



نماذج اختبار نهاية الفصل (الأول)

الفيزياء

الصف

10



2024 - 2025







iteacher_q8





دو ثنة الكويت وزارة التربية

التوجيه الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣م

الزمن: ساعتان

المجال الدراسي: القيرياء للصف العاشر

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

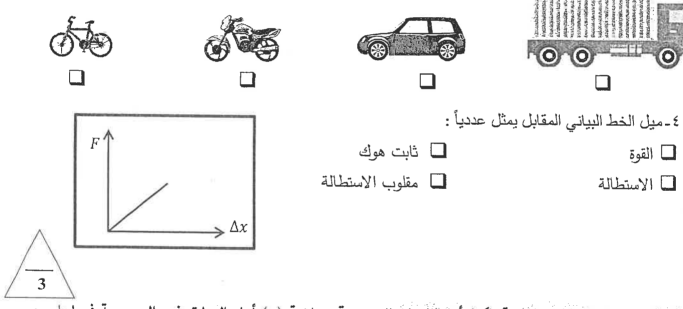
القسم الأول: الأسئلة الموضوعية



السوال الأول: (أ) ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

kg/m^3	m^3 \square	m^2 \square	ا - الوحدة الدولية للحج <i>m</i>
تسا <i>وي</i> :	(m/s) فإن سرعته المتوسطة بوحدة \square	0) s خلال (1200) m 20 🗖	۲-قطع سباح مسافة ۱ 10 🚨

٣- احدى الكتل التالية لها أقل قصور ذاتي وهي:



(ب) ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

-) تعتبر حركة البندول البسيط حركة دورية .) -1
-) أثناء حركة الجسم لأعلى فإنه يتحرك بعجلة تسارع منتظمة .) -7
 -) القوة كمية عددية تتحدد بمقدار واتجاه ونقطة تأثير .) -٣

	ـ في الفيزياء ٢٠٢٠ ٢٠٣ـ٢٠٢	وزارة التربية — التوجيه الفني العام للعلوم — امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر.
/ _		لسؤال الثاني :
	بارات التالية:	(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من الع
()	١) المسافة في خط مستقيم في اتجاه محدد
()	٢) الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن.
()	٣) التغير في شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة .
\wedge		
4	·	ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :
g	/m/ تساوي	$^{\prime}s)$ ميارة تتحركة بسرعة منتظمة مقدارها km/h (km/h) فإن سرعتها بوحدة (km/h
••	تظمة تتناسب	٢) الإزاحة التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون في خط مستقيم وبعجلة منا
		مع مربع الزمن .
	تدفعه نحو	٢) عندما يقوم الغطاس بدفع لوحة الغطس نحو الأسفل فإن لوحة الغطس ترد بقوة
		 ٤) وحدة القياس المكافئة لوحدة الباسكال (Pa) هي

درجة السؤال الثاني

یزیاء ۲۰۲۲-۲۰۲۳	ف العاشر ـ في الف	أولى للص	إسية الأ	لفترة الدر	امتحان ا	العام للعلوم	. التوجيه الفني	التربية _	وزارة
	40 .								

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

		/	- 9	
	/		/-	
/		1		1
	- \	-	/-	/

السؤال الثالث:

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

١ - السرعة العددية (وصف الحركة) .

٢- الضغط عند نقطة في باطن السائل في المكان الواحد .

...... –



(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها:

F(N)	v(m/s)
$\longrightarrow m_1 m_2 (Kg)$	> t(s)
منحنى يمثل العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي بين كتلتين وحاصل ضرب كتلة كل منهما عند ثبات باقي العوامل.	منحنى يمثل علاقة السرعة والزمن لجسم يتحرك بسرعة منتظمة



(ج) حل المسألة التالية:

سقط حجر من أعلى منزل سقوطاً حراً فوصل إلى سطح الأرض بعد مرور 8(6) ، احسب:

١- سرعة الحجر لحظة وصوله للأرض.

٢ - الارتفاع الذي سقط منه الحجر .

درجة السؤال الثالث

وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر- في الفيزياء ٢٠٢٣-٢٠٢٠
سَوَّالَ الرابع: أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :
- عندما تسير سيارة على مسار دائري مغلق بسرعة ثابتة المقدار فإنها تتحرك حركة معجلة .
- يمكن التأثير على جسم بأكثر من قوة ورغم ذلك يبقى ساكناً .
·- لا يوجد عملياً مكبس كفاءته %100 .

ب كل المسألة التالية: كرسي لعلاج المرضى في عيادة طبيب أسنان يستخدم مكبساً هيدروليكياً ، الكرسي وزنه N (1500) كرسي لعلاج المرضى في عيادة طبيب أسنان يستخدم مكبساً هيدروليكياً ، الكرسي وزنه N (1500) ومشبت على مكبس كبير مساحته (0.15) 0 ومساحة المكبس الصغير (7.5×10^{-3}) 1 مقدار القوة التي يجب أن يطبقها الطبيب على المكبس الصغير حتى يقوم برفع الكرسي.
١- الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي.
درجة السؤال الرابع

7 - 7 7 - 7 - 7 7	العاشر- في الفيزياء	لدراسية الأولى للصف	العام للعلوم – امتحان الفترة اا	وزارة التربية - التوجيه الفني

السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

		● addiser to three as last a fire ald as
لقياس التردد أو الزمن الدوري	لقياس الأطوال القصيرة جداً	وجه المقارنة
		الجهاز المستخدم
السرعة	العجلة	وجه المقارنة
		معادلة الأبعاد
الصلصال	النابض	وجه المقارنة
		مرونة الجسم
إمكانية تحويل المادة إلى صفائح	إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك	وجه المقارنة
		الخاصية

9
/

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- لمقدار السرعة الابتدائية لقطار يتحرك بعجلة سالبة عند اقترابه من محطة الوصول .

٢- عند زيادة الكتلة المحملة في عربة التسوق كما بالشكل (b) مع استمرار التأثير بنفس القوة (F) .

F F (b)	
---------	--

Λ

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

المجال الدراسي: فيزياء

عدد الصفحات (6)

الزمن: ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: 2021 - 2022- م

للصف العساشر



القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

\triangle			السؤال الأول:
5	في المربع المقابل لها:	لكل مما يلي وضع علامة (٧)	(أ) اختر الإجابة الصحيحة
		لتالية تعتبر من الكميات المتجهة:	1- واحدة فقط من الكميات ال
🔲 الكثافة.	🗖 المسافة.	🗖 الازاحة.	🗖 الزمن.
(4) خلال زمن	m/s^2 بعجلة منتظمة مقدارها	لسكون، ثم أخذت سرعتها :تزداد ب	2- بدأت سيارة حركتها من اا
	(m/s) تساوي:	رعة النهائية لهذه السيارة بوحدة	قدره s (5) ، فإن الس
25 🗆	20 🗆	4 🗖	0 🗖
		فتبر:	3- الكرسي الموجود في المذ
ماوي الصفر.	مجموع القوى التي تؤثر عليه تم	عليه.	🗖 لا توجد أي قوة تؤثر
. طياد	لا تؤثر أرض المختبر بأي قوة	أرض المختبر.	🗖 لا يؤثر بأي قوة على
المعاكس بوحدة	بؤثر بها الحائط عليك بالاتجاه	N (100) ، فإن القوة التي قد ي	4- عندما تدفع الحائط بقوة
			(N) تساو <i>ي</i> :
100	50 🗆	25 🗖	0 🗖
	ساوي عند النقاط:	ثكل المقابل يكون الضغط فيها مت	5- الأواني المستطرقة في الش
E /	/\\\	(E,D) 🗖	(A,B) 🗖
D	C B	(B,C) 🗖	(A,C) 🗖

سالعا العالم المنف العالم	-1 - + 11	4 fai 4 days and an	
7 2022 -2021	العيرياء-	و الرق التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الأولى -	ľ
		ار از و التربية – التوقية العدى العام سموم – العدال الحرب العام العدال	ē

	Λ	
	/	/
/	4	-/
1	-	- 1

(ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

()	1- المسافة في خط مستقيم في اتجاه محدد.
()	2- تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن.
()	. (1) m/s^2 القوة اللازمة لجسم كتلته m/s^2 (n/s^2) الكي يتحرك بعجلة مقدارها
()	4- خاصية مقاومة الجسم للخش.

9	ال الأول
---	----------

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني:

- (أ) أكمل العيارات العلمية التالية بما تراه مناسباً:
- 1- إذا تحركت سيارة بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري فإن هذا يعني أنها تتحرك بسرعة متجهة
 - 2- الجسم المتحرك بسرعة ثابتة تكون عجلة حركته



- ستتحرك عربة كتلتها (m) بعجلة (a) ، فإذا أثرت نفس القوة على عربة كتلتها (m) فإنها ستتحرك بعجلة مقدارها
- 5- مقدار الانفعال في النابض يتناسب تناسباً مع الاجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض الى طوله الأصلى.



(ب) ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :

- -1) تعتبر حركة المقذوفات مثال من أمثلة الحركة الدورية
- −2 () سواء كان الجسم متحركاً لأعلى أو لأسفل يكون مقدار السرعة متساوياً عند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة.
 - -3 () يحدث الفعل قبل رد الفعل . () عدد الفعل . () عدد الفعل . () -3
 - 4- () تزداد استطالة نابض مرن مثبت من الأعلى عند تعليق ثقل في نهايته .

9

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تطيلاً علمياً دقيقاً:

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة.

2- عندما تقل المسافة بين جسمين للنصف تزداد قوة الجذب بينهما إلى أربعة أمثالها.



(ب) حل المسألة التالية:

تتحرك سيارة بسرعة m/s وقرر السائق تخفيف السرعة بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقفت بعد مرور (5) ، احسب :

1-مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة.

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع



(أ) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي:

منحنى (القوة - العجلة) لكتلة ثابتة	منحنى (السرعة - الزمن) لحركة سيارة تسير بسرعة منتظمة
a	V
F	t t



(ب) حل المسألة التالية:

عند تأثير قوة مقدارها N(15) على نابض ، استطال بمقدار m(0.05) ، احسب :

1- ثابت القوة للنابض.

2- الاستطالة التي تحدث بتأثير قوة مقدارها N(25) على النابض نفسه.

8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

	/\	
1	<u> </u>	/
1	4	

(أ): قارن بين كل مما يلي:

	ARCII	رجه المقارناه
		وحدة القياس
أثثاء هبوط الجسم نحق الأرض	أثناء قذف الجسم لأعلى بعيداً. عن الأرض	وجه المقارنة
		عجلة الحركة



(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

(يكتفي بعاملين)

2-ضغط السائل عند نقطة في سائل.

8

درجة السوال الخامس

انتهت الأسئلة

الصف : العاشر

عدد الصفحات : (6)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي :2020-2019م

المجال الدراسي: الفيرياء



رمتمان الصف العاشر- في الفيزياء الفترة الدراسية الأولى 2020/2019

تأكد أن عدد صفحات الامتحان(6) ست صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)

ملاحظات هامة:

- ا إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغى درجته .
- الإجابة المشطوية لا تصحح و لا تعطى أي درجة .
 - اقرأ السوال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .
- جزء من درجة كل مسألة في الامتحان مخصص لوحدات القياس.

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (14 درجة):

و يشمل السوالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (24) درجة:

و يشمل السوال الثالث و السوال الرابع و السوال الخامس و السوال السادس و الإجابة عنهما إجبارية .

درجة الامتحان = درجة الأسئلة الموضوعية (14 درجة) + درجة الأسئلة المقالية (24 درجة) = 38 درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر:

عجلة الجاذبية الأرضية $(g=10~m/s^2~)$ عجلة الجذب العام $(G=6.67 imes 10^{-11}~{
m N.m^2/~kg^2})$

كثافة الماء (ho = 1000 Kg/m³)

نتمنى لكم التوفيق و النجاح

الصف : العاشر

عدد الصفحات : (6)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي :2019-2020م

المجال الدراسي: الفيرياء

وزارة التربية القوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

8		1 . 11981 man
\wedge		السوال الأول :
اِتُ التَّالِيةُ: 2	ي تدل عليه كل عبارة من العبار	﴿ أَ ﴾ أكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الد
(1- طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع الب
(ة خلال وحدة الزمن . (2- الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرع
	ى حالمه ويقاوم النغير	3- الخاصية التي تصف ميل الجسم الى أن يبقى عا
()	في حالته الحركية .
(·····	بِلَةَ مقدارها 2/m/s). (4- القوة اللازمة لجسم كتلته 1)Kg لكي يتحرك بعد
$\sqrt{{2}}$	•	(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:
نتظمة (a) تتناسب	ن السكون $(v_o=0)$ بعجلة م	السرعة (v) التي يتحرك بها جسم بدأ حركته م -1
		مع الزمن .
	كما في الشكل المجاور	2- عندما تتدحرج الكرة على مستوى ماثل الى أعلى ة
		المساسين مرعايا .
مثلي ما كان عليه، فإن	ما (F) ، فإذا أصبح البعد بينهما	3 -جسمان البعد بين مركزيهما (d) وقوة التجاذب بينه
		قوة التجاذب بينهما تصبح
$\sqrt{{2}}$		﴿ أَ-الجهارُ المستخدم في قياس الضغط الجوي يسمى
غير الصحيحة فيما يلي:	عيمة وعلامة (×) أمام العبارة ال	(ج) ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصد
d♠		1- () مقدار ميل المماس لمنحنى (المسافة -
		يساوي السرعة اللحظية.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن مقدار التغير في سرعته يساوي	2- () تكون عجلة حركة الجسم موجبة اذا كار
	دار والاتجاه ونقطة التأثير.	3- () القوة كمية متجهة تتحدد بالعناصر المق
ال ال	اء, عند نقله الى إناء مخروطي ا	- () إناء اسطواني به 200) من اله
		الأكله وخجمه بالفيزان.
الأول الله المسا	درجة السؤال	

فيزياء - للصف العاشر	: الأولى 2019- 2020م	العام للطوم - امتحان الفترة الدراسية	وزارة التربية _ التوجيه الفني
			السؤال الثاني:
	من العبارات التالية:	الواقع أمام أنسب اجابة لكل ه	ضع علامة (٧) في المريع
		: پي	1- معادنة ابعاد المساحة ه
L^2t	mL^2	mL^2t^2	\mathbb{L}^2
		ية عدية :	2- أحدى الكميات التالية كم
🗖 المسافة	🗖 السرعة المتجهة	🗖 الازاحة	🗖 العجلة
، ويعد مرور زمن قدره	(5) m/s² معدارها	مستقيم بسرعة m/s) ب	3- تتحرك سيارة في خط
		ا بوحدة (m/s) مساوية :	
		15 🚨	
سل إليه الكرة بوحدة	30) ، فإن أقصى ارتفاع تم	لأعلى بسرعة ابتدائية m/s (ا	4- قذف شخص كرة رأسيا
		بأن عجلة الجاذبية الارضية (-
54 🗖	45 🗖	30 🗖	15
		_	5- أحد الأجسام الذي له أكب
	OF O		
		لخدش تسمى :	6- خاصية مقاومة الجسم لا
🛘 السحب والطرق	🗖 الصلابة	🗖 الصلادة	🗖 الليونة
كثافته عند ثبات باقي	د نقطة في باطن السائل مع	العلاقة بين ضغط السائل عند	7- أفضل خط بياني يوضح
P	P	P	P : lagelab
ρ	p		ρ
ثر عنى القاعدة يساوي	إذا كان الضغط الكلي المؤا	0.0) يحتوي على ماء مالح ،	8- حوض مساحته m ² 5)
	(N) تساوي :	وة المؤثرة على القاعدة بوحدة	Pa (111600) ، فإن اله
1.11599	223200 🗖	5580	4.48
الثاني 8	درجة السؤال	2	

- 2020 م في الفيزياء . للصف العاشر	 امتحان الفترة الدراسية الأولى 2019. 	وزارة التربية _ التوجيه القني العام للطوم
	القسم الثاتي الأسئلة المقالية	
\wedge		السؤال الثالث:
$\frac{1}{2}$	نائية:	أ) ماذا يحدث في كل من الحالات النا
		1- عند سقوط جسمين مختلفين في
المرابعة الم	، التلك المقولات كرا المن المريداح	1 حد سوط جسین محصی کے

	, نحو الأسفل ؟	2- عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس
<u> </u>		**************************
2		(ب) قارن بین کل مما بني:
الوماض الضوئي	الميكرومينز	وجه المقارنة
		استخدامه
الحالة النازية	الحالة الصلبة	استخدامه
الحالة الغازية	الحالة الصلبة	
्रिंग्रोधीं सीची। स्वाधीं सीची।	الحالة الصلبة	
\triangle	الحالة الصلبة	وجه المقارنة قوى الترابط بين الجزيئات
	الحالة الصلبة	وجه المقارنة
2		وجه المقارنة قوى الترابط بين الجزيئات
2	را فوصل الى سطح الأرض بعد م	وجه المقارنة قوى الترابط بين الجزيئات (ج) حل المسألة التالية :
2	را فوصل الى سطح الأرض بعد م (g =10 m/s ²) . احسب:	وجه المقارنة قوى الترابط بين الجزيئات (ج) حل المسألة التالية: سقط حجر من أعلى منزل سقوطا حو
2	را فوصل الى سطح الأرض بعد م (g =10 m/s ²) . احسب:	وجه المقارنة في الترابط بين الجزيئات (ج) حل المسألة التالية: سقط حجر من أعلى منزل سقوطا حر علما بأن عجلة الجاذبية الارضية (
2	را فوصل الى سطح الأرض بعد م (g = 10 m/s ²) . احسب: رض.	وجه المقارنة في الترابط بين الجزيئات (ج) حل المسألة التالية: سقط حجر من أعلى منزل سقوطا حر علما بأن عجلة الجاذبية الارضية (

درجة السؤال الثالث

للصف العاشر	2019- 2020 م - في الفيزياء -	امتحان الفترة الدراسية الأولى	وزارة التريية – التوجيه الفني العام للطوم -
\wedge			السوال الرابع:
${2}$:13	(أ) علل لكل مما يلي تطيلاً علمياً دقيا
			1- حركة البندول البسيط حركة دورية .
************	***************************************		••••••••
***********	**********		
	ء الطيران	ساط الخارجي لجسمه أثثا	2- يستخدم السنجاب الطائر طريقة الانب
***********	***************************************		•••••
**********		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
\triangle			
$\frac{\sqrt{2}}{2}$		ممايلي:	(ب) اذكر العوامل التي بتوقف عليها كل
			1- زمن الايقاف أو التوقف لجسم.
***********	***********************		••••••
			. كارة الاحتكاك .
************		••••••••	***************************************
$\frac{1}{2}$			(ج) حل المسألة التالية:
(5) s	Ni (20) m/s 11 lais 11	والمن السكون ثمانات	سيارة كتلتها kg (1000) ، بدأت حركت
.(5) 5	ىرىچە يىق ئاشارەك) <i>سىن</i>		سوره سبه هم (۱۰۰۰) • بدت عرب
			 1-العجلة التي تتحرك بها السيارة.
•••••			۱ العجب التي تنظرت به السورة.
			2- القوة المؤثرة على السيارة .
***********	••••••••		***************************************
******	••••••		
6	درجة السؤال الرابع		

للصف العاشر	2019- 2020 م - في الفيزياء -	ترة الدراسية الأولى	- امتحان القن	_ التوجيه الفتى العام للعلوم	وزارة التربية
\triangle					السؤال الخام
$\sqrt{\frac{2}{2}}$				ود يكل مما يلي:	(أ) ما المقص
					1- السرعة العد
	*************	************		••••••••••	
					2- القوة ؟
**********	*** *********************************	***********	*******		*******
$\frac{\sqrt{2}}{2}$	تربط کل من :	ات البياتية التي	تالية العلاق	بالرسم على المحاور الن	(ب) وضح
(F)			(V)*		
\ \	Ī		`		
					•
	(1	m _{1.} m ₂)			(t)
سرب كتلة كل	، التجانب (F) وحاصل ظ	العلاقة بين قو	1) ثجسم	سرعة (V) والزمن (:	العلاقة بين ال
1	عند ثبات $(m_1.m_2)$			ثابتة (منتظمة).	
$\sqrt{{2}}$: a man ant.	(ج) حل المس
. (0) ، فأصبح طوله m (12.	دارها 0.4) Kg	ره کالة مة		
		··· / 118 -2/			الحسب :
				ستطالة الحادثة .	
					3
7.2					
					2- ثابت المر
***********	***************************************			ويد سبيص	ے۔ عبت اعمر
************			••••••		
	درجة السؤال الخامس				
6	, —, <u>U.J.</u>	5			

يزياء _ للصف العاشر	وزارة التربية _ التوجيه الفني العام للطوم _ امتحان الفترة الدرأسية الأولى 2019- 2020 م _ في الف
	السؤال السادس :
/ 2	(أ) الرس النشاط التالي جيدا ثم أجب على الأسئلة التالية:
ل نوع السائل ، وسطح	لى الشكل الذي أمامك وعائين (B, A) لهما نفس مساحة القاعدة و مملوئين بنفس
	اسائل غير معرض الهواء الجوي .
	 1− أي الوعاءين الذي يكون فيه الضغط الناشئ عند نقطة (x) أكبر.
h. [(علما أن نقطة (x) تقع في قاعدة كل من الوعائين وفي باطن السائل).
h _B - X X X B A	***************************************
B A	2- أذكر السبب .

	3- الاستتاج.
2	
$\overline{2}$	(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً:
	1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .
***************************************	***************************************
، بعجلة.	2- على الرغم من ثبات مقدار السرعة لجسم يتحرك في مسار منحني فان الجسم يتحرك

$\sqrt{{2}}$	(ج) حل المسألة التالية:
	(ع) هـ المعدد المرضى في عيادة طبيب أسنان يستخدم مكبساً هيدروايكياً ، الكرسي وز
	حربيني تعارج المربعتي هي حياد m^2 (0.15) ومساحة المكبس الصغير m^2 (7.5 x 10^{-3}) m^2 على مكبس كبير مساحته
	1- مقدار القوة التي يجب أن يطبقها الطبيب على المكبس الصنغير حتى يقوم برفع الكرب

***************	***************************************
	2- الفائدة الآلية للمكيس الهيدروليكي .

••••••	***************************************
السادس	انتهت الأسئلة درجة السؤال نتمنى للحميد التوفيق والنجاح
0	نتمنى للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسى: الفيزياء زمن الامتحان: ساعتان

عدد الصفحات: (6) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي 2018- 2019 م

وزارة التربية التوجيه الفنى العام للعلوم ___

للصف العاشر

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : (أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: $(2 = 0.5 \times 4)$ 1) طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر. 2) الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن . 3) القوة اللازمة لجسم كتاته 1)Kg واحد لكي يتحرك بعجلة مقدارها 1)m/s² $(3 = 0.75 \times 4)$ (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً: 1) إذا تحرك جسم بعجلة سالبة فإن سرعته الإبتدائية تدريجيا إلى أن يتوقف. 2) عند قذف جسم رأسيا لأعلى يكون مقدار السرعة اللحظيةعند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء اكان الجسم متحركا لأسفل او لأعلى . 3) تعرف إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك مثل النحاس 4) وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي (ح) ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة غير الصحيحة فيما $(3 = 0.75 \times 4)$ 1) () إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبتدئاً من السكون، وفي خط مستقيم تتناسب طربيا مع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة. 2) () السقوط الحر هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء. 3) () التغير الناتج في شكل الجسم نتيجة تأثير قوة يسمى الانفعال.

-1-

درجة السؤال الأول

34 1 9 99 h 2 99 2		and the second second	
في الفيزياء - للصف العاسر	دراسية الأولى 2019/2018 - 	ي العام للعلوم - امتحان الفترة ال	وزارة التربية - التوجيه الفا
			<u>ؤال الثاني :</u>
$(6 = 1 \times 6)$	ن من العبارات التالية:	الواقع أمام أنسب إحابة لكا	عُ عُلَامَةً (٧) فِي الْعَرِيعِ
(2)s ثم من b إلى c خلال			
	لة بوحدة (m/s) تساوي:	التالي فإن السرعة المتوسط	زمن يساوي s(3) ب
	(c) 2 🗆		$\frac{1}{2}$
(a) (3) m (b)	50 🗖		4 🗆
ىل <i>وي</i> :) للحركة في لحظة ما يس	المنحنى (المسافة - الزمن)	2) مقدار ميل المماس
	 السرعة المتوسع 		🗆 السرعة المتد
	🗖 الازاحة.	ظية.	□ السرعة اللحة
ونقطة التأثير فقط .		-	3) القوة كمية متجهه ت
		والمقدار فقط.	لا تقطه التاثير
آثير فقط،	🗖 الاتجاه ونقطة الن		□ الاتجاه فقط
مقرا فإن الجسم:	ى جسم يتحرك تساو <i>ي</i> ص	الاجمالية للقوى المؤثرة علم	4) إذا كانت المحصلة
بتة.	🗆 يتحرك بسرعة ثا		🗖 سرعته تقل
. זכן בר	🛘 يتحرك بسرعة م	. ئم تق <i>ل</i> .	🗆 السرعة تتزايد
5) كرتان كتلتاهما (5) و (5) والمسافة لتي تفصل بين مركزيهما (5) اإذا علمت إن (5) كرتان كتلتاهما (5) (5) (5) (5) (5) كرتان كتلتاهما (5) (5) (5) (5) (5) كرتان كتلتاهما (5) (5) كرتان كتلتاهما (5) (5) كرتان كتلتاهما (5) (5) كرتان كتلتاهما كرتان كرتان كتلتاهما كرتان كرتان كتلتاهما كرتان كرتان كتلتاهما كرتان كرتا			
	1.33×10 ⁻⁸ □ 6.67×10 ⁻⁷ □	6.67	النيوټن (N) تساوع ×10 ⁻⁹ □ ×10 ⁻¹⁰ □
: 4ie	طح فان الضغط الناشئ	ي يؤثر بها الجسم على الس	6) عند زيادة القوة التر
🗖 ينعدم	🗆 لا يتغير	يقل 🗆	🛘 يزداد

درجة السؤال الثاني 6

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2019/2018 - في الفيزياء - للصف العاشر

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

$(2 = 1 \times 2)$	السيؤال الثالث: أ)علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً: 1- المسافة كمية عدية بينما الإزاحة كمية متجهة.
لريشة عند اسقاطهما في نفس التوقيت في الهواء.	-2 العملة المعدنية تصل إلى الأرض في زمن أقل من ا
ية الدالة على العظلوب أسفل كل منها: (2 = 1 x 2)	(ب) أرسم على المحاور الثالية المنحنيات أو الخطوط البياة
F	V
ار قوة التجاذب بين جسمين (F) و حاصل.	السرعة (v) والزمن (t) لجسم يتحرك بسرعة مقد
$\left(m_1 imes m_2 ight)$ رب كتلتي الجسمين	, , , , -
\triangle	

(ج) حل المسألة التالية:

تتحرك سيارة كتلتها Kg (2000) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها N(4000) احسب:

1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

2- العجلة إذا أصبحت القوة مثلي ماكانت عليه .

درجة السؤال الثالث (6

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2019/2018 - في القيزياء - للصف العاشر



$(2 = 0.5 \times 4)$

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

العجلة	السرعة	وجة المقارنة
		معادلة الأبعاد
مقاومة الحسم للخدش	مقاومة الجسم للكسر	وجه المقارنة
		اسم خاصية المادة
		المرية



 $(2 = 1 \times 2)$

(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

1- طول المسافة أو قصرها لراكب دراجة توقف عن تحريك الدواسة. (يكتفي بعاملين)

2-الاستطالة أو الانضغاط الحادث لأي نابض مرن:



 $(2=1 \times 2)$

(ح) حل المسألة التالية:

حجر يسقط نحو الأرض (سقوطاً حراً) استغرق زمن قدره s(8) حتى يصطدم بالأرض احسب: 1- سرعة الحجر لحظة الاصطدام بالأرض.

2- الارتفاع الراسي الذي سقط منه الحجر.



وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2019/2018 - في الفيزياء - للصف العاتس
السؤال الخامس:
(أ) ما المقصود بكل مما يلي: (أ) ما المقصود بكل مما يلي:
ا المتر العداري ؟
2- القانون الأول لنيوبتن؟
(ب) ماذا بحث في كل من الحالات التالية مع ذكر السين:
· عدد تسخين جزيئات الماء إلى برجة تفوق C (2000) ؟
2- إذا أصبحت قاعدة السدود المائية أقل سمكا ؟
2 · A with a first at for all the
تتحرك سيارة بسرعة m/s (20) ضغط قائدها على الفرامل حتى توقفت فإذا كان قيمة عجلة التباطؤ
: <u>حسب</u> (5) m/s²
أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة
ب – المسافة التي توقفت خلالها السيارة
درجة السؤال الخامس

في القيزياء _ للصف العاشر	رة الدراسية الاولى 2019/2018 -	لفني العام للطوم — امتحان الفتر	وزارة التربية ــ التوجيه ا
\wedge			السؤال السادس:
$\sqrt{2}$ $(2=1 \times 2)$			أ) فسر كل مما يلي:
	. —	ت حركة انتقالية .	ر
	44		

	1	بشكل وحجم ثابتين.	2- تتمنع المادة الصابة
	***************************************	***************************************	
	- X_1 &		- WA
2 (2 =1)	<u>(2)</u>		(١) نشاط عملي :
		بهزة التي درستها والمطلو	الرسم الموضح لأهد الأد
	The state of the s		-1
h			الم الجهاز و وظنف
Ja. /			
			2 ميدا عمل الجهال
	***************************************		***************************************
			The state of the s
(50) 2 (1)		2	(ج) حل المسألة التالية:
، الكبير 20° (30)	cr) ومساحة مقطع مكبسا	مقطع مكبسه الصغير ⁿ	مكبس هيدروليكي مساحة
A			احسما
مكبس الكبير.	ل قدره N (10000) على ال	المكبس الصغير لرفع ثقا	1– القوة التي تؤثر على
(0.02)	an Tal . Al . Cli d	-1 . 11 - 11 -	i H Till H O
.(0.02)	رك المكبس الكبير مسافة m	جها المحبس الصعير لينح	∠− المساقة التي يدخر
لسادس الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	در جة السؤ ال ا		
السادس ال 6	- 3 . 3		
		rat	
	<u>نهت الأسئلة</u> يع التوفيق والنجاح	<u>31</u>	
	يع اللوقيق والنجاح	للمني تنجم	

الصف: العاشر عدد الصفحات: (6)

الزمن: ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي :2017-2018

المجال الدراسي : الفيزياء



القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

\wedge	<u>: .</u>	سؤال الأول
رة من العبارات التالية : 2	، بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبا	(أ) أكتب
()	ل المسار المقطوع اثناء الحركة من موضع الى موضع اخر .	1) طول
()	ئة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مة الهواء.	
).	ة اللازمة لجسم كتلته kg(1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها 1)m/s²	3) القوة
()	سية للأجسام تتغير بها اشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما وبها أيض د الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تزول القوة المؤثرة عليها.	
${2}$	ل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:	(ب) أكم
تتناسب طربياً مع	تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة	ازا (1
لة تسارع منتظمة	سام الساقطة بحرية نحو الأرض بإهمال مقاومة الهواء تتحرك بعجا	2) الأجا
المركة.	ه قوة الاحتكاك دائماً اتجاه القوة الأصلية المسببة	اتجا
ت مرونة النابض (k) بوحدة (N/m)	قوة مقدارها N(3) على نابض فاستطال بمقدار (0.02)m) فإن ثاب	4) أثرت
$\sqrt{{2}}$	پ	يساوي
م العبارة غير الصحيحة فيما بلي:	بين القوسين علامة (√) أمام العيارة الصحيحة وعلامة (×) أما	(ج) ضع
) يستخدم الميكرومتر في قياس الأطوال القصيرة جداً.) -1
بوحدة m/s تسا <i>وي</i> (20) .) تتحرك سيارة بسرعة منتظمة 72)km/h فان سرعتها) -2
جهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك) مقدار الانفعال في النابض يتناسب عكسياً مع الإح) -3
	النابض إلى طوله الأصلي.	
.(ρ)) ضغط السائل عند نقطة لا يتوقف على كثافة السائل () -4
درجة السوال الأول 6		

			السؤال الثاني :
<u>: </u>	ب إجابة لكل من العبارات التالي	ت) في المربع الواقع أمام أنسب	ضع علامة (🗸
	رعة المتجهة عندما تكون:	سرعة العددية المتوسطة مع الس	1- تتساوى الد
ائري مغلق .	🗖 الحركة في مسار دا	خط مستقيم	🗖 الحركة في 🕨
ن في خط مستقيم.	🗖 الحركة باتجاه ثابت	المقدار ومتغيرة الاتجاه.	🗖 السرعة ثابتة
فإن الجسم يكون :	سبة لمحور الزمن يساوي صفرأ	ل منحنى (السرعة-الزمن) بالنس	2- إذا كان ميا
	🔲 ساكناً.	لة تسارع منتظمة.	🗖 متحركاً بعجا
ؤ منتظمة .	🗖 متحركاً بعجلة تباطر	عة منتظمة.	🗖 متحركاً بسرد
سرعته بوحدة (m/s) تساوي:	ور s(3) من لحظة سقوطه تكون	سقوطاً حراً من ارتفاع ما ، فبعد مر	3- سقط جسم
50 🗖	40 🗖	30 🗖	
من سطح الأرض فإذا كانت كتلة	اللحظة و من نفس الارتفاع د	ن ليسقطا سقوطاً حراً في نفس	4- ترك جسما
	المال مقاومة الهواء فإن:	ل مثلي كتلة الجسم الثاني بإه	الجسم الأو
ى الأرض بنفس السرعة.	🗖 الجسمان يصلان إل	مثلي سرعة الثاني.	🗖 سرعة الأول
عجلة الثاني.	🗖 عجلة الأول مثلي د	نصف عجلة الثاني.	🗖 عجلة الأول
وكتلته (m) عند ثبات القوة	(a) التي يتحرك بها جسم ما	ل بياني يمثل العلاقة بين العجلة	5- أفضل خط
. 9		المؤثرة على الجسم هو:	المحصلة ا
Î	a J	1 1	
m m	m	m	m m
u u	u	<u>u</u>	
		اوي وزن الجسم الساقط مع قو	
•		را والعجلة تساوي صفرا.	A Company of Company o
كن و العجلة أكبر ما يمكن.	🗖 أكبر ما يم	و العجلة أكبر ما يمكن.	🗖 تساوي صفرا
		، امكانية تحويل المادة إلى:	7- الثيونة هي
🗖 مسحوق	🗖 اسلاك	سبائك	🗖 صفائح
فئ :	بوحدة باسكال (Pa) وهي تكا	م الدولي للوحدات يقاس الضغط	8- وفق النظام

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2018/2017- في الفيزياء - للصف العاشر

درجة السؤال الثاني

N.m 🗖

N/m

 $N.m^2$

 N/m^2

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2018/2017- في الفيزياء - لنصف العاشر القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السبؤال الثالث: (1) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:
1- لا نستطيع اضافة قوة الى سرعة .
0/100 + Uz + 1
2- لا يوجد عملياً مكبس هيدروليكي كفاءته 100% .
۸
b. b
(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :
-1 العجلة التي تتحرك بها سيارة .

2- قوة التجاذب بين جسمين.

<u> </u>
(ج) حل المسألة التالية:
تهبط طائرة تدريجياً على مدرج المطار، اذا علمت أن سرعتها عند ملامستها لأرض المدرج (45)m/s) و تم
تبطيئها بانتظام بمعدل 0.5)m/s² ، احسب:
1 - الزمن الذي تستغرقه الطائرة لتتوقف تماماً.

2 - المسافة التي قطعتها الطائرة حتى توقفت.

درجة السؤال الثالث 6

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2018/2017- في الفيزياء - للصف العاشر				
		السؤال الرابع:		
$\sqrt{{2}}$: 4	(أ) قارن بين كل مما يلم		
العجلة	المساحة	وجه المقاربة		
		معادلة الأبعاد		
الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة		
_		مثال		
2		(ب) ماذا يحدث في كل من		
•	ي قوة مقاومة الهواء لجسمه مع وزيه،	1- لسرعة مظلي عندما تتساو		
رونة بعد زوال القوة المسببة لها.	طالتها أو انضغاطها بدرجة أكبر من حد الم	2- لشكل مادة مرنه عند است		
$\frac{1}{2}$	3	(ج) حل المسألة التالية:		
سقطت برتقالة من شجرة فكانت سرعتها لحظة اصطدامها بالارض 8)m/s فإذا علمث أن عجلة				
الجانبية الأرضية (g=10 m/s ²) احسب:				
		1- الزمن الذي استغرقته البر		
مرس مين				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
-2 الارتفاع الذي سقطت منه البرتقالة.				

_ { b1 b1. b1. b1. c.				
درجة السوال الرابع 6	ı			

دراسية الاولى 2018/2017- في الفيزياء _ للصف العاشر	وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الد
	السوال الخامس :
$\left\langle {2}\right\rangle$	(أ) ما المقصود بكل مما يلي:
	1 - القانون الثالث لنيوتن.

	2- الحالة المتأينة (البلازما) .
البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها: 2	(ب) ارسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط
F(N)	v(m/s)
1	
$\Delta x(m)$	t(s)
العلاقة بين مقدار الاستطالة (Δx) الحادثة	ي العلاقة بين السرعة (٧) و الزمن (t) لجسم
لنابض مرن وقيمة القوة المؤثرة (F).	يتحرك بسرعة منتظمة .
(بشرط عدم تعدي حد المرونة)	يعرب بسرعه منطقه
$\sqrt{{2}}$	(ج) حل المسألة التالية:
عتها بانتظام وتصبح (20)m/s خلال زمن (10) ثوان،	
هه بالمصام وتصبيح ١١٠/٥ كالله المن (١٥) تون،	احسب:
	·
	1 - العجلة التي تتحرك بها السيارة.
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	,.,.,.,.
	2- القوة اللازمة لتحريك السيارة .

***************************************	•••••••••••••

درجة السؤال الخامس	

الفيزياء للصف العاشر	وزاره التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الأولى 2018/2017- في
$\overline{}$	السوال السادس:
$\left\langle {2}\right\rangle$	(أ) ما وظيفة كل مما يلي:
	1 - الوماض الضوئي.
	الدارومنز ،
\wedge	
$\left/{2}\right\rangle$	(ب) في الشكل المجاور:
	عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .
قطعة لا	الحدث:
	التقسير:ا
- 2lw	
${2}$	(ج) حل المسألة التالية:
	3
	حوض تربية أسماك مساحة قاعدته (0.5)m و ارتفاع مستوى الماء فيه m (5)m
، ، إحساب :	الأرضية g-10m/s²) و (كثافة الماء kg/m³) ، بإهمال الضغط الجوي
	1 - مقدار الضغط المؤثر على قاعدة الحوض.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************

	2- مقدار القوة المؤثرة على قاعدة الحوض.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
قال السادس	د حة الس
6	
	انتهت الأسئلة نرجو للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : الفيزياء

زمن الإجابة : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (6) مختلفات



دولة الكويت وزارة التربية التوجيه الفنى العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى 2017/2016

رمت العاشر - في الفيزي، المراسية الاولى الفيزي، المعاشرة الاولى المعاشرة الاولى 2017/2016

تأكد أن عدد صفحات الاختبار (6) صفحات مختلفة عدا صفحة الغلاف

ملاحظات هامة : إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .

الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة ،

يقع الامتحان في قسمين:

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (14 نرحة)

و يشمل السؤال الأول و الثاني ، والإجابة عليهما إجبارية.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (24 درجة)

و يشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس والإجابة عليهما إجبارية.

درجة الطالب = (14) درجة الأسئلة الموضوعية + (24) درجة الأسئلة المقالية = (38) درجة

حيثما لزم الامر اعتبر:

 $G = (6.67 \times 10^{-11}) N.m^2/Kg^2$ مجلة الجاذبية الأرضية $g = (10) m/s^2$ عجلة الجاذبية الأرضية

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

الصف : العاشر

عدد الصفحات : (6)

ساعتان وربع

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي :2017-2016 م

المجال الدراسي : الفيرياء

وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

^	<u></u>	
ن العارات الثالية : - 3	والتوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي كال عليه كُلُ عَمَارَةً صُ	السؤال الأول :
()	ضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن .	1) تغير مو
	فوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين	•
()	ياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتي الجسمين .	وعكس
()	, شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة عليه.	3) التغير في
\wedge		
3	عارات الثالثة بما تراه مناسنا علمنا	(ب) أكمل ال
v	لخط المستقيم في الشكل المقابل يساوي	1) ميل ا
v ₀	في الاحتكاك دائما اتحاه القوة المسببة العركة	alati 70
t		120
بة في	التي نقع في مستوى أفقي واحد داخل سائل متجانس ومتزن متساوي	3) النقاط
	ن القوسين علامة (٧) أمام العيارة الصحيحة وعلامة (×) أمام ا	(د) ضع بیر
با بوحدة m/s تساوي (25) .) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة km / h (90) فإن سرعته) (1
خط مستقيم تتناسب طرديا مع) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبتئاً من السكون وفي) (2
	مربع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة .	
) خاصية الصلابة تعني مقاومة الجسم للخدش.) (3
درجة السؤال الأول	-1-	

ي الْفَيزِياء ــ للصف العاشر	اسية الاولى 2016-2017 - ف	_ التوجيه القني العام للعلوم _ امتحان القترة الدر	وزارة التربية
		:	السؤال الثاني:
	4 لكل من الغيارات التاليا	كَنْ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابا	ضيع علامة (1
The second secon			The second second
		m / m 1 h h h h h h	*
		في النظام الدولي (SI) بوحدة :	
🔲 المللي جرام	🔲 الكيلوجرام	🗖 الجرام	🗖 المتر
عتين فإن السرعة المتوسطة	ي مدة زمنية مقدارها سا	ىلى دراجته الهوائية مسافة km(20) ف	2- قطع لاعب ع
		(km / h) تساوي :	للدراحة بوجدة
		3 (1 /	
40 🗖	30 🗖	20 🗖	10 🗇
40	30 🗀	2 0 La ;	10 🗖
، فان سرعته بمحدة m/s تساه	(4) من لحظة سقمطه	عقوطا حراً من أرتفاع ما، بعد مرور ع	u auga tailu 2
50 🗖	40 🚨	2.5	0.4 🗖
(0.9) فإن أثرت نفس القوة	m/s² بعجلة مقدارها	kç (0.4) يتحرك تحت تأثير قوة ثابت	4- جسم كتلته ا
	_	ر كتلته kg (1.2) فإنه يتحرك بعجل	-
-	,	, , ,	1 . 3
2.7	1.8 🗖	0.9 🗖	0.3
	المؤثرة في	ل المقابل العلاقة بين قوة الشد (F) ا	5۔ بمضع الشک
F (N)	ğ. 30 -	(-)	و
a	هما فإن	a , b) والاستطالة الحادثة في كل منه	نابضین (
/ h		*	,
		هوك للنابض (a) تكون :	قيمة ثابت
$\Delta \lambda$	(m)		
1.6	🗖 مساوية صد	لنابض (b)	tanton 🗇
	_	• •	
للنابض (b)	🗀 احبر منها	نها للنابض (b)	ا اصغر م

درجة السوال الثاتي

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2016-2017 - في الفيزياء - الصف العاشر القسم التاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:
2− <u>لا يو</u> جد عملياً مكبس كفاءته %100 .
رَبِ) اذْكُرَ اثْنَيْنَ فَقَطِ مِنَ الْعُوامِلُ اللَّتِي يَتُوقِفَ عَلَيْهَا كُلُ مِمَا يَلِيّ : (يَكَتَفِي يَعَامِلِينَ). 1- زمن الإيقاف لجسم متحرك.
2- القوة.
قَإِذَا كَانِتَ السِيَارَةَ تَسِيرِ بِسِرِعَةَ مِنْتَظْمَةُ مِقْدَارِها \$/m/s (20) الجِسِينَ }
درجة السؤال الثالث

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2016-2017 - في الفيزياء - للصف العاشر السؤال الرابع: -(١) قارن بين كن مما يلي : الإزاحة المسافة وجه المقارنة نوع الكمية سرعة متجهة متغيرة سرعة متجهة منتظمة وجه المقارنة التعريف 1 - لشكل مسار الكواكب إذا اختفت قوة التجانب بينهما وبين الشمس. سيارة تتحرك بسرعة m/s (25) ضغط قائدها على دواسة الفرامل بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقفت بعد مرور s (10) احسب :-1- مقدان عجلة السيارة خلال تتاقص السرعة .

درجة السؤال الرابع

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

رامية الأولي 2016-2017 - في الفيزياء - للصف العاشر	وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الد
	السؤال الخامس :-
2	(١) ما لمقضود كارتهما للي: المتعلقة الم
	1 – الحركة الدورية :

	: مبدأ باسكال

طوط البيانية الدالة على الفظاوب أينقل	(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحسات أو الحد
dm	
† ·	V(m/s)
	estable manda en la sela de
t (s)	▶t(s)
العلاقة بين المسافات التي يقطعها الجسم أثناء	العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك بسرعة
السقوط الحر بالنسبة للزمن	منتظمة
سا m/s (4) أثرت فيه قوة فزادت سرعته إلى m/s	رَ الْمُعَالَةُ الثالثة : - جسم كتلته Kg (10) يتحرك بسرعة ابتدائية مقدار ه
	خلال زمن قدره s (2) احسب:
	1- العجلة التي يتحرك بها الجسم.
	2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم .
***************************************	***************************************

درجة السؤال الخامس	

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2016-2017 - في الفيزياء - للصف العاشر
السؤال السادس :-
$\sqrt{\frac{1}{2}}$ فير سبب كل مما يلي :
1- يجب أن تكون السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميقة ذات سماكة اكبر من السدود المستخدمة لحجز
المياه في البحيرات الضحلة -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2- تشوه كرة من الرصاص ولا تعود إلى شكلها الاصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها
(ب) الشَّكُلُ المَحَاور بمثل قطعة معندة وريشة أحد الطبورة وضوعتان معا في أنبوب زحاجي
1- ماذا يحدث عند اسقاطهما معاً من نفس الإرتفاع في وجود الهواء
الملاحظة:
الاستتاج:
2-عند تكرار النشاط مرة أخرى مع تفريغ الهواء داخل الأنبوب :
الملاحظة:
الاستنتاج:
(ج) حل المسألة الثالثة : <u>-</u>
مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مقطع مكبسه الصغير 20)cm² ومساحة مقطع مكبسه الكبير 500)cm²).
_: <u>:</u>
. القوة تؤثر على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره N (000 (10000) على المكبس الكبير (100000)
2- المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير و اللازمة لرفع الثقل الموضوع علي المكبس الكبير مسافة
قدرها (0.2)cm) منع اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الإحتكاك.
(0, 2)

انتهت الأسئلة درجة السؤال السادس
نرجه للحميع الته فيق و النجاح

Ī	الصف: العاشر	امتحان الفترة الدراسية الثانية	وزارة التربية
	الزمن : ساعتان	العام الدراسي: 2016/2015	تؤجية الفني العام للعلوم
I	عدد الصفحات (5) صفحات	-	
l			
		: 3	أجب عن جميع الأسئلة التالي
		القسم الأول: الأسئلة الموضوعية	
		<u>•¿</u>	•عدد أسئلة هذا القسم سؤالير
			السؤال الأول :
ľ	ن العارات الثالية : 3	المصطلح العلمي الذي اثدل عليه كل عبارة ه	(أ) كتب بين القوسين الاميم أو
L	()		1) الحركة المتغيرة في مقدار الس
	((1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها 2)m/s).	2) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg
	(عن الاجهاد المؤثر على الجسم .	3) التغير في شكل الجسم الناتج
	4		(ب) أكمل العبارات التالية بما
L			1) لقياس الأطوال القصير
	د قطع مساقه	ن ارتفاع ما فإنه بعد مرور S(1) يكون ة ي جسم و لم يتحرك فإن محصلة تلك القو	2) سعط جسم سعوط حرام3) إذا أثرت عدة قوى علم
		ر باطن سائل تتناسبمع عمق	
F			-
	م العبارة غير الصحيحة	ة (٧) أمام العارة الصحيحة وعلامة (×) أما	(ج) ضع بين القوسين علام
	3	and the second	فيما يلي:
	بة حركة دورية .	في خط مستقيم بين نقطة البداية و نقطة النهاب تعدد التعاليات	
		•	2) () الصلادة هي مقاوه
	ة الى باقي نقاط السائل.	ئن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقط	3) () ينقل كل سائل ساة
			9
	جة انسوال الاول 10	در	ж. н
	20 0000	~	

المجال الدراسي : فيزياء

دولة الكويت

وزارة التربية - التوجيه القني العام للعلوم - امتحان الفترة الثانية 2016/2015 - في الفيزياء السؤال الثاني: ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أسب إحابة لكل من العبارات التالية 1) جميع الكميات الفيزبائية التالية كميات مشتقة ماعدا: 🔲 العطة 🔲 الضغط 🔲 الزمن 2) تقدر الكتلة في النظام الدولي بوحدة: الجرام الطن 🗖 🔲 المللي جرام 🔲 الكيلو جرام 3) افضل منحنى بياني يوضع العلاقة بين السرعة (٧) و الزمن (t) لسيارة تتحرك بسرعة منتظمة في خط مستقيم. V (m/s)V (m/s)V (m/s)V (m/s)4) سقط جسم سقوطاً حراً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فإذا كان زمن سقوطه S(5) فإن سرعة اصطدامه بالأرض بوحدة m/s تساوى : 50 15 10 5) أثرب قوة ما على جسم كتاته 4)Kg فأكسبته عجلة 2)m/s² فإذا أثرب نفس القوة على جسم آخر كتلته (1) فإنه يكتسب عجلة بوحدة m/s² تساوي : 8 🗆 1.0 16 6) كتلتان (m₁) و (m₂) البعد بينهما (10)cm و قوة التجاذب المادي بينهما (F) فإذا أصبح البعد بينهما (5) فإن قوة التجاذب المادي بينهما تصبح: 🗖 نصف ما كانت عليه. 🗖 ربع ما كانت عليه. 🗖 مثلّی ما کانت علیه. □ أربع أمثال ما كانت عليه. 7) تكون قوى التجاذب بين جزيئات المادة معدومة في الحالة: ، 🔲 الصلية 🔲 السائلة البلازما 🛄 🔲 الغازية 8) جميع الخواص التالية تعتبر من خواص المادة المتصلة بالمرونة ماعدا: 🔲 الليونة 🔲 الصلابة 🗖 السيولة الطرق

درجة السؤال الثاني

	المقالية			زارة التربية – التوج القسم الثاني
			- القسم ثلاثة أسئلة	
				ال الثالث:
-			الله علمياً صحيداً:) على لما يلي ت
3	er transfer of the control of the co	-	ضافة قوة الى سرعة	
	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			اسرع من انسياب الزر	– اثبياب الماء
	. البيانية الدالة على العلاقات التالية :	يات أو الخطوط	الثالية . أرسم المنح) على المحاور
3	a †	d∱		
	> _F		t	
	العلاقة بين العجلة التي يتحرك بها جسم (a) و	احسم بتحداف	مسافة (d) و الزمن (t)	العلاقة بين الم
	القوة المسببة لها (F)			بسرعة منتظما
) أصبحت سرعتها (20)m/s أحسب:	410	ا، السكون في خطامه	سنارة حركتها مرا
			ن السكون في خط مم ظمة التي تحركت بها	
		السيارة .		[- العجلة المنتق
	نس العجلة المنتظمة .	السيارة .	لمة التي تحركت بها قطعتها السيارة خلال	أ- العجلة المنتخأ- المسافة التي

36	7		180T2 2-1 -1-1	وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلق
				السؤال الرابع: (أَنَّ) قَارِنْ بِينَ كِلْ مِمَا يَلِي : أَنَّهِ
3	Say Say 3	The Wind to		(١) فارن بيد كل مما يلي: الم
No.	الإركة		المسافة	وجة المقارنة
				نوع الكمية الفيزيائية
	المائرمن	2	والوارومو	*
				الامتحام
		1	ما کل مما در ا	ب) أذكر العوامل التي يتوقف عل
3				1) السرعة المتوسطة .
• • • • • •			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
• • • • • •	> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
				(2) مقدار فرة الإحتكاك .
				ج) حل المسألة التالية:
5	(5) 13. 13.1	1 (9)m/a 1 (5)m/c :	
	ان قطع مساقه ۱۱۱(د)	رد) الی ۱۱۱۵(۵) بعد	معیرت سرعه من ۱۱۱۱/۵	رت قوة مقدارها N(39) على جسم <u>ب :</u>
			فعل تلك القوة.	 عجلة الحركة التي يكتسبها الجسم ب
			•	
				كتلة الجسم .
				, بخسم
	بجلة حركة هذا الجسم	10) ليتحرك بنفس ء	على جسم أخر كتاته Kg(ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر -
	مجلة حركة هذا الجسم	(10) ليتحرك بنفس ء	على جسم أخر كتاته Kg(ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر ح
	بجلة حركة هذا الجسم	(10) ليتحرك بنفس ء	على جسم أخر كتاته Kg(ما مقدار القوة الذي يجب أن تؤثر ح
	بجلة حركة هذا الجسم	(10) ليتحرك بنفس ع	على جسم أخر كتاته Kg((ما مقدار القوة الذي يجب أن تؤثر ع
	بجلة حركة هذا الجسم	(10) ليتحرك بنفس ع	على جسم أخر كتاته Kg(ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر ح

5	ورّارة التربيه - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفترة التانية 2016/2015 - في الفيزياء - للصف العاشر - صفحة 5 من
	سَوَّالُ الخامس :
	. (١) ماذا بعد في كل من الحالات الثالية: عند الله الله المناطقة عند الله الله المناطقة المناطقة التالية المناطقة المناطقة التالية المناطقة
3	A SEC OF THE PROPERTY OF THE P
	1) لكل من ريشة وعمله معدنية تسقطان معاً من نفس الارتفاع في أنبوبة مفرغة من الهواء .
	2) لشكل أو حجم نابض مرن تعدى حد أو (نقطة المرونة) بعد زوال القوة المؤثرة عليه .
	······································
2	(ب) ما المقصود بكل مما يلي:
	1 – السرعة المتجهة.
	2 – القوة.

	(ج) حل المسألة التالية ع
5	مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير 200)cm² و مساحة مقطع مكبسه الكبير 500)cm²
	يستخدم لرفع جسم وزنه N(1000) أحسب:
	1) القوة المؤثرة على المكبس الصبغير.
	2) المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير مسافة 10)cm .
	· ·
	3) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .
	4 9 94 94 5 91 5
10	
	انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

وزارة التربية

التوجيه الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2014- 2015 م

عدد الصفحات: (7) صفحات

المجال الدراسي: الفيزياء

زمن الامتحان: ساعتان

للصف العاشر

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

*عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: -

2- المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه.

3- ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل ، وفي جميع الاتجاهات.

(ب) أكمل العبارات التالية يما تراه مناسباً علمياً:

1- سقط جسم من السكون وبعد ثانية واحدة من السقوط تكون المسافة التي قطعها الجسم بوحدة (m) تساوي......

(ج) ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي: -

- 1- () لإحداث تغيير في حالة جسم ما من السكون إلى الحركة يلزم وجود قوى محصلتها تساوي صفراً.
- 2- () مقدار الانفعال في النابض يتتاسب طردياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلي طوله الأصلى عندما يزول الإجهاد.

درجة السؤال الأول

2015 - في الفيزياء - للصف العاشر	ة الدراسية الثانية 2014/	يه القني العام للعلوم – امتحان القتر	وزارة التربية ــ التوج
			السؤال الثاني :-
<u>-:</u>	ل من العبارات التاليا	ع الواقع أمام أنسب إجابة لك	صع علامة (٧) في المري
		، الفيزيائية التالية كمية فيزيائي	
	ب سسو رسي،		
🗖 الضغط	🗖 العجلة	🗖 السرعة	الكتلة
₹ ^C	مسافة m (300)	طة A إلى النقطة B فقطع	2- تحرك متسابق من النق
A (400) m	m (400) كما	[إلى النقطة C فقطع مسافة	ثم تحرك من النقطة B
(200)	 أ فإن السرعة المتوسا 	ن الزمن الكلي للحركة s (20	بالشكل المقابل فإذا كار
) تساو <i>ي:</i>	المتسابق بوحدة (m/s
	_	_	,
35	20 🗖	15 🗖	5 🗖
v (m/s)	م متحرك ، نستنتج	نحنى (السرعة – الزمن) لجس	3- يمثل الشكل المقابل م
↑	6 7		من هذا المنحنى أن
	سرعة متغيرة		□ بسرعة منتظمة
• t (s)	عجلة متغيرة		□ بعجلة منتظمة
	*	: -	4
أن $g=10\;m/s^2$) فإن سرعة التفاحة	ciale lilà (2) e v	اء ما فاصطدمت بالأرض	in 4 - 1 in 4
	72 (2) 3 4	ع ما وحدة (m/s) تساوى:	
		رص بوحده (۱۱۳۵) بساوي.	عب اصصدامها ب
40 🗖	20 🗖	10 🗖	5 🗖
4) ، فإذا أثرت القوة نفسها على جسم	عجلة مقدارها ² m/s	سم كتلته kg (3) فأكسبته ع	→5 أثرت قوة ثابتة على جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ساوي:	ي بوحدة (m /s²) ت	جلة التي يكتسبها الجسم الثان	كتلته kg (6) فإن الع
	•	-	
10	8 🗖	4 🗖	2

وزارة التربية .. التوجيه الفني العام للعلوم .. امتحان الفترة الدراسية الثانية 2015/2014 . في الفيزياء .. للصف العاشر

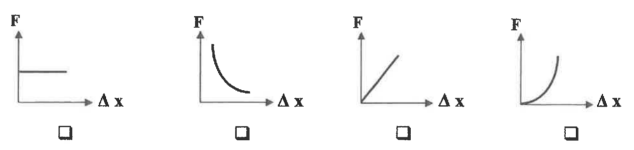
تابع السؤال الثاني:

أ- في إطار التجارب التي أجراها جالبابو لدراسة تأثير قوى الاحتكاك على حركة الأجسام ، يحد أنت لا تعتمد قوى الاحتكاك على طبيعة وشكل الجسم المتحرك.

الاتواد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرك عليه الجسم.

القلل الأسطح المصقولة من تأثير قوى الاحتكاك.

-7 أفضل خط بياني يوضع العلاقة بين القوة (F) المؤثرة على نابض ومقدار الاستطالة (ΔX) التي تحدث بتأثير القوة هو:



 $^{-8}$ حوض لتربية الأسماك طوله $^{-8}$ (4) وعرضه $^{-8}$ (2) وعمق مائه $^{-8}$ (0.3) ه فإذا علمت أن كثافة الماء $^{-8}$ ($^{-8}$ ($^{-8}$) وعجلة الجاذبية $^{-8}$ ($^{-8}$) فإن ضغط الماء المؤثر على قاعدة الحوض بوحدة (pa) يساوي:

- 40000□ 20000 □
- 6000□

3000□

درجة السؤال الثاني

	القسم الثاني :الأسنلة المقالية
	* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط.
\wedge	<u>السؤال الثالث : –</u>
3	أ)علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:
*	أ- إلمسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2- اندفاع التلاميذ إلى الأمام عند توقف باص المدرسة فجأة.
3	<u>ب) اذَّكر وظيفة كلّ من :</u>
3	
540588448888888800000000000000000000000	
\	(ح) على المسألة التالية <u>"</u>
5	قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية $V_o = (40) \text{ m/s}^2$ فإذا علمت أن $(g=10 \text{ m/s}^2)$.
	ر بری ای
	 1- زمن صعود الجسم إلى أقصى ارتفاع.

***************************************	2 – أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
••••••	

	(= زمن التحليق للجسم ا
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	درجة السؤال الثالث

ئىر	2015/201 - في الفيزياء ــ للصف العان	الدراسية الثانية 4	جيه القني العام للعلوم امتحان الفترة	وزارة التربية ــ التو.
\wedge				السوال الرابع :-
$\sqrt{\frac{3}{3}}$) قارن بین کل مما یلی:
	العجلة		ِّ الْسَرِّعَةُ السَّرِعَةُ	وجة المقارنة
				معادلة الأبعاد
	رمعاني	نسخ ونعا		
4.11	الزئبق والزجاج		لماء والزجاج	وجه المقارنة ا
6.4(1)			STATE OF THE STATE	
				زاوية التماس بين:
${3}$	જ છ	تي تربط بين ك	حاور التالية العلاقات البيانية ال	وضح بالرسم على الم
	e en 2004 de la composition de la comp	Prosection and a second of the second	distributed to the second of t	e and the second of the second
	انب بین جسمین (F) و حاصل	مقدار قوة التج	ها الجسم أثناء السقوط الحر	المسافات (d)التي يقطع
	$(m_1 \times m_2)$ الجسمين	ضرب ک	للزمن (t)	بالنسبة
	F		d∳	
	(m_1)	$\times m_2$)		t
			·	
$\sqrt{{5}}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		حل المسألة التالية :
	مقطع مكبسه الكبير cm ²).	(2) ومساحة	The state of the contract of the party of the contract of the	
				<u>:</u>
	[] على المكبس الكبير.	0 000) N	المكبس الصغير لرفع ثقل قدره	1- القوة التي تؤثر على
	افة m (0.02) m	ئبس الكبير مس	ها المكبس الصغير ليتحرك المد	2- المسافة التي يتحرك
				••••••
			يس.	3 - الفائدة الآلية للمك
	•••••			
(***************	••••••	
	رجة السؤال الرابع	د		
	11	_		

صف العاشر	- امتحان الفترة الدراسية الثانية 2015/2014 - في الفيزياء - لل	وزارة التربية ـ التوجيه القني العام للعلوم ـ
\wedge		السؤال الخامس :-
$\sqrt{\frac{3}{3}}$		(أ) ما المقصود بكل مما يلي:
,		1- السقوط الحر للأجسام:

******************	***************************************	
n de		2- النيوتن:
$\frac{\sqrt{3}}{3}$	ع ذي السنب:	(ب) ماذًا بحدث في كل من الحالات التالية ،
واحد.	ريشة أحد الطيور في الهواء من ارتفاع معين وفي أن	***
	•	الحدث:
Ca svVI- asvall -		التفسير:
مع الواقد في الواقد	بالفازلين على قطعة صغيرة من ورق الترشيح ثم وض	
		سطح الماء
	43.1.1.4	
		(ج) حل المسألة التالية : -
تساوی m(10)	با kg (5000) والمسافة الفاصلة بين مركز كتلتيهما ن	
, , , , , , ,		فإذا علمت أن ثابت الجنب العام (cg ²)
	(3 333 23 21111 7 2	احسب:
		سمين. 1 - قوة الجذب بين السيارة والشاحنة.
	***************************************	١ حوه الجدب بين السيارة والساحد.
**********************		***************************************
	لغت المسافة بينهما m (5).	2- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة إذا با
****************		***************************************
	/25000\NI	with the testing of the second
	أثرت بمحصلة قوى مقدارها N(25000).	5- العجلة التي شحرك بها الشاحلة إذا لـ
*************************	***************************************	
11	درجة السؤال الخامس	
)	

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفترة الدراسية الثانية 2015/2014 - في الفيزياء - للصف العاشر
السؤال الساديس : _
(أ) فسر كل مما يلي:
1- إذا تحركت سيارة في مسار منحنٍ بسرعة ثابتة تكون حركتها معجلة على الرغم من ثبات مقدار سرعتها.

2- تتواجد البلازما الطبيعية في النجوم
(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
2- كفاءة المكبس الهيدروليكي.
حل المسألة التالية: $-$ على المسألة التالية: $ (2 \times 10^{-4})$ (2×10^{-4}) أن الماء، فإذا علمت أن $(\rho = 1000 \ Kg/m)$ كثافة الماء $(\rho = 1000 \ Kg/m)$.
احسب: 1- وزن (ثقل) السائل المزاح.
2- وزن الجسم في الهواء (الوزن الحقيقي).
3- وزير الجسم في الماء (الوزن الظاهري).
درجة السؤال السادس
انتهت الأسئلة ﴿

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

دولة الكويست

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

امتحان الفترة الدراسية الثانية

الزمن: ساعتان

العام الدراسي : 2014/2013



وزارة التربية التوجيه القنى العام للعلوم

رمتحان الصف العاشر- في الفيزياه الفترة الدراسية الثانية 2013/2014

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (6) صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)

ملاحظات هامة:

- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
- الإجابة المشطوية لا تصحح و لا تعطى أي درجة .
 - اقرأ السوال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين:

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (21 درجة):

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (33) درجة:

و يشمل السوال الثالث و السوال الرابع و السوال الخامس و السوال السادس و مطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

درجة الطالب = درجة الأسئلة الموضوعية (21 درجة) + درجة الأسئلة المقالية (44 ـ 11 = 33 درجة) = 54 درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر:

 $g = 10 \text{ m/s}^2$ (عجنة الجاذبية الأرضية

العام) $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

وزارة التربية .. التوجيه الفني العام للعلوم .. امتحان الفترة الثانية 2014/2013 - في الفيزياء .. للصف العاشر . صفحة 1 من 6

المجال الدراسي : فيزياء دولة الكويت الصف : العاشر---امتحان الفترة الدراسية الثانية وزارة التربية الزمن : ساعتان العام الدراسي: 2014/2013 التوجيه الفنى العام للعلوم القسم الأول: الأسئلة الموضوعية • عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية. السيوال الأول: (9 درجات) (أ) ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:) بستخدم الميكرومتر لقياس الاطوال القصيرة جداً . (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً: 1) تكون السرعة المتجهة إذا كانت ثابتة القيمة والاتجاه . نوثر القوتان $\overline{F}_1=(10)$ و $\overline{F}_2=(5)$ على مكعب من الخشب (2 $F_{1=10 \text{ N}}$ موضوع على سطح عديم الاحتكاك كما بالشكل ، فتكون مقدار $\mathbf{F}_{2=5 \text{ N}}$ محصنة القوتين بوحدة النيوتن تساوى 3) تعرف القوة التي تؤثر على جسم ما وتعمل على تغيير شكله يـ (ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : الزمن اللازم للموجات الكهرو مغتاطيسية لتقطع m (3x10⁸) في الفراغ. 2) لكل فعل رد فعل مساو له بالمقدار ومعاكس له في الاتجاه . 3) ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة الى باقى نقاط السائل وفي جميع الاتجاهات.

درجة السؤال الاول

L	صف العاشر ـ صفحه 2 من 6	2014/2013 - في الفيزياء - للا	للطوم - امتحان الفترة التأتيه ا	وزارة التربية ـ التوجيه القني العام
		,		السؤال الثاني: - (12 درجة)
	=	ثكل من العبارات التالية:	و الواقع أمام أنسب إجابة	ضع علامة (🗸) في المزي
		:	ميات الفيزيائية الأساسية	1. واحد مما يني ليست من الك
	🔲 الزمن	विद्या 🔲	القوة	🗖 الطول
	V	م متحرك	(السرعة ، الزمن) لجس	2. يمثل الشكل المقابل منحنى
			•	نستنتج من هذا المنحنى أن
		متغيرة	🗖 العجنة	🔲 العجلة منتظمة
	t	سبق	🗖 کل ما	🔲 السرعة ثابتة
i-	ن هي m (1.25) m	للى قد سجلها أحد اللاعبير	ة كانت أقصى ققرة الى أع	3. في احدى مباريات كرة السنا
		ه) يساوي :	والهبوط) بوحدة (الثانب	قان زمن التعليق (الصعود
,	25. 4	14	0.62/5	0.5 🔲
		- 511 - 511		4. كتاب الفيزياء موجود على ا
	تؤثّر عليه يساوي صفراً	 لا تمارس الطاولة أ 		☐ لا يوجد أي قوة تؤثر : ☐ لا يمارس الكتاب أي ق
(41	ي هوه حمى المحاب فإذا أثرت قوة مقدارها N ((_	•
				/ /
·(•				
	80 🗆			 3. انربت قوة مقدارها ١٩ (20) على نفس الجسم فإنها تكس 4 □
,) مقدارها :	ىبە عجنة بوحدة (m/s² 10 □	
,) مقدارها :	ىبە عجنة بوحدة (m/s² 10 □	عنى نفس الجسم فإنها تكس 4 🗖
,	□ 80 يونات الموجبة هي الحالة : □ البلازما) مقدارها : 60 المقدارها : السالجة (الكثرونات) والأ	سبه عجلة بوحدة (m/s²) 10 □ 3 عن خليط من الإيونات □ المائلة	عنى نفس الجسم فإنها تكس 4 🗖
	□ 80 الموجعة من الحالة الموجعة من الحالة الموجعة من الحالة الموجعة من الحالة المرونة مقدار ثابت المرونة) مقدارها : 60 المقدارة (المحتولات) والأمادة (المحتولات) والمحتولات (المحتولات) والمادة (المحتولات) والأمادة (المحتولات) والمادة (المحتولات) والأمادة (المحتولات) والمحتولات (المحتولات) والمادة (المحتولات) والمادة (المحتولات) والمادة (المحتولات) والمحتولات (المحتولات) والمادة (ا	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 الماللة ا	على نفس الجسم فإنها تكس 4 - 4 6. حالة المادة التي تكون عبار
1	□ 80 □ وقالت الموجبة هي الطلة الموجبة هي الطلة الموجبة ، فإن مقدار ثابت المرونة □ 1000 □) مقدارها : 60 المقدارها : المالية (الكثرونات) والأوالية المقدار m (0.02) 100 المالية المقدار	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 المالة الموات الموات المالة ا	على نفس الجسم فإنها تكس 4 - 4 - 4 - 6 حالة المادة التي تكون عبار 50 - 1 أثرت قوة مقدارها (N / m) 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
1	□ 80 □ وقالت الموجبة هي الطلة الموجبة هي الطلة الموجبة ، فإن مقدار ثابت المرونة □ 1000 □) مقدارها : 60 المقدارها : المالية (الكثرونات) والأوالية المقدار m (0.02) 100 المالية المقدار	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 المالة الموات الموات المالة ا	على نفس الجسم فإنها تكس 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1	□ 80 □ وقالت الموجبة هي الطلة الموجبة هي الطلة الموجبة ، فإن مقدار ثابت المرونة □ 1000 □) مقدارها : 60 المقدارها : المالية (الكثرونات) والأوالية المقدار m (0.02) 100 المالية المقدار	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 المالة الموات الموات المالة ا	على نفس الجسم فإنها تكس 4 - 4 - 4 - 6 حالة المادة التي تكون عبار 50 - 1 أثرت قوة مقدارها (N / m) 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
1	□ 80 □ وقالت الموجبة هي الطلة الموجبة هي الطلة الموجبة ، فإن مقدار ثابت المرونة □ 1000 □) مقدارها : 60 المقدارها : المالية (الكثرونات) والأوالية المقدار m (0.02) 100 المالية المقدار	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 المالة الموات الموات المالة ا	على نفس الجسم فإنها تكس 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1	□ 80 □ وقالت الموجبة هي الطلة الموجبة هي الطلة الموجبة ، فإن مقدار ثابت المرونة □ 1000 □) مقدارها : 60 المقدارها : المالية (الكثرونات) والأوالية المقدار m (0.02) 100 المالية المقدار	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 المالة الموات الموات المالة ا	على نفس الجسم فإنها تكس 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1	ع 80 □ العلائط ، فإن مقدار ثابت المرونة 1000 □ انقطة اسفل سطح السائل () مقدارها : 60 المقدارها : المالية (الكثرونات) والأوالية المقدار m (0.02) 100 المالية المقدار	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 المالة الموات الموات المالة ا	عنى نفس الجسم فإنها تكس 4 المحسم فإنها تكس 4 المحلك 6 حالة المادة التي تكون عال 20 / 1.7 أثرت قوة مقدارها (N/ m) 20 المحدة (N/ m) 20 المحدى بياني يوضح 8. أفضل منحنى بياني يوضح فو :
1	ع 80 □ العلائط ، فإن مقدار ثابت المرونة 1000 □ انقطة اسفل سطح السائل () مقدارها : 60 المقدارها : المالية (الكثرونات) والأوالية المقدار m (0.02) 100 المالية المقدار	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 المالة الموات الموات المالة ا	عنى نفس الجسم فإنها تكس 4 المحسم فإنها تكس 4 المحلك 6 حالة المادة التي تكون عال 20 / 1.7 أثرت قوة مقدارها (N/ m) 20 المحدة (N/ m) 20 المحدى بياني يوضح 8. أفضل منحنى بياني يوضح فو :
4	ع 80 □ العلائط ، فإن مقدار ثابت المرونة 1000 □ انقطة اسفل سطح السائل () مقدارها : 60 المقدار الكونات) والأولاد المقدار m (0.02) المقدار m (0.02) عند نقطة ما (P) وعمق الم	سبه عجلة بوحدة (m/s ²) 10 المالة الموات الموات المالة ا	عنى نفس الجسم فإنها تكس 4 المحسم فإنها تكس 4 المحلك 6 حالة المادة التي تكون عال 20 / 1.7 أثرت قوة مقدارها (N/ m) 20 المحدة (N/ m) 20 المحدى بياني يوضح 8. أفضل منحنى بياني يوضح فو :

ئة 3 من 6	وزارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفترة الثانية 2014/2013 - في الفيزياء - للصف العاشر - صفح
	القسم الثاني:
	الأسئلة المقالية
	* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط.
	السؤال الثالث: - (11 درجة)
3	(۱) نشاط عملي
الشنة الشاهار	﴿ ﴾ ﴾ — — — وقال المناس في حالة سكون موضوعة على ورقة مصقولة فوق كأس فارغة ، كما ف
ئي السمال	1- ماذا يحدث للقطعة النقدية عند سحب الورقة بشدة .
<	2- تفسير ما حدث علمياً :
	(ب) وضح کل مما یلی :
3	
	 1 لا نستطیع اضافة كمیتین فیزیائیتین مثل القوة الى السرعة ؟

4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	2- كيف يمكن التغلب على قوى الاحتكاك في الآلات الميكانيكية ؟
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
**	(ج) حل المسألة التالية: -
5	سيارة كتلتها kg (400) تتحرك بسرعة m/s (20) ، وقد قرر السائق تخفيف السرعة الى
	: مستخدماً عجلة سالبة منتظمة مقدارها °m/s (3 -) والمطلوب حساب :
	1 - الزمن اللازم لتخفيف هذه السرعة عند استخدام الفرامل (المكابح).
	······································

	2 - المسافة التي تقطعها السيارة حتى تصل الى السرعة المطلوبة .

	3- القوة الثابتة المؤثرة على السيارة خلال فترة استخدام الفرامل (المكابح) .

درجة السؤال الثالث

ن 6	ياء ــ للصف العاشر ـ صفحة 4 مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- امتحان الفترة الثانية 2014/2013 - في الفيز	إرة التربية التوجيه الفني العام للعلوم -
3		×	رَال الرابع: - (11 درجة)) : قارت بين كل مما يلي :
	الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة
			مثال
	الماتومتر	البارومتر	وجه المقارنة
			الاستغدام
3	ى المطلوب أسقل كل منها	تحتيات أو الخطوط البيانية الدالة عل) على المحاور الثالبة ، أرسم اله
d⁴		a	V
L	\	F	t
	منحنى (المسافة – الزمن) لج متحرك من السكون بسرعة منت	منحنى تغير عجلة تحرك جسم متحرك بتغير القوة المؤثرة أثناء الحركة	منحنى (السرعة – الزمن) لجسم متحرك من السكون بسرعة منتظمة
5		بعد m (0.4) من كرة أخرى كتلتها (G= (6.67 ×10 ⁻¹¹) ، والمطلو	
			: بسعا
			قوة الجذب بين الكرتين
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	متها.	ندما تزداد المسافة بينهما الى مثلي ق	مقدار قوة الجنب بين الكرتين ع
			- قيم النتائج السابقة ؟

	رجة السؤال الرابع	ع	

	وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الثانية 2014/2013 - في الفيزياء
	السؤال الخامس :- (11 درجة)
3	(١) : ما العلصود بكل مما يلي :
	1 - السرعة العددية :
,,,,,,	
	2- السقوط الحر:

	(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب: -
القمر.	1 - يسقط كل من العملة المعدنية وريشة طائر من الارتفاع نفسه على سطح
***************************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

طح الماء)	2 – عند وضع ابرة بعد تشحيمها أو دهنها بالفازلين على ورقة ترضيح فوتى س

	(ج) حل المسألة التالية: -
كما في الشكل المقابل	$({ m A_2}{=}~120~)~{ m cm}^2$ و $({ m A_1}{=}~30~)~{ m cm}^2$ مكبس هيدروليكي مساحة مكبسيه
	وفي حال عدم ضياع الطاقة احسب:
$A_{2=120 \text{ cm}}^2$ $A_{1=30 \text{ cm}}^2$	1- الشغل الناتج عن قوة مقدارها N (200) ادت الى تحريك المكبس
A	الصغير للأسفل مسافة cm (75).

	2- المسافة التي يتحركها المكيس الكبير .

***************************************	***************************************
	3- الفائدة الآلية للمكبس.
	3- الفائدة الآلية للمكبس .
	3- الفائدة الآلية للمكبس .
	3- الفائدة الآلية للمكبس .
ة السوال الخامس	

ىقحة 6 من 6	, وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الثانية 2014/2013 - في الفيزياء - للصف العاشر - ص
	السؤال السادس: - (11 درجة)
	(أ) انكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:
3	(·) المحر الموامل حتى يتولك حيه المساوي على سطح افقي عديم الاحتكاك .
	1 – العجبه التي يتحرك بها جسم حتى سنت التي حيم الساب
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	ك زاوية التماس (0) في باطن سائل
	ر (١٠) الما الما الما الما الما الما الما الم
3	(ب) علل لكل مما يلي تعليلا علمياً سليماً .
	1- يزداد القصور الذاتي لجسم بزيادة كتلته ؟
************	***************************************
	- يغرق مسمار من الحديد بينما تطفو سفيتة مصنوعة من الحديد ؟
	حل المسألة التالية: -
-	فطع عنية مكعبة الشكل حجمها m³ (0.002) وكتلتها 8 (8) مطقة في ميزان زنبر
	ومغمور في الماء كما في الشكل . فإذا علمت ان كثافة الماء = 4 (1000) احسم
	-1 قوة الدفع (دافع أشميدس -1) المؤثرة على القطعة المعدنية
17	
970	
	2 - قراءة الميزان الزنبركي (الوزن الظاهري)
A	
	3- ماذا يحدث مع ذكر السبب لدافعة السميدس لو غمرت القطعة المسنية في الزيت الذي
	. (800) kg/m³ مثافته
11 4	درجة السوال السادس
	m 2 mg
	انتهت الأسئال م تمنيلتنا للجميع بالتوفيق
	6

	بيه	ره النر	وراز	
للعلوم	العام	القنى	جيه	لتو

للوجية القلي العام للعلوم امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2022 / 2023 في النابع المحال الدراسي 2022 / 2023 في النابع المحال المحال الدراسي : الفيزياء للصف العاشر

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السوال الأول: (أ) ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العيارات التالية:

	7		
ص 16		للحجم هي:	ا - الوحدة الدولية
kg/m^3	$m^3 \blacksquare$	m^2	$m \square$

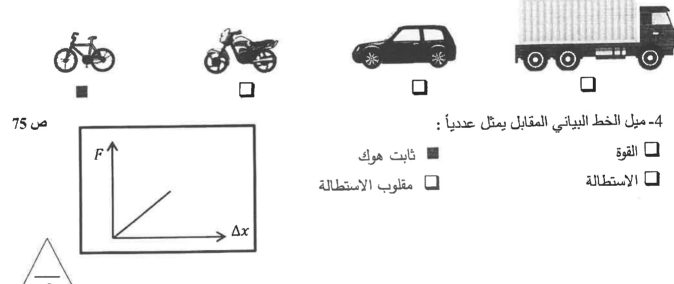
m/s) تساوي:) فإن سرعته المتوسطة بوحدة ((1200) خلال s (60	2-قطع سياح مسافة m
	25 🗍	20 🔳	10 🗆

120 25 ص19

3- احدى الكتل التالية لها أقل قصور ذاتي وهي:

44ص

ص 34



(ب) ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

) تعتبر حركة البندول البسيط حركة دورية . ص 17

×) أثناء حركة الجسم لأعلى فإنه يتحرك بعجلة تسارع منتظمة . -2

 القوة كمية عددية تتحدد بمقدار واتجاه ونقطة تأثير . ص 41





وزارة التربية – التوجيه الفني العام للعلوم – امتحان الفترة الدراسية الأولى للسَّف العاشر- في الفيزياء 2022-2023

السؤال الثاني:

.3

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبر العرالة التالية

و الازاحة) ص 21

1) المسافة في خط مستقيم في اتجاه محدد

(العجلة) ص 22

2) الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن.

(الانفعال) ص 76

3) التغير في شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- (18) سيارة تتحركة بسرعة منتظمة مقدارها $(90 \ km/h)$ فإن سرعتها بوحدة (m/s) تساوي (18)
- 2) الإزاحة التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون في خط مستقيم وبعجلة منتظمة تتناسب .. بطرديأ... ص 28 مع مربع الزمن .
- N/m^2 عندما يقوم الغطاس بدفع لوحة الغطس نحو الأسفل فإن لوحة الغطس ترد بقوة تدفعه نحوالأجلى.... N/m^2 وحدة القياس المكافئة لوحدة الباسكال (Pa) هي



ارة التوجية السوال الثاني التوجية التوجية

وزارة التربية _ التوجيه الفني العام للعلوم _ امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر- في الفيزياء 2022-2023 2.9.9.9 القسم الثاني: الأسئلة المقالية السؤال الثالث: (أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي: 1- السرعة العددية (وصف الحركة). - المسافة المقطوعة (d) (درمه) - الزمن المستغرق (t) (دهه) 2- الضغط عند نقطة في باطن السائل في المكان الواحد. - كثافة السائل (p) (درمه) ـ عمق النقطة (h) (درمه) CONTROY (أو) [(لقوم) لج درجه] (ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها : v(m/s) $F(N)_{\mathbb{A}}$ ص 23 $\Rightarrow m_1 m_2 (Kg)$ t(s)منحنى يمثل العلاقة بين قوة التجاذب الكتلى بين منحنى يمثل علاقة السرعة والزمن لجسم يتحرك كتلتين وحاصل ضرب كتلة كل منهما عند ثبات يسر عة منتظمة باقى العوامل. (ج) حل المسألة التالية: سقط حجر من أعلى منزل سقوطاً حراً فوصل إلى سطح الأرض بعد مرور s(6) ، احسب: 1- سرعة الحجر لحظة وصوله للأرض. 0.25 $v = v_{\circ} + gt = 0 + (10 \times 6) = 60 \, m/s$ 0.25 0.25 2- الارتفاع الذي سقط منه الحجر. 0.5 $d = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2 = 0 + \left(\frac{1}{2} \times 10 \times 6^2\right) = 180 m - \frac{1}{0.25}$ ة السؤال الثالث وزارة رفي التربية

ص 18

00 ص

2

ص 37

8

لوُبُحِتُم (لِفِني (لِينًا م لِلْعَلَىمِ

وزارة التربية – التوجيه الفتي العام للعلوم – امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر- في محيزات 2022-202

السؤال الرابع:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

ص 22

1- عندما تسير سيارة على مسار دائري مغلق بسرعة ثابتة المقدار فإنها تتحرك حركة معجلة .

لأن اتجاه الحركة يتغير في كل لحظة بواسطة عجلة القيادة أي حدث تغير في متجه السرعة خلال وحدة الزمن

ص 42

2- يمكن التأثير على جسم بأكثر من قوة ورغم ذلك يبقى ساكناً .

لأن محصلة القوى المؤثرة عليه تساوى صفر

ص 85

3 - لا يوجد عملياً مكبس كفاءته % -3

بسبب فقدان الطاقة نتيجة قوى الاحتكاك بين المكابس وجدران الانبوبة ولوجود فقاعات هوانية في الزيت

<u>2</u> ص 84

(ب) حل المسألة التالية:

كرسي لعلاج المرضى في عيادة طبيب أسنان يستخدم مكبساً هيدروليكياً ، الكرسي وزنه N (1500) ومثبت على مكبس كبير مساحته m^2 (0.15) ومساحة المكبس الصغير m^2 ، احسب:

1 - مقدار القوة التي يجب أن يطبقها الطبيب على المكبس الصغير حتى يقوم برفع الكرسي.



$$\frac{F_1}{7.5 \times 10^{-3}} = \frac{F_2}{0.25}$$

$$\frac{F_1}{7.5 \times 10^{-3}} = \frac{1500}{0.15}$$

$$F_1 = 75 N$$

0.25

2- الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي.

$$\varepsilon = \frac{A_2}{A_1} = \frac{0.15}{7.5 \times 10^{-3}} = 20 \qquad (i) \qquad \varepsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{1500}{75} = 20$$



وذَارَة الله التَربيَة السِؤال الرابع البُوسِيمَ البُغْنَى (النَّام لُلِغُلُومِ السِؤال الرابع

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف ال

السؤال الخامس:

4 2.3		(أ) قارن بين كل مما يلي:
نقياس انتردد أو الزمن اندوري	لقياس الأطوال القصيرة جداً	وجه المقارنة
الوماض الضوني ص 16	الميكروميتر أو القدمة ذات الورنية ص 15	الجهاز المستخدم
السرعة	العجلة	وجه المقارنة
ل او Lt ⁻¹ کو 16	Lt^{-2} أو L/t^2	معادلة الأبعاد
الصلصال	النابض	وجه المقارنة
غير مرن ص 75	مرن ص 75	مرونة الجسم
إمكانية تحويل المادة إلى صفائح	إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك	وجه المقارنة
الطرق ص 76	الليونة ص 76	الخاصية



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لمقدار السرعة الابتدائية لقطار يتحرك بعجلة سالبة عند اقترابه من محطة الوصول.

تتناقص سرعته

-2 عند زيادة الكتلة المحملة في عربة التسوق كما بالشكل (b) مع استمرار التأثير بنفس القوة (F) . 47م



المجال الدراسي: فيزياء

عدد الصفحات (6)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: 2021 - 2022- م

للصف العساشر



نمودج الاجابة القسم الأول: الأسئلة الموضوعية السؤال الأول: (أ) اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي وضع علامة (√) في المربع المقابل لها: 1- واحدة فقط من الكميات التالية تعتبر من الكميات المتجهة: 1600 🔲 الكثافة. 🔲 المسافة. ٧ الازاحة. 🔲 الزمن. 2- بدأت سيارة حركتها من السكون، ثم أخذت سرعتها تزداد بعجلة منتظمة مقدارها m/s^2 (4) خلال زمن قدره (5) ، فإن السرعة النهائية لهذه السيارة بوحدة (m/s) تساوي: 27م 25 20 ✓ 4 🗆 0 🗆 3- الكرسى الموجود في المختبر: 42 ص √ مجموع القوى التي تؤثر عليه تساوي الصفر. 🗖 لا توجد أي قوة تؤثر عليه. □ لا تؤثر أرض المختبر بأى قوة عليه. لا يؤثر بأى قوة على أرض المختبر. 4- عندما تدفع الحائط بقوة N(100) ، فإن القوة التي قد يؤثر بها الحائط عليك بالاتجاه المعاكس بوحدة ص61 (N) تساوى: 100 🗸 25 50 □ 0 🗆 5- الأواني المستطرقة في الشكل المقابل يكون الضغط فيها متساوي عند النقاط: هر 80 (E,D) 🗆 (A,B) 🗆 (B,C) 🗆 (A,C) ✓

وذَادَة المستوبيّة وذَادَة المستوبيّة ويُورِين التقاميم والبغيني الماييّام للعّاميم

-1-



9

درجة السؤال الأول







السؤال الثاني:

(١) أكمل العبارات العلمية التالية بما تراه مناسباً:

	تتحرك بسرعة متجهة	, هذا يعني أنها	مار دائري فإن	المقدار في مس	ة بسرعة ثابتة	إذا تحركت سيار	-1
ص22						متغيرة	•

ص 27 2- الجميم المتحرك بسرعة ثابتة تكون عجلة حركتهمعدومة أو صفر

ص38

ستتحرك عربة كتلتها (m) بعجلة (a) ، فإذا أثرت نفس القوة على عربة كتلتها (m) فإنها ستتحرك -447م $\frac{1}{2}$ مقدارها مقدارها

5- مقدار الانفعال في النابض يتناسب تناسباًطردياً مع الاجهاد الواقع عليه بشرط ان يعود سلك 76 ص النابض الى طوله الأصلى.



(ب) ضنع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي:

17م 1- (🗴) تعتير حركة المقذوفات مثال من أمثلة الحركة الدورية .

2- (✓) سواء كان الجميم متحركاً لأعلى أو لأسفل يكون مقدار السرعة متساوياً عند النقاط التي تبعد 34ص مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة.

-3-

56مم

ص75

. پحدث الفعل قبل رد الفعل .

4- (✓) تزداد استطالة نابض مرن مثبت من الأعلى عند تعليق ثقل في نهايته .

درجة السؤال الثاني





ألأواجيه الفلية نلمواد الدراسية

نعوذج الاجابة

القسم الثّاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



(أ) على لكل مما يلي تطيلاً علمياً دقيقاً:

17م

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة.

لانهما كميتان مختلفان وليس لهما الأبعاد نفسها.

ص59

2- عندما تقل المسافة بين جسمين للنصف تزداد قوة الجذب بينهما إلى أربعة أمثالها.

لأن قوة الجذب بين جسمين تتناسب عكسيا مع مربع البعد بينهما.



(ب) حل المسالة التالية:

تتحرك سيارة بسرعة m/s وقرر السائق تخفيف السرعة بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى صوفت بعد مرور m/s ، احسب :

1-مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة.

$$a = \frac{v - v_o}{t} = \frac{0 + 30}{5} = 6 \ m/s^2$$

2–إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

1

 $d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 30 \times 5 - \frac{1}{2} \times 6 \times (5)^2 = 75 m$ 0.25

8

درجة السؤال الثالث





نعوذج الاجابة

السؤال الرابع

(أ) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي:

منحنى (القوة – العجلة) لكتلة ثابتة	منحنى (السرعة - الزمن) لحركة سيارة تسير بسرعة منتظمة
a 470a	۷ 23 ص



(ب) حل المسألة التالية:

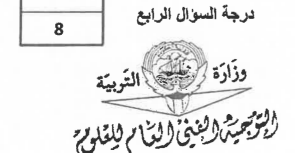
ص77

عند تأثير قوة مقدارها N(15) على نابض ، استطال بمقدار m(0.05) ، احسب :

ر القوة للنابض
$$K = \frac{F}{\Delta x} = \frac{15}{0.05} = 300 \, N/m$$
 0.25

2- الاستطالة التي تحدث بتأثير قوة مقدارها N(25) على النابض نفسه .

$$\Delta x = \frac{F}{K} = \frac{25}{300} = 0.08 \, m$$
0.25





نعوذج الاجابه

المبؤال الخامس:

(أ): قارن بين كل مما يلي:

الحجم	الكتلة	وجه المقارنة	
m^3	Kg	وجدة القياس ص16	
أثثاء هبوط الجسم نحو الأرض	أثناء قذف الجسم لأعلى بعيداً عن الأرض	وجه المقارنة	
عجلة تسارع منتظمة	عجلة تباطؤ منتظمة	عجلة الحركة ص34	



(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

(یکنفی بعاملین) 42م

1- طبيعة سطح الجسم المتحرك 2- شكل السطح 3 - السطح الذي يتحرك عليه الجسم

ص80

2-ضغط السائل عند نقطة في سائل.

2- كثافة السائل (م)

1- عمق النقطة أسفل سطح السائل (h)

درجة السؤال الخامس

انتهت الاسئلة



الصف العاشر امتحان الفترة الدراسية الأولى وزارة التربية عدد الصفحات : (6) العام الدراسي :2020-2019م التوجيه الفئى العام للعلوم الزمن : ساعتان المجال الدراسي: الفيزياء عوق اجاية القسم الأول : الأسئلة الموضوعية السيوال الأولى: (أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: 1- طول المسار المقطوع أنتاء الحركة من موضع الى موضع أخر . المسافة 2- الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجة السرعة خلال وحدة الزمن. العجلة) من 22 3- الخاصية التي تصف ميل الجسم الى أن يبقى على حاله ويقاوم التغير في حالته الحركية. القصور الذاتي) ص44 4- القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها 1)nı/s²). (النيوبن) ص 48 (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً: السرعة (v) التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون $(v_o=0)$ بعجلة منتظمة (a) تتناسب -1.... طرديا. مع الزمن . ص27 3 -جسمان البعد بين مركزيهما (d) وقوة التجاذب بينهما (F) ، فإذا أصبح البعد بينهما مثلي ما كان عليه، فإن (ج) ضع بين القوسين علامة (√) أمام العيارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العيارة الغير الصحيحة فيما يلي: 1- (✓) مقدار ميل المماس لمنحني (المسافة - الزمن) الموضيح بالشكل يساوي السرعة اللحظية. ص 21 23 مفر . صفر عجلة حركة الجسم موجبة اذا كان مقدار التغير في سرعته يساوي صفر . ص-23- (✓) القوة كمية متجهة تتحدد بالعناصر المقدار والاتجاه ونقطة التأثير . (×) أناء اسطواني به cm³ (200) من الماء, عند نقله الي إناء مخروطي قان درجة السؤال الأول

ص 18

وزارة التوجيه الضني العام للعلوم

ياء م للصف العاشر	لأولى 19 أكر سيتم الأملية	ني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية ا	
			السوال الثاني :
- 040-94	ن العبارات التالية:	يع الواقع أمام أنسب لجانية لكل مر	
		ا ه ن : ص 16	1- معادلة ابعاد المساحة
L^2t	mL^2	mL^2t^2	
		 -	2- أحدى الكميات التالية
		🗖 الازاحة	
		مستقيم بسرعة m/s) بعجا	
	ن277	شها بوحدة (m/s) مساوية : م	s (2) ، تصبح سرع
30 🗖	20 🗹	15. 🗖	10 🗖
ل إليه الكرة بوحدة	3) ، فإن أقصى ارتفاع تص	اً لأعلى بسرعة ابتدائية m/s (00	4- قذف شخص كرة رأسي
3	8 (($g = 10 \text{ m/s}^2$	لما بأن عجلة الجانبية الارضية (المتر يساوي : (ع
54 🗖	45 2	30 🗖	15 🚨
		كبر قصور ذاتي هو: ص44	5- أحد الأجسام الذي له أ
- sant		1	
	0120		
0			T
u	U	المنس تسمى : ص ⁷⁶	6- خاصبة مقاءمة الدسم
	**N 11 FT	كا الصلادة	
🗖 السحب والطرق			
فته عند ثبات باقي	طة في بأطن السائل مع كثا	م العلاقة بين ضغط السائل عند نق	7- أفضل خط بياتي يوضح
"			العوامل: من80
p 🛦	P .	P	P
1			
ρ		ρ	_ р
<u> </u>	Ø		
على القاعدة يساوي		0.05) يحتوي على ماء مالح ، إ	
	(N) تساوي : ص 95	القوة المؤثرة على القاعدة بوحدة	
111599	223200	5580 🖼	4.48
21 24 11	درجة السؤال	2	
8	ن بدول العا	<i>å</i>	
		3' . wh	
		التربية	وزارة
	مَانة منافة		
المال	CONTROL		وزارة المتوجيه الفني ال

وزارة التربية _ التوجيه الفني العام للعلوم .. امتحان الفترة الدراسية الأولى 2019- 2020م كالنزل العاج

القسم الثانى الأسئلة المقالية

السوال الثالث:

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- عند سقوط جسمين مختلفين في الكتلة سقوطاً حراً من الارتفاع نفسه (بإهمال مقاومة الهواء) ؟ ص370 يصلان في وقت واحد الى الأرض مهما اختلفت كتلتهما أو يتحركان بنفس عجلة الجاذبية الأرضية أو يصلان بنفس السرعه الى الأرض.

> 2- عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل ؟ ص56 ترتد لوحة الغطس عكسيا أو تدفع لوحة الغطس الغطاس الى الأعلى.



(ب) قارن بين كل مما يلي:

الوماض الضوئي	الميكروميتر	وجه المقارنة
نقياس التردد أو الزمن الدوري من16	نقياس الاطوال القصيرة جدا ص15	استخدامه
العالة الغارية	الحالة الصلبة	رجه المقارنة
منعِلة	موية ص 72	﴿ قُوى الترابط بين الجزيئات



(ج) حل المسألة التالية: ص39

سقط حجر من أعلى منزل سقوطا حرا فوصل الى سطح الارض بعد مرور 8 (4).

(علما بأن عجلة الجاذبية الارضية (g = 10 m/s²)) . احسب :

الحجر لحظة وصوله للأرض.

 $V = V_o + gt = 0 + (10 \times 4) = 40 \text{ m/s}$ 0.25

2- الارتفاع الذي سقط منه الحجر.

 $d = V_o t + \frac{1}{2} gt^2 = 0 + (\frac{1}{2} \times 10 \times 4^2) = 80 m$

3

درجة السؤال الثالث





التوجية الفني العام للعلوم

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفترة الدراسية الأولى 2019-2020م كالمرا السيوال الرابع: الأأم على لكل ممايلي تطيلاً علمياً بقيقاً: ا- حركة البندول البسيط حركة دورية . ص 17 لان حركة البندول حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية . (ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : 1- زمن الايقاف أو التوقف لجسم . ص28 السرعة الابتدائية (V) - العجلة (a) (ج) حل المسألة التالية: ص 49 سيارة كتلتها kg (1000) ، بدأت حركتها من السكون ثم زادت سرعتها إلى m/s (20) خلال s (5). احسب : 0.5 العجلة التي تتحرك بها السيارة. $a = \frac{V - V_0}{t} = \frac{20 - 0}{5} = 4 \text{ m/s}^2$ 2- القوة المؤثرة على السيارة . 0,25 $F = ma = 1000 \times 4 = 4000 N$ درجة السؤال الرابع التوجيه الفني العام للعلوم

ورّارة الثربية ... التوجيه الغني العام للعاوم - امتحان الغنرة الدراسية الأولى 2019-2020م - كاء المنام للعاوم المتحان الغنرة الدراسية الأولى 2019-2020م - كاء

السوال الخامس:

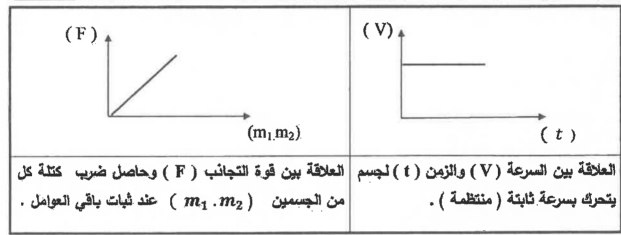
(أ) ما المقصود يكل مما يلي:

1- السرعة العددية ؟ ص 18 المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

2- القوة ؟ ص 41

المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الاجسام مسبياً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه

(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط كل من :





نابض مرن طوله m (0.1) ، علقت به كتلة مقدارها Kg (0.4) ، فأصبح طوله m (0.12) .

<u>احسب :</u>

0.5 0.25

 $\Delta X = X_2 - X_1 = 0.12 - 0.1 = 0.02 m < 0.25$

2- ثابت المرونة للنابض .

1- مقدار الاستطالة الحادثة .

0.5 0.25

 $K = \frac{F}{\Lambda X} = \frac{mg}{\Lambda X} = \frac{6.4 \times 10}{0.02} = 200 \, N / m$

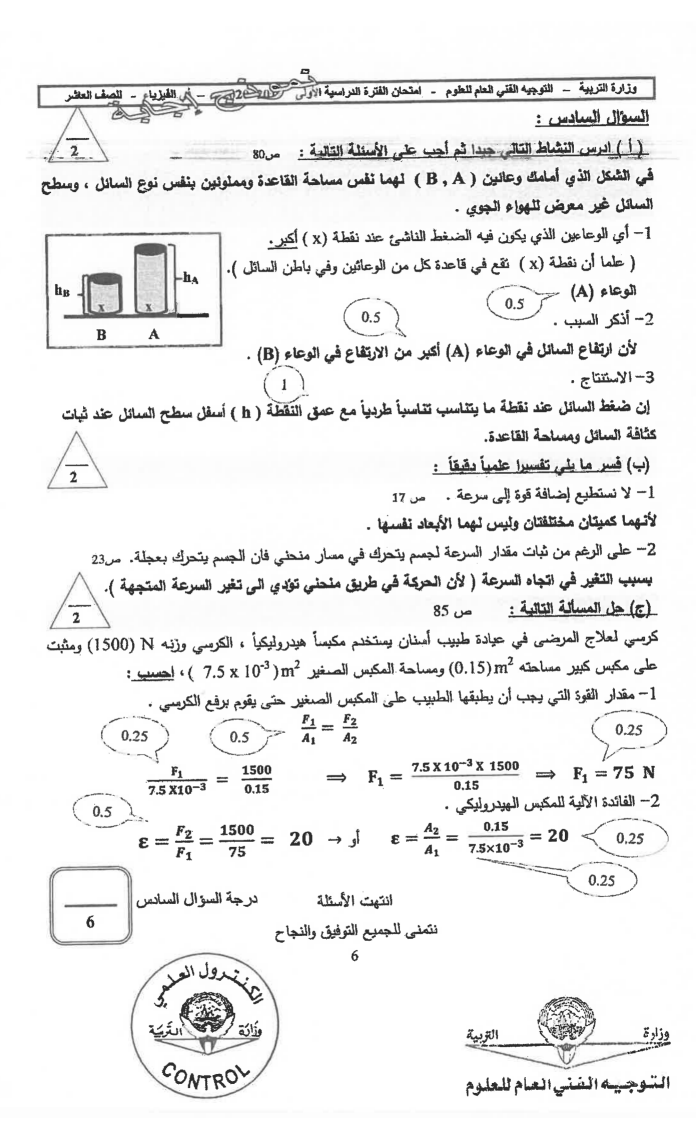
درجة السؤال الخامس

6



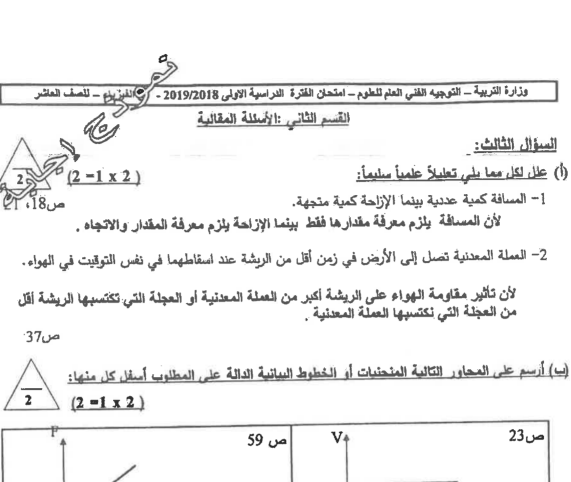
النسوجييه الضني العام للعلوم

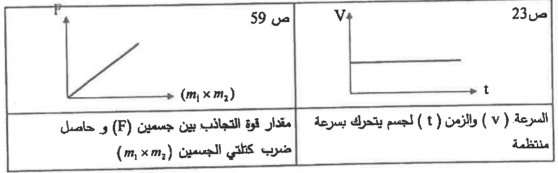
5



المراسي: الفراسي: الفر وزارة التربية امتحان الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي 2018 - 2019 م التوجيه الفنى العام للعلوم للصف العاشر القسم الأول: الأسئلة الموضوعية السوال الأول: (أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عيارة من العبارات التالية: (2- 0.5 x4) 1) طول المسار المقطوع اثناء الحركة من موضع الى موضع اخر. ص 8 ا (المسأفة) 2) الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن . (العجلة) ص22 القوة اللازمة لجسم كتلته (1) Kg واحد لكي يتحرك بعجلة مقدارها (1)m/s²). ص48 (النبوس) (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً: $(3 = 0.75 \times 4)$ 1) اذا تحرك جسم بعجلة سالبة فان سرعته الابتدائية تتناقص تدريجيا الى ان يتوقف. مر 27 2) عند قذف جسم رأسيا لأعلى يكون مقدار المعرغة اللحظية متساوياً عند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء اكان الجسم متحركا لأسفل او لأعلى . 24مص 3) تعرف إمكانية تحويل المادة الى اسلاك مثل النحاس بالليونة . مس76 4) وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي اليسكال (pa) أو 1 (M/m² وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي اليسكال (pa) ص79 (ج) ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي : (3 = 0.75 x4)1) (*) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبتدئاً من السكون، وفي خط مستقيم تتناسب طرديا مع الزمن المستغرق في قطع هذه الازاحة. 28ص 2) (٧) السقوط الحر هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع اهمال تأثير مقاومة الهواء. ص 32 3) (√) التغير الناتج في شكل الجسم نتيجة تأثير قوة يسمى الانفعال. صر76 درجة السؤال الأول -1-

0_			
المحركي للصف العاشر	نراسية الاولى 2019/2018 - 🗸	ي العام للعلوم امتحان الفترة ال	وزارة التربية ـ التوجيه الله
			سؤال الثاني :
(6 =1 x6)	ل من العبارات القالية :	الواقع أمام أنسب إجابة لكا	مع علامة (٧) في المربع
	س (b) خلال زمن سِماوي s(, -	
ص 19		لتائي فإن السرعة المتوسط	
	√ (c) 2 Ø		$\frac{1}{2}$
(a) (3) m (b)	m 50 🗆		4 🗆
ي: ض21) للحركة في لحظة ما يساوع	لمنحنى (المسافة- الزمن)	2) مقدار ميل المماس
	 السرعة المتوسطة 	.44	□ السرعة المتج
	🗖 الازاحة.	ية.	🗹 السرعة اللحظ
ص 41		حدد بعناصر هي :	3) القوة كمية متجهه تت
نطة التأثير فقط.	 الاتجاه والمقدار ونة 	والمقدار فقط .	 نقطة التأثير ،
_ فقط،	 الاتجاه ونقطة التأثير 		🗖 الأتجاه فقط.
	، جسم یتحرف تساوی صفرا	لإجمالية نلقوى المؤثرة على	4) اذا كانت المحصلة ال
	☑ يتحرك بسرعة ثابتة.	ئہ تقال	□ السرعة تتزايد
÷ 0+	🗖 پٽحرك بسرعة متزايد		
	ي تفصل بين مركزيهما m(
الجنب بينهما بوحدة	G=(6.6) أفانِ مقدار قوة		
ص60	1.33×10 ⁻⁸ ☑ 6.67×10 ⁻⁷ □	6.6	النيوتن (N) تساوي: 5-7×10 الله 5-10×70 اله 10×10 اله 10×10
ء من80	لح فان الضغط الناشئ عنه	يؤثر بها الجسم علي السط	6) عند زيادة القوة التي
🖸 ينعدم	🛭 لا يتغير	يتل 🗅	ازداد 🗹
ال الدُّاني 6	درجة السوا		





(ج) حل المسألة التالية: ص 49

تتحرك سيارة كتلتها Kg (2000) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها N(4000) احسب: 1 - العجلة التي تتحرك بها السيارة.

$$a = \frac{\frac{1}{2}}{a}$$

$$a = \frac{F}{m}$$

$$a = \frac{4000}{2000} = (2) \, m/s^2$$

2- العجلة اذا اصبحت القوة مثلي ماكانت عليه .

مبحت القوة مثلي ماكانت عليه .
$$a = \frac{F}{m}$$
 $a = \frac{8000}{2000} = (4) \, m/s^2$ مرجة السؤال الثالث $a = \frac{1/4}{2000}$ -3-

وذارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2019/2018 في الفيزياء - للصف العاشر

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

العجلة	السرعة		وجه المقارنة
$L.t^{-2}$ أو L/t^2	ص 16	Lt^{-1} i L/t	معادلة الأبعاد
مقاومة الجسم للخدش	مقاومة الجسم للكسر		وجه المقارنة
الصلادة ص76	ص76	الصلاية	ابيم خاصية المادة المرنة

$(2 = 1 \times 2)$

(ب) انكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

1- طول المسافة او قصرها لراكب دراجة توقف عن تحريك الدواسة. (يكتفي بعاملين) ص44

- مقاومة الهواء .
 - القصور الذاتي لراكب الدراجة والدراجة .
- اواستخدام راكب الدراجة لدواسة الفرامل.
- قوى الاحتكاك .

ص 75



2-الاستطالة او الانضغاط الحادث لأي نابض مرن:

 $\binom{1}{2}$ - قيمة القوة المؤثرة.

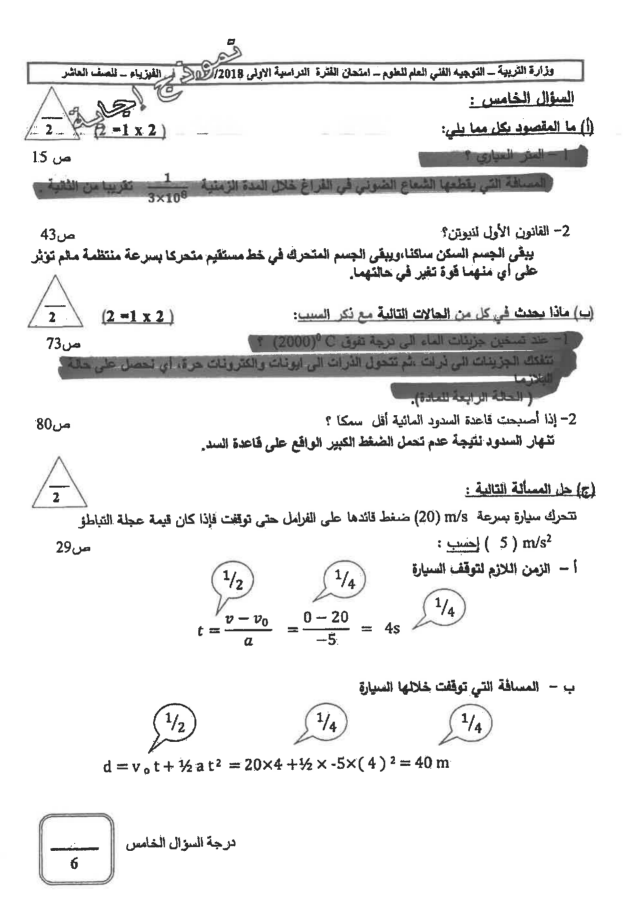
(ج) حل المسألة التالية:

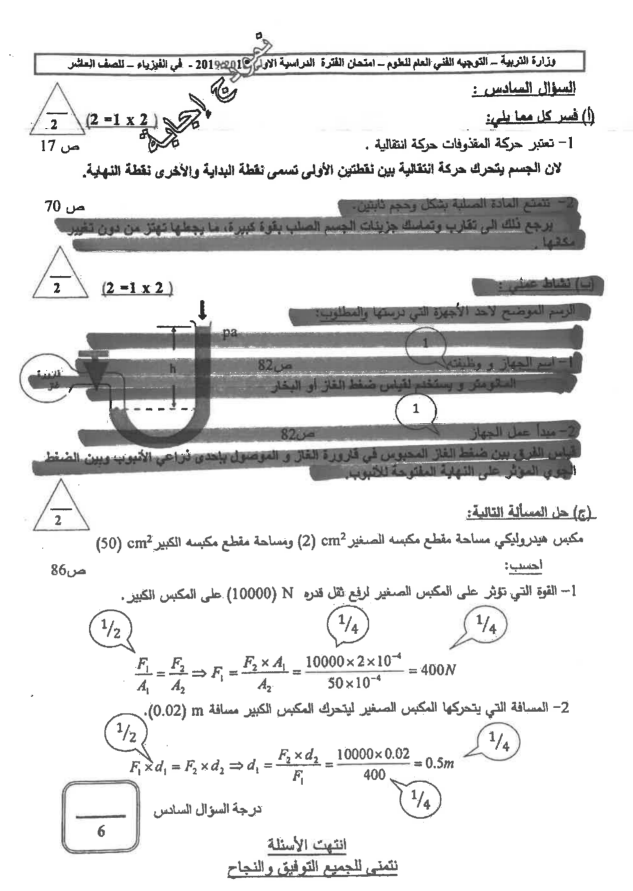
ص 33

حجر يسقط نحو الأرض (سقوطا حرا) استغرق زمن قدره (8) حتى يصطدم بالأرض احسب:

$$v=gt$$
 او $v=v_0+gt$ او $v=v_0+gt$ $v=v_0+gt$ $v=v_0+gt$ $v=v_0+gt$

1/2 مقط منه الحجر -2 $d = \frac{1}{2}gt^2$ $d = \frac{1}{2}x \times 10 \times (8)^2 = 320 \, m$ مرجة السؤال الرابع $d = \frac{1}{2} \times 10 \times (8)^2 = 320 \, m$





الصف: العاشر عدد الصفعات: (6) الزمن: سختاًن

امتحان الفترة الدراسية الأولى العام الدراسي :2017-2018 الجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم

ياءِ الرق

		عية	أسئلة الموضو	القسم الأول : الأ	1		
150	0						السوال ا
$\sqrt{2}$	التالية :	بارة من العبارات	تدل عليه كل ع	بطلح العلمي الذي	سين الاسم أو المص	أكتب بين القور	(1)
ص 18	ألمساشن		- 11		المقطوع اثناء الحرك		
حر) ص 32	ا السقوط ال	2017 2018	مع إهمال تا ﴿	ة بتأثير ثقله فقط ه	ن دون سرعة ابتدائيـ	حركة جسم مر مقاومة الهواء	(2
ر س 48	/	Wash I was	m/s ² مقدارها	لكي يتحرك بعجلا	جسم كثلته (1)Kg		(3
		بضأ	بها قوة ما وبها أب	ها عندما تؤثر علب	سام تتغير بها اشكال	خاصية للأجم	(4
(75,000	المروثان)	ة المؤثرة عليها.	بة عندما تزول القو	إلى أشكالها الأصلي	تعود الأجسام	
$\frac{\sqrt{2}}{2}$	7			اسياً علمياً:	، التالية بما تراه منا) أكمل العبارات	(ب)
زمن (t²) ص 28	أمع مربع ال	عة تتناسب طردي	حة الجسم المقطو.	لة منتظمة فإن ازا	سم من السكون بعج	إذا تحرك ج	(1
ص 3 <u>2</u>	تظمة	بعجلة تسارع من	مة الهواء تتحرك	رض بإهمال مقاوه	اقطة بحرية نحو الأ جلَّة الجاذبية الأ	الأجسام الس	(2
ص 42		بة للحركة	وة الأصلية المسب		دنكاك دائماً	انجاه قوة الاء	(3)

(N/m) الثرت قوة مقدارها (R) على نابض فاستطال بمقدار (0.02)m فإن ثابت مرونة النابض (N/m) بوجدة (N/m) أثرت قوة مقدارها (R) بوجدة (N/m) بوجدة (N/m) على نابض فاستطال بمقدار المقدار (D.02) فإن ثابت مرونة النابض (N/m) بوجدة (D.02) بوجدة (N/m) بوجدة (D.02) بوجدة (N/m) بوجدة (D.02) بوجدة (D.02) بوجدة (N/m) بوجدة (D.02) بوج

(ح) ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- 1- (✓) يستخدم الميكرومتر في قياس الأطوال القصيرة جداً.
- 19 ص 19 نتحرك سيارة بسرعة منتظمة (72)km/h فان سرعتها بوحدة m/s تساوي (20) . ص 19 -2
- 3- (ع) مقدار الانفعال في النابض يتناسب عكسياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي.
 - -4 (🗶) ضغط السائل عند نقطة لا يتوقف على كثافة السائل (ρ). من 80

درجة السوال الأول

نترة الدراسية الاولى 2018/2017- في الفيزياء _ للصف العاس	وزارة التربية - التوجيه القني العام للعلوم - امتحان الف
	السوال الثاني :
الحالة لكل من العبارات التالية:	ضع علامة (🗸) في المربع الواقع أمام أنسب
رعة المتجهة عندما تكون: ص 19 الم	 1- تتساوى السرعة العددية المتوسطة مع السراء
🔲 الحركة في مسار دائري مغلق .	🗖 الحركة في خط مستقيم
☑ الحركة باتجاه ثابت في خط مستقيم.	 السرعة ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه.
الزمن يساوي صفراً فإن الجسم يكون:	2- إذا كان ميل منحنى (السريم النمن) بالتلم
م الكناً. ص 23	🗖 متحركاً بعجلة تسارع منتطبع : ﴿ إِنَّ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّا اللّلْمِلْمُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا
الَّيْ اللهِ متحركاً بعجلة تباطؤ منتظمة .	☑ متحركاً بسرعة منتظمة. ﴿ ﴿ وَمَا عَمَامُ اللَّهُ الْعَامِ 2017-2018
(3)s من لحظة سقوطه تكون سرعته بوحدة (m/s) تساوي:	3- سقط جسم سقوطاً حراً من ارتفاع الماء فيوين
30 من 32 على 50 🗖	30 🛮 10 🗎
اللحظة و من نفس الارتفاع عن سطح الأرض فإذا كانت كتلة	
مال مقاومة الهواء فإن: ص 37	الجسم الأول مثلي كتلة الجسم الثاتي بإه
☑ الجسمان يصلان إلى الأرض بنفس السرعة.	🗖 سرعة الأول مثلي سرعة الثاني.
🗖 عجلة الأول مثلي عجلة الثاني.	🔲 عجلة الأول نصف عجلة الثاني.
(a) التي يتحرك بها جسم ما وكتلته (m) عند ثبات القوة	5- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين العجلة
من 48	المحصلة المؤثرة على الجسم هو:
Gr ^m m	
المام	
من 53 من المحالة المحا	را حدث پستری ورن اجسم است کے دو
ا کور دا بیکن د الحکالا کور ما بیکن	اله تساوي صفرة وتحجيد تساوي مطرة. العناوي صفرا و العجلة أكبر ما يمكن.
البر له پس و سبر	الما ساوي مسرا و العجد ادبر ما يمدل.
76 س	7- الليونة هي امكانية تحويل المادة إلى:
☑ اسلاك □ مسحوق	🗖 صفائح 💮 سبائك
بوحدة باسكال (Pa) وهي تكافئ : ص 79	8- وفق النظام الدولي للوحدات يقاس الضغط
$N.m \square$ $N.m^2 \square$	N/m \square N/m^2 \square
يرجة السوال الثاني	

ة الدراسية الاولى 2018/2017- في الفيزياء - المصف العاشر	وزارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفتر
: الأسئلة المقالية	القسم الثاثي
	. 2. 903-91 - 9ta - 91
	السوال الثالث:
2	(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:
من 17 ما المتحادث الم	 1- لا نستطيع اضافة قوة الى سرعة .
الد نفسه الأولى	لأنهما كميتان مختلفتان وليس لهما الابع
85 ص	2- لا يوجد عملياً مكبس هيدروليكي كفاءته 100%
ران الإنبوب و لوجود فقاعات هوانية في الزيت.	عمليا محبس ميدروليدي كاعب 10100 مردوليدي كاعب 101000 مردول
	بستاع دوی الحنجات بین المحاسن و حد
,	***************************************
<u></u>	(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي
من 22~48	1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .
و (القوة المحصلة - الكتلة)	(التغير في متجهة السرعة ـ الزمن) أ
من 59	2- قوة التجاذب بين جسمين.
د بینهما	كتلتي الجسمين ــ البع
<u> </u>	
$\left\langle \frac{}{2}\right\rangle$	(ج) حل المسألة التالية:
ن سرعتها عند ملامستها لأرض المدرج (45)m/s) و تم	
	تبطيئها بانتظام بمعدل (0.5)m/s ، احسب:
0.5 0.25	 الزمن الذي تستغرقه الطائرة لتتوقف تماماً.
$t = \frac{v_0}{a} = \frac{45}{0.5} = (9)$	0.25
a0,5	***************************************
0.5	2- المسافة التي قطعتها الطائرة حتى توقفت. ص
$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	0.25
-	0 =(00)?
$= 45 \times 90 + 0.5$ $= (2025)m$	$6 \times -0.5 \times (90)^2$
	0.25
	او اي طريقة حل اخرى صحيحة
درجة السوال الثالث	

2018- في الفينياء - للصف العاشر	ي العام للعلوم امتحان الفترة الدراسية الاولى 2017/	وزارة التربية ــ التوجيه الغذ
		السوال الرابع:
$\sqrt{\frac{2}{2}}$	ن ديوان علم	(أ) قارن بين كل مما يلي
	المما المنافقة عن المنافقة ال	وجه المقارنة
$\frac{L}{t^2}$	L ²	معادلة الأبعاد
الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة
17 الحركة الدائرية أو الحركة الاهتزازية	الحركة في خط مستقيم أو المقذوفات	مثال
$\sqrt{{2}}$	ن الحالات التالية :	(ب) ماذا يحدث في كل مز
1 o-	ي قوة مقاومة الهواء لجسمه مع وزنه. عنه أو (يصل التي السرعة الحدية)	- اسرعة مظلي عندما تتساو تثنيت سر
	طالتها أو انضغاطها بدرجة أكبر من حد الم وه مستديم أو (لا تستعيد شكلها الأص	
		(ج) حل المسألة التالية:

سقطت بربقالة من شجرة فكانت سرعتها لحظة اصطدامها بالارض m/s) فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية (g=10 m/s²) احسب: ص 35

1- الزمن الذي استغرقته البرتقالة في السقوط.

0.5 $t = \frac{v}{g} = \frac{8}{10} = 0.8 \text{ s}$

0.25 عند البرتقاع الذي سقطت منه البرتقالة. $\frac{1}{2}g;t^2\cdots = \frac{1}{2}\times 10\times (0.8)^2 = 3:2\cdots m$

او ای طریقة حل اخری صحیحة

درجة السؤال الرابع

را الماشر 2018/2017 - في الماشر بياء - للصف العاشر	وزارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان المرتب
	السوال الخامس :
2	(أ) ما المقصود بكل مما يلي :
2017-20	(۱) ما المقصود بكل مما يلي :
الفلونيكي الاتجاه	لكل فعل رد فعل مساو له بالمقدار والمقدار
ص 73	- 2- الحالة المتابنة (البلازما)
	هي الحالة الرابعة للمادة وهي عبارة عن ح
البياتية الدالة على المطلوب أسفل كل منها:	(ب) ارسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط
F(N)	v(m/s)
A	†
ص 7.5	مى34
	*(a)
$\Delta x(m)$	t(s)
العلاقة بين مقدار الاستطالة (Δx) الحادثة	العلاقة بين السرعة (٧) و الزمن (t) لجسم (علاقة الله المسرعة العلاقة الله المسرعة (على المسرعة المسرعة المسرعة (على المسرعة المسرعة المسرعة (على المسرعة المسرعة المسرعة (على المسرعة المسرعة (على المسرعة المسرعة (على المسرعة المسرعة (على المسرعة (
لنابض مرن وقيمة القوة المؤثرة (F).	يتحرك بسرعة منتظمة .
(بشرط عدم تعدي حد المرونة)	پنجری بسری- منطقه
${2}$	the second of the second of the
	(ج) حل المسألة التالية :
عتها بانتظام وتصبح m/s(20) خلال زمن (10) ثوان،	تتحرك سيارة كتلتها kg(1500) من السكون لتتزايد سرء
0.25	احسب:
0.25	1 - العجلة التي تتحرك بها السيارة. ص 3
$v - v_{\alpha}$ 200	
$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{20 - 0}{10} = 2 m/$	0.25

ص 48	2- القوة اللازمة لتحريك السيارة .
	0.25)
	500 × 2 = 3000 N
1 - m × a - 1.	0.25
44*************************************	***************************************
درجة السوال الخامس	
6	}-

5	
2- في خص ياء - للصف العاشر	وزارة التربية ـ التوجيه الفثي العام للعلوم ـ امتحان الفترة الدراسية الاولى 018/2017
3 33	السوال السادس :
2	(1) <u>ما وظيفة على مما يلي :</u> 1- الوماض الضوئي.
ت کی اس 16	قياس التردد والزمن الدوري الأحساس التردد والزمن الدوري الأحساس
20	2017-2018
ص 82	فياس الضغط الحوي
$\sqrt{{2}}$	(ب) في الشكل المجاور:
	عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس . ص 43
قطعة نقدية	الحدث: تَسَعُطُ المُقَطِّعةَ الشَّقَدِيةَ فَي الكأسِ
→ كأس فارغة	التفسير: ، تبعاً المقانون الأول النيوتن (قانون نيوتن المقصور الذاتي) فالا الساكن يبقى ساكنا ما لم تؤثر علية قوة تحركه
	المناص يبقى مناحت ما نم توثر فقيه موه تحريب
$\sqrt{{2}}$	(ج) حل المسألة التالية:
	. न्याया व्यक्ता स्व (ह)
0.5) اعتبر أن (عجلة الجانبية	حوض تربية أسماك مساحة قاعدته m2 (0.5) و ارتفاع مستوى الماء فيه m
الجوي ، إحسب: ص 80	الأرضية g=10m/s²) و (كثافة الماء g=10m/s³) ، بإهمال الضغط
	1 - مقدار الضغط المؤثر على قاعدة الحوض،
$p \simeq p \times g$	$h = 1000 \times 10 \times 0.5 = 5000 Pa$
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
0.5	2- مقدار القوة المؤثرة على قاعدة الحوض.
	4
······	7'='P'X'A'='5000'X'0.5'='2500'N'
***********************	0.25
	<u></u>
جة السؤال السادس	در
6	انتهت الأسنلة
	نرجو للجميع التوفيق والنجاح

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى الصف : العاشر وزارة التربية العام الدراسي :2016-2017 م عدد الصفحات : (6) التوهيه الفنى العام للعلوم المجال الدراسي : الفيزياء الرمن : سامتان EES CR.S. القسم الأول: الأسئلة الموضوعية السؤال الأول : (أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: - أ تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن . الحركة 2) تتناسب قوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتي الجسمين . ص59 (قاتون الجذب العام لنيوتن) 3) التغير في شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة عليه. الانقعال (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً : ميل الخط المستقيم في الشكل المقابل يساوي .. مقدار المُعَالِقُ في تعني Vn ص 50 3) النقاط التي تقع في مستوي أفقي واحد داخل سائل متجانس ومنزن متساوية في الضغط ص80م (ح) ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العيارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العيارة غير الصحيحة فيما يلي : 1) (✓) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة m/s (90) فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي (25) . 29. ب) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبتئاً من السكون وفي خط مستقيم تتناسب طربيا مع (2 مربع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة . ص28) خاصية الصلابة تعني مقاومة الجسم للخنش. ص76 **x**) (3

-1-

درجة السؤال الأول

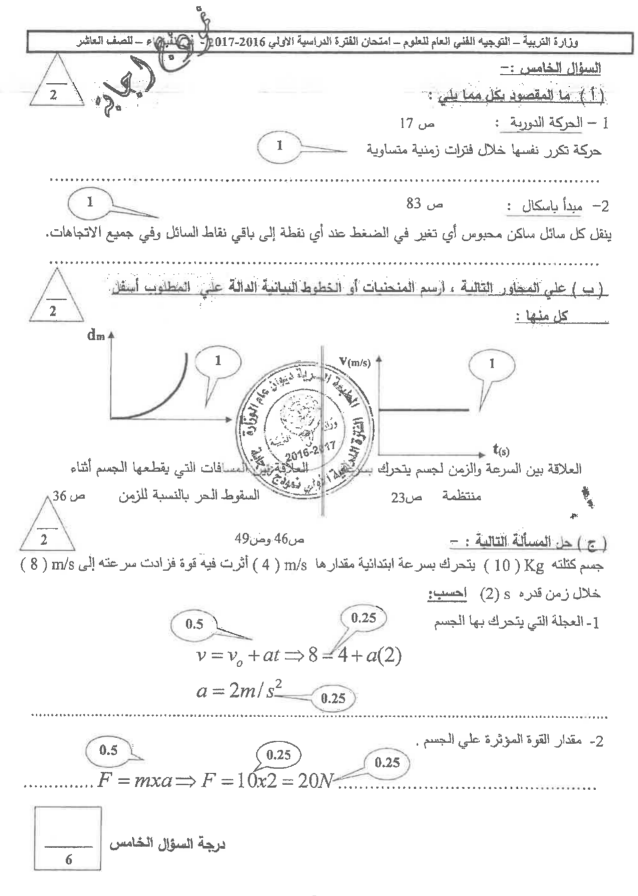
ي الفيزياء ــ للصفي العاشر	نراسية الاولي 2016-2017 - فر	التوجيه القني العام للطوم امتحان القثرة ال	وزارة التربية _
A*A 4			السؤال الثاني:-
1.97	ية لكارمن العبارات التالية). في المربع الواقع أمام أنسب إجا	ضع علامة (√
(1)			
ص 15		ي النظام الدولي (SI) بوحدة :	ا- تقدر الكتلة فـ
: 11 H 🗂	🗹 الكيلوجرام	ي ـــــــم مــــــــى (عه) بوـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	🗖 المتر
🗖 المللي جرام	عه استيوجرام	<u> </u>	<i></i>
عين فإن السرعة المتوسطة	في مدة زمنية مقدارها ساح	ى دراجته الهوائية مسافة 20)km (20)	2- قطع لاعب علي
ص 19		ا / km) تساوي :	_
40 🗖	30 🗖	20 🗖	10 🗹
		Seed Smart !	
، فإن سرعته بوحدة m/s	A) له الحظة سقوطه	طا حراً من ارتفاع ما يعم مرافق	3- سقط جسم سقو
ص33	النُورَة المنظمة	16-2017 5	تساوي:
50 🗖	40 🗹	2.5	0.4
		337	
0.9) فإن أثرت نفس القوة) m/s² مقدارها	(0.4) يتحرك تحت تأثير قوة ثابت	4- جسم كتلته kg
سا وي : ص 49	ة مقدارها بوحدة m/s ² ت	تلته kg (1.2) فإنه يتحرك بعجل	على جسم آخر ك
		T	0.2 🖼
2.7	1.8 🗖	0.9 🗖	0.3 🖸
		The second second	
F (N)	لمؤثرة في	لمقابل العلاقة بين قوة الشد (F) ا	5- يوضح الشكل ا
l 1	ما فإن	a) والاستطالة الحادثة في كل منه	نابضین (b ,
		•	
		ك للنابض (a) تكون :	فيمه تابت هوا
	Δ <i>X</i> (m)		
	🗖 مساوية صفراً	ض (b)	🗖 مساوية للنابع
بض (b)	🗹 أكبر منها للناه	للنابض (b)	🗖 أصغر منها
الثاني 5	 درجة السؤال 	2.	

6

]

و و المراج وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2016-2017 - في الفيزياء - للصف العاشر القسم الثاني: الأسئلة المقالية السؤال الثالث:-(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً . 1- القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة . ص 44 لان كتلة السيارة أكبر من كتلة الدراجة أو لان القصور الذاتي يزداد بزيادة الكتلة_ 85 ص · 100% مكبس كفاءته ، 100% ص 85 بسبب قوي الاحتكاك بين المكابس وجدران الأنبوب ولوجود فقاعات هوائية في الزيت. (ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي: (يكتفي بعاملين) 1- زمن الإيقاف لجسم متحرك : ص 28 -1 مقدار السرعة الابتدائية (Vo) عجلة التباطؤ السالبة (-a) 2- القوة. ص 41 1- المقدار (الشدة) 2- الإتجاه 3- نقطة التأثير (ج) حل المسألة التالية: -ص 20 0.25 0.25 0.5 0.25 0.25 درجة السؤال الثالث -3-

وزارة التربية - التوجيه الفني العام العلوم - امتحان الفترة الدراسية الاولى 2016-2017 - في الفريطع - للصف العاشر السؤال الرابع: -(أ) قارت بين كل مما يلي : وجه المقارنة المسافة الإزاحة صر 21 عددية 0.5 متجهة نوع الكمية وجه المقارنة سرعة متجهة منتظمة سرعة متجهة متغيرة ص21 سرعة عددية ثابتة في سرعة عددية ثابتة في التعريف ص21 0.5 0.5 اتجاه محدد اتجاه منحن (ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية : -1 - لشكل مسار الكواكب إذا اختفت قوة التجاذب بينهما وبين الشمس. تتحرك في خط مستقيم وليست في مسارات شبه دائرية . ص44 ص 73 ﴿ (ح) حل المسألة التالية : -ص 29 سِيارة تتحرك بسرعة m/s (25) ضغط قائدها على دواسة الفرامل بحيث تتافصت سرج توقفت بعد مرور s (10) احسب :-0.5 1- مقدار عجلة السيارة خلال تتاقصي السرعة . $v = v_o + at \Longrightarrow 0 = 25 - ax10$ (0.25) $a = -2.5m/s^2$ 0.25 2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها. 0.5 $d = v_*t + \frac{1}{2}at^2 = 25x10 + \frac{1}{2}x - 2.5x100 = 125m$ 0.25



- في الفيزياء - للصف العاشي	وزارة التربية _ التوجيه الفني العام للعلوم _ امتحان الفنرة الدراسية الاولى 2016-2017
	السؤال السادس :
- 199	(أ) فسر منب كل مما يلي :
اكد من السرم المائية غدرة	1- يجب أن تكون السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميقة ذات سماكة
13	لحجز المياه في البحيرات الضطة .
ص 80	لأنه كلما ازداد العمق ازداد الضغط
•	2- تشوه كرة من الرصاص ولا تعود إلي شكلها الاصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها
ص 76	لان كرة الرصاص تعتبر من الأجسام غير المرينة 1
\wedge	
أنوب نجاح	(ب) الشكل المحاور بمثل قطعة معنية وريشة أحد الطيورموضوعتان معافي
	1- ماذا يحدث <u>عند اسقاطهما معاً من نفس الإرتفاع في وجود الهواء</u>
	الملاحظة : تسقط القطعة المعدنية بسرعة بينما تسقط الريشة ببطه.
et	الاستنتاج : - يتؤثر مقاومة الهواء في حركة الريشة بدرجة أكبر مسالعملة
	2-عند تكرار النشاط مرة أخرى مع تفريغ الهواء داخل الأنبوب (0.5
1.8 1.8	الملاحظة: - تسقط الريشة والعملة جنباً الي جنب.
	الاستنتاج :- في غياب مقاومة الهواء تسقط الأجسام بعجلة منتظمة
فداء الله	تساوي عجلة الجاذبية الأرضية .
A P	
$\sqrt{{2}}$	(ج) حل المسألة التالية: - ص 87
كبسه الكبير 500)cm²).	مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مقطع مكبسه الصغير 20)cm² ومساحة مقطع م
	-: Lamp
كبس الكبير .	 القوة تؤثر علي المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره N (000 10) علي اله
(0.5) F_1	$=\frac{F_2}{A_2}=\frac{F_1}{20x10^{-4}}=\frac{10000}{500x10^{-4}}$ 0.25
A_1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
وعلس المكس الكرير مسافة	2- المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير و اللازمة لرفع الثقل الموضوح
، سي ۱۰۰۰ منبير مساعه	قدرها (0.2)cm مع اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الإحتكاك
0.5	F ₂ F ₂ 400 10000 0.25
0.5	$d_2 = d_1 = 0.2 \times 10^{-2} d_1 = 0.25$
	$a_1 = (0.03)m - (0.03)m$ $\text{litary Number of States}$
	نرجو للجميع التوفيق والنجاح درجة الم درجة الم درجة الم
وَالْ السادس	درجة الما المرابع في نعون المرابع المر
U	والموالين المالية

ألمجال الدراسي : فيزياء

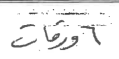
إصف: العاشر

المو : الماعتان



امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2016/2015



دولة الكويت وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



تأكد أن عدد صفحات الامتحان(5) خمس صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه).

ملاحظات هامة:

- الإجابة عن جميع أسئلة الامتحان إجبارية.
- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغى درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة.
- 🔹 يخصص جزء من درجة كل مسألة على وحدات القياس.



يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (22 درجة):

و يشمل السؤائين الأول و الثاني.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (32) درجة:

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس .

درجة الامتحان = درجة الأسئلة الموضوعية (22 درجة) + درجة الأسئلة المقالية (32 درجة) = 54 درجة درجة الامتحان $\frac{54}{2}$ = $\frac{54}{2}$ درجة الأعمال $\frac{54}{2}$ = 30 درجة الفترة التقويمية الثانية = $\frac{54}{2}$ = 72 (درجة الامتحان $\frac{54}{2}$ + 3 (درجة العملي $\frac{54}{2}$ + 4 درجة العملي $\frac{54}{2}$

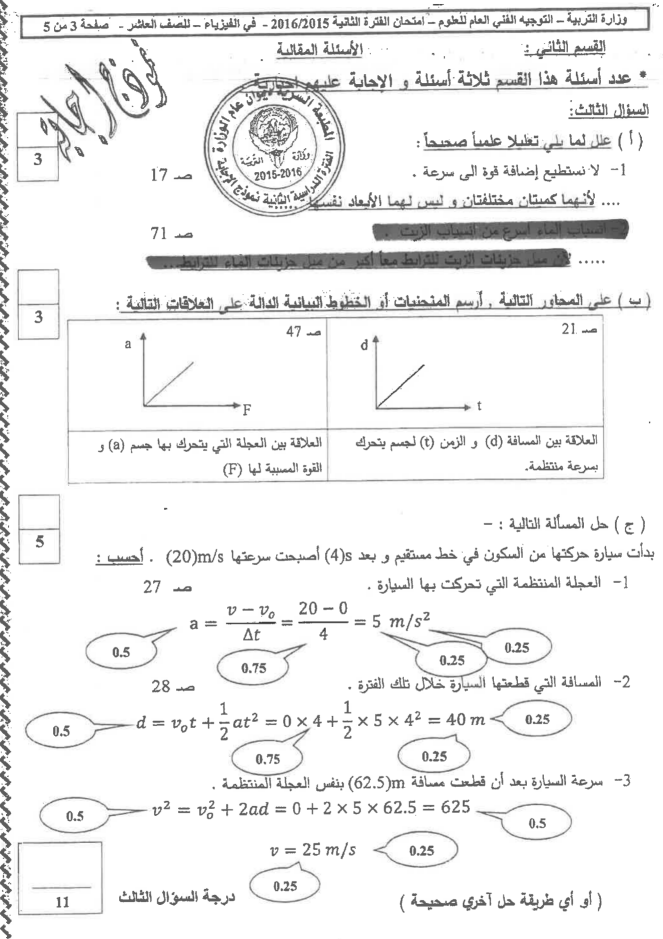
حيثما لزم الأمر أعتبر:

عجلة الجانبية الأرضية $(g=10~m/s^2)$ عجلة الجانبية الأرضية $(G=6.67\times 10^{-11}~N.m^2/~kg^2)$ عبد العام $(P=1000~Kg/m^3)$

نرجو لكم التوفيق و النجاح

دولة الكوبت وزارة التربية امتحان الفترة الدراسية الثانية العام الدراسي: 16/2015 التوجيه الفنى العام للعلوم عدد الصفحات (۶) صفحات أجب عن جميع الأسئلة التالية: القسيم الأول: الأسئلة الموضوعة •عدد أسئلة هذا القسم سؤالين. 2015-2016 الراهيدة الثانية نعفيها السنؤال الأول : (أ) كتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : 3 صد 26 1) الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتجاه . (الحركة المعجلة بانتظام) 2) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg (1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها 2/m/s). النيوتن)) 48--الاتفعال)) 76 --3) التغير في شكل الجسم الناتج عن الاجهاد المؤثر على الجسم. (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً: القياس الأطوال القصيرة جداً يستخدم ... القدمة ذات الورنية أو الميكروميتر... صد 15 2) سقط جسم سقوط حر من ارتفاع ما فإنه بعد مرور (1) یکون قد قطع مسافة (5)صد 37 3) إذا أثرت عدة قوى على جسم و لم يتحرك فإن محصلة تلك القوى تساوي . صفر . . . ، صد 58 4) الضغط عند نقطة تقع في باطن سائل تتناسب ... طربياً ... مع عمق النقطة عن سطح السائل . صد 80 (ج) ضع بين القوسين علامة (√) أمام العيارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العيارة غير الصحيحة 3 فيما يلي: 1) (×) تعتبر حركة جسم في خط مستقيم بين نقطة البداية و نقطة النهاية حركة نورية .صد 17 76 --2) (×) الصلادة هي مقاومة الجسم للكسر . 3) (√) ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضنغط عند أي نقطة الى باقى نقاط السائل . صد 83 درجة السؤال الاول 10

3	man of a contract of the	e		en Tirent die
Š	- في الفيزياء _ للصنف العاشر - صفحة 2 من 5	لفتره التأثية 2016/2015	چپه الفتي العام التعلق امتحان ۱۱	
\$	8 200			السؤال الثاني:
S	عارات الثالية : [الما الم	سب إحابة لكل من ال) في المربع الواقع أمام أن	ضغ علامة (٧
	11	ة ماعدا:	ليزيائية التالية كميات مشتقا	1) جميع الكميات الف
	الضغط الم	√ الزمن	العجلة	🔲 السرعة
	صـ16		النظام الدولي بوحدة:	 تقدر الكتلة في ا
	رام 🗖 الطن	المللي ج	√ الكيلو جرام	الجرام
	لسيارة تتحرك بسرعة منتظمة في خط مستقيم.	•	ني يوضح العلاقة بين السر	3) افضل منحنى بيا
	V (m/s) V (m/s)	V (m		
3	v (mbs)	†	1	
			/	
\$		[→ √
	t (s)	t (s)	t (s)	t (s)
\$	زمن سقوطه S(5) فإن سرعة اصطدامه :	لح الأرض فإذا كان	أحرأ من ارتفاع ما عن سط	4) سقط جسم سقوطأ
?	32		/m تساوي :	بالأرض بوحدة S
	50 √	15 🗖	10 🗖	5 🗖
5	لإذا أثرت نفس القوة على جسم آخر كتلته	ته عجلة 2)m/s² ف	، جسم كتلته 4)Kg) فأكسب	5) أثربت قوة ما علم
5	ر در در از		ب عجلة بوحدة m/s² تسا	
Š	16 🗖	- 8 √	4 🗖	10
Ş	دي بينهما (F) فإذا أصبح البعد بينهما (5) ثارة ا	,	(ma) البعد بينهما 10)cm	6) کتلتان (رm) ،
Š	دي بينهان (۱) درد العلب البده بينها ۱۱۱۸(۱) درد	, the state of the	المادي بينهما تصبح:	
		[7]	=	ل ربع ما كاند
	ما كانت عليه.		86.1	
3	ما كانت عليه.			🗖 مثلي ما كان
3	من72	-	ب بين جزيئات المادة معدو. ·	7) تكون قوى التجاذب
	🗖 البلازما	√ الغازية	🗖 الصلبة	🔲 السائلة
	ماعدا: صنـ76	ادة المتصلة بالمرونة	لتالية تعتبر من خواص الما	8) جميع الخواص ا
	🗖 الطرق	🔲 الليونة	العلابة	√ السيولة
Š	*		A CHILL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	
3			3 ()	E
			ريان (آر النزية الخرار 2015-2016)	3/
1	درجة السوال الثاني 12		المراهية المثانية نعافه	
4		2		Ø1



- مِنْحة 4 من 5	2 - في الفيزياء ـ الصف العالم	الغترة الثانية 016/2015	والعام للعلوم سأمتحان	وزارة التربية - التوجيه الفتي
	93			السؤال الرابع: (أ) قارن بين كل مما يا
Go.	الإزاحة	ىافة	» ألم	وجه المقارنة
صد 23	كمية متجهه	صـ 18	كمية عدىية	نوع الكمية الفيزيائية
ار مـــ 82 خار مــــ 82	المانومتر قياس ضغط الغاز أو الو	يىش جوي صـ 82	الحال قياس الضغط ا	الإستخدام
		: المالية : المالية :	نوقف علنها كان مه	(ب) أَنْكِر الْعُوامِلِ الْتَّيِّ يَا
3	صد 19			1) السرعة المتوسطة .
•	الزمن الكلي المستغرق	دسم	للبة التي قطعها ال	المسافة الك
يرية ديوان ع	42			(2) مقدار قوة الإحتكاك
	12	٠٠٠ شكل سطح ال	جسم المتحرك	ر طبيعة سطح ال
2015-201	وركار وكار والمراد وال)	تحرك عليه الجسم	السطح الذي ي
				ج) حل المسألة التالية:
مافة m(5)m	لى m/s) بعد أن قطع مه	رعته من 5/m/s) ال	ىلى جسم فتغيرت س	أثرت قوة مقدارها N(39) ع
صد 48			·	<u>: </u>
	2			عجلة الحركة التي يكتسبها
0.	$a = \frac{v^2 - v}{2d}$	$\frac{c_o^2}{c_o^2} = \frac{64 - 25}{10} = \frac{64 - 25}{10}$	$3.9 m/s^2 \qquad \qquad$	0.25) كتلة الجسم .
	0.5 m =	$= \frac{F}{a} = \frac{39}{3.9} = 10$ 0.25	Kg 20.25	
	ليتحرك بنفس عجلة حركة م $F_2 = \frac{F_2}{0.5}$ درجة السؤال الرابع			

Chinade Constitution of the Constitution of th

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للطوم - امتحان الفترة الثانية 2016/2015 - في الفيزياء - للصف العاشر ه صفحة 5 من 5

<u>السؤال الخامس:</u>

(أ) ماذا بحدث في كل من الحالات الثالية:

2) لشكل أو حجم نابض شرن تعدى حد أو (انقطة المرونة) بعد زوال القوة المؤثرة عليه . صـ 76



(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - السرعة المتجهة..

..... هي السرعة العددية و لكن في اتجاه محدد

2®− القوة.

.... المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأحسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو

(ج) حل المسألة التالية:

مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير cm² (10) و مساحة مقطع مكبسه الكبير 500)cm²) يستر لرفع جسم وزنه N(1000) أ<u>حسب</u>:

القوة المؤثرة على المكبس الصغير .

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \qquad F_1 = \frac{F_2 \times A_1}{A_2} = \frac{1000 \times 10 \times 10^{-4}}{500 \times 10^{-4}} = 20$$
0.25
0.5

2) المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير مسافة 10)cm .

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{d_1}{d_2} \implies d_2 = \frac{d_1 \times A_1}{A_2} = \frac{10 \times 10 \times 10^{-4}}{500 \times 10^{-4}} = 0.2cm$$

$$0.25$$

$$0.25$$

3) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .

$$\varepsilon = \frac{A_2}{A_1} = \frac{500 \times 10^{-4}}{10 \times 10^{-4}} = 50$$
0.5
0.5

(أو أي طريقة حل آخري صحيحة)

درجة السؤال الخامس

10

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

5



دولة الكويت وزارة التربية التوجيه الفنى العام للعلوم

رمتمان الصف العاشر - في الفيزد الفترة الثانية 2015/2014

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (7) سبع صفحات مختلفة (عدا صفحة الفلاف هذه).

ملاحظات هامة:

منفحات الامتحان (/) سبع صححت و المتحان الامتحان المتحان • إجابتك إجابتان مختلفتان سس .
• الإجابة المشطوية لا تصحح و لا تعطى أي درجة و فلاق التربية و الإجابة المشطوية عنه .

• الأجابة السوال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقي الامتحان في قسمين

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (21 درجة):

و يشمل السوالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (33) درجة:

و يشمل السوال الثالث و السوال الرابع و السوال الخامس و السوال السادس و مطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

درجة الامتحان - درجة الأسنلة الموضوعية (21 درجة) + درجة الأسنلة المقالية (44 – 11 = 33 درجة) - 54 درجة درجة الطالب = 54 درجة (درجة الامتحان) + 6 درجات (درجة العملي) + 10 درجات (درجة الأعمال) = 70 درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر:

عجنة الجاذبية الأرضية $(g = 10 \text{ m} / \text{s}^2)$ أبت الجذب العام ($G = 6.67 \times 10^{-11}$ N.m²/ kg²) كثافة الماء (ho = 1000 Kg/m 3)

نرجو لكم التوفيق و النجاح

المجال الدراسي: الفيزياء امتحان الفترة الدراسية الثانية وزارة التربية زمن الامتحان: ساعتان العام الدراسي 2014- 2015 م التوجيه الفنى العام للعلوم عدد الصفحات: (7) صفحات للصف العاشر القسم الأول: الأسئلة الموضوعية *عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية. السوال الأول : (أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-سكة البلايس والأبرديس قطرها mm (39) وارتفاعها mm (39) عند درجة C) °C سبكة البلايس والأبرديس الأسلام (39) (الكيلو جرام العياري) ص15 2- المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه. ص 41 (القوة F) 3- ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل، وفي جميع الاتجاهات. (قاعدة(مبدأ)باسكال) ص83/ (ب) أكمل العبارات التالية يما تراه مناسباً علمياً: 1- سقط جسم من السكون وبعد ثانية واحدة من السقوط تكون المسافة التي قطع الجسم بوعد (m) تساوي ... 5... ص ص90 السائل الموضوع فيه فإن ص93 وزارة التربكة (ج) ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام الكيارة 3 الصحيحة فيما بثي: -(x) - 1 لإحداث تغيير في حالة جسم ما من السكون إلى الحركة يلزم وجود قوى محصلتها تساوي صفراً. 2- (٧) مقدار الانفعال في النابض يتناسب طردياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله

42رم

ص 76

الأصلى عندما يزول الإجهاد.

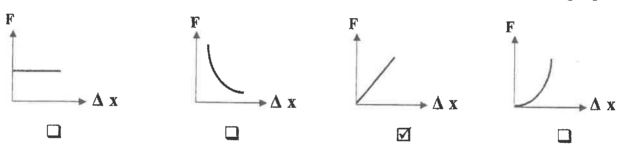
92 ص

درجة السؤال الأول

		RA		
	1 2 9 9			
4	- في الفيزاء الصفرالعاشر	ة الدراسية الثانية 2015/2014	الفني العام للعلوم - امتحان الفتر	وزارة التربية ــ التوجيه
	0 \$			السؤال الثاني :-
7		من العبارات التالية :-	واقع أمام أنسب إجابة لكل	ع علامة (٧) في ألمربع آلو
ص16		ية أساسية وهي:	الفيزيائية التالية كمية فيزيائ	1- واحدة فقط من الكميات ا
	🔲 الضغط	🗖 العجلة	🗖 السرعة	🗹 الكتلة
		(200) 5:1	the Francisco is a m	
	, , , , C			2- تحرك متسابق من النقطا
A	(400) m		لى النقطة C فقطع مسافة	,
	00) III D	 أ فإن السرعة المتوسطة 	الزمن الكلي للحركة s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ص19		ان دو	ساوي:	ً للمتسابق بوحدة (m/s) ت
	35 ☑	20	الرمن الكلي الكوك و الاستاوي:	5 🗖
		10'		<i>y</i> G
		20	14-2015	
	v (m/s)	و نگری استنج	نى (السرعة - النابية) لحس	3- يمثل الشكل المقابل منحا
ص 23			وسم يتحرك:	من هذا المنحنى أن الم
		سرعة متغيرة	<u> </u>	🗹 بسرعة منتظمة
	 	عجلة متغيرة (s)	🗖 ب	🗖 بعجلة منتظمة
				ه. اړه
التفاحة	فإن سرعة ($g=10~m/s$	د s (2) فإذا علمت أن (²	ما فاصطدمت بالأرض بعد	4- سقطت تفاحة من ارتفاع
ص 36				لحظة اصطدامها بالأرض
	40 🗖	20 🗹	10 🗖	5 🗖
1	بإذا أثربت القوة نفسها على	_		5- أثرب قوة ثابتة على جسم
ص49		بوحدة (m /s ²) تساوي:	التي يكتسبها الجسم الثاني	كتلته kg (6) فإن العجلة
34				W_{i}
	10 🗖	8 🗖	4 🗖	2 🗹



7- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين القوة (F) المؤثرة على نابض ومقدار الاستطالة (ΔX) التي تحدث بتأثير ص(F) القوة هو:



 $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ الأسماك طوله $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ وعرضه $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ الأسماك طوله $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ وعرضه $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ فإن ضغط الماء المؤثر على قاعدة الحوض $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ وعجلة الجاذبية $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ فإن ضغط الماء المؤثر على قاعدة الحوض وعدة $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ وعجلة الجاذبية $= - \sqrt{(0.3)} \, m$ فإن ضغط الماء المؤثر على قاعدة الحوض وعجلة الماء المؤثر على قاعدة الحوض وعجلة الماء المؤثر على قاعدة الحوض الماء الماء المؤثر على قاعدة الحوض الماء الماء المؤثر على قاعدة الحوض الماء الماء المؤثر على قاعدة الماء الماء المؤثر على قاعدة الماء الماء الماء الماء الماء الماء الماء الماء المؤثر على قاعدة الماء ال

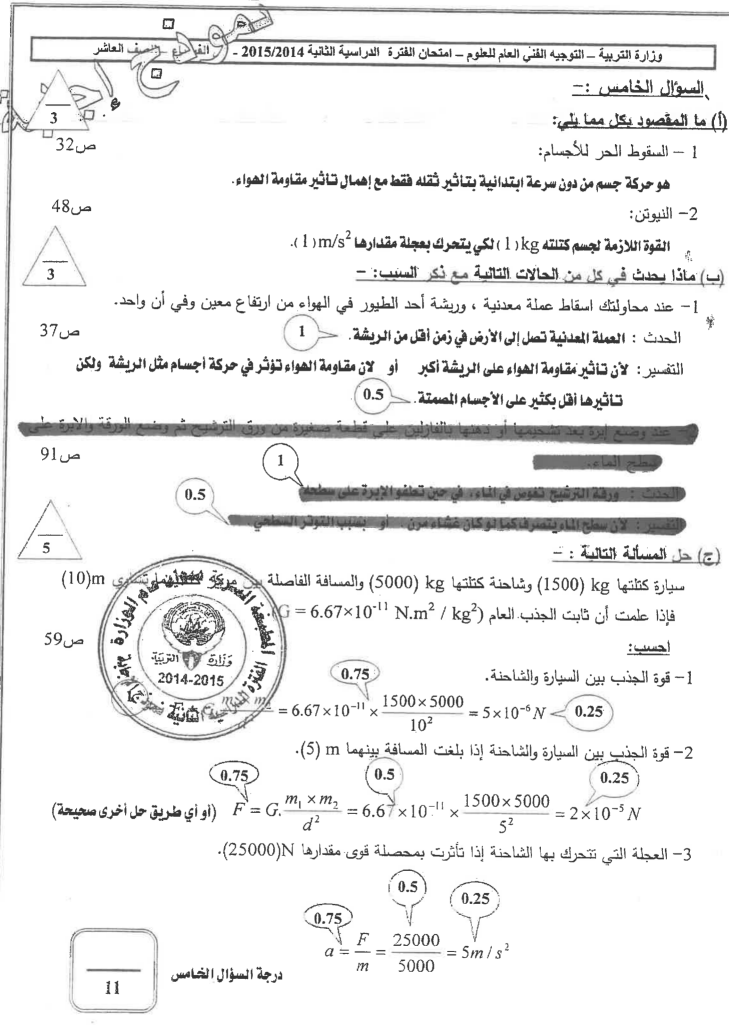
40000 ☐ 6000 ☐ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑ 3000 ☑

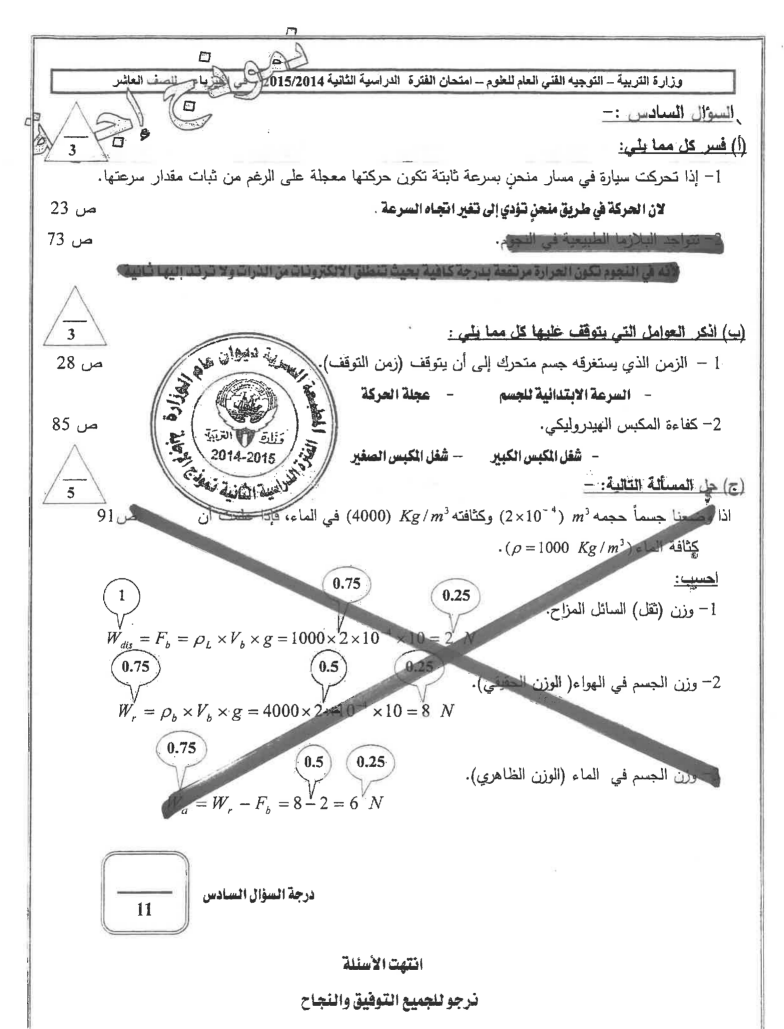
درجة السؤال الثاني

12

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الثاتية 2015/2014 القسم الثاني :الأسئلة المقالية * عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط . السؤال الثالث: -(أ) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً: صر 18 اع المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة. لأن المسافة يلزم معرفة مقدارها فقط بينما الإزاحة يلزم معرفة المقدار والانتجاه. ص44 2- اندفاع التلاميذ إلى الأمام عند توقف باص المدرسة فجأة. نتيجة للقصور الذاتي. (ب) اذكر وظيفة كل من : ص 15 ص82 (ج) حل المسألة التالية : -. $(g=10 \ m/s^2)$ فإذا علمت أن $V_0=(40) \ m/s$ أن بسرعة ابتدائية ص39 احسب : 0.25 $V = V_1 + gt$ 1 - زمن صعود الجسم إلى أقصى ارتفاع. 0.75 $0 = 40 - 10t \Rightarrow t = 4s$ 0.25 $d = V_{o}t + \frac{1}{2}gt^{2} = (40 \times 4) - 5 \times (4)^{2} = 80m$ ارتفاع يصل إليه الجسم. $d = V_{o}t + \frac{1}{2}gt^{2} = (40 \times 4) - 5 \times (4)^{2} = 80m$ (أو أي طريق حل أخرى صحيحة) 0.5 درجة السؤال الثالث 11

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الثانية 2015/2014 - في الفيزيا الم السنوال الرابع: --(أ) قارت بين كل مما يلي: العطة السرعة وجه المقارنة $L.t^{-1}$ او L/t $L.t^{-2}$ ji L/t^2 عن 16 معادلة الأبعاد ص 16 ا ص94 (ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من: المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحر (d) مقدار قوة التجاذب بين جسمين (F) و حاصل بالنسبة للزمن (t) $(m_1 \times m_2)$ ضرب كتلتي الجسمين Sale Clarical Sales Control of the C صن 36 $(m, \times m)$ ر 2014-2015 مقطع مكبسه الكبير 50) cm² ومساحة مقطع مكبسه الكبير (ج) حل المسألة التالية : -مكيس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الخ ص84 احسب: ر 0.75 . يَوْشَ عَلَى المكبس الصغير لرفع ثقل قدره $(10\ 000)$ على المكبس الكبير $F_1 = \frac{F_2}{A_1} \Rightarrow F_1 = \frac{F_2 \times A_1}{A_2} = \frac{10000 \times 2 \times 10^{-4}}{50 \times 10^{-4}} = 400 N$ 2- المسافة التي يتحركها المكبس الصغير ليتحرك المكبس الكبير مسافة m (0.02). $\varepsilon = \frac{d_1}{d_2} = \frac{0.5}{0.02} = 25$ (او أي طريق حل أخرى صعيحة) $\varepsilon = \frac{d_1}{d_2} = \frac{0.5}{0.02} = 25$ 0.25 درجة السؤال انرابع 11 5





دولة الكويت

المجال الدراسي : فيزياء

الصف: العاشر

امتحان الفترة الدراسية الثانية

وزارة التربية التوجيه الفنى العام للطوم

12 ...

الزمن : ساعتان

العام الدراسي: 2014/2013

رمتمان الصف العاشر - في الفيز الفترة الدراسية الثانية 2013/2014

تأكد أن عدد صفحات الاختبار (6) صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)

ملاحظات هامة:



• الإجابة المشطوية لا تصحح و لا تعطى أع الواقة

يقع الامتحان في قسمين:

القسيم الأول - الأسئلة الموضوعية (21 درجة):

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسيم الثاني - الأسئلة المقالية (33) درجة:

و يشمل السوال الثالث و السوال الرابع و السوال الخامس و السوال السادس و مطنوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

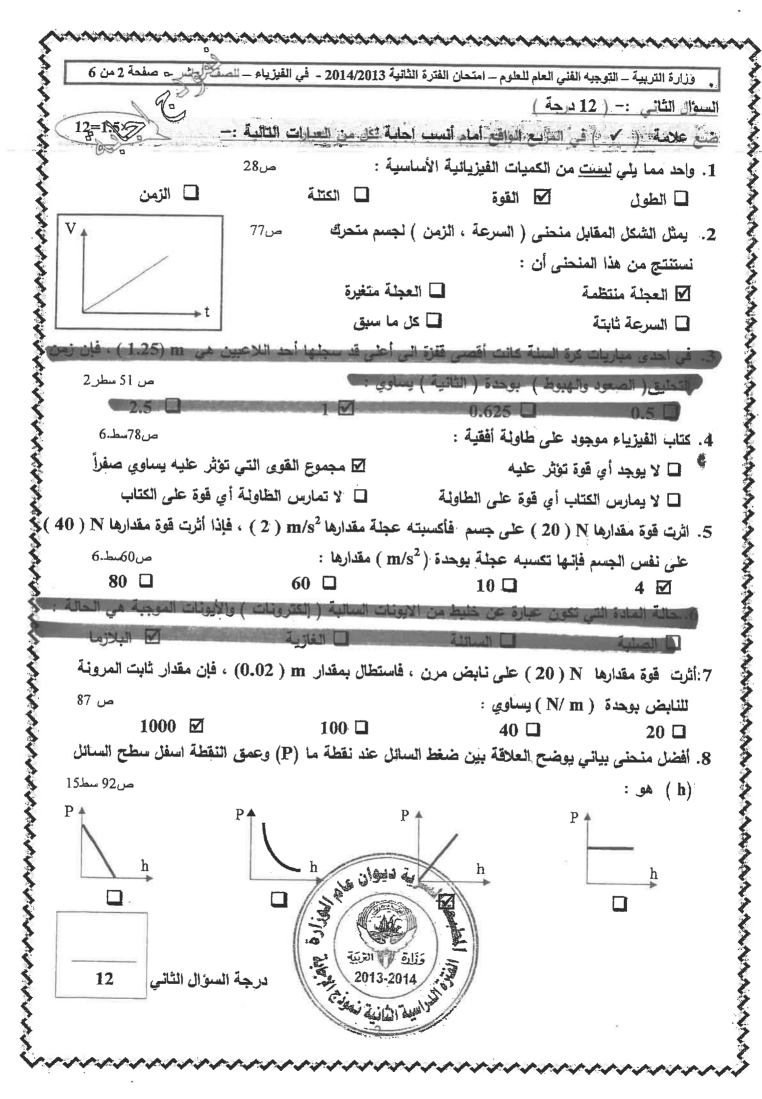
درجة الطالب = درجة الأسئلة الموضوعية (21 درجة) + درجة الأسئلة المقالية (44- 11 = 33 درجة) = 54 درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر:

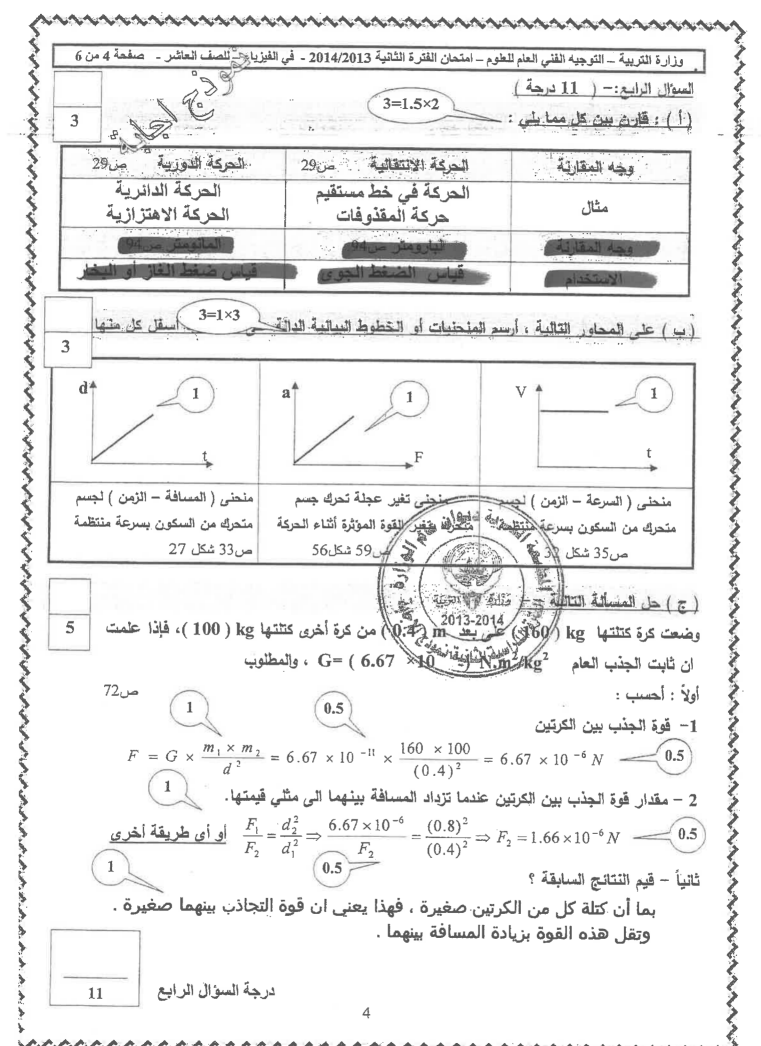
(عطة الجاذبية الأرضية $g = 10 m/s^2$) G \cdot 6.67 $\times 10^{-11}$ N·m²/kg² ثابت الجذب العام

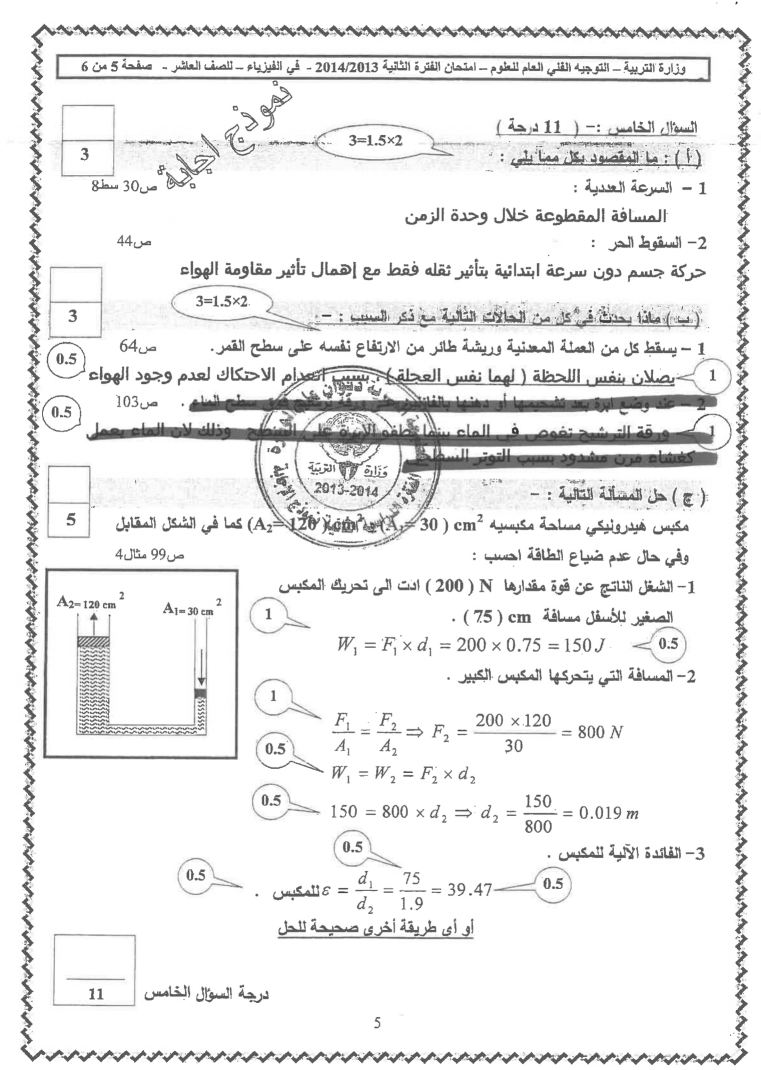
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

وزارة التربية - التوجيه القني العام للعلوم - امتحان الفترة الثانية 2014/2013 - في الفيزياء - للصف العاشر - صفحة 1 من 6 المجال الدراسي : فيزياء دونة الكويت امتحان الفترة الدراسية الثانية الصف : العاشر وزارة التربية العام الدراسي: 2014/2013 الزمن : ساعتان التوجيه القني العام للعلوم القسم الأول: الأسئلة الموضوعية • عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والاجابة عليهما إجبارية. $3 = 1 \times 3$ السمال الأول: (9 درجات) 3 (أ) ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العارة غير الصحيحة فيما يلي : 1) (✓) بستخدم الميكرومتر لقياس الاطوال القصيرة جداً . ص 27 سط12 $3 = 1 \times 3$ (ب) أكمل العبارات التالية بما تزاه مناسباً علمياً : 3 1) تكون السرعة المتجهة .. منتظمة .. إذا كانت ثابتة القيمة والاتجاه . ص 33سط الاخير $\mathbf{F}_{1}=(10)$ و $\mathbf{F}_{2}=(5)$ على مكعب من الخشب (2 $F_{1=10 N}$ موضوع على سطح عديم الاحتكاك كما بالشكل ، فتكون مقدار $\mathbf{F}_{2=5N}$ محصنة القوتين بوحدة النيوتن تساوى .15 3) تعرف القوة التي تؤثر على جسم ما وتعمل على تغيير شكله بالاجهاد ص 88 $3 = 1 \times 3$ (ح) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : و الزمن اللازم للموجات الكهرو مغاطيسية لتقطع m (3x10⁸) في الفراغ. (الثانية العيارية) ص28 2) لكل فعل رد فعل مساو له بالمقدار ومعاكس له في الاتجاه (القانون الثالث لنيوتن) ص 56 3) ينقل كل سائل ساكن مجوس اي بعير في الضغط عند أي نقطة الى باقي (قاعدة -مبدأ- باسكال)ص95 نقاط السائل وفي حويط درجة السؤال الاول



ب العاشر - صفحة 3 من 6	وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الثانية 2014/2013 - في الفيزياء - للصيف
	القسم الثاني :
900	الأسئلة المقالية
8 2	
. 205	* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة من
3	السؤال الثالث: - (11 درجة)
جين 5.7	(١) تقالط عملي
، فارغة ، كما في الشكل	قطعة نقدية تاعمة الملمس في حالة سكون موضوعة على ورقة مصقولة فوق كأس
	1- ماذا يحدث للقطعة النقدية عند سحب الورقة بشدة .
	تسقط القطعة النقدية داخل الكأس
	. 2- تفسیر ما حدث علمیاً :
	لم تتحرك القطعة النقدية أفقيا لان قوة الاحتكاك بينها 👣
	وبين الورقة صغيرة ولكن في اللحظة نفسها هناك قوة
	عُدُمُ اتزان تؤثر على القطعة رأسيا هي قوة الجاذبية .
3	(ب) وضح كلي مما يلي :
ص29 سط 3	1- لا نستطيع اضافة كميتين فيزيائيتين مثل القوة الى السرعة ؟
	1 كِلْنَهَا كَمِيتَانَ مَخْتَلَفْتَانَ وَلِيسَ لَهُمَا الْأَبْعَادِ نَفْسَهَا ﴿ 0.5 ﴾
ص57 سط 7	2 خيف يمكن التعلب على قوى الاجتهاك في الآلات الميكانيكية ؟
والزيوت ع	أ - استخدام محمل الكريات - ب- استخدام الشحوم و
5	(ح) حل المسألة التالية:
السرعة الى	سيارة كتلتها kg (400) تتحرك بسرعة m/s (20) وقد قرر السائق تخفيف ا
	m/s (5) مستخدماً عجلة سالبة منتظمة مقدارها m/s² (3-) والمطلوب حساب
	1 - الزمن اللازم لتخفيف هذه السرعة عند استخدام القرامل (المكابح) .
	$v = v_0 + at \Rightarrow 5 = 20 - 3t \Rightarrow t = 5s $
	2 - المسافة التي تقطعها السيارة حتى تصل الى السرعة المطلوبة.
1 11 7	1 1 2 1 2 1 2 2 2
طريقة أخرى صحيحة للحل	$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow : d = 20 \times 5 - \frac{1}{2} \times 3 \times 25 = 62.5 m$
	3 - القوم التفارية المعاردة على السيارة خلال فترة استخدام الفرامل (المكابح) .
	1 / (.)
	$F = m.a = 400 \times -3 = -1200N$
	$F = m.a = 400 \times -3 = -1200N$
	$F = m.a = 400 \times -3 = -1200N$ درجة السوال
	$1^{2} - m \cdot u = 400 \times -3 = -1200 \text{ M}$





وزارة التربية - التوجيه الفني العلم للعلوم - امتحان الفترة الثانية 2014/2013 - في الفيزياء - للصف العاشر - صفحة 6 من 6 السوال السادس :- (11 درجة) $3=1.5\times2$ (١) انكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : 1 - العجلة التي يتحرك بها جسم على سطح افقي عديم الاحتكاك . أ – (مقدار التغير في السرعة) القوة المؤثرة ب – (الزمن المستغرق) كتلة الجسم ص 106 $3=1.5\times2$ (ب) علل لكل مما يلي تعليلا علمياً سليماً : -3 1- يزداد القصور الذاتي لجسم بزيادة كتلته ؟ ص 56 سط 22. لانه يحتاج الى قوة أكبر لتغيير حاتبه الجهزكية ص 107 سط 12 (ج) حل المسالة التالية : -5 2013-2014 قطة معدنية مكعبة الشكل حجمها m3 (8) وكالنها (8) معلقة في ميزان زنبركي ومنهور في الماء كما الشكل . فإذا عنمت ان كثافة الماء كما و (1000) احسب : ص100 というしょく くくしょうしょう くくしょくし . قوة الدفع (كافعة أرشميدس (\mathbf{F}_{b}) المؤثرة على القطعة المعدنية \mathbf{F}_{b} $F_b = \rho_L \times V_b \times g = 1000 \times 0.002 \times 10 = 20N$ 2 - قراءة الميزان الزنبركي (الوزن الطاهري) . $W_a = W_r - F_b = mg - 8 \times 10 - 20 = 60N$ 3- ماذا يحدث مع ذكر السبب لداف ارشميدس لو حرت القطعة المعنية في الزيت الذي كثافته kg/m³ (800) . . 0.5 🚄 يقل الله قوة دافعة ارشميدس تتوقف على كثافه السائل درجة السوال سادس 11 انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق