
T.me/Science_2022bot : تم التحميل بواسطة ❦



الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

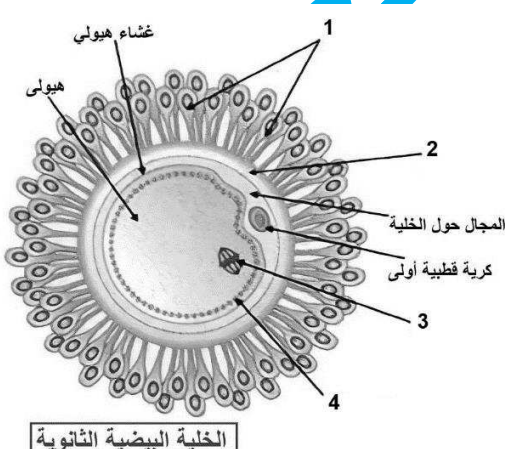
نموذج شامل (1) دورة عام 2021

(الفرع العلمي - نظام حديث)

(الصفحة الأولى)

علم الأحياء:أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (100 درجة)

1- يتوضع المستقبل النوعي للهرمون المضاد الإبالة في:	أ غشاء الخلية الهدف	ب هيولي الخلية الهدف	ج نواة الخلية الهدف	د لا شيء مما سبق
2- عند ابتعاد الجسم عن العين:	أ يصغر البعد المعرفي للعدسة	ب تنقص القوة الكاسرة للعدسة	ج يزداد تحدب العدسة	د ينقص توتر الأربطة المعلقة
3- تتكاثر لا حسناً بالانشطار الثنائي:	أ الهيدرية والباراميسيوم	ب الباراميسيوم والبلاناريا	ج الجراثيم والهيدرية	د الجراثيم والباراميسيوم
4- ينشأ الرشيم عند مغافلات البذور من:	أ نمو الخلية الصغيرة الناتجة	ب نمو الخلية الكبيرة الناتجة عن	ج نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن	د انقسام البيضة الإضافية
5- تخزن المعلومات عندما تحفظ رقم هاتف ما ثم ننساه بعد أن نستخدمه لمرة واحدة ضمن:	أ مشابك في الوطاء	ب مشابك في الحصين	ج مشابك في قشرة المخ	د مشابك في النخاع الشوكي
6- إحدى مواد التنسيق النباتية تعمل على إغلاق المسالك الحسية الصاعدة نحو القشرة المخية:	أ السايتوكينينات	ب حمض الأسيسيك	ج الجبريلينات	د الإيلين
7- كتلة رمادية تمر منها المسالك الحسية الصاعدة نحو القشرة المخية:	أ الجسم المخطط	ب السوقية المخية	ج المهد	د الوطاء
8- عند تبييه عدة أعصاب حصلنا على قيم الريوباز والكروناكسي الموضحة بالجدول المجاور العصب الأكثر قابلية للتبيه:	أ عصب 1	ب عصب 2	ج عصب 3	د عصب 4
9- المرحلة الأطول من مراحل المخاض والولادة:	أ مرحلة الاتساع	ب مرحلة الإطلاق	ج مرحلة خروج المشيمية	د لا شيء مما سبق
10- ينشأ غشاء الكوريون من:	أ هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوي	ب هجرة بعض خلايا الأرومة المغذية	ج نمو خلايا الأرومة المغذية	د لا شيء مما سبق



ت- الخلايا المقرنية

ب- المحور تحت الفلات للرشيم

يتبع في الصفحة الثانية

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية: (38 درجة)

1- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.

2- أجب عن الأسئلة الآتية:

1) حدد بدقة موقع كل مما يأتي:

- أ- النوع القاعدية.
ب- الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات لدى البالغ.

ج- غشاء الكوريون (المشيماء).

2) ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

أ- نمو أنبوبي و Wolfe لدى الذكر.

ب- إصابة الحصين.

ت- نقص هرمون النمو عند الأطفال.

3) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

أ- فتحات الإنعاش في حبة الطلح

4) رتب بدقة مراحل الإلقاء بدءاً من الاختراق حتى تتشكل البيضة الملقحة.

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

نموذج شامل (1) دورة عام 2021

(الفرع العلمي – نظام حديث)

(الصفحة الثانية)

علم الأحياء:ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (50 درجة)

- 1 تبقى القطعة الخارجية للعصبة مفتوحة أثناء الظلام.
- 2 يجري البزل القطني عادةً بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة.
- 3 تعد ثمرة التين ثمرة مرకبة كاذبة.
- 4 أهمية الرياضة وعدم ارتداء ملابس ضيقة لدى الذكور البالغين.
- 5 أهمية الباب للطفل بعد الولادة.
- 6 النمط الوراثي Hh يظهر قروناً عند ذكور الأغنام ولا يظهرها عند الإناث.

رابعاً: حل المسألة الوراثية التالية: (30 درجة)

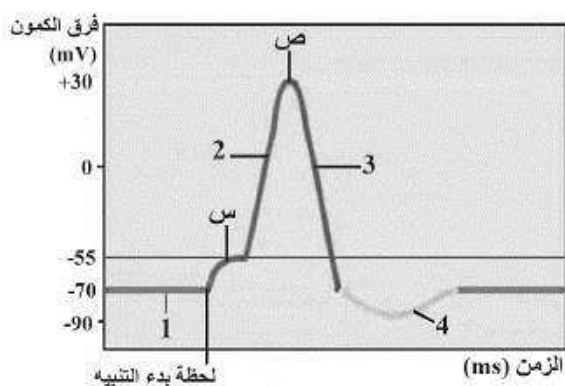
تم التهجين بين سلالتين من نبات الكميلايا إحداهما ذات أزهار حمراء R، والثانية ذات أزهار بيضاء W فكان الجيل الأول كله أحمر وأبيض الأزهار (شكل مختلف) والمطلوب:

-1 مناطق هذه الهجينة.

-2 وضع بجدول وراثي هجينة الآباء وهجينة أفراد الجيل الأول.

-3 حدد الأنماط الوراثية والأنماط الظاهرة لأفراد الجيل الثاني.

-4 قارن بين نسب الأنماط الظاهرة في الجيل الثاني مع نسب الأنماط الظاهرة في الوراثة الماندلي.

خامساً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل) والمطلوب: (30 درجة)

-1 أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة.

-2 ما التبدلات التي تحدث في استقطاب الغشاء في (س)?

-3 ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في (ص)?

سادساً: قارن بين: (16 درجة)

- الباراثورمون والكالسيتونين

من حيث: الغدة التي تفرز كل منها – تأثير كل منها على الأنابيب البولية.

- الجريب الابتداي والجريب الأولى

من حيث: نوع الخلية التي توجد ضمنه – عدد الطبقات الجريبية التي يتتألف منها.

سابعاً: ادرس الحالة التالية: (16 درجة)

أصيب شخص بجرح أثناء حلاقته لدى حلاق غير مهم بتعقيم أدواته ولم يأخذ الأمر على محمل الجد. وبعد مدة زمنية بدأ يعاني من تضخم العقد الملمفي وارتفاع متكرر في الحرارة وترعرق غزير في الليل.

-1 ما هو المرض الأكثر توافقاً مع القصة السابقة؟

-2 ما هو العامل المسبب لهذا المرض؟

-3 ما هي الخلايا التي يستهدفها العامل الممرض السابق؟ وكيف يتعرف عليها؟ وكيف يغادرها؟

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

نموذج شامل (2) دورة عام 2021

(الفرع العلمي - نظام حديث)

(الصفحة الأولى)

علم الأحياء:أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (100 درجة)

1- سائل حمضي يشكل 20 - 30% من حجم السائل المنوي يفرز من:	أ الحيوصلين المنوبيين	ب البروستات	ج غدي كوبر	د الأقنية الناقلة للنطاف
2- العصبون في القرون الأمامية للنخاع الشوكي:	أ أحادي القطب حسي	ب أحادي القطب حركي	ج متعدد الأقطاب حركي	د متعدد الأقطاب حسي
3- هرمون أميني يقع ساقبه في الغشاء الهيولي للخلية الهدف:	أ TSH	ب T4	ج التستوسترون	د الدوبامين
4- يزداد حجم دم الأم عند نهاية الحمل بتأثير هرمون:	أ ADH	ب الإيروثروبيوتين	ج OXT	د الأدرينالين
5- تفتح قنوات التبويب الفولطية للبوتاسيوم خلال كمون العمل في مرحلة:	أ إزالة الاستقطاب	ب عودة الاستقطاب	ج الوصول لحد العتبة	د العودة لوضع الراحة
6- تتغير استجابة الجراثيم للصادات الحيوية بظهور سلالات جديدة لها وذلك من خلال:	أ تكاثرها الجنسيًا	ب الانتظار الثنائي	ج الاقتران	د التبرعم
7- تتمثل الزهرة المذكورة لدى الصنوبر بـ:	أ المخروط المذكر	ب الحرشفة مع الكيسين الطليعين	ج السداة	د المتنبر
8- يوجد السكتوبسين في:	أ العصبية	ب المخروط	ج العصبية والمخروط	د لا شيء مما سبق
9- إحدى مواد التنسيق النباتية الآتية مسؤولة عن عملية الإزهار:	أ الأوكسجينات	ب الإيتلين	ج حمض الأبسيسيك	د الجيريلينات
10- يؤدي تحرير الأستيل كولين إلى تشكيل IPSP في:	أ عضلات الوجه	ب الأوتار المأباضية	ج عضلة القلب	د لب الكظر

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية: (38 درجة)

- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.

2- أجب عن الأسئلة الآتية:**(1) حدد بدقة موقع كل مما يأتي:**

أ- القاء النطاف بالخلية البيضية الثانوية.

ب- العروس الأنوثية لدى الصنوبر.

ج- الكوة القوقعية.

(2) ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

أ- تقاض العضلة الشادة الركابية.

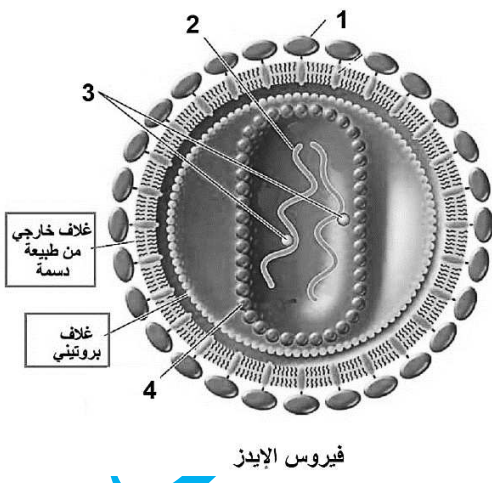
ب- موت العصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ.

ت- ارتفاع تركيز Ca^{++} في الغشاء قبل المشيكي.**(3) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:**

أ- باحة فيرنكة

ب- أنزيم فوسفو دي إيستيراز

ت- الجسم المتوسط للجراثيم

**(4) رتب بدقة مراحل تشكل النطاف بدءاً من انقسام خلايا الظهارة المنشئة.****يتبع في الصفحة الثانية**

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

نموذج شامل (2) دورة عام 2021

(الفرع العلمي – نظام حديث)

(الصفحة الثانية)

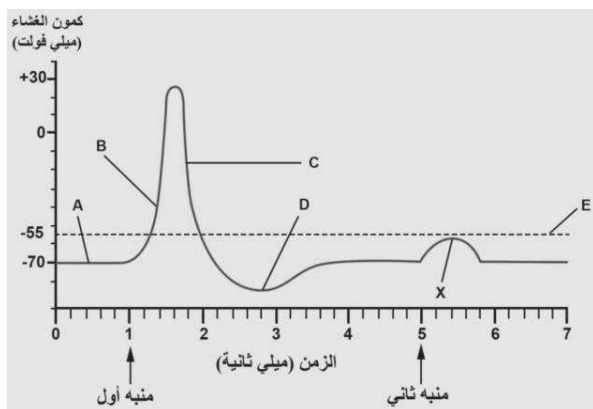
علم الأحياء:ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (50 درجة)

- 1 تعد خلية التويتة كاملة الإمكانيات.
- 2 تحتاج النساء الحوامل إلى النبول بشكل مستمر.
- 3 يموت الخديج الذي يكون وزنه أقل من 1 كغ غالباً.
- 4 ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تجعلنا نشعر بسخونته.
- 5 السرعة العالية للسيارة العصبية الناتجة عن تبنيه جسم باشيني.
- 6 تستخدم الهندسة الوراثية للحد من انتشار فيروس الإيدز.

رابعاً: حل المسألة الوراثية التالية: (30 درجة)

أجري التهجين بين سلالتين من الكوسا الأولى ثمارها بيضاء $yyWW$ والثانية ثمارها صفراء $YYww$ فكانت نباتات الجيل الأول ذات ثمار بيضاء، والمطلوب:

- 1 ما سبب ظهور اللون الأبيض في أفراد الجيل الأول؟
- 2 ما احتمال أعراض الأبوين؟ وما النمط الوراثي للجيل الأول؟
- 3 كيف تفسّر ظهور النسب $12/16$ بلون أبيض في الجيل الثاني؟
- 4 ما سبب ظهور اللون الأخضر في الجيل الثاني؟

خامساً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل) والمطلوب: (30 درجة)

- 1 عند أي نقطة يحدث زوال الاستقطاب؟
- 2 عند أي نقطة نجد منها تحت عنقي؟
- 3 عند أي نقطة يحدث فرط الاستقطاب؟
- 4 أي قنوات تبوب فولطية تفتح عند B؟

سادساً: قارن بين: (16 درجة)

- الجهاز الودي والجهاز نظير الودي من حيث المراكز – تأثير كل منها على القلب.
- الصنبور والفول من حيث نوع إنتاج البذور – مصدر غذاء الرشيم أثناء الإنماش.

سابعاً: ادرس الحالة التالية: (16 درجة)

طفل يعاني من قصر قامة مع تشوه في البنية.

- 1 ما هي الهرمونات التي ينقص إفرازها لدى الطفل؟
- 2 ما الطبيعة الكيميائية لهذه الهرمونات؟ وأين يقع مستقبلها في الخلية الهدف؟

انتهت الأسئلة

جاف

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

نموذج شامل (3) دورة عام 2021

(الفرع العلمي - نظام حديث)

(الصفحة الأولى)

علم الأحياء:أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (100 درجة)

1- أحد الهرمونات التالية لا يسبب تنشيط بروتين G في الخلية الهدف:

ADH	د	T4	ج	OXT	ب	GnRH	أ
-----	----------	----	----------	-----	----------	------	----------

2- خلايا دقيقة تفرز السائل الدماغي الشوكي:

الخلايا الدبقية النجمية	ب	الخلايا التابعة	ج	خلايا شوان	د	خلايا البطانة العصبية	أ
-------------------------	----------	-----------------	----------	------------	----------	-----------------------	----------

3- تطور البيوض غير الملقحة 1n التي تتجه أنتى برغوث الماء يكرياً لتعطى:

ذكرأ	د	يختلف حسب الفصل	ج	إناثاً	ب	لا شيء مما سبق	أ
------	----------	-----------------	----------	--------	----------	----------------	----------

4- ثمرة حقيقة بسيطة تنشأ من أخيه عدة ملتحمة:

الكرز	ب	التفاح	ج	المشمش	د	البرتقال	أ
-------	----------	--------	----------	--------	----------	----------	----------



5- من خلال المخطط المجاور يكون عمر آخر خلية بيضية ثانوية ناتجة من امرأة عمرها 42 سنة دخلت البلوغ في عمر 12 عاماً:

10 سنوات	ب	8 سنوات	ج	32 سنة	د	42 سنة	أ
----------	----------	---------	----------	--------	----------	--------	----------

6- في السؤال السابق (5) يكون عمر أول خلية بيضية ثانوية خرجت من المبيض في أول دورة للفترة:

0 سنة	ب	10 سنوات	ج	12 سنة	د	12 سنة و 9 شهور	أ
-------	----------	----------	----------	--------	----------	-----------------	----------

7- معظم حجم السائل المنوي يأتي من:

الخصية	ب	الحيوانيين المنوين	ج	البروستات	د	الغددتين الإحليليتين	أ
--------	----------	--------------------	----------	-----------	----------	----------------------	----------

8- يتشكل العصب الشمي من محاور:

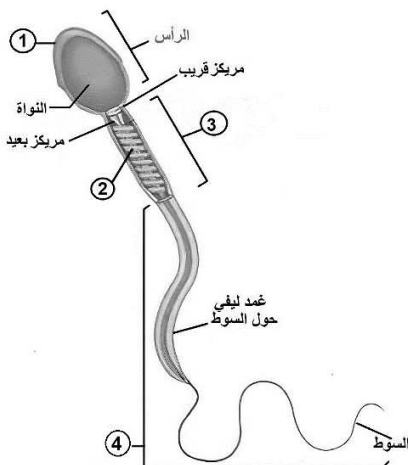
خلايا شولتر	ب	الخلايا التاجية	ج	الخلايا القاعدية	د	الخلايا الاستنادية	أ
-------------	----------	-----------------	----------	------------------	----------	--------------------	----------

9- مستقبلات توجد في بشرة الجلد:

جيسيمات كراوس	ب	جيسيمات روفيني	ج	أقراص ميركل	د	النهيات العصبية الحرة	أ
---------------	----------	----------------	----------	-------------	----------	-----------------------	----------

10- يسبب مرض المتلازمة التنفسية الحادة:

فيروس كورونا	ب	فيروس الإنفلونزا	ج	فيروس الأنفي	د	فيروس الإيدز	أ
--------------	----------	------------------	----------	--------------	----------	--------------	----------

**ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية: (38 درجة)**

1- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.

2- أجب عن الأسئلة الآتية: (1)

حدد بدقة موقع كل مما يأتي:

أ- خلايا سرتولي.

ب- الفصين الشميين.

ج- الخلايا العصبية الأولية.

(2) ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

أ- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي.

ب- وجود صبغة X واحد فقط لدى الأنثى.

ت- وجود الشق الأمامي الخلفي في المخ.

(3) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

أ- أنظيم الهيالورونيداز في النطفة

ب- الاستطالة الهيولية

ت- المورثة SRY

4) رتب التبدلات في استقطاب غشاء الخلية العصبية خلال كمون العمل بدءاً من الوصول لحد العتبة.

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

نموذج شامل (3) دورة عام 2021

(الفرع العلمي – نظام حديث)

(الصفحة الثانية)

علم الأحياء:ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (50 درجة)

- 1 المخاريط قادرة على تمييز الألوان.
- 2 انتشار شوارد البوتاسيوم⁺ نحو داخل غشاء أهداب الخلية الحسية.
- 3 انجداب دودة الأرض نحو الغذاء والرطوبة.
- 4 جحوظ العينين في مرض غريفز.
- 5 الفيروسات طفيليات نوعية.
- 6 لا يعد التكاثر البكري تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أعراس.

رابعاً: حل المسألة الوراثية التالية: (30 درجة)

تزوج رجل زمرته الدموية A ويملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن ٢ من امرأة زمرتها الدموية AB فولد لها بنت زمرتها الدموية B وذكر زمرتها A وله حزمة شعر زائدة .
والمطلوب:

- 1 ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟
- 2 ما الأنماط الوراثية المحتملة لكل من البنت والصبي وما احتمال أعراس كل منهما؟

خامساً: استخرج من الجدول التالي المقاييس : (الريوباز - الزمن المفید الأساسي- ضعفي الريوباز - الكروناكسي - زمن الاستنفاد) (30 درجة)

5	3	2.15	1.5	1.05	0.65	0.45	0.2	0.15	0.11	0.09	زمن التتبّيـه (ms)
34	36	37	40	47	55	72	94	112	120	130	شدة التتبّيـه (mV)
x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	الاستجابة

سادساً: قارن بين: (16 درجة)

- تصالب العصبين البصريين وتصالب ألياف المس الخشن من حيث: نوع التصالب - موقع التصالب.
- البرولاكتين والأوكسيتوسين من حيث: موقع الإفراز - دوره في عملية الإرضاـع.

سابعاً: ادرس الحالة التالية: (16 درجة)

رجع سعيد من المدرسة جانعاً، وعندما دخل باب منزله شم رائحة طعام شهية قادمة من المطبخ؛ فشعر بزيادة في إفراز اللعاب في فمه.
المطلوب:

- أ- ماذا أسمى هذا الفعل المنعكس؟ ولماذا؟
- ب- أرتّب عناصر هذه القوس الانعكاسيـة.
- ج- ما أهمية هذا الفعل في عملية الهضم؟

انتهت الأسئلة

جزء بـ

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

نموذج شامل (1) دورة عام 2021

(الفرع العلمي - نظام حديث)

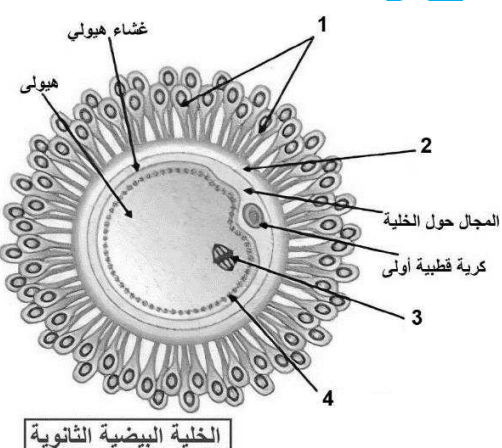
(الصفحة الأولى)

علم الأحياء:أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (100 درجة)

١- يتوضع المستقبل النوعي للهرمون المضاد الإبالة في:	أ غشاء الخلية الهدف	ب هيولى الخلية الهدف	ج نواة الخلية الهدف	د لا شيء مما سبق
٢- عند ابعاد الجسم عن العين:	أ يصغر البعد المحرقي للعدسة	ب تقصى القوة الكاسرة للعدسة	ج يزداد تحدب العدسة	د ينقص توتر الأربطة المعلقة
٣- تكاثر لا جنسيا بالأشطار الثنائي:	أ الهيدرية والباراميسيوم	ب الباراميسيوم والبلاناريا	ج الجراثيم والهيدرية	د الجراثيم والباراميسيوم
٤- ينشأ الرشيم عند مغفات الدبور من:	أ نمو الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الإضافية	ب نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأساسية	ج نمو الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الإضافية	د نمو الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأساسية
٥- تخزن المعلومات عندما تحفظ رقم هاتف ما ثم ننساه بعد أن نستخدمه لمرة واحدة ضمن:	أ مشابك في الوطاء	ب مشابك في الحصين	ج مشابك في قشرة المخ	د مشابك في النخاع الشوكي
٦- إحدى مواد التنسيق النباتية تعمل على إغلاق المسام خلال الجفاف:	أ السايتوكينينات	ب حمض الأسيتريك	ج البريلينات	د الإيلين
٧- كتلة رمادية تمر منها المسالك العصبية الصاعدة نحو القشرة المخية:	أ الجسم المخطط	ب السوقية المخية	ج المهد	د الوطاء
٨- عند تبييه عدة أعصاب حصلنا على فيم الريوباز والكروناكسي الموضحة بالجدول المجاور للعصب الأكثر قابلية للتتبّع:	أ عصب 1	ب عصب 2	ج عصب 3	د عصب 4
	الريوباز	m7	m5	الكروناكسي
	3	5	4	2.5
	4	3	5.5	ms

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية: (38 درجة)

- ١- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.
١- إكليل مشع ٢- منطقة شفيفة ٣- نواة ٤- حبيبات قشرية

٢- أجب عن الأسئلة الثلاثة الآتية:(١) حدد بدقة موقع كل مما يأتي:

أ- النوى القاعدية.

في مستوى الدماغ البيني إلى الجانب الوحشي لكل مهد

وفي عمق المادة البيضاء

ب- الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات لدى البالغ.

في لب السن - وفي نقي العظم

ج- غشاء الكوريون (المشيميات). يحيط بالجوف الكوريوني

(٢) ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

أ- نمو أنبوبى وولف لدى الذكر. تشكل الأقنية التناسلية الذكرية

ب- إصابة الحصين. لا يستطيع المصاب تشكيل ذكريات جديدة دائمة - وينتظر الأحداث التي جرت قبل إصابته

ت- نقص هرمون النمو عند الأطفال. القراءة

ت- الخلايا المقرنية

تساعد في تكامل السيارات العصبية
الواردة من الخلايا البصرية إلى
الخلايا العقدية (قبل أن تغادر
الشبكة إلى الفص القوبي للمخ)

ب- المحور تحت الفلاتات للرشيء

يرفع الفلاتات فوق التربة

(3) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

أ- فتحات الإنعاش في جبة الطبع

يخرج منها الأنابيب الطبعي

(4) رتب بدقة مراحل الإلقاء بدءاً من الافتراق حتى تتشكل البيضة الملقحة.

1- الافتراق 2- التعارف 3- الالتحام 4- تتشكل غشاء الإخصاب 5- دخول نواة النطفة

6- متابعة نواة الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني 7- تتشكل طليعة النواة الذكرية وتنقابلها مع طليعة النواة

الأنثوية 8- اندماج النواتين وتشكل البيضة الملقحة

ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (50 درجة)

-1 تتفق القطعة الخارجية للعصبية مفتوحة أثناء الظلام. بسبب ارتباط مركب GMPc بها

-2 يجري البريلقطني عادةً بين بين القراتقطنية الثالثة والرابعة.

لأن النخاع الشوكي يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية وبالتالي لا تتم أدينته عند سحب السائل الدماغي الشوكي تدورة التين ثمرة مرکبة كاذبة. لأنها تنشأ من أزهار عده (نوره) تتحول كل زهرة بعد إلتقاها إلى ثمرة على الأغلب كاذبة

-3 أهمية الرياضة وعدم ارتداء ملابس ضيقة لدى الذكور البالغين. لأنها تنشط الدورة الدموية وتشكل النطاف

-4 أهمية اللباس للطفل بعد الولادة. لأنها تومن مناعة ضد طيف واسع من الأمراض

-5 النط الوراثي Hh يظهر قروناً عند ذكور الأغنام ولا يظهرها عند الإناث.

(لأن الأليل الراجح H المسؤول عن تشكيل القرنون راجح على الأليل h عند الذكور ومتاح عند الإناث) بسبب أثر الحالات

الجنسية على المورثات في كل الجنسين

رابعاً: حل المسألة الوراثية التالية: (30 درجة)

تم التهجين بين سلالتين من بذار الكاميلا إحداهما ذات أزهار حمراء R، والثانية ذات أزهار بيضاء W فكان الجيل الأول كله أحمر وأبيض الأزهار (يشكل مختلط) والمطلوب:

-1 ما نمط هذه الهجنة. رجحان مشترك

-2 وضع بجدول وراثي هجنة الآباء وهجنة أفراد الجيل الأول.

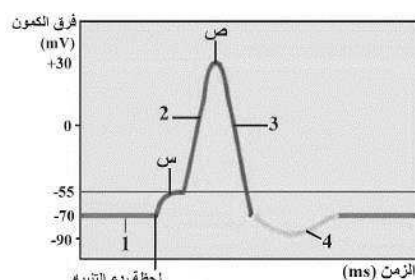
أزهار بيضاء	أزهار حمراء	نمط ظاهري للأباء
WW	RR	نمط وراثي للأباء
1/1 W	1/1 R	احتمالات أعراس الآباء
بالتهجين		
1/1 RW		نمط وراثي لـ F1
أزهار حمراء وبيضاء الأزهار		نمط ظاهري لـ F1
F1		
RW	RW	هجونة F1
1/2 R + 1/2 W	1/2 R + 1/2 W	احتمالات أعراس F1

-3 حدد الأنماط الوراثية والأنماط الظاهرة لأفراد الجيل الثاني.

بالتهجين	نمط وراثي F2
1/4 RR	نمط وراثي F2
1/4 RW	نمط ظاهري F2
1/4 RW	نمط ظاهري
حراء	حراء
حراء	بيضاء
حراء	حمراء
حراء	حمراء وبيضاء

-4 قارن بين نسب الأنماط الظاهرة للجيل الثاني مع نسب الأنماط الظاهرة في الوراثة الماندلية.

وراثة ماندلية (رجحان تام)	رجحان مشترك	نسب الأنماط الظاهرة لـ F2
1:3	1:2:1	

خامساً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل)المطلوب: (30 درجة)

- 1 أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة.

- 1 كمون الراحة 2-إزالة استقطاب 3-عودة استقطاب 4-فرط استقطاب
ما التبدلات التي تحدث في استقطاب الغشاء في (س)?
انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للوصول لحد العتبة.
ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في (ص)?
تعلق قنوات الصوديوم وتنفتح قنوات البوتاسيوم

سادساً: قلن بين: (16 درجة)

الباراثورمون والكالسيتونين

-

من حيث: الغدة التي تفرز كل منها – تأثير كل منها على الأنابيب البولية.

الكالسيتونين	الباراثورمون
الغدة الدرقية	الغدد جارات الدرق
زيادة طرح الكالسيوم مع البول	زيادة امتصاص الكالسيوم من البول وإعادتها للدم تأثيره على الأنابيب البولية

-

من حيث: نوع الخلية التي توجد ضمنه – عدد الطبقات الجريبية التي يتتألف منها.

الجريب الأولي	الجريب الابتدائي
خلية بيضية أولية $2n$	منسليلة بيضية $2n$
عدة طبقات من الخلايا الجريبية	طبقة واحدة من الخلايا الجريبية نوع الخلية ضمنه عدد طبقاته الجريبية

سابعاً: ادرس الحالة التالية: (16 درجة)

أصيب شخص بجرح أثناء حلاقته لدى حلاق غير مهم ببعض أدواته ولم يأخذ الأمر على محمل الجد.
وبعد مدة زمنية بدأ يعاني من تضخم العقد المفية وارتفاع متكرر في الحرارة وتعرق غزير في الليل.

- 1 ما هو المرض الأكثر توافقاً مع القصة السابقة؟

الإيدز (العوز المناعي البشري المكتسب)

- 2 ما هو العامل المسبب لهذا المرض؟

فيروس الإيدز

- 3 ما هي الخلايا التي يستهدفها المرض السالف提؟ وكيف يتعرف عليها؟ وكيف يغادرها؟

يستهدف الخلايا الثانية المساعدة (اللمفويات الثانية).

يتعرف عليها بوساطة مستقبلات بروتوبينية (نقاط استقبال نوعية) موجودة على سطحها.

يغادر الخلية بطريقة التبرعم.

انتهى الحل

حل نموذج شامل (2) دورة عام 2021

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

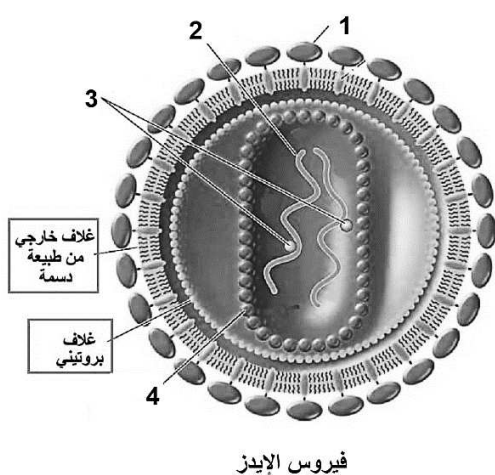
(الفرع العلمي - نظام حديث)

(الصفحة الأولى)

علم الأحياء:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (100 درجة)

1- سائل حمضي يشكل 20 - 30% من حجم السائل المنوي يفرز من:	أ الحيوصلين المنوبيين
2- العصبون في القرون الأمامية للنخاع الشوكي:	أ أحادي القطب حسي
3- هرمون أميني يقع ساقبه في الغشاء الهيولي للخلية الهدف:	أ متعدد الأقطاب حسي
4- يزداد حجم دم الأم عند نهاية الحمل بتأثير هرمون:	أ ADH
5- تفتح قنوات التبويب الفولطية للبوتاسيوم خلال كمون العمل في مرحلة:	أ إزالة الاستقطاب
6- تتغير استجابة الجراثيم للصادات الحيوية بظهور سلالات جديدة لها وذلك من خلال:	أ تكاثرها الجنسي
7- تتمثل الزهرة المذكورة لدى الصنوبر بـ:	أ المخروط المذكر
8- يوجد السكتوبسين في:	أ العصبية
9- إحدى مواد التنسيق النباتية الآتية مسؤولة عن عملية الإزهار:	أ الأوكسجينات
10- يؤدي تحرير الأستيل كولين إلى تشكيل IPSP في:	أ عضلات الوجه

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية: (38 درجة)

- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.

1-بروتينات الغلاف

2-أنظيم النسخ التعاكسي

3-RNA-2

4-الكابسيد

5-أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) حدد بدقة موقع كل مما يأتي:

أ- التقاء النطاف بالخلية البيضية الثانوية.

ب- العروس الأنوثية لدى الصنوبر.

ج- بطن الرحم

(2) ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

أ- تقلص العضلة الشادة الركابية.

تسحب الصحفة الركابية نحو الخارج مما يؤدي إلى تخفيف حركة الركاب على غشاء النافذة البيضية

ب- موت العصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ. داء باركنسون

ج- ارتفاع تركيز Ca^{++} في الغشاء قبل المشبك.

د- اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبك - وتحرير الناقل الكيميائي في الفالق المشبك

(3) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

أ- باحة فرنكة

ب- إنزيم فوسفو دي إيستيراز

مسؤولة عن الإدراك اللغوي

يتحول GMP إلى GMPc

تضاعف الـ DNA وانقسامه إلى خيطين.
تركيب الغلاف الخلوي الجديد وذلك عند انخماص غلاف الخلية المنشطة.

4) رتب بدقة مراحل النطاف بدءاً من انقسام خلايا الظهارة المنشئة.

- خلية ظهارية منشئة $2n$ - انقسام خطي - منسلحة منوية $2n$ - نمو - خلية منوية أولية $2n$ - انقسام منصف أول - خلية منوية ثانية $1n$ - تقسام منصف ثان - منوية $1n$ - نطفة $1n$

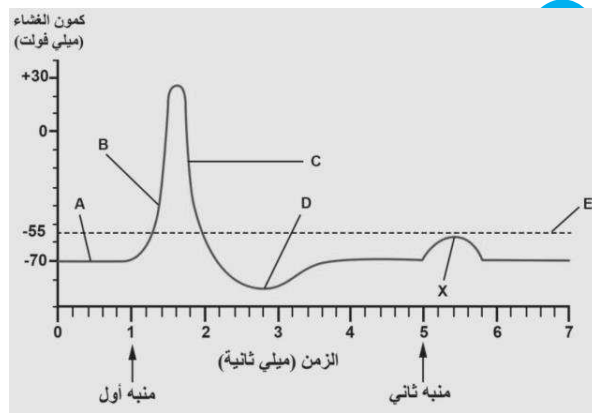
ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (50 درجة)

- 1 تعد خلايا التويينة كاملة الإمكانيات. لأنها تعطي أي نوع من الخلايا فهي تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة.
- 2 تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر. بسبب ارتفاع معدل الترشيح الكبي في الكلية بنسبة 50%.
- 3 يموت الخديج الذي يكون وزنه أقل من 1 كغ غالباً. لأن أجهزة التنفس والدورة والإطراح غير قادرة على تأمين بقائه.
- 4 ملامسة جسم ساخن بسرعة لا تعطنا شعرة بسخونته. لأن زمن التبخر يكون أقل من زمن الاستنفاد.
- 5 السرعة العالية للسيالة العصبية الناتجة عن تبخر جسيم باشيني.
- 6 لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة ثخين ومغدد بالخلايا. تستخدم الهندسة الوراثية للحد من انتشار فيروس الإيدز. (عن طريق التعديل المورثي للخلايا الثانية المساعدة) بحيث تغير المستقبلات النوعية للفيروس على غشاء الخلية المصابة (فلا يمكن من هاجمتها).

رابعاً: حل المسألة الوراثية التالية: (30 درجة)

أجري التهجين بين سلالتين من الكوس الأولى ثمارها بيضاء yy والثانية ثمارها صفراء WW وكانت نباتات الجيل الأول ذات ثمار بيضاء، والمطلوب:

- 1 ما سبب ظهور اللون الأبيض في أفراد الجيل الأول؟ **الأليل الراجح W للمورثة الأولى المسؤول عن اللون الأبيض، حجب عمل الأليل الراجح Y للمورثة الثانية** غير مقابل له للون الأصفر، وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد.
- 2 ما احتمال أعراض الأبوين؟ وما النمط الوراثي للجيل الأول؟
احتمال أعراض الأبوين: $\frac{1}{2} WY \times \frac{1}{2} Wy = \frac{1}{4} Ww + \frac{1}{4} yy$
النمط الوراثي للجيل الأول: Ww و yy
- 3 كيف نفس ظهور النسب $12 / 16$ بلون أبيض في الجيل الثاني?
($W-Y$) $9/16$ تعطي ثماراً بيضاء لأن الأليل الراجح W حجب عمل الأليل الراجح Y
($W-yy$) $3/16$ تعطي ثماراً بيضاء لأن الأليل الراجح W يعطي اللون الأبيض
- 4 ما سبب ظهور اللون الأخضر في الجيل الثاني?
لعدم إمكانية انتقال اللون



خامساً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل)

والمطلوب: (30 درجة)

- 1 عند أي نقطة يحدث زوال الاستقطاب؟ **B**
- 2 عند أي نقطة تجد منها تحت عنقي؟ **X**
- 3 عند أي نقطة يحدث فرط الاستقطاب؟ **D**
- 4 أي قنوات تبوب فولطية تفتح عند **B**? **قنوات الصوديوم**

سادساً: قارن بين: (16 درجة)

- الجهاز الودي والجهاز نظير الودي
من حيث المراكز - تأثير كل منها على القلب.

نظير الودي	الودي	المراكز
في جذع الدماغ والمنطقة العجزية للنخاع الشوكي وفي الوطاء	في القرن الجانبي للنخاع الشوكي في المنطقتين الظهرية والقطنية وفي الوطاء	
يبطئ ضربات القلب	يزيد ضربات القلب	تأثيرها على القلب

- الصنوبر والفول

من حيث: نوع إنتاش البنور - مصدر غذاء الرشيم أثناء الإنتاش.

الفول	الصنوبر	نوع إنتاش البنور
أرضي	هوائي	مصدر غذاء الرشيم
المدخلات الغذائية الموجودة في الفلقتين أو السويداء	المدخلات الغذائية الموجودة في الإندوسيبرم	

سابعاً: ادرس الحالة التالية: (16 درجة)

طفل يعاني من قصر قامة مع تشوه في البنية.

1- ما هي الهرمونات التي ينقص إفرازها لدى الطفل؟ الهرمونات الدرقية T3,T4

2- ما الطبيعة الكيميائية لهذه الهرمونات؟ وأين يقع مستقبلها في الخلية الهدف؟ هرمونات أمينية يقع مستقبلها في نواة الخلية الهدف

انتهت الأسئلة

جازم ضعيف

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

حل نموذج شامل (3) دورة عام 2021

(الفرع العلمي - نظام حديث)

(الصفحة الأولى)

علم الأحياء:أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (100 درجة)

1- أحد الهرمونات التالية لا يسبب تنشيط بروتين G في الخلية الهدف:

ADH	د	T4	ج	OXT	ب	GnRH	أ
-----	----------	----	----------	-----	----------	------	----------

2- خلايا دقيقة تفرز السائل الدماغي الشوكي:

أ	الخلايا الدبقية النجمية	ب	الخلايا التابعة	ج	خلايا شوان	د	خلايا البطانة العصبية
---	-------------------------	----------	-----------------	----------	------------	----------	-----------------------

3- تطور البيوض غير الملقحة 1n التي تنتجهما أنثى برغوث الماء يكرياً لتعطى:

أ	ذكوراً	د	لا شيء مما سبق	ج	يختلف حسب الفصل	ب	إناثاً
---	--------	----------	----------------	----------	-----------------	----------	--------

4- ثمرة حقيقة بسيطة تنشأ من أخيه عدة متلهمة:

أ	الكرز	ب	التفاح	ج	المشمش	د	البرتقال
---	-------	----------	--------	----------	--------	----------	----------

5- من خلل المخطط المجاور يكون عمر آخر خلية بيضية ثانوية

ناتجة من امرأة عمرها 42 سنة دخلت البلوغ في عمر 12 عاماً:



أ	10 سنوات	ب	8 سنوات	ج	32 سنة	د	42 سنة
---	----------	----------	---------	----------	--------	----------	--------

6- في السؤال السابق (5) يكون عمر أول خلية بيضية ثانوية خرجت من المبيض في أول دورة للفترة:

أ	0 سنة	ب	10 سنوات	ج	12 سنة	د	12 سنة و 9 شهور
---	-------	----------	----------	----------	--------	----------	-----------------

7- معظم حجم السائل المنوي يأتي من:

أ	الخصية	ب	الحيوانيين المنوبيين	ج	البروستات	د	الغددتين الإحليليتين
---	--------	----------	----------------------	----------	-----------	----------	----------------------

8- يتشكل العصب الشمي من محابر:

أ	خلايا شولتر	ب	الخلايا التاجية	ج	الخلايا القاعدية	د	الخلايا الاستنادية
---	-------------	----------	-----------------	----------	------------------	----------	--------------------

9- مستقبلات توجد في بشرة الجلد:

أ	جيسيمات كراوس	ب	جيسيمات روفيني	ج	أقراص ميركل	د	النهيات العصبية الحرة
---	---------------	----------	----------------	----------	-------------	----------	-----------------------

10- يسبب مرض المتلازمة التنفسية الحادة:

أ	فيروس كورونا	ب	فيروس الإنفلونزا	ج	فيروس الأنفي	د	فيروس الإيدز
---	--------------	----------	------------------	----------	--------------	----------	--------------

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية: (38 درجة)

1- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه

إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.

1- **الجسم الطرفي**-2- **جسمات كوندرية**-3- **قطعة متوسطة**-4- **الذيل**

2- أجب عن الأسئلة الآتية:

حدد بدقة موقع كل مما يأتي:

أ- خلايا سرتولي. في جدار الأنابيب المنوي

ب- الفصين الشميين. أمام وأسفل كل نصف كرة مخية

ج- الخلايا العصبية الأولية. في قاعدة كل من الطبقتين الخارجية

والداخلية على جانبي الهرمة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية

ما زلت أنت عن كل مما يأتي:

أ- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي. تتشكل غشاء الكيس المحي

ب- وجود صبغة X واحد فقط لدى الأنثى. متلازمة تيرنر

ت- وجود الشق الأمامي الخلفي في المخ. انقسام الكرة المخية إلى نصفين كرات مخية

اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

3- ب- أنظمي الهيالورونيداز في النطفة

ت- المورثة

تشكل بروتين يقوم بتحويل بداعنة المنسل
إلى، خصية

تنقل السائل العصبي باتجاه جسم الخلية

يفكك الروابط بين الخلايا الجريبية

4) رتب التبدلات في استقطاب غشاء الخلية العصبية خلال كمون العمل بدءاً من الوصول لحد العتبة.
الوصول لحد العتبة – زوال الاستقطاب – عودة الاستقطاب – فرط الاستقطاب – العودة لوضع الراحة

ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (50 درجة)

- 1 المخاريط قادرة على تمييز الألوان. لأنها تمتلك 3 أنواع من الأصبغة مختلفة الحساسية لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة.
- 2 انتشار شوارد البوتاسيوم⁺. نحو داخل غشاء أهداب الخلية الحسية.
- 3 لأن اللمف الداخلي يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم
- 4 انجداب دودة الأرض نحو الغذاء والرطوبة.
- 5 لحظة العينين في مرض غريفز. بسبب حدوث الوذمة الالتهابية في الأنسجة خلف كرة العين
- 6 لأن كل نوع من الفيروسات يتغذى على نوع محدد من الخلايا غالباً ويتعرف على الخلية المصابة عن طريق نقاط استقبال نوعية موجودة على سطحها.
- 7 لا يعد التكاثر البكري تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أعراس. لأنه يحدث دون إلقاء (أي أن البيوض لا تتناثق)

رابعاً: حل المسألة الوراثية التالية: (30 درجة)

تزوج رجل زمرته الدموية A وبناته زمرة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن 2 من امرأة زمرتها الدموية AB فولد لها زمرتها الدموية B وذكر زمرتها A ولها حزمة شعر زائدة. **والمطلوب:**

- 1 ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟
 - 2 ما الأنماط الوراثية المحتملة لكل من البنات والصبي وما احتمال أعراس كل منها؟
- من البنات ذات الزمرة الدموية B نستنتج أن الآباء مختلف اللوائح بالنسبة لزمرة الدم

النمط الظاهري للأبوين P :							
النمط الوراثي للأبوين P :							
احتمال أعراس الأبوين P :							
رجل زمرة A ذو حزمة شعر × امرأة زمرة AB بلا حزمة							النمط الظاهري للأباء P :
XoXo IAIB × XoYr IAi							النمط الوراثي للأباء P :
½ XoIA + ½ XoIB × ¼ XoIA + ¼ XoIi + ¼ YrIA + ¼ Yri							احتمال أعراس الأبوين P :
1/8 XoXoIAIA	1/8 XoXoIai	1/8 XoYrIAIA	1/8 XoYrIai	1/8 XoXoIAIB	1/8 XoXoIbi	1/8 XoYrIAIB	النمط الوراثي للأبناء
اثني A	A	اثني A	ذكر A بحزمة	ذكر A بحزمة	اثني AB	اثني B	ذكر AB بحزمة
							النمط الظاهري للأبناء

خامساً: استخرج من الجدول التالي المقاديس : (الريوباز – الزمن المفید الأساسي- صفعي الريوباز – الكروناکسي – زمن الاستفاده)
(30 درجة)

5	3	2.15	1.5	1.05	0.65	0.45	0.2	0.15	0.11	0.09	زمن التثبيه (ms)
34	36	37	40	47	55	72	94	112	120	130	شدة التثبيه (mV)
×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	الاستجابة

الريوباز 36 mV الزمن المفید الأساسي 3 ms ضعفا الريوباز 72 mV الكروناکسي 0.45 ms زمن الاستفاده 0.11 ms

سادساً: قارن بين: (16 درجة)
- تصالب العصبين البصريين وتصالب ألياف اللمس الخشن
من حيث: نوع التصالب – موقع التصالب.

تصالب ألياف اللمس الخشن	تصالب العصبين البصريين	موقع التصالب
تمام	جزئي	موقع التصالب
في النخاع الشوكي	أمام الوطاء	موقع التصالب

- البرولاكتين والأوكسيتوسين
من حيث: موقع الإفراز – دوره في عملية الإرضاع.

الأوكسيتوسين	البرولاكتين	موقع الإفراز
من عصبونات تقع أحسامها في الوطاء	من النخامة الأمامية	موقع الإفراز
إفراز الحليب	إفراز الحليب	دوره في الإرضاع

سابعاً: ادرس الحالة التالية: (16 درجة)

رجع سعيد من المدرسة جائعاً، وعندما دخل باب منزله شم رائحة طعام شهية قادمة من المطبخ؛ فشعر بزيادة في إفراز اللعاب في فمه .
المطلوب:

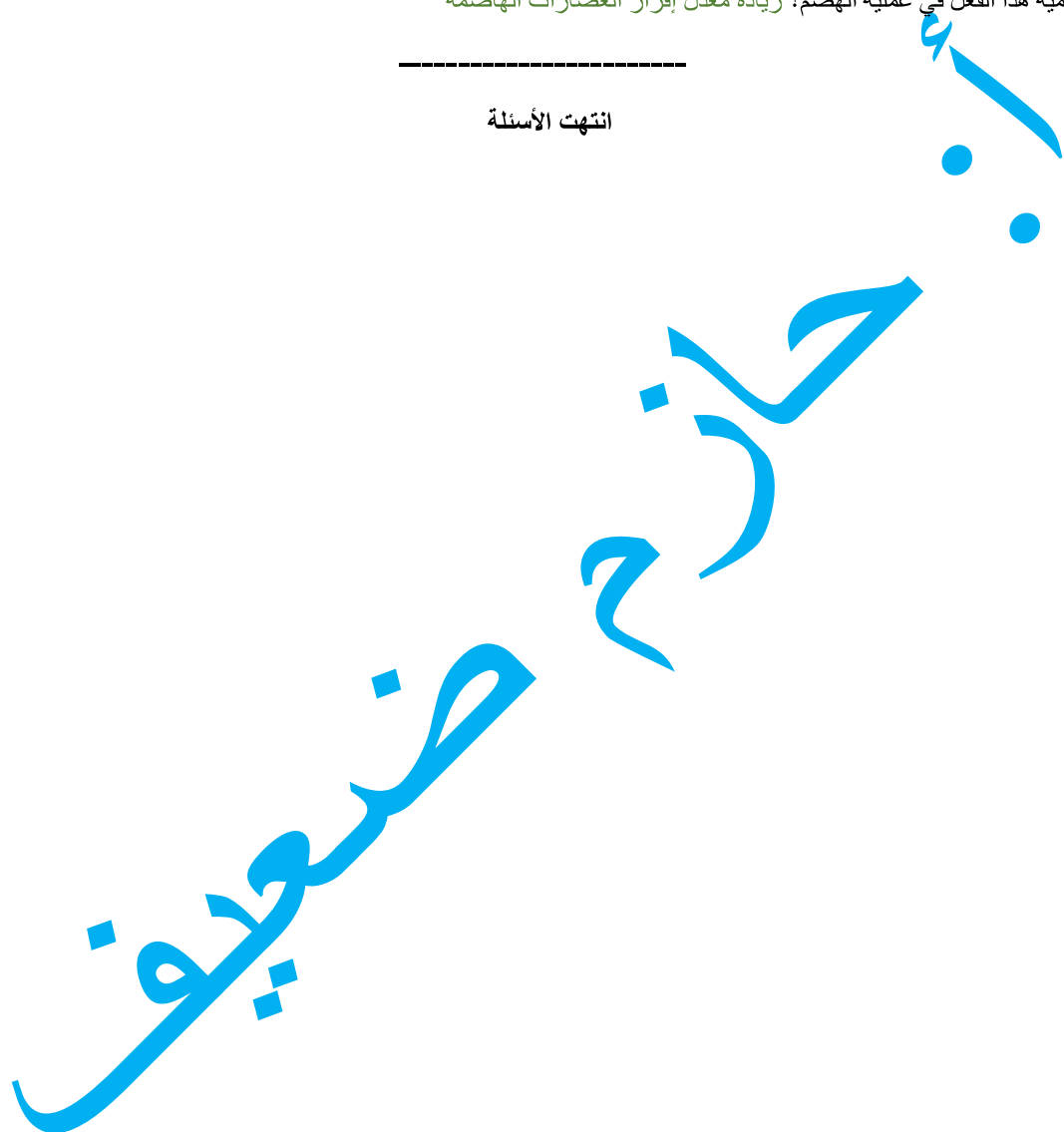
أ- ماذا أسمى هذا الفعل المنعكس؟ ولماذا؟ منعكس شرطي، لأن حدوثه مرتبط بوجود منه ثانوي(شرطي).

ب- أرتّب عناصر هذه القوس الانعكاسي.

الأنف - عصبون نابذ (حسي) - القشرة المخية - البصلة السيسائية - عصبون نابذ(مفرز) - الغدد اللعابية وإفراز اللعاب.

ج- ما أهمية هذا الفعل في عملية الهضم؟ زيادة معدل إفراز العصارات الهاضمة

انتهت الأسئلة



الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

نموذج شامل نهائى دورة عام 2021

(الفرع العلمي - نظام حديث)

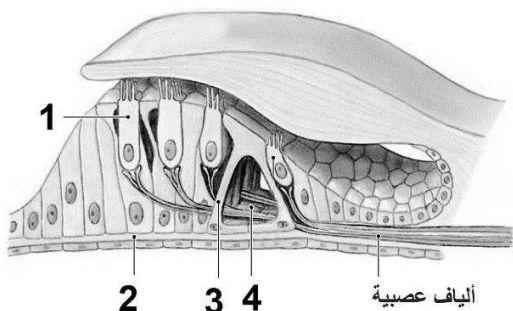
(الصفحة الأولى)

علم الأحياء:أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (100 درجة)

1- يتوضع المستقبل النوعي للأنسولين في:	أ غشاء الخلية الهدف	ب هيلول الخلية الهدف	ج نواة الخلية الهدف	د لا شيء مما سبق
2- الناقل العصبي المتحرر بين الليف بعد العقدة والأمعاء في حال كان هذا الليف مثبطاً لحركة الأمعاء:	أ أستيل كولي	ب نورأدرينالين	ج غلوتامات	د غليسين
3- بنية لا توجد في بذرة الصنوبر:	أ التوسيع	ب الإنوسبرم	ج الرشيم	د الغلاف
4- تغير فيها العصي وتقل المخاريط:	أ الحفيرة المركبة	ب الشبكة المحيطية	ج اللطخة الصفراء	د الشبكة الأكثر محيطية
5- العامل المسبب لمرض السفسس:	أ جراثيم المكورات البنية	ب فطر خميرة كانديدا	ج جراثيم اللوبية الشاحبة	د الفيروس الغدي
6- الزمن الأقصى الذي لا يزال عنده الريوباز فعالاً:	أ زمن الاستفاد	ب الزمن المفيد	ج الزمن المفید	د لا شيء مما سبق
7- تعتبر ثمرة التفاح:	أ كاذبة مركبة	ب حقيقة بسيطة	ج حقيقة مركبة	د كاذبة بسيطة
8- يضرم أنبوباً مولر لدى الذكر بسبب:	أ وجود هرمون التستوسترون	ب غياب هرمون التستوسترون	ج وجود AMH	د غياب AMH
9- الترتيب الصحيح للتشكل الجنيني:	أ مضغة - بيضة ملقحة - توينة - كيسة	ب بيضة ملقحة - توينة	ج توينة - كيسة	د كيسة أرومية - مضغة
10- إفراز الأوكسيتوسين من خلايا في الوطاء وتحرره من التحامة الخلفية هو إشارة:	أ صماء	ب عصبية	ج نظيرة صماء	د عصبية

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية: (38 درجة)

1- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.



عضو كوري

2- أجب عن الأسئلة الثلاثة الآتية:

(1) حدد بدقة موقع كل مما يأتي:

أ- باحة بروكوه.

ب- غدد بومان.

ج- المورثة SRY.

(2) ماذا ينتج عن كل مما يأتي:

أ- تنشيط أنئيم أدينيل سيكلاز.

ب- تخريب الباحة الحسية الجسمية الأولى اليمنى.

ت- زيادة إفراز هرمون النمو عند البالغ.

(3) انظر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

أ- فرجتي مونرو

ب- البروتين الوندي

ت- أنظيم الهيالورونيداز للنطفة

(4) رتب بدقة المناطق التي على النطفة اجتيازها قبل الوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانوية.

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

نموذج شامل (1) دورة عام 2021

(الفرع العلمي – نظام حديث)

(الصفحة الثانية)

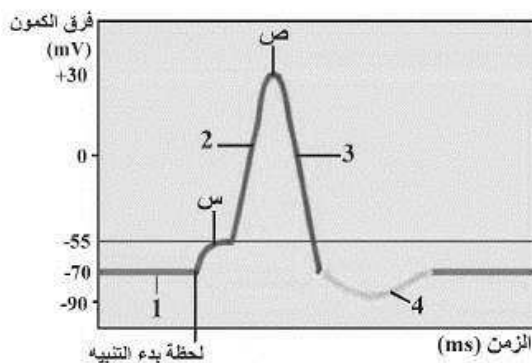
علم الأحياء:ثالثاً: أعط تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (50 درجة)

- ارتفاع درجة حرارة الأنثى في الطور الأصفر.
- توقف الدورة الجنسية عند المرأة أثناء الحمل.
- بقاء قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبية مفتوحة أثناء الظماء.
- انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلية الحسية السمعية.
- استطالة الخلية النباتية غير قابلة للعكس.
- النمط الوراثي Hh يظهر قروناً عند ذكور الأغنام ولا يظهرها عند الإناث.

رابعاً: حل المسألة الوراثية التالية: (30 درجة)

تزوج رجل زمرته الدموية O إيجابي عامل الريزوس من امرأة زمرتها الدموية B سلبي عامل الريزوس، فأنجبا أطفالاً أحدهم زمرته الدموية O سلبي عامل الريزوس، والمطلوب:

- 1 ما نمط الهجونة لكلا الصفتين.
- 2 ما الأنماط الوراثية للأبدين ولأعراضهما المحتملة؟
- 3 ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء؟ وما احتمال إنجاب طفل B إيجابي الريزوس؟

خامساً: الشكل الآتي يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل)والمطلوب: (30 درجة)

- 1 أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة.
- 2 ما التبدلات التي تحدث في استقطاب النشاء في (س)؟
- 3 ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في (ص)؟

سادساً: قارن بين: (16 درجة)

- هرموني الريلاكسين و HCG من حيث: موقع الإفراز – الوظيفة.
- التوائم الحقيقة والتوائم الكاذبة من حيث: المنشأ – السبب.

سابعاً: ادرس الحالات التالية: (16 درجة)

بينما كان حازم في الباص استجد به الراكب الذي بجواره لأنه يشعر بحدوث شديد في أطرافه ثم ما لبث أن أصيب فمه وذراعه بالشلل ومن ثم فقد وعيه.

- 1 ما هو المرض الأكثر توافقاً مع القصة السابقة؟
- 2 ما هي الأنواع المرضية للحالة السابقة؟
- 3 ما هي العوامل التي تؤدي لحدوث هذه الحالة؟

انتهت الأسئلة

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: 300 درجة

حل نموذج شامل نهائى دورة عام 2021

(الفرع العلمي - نظام حديث)

(الصفحة الأولى)

علم الأحياء:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (100 درجة)

1- يتوضع المستقبل النوعي للأنسولين في:	أ غشاء الخلية الهدف	ب هيلول الخلية الهدف	ج نواة الخلية الهدف	د لا شيء مما سبق
2- الناقل العصبي المتحرر بين الليف بعد العقدة والأمعاء في حال كان هذا الليف مثبطاً لحركة الأمعاء:	أ أستيل كولي	ب نورأدرينالين	ج غلوتامات	د غليسين
3- بنية لا توجد في بذرة الصنوبر:	أ التوسيع	ب الإنوسبرم	ج الرشيم	د الغلاف
4- تغير فيها العصبي وتقل المخاريط:	أ الحفيرة المركبة	ب الشبكة المحيطية	ج اللطخة الصفراء	د الشبكة الأكثر محيطية
5- العامل المسبب لمرض السفسس:	أ جراثيم المكورات البنية	ب فطر خميرة كانديدا	ج جراثيم اللوبية الشاحبة	د الفيروس الغدي
6- الزمن الأقصى الذي لا يزال عنده الريوباز فعالاً:	أ زمن الاستفاد	ب الزمن المفيد	ج الزمن المفید	د لا شيء مما سبق
7- تعتبر ثمرة التفاح:	أ كاذبة مركبة	ب حقيقة بسيطة	ج حقيقة مركبة	د كاذبة بسيطة
8- يضرم أنبوباً مولر لدى الذكر بسبب:	أ وجود هرمون التستوسترون	ب غياب هرمون التستوسترون	ج وجود	د غياب AMH
9- الترتيب الصحيح للتشكل الجنيني:	أ مضغة - بيضة ملقحة - توينة - كيسة	ب بيضة ملقحة - توينة	ج توينة - كيسة	د أرومية - مضغة
10- إفراز الأوكسيتوسين من خلايا في الوطاء وتحرره من التحامة الخلفية هو إشارة:	أ صماوية	ب عصبية صماوية	ج نظيرة صماوية	د عصبية

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية: (38 درجة)

- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه

إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.

1- خلية حسية (سمعية) 2- الغشاء القاعدي

3- خلايا كورتي 4- نفق كورتي

4- أجب عن الأسئلة الثلاثة الآتية:

5) **حدد بدقة موقع كل مما يأتي:**

أ- باحة بروك. ضمن باحة الترابط أمام الجبهية

ب- غدد بومان. في البطانة الشمية

ج- المورثة SRY. على الصبغي 7

6) **ماذا ينتج عن كل مما يأتي:**

أ- تنشيط أنيم أدينيل سيلاكت. تحويل مركب ATP إلى cAMP

ثـ- تخريب الباحة الحسية الجسمية الأولى اليمنى. الخدر في الجانب الأيسر من الجسم

جـ- زيادة إفراز هرمون النمو عند البالغ.

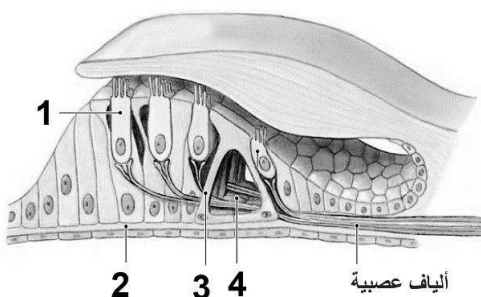
تضخم غير متناسب بعظام الأطراف = تنمو العظام عرضًا أكثر من نموها طولاً

بـ- **اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:**

أـ- فرجتي مونزو

بـ- البروتين الوندي

تـ- أنظيم الهيالورونيداز للنطفة

يفكك الروابط بين الخلايا
الجربيّةفصل ألياف السيلولوز عن
عديدات السكارتصلان بين البطين الثالث
والبطينين الجانبيين

عضو كورتي

- جـ- رتب بدقة المناطق التي على النطفة اجتيازها قبل الوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانوية.
- 1-الإكليل المشع 2-المنطقة الشفيفة 3-المجال حول الخلية البيضية الثانوية 4-العشاء الهيولي 5-الهيولي 6-النواة

ثالثاً: أعطِ تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي: (50 درجة)

- 1 ارتفاع درجة حرارة الأنثى في الطور الأصفرى. بسبب إفراز هرمون البروجسترون الذى يزيد الأكسدة التنفسية.
- 2 توقف الدورة الجنسية عند المرأة أثناء الحمل. لأن البروجسترون يبطئ FSH (فيتوقف تطور جريبات جديدة).
- 3 بقاء قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية للعصبة مفتوحة أثناء الظلام، بسبب ارتباط مركب GMP بها.
- 4 انتشار شوارد البوتاسيوم إلى الداخل لدى فتح قنواتها في أهداب الخلية الحسية السمعية.
- 5 لأن اللمف الداخلى يحوي تراكيز مرتفعة من شوارد البوتاسيوم وتراكيز منخفضة من شوارد الصوديوم.
- 6 استطالة الخلية النباتية غير قابلة للعكس. بسبب ترسب ألياف سيللولوز ومواد جدارية جديدة
- 7 النمط الوراثي Hh يظهر قروناً عند ذكور الأغنام ولا يظهرها عند الإناث.
- 8 بسبب أثر الحالات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين.

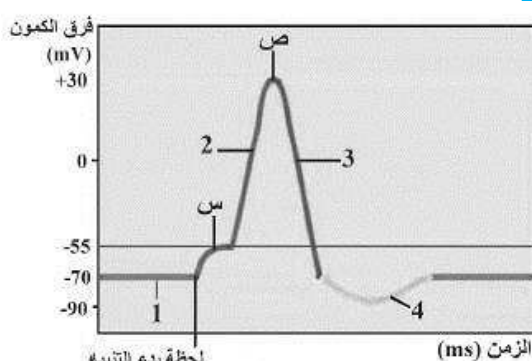
رابعاً: حل المسألة الوراثية التالية: (50 درجة)

تزوج رجل زمرته الدموية O إيجابي عامل الريزووس من امرأة زمرتها الدموية B سلبي عامل الريزووس، فأنجبا أطفالاً أحدهم زمرته الدموية O سلبي عامل الريزووس، والمطلوب:

- 1 ما نمط الهجونة لكلا الصفتين؟ رجحان تام للصفتين
- 2 ما الأنماط الوراثية للأبوين ولأعراضهما المحتملة؟
- 3 ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء؟ وما احتمال إنجاب طفل B إيجابي الريزووس؟

أب زمرة O إيجابي × أم زمرة B سلبي	النمط الظاهري للأبوين P:			
Ibi rr × ii Rr	النمط الوراثي للأبوين P:			
(½ Ibr + ½ ir) × (½ iR + ½ ir)	احتمال أعراض الآبوين P:			
¼ IbiRr	¼ Ibrr	¼ iiRr	¼ iirr	النمط الوراثي للأبناء:
إيجابي B	سلبي B	إيجابي O	سلبي O	النمط الظاهري للأبناء:

احتمال إنجاب طفل B إيجابي الريزووس هو 1/4

**خامساً: الشكل الآتى يمثل الشوكة الكمونية (كمون العمل)****والمطلوب: (30 درجة)**

- 1 أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة.
- 2 كمون الراحة 2-إلا استقطاب 3-عودة استقطاب 4-فترط ما التبدلات التي تحدث في استقطاب الغشاء في (س)؟ انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للوصول لحد العتبة.
- 3 ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في (ص)؟ تغلق قنوات الصوديوم وتفتح قنوات البوتاسيوم

سادساً: قارن بين: (16 درجة)

هرموني الريلاكسين و HCG من حيث: موقع الإفراز - الوظيفة.

HCG	هرمون الريلاكسين	
خلال الانفاس: خلايا الأرومة المغذية بعد ذلك: المشيماء	المشيمة - الجسم الأصفر	موقع الإفراز
يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفراز الهرمونات حتى نهاية الشهر 3 من الحمل	يزيد من مرونة الارتفاع العاني	الوظيفة

التوازن الحقيقة والتوازن الكاذبة من حيث: المنشأ - السبب.

التوازن الكاذبة	التوازن الحقيقة	المنشأ
من بيضتين ملقطتين منفصلتين أو أكثر	من بيضة ملقحة واحدة	المنشا
-الإباضات المضاعفة -يظهر عادة لدى النساء اللواتي يتناولن منشطات إباضة.	-انشطار الكيسة الأرومية في مرحلة مبكرة. -انقسام الكتلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الوريقات الجنينية.	السبب

سابعاً: درس الحالة التالية: (16 درجة)

بينما كان حازم في الباص استجد به الراكب الذي بجواره لأنه يشعر بحدوث شديد في أطرافه ثم ما لبث أن أصيب فمه وذراعه بالشلل ومن ثم فقد وعيه.

- 1 ما هو المرض الأكثر توافقاً مع القصة السابقة؟ السكتة الدماغية
- 2 ما هي الأنواع المرضية للحالة السابقة؟
- السكتة الدماغية بسبب الجلطات الدموية
- السكتة الدماغية بسبب النزيف في الدماغ أو حوله

3 ما هي العوامل التي تؤدي لحدوث هذه الحالة؟

السمنة - ارتفاع ضغط الدم - ارتفاع الكوليسترول في الدم - نقص في النشاط البدني - التغذية السيئة - التدخين



انتهى الحل



انتهى الحل

T.me/Science_2022bot : تم التحميل بواسطة ❦

