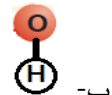
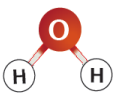
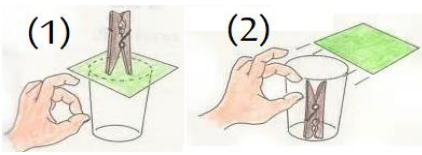
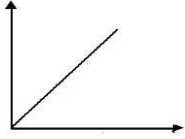
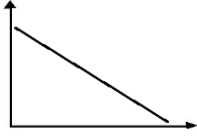
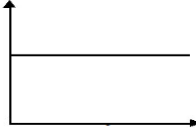
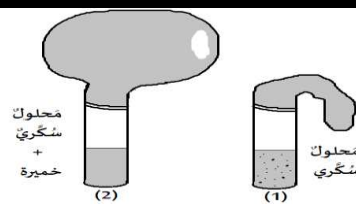
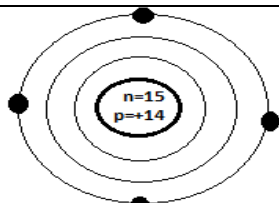
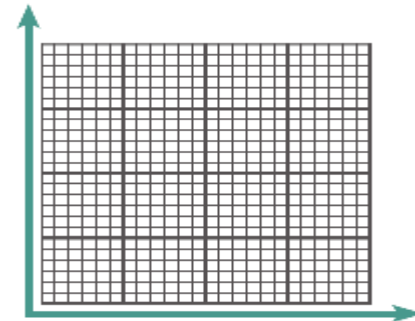
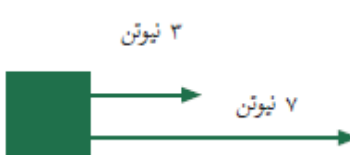


ممتاز ☐ متوسط ☐ يحتاج لتحسُّن ☐ ملاحظات:	الدرجَةُ	المُستوى السَّابع	العلوم والحياة اختبارُ نهايةِ الفصلِ الأوَّل	
			نموذج رُؤَاد (A)	
		الشَّعبَةُ: (.....)	اسمُ الطَّالِب رُباعيا:	

السُّؤال الأوَّل:	أضَع دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصَّحيحةِ لكلِّ ممَّا يلي: (١٢ درجة)
١- أيُّ مِنَ الموادِ الآتيةِ تلزُمُ لحدوثِ عمليةِ البناءِ الضَّوئيِّ؟ أ- الغلوكوز. ب- ثاني أكسيد الكربون. ج- أوَّل أكسيد الكربون. د- الأكسُجين.	
٢- يحدثُ الانقسامُ في النباتِ أثناءَ النُّمُو في: أ- القممِ النَّاميةِ في الجذر. ب- القممِ النَّاميةِ في السَّاق. ج- كلِّ أجزاءِ النباتِ. د- (أ و ب) معاً.	
٣- جميعُ ما يلي حركةٌ موضعيَّةٌ ما عدا: أ- هجرة الطُّيور. ب- حركة الثُّغور في الأوراق. ج- حركة نبض القلبِ. د- حركة دوارِ الشَّمسِ.	
٤- عددُ إلكتروناتِ المدارِ الأخيرِ لذرَّةٍ عدُدُ بروتوناتها ١٧ هو: أ- ٢ إلكترون. ب- ٤ إلكترونات. ج- ٨ إلكترونات. د- ٧ إلكترونات.	
٥- الصيغةُ البنائيةُ لجزيءِ الأوزونِ تُمثَّلُ بالشَّكلِ: أ-  ب-  ج-  د- 	
٦- لأيِّ المُركَّباتِ التاليةِ، ينتمي مُركَّبُ الكيوسين؟ أ- الأدويةُ. ب- المبيداتُ الحشريَّة. ج- الأسمدةُ. د- الوقودُ.	
٧- درَاجَةٌ سِباقيٌّ تزايدُ سرعتها من ٦ م/ث إلى ٣٦ م/ث خلالَ فترةٍ زمنيَّةٍ مقدارها ٦ ثوانٍ، فما مقدارُ تسارعِ السَّيارة؟ أ- ٥ م/ث ^٢ ب- ٦ م/ث ^٢ ج- ٣٠ م/ث ^٢ د- ٤٢ م/ث ^٢	
٨- الصُّورةُ المُقابِلَةُ تطبيقيٍّ عمليٍّ على: أ- التَّسارع. ب- السُّرعة. ج- القُصورُ الدَّائي. د- الإزاحة. 	
٩- اندِفاعُ الماءِ من خرطومِ المياهِ، الذي يحمله رجلُ الإطفاءِ يُعتبرُ قوَّةً: أ- فعلٍ. ب- رد فعلٍ ج- وزنٍ. د- إطلاق. 	
١٠- من طرقِ الاستفادةِ من أشكالِ التَّكاثفِ: أ- ري المزروعات. ب- الشُّرب. ج- التَّزلج على الجليد. د- جميعُ ما سبق.	

١١- تُمَثِّلُ العَلاقَةُ بَينَ الضَّغْطِ الجَويِّ، وارتفاعِ عَمودِ الهَواءِ فُوقَ مَسطَحةٍ مَعيَّنَةٍ بِالرَّسْمِ البَيانيِّ التَّالِيِّ:		
		
أ-	ب-	ج-
١٢- استَفاَدَ الإنسانُ مُنْذُ القَدِيمِ مِن طَاقَةِ الرِّياحِ في:		
أ- تَسييرِ القَوارِبِ	ب- إدارَةُ طَواحينِ الهَواءِ	ج- إدارَةُ طَواحينِ الهَواءِ
الشِّراعِيَّةِ.	لِتَوليدِ الكَهرباءِ.	لِطَحنِ الحَبوبِ.
السُّؤالُ الثَّاني:		
أَكْتُبِ المَفهَومَ العِلَميَّ الدَّالَّ عَلى كُلِّ عَبارَةٍ:		
(٤ درجَات)		
١- (عَمَليَّةُ تَحوِيلِ) المَوادِّ المُعَقَّدَةِ، إلى مَوادِّ بَسيطَةٍ، وِينتُجُ عَنها طَاقَةُ.		
٢- (مَوادٌّ كَيميائيَّةٌ مَهمَّةٌ، تُزَوَّدُ النِّبَاتُ بِالعَناصِرِ اللَّازِمَةِ لِنُموِّهِ، وَزيادةِ إَنتاجِهِ.		
٣- لِكُلِّ قَوَّةٍ فَعَلٍ قَوَّةٌ رَدٌّ فَعَلٍ مِساوٍ لَهِ في المِقدارِ، ومُعاكِسٍ لَهِ في الإِنتِجاءِ.		
٤- (إِنتقالُ الهَواءِ مِنَ الوادِي بِاتِجاءِ الجَبَلِ نَهاراً).		
السُّؤالُ الثَّالثُ:		
أُكَمِّلُ الفَراغاتِ بِالكَلِماتِ المُناسِبَةِ:		
(٤ درجَات)		
١- يَنقَسِمُ التَّطَفُّلُ إلى نَوعَينِ هِما التَّطَفُّلُ والتَّطَفُّلُ		
٢- أبَسطُ ذَرَّةٍ في الطَّبيعَةِ هِيَ ذَرَّةٌ وَرَمزُها الكَيميائي		
٣- = × (U: القَوةُ المَحْصِلَةُ في جِسمٍ ما)		
٤- تُصَنَّفُ الرِّياحُ حَسَبَ اتِجَافِها، إلى اتِجَافٍ وَاتِجَافٍ		
السُّؤالُ الرَّابِعُ:		
أُفَسِّرُ ما يَلي تَفسِيراً عَلميَّاً دَقيقاً:		
(٤ درجَات)		
١- استِجابَةُ الحَيَواناتِ الرَّاقِيَةِ كالإنسانِ بِسَريعَةٍ لِلمُؤثِّراتِ البَئيَّةِ. السَّبَبُ:		
٢- يَتَمَّ حَفظُ عَنصرِ الصُّوديومِ تَحتَ الكازِ في إناءٍ مُغَلَقٍ. السَّبَبُ:		
٣- ارِتِفاعُ الطَّائِرِ لِأَعلى. السَّبَبُ:		
٤- كانَتِ الأرضُ دَوْنَ غَلافٍ جَويِّ. يَحدُثُ:		
السُّؤالُ الخامِسُ:		
أَتَوقَّعُ ما يَحدُثُ فيما لَو:		
(٤ درجَات)		
١- تَمَّ إِضافَةُ مَحلولٍ فِهلنج (A,B) إلى مَحلولٍ (ماءٌ + اللَّعابُ) يَحدُثُ:		
٢- اكْتَسَبَتِ ذَرَّةٌ عَنصرٍ مُتَعادِلِ الشُّحْنَةِ، إلِكتروناً في مَدارِها الأَخيرِ. يَحدُثُ:		
٣- أَثرنا بِقَوةٍ دَفعٍ عَلى كِتابٍ مَوضُوعٍ عَلى طَاولَةٍ. يَحدُثُ:		
٤- عَندَ إَنتقالِ شَخْصٍ مِنَ مَنتَظَةِ ضَغْطٍ مُنخَفِضٍ إلى مَنتَظَةِ ضَغْطٍ مُرتَفِعٍ. يَحدُثُ:		
السُّؤالُ السَّادِسُ:		
أُقارِنُ بَينَ ما يَلي:		
(٤ درجَات)		
الحيوانات	النباتات	وَجْهُ المُقارَنَةِ
		سَريعَةُ الاستِجابَةِ
المواد النَّاتِجَةُ	المواد المُتفاعِلَةُ	وَجْهُ المُقارَنَةِ
		تَفاعُلُ الصُّوديومِ مَعَ المَاءِ

المِثَالُ	الفعلُ	ردُّ الفعلِ
الصَّاروخُ		
وجهُ المُقارَنةِ	الضَّبَابُ	السَّحَابُ
مكانه		

السُّؤالُ السَّابعُ:	أُجِيبْ عَنِ الأَسْئَلَةِ الآتِيَةِ حَسَبِ المَطْلُوبِ:	(٨ درجات)										
أ- بعدَ وضعِ أنابيبِ الاختبارِ التي في الشَّكْلِ المُقابلِ في مكانٍ دافئٍ لِمَدَّةِ نصفِ ساعةٍ. المُلاحَظَةُ: الاسْتِنتاجُ:	ب- ح- في الشَّكْلِ المُقابلِ: إذا كانَ عدَدُ البروتوناتِ في الذَّرةِ ١٤ بروتوناً، أكمل: ١- عددُ الإلكتروناتِ = إلكترون. ٢- توزيعُ الإلكتروناتِ في المدارِ الأوَّل والثاني على الشَّكْلِ المُقابلِ. ٣- العددُ الكتلي = العددُ الذَّري =											
												
ج- يُمَثَّلُ الجدولُ المُجاوِرُ النَتائِجِ التي توصَّلَ إليها أسامةُ، عندَ دراسَتِهِ حركةِ عَربةٍ كُتلتها (١ كغم) تتحرَّكُ على مستوى أملس، اعتماداً على النَتائِجِ التي حصلَ عليها أسامةُ: ١- أرسمُ الخطَّ البيانيَّ الذي يُمَثِّلُ حركةَ العَربةِ.												
		<table><tr><th>الزَّمنُ (ث)</th><td>١</td><td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td></tr><tr><th>السَّرعَةُ (م/ث)</th><td>٦</td><td>١٢</td><td>١٨</td><td>٢٤</td></tr></table>	الزَّمنُ (ث)	١	٢	٣	٤	السَّرعَةُ (م/ث)	٦	١٢	١٨	٢٤
الزَّمنُ (ث)	١	٢	٣	٤								
السَّرعَةُ (م/ث)	٦	١٢	١٨	٢٤								
أ- في الشَّكْلِ المُجاوِرِ إذا كانت كُتلةُ الجِسمِ ٤٠٠ غم، ما مقدارُ تسارُعِهِ؟ 												
د- عندَ ملءِ كأسٍ بالماءِ إلى مُنتصفِهِ تقريباً مُحَدِّداً مستوى الماءِ بقلمِ "الفلوماستر" ثمَّ وضعه في وعاءٍ بلاستيكي، ثم إغلاقِ الوعاءِ البلاستيكي بنابِلونٍ تغليفِ الأطعمَةِ بإحكامٍ والانتظارُ لِفَترَةٍ من الزَّمنِ. المُشاهَدَةُ: التَّفْسيرُ:		