

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 العمليات حسب الجدول الآتي :

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

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 <sup>3</sup>	
5 ملايين	شخص عادي
6 ملايين	شخص متكيف ( يعيش في مناطق مرتفعة )

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