

## الأسئلة المقترنة طاردة العلوم الحياتية الأساسية

خاص بفرع الاقتصاد الطلق والزراعي

الوحدة الثانية ( الأساسية ) / جميع الفصول

العمليات الحيوية / الأسئلة المقترنة ٢٠١٢

إعداد

استاذ العلوم الحياتية: رامي نصار

٠٧٨٦١٥٢٦٠ / ٠٧٨٦٤٧٠٠١٢ / ٠٧٩٦٧٨٧٣٦٢ .

# احياء اساسي مقترح / العمليات الحيوية

لهم اهنياكم بالتفوق والنجاح

**الأحياء**

فرع الاقتصاد الطلق والزراعي - جميم الفصول

( الدورة الصيفية ٢٠١٧ )

عرف كل مما يلي:

- ١- التهيج: وصول ناقل عصبي من النهايات العصبية لمحور عصيون إليها، يتكون سیال عصبي على طول غشاء الخلية العصبية
- ٢- دورة الحيض: إنتاج البوopies على شكل نشاط دوري كل ٢٨ يوم تقريباً عند انشى الانسان
- ٣- الخلايا المشهرة: هي خلايا تشهر مولد الضد المسبب للمرض على غشانها البلازمي ، لها دور في الاستجابة المناعية.
- ٤- الضغط الجذري: قوة تنشأ من تراكم الماء والأملامح في الجذر تسبب دفع الماء الى اعلى في الجذر باتجاه الساق
- ٥ خلية هدف: خلايا تحتوي على مستقبلات للهرمونات.

**الهرمونات النباتية** جزيئات صغيرة نسبياً توجد بكميات قليلة في النباتات المطلوب:

- |  |                                  |                                     |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| ١- اين تصنعن الهرمونات النباتية؟                             | القلم النامي                     | الاوراق                             |
| ٢- ما العمليات التي تحكم بها الهرمونات النباتية؟             | استجابة النبات للمؤثرات الخارجية | نمو واستطالة وانقسام وتمايز الخلايا |
| ٣- ما تأثير غمس طرف عقلة نباتية قبل زراعتها بها من الأكسجين؟ | زيادة تكون الجذور العرضية ونموها |                                     |
| ٤- اين تصنعن الهرمونات النباتية؟                             | القلم النامي                     | اجنة البذور                         |

**يؤدي الضغط الجذري والتدفق الضاغط دوراً مهماً في انتقال الماء والغذاء في النبات المطلوب**

- |   |  |             |
|---|--|-------------|
| ١- وضح سبب نشوء الضغط الجذري في النبات؟   | تراكم الأملاح في الاسطوانة الوعائية  | اجنة البذور |
| ٢- ما التغيرات التي تحدث للأنبوب الغربالي نتيجة دخول السكروز اليه من المصدر؟    | يدوي دخول السكروز هذه الأنابيب إلى رفع الضغط الأسموزي فيها، ودخول الماء إليها من الأوعية الخشبية. حسب الخاصية الأسموزية. |             |
| ٣- ما هي مكونات العصارة النباتية في النبات؟                                     | سكروز هرمونات حمض أمينه  | املامح      |
| ٤- تتبع المسار الذي يسلكه الماء من لحظة وصوله للبشرة الداخلية وحتى اووية الخشب؟ | بشرة داخلية محيط دائري اسطوانة وعانية خشب  |             |

**تسمى الجاميات الذكورية حيوانات منوية وتسمى الجاميات الأنثوية البوopies والمطلوب:**

- |  |   |        |
|--|---|--------|
| ١- ما عدد الحيوانات المنوية التي تتكون من انقسام خلتين منويتين ثانويتين انقسام منصفاً؟ ( ٤ ) | السطح الداخلي لجدران الأنابيب المنوية   | الذكر؟ |
| ٢- اين توجد الخلايا الجنسية في الذكر؟  | بين الخلايا المنوية الأولى والثانوية  |        |
| ٣- اين توجد خلايا سيرتولي؟   | لأنه يحتوي على كمية قليلة من السيتوبلازم  |        |
| ٤- لماذا يض migliori الجسم القطبى؟   | ما مصير الخلية البيضية الثانية فيما اذا ما حفظت بحيوان منوي؟ تتوقف عند الدور الأستواني الثاني |        |

فرع الاقتصاد الطلق والزراعي - جمیع الفصول  
( الدورة الصيفية ٢٠١٧ )

تحدث دورة الحيض عند ائنثى الانسان كل ٢٨ يوم المطلوب:

- ١- ما وظيفة الهرمون المنشط للحوصلة الذي تفرزه الغدة النخامية في طور الحوصلة؟ انضاج حوصلة واحدة شهريا
- ٢- ما التغير الهرموني الذي يحدث نتيجة اضمحلال الجسم الأصفر؟ انخفاض مستوى البروجسترون في الدم
- ٣- ما التغيرات التي تصاحب طور الإباضة؟ يصاحب هذه العملية زيادة واضحة في إفراز الهرمون المنشط للحوصلة، والهرمون المنشط للجسم الأصفر الذي يفرزان من الغدة النخامية.
- ٤- ما وظيفة المواد المخاطية المفرزة من الغدد الانابوبية في الطور الافرازي؟  
المحافظة على بطانة الرحم استعدادا لانزراع البويضة المخصبة

عندما تصل الحيوانات المنوية الى الرحم تنتقل بواسطة ذيولها خلال البطانة المخاطية لتجه الى قناة البيض:

- ١- كيف يساعد التحام الغشاء البلازمي للحيوان المنوي مع الغشاء البلازمي للخلية البويضية الثانوية على منع دخول حيوان منوي اخر للخلية البويضية الثانية؟ يحفز الحبيبات القشرية على تكوين طبقة قاسية
- ٢- كيف تكون البويضة المخصبة بعد دخول رأس الحيوان المنوي للخلية البويضية الثانية؟ انتقال نواة الحيوان ونواة البويضة الى وسط البويضة وتحل محلهما
- ٣- ما اهمية الكتلة الخلوية الداخلية الموجودة في الكبسولة البلاستولية؟ تتكون منها اعضاء الجنين المختلفة
- ٤- ما التغيرات التي تحدث للجنين بعد الشهور الثلاث الاولى؟ يتکامل نمو اعضاء الجنين . ينقب ووضع الجسم قبل الولادة ليصبح رأسه قريبا من عنق الرحم.
- ٥- ما اهمية القرص الجنيني: يتميّز الى طبقتين خارجية وداخلية

يلجأ الكثير من الأزواج الى استخدام وسائل مختلفة من شأنها مساعدتهم على المباعدة بين الأحمال المطلوب:

- ١- ما الهدف من عملية تنظيم النسل عند الانسان؟  
المباعدة بين الأحمال تقليل مضاعفات الحمل والولادة التي تؤثر في صحة كل من الأم والطفل. تقليل الأعباء الجسمية والمادية على الأسرة.
- ٢- ما الطرق المستخدمة في العلاج الهرموني لتنظيم النسل؟ الأقراص العلاج الهرموني
- ٣- كيف يتم المباعدة بين الأحمال من خلال استخدام الأقراص؟ تناولها من اليوم الخامس وحتى اليوم الخامس والعشرين من الدورة الشهرية.
- ٤- من طرق علاج العقم ( GIFT ) كيف تتم هذه الحالة؟  
١- جمع الخلايا البويضية الثانية الصالحة للإخصاب. ٢- مزج هذه الخلايا مباشرة مع الحيوانات المنوية ٣- ينقل المزج من الجاميات إلى قناة البيض.
- ٥- ما اهمية ثقب غلاف الجنين؟ مساعدة الجنين للأنزراع في بطانة الرحم
- ٦- لماذا تستخدم تقنية اطفال الأنابيب؟  
١- إصابة المرأة بانسداد في قناتي البيض او تلفها ٢- قلة عدد الحيوانات المنوية لدى الزوج، أو قلة حركتها. ٣- حالات العقم لدى الزوجين غير معروفة السبب

# احياء اساسي مقترح / العمليات الحيوية

لهم اهنياكم بالتفوق والنجاح

الأحياء

فرع الاقتصاد الطلق والزراعي - جمیع الفصول

( الدورة الصيفية ٢٠١٧ )

<b> يعد جهاز الدوران من الأجهزة وثيقة الصلة بالأجهزة الأخرى المطلوب</b>	
١- وضح التكامل بين جهاز الدوران واجهة الجسم التالية:	
* الجهاز التنفسي ينقل الأكسجين من الجهاز التنفسي إلى خلايا الجسم . وينقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم للجهاز التنفسي	
* جهاز الغدد الصماء ينقل الهرمونات من الغدد الصماء إلى الخلايا الهدف في مختلف أنحاء الجسم.	
٢- كيف يعمل جهاز الدوران على المحافظة على الاتزان الداخلي للجسم؟	
عن طريق عمليات تنتقل فيها الأيونات والجزيئات المختلفة بين الدم من جهة والخلايا والسائل بين خلوي من جهة أخرى	
٣- على ماذا يعتمد تبادل المواد في منطقة الشعيرات الدموية؟ الفرق بين ضغط الدم والضغط الأسموزي	
٤- ما سبب ارتفاع الضغط الأسموزي في الجانب الوريدي من الشعيرات الدموية؟ وجود البروتينات في الدم والتي لا ترتشح	
٥- ما العوامل التي تزيد من تشبّع الهيموغلوبين بالأكسجين؟ تركيز الأكسجين درجة حرارة الجسم الرقم الهيدروجيني للدم	
٦- كيف ينتقل ثاني أكسيد الكربون على هيئة أيونات الكربونات الهيدروجينية	
١) يتحد $\text{CO}_2$ مع الماء داخل خلايا الدم الحمراء ، ويُسرع إنزيم ( كربونيك آنhydratase ) هذا الإتحاد وينتُج عن ذلك تكوين ( حمض الكربونيك )	
٢) يتحلل حمض الكربونيك معطياً أيون الهيدروجين ( $\text{H}^+$ ) و ( أيون كربونات هيدروجينية ) كما يلي:	
٣) ينتشر أيون الكربونات الهيدروجينية من خلايا الدم الحمراء إلى البلازما ، ويحمل حتى الرنتين.	

<b> تعمل الوحدة الأنبوية الكلوية على تكوين البول والمطلوب:</b>	
١- مم يتكون البول؟ ماء مواد نيتروجينية أيونات محلية زائدة	
٢- ما العوامل التي تؤدي إلى ارتفاع المواد بفأعلى كبيرة في الوحدة الأنبوية الكلوية؟	
أ) وصول الدم إلى الكبة تحت ضغط عالي ( وهو الضغط الشرياني ).	
ب) رقة جدران الشعيرات الدموية في الكبة ونفاديتها العالية.	
ج) مرور الدم في الكبة ببطء لأن الشربين الصادر منها أضيق من الشربين الوارد إليها، مما يعطي فرصة أكبر لعملية الإرتشاح.	
٣- ما المواد اللاحاجية التي يتم التخلص منها في عملية الإفراز الأنبوبي؟ نواتج أيض العقافير أيونات الهيدروجين	
٤- ما الهرمونات التي تنظم عمل الكلية؟ الهرمون المانع لأدرار البول هرمون الدوستيرون العامل الأذيني المدر للصوديوم	
٥- يعمل العامل الأذيني المدر للصوديوم ( ANF ) على تنظيم عمل الكلية:	
أ) من أين يفرز؟ ( الأذينين في القلب )	
ب) وضح آلية عمله في التنظيم؟ يعمل بصورة معاكسة لإنزيم الرنين ويُثبّط إفراز الدوستيرون	
٦- كيف ينظم شرب الماء الضغط الأسموزي للدم؟ يودي ذلك إلى زيادة حجم الدم. ينقص الضغط الأسموزي للدم. يُثبّط ذلك إفراز ADH. تتخفض النفاية للأنبوبة الملتوية البعيدة والقناة الجامحة للماء.	

<b>وضح دور كل مما يلي في احداث الاستجابة المناعية في الجسم:</b>	
١- الخلايا الصاربة: تشيط البروتينات المتممة. تحدث حالات من الحساسية	
٢- الخلايا البيضاء القاعدية: بلعنة مسببات الأمراض وتحليلها	
٣- البروتينات المتممة: تحدث سلسلة من التفاعلات تنتهي في النهاية لحل مسبب المرض مثل البكتيريا	
٤- البرفورين: تحدث ثقوب في الخلايا المصابة مما يؤدي إلى دخول سوائل الجسم إليها وانفجارها	

فرع الاقتصاد الطلق والزراعي - جمیة الفصوص  
( الدورة الصيفية ٢٠١٧ )

١- تتوزع خلايا جهاز المناعة وانسجاته واعضاؤه المتنوعة في اجزاء عديدة من الجسم ولكن العلاقة بينها متكاملة وضح ذلك؟

يؤدي ذلك الى التعرف هذا الجهاز الغريب والتخلص منها او من آثارها وتزود الجسم بقدرتها على تذكر هذه الاجسام عند التعرض لها في مرات قادمة

٢- كيف يعمل خط الدفاع الثالث في التصدي لدخول مسببات الامراض للجسم؟ انتاج خلايا خاصة او مواد تتفاعل مع مسبب المرض

تقوم الخلايا المناعية بدور مهم لمقاومة مسببات الامراض والمطلوب:

١- ما تأثير مادة السايتوكالينات على خلايا **B** البلازمية؟ تحفظها لانتاج اجسام مضادة

٢- كيف تحفظ خلايا **T** المساعدة على الانقسام والتمايز؟ بارتباط مولد الصد او بتحفيز من السايتوكالينات

٣- 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.

٤- ما هي آلية عمل الأجسام المضادة في مقاومة مسبب المرض؟

اغلاق موقع ارتباط مولدات الصد      ترسيب مولدات الصد      تجميع مولدات الصد      تنشيط البروتينات المتممة

يقصد بنقل الدم اخذ بعض مكوناته او جزء منه من شخص معطي لشخص مستقبل المطلوب

١- لماذا يهتم الأطباء عند القيام بعمليات نقل الدم؟

نوع مولد الصد على خلايا الدم الحمراء لدم المتبرع.      نوع الأجسام المضادة لبلازما دم المستقبل.

٢- عرف تفاعل التخثر: تجمع خلايا الدم الحمراء بمجموعات كبيرة نتيجة لتطابق الأجسام المضادة في البلازما مع مولدات الصد على خلايا الدم

الحمراء وهذا يؤدي إلى ترسب التجمعات من الخلايا في الأوعية الدموية الضيقة وانسدادها.

٣- لماذا لا يجوز نقل دم من شخص موجب العامل الريزيسي إلى شخص سالب العامل الريزيسي؟

لأن العامل الريزيسي السالب لديه القدرة على تكوين الأجسام المضادة لمولدات ضد العامل الريزيسي الموجب

يتكون الجهاز العصبي من عدد كبير من العصبونات والتي تنتشر في جميع الجسم والمطلوب:

١- وضح آلية عمل مضخة صوديوم - بوتاسيوم الموجودة في غشاء العصبون؟ تضخ ثلاثة يونات صوديوم موجبة نحو الخارج (خارج العصبون) (ب) تضخ ايوني من البوتاسيوم نحو الداخل (داخل العصبون). وهذا يجعل داخل العصبون سالبا مقارنة مع خارجه .

٢- ما اهمية توزيع الايونات واختلاف تركيز الشحنات بين داخل محور العصبون وخارجه؟

يجعل الغشاء البلازمي في حالة الاستقطاب وتوليد فرق جهد كهربائي بين داخل الغشاء البلازمي وخارجه

٣- كيف يعود المحور إلى حالة إعادة الاستقطاب؟

١- لا يستمر تدفق أيونات الصوديوم إلى الداخل العصبون لأن بوابات قنوات الصوديوم تغلق تلقائيا

٢- تفتح بوابات قنوات البوتاسيوم مؤدية إلى خروج ايونات البوتاسيوم الموجبة .

٣- يؤدي ذلك إلى جعل الداخل سالبا أي يعود إلى وضعه أثناء الراحة .

- ٤- صفات تركيب الزر التشابكي؟
- أ- توجد في نهايات المحاور العصبية.
  - ب- تحتوي على حويصلات تشابكيه بداخلها مواد كيميائية تسمى (نواقل عصبية).
  - ج- يسمى غشاء الزر التشابكي (الغشاء قبل التشابكي).
  - د- يحتوي الغشاء على قنوات خاصة باليونات الكالسيوم (توجد بتركيز عالي خارج العصبون).

- ٥- كيف ينتقل جهد الفعل من عصبون إلى آخر في منطقة التشابك العصبي
- ١- ارتباط جزئيات النواقل العصبية المتحررة بمستقبلاتها على الغشاء بعد التشابكي.
  - ٢- تزداد نفاذية الغشاء بعد التشابكي لأيونات الصوديوم مما يؤدي إلى دخولها وتكون جهد فعل في العصبون التالي.

يستقبل جسم الانسان الكثير من المؤثرات من البيئة الخارجية عن طريق اعضاء حسية والمطلوب:

- ١- كيف ينشأ جهد الفعل في كل مما يلي:
- أ) العصي والمخاريط في الشبكية؟ امتصاص جزيئات الصبغات الطاقة الضوئية وتغير شكلها
  - ب) عضو كورتي في القناة القوقعية؟ تحرّك الغشاء القاعدي وتحريك الخلايا الشعرية ولامسة الغشاء السقفي
  - ج) ترير الرأس حرقة دائيرية؟ تحرّك السائل داخل القنوات الهلالية محركاً المادة الهلامية ومنبه للخلايا الشعرية

٢- وضح آلية الشم عند الانسان؟

- ١) تذوب جزيئات الروائح المحملة في تيار الهواء الداخل الأنف في المخاط.
- ٢) ترتبط بالمستقبلات البروتينية.
- ٣) تحدث سلسلة من التفاعلات الكيميائية، تنتهي بنشوء جهد فعل.
- ٤) ينتقل جهد الفعل عن طريق العصب إلى مراكز تمييز الرائحة في الدماغ.

- ٣- وضح كيف يتلامن تركيب الأذن الوسطى مع وظيفتها؟ تحتوي على المطرقة والسدان والركاب ( عظيمات الأذن الثلاث ) والتي توصل الاهتزازات الصوتية بعد تضخيمها من غشاء الطلبة إلى الأذن الداخلية عبر غشاء الكوة البيضوية

- ٤- ما هي اشكال المستقبلات الحسية؟
- |                    |                    |                    |                       |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| المستقبلات الضوئية | المستقبلات الصوتية | المستقبلات التوازن | المستقبلات الكيميائية |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|

فيما يتعلق بتركيب العضلات والآلية عملها اجب عما يلي

- ١- كيف ينشأ جهد فعل على غشاء الخلية العضلية؟ ارتباط الناقل العصبي بمستقبلات على غشاء الخلية العضلية
- ٢- كيف ترتبط العضلات بالعظام؟ عن طريق الوتر

٣- ما دور اليونات الكالسيوم والأنبيات المستعرضة في انقباض العضلات

- ١- تساعد أيونات الكالسيوم على ارتباط رؤوس الميوسين بموقع خاص على خيوط أكتين مكونة الجسور العرضية.
- ٢- نقل جهد الفعل إلى مخازن الكالسيوم

٤- كيف تعود العضلة إلى حالة الانبساط؟

عند زوال المنبه، يعاد ضخ أيونات الكالسيوم إلى مخازنها في الشبكة الإندوبلازمية المساء بعملية نقل نشط. تحتاج إلى جزيئات (ATP) مما ينهي حالة الانقباض، وتعود العضلة إلى وضع الانبساط.

## فرع الاقتصاد الطلق والزراعي - جمیع الفصول ( الدورة الصيفية ٢٠١٧ )

يتكون قلب الانسان من اربع حجرات والمطلوب:

- ١- ما هي وظيفة الصمام في القلب؟ ينظم تدفق الدم من الأذنين الى البطين في كل جانب
- ٢- يوجد في القلب صمامين نصف قمريين حدد مكان وجودهما بدقة؟  
الثاني منطقة اتصال الشريان الابهر بالبطين الايمن  
الأول في منطقة اتصال الشريان الرئوي بالبطين الايمن
- ٣- ما الدور التنظيمي للأعصاب في نبض القلب?  
تقوم بابطاء او إسراع معدل اصدار جهود القلب من العقدة الجيبية الأذينية.  
ب- توثر في قوة انقباض عضلة القلب.

تعمل الهرمونات على ثبات واتزان البيئة الداخلية للجسم والمطلوب:

- ١- ما وظيفة المركب المعقد وبروتين ج  
ينبه المركب المعقد حيناً معيناً لبناء بروتينات جديدة تغير نشاط الخلية الهدف.  
يعمل بروتين (ج) على تنشيط إنزيمات داخل الغشاء تعمل على تحلل adenosine triphosphate (ATP) وإنتاج جزيئات AMP حلقي (cAMP).
- ٢- عدم قدرة الهرمونات الببتيدية عبر الغشاء البلازمي للخلية الهدف؟ لأنها تذوب في الماء
- ٣- ما الفرق بين التنظيم الهرموني والتنظيم العصبي?  
١) التنظيم الهرموني يتم ببطء والتنظيم العصبي يتم بسرعة أكبر.  
٢) التنظيم الهرموني يكون أطول أمداً من تأثير التنظيم العصبي.
- ٤- ما تأثير هرمونات تحت المهاد المفرزة تحت الغدة النخامية الامامية؟  
تحث النخامية الأمامية على إفراز هرموناتها مثل ( هرمون النمو والهرمون المنظم للغدد التناسلية ).

فسر نتيجة كل حالة مما يلي:

- ١- خلو العضلات من الانبيبات المستعرضة؟ لا ينتقل جهد الفعل الى مخازن الكالسيوم والتي تساعده على انقباض العضلة اثناء تحررها
- ٢- خلو الرحم من البطانة المخاطية؟ عدم وصول الحيوانات المنوية الى اعلى قناة البيض لحدث عملية الاخشاب
- ٣- عدم وجود شريط كاسبرى؟ عدم تكون ضغط جذري داخل الاسطوانة الوعائية
- ٤- تكون فقاعات داخل او عية الخشب؟ انقطاع اتصال الماء في الاوعية الخشبية مما يؤثر على عملية نقل الماء داخل او عية الخشب

كيف يتلازم تركيب كل مما يلي مع وظيفته:

- عضو كورتي:** خلايا شعرية ترتكز على غشاء قاعدي ويلامس الشعيرات من الأعلى غشاء سقفي
- الجسم القمي في الحيوان المنوي:** يحتوي على انزيمات هاضمة تذيب جزء من طبقة الخلايا الحويصلية
- اللوب:** اداة مصنوعة من البلاستيك او النحاس تزرع داخل الرحم تمنع انتزاع الكابسولة البلاستولية
- الصلبة:** طبقة بيضاء غير شفافة عدا الجزء الأمامي فهو شفاف يمرر الضوء الى داخل العين
- الكابسولة البلاستولية:** تتكون من كتلة خلوية داخلية تتكون منها اعضاء الجنين المختلفة وارومة مغذية
- الغشاء بعد التشابكي:** يحتوي غشاوة البلازمي على مستقبلات بروتينية خاصة بالتوافق العصبية

عمل كل مما يلي:

لا تستجيب المنطقة من غشاء العصبيون لأي مؤثر خلال فترة الجموج؟  
لان المحور يقوم بعملية نقل نشط الصوديوم للخارج والبوتاسيوم للداخل.

يكون الضغط على جانبي غشاء الطلبة متعادلاً؟  
لان الأذن الوسطى تحتوي على تجويف مملوء بالهواء ومتصل بالبعوم عن طريق قنطرة ستاكوس

لا تتضخ حوصلة غراف جديدة داخل المبيض ما دام الجسم الأصفر نشيطاً؟  
لأن هرموني البروجسترون والكيمية القليلة من الاستروجين يعملان معًا على تشبيط الفراز الهرموني المنشط للحوصلة

وجود خلايا سيرتونلي بين الخلايا المنوية الأولية والثانوية في الخصية؟  
تزود الطنان المنوية بالغذاء اللازم لتمثيلها لحيوانات منوية

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

ضرورة إعطاء الأم سالبة العامل الريزيسي حقنة من الأجسام المضادة لمولد الصد الريزيسي بعد ولادتها طفل موجب العامل Rh  
لتخليل خلايا الدم الحمراء التي تسرب من دم الجنين لدم الأم أثناء الولادة

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

ينتقل الماء والأملاح من التربية إلى الشعيرة الجذرية؟  
بسبب التفاوت بين تركيز الأملاح داخل الفجوة والتربة

## قارن بين كل مما يلي:

قارن بين حركة الرأس التي تستجيب لها الخلايا الشعرية في القنوات الهلالية والدهليز:  
القنوات الهلالية: حركة دائيرية      الدهليز: الحركة إلى أسفل

قارن بين اتجاه حركة الماء عند ارتفاع الضغط الأسموزي في الأنابيب الغربالي وعند انخفاضه:  
ارتفاع الضغط: من أوعية الخشب إلى داخل الأنابيب الغربالي      انخفاض الضغط: من داخل الأنابيب الغربالي إلى أوعية الخشب

قارن بين الجانب الشرياني والجانب الوريدي من حيث اتجاه فرق الضغط:  
الجانب الشرياني: فرق الضغط للخارج      الجانب الوريدي: فرق الضغط للداخل

قارن بين حركة انتشار الصوديوم وانتشار البوتاسيوم بين داخل محور العصبيون وخارجه في آلية عمل مصخة صوديوم- بوتاسيوم  
حركة انتشار الصوديوم إلى داخل المحور

خلايا T المساعدة السليمة وخلايا T المساعدة المصابة بفيروس الإيدز من حيث المواد التي تنتجها  
المصابة: تفرز مواد ترتبط استجابة عمل خلايا المناعة

قارن بين خلية بيضية أولية وبوبيضة ناضجة من حيث نوع الانقسام الذي نتجت من خلاله  
الناضجة انقسام منصف مرحلة ثانية      الأولى انقسام متساوي

**( ان أصبنا فمن الله وإن أخطأنا فمن أنفسنا )**

**اتخذ للجميع الفجاج**

**استاذ العلوم الحياتية: رامي نصار**

للإستفسار مباشرة الاتصال على الأرقام 0786150260 / 0796787362

