ورقه عمل عن الكميات الاساسيه والمشتقه

السؤال الأول: اكمل العبارات التاليه بما يناسبها:

| | | 1- تنقسم الكميات الفيزيائية إلى كميات |
|---------------------|-----------------|---|
| | ميات | 2- تعتبر الكتلة من الكميات بينما تعتبر القوة من الذ |
| | | 3- من أمثلة الكميات الأساسية |
| | | 4- من أمثلة الكميات المشتقة |
| | ل | 5- الوحدة الدولية لقياس الكثافة بينما الوحدة الدولية لقياس الشغ |
| | | سؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التاليه: |
| (|) .1 | 1- مقارنة مقدار معين بمقدار آخر من نوعه أو كمية بكمية أخرى من نوعه |
| (|) | 2- الوحدة الأساسية لقياس الطول في النظام المتري. |
| (|) | 3- الوحدة الأساسية لقياس الكتلة في النظام المتري . |
| (|) | 4- الوحدة الأساسية لقياس الثانية في النظام المتري . |
| يباً من الثانية . | 1/3×10) تقرب | 5- المسافة التي يقطعها الشعاع الضوئي في الفراغ خلال الفترة الزمنية (8 |
| (|) | 6- الأداة المستخدمة في قياس الطول . |
| 39) وعند درجة) | فاعها (mm) | 7- كتلة اسطوانة من سبيكة البلاتين و الايريديوم قطرها (39 mm) وارا حرارة 0°c |
| (| | 8- الاداة المستخدمة في قياس الكتلة . |
| | ي الفراغ | 9- الزمن اللازم للموجات الكهرومغناطيسية لتقطع m (\$10 × 3) ف |
| (| -) | . درمن $(10^9 	imes 9)$ ذبذبة من ذرة السيزيوم (10 9 |
| |) | 11- جهاز يستخدم لقياس التردد والزمن الدوري للأجسام. |
| |) | 12- الأبعاد الثلاثة للكميات الفيزيائية . |

وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017 - 2018 الفصل الدراسي الاول

السؤال الثالث: قارن بين الكميات الاساسيه والمشتقه من حيث التعريف والامثله

| الكميات المشتقه | | الكميات الاساسيه | وجه المقارنه |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|
| | | | التعريف |
| | | | الامثله |
| : | عبارة مما يلى: | جابة الصحيحة لكل ع | السؤال الرابع: اختر الاح |
| السيارة | 🗌 سرعة | شدة تيار المنزل | 1. أحد الكميات الآتية <u>ليست</u> م ☐ كتلة أحمد ☐ |
| | | | 2. معادلة أبعاد الكثافة هي |
| m.L.t ² m.L. | t ⁻² | m.L³ □ | m.L ⁻³ |
| رة | حجم الكر | ن الكميات المشتقة : سرعة السيارة | 3. أحد الكميات الآتية ليست م المساحة الغرفة |
| | | ارة هي: | الوحدة الدولية لسرعة السيا |
| m /s | 2 🗆 🗆 | الجول | m^2 |
| | | . <u>ھي</u> | الوحدة الدولية لقياس القوة |
| بير الجول | الأم | الكلفن | □ النيوتن [|
| | | | 6. معادلة أبعاد الشغل هي |
| m.L.t²□ m.L.t | -2 | m.L ² .t ⁻² □ | m.L ⁻¹ .t ⁻² □ |
| | | | |

ورقه عمل عن الحركه وانواعها

السؤال الاول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

| (| 1- تغير موضع الجسم بالنسبه لجسم اخر ساكن خلال فترة من الزمن (|
|---|--|
| (| 2- حركة الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مثل حركة المقذوفات. |
| (| - حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية مثل الحركة الاهتزازية . |
| (| الجسم الذي تفصله مسافه ثابته عن جسم اخر ساكن يعتبر بمثابه نقطه مرجعيه له (|
| (| الجسم الذي يقتر ب ويبتعدعن جسم اخر ساكن يعتبر بمثابه نقطه مرجعيه له |

السؤال الثاني: قارن بين الحركه الانتقاليه والحركه الدوريه من حيث التعريف والامثله:

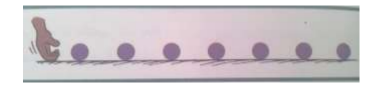
| الحركه الدوريه | الحركه الانتقاليه | وجه المقارنه |
|----------------|-------------------|--------------|
| | | التعريف |
| 7 | | الامثله |
| | | |

السؤال الثالث: علل لما ياتي

- 1- حصان سباق يعتبر جسم متحرك بالنسبه لمراقب يجلس في مضمار السباق .
 - 2- حركه المقذوفات تعتبر حركه انتقاليه.
 - 3- الحركه الهتزازيه تعتبر حركه دوريه .

السؤال الرابع: وضح نوع الحركه في الاشكال التاليه:





ورقه عمل عن الكميات العدديه

(المسافه - السرعه العدديه)

السؤال الاول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

| (|) | 1- كمية فيزيائية يلزم لمعرفتها معرفة مقدارها فقط . |
|---------|-----------------|---|
| (|) | 2- المسار المقطوع اثناء الحركه من موضع الى موضع اخر . |
| (|) | 2- مقدار المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن . |
| (|) | 3- سرعة جسم يقطع مسافات متساوية خلال أزمنة متساوية . |
| (| زمن (| 4- السرعة الثابتة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة خلال نفس الز |
| | | السؤال الثانى: علل لما يأتى 1- تعتبر المسافة كمية عددية. |
| | | |
| | | 2- تقاس السرعة بوحدة m/s أو (km/h) . |
| | | السؤال الثالث: أكمل العبارات التاليه بما يناسبها |
| | ي | أ - سيارة تتحرك بسرعة منتظمة m/s فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي |
| | = kr | m / h بسرعة منتظمة مقدار ها m / s تكون سرعته بوحدة m / h |
| | . 9 | السؤال الرابع: اجب عن الاسئله التاليه |
| تر خلال | طعها بوحدة الما | أ- يستطيع النمر أن يعدو بسرعة ثابتة مقدارها 30 m/s احسب المسافة التي يقه الازمنة التالية: |
| 4 | | (10)s -1 |
| | | (O) main = O |
| | | (2) min -2 |
| | | (0.5)h -3 |

| 2-2018 -الفصل الدراسي الاول | للفيزياء بنك أسئلة العاشر 017 | جيه الفني للعلوم-اللجنة الفنية المشتركة | وزارة التربية النو |
|------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| ا ساعتان . احسب سرعه الدراجه | 2)) في مده زمنيه مقدار ه | دراجته الهوائيه مسافه Km)((| ب- قطع لاعب على ا |
| بورة كاملا من النفق s (15) 9) . | | له 150)m نفقا مستقيما ا | |
| | | | |
| | | صف حركة الجسم من خ | السؤال الخامس: |
| 16 12 8 4 1 2 3 4 | المسافة | ∨السرعة، t → t | المسافة. |
| جسم | جسم | جسم بارة تتحرك بسرعة منتظمة مق | جسم |
| | ركة الجسم | وقف عليها الوصف الكمي لحر | السوال السابع : أذكر العوامل التي يت 1- |
| | | | -2 |

تابع الكميات العدديه

(السرعه المتوسطه - السرعه اللحظيه)

السؤال الاول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

-1

| (|) | ي الزمن الكلى . | 1- المسافه الكليه المقطوعه مقسوما علم |
|---|----------------------------|-----------------------------------|---|
| (| (المسافة ــ الزمن) (| ة وتساوي مقدار ميل المماس لمنحنى | 2- سرعة الجسم المتحرك عند أية لحظ |
| | | | السؤال الثاني: اجب عن الاسئله ا |
| | عته المتوسطة ؟ | ها 100km خلال 5h . احسب سر. | 1- قام راكب دراجة برحلة طول |
| | | | |
| | •• | رحلة كانت المسافة المقطوعة Okm | |
| | ته المتوسطة ؟ | الساعات الثلاث التالية . ماهي سرع | المسافة المقطوعة 240km في |
| | | | |
| | | the attention to to to the | |
| | افي 3h ؟ | 60km/h أوجد المسافة التي تقطعه | 3- تتحرك سيارة بسرعه متوسطه |
| | | | |
| | 4 | صحيحه مما بين الاجابات التاليا | السؤال الثالث: اختر الاجابه ال |
| (| حركة, فان قيمة مقدار الميل | نحنى (السرعة – الزمن) لسيارة مت | 1- المنحنى البياني المجاور يمثل ه |
| | d 🛊 | | لمماس المنحنى تساوي: |
| | | 🗖 العجله | 🗖 السرعه اللحظيه |
| 1 | | □ السرعه المتجهه | 🗖 السرعه المتوسطه |

ورقه عمل عن الكميات المتجهه

(الازاحه- السرعه المتجهه)

| العبارات | کل من | عليه | ، تدل | الذي | العلمي | لمصطلح | أو ا | الاسم | لقوسين | بین ۱ | : اكتب | الاول | السوال |
|----------|-------|------|-------|------|--------|--------|------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | التالية: |

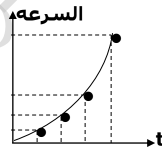
| • • | | | | - |
|---|--------------|----------------------------------|------------------------|----------------|
| | | | | التالية: |
| (|) | بداية الحركة إلى نقطة النهاية . | خط مستقيم من نقطة | 1- أقصر |
| (|) | ٠ عد | بة العددية في اتجاه مح | 2- السرء |
| | اليه | الصحيحه مما بين الجابات الت | لثانى: اختر الاجابه | السوال ا |
| ن : | عندما تكور | لمتوسطة مع مقدار السرعة المتجهة | اوى السرعة العددية اا | 1. تتس |
| في مسار دائري مغلق | 🔲 الحركة ا | ستقيم |] الحركة في خط ما | _ |
| تجاه ثابت في خط مستقيم |] الحركة با | ثابتة المقدار والاتجاه |] السرعة المتجهة | - |
| الازاحه تساوى: | ِة كامله فان | حرك الجسم على محيط الدائرة دور | في الشكل التالي اذا تـ | .2 |
| | | 🗖 طول محيط الدائرة | 🔲 صفر | 1 |
| igg(| | 🗖 نصف محيط الدائرة | 100 | |
| | / ' | | | |
| | | التاليه | الث: اكمل العبارات | السوال الث |
| | اههاا | اسطتها التحكم بسرعه السيارة واتج | الوسائل التي بمكن بو | 1-من |
| | | دائري بسرعه ثابتة المقدار ولك | | |
| ب به يي س | ں پسپر ، | دري بشرك دبت المصار و | | |
| \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \ | | | لة | بواسط |

ورقه عمل عن العجله

السؤال الاول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

| (|) | مة بمقدار ثابت كل ثانية | - العجلة التي يتغير فيها مقدار متجه السرع | 1 |
|--------------|-----------------------|------------------------------|---|-----|
| (|) | عة بمقدار ثابت كل ثانية | رُ- العجلة التي يتزايد فيها مقدار متجه السر | 2 |
| (|) | رعة بمقدار ثابت كل ثانية | :- العجلة التي يتناقص فيها مقدار متجه الس | 3 |
| | <u>:</u> | ما بين الاجابات التاليه | وال الثاني: اختر الإجابه الصحيحه م | الس |
| | | | 1- تكون الحركة بعجلة منتظمة إذا : | |
| | ل ثابت . | 🗖 تغيرت المسافة بمعد | 🗖 تغيرت السرعة بمعدل ثابت . | |
| | ي السرعة المتوسطة. | 🗖 كانت السرعة تساوي | 🗖 كانت السرعة منتظمة . | |
| لة التي | ارتي سباق, فإن العجا | يقة (السرعة الزمن) لسي | 2- الخطان البيانيان (A , B) يمثلان علا تتحرك بها السيارة (A) : | |
| | v A | 11 0 | أكبر من عجلة السيارة (B). | |
| | В | رة (B). | 🗖 تساوى العجلة التي تتحرك بها السيا | |
|)0, | 0(| t | \square أقل من عجلة السيارة (B). | |
| | | 7 | 🗖 نصف عجلة السيارة (B) . | |
| الجسم يكون: | زمن يساوي صفراً فإن | . الزمن) بالنسبة لمحور ال | 3- إذا كان ميل المنحنى البياني (السرعة – | } |
| | 🗖 ساكناً. | | متحركاً بعجلة تسارع منتظمة . | |
| باطؤ منتظمة. | 🗖 متحركاً بعجلة تب | | 🗖 متحركاً بسرعة منتظمة. | |
| التي تتحرك | ركة , فان قيمة العجلة | عة – الزمن) لسيارة متحر | المنحنى البياني المجاور يمثل منحنى (السر. بيارة تساوي : | |
| - 4 | v m/s 40 m/s | 40 🗖 | 20 🗖 | |
| | 2 se | | 60 □ | |
| | | - 1 | | |

| وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017 -2018 الفصل الدراسي الاول |
|---|
| السوال الثالث: |
| ما المقصود بأن الجسم يتحرك بعجلة تسارع 8 m/s² ؟ |
| |
| السؤال الرابع: علل لما يأتى |
| 1- تتحرك السيارة في الحركة الدائرية المنتظمة حركة معجلة رغم ثبات مقدار السرعة . |
| 2- انعدام العجلة لجسم يتحرك بسرعة ثابتة . |
| |
| اجب عن الاسئله التاليه |
| 1- سيارة تتحرك بسرعة 90 km/h ضغط قائدها على الفرامل حتى توقفت بعد مرور (5) ثانية |
| احسب: أ- مقدار عجلة التباطئ |
| 3- أكمل ما هو مطلوب أسفل الرسم |
| السرعة، السرعة، 16 السرعة، 12 السرعة، 12 السرعة، 12 السرعة، 12 السرعة، 12 السرعة، 13 السرعة، 14 ال |



 الجسم يتحرك بسرعة
 الجسم يتحرك بسرعة
 الجسم يتحرك بسرعة
 وبعجلة

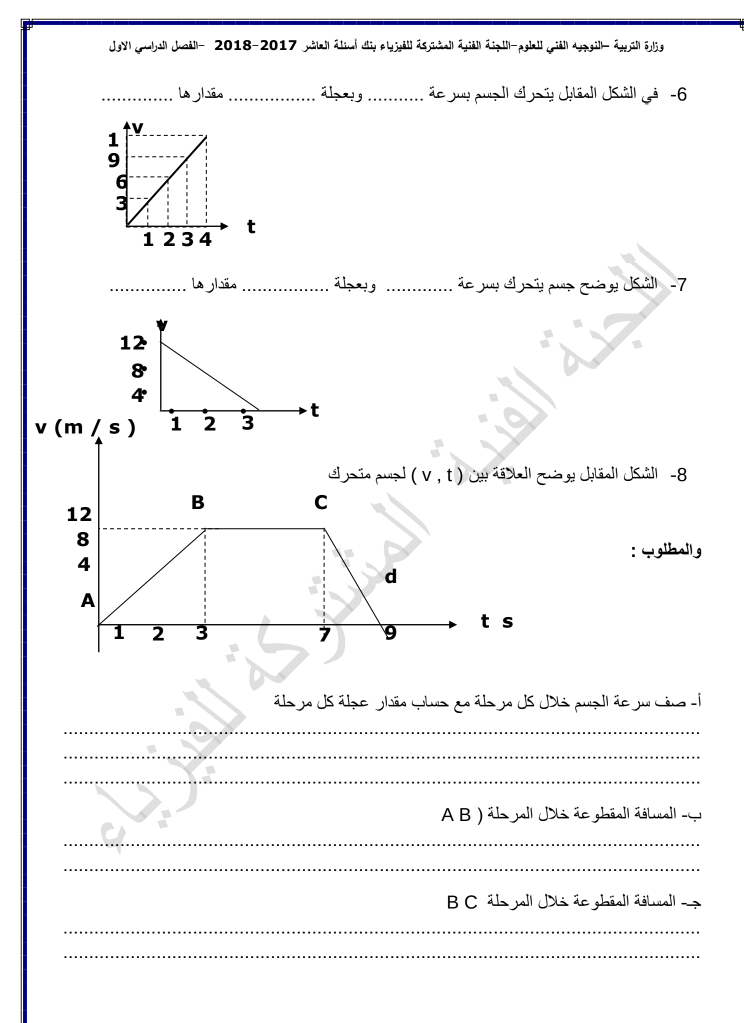
 وبعجلة
 مقدارها
 مقدارها



ورقه عمل عن معادلات الحركه في خط مستقيم

| : | التالية | لرياضية | العلاقات ا | استنتج | الاول: | السوال |
|---|---------|---------|------------|--------|--------|--------|
|---|---------|---------|------------|--------|--------|--------|

| $(V = V_0 + at) - $ |
|--|
| |
| |
| |
| $(d = V t_0 + \frac{1}{2}at^2) - \psi$ |
| |
| |
| |
| $(V^2 = V_0^2 + 2ad) - \Rightarrow$ |
| |
| |
| |
| سؤال الثاني: اكمل العبارات التاليه بما يناسبها |
| - إذا تحرك الجسم من السكون وبعجلة منتظمة فإن سرعته بعد زمن معين تتناسب طردياً مع |
| - إذا تحرك جسم من السكون وبعجلة تسارع منتظمة فإن المسافة المقطوعة تتناسب طردياً مع |
| - إذا تحرك الجسم من السكون وبعجلة منتظمة فإن مربع سرعته الخطيه بعد زمن معين تتناسب طردياً مع |
| |
| 4- ميل الخط المستقيم لمنحنى (d , t) يعبر عن ومقدار العجلة |
| ك حـ من الشكل المبين أمامك يكون الجسم متحركاً بسرعة وبعجلة تساوي |
| |



| وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017-2018 -الفصل الدراسي الاول | | | | |
|--|--|---|--------------------|--|
| د- المسافة المقطوعة خلال المرحلة (C d | | | | |
| | e ti di ti, set. | | اجب عن الاسئله | |
| ل توقفت فإذا كان قيمة عجلة التباطؤ : | عط فاندها على الفرامل حنى خلالها السيارة بوحدة m | | _ | |
| 40 🗖 | 80 🗖 | 400 □ | 100 🗖 | |
| 2.5 m/s لتصل سرعته إلى 10 | | بدأ حركته من السكون ع مسافة مقدار ها بوحدة | | |
| 40 🗖 | 3.3 🗖 | 20 🗆 | 0.3 🗖 | |
| كت بعجلة تباطؤ مقدار ها 2 m/s² اوي : | \$/m 15 على الفرامل فتحر اً عن الحركة بوحدة m تسا | | | |
| V² ∳ 225 □ | 56.25 □ | 112.5 🗆 | 1.25 🗆 | |
| | ال يمثل : | ستقيم الموضح في الشكا | 4- ميل الخط المد | |
| | # 1 | a 🗆 | а□ | |
| | (x) | 2 2a C | 1 t 🗆 | |
| جلة تباطؤ منتظمة مقدارها | ها على الفرامل فتحركت بع | ع 20 m/s ضغط قائده | 5-سيارة تتحرك بسرح | |
| : تكون المسافة المقطوعة من لحظة الضغط حتى التوقف بوحدة m تساوي m | | | | |
| 100 🗆 | 40 □ | 25 🗖 | 15 🗖 | |

ورقه عمل على درس السقوط الحر

| 3 |
|---|
| 1: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: |
| 1. حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء. (|
| 2. العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوطا حرا مع إهمال مقاومة الهواء . () |
| 3. المعدل الزمني لتغير السرعه. |
| |
| 2 : ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخطأ |
| كلما زادت مسافه السقوط الحر للجسم زادت سرعه وصوله للارض. |
| 2. يتحرك الجسم الساقط سقوطا حرا بتأثير عجله الجاذبيه الارضيه فقط. () |
| عندما يسقط الجسم سقوطاً حراً فإنه يتحرك بسرعة متزايدة بانتظام وبعجلة تسارع منتظمة () |
| 4. عندما يسقط الجسم سقوطاً حراً نحو سطح الأرض فإنه يتحرك بعجلة تتزايد بانتظام . |
| 5. تتحرك الأجسام الساقطة نحو سطح الأرض سقوطاً حراً بسرعة ثابتة . () |
| |
| ي3: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها: |
| 1. الأجسام الساقطة بحرية نحو الأرض تتحرك بعجلة تسارع منتظمة تسمى |
| 2. من العوامل التي يتوقف عليها سقوط الاجسام في مجال الجاذبيه الارضيه هيوو |
| من العوامل التي يتوقف عليها السقوط الحر للاجسام هي فقط |
| ے4: علل لما یلی : |
| يعتبر السقوط الحر للاجسام في مجال الجاذبيه الارضيه حركه معجله بانتظام في خط مستقيم ؟ |
| |

تطبيق معادلات الحركه المعجله بانتظام علي جسم يسقط سقوطا حرا ؟

ورقه عمل على درس السقوط الحر ومسافه السقوط

س1: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها:

| منتظمة وأثناء عودته تكون حركته بعجلة | ل فإنه يتحرك بعجلة | إذا قذف جسم رأسيا لأعلى منتظمة |
|--|--|---|
| 10) فإنه يصل إلى أقصى ارتفاع له | | |
| 20 r) فإنه يصل إلى سطح الأرض | اية تُرتّفع عن سطح الأرض (n | |
| إلى نقطة القذف بعد مرور | َى بسرعة مقدارها (20m/s) | |
| و | عليها زمن السقوط الحر هو | ثواني من لحظة قذفه 5. من العوامل التي يتوقف ع |
| (×) أمام العبارة الخطأ : | العبارة الصحيحة وعلامة | 2 ن ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام |
| مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة () | | يكون مقدار السرعة اللحض سواء كان الجسم متحركا إ |
| بقط سقوط حر يتغير مقدار كل من ا | | |
| , | المتجهة بمعدل m/s) . إنه يتحرك بعجلة تتناقص بانتظا أعلى فإن سرعته تتناقص بمعدل | عندما يقذف جسم لأعلى ف عند قذف جسم رأسياً إلى |
| ي مجال الجاذبية, وعند عودته إلى | | |
| 20) إلى نقطة القذف بعد مرور(3) () | | نقطة القذف تصبح سرعته (6. يعود جسم يقذف رأسياً إلح ثواني من لحظة قذفه . |
| لتكمل بها كلَّ من العبارات التالية: | المربع المقابل لأنسب إجابة | $\sqrt{3}$: ضع علامة ($\sqrt{3}$) في |
| فإن الزمن اللازم لكي يعود انقطة القذف | ` ' | يقذف جسم رأسياً إلى أعلم ثانية مقدراً بوحدة (الثانية |
| 10 🗖 7.5 🗖 | 5 🗖 | 2.5 □ .a |
|) من لحظة سقوطه تكون سرعته مساوية: | ارتفاع ما , فبعد مرور s (3) | 2. سقط جسم سقوطا حراً من |
| 40 □ 30 □ | 3.3 | 0.3 □ .a |
| | | |

| لح الأرض بدلالة (v,t) | لأعلى حتى يعود إلى سط | أفضل خط بياني لجسم مقذوف رأسياً ا |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| | ۷↑ | ر الله الأعلى بسرعة m/s في المراسية الأعلى بسرعة (الله على الله |
| 20 🗖 10 🗖 | □ 2.5 عن سطح الأرض m (0 | بوحدة الثانية يساوي : i |
| ؤ؟ | | 1. Iثناء الصعود يتحرك الجسم بسرعه متد |
| | | |
|) هبوطه إلى سطح الارص : | فإن رمن صعوده = رمر | 3. عندما يقذف جسم لأعلى في مجال الجاذبية المجاذبية المجاذبية المجاذبية المجاذبية المجاذبية المجادبية المجاذبية المجازبية المج |
| ا من نفس الارتفاع فإنها تصل للارض | ، الحجم لتسقط سقوطا حر | 4. اذا تركت عده اجسام مختلفه الكتله ومتماثله في نفس الوقت ؟ |
| | | س5: حل المسائل التاليه : |
| 4 |) والمطلوب : | 1- سقط حجر نحو الأرض (سقوطا حرا |
| | | أ ــ سرعته بعد مرور S (2) |
| | | |
| | | |

| نطوعة بعد مرور s (3) | ب- المسافة المف |
|---|--------------------|
| | |
| ن شجرة وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض : عة التفاحة لحظة اصطدامها بالأرض ؟ | |
| | |
| عة للتفاحة خلال تلك الثانية ؟ | |
| | |
| تفاحة عن الأرض عند بدء السقوط؟ | 4) ما هو ارتفاع ال |
| | |
| | |
| وهة بئر وشوهد وهو يرتطم بسطح الماء في قاع البئر بعد مرور (S S) بإهمال بفرض عجلة السقوط الحر 10m/s² احسب : | |
| لم بها الحجر بالماء ؟ | |
| | |
| | ب- عمق البئر ؟ |
| | |
| | |

وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017 - 2018 الفصل الدراسي الاول

ورقه عمل على درس السقوط الحر و مقاومه الهواع

| عليه كل من العبارات التالية: | لمي الذي تدل د | الاسم أو المصطلح الع | س1: اكتب بين القوسين |
|---|---------------------|---|--|
| () | | سل اليه الجسم . | 1. هو اقصىي ارتفع يص |
| () | | صعود و زمن الهبوط. | هو مجموع زمن الد |
| أمام العبارة الخطأ: | وعلامة (×) | أمام العبارة الصحيحة | $(\sqrt{})$ س2: ضع علامة |
| الارتفاع فإنه باهمال مقاومه الهواء | | نصف كتله الثاني سقطا س ن للارض بنفس اللحظه . | |
| بها كلَّ من العبارات التالية: | ىب إجابة لتكمل | في المربع المقابل لأنس | س3 : ضع علامة (√) |
| لاً حراً من نفس الارتفاع فإذا كانت مطدام الجسم الثاني بالأرض تساوي | | | |
| 4 v □ | 2 <i>v</i> 🗖 | V□ | $\frac{\mathrm{v}}{2}$ |
| | | | س4: علل لما يلى: |
| فاع فإنها تصل الي سطح الارض مع | درا من نفس الارن | يام المختلفه الكتل سقوط . | 1 عندما تسقط الاحس |
| | | | في حاله اهمال مقاوم |
| | | | |
| | | | |
| | | که معجله بعجله تباطؤ ؟ | 2. الارتقاء لاعلي حر |
| | | | |
| | اسئله التاليه: | ى جيدا ثم اجب عن الا | س5: ادرس النشاط التال |
| ب يه (ناقوس) : | ر في انبوبه زجا. | لمعدنيه و ريشه احد الطيو | عند وضع العمله ا |
| ? | َّء في داخل الانبود | ا في داخله مع وجود الهوا | 1. اقلب الانبوب و م |
| | | | الملاحظه: |
| | | | النفسير : |
| | | | |

| وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم-اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017-2018 -الفصل الدراسي الاول | |
|---|------------|
| 2. عند تفريغ الانبوب من الهواء الموجود في داخله ثم اقلبه بسرعه بمحتوياته ؟ | |
| الملاحظه: | |
| التفسير : | |
| | |
| <u>: حل المسائل التاليه :</u> | <u>س</u> 6 |
| افورة يندفع منها الماء رأسيا لأعلى بسرعة ابتدائية (14.7 m/s) بإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة يط الحر (10 m/s²) . احسب : | |
| أ- أقصى ارتفاع تصله مياه النافورة ؟ | |
| | |
| جـ- سرعة المياه لحظة عودتها لحوض النافورة ؟ | |
| د- الزمن الذي تستغرقه المياه للسقوط من أقصى ارتفاع إلى حوض النافورة ؟ | |
| طلق جسم من سطح مبنى باتجاه رأسي لأعلى وبسرعة ابتدائية vo= (20)m/s احسب | 2. أد |
| أ) بعد الجسم عند اللحظة t = (1)s بالنسبة لسطح المبنى ؟ | |
| | |
| ج) احسب سرعة الجسم على ارتفاع (15m) فوق سطح المبنى ؟ | |
| د) احسب ارتفاع المبنى (h) إذا كان زمن سقوط الجسم يساوي (s 5) من لحظة الإطلاق إلى لحظة الوصول إلى الأرض ؟ | |

| وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم-اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017-2018 -الفصل الدراسي الاول |
|--|
| |
| |
| 3. قذف جسم لأعلى بسرعة (m/s) والمطلوب : |
| أ- سرعته بعد مرور (2 s) من لحظة القذف ؟ |
| |
| ب- ارتفاع الجسم بعد مرور (2s) من لحظة القذف ؟ |
| |
| ج- أقصى ارتفاع يصل إليه ؟ |
| |
| |
| د- زمن وصوله لأقصى ارتفاع ؟ |
| |
| |
| |
| ورقه عمل على درس السقوط الحر و مقاومه الهواء |
| |
| |
| س1: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: |
| السرعة الثابتة التي تسقط بها الأجسام نحو سطح الأرض وتكون محصلة القوى المؤثرة عليها صفر |
| |
| السرعة الثابتة التي يتحرك بها جسم يسقط في مجال الجاذبية عندما تتساوى مقاومة الهواء مع قوة |
| الوزن |
| |
| س2: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها: |
| السرعة الحدية تعتمد علىوو |
| 1. الشرعة العدية تعلما على و |

2. وزن الجسم يعتمد على -----و -----و

3. مقاومة الهواء تعتمد على ----- فقط.

س3:ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة في كلِ مما $\frac{1}{2}$

- 1. تتناسب قوة مقاومة الهواء طرديا مع مساحة السطح المعرض للهواء . ()
- 2. السرعه الحديه سرعه ثابته يتحرك بها الجسم الساقط عندما تتساوي قوه مقاومه الهواء مع وزنه . ()

س4: علل لما يلى:

| سمه بالانبساط الخارجي أثناء سقوطه ؟ | 1. يزيد السنجاب الطائر من مساحة جا |
|---|--------------------------------------|
| نلة أحدهما كيس من القطن والأخر قطعة من الحديد من نفس عة الحديد تصل أولاً ؟ | |
| اء الهبوط؟ | 3. يقوم رجل المظلات بفتح المظلة أثنـ |

ورقه عمل على درس القوه والحركه

س1: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

| الحركيه | ا تغيرا في شكل الجسم او حجمه او حالته | هي المؤثر الخارجي الذي يؤثر علي الاجسام مسبب |
|----------|--|---|
| (|) | او موضعه . |
| (| ير و الاتجاه و المقدار (| 2. هي كميه متجهه تتحدد بثلاث عناصر: نقطه التأث |
| (| عضاً تأثير البعض الآخر (| القوى التي تكون محصلتها مساوية صفراً ويلغي بـ |
| | | س2: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها: |
| | كه الجسم | 1. قوي الاحتكاك دائما اتجاهها اتجاه حر |
| میه | و معادله ابعادها هي و تعتبر ک | 2. يرمز للقوه بـ و وحدة قياسها هي |
| | | 3. قسم ارسطو الحركه الي و |
| | و و | 4. من العوامل التي تتوقف عليها قوه الاحتكاك هي - |
| کل ِمما | (×) أمام العبارة غيرالصحيحة في | س3:ضع علامة($$)أمام العبارة الصحيحة وعلامة |
| | | يلى: |
| ركة. () | | 1. تنشأ قوة الاحتكاك عند تلامس سطحين مع بعضهم |
| | ناليه : | س3: اشرح مع التفسير ماذا يحدث في الحالات الن |
| | | 1. لجسم عندما تؤثر عليه قوي متزنه ؟ |
| | | |
| | | |
| 90 | este branchine estimation | س4: علل لما يلي : |
| | الأجراء المتحركة داحل الألاث الميكانيكيا | استخدام محمل الكريات والشحوم والزيوت بين |
| | | |
| | ا دون أن تغير من حالته التي هو عليها ؟ | 2. من الممكن أن تؤثر قوتين أو أكثر على جسم م |
| | | |
| | | |

وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017 - 2018 الفصل الدراسي الاول

س5: ادرس النشاط التالي جيدا ثم اجب عن الاسئله التاليه:

عند دحرجه كره ناعمه الملمس علي اسطح مصقوله ذات زاويا ميل مختلفه كما بالشكل فأن:

| (1) | (2) | (3) |
|------|-------------|----------------------------|
| |)و ذلك بسبب | 1- سرعه الكره في الشكل (1 |
| |)و ذلك بسبب | 2- سرعه الكره في الشكل (2 |
| |)و ذلك بسبب | 3 - سرعه الكره في الشكل (3 |

ورقه عمل على درس القانون الاول لنيوتن

| اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: | <u>س1:</u> |
|---|------------|
| يبقي الجسم الساكن ساكنا و الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركا بسرعه منتظمه مالم تؤثر علي اي منهما قوه تغير في حالتهما . | .1 |
| هو الخاصيه التي تصف ميل الجسم الي ان يبقي على حاله ويقاوم التغير في حالته الحركيه. | .2 |
| | |
| أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها: | <u>س2:</u> |
| شاحنتان متماثلتان إحداهما محملة والأخرى فارغة تسيران بسرعة واحدة فإذا ضغط كل من سائقيهما على الفرامل بنفس القوة وفي نفس اللحظة عند البوابة الرئيسية للمدرسة فإن الشاحنة تقف أولاً | .1 |
| يتحرك الصاروخ بعد خروجه من الغلاف الجوي مباشرة بسرعة لأنه | .2 |
| كلما زادت كتلة الجسم قصوره الذاتي . | .3 |
| من العوامل التي يتوقف عليها طول او قصر المسافه التي يقطعها الجسم حتي يتوقف هي | .4 |
| و و | |
| غم علامة($$)أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($	imes$) أمام العبارة غير الصحيحة في كلِ مما | س3:د |
| | يلى: |
| كلما زادت كتلة الجسم فان قصوره الذاتي يقل . () | .1 |
| تحتاج السيارة إلى قوة محركها باستمرار للتغلب على قوة الاحتكاك وقوة مقاومة الهواء. () | .2 |
| | |
| علل لما يلى : | <u>س4:</u> |
| تحتاج الحوامة الهوائية إلى قوة صغيرة لتحركها أفقياً ؟ | .1 |
| يجد المتزحلق على الجليد صعوبة في التوقف عن الحركة فجأة ؟ | .2 |
| | |

| وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017 -2018 -الفصل الدراسي الاول |
|---|
| 3. تحتاج الشاحنة المحملة إلى مسافة أكبر حتى تتوقف عن المسافة التي تحتاجها الشاحنة الفارغة عند الضغط عليهما بنفس قوة الفرامل علماً بأن السيارتين كانتا تتحركان بنفس السرعة ؟ |
| 4. تكثر حوادث السيارات في الأيام الممطرة ؟ |
| 5. تسقط على الأرض عند اصطدام رجلك بالرصيف الأرضية ؟ |
| 6. يسهل تحريك جسم كتلته صغيرة عن جسم كتلته كبيرة ؟ |
| 7. يجب تقليل سرعة السيارة في المنحنيات ؟ |
| 8. اندفاع ركاب السيارة إلى الخلف عند تحركه فجأة ؟ |
| 9. يستمر انطلاق الصاروخ بعد نفاذ وقوده في الفضاء (خارج الأرض) ؟ |
| 10. ينصح باستخدام حزام الأمان عند قيادة السيارة ؟ |
| 11. تسقط قطعة النقود في الكوب عند سحب لوح الورق المصقول من تحتها ؟ |
| |
| 13. قد يسقط الشخص على وجهه عندما يصطدم بحجر وهو يسير ؟ |

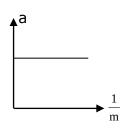
| | س5: اشرح مع التفسير ماذا يحدث في الحالات التاليه: |
|--------------------|---|
| \- <u>-</u> | 1. عند سحب الورقه بشده من أعلي الكأس ؟ |
| | الحدث: |
| | التفسير: |
| | |
| تطه بها قد اختفت ؟ | 2. لو ان قوه التجاذب بين الشمس ومجموعه الكواكب الارضيه المر |
| | الحدث : : |
| | التفسير : |

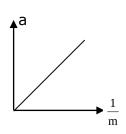
ورقه عمل على درس القانون الثانى لنيوتن

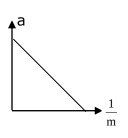
س1: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

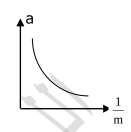
| 1. العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب طردياً مع القوة المحصلة المؤثرة على الجسم وعكسياً مع كتلته |
|--|
| () |
| 2. مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته kg (1) و جعلته يتحرك بعجلة مقدارها m/s² (1) |
| |
| س2: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها: |
| 1. القانون الثاني لنيوتن يصف بينما القانون الاول لنيوتن يصف |
| 2. العجلة التي يتحرك بها جسم ما بتأثير قوة ثابتة تتناسب تناسباً مع كتلته . |
| 3. العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب مع مقدار القوة المحصلة المؤثرة في هذا الجسم. |
| |
| 0 ن علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($	imes$) أمام العبارة غير الصحيحة في كلِ مما |
| <u>نی:</u> |
| القانون الاول لنيوتن حاله خاصه من القانون الثاني . () |
| (N/kg) و تعادل (m/s^2) . () |
| 3 ى : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كلَّ من العبارات التالية |
| إذا أثرت قوة ثابتة F) N (F) على جسم كتلته kg (m) فأكسبته عجلة مقدار ها a) m/s² (a) فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته kg (2m) فإن العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوي : |
| <u>a</u> a a |
| 2. جسم كتلته 0.4 kg يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعجلة مقدار ها m/s^2 (0.9) فإن تأثير نفس القوة على جسم آخر كتلته m/s^2 يتحرك بعجلة بوحدة m/s^2 تساوي : |
| F 2.7 • 1.8 • 0.9 • 0.3 • |
| 3. ميل المنحنى البياني الموضح بالشكل يساوي عددياً : □ مقلوب الكتلة □ مقلوب القوة □ الكتلة a |

4. أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين العجلة التي تتحرك بها أجسام مختلفة الكتلة بتأثير قوة ثابتة ومقلوب كتلة كل منها هو:

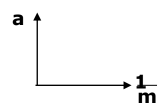




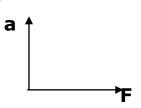




س4: أكمل الأشكال البيانية التالية:







س5: اشرح مع التفسير ماذا يحدث في الحالات التاليه:

1. لمقدار العجله التي يتحرك بها جسم تحت تأثير قوه ثابته عند مضاعفه الكتله الي مثلي ماكانت عليه ؟

س6: اجب عن النشاط التالي:

من الشكل المقابل

$$F = 20 \qquad m = 2kg$$

m = 6kg

m

نلاحظ أن: الجسم يتحرك بعجلة أكبر من الجسم

نستنتج أن :

وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017-2018 الفصل الدراسي الاول

| | (中) | (¹) |
|--------|-------------------|------------------|
| F = 20 | \longrightarrow | F = 50 |
| | m = 2kg | m = 2kg |

F

من الشكل المقابل:

<u>نلاحظ أن :</u> الجسم يتحرك بعجلة أكبر من الجسم نستنتج أن : ______

س7: حل المسائل التاليه:

جسم كتلته و 40 g يتحرك بعجلة 10m/s² . احسب مقدار القوة المؤثرة علي الجسم ؟؟

احسبي العجله التي تتحرك بها سياره كتلتها (2000 kg) عندما تؤثر عليها قوه مقدارها (4000N) ؟؟ كم ستكون قيمه العجله اذا ضاعفنا القوه لمثلى ماكانت عليه ؟؟

ورقه عمل على درس الاحتكاك

| | اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: | ىن1: |
|----------|---|------------|
| (| قوة تنشأ عند تلامس سطحين مع بعضهما و عملها هو اعاقة الحركة . | .1 |
| (| القوة التي تجذب بها الأرض جسماً ما نحو مركزها . | .2 |
| (| تعتبر نوعا من قوة الاحتكاك وتدفع الجسم لأعلى عند سقوطه ، وتعاكس قوة الوزن. (| .3 |
| | | |
| | أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها: | س2: |
| - | النسبة بين مقدار القوة المؤثرة على جسم ما والعجلة التي يكتسبها بتأثير هذه القوة تساوي | .1 |
| | الجسم. | |
| | إذا كان وزن الجسم على سطح القمر هو (N 00) فإن وزنه تقريباً على سطح الأرض يساوي | |
| | عندما يسقط جسم سقوطاً حراً فإنه يتحرك فإنه نحو الأرض بعجلة | |
| مما | غم علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($	imes$) أمام العبارة غير الصحيحة في كل | <u>س3:</u> |
| | | <u>لى:</u> |
| | تكون حركة السيارة بعجلة منتظمة إذا كانت محصلة القوى المؤثرة عليها تساوي الصفر. () | .1 |
| (| إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم متحرك تساوي صفراً فإن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة. (| .2 |
| | إذا أثرت قوة ثابتة في جسم فإن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة لحظة تأثير القوة . () | .3 |
|) | تنشأ قوة الاحتكاك عند تلامس سطحين مع بعضهما و يكون اتجاهها دائماً في عكس اتجاه الحركة. | .4 |
| | وحدة قياس العجلة تساوي (N/kg) . () | .5 |
| | إذا كانت كتلة تفاحة g (100) فإن وزنها N (10)على سطح الأرض . () | .6 |
| | تتحرك الأجسام الساقطة نحو سطح الأرض سقوطاً حراً بسرعة ثابتة . () | .7 |
| <u>:</u> | ضع علامة ($$) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كلَّ من العبارات التالية $$ | س3 : |
| نوة | أثرت قوة ثابتة على جسم كتلته kg (5) فاكتسب عجلة مقدار ها m/s^2 (3), فإن مقدار هذه الق بوحدة النيوتن (N) يساوي : | .1 |
| | 30 🗆 15 🗆 10 🗆 3 🗔 | |

| ، الاول | -القصل الدراسي | 2018-2017 | أسئلة العاشر | للفيزياء بنك | الفنية المشتركة | للعلوم-اللجنة | النوجيه الفنى | وزارة التربية |
|---------|----------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
|---------|----------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|

| • | ىك | لما | علل | س4: |
|---|----------------|-----|-----|-----|
| • | ۔ ی | | | |

| 1. يتم استبدال الفواصل الصلبه للطرق باخري من الخرسانه الاسمنتيه ؟ |
|---|
| |
| |
| |
| س5: ما المقصود بقوة الاحتكاك مع ذكر العوامل التي تتوقف عليها: |
| قوة الاحتكاك العوامل |
| س6 : حل المسائل التاليه : |
| يتحرك منطاد هوائي وزنه N (200) مرتفعاً للأعلى بتأثير دفع الهواء بعجلة 2m/s²). فإذا علمت أن |
| g =10 m/s ²). احسب مقدار قوة دفع الهواء للمنطاد ؟ |

ورقة عمل عن القانون الثالث لنيوتن

| | ت التاليه) | السؤال الاول: - (اكتب المطلح العلمي الذي تدل عليه العباران |
|---|--------------------|--|
| (|) | 1- لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه . |
| (|) | 2- قوة تبذل من جسم ما. |
| (|) | 3- قوة مساوية للقوة الأولى في المقدار ومضادة لها في الاتجاه . |
| | | السوال الثانى : - (ضع علامة $(\sqrt{\ })$ او (\times)) |
| () () صلتهما تساو <i>ي صفر</i> () | رد فعل) . | يجذب القمر الأرض بقوة تساوي قوة جذب الأرض للقمر وتعاكم الفعل ورد الفعل قوتان متلازمتان (لايمكن ان يوجد الفعل بدون اذا أثرت قوتان متساويتان مقدارا ومتعاكستان في الاتجاه على ج |
| | | السؤال الثالث: - (علل لما يلى تعليلا علميا دقيقا) |
| هما الآخر (غير | ، و لا يلغي كل منه | 1- الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه متزنتين) |
| | الأرض . | 2- يلجأ قائد مركبة الفضاء إلى إطفاء محركها عند الخروج من جاذبية |
| | 10 | 3- تهاجر الطيور في أسراب على شكل حرف (V) |
| | | 4- يستطيع الطائر التحليق لمسافة كبيرة دون تحريك جناحيه . |
| 9 | | 5- يدفع السباح لوحة الغطس لأسفل بقدميه . |
| | | |

ورقة عمل عن قانون الجذب العام

| ياً مع مربع البعد بين | اصل ضرب الكتلتين وعكس | ابين جسمين طردياً مع ح | تتناسب قوة التجاذب المادية | -1 |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------|
| | (| | ركزي كتاتي الجسمين . (| مر |
| ي كتلتيهما (1 m) في | (1 kg) والبعد بين مركز: | بن جسمین کتلة کل منهما | 3- هو قوة التجاذب المادية بي | 3 |
| | | (| فراغ أو الهواء (| 71 |
| | ابل لانسب اجابه) | $\delta(\sqrt{\ })$ في المربع المقا | <u> ال الثاني : - (ضع علام</u> | <u>السو</u> |
| زادت كتلتيهما الى | ة التجاذب بينهما (F) فإذا | | جسمان كتلة كل منهما (m عة أمثال ما كانت عليه فإن ال | |
| 32F [| ☐ 16F ☐ | 8F □ | 4F □ | |
| دت کتلة کل منهما | ` ' | , , | جسمان كتلة كل منهما (m معف وقلت المسافة بينهم للنص | |
| 32F 🗆 | 16F □ | 8F □ | 4F □ | |
| N.m/kg □ | N/m².kg² □ | | 3- يقاس ثابت الجذب الكوني ا N.m ^{2.} .kg ² ا | 3 |
| F S | البعد بينهما : | قوة الجذب بين جسمين و F | - المنحى المميز للعلاقة بين F | -4 |
| | <u>-</u> | | ال الثالث: - (علل لما يا نال الله الله الله الله الله الله الله | |
| | | في مدار ثابت دائماً . | تدور الارض حول الشمس ف | 2 2 |

| وزارة التربية –النوجيه الفني للعلوم-اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017-2018 -الفصل الدراسي الاول |
|---|
| 3- تزداد قوة التجاذب بين جسمين إلى أربعة أمثال إذا زادت كتلتيهما للضعف |
| 4- تقل قوة التجاذب بين جسمين إلى الربع إذا زادت المسافة بينهما للضعف. |
| 5- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات ثابته . |
| السؤال الرابع: - (حل المسائل التاليه) |
| 1 - احسب قوة الجذب بين الشمس والأرض علماً بأن كتلة الأرض ($10^{24}~{ m kg}$) |
| وكتلة الشمس ($10^{29}\mathrm{kg}$ × $10^{29}\mathrm{kg}$) والمسافة بين مركزيهما ($1.5	imes10^{29}\mathrm{kg}$) |
| ($G = 6.67 \times 10^{11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2$ علماً بأن |
| (|
| ` |
| |
| 2- احسب قوة التجاذب بين كرتين كتلتيهما 10 كجم ، 5 كجم والمسافة بين مركزيهما 0.5 متر |
| |
| 2- احسب قوة التجاذب بين كرتين كتلتيهما 10 كجم ، 5 كجم والمسافة بين مركزيهما 0.5 متر |
| 2- احسب قوة التجاذب بين كرتين كتلتيهما 10 كجم ، 5 كجم والمسافة بين مركزيهما 0.5 متر |
| 2- احسب قوة التجاذب بين كرتين كتلتيهما 10 كجم ، 5 كجم والمسافة بين مركزيهما 0.5 متر |
| 2- احسب قوة التجاذب بين كرتين كتلتيهما 10 كجم ، 5 كجم والمسافة بين مركزيهما 0.5 متر علما بأن ثابت الجذب العام $0.67 \times 10^{-11} \text{N.m}^2/\text{kg}^2$ علما بأن ثابت الجذب العام $0.67 \times 10^{-11} \text{N.m}^2/\text{kg}^2$. $0.67 \times 10^{11} \text{N.m}^2/\text{kg}^2$. $0.67 \times 10^{-11} \text{N.m}^2/\text{kg}^2$. |

ورقة عمل عن خواص الماده

السؤال الاول: - (اكتب المطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التاليه)

| (|) | 1- حالة توجد فيها المادة وتحتفظ فيها بشكل وحجم ثابت . |
|----------------------|------------------|---|
| (|) | 2- شكل هندسي منتظم تترتب فيه ذرات الماد الصلبة. |
| (|) | 3- عملية تحويل المادة من الحالة الغازية للسائلة. |
| (|) | 4- الحالة التي لا تحتفظ فيها المادة بشكل وحجم ثابتين . |
| (|) | 5 - عملية تغير في شكل المادة باكتسابها طاقة. |
| (|) | 6- عملية تحول المادة من الحالة الصلبة للسائلة . |
| (|) | 7- عملية تحول المادة من الحالة السائلة للغازية . |
| | | السؤال الثاني: - (علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا) |
| | | 1- تحتفظ المادة الصلبة بشكل وحجم ثابتين . |
| | | 2- الغازات سريعة الانتشار . |
| رقة _. | آخر نسمع صوت الط | 3- عند الطرق على طرف ساق ووضع الأذن على الطرف الا |
| | | 4- نشم رائحة العطر عند ترك زجاجته مفتوحة . |
| | | السؤال الرابع: - |
| 7 | | متى يتزن الجسم الصلب تحت تأثير قوتين متلاقيتين ؟ |

ورقة عمل عن حالات الماده

السؤال الاول: - (اكتب المطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التاليه)

1- هي خليط من الأيونات السالبة (الالكترونات) والأيونات الموجبة (البروتونات) (

السؤال الثانى: - (قارن بين)

الحاله الصلبه والسائله والغازيه من حيث: -

قوة التجاذب بين الجزيئات- المسافات بين الجزيئات- الشكل الحجم

السؤال الثالث: - (اكمل العبارات التاليه بما يناسبها علميا)

| المادة على | 1- تعتمد حالة |
|--|-----------------|
| | |
| ن الغازات العلاقة بين كل من ، للغاز | 2- تربط قوانيز |
| | |
| دم بين جزيئات الغاز تصادم وطاقة حركتها | 3- يعتبر التصاد |

ورقة عمل عن المرونه وقانون هوك

| (اكتب المطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التاليه) | السوال الاول: - |
|---|-----------------|
|---|-----------------|

| 1 هي خاصية للأجسام تتغير بها اشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما وبها أيضاً تعود الأجسام إلى أشكالها |
|--|
| الأصلية عندما تزول القوة المؤثرة عليها . () |
| 2- هي خاصية مقاومة الأجسام للتغيير في شكلها . () |
| 3- يتناسب مقدار الاستطالة أو الانضغاط الحادث لنابض تناسباً طردياً مع قيمة القوة المؤثرة ما لم يتعدى حد |
| المرونة . () |
| 4- مقدار القوة المسببة لاستطالة وحدة الأطوال في النابض . () |
| |
| السؤال الثاني: - (علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا) |
| |
| |
| 2- عند تحقيق قانون هوك يجب استخدام قوى شد مناسبة . |
| |
| 3- ثابت هوك لا يعتبر مميز لنوع المادة . |
| |
| السؤال الثالث: - (ما المقصود بكل من) |
| " نابض ثابت القوه له يساوى (N/m) ". |
| |
| |
| السؤال الرابع: - (حل المسائل التاليه) |
| نابض ثابت قوة النابض له (N/m) علق به ثقل فاستطال بمقدار (0.8 cm) |
| احسب: كتلة الثقل المعلق به |
| |
| |
| |

ورقة عمل عن الاجهاد والانفعال

| السؤال الاول: - (اكتب المطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التاليه) | |
|--|---|
| 1- مقدار القوة المؤثرة على جسم وتعمل على تغيير شكله . () | (|
| 2- مقدار التغير الناتج في شكل جسم بسبب قوة مؤثرة عليه . () | (|
| السؤال الثاني: - (علل لمل يلي تعليلا علميا دقيقا) | |
| 1- الانفعال ليس له وحدة تميزه . | |
| 2- للمرونة أهمية كبيرة في صناعة السفن والسيارات والمباني . | |
| السؤال الثالث: - (اكمل العبارات التاليه بما يناسبها علميا) | |
| 1- إذا تعدت القوة حد المرونة يحدث للجسم | |
| 2- وحدة قياس الإجهاد | |
| السؤال الثالث: - (اكمل العبارات التاليه بما يناسبها علميا) | |
| علق ثقل كتلته (10 kg) في نابض فاستطال بمقدار (2 cm) | |
| احسب: معامل المرونة للنابض | |
| | |

ورقة عمل عن المرونه وخواص الماده المتعلقه بها

| 1 | ل عليه العبارات التاليه | السؤال الاول: - (اكتب المطلح العلمى الذي تد |
|---|-------------------------|--|
| (|) | 1- هي مقاومة الجسم للكسر. |
| (|) | 2- هي مقاومة الجسم للخدش . |
| (|) | 3- هي إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك مثل النحاس. |
| (|) | 4- هي إمكانية تحويل المادة إلى صفائح. |
| | | |
| | <u>(۱</u> | السؤال الثاني: -(علل لمل يلي تعليلا علميا دقي |
| | | 1- الفضة أقل صلادة من الصلب. |
| | | |
| | | السؤال الثالث: - (حل المساله التاليه) |
| | | |
| | مقدار (5 cm) | 1- عند التأثير بقوة (N 100) على نابض استطال ب |
| | | احسب: الاستطالة بتأثير قوة (N 150) |
| | | |
| | التأثير بقوة على نابض) | السوال الرابع: - (: أكمل الأشكال البيانية الآتية عند |
| k | | F |
| | ———F | ∆ x |

الإنابيب ذات الشعبتين

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التاليه:

1- () جهاز يستخدم في تعيين كثافة سائل بمعلومية كثافة سائل آخر .

السؤال الثاني : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

| 1- في الأنبوبة ذات الشعبتين يكون ارتفاع السائل بهم في مستوى واحد <u>.</u> |
|--|
| لسؤال الثالث: للسؤال الثالث: على المسؤال الثالث: 50 cm أحد فر عيها كمية من الجلسرين ارتفاعه (50 cm) ثم صب نبوبة ذات شعبتين بها كمية من الزئبق صب في أحد فر عيها كمية من الزئبق (13600 kg/m³) وكثافة لزبت للزبت (13600 kg/m³) وكثافة الجلسرين (1200 kg/m³) وكثافة الجلسرين (1200 kg/m³) وكثافة الجلسرين (1200 kg/m³) حسب : 1- ارتفاع الزئبق في الفرع الأخر فوق مستوى السطح الفاصل |
| 2- ارتفاع الماء اللازم صبه فوق الزئبق ليصبح مستوى الزئبق متساوي في فرعي الأنبوبة علماً بأن كثافة الماء (1000 kg/m ³) |
| السؤال الرابع: السؤال الرابع: أنبق ثم صب فوقه سائل في أحد الفر عين عندما أصبح ارتفاع السائل في هذا الفرع (m معبتين وضع بها زئبق ثم صب فوقه سائل في الفر عين يساوي (3.5 cm) الفرع (40 cm) أوجد كثافة ذلك السائل إذا علمت أن كثافة الزئبق (13600 kg/m ³) |
| |

| Pat Pal | السؤال الخامس: |
|---------------------------------|---|
| B - | - من الشكل المقابل اجب عما يلي : |
| | أ- الضغط عند B يساوي |
| h ₂ | ب- إذا كان ارتفاع الماء 20 cm وارتفاع الزيت 30 cm فإن الكثافة |
| | النسبية للزيت تساوي |
| - | ج- إذا علمت ان كثافة الماء 1000 kg/m³ فإن كثافة الزيت |
| | تساوي |
| | البارومتر والمانومتر |
| <u>: 4يا</u> | السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التا |
| (| 1- جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي2- جهاز يستخدم في قياس ضغط الغاز أو البخار المحبوس (|
| + | السؤال الثاني : اكمل مكان النقط : 1- الضغط الجوي يساوي |
| | |
| - | السؤال الثالث:ضع اشارة صح امام انسب اجابة صحيحة: |
| ن فيه يساو <i>ي</i> cm Hg | - إذا وضع بارومتر في غرفة مفرغة من الهواء عند سطح البحر, فإن ارتفاع الزئبة |
| 0.76 🔾 | ○ 760 ○ 76 صفر |
| ن ارتفاع الطائرة عن سطح البحر m | 4- طائرة تحلق في الجو فوجد قائدها أن الضغط الجوي لديه هو 0.613 بار . فإز |
| 228 🔾 | 2028 |
| | السؤال الرابع : علل لما يلي : |
| نط الغاز والضغط الجوي كبير . | 1- يستخدم المانومتر الزئبقي بدلا من المائي عندما يكون افرق بين ضع |

| وزارة التربية –النوجيه الفني للعلوم–اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017–2018 –الفصل الدراسي الاول |
|--|
| رُ- يفضل استخدام الزئبق في البارومتر عن الماء . |
| سؤال الخامس |
| استخدم مانومتر زئبقي لقياس الضغط داخل مستودع كان سطح الزئبق في الفرع الخالص أعلى سطحه في الفرع المتصل بالمستودع (36 cm) ما قيمة ضغط الغاز المحبوس ؟ |
| |
| <u>سىؤال السىادس :</u> أوجد قراءة بارومتر زئبقي في مكان الضغط الجوي فيه (3) ضغط جوي علماً بأن كثافة الزئبق (13600 kg/m³) والضغط الجوي يساوي (N/m² 10 ⁵ N/m) |
| |
| |
| السؤال السابع : حلى الاشكال التالية : الشكل (الاول) الشكل (الاول) الضغط عند a الضغط عند b |
| 2- الضغط الجوي (p _a) = |
| 3- الضغط عند c يساوي |
| يستخدم المانومتر في قياس ضغط بعض الموائع (غاز أو سائل) |
| • ضغط المائع (pg) = + + مائع |
| • يستخدم المانومتر الزئبقي إذا كان فرق الضغط |
| • يستخدم المانومتر المائي إذا كان فرق الضغط |
| يرتفع السائل في الفرع المفتوح عندما |

| وزارة التربية –النوجيه الفني للعلوم-اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017-2018 –الفصل الدراسي الاول |
|---|
| ينخفض السائل في الفرع المفتوح عندما |
| السؤال السابع: 1- إذا كان الضغط الجوي على قمة جبل 0.9 bar فما هو ارتفاع الجبل عن سطح البحر؟ |
| |
| 2- بارومتر موضوع على قمة جبل ارتفاعه 3000 متر عن سطح البحر . فإذا كان الضغط الجوي عند سطح البحر 1.013 بار ، أوجد مقدار الضغط الجوي عند قمة الجبل : |
| (أ) بوحدة bar |
| |
| (ب) بوحدة cm Hg |
| (ج) بوحدة pa |
| مبدأ باسكال |
| السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية: • عندما يؤثر ضغط على سائل محبوس في إناء فإن الضغط ينتقل بكامله إلى جميع أجزاء السائل وفي جميع الانتجاهات • جهاز يستخدم في نقل الضغط خلال السوائل الساكنة () • النسبة بين مساحة المكبس الكبير إلى مساحة المكبس الصغير () • النسبة بين القوة المؤثرة على المكبس الكبير إلى القوة المؤثرة على المكبس الكبير () • النسبة بين المسافة التي يتحركها المكبس الصغير إلى المسافة التي يتحركها المكبس الكبير () • لا يستخدم المكبس الهيدروليكي في مضاعفة الطاقة . • لا يمكن تطبيق قاعدة باسكال على الغازات . |
| لا يوجد مكبس هيدروليكي مثالي (كفاءته %100 |
| |

وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017-2018 الفصل الدراسي الاول

| ينتقل الضغط بكامله خلال السوائل المحبوسة |
|--|
| لا يستخدم الماء بدلاً من الزيت في الروافع الهيدروليكية |
| السؤال الثالث: اكمل العبارات التالية بما يناسبها: |
| 1- من تطبيقات قاعدة باسكال |
| 3- يستخدم المكبس الهيدروليكي مضاعفة |
| الناتجة |

السؤال الرابع: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- 1- () في المكبس الهيدروليكي يكون الضغط المؤثر على المكبس الكبير أكبر من الضغط المؤثر على المكبس الصغير .
 - 2- () يمكن عن طريق المكبس الهيدروليكي مضاعفة القوة و لا يمكن مضاعفة الشغل.
- 3- () مكبس هيروليكي مساحة اسطوانته الصغيرة 40cm² وفائدته الالية %70 فإن مساحة اسطوانته الكبيرة تساوى 60cm²
- 4- () إذا أردنا رفع سيارة وزنها N 900 عن طريق مكبس هيدروليكي فائدته الألية 50% فإننا نبذل قوة مقدارها N 45 N

| وزارة التربية النوجيه الفني للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017 - 2018 الفصل الدراسي الاول |
|---|
| السؤال الخامس: |
| مكبس هيدروليكي مساحة مقطع المكبس الكبير (1000 cm²) ومساحة مقطع مكبسه الصغير (20 |
| : سبب cm²) |
| القوة التي تعمل في المكبس الصغير لرفع جسم كتلته (2000 kg) علماً بأن (g = 10 m/s²) |
| |
| |
| |
| السؤال السادس: حل المسائل التالية: |
| 1 مكبس هيدروليكي مساحة اسطوانته الصغيرة 2 cm² و الكبيرة 20°cm احسب: |
| • الفائدة الأليه للمكبس |
| الفائدة الالية للمحبس |
| |
| القوة اللازمة لرفع سيارة كتلتها 1200 kg . |
| |
| |
| 2- اذا كانت الفائدة الالية لمكبس هيدروليكي تساوي 100 فاحسب كتلة الجسم الذي يدفعه المكبس عندم |
| ادا كانت العائدة الانية لمحبس هيدرونيكي نساوي 100 فاحسب كنلة الجسم الذي يدفعه المحبس عنده تؤثر على اسطوانته الصغرى قوة مقدارها 120N. |
| توبر على النطورية الصنعرى فوه معدارها 12014. |
| |

3- ترفع سيارة كتلتها 3 1000 kg في مغسلة بواسطة مكبس هيدروليكي مساحة سطح الأسطوانة الكبرى فيه 3 0.3 m² ، ومساحة سطح الأسطوانة الصغرى 3 3 .

الفائدة الميكانيكية للمكبس الهيدروليكي.

القوة اللازم التأثير بها على مكبس الأسطوانة الصغرى .

| وزارة التربية –النوجيه الفني للعلوم–اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017–2018 –الفصل الدراسي الاول |
|--|
| 4- رافعة هيدروليكية قطرا مكبسيها (30 cm ، 50 cm) أوجد : |
| القوة اللازمة لرفع كتلة مقدارها 2000 kg . |
| |
| |
| • المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير 15cm . |
| . 100111 5 4 5 5 6 4 5 |
| |
| |
| • الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي |
| |
| 5- باستعمال مكبس زيت مساحة مقطع اسطوانتيه cm² و 150 cm² . احسب : |
| • القوة اللازمة لرفع سيارة كتلتها 1800Kg |
| |
| المسافة التي يتحركها المكبس الصغير حتى يرتفع المكبس الكبير مسافة 5cm . باعتبار المكبس مثالي |
| |
| |
| المسافة التي يتحركها المكبس الصغير حتى يرتفع المكبس الكبير مسافة 5cm. باعتبار المكبس يفقد 30% من طاقته بسبب الاحتكاك |
| 70 / 30 من تعاقب بسبب الاعتماد |
| |
| |
| الضغط الذي ينتقل عبر السائل . |
| |

| وزارة التربية –النوجيه الفني للعلوم–اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء بنك أسئلة العاشر 2017–2018 –الفصل الدراسي الاول |
|---|
| فرامل سيارة تحتاج لقوة (10 ⁴ N) لإيقاف العجلات احسب: قوة القدم اللازم استخدامها علماً بأن |
| $rac{100}{3}$ النسبة بين مساحة المكبسين |
| (F = 300 N) |
| |
| |
| |