

الإجابة النموذجية لإختبار الفصل الثاني

في مادة علوم الطبيعة والحياة

<u>النقطة</u>	<u>الإجابة</u>	<u>حل التمرين الأول (06ن)</u>
2=4×0,5ن	1 - كلية اليمنى ، 2 - حالب ، 3 - المثانة ، 4 - الإحليل	1 - كتابة البيانات
2ن	الجهاز البولي عند الإنسان	2 - يمثل الجهاز
2ن	الكلية هي المسؤولة على تصفية الدم من الفضلات والمواد السامة	3 - تفسير العلاقة بين غزارة الشعيرات الدموية حول الكلية
		<u>حل التمرين الثاني (06ن)</u>
2=4×0,5ن	الوثيقة الأولى هي رقم 3 - الوثيقة الثانية هي رقم 4 الوثيقة الثالثة هي رقم 2 - الوثيقة الرابعة هي رقم 1	1 - ترتيب الوثائق حسب تسلسلها الزمني
1ن	تمثل الظاهرة عملية الإلقاح	2 - الظاهرة
1ن	تحدث في الثلث الأول من قناة فالوب	- مقرر حدوثها
2ن	- الحصول على البويضة الملقحة التي تعتبر منطلق تشكل فرد جديد	3 - أهمية هذه الظاهرة

شبكة تقويم الوضعية الإدماجية

<u>النقطة</u>	<u>المؤشرات</u>	<u>المعايير</u>	<u>السؤال</u>
<u>0,5ن</u> <u>0,5ن</u>	1- يذكر فيما تتمثل المبادلات الغازية التنفسية عند الإنسان باستغلال السند 1 2 - يتوصل إلى أن مقرر التنفس عند الإنسان هو الأسناخ الرئوية باستغلال السند رقم 3 3 - يتوصل إلى علاقة بين الدم وهواء الأسناخ الرئوية- يدخل الدم إلى الرئتين ليتزود بغاز الأكسجين ويتخلص من غاز الفحم	م1 - الوجاهة : م 2 - استعمال أدوات المادة م3 - الإنسجام	<u>س 1</u>
<u>1ن</u> <u>1ن</u> <u>1ن</u>	1 - أن يذكر سبب موت أفراد العائلة استنشاق هواء ملوث م2 - أن يتوصل إلى سبب الموت هو غاز أول أكسيد الكربون باستغلال السند 2 م3 - يتوصل إلى أن المبادلات الغازية التنفسية تتمثل في امتصاص غاز الأكسجين وطرح	م 1 - الوجاهة م 2 - استعمال أدوات المادة م 3 - الإنسجام	<u>س 2</u>

غاز الفحم			
س 3	م 1 - الواجهة م 2 - استعمال أدوات المادة م 3 - الإنسجام	م 1 - اقتراح ثلاث نصائح م 2 - قابلة للتطبيق م 3 - نصائح	1ن 1ن 1ن
		- عدم ترك المواقد مشتعلة ليلا والأبواب مغلقة - تهوية الغرف والأقسام وأماكن العمل - عدم ترك النباتات الخضراء داخل الغرف ليلا - تجنب التدخين والتدخين السلبي	
	م 4 - الإتيان	- تنظيم ورقة الإجابة - نظافة ورقة الإجابة - مقروئية الخط	1ن