

Academic Year السنة الدراسية	2025/2026
Term الفصل	1
Subject المادة	Biology/Bridge
Grade الصف	12
Stream المسار	General C101
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	30
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	100
Number of FRQ عدد الأسئلة المفتوحة	0
Marks per FRQ الدرجة للأسئلة المفتوحة	0
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ/ الأسئلة الموضوعية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess
Calculator الألة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم/مؤشرات الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	10
2	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	9
3	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	7 الشكل 4
4	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	7 الشكل 5
5	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	9 الشكل 8
6	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	9
7	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	9 الشكل 7
8	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	10 الجدول 1
9	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	8 الشكل 6
10	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	6 الشكل 3
11	يتعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	5 الشكل 2
12	يصف بعض الاضطرابات المتعلقة بالأجهزة التنفسية والهضمية والدورية	BIO.3.1.01.061	11
13	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإخراجي	BIO.3.1.01.55	12
14	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	13 الشكل 11
15	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	15 الشكل 14
16	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	14 الشكل 13
17	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	14 الشكل 11
18	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	13 الشكل 11
19	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	17 الشكل 14
20	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	13 الشكل 12
21	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	13 الشكل 11
22	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية وتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	13
23	يصف بعض الاضطرابات المتعلقة بالأجهزة التنفسية والهضمية والدورية	BIO.3.1.01.061	16 الجدول 2
24	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإخراجي	BIO.3.1.01.55	17 الشكل 14
25	يستخلص عن الأمراض والاضطرابات الكلى وطرائق التخلص منها	BIO.3.1.01.53	21
26	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإخراجي	BIO.3.1.01.55	18 الشكل 16
27	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإخراجي	BIO.3.1.01.55	17
28	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإخراجي	BIO.3.1.01.55	17
29	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإخراجي	BIO.3.1.01.55	18 - 19
30	يستخلص عن الأمراض والاضطرابات الكلى وطرائق التخلص منها	BIO.3.1.01.53	18
*	Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper in the case of G3 and G4.		
*	تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان في حالة الصيغتين G3 و G4.		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والصفحة الرئيسية.		