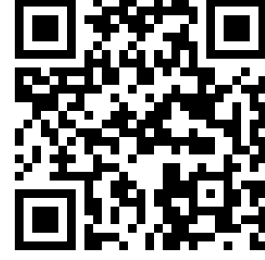


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج الهيكل الوزاري الجديد بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع المتقدم](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



## روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي انسابير</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي بريدج</a>	2
<a href="#">مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري انسابير</a>	3
<a href="#">نموذج مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد</a>	4
<a href="#">مراجعة وفق الهيكل الوزاري بريدج</a>	5

Academic Year	2022/2023
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Biology/Bridge
المادة	الاحياء / جسر
Grade	9
الصف	
Stream	Advanced
المستوى	
Number of Main Questions	Part (1) - 6
عدد الأسئلة الأساسية	Part (2) - 10
	Part (3) - 4
Marks per Main Question	Part (1) - 5
الدرجات لكل سؤال أساسي	Part (2) - 5
	Part (3) - 5
****Number of Bonus Questions	2
عدد الأسئلة الإضافية	
Marks per Bonus Question	5
الدرجات لكل سؤال إضافي	
*** Type of All Questions	Part(1 and 2) MCQ
نوع كافة الأسئلة	Part (3) MCQ
* Maximum Overall Grade	110
*الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان -	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق:	
Calculator	Allowed
الإلة الحاسبة	مسموحة

Question**	Learning Outcome***	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version)	
		Example/Exercise	Page
السؤال**	نتائج التعلم***	أمثلة/تمارين	الصفحة
1	يشرح مراحل عملية الانقسام المتساوي من حيث انقسام الخلية وحركة الكروموسومات وعبور المادة الوراثية	الجدول 1	269
2	يتعرف على مراحل دورة الخلية	الشكل 11	249
3	يستنتج التغيرات التي تحدث في الخلية الحيوانية والنباتية في الانقسام المتساوي .	الشكل 1	240
4	أن يقارن بين الانقسام السيتوبلازمي لكل من الخلية الحيوانية والنباتية في الانقسام المتساوي .	الشكل 10	248
5	أن يقارن بين مراحل الانقسام المتساوي .	الشكل 6	245
6	يتعرف على سميات مرض السرطان		250
7	يشرح مراحل عملية الانقسام المتساوي من حيث انقسام الخلية وحركة الكروموسومات وعبور المادة الوراثية		266
8	يشرح مراحل عملية الانقسام المتساوي من حيث انقسام الخلية وحركة الكروموسومات وعبور المادة الوراثية	الشكل 5	267
9	يقارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف	الجدول 1	269
10	يتعرف على مراحل الانقسام المنصف	الشكل 5	267
11	يتعرف على مصطلحات دورة الخلية ( الطور الظاهري والطور الجيني وفازين مندل )		272
12	يوظف أسلوب مربع بايثت لحل المسائل الوراثية الأساسية	الشكل 12	275
13	يشرح مفاهيم النمط الوراثي، والنمط الظاهري، والسيادة التامة، والصفات المتنحية، والصفات السائدة بحسب قوانين مندل للوراثة		273
14	يوظف أسلوب مربع بايثت لحل المسائل الوراثية الأساسية	الشكل 12	275
15	يحل المسائل الوراثية الأساسية .	الشكل 13	276
16	يشرح مفاهيم النمط الوراثي، والنمط الظاهري، والسيادة التامة، والصفات المتنحية، والصفات السائدة بحسب قوانين مندل للوراثة		273
17	يتعرف على عدد الكروموسومات في الخلايا قبل وبعد مراحل الانقسام المتساوي	الشكل 2	265
18	يتعرف على الوراثة المنديلية		271
19	يتعرف على تركيب الكروموسوم .		264
20	يتعرف على قوانين مندل .		273
21	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الدراسية	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
22	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الدراسية	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
<p>* While the overall number of marks is 110, the student's final grade will be out of 100. Example: If a student scores 75 on the exam, the mark will be 75 and if (s)he scores 107, it will be reported as 100 (maximum possible grade).</p> <p>مع أن مجموع العلامات الكاملة هو 110، فإن درجة الطالب(ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا كانت درجة الامتحان 75، ستبقى كما هي بينما إذا كانت درجة الامتحان 107 ستكون الدرجة 100 (الدرجة القصوى الممكنة).</p>			
<p>** Questions might appear in a different order in the actual exam, and bonus questions will be clearly marked on the system (or on the exam paper in the case of G3 and G4). قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، وسيتم تحديد الأسئلة الإضافية بشكل واضح على النظام (أو على ورقة الامتحان في حالة الصفين G3 و G4).</p>			
<p>*** As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW). كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الدراسية.</p>			
<p>**** The 2 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the main questions or any other ones listed in the SoW. مستهدف الأسئلة الإضافية نتائج التعليم من الخطة الدراسية. يمكن أن تكون النتائج التعليمية هذه ضمن تلك المستخدمة للأسئلة الرئيسية أو أي أسئلة أخرى مدرجة في الخطة الدراسية.</p>			