

سلم تصحيح امتحان مقرر التنوع استوي النهائي
الفصل الثاني- 2025/2024

س1: التعاريف: (12 د.)

- الأبواغ المغطاة: هي أبواغ غير جنسية، حيث تنفصل أجزاء من المشيعة - نهائية أو بيلية- وتكون غنية بالمخدرات الدخلة ذات غلاف ثخين، وقد تتشكل فرادى أو بشكل سلاسل أو ضمن ثمار بوغية.
- السيقالوديا: هي منطقة من الأنسجة تحتوي على الجراثيم الزرقاء كشريك ثالث فيها وذلك عندما يكون الشريك الطحلي من الجنس -أب الخضراء.
- المعشبة: تشير المشبة إلى مجموعة من النباتات المجففة بطريقة معينة، أو إلى المؤسسة التي تحتفظ بهذه المجموعة، ويمكن أن تكون ملكاً خاصاً لفرد أو مؤسسة وطنية.
- البروتين وحيد الخلية: هي خمائر تقوم بتخزين البروتين بحيث تصل نسبته في الخلية إلى 80%.
- خلايا heterocyst: هي خلايا موجودة عند بعض أنواع الطحالب الزرقاء، تقوم من خلالها بتثبيت الأروت 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 التصنيفية أن تكون وراثية.
- 2- خطأ، تعود هذه الميزة إلى الماركاتيفيا من الحزازيات الكبدية.
- 3- خطأ، يحمل نبات كزبرة البئر بقعاً بوغية مغطاة بقميص كاذب.
- 4- خطأ، تتميز الفصيلة النجمية بالثمرة المسبلة، بينما تتميز الفصيلة الكرفسية بالثمرة الفصومة.
- 5- خطأ، يعد المخروط المؤنث بمثابة نورة من الأزهار لوجود قناة أسفل كل حشفة بوغية.
- 6- تحتوي الطحالب الحمراء على خلايا مفرزة لليود والبروم.

س3: فسر علمياً: (14 د.)

- 1- يعد فطر الإرغوت ساماً وخطراً على النجيليات لتشكيله الأجسام القاسية البنفسجية والشديدة السمية على سنايل النباتات.
- 2- فطر Neurospora يتميز بأنه (يكفي ذكر صفتين):
أحادي الصيغة الصبغية، وسلالاته البرية ذات متطلبات غذائية بسيطة تتمثل بمنع الكربون والأملاح المعدنية وفيتامين البيوتين، ويمكن تطعيمه بسهولة بتعريض أبواغه الكونيدية إلى الأشعة فوق البنفسجية، سرعة نمو وتكاثر الفطر، كما يمكن الاحتفاظ بمزارعه فترة طويلة بالتعليج أو التجفيد.
- 3- لتشكيله صناعات خضراء في خلايا حدار العليبية، مما يقلل الاعتماد على النبات العروسي في الحصول على الغذاء.
- 4- لاحتوائها على صبغ الفيكوسيانين الذي يساعد اليخضور a في التركيب الضوئي في ظروف الإضاءة الضعيفة.
- 5- لعدم احتوائها على الكامبيوم الوعائي.
- 6- لأن النباتات العروسية تكون مطمورة في التربة وبالتالي لا تقوم بالتركيب الضوئي الذي يسهم في تسريع النضج الجنسي.
- 7- بسبب تنوع بيئاتها ووقوعها في المنطقة المعتدلة وفي منطقة البحر المتوسط التي تعد حتى الآن من أغنى مناطق العالم بالتنوع الحيوي لأسباب عديدة أهمها التاريخ الطبيعي والجيولوجي للمنطقة.

س4: المقارنات: (12 د.)

- 1- في الحزازيات الكبدية: بالمبعثرات، وفي الحزازيات الحقيقية بالشفة السنية.
- 2- الأسطوانة حقيقية في أذئاب الخيل وشبكية في السراخس.
- 3- في عريانات البذور: الرحم موجود.
- في مغلفات البذور: الرحم غائب كلياً باستثناء الإندرا .
- 4- الأوراق المركبة أكثر تطوراً من الأوراق البسيطة.
- 5- في الطحالب الخضراء: الأصبغة $\beta, \alpha, \text{Chl. a}, \text{Chl. b}$ -كاروتينات، فيكوبيلينات، اكزانثوفيلات.
- تركيب جدار الخلية: السليلوز وبعض عديدات السكار مثل المانان والاكزيلان.
- في الطحالب الذهبية: الأصبغة $\beta, \text{Chl. a}, \text{Chl. c1}, \text{c2}$ -كاروتينات، اكزانثوفيلات.
- الجدار الخلوي يحوي مواد بكتينية وسليكا. عند الطحالب البنية: سليلوز وكربوهيدرات مثل حمض الألجنيك.
- 6- ثلاثة فقط مما يلي:

الدول الصناعية	الدول النامية	
فقر التنوع الحيوي نسبياً	غنى التنوع الحيوي	1
لا يوجد	وجود مراكز فافيلوفيان	2
لا يمكن تعميم هذا على كل الدول الصناعية	وجود التراث الإنساني والتقنيات المحلية التي تتحكم في الفرد من الطعام إلى العلاج	3
لا يمكن تعميم هذا	يعزز التنوع الحيوي تنوعاً ثقافياً	4
توافر القواعد التكنولوجية المتطورة لهذه البرامج	تعتمد برامج الوراثة والإكثار والتطوير للأنواع المحلية على قواعد تكنولوجية ضعيفة وغير متطورة	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 مشروعا حماية التنوع البيولوجي إلى أساس علمي	7
تكثر زراعة المحاصيل الصناعية في هذه الدول	تكثر زراعة المحاصيل الغذائية في هذه الدول	8
تتوافر العمال المدربة للقيام بحفظ التنوع الحيوي	لا تتوافر العمالة المدربة للقيام بحفظ التنوع الحيوي	9
وجود الفنيين والبرامج عالية التقنية	عدم تطوير برامج التدريب والتعليم وتطوير الأنظمة العاملة في التنوع الحيوي	10
التنوع الحيوي من أولويات المواطن العادي بسبب ارتفاع مستوى المعيشة	التنوع الحيوي ليس من أولويات المواطن العادي بسبب تدني مستوى المعيشة	11
المرونة لتقبل كل جديد	وجود كثير من التعقيدات 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 مرئية ما لم تكن مرتبطة بصفة أو أكثر من الصفات المورفولوجية بمعامل ارتباط وثيق.

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

س2: مؤشرات التنوع الحيوي: α , β , γ .

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

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

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

س4: أربعة فقط من التطبيقات الصناعية للطحالب:

- في الدباغة حيث أن بعض الطحالب السمراء لديها استجابة لونية مع أملاح الحديد مما يدل على وجود مواد دباغة فيها.
- تشتمل الجدران الخلوية للطحالب السمراء على كمية هامة جداً من الألبينات التي لها استخدامات كثيرة نتيجة للزوجتها العالية (37 ضعف لزوجة الصمغ) وتمتاز بأنها لا تتبخر بالحرارة ولا تتجمد بالبرودة، لذا تستعمل في صناعة الطباعة وصناعة النسيج، وبسبب قدرة هذه المركبات على احتباس الماء وتكثيف الأغذية تستخدم في الكثير من الصناعات الغذائية كصناعة الآيس كريم. ويستعمل خليط الألبينات 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 ألواح البطاريات الكهربائية. كما تستخدم الألبينات في الصناعات الدوائية كالأدوية السائلة (شراب السعال...) وفي صناعة مساحيق التجميل.
- تعزز مادة الآغار آغار في الجدران الخلوية للطحالب الحمراء مثل *Gelidium*, *Gracilaria* وغيرها. تستخدم هذه المادة في تصليب الأوساط المغذية المستخدمة في مخابر الأحياء الدقيقة، وفي كثير من الصناعات الغذائية كمادة مقاومة للجفاف، كما تستخدم في صناعة الأفلام الفوتوغرافية 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 الميثان.
- تشكل الطحالب الحمراء والخضراء والسمراء المتكلسة عند موتها وترسبها في قاع البحار والمحيطات مصدراً للحجر الكلسي.
- يدخل السيليس في تكوين جدر بعض الطحالب كالمشطورات *Diatoms*، لذلك تشكل عند موتها وترسبها في قاع البحار والمحيطات ما يسمى بالترب الدياتومية *Diatomaceous earth* ذات الأهمية الكبيرة في الكثير من الصناعات؛ فهي تستخدم في الترشيع وإزالة الألوان في الصناعات النسيجية وصناعة السكر، كما تستخدم كعازل 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 العليية. أما الصف الداخلي (الشفة السنية الخارجية) فيضم أسناناً ذات جدران سميكة جداً ومحملة بقطع أو تزيينات ثخينة مستعرضة سلمية التوضع تساهم في ربط الغطاء بجسم العليية. وهي توجد في الحزازيات الحقيقية.

س6: الأدوار البيئية لأشجار المانغروف:

- تأمين المأوى والمكان المناسب لصغار الأسماك والقشريات، ومكان محبذ لتعشيش الطيور البحرية.
- تمد نباتات المانغروف العديد من الكائنات بالغذاء الغني بالبروتين العضوي الناتج من تساقط الأوراق، كما تقوم البكتيريا بتحليل هذه الأوراق التي تعتبر سماد عضوي طبيعي.
- تعمل على حماية الشواطئ من التعرية حيث تساعد جذورها على تماسك التربة وبالتالي عدم ترسيبها على بيئات 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 ومواطنها الأصلية.

-انتهى-