

التصحيح.

الجواب الأول:

- 1-أ- مكونات البول: الماء، الفضلات. (بالإضافة للأملاح التي لم تذكر في الجدول) 1ن
- 1-ب- المكونات التي نجدها في الدم ولا نجدها في البول: المغذيات (نواتج هضم الجلوسيدات، الدسم، البروتينات). 1ن
- 1-ج- المكونات التي تكثُر في البول وتقل في الدم الداخل: الفضلات خصوصا البولة. 1ن
- 1-د- المكونات التي توجد بكمية قليلة في الدم الخارج: الفضلات. 1ن
- 2- دور الكلية: تعمل الكلية على تصفية الدم من البقايا والفضلات المتراكمة فيه مما يؤدي إلى تشكل البول. 2ن

الجواب الثاني:

- 1- البيانات: 1- مسام- 2- طبقة البشرة- 3- غدة عرقية- 4- طبقة الأدمة. 2ن
- 2- دور الغدة العرقية: تعمل على تصفية الدم من البقايا والفضلات المتراكمة فيه مما يؤدي إلى تشكل العرق. 1ن
- 3- العرق بول مخفف لأن تركيبه مماثل لتركيب البول ولكن بتركيز أقل للبولة. 2ن
- 4- النصيحة: الاستحمام الدوري لمنع انسداد مسامات الجلد. 1ن

الوضعية الإدماجية:

التنقيط	المؤشرات	المعايير
0.25	ج1- يرسم الجهاز البولي.	الوجاهة
0.25	ج2- يقدم نصيحة.	الوجاهة
0.25	ج1- يعيد إنجاز الرسم كما ورد في الوثيقة 1.	استعمال أدوات
0.25	ج2- يقدم نصائح في جدول و انطلاقا من الأمراض المدونة في الوثيقة 2.	المادة.
2	ج1- إعادة الرسم مع تحديد موقع الأمراض. 	الإنسجام
4	ج2- القواعد الصحية الخاصة بكل مرض.	
	نوع المرض.	القواعد الصحية التي تسمح بالوقاية منه
	-القصور الكلوي	-الالتزام بقواعد التغذية المتوازنة (لأن الإكثار من البروتينات ينتج عنه تراكم الفضلات الأزوتية التي تؤدي إلى تعب متواصل للكلية ثم القصور الكلوي) ...
	-حصى في الحالب.	-شرب الماء بمعدل 2ل في اليوم- طرح البول عند الشعور بالحاجة.....
	-سرطان المثانة	-تجنب التدخين والمخدرات والمواد الحافظة والملونات.....
	-التهاب الإحليل	-تنظيف اليدين ومخارج البول بالماء والصابون.....
1	نظافة الورقة وتنظيم الإجابة	الإتقان