

..... 4 حلل النتائج المدونة في الوثيقتين 392 .

الوثيقة 2:

الوثيقة 3:

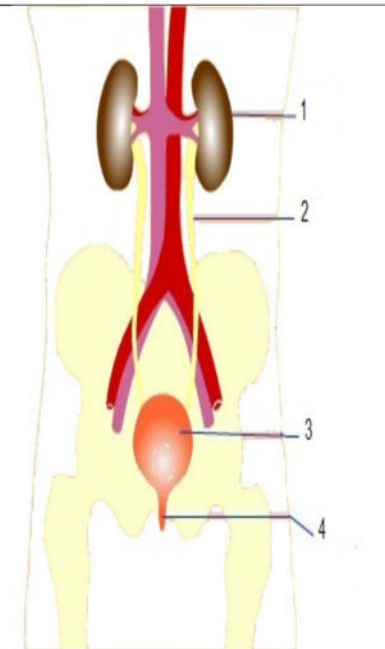
..... 5 استخلص من ذلك معنى التنفس

الوضعية الثانية(10ن):

من أجل تحديد دور الإطراح ومكونات الجهاز البولي عند الإنسان

إليك الوثائق التالية :

تركيب البول	تركيب الدم	المكونات	
تركيب البول	تركيب الدم	الماء	
950 غ/L	920 غ/L	البروتين	
0 غ/L	70 غ/L	الدسم	
0 غ/L	2-1 غ/L	السكريات	
0 غ/L	1 غ/L	الشوارد	
16-12 غ/L	8 غ/L	البولة	
23 غ/L	0,3 غ/L	حمض البول	
0,5 غ/L	0,05 غ/L		



..... 1 استخرج مكونات كل من البول و الدم .

..... مكونات البول.....

..... مكونات الدم.....

..... 2 سم البيانات المشار إليها في الوثيقة.

..... 1 2

..... 3 4

..... 3 إستخرج دور الإطراح في العضوية.

اللهم يا عظيم السلطان، يا قديم الإحسان، يا دائم النعماء، يا باسط الرزق، يا كثير الخيرات، يا واسع العطاء، يا دافع البلاء، يا سامع الدعاء، يا حاضرًا ليس بغائب، يا موجودًا عند الشدائدين، يا خفي للطف، يا حلِيماً يسّر أمري.

-بالتوفيق للجميع-

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

إكمالية طريق الجزار-بريكة -

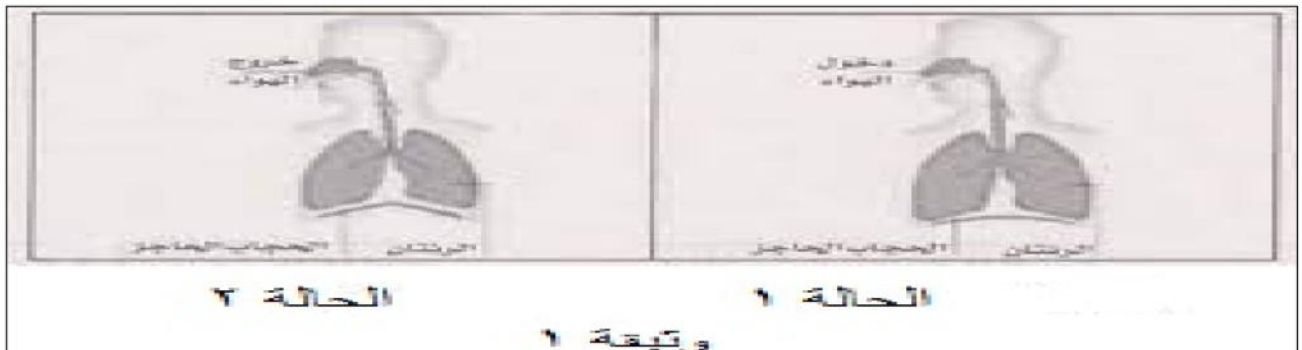
التاريخ: 2022/02/20

الاسم ولقب :

الفرض الثاني في مادة علوم.ط.ج

الوضعية الأولى(10ن):

من أجل العرف على معنى التنفس وتحديد مقره إليك الوثائق التالية



..... 1 سم الحالتين 902 في الوثيقة 1 :

..... الحاله 1 :

..... الحاله 2 :

..... 2 صف ما يحدث أثناء ذلك .

..... الحاله 01:

..... الحاله 02 :

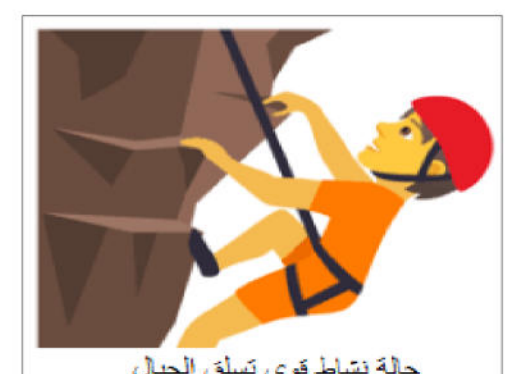
..... 3 استخرج مقر حدوث المبادرات الغازية التنفسية .

العناصر المقاسة في 100 مل من دم العضلة	الدم الداخلي إلى العضلة	الدم الخارج من العضلة
ثاني الأكسجين	20 مل	15 مل
ثاني أكسيد الكربون	48 مل	52 مل
الغلوكوز	90 غ	87 غ



قياسات مأخوذة والعضوية في حالة راحة.

العناصر المقاسة في 100 مل من دم العضلة	الدم الداخلي إلى العضلة	الدم الخارج من العضلة
ثاني الأكسجين	20 مل	02 مل
ثاني أكسيد الكربون	48 مل	70 مل
الغلوكوز	90 غ	31 غ



قياسات مأخوذة والعضوية في حالة نشاط قوي