

Academic Year السنة الدراسية	2025/2026
Term الفصل	1
Subject المادة	Biology/Bridge البيولوجيا/الجسر
Grade الصف	11
Stream النوع	General
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	30
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	100
Number of FRQ عدد الأسئلة الحرفية	0
Marks per FRQ الدرجة للأسئلة الحرفية	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 آلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم/مؤشرات الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	10
2	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإفراحي	BIO.3.1.01.055	4
3	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	9
4	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	10
5	يصف بعض الاضطرابات المتعلقة بالأجهزة التنفسية والهضمية والدورية	BIO.3.1.01.061	7
6	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	10, 11
7	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	الشكل ٥ 7
8	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	الشكل ٤ 7
9	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	الشكل ٨ 9
10	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	9
11	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	الشكل ٧ 9
12	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	الجدول ١ 10
13	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	الشكل ٦ 8
14	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	الشكل ٣ 6
15	يُعرف على مكونات الجهاز الدوري وعلاقة الدم بالهضم والتنفس	BIO.3.1.01.047	الشكل ٢ 5
16	يصف بعض الاضطرابات المتعلقة بالأجهزة التنفسية والهضمية والدورية	BIO.3.1.01.082 BIO.3.1.01.061	الشكل ٩ 11
17	يصف بعض الاضطرابات المتعلقة بالأجهزة التنفسية والهضمية والدورية	BIO.3.1.01.082 BIO.3.1.01.061	11
18	يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الإفراحي	BIO.3.1.01.055	الشكل ١٤ 12
19	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	الشكل ١١ 13
20	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	الشكل ١٤ 15
21	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	الشكل ١٣ 14
22	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	14
23	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	الشكل ١٤ 15
24	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	تدريب ٨ 16
25	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	تدريب ٥ 16
26	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	الشكل ١٢ 13
27	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	12
28	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	13
29	يصف من خلال تشرح الجهاز التنفسي عملية التهوية ويتبادل الغازات من البيئة إلى الخلية	BIO.3.1.01.064	13
30	يصف بعض الاضطرابات المتعلقة بالأجهزة التنفسية والهضمية والدورية	BIO.3.1.01.082 BIO.3.1.01.061	الجدول ٢ 16
*	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 حدة الصفين G3 وG4.		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		

الأسئلة الموضوعية - MCQ