

ثانوية مكنون الأهلية - بنين	جدول مواصفات مادة فيزياء للصف الثاني الثانوي	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد انور عبده مجد المحبشي	عدد الأسئلة : 30	العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 19	عدد الحصص : 55.00	مجموع الأهداف: 371
الحد الأعلى للأهداف للحصص : 30.00	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
1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	1	2.00	الدرس 2 (ديناميكا الحركة الدورانية)	2
1	12	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	0	4	2.00	الدرس 3 (الاتزان)	3
2	18	0	0	0	1	0	0	0	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 (الاشكال 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 و لابد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . وبراى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإستطاعة (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة) . وختاماً براى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

ثانوية مكونون الأهلية - بنين	جدول مواصفات مادة فيزياء للصف الثاني الثانوي	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد انور عبده مجد المحبشي	عدد الأسئلة : 30	العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 19	عدد الحصص : 55.00	مجموع الأهداف: 371
الحد الأعلى للأهداف للحصص : 30.00	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			
1	39	0	0	0	4	0	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
1	17	0	0	0	4	1	8	0	0	0	2	0	3	3.00	2_القوى داخل السائل	12
0	24	0	0	0	6	0	6	0	4	0	4	0	4	3.00	3_الموائع السائلة والموائع المتحركة	13
1	11	0	0	0	0	0	1	0	2	1	6	0	2	3.00	4_ المواد الصلبة	14
2	25	0	0	0	2	1	8	0	2	0	6	1	7	3.00	1_الحركة الدورية	15
1	26	0	0	0	0	0	4	0	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 الإستطاعة (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

ثانوية مكنون الأهلية - بنين	جدول مواصفات مادة فيزياء للصف الثاني الثانوي	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد انور عبده مجد المحبشي	عدد الأسئلة : 30	العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 19	عدد الحصص : 55.00	مجموع الأهداف: 371
الحد الأعلى للأهداف للحصة : 30.00		الحد الأدنى للأهداف للحصة : 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	11	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	1	4	3.00	3_ سلوك الموجات	17
1	20	0	0	0	4	0	3	0	2	0	2	1	9	3.00	1_ خصائص الصوت والكشف عنه	18
3	15	0	0	0	1	1	4	0	1	1	5	1	4	3.00	2_ الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار	19

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 للصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الأول
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر			
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
30	371	0	2	0	36	6	73	1	52	10	90	13	118	55.00	