|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MMLKH****وزارة التعليم****إدارة التعليم بالمنطقة .........****مكتب التعليم ...............****مدرسة ...............** | **الوصف: C:\Users\سعود\Desktop\IMG_4187.JPG** | **أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثالث****للعام الدراسي 1444هــ** | **المصحح** |
|  |
|
| **المادة / فيزياء 2 – مسارات**  | **المراجع** |
| **الصف/ ثاني ثانوي**  |  |
| **الزمن/ ساعتين ونصف**  | **الدرجــة** |
| **اسم الطالب:** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **الصف:** |  |  |
| **رقم الجلوس:** | **30** | **ثلاثون**  |

|  |
| --- |
|  |
| 4 |

**السؤال الأول : ضع علامة صح ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ ( X ) أما العبارة الخاطئة لكل مما يلي:**

1. يكون العزم موجب إذا كان اتجاه الدوران مع عقارب الساعة ( )

2. لا يوجد حد أعلى لدرجات الحرارة في الكون ( )

3. الزخم كمية متجهة ويعتمد على الكتلة والسرعة ( )

4. وحدة قياس التسارع الزاوي m/s2 ( )

|  |
| --- |
|  |
| 20 |

**السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:**

|  |
| --- |
| 1 – مدارات الكواكب إهليجية ، وتكون الشمس في إحدى البؤرتين :  |
| د) الجذب الكوني  | ج) كبلر الثالث  | ب) كبلر الثاني  | أ) كبلر الأول  |
| 2 – لقياس قوة الجاذبية بين جسمين نستخدم تجربة : |
| د) كوبرنكس | ج) كبلر  | ب) نيوتن | أ) كافندش  |
| 3 – افترض أن قمراً اصطناعياً يدور حول الأرض على ارتفاع 360 km فوق سطحها. فإذا علمت أن كتلة الأرض تساوي 5.97 x 1024 kg ونصف قطر الأرض 6.38 x 106 m فما مقدار سرعة القمر المدارية؟ |
| د) 265.6 x 104 m/s | ج) 416.3 m/s | ب) 33.5 x 103 m/s | أ) 7.686 x 103 m/s |
|  4– حالة يكون فيها الوزن الظاهري للجسم صفراً هي : |
| د) لا شيء مما ذكر  | ج) انعدام الكثافة  | ب) انعدام الكتلة  | أ) انعدام الوزن  |
| 5 – ما زاوية دوران الأرض خلال 12 ساعة ؟  |
| د) $4 π$ | ج) 2 $π$ | ب) $\frac{1}{2}π$ | أ) $π$ |
| 6 – هي الحركة التي تصف دوران الجسم حول نفسه : |
| د) التسارع الزاوي | ج) السرعة الزاوية | ب) الازاحة الزاوية | أ) الحركة الدورانية  |
| 7 – إذا كان التسارع الخطي لعربة نقل 1.85 m/s2 والتسارع الزاوي لإطاراتها 5.23 rad/s2 فما قطر الإطار الواحد للعربة ؟  |
| د) 2.82 m | ج) 9.67 m | ب) 0.354 m | أ) 0.707 m |
| 8 – الصيغة الرياضية لقانون العزم : |
| د) $F=τ r\cos(θ)$ | ج) $τ=F r\cos(θ)$ | ب) $F=τ r\sin(θ)$ | أ) $τ=F r\sin(θ)$ |
| 9 – الاتزان الانتقالي هو أن يكون مجموع ........ يساوي صفراً : |
| د) الطاقة | ج) القوى  | ب) الشغل  | أ) العزوم  |
| 10 – النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدها هو النظام : |
| د) الخارجي | ج) الداخلي | ب) المعزول  | أ) المغلق |
| 11 – كرة بيسبول ارتدت بعد اصطدامها بالمضرب بقوة 90 N خلال 0.004 s أوجد مقدار الدفع؟ |
| د) 22500 N.s | ج) 0.36 N.s | ب) 90.004 N.s | أ) 89.996 N.s |
| 12 – إذا بذل المحيط الخارجي شغلًا على النظام فإن الشغل يكون :  |
| د) يبقى ثابت | ج) صفر  | ب) موجباً  | أ) سالباً |
| 13 – رُفع صندوق يزن 575 N رأسياً إلى أعلى مسافة 20 m بحبل قوي موصول بمحرك فإذا تم إنجاز العمل خلال 10 s فما القدرة التي يولدها المحرك ؟  |
| د) 115000 W | ج) 115000 W | ب) 1.15 W | أ) 1150 W |
| 14 – تعتبر الرافعة والمستوى المائل والاسفين من الآلات: |
| د) لا شيء مما ذكر | ج) البسيطة والمركبة  | ب) المركبة | أ) البسيطة  |
| 15 – الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته هي : |
| د) الطاقة الكامنة | ج) طاقة الوضع المرونية  | ب) طاقة الوضع الجاذبية  | أ) الطاقة الحركية  |
| 16 – المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع يساوي صفراً هو: |
| د) لا شيء مما ذكر | ج) مستوى الإسناد  | ب) مستوى الوضع  | أ) مستوى الطاقة  |
| 17 – أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية هو : |
| د) الثرمومتر | ج) السلسيوس  | ب) الكلفن  | أ) المسعر  |
| 18 – درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة : |
| د) درجة التكاثف | ج) درجة الغليان | ب) درجة التجمد | أ) درجة الانصهار |
| 19 – سَرع سائق عربة ثلج كتلتها 240 kg وذلك بالتأثير بقوة أدت إلى زيادة سرعتها من 6 m/s الى 28 m/s خلال فترة زمنية مقدارها 60 s ما مقدار متوسط القوة التي أثرت في العربة؟ |
| د) 88 N | ج) 136 N | ب) 672 N | أ) 18.66 N |
| 20 – عند إضافة حرارة إلى الجسم فإن الانتروبي : |
| د) يساوي صفر  | ج) لا يتغير  | ب) يزداد  | أ) ينقص |

|  |
| --- |
|  |
| 6 |

**السؤال الثالث: اجب عن الاسئلة التالية :**

**1. أذكر شروط الاتزان الميكانيكي :**

**1.** ..................................

**2.** ..................................

**2. أذكر وحدات قياس الزوايا :**

**1.** ..................................

**2.** ..................................

**3. حول كل مما يأني :**

1. 212 oC الى كيلفن :

.....................................................................................

2. 316 oK إلى سلسيوس :

.....................................................................................

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،

معلم المادة..

أ / عبدالله حسين الزهراني

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MMLKH****وزارة التعليم****إدارة التعليم بالمنطقة .........****مكتب التعليم ...............****مدرسة ...............** | **الوصف: C:\Users\سعود\Desktop\IMG_4187.JPG** | **أسئلة الاختبار النهائي البديل للفصل الدراسي الثالث****للعام الدراسي 1444هــ** | **المصحح** |
|  |
|
| **المادة / فيزياء 2 – مسارات**  | **المراجع** |
| **الصف/ ثاني ثانوي**  |  |
| **الزمن/ ساعتين ونصف**  | **الدرجــة** |
| **اسم الطالب:** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **الصف:** |  |  |
| **رقم الجلوس:** | **30** | **ثلاثون**  |

|  |
| --- |
|  |
| 20 |

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:**

|  |
| --- |
| 1- كلما ابتعدنا عن الأرض فإن تسارع الجاذبية الأرضية :  |
| د) يتذبذب  | ج) يبقى ثابت | ب) يزداد | أ) يقل |
| 2- يستعمل لقياس كتلة الجاذبية :  |
| د) قانون أوم  | ج) قانون نيوتن الثالث  | ب) الميزان ذو الكفتين  | أ) ميزان القصور  |
| 3- جسم كتلته 8 kg وآخر كتلته 6 kg بينهما مسافة 2 m احسب قوة التجاذب بين الجسمين :اذا علمت أن ثابت الجذب الكوني ( G = 6.67x10-11 N.m2/kg2 )  |
| د) 1.9 x 10-9 N | ج) 800.4 x 10-12 N | ب) 6.67 x 10-11 N | أ) 1.5 N  |
| 4- إذا كان التسارع الخطي لسيارة 25 m/s2 والتسارع الزاوي لإطاراتها 5 rad/s2 فإن نصف قطر الإطار الواحد يساوي :  |
| د) 5 m | ج) 10 m | ب) 0.33 m | أ) 0.17 m |
| 5- إذا كان لديك مفتاح شد طوله 0.2 m لشد برغي بقوة عمودية مقدارها 200 N فإن العزم الناتج يساوي :  |
| د) صفر  | ج) 4 N.m | ب) 400 N.m | أ) 40 N.m |
| 6- سيارة كتلتها 400 kg وتتحرك بسرعة 80 m/s احسب زخمها :  |
| د) 400 kg.m/s | ج) 16000 kg.m/s | ب) 32000 kg.m/s | أ) 5 kg.m/s |
| 7- مبدأ عمل الوسائد الهوائية ( الاير باق )  |
| د) زيارة القوة وتقليل الزمن | ج) تقليل القوة وزيادة الزمن | ب) تقليل كلاً من القوة والزمن | أ) زيادة كلاً من القوة والزمن |
| 8- يدفع أحمد جسماً كتلته 50 kg مسافة 30 m على أرضية غرفة بقوة أفقية مقدارها 40 N فإن مقدار الشغل المبذول يساوي :  |
| د) 1200 J | ج) 12 J | ب) 60000 J | أ) 1.3 J |
| 9- يرفع مصعد جسماً كتلته 300 kg مسافة 7 m خلال 10 s ما القدرة التي يولدها المصعد ؟  |
| د) صفر | ج) 205800 W | ب) 20580 W | أ) 2058 W |
| 10- استخدم عمر في تقسيم قطعة حطب مطرقة ثقيلة لطرق إسفين فائدته الميكانيكية المثالية 6 وفائدته الميكانيكية 2.5 كم مقدار كفاءة الإسفين؟ |
| د) 0.41 % | ج) 0.86 % | ب) 41.66 % | أ) 3.5 % |
| 11- تتحرك سيارة كتلتها 1200 kg بسرعة 22.5 m/s ما طاقتها الحركية ؟  |
| د) 151875 J | ج) 303750 J | ب) 13500 J | أ) 6750 J |
| 12- تقاس طاقة الوضع ( PE ) بوحدة : |
| د) الجول ( J ) | ج) الواط ( W ) | ب) المتر ( m ) | أ) نيوتن ( N ) |
| 13- وحدة قياس الانتروبي :  |
| د) K | ج) J  | ب) K/J | أ) J/K |
| 14- حول درجة الحرارة 40 oC من مقياس سلسيوس الى مقياس كيلفن :  |
| د) 40 oK | ج) 179 oK | ب) 313 oK | أ) 313 oC |
| 15- تنتقل الحرارة في الجوامد بطريقة : |
| د) جميع ما سبق | ج) التوصيل | ب) الاشعاع | أ) الحمل |

تابع ...

|  |
| --- |
| 16- النظام الذي لا يكتسب ولا يفقد كتلة يسمى النظام : |
| د) المغلق  | ج) المعزول  | ب) الخارجي | أ) الداخلي |
| 17- تتحرك الكواكب بسرعة عندما تكون ......... الشمس : |
| د) متعامدة مع  | ج) موازية لـ  | ب) بعيدة من  | أ) قريبة من  |
| 18- " الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية " هذا نص قانون :  |
| د) الجذب الكوني | ج) كبلر الثالث  | ب) كبلر الثاني  | أ) كبلر الأول  |
| 19- مقياس لممانعة أو مقاومة الجسم لأي نوع من القوى :  |
| د) لا شيء مما ذكر | ج) كتلة القصور  | ب) كتلة الجاذبية  | أ) مجال الجاذبية  |
| 20- الموضع الذي تكون فيه طاقة وضع الجاذبية صفراً :  |
| د) مستوى الإسناد  | ج) مستوى الطاقة  | ب) مستوى الوضع  | أ) مستوى الشغل  |

|  |
| --- |
|  |
| 5 |

**السؤال الثاني / اختر الإجابة الصحيحة من العمود ( أ ) بما يناسبة من العمود ( ب ) فيما يلي :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( أ ) | الإجابة | ( ب ) |
| 1 - قوة غير حقيقية نشعر بها تظهر وكأنها تدفع الجسم إلى الخارج. |  | الانتروبي |
| 2 - حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته. |  | العزم |
| 3 - حاصل ضرب القوة المؤثرة في إزاحة الجسم. |  | الشغل |
| 4 - مقياس لمقدرة القوة على إحداث الدوران. |  | الزخم |
| 5 - عبارة عن مقياس لعدم الانتظام (الفوضى) في النظام. |  | القوة الطاردة المركزية |
|  |  | قوة كوريوليس |

**السؤال الثالث / ضع علامة صح ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ ( X ) أما العبارة الخاطئة لكل مما يلي:**

|  |
| --- |
|  |
| 5 |

1. الإزاحة الزاوية لعقرب الساعة وعقرب الدقائق متساوية خلال ساعة وحدة. ( )

2. يكون الشغل سالباً عندما يبذل النظام الشغل على المحيط الخارجي وتنقص طاقة النظام. ( )

3. عندما تنصهر سبيكة من الذهب فإنها تمتص طاقة ( )

4. كفاءة المحرك الحراري تساوي 100% يعني ذلك أن الحرارة الداخلة تتحول كلها إلى شغل ( )

5. يعتبر الدفع كمية قياسية بينما الزخم كمية متجهة ( )

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح،،،

معلم المادة..

أ / عبدالله حسين الزهراني

**اسم الطالب:-** .......................................................................................................................................................................................

|  |
| --- |
| **السؤال الأول:** ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل فقرة وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة فيما يلي: |
| 1 | التغير في الزاوية في أثناء دوران الجسم |
| أ | العلاقة الخطية | ب | الازاحة الزاوية | جـ | الزاوية المتجهة | د | التردد الزاوي |
| 2 | الذي يساوي التغير في السرعة الزاوية المتجهة مقسوما على الفترة الزمنية التي يحد خلالها لهذا التغير: |
| أ | الطول الموجي | ب | التسارع الزاوي | جـ | كتلة القصور | د | المجال الجاذبي |
| 3 | تنص العلاقة التالية: d= r α بـ: |
| أ | التردد | ب | الطول | جـ | الازاحة | د | الحركة |
| 4 | تنص العلاقة التالية v = r w بـ: |
| أ | المسافة | ب | الطول | جـ | التسارع | د | المساحة |
| 5 | عبارة عن نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي يتحرك بها الجسم |
| أ | مركز الكتلة | ب | كتلة الجاذبية | جـ | الجسيم النقطي | د | قوة الجاذبية |
| 6 | القوة الطاردة المركزية هي قوة: |
| أ | غير حقيقية | ب | ميكانيكية | جـ | كهربائية | د | حقيقية |
| 7 | P = m w ينص القانون .................... حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة |
| أ | المسافة | ب | الزخم | جـ | الجسم | د | المركز |
| 8 | تساوي حاصل ضرب نصف كتلة الجسم في مربع سرعته |
| أ | الطاقة الحرارية | ب | الطاقة الحركية | جـ | الطاقة الكهربائية | د | الطاقة المغناطيسية |
| 9 | الشغل المبذول مقسوما على الزمن اللازم لا نجاز الشغل: |
| أ | الكتلة | ب | العزم | جـ | الزمن | د | القدرة |
| 10 | الفائدة الميكانيكية: للآلة تساوي ناتج قسمة المقاومة على: |
| أ | القدرة | ب | الشغل | جـ | السرعة | د | القوة |
| 11 | ينص قانون مجموع طاقتي الوضع والحركة الطاقة الميكانيكية: |
| أ | E = KE + PE | ب | R = KO + L | جـ | Q = TR+Z | د | V = B N+ M |
| 12 | مقياس الحركة الداخلية لجزئيات الجسم هي: |
| أ | الطاقة الحركية | ب | الطاقة الحرارية | جـ | الطاقة النووية | د | الطاقة الهوائية |
| 13 | يحول المحرك الحراري الطاقة الحرارية إلى طاقة .................... باستمرار: |
| أ | آلية | ب | ميكانيكية | جـ | حركية | د | حرارية |
| 14 | تنص علاقة الشغل المبذول على نظام ما بالعلاقة التالية : |
| أ | T = E P M | ب | W = Δ K E | جـ |  Z = A S H | د |  N = B V C |
| 15 | إذا لم يدخل جسم إلى نظام أو يخرج منه فإن هذا النظام يعد نظاما: |
| أ | مفتوحا | ب | مغلقا | جـ | شبه مفتوحا | د | شبه مغلقا |

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني :** ضع علامة صح و علامة خطأ لكل فقرة وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة فيما يلي: |
| 16 | ينص قانون الجذب الكوني على أن الاجسام الأجسام تجذب أجساما أخرى بقوة عكسية |  |
| 17 | كتلة القصور تساوي مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسم مقسومة على مقدار الساعة |  |
| 18 | العزم يساوي حاصل ضرب القوة في طول ذراعها |  |
| 19 | يقاس الموقع الزاوي وتغيراته بالراديان |  |
| 20 | تتغير السرعة الزاوية المتجهة لجسم ما عندما يؤثر في عزم |  |
| 21 | يمكن تحديد الشغل المبذول بحساب المساحة تحت المنحنى البياني لقوة الازاحة |  |
| 22 | يكون الجسم ثابتا ضد الانقلاب اذا كان مركز كتلته فوق قاعدته |  |
| 23 | يستخدم تحليل المتجهات كل المسائل حفظ الزخم مع كتلته ومربع سرعته |  |
| 24 | تتناسب الطاقة الحركية لجسم طرديا مع كتلته ومربع سرعته |  |
| 25 | إذا لم تؤثر قوة خارجية في النظام فإن هذا النظام يعد نظاما معزولا |  |
| 26 | الدفع على جسم ما يساوي التغير في زخمة |  |

**السؤال الثالث:** اختر الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **م** | **(أ)** | **م** | **(ب)** |
| 27 | ينزلق قرص هوكي كتلته 105G على سطح جليدي فاذا اثر لاعب بقوة ثابته مقدارها 4.50N في القرص فحركه لمسافة 0.150M في اتجاه القوة نفسها ,فما مقدار الشغل الذي بذله اللاعب على القرص ؟ | **أ** | 1.6 x 10^2 N |
| 28 | يرفع محرك كهربائي مصعداً مسافة 9.00M خلال 15.0sبالتأثير بقوة رأسية لأعلى مقدارها 1.20x10^4N ما القدرة التي ينتجها بوحدة KW | **ب** | 6.93X10^3 J |
| 29 | /يسحب بحار قارب مسافة 30m في اتجاه رصيف الميناء مستخدما حبل يصنع زاوية بمقدار 25 درجة فوق المحور الافقي، ما مقدار الشغل الذي يبذله البحار على القارب اذا اثر بقوة 255n في الحبل؟ | **ج** | 0.675 J |
| 30 | يتطلب شد صامولة في محرك سيارة عزماً مقداره 0.35 N.m اذا استخدمت مفتاح شد طوله 25cm، فأثرت في نهاية المفتاح بقوة تميل بزاوية 60.0بالنسبة إلى الرأسي، فما طول ذراع القوة؟  | **د** | 7.20 KW |