

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٧ / الدورة الصيفية

د س

مدة الامتحان : ٣٠

اليوم والتاريخ : الاحد ٢٠١٧/٧/١٦

المبحث : العلوم الحياتية / المستوى الثاني

الفرع: المهني والزراعي والاقتصاد المنزلي

وَالْأُولَى :

(أ) ما أهمية كل مما يأتي :

١. الخلايا الداعمة للمحيطة بالخلايا الشمية الاجابة : تغذية الخلايا الشمية وازالة سمية المواد المراد شحها
٢. انجيوتنسين II . يعمل على تحفيز قشرة الغدة الكظرية على افراز هرمون الدستيرون ويؤثر على الشربين الوراد ويضيقه
٣. وجود الخلايا المساعدة في الكيس الجنيني داخل مبيض الزهرة . توجيه انبوبة اللقاح الى داخل الكيس الجنيني في التلقيخ
٤. السايتوكاينات التي تقرزها خلايا T المساعدة النشطة . ١- تحفز الخلايا T الحاملة لنفس مستقبل مولد الصد على الانقسام
٢- تحفز الخلية T القاتلة على مهاجمة الخلايا المصابة . ٣- تحفز خلايا B على الانقسام والتمايز الى خلية B بلازمية وآخر ذاكرة.

(ب) فسر كلاماً يأتي :

١. تحتوي المشيمية في العين على صبغة العيلانيين . لكي تمتص الاشعة الضوئية وتمنع انعكاسها لداخل العين
٢. يكون ضغط الهواء على جنبي غشاء الطلبة متعدلاً . بسبب وجود تجويف مملوء بالهواء يتصل بالبلعوم يسمى قناة استاكيوس
٣. تقبض عضلة القلب بشكل مستمر ومنظم : بسبب وجود صانع الخطوط / العقدة الجيبية الاذنين
٤. يسهم التواء هنلي بتركيز البول بافعالية كبيرة : بسبب ارتفاع تركيز المواد في السائل بين الخلوبي المحيط في التواء هنلي مما يؤدي إلى انتقال الماء من التواء هنلي إلى السائل بين الخلوبي فيقل حجم البول يصبح أكثر تركيزاً

وَالْثَّانِي :

- (أ) اعط مثلاً على كل الآتي :
- ١- ناقل عصبي (استيل كولي) ٢- هرمون ذاتي في الماء (الهرمونات البدنية)
 - ٣- مستقبل صوتي (عضو كوري في الأذن) / ضوئي (الشبكية في العين) ٤- ممر خلوي جماعي (ممر خلوي جماعي)
 - ٥- موقع استهلاك (القمة النامية) / تخزين (درنات) / مصدر في النبات (نسيج متوسط) ٧- خط دفاع أول (دموع العينين) خط دفاع ثان (التهابات) ٨- انزيم هاضم في البذرة (الفامايليز) ٩- خلية اكولة وبعلمية (اكولة كبيرة)

(ب) كيف يتلاعماً تتركيب كل التالي مع وظيفته :

- ١- الجسم القمي في الحيوان المنوي : يفرز انزيمات هاضمة تحل طبقة الخلايا الحويصلة للمحيطة بالخلية البيضية الثانوية
- ٢- القرنية في الأذن : جزء امامي شفاف من العين يمرر الضوء إلى داخل العين
- ٣- قناة استاكيوس : تجويف مملوء بالهواء يمتد من البلعوم يجعل ضغط الهواء على جنبي غشاء الطلبة متعدلاً
- ٤- الشعريات الجذرية : هي امتداد لخلايا البشرة ذات الجذور السليولوزية تزيد من مساحة امتصاص الجذر للماء
- ٥- العصي والمخاريط وتميز الضوء : العصي تحتوي على صبغة رودوبسين تميز الضوء الخافت والمخاريط تحتوي على صبغة الفوتوبسين تميز الالوان في النهار .
- ٦- الانبيبات المستعرضة : انغمادات غشائية تمتد بين الخيوط العضلية ينتشر من خلالها جهد الفعل إلى الشبكة الاندوبلازمية الملساء.
- ٧- القطعة العضلية : تتكون من خيوط الاكتين ورؤوس الميوسين فتنزلق خيوط الاكتين على خيوط الاكتين لتشكيل الجسور العرضية لتؤدي بال نهاية إلى قصر القطعة العضلية وانقباضها .
- ٨- الحصولات الهوائية : يتكون جدارها من طبقة طلائية واحد عالية النفاذية من أجل تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم والرئة بعملية الانتشار البسيط الذي يعتمد على فرق التراكيز .
- ٩- الاوعية الدموية : يتكون جدارها من طبقة طلائية بحيث يتم فيها تبادل المواد بين الدم وخلايا والسائل بن الخلوبي من جهة بعملية الانتشار والتي يعتمد على فرق بين ضغط الدم والضغط الاسموزي .

١٠- الكبة في الكلية : تتكون من شبكة من الشعريات الدموية رقيقة الجدران عالية النفاذية من لزيادة فعالية الارتشاح .

ج)==> صف ماذا يحدث نتيجة كل من الآتي :

- ١- تلف الغدة المفرزة للمخاط : لا يفرز المخاط فلا يتتوفر وسط ملائماً لذوبان جزيئات المواد المراد شحها .
- ٢- تلف الخلايا الداعمة في الانف : لا تزال سمية المواد المراد شحها ولا تتغذى الخلايا الشمية
- ٣- غياب الحصى الأنانية : لا تنزلق على الخلايا الشعرية الحسية فلا يتكون جهد فعل ويبقى الرأس بوضع الثبات .
- ٤- عدم افراز انزيم استيل كولي استريليز : لا يتحطم الناقل العصبي استيل كولي ويتسمى جهد الفعل

٥- عدم افراز انزيم الفا اميليز : لايتم هضم الغذاء فلا يستفيد الجنين من الغذاء المهمض فلا تتمو البنية.

٦- غياب الخلية الانبوبية : لاتنمو انبوة اللقاح فلا تنتقل النوتان الذكريتان الى داخل الكيس الجنيني

==> وضح المقصود بكل من الاتي : (اعادة الاستقطاب / الاخصاب المضاعف / الوصلة العصبية العضلية / الشريط الكاسبرى / التدفق الضاغط / الاستقطاب / الانتهاء اللمسى / النظرية الكيميائية / الضغط الجذري/ المستقبلات الحسية) (من الكتاب تأخذ كما هي مسرد المصطلحات)

د) وضع دور- وظيفة - اهمية - كل مما يأتي :

١. مضخة الصوديوم والبوتاسيوم أثناء فترة الجمود ؟

تقوم بعملية نقل نشط اخراج ثلات ايونات صوديوم و ادخال ايوني بوتاسيوم من اجل اعادة حالة الاستقطاب .

٢. الحبيبات القشرية في اثناء عملية الاخصاب ؟

تكوين طبقة قاسية تمنع دخول اي حيوان منوي اخر لاخصاب الخلية البيضية الثانية .

٣. الشبكة الاندوبلازمية الملساء في الانقباض العضلي ؟

تمثل مخازن لابيونات الكالسيوم التي تربط رؤوس الميوسين على موقع خاصة على الاكتين .

السؤال الثالث :

أ) فيما يتعلق ببنقية الدم من الفضلات النيتروجينية اجب عن الاتي :

١. يكون قطر الشرين الصادر اضيق من قطر الشرين الوراد للكبة .

لكي يمر الدم ببطء في الشرين الصادر ليزيد من فاعلية الارتشاح

٢. ما هي الاجزاء التي يتم فيها اعادة امتصاص الماء والابيونات بالكلية .

الانبوبة الملتوية القردية والانبوبة الملتوية البعيدة والقناة الجامدة والتواه هنلي .

ب) بين الدور المناعي التي تقوم به كل من :

١. الغدة الزعترية : تتميز فيها الخلايا الليفية ال T

٢. نخاع العظم : تحتوي على خلايا جذعية تعتبر مصدرا خلايا الدم الحمراء والبيضاء كما تتميز فيها خلايا B

ج) يتم نقل الغذاء الجاهز في النباتات حسب فرضية التدفق الضاغط .

١. ما هو الجزء الذي ينقل الغذاء الجاهز في النبات : اللحاء (الانبوب الغرالي)

٢. صف ماذا يحدث عند انتقال السكرور من الانبوب الغرالي الى خلايا الاستهلاك او التخزين ؟

ينخفض الضغط الاسموزي فيه فيعود الماء الى وعاء الخشب حسب الخاصية الاسموزية .

السؤال الرابع :

أ) تتبع اليه عمل المستقبلات التوزان الحركي منذ لحظة نشوء جهد فعل فيها . يتكون جهد فعل في الخلايا الشعرية بتنقل عبر اليف العصبية الى الدماغ لادراك حركة الراس الدورانية وسرعتها .

ب) قارن بين كل مما يلي :

١. العصبي و المخاريط من حيث نوع الصبغة في كل منها .

العصبي : روبيسين . المخاريط : فوتوبسين .

٢. اطفال الانابيب ونقل الجاميات الى قناة البيض من حيث مكان الاخصاب .

اطفال الانابيب : خارج الجسم في انابيب اختبار نقل الجاميات الى قناة البيض : داخل الجسم في قناته البيض .

٣. الهرمونات الببتيدية وهرمون الثايروكسين من حيث ، عبور كل منها الغشاء البلازمي للخلية الهدف

الهرمونات الببتيدية : لا يعبر الغشاء البلازمي / هرمون الثايروكسين : يعبر الغشاء البلازمي للخلية الهدف .

ج) يمثل الشكل المجاور مراحل تكوين الحيوانات

المنوية عند الإنسان ، المطلوب :

١- ما عدد الكروموسومات في كل من

الخلية المنوية الأم (٤٦) ، والخلية رقم (٣) (٢٣) ؟

٢- ما اسم الخلية رقم (٢) ؟ خلية منوية ثانوية

٣- ما نوع الانقسام المشار اليه بالرمز (ب) ؟ المرحلة الثانية من الانقسام المنصف (متساوي)

٤- وضح دور الخلايا المشار اليها بالرمز (أ) تزويد الطلائع المنوية بالغذاء من اجل تمييزها لحيوان منوي.

السؤال الخامس :

أ) حدد ماذا ينتج عن كل حالة من الحالات الآتية :

١. قطع القمة النامية لساق نبات عشبي وضع قطعة من الاغار تحتوي على اكسين وثم تتميته في الظلام.
لاینتحي الساق وينمو نموا عاموديا بسبب التوزيع المتساوي للاكسين على جانبي الساق .
٢. دخول رأس الحيوان المنوي للخلية البيضية الثانوية .
تنقسم لتعطي جسم قمي ثانٍ وبوسطة ناضجة ان

٣. ارتباط الهرمونات الذائبة في الليبيادات داخل الخلية الهدف .
يتكون مركب معقد ينبه جينا معينا لبناء بروتينات جديدة تغير نشاط الخلية الهدف .

٤. ارتباط رؤوس الميوسين مع موقع خاصه بخيوط الاكتين .
ت تكون الجسور العرضية لتناثي نحو وسط القطعة العضلية وانقباضها .

٥. عدم وجود انزيم كاربونك انهيدريز في خلايا الدم الحمراء .
لا يتسرع اتحاد الماء مع ثانٍ اكسيد الكربون .

ب) تتبع آلية الهرمونات الذائبة في الماء منذ لحظة ارتباطها بالمستقبلات الخاصة على الغشاء البلازمي للخلية الهدف .
يتنشط بروتين ج في الغشاء البلازمي للخلية الهدف مما يؤدي ذلك الى تنشيط بروتينات تعمل على تحويل جزء الـ ATP الى CAMP الذي يحفز انزيمات تعمل على احداث تفاعلات معينة تمثل استجابة الخلية للهرمون .

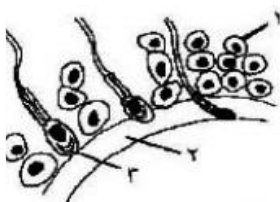
ج) اذا كان عدد الكروموسومات في الخلايا التناسلية الام في كل من المبيض والخصية في نوع من الكائنات الحية

(٤٦) كروموسوم . المطلوب :

١. ما عدد الكروموسومات في كل من : الخلية البيضية الاولية ٤٦ ، الخلية المنوية الثانية ٢٣ ،
الجسمقطبي الثاني ٢٣ ، البوسطة الناضجة ٢٣ ؟ .
٢. ما الذي يحفز الخلية البيضية الثانية الدور الاستوائي الثاني من المرحلة الثانية من الانقسام المنصف ؟
دخول راس الحيوان المنوي للخلية البيضية الثانية / عملية تفقيحها بحيوان منوي .

السؤال السادس : (١٢ علامة)

أ) يبين الشكل المجاور مراحل اختراق الحيوان المنوي للغشاء البلازمي للخلية البيضية
الثانوية والمنطقة المحاطة بها ، المطلوب :



١- الى ماذا يشير كل من الرقم (١) والرقم (٢) ؟ ١- خلايا حوصلية ، ٢- منطقة شفافة .

٢- ما وظيفة الجزء رقم (٣) ؟ افراز انزيمات هاضمه لاختراق طبقة الخلايا الحوصلية المحاطة بالخلية
البيضية لثانوية

٣- سم الخلتين الناجتين عن انقسام الخلية البيضية الثانية بعد تحفيزها بعملية التلقيخ .
بوسطة ناضجة وجسم قطبي ثانٍ .

ب) ما التغيرات التي تحدث في الرحم في حالة عدم اخصاب البويضة الثانية في الانسان ؟

١. انخفاض مستوى هرمون البروجسترون في الدم .

٢. تنقص كمية الدم إلى بطانة الرحم وموت الخلايا الطلائية المبطنة لجدار الرحم .

٣. تنفس الأوعية الدموية ويزداد ضخ الدم إلى الرحم .

٤. انفصال البطانة عن الرحم مع كيات متفاوتة من الدم ، ويمثل هذا الدم مرحلة الطمث يستمر من (٣-٥) أيام

ج) ما العوامل التي تؤثر في عمل الهرمونات في النبات ؟ ١. مكان عملها . ٢. التركيز النسبي . ٣. وجود هرمونات أخرى .

د) يبين الشكل المجاور آلية عمل الخلايا الليمفية (B) ، والمطلوب :

١- اذكر طريقتين يتم بهما تنشيط خلايا (B) للانقسام والتمايز .

١- ارتباط مولد الضد الغريب بمستقبلاته الموجودة على الغشاء
البلازمي .

٢- بتأثير السايتوکاينات التي تفرزها خلايا (T) المساعدة .

٢- ما أسماء الخلايا التي تشير إليها الأرقام (١) ، (٢) ؟

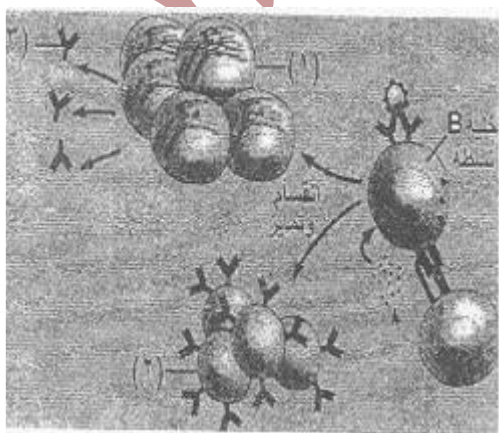
الإجابة : خلايا (١) هي خلايا بلازمية ، خلايا (٢) هي خلايا B ذاكرة .

٣- إلى ماذا يشير الرقم (٣) ؟

الإجابة : أجسام مضاد .

٤- أين تتمايز الخلايا الليمفية (B) ؟

الإجابة : تتمايز في نخاع العظم .



سؤال السابع :

أ) فيما يتعلق بعملية تكوين البوياضات في النبات " أجب عن الاسئلة الآتية .

١. أين تحدث عملية تكوين البوياضات ؟ في داخل الكيس الجنيني في المبيض

٢. ما نوع الانقسام الذي يحدث للخلية البوغية الأنثوية الأم (منصف) ؟ ماذما ينتج منه ؟ ٤ ابواغ انثوية ثلاثة تتحل

٣. ما عدد الانقسامات المتساوية التي تحدث للبوغ الأنثوي (ثلاثة) ؟ ماذما ينتج منها ؟ ثمان انوية

٤. كيف تترتب النوى داخل الكيس الجنيني ؟

(نواتان قطبيتان في الوسط تشكلان خلية ثنائية النوى تسمى خلية الأندوسيبرم الأم (٢ن) ، ثلاثة نوى في القطب القريب من النغير اثنان منها تكونان خليتان مساعدتان ، والنواة الثالثة تكون البوياضة (١ن) . ثلاثة نوى في القطب بعيد عن فتحة النغير تكون الخلايا السمية (١ن))

ب) ما تأثير كل مما يلي على افرازات النخامية :

١. هرمونات الجسم الأصفر : تبطئ افرازها للهرمونين المنشط للحوصلة و المنشط للجسم الأصفر.

٢. زيادة نسبة الاستروجين في الدم : تقليل افراز الهرمون المنشط للحوصلة ، وبده افراز الهرمون المنشط للجسم الأصفر.

٣. عملية الاباضة : زيادة في افرازها للهرمونين المنشط للجسم الأصفر و المنشط للحوصلة.

ج) : يستطيع جسم الإنسان التعامل مع كثير من الأجسام الغريبة التي تدخل إليه، وكذلك خلايا جسمه غير الطبيعية التي يمكن أن تتحول إلى أورام سرطانية، والمطلوب:-

١- كيف يتم القضاء على اغلب خلايا T المساعدة المصابة بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV).

يتكاثر الفيروس داخل خلايا (T) المساعدة المصابة فتفتجر وتتنطلق منها نسخ جديدة من الفيروس تؤثر في خلايا T مساعدة أخرى .

٢- كيف تعرف خلايا T القاتلة على الخلايا السرطانية، وتميزها عن الخلايا الطبيعية؟

وتتعرف خلايا (T) القاتلة على الخلايا السرطانية لأنها تحتوي على غشائها البلازمي مولدات ضد تختلف عن تلك الموجودة على الغشاء البلازمي للخلايا الطبيعية.

٣- كيف تنظم خلايا T المثبطة الاستجابة المناعية بعد القضاء على مولد الضد الغريب؟

تقرز مواد توقف إنتاج الأجسام المضادة من خلايا (B) البلازمية، وتقرز مواد توقف عمل خلايا (T) القاتلة .

د) يبين الشكل المجاور مرات نقل الماء والأملاح الذائبة فيه بين الخلايا في الجذر، والمطلوب:

١- ما عدد الانقسامات المتساوية التي تحدث للبوغ الأنثوي لتكوين الكيس الجنيني الناضج؟ ثلاثة انقسامات متساوية

٢- ما اسم الخلية المشار إليها بالرقم (١) ؟ سمية

٣- ما مصير الخلايا المشار إليها بالرقم (٢) ؟ تتحلل

٤- وضح كيف تكون خلية الأندوسيبرم (٣) بعد انتقال الخلتين الذكريتين إلى داخل الكيس الجنيني الناضج.

تتحدد نواة الخلية الذكرية الثانية مع نواتي خلية الأندوسيبرم الأم ثنائية النوى في وسط الكيس الجنيني لتكوين خلية الأندوسيبرم ثلاثة المجموعة الكروموزومية (٣) .

ه) : يمثل الشكل المجاور آلية نقل الغذاء الجاهز في اللحاء والمطلوب:

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

فرضية التدفق الضاغط / العالم مانش

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

الجزء رقم (١) خلية مصدر ، الجزء رقم (٢) وعاء خشب .

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

(أ) ، (ج) تحتاج إلى طاقة .

٤- ما التغييرات التي تحدث نتيجة انتقال السكروز من المصدر إلى لأنبوب الغربالي

إلى موقع التخزين أو الاستهلاك؟

يرتفع الضغط الأسموزي في الأنابيب الغربية فتنقل الماء من وعاء الخشب إلى

داخل الأنابيب الغربية حسب الخاصية الأسموزية .

٠ ٧٨٥٠٩٧٩٨٢ احمد الجمال