|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MMLKH****وزارة التعليم****إدارة التعليم بالمنطقة ......****مكتب التعليم ...........****مدرسة ............** | **الوصف: C:\Users\سعود\Desktop\IMG_4187.JPG** | **أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني****للعام الدراسي 1444هــ** | **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 – يتحرك عداء بسرعة متوسطة متجهة مقدارها 5 m/s أحسب الإزاحة التي يقطعها العداء خلال 60 s ؟  |
| د) 60 m | ج) 5 m  | ب) 12 m | أ) 300 m |
|  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 المغناطيسية | ج) قوة السحب | ب) قوة الشد | أ) القوة الدفع |
| 11 – رجلان يدفعان جسماً كتلته 50 kg فإذا أثر كل منهما بقوة قدرها 75 N في الاتجاه نفسه احسب تسارع الجسم :  |
| د) 3 m/s2 | ج) 25 m/s2 | ب) 1.5 m/s2 | أ) 125 m/s2 |
| 12 – ...................ينص على أن الجسم يبقى على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم مالم تؤثر فيه قوة محصلة تغير من حالته.  |
| د) قانون نيوتن الأول  | ج) قانون نيوتن الثالث  | ب) قانون نوتن الثاني | أ) نظرية فيثاغورس |
| 13 – إذا كان الجسم يتسارع إلى أعلى فإن وزنه الظاهري ................ وزنه الحقيقي.  |
| د) نصف  | ج) يساوي | ب) أكبر من  | أ) أصغر من  |
| 14 – جسم كتلته 5 kg فإذا كان مقدار تسارع الجاذبية 9.8 m/s2 فاحسب وزن الجسم ؟  |
| د) 1.96 N | ج) 14.8 N | ب) 49 N | أ) 0.51 N |
| 15 - قطعت سيارة 125 km في اتجاه الغرب، ثم 65 km في اتجاه الجنوب، فما مقدار إزاحتها ؟  |
| د) 19850 km | ج) 125 km | ب) 140.89 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) 1.44 | ج) 88 | ب) 0.69 | أ) 16 |
| 17 - اتجاه القوة الموازنة لقوة تتجه بزاوية 45oغرب الشمال : |
| د) 45o غرب الجنوب | ج) 45o شرق الشمال | ب) 45o شرق الجنوب | أ) أ) 45o غرب الشمال |
| 18 – توصف الحركة بـ : |
| د) جميع ما سبق | ج) جداول البيانات | ب) الكلمات والصور | أ) مخطط الحركة |
| 19 – ينزلق سامي في حديقة الألعاب على سطح مائل يصنع زاوية 35o مع الأفقي ، فإذا كانت كتلته 43 kg فما مقدار القوة العمودية بين سامي والسطح المائل ؟  |
| د) 345.19 N | ج) 1505 N | ب) 421.4 N | أ) 43 N |
| 20 – القوة المسببة لدوران الأرض حول الشمس :  |
| د) القوة المركزية | ج) القوة المغناطيسية | ب) القوة النووية | أ) القوة الكهربائية |

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

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

**1. حدد فيما يلي كمية متجهة أو كمية قياسية :**

**1. المسافة :** ..................................

**2. الإزاحة :** ..................................

**2. أذكر أنواع الاحتكاك :**

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

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

**3. حول كل مما يأتي إلى متر :**

**1. 40 cm =** ..................................

**2. 2 Km =** ..................................

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح،،،

معلم المادة