

2017

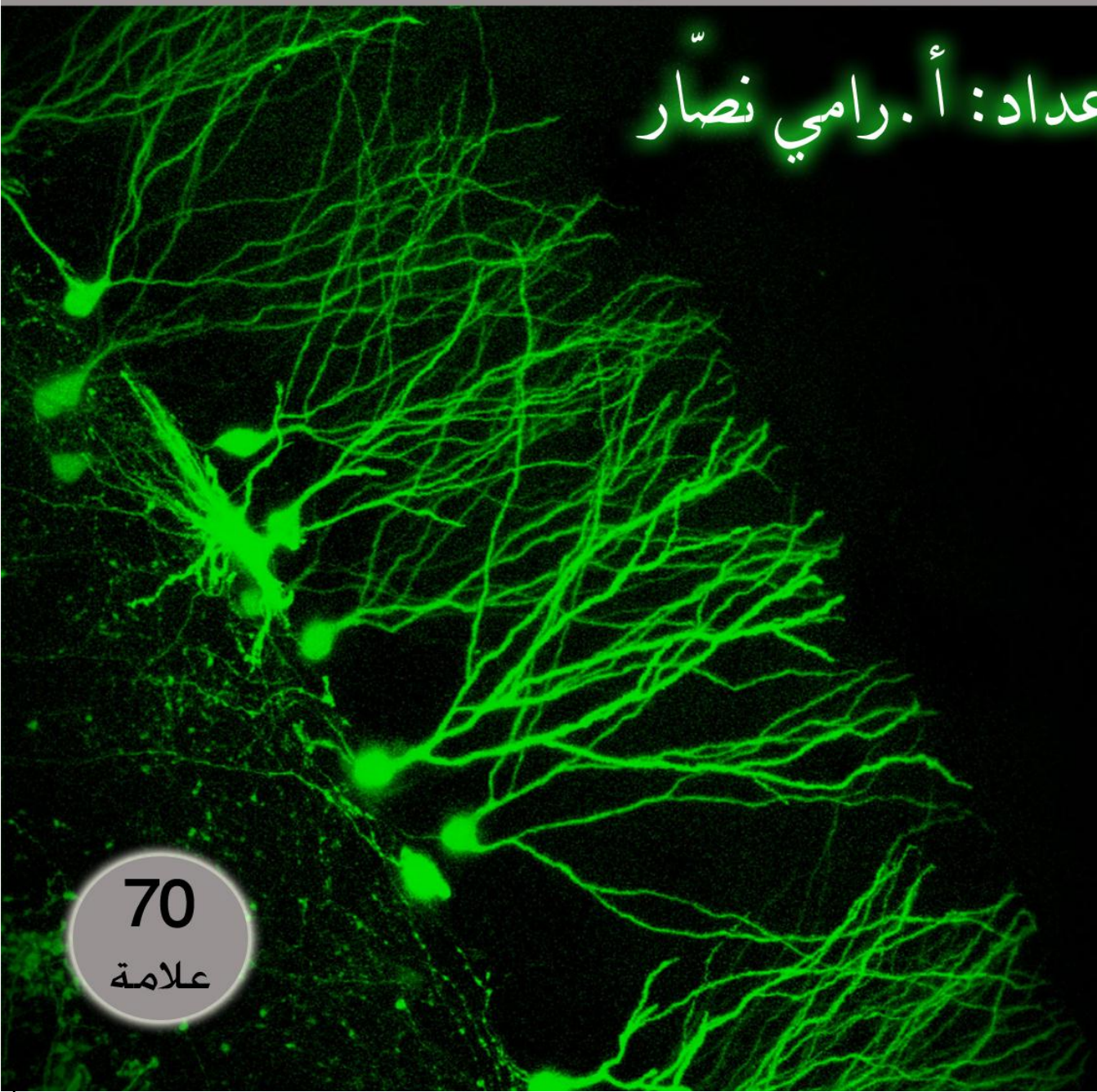
المراجعة المكثفة في

العلوم الحياتية

(فرع الاقتصاد المنزلي)

الاحساس والاستجابة، الدم والمناعة، تكوين الجنين، النباتات

إعداد: أ. رامي نصار



70

علامة

٠٧٨٦١٥٢٦٠ / ٠٧٨٦٤٧٠٠١٢ / ٠٧٩٦٧٨٧٣٦٢

.٧٩٦٧٨٧٣٦٢ / .٧٨٦١٥٢٦٠

مدرس اطادة: أ. رامي نصار

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهني بالتفوق والنجاح

اولاً: فيما يتعلق بموضوع الخلية العصبية (العصبون) ومنطقة التشابك العصبي:

١- ما هي اجزاء العصبون؟

- ١) جسم العصبون ٢) الزوائد الشجرية ٣) المحور العصبي ٤) النهايات العصبية ٥) الزر التشابكي

٢- كيف يتولد سیال عصبي داخل الخلية العصبية او العصبون؟ عند حدوث مؤثر يغير الجهد الكهربائي على جنبي العصبون

٣- الى اين ينتقل السیال العصبي الذي ينشأ داخل العصبون نتيجة حدوث المؤثر؟

- ١- تنتقل عبر المحور الى عصبون آخر ٢- الى غدة ٣- خلية عضلية

٤- وضح اختلاف توزيع الايونات بين داخل محور العصبون وخارجها؟

تتركز ايونات الصوديوم والكلوريد خارج العصبون وتتركز ايونات البوتاسيوم وبروتينات وايونات اخرى كبيرة الحجم سالبة الشحنة داخل العصبون

٥- ما اهمية اختلاف توزيع الشحنات على جنبي غشاء محور العصبون؟

يجعل الغشاء البلازمي لمحور العصبون في حالة الاستقطاب وهذا الاختلاف يؤدي الى توليد فرق جهد كهربائي بين داخل المحور وخارجها يسمى جهد الراحة؟

٦- ما هي العوامل التي تؤدي الى جهد الراحة او حالة الاستقطاب؟

- ١) وجود بروتينات وأيونات (سالبة وكبيرة الحجم) داخل الخلية ولا تستطيع النفاذ خارج العصبون لكبر حجمها.
٢) مضخة (صوديوم - بوتاسيوم) الموجودة في غشاء العصبون.
٣) النفاذية العالية لغشاء العصبون لایونات البوتاسيوم الموجبة نحو الخارج

٧- وضح آلية عمل مضخة صوديوم - بوتاسيوم الموجدة في غشاء العصبون؟

- أ) تضخ ثلاثة ايونات صوديوم موجبة نحو الخارج (خارج العصبون).
ب) تضخ ايوني من البوتاسيوم نحو الداخل (داخل العصبون). وهذا يجعل داخل العصبون سالبا مقارنة مع خارجه .

٨- ما هي مراحل جهد الفعل؟ هي مراحل إزالة الاستقطاب وانعكاس الاستقطاب وإعادة الاستقطاب.

٩- كيف تحدث حالة ازالة الاستقطاب؟

عند التأثير بمنبه يساوي التنبية فترداد نفاذية غشاء العصبون لایونات الصوديوم الى الداخل حتى تساوي الايونات السالبة دون حدوث تغير في نفاذية ايونات البوتاسيوم

١٠- كيف تحدث حالة انعكاس الاستقطاب؟

عند التأثير بمنبه اكبر من عتبة التنبية فترداد نفاذية غشاء العصبون لایونات الصوديوم الى الداخل حتى تصبح اكبر من الايونات السالبة جاعلة الداخل موجبا دون حدوث تغير في نفاذية ايونات البوتاسيوم

١١- كيف تحدث عملية اعادة الاستقطاب؟

تغلق بوابات قنوات الصوديوم تلقائيا وتحتفظ بوابات قنوات البوتاسيوم مما يؤدي الى انتقال ايونات البوتاسيوم الموجبة نحو الخارج

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسي

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

مقدار فرق الجهد الكهربائي لمراحل جهد الفعل

اعادة الاستقطاب	انعكاس الاستقطاب	ازالة الاستقطاب	جهد الراحة
٧٠-	٣٠+	صفر	٧٠-

- ١٢- يعد حدوث جهد فعل نتيجة لمنبه في منطقة ما على غشاء العصبون منبهًا جديداً للمنطقة المجاورة، ووضح ذلك؟
- ١- زيادة نفاذية غشاء العصبون لأيونات الصوديوم محدثة إزالة الاستقطاب ويليه انعكاس الاستقطاب أي حدوث جهد فعل جديد.
- ٢- خروج أيونات البوتاسيوم حتى يعود العصبون إلى حالة الراحة.
- ٣- يتكرر حدوث ما سبق على طول المحور العصبي في سلسة متعددة حتى نهايته.

ثانياً: انتقال السائل العصبي في منطقة الشق التشابكي:

- ١- مم تكون منطقة التشابك العصبي؟ ١- ازرار تشابكية ٢- شق تشابكي ٣- عصبون بعد تشابكي
- ٢- مم يتكون الزر التشابكي؟ أ- يوجد في نهايات المحاور العصبية.
ب- يحتوي على حويصلات تشابكية بداخلها مواد كيميائية تسمى (نواقل عصبية).
ج- يحتوي الغشاء على قنوات خاصة بأيونات الكالسيوم (توجد بتركيز عالي خارج العصبون).
- ٣- تتبع التغيرات التي تحدث عند وصول سائل عصبي إلى منطقة الزر التشابكي؟
- ٤- زيادة نفاذية الغشاء قبل التشابكى لأيونات الكالسيوم.
٥- التحام الحويصلات التشابكية بغضائط الزر التشابكى بمساعدة أيونات الكالسيوم فتفجر هذه الحويصلات وتحرر محتوياتها من النواقل العصبية في الشق التشابكى .
٦- ارتباط جزيئات النواقل العصبية المتحررة بمستقبلاتها على الغشاء بعد التشابكى .
٧- تزداد نفاذية الغشاء بعد التشابكى لأيونات الصوديوم مما يؤدي إلى دخولها وتكون جهد فعل في العصبون التالي .
- ٨- وضح كيف ينتقل السائل العصبي من عصبون إلى آخر في منطقة التشابك العصبي؟
٩- ارتباط جزيئات النواقل العصبية المتحررة بمستقبلاتها على الغشاء بعد التشابكى
١٠- تزداد نفاذية الغشاء بعد التشابكى لأيونات الصوديوم مما يؤدي إلى دخولها وتكون جهد فعل في العصبون التالي .

ثالثاً: المستقبلات الحسية:

- ١- ما هي انواع (اشكال) المستقبلات الحسية؟
أ- المستقبل الضوئي ب- المستقبل الصوتي ج- مستقبلات التوازن
- ٢- حدد مكان المستقبلات التالية بدقة؟
أ- المستقبل الضوئي (الشبكية) ب- المستقبل الصوتي (القوقة) ج- مستقبلات التوازن الحركي (القنوات الهلالية)
د- مستقبلات التوازن الساكن (الدهلiz) هـ- المستقبل الشمسي (سقف التجويف الأنفي) وـ- عضو كورتي (سطح القناة القوقانية)

م

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسي

الاحياء

٣- ما هي اجزاء جدار كرة العين؟

٢- المشيمية

١- الصلبة

٤- وضح كيف يتكون تركيب كل مما يلي مع وظيفته؟

أ- المشيمية: لونها أسود (لاحتواء خلاياها على صبغة الميلانين).

بسبب وجود هذه الصبغة تتمكن هذه الطبقة من امتصاص الأشعة الضوئية ومنع انعكاسها داخل العين.

تحتوي على أوعية دموية (تنقل المواد الغذائية والأكسجين إلى شبكة العين) .

ب- الصلبة: طبقة بيضاء غير شفافة عدا الجزء الأمامي.

الجزء الأمامي الذي يمرر الضوء إلى داخل العين يسمى (القرنية) .

ج- الشبكة: تحتوي على نوعين من المستقبلات الضوئية هما (العصي والمخاريط).

٥- وضح آلية الإبصار في الإنسان؟

١- طاقة ضوئية على شكل أشعة منعكسة عن الأشياء التي نراها تصل إلى الشبكة.

٢- تمتصها جزيئات الصبغات الضوئية رودوبسين وفوتوبسين في العصي والمخاريط في الشبكة، فيتغير شكل هذه الجزيئات

٣- يحدث جهد فعل في العصي والمخاريط ينبعه عصبونات أخرى في الشبكة.

٤- ينتقل جهد الفعل بوساطة العصب البصري إلى مراكز متخصصة في الدماغ لإدراك الصورة .

- المستقبل الصوتي: عبارة عن خلايا شعرية ويوجد داخل القوقة

*** اجزاء الاذن الخارجية: صيوان ، قناة سمعية ، غشاء الطلبه

*** اجزاء الاذن الوسطي: مطرقة ، سندان ، ركاب

*** اجزاء الاذن الداخلية: القنوات الهلالية ، الدهلiz ، القوقة

١- ما هي قنوات القوقة؟ القناة الدهليزية والطلبية والقوقية

٢- عضو كورتي: خلايا شعرية ترتكز على غشاء قاعدي ويلامس الشعيرات من الأعلى غشاء سقفي.

٣- ما هي وظيفة عظيمات الاذن الثلاث: توصل الاهتزازات الصوتية بعد تضخيمها من غشاء الطلبه إلى الاذن الداخلية.

٤- كيف تتحول الموجات الصوتية إلى جهد فعل يؤثر على العصبونات الحسية في العصب السمعي

١- تنشر الموجات في القناة الدهليزية فالقوقية عبر القناة الطلبية

٢- يؤدي ذلك إلى تحريك منطقة معينة من الغشاء القاعدي في القناة القوقة، وهذا يؤدي إلى تحريك الخلايا الشعرية لتلامس

الغشاء السقفي بدرجات متفاوتة.

٣- ينتج من ذلك نشوء جهد فعل ينتقل عن طريق العصب السمعي إلى مراكز السمع في الدماغ لإدراك الصوت.

٥- ما هي وظيفة غشاء الكوة المستديرة؟ تفريغ طاقة الموجات الصوتية

٦- أين يوجد غشاء الكوة المستديرة؟ نهاية القناة الطلبية

- مستقبلات التوازن: القنوات الهلالية ، والدهليز

الدليز	القوّات الهلاّية
<ul style="list-style-type: none"> - يضم كيسين مملوعين بسائل ليفي هما (الفربة والكيس). - يحتوي كلا الكيسين على خلايا شعرية تغطي شعيراتها بمادة هلامية - تحتوي المادة الهلامية على حبيبات من كربونات الكالسيوم تسمى (حصى أذنيه). 	<ul style="list-style-type: none"> - هي ثلاثة قنوات تترتب بمستويات ثلاثة متعمدة. - تكون هذه القنوات مملوقة بسائل ليفي. - يقع عند قواعد هذه القنوات حوصلات تحتوي على مستقبلات التوازن الحركي (مستقبلات التوازن الحركي). - تتكون هذه المستقبلات من (خلايا شعرية تغطي شعيراتها بمادة هلامية).

المستقبلات الكيميائية: توجد في سقف التجويف الأنفي وهي عبارة عن عصيّونات متّحورة وتبّرّز منها اهاب تحمل على غشائها مستقبلات بروتينية

١- كيف فسرت النظرية الكيميائية المجرّبة عمل مستقبلات الشم في الإنسان؟
يجب أن يناسب شكل المادة المراد شتمها مع شكل المستقبلات البروتينية الموجودة على أهداب الخلايا الشمية.

٢- ما هي، شروط المادة المراد شملها؟

١) يحب أن تكون المادة ذات الرائحة متطايرة وتدوب في المخاط.

٢) يجد أن يتناسب شكلها مع شكل المستقلات البروتينية الموجودة على أهداب الخلايا الشمية.

٣- ما هي وظيفة كل مما يلى:

أ- الخلايا الداعمة في الأنف: تغذية الخلايا الشمية

ب) تزيل سمية بعض المواد التي تدخل الأنف.

بـ- المستويات البروتينية في الأنف: تحدث سلسلة من التفاعلات الكيميائية، تنتهي بنشوء جهد فعل.

جـ- المخاط: تذوب فيه حزبيات المواد المراد شمها

د- أستيل كولين إستريز: يحطم الناقل العصبي أسيتيل كولين ويحوله إلى حمض الخليك.

رابعاً: العضلات وتركيبها؟

فَمَا يَتَعْلَمُ، يَرْكِبُ وَانْقَاضُ الْعَضُلَاتِ الْهِيْكَلِيَّةِ فِي حَسْمِ الْإِنْسَانِ: أَحَبُّ عَمَالِهِ؟

١- ما الأيونات اللازمة لإنقاض العضلة؟ الكالسيوم

٢- أكتب نص قانون الكل أو العدم؟

تستجيب الخلية العضلية بالقصى انقباض لها أو لا تستجيب، تبعاً لشدة المنبه، وفيما إذا كانت شدته أقل من عتبة التنبية أو أعلى منها.

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة الصيفية ٢٠١٧)

٣- تتصف العضلات الهيكيلية بالمرنة وقابلتها للتهيج وضح ذلك؟
التهيج: عند وصول ناقل عصبي من النهايات العصبية لمحور عصبون إليها، يتكون سائل عصبي على طول غشاء الخلية العصبية.

المرنة: أي أنه الخلايا قابلة للانقباض والانبساط.

٤- ما العمليات التي تحتاج إلى طاقة أثناء انقباض الألياف العضلية المخططة؟
١- ارتباط وفك ارتباط الجسور العرضية. ٢- عودة ايونات الكالسيوم إلى مخازنها في الشبكة الاندو بلازمية المنساء

٥- ما دور ايونات الكالسيوم في انقباض العضلة؟
تساعد ايونات الكالسيوم على ارتباط رؤوس الميوسين بموقع خاص على خيوط الأكتين مكونة الجسور العرضية.

٦- كيف تزداد قوة انقباض العضلة؟ بزيادة عدد الألياف العضلية المشاركة بالانقباض
٧- تتكون الليفatas العضلية من نوعين من الخيوط البروتينية: الأكتين والميوسين

خامساً: تنظيم عمل القلب:

أ- ينبع القلب قرابة خمس وسبعون نبضة، في كل نبضة يعطي القلب صوتين؟ عن ماذا ينتج هذين الصوتين؟

١) الأول: ينتج من إغلاق الصمامين الواقعين بين الأذينين والبطينتين في كل جانب.

٢) الثاني : ينتج من إغلاق الصمامين نصف القمريين الواقعين في قاعدة الشريانين الأبهري والشريان الرئوي .

٣- ما دور الأعصاب في نبض القلب؟ تنظيمي

٤- ما الدور التنظيمي للأعصاب في نبض القلب؟ تبطئ وتسرع اصدار جهود الفعل من صانع الخطو وتتحكم في قوة انقباض عضلة القلب

ب) وضح دور العقدة الجيبية الأذينية والعقدة الأذينية البطينية في نبض القلب؟

١- تقوم العقدة الجيبية الأذينية (صانع الخطو) بانشاء جهد فعل كل ٨.٠ ثانية.

٢- ينتشر جهد الفعل خلال جدار الأذينين مسبباً انقباضهما.

٣- يصل جهد الفعل إلى العقدة الأذينية البطينية مما يعلم على إحداث إعاقة لجهد الفعل مدتها ١.٠ ثانية تضمن انقباض الأذينين وتغريغهما كلياً من الدم .

سادساً: التنظيم الهرموني:

١- وضح آلية عمل الهرمونات الذائية في الماء والهرمونات الذائية في اللبيادات؟

١- ينتشر الهرمون عبر الغشاء البلازمي إلى داخل الخلية الهدف.

٢- يرتبط مع مستقبله البروتيني الخاص الذي قد يوجد في السيتوبلازم أو في النواة مكوناً مركباً معقداً.

٣- ينبه المركب المعقد جيناً معيناً لبناء بروتينات جديدة تغير نشاط الخلية الهدف.

٢- ما هي وظيفة بروتين (ج)؟ يعمل بروتين (ج) على تنشيط إنزيمات داخل الغشاء تعمل على تحلل adenosine triphosphate (ATP) وإنتاج جزيئات AMP حلقى (cAMP).

٣- ما الفرق بين التنظيم العصبي والتنظيم الهرموني؟
 ١- التنظيم العصبي أسرع من التنظيم الهرموني.
 ٢- التنظيم الهرموني أطول أمداً من العصبي.

٤- ما هي وظيفة المركب المعقد؟ ينبع المركب المعقد جيناً معيناً لبناء بروتينات جديدة تغير نشاط الخلية الهدف.

سابعاً: يتحكم جسم الإنسان بإفراز الهرمونات بطرائق عدّة:

- الجهاز العصبي: وصول سينال عصبي إلى نخاع الغدة الكظرية ينظم إفراز هرمون أدرينالين.
- التغييرات الكيميائية في الدم: ينظم مستوى تركيز أيونات الكالسيوم في الدم إفراز هرمون الجار درقي.
- هرمونات أخرى: يعمل الهرمون المنشط للكظرية المفرزة من النخامية الأمامية على تنشيط إفراز هرمون كورتيزول من قشرة الكظرية.

ثامناً: علاقة تحت المهاد بالغدة النخامية

أولاً: النخامية الأمامية:

تفرز العصبونات الإفرازية في تحت المهاد (هرمونات تحت المهاد المفرزة) التي تنتقل عبر الدم لتحث خلايا النخامية الأمامية على إفراز هرموناتها مثل (هرمون النمو والهرمون المنشط للغدد التناسلية).

ثانياً النخامية الخلفية:

- تصنع العصبونات الإفرازية في تحت المهاد هرمونين هما (الهرمون المانع لإدرار البول) و (اكسينتوسين).
- ترسل العصبونات محاورها نحو النخامية الخلفية لتخزين هذين الهرمونين .
- إذا نبهت العصبونات الإفرازية فإن نهايتها العصبية تفرز هذين الهرمونين في الدم .

***** أسئلة المقارنة:**

١- قارن بين العصبي والمخاريط من حيث:

المخاريط	العصبي	وجه المقارنة
ذو شكل مخروطي	تشبه العصبي	الشكل
أقل حساسية من المخاريط	أكثر حساسية من المخاريط	الحساسية للضوء
تستجيب للإضاءة الخافتة	تستجيب للإضاءة العالية	الاستجابة لشدة الضوء
قادرة على تمييز الألوان	رؤية الأبيض والأسود	تمييز الألوان
فوتوبيسين	رودوبيسين	نوع الصبغة التي تحتويها
تمكننا الرؤية في النهار	تمكننا الرؤية في الليل	نوعية الرؤية التي توفرها

٢- قارن بين الهرمونات البتيدية والهرمونات السترويدية من حيث: مكان وجود المستقبل ، الحركة في الدم؟

السترويدية	البتيدية	وجه المقارنة
السيتوبلازم او النواة	الغشاء البلازمي	مكان وجود المستقبل
تحتاج الى بروتين ناقل	تحريك بشكل حر	الحركة في دم

٣- مستقبلات التوازن الساكن والحركي من حيث: مكان وجوده ، الوظيفة التي يقوم بها؟

الحركي	الساكن	وجه المقارنة
القوى الهلامية	الدهليز	مكان وجوده
المحافظة على توازن الجسم عند الاستجابة لحركات المفاجئة، مثل حركة الدوران.	المحافظة على وضعية الجسم بالنسبة لقوة الجاذبية الأرضية	الوظيفة

٤- هرمونات الغدة النخامية الأمامية والنخامية الخلفية من حيث:

الخلفية	الامامية	وجه المقارنة
ADH	هرمون النمو	مثال عليها
المحاور العصبية	الدم	طريقة النقل

*** أسئلة علَى:

١- لا تستجيب المنطقة من غشاء العصبون لأي مؤثر خلال فترة الجمود؟
بسبب إعادة ضخ أيونات الصوديوم إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم إلى الداخل لاستعادة حالة الاستقطاب بعملية نقل نشط

٢- لا يستمر دخول أيونات الصوديوم إلى داخل العصبون أثناء مرحلة إعادة الاستقطاب؟
لأن بوابات قنوات الصوديوم تغلق تلقائيا وتحتاج بوابات قنوات البوتاسيوم مؤدية إلى خروج أيونات البوتاسيوم الموجبة .

٣- ينتقل السائل العصبي باتجاه واحد فقط ؟
لأنه يمر من عصبون إلى آخر عبر مناطق التشابك العصبي .

٤- لا يدوم ارتباط السائل العصبي بمستقبلاته طويلا؟
تعمل آليات مختلفة في منطقة التشابك على إبطال تأثيرها بعد فترة قصيرة

٥- يكون الضغط على جنبي غشاء الطلبة متعدلاً؟
لأن الاند翁 الوسطي تحتوي على تجويف مملوء بالهواء ومتصل بالبلعوم عن طريق قناة ستاكيوس

٦- تنشط رؤوس الميوسين بعد تحلل جزء ATP مكونة الجسور العرضية أثناء انقباض العضلة؟
تنثنى لتسحب معها خيوط الأكتين إلى وسط القطعة العضلية مسببة قصر طول القطعة العضلية

٧- لا يمكن زيادة قوة انقباض الخلية العضلية الواحدة مهما زادت شدة المنبه؟
لأنها تخضع لقانون الكل أو العدم

٨- لا تستطيع الهرمونات الستيرويدية عبور الغشاء اللازمي للخلية الهدف؟
لأنها تذوب في الدهون ولا تذوب في الماء

٩- تستطيع الهرمونات الستيرويدية عبور الغشاء اللازمي للخلية الهدف؟
لأنها تذوب في الماء

اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهنياكم بالتفوق والنجاح

الاحياء

١٠- يصعب تمييز الإنسان للألوان في الضوء الخافت؟
لان المخاريط هي المسؤولة عن تمييز الألوان

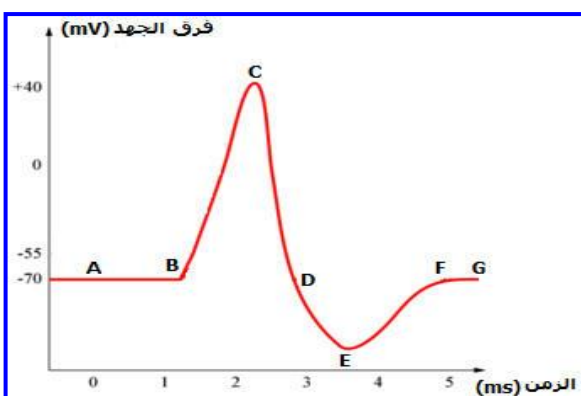
١١- التنظيم العصبي أسرع من التنظيم الهرموني؟
بسبب انتقال الهرمونات بواسطة الدم بينما يصل السائل العصبي إلى الهدف عبر ألياف عصبية بسرعة أكبر.

يمثل الشكل المجاور مراحل جهد الفعل أجب عما يلي:

١- سم المراحل (A ، E ، D)؟
٢- عتبة التنشيط ، D: اعادة استقطاب ، E: الجمود A: جهد الراحة

٢- ما المقصود بشدة العتبة؟
اقل شدة للمؤثر تلزم لفتح بوابات قنوات خاصة بمرور ايونات الصوديوم
إلى داخل محور العصبون.

٣- ماذا يحدث لأيونات الصوديوم و البوتاسيوم أثناء فترة الجمود؟
يقوم المحور بعملية نقل نشط الصوديوم للداخل و البوتاسيوم للخارج



٤- يمثل الشكل المجاور عضو كورتي ادرسه جيدا وأجب عما يلي

١- سم الأجزاء (١ ، ٢ ، ٣)؟
٢- غشاء سقفي ، ٢- شعيرات خلية شعرية ٣- الياف عصبية

٥- ما اسم التركيب في الأذن الداخلية الذي يتواجد فيه المستقبل الصوتي؟
القوقة

٦- كيف يتم تفريغ طاقة الموجات الصوتية؟
عن طريق غشاء الكوة المستديرة

٧- يمثل الشكل المجاور القوقة ادرسه جيدا وأجب عما يلي:

١- سم الأجزاء (١ ، ٢ ، ٣)

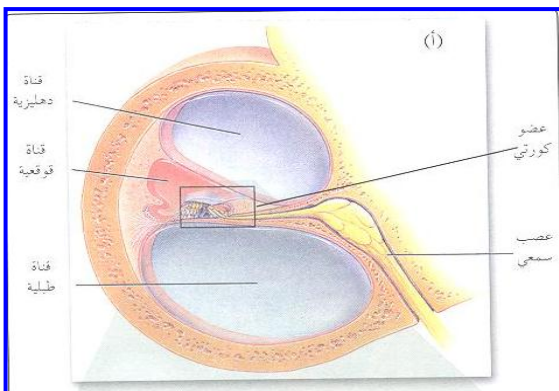
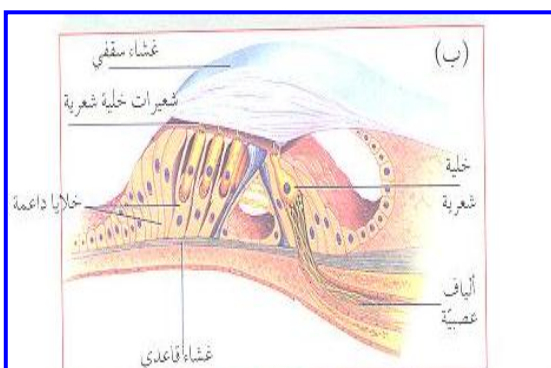
٢- قناة دهليزية ٢- قناة قوقعة ٣- قناة طبلية

٣- أين توجد القوقة؟ في الأذن الداخلية

٤- كم عدد القنوات التي تحتويها القوقة؟ وما هي ؟

ثلاث قنوات (قوقعة، دهليزية، طبلية)

٥- بماذا تمتلك القنوات في القوقة؟ سائل ليفي



اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة) ٢٠١٧

الاحياء

الاحياء

لهم اهنيابو لكم بالتفوق والنجاح

٤- يمثل الشكل المجاور مستقبل التوازن الحركي ادرسه جيدا وأجب عما يلي:

١- سم الأجزاء (١ ، ٢) ؟ ١- مادة هلامية ٢- حزمة شعيرات

٢- كم عدد القنوات الهلامية وأين توجد؟ ثالث، الاذن الداخلية

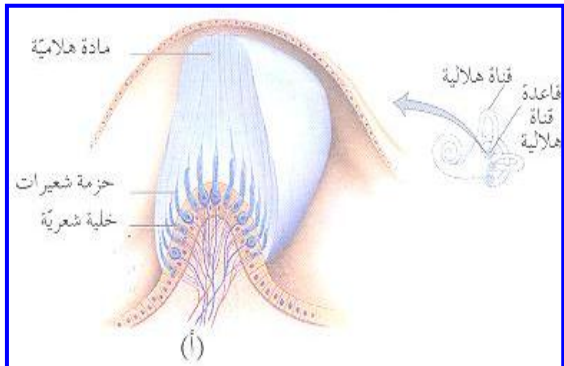
٣- ما السائل الموجود داخل هذه القنوات؟ سائل ليمفي

٤- على ماذا تحتوي الحويصلات عند قواعد القنوات الهلامية؟

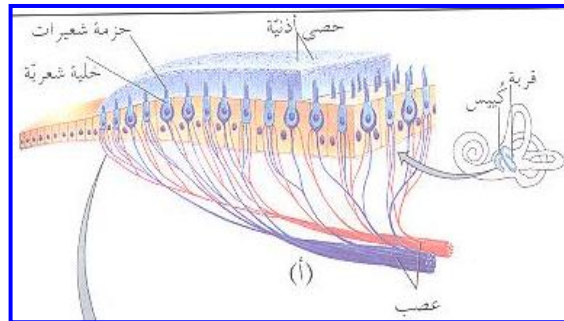
مستقبلات التوازن الحركي

٥- صف مستقبلات التوازن الحركي في الحويصلات؟

خلايا شعرية تغطي شعيراتها بمادة هلامي



٥- يمثل الشكل المجاور مستقبل التوازن الساكن ادرسه جيدا وأجب عما يلي:



٦- يمثل الشكل المجاور مستقبلات الشم ادرسه جيدا وأجب عما يلي:

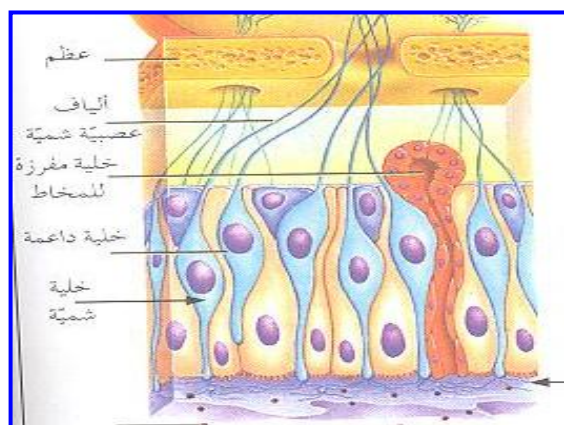
١- سم الأجزاء (١ ، ٢ ، ٣) ؟

(١- حصى اذنية ٢- عصب ٣- خلية شعرية)

٢- مم يتكون الدهليز؟ قربة وكييس

٣- حدد مستقبلات التوازن الساكن في الدهليز؟ خلايا شعرية

٤- بماذا تغطي مستقبلات التوازن الموجودة في الدهليز؟ مادة هلامية



٧- يمثل الشكل المجاور تركيب العضلات الهيكيلية ادرسه جيدا وأجب عما يلي:

١- سم الأجزاء (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) ؟

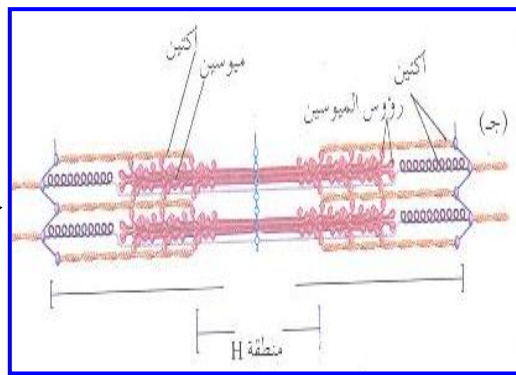
(١- خيط اكتين ٢- منطقة H ٣- رؤوس الميوسين ٤- خطى Z)

٢- مم تتكون العضلة الهيكيلية؟ حزمة الياف عضلية

٣- كيف ترتبط الحزم العضلية بالعظم؟ الوتر

٤- يظهر التركيب الدقيق لليف العضلي أنه يتكون من نوعين من الخيوط البروتينية ما هما؟ اكتين وميوسين

٥- ما الأيونات اللازمة لانقباض العضلة؟ الكالسيوم



اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

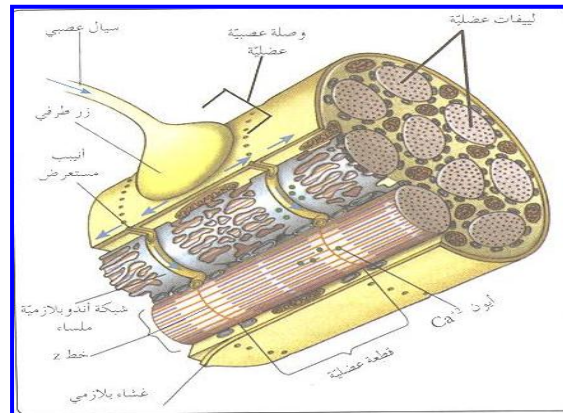
فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهنيابو لكم بالتفوق والنجاح

الاحياء



٩- يمثل الشكل جزء من ليف عضلي المطلوب:

أ- ما أسماء المشار إليها بالأرقام من (٣ ، ٢ ، ١)

(١- وصلة عصبية عضلية، ٢- زر طرفي ٣- شبكة ملمساء)

ب- أذكر أهمية كل مما يلي في عملية انقباض العضلة الهيكلية:

١- الشبكة الإندوبلازمية الملمساء. تخزين ايونات الكالسيوم

٢- الأنبيبات المستعرضة. نقل جهد الفعل الى مخازن الكالسيوم

٣- الجسور العرضية. تنتهي الجسور العرضية وتسحب خيوط أكتين لمسافة قصيرة نسبيا نحو وسط القطعة العضلية (منطقة H). يؤدي ذلك إلى قصر القطعة العضلية.

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

لهم اهنياً لكم بالتفوق والنجاح

الاحياء

الاحياء

اولاً: وضح التكامل بين جهاز الدوران واجهزة الجسم التالية:

- ١- **الجهاز التنفسي:** ١) ينقل الأكسجين من الجهاز التنفسي إلى خلايا الجسم .
٢) ينقل ثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية التنفس الخلوي إلى جهاز التنفس للتخلص منه.
- ٢- **الجهاز الهضمي:** ينقل المواد الغذائية الممتصة في الأمعاء من الجهاز الهضمي إلى خلايا الجسم ، لاستهلاكها أو تخزينها.
- ٣- **الجهاز البولي:** ينقل الفضلات النيتروجينية السامة من خلايا الجسم إلى الكلية والجلد للتخلص منها.
- ٤- **جهاز الغدد:** ينقل الهرمونات من الغدد الصماء إلى الخلايا الهدف في مختلف أنحاء الجسم.
- ٥- **الجهاز الليمفي:** يتعاون مع الجهاز الليمفي في مقاومة مسببات الأمراض.

ثانياً: فيما يتعلق بتبادل المواد في منطقة الشعيرات الدموية:

- ١- ما المقصود بالشعيرات الدموية؟
أوعية دموية تربط بين الشريانين والأوردة الدقيقة، ويكون جدارها من طبقة واحدة من خلايا طلانية مبطنة.
- ٢- على ماذا يعتمد تبادل المواد عند الشعيرات الدموية في الجسم؟
يعتمد على الفرق بين ضغط الدم والضغط الأسموزي في الشعيرة الدموية.
- ٣- على ماذا يعتمد ارتشاح الماء المواد في منطقة الشعيرات الدموية؟
وصول الدم إلى الجانب الشرياني من الشعيرة الدموية بضغط مرتفع.
- ٤- ما سبب ارتفاع الضغط الأسموزي في الجانب الوريدي من الشعيرة الدموية؟
البروتينات كبيرة الحجم والتي تبقى في الدم ولا ترتشح بعد عملية الارتشاح.
- ٥- ماذا تسمى كمية السائل بين خلوي والتي لا تعود إلى الشعيرة الدموية وكيف تعود؟
الليمف: يعود عبر أوعية ليمفية تصب في الدورة الدموية.

- ٦- ما هو الليمف؟
جزء من السائل بين الخلوي الذي لا يتمكن من العودة عبر الشعيرات الدموية لذلك يعود عبر أوعية ليمفية تصب في الدورة الدموية.

ثالثاً: تبادل الغازات عند الحويصلات الهوائية والأنسجة:

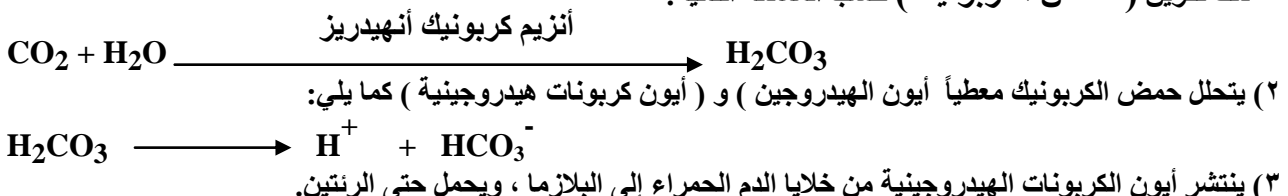
- ١- كيف يتلائم تركيب الحويصلات الهوائية مع وظيفتها؟
تتكون من طبقة واحدة من خلايا الطلانية.
- ٢- كيف ينتقل الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الدم؟
١- عند الشهيق، يدخل إلى الرئتين هواء ترتفع فيه نسبة الأكسجين (٢١ %) ، ليصل إلى الحويصلات الهوائية.
٢- ينتقل الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الدم في الشعيرات الدموية بسبب الفرق في التركيز بين الدم والهواء في الحويصلات.
ويتم ذلك بواسطة الانتشار البسيط.

رابعاً: نقل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون

- ١- ما العوامل التي تعتمد عليها عملية تسبّع الهيموغلوبين بالأكسجين؟
 - ٢- يتحلل مركب أكساھيموغلوبين بفعل عوامل عدّة منها:
 أ- عندما يقل تركيز الأكسجين في النسيج عما هي عليه في الدم.
 ب- عندما ينخفض الرقم الهيدروجيني عن الرقم الطبيعي للدم هو (٧.٤).
 ج- عندما ترتفع درجة حرارة الأنسجة عن (٣٧ س).
 - ٣- الهيموغلوبين: مركب بروتيري يتكون من اربع ذرات حديد وترتبط كل ذرة منها مع جزء واحد من اكسجين بتفاعل منعكس.
- اكسجين + هيموغلوبين \longleftrightarrow اكساھيموغلوبين
- ٤- يتم نقل ثاني أكسيد الكربون في الدم بطرق ثلاّث هي:
 أ) ٧% ذائب في البلازماء.
 ب) ٢٣% ينقل عن طريق الارتباط بالهيموغلوبين لتكوين مركب (كاربامينو هيمو غلوبين).
 ج) ٧٠% على هيئة أيونات (الكريبونات الهيدروجينية) HCO_3^- .

٥- وضح بخطوات كيفية انتقال ثاني أكسيد الكربون على هيئة أيون الكريبونات الهيدروجينية في الدم حتى يصل الرئتين؟

(١) يتحد CO_2 مع الماء داخل خلايا الدم الحمراء ، ويسرع إنزيم (كربونيک أنهيدريز) هذا الإتحاد وينتج عن ذلك تكوين (حمض الكربونيک) حسب المعادلة التالية:



٦- وضح بخطوات كيفية انتقال ثاني أكسيد الكربون إلى الحويصلات الهوائية؟

- ١) تنتقل أيونات الكريبونات الهيدروجينية إلى خلايا الدم الحمراء وترتبط مع أيون الهيدروجين لينتج حمض الكربونيک.
- ٢) يتحلل حمض الكربونيک إلى ماء وثاني أكسيد الكربون كما في المعادلين:



(٤) كما ينحل كاربامينو هيمو غلوبين داخل خلايا الدم الحمراء إلى هيمو غلوبين وثاني أكسيد الكربون.

- ٤) ينتحر ثاني أكسيد الكربون من الشعيرات الدموية إلى الحويصلات الهوائية ، لأن تركيزه في الدم أعلى من تركيزه بالحويصلات.
- ٥) تتخلص الحويصلات الهوائية من ثاني أكسيد الكربون بعملية الزفير.

اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

خامساً: تنقية الدم من الفضلات النيتروجينية:

- ١- مم يتكون البول؟
 - ١- الماء
 - ٢- المواد النيتروجينية
 - ٣- أيونات ملحية زائدة
 - ٤- نواتج ايض العقاقير

- ٢- ما هي مراحل تكوين البول؟
 - ١- الارتشاح
 - ٢- الإفراز الأنبوبي
 - ٣- إعادة امتصاص
 - ٤- تركيز البول

- ٣- ما اسم العملية / العمليات التي تحدث في كل من الأجزاء التالية؟
 - ١- الكبة (الارتشاح)
 - ٢- الأنبوة الملتوية القريبة (إعادة امتصاص الماء و الايونات)
 - ٣- التواء هنلي (تركيز البول)
 - ٤- الأنبوة الملتوية البعيدة (الإفراز الأنبوبي)
 - ٥- القناة الجامعية (إعادة امتصاص الماء و الايونات)

- ٤- يعمل هرمون الدوستيرون مع هرمونات أخرى على تنظيم عمل الوحدة الأنبوية الكلوية ، المطلوب
 - ١- ما اسم الغدة التي تفرز هذا الهرمون؟ قشرة الغدة الكظرية
 - ٢- في أي الأجزاء من الوحدة الأنبوية يؤثر؟ الأنبوة الملتوية البعيدة
 - ٣- حدد وظيفته؟ زيادة امتصاص الماء و ايونات الصوديوم من الانبوة الملتوية البعيدة
 - ٤- بين كيف يؤثر هذا الهرمون في زيادة حجم الدم وضغطه؟
 - ١- ارتفاع مستوى ايونات الصوديوم في الدم
 - ٢- ارتفاع الضغط الاسموزى للدم
 - ٣- انتقال الماء من الانبوة البعيدة والجامعة الى الدم بالخاصية الاسموزية.
 - ٥- متى يفرز؟ عند انخفاض ضغط الدم وحجمة

- ٥- يعمل هرمون (المانع لإدرار البول) مع هرمونات أخرى على تنظيم عمل الوحدة الأنبوية الكلوية.
 - ١- ما اسم الغدة التي تفرز هذا الهرمون؟ النخامية الخلفية
 - ٢- في أي الأجزاء من الوحدة الأنبوية يؤثر؟ الأنبوة الملتوية البعيدة
 - ٣- حدد وظيفته؟ زيادة نفاذية الانبوة البعيدة والجامعة للماء و إعادة امتصاصه نحو الدم.
 - ٤- متى يفرز؟ عند ارتفاع الضغط الاسموزى للدم

- ٦- يعمل (العامل الاذيني المدر للصوديوم) مع هرمونات أخرى على تنظيم عمل الوحدة الأنبوية الكلوية.
 - ١- من اين يفرز هذا الهرمون؟ الاذينين في القلب
 - ٢- حدد وظيفته؟ يعمل بصورة معاكسة لازديم الرئتين ويثنط افراز هرمون الدوستيرون
 - ٣- متى يفرز؟ عند ارتفاع ضغط الدم وحجمة

- ٧- ما المواد الاخراجية التي يتم ارتشاحها في الانبوة الملتوية البعيدة؟
 - ١- نواتج ايض العقاقير
 - ٢- ايونات الهدروجين

- ٨- ما هي العوامل التي تزيد من فاعلية عملية الارتشاح
 - (أ) وصول الدم إلى الكبة تحت ضغط عالي (وهو الضغط الشرياني).
 - (ب) رقة جدران الشعيرات الدموية في الكبة ونفادتها العالية.
 - (ج) مرور الدم ببطء في الكبة.

- ٩- ماذا يحدث عند زيادة شرب الماء وزيادة امتصاصه من الأمعاء إلى الدم؟
- ١) يؤدي ذلك إلى زيادة حجم الدم.
 - ٢) ينقص الضغط الأسموزي للدم.
 - ٣) يشطب ذلك إفراز ADH.
 - ٤) تنخفض النفاذية للأنيبوبية الملتوية البعيدة والقناة الجامحة للماء.
 - ٥) تقل إعادة امتصاص الماء في هذه الأنابيب.
 - ٦) ينقص حجم الدم ويزداد تركيزه.
 - ٧) يرتفع الضغط الأسموزي للدم.

- ١٠- ماذا يحدث عندما يرتفع مستوى أيونات الصوديوم في الدم؟
- يزداد الضغط الأسموزي للدم وينتقل الماء من الأنابوبية الملتوية البعيدة والقناة الجامحة باتجاه الدم حسب الخاصية الأسموزية أي ان الماء يتبع الصوديوم في حركته. فيزداد حجم الدم وضغطه.

١١- ما هي وظيفة انجيوتنسين II؟

- ٢- يحث قشرة الغدة الكظرية على إفراز الستيرون

سادساً: المناعة: (المناعة نوعان طبيعية ومكتسبة)

- ١- ما هي مكونات خط الدفاع الأول في جهاز المناعة؟ ١- الجلد السليم ٢- المخاط ٣- العرق ٤- الدموع

- ٢- ما هي مكونات خط الدفاع الثاني في جهاز المناعة؟

- ١- الخلايا الأكولة ٢- البروتينات المتممة ٣- الخلايا القاتلة الطبيعية ٤- الالتهابات

- ٣- خط الدفاع الثالث: ينتج خلايا خاصة ومواد تتفاعل مع مسبب المرض نفسه دون غيره.

- ٤- ما المقصود بمولد الضد؟ مادة أو جسم غريب يحفز الاستجابة المناعية المتخصصة من قبل جهاز المناعة.

- ٥- وضح دور كل مما يلي في إحداث الاستجابة المناعية:

- ١- الجلد: يمنع الجلد السليم مرور مسببات المرض إلى الجسم.

- ٢- المخاط: يشكل مصاند للكائنات الممرضة.

- ٣- إفرازات الجد (العرق): توفر رقم هيدروجيني من (٥-٣) يحد من نمو البكتيريا

- ٤- دموع العين: تحتوي الدموع على إنزيمات هاضمة ومذيبات لما قد يصل إليها

- ٥- الخلايا الأكولة: لها القراءة على بلعمة مسببات الأمراض وتحليلها وهي نوعان الأكولة الكبيرة والبيضاء القاعدية

- ٦- الخلايا الصاربة: أ- تنشيط البروتينات المتممة. ب- تحدث حالات من الحساسية. ج- ترفع درجة حرارة النسيج المصايب

- ٧- البروتينات المتممة: مجموعة من البروتينات إذا حفز أحداً تحدث سلسلة من التفاعلات، تؤدي في النهاية إلى تحول مسبب

- ٨- الخلايا القاتلة الطبيعية: تحل الخلايا المصابة بالفيروس والسرطانية

- ٩- البروتينات الخاصة: تسبب بدأ الالتهاب في النسيج.

- ٦- ماهي مكونات جهاز المناعة الرئيسية: ١- نخاع العظم (تتميز فيه خلايا B) ٢- الغدة الزعترية (تتميز فيه خلايا T)

- ٧- ماهي مكونات جهاز المناعة الثانوية: ١- العقد اللمفية (تحوي خلايا أكولة كبيرة وخلايا ليمفية)

- ٢- الطحال (يحوي دم وخلايا ليمفية وخلايا أكولة)

- ٩- النسيج المصاحب للطبقات الطلائية

- نسيج ليمفي يحيط بجزء من الطبقة الطلائية للأمعاء الدقيقة.

- ٢- يحتوي على خلايا ليمفية B.

أنواع الخلايا التي لها دور أساسي في مناعة الجسم:

- ١- الخلايا ذات الزوائد: خلايا مشهورة لمولدات الصد الغريبة توجد في: أ. الجلد. ب. الطبقة المخاطية. ج. الأنسجة الليمفية.
الوظيفة : أ. تشغيل خلايا الليمفية. ب. إفراز سايتوكاينات. ج خلايا مشهورة.
- ٢- الخلايا الأكولة الكبيرة: خلايا بلعمية وظيفتها: إشهار مسبب المرض وإفراز سايتوكاينات.
- ٣- الخلايا القاتلة الطبيعية: خلايا ليمفية كبيرة محبيّة السيتوبلازم. تفرز السايتوكاينات تقتل الخلايا السرطانية والمصابة بالفيروسات.
- ٤- خلايا (B) : أ. إشهار مسبب المرض. ب. إفراز السايتوكاينات. ج. تتمايز إلى خلايا بلازمية تفرز الأجسام المضادة.
- ٥- خلايا (T) : أ. إفراز السايتوكاينات. ب. تقتل الخلايا المصابة بالفيروسات.

سابعاً: آلية عمل جهاز المناعة

بـ. استجابة سائلة

١- ما هي أنواع الاستجابة المناعية؟ أـ. استجابة خلوية

٢- ما المقصود بالخلايا المشهورة؟

هي خلايا تنشر (تظهر) مولد الصد المسبب للمرض على غشائها البلازمي ، لها دور في الاستجابة المناعية.

٣- ماهي أنواع الخلايا المشهورة؟ أـ. الخلايا الأكولة الكبيرة. بـ. الخلايا ذات الزوائد. جـ. خلايا B.

٤- ما أنواع الخلايا الليمفية (T) ؟ ١- خلايا T مساعدة. ٢- خلية T القاتلة. ٣- خلايا T الذاكرة. ٤- خلايا T المثبطة.

٥- ما أنواع الخلايا الليمفية (B) ؟ ١- خلايا B البلازمية ٢- خلايا B ذاكرة

٦- ما وظيفة خلايا T مساعدة؟ تفرز السايتوكاينات

٧- ما هي وظيفة السايتوكاينات؟

أـ. تشغيل خلايا T المساعدة الحاملة لمستقبل مولد الصد نفسه على الانقسام.

بـ.

تحفز خلايا T القاتلة على مهاجمة الخلايا المصابة.

جـ. تحفز خلايا B على الانقسام لإنتاج [خلايا بلازمية تفرز أجساماً مضادة وخلايا B ذاكرة].

٨- ما هي وظيفة البروفورين الذي تفرزه خلايا T القاتلة؟

١) يسبب هذا البروتين إحداث ثقب في الغشاء البلازمي للخلية المصابة بالمرض.

٢)

ما يؤدي إلى دخول سوائل الجسم إليها وانفجارها.

٩- ما هي وظيفة خلايا T المثبطة؟

١) إفراز مواد توقف إنتاج الأجسام المضادة من الخلايا البلازمية. ٢) إفراز مواد توقف عمل خلايا (T) القاتلة.

١٠- كيف تتعرف الخلايا القاتلة على الخلايا السرطانية؟

الخلايا السرطانية تتعرف عليها الخلايا القاتلة لأنها تحمل على غشائها البلازمي مولدات ضد تختلف عن تلك الموجودة على الغشاء البلازمي للخلايا الطبيعية.

١١- ما وظيفة خلايا B البلازمية؟ إنتاج أجسام مضادة

١٢- ما هي وظيفة الأجسام المضادة؟

١- تشغيل البروتينات المتممة. ٢- ترسيب مولدات الصد. ٣- تجميع مولدات الصد. ٤- إغلاق موقع الارتباط لمولدات الصد.

١٣- ما هي وظيفة الإنزيمات الخاصة الذي تفرزه خلايا T القاتلة؟ تدخل للخلية المصابة وتحلل نواتها

اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

لهم اهنيابو لكم بالتفوق والنجاح

الاحياء

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

ثامناً: يهاجم فيروس نقص المناعة البشري خلايا T المساعدة لذا يتاثر جهاز المناعة بثلاث طرق:

- يتکاثر الفيروس داخل خلايا T المساعدة المصابة ويسبب انفجارها والقضاء عليها وانطلاق نسخ من الفيروس جديدة.
- تفرز خلايا T المساعدة المصابة مواد ترتبط باستجابة خلايا T الأخرى لمسببات الأمراض الأخرى.
- يمنع إشهار مولد الضد على خلايا T المساعدة المصابة.

تسعاً: نقل الدم

فصيلة الدم	مولد الضد على خلايا الدم الحمراء	الجسم المضاد في البلازما
A	A	Anti-B
B	B	Anti- A
AB	A , B	لا يوجد
O	لا يوجد	Anti-B و Anti-A

- على ماذا يعتمد الأطباء في عمليات نقل الدم؟
 - نوع مولد الضد للشخص المعطى
 - ماذا يحدث اذا اجتمع في الدم مولد ضد معين مع جسم مضاد من النوع نفسه؟
- يحدث تفاعل تختير يؤدي الى تجمع خلايا الدم الحمراء وترسبها في الاوعية الدموية مما يؤدي الى انسدادها

٣- تقسيم فصائل الدم حسب هذا النظام الى نوعين هما:

- موجب النظام الريزيسي (Rh⁺) : يوجد على خلايا الدم الحمراء مولد الضد لهذا النظام واجسام مضادة.
- سلالب النظام الريزيسي (Rh⁻) : لا يوجد على خلايا الدم الحمراء مولد الضد لهذا النظام وتنتج الاجسام المضادة.

*** اسئلة المقارنة

الجانب الوريدي	الجانب الشرياني	وجه المقارنة
منخفض	مرتفع	ضغط الدم
الى داخل الشعيرة	الى خارج الشعيرة	اتجاه انتقال الماء والمواد الذائبة
الى داخل الشعيرة	الى خارج الشعيرة	فرق ضغط الدم
محفظة بومان	الشعيرة الدموية	وجه المقارنة
السائل الرأش	السائل بين خلوي	نوع السائل الرأش
ثاني اكسيد الكربون	الاكسجين	وجه المقارنة
كاربامينو هيمو غلوبين	اوكتسيهيمو غلوبين	اسم المركب الناتج نتيجة ارتباطه بالهيمو غلوبين
الماء	الهيمو غلوبين	وجه المقارنة
حمض الكربونيك	كاربامينو هيمو غلوبين	اسم المركب الناتج نتيجة ارتباطه ثاني اكسيد الكربون
الاستجابة السائلة	والاستجابة الخلوية	وجه المقارنة
خلايا B بمساعدة خلايا T	خلايا T	نوع الخلايا المسئولة عنها

اطراعة امكثفة / الاحياء الأساسية

وجه المقارنة	خلايا T	خلايا B
مكان التمايز	الغدة الزعترية	نخاع العظم
الوظيفة	تدمير الخلايا الintruder	إفراز المايمون

B-	O-	AB+	O+	AB-	A+	وجه المقارنة
1	صفر	3	1	2	2	عدد مولدات الصد

وجه المقارنة	نوع المواد التي تنتجهها	خلايا T المساعدة النشطة	خلايا B الملمفية	خلايا T القاتلة
برفورين	سaitو-كابيات	اجسام مضادة		

أسئلة علل: ***

١- يعد جهاز الدوران من الأجهزة وثيقة الصلة بالأجهزة الأخرى في جسم الإنسان؟
لأنه جهاز نقل داخلي يربط بين أجهزة الجسم ويحافظ على الاتزان الداخلي للجسم.

٢- طريقة توصيل الأكسجين إلى أنسجة الجسم عن طريق خلايا الدم الحمراء أكثر فعالية مقارنة مع انتقاله في بلازما الدم؟
لأن ذانبيّة الأكسجين في بلازما الدم منخفضة

٣- يمر الدم بيطء في الكبة؟
لأن الشرين الصادر أضيق من الشرين الوارد.

٤- تعد عملية إعادة الامتصاص من العمليات المهمة جداً؟
لولاها لاضطر الإنسان لشرب كميات كبيرة من الماء.

٥- يسهم التواء هنلي في تركيز البول لدرجة كبيرة؟
لأن تركيز المواد مرتفع في السائل بين خلوي المحيط بالتواء هنلي.

٦- ينتشر ثاني أكسيد الكربون من الشغافات الدموية الى الحويصلات الهوائية؟
لان تركيزه في الدم اعلى من تركيزه في الحويصلات.

٧- يؤدي زواج رجل موجب العامل الريزيسي من امراة سالبة العامل الريزيسي الى انجاب طفل موجب العامل الريزيسي؟
لان جين وجود مولد المرض Rh سائد على عدم وجود مول المرض Rh.

٨- عند تسرب خلايا دم حمراء من دم الجنين موجب العامل الرئيسي إلى دم امه سالبة العامل الرئيسي تكون أجسام مضاد لا تؤثر فيها؟

٩- يتم إعطاء الأم حقنة من الأجسام المضادة لمولد الضد Rh بعد الولادة مباشرة لطفل موجب العامل الرئيسي؟

١٠- في عمليات نقل الدم قد يؤدي اجتماع مولد الضد مع الجسم المضاد له من النوع نفسه إلى الموت؟

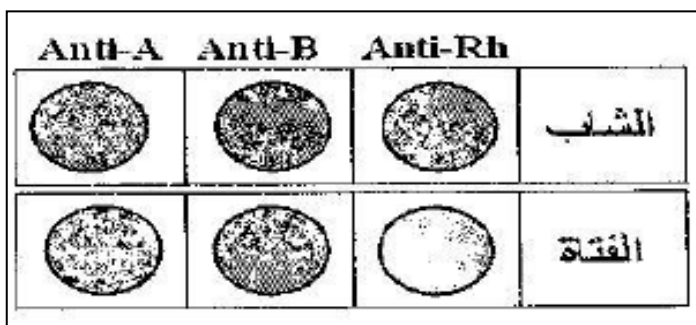
امتحانات امتحنة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبنية ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهني بالتفوق والنجاح



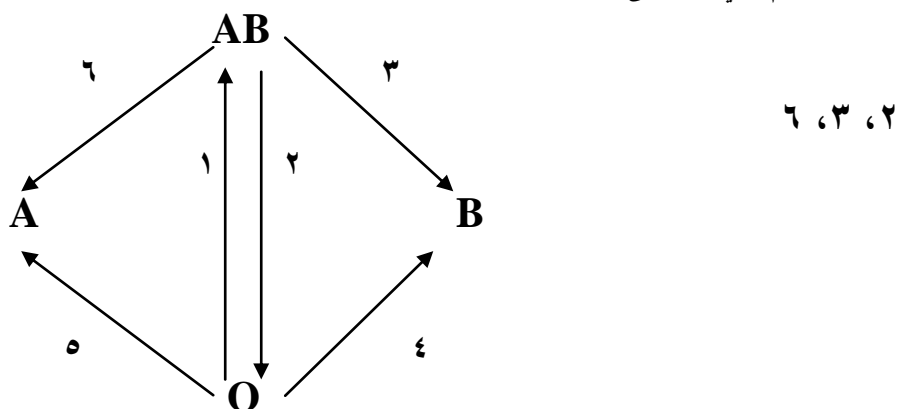
أ- يمثل الشكل المجاور عملية تحديد فصيلتي دم لشاب وفتاة. المطلوب:

١- ما فصيلة دم كل من الشاب والفتاة?
الشاب: AB+ الفتاة: AB-

٢- هل يمكن نقل دم من الشاب إلى الفتاة إذا احتاجت لذلك؟
فسر اجابتك؟
لا: لأن الفتاة ستكون أجسام مضادة للعامل Rh+
وحدث تختثر وترسيب في دمها وموتها

ب- تشير الأسهم من (١ - ٦) في الرسم المجاور إلى عمليات نقل دم من فصيلة إلى أخرى، المطلوب

١- ما الأرقام التي تدل على عمليات النقل الخطأ؟



ج) يمثل الجدول الآتي إمكانية نقل الدم بين أشخاص ذوي فصائل دم مختلفة، والمطلوب
١- ما الأرقام التي تشير إلى الحالات التي يجوز فيها نقل الدم والحالات التي لا يجوز فيها نقل الدم؟

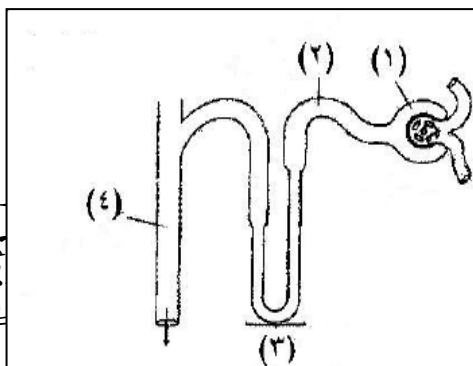
AB	B	A	دم المستقبل \ دم المعطى
٣	٢	١	A
٦	٥	٤	B
٩	٨	٧	AB
١٢	١١	١٠	O

٨ ، ٧ ، ٤ ، ٢

د- يمثل الشكل المجاور تركيب الوحدة الأنبوية الكلوية في الإنسان، والمطلوب:

١- ما أسماء الأجزاء المشار إليها بالارقام (١ ، ٢ ، ٤)؟
١- محفظة بومان ٢- أنبوبة قريبية ٣- أنبوب جامع

٢- ما وظيفة الجزء المشار إليه بالرقم (٣)؟ تركيز البول



اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

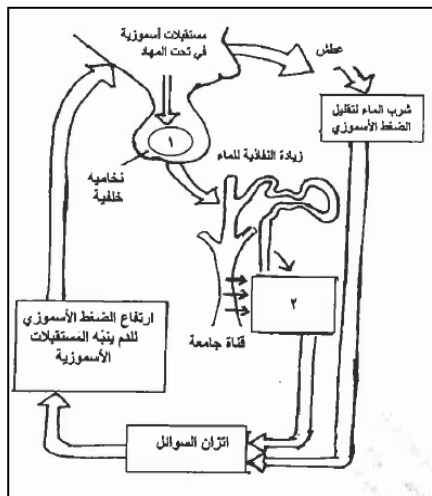
الاحياء

لهم اهلي بالثواب لهم بالتفوّق والبراعة

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبوبة ٢٠١٧)

هـ- يبين الشكل المجاور دور المستقبلات الأسموزية في تنظيم عمل الكلية، والمطلوب:

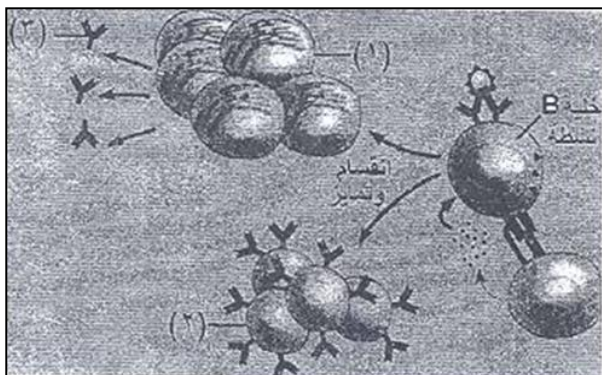


١- أين توجد المستقبلات الأسموزية في منطقة تحت المهد؟ مراكز العطش

٢- ما اسم الهرمون المفرز من النخامية الخلفية ولمشار اليه بالرقم (١)؟
الهرمون المانع لأدرار البول ADH

٣- ما العملية المشار اليها بالرقم (٢) والتي تمثل إحدى عمليات تكوين البول؟
اعادة امتصاص الماء نحو الدم

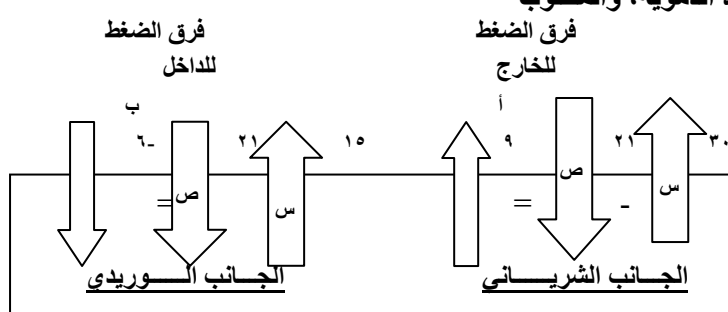
و- يبين الشكل المجاور آلية عمل الخلايا الليمفية (B) والمطلوب:



١- اذكر طريقتين يتم بهما تنشيط خلايا (B) للانقسام والتمايز؟
ارتباط مولد الضد بها السايتوکاینات

٢- ما أسماء الخلايا التي تشير إليها الأرقام (١ ، ٢)
١- B بلازمية ٢- B ذاكراة

٣- إلى ماذا يشير الرقم (٣)؟ أجسام مضادة



ز- يمثل الشكل المجاور عملية تبادل المواد في الشعيرات الدموية، والمطلوب

١- ماذا يمثل كل من الضغط (س ، ص)؟

٢- كمية السائل بين خلوي التي تعود للدورة الدموية في الجانب الوريدي أقل من التي تخرج من الجانب الشرياني؟ فسر ذلك؟

٣- ماذا تسمى الكمية القليلة من السائل الراسح والتي لا تعود للجانب الوريدي من الشعيرات الدموية؟ وكيف تعود؟

تفرع من شرين دقيق

١- س ضغط الدم ص الضغط الأسموزي

٢- لأن ضغط الدم في الجانب الوريدي منخفض

٣- الليف. تعود إلى الشعيرات اللمفية التي تصب في الأوعية اللمفية إلى الدم

اطراعة امكثفة / الاحياء الأساسية

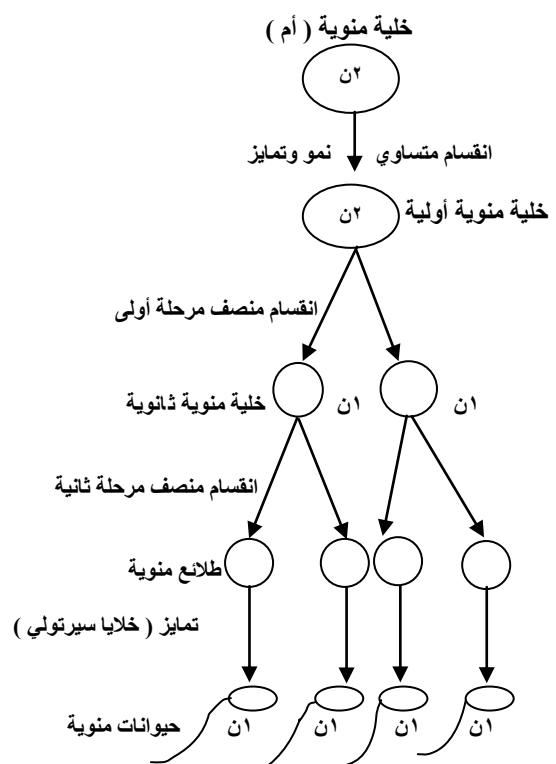
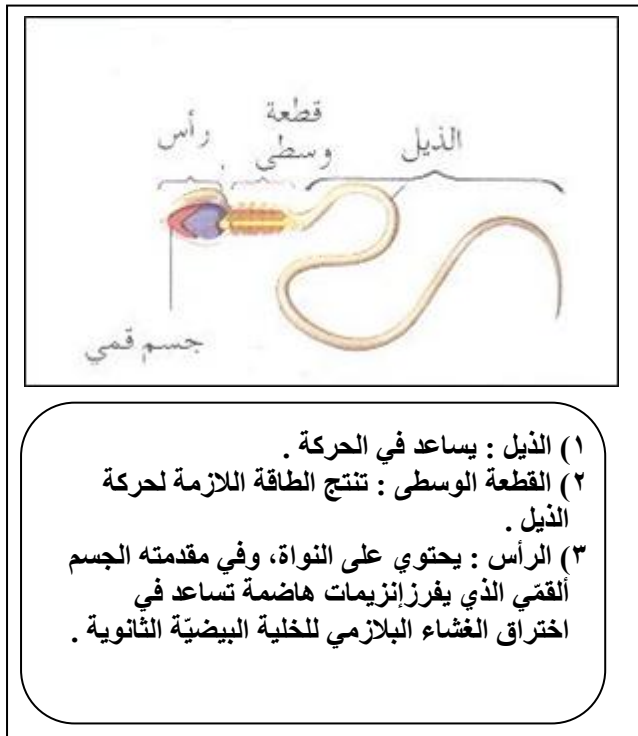
أولاً: فيما يتعلّق بتكوين الحاميات الذكرية:

- ١- تبدأ عملية تكوين الجاميات الذكرية (الحيوانات المنوية) من سن البلوغ وتستمر مدى الحياة
 - ٢- تنشأ الحيوانات المنوية من الخلايا المنوية الأم ($2n$) والتي توجد على السطح الداخلي للأنانبيب المنوية
 - ٣- يتم تمييز الطلائع المنوية إلى الحيوانات المنوية بمساعدة خلايا سيرتولي
 - ٤- خلايا سيرتولي توجد بين الخلايا المنوية الأولى والثانوية.
 - ٥- خلايا سيرتولي تزود الطلائع المنوية بالغذاء اللازم لتمييزها إلى حيوانات منوي

ب) مخطط تكوين الحيوانات المنوية:

خلية منوية ام ← خلية منوية اولية ← خلية منوية ثانوية ← طلائع منوية ← حيوانات منوية
(٢ن) (١ن) (١ن) (١ن)

ج) يمثل الشكل المجاور مراحل تكوين كل من **الحيوانات المنوية** و**تركيب الحيوان المنوي**:



امتحانات امتحنة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبنية ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهني بالتفوق والنجاح

ثانياً: فيما يتعلق بتكوين الجاميات والانوثوية:

١- يبدأ تكوين البويلات عند انشى الإنسان في مراحل جنينية.

(أ) مخطط تكوين البويلات:

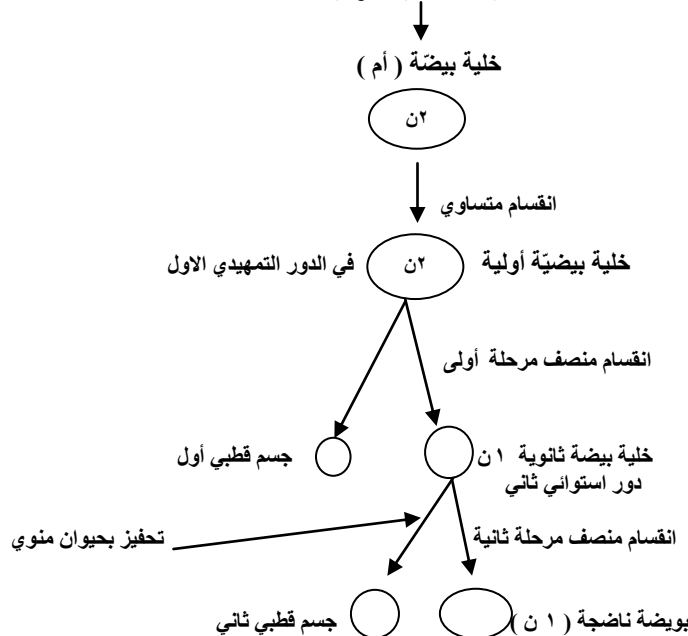
خلية بيضية أم ← خلية بيضية أولية ← (خلية بيضية ثانية + جسم قطبي أول) ← بوصلة ناضجة + جسم قطبي ثاني
 (٢ن) (ان)

٢- تنتج الخلايا البيضة الأم (٢ن) نتيجة انقسامات متساوية للخلايا التناسلية الأولية.

٣- الجسمقطبي يضمحل : لأنّه يحتوي على كمية قليلة من السيتوبلازم

٤- تدخل الخلية البيضية الثانوية المرحلة الثانية من الانقسام المنصف تحفيز من حيوان منوي.

(ب) يمثل الشكل المجاور مراحل تكوين والبويلات:



مقارنة بين تكوين الحيوانات المنوية والبويلات

المقارنة	الحيوانات	البويلات
مرحلة الانتاج	سن البلوغ	مراحل جنينية
الوصول الى النضج	خلايا سيرتولي	تحفيز بحيوان منوي
عدد الجاميات الناتجة	٤ حيوانات	بويلة واحدة
القدرة على الحركة	قادر	غير قادر
الحجم	اصغر	اكبر

ثالثاً: فيما يتعلق بدوره الحيوي عند انشى الانسان:

- ١- يتم عند النساء إنتاج البويضات على شكل نشاط دوري كل ٢٨ يوم تقريباً يسمى (دوره الحيوي).
- ٢- تتضمن دوره الحيوي دورتين هما : أ. دوره المبicipي ب. دوره الرحم

دوره الرحم لها ثلاثة اطوار	دوره المبicipي لها ثلاثة اطوار
طور تدفق الطمث	طور الحوصلة
طور نمو بطانة الرحم	طور الاباضة
طور الافرازي	طور الجسم الاصفر

- ١- دوره المبicipي: * تحدث بفعل هرمونين هما : أ. الهرمون المنشط للحoscلة (FSH)
ب. الهرمون المنشط للجسم الاصفر (LH)

** طور الحوصلة:

الهرمون المنشط للحoscلة: تفرزه الغدة النخامية ويعلم على انضاج حoscلة واحدة شهرياً (حoscلة غراف)
الهرمون المنشط للجسم الاصفر: يفرز بتأثير زيادة الاستروجين ويعلم على اتمام نضج حoscلة غراف وحدوث الاباضة.

- ١- هرمون (استروجين الذي تفرزه حoscلة غراف الناضجة يعمل على) : زيادة سمك بطانة الرحم وغزاره الاوعية الدموية فيها
- ٢- زيادة إفراز الاستروجين في الدم تعمل على: ١- تقليل إفراز الهرمون المنشط للحoscلة .
٢- بدء إفراز الهرمون المنشط للجسم الاصفر .

** طور الاباضة: (تحدث في اليوم الرابع عشر من الدورة)

يصاحب هذه العملية:

- ١- زيادة واضحة في إفراز هرمون (FSH) ٢- زيادة واضحة في إفراز هرمون (LH)

** طور الجسم الاصفر: يفرز الجسم الاصفر هرمون (بروجسترون) وكمية ضئيلة من هرمون (استروجين).

هرمون بروجسترون في طور الجسم الاصفر يعمل على: أ. تحضير الرحم لاستقبال البويضة المخصبة، وحضانة الجنين .
ب. حث الخلايا الغذائية في الرحم على إفراز " الغلايكوجين " والدهن لتوفير البيئة المناسبة لنمو الجنين

٢- دوره الرحم:
* التغيرات التي تحدث في طور تدفق الطمث:

١. في حالة عدم حدوث حمل يضمحل الجسم الاصفر، فينخفض مستوى هرمون (بروجسترون).
٢. يؤدي ذلك إلى تنافس كمية الدم الواردة إلى بطانة الرحم، فتموت الخلايا الطلائية المبطنة لجدار الرحم.
٣. بعدها تنسع الأوعية الدموية ويزيد ضغط الدم إلى الرحم ، مما يفصل البطانة عن الرحم مع كميات متفاوتة من الدم .
(يمثل ذلك مرحلة الطمث من ٣ - ٥ أيام) .

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة الصيفية ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهنياكم بالتفوق والنجاح

* ما دور هرمون البروجسترون في الطور الافرازي؟

- إفراز مواد مخاطية من الغدد الأنبوية.
- يحافظ ذلك على بطانة الرحم استعداداً لاندلاع البو胥ة المخصبة (عند حدوث الحمل).

* من أين تفرز الهرمونات التالية
الاستروجين (حوصلة غراف) البروجسترون (الجسم الأصفر) (LH + FSH) النخامية الأمامية

رابعاً: فيما يتعلق بعملية بالاخصاب التي تحدث في أعلى قناة البيض:
ما التغيرات التي تحدث للخلية البيضية الثانوية في كل مما يلي

١- التحام الغشاء البلازمي للحيوان المنوي مع الغشاء البلازمي للبو胥ة؟
تحفيز الحبيبات القشرية على تكوين طبقة قاسية تمنع دخول حيوان منوي آخر.

٢- دخول رأس الحيوان المنوي للخلية البيضية الثانوية؟
يحفز الخلية البيضية الثانوية على الدخول بالمرحلة الثانية من الانقسام المنصف لتكون بoxyde ناضجة وجسم قطبي ثان.

٣- انتقال نواة الحيوان المنوي ونواة البو胥ة الى وسط البو胥ة وتحلل غلافهما
يتكون بذلك (بoxyde مخصوصة ثانية المجموعة الكروموموسومية).

** فيما يتعلق بتكوين الجنين:

١- تستغرق عملية الحمل عند أنثى الإنسان مدة (٢٦٦ يوم) منذ الإخصاب، أو (٢٨٠ يوم) من آخر دورة حيض.

٢- التغيرات التي تحدث في الأسبوع الأول من الحمل:

١- تدخل البو胥ة المخصوصة في عمليات انقسام متساوية لمدة ثلاثة أيام.

٢- تصبح الكتلة مكونة من ١٦ خلية وتسمى (التوتة) محاطة بالمنطقة الشفافة.

٣- في اليوم الخامس تختفي المنطقة الشفافة ويتحول تجويف مملوء بسائل، ليصبح الجنين كرة مجوفة تسمى (الكبسولة
البلاستولية).

٣- كيف تتم عملية إنبات الجنين:

١- تبدأ في اليوم السابع وتنتهي في اليوم العاشر

٢- تلتصق الكبسولة البلاستولية ببطانة الرحم.

٣- تفرز إنزيمات تذيب جزءاً من الطبقة الداخلية للرحم.

٤- تندمل تدريجياً في بطانة الرحم مكان الجزء المهدوم

٤- مما تكون الكبسولة البلاستولية؟

أ. الكتلة الخلوية الداخلية: تكون منها أعضاء الجنين المختلفة.

ب. الأرومة المغذية: تشكل سائر الخلايا المحيطة بالكبسولة البلاستولية.

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسية

لهم اهنياً لكم بالتفوق والنجاح

الاحياء

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

الاحياء

٥- التغيرات التي تحدث خلال فترة الحمل:

- * الأسبوع الثاني: فيه تكون الكتلة الخلوية الداخلية (القرص الجنيني) الذي يتمايز إلى طبقتين (داخلية و خارجية).
- * الأسبوع الثالث: فيه تتكون الطبقة الوسطى للقرص الجنيني .
- * الأسبوع الرابع: فيه تبدأ الثنيات القلبية بالنبض.
- * الشهر الثاني: فيه يصبح القلب مكوناً من أربع حجرات.
- * الشهر الثالث: فيه يتميز جنس الجنين .
- * من الشهر الرابع وحتى الولادة:
 - ١. تصبح حركة الجنين واضحة للأم .
 - ٢. يتكامل نمو أعضاء الجنين .
 - ٣. ينقلب وضع الجسم قبل الولادة ليصبح رأسه قريباً من عنق الرحم.

خامساً: فيما يتعلق بتغذية الجنين:

- ١- ما المقصود بالمشيمة
نسيج متخصص يتكون من خلايا كل من الجنين والأم، وهي منطقة الاتصال بين الأوعية الدموية للأم والأوعية الدموية للجنين.

٢- مم تتركب المشيمة؟

- ١- الجزء الجنيني منها يتكون من غشاء الكوريون (الخملات الكوريونية) تحتوي على شبكة من الشعيرات الدموية تتفرع من شريانى الحبل السري .
- ٢- الجزء الآخر منها يتكون من بروزات من بطانة الرحم، يكون هذا الجزء غني بالأوعية الدموية.

سادساً: فيما يتعلق بعملية الولادة:

١- مراحل المخاض

٣- مرحلة خروج المشيمة

٢- مرحلة خروج الوليد

١- مرحلة الاتساع والتمد

٢- وظيفة السائل الرحمي أثناء الولادة:

- أ. تعقيم المسار الذي سوف يسلكه الجنين.
- ب. تسهيل انزلاق الجنين .

سابعاً: فيما يتعلق بتنظيم النسل:

١- ما أهمية المباعدة بين الأحمال بين المتزوجين؟

أ- تنظيم النسل.

ب- تقليل مضاعفات الحمل والولادة التي تؤثر في صحة كل من الأم والطفل.

ج. تقليل الأعباء الجسمية والمادية على الأسرة.

٢- ما هي وسائل تنظيم النسل.

(أ) الطرائق الميكانيكية وتشمل:

اللوب ، الحاجز الغشائي ، الطريقة النظمية
مستحضرات البروجسترون تحت الجلد ، الأقراص

(ب) العلاج الهرموني وتشمل:

ج) العمليات الجراحية

- ٣- ما هو دور كل مما يلي في تنظيم النسل
- ١- اللولب: تمنع انتزاع الكبسولة البلاستيكية في الرحم
 - ٢- الحاجز الغشائي: تمنع وصول الحيوانات المنوية للخلية البيضية الثانوية وإخضابها.
 - ٣- الطريقة النظمية: ينصح بعدم الجماع في الفترة الواقعة بين اليومين الحادي عشر والسابع عشر من الدورة
 - ٤- الأقراص: منع إفراز الهرمونات المنشطة لحوصلات المبيض ومنع انتضاج الخلايا البيضية الثانوية
 - ٥- مستحضرات البروجسترون: تمنع الإباضة
 - ٦- العمليات الجراحية: ١- يقطع الوعاءان الناقلان للحيوانات المنوية عند الرجل ٢- تقطع قناتاً البيض وتربطان عند الانثنى

٤- مم تتكون كل من:

- ١- الأقراص: تتركب من جزيئات تشبه أستروجين بروجسترون. تناولها من اليوم الخامس وحتى اليوم الخامس والعشرين من الدورة
- ٢- مستحضرات البروجسترون: كبسولات تحتوي على هرمون بروجسترون.

ثامناً: تقنيات في عمليتي الإخصاب والحمل

- ١- أطفال الأنابيب: تستخدم - إصابة المرأة بانسداد في قناتي البيض - قلة عدد الحيوانات المنوية ، أو قلة حركتها.
- حالات العقم لدى الزوجين غير معروفة السبب.

- ٢- الحقن المجهري للخلية البيضية الثانوية: تستخدم - عند وجود ضعف شديد في الحيوانات المنوية.
- عند استخراج الحيوانات المنوية من الخصية أو البربخ.

- ٣- نقل خلايا الجنين: تستخدم - مساعدة الجنين للإنزراع ببطانة الرحم.

- ٤- تجميد الأجنة: - إصابة الشخص بأمراض تستدعي العلاج بالأشعة.
- إن كان الشخص عاجز عن إعطاء الكمية المناسبة من الحيوانات المنوية.
- الشخص المصاب بانسداد الوعاء الناقل.

- ٥- نقل الجاميات إلى قناة البيض: تستخدم عندما يعاني الزوج من قلة الحيوانات المنوية.

سؤال: كيف تتم تقنية أطفال الأنابيب؟

- ١- ينشط المبيضان بحقن الأم بالهرمون المنشط للغدد التناسلية (لزيادة عدد الخلايا البيضية الثانوية الملقطة).
- ٢- يراقب نمو حويصلات المبيض بجهاز الموجات فوق الصوتية.
- ٣- تلتقط الخلايا البيضية الثانوية باستخدام منظار خاص.
- ٤- توضع الخلايا البيضية في وسط غذائي رقمه الهيدروجيني (٧.٤).
- ٥- يضاف إلى هذه الخلايا الحيوانات المنوية من الزوج لتخبيب.
- ٦- بعد (٥٠ - ٦٠) ساعة من الإخصاب يصبح عدد خلايا الجنين (٨ - ١٦) خلية.
- ٧- تنقل الأجنة إلى رحم الأم عن طريق المعهيل، (٣ أو ٤) أجنة لضمان حدوث الحمل).

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسي

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبوبة ٢٠١٧)

لهم اهني بالتفوق والنجاح

الاحياء

الاحياء

كيفية استخدام كل طريقة:

نقل الجاميات	ثقب غلاف الجنين	الحقن المجهرى
١- جمع الخلايا البيضية الثانوية الصالحة للإخصاب.	إحداث ثقب في المنطقة الشفافة المحيطة بالجنين.	١- يستخدم في هذه الطريقة حيوان منوي واحد فقط.
٢- مزج هذه الخلايا مباشرة مع الحيوانات المنوية.	تم عملية إجراء الثقب بإحدى الطرق التالية : أ- إبرة مجهرية. ب- أنواع خاصة من الحموض. ج- الليزر	٢- يتم إدخال هذا الحيوان المنوي إلى داخل الخلية البيضية الثانوية.
٣- ينقل المزيج من الجاميات إلى قناة البيض.		٣- يستخدم لذلك جهاز الحقن المجهرى من خلال إبرة مجهرية دقيقة.

أسئلة علل:

- ١- لا يحتوى بيض أنثى الإنسان على بويضات ناضجة؟
لأنها تحتاج الى تحفيز بحيوان منوي
- ٢- لا تنضج حوصلة غراف جديدة داخل البيض ما دام الجسم الأصفر نشيطاً؟
لان البروجسترون والاستروجين معاً يُثبطان إفراز الهرمون المنشط لحويصلات المبيض (FSH).
- ٣- قلة احتمال دخول حيوان منوي آخر الى البويضة بعد إخصابها؟
الحببات القشرية تكون طبقة قاسية تمنع دخول حيوان منوي آخر
- ٤- قدرة الحيوان المنوي على اختراق طبقة الخلايا الحوصلية المحيطة بالخلية البيضية الثانوية؟
يفرز الجسم أقми في الحيوان المنوي أنزيمات هاضمة تسهل من الاختراق لهذه الطبقة
- ٥- يتم حقن الأم بالهرمون المنشط للغدد التناسلية في تقنية أطفال الأنابيب (IVF)؟
لزيادة عدد الخلايا البيضية الثانوية المنشطة
- ٦- وجود خلايا سيرتولي بين الخلايا المنوية الأولية والثانوية في الخصية؟
تزود الطنان المنوية بالغذاء اللازم لتمييزها الى حيوانات منوي
- ٧- عادة يكون الاحتمال الأكبر للإخصاب في منتصف الدورة الشهرية للمرأة؟
لان الإباضة تحدث في اليوم الرابع عشر من الدورة
- ٨- ينقل عادة من ٣-٤ إجنه الى رحم الأم في تقنية أطفال الأنابيب؟
لضمان حدوث الحمل
- ٩- ينصح بعدم الجماع في الفترة الواقعة ما بين اليومين الحادي عشر والسادس عشر من الدورة؟
وذلك لبقاء الخلية الثانوية حية لمدة (٤٨-٢٤) ساعة، وبقاء الحيوانات المنوية نشطة لمدة (٧٢) ساعة

اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

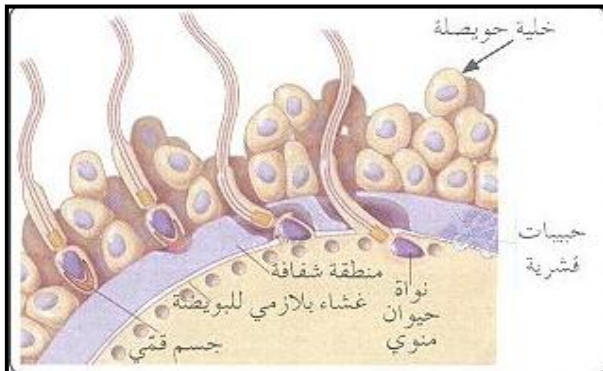
فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبيضة ٢٠١٧)

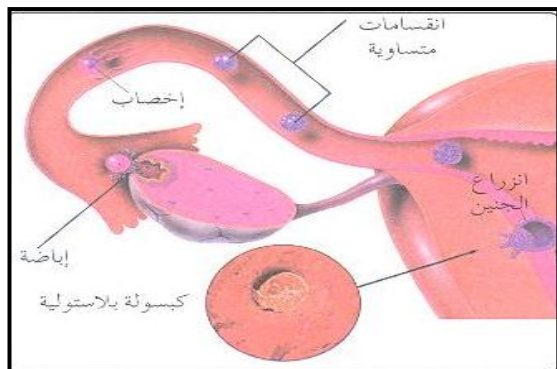
الاحياء

لهم اهنياكم بالتفوق والنجاح

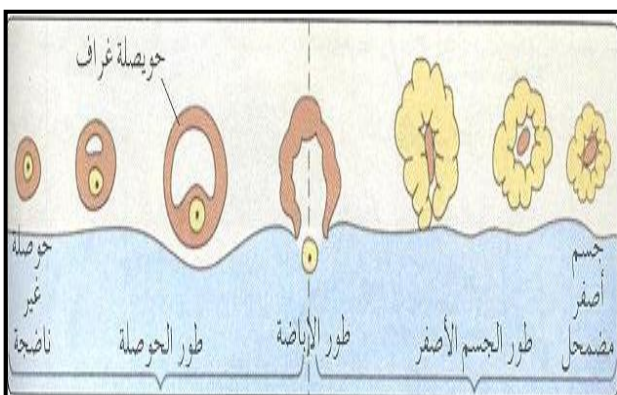
** الاشكال المطلوب دراستها



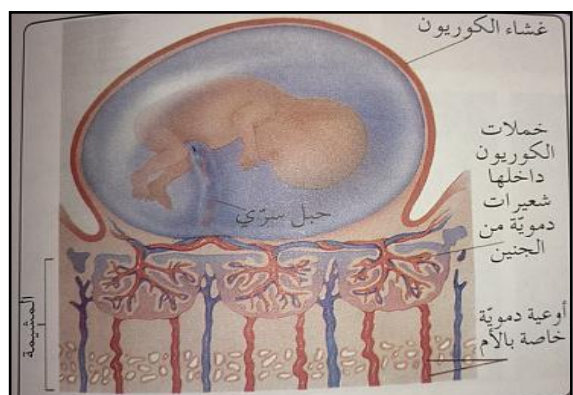
عملية الاخضاب



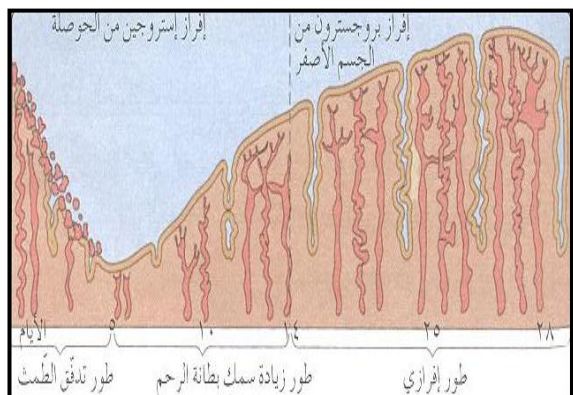
تكوين الجنين



دورة المبيض



تغذية الجنين



دورة الرحم

اطر اجتماعية / الاحياء الأساسية

جامعة امكنا
لهم بالتفوّق والبناء
الاحياء

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

الاحياء

أولاً: فيما يتعلق بأهمية الماء ومساره وممراته وطرق نقله:

- أ- ما أهمية الماء للنبات؟
- ١- يسهم في عملية البناء الضوئي.
- ٢- يمثل وسطاً ناقلاً للماء والأملاح والمركبات العضوية الذائبة.
- ٣- يساعد في تنظيم درجة حرارة النبات.
- ٤- المحافظة على ضغط الامتناع اللازم لتوفير الدعامة للخلية النباتية.

** تتم معظم عملية امتصاص الماء والأملاح من التربة في منطقة الشعيرات الجذرية لأن اعدادها كبير وتمثل امتداد لخلايا البشرة ذات الجدر السيليزيونية المنفذة.

ب- وضح كيف يتلاعم تركيب الشعيرات الجذرية مع وظيفتها في الامتصاص للماء والأملاح من التربة؟
وضح كيف يتم انتقال الماء من التربة إلى داخل الشعيرة الجذرية؟

تحتوي الشعيرة الجذرية على فجوة عصارية كبيرة بداخلها محلول ملحي عالي التركيز نسبياً، ونظراً لتفاوت تركيز الأملاح بين التربة والمحلول يسبب ذلك انتقال الماء بواسطة الخاصية الأسموزية من الوسط الأقل تركيزاً (من التربة) إلى الوسط الأعلى تركيزاً (إلى داخل الشعيرة الجذرية) وتتبعه الأملاح بالانتشار المسهل أو النقل النشط.

ج- يشير المخطط التالي إلى عملية دخول الماء والأملاح الذائبة من الشعيرة الجذرية وحتى الخشب والذي يعرف بالنقل الجانبي للماء والأملاح:
تربة - بشرة خارجية - شعيرات جذرية - قشرة - بشرة داخلية - محيط دائري - اسطوانة وعانية - خشب

د- ما هي ممرات النقل الجانبي للنبات؟
١- الممر عبر الجدر الخلوي والأغشية البلازمية ٢- الممر الخلوي الجماعي

ينقل الماء بين خلايا البشرة	ينقل الماء من خلال الروابط البلازمية	ينقل الماء عبر الأغشية البلازمية والجدر
والقشرة ولا يدخل سيلوبلازم الخلية	مروراً بسيتوبلازم الخلية	الخلوية مروراً بسيتوبلازم الخلية

هـ - شريط كاسبرى: حزام من مادة شمعية تمنع مرور الماء والأملاح الذائبة فيه إلى البشرة الداخلية بسبب وجود شريط كاسبرى

ملاحظة: يمنع هذا الشريط مرور الماء الذي يسلك الممر خارج خلوي إلى الأسطوانة الوعانية.

وظيفة شريط كاسبرى: يمنع عودة الماء والأملاح من الأسطوانة الوعانية إلى القشرة

معلومات: ماء وأملاح تسلك الممر خارج خلوي تواجه طريق مغلق شريط كاسبرى يغير الماء مساره للمرن الخلوي الجماعي بعدها يتغير مسار الماء في الأسطوانة الوعانية من الممر الخلوي الجماعي إلى الممر خارج خلوي.

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسي

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة الصيفية ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهنيتو لهم بالتفوّق والنجاح

الاحياء

ثانياً: انتقال الماء من الجذور الى اجزاء النبات

- ١- تسهم ثلاثة آليات في انتقال الماء من الجذور إلى الأوراق، اذكرها؟
- ٢- الضغط الجذري
- ٣- القوة السالبة

تنقل الماء مسافات بعيدة

تنقل الماء امتار قليلة

تنقل الماء مسافات قليلة

- ٤- وضح كيف تسهم آلية الضغط الجذري في انتقال الماء من الجذور إلى الأوراق؟

- ١) أثناء الليل تتعذر عملية النتح تقريباً ، ويستمر الجذر في ضخ أيونات الأملاح إلى الخشب داخل الجذر.
- ٢) تعمل خلايا البشرة الداخلية على منع عودة الماء والأملاح باتجاه خلايا القشرة بسبب وجود شريط كاسبرى.
- ٣) يؤدي ذلك إلى تراكم الأملاح في الاسطوانة الوعائية وارتفاع الضغط الأسموزي داخلها.
- ٤) يسبب ذلك اندفاع الماء من القشرة إلى الاسطوانة، مما يولّد قوة تدفع الماء لأعلى مسافة لا تتجاوز أمتاراً قليلة.

- ٥- لماذا تعد آلية القوة السالبة أكثر فاعلية من غيرها في تفسير انتقال الماء في النبات؟
- لأنها تنقل الماء لمسافات بعيدة

- ٦- أثناء نقل الماء والأملاح عبر الخشب يكون عمود الماء متصلًا، فما القوى التي تحافظ على هذا الاتصال؟
- بسبب قوى التماسك (وتكون بين جزيئات الماء بروابط هdroجينية) والتلاصق (بين جزيئات الماء وجدران او عية الخشب نتيجة اختلاف الشحنات بينها)

- ٧- كيف تتولد قوة تسحب الماء من خشب الورقة إلى الفراغات الهوائية؟

يؤدي تبخّر الماء في التغور إلى تراجعه في الطبقة الرقيقة باتجاه جدر الخلايا وبالتالي إلى تعرّف سطح الماء حيث إنّه كلما زاد التبخّر زاد تعرّف الماء

ثالثاً: نقل الغذاء الجاهز في النبات:

- ٨- درس العالم منش الآلة نقل الغذاء الجاهز في النبات حسب فرضية التدفق الضاغط

- ٩- يحتوي اللحاء على عصارة غذائية تتكون من مجموعة من المواد وهي:

- ١- سكروز ٢- املاح معدنية ٣- حموض أمينية ٤- املاح

- ١٠- اعط مثال على كل مما يلي:

- ١- المصدر (هو مكان صنع الغذاء):
البراعم والجذور النامية
النسيج المتوسط في الورقة

- ٢- موقع الاستهلاك:
الدرنات والثمار

- ١١- آلة نقل الغذاء الجاهز في النبات حسب فرضية التدفق الضاغط:

- أ) ما التغيرات التي تحدث للأنبوب الغرالي عند خول السكروز الآلة من المصدر؟
- يرتفع الضغط الأسموزي فيه ويسبب ذلك ودخول الماء من أوّعية الخشب بالخاصية الأسموزية

- ب) ما التغيرات التي تحدث للأنبوب الغرالي عند خروج السكروز منه إلى أماكن الاستهلاك أو الاتخزين؟
- ينخفض الضغط الأسموزي فيه ويسبب ذلك خروج الماء منه إلى أوّعية الخشب بالخاصية الأسموزية

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسي

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبوبة ٢٠١٧)

الاحياء

ملاحظة: عملية تحميل السكروز من المصدر الى الانبوب الغرالي وعملية تفريغه من السكروز تحتاج الى طاقة (نقل نشط)

ج) **كيف يتولد ضغط داخل الأنابيب الغرالي؟**

نتيجة دخول السكروز اليه ودخول الماء من اوقيبة الخشب، ويؤدي هذا الضغط الى دفع محتويات الانبوب من السكروز الى اعلى والى اسفل ومن ثم الى موقع الاستهلاك او التخزين.

رابعاً: فيما ينبع عن تكوين حبوب اللقاح والبوopies وعملية الإخصاب في النبات:

١- **تكوين حبوب اللقاح:** يدعى الـ **الضلع الذكري في النبات (السدادة)** ويكون من متّك وخيط

تتكون حبوب اللقاح داخل المتّك والذي يتكون من اربع حجرات وتحتوي على كيس لقاح بداخله خلايا بوغية ذكرية Am (2n)

** **آلية تكوين حبوب اللقاح:**

أ) تنقسم الخلية البوغية الذكرية الأم انقساماً منصفاً لإنتاج أربعة أبواغ ذكرية (كل منها أحادي المجموعة الكروموسومية)

ب) ينقسم كل بوغ انقساماً متساوياً لينتج عن ذلك حبة لقاح تحتوي على خلتين هما: خلية مولدة وخلية أنبوبية.

ج) ينفجر المتّك وتنتشر حبوب اللقاح.

** **تركيب حبة اللقاح:**

خلية مولدة كبيرة وخلية أنبوبية صغيرة وتحاط بغضائين خارجي سميك يحتوي على ثقوب الإنابات وداخلي رقيق.

٢- **تكوين البوopies:** يدعى الـ **العضو الأنثوي في النبات (كربلة)** وتكون من مبيض وميسن وقلم

تتكون البوopies داخل الكيس الجنيني في المبيض.

** **آلية تكوين البوopies :**

١) تنقسم الخلية البوغية الأنثوية الأم انقساماً منصفاً فينتج عن ذلك أربعة أبواغ أنثوية (1n).

٢) يتحلل منها الثلاثة القريبة من فتحة النغير ويبقى البوغ الرابع بعيد عن فتحة النغير (البوغ الأنثوي).

٣) ينقسم البوغ الأنثوي ثلاثة انقسامات متساوية دون أن ينقسم السيتوبلازم، ليصبح داخل الكيس الجنيني ثانوي نوى

*** **محتويات الكيس الجنيني**

أ- القطب البعيد عن النغير: (ثلاثة نوى) تكون الخلايا السمتية (ليس لها وظيفة معروفة).

ب - وسط الكيس: (نواتان قطبستان) تشكلان خلية ثانية النوى تسمى (خلية الإندوسيبريم الأم) (2n).

ج- القطب القريب من النغير: (ثلاثة نوى) اثنان تشكلان خلتين مساعدتين (توجهاً أنبوبة اللقاح إلى الكيس الجنيني أثناء عملية التتفتح) ، والثالثة تكون البوضة.

٣ آلية الإخصاب في النبات الزهرى (يحدث الإخصاب داخل المبيض)

١- تصل حبة اللقاح إلى الميسن و يستطيع الجدار الداخلي لحبة اللقاح من أحد ثقوب الإنابات لتكوين أنبوبة اللقاح من الخلية الأنبوبية.

٢- تنقسم الخلية المولدة انقساماً متساوياً لينتج منه خليتان ذكريتان كل منها (1n).

٣- يستمر نمو أنبوبة اللقاح حتى تصل إلى فتحة النغير لتدخل إلى الكيس الجنيني حيث يفتح طرف الأنبوبة وتنتقل منها الخليتان الذكريتان إلى داخل الكيس الجنيني.

٤- تتحد أحدي نواتي الخليتين الذكريتين مع نواة البوضة لينتج عن ذلك البوضة المخصبة (2n).

٥- أما النواة الأخرى فتحلل مع نواتي خلية الإندوسيبريم الأم وسط الكيس الجنيني وينتج عن ذلك خلية الإندوسيبريم (3n).

النقطة (٤ و ٥) تسمى عملية الإخصاب المضاعف

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسي

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة الصيفية ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهنيابو لكم بالتفوق والنجاح

*** التغيرات التي تحدث في الكيس الجنيني بعد عملية الإخصاب المضاعف تختفي الخلايا السamentية والخلايا المساعدة، وتنمو البويضة المخصبة إلى جنين، كما تنقسم خلية الإندوسيبرم لتكون نسيج الإندوسيبرم

*** وضع عمليات الإخصاب التي تلي دخول الخلتين الذكريتين إلى الكيس الجنيني؟

١. تتحد إحدى نواتي الخلتين الذكريتين مع نواة البويضة لينتج عن ذلك البويضة المخصبة (٢ن).
- ٢- أما النواة الأخرى فتشتت مع نواتي خلية الإندوسيبرم الأم وسط الكيس الجنيني وينتج عن ذلك خلية الإندوسيبرم (٣ن).

* ما الذي يمثل الطور الجامبتي الأنثوي في دورة حياة النبات؟ الكيس الجنيني الناضج

* ما الذي يمثل الطور الجامبتي الذكري في دورة حياة النبات؟ الخلitan الذكريتان وانبوبة اللاقاح

*- صنف الخلايا الآتية في النبات الزهرى إلى أحادية المجموعة الكروموسومية، أو ثنائية المجموعة الكروموسومية، أو ثلاثة المجموعة الكروموسومية:

- ١- الخلية البوغية الذكرية الأم.
 - ٢- الخلية المولدة.
 - ٣- الخلية الأنبوية.
 - ٤- خلية الإندوسيبرم.
 - ٥- البوغ الأنثوي.
- (١) (٣) (١٦) (٢)

خامساً: فيما ينبع بالهرمونات النباتية وأدلة عملها:

الهرمونات النباتية: جزيئات صغيرة نسبياً تصنع بكميات قليلة جداً في أماكن مختلفة من النبات وخاصة القمم النامية والأوراق واجنة البذور.

** تحكم الهرمونات ببعض العمليات المهمة في النبات ومنها:

- ١- استجابة النبات للمؤثرات الخارجية
- ٢- نمو وتطور وتمايز وانقسام الخلايا

** العمليات التي تنظمها الهرمونات النباتية:

- ١- الانتحاء الضوئي
- ٢- الانتحاء اللمسي
- ٣- الاستجابة للجفاف
- ٤- إنبات البذور
- ٥- التحكم بسيطرة بالقمة النامية

أ- ما الهرمون النباتي الذي ينظم كل عملية من العمليات الحيوية الآتية؟ (ص ٤٤)

- ١- الانتحاء الضوئي
- ٢- الانتحاء اللمسي
- ٣- الاستجابة للجفاف
- ٤- إنبات البذور
- ٥- التحكم بسيطرة بالقمة النامية
(الاكسين) (اثلين) (حمض الابسيستك) (الجيبرلين)

ب- اذكر ثلاثة عوامل يعتمد عليها عمل الهرمونات النباتية؟

- ١- تركيز الهرمون
- ٢- مكان عمله
- ٣- وجود هرمونات أخرى

اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

الاحياء

الاحياء

ج- وضح آلية عمل كل من الهرمونات التالية في تنظيم العمليات الحيوية في النبات؟

١- الأكسين

١. عند تعريض أحد جانبي الساق للضوء فإن هرمون الأكسين ينتقل إلى الجانب المظلم من الساق.
٢. يزداد تركيز الهرمون في خلايا ذلك الجانب.
٣. يشجع ذلك عملية استطالة الخلايا في ذلك الجانب أكثر من الجانب المعرض للضوء.
٤. يسبب ذلك انحناء قمة الساق نحو الضوء.

٢- الإثنين

١. تنمو المحاليل عمودياً إلى أن تلامس جسمًا ما.
٢. يزداد إفراز هرمون الإثنين في جانب المحقق الذي يلامس الداعمة (الجسم).
٣. يسبب هذا الهرمون تشبيط النمو في ذلك الجانب.
٤. ينافس المحقق حول الداعمة نتيجة لنمو غير المتساوي على جانبي المحقق.

٣- الجبرلين

١. بعد شرب البذرة للماء ينبعه "جبرلين" البذرة لإنها فترة الكمون و بدء الإنبات.
٢. يتم ذلك عن طريق تنشيف صنع الإنزيمات الهاضمة مثل (ألفا - أميليز).
٣. يعمل هذا الإنزيم على هضم الغذاء المخزن في البذرة لاستفادة منه الجنين لنموه وتمايزه إلى نبات جديد.

اسئلة اطقارنة:

١- قارن بين هرمون الأكسين و هرمون السايتوكاينين من حيث التحكم في سيادة القمة النامية؟
سايتوكاينين: ينبه نمو البراعم الجانبية أكسين: يبطئ نمو البراعم الجانبية

٢- قارن بين هرمون الجبرلين هرمون والإثنين من حيث العملية الحيوية التي ينظمها كل منهما في النبات؟
الجبرلين: إنبات البذور الإثنين: الانتقام المائي

٣- قارن بين النتح والإدامع من حيث: وقت حدوث كل منهما ، حالة الماء المفقود ، مكان خروج الماء؟

الإدامع	النتح	وجه المقارنة
ليل	نهار	وقت حدوث كل منهما
قطرات ماء	بخار ماء	حالة الماء المفقود
فتحات الدمام	الثغور	مكان خروج الماء

٤- قارن بين نبات الفلقة الواحدة ونبات الفلقتين من حيث مكان تخزين الغذاء

نبات الفلقتين	نبات الفلقة	وجه المقارنة
داخل الفلقات	نسيج الاندوسيبرم	مكان تخزين الغذاء

المراجعة المكثفة / الاحياء الأساسي

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة الصيفية ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهنيابو لكم بالتفوق والنجاح

٥- قارن بين الممر الخلوي الجماعي والممر الخلوي من حيث طريقة النقل الجانبي للماء والأملاح داخل الجذر؟

وجه المقارنة	الممر الخلوي الجماعي	والمر خارج الخلوي
طريقة النقل الجانبي	عن طريق الروابط البلازمية التي تشكل مرات دقيقة عبر الجدر الخلوية تربط بين سيتوبلازم الخلايا المجاورة	ينقل الماء بين خلايا البشرة والقشرة ولا يدخل سيتوبلازم الخلية

٦- قارن بين الثبور وفتحات الادماع من حيث مكان الوجود.

وجه المقارنة	الثبور	فتحات الادماع
مكان الوجود	السطح العلوي والسفلی للورقة	حاف الورقة

٧- قارن بين نقل الغذاء ونقل الماء من حيث اتجاه النقل والاواعية الناقلة

وجه المقارنة	الماء	الغذاء
اتجاه النقل	اتجاه واحد	جميع الاتجاهات
اواعية الناقلة	الخشب	الحاء

اسئلة علل:

١- يستخدم المزارعون مركيبات شبيهة بالهرمونات النباتية الطبيعية؟ وذلك لتنظيم عمليات عدة في النبات مثل تكون الجذور العرضية في العقل المستخدمة في التكاثر الخضري

٢- يكون عمود الماء متصلًا في أوعية الخشب؟ بسبب قوى التماسك والتلاصق

٣- يغرس طرف العقلة قبل زراعتها في هرمون الأكتسين. تزداد سرعة تكون الجذور العرضية ونموها

٤- ينبه الجبرلين صنع انزيمات خاصة مثل (الفا - اميليز). يهضم الغذاء المخزون ليستفيد منه الجنين لنموه وتمايزه الى نبات.

٥- تلف المحاليل عند ملامستها لجم معين حوله. بسبب هرمون الاثيلين الذي يسبب نمو غير متساوي على جانبي الساق

٦- تنمو الساق بشكل عامودي عند وضع قطعة من الآغار فوقها. بسبب التوزيع المتساوي للأكتسين على جانبي الساق

٧- عند تعريض احد جانبي الساق للضوء ينتحي الساق نحو الضوء. بسبب زيادة تركيز الأكتسين في الجانب المظلوم من الساق فيشجع استطالة الخلايا اكثر من الجانب المعرض فينتحي نحو الضوء

٨- يعمل حمض الاسپيك كجهاز إنذار مبكر في النبات. يسبب اغلاق الثبور ويمنع فقدان المزيد من الماء في النبات

٩- ينتحي ساق النبات نحو الضوء عند وضع قطعة من الهلام بين القمة والساقي.
لأن الهلام يسمح بمرور المادة الكيميائية المصنعة في القمة النامية (الأكتسين) من خلاله

اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

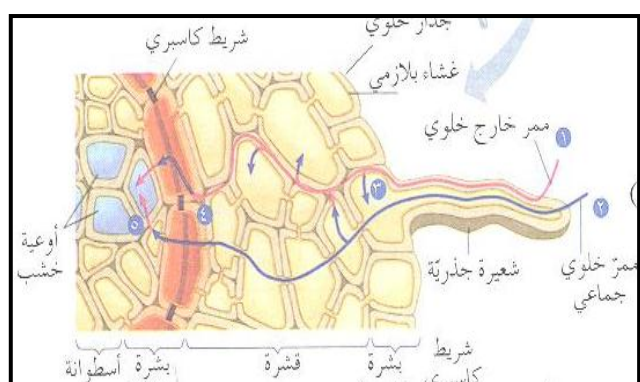
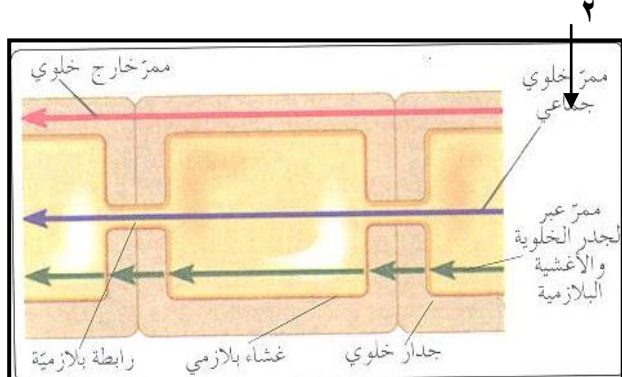
فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

الاحياء

لهم اهنياكم بالتفوق والنجاح

الاحياء



أ- يمثل الشكل المجاور ممرات نقل الماء والأملاح ، أجب عما يلي

١- سمي الممرات التي تشير إليها الأرقام (١ - ٢ - ٣)؟

١- خارج خلوي ٢- خلوي جماعي ٣- خلوي

٢- كيف يمر الماء من خلية إلى أخرى عن طريق الممر (٢)؟
الروابط البلازمية

ب- يمثل الشكل المجاور النقل الجانبي للماء والأملاح في الجذر من الشعيرة الجذرية إلى أوعية الخشب، أجب عما يلي؟

١- سمي الأجزاء (١ ، ٢ ، ٣)؟

موضحات في الشكل حسب الأرقام

٢- ما مصیر الماء الذي يسلك الممر رقم (١)؟

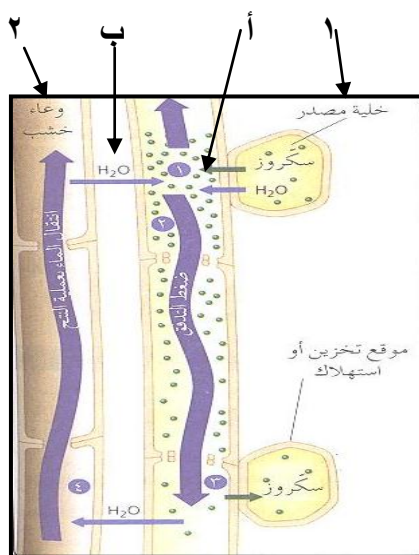
يواجه طريق مغلق (شريط كاسپري)

٣- يمنع شريط كاسپري عودة الماء والأملاح باتجاه خلايا القشرة، وضح أثر ذلك في توليد الضغط الجذری؟

٤- تراكم الأملاح في الاسطوانة الوعائية وارتفاع الضغط الأسموزي داخلها.

٥- يسبب ذلك اندفاع الماء من القشرة إلى الاسطوانة، مما يولدة تدفق الماء لأعلى مسافة لا تتجاوز أمتارا قليلة

ج- يمثل الشكل المجاور آلية نقل الغذاء الجاهز في اللحاء والمطلوب:



١- ما اسم الفرضية التي تفسر آلية النقل حسب الشكل؟ التدفق الضاغط

٢- اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (١ ، ٢ ، ٣)؟

موضحات في الشكل حسب الأرقام

٣- حدد أي العمليات المشار إليها بالرموز (أ ، ب) تحتاج إلى طاقة؟ (أ)

٤- ما التغيرات التي تحدث نتيجة انتقال السكريوز من الأنابيب لغربالي إلى موقع التخزين أو الاستهلاك؟

يقل الضغط الأسموزي فيها، فيخرج الماء منها حسب الخاصية الأسموزية باتجاه الأوعية الخشبية.

اطر اجعة امكثفة / الاحياء الأساسية

الاحياء

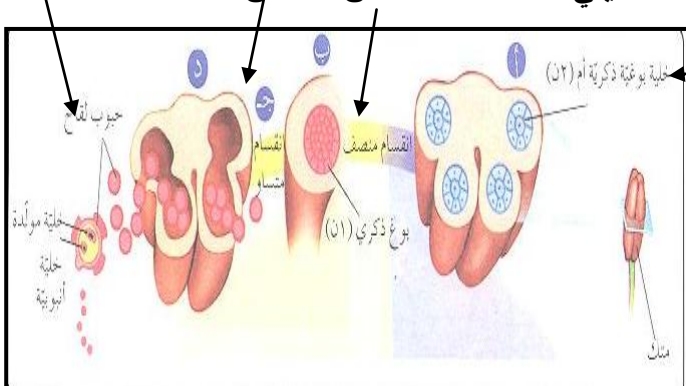
لهم اهنيابو لكم بالتفوق والنجاح

فرع الاقتصاد المنزلي والزراعي - العمليات الحيوية

(الدورة المبكرة ٢٠١٧)

الاحياء

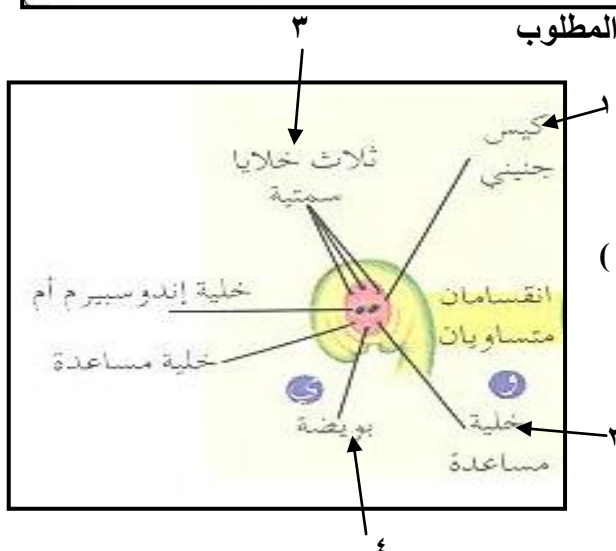
د- يمثل الشكل المجاور آلية تكوين حبوب اللقاح، اجب عما يلي؟



د- يمثل الشكل المجاور آلية تكوين حبوب اللقاح، اجب عما يلي؟

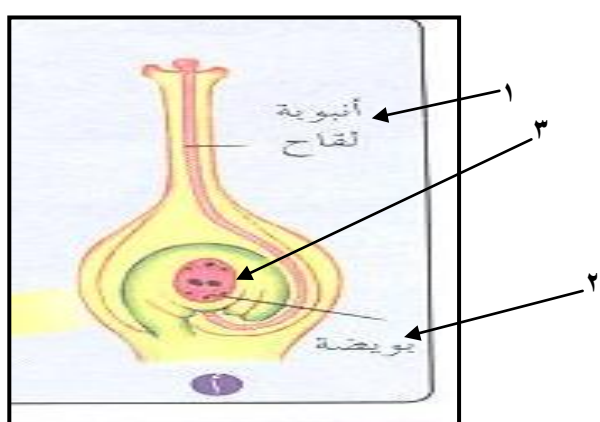
- ١- س-اسم الأجزاء (١ ، ٢) ؟ موضحة حسب الرمز
- ٢- ماذا تمثل المراحل (س ، ص) ؟
ص: انقسام متساوي
- ٣- كم عدد المجموعة الكروموسومية في الخلايا (أ ، ب)
أ ٢ ن ب ١ ن

هـ يمثل الشكل المجاور كيساً جنينياً ناضجاً لنبات زهري، المطلوب

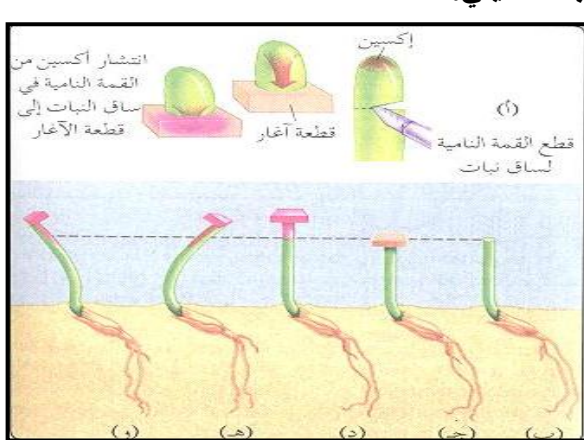


- ١- ما أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (٣ ، ٢ ، ١) ؟
- ٢- ما مصير الخلايا (٣ ، ٤) بعد عملية الإخصاب؟
- ٣- تتحلل
- ٤- تنمو لتكون جنين
- ٥- ما هو الإخصاب المضاعف؟
حدوث حالي اخصاب في نفس الوقت (للبويبة والاندوسيبريم الام)
- ٦- ما أهمية نسيج الاندوسيبريم؟
تخزين الغذاء

و- يمثل الشكل المجاور مقطعاً طولياً في كربلة نبات زهري وعلى ميسماها حبة لقاح بدأت بالإنبات، والمطلوب:



- ١- إلى ماذا تشير الأرقام (٣ ، ١) ؟
- ٢- ما مصير الخلايا المشار إليها بالرقم (٢) ؟ تنمو لتكون جنين
- ٣- ما الذي يمثل الطور الجامتي الذكري في دورة حياة النبات الزهري ؟
انبوبة اللقاح والخليتين الذكريتين

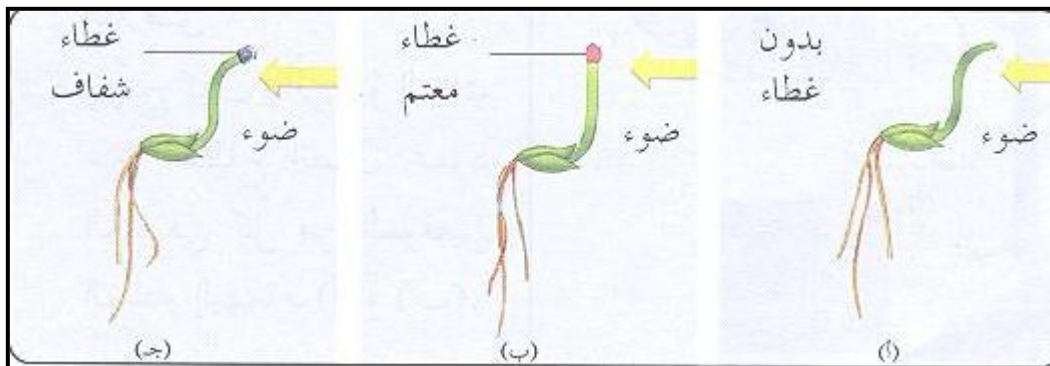


ز- يمثل الشكل المجاور استجابة ساق النبات للضوء ، اجب عما يلي:

- ١- ما اسم الهرمون الذي يستجيب للانحراف الضوئي؟ اكسين
- ٢- ما اسم المادة المستخدمة في التجربة؟ اغار
- ٣- لماذا تنمو الساق إلى أعلى في الشكل (د)؟ التوزيع المتساوي للاكسين على جانبي الساق

ل- يمثل الشكل تجارب على استجابة ساق النبات للضوء، المطلوب:

تفسير التغيرات في نمو الساق في كل من الحالات الثلاث؟



- أ) استجابة ساق النبات للضوء بسبب وجود القمة النامية.
- ب) عدم استجابة ساق النبات للضوء بسبب وجود غطاء معتم على القمة النامية ولا يسمح بمرور الضوء خلاه.
- ج) استجابة ساق النبات للضوء بسبب وجود غطاء شفاف على القمة النامية ويسمح بمرور الضوء خلاه.

مع أطيب تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق
أستاذ العلوم الحياتية: د. رامي نصار