

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر العام](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



روابط مواد الصف الحادي عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة فيزياء في الفصل الأول

كتاب دليل المعلم	1
حل أسئلة الامتحان النهائي	2
مراجعة تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري	3
نموذج الهيكل الوزاري	4
اختبار قانون الحاذبية مع الحل	5

Academic Year السنة الدراسية	2022/2023
Term الفصل	1
Subject المادة	Physics فيزياء
Grade الصف	11
Stream المسار	General العام
Number of Main Questions عدد الأسئلة الأساسية	20
Marks per Main Question الدرجات لكل سؤال أساسي	5
Number of Bonus Questions عدد الأسئلة الإضافية	5
Marks per Bonus Question الدرجات لكل سؤال إضافي	4
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ اختيار من متعدد
Maximum Overall Grade* الدرجة القصوى الممكنة*	100
Exam Duration مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	SwiftAssess
Calculator الأداة الحاسبة	Allowed مسموحة

Question** السؤال**	Learning Outcome*** نتائج التعلم***	Reference(s) in the Student Book (Arabic / English Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية / الإنجليزية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	Demonstrate that the vertical and horizontal motions of a projectile are independent	Figure 3	5 & 6
2	Apply the relation of centripetal acceleration, tangential speed, and radius of circular path to calculate unknown parameters	As mentioned in the book	12
3	Apply Newton's second law of motion to derive an expression for the centripetal/central force in terms of tangential speed and radius of the circular path ($F=mv^2/r$)	EXAMPLE 3	13 & 14
4	Calculate relative velocity using vector addition and subtraction in one dimension ($v_a/b + v_b/c = v_a/c$).	Figure 14	16 & 17
5	Relate the centripetal acceleration to the object's speed and the radius of the circular path ($ac=v^2/r$).	As mentioned in the book	27
6	Describe the trajectory of a projectile	Figure 4	8
7	Describe velocity in different reference frames	As mentioned in the book	16 & 17
8	Explain Kepler's Second Law which states that an imaginary line from the Sun to a planet sweeps out equal areas in equal time intervals	Figure 3	30 & 31
9	Determine the moment of inertia of extended objects like the hoop, solid uniform cylinder, uniform sphere, long uniform rod and rectangular plate	Table 2	65 & 66
10	Calculate the orbital period of a planet orbiting the Sun	EXAMPLE 1	32 & 33
11	Apply the law of universal gravitation to calculate the gravitational force or other unknown parameters	Figure 5	34
12	Explain the law of universal gravitation and write it in equation form ($F_g=(Gm_1m_2)/r^2$) Explain the concept of gravitational field	As mentioned in the book Figure 11	34 38
13	Justify Kepler's Third Law by using Newton's Second Law of motion and Newton's Law for universal gravitation	PHYSICS CHALLENGE مسألة تحفيرة As mentioned in the book	35 39
14	Calculate the gravitational field strength for an object of mass m at a distance r from its center, and specify the units for gravitational field	As mentioned in the book	42
15	Explain Kepler's Third Law which states that the square of the ratio of the periods of any two planets revolving about the Sun is equal to the cube of the ratio of their average distances from the Sun	As mentioned in the book	35
16	Apply the relationship between average angular velocity, angular displacement, and the time interval for that displacement Solve problems related to rotational variables	As mentioned in the book	57 & 58
17	Apply the relationship between average angular acceleration, change in angular velocity, and the time interval for that change Solve problems related to rotational variables	APPLICATIONS 2	58 & 59
18	Define angular velocity Explain that different points of a rigid object rotate at the same rate	FIGURE 2	57
19	Apply the relation ($\tau = Fr \sin\theta$) to calculate the magnitude of torque (τ) for a force of magnitude (F) where (r) is the distance from the axis of rotation to the point where the force is exerted, and (θ) is the angle between the force and the radius from the axis of rotation to the point where the force is applied	EXAMPLE 1	61 & 62
20	Identify that a torque on a body involves a force and a lever arm which is the perpendicular distance from the axis of rotation to the point where the force is applied	Concept Check 4.11	60
21	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
22	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
23	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
24	A learning outcome from the SoW**** نتائج من الخطة الفصلية****	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
25	A learning outcome from the SoW نتائج من الخطة الفصلية	Undisclosed غير معن	Undisclosed غير معن
*	While the overall number of marks is 120 (20*5=100 for main questions and 5*4=20 for bonus questions), the student's final grade will be out of 100. Example: if a student answers correctly 10 main and 2 bonus questions, (s)he receives a grade of 10*5+2*4=58, while if (s)he answers correctly 19 main and 3 bonus questions, (s)he scores a total of 19*5+3*4=107 which will be reported as 100 (maximum possible grade).		
†	مع أن مجموع العلامات الكائنة هو 120 (100 = 5*20 من الأسئلة الأساسية و 20 = 4*5 من الأسئلة الإضافية)، فإن درجة الطالب (ة) النهائية تحسب من 100. مثال: إذا أجاب(ت) الطالب(ة) بشكل صحيح من 10 أسئلة أساسية وسؤالين إضافيين، (ت)أخذ(ت) درجة 10*5+2*4=58، بينما إذا أجاب(ت) بشكل صحيح من 19 سؤالاً أساسياً وثلاث أسئلة إضافية (ت)أخذ(ت) مجموع 19*5+3*4=107 ما يؤدي إلى الدرجة 100 (الدرجة القصوى الممكنة).		
**	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 العامين G3 و G4).		
***	As it appears in the textbook, LMS, and scheme of work (SoW).		
†††	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية.		
****	The 5 bonus questions will target LOs from the SoW. These LOs can be within the ones used for the 20 main questions or any other ones listed in the SoW.		
††††	الأسئلة الإضافية الخمس تستهدف نتائج تعلم من الخطة الفصلية. هذه النتائج قد تكون من ضمن النتائج المستهدفة عبر الأسئلة الأساسية العشرين أو أي نتائج أخرى متضمنة في الخطة الفصلية.		