

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر المتقدم](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثالث

<a href="#">مقررات الفصل الثالث</a>	1
<a href="#">حلول تفصيلية للوحدة 12</a>	2
<a href="#">الاسئلة الوزارية في ال للصف الحادي المتقدم منتصف الفصل الثالث من</a>	3
<a href="#">حل وحدة الصوت بالتفصيل</a>	4
<a href="#">الوحدة 24: الاهتزازات والموجات</a>	5

Subject	Physics
المادة	الفيزياء
Grade	G11_T3
الصف	
Stream	المتقدم
المستوى	Advance
Number of Questions	25
عدد الأسئلة	
Type of Questions	MCQs
طبيعة الأسئلة	اختيار من متعدد
Marks per Question	5
الدرجات لكل سؤال	
Maximum Overall Grade*	100
العلامة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الإمتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	

Question**	Learning Outcome*** (Topic)	Reference(s) in the Student Book	
		الرجوع في كتاب الطالب Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	Center of Mass and Center of Gravity	As mentioned in the textbook	226-228
2	Center of Mass and Center of Gravity	As mentioned in the textbook	228-229
3	Polar Coordinates	As mentioned in the textbook	255
4	Polar Coordinates	As mentioned in the textbook	255-256
5	Angular Coordinates and Angular Displacement	As mentioned in the textbook	256
6	Angular Coordinates and Angular Displacement	As mentioned in the textbook	256-257
7	Angular Velocity, Angular Frequency, and Period	As mentioned in the textbook	258
8	Angular Velocity, Angular Frequency, and Period	As mentioned in the textbook	260
9	Angular and Centripetal Acceleration	As mentioned in the textbook	261-262
10	Angular and Centripetal Acceleration	As mentioned in the textbook	263-264
11	Centripetal Force	As mentioned in the textbook	264
12	Centripetal Force	As mentioned in the textbook	266-268
13	Circular and Linear Motion	As mentioned in the textbook	269-271
14	Circular and Linear Motion	As mentioned in the textbook	272-273
15	More Examples for Circular Motion	As mentioned in the textbook	273-274
16	More Examples for Circular Motion	As mentioned in the textbook	275-276
17	Kinetic Energy of Rotation	As mentioned in the textbook	285
18	Kinetic Energy of Rotation	As mentioned in the textbook	286
19	Calculation of Moment of Inertia	As mentioned in the textbook	286-290
20	Calculation of Moment of Inertia	As mentioned in the textbook	290-291
21	Rolling without Slipping	As mentioned in the textbook	293-295
22	Torque	As mentioned in the textbook	297
23	Torque	As mentioned in the textbook	298
24	Newton's Second Law for Rotation	As mentioned in the textbook	298-300
25	Newton's Second Law for Rotation	As mentioned in the textbook	301-303
*	Best 20 answers out of 25 will count. Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each.		
*	تحسب أفضل 20 إجابة من 25 مثال: 14 إجابة صحيحة تعطي علامة 70/100 بينما 20 أو 23 إجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة أي 100/100.		
**	Questions might appear in a different order in the actual exam. قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الإمتحان الفعلي.		
***	As it appears in the textbook/LMS/SoW.		
****	كما وردت في كتاب الطالب وLMS و العظة الفصلية.		