

سلم تصحيح امتحان مقرر التنوع الحيوي النباتي
الفصل الثاني- 2025/2024

س1: التعريف: (12 د)

الابواغ المغطاة: هي ادواغ غير جنسية، حيث تتفصل اجزاء من المشيمة - نهائية او ببلية. وتكون عبارة بالمدخرات الدقيقة ذات ثالث ثفنن، وقد تتشكل لرادى او بشكل سلاسل او ضمن ثمار بوغية.
السيفالوديا: هي حالة من الأنسنة تؤدي إلى البرائم الزرقاء كثريك ثالث فيها وذلك عندما يكون التريك الطحلبي من الشكل البشراقي.

المعشبة: تشير المعشبة إلى مجموعة من النباتات النجفية بطريقة معينة، أو إلى المؤسسة التي تحتفظ بهذه المجموعة، ويمكن أن تكون ملكاً خاصاً لفرد أو مؤسسة وطنية.
البروتين وحيد الخلية: هي خمازير تقوم ب تخزين البروتين بحيث تصل نسبة في الخلية إلى 80%.

خلايا heterocyst: هي خلايا موجودة عند بعض أنواع الطحالب الزرقاء، تقوم من خلالها بتنشيط الازوت الجوي.

الأنواع الغازية: هي الأنواع التي تنتشر سريعاً بحيث تصعب السيطرة عليها، ويمكن لها أن تهدد التنوع الحيوي في البيئة التي تنتشر فيها.

س2: تصحيح العبارات: (12 د)

- 1- خطأ، يُشترط في الصفة التصنيعية أن تكون وراثية
- 2- خطأ، تعود هذه الميزة إلى الماركانتيا من العواريات الكبدية
- 3- خطأ، يحمل نبات كزبرة البذر بقعاً بوغية مغطاة بقبيص كاذب.
- 4- خطأ، تتميز الفصيلة النجمية بالثمرة السليلة، بينما تتميز الفصيلة الكرفسية بالثمرة الفصومة.
- 5- خطأ، بعد المخروط المؤنث يماثلة نورة من الأزهار لوجود قادمة أسفل كل حرشة بوغية.
- 6- تحتوي الطحالب الحمراء على خلايا مفرزة لليلود والبروم.

س3: فقر علمياً: (14 د)

- 1- يعد فطر الإرغوت ساماً وخطراً على التجيليات لتشكيله الأجسام القاسية البنفسجية والشديدة السمية على سذاب النباتات.
- 2- فطر *Neurospora* يتميز بأنه (يكفي ذكر صفتين): أحلاي الصبغة الصبغية، وسلاماته البرية ذات متطلبات غذائية بسيطة تمثل بمنع الكربون والأملاح المعدنية وفيتامين البيوتين، ويمكن تطويره بسهولة بتعريض أبواغه الكوبنيدية إلى الأشعة فوق البنفسجية، سرعة نمو وتكاثر الفطر، كما يمكن الاحتفاظ به مزارعه فترة طويلة بالثلج أو التجميد.
- 3- لتشكيله صنائعات خضراء في خلايا حدار العلية، مما يقلل الاعتماد على النبات العروسي في الحصول على الغذاء.
- 4- لاحتواها على صبغ الفيوكوسائين الذي يساعد *البخضور* في التركيب الضوئي في ظروف الإضاءة الصغيرة.
- 5- لعدم احتواها على الكامبیوم الوعائي.
- 6- لأن النباتات العروسية تكون مطمورة في التربة وبالتالي لا تقوم بالتركيب الضوئي الذي يسهم في تسريع النضج الجنسي.
- 7- بسبب تنوع بيئاتها وتنوعها في المنطقة المعتدلة وفي منطقة البحر المتوسط التي تعد حتى الآن من أغلى مناطق العالم بالتنوع الحيوي لأسباب عديدة أهمها التاريخ الطبيعي والجيولوجي للمنطقة.

س4: المقارنات: (12 د.)

- 1- في الحزازيات الكبدية: بالمعترات، وفي الحزازيات الحقيقة بالشقة السنية.
 - 2- الأسطوانة حقيقة في أذناب الخيل وشكبة في السراخس.
 - 3- في عريانات البذور: الرحم عائب كلباً باستثناء الإفراط.
 - 4- الأوراق المركبة أكثر تطوراً من الأوراق السبيطة.
 - 5- في الطحالب الخضراء: الأصيغة β , Chl.a, Chl.b, α , كاروتينات، فيكوبيلينات، اكتروتفيلات.
تركيب جدار الخلية: السليلور وبعض عديدات السكارر مثل الماتان والأكتريان.
في الطحالب الذهبية: الأصيغة α , Chl.a, Chl.c1, c2, β , كاروتينات، اكتروتفيلات.
- الجدار الخلوي يحوي مواد بكتيرية وسيليكا. عند الطحالب البنية: سليلور وكربوهيدرات مثل حمض الألجينيك.

6- ثلاثة فقط مماثل:

الدول الصناعية	الدول النامية	
فقر التنوع الحيوي نسبياً	غنى التنوع الحيوي	1
لا يوجد	وجود مراكز فاقديوفيان	2
لا يمكن تعليم هذا على كل الدول الصناعية	وجود التراث الإنساني والتقنيات المحلية التي تحكم في الفرد من الطعام إلى العلاج	3
لا يمكن تعليم هذا	يعزز التنوع الحيوي تنوعاً تقافياً	4
توافر القواعد التكنولوجية المتطرفة لهذه البرامج	تعتمد برامج الوراثة والإكثار والتطوير للأنواع المحلية على قواعد تكنولوجية ضعيفة وغير متطرفة	5
تحتفظ هذه الدول بالأنواع الغذائية داخلها أما الأنواع الأخرى فتحتفظ بها خارجها	الأنواع البرية محمية بنموها الطبيعي	6
تستند مشاريع حماية التنوع الحيوي إلى دراسات وقواعد علمية قوية	لا تستند مشروع حماية التنوع البيولوجي إلى أساس علمي	7
تكثر زراعة المحاصيل الصناعية في هذه الدول	تكثر زراعة المحاصيل الغذائية في هذه الدول	8
توافر العمال المدربة للقيام بحفظ التنوع الحيوي	لا توافر العماله المدربة للقيام بحفظ التنوع الحيوي	9
وجود الفنانين والبرامج عالية التقنية	عدم تطوير برامج التدريب والتعليم وتطوير الأنظمة العاملة في التنوع الحيوي	10
التنوع الحيوي ليس من أولويات المواطن العادي بسبب ارتفاع مستوى المعيشة	التنوع الحيوي ليس من أولويات المواطن العادي بسبب تدني مستوى المعيشة	11
المرونة لقبول كل جديد	وجود كثير من التعقيبات الروتينية	12

س5: (20 د).

س1: المعيار المورفولوجي:

لا تزال الصفات المورفولوجية للنبات تستخدم حتى اليوم رغم تطور العلم وظهور المعيار الجزيئي في التصنيف، فلا قيمة لأي صفة غير مرنة ما لم تكن مرتبطة بصفة أو أكثر من الصفات المورفولوجية بمعامل ارتباط وثيق.

يدخل ضمن هذا المعيار علم المستحاثات الذي يعد أساساً في بناء تصنيف سلالى وقد سمح لنا بمعرفة كيفية ظهور وتطور العديد من الزمر النباتية

س2: مؤشرات النوع الحيوي: ٢، ٣، ٧ .

مؤشر كوكب حي: هو مؤشر لحالة النوع الحيوي العالمي بناء على اتجاهات طويلة الأمد لحجم السكان للعديد من مجموعات الفقاريات من الأنواع في جميع أنحاء العالم.

س3: أربعة فقط من تطبيقات التطريات في المجالات الصناعية والغذائية والصيدلانية:

إنتاج الكحول الإيثيلي، إنتاج البروتين، إنتاج البروتين وحد الخلية، إنتاج الدهون، إنتاج الحموض العضوية (حمض النمل وحمض الليمون)، إنتاج الصادات الحيوية وعقاقير أخرى، إنتاج الأنزيمات، إنتاج مواد حيوية (جيبريليات، مشتق للبروجسترون، فيتامين B₂)

س4: أربعة فقط من التطبيقات الصناعية للطحالب:

- في الدباغة حيث أن بعض الطحالب السمراء لديها استحابة لونية مع أملاح الحديد مما يدل على وجود مواد دباغية فيها.

- تستعمل الجدران الخلوية للطحالب السمراء على كمية هامة جداً من الألجينات التي لها استخدامات كثيرة نتيجة لزوجتها العالمية (37 ضعف لزوجة الصمغ) ومتماز بأنها لا تتغير بالحرارة ولا تتجمد بالبرودة، لذا تستعمل في صناعة الطباعة وصناعة النسيج، وبسبب قدرة هذه المركبات على احتباس الماء وتكتيف الأغذية تستخدم في الكثير من الصناعات الغذائية كصناعة الأيس كريم. ويستعمل خليط الألجينات في صناعة الحرير الصناعي وفي إنتاج الأقمشة غير القابلة للبلل، وفي صناعة الألياف الصناعية واللدائن الشبيهة بالبلاستيك، والصناعات الغذائية ومعاجين الأسنان وفي صناعة المبيدات الحشرية وفي عزل الواح البطاريات الكهربائية، كما تستخدم الألجينات في الصناعات الدوائية كالدوائية السائلة (شراب السعال...) وفي صناعة مساحيق التجميل.

- تغزو مادة الأغار في الجدران الخلوية للطحالب الحمراء مثل *Gelidium*, *Gracilaria* وغيرها. تستخدم هذه المادة في تصليل الأوساط المعدنية المستخدمة في مخابر الأحياء الدقيقة، وفي كثير من الصناعات الغذائية كمادة مقاومة للجفاف، كما تستخدم في صناعة الأفلام الفوتوفغرافية وفي صناعة ورنيش تلميع الأحذية، وفي صناعة معاجين الحلاقة، وفي صناعة الحلويات الجيلاتينية وغيرها الكثير.

- يستخلص أيضاً الغراء المعروفة استعمالاته من الطحالب الحمراء.

- تشكل الطحالب الميتة في قاع البحار والمحيطات مع الأحياء الميتة الأخرى الحيوانية منها والنباتية مصدراً لتكوين البترول وغاز الميغان.

- تشكل الطحالب الحمراء والخضراء والسمراء المتكلسة عند موتها وترسبها في قاع البحار والمحيطات مصدرأً للحجر الكاسي.

- يدخل السيليس في تكوين جدر بعض الطحالب كالمشطورات Diatoms، لذلك تشكل عند موتها وترسبها في قاع البحار والمحيطات ما يسمى بالترسب الدياتومية Diatomaceous earth ذات الأهمية الكبيرة في الكثير من الصناعات؛ فهي تستخدم في الترشيح وإزالة الألوان في الصناعات النسيجية وصناعة السكر، كما تستخدم كغازل جيد للحرارة والصوت، وفي صناعة معاجين الأسنان ومساحيق تلميع المعادن، وفي صناعة بطاريات السيارات.

س5: بنية الشفة السنية المضاعفة:

يبدو الصف الداخلي (الشفة السنية الداخلية) مؤلفاً من أسنان ذات جدران رقيقة تتأثر بالرطوبة والجفاف وتعمل على إغلاق فوهة العلبة. أما الصف الداخلي (الشفة السنية الخارجية) فيضم أسناناً ذات جدران سميكة جداً ومحملة بقطع أو تزيينات تُخيّله مستعرضة سلmine التوصع تساهم في ربط الغطاء بجسم العلبة. وهي توجد في الحزازيات الحقيقية.

س6: الأدوار البيئية لأشجار المانغروف:

- تأمين المأوى والمكان المناسب لصغار الأسماك والقشريات، ومكان مهذب لعشيش الطيور البحرية.
- تمد نباتات المانغروف العديد من الكائنات بالغذاء الغنى بالبروتين العضوي الناتج من تساقط الأوراق، كما تقوم البكتيريا بتحليل هذه الأوراق التي تعتبر سلاد عضوي طبيعي.
- تعمل على حماية الشواطئ من التعرية حيث تساعد جذورها على تماسك التربة وبالتالي عدم ترسيبها على بيئة مثل الشعاب المرجانية.

س7: مناطق التنوع الحيوي: أربع فقط من:

- الغابات الاستوائية المطيرة
- الغابات المطيرة المعتدلة
- البحر المتوسط
- الشعاب المرجانية
- بحيرات المياه العذبة
- مناطق زراعة المحاصيل الحقلية وموطنها الأصلي.

-انتهى-