









الصف العاشر

الفصل الدراسي الأول

2023-2024



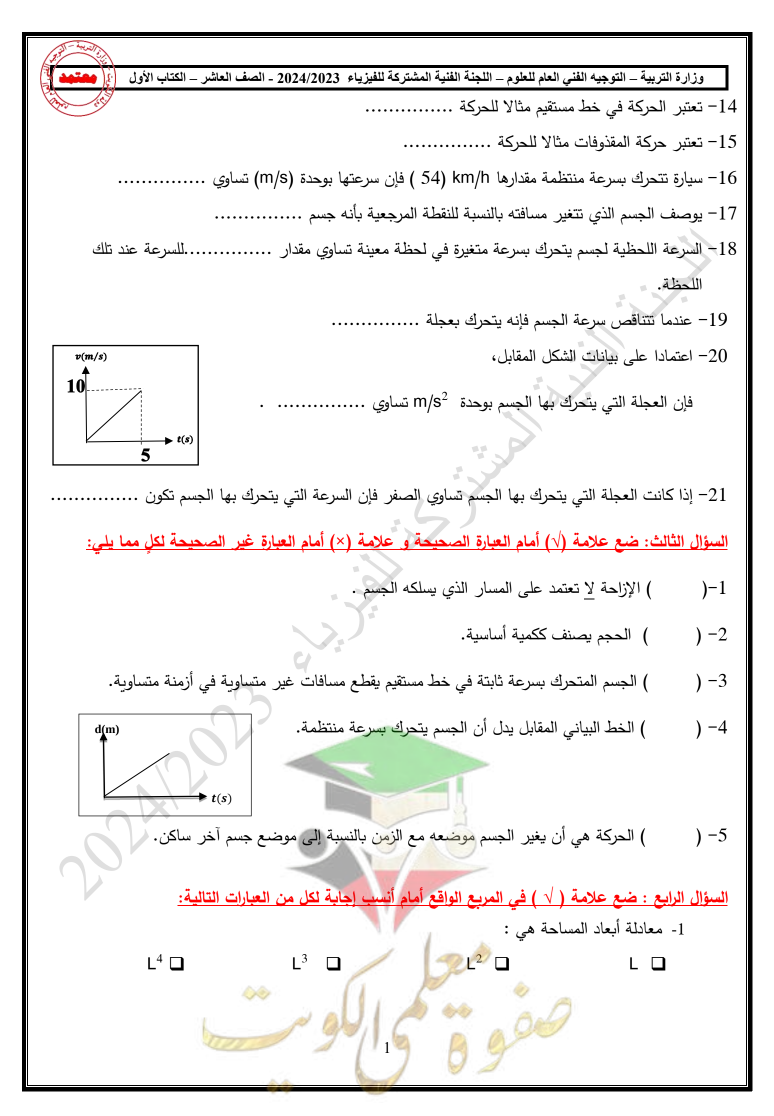
الموجه الفني العام للعلوم أ.منى الأنصاري

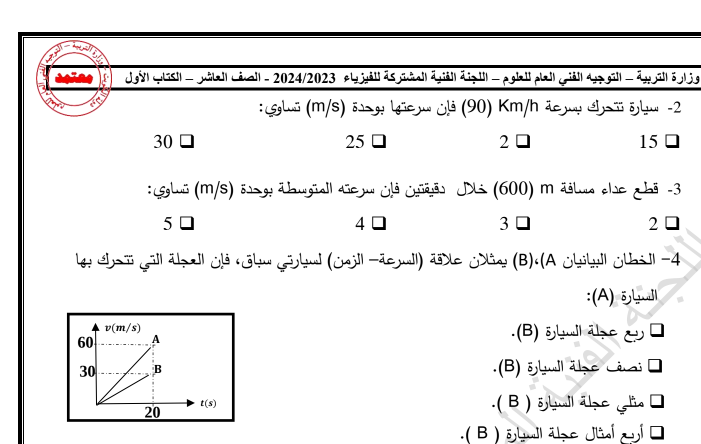


الوحدة الأولى (الحركة)

الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم

الدرس $(1-1)$ مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها				
	ل من العبارات التالية:	السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام ك		
()	1- حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية.		
()	2- طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر .		
(3- مقدار المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .		
()	4- المسافة في خط مستقيم في اتجاه محدد .		
	L	5- سرعة جسم يتحرك بسرعة متغيرة في لحظة معينة وتساوي مقدار ميل مماس		
()	منحنى (المسافة – الزمن) .		
()	6- كمية فيزيائية تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن .		
()	7- السرعة العددية ولكن في اتجاه محدد .		
		السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:		
		1- معادلة الأبعاد تعتمد أساسا على كل من أبعاد الكتلة والزمن و		
		2- تقدر السرعة بوحدة		
		3- معادلة أبعاد السرعة هي		
		4- تقدر العجلة بوحدة دولية هي		
		5- معادلة أبعاد العجلة هي		
		6- الوحدة الدولية المستخدمة في قياس الأطوال هي		
)×	7- الوحدة الدولية المستخدمة في قياس الكتل هي		
		8- الوحدة الدولية المستخدمة في قياس الزمن هي		
		9- تستخدم المسطرة المترية في قياس		
*		-10 تستخدم القدمة ذات الورنية في قياس		
	A-A-	11- تستخدم ساعة الإيقاف الكهربائية في قياس		
	-	12- يستخدم الوماض الضوئي في قياس		
	600	13 تعتبر حركة البندول البسيط مثالا للحركة		

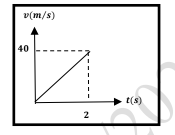




5- إذا كان ميل المنحنى البياني (السرعة - الزمن) بالنسبة لمحور الزمن يساوي صفراً فإن الجسم يكون متحركاً:

🗖 بعجلة تباطؤ	🗖 بعجلة تسارع.
🗖 بسرعة متغيرة.	🗖 بسرعة ثابتة.

-6 المنحنى البياني المجاور يمثل منحنى (السرعة - الزمن) لسيارة متحركة،



فإن قيمة العجلة التي تتحرك بها السيارة بوحدة (m/s) تساوي:

40 🗆 20 🗅

80 🗆 60 🗖

السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي:

الكميات المشتقة	الكميات الأساسية	وجه المقارنة
		مثال
الكميات المتجهة	الكميات العددية	وجه المقارنة
	1 00	مثال
الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
NA	11/2000	نوع الكمية





وزارة فتربية ... فتوجبه لعنن فحم للطوع ... الجلة فعية فمشركة للقيرياء 2024/2023 . الصف العضر .. الكتاب الأول 📗

الوحدة الأولى (الحركة)

القصل الأول: الحركة في خط مستقيم

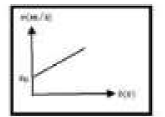
الدرس (1-2) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسع أو العصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية:

الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتجاه .

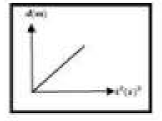
السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسبا علمياً:

2- ميل الخط المستقيم الموضح بالشكل المقابل يعثل

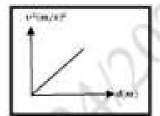


3- الإراحة التي يقطعها جمع تحرك من المكون بعجلة منتظمة تتناسب طردياً مع

4- ميل الخط المستقيم الموضح بالشكل المقابل يسأبي عدبيه



5- جسم بدأ حركته من السكون بعجلة منتظمة فإن مربع سرعته النهائية يتناسب طردياً مع



6- في الشكل المقابل ميل الخط المستقيم يسابي مسمسم





10





الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: الحركة في خط مستقيم

الدرس 1-3: السقوط الحر

عدد الحصص المُقررة لتدريس الموضوع: (4) حصص.

الأهداف العامة لهذا الدرس:

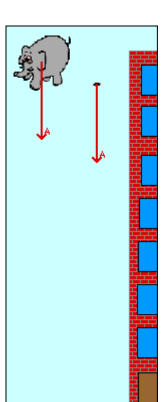


- 1- يعرف السقوط الحر.
- 2- يذكر العوامل المؤثرة بالسقوط الحر.
- 3- يكتب معادلات الحركة لجسم يسقط سقوط حرا في مجال الجاذبية الأرضية.
 - 4- يكتسب المهارات العملية اللازمة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية.
 - 5- يحل مسائل السقوط الحر.

التأكيد على بعض البنود المهمة في هذا الجزء



- ❖ يتضمن مفاهيم وصف حركة الجسم الساقط نحو الأرض سقوطا حرا، وحل
 المسائل المرتبطة بالسقوط الحر ولذلك من الضروري الإشارة إلى أن:
- 1- تناول مفهوم السقوط الحر كأكثر الأمثلة العامة للحركة بعجلة ثابتة (تقريباً) باتجاه الأرض.
- 2- التأكيد على أنه في غياب مقاومة الهواء وجد أن جميع الأجسام مهما اختلفت حجومها أو كتلها أو تركيبها تسقط بنفس العجلة شرط ألا تكون المسافة الساقطة منها كبيرة جدا لكي يكون الاختلاف الطفيف في قيمة العجلة الناتجة عن الارتفاع مهملاً.

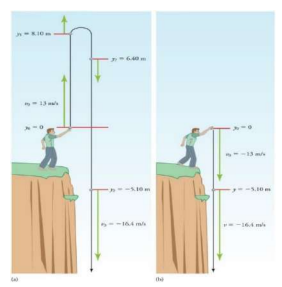






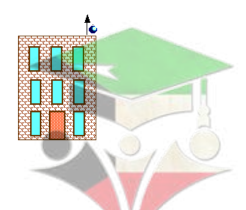


3- الرسم مهم جدا عند وصف مسار الجسم الساقط رأسيا إلى الأرض والاستعانة بالمتجهات لتوضيح اتجاه سرعة الجسم واتجاه العجلة وتأثير ذلك على مقدار سرعة الجسم.



4- الجسم المقذوف رأسيا إلى أعلى يحتاج إلى الرسم والتدرج مع المتعلمين ليستوعبوا تأثير اتجاه الحركة واتجاه الإزاحة و اتجاه عجلة الجاذبية الأرضية وتأثير ذلك على سرعة الجسم، ويمكن أيضا توظيف الفلاشات التعليمية والفيديوات لتسهيل عرض المعلومات وتعميق المفاهيم بشكل أوضح.

5- التأكيد على أن زمن الصعود يساوي زمن الهبوط، والتدليل على ذلك بأمثلة عددية.

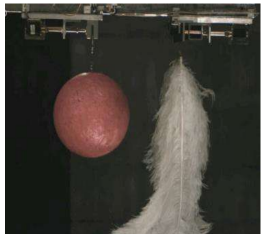




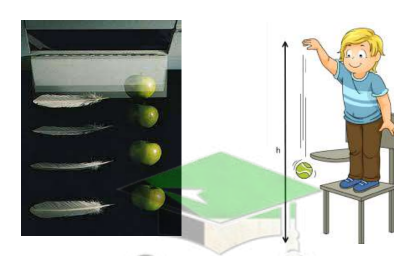




6- لتسهيل حفظ معادلات حركة الجسم الساقط سقوطا حرا، يطلب المعلم من المتعلمين استبدال مقدار العجلة بقوانين حركة الأجسام المعجلة بانتظام بعجلة الجاذبية الأرضية والمقارنة بينهما بتوظيف مقنن لاستراتيجية فجوة المعلومات أو جدول المعرفة أو غيرها وفق رؤية المعلم.



7- العروض العملية ومقاطع الفيديو الشيقة التي تتناول السقوط الحرينبغي أن تثري الحصة الدراسية لتقريب المفهوم للمتعلمين ونقله من المفهوم المجرد تماما إلى مفهوم حسي يستمتعون أثناء عرضه وإبداء الملاحظات العلمية وإثارة فضولهم لتفسير المشاهدات.



8- التأكيد على أنه ما لم يذكر أن هناك قوة مقاومة أو قوى احتكاك فهي مهملة تلقائيا.



الوحدة الأولى (الحركة)

الفصل الثاني: القوة والحركة

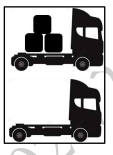
الدرس (2-1) مفهوم القوة والقانون الأول لنيوتن

لسؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية:

- المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام مسببا تغيرا في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه. -1
- 2- يبقى الجسم الساكن ساكنا والجسم المتحرك في خط مستقيم متحركا بسرعة منتظمة ما لم تؤثر على أي منهما قوة تغير في حالتهما .
 - 4-الخاصية التي تصف ميل الجسم إلى أن يبقى على حاله ويقاوم التغير في حالته الحركية. (

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- الكمية الفيزيائية القياسية التي تعبر عن مقدار ما يحويه الجسم من مادة وتقاس بوحدة الكيلوجرام تسمى -1
- 2- الكمية الفيزيائية المتجهة التي تقدر بقوة الجذب المؤثرة على الجسم وتقاس بوحدة النيوتن هي..........
 - 3- معادلة أبعاد القوة هي
 - 4- الكمية الفيزيائية المتجهة التي تحدث تغيراً في حالة الجسم عندما تؤثر عليه تسمى
 - 5- القوى التي تكون محصلتها تساوي صفرا تسمى قوى
 - القوى التي تكون محصلتها \underline{V} تساوي صفراً تسمى قوى -6





9- عندما تكون محصلة القوى المؤثرة على جسم ما تساوي الصفر فإنه يتحرك بعجلة تساوي

gill-worth	
وزارة التربية _ التوجيه الفني العام للعلوم _ اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء 2024/2023 - الصف العاشر _ الكتاب الأول المستوكة للفيزياء 3024/2023 - الصف العاشر _ الكتاب الأول	
السؤال الثالث : ضع علامة (\vee) أمام العبارة الصحيحة و علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة لكلٍ مما يلي:	
() إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم متحرك لا تساوي صفراً فإن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة.	-1
() تحتاج السيارة إلى قوة محركها باستمرار للتغلب على قوة الاحتكاك وقوة مقاومة الهواء.	-2
() تظل الأجسام الساكنة ساكنة ما لم تؤثر عليها قوة خارجية.	-3
() تستمر الأجسام المتحركة بسرعه ثابتة وفي خط مستقيم بحركتها طالما تؤثر عليها قوى غير متزنة .	- 4
() خاصية القصور الذاتي هي خاصية للأجسام المادية وتصف ميل الأجسام إلى أن تبقى على حالتها	-5
الحركية وتقاوم التغيير في سرعتها المتجهة.	
السؤال الرابع: ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:	
 أحد الأجسام لتالية لها أكبر قصور ذاتي وهو: 	1
(3)kg (5)kg (10)kg	
وَإِلْ الْخَامِسِ: اذْكُرِ الْعُوامِلُ الَّتِي يَتُوقِفَ عَلِيها:	<u>السر</u>
1-طول أو قصر المسافة التي يقطعها راكب دراجة عندما يتوقف عن تحريك الدواسة.	
	4
	-1 -2
	-3
	-4
وَال السادس: وضح ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع التفسير العلمي:	<u>السر</u>
- للعملة المعدنية عند دفع الورقة بشدة أفقيا من أعلى الكأس.	
<u>الحدث:</u>	-1
التفسير:	
94/15 7 99	

J. J	
اشر _ الكتاب الأول المحتمد الأول	وزارة التربية – التوجيه الغني العام للعلوم – اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء 2024/2023 - الصف الع
Thris et !	2- لحركة الكواكب لو اختفت قوة التجاذب بين الشمس ومجموعة الكواكب المرتبطة بها.
	<u>الحدث:</u>
	<u>التفسير :</u>
ة بالشكل المقابل.	3- لسرعة سيارة تتحرك في خط مستقيم وبسرعة ثابتة عندما تؤثر عليها القوى الموضح
	الحدث:
$F_2 = (50)N$ $F_1 = (50)N$	التفسير:
92 2000 2010 20	4- لسرعة سيارة تتحرك في خط مستقيم وبسرعة ثابتة عندما تؤثر عليها القوى الموضد
$F_4 = (1000)N$	الحدث:
$F_2 = (50)N$ $F_1 = (50)N$	التفسير:
$F_3 = (1000)N$	
t in the	
كل المقابل.	5- لسرعة سيارة تتحرك في خط مستقيم وبسرعة ثابتة عندما تؤثر عليها القوى كما بالشد الحدث:
$F_2 = (10)N$ $F_1 = (80)N$	التفسير:
0 0	
	السؤال السادس :علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:
	1- اندفاع الركاب في السيارة إلى الأمام عند توقفها فجأة.
	2- يصعب إيقاف جسم متحرك ذي كتلة كبيرة.
	ي حديد بيد عبر عصرت على المستواد
	3- الجسم الموضوع على مستوى أفقى أملس يكون متزناً.
/	4- سقوطك على الأرض عند اصطدام رجلك بالرصيف أثناء السير.
	4- سفوطت على الارص علد اصطدام رجلت بالرصيع الناء السير .
	** (1)
	94/16 7 99





الوحدة الأولى (الحركة)

الفصل الثاني: القوة والحركة

الدرس (2-2) القانون الثاني لنيوتن - القوة والعجلة

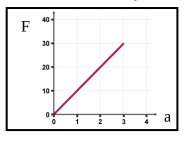
السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية:

- العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب طردياً مع القوة المحصلة المؤثرة على الجسم وعكسيا -1
- . (f 1) m/s مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته f kg (f 1) جعلته يتحرك بعجلة مقدارها f -2

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- -1 النسبة بين مقدار القوة المؤثرة على جسم ما والعجلة التي يكتسبها بتأثير هذه القوة تساوي...........
 - 2- العجلة التي يتحرك بها جسم ما بتأثير قوة ثابتة تتناسب تناسبا مع كتلته .
- 3- العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب....... مع مقدار القوة المحصلة المؤثرة في هذا الجسم.
 - -4 أثرت قوة M (5) على جسم فأكسبته عجلة مقدارها m/s^2) فإذا زادت القوة المؤثرة على نفس الجسم إلى M/s^2 فإنه يكتسب عجلة مقدارها m/s^2
 - 5- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة المؤثرة على جسم والعجلة فإن كتلة

هذا الجسم بوحدة kg تساوي

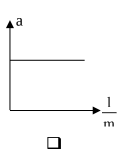


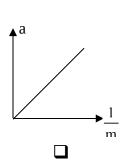
السؤال الثالث : ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة و علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى :

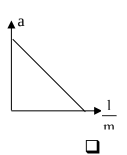
- اثرت قوة على جسم كتلته (2) فأكسبته عجلة مقدارها (1) فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته (3) فإن العجلة التي يكتسبها تساوي (3) (3) .
 - (1600) N عندما تؤثر عليها قوة مقدارها (800) \times التي تتحرك بها سيارة كتلتها \times (800) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها (1600) \times يساوي \times (2)m/s² يساوي \times
- 3-() عربتان كتلة أحدهما Kg (500) وأخرى kg (1500) تتحركان بنفس العجلة فإن القوة المؤثرة على العربة ذات الكتلة الأكبر تكون مثلي القوة المؤثرة على العربة ذات الكتلة الأقل.
 - -4) قوة مقدارها (5) N نعني أن جسما كتلته (5) kg يتحرك بعجلة مقدارها (5) (5)

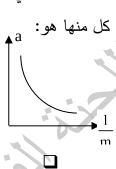
السؤال الرابع : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

1- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين العجلة التي تتحرك بها أجسام مختلفة الكتلة بتأثير قوة ثابتة ومقلوب كتلة









ازرت قوة ثابتة مقدارها (F) N على جسم كتلته (m) kg فأكسبته عجلة مقدارها (a) (b)، فإذا أثرت (a)القوة نفسها على جسم آخر كثلته kg (2 m) فإن العجلة التي يكتسبها تساوي:

2 a 🗖

- a \square
- $\frac{a}{4}$

ا نفس القوة على -3 جسم كتلته (0.4) kg يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعجلة مقدارها -3 m/s^2) فإن تأثير نفس القوة على جسم آخر كتلته m/s^2 يتحرك بعجلة بوحدة m/s^2 تساوي:

- 2.7 **□**
- 1.8 □
- 0.9 $0.3 \square$

القوة (5) kg التغير سرعته بانتظام من m/s (5) إلى m/s في زمن قدره (5)، فإن القوة –4 المؤثرة عليه بوحدة النيوتن (N):

- 40
- $-2 \square$
- 5- إذا زادت القوة المؤثرة على جسم متحرك إلى المثلين وقلت كتاته للنصف فإن العجلة التي يتحرك بها الجسم:
 - 🗖 تزداد للمثلين 🔲 تزداد أربعة أمثال .
- 🗖 تبقى ثابتة
- 🗖 تقل للنصف

-10 □

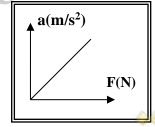
6- ميل المنحنى البياني الموضح بالشكل يمثل:

🗖 مقلوب القوة.

□ مقلوب الكتلة.

🗖 الكتلة

🗖 القوة.







السؤال الخامس: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- لمقدار العجلة التي يتحرك بها جسم تحت تأثير قوة ثابتة عند زيادة كتلته إلى مثلي ما كانت عليها .

السؤال السادس :قارن بين كل مما يلي:

الوزن (الثقل)	الكتلة	وجه المقارنة	
		نوع الكمية	
		وحدة القياس	
		أدوات القياس	

السؤال السابع: أجب عن السؤال مستعينا ببيانات الشكل المقابل:

القوة المؤثرة. أي السيارات الثلاث ستمتلك أقصى قيمة للعجلة؟

الشكل المقابل يوضح ثلاث سيارات كتلة كل منها (m)، وانطلقت السيارات بعد تجاوزها الإشارة بنفس مقدار

A B C

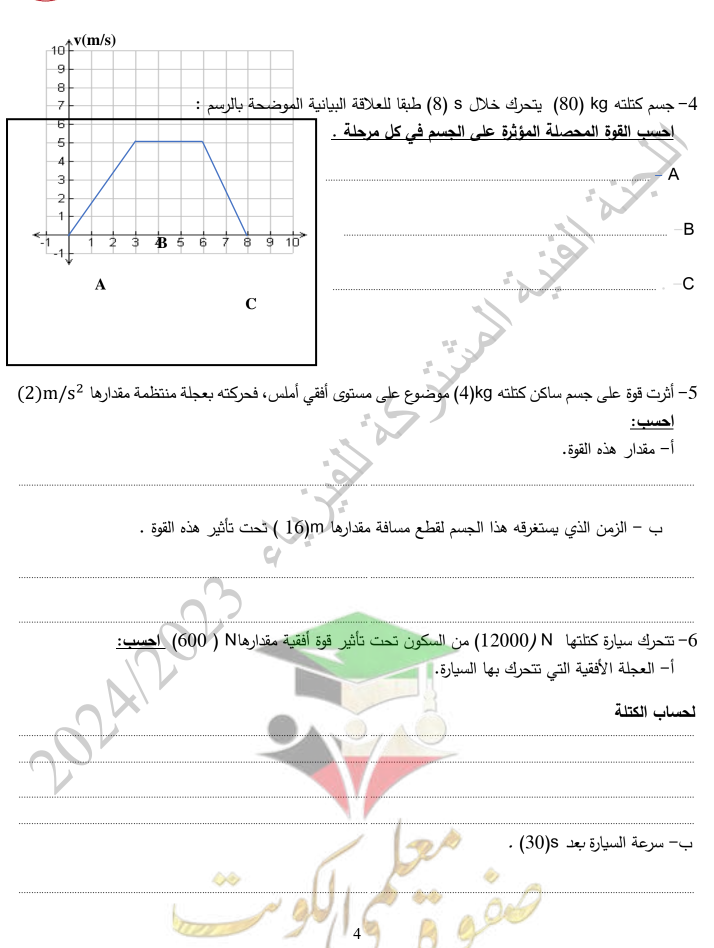
	A
7:	В
	. –с

السؤال الثامن: على المحاور التالية ارسم العلاقات المطلوبة واكتب ماذا يمثل الميل لكل منها في الجدول التالي :

العلاقة بين القوة المؤثرة (F) و كتلة	العلاقة بين العجلة (a) وكتلة الجسم	العلاقة بين العجلة (a) ومقلوب كتلة	العلاقة بين العجلة (a)	العلاقة
الجسم (m)	(m)	الجسم (1/m)	و القوة المؤثرة (F)	
F	$F \uparrow$ a	a $\frac{1}{m}$	a F	الرسم البياني

m.
وزارة التربية – التوجيه الفني العام للعلوم – اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء 2024/2023 - الصف العاشر – الكتاب الأول المستركة الفنية المشتركة الفيزياء
الميل
السؤال التاسع: حل المسائل التالية:
 1- أوجد القوة اللازمة لتعجيل كتلة مقدارها kg (10) اتتحرك في خط مستقيم بحيث تتغير سرعتها من (54) إلى
ر 108) km/h خلال (108).
: حتحرك سيارة كتلتها Kg (800) تحت تأثير قوة مقدارها N (1600) ، احسب -2
أ- العجلة التي تتحرك بها السيارة .
ب-وكم تصبح العجلة إذا زدنا القوة إلى المثلين. (الكتلة ثابتة)
ت-وكم تصبح العجلة إذا زدنا الكتلة إلى المثلين. (القوة ثابتة)
: سيارة كتلتها kg (1000) تتحرك تحت تأثير قوه مقدارها N (3000) \sim احسب \sim احسب \sim
أ- العجلة التي تتحرك بها السيارة .
(0)
ب–العجلة إذا زدنا القوة لمثلي ما كانت عليه؟
20
- 20/16 · 200







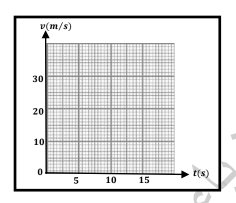
ت-المسافة التي تقطعها السيارة بعد نفس الزمن.

السؤال العاشر: حلل بيانات الجدول التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية له :

في إحدى التجارب التي أجريت لاستنتاج العلاقة بين السرعة والزمن لجسم متحرك كتلته (80) Kg سجلت النتائج التالية:

t	0	5	10	15	20
V	0	10	20	30	40

أ – ارسم العلاقة بين (v - t) على المحاور المقابلة.



ب - احسب ميل الخط المستقيم.

ج - ماذا يمثل الخط المستقيم؟

د- احسب المسافة التي قطعها الجسم خلال تلك الفترة الزمنية.

ه - احسب مقدار القوة المؤثرة على الجسم.



(3	وَالنَّالِيُّ الْمُورِيِّةِ الْمُؤْمِرِيِّةِ	
عني	بمتهد	ξ.
63	,,,,	Ŋ

الوحدة الأولى (الحركة)

الفصل الثاني: القوة والحركة
الدرس (2-3) القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية
السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية:
() الكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه -1
2- تتناسب قوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع البعد بين
مركزي كتلتي الجسمين .
السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:
-1 عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل فإن لوحة الغطس تدفع الغطاس نحو
2- عندما تسبح في الماء فإنك تدفع الماء إلى الخلف وهي قوة الفعل فتكون قوة رد الفعل
3- تقل قوة التجاذب بين جسمين بـ البعد بين الجسمين.
-4 قوة التجاذب الكتلي بين جسمين كتلة كل منهما $+ (1)$ والمسافة بينهما $+ (1)$ تساوي عدديا
السؤال الثالث: ضع علامة (\vee) أمام العبارة الصحيحة و علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة لكلٍ مما يلي:
-1 توجد قوة مفردة بل تكون القوى دائما مزدوجة.
 −2 () قوة الجذب المتبادلة بين الأجسام تتوقف على كتل الأجسام المتجاذبة والمسافة الفاصلة بينهما.
3- () <u>لا</u> تظهر قوة التجاذب المادي بوضوح بين شخصين يقفان على بعد عدة أمتار من بعضهما
بسبب صغر كتلتيهما.
4- () تعتمد فكرة اندفاع الصواريخ على القانون الثاني لنيوتن.
السؤال الرابع : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:
1- اندفاع رجال الإطفاء للخلف نتيجة اندفاع الماء من الخرطوم للأمام يعتبر قوة:
🗖 فعل 🔻 🗖 احتكاك 💮 قوة تجاذب
2- عند انطلاق الصاروخ رأسيا لأعلى فإن العبارة غير الصحيحة مما يلي هي:
□ اندفاع الغازات الأسفل يمثل قوة الفعل.
 □ اندفاع الصاروخ لأعلى يمثل قوة رد الفعل.
□ يندفع الصاروخ باتجاه قوة الفعل.
☐ يندفع الصاروخ باتجاه معاكس لقوة الفعل.

Jan - well				
ع معتمد ع	رُ - الصف العاشر - الكتاب الأول	ركة للفيزياء 2024/2023	ي العام للعلوم – اللجنة الفنية المشت	وزارة التربية – التوجيه الفنم
The eff.	7 m /	:1 -H - =1/- /	(d) 1 . 721 11 / ma \	1 . 10 7 10 . 1 . 2
کل منهما	بينهما (٢) فإدا رادت حلله) وكانت قوه النجادب	(m) والمسافة بينهما (d	
			 ه فإن القوة تصبح مساوية: 	أربع أمثال ما كانت علي
	32F □	16F □	8F □	4F □
ئل منهما	نهما (F) فإذا زادت كتلة ك	وكانت قوة التجاذب بي	(m) والبعد بينهما (d	4- جسمان كتلة كل منهما
		ما تصبح مساوية:	ينهما للنصف فإن القوة بينهم	
	32F □	16F □	8F □	4F □
	صبح البعد بينهما مثلي	ما 4x10 ⁻⁸)N) فإذا أم	هما (d) وقوة التجاذب بينهم	5- جسمان البعد بين مركزي
			التجاذب بينهما تصبح بالنيوت	
	$16x10^{-8} \Box$	$8x10^{-8}$	$2x10^{-8}$	$1x10^{-8}$
، كل كرة	,		و البعد بين مركزيهما m (2)	
	(G=6.6	$7{ imes}10^{-11})$ N.m 2 /kç	\mathbf{y}^2 غرام تساوي: علما بأن	من الكرتين بوحدة الكيلو
	400 □	200 🗖	20 🗆	14.14 🗖
ني الجسمين	جسمين وحاصل ضرب كتلن	، المتبادلة (F) بين .	ملاقة البيانية بين قوة الجذب	7- الشكل المقابل يمثل الع
(G=6.6	بأن N.m²/kg²/أ 0.000	ة المتر يساوي: علما م) بين مركزي الجسمين بوحد	d)، فإن البعد (${\sf m}_1 {\sf m}_2$)
	× 10 ⁻⁹ (N)	C		1.84 🗖
'	10 (N)	4		2.58
4				4.62 □
3				5.78
1 .				3.76
ļ ,	0 100 200 300 m	₁ m ₂ (kg ²)		
		OA C	/ A O	
		1:	مما يلي تعليلاً علمياً صحيد	السؤال الخامس: علل لكل م
			ل بقدميه عند الجري.	1- يدفع الحصان الأرض
	♦ ♦	- A	عطش لاستون بعدمیه.	2 يدفع الشباح توحد ا
	Trust	ها الحلوسر	A god	
			82	



: ق	التالد	المسائل	ر: حل	السادس	السؤال

(1.5) m و المسافة بين مركزي كتلتيهما تساوي (30) Kg و المسافة بين مركزي كتلتيهما تساوي (30) Kg حلماً بأن ثابت الجذب العام (30) N.m²/Kg² و (6.67×10^{-11}) N.m²/Kg²

احسب قوة الجذب بين الكرتين .

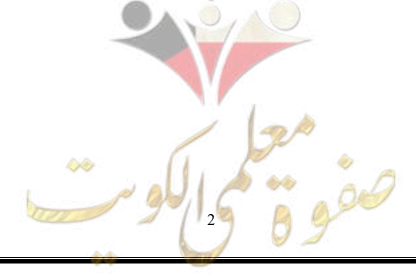
ب-ماذا يحدث لمقدار القوة عندما تصبح المسافة بين مركزي كتلتيهما m (4.5) ؟

السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات التالية:

1- لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين عند زيادة البعد بينهما إلى المثلين؟

2- لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين عند إنقاص البعد بينهما إلى النصف؟

3- لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين عند زيادة إحدى الكتلتين إلى ثلاث أمثال ما كانت عليه؟





الوحدة الثانية (المادة وخواصها الميكانيكية)

الفصل الأول: خواص المادة

الدرس (1-2) التغير في المادة

	<u>من العبارات التالية:</u>	سؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كا
لأصلية		1- هي خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما، وبها أيض
()	عندما تزول القوة المؤثرة عليها .
	مة القوة المؤثرة ما لم يتعد حد	2- يتناسب مقدار الاستطالة أو الانضغاط الحادث لنابض تناسباً طردياً مع قيه
()	المرونة.
()	3- القوة التي تؤثر على جسم ما وتعمل على تغيير شكله.
()	4- التغير في شكل الجسم الناتج عن قوة مؤثرة عليه.
		سؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:
		1- ميل منحنى (القوة – الاستطالة) يمثل
ه بوحدة	cr (2) تكون القوة المؤثرة عليا	$^{-2}$ إذا كان ثابت المرونة لنابض $^{-2}$ $^{-2}$ $^{-2}$ فإنه عندما يستطيل بمقدار

- 3- عند تعليق ثقل مناسب في نابض مثبت من أعلى فإن النابض.
- 4- الأجسام التي لا تستطيع العودة إلى شكلها الأصلى بعد زوال القوة المؤثرة عليها توصف بأنها.....
- 5- الانفعال الحادث في سلك النابض يتناسب طردياً مع الواقع عليه بشرط أن يعود السلك لطوله الأصلي.
 - 6- يتناسب مقدار الاستطالة والانضغاط الحادث لنابض ما تناسباًمع قيمة القوة المؤثرة.

السؤال الثالث: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة و علامة (\times) أمام العبارة غيل الصحيحة لكل مما يلى:

) الصلصال يعتبر من المواد المرنة .) -1

النيوتن تساوى

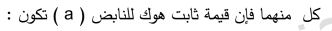
-) عند التأثير بقوة على كرة من الرصاص فإنها تعود إلى شكلها الأصلى بعد زوال القوة المؤثرة عليها.) -2
-) عند استطالة مادة مرنة بدرجة أكبر من حد معين فإنها لن تعود إلى شكلها أو حجمها الأصلي بعد) -3زوال القوة المؤثرة عليها.
 -) إذا تعدى جسم مرن حد المرونة فإنه لن يعود إلى شكله وحجمه الأصلى.) -4
-) أثرت قوة مقدارها N (20) في نابض مرن فاستطال بمقدار (0.02)m فإذا قلت القوة المؤثرة عليه إلى) -5 النصف فإن الاستطالة الحادثة له تصبح مساوية (0.04)m).
 -) الليونة خاصية تعرف بإمكانية تحويل المادة إلى صفائح.) -6
 -) الصلابة تعنى مقاومة الجسم للكسر.) -7

A ST - WOUNTED			
Pal		العام للعلوم – اللجنة الفنية المشتركا ض مرن مثبت من الأعلى عند	
	۔ تعلیق نفل مناسب نے تھایا	ک مرن منبت من ۱۱ علی علا	۲۰ () پرداد طول دب
<u>ت التالية:</u>	نسب إجابة لكل من العبارا	() في المربع الواقع أمام أ	السؤال الرابع: ضع علامة
ابت المرونة لهذا السلك بوحدة	لِه بمقدار m(0.08) فإن ث	(8) على سلك مرن فازداد طو	N إذا أثرنا بقوة مقدارها −1
			(N/m) يكون مساويا:
100 🗖	80.8	80□	0.01
مام إلى أشكالها الأصلية عندما	نوة ما وبها أيضاً تعود الأجم	ها أشكالها عندما تؤثر عليها ق	1-خاصية للأجسام تتغير ب
		تعرف بأنها:	تزول القوة المؤثرة عليها
🗖 الليونة	🗖 الانفعال	🗖 المرونة	ا الإجهاد
		هى:	3- وحدة قياس ثابت هوك
N.m □	N/m 🗖	** >	
	N/m 🗖	m/N □	N/m²□
ُلدت القوة إلى المثلين ولم يتعد	3	l) في نابض مرن فادت لاستــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
2 🗖	4 🗆	10 🗖	20 🗖
F(N) ↑		رِّقة بين القوة المؤثرة على نابض لمى بيانات الشكل المقابل يكون	
3 2	ی دیب اسرود پودده	هی بیات است است اعمان پیور	العدد (۸٪) و عدد (۸٪) (N/m) مساویاً:
1	1×10 ⁻² □		1×10 ⁻³ □
1 2 3 ΔX(cm)	100 🗆		2×10 ⁻² □
ر دائم في شكله يسمى:	بدون أن ينشأ عن ذلك تغير	ن يتحمله جسم مرن من إجهاد	6- الحد الأعلى لما يمكن أر
🗖 الليونة	🔲 🗖 حد المرونة	🗖 الصلادة	🗖 الانفعال
201		ن هذه المعادن هو:	7- المعدن الأكثر صلادة بي
الصلب	🗖 الذهب	🗖 الألمنيوم	🗖 النحاس
		، هذه المعادن هو:	8- المعدن الأقل صلادة بين
🗖 الفضة	🗖 الرصاص	🗖 الألمنيوم	🗖 النحاس
	** (1)		9
770	JU 94/1	6 7 00	/
		7 9 7	

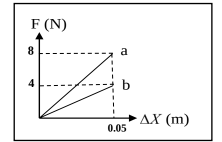


- 9- علق ثقل في الطرف الحر لنابض مرن فاستطال بمقدار (2)cm)، فإذا كان ثابت المرونة للنابض يساوي 200) N/m فإن مقدار قوة الشد المؤثرة في النابض بوحدة النيوتن تساوي:

 - 40 40 🗆 4 🗆
- 10− الشكل المقابل يوضح العلاقة بين قوة الشد (F) المؤثرة في نابضين (a , b) والاستطالة الحادثة في



- □ أكبر منها للنابض (b) □ مساوية للنابض (b)
 - ☐ أصغر منها للنابض (b) ☐ مساوية صفراً

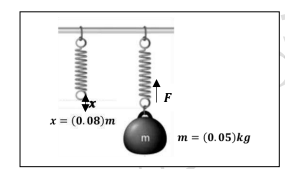


- 11- إذا زيدت قوة الشد المؤثرة في نابض مرن إلى مثلى قيمتها فإن مقدار الاستطالة الحادثة فيه:
 - 🗖 تقل إلى النصف. 🗖 تقل إلى الربع.
 - تزداد إلى أربع أمثال قيمتها. 🗖 تزداد إلى المثلين.
 - 12- الشكل المقابل يوضح نابض معلق رأسياً،

فعند تعليق ثقل كتلته (0.05)kg بهذا النابض فإن قيمة ثابت المرونة للنابض بوحدة (N/m) تساوي:

- 0.625
- 6. 25 ☑ 1.60

المرونة للنابض بوحدة (N/m) تساوى:



13- يمثل الشكل المقابل العلاقة بين القوة المؤثرة على نابض ومقدار إزاحته عن موضع اتزانه، فإن قيمة ثابت

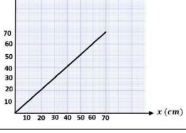
1000 □

10

100

1

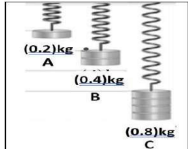
0.16



F(N)



فإذا علق بها كتل مختلفة فإن إحدى العبارات	14- الشكل المقابل يوضح ثلاث نوابض لها نفس قيمة ثابت المرونة،
* * *	التالية تعبر عن الاستطالة الحادثة لكل نابض وهي:



$$\Delta x_A = 4\Delta x_B = 8\Delta x_C \Box$$

$$\Delta x_A = \frac{1}{2}\Delta x_B = \frac{1}{4}\Delta x_C \Box$$

$$\Delta x_A = 2\Delta x_B = 4\Delta x_C \square$$

$$\Delta x_A = \frac{1}{8}\Delta x_B = \frac{1}{4}\Delta x_C \square$$

ى نابض معين، فإن كتلة مقدارها 6)kg) قد تحدث				
م تتخط حد المرونة)	: (لنفترض أنها لم	.ة (<i>cm</i>) تساوي:	له استطالة بوحد	على النابض نفس

1	4	
- 1	4	

8 🗆

السؤال الخامس: حل المسائل التالية: (حيثما لزم الأمر، اعتبر عصر على المسائل التالية: (حيثما لزم الأمر، اعتبر

1- نابض مرن طوله cm (10) علقت فيه كتلة مقدارها g (40) فأصبح طوله cm (12). احسب: أ. مقدار الاستطالة الحادثة بوحدة المتر.

ونة للنابض.	ثابت المر	ب.
-------------	-----------	----

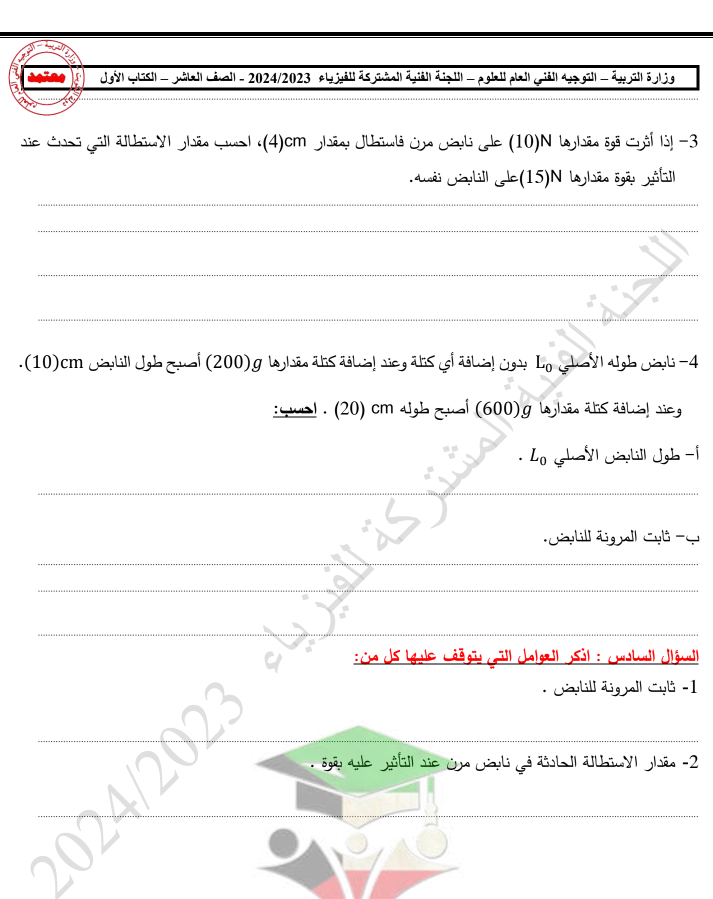
.....

-2 نابض مرن علقت به قوة مقدارها -2 (0.2) فأدت إلى استطالته بمقدار -2

أ- ثابت المرونة للنابض.

ب-مقدار الكتلة اللازمة لإحداث استطالة في النابض مقدارها m (0.1).

~ *(Y* • ...





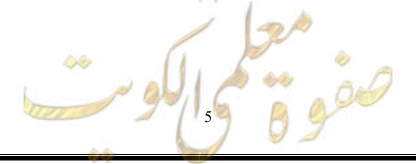


السؤال السابع: ارسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التالية:

ن (F)	العلاقة بين مقدار القوة المؤثرة على نابض مر
(بشرط ألا يتعدى حد المرونة)	و مقدار الاستطالة الحادثة فيه (Δx) .
F(N) ↑	
	* %
	→
	* 0

اتفسيد العام	ひんじゅんるけけ	كل من الحالات	ماذا بحدث في	السفال الثامن
كالتاليز التاليي.	التالية سم دخر ال		المادر یحدت کی	استوال التاس.

1- لشكل جسم مرن عند التأثير عليه بقوة تتجاوز حد المرونة؟
<u>الحدث:</u>
:5)
السبب:
2 لشكل نابض مرن أثرت عليه قوة مقدارها $N(50)$ و ثابت المرونة له $N/m(100)$ ، علماً بأن أكبر مقدار
لاستطالة النابض هي (0.4)m دون أن ينقطع؟
الحدث:
التفسير:
3- لمقدار الاستطالة الحادثة لنابض مرن إذا قلت القوة المؤثرة عليه إلى ربع ما كانت عليها؟
الحدث:
التفسير:
Backet Little
السؤال التاسع: ما المقصود بالعبارة التالية: - ثابت المرونة للنابض يساوي N/m (150).





السؤال العاشر: حلل بيانات الجدول التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

في تجارب لدراسة قانون هوك علقت ثلاثة كتل متساوية بنوابض مختلفة ،

فأزيحت الكتل وتم تسجيل الإزاحة لكل نابض في الجدول التالي:

أ- أي النوابض الثلاثة له أكبر ثابت هوك.

x(cm) الإزاحة	النابض
$\Delta x_1 = 10$	الأول
$\Delta x_2 = 15$	الثاني
$\Delta x_3 = 20$	الثائث

ب- فسر إجابتك.

السؤال الحادي عشر: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

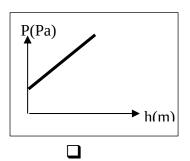
1- تُصنع الحُلي من الذهب والنحاس وليس من الذهب الخالص.

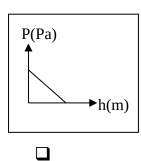


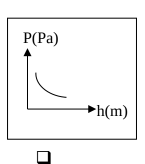


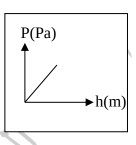


5- رسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الضغط الكلي المؤثر على نقطة في باطن سائل ساكن وعمق هذه النقطة إذا كان السائل داخل إناء مغلق هو بوجود الضغط الجوي:









6- يكون الضغط المؤثر على نقطة موجودة في باطن سائل:

□ في جميع الاتجاهات

🗌 إلى جوانب الإناء فقط

□ إلى الأسفل فقط □ إلى الأعلى فقط

B

7- يوضح الشكل المقابل كأس مملوء بسائل،

فإن الضغط يكون أقل ما يمكن عند النقطة:

 $\mathsf{D}\square$

СП

ВП $A \square$

ضغط الزبت على قاع الزجاجة بوحدة الباسكال مساوباً:

4000

1600□

400□

160□

9- إذا وضع سائل كثافته kg/m³ (1000) في الإناء الموضح بالشكل فإن ضغط السائل

عند نقطة تقع على ارتفاع cm(5) فوق القاع بوحدة (Pa) يساوي:

1500□

1000 🗖

500□

50□

من سطح (50) m من على عمق (1150) البحر (1150) البحر (1150) فإن ضغط الماء عند نقطة تقع على عمق البحر بوحدة الباسكال يساوي:

 $110 \times 10^3 \square$

15cm

 110×10^4

 5.75×10^5

 5.75×10^{-5}

(3	والتعالمة الو	
لفني الع	بمتهد	ن. بي
6	in the	Ŋ

ن كثافة الماء	10)cm) فإذا علمت أر	ماء إلى ارتفاع	(100)cm صب به	2 إناء مساحة قاعدته 2
	:يساوي $\binom{N}{m^2}$	عدة الإناء بوحدة	ضغط الماء على قا	فإن (1000) kg/m 3
1000	110	00□	10□	1□
كما هو موضَّح في الشكل،	مختلفة من الأرض، كم	ة على ارتفاعات	فتحات جانبية صغير	12- حاوية مياه طويلة بها
	ة هي:	أبعد عن الحاوي	طع الماء مسافة أفقية	فإن الفتحة التي سيقد
				A 🗆
A 0				ВП
B 0			** 8	С
D 0			***	D 🗆
		صحيحاً؛	مما يلي تعليلاً علمياً	السؤال الخامس: علل لكل
عند القاعدة أكبر من السدود	العميقة ذات سماكة ع	مياه في البحيرات	المستخدمة لحجز الم	1- يجب أن تكون السدود
	* _	لحية .	ياه في البحيرات السط	المستخدمة لحجز الم
	9	كة من أسفل.	تي تحبس المياه سميّ	2- تكون جدران السدود ال
901	توى أفقي واحد.	التي تقع في مس	تساوى الضغط للنقاط	3- في السائل المتجانس يا
			<u> </u>	
90	94			
		<u>ها كل من:</u>	إمل التي يتوقف علي	السؤال السادس: اذكر العو
		My	•	ضغط السائل عند نقطة
		/ 13	V~ .	
	◇ ◆	115	× 4./2	
VI)		2		



السؤال الثامن: ارسم العلاقات البيانية التالية:

العلاقة بين الضغط الناتج عن	العلاقة بين الضغط الناتج عن القوة	العلاقة بين الضغط الكلي
القوة المؤثرة على السطح ومقدار	المؤثرة على السطح ومقدار مساحة	سائل معرض للهواء الجوي
القوة المؤثرة عند ثبات مساحة	السطح، عند ثبات القوة المؤثرة.	عند نقطة وبعد النقطة عن
السطح.		سطح السائل.
↑ P(Pa)	P(Pa)	P(Pa)
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		Pa
F (N)	→ A(m ²)	h (m)

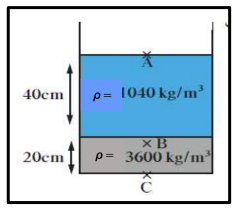
السؤال التاسع: حل المسائل التالية:

حوض يحوي ماءً مالحاً كثافته kg/m^3 كثافته kg/m^3 إذا افترضنا أن ارتفاع الماء يبلغ m0 وأن مساحة قاعدة الحوض تساوي (500×10^{-4}) ، علماً بأن الضغط الجوي المعتاد $(1.013 \times 10^{5})N/m^2$ وعجلة الجاذبية الأرضية m/s^2 المعتاد m/s^2 وعبلة المعتاد الأرضية الأرضية m/s^2

2	_ الضغط الكلي المؤثرة على القاعدة.
	ب-القوة المؤثرة على القاعدة .
**	



 $(13600)kg/m^3$ يحتوي الوعاء الموجود في الشكل المقابل على cm على cm من الزئبق الذي كثافته تساوي -2



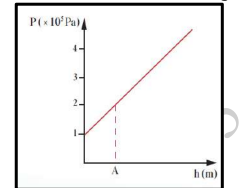
وعلى kg/m^3 من الماء المالح الذي كثافته يساوي (40)cm وعلى حيث أن الضغط الجوي يساوي P_a يساوي يساوي الماء. (أ) النقطة (A) على السطح العلوي للماء.

(ب) النقطة (B) على عمق (40) من السطح الأفقي الفاصل بين الهواء والماء المالح.

(ج) النقطة (C) في قاع الوعاء المستخدم .

-3 يمثل الرسم البياني الموضح بالشكل العلاقة بين الضغط عند نقطة ما وعمقها داخل سائل ساكن. معتمداً على الرسم، (علماً بأن كثافة السائل $m/\sqrt{1000}$ وعجلة الجاذبية الأرضية $m/\sqrt{100}$ (10) احسب:

أ_ الضغط الجوي عند سطح السائل.



ب_ الضغط عند النقطة (A)

ج_ عمق النقطة (A) تحت سطح السائل .

مع الكوست

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء 2024/2023 - الصف العاشر - الكتاب الأول 4- كيس مُعلَّق بمحقن وريدي مقطر يحتوي على محلول ملحى كثافته kg/m³ (2160). الكيس ارتفاعه cm² (15) ومملوء بالكامل، يسري المحلول من المقطر عَبْرَ فتحة مساحتها 2.785)، ما مقدار القوة المؤثِّرة بواسطة المحلول الملحي عند فتحة كيس التقطير بوحدة النيوتن ؟ السؤال العاشر: ما المقصود بالعبارة التالية: $(2 imes 10^5) Pa$ الضغط عند نقطة في باطن السائل يساوي -1

الناسة - الورو	¿\
معتمد الآ	بئ
Par é	Ž

الوحدة الثانية (المادة وخواصها الميكانيكية)

الفصل الأول: خواص المادة

الدرس (1-3) خواص السوائل الساكنة

ثانيا: قاعدة باسكال

كل من العبارات التالية:	العلمي الذي تدل عليه	سين الاسم أو المصطلح	ل : اكتب بين القو	سؤال الأو
-------------------------	----------------------	----------------------	-------------------	-----------

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, <u> </u>	<u> </u>		0.54
	لم السائل	عند أي نقطة إلى باقي نقاه	يد في الضغط ع	کن محبوس أي تغ	ل کل سائل سا	1 - ىنق
()	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	یر کی است		ی حق سات وفي جميع ا	
(,	ى القوة الصغيرة المؤثرة	المكس الكيير ال			:11 -2
		ی العود التصنعیرہ المودرہ	المعتبس العبير إد			—) <u> </u>
()			الصغير .	على المكبس	
()	للصغير .	ى مساحة المكبس	، المكبس الكبير إل	سبة بين مساحة	3- الن
		للمسافة التي يتحركها	كبس الصغير إلى	ة التي يتحركها الم	سبة بين المساف	4- الذ
()				مكبس الكبير .	11
	غير الصحيحة:	و علامة (×) أمام العبارة	العبارة الصحيحة	علامة (√) أمام ا	الثاني : ضع	السؤال
		ي الضغط عند أي نقطة إلم) -1
	ع جميع عدد مصدي		يــ ن اي عير ج		···	, -
		بيرة بتأثير قوة كبيرة.	خدم لرفع أثقال ك	ل الهيدر وليكي يست) المكبس) -2
	ما يا .	نسب إجابة صحيحة لكل م		**		•
	<u>. <u></u></u>					
				، نقل الضغط خلا	•	
كفتين	□ میزان ذو ک	النابض المرن	الميكروميتر	کي 🗌 ا	مكبس الهيدرولي	71 🗌
$(\frac{1}{50})$	$\frac{1}{0}$ مكبس الكبير تساوي (ير إلى القوة المؤثرة على ال	ى المكبس الصغ	ين القوة المؤثرة عل	كانت النسبة بب	2- إذا
3.				المكبس تساوي:		
	100 🗆	50 □	0.1			01 🗖
			0.1	_		_
) مسافة قدرها cm (1	<mark>كي</mark> لرفع جسم وزنه N(20	ی مکبس <mark>هید</mark> رولب	مقدارها N(2) ف	استخدمت قوة	3- إذا
	3			مغير يجب أن يتح		
	20 🗖	10 🗖	0.2			1□
			1 4			
			32			
		A [1	10	· 🎰		

المارة مساحة مساحة (0.4) سيوتن على أحد فرعي مكبس هيدروليكي مساحته (0.4) وكانت مساحة مقطع (0.4) مساحة مقطع

and the state of t			
الصف العاشر – الكتاب الأول	ئىتركة للفيزياء 2024/2023 - ا	جيه الفني العام للعلوم – اللجنة الفنية المن	وزارة التربية _ التوم
:	لثاني بوحدة النيوتن تساوي	 4) فإن القوة المؤثرة على الفرع المرادي المر	\mathbf{m}^2 الفرع الثاني \mathbf{m}^2 (.
	•	400 □	•
ا وضع ثقل وزنه N(5) على		~ 1.1) m 2 حة اسطوانته الصغرى	•
	رُ قدره بوحدة النيوتن:	ي فإن المكبس يمكن أن يرفع ثقلا	الأسطوانة الصغرز
5000 □	500 □	50 □	5 □
ں الكبير هي كنسبة (9 : 2)	الصغير إلى مساحة المكبه	فيه النسبة بين مساحة المكبس	6- مكبس هيدروليكي
المكبس الكبير تساوي بوحدة النيوتن:	2) فإن القوة التي تنتج على	كبس الصغير بقوة مقدارها N(50	فإذا أثرنا على الم
575 □	450 □	225 🗆	125 □
غير (0.03) ومساحة المكبس الكبير	كانت مساحة المكبس الصد	لرفع سيارة كتلتها kg (2000) وك	7- استخدمنا مكبساً
	تن:	ةِ اللازمة لرفع السيارة بوحدة النيوا	فإن القوا (0.5) m 2
1200 □	1180 □	550 □	120 □
الفائدة الآلية للمكبس تساوي:	ى ھىدرولىكي ($\frac{5}{2}$) فإن	بين نصفي قطري اسطوانتي مكبس	8- إذا كانت النسبة ب
$\frac{4}{25}$	25	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{2}$
	4	·	_
11 (2.5))		
مىغىر 2 (2.5) فإن نصف قطر	250) ومساحة المكبس الد	لالية لمكبس هيدروليكي تساوي (9– إدا كانت الفائدة ا
		حدة (cm) يساو <i>ي</i> :	المكبس الكبير بو.
$10^4 \square$	198.81□	100 □	14.1□
كبسه الصغير فإذا أثرت قوة مقدارها	شر أمثال مساحة مقطع ما	كي مساحة مقطع مكبسه الكبير ع	11- مكبس هيدروليك
لمكبسين في مستوى أفقي واحد تساوي	المكبس الكبير عند اتزان اا	ں الصغير فإن القوة الناتجة عند	N(100) على المكبس
		300	بوحدة النيوتن:
$10^4 \square$	1000 🗆	100 🗆 🦱	10 □
	~ 94/1 C	000	
		0 3	



الصغير (0.5) مكبس مائي مثالي نصف قطر مكبسه الكبير (0.5) m الكبير عند وضع ثقل كتلته (10) على مكبسه الصغير تمكن مكبسه الكبير من رفع ثقل كتلته (10) kg واتزن المكبسان في مستوى أفقي واحد فإن:

نصف قطر المكبس الصغير (m)	الفائدة الآلية	
0.025	500	
0.022	250	
0.025	250	
0.022	500	

السؤال الرابع: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

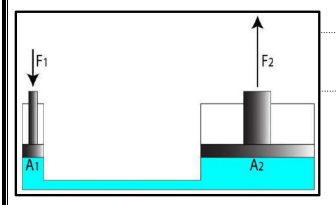
ازيادة الضغط على مكبس في إناء مملوء تماما بالسائل $ extstyle{V}$ يؤدي إلى تحريك المكبس. 1
9
2-من أسباب رفع كفاءة المكبس الهيدروليكي عدم وجود فقاعات هوائية في السائل المستخدم.
السؤال الخامس : حل المسائل التالية :
ا مكبس هيدروليكي مساحة المكبس الصغير فيه m^2 (0.03) ومساحة المكبس الكبير m^2 . احسب القوة
اللازمة لرفع سيارة كتلتها Kg (1500).



-2 مكبس يستخدم في محطة خدمة غسيل السيارات نصف قطر مكبسه الكبير (10) ونصف قطر مكبسه -2
الصغير (1) cm فإذا أثرت قوة N (20) على مكبسه الصغير، فاحسب أكبر كتلة يمكن رفعها.
-3 مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مكبسه الصغير -2 (15) ومساحة مكبسه الكبير -3
أ-القوة التي تؤثر على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدر N(2000) .
ب-المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير واللازمة لرفع الثقل الموضوع على المكبس الكبير مسافة
. (3)cm قدرها
4-مكبس هيدروليكي نصف قطرا مكبسيه 16)cm و (80)cm) . احسب:
4-مكبس هيدروليكي نصف قطرا مكبسيه 16)cm و (80)cm) . احسب: أ- مقدار القوة المؤثرة على المكبس الصغير في حال رفع كتلة مقدارها (400)kg) .
4-مكبس هيدروليكي نصف قطرا مكبسيه 16)cm و 80)cm) . احسب: أ- مقدار القوة المؤثرة على المكبس الصغير في حال رفع كتلة مقدارها 400)kg) .
أ – مقدار القوة المؤثرة على المكبس الصغير في حال رفع كتلة مقدارها (400) .

وزارة التربية – التوجيه الفني العام للعلوم – اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء 2024/2023 - الصف العاشر – الكتاب الأول المستوحة الفنية المشتركة الفيزياء
ج- الفائدة الآلية للمكبس.
د – كفاءة المكبس.

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة المتعلقة بالشكل المقابل:



ج_ اذكر اثنين من التطبيقات العملية الحياتية له.

•

د_ هل يوجد مكبس كفاءته 100% ؟ فسر إجابتك؟

السؤال السابع: ضع في العمود (ب) الرقم الذي يناسبه من العمود (أ)

(·-)		(1)	
المكبس الهيدروليكي	()	ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند	1
		أي نقطة إلى باقي نقاط السائل، وفي جميع الاتجاهات	
مبدأ باسكال	()	النسبة بين الشغل المبذول بالمكبس الكبير و الشغل	2
		المبذول بالمكبس الصغير .	
المكبس المثالي		يعتبر من التطبيقات العملية لقاعدة باسكال.	3
كفاءة المكبس	()	كفاءته 100% ولا يوجد له فقد في الطاقة.	4
الفائدة الآلية			

