

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف العاشر العام](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:41:58 2023-11-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة علوم في الفصل الأول

[نظرية الخلية والغشاء البلازمي الدرسين الأول والثاني من الوحدة الأولى](#)

1

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

3

[حل تجميعية أسئلة امتحانية وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري الفصل الأول](#)

5

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Biology/Bridge
المادة	الأحياء/جسر
Grade	10
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	20
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	100
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	0
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الموضوعية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question*	Learning Outcome/Performance Criteria**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)		
		Example/Exercise	Page	
السؤال*	نتائج التعلم/معايير الأداء**	أمثلة/تمارين	الصفحة	
1	يُقدِّر تركيب ووظيفة كل من الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية ويقارن بين الخلايا حقيقية النواة وبدائية النواة	BIO.3.1.01.075	الشكل رقم 9	14
2	يُوضِّح أن الكائنات الحية مكونة من خلايا	BIO.3.1.01.073		5
3	يُوضِّح دور بعض التقنيات المختارة في تعزيز فهمنا للخلايا وعملياتها	BIO.3.1.01.076		7
4	يحدد التركيب والعضيات ووظائفها الرئيسية في الخلايا بما فيها النواة وغشاء الخلية وجدار الخلية والبلاستيدات الخضراء والحوبيصلة والميتوكوندريا والسييتوبلازم	BIO.3.1.01.050		11
5	يحدد التركيب والعضيات ووظائفها الرئيسية في الخلايا بما فيها النواة وغشاء الخلية وجدار الخلية والبلاستيدات الخضراء والحوبيصلة والميتوكوندريا والسييتوبلازم	BIO.3.1.01.050	الشكل رقم 7	12
6	يحدد التركيب والعضيات ووظائفها الرئيسية في الخلايا بما فيها النواة وغشاء الخلية وجدار الخلية والبلاستيدات الخضراء والحوبيصلة والميتوكوندريا والسييتوبلازم	BIO.3.1.01.050	الشكل رقم 9	14-15
7	يحدد التركيب والعضيات ووظائفها الرئيسية في الخلايا بما فيها النواة وغشاء الخلية وجدار الخلية والبلاستيدات الخضراء والحوبيصلة والميتوكوندريا والسييتوبلازم	BIO.3.1.01.050	الشكل رقم 19	20
8	يحدد التركيب والعضيات ووظائفها الرئيسية في الخلايا بما فيها النواة وغشاء الخلية وجدار الخلية والبلاستيدات الخضراء والحوبيصلة والميتوكوندريا والسييتوبلازم	BIO.3.1.01.050	الشكل رقم 18	20
9	يحدد التركيب والعضيات ووظائفها الرئيسية في الخلايا بما فيها النواة وغشاء الخلية وجدار الخلية والبلاستيدات الخضراء والحوبيصلة والميتوكوندريا والسييتوبلازم	BIO.3.1.01.050		16
10	يجري التجارب ليجيب عن الأسئلة المتعلقة بعمليات الأسموزية والانتشار في الخلايا	BIO.3.1.01.048	الشكل رقم 28	28
11	يصف هياكل الأنواع المختلفة من الأنسجة في النباتات الوعائية ويشرح آليات النقل التي تدخل في عمليات توزيع المواد على النبتة	BIO.3.1.01.082	الشكل رقم 2	41
12	يصف هياكل الأنواع المختلفة من الأنسجة في النباتات الوعائية ويشرح آليات النقل التي تدخل في عمليات توزيع المواد على النبتة	BIO.3.1.01.082	الشكل رقم 3	43
13	يصف هياكل الأنواع المختلفة من الأنسجة في النباتات الوعائية ويشرح آليات النقل التي تدخل في عمليات توزيع المواد على النبتة	BIO.3.1.01.082	الشكل رقم 7	46
14	يصف هياكل الأنواع المختلفة من الأنسجة في النباتات الوعائية ويشرح آليات النقل التي تدخل في عمليات توزيع المواد على النبتة	BIO.3.1.01.082		42
15	يرسم رسوماً توضيحية تخطيطية لأنسجة النباتات المتخصصة في الجذور والسيقان والأوراق مستخدماً مجهرًا ونماذج	BIO.3.1.01.078	الشكل رقم 15	54
16	يصف هياكل الأنواع المختلفة من الأنسجة في النباتات الوعائية ويشرح آليات النقل التي تدخل في عمليات توزيع المواد على النبتة	BIO.3.1.01.082	الجدول 2	49
17	يصف هياكل الأنواع المختلفة من الأنسجة في النباتات الوعائية ويشرح آليات النقل التي تدخل في عمليات توزيع المواد على النبتة	BIO.3.1.01.082	الجدول 3	51
18	يصف هياكل الأنواع المختلفة من الأنسجة في النباتات الوعائية ويشرح آليات النقل التي تدخل في عمليات توزيع المواد على النبتة	BIO.3.1.01.082	الشكل رقم 14	53
19	يشرح عن الهرمونات النباتية ووظائفها في قدرة النبات على الاستجابة لمحيطه البيئي	BIO.3.1.01.081		57
20	يشرح عن الهرمونات النباتية ووظائفها في قدرة النبات على الاستجابة لمحيطه البيئي	BIO.3.1.01.081	الشكل رقم 17	56
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.			
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة العصفين G3 و G4.			
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).			
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.			