

الولاء في العلوم

الصف : الثامن

منتدى مركز الایمان التعليمي
امتحان

إعداد المعلمة :

ولاء شعواظة



إعداد المعلمة : ولاء شعوطة

منتدى مركز الإيمان التعليمي

الوحدة الأولى : الوراثة و التكاثر

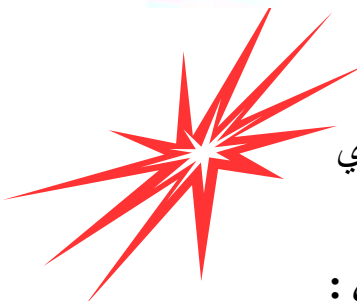


امتحان

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- أي العلماء الآتية وضع حجر الأساس لعلم الوراثة :

- ج- جون ري ب- كارلوس لينيوس أ- مندل



2- الصفات التي يكتسبها الفرد من البيئة من خلال التمارين والتدريب هي :

- أ- صفات غير وراثية ب- صفات مكتسبة ج- (أ + ب)

3- أي الصفات الآتية تدعى صفات وراثية :

- ج- مهارة العزف ب- إجادة السباحة أ- الإبهام المنحني

4- يبلغ عدد الكروموسومات في الإنسان :

- ج- (23) كروموسوم ب- (46) كروموسوم أ- (64) كروموسوم

5- يتميز تركيب الكروموسومات بأنه تراكيب :

- ج- (أ + ب) ب- خيطية أ- حلقة

6- التسلسل الصحيح لتركيب المادة الوراثية :

أ- نيوكليلوتيد ← كروموسوم ← جين

ب- نيوكليلوتيد ← جين ← كروموسوم

ج- جين ← كروموسوم ← نيوكليلوتيد

7- يكون عدد الكروموسومات في الكائنات الحية :

ج- لا شيء مما ذكر

ب- زوجياً

فردياً

8- يتميز نبات البازيلاء بأنه يمتلك صفات وراثية :

ج- (أ + ب)

ب- متناسبة

أ- متقابلة

9- عندما يكون أليلا الصفة الوراثية في الفرد متماثلين تكون الصفة :

أ- نقية ، متحية

ب- نقية ، سائدة

ج- غير نقية ، سائدة

د- (أ + ب)

10- الصفة الوراثية التي تمنع ظهور الصفة المتناظرة لها هي صفة :

ج- (أ + ب)

ب- متحية

أ- سائدة

11- أي الصفات الآتية تكون دائمًا نقية :

ج- (أ + ب)

ب- السائدة

أ- المتنحية

12- يعبر الشكل التالي عن تلقيح بين نباتي بازيلاء أرجواني الأزهار إذا علمت أن أليل لون الزهرة الأرجواني (E) وأليل اللون الأبيض (e) ، أجب عن الأسئلة الآتية : فصفة لون الأزهار السائدة عند نبات البازيلاء هي

	E	E
E	EE (2)	EE (1)
e	Ee (3)	Ee (4)

أ- أرجواني

ب- أبيض

ج- وردي

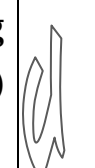
13- يتکاثر النعناع بـ :

ج- الأوراق

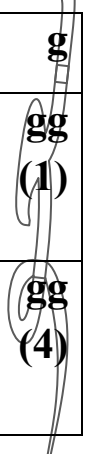
ب- الرايزوم

أ- الساق الزاحفة

١٤- عند إجراء تلقيح بين نبات البازيلاء أخضر القرون غير نقى مع نبات بازيلاء أصفر القرون إذا علمت أن أليل أخضر القرون (G) وأليل أصفر القرون (g) فمربع بانيت الذي يوضح نتائج تلقيح الجيل الأول هو :

	G	g	A-
g	GG (2)	Gg (1)	
g	Gg (3)	gg (4)	

	G	g
G	GG (2)	Gg (1)
g	Gg (3)	gg (4)

	G	g	B-
g	Gg (2)	gg (1)	
g	Gg (3)	gg (4)	



ج- البكتيريا

ب- الفطريات

أ- الطلائعيات

١٥- أي الآتية تعد كائنات بدائية النواة :

ج- الغشاء البلازمي

ب- النواة

أ- السيتوبلازم

١٦- أي مكونات الخلية الآتية تحتوي على المادة الوراثية :

ج- السايتوسين

ب- الثايمين

أ- الغوانين

١٧- ترتبط القاعدة الـ **نتروجينية** الأدينين في جزيء DNA مع :

ج- السايتوسين

ب- الثايمين

أ- الغوانين



18- عدد الروابط الهيدروجينية بين القاعدتين النتروجينية G و C :

- ج- ثلاثة
- ب- اثنان
- أ- أربع

19- عدد الصفات الوراثة التي يحددها الجين الواحد :

- ج- ثلاثة
- ب- اثنان
- أ- واحدة

السؤال الثاني : عرف ما يلي :

* الخلية :

* الكروموسومات :

: DNA *

* الجين :

* النيوكلويوتيدات :

* تضاعف جزيء DNA :

* الانقسام الخلوي :

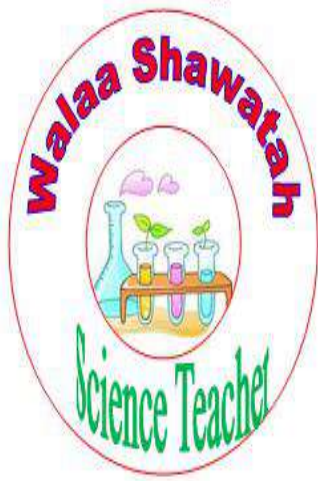
* التكاثر :

* سجل النسب الوراثي :

* المرض الوراثي :

* الجاميت :





السؤال الثالث : ميز بين شكل الكروموسوم وجزيء DNA ؟

شكل جزيء DNA	شكل الكروموسوم

السؤال الرابع : املأ الجدول بما يناسبه ؟

الصفات غير الوراثية	الصفات الوراثية	الفرق
		مثال

السؤال الخامس : قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من حيث :

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	من حيث
		عدد الخلايا الناتجة
		عدد الكروموسومات

السؤال السادس : قارن بين التكاثر الجنسي واللاجنسي من حيث :

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	من حيث
		كيفية التكاثر
		الأفراد الناتجة
		الصفات الوراثية
		أعداد الأفراد الناتجة
		المدة الزمنية اللازمة لإنتاج أفراد جديدة

السؤال السابع : قارن بين نبات الصنوبر والتفاح من حيث :

نبات التفاح	نبات الصنوبر	من حيث
		نوع النبات البذري
		عضو التكاثر الجنسي
		مكان تكون البوopiesات
		

السؤال الثامن (أ) : قارن بين التلقيح الذاتي و التلقيح الخلطي من حيث :

التلقيح الخلطي	التلقيح الذاتي	من حيث
		المفهوم

السؤال الثامن (ب) : قارن بين المخروط الذكري والمخروط الأنثوي من حيث :

المخروط الأنثوي	المخروط الذكري	من حيث
		الحجم
		الوظيفة

السؤال التاسع : ما المقصود بالأحرف ؟ DNA

: D -1

: N -2

: A -3



السؤال العاشر (أ) : عدد أنواع الكروموسومات ؟

-1

.....

2

السؤال العاشر (ب) : علل ما يلي :

1- يكون عدد الكروموسومات زوجياً في الكائنات الحية ؟

.....

2- تختلف النيوكليوتيدات بعضها عن بعض في جزيء الـ DNA الواحد ؟

.....

3- سمي الانشطار الثنائي بهذا الاسم ؟

.....

4- تعوض الخلايا التالفة عن طريق الانقسام المتساوي ؟

.....

5- التكاثر الخضري تكاثر لا جنسي ؟

.....

6- يسبب مرض التلقيح الكيسي صعوبة في التنفس ؟

.....

7- تكون الصفة المتنحية دائماً متماثلة الأليلات ؟

.....

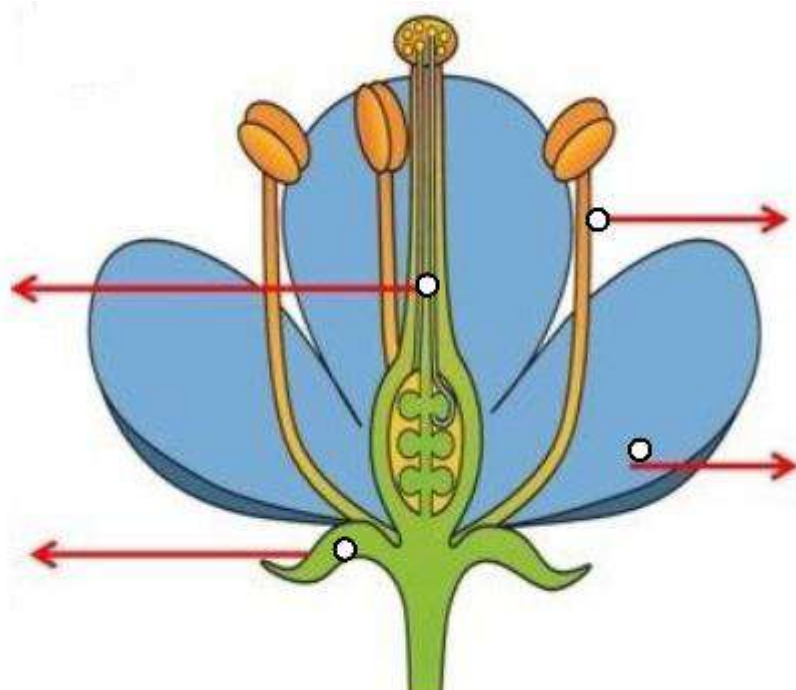


السؤال الحادي عشر : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :



- 1) يلقي نبات البازيلاء ذاتياً.
- 2) تتحكم ~~الحيث~~ في صفات الكائن الحي.
- 3) يتكون الكروموسوم من كروماتيد واحد ~~كروموسوم~~.
- 4) يختلف هيكل السكر ~~والفوسفات~~ من كرموسوم لآخر.
- 5) ينتج الجاميت من عملية الانقسام المتساوي للخلايا الجسمية
- 6) تتم السيادة المشتركة من اجتماع أليلان ~~كلاهما~~ غير متماثل الأليلات
- 7) تسمى البويبة المخصبة (زيجوت)

السؤال الثاني عشر : الشكل الآتي يمثل أجزاء الزهرة ؟ حدد الأجزاء المشار إليها في الشكل :

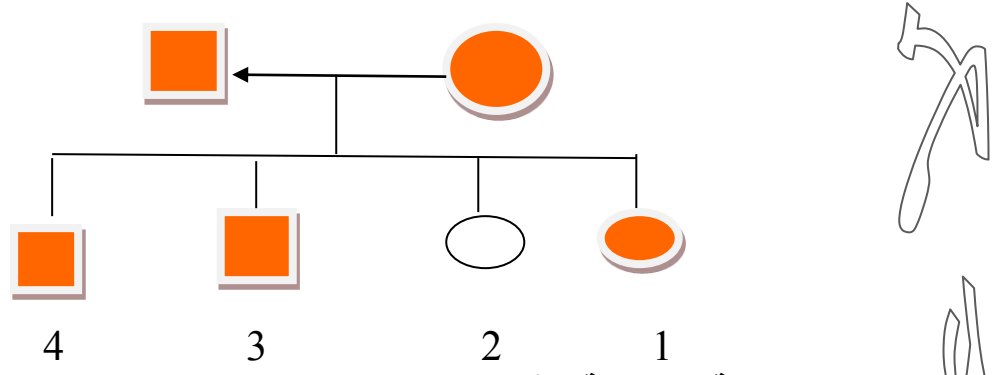


1- ما هو عضو التكاثر الجنسي في النباتات مغطاة البذور (الزهرية) ؟

2- حدد أعضاء التذكير و التأثير في النباتات مغطاة البذور ؟

السؤال الثالث عشر :

يبين الشكل التالي سجل نسب وراثياً لصفة شكل الإبهام لعائلة ما ، إذا علمت أن الشكل المظلل يدل على الإبهام المستقيم والشكل غير المظلل يدل على الإبهام المنحني ، أجب عن الأسئلة الآتية ؟



1- اكتب الطراز الجينية والشكلي للآباء ؟

استخدم لأليل الإبهام المستقيم (M) ولأليل الإبهام المنحني (m)

2- اكتب الطراز الجيني والشكلي للفرد الثاني ؟

3- ما سبب امتلاك الفرد الثاني صفة وراثية مختلفة عن أبيه ؟

4- ما جنس الفرد الأول والثالث ؟

5- كم جيلاً يظهر في سجل النسب الوراثي لهذه العائلة ؟

السؤال الرابع عشر :

عائلة الأم فيها لون عيونهابني والأب أيضاً لون عيونهبني ولهم من الأبناء ابنة لون عيونها زرقاء ولديهم ذكران لون عيونهم بنية

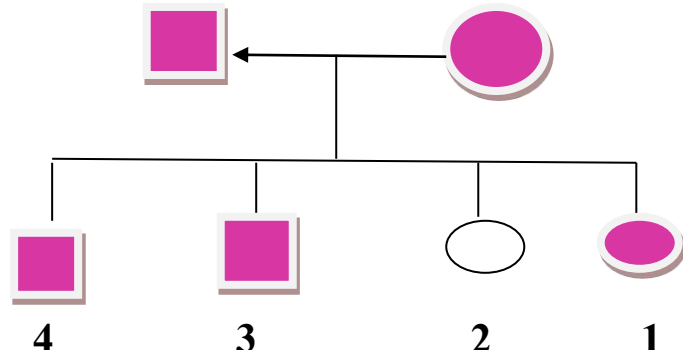
1- صمم سجل نسب وراثي يتبع وراثة هذه الصفة في هذه العائلة ؟

2- حدد الصفة السائدة والصفة المتتحية لدى كل من الآباء والأبناء ؟

3- هل تعد صفة الآباء ندية أم غير ندية ؟

السؤال الخامس عشر :

يبين الشكل التالي سجل نسب وراثياً لصفة طول الرموز لعائلة ما ، إذا علمت أن الشكل المظلل يدل على الرموز الطويلة والشكل غير المظلل يدل على الرموز القصيرة ، أجب عن الأسئلة الآتية ؟



1- اكتب الطراز الجينية والشكلية للأباء ؟

استخدم أليل الرموز الطويلة (R) ولأليل الرموز القصيرة (r)

2- اكتب الطراز الجيني والشكلي لفرد الثاني ؟

3- ما سبب امتلاك الفرد الثاني صفة وراثية مختلفة عن أبيه ؟

4- ما جنس الفرد الأول والثالث ؟

5- كم جيلاً يظهر في سجل النسب الوراثي لهذه العائلة ؟

السؤال السادس عشر :

عند إجراء تلقيح بين نبات البازيلاء أملس القرون غير نقى مع نبات بازيلاء مجعدة القرون نقى
إذا علمت أن أليل أملس القرون (S) وأليل مجعد القرون (s) أجب عن الأسئلة الآتية ؟

1- استخدم مربع بانيت لتوضيح نتائج التلقيح بين أفراد الجيل الأول ؟
