	على	الصلا	ىدوق	مقدارا و
	•••••	• • • • • •	• • • • •	••••	•••••	• • • • •	••••	••••	••••	•••••	• • • • • • •
	•••••	• • • • • •	• • • •	••••	•••••	• • • • •	••••	••••	••••	••••	•••••
			• • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	•••••	••••	•••••	•••••	
٤- يسير قارب بسرعة ٥ م/ث باتجاه ٢٠ مع الشر) و تتح	ورك الم	باه بس	رعة ا	۲.۵ م/	بث بات	جاه ال	جنوب	، جد	د بیانی	اً السرعا
الكلية للقارب مقداراً و اتجاهاً ؟			7			1 1	ř ř	ï	6 1	ř	
				8 8	18	8 9	8 8		8 8		
•••••				2 33					0 0		
••••••		- 10 00	90 0	× 20	63					16	
••••••				S 88		8 0			8 8		
••••••											
		2	3 3	2 23	- 49	2 7	1 12	-	2 22	-	
				2 0	100	20 0			2 2		

المادة التدمريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداداً. سالم فتحي أبو عابدة – مديرية الوسطى
٥- اذا أثرت قوتان في جسم ما في الاتجاه نفسه ، و حاصل جمعهما ٢٥٠ نيوتن و كان مقدار احداهما ١٢٠ نيوتن ،
فما مقدار القوى الأخرى ؟
٦- اذا أثرت قوتان في جسم ما في الاتجاهين متعاكسين ، و حاصل جمعهما ٥٠ نيوتن و كان مقدار احداهما ١٢٠ نيوتن
، فما مقدار القوى الأخرى ؟
٧- يتحرك منطاد بسرعة ٨ م/ث باتجاه الشرق ، أثرت عليه رياح سرعتها ٦ م/ث باتجاه الشمال ، احسب مقدار و
اتجاه السرعة الكلية للمنطاد ؟
F I

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

ل الثالث	الفص	
الحركة	وصف	
	غ في العبارات التالية:	سوال الأول: أكمل الفراغ
حته تساوي	أً ثم رجع لنفس النقطة فإن إزا	١- تحرك جسم ٤ م شرقً
••••••	متوسطة للجسم على	٢- تعتمد قيمة السرعة الم
وسطة من	اقتربت السرعة المت	٣- كلما صغرة
	م ثابتة فإن تسارعه يساوي	٤- إذا كانت سرعة الجس
ا الإزاحة فهي كمية فيزيائية	يائية، ، بينه	 ٥- المسافة هي كمية فيز
بتدائية ع = =	, حالة السكون فإن سرعته الا	٦- عند انطلاق جسم من
مية	ىي وهو ك	٧- وحدة قياس التسارع ه
، وعندما يقلل من سرعته فإن تسارعه	, سرعته فإن تسارعه	۸- عندما يزيد الجسم من
، كل عبارة من العبارات التالية:	المصطلح الذي يعبر عن	سؤال الثاني: اكتب اسم
مثل الخط المستقيم المنطلق من نقطة الإسناد إلى موضع) هو ذلك المتجه الذي يد) -1
	ذلك الجسم.	
ي الذي يسلكه الجسم خلال حركته.) هي طول المسار الحقيق) - 7
حظة زمنية معينة.) هي سرعة الجسم عند ل) -٣
وضع.) هي التغير في متجه الم) - ٤
حة الجسم.) هي المعدل الزمني لإزا) -0
ا الجسم خلال فترة زمنية مقسوماً على الفترة الزمنية.) هو التغير في سرعة هذ) -7
حة فيما يلي:	حول رمز الإجابة الصحي	سؤال الثالث: ضع دائرة
·	بجسم تحرك يعنى أن الجسم:	
ج- مر بالنقطة ص وتابع حركته	, , ,	
د- لم يمر أصلاً بالنقطة ص		
, ,	ي سلكه الجسم أثناء حركته	
ج- مسار مغلق د- المسافة	,	
ة حركة الجسم ونقطة نهايتها هي:	•	
- ج- الإزاحة	ب- العجلة	أ- المسافة
	ة ما وعوته لنفس النقطة فذا	
- ج- ضعف المسافة التي قطعها الحسم	قطعها الحسم	أ- نصف المسافة التي

ب- طول مساره

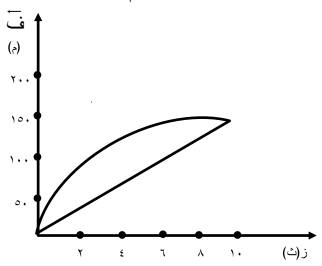
\$	۶	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
1 1100 . (1 100)				الل العب العبار (1)
	וסגור ו עו	100 X 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1	ه نباع المره بالحالات ا	اللدة التباري من أنا حرث ال
لم فتحى أبو عابدة - مدسرية الوسطى	ا المحادث المحادث		سيره المصلات الماسر	المادوا المادر للبياد للبياد المادر

٥- قطع جسم متحرك نحو الشرق مسافة قدرها ٥٠ م في زمن قدره ١٠ ثواني، فإن متوسط سرعته تساوي:

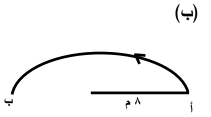
د- ۲۰ م/ث شرقاً	٠٥ م/ث شرقاً	ج- ٠	ب- ۱۰ م/ث شرقاً	أ- ٥ م/ث شرقاً
	ىياوي:	إزاحته ت	١٢ م شرقاً ثم ٨ م غرباً، فإن	٦- إذا تحرك رجل مسافة
د- ۲۰ م غرباً	۲ م شرقاً	ج- ،	ب- ٤ م شرقاً	أ- ٤ م غرباً
سلت للنقطة ب فإن إزاحتها تساوي:	أً مسافة ٤ كم فوص	هت شمالا	لة أ مسافة ٣ كم شرقاً ثم اتج	٧- تحركت سيارة من النقه
د- ٤ كم باتجاه أب	کم باتجاه	ج- ٣	ب- ٥ كم باتجاه بأ	أ- ٥ كم باتجاه أب
وي:	ورة فإن إزاحته تسا	صف الدر	دائري قطره ٢٠ م فأتمَّ دورة ون	٨- تحرك جسم في مسار
	. ٩٤ باتجاه الحركة	ج- ۲	حركة	
غ	٦.٢ م باتجاه الحرك	.Y −7	. حركة	ب- ۲۲۸ م باتجاه ا
			سم بالنسبة للزمن يعبر عن:	"
<u>د –</u> التسارع	سرعة		ب- الإزاحة	
			ىم ثابتة يع <i>ني</i> أن تسارعه يساه	
د- يتتاقص	زايد	ج– يڌ	ب- صفر	أ- ١ م/ث٢
			عة والزمن لجسم يتحرك فإن ال	
د- السرعة اللحظية			ب- التسارع	
			، هي: ب– م.ث	١٢- وحدة قياس التسارع
د- م/ث٬	ث.	ج- م	ب– م.ث	أ-م/ث
			سيارة (Speedometer) يعب	
د- التسارع	نوسط التسارع		ب- السرعة اللحظية	
			ف حركة الجسم بدلالتها تسمي	
د-المركز	موضع	ج- الـ	ب-الإزاحة	
	,		ن كل من حسب المطلوب:	السؤال الرابع: قارن بير
الإزاحة			المسافة	- 1
				التعريف
				نوع الكمية
				وحدة القياس
				ب–
التسارع			السرعة	
				التعريف
				وحدة القباس

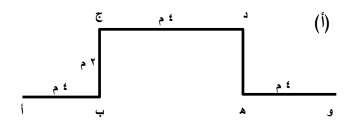
المادة التدمريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

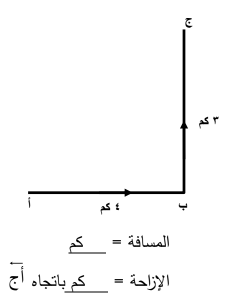
ج- استخدم الرسم البياني المجاور والبيانات الموضحة عليه لحساب السرعة المتوسطة للجسم:

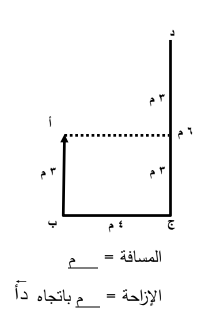


السؤال الخامس: احسب المسافة والإزاحة التي يقطعها الجسم في كل من الأشكال التالية:

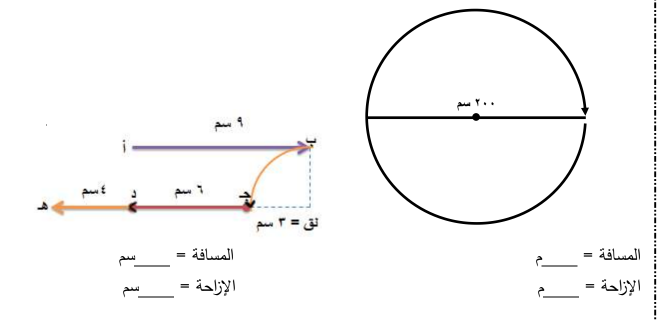








المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ.سالم فتحى أبوعايدة - مديرية الوسطى



السؤال السادس: وضح بالرسم البياني كلاً من:

أ- جسم يتحرك بتسارع ثابت.

ب- جسم يتحرك بتسارع صفر.

ج- جسم يتحرك بسرعة تزايدية مع الزمن.

د- جسم يتحرك بتباطؤ.

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ.سالم فتحي أبوعابدة -مديرية الوسطى

السؤال السابع:

أ- تحركت سيارة من السكون باتجاه الغرب فقطعت مسافة مقدارها ١٨٠٠ م خلال ٣ دقائق. احسب سرعتها المتوسطة بالمتر/ ثانية.

ب- أ ب ج د مربع طول ضلعه ٥ م سار رجل شرقاً من أ إلى ب ثم جنوباً نحو ج وأخيراً إلى د، فوصلها بعد دقيقتين من بداية الحركة.

أوجد:

١- المسافة التي قطعها الرجل

٢- الإزاحة

٣- السرعة المتوسطة للرجل

ج- الشكل المجاور يمثل العلاقة بين السرعة والزمن لجسم متحرك.

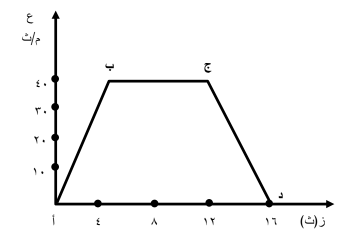
ادرس الشكل جيداً ثم أجب عما يلي:

١- في أي فترة كان تسارع الجسم صفراً؟

٢- أوجد تسارع الجسم في الفترة أ ب.

٣- أوجد تسارع الجسم في الفترة ج د.

٤- أوجد إزاحة الجسم خلال ١٦ ث.



المادة التدمريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة –مديرية الوسطى
د- تحركت سيارة سباق من السكون ووصلت سرعتها بعد مرور دقيقة واحدة إلى ٣٦٠ م/ث. احسب تسارعها
٥- انطلقت سيارتان من مدينة غزة واتجهت الأولى نحو مدينة القدس التي تبعد عن غزة مسافة ٨٠ كم، فسارت هذه السيارة بسرعة ١٢٠ كم/س بينما انطلقت الثانية نحو قرية المغار التي تبعد عن مدينة غزة مسافة ١٢ كم وسارت
بسرعة ١٢ كم/س. أي السيارتين تصل قبل الأخرى؟
[\\]

المادة التدمر ببية لمبحث الفينرباء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبوعا بدة - مدير بة الوسطى

الفصل الثالث ٢ الحركة بتسارع ثابت

أكمل الفراغ فيما يلي:	<u>ځول:</u>	ل الا	لسوا
مام القريبة من سطح الأرض والساقطة باتجاهها بتأثير الجاذبية الأرضية نحو	الأجس	ركة	۱- ح
مام سقوطاً حراً يعتمد على	الأجس	قوط	۲- س
بية الأرضية يسا <i>وي ٩.٨ م/ث٬ و</i> يكون دائماً باتجاه	الجاذ	سارع	۲- تس
سم للأعلى فإن حركته تكون اتجاه الجاذبية الأرضية.	ف ج	ند قذ	٤ - ء
لجسم نحو الأرض سقوطاً حركاً فإن قيمة الجاذبية الأرضية تكون، بينما عند قذفه للأعلى	قوط ا	ند سا	ء - ء
لجاذبية الأرضية	قيمة ا	کون i	تک
جر وورقة من فوق بناية فإنك تتوقع وصول الحجر الورقة.	قاء ح	ند إله	٦- ء
ع كمية فيزيائية و و وحدة قياسها	التسار	ىتبر	ب -۱
رعة الجسم فإن تسارعه يساوي	ات س	ند ثب	/- ء
: ضع إشارة (\checkmark) أو $(×)$ أمام كل عبارة فيما يلي:	ثانى	ل الن	لسوا
إذا كان التسارع ثابت فإن متوسط التسارع يساوي التسارع.	-		-1
المساحة تحت منحنى السرعة في فترة زمنية معينة تمثل مقدار إزاحة الجسم في هذه الفترة.	•	•	-۲
يطلق على حركة الأجسام الأفقية بالسقوط الحر.			_٣
عند سقوط حجر من أعلى بناية فإن سرعته تزداد.	(•	- ٤
حركة الأجسام في مجال الجاذبية الأرضية تكون بتسارع ثابت.	()	_0
عند قذف جسم للأعلى فإننا نعوض عن ج بقيمتها الموجبة.	()	٦_
تسارع الجاذبية الأرضية يزداد كلما ارتفعنا عن سطح الأرض.	()	_٧
تسارع الجاذبية يزداد كلما ابتعدنا عن دائرة الاستواء.	,	•	-7
عند قذف جسم رأسياً لأعلى تكون إزاحة الجسم وسرعته في نفس اتجاه الجاذبية الأرضية.	()	_9
	`	,	
: ضع خطاً تحت الإجابة الصحيحة فيما يلي:	<u> ثالث</u>	ا ، الن	اسما
. على هــــ براب براب براب براب براب براب براب		ں ،ـ	<u></u>

١- عند سقط جسمين بكتلتين مختلفتين سقوطاً حراً من فوق بناية، فإنك تتوقع:

ج-يصل الجسم ذو الكتلة الأصغر أولاً

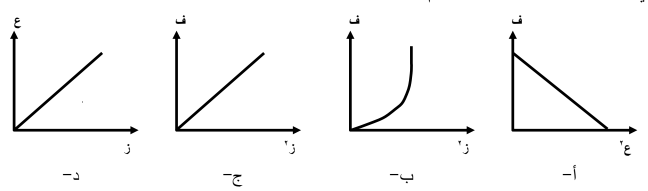
أ-يصل الجسمان في نفس الوقت

د اليس مما سبق

ب-يصل الجسم ذو الكتلة الأكبر أولاً

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحى أبو عابدة - مدبرية الوسطى

٢- أي العلاقات التالية يمثل سقوط الجسم سقوطاً حراً:



٣- قذف جسم رأسياً للأعلى بسرعة ع فيكون الزمن اللازم لوصوله إلى أقصى ارتفاع هو:

$$\frac{25}{3}$$

٤- عند سقوط الجسم رأسياً سقوطاً حراً فإن تسارعه يكون:

٥- عندما تكون حركة الأجسام في مجال الجاذبية فإن التسارع يكون:

السؤال الرابع: علل لما يأتي:

١- الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة يكون تسارعه صفر.

السبب/

٢- لا تصل الأجسام المختلفة في الكتلة عند سقوطها سقوطاً حراً في نفس الوقت.

السبب/

٣- يقل تسارع الجاذبية كلما ارتفعنا إلى الأعلى.

السبب/

السؤال الخامس:

أ- انطلقت دراجة نارية نحو مدينة القدس، فبدأت حركتها من السكون فقطعت مسافة ١٠ كم، وتسارعها ٢ م/ث. ١- احسب السرعة النهائية لهذه الدراجة.

٢- احسب الزمن اللازم لوصولها لمدينة القدس.

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ.سالم فتحي أبوعابدة - مدبرية الوسطى

ب- احسب السرعة الابتدائية لسيارة تتحرك بتسارع ثابت مقداره ٢ م/ث تم توقفت بعد زمن قدره ٥ ثواني.

ج- جسم يتحرك بتسارع منتظم، فبلغت سرعته في نهاية الثانية الخامسة ٢٠ م/ث وفي نهاية الثانية التاسعة ٣٢ م/ث. احسب ما يلي:

٢ - السرعة التي بدأ بها الجسم.

١ - تسارع الجسم.

د- سقطت كرة من قمة مرتفعة نحو سطح البحر عمودياً فوصلت بعد ١٠ ثواني. احسب

١- سرعة الكرة عند اصطدامها بسطح البحر.

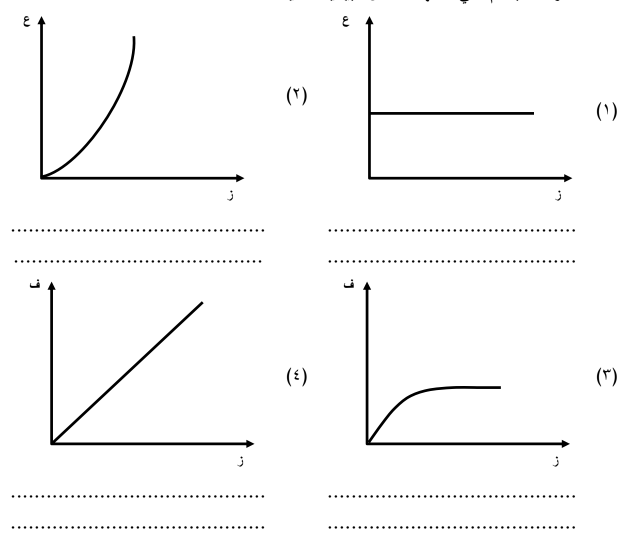
٢- الارتفاع الذي سقطت منه.

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة – مديرية الوسطى

- ه- قذفت كرة رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية مقدارها ٨٠٨ه م/ث، فإذا علمت أن الجاذبية الأرضية ٩٠٨ م/ث٬ احسب ما يلى:
 - ١- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
 - ٢- زمن وصول الجسم إلى أقصى ارتفاع.

السوال السادس:

أ- صف حركة الأجسام التي تمثلها الأشكال البيانية التالية:



المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحى أبوعا بدة - مديرية الوسطى

ب- يتحرك جسم طبقاً للعلاقة ف = ٥ ز + ٣ ز ٢ حيث ف بالمتر، ز بالثانية.

١- ما هي سرعة الجسم الابتدائية؟ وما هو تسارعه؟

٢- ما المسافة التي يقطها الجسم بعد ٥ ثواني من بدء الحركة.

٣- احسب سرعة الجسم التي يصل إليها بعد ١٠ ثواني؟

ج- سقطت كرة من الحديد من أعلى برج نحو الأرض بسرعة مقدارها ٤٩ م/ث. أوجد عدد طوابق البرج، علماً بأن ارتفاع الطابق الواحد ٣٠٥ م

السؤال السابع:

أ- إذا قذفت كرة معدنية إلى أعلى وكانت سرعتها ٢٠ م/ث عندما كانت الكرة على ارتفاع قدره ثلثي أقصى ارتفاع وصلت اليه. فاحسب أقصى ارتفاع قد تصله الكرة.

ب- قطعت سيارة مسافة ٤٠٠ م بتسارع ٤ م/ث خلال ٤ ثوان. احسب السرعة الابتدائية والنهائية للسيارة.

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

ج- طائرة عملاقة أثناء هبوطها في المطار تلامس أرض الممر بسرعة ابتدائية ١٦٠ م/ث، وتتطلب زمناً قدره ٣٢ ث لتتوقف تماماً.

احسب تسارع الطائرة في تلك الفترة.

- د- بدأت دراجة نارية حركتها من السكون بتسارع ثابت لمدة دقيقة ونصف، حيث بلغت سرعته ٣ م/ث. احسب: ١- تسارع الدراجة.
 - ٢- المسافة التي قطعتها هذه الدراجة.

 \dot{z} – من خلال دراستك لقوانين الحركة استنتج من العلاقة التالية التي تبين علاقة الإزاحة بالزمن \dot{z} – من خلال دراستك لقوانين الحركة استنتج من العلاقة التالية التي تبين علاقة الإزاحة بالزمن (\dot{z} = \dot{z} (\dot{z} + \dot{z} + \dot{z})

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحى أبو عابدة - مديرية الوسطى

ه - طائرة مروحية على ارتفاع ٠٠٠ متر عن سطح الأرض أسقط منها جسم كتلته ٤ كيلو غرام بإهمال مقاومة الهواء و اعتبار تسارع الجاذبية ١٠ م/ث٢ احسب

الزمن اللازم حتى يصل الجسم الجسم عبر الجسم الجسم الجسم الجسم الأرض مباشرة .
 الأرض مباشرة .

و - قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية ٣٠ م/ث باعتبار تسارع الجاذبية ١٠ م/ث٢ احسب: ١. أقصى إرتفاع يصل إليه الجسم ٢. زمن وصوله لأقصى إرتفاع ٣٠. زمن التحليق

سؤال تميز) سقط جسم سقوط حر و بعد واحد ثانية من نفس النقطة قذف جسم آخر رأسياً إلى أسفل بسرعة ١٥ م/ث متى و أين يلتقي الجسمان ؟

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨ إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

الفصل الرابع قوانين نيوتن

	بن نیوتن	<u> تورب</u>	
	حة:	ول رمز الإجابة الصحي	السوال الأول: ضع دائرة ح
		واحدة يعرف على أنه:	١- عدد الدورات في الثانية الر
– الإزاحة	ج- المسافة د	ب- الطول الموجي	أ- التردد
		ل تعد مثالاً على الحركة:	٢- حركة الأرض حول الشمسر
– التوافقية البسيطة	ج- الدائرية د·	ب- الاهتزازية	أ- الانتقالية
		لحركة الدائرية المنتظمة:	٣- تكون سرعة الأجسام في ا
	ج- متغيرة المقدار والاتجاه		أ- ثابتة المقدار والاتجاه
جاه	د- ثابتة المقدار ومتغيرة الات	ة الاتجاه	ب- متغيرة المقدار وثابتا
	ل تناسب عكسي مع:	لقمر الصناعي حول الأرض	٤- تتناسب السرعة المدارية ا
π ۲ –	ج- التسارع المركزي د	ب- نصف القطر	أ- الزمن الدوري
.4:	تسارع المركزي لجسم يتحرك في	الدائري إلى النصف فإن الن	٥- إذا قلّ نصف قطر المسار
– يقل للربع	ج- يزداد ٤ أمثال د	ب- يقل للنصف	أ- يزداد للضعف
		في اتجاه السرعة يسمى:	٦- التسارع الناتج عن التغير
– تسارع منتظم	ج- تسارع مرکز <i>ي</i> د	ب- تسارع خطي	أ– تسارع ثابت
		:	السوال الثاني: أكمل الفراغ
	ي	م ۰.۰۲ ث فإن التردد يساو	١- إذا كان الزمن الدوري لجس
	سىوتساوي	لجسم خلال ثانية واحدة تسم	٢- عدد الدورات التي يدورها اا
	مع مقدار القوة المسببة له.	ض يتناسب	٣- مقدار الزيادة في طول نابح
. المسار الدائري الذي يدور فيه.	ويكون اتجاهه	، مسار دائر <i>ي</i> تسارع	٤- ينتج عن حركة الأجسام في
	سوماً على	ا <i>وي</i> مربعمق	 مقدار التسارع المركزي يسا
•••••	وعكسياً مع	لدائرية يتناسب طردياً مع	٦- الزمن الدوري في الحركة ال
		بكل من المفاهيم التالية:	السؤال الثالث: أ- ما المقصود
المسببة لها.	، يتناسب طردياً مع مقدار القوة	ار الزيادة في طول النابض	١- () مقد
وضعه الأصلي.	ض أو تجاوزه لا يمكنه العودة إلى	حد معين في زيادة طول النابد	۲- () هو .
	جسم المهتز في الثانية الواحدة.	عدد الدورات التي يحدثها ال	٣- () هو
لمؤثرة عليه.	طوله الأصلي عند زوال القوة اا	، قابلية النابض للرجوع إلى	٤- () هج
مسار الدائري حتى العودة لنقطة	مَ في الدوران دورة كاملة حول الد	الزمن الذي يستغرقه الجسم	٥- () هو
			بداية الحركة.

المادة التدمريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة – مديرية الوسطى
ب-علل لما يأتي:
١- يسمى التسارع المركزي بهذا الاسم.
السبب/
٢- ارتداد المدفع للخلف عند انطلاق القذيفة منه.
السبب/
٣- الجسم المتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة المقدار له تسارع.
السبب/
٤- تسمى القوة المؤثرة على النابض بقوة الاسترجاع.
السبب/
٥- الحصول على طول جديد لنابض عند زيادة استطالته.
السبب/
السوال الدابع:

أ- إذا علمت أن نصف قطر الكرة الأرضية يساوي ٢٤٠٠ كم وأن الأرض تدور حول محورها كل ٢٤ ساعة مرة واحدة.

ب- قام أحمد طلبة الصف العاشر بتجربة لتعيين ثابت النابض الحلزوني وجمع البيانات التالية:

احسب سرعة الجسم على خط الاستواء

١	٨٠	٦.	٤ ٠	۲.	القوة (نيوتن)
٥.	٤٠	47	19	١.	الاستطالة (سم)

١-ساعد الطالب في رسم منحنى يمثل العلاقة بين (القوة - الإزاحة) واحسب قيمة ثابت النابض

المادة التدمريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحى أبو عابدة - مدير بة الوسطى

السوال الخامس:

أ- جسم يتحرك حول محيط دائرة نصف قطرها ٢٥ م بسرعة خطية ثابتة مقدارها ٢٠ م/ث. احسب التسارع المركزي لهذا الجسم والزمن الدوري.

ب- أوجد الزمن الدوري والتردد لجسم يدور في دائرة قطرها ٢٠٠ م بسرعة ١٠ م/ث

ج- يتحرك جسم في مسار دائري نصف قطره ٢٠ م. احسب زمن الدورة للجسم إذا كان تسارعه المركزي= ١٠٠ م/ث٢

د- أثرت قوة مقدارها ٢٠ نيوتن على نابض حلزوني فضغطته مسافة ٢٠٠ م. احسب ثابت النابض

السؤال السادس:

أ- طائرة حربية تقوم بالدوران في دائرة نصف قطرها ٠٠٠ م، إذا كان التسارع المركزي للطائرة ٥٠ م/ث ٢ احسب السرعة التي ينطلق بها الطيار في حركته، وكذلك الزمن اللازم لعمل دورة كاملة

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عايدة - مديرية الوسطى

ب- أمامك بيانات أخذت أثناء تنفيذ تجربة حساب ثابت المرونة لنابض حلزوني وكانت كالتالي:

١.	٨	٢	٤	۲	النقل (نيوتن)
0	٠.٤	٠.٣	٠.٢	٠.١	المسافة (م)

١- مثل العلاقة بين الثقل والمسافة.

ج- يتحرك جسم كتلته ٦ كغم في مسار دائري نصف قطره ٢ م ويتسارع مركزي مقداره ٥٠ م/ث٢. احسب سرعته الخطية

د- حَلَّق طيار أثناء مناورة عسكرية بطائرته في مسار دائري قطره ٨٠ كم فاستغرق زمناً قدره ٠.٠ ساعة لعمل دائرة كاملة. احسب سرعة الطيارة.

٢- احسب ثابت المرونة للنابض.

٣- احسب الزيادة في طول النابض عندما يكون الثقل المعلق ٢٠ نيوتن.

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ.سالم فتحى أبو عابدة - مديرية الوسطى

الوحدة الثانية

ضغط الموائع الساكنة				
إشارة (\checkmark) أو $(×)$ أمام كل عبارة فيما يلي:	ضع	لأول:	اسوال ا	11
مقدار الضغط الجوي عند سطح البحر يساوي ٧٦٠ ملم زئبق.	()	٠١.	
الأساس العلمي لجهاز الهيدروميتر هو نظرية طفو جسم صلب على سطح السائل.	()	۲.	
يتناسب ضغط السائل عند أي نقطة داخله عكسياً مع عمق السائل وكثافته.	()	.٣	
الجهاز المستخدم لقياس كثافة السوائل هو الهيدروميتر.	()	٤.	
تقتصر قوة الدفع على الأجسام الصلبة المغمورة في السوائل فقط.	()	٥.	
الأجسام التي تغمر في الغازات تتعرض لقوة دفع إلى أعلى.	()	٦.	
يزيد حجم الجزء المغمور عند انتقال السفينة من الماء العذب إلى الماء المالح.	()	٠.٧	
الضغط الناتج عن القوة المؤثرة على السائل ينتقل في اتجاه واحد.	()	۸.	
في المكبس الهيدروليكي يكون الضغط الناتج على الاسطوانة الصغرى أقل من الضغط	()	٠٩.	
الناتج على الاسطوانة الكبرى.				
تختلف حمولة السفينة المسموح بها صيفاً وشتاءً.	()	٠١.	
يختلف الضغط الجوي المقاس بالبارومتر الزئبقي باختلاف قطر الأنبوب.	()	.11	
يستخدم المانومتر الزئبقي في قياس الضغط الجوي.	()	١٢.	
يغوص الجسم إلى القاع عندما تكون قوة الدفع أكبر من وزن الجسم إذ تكون المحصلة إلى أسفل.	()	۱۳.	
يمكن تطبيق قاعدة باسكال على الغازات.	()	١٤.	
، الفراغ:		•		
لك بين جزيئات المادة الصلبة أما في الغازات				
ي كل مادة تتصف بخاصية أو	ع" تعن	امائ الم	- كلمة	-
وحدة وفق وحدات النظام الدولي تسمى				
طردياً مع وعكسياً مع التي يقع عليها الضغط.	ضىغط	ىب الد	- يتناس	-
سائل بالضغط أو أو	خط ال	ی ضد	- يسم	_
ىغط الجوي إلى ضغط السائل فإنه يسمى بـ	ة الض	إضاف	عند -	-
لمطلق من العلاقة	ىغط ا	ن الض	- يتعير	_

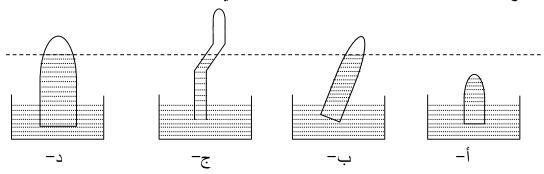
مقدار الضغط الجوي عند سطح البحر يساوي سم زئبق ويكافئ..... باسكال.

۹- یزداد مقدار قوة دفع السائل بازدیاد

فتحي ابوعابدة – مديرية الوسطى	۲۰۱۱-۲۰۱۸م إعداد السالم	<u>ىفالعاشى الفصل الاول ٧</u>	المادة التدمريبية لمبحث الفينرباء للص
•••••	وتساوي	ئل قوة الدفع تساوي	١- الجسم المغمور كلياً في ساه
وتساوي	فع) تساوي وزن	مائل فإن قوة الطفو (الدف	١ - الجسم الطافي على سطح ،
وضغط السائل على	تلافو	لمغمور في سائل من اخ	١ – تتشأ قوة الدفع على الجسم ا
			السطحين
واء له إلى أعلى بينما ينخفض الجسم			
			في الهواء إذا كان وزن الج
ة الغاز الذي بداخل البالون.			١- يرتفع البالون إلى أعلى عند
·			۱– یستخدم جهاز
ت غسیل السیارات و معاصر الزیتون			
			il
دة أرخميد <i>س</i> .			١- تعتبر
إلى أعلى كثافة يقيسها الهيدروميتر			
			و يشير التدريج
	-		
			السؤال الثالث:
			١ – من خصائص الموائع:
د– (أ، ب) معاً	ج- الانضغاط	ب- الانتشار	أ- الجريان
, ,			٢ – جميع ما يلي من وحدات ف
د- نيوت <i>ن </i> م	ج− سم زئبق	ب- باسكال/ م	اً باسكال أ– باسكال
	, -	, ,	٣- يتناسب الضغط طردياً مع:
د- الكثافة	ج- الجاذبية الأرضية	ب- مساحة السطح	أ- القوة
	_	-	٤ - يكون اتجاه ضغط السائل
د- لیس له اتجاه	· على جميع جوانب الجسم	ب- إلى أسفل ج-	أ- إلى أعلى
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥ - يعتمد ضغط السائل في نقد
د- (أ، ج) معاً	ج- عمق السائل	ب- حجم السائل	أ- كثافة السائل
	- ا <i>وي</i> :	مستوى سطح البحر يس	٦ - مقدار الضغط الجوي عند ا
د- ۱۸ سم زئبق	ج- ٦٧٠ ملم زئيق	ب- ۷٦٠ ملم زئبق	أ– ٦٧ سم زئبق
		:	٧- أعلى قراءة للبارومتر تكون
	ب–في مدينة رام الله		أ-عند مستوى سطح البحر
	د–في قطاع غزة		- ج–في مدينة أريحا
	- :		 —

المادة التدم ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداداً. سالم فتحي أبو عابدة – مدس بة الوسطى

٨- جميع البارومتر الآتية يمكن قياس قيمة الضغط الجوى ما عدا:



٩- إذا تعرض سائل محصور إلى ضغط ما فإن ضغط هذا السائل:

ب- يزداد بمقدار يساوي الضغط الإضافي في الواقع عليه

أ- يبقى ثابتاً

ج- يصبح صفراً

د- يقل بمقدار يساوي الضغط الإضافي في الواقع عليه ١٠- في المكبس الهيدروليكي عند التأثير على المكبس الصغير س, بقوة مقدارها ق, يتأثر المكبس الكبير س, بقوة

مقدارها ق، فإن الفائدة الميكانيكية للمكبس تساوي:

١١ – مكبس هيدروليكي أنصاف أقطار اسطوانتيه الصغرى والكبرى (١٠، ١٥) سم على الترتيب، فإن الفائدة الميكانيكية لهذا المكبس تساوى:

١٢ – مكبس هيدروليكي مكبساه الصغير والكبير اسطوانيتان أقطارهما على التوالي (٣٠، ٢٠)سم فإن القوة الناشئة على المكبس الكبير (ق،) تساوى:

> ج- ٤ ق، ب- ۳ ق، أ– ۱۲ ق. د- ۱٦ ق،

> > ١٣ - إذا انتقلت سفينة من ماء البحر إلى ماء النهر فإنه:

أ- ثقل كثافة الماء وتطفو السفينة قليلاً إلى أعلى.

ب- تقل كثافة الماء وتغوص السفينة قليلاً إلى أسفل.

ج- تزاد كثافة الماء وتطفو السفينة قليلاً إلى الأعلى.

د- تزاد كثافة الماء وتطفو السفينة قليلاً إلى الأسفل.

٤١-إذا رأيت جسماً طافياً على سطح سائل فإن:

أ- كثافة السائل أكبر من كثافة الجسم.

ب- كثافة السائل مساوية لكثافة الجسم.

ج- كثافة السائل أقل من كثافة الجسم.

د- كثافة الجسم تساوي صفر.

المادة التدريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة –مديرية الوسطى
ا – قطعة من الخشب ينغمر $\frac{3}{5}$ حجمها عندما توضع في الماء وينغمر $\frac{4}{5}$ حجمها عندما توضع في الزيت، فإن نسبة
كثافة الزيت إلى الماء تساوي:
$\frac{4}{3} - 2 \qquad \qquad \frac{4}{5} - \frac{3}{5} \qquad \qquad \frac{3}{4} - 1$
4 - العبارة الأكثر عمومية فيما يلي: ١ - العبارة الأكثر عمومية فيما يلي:
أ- إذا غُمر جسم في سائل فإن الجسم يتعرض لقوة دفع مقدارها يساوي وزن السائل المزاح.
ب- إذا غُمر جسم في غاز فإن الجسم يتعرض لقوة دفع يساوي وزن الغاز المزاح.
ج- إذا طفا جسم فوق سطح سائل فإن الجسم يتعرض لقوة دفع تساوي وزن الجسم الطافي في الهواء.
د- إذا غُمر جسم في مائع فإن الجسم يتعرض لقوة دفع مقدارها يساوي وزن المائع المزاح.
١ - عند قولنا أن قوة دفع سائل لجسم طافٍ = ٢٠ نيوتن، فإن ذلك يعني:
أ- قوة الدفع من أسفل إلى أعلى = ٢٠ نيوتن ب- وزن الجسم في الهواء = ٢٠ نيوتن
ج- وزن السائل المزاح = ۲۰ نيوتن د- جميع ما سبق صحيح
السوال الرابع:
١- لعلك شاهدت سفينة ضخمة تحمل أوزاناً هائلة وتطفو على سطح البحر، مع العلم أن كثافة المادة التي صنع منها
هيكل السفينة أكبر من كثافة الماء.
أجب عن الأسئلة التالية:
أ- ما المبدأ العلمي التي تصمم السفن بناءً عليه؟
الإجابة:
ب-ما القوى المؤثرة في السفينة التي لها علاقة بطفوها؟
الإجابة
ج- إذا حدث ثقب في أسفل السفينة فإنها تغرق ،،،،،، فسرّ ذلك تفسيراً علمياً. :
الإجابة:
ا الله العالم الله الما الما الما الما الما الما ا
 ٢- يقوم السبّاكون بتركيب عوامة في خزان الماء ليتوقف ضخ الماء إلى الخزان آلياً عن امتلاءه. أ- صف تركيب العوامة:
ا - صف ترکیب العوامه:
ب-اشرح آلية عمل العوامة:
ب اسري البياد عن الموالد :

ج- ما المبدأ العلمي الذي تعمل عليه العوامة؟

المادة التدميبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ.سالم فتحي أبو عابدة - مديرية الوسطى

	السوال الخامس:
دال على كل عبارة فيما يلي:	أ- اكتب اسم المصطلح العلمي الد
مادة تتصف بخاصية الجريان أو الانتشار.	1
هو معدل القوة المؤثرة عمودياً على وحدة المساحة من السطح.	۲
هو وزن السائل الذي يقع عمودياً على وحدة المساحة من السائل.	٣
هو الضغط المعيار (المقاس) مضافاً إليه الضغط الجوي.	£
هو وزن عمود الهواء المؤثر عمودياً على نقطة عند سطح البحر.	0
هو أداة الهدف منها رفع أثقال كبيرة باستخدام قوة صىغيرة.	٦
هو جهاز يستخدم لقياس كثافة السوائل.	v
	ب- اذكر كلاً مما يلي:
	١ – مبدأ باسكال:
	••••••
	٢- تطبيقان على مبدأ باسكال:
ي.	٣- فكرة عمل المكبس الهيدروليك
بمل):	٤ – مبدأ عمل كوابح السيارة (الفرا
••••••	
	ه - نص قاعدة أرخميدس:
••••••	•••••
	٦- تطبيقات على قاعدة أرخميدس
••••••	السؤال السادس: علل لما يأتى:
محم شارت <i>ن</i> .	ا - تحتفظ المواد الصلبة بشكل وم
	السبب: ٢ – السوائل والغازات سهلة الاستج
	السبب:
	السبب:
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

المادة التدمرببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداداً. سالم فتحي أبوعا بدة – مديرية الوسطى ٤ – تسمى الغازات والسوائل بالموائع. ٥- لا يختلف مقدار الضغط الواقع على جدار السد عند عمق معين مهما ازداد طول البحيرة أو عمقها. ٦- يزداد سمك جدار السد كلما اتجهنا نحو قاعدته. السبب: ٧- يبنى السد بحيث يكون جداره عند القاعدة أكثر سمكاً من أعلى السد ٨- تصنع المسامير والفؤوس بحيث تكون رؤوسها حادة. ٩- ينشأ عند ضغط السوائل قوى عمودية على سطح الجسم المغمور في جميع الاتجاهات. ١٠- ينخفض ارتفاع الزئبق في البارومتر في القدس عن ارتفاعه عند سطح البحر. ١١- يسجل البارومتر أكبر قراءة له في العالم في مدينة أريحا. السيب: ${f U}$ الذيت. المعناء في شعبة أنبوب شكل حرف ${f U}$ أقل من شعبته الأخرى الموضوع فيها الزيت. السبب: ... ١٣ - الضغط على السطح السفلى للجسم المغمور في سائل أكبر من الضغط على سطحه العلوى. السبب: ١٤ - يخسر الجسم من وزنه عند غمره في الماء. ٥١- يقل وزن الجسم المغمور في الماء عن وزنه في الكحول. ١٦ – إذا غمرت أجساماً متساوية الجسم من معادن مختلفة الكثافة في سائل واحد فإن النقص في وزنها يكون متساوياً. ١٧ - عند غمر جسماً في سوائل مختلفة ، تنغمر منه أحجام مختلفة . ١٨ - السباحة في مياه البحار المالحة أسهل من السباحة في المياه العذبة.

المادة التدمر بيية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداداً. سالم فتحي أبو عابدة – مدير بة الوسطى
١٩ - تزويد السيارات المعدة في البر بإطارات أعرض من إطار السيارات المستعملة داخل المدينة.
السبب:
٢٠ - سهولة رفع الأجسام الثقيلة في الماء.
السبب:
٢١ - السباحة في ماء البحر الميت أسهل من السباحة في ماء البحر الأبيض المتوسط.
السبب:
٢٢ - تستطيع السمكة الصعود و الهبوط داخل الماء.
السبب:
٣٣ – عندما ينغمر جسم في سائل يتعرض هذا الجسم لقوة دفع اتجاهها إلى أعلى .
السبب:
السوال السابع:
١- تم بناء سد في نهر ارتفاع الماء فيه ٦٠ متراً، وطول قاعدة السد ١٨٠ متر. احسب:
أ- الضغط المطلق عند النقطة الواقعة على سطح الماء، وكذلك عند قاعدته.
ب-القوة الكلية المؤثرة على الجدار الداخلي للسد.
۲- إناء مكعب الشكل طول حرفه ۲۰ سم وضع فيه ماء كثافته ۲۰۰۰ كغم/م، بحيث كان ارتفاع الماء فيه ۱۰ سم، علمأ
یأن ض = ۰۱° باسکال، ج = ۹.۸ مرک ^۲ . احسب:

ب- ضغط المعيار على سطح الماء.

د- القوة المؤثرة على قاعدة الإناء.

أ- الضغط على سطح الماء.

ج- الضغط على قاعدة الإناء.

ه- القوة الكلية على جميع الجوانب.

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحى أبوعا بدة - مدبرية الوسطى

٣- متوازي أضلاع أبعاده (٢، ٣، ٤)م، وكتلته ٥٠٠٠ كغم. احسب:

أ- أقل ضغط يؤثر فيه على الأرض. ب- أكبر ضغط يؤثر فيه على الأرض.

٥- اسطوانة من الألومنيوم ارتفاعها ٨٠ سم، تطفو فوق الزئبق في وضع رأسي، فإذا كانت كثافة الألومنيوم تساوي ٢٠٨ غم/ سم، وكثافة الزئبق ١٣٠٦ غم/ سم، احسب عمق الجزء المغمور من الاسطوانة.

٦- حوض سمك أبعاده (٣٠، ٧٠، ٤٠) سم، ووزنه ٨٤٠ نيوتن.
 احسب ضغط الماء على قاع الحوض.

۷- تُرفع سيارة كتلتها ۸۰۰ كغم في مغسلة للسيارات بواسطة مكبس هيدروليكي مساحة سطح مكبس اسطوانته الكبرى ٥٠٠٠ م دروليكي مساحة سطح اسطوانته الصغرى ٠٠٠٠ م دروليكي مساحة سطح مكبس اسطوانته الكبرى

أ- الفائدة الميكانيكية للمكبس الهيدروليكي.

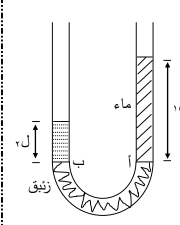
ب-القوة اللازم التأثير بها على مكبس الاسطوانة الصغرى.

 Λ - قطعة من الألومنيوم معلقة في ميزان زنبركي، فكانت كتلتها وهي في الهواء ٢٥٠ غم، وكتلتها وهي مغمورة في الماء ١٦٠ غم، بينما كانت كتلتها وهي مغمورة في الكحول ١٨٠ غم، فإذا علمت أن كثافة الماء ١٠٠٠ كغم/ a^{7} ، وتسارع الجاذبية ١٠ a^{7} . احسب:

أ- كثافة الألمونيوم. ب- كثافة الكحول.

المادة التدمريبية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨ إعداد أ. سالم فتحى أبو عابدة - مديرية الوسطى

9- يطفو جسم على سائل وينغمر ثلث حجمه في هذا السائل، احسب كثافة السائل إذا علمت أن كثافة الجسم تساوي ٩٠٠ كغم/م



١١ - احسب قوة الدفع على قطعة من الألمونيوم حجمها ٠٠.٠ م موضوعة في الماء، وما حجم قطعة من الرصاص التي ستعاني من قوة الدفع مساوية لقوة الدفع في المطلوب السابق؟
 اعتبر أن تسارع الجاذبية ١٠ م/ث٢

11- جسم كتلته ٢٧٢ جم وضع في سائل كثافته ٠.٩ جم/سم فإذا كانت كثافة الجسم ٦.٨ جم/سم ما يلي: أ- مقدار الخسارة في وزن الجسم. ب- قوة دفع السائل على الجسم ج- وزن الجسم في السائل

المادة التدمر ببية لمبحث الفيزياء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحى أبو عابدة - مدير بة الوسطى

۱۳- باخرة كتلتها ۱۹۰۰ طن تسير في ماء بحر مالح كثافته ۱۲۰۰ كغم/م"، عبرت إلى ماء نهر عذب كثافته ۱۰۰۰ كغم/م". احسب:

أ- حجم الجزء المغمور من السفينة عندما كانت في ماء البحر.

ب-حجم الجزء المغمور من السفينة عندما كانت في الماء العذب.

١٤ - قطعة من الخشب ينغمر $\frac{3}{5}$ حجمها عند وضعها في الماء وينغمر $\frac{4}{5}$ حجمها عند وضعها في الزيت، احسب كثافة كل من الخشب والزيت، علماً بأن كثافة الماء هي ٢١٠ كغم/م٣.

0 ١ - بالون مملوء بغاز الهيليوم حجمه ٤٠٠٠ لتر، احسب مقدار قوة الطفو المؤثرة في البالون، إذا علمت أن كثافة الهواء ١٠٣ كغم/م، وأن تسارع الجاذبية الأرضية ٩٠٨ م/ث،

-17 إناء اسطواني الشكل طول قطر قاعدته ۱۰ م، به ماء ارتفاعه ۲ م وكثافته ۱۰۰۰ كغم/م، وكان الضغط الجوي -17 باسكال وتسارع الجاذبية الأرضية ۱۰ م/ث، احسب:

أ- ضغط الماء على قاع الإناء.

ب- الضغط الكلي على قاع الإناء.

ج- القوة المؤثرة على جدران الإناء.

المادة التدمر ببية لمبحث الفين باء للصف العاشر الفصل الأول ٢٠١٧-٢٠١٨م إعداد أ. سالم فتحي أبو عابدة – مدير بة الوسطى

۱۷ – كرة حجمها ۰.۰۱ م و وزنها ۹۸۰ نيوتن في الهواء ، و قيس وزنها عندما غمرت في سائل فكان ۸۸۰ نيوتن أوجد ما يلي : ۱) قوة دفع السائل للكرة ٢) كثافة السائل

۱۸ – جسم كتلته ۲.۰ كغم في الهواء و كثافته ۸۰۰۰ كغم/م من غمر كلياً في ماء كثافته ۱۰۰۰ كغم/م الحسب الوزن الظاهري للجسم من علما بأن تسارع الجاذبية الأرضية = ۱۰ م/ث المنافقة علم علما بأن تسارع الجاذبية الأرضية علما بأن تسارع الجاذبية المراضية علما بأن تسارع الحائب المراضية علما بأن المراضية علما بأن تسارع الحائب المراضية علما بأن المراضية علما بأن تسارع الجاذبية المراضية علما بأن المراضية على المراض