

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد

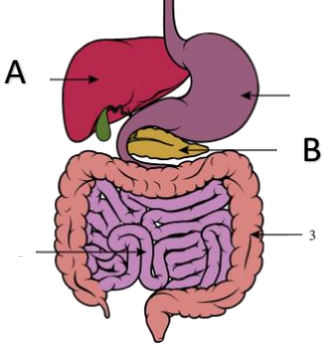
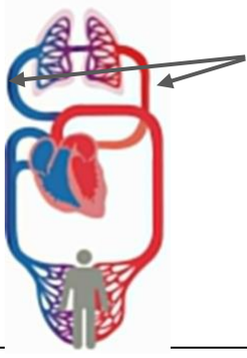


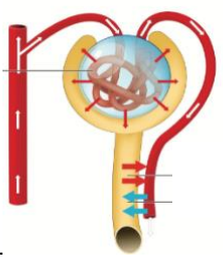
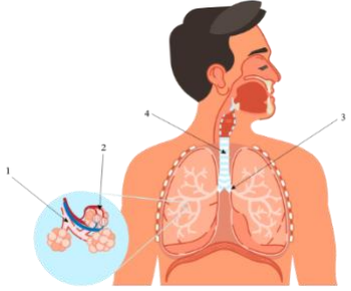
الاختبار العملي النهائي لمادة أنظمة جسم الإنسان للصف الثالث ثانوي مسار الصحة و الحياة – الفصل الدراسي الثاني – لعام 1446هـ

10

أسم الطالبة : رقم الجلوس :

اجيبي حسب المطلوب في الجدول في كل مما يلي :

السؤال الأول			
<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> </tr> </table> 		4	<p>1 اسم الجهاز</p>
	4		
<p>2 وظيفة العضو المحدد بالسهم A</p>			
<p>3 اكتبى انزيم واحد فقط من أنزيمات العضو B</p>			
	<p>4 أسم الدورة</p> <p>مسارها</p> <p>الهدف منها</p>		

السؤال الثاني			
<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> </tr> </table>  <p>B</p>		3	<p>1 أسم الخلية A وظيفتها</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>أسم الخلية B وظيفتها</p> <p>.....</p>
3			
<p>حددي على الرسم A موق حدوث عملية الترشيح B موق حدوث عملية اعادة الامتصاص</p> 	<p>2 حددي على الرسم موقع حدوث تبادل الغازات</p> 		

السؤال الثالث : حددي نوع الخلل (المرض) في الحالات التالية :

الاختبار العملي النهائي لمادة أنظمة جسم الإنسان للصف الثالث ثانوي مسار الصحة و الحياة – الفصل الدراسي الثاني – لعام 1446هـ

10

أسم الطالبة : رقم الجلوس :

اجيبي حسب المطلوب في الجدول في كل مما يلي :

السؤال الأول	
1	اسم الجهاز درجة واحدة فقط الجهاز الهضمي
2	وظيفة العضو المحدد بالسهم A نصف درجة فقط تصنع العصارة المرارية
3	اكتبي انزيم واحد فقط من أنزيمات العضو B نصف درجة فقط الاميليز – الليباز – بروتياز البنكرياس مثل التربسين و الكيموتربسين
4	أسم الدورة الدموية الصغرى درجة واحدة فقط مسارها نصف درجة فقط القلب ← الرئتين ← القلب الهدف منها نصف درجة فقط ضخ الدم إلى الرئتين للتخلص من ثاني أكسيد الكربون و تحميل الأكسجين

السؤال الثاني نصف درجة فقط لكل فقرة	
1	أسم الخلية A خلايا الدم البيضاء المتعادلة وظيفتها ابتلاع الميكروبات الدخيلة ، خصوصاً البكتيريا أسم الخلية B خلايا الدم اللمفاوية وظيفتها خلايا خاصة للاستجابة المناعية المتخصصة
2	حددي على الرسم موقع حدوث تبادل الغازات
3	حددي على الرسم ربع درجة فقط لكل فقرة A موق حدوث عملية الترشيح B موق حدوث عملية إعادة الامتصاص

السؤال الثالث : حددي نوع الخلل (المرض) في الحالات التالية :

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</div>	<div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">المرض رحم هابط على المهبل</p>	<div style="text-align: center;">2</div> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">المرض نصحم ابروسات الحميد</p>	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

السؤال الرابع : أكملّي البيانات على الرسم في كل مما يلي :

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</div>	<div style="text-align: center;"> </div>	<p>نصف درجة فقط لكل فقرة</p>	1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------	---

<div style="text-align: center;"> </div>	<p>ربع درجة فقط لكل فقرة</p>	2
------------------------------------------------------------------------	------------------------------	---

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق و النجاح