|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MMLKH**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بالمنطقة .......**  **مكتب التعليم ............**  **مدرسة ...........** | **الوصف: C:\Users\سعود\Desktop\IMG_4187.JPG** | **أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني**  **للعام الدراسي 1445هـ** | **المصحح** | |
|  | |
|
| **المادة / فيزياء 1** | **المراجع** | |
| **الصف/ اول ثانوي** |  | |
| **الزمن/ ساعتين ونصف** | **الدرجــة** | |
| **اسم الطالب:** | | | **رقمًا** | **كتابة** |
| **رقم الجلوس:** | | |  |  |
| **الصف:** | | | **30** | **ثلاثون** |

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

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

1. يبلغ عدد الكميات الفيزيائية الأساسية للنظام الدولي للوحدات ( SI ) 8 كميات. ( )

2. الكميات القياسية هي كميات فيزيائية تحدد بالمقدار والاتجاه معاً. ( )

3. الحركة الدائرية المنتظمة هي حركة جسم بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة نصف قطرها ثابت. ( )

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

4. وحدة قياس التسارع m/s2. ( )

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 – فرع من فروع العلم يُعنى بدراسة العالم الطبيعي: الطاقة والمادة وكيفية ارتباطهما: | | | |
| د) علم الأرض | ج) الأحياء | ب) الكيمياء | أ) الفيزياء |
| 2 – بادئة الكيلو تساوي: | | | |
| د) 1012 | ج) 109 | ب) 106 | أ) 103 |
| 3 – من الأمثلة على الكميات المتجهة: | | | |
| د) الكتلة | ج) الزمن | ب) المسافة | أ) القوة |
| 4- تحرك جسم مسافة 100 m في اتجاه الشرق ومن ثم عاد مسافة 30 m في اتجاه الغرب، احسب الإزاحة المقطوعة : | | | |
| د) 70 m نحو الغرب | ج) 130 m نحو الشرق | ب) 130 m نحو الغرب | أ) 70 m نحو الشرق |
| 5 – عملية تجزئة المتجه الى مركبتين: | | | |
| د) زاوية المتجه المحصل | ج) القوة الموازنة | ب) قوة الاحتكاك | أ) تحليل المتجه |
| 6 – ................... تساوي مقدار ميل الخط البياني في منحنى (الموقع-الزمن). | | | |
| د) المسافة المقطوعة | ج) الإزاحة المقطوعة | ب) التسارع المتوسط | أ) السرعة المتجهة المتوسطة |
| 7 – جسم يتحرك بسرعة 20 m/s فإذا زادت سرعته بمعدل منتظم قدره 7 m/s2 فما السرعة التي يصل إليها الجسم بعد 10s؟ | | | |
| د) 0.28 m/s | ج) 1400 m/s | ب) 50 m/s | أ) 90 m/s |
| 8 – حركة الأجسام تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط وإهمال تأثير مقاومة الهواء: | | | |
| د) لا شيء مما سبق | ج) الحركة الدائرية | ب) الجاذبية الأرضية | أ) السقوط الحر |
| 9 – عند دراسة تأثير القوة على الأجسام فإن كل ما يحيط بالنظام ويؤثر فيه بقوة يسمى: | | | |
| د) قوة المجال | ج) قوة التلامس | ب) النظام | أ) المحيط الخارجي |
| 10 – من الأمثلة على قوة المجال: | | | |
| د) قوة الدفع | ج) قوة السحب | ب) قوة الشد | أ) القوة المغناطيسية |
| 11 – رجلان يدفعان جسماً كتلته 50 kg فإذا أثر كل منهما بقوة قدرها 75 N في الاتجاه نفسه احسب تسارع الجسم: | | | |
| د) 125 m/s2 | ج) 25 m/s2 | ب) 1.5 m/s2 | أ) 3 m/s2 |
| 12 – "يبقى الجسم على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة على خط مستقيم مالم تؤثر عليه قوة محصلتها تغير من حالته" هذا نص: | | | |
| د) قانون جيب التمام | ج) قانون نيوتن الثالث | ب) قانون نوتن الثاني | أ) قانون نيوتن الأول |
| 13 – إذا كان الجسم يتسارع إلى أعلى فإن وزنه الظاهري ................ وزنه الحقيقي. | | | |
| د) نصف | ج) يساوي | ب) أصغر من | أ) أكبر من |
| 14 – جسم كتلته 5 kg فإذا كان مقدار تسارع الجاذبية 9.8 m/s2 فاحسب وزن الجسم؟ | | | |
| د) 49 N | ج) 14.8 N | ب) 1.96 N | أ) 0.51 N |
| 15 - قطعت سيارة 125 km في اتجاه الغرب، ثم 65 km في اتجاه الجنوب، فما مقدار إزاحتها؟ | | | |
| د) 140.89 km | ج) 125 km | ب) 19850 km | أ) 65 km |
| 16 – يؤثر فتى بقوة أفقية مقدارها 36 N في زلاجة وزنها 52 N عندما يسحبها على رصيف أسمنتي بسرعة ثابتة ما معامل الاحتكاك الحركي بين الرصيف والزلاجة المعدنية؟ "أهمل مقاومة الهواء". | | | |
| د) 0.69 | ج) 88 | ب) 1.44 | أ) 16 |
| 17 - اتجاه القوة الموازنة لقوة تتجه بزاوية 45oغرب الشمال : | | | |
| د) 45o شرق الجنوب | ج) 45o شرق الشمال | ب) 45o غرب الجنوب | أ) أ) 45o غرب الشمال |
| 18 – توصف الحركة بـ: | | | |
| د) جميع ما سبق | ج) جداول البيانات | ب) الكلمات والصور | أ) مخطط الحركة |
| 19 – إذا حُرك حجر كتلته 40 g مثبت في نهاية خيط طوله 0.6 m في مسار دائري أفقي بسرعة مقدارها 2.2 m/s فما مقدار قوة الشد في الخيط؟ | | | |
| د) 42.8 N | ج) 52.8 N | ب) 0.14 N | أ) 0.32 N |
| 20 – القوة المسببة لدوران الأرض حول الشمس: | | | |
| د) القوة النووية | ج) القوة المغناطيسية | ب) القوة المركزية | أ) القوة الكهربائية |

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

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

**1. اذكر اثنين من امثلة قوة التلامس:**

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

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

**2. أذكر أنواع الاحتكاك:**

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

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

**3. حركة المقذوف تتكون من حركة مركبة ( حركتين ) اذكرها:**

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

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

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح،،،

معلم المادة

أ/ عبدالله حسين الزهراني