

الاحياء

# الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي الاحيائي

الاسئلة الوزارية من 2013 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب موقع ملازمنا

**MLAZEMNA**





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س١: أ) عرف ثلاثاً مما يأتي :

الجسيم المركزي ، الخلية البلازمية ، التعضي ، المجس

ب) ما الطرز الوراثية لأربع مما يأتي ؟

رجل مصاب بعمى الألوان ، جنين فار ميت ، أرنب أمهق ، رجل أصلع ، امرأة سليمة من نرف الدم الوراثي .

ج) ما نوع النسيج لأربع مما يأتي ؟

بطانة الإحليل ، الكثرى ، الدم ، أدمة الجلد ، الحبل السري

س٢: أ) عند تضريب أنثى ذبابة فاكهة بيضاء العينين مع ذكر أحمر العينين كان أفراد الجيل الأول إنثاء حمر العينين وتكوراً

بيض العينين وعند تزواج أفراد الجيل الأول فيما بينها ظهر الجنسان في الجيل الثاني بنسبة ١ : ١ . ما الطرز الوراثية

للأبوين ولأفراد الجيل الأول والجيل الثاني ؟ مع العلم أن جين صفة لون العين البيضاء متنح تجاه صفة لون العين

الحمراء . وما نوع الوراثة ؟

ب) ارسم مع التائير خلية بدائية النواة توضح فيها المنطقة النووية التي تعد موقع ال DNA .

ج) ما الأدلة المأخوذة من علم الوراثة والخلية حول ظاهرة التطور ؟

س٣: أ) املأ الفراغات الآتية بما يناسبها ثلاثاً مما يأتي :

١- الصفائح العظمية المتحدة المركز التي تحيط بقناة مركزية تدعى ..... وتشكل جهازاً يدعى .....

٢- تعد الأشنات من شعبة النباتات ..... والسرخسيات من النباتات .....

٣- تشمل دورة الحياة المثالية للاسعات طورين هما ..... و .....

٤- تتكون المعيدة في أجنة اللافقريات والحليات الأولية من طبقتين ..... و .....

ب) في أي دور أو طور يحدث أربع مما يأتي :

اختفاء المغزل ، تضاعف DNA ، الإيثاق ، ظهور الأجزاء المركزية ، انفصال الكروماتيد

س٤: أ) قارن بين اثنين مما يأتي :

١- أريمة الرميح ومعيدة الرميح

٢- نبات ذو الفلقة الواحدة ونبات ذو الفلقتين

٣- الصفات الكمية والصفات الوصفية .

ب) ارسم مع التائير على الأجزاء واحداً فقط :

١- الجهاز التناسلي الأنثوي في الحشرات .

٢- النسيج الظاهري العمودي البسيط .

س٥: أ) علل ثلاثاً مما يأتي :

١- يمثل العظم نسيج ضام أكثر صلابة من النسيج الغضروفي .

٢- تمتاز درنة البطاطا بلونها الأبيض .

٣- تعد المتحجرات أقوى الأدلة المباشرة عن ظاهرة التطور .

٤- يحدث التكيف على سطح البيضة المخصبة في الرميح .

ب) ما وظيفة أو أهمية أربع مما يأتي ؟

النسيج البرنكي ، RNA ، اليربخ ، السرج ، خلايا الدبق العصبي .

ج) كيف يتم تشخيص الأمراض الوراثية ؟

س٦: أ) أجب عن اثنين فقط :

١- ما أجزاء الأسدية ؟ مع ذكر أهميتها .

٢- ما أنواع الإخصاب الصناعي ؟ وكيف يتم ؟

٣- انكر وظيفة كل من الشبكة البلازمية الداخلية للمساء و الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة .

ب) اذكر طريقة التكاثر اللاجنسي لكل مما يأتي :

نبات السومن ، العنب ، الكلم ، البكتريا ، اليوجلينا

ج) اذكر المجموعة الكرموسومية لخمسة مما يأتي :

الطور البوغي ، اركيكونيوم ، الجسم القطبي ، سليفات النطف ، الزيجة ، نواة السويداء



س١: (أ) عرّف ثلاثاً ما يأتي :

(١٢ درجة)

المائتوكونديريا ، الخلية البديئة ، التهجين الأحادي ، التعبيرية

(ب) ارسم مع التأشير اثنين مما يأتي :

(٨ درجات)

١- مراحل تكوين الحيوان المنوي ٢- جهاز التكاثر في الباناريا ٣- الإخراج الخلوي

س٢: (أ) علل ثلاثاً مما يأتي :

(١٢ درجة)

١- ظهور أفراد غبارية عند تضريب أنثى ماشية قصيرة القرون حمراء الشعر مع ذكر أبيض الشعر .

٢- غالباً ما تكون خلايا النسيج البرنكي كروية الشكل أو مضلعة .

٣- نسبة نجاح تجميد البويضة أقل من نسبة نجاح تجميد الأجنة .

٤- يوصف الأفراد ذوي مجموعة الدم O بأنهم واهيون علمون .

(٨ درجات)

(ب) ما هو التركيب الكيميائي لكل مما يأتي ؟

جدار الخلية بدائية النواة ، الجدار الخلوي ، النيوكليوتيدات ، النوية

س٣: (أ) قارن بين اثنين مما يأتي :

(١٢ درجة)

١- الانقسام الخيطي والانقسام الاختزالي .

٢- التوائم الأخوية والتوائم المتماثلة .

٣- الصفائح الدموية والخلايا الخثرية .

(ب) ما أنواع RNA مع ذكر أهمية كل نوع منها ؟

(٤ درجات)

(ج) كيف يتكون أنبوب اللقاح ؟

(٤ درجات)

س٤: (أ) امرأة مصابة بالكساح كانت والدتها مصابة ولكن والدها غير مصاب تزوجت من رجل مصاب وأنجبت أربعة

أولاد كان بينهم ولد وبنت مصابين فما هي الطرز الوراثية لكل أفراد هذه العائلة ؟ وما نوع الوراثة ؟ (١٢ درجة)

(ب) ما مراحل تكوين الجنين في ذوات الفلقتين ؟

(ج) ارسم مع التأشير واحداً فقط :

١- النسيج الظهاري العمودي المطبق الكاذب . ٢- التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس .

س٥: أجب عن فرعين مما يأتي :

(أ) إذا كان تتابع القواعد النروجينية في إحدى سلسلتي ال-DNA هي TAC CTG GAC فكيف تكون القواعد المتممة لها في السلسلة المقابلة ؟ وما تتابع نسخة mRNA الناتجة من تتابع أعلاه ؟

(ب) ما وظائف ما يأتي ؟ الأجسام الدهنية - جهاز كولجي في الخلية النباتية - الجسم الأصفر -

النسيج الضام المتوسط - النسيج الظهاري المتحول

(ج) اشرح أوجه اعتراضات العالم ( أوكست وايزمان ) على نظرية لامارك .

س٦: أجب عن فرعين مما يأتي :

(أ) ما نوع التكاثر اللاجنسي لخمس مما يأتي ؟ الشليك - النرجس - النخيل - الحمضيات - البطاطا - الهيدرا

(ب) كيف يتكون الحبل الظهري ؟

(ج) ما نوع النسيج لخمس مما يأتي ؟

قم الجنور والسيقان - الجوافة - المثانة البولية - بطانة الاطليل - صيوان الأذن - بين أعضاء الجسم المختلفة .



بسم الله الرحمن الرحيم

اللجنة الدائمة للامتحانات العامة

الدراسة : الإعدادية / الطبي

المادة : الأحياء



جمهورية العراق - وزارة التربية  
الامتحان التمهيدي ١٤٣٥ هـ - ٢٠١٤ م  
الوقت : ٣ ساعات

ملاحظة : اجب عن خمسة اسئلة فقط . ولكل سؤال ٢٠ درجة .

(١٢ درجة)

س١: أ) عرف أربعاً مما يأتي :

الخلايا الخثرية ، الثمار المركبة ، التكاثر الخثني ، التفلق ، النفاذ الجيني

(٤ درجات)

ب) بين العوامل التي تحدد معدل إحلال صفة طافرة محل صفة بديلة أخرى .

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأشير على الأجزاء واحداً فقط :

١- الشرب الخلوي ٢- التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس .

س٢: أ) تزوج رجل أيمن اليد مصاب بعمى الألوان من امرأة يمناء اليد سليمة الرؤية فأنجبا طفلاً أعسر اليد مصاب

(١٦ درجة)

بعمى الألوان . ما الطرز الوراثية والمظهرية للأباء والأبناء الناتجة ؟ وما نوع الوراثة ؟

(٤ درجات)

ب) اذكر نوع التكاثر لأربع مما يأتي :

الرايزومات ، الترقيد ، التطعيم بالبراعم ، الاستئساخ في الحيوان ،

(١٢ درجة)

س٣: أ) علل ثلاثاً مما يأتي :

١- وجود الأجسام الحالة في خلايا الدم البيض العذلة .

٢- يطلق على العضلات الهيكلية تسمية العضلات المخططة .

٣- يفرز ذئب الفيروس أنزيماً عند التصاقه بالخلية البكتيرية .

٤- لا يمكن نقل الدم من شخص فصيلة دمه AB إلى شخص فصيلة دمه O .

(٤ درجات)

ب) ما نوع النسيج لأربع مما يأتي :

الكمثري ، الأعضاء اللمفية ، الدم ، بشرة الجلد ، بطانة التجاويف الجسمية .

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأشير أربعة الرميح .

(١٠ درجات)

س٤: أ) قارن بين اثنين مما يأتي :

١- النبيبات الدقيقة والخيوط الدقيقة .

٢- الجهاز التكاثري الذكري والجهاز التكاثري الأنثوي في دودة الأرض .

٣- جزيئات DNA في السائتوبلازم وجزيئات DNA في النواة .

(٥ درجات)

ب) اذكر المجموعة الكروموسومية لخمسة مما يأتي :

السحالي السوطية ، سلطفة البيضة ، الزايكوت ، الجسم القطبي الثاني ، الطور البوغى ، خلية نطفية أولية .

(٥ درجات)

ج) ارسم مع التأشير على الأجزاء (الخلية الحيوانية) .

(١٢ درجة)

س٥: أ) املأ الفراغات لثلاث مما يأتي :

١- الصفات الكمية يتحكم بها ..... بينما الصفات الوصفية يتحكم بها .....

٢- من العوامل التي تؤدي إلى حدوث التشوهات الجينية هي ..... و.....

٣- ينتمي عن الخبز الأسود إلى ..... التي تضم حوالى .....

٤- خلايا الدم البيض اللاحبية لا تحتوي على ..... و.....

(٨ درجات)

ب) ما وظيفة أربع مما يأتي ؟ الشبكة البلازمية الداخلية للمساء ، الخلية الحشوية المتوسطة ،  
الأجسام الدهنية ، الحويصلة المنوية ، خلايا الحبل السري الجذعية .

س٦: أ) قطعة من DNA تتابع القواعد النتروجينية في أحد الشريطين هو ATT, AAA, GTG, TCC

فاذا عمل الشريط الثاني المتمم قالباً لصنع الحامض الرايبى المرسل mRNA جد :

(٨ درجات)

١) تتابع القواعد في mRNA (٢) تتابع القواعد في tRNA .

(٨ درجات)

ب) ما موقع أربع مما يأتي :

جهاز كولجى ، الطور البوغى ، هرمون البرجسترون ، الحامض الرايبى الناقل tRNA ، عامل الخصوبة

(٤ درجات)

ج) في أي دور أو طور يحدث كل مما يأتي :

تضاعف كل كروموسوم إلى كروماتيدين ، تضاعف الجسم المركزي ، تكوين الأمشاج ، التصالبات .





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط وكل سؤال ٢٠ درجة .

- س١: أ) عرف أربعاً مما يأتي : التناضح - الخلايا الخثرية - نظرية الطلخيص - الأعضاء الأثرية - التضريب الرجعي (١٢ درجة)  
ب) أثبت أن الطاقة الناتجة من أكسدة جزئ غرامي واحد من الكلوكوز أكسدة تامة في التنفس الهوائي تساوي 38ATP (٤ درجات)  
ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : (٤ درجات)

١- تركيب الغشاء البلازمي ٢- النسيج الظهاري المطبق الكاذب المهذب

- س٢: أ) تزوج رجل مجموعة دمه A مصاب بنزف الدم الوراثي من امرأة مجموعة دمها B وحاملة للمرض فكان نصف الأبناء الذكور مصابين ونصف البنات حاملات للمرض كما أنجبا ضمن هذا النسل ولداً مجموعة دمه O . ما الطرز الوراثية للأباء والأبناء ؟ (١٢ درجة)  
ب) ما الفرق بين اثنين مما يأتي ؟ (٨ درجات)

١- التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي ٢- الطور التمهيدي والطور النهائي للانقسام الخيطي  
٣- جزيئات DNA في كل من النواة والساييتوبلازم

- س٣: أ) علل ثلاثاً مما يأتي :

١- لا تستطيع الفيروسات التكاثر والنمو خارج الخلايا الحية .  
٢- نسبة نجاح تجميد البويضة أقل من نسبة نجاح تجميد الأجنة .  
٣- غالباً ما تكون خلايا النسيج البرنكيمي كروية الشكل أو مضلعة .  
٤- الوظيفة الرئيسية للمايتوكونديريا هي التنفس الخلوي .

- ب) اشرح تكوين الأنبوب العصبي في الرميح .  
ج) اذكر وظيفة ( أهمية ) أربع مما يأتي :

الأجسام الدهنية - الجسم الطرفي - غدة البروستات - الميسم - الخلايا البينية

- س٤: أ) املاً الفراغات الآتية :

١- المدة التي يستغرقها الانقسام الخلوي تتباين تبعاً لـ ..... و .....  
٢- المجموعة الكروموسومية للبوغ الزيجي ..... وللخلية المولدة .....  
٣- القواعد النتروجينية ( البيورينات ) تكون على نوعين ..... و .....  
٤- يحدث الإيثاق في الدور ..... والتصالبات في الدور .....  
٥- تشمل خلايا الدم البيض اللاحيبية نوعين هما ..... و .....

- ب) أعط مثلاً واحداً لكل مما يأتي :

١- خلية حيوانية تخلو من النواة ٢- وراثية سايتوبلازمية ٣- ثمرة مركبة  
٤- خلية جسمية تحوي ٢٦ كروموسوم ٥- تكاثر بالمداوات

- س٥: أجب عن فرعين :

أ) ما الطراز الوراثي لما يأتي ؟

١- أرنب أمهق ٢- ذكر ذبابة فاكهة أحمر العينين ٣- رجل مصاب بعمى الألوان  
٤- فأر أصفر هجين ٥- Rh

ب) ما نوع النسيج لخمس مما يأتي ؟

١- قمم الجنود والسيقان ٢- بطانة المثانة البولية ٣- بطانة الأمعاء  
٤- الحبل السري ٥- الأوتار ٦- بشرة الجلد

ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :

١- التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس ٢- جهاز التكاثر الذكري في الحشرات

- س٦: أجب عن فرعين

أ) إذا كان ترتيب القواعد النتروجينية في mRNA بالشكل الآتي AUG CAG AAC فما ترتيب القواعد النتروجينية

في ؟ ١- شريط DNA الذي عمل قالب للاستنساخ . ٢- ثلاثيات tRNA التي ترتبط بـ mRNA

ب) حدد المسؤول عن : ١- إزالة التأثير السمي لبعض السموم في الخلية ٢- اسناد الخلايا العصبية  
٣- تكوين مادة الهيبارين ٤- صلادة الغضروف ٥- اللون الأسود للعنب

ج) ما العناصر التي استندت عليها النظرية التركيبية ؟



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ( لكل سؤال ٢٠ درجة )

س ١ : أجب عن فرعين مما يأتي :

- (أ) عرف ما يأتي : البلعمة ، التماثل ، التوائم المتماثلة ، قانون الانعزال ، التضريب الاختباري  
(ب) أين تكثر الشبكة البلازمية الداخلية للمساء ؟ وما أهميتها ؟  
(ج) ارسم مع التآشير ما يأتي : (١) النسيج الظهري العمودي المهدب البسيط

(٢) تركيب الثمرة

س ٢ : أجب عن فرعين مما يأتي :

- (أ) علل اثنين مما يأتي : (١) ينتج الأناث ثماراً عذرية طبيعية .  
(٢) مستوى التفلق الثالث في البيضة المخصبة للرميح يرتفع قليلاً عن خط الاستواء .  
(٣) يفرز ذنب الفايروس انزيماً عند التصاقه بالخلاية البكتيرية .  
(٤) وجود الأعراف في المايوكوندريا .

(ب) اذكر وظيفة ما يأتي :

- ١- الجسم الأصفر ٢- الأتية الصادرة ٣- الجسم القاعدي ٤- أنبوب فالوب ٥- فتحة النقر

(ج) اشرح تكوين الحبل الظهري في الرميح .

س ٣ : (أ) أجزى تزاوج بين كلاب مكسيكية ذات شعر بأخرى عديمة الشعر فكان نصف أفراد الجيل الأول ذات شعر والنصف الآخر عديمة الشعر وعند إجراء تزاوج بين الكلاب عديمة الشعر كان أفراد الجيل الناتج بالنسب المظهرية الآتية

$\frac{1}{4}$  ذات شعر و  $\frac{2}{4}$  عديمة الشعر و  $\frac{1}{4}$  عديمة الشعر ميتة ، فسر هذه النتائج مع إجراء التضريب . (١٢ درجة)

(٨ درجات)

(ب) ما الفرق بين اثنين مما يأتي ؟

- (١) نبات ذو فلقة واحدة ونبات ذو فلقتين .  
(٢) الخلية العظمية والخلية المستلمة في التكاثر الجنسي في البكتريا .  
(٣) الانقسام السابتوبلازمي في الخلية الحيوانية والنباتية .

(٦ درجات)

س ٤ : (أ) قطعة من DNA تسلسل النيوكليوتيدات فيها كالآتي :

CCA TAT GAG CTA  
GGT ATA CTC GAT

فإذا عمل الشريط العلوي قالباً لتكوين mRNA ، فما تتابع النيوكليوتيدات في الحامض الأخير mRNA ؟ وما تتابع القواعد النتروجينية للحامض الذي يتكامل معه ؟

(١٠ درجات)

(ب) حدد المسؤول عن :

- ١- تكوين الشرنقة في دودة الأرض ٢- تخثر الدم في الطيور ٣- تكوين الأجسام المضادة  
٤- تكوين الخصى في الهيدرا ٥- بناء بعض مكونات الجدار الخلوي

(٤ درجات)

(ج) يتحدد معدل إحلال صفة طائفة محل صفة بديلة أخرى بعدة عوامل ، عددها .

س ٥ : أجب عن فرعين مما يأتي

(أ) ما نوع النسيج لخمس مما يأتي ؟

- (١) السلاميات (٢) بطاقة الرغامي (٣) صيوان الأذن (٤) بطاقة الأكليل (٥) الأعضاء اللمفية

(٦) أدمة الجلد

(ب) ما الطراز الوراثي لكل مما يأتي ؟

- (١) مجموعة الدم AB (٢) نجاح زاحف ميت (٣) أرنب همالايا نقي (٤) انثى للطيور (٥) ماشية غبارية  
(ج) ارسم مع التآشير : (١) جهاز التكاثر في البلاناريا (٢) جهاز التكاثر الأنثوي في الحشرات

(١٠ درجات)

س ٦ : (أ) اسأل القراغات الآتية :

- (١) يتكاثر البراميسيوم جنسياً بطريقتين هما ..... و .....  
(٢) تنشأ الرابوسومات من ..... وتنشأ الكروموسومات من .....  
(٣) يشمل النسيج السكر نكيمي نوعين من الخلايا هما ..... و .....  
(٤) تتكاثر الهيدرا لا جنسياً عن طريق ..... و .....  
(٥) المجموعة الكروموسومية للخلية الأنثوية ..... ولنواة السويداء .....

(١٠ درجات)

(ب) أعط مثلاً واحداً لكل مما يأتي :

- (١) تحول شكلي (٢) صفة متأثرة بالجنس (٣) تكيف النبات لبينات جديدة (٤) نواة تحوي أربع نويات  
(٥) تكاثر بالدرنات





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة

(١٢ درجة)

س١: أ) عرّف أربعة مما يأتي :

الثمار البسيطة ، التعبيرية ، الخلية البلازمية ، الأيض الخلوي ، النظرية التركيبية

(٤ درجات)

ب) اشرح الدور الحركي للانقسام الاختزالي .

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : ١- خلية بدائية النواة ٢- تركيب مبيض الهايدرا

(٨ درجات)

س٢: أ) ما نوع أو طبيعة النسيج لأربع مما يأتي ؟

أدمة الجلد ، الأعضاء اللمفية ، بطانة التجاويف الجسمية ، صيوان الأذن ، بطانة المثانة

(١٢ درجة)

ب) ما الفرق بين ؟ ( أجب عن اثنين )

١- العضلة الهيكلية والعضلة القلبية ٢- الأريمة والمعيدة ٣- التلقيح الخلطي والتلقيح الذاتي

(١٢ درجة)

س٣: أ) علل ثلاثاً مما يأتي :

١- يطعم العنب الأوربي على أصول العنب الأمريكي .

٢- عدم وجود الخصيتان داخل تجويف البطن في ذكر الإنسان .

٣- البوغ الصغير أحادي المجموعة الكروموسومية .

٤- تنكش الخلية الحيوانية عند وضعها في محلول أعلى تركيزاً منها .

(٤ درجات)

ب) ما نوع التكاثر اللاجنسي لأربع مما يأتي :

النجس ، الكرم ، البراميسيوم ، الموز ، البطاطا

(٤ درجات)

ج) ما التغيرات التي تحدث على حبة اللقاح بعد سقوطها على الميسم ؟

(٨ درجات)

س٤: أ) املأ الفراغات الآتية بما يناسبها :

١- تشتمل دورة حياة المثالية للاسعات طورين هما ..... و .....

٢- تدعى عملية تكوين الأنبوب العصبي في الرميح ..... ويدعى الجنين خلالها .....

٣- الطاقة الناتجة من التحلل السكري تساوي ..... ومن دورة كربس واحدة .....

٤- يدعى جهاز كولجي في الخلايا النباتية ..... ويقوم .....

(٨ درجات)

ب) ما وظيفة أربع مما يأتي :

غدة البروستات ، النسيج المرستيمي الفمي ، البلاستيدات عديمة اللون ، الجسيم الطرفي ، قناة فالوب

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأشير التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس .

س٥: أ) ضرب نبات بزاليا أحمر الأزهار بأخر أبيض الأزهار فكانت جميع النباتات الناتجة حمراء الأزهار ولو أجري

تلقيح لأحد أفراد الجيل الأول مع أحد الأبوين فما هي الطرز الوراثية والمظهرية للأبناء ؟ وما نوع

(١٢ درجة)

التضريب في هذه الحالة ؟

(٨ درجات)

ب) ما منشأ أربع مما يأتي :

كيس النطف في الحشرات ، البروجسترون ، نسيج السويداء ، الكروموسومات ، الثمرة

س٦: أجب عن فرعين :

أ) ما الخطوات الرئيسية للهندسة الوراثية ؟

ب) إذا كان تتابع النيوكليوتيدات في جزيئة DNA بالشكل الآتي : TAC GGT CTC AGC

١- ما تتابع نسخة ال- mRNA الناتجة من التتابع أعلاه .

٢- ما هي الكودونات المضادة في tRNA التي ترتبط بنسخة mRNA ؟

ج) اذكر خطوات الزراعة النسيجية للنخيل .





- س ١: (أ) عرّف أربعاً مما يأتي : الكرانا ، الشرب الخلوي ، التلقيح الخلطي ، التوائم السيامية ، التكيف البعدي (١٢ درجة)  
 (ب) ما أسباب استخدام الزراعة النسيجية ؟ (٤ درجات)  
 (ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : ١- جنين الهايدرا ٢- الأريمة في الرميح (٤ درجات)

- س ٢: (أ) علل أربعاً مما يأتي :

- ١- تستهلك جزيئات من  $ATP$  في عملية التحلل السكري .  
 ٢- في الاقتران البكتيري تبقى الخلية المعطية دون نقصان في مادتها الوراثية .  
 ٣- قبول نظرية التكوين المسبق في الوقت الحاضر .  
 ٤- تؤدي الأنسجة الضامة وظيفة دفاعية .  
 ٥- يقوم النسيج الكولونيمي بالدعم والتقوية .  
 (ب) إذا احتاج شخص دماً فصيلته  $A^-$  :  
 ١- ما الفصائل الممكنة لإنقاذه مع كتابة طرزها الوراثية ؟  
 ٢- اذكر الجسم المضاد في المصل لكل فصيلة محتملة .  
 (ج) ماذا يحصل لخلية حيوانية حية عند وضعها في ؟  
 ١- محلول عالي التركيز ٢- محلول واطئ التركيز مبيناً السبب في الحالتين . (٤ درجات)

- س ٣: (أ) تزوج رجل أيمن اليد مصاب بعمى الألوان من امرأة يسراء اليد سليمة النظر فأنجبا طفلاً أعسر اليد مصاب بعمى الألوان ، ما الطرز الوراثية والمظهرية للأباء والأبناء ؟ علماً أن استخدام اليد اليمنى سائد . (١٢ درجة)  
 (ب) ما منشأ أربعة مما يأتي ؟  
 الجسم الأصفر ، الجسم القطبي الثاني ، كيس البيض في الصرصر ، الأنبوب العصبي ، الأنسجة الحيوانية (٨ درجات)

- س ٤: (أ) املأ الفراغات لثلاث مما يأتي :  
 ١- هناك حالات تكون فيها الخلايا ثنائية النواة كما في ..... و .....  
 ٢- يحتوي أنبوب اللقاح الناضج على ..... و .....  
 ٣- تقع خصى دودة الأرض في الحلقتين ..... ويقع المبيضان في الحلقة .....  
 ٤- تحاط الخلية البيضية الأولية في الفقريات بخلايا صغيرة تدعى ..... مكونة ما يعرف .....  
 (ب) ما نوع النسيج لأربعة مما يأتي : الغدد اللعابية ، بطانة الأمعاء ، الحالب ، القشرة ، الأوتار (٤ درجات)  
 (ج) اذكر مميزات البلازميد . (٤ درجات)

- س ٥: أ- ما الفرق بين ؟ (أجب عن اثنين) ١- البلازما واللمف ٢- الأدينين واليوراسيل ٣- البصلة والكورمة (١٢ درجة)

- (ب) في أي دور أو طور يحدث ؟ (أجب عن أربعة)  
 تكوين خيوط المغزل ، تكوين الصفيحة الخلوية ، اختفاء الغشاء النووي ، الرباعيات ، التعابر  
 (ج) ارسم مع التأشير الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات . (٤ درجات)

- س ٦: (أ) تتابع النيوكليوتيدات في  $mRNA$  كالاتي  $CUA GUC UUU ACG$

- ١- ما تتابع القواعد الموجودة في القالب ؟ ٢- ما تتابع القواعد في الحامض المتكامل معه ؟ (٤ درجات)  
 (ب) عين موقع وأهمية أربع مما يأتي :  
 الأقراص البيئية ، قنواة فولكمان ، الميسم ، الجزء المركزي ، الصفيحات الدموية  
 (ج) ما الطراز الوراثي ونوع الوراثة لأربع مما يأتي :  
 ١- ذكر ذبابة فاكهة أحمر العينين ٢- فأر أصفر هجين ٣- أرنب فضي نقي ٤- حنك السبع أحمر الأزهار ٥- ماشية حمراء لون الشعر (٨ درجات)



( ١٢ درجة )

س ١ : ( أ ) عرف أربعاً مما يأتي :

(ب) النفوذية ، البلزمة ، التوائم المتماثلة ، التلقيح الذاتي ، النظرية اللاماركية

(ج) ما استخدامات الخلايا الجذعية ؟

(د) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :

(١) العظم المصمت (٢) المظهر الخارجي لحيوان الرميح

( ٤ درجات )

( ٤ درجات )

( ١٢ درجة )

س ٢ : ( أ ) عطل أربعاً مما يأتي :

(١) يعد العالم بوفون أول عالم ساند مفهوم التطور .

(٢) التكاثر الجنسي في البكتريا غير اعتيادي .

(٣) لا يحصل إخصاب ذاتي في البيلاناريا .

(٤) يفرز ذنب الفايروس إنزيماً عند التصاقه بالخلية البكتيرية .

(٥) تكون الأعضاء الزهرية متقاربة .

(ب) في أي الحالتين تكون حياة الجنين مهددة بالخطر عندما يكون الجنين  $Rh^+$  موضحاً السبب في الحالتين الآتيتين؟(١) عندما يكون الرجل  $Rh^-$  والمرأة  $Rh^+$  . (٢) عندما يكون الرجل  $Rh^+$  والمرأة  $Rh^-$  . (٤ درجات)

(ج) ما مميزات بيضة الرميح ؟ (٤ درجات)

س ٣ : ( أ ) تزوجت أنثى ذبابة فاكهة حمراء العيون طويلة الجناح بذكر أحمر العيون أثري الجناح فأنجبا عدداً من الأبناء كان من

بينهم ذكور بيض العيون أثرية الجناح ، ما الطرز الوراثية والمظهرية للأبناء والأبناء ؟ علماً أن صفتي طول الجناح

وحمرة العيون ساندتان .

(ب) ما منشأ أربع مما يأتي ؟

( ١٢ درجة )

( ٨ درجات )

(١) الكورمة (٢) الخلية المولدة (٣) الحبل الظهرى للرميح (٤) سليفات نطف الهايدرا

(٥) القناة القاذفة في الحشرات .

( ١٢ درجة )

س ٤ : ( أ ) املا الفراغات لثلاث مما يأتي :

(١) تختلف خلايا الدم الحمر في الجمال عن الثدييات حيث تكون ..... و .....

(٢) الطفرات الجينية تضم نوعين هما ..... و .....

(٣) يتكون البويض الناضج من الكيس الجنيني و ..... والحبل السري و .....

(٤) تتكون النطف في ..... التي تتألف من أعداد كبيرة من .....

( ٤ درجات )

(ب) ما نوع النسيج لأربع مما يأتي ؟

١- السلاميات ٢- الأشعة اللبية ٣- جسيمات مالبجي ٤- بطانة الأليل ٥- الأقراص بين الفقرات

( ٤ درجات )

(ج) ما نوع التكاثر اللاجنسي لأربع مما يأتي ؟

(١) البرامسيوم (٢) النخيل (٣) الورد الجهني (٤) ثيل الحدائق (٥) الكلاميدوموناس

( ١٢ درجة )

س ٥ : ( أ ) ما الفرق بين ؟ ( أجب عن اثنين )

(١) نسيج الخشب ونسيج اللحاء من حيث المكونات والوظيفة

(٢) الصفات الكمية والصفات الوصفية

(٣) الطور البوغي والطور المشيجي للسرخسيات

( ٤ درجات )

(ب) في أي دور أو طور يحدث ؟ ( أجب عن أربعة )

(١) تضاعف الحامض النووي (٢) ظهور النجم (٣) اختفاء النوية (٤) الإيثاق (٥) التصالبات

( ٤ درجات )

(ج) ارسم مع التأشير الجهاز التناسلي الأنثوي للحشرات .

( ٤ درجات )

( ٤ درجات )

س ٦ : ( أ ) يستخدم التكاثر الخضري في العديد من النباتات لأغراض كثيرة ، اذكرها .

( ٤ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

(ب) عيّن موقع وأهمية أربع مما يأتي : (١) المستودعات المنوية لدودة الأرض (٢) الرايوسومات (٣) الهستامين (٤) النواتان القطبيتان (٥) الأواصر الهيدروجينية .

( ٨ درجات )

(ج) ما الطراز الوراثي ونوع الوراثة لأربع مما يأتي ؟

(١) ماشية غبارية (٢) حنك السبع أبيض الأزهار (٣) رجل مصاب بنزف الدم الوراثي (٤) برامسيوم قاتل (٥) أرنب همالايا نقي .





- س ١: (أ) عرّف ثلاثاً مما يأتي : الجوزاء ، الصفائح الدموية ، البراميسين ، التماثل (٩ درجات)  
 (ب) بماذا تمتاز العضلات الملساء ؟ (٤ درجات)
- (ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : ١- النسيج الظهاري المطبق العمودي  
 ٢- التكاثر اللاجنسي في البكتريا (٧ درجات)
- س ٢: (أ) املا الفراغات لأربع من الجمل الآتية : (٨ درجات)  
 ١- تنشأ الأجسام القطبية الثانوية من ..... و .....  
 ٢- أركان نظرية دارون وولاس هي الانتخاب الطبيعي والتغاير و ..... و .....  
 ٣- يوجد نوعان من التطعيم هما ..... و .....  
 ٤- يطلق على جهاز كولجي في الخلايا النباتية ..... الذي يقوم ب .....  
 ٥- الطاقة المتحررة من التخمر الكحولي مقدارها ..... ومن دورة كرب واحدة ..... (ب) ما الخطوات العملية للهندسة الوراثية ؟  
 (ج) ما الفرق بين ؟ (أجب عن اثنين ) ١- البصلة والكورمة (٤ درجات)  
 ٢- نسيج الخشب ونسيج اللحاء من حيث المكونات والوظيفة ٣- نيوكليوتيدات *DNA* , *RNA* (٨ درجات)
- س ٣: (أ) علل أربعاً مما يأتي : (١٢ درجة)  
 ١- يكثر النخيل بالفسائل .  
 ٢- يطلق على العضلات الهيكلية بالمخططة .  
 ٣- وجود الفجوات المتقلصة بالأميبا .  
 ٤- ذكور النحل أحادية المجموعة الكروموسومية .  
 ٥- الوظيفة الرئيسة للمايتوكوندريا هي التنفس الخلوي . (ب) ما نتائج تضريب أرنب رمادي مع أرنب أمهق ؟  
 (ج) اشرح تكوين الأريمة في الرميح . (٤ درجات)  
 (٤ درجات)
- س ٤: (أ) ما أهمية أو فائدة خمسة مما يأتي ؟ ١- التضريب الاختباري ٢- المخاطين الغضروفي ٣- بشرة النبات (١٠ درجات)  
 ٤- غدة المستودع المنوي للحشرات ٥- *tRNA* ٦- البلاستيدات عديمة اللون (ب) ما نوع المورثة (سائدة أم متنحية) ؟ وما نوع الوراثة لاثنين مما يأتي ؟ (٤ درجات)  
 مرض فقر الدم المنجلي ، مرض الكساح ، مرض نزف الدم الوراثي (ج) وضح بمخطط تعاقب الأجيال في تكاثر النباتات . (٦ درجات)
- س ٥: (أ) رجل مجموعة دمه *A* تزوج من امرأة مجموعة دمها *O* والعامل الرئيسي لكل منهما موجب ، أنجبا عدداً من الأبناء كان من بينهم طفل مجموعة دمه *O* والعامل الرئيسي له سالب ، ما الطرز الوراثية والمظهرية للأباء والأبناء ؟ (١٢ درجة)  
 (ب) من المسؤول عن ؟ ( أجب عن أربعة ) (٨ درجات)  
 ١- تكوين بشرة الرميح ٢- بناء الشحم الأصفر في الأرناب ٣- تكوين الأجسام المضادة  
 ٤- التصاق الفايروس بجدار الخلية المضيفة ٥- تكوين جسر الاقتران بين البكتريا المعطية والبكتريا المستلمة
- س ٦: أجب عن أربعة مما يأتي :  
 (أ) عدد أنواع النسيج الضام الرخو ( المفكك ) .  
 (ب) مم يتألف الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات ؟  
 (ج) أعط مثالا واحداً لكل مما يأتي : تطعيم نباتات للتكيف لبينات جديدة - ثمار متجمعة - قاعدة نتروجينية خالية من الأوكسجين - خلايا سائدة للخلايا العصبية - مرض وراثي ينتج عن زيادة في عدد الكروموسومات .  
 (د) عدد مع الشرح الأجزاء التي تتكون منها المدقة .  
 (هـ) ما التغيرات التي تحدث في الدور الحركي ؟





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة

س١: أ) عرّف أربعة مما يأتي :

(١٢ درجة)

الأعضاء الأثرية ، الرايبوسومات ، خلايا الدبق العصبي ، الوسادة التناسلية ، قانون التوزيع الحر

ب) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : ١- النسيج الظهاري المطبق العمودي ٢- تركيب الثمرة (٤ درجات)

ج) ما الحالات التي يستخدم فيها الإخصاب الصناعي ؟ (٤ درجات)

س٢: أ) عند تضريب إناث ذبابة فاكهة حمراء العيون نقية مع ذكر أبيض العيون كان الجيل الأول ذكوراً وإناثاً حمراء العيون بنسبة ١ : ١ وعندما ترك أفراد الجيل الأول للتزاوج فيما بينهم كان من بين الأفراد الناتجة ذكور بيض العيون . ما الطرز الوراثية لأفراد الأبوين ولأفراد الجيلين الأول والثاني ؟ علماً أن جين صفة العين الحمراء سائد على العين البيضاء .

(١٢ درجة)

ب) اذكر موقع ووظيفة كل مما يأتي : البلازميد ، النسيج البرنكيمي ، الجسم الحركي ، الخلايا البينية (٨ درجات)

س٣: أ) علل أربعة مما يأتي :

(١٢ درجة)

١- إزالة الزائدة الدودية من جسم الإنسان عند حصول التهاب فيها لا يؤدي إلى حصول أي ضرر .

٢- تفقد الفيروسات القدرة على النمو والتكاثر خارج الخلايا الحية .

٣- وجود الهستامين في الخلايا البدينة في النسيج الضام .

٤- تساهم الجسيمات الحالة بعملية تدوير العناصر بالطبيعة .

٥- لا يجوز تناول الأم الحامل الدواء دون استشارة طبية .

ب) ما نوع التكاثر اللاجنسي لأربع مما يأتي ؟

(٨ درجات)

بطاطا ، الورد الجهنمي ، اليوغلينا ، الكلابيولس ، الشليك

س٤: أ) املا الفراغات الآتية بما يناسبها :

(٨ درجات)

- ١- يتضمن الأيض الخلوي عمليتي ..... و .....
- ٢- تشتمل دورة حياة الهيدرا على طورين هما ..... و .....
- ٣- تدعى عملية تكوين الأنبوب العصبي في الرميح ..... ويسمى الجنين خلالها .....
- ٤- يصنف النسيج الضام الأصيل على وفق كثافة محتوياته إلى ..... و .....

(١٢ درجة)

ب) قارن بين اثنين مما يأتي : ١- التكيف المسبق والتكيف البعدي ٢- العظم والغضروف ٣- الخلية المعطية والخلية المستلمة في التكاثر الجنسي للبكتريا .

(١٠ درجات)

س٥: أ) اشرح عملية تكوين المعى في الرميح :

(٥ درجات)

ب) ما نوع النسيج لكل مما يأتي ؟

النسيج الذي يربط فصي المتك ، الخلايا الصخرية ، بطانة الأمعاء ، بشرة الجلد ، صيوان الأذن

(٥ درجات)

ج) ما أهم استخدامات الخلايا الجذعية ؟

(٥ درجات)

س٦: أ) ارسم مع التأشير على الأجزاء واحداً مما يأتي :

(٥ درجات)

١- الجهاز التناسلي الذكري للحشرات ٢- تركيب الغشاء البلازمي في خلايا حقيقية النواة

(٥ درجات)

ب) ما الطرز الوراثية لكل مما يأتي ؟ لون عين أزرق فاتح ، أرنب فضي نقي ، دجاج زاحف امرأة مصابة بنزف دم وراثي حية ، فأرة رمادية اللون

(١٠ درجات)

ج) إذا كان تتابع نيوكليوتيدات mRNA(AUG - AAA - UAC - GGC فما تتابع القواعد المتكاملة في كل من ١- tRNA ٢- DNA القالب ؟



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، لكل سؤال ٢٠ درجة

- س ١ : (أ) عرف أربعاً مما يأتي :  
الخلية البلازمية ، الثايلوكويد ، تعاقب الأجيال ، فون بير ، الأجسام الدهنية  
(ب) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : (١) خلية بدائية النواة (٢) تركيب الثمرة  
(ج) ما خطوات الزراعة النسيجية في النخيل ؟  
س ٢ : (أ) قارن بين اثنين مما يأتي :  
(١) الصخور النارية والصخور الرسوبية (٢) البلعمة والشرب الخلوي  
(٣) الإخصاب الذاتي والاقتران في البراميسيوم  
(ب) حدد المسؤول عن أربعة مما يأتي :  
جسر الاقتران في البكتريا ، استئطالة السلاميات في النبات ، زيادة مساحة السطح الداخلي للمايتوكوندريا ،  
التقلص والانبساط في الخلية العضلية ، حركة النطف داخل رحم أنثى الإنسان  
(ج) ما المقصود بالنظرية التجريبية ؟  
س ٣ : (أ) علل اثنين مما يأتي :  
(١) تطعيم أشجار الأجااص على أصول اشجار الخوخ . (٢) وجود نسيج كولنكيمي في النباتات العشبية .  
(٣) تساهم الجسيمات الحالة في عملية التحول الشكلي .  
(ب) اذكر المجموعة الكروموسومية لأربع مما يأتي :  
سليفات النطف ، نحل العسل ، اركيكونيوم ، بوغ بيضي ، أرومة بيضة  
(ج) ما منشأ أربع مما يأتي ؟  
الألياف الصفراء ، كيس البيض في الصرصر ، السكريات المعقدة ، الكورمة ، القصرة  
س ٤ : (أ) تزوج رجل فصيلة دمه B من امرأة فصيلة دمها A والعامل الرئيسي لكل منهما  $Rh^+$  فأنجبا طفلين أحدهما  
فصيلة دمه  $O^-$  والآخر فصيلة دمه  $A^+$  ، ما الطرز الوراثية للأبوين ؟  
(ب) ما نوع النسيج لأربع مما يأتي ؟  
التجاويف الجسمية ، الحبل السري ، الأوتار ، حوض الكلية ، الأعضاء اللمفية .  
(ج) في أي طور أو دور يحدث أربع مما يأتي ؟  
تكوين النجم ، فك التصالبات ، الرباعيات ، الإيثاق ، تكوين الصفيحة الخلوية  
س ٥ : (أ) املأ الفراغات لثلاث مما يأتي :  
(١) تؤلف خلايا الدم البيض العدلة ..... وخلايا الدم البيض الحمضة ..... من عدد كريات الدم البيض في  
الجسم .  
(٢) في أجنة اللاقريات والحلبيات الأولية تتكون المعيدة من طبقتين ..... و .....  
(٣) لون الريش في الدجاج الأندلسي سيادة ..... ولون شعر الماشية قصيرة القرون سيادة .....  
(٤) تقسم الأعضاء التناسلية في الحشرات إلى ..... و .....  
(ب) ما وظيفة أو أهمية أربع مما يأتي ؟  
المادة الحاملة ، السرج ، rRNA ، غدتا كوبر ، الدكتيوسوم  
س ٦ : (أ) أجب عن اثنين مما يأتي :  
(١) ما أحداث الدورة المبيضية في الإنسان ؟  
(٢) هناك بعض النصائح والطرق للتخفيف من أعراض بعض الأمراض الوراثية ، بين ما هي ؟  
(٣) للشبكة البلازمية الداخلية الخشنة والملساء وظائف ، اذكرها .  
(ب) وضح بمخطط ما يحصل للحامض البايروفي داخل المايتوكوندريا في ظروف هوائية .





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س١: أ) عرّف أربعة مما يأتي :

التقلج ، الخلايا الجذعية ، المتحجرات ، البلازميد ، الخلايا الخثرية

ب) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :

١- النسيج الظهاري العمودي المهذب البسيط ٢- تركيب البلاستيده الخضراء

س٢: أ) علل ثلاثاً مما يأتي :

١- وجود الجسيمات الحالة في كريات الدم البيض .

٢- تبدو الأعضاء الزهرية متقاربة .

٣- عند تضريب ديك زاحف مع دجاجة زاحفة كان ربع الناتج ميتاً .

٤- إزالة الزائدة الدودية في الإنسان عند حصول التهاب فيها لا يؤدي إلى أي ضرر .

ب) وضّح بمخطط تعاقب الأجيال في تكاثر النبات .

ج) أجب عن واحدٍ مما يأتي :

١- كيف يتم تكوين الأريمة في الرميح ؟ ٢- اشرح عملية تكوين الخصية في الهيدرا .

س٣: أ) املأ الفراغات لأربع جمل مما يأتي :

١- يتضمن الأيض الخلوي عملية ..... و ..... .

٢- المجموعة الكروموسومية لأرومة النطفة ..... وللكامبيدوموناس .....

٣- يحدث الإيثاق في الدور ..... والتصالبات في الدور .....

٤- تقسم صخور القشرة الأرضية إلى نوعين رئيسيين هما ..... و .....

٥- القواعد النتروجينية ( البيورينات ) تكون على نوعين هما ..... و .....

ب) ما الصعوبات التي تواجه الباحث في مجال تطبيق الوراثة على الإنسان ؟

ج) ارسم مع التأشير الجهاز التناسلي الذكري للحشرات .

س٤: أ) عند تضريب أنثى ذبابة فاكهة بيضاء العينين مع ذكر أحمر العينين كان أفراد الجيل الأول أنثاءً حمر العينين

وذكور بيض العينين ، وعند تزواج أفراد الجيل الأول فيما بينها ظهر الجنسان في الجيل الثاني بنسبة ١ : ١ .

ما الطرز الوراثةية للأبوين ولأفراد الجيلين علماً أن صفة لون العين الأحمر سائد .

ب) ما نوع النسيج لأربعة مما يأتي ؟

الأوتار ، الحالب ، بطانة الإحليل ، النبيبات المنوية ، بطانة الأمعاء

س٥: أ) قارن بين اثنين مما يأتي : ١- الخلية المعطية والخلية المستلمة في التكاثر الجنسي للبكتريا .

٢- نباتات ذوات الفلقة الواحدة ونباتات ذوات الفلقتين . ٣- العضلات الملساء والعضلات الهيكلية .

ب) عيّن وظيفة أو أهمية أربع مما يأتي :

المائتوكوندرية ، المتك ، الأجسام الدهنية ، أوعية الخشب ، النبيبات الدقيقة

ج) ما النظريات التي تفسر حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية ؟

س٦: أجب عن فرعين :

أ) ما الطرز الوراثةية ونوع الوراثة لخمس مما يأتي ؟

رجل مصاب بعمى الألوان ، ثور غباري ، رجل أصلع ، فصيلة الدم AB ، أرنب همالايا نقي ، نبات بزاليا طويل الساق

ب) ما نوع التكاثر اللاجنسي لخمس مما يأتي ؟ البوغلينا ، الورد الجهنمي ، البلاناريا ، الهيدرا ، الكرم ، البطاطا

ج) ما منشأ كل مما يأتي ؟ الريبوسومات ، الأجسام المضادة ، نواة السويداء ، الشرنقة في دودة الأرض ، الألياف الحيوانية





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

- س١: أ) عرّف أربعاً مما يأتي : (١٢ درجة)
- الجوزاء ، الشرب الخلوي ، نظرية التلخيص ، التلقيح الذاتي ، الثمار المتجمعة
- ب) ما مراحل الانقسام الثنائي في البرامسيوم ؟ (٤ درجات)
- ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : (٤ درجات)
- ١) خلية بدائية النواة
- س٢: أ) علل أربعاً مما يأتي : (١٢ درجة)
- ١) حال دخول DNA الراشح إلى خلية بكتيرية تصبح الآلية الخلوية البكتيرية لتكوين البروتين وإنتاج الطاقة تحت سيطرة الراشح .
- ٢) عدم وجود الخصيتان داخل تجويف البطن في الإنسان .
- ٣) خلايا النسيج البرنكي كروية الشكل ومضلعة .
- ٤) وجود عدد من الحلائل لكل مورثة .
- ٥) يمتاز العظم بصلابته .
- ب) في أي دور أو طور يحدث ما يأتي : ( أجب عن أربعة ) (٤ درجات)
- ١) ظهور النجم (٢) اختفاء النوية (٣) تضاعف الجسيم المركزي (٤) تناقص عدد التصالبات
- ٥) تضاعف الكروموسوم إلى كروماتيدين بشكل واضح .
- ج) ما مصير الهيدروجين الناتج من التحلل السكري في عمليات التخمر ؟ (٤ درجات)
- س٣: أ) املأ الفراغات لأربع جمل مما يأتي : (٨ درجات)
- ١) يشمل النسيج المرستيمي الجانبي ..... و ..... .
- ٢) لدودة الأرض زوج من المبايض في الحلقة ..... وزوجان من المستودعات المنوية في الحلقة ..... .
- ٣) الحافظات المشيجية الذكرية للسرخس تسمى ..... والحافظات الأنثوية تسمى ..... .
- ٤) الطاقة الناتجة من التحلل السكري تساوي ..... ومن التنفس الهوائي تساوي ..... .
- ٥) تمثل الأوراق الكربلية ..... وتمثل البويضات المرتبطة بجدار المبيض ..... .
- ب) أعط مثال لخمس مما يأتي : (٥ درجات)
- ١) أعضاء أثرية عند الأفاعي (٢) ثمار تحوي صبغة الأنثوسيانين البنفسجية (٣) وراثية متأثرة بالجنس
- ٤) تكيف النبات لبيئات جديدة (٥) سليفات نطف أحادية المجموعة الكروموسومية (٦) النمو الخلالي
- ج) وضّح بمخطط الاقتران بين البرامسيوم القاتل والحساس عندما تكون الفترة قصيرة . (٧ درجات)
- س٤: أ) قارن بين ( أجب عن اثنين ) : (٨ درجات)
- ١) خصى ومبايض الضفادع (٢) البصلة والكورمة (٣) الطور المشيجي والطور البوغي للسرخسيات .
- ب) ما موقع وأهمية أربعة مما يأتي ؟ (٨ درجات)
- الجسيم القاعدي ، النسيج المرستيمي القمي ، الأعراف ، المخاطين الغضروفي ، حبيبات نسل .
- ج) ارسم مع التأشير جنين الهايدرا . (٤ درجات)
- س٥: أ) أرنب رمادي طويل الشعر ضُربَ بأنثى فضية قصيرة الشعر فأنجبا عدد من الأرانب من بينهم أرنب أمهق طويل الشعر وآخر رمادي قصير الشعر ، ما الطرز الوراثية للأباء والأبناء ؟ وما نوع الوراثة للصفاتين ؟ (١٢ درجة)
- علماً أن مورثة الشعر الطويل سائدة .
- ب) ما منشأ أربعة مما يأتي ؟ (٤ درجات)
- الثالوس الأولي ، النواة المندمجة ، الأنبوب العصبي ، هرمون البروجستيرون ، القناة القاذفة للحشرات .
- ج) ما ميزة أربعة مما يأتي ؟ (٤ درجات)
- الإصابة بعمى الألوان ، الألياف النباتية ، الخلايا الخثرية ، نواة الخلية الدهنية ، الخلايا بعد التفج الثالث .
- س٦: أ) ما الطراز الوراثي ونوع الوراثة لأربعة مما يأتي ؟ (٨ درجات)
- نبات حنك السبع ذو أزهار بيضاء ، ثور أحمر الشعر ، شخص مصاب بفقر الدم المنجلي ، نبات بزاليا أحمر الأزهار هجين ، ذكر ذبابة فاكهة أبيض العينين
- ب) حدد المسؤول عن أربع مما يأتي : (٨ درجات)
- تكوين الأجسام المضادة ، تحديد الجنس في الزواحف ، مرض التليف الحوصلي ، اسناد النسيج العصبي ، تحويل سكر الكلوكوز إلى سكريات متعددة .
- ج) كيف يتم تكوين الحبل الظهر في الرميح ؟ (٤ درجات)



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

(١٢ درجة)

س ١: أ) عرّف أربعاً مما يأتي :

الجسيمات الحالة ، الخلايا البينية ، النقل الفعال ، قانون التوزيع الحر ، الإخصاب المزدوج .

(٨ درجات)

ب) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :

١) تركيب الغشاء البلازمي في الخلية حقيقية النواة . ٢) نسيج ظهاري مطبق عمودي .

(١٠ درجات)

س ٢: أ) املأ الفراغات الآتية :

١) تقسم الأنسجة الوعائية إلى ..... و ..... .

٢) تؤدي حبوب اللقاح دورين هما ..... و ..... .

٣) توجد الغدد المساعدة لذكر الحشرات عند ..... أما الأجسام الدهنية للصفادع توجد عند ..... .

٤) المحصلة النهائية لتكوين البويض هي تكوين ..... و ..... .

٥) الصلع عند الإنسان وراثي ..... ومرض نزف الدم الوراثي وراثي ..... .

(٤ درجات)

ب) أعط مثال واحد لأربع مما يأتي :

١) حيوان يمثل حلقة وصل بين الزواحف والطيور .

٢) قاعدة نتروجينية خالية من الأوكسجين . ٣) ثمار كاذبة بأغلفة زهرية .

٤) تكيف مسبق . ٥) تحول شكلي .

(٦ درجات)

ج) ارسم مع التأشير التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس .

(١٢ درجة)

س ٣: أ) علل أربعاً مما يأتي :

١) تتمثل الوظيفة الرئيسية للنسيج الكولنيمي بالدعم والتقوية .

٢) الخلايا الناتجة من التفلج الثالث لبيضة الرميح غير متساوية الحجم .

٣) يتغير لون شحم بعض الأرناب من الأبيض إلى الأصفر عندما تقتات على نباتات فيها صبغة صفراء .

٤) اختفاء أقدام الحوت الخلفية وتحولها إلى مجرد لواحق .

٥) نسبة نجاح تجميد البويضة اقل من نسبة نجاح تجميد الأجنة .

(٨ درجات)

ب) ما وظيفة (فائدة) أربعاً مما يأتي ؟

١) التهجين العكسي ٢) m RNA ٣) الأقرص البينية ٤) الجزء المركزي

٥) الغدد البصلية الإحليلية .

س ٤: أ) تزوج خنزيران غينيان أحدهما خشن الجلد أبيض الشعر والآخر ناعم الجلد أسود الشعر فكان ربع الأفراد الناتجة

ناعمة بيضاء الشعر ، ما الطرز الوراثية والمظهرية للأباء والأبناء ؟ علماً أن السواد وعامل الخشونة سائدان .

(١٢ درجة)

ب) ما نوع النسيج لأربع مما يأتي ؟

(٤ درجات)

الكمثري ، التجاويف الجسمية ، صيوان الأذن ، الحبل السري ، بطانة المثانة .

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأشير تركيب الثمرة .

(١٢ درجة)

س ٥: أ) قارن بين اثنين مما يأتي :

١) الخلايا الجذعية الجنينية والخلايا الجذعية البالغة . ٢) المايوتوكندريا والبلاستيدة الخضراء .

٣) طريقة الاقتران وطريقة الإخصاب الذاتي في البرامسيوم .

(٤ درجات)

ب) في أي دور أو طور يحدث ما يأتي ؟ ( أجب عن أربعة )

١) بناء البروتين ٢) تكوين خيوط المغزل ٣) تكوين الصفيحة الخلوية ٤) الاتصالات

٥) الرباعيات

(٤ درجات)

ج) كيف يتكون المعى في الرميح ؟

س ٦: أجب عن فرعين مما يأتي :

أ) ما منشأ خمسة مما يأتي ؟

الخلية النطفية الثانوية ، إنزيم الثروميوبلاستين ، الكورمة ، البراميسين ، النواة المولدة ،

جسر الاقتران في البكتريا .

ب) ما الطراز الوراثي لخمس مما يأتي ؟

امرأة مصابة بنزف الدم الوراثي ، شخص مجموعة B أمه مجموعة O ، دجاج زاحف ولد ميتاً ، أنثى الطير

، نبات حنك السبع أحمر الأزهار ، رجل مصاب بعمى الألوان .

ج) عدد خطوات الزراعة النسيجية لنبات النخيل .





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س١: أ) عرّف أربعة مما يأتي:

(١٢ درجة)

التقلج ، النفاذ الجيني ، التشجرات ، التلقيح الخلطي ، التوائم المتماثلة .

(٤ درجات)

ب) بيّن العوامل التي تحدد معدل إحلال صفة طافرة محل صفة بديلة .

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأشير على الأجزاء واحداً مما يأتي :

١) التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس ٢) نسيج ظهاري مطبق حرشفي .

(١٢ درجة)

س٢: أ) علل أربعة مما يأتي :

١) يفرز الفايروس إنزيماً عند التصاقه بالبكتريا .

٢) تحقن الأم التي دمها  $Rh^-$  بعد إنجابها لطفل دمها  $Rh^+$  بمادة مضادة لـ  $Rh$  .

٣) لون العين في ذبابة الفاكهة صفة مرتبطة بالجنس .

٤) تؤدي الأنسجة الضامة وظيفة دفاعية .

٥) لا يحصل إخصاب ذاتي في البلاناريا .

(٤ درجات)

ب) ما النظريات التي تفسر حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية ؟

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأشير التكاثر اللاجنسي في البكتريا .

(٨ درجات)

س٣: أ) املأ الفراغات لأربع عبارات مما يأتي :

١) الطفرات الجينية تضم نوعين هما ..... و .....

٢) يتضمن الأيض الخلوي عملية ..... و .....

٣) يتم الاقتران في البكتريا بين خليتين هما ..... و .....

٤) يتكاثر البراميسيوم جنسياً بطريقتين هما ..... و .....

٥) المجموعة الكروموسومية لنواة السويداء ..... وللطور البوغي .....

(٦ درجات)

(٦ درجات)

ب) ارسم مخطط دورة كريب .

ج) ما نتائج التضريبات الآتية ؟ ( أجب عن اثنين )

١) رجل مجموعة دمها  $AB \times$  امرأة مجموعة دمها  $O$  .

٢) ماشية غبارية لون الشعر  $\times$  ماشية حمراء لون الشعر .

٣) حنك السبع أحمر الأزهار  $\times$  حنك السبع أبيض الأزهار .

س٤: أ) امرأة مصابة بالكساح كانت والدتها مصابة لكن والدها غير مصاب تزوجت من رجل غير مصاب وأنجبت أربعة

(١٢ درجة)

أولاد كان بينهم ولد و بنت مصابين ، فما الطراز الوراثي لكل من أفراد هذه العائلة ؟

(٨ درجات)

ب) ما وظيفة أربعة مما يأتي ؟

البلاستيدات عديمة اللون ، الدبق العصبي ، غدة البروستات ، الأجسام الدهنية ، التضريب الاختياري .

(٨ درجات)

س٥: أ) ماذا ينتج عن ؟

١) زيادة كروموسوم في خلايا الإنسان .

٢) وضع خلية في محلول عالي التركيز .

٣) حقن مبايض بعض الأزهار بالهرمونات .

٤) نشاط الغدد المساعدة في الحشرات .

(١٢ درجة)

ب) قارن بين ( اختر اثنين ) :

١) نيوكليوتيدات  $DNA$  ونيوكليوتيدات  $RNA$  .

٢) الطور التمهيدي والطور النهائي للانقسام الخيطي .

٣) نباتات ذوات فلقلة ونباتات ذوات فلقتين .

(٤ درجات)

س٦: أ) بماذا تمتاز العضلات الملساء ؟

(٨ درجات)

ب) ما نوع التكاثر اللاجنسي لأربع مما يأتي ؟

اليوغلينا ، الورد الجهنمي ، البطاطا ، الكرم ، الهايدرا ،

(٨ درجات)

ج) ما منشأ أربعة مما يأتي ؟

الخلية الأنبوبية ، الحبل الظهري للرميح ، الشرنقة ، الكروموسومات ، سليفات نطف الهايدرا .





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة

س١: أ) علل خمسا مما يأتي :

( ١٠ درجات )

- ١- تكثر الشبكة البلازمية الداخلية للمساء في المبايض والخصى .
- ٢- يطلق على النسيج الضامة بالنسج الساندة .
- ٣- تتكون بذور الحنطة والخروع والذرة من جنين وسويداء وغللاف بذرة .
- ٤- تطعيم الأجاص على أصول أشجار الخوخ .
- ٥- في الوقت الحالي يمكن قبول نظرية التكوين المسبق .
- ٦- استعمال التضريب الاختباري .

( ٥ درجات )

ب) عدد أصناف النسيج الضام الرخو تبعاً للخلايا والألياف المكونة له .

( ٥ درجات )

ج) وضّح عملية التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس .

( ١٢ درجة )

س٢: أ) ضع ما يناسب في الفراغات لست من العبارات الآتية :

- ١- يقتصر وجود الجدار الخلوي على .....
- ٢- تنتمي الهيدرا إلى شعبة .....
- ٣- أوضح العالم ..... عام ١٧٤٥ م قابلية بيوض بعض الحشرات على النمو عذريا .
- ٤- تدعى عملية تكوين الأنبوب العصبي بـ .....
- ٥- إن صخور القشرة الأرضية على نوعين هما ..... و .....
- ٦- تعد ..... الخطوة الأخيرة من عملية بناء البروتين .

٧- إذا كان تتابع القواعد في سلسلة DNA هو CTA GAG فإن تتابع القواعد في سلسلة الـ RNA الذي

نسخ منه هو.....

( ٤ درجات )

ب) عدد أركان نظرية دارون وولاس .

( ٤ درجات )

ج) وضّح بالرسم عملية التناضح في الخلايا الحيوانية .

س٣: أ) عرّف خمسا مما يأتي : السدى ، الانقسام اللاخطي ، التعابر ، اللف ، الخلايا الجذعية ، الهندسة الوراثية

ب) قارن بين : ١- الخلية المعطية والخلية المتسلمة . ٢- نبات ذو فلقة واحدة ونبات ذو فلقتين

س٤: أ) تزوج رجل أسود العينين سليم من امرأة زرقاء العينين مصابة بالكساح فأنجبا عدداً من الأبناء من بينهم ولد أزرق

العينين سليم من المرض ، ما الطرز الوراثية والمظهرية للأباء والأبناء علماً أن صفة لون العين الأسود سائدة

( ١٢ درجة )

على صفة لون العين الأزرق وصفة مرض الكساح سائدة مرتبطة بالجنس ؟

( ٤ درجات )

ب) ما المجموعة الكروموسومية لأربعة مما يأتي ؟

( ٤ درجات )

الخلية المولدة ، الكيس الجنيني ، الأركيكونيا ، نسيج السويداء ، الرويشة

( ٤ درجات )

ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : ١- تركيب الثمرة ٢- مبيض الهيدرا

س٥: أ) اذكر وظيفة خمسة مما يأتي : المرستيم الجانبي ، أنزيم الثرموبلاستين ، الخلية الحشوية المتوسطة ،

الحويصلة المنوية في دودة البلاناريا ، النبيبات الدقيقة ، ألياف اللحاء ( ١٠ درجات )

( ٥ درجات )

ب) ما الأليل المسؤول عن خمس من الصفات الآتية ؟

مجموعة الدم A ، فقر الدم المنجلي ، قصر والتواء الأرجل في الدجاج ، اللون الأبيض لعيون ذبابة الفاكهة ،

اللون الأخضر للقرنة لنبات البزاليا ، Rh<sup>-</sup>

( ٥ درجات )

ج) وضّح عملية التمدد وتكوين الطبقات الجرثومية .

( ١٠ درجات )

س٦: أ) أجب عن اثنين فقط :

١- وضّح بمخطط دورة كريب . ٢- وضّح الطور الاستوائي للانقسام الاعتيادي .

( ٥ درجات )

٣- تكلم في ( الإخصاب الذاتي في البراميسيوم ) .

( ٥ درجات )

ب) ما نوع النسيج في خمسة مما يأتي ؟

بطانة الأمعاء ، بطانة حوض الكلية ، نقي العظم ، النبيبات المنوية ، الحبل السري ، بطانة الرغامي

( ٥ درجات )

ج) وضّح طور الأنهاء في ترجمة الـ DNA لبناء البروتين .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س ١: أ) علل خمسا مما يأتي :

١- تعد الخلية بدائية النواة أقل الخلايا تطورا .

٢- إن حجم الخلية النباتية لا يتغير كثيرا بالمقارنة مع الخلية الحيوانية عندما توضع في محلول عال التركيز .

٣- نسيج الغضروف مقاوما للضغط والشد .

٤- تحمل الرياح البذور والثمار بعيدا عن النباتات الأم .

٥- عند استخلاص القمة النامية للفسيلة في الزراعة النسيجية يتطلب ظروف تعقيم جيدة جدا .

٦- استعمال التهجين العكسي .

ب) صف بيضة الرميح .

ج) ما وظائف الجسيمات الحالة ؟

س ٢: أ) املأ خمسة من الفراغات الآتية بما يناسبها :

١- تتم عملية انقسام الخلية خلال أربعة أطوار يسبقها طور .....

٢- تتكون ..... بعد مرحلة التويته .

٣- عدد كروموسومات الخلية الجسمية للفأر المنزلي هو .....

٤- تعد ..... المرحلة الأولى من عملية بناء البروتين .

٥- من أمثلة الوراثة السائتوبلازمية صفة .....

٦- وضع الفيلسوف ..... الملاحظات الوصفية الأولى حول التكوين الجنيني للدجاج .

ب) عدد عناصر النظرية التركيبية ، وعلى ماذا تستند تلك النظرية في تفسير مفهوم التطور ؟ ( ٥ درجات )

ج) وضّح بالرسم مع التأشير خطوات عملية النقل الفعال . ( ٥ درجات )

س ٣: أ) عرّف أربعة مما يأتي : الأعراف ، الثنائي ، الصفائح الدموية ، الثمرة البسيطة ، التمايز الخلوي ( ١٢ درجة )

ب) قارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية . ( ٨ درجات )

س ٤: أ) تزوج رجل أعسر اليد مصاب بنزف الدم الوراثي من امرأة يمانء اليد وحاملة للمرض ، فكان نصف الأبناء

الذكور مصابين ونصف البنات حاملات للمرض ، كما أنجبا ضمن هذا النسل ولدين سليمين كان أحدهما أعسر .

ما الطرز الوراثية المحتملة لجميع أفراد هذه العائلة علما أن صفة استخدام اليد اليمنى وصفة عدم الإصابة بنزف

الدم الوراثي يرجعان إلى جينين ( مورثين ) سائدين . ( ١٠ درجات )

ب) ما منشأ ما يأتي ؟ ( ٥ درجات )

الجسم الأصفر ، الحبل الظهرى في الرميح ، الثمرة ، نواة السويداء ، الطور البوغي في البوليترام

ج) وضّح بالرسم مع التأشير العظم المصمت . ( ٥ درجات )

س ٥: أ) ما وظيفة خمس مما يأتي ؟

الجزء المركزي ، النسيج الظهاري المتحول ، الدبق العصبي ، الغدتان المساعدتان في ذكور الحشرات ،

الأنزيمات القاطعة ، البوغ الزيجي ( ١٠ درجات )

ب) اذكر الأليل المسؤول عن الصفات الآتية : اللون الأصفر في الفئران ، اللون الأحمر لشعر الماشية قصيرة القرون

، لون العين الأسود للإنسان ، اللون الأمهق لفراء الأرنب ، حلقة الأذن الملتصقة ( ٥ درجات )

ج) عدد مراحل تكاثر راشح البلعن البكتيري . ( ٥ درجات )

س ٦: أ) ما نوع النسيج في خمسة مما يأتي ؟ ( ٥ درجات )

الغدد اللعابية ، الإحليل ، الكبد ، جدار الوعاء الدموي ، التجويف الفمي ، صيوان الأذن

ب) وضّح عملية تكوين أنبوب اللقاح . ( ٥ درجات )

ج) أجب عن اثنين : ( ١٠ درجات )

١- ما أسس نظرية الخلية ؟

٢- ما الفرق بين الأكل الخلوي والشرب الخلوي ؟

٣- ما أنواع النسيج الضام الكثيف ؟





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

( ١٥ درجة )

س ١: أ) علل خمسا مما يأتي :

- ١) الوظيفة الرئيسية للمايوتوكوندريا هي التنفس الخلوي .
  - ٢) تكاثر دودة البلاناريا بطريقة الانشطار .
  - ٣) تجري عملية التحلل السكري في الساييتوبلازم .
  - ٤) وظيفة النسيج الكولنكييمي الأساسية الدعم والإسناد .
  - ٥) أهم مكونات الخلية الحية هي النواة .
  - ٦) صفة عدد الخطوط لطرز البصمات صفة متعددة العوامل .
- ب) أجب عن واحد مما يأتي :

( ٥ درجة )

١) عدد مستويات التعضي في الحيوانات ، ثم اذكر مثال عن كل مستوى .

٢) تكلم عن نسيج البشرة في النباتات .

( ١٠ درجات )

س ٢: أ) املا خمسة من الفراغات الآتية بما يناسبها :

- ١) تعد ..... أقوى الأدلة المباشرة عن التطور .
- ٢) إن المخطط الذي يظهر كيفية وراثية صفة معينة على مدى عدة أجيال هو .....
- ٣) قد تنتفخ الخلايا عند وضعها في محلول .....
- ٤) تولف خلايا الدم البيض العدلة ..... من العدد الكلي لخلايا الدم البيض .
- ٥) تشمل دورة الحياة للاسعات طورين هما ..... و .....
- ٦) إن تقانة تجميد الأجنة تستعمل في مراكز .....

( ٥ درجات )

ب) وضّح بالرسم مع التأشير عملية الاقتران في البكتريا .

ج) في الوقت الحاضر أي من النظريتين تقبل في التكوين الجنيني :

( ٥ درجات )

التكوين المسبق أم التكوين التراكمي ، وضّح ذلك .

( ١٠ درجات )

س ٣: أ) عرف خمسا مما يأتي :

السدى ، التوائم الطفيلية ، النفوذية ، النسيج ، التلقيح الذاتي ، إعادة الخلط

( ٥ درجات )

ب) ما إيجابيات الزراعة النسيجية في النباتات ؟

( ٥ درجات )

ج) وضّح بالرسم والتأشير تركيب الثمرة .

س ٤: أ) امرأة حامله لمرض فقر الدم المنجلي بمن تزوج لتجنب إجاب أطفال مصابين بالمرض ؟ وضّح ذلك مع

( ١٢ درجة )

الحل والاستنتاج .

( ٤ درجات )

ب) اذكر طريقة التكاثر الخضري لأربع من النباتات الآتية :

النرجس ، الكرم ، البصل ، السوسن ، الموز

( ٤ درجات )

ج) أجب عن واحد فقط :

١) ما الفرق بين اللفم والبلازما ؟

( ١٠ درجات )

٢) تكلم عن الاعتراضات الدارونية .

س ٥: أ) ما وظيفة خمس مما يأتي ؟

البريخ ، الدكتيوسوم ، الكأس ، غدة المستودع المنوي ، ألياف اللحاء ، الأرومة الليفية

( ٥ درجات )

ب) اذكر الطور أو الدور الذي تحصل فيه العمليات الآتية ( لخمس فقط ) :

اختفاء النوية والغلاف النووي ، تكوين النوية والغلاف النووي ، ابتعاد الكروموسومين المتماثلين عن بعضهما

مع بقاء الكروماتيدين غير الشقيقين مرتبطين ، تكوين الثنائي ، انفصال الكروموسومين المتماثلين عن بعضهما

باتجاه قطبي الخلية ، تكوين الصفيحة الخلوية .

ج) اذكر نوع النسيج المبطن للأجزاء الآتية: المريء ، نبيبات الكلية ، المثانة ، النبيبات المنوية ، الأمعاء . (٥ درجات)

( ١٠ درجات )

س ٦: أ) من المسؤول عن خمس مما يأتي ؟

فصل جزيئة DNA أثناء تضاعفه ، النمو الثانوي ، فعل الحركة ، التحلل الذاتي ، تكوين الجسم الأصفر ،

بياض البطاطا .

( ٥ درجات )

ب) ما المجموعة الكروموسومية لخمس مما يأتي ؟

الخلية المولدة ، بيضة الإنسان ، السويداء ، الخلية النطفية الأولية ، الكيس الجنيني ، البوغ الزيجي

( ٥ درجات )

ج) وضّح عملية تكوين الأريمة .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

(١٢ درجة)

س١: أ) عرّف أربعا مما يأتي :

الثالوس الأولي ، النفوذية ، الأيض الخلوي ، الخلايا البينية ، التهجين الأحادي .

(٤ درجات)

ب) ما أسس نظرية دارون وولاس ؟ عددها .

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأشير على الأجزاء واحداً مما يأتي :

١) تركيب المايوتوكندريا  
٢) أريمة الرّميح

(٨ درجات)

س٢: أ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

١) تتكون النطف في ..... والتي تتألف من عدد كبير من .....

٢) يدعى جهاز كولجي في الخلايا النباتية ..... والذي يقوم .....

٣) يوجد نوعان من الخلايا السكرنكيميية هما ..... و .....

٤) تقسم الصخور التي تكوّن القشرة الأرضية إلى نوعين هما ..... و .....

٥) الطراز الوراثي للأزهار البيضاء في البزاليا ..... وفي حنك السبع .....

(٨ درجات)

ب) ما وظيفة أربعاً مما يأتي ؟

الجسيم الحركي ، النسيج المرستيمي القمي ، الأقراص البينية ، الخلية البلازمية ، إنزيم بلمرة DNA

(٤ درجات)

ج) يتم تشخيص الأمراض الوراثية بطريقتين ، اذكرهما .

(١٢ درجة)

س٣: أ) قارن بين : ( أجب عن اثنين فقط )

١) التخمر الكحولي والتخمر اللبني .

٢) الصفيحات الدموية والخلايا الخثرية .

(٨ درجات)

ب) عيّن موقع أربعاً مما يأتي :

النسيج المخاطاني ، جسر الاقتران ، دقائق كابا ، الجسيم الطرفي ، مبايض دودة الأرض .

(١٢ درجة)

س٤: أ) علل أربعاً مما يأتي :

١) اختيار مندل لنبات البزاليا في تجاربه .

٢) يطلق على العضلات الهيكلية بالعضلات المخططة .

٣) نواة السويداء ثلاثية المجموعة الكروموسومية .

٤) التلقيح الخلطي أكثر أهمية من التلقيح الذاتي .

٥) ينتج الأناناس ثمار عذري بصورة طبيعية .

(٨ درجات)

ب) ارسم مع التأشير نسيج ظهاري عمودي مطبق كاذب مهذب .

س٥: أ) رجل تسلسل ولادته الأول في العائلة ذو مجموعة  $Rh^+$  كان والده  $Rh^+$  أيضاً ولكن والدته  $Rh^-$  تزوج هذا

الرجل من امرأة ذات  $Rh^+$  ولكن والدها كان  $Rh^-$  ، تنبأ بمجموعة الدم  $Rh$  لأولاده الناتجين مع بيان عدد

(١٢ درجة)

الأولاد الذين سوف لا يصابون بمرض اليرقان .

(٨ درجات)

ب) ما التركيب الكيميائي لأربع مما يأتي ؟

الغشاء البلازمي ، الجدار الخلوي ، النوية ، السايوتوبلازم ، الحامض البايروفي .

(١٠ درجة)

س٦: أ) ما الصعوبات التي تواجه الباحث في مجال تطبيق الوراثة على الإنسان ؟

(٦ درجات)

ب) أجب عن واحد مما يأتي :

١) عدد أجزاء المدقة وذكر وظيفة كل منها .

٢) عدد أنواع RNA وذكر وظيفة كل منها .

(٤ درجات)

ج) ما مميزات بيضة الرّميح ؟





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

- (١٢ درجة)  
س١: (أ) عرّف أربعة مما يأتي :  
الخلية البلازمية ، الأليلات المتعددة ، الثالوس الأولي ، قانون بير ، قناة فالوب .  
(ب) ما الأغراض التي تستخدم لأجلها الزراعة النسيجية في النباتات ؟  
(ج) ارسم مع التأشير على الأجزاء واحداً مما يأتي :  
(١) الغشاء البلازمي .  
(٢) نسيج ظهاري مطبق حرشفي .
- (٤ درجات)  
(٤ درجات)  
(١٢ درجة)  
س٢: (أ) علل أربعة مما يأتي :  
(١) الجسيم الطرفي في نطفة الإنسان ضروري لعملية الإخصاب .  
(٢) بعض سلالات البرامسيوم من نوع أوريليا لها القدرة على إفراز البراميسين .  
(٣) تتكون بذور الحنطة والخروع والذرة من جنين وسويداء وغلاف بذرة .  
(٤) تعد عملية تثبيت ثنائي أكسيد الكربون عملية بناء للمواد العضوية .  
(٥) النباتات الأرضية انحدرت من أنواع من الطحالب الخضراء .
- (٤ درجات)  
(ب) أجب عن واحد مما يأتي :  
(١) من أركان نظرية دارون و ولاس ( الصراع من أجل البقاء ) ، وضح المقصود بهذا الخصوص .  
(٢) أشرح عملية التكاثر اللاجنسي للكلاميدوموناس .  
(ج) وضح بمخطط دورة كريب بدءاً من الحامض البايروفي .
- (٤ درجات)  
(٨ درجات)  
س٣: (أ) املا الفراغات لأربع عبارات مما يأتي :  
(١) ينشأ من الانقسام الاختزالي الثاني للخلية البيضية الثانوية ..... و .....  
(٢) المجموعة الكروموسومية لنواة السويداء ..... وللخلية المولدة .....  
(٣) يحصل الإيثاق في الدور ..... والتصلبات في الدور .....  
(٤) الصفات الكمية يتحكم بها ..... بينما الصفات الوصفية يتحكم بها .....  
(٥) من العوامل التي تؤدي إلى التشوهات الجينية ..... و .....
- (٦ درجات)  
(ب) ما مميزات كل مما يأتي ؟ ( أجب عن اثنين )  
(١) الخلايا الجذعية الجنينية . (٢) الخلية البكتيرية المعطية . (٣) البلازميدات .
- (٦ درجات)  
(ج) ما الطراز الوراثي ونوع الوراثة لثلاثة مما يأتي ؟  
رجل أصلع ، ذكر مصاب بالكساح ، شخص مجموعة دمه AB ، ذكر ذبابة فاكهة أبيض العينين .
- (٤: أ) تزوج رجل أعسر اليد مصاب بنزف الدم الوراثي من امرأة يميناء اليد حاملة للمرض فكان نصف الأبناء الذكور مصابين ونصف البنات حاملات للمرض كما أنجبا ولدين سليمين كان أحدهما أعسر . ما الطرز الوراثية المحتملة لجميع أبناء هذه العائلة ؟ علماً أن استخدام اليد اليمنى سائد .
- (١٢ درجة)  
(٨ درجات)  
(ب) ما نوع النسيج لأربع مما يأتي ؟  
الحبل السري ، بطانة الرغامى ، حوض الكلية ، بطانة التجاويف الجسمية ، صيوان الأذن .
- (١٢ درجة)  
س٥: (أ) قارن بين كل مما يأتي : ( أجب عن اثنين )  
(١) البصلة والكورمة . (٢) البلازما واللمف . (٣) الطور التمهيدي والطور النهائي للانقسام الخيطي .  
(ب) ما النباتات الناتجة في الجيل الأول من تهجين سلالة بيضاء الثمرة نقية من نبات القرع بأخرى خضراء الثمرة ؟
- (٤ درجات)  
(٤ درجات)  
(ج) ارسم مع التأشير الطور اللاجنسي ( البولب ) في الهيدرا .
- س٦: أجب عن فرعين :  
(أ) اذكر موقع ووظيفة كل مما يأتي :  
النبيبات المنوية ، الحافظة البوغية للسرخسيات ، قنوات فولكمان ، الغدد المساعدة لذكر الحشرات ، الجسيم القاعدي .  
(ب) (١) عدد أنواع النسيج الضام المفكك .  
(٢) ما طرق تخفيف أعراض بعض الأمراض الوراثية ؟  
(ج) حدد المسؤول عن :  
(١) تحفيز الهيدرا على تكوين المناسل .  
(٢) عدم حصول الإخصاب الذاتي في البلاناريا .  
(٣) صلابة ثمار الجوز .  
(٤) الغطاء الألبوميني لبيوض الضفادع .  
(٥) تحديد الجنس في نحل العسل .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

- س١: أ) عرّف أربعة مما يأتي :  
(١٢ درجة)
- سجل النسب ، التماثل ، المخاطين الغضروفي ، الوسادة التناسلية ، الأريمة .  
(٤ درجات)
- ب) ما منشأ كل مما يأتي ؟  
الهيبارين ، القصرة ، الخلية الإنبوبية ، ثمرة البرتقال أبو السرة .  
(٤ درجات)
- ج) ارسم مع التأشير على الأجزاء واحداً مما يأتي :  
(١) تركيب البلاستيده .  
(٢) نسيج اللحاء .  
(٨ درجات)
- س٢: أ) املأ الفراغات لأربع مما يأتي :  
(١) النظرية التركيبية هي النظرية التي استندت إلى ..... وقام العديد من العلماء بإعادة تقييم نظرية .....  
(٢) أول من اكتشف الوراثة المرتبطة بالجنس هو العالم ..... وذلك عند دراسته .....  
(٣) يصنف النسيج الضام الأصيل حسب كثافة محتوياته إلى ..... و .....  
(٤) يتم تشخيص الأمراض الوراثية بطريقتين هما ..... و .....  
(٥) يتضاعف الجسم المركزي في الطور ..... وتتكون التصلبات في الدور .....  
(ب) ما مميزات ( اثنين ) مما يأتي ؟  
بيضة الرميح ، كروموسوم y عند الإنسان ، الليف الأصفر ( المطاط ) .  
(٦ درجات)
- ج) ما نتائج التضريبات لاثنتين مما يأتي ؟ ( وضح إجابتك بالرموز الوراثية ) .  
ديك زاحف × دجاجة زاحفة ، ثور غباري × بقرة حمراء ، امرأة مصابة بعمى الألوان × رجل طبيعي النظر .  
(٦ درجات)
- س٣: أ) علل أربعة مما يأتي :  
(١٢ درجة)
- (١) تتباين وظيفة الغدتان المساعدتان في الحشرات .  
(٢) تتمثل الوظيفة الرئيسة للنسيج الكولنكيمي بالدعم والتقوية .  
(٣) يعاني البوغ الزيجي للكلاميدوموناس انشطاراً اختزالياً .  
(٤) التلقيح الخلطي أكثر أهمية من التلقيح الذاتي .  
(٥) يتصف المصابون بنزف الدم الوراثي بعدم تخثر دمهم عند الجرح .
- ب) وضح بمخطط تعاقب الأجيال في النباتات .  
(٨ درجات)
- س٤: أ) قطعة من DNA تسلسل النيوكليوتيدات فيها كالآتي :  
CCA TAT GTA ، فما تتابع النيوكليوتيدات في mRNA ؟ وما تتابع القواعد النتروجينية في tRNA الذي يتكامل mRNA ؟  
(٤ درجات)
- ب) ارسم مع التأشير التكاثر اللاجنسي في البكتريا .  
(٤ درجات)
- ج) قارن بين ( أجب عن اثنين ) :  
(١) طريقة الاقتران وطريقة الإخصاب الذاتي في البراميسيوم .  
(٢) الانقسام السايوتوبلازمي في الخلية الحيوانية والنباتية .  
(٣) نسيج ظهاري حرشفي مطبق ونسيج ظهاري متحول .  
(١٢ درجة)
- س٥: أ) عند تضريب إناث ذبابة فاكهة حمر العيون نقية مع ذكور بيض العيون ، كان أفراد الجيل الأول ذكور وإناث حمر العيون بنسبة ١:١ وعندما تُركت أفراد الجيل الأول للتزاوج فيما بينها كان من بين الأفراد الناتجة ذكور بيض العيون ، ما الطرز الوراثية للأبوين ولأفراد الجيلين الأول والثاني ؟  
(١٢ درجة)
- ب) ما نوع التكاثر اللاجنسي لأربع مما يأتي ؟  
الليمون ، الموز ، البراميسيوم ، ثيل الحدائق ، اليوغلينا .  
(٨ درجات)
- س٦: أجب عن فرعين :  
أ) عيّن موقع وأهمية : الخيوط الدقيقة ، المادة الحاملة ، الجسم الطرفي ، الحوصلة المنوية للبلاناريا الأجسام الدهنية .  
ب) أجب عما يأتي : (١) عدد خمسا من خلايا النسيج الضام .  
(٢) عدد أشكال المحتويات غير الحية للخلية .  
ج) مثل لما يأتي :  
مرض وراثي سببه زيادة الكروموسومات في الإنسان ، ثمرة يشترك في تكوينها التخت ، ثمار متجمعة ، تكيف النبات لبينة جديدة ، صفة متأثرة بالجنس .





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

- س١: (أ) عرّف أربعاً مما يأتي :  
البصلة ، قنوات فولكمان ، التكوين الجنيني ، التضريب الاختياري ، نظرية التكوين التراكمي .  
(ب) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :  
(١) جهاز التكاثر في البلاناريا .  
(٢) الجهاز التناسلي الأنثوي للحشرات .
- س٢: (أ) علل ثلاثاً مما يأتي :  
(١) وجود الهستامين في الخلية البدينة .  
(٢) الكلاميدوموناس أحادي المجموعة الكروموسومية .  
(٣) تبدو الأعضاء الزهرية متقاربة .  
(٤) على المرأة الحامل تناول حبوب حامض الفوليك خلال فترة الحمل .  
(ب) ما منشأ أربعاً مما يأتي ؟  
جسر الاقتران ، الأجسام المضادة ، الخلية المولدة ، الكورمة ، الأنبوب العصبي .
- س٣: (أ) قارن بين (أجب عن اثنين ) :  
(١) الطور المشيجي والطور البوغي .  
(٢) الصخور النارية والصخور الرسوبية .  
(٣) الأريمة والمعيدة .  
(ب) اشرح واحداً مما يأتي :  
١- التبرعم في الهيدرا .  
٢- الطور التمهيدي للانقسام الخيطي .  
(ج) عدّد أنواع الأنسجة الجلدية البسيطة .
- س٤: (أ) إملأ الفراغات لأربع مما يأتي :  
(١) تدعى عملية تكوين الأنبوب العصبي في الرمّيح ..... ويدعى الجنين خلالها .....  
(٢) المدة التي يستغرقها الانقسام الخلوي تتباين تبعاً لـ ..... و .....  
(٣) تحاط الخلية البيضية الأولية في الفقريات بخلايا صغيرة تدعى ..... مكوّنة ما يعرف .....  
(٤) ناتج عملية التحلل السكري تكوين جزيئين من ..... وجزيئين من .....  
(٥) المجموعة الكروموسومية لذكور النحل ..... وللجسم القطبي الأول .....  
(ب) ما دور حبوب اللقاح الناضجة ؟  
(ج) كيف يتحدد الجنس ( ذكر أم أنثى ) لاثنين مما يأتي ؟  
ذبابة الفاكهة ، الطيور ، الزواحف .
- س٥: (أ) تزوج ذكر أرنب رمادي اللون مع أنثى فضية اللون فكان ربع الناتج أمهق ، ما الطرز الوراثية والمظهرية للأباء والأبناء ؟ وما نوع الوراثة ؟  
(ب) حدّد المسؤول عن أربع مما يأتي :  
حركة الأهداب والأسواط ، نقل الأحماض الأمينية ، بناء السليلوز ، التحوّل الشكلي ، تكوين كيس البيض في الصرصر .
- س٦: (أ) ما وظيفة أربع مما يأتي ؟  
أنبوب فالوب ، الجسم الأصفر ، البلاستيدات الخضراء ، أكياس اللقاح ، المخاطين الغضروفي .  
(ب) ما نوع المورثة (سائدة أم متنحية ) ونوع الوراثة لأربع مما يأتي ؟  
نزف الدم الوراثي ، الكساح ، لون العين الأبيض في ذبابة الفاكهة ، الإزهار البيضاء لنبات البزاليا ، الدجاج الزاحف .  
(ج) ارسم مع التأشير تركيب الخصية في الهيدرا .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .  
س ١ : ( أ ) علل خمسا مما يأتي :

( ١٠ درجات )

- (١) تعرف المايتوكوندريا ببيوت الطاقة .
  - (٢) تتمثل الوظيفة الأساسية للنسيج الكولنكي بالدمع والتقوية .
  - (٣) صلابة العظام .
  - (٤) يرتفع مستوى التقلج الثالث قليلا عن خط استواء الفلجات باتجاه القطب الحيواني في الرّميح .
  - (٥) لا يجوز تناول الأم الحامل الدواء دون استشارة طبيبة .
  - (٦) في الاقتران القطعة الكروموسومية المنقلة إلى الخلية المتسلمة لا تزيد حجم الكروموسوم الموجود فيها أصلا .
- (ب) ما المجموعة الكروموسومية لكل مما يأتي ؟  
البوغ الزيجي ، الخلية البيضة الأولية ، الأركيونيوم ، الخلية المولدة ، نطفة الإنسان .
- (ج) وضّح عملية التكاثر في السرخسيات .
- س ٢ : ( أ ) املا الفراغات لثلاث عبارات مما يأتي :

( ٥ درجات )

( ١٢ درجة )

- (١) أقل عدد كروموسومي في الأحياء هو كروموسومان يوجد في .....
  - (٢) تتحرر خلال دورة كريبس ..... من جزيئات ATP و ..... من  $CO_2$  .
  - (٣) عملية التنكيف ..... تعمل على ترسيخ الأنواع وازدهارها .
  - (٤) في الدورة المبيضية تنتج هرمونات جنسية أنثوية هي ..... و .....
- (ب) وضّح عملية تكوين المعى في الرّميح .
- (ج) وضّح بالرسم مع التأشير تركيب الغشاء البلازمي .

( ٤ درجات )

( ٤ درجات )

( ١٢ درجة )

- س ٣ : ( أ ) عرّف أربعة مما يأتي :
- سجل النسب ، التماثل ، بلازما الدم ، دورة التحلل والإنتاج ، الثايلوكويد .
- (ب) قارن بين اثنين :

( ٨ درجات )

- (١) النسيج الوعائي والنسيج المرستيمي من حيث التركيب والوظيفة .
- (٢) الخلية النباتية والخلية الحيوانية من حيث الغلاف الحيوي والبلاستيدات .
- (٣) الجسم المركزي والجزء المركزي .

س ٤ : ( أ ) ضرب خنزير غيني خشن الشعر أسود اللون بأنثى خشنة الشعر بيضاء اللون فأنجبا عدد من الولادات موزعة كالاتي : 8/3 خشن أسود ، 8/3 خشن أبيض ، 8/1 ناعم أسود ، 8/1 ناعم أبيض ، فما الطرز الوراثة للأبوين وللأفراد الناتجة ؟ علما أن صفتي خشونة الشعر واللون الأسود ساندتان .

( ٤ درجات )

- (ب) أجب عن أحد الفرعين :
- (١) ارسم مع التأشير طور البولب في الهيدرا .
- (٢) عدد أركان نظرية دارون – والاس .
- (ج) اذكر طريقة التكاثر الخضري في النباتات الاتية :
- ثيل الحدائق ، النرجس ، الفراولة ، الموز .

( ٤ درجات )

س ٥ : ( أ ) ما الطراز الوراثي لخمس مما يأتي ؟  
نبات حنك السبع أبيض الأزهار ، رجل ذو فصيلة دم O ، أرنب أمهق ، ذكر ذبابة فاكهة أبيض العيون ،  
نبات بزاليا قصير الساق ، رجل حامل لأليل فقر الدم المنجلي .

( ١٠ درجات )

- (ب) ما وظيفة ثلاث مما يأتي ؟  
الانقسام الاختزالي ، الأوراق الكأسية ، غدة كوبر ، النوية .
- (ج) ما نوع النسيج الذي يبطن أربع في كل مما يأتي ؟  
الأمعاء ، الحويصلات الرئوية ، الحالب ، الإحليل ، الغدد اللعابية .

( ٦ درجات )

( ٤ درجات )

س ٦ : ( أ ) أي عملية تحصل بعد خمس مما يأتي ؟ ( اذكر اسم العملية فقط )  
(١) تحرر إنزيمات الجسيمات الحالة إلى سايتوبلازم الخلية .  
(٢) إضافة ماء إلى المحلول المحيط بالخلية التي تعاني بلزومة .  
(٣) دمج سلالتين مختلفتين ليكتريا القولون في وسط زرعي .  
(٤) نقص المجموعة السكانية لدودة البلاناريا .  
(٥) اكتمال التمدد وتكوين الطبقات الجرثومية .  
(٦) استلام الأديم الظاهر لإشارة تحريضية من الأديم المتوسط الباطن .

( ١٠ درجات )

- (ب) ما أنواع الخلايا الجذعية ؟  
(ج) ارسم مع التأشير الجهاز التناسلي الذكري للحشرات .

( ٥ درجات )

( ٥ درجات )





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س١: أ) عرّف أربعاً مما يأتي : الانتشار ، النسخ ، الجسيمات الحالة ، اليلعم الأولي ، النظرية اللاماركية . (١٢ درجة)  
 ب) اذكر طريقة التكاثر الخضري في كل مما يأتي : ( الكرم ، النخيل ، النرجس ، السوسن ) . (٤ درجات)  
 ج) اذكر أربعة من استخدامات الخلايا الجذعية . (٤ درجات)

س٢: أ) أملأ الفراغات لخمس عبارات مما يأتي :

- ١) يشمل التكاثر الجنسي عمليتين أساسيتين هما ..... و .....
- ٢) خلال الأيام ( 15-28 ) من الدورة الرحمية يزداد إنتاج .....
- ٣) تحصل عملية إعادة خلط المورثات في الانقسام الاختزالي بوساطة .....
- ٤) الثمار ..... تنشأ من زهرة واحدة ذات كرىلة واحدة أو عدة كرىلات ملتحمة .
- ٥) الطراز الوراثي لثمار القرع الخضراء هو ..... والطراز الوراثي لرجل ذو عيون زرقاء هو .....
- ٦) وظيفة الدبق العصبي إسناد الخلايا العصبية فضلاً عن .....

ب) وضّح عملية التحلل السكري بإيجاز .  
 ج) عدد أنواع المحاليل تبعاً لتركيزها التناضحي مع ذكر اسمي عمليتين تحصلان في نوعين من المحاليل. (٥ درجات)

س٣: أ) عيّن موقع كل مما يأتي : مبيض دودة الأرض ، ترجمة DNA ، الخلايا البينية ، الغضروف المطاط ،

النسيج الضام الأصفر الكثيف ، النسيج الضام المخاطاني . (١٢ درجة)

ب) أجب عن واحد فقط مما يأتي :

- ١) قارن بين الخشب واللحاء من حيث المكونات والوظيفة .
- ٢) ما دور العالم ( بوفون ) في التطور ، وضّح ذلك .

س٤: أ) علل ما يأتي :

- ١) إناث السحالي السوطية ثنائية المجموعة الكروموسومية رغم تكاثرها دون إخصاب .
- ٢) تباين أشكال نوى الخلايا .
- ٣) تكوّن التوائم الطفيلية .
- ٤) حصول حالة متلازمة داون .

ب) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :  
 (١) الطور الجنسي في الهيدرا .  
 (٢) التكاثر في الكلاميدوموناس .

س٥: أ) ضُرب ذكر ذبابة فاكهة أبنوسي اللون أبيض العيون بأنثى رمادية اللون حمراء العيون فكان ناتج التضريب

نصف الأفراد الذكور بيض العيون ونصف الإناث الناتجة حمر العيون كما أن نصف الذكور الناتجة ابنوسية اللون ، ما الطرز الوراثية المحتملة للأباء وللأفراد الناتجة ، علماً أن صفتي رمادية اللون والعيون الحمراء ساندتان ؟

ب) مَنْ المسؤول عن أربع مما يأتي ؟

- ١) بناء السليلوز في الخلية النباتية .
- ٢) حركة ذيل النطفة .
- ٣) ألوان الأزهار والأثمار .
- ٤) إزالة التأثير السمي لبعض السموم والأدوية المخدرة .
- ٥) السيطرة على عملية مرور المواد عبر الغشاء البلازمي .

س٦: أ) ما الفرق بين الاقتران والإخصاب الذاتي في البراميسيوم ؟

ب) ما هي طرق نمو الخلايا ؟

ج) ما أهم الأحداث التي تحصل في اثنين مما يأتي ؟  
 (١) الطور البيني . (٢) الدور الحركي . (٣) الطور الانفصالي الأول .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .  
س١ : أ) عرّف أربعة مما يأتي :

( ١٢ درجة )

اللف ، التوائم الأخوية ، التفلج ، الثمار المركبة ، الميسم .

( ٨ درجات )

ب) ارسم مع التآشير على الأجزاء واحداً مما يأتي :

١) تركيب الغشاء البلازمي .  
٢) تركيب المبيض في الهيدرا .

( ١٢ درجة )

س٢ : أ) علل أربعة مما يأتي :

١) يمثل العظم نسيج ضام أكثر صلابة من النسيج الغضروفي .

٢) البوغ الصغير أحادي المجموعة الكروموسومية .

٣) يفرز ذنب الفايروس إنزيماً عند التصاقه بالخلية البكتيرية .

٤) اختيار مندل لنبات البزاليا في تجاربه .

٥) وجود الجسيم الطرفي في نطفة الإنسان .

ب) عدّد طرق التكاثر الخضري الطبيعي في النباتات .

( ٤ درجات )

( ٤ درجات )

ج) ارسم مع التآشير تركيب الثمرة .

( ١٢ درجة )

س٣ : أ) قارن بين : ( أجب عن اثنين فقط )

٢) الأذنين واليوراسيل .

١) النسيج البرنكي والانسج الكولنكي .

٣) نبات ذو فلقة واحدة ونبات ذو فلقتين .

( ٨ درجات )

ب) أجب عن واحد فقط مما يأتي :

١) ما الحالات التي يستخدم فيها الإخصاب الصناعي ؟

٢) ما خطوات الزراعة النسيجية للنخيل ؟

( ٨ درجات )

س٤ : أ) املا الفراغات لأربع مما يأتي :

١) يحدث الإيثاق في الدور ..... ويتضاهف *DNA* في الطور .....

٢) تشتمل دورة الحياة المثالية للأسعات طورين هما ..... وهو الطور اللاجنسي و..... وهو الطور الجنسي .

٣) يتكاثر البراميسيوم جنسياً بطريقتين هما ..... و .....

٤) الطفرات الجينية ( المورثية ) تضم نوعين هما ..... و .....

٥) الأديم الظاهري في جنين الرّميح يُكوّن ..... و .....

( ٦ درجات )

ب) ما النظريات التي تقترح تفسير حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية ؟

( ٦ درجات )

ج) عدّد أنواع البلاستيدات ، واذكر وظيفة كل منها .

س٥ : أ) تزوج ذكر أرنب فضي مع أنثى هيمالايا فكان ربع الناتج أمهق ، ما الطرز الوراثية والمظهرية للأباء والأبناء ؟

( ١٢ درجة )

( ٨ درجات )

وما نوع الوراثة ؟

ب) ما موقع أربع مما يأتي ؟

الأعراف ، المادة الحاملة ، الخيوط الدقيقة ، النسيج المرستيمي القمي ، النسيج الضام المخاطاني .

س٦ : أجب عن فرعين مما يأتي : ( لكل فرع ١٠ درجات )

أ) ما وظيفة أو أهمية كل مما يأتي ؟

السيروتونين ، غدة كوبر ، الأوراق التوجيهية ، الشرنقة ، الأقراص البيئية .

ب) ما الطراز الوراثي لكل مما يأتي ؟

شخص مصاب بفقر الدم المنجلي ، براميسيوم قاتل نقي ، فأر أصفر ميت ، شخص فصيلة دمه AB ،

أنثى ذبابة فاكهة بيضاء العينين .

ج) ما الصعوبات التي تواجه الباحث في مجال تطبيق الوراثة على الإنسان ؟





- س١: (أ) عرّف أربعة مما يأتي :
- (ب) ماذا يحدث للكروموسومات في الدور التغلطي؟ وضح ذلك .
- (ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :
- (١) تركيب المايوتوكندريا
- (٢) نسيج ظهاري عمودي بسيط مهذب .
- (١٢ درجة)
- (٤ درجات)
- (٤ درجات)
- س٢: (أ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :
- (١) من التغيرات التي تصاحب نضج الثمار اختفاء صبغة الكلوروفيل حيث تحل محلها صبغات ..... و.....
- (٢) يتكوّن البويض الناضج من الكيس الجنيني الناضج و..... والحبل السري و.....
- (٣) المجموعة الكروموسومية للخلية النطفية الأولية..... وللجسم القطبي الثاني.....
- (٤) تحاط الخلية البيضية الأولية في الفقريات بخلايا صغيرة تدعى..... مكونة ما يعرف.....
- (٥) يحصل التكاثر في الفايروسات من خلال دورتين أولهما دورة..... وثانيهما دورة.....
- (ب) ما موقع ثلاث من الأنسجة الآتية؟
- (ج) اشرح عملية تكوين الأريمة .
- (٨ درجات)
- (٦ درجات)
- (٦ درجات)
- س٣: (أ) علل أربعة مما يأتي :
- (١) نسبة نجاح تجميد البويضة أقل من نسبة نجاح تجميد الأجنة .
- (٢) تناقص عدد التصلبات في الدور الحركي .
- (٣) يصاب الذكور بعمى الألوان أكثر من الإناث .
- (٤) تنكمش الخلية الحيوانية عند وضعها في محلول عالي التركيز .
- (٥) يُطعم الأجاج على أصول الخوخ .
- (ب) ارسم مع التأشير التكاثر اللاجنسي في البكتريا .
- (ج) ما الخطوات العملية للهندسة الوراثية؟
- (١٢ درجة)
- (٤ درجات)
- (٤ درجات)
- س٤: (أ) قارن بين : ( أجب عن اثنين فقط )
- (١) البلازما واللمف .
- (٢) التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي .
- (٣) طريقة الاقتران وطريقة الإخصاب الذاتي في البراميسيوم .
- (ب) اشرح التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس .
- (ج) ارسم مع التأشير : الإخراج الخلوي .
- (٨ درجات)
- (٦ درجات)
- (٦ درجات)
- س٥: (أ) أجري تزاوج بين كلاب مكسيكية ذات شعر اعتيادي بأخرى عديمة الشعر فكان نصف أفراد الجيل الأول ذات شعر اعتيادي والنصف الآخر عديمة الشعر وعند إجراء تزاوج بين كلاب عديمة الشعر ، كان أفراد الجيل الناتج بالنسب المظهرية الآتية :  $\frac{1}{4}$  شعر اعتيادي :  $\frac{1}{2}$  عديمة الشعر ،  $\frac{1}{4}$  عديمة الشعر ميتة ،
- فسّر هذه النتائج مع إجراء التضريبات .
- (ب) ما مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي لدودة الأرض؟
- (١٢ درجة)
- (٨ درجات)
- س٦: (أ) ما موقع وأهمية أربع مما يأتي؟
- خلايا النبق العصبي ، الغدد المساعدة لذكر الحشرات ، أكياس اللقاح ، الخلايا البيئية ، المادة الحاملة .
- (ب) أعط مثالا واحداً لكل مما يأتي :
- قاعدة نتروجينية خالية من الأوكسجين ، وراثه سايتوبلازمية ، انقسام ثنائي طولي ، نواة تحوي أربع نويات .
- (ج) ما الطراز الوراثي ونوع الوراثة لكل مما يأتي؟
- شخص سليم من فقر الدم المنجلي ، أرنب هيمالايا نقيه ، امرأة صلعاء ، بزاليا حلوة أزهار حمراء وحبوب لقاح مستدير .
- (٨ درجات)



- س١ : (أ) املا الفراغات الآتية لأربعة مما يأتي :
- (١) ..... حركة جزيئات الماء خلال غشاء اختياري النفوذية تبعاً لاختلاف التركيز .
  - (٢) ..... إنزيم تحرره الصفائح الدموية يؤدي دوراً مهماً في عملية تخثر الدم .
  - (٣) ..... فقد نيوكليوتيد واحد من جين معين .
  - (٤) ..... تركيب قلبي الشكل أخضر اللون يحمل الأركيكونيوم والأنثريديوم وينمو من طرفه المدبب أشباه الجذور .
  - (٥) ..... مخطط يظهر كيفية وراثه صفة معينة على مدى عدة أجيال .
- (ب) ما مصير الهيدروجين الناتج من التحلل السكري في عمليات التخمر الكحولي والتخمر اللبني ؟  
(ج) ارسم مع التأشير ( تركيب الثمرة ) .
- (٦ درجات)  
(٦ درجات)
- س٢ : (أ) عرّف أربعاً مما يأتي :
- تعاقب الأجيال ، أنبوب فالوب ، الخلية المعطية ، الثمار المركبة ، الفسيلة .
- (ب) ما نتائج تضريب أرنب هيمالايا مع أنثى أمهق ؟  
(ج) - ارسم مع التأشير نسيج ظهاري عمودي مطبق كاذب مهذب .
- (١٢ درجة)  
(٤ درجات)  
(٤ درجات)
- س٣ : (أ) علل أربعاً مما يأتي :
- (١) غالباً ما تكون خلايا النسيج البرنكيمي كروية الشكل أو مضلعة .
  - (٢) صلابة العظم .
  - (٣) يموت البراميسيوم الحساس بوجود القاتل في نفس الوسط .
  - (٤) تحتوي الأبواغ نصف العدد من الكروموسومات .
  - (٥) لا يحدث إخصاب ذاتي في البلاناريا .
- (ب) ارسم مع التأشير الجهاز التناسلي الأنثوي للحشرات .
- (٨ درجات)
- س٤ : (أ) امرأة مصابة بالكساح كانت والدتها مصابة ولكن والدها غير مصاب ، تزوجت من رجل غير مصاب وأنجبت أربعة أولاد كان بينهم ولد وبنت مصابين ، فما الطراز الوراثي لكل من أفراد هذه العائلة ؟  
(ب) ما وظيفة أربع مما يأتي ؟  
الدكتيوسوم ، الخلايا البينية ، *tRNA* ، غدة كوبر ، نواة السويداء .
- (١٢ درجة)  
(٨ درجات)
- س٥ : (أ) قارن بين : ( أجب عن اثنين فقط )
- (١) خصية الضفدع ومبيض الضفدع .
  - (٢) المايوتوكندريا والبلاستيدات الخضراء .
  - (٣) نباتات ذوات الفلقة ونباتات ذوات الفلقتين .
- (ب) إذا كان ترتيب القواعد النتروجينية في *mRNA* بالشكل الآتي :
- AUU UAG CAG* فما ترتيب القواعد في ؟
- (١) شريط *DNA* الذي عمل قالب للإستساخ .
  - (٢) قواعد *tRNA* التي تتكامل مع *mRNA* .
- (ج) اشرح تكوين الحبل الظهري .
- (٤ درجات)  
(٤ درجات)
- س٦ : (أ) ما موقع أربع مما يأتي ؟
- الخلايا الخثرية ، المخاطين الغضروفي ، النسيج المرستيمي القمي ، الخلية الأنوبوية ، الأقماع المنوية .
- (ب) عدد أربعاً من خلايا النسيج الضام .  
(ج) ما الطراز الوراثي لكل مما يأتي ؟
- فار أصفر ميت ، نبات بزاليا قصير الساق ،  $Rh^-$  ، رجل سليم من نرف الدم الوراثي ،  
مجموعة الدم *AB* .
- (٨ درجات)  
(٤ درجات)  
(٨ درجات)





( ١٢ درجة )

س١ : ( أ ) عرّف أربعاً مما يأتي :  
البلعمة ، الخلايا الجذعية ، التوائم الأخوية ، التلقيح الذاتي ، قانون الانعزال .

( ٨ درجات )

ب- ارسم مع التأشير الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات .

( ٨ درجات )

س٢ : ( أ ) أملأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

( ١ ) ينقسم الميتو بلازم في الطور النهائي في الخلية النباتية عن طريق تكوين ..... وفي الخلية

الحيوانية بواسطة .....

( ٢ ) تتكاثر البكتريا لا جنسياً بواسطة ..... ودودة البلاناريا لا جنسياً .....

( ٣ ) الطاقة الناتجة من التحلل السكري ..... ومن دورتي كريبس .....

( ٤ ) تشمل خلايا الدم البيض اللاحبيبية نوعين هما ..... و .....

( ٥ ) صفة الصلع عند الإنسان وراثية ..... ونمو اللحية في الذكور .....

( ١٢ درجة )

ب) قارن بين ( أجب عن اثنين ) :

( ٢ ) الريبوسومات والكروسومات .

( ١ ) الألياف البيض والألياف الصفرة .

( ٣ ) البراميسيوم القاتل والبراميسيوم الحساس

( ١٢ درجة )

س٣ : ( أ ) علل أربعاً مما يأتي :

( ١ ) التكاثر الجنسي في البكتريا غير اعتيادي .

( ٢ ) ينتج الأناثوس ثماراً عذرية طبيعية .

( ٣ ) الوظيفة الرئيسية للميتوكوندريا هي التنفس الخلوي .

( ٤ ) استعمال التضريب الاختباري .

( ٥ ) تحتاج الأم ما لا يقل عن سنتين بين كل عملية حمل وولادة وأخرى .

( ٨ درجات )

ب) ما الحالات التي يستخدم فيها الإخصاب الصناعي ؟

س٤ : ( أ ) لقح نبات بزاليا أحمر الأزهار طويل الساق بأخر أبيض الأزهار قصير الساق فكانت جميع النباتات

الناتجة حمر الأزهار طويلة الساق ، ثم لقح أحد نباتات الجيل الأول بنبات أبيض الأزهار قصير الساق ،

ما الطرز الوراثية والمظهرية للنباتات الملقحة والناتجة ؟ علماً أن اللون الأحمر وطول الساق سائدتان . ( ١٢ درج

( ٨ درجات )

ب) اذكر موقع وأهمية أربع مما يأتي :

النواتن القطبيتان ، الغشاء القاعدي ، الغلاف النووي ، الجسيم الحركي ، جسر الاقتران .

( ٨ درجات )

س٥ : ( أ ) حدّد المسؤول عن أربع مما يأتي :

( ١ ) تحليل جدار البكتريا من قبل الراشح .

( ٢ ) تكوين مادة الهيبارين .

( ٥ ) بناء بعض مكونات الجدار الخلوي .

( ٦ درجات )

ب) ما نواتج التضريبات الآتية ؟

( ٢ ) ثور غباري × بقرة حمراء .

( ١ ) نيك زاحف × نجاجة زاحفة .

( ٢ ) رجل مجموعة دم AB × امرأة مجموعة دمها O .

( ٦ درجات )

ج) ارسم مع التأشير نسيج ظهاري مطبق عمودي .

( ٥ درجات )

س٦ : ( أ ) عند أنواع النسيج الضام الرخو ( المفكك ) .

( ٥ درجات )

ب) اشرح عملية تكوين حبوب اللقاح .

( ١٠ درجات )

ج) ما نوع التكاثر الخضري لكل مما يأتي ؟

الغراولة ، الزنبق ، الورد الجهني ، الكركم ، ثيل الحدائق .

جمهورية العراق - وزارة التربية  
الدور الأول ١٤٣٩هـ - ٢٠١٨م  
الوقت : ثلاث ساعات



اللجنة الدائمة للامتحانات العامة  
الدراسة : الإعدادية / العلمي ( الأحياء )  
المادة : ( الأحياء )

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .  
س١ : (أ) عرّف أربعة مما يأتي :

( ١٢ درجة )

- الأبيض الخلوي ، التلقيح الذاتي ، الأجسام الدهنية ، التعبيرية ، قانون فون بير .  
(ب) اشرح عملية تكوين النطف في الحيوانات .  
(ج) ارسّم مع التّأشير مخطط التحلل السكري .  
س٢ : (أ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

( ٤ درجات )

( ٤ درجات )

( ٨ درجات )

- (١) تتخذ النواة في الخلايا الإفرازية موقعاً ..... وفي الخلايا الجنينية موقعاً .....  
(٢) الطراز الوراثي لأنثى الطير ..... والطراز الوراثي لأنثى الإنسان .....  
(٣) يحتوي أنبوب اللقاح الناضج على ..... و .....  
(٤) القواعد النتروجينية ( البيورينات ) تكون على نوعين هما ..... و .....  
(٥) تدعى عملية تكوين الأنبوب العصبي في الرّيح ..... ويدعى الجنين خلالها .....

( ٦ درجات )

( ٦ درجات )

( ٨ درجات )

- (ب) عدّد مراحل تكوين الجنين في نباتات نوات الفلقين .  
(ج) ارسّم مع التّأشير تركيب الخصية في الهيدرا .  
س٣ : (أ) قارن بين ( أجب عن اثنين فقط ) :  
(١) الخلايا الجذعية الجنينية والخلايا الجذعية البالغة .  
(٢) العضلة الهيكلية والعضلة القلبية .  
(٣) جزيئات DNA في كل من النواة والسائتوبلازم .

( ٨ درجات )

( ٤ درجات )

( ٤ درجات )

( ١٢ درجة )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

- (ب) اذكر مميزات كل مما يأتي ؟  
(١) نواة الخلية الدهنية (٢) خلية البلعم الكبير (٣) الألياف النباتية (٤) الإصابة بعمى الألوان .  
(ج) ارسّم مع التّأشير الإخراج الخلوي .  
س٤ : (أ) ضرب خنزير غيني خشن الشعر أسود اللون بأنثى خشنة الشعر بيضاء اللون فأنجبا عدداً من الولادات من بينها أفراد ناعمة الشعر بيضاء اللون ، فما الطرز الوراثية للأبوين والأفراد الناتجة ؟ علماً أن صفتي خشونة الشعر واللون الأسود ساندتان .  
(ب) في أي دور أو طور يحدث كل مما يأتي ؟ ( أجب عن أربعة )  
(١) تضاعف الجسيم المركزي (٢) تكوين الصفيحة الخلوية (٣) تناقص عدد التصالبات (٤) التعابر (٥) الإيقاق .

( ١٢ درجة )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٨ درجات )

( ٤ درجات )

- س٥ : (أ) علل أربعة مما يأتي :  
(١) الخلايا الناتجة من التفلق الثالث لبيضة الرّيح غير متساوية .  
(٢) تتباين وظيفة الغدتان المساعدتان في الحشرات .  
(٣) لا تستطيع الرواشح البقاء بصورة مستقلة خارج الخلايا .  
(٤) تساهم الأنسجة الرابطة بالدفاع عن الجسم .  
(٥) تتمثل الوظيفة الرئيسة للنسيج الكولنكيمي بالدعم والتقوية .  
(ب) ما نوع الوراثة لأربع مما يأتي ؟  
(١) صفة القتل في البراميسيوم أوريليا (٢) لون العين عند الإنسان (٣) صفة الزحف في الدجاج (٤) لون الفراء في الأرانب (٥) لون الأزهار في حنك السبع .  
س٦ : (أ) ما وظيفة أو أهمية أربع مما يأتي ؟  
mRNA ، إنزيم بلمرة DNA ، المستودعات المنوية لدودة الأرض ، الجزيئات المركزية ، عنق الرحم .  
(ب) ما نوع التكاثر اللاجنسي لأربع مما يأتي ؟  
بلاناريا المياه العذبة ، الورد الجهنمي ، النرجس ، نبات الموسن ، اليوغلينا .  
(ج) اختر من بين الأقواس ( لاثنين فقط ) :  
(١) في مرض نزف الدم الوراثي يرث الذكر المرض من ( أمه ، أبيه ، أبويه ) .  
(٢) يبلغ عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية للذبابة المنزلية ( ٨٠ ، ١٢ ، ٤٦ ) .  
(٣) نوع النسيج الضام في الكبد هو ( شبكي ، مخاطاني ، شحمي ) .





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

- س١ : ( أ ) عرّف أربعة مما يأتي :
- ( ١٢ درجة )
- ( ب ) ارسم مع التأشير العظم المصمت .
- ( ٨ درجات )
- س٢ : ( أ ) املا الفراغات لأربع من العبارات الآتية :
- ( ٨ درجات )
- ( ١ ) يكون التنفس اللاهوائي على نوعين هما ..... و .....
- ( ٢ ) يصنّف النسيج الضام الأصيل حسب كثافة محتوياته إلى ..... و .....
- ( ٣ ) تتكوّن المعيدة في جنين الرميح من طبقتين هما ..... و .....
- ( ٤ ) يرمز لمورثة عصى الألوان في الإنسان بالرمز ..... ولمورثة الصلع بالرمز .....
- ( ٥ ) مقدار الطاقة المتحررة من دورة كريبس ..... ومن التحلل السكري .....
- ( ب ) اذكر المجموعة الكروموسومية لاثنتين مما يأتي :
- ( ٦ درجات )
- ( ١ ) أرومة البيضة . ( ٢ ) الطور البوغى للنباتات . ( ٣ ) إناث نحل العسل .
- ( ج ) ارسم مع التأشير أريمة جنين الرميح .
- ( ٦ درجات )
- س٣ : ( أ ) قارن بين ( أجب عن اثنتين ) :
- ( ١٢ درجة )
- ( ١ ) نسيج الخشب ونسيج اللحاء من حيث التركيب والوظيفة .
- ( ٢ ) الانقسام السائتوبلازمي في الخلية الحيوانية والخلية النباتية .
- ( ٣ ) البراميسيوم القاتل والبراميسيوم الحساس .
- ( ب ) ما وظيفة أربع مما يأتي ؟
- ( ٨ درجات )
- النسيج الكولنكي ، البلاستيدات عديمة اللون ، الجسم الطرفي ، الأوراق التوجيهية ، النوية .
- س٤ : ( أ ) علل أربعة مما يأتي :
- ( ١٢ درجة )
- ( ١ ) يفرز الفايروس إنزيمًا عند التصاقه بالبكتيريا .
- ( ٢ ) يعاني البوغ الزيجي للكلاميدوموناس انشطاراً اختزالياً .
- ( ٣ ) يطعم العنب الأوربي على أصول العنب الأمريكي .
- ( ٤ ) تكثر الفجوات المتقلصة في البراميسيوم .
- ( ٥ ) مستوى النقل الثالث في البيضة المخصبة للرميح يرتفع قليلاً عن خط استواء الفلجات باتجاه القطب الحيواني .
- ( ب ) ما نوع المورثة ( سائدة أم متنحية ) ونوع الوراثة لكل مما يأتي ؟
- ( ٨ درجات )
- فقر الدم المنجلي ، الأزهار الحمراء في البزاليا ، اللون الأصفر في الفئران ، لون الفراء الأمهق في الأرانب .
- س٥ : ( أ ) رجل تسلسل ولادته الأول في العائلة ذو مجموعة  $Rh^+$  والده ذو مجموعة  $Rh^+$  أيضاً ولكن والدته كانت ذات  $Rh^-$  تزوج هذا الرجل من امرأة ذات  $Rh^+$  ولكن والدها كان ذا  $Rh^-$  ، تنبأ بمجموعة الدم  $Rh$  لأولاده الناتجين مع بيان عدد أولاده الذين سوف لا يصابون بمرض البيرقان .
- ( ١٢ درجة )
- ( ب ) ما منشأ كل مما يأتي ؟
- ( ٨ درجات )
- الخلية المولدة ، سليفة نطف الهيدرا ، الأعراف ، الأجسام المضادة .
- س٦ : ( أ ) ما خطوات الزراعة النسيجية للنخيل ؟
- ( ١٠ درجات )
- ( ب ) ارسم مع التأشير الإخراج الخلوي .
- ( ٦ درجات )
- ( ج ) ما نوع الثمار لاثنتين مما يأتي ؟
- ( ٤ درجات )
- التوت الأسود ، الأناناس ، المشمش .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

- (١٢ درجة) س١: أ) عرّف أربعاً مما يأتي :  
خلايا الدبق العصبي ، النيوكليوتيد ، الثالوس الأولى ، البلعمة ، الأريمة
- (٤ درجات) ب) ما منشأ كل مما يأتي ؟  
ثمار التفاح ، خصى الهيدرا ، الألياف الصفراء ، الرايبوسومات .
- (٤ درجات) ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :  
١) نسيج ظهاري عمودي مهدب بسيط .  
٢) الانشطار الثنائي في البكتريا .
- (٨ درجات) س٢: أ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :  
١) توجد الجسيمات الحالة بشكل خاص في الخلايا التي تتميز بقبالية ..... مثل .....  
٢) هناك حالات تكون فيها الخلايا ثنائية النواة كما في ..... و .....  
٣) تكوّن البدينة في المستقبل ثلاث قطع هي القطعة الأدمية والقطعة ..... والقطعة .....  
٤) في الدورة المبيضية لأنثى الإنسان تنتج هرمونات جنسية أنثوية هي ..... و .....  
٥) لدودة الأرض زوجان من ..... في الحلقتين ( ٩ ، ١٠ ) وزوج من المبايض في الحلقة .....  
ب- ما موقع أربع مما يأتي ؟  
١) النبيبات المنوية ٢) الجزء المركزي ٣) النواتان القطبيتان ٤) قناة هافرس  
٥) الحويصلة المنوية في البلاناريا .
- (٨ درجات) ج) ارسم مع التأشير تركيب الغشاء البلازمي في الخلية الحقيقية النواة .
- (١٢ درجة) س٣: أ) علل أربعاً مما يأتي :  
١) تتكوّن فلجات صغيرة وأخرى كبيرة في جنين الرّميح بعد التفجج الثالث .  
٢) يسمّى النسيج الطلاني المبطن للرغامي بالمطبّق الكاذب .  
٣) إمكانية وجود عدد غير محدود من الحلائل لكل مورثة .  
٤) تتباين وظيفة الغدتان المساعدتان في الحشرات .  
٥) تُعد عملية تثبيت ثنائي أكسيد الكربون عملية بناء للمواد العضوية .
- (٤ درجات) ب) ما نوع التكاثر اللاجنسي لأربع مما يأتي ؟  
نبات السوسن ، الزنبق ، الكلابدولس ، بلاناريا المياه العذبة ، السرخسيات .
- (٤ درجات) ج) احسب عدد جزيئات ATP الناتجة من أكسدة جزيء غرامي واحد من سكر الكلوكوز أكسدة تامة في التنفس الهوائي .
- (٤ درجات) س٤: أ) ذكر ذبابة الفاكهة أحمر العيون أثري الأجنحة ، ضُرب بأنثى حمراء العيون طويلة الأجنحة ، فكان من بين الأفراد الناتجة ذكور بيض العيون طويلة الأجنحة وإناث حمراء العيون أثرية الأجنحة ، فما الطرز الوراثية والمظهرية للآباء والأفراد الناتجة ؟ ( عامل طول الجناح هو السائد ) مع ذكر نوع الوراثة ( الاستنتاج مع الحل ) .
- (١٢ درجة) ب) ما وظيفة أربع مما يأتي ؟  
إنزيم بلمرة DNA ، الخلية البلازمية ، التصالبات ، الجسم الطرفي ، النسيج الكولنكيمي .
- (٨ درجات) س٥: أ) قارن بين ( أجب عن اثنين فقط ) :  
١) الوراثة المنديلية والوراثة المرتبطة بالجنس عند الإنسان . ٢) التوائم الأخوية والتوائم المتماثلة .  
٣) النسيج الضام الشبكي والنسيج الضام المخاطاني .
- (٤ درجات) ب) ما نتائج التضريب الاختباري لأنثى أرنب هيماالايا ؟  
ج) ارسم التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس .
- (٩ درجات) س٦: أ) اذكر مميزات ثلاثة مما يأتي :  
قناة البيض في الضفدع ، الخلايا الخثرية ، الدور الإزدواجي ، بيضة الرّميح .
- (٥ درجات) ب) ما نوع الوراثة لخمسة مما يأتي ؟  
العامل الرئيسي ، القتل في البراميسيوم ، لون أزهار حنك السبع ، الشعر الغباري للماشية ، لون العين عند الإنسان ، تكوين القرون في الأغنام .
- (٦ درجات) ج) أجب عما يأتي :  
١) ما أوجه التشابه بين النباتات متعددة الخلايا والطحالب الخضراء ؟  
٢) ما إيجابيات الزراعة النسيجية في النباتات ؟





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

- س١: (أ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :  
(٨ درجات)  
(١) عدد الكروموسومات في الخلايا المنغولية ..... كروموسوم ، والزيادة تكون في الزوج .....  
(٢) بكتريا كبا تتعايش مع البراميسيوم نوع ..... وتفرز مادة سامة تدعى .....  
(٣) تساهم الأنسجة الضامة بوظيفة دفاعية للجسم لاحتوائها على ..... و .....  
(٤) يتكون بين البراميسيومين الملتصقين جسر ..... وبين البكتريا المعطية والمستلمة جسر .....  
(٥) يطلق على جهاز كولجي في الخلايا النباتية اسم ..... والذي يقوم ب .....  
(ب) ارسم مع التأشير التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس .  
(٦ درجات)  
(ج) ما التركيب الكيميائي لكل مما يأتي ؟ الغشاء البلازمي ، الحامض البايروفي ، الساييتوبلازم .  
(٦ درجات)  
س٢: (أ) عرّف أربعاً مما يأتي :  
(١٢ درجة)  
الارتباط ، الأيض الخلوي ، الخلية البدينة ، الثمار المتجمعة ، قانون فون بير .  
(ب) ارسم مع التأشير خلية بدائية النواة تتضح فيها المنطقة النووية .  
(٨ درجات)  
س٣: (أ) قارن بين : ( أجب عن اثنين )  
(١) الأدين واليوراسيل .  
(٢) الانقسام الساييتوبلازمي للخلية الحيوانية والنباتية .  
(٣) الخيوط الدقيقة والنيبيات الدقيقة من حيث التركيب والوظيفة .  
(١٢ درجة)  
(ب) حدّد المسؤول عن كل مما يأتي :  
(٤ درجات)  
تجمّع الشحوم لغرض الخزن ، موت بعض الكلاب عديمة الشعر ، تكوين الأجسام المضادة ،  
بناء الشحم الأصفر في الأرانب .  
ج - وضح عملية تكوين الحبل الظهري .  
(٤ درجات)  
س٤: (أ) علل أربعاً مما يأتي :  
(١٢ درجة)  
(١) يحدث تكيف على سطح البيضة المخصبة في الرّمح .  
(٢) يمتاز المصابون بنزف الدم الوراثي بعدم تخثر دمهم أثناء الجرح .  
(٣) يفرز ذنب الفايروس إنزيماً عند التصاقه بالخلية البكتيرية .  
(٤) ذكور النحل أحادية المجموعة الكروموسومية .  
(٥) تعد طريقة الانشطار في البلاناريا طريقة تكاثر سريعة .  
(ب) ما المجموعة الكروموسومية لأربع مما يأتي ؟  
(٤ درجات)  
الجسم القطبي الأول ، أرومة نطفة ، الطور البوغي للنباتات ، الخلية المساعدة ، البوغ الفعّال .  
(ج) مم يتألف جهاز التكاثر الأنثوي لدودة الأرض ؟ وضح ذلك .  
(٤ درجات)  
س٥: (أ) لفتح نبات بزاليا أحمر الأزهار طويل الساق بأخر أبيض الأزهار قصير الساق ، فكانت جميع النباتات  
النتيجة حمر الأزهار طويلة الساق ، ثم لفتح أحد نباتات الجيل الأول بنبات آخر أبيض الأزهار قصير  
الساق ، فما الطرز الوراثية للنباتات الملقحة والنتيجة من التلقيح ؟ علماً أن عاملي اللون الأحمر وطول  
الساق ساندتان .  
(١٢ درجة)  
(ب) ما وظيفة أربع مما يأتي ؟  
(٨ درجات)  
الغدد المساعدة في الصرصر ، عنق الرحم ، البربخ ، قناة فولكمان ، النوية .  
س٦: (أ) ما التغيرات التي تطرأ على حبة اللقاح منذ سقوطها على الميسم ولحين حدوث الإخصاب المزوج ؟ (٤ درجات)  
(ب) ما الطراز الوراثي لأربع مما يأتي ؟  
(٨ درجات)  
ديك زاحف ميت ، ثمار القرع الخضراء ، شخص لون عينيه بني غامق ، رجل غير مصاب بالكساح  
امرأة مصابة بالعمى اللوني .  
(ج) ما نوع النسيج لكل مما يأتي ؟  
(٨ درجات)  
بطانة الرغامى ، بطانة الإحليل ، نقي العظم ، أدمة الجلد .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س١: أ) عرف أربعة مما يأتي :

- (١٢ درجة )  
(٤ درجات ) (ب) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :  
(٤ درجات ) (١) تركيب المايوتوكندريا .  
(٤ درجات ) (٢) نطفة الإنسان الناضجة .  
(١٢ درجة ) (ج) عدد أربعة من خلايا النسيج الضام .

س٢: أ) علل أربعة مما يأتي :

- (١) يطلق على العضلات الهيكلية بالعضلات المخططة .  
(٢) يموت البراميسيوم الحساس بوجود البراميسيوم القاتل في نفس الوسط .  
(٣) في الوقت الحاضر يمكن قبول نظرية التكوين التراكمي .  
(٤) تستخدم الزراعة النسيجية حالياً في بعض النباتات .  
(٥) نواة السويداء ثلاثية المجموعة الكروموسومية .  
(٨ درجات ) (ب) ما موقع وأهمية ما يأتي ؟  
الجسيم الطرفي ، الجسيم الحركي ، النسيج المرستيمي القمي ، حبيبات نسل .

س٣: أ- املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

- (٨ درجات ) (١) أول من اكتشف الوراثة المرتبطة بالجنس هو العالم ..... وذلك عند دراسته .....  
(٢) الطاقة المتحررة من التخمر الكحولي مقدارها ..... ومن دورة كريب واحدة .....  
(٣) يتركب جدار الخلية من مادة ..... في الخلايا الفتية ويتخذ بإضافة ..... في الخلايا المتقدمة .  
(٤) الغدد المساعدة في الجهاز التناسلي الذكري للإنسان تشمل الحوصلة المنوية و ..... و .....  
(٥) يوجد داخل الغشاء الذي يحيط بالبلاستيدة الخضراء تركيبان هما ..... و .....  
(٦ درجات ) (ب) ارسم مع التأشير تركيب المبيض في الهيدرا .  
(٦ درجات ) (ج) ما نتائج اثنين من التضرّيبات الآتية ؟  
(١) ديك زاحف × دجاجة زاحفة .  
(٢) ماشية غبارية × ماشية حمراء .  
(٣) رجل مجموعة دمه AB × امرأة مجموعة دمها Q .

س٤: أ) امرأة مصابة بالكساح ، كانت والدتها مصابة ولكن والدها غير مصاب ، تزوجت من رجل غير مصاب

- وأنجبت أربعة أولاد كان بينهم ولد وبنت مصابين ، فما الطراز الوراثي لكل من أفراد هذه العائلة ؟ (١٢ درجة)  
(٨ درجات ) (ب) ما منشأ أربعة مما يأتي ؟  
الحبل الظهري ، الخلية الأنبوبية ، الكروموسومات ، الشرنقة ، الثالوس الأولي .

س٥: أ) اذكر أربعة فروق بين الانقسام الخيطي والانقسام الاختزالي .

- (٨ درجات ) (ب) حدّد المسؤول عن أربع مما يأتي :  
(٨ درجات ) (١) إسناد وحماية الخلايا العصبية .  
(٢) الإصابة بنزف الدم الوراثي .  
(٣) معادلة حموضة السائل الذي تسبح فيه النطف .  
(٤) تخثر الدم في الطيور .  
(٥) تعليم مسار الحشرة .  
(٤ درجات ) (ج) وضّح بالرسم والتأشير : أريمة جنين الرّميح .

س٦: أجب عن فرعين مما يأتي :

- (أ) ما الصعوبات التي تواجه الباحثين في مجال تطبيق الوراثة على الإنسان ؟  
(ب) أعط مثالا واحداً لكل مما يأتي : تحوّل شكلي ، تكاثر بالمدادات ، ثمار تحوي صبغة الكاروتين ، ثمار متجمعة ، تكاثر بالانقسام الثنائي الطولي .  
(ج) يستخدم التكاثر الخضري في العديد من النباتات لأغراض كثيرة ، اذكر خمسة منها .





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س١ : ( أ ) علل ثلاثاً ممّا يأتي :

( ١٢ درجة )

- (١) الوظيفة الرئيسية للميتوكوندريا هي التنفس الخلوي .
- (٢) غالباً ما تكون خلايا النسيج البرنكي كروية الشكل أو مضلعة .
- (٣) ينصح المزارعون بإقامة خلايا النحل في البساتين أو قريباً منها .
- (٤) يطلق على العضلات الهيكلية تسمية العضلات المخططة .
- (٥) يطعم الأجاجص على أصول الخوخ .

(ب) أجب عن أولاً أو ثانياً :

أولاً : ما نوع التكاثر اللاجنسي لأربع ممّا يأتي ؟

البكتريا ، اليوجلينا ، الفراولة ، الألامزة ، الورد الجهمني .

ثانياً : ممّ يتألف جهاز التكاثر الذكري لدودة الأرض ؟ وضح ذلك .

س٢ : ( أ ) عرّف أربعاً ممّا يأتي :

( ١٢ درجة )

الانقسام الخيطي ، التضريب الاختباري ، الجوزاء ، الخلايا البينية ، المخاطين الغضروفي .

( ٨ درجات )

(ب) ارسم مع التأشير واحداً ممّا يأتي :

(١) نسيج ظهاري عمودي مطبق كاذب مهذب . (٢) تركيب الميتوكوندريا .

( ٨ درجات )

س٣ : ( أ ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

(١) في الطور المشيجي الناضج للبوليتراكم يحمل الساق الورقي أما ..... وهي حافظات مشيجية ذكورية أو ..... وهي حافظات مشيجية أنثوية .

(٢) يوجد نوعان من الخلايا السكرنكيميية هي ..... و .....

(٣) خلايا الدم البيض اللاحبيبية تشمل نوعين هما ..... و .....

(٤) تتكون السداة من ..... و .....

(٥) للتطعيم طرق مختلفة منها ..... و .....

( ٨ درجات )

(ب) ما الطراز الوراثي لأربع ممّا يأتي ؟

نبات بزاليا قصير الساق ، شخص دمه O ، ماشية غبارية ، فأر أصفر هجين ، أرنب أمهق .

( ٤ درجات )

(ج) عدد أنواع النسيج الظهاري البسيط .

س٤ : ( أ ) رجل تسلسل ولادته الأول في العائلة ذو مجموعة Rh<sup>+</sup> كان والده ذو Rh<sup>+</sup> أيضاً ، ولكن والدته

كانت ذات Rh<sup>-</sup> ، تزوج هذا الرجل من امرأة ذات Rh<sup>+</sup> ولكن والدها ذا Rh<sup>-</sup> ، تنبأ بمجموعة الدم

( ١٢ درجة )

Rh لأولاده الناتجين مع بيان عدد أولاده الذين سوف لا يصابون بمرض اليرقان .

( ٨ درجات )

(ب) ما وظيفة أو أهمية أربع ممّا يأتي ؟

النوية ، الجسم الطرفي ، البلاستيدات عديمة اللون ، جهاز كولجي في الخلايا النباتية ،

النسيج الكولنكييمي .

( ١٢ درجة )

س٥ : ( أ ) قارن بين ( أجب عن اثنين ) :

(١) البلازما واللمف . (٢) التخمر الكحولي والتخمر اللبني .

( ٨ درجات )

(٣) السيادة التامة والسيادة غير التامة .

(ب) ارسم مع التأشير مخطط ( تعاقب الأجيال في تكاثر النباتات ) .

( ١٠ درجات )

س٦ : ( أ ) ما خطوات الزراعة النسيجية للنبات ؟

( ٤ درجات )

(ب) ارسم مع التأشير واحداً ممّا يأتي :

(١) تركيب المبيض في الهيدرا . (٢) تركيب الثمرة .

( ٦ درجات )

(ج) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس لثلاثٍ ممّا يأتي :

(١) الطريقة الشائعة للتغذية في الأميبا ( الشرب الخلوي ، البلزمة ، البلعمة ) .

(٢) يتضاعف الجسم المركزي في الطور ( البيني ، الانفصالي ، النهائي ) .

(٣) تعرق الأوراق في النباتات ذوات الفلقتين ( متوازي ، شبكي ، عمودي ) .

(٤) العضلات التي يكون شكل خلاياها مغزلي بنهائيتين مستدقتين وتغلظ في الوسط هي

( الملساء ، القلبية ، الهيكلية ) .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س ١: أ- عرّف أربعاً ممّا يأتي :

(١٢ درجة) التناضح ، النفاذ الجيني ، الخلية البلازمية ، الإخصاب المزدوج ، الخلايا البينية .

(٤ درجات) (ب) ما نتائج التضريب الإختباري لنبات بزاليا طويل الساق ؟

(٤ درجات) (ج) ارسم مع التأشير واحداً ممّا يأتي : (١) نسيج ظهاري مكعب بسيط . (٢) الشرب الخلوي .

(٨ درجات) س ٢: أ) املأ الفراغات بما يناسبها لأربع من العبارات الآتية :

(١) يتألف المتك من فصين يربط بينهما ..... وكل فص يتألف من ردهتين يطلق على كل منهما .....

(٢) الثالوس الأولي تركيب قلبي الشكل يحمل ..... وهي حافظات مشيحية أنثوية و ..... وهي حافظات مشيحية ذكورية .

(٣) يتركب جدار الخلية من ثلاث طبقات هي الصفيحة الوسطى و ..... و .....

(٤) المجموعة الكروموسومية للنطفة ..... وللجسم القطبي الثاني .....

(٥) تتخذ النواة موقعاً مركزياً كما في ..... أو موقعاً جانبياً كما في .....

(٦ درجات) (ب) اذكر ميزتين لثلاث ممّا يأتي :

(١) قناة البيض في الضفدع (٢) الخلية المستلمة (٣) الأرومة الليفية (٤) الألياف الصفر .

(٦ درجات) (ج) ارسم مع التأشير تركيب الغشاء البلازمي في الخلية حقيقية النواة .

(١٢ درجة) س ٣: أ) قارن بين : ( أجب عن اثنين فقط ) .

(١) الرايبوسومات والكروموسومات . (٢) الطور البوغي والطور المشيحي .

(٣) الجهاز التناسلي الذكري لدودة الأرض والجهاز التناسلي الذكري للحشرات .

(٨ درجات) (ب) عيّن موقع وأهمية أربع ممّا يأتي :

النسيج الضام المخاطاني ، قنوات فولكمان ، الهستامين ، الحوصلة المنوية للبلاناريا ،

الأقراص البينية ، قنواتي فالوب .

(١٢ درجة) س ٤: أ) علل أربعاً ممّا يأتي :

(١) تتمثل الوظيفة الأساسية للنسيج الكولنكيمي بالدعم والتقوية .

(٢) تفقد الفايروسات القدرة على التكاثر والنمو خارج الخلايا .

(٣) ظهور عجول غبارية من تزاوج ثور أحمر مع بقرة بيضاء .

(٤) يعتقد أن النباتات الأرضية انحدرت من أنواع من الطحالب الخضراء .

(٥) يكثر النخيل بالفسائل .

(٤ درجات) (ب) أعط مثال واحد لأربع ممّا يأتي :

تكيف النباتات لبينات جديدة ، تحول شكلي ، تكاثر بالمدادات ، سيادة غير تامة ،

تركيب يساهم في بناء السليلوز .

(٤ درجات) (ج) ارسم مع التأشير التكاثر اللاجنسي في البكتريا ( الانشطار الثنائي ) .

س ٥: أ) ضُرب خنزير غيني خشن الشعر أسود اللون بأنثى خشنة الشعر بيضاء اللون فأنجبا عدد من الولادات

موزعة كالآتي  $\frac{3}{8}$  خشن أسود ،  $\frac{3}{8}$  خشن أبيض ،  $\frac{1}{8}$  ناعم أسود ،  $\frac{1}{8}$  ناعم أبيض ، فما الطرز

الوراثية للأبوين والأفراد الناتجة ؟ علماً أن صفتي خشونة الشعر واللون الأسود سائدتان .

(١٢ درجة) (ب) عدد فقط : ( الإجابة عن أولاً أو ثانياً ) :

أولاً : أنواع الأنسجة الظهارية المطبقة . ثانياً : أنواع الخلايا العصبية تبعاً لعدد البروزات .

(٤ درجات) (ج) اشرح الانقسام الثنائي الطولي في اليوغليفا .

(٤ درجات) س ٦: أ) حدّد المسؤول عن ثلاث ممّا يأتي :

جسر الاقتران في البكتريا ، إفراز هرمون البروجسترون خلال الأشهر الأخيرة من الحمل ،

تحويل الإستالديهيد إلى كحول أثيلي ، حفظ التوازن المائي في الطليعيات ، التليف الحوصلي .

(٨ درجات) (ب) ما الطراز الوراثي لأربع ممّا يأتي ؟

حنك السبع وردي الأزهار ، شخص سليم من فقر الدم المنجلي ، نبات القرع ذو ثمار خضراء ،

Rh<sup>-</sup> ، أرنب هيمالايا نقي .

(٦ درجات) (ج) عدد أجزاء المدقة ، واذكر وظيفة كل جزء منها .





ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

- (١٢ درجة) س١: أ) عرّف أربعة مما يأتي :  
الخيوط الدقيقة ، التخمر الكحولي ، الخلية الدهنية ، الأجسام الدهنية ، البصلة .  
ب) ما ناتج تضريب نبات حنك السبع أحمر الأزهار بأخر أبيض الأزهار ؟  
ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :  
١) الأكل الخلوي  
٢) نسيج ظهاري عمودي مهذب بسيط .
- (٤ درجات)  
(٤ درجات)
- (١٢ درجة) س٢: أ) علل أربعة مما يأتي :  
١) تعد طريقة الإنشطار في البلائاريا طريقة تكاثر سريعة .  
٢) يمتاز النسيج الغضروفي بمقاومته للضغط والشد .  
٣) تعاني الخلية من البلازمة عند وضعها في محلول عالي التركيز .  
٤) لا تمتلك الفايروسات القابلية على البقاء بصورة مستقلة .  
٥) وجود الجسيم الطرفي في نطفة الإنسان .  
ب) أعط مثال واحد لأربع مما يأتي :  
١) منع إصابة النبات بالطفيليات  
٢) تكاثر بالفسائل  
٣) ثمار تحوي صبغة الإنثوسيانين البنفسجية  
٤) تكاثر بالانقسام الثنائي المستعرض  
٥) خلية جسمية تحوي (٤٦) كروموسوم .  
ج) عّد طرق التكاثر الخضري الطبيعي
- (٤ درجات)  
(٤ درجات)
- (٨ درجات) س٣: أ) املاً الفراغات بما يناسبها لأربع من العبارات الآتية :  
١) الناتج النهائي لعملية التحلل السكري تكوين جزئتين من ..... وجزئتين من .....  
٢) يصنف النسيج الضام الأصيل حسب كثافة محتوياته إلى ..... و .....  
٣) المجموعة الكروموسومية لأرومة النطفة ..... وللخلية الخضرية للكلاميدوموناس .....  
٤) يتألف جهاز كولجي من ثلاث ردهات هي الصهاريج و ..... و .....  
٥) تقسم الشبكة البلازمية الداخلية إلى نوعين هما ..... و .....  
ب) اذكر ميزتين لثلاث مما يأتي :  
الخلية البلازمية ، الخلية المعطية ، النسيج الظهاري المكعبي البسيط ، الألياف النباتية .  
ج) ارسم مع التأشير تركيب البلاستيدة الخضراء .  
س٤: أ) قارن بين : ( أجب عن اثنين فقط )  
١) الانقسام السايكوبلازمي في الخلية الحيوانية والخلية النباتية .  
٢) الصفائح الدموية والخلايا الخثرية .  
٣) التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي .  
ب) عيّن موقع وأهمية أربع مما يأتي :  
النسيج الضام الشبكي ، الغدد المساعدة في ذكر الحشرات ، الرايبوسومات ، الهيارين ،  
النواتان القطبيتان .
- (٦ درجات)  
(٦ درجات)  
(١٢ درجة)
- (٨ درجات) س٥: أ) ضرب نبات بزاليا طويل الساق أحمر الأزهار بنبات طويل الساق أبيض الأزهار ، فانتجا عدد من  
النباتات ، كان من بينها نباتات قصيرة الساق بيضاء الأزهار ، فما الطرز المظهرية والوراثية للأباء  
والأبناء ؟ علماً أنّ صفتي الطول والحمرة ساندتان .  
ب) أجب عن أولاً أو ثانياً :  
أولاً : ما النظريات التي تفسّر حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية ؟  
ثانياً : ما دور حبوب اللقاح في تحويل المبيض إلى ثمرة ؟
- (٦ درجات)  
(٨ درجات) س٦: أ) حدّد المسؤول عن ثلاث مما يأتي :  
موت الفئران الصفر النقية ، معادلة حموضة السائل المنوي ، بناء الشحم الأصفر في الأرانب ،  
تكوين الشرنقة في دودة الأرض .  
ب) ما الطراز الوراثي لأربع مما يأتي ؟  
ماشية قصيرة القرون حمراء ، أرنب هيمالايا هجين ،  $Rh^+$  هجين ، مجموعة الدم AB ،  
شخص مصاب بفقر الدم المنجلي .  
ج) حدّد أنواع النمر ، والكر مثال واحد لكل منها .
- (٦ درجات)



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .

( ١٢ درجة )

س ١ : أ) عرّف ( أربعة ) مما يأتي :

الجسيم الحركي ، التضريب الرجعي ، الثمار البسيطة ، الخلايا الخثرية ، التلقيح الذاتي

( ٨ درجات )

ب) ارسم مع التاشير واحداً مما يأتي :

١) جهاز التكاثر الأنتوي في الحشرات  
٢) جهاز التكاثر في البيلاناريا .

( ١٢ درجة )

س ٢ : أ) علل ( أربعة ) مما يأتي :

١) يفرز ذنب الغايروس إنزيماً عند التصاقه بالخلية البكتيرية .

٢) تناقص عند التصابات في الدور الحركي .

٣) عند تضريب ذبك زاحف مع نجاجة زاحفة كان ربع الناتج ميتاً .

٤) تحتوي الأبواغ على نصف العدد من الكروموسومات .

٥) ينتج الإنسان ثماراً غدوية طبيعية .

( ٤ درجات )

ب) ارسم مع التاشير خلية عصبية ثنائية القطب .

( ٤ درجات )

ج) ما نوع التكاثر اللاجنسي ( لأربعة ) مما يأتي ؟

الموز ، البطاطا ، الفرونة ، الهيدرا ، البراميسيوم .

( ٨ درجات )

س ٣ : أ) املا الفراغات بما يناسبها ( زرع ) من العبارات الآتية :

١) يطلق على جهاز كولجي في الخلايا النباتية اسم ..... وهو يقوم .....

٢) تقع خصى دودة الأرض في الحلقة ..... ويقع المبيضان في الحلقة .....

٣) الغدد المساعدة في الجهاز الذكري للإنسان تشمل الحويصلة المنوية و ..... و .....

٤) المحصلة النهائية لتكوين البويض هي تكوير ..... و .....

٥) يتكاثر البراميسيوم جنسياً بطريقتي ..... و .....

( ٦ درجات )

ب) ما نتائج التضريبات التالية ؟ ( أجب عن اثنين )

١) رجل مجموعة دم AB × امرأة مجموعة دم O

٢) ماشية حمراء لون الشعر × ماشية بيضاء لون الشعر

٣) نبات بزاليا طويل المساق نقي × نبات بزاليا قصير المساق .

( ٦ درجات )

ج) عند أنواع البلاستيدات ، واذكر وظيفة كل منها .

( ٨ درجات )

س ٤ : أ) اذكر أربعة فروق بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية .

( ٤ درجات )

ب) اشرح عملية التكاثر اللاجنسي للكلاميدوموناس .

( ٨ درجات )

ج) ما نوع النسيج ( لأربعة ) مما يأتي ؟

الحبل السري ، صيوان الأذن ، بطانة الرغامى ، المثانة البولية ، الكفري .

س ٥ : أ) أجري تزاوج بين كلاب مكسيكية ذات شعر اعتيادي بأخرى عديمة الشعر ، وكان نصف أفراد الجيل الأول

ذات شعر اعتيادي وال نصف الآخر عديمة الشعر ، وعند إجراء تزاوج بين كلاب عديمة الشعر ، كان أفراد

الجيل الناتج بالنسب المظهرية الآتية ،  $\frac{1}{4}$  شعر اعتيادي ،  $\frac{1}{4}$  عديمة الشعر ،  $\frac{1}{4}$  عديمة شعر بيقة ،

( ١٢ درجة )

المطلوب تفسير هذه النتيجة مع إجراء التضريبات اللازمة .

( ٨ درجات )

ب) ما وظيفة ( أربعة ) مما يأتي ؟

الذبق العصبي ، النوية ، الغدد المساعدة في عاملات النحل ، الأوراق التوجيهية ، كيس اللقاح .

( ٨ درجات )

س ٦ : أ) حدّد المسؤول عن ( أربع ) مما يأتي :

ربط قنوات هافرس مع بعضها ، تكوين المبايض في الهيدرا ، التحول الشكلي ، فقر الدم المنجلي ،

( ٦ درجات )

ربط الألياف العضلية القلبية مع بعضها البعض .

( ٦ درجات )

ب) حدّد فقط مراحل تكوين الجنين في نوات الفلكتين .

( ٦ درجات )

ج - عيّن موقع ( ثلاث ) مما يأتي :

النسيج المرستيمي القمي ، جسر الاقتران ، الأعراف ، الخلية الأم للأبواغ الكبيرة .





( ٨ درجات )

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة .  
س١: (أ) املا الفراغات بما يناسبها لأربع من العبارات الآتية :

- (١) يصنف النسيج الظهاري تبعاً لعدد طبقات الخلايا المكونة له إلى ..... و .....
- (٢) يحصل التكاثر في الفايروسات من خلال دورتين متداخلتين أولهما دورة ..... وثانيهما دورة .....
- (٣) الطاقة المتحررة في التنفس اللاهوائي مقدارها ..... وفي التنفس الهوائي .....
- (٤) خلايا الدم البيض الحبيبية تشمل خلايا الدم البيض القعدة و ..... و .....
- (٥) يبدأ نمو البويض بشكل نتوء صغير يدعى ..... متصل بجدار المبيض عن طريق .....

( ١٢ درجة )

(ب) قارن بين ( لاثنين ) فقط :

- (١) نسيج الخشب ونسيج اللحاء من حيث المكونات والوظيفة .
- (٢) الاقتران والإخصاب الذاتي في البراميسيوم .
- (٣) الألياف البيض والألياف الصفر .

( ١٢ درجة )

س٢: (أ) عرّف ( أربعا ) مما يأتي :

( ٤ درجات )

الأبيض الخلوي ، التشجرات ، الثالوس الأولى ، التعبيرية ، الانقسام الخيطي .

( ٤ درجات )

(ب) ما الوظائف التي تؤديها الجسيمات الحالة ؟

(ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :

- (١) الإخراج الخلوي .
- (٢) نطفة الإنسان الناضجة .

( ١٢ درجة )

س٣: (أ) علل أربعاً مما يأتي :

- (١) تستخدم الزراعة النسيجية حالياً في بعض النباتات .
- (٢) يغطي الميسم بسائل لزج .
- (٣) تتباين وظيفة الغدتان المساعدتان في الحشرات .
- (٤) تجري عملية التحلل السكري داخل الساييتوبلازم .
- (٥) اختيار مندل لنبات البزاليا في تجاربه .

( ٨ درجات )

(ب) ما وظيفة أو أهمية أربعاً مما يأتي ؟

قناتي فالوب ، التضريب الاختباري ، البربخ ، الدكتيوسوم ، الخيوط الدقيقة .

( ٨ درجات )

س٤: (أ) ضرب نبات بزاليا طويل الساق بأخر قصير الساق فكانت جميع النباتات الناتجة طويلة الساق ، ولو

أجري تلقيح لأحد أفراد الجيل الأول مع أحد الأبوين ، فما الطرز الوراثية والمظهرية لأفراد الجيل الثاني ؟

( ١٢ درجة )

وما نوع التضريب في هذه الحالة ؟

( ٨ درجات )

(ب- ما موقع أربعة مما يأتي ؟

المخاطين الغضروفي ، الخلية المولدة ، الوسادة التناسلية ، المورثات ، الغشاء القاعدي .

( ٨ درجات )

س٥: (أ) اكتب الطرز الوراثية لأربع مما يأتي :

نبات بزاليا أبطي الأزهار نقي ، نبات حنك السبع أحمر الأزهار ، ماشية قصيرة القرون غبارية ،  
أرنب أمهق ، شخص حامل لمورثة فقر الدم المنجلي .

( ٨ درجات )

(ب) مم يتألف الجهاز التكاثري الذكري لدودة الأرض ؟

( ٤ درجات )

(ج- ما التركيب الكيماوي لاثنين مما يأتي ؟ ( الغشاء البلازمي ، جدار الخلية ، الساييتوبلازم )

( ٨ درجات )

س٦: (أ) ما المجموعة الكروموسومية لأربعة مما يأتي ؟

نواة السويداء ، خلية نطفية أولية ، الجسم القطبي الثاني ، النواة المندمجة ،  
الخلية الأم للأبواغ الصغيرة .

( ٨ درجات )

(ب) ارسم مع التأشير التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس .

( ٤ درجات )

(ج) اختر من بين الأقواس ما يناسب اثنتين من العبارات الآتية :

- (١) ثمار الثوت الأسود ثمار : ( بسيطة ، متجمعة ، مركبة ) .
- (٢) نوع النسيج الضام الرخو الذي يقع في الكبد هو : ( شبكي ، مخاطاني ، متوسط ) .
- (٣) يبلغ عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية للضفدع : ( ٢٦ ، ٨٠ ، ٦٤ ) .



ملاحظة : اجب عن خمسة أسئلة فقط ، وكل سؤال ٢٠ درجة .

( ١٢ درجة )

س١ : ( أ ) علل أربعة مما يأتي :

- (١) تعاني الخلية من الانتفاخ عند وضعها في محلول واطئ التركيز .
- (٢) للمثانة القابلية على التمدد والانكماش .
- (٣) ينتج من الانقسام الاختزالي الأول للخلية البيضية الأولية خليتان غير متساويتين بالحجم .
- (٤) في الاقتران البكتيري تبقى الخلية المعطية دون نقصان في مادتها الوراثية .
- (٥) يقوم النسيج الكولنكيمي بالدعم والتقوية .

( ٨ درجات )

(ب) ما منشأ كل مما يأتي ؟

البوغ الفعّال ، الثروموبلاستين ، النواة المندمجة ، الجسم الأصفر .

( ٨ درجات )

س٢ : أ- املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

- (١) ..... تركيب يقع عند قاعدة الهذب أو السوط في الخلايا التي تحوي أهداباً أو أسواطاً .
- (٢) ..... خلايا مغزلية الشكل توجد في دم الطيور والبرمائيات تقابل الصفائح الدموية في دم الثدييات .
- (٣) ..... تركيب كيسى اسطواني أو بيضوي توجد داخله حبوب اللقاح .
- (٤) ..... تركيب قلبي الشكل أخضر اللون يحمل الإركيونيوم والإنثريديوم وينمو من طرفه المدبب أشباه الجنور .

(٥) ..... عضيات تشكل مراكز لتحول سكر الكلوكوز إلى سكريات متعددة .

( ١٢ درجة )

(ب) انكر ثلاثة فروق بين كل مما يأتي : ( اجب عن اثنين فقط )

- (١) البلاستيدة الخضراء والمائتوكونديريا .
- (٢) العضلات الملساء والعضلات الهيكلية .
- (٣) نباتات ثوات فلقّة واحدة ونباتات ذوات فلقتين .

( ١٢ درجة )

س٣ : ( أ ) عرّف أربعة مما يأتي :

الكروموسومات ، الخلية البدينة ، الحوصلة المبيضية ، الإخصاب المزدوج ، الثمار المتجمعة .

( ٨ درجات )

(ب) ارسم مع التّأشير خلية بدائية النواة (البكتيريا) تتضح فيها المنطقة النووية .

( ٨ درجات )

س٤ : ( أ ) عيّن موقع وأهمية أربعة مما يأتي :

المادة الحاملة ، حبيبات نسل ، الميسم ، الجسم الطرفي ، قنوات فولكمان .

( ٦ درجات )

(ب) ارسم مع التّأشير نسيج اللحاء .

( ٦ درجات )

(ج) ما الجسيمات الحالة ؟ وما الوظائف التي تؤديها ؟

( ٨ درجات )

س٥ : ( أ ) في أي دور أو طور يحدث ما يأتي ؟ ( اجب عن أربعة فقط )

تكوين البروتين ، تناقص عدد التصالبات ، الإيثاق ، التعابر ، تكوين الصفیحة الخلوية .

( ٦ درجات )

(ب) اشرح عملية تكوين حبوب اللقاح .

( ٦ درجات )

(ج) ما نوع النسيج لكل مما يأتي ؟

الحبل السري ، الرغامى ، بطانة الإحليل .

( ٦ درجات )

س٦ : ( أ ) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ ( اجب عن اثنين )

(١) وجود الخصيتين داخل تجويف البطن في ذكر الإنسان .

(٢) غياب الأهداب في بطانة قناة فالوب .

(٣) حتن أو رش مبايض بعض الأزهار بهرمونات نباتية خاصة .

( ٦ درجات )

(ب) عدد مراحل تكوين الجنين في نباتات ثوات الفلقتين .

( ٨ درجات )

(ج) اشرح عملية التكاثر اللاجنسي في البراميسيوم .





الرقم الامتحاني :

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

س ١ : ( أ ) علل أربعاً مما يأتي :

( ١٢ درجة )

( ١ ) وجود قنوات هافرس وقنوات فولكمان في العظم .

( ٢ ) نمار الأناث عديمة البذور .

( ٣ ) تؤدي الخلايا البرنكيميية العديد من الوظائف ، منها التهوية و تخزين الغذاء .

( ٤ ) إنث السحالي السوطية ثنائية المجموعة الكروموسومية رغم تكاثرها بدون إخصاب .

( ٥ ) تساهم الأنسجة الرابطة بالدفاع عن الجسم .

( ٨ درجات )

( ب ) ما منشأ أربعة مما يأتي ؟

البلغم الأولي ، الخليطين الذكريتين ، ألياف الأنسجة الضامة ، القصرة ، نسيج السويداء .

( ١٢ درجة )

س ٢ : أ - عرّف أربعة مما يأتي :

قناتي فالوب ، الدبق العصبي ، الطور البييني ، النقل الفعّال ، الجسيم الطرفي .

( ٨ درجات )

( ب ) ما نوع النسيج لأربعة مما يأتي ؟

الكمثري ، بطانة الأمعاء ، نقي العظم ، الرابط القوي في العنق ، النبيبات المنوية .

( ٨ درجات )

س ٣ : ( أ ) املأ الفراغات بما يناسبها لأربع من العبارات التالية :

( ١ ) المدة الزمنية التي يستغرقها الانقسام الخلوي تتباين تبعاً لـ ..... و ..... .

( ٢ ) يبلغ عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للفراشة الإسبانية ..... وعدد الكروموسومات

في الخلايا الجسمية للضفدع .....

( ٣ ) ينتمي عن الخبز الأسود إلى الفطريات ..... والتي تضم حوالي ..... نوع .

( ٤ ) يحتوي أنبوب اللقاح الناضج على ..... و ..... .

( ٥ ) ينتج من الانقسام الاختزالي الثاني للخلية البيضية الثانوية خليتان هما ..... و ..... .

( ٦ درجات )

( ب ) ارسم مع التثشير تركيب المايوتوكونديريا .

( ٦ درجات )

( ج ) ما أحداث الدورة الرحمية في الإنسان ؟

( ١٢ درجة )

س ٤ : ( أ ) قرّن بين ( أجب عن اثنين فقط ) :

( ١ ) الإخصاب الذاتي والاقتران في البراميسيوم . ( ٢ ) التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي .

( ٣ ) النسيج الأسلس ونسيج البشرة من حيث الموقع والوظيفة .

( ٨ درجات )

( ب ) ما وظيفة أو أهمية أربعة مما يأتي ؟

الهستامين ، المخاطين الغضروفي ، التصالبات ، جسر الاقتران ، الثالوس الأولي .

( ٨ درجات )

س ٥ : ( أ ) ما موقع أربعة مما يأتي ؟

فتحة التقير ، الحافظة البوغية للسرخس ، الوسادة التناسلية ، بروتين التيوبولين ،

الخلية الأم للأبواغ الكبيرة .

( ٤ درجات )

( ب ) ما التغيرات التي تحدث في الطور التمهيدي من عملية الانقسام الخيطي ؟

( ٨ درجات )

( ج ) أعط مثالاً واحداً لكل مما يأتي :

خلية ثنائية النواة ، نسيج ضام ملدته بين الخلايا متائلة ، ثمار متجمعة ،

ثمار تحوي صبغة الأنثوسينين البنفسجية .

( ٦ درجات )

س ٦ : ( أ ) ارسم مع التثشير نسيج ظهاري عمودي مطبق كاذب مهتب .

( ٦ درجات )

( ب ) ماذا يحصل لخلية حيوانية حية عند وضعها ؟ ( مع بيان السبب )

( ١ ) في محلول عالي التركيز . ( ٢ ) في محلول واطى التركيز .

( ٨ درجات )

( ج ) حدّد المسؤول عن :

حركة النطف داخل رحم أنثى الإنسان ، تخثر الدم في الطيور ، استطالة السلاميات في النبات ،

بناء وإفراز السكريات المعقدة .



الرقم الامتحاني

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

( ٨ درجات )

س١ : أ) املاً الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

- ١) يبدأ نمو البويض بشكل نتوء صغير يُدعى ..... متصل بجدار المبيض عن طريق .....
- ٢) يصنّف النسيج الضام الأصيل حسب كثافة محتوياته إلى ..... و .....
- ٣) تُحاط الخلية البيضية الأولية في الفقريات بخلايا صغيرة هي ..... مكونة ما يعرف بـ .....
- ٤) يحدث الإيثاق في الدور ..... ومضاعفة DNA في الطور .....
- ٥) يتركب جدار الخلية من ثلاث طبقات هي الصفيحة الوسطى و ..... و .....

( ٨ درجات )

ب) كيف تميّز بين ؟

- ١) الطور الاستوائي الأول والطور الاستوائي الثاني للإنقسام الاختزالي .
- ٢) كريات الدم الحمر في الإنسان ومثيلتها في الجمال .

( ٤ درجات )

ج) ارسم مع التأشير خلية عصبية ثنائية القطب .

( ١٢ درجة )

س٢ : أ) عرّف أربعة ممّا يأتي :

البلزما ، الخلية البلازمية ، الميسم ، التلقيح ، الغلاف النووي .

( ٨ درجات )

ب) ارسم مع التأشير تركيب الغشاء البلازمي في الخلية حقيقية النواة .

( ١٢ درجة )

س٣ : أ) علل أربعة ممّا يأتي :

١) للكروموسومات أهمية كبرى في الكائنات الحية .

٢- غالباً ما تكون خلايا النسيج البرنكيمي كروية الشكل أو مضلعة .

٣) يفرز ذنب الفايروس إنزيماً عند التصاقه بالخلية البكتيرية .

٤) يعتقد أنّ النباتات الأرضية انحدرت من الطحالب الخضراء .

٥) يُصنّف البرتقال من الثمار البسيطة .

( ٨ درجات )

ب) ما وظيفة أربعة ممّا يأتي ؟

الغدد البصلية الإحليلية ، نسيج السويداء ، التشجرات ، الأقراص البيئية ، عنق الرحم

( ١٢ درجة )

س٤ : أ) قارن بين ( أجب عن اثنين فقط ) :

١) العضلات الملساء والعضلات الهيكلية . ٢) نسيج بطانة الأوعية الدموية ونسيج بطانة الرغامى .

( ٨ درجات )

٣) الطور النهائي لخلية حيوانية وأخرى نباتية في نفس الطور .

( ٨ درجات )

ب) ما نوع النسيج لأربعة ممّا يأتي ؟

الحبل السري ، المثانة البولية ، الأوتار ، الكبد ، صيوان الأذن .

( ٨ درجات )

س٥ : أ) ما موقع كل ممّا يأتي ؟

المادة الحاملة ، النسيج المرستيمي ، السليلوز ، الخلايا السمّية .

( ٨ درجات )

ب) اشرح الاقتران في البراميسيوم لحين تكوين النواة المندمجة .

( ٤ درجات )

ج) ما المجموعة الكروموسومية لكل ممّا يأتي ؟

الخلية الإنبوية ، الثالثس الأولي ، سليفات البيوض ، النطف .

( ٦ درجات )

( ٦ درجات )

( ٨ درجات )

س٦ : أ) ما مميزات ثلاث ممّا يأتي ؟ الخلية البدينة ، الخلايا الخثرية ، الخلية المعطية ، الدور القلادي ( ٦ درجات )

( ٦ درجات )

ب) عدّد أنواع البلاستيدات ، واذكر وظيفة كل منها .

( ٨ درجات )

ج) اختر من بين الأقواس ما يناسب العبارات الآتية :

١) تعرّق الأوراق في النباتات ذوات الفلقتين (شبكي ، متوازي ، عمودي) .

٢) يزداد عدد خلايا الدم الحمر عن الحد الطبيعي في :

( حالات الصعود إلى مرتفعات عالية ، التعرّض إلى ثنائي أكسيد الكربون ، التعرّض للإشعاع ) .

٣) تتخذ النواة في الخلايا الجنينية موقعاً (محيطياً ، جانبياً ، مركزياً) .

٤) أوّل عالم استخدم كلمة خلية ( فان ليفنهوك ، روبرت هوك ، روبرت براون ) .





الرقم الامتحاني :

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

(١٢ درجة)

س١ : أ) عرّف أربعة مما يأتي :

المتك ، السدى ، الأيض الخلوي ، الثمار المركبة ، التلقيح الخلطي .

(٨ درجات)

ب) ارسم مع التأشير خلية بدائية النواة ( البكتريا ) تتضح فيها المنطقة النووية .

(٨ درجات)

س٢ : أ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

١) يتكوّن نسيج اللحاء من أنواع عدة من الخلايا هي ..... و..... والخلايا المرافقة وألياف اللحاء .

٢) يحمل الثالوس الأولي ..... وهي حافظات مشيحية أنثوية و ..... وهي حافظات مشيحية ذكرية .

٣) الخصية في الضفدع تكون بشكل تركيب ..... ويكون لونها ..... .

٤) تتكاثر البوغينا لا جنسياً بطريقة ..... ويتكاثر البراميسيوم لا جنسياً عن طريق ..... .

٥) وظيفة الصفيحات الدموية تحرير إنزيم ..... الذي يلعب دوراً مهماً في ..... .

(٦ درجات)

ب) عدّد فقط لكل مما يأتي :

١) الهرمونات التي تسيطر على الدورة المبيضية .

(٦ درجات)

ج) ارسم مع التأشير تركيب الثمرة .

(١٢ درجة)

س٣ : أ) علّل أربعة مما يأتي :

١) يمثل العظم نسيج ضام أكثر صلابة من النسيج الغضروفي .

٢) تصبح الآلية البكتيرية لتكوين البروتين وإنتاج الطاقة تحت سيطرة DNA الفايروس .

٣) تبدو الأعضاء الزهرية متقاربة .

٤) يُعد الدم نسيج ضام متخصص .

٥) الجسم القطبي الثاني أحادي المجموعة الكروموسومية .

(٨ درجات)

ب) ما منشأ أربعة مما يأتي ؟

البوغ الفعال ، الخيوط الأولية في البوليترام ، ذكور النحل ، القصرة ، الأجسام المضادة .

(١٢ درجة)

س٤ : أ) قارن بين ( أجب عن اثنين فقط ) :

١) الخيوط الدقيقة والنيبيبات الدقيقة .

٢) الليف الأبيض والليف الأصفر .

(٨ درجات)

ب) ما وظيفة أربعة مما يأتي ؟

الجسم الأصفر ، كيس اللقاح ، الخلية المولدة ، غدة البروستات ، الأعراف .

(٨ درجات)

س٥ : أ- ما موقع أربعة مما يأتي ؟

الصهاريج ، الدهون المفسفرة ، النسيج الظهاري المطبق العمودي ، جسر الاقتران

(٦ درجات)

الوسادة التناسلية .

ب) اشرح عملية ( البلعمة ) في الطليعات .

(٦ درجات)

ج) ما النظريات التي تفسّر حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية ؟

(٦ درجات)

س٦ : أ) اختر من بين الأقواس ما يناسب العبارات الآتية :

١) العضية التي تؤدي دوراً هاماً في عملية التحول الشكلي في الحيوانات هي الجسم :

( المركزي ، القاعدي ، الحال ) .

٢) تبلغ نسبة البلازما في الدم : ( 50% ، 55% ، 90% ) .

٣) تتضح ظاهرة تعاقب الأجيال في دورة حياة : ( مملكة النبات ، البكتريا ، البلازموديوم ) .

(٦ درجات)

ب) عدّد أجزاء المدقة مع ذكر وظيفة كل جزء فيها .

(٨ درجات)

ج) ما مميزات العضلات الملساء ؟



الرقم الامتحاني :

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

( ٨ درجات )

س١ : أ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

- ١) خلايا الدم البيض اللاحبيبية نوعين هما ..... و .....
- ٢) يتربك جدار الخلية من ..... في الخلايا الفتية و ..... في الخلايا المتقدمة في العمر .
- ٣) يتكاثر البراميسيوم جنسياً بطريقتي ..... و .....
- ٤) يتضمن الأيض الخلوي عمليتين هما ..... و .....
- ٥) يحصل التكاثر في الفايروسات من خلال دورتين متداخلتين أولهما دورة ..... وثانيهما دورة .....

( ١٢ درجة )

ب) قارن بين : ( أجب عن اثنين )

- ١) الخشب واللحاء من حيث المكونات والوظيفة . (٢) الطور البوغي والطور المشيجي .
- ٢) العضلات الهيكلية والعضلات القلبية .

( ١٢ درجة )

س٢ : أ) عرّف أربعاً مما يأتي :

- ١) الرايبوسومات ، خلية البلعم الكبير ، الخلايا الخثرية ، التلقيح ، المنك .
- ٢) ارسم مع التأشير تركيب البلاستيدة الخضراء .

( ٨ درجات )

( ١٢ درجة )

س٣ : أ) علل أربعاً مما يأتي :

- ١) ينتج الأناناس ثمار عذرية طبيعية .
- ٢) تسمية النسيج الظهاري العمودي المطبق الكاذب بهذا الاسم .
- ٣) وجود الأجسام الحائلة في خلايا الدم البيض العذلة .
- ٤) يفرز ذنب الفايروس إنزيمياً عند التصاقه بالخلية البكتيرية .
- ٥) غالباً ما تكون خلايا النسيج البرنكي كروية الشكل أو مضلعة .

( ٨ درجات )

ب) ما وظيفة كل مما يأتي ؟

- ١) النسيج الضام الشبكي ، الأرومة اللبغية ، التصالبات ، الفجوات المتقلصة .

( ٦ درجات )

( ٨ درجات )

( ٦ درجات )

س٤ : أ) عّد أنواع الثمار ، وانكر مثلاً واحداً لكل منها .

ب) ارسم مع التأشير التكاثر اللاجنسي في البكتريا ( الانشطار الثنائي ) .

ج) ما موقع ثلاثة مما يأتي ؟

- ١) الجسم الحركي ، الخلايا الحوصلية ، عامل الخصوبة ، الأعراف .

( ٦ درجات )

( ٦ درجات )

( ٨ درجات )

س٥ : أ) وضح تركيب جهاز كولجي ، وانكر وظائفه في الخلايا الحيوانية .

ب) عّد أجزاء المدقة ، وانكر وظيفة كل جزء فيها .

ج) ما نوع النسيج لأربعة مما يأتي ؟

- ١) الحبل السري ، الحالب ، بطانة جسيمات مالبجي ، بطانة الأمعاء ، المريء .

( ٨ درجات )

( ٦ درجات )

( ٦ درجات )

س٦ : أ) ما التغيرات التي تطرأ في الطور التمهيدي للانقسام الخيطي ؟

ب) اشرح تكوين حيوب اللقاح .

ج) اختر من بين الأقواس ما يناسب ( ثلاث ) من العبارات الآتية :

- ١) يحدث الإيثاق في الدور ( الازدواجي ، التغلطي ، الانفراجي ) .
- ٢) تعرق الأوراق في نباتات نوات الفلقين ( متوازي ، شبكي ، عمودي ) .
- ٣) الأنسجة المرستيمية في قواعد وقمم السلاميات ( بينية ، قنية ، جانبية ) .
- ٤) الطريقة الشائعة للتغذية في الأميبا ( الشرب الخلوي ، النقل الفعال ، البلعمة ) .





الرقم الامتحاني :

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

( ١٢ درجة )

س ١ : ( أ ) عرّف أربعة مما يأتي :

الشرب الخلوي ، حبيبات نسل ، الثالوس الأولي ، اللمف ، الثمار المركبة .

( ٤ درجات )

( ب ) في أيّ طور أو دور يحدث الآتي ؟

تضاعف الجسيم المركزي ، ظهور النجم ، التعابر ، تكوين الصفيحة الخلوية .

( ٤ درجات )

( ج ) ارسم مع التأشير الأكل الخلوي .

( ١٢ درجة )

س ٢ : ( أ ) علل أربعاً مما يأتي :

( ١ ) في الاقتران البكتيري تبقى الخلية المعطية دون نقصان في مادتها الوراثية .

( ٢ ) تصبح الآلية البكتيرية لتكوين البروتين وإنتاج الطاقة تحت سيطرة DNA الفايروس .

( ٣ ) في النقل الفعال يتم نقل الجزيئات من التركيز الواطئ إلى التركيز العالي .

( ٤ ) وجود الهستامين في الخلية البدينة في النسيج الضام .

( ٥ ) يصبح انقسام الخلايا العصبية نادراً عند البلوغ .

( ٨ درجات )

( ب ) ما وظيفة أربعة مما يأتي ؟

الروابط البلازمية ، النسيج الضام المتوسط ، النواتين القطبيتين ، الجسم الأصفر ، عنق الرحم .

( ١٢ درجة )

س ٣ : ( أ ) قارن بين :

( ١ ) الخيوط الدقيقة والنيبيات الدقيقة .

( ٢ ) نباتات ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين .

( ٨ درجات )

( ب ) عرّف موقع أربعة مما يأتي :

الثالوكويد ، النقيير ، الغضروف الشفاف ، القصرة ، الخلايا الصخرية .

( ٨ درجات )

س ٤ : ( أ ) املأ الفراغات بما يناسبها لأربع من العبارات الآتية :

( ١ ) تنشأ الرايبوسومات من ..... وتنشأ الكروموسومات من .....

( ٢ ) تشذ خلايا الدم الحمر في الجمال عن مثيلتها في الثدييات حيث تكون ..... و .....

( ٣ ) تنشأ الأزهار من ..... وتختلف عن الفروع الخضرية بعدم .....

( ٤ ) في السرخسيات الطور السائد هو ..... والحافظة البوغية تتخذ موقعاً على .....

( ٥ ) النسيج في بطانة الإحليل هو ..... وفي التجويف الفمي هو .....

( ٨ درجات )

( ب ) ارسم مع التأشير العظم المصمت .

( ٤ درجات )

( ج ) ما دور حبوب اللقاح في تكوين الثمار ؟

( ٨ درجات )

س ٥ : ( أ ) ماذا ينتج عن ؟ ( أجب عن أربعة )

انقسام الخلية البيضية الثانوية ، النشاط الانقسامي للنسيج المرستيمي ، إنبات البوغ في البوليترام ،

اختلاف التركيز بين الخلية ومحيطها الخارجي الأقل منها ، انفصال البرامسيومين المقترنين بعد

تكوين النواة المندمجة .

( ٦ درجات )

( ب ) عدد فقط مراحل أحداث الدورة المبيضية .

( ٦ درجات )

( ج ) ما مميزات ثلاثة مما يأتي ؟

الخلية الدهنية ، الخلية بدائية النواة ، أنبوب فالوب ، العظم الأسفنجي

( ٨ درجات )

س ٦ : ( أ ) حدّد المسؤول عن أربعة مما يأتي :

تقلص الأوعية الدموية الصغيرة ، معادلة حموضة السائل الذي تسبح فيه النطف ، ثبات عدد الكروموسومات

وعدم تضاعفها عبر الأجيال ، إسناد ودعم العقد للمفاوية ، إزالة التأثير السمي للأدوية المخدرة .

( ٤ درجات )

( ب ) اشرح التكاثر اللاجنسي في البوغلينا .

( ٨ درجات )

( ج ) أعط مثلاً واحداً ( لأربعة ) مما يأتي :

ثمرة كاذبة بأغلفة زهرية ، سليفات نطف أحادية المجموعة الكروموسومية ، خلية ثنائية النواة ،

خلية جسمية تحوي ( ٨٠ ) كروموسوم ، بذور تحوي شعيرات تكون على شكل مظلة .



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

من ١ : أ) عرّف أربعة مما يأتي :

(١٢ درجة)

الغلاف النووي ، المادة الحاملة ، الخلية الدهنية ، قنوات فولكمان ، الثمار البسيطة .

(٨ درجات)

ب) ارسم مخطط تعاقب الأجيال في تكاثر النباتات .

(١٢ درجة)

من ٢ : أ) علل أربعة مما يأتي :

١) التكاثر الجنسي في البكتريا غير اعتيادي .

٢) حصول التحلل الذاتي للأحياء بعد موتها .

٣) تناقص عدد التصلبات في الدور الحركي .

٤) تتمثل الوظيفة الأساسية للنسيج الكولونكيمي بالدعم والتقوية .

٥) الخلية الإنبويية أحادية المجموعة الكروموسومية .

(٨ درجات)

ب) ما وظيفة أربعة مما يأتي ؟

الهستامين ، اليربخ ، الجسم القاعدي ، الكأس ، الجسم الطرفي .

(٦ درجات)

من ٣ : أ) عند مراحل تكوين الجنين في نبات من ذوات الفلقتين .

(٨ درجات)

ب) ارسم مع التأثير التكاثر اللاجنسي في البكتريا .

(٦ درجات)

ج) ما أوجه التشابه بين ؟ ( أجب عن واحد فقط )

١) الطحالب الخضراء والنباتات الأرضية .

٢) العضلات الملساء والعضلات القلبية .

(٨ درجات)

من ٤ : أ) املأ الفراغات لأربع من العبارات الآتية :

١) تؤلف خلايا الدم البيض العذلة ..... وخلايا الدم البيض الحمضة ..... من كريات الدم

البيض في الجسم .

٢) وظيفة الدبق العصبي إسناد الخلايا العصبية فضلاً عن ..... و .....

٣) المحصلة النهائية لتكوين البيوض هي تكوين ..... و .....

٤) يشتمل التكاثر الجنسي على عمليتين أساسيتين الأولى هي ..... والثانية .....

٥) يوجد داخل الغشاء الذي يحيط بالبلاستيدة تركيبان مهمان هما ..... و .....

(٨ درجات)

ب) ما نوع النسيج لأربعة مما يأتي ؟

بطانة الأمعاء ، التجويف الفسي ، نقي العظم ، الحبل السري ، أمة الجلد .

(٤ درجات)

ج) ارسم مع التأثير نسيج ظهاري مكعب بسيط .

(٨ درجات)

من ٥ : أ) قارن (بأربع نقاط فقط) بين الانقسام الخيطي والاختزالي .

(٨ درجات)

ب) اشرح التكاثر اللاجنسي في البراميسيوم .

(٤ درجات)

ج) ما النظريات التي تقصر حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية ؟

(٨ درجات)

من ٦ : أ) عيّن موقع أربعة مما يأتي :

السنائل الميسمي ، الأعراف ، الجزء المركزي ، الوسادة التناسلية ، الخلايا السمئية .

(٤ درجات)

ب) عند أنواع الخلايا العصبية تبعاً لعدد البروزات الممتدة من جسم الخلية .

(٨ درجات)

ج) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

١) وجود الخصيتان داخل تجويف البطن في ذكر الإنسان .

٢) غياب الأهداب في بطانة قناة فالوب .

٣) حقن أو رش مبيض بعض الأزهار بهرمونات نباتية خاصة .

٤) انقسام الخلية المولدة .





الرقم الامتحاني :

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال ٢٠ درجة .

( ١٢ درجة )

س١: أ) عرف ( أربعة ) ممّا يأتي :

المائتوكونديريا ، الخلية البلازمية ، الاخصاب المزدوج ، الجوزاء ، النسيج .

( ٨ درجات )

ب) ارسم مع التأشير تركيب البلاستيدة الخضراء .

( ١٢ درجة )

س٢: أ) علل ( أربعاً ) ممّا يأتي :

(١) تناقص عدد التصالبات في الدور الحركي .

(٢) تسمية النسيج الظهاري العمودي المطبق الكاذب بهذا الاسم .

(٣) وجود الاهداب في قناة فالوب .

(٤) تعاني الخلية من البلزمة عند وضعها في محلول عال التركيز .

(٥) ذكور نحل العسل أحادي المجموعة الكروموسومية .

( ٥ درجات )

ب) عدّد أنواع النسيج الضام الرخو ( المفكك ) .

( ٣ درجات )

ج) ما أسس نظرية الخلية ؟

( ٨ درجات )

س٣: أ) املأ الفراغات ( لأربع ) من العبارات الآتية :

(١) يوجد نوعان من الخلايا السكر نكيميية هما

(٢) تتكاثر البكتريا لا جنسياً بطريقة ..... و جنسياً بعملية .....

(٣) تصنّف خلايا الدم البيض إلى مجموعتين رئيسيتين هما ..... و .....

(٤) يتضاعف الجسيم المركزي في الطور ..... ويحدث الإيثاق في الدور .....

(٥) الخصى في الضفادع ذات شكل ..... ولونها .....

( ٨ درجات )

ب) عيّن موقع وأهمية ( أربعة ) ممّا يأتي :

الرايبوسومات ، الجسيم الحركي ، قنوات فولكمان ، الجسيم الطرفي ، الحافظة البوغية للسرخسيات .

( ٤ درجات )

ج) ما النظريات التي تفسّر حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية ؟

( ١٠ درجات )

س٤: أ) قارن ( بخمس ) نقاط فقط بين نباتات ذوات الفلقة الواحدة ونباتات ذوات الفلقتين .

( ٦ درجات )

ب) ارسم مع التأشير نسيج ظهاري مطبق عمودي .

( ٤ درجات )

ج) اكتب عن ( واحد ) ممّا يأتي :

(١) التكاثر اللاجنسي في البوغلينا .

(٢) تركيب المتك .

( ٨ درجات )

س٥: أ) ما نوع النسيج ( لأربعة ) ممّا يأتي ؟

بطانة الأمعاء ، قمم الجذور والسيقان ، حوض الكلية ، الكبد ، أدمة الجلد .

( ٦ درجات )

ب) ما مميزات ( ثلاثة ) ممّا يأتي ؟

مبايض الضفادع ، الخلية المعطية ، الخلية الدهنية ، خلية بدائية النواة .

( ٦ درجات )

ج) عدّد أجزاء المدقة ، واذكر وظيفة كل منها .

( ٨ درجات )

س٦: أ) ما مميزات العضلات الملساء ؟

( ٦ درجات )

ب) ما التركيب الكيميائي ( لثلاثة ) ممّا يأتي ؟

الغشاء البلازمي ، السائتوبلازم ، الخيوط الدقيقة ، جدار الخلية .

( ٦ درجات )

ج) اختر من بين الأقواس ما يناسب العبارات الآتية :

(١) تتخذ النواة في الخلايا الجنينية موقعاً ( مركزياً ، جانبياً ، محيطياً ) .

(٢) العضلات التي يكون شكل خلاياها اسطواني طويل ومتعددة الأنوية هي ( الملساء ، الهيكلية ، القلبية ) .

(٣) يتكاثر عفن الخبز الأسود لا جنسياً بطريقة ( التبرعم ، التكاثر الخضري ، تكوين الأبواغ ) .

# الكاملة للاسئلة الوزارية 2023



## الرياضيات

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي الاحادي

الاسئلة الوزارية من 2011 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## اللغة الانكليزية

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس الاعدادي

الاسئلة الوزارية من 2014 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## اللغة العربية

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي

الاسئلة الوزارية من 2006 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## الاسلامية

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي الاحادي

الاسئلة الوزارية من 2016 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## الاقتصاد

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي التطبيقي

الاسئلة الوزارية من 2017 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## الفيزياء

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي الاحادي

الاسئلة الوزارية من 2013 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## الاحياء

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي الاحادي

الاسئلة الوزارية من 2013 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## الكيمياء

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي الاحادي

الاسئلة الوزارية من 2013 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## الكيمياء

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي التطبيقي

الاسئلة الوزارية من 2013 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## الفيزياء

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي التطبيقي

الاسئلة الوزارية من 2013 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA



## الرياضيات

### الكاملة للاسئلة الوزارية

السادس العلمي التطبيقي

الاسئلة الوزارية من 2011 الى 2023  
جميع الادوار

ترتيب مواقع مقراتنا

MLAZEMNA

