

ثانوية رمان الأهلية - بنين	جدول مواصفات مادة فيزياء 2 للصف الثاني الثانوي	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد انور عبده مجد المحبشي	عدد الأسئلة : 40	العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 19	عدد الحصص : 55.00	مجموع الأهداف: 371
الحد الأعلى للأهداف للحصص : 40.00	الحد الأدنى للأهداف للحصص : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
2	17	0	2	0	0	0	0	0	3	1	7	1	5	3.00	الدرس 1 (وصف الحركة الدورانية)	1
2	7	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	0	1	2.00	الدرس 2 (ديناميكا الحركة الدورانية)	2
2	12	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	1	4	2.00	الدرس 3 (الاتزان)	3
3	18	0	0	0	1	0	0	1	4	1	6	1	7	3.00	الدرس 1 (الدفع والزخم)	4
2	20	0	0	0	1	0	2	0	2	1	9	1	6	3.00	الدرس 1 (الشغل والطاقة)	5
1	11	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	6	3.00	الدرس الثاني (الاتالات البسيطة)	6
2	19	0	0	0	2	0	2	0	1	1	8	1	6	3.00	الدرس 1 (الأشكال المتعددة للطاقة)	7
3	8	0	0	0	0	1	2	1	2	1	3	0	1	3.00	الدرس 2 (حفظ الطاقة)	8

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولابد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإستطاعة (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

ثانوية رمان الأهلية - بنين	جدول مواصفات مادة فيزياء 2 للصف الثاني الثانوي	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد انور عبده مجد المحبشي	عدد الأسئلة : 40	العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 19	عدد الحصص : 55.00	مجموع الأهداف: 371
الحد الأعلى للأهداف للحصص : 40.00	الحد الأدنى للأهداف للحصص : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
2	39	0	0	0	4	1	9	0	7	0	6	1	13	3.00	الدرس الأول (درجة الحرارة والطاقة الحرارية)	9
2	30	0	0	0	4	1	10	0	4	0	2	1	10	3.00	الدرس 2 (تغيرات حالة المادة وقوانين الديناميكا الحرارية)	10
2	41	0	0	0	6	1	13	0	5	0	3	1	14	3.00	1_ خصائص الموائع	11
2	17	0	0	1	4	1	8	0	0	0	2	0	3	3.00	2_القوى داخل السائل	12
2	24	0	0	1	6	1	6	0	4	0	4	0	4	3.00	3_الموائع الساكنة والمتحركة	13
1	11	0	0	0	0	0	1	0	2	1	6	0	2	3.00	4_المواد الصلبة	14
3	25	0	0	0	2	1	8	0	2	1	6	1	7	3.00	1_الحركة الدورية	15
2	26	0	0	0	0	0	4	1	6	0	4	1	12	3.00	2_خصائص الموجات	16

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولابد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإمكان (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة	جدول مواصفات مادة فيزياء 2 للصف الثاني الثانوي	ثانوية رمان الأهلية - بنين
العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول	عدد الأسئلة : 40	اعداد انور عبده مجد المحبشي
مجموع الأهداف: 371	عدد الحصص : 55.00	عدد الموضوعات : 19
الحد الأدنى للأهداف للحصص : 1.00		الحد الأعلى للأهداف للحصص : 40.00

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف															
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم					
			س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع				
17	3_ سلوك الموجات	3.00	4	1	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2
18	1_خصائص الصوت والكشف عنه	3.00	9	1	2	0	2	0	3	0	4	1	0	0	0	0	20	2
19	2_الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	3.00	4	1	5	1	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	15	3

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولا بد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإستطاعة (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	ملخص جدول مواصفات مادة فيزياء 2 للصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الأول
		تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم			
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
40	371	118	14	90	11	52	4	73	8	36	3	2	0	55.00	