

الموسم الدراسي : 2018/2017

متوسطة : عبد الحميد ابن باديس

المدة : ساعة ونصف

مستوى : السنة الرابعة متوسط

الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول : (03.50 نقاط)

الوثيقة المقابلة تمثل مقطع طولي في سن :

01/ أكتب البيانات ؟

02/ اذكر مراحل النخر الأسنان باختصار ؟

03/ قدم نصيحة لحفظ على سلامة الأسنان ؟

التمرين الثاني : (05 نقاط)

من أجل دراسة خصائص الانزيمات و دورها في تحول الأغذية أجريت تجارب تم فيهاأخذ أنبوب اختبار يحتوي على زيت الزيتون وضع في حمام مائي ثم أجريت عليه سلسلة من العاملات حسب الجدول الآتي :

الزمن (بالدقيقة)	40 دقيقة	د 20
المعاملة	02	01
طبيعة المعاملة	اضافة عصارة من المعي الدقيق	اضافة عصارة من الفم

التمثيل البياني المقابل يوضح نتائج قياس كمية الدسم خلال كل معاملة

01/ ماذا حدث للدسم بعد كل معاملة ؟ علل ؟

• ماذا تستنتج ؟

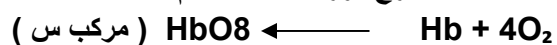
02/ سم المادتين س و ع ؟

التمرين الثاني : (03.50 نقاط)

الدم نسيج سائل يؤمن اتصال خلايا أنسجة الأعضاء وسطوح التبادل وقد سمحت الملاحظة بالمجهر الضوئي لقطرة منه (سحبة دموية) من إنجاز الوثيقة المرفقة :

01/ سم البيانات المرقمة 1 - 2 - 3 ؟

02/ المعادلة الكيميائية التالية تشرح دور أحد خلايا الدم :



ا - ما هي الخلايا المعنية ؟ ولماذا ؟

ب - على أساس المركب (س) حدد لون الدم ؟

ج - ما هو الدور الذي تم اظهاره من خلال المعادلة ؟

الصفحة ½ (اقلب الصفحة)

الجزء الثاني (الوضعية الادماجية) (08 نقاط)

قرر الاتحاد الدولي لكرة القدم **FIFA** و بطلب من لجنته الطبية عدم اجراء المقابلات الدولية في الملاعب التي تقع على علو يفوق 3000 متر و ذلك لعدم وجود تكافؤ في النشاط العضلي بين اللاعبين المحليين المتكيفة عضويتهم مع نقص ثاني الأوكسجين و اللاعبين القادمين من مناطق أخرى

كما أن لاعبي كرة القدم يميلون قبل بداية المقابلات الى تناول الفواكه و العصائر و يبتعدون عن تناول الأغذية المعقدة التركيب .

السندات :

كلما ارتفعنا عن سطح البحر قلت كمية ثاني الأوكسجين في الهواء	تركيب الفواكه و العصائر : ماء ، شوارد ، فيتامينات ، سكريات أحادية و ثنائية
--	--

السند 2

السند 1

السند 3:

عدد الكريات الحمراء / ملم ³	شخص عادي
5 ملايين	شخص متكيف (يعيش في مناطق مرتفعة)
6 ملايين	

التعليمات : اعتمادا على الوثائق المقدمة و معلوماتك المكتسبة :

01/ قدم تفسيرا علميا دقيقا ل :

- أ- الاختيارات الغذائية للاعبين قبل المباريات ؟
- ب- قرار **FIFA** بعدم اجراء المباريات على هذا العلو ؟

02/ قدم نصائحتين للاعبين لزيادة نشاطهم العضلي ؟

الاجابة النموذجية وسلام التنقيط

مستوى : س 4 م

الاختبار الأول

المجموع	العلامة	عناصر الاجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
03.50	3×0.50 3× 0.50 0.50	<p>01/ كتابة البيانات : 1- الميناء 2- العاج 3- اللب</p> <p>02/ مراحل النخر : أ- تشقق الميناء دون أن نشعر ب- تسرب النخر إلى العاج وتصبح السن حساسة ج- وصول النخر إلى اللب وعندها تصبح السن مؤلمة</p> <p>03/ تقديم نصيحة لتجنب نخر الأسنان : تجنب القضم المستمر</p>	التمرين الأول
05	3×0.50 3×0.50 01 01	<p>01/ تحديد ماذا حدث للدسم بعد كل معاملة مع التعيل : بعد المعاملة 1 : بقيت كنية الدسم ثابتة أي لم يطرأ على الدسم أي تغيير .</p> <p>التعيل : لأن العصارة المأخوذة من الفم تحتوي على إنزيم الأميلاز وهو لا يؤثر على الدسم لذلك بقي على حاله .</p> <p>بعد المعاملة 2 : بدأت كمية الدسم في التناقص إلى أن انعدمت .</p> <p>التعيل : لأن العصارة في المعى الدقيق تحتوي على إنزيم الليباز الذي قام بتفكيك الدسم لذلك تناقصت إلى أن انعدمت .</p> <p>الاستنتاج : عمل الإنزيمات نوعي متخصص أي كل إنزيم يؤثر على غذاء خاص به .</p> <p>02/ تسمية المادتين : س : أحماض دسمة / ع : غليسرول .</p>	التمرين الثاني
03.50	3×0.50 2×0.50 0.50 0.50	<p>01/ تسمية البيانات : 1- كريات دموية حمراء 2- كريات دموية بيضاء 3- بلازما (مصورة)</p> <p>02/ أ - الخلايا المعنية : كريات دموية حمراء لأنها تحتوي على مادة الهيموغلوبين (خضاب الدم)</p> <p>02/ ب- لون الدم في هذه الحالة : أحمر فاتح (قان)</p> <p>02/ ج- الدور الذي تم اظهاره من خلال المعادلة هو : نقل الغازات (نقل غاز ثاني الأكسجين)</p>	التمرين الثالث

الوضعية الادماجية

السؤال	المعيار	شبكة التقويم	العلامة	المجموع
		المؤشرات	مجازة	العلامة
03	الواجهة	عدم الخروج عن منطق السؤال	0.50	
	استعمال أدوات المادة	استعمال السنن 1 و مصطلحات : الهضم ، الامتصاص ، الزغابة المغوية	01	
	الانسجام	كلما كانت الأغذية بسيطة كان هضمها سريع و تمتص بسرعة من طرف الزغابات المغوية ثم تنتقل إلى الخلايا العضلية وبالتالي تصلها بعد مدة زمنية وجيزة بعد تناولها	01.50	
02.50	الواجهة	عدم الخروج عن منطق السؤال	0.50	س1/أ
	استعمال أدوات المادة	استعمال السنن 2 و السنن 3 و مصطلحات : أكسدة خاوية ، انتاج الطاقة	0.50	
	الانسجام	اللاعبون المتكيفون لهم عدد كبير من الكريات الدموية الحمراء أي وصول كمية أكبر من ثاني الأوكسجين إلى الخلايا وبالتالي أكسدة أكثر وانتاج للطاقة أكثر و جهد أكبر	01.50	
02	الواجهة	يقدم نصحتين اثنين فقط	0.50	
	استعمال أدوات المادة	استعمال السنن 1 لتقديم نصيحة متعلقة بتغذية اللاعبين قبل المباريات	0.50	
	الانسجام	يقدم نصحتين مبررتين	01	س2
	الاتقان	عدم التشطيب و احترام تسلسل الأسئلة	0.50	

الاجابة المقترحة :

أ/ 01 - تفسير الاختيارات الغذائية للاعبين قبل المباريات : اللاعبون يمليون قبل بداية المقابلات الى تناول الفواكه و العصائر لأنه حسب السنن 1 تتركب الفواكه و العصائر من أغذية بسيطة التي لا تتعرض للهضم مثل الماء . الشوارد و الفيتامينات و السكريات الأحادية و وبالتالي يتم امتصاصها بسرعة من طرف الزغابات المغوية لتنتقل إلى الخلايا في وقت وجيزة بعد تناولها

ب/ 01 - تفسير قرار الفيفا بعدم اجراء المباريات على هذا العلو : حسب السنن 2 كلما ارتفعنا عن سطح الأرض قلت كمية ثاني الأوكسجين و حسب السنن 3 الشخص المتكيف لديه كمية أكبر من الكريات الدموية الحمراء مقارنة مع الشخص العادي وبالتالي الأشخاص المتكيفون تصل إلى خلاياهم كمية كبيرة من غاز ثاني الأوكسجين فنقوم بأكسدة أكثر و انتاج أكبر للطاقة لأداء جهد أكبر .

02/ نصيحتان للاعبين لزيادة نشاطهم العضلي : 1- حسب السنن 1 تناول أغذية بسيطة قبل المباريات خاصة التي تحتوي على السكريات الأحادية .

2- التنفس بشكل جيد أثناء أثناء المباريات لادخال كميات وفيرة من غاز ثاني الأوكسجين لانتاج طاقة كبيرة .