

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠

(الفرع العلمي - نظام قديم) الدورة الثانية الإضافية

علم الأحياء:

الاسم:

الرقم:

المدة: ساعتان ونصف

الدرجة: ٣٠٠ درجة

١- مم يتركب غمد النخاعين؟ وما الخلايا التي تشكل في كل من المادة البيضاء والأعصاب؟ لظاهرة النقل القفري في الألياف ذات النخاعين، ما هما؟

٢- أجب عن الأسئلة الآتية: (٥٠ درجة)

١) رتب بدقة مراحل التكاثر الجنسي لدى الجراثيم بدءاً من تقابل خلتين جرثومتين متشابهتين شكلياً.
٢) ماذا ينتج من: أ- تنبية الخلية الحسية بمثله نوعي كاف. ب- نمو الأرومة المغذية في الكيسة الأرومية.

٣) صوب ما تحته خط لتصحيح العبارة صحيحة:

- أ- تكون الخلايا الحسية من منشأ عصبي وتشكل أليافها العصب الشمي.
ب- تنزز الأوعية الدموية وتتمو الغدد التي تفرز سائل مخاطياً في طور النمو التكاثري من الدورة الرحامية عند الأنثى.
ج- حادة TSH تنظم إفراز الكورتيزول من قشر الكظر.

ثانية: أجب عن الأسئلة الآتية: (٥٠ درجة)

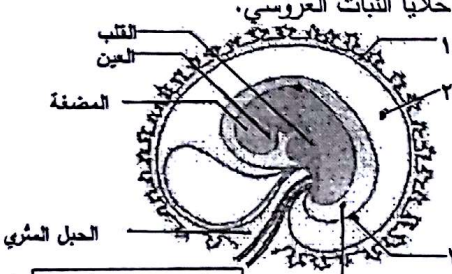
- ١- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي: أ- حمض الأيبسيك ب- حادة الميلاتونين.
ج- الخلايا الثانية الكابحة. د- الإندوسيرم في بذرة الصنوبر. ه- المريكيز البعيد في النطفة.
٢- حدد بدقة موقع كلّاً من: أ- الجسم المخطط. ب- الحليمات الذوقية الكمنية. ج- الحوصلان المنويان.
د- الجسم المضاد. ه- الخلية الأم لحبات الطلع (2n) في مغلفات البذور.
ـ ما المصطلح العلمي الموافق لكل مما يأتي: أ- مرض يصيب الإنسان ويسببه فيروس الإيبولا.
ب- باحة ترابطية تقع في القطب الأمامي للغضرين الصدغيين وفي الأجزاء البطنية لغضرين الجبهيين.
ج- أعضاء خاصة بالتكاثر الالجنسي لدى نبات الفوناريا، تتكون من تكاثر بعض خلايا النبات العربي.

ثالث: أجب عن الأسئلة الآتية: (٥٠ درجة)

١- اكتب على ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المجاور مع المسمى المناسب لكل منها.

٢- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:

(١) جسيمات حسية تغير في روؤس الأصابع والشفاه وراحة اليدين هي:



شكل المشيمة والأجواب

(٢) بروز جانبي منتفخ ينمو من خط فطر عن الخبر في أثناء التكاثر الجنسي:

ـ طليعة الكيس البوغي. ب- كيس عروسي. ج- طليعة الكيس العربي. د. الكيس البوغي.

(٣) مادة كيميائية تعمل على تقاص الخلايا العضلية الملساء في جدار الأسهور لدى الذكر:

ـ GnRH. ب- FSH. ج- LH. د- OXT.

رابعاً: اعطي تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (٥٠ درجة)

١- يعمل المهداد كمركز معالجة وتكامل وتوصيل المعلومات الحسية عدا الشمية إلى التشرة المخية.

٢- تُعد ثمرة التناح بسيطة وكاذبة. ٣- تعد الغدة المصنوعية جزءاً مهمًا من الجهاز المناعي المتخصص.

٤- الجريب الناضج في مبيض الأنثى الإنسان غدة ذات إفراز ذاتي. ٥- ثمار الموز والأنanas من دون بذور.

٦- سيطرة الجيل البوغي على الجيل العربي في نبات السرخس.

خامساً: حل المسألة الوراثية الآتية: (٥٠ درجة)

أجري التهجين في نبات البازلاء بين سلالتين الأولى طولية الساق (T) (صفتان راجحتان) والثانية قصيرة (t)

بيضاء الأزهار (z) حصلنا على النتائج: ٥٥% من النباتات طولية الساق حمراء الأزهار و ٥٥% من النباتات قصيرة الساق

ـ حمراء الأزهار، المطلوب: ١) ما النمط الوراثي للأبوبين وأعراضهما المختلطة؟

(٢) ما الأنماط الوراثية للنباتات الناتجة عن هذا التهجين؟

(٣) كيف يمكن معرفة النمط الوراثي لنبات بازلاء أزهاره حمراء فيما إذا كان متبايناً أم متاللاً للواقع؟

سادساً- أجب عن الأسئلة الآتية: (٥٠ درجة)

١- انقل الأرقام المحددة على خارطة المفاهيم المجاورة إلى ورقة إجابتك، واتكتب المفهوم العلمي المناسب لكل رقم.

٢- قارن بين: أ- العصي والمخاريط في شبكة العين من حيث:

ـ الجذر البروتيني الذي يدخل في تركيب أصبغتها.

ـ جسم الجنين والفرد البالغ من حيث: أماكن الحصول على الخلايا الجذعية في كل منهما.

ـ إناث برغوث الماء وذكور النحل من حيث الصيغة الصبغية للبيوض التي تنتج منها بكريات.

انتهت الأسئلة