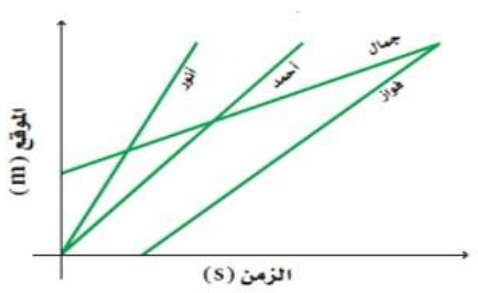
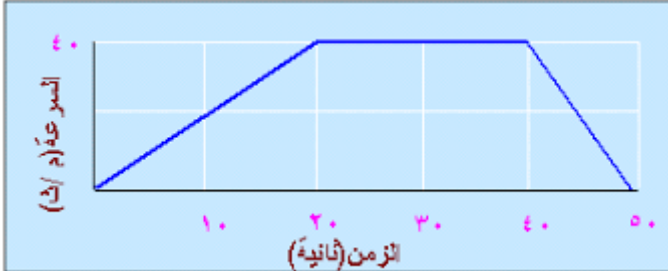



اختبار الفاقد التعليمي للصف الاول ثانوي

1- كتلة الجسم في سرعته المتجهة			
أ - التسارع	ب - الزخم	ج - القوة	د - الإزاحة
2- ممانعة الجسم لتغيير حالة حركته من السكون للحركة أو العكس			
أ - التمدد الحراري	ب - قوة الإحتكاك	ج - القصور الذاتي	د - الإتزان
3- (الأجسام تبقى على حالة حركتها ما لم تؤثر عليها قوة محصلة ,,,) نص قانون نيوتن			
أ - الأول	ب - الثاني	ج - الثالث	د - الجاذبية
4- يدل المقدار 8 م/ث شرقا على			
أ - تسارع	ب - سرعة متجهة	ج - كتلة	د - سرعة
5- في الشكل أي الطلاب أسرع			
			
أ - أحمد	ب - أنور	ج - جمال	د - فواز
6- البعد المستقيم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية			
أ - مسافة	ب - إزاحة	ج - قوة	د - تسارع
7- الفترة الزمنية التي يكون فيها تسارع الجسم يساوي صفر من			
			
أ - (20 - 10) ث	ب - (30 - 20) ث	ج - (40 - 20) ث	د - (50 - 40) ث
8 - الجسم في الشكل التالي :			
			
أ - يتحرك باتجاه اليمين	ب - يتحرك باتجاه اليسار	ج - يتحرك إلى الأعلى	د - لا يتحرك

9- عندما تكون السرعة المتجهة و التسارع في الاتجاه نفسه			
تبقى سرعة الجسم ثابتة	يتغير اتجاه حركة الجسم	تزداد مقدار سرعة الجسم	يتباطأ الجسم
10- تغيرت السرعة المتجهه من 4 م/ث الى 12 م/ث خلال 4 ث فما تسارعه ؟			
2م/ث ²	4م/ث ²	1م/ث ²	12م/ث ²
11 - تقاس المقاومة بوحدة :			
أ - الفولت	ب - الواط	ج - الامبير	د - الاوم
12 - القوة المتبادلة بين الكترولين هي قوة :			
أ - احتكاك	ب - تجاذب	ج - تنافر	د - متعادلة
13 - تسمى المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي بسهولة:			
أ - عوازل	ب - موصلات	ج - شحنات	د - اسلاك
14 - يعمل المحرك الكهربائي على تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة :			
أ - حركية	ب - كيميائية	ج - ضوئية	د - نووية
15 - تدفق الشحنات الكهربائية تمثل :			
أ - التيار الكهربائي	ب - الجهد الكهربائي	ج - القدرة الكهربائية	د - المجال الكهربائي
16- عند تقريب قطبين مغناطيسيين شماليين احدهما الى الاخر:			
أ- متجاذبان	ب- يتنافران	ج- يتولد تيار كهربائي	د- لا يتفاعلان
17- أي العبارات الاتية صحيحة بالنسبة للمناطق المغناطيسية للمادة الممغنطة:			
أ- اقطابها في اتجاهات عشوائية	ب- اقطابها في اتجاه يلغي بعضهما بعضا	ج- اتجاه اقطابها في اتجاه واحد	د- لا يمكن ان يتغير توجيه اقطابها
18- مادة مقاومتها صفر توصل الكهرباء دون ضياع في الطاقة :			
أ- أشباه موصلات	ب- العوازل	ج- موصلات فائقة التوصيل	د- الكهرباء الساكنة
19- المحول الكهربائي بين منزلك و اسلاك الشبكة العامة :			
أ- يزيد من قيمة الجهد الكهربائي	ب- يخفض قيمة الجهد الكهربائي	ج- يبقي الجهد الكهربائي كما هو	د- يحول التيار المستمر الى تيار متردد
20- عندما يسري تيار كهربائي داخل سلك موصل ينشأ مجال :			
أ- كهربائي	ب- مغناطيسي	ج- ارضي	د- جاذبي