

توزيع مادة العلوم للصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| الأسبوع ٥             |       |                                   |
|-----------------------|-------|-----------------------------------|
| من ٢٧ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  | ٥     |                                   |
| إلى ٠٢ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |       |                                   |
| الوحدة                | الفصل | المادة                            |
| ٥                     | ٧     | المادة من حولنا                   |
| الوحدة                | الفصل | المادة                            |
| ١                     | ٧     | خصائص المواد - التهيئة والاستكشاف |
| ٢                     | ٧     | ما المادة                         |
| ٣                     | ٧     | ما الكتلة                         |

| الأسبوع ١٠            |       |  |
|-----------------------|-------|--|
| من ٢٤ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ  | ١٠    |  |
| إلى ٢٨ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |       |  |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                 |
| ٥                     | ٨     | تغيرات المادة                          |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                 |
| ١                     | ٨     | المخاليط - التهيئة والاستكشاف          |
| ٢                     | ٨     | ما المخلوط                             |
| ٣                     | ٨     | ما المخاليط الأخرى أفكروا وتحديثا وكتب |

| الأسبوع ١٥                     |       |                                |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|
| من ٣٠ / ١١ / ١٤٤٧ هـ           | ١٥    |                                |
| إلى ٠٤ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ          |       |                                |
| الوحدة                         | الفصل | المادة                         |
| ٦                              | ١٠    | الحركة والطاقة                 |
| الوحدة                         | الفصل | المادة                         |
| ١                              | ١٠    | ما الضوء - مصادر الضوء         |
| ٢                              | ١٠    | ما الصوت - أفكروا وتحديثا وكتب |
| بداية إجازة عيد الأضحى المبارك |       |                                |

| الأسبوع ٤             |       |   |
|-----------------------|-------|---|
| من ٢٠ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  | ٤     |   |
| إلى ٢٤ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |       |   |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                    |
| ٤                     | ٦     | الطقس                                     |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                    |
| ١                     | ٦     | ماذا يحدث في الخريف                       |
| ٢                     | ٦     | ماذا يحدث في الشتاء - أفكروا وتحديثا وكتب |
| ٣                     | ٦     | مراجعة الفصل السادس                       |

| الأسبوع ٩             |       |                                      |
|-----------------------|-------|--------------------------------------|
| من ١٧ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ  | ٩     |                                      |
| إلى ٢١ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |       |                                      |
| الوحدة                | الفصل | المادة                               |
| ٥                     | ٨     | تغيرات المادة                        |
| الوحدة                | الفصل | المادة                               |
| ١                     | ٨     | مراجعة الفصل السابع                  |
| ٢                     | ٨     | المادة تتغير - التهيئة والاستكشاف    |
| ٣                     | ٨     | كيف تتغير المادة أفكروا وتحديثا وكتب |

| الأسبوع ١٤            |       |                                   |
|-----------------------|-------|-----------------------------------|
| من ٢٣ / ١١ / ١٤٤٧ هـ  | ١٤    |                                   |
| إلى ٢٧ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |       |                                   |
| الوحدة                | الفصل | المادة                            |
| ٦                     | ١٠    | الحركة والطاقة                    |
| الوحدة                | الفصل | المادة                            |
| ١                     | ١٠    | ما الطاقة                         |
| ٢                     | ١٠    | ما الحرارة - أفكروا وتحديثا وكتب  |
| ٣                     | ١٠    | الضوء والصوت - التهيئة والاستكشاف |

| الأسبوع ١٩                                       |       |        |
|--|-------|--------|
| من ٠٦ / ٠١ / ١٤٤٨ هـ                             | ١٩    |        |
| إلى ١٠ / ٠١ / ١٤٤٨ هـ                            |       |        |
| الوحدة   | الفصل | المادة |
|  |       |        |
| الوحدة   | الفصل | المادة |
|  |       |        |
| اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني                |       |        |
| تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي ١٠ / ٠١ / ١٤٤٨ هـ |       |        |
| بداية العام الدراسي ١٠ / ٠٣ / ١٤٤٨ هـ            |       |        |

| الأسبوع ٣             |       |                                     |
|-----------------------|-------|-------------------------------------|
| من ١٣ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  | ٣     |                                     |
| إلى ١٧ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |       |                                     |
| الوحدة                | الفصل | المادة                              |
| ٤                     | ٦     | الطقس                               |
| الوحدة                | الفصل | المادة                              |
| ١                     | ٦     | الفصول الأربعة - التهيئة والاستكشاف |
| ٢                     | ٦     | ماذا يحدث في الربيع                 |
| ٣                     | ٦     | ماذا يحدث في الصيف                  |

| الأسبوع ٨             |       |                                       |
|-----------------------|-------|---------------------------------------|
| من ١٠ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ  | ٨     |                                       |
| إلى ١٤ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |       |                                       |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                |
| ٥                     | ٧     | المادة من حولنا                       |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                |
| ١                     | ٧     | السوائل والغازات - التهيئة والاستكشاف |
| ٢                     | ٧     | ما خصائص الأشياء السائلة              |
| ٣                     | ٧     | ما خصائص الغازات أفكروا وتحديثا وكتب  |

| الأسبوع ١٣            |       |                                       |
|-----------------------|-------|---------------------------------------|
| من ١٦ / ١١ / ١٤٤٧ هـ  | ١٣    |                                       |
| إلى ٢٠ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |       |                                       |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                |
| ٦                     | ٩     | الحركة والطاقة                        |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                |
| ١                     | ٩     | كيف تختلف القوى - أفكروا وتحديثا وكتب |
| ٢                     | ٩     | مراجعة الفصل التاسع                   |
| ٣                     | ٩     | الطاقة والحرارة - التهيئة والاستكشاف  |

| الأسبوع ١٨            |       |        |
|-----------------------|-------|--------|
| من ٢٨ / ٠٧ / ١٤٤٧ هـ  | ١٨    |        |
| إلى ٣٠ / ٠٧ / ١٤٤٨ هـ |       |        |
| الوحدة                | الفصل | المادة |
|                       |       |        |
| الوحدة                | الفصل | المادة |
|                       |       |        |
| خطة معالجة الضعف      |       |        |

| الأسبوع ٢             |       |                     |
|-----------------------|-------|---------------------|
| من ٠٦ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  | ٢     |                     |
| إلى ١٠ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |       |                     |
| الوحدة                | الفصل | المادة              |
| ٤                     | ٦     | الطقس               |
| الوحدة                | الفصل | المادة              |
| ١                     | ٦     | ما الطقس            |
| ٢                     | ٦     | كيف أقيس الطقس      |
| ٣                     | ٦     | أفكروا وتحديثا وكتب |

| الأسبوع ٧                     |       |   |
|-------------------------------|-------|---|
| من ١٢ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ          | ٧     |   |
| إلى ١٦ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ         |       |   |
| الوحدة                        | الفصل | المادة                                      |
| ٥                             | ٧     | المادة من حولنا                             |
| الوحدة                        | الفصل | المادة                                      |
| ١                             | ٧     | ما المادة الصلبة                            |
| ٢                             | ٧     | ما خصائص الأشياء الصلبة أفكروا وتحديثا وكتب |
| بداية إجازة شهر رمضان المبارك |       |   |

| الأسبوع ١٢            |       |                                       |
|-----------------------|-------|---------------------------------------|
| من ٠٩ / ١١ / ١٤٤٧ هـ  | ١٢    |                                       |
| إلى ١٣ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |       |                                       |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                |
| ٦                     | ٩     | الحركة والطاقة                        |
| الوحدة                | الفصل | المادة                                |
| ١                     | ٩     | كيف تتحرك الأشياء أفكروا وتحديثا وكتب |
| ٢                     | ٩     | القوة - التهيئة والاستكشاف            |
| ٣                     | ٩     | ما الذي يحرك الأشياء                  |

| الأسبوع ١٧            |       |        |
|-----------------------|-------|--------|
| من ٢١ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ  | ١٧    |        |
| إلى ٢٥ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ |       |        |
| الوحدة                | الفصل | المادة |
|                       |       |        |
| الوحدة                | الفصل | المادة |
|                       |       |        |
| خطة معالجة الضعف      |       |        |

| الأسبوع ١             |       |                                     |
|-----------------------|-------|-------------------------------------|
| من ٢٩ / ٠٧ / ١٤٤٧ هـ  | ١     |                                     |
| إلى ٠٣ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |       |                                     |
| الوحدة                | الفصل | المادة                              |
| ٤                     | ٦     | الطقس                               |
| الوحدة                | الفصل | المادة                              |
| ١                     | ٦     | التهيئة والاستعداد                  |
| ٢                     | ٦     | اختبارات تشخيصية                    |
| ٣                     | ٦     | الطقس من حولنا - التهيئة والاستكشاف |

| الأسبوع ٦             |       |                                    |
|-----------------------|-------|------------------------------------|
| من ٠٥ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ  | ٦     |                                    |
| إلى ٠٩ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |       |                                    |
| الوحدة                | الفصل | المادة                             |
| ٥                     | ٧     | المادة من حولنا                    |
| الوحدة                | الفصل | المادة                             |
| يوم التأسيس           |       |                                    |
| ٢                     | ٧     | أفكروا وتحديثا وكتب                |
| ٣                     | ٧     | المواد الصلبة - التهيئة والاستكشاف |

| الأسبوع ١١            |       |                                     |
|-----------------------|-------|-------------------------------------|
| من ٠٢ / ١١ / ١٤٤٧ هـ  | ١١    |                                     |
| إلى ٠٦ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |       |                                     |
| الوحدة                | الفصل | المادة                              |
| ٥                     | ٨     | تغيرات المادة                       |
| الوحدة                | الفصل | المادة                              |
| ١                     | ٨     | مراجعة الفصل الثامن                 |
| ٢                     | ٨     | الموقع والحركة - التهيئة والاستكشاف |
| ٣                     | ٨     | كيف أحدد موقع الشيء                 |

| الأسبوع ١٦            |       |                                  |
|-----------------------|-------|----------------------------------|
| من ١٦ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ  | ١٦    |                                  |
| إلى ١٨ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ |       |                                  |
| الوحدة                | الفصل | المادة                           |
| ٦                     | ١٠    | الحركة والطاقة                   |
| الوحدة                | الفصل | المادة                           |
| ١                     | ١٠    | العودة للدراسة ١٦ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ |
| ٢                     | ١٠    | مراجعة الفصل العاشر              |
| ٣                     | ١٠    | مراجعة                           |



توزيع مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

|                       |                                     |             |         |        |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|---------|--------|
| من ٢٧ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  |                                     | ٥           | الأسبوع |        |
| إلى ٠٢ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |                                     |             |         |        |
| الوحدة                |                                     | الفصل       |         |        |
| ٤                     | الفضاء                              | ٨           | السما   |        |
| الحصة                 |                                     | عنوان الدرس |         | الصفحة |
| ١                     | النظام الشمسي - التهيئة والاستكشاف  |             |         | ٤٢     |
| ٢                     | ما الذي يدور حول الشمس              |             |         | ٤٤     |
| ٣                     | ما صفات الكواكب- افكروا وتحديث وكتب |             |         | ٤٨     |

|                       |  |                         |  |         |  |
|-----------------------|--|-------------------------|--|---------|--|
| من ٢٤ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ  |  | ١٠                      |  | الأسبوع |  |
| إلى ٢٨ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |  |                         |  |         |  |
| الصفحة                |  | عنوان الدرس             |  | الوحدة  |  |
| ٨٦                    |  | تغيرات المادة           |  | ٥       |  |
| ٩٠                    |  | المادة                  |  | ١٠      |  |
| ٩٢                    |  | كيف يغير التسخين المادة |  | ٣       |  |

|                                |                                       |             |         |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|
| من ٣٠ / ١١ / ١٤٤٧ هـ           |                                       | ١٥          | الأسبوع |
| إلى ٠٤ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ          |                                       |             |         |
| الوحدة                         |                                       | الفصل       |         |
| ٦                              | الحركة والطاقة                        | ١٢          | الطاقة  |
| الصفحة                         |                                       | عنوان الدرس |         |
| ١                              | استكشاف الكهرباء - التهيئة والاستكشاف |             |         |
| ٢                              | الكهرباء المتحركة / الكهرباء الساكنة  |             |         |
| بداية إجازة عيد الأضحي المبارك |                                       |             |         |

|                       |                                 |             |         |
|-----------------------|---------------------------------|-------------|---------|
| من ٢٠ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  |                                 | ٤           | الأسبوع |
| إلى ٢٤ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |                                 |             |         |
| الوحدة                |                                 | الفصل       |         |
| ٤                     | الفضاء                          | ٨           | السماء  |
| الصفحة                |                                 | عنوان الدرس |         |
| ١                     | لماذا نرى القمر من الأرض        | ٣٦          |         |
| ٢                     | لماذا يظهر القمر بأشكال مختلفة  | ٣٨          |         |
| ٣                     | ما النجوم أفكروا وتحدثوا وكتبوا | ٤٠          |         |

|                       |                                   |             |         |                 |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-----------------|
| من ١٧ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ  |                                   | ٩           | الأسبوع |                 |
| إلى ٢١ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |                                   |             |         |                 |
| الصفحة                |                                   | عنوان الدرس | الوحدة  |                 |
| ٧٥                    | مراجعة الفصل السابع نموذج اختبار  |             | ٩       | نظرة إلى المادة |
| ٨٢                    | المادة تتغير – التهيئة والاستكشاف |             |         | ٥               |
| ٨٤                    | ما التغيرات الفيزيائية            |             |         |                 |

|                       |    |                |         |
|-----------------------|----|----------------|---------|
| من ٢٣ / ١١ / ١٤٤٧ هـ  |    | ١٤             | الأسبوع |
| إلى ٢٧ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |    |                |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         | الفصل   |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |
| ١٢٦                   | ١١ | ٦              | القوى   |
| عنوان الدرس           |    | الحركة والطاقة |         |
| الصفحة                |    | الوحدة         |         |

|  |  |             |        |         |
|--|--|-------------|--------|---------|
| ١٤٤٨/٠١/٠٦                                   |  | من          | ١٩     | الأسبوع |
| ١٤٤٨/٠١/١٠                                   |  | إلى         |        |         |
| الفصل  |  |             | الوحدة |         |
|  |  |             |        |         |
| الصفحة                                       |  | عنوان الدرس |        | الحصة   |
| اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني            |  |             |        |         |
| تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي ١٤٤٨/٠١/١٠ هـ |  |             |        |         |
| بداية العام الدراسي ١٤٤٨/٠٣/١٠ هـ            |  |             |        |         |

|                       |        |  |               |
|-----------------------|--------|--|---------------|
| من ١٣ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  |        | ٣  | الأسبوع       |
| إلى ١٧ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |        |  |               |
| الوحدة                |        | الفصل                                    |               |
| ٤                     | الفضاء | ٧  | الأرض والسماء |
| للصفحة                |        | عنوان الدرس                              |               |
| ١                     | ٢٤     | ما سبب حدوث الفصول افكروا وتحدثوا وكتبوا |               |
| ٢                     | ٢٨     | مراجعة الفصل السابع نموذج اختبار         |               |
| ٣                     | ٣٤     | القمر والنجوم- التهيئة والاستكشاف        |               |

|                       |                                       |       |         |   |
|-----------------------|---------------------------------------|-------|---------|---|
| من ١٠ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ  |                                       | ٨     | الأسبوع |   |
| إلى ١٤ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |                                       |       |         |   |
| الصفحة                |                                       | الفصل | الوحدة  |   |
| ٦٨                    | نظرة إلى المادة                       | ٩     | المادة  | ٥ |
| عنوان الدرس           |                                       | لخصه  |         |   |
| ٦٨                    | السوائل والغازات - التهيئة والاستكشاف |       |         |   |
| ٧٠                    | ما السائل                             |       |         |   |
| ٧٢                    | ما الغاز افكروا وتحدثوا وكتبوا        |       |         |   |

|                       |                                  |             |               |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|---------------|
| من ١٦ / ١١ / ١٤٤٧ هـ  |                                  | ١٣          | الأسبوع       |
| إلى ٢٠ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |                                  |             |               |
| الصفحة                |                                  | عنوان الدرس | الوحدة        |
| ١١٨                   | المغناطيسات - التهيئة والاستكشاف | ١١          | القوى والطاقة |
| ١٢٠                   | ماذا تفعل المغناطيسات            |             | ٦             |
| ١٢٢                   | ما القطبان أفكروا وأحدثوا وكتبوا |             |               |

|                       |  |             |  |         |  |
|-----------------------|--|-------------|--|---------|--|
| من ٢٨ / ٠٧ / ١٤٤٧ هـ  |  | ١٨          |  | الأسبوع |  |
| إلى ٠٣ / ٠١ / ١٤٤٨ هـ |  |             |  |         |  |
| الفصل                 |  | الوحدة      |  |         |  |
|                       |  |             |  |         |  |
| الصفحة                |  | عنوان الدرس |  | المادة  |  |
| خطة معالجة الضعف      |  |             |  |         |  |

|                       |   |             |               |  |
|-----------------------|---|-------------|---------------|--|
| من ٠٦ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  |   | ٢           | الأسبوع       |  |
| إلى ١٠ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |   |             |               |  |
| الوحدة                |   | الفصل       |               |  |
| ٤                     | الفضاء  | ٧           | الأرض والسماء |  |
| مقدمة                 |   | عنوان الدرس |               |  |
| ١                     | لماذا تبدو الشمس وكأنها تتحرك افكروا وتحدثوا وكتبوا |             |               |  |
| ٢                     | سبب حدوث الفصول – التهيئة والاستكشاف                |             |               |  |
| ٣                     | بماذا نصف الفصول                                    |             |               |  |

|                               |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| ٧                             |  | الأسبوع  |  |
| من ١٢ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ          |  | إلى ١٦ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ                          |  |
| الفصل                         |  | الوحدة   |  |
| خطط معالجة الضعف              |  |  |  |
| صفحة                          |  | عنوان الدرس                                    |  |
| ٦٢                            |  | ما المادة الصلبة                               |  |
| ٦٤                            |  | كيف نقيس المواد الصلبة - افكروا وتحدثوا وكتبوا |  |
| بداية إجازة شهر رمضان المبارك |  |  |  |

|                       |   |             |         |
|-----------------------|---|-------------|---------|
| من ٠٩ / ١١ / ١٤٤٧ هـ  |   | ١٢          | الأسبوع |
| إلى ١٣ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |   |             |         |
| الصفحة                |   | عنوان الدرس | الوحدة  |
| ١٠٨                   | ما الذي يحرك الأشياء                        | ١٠          | المادة  |
| ١١١                   | ما أنواع القوى                              |             |         |
| ١١٤                   | كيف تغير القوى الحركة افكروا وتحدثوا وكتبوا |             |         |

|                       |  |             |         |
|-----------------------|--|-------------|---------|
| من ٢١ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ  |  | ١٧          | الأسبوع |
| إلى ٢٥ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ |  |             |         |
| الفصل                 |  | الوحدة      |         |
|                       |  |             |         |
| الصفحة                |  | عنوان الدرس |         |
|                       |  |             |         |
| خطة معالجة الضعف      |  |             |         |

|                       |                                    |             |                    |
|-----------------------|------------------------------------|-------------|--------------------|
| من ٢٩ / ٠٧ / ١٤٤٧ هـ  |                                    | ١           | الأسبوع            |
| إلى ٠٣ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |                                    |             |                    |
| الصفحة                |                                    | عنوان الدرس | الوحدة             |
| ١٢                    | الليل والنهار – التهيئة والاستكشاف | ٧           | الفضاء             |
| ١٤                    | ما سبب حدوث الليل والنهار          |             | الأرض والسماء      |
|                       |                                    |             | التهيئة والاستعداد |

|                      |                                    |             |         |                       |    |
|----------------------|------------------------------------|-------------|---------|-----------------------|----|
| من ٠٥ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |                                    | ٦           | الأسبوع | إلى ٠٩ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |    |
|                      |                                    |             |         |                       |    |
| الوحدة               |                                    | الفصل       |         |                       |    |
| ٤                    | الفضاء                             | ٨           | السماء  |                       |    |
| الصفحة               |                                    | عنوان الدرس |         | الصفحة                |    |
| يوم التأسيس          |                                    |             |         |                       |    |
| ٢                    | مراجعة الفصل الثامن نموذج اختبار   |             |         |                       | ٥٢ |
| ٣                    | المواد الصلبة - التهيئة والاستكشاف |             |         |                       | ٦٠ |

|                       |   |             |               |
|-----------------------|---|-------------|---------------|
| من ١١ / ٠٢ / ١٤٤٧ هـ  |   | ١١          | الأسبوع       |
| إلى ٠٦ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |   |             |               |
| الوحدة                |   | الفصل       |               |
| ٥                     | المادة  | ١٠          | تغيرات المادة |
| الصفحة                |   | عنوان الدرس |               |
| ٩٤                    | كيف يغير التبريد المادة افكروا وتحدثوا وكتبوا |             |               |
| ٩٨                    | مراجعة الفصل العاشر نموذج اختبار              |             |               |
| ١٠٦                   | القوى تحرك الأشياء- التهيئة والاستكشاف        |             |               |

|                               |                         |        |                |   |
|-------------------------------|-------------------------|--------|----------------|---|
| من ١٦ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ          |                         | ١٦     | الأسبوع        |   |
| إلى ١٨ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ         |                         |        |                |   |
| الصفحة                        |                         | الوحدة |                |   |
| ١٠                            | الطاقة                  | ٦      | الحركة والطاقة |   |
| عنوان الدرس                   |                         | الصفحة |                |   |
| العودة للدراسة ١٦ / ١٢ / ١٤٤٧ |                         |        |                | ١ |
| ١٤٧                           | مراجعة الفصل الثاني عشر |        | ٢              |   |
|                               | مراجعة                  |        | ٣              |   |

## توزيع مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| الأسبوع | ١ | من ٢٩ / ٠٧ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٠٣ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٤ | الطقس والمناخ                                 |
| الصفحة  | ١ | التهنية والاستعداد                            |
| الصفحة  | ٢ | اختبارات تشخيصية                              |
| الصفحة  | ٣ | عناصر الطقس - التهنية والاستكشاف              |
| الصفحة  | ٤ | ما الطقس                                      |

| الأسبوع | ٦ | من ٠٥ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٠٩ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٥ | المادة  |
| الصفحة  | ١ | يوم التأسيس                                   |
| الصفحة  | ٢ | المادة وقياسها - التهنية والاستكشاف           |
| الصفحة  | ٣ | ما المادة                                     |
| الصفحة  | ٤ | المغناطيسية                                   |

| الأسبوع | ١١ | من ٠٢ / ١١ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٠٦ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | الشفل والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | مراجعة الفصل العاشر - نموذج اختبار            |
| الصفحة  | ٢  | الشفل - التهنية والاستكشاف                    |
| الصفحة  | ٣  | ما المقصود بالشفل                             |
| الصفحة  | ٤  | كيف يمكنني أن أبذل شغلاً                      |

| الأسبوع | ١٦ | من ١٦ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ١٨ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | الشفل والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | العودة للدراسة ١٤٤٧/١٢/١٦                     |
| الصفحة  | ٢  | مراجعة ما سبق                                 |
| الصفحة  | ٣  | الكهرباء - التهنية والاستكشاف                 |
| الصفحة  | ٤  | ما الدائرة الكهربائية                         |

| الأسبوع | ٢ | من ٠٦ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ١٠ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٤ | الطقس والمناخ                                 |
| الصفحة  | ١ | كيف أصف الطقس                                 |
| الصفحة  | ٢ | كيف أتوقع حالة الطقس مراجعة الدرس             |
| الصفحة  | ٣ | تقلبات الطقس - التهنية والاستكشاف             |
| الصفحة  | ٤ | ما أنواع الطقس القاسي - العواصف الرعدية       |

| الأسبوع | ٧ | من ١٢ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ١٦ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٥ | المادة  |
| الصفحة  | ١ | كيف تقاس المادة                               |
| الصفحة  | ٢ | الكتلة - مراجعة الدرس                         |
| الصفحة  | ٣ |   |
| الصفحة  | ٤ | بداية إجازة شهر رمضان المبارك                 |

| الأسبوع | ١٢ | من ٠٩ / ١١ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ١٣ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | الشفل والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | هل جميع ما نقوم به يعد شغلاً - مراجعة الدرس   |
| الصفحة  | ٢  | الات البسيطة - التهنية والاستكشاف             |
| الصفحة  | ٣  | ما الات البسيطة                               |
| الصفحة  | ٤  | الات البسيطة في حياتنا - مراجعة الدرس         |

| الأسبوع | ١٧ | من ٢١ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٢٥ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | الشفل والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | تحولات الطاقة الكهربائية                      |
| الصفحة  | ٢  | ما أنواع الكهرباء - مراجعة الدرس              |
| الصفحة  | ٣  | مراجعة الفصل الثاني عشر - نموذج اختبار        |
| الصفحة  | ٤  | نموذج اختبار ٢                                |

| الأسبوع | ٣ | من ١٣ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ١٧ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ    |
|---------|---|--|
| الوحدة  | ٤ | الطقس  |
| الصفحة  | ١ | العاصفة الثلجية - الاعصار القمعي                 |
| الصفحة  | ٢ | كيف أبقى آمناً في ظروف الطقس القاسي مراجعة الدرس |
| الصفحة  | ٣ | مراجعة الفصل السابع - نموذج اختبار               |
| الصفحة  | ٤ | دورة الماء - التهنية والاستكشاف                  |

| الأسبوع | ٨ | من ١٠ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ١٤ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٥ | المادة  |
| الصفحة  | ١ | حالات المادة - التهنية والاستكشاف             |
| الصفحة  | ٢ | ما حالات المادة الثلاث ؟                      |
| الصفحة  | ٣ | ما السوائل ما الغازات                         |
| الصفحة  | ٤ | ماذا أستفيد من حالات المادة - مراجعة الدرس    |

| الأسبوع | ١٣ | من ١٦ / ١١ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٢٠ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | الشفل والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | مراجعة الفصل الحادي العاشر - نموذج اختبار     |
| الصفحة  | ٢  | الصوت - التهنية والاستكشاف                    |
| الصفحة  | ٣  | ما الصوت                                      |
| الصفحة  | ٤  | كيف تختلف الأصوات                             |

| الأسبوع | ١٨ | من ٢٨ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٠٣ / ٠١ / ١٤٤٨ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | الشفل والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | مرجعيات الطالب                                |
| الصفحة  | ٢  | مرجعيات الطالب                                |
| الصفحة  | ٣  | مرجعيات الطالب                                |
| الصفحة  | ٤  | مرجعيات الطالب                                |

| الأسبوع | ٤ | من ٢٠ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٢٤ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٤ | الطقس   |
| الصفحة  | ١ | كيف تتشكل الغيوم                              |
| الصفحة  | ٢ | ما دورة الماء                                 |
| الصفحة  | ٣ | ما أشكال الهطول - مراجعة الدرس                |
| الصفحة  | ٤ | المناخ وفصول السنة - التهنية والاستكشاف       |

| الأسبوع | ٩ | من ١٧ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٢١ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٥ | المادة  |
| الصفحة  | ١ | مراجعة الفصل التاسع - نموذج اختبار            |
| الصفحة  | ٢ | التغيرات الفيزيائية - التهنية والاستكشاف      |
| الصفحة  | ٣ | ما التغيرات الفيزيائية                        |
| الصفحة  | ٤ | ماذا يحدث عند خلط المواد                      |

| الأسبوع | ١٤ | من ٢٣ / ١١ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٢٧ / ١١ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | القوى والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | كيف أسمع الأصوات - مراجعة الدرس               |
| الصفحة  | ٢  | الضوء - التهنية والاستكشاف                    |
| الصفحة  | ٣  | ما الضوء                                      |
| الصفحة  | ٤  | ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على الأجسام        |

| الأسبوع | ١٩ | من ٠٦ / ٠١ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ١٠ / ٠١ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | القوى والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي ١٤٤٨/٠١/١٠     |
| الصفحة  | ٢  | بداية العام الدراسي ١٤٤٨/٠٣/١٠                |
| الصفحة  | ٣  | اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني             |
| الصفحة  | ٤  | خطط معالجة                                    |

| الأسبوع | ٥ | من ٢٧ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٠٢ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٤ | الطقس   |
| الصفحة  | ١ | ما المناخ                                     |
| الصفحة  | ٢ | ما الذي يؤثر في المناخ                        |
| الصفحة  | ٣ | ما فصول السنة - مراجعة الدرس                  |
| الصفحة  | ٤ | مراجعة الفصل الثامن - نموذج اختبار ٢٠         |

| الأسبوع | ١٠ | من ٢٤ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٢٨ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٥  | المادة  |
| الصفحة  | ١  | كيف أفصل مكونات المخلوط ؟ مراجعة الدرس        |
| الصفحة  | ٢  | التغيرات الكيميائية - التهنية والاستكشاف      |
| الصفحة  | ٣  | ما التغيرات الكيميائية                        |
| الصفحة  | ٤  | ما دلائل حدوث التغير الكيميائي مراجعة الدرس   |

| الأسبوع | ١٥ | من ٣٠ / ١١ / ١٤٤٧ هـ<br>إلى ٠٤ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ |
|---------|----|---|
| الوحدة  | ٦  | القوى والطاقة                                 |
| الصفحة  | ١  | ألوان الطيف                                   |
| الصفحة  | ٢  | كيف نرى الأجسام - مراجعة الدرس                |
| الصفحة  | ٣  |   |
| الصفحة  | ٤  | بداية إجازة عيد الأضحى المبارك                |



|                       |                                      |         |
|-----------------------|--------------------------------------|---------|
| من ٢٧ / ٠٨ / ١٤٤٧ هـ  | ٥                                    | الأسبوع |
| إلى ٠٢ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ |                                      |         |
| الصفحة                | عنوان الدرس                          | الحصة   |
| ٤٦                    | ما الخسوف ؟ ما الكسوف – مراجعة الدرس | ١       |
| ٥٠                    | النظام الشمسي – الهيئة والاستكشاف    | ٢       |
| ٥٢                    | ما النظام الشمسي ؟                   | ٣       |
| ٥٤                    | كيف ندرس النظام الشمسي ؟             | ٤       |

|                       |   |         |       |
|-----------------------|---|---------|-------|
| من ٢٤ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ  | ١٠  | الأسبوع |       |
| إلى ٢٨ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ | الموضوع                                     | الوحدة  |       |
| قياس المادة وتغيرها   | ٨   | المادة  | ٦     |
| الصفحة                | عنوان الدرس                                 |         | الحصة |
| ٩٢                    | المخاليط - الهيئة والاستكشاف                |         | ١     |
| ٩٤                    | ما المخلوط                                  |         | ٢     |
| ٩٦                    | كيف تفصل مكونات المخلوط                     |         | ٣     |
| ٩٨                    | كيف يمكننا فصل أجزاء المخلوط - مراجعة الدرس |         | ٤     |

|                                |   |               |
|--------------------------------|---|---------------|
| من ١١ / ٣ هـ                   | ١٥  | الأُسبوع      |
| إلى ١٣ / ٤ هـ                  | الصفحة  | الوحدة        |
| الطاقة                         | ١٠  | القوى والطاقة |
| الصفحة                         | عنوان الدرس                                       | الحصة         |
| ١٥٢                            | كيف تتحرك الشحنة الكهربائية                       | ١             |
| ١٥٣                            | ما دو انر التوالي الكهربائية و التوازي الكهربائية | ٢             |
| ١٥٦                            | كيف نستخدم الكهرباء بأمان – مراجعة الدرس          | ٣             |
| بداية إجازة عيد الأضحي المبارك |   | ٤             |



# توزيع مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| الأسبوع                                       | ١   |
|---|---|
| من ١٤٤٧ / ٠٧ / ٢٩ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٨ / ٠٣ هـ | الوحدة                                    |
| الطقس   | ٧ نماذج الطقس                             |
| الصفحة  | عنوان الدرس                               |
| ١   | التهينة والاستعداد                        |
| ٢   | الغلاف الجوي و الطقس - التهينة والاستكشاف |
| ٣   | كيف تدفئ الشمس الأرض                      |
| ٤   | ما طبقات الغلاف الجوي                     |

| الأسبوع                                       | ٢                                     |
|---|---------------------------------------|
| من ١٤٤٧ / ٠٨ / ٠٦ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٨ / ١٠ هـ | الوحدة                                |
| الطقس   | ٧ نماذج الطقس                         |
| الصفحة  | عنوان الدرس                           |
| ١   | ما الذي يغير الضغط الجوي              |
| ٢   | ما الرياح العالمية وما الرياح المحلية |
| ٣   | كيف نقيس الضغط الجوي - مراجعة الدرس   |
| ٤   | الغيوم والهطول - التهينة والاستكشاف   |

| الأسبوع                                       | ٣  |
|---|--|
| من ١٤٤٧ / ٠٨ / ١٣ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٨ / ١٧ هـ | الوحدة   |
| الطقس   | ٧ نماذج الطقس                                  |
| الصفحة  | عنوان الدرس                                    |
| ١   | كيف تتشكل الغيوم - كيف يتشكل الهطول            |
| ٢   | ما الكتل الهوائية والجيئات الهوائية            |
| ٣   | أنظمة الضغط الجوي - خرائط الطقس - مراجعة الدرس |
| ٤   | مراجعة الفصل السابع - نموذج اختبار             |

| الأسبوع                                       | ٤                                   |
|---|-------------------------------------|
| من ١٤٤٧ / ٠٨ / ٢٠ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٨ / ٢٤ هـ | الوحدة                              |
| الطقس   | ٨ العواصف والمناخ                   |
| الصفحة  | عنوان الدرس                         |
| ١   | العواصف - التهينة والاستكشاف        |
| ٢   | ما العواصف الرعدية                  |
| ٣   | العواصف الثلجية والعواصف الرملية    |
| ٤   | الإعصار القمعي - الأعاصير الحلزونية |

| الأسبوع                                       | ٥                                   |
|---|-------------------------------------|
| من ١٤٤٧ / ٠٨ / ٢٧ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٩ / ٠٢ هـ | الوحدة                              |
| الطقس   | ٨ العواصف والمناخ                   |
| الصفحة  | عنوان الدرس                         |
| ١   | كيف يتم تتبع العواصف - مراجعة الدرس |
| ٢   | المناخ - التهينة والاستكشاف         |
| ٣   | المناخ - ما الذي يؤثر في المناخ     |
| ٤   | ما التغير المناخي - مراجعة الدرس    |

| الأسبوع                                       | ٦                                |
|---|----------------------------------|
| من ١٤٤٧ / ٠٩ / ٠٥ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٩ / ٠٩ هـ | الوحدة                           |
| المادة  | ٩ المقارنة بين أنواع المادة      |
| الصفحة  | عنوان الدرس                      |
| ١   | يوم التأسيس                      |
| ٢   | مراجعة الفصل الثامن نموذج اختبار |
| ٣   | العناصر - التهينة والاستكشاف     |
| ٤   | مما تتكون المادة                 |

| الأسبوع                                       | ٧                                      |
|---|--|
| من ١٤٤٧ / ٠٩ / ١٢ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٩ / ١٦ هـ | الوحدة                                 |
| المادة  | ٩ المقارنة بين أنواع المادة            |
| الصفحة  | عنوان الدرس                            |
| ١   | مما تتكون الذرات والجزيئات             |
| ٢   | كيف تصنف العناصر                       |
| ٣   | مجموعات العناصر الشائعة - مراجعة الدرس |
| ٤   | بداية إجازة شهر رمضان المبارك          |

| الأسبوع                                       | ٨                                       |
|---|---|
| من ١٤٤٧ / ١٠ / ١٠ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١٠ / ١٤ هـ | الوحدة                                  |
| المادة  | ٩ المقارنة بين أنواع المادة             |
| الصفحة  | عنوان الدرس                             |
| ١   | الفلزات واللافلزات - التهينة والاستكشاف |
| ٢   | ما الفلزات - كيف نستفيد من الفلزات      |
| ٣   | أي العناصر فلزات وأنها أشباه فلزات      |
| ٤   | كيف نستفيد من اللافلزات - مراجعة الدرس  |

| الأسبوع                                       | ٩                                       |
|---|---|
| من ١٤٤٧ / ١٠ / ١٧ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١٠ / ٢١ هـ | الوحدة                                  |
| المادة  | ٩ المقارنة بين أنواع المادة             |
| الصفحة  | عنوان الدرس                             |
| ١   | مراجعة الفصل التاسع - نموذج اختبار      |
| ٢   | تغيرات حالة المادة - التهينة والاستكشاف |
| ٣   | كيف تتغير حالة المادة                   |
| ٤   | متى تتغير حالة المادة                   |

| الأسبوع                                       | ١٠                                      |
|---|---|
| من ١٤٤٧ / ١٠ / ٢٤ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١٠ / ٢٨ هـ | الوحدة                                  |
| المادة  | ١٠ التغيرات الفيزيائية والكيميائية      |
| الصفحة  | عنوان الدرس                             |
| ١   | ما التمدد؟ ما الانكماش؟ مراجعة الدرس    |
| ٢   | المركبات والتغيرات - التهينة والاستكشاف |
| ٣   | ما المركبات                             |
| ٤   | ما التغيرات الكيميائية                  |

| الأسبوع                                       | ١١                                   |
|---|--------------------------------------|
| من ١٤٤٧ / ١١ / ٠٢ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١١ / ٠٦ هـ | الوحدة                               |
| المادة  | ١٠ التغيرات الفيزيائية والكيميائية   |
| الصفحة  | عنوان الدرس                          |
| ١   | كيف أكتشف حدوث التفاعل               |
| ٢   | كيف نستفيد من التفاعل - مراجعة الدرس |
| ٣   | مراجعة الفصل العاشر - نموذج اختبار   |
| ٤   | الشغل والطاقة - التهينة والاستكشاف   |

| الأسبوع                                       | ١٢                                  |
|---|-------------------------------------|
| من ١٤٤٧ / ١١ / ٠٩ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١١ / ١٣ هـ | الوحدة                              |
| القوى والطاقة                                 | ١١ الطاقة والآلات البسيطة           |
| الصفحة  | عنوان الدرس                         |
| ١   | مفهوم الشغل                         |
| ٢   | مفهوم الطاقة                        |
| ٣   | كيف تتحول الطاقة - مراجعة الدرس     |
| ٤   | الآلات البسيطة - التهينة والاستكشاف |

| الأسبوع                                       | ١٣                                  |
|---|-------------------------------------|
| من ١٤٤٧ / ١١ / ١٦ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١١ / ٢٠ هـ | الوحدة                              |
| القوى والطاقة                                 | ١١ الطاقة والآلات البسيطة           |
| الصفحة  | عنوان الدرس                         |
| ١   | الآلات البسيطة                      |
| ٢   | ما الروافع - أي الآلات تشبه الروافع |
| ٣   | ما السطح المائل                     |
| ٤   | الآلات المركبة - مراجعة الدرس       |

| الأسبوع                                       | ١٤  |
|---|---|
| من ١٤٤٧ / ١١ / ٢٣ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١١ / ٢٧ هـ | الوحدة                                    |
| القوى والطاقة                                 | ١٢ الصوت والضوء                           |
| الصفحة  | عنوان الدرس                               |
| ١   | مراجعة الفصل الحادي العاشر - نموذج اختبار |
| ٢   | الصوت - التهينة والاستكشاف                |
| ٣   | ما الصوت وكيف ينتج                        |
| ٤   | كيف ينتقل الصوت                           |

| الأسبوع                                       | ١٥                             |
|---|--------------------------------|
| من ١٤٤٧ / ١١ / ٣٠ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١٢ / ٠٤ هـ | الوحدة                         |
| القوى والطاقة                                 | ١٢ الصوت والضوء                |
| الصفحة  | عنوان الدرس                    |
| ١   | ما حدة الصوت                   |
| ٢   | ما فائدة الصدى - مراجعة الدرس  |
| ٣   |                                |
| ٤   | بداية إجازة عيد الأضحي المبارك |

| الأسبوع                                       | ١٦                         |
|---|----------------------------|
| من ١٤٤٧ / ١٢ / ١٦ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١٢ / ١٨ هـ | الوحدة                     |
| القوى والطاقة                                 | ١٢ الصوت والضوء            |
| الصفحة  | عنوان الدرس                |
| ١   | العودة للدراسة ١٤٤٧/١٢/١٦  |
| ٢   | مراجعة ما سبق              |
| ٣   | الضوء - التهينة والاستكشاف |
| ٤   | ما الضوء                   |

| الأسبوع                                       | ١٧                                     |
|---|--|
| من ١٤٤٧ / ١٢ / ٢١ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ١٢ / ٢٥ هـ | الوحدة                                 |
| القوى والطاقة                                 | ١٢ الصوت والضوء                        |
| الصفحة  | عنوان الدرس                            |
| ١   | كيف يتكون الظل                         |
| ٢   | كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر             |
| ٣   | لماذا نرى الألوان - مراجعة الدرس       |
| ٤   | مراجعة الفصل الثاني عشر - نموذج اختبار |

| الأسبوع                                       | ١٨             |
|---|----------------|
| من ١٤٤٧ / ١٢ / ٢٨ هـ<br>إلى ١٤٤٨ / ٠١ / ٠٣ هـ | الوحدة         |
| مرجعيات الطالب                                | مرجعيات الطالب |
| الصفحة  | عنوان الدرس    |
| ١   | خطوط معالجة    |
| ٢   |                |
| ٣   |                |
| ٤   |                |

| الأسبوع                                       | ١٩  |
|---|---|
| من ١٤٤٧ / ٠١ / ٠٦ هـ<br>إلى ١٤٤٧ / ٠١ / ١٠ هـ | الوحدة  |
| اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني             | اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني             |
| ١   | تبدأ إجازة نهاية العام الدراسي ١٤٤٨/ ٠١/١٠ هـ |
| ٢   | بداية العام الدراسي ١٤٤٨/ ٠٣/١٠ هـ            |





# توزيع مادة العلوم للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| الأسبوع | ١                                      | من ١٤٤٧ / ٠٧ / ٢٩<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٨ / ٠٣ |
|---------|--|---|
| الوحدة  | ٤                                      | الفصل                                   |
| الحصة   | ٤                                      | عنوان الدرس                             |
| ١       | التهيئة والاستعداد                     | ٨ النظام الشمسي والنجوم والمجرات        |
| ٢       | نظام الأرض والشمس - التهيئة والاستكشاف | ٩                                       |
| ٣       | ما علم الفلك                           | ١٠                                      |
| ٤       | كيف نثبت أن الأرض تدور؟                | ١١                                      |

| الأسبوع | ٢  | من ١٤٤٧ / ٠٨ / ٠٦<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٨ / ١٠ |
|---------|--|---|
| الوحدة  | ٤  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٤  | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما فصول السنة؟                               | ٧ الشمس والأرض والقمر                   |
| ٢       | استكشاف الفضاء - مراجعة الدرس                | ٨                                       |
| ٣       | نظام الأرض والشمس والقمر والتهيئة والاستكشاف | ٩                                       |
| ٤       | كيف يبدو القمر؟                              | ١٠                                      |

| الأسبوع | ٣  | من ١٤٤٧ / ٠٨ / ١٣<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٨ / ١٧ |
|---------|--|---|
| الوحدة  | ٤  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٤  | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما الذي يسبب أطوار القمر                 | ٧ الشمس والأرض والقمر                   |
| ٢       | ما سبب حدوث الكسوف والخسوف               | ٨                                       |
| ٣       | ما الذي يسبب المد والجزر؟ - مراجعة الدرس | ٩                                       |
| ٤       | مراجعة الفصل السابع - نموذج اختبار       | ١٠                                      |

| الأسبوع | ٤                                  | من ١٤٤٧ / ٠٨ / ٢٠<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٨ / ٢٤ |
|---------|------------------------------------|---|
| الوحدة  | ٤                                  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٤                                  | عنوان الدرس                             |
| ١       | النظام الشمسي - التهيئة والاستكشاف | ٨ النظام الشمسي والنجوم والمجرات        |
| ٢       | النظام الشمسي                      | ٩                                       |
| ٣       | ما الكواكب الداخلية؟ ما الكويكبات؟ | ١٠                                      |
| ٤       | ما الكواكب الخارجية؟               | ١١                                      |

| الأسبوع | ٥   | من ١٤٤٧ / ٠٨ / ٢٧<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٩ / ٠٢ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٤   | الفصل                                   |
| الحصة   | ٤   | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما الأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي مراجعة الدرس | ٨ النظام الشمسي والنجوم والمجرات        |
| ٢       | النجوم والمجرات - التهيئة والاستكشاف            | ٩                                       |
| ٣       | ما النجوم؟ وما المجموعات النجمية؟               | ١٠                                      |
| ٤       | ما بعض خصائص النجوم؟                            | ١١                                      |

| الأسبوع | ٦  | من ١٤٤٧ / ٠٩ / ٠٥<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٩ / ٠٩ |
|---------|--|---|
| الوحدة  | ٤  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٤  | عنوان الدرس                             |
| ١       | يوم التأسيس                                  | ٨ النظام الشمسي والنجوم والمجرات        |
| ٢       | ما المجرات؟ ما الانفجار العظيم؟ مراجعة الدرس | ٩                                       |
| ٣       | مراجعة الفصل الثامن - نموذج اختبار           | ١٠                                      |
| ٤       | الخصائص الفيزيائية للمادة التهيئة والاستكشاف | ١١                                      |

| الأسبوع | ٧                                 | من ١٤٤٧ / ٠٩ / ١٢<br>إلى ١٤٤٧ / ٠٩ / ١٦ |
|---------|-----------------------------------|---|
| الوحدة  | ٥                                 | الفصل                                   |
| الحصة   | ٥                                 | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما المادة وكيف يمكن قياسها        | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | ما الكثافة؟ ما الطوف؟             | ١٠                                      |
| ٣       | الخصائص الفيزيائية - مراجعة الدرس | ١١                                      |
| ٤       | بداية إجازة شهر رمضان المبارك     | ١٢                                      |

| الأسبوع | ٨                                    | من ١٤٤٧ / ١٠ / ١٠<br>إلى ١٤٤٧ / ١٠ / ١٤ |
|---------|--------------------------------------|---|
| الوحدة  | ٥                                    | الفصل                                   |
| الحصة   | ٥                                    | عنوان الدرس                             |
| ١       | الماء والمخاليط - التهيئة والاستكشاف | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | ما المخاليط                          | ١٠                                      |
| ٣       | ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟ | ١١                                      |
| ٤       | هل المحاليل مخاليط متجانسة؟          | ١٢                                      |

| الأسبوع | ٩  | من ١٤٤٧ / ١٠ / ١٧<br>إلى ١٤٤٧ / ١٠ / ٢١ |
|---------|--|---|
| الوحدة  | ٥  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٥  | عنوان الدرس                             |
| ١       | فصل المخاليط؟ ما التقطير؟ مراجعة الدرس   | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | مراجعة الفصل السابع - نموذج اختبار       | ١٠                                      |
| ٣       | التغيرات الكيميائية - التهيئة والاستكشاف | ١١                                      |
| ٤       | ما التغيرات الكيميائية                   | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٠                                      | من ١٤٤٧ / ١٠ / ٢٤<br>إلى ١٤٤٧ / ١٠ / ٢٨ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٥                                       | الفصل                                   |
| الحصة   | ٥                                       | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما التفاعلات الكيميائية؟                | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | التفاعلات الماصة والطاردة مراجعة الدرس  | ١٠                                      |
| ٣       | الخصائص الكيميائية - التهيئة والاستكشاف | ١١                                      |
| ٤       | الخصائص المختلفة للعناصر؟               | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١١                                 | من ١٤٤٧ / ١١ / ٠٢<br>إلى ١٤٤٧ / ١١ / ٠٦ |
|---------|------------------------------------|---|
| الوحدة  | ٥                                  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٥                                  | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما الأحماض؟ وما القواعد؟           | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | ما خصائص الأملاح - مراجعة الدرس    | ١٠                                      |
| ٣       | مراجعة الفصل العاشر - نموذج اختبار | ١١                                      |
| ٤       | الحركة - التهيئة والاستكشاف        | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٢                                 | من ١٤٤٧ / ١١ / ٠٩<br>إلى ١٤٤٧ / ١١ / ١٣ |
|---------|------------------------------------|---|
| الوحدة  | ٦                                  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٦                                  | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما الحركة                          | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | ما السرعة                          | ١٠                                      |
| ٣       | ما التسارع - مراجعة الدرس          | ١١                                      |
| ٤       | القوى والحركة - التهيئة والاستكشاف | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٣   | من ١٤٤٧ / ١١ / ١٦<br>إلى ١٤٤٧ / ١١ / ٢٠ |
|---------|--|---|
| الوحدة  | ٦  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٦  | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما القوى                                       | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | ما الجاذبية - ما الاحتكاك                      | ١٠                                      |
| ٣       | القانون الأول لنيوتن                           | ١١                                      |
| ٤       | القانون الثاني - القانون الثالث - مراجعة الدرس | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٤  | من ١٤٤٧ / ١١ / ٢٣<br>إلى ١٤٤٧ / ١١ / ٢٧ |
|---------|---|---|
| الوحدة  | ٦   | الفصل                                   |
| الحصة   | ٦   | عنوان الدرس                             |
| ١       | مراجعة الفصل الحادي العاشر - نموذج اختبار | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | الكهرباء - التهيئة والاستكشاف             | ١٠                                      |
| ٣       | ما الكهرباء الساكنة                       | ١١                                      |
| ٤       | كيف تسري الكهرباء                         | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٥   | من ١٤٤٧ / ١١ / ٣٠<br>إلى ١٤٤٧ / ١٢ / ٠٤ |
|---------|--|---|
| الوحدة  | ٦  | الفصل                                   |
| الحصة   | ٦  | عنوان الدرس                             |
| ١       | ما أنواع الدوائر الكهربائية                    | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | كيف نستخدم الكهرباء بطريقة آمنة - مراجعة الدرس | ١٠                                      |
| ٣       |  | ١١                                      |
| ٤       | بداية إجازة عيد الأضحى المبارك                 | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٦                               | من ١٤٤٧ / ١٢ / ١٦<br>إلى ١٤٤٧ / ١٢ / ١٨ |
|---------|----------------------------------|---|
| الوحدة  | ٦                                | الفصل                                   |
| الحصة   | ٦                                | عنوان الدرس                             |
| ١       | العودة للدراسة ١٤٤٧/١٢/١٦        | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | مراجعة ما سبق                    | ١٠                                      |
| ٣       | المغناطيسية - التهيئة والاستكشاف | ١١                                      |
| ٤       | ما المغناطيسية                   | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٧                                     | من ١٤٤٧ / ١٢ / ٢١<br>إلى ١٤٤٧ / ١٢ / ٢٥ |
|---------|--|---|
| الوحدة  | ٦                                      | الفصل                                   |
| الحصة   | ٦                                      | عنوان الدرس                             |
| ١       | المغناطيسات الكهربائية                 | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       | كيف يمكن للمغناطيس أن تولد الكهرباء    | ١٠                                      |
| ٣       | ما الرفع المغناطيسي - مراجعة الدرس     | ١١                                      |
| ٤       | مراجعة الفصل الثاني عشر - نموذج اختبار | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٨             | من ١٤٤٧ / ١٢ / ٢٨<br>إلى ١٤٤٨ / ٠١ / ٠٣ |
|---------|----------------|---|
| الوحدة  | ٦              | الفصل                                   |
| الحصة   | ٦              | عنوان الدرس                             |
| ١       | مرجعيات الطالب | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       |                | ١٠                                      |
| ٣       |                | ١١                                      |
| ٤       |                | ١٢                                      |

| الأسبوع | ١٩                                | من ١٤٤٨ / ٠١ / ٠٦<br>إلى ١٤٤٨ / ٠١ / ١٠ |
|---------|-----------------------------------|---|
| الوحدة  | ٦                                 | الفصل                                   |
| الحصة   | ٦                                 | عنوان الدرس                             |
| ١       | اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني | ٩ تصنيف المادة                          |
| ٢       |                                   | ١٠                                      |
| ٣       |                                   | ١١                                      |
| ٤       |                                   | ١٢                                      |

