

3	مدة الاجابة	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
---------------	---------------	-------------

التمرين الأول (5 نقط)

0.75	- في الدورة الخلوية: - خلال مرحلة السكون: تتضاعف جزيئة ADN في الطور S وفق نموذج نصف محافظ، تكون الصبغيات في الفترة G_1 على شكل خييط نووي منفرد، ظهور عيون النسخ في الفترة S، في الفترة G_2 تكون الصبغيات على شكل صبيغين يربطهما جسيم مركزي.....
0.75	- خلال مرحلة الانقسام غير المباشر: + في الطور التمهيدي تتفرد الصبغيات بفعل تولب الخييطات النووية للمادة الوراثية (الصيغين).....
0.75	+ في الطور الانفصالي يفترق صبيغيا كل صبغي على حدة ويهاجر كل صبغي ابن إلى أحد قطبي الخلية. ينتج عن ذلك خليتان بنتان. (قبول الإشارة للمرحلتين الاستوائية والنهائية).....
0.75	- تتمثل الأهمية الوراثية للانقسام غير المباشر في نقل الخبر الوراثي من خلية أم إلى خليتين بنتين بشكل مماثل (التوالد المطابق).....
0.25	- الأحداث المميزة للانقسام الاختزالي المؤدية إلى التنوع الوراثي: ■ توالي انقسامين، انقسام منصف وانقسام تعادلي..... ■ خلال الانقسام المنصف:
0.5	+ يتم اقتران الصبغيات المتماثلة (تشكل الرباعيات)، مع إمكانية حدوث ظاهرة عبور ينتج عنها تخليط ضمصبغي في الطور التمهيدي الأول.....
0.5	افتراق الصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي I وهجرة كل صبغي إلى أحد قطبي الخلية، بحيث يحتوي كل قطب على n صبغي مضاعف.....
0.25	■ خلال الانقسام التعادلي: + يتم اقتران صبيغيا كل صبغي متماثل وهجرة كل واحد منهما إلى أحد قطبي الخلية، + ينتج عن افتراق الصبغيات المتماثلة، عشوائيا، أثناء الطور الانفصالي I (وعن افتراق الصبغيات الأبناء خلال الطور الانفصالي II في حالة حدوث العبور)، تخليط بصبغي.....
0.25	+ ينتج عن الانقسام الاختزالي لخلية أم تشكل 4 أمشاج أحادية الصيغة الصبغية (n) متنوعة وراثيا.....

التمرين الثاني (5 نقط)

1	- أثناء فترة راحة قبل التمرين يستقر استهلاك O_2 في 0,375 L / h / kg تقريبا والكلوكوز في 0,5mmol/min . - أثناء التمرين البدني في الدقيقة الأولى يرتفع استهلاك O_2 ليصل إلى قيمة قصوى 0,75 L/h/kg ويرتفع استهلاك الكلوكوز إلى قيمة قصوى 1,5 mmol / min . - يستقر استهلاك كل من O_2 والكلوكوز في قيمتهما القصوى طيلة مدة التمرين . - أثناء فترة راحة بعد التمرين تعود قيم استهلاك O_2 والكلوكوز إلى أصلها.....
---	--

2	العلاقة: في عضلات الأشخاص الممارسين لأنشطة رياضية تتطلب: - مجهودا طويلا الأمد (العدو والتزلج والمشي) تفوق نسبة الألياف من صنف I نسبة الألياف من صنف II . تتميز الألياف من صنف I بارتفاع عدد جزيئات الخضاب الدموي المثبتة لـ O_2 وعدد الميتوكوندريات وكمية الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفيك ومخزون الدهون مع قدرتها على مقاومة العياء مقارنة مع الألياف من صنف II . - مجهودا قصيرا الأمد (رمي الجلة والجري) تفوق نسبة الألياف من صنف II نظيرتها من صنف I . تتميز الألياف من صنف II بسرعة تقلص كبيرة وارتفاع كمية الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفيك ومخزون الغليكوجين.	0.75	0.75
3	- الاستنتاج: مميزات الألياف العضلية من صنف I تجعلها تعتمد مسلك التنفس الخلوي (الهضم التام للكلوكوز) مصدرا للطاقة الضرورية، عكس الألياف العضلية من صنف II التي تعتمد مسلك التخمر اللبني لإنتاج الطاقة.	1	
4	بداية المجهود العضلي: - تنخفض القدرة الطاقة للعضلة بسرعة من 100 j/Kg إلى 0 j/Kg من العضلة حسب المسلك اللاهوائي للفوسفوكرياتين في مدة لا تتجاوز 30 s وفق التفاعل: $CP + ADP \longrightarrow ATP + C$ - يرافق هذا الانخفاض ارتفاع القدرة الطاقة للعضلة حسب مسلك حي لاهوائي متوسط السرعة إلى حدود قيمة قصوى 60 j/kg يطابق هذا المسلك التخمر اللبني وفق التفاعل: $Glucose + 2ADP + 2Pi \longrightarrow 2 \text{ Acides lactiques} + 2 \text{ ATP}$ خلال المجهود العضلي: - ارتفاع تدريجي للقدرة الطاقة للعضلة إلى حدود 42 j/kg وفق تفاعلات حيوانية بطيئة تطابق مسلك التنفس: $Glucose + 6 O_2 + 36 ADP + 36 Pi \longrightarrow 6CO_2 + 6 H_2O + 36 \text{ ATP}$ تكمُن أهمية هذه المسالك في تمكين العضلة من تجديد ATP المخترنة للطاقة الضرورية لنشاطها. ...	1.5	
التمرين الثالث (5 نقط)			
1	تركيز المعادن الثقيلة (Hg – Pb – Cd) بترربة مطرح Dandora أكبر بكثير من تركيزها بترربة حي الصفيح المجاور التي بدورها تفوق تركيز هذه المعادن بالترربة البعيدة عن المطرح . ينخفض تركيز هذه المعادن كلما ابتعدنا عن مطرح Dandora .	1	
2	تركيز المعادن الثقيلة بترربة المطرح وترربة حي الصفيح المجاور يفوق بكثير المعايير الدولية للتركيز المسموح به، بينما تركيزها بالترربة بعيدا عن المطرح يقل عن قيم هذه المعايير. استنتاج: تلوث التربة بهذه المعادن الثقيلة ناتج عن نفايات المطرح	0.5	0.5
3	تظهر المعطيات والوثيقتان 2 و 3 أن: - 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان ناتجة عن التلوث ومعظمها يصيب الأطفال. - المعادن الثقيلة تتسرب إلى التربة ثم إلى مياه النهر المستعملة في تلبية الحاجات المنزلية وفي الري. - تنوع مصادر المعادن الثقيلة المسؤولة عن التلوث ينجم عنه ارتفاع تركيزها في الأوساط البيئية المرتبطة بالمطرح وبالتالي تجاوز التركيز الدموي الأدنى لظهور أعراض الأمراض عند أطفال العينة المدروسة ما بين 2 و 18 سنة. يرجع ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض إلى انتقال المعادن الثقيلة من التربة ومياه النهر إلى جسم الأطفال.	0.5	0.5
4	يتم قبول مقترحين من بين المقترحات الآتية: - معالجة النفايات قبل طرحها في المطرح؛ - منع الأطفال من ولوج المطرح للعب أو الاشتغال فيه؛ - مراقبة المطرح وحسن تدبيره في إطار المعايير الدولية؛ - معالجة لكسيفيا المطرح لمنع تسرب المعادن الثقيلة المسؤولة عن تلوث التربة ومياه النهر.	1	

التمرين الرابع (5 نقط)

1	المؤشرات البنيوية و الصخرية : ■ الوثيقتان 1 و 2 (الخريطة و المقطع الجيولوجي لأوفبوليت كتلة Chenaillet): وجود بنية غلاف صخري محيطي ضمن جبال الألب و رواسب بحرية، ما يؤشر على انغلاق محيط قديم..... الوثيقة 3: وجود التراكب في صخور كتلة Bornes (طبقات سميكة من الكلس ومشوهة تنتمي إلى الكريتاسي السفلي Cinf₂ راكبة فوق الكريتاسي العلوي) مؤشر على حدوث قوى انضغاطية. احتواء الكريتاسي السفلي Cinf₁ و Cinf₂ على مستحاثات بحرية (رخويات ومنخربات) مؤشر على أصل محيطي لهذه الصخور.....
0.75 0.25	الوثيقة 4: يبين رسم الصفيحة الدقيقة لصخرة الميتاكبرو وجود ثلاث معادن مؤشرة هي الكلوكوفان والبيجادي و الجادييت الشكل (أ). و حسب الشكل (ب) ظهور هذه المعادن يتم في ظروف ضغط مرتفع يفوق 1GPa و درجة حرارة مابين 300°C و 500°C تقريبا : التحول الدينامي المميز لظاهرة الطمر..... إذن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسبق بطمر.....
2	المراحل: ■ توضع رواسب الحقب الثاني البحرية المستحاثية (الكريتاسي 1 ثم 2). ■ تحرك وتقارب الصفيحتين الإفريقية والأوروبية نتيجة انغراز هذه الأخيرة تحت الصفيحة الإفريقية الأقل كثافة (الطمر). تحول دينامي للغلاف الصخري المحيطي المنغرز (ظهور معادن مؤشرة كالكوكوفان و البيجادي و الجادييت). ■ توقف الطمر واستسطاح الأوفبوليت. ■ انغلاق المحيط واصطدام الصفيحتين نتيجة القوى الانضغاطية، ما ينجم عنه تشوه صخور الكريتاسي السفلي والعلوي. تزايد الانضغاط وتراكب طبقات الكريتاسي السفلي فوق الكريتاسي العلوي وارتفاع السلسلة الجبلية..... (ملحوظة: يراعى في سرد المراحل استثمار معطيات الوثائق، مع عدم احتساب مرحلة نشأة المحيط الألب و تشكل القشرة المحيطية).