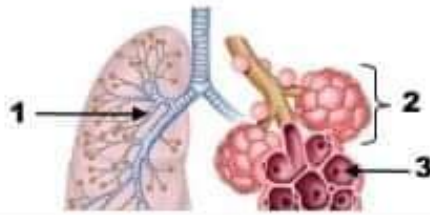
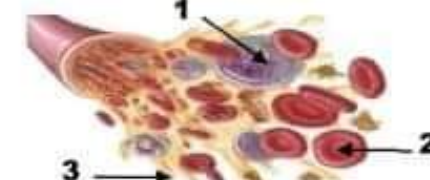
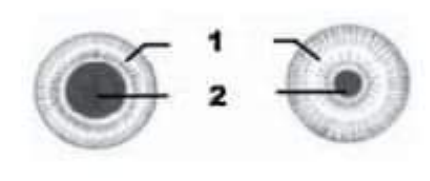


$$4 = 1 \times 4$$

الجزء الأول: (12 نقطة)

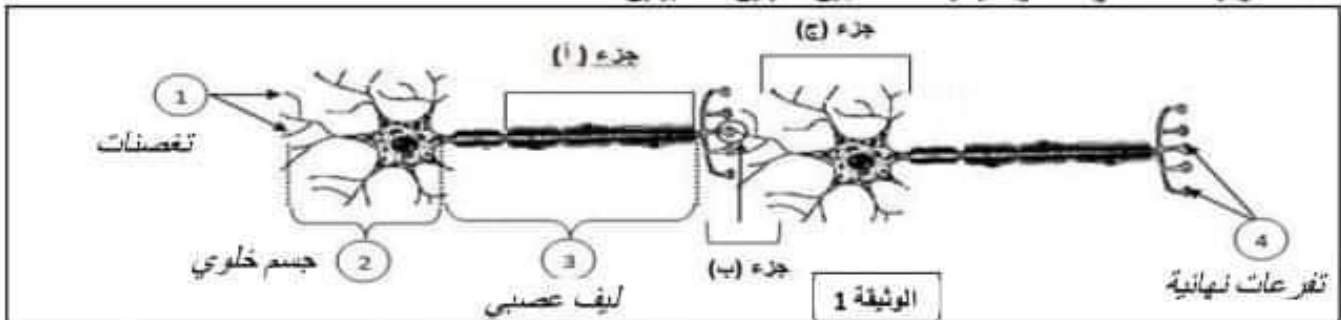
التمرين الأول: (4 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل التالية بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

	1. تمثل الوثيقة المجانية جزءا من الجهاز التنفسي عند الإنسان:
	- يكون 1 لعنصر 2 الوحدة التركيبية للرئة.
	- يسمح جدار العنصر 3 بمرور الدم.
	- يتم في مستوى العنصر 3 تخلص الدم من ثاني أكسيد الكربون.
	2. عند حدوث الإخصاب يوم 6 مارس:
	- تتكون البنية 2 يوم 9 مارس.
	- تتكون البنية 3 يوم 11 مارس.
	- تنغرس البنية 3 يوم 13 مارس.
	3. الدم نسيج سائل يتكون من عدة خلايا عائمة في سائل البلازما:
	- تؤمن الخلية 1 مقاومة الالتهابات.
	- ينقل العنصر 2 النسبة الأكبر من ثاني أكسيد الكربون منحل.
	- تتأثر الخلية 2 بالغازات التنفسية فيتغير لونها.
	4. تمثل الوثيقة مثالا لفعل انعكاسي فطري عند الإنسان:
	- يتحكم العنصر 2 في قطر العنصر 1.
	- يستوجب هذا الفعل الانعكاسي منبه.
	- تتواصل المشيمية في الوجه الأمامي للعين بالجسم الهدبي والعنصر 2.
	- يتغير هذا الفعل الانعكاسي من شخص لآخر.

التمرين الثاني: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 1 رسما توضيحيا للعلاقة بين خليتين عصبيتين.



$$1 = 0.25 \times 4$$

1- أكتب على الرسم بالوثيقة 1 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

مناظرة تجريبية لامتحان
شهادة ختم التعليم الأساسي العام جوان 2023

الضارب: 2

الحصة: ساعة

الاختبار: علوم الحياة والأرض

$$0.75 = 0.25 \times 3$$

1. أشطب الإفادة الخاطئة في كل من الجمل التالية:

- أ- يتواجد الجزء (أ) في: العصب الشوكي المادة السنجابية للنخاع الشوكي المادة البيضاء للنخاع الشوكي
- ب- يتواجد الجزء (ج) في: المادة السنجابية للنخاع الشوكي العقدة الشوكية العصب الشوكي
- ج- تنقل السيالة العصبية من: الجزء أ إلى الجزء ب الجزء ب إلى الجزء أ

$$0.25 + 0.75 = 1 \text{ ن}$$

2. سم المنطقة (ب) المبيّنة على الوثيقة 1. وأذكر دورها.

اسم المنطقة (ب): وصلة عصبية. دورها: تسمح الوصلة العصبية بنقل السيالة العصبية من التفرعات النهائية لخلية عصبية إلى التغصنات لخلية عصبية مترابطة بها.

$$0.25 + 0.25 + 0.25 = 0.75 \text{ ن}$$

3. يتصل العنصر 4 بالوثيقة 1 بغدة عرقية.

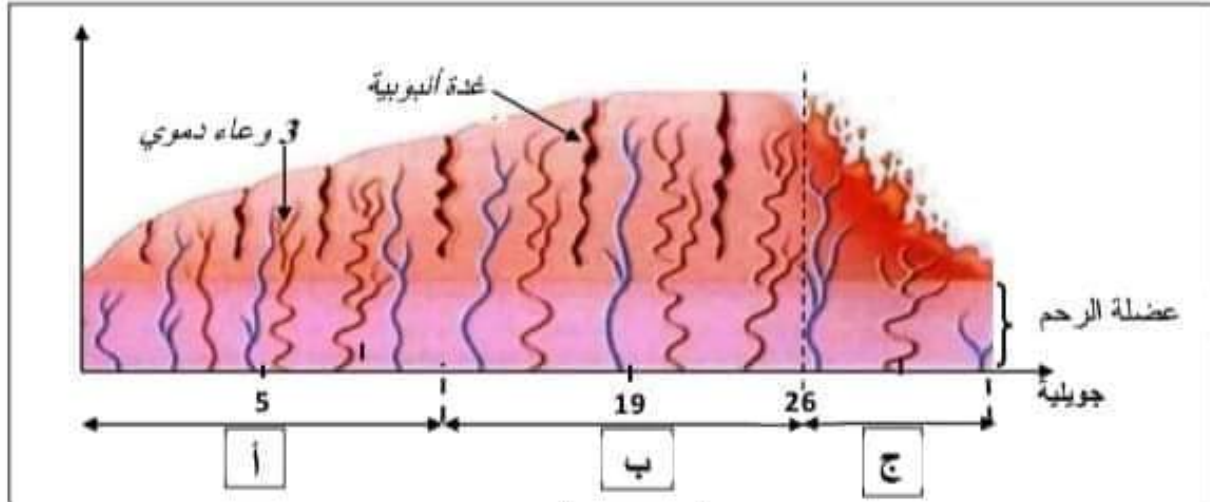
- أ- تعرّف على نوع السيالة العصبية التي ستصله ثم أذكر ردّ الفعل الذي نلاحظه مستنجا نوع السلوك.
نوع السيالة العصبية: حركية = نابضة. ردّ الفعل: انقباض العرق - نوع السلوك: انعكاسي فطري
- ب- أذكر الاسم الوظيفي للغدة في هذا النوع من ردود الفعل. عضو منفذ

$$0.5 \text{ ن}$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

يتجلى نشاط الجهاز التناسلي عند المرأة في الدورة الرحمية والدورة المبيضية.

تبرز الوثيقة 2 رسمًا توضيحيًا لتطور سُمك بطانة الرحم خلال شهر جويلية، لدى امرأة تبلغ من العمر 46 سنة.



$$0.75 = 3 \times 0.25$$

الوثيقة 2

1. أكمل البيانات من 1 إلى 3 على الوثيقة 2.

2. سمّ الأطوار الرحمية (أ) و (ب) و (ج).

الطور (أ): ما بعد الحيض. الطور (ب): ما قبل الحيض. الطور (ج): الحيض

3. إذا علمت أن الطور (ج) بدأ يوم 26 جويلية.

حدد تاريخ الإباضة خلال شهر جويلية معطلا جوابك.

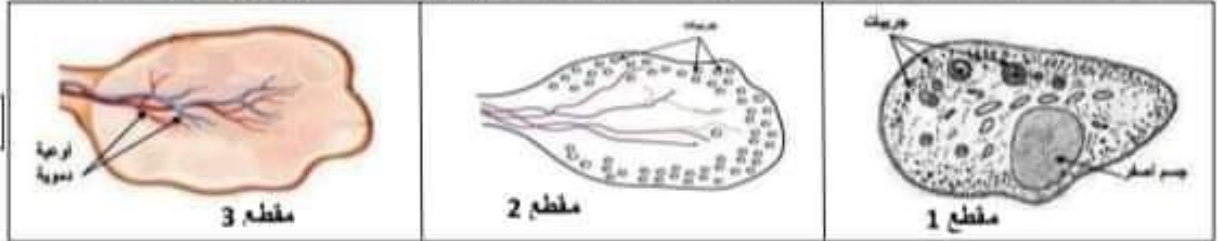
تاريخ الإباضة: 11 جويلية / لتعليل: تحدث الإباضة قبل 14 يوما من نهاية الدورة الجنسية.

4. توقف ظهور الحيض عند هذه المرأة خلال الأشهر الموالية وعند عيادة الطبيب المختص أكد لها أنها غير حامل وأنها في صحة جيدة وقدم لها صورا لمقاطع مبيضية.

$$0.75 = 0.5 + 0.25$$

لا يكتب شيء هنا

تمثل الوثيقة عدد الموائمة ثلاثة مقاطع مختلفة لمبيض أنثى إحداهما فقط تتطابق مع حالة هذه المرأة.



الوثيقة 3

0.25 ن

(أ) تعرف إلى المقطع الموافق لحالة هذه المرأة: المقطع 3.

(ب) استنتج سبب غياب الحيض عند هذه المرأة. انقطع الحيض عند هذه المرأة نتيجة توقف النشاط الدوري للمبيض نهائياً عند هذه المرأة لبلوغها سن ما بعد الخصوبة (46 سنة)

0.75 ن

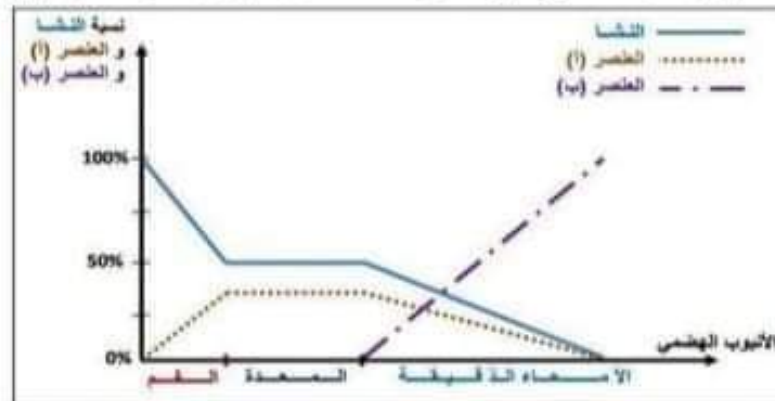
الجزء الثاني: (8 نقاط)

الخبز غذاء متداول يحتوي على عدة عناصر غذائية عضوية ومعدنية. تبين الوثيقة عدد 4 مكونات 100 غ من الخبز.

العناصر الغذائية	نشأ	ماء	بروتينات	دهنيات	أملاح معدنية
الكتلة (غ)	55	37	7	0.8	0.2

الوثيقة 4

I. تناول شخص قطعة خبز ثم قمنا بمتابعة التغيرات التي تطرأ على النشا (أهم مكون في الخبز) وتطور نسبته في أعضاء مختلفة من الأنبوب الهضمي وسجلنا النتائج على شكل ثلاثة منحنيات بيانية مثل ما هو مبين على الوثيقة عدد 5.



الوثيقة 5

1. حلل المنحنيات البيانية الثلاثة.

المنحنى 1: في الفم انخفضت نسبة النشا من 100 % إلى 50 % وبقيت ثابتة ومستقرة في مستوى المعدة (50 %) وانخفضت نسبة النشا تدريجياً من 50 % في بداية المعى الدقيق إلى 0 % في نهايته.

1.5 ن

المنحنى 2: في الفم ارتفعت نسبة العنصر (أ) من 0 % إلى 40 % وبقيت ثابتة ومستقرة في مستوى المعدة (40 %) وانخفضت نسبة العنصر (أ) تدريجياً من 40 % في بداية المعى الدقيق إلى 0 % في نهايته.

المنحنى 3: يندمج العنصر (ب) في مستوى الفم والمعدة وترتفع نسبته تدريجياً من 0 % في بداية المعى الدقيق إلى 100 %. 2. بالاعتماد على الوثيقة 5 وعلى مكتسباتك سم العنصر (أ) والعنصر (ب) وحدد العصارات الهاضمة المتدخلة في ظهورهما.

العنصر الغذائي	العنصر (أ): سكر الشعير	العنصر (ب): الجليكوز	0.25 ن + 0.25 ن
العصارات الهاضمة	اللعاب - العصارة المعثكية - العصارة المعوية	العصارة المعوية	0.25 ن + 0.5 ن

لا يكتب شيء هنا

0.25 ن

3. حدّد نسبة النشا المتبقية في الفم قبل مرورها الى المعدة: 50%

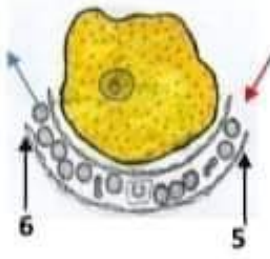
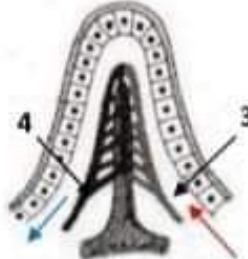
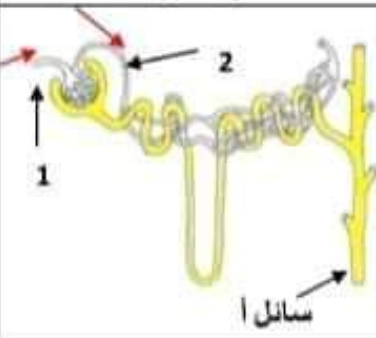
0.5 ن

4. اقترح فرضية تفسر عدم انخفاض نسبة النشا في الفم بنسبة تقارب 100% عند هذا الشخص.

أفترض أن المدة الزمنية غير كافية ليتم تغثيت الخبز تغثيتا كاملا (الهضم الميكانيكي) حتى يسرع من تبسيطه تحت تأثير العصارات الهاضمة (اللعاب) وذلك بزيادة مساحة التفاعل بين أنزيم اللعاب والنشا.

II. تابعا تطور تركيز الجليكوز في وحدات مختلفة داخل الجسم لدى نفس الشخص. تؤمن هذه الوحدات بعض وظائف التغذية وتساهم في استدامة عيش وعمل الأنسجة.

1. تمثل الوثيقة عد 06 عدد ثلاث وحدات A و B و C لأعضاء مختلفة لدى هذا الشخص وتركيز الجليكوز في الأوعية الدموية المتصلة بها.

الوحدة C	الوحدة B	الوحدة A	رسم الوحدات
			
الوعاء 5: 1 الوعاء 6: 0.8	الوعاء 3: 1 الوعاء 4: 2.3	الوعاء 1: 1.9 الوعاء 2: 0	تركيز الجليكوز غ/ل

$$0.75 = 0.25 \times 3$$

الوثيقة 6

(أ) قارن تركيز الجليكوز في الأوعية الدموية بالنسبة لـ:

- الوحدة A: يوجد الجليكوز في الوعاء 1 بينما ينعدم تماما في الوعاء 2.

- الوحدة B: تركيز الجليكوز في الوعاء 4 أكثر من تركيزه في الوعاء 3.

- الوحدة C: تركيز الجليكوز في الوعاء 5 أكثر من تركيزه في الوعاء 6.

(ب) فسر اختلاف تركيز الجليكوز في هذه الأوعية الدموية لـ:

- الوحدة A: الجليكوز مغذي خلوي يتم ترشيحه عبر الكبيبة إلى مخفظة بومان فينعدم في الوعاء 2.

- الوحدة B: امتصت الوحدة B جزءا من الجليكوز المتأتي من الغذاء (1.3 غ/ل).

- الوحدة C: استهلكت الوحدة C جزءا من الجليكوز (0.2 غ/ل) لإنتاج الطاقة لانشاطها.

2. جستم على رسوم الوثيقة عد 06 عدد اتجاه الدم الغني بالأكسجين والدم الغني بثاني أكسيد الكربون في الأوعية

$$0.75 = 0.25 + 0.25 + 0.25$$

1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 مستعملا الألوان المناسبة.

3. أخذنا عينة من السائل (أ) في الوحدة A وأضفنا عليه قطرات محلول فهلنق الساخن فتحصلنا على راسب أحمر أجري.

$$0.75 = 0.5 + 0.25$$

فسر النتيجة المتحصل عليها واستنتج الحالة الصحية لهذا الشخص.

الراسب الأحمر الأجري ليل على وجود الجليكوز في السائل (أ) (البول النهائي) وذلك لأن تركيز هذا الأخير في مستوى بلازما الدم تجاوز العتبة وظهوره في البول النهائي دليل أن هذا الشخص مصاب بداء السكري.

1.5 ن

حرّر فقرة تبين فيها العلاقة الوظيفية بين الوحدة A واستدامة العمل الجيد للوحدة C.

داخل الوحدة C يستعمل الأكسجين لأكسدة المغذيات الخلوية العضوية التي تتفكك فتحول الطاقة الكامنة فيها إلى طاقة قابلة للاستعمال المباشر من قبل الجسم. تترافق عملية الأكسدة مع طرح فضلات خلوية سامة ينقلها الدم إلى أعضاء الإخراج كالوحدة A أين يتم تخليص الدم من الفضلات الخلوية السامة وضبط تركيز الأملاح المعدنية وكمية الماء بالبلازما فتساهم الوحدة A بذلك في ثبات التركيبة الكيميائية للوسط الداخلي للجسم ويعتبر هنا الثبات هاما في استدامة العمل الجيد للوحدة C.



الإصلاح و مقاييس اسناد الأعداد

الجزء الأول: (12 نقطة)

$$4 = 8 \times 0.5$$

التصحيح الأول: (4 نقاط)

انعم الفراغ في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة.

الإجابات المقترحة	الجملة	
- البروستات. - القناة المنوية. - الأضلاع الذكورية .	- تفرز البروستات جزءا من السائل المنوي.	1
- العلقة. - الجنين. - المشيمة.	- تكوّن الخلايا الخارجيّة للمضغة المشيمة.	2
- يوم إلى يومين. - ثلاثة إلى أربعة أيام. - سبعة إلى ثمانية أيام.	- تتراوح مدّة عيش الأضلاع الذكورية داخل المسالك الأنثوية من ثلاثة إلى أربعة أيام.	3
- تتميز بحركة ذاتية. - تتكوّن خلال الطور اللوتيني. - تتحرّر إثر انفجار جريب ناضج.	- الخلية الجنسية الأنثوية تتحرّر إثر انفجار جريب ناضج.	4
- ذاتي في اللازم. - كبروكسي هيموغلوبين. - ثاني كبريتات الصوديوم.	- أكبر نسبة (65%) من ثاني أكسيد الكربون تظل في الدم في شكل ثاني كبريتات الصوديوم.	5
- عملية احتراق للمغذيات الخلوية. - عملية تفكيك للفيتامينات لإنتاج الطاقة. - مجموعة تفاعلات كيميائية تهدف إلى إنتاج الطاقة.	- الأكسدة الخلوية هي مجموعة تفاعلات كيميائية تهدف إلى إنتاج الطاقة.	6
- الحيض. - ما بعد الحيض. - ما قبل الحيض.	- ينخفض تركيز الهرمونات المبيضية في الدم خلال طور الحيض.	7
- المسالك التنفسية. - الشعيرات الدموية المرتبطة بالأنسجة. - الشعيرات الدموية المحيطة بالأنسجة الرئوية.	- الأكسجين هيموغلوبين هو مركّب كيميائي يتكوّن في مستوى الشعيرات الدموية المحيطة بالأنسجة الرئوية.	8