

تم تحميل وعرض العادة من

موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



 EXPLORE IT ON  
AppGallery

 GET IT ON  
Google Play

 Download on the  
App Store



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

| الأسبوع الخامس  | الأسبوع الرابع   | الأسبوع الثالث  | الأسبوع الثاني  | الأسبوع الاول   |
|---|--|---|---|---|
| ٩ / ٢ من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢   | ٨ / ٢٤ من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤  | ٨ / ١٧ من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٣   | ٨ / ١٠ من ٨ / ٦ إلى ٨ / ٨   | ٨ / ٣ من ٧ / ٢٩ إلى ٨ / ٣   |
| ١- كيف تتبع العواصف + مراجعة الدرس<br>٢- المناخ ( أستكشف )<br>٣- ما الذي يؤثر في المناخ ؟<br>٤- ما التغير المناخي + مراجعة الدرس                | <b>* الفصل الثامن</b><br>١- العواصف ( أستكشف )<br>٢- ما العواصف الرعدية ؟<br>٣- العواصف الثلجية والرملية ؟<br>٤- الإعصار القمعي + اعاصير حلزونية                 | ١- كيف تتشكل الغيوم - الهطول ؟<br>٢- ما الكتل الهوائية والرياح المحلية<br>٣- خرائط الطقس +مراجعة<br>٤- مراجعة الفصل السابع          | ١- ما الذي يغير الضغط الجوي ؟<br>٢- ما الرياح العالمية والرياح المحلية<br>٣- كيف نقيس الضغط الجوي +مراجعة<br>٤- الغيوم والهطول ( أستكشف ) | ١- اختبار تشخيصي<br><b>* الفصل السابع</b><br>٢- الغلاف الجوي والطقس ( أستكشف )<br>٣- كيف تدفي الأرض الشمس ؟<br>٤- ماطبات الغلاف الجوي |
| الأسبوع التاسع  | الأسبوع الثامن   | الأسبوع السابع  | الأسبوع السادس  | يوم التأسيس   |
| ١٠ / ١٧ من ١٠ / ١١ إلى ١٠ / ٢١  | ١٠ / ١٤ من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٠   | ١٠ / ١٠ من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠   | ٩ / ١٦ من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ٩  | ٩ / ٩ من ٥ / ٩ إلى ٩ / ٩  |
| ١- مراجعة الفصل التاسع<br><b>* الفصل العاشر</b><br>٢- تغيرات حالة المادة ( أستكشف )<br>٣- كيف تتغير حالة المادة ؟<br>٤- متى تتغير حالة المادة ؟ | ١- الفرزات والللافازات ( أستكشف )<br>٢- ما الفرزات + كيف نستفيد منها ؟<br>٣- أي العناصر فرزات وايهما أشباء فرزات ؟<br>٤- كيف نستفيد من الللافازات + مراجعة الدرس | <b>إجازة عيد الفطر</b>  | ١- مما تتكون الذرات والجزيئات<br>٢- كيف تصنف العناصر ؟<br>٣- مجموعات العناصر الشائعة + مراجعة الدرس                                       | ١- مراجعة الفصل الثامن<br><b>* الفصل التاسع</b><br>٢- العناصر ( أستكشف )<br>٣- مم تتكون المادة ؟                                      |
| الأسبوع الرابع عشر  | الأسبوع الثالث عشر   | الأسبوع الثاني عشر  | الأسبوع الحادي عشر  | الأسبوع العاشر  |
| ١١ / ٢٣ من ١١ / ١١ إلى ١١ / ٢٧  | ١١ / ١٦ من ١١ / ١١ إلى ١١ / ٢٠   | ١١ / ١٣ من ٩ / ١١ إلى ١١ / ١٣   | ١١ / ٦ من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦   | ١٠ / ٢٨ من ٢٤ / ١٠ إلى ١٠ / ٢٤  |
| ١- مراجعة الفصل الحادي عشر<br><b>* الفصل الثاني عشر</b><br>٢- الصوت ( أستكشف )<br>٣- ما الصوت وكيف ينتج ؟<br>٤- كيف ينتقل الصوت ؟               | ١- الآلات البسيطة ( أستكشف )<br>٢- الآلات البسيطة<br>٣- مالروافع ؟<br>٤- مالسطح المائل - الآلات المركبة  | <b>* الفصل الحادي عشر</b><br>١- الشغل والطاقة ( أستكشف )<br>٢- مفهوم الشغل<br>٣- مفهوم الطاقة<br>٤- كيف تتحول الطاقة + مراجعة الدرس | ١- كيف اكتشف حدوث التفاعل ؟<br>٢- كيف نستفيد من حدوث التفاعل ؟<br>٣- مراجعة الدرس<br>٤- مراجعة الفصل العاشر                               | ١- ما التمدد - مالانكماش ؟<br>٢- المركبات والتغيرات الكيميائية ( أستكشف )<br>٣- ما المركبات<br>٤- ما التغيرات الكيميائية ؟            |
| الأسبوع التاسع عشر  | الأسبوع الثامن عشر   | الأسبوع السابع عشر  | الأسبوع السادس عشر  | الأسبوع الخامس عشر  |
| ١ / ١٠ من ٦ / ١ إلى ١ / ١٠  | ١ / ٣ من ٢٨ / ١٢ إلى ٢٨ / ١٢   | ١٢ / ٢٥ من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢١  | ١٢ / ١٨ من ١٤ / ١٢ إلى ١٢ / ١٤  | ١٢ / ٤ من ٣٠ / ١١ إلى ١٢ / ٤  |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني   | مراجعة عامة  | ١- مراجعة الفصل الثاني عشر<br>٢- مراجعة   | ١- الضوء ( أستكشف )<br>٢- مالضوء - كيف يتكون الظل<br>٣- كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر<br>٤- لماذا نرى الألوان - مراجعة                       | ١- ما حدة الصوت<br>٢- ما فاندة الصدى<br>٣- مراجعة الدرس<br><b>إجازة عيد الأضحى</b>  |

## خطة توزيع ( مادة العلوم ) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ ( مناطق الغربية )

| الأسبوع الخامس   | الأسبوع الرابع   | الأسبوع الثالث  | الأسبوع الثاني   | الأسبوع الأول   |
|--|--|---|--|---|
| ٩ / ٢ من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢  | ٨ / ٢٠ من ٨ / ٢٤ إلى ٨ / ٢٠  | ٨ / ١٧ من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٣   | ٨ / ١٠ من ٨ / ٦ إلى ٨ / ٦  | ٨ / ٣ من ٧ / ٢٩ إلى ٨ / ٣   |
| ١- كيف تتبع العواصف + مراجعة الدرس<br>٢- المناخ ( أستكشف )<br>٣- ما الذي يؤثر في المناخ ؟<br>٤- ما التغير المناخي + مراجعة الدرس                             | <b>* الفصل الثامن</b><br>١- العواصف ( أستكشف )<br>٢- ما العواصف الرعدية ؟<br>٣- العواصف الثلجية والرملية ؟<br>٤- الإعصار القمعي + اعاصير حلزونية             | ١- كيف تتشكل الغيوم - الهطول ؟<br>٢- ما الكتل الهوائية والجبهات<br>٣- خرائط الطقس + مراجعة<br>٤- مراجعة الفصل السابع                | ١- ما الذي يغير الضغط الجوي ؟<br>٢- ما الرياح العالمية والرياح المحلية<br>٣- كيف نقيس الضغط الجوي + مراجعة<br>٤- الغيوم والهطول ( أستكشف ) | ١- اختبار تشخيصي<br><b>* الفصل السابع</b><br>٢- الغلاف الجوي والطقس ( أستكشف )<br>٣- كيف تدفي الأرض الشمس ؟<br>٤- ماطبات الغلاف الجوي |
| <b>الأسبوع التاسع</b>  | <b>الأسبوع الثامن</b>  |   | <b>الأسبوع السابع</b>  | <b>الأسبوع السادس</b>   |
| ١٠ / ٢١ من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١   | ١٠ / ١٠ من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠   | ١٠ / ١٠ من ١٧ / ٩ إلى ١٠ / ١٠   | ٩ / ١٦ من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ٩   | ٩ / ٥ من ٩ / ٩ إلى ٩ / ٥  |
| ١- مراجعة الفصل التاسع<br><b>* الفصل العاشر</b><br>٢- تغيرات حالة المادة ( أستكشف )<br>٣- كيف تتغير حالة المادة ؟<br>٤- متى تتغير حالة المادة ؟              | ١- الفرزات والللافزات ( أستكشف )<br>٢- ما الفرزات + كيف نستفيد منها ؟<br>٣- أي العناصر فرزات وايما أشباه فرزات ؟<br>٤- كيف نستفيد من اللافزات + مراجعة الدرس |   | ١- مما تتكون الذرات والجزئيات<br>٢- كيف تصنف العناصر ؟<br>٣- مجموعات العناصر الشائعة + مراجعة الدرس  | ١- مراجعة الفصل الثامن<br><b>* الفصل التاسع</b><br>٢- العناصر ( أستكشف )<br>٣- مم تتكون المادة ؟                                      |
| <b>الأسبوع الرابع عشر</b>  | <b>الأسبوع الثالث عشر</b>  | <b>الأسبوع الثاني عشر</b>   | <b>الأسبوع الحادي عشر</b>  | <b>الأسبوع العاشر</b>   |
| ١١ / ٢٧ من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧   | ١١ / ١٣ من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ١٣   | ١١ / ٩ من ١١ / ١١ إلى ١١ / ٩  | ١١ / ٦ من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦  | ١٠ / ٢٨ من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ٢٨  |
| ١- مراجعة الفصل الحادي عشر<br><b>* الفصل الثاني عشر</b><br>٢- الصوت ( أستكشف )<br>٣- ما الصوت وكيف ينتج ؟<br>٤- كيف ينتقل الصوت ؟<br><b>إجازة عيد الأضحى</b> | ١- الآلات البسيطة ( أستكشف )<br>٢- الآلات البسيطة<br>٣- مالروافع ؟<br>٤- مالسطح المائل - الآلات المركبة  | <b>* الفصل الحادي عشر</b><br>١- الشغل والطاقة ( أستكشف )<br>٢- مفهوم الشغل<br>٣- مفهوم الطاقة<br>٤- كيف تتحول الطاقة + مراجعة الدرس | ١- كيف اكتشف حدوث التفاعل ؟<br>٢- كيف نستفيد من حدوث التفاعل ؟<br>٣- مراجعة الدرس<br>٤- مراجعة الفصل العاشر                                | ١- ما التمدد - مالانكماش ؟<br>٢- المركبات والتغيرات الكيميائية ( أستكشف )<br>٣- ما المركبات<br>٤- ما التغيرات الكيميائية ؟            |
| <b>الأسبوع التاسع عشر</b>  | <b>الأسبوع الثامن عشر</b>  | <b>الأسبوع السابع عشر</b>   | <b>الأسبوع السادس عشر</b>  | <b>الأسبوع الخامس عشر</b>   |
| ١ / ١٢ من ١ / ١٣ إلى ١ / ١٢  | ١ / ١٠ من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠   | ١ / ٣ من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣  | ١٢ / ٢٥ من ١٢ / ١٢ إلى ١٢ / ٢٥   | ١٢ / ١٨ من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨  |
| اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني  | مراجعة عامة  | ١- مراجعة الفصل الثاني عشر<br>٢- مراجعة   | ١- الضوء ( أستكشف )<br>٢- مالضوء - كيف يتكون الظل<br>٣- كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر<br>٤- لماذا نرى الألوان - مراجعة                        | ١- مادة الصوت<br>٢- ما فائدة الصدى<br>٣- مراجعة الدرس   |