

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 الذكر :	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 الذكر من :	أ- محور مركزي	ب- عدد من الأسدية	ج- قنابة	د- كل ما سبق صحيح
10	يتمثل النبات العروسي الذكر 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 الزهرة المؤنثة	ج- الوجه العلوي لحرشفة السداة	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	ينفتح 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- اللحافتان	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	-64
ب	-81	ب	-80	د	-79	د	-78	ج	-77	ب	-76	أ	-75	ب	-73
														ب	-82

ثانياً : اعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي :

- 1) تسميت عاريات البذور بهذا الاسم ؟ لأن المبيض عندها مفتوح والبذيرات عارية
- 2) تسميت مغلفات البذور بهذا الاسم ؟ لأن المبيض عندها مغلق والبذيرات بداخله
- 3) السنوبر نبات منفصل الجنس احادي المسكن ؟
- 4) لوجود مخاريط مذكرة في قواعد الفروع الفتية بينما المخاريط المؤنثة توجد في نهاية الفروع الفتية للنبات نفسه
- 5) تكون أشجار السنوبر دائمة الأخضر ؟ لأن أوراقها الابرية لا تسقط دفعة واحدة
- 6) تدعى السنوبر بالمخروطيات ؟
- 7) لأنه يتم التكاثر الجنسي عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية خاصة بشكل مخاريط
- 8) المخروط المذكر زهرة واحدة ؟ لوجود قنابة واحدة في قاعدته
- 9) يعد المخروط المؤنث أزهار عدة ؟
- 10) لأنه يتألف من محور مركزي يتركز عليه عدد من الحراشف، وتتألف كل زهرة أنثوية من حرشفة على وجهها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفلها قنابة
- 11) دخول بذيرة السنوبر في حالة سبات لمدة عام أو توقف نمو الأنبوب الطلعي عند انغراسه في نوسيل بذيرة السنوبر لمدة عام ؟ حتى تنضج البذيرة ويتشكل بداخلها الأرحام
- 12) تنتقل حبات الطلع من الأكياس الطلعية المفتحة الى كوة البذيرة الفتية بواسطة الرياح ؟
- 13) لأن الأكياس الهوائية في حبة الطلع الناضجة تمكنها من الطيران الى كوى البذيرات الفتية .
- 14) تلتصق حبة الطلع على الكوة : لأن الكوة تفرز مادة لاصقة تعمل على لصق حبات الطلع .
- 15) تدخل حبة الطلع الى الحجرة الطلعية فور وصولها للبذيرة الفتية .
- 16) لأن سطح النوسيل يفرز قطرة اللقاح التي تسحب حبات الطلع الى الحجرة الطلعية .
- 17) دخول بذرة السنوبر حالة حياة بطينة : لأن بذرة السنوبر تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها
- 18) انتاش بذرة السنوبر هوائي (فوق أرضي)؟
- 19) لأن السويقة تتطاوّل فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق الأرض
- 20) زوال النوسيل عند السنوبر : لأن الاندوسبرم يهضم النوسيل ويحتل مكانه .
- 21) يتضخم الاندوسبرم في بذرة السنوبر .
- 22) نتيجة تراكم المدخرات الغذائية (نشاء - بروتينات - زيوت) في خلاياه
- 23) ينفث المنبر عند النضج عند مغلفات البذور ؟ بتأثير الطبقة الألية الموجودة في جدار الكيس الطلعي عليه عند النضج
- 24) لحبة الطلع أهمية تصنيفية ؟ لأن حبات الطلع تختلف بالشكل والحجم والتزيينات النوعية لغلافها الخارجي
- 25) يوجد على سطح حبات الطلع فتحات صغيرة تسمى فتحات الإنتاش .ليخرج منها الأنبوب الطلعي أثناء إنتاش حبة الطلع
- 26) وجود ثمان نوى في الكيس الرشيبي ؟
- 27) لأن نواة خلية الكيس الرشيبي 1n تنقسم ثلاث انقسامات خيطية متتالية معطية ثمان نوى (n1)
- 28) بذيرة الجوز والقراص مستقيمة ؟ لأن الحبل السري قصير والكوة والنقير على استقامة واحدة
- 29) بذيرة الفاصولياء والقرنفل منحنية ؟ لأن الحبل السري قصير واقتربت الكوة من النقير
- 30) بذيرة الورد والخروع مقلوبة ؟
- 31) لأن حبلها السري طويل والثممت به اللحافة الخارجية والكوة اقتربت كثيرا من النقير الظاهري
- 32) خطورة الاستخدام المفرط للمبيدات الحشرية على النباتات ؟
- 33) 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
- 34) عدم إنتاش حبات الطلع من نوع معين على ميسم أزهار نوع آخر
- 35) لعدم التوافق بين مفرزات الميسم و المواد الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطلع
- 36) التأبير عند الشوندر السكري والجزر غير ذاتي ؟
- 37) بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية وهو مبكر الذكورة
- 38) التأبير عند نبات الأفوكادو غير ذاتي (تصاليبي)؟
- 39) 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 $3n/أ$ 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 اللحافتين 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 والشمش 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 (كرسي 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 أحيية عدة ملتحمة .
- (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 أحيية عدة منفصلة لزهرة واحدة ، ترتكز جميعها على كرسي 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 :
- 3- وصول الأنبوب الطلي الى عنق الرحم عند البذيرة الناضجة للصنوبر:
- 4- ملامسة نهاية الأنبوب الطلي 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 بطينة 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 نطفتين 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 الإنتاش :	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
الجيل البوغي ويتمثل بالنبات الأخضر الإعاشي	الجيل البوغي ويتمثل بالنبات الأخضر الإعاشي	الجيل 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 إنبات 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 :
نطفان 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 إنبات 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 الإنبات :
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 كيسيين 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 كيسيين طلعيين يمثلان المنبر	حرفشة على وجهها السفلي كيسيين طلعيين يمثلان المنبر	حرفشة على وجهها السفلي كيسيين طلعيين يمثلان المنبر
كيسان طلعيان	كيسان طلعيان	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 :

(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