

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

ياريت تدعوا الشخص اللي صور الا جابات

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
١٢	١) أسموزية الفجوة العصارية للخلية (١) أكبر من أسموزية الفجوة العصارية للخلية (٢)	١	١) أسموزية الفجوة العصارية للخلية (١) أكبر من أسموزية الفجوة العصارية للخلية (٢)
١٤	٢) الثالثة فقط	١٥	٣) (ع) فقط
١٦	٤) نعم، لأن البلاستيدات الخضراء ينتج عنها سكريات بسيطة	١٧	٥) الفجوات العصارية تتحول الماء إليها بالخاصية الأسموزية
١٨	٦) نقص تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية	١٩	٧) اكتساب النبات الدعامات الفسيولوجية يتحرك الغشاء البلازمى للداخل
٢٠	٨) العبرة الأولى صحيحة والعبرة الثانية خطأ	٢١	٩) الفجوة العصارية
٢٢	١٠) (١) فقط	٢٣	١١) عدليتى التفع و الاستفصال
٢٤	١٢) غياب البروتوبيلازم		

٤٦	لن يتحسن النبات الماء، فتفقد خلاياه الدعامة الفسيولوجية	٣٩	العمل كحواجز غير منفذة للماء
٤٥	الكتيوبين	٤٠	(١) (٢) فقط (٢) (٢) فقط
٤٦	السليلور والتجذير	٤١	الفقرة رقم (٢٤)
٤٧	اللجنين	٤٢	أكبر منها قليلاً
٤٨	الكتبيتين	٤٣	المنطقة الظاهرية
٤٩	توزيع الكيوبين على جدر خلايا بشرة نبات الدين الشوكي	٤٤	٢٦
٥٠	(١) (٢)	٤٥	تشابهان في عدد العظام
٥١	(٢) (١)	٤٦	العجزة الثالثة
٥٢	(٢) (١)	٤٧	صدرية
٥٣	(٢) (١)	٤٨	٤٩
٥٤	(١) (٢)	٤٩	عدد التنوءات في الفقرة
٥٥	(٢) (١)	٥٠	للأمام / للخلف / للأمام
٥٦	(١) (٢)	٥١	(٤)، (٢)، (١)
٥٧	(١) (٢)	٥٢	الفقرة رقم (١٢)
٥٨	(١) (٢)	٥٣	العاشر
٥٩	(١) (٢)	٥٤	٤
٦٠	(١) (٢)	٥٥	(١) عنقية / صدرية / قطنية
٦١	(١) (٢)	٦٢	(٢)
٦٢	(١) (٢)	٦٣	الصدرية
٦٣	(١) (٢)	٦٤	الخلاء الحجري للثمرة
٦٤	(١) (٢)	٦٥	الكتيوبين

٧٦	التركيب	٥٢
٧٧	الفخذ - العضد - الرند	
٧٨	مس	
٧٩	طول العظام	
٨٠	٦	٥٩
٨١	٤١	٦٠
٨٢	١ زوج واحد من العظام	
٨٣	٢ تُكون الجزء العلوي للطرف السفلي	
٨٤	(١) أيسر أمامي (٢) القرقوة	٦١
٨٥	عظمة الكبيرة في وضع خارجي بالنسبة لعظمة الزند	٦٢
٨٦	الطرفين العلوين والطريقين السفليين	٦٣
٨٧	٣ الفخذ	٦٤
٨٨	٤ الساعد	٦٥
٨٩	٥ القصبة	٦٦
٩٠	٦ م، ص، ع، س، ل	٦٧
٩١	(١) نوع النسيج المكون لكل منها (٢) العشرة أزواج الأولى من الضلوع وعظمتي الترقوة	٦٨
٩٢	رسن اليد ورسن القدم	٦٩
٩٣	٧ القطبنة	٧٠
٩٤	٨ الضلوع العائم الأول	٧١
٩٥	٩ تسبق الفقرة المتصلة بزوج الضلوع العائم الأول	٧٢
٩٦	١٠ تصل خلاله المخ بالحبل الشوكي	٧٣
٩٧	١١ التفصيل	٧٤
٩٨	١٢	٧٥
٩٩	١٣	٧٦
١٠٠	١٤	٧٧
١٠١	١٥	٧٨
١٠٢	١٦	٧٩
١٠٣	١٧	٨٠
١٠٤	١٨	٨١
١٠٥	١٩	٨٢
١٠٦	٢٠	٨٣
١٠٧	٢١	٨٤
١٠٨	٢٢	٨٥
١٠٩	٢٣	٨٦
١١٠	٢٤	٨٧
١١١	٢٥	٨٨
١١٢	٢٦	٨٩
١١٣	٢٧	٩٠
١١٤	٢٨	٩١
١١٥	٢٩	٩٢
١١٦	٣٠	٩٣
١١٧	٣١	٩٤
١١٨	٣٢	٩٥
١١٩	٣٣	٩٦
١٢٠	٣٤	٩٧
١٢١	٣٥	٩٨
١٢٢	٣٦	٩٩
١٢٣	٣٧	١٠٠

٢٧ . ٢٦	١٠٨	١٢٦	٩٣
٨ نتوءات	١٠٩	(ص) يمثل (ص) بعد دوران الكعبة	٩٤
العضد	١١٠	عظمية العضد وعظمية لوح الكتف فقط	٩٥
التسييج الخمام	١١١	١ جميعها يسبب الحركة	٩٦
مفصل الركبة	١١٢	(١) لوح الكتف والزند والكعبة (٢)	٩٧
عظام رسم القدم	١١٣	أكثر من ٢٠٪	٩٨
(١) الطرف العلوي لعظام رسم اليد		١ الجزء (٥) يحدد مدى حركة الجزء (١)	٩٩
(٢) الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف	١١٤	١ عظمتين	١٠٠
٣ ثلث عظام	١١٥	١ وتر / سائل زلالي	١٠١
	١١٦	٢ العبرة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ	١٠٢
الأربطة	١١٧		
١ رباط	١١٨	٢ يتكون عند الجزء العلوي لكل منهما مفصل زلالي محدود الحركة	١٠٣
(١) الفخذ (٢) وتر	١١٩	٢ الغضاريف - تمنع الحركة	١٠٤
(٣) (ص) ، (٤)		٢ لتساكل المادة الغضروفية في المفاصل	١٠٥
زيادة مرونة الأربطة	١٢١	١ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة	١٠٦
التدخل الجراحي	١٢٢	٢ النتوءين المفصليين الخلفيين لل الفقرة رقم (١٧) بالントءين المفصليين الأماميين لل الفقرة رقم (١٨)	١٠٧
على درجة عالية من المرونة	١٢٣		
الأوتار فقط	١٢٤		
نوع التسييج المكون لكل منها	١٢٥		

الاجابات

٥٠ حيـثـتـ إـنـ مـعـظـمـ الـخـلـاـيـاـ الـبـاـيـاتـيـةـ الـجـيـةـ الـمـاـصـيـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ فـجـوـاتـ عـصـارـ كـبـيرـةـ الـحـجـمـ وـهـذـهـ فـجـوـاتـ تـسـاعـدـ الـخـلـاـيـاـ عـلـىـ اـمـتـصـاصـ الـمـاءـ بـالـحـاجـ الـأـسـمـوـزـيـةـ مـاـ يـكـسـبـهـ دـعـامـةـ فـسـيـولـوـجـيـةـ.

(١) حـيـثـ إـنـ الـخـلـيـةـ الـأـكـثـرـ دـعـامـةـ فـسـيـولـوـجـيـةـ هـيـ الـقـلـيـةـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـعـلـىـ تـرـكـيـبـ مـنـ الـمـاءـ وـبـالـتـالـيـ فـيـانـهـاـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـقـلـ تـرـكـيـبـ مـنـ الـأـمـلـاـجـ.ـ فـيـنـكـوـنـ وـالـخـلـيـةـ (ـLـ)ـ وـالـتـيـ بـهـاـ أـقـلـ تـرـكـيـبـ مـنـ الـأـمـلـاـجـ (ـAـ).

(٢) حـيـثـ إـنـ هـنـدـ دـضـعـ الـخـلـاـيـاـ فـيـ مـحـلـلـ سـكـرـىـ تـرـكـيـبـ (ـAـ).ـ فـيـانـ الـخـلـيـةـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـقـلـ كـمـيـةـ مـنـ الـمـاءـ هـيـ الـقـلـيـةـ الـتـيـ سـيـنـقـدـ دـعـامـتـهاـ فـسـيـولـوـجـيـةـ لـهـاـ أـقـلـ فـقـرـةـ زـيـفـيـةـ وـهـيـ الـخـلـيـةـ الـتـيـ يـكـسـبـ تـرـكـيـبـهـاـ أـقـلـ مـنـ تـرـكـيـبـ الـمـطـلـلـ الـذـيـ وـضـعـتـ فـيـهـ بـيـنـسـيـةـ قـلـيلـ أـيـ الـخـلـيـةـ ذاتـ التـرـكـيـبـ (ـCـ)ـ وـهـيـ الـخـلـيـةـ (ـCـ).

(٣) حـيـثـ إـنـ (ـCـ)ـ تـمـثـلـ الـخـلـاـيـاـ الـكـوـلـفـشـيـمـيـةـ وـهـيـ خـلـاـيـاـ نـيـاتـيـةـ حـيـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ فـجـوـاتـ عـصـارـيـةـ تـسـاعـدـ فـيـ اـمـتـصـاصـ الـمـاءـ بـالـخـاـصـيـةـ الـأـسـمـوـزـيـةـ فـيـنـكـوـنـ الـخـلـاـيـاـ دـعـامـةـ فـسـيـولـوـجـيـةـ،ـ كـمـاـ أـنـهـ يـقـرـسـبـ عـلـىـ جـدـرـهـاـ أـوـ أـجـزـاءـ مـنـهـاـ مـادـةـ الـسـلـيلـوـزـ فـيـكـسـبـ الـخـلـاـيـاـ صـلـابـةـ وـقـوـةـ،ـ أـيـ أـنـهـ يـكـسـبـهـ دـعـامـةـ تـرـكـيـبـةـ.

(٤) حـيـثـ إـنـ (ـBـ)ـ تـمـثـلـ الـخـلـاـيـاـ الـبـاـرـاشـيـمـيـةـ وـهـيـ خـلـاـيـاـ نـيـاتـيـةـ حـيـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ فـجـوـاتـ عـصـارـيـةـ لـاـ يـرـسـبـ عـلـىـ جـدـرـهـاـ الـلـجـنـينـ كـمـاـ فـيـ وـعـاـ،ـ الـخـشـبـ أوـ الـسـلـيلـوـزـ كـمـاـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ الـكـوـلـفـشـيـمـيـةـ،ـ لـذـاـ فـهـيـ لـهـاـ دـورـ فـيـ الـعـامـةـ الـفـسـيـولـوـجـيـةـ فـقـطـ.

حيـثـ إـنـ الـجـذـعـ هـوـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ تـتوـسـطـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ وـتـشـمـلـ مـاـلـوـنـ الـمـطـنـ وـالـصـدرـ وـالـحـوضـ،ـ وـالـفـقـرـاتـ الـمـتـفـصـلـةـ فـيـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ هـيـ ١٢ـ فـقـرةـ صـدـرـيـةـ + ٥ـ فـقـرـاتـ قـطـنـيـةـ أـيـ أـنـ عـدـدـ الـفـقـرـاتـ الـمـتـفـصـلـةـ = ١٧ـ فـقـرةـ يـسـيـرـ الـفـقـرـاتـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـجـذـعـيـةـ هـيـ فـقـرـاتـ مـلـفـحـةـ.

٦٨

(١) — حيث إنه من الشكل البصري يمثل (١) فقرات ظهرية (١٢ فقرة)، (٢) فقرات عنقية (٧ فقرات)، (٣) فقرات عصعصية (٤ فقرات)، وبما أن (٤) تشير إلى الفقرات العجزية فإن (٥) فقرات قطنية (٥ فقرات) فيكون الترتيب الصحيح لفقرات العمود الفقري من أعلى لأسفل هو (١، ٢، ٣، ٤، ٥).

٩٩

(٢) — حيث إن الجمجمة تتصل مع الفقرة الأولى من الفقرات العنقية (١).
 (٣) — حيث إن القفص الصدري عبارة عن علبة مخروطية الشكل تقريباً تتصل من الأمام بعظمة القص ومن الخلف بالفقرات الظهرية (٦).

— حيث إنه من الشكل البصري الذي يوضح أجزاءه، الطرف العلوي الواحد في الإنسان فإن (١) تمثل عظمة العضد، (٢) تمثل عظمتي الساعد، (٣) تمثل عظام رسميد اليد (٨ عظام)، (٤) تمثل عظام راحة اليد (٥ عظام)، (٥) تمثل سلاميات الأصابع (١٤ سلامية)، فيكون الترتيب الصحيح لعظماء هذا الطرف من أعلى لأسفل هو (١، ٢، ٣، ٤، ٥).

٩١

(١) — حيث إن الجزء (١) يمثل نسيج عظمى والجزء (٢) يمثل نسيج غضروفى وكلاهما نسيج ضام.

٩٥

(٢) — حيث إن الشكل يمثل عظمة القص وهي تتصل بالعشرة أزواج الأولى من الضلوع وأيضاً بعظمتي الترقوة.

٩٢

— حيث إن عظام الهيكل الطرفي تتتمثل في عظام الطرفين العلويين والحزام الصدري وهي ٦٤ وعظام الطرفين السفليين والحزام الحوضى وهي ٦٢ فت تكون عظام الهيكل الطرفي = $64 + 62 = 126$ عظمة.

— حيث يمثل الشكل (ص) الذراع الأيمن وعندما تتحرك عظمة الكعببة حركة نصف دائرة حول عظمة الرزنة الثابتة ليتمكن الوسغ من الدوران تنقااطع العظمتان على شكل حرف (X) فيظهر الشكل (س) أي أن الشكل (س) يمثل الشكل (ص) بعد دوران الكعببة.

٩٤

(١) حيث إن العضمة (س) تمثل عضمة الكعبرة التي يتصل طرفها السفلية بالطرف العلوي لعظام رسغ اليد.

- ١١٤ (٢) حيث إن العضمة (ص) تمثل عضمة العضد والتي يستقر رأسها في تجويف يوجد عند الطرف الخارجي لعضمة لوح الكتف يسمى التجويف الأروي.
 (٣) حيث يدخل في تركيب مفصل الكوع (ع) ثلات عظام وهي عضمة الغرب وعضمة الزند وعضمة الكعبرة.

(ب) حيث إن ألياف الأربطة تميز بمتانتها القوية ووجود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلاً حتى لا تقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي فتساعد لاعبي الجمباز في أداء الحركات في اتجاهات مختلفة.

- ١٢١ (٤) حيث إن الأوتار تعمل على ربط العضلات (الجهاز العضلي) بالعظام (الجهاز الهيكلي) وذلك عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات.
 (ب) حيث إن التركيب (س) يمثل رباط التركيب (ص) يمثل وتر وكلاهما ينكر من نسيج ضام.

ثانية

أجبات أسئلة المقال

١ تفقد الخلايا صلابتها وقوتها أى تفقد دعامتها التركيبية مما يُفقد النبات تدعيمه وشكلاً العام.

٢ كلاهما يؤثر على الجدر الخلوي للنباتات.

٣ أجب بنفسك.

٤

السليلوز	السيوبيرين
* يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية ويترسب على بعض أنواع منها.	* يترسب في خلايا الفلين للنباتات.
* يساهم في الدعامة التركيبية لترسبه على جدر الغلايا أو أجزاء منها مما يكسبها القوة والصلابة.	* يساهم في الدعامة التركيبية للنبات لأنّه غير منفذ للماء.



٦) حيث إنه

- يتصل طرفه العلوي بالجمجمة.
- يتصل به في منطقة الصدر القفص الصدري والطرفان العلويان وذلك بواسطة عظام الكتف.
- يتصل به من أسفل الطرفين السفليين بواسطة عظام الحوض.

٧) لن يستطيع الإنسان تحريك الرأس والنصف العلوي من الجسم.

٨) حيث تساعد حركة الضلوع في عملية التنفس، حيث :

- تتحرك الضلوع أثناء عملية الشهيق إلى الأمام والجانبين لتزيد من اتساع التجويف الصدري.
- تتحرك الضلوع أثناء عملية الزفير عكس ما تم في عملية الشهيق.

٩) لأن الغضاريف نوع من الأنسجة الضامة التي لا تحتوى على أوعية دموية لذلك تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالانتشار.

- (س) : مفصل ليفي.
- (ص) : مفصل زلالي.

١٠) العبارة غير صحيحة / لأن السائل الزلالي يوجد في المفاصل الزلالية والتي تسمح بسهولة حركة العظام التي تربطها، بينما توجد مفاصل أخرى معظمها لا تسمح بحركة العظام التي تربطها مثل المفاصل الليفية وهي لا تحتوى على سائل زلالي.

١١) لأن الرباط الصليبي يعمل على ربط عظمة الفخذ بعظمة القصبة عند مفصل الركبة كما أنه يحدد حركة الساق عند مفصل الركبة وبالتالي تمزق الرباط الصليبي يؤدي إلى انعدام الثبات في مفصل الركبة.

١٢) لن تتمدد الأربطة عند تعرض المفصل لضغط خارجي مما قد يؤدي إلى قطعها.

التركيب (ص) «رباط»	التركيب (س) «وتر»	الوصف
عبارة عن حرم منفصلة من المسing الضمام القيسي	عبارة عن نسيج ضام قوي	
الوظيفة		
يربط بين عظام الرضفة وعظمة القصبة مما يحدد مدى الحركة	يربط بين عضلات الفخذ وعظمة الرضفة مما يساعد على الحركة	

- ١٧ • الأوتاب لها دور مشترك بين الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي.
- الأوتاب عبارة عن نسيج ضام قوي يعمل على ربط العضلات بالعظم عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات.

أجب بنفسك

- ١٨ حيث إن الفقرات الظهرية تتحنى للخلف، بينما الفقرات القطنية تتحنى للأمام مما يساعد على اتزان وضع الجسم.

- ١٩ سيؤثر ذلك على آلية التنفس (عملية الشهيق والزفير) كما سيقل اتساع التجويف الصدرى وتဂويف البطن.

- ٢٠ لتسهيل عملية التنفس حيث تتحرك الضلوع أثناً، عملية الشهيق إلى الأمام والجانبين لزيد من اتساع التجويف الصدرى وتحريك الضلوع أثناً، عملية الزفير عكس ما تم في عملية الشهيق.

- (١) يؤدي ذلك إلى حدوث تأكل تدريجي للغضاريف «التركيب رقم (٢)» التي تكسو أطراف العظام المكونة لمفصل الكوع نتيجة احتكاك هذه الغضاريف ببعضها مما يؤدي إلى صعوبة حركة المفصل.

(٢) يحدث صعوبة في حركة العظام المكونة للمفصل مع حدوث تكثيل لأطراف العظام المتقابلة نتيجة احتكاكها المستمر ببعضها.

(٣) انفصال العظام عن بعضها مما يؤثر على مدى حركة العظام عند هذا المفصل.

(٤) * تقلص العضلة بشكل مفاجئ.

* انعدام المرونة في العضلة.

(٥) نعم يحتاج إلى عملية جراحية / لحدوث نزق كامل للوتير.

(٦) ثقل وعدم القدرة على تحريك الطرف العلوي والآلام حادة.

٢١ العبارة غير صحيحة / حيث يوجد عظام لا تحتاج إلى أربطة عند اتصالها بعظام أخرى، مثل عظام الجزء المخى من الجمجمة التي تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر إلى أنسجة عظمية فلا تحتاج إلى أربطة.

٢٢ العبارة غير صحيحة / لأن عظام الجزء المخى من الجمجمة تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالات متينة بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر إلى أنسجة عظمية.

٢٣ العبارة غير صحيحة / لأنه لا يوجد مفاصل غضروفية بين الفقرات العجزية وبعضها، وبين الفقرات العصعصية وبعضها لأنها فقرات ملتحمة.

(١) يعمل الشكل (س) «العمود الفقري» على حماية الحبل الشوكي.

(٢) غضروف.

(٣) جسم الفقرة.

(٤) نتوء مفصلي أمامي.

(٥) نتوء شوكي.

(٦) عند إثارة العضلة التوأمـية تتحرك عظمة الكعب / تتصل عظمة الكعب بالعضلة التوأمـية عن طريق وتر أخيل.

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
١	الأنسجة الداعمة في المخلوق	١١	البيقة العضلية
٢	(١٢) أكثر من الأنسجة الداعمة في المخلوق	١٢	(٤)
٣	(١٣) دائبة	١٣	(١١)
٤	(١٤) العبرة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة	١٤	(٢) ضام (٢) فقط
٤	(١٥) دائبة فقط	١٥	(٥)
٥	(١٦) توصيل المغذيات إلى الأجزاء المختلفة من الخلية	١٦	(٤)
٦	(١٧) حركة لس	١٧	كل أنواع العضلات
٧	(١٨) يقل الزمن اللازم لعوده الوريفات لوضعها الطبيعي بزيادة شدة الاستضافة	١٨	(٢) خيوط أكتين
٨	(١٩) يكون خارج الغشاء موجب بسبب تراكم أيونات الصوديوم	١٩	(١)
٩	(٢٠) النوم واليقظة	٢٠	(٢) لن يحدث انقباض عضلي
١٠	(٢١) خمسة آلاف : عشرة آلاف	٢١	جزيئات ATP وإنزيم الكولين أستيريز
١١	(٢٢) منطقة داكنة	٢٢	(١)
١٢	(٢٣) خيوط ميوسين فقط	٢٣	I, H
١٣	(٢٤) قطعتان	٢٤	تمثل المسافة بين منطقة داكنتين متسابتين
١٤	(٤) العضلة التوأم		

٢٨	بعد انقباض مباضرة	٣٩	تنفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الاكتين	٥٥
٤٠	الصوديوم	٤١	ATP وأيونات الكالسيوم	٥٦
٤١	١٩،١٩ صفر	٤٢	(١) س ، ل (٢) ع	٥٧
٤٢	كشف موقع ارتباط الروابط المستعرضة على الاكتين	٤٣	(١) ع (٢) غ	٥٨
٤٣	جزء من غشاء الليفة العضلية	٤٤	أيونات الكالسيوم	٥٩
٤٤	وصلة عصبية عضلية	٤٥	مستقبلات الليفة العضلية	٦٠
٤٤	٢	٤٦	(١) سالب / موجب / سالب / موجب	٦٠
٤٥	٢	٤٧	A (١) (٢) إنزيم الكولين أستيريز وجزيئات ATP	٦١
٤٦	٥٠	٤٨	الكالسيوم (١) لن يحدث انقباض عضلي إلا إذا تولد سيال عصبي (٢) بين المحنن (A) والمحنن (B)	٦٢
٤٧	٤٧	٤٩	أيونات الصوديوم	٦٣
٤٨	حمض اللاكتيك داخل الألياف العضلية وحمض الخليك خارج الألياف العضلية	٥٠	(١) أنها في حالة إزالة الاستقطاب (٢) لن تنبض العضلات	٦٤
٤٩	يزداد استهلاك الجلوكوز	٥١	(١) خلل في السيارات العصبية (٢) تحتوى على نسبة جليكوجين أعلى	٦٥
٥٠	خلل في السيارات العصبية			٦٦
٥١	تحتوى على نسبة جليكوجين أعلى			٦٧

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
١٨	<p>(١) حيث إن الشكل (١) يظهر به نوعين من الخيوط البروتينية أحدهما رفيع (أكتين) والأخر سميك (ميوسين) لذا يمثل الشكل (١) منطقة داكنة (A).</p> <p>(٢) حيث إن الشكل (٢) يمثل منطقة مضيئة (I) حيث يظهر بها نوع واحد من الخيوط البروتينية وهي خيوط الأكتين الرفيعة (X).</p>
١٩	<p>ب) حيث إن القطعة العضلية هي المسافة بين خطين داكنين متتاليين (Z-Z) كما أن المنطقة المضيئة الكاملة (I) يتوسطها خط داكن (Z)، لذا يكون عدد القطع العضلية الكاملة بين ٤ مناطق مضيئة كاملة هي ٣ قطع عضلية :</p>
٢١	<p>(١) حيث إن العضلة (ص) في حالة انقباض، بينما العضلة (س) في حالة انبساط، وبالتالي فإن المناطق التي لا يتغير طولها في حالة انقباض وانبساط العضلة هي المنطقة الداكنة (A).</p>
٢٢	<p>ب) حيث إنه عند وصول السائل العصبي إلى الحويصلات الموجودة بالنهابات العصبية للخلايا العصبية تدخل أيونات الكالسيوم إليها فتعمل على تحريك التواقل العصبية التي تسبع في الفراغ الموجود بين النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية حتى تصل إلى سطح الليفة العضلية فيتلاشى فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية ويحدث الانقباض العضلي.</p>
٢٣	<p>ب) حيث إن انقباض العضلة يتم تحت تأثير السيالات العصبية وفسيولوجياً استجابة العضلة لهذا السائل العصبي (الحافز العصبي)، أي أنه لم يحدث الانقباض العضلي (B) إلا إذا تولد سائل عصبي (A).</p>

(٢)

حيث إنه عند وصول السائل العصبي (A) إلى الحويصلات الموجودة بال نهايات العصبية للخلايا العصبية تدخل أيونات الكالسيوم إليها فتعمل على تغير الحويصلات وتحرير النواقل العصبية (مثل الأسيتيل كولين) لتبسيح في الفراغ الموجود في النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية حتى تحصل إلى سطح الليفة العضلية تقوم بدورها في إحداث الانقباض العضلي (B) لذا إذا أردنا التعبير بمعنى عن تركيز أيونات الكالسيوم سيكون بين المحنن (A) والمحنن (B).

(٣)

حيث إنه في حالة غياب إنزيم الكولين أستيريز يستمر تأثير الأسيتيل كولين وبالتالي تستمر العضلة في حالة انقباض لعدم زوال المؤثر فلا تنتقل أيونات الصوديوم إلى خارج غشاء الليفة العضلية.

٣٤

حيث إنه أثناء إزالة الاستقطاب تنتقل الخلية العضلية من حالة الاستقطاب إلى أن فرق الجهد يساوى -70 مللي ثولت إلى حالة الاستقطاب أي أن فرق الجهد يساوى $+40$ مللي ثولت، لذلك عند قياس فرق الجهد بين غشاء الليفة العضلية من الداخل والخارج وكانت النتيجة $+5$ مللي ثولت فهذا تمثل حالة إزالة الاستقطاب.

٣٥

حيث إنه أثناء انقباض الليفة العضلية يستعيد غشاء الليفة العصبية خواصه الفسيولوجية قبل الاستجابة للمثير العصبي أي وضع الراحة فيصبح السطح الداخلي لغشاء سالباً والسطح الخارجي موجباً وتكون الليفة العضلية في حالة إثارة أي انعكاس للشحنات عكس حالة الراحة فيصبح السطح الداخلي لغشاء الليفة العضلية موجباً والسطح الخارجي سالباً.

٣٦

حيث أنه إذا تعرض شخص لمادة سامة ترتبط بمستقبلات النواقل العصبية في غشاء الليفة العضلية فإن الألياف العضلية تصبح غير قادرة على الارتباط بالنواقل العصبية فلا تتأثر نفاذية غشاء الليفة العضلية وتظل طبيعتها كما هي في حالة الراحة فلن يحدث انقباض للعضلات.

٣٧

حيث إنه لكي تنتقبض العضلة تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض وعند انبساط العضلة تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين عن طريق استهلاك جزء من الطاقة المخزنة في جزيئات ATP والتي تحول إلى جزيئات ADP ومجموعات فوسفات عند انطلاق الطاقة.

حيث إن زيادة نفاذية غشاء الخلية (الليفة) العضلية لأيونات الصوديوم الموجبة التي تدخل بسرعة داخل غشاء الليفة العضلية يؤدي إلى انقباض العضلة.

حيث تساعد أيونات الكالسيوم في تكوين الروابط المستعرضة التي تتمد من خيوط الميوسين وذلك بكشف موقع ارتباط الروابط المستعرضة على خيوط الأكتين لكي يتصل الأكتين بالميوسين ويحدث الانقباض العضلي.

حيث إنه في حالة الإجهاد العضلي تنتقبض العضلة بصورة متتالية وسريعة لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة فتتجه إلى تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز ينكسر بالتنفس اللاهوائي وبالتالي يزداد استهلاك الجلوكوز لإنتاج الطاقة.

حيث إن الشكل البياني يوضح أن العضلة تظل في حالة انقباض مستمر دون العودة إلى حالة الراحة، وذلك بسبب وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات (أي حدوث خلل في السيارات العصبية) مما يتعارض مع الأداء الطبيعي لها فلا تستطيع الانبساط والعودة إلى وضع الراحة فيحدث الشد العضلي.

حيث إن العضلة (A) تحتوى على عدد أقل من الميتوكوندريا مقارنة بالعضلة (B)، وبالتالي تكون أقل نشاطاً من العضلة (B) وبذلك تحتوى على نسبة جليكوجين أعلى مقارنة بالعضلة (B).

٢٨

٢٩

٤١

٤٩

٥٠

٥١

١٨

اجابات أسئلة المقال

- ١ حيث إنه كلما كانت وسائل الحركة قوية وسريعة كلما اتسعت دائرة انتشار الكائنات الحية.
- ٢ (١) حركة دائبة وحركة موضعية.
 (٢) حركة تحدث نتيجة التغير المفاجئ في ضغط الماء فعندما تلمس الحشرة الورقة تقوم خلايا السطح الداخلي للورقة بنقل الماء إلى خلايا السطح الخارجي لها فيتتيح تقلص حاد وسريع للورقة مما يؤدي إلى غلقها.
- ٣ وذلك لقلة الأنسجة الداعمة بها وبالتالي ضعف الدعامة التركيبية لذلك تتسلق بالمحاليل لتعمل على استقامة الساق رأسياً.
- ٤ لن تهبط الأبصال أو الكورمات إلى المستوى الطبيعي الملائم لها في التربة مما يؤثر على أجزائها الهوائية بفعل الرياح مما يسهل اقتلاعها لأن الجذور الشديدة تعمل على شد النبات إلى أسفل لتظل الساق الأرضية المخزنة دائمة على بعد مناسب من سطح الأرض (التربة).
- ٥ حتى تصل إلى العضلة كمية كافية من الأكسجين فتقوم العضلة بالتنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من جزيئات ATP فتعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدي إلى انبساط العضلة.
- ٦ يؤدي ذلك إلى عدم قدرة العضلة على الانقباض أو الانبساط، مما يؤدي إلى عدم قدرة الشخص على تحريك هذا الجزء من الجسم والمتصل بهذه العضلة وذلك لعدم وصول السيارات العصبية المحفزة لانقباض العضلة.
- ٧ (١) هذه العضلة منبسطة / لتباعد خيوط الأكتين عن بعضها وزيادة طول المنطقة المضيئة (I) وزيادة طول المنطقة شب المضيئة (H) (أى أن العضلة في حالتها الطبيعية).
 (٢) * رقم (١) «المنطقة المضيئة» : يقل طولها نتيجة تقارب خيوط الأكتين من بعضها البعض.
 * رقم (٢) «المنطقة الداكنة» : لا يتغير طولها عند انقباض العضلة.
 * رقم (٣) «خيوط الأكتين» : تقارب من بعضها البعض فيقل طول المنطقة المضيئة.

- * رقم (٤) «خيوط الميوسين»: تتشاءم منها روابط مستعرضة (تم تكوينها بمساعدة أيونات الكالسيوم) تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض.
- * رقم (٥) «المنطقة شبه المضيئ»: يقل أو يتعدم طولها وذلك حسب قوة الانقباض.
- (٣) العلاقة بين الجزء رقم (٤) «خيوط الميوسين» والانقباض العضلي:
 تتمد من هذا الجزء روابط مستعرضة لكي تتصل بخيوط الأكتين حيث تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتفع عن ذلك انقباض العضلة، كما أن انبساط العضلة يحدث عندما تفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين عن طريق استهلاك جزء من الطاقة المخزنة في جزيئات ATP.

٨ حيث إنه بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف لسحب المجموعات المجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتفع عن ذلك انقباض الليفة العضلية (انقباض العضلة)، كما تستهلك العضلة جزء من الطاقة المخزنة في جزيئات ATP لفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين لتعود الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعي (انبساط العضلة).

- ٩ (١) الصفائح النهائية الحركية.
 (٢) تكوين الوصلة العصبية العضلية.

١٠ العبارة صحيحة / حيث إن أسباب حدوث الشد العضلي هو تناقص جزيئات ATP أو وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مما يتعارض مع الآلة الطبيعى لها، أو عدم توافر إنزيم الكولين أستيريز فى نقاط الاتصال العصبى العضلى بينما الإجهاد العضلى يحدث بسبب تراكم حمض اللاكتيك الناتج من ت累كيد الطوكيم بطريقة التنفس اللاهوائى (فى حالة غياب الأكسجين).

١١ العبارة غير صحيحة / حيث إن الوحدة البنائية للعضلة الهيكلية هي الليفة العضلية بينما الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية هي الوحدة الحركية لأن انقباض العضلة لا محصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المكونة للعضلة.

٧ حيث إن عملية أكسدة الجلوكوز داخل خلايا العضلات ينتج عنها طاقة تمثل في جزيئات ATP اللازمة لانقباض وانبساط العضلة بصورة طبيعية لتادية الأنشطة والوظائف المختلفة ومنها حركة الكائن الحي.

٨ فمثلاً من ورقة نبات الإيلوديا / وذلك لأن نبات مانس تحتوى خلاياه على فجوات عصارية كبيرة فيكون الحيز الذي يشغله السيتوبلازم والذي يحتوى على البلاستيدات صغير مما يسهل تتبع حركة البلاستيدات مع حركة السيتوبلازم كما أن البلاستيدات الخضراء كبيرة الحجم في نبات الإيلوديا.

٩ * عدم توافر أيونات الكالسيوم.

* عدم توافر التوازن العصبي مثل الأسيتيل كولين.

* عدم توافر أيونات الصوديوم.

* عدم توافر جزيئات ATP.

١٠ لن تستطيع الألياف العضلية لانسجة العضلة الهيكليّة تكوين جزيئات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) اللازمة لانقباض وانبساط العضلة وبالتالي فقد قدرتها على الانقباض والانبساط.

١١ تناقص جزيئات ATP يؤدي إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط وهذا ما يسمى بـ «الشد العضلي المؤلم» وإذا زاد الشد العضلي عن الحد يمكن أن يتسبب في حدوث تعرق للعضلات وحدوث نزف دموي.

١٢ وذلك يسبب اللياقة البدنية لهذا الشخص أى سعة الرئتين التنفسية لهذا الشخص أكبر من غيره (كما في الرياضيين) فينقل الدم كمية كافية من الأكسجين للعضلات التي تستخدمه في أكسدة الجلوكوز هوائياً وينتاج ثانوي أكسيد الكربون والماء، أى لا يتكون حمض اللاكتيك وبالتالي لا يحدث الإجهاد العضلي.

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
١	يستعيد النبات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة	١٥	تأكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية
٢	(٢) بـ	١٦	يتركبان من نفس الوحدة البنائية
٣	(٢) بـ	١٧	عضلات الذراعين والكتفين
٤	١٩ : ١ جـ	١٨	عدم القدرة على تحريك الساعد
٥	(٢) جـ	١٩	خلايا بشرة الورقة
٦	٦ دـ انقباض العضليتين سيكون بنفس الدرجة	٢٠	التحكم في اتجاه حركة المفصل
٧	٧ جـ لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة	٢١	ـ مفصل
٨	ـ	٢٢	ـ
٩	ـ	٢٣	ـ المسافة في الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب)
١٠	ـ	٢٤	ـ تمزق في الأربطة
١١	ـ	٢٥	ـ الليف العصبي الحركي يغذي ـ ليف عضلي
١٢	ـ	٢٦	ـ احتواه على أكثر من نواة
١٣	ـ	٢٧	ـ سرعة استهلاك الجلوكوجين المخزن ـ في العضلة
١٤	ـ	٢٨	ـ انقباض العضلات الإرادية ـ الدعامة (أ) مؤقتة والدعامة (ب) ـ دائمة

الإجابات الفصل ٢ (الesson الأول)

أجابات أسئلة الاختبار من ملحد

أولاً

السؤال	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
ـ متأخر	١٣	ـ ينادر المءلات وينمو في اتجاه محدد	١
ـ يتحكم التركيب الكيميائي للهرمون في تركيزه	١٤	ـ ينتقل من منطقة الاستجابة إلى منطقة الاستقبال	٢
ـ وجود مستقبلات للهرمون على سطح الخلايا المستهدفة	١٥	ـ تغيرات درجة الحرارة	٣
ـ العدد القياسي	١٦	ـ مواد محيطة أحياناً	٤
ـ ذات إفراز داخلي فقط	١٧	ـ كل منها مواد عضوية	٥
ـ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة	١٨	ـ الانتقال عبر مجرى الدم	٦
ـ لأنه يمثل غدة قنوية ولاقنوية	١٩	ـ كل هرمون يؤثر على كل خلايا الجسم	٧
ـ الغدة الدرقية	٢٠	ـ بروتين يغير من وظيفة العضو الأصلية	٨
ـ بطانة المعدة	٢١	ـ ينقلان خلال نفس الوسط	٩
ـ العصارة	٢٢	ـ تحكمها في الأنشطة الحيوية	١٠
ـ ADH	٢٣	(١) ستارلنج	
ـ أحد الهرمونات يفرز من الجزء الغدي للغدة التخامية والأخر يفرز من الخلايا العصبية المفرزة	٢٤	(٢) كل من (س) ، (ص) يعبر عن مواد منشطة	١١
ـ هرمون البرولاكتين	٢٥	(٣) فقط	
		(٤) يدخل الغذاء في التركيب	
		(٥) لها نفس التركيب الكيميائي	١٢

٤٣	ـ المبيضين	٢٦
٤٤	ـ عقم كل من الذكور والإناث	٢٧
٤٥	ـ ADH	٢٨
٤٦	ـ زيادة نشاط خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية	٢٩
٤٧	ـ يقل إفراز هرمون VH	٣٠
٤٨	ـ يقوم بتخزين وتحرير هرموني ADH والأوكسيتوسين	
٤٩	ـ الأوكسيتوسين	٣١
٥٠	ـ حويصلة جراف في المبيض	٣٢
٥١	ـ مبيضى طفلة	٣٣
٥٢	ـ VH	٣٤
٥٣	ـ إفراز هرمون الباراثورمون	٣٥
٥٤	ـ ADH	٣٦
٥٥	ـ زيادة أسموزية البول	٣٧
٥٦	ـ حدوث خلل في خلايا الغدة الدرقية	٣٨
٥٧	ـ غدة صماء / خلية جنسية	٣٩
٥٨	ـ (١) جاف الجلد (٢) الغدة الدرقية أدى إلى قلة نشاطها	٤٠
٥٩	ـ (١) نقش تركيز الماء في الدم (٢) منطقة تحت المهاد	٤١
٦٠	ـ (٣) الماء (٤) تنبيط إفراز الهرمون (س)	
٦١	ـ ADH والأوكسيتوسين و ـ ع ، ص	٤٢

(١) الكالسيتونين	٦٥	تحرر الكالسيوم من العظام	٦٦
(٢) الباراثورمون		تركيز أيونات الكالسيوم في بلازما الدم	٦٣
هرمون الباراثورمون	٦٦		
الكالسيتونين، الباراثورمون	٦٧		٦٤

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
١٥	<p>حيث تُفرز الهرمونات من الغدد ثم تنتقل عن طريق الدم إلى الأعضاء والخلايا المستهدفة والتي قد تكون قريبة أو بعيدة عن الخلايا المفرزة للهرمون والتي ترتبط بمستقبلات خاصة بها على سطح هذه الخلايا المستهدفة.</p>
٤١	<p>(١) حيث إن هرمون VH يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون مما يزيد من حجم بلازما الدم كما أنه يعمل على رفع ضغط الدم.</p> <p>(٢) حيث إن نقص تركيز الماء في الدم يؤدي إلى إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول (الهرمون س) والذي يعمل على إعادة امتصاص الماء من نفرونت الكليتين إلى الدم المار في الشعيرات الدموية المحيطة بها.</p> <p>(٣) حيث إن منطقة تحت المهاد (ع) تحتوى على الخلايا العصبية المفرزة التي تقوم بإفراز هرمونات الجزء العصبي من الغدة النخامية والتي تصل إلى الفص الخلفي للغدة النخامية.</p> <p>(٤) حيث إن زيادة حجم بلازما الدم يدل على حدوث عملية إعادة امتصاص الماء في النفرون نتيجة تأثير هرمون VH.</p> <p>(٥) حيث إن نقص أسموزية الدم (أى زيادة كمية الماء في الدم) يؤدي إلى تشيط إفراز الهرمون (س) «الهرمون المضاد لإدرار البول».</p>

٤١ حيث إن هرمون الأوكسيتوسين يؤثر على الرحم (مضلات ملساً) من خلال تقلصات الرحم ويزدادها سرعة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين كما أن هرمون ADH والذي يعرف أيضًا بالهرمون القايس للأوعية الدموية يعمل على رفع ضغط الدم من خلال انتقاض مضلات الأوعية الدموية (مضلات ملساً)

٤٣ حيث إن التركيز الطبيعي لهرموني TSH، ACTH، LH عن النسبة الطبيعية يشير إلى أن الخلايا المفرزة لهما (خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية) سليمة وليس بها خلل، بينما احتفال تركيز هرموني FSH، LH المستهدفة وهي خلايا المبيضين.

- حيث إن نقص إفراز هرمون FSH في الذكر قد يمنع تكوين الانسجيات المنوية وتكون الحيوانات غير الخصبة.

* في الأئتي قد يمنع نحو الحوياضات وتحويلها إلى حاوية جراف في المسير .
نقص إفراز هرمون LH :

* في الذكر قد يمنع تكوين الخلايا البنينة في الخصية وبالتالي لن تكون الهرمونات الجنسية الذكرية.

* في الآتى قد يمنع التبويض وبالتالي يمنع تكوين الجسم الأصفر،
لذا قد يؤدي نقص إفراز هرمون LH، FSH إلى حدوث العقم في كبر الذكور والإناث.

حيث إن هرمون ADH يؤثر على خلايا التفرون وخلايا العضلات الملساء للأوعية الدموية وهي أنسجة غير غدية، بينما هرمون TSH يؤثر على الغدة الدرقية لتفرز هرمون الثيروكسين وهرمون AACTH يؤثر على قشرة المخ الكظرية لتفرز هرموناتها كما أن هرمون LH يؤثر على الخلايا السببية لمباينة الذكر لتفرز الهرمونات الذكورية.

٤٦ حيث إن زيادة نشاط خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية (في البالغين) تؤدي إلى زيادة إفراز هرمون النمو والذي يسبب حالة الأكروميسفال.

٤٧ حيث إن زيادة ترتكز هرمون ADH تعمل على تحفيز كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في الفرون أثناء استخلاص البول مما يزيد من ترتكز البول (زيادة سمونة البول).

٤٨ (٢) حيث إن زيادة إفراز الهرمون (ع) «التريوكين» بمنه الفص الأمامي للغدة التمايزية إلى تحفيز إفراز الهرمون (أص) «الهرمون المنبه للغدة الدرقية» TSH وهذا ما يعرف بالتفعيل الراجعة السلبية.

٤٩ حيث إن انخفاض مستوى هرمون التريوكين رغم ارتفاع مستوى الهرمون المنبه للغدة الدرقية فهذا يدل على أن هناك خلل في خلايا الغدة الدرقية أدى إلى قلة نشاطها وليس الخلل في خلايا الفص الأمامي للغدة التمايزية.

٥٠ حيث إن هرمون التريوكين يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه عملية الهضم، لذا عند زيادة إفراز هرمون التريوكين تزداد عملية أكسدة الدا، (الحلوكور) خلال عملية التنفس الخلوي مما يزيد من إنتاج جزيئات ATP.

٥١ حيث إن زيادة نشاط الغدة الدرقية يؤدي إلى زيادة إفراز هرمون التريوكين الذي يؤدي إلى زيادة أكسدة الجلوکور خلال عملية التنفس الهوائي وهذا يصاحبه زيادة استهلاك الأكسجين.

٥٢ حيث إن موت الخلايا المفرزة للهرمونات في الغدة التمايزية، يؤدي إلى :
 • عدم إفراز الهرمون القابض للأوعية الدموية (VH) مما يسبب انخفاض ضغط الدم.

• عدم إفراز الهرمون المنبه لإفراز الـ (برولاكتين) وأيضاً عدم إفراز هرمون الأوكسيتوسين مما يسبب صعوبة الرضاعة الطبيعية.
 • عدم إفراز الهرمون المنبه للغدة الدرقية (TSH) مما يسبب نقص إفراز هرمون التريوكين والذي يؤدي لنقصه في البالغين إلى زيادة وزن الجسم ولكن تحرر الكالسيوم من العظام يحدث تحت تأثير هرمون الباراثورمون المفرز من الغدد حارات الدرقية ولا يقع تحت تأثير الغدة التمايزية.

حيث إن نقص إفراز هرمون الباراثورمون يسبب نقص نسبة الكالسيوم في الدم والذي يؤدي إلى تشنجات عضلية مؤلمة.

٦٦

حيث يمثل المنحني تركيز عنصر الكالسيوم في الدم والذي يمثل أحد العناصر الهامة للهيكل العظمي، لذلك فإن الهرمون المسئول عن تغير المنحني من (١) إلى (٢) (أى انخفاض نسبة الكالسيوم إلى المستوى الطبيعي) هو هرمون الكالسيتونين والهرمون المسئول عن تغير المنحني من (٢) إلى (١) (أى ارتفاع نسبة الكالسيوم إلى المستوى الطبيعي) هو هرمون الباراثورمون.

٦٧

أجابات أسئلة المقال

ثانية

١) حيث إن الهرمونات النباتية (الأوكسيتوكين) تُفرز من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم.

٢

(١) الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

(٢) يعمل هرمون ADH على إعادة امتصاص الماء في التلفرونات في الكليتين / حيث يعمر هرمون ADH على تقليل كمية البول وزيادة تركيزه.

٣

العبارة صحيحة / حيث إنه يمكن لهرمون واحد أن يؤثر في أنسجة مختلفة، مثل :

- * هرمون الأوكسيتوسين (الهرمون المنبه لعضلات الرحم) الذي له علاقة مباشرة بعمل تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة (أى أنه يؤثر على نسج الرحم) كما أن له أثر مشجع في اندفاع الحليب من الغدد اللبئية بعد الولادة استجابة لعمل الرضاعة (أى أنه يؤثر على الغدد اللبئية).

- * الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) يؤثر على خلايا التلفرون ويحفزها على إعادة امتصاص الماء مما يؤدي إلى تقليل كمية البول (أى أنه يؤثر على خلايا الكلى) وفي الوقت ذاته يؤثر هذا الهرمون على العضلات المبطنة للأوعية الدموية ويحفزها على الانقباض مما يؤدي إلى رفع ضغط الدم.

٤٨

- ١) يكتمل الحمل بصورة طبيعية ولكن يكون هناك تعسر في عملية الولادة في نهاية الشهر التاسع من الحمل.
- ٢) صعوبة وتعسر عملية الولادة.

لأن الفص الأمامي للغدة النخامية يتحكم في عمل جهاز الغدد الصماء عن طريق إفراز هرمونات تؤثر على نشاط معظم الغدد الصماء الأخرى وتنتهي بإفراز هرموناتها وتشمل الهرمون المنبه للغدة الدرقية (TSH) والهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH) والهرمون المنبه لتكوين اللبن (البرولاكتين) والهرمونات المنبهة للمناسيل، بينما الفص الخلفي يفرز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) والهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين) لذا يعتبر الفص الأمامي للغدة النخامية أكثر تأثيراً من فصها الخلفي.

العبارة غير صحيحة / لأن هناك هرمونات تؤثر على أنسجة مختلفة وتقوم بوظائف مختلفة، مثل :

* هرمون ADH الذي يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في التفرون (أى أنه يؤثر على خلايا الكلية). كما أنه يعمل على رفع ضغط الدم (أى أنه يؤثر على الأوعية الدموية).

* هرمون الأوكسيتوسين (الهرمون المنبه لعضلات الرحم) الذي له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة (أى أنه يؤثر على خلايا الرحم)، كما أن له أثر مشجع في اندفاع الحليب من الغدد اللببية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة (أى أنه يؤثر على الغدد اللببية).

٧ يؤدي ذلك إلى حدوث نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين مما يسبب الإصابة بمرض الميكسوديما.

٨ حدوث الإجهاض نتيجة زيادة تقلصات عضلات الرحم استجابة لهرمون الأوكسيتوسين كما يرتفع ضغط الدم استجابة لهرمون VH

٩ العبارة صحيحة / حيث إن هرمونات الجزء العصبي للغدة النخامية تُفرز من خلايا عصبية موجودة في منطقة تحت المهاد بالمخ تسمى بالخلايا العصبية المفرزة وتشمل هذه الهرمونات الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) والهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين).



(٤) هرمون LH «الهرمون المبيه للجسم الأصفر».

١٢) هرمون LH

* هرمون الكالسيتونين.

* هرمون النمو (GH).

* هرمون الباراثورمون.

* هرمون الكالسيتونين.

(٥) هرمون الباراثورمون.

٣) توجّه نسبة عالية من اليود في المناطق الساحلية مما يؤدي إلى حماية الأشخاص من الإصابة بمرض التضخم (الجوبيتر) البسيط والذى ينبع من نقص إفراز هرمون التiroxine نتيجة نقص اليود في الغذاء والماء والهواء.

حيث إن

* نقص إفراز هرمون الباراثورمون يسبب نقص نسبة الكالسيوم في الدم وحدوث تشنجات عضلية مؤلمة (سبب هرموني).

* الشد العضلي يحدث بسبب وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مما يتعارض مع الأداء الطبيعي لها (سبب عصبي).

* نقص جزيئات ATP يسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يسـ حدوث الشد العضلي المؤلم.

أجابات الفصل ٢ الدرس الثاني

أولاً

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
١	الأسولين	٦	يزداد إفراز كل من هرمون ADH والريلاكسين
٢	ACTH	٧	انخفاض تركيز أيونات البوتاسيوم بالدم
٣	الأندوستيرون	٨	بشرة الغدة الكظرية والفص الخلفي للغدة النخامية
٤	الكورتيكوستيرون		
٥	بالارتفاع المصوديوم والانخفاض للبوتاسيوم		

١	٣٨
١	٣٩
١	٤٠
٢	٤١
٢	٤٢
٢	٤٣
١	٤٤
٢	٤٥
١	٤٦
(١)	٤٧
(٢)	٤٨
٢	٤٩
١	٥٠
٢	٥١
٢	٥٢
٢	٥٣
٢	٥٤

١	٢٣	ADH	٩
١	٢٤	ACTH	١٠
١	٢٥	ADH	١١
٢	٢٦	الأدرينالين	١٢
٢	٢٧	أيونات البوتاسيوم	١٣
٢	٢٨	الأندروستيرون	١٤
٢	٢٩	انخفاض نسبة الصوديوم وارتفاع	١٥
٢	٣٠	نسبة البوتاسيوم في الدم	١٦
١	٣١	برداد إفراز الكورتيزون	١٧
٢	٣٢	والأندروستيرون بزيادة إفراز	١٨
١	٣٣	هرمون ACTH	١٩
٢	٣٤	الأندروستيرون	٢٠
٢	٣٥	انخفاض نسبة الصوديوم في	٢١
١	٣٦	البول يفسرها ارتفاع مستوى	٢٢
٢	٣٧	هرمون الأندروستيرون	

(١) في المرحلة (س) يكون إفراز الأنسولين طبيعيًا	٥٥	الأنسولين ١ تحويل الدهون إلى جلوكوز	٤٨
(٢) سليم في المرحلة (س) ومصاب بمرض البول السكري في المرحلة (ص)		١ تحصل العضلات الهيكيلية على الجلوكوز بمعدل أسرع ٣ لا تتأثر نسبة الجلوكوز في أي من الفازين (س) ، (ص)	٢٩
١ التيروكسين والأنسولين	٥٦	٤ لا تتأثر نسبة الجلوكوز في أي من الفازين (س) ، (ص) ٦ الجلوكاجون و ADH	٤٠
٤ الكالسيتونين	٥٧	٧ الأنسولين ٩ الجلوكاجون	٤١
٦ ظهور الصفات الجنسية الثانوية	٥٨	١١ الأنسولين ١٣ يزيد تخزين الدهون بالجسم	٤٢
٨ ضيق حدقة العين عند التعرض لضوء ساطع	٥٩	١٤ الجلوكاجون ١٥ يزيد تخزين الدهون بالجسم	٤٤
١٠ الخلايا البيانية في الخصية	٦٠	١٦ هرمونات الانثى عشر ١٨ والسائل العصبي	٤٥
LH	٦١	١٩ (١) تركيز الجلوكوز في الدم	٤٦
١٢ FSH ، LH في الانثى	٦٢	٢٠ (٢) تركيز الجلوكوز في الدم ٢٢ سليم	٤٧
LH / FSH	٦٣	٢٣ (١) انطلاق الجلوكوز من الأمعاء ٢٤ الدقيقة إلى الدم يثبّط نشاط خلايا الفا	٤٨
١٤ البرووجسترون	٦٤	٢٥ (٢) انطلاق الجلوكوز من الأمعاء ٢٦ الدقيقة إلى الدم يثبّط نشاط خلايا الفا	٤٩
١٥ الاوكسيتوسين	٦٥	٢٧ (١) يقل مستوى الجلوكوجين في دم	٥٠
(١) الفص الأمامي للغدة النخامية / الخلايا البيانية بالخصية / حويصلة جراف	٦٦	٢٨ (٢) ينخفض مستوى الجلوكوز في المرحلة (D → C) نتيجة إفراز الأنسولين	٥١
(٢) LH / الأندروجسترون		٢٩ (١) تناول وجبة غذائية متوازنة	٥٢
(٢) FSH / الإستراديلول		٣٠ (٢) التيروكسين	٥٣
(١) الفص الأمامي للغدة النخامية	٦٧		
(٢) البرووجسترون			

FSH	٧٣	الفص الأمامي للغدة التخامية	٦٨
بطانة المريء	٧٤		٦٩
الجاسترين	٧٥		
التiroكسين	٧٦	(١) البرولاكتين (٢) الفص الأمامي للغدة التخامية	٧٠
الجاسترين	٧٧	الإستروجين	٧١
الكوليسيستوكينين	٧٨	(١) ذكر المجموعة (س) تنتج حيوانات منوية بأعداد أقل من المجموعة (ص) (٢) مستوى هرمون الإستروجين في دم إناث المجموعة (س) أقل من المجموعة (ص)	٧٢
الجاسترين	٧٩		

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
١٧	١ حيث إن هرمونى GH, TSH لا يؤثران في عمل الكليتين، بينما هرمون ADH يؤثر في عمل الكليتين بشكل مباشر من خلال إعادة امتصاص الماء في النفرون ولكن هرمون ACTH يؤثر في عمل الكليتين بشكل غير مباشر من خلال تنبيه لقشرة الغدة الكظرية لإفراز هرمون الألدوستيرون الذي يعاد على إعادة امتصاص الأملاح كالصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.
١٩	١ حيث إن استجابة العضلة للسائل العصبي أى حدوث الانقباض يتم نتيجة زلة نفانية غشاء الليفة العضلية لأيونات الصوديوم الموجبة التي تدخل بسرعة داخل الخلية فيتحول غشاء الليفة إلى حالة الاستقطاب، ويلعب هرمون الألدوستيرون دورا هاما في إعادة امتصاص هذه الأيونات عن طريق الكليتين لذلك يعتبر هرمون الألدوستيرون مسؤولا عن استجابة العضلة للسائل العصبي (انقباض العضلة)

٤٠ حسب إيه من خلال الشكل البياني نلاحظ أن انخفاض مستوى هرمون الألدوستيرون في الدم يؤدي إلى زيادة نسبة الصوديوم في البول أى أن انخفاض نسبة الصوديوم في البول يفسرها ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون وذلك نتيجة إعادة امتصاص الصوديوم في نفرونت الكلية فنصل نسبة في البول.

٤١ حيث يقوم الجزء الغدي للغدة النخامية بإفراز الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH) والذي يحفز قشرة الغدة الكظرية على إفراز مجموعة من الهرمونات منها هرمون الألدوستيرون الذي له دور هام في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم عن طريق عملية إعادة امتصاص الاختياري التي تتم في أنبوبة النفرون لكتونات بلازما الدم ويقوم نخاع الغدة الكظرية بإفراز هرموني الأدريينالين والنورأدريينالين اللذان يعملان على زيادة نسبة السكر في الدم عن طريق تحمل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز.

٤٢ حيث إن عند تناول وجبات غذائية فقيرة جداً للح الطعام (كloride الصوديوم) فإن ذلك يحفز الجزء الغدي للغدة النخامية على إفراز الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH) والذي يحفز قشرة الغدة الكظرية على إفراز مجموعة الهرمونات المعدنية والتي من ضمنها هرمون الألدوستيرون الذي يلعب دور هام في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم عن طريق إعادة امتصاص الصوديوم في نفرونت الكليتين.

٤٣ حيث إن الطبقة الخارجية للغدة الكظرية تمثل القشرة وإزالة جزء كبير منها يؤدي إلى انخفاض معدل إفراز هرموناتها والتي من ضمنها هرمون الألدوستيرون.

٤٤ حيث يفرز الفص الخلفي للغدة النخامية الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) الذي يعمل على إعادة امتصاص الماء في النفرون وذلك للحفاظ على أسموزية الدم ثابتة وتفرز قشرة الغدة الكظرية مجموعة الهرمونات المعدنية ومنها هرمون الألدوستيرون الذي يلعب دور هام في الحفاظ على توازن معادن الجسم، حيث يعمل على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.

(١) حيث إنه في المرحلة (س) يتم إفراز الأنسولين بمحنة طبيعية وذلك للحفاظ على المستوى الثابت للسكر في الدم والذي يبلغ حوالي $80 - 120 \text{ ملجم/ سم}^2$.

٥٥

(٢) حيث يؤثر التيروكسين على معدل الأيض الأساسي لجميع خلايا الجسم ومنها خلايا الغدة الدرقية نفسها، كما يحفز الأنسولين مرور السكريات الأحادية (ماعدا الفركتوز) من خلال غشاء الخلية إلى داخلها والبحث على أكبر الجلوکوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة بما فيها خلايا بيتا بالبتكريات، أي أن كل منها يؤثر على جميع خلايا الجسم بما فيها الخلايا المفرزة لها.

٥٦

(٣) حيث إنه أثناء أداء التمارين الرياضية يزيد إفراز هرمون التيروكسين المستول عن زيادة معدل الهضم وإنتاج الطاقة اللازمة لأداء النشاط الرياضي، كما يزيد إفراز هرمون كل من الجلوكاجون والأدرينالين ليعمل على رفع تركيز سكر الجلوکوز في الدم لكي تحصل عضلات الجسم على الطاقة اللازمة للانقباض بينما لا يزداد إفراز هرمون الكالسيتونين (أثناء تأدية التمارين الرياضية) والذي يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويعيق سحبه من العظام.

٥٧

(٤) حيث إن الفص الأمامي للغدة النخامية يقوم بإفراز هرمون FSH وهو الهرمون المنبه لتكوين حويصلات جراف في المبيض والتي تعمل على إفراز هرمون الإستروجين وهذا الهرمون مسؤول عن ظهور الخصائص الجنسية الثانوية لدى الأنثى مثل كبر الغدد التناسلية، لذلك يرجع السبب في تأخر نمو الثديين لدى الأنثى إلى خلل في الفص الأمامي للغدة النخامية.

٦٨

(٥) حيث إن المجموعة (س) تناولت غذاء يحتوى على أحد أنواع نبات الريحان والذي أدى إلى نقص مستوى هرمون FSH في دم إناث المجموعة (س) مما أدى إلى نقص معدل نمو الحويصلات في المبيض فتسبب ذلك في انخفاض مستوى هرمون الإستروجين (المفرز من حويصلات جراف الناضجة) وبالتالي فإن مستوى هرمون FSH في دم إناث المجموعة (س) أقل مما هو متساو في دم إناث المجموعة (ص) والتي لم تتناول الغذاء المحتوى بمحنة نبات الريحان.

٧٢

٣٦

حيث إن هرمون LH في الذكر مسؤول عن تكوين وإفراز الخلايا البينية في الخصية وهذه الخلايا مسؤولة عن إنتاج هرمون التستوستيرون والأندروستيرون وهو مسؤول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية، مثل ظهور اللحى ولكن هرمون FSH ليس له علاقة بظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر.

٧٣

حيث إن هرمون الكوليسيستوكينين يتحت البنكرياس على إفراز عصارته والتي تحتوى على إنزيمات تساعد في هضم قطعة من الخبز (الكريوهيدرات) ولكن هرمون الجاسترين يتحت المعدة على إفراز عصارتها وهي تساعد في هضم البروتينات فقط، بينما هرمون الثيروكسين يساعد في امتصاص السكريات الأحادية في الأمعاء الدقيقة ويعمل هرمون الأنسولين على مرور السكريات الأحادية (ماعدا الفركتوز) خلال أغشية الخلايا إلى داخلها.

٧٤

حيث إن هرمون الجاسترين يتحت المعدة على إفراز العصير المعدى والذي يساعد في هضم قطعة من اللحم (بروتينات).

٧٥

إجابات أسئلة المقال



- ١ • هرمون النمو : يتحكم في عمليات الأيض (الممثل الغذائي) وخاصةً تضييع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم.
- ٢ • هرمون الكورتيزون : يعمل على تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات) في الجسم.

٣ ظهور صفات وعوارض الذكورة في الإناث البالغة وظهور صفات وعوارض الأنوثة في الذكور البالغة وقد يؤدي ذلك إلى ضمور الغدد الجنسية في كلا الجنسين إذا حدث تورم في قشرة الغدة الكظرية.

- ٤ • هرمون الأدريناлин وهرمون النورأدرينالين / يفرزان من نخاع الغدة الكظرية.
- ٥ • هرمون الثيروكسين / يفرز من الغدة الدرقية.

أجب بنفسك.

- (١) الغدة التكميرية / توجد غدتان كظربيتان تقع كل واحدة منها فوق إحدى الكليتين.
 (٢) وجود دماء دموي ملائقي للخلية الغدية لأنها غدة صماء، تفرز هرموناتها في الدم مباشرةً
- العبارة غير صحيحة / لأن البنكرياس يفرز عصاراته الهاضمة بتأثير هرمونات أيضًا بالإضافة إلى التأثير العصبي حيث إن الغشاء المخاطي المبطن للقناة الهضمية يفرز هرمون السكريتين والكوليسيستوكينين اللذان يفرزان من الأمعاء الدقيقة وينتقلان عبر الدم إلى البنكرياس ليحتاثنه على إفراز العصارة البنكرياسية وهذا ما أثبته العالم ستارلينج حيث وجد أن البنكرياس يفرز عصاراته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الأمعاء، مصر حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء.

حيث إن نقص هرمون الأنسولين يؤدي إلى خلل في أيض الجلوكوز فيسبب ارتفاع نسبة سكر الملوکوز في الدم والبول يصاحب إخراج كميات كبيرة من الماء في البول مما يسبب العطش.

العبارة صحيحة / حيث إن هناك أكثر من هرمون يؤثر على نسيج واحد، مثل نسيج الكبد الذي يتاثر بالهرمونات التالية :

- هرمون الجلوكاجون الذي يعمل على رفع تركيز سكر الجلوكوز في الدم عن طريق تحويل الجلوكوجين المخزن في الكبد فقط إلى جلوكوز.
- هرمون الأنسولين الذي يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز في الدم حيث يحفز تحويل الجلوكوز إلى جلوكوجين يخزن في خلايا الكبد.
- هرمون الطوارئ (الأدريناлиين والنورأدرينالين) اللذان يعملان على زيادة نسبة سكر الجلوكوز في الدم والذي ينتج من تحلل الجلوكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز.

لا يتاثر تركيز الفركتوز لأن سكر الفركتوز يمر إلى داخل الخلايا دون الحاجة لمزيد الأنسولين.

لنقص إفراز هرمون الأنسولين مما يؤدي إلى حدوث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون بالجسم فيعاني المريض من ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي وذلك لعدم أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة ومنها خلايا الدم وبالتالي عدم حصول المخ على طاقة فيدخل مريض السكر في غيبوبة.

- (١) يحدث التحول رقم (١) في حالة ارتفاع تركيز سكر الطوكوز في الدم / لخفض تركيز سكر الطوكوز في الدم عن طريق تحويله إلى جلوكوجن يخزن في الكبد والعضلات.
- (٢) يحدث التحول رقم (٢) في حالة ارتفاع تركيز سكر الطوكوز في الدم / لرفع تركيز سكر الطوكوز في الدم عن طريق تحويل الجلوكوجن المخزن بالكبد فقط إلى جلوكوز.
- (٣) التحول رقم (١) : يستخدم هرمون الأنسولين
- التحول رقم (٢) : يستخدم هرمون الجلوکاجون
- (٤) خار الماء وثير أكبـد الـكريـنـ
- (٥) حمض الـلاكتـيكـ

- حـيـصـلـةـ جـرافـ
- الـجـسـمـ الـأـصـفـ
- غـثـاءـ بـطـانـةـ الرـحـمـ
- الشـبـيـةـ

غير الصفات الجنسية الثانوية النكرية على هذه المرأة لأن هرمون التستوستيرون يعمل على تغيير الصفات الجنسية الثانوية النكرية.

- (١) هرمون الـرـيـلاـكـسـينـ
- (٢) يـغـزـىـ منـ الـجـسـمـ الـأـصـفـ وـالـشـبـيـةـ وـبـطـانـةـ الرـحـمـ.
- (٣) يـرـسـ إـفـرـارـهـ عـنـ سـهـلـةـ فـتـرـةـ الحـبـلـ فـيـعـلـلـ عـلـىـ اـرـتـحـاءـ الـاـرـتـقـاقـ العـاـسـ لـتـسـهـلـ عـلـىـ الـولـادـةـ
- هرمون الدروجيـسـتـرـونـ / يـقـرـزـ منـ الـجـسـمـ الـأـصـفـ فـيـ السـبـلـ وـالـشـبـيـةـ فـيـ الرـحـمـ
- لـأـنـ الشـبـيـةـ لـيـسـ لـهـاـ قـنـواتـ خـاصـةـ بـهـاـ وـلـكـنـ تـصـبـ إـفـرـارـاتـهاـ (ـهـرمـونـ الدـروـجيـسـتـرـونـ وـهـرمـونـ الـرـيـلاـكـسـينـ)ـ فـيـ الدـمـ مـباـشـرـةـ

- (١) هرمون الأندوسـتـيـرونـ.
- (٢) هـرمـونـ الـأـنـسـولـينـ .
- هـرمـونـ الـجـلـوكـاجـونـ .
- هـرمـونـ الـكـورـتيـكـوـسـتـيـرونـ .
- هـرمـونـ الشـيـرـوكـسـينـ .

- * هرمون الاتریال.
- * هرمون التوراتریال.
- * هرمون الادسٹيرون.

(٢) * هرمون الانسولين.

* هرمون الجلوکاجون.

(٤) هرمون الريلاكسين (في الانثى الحامل).

(٥) * الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

١٨ تتعسر عملية الولادة لأن هرمون الريلاكسين يزيد إفرازه في نهاية فترة الحمل لعمله على ارتخاء الارتباق العانى لتسهيل عملية الولادة.

١٩ أجب بنفسك.

٢٠ العبارة صحيحة / حيث يتوقف المبيضان عن إفراز الهرمونات في سن معينة وتحت
تنفسها، كما أن الخصيَّتين يمكن أن يحدث خلل بهما ولا تقوسان بالهرمونات ومع ذلك تستمر حياة الذكر.

٢١

(١) (٤) الغدة النخامية. (٦) الغدة الكظرية.

(٢) (١) الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH).

(٣) الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

(٤) هرمون الادسٹيرون.

٢٢ العبارة صحيحة / حيث إنه يعمل على خفض تركيز سكر الجلوکوز في الدم عن طريق
الحد من إكسدة الجلوکوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة لإنتاج طاقة حيث
يعمل على مرور السكريات الأحادية (ماعدا الفركتوز) من خلال غشاء細胞
داخلها حتى يمكن استخدامه (عملية هدم).

٢٣ التحكم في العلاقة بين الجليکوجين المخزن والجلوكوز المنفرد في الدم حيث يحرر
الجلوكوز إلى جليکوجين يخزن في الكبد والعضلات أو إلى مواد دقيقة تخرجه
أنسجة الجسم الأخرى (عملية بناء).

٢٤

(١) حالة شخص سليم / بسبب إفراز البنكرياس لهرمون الانسولين مع تزايد تركيز
الجلوكوز في الدم.

قناة الدحیحة كتب وملخصات تلیجرام

t.me/aldhiha2021

٤٠



(٢) يرداد هرمون الأنسولين مع ثبات نسبة الجلوكوز في الدم في بداية الفترة (A) لأن هرمون الأنسولين في هذه الفترة يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز في الدم عن طريق مرور السكريات الأحادية (ماعدا الفركتوز) خلال غشاء الخلية إلى داخلها والبحث على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة فلا يزيد الجلوكوز في الدم.

(٣) يرداد هرمون الأنسولين في الفترة (C) بسبب زيادة تركيز الجلوكوز في الدم ليعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز عن طريق تحول الجلوكوز إلى جليكوجين تخزن في الكبد والعضلات أو إلى مواد دهنية تخزن في أنسجة الجسم الأخرى.

(٤) بعد مرور ٤ ساعات من تناول الوجبة يتناقص الجلوكوز وبالتالي يتناقص الأنسولين لأن هرمون الأنسولين يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز.

العبارة صحيحة / حيث إنه من أمثلة الهرمونات التي تعمل على حفظ الاتزان الداخلي للجسم

- * هرمون الباراثورمون الذي يلعب دوراً هاماً بالاشتراك مع هرمون الكالسيتونين في الحفاظ على المعدل الطبيعي لمستوى الكالسيوم في الدم.

- * هرمون الجلوكاجون وهرمون الأنسولين لهما علاقة مباشرة باستخدام سكر الجلوكوز في الجسم وبالتالي الحفاظ على المستوى الثابت لسكر في الدم والذي يبلغ حوالي (٨٠ - ١٢٠ مليجرام/ ١٠٠ سم^٢).

كما أن بعض الهرمونات تعمل على الحفاظ على أسمورية الدم من خلال :

- * الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) الذي يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون وي العمل على رفع ضغط الدم.

- * هرمون الألدوسيرتون الذي له دور هام في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم، مثل إعادة امتصاص الأملاح كالصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.

(١) نظراً لزيادة نمو الجسم تحت تأثير هرمون النمو (GH) المفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية (الجزء الغدي) والذي يتحكم في عمليات الأيض وخاصة تصنيع البروتين.

(٢) الهرمونات التي يزداد إفرازها عند النقطة (١) ويقل إفرازها عند النقطة (٢)، هي :

- * هرمون الإستروجين / يُفرز من حويصلة جراف في المبيض / يعمل على ظهور الخصائص الجنسية الثانوية في الأنثى، مثل نمو الغدد التناسلية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).

- هرمون البروجسترون / يُفرز من الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة في الرحم / يعمل على تنظيم دورة الحمل من خلال تنظيم التغيرات الدموية في القشرة، المبطن للرحم (إعداد لاستقبال المويضة ورزرعها)، وتنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل
- من الهرمونات المتبعة للمناسل في أنثى الإنسان، الهرمون المتبعة لتكون العورق (FSH) الذي يعمل على نمو الحويصلات في المبيض وتحويلها إلى حوصلة جرار التي تفرز هرمون الإستروجين الذي يعمل على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأنثى، مثل نمو الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).
- من الهرمونات المتبعة للمناسل في ذكر الإنسان، هرمون (LH) الذي يعمل على تكوين الخلايا البنينة في الخصية وتنبيتها على إفراز هرمون التستوستيرون وهرمون الأنثروستيرون اللذان يعملان على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر مثل خشونة الصوت وقوه العضلات ونمو الشعر على الوجه.

أجابات الفصل 2 أسللة الامتحانات

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
١	١ بـ نقص إفراز هرمون FSH	٦	١ بـ تؤدي زيادة تركيز الأوكسجينات إلى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين	١
٢	٢ بـ مثبط			٢ بـ قشرة الغدة الكظرية
٤	٣ بـ هرموني / تركيز ماء معينة بالدم	٨	٤ بـ لا يشترط وجود اتصال مباشر بين الغدة النامية والنبات لمرور الأوكسجينات	٤
٥	٥ بـ عدم اتصال الغصين	٩	٥ بـ نقص الهرمون في المرحلة ١١ يصاحبه انخفاض نسبة الجليوكوچين في الكبد	٥
٦	٦ بـ اعتبار الكبد غدة مثبطة	١٠		
٧	٧ بـ استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة	١١		
٨				
٩		١٢	٩ بـ ميكسيولينا	

١٨	ب) إندول حمض الخليك	١٣
١٩	أ) حلل في إفراز الجزء العدى من الغدة النخامية	١٤
٢٠	ج) الكبد يقرّ العصارة الصفراوية في القناة الهضمية	١٥
٢١	د) الأول	١٦
٢٢	ج) نقص معدل امتصاص الكالسيوم في الأمعاء.	١٧

اجابات الفصل ٣ الدرس الأول

اولاً

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
١	ثبات	١٠	ذكور كل من نحل العسل وحشرة المن
٢	الأمبيا	١١	قدرة بعض خلايا البرمانيات على الانقسام الميتوzioni والتمايز
٤	صفر	١٢	عرضياً وطوليًّا / عرضياً فقط
٥	رسادة ثاني أكسيد الكربون وتساقص الأكسجين	١٣	الاسفنج
٦	الانشطار الثنائي	١٤	ينتج فردان كاملاً فقط
٧	فطر الخميرة	١٥	التنام الجرو
٨	حجم الخلايا الناتجة	١٦	٢ ب) انقسام ميتوzioni / توالد بكرى / انقسام ميتوzioni
٩	الخلايا البيئية	١٧	



ملكة متحسبة	٥٣	٤٨
عدد الصبغيات	٥٤	٤٩
التنفس والتكاثر	٥٥	٤٩
بالاشطار الثنائي / بالتريرعم	٥٦	٥٠
التوازن البكري في تحول العسل	٥٧	٥٢
مختلقات في نوع الجينات	٢٣	٥١
سرعة وراثة إنتاج المحاصيل الزراعية		

الإجابات التفصيلية للسلسلة المشار إليها بالعلامة (٤)

الإجابة	رقم السؤال
١. حيث إن الخلايا البارانتسيمة مدارنة عن خلايا حية تحفظى نواتها على المعلومات الوراثية الكامنة لذا يمكن استخدامها في زراعة الأنسجة لإنتاج أفراد كاملة، بينما الخلايا الإسكلترشيمية وأوعية الخشب والأنابيب الغربالية عارة من خلايا غير حية لا تحفظى على نوأة.	٤٤
٢. حيث إن شعاعات تحول العسل تنتج من إخصاب البويضة (ن) «الذى تتوجهها الكائنات (ان)» بالانقسام الميوزى بحسوان متوى (ن) «الذى يتوجه ذكر تحول العسل (ن)» بالانقسام الميوزى، وبالتالي فإن شعاعات تحول العسل تحمل على كل الكروموسومات للذكر (ن) وتتصف الكروموسومات للملكة (ان).	٤٧
٣. حيث تنتج كل من شعاعات وملكات تحول العسل من عملية إخصاب (تكاثر جنسى)، أي أنها متشابهان في عدد الصبغيات والمجموعة الصبغية ولكنها تختلفان في الشكل والحجم والخصوبة فملكة تحول العسل قادرة على إنتاج البيض على عكس الشعاعات.	٥٦
٤. حيث إن فطر الخميرة يقوم بعملية التنفس اللاهوائى والذى ينتج عنه كحول إيثيلى وثاني أكسيد الكربون والذى يعمل على جعل الخبز ممسايناً، كما أن عملية التكاثر فى الخميرة (تكاثر لاجنسى بالتريرعم) يزيد من عدد فطر الخميرة لذا فإن صناعة الخبز تعتمد على عملية التنفس والتكاثر فى فطر الخميرة.	٥٥

١٨. الانقسام الميوزى فقط	٣٥
١٩. العصارة الأوليس خطأ والعصارة الثانية صحيحة	٣٦
٢٠. إنتاج الجرائم	٣٧
٢١. ينتج رائعاً عن تكاثر كل منها	
٢٢. هرمان جديدان	
٢٣. عدد الصبغيات قى ألوية التركيبين (ان) و(ان) متماثلة	٣٨
٢٤. الانقسام الميوزى فقط	
٢٥. الخلية البارانتسيمة	٣٩
٢٦. العبارتان خطأ	
٢٧. شهادة تحول العسل	
٢٨. كيل الكروموسومات للذكر ونصف الكروموسومات للملكة	
٢٩. إثاث حشرة ان	
٣٠. ميوزى - ميوزرى	
٣١. خلايا أحيمة للذكر وبويضات الملكات	
٣٢. نمو طبيعي	
٣٣. الإناث قى كل منها ثانية المجموعة الصبغية	
٣٤. إثاث حشرة المن الناتجة بالتحول المكوى	
٣٥. نفس	

- (١) زراعة الأنسجة
 (٢) سكارب لامبرس / الآثار تعدد على الانقسام المبكرى للخلايا حيث تمر بعدد من مراحل الفضلات
 الأصلى تمامًا من جميع صفات

- (٣) سكارب السايك (عن) وسط غذائى سالب (أى طبيعى) يحتوى على حمض الهرمونات
 النباتية والغذائية اللازمة لنمو خلايا العصات (عن) ويعابرها إلى بيات كامل.

- ٤ تكون هذه الخلايا وآثرت على المراحل كلية لأنها تأتى من إيماء، ولكنها النسبى للثانية (خلايا
 قرآن) ذات الطبقات من وسط غذائى شبه طبيعى (عن جون الورثة) يحتوى على جميع
 الهرمونات النباتية والغذائية اللازمة لنمو خلايا العصات ويعابرها إلى بيات كامل.

- لأن المراحل تتبع موعده من المراحل
- سكارب جسم بالاستطاع
- سكارب الجسم بالبروتوكول البكتيرى

- هذا التكثير يتبع بنوع واحد فقط من المراحل وهو التكثير الجنسي بالاستطاع
 • أى أنه ينتمي إلى المراحل من النكبة البيولوجية

- ٥ العمارنة حقيقة / لأن المراحل تتبع بعضاً (إنما لا ينتمى لعدم وجود ذكور بالفعل، فيتخرج عنه
 ذكور) بالبروتوكول البكتيرى ثم تقوم هذه المراحل بتفريح واحصان المراحل لإنتاج الإناث وتحصى
 خمسة إناث، ستة للثانية والثالثة والتاسعة وستة للرابعة وهي المراحل التي تشكل مفهومي،

- ٦ ذكور تحمل الفضل وإن الإناث تخطى مساواه، المراحل ذو الشعارات تتبع من بعض ينتمى بعد
 إنجذاب من النكبة المذكرة، أما ذكور تحمل الفضل تتبع من بعض ينتمى بعضاً من إنجذاب من
 النكبة المذكرة فإن ذكور تحمل الفضل لا تتبع إلا إناث فقط

٧ حدث أن المراحل الثالثة من النكبة (عن) تكون مشاركة في المهم ويحدث ذلك
 في المراحل المتأخرة بالاستطاع الثاني كما في الآباء (بعد المراحل)، بينما
 المراحل الرابعة من المراحل (وهذا تكون مشاركة (غير مشاركة) في المهم وذلك
 يحدث في المراحل المتأخرة بالاستطاع وكما في مطر الخدمة (ووحد المراحل) لـ
 يعنى المراحل (عن) بالاستطاع الثاني ويشترط المراحل (عن) بالاستطاع

٨ حدث أن المراحل المتأخرة في محل الفضل متبع عن سوء التحريم مشاركة في
 الحساب المذكور (آباء)، المراحل هي المعاشرة (عن) وهذا يفسر
 (الافتتاح) ينبع عن الانقسام المبكرى لخلايا مدارس المراحل حيث يحدث المفهول
 بهذه الصيغات إلى الحد حيث كانت تخرج في المدخلات التي تزداد المراحل
 الرابعة (يذكر محل العمل) بينما المراحل بالتجدد في الهرمون والاستطاع
 الشامل في الاتجاه زراعة الأنسجة هو المجرى يتبع خلايا مشاركة في المدخلات
 التي تزداد خلايا المراحل الأخرى.

الإحياء لمن لا يعلم



٩ حيث أن المراحل الرابعة من المراحل المتأخرة تنتهي المراحل الأصلى التي تنتهي
 تماماً في جميع صفات، الرابعة حيث تسلم مادتها إلى المراحل من دون أى وحدة فقط
 مما يفرض الفصل الرابع للولاية إذا حدث تغير في تلك المراحلة ولكن يلزمها أن تتحقق
 هذه ذات التغير.

١٠ لمن تعمى هذه الملاحظة (المرء) ثبات جزء كثيل وذلك لعدم انتظامه، إن المراحل التي يتبع من
 مصدر جوانب على الهرمونات النباتية والغذائية اللازمة لنمو خلايا تغير المراحل يذكر في
 جزء الهدى الذي ينتمى على الهرمونات النباتية والغذائية اللازمة لنمو خلايا تغير المراحل

١١ يعطي إثبات فقط / لأن بعد تنشيط المدخلات يحدث تضاد الصيغات دون إجراء
 (آباء) يذكر صياغتين (أهتموا مكتبة القراءة) تنتهي الأم تجاه ابنها (عن)



٤٠	ذكر تحمل العسل	٩٥
٤١	يعلم النصف	٦٦
(١) (٢) (٣) (٤) ريموسور	(١) (٢) (٣) (٤) ريموسور	٧٧
(١) تعتقد على الانقسام الميوزي	(١) الآفراز المائي من الدماغ	
(٢) الآفراز المائي من الدماغ	(٢) الآفراز المائي من الدماغ	٨٨
(٣) حشرة النحل وحشرة النمل	(٣) الآفراز المائي من الدماغ	
(٤) عصافير / سلفيندر	(٤) الآفراز المائي من الدماغ	
عن طريق لعاب انسى يعومنه الآفولبيس المصابة	عن طريق لعاب انسى يعومنه الآفولبيس المصابة	٤٤
٢٠	٢١	
٤٥	٤٦	
٤٦	٤٧	
٤٧	٤٨	
٤٨	٤٩	
٤٩	٥٠	
٥٠	٥١	
٥١	٥٢	
٥٢	٥٣	
٥٣	٥٤	
٥٤	٥٥	
٥٥	٥٦	
٥٦	٥٧	
٥٧	٥٨	
٥٨	٥٩	
٥٩	٦٠	
٦٠	٦١	
٦١	٦٢	
٦٢	٦٣	
٦٣	٦٤	
٦٤	٦٥	
٦٥	٦٦	
٦٦	٦٧	
٦٧	٦٨	
٦٨	٦٩	
٦٩	٧٠	
٧٠	٧١	
٧١	٧٢	
٧٢	٧٣	
٧٣	٧٤	
٧٤	٧٥	
٧٥	٧٦	
٧٦	٧٧	
٧٧	٧٨	
٧٨	٧٩	
٧٩	٨٠	
٨٠	٨١	
٨١	٨٢	
٨٢	٨٣	
٨٣	٨٤	
٨٤	٨٥	
٨٥	٨٦	
٨٦	٨٧	
٨٧	٨٨	
٨٨	٨٩	
٨٩	٩٠	
٩٠	٩١	
٩١	٩٢	
٩٢	٩٣	
٩٣	٩٤	
٩٤	٩٥	
٩٥	٩٦	
٩٦	٩٧	
٩٧	٩٨	
٩٨	٩٩	
٩٩	١٠٠	

اديabات الفصل ٣ (درس الثاني)

الadiabات اسلحة الاختيار من متعدد

أولاً

الدورة	الدورة	الدورة	الدورة
الميوزي	أميسا / أمسيروجيرا / عفن	الجيبر	١
ـ	ـ	ـ	٢
ـ	ـ	ـ	٣
ـ	ـ	ـ	٤
ـ	ـ	ـ	٥
ـ	ـ	ـ	٦
ـ	ـ	ـ	٧
ـ	ـ	ـ	٨
ـ	ـ	ـ	٩
ـ	ـ	ـ	١٠
ـ	ـ	ـ	١١
ـ	ـ	ـ	١٢
ـ	ـ	ـ	١٣

الإجابات النصيحة للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
٢٧	(٤) حيث إن التركيب (A) يمثل لاقحة جرثومية «زيجوسبور» (٢+) وهي عبارة عن لاقحة «زيجوت» محاطة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة والتي تبقى ساكنة حتى تتحسن الظروف المحيطة ثم ت分成 نواتها ميوريًا لتكون ؟ أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتخلل منها ٢ نوية وتبقى النواة الرابعة التي ت分成 ميوريًا ليكون خيط مطحبي جديد (ن).
٢٨	(١) حيث يعتبر التكاثر باندماج الأنوية صورة من صور التكاثر الجنسى الذى يعتمد على الانقسام الميوري وذلك بعد تكوين اللاقحة حيث ت分成 نواتها ميوريًا ليعود لخلايا البراميس يوم العدد الأصلى للصفائح.
٤٩	١ حيث إنه عند حدوث اقتران لجميع خلايا خيطين من الأسبيروجيرا أحدهما يحتوى على ١٠ خلية والأخر يحتوى على ٦ خلية، فإن عدد اللافحات المترکبة من خلال الاقتران السلمي بينهما هو ٦ لاقحات نتيجة الاقتران السلمي لـ ٦ خلية من كل خيط طhabي ففيتبقى ٤ خلية من الخيط الذى يحتوى على ٦ خلية وهذه الخلايا يحدث بينها اقتران جانبي فيبتعد عن هذا الاقتران لافتتان.
٣٠	٢ حيث إنه عند حدوث اقتران سلمي بين الخيطين (ص)، (ع) نتج عن ذلك ١١ زيجوسبور، وبالتالي فإن عدد الخلايا في (ص) لا تقل عن ١١ خلية، (ع) لا تقل عن ١١ خلية، وعند حدوث اقتران جانبي بين خلايا الخيط (ع) فإن عدد الزيجوسبورات الناتجة كانت ٦ زيجوسبورات، وبالتالي فإن عدد الخلايا في الخيط (ع) لا تقل عن ١٢ خلية لحدوث الاقتران الجانبي بين ٦ خلية و ٦ خلية أخرى في نفس الخيط، وعند حدوث اقتران سلمي بين خلايا المطحبيين (س)، (ص) نتج ٩ زيجوسبورات، فإن عدد خلايا (س) لا تقل عن ٩ خلية.

٦٨	١ تكوين الجراثيم وحدوث الإخصاب	٦٩	١ العبرة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
٦٩	١ طحلب الأسبيروجيرا والطور المشيجي لكربيدة البذر	٧٠	١ الإنسان فقط
٧٠	E (١) A . B . D (٢) (٢) نوع التكاثر الناتج عنه	٧١	٢ انقال المرض بالعدوى من طريق نقل الدم المصاص
٧١	٢ عدد المجموعات الصبغية	٧٢	٢ الأطوار المشيجية - الفعدد
٧٢	٢ في معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	٧٣	٢ زيادة الجلوكتوز في الدم
٧٣	٢ الطور الجنثومي للفوجير	٧٤	٢ في معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس
٧٤	(١) ١ تكوين الأمشاج في نبات الفوجير (٢) ١ التوالد البكري الطبيعي	٧٥	٣ ١ أيام
٧٥	(١) ١ الفوجير (٢) ١ طريقة التقنية	٧٦	(١) ١ بلازموديوم الملاريا (٢) ١ الطور الحركي
٧٦	(١) ١ الأسبيروجيرا (٢) ١ غير المناسب والمناسبة على الترتيب	٧٧	٤ الأضياء ٥ الميوري - الميوري
٧٧	(٢) ١ جراثيم وصول جراثيم الطور الجنثومي لأماكن إنباتها	٧٨	٦ ١ الجراثيم
٧٨	٦ ٢ قناة الدحیحة كتب وملخصات تليجرام t.me/aldhiha2021	٧٩	٦ ٣ بلازموديوم الملاريا
٧٩	٦ ٤ الطور الحركي	٨٠	٦ ٤ الأضياء
٨٠	٦ ٥ الميوري - الميوري	٨١	٦ ٥ الميوري
٨١	٦ ٦ الجراثيم	٨٢	٦ ٦ الأضياء
٨٢	٦ ٧ وصول جراثيم الطور الجنثومي لأماكن إنباتها	٨٣	٦ ٧ الميوري

حيث إنه عند تزواج عدد (س) من الذكور مع عدد (س) من الإناث يمكن الإنجاب فالمجموع (س+س)=2س، وبذلك تزداد في عدد الإناث فيكون أقل تكلفة بيولوجية.

٢١

حيث يعتبر الاقتران نوعاً من التكاثر الجنسي الذي ينتج عنه تنوع في الصنف الوراثي وبما أن الاقتران السلمي يتم بين الخلايا المتقابلة في خطرين متقابلين طولياً من ططلب الأسبيروجينيراً الذي ينتجه عنه تنوع ورأى أكبر من التنوع الوراثي الذي ينتجه من الاقتران الجنسي للططلب والذي يتم بين خلتين متلاجئتين لغير الططلب كما أن الانشطار الثنائي في البراميسيوم وزراعة الأنسجة في الملاقي تتمثل صور للتکاثر اللاجنسي والذي لا ينتجه عنه تنوع ورأى لأنها تحدث نتيجة الانقسام الميتوزي للخلايا فينتهي خلايا متماثلة مع الخلايا الأمية.

٢٢

حيث إن التكاثر الجنسي يرتبط دائمًا بتكوين الزيجوت لإنتاج أفراد جديدة، بينما لا يرتبط بوجود الأمشاج أو وجود فرد من مختلفين كما في التكاثر بالاقتران وإنما لا يرتبط بحدوث تنوع ورأى كبير كما في التكاثر الجنسي بالاقتران الجنسي في ططلب الأسبيروجينيراً والذي ينتجه عنه تنوع ورأى ضليل.

٢٣

حيث إن الأمشاج قد تكون بالانقسام الميتوزي، مثل أمشاج تکور حشرة نحل العسل (ن) وأمشاج حشرة المن التي تنتجه بالانقسام الميتوزي لتکور حشرة نحل التواليد البكري الطبيعي وأمشاج النبات المشجج لنبات الفوجير كما أن الانقسام الميتوزي يختلف الصبغيات إلى النصف فعلى سبيل المثال في ملائكة حشرة نحل العسل (ن) تنتجه بويضاتها (ن) بالانقسام الميتوزي فيكون عدد الصبغيات في البويضات نصف عدد الصبغيات في مناسيل ملكة نحل العسل.

٤١

(١) حسب الشكل يوضح حدوث تكاثر جنسي بالأمشاج وهذا يحدث في نيم البحر، بينما في الأميبا وططلب الأسبيروجينيراً وفطر الخميرة لا يحدث تكاثر جنسي بالأمشاج.

٤٢

(٢) حسب العملية (س) تتمثل عملية إخصاب، أي اندماج المشبع الذكر مع المشبع المؤنث لتكوين اللاقحة (الزيجوت) وهذا يحدث في دورة حياة كل من حشرة النحل لتکور الإناث فقط ويحدث أيضاً في حشرة المن لتکور الإناث والذكور.

٤٣

أجابات أسئلة المقال

ثانية

١) حيث إن عملية الإخصاب في كل من (ص)، (ع) تتم خارج جسم الأنثى إذا من الممكن أن يكونا (ص)، (ع) من الأسماء العظيمة أو البرمائيات كما أن كل من (س)، (ل) يتم فيما الإخصاب داخل جسم الأنثى إذا من الممكن أن يكون (س)، (ل) من الزواحف أو الطيور أو الثدييات، وبما أن كثبة الغذاء الداخلي في أحشاء كل من (س)، (ص) كبيرة إذا يكون (س) من الطيور، مثل العصفور و(ص) من البرمائيات، مثل السلمندر وذلك لاحتياج الجنين للغذاء أثناء تكبيره خارج جسم الأنثى.

٤٣

٢) حيث يختلف الكائن (١) «الطور الشيجي» عن الكائن (٣) «الطور الجرثومي» في نوع التكاثر الناتج عنه، حيث ينتج الطور الشيجي من تكاثر لاجنسي بانتسابات الجرثومية بينما ينتج الطور الجرثومي من تكاثر جنسي بالأمشاج عن طريق اندماج الساقحة المهيضة مع البويضة لتكوين اللاقحة التي تقسم متباينة إلى نباتات جرثومي، بينما يتشابه كل منها في طريقة التقنية، كما أن كلاهما يحتاج لبيئة رطبة للتلقيح والتنمو وأيضاً كلاماً يحمل تراكيز تكاثرية فالطور الجرثومي يحمل الجراثيم، والطور الشيجي يحمل التناسل (الإرثوجونيا والانثريبيا).

٤٠

٣) لأن ططلب الأسبيروجينيراً (ن) يحدث الانقسام الميتوزي بعد تكوين اللاقحة الجرثومية (ن)، ليعود للخلايا الناتجة العدد الفردي للمجموعة الصبغية (ن)، بينما في معظم الكائنات الحية الأخرى شائنة المجموعة الصبغية (٢ن) يحدث الانقسام الميتوزي لتكوين الأمشاج (ن) وعند الإخصاب وتكوين اللاقحة (٢ن) يحدث الانقسام الميتوزي لتكوين الجنين (٢ن).

٤) لأنه لم يتعاقب نوعاً التكاثر الجنسي واللاجنسي في نفس دورة الحياة فكل تكاثر منها يحدث على حدة وحسب ظروف البيئة حيث يتکاثر الأسبيروجينيراً لاجنسياً بالقطع في الظروف المناسبة ويتکاثر جنسياً بالاقتران في الظروف غير المناسبة، مثل تعرضه للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوه.

(٢) تكون بالانقسام الميتوzioni داخل الاتربيديا الناضجة.
 (١) * الماء.

* حيث تسبح السابحات المهدبة (الامشاج الذكورية) فوق مياه التربة حتى تصل إلى الارشيجونيا الناضجة لإخضاب البويضة (المشيج الموثق) بداخلها لتكون اللاقحة (٢ن) التي تنتهي متغيرة إلى نبات جرثومي جديد (٢ن) ينمو فوق النبات المشيج.

١) لن يستطيع المشيج المذكور أن يسبح فوق مياه التربة وبالتالي لن يصل إلى الارشيجونيا الناضجة لإخضاب البويضة بداخلها قلاً لتكون اللاقحة وبالتالي لن تكون النبات الجرثومي الجديد.

٤) لن تكون اللاقحة (٢ن) لعدم حدوث إخضاب وبالتالي لن يكون النبات الجرثومي.

أجوبات الفصل ٣ درس الثالث

أجوبات أسلمة الاختيار من متعدد

أولاً

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
٥) البويضات في النبات	٨	٦) تتشاءم بدورها داخل غلاف زهرى	١
٦) بالانقسام الميوزى يليه الانقسام الميتوzioni	٩	٧) ختنى ذات غلاف زهرى	٢
٧) وجود جدار سميك	١٠	٨) جراثيم صغيرة	٤
٨) بالانقسام الميوزى يليه الانقسام الميتوzioni	١١	٩) بالانقسام الميوزى يليه الانقسام الميتوzioni	٥
٩) التكاثر اللاجنسي	١٢	١٠) س	٦
١٠) انتربيديا الفوجير	١٤	١١) البويضة / الكيس الجنيني	١)
١١) توجيه دخول أنثوية اللقاح	١٥	١٢) (٢)	٧

٧) نتيجة تفتق كريات الدم الحمراء المصابة بالميروزويات فقبل عددها مما يؤدي إلى تنفس شديد في نسبة البيوموجلوبين، أي حدوث أنيميا حادة.

٨) حيث إنه في بعض الكائنات الحية تتكون الجراثيم بالانقسام الميتوzioni وبعد تخوجه تتحرر من الفرد الأم لتنشر في الهواء، وعند وصولها إلى وسط ملائم للنمو تتصبّل الماء ويتشقّق جدرها وتنتهي بعد مرات ميتوzioni حتى تنمو إلى فرد كامل، بينما الجراثيم في سرطان الفوجير تتكون بالانقسام الميوزى للخلايا الجرثومية الموجودة على السطح السفلي للأوراق الطور الجرثومي داخل الحافظة الجرثومية وعند تفاصح الجراثيم تتحرر من الحافظة وعندما تسقط الجرثومية على تربة رطبة تبت مكونة طور مشيجي وليس طور جرثومي والذي يمثل النبات الأساسي.

٩) حيث إنه يمثل النبات الجرثومي وهو ثانية المجموعة الصبغية (٢ن) يتبع من الأقسام اللاقحة (٢ن) ميتوzioni.

١٠) يمثل النبات المشيجي وهو أحادي المجموعة الصبغية (ن) يتكون من إناث الجرثومية (ن) عندما تسقط على تربة رطبة.

١١) العبارة غير صحيحة / حيث إن الاقتران السلمي يتطلب وجود خيطين طحلبين متحاورين طوليًا ليتم الاقتران بين الخلايا المقابلة كما يتطلب تكوين قناة اقتران تنتقل من خلالها محتويات إحدى الخلويتين إلى الخلية المقابلة، بينما الاقتران الجانبي يحدث بين خليتين متحاورتين في خيط طحلبي واحد ويكون الانتقال لمحتويات إحدى الخلويتين (البروتوبلازم) من خلال فتحة في الجدار الفاصل بينهما لذا فإن الاقتران الجانبي أسهل من الاقتران السلمي في الحدوث.

١٢) حيث إن الأطوار المشيجية لا تتضمن في دم الإنسان المصاب ولكنها تتضمن في مدة البعوضة لذلك تندمج وتكون الزيجوت في مدة البعوضة.

١٣)

(١) * الأنتربيديا.

* توجد على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي لنبات الفوجير.

(٢) * السابحات المهدبة.

* أحادي المجموعة الصبغية (ن).



(١) <input type="radio"/> يتتحول المبيض إلى ثمرة وتحوّل البويضات المخصبة إلى بذور	٦٦	(١) <input type="radio"/> تتحلل وتتلاشى (٢) <input type="radio"/> ينقسم ميتوzioni ليكون نسخة الإنديوسبرم	٥١
٢٠٧ <input type="radio"/>	٦٧		
(٣) <input type="radio"/> في حالة تكون	٦٨		٥٣
البزرة <input type="radio"/>	٦٩	(١) <input type="radio"/> لكي تكون البزرة لابد من حدوث عملية الإخصاب	٥٤
الترس <input type="radio"/>	٧٠		
(٤) <input type="radio"/> المبيض = الثمرة الحقيقة	٧١	(٣) أحادية وثنائية وثلاثية	٥٥
١ <input type="radio"/>	٧٢	(٤) <input type="radio"/> القص والذرة	٥٦
٥ <input type="radio"/>	٧٣	(١) التنفس الخلوي	٥٧
٥ <input type="radio"/>	٧٤	(٣) <input type="radio"/> ينبع من المبيض	٥٨
(٣) <input type="radio"/> ثانى لكل منها	٧٥	(١) <input type="radio"/> منشأ الشمار	
	٧٦	(٢) <input type="radio"/> الشكل (١) ثمرة كافية ذات فلقتين، الشكل (٢) ثمرة حقيقة ذات فلقتين	٥٩
C <input type="radio"/>	٧٧		
(٣) <input type="radio"/> ثبول النباتات الحولية قبل إتمام التكاثر	٧٨	(٤) <input type="radio"/> الفول	٦٠
(١) <input type="radio"/> غلاف المبيض		(٣) <input type="radio"/> أغلفة البويضة	٦١
(٢) <input type="radio"/> نسخة الإنديوسبرم / غذاء منخر في الفلقتين		(٤) <input type="radio"/> بالتحلل المائي للبروتين في الفلقتين	٦٢
(٢) <input type="radio"/> ميتوzioni	٧٩	(١) <input type="radio"/> ٢٠ (٢) ٢٤ (٣) ١٤ (٤) ١٤	٦٣
(٤) <input type="radio"/> ميتوzioni ثم ميتوzioni		(٤) <input type="radio"/> لاختلف كمية الغذاء المنخر في فلقتى كل منها	
(٥) <input type="radio"/> خلطى بواسطة الحشرات			
(٦) <input type="radio"/> المبيض		٥ <input type="radio"/>	٦٤

(١) <input type="radio"/> زهرة مذكرة	٣٤	(٤) <input type="radio"/> انقسام الخلايا الجرثومية الامية	١٦
(١) <input type="radio"/> الخلايا (٤) أحادية المجموعة الصبغية وتنتج مباشرةً من انقسام ميتوzioni	٣٣		
(٤) <input type="radio"/> زن ← ن ← زن ← ن	٣٤	(١) <input type="radio"/> الخلية الجرثومية الامية	١٩
٥ <input type="radio"/>	٣٥	(٤) <input type="radio"/> الإخصاب المزدوج	٢٠
	٣٦	(٤) <input type="radio"/> الوظيفة	٢١
	٣٧	(١) <input type="radio"/> L (٢) <input type="radio"/> ع	٢٤
	٣٨	(١) <input type="radio"/> تذبل الزهرة وتموت داخل أكياس حبوب اللقاح	٢٥
	٣٩	(١) <input type="radio"/> (٢) <input type="radio"/> (٤) <input type="radio"/> F ← D ← B ← E ← C	٢٦
	٤٠		٤٠ <input type="radio"/>
	٤١	(٤) <input type="radio"/> خلية البويضة	٢٢
	٤٢	(٣) <input type="radio"/> يتطور من البويضة المخصبة	٢٤
	٤٣	(٤) <input type="radio"/> حبوب لقاح خفيفة وميسرة ريش	٢٥
	٤٤	(١) <input type="radio"/> تكون البويضة في النبات	٢٦
	٤٥	(٤) <input type="radio"/> C, A (١) H, D (٢)	٢٧
	٤٦	(٤) <input type="radio"/> صبغى	٢٨
	٤٧	(٤) <input type="radio"/> العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ	٢٩
	٤٨	(٣) <input type="radio"/> ذاتي أو خلطى بواسطة الرياح	٣٠
	٤٩	(٤) <input type="radio"/> التلقيح الخلطى ينتج عنه بذوراً تعطى أفراداً أكثر تكيفاً مع التغيرات البيئية	٣١
	٥٠	(٣) <input type="radio"/> زوج من الصبغيات	

أجابات أسئلة المقارن

ثانياً

- ١ حيث إنه قد يحدث ذلك في بعض الكائنات الحية، مثل :
 - * طحلب الأسبيروجيرا، في حالة حدوث الاقتران الجنيني الذي يتم بين الخلايا المجاورة لنفس الخطط الطحلبي.
 - * النبات المشيجي في نبات الفوجير، حيث يحمل أعضاء التتكير (الأنثريديا) وأعضاء التانث (الأرشيجونيا) معاً.
 - * الزهرة الخشى، حيث تحتوى على أعضاء التتكير (المطلع) وأعضاء التانث (المتاع) معاً.
 يُلطف بفنا والأدفاف فقط
- ٢ لمن يتكون التقير وبالتالي لن يحدث إخصاب البويضة لأن التقير هو الذي يدخل من خلاله أنبوية اللقاح لنقل النواتين الذكريتين إلى البويضة لإتمام عملية الإخصاب المزدوج.
- ٣ حيث إن :
 - * البويضة تظهر كانتفاخ على الجدار الداخلى للمبيض وهى تحتوى على ثلاثة خلايا سمعتية وخليتين مساعدتين ونواتا الكيس الجنيني وخليبة البيضة وبعد حدوث الإخصاب تحول البويضة إلى بذرة.
 - * البيضة هي المشيق المؤنث في النباتات الزهرية وهي عبارة عن خلية توجد داخل البويضة وتقع بين الخلتين المساعدتين وبعد حدوث الإخصاب تحول البيضة إلى جنين.
- ٤ لمن يتم إمداد البويضة بالغذاء فلا تنضج ولا تتكون البذرة.
- ٥ حيث إن عملية التلقيح في النباتات الزهرية قد تؤدى إلى حدوث الإخصاب المزدوج لتكوين البذرة أو تؤدى إلى تبخر المبيض لتكون شريرة بدون بذرة أو تحفظ كلتا العمليتين معاً، بينما عملية التلقيح في النباتات السرخسية تؤدى إلى حدوث الإخصاب وتكون النبات البروتومى ليعد النبات دورة حياة من جديد.
- ٦ حيث إن الإخصاب في النباتات الزهرية عبارة عن إخصاب مزدوج يتم فيه اندماج إحدى النواتين الذكريتين (ن) مع نواة خلية البيضة (ن) ليتكون الزيجوت (٢ن) واندماج النواة الذكورية الثانية (ن) مع النواة الناتجة من اندماج نواتي الكيس الجنيني (٢ن) لتعطى نواة الإندوسيرم (٣ن)، بينما الإخصاب في النباتات السرخسية يتم بأن تقوم السابحات الذكورية (ن) التي تتحرر من الأنثريديا بإخصاب البويضة (ن) بداخل الأرشيجونيا الناضجة لتعطى اللاقة (٢ن).

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
٣٨	(٢) حيث إن في النبات (ع) لا يتاثر عدد الشمار الناتجة عنه عند غياب التحلل، أى أن وسيلة التلقيح الأساسية له لا تعتمد على التحلل، وبالتالي من الممكن أن يكون الهواء هو وسيلة التلقيح الأساسية.
٣٩	(٢) حيث يتم التلقيح الذاتي في نفس الزهرة عندما يكون مستوى المثلث مرتفع عن مستوى الميسם، أى عندما يكون التركيب (٣) «خط المثلث» أطول من التركيب (٤) «القلم».
٤٤	(١) حيث إن حبوب اللقاح التي تنتقل بواسطة الرياح لابد أن تكون خفيفة حتى يسهل حملها ونقلها إلى ميسام الأزهار التي يجب أن تكون ريشية حتى تلقط حبوب اللقاح بسهولة.
٤٥	(١) حيث يشارك في تكوين حبة النبات (بذرة إندوسيرمية) خمس أنواع وهي نواة البيضة ونواتان ذكريتان ونواتا الكيس الجنيني وبما أن مجموعة الكروموسومات التي تشارك في تكوين هذه الحبة يساوى ٧٥ كروموسوم، وبالتالي فإن كل نواة من الخمس أنواع تحتوى على $\frac{75}{5} = 15$ كروموسوم، وبما أن نواة الإندوسيرم تنتج من اندماج نواة ذكرية مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني $= 15 + 15 = 30$ كروموسوم.
٢٨	(٢) حيث يؤدي نضج الشمار والبذور غالباً إلى تحطيل النمو الخضرى للنبات وأحياناً إلى موته خاصةً في النباتات الحولية (أى بعد إتمام عملية التكاثر)، وذلك بسبب استهلاك المواد الغذائية المخزنة وتثبيط الهرمونات.

اجابات الفصل ٣ الدرس الرابع

اجابات أسئلة الاختبار من متعدد

أولاً

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
١ مرحلة التضاعف ومرحلة النمو	١٤	(١) (٤) (٢) (٨) (٩)	١
٤٠	١٥	T ← V ← Z ← S	(١)
٢٠	١٦	(٢) نمو اللحية عند البلوغ	٢
٢ تكوين الحيوانات المنوية في ذكور الإنسان	١٧	W (٤) (٢) X (١)	(٥) (٤) (٦)
٦	١٨	(١) لا توجد إجابة صحيحة	٣
٤٩.	١٩	B (٢)	٤
	٢٠	A , D , E (٢)	
٣ الحوت	٢١	(٤) أربعة أمثل أمهات المني	٥
٣ تخزين الغذاء	٢٢	(٥)	٦
١ الدلافين	٢٣	(٦)	٧
٣ إنتاج المني عند البلوغ بكمية أقل	٢٤	(٧)	٨
١ العصافور		(٨)	
١ العبارتان صحيحتان	٢٥	(٩)	
١ يحدث بشكل دورى في الإناث		(١٠)	
٣ أثناء التكبير الجنيني	٢٦	١٠ وجود الخصيتين في كيس الصفن	
٤ بويضات و١٢ جسم قطبي	٢٧	١١ يسمح بتكوين الحيوانات المنوية	
٣٠	٢٨	١٢ الخصبة	
٣ تكوين مشبع مؤثر في الإنسان	٢٩	١٣ النسخ	
٣ وحدوث إخصاب		(١) تكوين مشبع مذكور في الإنسان	
٣ الإخصاب	٣٠	(٢) طليعة منوية	١٣

- ٧ لن تتكون أنيوبية الملاع وبالناتى لن تنتقل النواتان الذكريتان إلى البويضة فلا يحدى الإخصاب المزدوج ولا تتكون البنترة ولكن قد تتكون الثمرة من خلال عملية التلقيح والتي تحرز نشاط الأوكسيتات الازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة.

- ٨ (١) الكيس الجنيني.
 (ب) خلية البويضة.
 (ج) (٢) التغیر.

- ٩ لأن حبة البذرة تنتج من التحام أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة فت تكون ثمرة بها بذرة واحدة تعرف بالحبة.

- ١٠ (١) عن طريق المحاليل حيث يبدأ المحالق عمله بأن يدور في الهواء حتى يلامس جسماً صلباً ثم يلتف حوله وي مجرد لمسه يتتصق به بقوه ثم يتموج ما بقى من أجزاء المحالق في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة فيستقيم ساق نبات البازلاء وأسيًا.
 (٢) بعد حدوث الإخصاب يذبل التويج والطلع والقلم والمليس ولا يبقى من الزهرة سوى الكأس «التركيب (١)» والمبيض ويصبح جدار المبيض «التركيب (٢)» غلافاً لثمرة نبات البازلاء كما تتحلل الخليتان المساعدتان والخلايا السمعية وببقى ثقب التغیر ليدخل منه الماء إلى البذرة «التركيب (٣)» ويصبح جدار البويضة غلافاً للبذرة.
 (٢) غلاف الثمرة.

- ١١ تصبح الزهرة وحيدة الجنس وبالتالي يحدث لها تلقيح خاطئ حيث تنتقل إليها حبوب اللقاح من تلك زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع أو يتم التلقيح الذاتي من تلك زهرة أخرى على نفس النبات.

- ١٢ تكوين البذور / لأن البذور تتكون من إخصاب البويضة كما أن البذرة تمثل الأنوار الجديدة التي تعيد دورة حياة النبات من جديد وليس الثمرة وهذا يؤمن بقاء نوع النبات.

A ← C ← D ← B →	٧٦	اليوم العاشر	٦٥
بـ عندما يقل مستوى هرمون الإستروجين في الدم	٧٧	LH و FSH	٦٦
بـ نقص إفراز هرمون FSH	٧٨	LH و FSH	٦٧
بـ عندما يزداد مستوى هرمون LH في الدم ثم يقل	٧٩	ل	٦٩
(١) البروجسترون (٢) الفترة (٥) تؤكد عدم حدوث حمل لانخفاض نسبة الهرمون عن الفترة السابقة لها	٨٠	انخفاض مستوى هرمون الإستروجين وارتفاع مستوى هرمون البروجسترون	٧٠
	٨١	LH	٧٢
بـ التغير في تركيز الهرمونات الجنسية في الدم	٨٢	استئصال المبيض الذي لم ينتج البويضة التي تم إخضابها	٧٣
بـ الإستروجين	٨٣	س ← ع ← ك ← ص ← م ← ل	٧٤
بـ البروجسترون	٨٤		
(١) اختلاف مصدر الإفراز (٢) الريلاكسين	٨٥	متناصف المرحلة (ل - س)	٧٥

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
٣	حيث إن الخلايا (٤) ، (٥) تتمثل بالخلايا المنوية الثانوية وهي تتبع من الانقسام الميوزي الأول للخلايا المنوية الأولية، وأنشاء الانقسام الميوزي الأول تحدث ظاهرة العبور الوراثي والتي تتسبب في حدوث تنوع وراثي في الخلايا الناتجة.

٤٩	٣ أكتوبر	يتسبب نقصه في تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية	٤٨	(١) (ص) فقط (٢) (ع) فقط
٤٧	المشيمة	تفجير حويصلة جراف	٤٦	الطمث
٤٥	٥ يوم	الزيادة المستمرة في هرمون البروجسترون تؤدي إلى زيادة سمك بطانة الرحم	٤٤	الجسم الأصفر
٤٣	خلية بيضية أولية	البروجسترون	٤٢	الجسم الأصفر
٤١	بداية دورة الطمث	يحدث تجدد وإنماء بطانة الرحم من اليوم ٥ : ١٢ من	٤٠	البيضية الأولية
٤٠	٥	تشييط إنتاج هرمون LH	٣٨	بالانقسام الميوزي الأول للخلية
٣٩	مبين أنتى الإنسان	حدث نتيجة نقص هرمون البروجسترون	٣٧	الخامس
٣٦	الزيجوت	يتشار إفراز الهرمون (٤) بالهرمون (٣)	٣٤	حجم الخلية / العدد الصيفي بطانة الرحم
٣٥	بـ تزايد هرمون البروجسترون وتناقص هرمون FSH	زيادة إنماء بطانة الرحم / تعرق	٣٣	وجود الشاء البلازمى
٣٢	٣١	عندما يقل مستوى هرمون FSH في الدم	٣١	في حويصلة جراف
٣١	٣٢	عندما يقل مستوى هرمون LH و FSH	٣٢	وجود الشاء البلازمى

١٤ حيث إنه خلال مرحلة التضاعف ومرحلة النمو تكون الخلايا (٢ن) ولا يحدث تغير في المحتوى الصبغي إلا خلال مرحلة التضخم لحدوث الانقسام الميوزي الأول والذي يخترق عدد الصبغيات إلى النصف.

١٥ حيث إنه أثناء تكوين الحيوانات المنوية في ذكر الإنسان تنقسم الخلايا الجرثومية الأنوية (٢ن) داخل الخصية ميوزيًّا لتعطى أحصاء المني (٢ن) التي تخترق قدرًا من الغشاء فتحتول إلى خلايا منوية أولية (٢ن) تنقسم انقسام ميوزي أول لتعطى خلايا منوية ثانية (ن) والتي تنقسم انقسام ميوزي ثان لتعطى طلائع منوية (ن) تتحول إلى حيوانات منوية (ن). أى أنه من بداية مرحلة التضاعف إلى نهاية مرحلة النمو يكون قد تكون ٢ أنواع من الخلايا (٢ن) ومن بداية مرحلة التضخم حتى نهاية مرحلة التشكيل النهائي يكون قد تكون ٢ أنواع من الخلايا (ن).

١٦ حيث يمثل المخطط تكوين مشيخ مؤنث في الإنسان وحدوث إخصاب حيث يبدأ المخطط بخلية (٢ن) تمثل خلية من أحصاء البيض وهي ذات حجم أصغر من الخلية التالية لها والتي تمثل خلية بيضية أولية (٢ن) والتي تنقسم انقسام ميوزي أول فتعطى خلية بيضية ثانية (ن) والتي تنقسم انقسام ميوزي ثان لحظة الإخصاب فت تكون البويضة (ن) وعند إتمام عملية الإخصاب يتكون الزيجوت (٢ن).

١٧ حيث إنه عند حدوث إخصاب للبويضة يبقى الجسم الأصفر ليقرز هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها وهذا التأثير وهذه الحالة الفسيولوجية لبطانة الرحم تكون معاشرة لحالة في الفترة ما بعد التبويض والتي يتواجد خلالها الجسم الأصفر والتي تستغرق حوالي ١٤ يوم فيكون أقصى نمو لبطانة الرحم والذي يكون مماثل لنموها في حالة حدوث إخصاب في منتصف مرحلة التبويض التي تتضمن في المخطط من يوم (١٦ : ٢٨) من بداية الطمث.

٧٦

٨٢

٨٥

٨٧

(١) حيث تتضمن الزيادة التدريجية في سمك بطانة الرحم ابتداءً من الشكل (B) الذي يكون في مرحلة نضج البويضة ثم تأتي مرحلة التبويض (تحرر البويضة من المبيض) كما في الشكل (D) الذي يزيداد خلالها هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم كما في الشكل (C) وهذه المرحلة تستمر حوالي ١٤ يوم ثم تهدى بطانة الرحم (فى حالة عدم حدوث إخصاب للبويضة) وتتفرق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم. كما في الشكل (A) فيكون الترتيب الصحيح للأشكال من (١) : (٤) داخل المخطط هو A ← C ← D ← B

(٢) حيث يتضمن من الشكل البياني أنه أثناء دورة الطمث في أنثى الإنسان تحدث بعض التغيرات الفسيولوجية منها الارتفاع البسيط في درجة حرارة الجسم بعد التبويض إلى قرب نهاية الدورة تقريبًا نتيجة التغير في تركيز الهرمونات الجنسية (الاستروجين والبروجسترون) في الدم.

(١) حيث إن المنحنى (س) يمثل هرمون البروجسترون والذي يفرز من الجسم الأصفر حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل ثم تحل المشيمة محله في الشهر الرابع فيتم إفراز هرمون البروجسترون بكمية أكبر لكبر حجم المشيمة عن الجسم الأصفر فيزيداد سمك بطانة الرحم ويزداد الإمداد الدموي بها وذلك بسبب زيادة حجم الجنين.

(٢) حيث إن هرمون الريلاكسين يزداد إفرازه عند نهاية فترة الحمل ليعمل على ارتفاع الارتفاق العانى لتسهيل عملية الولادة.

قناة الدحیحة كتب وملخصات تليجرام

t.me/aldhiha2021



إنzym الكولين استيريز	إنzym العواليدونز
* يوجد في نقاط الاتصال العصبي - العضلي.	* يفرزه الجسم القدس للحيوان المنوى.
* يعمل على تحطيم مادة الأسيتيل كولين حيث يحرارها إلى كولين ومحض خليك وبالتالي يبطل عملها فيعود شفاء الليفة العضلية إلى وضعه الطبيعي في حالة الراحة وتكون مهيأة للاستجابة للحفز مرة أخرى.	* يعمل على إزالة جزء من غلاف البروستات مما يسهل من عملية اخراق الحيوان المنوى للبروستات وحدوث عملية الإخصاب.

- (١) الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن).
- (٢) مرحلة النضج.
- (٣) يحدث الانقسام الميوزي داخل البروستات.
- (٤) هرمون التحوصل (FSH) الذي يحفز المبيض لإنساص حويصلة جراف المحتوية على المشيج (٤) «البروستات».
- (٥) الهرمون المصفر (LH) الذي يسبب انفجار حويصلة جراف وتحرير المشيج (٤) «البروستات».
- (٦) لهما نفس العدد الصبغي (ن).

(٧) تصبح الخلية البيضية الثانية أحادية المجموعة الصبغية (ن)، أي يحدث اختزال لعدد الصبغيات إلى النصف.

(٨) لأن الجسم الأصفر يفرز هرمون البروجسترون وبصبه مباشرةً في الدم وهذا البرون يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها وعند حدوث إخصاب للبروستات يعمل الهرمون على منع التبويض وتتنظيم التغيرات التي تحدث في الفرد الشابة أثناء الحمل وذلك حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل ثم يبدأ الجسم الأصفر في الانكماش في الشهر الرابع حينما تكون المشيمة قد تقدم نحوها في الرحم فتح محل الجسم الأصفر في إفراز هرمون البروجسترون لذلك فإن الجسم الأصفر يعمل كفدة صماء مؤقتة.

أجب بنفسك.

أجابات أسئلة المقال

ثانياً

- (١) كلها يمثل غذاء مدخل للأجنة أثناء نموها.
- (٢) قد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الخصيتين مما يؤثر على تكوين الحيوانات المنوية فيما والتى يحتاج تكوينها أن تكون درجة حرارة الخصيتين منخفضة عن درجة حرارة الجسم.

(٣) العبارة صحيحة / حيث إن الخلايا البينية للخصية تفرز هرمون التستوستيرون والأندروستيرون في الدم مباشرةً (غدة لاقنوية)، كما أن الأنبيبات المنوية تحتوى على خلايا جرثومية أمية تنقسم عدة اقسامات لتكون الحيوانات المنوية التي تنتقل من خلال الوعاء الناقل إلى قناة مجرى البول (غدة قنوية).

(٤) لن يتم تقدير الحيوانات المنوية مما يؤدي إلى موتها حيث إن سكر الجلوكوز يتطلب وجود هرمون الأنسولين لإدخاله داخل الحيوانات المنوية من خلال الأنشية الضرورية لها، بينما سكر الفركتوز يستطيع المرور إلى داخل الحيوانات المنوية وتقديرها دون الحاجة إلى وجود هرمون الأنسولين.

(٥) * الحالة الأولى : انقسام ميوزي (يحدث في المناسل كالخصيتين).

* الحالة الثانية : انقسام ميتوزى (يحدث في الخلايا الجسمية كخلايا الجلد).

(٦) * الحالة الأولى : تهدف إلى اختزال عدد الصبغيات إلى النصف (ن) وذلك تكوين الأمشاج الذكورية (الحيوانات المنوية).

* الحالة الثانية : تهدف إلى التئام الجروح وتعويض الأنسجة الممزقة أو المقطوعة (عملية التجدد) في الجلد حيث يكون عدد الصبغيات في الخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام الميتوزى مماثل لعدد الصبغيات للخلية الأصلية (٢ن).

(٧) * الحالة الأولى : ٢٣ صبغي (ن).

* الحالة الثانية : ٤٦ صبغي (٢ن).

قناة الدحىحة كتب وملخصات تليجرام

t.me/aldhiha2021

(١) علية التمو وتمايز الأنسجة	٤	٢٦	١) حدوث الإخصاب وجنس الجنين ذكر	١)
(٢) الدورة الدموية لكل منها منفصلة ولكن تنتقل بعض المواد بين النورتين	٥	٢٨	٢) حدوث الإخصاب وجنس الجنين أنثى	١٣
٣) في نهاية الشهر الثالث	٦	٢٩	٣) ستيتوبلازم وميتوكوندريا	١٤
٤) الأسبوع السادس عشر	٧	٣٠	٤) البويبضة	١٤
٥) عدم قدرة الرحم على الاحتفاظ بالجنين	٨	٣١	٥) الجنين في نهاية المرحلة الثالثة من الحمل	١٥
٦) عن طريق المُع	٩	٣٢	٦) FSH	١٦
٧) الجنين	١٠	٣٣	٧) (٢٠، ١١) لا يحدث إجهاض وينمو الجنين طبيعيًا إن لم يكن هناك أسباب أخرى	١٧
(١) جزء من المشيمة	١١	٣٤	٨) (١١، ١٢) التركيز في (ع) أكبر منه في (س)، (ص)	١٨
(٢) البروجسترين والريلاكسين	١٢	٣٥	٩) انخفاض معدل الأكسجين الواسيل للجنين	١٩
٩) في نهاية الشهر التاسع	١٣	٣٦	١٠) A	٢٠
(١) جسم قلبي / بويبضة ناضجة	١٤	٣٧	١١) بطانة الرحم	٢١
(٢) في الثلث الأول من قنطرة فالوب	١٥	٣٨	١٢) (١) الأوكسيتوكسين	٢٢
(٣) ص ، ع	١٦		(٢) الفص الخلفي للغدة النخامية	٢٣
(٤) توقيف	١٧		(٣) اندفاع الحليب	٢٤
١٨) تلد طفل مكتمل التمو	١٨			٢٥
١٩) لأنها تحفز نمو العديد من حويصلات المبيض	١٩			٢٦
(١) التوأمين {٢} ،	٢٠			
(٢) مشيشتان وكيسان جينيان	٢١			

- (١) لأن الهرمون (١) «هرمون LH» يؤدي إلى انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكون الجسم الأصفر.

(ب) لأن الهرمون (٢) «هرمون FSH» يحفز المبيض لانضاج حويصلة جراف المحتوية على البويضة والتي يستغرق نموها حوالي ١٠ أيام أي قبل التبويض مباشرةً وذلك يكون هنا الهرمون قد أدى مهمته وأذلك يقل إفرازه وينخفض مستوى بالدم.

(ج) لأن بقايا حويصلة جراف تتحول بعد التبويض إلى الجسم الأصفر الذي يفرز هنا الهرمون (البروجسترون) لذلك يرتفع مستوى بالدم بعد التبويض.

(د) انخفاض مستوى الهرمون (٤) «الإستروجين» مؤشر على نضج البويضة مما يؤدي إلى زيادة هرمون LH وحدوث التبويض وتكون الجسم الأصفر.

(٢) أجب بنفسك.

اجابات الفصل 3 الدرس الخامس

198

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
(١) مرمون التحوصل (٢) تكين الجنين (٣) (٤) (٥)	٧	١) البيض ٢) انقسام الخلية البيضية الأولية ٣) الخامس عشر	١ ٢ ٣
٤) س	٨		٤
٥) نوع الحيوانات المنوية	٩		٥
٦) W	١٠	٧) (١٢)	٦
٧) التمكن من إذابة غلاف البيضة	١١	٨) خلية بيضية ثانوية ٩) اليوم الرابع عشر من بدء الطمث	
٨)	١٢		

الإجابات النصوصية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
١٠	<p>١) حيث إنه عند وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم المثل بالحرف (W) (اليوم السابع تقريباً من بدء الطمث) تبقى في الجهاز التناسلي للأنثى من (٢ : ٣) يوم وبالتالي فإنها تتحلل قبل عملية التبويض التي تحدث عند النقطة (X) (اليوم الرابع عشر من بدء الطمث) فلما تتم عملية الإخصاب، بينما في حالة وصول الحيوانات المنوية عند النقطة (Y) أو (Z) إن تتم عملية الإخصاب لتحول البويضة التي تحررت في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث والتي تبقى جاهزة للإخصاب في خلال يومين فقط.</p>
١٢	<p>(١) حيث يتم إخصاب البويضة فور تحررها من حوصلة جراف والاحتمال الأكبر أن يكون الجنين ذكراً، لأن الحيوانات المنوية التي تحمل الصبغي الجنسي (Y) أسرع من الحيوانات المنوية التي تحمل الصبغي الجنسي (X).</p> <p>(٢) حيث تتحرر البويضة في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث، كما أن الحيوانات المنوية تبقى حية داخل الجهاز التناسلي الأنثى من (٢ : ٣) أيام وعند وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم الثاني عشر من بدء الطمث، فإن الاحتمال الأكبر أن يكون جنس الجنين أنثى لأن فرصة الحيوانات المنوية التي تحمل الصبغي الجنسي (X) في القاء حية أكبر لأنها تعيش فترة أطول من الحيوانات المنوية التي تحمل الصبغي الجنسي (Y).</p>
٢٢	<p>٢) حيث إن الحملات الأصبعية تخرج من غشاء السлизي (غشاء جنيني)، وبالتالي فإن عند حدوث أي خلل صبغي في صبغيات الجنين فإنه يؤثر على تكوين غشاء السлизي، أي يؤثر على تكوين الحملات الأصبعية (المشيمة) المتكونة من غشاء السлизي.</p>

٤٠	١) لن يتم نقل الأمشاج إلى التراكيب (B) ٢) التوانم المتماثلة لها نفس الجنس ٣) دانسا
٤١	٤) تكونها نتيجة حدوث الإخصاب ٥) بحيوانين متزوجين
٤٢	٦) تكونها داخل كيس جنيني ٧) واحد
٤٣	٨) العبارات الأولى صحيحة والعبارات الثانية خطأ ٩) تقل جودة البويضات مع تقدم عمر
٤٤	١٠) العبارتان صحيحتان ١١) لقلة كفاعة بطانة الرحم
٤٥	١٢) التعقيم الجراحي
٤٦	١٣) (١) فقط
٤٧	١٤) تثبيط إفراز هرمون LH و FSH ١٥) أقراص منع الحمل / اللولب / الواقع التذكري
٤٨	١٦) العبارتان صحيحتان ١٧) اللولب
٤٩	١٨) يفرز هرمون الإستروجين من التراكيب (A) ويزيد سُك الطبقة الداخلية من التراكيب (C)
٥٠	١٩) (١) التذكر والأنثى رقم (١) ٢٠) (٢) تكاثر لاجنسي يسبق تكاثر جنسي ٢١) (٣) ميتوزي ثم ميوزي ثم ميتوzozi ٢٢) (٤) الأقراص ٢٣) (٥) استمرار التشكيل النهائي للحيوانات المنوية

إجابات أسلحة المقال

ثانياً

١) حيث إنها تنقل العقاقير والمواد الضارة، مثل الكحول والنيكوتين والفيروسات من دم الأم إلى الجنين مما يسبب له أضراراً بالغة وتشوهات وأمراض قد تؤدي إلى وفاته.

٢) تنتقل المواد الغذائية المهمضومة والماء والأكسجين والفيتامينات والأملاح والعقاقير وكذلك المواد الضارة، مثل الكحول والنيكوتين والفيروسات / وذلك من دم الأم إلى دم الجنين عن طريق المشيمة التي تقوم بنقل هذه المواد من خلال الحبل السري إلى الجنين.
 ٣) تنتقل المواد الإخراجية وثاني أكسيد الكربون / وذلك عن طريق العصب السري الذي ينقل هذه المواد من الدورة الدموية للجنين إلى المشيمة.

٤) العبارة صحيحة / لأن في المرحلة الثانية من تكون الجنين والتي تبدأ بالشهر الرابع من الحمل يتكون خلالها الجهاز العظمي للجنين وذلك يحتاج إلى الكالسيوم الذي ينتقل من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة فيقل تركيزه في دم الأم فيزداد إفراز هرمون الباراثورمون الذي يعمل على رفع نسبة الكالسيوم في دم الأم بسحبه من العظام.

٥) ١) عملية التبويض (انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكون الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف).

٦) عملية إخصاب البويضة.

٧) * عدم وصول الحيوانات المنوية إلى البويضات التي يتوجهها المبيض فلا يتم إخصاب البويضة.
 * التقنية : أطفال الآتايبي.

٨) * الصدقعة الأنثى لابد أن تكون ناتجة من التوأم البكري الصناعي حيث إنه يتم بتنشيط البويضة بواسطة تعريضها لصمام حرارية أو كهربائية أو للاشعاع أو بعض الأملاح أو للرج أو الوخرز بالإبر فتضاعف الصبغيات بدون إخصاب مكونة فرداً يشبه الأم تماماً (أى أنثى).

* الصدقعة الذكر تكون ناتجة من زراعة الأنوية والتي تم بزيادة نواة خلية جنينية لضمانها وزراعتها في بويضة غير مخصبة لضمانها سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاع فينمو الجنين بصفات النواة المزروعة والتي يمكن أن تكون ذكر أو أنثى.

(١) حيث إن الجزء (س) عبارة عن خملات أمبوبية الشكل تتنفس داخل بطانة الرحم وتلتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم تسمى «المشيمة».

(٢) حيث تفرز المشيمة هرمون البروجسترون بدءاً من الشهر الرابع للحمل وتفرز هرمون الريالكسين الذي يزيد إفرازه عند نهاية فترة العمل.

(٣) حيث إنه مع تقدم عمر الأم تقل جودة البويضات المنتجة وبالتالي تزداد احتمالات التشوه الخلقي (أى نقل نسبة الأجنة السليمة وراثياً).

(٤) حيث إنه عند استخدام أقراص منع الحمل بعد انتهاء الطمث ولدة ثلاثة أسابيع توقف عملية التبويض ثم يحدث الطمث بعد التوقف عن استخدام الأقراص وبالتالي في هذه الحالة يحدث طمث بدون حدوث تبويض كما أنه قد يحدث تبويض ويتم إخصاب البويضة المتحررة وبقى الجسم الأصفر وبالتالي لا يحدث طمث، أى أنه في هذه الحالة يحدث تبويض ولا يعقبه طمث لحدوث الحمل.

(٥) (٤) حيث إن التواة المزروعة في البويضة (٤) مأخوذة من طور ضفدع بالغة، بينما الأساس العلمي لزراعة الأنوية يعتمد على زرع نواة خلية جنينية متقدمة.

(٦) حيث إن زراعة الأنوية هي زرع نواة خلية جنينية متقدمة (٢ن) في بويضة غير مخصبة سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاع، أى أن الفرد الناتج يتحمل أن يكون ذكراً أو أنثى وذلك على حسب نوع الجنين الذي أخذت التواة من خلية من خلاياه وزرعت في البويضة غير المخصبة، بينما يحدث التوأم البكري الصناعي عن طريق تنشيط البويضات (ن) فتضاعف الصبغيات بدون إخصاب وبالتالي فإن الأفراد الناتجة من عملية التوأم البكري الصناعي تكون إناث فقط.

١ قبل الإخصاب :

- الذيل يساعد الحيوان المنوى على الحركة للوصول إلى البويضة.

- القطعة الوسطى تحتوى على ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوى الطاقة اللازمة لحركة.

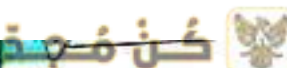
* اثناء الإخصاب : الجسم القمى يقوم بإفراز إنزيم الهيالوبيورينيز الذى يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوى للبويضة.

* بعد الإخصاب : الغنث يحتوى على ستريولين يلعبان دوراً فى انقسام البويضة المخصبة.

العبارة صحيحة / لأن التواأم غير المتماثل ينتج من تحرر بويضتين (من مبيض واحد أو من الاثنين) وإخصاب كل منها بحيوان منوى على حدة، وبالتالي يتم إفراز هرمون البروجسترون من خلال جسمين أصغرين وبعد الشهر الثالث من الحمل يُفرز هذا الهرمون من مثنيتين لأن لكل جنين مشيمة مستقلة، بينما في حالة التواأم المتماثل يكون هناك بويضة واحدة وبالتالي يتم إفراز هرمون البروجسترون من خلال جسم أصغر واحد وبعد الشهر الثالث من الحمل يتم إفرازه من مشيمة واحدة فقط.

أجابات الفصل ٣ لسلة الامتحانات

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
١	ـ الغرض من الانقسام	٧
٢	ـ صفر	٨
٣	ـ نفس الوقت	٩
٤	ـ تكاثر جنسى بالاقتران السلمى	١٠
٥	ـ ١٠ أيام	١١
٦	ـ عدد مرات الانقسام الميتوزى	١٢



٢٥	ـ حجم المخاطر
٢٦	ـ تكون خلية أمهات البيض
٢٧	ـ وتكون خلية بيضية ثانية
٢٨	ـ نهاية قناة فالوب
٢٩	ـ الظروف المحيطة
٣٠	ـ عن طريق المشيمة
٣١	ـ استخدام تقنية أطفال الأنابيب
٣٢	ـ (٢)
٣٣	ـ خلايا سرتولى
٣٤	ـ حل مشكلة الغذاء
٣٥	ـ زيادة أعداد الأفراد والتنوع
٣٦	ـ الوراثى
٣٧	ـ انقسام ميوزى / ٨ أنوية
٣٨	ـ (٢)
٣٩	ـ
٤٠	ـ انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى
٤١	ـ
٤٢	ـ
٤٣	ـ حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة
٤٤	ـ كلاهما يحتاج لفرد أبوى واحد
٤٥	ـ
٤٦	ـ
٤٧	ـ التعقيم الجراحي
٤٨	ـ رش النبات بمحلول إندول حمض الخليك
٤٩	ـ (١) فقط
٥٠	ـ عدم حدوث اندماج للأمشاج
٥١	ـ عدم الصبغيات فى الخلايا الناتجة
٥٢	ـ تكوين الجسم الأصفر
٥٣	ـ انقسام نواة الجرثومة الصغيرة وتمايزها
٥٤	ـ الخامس
	ـ حبوب اللقاح كثيرة العدد خفيفة الوزن

أجابات الفصل ٤ المدرس الأول

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	
١	يتحسن عناصر التربية	١٥	يتكون القلين أو ترسيب الصموغ
٢	يمكن تلافيه بعلاج السبب	١٦	الصمغ
٣	ثاني أكسيد الكبريت	١٧	الشعيرات الجذرية للنبات الملوخية
٤	الجدار الخلوي	١٨	الكيوتين فقط
٥	حماية النبات من حيوانات الرعي	١٩	الوظيفة المناعية
٦	تركيب يستشعر وجود الميكروب	٢٠	الأدمة الخارجية لسطح النبات
٧	المناعة البيوكيميائية	٢١	كيوتين/ شعيرات/ أشواك
٨	الدعامة التركيسية والمانعة	٢٢	التيلوريات
٩	متقد ليسمع بممرور الماء من وإلى الخلية	٢٣	وعاء خشبي/تيلورات/ خلية بارانتسيمية
١٠	يتربس عليه مواد صلبة ويبحث له بعض التغيرات الشكلية	٢٤	تكوين التيلوريات
١١	قطع الجهاز الوعائي للنبات	٢٥	تظهر في القطاع العرضي للسوق المصابة
١٢	التين الشوكى	٢٦	(١) البيوكيميائية
١٣	الشقوق	٢٧	(٢) كاتانفرين
١٤	زيادة مقاومة الكائنات المرصدة في النبات (٣) عن النبات (١)	٢٨	(٢) انسداد أوعية الخشب نتيجة لتكوين التيلوريات
٢٩	(١) نمو النبات في السُّكك	٣٠	(٢) التكثُن بعد الإصابة

كتفحة

<https://www.ktfah.com>

٤٦	١ إحاطة خيوط الفرز الفطري ٢ يغلاف عازل	٣١
٤٧	٣ العبارتان خطأ	
٤٨	٤ سبيونين ٥ أحماض أمينة ٦ لجنين وسليلوز وكريوتين ٧ العباراة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ	٣٢
٤٩	٨ الحساسية المفرطة للنبات	٣٣
٥٠	٩ المستقبلات	٣٤
٥١	١٠ تكون الفينولات	٣٥
٥٢	١١ وجود مستقبلات النبات	٣٦
٥٣	١٢ الفينولات	٣٧
B	١٣ لها نفس التركيب الكيميائي	٣٨
٥٤	١٤ المستقبلات	٣٩
٥٥	١٥ الكانافرين	٤٠
٥٦	١٦ الكيوتين	٤١
٥٧	١٧ إنزيمات نزع السمية	٤٢
٥٨	١٨ الجلوكوزيدات	٤٣
٥٩	١٩ البيوكيميائية	٤٤
	٢٠ كاتانفرين	
	٢١ توجد في النبات وتزداد بعد الإصابة	
	٢٢ زراعة تركيز الفينولات	٤٥

٦ حيث إن إصابة النبات بكتاب ممرض فإنه يحفز زيادة تركيز بعض المركبات الكيميائية الموجودة أصلًا فيه، مثل الفيتولات والجلوكوزيدات لتعمل على تثبيط نمو (إنبات) الكائن المرضي أي أنه يثبط إنبات الجراثيم للدفاع عن نفسه.

٥٨

٧ حيث إن المستقبلات توجد في النباتات السليمة ولكن يزيد تركيزها في النباتات عقب الإصابة لدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات لمواجهة الميكروب حتى يتم القضاء على الميكروب ثم يقل تركيزها عما كانت عليه أثناء الإصابة.

٦٠

أجابات الفصل ٤ درس الثاني

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أوّل

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
١ الطحال والعقد الليمفاوية	١٠	١ في نخاع العظام والغدة التيموسية	١
٢ نقص نسبة الخلايا الثانية الناضجة وعدم تأثير نسبة الخلايا البائية	١١	٢ تنظيم درجة حرارة الجسم	٣
٣ بزدز نخاع عظام	١٢	٣ نخاع العظام	٤
٤ الطحال	١٣	٤ لا يسمح بخروج كل الخلايا الليمفاوية إلا بعد النضج	٥
٥ التكوبين/ النضج / التخزين / التشريح	١٤	٥ غير مرتبطة وظيفياً بالعقد الليمفاوية	٦
٦ التبويض جمعهما في الغدة التيموسية	١٥	٦ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ	٧
٧ الثانية المساعدة	١٦	٧ يحتوى على الكونات الأولية لكريات الدم الحمراء	٨
٨ لأنها تتضمن في الغدة التيموسية العقد الليمفاوية	١٧	٨ (ع) فقط	٩

الإجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
١٠	<p>• حيث إن الجدار الخلوي يمثل :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ إحدى وسائل المناعة التركيبية الموجودة أصلًا في النبات، حيث يعمل كواقي خارجي للخلايا خاصة خلايا طبقة البشرة الخارجية نظرًا لتكوينه بصورة أساسية من السيلولوز وبعد تعلقه باللجنين يصبح صلبًا مما يصعب على الكائنات المرضية اختراقه. ▪ إحدى وسائل المناعة التركيبية الناتجة كاستجابة للإصابة بالكائنات المرضية، حيث تتفتح الجدر الخلوي لخلايا البشرة وتحت البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن المرضي مما يؤدي إلى تثبيط اختراقه لتلك الخلايا.
١٣	<p>١ ح حيث يقوم النبات بالتخالص من الكائن المرضي عن طريق قتل أنسيجه المصابة لنزع انتشار الكائن المرضي منها إلى أنسيجه السليمة.</p>
٣١	<p>١ ح حيث يقوم النبات بإلحاقة خيوط الغزل الفطري بخلاف عازل حتى تمنع انتقال خيوط الغزل الفطري من الخلية المصابة إلى الخلايا السليمة.</p>
٣٦	<p>١ ح حيث إن عند تعرض الجهاز الوعائي للقطع تتكون التيلوريات وهي نموذج زائف تتشكل نتيجة تمدد الخلايا البارانشيمية المجاورة لقصيبات الخشب (أو أنواعية الخشب) وبالتالي يقل الحجم المتاح لمروي الماء.</p>
٤٨	<p>(١) ح حيث إن السيويورين مادة غير منفذة للماء مُرسية في الخلايا القليلة وبالتالي فهي تمثل دعامة تركيبية كما أن الفلين يتكون كاستجابة للإصابة، لذلك فإن مادة السيويورين تعتبر عامل مشترك بين الدعامة التركيبية والمناعة التركيبية المكتسبة.</p> <p>(٢) ح حيث يشتراك كل من السيفالوسيبورين وإنزيمات نزع السمية (بروتينات) في الوحدة البنائية وهي الحمض الأميني.</p>

١٩	المتعادلة
٢٠	الحامضية
٢١	البيانية
٢٢	وحيدة النواة
٢٣	السموم التي تفرزها المكثيريا
٢٤	الخلايا وحيدة النواة
٢٥	الخلايا الليمفاوية
٢٦	خلية
٢٧	البلعimية الكبيرة
٢٨	(١) خلية متعادلة (٢) إدخال خلوي / هضم
٢٩	الخلايا الصرارية
٣٠	خلية بلعimية / خلية ملتهبة / خلية دم حمراء / خلية ليمفاوية
٣١	الخلايا الثانية المساعدة والخلايا الثانية الكابحة
٣٢	خلية
٣٣	١٢٠
٣٤	٢٠
٣٥	٢٥٠
٣٦	٢٢
٣٧	٢٢
٣٨	٢٥
٣٩	٢٦
٤٠	٢٧
٤١	البيانية
٤٢	إنترفيرونات تمنع نكاثر
٤٣	الفيروسات
٤٤	الملتحمات
٤٥	ترتبط المنطقة الفصلية بانتيغرين
٤٦	الميكروب
٤٧	تختلف السلسلتان الخفيفتان
٤٨	عن بعضهما في الطول
٤٩	ترتيب الأحماض الأمينية في
٥٠	كل منها
٥١	الأجسام المضادة تعامل على
٥٢	تحديد انتشار الفيروسات
٥٣	روابط أيونية
٥٤	البعيرى
٥٥	الاستجابة لدخول أنتيغرين معن
٥٦	للماء
٥٧	الروابط الهيدروجينية
٥٨	يرتبط بالخلايا القاعدية
٥٩	والمتعادلة
٦٠	البيانية
٦١	الكتيموكينات
٦٢	البروتينات
٦٣	المنسات

٦٣	النوع الروابط الكيميائية بها	٥٥
٦٤	س . ع	٥٦
٦٥	ارتباط كل من (س) . (ع)	٥٧
٦٦	مع (ص)	٥٨
٦٧	الأجسام المضادة	٥٩
٦٨	تكون مركب معدن من التركيب	٦٠
٦٩	(س) والجسم المضاد	٦١
٧٠	الحقن بالأجسام المضادة	٦٢
٧١	الدم والثديف	٦٣

الإجابات التفصيلية للأسئلة المنشأ إليها بالعلامة (٤)

رقم السؤال	الإجابة
١	لأن الطحال يحتوى على الكثير من الخلايا البلعimية الكبيرة والتي تقوم بالتهم الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككرات اليم الحمراء، المسنة وتذتها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم.
٢	حيث إن العدة التيموسية تتضمن إلى : • الجهاز المناعي : حيث تحفز تضخم الخلايا التيمطاوية الجذب إلى الخلايا الثانية (T) وتنميها إلى أنواعها المختلفة داخل العدة التيموسية. • جهاز العدد الصمامي : حيث تقوم بدور هرمون التيموسين مباشرةً من الدم لتنمية المنشأ المناعي الذي فهو عدة صمام، أما مصطلح العدة المشتركة فيطلق على العدد الذي تجمع بين العدة التيمطاوية ذات الأفراز الخارجي والعدة اللاقتوبية (الصماء) ذات الأفراز الداخلي.
٣	العبارتان صححيتان ويساهمان في تسهيل التهاب مسبب المرض
٤	(B) البلازمية

<p>١٠ عدد خلايا الدم البيضاء في قطرة الدم هي ٦٠٠ خلية.</p> <p>١١ الخلايا الليمفاوية تمثل حوالي من (٢٠ : ٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء، أكبر عدد من الخلايا الليمفاوية في هذه القطرة</p> $= \frac{٦٠٠ \times ٢٠}{١٠٠} = ١٨٠٠ \text{ خلية ليمفاوية.}$	٢٥
<p>١٢ الخلايا البائية تمثل حوالي (١٥ : ١٥٪) من الخلايا الليمفاوية، أكبر عدد من الخلايا البائية في هذه القطرة من الدم</p> $= \frac{٦٠٠ \times ١٥}{١٠٠} = ٩٠٠ \text{ خلية بائية.}$	٣٦
<p>١٣ حيث تعمل الإنترفيرونات على منع فيروس (C) من النكاثر والانتشار في أنسجة الكبد حيث إنها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة (التي لم تصيب بالفيروس) وتحتها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على تثبيط عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس.</p>	٦٥
<p>١٤ حيث إن الخلايا الليمفاوية في بداية تكوينها (الخلايا الليمفاوية الجنعية) لا يكون لها أي قدرة مناعية حيث إنها تمر بعملية تضخم وت變化 في الأعضاء، الليمفاوية لتحول بعدها إلى خلايا ذات قدرة مناعية في القضاء على الميكروبات، ثم تخزن في بعض الأعضاء المناعية، مثل الطحال والعقد الليمفاوية لحين حاجة الجسم لها فيحدث تنشيط لهذه الخلايا للقيام بوظيفتها.</p>	٢٢

<p>١٥ حيث يحتوى الطحال على الخلايا البلعمية الكبيرة التي تقوم بالتقاط الخلايا الجسدية الهرمة (المسننة) ككريات الدم الحمراء المسننة وتفتتها إلى مكوناتها الأولية من بروتينين وحديد حيث يستعمل البروتين في تكوين العصارة الصفراء التي تلعب دوراً في عملية هضم الدهون كما يعاد استخدام المكونات الأولية لكريات الدم في تكوين كريات دم حمراً جديدة.</p> <p>١٦ حيث إن الخلايا الليمفاوية في بداية تكوينها (الخلايا الليمفاوية الجنعية) لا يكون لها أي قدرة مناعية حيث إنها تمر بعملية تضخم وتغير في الأعضاء، الليمفاوية لتحول بعدها إلى خلايا ذات قدرة مناعية في القضاء على الميكروبات، ثم تخزن في بعض الأعضاء المناعية، مثل الطحال والعقد الليمفاوية لحين حاجة الجسم لها فيحدث تنشيط لهذه الخلايا للقيام بوظيفتها.</p> <p>١٧ حيث تمثل الخلايا الليمفاوية من (٢٠ : ٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء، فليكون متوسط عددها $= \frac{٦٨٠٠}{١٠٠} = ٦٨٠٠ \text{ خلية.}$ وبتوزيع النسب على أنواع الخلايا الليمفاوية يكون :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١٨ عدد الخلايا الليمفاوية البائية $= \frac{١٢٥}{١٠٠} \times ٦٨٠٠ = ١٢٥ \text{ خلية.}$ ١٩ عدد الخلايا الليمفاوية الثانية $= \frac{٨٥}{١٠٠} \times ٦٨٠٠ = ١٣٦ \text{ خلية.}$ ٢٠ عدد الخلايا الفائلة الطبيعية $= \frac{٧٥}{١٠٠} \times ٦٨٠٠ = ١٢٨ \text{ خلية.}$ <p>فيكون الاختيار ١٩ هو الاختيار الصحيح.</p> <p>١١ حيث إن الخلايا الليمفاوية تشكل حوالي من (٢٠ : ٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء بالدم، وبالتالي فإن متوسط نسبة الخلايا الليمفاوية هو (٢٥٪) من خلايا الدم البيضاء بالدم.</p> <p>١٢ نسبة الخلايا الثانية هي (٨٠٪) من الخلايا الليمفاوية بالدم، متوسط نسبة الخلايا الثانية بالنسبة لخلايا الدم البيضاء</p> $= \frac{\text{متوسط نسبة الخلايا الليمفاوية} \times \text{نسبة الخلايا الثانية}}{١٠٠}$ $= \frac{٨٠ \times ٢٥}{١٠٠} = ٢٠ \text{٪}$	٣٤
--	----

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

اولاً

السؤال	رقم السؤال	الإجابة	رقم الإجابة
١ بلعوبة كبيرة	١٥	١ التهاب كرية الدم البيضاء، لسيب المرض	١
٢ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ	١٦	٢ بعض وسائلها تنشط لحظة الإصابة بمحبيب المرض	٢
٣ تستعمل المواد الكيميائية الذئبة للبكتيريا نحو الجزء المصايب	١٧	٣ المخاط والآهادب	٣
٤ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ	١٨	٤ الغدد اللعائية	٤
٥ الاستجابة بالالتهاب	١٩	٥ الآهادب	٥
٦ البستامين	٢٠	٦ قنوات ذات إفراز خارجي خارج الجسم	٦
٧ (١) ٢١ - (٢) ٢٢	٢١	٧ الجلد / الإفرازات / الأغشية المخاطية / حمض HCl	٧
٨ الكيموكتينات	٢٢	٨ تحلل جدر الخلايا البكتيرية	٨
٩ (١) س (٢) ع	٢٤	٩ أنه مادة لزجة	٩
١٠ (٢) د	٢٤	١٠ متعادلة - التهاب البكتيريا	١٠
١١ إنتاج الأجسام المضادة	٢٥	١١ مناعة موروثة	١١
١٢ تحديد نوع الميكروب	٢٦	١٢ طرد الأذريا ومحبيبات الأمراض	١٢
١٣ (١) صفر	٢٧	١٣ لمنع دخولها إلى الرئتين	١٣
١٤ النشاط الإفرازي للخلايا القاعدية	٢٨	١٤ العبارتان صحيحتان	١٤
١٥ العبارتان صحيحتان	٢٩	١٥ يلزم لحدوثها وجود المستند	١٤

اجابات أسئلة المقال

ثانية

لأن الضلوع تلعب دوراً في عمل كل من :

* الجهاز الهيكلي : حيث يتكون المقص الصدرى من اثنى عشر روج من الضلوع تعمل على حماية القلب والرئتين .

* الجهاز التنفسى : حيث تتحرك الضلوع أثناء عملية الشهيق إلى الأمام والجانبين لتزيد من اتساع التجويف الحضري ، وتتحرك أثناء عملية الزفير عكس ما تم في عملية الشهيق .

* الجهاز المناعي (الليمفاوى) : حيث تعتبر الضلوع من العظام المسطحة التي يوجد بها داخلها نخاع العظام (أحد الأعضاء الليمفاوية للجهاز الليمفاوى) الذي يقوم بياتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء وصفائح الدم .

٢ حيث إن نخاع العظام :

* يوجد في العظام المسطحة ورؤوس العظام الطويلة فهو يتبع بذلك الجهاز الهيكلي تركيباً فقط .

 * ينتفع خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية فهو يتبع بذلك الجهاز الدورى .
 * ينتفع خلايا ليمفاوية وخلايا دم بيضاء أخرى تهاجم الميكروبات والممواد الغريبة عن الجسم
 ويتبع بذلك الجهاز المناعي .

٣ العبارة صحيحة / حيث يتم ذلك من خلال الإنترليوكينات التي تعمل كادة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة وبعضها .

٤ نعم / لأن الغدة التيموسية تفرز هرمون التيموسين الذى يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجنديعة إلى الخلايا الثانية (T) وتنميها إلى أنواعها المختلفة ومنها الخلايا الثانية السامة أو القاتلة (K) التي تهاجم الخلايا الغريبة عن الجسم، مثل الخلايا السرطانية لذلك فإن فشل عمل الغدة التيموسية له علاقة بانتشار مرض السرطان .

٥ حيث إن البروتين يتم هضمها إلى أحماض أمينية تدخل في تكوين الجلوبيولينات المناعية المعروفة بالأجسام المضادة وهي عبارة عن مواد بروتينية تنتجها الخلايا المناعية البائية (B) البالزمية لتضاد الأجسام والكائنات الغريبة عن الجسم (الأنتيجينات)، لذلك فإنه يوجد علاقة بين تناول وجبات غذائية تحتوى على البروتين ومناعة الجسم .

(١) مادة مكتسبة إيجابية	T _c	٦٦
(٢) خلايا (T _H) / خلايا (B) بازلرية	٦٧	٦٧
(٣) السيلوكينات / الأجسام المساعدة	٦٨	٦٨
ـ مادة مكتسبة طبيعياً قصيرة المدى	٦٩	٦٩
ـ مادة مكتسبة مماثلاً لها قصيرة المدى	٧٠	٧٠
ـ مادة مكتسبة طبيعياً طويلة المدى	٧١	٧١
ـ فصل الأجسام المساعدة واستخدامها كفصل	٧٢	٧٢
ـ الخلايا البالعية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية	٧٣	٧٣
(١) خلية بازلرية	٧٤	٧٤
(٢) خلية تانية مساعدة	٧٥	٧٥
(٣) خلية بازلرية بازلرية	٧٦	٧٦
ـ التانية المساعدة	٧٧	٧٧
ـ يترافق على الجهاز المناعي ولكن الفيروس يحلل مستقبلات الخلايا المساعدة	٧٨	٧٨
ـ خلايا متبايرة وتشظط غير المخالفة	٧٩	٧٩
ـ فقط	٨٠	٨٠
ـ خلايا مقاومة ثان / خلايا مقاومة أول	٨١	٨١
ـ إنتاج خلايا بازلرية	٨٢	٨٢
ـ المادة الثانية غير فعالة للفيروس على الفيروس	٨٣	٨٣

ـ المادة الثانية المسامة والخلايا القاتلة الطبيعية	٤٨	٤٠
ـ الإنترليوكينات أو الستيوكينات	٤٩	٣١
(ـ) (ـ)	٥٠	٣٢
ـ الالتئام بال أجسام المساعدة	٥١	٣٣
ـ المستصلات	٥٢	٣٤
ـ تتضاعف أعدادها	٥٣	٣٥
ـ حماية الجسم من مسببات المرض	٥٤	٣٦
ـ المرجوبة في سوائل الجسم	٥٥	٣٧
ـ بروتين التوافق التسيحي	٥٦	٣٨
ـ انتلاء	٥٧	٣٩
ـ انتلاء	٥٨	٤٠
ـ تنشيط الخلايا البائية والخلايا التائية المساعدة	٥٩	٤١
ـ العبارتان صحيحتان	٦٠	٤٢
ـ ارتباط الإنترجين مع بروتين MHC	٦١	٤٣
ـ الستيوكينات	٦٢	٤٤
(ـ) (ـ)	٦٣	٤٤
ـ الإنترليوكينات / الستيوكينات / البيرلورين / الليمفوكينات	٦٤	٤٥
ـ تقتل المادة الخلوية	٦٥	٤٥
ـ تمثل مادة فطرية	٦٦	٤٦
ـ تنشط الاستجابة الظوية	٦٧	٤٧
ـ الستيوكينات	٦٨	

الإجابات النهائية لأسئلة المعلم | البحث بالكلامة (٤)

رقم المعلم	الإجابة
٩٥	<p>١) حيث تقوم الخلايا (T_H) بـ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنشيط أنواع أخرى من الخلايا الثانية (T) وتحفيزها للقيام باستجابتها المناعية. • تحفيز الخلايا البائية (B) لإنتاج الأجسام المضادة وذلك بعد تنشيطها. • تنشيط الخلايا الثالثة الطبيعية (NK) لهاجحة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكتائنات المعرضة. <p>وحييها خلايا ليمفاوية لذا تحكم الخلايا (T_H) على عمل جميع الخلايا الليمفاوية، بينما لا تؤثر في عمل بعض الخلايا، مثل الخلايا الصاربة وهي من ضمن الخلايا المناعية لذا لا تحكم الخلايا (T_H) في عمل جميع الخلايا المناعية.</p>
٩٦	<p>(١) كل خلية ليمفاوية يابانية ذاكرة لها القدرة على إنتاج أنواع مختلفة من الأجسام المضادة</p>
٩٧	<p>(٢) كل خلية عديم الخلايا البائية والثالثة المتخصصة</p>
٩٨	<p>(٣) أكثر من ٢٠</p>
٩٩	<p>١) حيث تختلف عن الآنتيجين (س) الآنتيجين (س) وبها جسم الآنتيجين (س) الجسم للمرة الثانية، بينما يوازن الآنتيجين (س) الجسم لأول مرة</p>
١٠٠	<p>(١) $\text{E} \rightarrow \text{H}$ (٢) $\text{H} \rightarrow \text{E}$</p>
١٠١	<p>(١) خلايا بائية ذاكرة الشخص (A) حصل على جرعة تنشيطية، بينما الشخص (B) يتم تطعيمه للمرة الأولى</p>
١٠٢	<p>(٢) لدخول نفس الميكروب الجسم للمرة الثانية في المرحلة (ب)</p>
١٠٣	<p>(٣) فقط</p>
١٠٤	<p>١) ثانوية / بيرفورين (٢) اليوم الخامس</p>
١٠٥	<p>(١) اليوم الخامس واليوم العشرين (٢) اليوم التاسع والعشرين</p>
١٠٦	<p>(١) فقط (٢) ١٠٠ مرة</p>
١٠٧	<p>١) لغاب خلايا (B)، (T) الذاكرة (٢) لن يصاب مرة أخرى لذكراً لغاب خلايا زاكرة أثناء التعرض الأول</p>
١٠٨	<p>(١) القاح المستخدم ليس بسبب عرض آخر</p>
١٠٩	<p>(٢) يتم التعرف عليه بواسطة خلايا الذاكرة والتسبب في أجسام مضادة له</p>
١١٠	<p>(١) الخلايا البائية البازية (٢) يولز المصل وقادرة مؤقتة، بينما</p>
١١١	<p>(١) ٢ ماءس (٢) ٢ نبريل</p>

١٠٩	<p>الآنتيجين (س) الآنتيجين (س) وبها جسم الآنتيجين (س) الجسم للمرة الثانية، بينما يوازن الآنتيجين (س) الجسم لأول مرة</p>
١١٠	<p>(١) خلايا بائية ذاكرة الشخص (A) حصل على جرعة تنشيطية، بينما الشخص (B) يتم تطعيمه للمرة الأولى</p>
١١١	<p>(١) القاح المستخدم ليس بسبب عرض آخر</p>
١١٢	<p>(٢) يتم التعرف عليه بواسطة خلايا الذاكرة والتسبب في أجسام مضادة له</p>
١١٣	<p>(١) الخلايا البائية البازية (٢) يولز المصل وقادرة مؤقتة، بينما</p>
١١٤	<p>(١) ٢ ماءس (٢) ٢ نبريل</p>
١١٥	<p>(١) القاح المستخدم ليس بسبب عرض آخر</p>
١١٦	<p>(١) الخلايا البائية البازية (٢) يولز المصل وقادرة مؤقتة، بينما</p>
١١٧	<p>(١) القاح وقاية لفترات مأودة (٢) نبريل</p>

<https://enmujed.com>

- وذلك تكون خلايا الذاكرة (أيضاً، الاستجابة المخاطية الأولية)، وهي خلايا تستقرّ شروط المتنبئ أو قد يمتدّ بها الأجل طول العمر حتى وإن تم استعمال هذه التجربة، لنشاء الجاية الثانية مع نفس المكان المعرف (ميكروب المحسنة) تستجيب خلايا الذاكرة للكائن المعرف فور دخوله إلى الجسم (لأنها من الانقسام السريع وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا الثانية الشبيهة بخلال وقت قصير.

1

- ٢) حيث يرتفع تركيز الأجسام المضادة في اليوم الخامس والثلاثين (أثناء الاستجابة المناعية الثانية) والذي يوافق يوم ٤ إبريل ليكون يوم ٤ إبريل هو يوم التعرض الثاني لفirus الميكروب.

1

- ٢) حيث نمثل (ب — ح)، (ج — د) فترى تقييظ الاستجابة المناعية الأولى والثانوية على الترتيب وذلك عن طريق بروتينات الميمفيكتات التي تغرسها الخلايا التائية الكابحة (T_5) بعد أن يتم القضاء على الميكروب، مما يؤدي إلى توقف الخلايا البائية الميلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة في هاتين المفترتين.

1

- ٤١) حيث يبدأ تكون خلايا الذاكرة بعد دخول الميكروب الجسم وأنثأة الاستجابة المناعية الأولى والتي تستغرق وقتاً (ما بين ٥ - ١٠ أيام) تتشكل خلاياها الخلايا البائية (B) وتبدأ في الانقسام والتضاعف وتنتقل إلى خلايا يانية بلازمية وخلايا يانية ذاكرة تدعى هي التي تلتعرف على نفس الأشرين إذا دخل الجسم مرة أخرى. أي يبدأ تكون خلايا الذاكرة قبل تكون الأجسام الضارة خلال الاستجابة المناعية الأولى أي في اليوم الخامس. نقدساً

1

- حيث إن تم حقن الشخص أولًا بالاستيغين (X) فت تكون الاستجابة المزاعية الأولى له والتي يمثلها المنحنى (D) وعند حقن الشخص بالاستيغين (Y) ، مما بعد فترة ت تكون استجابة مزاعية ثانية للاستيغين (X) والتي يمثلها المنحنى (B) وذلك لكون حلاميا ذاكرة له أثنا، الاستجابة المزاعية الأولى، كما تكونت استجابة مزاعية ثانية للاستيغين (Y) والتي يمثلها المنحنى (C) وذلك لأن يمثل استيغين جديد للجسم لم يسبق التعرض له.

1

حيث إن الخلايا الثالثة الطبيعية (NK) تهاجم وتقتل بطرق غير متخصصة لفروع عديم من الانتيبيوتات، أي أنها تحارب وتنقل الخلايا السرطانية أو أي خلية ألمعنة بمحض غريب أو مسبب مرض، منها كان شكل الانتيبيوت على سطحه وذلك عن طريق إفراز إنزيمات مخلطة ومقدمة للجسم الغريب، وبالتالي فإن الخلايا الثالثة الطبيعية غير متخصصة لفروع عديم من الانتيبيوتات.

حيث إن لبن الأم يحتوى على أجسام مضادة طبيعية تكونت في الأم ولم يكنونها الجهاز المناعي للطفل الرضيع، وبالتالي فهو مناعة مكتسبة طبيعياً ولا يكتونها الطفل نفسه كما أن هذه الأجسام المضادة لا تستمر طويلاً في جسم الطفل إذ أنها تتحلل بعد فترة قصيرة، أي أن لبن الأم بعد الطفل الرضيع يكتونها ملائكةً قصيرة المدى.

حيث إن الأجسام المضادة الجاهزة ضد مرض معين تعتبر مناعة مكتسبة صناعياً وذلك لعدم تكوينها في الجهاز المناعي داخل الجسم، وبالتالي لا يستحق الجهاز المناعي لتكوين خلية ذاكرة ضد الميكروب المسئ للعرض لذلك تتغير هذه المناعة بتحول هذه الأجسام المضادة، لذلك تعتبر مناعة قصيرة المدى.

حيث يمثل (س) الانتجين والذى يرتبط مباشرةً بالخلايا البائية بواسطة المستقبلات المخابية الموجودة على سطحها كما أن الأجسام المضادة ترتبط بالانتجين الموجود على سطح الكائن المعرض مما يثير الخلايا التائية الكبيرة فتقوم بالتهم هذا الانتجين بينما لا ترتبط الخلايا التائية المساعدة بالانتجين مباشرةً وإنما ترتبط بالمركب الناتج من ارتباط الانتجين وبروتين التوافق السعدي (MHC) الموجود على سطح الخلية البائية الكبيرة كما أن المتممات لا ترتبط مباشرةً بالانتجين وإنما تقوم بتمثير الانتجين بعد ارتباطها بالأجسام المضادة.

قناة الدحية كتب وملخصات تليجرام

t.me/aldhiha2021

أدوات أسلحة المقال

ثانية

١- تصبح العينان أكثر عرضة للإصابة بالبكتيريا وأقل مقاومة لهذه البكتيريات لعدم وجود الدمع التي تحتوي على مواد محتلة للبكتيريات.

أجب بنفسك.

٢- العبارة غير صحيحة / حيث يطلق على بعض أعضاء الجهاز المناعي الأعضاء الليمفاوية، بينما هناك أعضاء أخرى في الجهاز المناعي ليست أعضاء ليمفاوية، مثل الجلد والغدد العرقية.

أجب بنفسك.

٣- إتاحة الفرصة لحرارة وقتل الأجسام الغريبة والبكتيريات التي تتزود الجسم.

٤- غياب بروتينات التوافق النسيجي (MHC) من الخلايا (B).

٥- غياب المستقبلات المناعية من الخلايا (B) والخلايا (T).

٦- غياب مادة الإنترليوكينات التي تعرّفها الخلايا الثانية المساعدة المنشطة لتنشيط الخلايا (B).

٧- العبارة غير صحيحة / لأن الأجسام المضادة غير قادرة على المرور عبر أغشية الخلايا بسبب حجمها الكبير نسبياً وبالتالي لا تستطيع الوصول إلى الفيروس الذي يتكاثر داخل الخلية.

٨- تنتج الأجسام المضادة أثناء المناعة الخلطية والمناعة الخلوية (كليهما) / حيث أنه أثناء المناعة الخلطية تطلق الخلايا الثانية المساعدة المنشطة مواد بروتينية تسمى «إنترليوكينات» تقوم بتنشيط الخلايا الثانية (B) وتحفيزها على الانقسام والانضاج إلى خلايا بائية بلازمية تنتج كهبات كبيرة من الأجسام المضادة، كذلك في المناعة الخلوية تقدر الخلايا الثانية

حيث أنه عند الإصابة بالبكتيريا تبدأ الخلايا البائية المنشطة (س) عملها بالانقسام والتضاعف، لتتمايز في النهاية إلى نوعين من الخلايا :

* الخلايا البائية البازلية (ع) التي تنتج كهبات كبيرة من الأجسام المضادة والتي تتكسر بعد القضاء على البكتيريا بفعل بروتينات الليمفوكيبات.

* خلايا ليمفاوية بائية ذاكرة (ح) والتي تبقى في الدم لمدة طويلة من (٣٠ : ٣٠) سنة للتعرف على نفس الantigenين إذا دخل الجسم مرة أخرى.

٩- حيث إن المرحلة (س) تمثل استجابة مناعية أولية لسبب مرض آخر مختلف عن المرض الذي تم التطعيم باللقاح ضدّه، وذلك لأن تركيز الأجسام المضادة المتكونة في حالة المرحلة (س) يساوي تقريباً تركيز الأجسام المضادة المتكونة

في حالة التطعيم باللقالح (التي تمثل استجابة مناعية أولية للميكروب المضعف) الذي تم التطعيم به، لذلك فإن اللقالح المستخدم سليم ومجهز بطريقة سليمة والدليل على ذلك استجابة الجسم له بتكون أجسام مضادة.

١٠- حيث إن المصل عبارة عن أجسام مضادة جاهزة ضد الميكروب المسبب للمرض فلا يستحث الجهاز المناعي لتكوين خلايا ذاكرة ضد هذا الميكروب ويستقر تأثير المصل لفترة قصيرة تنتهي بتحلل هذه الأجسام المضادة، أما اللقالح فيمثل الميكروب المسبب للمرض في صورة ميتة أو مضعفة فيستحث الجهاز المناعي لتكوين :

* خلايا بائية بلازمية، تنتج أجسام مضادة ضد الميكروب.

* خلايا ذاكرة، تبقى في الدم لمدة طويلة من (٣٠ : ٣٠) سنة للتعرف على نفس الميكروب فور دخوله إلى الجسم أثناء المواجهة الثانية فتبدأ خلايا الذاكرة في الانقسام سريعاً وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا الثانية المنشطة خلال وقت قصير، لذلك فإن المصل يوفر وقاية مؤقتة بينما يوفر اللقالح وقاية لفترات طويلة.

أجابات الفصل ٤ - الثالث الاعدادى

الإجابة	رقم السؤال	السؤال	رقم الإجابة
١	٤٠	البروتينات المضادة	١
٢	٤١	الإنزيمات	٢
٣	٤٢	ملعقة كبيرة / خلايا مجده	٣
٤	٤٣	المسينولازم	٤
٥	٤٤	تركيبة تتكون بعد الاصابة	٥
٦	٤٥	تصبح غير مناسبة لانزيمات	٦
٧	٤٦	الخاص بها	٧
٨	٤٧	يعتمد حدوثها على طبيعة	٨
٩	٤٨	الانتجين	٩
١٠	٤٩	خلطية	١٠
١١	٤١٢	زيادة نشاط الخلايا الليمفية	١١
١٢	٤١٣	T _H	١٢
١٣	٤١٤	الانتجينات	١٣
١٤	٤١٥	افراز مواد بروتوبية منبهة	١٤
١٥	٤١٦	للخلايا السلبية المحاردة	١٥
١٦	٤١٧	الثانية	١٦
١٧	٤١٨	السيتوكيبات	١٧
١٨	٤١٩	الفيبرولات	١٨
١٩	٤٢٠	الغدة التيموسية	١٩
٢٠	٤٢١	الغدة التيموسية	٢٠
٢١	٤٢٢	الثانية	٢١
٢٢	٤٢٣	الثانية السامة	٢٢
٢٣	٤٢٤	الليمفية	٢٣
٢٤	٤٢٥	انفصال جدر الأوعية الحشبية	٢٤
٢٥	٤٢٦	بالغرب من سكان القطع	٢٥
٢٦	٤٢٧	بانثة / بانثة ذاكرة /	٢٦
٢٧	٤٢٨	بانثة بلازموديوم	٢٧
٢٨	٤٢٩	الداخل وإبطال مفعول السعوم	٢٨
٢٩	٤٣٠	سُفك طبقة الكيتوتين	٢٩

الماء المسحطة عدة أنواع من بروتينات السيتوكيبات التي تقوم بتنشيط الخلايا الابدية (B) وتحفيزها على الانقسام والتحول إلى خلايا مائية يلارمية تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة.

- (١) عندما تظهر أعراض حمى الملاريا (ارتفاع درجة الحرارة / الرعشة / العرق الغزير)
- (٢) الشخص الثاني / لأن الاستجابة الماعنة به سلبية حيث تستعرق وقتاً للوصول إلى الفحص إنتاجية من الخلايا الابدية والثانية والتي تكون في حاجة إلى الوقت كي تتصاعد في تكون تركيز الأجسام المضادة أقل فتصبح العدوى واسعة الانتشار في الجسم وتظهر أعراض المرض.

(٢) ينكاثر لاحسنably بالقططع

- (٣) تقوم الخلايا الليمفية الكبيرة الدوارة بـ
 - * ابتلاع انتجينات الكائن المرض (بلازموديوم الملاريا) ثم تفككه إلى أحجز، صغيرة بواسطة إنزيمات الليوسومات حيث ترشط هذه الأجزاء الصغيرة داخل الخلايا الليمفية الكبيرة بروتين التوافق السريجي (MHC) وينتقل المركب إلى سطح الخلايا الليمفية الكبيرة.

- * حمل المعلومات التي تم جمعها عن الكائن المرض (بلازموديوم الملاريا) لتقديمها للخلايا الماعنة المتخصصة الموجودة في العقد الليمفاوية المنتشرة في الجسم والتي تقوم بتوزيد الوسائل الدفاعية الماعنة، مثل الأجسام المضادة وتحصين نوع الخلايا القاتلة الذي سيتعامل مع الكائن المرض (بلازموديوم).

- (١) الشتم الأول
- (٢) خلايا الذاكرة هي المسئولة عن الاستجابة الماعنة الثانية.
- (٣) الشخص الثاني.

أحيانات الفصل

الفصل الأول

أجنب

أحيانات أسلمة الذهاب من متعدد

الإجابة	٤٦	شريطين من DNA	١١
٢ من	٤٥	التعيس يعني كل من DNA والبروتين	٤٢
٣	٤٦	DNA	٤٤
2.3×10^{-12}	٤٦	(١) DNA / بروتين	٤٥
عند	٤٨	(٢) الفيروس	٤٦
نكبة DNA في خلية كبيرة	٤٩	تشتت أن DNA هو المادة	٤٧
غسل الموجورة في الحيوان (النوع)	٥٠	الوراثية ولا نفس أن البروتين هو حادثة الوراثة	٤٨
لا يمكن التنبؤ بها	٤٢	لأن الأحماض الأمينية في الماء البروتين تحتمل على الكربون	٤٩
مسكوك الاحتمال بين البروتين هو المادة الوراثية الأكثر قوية	٤١	بروتين	٤٣
تحتوي كل من الخلايا (س)، (ص)، (ع) على نفس الجينات	٤٢	لن يتوصل الطلاب لنتائج	٤٤
X	٤٣	غير صحيحة وتشخيص أوجوه البروتين على تركيب البروتين	٤٥
عدد الكروموسومات الوراثية بها نصف، الموجود بخلية كلية هذا الحيوان	٤٤	يتتحول جزء من الفوسفور (المشع	٤٥
نفس	٤٥	في البكتيريا الحية إلى فوسفور غير مشع	٤٦
نفس	٤٦	متتساوية في جميع النبات	٤٧
كروموسوم	٤٧	الجنسية لنفس الكائن الحي	٤٨
	٤٨	١:١	٤٩

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
١	متاحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S) حبنة فرسان = موت الفيروس	١	سلالة (S) حبنة فرسان
٢	موت الفيروس من الممكن أن تنتقل المادة الوراثية من سلالة بكتيريا ميتة إلى أخرى حية	٢	موت بعض الفيروس
٣	تغير المادة الوراثية والتسلك الخارجى والعمليات الفسيولوجية	٣	الوراثية من سلالة بكتيريا ميتة
٤	موت الفيروس نتيجة حقن خليط من سلالة (S) المقاومة حراريا مع سلالة (R) الحية	٤	من الممكن أن تنتقل المادة الوراثية
٥	E (١) النتائج (٥)، (٤)، (٣)، (٢)، A (٢)	٥	كلامها قد يسبب تفوح فى المصادر الوراثية
٦	إنzyme محلل للبروتينات / إنزيم محلل للدهون / إنزيم محلل لـ RNA / إنزيم محلل لـ DNA	٦	السماع قطع من DNA للبكتيريا (S) مع سلالة (R) المقاومة البكتيريا ضد
٧	يعزز مقاومة البكتيريا ضد الجهاز المناعي للقارن	٧	قدرة الجهاز المناعي للفيروس على هذه السلالة
٨	حدوث تحول المادة الوراثية للبكتيريا	٨	حدوث التحول فقط في السلالات المقاومة جيئيا
٩	DNA مردوج	٩	لن تحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S)
١٠	فيروس الإيدز	١٠	استطاعة إلزري عزل مادة تحول البكتيرى وتحليلها
١١	نتيجة انفجار الخلية البكتيرية	١١	T4 السلالة

الإجابات الناطقة لأسئلة الممارسة بالملائمة (*)

رقم السؤال	الإجابة
٨	حيث إن عد معااملة البكتيريا (S) بالحرارة لم تتأثر مادتها الوراثية، بينما مستحلل تحليلاً كاملاً عن معاملتها بإنزيم دي أكسى ريبونوكليز فلا تحدث عملية التحول البكتيري أى أن تحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S).
٩	حيث إن حدوث التحول بعد خلط كل من السلالة (S2) بالبكتيريا (R) والسلالة (S3) بالبكتيريا (R) دلالة على عدم حدوث تغير المادة الوراثية لهاتين السلالتين بعد معاملة السلالتين (S1) ، (S2) بالإنزيمين (١)، (٢) على الترتيب مما يعني أن يكون أى مهما إنزيم دي أكسى ريبونوكليز، بينما عدم حدوث التحول عند خلط السلالة (S4) بالبكتيريا (R) يؤكد تحويل المادة الوراثية للسلالة (S4) بإنزيم دي أكسى ريبونوكليز فيكون الاختيار (٤) هو الاختيار الصحيح والذي يشمل إنزيم الليزير (١) (المحلل للدهون) وإنزيم ريبونوكليز (٢) (المحلل لـ RNA) وإنزيم دي أكسى ريبونوكليز (٣) (المحلل لـ DNA).
١٠	حيث تتميز السلالة البكتيرية (S) بوجود جين مسؤول عن تكون صبغة تختلف هذه السلالة وتجعلها أكثر مقاومة ضد الجهاز المناعي للغار وهذا الجين لم يتتأثر بالحرارة بل امتنع السلالة البكتيرية (R) بطريقة ما بعد الخلط بينهما ليعبر عن صفاته في السلالة (R) الحية.
١١	حيث إنه عند حقن الفئران بالسلالة البكتيرية (S) يعمر الجهاز المناعي للفئران في القضا، على هذه السلالة مما يسمح للبكتيريا (S) بالتخلاص وحدوث الانتهاب الرئوي الحاد الذي يسبب موت الفئران، بينما لا يحدث تحولاً للمادة الوراثية للبكتيريا (S).

٢٦

٤٨

أجابات أسئلة المقابل

ثانية

- ١) حيث إن DNA يحمل المعلومات الوراثية التي تنتقل من جيل إلى آخر كما أن مستحلل عن إظهار الصفات المميزة للكائن الحي، وبالتالي فإن الحمض النووي التكون في اللقاح الجديد والمُفخِّذ البروتيني للفيروس سيُستعرض إلى السلالة ٢٤.
- ٢) حيث إن عدم وجود المركبات النترогينية يُؤدي إلى عدم قدرة مطرد الأسمير وحيثما على تكوين البروتين وبالتالي استهلاك جزء من البروتين الموجود أصلًا لذلك تقل كمية البروتين بعد التجربة، بينما لا تتأثر كمية DNA وذلك ثباته وعدم تغير كميته.
- ٣) حيث إنه تم معاملة المادة التنشطة المنشطة (DNA + البروتين) المسئولة عن التحول البكتيري بإنزيم دي أكسى ريبونوكليز الذي يعمل على تحطيم جزيء DNA تحليلاً كاملاً ولا يؤثر على البروتينات أو RNA فوود أنه لم تحول سلالة البكتيريا (R) غير المبتدأة إلى سلالة البكتيريا (S) المعيبة أى توقف عملية التحول البكتيري نتيجة لغياب مادة DNA التي توصلت مما أكد أن DNA هو المادة الوراثية.

٤)

- (١) سلالة البكتيريوهاج «T6» / حيث إنه عند مهاجمة البكتيريوهاج للخلية البكتيرية تتفاوت المادة الوراثية للبكتيريوهاج إلى داخل الخلية البكتيرية وتتصاعد أعدادها ويتم إنتاج أعداد كبيرة من البكتيريوهاج مكتمل التكاثر.

- (٢) سلالة البكتيريوهاج «T6» / لأن الحمض النووي DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين حيث إن DNA مسؤول عن إظهار الصفات المميزة للكائن الحي.

أجب، بنفسك

أجابات الفصل ١ | الدليل الثاني

١٩٤

أجابات امتحان الاختبار من متعدد

٤٢	تحديد المدخل البالامي الجريء	٤٠
٤٣	نوع النيوكليوينيدات	٢١
٤٤	هي أكسى ريبونوكليز	٢٢
٤٥	إنزيم هي أكسى ريبونوكليز	٢٢
٤٦	اللوب	٢٢
٤٧	شاهمية فقط	٢٢
٤٨	لولب من نوع من DNA	٢٤
٤٩	٢٠٠ (٢) ١٢٠ (١) ٧٠ (٤) ١٦٠ (٣)	٢٥
٥٠	تعرض الجسم لدرجات الحرارة المرتفعة فيحصل الصيف	٣٦
٥١	٢١	٢٧
٥٢	٢٨	٣٨
٥٣	٢٩	٤٠
٥٤	٤١	٤١
٥٥	٤٢	٤٢
٥٦	الخلية (٤) بها نفس نسبة قواعد الأدينين الموجدة بالخلية (٥)	٤٣
٥٧	عد وصول النضاعف لكان بين هي أكسى ريبونوكليز	٤٤
٥٨	٨٥٠	٤٤
٥٩	سكر الديوكسى ريبوز ومجموعة الفرسفات	٤٥
٦٠	الخلية (٤) بها نفس نسبة قواعد الأدينين الموجدة بالخلية (٥)	٤٣
٦١	هي أكسى ريبونوكليز	٤٤
٦٢	توفير إنزيمات نضاعف DNA	٤٥
٦٣	يمرر كل من الحرفين (س). (ص) لإنتزيم المطرقة	٤٦
٦٤	صفر	٤٧
٦٥	(س) يشبه (ل)	٤٨
٦٦	السيتوذين والأنجوانين	٤٩
٦٧	DNA بوليميراز	٥٠

السؤال	الإجابة	رقم السؤال	رقم المطلب
١	عدد جرميات (D) يساوى عدد جرميات (P)	١٤	١
٢	الستورين	١٥	٢
٣	مجموعة فوسفات / سكريبووكس ريبوز / أدينين	١٦	٣
٤	بروتيب النيوكليوينيدات	١٧	٤
٥	٣...G-T-G-A-C-C...٥	١٨	٥
٦	٥٠ لفة	١٩	٦
٧	/ ٢٣, ٢٢ / ٢٥ (١) / ٢٣, ٢٢ (٢) / ٢٥ (٢)	٢٠	٧
٨	قطر العري، (ص) يدل على أنه يتكون من أكثر من شريط	٢١	٨
٩	أدينين / جوانين / ثايمين / سينتوريزن	٢٢	٩
١٠	$\frac{A + T}{C + G}$	٢٣	١٠
١١	تتآثر الروابط الهيدروجينية بين القواعد التيتروجينية	٢٤	١١
١٢	قطر اللوب	٢٥	١٢
١٣	كيفية بناء الجريء	٢٦	١٣

حيث إن المخلتين ١٢١، ١٢٤، ١٢٥ الخلايا النوية المتماثلة، (إن) (التي تنتهي على جزى)، DNA تتضمن عن الانقسام سيحتوى أول الخلية ١٦ مخلة صورة أولية، (إن) والتي تحتوى على ١٦ جزى، DNA لأن يحتوى تصاعداً للجزى DNA في الخلية قبل أن تبدأ من الانقسام، والخلايا ١٢٤ طلائع متوية، (إن) تنتج عن انقسام مسحورى ثانية للخلتين ١٢١، ١٢٤، بينما الخلايا ١٢٥ هي خلايا متوية، تنتج فى مرحلة التشكيل النهائي للخلايا ١٢١ وكل منها يحتوى على ٢٢ جزى، DNA، وبالتالي فإن الخلية ١٢١ بها نفس سعة قواعد الأدينين الموجودة في الخلية ١٢٥.

٤٣

٦. عدد القواعد النيتروجينية على قطعة جزى، DNA

$$\text{قطعة جزى} = 700$$

$$\text{عدد قواعد الأدينين} = 200 \text{ قاعدة}$$

٧. عدد قواعد الثيامين = عدد قواعد الجوانين = ٢٠٠ قاعدة

٨. عدد قواعد الجوانين + عدد قواعد السيمبورين

$$= 700 - \{\text{عدد قواعد الأدينين} + \text{عدد قواعد الثيامين}\}$$

$$= 700 - 200 = 500 \text{ قاعدة نيتروجينية.}$$

٩. عدد قواعد الجوانين = عدد قواعد السيمبورين

$$= \frac{200}{2} = 100 \text{ قاعدة نيتروجينية.}$$

١٠. قاعدة الأدينين، ترتبط مع قاعدة الثيامين بروابط هيدروجينية،

١١. عدد الروابط الهيدروجينية بين قواعد الأدينين والثيامين

$$= 2 \times 200 = 400 \text{ رابطة هيدروجينية.}$$

١٢. قاعدة الجوانين ترتبط مع قاعدة السيمبورين بثلاث روابط هيدروجينية،

١٣. عدد الروابط الهيدروجينية بين قواعد الجوانين والسيبورين

$$= 3 \times 100 = 300 \text{ رابطة هيدروجينية.}$$

١٤. عدد الروابط الهيدروجينية في هذه القطعة من جزى، DNA

$$= 400 + 300 = 800 \text{ رابطة هيدروجينية.}$$

٤٤

٦٨	إنزيم يلمعه DNA المكثيري
٦٩	أن مادتها الوراثية عبارة عن شريط مفرد من RNA
٧٠	(١) (٢)، (٣)، (٤) فقط
٧١	١٢١ إنزيم تركيب DNA عند انتقال للأجيال التالية
٧٢	٨ كروموسومات ويحتوى كل كروموسوم على جزى، DNA

الإجابات النصوصية لأسئلة الممارسة بالاطلاعه (٤)

رقم السؤال	الإجابة
٤١	حيث إن الشكل يظهر شريط DNA أحدهما قد وضع معاكساً للأخر حيث يكون أحد الشرطين اتجاهه $5' \rightarrow 3'$ والأخر $3' \rightarrow 5'$ ويكون الجزيء من أربع نيوكليريدات تحمل قواعد مختلفة (١، ٢، ٣، ٤)، حيث ترتبط القاعدة (١) مع القاعدة (٤) بروابط هيدروجينية، وترتبط القاعدة (٢) مع القاعدة (٣) بثلاث روابط هيدروجينية، فيكون الشكل الأنسبي لتمثيل جزى، DNA بطريقة صحيحة.
٤٢	حيث إنه في الانقسام الميتوzioni يكون عدد الصيغيات في الخلايا الناتجة مماثل لعدد الصيغيات في الخلية الأصلية، حيث إن الشكل يوضح حدوث تضاعف، لكنه للأربعة كروموسومات الموجودة بالخلية الجسدية (الخلية الأم) وذلك حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية بالخلية الأم.

جامعة الملك عبد الله

(١) يستخرج الـ DNA من خلايا المرأة حتى إن الخلايا المسيبة المخطئة لغير الكائن تمتلك على نفس الكمية من المواريد المترافقية (وهي كمية DNA هي أنواع مختلفة من الخلايا المسيبة لغير الكائن).

يتوقف نمو خلاياه وبالتالي تتوقف عملياته المضوية مما يؤدي إلى موته لأن إنزيمات **DNA** لها بدورها في تضاعف **DNA** حيث إنها تقوم ببناء أشرطة **DNA** الجديدة وذلك ياصارمة بيكروبونية جديدة الواحدة بعد الأخرى من النهاية (5) إلى النهاية (3) لشريط **DNA** الجديد.

٢) يفقد جزيء DNA الموجود بالخلية قدره على التضاعف نظراً لأهمية هذه الإنزيمات في ربط المقطع المصغيرة التي كرمتها إنزيمات البصرة على التسريع الفعال من DNA في اتجاه ٥' → ٣'

ل يتم التعرف على المطاطق الثالثة من جزء DNA وبالتالي لمن تستدل سينوكليوتيدات الثالثة سينوكليوتيدات أخرى جديدة قل يتم إصلاحها مما يؤدي إلى حدوث تغير في المعلومات الوراثية وبالتالي حدوث تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية

G-T-C-C-A-T-G-A-C .. 5' (1)

(٢) القواعد المحددة بالتتابع المذكور بالشرط الآخر متزوجة ومتكملاً مع قواعد الشرط الأصلي حيث ترتبط قواعد الآثرين (A) مع قواعد الآتيلين (T) وترتبط قواعد الجوانين (G) مع قواعد المستويتين (C).

١) حيث إن غياب إنزيمات اللوب يؤدي إلى توقف تضاعف حمض DNA وبالتالي عدم تقسيم الخلايا مما يؤدي إلى موت المريض وعدم اكتمال العمل.

٦٦ حيث أنه لا يدخل عنصر المكبريت في تركيب DNA، وبالتالي فإن تضاعف DNA في وسط به كبريت مشبع لا يتأثر وتكون نسبة جزيئات DNA التي تشتمل على المكبريت بعد عملية التضاعف هي ١٠٠٪

٦٩ حيث إن المادة الوراثية لبعض الفيروسات توجد على حمورة شريط مفرد من RNA فلا تستطيع إنزيمات الربط بإصلاح عيوب RNA العدم وجود شريط قالب يمكن استخدامه لإصلاح المثال الموجود على الشريط المقابل ليكون معدل حيث المطرادات في الفيروسات أسبوع منه في البكتيريا.

٤٢- حيث إن قبيل بدء الانقسام يتم تضاعف جزئي، DNA حيث ينكمش مع كل شريط من الأشرطة الأصلية شريط جديد وذلك بإضافة نيوكلويبيات جديدة من ضمنها نيوكلويبيات تحتوى على التايمين المشع فيتخرج جزئي، فجين DNA بين التايمين المشع وغير المشع في كل خلية من الخلويتين البنوiet.

حيث إن إنزيم ده أكسى ريبونوكايز يعمل على تحليل جزيء DNA ←
تحلية كاملاً وذلك عن طريق كسر الروابط التساهمية والهيدروجينية،
 بينما يقوم إنزيم البليزرة بإضافة نيوكلويوتيدات جديدة الواحدة بعد
 الأخرى من البداية (5') إلى النهاية (3') لشريط DNA الجديد
(أى يقوم بتكوين روابط تساهمية) ويتم ذلك بعد أن تتزاوج القاعدة النيتروجينية
في البوكلويوتيد الجديدة مع القاعدة النيتروجينية الموجودة على شريط الفالب
ويعمل إنزيم التلوب على تحمل شريطي DNA عن بعضهما عن طريق كسر
الروابط الهيدروجينية بين اللواد النيتروجينية المتراوحة في كلا الشريطين.

٢٩	نحوه البروتينية الاصلية	١٦	عدد فرعي عدما الكائن
٣٠	اثنا تكثير الحمض الاميني	١٧	نوع البروتين السايني
٣١	بساعد الكروموسومات	١٨	يختلف في شكل حمض
٣٢	حمس	١٩	سل البروتين مخصوص
٣٣	حمس حمض الريبوسني المركب	٢٠	الاكليل الموجي، مخصوص
٣٤	الستيرل	٢١	البروتينات السائلة
٣٥	الضفدع العقاب	٢٢	البروتينات الهيدروفيونية
٣٦	سل بصلاح عدد ٣٣٦	٢٣	العبارة الأولى مصححة فالعنوان
٣٧	غيره من حمض احمر	٢٤	الثانية خطأ
٣٨	استمع المطر تكون	٢٥	مكتربا
٣٩	الارجيف بهان	٢٦	(١) (٢)
٤٠	س - ل - ع - ص	٢٧	اختلاف البروتينات عن نقطة المرادفة
٤١	طفرة جينية	٢٨	٤٣
٤٢	الجين (ص) أصبح غير فعال لكنه اصل	٤٤	(١) بروتينات هستونية / DNA / بروتينات غير مصنونة
٤٣	شكل سير ومشواري	٤٥	(٢) معاكسان حيث مثل (A) تختفي، مثل (B) فك التكافف
٤٤	نحوه غير أحد الكروموسومات	٤٦	٤٦ أقل من
٤٥	الحسنة	٤٧	٤٧
٤٦	صيغيات النسات الاول لم تحفز	٤٨	٤٨ البكتيريا
٤٧	اثنا تكثير الامتصاص		
٤٨	حذف طفرة من الخلايا السنية فقط		
٤٩	(١) عدد النيوكريوبتيرين		
٥٠	(٢) طفرة استبدل قاعدة		
٥١	ساقوية بنيتروجينية		
٥٢	نافورة زبادة		
٥٣	نافورة بنيتروجينية		

حيث أنه عند حدوث طف في أحد شرطوط النواتي البروتيني له DNA يقوم البروتين البروتين على المقاطعة المقالة في DNA ثم تقوم باصلاحها بذلك يستبدل البروتين المكتوبية الثالثة بالبروتين المكتوبية التي تزوج مع ذلك الموجودة بالبروتين القابل لنحوه الثالث فيظل ترتكب DNA ذات عند استبدال للأجيال التالية

لأن الخلية البشرية تفقد يوميا حوالي ٣٠٠٠٠ قاعدة بيورينية (التحجج وعوائج) من DNA الموجود بها، وقد يصعب اصلاح بعضها فتحت المطرقة

حيث أن البروتينات مخارة عن بوليميرات من الاحماض الامينية منها إنزيمات تحافظ وهي إنزيم اللولب والبروتين المطرقة وإنزيم البروتين وتحافظها بوليميرات لاحماض DNA أي زيادة عند بوليمير من النيوكليوبنتات (DNA) داخل نواة الخلية

اجابات الفصل ١ | الدرس الثالث

أولاً

اجابات اسئلة الاختبار من متعدد

السؤال	الإجابة	رقم السؤال
١ صفر	٦ لا ينبع عن انقسام الخلية	٦
٢ جزيء واحد من DNA	٧ العبارتان خطأ	٧
٣ البروتينات	٨ وجود البرازيد	٨
٤ الفيروسات	٩ انواع النيوكليوبنتات في جزيء DNA	٩
٥ الامينا	١٠ س	١٠
٦ قواعد بيورينية	١١ (١) عدد الجينات	١١
٧ الرايتية متماثل	١٢ (٢) (١) بهما جزء من الماء	١٢
٨ طلب الاسبيروجيرا	١٣ (٢) الرايتية متماثل	١٣

٤٦ حيث إن نواة قطر الخصيّة يحتوي على ١٦ كروموسوم فإنه يحتوي على ١٦ جزءاً DNA، وبما أن كل جزءاً DNA يحتوي على مجموعتين فوسيات حرة عند الطوفين ٤٥، فإن قطر الخصيّة يحتوي على $4 \times 16 = 64$ مجموعة فوسيات حرة، وبما أن كمية DNA تتضاعف في الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام حتى تستقبل كل خلية جديدة النسخة الحق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم، فإن كمية DNA قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام تصبح ٦٤ جزءاً DNA، وبذلك تكون عدد مجموعات الفوسيات الحرة في الماد الوراثي لغطر الخصيّة قبل بدء الانقسام هو $64 \times 2 = 128$ مجموعة فوسيات.

٤٧ حيث إن زيادة عدد الكروموسومات الجنسية يتبع عنها حدوث مطردة كروموسومية (صيغية) نتيجة تغيير الجينات الموجودة على هذه الكروموسومات عن نفسها وظهور صفات جديدة، بينما لا يحدث أي تغيير في الصفات الوراثية عند إلتلاف قطعة من الصيغة ٤٦، والتحامها على نفس الصيغة ولا يحدث أي تغيير في الصفات عند تبادل أحراضاً من الصيغ متضائلاً وأيضاً لا يحدث أي تغيير عند بعض جزء صغير من الحبيبات الطرفية لبعض الكروموسومات لأنها لا تحمل شفرة.

٤٨ حيث إن زيادة الصيغة الجنس (X) في الذكر كما في حالة كابينتري على سبيل المثال تسبب في ظهور الصفات الأنثوية لديه نتيجة تغيير الجينات الموجودة عليه عن نفسها وارتفاع نسبة هرمون الإستروجين وهو المستول عن ظهور الصفات الثانية عند الإناث يتسبّب في ظهور الصفات الأنثوية وأنخفاض نسبة هرمون التستوستيرون وهو المستول عن ظهور الصفات الثانية عند الذكور يتسبّب أيضاً في ظهور الصفات الأنثوية، بينما تنص أحد الكروموسومات الجنسية لا يؤثر على الصفات الجنسية.

٤٩ حيث إنه عند حدوث تلف في قاعدتين ستيروجينيتين متقابلتين في جزء DNA لا يمكن إصلاح هذا التلف لعدم وجود شريط من الشريطين دون تلف وبالتالي تحدث مطردة، وبما أن البكتيريا تتکاثر لا جنسياً بالانشطار الثنائي وفيها يتلاشى الغرد الآبوي فإن المطردة تظهر في الخلايا البشرية فقط.

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٤٥	جينية مقدمة	٤٣
٤٦	الأمهات لأبنائهن وبناتهن حدوث طفرة في الخلية الأمية والخلايا البنتوية	٤٤

الإجابات التفصيلية للأسئلة المقترن بها بالصيغة (٤٦)

رقم السؤال	الإجابة
٤	حيث إنه عند انقسام الخلية البكتيرية تقوم بمضاعفة البلازميد (الموجود بها في نفس الوقت الذي تضاعف فيه DNA) فتنتج خليتان بنويةان تحتوي كل منهما على جزء DNA ببلازميد.
١٧	حيث إن عملية تضاعف DNA في حالياً حقائق النساء وأوليات النواة تتم باستخدام نفس إنزيمات التضاعف وهي إنزيمات اللول وإنزيمات البشرة وإنزيمات الرابط وجميعها يقوم بنفس الآية في أوليات وحقائق النساء.
١٩	حيث إن مجموعات الألكيل البنائية للحبيسين الأمينيين (الازجينين والليسين) في البروتينات البستويية (س) والتي تحمل شحنة موجة مرتبطة بقوة مع مجموعات الفوسيات السالبة الموجودة في جزء DNA (ص) وبالتالي يتم تفسير جزء DNA عشر مرات أي يمكن الحصول على حلقات النيوكليوسيرمات وبالتالي يستطيع اللول المزدوج لجزء DNA أن يكون في حيز نواة الخلية في صورة صيغة.
٢٣	حيث إن داء الحيوان الموى يحتوي على نواة بها ٢٣ كروموسوم وبالتالي فإنها تحتوى على ٢٣ جزءاً DNA، بينما البروستة تحتوى على نواة بها ٢٢ كروموسوم أي تحتوى على ٢٢ جزءاً DNA، كما أنها تحتوى على المتوكبريريا التي يوب بها DNA . وبالتالي فإن كمية القواعد الستيروجينية في رأس الحيوان المنوى أقل من كميته في البروستة.

(١) تتابع القواعد المنيتروجينية في قطعة DNA المتكاملة:

٣-C-A-C-G-G-C-C-C-٥

(٢) طفرة جينية / قد تؤدي إلى تكثير بروتين مختلف يعدل على ظهور صفة جديدة.

الاختلاف هو نوع وكيفية وسبب حدوثها (متضاعفها) ولمايتها للإنسان حيث إنها تقسم تماماً لتوارثها إلى طفرات حقيقة وطفرات غير حقيقة، وتتفاوت نوعها إلى طفرات جينية وطفرات جينية، وبصفتها لأهميتها إلى طفرات غير مرغوب فيها وطفرات مرغوب فيها، وبصفتها مرغوب فيها إلى طفرات مستحبة وطفرات جسمية، وتتفاوت نسبتها إلى طفرات شفائية وطفرات مستحدثة.

(١) يحدث ذلك بسبب متضاعف عدد الصيغات في نبات البطاطس حيث يتضح عن هذا المتضاعف صفات جديدة، مثل كبر حجم الثمار.

(٢) استحداث طفرات تؤدي إلى تكثير أشجار فواكه ذات ثمار كبيرة وحلوة الذائق وخاصة من البذور.

(٣) ظاهرة التشاءع الصبغى.

حدوث متضاعف صبغى فيكون النبات أكثر طولاً ويتكون أعضاؤه أكبر حجماً وخاصة الأزهار والثمار.

(٤) لأن الطفرة الشبيهة غالباً تورث من جيل لآخر فتظهر عليهم الصفات الجديدة، بينما تظهر الطفرة الجينية غالباً كأعراض مفاجئة على العضو الذي تحدث في خلايا الطفرة ولا تورث للأجيال التالية.

العبارة غير صحيحة / حيث إن بعض الطفرات الجسدية في النبات تورث (خاصة في النباتات التي تتكاثر خضررياً)، مثل شهد ورق عجدي من النبات العادي يحمل سمة مختلفة عن النبات الأم حيث يمكن فعل هذا الفرع وإكثاره خضررياً إذا كانت الصفة الجديدة مرغوب فيها.

حيث تحدث طفرة جينية نتيجة استبدال القاعدة (A) بالقاعدة (G) أنت إلى تغير في أحد الأحماض الأساسية المترجمة وبالتالي يحدث تغير في تركيب الأنسولين.

٤٣

حيث إنه لا يمكن إصلاح هذا التلف نتيجة حدوثه في شريط DNA وعدم وجود شريط من الشريطين دون ذلك، فإن الطفرة تظهر في الخلية الابنة لفطر الخميرة وتسقط إلى الخلايا البوية الناتجة عن عملية التقاسع لأن فطر الخميرة يتكرر لأجيالها بالثير عم (أى أن الخلية الأم نظل موجودة لا تخنق).

٤٤

حيث يحدث خلل في إنتاج صبغ الملايين نتيجة التغير في التركيب الكيميائي للجين (طفرة جينية) كما إن الطفرة يتم توارثها من الآباء (طفرة حقيقة).

٤٥

لأن الميتوكوندريا الموجودة في الريجوت توارث من الأم فقط حيث إنه عند الإخصاب يدخل رأس وعنق الحيوان المنوي داخل البويضة تاركاً القطعة الوسطى (المحتوية على الميتوكوندريا) والذيل خارجاً، وبالتالي عند حدوث طفرة في DNA الموجود بالميتوكوندريا في أم شاب الأم فإن هذه الطفرة تتنتقل من الأمهات لابنائهن وبآبائهم.

٤٦

أدلة أساسية للمقال

ثانية

١) لن يمكن نسخ RNA من DNA وذلك لعدم تمكن الإنزيمات الخاصة بنسخ RNA من الوصول إلى جزء DNA المكتف.

٢) يقل معدل إنتاج البروتينات فهو ما يؤثر على تكثيف DNA إلى ريبوسومات.

٣) لن تقوم الخلية بإنتاج الريبوسومات بكميات كبيرة مما يؤثر على تخلف البروتين، وتكثيف DNA.

اجابات الفصل

امتحانات الامتحانات

الإجابة	أهم السؤال	الإجابة	أهم سؤال
(٢)	١٣	كبة البروتين المفككة هي حلياء	١
٢٢	١٤	طفرة صبغية وبراءة تغير الجين (A)	٢
يعبر من أوليات النواة	١٥	غير معروفة	٣
خلية واحدة بها ٦ أنتال	١٦	يوجد على شكل نيوكلريوسومات	٤
السادة الوراثية بالخلية الأصلية		تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الクロموسومات	٥
يحدث ارتباط بين (A) (C) وبين (G) ، (T)	١٧	(٢) . (١)	٦
سيتيوزين / جوانين	١٨	ثيورام شلل الأطفال	٧
تضاعف DNA في الخلية المبشرية	١٩	حدث خلل في عملية تضاعف DNA	٨
C → B ثم B → A D → C ثم	٢٠	مستوية وغير مستوية تركيبية	٩
B	٢١	A	١٠
		حدث تكرار الجينات	١١
		تضاعف DNA قبل انقسام	١٢
		النواة	١٣

لأن هناك مطردات حقيقة وهي المطردات التي تتوازى على مدى الاجمال التالية، بينما هي مطردات غير حقيقة وهي المطردات التي لا تتوازى على الاجمال التالية.

يحدث تشوّهات بالجتنين الناتجة لأنّ التعرّض لجرعة عالية من الإشعاع يسبّ حدوث طفرة

لأنها تعمل على حدوث مظارات مشيجة وحسنة في الإنسان ولكن اخطرها الظفران

هذه الصفات ضارة
المتشححة لأنها تورث صفات جديدة على الجنس البشري من بينها محرّك واحد ما تكنون

العبارة غير صحيحة / لأن الماء ميد عبارة عن جزيئات صغيرة دائريّة من DNA،
أو إنها لا تحدّد صيغة هدر، كسل (OH) طرحة.

العبارة غير صحيحة / لأن هناك جزيئات DNA توجد أيضاً في البكتيريا والملائكتيريا الخضراء (عصيات توجد في سينيورلام حقيقة النواة) ولكن هذه الجزيئات تتسم بجزئيات DNA التي توجد في أوليات النواة

العبارة غير صحيحة / حيث إن كمية صغيرة فقط من DNA في كل من النبات والحيوان هي التي تحمل شفرة سيا البروتينات فمثلًا حيوان السلمان يوجد به أكبر محتوى جيني حيث تحتوي خلواته على كمية DNA تعادل ٢٠ مرة قدر كمية DNA الموجودة في الخلايا البشرية ومع ذلك يتحت خلاياه كمية أقل من البروتين وذلك لوجود كمية كبيرة من RNA لا تستلزم شفرة، لذلك فإن كمية DNA ليس لها علاقة برقى الكائن الحي.

العبارة غير صحيحة / لأن الطفرات المستحدثة في النبات تكون جسدية حيث يتم فيها معالجة النباتات بعض الموار فتتصدر خلايا الفئة النامية وتتعود لينتجه تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد متساوى من الصبغات. وهذه الموار قد تكون عوامل طبيعية، مثل: (أشعة إيكس - أشعة جاما - الأشعة فوق البنفسجية) أو مواد كيميائية، مثل: (غاز الخردل - مادة الكوليستيرن - حمض الستارون).

٤٠	DNA . ريبونوكليوسيدات أzyme طفرة RNA ATP	مقدار الكتلة بين شريط tRNA
٤١	الروابط الهيدروجينية بين بعض القواعد الستروجينية مع ارتفاع درجة حرارة بالنفخ	تحدد بدرجة انгиوكوبيدين في الاتجاه من ٥ إلى ٣
٤٢		(١) في النواة والثيوكوبيدين mRNA (٢) إنزيم طفرة ميوسنان / هيدروكيل
٤٣		٣- يتم عضم جزيء mRNA حروجه من النواة
٤٤	يسع ثم يترجم miRNA	tRNA / mRNA
٤٥		٤- ATG
٤٦		٥- صفر
٤٧		٦- GAA CAC CCG AUG
٤٨		٧- توقف علبة تصاعدي
٤٩		mRNA ويسع
٥٠		٨- (١) النسخ (٢) رابطة هيدروجينية (٣) الرسوب والتحول (٤) البيراسيل
٥١		٩- الأحماض الدهنية في البروتين
٥٢		١٠- نوع من البروتينات المنظمة
٥٣		١١- العباراة الأولى صحيحة والعباره الثانية خطأ
٥٤		١٢- العبارتان صحيحتان

اجهادات الفصل ٢

إجابات أسئلة الذهاب من فصل

السؤال	رقم	الإجابة	رقم
١- التوصيات التي يسع منها	١٢	البروتين المنشول عرض اذانته شارف الريحة بعد الامتحان	١
٢- (١) كبسن (٢) دنات / الـ	١٤	الكتلتين أسيتربر	٢
٣- د نشط طفرة - أحد شرعي	١٥	الروابط الهيدروجينية الهيدروجينية والتساعية	٣
٤- سينا وفيراوجينية على الترتيب	١٦	١١ (١) (٢)	٤
٥- العبارات صحيحتان	١٧	البروتينات	٥
٦- س --- ع	١٨	RNA وDNA	٦
٧- وجدوا DNA في شكل مكرومات	١٩	عصابات مستوية عن حاد الارصاد	٧
٨- لا يمكن تحديد الحرف على	٢٠	DNA	٨
٩- مكتبه على	٢١	نصف جزيء DNA	٩
١٠- tRNA	٢٢	داخل الماء	١١
١١- (١) موحد في جزيء DNA (٢) متعدد في جزيء RNA	٢٣	١١ (١) (٢)	١٢
١٢- ميتوكوندريا / آنليس	٢٤		

قناة الدحیحة کتب وملخصات تلیجرام

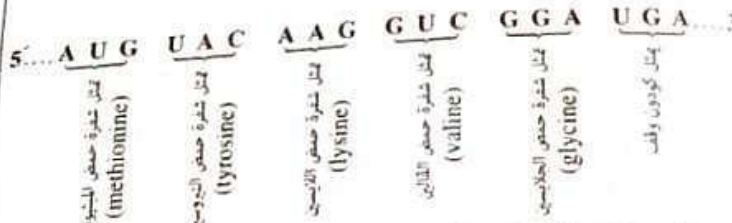
t.me/aldhiha2021

١٠٠	<p>العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة</p>	<p>أجزاء من DNA ليس بها شفرة ولا تترجم</p>	٨٧
١٠١	<p>(١) التواة / السيتوبلازم (٢) بلمرة RNA</p>	<p>المادة الوراثية لفيروس كورونا لا تترجم</p>	٨٨
١٠٢	<p>(١) مركب الريبوسوم وسلسلة عديد tRNA (٢) البيtid مرتبطة بجزء tRNA في الموقع (P)</p>	<p>٩٠</p>	
١٠٣	<p>(١) يتخلل ذيل عديد الأردين بمجرد إنتاج سلسلة عديد البيtid (٢) الموضع ٣</p>	<p>٩١</p>	
١٠٤	<p>٩٢</p>	<p>٩٢</p>	
١٠٥	<p>٩٣</p>	<p>٩٣</p>	
١٠٦	<p>٩٤</p>	<p>٩٤</p>	
١٠٧	<p>٩٥</p>	<p>٩٥</p>	
١٠٨	<p>٩٦</p>	<p>٩٦</p>	
١٠٩	<p>٩٧</p>	<p>٩٧</p>	
١١٠	<p>٩٨</p>	<p>٩٨</p>	
١١١	<p>٩٩</p>	<p>٩٩</p>	
١١٢	<p>١١٢</p>	<p>١١٢</p>	
١١٣	<p>١١٣</p>	<p>١١٣</p>	

٦٠	<p>له مضاد الكodon CAG</p>	٧٤	
٦١	<p>٣ - ٣</p>	٧٥	
٦٢	<p>كodon الحمض الأميني والتلاثية المكونة لثلاثة شفرة على DNA</p>	٧٦	
٦٣	<p>met, tyr, lys, val, gly</p>	٧٧	
٦٤	<p>كل كodon يمثل شفرة حمض أميني</p>	٧٨	
٦٥	<p>عندما ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بمركب mRNA المرتبط به كل من تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة tRNA الذي يحمل الميثيونين</p>	٧٩	
٦٦	<p>كodon البدء على الشريط الناسخ</p>	٨٠	
٦٧	<p>قاعدة الثنائيين</p>	٨١	
٦٨	<p>٤٨ (١) س، ع، ل (٢) يحمل هيستيدين آخر</p>	٨٢	
٦٩	<p>ثلاث نيوكتيودات</p>	٨٣	
٧٠	<p>١١</p>	٨٤	
٧١	<p>لتخلق بروتينات مختلفة من الضروري أن تعمل بريبوسومات مختلفة على mRNA</p>	٨٥	
٧٢	<p>استبدال قاعدة السيتوzin بالبوراسيل في الكodon الرابع</p>	٨٦	
٧٣	<p>DNA</p>		

٦٨ بـ حيث إن أقل عدد من النيوكليوتيدات يمكن أن تكون منه الشفرة الوراثية في هذه الحالة هو ٢ نيوكلويوتيد، أي أنه عند ترتيب الأربع نيوكلويوتيدات في شتائيات فإنها ستنتهي $4^4 = 16$ شفرة وهذا العدد يكفي لتكون ١٦ حمض أميني وهو كافى لتكوين شفرة لكل حمض أميني من الـ ١٢ حمض أميني.

٦٩ ١ بـ حيث إن كل كodon على شريط mRNA يمثل شفرة حمض أميني معين (كما في جدول الشفرات)، وبالتالي:



فيكون ترتيب الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة هو:
met , tyr , lys , val , gly

٦٤ بـ حيث إن هناك كودونات لا تمثل شفرة لحمض أميني، مثل كودونات الوقف وهي لا تمثل شفرات لأحماض أمينية وهي ثلاثة كودونات UAG , UGA , UAA.

٦٥ بـ حيث يمكن أن ينبع من القواعد النيتروجينية A-U-G-A بدون تكرار لأى منها الكودونات التالية:

٦٦ شفرة حمض السيرين (1) AUG
شفرة حمض الميثيونين (2) AGU
كodon وقف (3) UAG
كodon وقف (4) UGA

٦٧ شفرة حمض الفالين (6) GUA
شفرة حمض الأسيباراجين (5) GAU
لذلك فإن عدد الكودونات التي تمثل شفرة حمض أميني هي ٤ كودونات لأن من بين الكودونات السابقة كodon وقف لا يترجمان إلى أحماض أمينية.

٦٨ بـ حيث إن الثلاثية ATG على الشريط غير الناسخ تتكامل معها الثلاثية TAC على الشريط الناسخ والتي ينسخ منها كodon البدء AUG

الإجابات النصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

رقم السؤال	الإجابة
٢٣	١ بـ حيث يوجد على جزء tRNA موقع اتحاد الجزيء بالحمض الأميني الخاص به والثاني هو موقع الأول هو موقع اتحاد الجزيء بالحمض الأميني الخاص به والثاني هو موقع مقابل (مضاد) الكodon الذي تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA والريبوسوم، لذلك فإن tRNA هو المسئول عن قراءة لفتى الأحماض الأمينية والنيوكليوتيدات.
٤٤	١ بـ حيث إن لكل حمض أميني نوع خاص من RNA يقوم بالتعرف عليه ثم تلقى ولكن الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من RNA، لهذا يكون أقل عدد من جزيئات RNA يلزم لبناء عديد ببتيد يحتوى على ٥ حمض أميني مكون من ١٥ نوع هو ١٥ جزء tRNA
٤٥	١ بـ حيث تختلف نيوكلويوتيد DNA عن نيوكلويوتيد RNA في السكر الخامسي المكون للنيوكليوتيد حيث إن نيوكلويوتيد DNA تتكون من سكر ديوكسى ريبوز، بينما نيوكلويوتيد RNA تتكون من سكر الربيوز، وبالتالي لا توجد نيوكلويوتيد DNA متشابهة مع نيوكلويوتيد RNA وإن كان هناك قواعد نيتروجينية متشابهة بينهما.
٤٦	١ بـ لات فى غياب إنزيم بملمرة RNA لن تتم عملية نسخ mRNA وبالتالي لن يتم تطبيق إنزيمات تصااغ DNA لأنها تتكون أصلًا من بروتين فستتوقف عملية تصااغ DNA أيضًا.
٤٧	١ بـ حيث إن هذا الإنزيم يمنع ارتباط إنزيم بملمرة RNA بالمحفر فلا يتم نسخ mRNA الذى يحمل شفرة هذا الجين، لأن المحفز هو الذى يوجه إنزيم بملمرة mRNA إلى شريط DNA القالب الذى سيُنسخ وبالتالي لن يتم تطبيق البروتين فيتوقف عمل الجين.

لأن ثلاثة النيوكليوتيدات على DNA تكون مشابهة لثلاثة مضاد الكodon على tRNA فإذا كانت مضاد قاعدة الثالث من على DNA متواجد في هذه الدالة فمدة الموراسيل سارتها في مضاد الكodon الثالث

مضاد الكodon على tRNA	المكodon على mRNA	ثلاثة النيوكليوتيدات على DNA	الصلة
GAC	CUU	GAC	(١)
UAC	AAU	TAC	(٢)

٦٧

حيث إن سلسلة عديد الببتيد الموجبة تتكون من ١٥ حمض أميني فيكون عدد النيوكليوتيدات المكونة لهذه السلسلة من عديد الببتيد = $2 \times 15 = 30$ نوكليوتيد = mRNA عدد نوكليوتيدات = ٣ نوكليوتيدة فيكون عدد نوكليوتيدات = ٣ نوكليوتيدات مثل كodon وفقاً عدد النيوكليوتيدات = $3 + 17 = 20$ نوكليوتيدة

٦٨

لأن عملية نسخ mRNA تتم في النواة (في حقيقيات النواة) ونتم أيضاً في الميتوхوندريا (في أوليات النواة)، أما باقي النبات في صحيح عن mRNA لأن mRNA يستخدم في الترجمة عدة مرات لزيادة الإنتاج من البروتين المقابل وكل خلية يتسع فيها أحد الجينات إلى mRNA بينما يتم نسخ RNA . mRNA ، وبعد كثرة لا يكمن كل mRNA يحصل شفرة تناول بروتين من نوع واحد في الخلية وكل mRNA يحصل شفرة تناول بروتين من نوع واحد وبالتالي يصبح لكل بروتين شفرة mRNA خاص به.

٦٩

حيث إن الحزء (س) يمثل موقع الأسيتو أرسيل (A) الذي يكون خالياً عند وصول البريتوصوم إلى كodon الوقوف حتى يرتبط بروتين عامل الإطلاق بـ كodon الوقوف.

٦٦

١ حيث إنه في حالة عدم ارتباط بروتين عامل الإطلاق بـ كodon الوقوف لن يترك الريبوسوم جرى mRNA بعد انتهاء عملية تخلص البروتين وبالتالي لن يتخلص تحت وحدتي الريبوسوم عن بعضهما البعض مما يؤدي إلى عدم تحرير سلسلة عديد الببتيد المكونة فتظل مرتبطة جرى tRNA في الموقع (P).

٢ حيث إنه يتم هنا الريبوسومات في النواة وهي منطقه داخل النواة ثم تخرج عن طريق ثقوب الخشاء النوى إلى السيتوپلازم وذلك القيام بوظيفتها في عملية تخلص البروتين كما أن إنزيمات التضاعف تستقل عن السيتوپلازم إلى النواة حيث إن هذه الإنزيمات عبارة عن بروتينات يتم تخلصها في السيتوپلازم ثم تنتقل إلى النواة حيث موضع تضاعف جزئيات DNA

الترتيب التصاعدي	عدد النيوكليوتيدات في شريط DNA الشاهق بالجين	الجزئيات المكونة بالنسخ أو الترجمة	الجين
(١)	$45 = 3 \times 15$	mRNA	س
(٢)	٧٥	tRNA	ص
(٣)	$75 = 3 \times 25 + 2$ (كodon وقف) = ٢٢٨	عديد ببتيد	ح
(٤)	$33 = 3 \times 11 + 2$ (كodon وقف) = ٣٦	سلسلتين عديد ببتيد مشتملتين	ل
(٥)	$33 = 3 \times 11 + 2$ (كodon وقف) = ٣٦	سلسلتين عديد ببتيد مشتملتين	س

٦٤

٦٥

فككون الترتيب التصاعدي لهذه الجينات هو :

س ← ل ← ص ← ح

حيث إن الأنسولين عبارة عن هرمون يحتوي الجسم بصورة مستمرة وهو يمثل بروتين وبالتالي يحتاج إلى كمية كبيرة من mRNA لـ تكوينه، كما أنه يتكون في خلايا بيتا بالبيكرياس، لذلك فإن الجين المسؤول عن بناءه والذى يمثل كمية كبيرة من mRNA هو الجين (ل).

٦٦

٦٧

الميارة صحيحة / لأن الجسم يحتوى على بروتينات تنظيمية أيضاً تعمل على تنظيم العديد من العمليات والأنشطة الحيوية، مثل الإفرازات والآجسام المضادة والهرمونات، غير ذلك عن المواد التي تحكم الجسم من الاستجابة للتغيرات المسموعة في بيئته الداخلية.

تتوقف عملية تخليل البروتين لأن النوية يتم فيها بناء الريبوسومات التي تحتاجها الخلية
لما، البروتين اللازم لها.

لأن تكون الريبوسومات في الخلية وبالتالي أن يتكون البروتين، ويتوقف تضاعف الخلايا
بالتوقف النمو ويموت الجنين.

يقل مدخل إنتاج الخلية للريبوسومات وبالتالي يقل معدل حياة المروقينات.

ين يتم نسخ tRNA وبالتالي تُنقسم نقل الأحماض الأمينية إلى المريبوسومات فلا يتم إزاء المرويوبن.

حمض نووي ريبوزي (RNA) لا تحتوا نيوكلوريات على القاعدة النتروجينية البراسيل (U).

١٩) (ص) د) العينة (١) DNA / بسبب وجود الثنائيين كما أنها عبارة عن لول مزدوج بسبب تساوى الأدينين مع التاينيين، والجوانين مع السيكتوزين.

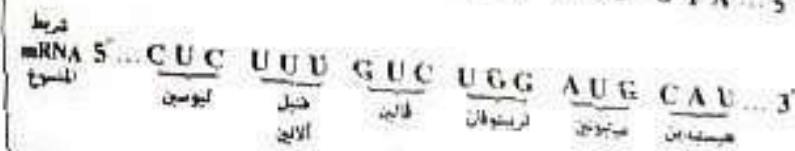
٢٠) العينة (٢) DNA / بسبب وجود الثنائيين كما أنها عبارة عن شريط مفرد بسبب عدم تساوى كل من الأدينين مع التاينيين.

٢١) العينة (٣) RNA / بسبب وجود الجون، أسيل.

حيث تتضمن جميع التغيرات استبدال قاعدة نيتروجينية واحدة تؤدي إلى ظهور كودون وقف على mRNA وبالتالي يوقف عملية بناء سلسلة عديد الببتيد قبل إتمام اكتمالها في بينما لا يؤثر الاستبدال في حيث يسمح كودون وقف قبل وبعد التغير في الثلاثية الأخيرة التتابع (أي تكتمل عملية بناء سلسلة عديد الببتيد).

(٢) حيث ين تكون البروتين يتم من خلال مراحل متعددة، فنتم تكون البروتين الأولى بواسطة البريوبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية ثم بعد ذلك ينتقل هذا البروتين (الأنسوزين الأولى) إلى جهاز جولجي وذلك لإدخال بعض التعديلات عليه لتكوين البروتين الذي تحتاجه الخلية (الأنسوزين الثالث) وهو يعود إلى أماكن استخدامه.

النهائى) وتحديده إلى أمثلى حيث إن البين资料 الطبيعى يعطى الاحاديس الاميمية التالية بعد نسخ شريط DNA



٢- ثم يرتبط الكodon UGU مع tRNA به مضاد الكodon ACA والذى يحمل الحمض الأميني سيستين وعند ذلك يحدث تناقص نقل الببتيديل الذى ينتج عنه تكون رابطة بيتدية بين الحمضين الأمينيين الثانى والثالث.
وبالتالى يكون تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد هو (سيستين - الآرين - أرجينين).

- (١) يحتوى التركيب رقم (٢١) «تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة» على الإنزيم المنشط لتفاعل نقل الببتيديل الذى ينتج عنه تكون رابطة بيتدية.
- (٢) يربط الماء (٤٢) «تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة» بموقع الارتباط بالريبوسوم الموجور ببداية الجزء رقم (١١) mRNA، وذلك فى ستيوكلازم الخلية.
- (٣) يقوم التركيب رقم (٦١) tRNA، بنقل الأحماض الأمينية من ستيوكلازم إلى الريبوسومات لبناء البروتين.
- (٤) سلسلة عديد الببتيد.
- (٥) حمض أسمى مرتبط بجزء tRNA.

العبارة غير صحيحة / لأن عملية البناء، قد تتضمن بناء بروتين أو دهون أو كربوهيدرات، والريبوسومات لها دور في بناء البروتين فقط.

- ١- قد يرجع تناقص إفراز هرمون الباراثورمون إلى :
- ٢- تناقص عدد الريبوسومات المسئولة عن تخليق بروتين (هرمون) الباراثورمون.
- ٣- تناقص إنزيم بلمرة RNA الخاص بنسخ mRNA المسئول عن تكوين بروتين (هرمون) الباراثورمون.

حيث إن ترتيب الحروف الأنجديبة بترتيبات مختلفة ينتج عنه كلمات متعددة، وتترتيب هذه الكلمات مع بعضها يؤدي إلى تكون رسائل خاصة لها حلول معين، وبالتالي فإن تكرار القواعد البيتووجيبية الأربعية بترتيبات مختلفة يؤدي إلى تكون كلمات ثلاثة تسمى كودونات، وترتيب هذه الكودونات يتتابع معين يؤدي إلى تكون رسائل خاصة تسمى شفرات، وراثية تترجم إلى تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يكون بروتيناً معيناً.

حيث إنه إذا كان التغير في إحدى القواعد البيتووجيبية فإن عدم نسخه إلى RNA يمكن أن يعطي نفس الحمض الأميني ولكن بشفرة أخرى (كodon مختلف) وبالتالي فإن حدوث الطفرة على DNA لم يؤدي إلى تغير الحمض الأميني ولم يتغير البروتين.

أجب بنفسك.

لن يتم تخليل البروتين لعدم حدوث تفاعلات بناء البروتين.

٦- لا، ليس ضروريًا أن يظهر الأسپاراجين في البروتين الناتج / حيث إن التتابع المذكور قد يتوزع بين كودونين متقاربين والذى يُعبر كل منهما عن حمض أميني مختلف.

٧- لا / لعدم وجود كodon الماء (AUG).

٨- تتابع القواعد البيتووجيبية في قطعة شريط mRNA الذي يتم نسخه من قطعة DNA

٩- 3' ... C-G-A-G-C-U-U-G-U 5'

١٠- تحتوى هذه القطعة من mRNA على ثلاثة كودونات، تترافق قواعد هذه الكودونات الثلاثة مع قواعد مضاد الكodon لثلاثة جزيئات في الحمض tRNA tRNA ببيانها كالتالى :

١- عند الطرف 5' يرتبط الكodon CGA مع tRNA به مضاد الكodon GCU الذي يحمل الحمض الأميني أرجينين.

٢- ثم يرتبط الكodon GCU مع tRNA به مضاد الكodon CGA الذي يحمل الحمض الأميني الآرين وعند ذلك يحدث تناقص نقل الببتيديل الذى ينتج عنه تكون رابطة بيتدية بين الحمضين الأمينيين الأول والثانى.

الجوابات الفصل 2 الدوين الثاني

أجبات أسئلة الاختبار من متعدد

أولاً

السؤال	الإجابة	رقم السؤال
١) يحاج المتابع (ص) درجة حرارة أعلى من التابع (س) للحصل الشريطيين	١) اثناء تهجين الحمض النووي ٢) قواعد نيتروجينية متكاملة ٣) (٥١، ١٤)	١١
٤) القاعدة البيريميدية الراحلة في تركيبها	٤	١٢
٥) القطعة (ص) تحتاج لدرجات حرارة عالية للحصل الشريطيين	٥ ٦ ٧ ٨	١٤ ١٥ ١٦ ١٧
٦) إنزيمات الفصر ٧) الطرف ٥' يحتوى على مجموعة التوسقات	٦	١٩
٨) الحبيبات الطرفية والمحفر ٩) إنزيمات الفصر	٨ ٩	١٨
١٠) إنزيم النواب ١١) إنزيم دى أكسى ريبونوكليز / إنزيم القصر البكتيرى ١٢) ... G-G-C-C ... ٣' <td>١٠ ١١ ١٢</td> <td>١٩ ٢٠ ٢١</td>	١٠ ١١ ١٢	١٩ ٢٠ ٢١
١٣) إنزيمات معدلة ثم إنزيمات قصر	١٣	٢٢
	١٤) صفر	٢٤

١٦) حيث إن حدوث تغير في شوكليوتيد واحدة من شريط DNA القالب الذى يكون في الاتجاه ٣' → ٥' قد يؤدي إلى حدوث تغير كيميائى فى تركيب الجين وحدث طفرة جينية وذلك نتيجة تغير أحد الكوادنات فى شريط mRNA المنسوخ من هذا القالب. مما قد يتبع عنه حدوث تغير فى أحد الأحماض الأساسية المكونة للبروتين الناتج من ترجمة الشفرة الوراثية على شريط mRNA وبالتالي يمكن بروتين مختلف يعمل على ظهور صفة جديدة.

١٧) لمن يتم بناء هرمون (بروتين) الأنسولين وبالتالي يحدث حلل فى أيض كل من الجلوكوز والدهون فى الجسم مما يسبب عرض البول السكري التعبير الجيغى فى أوليات النواة / حيث إنه فى أوليات النواة يتم عملية الترجمة أثنا، تنسخ mRNA، بينما فى حقيقيات النواة لا تبدأ عملية الترجمة إلا بعد الانتهاء من عملية تنسخ mRNA وهذا يحتاج إلى وقت أطول من عملية الترجمة.

١٨) حيث إن بعض جينات DNA تقوم بنسخ mRNA التي تحمل شفرة بناء البروتين (دور مباشر)، كما أن بعض الجينات من DNA تلعب دوراً هاماً في تنسخ rRNA الذي يدخل فى بناء الريبوسومات التي تتعقب عضيات ساء، البروتين في الخلية (دور غير مباشر)، كما أن بعض جينات DNA تقوم بنسخ tRNA الذي ينقل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات أثنا، تكون البروتين (دور غير مباشر).

قناة الدحىحة كتب وملخصات تليجرام
t.me/aldhiha2021

السؤال	الإجابة
١١	<p>(١) حيث إنه عند تضاعف DNA في وسط بة نظير متزوجين فإنه ينتج جزيئات DNA فوجية بنسبة ١٠٠٪ / وبعد حدوث تضاعف لجزيئين الناجحين (الجزيئين الموجيين) مرة أخرى في وسط بة نتالي متزوجين عادي ينتج ٥٪ جزيئات DNA مشابهة تماماً لـ DNA الأصلي و ٩٥٪ جزيئات DNA هيوجية، وبالتالي:</p>
١٢	<p>حيث إن التتابع (ص) يحتاج درجة حرارة أعلى من التتابع (س) للأصل الشريطين، وذلك لاحتوائه على عدد أكبر من القواعد التيتروجينية التي ترتبط معًا بثلاث روابط هيدروجينية (المسيتوزين C) مع الجوانين (G)، أي أن مدد الروابط الهيدروجينية في التتابع (ص) أكثر من الموجودة في التتابع (س).</p>
١٣	<p>الuntas (٢)، (٤) العلاقة التطورية بينهما أقل (أبعد) مما يمكن، وذلك لأن الحرارة اللازمة لكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد التيتروجينية تفضل الشريطين عن بعضهما تكون منخفضة وهذا دليل على ضعف الاتصال بين الشريطين (أي تُعد العلاقة التطورية بينهما).</p>

٤١	١) DNA ـ إنها عالية الجودة ولها نفس مفعول الهرمون الطبيعي	نوع الروابط التي تقدم الإنزيمات مكتبه لها
٤٢	ـ تؤثر على جميع أنواع الأحماض النوية	٤٥ ٤٦
٤٣	ـ استخدام البكتيريا للكشف عن وجود مواد مسرطنة	٤٧ ٤٨
٤٤	ـ الإنزيم (٢) يصلح لهذه العملية، بينما الإنزيم (١) لا يصلح ـ إطارات معدلة مكون الماء	٤٩ ٥٠
٤٥	ـ المتعون في البكتيريا	ـ التكثيرية
٤٦	ـ التكثيرية ـ الإنزيم (١، ٢، ٤) ـ إنزيم معدل / إنزيم قاصر ـ إنزيمات المفسر ـ ناك بوليمريز ـ النسخ العكسي / بلمرة DNA ـ بكتيريا صفر للحرارة ـ نسخ عكس / بلمرة DNA ـ ناك بوليمريز ودي أكس ـ ريبونوكسر	٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٤٠
٤٧	ـ معد الأتحاد DNA	ـ (١) النسخ العكسي ـ (٢) إنزيم الريبيت
٤٨	ـ معد الأتحاد DNA	ـ (١) إنزيم الريبيت ـ (٢) إحدى سلالات بكتيريا إيشيريشيا كولاي
٤٩	ـ استنساخ DNA ـ (١) إنزيم الريبيت ـ (٢) إحدى سلالات بكتيريا إيشيريشيا كولاي ـ (٣) نسخة نفاذية DNA	ـ (١) إنزيم الريبيت ـ (٢) إنزيم الريبيت ـ (٣) ص

حيث إن إنزيمات الربط تقوم بعدة وظائف، وهي:

- لها دور في تضاعف DNA حيث تقوم بربط قطع DNA الصغيرة التي تكونها إنزيمات البلامرة على الشريط الفاين من DNA في اتجاه 5' -> 3'.
- لها دور في إصلاح عيوب DNA حيث تقوم بالتعرف على المنطقة الثالثة في DNA ثم تقدم بإصلاحها وذلك باستبدال التيوكلوبوتيدات السابقة بنيوكليوبوتيدات جديدة تتراوح مع تلك الموجودة بالشريط المقابل.
- لها دور في تكوين دماد الاتحاد، ولكنها لا تستطيع تكسير الروابط الهيدروجينية في جزيء DNA.

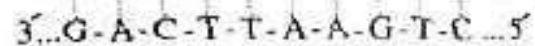
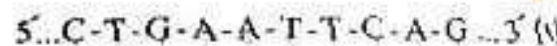
٤١

أحاديث أسلمة العقال

٥٦

- تحضر شريط مفرد للتتابع نيوكلوبوتيدات يتكامل مع تتابع AGAAG وتستخدم النظائر المشحة في تحضيره ليسهل التعرف عليه.
- يخلط هذا التتابع مع الحشو الجبئي لخلية ذبابة الفاكهة ثم ترفع درجة الحرارة إلى ٤٠°C.
- يترك الخليط ليبرد فإذا تكثفت لوالب مردوجة هجينة مشعة بسرعة هل ذلك على وجود تتابع AGAAG بكثرة.

أن حمض DNA في جميع الكائنات الحية يتكون من نفس أنواع التيوكلوبوتيدات الأربع.



١٢١

حيث إن إنزيمات القسر عازة عن إنزيمات يكتيرية تتعرف على موقع معينة على جزيء DNA المفروضى القرب وبهنسه إلى قطع عديمة القيمة وبالتالي تحافظ هذه الإنزيمات على البكتيريا من الفيروسات التي تهاجمها.

١٨

حيث إن إنزيم دي أكسى ريبونوكسيز (DNase) يقوم بتحليل DNA تحليل كاملاً حيث يعمل على كسر الروابط الهيدروجينية والتساهمية في الجزيء مكوناً نيوكلوبوتيدات منفصلة وإنزيم القطع (المفسر المكتيرى (CDS)) يعرف على متابعة بعض من الميوكلوبوتيدات بشريطي DNA يتراوح من (4 : 4) تيوكلوبوتيدات ويسمى «موقع التعرف»، قطعه بهذه أو بالقرب منه مكوناً أحراضاً مقدرة من DNA.

٢٠

حيث يتعرف إنزيم القسر المكتيرى (CDS) على تتابع معين للتيوكلوبوتيدات بشريطي DNA يسمى «موقع التعرف»، في ECS جزيء DNA عنده هو بالقرب منه إلى قطع معلومة التيوكلوبوتيدات تاركاً أطرافاً لاصقة متكاملة يمكن لقواعدها أن تندraj مع قواعد أطراف لاصقة لشريطة DNA آخر، ويكون التتابع (CDS) هو التتابع المكمل للقواعد TTGA وهو AACG وهو

٢٢

حيث يقوم الإنزيم المعدل (DNase) بإضافة مجموعة ميثيل (CH₃) إلى التيوكلوبوتيدات في موقع جزيء DNA المكتيرى الذي تمتاز بـ موقع التعرف على الفيروس، بينما يقوم إنزيم القسر (CDS) بالتعرف على موقع معينة على جزيء DNA المفروضى القرب وبهنسه إلى قطع عديمة القيمة.

٢٣

حيث يتعرف إنزيم القسر على موقع معينة على جزيء DNA، فيعمل على قطع التيوكلوبوتيدات المرتبطة مع بعضها على جزيء DNA عن طريق كسر الروابط التساهمية بينهما.

٢٤

حيث تتمكن هذه الفيروسات من تحويل مانتها الوراثية من RNA إلى شريط مفرد من خلال إنzym المسح العكسي ثم يقوم إنزيم البنمرة ببناء الشريط المكمل ليتكون DNA مردوج والذي يرتبط مع DNA خلية العائل وبالتالي يتم تضاعفها داخل خلية العائل.

٢٤

١٢٠

- السبب الثاني:** هو أن المصل عبارة عن أجسام مضادة ضد الفيروس يستمر تأثيره لفترة قصيرة تتغير بتحول هذه الأجسام المضادة.

السبب الجيني: فيروس الإنفلونزا مادته الوراثية من RNA والذي يوجد على صورة شريط مفرغ. لذلك فإن أي ثغر يحدث لا يوجد له قالب للإصلاح فيبقى مستمراً مما يؤدي إلى معدل مرتفع من التغير الوراثي في الصفات وبالتالي يتغير الفيروس ويحتاج لعمل مثيل جديداً.

لأن العلاج بالجينات ليس له آثار جانبية كما أنه علاج لمرة واحدة، بينما العلاج بالعقاقير له آثار جانبية وقد يستمر العلاج لفترة طويلة.

اجابات الفصل 2 اسلام الامتحان

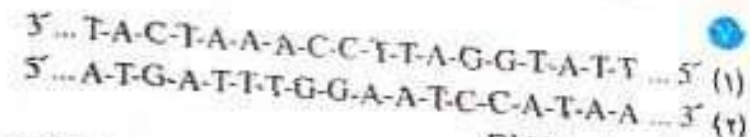
رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
١٠	فقدت قاعدتين ساقائيتين في نفس الوقت في شريطي DNA	١١	أرجينين
١٢	مجموعة هيدروكسيل / سيتوكس	١٣	كيرازين
١٤	تكون نفس البروتين	١٥	يحدث التزدواج بين بعض القوامات لكل من الشريط الشع و DNA للصرصار
١٦	تنسخ tRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى نوع من عديد البيتب	١٧	لهما دور في أي عملية ترجمة
١٨	التنسخ / الترجمة	١٩	تكون الروابط الهيدروجينية فقط
٢٠	ص . ع		

٤ تهاجم إنزيمات الفصر DNA الخاص بخلايا هذه الكائنات، وتهضم إلى قطع عديمة القيمة فتتمرر هذه الخلايا لأن وجود مجموعة الميثيل التي تضيقها الإنزيمات العدالة إلى البيوكليوسترات التي تتعرف عليها إنزيمات الفصر يحمل DNA الخاص بهذه الكائنات مقاوماً لتأثير إنزيمات الفصر.

أحمد بن قاسم

حيث إن

- التنسخ هو تكوين RNA من أحد شرطيتين حتى DNA من خلال ارتباط إنزيم RNA بذرة RNA بتتابع المبادئ كليوبوتات على DNA يسمى المحفز يوجه إنزيم بلمرة mRNA إلى الشريط الذي سينت Dix من mRNA
- التنسخ العكسي هو بناء أو تكوين شريط DNA مفرد من mRNA وذلك من خلال إنزيم التنسخ العكسي الذي توجد شفرته في الفيروسات التي محولتها الجيني يمكن mRNA من



(٢) عن طريق استخدام جهاز PCR الذي يقوم بمحاصعة قطعة DNA (الجين) الافت المركب خالل تقطان محدودة باستخدام إنزيم تاك بوليميراز الذي يجعل عند درجة حرارة مرتفعة

- DNA .
• الحمض الريبي الجيني
- RNA .
• الحمض الريبي الجيني

CGA-GGU-UUU-GGU-CGA (1)

د. أحـمـاضـ (أـمـيـةـ)

٢) tRNA من نوع من

الفهرس

الصفحة	الموضوع	الكتاب
١	التركيب والوظيفة في الكائنات الحية.	١
٢	الدعاقة والحركة في الكائنات الحية.	
٣	الدرس الأول الدعاقة في الكائنات الحية.	
٤	الدرس الثاني الدركة في الكائنات الحية.	
٥	إجابات أسئلة الامتحانات.	
٦	التسبق الهرموني في الكائنات الحية.	٢
٧	الدرس الأول التسبق الهرموني في الكائنات الحية.	
٨	تابع الغدد في الإنسان.	
٩	الدرس الثاني إجابات أسئلة الامتحانات.	
١٠	التكاثر في الكائنات الحية.	٣
١١	طريق التكاثر في الكائنات الحية.	
١٢	تابع طريق التكاثر في الكائنات الحية.	
١٣	الدرس الثالث التكاثر في النباتات الزهرية.	
١٤	الدرس الرابع التكاثر في الإنسان.	
١٥	تابع التكاثر في الإنسان.	
١٦	إجابات أسئلة الامتحانات.	
١٧	المناعة في الكائنات الحية.	٤
١٨	الدرس الأول المناعة في النبات.	
١٩	المناعة في الإنسان.	
٢٠	آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان.	
٢١	إجابات أسئلة الامتحانات.	

مذكرات



قناة الدحیحة كتب وملخصات تليجرام
t.me/aldhiha2021

الصفحة	الموضوع
الباب الثاني	
البيولوجيا الجزيئية	
١٦	الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية. دراود العلماء لمعرفة الهادفة الوراثية للكائن الحي.
٢٠	الحمض النووي DNA • في أوليات وذريقيات النواة.
٢٤	• تركيب المدحني الجيني • الطفرات • إجابات أسئلة الامتحانات.
١٢	
الباب الثالث	
الأحماض النووية وتخليق البروتين	
١٤	الحمض النووي RNA وتخليق البروتين.
١٧	النوكلوجيا الجزيئية «المهندسة الوراثية».
١٣	• إجابات أسئلة الامتحانات.

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ٨٠ - ١ - ١١ - ١٠٤

قناة الدحیحة کتب وملخصات تلیجرام
t.me/aldhiha2021