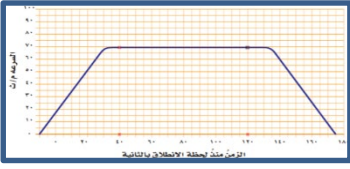




الاختبار المعرفي للفاقد التعليمي في مقر العلوم للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الأول

١	محاولة لتفسير سلوك او نمط معين يتم ملاحظته مرارًا في العالم الطبيعي.....			
	A / النظرية	B / الفرضية	C / القانون	D / الاستنتاج
٢	المفهوم الذي يتم التوصل اليه عن طريق العمليات العقلية والتجريبية			
	A / الملاحظة	B / الأسئلة	C / الفرضية	D / الاستنتاج
٣	يعد نموذج الطائرة مثالاً على نموذج			
	A / فكري	B / عقلي	C / حاسوبي	D / مادي
٤	ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك			
	A / لا أعمل شيء	B / أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية	C / أغير الفرضية	D / أغير بياناتي حتى تطابق فرضيتي
٥	يمثل الرسم البياني التغير في سرعة سيارة تسير بخط مستقيم. ما العبارة التي تصف حركة السيارة في الفترة بين الثانية ٤٠ والثانية ١٢٠؟			
				
	A / السرعة ثابتة والتسارع يساوي صفر	B / السرعة تزداد والتسارع يساوي صفر	C / السرعة تقل والتسارع يساوي صفر	D / السرعة والتسارع يساوي صفرًا
٦	إذا أثرت قوة مقدارها ١٠ نيوتن في كرة سلة كتلتها ٠,٥ كيلو جرام فما تسارع الكرة؟			
	A / ١٠ م / ث	B / ٢٠ م / ث	C / ٣٠ م / ث	D / ٤٠ م / ث
٧	القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة			
	A / جهد	B / القوة	C / الطاقة	D / الشغل
٨	ما نوع الآلة التي في الصورة			
				
	A / آلة مركبة	B / آلة بسيطة	C / سطح مائل	D / عجلة ومحور
٩	أي التغيرات التالية تغير كيميائي.....			
	A / تبخر الماء	B / تقطيع الخشب	C / قلي البيض	D / ذوبان السكر في الماء
١٠	أي مما يلي تغير فيزيائي			
	A / ذوبان الجليد	B / احتراق الخشب	C / الصدأ	D / تفاعل الحمض مع القاعدة

	أي مما يلي لا يعد من الخائص الفيزيائية للمادة			١١
	/D القابلية للاشتعال	/C الكثافة	/B درجة الغليان	/A القساوة
	أي مما يلي لا يعد من الخصاص الكيميائية للمادة			١٢
	/D الاشتعال	/C التعادل	/B درجة الانصهار	/A التأكسد
	تختلف اللافلزات عن الفلزات في ...			١٣
	/D غير موصلة للتيار الكهربائي	/C لها بريق ولمعان	/B موصلة جيدة للكهرباء	/A قابليتها للطرق والسحب
	من الصخور النارية			١٤
	/D الرخام	/C الكوارتزيت	/B الناييس	/A الزجاج البركاني
	المنطقة الخارجية الأكثر صلابة من الأرض تسمى.....			١٥
	/D الستار	/C اللب الداخلي	/B الغلاف الصخري	/A الغلاف الجوي
	اللون والقساوة والبريق من الخصاص التي تميز.....			١٦
	/D المعادن	/C الاحافير	/B الصخور	/A التربة
	من معالم سطح الأرض ينتج عن التقارب بين صفيحتين			١٧
	/D منحدر مغطى بمياه ضحلة	/C منطقة مسطحة في قاع المحيط	/B السهول القاعية	/A السلاسل الجبلية
	يقاس كلا من الشغل والطاقة بوحدة			١٨
	/D نيوتن. م	/C نيوتن / م	/B جول	/A نيوتن
	عملية نقل فئات الصخور من مكان الى اخر على سطح الأرض تسمى			١٩
	/D ترسيباً	/C التعرية	/B تجوية فيزيائية	/A تجوية كيميائية
	المقدرة على انجاز شغل يسمى ...			٢٠
	/D الفائدة الألية	/C الطاقة	/B القوة الناتجة	/A المادة

الاختبار المعرفي للفاقد التعليمي في مقر العلوم للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الأول

١	محاولة لتفسير سلوك او نمط معين يتم ملاحظته مرارًا في العالم الطبيعي.....	A/ النظرية	B/ الفرضية	C/ القانون	D/ الاستنتاج	
٢	المفهوم الذي يتم التوصل اليه عن طريق العمليات العقلية والتجريبية	A/ الملاحظة	B/ الأسئلة	C/ الفرضية	D/ الاستنتاج	
٣	يعد نموذج الطائرة مثالاً على نموذج	A/ فكري	B/ عقلي	C/ حاسوبي	D/ مادي	
٤	ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك	A/ لا أعمل شيء	B/ أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية	C/ أغير الفرضية	D/ أغير بياناتي حتى تطابق فرضيتي	
٥	يمثل الرسم البياني التغير في سرعة سيارة تسير بخط مستقيم. ما العبارة التي تصف حركة السيارة في الفترة بين الثانية ٤٠ والثانية ١٢٠؟					
٦	إذا أثرت قوة مقدارها ١٠ نيوتن في كرة سلة كتلتها ٠,٥ كيلو جرام فما تسارع الكرة؟	A/ ١٠ م/ث	B/ ٢٠ م/ث	C/ ٣٠ م/ث	D/ ٤٠ م/ث	
٧	القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة	A/ جهد	B/ القوة	C/ الطاقة	D/ الشغل	
٨	ما نوع الآلة التي في الصورة					
٩	أي التغيرات التالية تغير كيميائي.....	A/ تبخر الماء	B/ تقطيع الخشب	C/ قلي البيض	D/ ذوبان السكر في الماء	
١٠	أي مما يلي تغير فيزيائي	A/ ذوبان الجليد	B/ احتراق الخشب	C/ الصدأ	D/ تفاعل الحمض مع القاعدة	

	أي مما يلي لا يعد من الخائص الفيزيائية للمادة			١١
	/D القابلية للاشتعال	/C الكثافة	/B درجة الغليان	/A القساوة
	أي مما يلي لا يعد من الخصاص الكيميائية للمادة			١٢
	/D الاشتعال	/C التعادل	/B درجة الانصهار	/A التأكسد
	تختلف اللافلزات عن الفلزات في ...			١٣
	/D غير موصلة للتيار الكهربائي	/C لها بريق ولمعان	/B موصلة جيدة للكهرباء	/A قابليتها للطرق والسحب
	من الصخور النارية			١٤
	/D الرخام	/C الكوارتزيت	/B الناييس	/A الزجاج البركاني
	المنطقة الخارجية الأكثر صلابة من الأرض تسمى			١٥
	/D الستار	/C اللب الداخلي	/B الغلاف الصخري	/A الغلاف الجوي
	اللون والقساوة والبريق من الخصاص التي تميز			١٦
	/D المعادن	/C الاحافير	/B الصخور	/A التربة
	من معالم سطح الأرض ينتج عن التقارب بين صفيحتين			١٧
	/D منحدر مغطى بمياه ضحلة	/C منطقة مسطحة في قاع المحيط	/B السهول القاعية	/A السلاسل الجبلية
	يقاس كلا من الشغل والطاقة بوحدة			١٨
	/D نيوتن. م	/C نيوتن / م	/B جول	/A نيوتن
	عملية نقل فئات الصخور من مكان الى اخر على سطح الأرض تسمى			١٩
	/D ترسيباً	/C التعرية	/B تجوية فيزيائية	/A تجوية كيميائية
	المقدرة على انجاز شغل يسمى ...			٢٠
	/D الفائدة الألية	/C الطاقة	/B القوة الناتجة	/A المادة