

تم التحميل بواسطة:



سلسلة فيجرون التعليمية

https://t.me/Ba_ce2020



@BA_CE2020

عاريات البذور و مغلفات البذور

أولاً : اختر الإجابة لكل مما يلي :

| | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | نباتات وعائية معمرة تكون بشكل أشجار أو شجيرات : | أ- عاريات البذور | ب- مغلفات البذور | ج- النباتات الزهرية | د- لا شيء مما سبق |
| 2 | واحدة مما يأتي لا تتبع الى عاريات البذور : | أ- الشوح | ب- السرو | ج- القمح | د- الأرز |
| 3 | واحدة مما يلي ليست من صفات الصنوبر : | أ- معمرة | ب- دائمة الخضرة | ج- متخشبة | د- أوراقها منبسطة |
| 4 | يعد نبات الصنوبر : | أ- منفصل الجنس وحيد المسكن | ب- منفصل الجنس ثنائي المسكن | ج- ثنائي الجنس ثنائي المسكن | د- ثنائي الجنس وحيد المسكن |
| 5 | واحدة مما يلي ليست من صفات المخروط المذكر : | أ- لونه أصفر | ب- كبيرة الحجم | ج- عددها كبير | د- له زهرة واحدة |
| 6 | تتألف من حرشفة على وجهها السفلي كيسان طليان : | أ- السداة | ب- الزهرة المؤنثة | ج- الثمرة | د- لا شيء مما سبق |
| 7 | تتألف من حرشفة تمثل خباءً مفتوحاً على وجهها العلوي بذيرتان عاريتان : | أ- السداة | ب- الزهرة المؤنثة | ج- الثمرة | د- لا شيء مما سبق |
| 8 | حرشفة (خباء مفتوح متخشب) تحمل في أعلاها بذرتين مجنحتين عاريتين : | أ- السداة | ب- الزهرة المؤنثة | ج- الثمرة | د- لا شيء مما سبق |
| 9 | يتألف المخروط المذكر من : | أ- محور مركزي | ب- عدد من الأسدية | ج- قنابة | د- كل ما سبق صحيح |
| 10 | يتمثل النبات العروسي المذكر ب : | أ- النوسيل | ب- السداة | ج- حبة الطلع الناضجة | د- الاندوسبيرم |
| 11 | واحدة مما يلي ليست من أقسام المخروط المؤنث : | أ- محور مركزي | ب- أزهار المؤنثة | ج- الأسدية | د- قنابة |
| 12 | توجد البذيرة عند الصنوبر : | أ- الوجه العلوي لحرشفة الزهرة المؤنثة | ب- الوجه السفلي لحرشفة السداة | ج- الوجه العلوي لحرشفة الزهرة المؤنثة | د- الوجه السفلي لحرشفة السداة |
| 13 | واحدة مما يلي ليست من أقسام البذيرة الفتية للصنوبر : | أ- اللحافة | ب- النوسيل | ج- الخلية الأم للأبواغ الكبيرة | د- الاندوسبيرم |
| 14 | تتميز بعض خلايا الاندوسبيرم في بذيرة الصنوبر فتشكل : | أ- الرشيم | ب- الأرحام | ج- المعلق | د- البذرة |
| 15 | يتمثل النبات العروسي المؤنث عند الصنوبر ب : | أ- النوسيل | ب- الاندوسبيرم والأرحام | ج- الاندوسبيرم والرشيم | د- حبة الطلع الناضجة |
| 16 | انتقال حبات الطلع الناضجة من الأكياس الطلعية المفتحة الى كوى البذيرات الفتية : | أ- التأيير | ب- انتشار حبة الطلع | ج- الاخصاب | د- تشكل الرشيم |
| 17 | تلتصق حبة الطلع في الكوة لوجود مادة لاصقة تفرز من : | أ- الكوة | ب- سطح النوسيل | ج- الخلية الاعاشية | د- الاندوسبيرم |
| 18 | تعمل على سحب حبة الطلع الى الحجرة الطلعية : | أ- المادة اللاصقة | ب- الخلية الاعاشية | ج- الخلية التوالدية | د- قطرة اللقاح |
| 19 | ينمو الانبوب الطلي أثناء انتشار حبة الطلع عند الصنوبر انطلاقاً من : | أ- الخليتان المساعدتان | ب- الخلية التوالدية | ج- الخلية الاعاشية | د- النوسيل |
| 20 | يطرأ على البيضة الملقحة داخل بطن الرحم أثناء تشكل بذرة الصنوبر : | أ- انقسام منصف | ب- انقسام خيطي | ج- 4 انقسامات خيطية | د- 16 انقسام خيطي |

| | | | | | |
|----|---|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| 21 | الطبقة التي تعلو الطبقة الوريدية هي : | أ- العلوية | ب- حوامل الأجنة | ج- الطلائع الرشيمية | د- حوامل الأرحام |
| 22 | الطبقة التي تقع بين الطبقة العلوية من الأعلى وطبقة حوامل الأجنة من الأسفل : | أ- المعلقات | ب- حوامل الاجنة | ج- الوريدية | د- حوامل الأرحام |
| 23 | مصدر تغذية الرشيم عند الصنوبر : | أ- النوسيل | ب- المدخرات الغذائية في الاندوسيرم | ج- الخلية الاعاشية | د- الخلية التوالدية |
| 24 | ينشأ المحور فوق الفلقات أثناء انتاش حبة الطلع من نمو : | أ- السويقة | ب- العجز | ج- الجذير | د- البيضة الملقحة |
| 25 | ينشأ المحور تحت الفلقات من نمو : | أ- السويقة | ب- العجز | ج- الجذير | د- البيضة الملقحة |
| 26 | أحد المكونات الآتية صيغته الصبغية 1n : | أ- لحافة | ب- نوسيل | ج- اندوسيرم | د- رشيم |
| 27 | أحد المكونات الآتية لا يوجد في بذرة الصنوبر : | أ- غلاف | ب- نوسيل | ج- جذير | د- إندوسيرم |
| 28 | يتمثل الجهاز التكاثر عند مغلفات البذور ب : | أ- المخاريط | ب- الأوراق | ج- الزهرة | د- كل ما سبق صحيح |
| 29 | أوراق خضراء تدعى السبلات : | أ- الكأس | ب- التويج | ج- الأسدية | د- المدقة |
| 30 | أوراق ملونة تسمى البتلات : | أ- الكأس | ب- التويج | ج- الأسدية | د- المدقة |
| 31 | يتألف من خيط يعلوه منبر ويمثل الجهاز التكاثر الذكري عند مغلفات البذور | أ- الكأس | ب- التويج | ج- الأسدية | د- المدقة |
| 32 | تتألف من ميسم وقلم ومبيض مثل الجهاز التكاثر الانثوي عند مغلفات البذور | أ- الكأس | ب- التويج | ج- الأسدية | د- المدقة |
| 33 | عدد الأكياس الطلعية عند مغلفات البذور : | أ- 2 | ب- 3 | ج- 4 | د- 1 |
| 34 | في المنبر الناضج ينفث الكيسان الطليان على بعضهما ليشكل : | أ- الميسم | ب- الطبقة الالية | ج- السداة | د- المسكن الطلي |
| 35 | مصدر تغذية الخلية الأم لحبة الطلع عند مغلفات البذور هو : | أ- النوسيل | ب- السويداء | ج- السائل المغذي الناتج تهلم الطبقات المغذية | د- الطبقة الالية |
| 36 | ينفث المنبر عند النضج بتأثير : | أ- الطبقة المغذية | ب- الطبقة الالية | ج- شق طولي | د- السرة |
| 37 | مواد توجد في فجوات الغلاف الخارجي لحبة الطلع لها دور في انتاش حبة الطلع : | أ- النوسيل | ب- السويداء | ج- الكيس الرشيمي | د- مواد غليكوبروتينية |
| 38 | يخرج الانبوب الطلي لحبة الطلع الناضجة من : | أ- المواد الغليكوبروتينية | ب- فتحات الانتاش | ج- الغلاف الداخلي لحبة الطلع | د- فجوات الغلاف الخارجي |
| 39 | واحدة مما يلي ليست من مكونات البذيرة الناضجة عند مغلفات البذور : | أ- اللحاتان | ب- النوسيل | ج- الكيس الرشيمي | د- الخلية الأم للكيس الرشيمي |
| 40 | مكان اتصال البذيرة بالحبل السري : | أ- اللحافة | ب- النقير | ج- المشيمة | د- النوسيل |
| 41 | منطقة اتصال الحبل السري بجدار المبيض : | أ- اللحافة | ب- النقير | ج- المشيمة | د- النوسيل |
| 42 | النسيج المغذي الأساسي للبذيرة عند مغلفات البذور: | أ- النوسيل 2n | ب- الاندوسيرم n1 | ج- السويداء 3n | د- جميع ما سبق صحيح |

| | | | | | |
|----|--|--|--|------------------------------|--|
| 43 | يطراً على نواة خلية الكيس الرشيمي : | أ- انقسام منصف | ب- انقسام خيطي | ج- ثلاث انقسامات خيطية | د- 8 انقسامات خيطية |
| 44 | يضم الكيس الرشيمي : | أ- 4 نوى | ب- ثلاث نوى | ج- 8 نوى | د- 6 نوى |
| 45 | الحبل السري قصير والكوة والنقير على استقامة واحدة : | أ- البذيرة المستقيمة | ب- البذيرة المنحنية | ج- البذيرة المقلوبة | د- البذيرة المستديرة |
| 46 | الحبل السري قصير واقتربت الكوة من النقير : | أ- البذيرة المستقيمة | ب- البذيرة المنحنية | ج- البذيرة المقلوبة | د- البذيرة المستديرة |
| 47 | الحبل السري طويل والكوة اقتربت كثيراً من النقير الظاهري والتحمت به للحافة الخارجية : | أ- البذيرة المستقيمة | ب- البذيرة المنحنية | ج- البذيرة المقلوبة | د- البذيرة المستديرة |
| 48 | احدى البذيرات مستقيمة : | أ- الجوز والقراص | ب- الفاصولياء والقرنفل | ج- الورد و الخروع | د- المشمش والكرز |
| 49 | احدى البذيرات منحنية : | أ- الجوز والقراص | ب- الفاصولياء والقرنفل | ج- الورد و الخروع | د- المشمش والكرز |
| 50 | احدى البذيرات مقلوبة : | أ- الجوز والقراص | ب- الفاصولياء والقرنفل | ج- الورد و الخروع | د- المشمش والكرز |
| 51 | من شروط حدوث التأبير : | أ- التلامس بين حبات الطلع و سطح الميسم | ب- التوافق بين مفرزات الميسم والمواد الغليكوبروتينية | ج- كل من (أ + ب) | د- تلامس حبة الطلع من نوع مع سطح الميسم لنوع اخر |
| 52 | تنتقل حبات الطلع عند مغلفات البذور عن طريق : | أ- الحشرات | ب- الهواء | ج- الماء | د- كل من أ + ب |
| 53 | واحدة مما يلي من النباتات مبكرة الذكورة : | أ- الشوندر السكري | ب- الجزر | ج- الأفوكادو | د- كل من أ + ب |
| 54 | واحدة مما يلي من النباتات مبكرة الأنوثة : | أ- الشوندر السكري | ب- الجزر | ج- الأفوكادو | د- الهرجاية |
| 55 | من النباتات التي تختلف فيها أطوال الأسدية والأقلام : | أ- الشوندر السكري | ب- الجزر | ج- الأفوكادو | د- الهرجاية |
| 56 | ينشأ الأنبوب الطلعي عند مغلفات البذور انطلاقاً من : | أ- الخلية الاعاشية | ب- الخلية التوالدية | ج- الغلاف الداخلي لحبة الطلع | د- كل من أ + ج |
| 57 | لها دور في توجيه الأنبوب الطلعي والمحافظة على حيويته حتى يصل الى كوة البذيرة: | أ- نواة الخلية الاعاشية | ب- الخلية التوالدية | ج- الغلاف الداخلي لحبة الطلع | د- كل من أ + ج |
| 58 | ينتج عن اتحاد النطفة النباتية n1 + بويضة كروية 1n : | أ- البيضة الأصلية n2 | ب- البيضة الإضافية 3n | ج- السويداء | د- النوسيل |
| 59 | ينتج عن اتحاد النطفة النباتية 1n + نواة ثانوية 2n : | أ- البيضة الأصلية n2 | ب- البيضة الإضافية 3n | ج- السويداء | د- النوسيل |
| 60 | ينتج عن اتحاد نواتا الكيس الرشيمي : | أ- البيضة الأصلية n2 | ب- البيضة الإضافية 3n | ج- نواة ثانوية 2n | د- الرشيم |
| 61 | ينتج عن نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية : | أ- الرشيم | ب- السويداء | ج- الكيس الرشيمي | د- المعلق |
| 62 | ينتج عن انقسام الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية : | أ- الرشيم | ب- السويداء | ج- الكيس الرشيمي | د- المعلق |
| 63 | أحد البذور الآتية ذات سويداء : | أ- الفول - الفاصولياء | ب- جوز الهند | ج- القمح - الخروع | د- البازلاء |
| 64 | أحد البذور الآتية عديمة السويداء : | أ- الفول - الفاصولياء | ب- جوز الهند | ج- القمح - الخروع | د- البازلاء |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|-----|
| ج | -63 | د | -62 | أ | -61 | ج | -60 | ب | -59 | أ | -58 | د | -56 | د | -55 | |
| د | -72 | ب | -71 | أ | -70 | ج | -69 | ج | -68 | ب | -67 | أ | -66 | ب | -65 | -64 |
| ب | -81 | ب | -80 | د | -79 | د | -78 | ج | -77 | ب | -76 | أ | -75 | ب | -74 | -73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | -82 |

ثانياً : اعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- تسميت عاريات البذور بهذا الاسم ؟ لأن المبيض عندها مفتوح والبذيرات عارية
- تسميت مغلفات البذور بهذا الاسم ؟ لأن المبيض عندها مغلق والبذيرات بداخله
- الصنوبر نبات منفصل الجنس احادي المسكن ؟
- لوجود مخاريط مذكرة في قواعد الفروع الفتية بينما المخاريط المؤنثة توجد في نهاية الفروع الفتية للنبات نفسه
- تكون أشجار الصنوبر دائمة الأخضر ؟ لأن أوراقها الابرية لا تسقط دفعة واحدة
- تدعي الصنوبر بالمخروطيات ؟
- لأنه يتم التكاثر الجنسي عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية خاصة بشكل مخاريط
- المخروط المذكر زهرة واحدة ؟ لوجود قنابة واحدة في قاعدته
- يعد المخروط المؤنث أزهار عدة ؟
- لأنه يتألف من محور مركزي يرتكز عليه عدد من الحراشف، وتتألف كل زهرة أنثوية من حرشفة على وجهها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفلها قنابة
- دخول بذيرة الصنوبر في حالة سبات لمدة عام أو توقف نمو الأنبوب الطلعي عند انغراسه في نوسيل بذيرة الصنوبر لمدة عام ؟ حتى تنضج البذيرة ويتشكل بداخلها الأرحام
- تنتقل حبات الطلع من الأكياس الطلعية المفتحة الى كوة البذيرة الفتية بواسطة الرياح ؟
- لأن الأكياس الهوائية في حبة الطلع الناضجة تمكنها من الطيران الى كوى البذيرات الفتية .
- تلتصق حبة الطلع على الكوة : لأن الكوة تفرز مادة لاصقة تعمل على لصق حبات الطلع .
- تدخل حبة الطلع الى الحجرة الطلعية فور وصولها للبذيرة الفتية .
- لأن سطح النوسيل يفرز قطرة اللقاح التي تسحب حبات الطلع الى الحجرة الطلعية .
- دخول بذرة الصنوبر حالة حياة بطينة : لأن بذرة الصنوبر تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها
- انتاش بذرة الصنوبر هوائي (فوق أرضي)؟
- لأن السويقة تتطاوّل فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق الأرض
- زوال النوسيل عند الصنوبر : لأن الاندوسبرم يهضم النوسيل ويحتل مكانه .
- يتضخم الاندوسبرم في بذرة الصنوبر .
- نتيجة تراكم المدخرات الغذائية (نشاء - بروتينات - زيوت) في خلاياه
- ينفتح المنبر عند النضج عند مغلفات البذور ؟ بتأثير الطبقة الألية الموجودة في جدار الكيس الطلعي عليه عند النضج
- لحبة الطلع أهمية تصنيفية ؟ لأن حبات الطلع تختلف بالشكل والحجم والتزيينات النوعية لغلافها الخارجي
- يوجد على سطح حبات الطلع فتحات صغيرة تسمى فتحات الإنتاش .ليخرج منها الأنبوب الطلعي أثناء إنتاش حبة الطلع
- وجود ثمان نوى في الكيس الرشيبي ؟
- لأن نواة خلية الكيس الرشيبي 1n تنقسم ثلاث انقسامات خيطية متتالية معطية ثمان نوى (n1)
- بذيرة الجوز والقراص مستقيمة ؟ لأن الحبل السري قصير والكوة والنقير على استقامة واحدة
- بذيرة الفاصولياء والقرنفل منحنية ؟ لأن الحبل السري قصير واقتربت الكوة من النقير
- بذيرة الورد والخروع مقلوبة ؟
- لأن حبلها السري طويل والثمّت به اللحافة الخارجية والكوة اقتربت كثيرا من النقير الظاهري
- خطورة الاستخدام المفرط للمبيدات الحشرية على النباتات ؟
- المبيدات الحشرية لا تميز بين الكائنات الصارة والنافعة وتؤدي الى موت الحشرات النافعة التي لها دور في تأبير الأزهار بالإضافة الى تأثيرها على جميع العمليات الحيوية في النبات
- عدم إنتاش حبات الطلع من نوع معين على ميسم أزهار نوع آخر
- لعدم التوافق بين مفرزات الميسم و المواد الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطلع
- التأبير عند الشوندر السكري والجزر غير ذاتي ؟
- بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية وهو مبكر الذكورة
- التأبير عند نبات الأفوكادو غير ذاتي (تصاليبي)؟
- بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية وهو مبكر الأنوثة

- (27) التأبير عند نبات الهرجاية غير ذاتي (خلطي) ؟ بسبب اختلاف أطوال الأقسام والأسدية في الزهرة
- (27) التأبير خلطي في حالات العقم الذكري : لعدم إتمام نضج حبات الطلع أو فشل في تفتح المنبر طبيعياً
- (28) الصيغة الصبغية للبيضة الأصلية $2n$ بينما البيضة الاضافية $3n$ أو $3n/أو$ الاخصاب مضاعف عند مغلفات البذور ؟
لأن النطفتين النباتيتين تشتركان في عملية الاخصاب ويحصل وفق المعادلتين الآتيتين :
البيضة الأصلية ($2n$) تنتج من اخصاب : نطفة نباتية $+1n$ بويضة كروية $1n$
البيضة الاضافية ($3n$) تنتج من اخصاب : نطفة نباتية $+ 1n$ نواة ثانوية $2n$
- (29) بذرة جوز الهند تحوي سائل مغذي حلو .
لأن خلايا السويداء $3n$ تتوقف عن الانقسام عند حد معين فيبقى في وسط الكيس الرشيمي جوف فيه سائل حلو
- (30) الفول والفاصولياء عديمة السويداء
لأن الرشيم في مراحل تكونه الأخيرة يهضم السويداء $3n$ عندها تنمو الفلقتان وتخترنان بالمدخرات الغذائية
- (31) بذور الخروع والقمح والذرة ذات سويداء ؟
لأن خلايا السويداء تستمر بالانقسام حتى يملئ الكيس الرشيمي بالسويداء الذي يبقى فيها .
- (32) تقوم الثمرة (القمح) بتكوين غلاف كاذب للبذرة ؟
لأن النوسيل يهضم الحافتين معا فتقوم الثمرة بتكوين غلاف كاذب للبذرة
- (33) غلاف بذرة الحمص مفرد ؟
لأن اللحافة الداخلية تزول وتبقى اللحافة الخارجية التي تفقد مائها وتتصلب متحولة الى غلاف مفرد للبذرة
- (34) غلاف بذرة المشمش والخروع مضاعف .
لأن اللحافة الداخلية تزول وتتضاعف اللحافة الخارجية الى غلافين سطحي متخشب قاس وداخلي سللوزي لين
- (35) زوال النوسيل عند مغلفات البذور ؟
لأن البيضة الأصلية والاضافية تهضماته أثناء نموها
- (36) انتاش الفاصولياء هوائي (فوق أرضي) ؟
لأن السويقة تتناول فوق التربة حاملة معها الفلقتين والعجز فوق التربة
- (37) انتاش القمح أرضي ؟
لأن السويقة لا تتناول ومن ثم لا تخرج الفلقة فوق التربة
- (38) انتاش البازلاء والفول والكستناء أرضي ؟
لأن السويقة لا تتناول ومن ثم لا تخرج الفلقتان فوق التربة
- (39) تدعى ثمرة الكرز والبرتقال والمشمش حقيقية لأنها ناتجة عن نمو جدار المبيض وتضخمه متحولاً الى ثمرة بتأثير الاخصاب المضاعف
- (39) تدعى ثمرة التفاح والإجاص والرمان بالثمرة الكاذبة ؟
لأنه يشارك في تشكيل الثمرة مع المبيض أجزاء زهرية أخرى (كرسى الزهرة أو قواعد السبلات أو قواعد البتلات أو الأسدية)
- (40) ثمرة المشمش و الكرز بسيطة ؟
لأنها تنشأ من زهرة واحدة تحتوي على خباء واحد
- (41) ثمرة التفاح والبرتقال بسيطة :
لأنها تنشأ من زهرة واحدة تحوي أخصبة عدة ملتصمة .
- (42) ثمرة التوت و التين مركبة ؟
لأنها تنشأ من أزهار عدة (نورة) تتحول كل زهرة فيها بعد القاحها الى ثميرة (على الأغلب كاذبة)
- (43) ثمرة الفريز متجمعة ؟
لأنها تنشأ من أخصبة عدة منفصلة لزهرة واحدة ، ترتكز جميعها على كرسى الزهرة
- (44) انتشار الحرارة من البذور المنتشة ؟
بسبب زيادة الأوكسدة التنفسية بهدف تأمين الطاقة اللازمة لنمو الرشيم وقسماً من هذه الطاقة لا يستخدم في النمو وينتشر بشكل حرارة

ثالثاً : ماذا ينتج عن كل مما يلي :

- 1- تمايز بعض خلايا الاندوسبرم في بذيرة الصنوبر : تتشكل الأرحام
- 2- ملامسة حبة الطلع لسطح النوسيل في بذيرة الصنوبر الفتية :
تنمو الخلية الاعاشية معطية الأنبوب الطلعي الذي يمتد وينغرس في النوسيل
- 3- وصول الأنبوب الطلعي الى عنق الرحم عند البذيرة الناضجة للصنوبر:
تنقسم نواة الخلية التوالدية في حبة الطلع خيطياً لتعطي نطفتان نباتيتان $1n$
- 4- ملامسة نهاية الأنبوب الطلعي لعنق الرحم :

- تتمزق نهاية الأنبوب الطلعي وتحرر منه النطفتان ونواة الخلية الإعاشية في بطن الرحم
- 4- انقسام نواة الخلية التوالدية انقسام خيطي في حبة الطلع لدى الصنوبر : تعطي نطفتان نباتيتان أو عروسين ذكريتين 1n
 - 5- انقسام البيضة الملقحة في بطن الرحم أربع انقسامات خيطية متتالية :
 - تعطي 16 خلية 2n موزعة على أربع طبقات في كل طبقة أربع خلايا
 - 6- فقدان بذرة الصنوبر الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها :
 - تدخل البذرة في حالة حياة بطيئة بعد تشكلها
 - 7- تطاول السويقة في رشيم الصنوبر :
 - يعطي المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق التربة
 - 8- نمو العجز (البريعم) في رشيم بذرة الصنوبر :
 - يعطي المحور فوق الفلقات الذي يحمل الأوراق .
 - 9- في حال عدم وجود خلايا أم لحبات الطلع في الأكياس الطلعية .
 - عدم تشكل حبات طلع وبالتالي تشكل أسدية عقيمة
 - 10- انقسام حبة الطلع الفتية 1n لمغلفات البذور خيطياً
 - تعطي خليتين : خلية إعاشية 1n و خلية توالدية 1n
 - 11- انقسام نواة خلية الكيس الرشيمي ثلاث انقسامات خيطية متتالية
 - تعطي ثمان نوى 1n مشكلة محتوى الكيس الرشيمي
 - 12- عدم توافق مفرزات الميسم مع المواد الغليكوبروتينية لغلاف حبة الطلع :
 - عدم إنتاش حبة الطلع (العقم)
 - 13- وصول الأنبوب الطلعي الى كوة البذيرة عند مغلفات البذور :
 - تنقسم نواة الخلية التوالدية لحبة الطلع خيطياً معطية نطفتين نباتيتين 1n
 - 14- اندماج نواتي الكيس الرشيمي اثناء الاخصاب :
 - تنتج النواة الثانوية 2n
 - 15- نطفة نباتية 1n + بويضة كروية 1n : بيضة أصلية 2n
 - 16- نطفة نباتية 1n + نواة ثانوية 2n : بيضة إضافية 3n
 - 17- نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية لمغلفات البذور :
 - تعطي طليعة الرشيم التي تتمايز الى رشيم نهائي
 - 18- انقسام الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية لمغلفات البذور :
 - تعطي خيطاً خلويًا يدعى المعلق .
 - 19- نمو البيضة الاضافية 3n عند مغلفات البذور : تعطي نسيج السويداء 3n .
 - 20- توقف انقسام خلايا السويداء عند حد معين :
 - يبقى في وسط الكيس الرشيمي جوف فيه سائل حلو كما في بذرة جوز الهند
 - 21- هضم الرشيم في مراحل تكونه الاخيرة لنسيج السويداء :
 - تصبح البذرة عديمة السويداء حيث تنمو الفلقتان (وهما من أجزاء الرشيم) وتخترنان المدخرات الغذائية
 - 22- هضم النوسيل للحافتان معا : تقوم الثمرة بتشكيل غلاف كاذب للبذرة (القمح)

رابعاً : حدد بدقة موقع كل مما يلي :

| | |
|--|---|
| 1- الخلية الأم لحبة الطلع 2n عند الصنوبر | في الأكياس الطلعية الفتية |
| 2- الخلية الأم لحبة الطلع 2n عند مغلفات البذور : | في الأكياس الطلعية الفتية |
| 3- الخلية المولدة للأبواغ الكبيرة 2n في بذيرة الصنوبر : | وسط نوسيل البذيرة الفتية |
| 4- الخلية الأم للأبواغ الكبيرة 2n في بذيرة مغلفات البذور | في نوسيل البذيرة الفتية |
| 5- المخروط المذكر : | في قواعد الفروع الفتية للنبات |
| 6- المخروط المؤنث : | في نهاية الفروع الفتية للنبات |
| 7- البذيرة الفتية عند الصنوبر : | على الوجه العلوي لحراشف المخروط المؤنث الفتية |
| 8- البذرة عند الصنوبر : | على الوجه العلوي لحراشف المخروط المؤنث الناضج |
| 9- الكيسان الطليعيان عند الصنوبر : | على الوجه السفلي لحراشف المخروط المذكر |
| 10- العروس الانتوية عند الصنوبر : | داخل بطن الرحم في البذيرة الناضجة |
| 11- العروس الانتوية عند مغلفات البذور : | داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخليتين المساعدتين |

| | |
|---|---|
| 12- الخلايا القطبية عند مغلفات البذور | في الكيس الرشيمي في القطب المقابل للكوة |
| 13- البيضة الملقحة للصنوبر : | داخل بطن الرحم . |
| 14- الطبقة الوريديّة : | بين الطبقة المفتوحة من الأعلى وطبقة حوامل الاجنة من الاسفل |
| 15- طبقة حوامل الاجنة (المعلقات) : | بين الطبقة الوريديّة من الأعلى وطبقة الطلائع الرشيمية من الاسفل |
| 16- الطبقات المغذية في المنبر : | في جدار الكيس الطلعي |
| 17- الطبقة الآلية عند مغلفات البذور : | في جدار الكيس الطلعي |
| 18- القنابة عند المخروط المذكر : | في قاعدة كل مخروط مذكر |
| 19- القنابة عند المخروط المؤنث : | أسفل كل حرشفة قنابة |
| 20- المواد الغليكوبروتينية : | تملاً الفجوات الصغيرة في الغلاف لخارجي لحبة الطلع الناضجة |
| 21- فتحات الانتاش : | على سطح حبات الطلع |
| 22- المشيمة عند مغلفات البذور : | مكان اتصال البذيرة بجدار المبيض |
| 23- السرة (النقيير) : | منطقة اتصال البذيرة بالحبل السري |
| 24- المكان الذي يدخل منه الأنبوب الطلعي الى البذيرة : | الكوة |
| 25- الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية : | موجهة نحو مركز الكيس الرشيمي . |
| 26- الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية : | في الكيس الرشيمي موجهة نحو الكوة . |
| 27- الجذير عند مغلفات البذور | من جهة المعلق |
| 28- العجز (البريعم) عند مغلفات البذور : | مقابل الجذير من الجهة المقابلة |
| 29- البذيرة الفتية عند مغلفات البذور : | داخل المبيض الفتى |
| 30- البذرة عند مغلفات البذور : | داخل المبيض الزهري الناضج (الثمرة) |
| 31- الأخبية المنفصلة للثمرة المتجمعة : | ترتكز جميعها على كرسي الزهرة . |
| 32- نواة الخلية الاعاشية في حبة الطلع المنتشة : | داخل الأنبوب الطلعي . |
| 33- مكان افراز المادة اللاصقة : | من كوة البذيرة الفتية |
| 34- مكان افراز قطرة اللقاح : | من سطح النوسيل للبذيرة الفتية |
| 35- الكيس الرشيمي : | في نوسيل البذيرة الناضجة |
| 36- الرشيم عند الصنوبر : | وسط الاندوسبرم في البذرة |
| 37- البيضة الملقحة لدى الصنوبر : | داخل بطن الرحم للبذيرة الناضجة |

خامساً - ما وظيفة كل مما يلي :

| | |
|---|---|
| 1- الكيسان الهوائيان لحبة الطلع عند الصنوبر : | يمكنان حبة الطلع الناضجة من الطيران بوساطة الرياح من الأكياس الطلعية المتفتحة الى كوى البذيرات الفتية |
| 2- المادة اللاصقة : | تعمل على لصق حبات الطلع |
| 3- قطرة اللقاح : | تسحب حبات الطلع الى الحجرة الطلعية |
| 4- الخلية الاعاشية عند الصنوبر : | تنمو لتعطي الأنبوب الطلعي . |
| 5- نواة الخلية التوالدية : | تنقسم خيطياً لتعطي نطقتين نباتيتين 1n . |
| 6- الاندوسبرم في بذرة الصنوبر : | تغذية الرشيم في أثناء نموه مستهلكا المدخرات الغذائية الموجودة فيه أو نسيج مغذي |
| 7- الطبقة الآلية في جدار الكيس الطلعي : | تساعده على تفتح المنبر عند النضج |
| 8- الطبقات المغذية في جدار الكيس الطلعي : | تستمد الخلايا الام لحبات الطلع غذائها من السائل المغذي الناتج عن تهلم الطبقات فيها |
| 9- الغلاف الداخلي لحبة الطلع لمغلفات البذور أثناء إنتاش حبة الطلع | يمتد ليشكل طبقة مستمرة مع جدار الأنبوب الطلعي في أثناء إنتاش حبة الطلع |
| 10- المواد الغليكوبروتينية : | لها دور مهم للتوافق مع مفرزات الميسم الذي يستقبلها . |
| 11- فتحات الانتاش : | يخرج منها الأنبوب الطلعي . |
| 12- الحبل السري في البذيرة الناضجة : | يصل البذيرة بجدار المبيض في منطقة تسمى المشيمة |
| 13- نواة الخلية الإعاشية : | توجيه نمو الأنبوب الطلعي والمحافظة على حيويته حتى يصل الى كوة البذيرة |
| 14- الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة | تنمو لتعطي طليعة الرشيم التي تتمايز إلى رشيم نهائي |

| | |
|---|---|
| الأصلية | |
| 15- الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الاصلية : | تنقسم لتعطي المعلق . |
| 16- البيضة الإضافية : | تعطي السويداء |
| 17- الثمرة عند مغلفات البذور : | تعد عضواً متخصصاً لحماية البذور وتسهيل انتشارها |

مقارنة بين (عاريات البذور) و (مغلفات البذور)

| مغلفات البذور | عاريات البذور | |
|---|--|--|
| المبيض مغلق والبذيرات بداخله | المبيض مفتوح والبذيرات عارية | شكل المبيض |
| لأن المبيض مغلق والبذيرات بداخله | لأن المبيض مفتوح والبذيرات عارية | سبب التسمية |
| الجبل البوغى ويتمثل بالنبات الأخضر الإعاشي | الجبل البوغى ويتمثل بالنبات الأخضر الإعاشي | الجبل المسيطر وما يمثله |
| الأسدية (خيط يعلوه منبر) | المخاريط المذكورة | بماذا يتمثل جهاز التكاثر الذكري |
| المدقة (ميسم - قلم - مبيض) | مخاريط مؤنثة | بماذا يتمثل جهاز التكاثر الأنثوي |
| حبة الطلع الناضجة | حبة الطلع الناصجة | النبات العروسي المذكر |
| الكيس الرشيمي | الاندوسيرم والارحام | النبات العروسي المؤنث |
| في الأكياس الطلعية الفتية | في الأكياس الطلعية الفتية | موقع الخلية الأم لحبة الطلع |
| 4 حبات طلع فتية 1n | 4 حبات طلع فتية 1n | نقسام الخلية الأم لحبة الطلع |
| خلية توالدية - حلية إعاشية - غلاف داخلي رقيق سيللوزي - غلاف خارجي متقشرن عليه تزيينات نوعية وفجوات صغيرة | خليتان مساعدتان - خلية إعاشية - خلية توالدية - غلاف داخلي رقيق سيللوزي - غلاف خارجي متقشرن - كيسان هوانيان | مم تتكون حبة الطلع الناضجة |
| لحافتان خارجية وداخلية | لحافة واحدة | عدد لحافات البذيرة : |
| داخل المبيض الفتى | على الوجه العلوي لحراشف المخروط المؤنث الفتى | موقع البذيرة الفتية : |
| في نوسيل البذيرة الفتية | وسط نوسيل البذيرة الفتية | موقع الخلية الأم للأبواغ الكبيرة 2n |
| أربع أبواغ كبيرة 1n | أربع أبواغ كبيرة 1n | انقسام الخلية الأم للأبواغ الكبيرة 2n |
| تتلاشى ثلاث وتبقى واحدة تكبر وتشكل خلية الكيس الرشيمي 1n | تتلاشى ثلاث وتبقى واحدة البعيدة عن الكوة تنقسم انقسامات خيطية معطية نسيج الاندوسيرم 1n | مصدر الأبواغ الكبيرة |
| داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخليتان المساعدتان | داخل بطن الرحم | موقع العروس الانثوية (البويضة الكروية) |
| تحريض كيميائي من الميسم لحبة الطلع | ملامسة حبة الطلع الناضجة لسطح النوسيل | سبب إنتاش حبة الطلع ونمو الأنبوب الطلعي |
| من الخلية الإعاشية والغلاف الداخلي لحبة الطلع تقوم نواة الخلية بتوجيه نمو الأنبوب الطلعي والمحافظة على حيويته حتى يصل الى كوة البذيرة | نمو الخلية الإعاشية تعطي بنموها الأنبوب الطلعي | مم ينشأ الأنبوب الطلعي : وظيفة الخلية الإعاشية : |
| نطفتان نباتيتان 1n | تعطي نطفتين نباتيتين أو عروسين ذكريتين 1n | ماذا ينتج عن انقسام نواة الخلية التوالدية 1n |
| على سطح الميسم | على سطح النوسيل في البذيرة الفتية | مكان إنتاش حبة الطلع : |
| تزل | تتلاشى | مصدر نواة الخلية الإعاشية : |
| يزول لأن البيضة الأصلية والإضافية تهضماته في أثناء نموهما | يهضم الاندوسيرم النوسيل ويحتل مكانه | مصدر النوسيل : |
| جذير من جهة المعلق وسويقة وعجز وفلقة أو فلقتان | جذير و سويقة و عجز (بريعم) وفلقات عددها من (6 - 12) فقة | أقسام الرشيم : |
| المدخرات الغذائية في الفلقتان أو من السويداء | المدخرات الغذائية في الاندوسيرم | مصدر تغذية الرشيم أثناء الإنتاش : |
| النوسيل 2n | النوسيل 2n والاندوسيرم 1n | النسيج المغذي في البذيرة |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| النسيج المغذي في البذرة : | الاندوسبيرم 1n | الفلقتان أو السويداء |
| نوع الاخصاب : | مفرد | مضاعف |
| موقع الأكياس الطلعية : | على الوجه السفلي لحراشف المخروط المذكر | في المنبرالفتي |
| مصير اللحافات : | تتحول لحافة البذرة الى غلاف متخشب - تفقد مانها وتتصلب متحولة الى غلاف مفرد للبذرة (الحمص) - أو تتضاعف اللحافة الخارجية الى غلافين سطحي متخشب قاس وداخلي لين سللوزي (الخروع والمشمش) - يهضم النوسيل للحافتين معاً فتقوم الثمر بتكوين غلاف كاذب للبذرة (القمح) | تزلو اللحافة الداخلية وتبقى الخارجية التي : |
| الثمرة | حرفشة (خباء مفتوح متخشب) تحمل في أعلاها بذرتين مجنحتين عاريتين | مبيض زهري ناضج يشمل بذرة أو اكثر . |

(2) المخاريط المذكرة والمخاريط المؤنثة من حيث: (اللون - الحجم - العدد - مكان ظهورها على النبات - توضعها على النبات)

| المخاريط المذكرة | المخاريط المؤنثة | |
|------------------------|---------------------------|---|
| اللون | أصفر أو برتقالي عند النضج | يختلف لونها حسب تدرج نوع الصنوبر وعمر المخروط ويتدرج لونها من الأخضر الى البني الداكن |
| الحجم | حجمها صغير | حجمها كبير |
| العدد | عددها كبير | عددها قليل |
| مكان ظهورها على النبات | في قواعد الفروع الفتية | في نهاية الفروع الفتية |
| توضعها على النبات | بشكل متعدد ومتجمع | بشكل مفرد او مزدوج |
| عدد الأزهار | زهرة واحدة | عدة أزهار |
| موقع القنابة | في قاعدة المخروط المذكر | أسفل كل حرفشة قنابة |

(3) السداة والزهرة المؤنثة والثمر عند الصنوبر من حيث مم تتكون :

| السداة | الزهرة المؤنثة | الثمرة |
|---|---|--|
| حرفشة على وجهها السفلي كيسين طلعيين يمثلان المنبر | حرفشة تمثل خباءً مفتوحاً وعلى سطحها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفل كل حرفشة قنابة | حرفشة (خباء مفتوح متخشب) تحمل في أعلاها بذرتين مجنحتين عاريتين |

(4) السداة عند الصنوبر و عند مغلفات البذور من حيث : (مم تتكون - عدد الأكياس الطلعية)

| السداة عند الصنوبر | السداة عند مغلفات البذور | |
|---|---|---------------------|
| حرفشة على وجهها السفلي كيسين طلعيين يمثلان المنبر | حرفشة على وجهها السفلي كيسين طلعيين يمثلان المنبر | مم تتألف |
| كيسان طلعيان | كيسان طلعيان | عدد الأكياس الطلعية |
| | 4 أكياس طلعية | |

(5) قارن بين حبة الفاصولياء والخروع من حيث : (شكل البذرة - النسيج المغذي) :

| الفاصولياء | الخروع | |
|---|---|-----------------|
| منحنية | مقلوبة | شكل البذرة |
| المدخرات الغذائية في الفلقتان أو (الفلقتان) | المدخرات الغذائية في الفلقتان أو (الفلقتان) | النسيج المغذي : |
| السويداء | السويداء | |

(5) قارن بين حبة الفاصولياء والقمح والفول والصنوبر من حيث : (عدد الفلقات - النسيج المغذي - نوع الانتاش) :

| الفاصولياء | القمح | الفول | الصنوبر | |
|---|----------|--|----------------------------------|-----------------|
| فلقتان | فلقة | فلقتان | 12-6 فلقة حسب النوع | شكل البذرة |
| المدخرات الغذائية في الفلقتان أو (الفلقتان) | السويداء | المدخرات الغذائية في الفلقتان (الفلقتان) | المدخرات الغذائية في الاندوسبيرم | النسيج المغذي : |
| هوائي | ارضي | ارضي | هوائي | نوع الانتاش |



سلسلة نمبرون التعليمية

EDUCATION