

بكالوريا علوم تجريبية



علوم الطبيعة و الحياة

التحضير و المراجعة الجيدة للبكالوريا

605 سؤال و جواب لكل الوحدات التعليمية

من اعداد استاذ بلمناني - ثانوية الحاج عيسى أبي بكر الاغواط



- | | |
|-----------|---------------------------------|
| الوحدة 01 | 359 سؤال و جواب الصفحة 01 |
| الوحدة 01 | 62 سؤال و جواب الصفحة 01 |
| الوحدة 02 | 56 سؤال و جواب الصفحة 05 |
| الوحدة 03 | 40 سؤال و جواب الصفحة 09 |
| الوحدة 04 | 111 سؤال و جواب الصفحة 13 |
| الوحدة 05 | 90 سؤال و جواب الصفحة 25 |
| الجال 02 | 169 سؤال و جواب الصفحة 32 |
| الوحدة 01 | 93 سؤال و جواب الصفحة 32 |
| الوحدة 02 | 78 سؤال و جواب الصفحة 39 |
| الجال 03 | 77 سؤال و جواب الصفحة 46 |
| الوحدة 01 | 74 سؤال و جواب الصفحة 46 |
| الوحدة 02 | 03 سؤال و جواب الصفحة 56 |

الوحدة 1 : أليات تركيب البروتين (62 سؤال و جواب)

- 1- تعرف على دعامة المعلومة الوراثية
ج- المادة الوراثية ADN
- 2- قدم مفهوماً للتعبير المورثي
ج- التعبير المورثي هو التغيير عن المعلومات الوراثية التي تحملها المورثة على شكل بروتين خاص بها
- 3- حدد العلاقة الموجودة بين المورثة و البروتين
ج- نوع المورثة (المعلومة الوراثية) يتحكم في نوع البروتين
- 4- تعرف على الهدف التجاري من استعمال أحاجض أمينية مشعة
ج- تحديد مقر تركيب البروتين تتبع مساره و معرفة مصيره باعتبار الأحاجض الأمينية وحدات بنائية للبروتين
- 5- بين كيف يتم الكشف عن موقع تركيب البروتين المشعة، و مسارها
ج- باستعمال أحاجض أمينية مشعة و تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي
- 6- بين مصدر ظهور بقع سوداء في الهيولى بعد استعمال تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي
ج- تدل على بروتينات مصنعة
- 7- حدد مقر تركيب البروتين
ج- في الهيولى على مستوى الريبوzومات المرتبطة بالشبكة الاندوبلازمية الفعالة
- 8- بين كيف يتم تركيب بروتين في الهيولى اطلاقاً من معلومات وراثية في النواة
ج- بانتقال المعلومات الوراثية من النواة الى الهيولى على شكل نسخة وراثية تسمى ARNm
- 9- وضح سبب استعمال اليوراسييل المشع
ج- من أجل تحديد مقر تركيب النسخة الوراثية و مسارها في الخلية و باعتبار اليوراسييل وحدة بنائية مميزة للنسخة الوراثية
- 10- قدم تسمية للنسخة الوراثية معللاً ذلك
ج- ARNm و سميت كذلك لأنها تلعب دور وسيط بين النواة و الهيولى حيث تنقل نسخة من معلومات وراثية خاصة ببروتين ARN
- 11- حدد التركيب الكيميائي لـ ARNm
ج- 4 أنواع من النيكليوتيدات، يوريدين، أدنو زين، سيتيدين، غوانوزين
- 12- حدد عدد سلاسل النسخة الوراثية ARNm
ج- سلسلة واحدة
- 13- تعرف على نوع السكر الداخل في تركيب ARNm
ج- سكر ريبوز عادي أي غير منقوص الأكسجين
- 14- حدد ناتج الاماهة الكلية للنسخة الوراثية ARNm
ج- 4 أنواع من القواعد الازوتية أدنين، سيتوزين، يوراسييل، غوانين و سكر ريبوز عادي $C_5H_{10}O_5$ و فوسفات H_3PO_4
- 15- أذكر 3 عناصر أساسية يختلف فيها ARN عن ADN
ج- 3 عناصر أساسية وهي:
ج- الإختلاف في التركيب الكيميائي لسكر الريبوز



١٥- الإختلاف في أنواع القواعد الآزوتية (اليوراسييل بدل التايمين)

١٦- الإختلاف في عدد السلسل (البنية) ADN سلسلتين أما ARN فسلسلة واحدة

١٧- يمكن كذلك إضافة الاختلاف في الموقع عند حققيات النواة

١٨- حدد اتجاه الاستنساخ، أعط تسمية دقيقة له مع التعليل

ج- من بداية المورثة إلى نهايتها حيث كلما اتجهنا إلى النهاية زاد طول ARNm و يسمى بالاستنساخ المتعدد لاستنساخ عدد من النسخ

الوراثية نتيجة توضع عدد من أنيزمات ARNpol على خيط ADN (الاتجاه من ٣' إلى ٥')

١٩- تعرف على المادة التي توقف عمل أنيزم ARNpol

٢٠- مادة **A** أمانين و هو مب冤ط نوعي لعمل الأنيزم الخاص بالاستنساخ ARNpol

٢١- أذكـر الشروط الضرورية لحدوث عملية الاستنساخ

ج- الإنزيم، نيكليوتيدات، المادة الوراثية ADN و الطاقة

٢٢- تعرف على السلسة المستعملة ك قالب للاستنساخ

ج- السلسلة المستنسخة من ٣' إلى ٥'

٢٣- سـمـ المراحل الأساسية لعملية الاستنساخ

ج- البداية، الاستطالة، النهاية

٢٤- قارن بين طول ARNm و ADN قبل النضج وبعد

ج

بعد النضج	قبل النضج
أطول	نفس الطول
أقصر	ARN

٢٥- بين القصد من المنطقة أحادية التهجين و المنطقة المزدوجة

ج- أحـاديـةـ التـهـجيـنـ تمـثلـ قـطـعـ غـيرـ دـالـةـ وـ الـمـنـطـقـةـ المـزـدـوـجـةـ هيـ القـطـعـةـ الدـالـةـ

٢٦- حـدـدـ عـدـدـ الـكـلـمـاتـ النـوـوـيـةـ وـ الـتـيـ تـمـثـلـ الـلـغـةـ النـوـوـيـةـ

ج- ٦٤ـ كـلـمـةـ نـوـوـيـةـ

٢٧- حـدـدـ عـدـدـ حـرـوفـ الـكـلـمـةـ النـوـوـيـةـ ثـمـ قـدـمـ تـسـمـيـةـ لـهـ

ج- عـدـدـ الـحـرـوفـ ٣ـ وـ تـسـمـيـةـ الـرـامـزـةـ أـمـاـ ARNmـ يـسـمـيـ الشـفـرـةـ الـوـرـاثـيـةـ

٢٨- تـعـرـفـ عـلـىـ عـدـدـ الـرـامـزـاتـ الـمـشـتـرـكـةـ وـ الـغـيرـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ ARNmـ وـ ADNـ

ج- المشتركة : ٢٧ و الغير المشتركة : ٣٧

٢٩- حـدـدـ عـدـدـ رـامـزـاتـ الـتـوقـفـ ثـمـ بـرـ التـسـمـيـةـ

ج- عـدـدـهاـ ٣ـ وـ سـمـيـتـ هـكـذـاـ لـأـهـمـاـ لـاـ تـعـبـرـ إـلـىـ حـمـضـ أـمـيـ

٣٠- حـدـدـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـكـلـمـاتـ النـوـوـيـةـ وـ الـبـرـوـتـيـنـيـةـ

ج- لـكـلـ حـمـضـ أـمـيـ رـامـزـةـ أوـ أـكـثـرـ فـكـلـمـةـ الـبـرـوـتـيـنـيـةـ مـكـوـنـةـ مـنـ ٣ـ أـحـرـفـ مـنـ الـلـغـةـ النـوـوـيـةـ (قامـوسـ الشـفـرـةـ الـوـرـاثـيـةـ)

٣١- حـدـدـ الـعـلـاقـةـ الـمـوـجـودـةـ بـيـنـ الـلـغـتـيـنـ النـوـوـيـةـ وـ الـبـرـوـتـيـنـيـةـ ؟

ج- الـلـغـةـ النـوـوـيـةـ تـتـحـكـمـ فـيـ الـلـغـةـ الـبـرـوـتـيـنـيـةـ حـيـثـ كـلـ ٣ـ أـحـرـفـ مـنـ الـلـغـةـ النـوـوـيـةـ يـقـابـلـهـاـ كـلـمـةـ بـرـوـتـيـنـيـةـ



29- بين كيفية فك رموز الشفرة الوراثية

ج- يفضل تجربة العالم نرينغ في بداية السنتين بتوفير وسط تجاري يحتوي كل مستلزمات الترجمة و اضافة ARNm مصنع متعدد

30- تعرف على عدد كليات اللغة البروتينية و ماقتها

ج- عددها 20 و تتمثل الأحماض الأمينية

31- تعرف على رامزات التوقف

ج- UAA, UGA, UAG

32- تعرف على رامزة البداية في ARNm

ج- AUG

33- تعرف على رامزة البداية في السلسلة المستنسخة

ج- TAC

34- تعرف على رامزة البداية في السلسلة الغير المستنسخة

ج- ATG

35- حدد عدد الرامزات المضادة مع التعليل

ج- 61 رامزة مضادة لأن رامزات التوقف ليس لها رامزات مضادة

36- بين ماقتها الرامزة

ج- وحدة الشفرة الوراثية ARNm

37- بين ماقتها الرامزة المضادة

ج- ARNt

38- عرف البوليزوم (متعدد الريبيوزوم)

ج- هو تثبتت عدد من الريبيوزومات على خيط من ARNm

39- حدد العلاقة بين متعدد الريبيوزوم و كمية البروتين المصنعة

ج- العلاقة : كلما يزداد عدد الريبيوزومات تزداد سرعة تركيب البروتين و كميته (قراءة متزامنة لـ ARNm) علاقة طردية

40- حدد دور متعدد الريبيوزوم

ج- دوره : تركيب البروتين

41- تعرف على أنماط الـ ARN الهيولية و دورها ؟

ج-

42- فسر اختلاف عدد النيكلويتيدات في ARNm

ج- اختلاف طول المورثة (عدد النيكلويتيدات)

43- حدد الطبيعة الكيميائية للريبيوزوم

ج- نيكلويبروتينية (بروتينات + ARN)

43- في فقرة صف بنية الريبيوزوم

الدور	
يدخل في تركيب الريبيوزوم وبالتالي يساهم في تركيب بروتين	ARNr
نقل الأحماض الأمينية المنشطة لموقع تواجد الريبيوزوم	ARNt
نقل نسخة من المعلومات الوراثية ل النوع من البروتين	ARNm

ج- يتكون الريبيوزوم من تحت وحدتين كبرى و صغرى، حيث تحتوي وحدة الكبرى على موقعين لارتباط ARNt الحامل للحمض الأميني حيث الموقع A للدخول المعقّد بينما الموقع P لتشكيل الرابطة البيئية أما تحت الوحدة الصغرى فتحتوي على موقع لارتباط ARNm عندما ترتبط تحت وحدتي الريبيوزوم يتشكل نفق قراءة ARNm

ARNr	البروتينات	
5 S , 23 S	نوع 31	تحت الوحدة الكبرى
16 S	نوع 21	تحت الوحدة الصغرى

44- حدد التركيب الكيميائي لتحت وحدتي الريبوزوم

ج

45- ما هو معامل الترسيب للريبوزوم كامل ؟

ج 70S

46- أذكر ثلاث تمثيلات لـ ARN

ج- رسم تخطيطي بسيط (فرشاة), بنية ثلاثة الأبعاد حرف L مقلوب, بنية ثنائية الأبعاد (ورقة النفل)

47- تعرف على المواقع الموجودة في الـ ARNt

ج- موقعين : الأول لارتباط حمض أميني منشط و الثاني يمثل الرامزنة المضادة

48- استنتج نتيجة عملية تنشيط الأحماض الأمينية

ج- ربط الحمض الاميني بالـ ARNt و تشكل معقد وظيفي ضروري لحدوث الترجمة

49- حدد مقر تنشيط الأحماض الامينية

ج- في الهيولى

50- أذكر مراحل تنشيط الأحماض الامينية

ج- 1- تجمع عناصر تشكل المعقد ، 2- تشكيل المعقد، 3- تحرير النواخ

51- بين أن عملية تنشيط الأحماض الامينية تستهلك الطاقة ATP

ج- تتشكل رابطة ثنائية الفوسفوفاستر بين الحمض الاميني و الـ ARNt تكون هذه الرابطة غنية بالطاقة أي حمض أميني نشط غني بالطاقة

52- أذكر مراحل الترجمة، قدم تسمية دقيقة لها مع التعليل

ج- البداية, الاستطالة و النهاية, ترجمة متعددة لأنه يتم تركيب عدة بروتينات بواسطة البوليزوم

53- ما هي العلاقة بين الاستنساخ و الترجمة

ج- نواخ الاستنساخ المتمثلة في النسخة الوراثية ARNm شرط ضروري لحدوث الترجمة و تركيب البروتين (وسيط بينهما)

54- حدد الشروط الضرورية للترجمة

ج- النسخة الوراثية , الأحماض الامينية, أنزيم التنشيط, الـ ARNt, الطاقة

55- حدد مصير البروتين بعد تركيبه

ج- يتخذ البنية الفراغية المعقدة في لعنة الشبكة الهيولية الفعالة, يكتمل نضجه باضافه السكر له و يغلف في حويصلات غولجية (إفرازية)

في جماح غولي, يطرح خارج الخلية بالاطراح الخلوي عن طريق الحويصلات الإفرازية

56- بماذا يسمح النفق المشكّل من ارتباط تحت وحدتي الريبوزوم ؟

ج- يسمح بازلاق و تنقل الريبوزوم على طول النسخة الوراثية ARNm

57- أذكر متطلبات الترجمة عملية تنشيط الأحماض الامينية

ج- أنزيم نوعي خاص بالتنشيط أmino أسييل سنتيتاز و طاقة قابلة للاستعمال لتشكيل الرابطة الفوسفورية ATP

58- قارن تركيب البروتين بين الخلايا حقيقة و بدائية النواة في جدول

ج

خلايا بدائية النواة	خلايا حقيقة النواة	
متزامنة	غير متزامنة لوجود غشاء فاصل بين النواة و الهيولى	التزامن (استنساخ و ترجمة)
ARNm ناضج مباشرة	ARNm حدوث نضج للنسخة الوراثية	النضج
أكبر	أقل	كمية البروتين
أكبر	أقل	سرعة تركيب البروتين

59- قارن عملية النضج بين الخلايا حقيقة و بدائية النواة في جدول

ج

خلايا بدائية النواة	خلايا حقيقة النواة	
متساوي	أطول من الـ ARNm الناضج	طول ADN – ARNm
قطع دالة	قطع دالة + قطع غير دالة	بنية ADN

60 - أذكر خصائص ARNm

ج- يستهلك و مدة بقائه قصيرة في الهيولى و ينقل نسخة للمعلومات وراثية لنوع من البروتين

61- بين الفصد من المنطقة الرامزة

ج- و هي المنطقة المشفرة للأحماض الامينية محدودة بثلاثية بدء و ثلاثة توقف و هي جزء من المورثة

62- بين الفصد من بالمورثة

ج- و هي تتبع نيكليوتيدي للمعلومات الوراثية لها منطقتين الأولى غير رامزة و الثانية رامزة

الوحدة 2 : العلاقة بين بنية و وظيفة البروتين (56 سؤال و جواب)

1- كيف يتم تمثيل الجزيئات البسيطة (الأحماض الامينية) ؟

ج- بـ 3 نقاط عرض و هي العود، الكرة و الكرة و العود

2- كيف يتم تمثيل الجزيئات الكبيرة (البروتين) ؟

ج- بـ 5 نقاط عرض و هي العود، الكرة و الكرة و العود ، الشريط و الشريط السميك

3- كيف تظهر البنية α بـ 5 نقاط العرض في الراس拓ب ؟

ج- تظهر على شكل شريط حلزوني بنحوذ الشرطي و الشرطي السميك بلون أحمر

4- كيف تظهر البنية β بـ 5 نقاط العرض في الراس拓ب ؟

ج- تظهر بشكل مسطح و بشكل سهم لتحديد الاتجاه و تبييز البنيات β المتوازية و المتعاكسة بلون أصفر أو أزرق

5- وضع الفائدة من دراسة البروتينات بالكمبيوتر (راس拓ب)

ج- تغيير طريقة تمثيل البروتين (نقاط العرض)، إجراء دراسة مفصلة لبنية البروتين، تحديد موقع الأحماض الامينية داخل البنية

الفراغية، ربط العلاقة بين موقع الحمض الاميني و البنية الفراغية، تحديد الموقع الفعال، طريقة ارتباط البروتين أو الإنزيم بمادة التفاعل



6- حدد مستويات البنية الفراغية للبروتين

جـ- البنية الأولية، البنية الثانية، البنية الثالثة و البنية الرابعة

7- عرف البنية الأولية

جـ- هي تتابع الأحماض الأمينية مرتبطة بروابط بيبيتيدية لتكوين سلسلة بيبيتيدية

8- عرف البنية الثانية

جـ- هي التفاف السلسلة البيبيتيدية ذات البنية الأولية لتكوين بنيات ثانوية في مناطق محددة من السلسلة البيبيتيدية و نميز نوعين من البنيات الثانية وهي α عبارة عن التفاف السلسلة البيبيتيدية في مناطق محددة لتأخذ الشكل الحزوبي و β و هي انطواء السلسلة البيبيتيدية في مناطق محددة لتأخذ شكل وريقات مطوية

9- بين كيف تحافظ البنية الثانية على تمسكها

جـ- بواسطة روابط هيدروجينية بين المحاميع الوظيفة البيبيتيدية للحمض الاميني 1 و 4

10- تعرف على البنيات التي تسمح للبنية الثانية أن تأخذ شكل البنية الثالثة

جـ- المناطق البنية التي ليس لها أشكال فراغية محددة و التي تتواجد بين البنيات الثانية

11- عرف البنية الثالثة

جـ- هي انطواء السلسلة البيبيتيدية المحتوية على عدد من البنيات الثانية و المناطق البنية

12- أين يحدث الانطواء للسلسلة البيبيتيدية ذات البنيات الثانية ؟

جـ- في مستوى المناطق البنية فيطلق عليها اسم مناطق الانعطاف

13- بين كيف تحافظ البنية الثالثة على تمسكها و استقرارها

جـ- بفضل الروابط الهيدروجينية بين الوظائف الكيميائية للجذور الالكيلية، الروابط الملحية (الشاردية)، تجاذب الجذور الكارهة للماء،

الجسور الثنائية الكبريت S-S

14- بين كيف تتشكل الروابط الهيدروجينية في البنية الثالثة

جـ- بين جذور الأحماض الأمينية الكحولية و الكربوكسيلية مثلا

15- بين كيف تتشكل الروابط الملحية (الشاردية) في البنية الثالثة

جـ- بين جذور الأحماض الأمينة الحامضية و القاعدية

16- بين كيف تتشكل الجسور الثنائية الكبريت في البنية الثالثة

جـ- بين الأحماض الأمينية ذات الجذور الكبريتية

17- بين كيف تتشكل الجذور الكارهة للماء في البنية الثالثة

جـ- بين الأحماض الأمينية ذات الجذور CH_3 أو العطرية مثلا

18- عرف البنية الرابعة

جـ- هي تجمع سلسلتين بيبيتيدتين أو أكثر لكل منها بنية ثالثية.

19- قدم تسمية للسلسلة البيبيتيدية ضمن البنية الرابعة

جـ- تحت الوحدة

20- بين كيف تحافظ البنية الرابعة على تمسكها

جـ- تتمسك بروابط ضعيفة كالروابط الهيدروجينية، الشاردية و الكارهة للماء





21- حدد أدنى و أقصى عدد لتحت الوحدات في البنية الرابعة

ج- أدنى عدد هو 02 و أقصاه غير محدود (القونوات الفولطية لها 5 تحت وحدات)

22- حدد مصدر الاختلاف في البنية الفراغية للبروتينات و علاقته بالوظيفة ؟

ج- يعود الاختلاف في البنية الفراغية للبروتينات إلى نوع عدد و ترتيب الأحماض الأمينية و يؤدي إلى تنوع في وظيفة البروتين

23- تعرف على الوحدات البناية للبروتين ؟

ج- الأحماض الأمينية

24- عرف الحمض الأميني

ج- مركب عضوي يحتوي على الكربون، الهيدروجين، الأكسجين و النتروجين له جزئين أحدهما متغير يمثل الجذر الالكيلی مختلف فيه جميع الأحماض الأمينية و الآخر ثابت تشتراك فيه جميع الأحماض الأمينية عبارة عن كربون هيكلی يحمل هيدروجين و وظيفتين كربوكسیلیة و قاعدية

25- استنتج قاعدة لتصنيف الأحماض الأمينة

ج- تصنف الأحماض الأمينية إلى قاعدية جذرها يحتوي على وظيفة كربوكسیلیة و معتدلة جذرها لا يحتوي لا على وظيفة قاعدية و لا على وظيفة كربوكسیلیة (تصنيف كهربائي)

26- صنف الأحماض الأمينية في جدول (يوجد تصنيف كيميائي يعتمد على شكل الجذر و المجموعات الكيميائية)

ج-

حامضية	معتدلة						قاعدية
حمض الغلوتاميك حمض الاسبارتيك	الميثيلية	أميدات الأحماض الأمينية	الكحولية	الكبريتية	الحلقية	العطرية	أرجينين ، ليزين ، هيستيدين
	الاين ، فالين ، لوسين ، غليسين ، ابزولوسين ،	الاسبارجين و الغلوتامين	سيرين ثريونين	ميثيونين سيستيدين	برولين	تيروزين تربيوفان فيلي لأنين	

27- تعرف على أبسط حمض أميني

ج- الغلايسين

28- تعرف على أعقد حمض أميني

ج- التربوفان

29- بين لماذا نجأ للهجرة الكهربائية للأحماض الأمينية

ج- من أجل دراسة سلوك الأحماض الأمينية الكهربائية في أوساط ذات درجات حرارة مختلفة

30- حدد سلوك الحمض الأميني في وسط معتدل

ج- سلوك متعادل كهربائي

31- حدد سلوك الحمض الأميني في وسط قاعدي

ج- سلوك حامضي





32- حدد سلوك الحمض الاميني في وسط حمضي

ج- سلوك قاعدي

33- تعرف على الخاصية الفيزيائية التي تميز بها الأحماض الامينية

ج- الخاصية الامفوتيروية (المقلالية)

34- بين القصد من الخاصية المقلالية

ج- سلوك الحمض الاميني هو عكس الوسط الموجود فيه سلوك قواعد باكتساب H^+ في وسط حمضي و سلوك أحماض في وسط قاعدي بفقد H^+

35- فسر سلوك الحمض الاميني اتجاه الوسط الموجود فيه

ج- يفسر حسب طبيعة الشحنة الكهربائية المكتسبة و مقارنة PH_i الوسط مع PH الحمض الاميني

36- بين القصد من أيون ثانوي القطب

ج- أيون أكتسب نوعين من الشحنات الكهربائية موجبة و سالبة بعدد متساوي

37- فسر المسافة التي يقطعها الحمض الاميني اتجاه الأقطاب انطلاقاً من نقطة البداية

ج- بقوة الشحنة المكتسبة من طرف الحمض الاميني

38- فسر اكتساب شحنة موجبة من طرف الحمض الاميني

ج- باكتساب بروتون و فقد إلكترون أي تأين الوظيفة القاعدية

39- فسر اكتساب شحنة سالبة من طرف الحمض الاميني

ج- باكتساب إلكترون و فقد بروتون أي تأين الوظيفة الكريوكسيلية

40- حدد سلوك الحمض الاميني الذي يحمل شحنة موجبة

ج- سلوك قاعدي في وسط حامضي

41- حدد سلوك الحمض الاميني الذي يحمل شحنة سالبة

ج- سلوك حمضي في وسط قاعدي

42- حدد سلوك الحمض الاميني الذي يحمل شحنة موجبة و سالبة

ج- سلوك متعادل كهربائياً في وسط معتدل

43- كم تنتج جزيئة ماء و رابطة بيبيتيدية من اتحاد 10 أحماض أمينية

ج- 9 جزيئات ماء و 9 روابط بيبيتيدية

44- تعرف على الوظائف الكيميائية المشاركة في تشكيل روابط بيبيتيدية

ج- الكريوكسيلية للحمض الاميني الاول و القاعدية للحمض الاميني الثاني

45- هل يتأثر عدد الوظائف الكريوكسيلية و القاعدية الحرة (الجانية) بطول البروتين ؟

ج- لا تبقى ثابتة مهما تغير طول السلسلة البيبيتيدية

46- بين كيف تتشكل الرابطة البيبيتيدية

ج- بنزع هيدروكسيل من الوظيفة الكريوكسيلية للحمض الاميني الاول و بنزع هيدروجين من الوظيفة القاعدية للحمض الاميني الثاني و ينبع عن ذلك جزيئة ماء

47- حدد تأثير اليوريا

ج- اعاقة الانطواء الطبيعي للبروتين



48- حدد تأثير β مركبتو ايثانول

ج- تحليل الجسور الكبريتية و منع اعادة تشكيلها

49- بين كيف تكون البنية الفراغية للبروتين غير طبيعي أي مخرب البنية الاصلية

ج- بنية فراغية غير طبيعية (تشكل الجسور الكبريتية في غير أماكنها الصحيحة)

50- بين كيف يصبح البروتين الذي له بنية فراغية غير طبيعية مرة ثانية فعالا ؟

ج- عندما يستعيد البنية الفراغية الطبيعية بعودة تشكل الجسور ثنائية الكبريت في أماكنها الصحيحة

51- وضع المقصود بالتفاعل العكوس (تخريب عكسي)

ج- استعادة البنية الفراغية الطبيعية للبروتين و يصبح فعالا

52- وضع المقصود بالتفاعل الغير العكوس (تخريب غير عكسي) ؟

ج- عدم استعادة البنية الفراغية الطبيعية للبروتين

53- كيف نسمي الوظيفة القاعدية الموجودة في بداية السلسلة البروتينية ؟

ج- الطرف الاميني و يكتب على اليسار

54- كيف نسمي الوظيفة الكربوكسيلية الموجودة في نهاية السلسلة البروتينية ؟

ج- النهاية الكربوكسيلية يكتب على اليمين

55- كيف يتم قراءة الأحماض الامينية في البروتين ؟

ج- من الطرف الاميني إلى النهاية الكربوكسيلية

56- بين كيف تحافظ البروتينات على بنيتها الفراغية المحددة

ج- نتيجة لعدد من الروابط التي تنشأ بين المجموعات الكيميائية المتواجدة بين جذور الأحماض الامينية في موقع محددة حيث تؤدي المحافظة على البنية الفراغية للبروتين على المحافظة على الوظيفة

الوحدة 3 : النشاط الإنزيمي للبروتينات (40 سؤال و جواب)

1- كيف يتم تبسيط المواد الغذائية ؟

ج- بواسطة إنزيمات هاضمة متواجدة في الأنابيب الهضمي ابتداء من الفم فالمعدة فالأمعاء الدقيقة

2- بماذا تقوم الإنزيمات لتبسيط الغذاء ؟

ج- تسريع التفاعلات الكيميائية و تعتبر محفزات لأنها تسرع التفاعل بتراكيز ضعيفة منها

3- ما هي عواقب غياب أو نقص الإنزيمات ؟

ج- خلل وظيفي للعضوية (خلل في النشاط الاليحيي), ظهور الأمراض

4- قارن بين التفاعلات الكيميائية التي تم في وجود و في غياب الإنزيمات في جدول

في غياب الإنزيم	في وجود الإنزيم	السرعة
أصغر (مدة زمنية قصيرة)	مدة زمنية طويلة)	المردودية
منخفضة	مرتفعة	

ج

5- حدد الطبيعة الكيميائية للإنزيم

ج- بروتينية

6- وضع كيف يتم قياس النشاط الإنزيمي

ج- عن طريق التجربة المدعى بالحاسوب EXAO أي دراسة الحركة الإنزيمية

7- أذكر مزايا استعمال التجربة المدعى بالحاسوب



جـ- القياس السريع للمواد المتفاعلة أو التواجد بدقة، متابعة سير التفاعل على شاشة الحاسوب بصورة لحظية وبالتالي لا ننتظر تنتهي التجربة للحصول على النتائج، مشاهدة تأثير المواد المضافة في شروط التفاعل مباشرة، الحفاظ على النتائج في ذاكرة الحاسوب، إجراءات سلامة للمتحف في نفس المعلم للتجربة السابقة لغرض المقارنة

8- كيف يتم إظهار النشاط الإنزيمي بالتجارب الاعتيادية؟

جـ- باستعمال كواشف ملونة، تسخين، ترشيح، اماهة الخ

9- أذكر مختلف مكونات التجربة المدعى بالحاسوب

جـ- مفاعل حيوي (وسط إجراء التفاعل)، وسائل و جهاز إعلام آلي (شاشة عرض النتائج)

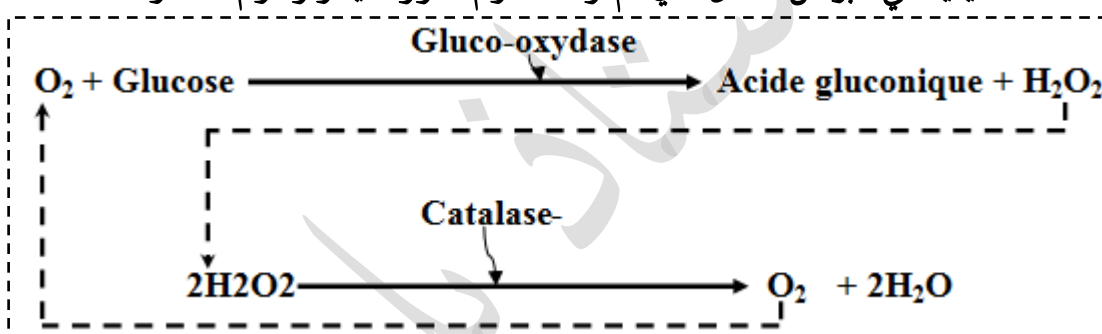
10- علل اختبار أنزيم غلووك أكسيداز لدراسة الحركة الإنزيمية

جـ- إمكانية متابعة التفاعل عن طريق التجربة المدعى بالحاسوب باستعمال لاقط الأكسجين لأن التفاعل بوجود أنزيم غلووك أكسيداز يؤدي إلى استهلاك الأكسجين

11- بين الغرض من استعمال الكاتلаз

جـ- لأنه يؤدي إلى استرجاع الأكسجين انطلاقاً من الماء الأكسجيني الناتج من عمل أنزيم الغلووك أكسيداز وبالتالي ضمان استمرار عمل إنزيم الغلووك أكسيداز بتجديد الأكسجين دون الحاجة إلى إضافة هذا الأخير في كل مرة عند نفاده إلى المفاعل الحيوي

12- أكتب المعادلة الكيميائية التي تعبّر عن التفاعل الذي يتم بواسطة أنزيم الغلووك أكسيداز وأنزيم الكاتلاز



أضف إلى ذلك أنزيم GO يعمل في الكبد حيث يؤدي إلى أكسدة الغلوكوز للحصول على حمض الغلوكونيك الذي يرتبط بمواد زائدة في و التي لا يحتاجها الجسم فيسهل عملية التخلص منها من طرف الكلى فمثلاً عمل إنزيم GO في الكبد.

13- حدد خصائص الإنزيمات

جـ- مصدرها الكائن الحي، نوعية، تستهلك أثناء التفاعل، تتحرب بفعل درجة الحرارة (طبيعة بروتينية)، قابلة للترشيح، تسرع التفاعلات الكيميائية، لها درجة حرارة مثل و درجة حرارة مثل لعملها، تفرز خاملة، تتشكل بارتباطها مع الركيزة، لا تعمل في التراكيز العالية للركيزة (عمل محدود)، تركيزها يؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي، تربط في درجة الحرارة المنخفضة (٠°) دون أن تتحرب، كخصائص بنوية (لها موقع فعال يحتوي على منطقتين للتحفيز والارتباط مع الركيزة وفق التكامل البنوي الفراغي)، غياها أو نقصها يؤدي إلى خلل وظيفي و ظهور أمراض خطيرة، تعمل بتركيز ضعيف فهي محفزات

14- وضح مصدر الخاصية النوعية للأنزيمات

جـ- تعود إلى وجود تكامل بنوي فراغي بين الموقع الفعال للإنزيم و الركيزة

15- وضح دور الموقع الفعال للإنزيم

جـ- يسمح بارتباط الركيزة بالإنزيم وفق التكامل البنوي الفراغي

16- قدم مفهوماً للموقع الفعال للإنزيم

جـ- هو حيز يشغل جزء من الإنزيم يحتوي على عدد من الأحماض الامينية المساعدة و التي بدورها تشكل منطقتين واحدة للتحفيز والأخرى للارتباط



- 

17- حدد الجزء الذي يعتبر كمصدر للخاصية النوعية للإنزيم
ج- الموقع الفعال (جزء الارتباط و التعرف على الركيزة)

18- هل تطلق تسمية الموقع الفعال على الإنزيمات فقط ؟
ج- نعم، باقي البروتينات كالمستقبلات الغشائية للأستيل كولين فتحتوي على موقع نوعية لا نسميتها موقع فعالة بل نسميتها موقع الارتباط أو التشبيت

19- كيف يمكنك تمثيل النماذج الجزيئية للمعقد الإنزيمي ؟
ج- باستعمال مبرمج المحاكاة راستوب، نموذج العرض المكدس

20- وضح كيف يتشكل المعقد الإنزيمي
ج- بارتباط الركيزة مع الموقع الفعال للإنزيم وفق التكامل البنويي الغرافي بينها

21- فسر زيادة سرعة التفاعل الإنزيمي بزيادة تركيز الركيزة (تراكيز منخفضة للركيزة)
ج- بزيادة تشكيل المعقّدات الإنزيمية

22- فسر ثبات سرعة التفاعل الإنزيمي بالرغم من زيادة تركيز الركيزة (تراكيز عالية للركيزة)
ج- بتشبع الإنزيمات (تشبع الموقع الفعال للإنزيمات بالركيزة)

23- فسر اختلاف السرعة القصوى للإنزيمات (توفير نفس الظروف التجريبية)
ج- باختلاف الطاقة الحركية للإنزيمات (حسب التركيز أيضاً)

24- بين المقصود بالتكامل البنويي المحفز
ج- اقتراب الركيزة من الإنزيم يؤدي إلى تغيير في شكل الموقع الفعال ليصبح متكامل بنوياً مع الركيزة فيتشكل بذلك معقد إنزيمي

25- في فقرة اشرح مراحل تشكيل المعقد الإنزيمي
ج- المراحل هي :
أ- اقتراب الركيزة من الإنزيم (حالة تكامل بنوي لا يتغير شكل الموقع الفعال و في حالة تكامل بنويي محفز يتغير شكل الموقع الفعال) ،



27- حدد نوع التفاعلات الإنزيمية التالية

$E + S \rightarrow E + P$	التفاعل (1)
$E + S_1 + S_2 \rightarrow E + P_1 + P_1$	التفاعل (2)
$E + S_1 + S_2 \rightarrow E + P$	التفاعل (3)
$E + S \rightarrow E + P_1 + P_2$	التفاعل (4)

ج- (1) : تحويلي, (2) : تحويلي, (3) : تركيبي, (4) : تركيبي

28- متفاعلات تفاعل معين هي السكاروز و أنزيم السكاراز و نواتجه أنزيم السكاراز، فرك توتز و غلوكوز، حدد نوع التفاعل الإنزيمي

ج- تفاعل أنسبي تفكيري

-29- قدم مفهوما للإنزيمات

ج- الإنزيمات هي بروتينات تعمل على تسريع التفاعلات الكيميائية في شروط محددة و بتأثيرها النوعي اتجاه مادة التفاعل و هي لا تستهلك أثداء التفاعل



30- بماذا يميز التجربة المدعى بالحاسوب عن التجارب الاعتيادية ؟

ج- بالسرعة و الدقة

31- أقترح طريقتين تسمحان بتحديد نشاط الإنزيم

ج- يتم تحديده من خلال :

أ- قياس الانخفاض في تركيز مادة التفاعل المتحولة إلى منتوج، ب- قياس الزيادة في تركيز المنتوج المتكون نتيجة حدوث التفاعل

32- كيف يمكن حساب سرعة التفاعل الإنزيمي ؟

ج- من خلال تغيرات تركيز الركيزة و المنتوج في وحدة الزمن ليرسم منحنى سرعة التفاعل بدلالة تركيز الركيزة أو شروط الوسط

33- ماذا يمكنك أن تستخلص من خلال التجارب المدعمة بالحاسوب في دراسة الحركة الإنزيمية ؟

ج- نستخلص مايلي :

أ- التفاعل الكيميائي يتم بسرعة كبيرة في حالة وجود الإنزيم، ب- التفاعل الكيميائي يتم ببطء شديد أو لا يتم في حالة غياب الإنزيم، ج- يعمل الإنزيم غالبا على نوع واحد من الركيزة، د- الأنزيمات تقوم بعملها دون أن تتأثر أو تستهلك أثناء التفاعل

34- على ماذا يعتمد التأثير النوعي للإنزيم و مادة التفاعل ؟

ج- على تشكل معقد إنزيمي

35- ماذا يرافق تشكل معقد إنزيمي

ج- تشكل روابط ضعيفة انتقالية بين مادة التفاعل و منطقة صغيرة من الإنزيم تعرف بالموقع الفعال

36- التكامل بين الموقع الفعال للإنزيم و مادة التفاعل، بين مصدر ذلك بدقة

ج- مصدره لتوضيع المجموعات الكيميائية للركيزة في المكان المناسب مع المجموعات الكيميائية لجذور بعض الأحماض الأمينية في الموقع الفعال للإنزيم

37- قد تكون للإنزيم الواحد مادة تفاعل واحدة أو مادتين أو أكثر. (هل هذه المعلومة صحيحة ؟)

ج- نعم

38- وضح في فقرة تأثير تغيرات درجة الحرارة للوسط على نشاط الإنزيم

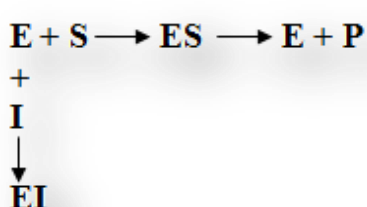
ج- لكل إنزيم درجة حرارة حموضة مثلية يكون عندها نشاط الإنزيم أعظميا، تؤثر درجة الحرارة للوسط على شحنة المجموعات الكيميائية الحرة في جذور الأحماض الأمينية و خاصة تلك الموجودة في الموقع الفعال للإنزيم مما يمنع حدوث تكامل بين المجموعات الكيميائية للإنزيم في الموقع الفعال و المجموعات الكيميائية لمادة التفاعل، يبلغ النشاط الإنزيم أقصاه عند درجة حرارة حموضة معينة تسمى درجة الحرارة المثلثي و هي تختلف من إنزيم لأخر

39- وضح في فقرة تأثير تغيرات درجة الحرارة على نشاط الإنزيم

ج- تؤثر درجة الحرارة على نشاط الإنزيم، ينخفض نشاط الإنزيم عند انخفاض درجة الحرارة و يتوقف نشاط الإنزيم كليا و بصورة عكسية عند درجة الحرارة المنخفضة بسبب قلة حركة الجزيئات، عند درجة الحرارة المرتفعة يبدأ تخرُّب الإنزيم بسبب تكسير الروابط المحفوظة على بنيتها الفراغية فتفقد الإنزيمات بنيتها الفراغية الصحيحة بصورة غير عكسية (تخرُّب) عند درجة الحرارة المرتفعة و تفقد بالتالي نشاطها، يبلغ نشاط الإنزيم أقصاه عند درجة حرارة معينة تسمى درجة الحرارة المثلثي 37° عند الإنسان

40- أكتب المعادلة الكيميائية التي تعبِّر عن التناقض التثبيطي في التفاعل الإنزيمي

S	الركيزة
P	المنتاج
E	الإنزيم
I	المثبط



الوحدة 4 : دور البروتينات في الدفاع عن الذات (111 سؤال و جواب)

1- بين كيف تستجيب العضوية نتيجة اختراقها من طرف أجسام غريبة

ج- تستجيب العضوية برد التهابي تتدخل فيه بعض سوائل الجسم والبلعميات وهي استجابة مناعية لانوعية، كما تستجيب العضوية بتفاعلات مناعية نوعية في حالة رفض الطعام

2- حدد الخطوط الدلفاعية الثلاثة ضد كل جسم غريب يغزو العضوية

ج- هي : نوع الدفاع الأول-مناعة لانوعية (خط دفاع أول و يتمثل في حواجز كيميائية و ميكانيكية، خط دفاع ثانٍ و يتمثل في الرد الالهابي بتدخل البلعميات). نوع الدفاع الثاني - مناعة نوعية (خط دفاع ثالث و يتمثل في المناعة الخلطية و المناعة الخلولية)

3- وضح في فقرة مراحل الرد الالهابي باختصار

ج- هي : أ- دخول البكتيريا للنسيج المجرح وإفراز وسائل التهابية، ب- توسيع الوعاء الدموي موضعياً إنسالل البلعميات و انجذابها لمنطقة الإصابة، ج- بلعمة البكتيريا من طرف البلعميات ثم التئام الجرح

4- حدد المظاهر التي تدل على حدوث تفاعل التهابي

ج- هي : ألم، انفاس، احمرار، ارتفاع الحرارة و قيح في منطقة الإصابة

5- وضح كيف يتم رفض الطعام من طرف العضوية

ج- بواسطة رد مناعي نوعي خلوي يتدخل LT8 التي تحمل خلايا النسيج المزروع بواسطة السموم باعتبارها لادات

6- فسر لماذا تم رفض الطعام من طرف العضوية ؟

ج- تم اعتباره لادات من طرف العضوية (عدم تواافق CMH المعطي مع CMH المستقبل للطعم)

7- وضح مبدأ التسامح المناعي

ج- خلايا العضوية الواحدة تتعارف فيما بينها و ترفض كل ما هو غريب عنها

8- بين ما توضحه تجربة الوسم المناعي

ج- البروتينات الغشائية التي تميز بين الذات و اللادات تتواجد في السطح الخارجي للغشاء الهيولي (جزيئات غشائية ذات طبيعة بروتينية)

9- قدم وصفاً للغشاء الهيولي انطلاقاً من صورة ملاحظة بالمجهر الإلكتروني

ج- يتكون من طبقتين عائتين تتوسطهما طبقة نيرة فله بنية مضاعفة

10- حدد التركيب الكيميائي للغشاء الهيولي

ج- يتكون من 60% بروتين و 40% دسم

11- حدد الطبيعة الكيميائية للغشاء الهيولي

ج- طبيعة كيميائية بروتينية

12- قدم وصفاً للغشاء الهيولي حسب النموذج الفسيفسائي المائع

ج- يظهر الغشاء مكوناً من طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة (رؤوس الفوسفوليبييد تتفاعل مع الماء، الوسط الخارجي و الداخل الخلوي فهي محبة للماء بينما ذيول الفوسفوليبييد تتفاعل فيها فيما بينها باتجاه معاكس فهي كارهة للماء) و من بروتينات مختلفة الأحجام الأشكال و الموارض نميز منها بروتينات سطحية داخلية و خارجية و بروتينات ضمنية، يتكون أيضاً من سكريات متعددة قد ترتبط مع البروتين الضمني مشكلة غликوبروتينات أو ترتبط مع الدسم الفوسفوروي مشكلة غليكونوليبييد، كما يحتوي أيضاً على الكوليستيرول

أنواع الطعوم	ميزات المعطي و المستقبل
طعم ذاتي (قبول الطعام %100)	يمثلان نفس الفرد
طعم توائي (قبول الطعام %100)	متاثلان وراثيا (توأم حقيقي)
طعم مثالي (قبول الطعام %50)	مختلفان وراثيا (من نفس النوع)
طعم غيري (قبول الطعام %00)	من نوعين مختلفين

- 13- لخص في جدول أنواع الطعوم
ج- 14- حدد الخاصية الفيزيائية التي تميز بها الغشاء المbowي
ج- ماء أي تميز بروتيناته بالحركة المستمرة
15- علل تسمية المذogg الفسيفسائي للغشائي المbowي
ج- تركيب كيميائي متعدد و يتوضع ميز أشكال متعددة كالفوسفوليبيد الذي يتوضع على شكل طبقة.....الخ

- 16- حدد الطبيعة الكيميائية للجزيئات الغشائية المتدخلة في التعرف على اللادات
ج- غликوبروتينية
17- عرف النبات

- ج- مجموعة من الجزيئات الخاصة بالفرد و المحمولة على أغشية خلايا الجسم و هي محددة وراثيا و تمثل مؤشرات الهوية البيولوجية
18- بين ميزات مورثات نظام المعدن التوافق النسيجي CMH

- ج- مجموعة من المورثات مرتبطة و متقاربة جدا، لكل مورثة عدة آليات، لا توجد سيادة بينها و لها موقع طرفي في الصبغي رقم 6
19- فسر اختصاص كل فرد بـ CMH

- ج- أحادية الفرد بيولوجيا و بالتالي تنوع HLA بين الأفراد مما يفسر رفض الطعوم المزروعة بين الأفراد المختلفة وراثيا و تنوع الآليات
20- قارن بين HLA1-HLA2 في جدول

HLA 2	HLA 1	
03	03	عدد الجسور ثنائية الكبريت
يوجد	يوجد	البيتيد المستضدي
02	02	عدد السلسل
$\beta_2, \beta_1, \alpha_2, \alpha_1$	$\beta_{2m}, \alpha_3, \alpha_2, \alpha_1$	نوع السلسل
رابعي	رابعي	المستوى البناء
02	01	عدد القطع الضمن غشائية
02	01	عدد القطع السيتوبلازمية

- 21- حدد المنشأ الوراثي للـ HLA

نوع السلسلة المركبة	المورثات	الموقع	الصبغي	
α	B , C , A	BCA	6	HLA 1
α , β	DP, DQ, DR	D	6	HLA 2
β_{2m}	β_{2m}	-----	15	β_{2m}

الأجسام المضادة	الزمرة	المستضد الغشائي	الزمرة تختص بهتركيب
Anti- B	A	A	Anti- B
Anti- A	B	B	Anti- A
لا يوجد	AB	B و A	لا يوجد
Anti- B, Anti- A	O	لا يوجد	Anti- B, Anti- A

22- وضع حالات نقل الدم في جدول



O ⁻	O ⁺	AB ⁻	AB ⁺	B ⁻	B ⁺	A ⁻	A ⁺	
---	---	---	+	---	---	---	+	A ⁺
---	---	+	+	---	---	+	+	A ⁻
---	---		+	---	+	---	---	B ⁺
---	---	+	+	+	+	---	---	B ⁻
---	---	---	+	---	---	---	---	AB ⁺
---	---	+	+	---	---	---	---	AB ⁻
---	+	---	+	---	+	---	+	O ⁺
+	+	+	+	+	+	+	+	O ⁻

23- حدد الطبيعة الكيميائية للجزيئات التي تحدد الزمرة الدموية

ج- طبيعة سكرية مرتبطة بجزء غير سكري بروتيني (غليكوبروتين)

24- وضع الميزة البنوية الأساسية للزمرة الدموية

ج- تحتوي على جزيئة قاعدية تتكون من سكر قليل التعدد به خمس وحدات من السكريات البسيطة

25- بين مصدر الاختلاف بين الزمرة الدموية ؟

ج- تعود الى ربط وحدة سادسة بواسطة أنزيم نوعي بسكر الغلاكتوز الطرفي للجزيء القاعدية و عليه فنوع السكر السادس هو المميز لكل زمرة دموية ويمثل مولد الراصدة

26- هل الزمرة الدموية محددة وراثيا ؟

ج- نعم

27- تعرف على ميزات مورثات الزمرة الدموية ؟

ج- لها 3 آليات وهي A-B-O, لا توجد سيادة بين A-B لكن كلاهما سائدتان على O

28- حدد عدد آليات نظام الريزوس

ج- 2 سائد I^d و متمنحي i^d

29- وضع في جدول المصدر الوراثي للنظام الزمرة الدموية و نظام الريزوس و اختصاص كل منها

نط ظاهري	نط تكويني	المستضد	الليل	المورثة	الصبغي	
A	AA/AO	H+F+GLN	I ^A	A	09	A
B	BB/BO	H+F+GL	I ^B	B	09	B
O	OO	H+F	i ^O	O	09	O
Rh ⁺	Rh ⁺ Rh ⁺	بروتين ضمني	I ^{Rh+}	Rh ⁺ ,Rh ⁻	01	D
Rh ⁺	Rh ⁺ Rh ⁻		i ^{Rh-}			
Rh ⁻	Rh ⁻ Rh ⁻					

30- عرف التوكسين

ج- سم لم يفقد فعاليته و قدرته المرضية، قادر على إثارة استجابة مناعية نوعية قد يسبب الموت للكائن الحي

31- عرف الآنا توكسين

ج- سم فقد فعاليته و قدرته المرضية، محتفظا بقدرته على إثارة استجابة مناعية نوعية يعتبر كاللقالح للتحصين العضوية

32- وضع القصد من الممنوع أو الحصن

ج- العضوية اكتسبت مناعة (ذاكرة مناعية نوعية) ضد التوكسين (المستضد)



33- وضع القصد من قوس الترسيب

ج- تشكل معقدات مناعية نوعية بين الأجسام المضادة الموجودة في الحفرة المركبة والمستضدات المنحلة الموجودة في الحفرة الاحفظية

34- حل و فسر النتائج التجريبية الموضحة في الجدول التالي :

رقم التجربة	التجربة	النتيجة
1	نحقن هامستر بالتوكسين تكرزي	موت الهامستر
2	نحقن هامستر بالتوكسين تكرزي بعد يوم من حقنه بالاناتوكسين التكرزي	موت الهامستر
3	نحقن هامستر بالتوكسين تكرزي بعد 15 يوم من حقنه بالاناتوكسين التكرزي	يبقى الهامستر حي
4	نحقن هامستر بالتوكسين دفتيري بعد 15 يوم من حقنه بالاناتوكسين التكرزي	موت الهامستر
5	نحقن هامستر بمصل بعد حقنه بالتوكسين التكرزي	يبقى الهامستر حي
6	نحقن هامستر برشاحة بمصل بعد حقنه بالتو克斯ين التكرزي	يبقى الهامستر حي
7	نأخذ مصل الهامستر السابق ثم نحقنه في دم هامستر ثانٍ ثم نحقنه بالتوكسين التكرزي	يبقى الهامستر حي

ج

التجربة (1) : موت الهامستر بعد حقنه مباشرة بالتوكسين التكرزي يفسر بعدم تحصين عضويته ضد التوكسین التكرزي (عضوية غير منعنة ضد التوكسین التكرزي)

التجربة (2) : موت الهامستر عند حقنه بالتوكسين التكرزي وهذا بعد يوم من حقنه بالاناتوكسين التكرزي يفسر بعدم تحصين عضوية الهامستر ضد التوكسین التكرزي بالرغم من حقنه بالاناتوكسين التكرزي يدل على أن عملية التحصين تستوجب مدة زمنية أكبر قد تفوق 12 يوم

التجربة (3) : بقاء الهامستر حي عند حقنه بالتوكسين التكرزي وهذا بعد 15 يوم من حقنه بالاناتوكسين التكرزي يفسر بأن عضوية الهامستر أصبحت محسنة (منعنة) ضد التوكسین التكرزي (الاناتوكسين يكسب عضوية الكائن الحي حصانة ضد التوكسین)

التجربة (4) : موت الهامستر عند حقنه بالتوكسين الدفتيري وهذا بعد 15 يوم من حقنه بالاناتوكسين التكرزي يفسر بعدم تحصين عضويته ضد التوكسین الدفتيري بالرغم من حقنه بالاناتوكسين التكرزي قبل 15 يوم راجع إلى أن عملية التحصين للعضوية تتميز بال النوعية

التجربة (5) : بقاء الهامستر حي لأن عضويته أصبحت منعنة ضد التوكسین التكرزي بفضل المصل المحقون و يفسر ذلك بأن المصل المحقون يحتوي على أجسام مضادة نوعية للتوكسین التكرزي

التجربة (6) : بقاء الهامستر حي لأن عضويته أصبحت منعنة ضد التوكسین التكرزي بفضل رشاحة المصل المحقونة يفسر ذلك بأن الرشاحة تحتوي على جزيئات ذات طبيعة بروتينية تمثل في أجسام مضادة ضد التوكسین التكرزي

التجربة (7) : بقاء الهامستر (2) حي بعد حقنه بالتوكسين التكرزي وهذا بعد حقنه بمصل (الرشاحة) الهامستر (1) يفسر بأن الرشاحة المحقونة تحتوي على أجسام مضادة نوعية للتوكسین التكرزي (المصل قابل للنقل)

35- قارن بين الطريقة العلاجية و الطريقة الوقائية، في جدول (الرد الخاطئ)

الطريقة الوقائية (التلقيح)	الطريقة العلاجية (الاستعمال)
طريقة وقائية لمدة زمنية طويلة حقن أناتوكسين للتحصين (ذاكرة مناعية)	طريقة علاجية لمدة زمنية قصيرة حقن مصل يحتوي أجسام مضادة

ج- 36- أقترح التجربة التي تسمح بتحديد الطبيعة الكيميائية للأجسام المضادة

ج- التجربة التي تسمح بتحديد الطبيعة الكيميائية للجزيئات المفصولة المميزة للشخص المريض : تفاعل بيوريه ايجاي يدل على أن الجزيئات المفصولة ذات طبيعة بروتينية



37- قدم وصفاً لبنية الجسم المضاد

جـ- وصف بنية الجسم المضاد : الجسم المضاد هو جزيء ذات طبيعة بروتينية على شكل حرف (Y) تتكون من 04 سلاسل مترابطة متماثلة مثنى منها سلسلتان ثقيلتان و منها سلسلتان خفيفتان، حيث ترتبط السلاسل الثقيلة بجسرين ثنائي الكربون كما ترتبط السلاسل الثقيلة بالسلاسل الخفيفية بجسر ثنائي كبريت واحد، وللجسم المضاد منطقين و هما منطقة ثابتة تشتراك فيها جميع الأجزاء المضادة تحتوي على موقعين موقعين خاص بارتباط بروتينات المتم بالجسم المضاد و موقع يسمح للجسم المضاد بالتشتت على مستقبلات غشائية موجود في الغشاء الهيولي للبلاعميات الكبيرة و بعض الخلايا أما المنطقة الثانية فهي متغيرة أي تختلف من جسم مضاد إلى آخر على حسب المستضد تحتوي على موقعين يسمحان بتثبيت محدد المستضد وفق تكامل بنوي و هي الأصل في التخصص العالي و خاصية النوعية للجسم المضاد، للجسم المضاد بنية رابعة.

38- حدد بدقة الطبيعة الكيميائية للأجسام المضادة

جـ- بروتينية من نوع 5 غلوبولين (بروتين مصل)

39- يسبب دخول الأجسام الغريبة للعضوية في بعض الحالات للحدث تفاعل مناعي، حده

جـ- رد مناعي ياتج مكثف لجزئيات تختص بالدفاع عن الذات تدعى الأجسام المضادة خاطي و انتاج بروتين بروفورين خلوي

40- قدم تسمية للمناعة التي تتدخل فيها الأجسام المضادة

جـ- المناعة النوعية ذات الوساطة الخلطية

41- حدد العلاقة الموجودة بين الأجسام المضادة و المستضدات

جـ- النوعية و التخصص العالي، حيث ترتبط الأجسام المضادة نوعيا مع المستضدات التي حضرت على إنتاجها

42- تسمح بنية الجسم المضاد بتمكينه تأمين العضوية من الأجسام الغريبة، اشرح ذلك

جـ- بفضل موقع تثبيت محدد المستضد الموجود في الجزء المتغير للجسم المضاد بالارتباط نوعيا مع المستضد مشكلة معه عقد مناعي وبالتالي تثبيط المستضد أي منعه عن التكاثر و الانتشار (إبطال مفعول المستضد)، و بفضل الجزء الثابت الذي يحتوي على موقعين الأول خاص بارتباط المتم يتسبب في تنشيط عامل المتم وبالتالي تخريب المستضد بالصدمة حلولية و الموقع الثاني يسمح بتثبيت الجسم المضاد على مستقبلات غشائية موجود في الغشائي الهيولي للبلاعميات وبالتالي تنشيط البلاعمية على بلعنة العقد المناعي و منه القضاء على المستضد

43- عرف العقد المناعي

جـ- تعريف العقد المناعي : العقد المناعي عبارة عن تفاعل عكوس ناتج من القوى الغير تكافؤية حيث يترجم التكامل البنوي بين الجسم المضاد و محدد المستضد الخاص به بالشراهة الكبيرة بين الجسم المضاد و المستضد

44- تعرف على سبب العلاقة النوعية بين الجسم المضاد و المستضد

جـ- وجود تكامل بنوي بين محدد المستضد و موقع تثبيت محدد المستضد الموجود في المنطقة المتغيرة للجسم المضاد

45- بين الميزة الأساسية للأجسام المضادة ؟

جـ- خاصية النوعية أي التخصص العالي اتجاه المستضدات

46- فسر المظهر المتخاص لقطرة الدم بعد اضافة أجسام مضادة ضد المستضدات الغشائية الدموية ؟

جـ- مظهر قطرة الدم المتخاص يفسر ذلك بعد عدم حدوث ارتصاص بين كريات الدم الحمراء و الأجسام المضادة حيث تكون متباعدة و منفردة عن بعضها البعض



47- فسر المظاهر الغير المتجانس لقطرة الدم بعد اضافة اجسام مضادة ضد المستضدات الغشائية الدموية

ج- مظاهر قطرة الدم الغير متجانس يفسر ذلك بحدوث ارتصاص بين كريات الدم الحمراء نتيجة تشكل معقدات مناعية و هذا بارتباط الأجسام المضادة بمستضداتها الغشائية فأصبحت بذلك الكريات الدموية الحمراء متجمعة و متراصة

48- قدم وصفا للارتصاص

ج- هو تشكل معقدات مناعية بارتباط الأجسام المضادة ارتباطا نوعيا مع المستضدات الغشائية (مولد الراصة) للكريات الدم الحمراء و هي مستضدات صلبة (خلايا) مما يؤدي إلى تجمعها وبالتالي حدوث الارتصاص

49- قارن بين الترسب والارتصاص في جدول

ج-

شكل المعقد المناعي	نوع المستضد	النتيجة
ترسب	يرتبط الجسم المضاد مع مستضد منحل (توكسين، بروتين ، متعدد سكر...) أي جزيئات منحلة	إبطال مفعول الجزيئات و منع انتشارها
ارتصاص	يرتبط الجسم المضاد مع مستضد صلب (فيروس، بكتيريا ، كرات دم حمراء غريبة...) أي خلايا	إبطال مفعول المستضدات بالارتباط بمحدداته الغشائية مانعا تكاثره و انتشاره

50- تعرف على الخاصية الوظيفية الأساسية المكروفاج

ج- تميز المكروفاج بالقدرة على إدخال المستضدات داخل الهيولى لنفكيرها و هضمها

51- عرف البلعمة

ج- البلعمة هي امتصاص و هضم للمستضد

52- حدد العلاقة بين سرعة ادخال المستضد من طرف المكروفاج و عدد المعقدات المناعية المتشكلة

ج- تزداد سرعة ادخال المستضد بزيادة، عدد المعقدات المناعية المتشكلة (تناسب طردي)

53- اشرح في فقرة مراحل بلعمة المستضد الحر

ج- أ- مرحلة ثبيت المستضد على الغشاء الهيولي للمكروفاج، ب- مرحلة الإحاطة بالمستضد بتشكيل ثنوية غشائية نتيجة استطاله هيولي المكروفاج (أرجل كاذبة)، ج- مرحلة تشكل حويصل الاقتناص يؤدي إلى إدخال المستضد لداخل هيولي المكروفاج، د- مرحلة الهضم تؤدي الى تفكير جزئي للمستضد مع الاحتفاظ بمحدداته (بلعمة قبلية) أو تفكير كلوي (بلعمة بعدية) بواسطة الليزوزمات الحالة، هـ- مرحلة الاطراح الخلوي للناتج الهضم خارج المكروفاج

54- وضح مراحل بلعمة المعقد المناعي (في جدول)

ج-

المرحلة	تسمية المرحلة	وصف المرحلة
أ	ثبيت المعقد المناعي	يتثبت المعقد المناعي على المستقبلات الغشائية للمكروفاج بفضل الجزء الثابت للجسم المضاد بفضل التكامل البنائي
ب	إحاطة المعقد المناعي	يتم إحاطة المعقد المناعي بثنوية غشائية (أرجل كاذبة) ناتجة عن استطاله هيولي
ج	الإدخال	تشكل حويصل اقتناص يحوي المعقد المناعي
د	الهضم	تفكير و هضم كلوي للمعقد المناعي بواسطة الانزيمات الحالة (الليزوزمات)
هـ	الاطراح	تحrir ناتج الهضم الكلوي بالاطراح الخلوي خارج المكروفاج (بلعمة بعدية)



55- بين كيف تؤمن الأجسام المضادة حماية العضوية من المستضدات الغريبة (عمل الأجسام المضادة)

ج- يمثل عمل الأجسام المضادة فيما يلي : تشيط المستضد يمنع تكاثره و انتشاره، الارتصاص، ترسيب المستضدات المنحللة، تؤدي إلى تنشيط الباعمة، تنشيط عناصر المتم.

56- تعرف على المتم

ج- جزيئات بروتينية عددها 20

57- حدد العلاقة بين المعدن المناعي و بروتينات المتم

ج- يتسبب المعدن المناعي في تنشيط تسلسلي للبروتينات المتم و بالتالي التسبب في صدمة حلوية للمستضد (كريهة حمراء غريبة)

58- بين سبب التنشيط التسلسلي للبروتينات المتم

ج- تشكيل معقد الهجوم العشائي CAM

59- حدد دور معقد الهجوم الغشائي

ج- فتح قنوات غشائية وبالتالي يتسبب في صدمة حلوية تؤدي إلى القضاء على المستضد

60- اشرح في فترة مراحل تخريب المستضد من طرف المتم

ج- تشكل معقد مناعي بارتباط الجسم المضاد مع محددات غشائية للخلية المستهدفة وفق التكامل البنوي، تنشيط بروتينات المتم، ارتباط

بروتينات المتم بزوج من الأجسام المضادة في موقع التثبيت الموجود في الجسم المضاد، تشكل معقد الهجوم الغشائي اختراق الغشاء الهيوي،

تشكل قناة غشائية تتسبب في دخول الايونات و الماء مما يؤدي إلى صدمة حلوية منه تخريب الخلية المستهدفة.

61- حدد مصدر الأجسام المضادة

ج- الخلايا البلازمية LBP

62- حدد مصدر الخلايا البلازمية

ج- من تكاثر ثم تميز المماوىات B المحسنة

63- حدد منشأ المماوىات LB

ج- المنشأ في نخاع العظام الأحمر

64- حدد مقر أكتساب الكفاءة المناعية للمماوىات LB

ج- في النخاع العظام الأحمر بتركيب مستقبلات غشائية عبارة عن أجسام مضادة BCR

65- بين سبب تعرف المماوىات البائية LB على المستضد و نتيجة ذلك

ج- الى انتخاب ملة من المماوىات البائية تصبح محسنة حيث تمتلك مستقبلات غشائية متكاملة بنويًا مع محددات المستضد

66- بين سبب انتخاب ملة من المماوىات البائية (الانتقاء النسيلي)

ج- على التكامل البنوي بين المستقبل الغشائي للمماواة البائية و محددات المستضد و نسميه بخاصية النوعية

67- تعرف على الميزة الاساسية للمماوىات البائية LB اتجاه المستضدات

ج- تتميز بالنوعية اتجاه المستضد لامتنالها مستقبلات غشائية نوعية BCR

68- بين سبب تواجد مستقبلات غشائية (أجسام مضادة) على السطح الخارجي للغشاء الهيوي للمماوىات البائية

ج- يدل على نضجها أي أكتسابها كفاءة مناعية

69- حدد نوع المناعة الذي تتدخل فيه المماوىات البائية LB

ج- مناعة نوعية ذات وساطة خلطية



70- تعرف على الخصائص البنوية التي تمكّن من أداء البلازموسيت لوظيفتها المتمثلة في إنتاج الأجسام المضادة
ج- غزارة الهيولة و نمو وتطور بعض العضيات المتمثّلة في (الشبكة الاندوبلasmية الفعالة - جهاز كولي - الميلتوكوندريات حويصلات الإفراز)

71- علل تعريض الفأر للأشعة السينية

ج- إلغاء جميع التفاعلات المناعية (توقف الانقسامات الخلوية) بتخريب خلايا نقي العظام

72- علل حقن الفأر بلمفاويات مأخوذة من فأر من نفس السلالة

ج- من أجل استعادة عضوية الفأر القدرة على الدفاع المناعي (استرجاع التفاعلات المناعية)

73- علل حقن الفأر بأتوكسين كرازي بعد 24 سا من الخطوة السابقة (السؤال 72)

ج- المدة الزمنية كافية لإعادة ملأ الأعضاء الممفاووية بالخلايا الممفاووية، و حقن المستضد الكرازي المعدل من أجل إكساب الفأر مناعة أو حصانة نوعية ضد التوكسين الكرازي

74- علل حقن الفأر بتأييدين مشع

ج- الحقن بتأييدين المشع و هي وحدة أساسية للمادة الوراثية من أجل قياس شدة الانقسام الخلوي و تتبع مقر تكاثر و تمايز الخلايا الممفاووية

75- اشرح مفهوم الوريدات

ج- ليست بمعقدات مناعية بل هي ارتباط عدة مستضادات كريات حمراء غريبة مع المستقبلات الغشائية النوعية للمفاويات البائية يسمح ذلك بانتخاب لمة

76- وضح القصد من طليعة المفاووية البائية Pro-LB ؟

ج- هي لمفاوية بائية لا تحمل مستقبلات غشائية نوعية (لا تحمل أجسام مضادة غشائية)

77- وضح القصد من المفاووية البائية الناضجة LB أي ذات الكفاءة المناعية

ج- التي تحمل مستقبلات غشائية نوعية (تحمل أجسام مضادة غشائية)

78- حدد نتيجة انتخاب اللمة من المفاويات البائية بعد تعرّفها على المستضد

ج- يؤدي إلى تكاثر ثم تمايز اللمة المنتسبة إلى للمفاويات بائية ذاكرة (لا تمايز إلا بعد دخول نفس المستضد للمرة الثانية) و بلاسموسيت منتجة للأجسام مضادة

79- حدد نوع الخلايا المفاووية المتدخلة في المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية

ج- المفاويات T8 (Tc)

80- وضح مراحل الانتقاء النسيلي للمفاويات البائية LB في فترة

ج- أ- الانتقاء النسيلي الأول : يتم على مستوى نقي العظام حيث تتكاثر طليعة من المفاويات البائية، 90% منها تتلاشى (لا تحمل مستقبلات غشائية على سطح عشانها) بينما 10% منها تنضج بتركيعها لمستقبلات غشائية خاصة حيث تصبح ذات كفاءة مناعية (تخضع لانتقاء نسيلي من طرف خلايا نقي العظام)

ب- الانتقاء النسيلي الثاني : تهاجر المفاويات البائية الناضجة ذات الكفاءة المناعية من نقي العظام إلى العقدة المفاووية (عضو محيطي) حيث يتم تخزينها لفترة قبل التعرف على المستضد فيتلاشى مع مرور الزمن جزء منها 90% بينما تبقى 10% حية في وجود مستضد نوعي (يتم انتقاء 10%) حيث يتتكاثر جزء منها لا يتم تمايز يشكل مفاويات ذاكرة بينما الجزء الآخر يتم تمايز مشكلا بلاسموسيت



81- وضم خطوات الانتقاء النسيلي الثاني للـ LB في فقرة

جـ الخطوة (1) : يتم انتقاء نسيلة من لفاوية بائية على حسب التكامل البنويي بين محمد المستضد و المـستقبل الغشائي النوعي الموجود في السطح الخارجي للغشاء الهيولي للمفاوية البائية الموافقة فيما الحصول على نـسيلة من لفاوية بائية منشطة (انتخاب نوعي للمرة من المفاويات)

الخطوة (2) : تتكاثر النسيلة المفاوية المنشطة المنتقدة فيتم الحصول على ملة من المفاوية البائية المنشطة

الخطوة (3) : جزء من اللمة لا يتقابل بل يشكل لمحويات بائية ذاكرة سريعة الاستجابة حالة دخول ثانٍ لنفس المستضد، بينما الجزء الآخر من اللمة يتقابل مشكلاً ملة من الخلايا البلازمية LBP منتجة و مفرزة للأجسام مضادة

BCG - بينقصد من الـ

BCG عصيات كوخ معدلة فقدت فعاليتها مع احتفاظها بخاصية إثارة الاستجابة المناعية

83-قارن بين طريقة استعمال BCG و طريقة استعمال الاتاوكسين

-ج

الأهمية	المدة الزمنية لفعالية	المادة المحقونة	الطريقة الوقائية (التلقيح)
تحصين عضوية الكائن الحي و إكسابه ذاكرة مناعية نوعية للعصيات كوخ	طويلة (حلوية)	عصيات كوخ معبدلة خلية	BCG
تحصين عضوية الكائن الحي و إكسابه ذاكرة مناعية نوعية للتروكسين	طويلة (خلطية)	تروكسين معدل جزئية منحلة	Anatoxine

٨٤- حدد خصائص المناعة النوعية ذات الوساطة الخلطية

٤- مكتسبة، نوعية، قابلة للنقل، قابلة للتتشيح، خلطة

٨٥- حدد خصائص المناعة النوعية ذات الوساطة الخلوية

٤- مكتسبة، نوعية، قابلة للنقل (حالة تواقة نسخ بين المخطوطة والمستقى)، خلوة

86- حدد شروط تخريب الخلايا العصبية المصاية من طرف المقاويات الثانية السمية (شروط التعرف المزدوج)

-2-

أ- إصابة الخلايا العصبية بالفيروس حيث تكون حاملة لمحاداته (بيئيادات مستضدية غشائية)

بـ- يحب أن تكون الخلايا العصبية المصابة و المقاوية الثانية السمية من نفس السلالة

جـ- يجب أن يكون نفس الفيروس الذى حرض المفروقات التائية موجود في الخلايا المصابة

87- حدد شروط حدوث التعرف المزدوج من الناحية الجزيئية

جـ-أـ تكامل بنويي بين البيتيد المستضدي و TCR و تكامل بنويي بين CMH و TCR من جمهة ثانية (الانتقاء النسيلي)

ب- تعرف مؤشر نضج (8) CD8 للمفاواة LT8 على جزيء التوافق النسيجي (1) HLA1

88- اطلاقا من الملاحظة المجهرية التي توضح تخريب الخلايا المصابة من طرف المقاويات السمية LT_C وضـع المراحل التي أدت إلى حدوث هذه الظاهرة و هذا في فقرة

جـ

مرحلة (أ) : مرحلة التعرف المزدوج أو التاس و التي تم بين المقاوية الثانية السمية LT_C و الخلية المستهدفة العارضة للبيتيد المستضدي حيث تم وفق تعرف المستقبل الغشائي النوعي للمقاوية الثانية السمية LT_C على البيتيد المستضدي المعروض من طرف الخلية المستهدفة و هذا وفق التكامل البنوي

مرحلة (ب) : مرحلة التنفيذ (الفاعلة) يتم فيها تخريب الخلية المستهدفة بالسموم المقاوية الثانية السمية وبالتالي موت المستضدات الموجودة بداخلها

ملاحظة : يسبق مرحلة التعرف مرحلة الاقتراب و الانجداب

89- حدد تأثير المقاويات الثانية السمية LT_C

جـ- الخلية LT_C تهاجم الخلية المصابة بأحداث قناة حلولية على غشاءها مؤدية إلى تخريبها أو تحللها

90- بين في فقرة 04 مراحل لتخريب الخلية المصابة من طرف المقاويات السمية

جـ- هي :

ملاحظة (المعد الثالثي)
TCR-Péptide antigénique-HLA1
يؤدي إلى تنشيط LT_C فترك البرفورين

المرحلة (1) : حدوث تعرف مزدوج بين المقاوية LT_C و الخلية المصابة و هذا

بشكل معقد ثلاثي

المرحلة (2) : تم على عدة مظاهر هي :

أـ- تركيب البرفورين و هو بروتين بعمليتي الاستنساخ و الترجمة

بـ- تخزين البرفورين في حويصلات إفرازية

جـ- تخمير البرفورين من طرف LT_C بظاهرة الاطراح الخلوي

دـ- بلمرة البرفورين و هذا باتحاد عدة جزيئات منه مشكلة معقد بروتيني للهجوم الغشائي بتدخل شوارد Ca^{++}

المرحلة (3) : تشكل قناة غشائية أي ثقب في الغشاء الهيولي للخلية المصابة بفضل المعقد البروتيني الناتج من بلمرة البرفورين

المرحلة (4) : دخول الماء و الشوارد عبر القناة الغشائية المتشكلة لداخل هيولي الخلية المصابة بالإضافة إلى الإنزيمات المحللة غرانزيم B

يؤدي إلى حدوث تحلل للخلية المصابة و تخريب مكوناتها و موت المستضدات الموجودة بداخلها

91- قارن بين المناعة الخلطية و المناعة الخلوية

المناعة الخلوية	المناعة الخلطية	منشأ المستضد
داخلي	خارجي	نوع الخلية المتدخلة
LT8	LB	الجزيئات المتدخلة
بروتين البرفورين و أنزيم G_b	الأجسام المضادة	نتيجة التأثير
تخريب الخلية المصابة (تعرف مزدوج)	معقدات مناعية- إبطال مفعول Ag	قابلية النقل
نعم	نعم	قابلية الترشيح
لا	نعم	مكتسبة و نوعية
نعم	نعم	

92- حدد مقر نشأة المقاويات LT و مقر نضجها

جـ- مقر نشأة الخلايا المقاوية LT النقى الأحمر للعظام، مقر نضج الخلايا المقاوية LT الغدة السعترية (التيوسية)

93- عرف اللادات

جـ هو كل جسم غريب عن العضوية قادر على إثارة استجابة مناعية تؤدي إلى القضاء عليه نوعياً في النهاية

94- حدد مصدر الخاصية النوعية للمفاويات التائية LT اتجاه المستضدات

جـ يعود لوجود مستقبلات غشائية نوعية تسمى بالـ TCR

95- بين سبب تنوع المستضدات

جـ يؤدي تنوع المستضدات إلى تنوع المفاويات LT8 أي تنوع BCR و تنوع LB أي تنوع TCR زيادة عدد النسائل أي الانواع

96- حدد كيفية اكتساب المفاويات LT الكفاءة المناعية داخل الغدة التيموسية في فقرة دعم الاجابة بتوضيح في جدول

جـ

الخطوة (1) : هجرة المفاوية LT الطليعية الناشئة في نقي العظام إلى الغدة التيموسية

الخطوة (2) : إنتاج نسخة وراثية و تركيب مستقبلات غشائية متنوعة في الغدة التيموسية

الخطوة (3) : انتقاء طلائع المفاويات LT و الذي يتم وفق الحالات التالية :

الخلية (هـ)	الخلية (د)	الخلية (جـ)	الخلية (بـ)	الخلية (أـ)	
منطقة سلبية	منطقة ايجابية	منطقة ايجابيا	غير منطقة	منطقة سلبية	
-----	-----	HLA1	تعرف	عدم حدوث تعرف مزدوج	HLA 1
		HLA2	تعرف	عدم تعرف	
حدث تعرف مزدوج	P	عدم تعرف	-----	-----	HLA 2
موت	نضج	نضج	لا توجد	موت	الإشارة
هدم الخلية	LT4 ناضجة	LT8 ناضجة	هدم الخلية	هدم الخلية	النتيجة

97- بين مصدر انتخاب ملة من LT8

جـ لوجود تكامل بنوي بين المستقبل الغشائي النوعي للخلية المفاوية LT8 و البيبيـتيد المستضدي المعروض من طرف الخلية الشكل المصابة

98- تعرف على نتيجة انتخاب ملة من LT8

جـ إلى تكاثر ثم تميز المفاويات LT8 إلى مفاويات T8 سمية LTc

99- حدد مصدر LTc

جـ مصدر الخلايا المفاوية LTc : من تكاثر ثم تميز LT8 الحساسة

100- حدد مميزات المفاويات التائية السمية

جـ مميزات الخلايا المفاوية LTc : تمتاز بقدرتها على التعرف النوعي على الخلايا المصابة و تخريها، انتاج البرفورين و الانزعات الحالة من نوع غرانزيـم

101- بين في فقرة كيفية انتقاء المفاويات LT8 و تشكل LTc

جـ

الخطوة (1) : يتم انتقاء نسيلة من المفاويات LT8 نوعياً بفضل التعرف المزدوج (وفق تكامل بنوي) بين LT8 و الخلية المصابة

الخطوة (2) : تصبح LT8 المنتقة منشطة فتكاثر ثم تميز إلى LTc مسؤولة عن تحمل الخلية المصابة





- 102- على ماذا يدل المؤشر CD4 ؟
- ج- على نضج المماوىات T4 أي ذات كفاءة مناعية
- 103- على ماذا يدل المؤشر CD8 ؟
- ج- على نضج المماوىات T8 أي ذات كفاءة مناعية
- 104- بين مصدر تنشيط المماوىات التائية و البائية على التكاثر ثم التأثير
- ج- بواسطة مبلغات كيميائية مفرزة من طرف Lth تسمى أنتلوكين 2
- 105- حدد مصدر الـ Lt_h
- ج- مصدرها من تكاثر ثم تمايز الـ $Lt4$ المحسنة
- 106- حدد الحالة التي يؤثر فيها أنتلوكين 2
- ج- يؤثر في حالة الخلايا المماوية المنشطة و المحسنة و الحاملة للمستقبلات النوعية له تبرز بعد التنشيط بالأنترلوكين 1 الذي تفرزه الخلايا العارضة و هذا بعد الاتصال بالمستضد و التعرف عليه
- 107- حدد الطبيعة الكيميائية ل الأنترلوكين
- ج- غликوبروتينية (بروتين سكري)
- 108- يرتبط نمط الاستجابة المناعية بنوع المستضد بين ذلك في فقرة علمية
- ج- يرتبط نمط الاستجابة المناعية بنوع المستضد، بحيث البيبتيديات الناتجة عن البروتينات داخلية المنشأ (بروتينات فيروسية، بروتينات الخلية السرطانية...) تقدم على سطح أغشية الخلايا المستهدفة (المصابة) (استجابة مناعية خلوية) الى المماوىات LT8 مرتبطة بجزيئات الـ HLA1 البيبتيديات الناتجة عن البروتينات خارجية المنشأ تقدم على سطح أغشية الخلايا العارضة (غير المصابة) (استجابة مناعية خلطية تنشيط لاماوىات بائية) الى المماوىات LT4 مرتبطة بجزيئات الـ HLA2
- 109- قارن بين تنشيط المماوىات T8-T4-LB في جدول

التحسيس	نوع المستضد	التنشيط الثاني	التنشيط الأول	نوع التنشيط
غير مباشر بببتيد مستضدي TCR	مستدخل و غير مستدخل	IL2-Lth	IL1-CPA	مضاعف T4
غير مباشر بببتيد مستضدي TCR	غير مستدخل	IL2-Lth	IL1-CPA	مضاعف T8
مباشر محمد مستضدي BCR	مستدخل	IL2-Lth	-----	غير مضاعف LB

- 110- حدد العلاقة الوظيفية الموجودة بين المماوىات و المكروفاج
- ج- علاقة تعاون مناعي خلوي
- 111- حدد العلاقة الوظيفية الموجودة بين T4-T8-LB
- ج- تحفيز كيميائي بواسطة IL2





- 1- تعرف على دور المراكز العصبية
- ج- معالجة الرسائل العصبية
- 2- على أي شكل تنتقل الرسالة العصبية المشفرة في الخلتين قبل و بعد مشبكية ؟
- ج- على شكل تواترات كمونات العمل تتحول الى رسالة مشفرة بتركيز المبلغ الكيميائي في الشق المشبك
- 3- حدد دور النخاع الشوكي
- ج- ادماج الرسائل العصبية الواردة من عدة عصبونات حسية و هذا بتحويل الرسالة العصبية الحسية الى رسالة عصبية حركية
- 4- نتيجة ماذا يسجل جهاز التسجيل كون عمل اثر تنبيه فعال ؟
- ج- نتيجة تغير في شحنة الليف العصبي
- 5- على ماذا يتوقف الدور الاساسي للمشابك ؟
- ج- على حسب طبيعة الرسالة العصبية التي تصل الى الخلايا بعد مشبكية و هذا حسب طبيعة المبلغ الكيميائي العصبي
- 6- ماذا تسبب ضربة المطرقة على مستوى منطقة الرضف ؟
- ج- الى تمدد الوتر الذي يؤدي الى تنبيه المستقبلات الحسية في مستوى المغزل العصبي العضلي مما يولد تواترات كون عمل
- 7- بماذا يتصل العصبون الحسي في النخاع الشوكي ؟
- ج- يتصل العصبون الحسي بنهائته العصبية في مستوى النخاع الشوكي ليشكل مشبك مع العصبون الحركي من جهة و مشبك مع العصبون الجامع المثبط من جهة أخرى
- 8- حدد دور المشابك المتباعدة
- ج- نشر السائلة العصبية في الخلية بعد مشبكية (مبلغ عصبي كيميائي منبه)
- 9- حدد دور المشابك المثبطة
- ج- كبح انتشار السائلة العصبية في الخلية بعد مشبكية (مبلغ كيميائي عصبي مثبط)
- 10- حدد اتجاه انتشار السائلة العصبية في الليف العصبي الواحد
- ج- تنتشر في اتجاهين متوازيين انطلاقا من نقطة التنبيه
- 11- حدد اتجاه انتشار السائلة العصبية على مستوى سلسلة من العصبونات (المشابك)
- ج- تنتشر في اتجاه واحد من الخلية قبل مشبكية الى الخلية بعد مشبكية
- 12- وضح مبدأ تقنية باتش كلامب ؟
- ج- تسمح هذه التقنية بعزل جزء صغير من الغشاء الهيولي او فصله كليا عن الخلية بواسطة ماصة زجاجية مجهرية تحتوي على سائل ناقل و متصلة بجهاز حساس جدا للتيارات الكهربائية
- 13- أذكر الطرق الثلاث لتقنية باتش كلامب (حصر قطعة)
- ج- الطريقة (1): شفط خفيف، الطريقة (2): شفط قوي لمدة زمنية قصيرة من أجل امتصاص السيتوبلازم بواسطة الماصة المجهرية، الطريقة (3): عزل قطعة من الغشاء الهيولي يحتوي على قناة او أكثر
- 14- أذكر المراحل الاساسية لتقنية تطبيق الكون المفروض على غشاء الليف العصبي
- ج- المراحل الاساسية هي : أ- عزل قطعة من الغشاء الهيولي للليف العصبي بتقنية باتش كلامب، ب- يقيس الالكترود الداخلي الكون الغشائي و يتصل من جهة بالمكثفة و بالفولتمتر، ج- يقارن بين الكون الغشائي و الكون المفروض، د- يتم ارسال تيار كهربائي



- معين من الكمون المفروض نحو الليف العصبي يلغى الكمون المسجل في الغولمتر و ذلك بفرض كون معين، هـ- جهاز قياس التيار المرسل، وـ- تسجيل زوال استقطاب اصطناعي
- 15- حدد الهدف من عزل قطعة من غشاء الليف العصبي تحتوي على قناة أو أكثر
- جـ- من أجل دراسة التيارات التي تمر عبر قنوات غشائية ذات طبيعة بروتينية
- 16- حدد أنواع القنوات الغشائية لليف العصبي
- جـ- قنوات مربطة بالفولطية، قنوات مفتوحة باستمرار، قنوات مرتبطة بالكماء
- 17- حدد مصدر كون العمل المسجل اثر تبييه فعال لليف العصبي
- جـ- تيارات كهربائية ناتجة من افتتاح القنوات المرتبطة بالفولطية
- 18- فسر انتشار كون العمل على طول الليف العصبي
- جـ- يفسر بتوزع القنوات الفولطية المفتوحة على طول غشاء الليف العصبي
- 19- سمحت تقنية باتش كلامب من عزل قطعة من غشاء الليف العصبي و تسجيل نوعين من التيارات، حدهما
- جـ- مصدر كون العمل المسجل من نوعين من التيارات و هما :
- أـ- تيار داخلي يقدر تقريبا بـ 1 بيكوأمبير ناتج عن افتتاح القنوات الفولطية للصوديوم لمدة 0.7 ملي ثانية و دخول سريع و مكثف للشوارد الصوديوم
- بـ- تيار خارجي ناتج عن افتتاح القنوات الفولطية للبوتاسيوم و خروج بطيء لهذه الشوارد
- 20- حدد زمن افتتاح القنوات الفولطية الخاصة بالصوديوم و البوتاسيوم عند تطبيق كمون مفروض على غشائي معزول بتقنية باتش كلامب
- جـ- تفتح أولاً القنوات الفولطية الخاصة بالصوديوم ثم تتبعها القناة الفولطية الخاصة بالبوتاسيوم
- 21- حدد مقر تأثير الاستيل كولين
- جـ- في الشق المشبكي حيث يتثبت على مستقبلات غشائية خاصة به موجود في الغشاء بعد مشبكي
- 22- لمعرفة مقر تأثير الاستيل كولين على الغشاء الهيولي بعد مشبكي ماذا نحقن في الشق المشبكي مع التعليل
- جـ- نحقن في الشق المشبكي مادة سامة هي **A** بنغاروتوكسين مشعة مستخلصة من الثعابين و لأنه يوجد تشابه في جزء من البنية الفراغية لهذه المادة السامة و المبلغ العصبي الكيميائي و تحدد لنا مكان تواجد المستقبلات الغشائية الخاصة بالاستيل كولين
- 23- بماذا تسمح تقنية الفلورة المناعية و هي تقنية بديلة لاستعمال المادة السامة المحقونة في الشق المشبكي ؟
- جـ- تسمح بتحديد مكان تواجد المستقبلات الغشائية للأستيل كولين وبالتالي تحديد مقر تأثيره و عمله حيث تستعمل أجسام مضادة مفلورة بالأحمر ضد المستقبلات الغشائية للأستيل كولين حيث يظهر الإشعاع أحمر على مستوى الغشاء الهيولي بعد مشبكي
- 24- حدد مصدر النبضات الكهربائية بعد مشبكية
- جـ- مصدرها تيارات داخلية لدخول الصوديوم للهيولي الخلية بعد مشبكية نتيجة افتتاح القنوات الكيميائية المتواجدة في الغشاء الهيولي بعد مشبكي الخاصة بالصوديوم و يكون ذلك نتيجة تأثير الاستيل كولين في الغشاء الهيولي بعد مشبكي (تثبتة على مستقبلاته الغشائية)
- 25- حدد العلاقة الموجودة بين النبضات الكهربائية و كمية الاستيل كولين و كذا شدة التبييه
- جـ- تناسب طردي
- 26- بين كيف تعمل المستقبلات الغشائية على مراقبة التدفق الداخلي لشوارد الصوديوم
- جـ- بانفتاح أو إغلاق القنوات الكيميائية الخاصة بالصوديوم (مراقبة التدفق الداخلي للصوديوم)



- 27- عل تسمية القنوات الفولطية
ج- لأنها تفتح بالكهرباء أي بفعل التنبه
- 28- عل تسمية القنوات المفتوحة باستمرار
ج- لأنها تبقى مفتوحة لا تغلق
- 29- عل تسمية القنوات الكيميائية
ج- لأنها تفتح بفعل المبلغ العصبي الكيميائي
- 30- تعرف على البروتينات الغشائية المتدخلة في نقل الرسالة العصبية على مستوى الغشاء بعد مشبكى
ج- بروتينات غشائية تدعى بالقنوات المرتبطة بالكمياء
- 31- قدم مفهوما للقنوات المرتبطة بالكمياء
ج- هي عبارة عن مستقبلات غشائية لها موقعين لتشييد المبلغ العصبي الكيميائي و تسمى أيضا بالقنوات المحببة بالكمياء تفتح بفعل تشيت المبلغ العصبي الكيميائي على موقعه النوعية تتكون من 5 تحت وحدات بيبيتيدية كل تحت وحدة تخترق الطبقة الفوسفوليبيدية
- 32- حدد حالة هذه القنوات في غياب الاستيل كولين
ج- تكون مغلقة
- 33- ماذا يسبب تثبيت الاستيل كولين على الواقع النوعية الموجودة في المستقبل الغشائي الخاص به ؟
ج- افتتاح القنوات الكيميائية بالتالي تدفق داخلي لشوارد الصوديوم (للمهبل الخلية بعد مشبكية) مما يسبب زوال استقطاب الخلية بعد مشبكية فالقنوات الكيميائية تلعب دور مراقب للتدفق الداخلي للشوارد بوضعية مفتوحة و مغلقة
- 34- حدد مقر تواجد القنوات المرتبطة بالكمياء
ج- تتوارد على غشاء الخلية بعد مشبكية
- 35- من هو المتحكم في افتتاح القنوات الكيميائية ؟
ج- المبلغ العصبي الكيميائي
- 36- حدد مكان تواجد القنوات الفولطية
ج- تتوارد على كل مساحة الغشاء الهيولي للخلايا العصبية و المحاور الاسطوانية للألياف العصبية عديمة التخاعين بينما في المحاور الاسطوانية للألياف العصبية ذات التخاعين فتتوارد على مستوى اختلافات رانفييه
- 37- تعرف على الخاصية التي يتميز بها غشاء الليف العصبي أثناء الراحة
ج- مستقطب
- 38- وضح كيف تتواء الشحن على جانبي غشاء الليف العصبي أثناء الراحة
ج- الشحن الموجبة على السطح و الشحن السالبة في الداخل
- 39- اشرح في فقرة مبدأ جهاز الاوسيلوسكوب
ج- تبعث الكترونات من المنبع الالكتروني لتمر بين صفيحتين عموديتين و صفيحتين أفقيتين لتسقط على شاشة مفلورة مشكلة نقطة ضوئية على مستوى الصفر اذا لم تتحرف الالكترونيات أثناء مسارها، تتصل الصفيحتان الافقيتان بمسريي استقبال ق1 و ق2 و أي تغير لشحنة المسررين يؤدي الى تغيير شحنة الصفيحة الموقفة و بالتالي تغير مسار الالكترون لتسجيل المحننات على الشاشة أما الصفيحتان العموديتان فتعطيان المسح الاقطي الذي يشير الى الزمن
- 40- على ماذا تدل قيمة الكون الغشائي 70 ملي فولت عند ادخال مسرب الاستقبال في داخل الليف العصبي ؟
ج- على أن داخل الليف العصبي مشحون بالسالب



- 41- ماذا تستنتج في حالة توزيع متباین لشوارد الصوديوم و البوتاسيوم على جانبي غشاء الليف العصبي أثناء الراحة ؟
ج- الليف العصبي حي و مستقطب
- 42- ماذا تستنتج في حالة توزيع متساوي لشوارد الصوديوم و البوتاسيوم على جانبي غشاء الليف العصبي أثناء الراحة ؟
ج- ليف عصبي ميت
- 43- بين الغرض من استعمال ماء البحر
ج- يحافظ على حيوية الليف العصبي لأن تركيبه الكيميائي مشابه للتركيب الكيميائي للليف العصبي
- 44- بين الغرض من استعمال المحور الاسطوانى للكملار
ج- لأن له قطر كبير و ثابت يمكننا من دراسة الظواهر الكهربائية بوضوح
- 45- حدد مصدر الكون الغشائي (كون الراحة) في الخلايا الحية
ج- مصدرها التوزيع المتباین للشوارد الصوديوم و البوتاسيوم على جانبي غشاء الليف العصبي
- 46- أعط تسمية أخرى لكون الراحة
ج- كون البوتاسيوم (تراكيز مرتفعة من K^+ داخل الليف العصبي) و هو منشأ لكون الراحة
- 47- قارن بين توزيع القنوات المفتوحة باستمرار الخاصة بالصوديوم و البوتاسيوم و من حيث الناقلة
ج- القنوات الغشائية للبوتاسيوم أثر من القنوات الغشائية للصوديوم في وحدة المساحة وبالتالي ناقلة شوارد البوتاسيوم أكبر من ناقلة شوارد الصوديوم راجع للعدد القنوات التسرب في وحدة المساحة K^+ أكبر من Na^+
- 48- حدد مصدر الشحنات السالبة داخل الليف العصبي
ج- أيونات بروتئينية سالبة
- 49- تعرف على مميزات قنوات التسرب (المفتوحة باستمرار) للصوديوم و البوتاسيوم ؟
ج- المميزات هي : ذات طبيعة بروتئينية، تخترق طبقتي الفوسفوليبيد، مفتوحة باستمرار لا تغلق، تنقل الشوارد حسب تدرج تركيزها، تمتاز بنقل اصطفيائي للشوارد، عدد قنوات البوتاسيوم أكثر من عدد قنوات الصوديوم (ناقلة البوتاسيوم أكبر من ناقلة الصوديوم)
- 50- ما هي المميزات التي تختص بها مضخة الصوديوم-بوتاسيوم ؟
ج- هي : عبارة عن بروتين ضمني كبير، يعمل كأنزيم لإماهة ATP، تنقل الشوارد عكس تدرج تركيزها تحافظ على ثبات كون الراحة، تسمى بولادة الكهرباء (الكتروجينيك)
- 51- وضح في فقرة كيف تحافظ المضخة على ثبات كون الراحة
ج- تثبت 3 شوارد من الصوديوم من جمة السيتوبلازم و تخرجها إلى الوسط الخارجي عكس تدرج تركيزها، تثبت شاردين من البوتاسيوم من جمة الوسط الخارجي للخلية و تدخلهما داخل الخلية عكس تدرج التركيز، تستهلك طاقة، تغير بنيتها الفراغية للمضخة أثناء عملها
- 52- كيف تتغير البنية الفراغية للمضخة أثناء أداؤها لعملها ؟
ج- وضعية مفتوحة للخارج أو الداخل حيث تستهلك ATP من أجل ذلك
- 53- بين كيف يتم الحفاظ على كون الراحة أي الحفاض على التوزيع المتباین للشوارد البوتاسيوم و الصوديوم على جانبي غشاء الليف العصبي
ج- نتيجة الحركة المستمرة للشوارد البوتاسيوم و الصوديوم عبر القنوات المفتوحة باستمرار و نتيجة عمل المضخة وبالتالي الحفاظ على حيوية الليف العصبي



54- حدد الشروط الضرورية لعمل المضخة الصوديوم- البوتاسيوم

ج- هي : الصوديوم يوجد بتركيز عالي داخل الليف العصبي و البوتاسيوم يوجد بتركيز عالي خارج الليف العصبي، توفر الطاقة تجديدها باستمرار لضمان استمرار عمل المضخة، درجة حرارة ملائمة

55- حدد مصدر كون العمل في الغشاء قبل مشبكي

ج- مصدره من التيارات الداخلة و التيارات الخارجة للشوارد Na^+ و K^+ على جانبي غشاء الليف العصبي

56- حدد أنواع القنوات الفولطية

ج- قنوات فولطية خاصة بالصوديوم ، قنوات فولطية خاصة بالبوتاسيوم، قنوات فولطية خاصة بـ Ca^{++}

57- حدد العلاقة الموجودة بين شدة التنبية و تواترات كونات العمل ؟

ج- تناسب طردي

58- فسر الإزاحة بين كوني العمل قبل و بعد مشبكيين

ج- تفسر بتأخير وصول السائلة العصبية للخلية بعد مشبكية نتيجة وجود فراغ مشبكي

59- حدد العلاقة الموجودة بين تواترات كونات العمل بعد مشبكية و كمية الاستيل كولين المقحونة في الشق المشبكي

ج- علاقة طردية حيث كلما تزداد كمية الاستيل كولين المقحونة في الشق المشبكي تزداد عدد القنوات الكيميائية المفتوحة وبالتالي تزداد سعة كونات العمل بعد المشبكية

60- تعرف على الإنزيم الذي يركب الاستيل كولين

ج- إنزيم الاستيل كولين ترانسفيراز

61- تعرف على الإنزيم الذي ي فيه (يفك) الاستيل كولين

ج- إنزيم الاستيل كولين استراز

62- حدد تأثير الاستيل كولين على الغشاء الهيولي بعد مشبكي

ج- تأثير مؤقت حيث يغير من استقطاب الغشاء الهيولي بعد مشبكي أي ازالته بصفة مؤقتة (تمرين سائلة عصبية)

63- حدد مقر تأثير الاستيل كولين استراز

ج- في الشق المشبكي حيث يفكك الاستيل كولين و هو مثبت على مستقبلاته الغشائية

64- ما هي ناتج تفكك الاستيل كولين و ما هو مصيرها ؟

ج- الناتج هي : حمض الاستيك و كولين حيث يعاد امتصاص الـ كولين من طرف الخلية قبل مشبكية

65- حدد مقر تأثير إنزيم الاستيل كولين ترانسفيراز ز و ما هي ناتج تأثيره

ج- يؤثر في الهيولي قبل مشبكية فيركب الاستيل كولين انطلاقاً من الكولين الذي مصدره الوسط الخارجي و الاستيل مرافق الإنزيم

66- حدد مصدر الطاقة اللازمة لعمل المضخة

ج- الميتوكندري تنتجه ATP

67- حدد دور الكالسيوم

ج- يمثل دوره في المساعدة على هجرة الحويصلات قبل مشبكية و اندماجها مع الغشاء الهيولي قبل مشبكي وبالتالي تحويل محتوى الحويصلات من المبلغ العصبي الكيميائي في الشق المشبكي

68- حدد العلاقة الموجودة بين كمية الكالسيوم في النهاية قبل مشبكية و كمية المبلغ الكيميائي العصبي في الشق المشبكي

ج- علاقة طردية



69- حدد العلاقة الموجودة بين كمية الكالسيوم في النهاية قبل مشبكية و شدة التنبية

ج- علاقة طردية

70- اشرح في فقرة الوضعيات التي تتحذى القنوات الفولطية الخاصة بالصوديوم و البوتاسيوم أثناء الراحة و النشاط

ج-

أ- القنوات الفولطية الخاصة بالصوديوم : أثناء الراحة وضعية مغلقة و أثناء العمل تتحذى 3 وضعيات و هي بالترتيب مفتوحة, حالة عدم نشاط (قناة مفتوحة و بوابة نصف مغلقة), حالة غير نشطة (قناة مفتوحة و بوابة مغلقة)

ب- القنوات الفولطية الخاصة بالبوتاسيوم : أثناء الراحة تكون مغلقة و أثناء العمل تتحذى وضعيتين على الترتيب مغلقة ثم مفتوحة

71- عرف كون العمل من الناحية الشاردية

ج- تغير مؤقت في نفاذية الغشاء لشوارد الصوديوم و البوتاسيوم بتدخل القنوات البروتينية الفولطية

72- حدد أهمية عمل المضخة

ج- تعمل على عودة الترآكيز الإيونية الى حالتها الأصلية

73- حدد شرط أساس لتسجيل كون العمل

ج- أن يكون التنبية يساوي أو أكبر من عتبة زوال الاستقطاب

74- وضع في فقرة الى ماذا يؤدي وصول موجة زوال الاستقطاب الى الزر المشبك (النهاية المشبكية)

ج- يؤدي الى : افتتاح القنوات الفولطية الخاصة بالكالسيوم بالتالي دخول هذه الشوارد إلى هيولى الزر المشبك و منه هجرة الحويصلات قبل مشبكية و اندماجها مع الغشاء الهيولي قبل مشبكية مما يؤدي إلى تحرير المبلغ العصبي الكيميائي، تثبيت المبلغ العصبي الكيميائي على مستقبلات غشائية قنوية هي القنوات المرتبطة بالكمياء مما يسبب افتتاح القنوات الكيميائية و توليد زوال استقطاب اثر دخول شوارد الصوديوم.

75- على ماذا تتوقف سعة زوال الاستقطاب الغشاء بعد المشبك ؟

ج- تتوقف على عدد القنوات الكيميائية المستقبلة المفتوحة خلال زمن معين و بالتالي على تركيز المبلغ العصبي الكيميائي في الشق المشبك

76- يؤدي التنبية الفعال لليف العصبي الى تغيرات في الكون الغشائي و تسجيل كون عمل في ماذا تمثل هذه التغيرات ؟

ج- أ- زوال استقطاب سريع للغشاء الهيولي نتيجة افتتاح القنوات الفولطية الخاصة بالصوديوم و تدفق داخلي سريع و مكتف للشوارد الصوديوم، ب- عودة استقطاب بطئ نتيجة التدفق الخارجي البطئ للشوارد البوتاسيوم نتيجة افتتاح القنوات الفولطية الخاصة به، ج- افراط الاستقطاب نتيجة تأخر اغلاق القنوات الفولطية للبوتاسيوم بالتالي خروج مسقري لهذه الشوارد د- تعمل المضخة على ارجاع الترآكيز الإيونية الأصلية وبالتالي استرجاع الاستقطاب العادي (كون الراحة)

77- حدد في جدول القنوات البروتينية الغشائية التي تعمل أثناء كون العمل و أثناء كون الراحة

ج-

78- حدد أنواع المشابك

المضخة	قنوات التسرب	قنوات فولطية	قنوات التسرب
نعم	لا	نعم	كون الراحة قبل كون العمل
نعم	نعم	نعم	كون العمل
نعم	لا	نعم	كون الراحة بعد كون العمل

أ- المشابك المتباعدة : يسبب المبلغ العصبي الكيميائي زوال استقطاب اذا كان يساوي او أكبر من العتبة يؤدي PPSE الغشاء بعد مشبكية و توليد كون غشائي بعد مشبكية تنبهجي إلى انتشار كون عمل بعد مشبك

ب- المشابك المتشبكة : يسبب المبلغ العصبي الكيميائي في هذا المشبك افراطاً في استقطاب الغشاء بعد مشبك و يكبح انتشار السائلة العصبية في الخلية بعد مشبكية PPSI توليد كون غشائي بعد مشبكية تنبهجي

79- صنف المشابك على حسب المط (الوظيفة) و الطبيعة في جدول

الطبقة	المط
مشابك عصبية عصبية	مشابك منهية تفرز مبلغ كيميائي منهه أستيل كولين
مشابك عصبية عصبية	مشابك متبوطة تفرز مبلغ كيميائي متبوط الغابا
مشابك عصبية عندية	

ج-

80- إلى ماذا تعود وظيفة المشبك منهه أو مثبط ؟

ج- تعود إلى طبيعة المبلغ الكيميائي العصبي

ج- 81- كيف يعمل الاستيل كولين و الغابا في عضلة القلب

ج- يعمل الاستيل كولين كمثبط و الغابا كمنبه للعضلة القلب (عمل عكسي في للحالة الطبيعية)

ج- 82- بين في نص علمي عمل المشبك المشبط

ج- يحرر GABA بالافراز الخلوي في الشق المشبكي، يتثبت GABA على مستقبلات قوية غشائية خاصة به في الغشاء الهيولي للخلية بعد مشبكية (قوات كيميائية)، تنفتح قنوات الكلور فيدخل الى الخلية بعد مشبكية و يولد افراطا في الاستقطاب فيها، لا يهدم GABA في الشق المشبكي بل يمتص من طرف الخلية قبل مشبكية أو الخلية الدبقية عن طريق نواقل خاصة ليستعمل في حلقة كرييس بعد تحويله الى السكسينات

ج- 83- حدد دور العصبون بعد مشبكى الجامع

ج- يدمج العصبون بعد المشبكي الجامع مختلف المكونات بعد المشبكية ويكون التجميع كالتالي :

أ- تجميع فضائي : اذا كونات القبل مشبكية مصدرها مجموعة من الاهيات العصبية قبل مشبكية و التي تصل في الوقت نفسه لمشبك العصبون بعد مشبكى

ب- تجميع زمني : اذا وصلت مجموعة من كونات عمل متقاربة من نفس الليف العصبي قبل مشبكى

ج- محصلة الادماج : اذا كانت المحصلة تساوي او تفوق عتبة توليد كون العمل (كافية لتوليد كون عمل) يتولد بذلك كون عمل و تنتشر سيالة عصبية في الخلية بعد مشبكية، اذا كانت المحصلة دون عتبة توليد كون العمل (غير كافية لتوليد كون عمل) لا يتولد بذلك كون عمل و لا تنتشر سيالة عصبية في الخلية بعد مشبكية

ج- 84- حدد العلاقة الموجودة بين عمل المخدرات و المشابك

ج- عمل المخدرات يؤثر و يؤدي الى حدوث خلل في آلية عمل المشابك لأنها آلية حساسة جدا و قد يحدث الخلل في أي وقت

ج- 85- تعرف على الاختلالات التي قد يحدثها مخدر يحقن في هيولى الخلية قبل مشبكية

ج- منع تركيب المبلغ الكيميائي (تثبيط الانزيمات التركيبة انطلاقا من المادة الاولية)، التأثير السلبي على التخزين في الحويصلات قبل المشبكية (خروج غير طبيعي للمبلغ)، تعطيل تحرير المبلغ العصبي الكيميائي في الفراغ المشبكي

ج- 86- حدد الاختلالات التي قد يحدثها مخدر يحقن في الفراغ المشبكي

ج- تثبيط أنزيم اماهة المبلغ الكيميائي، تعطيل عمل المستقبل الغشائي بحصره وبالتالي منع عمل المبلغ العصبي الكيميائي

ج- 87- حدد مصير الحويصل القبل المشبكي الذي حرر محتواه من المبلغ العصبي الكيميائي في الفراغ المشبكي

ج- استرجاع غشاء الحويصل انطلاقا من الغشاء الهيولي القبل مشبكي

ج- 88- حدد العلاقة الموجودة بين قطر الليف العصبي و سرعة السيالة العصبية

ج- علاقة طردية

ج- 89- أذكر مختلف تأثيرات المورفين

ج- هي : تأثير خطير بالنسبة للمدمن عليها الذي يتطلب في كل مرة جرعات متزايدة للحصول على نفس المفعول عكس الانكماش المبلغ الكيميائي الطبيعي الذي يفكك مباشرة بواسطة أنزيمات نوعية، يجعل المدمن يشعر بالكآبة و الألم في غيابها

ج- 90- كيف تفسر تسجيل الألم المخاطف و المتأخر ؟

ج- باختلاف طبيعة الألياف العصبية من حيث القطر و وجود أو عدم وجود غمد النخاعين



الوحدة 1 : الاليات تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنة (93 سؤال و جواب)

1- أذكر شروط التركيب الضوئي بصفة عامة

ج- الضوء، اليخصوصور، الماء ، غاز الفحم

2- على ماذا يدل تواجد النشاء في الصانعة الحضراء عند تعريضها للضوء ؟

ج- يدل على حدوث عملية التركيب الضوئي و مقرها الصانعة الحضراء

3- تعرف على المظاهر الخارجية التي تدل على حدوث التركيب الضوئي

ج- انطلاق الأكسجين، استهلاك غاز الفحم، تركيب المادة العضوية

4- حدد مقر عملية التركيب الضوئي

ج- الصانعة الحضراء

5- حدد نواتج التركيب الضوئي

ج- النساء، الأكسجين

6- كيف يتم الكشف عن النساء ؟

ج- باستعمال ماء اليود

7- عرف التركيب الضوئي

ج- هو آلية تسمح بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تخزن في شكل جزيئات عضوية مثل النساء

8- كيف يتم فحص الصانعات الحضراء ؟

ج- بواسطة المجهر الإلكتروني

9- قدم في فقرة وصفاً للصانعة الحضراء

ج- هي عضيات عدسية الشكل ذات بنية حجرية أي مقسمة للحجارات (الفراغ بين العشائين، الحشوة و تجويف التيلاكوئيد)،

و هي محاطة بخلاف مكون من عشائين أحدهما خارجي و الآخر داخلي يوجد بينهما فراغ، يحيط الغشاء الداخلي بجزء يسمى الحشوة الذي يحتوي على صفات حشوية متوضعة طوليا و غرانا هي عبارة عن عدد من التيلاكوئيدات متوضعة فوق بعضها البعض بالتوازي و على الصفيحة الحشوية بالإضافة إلى وجود ربيزومات مادة وراثية، حبيبات دهنية و نشاء

10- فسر اختلاف وظيفة غشاء التيلاكوئيد عن وظيفة الحشوة

ج- يفسر باختلاف التركيب الكيوجيوي

11- أذكر المكونات الكيميائية للأغشية التيلاكوئيد

ج- الأنظمة الضوئية، نواقل الالكترونات، أنزيم الكريدة المذنبة

12- أذكر المكونات الكيميائية للحشوة

ج- المواد الإيجيية الوسطية، المرافقات الإنزيمية، أنزيمات لتركيب الجزيئات العضوية, ADP-Pi

13- قدم في فقرة وصفاً للعشاء التيلاكوئيد

ج- تتوضع مكونات الغشاء التيلاكوئيد ضمن الطبقة الفوسفوليبيدية المضاعفة على شكل أنظمة ضوئية، نواقل الالكترونات، و كريدة مذنبة حيث يتوضع النظام الضوئي (2) قبل النواقل الالكترونية، النظام الضوئي (1)، و الكريدة المذنبة و تتوضع النواقل الالكترونية (3-2-1) بين النظمتين الضوئيين (1) و (2) و يتوضع النظام الضوئي (1) بين النواقل الالكترونية و تتوضع النواقل الالكترونية (4-5) بين النظام الضوئي (1) و الكريدة المذنبة و تتوضع الكريدة المذنبة بعد الأنظمة الضوئية و النواقل الالكترونية



14- حدد بنية النظام الضوئي

ج- معدنات بروتية (بروتين ضمبي) تحتوي على عدد كبير من السلسل البيبتيدية وعلى عدد كبير من الصبغات اليخصوصية والجزرين تكون متوزعة بانتظام

15- حدد طبيعة تفاعلات التركيب الضوئي

ج- أكسدة - إرجاعيه

16- حدد مقر التحلل الضوئي للماء

ج- التجويف الداخلي للتيلاكوئيد

17- حدد دور الأنظمة الضوئية

ج- اقتناص الطاقة الضوئية و تحويلها إلى الكترونات غنية بالطاقة

18- حدد دور النواقل الالكترونية

ج- نقل الالكترونات إلى المستقبل النهائي للإلكترونيات

19- حدد دور الكريمة المذنبة

ج- تركيب طاقة كيميائية على شكل جزيئات ATP

20- حدد مقر الأكسدة (التركيب الضوئي) وشروطها

ج- التيلاكوئيد وشروطها هي الضوء واليخصوص

21- حدد مقر عملية الإرجاع (التركيب الضوئي) وشروطه

ج- الحشوة وشروطه توفر غاز الفحم

22- تحدث عملية التركيب الضوئي في مرحلتين أذكرها حدد مقرها وطبيعة التفاعلات في جدول

طبيعة التفاعل	المقر	
أكسدة	التيلاكوئيد	المراحلة الكيموضوئية
إرجاع	الحشوة	المراحلة الكيموجوية

ج

23- كيف تنطلق المراحلة الكيموضوئية؟

ج- عند سقوط فوتونات ضوئية على أصبغة هوائية ضمن النظام الضوئي

24- قدم تصنيف للأصبغة الأنظمة الضوئية من حيث الدور

ج

مركز التفاعل	الهوائيات (الأصبغة هوائية)
و هو زوج خاص من أصبغة اليخصوصور أ دورها تلقي الطاقة من الهوائيات و تحرير زوج من الالكترونات غنية بالطاقة (تفاعل أكسدة)	تمثل العدد الأكبر من الأصبغة أكثر من 99% تقوم بدور استقبال الفوتونات الضوئية و ينتهي معظمها إلى اليخصوصور A - ب و جزء صغير منها إلى أشباه الجزررين

25- حدد شروط عمل التيلاكوئيد (انطلاق الأكسجين)

ج- الضوء، مستقبل الكتروني (حالة مؤكسدة) ADP-Pi,

26- حدد تأثير كمية المستقبل الالكتروني على كمية الأكسجين المنطلقة

ج- كلما تزداد كمية المستقبل الالكتروني تزداد معه كمية الأكسجين المنطلقة

27- حدد نوع تفاعل المستقبل الالكتروني في حالة التحلل الضوئي للاء

ج- تفاعل إرجاع





- 28- حدد تأثير كل من ADP-Pi على اطلاق الأكسجين
- ج- محفزات للانطلاق الأكسجين
- 29- حدد مصدر الأكسجين المنطلق
- ج- من التحلل الضوئي للماء وليس من CO_2
- 30- حدد مصدر الالكترونات اللازمة لإرجاع المستقبل النهائي للالكترونات
- ج- من التحلل الضوئي للماء
- 31- تعرف على مكونات السلسلة التركيبية الضوئية
- ج- الأنظمة الضوئية (1) و (2) والنواقل الالكترونية الغشائية
- 32- حدد طريقة انتقال الالكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية
- ج- تنتقل وفق الاتجاه التلقائي من كون أكسدة و إرجاع منخفض إلى كون أكسدة و إرجاع مرتفع مع تحرير طاقة أي انخفاض المستوى الطاقي للإلكترون
- 33- حدد طريقة انتقال الالكترونات في النظام الضوئي (عند أكسدة النظام الضوئي)
- ج- عكس الاتجاه التلقائي من كون أكسدة و إرجاع مرتفع إلى كون أكسدة و إرجاع منخفض مع اكتساب طاقة مصدرها الفوتونات الضوئية أي ارتفاع المستوى الطاقي للإلكترون
- 34- حدد الفرق الأساسي بين النظام الضوئي واليختصور الخام (التجريبي)
- ج- تكون الأصيغة في النظام الضوئي منتظمـة و في اليختصور الخام تكون مبعثرة
- 35- ماذا يحدث عند اكتساب فوتونات من طرف اليختصور في الأنظمة الضوئية (الحالة الطبيعية) ، بين ذلك في فقرة
- ج- عند اكتساب طاقة ضوئية من طرف أصيغة النظام الضوئي يحدث نقل للطاقة بطريقتين حسب دور الصيغتين :
- أ- الأصيغة الهوائية : بعد تهيج صبغة هوائية ضمن النظام الضوئي تنتقل الطاقة المكتسبة إلى صبغة أخرى مجاورة ضمن النظام الضوئي بالرينين و يعود الإلكترون إلى مداره الأصلي أي انتقال الطاقة دون انتقال الإلكترون حيث تتكرر هذه العملية بين عدد من الأصيغة الهوائية
- ب- أصيغة مركز التفاعل : عند تهيج أصيغة مركز التفاعل نتيجة لوصول الطاقة إليها من الأصيغة الهوائية أساساً يفقد الإلكترون ذو الطاقة العالية من جزيئه الصبغة (أكسدة) و تصبح الصبغة في صورة مؤكسدة
- 36- كم يفقد مركز التفاعل من الإلكترون غني بالطاقة (تفاعل أكسدة) مع التعليل ؟
- ج- يفقد 2 إلكترون غنية بالطاقة لوجود زوج من اليختصور (أ) كل واحد يفقد إلكترون غني بالـ طاقة
- 37- علل تسمية مركز التفاعل
- ج- لحدوث تفاعل أكسدة بفقد 2 إلكترون غنية بالطاقة
- 38- حدد رمز النظام الضوئي ، أصيغة مركز التفاعل ، أصيغة الهوائيات

الهوائيات	مركز التفاعل	النظام الضوئي
P1-P2-Pn	P680 – P700	PSII - PSI

ج- 39- قارن انتقال الطاقة و الالكترون في النظام الضوئي (الأصيغة الهوائية و أصيغة مركز التفاعل)

أصيغة مركز التفاعل	الأصيغة الهوائية
انتقال الطاقة و الالكترون معاً (الأكسدة)	انتقال الطاقة دون انتقال إلكترون (الرينين)



40- حدد مصدر الالكترونات اللازمة لإرجاع كاشف هيل

ج- مصدرها من التحلل الضوئي للماء

41- ماذا توضح تجربة هيل ؟

ج- مصدر الالكترونات اللازمة لإرجاع الأنظمة الضوئية و المستقبل الالكتروني من التحلل الضوئي للماء

42- كيف تكون حالة الانظمة الضوئية في الظلام ؟

ج- في حالة غير محيجة

43- إلى ماذا يؤدي تهيج النظامين الضوئيين في النهاية ؟

ج- يؤدي إلى فقد الالكترونات غنية بالطاقة

44- متى يستعيد النظام الضوئي (2) القدرة على تحرير الالكترونات من جديد عندما يصبح في حالة مؤكدة ؟

ج- تعويض النظام الضوئي (2) بالإلكترونات التي مصدرها الماء (التحلل الضوئي)

45- حدد وظيفة النظام الضوئي

ج- تحويل الطاقة الضوئية المقتضبة إلى الالكترونات غنية بالطاقة

46- هل بنية النظام الضوئي (2) تسمح له القيام بـ الوظيفة إضافية عن النظام الضوئي (1) علل

ج- نعم و تمثل وظيفة النظام الضوئي (2) في تحليل الماء ضوئياً لوجود جزء بروتيني يعمل كأنزيم للتخلل الضوئي للماء

47- متى يستعيد النظام الضوئي (1) القدرة على تحرير الالكترونات من جديد عندما يصبح في حالة مؤكدة ؟

ج- تعويض النظام الضوئي (1) بالإلكترونات التي مصدرها أكسدة النظام الضوئي (2)

48- عند تثبيط انتقال الالكترونات من النظام الضوئي (2) إلى النظام الضوئي (1) ماذا تتوقع ؟

ج- عدم اطلاق الأكسجين (عدم أكسدة الماء) و عدم تثبيت CO_2

49- حدد مصير الالكترونات الحررة من أكسدة النظام الضوئي (1)

ج- إرجاع المستقبل النهائي للإلكترونات NADP^+

50- علل فقد الالكترونات من طرف الأنظمة الضوئية

ج- لتهيجها بعد اكتسابها فوتونات

51- فسر الفرق في الكون بين الناقل الالكتروني الغشائية

ج- بتحري طاقة من انتقال الالكترونات

52- ماذا تتوقع عند تخريب غشاء التيلاكوئيد بمادة مخربة فيما يخص الطاقة الضوئية المقتضبة ؟

ج- تضييع على شكل حرارة

53- حدد الفرق الأساسي في آلية النقل بين الناقل T1-T2

-ج-

T2	T1
نقل الالكترونات و ضخ بروتونات لتجويف التيلاكوئيد	نقل الالكترونات

54- ماهي الطاقة اللازمة لتنشيط الكريمة المذنبة على الفسفرة بتشكيل الـ ATP

ج- الطاقة الكيوجوسوزية و التي مصدرها عبر البروتونات عبر الكريمة المذنبة بظاهرة الميز



55- حدد العلاقة الموجودة بين درجة حموضة الوسط و تركيز البروتونات

ج- علاقة عكسية

56- إليك الجدول التالي، أكمل فيها يختص الظواهر الحادثة في التيلاكوئيد (المراحل الكيوبوئية)

ج- توفير جميع الشروط التجريبية

الظلام ز-3-ز4	الإضاءة ز-1-ز3	الظلام زهـ-ز1	
خروج ثم انعدام الحركة	حركة في الاتجاهين	منعدمة	حركة البروتونات
الرجوع إلى التساوي	الداخلي أعلى تركيز	متساوي	تركيز البروتونات في الوسطين
لا	نعم	لا	انطلاق الأسجين
لفترة ثم يتوقف التركيب	نعم	لا	تركيب الـ ATP
ز-2 : التحلل الضوئي للماء و إرجاع النوافل الإلكترونية الغشائية		الإضاءة ز-1-ز3	
ز-2 : الفسفرة الضوئية		الظواهر الحادثة	

57- حدد مقر، نواتج و شروط حدوث المراحل الكيوبوئية

ج-

المقر	الشروط	النواتج
التيلاكوئيد	الضوء، NADP+, ADP-Pi, ماء	O ₂ - NADPHH ⁺ - ATP

58- حدد مقر ارجاع المستقبل النهائي للإلكترونات الماء

ج- في الحشوة

59- حدد مقر تركيب الطاقة الكيميائية أثناء حدوث المراحل الكيوبوئية

ج- في الحشوة

60- حدد بنية الكرينة المذنبة و ما علاقتها بوظيفتها ؟

F ₁	F ₀
تركيب ATP	مر عبر البروتونات وبالتالي تحرير الطاقة الكيوبوئية لتنشيط الإنزيم

61- قدم تعريفاً للمراحل الكيوبوئية

ج- تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية

62- قدم تعريفاً للمراحل الكيوبوئية

ج- تخزين الطاقة الكيميائية في روابط المادة العضوية (طاقة كيميائية كامنة)

63- حدد شروط تشكل الـ ATP (المراحل الكيوبوئية)

ج- سلامه الكرينة المذنبة، سلامه غشاء التيلاكوئيد، وجود فرق في التركيز من حيث البروتونات بين الوسطين الداخلي ADP-Pi، و الخارجي حيث يكون الوسط الداخلي حامضي و الخارجي قاعدي

64- بين فقرة آلية تركيب الـ ATP

ج- إن تراكم البروتونات التي تم إدخالها بواسطة أحد النوافل الإلكترونية العشائية و تلك التي نتجت من التحلل الضوئي للماء يؤدي إلى تكون فرق في التركيز من حيث البروتونات عبر غشاء التيلاكوئيد الذي يكون عاليًا في جمه التجويف و منخفضاً في جمه الحشوة، لا يمكن للبروتونات النفاذ مرة أخرى إلى الحشوة إلا عن طريق الكرينة المذنبة التي توفر معبراً للخروج البروتونات حيث يؤدي الخروج من أعلى تركيز (التجويف) إلى أقل تركيز (الحشوة) بظاهرة الميز إلى تنشيط الكرينة المذنبة وبالتالي حدوث الفسفرة الضوئية

65- وضع سبب اجراء تجربة ياغندروف في الظلام

ج- مع أكستدة الماء ضوئياً وبالتالي التحكم في درجة حموضة الوسطين الداخلي و الخارجي



66- بين كيف يستعيد النظام الضوئي (2) الالكترونات التي فقدتها

ج- بتعويضه بالالكترونات الناتجة من التحلل الضوئي للاء

67- أذكر الناجين الهامين للمرحلة الكيروضوئية

ج- ATP-NADPH^+

68- وضح كيف تحدث ظاهرة التفلور

ج- فقد الطاقة الضوئية المقتبسة من طرف اليخصوص على شكل حرارة و ضوء

69- حدد مقر المرحلة الكيروضوئية، شروطها و نواتجها

ج-

الناتج	الشروط	المقر
سكر- ADP-Pi-NADP^+	$\text{CO}_2\text{-RDP-ATP-NADPH}^+$	الخشوة

70- علل الهدف من استعمال غاز الفحم المشع
(تجربة كالفن)

ج- تحديد و معرفة المركبات العضوية الناتجة من إدماج غاز الفحم المشع و هذا باستعمال التصوير الإشعاعي الذاتي

71- علل الهدف من استعمال الكحول المغلي (تجربة كالفن)

ج- قتل الطحلب بإيقاف التفاعلات (تجريب الإنزيمات) من أجل استخلاص المركبات العضوية الناتجة من إدماج غاز الفحم و هذا في أزمنة محددة و أيضاً إزالة اليخصوص (الكحول مذيب عضوي)

72- حدد الفائدة من استعمال تقنية الكروماتوغرافيا ذات البعدين

ج- فصل المركبات العضوية الناتجة من إدماج غاز الفحم

73- على ماذا يدل ظهور الإشعاع في مركبات أخرى إذا طالت التجربة ؟

ج- على تحول مركبات عضوية إلى أخرى و على الترتيب الزمني لتشكلها

74- علل الهدف من حقن CO_2 المشع في عدة مستويات من الأنوية الشفافة

ج- اختيار نقطة الحقن و تدفق المضخة يسمح بتغيير مدة تعرض الطحالب للغاز الفحم من عدة ثوان إلى عدة دقائق مما يسمح بإظهار مختلف المركبات العضوية المتشكلة و تسلسلها

75- حدد المراحل الأساسية لتفاعلات حلقة كالفن و ما هي شروط كل مرحلة ؟



الشروط	المراحل
$\text{CO}_2 - \text{RUDIP}$	تشييت غاز الفحم
$\text{ATP} - \text{NADPH}^+$	إرجاع APG
ATP	تجديد RUDIP

ج- 76- حدد المراحل الأساسية للمرحلة الكيروضوئية

ج- التحلل الضوئي للاء، أكسدة الانظمة الضوئية، انتقال

الالكترونات، الفسفرة الضوئية، إرجاع المستقبل النهائي

77- كيف تم إثبات تسلسل تفاعلات المرحلة الكيروضوئية ؟

ج- باستعمال CO_2 المشع، و طرق فصل كيميائية أهمها التسجيل اللوني ذو البعدين، التصوير الإشعاعي الذاتي

78- ما هو أول مركب يثبت عليه CO_2 ؟

ج- RUDIP

79- تعرف على أول مركب يظهر بعد إدماج CO_2

ج- APG



80- يمكن تقسيم حلقة كالفن إلى مرحلتين، حدهما
ج- الأولى: يتم فيها إنتاج السكر الثلاثي لانتاج السكر، الثانية: استعمال السكر الثلاثي لتجديد ريبولوز ثنائي فوسفات RDP

81- أكمل مايلي : عند تعریض تيلاكوئیدات للضوء

التفسير	ثبيت غاز الفحم	انطلاق الاكسجين	
عدم التحلل الضوئي للماء و عدم توفر نواخ المرحلة الكيوبوئية	لا	لا	DCMU
التحلل الضوئي للماء و عدم توفر نواخ المرحلة الكيوبوئية	لا	نعم	DCMU + DPIP
عدم التحلل الضوئي للماء و توفر نواخ المرحلة الكيوبوئية	نعم	لا	معطي الكترونات

82- حدد العلاقة الموجودة بين طرح الاكسجين، الطاقة الكيميائية المتشكلة و حرارة البروتونات (التيلاكوئيد)

ج- تيلاكوئیدات معرضة للضوء و موضوعة في الظلام :

حرارة البروتونات في الاتجاهين	خروج البروتونات	انعدام حرارة البروتونات
تركيب الطاقة الكيميائية و انطلاق الاكسجين باستقرار	تركيب الطاقة لمدة زمنية و توقف اطلاق الاكسجين	عدم تركيب الطاقة و عدم انطلاق الاكسجين

83- أكمل الجدول التالي

توفر غاز الفحم	توفر الضوء	توفر ضوء و غاز الفحم	
ارتفاع الكمية (ترامك)	انخفاض الكمية	ثبات الكمية	APG
انخفاض الكمية	ارتفاع الكمية (ترامك)	ثبات الكمية	RDP
ترامك دون تجديد	ترامك دون تجديد	توازن ديناميكي	التفسير

84- استنتج العلاقة الموجودة بين الـ RUDP-APG

ج- علاقة تجدیدیہ باستقرار

85- حدد العلاقة الموجودة بين مرحلتي التركيب الضوئي و بأي صورة ؟ و ما هو الهدف من ذلك

ج- علاقة تکامل وظيفي و بصورة منظمة و الهدف منها الحصول على طاقة كيميائية كامنة في المادة العضوية (النشا)، حيث توفر المرحلة الكيوبوئية العناصر الضرورية لثبيت غاز الفحم و تركيب المادة العضوية و توفر بدورها المرحلة الكيويهوية العناصر الضرورية لاكتساب الكترونات ضوئية

86- حدد العلاقة بين كمية الطاقة للفوتون و طول موجته

ج- علاقة عكسيّة

87- فوتون واحد لضوء الأخضر هل يملك طاقة أكبر أو أقل من فوتون الضوء الأحمر ؟

ج- فوتون واحد لضوء أخضر يملك طاقة أكبر من فوتون واحد لضوء أحمر

88- ماذا يحدث على مستوى الالكترونات عندما تتصبّج جزيئات اليخصوصر الفوتونات الضوئية ؟

ج- تتبّع جزيئات اليخصوصر حيث تنتقل الالكترونات من مستوى طاقوي منخفض الى مستوى طاقوي مرتفع

89- بين الحالة الأساسية للإلكترونات في جزيئات اليخصوصر في الضوء و الظلام

ج- في الظلام يكون في حالة أصلية بينما في الضوء يكون متبعجاً (ينتقل الى مدار أعلى)



- 90- ما هي الطاقة المباشرة المستعملة لتحويل ADP الى ATP ؟
جـ- الطاقة الكيتواسوزية (طاقة البروتونات التي عبرت الكريمة المذنبة)
- 91- ما هي الجزيئه التي تستقبل الالكترونات مؤقتا و التي لها دور في تركيب السكريات (حلقة كالفن) ؟
جـ- NADP⁺
- 92- ما هو السكر الناتج في حلقة كالفن ؟
جـ- الفوسفوغليسير الأدھید (سکر ثلائی) و يستعمل لتركيب سکر سداسي
- 93- هل مركب الفوسفوغليسير الأدھید PGAL غير ثابت، علل ؟
جـ- نعم، جزء منه يعتبر كماده أيض وسطية يتم تركيبه و تحويله

الوحدة 2 : اليات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة الى طاقة قابلة للاستعمال المباشر ATP (78 سؤال و جواب)

- 1- حدد مقر عملية التنفس (الأكسدة التنفسية)
جـ- الميتوكندري
- 2- حدد شروط حدوث ظاهرة التنفس
جـ- غلوكوز، الأكسجين، الماء
- 3- حدد ناتج ظاهرة التنفس
جـ- CO₂، طاقة
- 4- تعرف على المظاهر الخارجية التي تدل على حدوث ظاهرة التنفس
جـ- استهلاك الأكسجين و طرح غاز الفحم
- 5- كم تقدر الطاقة الكامنة لجزيئه الغلوكوز ؟
جـ- 2860 كيلوجول
- 6- كم تقدر الطاقة المنتجة (قابلة للاستعمال المباشر) من عملية التنفس ؟
جـ- 1159 كيلوجول
- 7- كم تقدر الطاقة الصناعية على شكل حرارة ؟
جـ- 1701 كيلوجول
- 8- قارن بين مظهر الميتوكندري في الوسط الهوائي و الوسط اللاهوائي
جـ- في الوسط الهوائي تكون الميتوكندري بحجم كبير نامية (ذات أعراض نامية) و بأعداد كبيرة (نشطة)، في الوسط اللاهوائي تكون الميتوكندري بحجم صغير غير نامية و بأعداد قليلة (غير نشطة)
- 9- علل أكسدة الكواشف الملونة كأحمر جانوس عند إضافتها إلى وسط يحتوي على ميتوكندري موجودة في وسط هوائي ، فسر ذلك
جـ- تعذر بتغير اللون حيث يظهر أحمر جانوس باللون الأخضر و يفسر ذلك بحدوث عملية أكسدة و هذا باستهلاك الميتوكندري O₂
- 10- حدد العلاقة الموجودة بين الميتوكندري و تهوية وسط الزرع
جـ- تهوية وسط الزرع الغرض منه توفير الأكسجين اللازم لنشاط الميتوكندري
- 11- قدم في فقرة وصفا لبنية الميتوكندري
جـ- هي عضيات ذات بنية حجرية مقسمة إلى حجرتين و هما الفراغ بين الغشائين و المادة الأساسية تتخذ شكل بيضوي يتراوح قطرها بين 0.1 و 0.5 ميكرون و طولها بين 0.5 و 2 ميكرون، يحيط بالميتوكندري غلاف مكون من غشاءين بينهما فراغ و يحتوي الغشاء الداخلي



منها على اثناءات كثيرة تدعى الأعراف الميتوكندرية تزيد مساحة الغشاء الداخلي بدرجة كبيرة، يحيط الغشاء الداخلي بتجويف يدعى المادة الأساسية التي تحتوي على ريبوزومات حبيبات ادخارية و مادة وراثية

12- حدد العلاقة الموجودة بين طول الأعراف و كمية الأكسجين في الوسط

ج- طردية

13- بماذا يتميز الغشاء الداخلي ؟

ج- يتميز بمحتواه العالي من البروتينات مقارنة بالغشاء الخارجي حيث يحتوي على عدد من نوافل الالكترونات الغشائية تشكل ما يعرف بالسلسلة التنفسية وأجسام كروية تتد في المادة الأساسية تسمى الكريات المذنبة

14- بماذا يتميز الغشاء الخارجي ؟

ج- يحتوي على قنوات غشائية كبيرة تسمح بمرور العديد من الجزيئات بسهولة في الاتجاهين

15- حدد الاختلاف الأساسي بين الغشاء الداخلي و الخارجي فيما يخص نقل الجزيئات

ج- الغشاء الخارجي يسمح بمرور العديد من الجزيئات بسهولة في الاتجاهين بينما الغشاء الداخلي لا يسمح بمرور الجزيئات إلا عبر نوافل متخصصة

16- ماذا تستنتج فيما يخص الاختلاف في التركيب الكيويحيوي للمادة الأساسية للغشاءين الداخلي و الخارجي ؟

ج- اختلاف الوظيفة الحيوية

17- حدد طبيعة تفاعلات التنفس

ج- أكسدة ارجاعية

18- بماذا تميز المادة الأساسية من حيث التركيب الكيويحيوي ؟

ج- تحتوي على عدد كبير من الإنزيمات منها نازعات الهيدروجين و نازعات الهيدروجين و الكربوكسيل التي تحتاج إلى عوامل مساعدة تسمى المراقبات الإنزيمية

19- بين أهمية تشكيل الأعراف الداخلية للميتوكندري

ج- للزيادة في مساحة الغشاء الداخلي وبالتالي الرفع من مردودية التفاعل

20- ما هي مادة الايض المستعملة من طرف الميتوكندري وكيف تعلل اجابتك ؟

ج- مادة الايض المستعملة من طرف الميتوكندري هي حمض البيروفيك و نعلل ذلك بنقص الأكسجين في الوسط عند إضافة حمض البيروفيك و الذي يتم استهلاكه من طرف الميتوكندري

21- ما هي مختلف المظاهر الحادثة عند استعمال غلوکوز مشع في وسط هوائي و في وسط لاهوائي ؟

ج-

وسط لاهوائي	وسط هوائي
نفاذية الغلوکوز لداخل الهيولى الخلوية	نفاذية الغلوکوز لداخل الهيولى الخلوية
تحول الغلوکوز إلى حمض البيروفيك (تحلل سكري)	تحول الغلوکوز إلى حمض البيروفيك (تحلل سكري)
هدم حمض البيروفيك في الهيولى	انتقال حمض البيروفيك من الهيولى لداخل الميتوكندري
إنتاج ايثانول و طرح غاز الفحم	هدم حمض البيروفيك في المادة الأساسية للميتوكندري
استهلاك الأكسجين و تشكيل ماء (فسفرة تأكسدية)	و إنتاج أحماض حلقة كربليس مع طرح غاز الفحم

22- حدد مقر تحول حمض البيروفيك في الوسط الهوائي

ج- داخل الميتوكندري





- 23- حدد مقر تحول حمض البيروفيك في الوسط اللاهوائي
ج- في الهيولى
- 24- حدد مقر تحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك في الوسطين الهوائي و اللاهوائي و سبي العمليه
ج- في الهيولى و تسمى العمليه بالتحلل السكري
- 25- ماذا يحدث للمرافقات الانزيمية خلال التحلل السكري
ج- يتم إرجاعها
- 26- ماذا يحدث خلال التحلل السكري ؟
ج- يتم أكسدة المادة العضوية مما يسمح بإرجاع المرافقات الانزيمية (تفاعلات أكسدة و ارجاع) كما يتم فسفرة للكريات و نزع الفوسفات من مادة التفاعل
- 27- حدد شروط حدوث التحلل السكري
ج- مادة الأيض (الغلوكوز) NAD^+ , ADP, Pi,
- 28- سبي نوع التفاعل الذي يؤدي إلى تركيب ATP اطلاقاً من نزع الفوسفات من مادة الأيض
ج- التركيب المباشر و يحدث مرتين خلال التحلل السكري و مرة واحدة خلال تفاعلات كربس و ينتج 4ATP
- 29- أذكر المراحل الثلاث لهم الغلوكوز في الوسط الهوائي و كيف تعرف المراحلتين (2) و (3)
ج- المرحلة (1) : تتم في الهيولى و تعرف بالتحلل السكري
المرحلة (2) : تتم في المادة الأساسية للميتوكوندري و تعرف بحلقة كربس
المرحلة (3) : تتم في الغشاء الداخلي للميتوكوندري و تعرف بالفسفسرة التأكسدية تعرف المراحلتين (2) و (3) بالأكسدة التنفسية و يرتبط حدوثها بـ الميتوكوندري
- 30- حدد المظاهر الخارجية التي تدل على هدم حمض البيروفيك
ج- استهلاك الأكسجين و طرح CO_2
- 31- حدد مقر المرحلة التحضيرية
ج- المادة الأساسية للميتوكوندري
- 32- أذكر شروط حدوث المرحلة التحضيرية
ج- حمض البيروفيك، مرافق الإنزيم (1)، معقد أنزيمي (ناعز هيدروجين و كربوكسيل) NAD^+ , $2\text{ATP}, 2\text{NADH}, \text{H}^+$
- 33- ما هي نواتج التحلل السكري لجزيئه غلوكوز واحدة ؟
ج- جزيئتين من حمض البيروفيك، $2\text{NADH}, \text{H}^+$
- 34- حدد نواتج المرحلة التحضيرية اطلاقاً من جزيئتين من حمض البيروفيك
ج- جزيئتين من أستيل مرافق الإنزيم (1)، جزيئتين من غاز الفحم، $2\text{NADH}, \text{H}^+$
- 35- حدد نوع تفاعل المرحلة التحضيرية (ملاحظة : دائماً تكتب المرحلة التحضيرية مع حلقة كربس في الإجابة)
ج- نزع كربوكسيل تأكسدية
- 36- حدد عدد ذرات الكربون لكل من حمض البيروفيك و أستيل مرافق الإنزيم (1)
ج- حمض البيروفيك : 3 و أستيل مرافق الإنزيم (1) : (2)



37- حدد مقر حدوث تفاعلات حلقة كريبس

ج- في المادة الأساسية للميتوكندري

38- أذكر شروط ضرورية لحدوث تفاعلات حلقة كريبس

ج- أستيل مرافق الإنزيم (١)، مركب رباعي الكربون (حمض الأكزاوأستيك)، أنيزيم نازع هيدروجين، NAD^+ , FAD , ADP ; Pi ، معقد إنزيمي (نازع هيدروجين و كربوكسيل) .

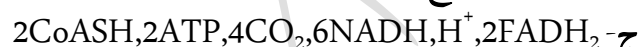
39- تعرف على أول مركب يثبت عليه أستيل مرافق الإنزيم (١)

ج- حمض الأكزاوأستيك (مركب رباعي الكربون)

40- تعرف على أول مركب يظهر بعد إدماج أستيل مرافق الإنزيم (١)

ج- حمض الليون (مركب سداسي الكربون)

41- تعرف على نواتج تفاعلات حلقة كريبس انطلاقاً من جزيئة غلوكوز واحدة



42- تعرف على أنواع المرافقات الإنزيمية المتدخلة في هدم مادة الأيض ؟

ج- NAD^+ , FAD

43- تعرف على أنواع التفاعلات خلال سلسلة حلقة كريبس ؟

ج-

غاز الفحم و المرافق الإنزيمي المتزوع	
NAD^+ , CO_2	نزع كربوكسيل تاكسديه مرتب
NAD^+	نزع الهيدروجين وإرجاع المرافق الإنزيمي مرة
FAD	نزع الهيدروجين وإرجاع المرافق الإنزيمي مرة
ATP	تركيب مباشر للطاقة

44- حدد عدد تفاعلات حلقة كريبس، التحلل السكري، حلقة كالفن

ج-

5	حلقة كالفن
10	التحلل السكري
7	حلقة كريبس + المرحلة التحضيرية

45- صف في فقرة المرحلة التحضيرية

ج- بعد دخول حمض البيروفيك الناتج من هدم الغلوكوز في الهيولى تم عملية الهدم عن طريق تحويل حمض البيروفيك إلى أستيل مرافق الإنزيم (١) وهو مركب ثانوي الكربون، يتم خلال هذا التفاعل أكسدة و نوع كربوكسيل من حمض البيروفيك حيث تتم عملية أكسدة مع إرجاع المرافق الإنزيمي و نزع غاز الفحم بواسطة معقد إنزيمي كبير

46- حدد نوع الهدم الذي أدى إلى الحصول على حمض البيروفيك انطلاقاً من غلوكوز بالتحلل السكري

ج- هدم جزئي للهاده الايض ليتممواصلة هدم حمض البيروفيك إما بالتنفس أو التخمر

47- هل الحصيلة الطاقوية للتحلل السكري ايجابية أم سلبية ؟

ج- ايجابية

48- تعرف على مصير المركب ثانوي الكربون (أستيل مرافق الإنزيم (١))

ج- يستمر هدمه خلال سلسلة من التفاعلات تعرف بحلقة كريبس في المادة الأساسية للميتوكندري

49- حدد دور الغشاء الداخلي للميتوكندري

ج- الناقل الالكترونية الغشائية تنقل الكترونات إلى المستقبل النهائي لها الأكسجين و تضخ بروتونات أما الكربون المذنة فترك طاقة كيميائية قابلة للاستعمال المباشر

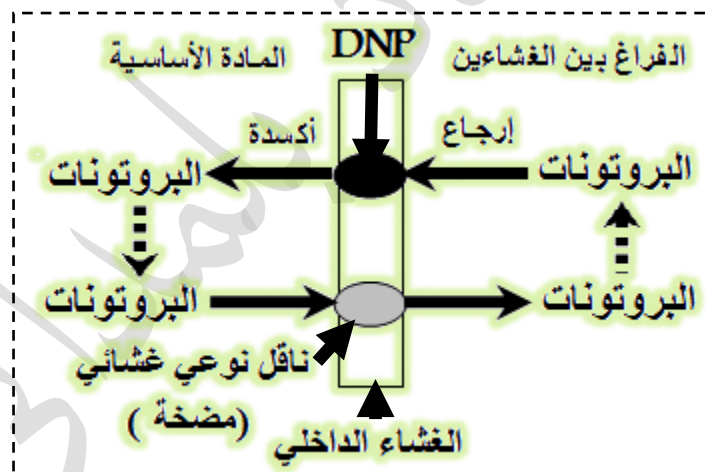
50- عند وضع ميتوكندري في وسط فيزيولوجي مضاد إليه الأكسجين ماذا تتوقع؟، فسر النتائج المتوقعة

ج-

التفسير	النتائج المتوقعة
عدم خروج بروتونات من الميتوكندري لعدم أكسدة الناقل المرجعة لغياب الأكسجين	قبل إضافة الأكسجين تبقى درجة حموضة الوسط ثابتة عند قيمة مرتفعة تساوي 7 أي معتدلة
ارتفاع تركيز البروتونات في الوسط الخارجي نتيجة خروج سريع للبروتونات من الميتوكندري ناتجة من أكسدة الناقل المرجعة لتوفر الأكسجين	بعد إضافة الأكسجين تنخفض درجة حموضة الوسط بسرعة تصبح تساوي 1
انخفاض تركيز البروتونات في الوسط الخارجي نتيجة دخول بطيء للبروتونات إلى الميتوكندري لتوقف أكسدة الناقل المرجعة راجع لغاذ الأكسجين	بعد مدة زمنية من إضافة الأكسجين تعود درجة حموضة الوسط إلى قيمتها الأصلية بصفة بطيئة
تجعل هذه المادة الغشاء الداخلي للميتوكندري نفذاً للبروتونات اتجاه نحو المادة الأساسية	عودة سريعة لدرجة DNP حالة إضافة مادة الـ حموضة الوسط إلى قيمتها الأصلية

51- بين برم تحططي كيف تجعل مادة DNP الغشاء الداخلي للميتوكندري نفذاً للبروتونات دون تخريمه

ج-



52- حدد مقر الفسفرة التأكسدية

ج- الغشاء الداخلي للميتوكندري

53- حدد شروط حدوث الفسفرة التأكسدية

ج- $\text{NADH}, \text{H}^+, \text{FADH}_2, \text{ADP}, \text{Pi}, \text{O}_2$

54- حدد مكونات السلسلة التنفسية

ج- الناقل الالكترونية الغشائية

55- حدد نواح الفسفرة التأكسدية

ج- $\text{NAD}^+, \text{FAD}, \text{ATP}, \text{H}_2\text{O}$



56- حدد النواقل الالكترونية الغشائية الثابتة و المتحركة و التي تعمل كمضخة

في جدول

المضخة	الثابتة	المتحركة
T1-T3-T5	T1-T3-T5	T2 – T5

57- حدد الآليّة الفيزيائيّة لانتقال الالكترونيات في السلسلة التنفسية

ج- وفق الاتجاه التلقائي من كون أكسدة و إرجاع منخفض إلى كون أكسدة و إرجاع مرتفع مع تحرير طاقة

58- تعرف على مصير الطاقة المحررة من انتقال الالكترونيات في السلسلة التنفسية

ج- تستغل من أجل ضخ البروتونات من المادة الأساسية إلى الفراغ بين الغشاءين عكس تدرج التركيز

59- تعرف على المستقبل النهائي للإلكترونات في الفسفرة التأكسدية، حدد مصيره

ج- هو الأكسجين و مصيره يرجع إلى ماء

60- حدد مقر أكسدة المراقبات الإنزيمية (الفسفرة التأكسدية)

ج- في المادة الأساسية

61- حدد مقر إرجاع الأكسجين (الفسفرة التأكسدية)

ج- في المادة الأساسية

62- حدد مقر تراكم البروتونات (الفسفرة التأكسدية)

ج- في الفراغ بين الغشاءين

63- حدد سلوك الغشاء الداخلي اتجاه البروتونات

ج- يميز بأنه فهو لبروتونات في اتجاهين انتقال البروتونات من المادة الأساسية إلى الفراغ بسرعة عكس تدرج التركيز بواسطة النواقل الالكترونية الغشائية انتقالها من الفراغ إلى المادة الأساسية بصفة بطيئة عبر الكريهة المذنبة وفق ظاهرة الميز (تحرير الطاقة الكيروأسوزية)

64- حدد مستويات تجديد المراقبات الإنزيمية في التركيب الضوئي، التنفس، التخمر (آلية التجديد)

نوع المراقب الإنزيمي	مستوى التجديد	الظاهرة
NADP ⁺	الحشوة	التركيب الضوئي
NAD ⁺ - FAD	المادة الأساسية	التنفس
NAD ⁺	الهيولى	التخمر

ج- 65- حدد المعطي الأول للإلكترونات في التركيب الضوئي

ج- الماء

66- حدد المعطي للإلكترونات في الفسفرة التأكسدية

ج- المراقبات الإنزيمية

67- صف في فقرة باختصار المراحل الأساسية للفسفرة التأكسدية

ج-

المرحلة (1) : أكسدة المراقبات الإنزيمية

المرحلة (2) : انتقال الالكترونيات عبر سلسلة التنفسية و ضخ البروتونات

المرحلة (3) تركيب الطاقة الكيميائية القابلة للاستعمال المباشر

المرحلة (4) : إرجاع الأكسجين و تشكيل الماء

68- علل تسمية الفسفرة التأكسدية

ج- أكسدة : لأكسدة المراقبات الإنزيمية، الفسفرة : لتركيب طاقة كيميائية قابلة للاستعمال المباشر ATP



الدور	
نقل الألكترونات و ضخ بروتونات, أكسدة NAD^+	T1
نقل الألكترونات و أكسدة FAD	T2
نقل الألكترونات و ضخ بروتونات	T3
نقل الألكترونات	T4
نقل الألكترونات و ضخ بروتونات, إرجاع الأكسجين	T5

69- بين في جدول دور الناقل الإلكتروني الغشائية بدقة

ج-

70- حدد مقر التخمر الكحولي

ج- الهيولى الخلوية

71- حدد شروط حدوث التخمر الكحولي

ج- حمض البيروفيك, $\text{ADP}, \text{Pi}, \text{NAD}^+, \text{H}_2\text{O}$

72- حدد ناتج التخمر الكحولي

ج- الإيثانول, غاز الفحم و ATP

73- فسر إنتاج كيات قليلة من الخيرية بعملية التخمر بالمقارنة بعملية التنفس

ج- لإنتاج كمية ضئيلة من الطاقة نتيجة الهدم الجزئي للغلوكوز

74- هل يحتاج التخمر اللبناني للأكسجين ؟

ج- لا بالرغم من انه يحدث في وجوده و يتم هذا النوع من التخمر عند الإنسان أما التخمر الكحولي فيحدث عند النبات

75- في ماذا يشتراك كل من التنفس والتخمر ؟

ج- يشتراكان في المرحلة الأولى من عملية المادة الأيضية وهي التحلل السكري

76- ماذا يتطلب استمرار كل من التركيب الضوئي، التنفس والتخمر ؟

ج-

يتطلب تدخل	تجديد المرافق الإنزيمي	الظاهرة الحيوية
CO_2	NADP^+	التركيب الضوئي
O_2	$\text{NAD}^+ - \text{FAD}$	التنفس
إرجاع الاستيل الدقيق	NAD^+	التخمر

77- بين في جدول حصيلة كل من التحلل السكري، الأكسدة التنفسية والتخمر في جدول

ج-

مواد ناتجة عضوية أو معدنية	ATP	FADH ₂	NADH, H^+	CO_2	
حمض بيروفيك	2	0	2	0	التحلل السكري
أستيل مرافق الإنزيم (أ) و غاز الفحم	0	0	2	2	م. تحضيرية
غاز الفحم، مرافق الإنزيم (أ)	2	2	6	4	حلقة كربيس
الماء	0	0	0	0	فسفرة تاكسدية
	4	2	10	6	المجموع
4 ATP	2 ATP	30 ATP		0	المحصيلة الطاقوية
		38 ATP			

مواد ناتجة عضوية أو معدنية	ATP	FADH ₂	$\text{NADH}, \text{H}^+/ \text{NAD}^+$	CO_2	
CO_2 و إيثانول	2	0	2	2	التخمر الكحولي
2 ATP					المحصيلة الطاقوية

78- تعرف على المظاهر الخارجية التي تدل حدوث التخمر الكحولي

ج- انطلاق CO_2

1- عرف الصفيحة التكتونية

ج- عبارة عن مناطق هادئة من الناحية التكتونية، يمكن أن تكون خليطة كصفيحة افريقيا، محيطية كصفيحة المحيط الهادئ أو قارية مثل الصفيحة العربية، يحد الصفائح التكتونية مناطق نشطة (هشة) ممثلة بانتشار المراكز السطحية للزلزال، البراكين، السلال الحبلية الحديثة و تضاريس خاصة بقیان البحار كالظهرات وسط محيطية و الخنادق المحيطية.

2- تعرف على أنواع الحركات التكتونية

ج- تتحرك الصفائح التكتونية بالنسبة لبعضها البعض حيث :

أ- حركة تباعدية للصفائح التكتونية مشكلة الظهرات وسط محيطية

ب- حركة تقاربية للصفائح التكتونية مشكلة مناطق غوص (جبال الانديز) أو مناطق تصدام (جبال الهimalaya) وهي سلاسل جبلية حديثة

ج- حركة تحويلية للصفائح التكتونية مثل فالق سان اندریاس غرب أمريكا الشمالية

3- على ماذا تدل حركة التباعد ؟

ج- تدل على التوسيع المحيطي و زرحة القرارات

4- على ماذا يدل الدليل الهندسي في ما يخص توافق الحدود الغربية لقارة افريقيا مع الحدود الشرقية لقارة أمريكا الجنوبيّة؟

ج- يدل على تباعد الألواح التكتونية و توسيع قاع المحيط حيث يمكن تبرير حركة التباعد من خلال زرحة الصفائح التكتونية

5- يستدل على التباعد القاري بواسطة المغناطيسة الأرضية الحديثة و تطبيقها على المغناطيسة المستحاثية، صف في فقرة دليل مغناطيسة قاع المحيط مبرزاً كيّنة تحديد عمر قاع المحيطات

ج- تأخذ الكرة الأرضية سلوك قطب مغناطيس حيث التيارات اللولبية للمواد المائعة للنواة الخارجية من نيكل و حديد و دوران الأرض حول نفسها يولد حقل مغناطيسيا حول الأرض يمثل بخطوط قوى مغناطيسية لها اتجاه معين فميز القطبية الموجبة اذا كان اتجاه القوى من الجنوب الجغرافي نحو الشمال الجغرافي و العكس، حيث تأخذ ابرة البوصلة نفس الاتجاه (شمال - جنوب) و يمكن تحديد عمر قاع المحيطات من خلال قياس المغناطيسة المستحاثية المدونة في الصخور المشكّلة للقشرة المحيطية حيث مكنت قيم الشذوذ المغناطيسي من رسم أحزمة متوازية و متناهية بالنسبة للظاهرة وسط محيطية. و يحدد أيضاً عمر قاع المحيطات بواسطة المحتوى المستحاثي للصخور الرسوبيّة التي تعلو القشرة البارلتية، حيث تكون الرسوبيات بعيدة عن محور الظاهرة سميكّة و أقدم عمراً، توافق هذه الاعمار مع الأدلة المغناطيسية، حيث يزداد عمر قاع المحيطات بشكل تنازلي على جانبي الظاهرة كلما ابتعدنا عن محور الظاهرة و يدل هذا على تباعد الصفائح التكتونية عن بعضها البعض.

6- حدد الميزة الأساسية لمناطق الغوص

ج- زيادة عمق البؤر الزلزالية من المحيط الى القارة بزاوية 45° (مستوى بيليف) و يرافقها اندفاعات بركانية (بركانة انفجارية) و تعتبر احدى حدود الصفائح التكتونية

7- حدد زاوية ميل مستوى بيليف في حالة غوص صفيحة تحت صفيحة محيطية خرى

ج- 90°

8- علل غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة محيطية أخرى

ج- الصفيحة الغائصة تعتبر الاكتاف الابرد و الاقدم

9- علل بقاء الكرة ثابتة رغم حدوث حركات تباعدية للصفائح التكتونية

ج- حركة التباعد (اتساع المحيط) تؤدي الى اضافة مواد جديدة الى القاع فيتم التخلص منها بحركات تقاربية في مستوى حدود الصفائح التكتونية (تقلص القشرة الأرضية) فنستنتج انه يوجد تقارب صفيحي في الجهة المقابلة من الكره الأرضية



10- ما هي نتيجة الحركة التقارية للصفيحتين قاريتين ؟

ج- تصادم يؤدي الى غلق الحوض (اختفاء المحيط)

11- أذكر 4 أدلة للزحمة القارات (حركة التباعد)

ج- هي :

- دليل هندي (تطابق حواف القارات)

- دليل مستحاثي (تماثل في المستحاثات النباتية و الحيوانية)

- دليل جيولوجي (تماثل في التركيبة الصخرية و عمر الصخور، هضبات و جبال)

- دليل مغناطيسية لارض عند الصخور النارية و عند الصخور الرسوبيه المشكّلة للقشرة المحيطية

- دليل جليدي

12- حدد مصدر مغناطيسية الصخور الرسوبيه المشكّلة للقشرة المحيطية

ج- من تفتت الصخور النارية للقشرة المحيطية حيث تحتوي علة نسبة ضئيلة من معدن المغنتيت Fe_3O_4

13- حدد نقطة كوري و أهميتها

ج- 578° و أهميتها تسمح للمغناطيس أو مادة عند تبردها ان يأخذ خصائص المغناطيسية (أبر المغنتيت توافق اتجاه قوى المغناطيسي في تلك الفترة)

14- بماذا تميز حدود الصفائح التكتونية ؟

ج- مناطق هشة تميز بنشاط زلزالي و نشاط بركاني و تضاريس تمثل في سلاسل جبلية حديثة و تمثل اما مناطق تقارب او مناطق تباعد

15- ما هو الماغنيومتر ؟

ج- جهاز حساس يستعمل لقياس المغناطيسية الارضية القديمة للصخور

16- كيف تم تحديد الصفائح التكتونية ؟

ج- تم تحديدها من خلال خرائط توزيع الزلازل و البراكين و التضاريس القارية و المحيطية في العالم

17- عرف الظاهرة

ج- هي سلسلة جبلية تتواجد تحت المحيط تمتد لألاف الكيلومترات ناتجة عن تشكّل الريفت نتيجة الحركات التكتونية التباعدية

18- قارن بين حركتي التباعد و التقارب من حيث التضاريس المشكّلة، النشاط الزلزالي و النشاط البركاني و التشوّهات

ج- المقارنة

	حركة التقارب	حركة التباعد
القشرة الارضية	تقاصل القشرة المحيطية (هدم)	توسيع قاع المحيط (بناء)
التضاريس	سلاسل جبلية حديثة قارية، خندق محيطي	ظهرات (سلاسل جبلية حديثة تحت مائة)
النشاط الزلزالي	سطحية الى عمقة 45°-90° عنيفة	سطحية منشّرة على محور الظاهرة غير عنيفة 5°
النشاط البركاني	بركانة انفجارية انديزينية (براكين قوسية)	بركانة طفحية بازلية (اللافا وسدادية)
التشوهات	فوالق عادي و فوالق تحويلية	موشور التربب و فوالق مقلوبة
طموغرافيا	احتلال حراري موجب على مستوى محور الظاهرة	احتلال حراري موجب على مستوى محور الظاهرة

19- س الماناطق من العالم التي تمثل حزام النار (المناطق الساخنة)

ج- حزام المحيط الاطلنطي، حزام المحيط الهادئ(قوس النار)، حزام البحر الابيض المتوسط، حزام فالق شرق افريقيا AFAR

20- عرف التكتونية

ج- هي مواد باطن الارض

21- اعط أمثلة عن التضاريس المتمثلة في الظهرات و الخنادق المحيطية

ج- أمثلة

الظهرات	الخنادق المحيطية	تونغا	ماريان تقربيا عمقه 11 كم	الشيلي و بيرو	ظاهرة المحيط الهادى
---------	------------------	-------	--------------------------	---------------	---------------------

22- س- أهم الصفات التكتونية

ج- أهمها :

ص.انتاركتيكا	ص.افريقية	ص.أروآسيوية	ص.المحيط الهادى	الكبيرة
ص.أمريكا لشمالية	ص.أمريكا الجنوبيه	ص.استرالية	ص.ناركا	الصغيرة
ص.العربية	ص.فلبين	ص.هندية	ص.كوكوس	
ص.سندينيتش	ص.سكونيا	ص.خوان دي فوكا		

23- ج- صنف الصفات التكتونية حسب الحجم و التركيبة

ج- تصنف حسب الحجم الى كبيرة و صغيرة و تصنف حسب التركيبة و أماكن توزعها الى محيطية، قارية و الى مختلطة

24- ج- بين في فقرة تفسر فيها كيف يبقى حجم الارض ثابتا رغم الحركات التكتونية المستمرة

ج- ينبع عن اتساع قاع المحيطات على مستوى الظهرات تشكل قشرة ارضية جديدة تدفع بالقشرة القديمة على مستوى مناطق أخرى و هي مناطق غوص أو هدم حيث تغوص القشرة المحيطية الكثيفة تحت القشرة الارضية الاقل كثافة فتعود هذه الاجزاء من القشرة القديمة الى البرنس فتنصرف فيها ما يؤدي الى هدمها في مناطق الغوص بقدر تشكل القشرة الحديثة في مناطق التباعد لتبقى مساحة الكرة الارضية ثابتة فتنتفع بمحيطات من جهة و تضيق و تخفي من جهة أخرى و تتحرك القارات متبااعدة من جهة و متقاربة من جهة أخرى و هو ما يتحقق فرضية زحزحة القارات للعالم الالماني فاغنر

25- ج- تعرف على الحرك الاساسي للصفائح التكتونية

ج- الطاقة الداخلية للأرض هي الحرك الاساسي للصفائح التكتونية (الليتوسفيرية) فوق الاستينوسفير

26- ج- ذكر مصادر للطاقة الداخلية للكرة الارضية

ج- 3 مصادر هي :

- الطاقة الكونية (مصدرها الانفجار الكوني سوبرنوفا) (حرارة أولية) متجمعة داخل الكرة الارضية و المتبعة عن القشرة و البرنس
- الطاقة الناتجة عن تبلور حديد النواة الداخلية

- الطاقة الناتجة عن تفكك العناصر المشعة للبرنس مثل الشوريوم، اليورانيوم و البوتاسيوم

27- ج- بين المقصود من التدرج الجيوجرافي مبرزا علاقته بالمستويات الطاقوية لأغلفة الارض

ج- زيادة في درجة الحرارة الباطنية للأرض بزيادة العمق مما يدل على الزيادة في كمية الطاقة المتبعة عن الأرض على شكل حرارة حيث :

- من السطح الى عمق 700 كم تصل درجة الحرارة الى 2000°

- من 700 كم الى 2900 كم تصل درجة الحرارة الى 4000°

- من 2900 كم الى 5100 كم تصل درجة الحرارة الى 5000°

28- ج- قدم مفهوما للريفت

ج- تناقص في سمك القشرة الصخرية في منطقة معينة نتيجة صعود الماغما من طبقة البرنس و التي تنتهي بإحداث تصدعات و خروج الماغما في شكل براكين و ينبع عن ذلك تشكيل الظهرات (سلسل جبلية حديثة تحت مائية)



29- قارن في جدول بين كل من الليتوسفيرو القاري و الليتوسفيرو المحيطي من حيث العناصر المعدنية، الصخور و الكثافة

جـ

أوجه المقارنة	الليتوسفيرو القاري LC	الليتوسفيرو المحيطي LO
العناصر المعدنية	ت تكون أساسا من Si و SIAL / Al	ت تكون أساسا من Si و SIMA / Mg
الصخور	1- صخور اندساسية بلوتونية محبة حامضية الغرانيتoid 2- صخور سطحية بركانية مكروبليتية حامضية الانديزيت	1- صخور اندساسية بلوتونية محبة حامضية الغابرو 2- صخور سطحية بركانية مكروبليتية قاعدية البارزات
الكثافة	أقل كثافة لتواجدها على السطح مشكلة قارات 2.7	أكبر كثافة فهي تشكل قاع المحيطات 2.9

30- حدد النسبة المئوية لأغلفة الأرض

جـ- هي :

- النواة : 17 %

- البرنس : 80 %

- القشرة الأرضية : 2 %

31- تعرف على المرحلتين الاساسيتين للحركة تقارية للصياغ التكتونية

جـ- المرحلتين هما :

- مرحلة الغوص : غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية

- مرحلة التصادم : تصادم القارات

تؤدي الى اختفاء المحيط بغلق الحوض (نهاية دورة ويلسون)

32- تعرف على سبب النشاط الزلزالي في حدود الصياغ التكتونية

جـ- سبب النشاط الزلزالي :

- على مستوى مناطق التباعد : من الفوالق العادمة و الفوالق التحويلية

- على مستوى مناطق الغوص (التقارب) : الاحتكاك بين الصفيحتين المتقابلتين

33- تعرف على سبب النشاط البركاني في حدود الصياغ التكتونية

جـ- سبب النشاط البركاني :

- على مستوى مناطق التباعد : بركرة طفحية ناتجة عن ماغما بازلاتية قاعدية مائعة جدا فقيرة من حيث Si

- على مستوى مناطق التقارب (الغوص) : بركرة انفجارية ناتجة عن ماغما أنديزيتية حامضية لزجة غنية من حيث Si

34- لخص في فقرة توضح فيها زحزحة القارات اطلاقا من القارة الام بانجيا وصولا الى الوضع الحالي

جـ- التوضيح :

- قبل 240 م.س (عصر البرمي) كانت القارات عبارة عن كتلة واحدة تسمى البانجيا، عائمة على سطح محيط كبير من المياه يحيط بها من كل الجهات

- قبل 180 م.س (عصر الجوراسي) بداية تشكل الظهرة وسط محيطية بين ما يعرف حاليا بالصفيحة الافريقية و الصفيحة الامريكية و هي بداية تشكل المحيط الاطلسي

- قبل 80 م.س (عصر الطباشيري) زيادة نشاط الظهرة وسط محيطية و توسيع المحيط الاطلسي طولا ليفصل تدريجيا بين القارة الافريقية و القارة الامريكية الجنوبيه

- قبل 60 م.س (العصر القديم) انفصل تام لقارتي افريقيا و امريكا الجنوبية و من ثم ظهور المحيط الاطلسي كاملا الى جانب ذلك ظهور هجرة لشبه القارة الهندية نحو الشمال
- في العصر الحديث توسيع المحيط الاطلسي و تباعد قارتي افريقيا و جنوب أمريكا و تقارب شبه القارة الهندية و القارة الاوراسيوية لتتشكل جبال الهملايا نتيجة التصادم القاري
- 35- حدد شواهد الحركات التكتونية للصخانع
- ج- شواهد التباعد (الظاهرة) : تشكيل قاع القشرة المحيطية (ترسبات بازلتية) مثل قاع المحيط الاطلسي، زحمة القارات كتباعد قارة افريقيا عن قارة أمريكا الجنوبية.
- شواهد التقارب (الغوص) : تأكيل القشرة المحيطية مثل تشكل جزر بركانية في قاع المحيط، تصادم القارات و تشكل السلاسل الجبلية مثل تصادم شبه القارة الهندية مع القارة الاوراسيوية و تشكل الهملايا
- 36- لخص في فقرة الخطوات المؤدية الى تشكيل تضاريس الظهرة
- ج- مراحل نشأة تضاريس الظهرة (مثل فالق شرق افريقيا AFAR) :
- صعود تيارات الحمل الحرارية (الخسف) : صعود الاستينوسفير يسبب تمددا و انتفاخا (تحديبا) للقشرة الصخرية ثم تشظقات و انكسارات تسمح بتسرب الماء الى السطح محدثة براكين يوافق ذلك صعود المoho (احتلال حراري موجب)
- تشكل خندق الانهيارات : تحدث انهيارات للكتل الصخرية الناتجة عن الانكسارات فتراجح نحو الاسفل مشكلة مدرجات من الغوالق العادمة حيث يقل سمك الليتوسفير حتى يتقطع و يتشكل حوض صغير في البداية ليتوسع تسمى بظاهرة الريفتينغ توفر الظروف الملائمة للانصهار الجزئي للبيرووديت الليتوسفيري الجاف (HT و BP)
- شق البحر : يتسع قاع المحيط و يزداد عمق خندق الانهيارات حتى يصل تحت مستوى ماء البحر فيغمر بالماء انه ميلاد محيط جديد
- اتساع المحيط : الاندفاعات المستمرة للماء يؤدي الى توسيع قاع المحيط و تجديد القشرة المحيطية
- 37- قدم تسمية للبنية المتشكلة من القشرة الارضية و البرنس الليتوسفيري و على ماذا ترتكز؟
- ج- البنية : الليتوسفير أو اللوح أو الغلاف الصخري و ترتكز على الاستينوسفير ذو الطاقة العالية
- 38- أذكر طريقتين للنقل الحرارة مع تقديم أمثلة
- ج- الطريقة 1 : الناقلة حيث يتم نقل الحرارة دون حركة المادة مثل حركة المواد الماء للنواة الخارجية و النقطة الساخنة "D"
- الطريقة 2 : تيارات حمل حرارية حيث يتم نقل الحرارة بحركة المادة مثل حركة المواد الصلبة الاستينوسفérica
- 39- تنجع الطاقة من باطن الارض و تفقد على عدة اشكال تعرف على اشكال ضياع طاقة باطن الارض
- ج- على شكل حمم بركانية على مستوى الظهرات الوسط محيطية، و بواسطة المياه الساخنة التي تتدفق على سطح الارض و كثيرا ما تكون محملة بالمعادن الثمينة. مثل المياه المعدنية، نقاط ساخنة (بركانة ناتجة عن صعود الماء) "D" على عمق 2900 كم الى 3000 كم
- 40- اعطي امثلة عن التضاريس المتشكلة في مناطق التباعد و في مناطق الغوص
- ج- في مناطق التباعد : تتشكل جزر بركانية كالجزر الاسكندنافية (تجاوز قم السلاسل الجبلية الماء)
- في مناطق الغوص : تتشكل براكين قوسية في حالة غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية و هي مصدر لتشكل السلاسل الجبلية الحديثة القارية و مصدر لتجدد القشرة القارية و تتشكل جزر بركانية قوسية مثل قوس اليابان و قوس الفلبين الناتج عن غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة محيطية أخرى

41- قدم مفهوما لتيارات الحمل الحرارية

ج- هي خلايا مسؤولة عن نقل الحرارة بحركة بطيئة لمواد باطن الأرض (الاستينوسفير) حيث ان المواد الساخنة تقل كثافتها فتتسلق الصعود مسببة قوى تعدد للقشرة الأرضية و بالتالي حركات تباعدية و في السطح يحدث تبريد لهذه المواد فتشغل قليل للنزول فتسبب قوى اضغاط و بالتالي حركات تقاربية (تحرك في اتجاهين متعاكسين)

42- وضع سبب صعود تيارات الحمل الحرارية و سبب نزولها

ج- سبب صعودها يعود لارتفاع درجة حرارة المواد أما سبب نزولها فيعود لتبريد مواد باطن الأرض في السطح

43- قارن بين ناقلية الحديد و صخر ناري كالغرانيت للحرارة

ج- ناقلية الحديد للحرارة أكبر من ناقلية الصخر لها فالصخر ناقل سيء للحرارة فالحديد أفضل نقل للتتدفق الحراري

44- بين في فقرة مصدر الطاقة اللازمة لحدوث الحركة التكتونية للصخان الأرضية مبرزاً الظواهر المسؤولة عن ذلك

ج- تشكل الطاقة الداخلية للكرة الأرضية محركا أساسيا للصخان المكونة للقشرة الأرضية تنجح هذه الطاقة عن الطاقة الداخلية للأرض و التي احتفظت بها منذ تشكيلها (الطاقة الكونية) و بدرجة أساسية الطاقة الناتجة عن تفكك العناصر المشعة أضف إلى ذلك الطاقة الناتجة عن تبلور حديد النواة الداخلية، تؤدي هذه الطاقة المتجمعة في نقاط معينة من البرنس و خاصة الاستينوسفير إلى تشكل تيارات حمل حرارية صاعدة و بطيئة عبر مواد باطن الأرض الساخنة ذات الكثافة المنخفضة (الصخور) و هذا إلى أعلى مستوى الظاهرات على شكل طفوح بركانية متساوية في تباعد الصخان التكتونية من جهة و من جهة أخرى غوص المواد الأرضية التي تنخفض حرارتها على السطح في مستوى مناطق الغوص حيث تصبح أكثر كثافة أي أقل و بهذا تكون الطاقة الداخلية للباطن الأرض هي المحرك الأساسي للصخان التكتونية

45- حدد مقر تشكل تيارات الحمل الحرارية

ج- المقر : الاستينوسفير

46- بيّنت الدراسة الطموغرافية على مستوى الظاهرات و مناطق الغوص اختلاف في درجة الحرارة. حدد هذا الاختلاف و تعرف على السبب

ج- على مستوى الظاهرات و هي مناطق ساخنة تميز بارتفاع في درجة الحرارة اي اختلال حراري موجب سببه ارتفاع في خطوط تسوية الحرارة نتيجة صعود مواد استينوسفيرية ساخنة اي تيارات حمل حرارية صاعدة (صعود المoho و LVZ) على مستوى مناطق الغوص و هي مناطق باردة مقارنة بالظاهرات خاصة على مستوى الخنادق الحميطية و تميز بالانخفاض في درجة الحرارة اي اختلال حراري سالب سببه الانخفاض في خطوط تسوية الحرارة نتيجة نزول مواد استينوسفيرية باردة اي تيارات حمل حرارية نازلة (نزول المoho الصفيحة الغائصة و نزول LVZ)

47- وضع كيفية تسرب الطاقة الداخلية للكرة الأرضية

ج- تتسرب ببطء بواسطة تيارات الحمل الحرارية و هذا لكون الصخور ناقل سيء للحرارة و للتتدفق الحراري

48- حدد محركات الصخان التكتونية في مناطق التباعد، مناطق التقارب

ج- في مناطق التباعد : تيارات الحمل الحرارية الصاعدة
في مناطق التقارب : تيارات الحمل الحرارية النازلة

49- تعرف على محرك الغوص

ج- محرك الغوص هو الزيادة في سمك الليتوسفير الحميطي و كثافته حيث تصل الكثافة إلى 3.4 و هي أكبر من كثافة الاستينوسفير 3.3 أي الوصول إلى حالة عدم التوازن في الكثافة مما يجعل اللوح الحميطي أقل في غوص تحت تأثير الجاذبية الأرضية

50- قدم نبذة تبين فيها المركب الاساسي للصفائح التكتونية

ج- نأخذ بيشر به نوعين من الزيت مختلفين من حيث الكثافة ثم نضعه فوق منع حراري نضع على سطح السائل قطعتين من الخشب متلاصتين ثم نقوم بتسخين السائل اللزج حيث بعد مدة زمنية سنلاحظ تحرك قطعى الخشب في اتجاهين متعاكسين ففسر بأن الطاقة الميكانيكية تؤدي إلى تحريك الماء في اتجاهين متعاكسين متلاصتين ثم نلاحظ تحرك قطعى الخشب في اتجاهين متعاكسين متلاصتين حيث أن الماء يتحرك في اتجاهين متعاكسين متلاصتين مما يؤدي إلى تحريك الماء في اتجاهين متعاكسين متلاصتين

51- حدد الاختلال على مستوى البراكين القوسية

ج- اختلال حراري موجب نتيجة بركلة انفجارية لكنه بدرجة أقل من محور الظهرة

52- أكتب القانون الذي يسمح بحساب عرض المحيط

ج- عرض المحيط (سم) = معدل التوسيع (سم.السنة) × العمر (السنة) × 2

53- بين في جدول تقارن فيه خصائص الموجات الزلزالية P و S (موجات الحجم)

ج- المقارنة

الخصائص	الموجة S	الموجة P
السرعة	تصل الى 8 كم في الثانية	تصل الى 12 كم في الثانية
السعة	كبيرة	ضعيفة
الاواسط المترقبة	صلبة، سائلة و هوائية	
الطبيعة	تموجية عرضية	انضغاطيه تمدديه

54- حدد العوامل المؤثرة على سرعة انتشار الموجة الزلزالية

ج- تتأثر سرعة انتشار الموجة الزلزالية بالعوامل التالية :

- الحالة الفيزيائية و الكيميائية للوسط المترقب

- صلابة الصخر و كثافته (زيادتها يؤدي الى زيادة السرعة)

55- بماذا تسمح دراسة انتشار الموجات الزلزالية في باطن الارض ؟

ج- تسمح باستخراج و استنتاج معلومات تخص تحديد الانقطاعات التي تميز البنية الداخلية للكرة الارضية و منه تحديد أغلفة الكرة الارضية و سلوكها الفيزيائي من أجل اقتراح النموذج السيسمولوجي للبنية الداخلية للكرة الارضية

56- تتغير سرعة انتشار الموجات الزلزالية بزيادة العمق على ماذا يدل ذلك ؟

ج- يدل على ان البنية الداخلية للكرة الارضية تتكون من 4 اغلفة غير متتجانسة و 3 انقطاعات زلزالية :

- الاغلفة : القشرة الارضية، البرنس، النواة الخارجية و النواة الداخلية

- الانقطاعات و هي :

أ- وهو يفصل بين القشرة الارضية و البرنس حيث يظهر على عمق 30 كم (سمك القشرة الارضية اذا يصل الى 30 كم)

ب- غوتبرغ يفصل بين البرنس و النواة الخارجية يظهر على عمق 2900 كم (سمك البرنس 2870 كم)

ج- ليهان يفصل بين النواة الخارجية و النواة الداخلية يظهر على عمق 5100 كم (سمك النواة الخارجية 2200 كم)

57- استنتج سبب ظهور الموجات الزلزالية على مستوى البرنس و النواة الداخلية و اختلافها على مستوى النواة الخارجية

ج- يعود السبب الى السلوك الفيزيائي حيث البرنس و النواة الداخلية صلبة بينما النواة الخارجية سائلة



58- بماذا تسمح الدراسة الدقيقة لانتشار الموجات الزلزالية على مستوى طبقات الارضية ؟

ج- تسمح بتحديد طبقات أخرى بين الانقطاعات واستخراج الخصائص التي تميزها و هي :

- تنتشر الموجات P بسرعة ثابتة 6 كم في الثانية و S حتى عمق 30 كم (انقطاع موهو) و هو ما يوافق سمك القشرة القارية الصلبة

- تنتشر الموجات P و S بسرعة ثابتة حتى عمق 10 كم (انقطاع موهو) و هو ما يوافق سمك القشرة الحبيبية الصلبة

- حدوث ارتفاع مفاجئ في سرعة انتشار الموجة الزلزالية حتى تصل الى 8 كم في الثانية و تبقى ثابتة حتى تصل الى عمق 120 كم مما يدل

على الانتقال الى طبقة أخرى صلبة تسمى البرنس الليتوسفيري Z

- البرنس الليتوسفيري يشكل مع القشرة الارضية الليتوسفيير (الغلاف الصخري) او الصفيحة التكتونية

- حدوث انخفاض في سرعة انتشار الموجات الزلزالية ابتداء من عمق 120 كم مما يدل على تغير طبيعة الصخور الفيزيائية (مطاطية) و

تسمى بالمنطقة LVZ يمتد من 120 كم الى غاية 240 كم تنتهي للطبقة الاستينوسفير التي تمتد حتى 670 كم

- تجاوز منطقة LVZ يوافقه الزيادة في سرعة انتشار الموجة الزلزالية لزيادة الكثافة و الصلابة

59- لخص في فقرة المؤشرات المعتمدة لتحديد أغلفة البنية الداخلية للكرة الارضية مع ابراز طبيعة الصخور لكل طبقة

ج- الفقرة : المؤشرات

أ- المؤشر الاول : الانقطاعات الزلزالية P و S و التي سمحت بتحديد أهم الطبقات الارضية الباطنية

ب- المؤشر الثاني : اختفاء الموجات S دلالة على ان الوسط سائل

ج- المؤشر الثالث : تغير في سرعة انتشار الموجات الزلزالية دون وجود انقطاع بارز
طبيعة الصخور لكل طبقة

- الغلاف الصخري (الليتوسفيير) : صخور صلبة قابلة للانكسار (تردد فيها سرعة الموجة الزلزالية)

- الاستينوسفير (LVZ) : صخور مطاطية غير قابلة للانكسار (تخفض فيها سرعة الموجة الزلزالية)

- البرنس السفلي : صخور صلبة قابلة للانكسار (تردد فيها سرعة الموجة الزلزالية)

- النواة الخارجية : مواد مائعة (تحتني فيها S)

- النواة الداخلية : مواد صلبة (تردد فيها سرعة الموجة الزلزالية)

60- اشرح مبدأ تجربة بيرش مع ابراز الهدف منها

ج- المبدأ : مقارنة سرعة انتشار الموجات الزلزالية عبر طبقات الارضية مع قيمة السرعة المقاسة مخبريا في بعض من معادن مختلفة (صخور مختلفة) (قياس موجات التصادم تحت عامل T° و P متغيرين) و الهدف من ذلك تحديد التركيب الصخري و المعدي لأغلفة الكرة الارضية و اقتراح نموذج معدي للبنية الداخلية للكرة الارضية فتم تحديد مجالين لها SIAL للبرنس و FeNi للنواة

61- بماذا تسمح دراسة مكونات النيازك (كوندريت غير متماثل تركيبه من Si و OLV و PRX و 75٪ Fe) ؟

ج- بتحديد التركيب المعدي للنواة كون هذه الاخرية لها تركيب كيميائي مماثل للكوندريت

62- بين في جدول النوعية البتروغرافية لختلف طبقات الارض

طبقات الارض	النوعية البتروغرافية	التركيبة الصخرية	التركيبة المعدنية	التركيبة الكيميائية
البرنس	القارية	غرانيتية	بلجيوكلاز، كوارتز، بيوتيت، موسكوفيت	SIAL
	المحيطية	بارلتية	بلجيوكلاز، بيروكسين و أوليفين	SIMA
	البرنس	بيرودوتيت	بيروكسين، أوليفين	SIMA
النواة	أستينوسفير	غرونا سبينال	مجال السيليكات و المغنتيوم	عازلة للكهرباء فلزية
	برنس سفلي	بيروفسكيت	نيكل و حديد	مجال النيكل و الحديد ناقلة للكهرباء



63- بين العلاقة الموجودة بين البازلت و البيرودوبتيت

ج- علاقة تقارب معدني حيث البازلت مصدره الانصهار الجزئي للبيرودوبتيت الليتوسفيري

64- فسر الحالة الفيزيائية الصلبة لكل من النikel و الحديد للنواة الداخلية رغم درجة الحرارة العالية 5000°

ج- يعود السبب للضغط المرتفع جداً مما يؤدي إلى تبلور الحديد الذي ينبع عنه تدفق حراري (مصدر للطاقة الداخلية)

65- وضع في جدول حوصلة تبين فيها البنية الداخلية للكرة الأرضية

Tc°	الصخور	الانقطاع	السمك	التركيبة المعدنية	كثافة	سلوك فيزيائي	الطبقات
تصل الى °2000 عند عمق 700 كلم	غرايت حامضي محبب	موهو يظهر عند 7 و عند 30 كلم	30 كلم الى 80 كلم	Plag, K, Bio, Mosk (SIAL)	2.7 الى 3.0	صلبة	القشرة القارية
	بازلت قاعدي مكروليتي		7 كلم الى 10 كلم	Plag, Olv, Prx (SIMA)	2.9 الى 3.4	صلبة	القشرة الحيطية
	بيرودوبتيت فوق قاعدي محبب بلون أخضر		2870 كلم	Plag, Olv, Prx (SIMA)	من 3.3 إلى 5.5	صلب	البرنس الليتوسفيري
		LVZ		Grenat , spinelle		لدن و مطاطي	الاستينوسفير
		D''	2900 كلم	Perofsckite غنية أكثر بـ Fe و Mg و فقيرة من Si		صلب	البرنس السفلي
تصل الى °4000 عند عمق 2900 كلم			2200 كلم	Ni – Fe مانعة حركة لولبية مصدر الحقل المغناطيسي	9.5 الى 11.5	مانعة	النواة الخارجية
تصل الى °5000 عند عمق 5100 كلم	غوتبرغ						
	ليهان	عند 5155 كلم	145 كلم	Ni - Fe	12	صلبة	النواة الداخلية

66- أذكر نوذجين مقترجين للبنية الداخلية للكرة الأرضية

ج- النوذج السيسولوجي يعتمد على قياس سرعة انتشار الموجات الزلزالية عبر طبقات الأرض فيحدد بذلك مختلف أغلفة الأرض والانقطاعات الكبرى

النوذج المعدني يعتمد على قياس موجة التصادم للموجات الزلزالية عند مختلف المعادن فيحدد بذلك التركيب الصخري والمعدني لمختلف أغلفة الأرض و التعرف على مجالين هامين هما مجال النواة الناقل للكهرباء و مجال البرنس الفلزي العازل للكهرباء

67- حدد العلاقة بين سرعة انتشار اموجات الزلزالية و الكثافة، الضغط و الحرارة

ج- تزداد سرعة انتشار الموجات الزلزالية بزيادة الكثافة و الضغط و حرارة الاوساط المحتزة و يكون ذلك بزيادة العمق



68- وضع في جدول سرعة انتشار الموجات الرزالية في كل من الغرانيت، البازلت، الغابرو و البيرودوتيت مبرزاً كافية هذه الصخور

نوع الصخر	الكتافة g/Cm^3	السرعة Km/S	الغرانيت	بازلت	غابرو	بيرودوتيت
3.25	3	6.24	6.73	7.25	7.75	

نستنتج أذن انه توجد علاقة طردية بين سرعة انتشار الموجة الرزالية و كثافة الصخور

69- الزلزال عبارة عن حركات أرضية تحدث داخل القشرة الأرضية سم النقطة التي حدث فيها الكسر و النقطة السطحية

ج- النقطة التي حدث فيها الكسر تسمى بالبؤرة الرزالية و النقطة السطحية بالمركز السطحي

70- حدد مصدر الزلزال

ج- عدم مقاومة المواد الداخلية للكرة الأرضية لقوى الشد و تنبثق عنه موجات تسجل على أجهزة خاصة السيسومومتر

71- أذكر أنواع السيسومومتر

ج- السيسومو الأفقي : يسجل الموجات الرزالية وفق الاتجاهين شمال جنوب و شرق غرب (تظهر فيه أكثر S و R و L)

السيسمو العمودي : يسجل الموجات الرزالية الشاقولية (تظهر فيه أكثر P)

ترسل مجموعة قياس الزلزال (سيسومومتر) اشارة الى السيسموغراف المكون لمحطة مركزية حيث يصدر هذا الجهاز منحنى (تسجيل) يدعى السيسومogram

72- وضع أهمية السيسومogram

ج- يسمح بتحديد أنواع الموجات الرزالية و ذلك حسب وصولها و سعتها كما يلي :

- الموجات P هي أول الموجات التي تصل و تكون ذات سعة صغيرة (تضاغطية تمدديه طولية جمجمية تنتشر في جميع الاتجاهات)

- الموجات S لها سرعة أقل من الأولى و بسعة أكبر (توجيهية عرضية قضية جمجمية تنتشر في جميع الاتجاهات)

- الموجات R و L لها سرعة أقل و لكن سعتها أكبر و بالتالي تكون مدة وصولها اطول و هي المسئولة عن تحطم المبني (سطحية)

73- قارن سرعة انتشار الموجة الرزالية في نفس التركيب الكيميائي بين الحالتين السائلة و الصلبة

ج- أصغر في الحالة السائلة منه في الحالة الصلبة

74- سمي المنطقة التي تختفي فيها الموجات المنكسرة P

ج- منطقة الظل للموجات P الواقعة بين مسافة 11500 كم و 14500 كم من المركز السطحي للزلزال (زلزال اليابان)





1- بين في جدول الظواهر المرتبطة بالبناء (منطقة التباعد الظاهر)

جـ

ظواهر (جمل تحت مائة تشكل أحزمة قيماً تحيطون الله تعالى تشكل جزءاً رئيسية مثل الجدر الأسلاكية)	التطورات
قولق عادي تباعدي ناتجة عن انحرافات كثيل صخرية بفضل قوى الجاذبية عن صود الاستسغافر (توسيع الخطوط) قولق تحول ناتجة عن إزاحة كثيل صخرية في الجبلين معاكسين لها دور في تغير مسار الجبل التلقر	التحولات التكتونية
زلزال سطحية أقل خطأ من الـ 5 درجة على سلم ريختر ناتجة عن التربان البادئي و التربطة بأذى طبيعة ملحة باذىية (ملحة من حيث السيل) أو الآثار الكافية المسيرة في سفر العجيد المتر التشرط الطبيعية موجبر، ارتفاع خطوط تسامي الحرارة نتيجة صود الاستسغافر الساخن بفضل قيلات الجبل الصاعدة	النظام الراداري والبركانية
صود (تدب)	العموو
شاقولي عجز بارتفاع درجة الحرارة لصود الاستسغافر الساخن حيث استقرار هذا الأخير بسبب ترقق سلك الاستسغافر حتى انقلبه مما يضع الخفاض الخطأ	العصار
جزيء الريودوت البوسفي الأصلي المفقود حتى التدرج الحراري يطلع خط SOLIDUS (يدخل جمل SL)	الانهصار
1- عضور أساسية بارجوية ذات بقية عجيبة ناتجة عن جزء جليد في الأعالي (جبلون ثام) أ- الريودوت البوسفي الأصلي (البوشكين والأزيان و اللايجوكلاز) ب- الريودوت البوسفي المفتر (البوشكين والأزيان) ج- الماء (الأغافيل والبوشكين و اللايجوكلاز) عجز فيه للطلق والكليل. 2- المصادر السطحية ذات اسلوب جراثي و بقية ميكروبيية ناتجة عن تردد مربع في شعرة التشرط الطبيعية (زارت عرق) او تردد مربع جداً و متتابع في السطح عدد ملامسة الله (Pluviométrie de trempe) في جرد حم الماء (زارت وسادي) (جبلون ثام) أ- البارات (الأزيان و البوشكين و ميكروبات اللايجوكلاز و غيرها زجاجي) اللايجوكلاز كلسي يمكن من السيلين و الأزيان وهي عاصمة خصبة بما الأزيان فتركه جديد و منقي و هي عاصمة خصبة يعطى التشرط الطبيعية روابط بغية ضعف التشرط الطبيعية من تأثيره إلى قوى تفعيل و تأكيد الفتن	التحولية الصخرية
الظروف للإذابة لأصحاب الجزيئ الريودوت البوسفي الأصلي الماء في HT-HP أ- الأصحاب الجزيئ يزيد إلى تشكل غزرة مقنقة بازديمة قاتمة ضرورة من السيلين جعلها عجلة عن سائل مذابي ناتج عن انصهار بعض الماءن كلايجوكلاز و بعض الماءن للغير متبردة اذلة إلى الله و الماءات (تشكل منزح الخل و بلورة بيرل) 1- ترسب الماءن القيانية و طبقياً في قاعدة الفرقه الطبيعية تتشكل جزء جودت البوسفي مفتر تكون من الأزيان و البوشكين 2- حرارة منزح الخل يزيد إلى جزء عدد جودات الفرقه الطبيعية التي تكون في اصل دافع مع البوسفي البارد حيث يكون التبريد بطءاً مما يسمح بالبارون ثام و الحصول على صفر فتسامي بطيء عجب و الماء في الماء طائفة العطيق حيث يمكن من الأخضر. البوشكين و اللايجوكلاز 3- الماءن القياني للنبي يواصل التبريد تجديد بمرارة في شعرة التشرط الطبيعية مشكلة زارت عرق تو على تشكيل حم من الماء الماءية التي تزيد في السطح (زركنة طبيعية) عدد ملامستها للاء تحصل زارت وسادي للأكون من الأزيان البوشكين ميكروبات اللايجوكلاز و غيرها زجاجي	العائدية و تشكيل الواقع العملي
1- صود زارات حل حراري يسبب تحدب صود البوش فالخصف (تشفات و لمسارات في التشرط الطارئ) 2- تشكيل حدق انحراف عجلة عن مدرجات من التربان البادئي البادئية نتيجة تعدد الله بفضل صود الاستسغافر الساخن. 3- يواصل صود الاستسغافر الساخن مما يسبب ترقق جمل البوش حتى اقطاء، تواصل الانهصار و زياده حدق الأنهصار حتى يصبح تحت مستوى هذه البحر فيغير الله عنه البحر حيث يتشكل الرفت و يصغر الريودوت البوسفي الأصلي الجلت جزءاً مشكلة الفرقه الطبيعية البازلية 4- توسيع الخطوط و تجديد التشرط الطبيعية بفضل الآثار الكافية المسيرة	مراحل الريودوت مثال: خلق شرق افريقيا AFAR



2- بين في جدول الظواهر المرتبطة بالهدم (منطقة التقارب الغوص)

جـ

<p>خدق عميقي (خدق ملبياتي، خدق شيلبي، خدق تورقا) مراكين قوسية ، سلاسل جبلية حديقة قاربة (حالة غوص صفيحة عميقة تحت صفيحة قاربة)، جزر بركانية قوسية (حالة غوص صفيحة عميقة تحت صفيحة عميقة مت قوس العلبين و قوس البالان ، أحواض هامشية</p>	التعارض
<p>بقة والق محفورة ناتجة عن قوى الاختلال بين الصفيحين تسبب تخلص الشرة الارضية موشور التربب و هي كخط الزرنيخ البحرية اقل كثافة غير قابلة للغوص حيث قوى الاختلال على المزاد الارضي تشكل حلقات مروحة</p>	التشوهات التكتونية
<p>زالزل سطحية الى عميقة عميقة يزداد عمق بقوتها باتجاه الصفيحة الطافية تهي حالة غوص صفيحة عميقة تحت قاربة تكون زاوية ٤٥ و في حالة غوص صفيحة عميقة تحت عميقة تكون زاوية ٩٠ و يسمى بستوى ينحرف و تخرج الزالزل نتيجة الاختلاف بين الصفيحين المترابعين .</p> <p>مراكين من نوع انجلاري (ماغا لارجه اندروريتية حامضية غنية بالسيلين) وهي مصدر تجديد الشرة القارية</p>	البطاطا الزلزالي والبركاني
<p>سلالب في منطقة الغوص نتيجة التناقض خلطرت قساوى الماء للصفيحة الخامسة الباردة و ينبع عن ذلك تزول مولد باورد أي حارات حل حرارية فارزة</p>	الانهيار الدواري (طومونوفراهايا)
<p>نزول موفر الصفيحة الخامسة</p>	المؤمو
<p>سلال الغوص وهو مسار تحول ديناميكي حراري HP-HT مع عمل التجفيف</p>	العصار
<p>جزء للبرودوت الميكروستري الاصل المائي خط SOLIDUS يقطع منحنى الشرح الجيولوجي قبص في جبل SL</p>	الانهصار
<p>صخور انتقالية باورنة ذات بنية عميقة ناتجة عن تبريد بطيء للإعاقا في الاعمار (بليور فام) وهي حلضية أكثر غزير فيها عازلة البروتوكول مثل الفريكت ، الغراناتوبورست ، البوتيريت و البوتزوبريت .</p> <p>صخور سطحية ذات اصل بركاني ذات بنية ميكروليلية ناتجة عن تبريد سريع في السطح (بركنة انتقالية) و هي حامضية غير فيها الانتلاق ، الروليت و السبيكت</p> <p>صخور الشرة القارية حامضية غنية بالسيلين فاتحة اللون ، غير الغرافيت السطحي تأثر عن حست و تعرية الشرة القارية التركيب العدنى : البروكسين ، الافتول ، البروبت ، الكوارتز ، فلسبات ، وناسى ، موسكوفيت و بلاجيوكلاز صودي .</p>	البركانية الصخرية
<p>ظروف الملاحة لانهصار الجزيئي للبرودوت الميكروستري الاصل أن يكون فيها حيث يقطع مسافت البرودوت المائي خط قساوى الماء ١٠٠٠م فتشكل عرقه مذبذبة انتقالية حلضية نتيجة انهصار للبلاجيوكلاز دون الاولتين و البروكسين يحدث بدوره عززه تبريد الماء في الاعمار بصفة بطيئة مما يسمح ببليور فام و الحصول على صخور انتقالية باورنة عميقة كالغرافيت لما السائل المائي تبريد بسرعة في السطح ليعطي صخور سطحية بركانية كالبروبت ذو بنية ميكروليلية دلالة على البليور الغير الناضج</p>	الانهيار و تجديد القشر القارية
<p>المسار الاصغر :تحول البوتوجراري المارق الروابط في جبل و كثافة الملح الحبيبي حتى يصل الى كثافة ٣,٤ أكبر من كثافة الماء ٣,٣ و هنا ما يسكن عالمه عدم الاروازن في الكثافة و غير كثافة للغوص حيث تغوص الصفيحة القارية تحت صفيحة المائية الارضية مع العلم ان كثافة الملح الغاري تقدر بـ ٢,٧ (BP-BT).</p> <p>مسار الغوص : تحول ديناميكي حراري (HT-HT) . و تلخص شبكة المسار العلوي المسألة</p>	التحول

