

|                                    |                                                |                                               |
|------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 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 : 30                               | العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول      |
| عدد الموضوعات : 19                 | عدد الحصص : 55.00                              | مجموع الأهداف: 371                            |
| الحد الأعلى للأهداف للوحدة : 30.00 |                                                | الحد الأدنى للأهداف للوحدة : 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 ( 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 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 : 30                               | اعداد انور عبده مجد المحبشي        |
| مجموع الأهداف: 371                            | عدد الحصص : 55.00                              | عدد الموضوعات : 19                 |
| الحد الأدنى للأهداف للوحدة : 1.00             |                                                | الحد الأعلى للأهداف للوحدة : 30.00 |

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

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 : 30                               | اعداد انور عبده مجد المحبشي       |
| مجموع الأهداف: 371                            | عدد الحصص : 55.00                              | عدد الموضوعات : 19                |
| الحد الأدنى للأهداف للحصة : 1.00              |                                                | الحد الأعلى للأهداف للحصة : 30.00 |

| 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     | 0 | 0     | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 |
| 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 |           |                                                                         |
| 30          | 371           | 118             | 13 | 90  | 10 | 52    | 1 | 73    | 6 | 36    | 0 | 2     | 0 | 55.00     |                                                                         |