

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2019/2020

ثانوية الدكتور أحمد فرانسيس

التاريخ: 03 مارس 2020

الشعبة: العلوم التجريبية

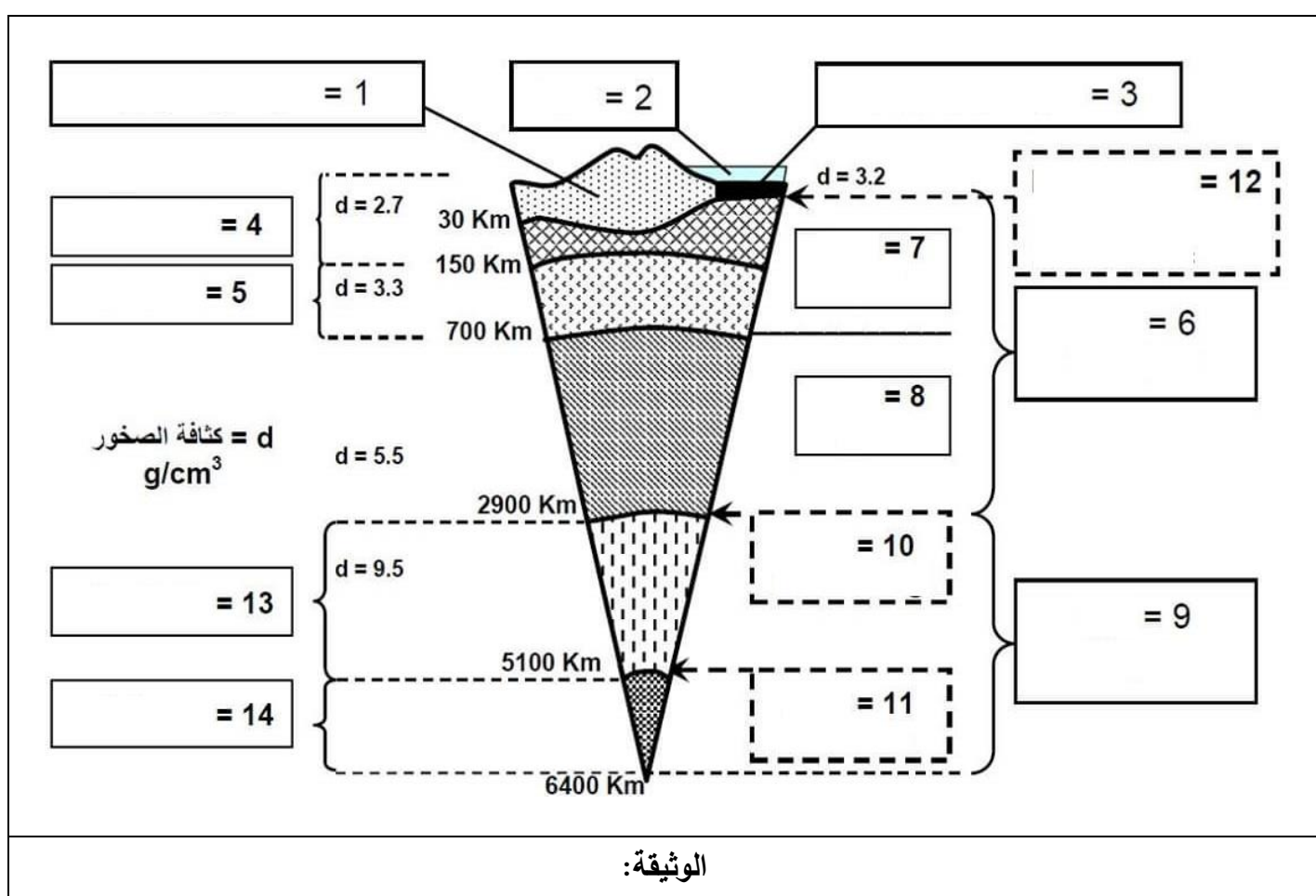
المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

المستوى: 3 ثانوي

**التمرين الأول: (50 نقاط)**

-يعتمد العلماء حاليا في دراستهم لبنيّة الأرض على مجموعة من العلوم الجيولوجية الجيوفизيائية والجيوكيميائیة ، حيث تتوقف دراستهم على معطيات غالبا ما تكون غير مباشرة تسمح بوضع نماذج توضيحية أشهرها النموذج السيسمولوجي، للتعرف أكثر على تفاصيل هذا النموذج نقترح الوثيقة التالية:



1. تعرّف على البيانات المرقمة ثم ضع عنواناً مناسباً للوثيقة.

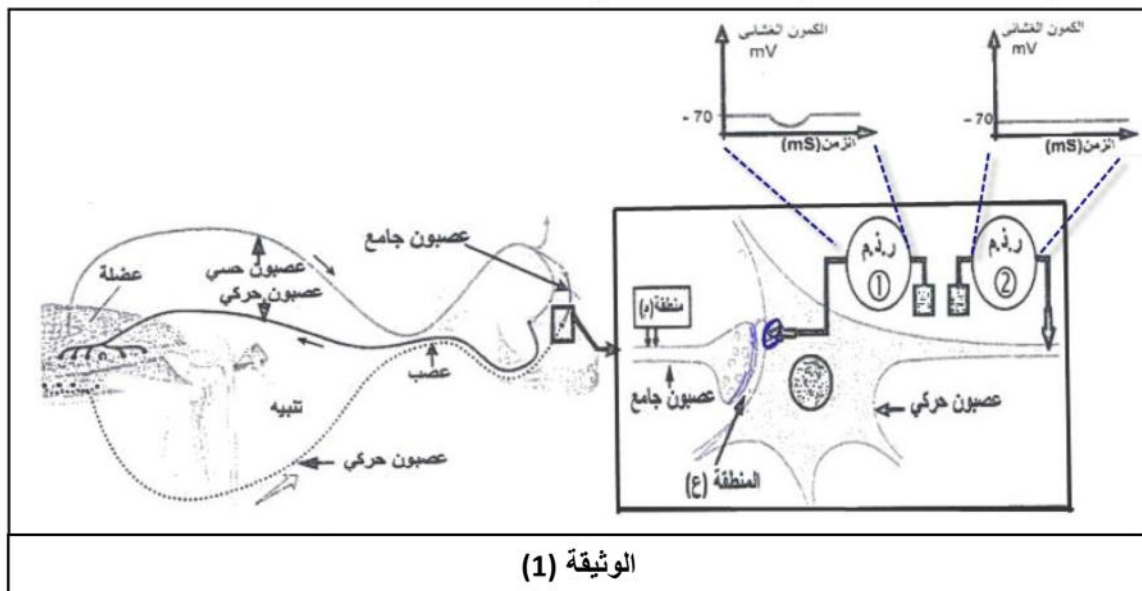
2. بالاعتماد على معلوماتك و معطيات الوثيقة:

أكتب نصاً علمياً تتناول فيه البنية الدّاخلية للأرض مبرزاً أهمّ الخصائص الفيزيائية والكيميائية لها.

**التمرين الثاني: (70 نقطة)**

التشنّج العضلي حالة مرضية ناتجة عن تقلص عضلي حاد، تستعمل لعلاجه مادة الـBenzodiazepine (BZD)، ولمعرفته آلية تأثيرها نقدم الدراسة التالية:

**I** - بيّن شكل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًّا للعصبونات المتدخلة أثناء المنعكس العضلي وتفاصيل الجزء المؤطر للمشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي، بالإضافة إلى نتائج تبييه في المنطقة (ع) أو حقن GABA في المنطقة (ع) علماً أن هذه النتائج كانت مماثلة في كلا الحالتين.



- حدد نوع المشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي مع التعليل.
- اشرح أهمية تدخل هذا المشبك في تنسيق عمل العضلات المتضادتين خلال المنعكس العضلي.
- لمعرفة آلية تأثير مادة (BZD)، أجريت على فأر سلسلة تجارب، نتائجها مماثلة في الوثيقة (2).

المرحلة (3) حقن الا GABA في المنطقة (ع)	المرحلة (2) حقن الا BZD في المنطقة (ع)	المرحلة (1) حقن الا GABA في المنطقة (ع)	الشروط النتائج
			التسجيلات في (ر.ذ.م ①)
106	00	54	عدد القنوات الغشاء المفتوحة

**الوثيقة (2)**

**ملاحظة:** التسجيلات أخذت من (ر.ذ.م 1) من الوثيقة (1).

1- حل النتائج الممثلة في الوثيقة (2)

2- حفظ المنطق (ع) من الوثيقة (1) بتراكيز متزايدة من BZD في وجود كمية كافية من GABA و تم قياس النسبة المئوية (%) لثبت الـGABA على القنوات الغشائية و النتائج ممثلة في الجدول التالي :

تركيز BZD المحقونة في المنطقة (ع) (نانومول)					النسبة المئوية (%) لثبت الـGABA
200	100	50	5	0	
145	145	120	110	100	

- باستغلال النتائج التجريبية الموضحة في الوثيقتين (2) و (3):

- اشرح استعمال مادة BZD كعلاج للتشنج العضلي باستغلال نتائج الموضحة في الوثيقتين (2) و (3).

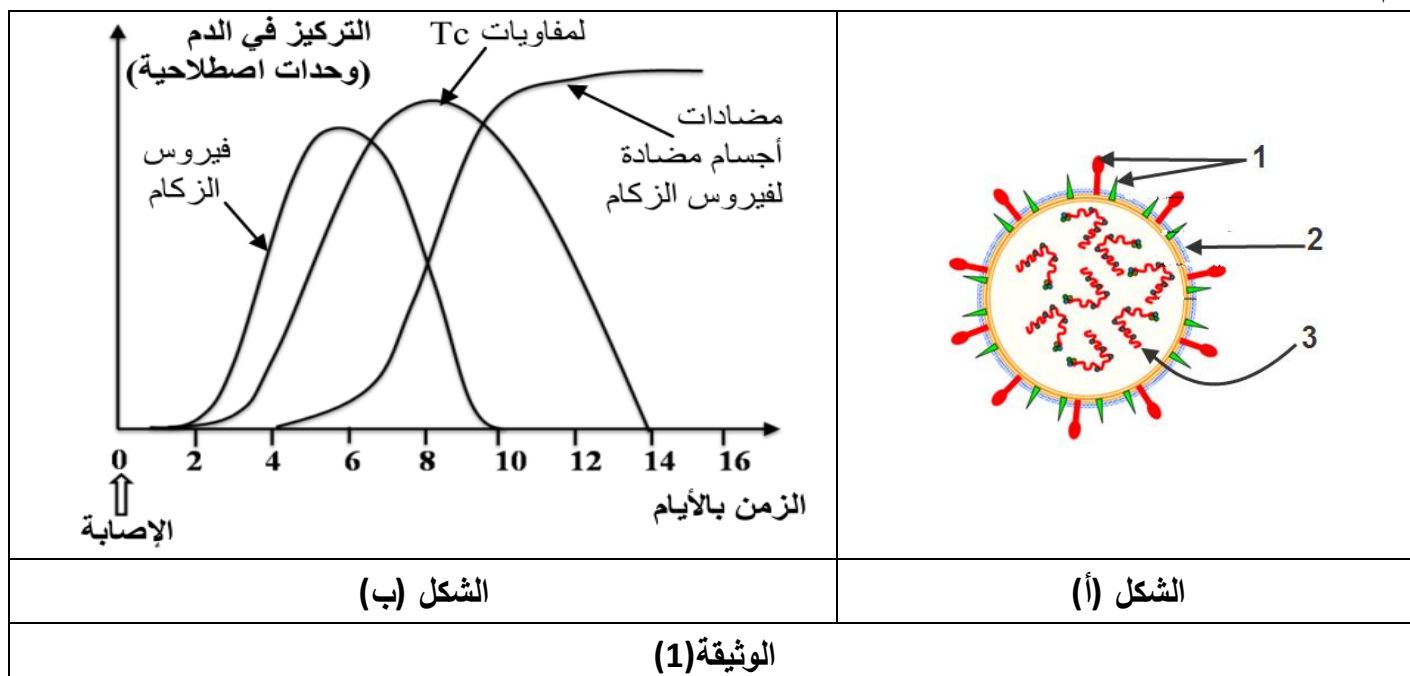
3- بين برسم تخطيطي وظيفي على المستوى الجزيئي آلية عمل المشبك بين العصبون الجامع و العصبون الحركي.

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

- في بداية كل فصل خريف يلجم بعض الأشخاص (الأمراض المزمنة وكبار السن) إلى حقن لقاح يتكون من محدّدات مستضدية لفيروس الزكام (من الفيروسات الراجعة)، على عكس بعض اللقاحات الأخرى التي تستعمل مرة واحدة في حياة الإنسان، و يواجه الباحثون صعوبة إنتاج لقاح فعال ضده.

لتتحديد مصدر هذه الصعوبة نقترح عليك الدراسة التالية:

I- توضّح الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًّا مبسطًا لبنيّة الفيروس بينما الشكل (ب) من الوثيقة فيبيان تطور بعض العناصر في دم شخص تعرض للعدوى بهذا الفيروس.



- باستغلال ما جاء في سياق الدراسة والوثيقة (1) :

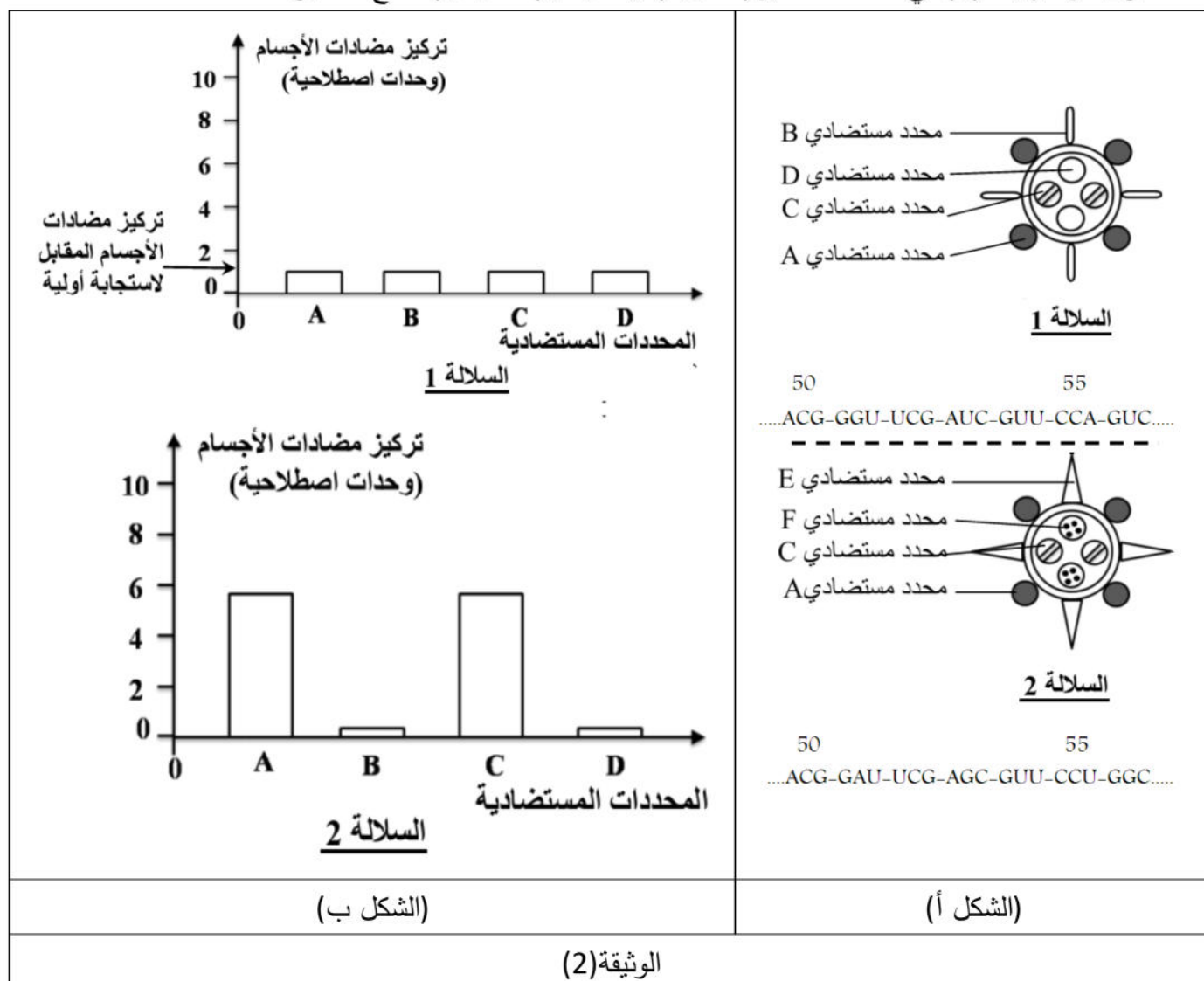
1. تعرّف على البيانات المرقّمة وطبيعة الاستجابة المناعية الموجّهة ضدّ فيروس الزكام.

2. حدد المشكلة العلمية المطروحة ثم اقترح فرضية تفسيرية لها.

II- لفهم ضرورة استعمال لقاح جديد ضدّ الزّكام كل سنة أُنجزت معايير نسبة الأجسام المضادة ضدّ مختلف المحددات المستضدية لفيروس الزّكام في دم شخص في مرحلتين من عمره:

- المعايير الأولى في عمر سنتين عند اتصاله لأول مرة بالسلالة (1) من فيروس الزّكام .
- المعايير الثانية في عمر 5 سنوات عند اتصاله بسلالة جديدة من فيروس الزّكام (السلالة 2)

يوضح(الشكل أ) من الوثيقة(2) رسومات تخطيطية لبنية الفيروس بالإضافة لجزء من المورثة المسئولة عن تركيب العنصر 1 من الوثيقة (1) في حالة السلالتين(الشكل أ) بينما يمثل(الشكل ب) نتائج المعايير.



باستغلال شكلي الوثيقة(2):

- 1.قارن بين مختلف المعطيات التجريبية الموضحة.
- 2.بين أنّ اللقاح الموجه ضدّ السلالة(1) لفيروس الزّكام غير فعال في حالة الإصابة بالسلالة (2) لهذا الفيروس.
- 2.تأكد من صحة الفرضية المقترنة بمبرزاً مصدر الصعوبة في إنتاج لقاح فعال ضدّ فيروس الزّكام.

**الجزء الثالث:**

-ضع رسمًا تخطيطيًّا يوضح الآليات المتدخلة في القضاء على فيروس الزّكام، بالاعتماد على معلوماتك وما جاء في هذه الدراسة.

# الأجابة النموذجية و سلم التقييم

السنة الدراسية: 2019/2020

اختبار الفصل الثاني:

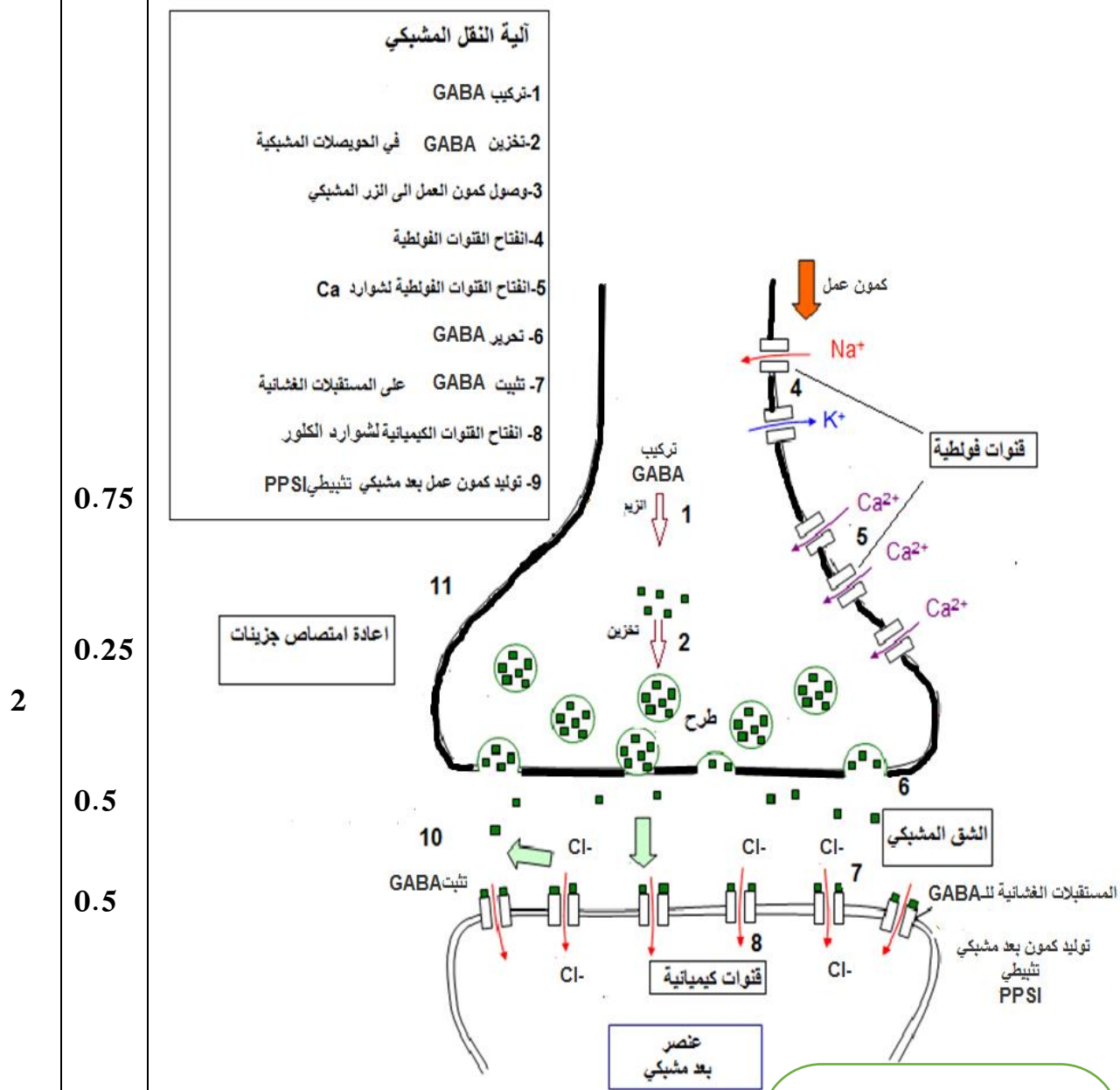
المستوى: 3 علوم تجريبية

المادة: علوم الطبيعة والحياة

رقم الجزء:	الإجابة :	التنقيط
مجموع مجزأة	مجزأة	مجموع
2	8 * 0.25	<p><b>التمرين الأول : (50 نقاط)</b></p> <p><b>1.البيانات :</b></p> <p>1.قشرة قارية. 2.محيط. 3.قشرة محيطية. 4.الغلاف الصخري 5.استينوسفير.</p> <p>6.الرداء 7.معطف علوي. 8.معطف سفلي 9.نواة 10.انقطاع غوتبرغ.</p> <p>11.انقطاع ليمان. 12.انقطاع موهو. 13.نواة خارجية 14.نواة داخلية.</p> <p><b>العنوان:</b> رسم تخطيطي لبنية الأرض حسب النموذج السيسمولوجي</p>
3	0.25 0.25 0.25 * 3	<p><b>النص العلمي:</b></p> <p><b>مقدمة + إشكالية:</b>- يتشكل باطن (داخل) الأرض من سلسلة من طبقات ذات خواص فيزيائية و كيميائية مختلفة، تحددها انقطاعات.</p> <p>فما هي الطبقات المكونة لباطن الأرض وما هي خصائصها الفيزيائية والكيميائية ؟</p> <p><b>العرض:</b>أظهرت دراسة انتشار الموجات الزلالية P و S عدد و حدود الطبقات المكونة للكرة الأرضية وخصائصها الفيزيائية تحددها إنقطاعات كبرى تتمثل في</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-انقطاع موهو وبفصل القشرة الأرضية عن طبقة المعطف .</li> <li>-انقطاع غوتبرغ و بفصل المعطف عن النواة .</li> <li>-انقطاع ليمان الذي يفصل النواة الخارجية وعن النواة الداخلية.</li> </ul> <p>تتمثل طبقات الأرض في:</p> <p>1.القشرة الأرضية صلبة، حجمها قليل (2%) نميز فيها القشرة الأرضية القارية غرانيتية أساسا و القشرة المحيطية بازلتينية أساسا.</p> <p>- يشكل كل من القشرة الأرضية و المعطف العلوي الليتوسفيير الذي يمثل الغلاف الخارجي للكرة الأرضية. كما يشكل الليتوسفيير وحدة فيزيائية منسجمة و هي طبقة صلبة</p> <p>2. المعطف (الرداء) و يتربك أساسا من سليكات الألومنيوم (البيريدوتيت) ويشكل أكبر نسبة من حجم الكرة الأرضية (81%) وهو صلب تماما وينقسم إلى:</p> <p>معطف سفلي صلب ومتين./معطف متوسط (استينوسفير) من أساسا/.معطف علوي صلب ومتين.</p> <p>3. النواة وتشكل نسبة (17%) من حجم الكرة الأرضية وهي غنية بالنحاس و الحديد ،تقسم إلى نواة داخلية صلبة ونواة خارجية سائلة .</p> <p><b>الخاتمة:</b> بينت إذن دراسة الأمواج الزلالية ظهور مجموعة من الإنقطاعات داخل الكرة الأرضية تحدد مختلف طبقاتها و تتمثل في القشرة الأرضية (قارية و محيطية)، البرنس النواة ( جزء خارجي وجزء داخلي) يسمى هذا بالنماذج السيسمولوجي.</p>

رقم الجزء:	النقط	الإجابة:
النقط	مجموع مجاورة	
		<b>التمرين الثاني: (07 نقاط)</b>
		<b>الجزء 1:</b>
	0.25	1. نوع المشبك: تثبيطي.
	0.25	التعليل: أدى التثبيط إلى توليد PPSI على مستوى غشاءه بعد المشبك و عدم انتقال السائلة العصبية(كمون راحة في العصبون بعد المشبك).
2	2	2. شرح الأهمية: ان التنسيق بين العضليتين المتضادتين يستوجب تقلص احداهما واسترخاء الأخرى حيث عند الضرب على الوتر الرضفي توليد سائلة عصبية في المغزل العصبي-العضلي للعضلة الباسطة تنتشر عبر عصبونها الحسي الذي ينبع من جهة عصبونها الحركي فتستجيب بالتشنج ومن جهة أخرى يعمل العصبون الحسي على تثبيط العصبون الجامع الذي يربطه مشبك مثبت مع العصبون الحركي للعضلة القابضة ما يكبح انتقال السائلة الحركية إليها فتبقي في حالة استرخاء وبالتالي المشبك المثبت له دور أساسي في التنسيق بين العضليتين المتضادتين.
		<b>الجزء الثاني:</b>
		<b>1. التحليل:</b>
	0.5	- عند حقن الـ GABA في المشبك المثبت(ع) يتم تسجيل PPSI وفتح القنوات الغشائية لكن تكون سعة PPSI وعدد القنوات الغشائية أكبر في وجود BZD.
1.5	2	- حقن BZD لوحده في المشبك المثبت(ع) لا يولد PPSI ولا يعمل على فتح القنوات الغشائية(تسجيل كمون راحة).
		<b>الاستنتاج:</b>
	0.5	- مادة BZD يرفع من فعالية الـ GABA . مادة BZD تضخم الأفراط في الإستقطاب.
		<b>2. شرح استعمال BZD كعلاج للتشنج العضلي:</b>
	0.75	<b>إستغلال الوثيقة (3):</b> كلما زاد تركيز BZD المحقونة في المشبك المثبت (ع) زادت النسبة المئوية لتثبيط GABA (علاقة طردية).
1.5	1.5	<b>من خلال الوثائقتين (2) و (3):</b> مادة BZD تزيد من تثبيط GABA على مستقبلاته القنوية الغشائية وبالتالي يزيد عدد القنوات المفتوحة مسبباً دخول كميات أكبر من شورادـCIـ مؤدية إلى تضخم الأفراط في الإستقطاب. في حالة التشنج العضلي، مادة BZD ترفع من فعالية GABA في مستوى المشبك المثبتة بين العصبونات الجامعة والعصبونات الحركية للعضلات ما يسبب استرخاءها وزوال التشنج .

### 3. الرسم التخطيطي الوظيفي لآلية عمل المشبك المثبت:



- وصول السائلة العصبية يعمل على فتح قنوات الكالسيوم الفولطية.
- تدفق داخلي للكالسيوم يحفز تحرير ندماج الحويصلات المشبكية وتحrir الـ GABA
- ثبيت الـ GABA على المستقبلات الغشائية للكلور.
- دخول الكلور يولـد PPSI

النقطة	الإجابة:	رقم الجزء:
مجموع مجازأة		
.	<b>التمرين الثالث: (08 نقاط)</b> <b>الجزء 1:</b> <b>1. البيانات:</b> 1. محددات مستضدية. 2. غلاف فيروسي(طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة). 3. المادة الوراثية للفيروس(ARNv).	
	<b>طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام:</b> <b>استغلال الوثيقة (1):</b> تظهر فيروسات الزكام في الدم ابتداء من اليوم 2 ويرتفع تركيزها حسب الزمن لتصل قيمة عظمى في اليوم 5 ، ثم تختفي إلى تخفي في اليوم 10. تظهر اللمفويات LTc في الدم في اليوم 2 ويرتفع تركيزها حسب الزمن لتصل قيمة عظمى في اليوم 8 ثم تختفي إلى ان تخفي في اليوم 14. ابتداء من اليوم 4 تظهر الأجسام المضادة في الدم و يرتفع تركيزها حسب الزمن لتنبت عند قيمة عظمى ابتداء من اليوم 12. <b>طبيعة الاستجابة إذن:</b> - مناعية نوعية ذات وساطة خلطية لظهور الأجسام المضادة في الدم. - مناعية نوعية ذات وساطة خلوية لظهور خلايا LTc في الدم.	
0.5	<b>2. تحديد المشكلة العلمية:</b> لماذا يتم انتاج لقاح خاص بفيروس الزكام سنوياً عكس بعض الفيروسات الأخرى؟ <b>الفرضية:</b> الفيروس يغير من محدداته الغشائية.(يغير من بنائه).	
1.5	<b>الجزء الثاني:</b> <b>1. المقارنة:</b> <b>الشكل (أ):</b> -تشابه بنية فيروس السلالتين في وجود أربعة محددات مستضدية منها مشتركة (A و C) و هناك محددات مختلفة (B و D) تميز السلالة (1) والمحددات (E و F) تميز السلالة (2). -اختلاف في التتابع النيكليوتidi لجزء المورثة عند السلالتين في الرامزات (53, 51, 55, 56). <b>الشكل (ب):</b> -عند الإتصال الأول بالسلالة (1) ترکب كمية قليلة (أو) من الأجسام المضادة ضد الأنواع الأربع من المحددات المستضدية في حين عند الإتصال الثاني بالسلالة (2) يتم تركيب كمية معتبرة من الأجسام المضادة ضد المحددات المستضدية (C,A) تقدر بـ (6٪) وكمية مهملة ضد المحددات المستضدية (D,B). <b>الاستنتاج:</b> حدوث تغيير في بنية فيروس الزكام على مستوى محدداته الغشائية.	
0.5		

		<b>2. تبيّن أن اللقاح ضد السلالة (1) غير فعال ضد السلالة (2) لفيروس الزكام:</b>
1.5	0.75	- عند الإتصال بالسلالة (2) أظهر الجسم إستجابة ثانوية قوية بالنسبة المحددات المستضدية (C,A) وسيظهر إستجابة أولية ضد المحددات المستضدية الجديدين (F,E) لأنه لم يسبق له التعرف عليها (استجابة مناعية ضعيفة الفعالية) وبالتالي التأقيح ضد السلالة (1) لا يحمي الجسم ضد السلالة (2).
	0.75	<b>3. التأكيد من صحة الفرضية:</b> - يغير فيروس الزكام من بنية محدداته الغشائية نتيجة الطفرات التلقائية التي تحدث خلال دورات تكاثرها في مستوى المورثة المشرفة على تركيب هذه المحددات ما يجعل انتاج لقاح فعال لفاح ضد أمرا مستحيلا وبالتالي فرضية تغيير بنية المحددات الغشائية صحيحة.
		<b>الجزء الثالث:</b>
1	1	
2.5	1	
	0.5	
	1	
	2.5	
	0.5	