

اختبار تحديد مستوى في مادة الفيزياء (نهاية مقرر فيزياء ١ – بداية مقرر فيزياء ٢)

١-	وحدة قياس القوة:	A- متر	B- كجم	C- نيوتن	D- جول
٢-	في السقوط الحر، تسارع الجاذبية الأرضية يساوي:	A- 20 م/ث	B- 9.8 م/ث ^٢	C- 90.8 م/ث ^٢	D- 2.20 م/ث
٣-	تعتبر القوة كمية فيزيائية:	A- قياسية، أساسية.	B- قياسية، مشتقة.	C- متجهة، أساسية.	D- متجهة، مشتقة.
٤-	مفهوم القصور الذاتي يوضحه قانون نيوتن:	A- الأول	B- الثاني	C- الثالث	D- الرابع
٥-	كل قوة فعل يقابلها قوة رد فعل، مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه، يمثل هذا النص قانون نيوتن:	A- الأول	B- الثاني	C- الثالث	D- الرابع
من خلال العلاقة الرياضية $v = \frac{d}{t}$ أجب على الآتي:					
٦-	الرمز v يمثل:	A- فرق الجهد الكهربائي.	B- السرعة.	C- التسارع.	D- القوة.
٧-	من خلال العلاقة فإن وحدة قياس v هي:	A- d/t	B- t ²	C- m/s	D- m/s ²
٨-	العلاقة بين كل من v, t علاقة:	A- طردية.	B- تسارعية.	C- عكسية.	D- لا توجد علاقة.
٩-	إذا كانت كتلة جسم ما 50 كجم فإن وزنه يساوي:	A- 490 نيوتن	B- 520 نيوتن	C- 370 نيوتن	D- 220 نيوتن
١٠-	في طريقك إلى جدة، زادت سرعتك من 120 كلم/ساعة إلى 160 كلم/ساعة، خلال ساعتين فقط، فكم يكون مقدار تسارعك؟ " استعن بالعلاقة $a = \frac{\Delta v}{t}$ "	A- 5 م/ث ^٢	B- 10 كلم/ساعة ^٢	C- 20 كلم/ساعة ^٢	D- 40 كلم/ساعة ^٢

العمود الأول	اكتب الرقم	العمود الثاني	نموذج الإجابة المعتمد				
١١- الشحنة الكهربائية	A- أمبير	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>الاسم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الشعبة</td> <td></td> </tr> </table> <p> ABCDE ABCDE 1 ○○○○○ 11 ○○○○○ 2 ○○○○○ 12 ○○○○○ 3 ○○○○○ 13 ○○○○○ 4 ○○○○○ 14 ○○○○○ 5 ○○○○○ 15 ○○○○○ 6 ○○○○○ 16 ○○○○○ 7 ○○○○○ 17 ○○○○○ 8 ○○○○○ 18 ○○○○○ 9 ○○○○○ 19 ○○○○○ 10 ○○○○○ 20 ○○○○○ </p> <p> Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○ Get this form and more at: ZipGrade.com ABU ALBARA vipdear@hotmail.com </p>	الاسم		الشعبة	
الاسم							
الشعبة							
١٢- التيار الكهربائي	B- واط					
١٣- القدرة	C- حيود					
١٤- الموجات	D- كولوم					
١٥- الضغط	E- باسكال					