

| | | | | | | |
|-------------|--|--------|--|--|--|--|
| المصحح | أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ | |  وزارة التعليم Ministry of Education | | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بالمنطقة مكتب التعليم مدرسة | |
| المراجع | المادة / فيزياء ١ | | | | | |
| | الصف / اول ثانوي | | | | | |
| الدرجة | الزمن / ساعتين ونصف | | | | | |
| اسم الطالب: | رقمًا | كتابة | | | | |
| رقم الجلوس: | | | | | | |
| الصف: | ٣٠ | ثلاثون | | | | |

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

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

١. يبلغ عدد الكميات الفيزيائية الأساسية للنظام الدولي للوحدات (SI) ٨ كميات. ()

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

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

٤. وحدة قياس التسارع m/s^2 . ()

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

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 - فرع من فروع العلم يُعنى بدراسة العالم الطبيعي: الطاقة والمادة وكيفية ارتباطهما: | (أ) الفيزياء | (ب) الكيمياء | (ج) الأحياء | (د) علم الأرض |
| 2 - بادئة الكيلو تساوي: | (أ) 10^3 | (ب) 10^6 | (ج) 10^9 | (د) 10^{12} |
| 3 - من الأمثلة على الكميات المتجهة: | (أ) القوة | (ب) المسافة | (ج) الزمن | (د) الكتلة |
| 4 - تحرك جسم مسافة 100 m في اتجاه الشرق ومن ثم عاد مسافة 30 m في اتجاه الغرب، احسب الإزاحة المقطوعة: | (أ) 70 m نحو الشرق | (ب) 130 m نحو الغرب | (ج) 130 m نحو الشرق | (د) 70 m نحو الغرب |
| 5 - عملية تجزئة المتجه إلى مركبتين: | (أ) تحليل المتجه | (ب) قوة الاحتكاك | (ج) القوة الموازنة | (د) زاوية المتجه المحصل |
| 6 - تساوي مقدار ميل الخط البياني في منحنى (الموقع-الزمن). | (أ) السرعة المتجهة المتوسطة | (ب) التسارع المتوسط | (ج) الإزاحة المقطوعة | (د) المسافة المقطوعة |
| 7 - جسم يتحرك بسرعة 20 m/s فإذا زادت سرعته بمعدل منتظم قدره $7 m/s^2$ فما السرعة التي يصل إليها الجسم بعد 10s؟ | (أ) 90 m/s | (ب) 50 m/s | (ج) 1400 m/s | (د) 0.28 m/s |
| 8 - حركة الأجسام تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط وإهمال تأثير مقاومة الهواء: | (أ) السقوط الحر | (ب) الجاذبية الأرضية | (ج) الحركة الدائرية | (د) لا شيء مما سبق |
| 9 - عند دراسة تأثير القوة على الأجسام فإن كل ما يحيط بالنظام ويؤثر فيه بقوة يسمى: | (أ) المحيط الخارجي | (ب) النظام | (ج) قوة التلامس | (د) قوة المجال |
| 10 - من الأمثلة على قوة المجال: | (أ) القوة المغناطيسية | (ب) قوة الشد | (ج) قوة السحب | (د) قوة الدفع |
| 11 - رجلان يدفعان جسماً كتلته 50 kg فإذا أثر كل منهما بقوة قدرها 75 N في الاتجاه نفسه احسب تسارع الجسم: | (أ) $3 m/s^2$ | (ب) $1.5 m/s^2$ | (ج) $25 m/s^2$ | (د) $125 m/s^2$ |
| 12 - "يبقى الجسم على حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة على خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة محصلتها تغير من حالته" هذا نص: | (أ) قانون نيوتن الأول | (ب) قانون نيوتن الثاني | (ج) قانون نيوتن الثالث | (د) قانون جيب التمام |
| 13 - إذا كان الجسم يتسارع إلى أعلى فإن وزنه الظاهري وزنه الحقيقي. | (أ) أكبر من | (ب) أصغر من | (ج) يساوي | (د) نصف |

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 14 - جسم كتلته 5 kg فإذا كان مقدار تسارع الجاذبية 9.8 m/s^2 فاحسب وزن الجسم؟ | | | |
| (أ) 0.51 N | (ب) 1.96 N | (ج) 14.8 N | (د) 49 N |
| 15 - قطعت سيارة 125 km في اتجاه الغرب، ثم 65 km في اتجاه الجنوب، فما مقدار إزاحتها؟ | | | |
| (أ) 65 km | (ب) 19850 km | (ج) 125 km | (د) 140.89 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". | | | |
| (أ) 16 | (ب) 1.44 | (ج) 88 | (د) 0.69 |
| 17 - اتجاه القوة الموازنة لقوة تتجه بزاوية 45° غرب الشمال : | | | |
| (أ) 45° غرب الشمال | (ب) 45° غرب الجنوب | (ج) 45° شرق الشمال | (د) 45° شرق الجنوب |
| 18 - توصف الحركة بـ: | | | |
| (أ) مخطط الحركة | (ب) الكلمات والصور | (ج) جداول البيانات | (د) جميع ما سبق |
| 19 - إذا حُرِّك 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؟ | | | |
| (أ) 0.32 N | (ب) 0.14 N | (ج) 52.8 N | (د) 42.8 N |
| 20 - القوة المسببة لدوران الأرض حول الشمس: | | | |
| (أ) القوة الكهربائية | (ب) القوة المركزية | (ج) القوة المغناطيسية | (د) القوة النووية |

6

السؤال الثالث: اجب عن الاسئلة التالية:

١. اذكر اثنين من امثلة قوة التلامس:

١.

٢.

٢. اذكر أنواع الاحتكاك:

١.

٢.

٣. حركة المقذوف تتكون من حركة مركبة (حركتين) اذكرها:

١.

٢.

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح،،،

معلم المادة

أ/ عبدالله حسين الزهراني