

من مكونات الذرة وذات شحنة سالبة :		٢	احسب العدد الذري لعنصر يمتلك ١٧ بروتوناً	
أ-	البروتونات	☐	أ-	☐ ٢٨
ب-	الألكترونات	☒	ب-	☒ ١٧
ج-	النيوترونات	☐	ج-	☐ ١٢
يزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية :		٤	مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة يسمى :	
أ-	العنصر	☐	أ-	العدد الكتلي ☒
ب-	النيوترون	☐	ب-	العدد الذري ☐
ج-	العامل المحفز	☒	ج-	العدد الانتقالي ☐
الصف الأفقي في الجدول الدوري يسمى :		٦	تشمل المجموعات من (٣ الى ١٢) وجميعها فلزات	
أ-	المجموعه	☐	أ-	العناصر المثلثة ☐
ب-	العمود	☐	ب-	العناصر النبيلة ☐
ج-	الدورة	☒	ج-	العناصر الانتقالية ☒
السيلكون والبورون امثلة على :		٨	يستخدم في فتيل المصابيح لأن درجة انصهاره عالية :	
أ-	الفلزات	☐	أ-	الكروم ☐
ب-	اشباه الفلزات	☒	ب-	التنجستون ☒
ج-	اللافلزات	☐	ج-	الزئبق ☐



27-3-1

من مكونات الذرة وذات شحنة سالبة :			٢	احسب العدد الذري لعنصر يمتلك ١٧ بروتوناً	
أ-	☐	البروتونات	أ-	☐	٢٨
ب-	☒	الألكترونات	ب-	☒	١٧
ج-	☐	النيوترونات	ج-	☐	١٢
يزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية :			٤	مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة يسمى :	
أ-	☐	العنصر	أ-	☒	العدد الكتلي
ب-	☐	النيوترون	ب-	☐	العدد الذري
ج-	☒	العامل المحفز	ج-	☐	العدد الانتقالي
الصف الأفقي في الجدول الدوري يسمى :			٦	تشمل المجموعات من (٣ الى ١٢) وجميعها فلزات	
أ-	☐	المجموعه	أ-	☐	العناصر المثلثة
ب-	☐	العمود	ب-	☐	العناصر النبيلة
ج-	☒	الدورة	ج-	☒	العناصر الانتقالية
السيلكون والبورون امثلة على :			٨	يستخدم في فتيل المصابيح لأن درجة انصهاره عالية :	
أ-	☐	الفلزات	أ-	☐	الكروم
ب-	☒	اشباه الفلزات	ب-	☒	التنجستون
ج-	☐	اللافلزات	ج-	☐	الزئبق



27-4-1