

حسب التخفيف الجديد

فرض السنة (01) متوسط مع التصحيح النموذجي

مادة التاريخ والجغرافيا

أولاً: التاريخ (10 نقاط)

التصحيح النموذجي	الوضعية الأولى: (03)
<p>شرح المصطلحات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الآثار: هي مخلفات الإنسان في الزمن الماضي. ▪ فجر التاريخ: تسمية تطلق على الفترة الفاصلة بين عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية، أي عند سنة 3200 ق.م، تاريخ اكتشاف الكتابة. ▪ التنقيب: هو أعمال الحفر التي يقوم بها العلماء لاستخراج البقايا الأثرية. 	<p>عرف المصطلحات التالية:</p> <p>الآثار – فجر التاريخ – التنقيب</p>

التصحيح النموذجي	الوضعية الثانية: (04)						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العصر الحجري الحديث</th> <th>العصر الحجري الأوسط</th> <th>العصر الحجري القديم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اكتشاف المعادن، الرعي</td> <td>استئناس الحيوانات، بناء الأكواخ</td> <td>اكتشاف النار، السكن في الكهوف والمغارات</td> </tr> </tbody> </table>	العصر الحجري الحديث	العصر الحجري الأوسط	العصر الحجري القديم	اكتشاف المعادن، الرعي	استئناس الحيوانات، بناء الأكواخ	اكتشاف النار، السكن في الكهوف والمغارات	<p>صنف الأحداث في جدول حسب العصور الحجرية الثلاثة:</p> <p>اكتشاف النار – اكتشاف المعادن – السكن في الكهوف والمغارات – الرعي – استئناس الحيوانات – بناء الأكواخ</p>
العصر الحجري الحديث	العصر الحجري الأوسط	العصر الحجري القديم					
اكتشاف المعادن، الرعي	استئناس الحيوانات، بناء الأكواخ	اكتشاف النار، السكن في الكهوف والمغارات					

التصحيح النموذجي	الوضعية الثالثة: (03)
<p>الاقتراحات:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- أخبر والدي بأن هذه الأواني عبارة عن آثار قديمة. 2- أطلب من والدي ألا يتلفها، لأنها مخلفات قيمة تساعدنا في كتابة التاريخ. 3- أخبر والدي أنه علينا أن نأخذها للمتحف المتواجد في منطقتنا لأنه المكان المخصص لحفظ الآثار. 	<p>خلال قيام والدك بحرث حديقة منزلكم، وجد أواني فخارية مطمورة في باطن الأرض...</p> <p>- اقترح ثلاث أفكار تبين لوالدك من خلالها كيفية التعامل مع تلك الأواني الفخارية.</p>

التصحيح النموذجي	الوضعية الأولى: (03)
<p>تعريف المصطلحات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ المجموعة الشمسية: هي النظام الذي يتكون من الشمس وكل ما يدور حولها. ■ التضاريس: هي شكل سطح الأرض، من مرتفعات ومنخفضات ومجاري مائية موجودة على اليابسة. ■ المشتري: أكبر كوكب في المجموعة الشمسية من حيث الحجم والكتلة. 	<p>عرف المصطلحات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المجموعة الشمسية. - التضاريس. - المشتري.

التصحيح النموذجي	الوضعية الثانية: (04)																														
<p>أكمل الجدول بما يناسبه</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>خطوط الطول</th> <th>دوائر العرض</th> <th>التعريف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أنصاف دوائر</td> <td>دوائر وهمية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>180</td> <td>العدد</td> </tr> <tr> <td>غرينتش</td> <td>الدائرة الإستوائية</td> <td>أشهرها</td> </tr> <tr> <td>حساب الزمن</td> <td>تحديد المناطق الحرارية</td> <td>الأهمية</td> </tr> </tbody> </table>	خطوط الطول	دوائر العرض	التعريف	أنصاف دوائر	دوائر وهمية		360	180	العدد	غرينتش	الدائرة الإستوائية	أشهرها	حساب الزمن	تحديد المناطق الحرارية	الأهمية	<p>أكمل الجدول التالي بما يناسبه:</p> <p>خط غرينتش - 180 - أنصاف دوائر - حساب الزمن - الدائرة الاستوائية - 360 - تحديد المناطق الحرارية</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>خطوط الطول</th> <th>دوائر العرض</th> <th>التعريف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>العدد</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>أشهرها</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>الأهمية</td> </tr> </tbody> </table>	خطوط الطول	دوائر العرض	التعريف	العدد	أشهرها	الأهمية
خطوط الطول	دوائر العرض	التعريف																													
أنصاف دوائر	دوائر وهمية																														
360	180	العدد																													
غرينتش	الدائرة الإستوائية	أشهرها																													
حساب الزمن	تحديد المناطق الحرارية	الأهمية																													
خطوط الطول	دوائر العرض	التعريف																													
.....																													
.....	العدد																													
.....	أشهرها																													
.....	الأهمية																													

التصحيح النموذجي	الوضعية الثالثة: (03)
<p>تدور الأرض حول نفسها:</p> <p>1- دورة حول نفسها، تدوم 24 ساعة، ينتج عنها تعاقب الليل والنهار.</p> <p>2- دورة حول الشمس، تستغرق 365 يوما، ينتج عنها تعاقب الفصول الأربعة.</p>	<p>بين المقصود بالعبارة التالية:</p> <p>"للأرض دورتان" من خلال:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اسم الدورتان. - المدة الزمنية لكل دورة. - نتائج كل دورة.

انتهى هذا العمل من اعداد الأستاذ فتحة محمد (لا تنسوني من صالح الدعاء)