



نموذج إجابة امتحان الصف: السادس
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: علوم الدرجة الكلية: (٤٠) درجة. تنبيه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.

المس توى المعر فى	المخر ج التعليم ي	الصف حة	الموضوع	الملاحظات	الدر جة	الإجابة	الجزئ ية	المفر دة
معرفة	6Bh3	20	القلب	-	1	القلب	-	1
تطبيق	6Bh3	24	الرئتان و التنفس	-	1	زفير	أ	2

تطبيق				-درجة واحدة عند الترتيب بشكل صحيح - صفر في حالة أي خطأ في الترتيب	1	الاتف ← القصبة الهوائية ← الرئتان ← الدم	ب													
معرفة	6Bh3	30	ما وظيفة الدماغ	يحصل على الدرجة في حالة التوصيل الصحيح لكل الجزئين	1	<table border="1"> <tr> <td>الوظيفة</td> <td rowspan="4">}</td> <td>جزء الدماغ</td> </tr> <tr> <td>يتحكم في التوازن</td> <td>المخ</td> </tr> <tr> <td>يتحكم في التنفس ودقات القلب</td> <td>المخيخ</td> </tr> <tr> <td>يتحكم في التحدث والكلام</td> <td></td> </tr> </table>	الوظيفة	}	جزء الدماغ	يتحكم في التوازن	المخ	يتحكم في التنفس ودقات القلب	المخيخ	يتحكم في التحدث والكلام		-	3			
الوظيفة	}	جزء الدماغ																		
يتحكم في التوازن		المخ																		
يتحكم في التنفس ودقات القلب		المخيخ																		
يتحكم في التحدث والكلام																				
معرفة	6Bh3	30	ما وظيفة الدماغ	يحصل على درجة واحدة في حالة كتابة جميع المفاهيم بشكل صحيح	1	الأعصاب - العصبي		4												
معرفة	6Bh3	28	ما وظيفة الكليتين	يحصل على <u>درجتين</u> في حالة الإجابة على ثلاث عبارات بشكل صحيح ودرجة واحدة في حالة الإجابة على عبارتين وصفر في حالة الإجابة عن عبارة واحدة أو لا شيء	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صح</th> <th>المعزاة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>توجد الكليتان في الجزء الخلفي من الجسم أسفل الضلوع</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>لا يمكن للجسم العمل بكفاءة واحدة سليمة</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>الكليتان تساعدان على التنفس والتخلص من ثاني أكسيد الكربون</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صح	المعزاة		√	توجد الكليتان في الجزء الخلفي من الجسم أسفل الضلوع	√		لا يمكن للجسم العمل بكفاءة واحدة سليمة	√		الكليتان تساعدان على التنفس والتخلص من ثاني أكسيد الكربون		5
خطأ	صح	المعزاة																		
	√	توجد الكليتان في الجزء الخلفي من الجسم أسفل الضلوع																		
√		لا يمكن للجسم العمل بكفاءة واحدة سليمة																		
√		الكليتان تساعدان على التنفس والتخلص من ثاني أكسيد الكربون																		
تطبيق	6Bh1	26	الجهاز الهضمي		1	3	أ	6												
تطبيق					1	المرئ	ب													
استدل ال	6Bh3	20	القلب		1	(ص) و (ل)	أ	7												

تطبيق				-	1	الرئتان	ب													
استدل ال	6Bh3	30	ما وظيفة الدماغ	-	1	A	-	8												
معرفة	6Be1	42	إزالة الغابات	-	1	الاحتباس الحراري	-	9												
معرفة	6Be1	44	تلوث الهواء	يحصل على <u>درجتين</u> في حالة الإجابة على ثلاث عبارات بشكل صحيح ودرجة واحدة في حالة الإجابة على عبارتين وصفر في حالة الإجابة عن عبارة واحدة أو لا شيء	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صح</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>من الغازات الملوثة للهواء غاز أكسيد النيتروجين</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>تسبب السيارات القديمة تلوثاً أقل من السيارات الحديثة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>من الآثار السلبية لتلوث الهواء مرض الربو</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صح	العبارة		√	من الغازات الملوثة للهواء غاز أكسيد النيتروجين	√		تسبب السيارات القديمة تلوثاً أقل من السيارات الحديثة		√	من الآثار السلبية لتلوث الهواء مرض الربو	-	10
خطأ	صح	العبارة																		
	√	من الغازات الملوثة للهواء غاز أكسيد النيتروجين																		
√		تسبب السيارات القديمة تلوثاً أقل من السيارات الحديثة																		
	√	من الآثار السلبية لتلوث الهواء مرض الربو																		
تطبيق	6Be5	38	الكائنات المستهلكة في السلاسل الغذائية		1	3	أ	11												
استدل ال					1	تزداد عدد السلاحف	ب													
معرفة	6Be4	36	السلاسل الغذائية تبدأ بالنبات	درجتين: عند الإجابة على جميع الكلمات بشكل صحيح درجة واحدة: عند الإجابة بكلمتين بشكل صحيح	2	الأوراق - ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين	-	12												

				صفر : عند الإجابة بمفردة واحدة او خطأ جميع المفردات				
تطبيق	6Be6	40	السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية	-	1	عشب	أ	13
تأشئة طبيقت				درجة واحدة : عند الإجابة بإحدى السلسلتين صفر : عند الإجابة بسلسلة غذائية اخرى	1	عشب ← فراشة نسر عشب ← العصفور النسر	ب	
تطبيق	6Be1	44	تلوث الهواء	درجة واحدة : عند الإجابة بإحدى المصدرين	1	عوادم السيارات - دخان المصانع	أ	14
تطبيق				درجة واحدة: عند ذكر طريقتين	1	استخدام السيارات الحديثة - استخدام مصادر طاقة متجددة - استخدام وسائل النقل العام	ب	
استدل ال	6Be1	42	إزالة الغابات		1	يزداد ثاني اكسيد الكربون		15
معرفة	6Cc1	54	التغيرات القابلة للعكس و التغيرات غير	-	1	احتراق عود الثقاب	-	16

			القابلة للعكس					
تطبيق	6Cc2	56	خلط المواد الصلبة و فصلها	درجة لكل إجابة صحيحة	2		-	17
معرفة	6Cc4	60	فصل المواد غير القابلة للذوبان	درجة لكل جزئية صفر عند ذكر أي مادة صلبة اخرى	1	المخلوط الاول : الرمل + الماء المخلوط الثاني : مسحوق الطباشير + الماء	-	18
معرفة	6Cc4	60	فصل المواد غير القابلة للذوبان	درجتين: عند الإجابة على جميع الكلمات بشكل صحيح درجة واحدة: عند الإجابة بكلمتين بشكل صحيح صفر : عند الاجابة بمفردة واحدة او خطأ جميع المفردات	2	معلق الترشيح تمنع	-	19
استدل ال	6Cc3	58	المواد القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان	درجة واحدة لكل المفردتين صفر: عند الاجابة بمفردة واحدة صحيحة او لاشي	1	المادة (A) غير قابل للذوبان المادة (B) قابل للذوبان	أ	20

استدل ال					1	المادة الصلبة	ب	
تطبيق	6Cc5	64	كيف نجعل المواد الصلبة تذوب أسرع؟	-	1	C	-	21
استدل ال	6Cc5	64	كيف نجعل المواد تذوب أسرع؟		1	يقل زمن الذوبان	أ	22
استدل ال					1	10	ب	
تطبيق	6Cc3	62	المحاليل	يحصل على الدرجة في حالة الإجابة <u>بنعم</u> مع التفسير بشكل <u>صحيح</u>	1	نعم لانه يتكون من خلط مادتين		23

معرفة	6Cc3	62	المحاليل	يحصل على <u>درجتين</u> في حالة الإجابة على ثلاث عبارات بشكل صحيح ودرجة واحدة في حالة الإجابة على عبارتين و صفر في حالة الإجابة عن عبارة واحدة أو لا شيء	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>من الأمثلة على المواد القابلة للذوبان للملح و السكر</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>يمكن رؤية المادة المذابة في المحلول المتجانس</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>يتكون المحلول من مادة مذابة في المادة المذيبة</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبرة		√	من الأمثلة على المواد القابلة للذوبان للملح و السكر	√		يمكن رؤية المادة المذابة في المحلول المتجانس		√	يتكون المحلول من مادة مذابة في المادة المذيبة		24
خطأ	صواب	العبرة																		
	√	من الأمثلة على المواد القابلة للذوبان للملح و السكر																		
√		يمكن رؤية المادة المذابة في المحلول المتجانس																		
	√	يتكون المحلول من مادة مذابة في المادة المذيبة																		
تطبيق	6Cc5	64	كيف نجعل المواد تذوب أسرع؟		1	40	أ	25												
تطبيق					1	المادة (أ)	ب													
					40	المجموع														

نهاية نموذج الإجابة