

أجب على الأسئلة الآتية

السؤال الأول: أجب على خمس نقاط فقط:

1. ما هي مسببات العقم الذكري و وسائل التغلب على عدم التوافق الذاتي (4 درجات)

أهم مسببات العقم الذكري هي:

1. عدم قدرة النبات على إنتاج جاميطات حية و عدم إتمام عملية الإخصاب.
2. عدم ملائمة درجة الحرارة و الفترة الضوئية و انخفاض الرطوبة أثناء التزهير.
3. الإصابة بالحشرات التي تتغذى على الأزهار و الأمراض مثل التفحم المغطى.
4. وجود اختلافات في التركيب الزهري و عدم توافق مواعيد الأزهار في الآباء و الأمهات.

وسائل التغلب على عدم التوافق الذاتي في برامج التربية:

1. إضافة صفة الخصب الذاتي عن طريق التهجين.
2. التلقيح في الطور البرعمي (وضع حبوب اللقاح الناضجة على المياسم غير الناضجة).
3. التلقيح قرب نهاية موسم الإزهار و في درجات حرارة منخفضة.
4. إزالة سطح الميسم أو حكه قبل وضع حبوب اللقاح عليه.

2. وضح الأشكال المختلفة للطفرات الجسمية (الكيميرا) ؟ (4 درجات)

الأشكال المختلفة للطفرات الجسمية هي:

1. كيميرا مخروطية حيث يكون النسيج المختلف وراثيا عبارة عن مخروط يمتد من البشرة إلى مركز العضو النباتي (ساق – ورقة – جذر).
2. كيميرا محيطية حيث يكون النسيج المختلف وراثيا مكون من طبقة واحدة أو عدد من الخلايا تحيط بالنسيج العادي أو العكس فتكون الطبقة المختلفة مركزية.
3. كيميرا ناقصة يقتصر النسيج المختلف وراثيا على جزء من محيط البشرة فقط و يمكن رؤيتها في بعض ثمار الموالح.

أهميتها بالنسبة لمربي النبات:

حيث تشأ كل طرز الكيميرا نتيجة حدوث طفرة جسمية في خلية من خلايا النبات و ترجع أهميتها إلى تأثيرها على منشأ الأعضاء المختلفة للنبات (جذر – ساق – ورقة – أزهار).

3. الفرق بين السلالة النقية و سلالة التربية الداخلية (4 درجات)

السلالة النقية: هي عبارة عن النسل الناتج من نبات ذاتى التلقيح بحيث يكون جميع أفراد هذا النسل متشابهة فى التركيب الوراثى و اختلاف بينها يرجع إلى الظروف البيئية.

سلالة التربية الداخلية: هي عبارة عن النسل الناتج من نبات خلطى التلقيح أجبر على التلقيح الذاتى الصناعى لعدة أجيال بحيث يكون جميع أفراد هذا النسل متشابهة فى التركيب الوراثى و اختلاف بينها يرجع إلى الظروف البيئية.

4. قارن بين الهجن القمية و الزوجية و الهجن الثلاثى فى الذرة الشامية ؟ (4 درجات)

وجه المقارنة	الهجن الثلاثية	الهجن الزوجية	الهجن القمية
التكوين	بالتهجين بين هجين فردى و سلالة تربية داخلية	بالتهجين بين هجينين فرديين	بالتهجين بين صنف مفتوح التلقيح و سلالة تربية داخلية
مثال	(أ × ب) × ج	(أ × ب) × (ج × د)	صنف مفتوح التلقيح و سلالة تربية داخلية
كمية المحصول	عالي	عالي	لا تستخدم فى الإنتاج التجارى
درجة النقاوة	عالي	عالي	قليل
التأقلم	قليل	قليل	قليل
التكاليف	عالي	عالي	عالي

5. ما الفرق بين القدرة العامة و القدرة الخاصة على التألف ؟ (4 درجات)

القدرة العامة على التألف: هي القدرة على الائتلاف بصورة جيدة مع عدة سلالات.

القدرة الخاصة على التألف: هي القدرة على الائتلاف بصورة جيدة مع سلالة واحدة فقط.

6. ما الذى تعرفه عن النباتات الاحادية المجموعة الكروموسومية (4 درجات)

تنشأ النباتات الاحادية من الخلايا الجاميطية بالكيس الجنيتى او من حبوب اللقاح و تحتوى فقط على العدد الكروموزومى الاحادى و ينشأ الجين الاحادى اما من خلية البويضة او من خلية اخرى خلاف خلية البيضة او حتى من الجاميطية المذكورة و عندما تنشأ النباتات الاحادية من الجاميطية المذكورة تنشأ عادة من النواة الخضرية.

7. ما هي طبيعة مقاومة النباتات للإمراض؟ (4 درجات)

طبيعة مقاومة النباتات للإمراض:

يقصد بذلك الوسائل و التحورات التي يزود بها النبات ليصبح قادرا على مقاومة الإصابة بمرض ما، ويكون ذلك من خلال الوسائل الآتية:

1. الهروب من المرض مثل سرعة النمو و التبيكير فى النضج و وقت الزراعة و طريقة الزراعة.
2. تحمل الإصابة حيث يكون لدى النبات القدرة على تحمل الإصابة دون أن تظهر عليه الأعراض المرضية.
3. المقاومة للمرض و هى قدرة النبات على الاعتماد على نفسه و يقاوم أو يتغلب على الإصابة بمرض معين.

أسباب مقاومة النباتات للأمراض:

1. الصفات المورفولوجية مثل وجود شعيرات أو طبقة من الشمع على سطح الأوراق و سمك الكيوتيكل و البشرة و ما عليها من ثغور.
2. الصفات التركيبية و تشمل نسبة الأنسجة الدعامية (الألياف) و عدد و حجم و طبيعة الثغور و العدسات.
3. الصفات الفسيولوجية مثل عدد الثغور فى وحدة المساحة من سطح الأوراق و كذلك وقت انفتاح الثغور.
4. صفات البروتوبلازم مثل محتويات الخلية من الأحماض و التينات و الاثيوسيانين و المضادات الحيوية.

السؤال الثانى: أجب على نقطتين فقط (10 درجات لكل نقطة)

1. أكتب باختصار عن طريقة سجلات النسب و طريقة التجميع مبينا مزايا و عيوب كل منها ؟
يرسم الطالب الرسم التوضيحي لطريقة سجلات النسب و أيضا الرسم التوضيحي لطريقة التجميع.

وجه المقارنة	طريقة سجلات النسب	طريقة التجميع
المميزات	تناسب المحاصيل التي تتميز بان الصفات المرغوبة و المطلوب تجميعها تكون صفات يسهل رؤيتها و الحكم عليها بمجرد النظر	لا تحتاج إلى سجلات و لا إلى تدوين بيانات
	تعتبر أسرع الطرق لإنتاج الأصناف الجديدة حيث يمكن إنتاج صنف جديد و اختباره بعد تسع سنوات من عمل التهجين	بسيطة و مريحة و غير مكلفة
	تيسر على المربي الحصول على بيانات عن توارث الصفات الأمر الذي لا يتوفر فى اى من الطرق الأخرى	تعتبر قصيرة نسبيا (6-8 سنوات)
العيوب	تعتبر كثيرة التكاليف	تعتبر غير ملائمة لتربية النباتات التي يرغب الحصول على صفات ذات نوعية خاصة
	تحتاج إلى مجهود كبير فى حفظ السجلات و تدوين البيانات	لا تصلح إلا فى حالة المحاصيل ذاتية التلقيح

2. وضح النظريات الوراثية فقط التي وضعت لقوة الهجين و الاعتراضات عليها ؟

وضعت عدة نظريات لتفسير قوة الهجين:

1. نظرية فوق السيادة وتهدف إلى أن قوة الهجين ترجع إلى التفاعل بين الاليلات المختلفة لنفس العامل (اي نفس الموقع على الكروموزوم) اي انه توجد عوامل وراثية يكون التركيب الخليط فيها متفوقا على كل من الأبوين ، فإذا كانت الصفة الكمية التي يتحكم فيها عدد من العوامل الوراثية فلنا أن تتصور أن قوة الهجين تزداد بزيادة كمية الخلط و التفاعل بين اليلى الموقع الواحد يأخذ احد الصور الأربعة الآتية:
 - أ. إذا تصورنا أن كلا الاليلين يقوم بوظيفة مختلفة فإن التركيب الخليط سوف يكون قادرا على أن يقوم بالوظيفتين معا.
 - ب. الممرات التخليقية البديلة و المثال على ذلك هو الاليلات التي تتحكم فى الحساسية لدرجات الحرارة فى النبات و الحيوان. يفرض أن الاليل ينتج صيغة حمراء بكمية كبيرة عند 80 ف بينما الاليل الآخر ينتج نفس كمية الصيغة عند 50 ف. ففى غياب السيادة فإن التركيب الهجين بينهما له القدرة على استعمال كلا الممرين الكيمايين.
 - ت. مبدأ الكميات المثلى و يفترض أن التركيب الأصيل لأحد الاليلات ينتج كمية قليلة من مادة معينة بينما التركيب الأصيل الآخر ينتج الكثير منها إما التركيب الخليط بينهما ينتج الكمية المثالية بالنسبة للكائن الحى.
 - ث. المواد الهجينية و توضح بأنه إذا فرض أن التركيب الأصيل A1A1 ينتج المادة × بينما التركيب A2A2 ينتج المادة y إما التركيب الخليط A1A2 فينتج مادة هجينية.

2. نظرية السيادة و التي تبنى على أساس تأثير عوامل سائدة مفيدة حيث يفترض أن الأنواع خليطة الإخصاب تتكون من عدد كبير من الأفراد التي لها تراكيب وراثية مختلفة. و أن أغلب هذه الأفراد تحمل أليلات منتحية ضارة محتبئة تحت ستار الخلط و التي تنعزل بالتربية الداخلية ذلك لازدياد الأصالة. و بعض السلالات يصل إليها عدد أكثر من الجينات المرغوبة مقارنة بباقي السلالات. و هذا يفسر الاختلافات المشاهدة فى درجة التربية فى السلالات المختلفة. و بناء على هذه النظرية فإن تهجين سلالات التربية الداخلية يؤدي إلى تكوين هجن تختفى فيها الاليلات المنتحية الضارة بواسطة أليلات سائدة قادمة من الأب الآخر.

الاعتراضات:

الاعتراض الأول: إذا كان هذا التفسير صحيحا فانه من الممكن أن نحصل على أفراد أصيله لكل العوامل السائدة المفيدة عن طريق التربية الداخلية و هذه يجب أن تكون مثل الجيل الأول فى قوته بالإضافة إلى ذلك فإنها سوف تكون صادقة التوالد و لكن الوصول إلى سلالات من هذه الأفراد لم يتم الحصول عليه حتى الآن.

الاعتراض الثانى: لوحظ أن التوزيع فى الجيل الثانى يكون منتظما بالنسبة للصفات التي تظهر بها صفة قوة الهجين و لكن بناء على نظرية السيادة إذا كانت قوة الهجين ترجع فقط إلى سيادة عوامل تتوزع توزيعا مستقلا فإنه يتوقع ان يكون التوزيع فى الجيل الثانى ملتويا أكثر منه منتظما.

3. كيف نشأ قمح الخبز ؟

يفترض انه تم التهجين فى الطبيعة بين القمح الثنائى *Triticum monoccum* و الذى يحتوى على الجينوم AA و عدد الكروموزومات به 2n = 14 مع حشيشة الايجيلوس *Aegilops speltoides* و الذى تحتوى على الجينوم BB و عدد الكروموزومات بها 2n = 14 فتم الحصول على جيل أول عقيم AB نظرا لاختلاف الكروموزومات ثم يفترض انه حدث تضاعف للكروموزومات فى الطبيعة ليكون الجيل الأول خصبا و تركيبه AABB و عدد الكروموزومات به 2n = 28 كروموزوما اي 2n = 28 و هو ما يعرف ألان بقمح المكرونة او القمح الرباعى. ثم يفترض انه تم التهجين فى الطبيعة ايضا بين القمح الرباعى *Triticum diccum* و الذى يحتوى على الجينوم AABB و عدد الكروموزومات به 2n = 28 مع حشيشة الايجيلوس *Aegilops squarrosa* و الذى تحتوى على الجينوم DD و عدد الكروموزومات

بها 2ن = 14 فتم الحصول على جيل اول عقيم ABD نظرا لاختلاف الكروموزومات ثم يفترض انه حدث تضاعف للكروموزومات فى الطبيعة ليكون الجيل الاول خصبا و تركيبه AABBDD و عدد الكروموزومات به 42 كروموزوما اى 2ن = 42 و هو قمح الخبز الحالى Triticum aestivum او القمح السداسى.

السؤال الثالث:

أ. وضح بالرسم فقط برنامجا لإنتاج صنف مقاوم لمرض يحكمه عامل وراثى سائد و آخر متنحى ؟
(5 درجات)

يرسم الطالب شكلا يوضح فيه الأب البرى و به الجين المتنحى بالنسبة لهذه الصفة و طريقة تهجينه مع الأب التجارى الذى يفقد هذه الصفة. ثم يتم إجراء التلقيح بين الأبوان للحصول على الجيل الأول. يليه إجراء التلقيح الرجعى مع الأب التجارى لتأصيل العوامل الوراثية المرغوبة ثم يتم إجراء التلقيح الذاتى و إجراء العدوى الصناعية بجراثيم السلالة المرضية و إعادة إجراء التلقيح الرجعى و التلقيح الذاتى ثم العدوى الصناعية.

يرسم الطالب أيضا شكلا يوضح فيه الأب البرى و به الجين السائد بالنسبة لصفة المقاومة و طريقة تهجينه مع الأب التجارى الذى يفقد هذه الصفة. ثم يتم إجراء التلقيح بين الأبوان للحصول على الجيل الأول. يليه إجراء التلقيح الرجعى مع الأب التجارى لتأصيل العوامل الوراثية المرغوبة ثم يتم إجراء العدوى الصناعية مباشرة بجراثيم السلالة المرضية و إعادة إجراء التلقيح الرجعى ثم العدوى الصناعية مع تكرار هذه العملية لعدة أجيال.

ب. حصل باحث على النتائج التالية لصفة عدد القرون فى نبات الغفل :

التركيب الوراثى	المتوسط	التباين
الأب الأول	61.8	5.2
الأب الثانى	56.8	6.1
الجيل الأول	67.5	4.9
الجيل الثانى	60.2	19.7

كيف يمكنك مساعدة هذا الباحث فى معرفة السلوك الوراثى لهذه الصفة (قوة الهجين - التدهور الراجع للتربية الداخلية - درجة السيادة - التباين الوراثى - الكفاءة التورثية)؟ (10 درجة).

1. قوة الهجين بالنسبة لمتوسط الأبوين = (متوسط الجيل الأول - متوسط الأبوين) / متوسط الأبوين × 100
2. قوة الهجين بالنسبة للأب الأفضل = (متوسط الجيل الأول - متوسط الأب الأفضل) / متوسط الأب الأفضل × 100
3. التدهور الراجع للتربية الداخلية = (متوسط الجيل الأول - متوسط الجيل الثانى) / متوسط الجيل الأول × 100
4. درجة السيادة = (متوسط الجيل الأول - متوسط الأبوين) / (متوسط الأب الأفضل - متوسط الأب الأقل).

إذا كانت القيمة الناتجة لدرجة السيادة تساوى صفر فهذا معناه انعدام السيادة

إذا كانت القيمة الناتجة لدرجة السيادة تساوى واحد صحيح فهذا معناه سيادة تامة.

إذا كانت القيمة الناتجة لدرجة السيادة تساوى أقل من الواحد الصحيح فهذا معناه سيادة غير تامة.

إذا كانت القيمة الناتجة لدرجة السيادة تساوى رقم أكبر من الواحد الصحيح فهذا معناه سيادة فائقة.

5. التباين البيئي = (تباين الجيل الأول + تباين الأب الأول + تباين الأب الثانى) / 3

التباين الكلى = تباين الجيل الثانى

التباين الوراثةى = التباين الكلى - التباين البيئى.

6. الكفاءة التوريثية بالمعنى الواسع = (تباين الجيل الثانى - تباين الجيل الأول) / تباين الجيل الثانى.

الكفاءة التوريثية بالمعنى الضيق = $(2 \times \text{تباين الجيل الثانى} - (\text{تباين التهجين الرجعى الأول} + \text{التهجين الرجعى الثانى})) / \text{تباين الجيل الثانى}$.

ج. ما هى الطفرة و كيف يمكن استحداثها باستخدام الاشعاع. (5 درجات)

الطفرة هى عبارة عن تغيير مفاجىء فى التركيب الوراثةى للفرد بحيث لا يرجع هذا التغيير الى انعزلات مندلية او اتحادات جديدة او ظروف بيئية و يبيت الطالب كيف يعامل النبات بالاشعاع.

**مع أطيب الأمنيات بالتوفيق
أ.د. مخلوف بخيت**