



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني
الإدارة المركزية لشئون الكتب

الدراسات الاجتماعية

ظواهر طبيعية وحضارة مصرية

الصف الأول الإعدادي

الفصل الدراسي الأول

المادة العلمية

أ.د. عبد الحليم نور الدين

أستاذ البصريات - كلية الآثار جامعة القاهرة

أ.د. عاصم أحمد الدسوقي

أستاذ التاريخ الحديث

كلية الآداب جامعة حلوان

د. حسام الدين جاد الرب

مدرس الجغرافيا كلية الآداب

جامعة أسوان

د. سعاد على مجاهد

مدرس التاريخ للدين

كلية التربية جامعة عن شمس

الإعداد التربوي

أ.د. على أحمد الجمل

أستاذ المناهج وطرق التدريس

كلية التربية جامعة عن شمس

أ.د. چيهان كمال السيد

أستاذ المناهج وطرق التدريس

المركز القومي للبحوث التربوية

د. عبد الرحيم صبرى

مدرس المناهج وطرق التدريس

المركز القومي للبحوث التربوية

د. ثناء أحمد جمعة

رئيس قسم الدراسات الاجتماعية

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة الدراسات الاجتماعية

الإشراف التربوي

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

٢٠٢١ - ٢٠٢٠ م

غير مصرح بتناول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

لجنة المراجعة والتعديل

أ. د. / هالة محمود خلف

أستاذ التاريخ الفرعوني - جامعة بنى سويف

أ. د. / عل جودة محمد

أستاذ الناھج وطرق التدريس - جامعة بنها

د. / وصفى حكيم لويرز

خبير مناھج بمركز تطوير المناھج والمواد التعليمية

أ. د. / منير يسيونى سالم

أستاذ الجغرافيا جامعة المنصورة

أ. / ولید سید سالم

رئيس قسم بمكتب مدير تنمية مادة الدراسات الاجتماعية

أ. / سماح صلاح إمام

رئيس قسم بمكتب مدير تنمية مادة الدراسات الاجتماعية

أ. / أشرف عبد المنعم سيد محمد

مدير عام تنمية مادة الدراسات الاجتماعية

تعديلات

رئيس قسم التكنولوجيا

أ. / حنان محمد دراج

أ. / مروه صابر عبد الناصر



تعديل فني

دعوة للتفكير والتأمل

إننا نعيش
في عالم من
صنع الخالق
سخره لنا وأمرنا
بتعميره فهيا بنا في
جولة بين ظواهره الطبيعية
وحضاراته الإنسانية لنكتشف
أسراره وعجائبها التي لا تنتهي.



تقديم

أبناءنا الأعزاء طلاب وطالبات الصف الأول الإعدادي ، هبنا بنا معاً في رحلة عبر الفضاء من خلال كتاب الدراسات الاجتماعية نتعرف فيها العديد من الظواهر الكونية ، ورحلة أخرى عبر الأرض نتعرف فيها شكل الأرض وأبعادها وظاهرة الليل والنهار وفصول السنة ونشأة اليابس والماء لندرك من خلالهما أننا نعيش في عالم أسراره لا تنتهي صنعه الخالق وسخره لنا وأمرنا بتعميره لا إفساده وتدميره .

كما نتجول أيضاً في تاريخ وحضارة مصر القديمة نتعرف فيها تاريخها وإنجازاتها في المجالات السياسية والدينية والاقتصادية لندرك أن الحضارة المصرية القديمة قد حامت على أكتاف آجدادنا القدماء بالعلم والعمل لا بالجهل والكسل فلتعتز بما قدموا للبشرية من إنجازات .

وقد راعينا في هذا الكتاب :

- الاهتمام بالجانب الوجداني المتمثل في تقديرك لعظمة الله في تنوع الظواهر الجغرافية من حولك ، وتقديرك لجهود المصري القديم في قيام حضارته .
- الاهتمام بالمهارات العقلية المختلفة كالتسخير والاستنتاج واستخلاص الدروس المستفادة .
- سهولة اللغة وحداثة المعلومات والبيانات الواردة بالكتاب .
- مشاركتك الإيجابية والفعالة في العملية التعليمية .

يتضمن الكتاب العديد من الرسوم والأشكال والخرائط المعروضة بألوان جذابة والموظفة بشكل فعال لتساعدك على فهم المادة العلمية واكتساب العديد من المهارات والاتجاهات والقيم من خلالها .

كما يتضمن هذا الكتاب جزء خاص بالأنشطة والتدريبات ونماذج امتحانات لمساعدتك على تطبيق ما تعلمت واكتساب العديد من المهارات . وأخيراً نأمل ونرجو من الله عز وجل أن تكون قد قدمتنا لك هي هذا الكتاب من المعارف والمهارات والاتجاهات والقيم ما يساعدك على أن تكون مواطناً صالحاً لمصرنا الحبيبة .

ملحوظة مهمة :

جميع الأرقام والنسب للأستدلال والاستنتاج فقط وليس هناك تورقة امتحانية .

والله من وراء القصد وهو يهدى السبيل .

المؤلفون

المحتويات



٢
٥

الوحدة الأولى: رحلة عبر الفضاء

الدرس الأول، ظواهر كونية

الدرس الثاني، مجموعتنا الشمسية



١٢
١٧
٢٠

الوحدة الثانية: رحلة على كوكب الأرض

الدرس الأول، شكل الأرض وأبعادها

الدرس الثاني، الليل والنهار

الدرس الثالث، فصول السنة



٢٦
٢١

الوحدة الثالثة: اليابس والماء

الدرس الأول، نشأة اليابس والماء

الدرس الثاني، مظاهر سطح الأرض وعوامل تشكيلها



٤٨
٤٤
٤٩
٥٤

الوحدة الرابعة: مصر التاريخ

(تاريخ مصر عبر العصور القديمة)

الدرس الأول، وحدة الشعب

الدرس الثاني، عصر بناء الأهرامات (الدولة القديمة)

الدرس الثالث، عصر الرخاء الاقتصادي (الدولة الوسطى)

الدرس الرابع، عصر المجد البحري (الدولة الحديثة)



٦٢
٦٨
٧٢

الوحدة الخامسة: مصر الحضارة

(مظاهر الحضارة المصرية القديمة)

الدرس الأول، الحياة السياسية

الدرس الثاني، الحياة الدينية

الدرس الثالث، الحياة الاقتصادية

الوحدة الأولى

رحلة عبر الفضاء



أهداف الوحدة :

يتوقع بعد الإنتهاء من هذه الوحدة أن يكون التلميذ قادراً على أن:

- يميز بين أنواع المجرات .
- يقارن بين الكواكب الداخلية والخارجية .
- يفسر أسباب وجود حياة على كوكب الأرض .
- يحدد أسباب تسمية كوكب المريخ بالكوكب الأحمر .
- يلاحظ بعض الظواهر الكونية .
- يستخدم طرق التمثيل الجغرافية لتوضيح الظاهرات الفلكية برسم الأشكال وتصميم التمازج .
- يصف بعض الظواهر الكونية باستخدام الخرائط الذهنية مثل المجموعة الشمسية .
- يقدر عظمة الله في خلق الكون .

دروس الوحدة

الدرس الأول : ظواهر كونية

الدرس الثاني : مجموعتنا الشمسية

الدرس الأول

ظواهر كونية

الغرضيات المتص�نة

- العولمة.

أهداف الدرس

يتوقع بعد الإنتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- يفرق بين النجوم والكواكب.
- يفسر كيفية شفاء المجموعة الشمسية.
- يميز بين أنواع المجرات.
- يقارن بين الشهب والنهاز.
- يتعرف على مصادص بعض الأجسام الكونية.
- يقدر عظمة الله في خلق الكون.

عزيزى التلميذ، عزيزتى التلميذة ، لقد خلق الله هذا الكون وأمرنا بالتدبر فيه لنتعرف على مظاهر قدرته.

فهيا بنا نمضي في رحلة عبر الفضاء لنتعرف فيها أسرار وعجائب هذا الكون.
تخيل أنك معنا في مركبة فضائية ، ماذَا يمكن أن تشاهد في الفضاء ؟



شكل (١)

١- النجوم : أجسام كبيرة الحجم مُضيئة ومُتَوَمِّجة تُشع ضوءاً وحرارةً وتختلف ألوانها حسب درجة حرارتها فأقلُّها حرارةً يكون لونها أحمر وأكثرُها حرارةً يكون لونها أزرق و تتكون من مواد غازية .

فما أقرب النجوم إلينا ؟

إنه نجم الشمس فهو أقرب النجوم إلينا ، وهو الذي يمدنا بالضوء والحرارة .

٢- الكواكب : عبارة عن أجسام صغيرة نسبياً مُغفلة ولا تُشع ضوءاً أو حرارةً وتستمد ضوءها وحرارتها من النجوم . - **فمن أين يستمد كوكب الأرض ضوءه وحرارته ؟** - وتدور هذه الكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة ، تأخذ الشكل البيضاوي .



شكل (٢)

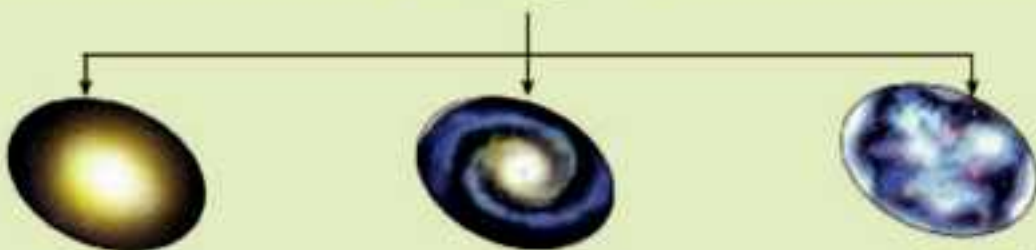
٣-الأقمار: أجسام مغتممة تدور حول الكواكب وهي أصغر حجماً منها وترتبط معها بالجاذبية فإذا كانت الأقمار أجساماً مغتممة، **فما مصدر ضوء القمر؟** إن القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

٤-المجرات: وهي عبارة عن تجمعات من النجوم، مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع وتحتوي المجرة الواحدة على الملايين من النجوم التي يفصل بينها مسافات كبيرة.

لاحظ وتعلم: لاحظ الشكل التالي للتعرف بعض أنواع المجرات.



أنواع المجرات



شكل (٤)

وتكون مجرتنا التي تعرف بمجرة سكة التبانة أو الدرب الالبي من عدد كبير من النجوم وتنتمي إلى النوع الحلزوني.

هل تعلم

أن مجرتنا سميت بسكة التبانة لأنها تشبه القبن المتساقط في الطريق، وبالدرب الالبي لأنها تشبه القبن المسكوب.



شكل (٥)

٥-السدم: مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار تنشأ في غالبيتها نتيجة انفجار النجوم.

٦-النيازك: أجسام صلبة مختلفة الحجم تترقب جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض، ويمكن أن تتساقط منها أجزاء على سطح الأرض، وتُعتبر النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض.



شكل(٤) نتائج سقوط نيزك على الأرض

لاحظ الصورة التي أمامك وناقش مع معلمك سبب هذه الحفرة العميقه، وماذا يحدث إذا نزلت هذه الأجسام على مناطق مأهولة بالسكان؟

٧- الشهب : أجسام صلبة صغيرة الحجم تسبح في الفضاء حول الشمس، وعند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض ترتفع درجة حرارتها وتحترق كلها ، ويمكن رؤيتها تجري في السماء على هيئة سهام ضوئية .
كل ما شاهدناه في رحلتنا عبر الفضاء يدل على قدرة الله سبحانه وتعالى في خلق هذا الكون العلیٰ بالعديد من الأسرار التي يكتشف عنها العلم يوماً بعد يوم .
قال تعالى :

إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِذِ الظَّلَلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَسْأَلُونَ
[سورة آل عمران آية 190]

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) اكتب تقريراً عن القواهر الكونية
(موضوع الدراسة) مدعماً إياه بالصور المناسبة.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس

مَجْمُوعَتُنَا الشَّمْسِيَّةُ

القضايا والتضئيل

• المعلومة.

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- يحدد أوجه التشابه والاختلاف بين الكواكب الداخلية والخارجية.
- يفسر عدم وجود حياة على الكواكب الأخرى للمجموعة الشمسية.
- يستنتج الملتصود بحزام الكويكبات.
- يفسر أهمية الشمس بالنسبة للحياة على سطح الأرض.
- يقدر عظمة الله في خلق الكواكب.

أهداف
الدرس

هل سألت نفسك لماذا لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض مع أنها جميعاً في حركة مستمرة؟ إن الذي خلق هذه الكواكب حكيم خبير، فقد خلقها بأحجام معلومة وحدة لكل منها مسارها الذي تسير فيه.
لاحظ الشكل التالي لتعرف المجموعة الشمسية .



شكل (٦)

وألا نسوف نواصل رحلتنا في المجموعة الشمسية التي تتكون من الشمس، وما يدور حولها من كواكب كل في فلك محدد لا تميل عنه ولا تنحرف، وتسير فيه بسرعة مقدرة ومنتظمة.



شكل (٧) الشمس وكوكب الأرض

وسوف نبدأ رحلتنا بالنجم الوحيد المُعْصي في مجموعتنا الشمسية، والذي يُعد مركزا لها : إنه الشمس . وهو نجم متوسط الحجم وبعد أقرب النجوم إلى الأرض وهو عبارة عن كُرة ملتهبة . حجمها يساوي مليون مرة حجم الأرض ويعُد مصدرا للحياة عليها لأنَّه يمدَّها بالضوء والحرارة . وب بدون الشمس لا تُوجد حياة على الأرض و تدور حول الشمس مجموعتين من الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل من الغرب للشرق (عكس عقارب الساعة) ويمكن تقسيمها كما في الشكل التالي :



شكل (٨)



شكل (٩) حزام الكويكبات

لاحظ الصورة التي أمامك



يُوجَد بين المجموعتين عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشتري والآن ما رأيك في القيام بجولة في هذه الكواكب، ولنبدأ بـ

أولاً، مجموعة الكواكب الداخلية :

هي كواكب صلبة قريبة من الشمس وأحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية ويطلق عليها اسم الكواكب الأرضية . هل تعرف السبب ؟ لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض .



شكل (١٠) كوكب عطارد

يُعد عطارد أقرب الكواكب إلى الشمس ويدور حول الشمس بسرعة كبيرة مرة كل ٨٨ يوماً أي أن السنة على هذا الكوكب ٨٨ يوماً.

١. عطارد :

٢. الزهرة - (توأم الأرض) :

يُعرف بتوأم الأرض لتقاربه مع الأرض في القطر والحجم والكتلة ولم يلاق غازياً متماسكاً ويصعب اختراقه لذلك يصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه، ويتم دوريته حول الشمس كل ٢٢٥ يوماً .



شكل (١١) كوكب الزهرة

٣. الأرض - (الكوكب الغائب) :

لاحظ الصورة التي أمامك للكوكب الأرض، وهو من أجمل الكواكب التي تشاهدها من الفضاء .



شكل (١٢) كوكب الأرض

و يشغل الماء ٧٠,٧٪ من مساحة كوكب الأرض لذلك عرف **(بالكوكب المائي)**

ويدور كوكب الأرض حول الشمس في مدار ثابت ، حيث يكمل دوريته حول الشمس كل $\frac{1}{4}$ ٣٦٥ يوماً، ويُعد القمر التابع الوحيد له .

٤. المريخ - (الكوكب الأحمر) :

تُعرف بالكوكب الأحمر هل تعرف لماذا؟

لأنه يتميّز بلونه الأحمر، ويرجع ذلك إلى غنى تربته بأكسيد الحديد الحمراء ، وهو أصغر حجمًا من الأرض، وتستغرق دوريته حول الشمس ٦٨٧ يوماً.



شكل (١٣) كوكب المريخ

ثانيًا، مجموعة الكواكب الخارجية :

هي الكواكب الأبعد عن الشمس - لذلك فالطائقة الشمسية التي تتلقاها ضئيلة - تتكون معظمها من مواد غازية وهذه الكواكب كبيرة الحجم وبطيئة الدوران حول الشمس.

١. المشترى :

أكبر كواكب المجموعة الشمسية، يتم دوريته حول الشمس كل ١٢ سنة أرضية.



شكل (١٤) كوكب المشترى

٢. زحل :

لاحظ الصورة التي أمامك للكوكب زحل واستنتج ما الذي يتميّز به هذا الكوكب؟

نلاحظ وجود حلقات حلزونية تدور حوله حيث تبدو باللون الأحمر والبنفسجي والأزرق، وتتكون هذه الحلقات من أجسام صخرية وجليدية، ويقدر حجمها قدر حجم الأرض ٧٦٣ مرة ويتم دوريته حول الشمس كل ٢٩,٥ سنة أرضية.



شكل (١٥) كوكب زحل

٢. أورانوس :

لاحظ سورة كوكب أورانوس ، ما تؤنّه هذا الكوكب؟

يَظْهُرُ فِي السَّمَاءِ ، وَكَانَهُ كُرَّةً مَلْسَاءً لَوْنُهَا أَخْضَرٌ يَعْيَلُ إِلَى الرُّزْقَةِ ، وَسَنَتُهُ الْفَلَكِيَّةُ ٨٢ سَنَةً أَرْضِيَّةً وَيُشَبِّهُ كُلُّاً مِنْ رُحْلِ وَالْمُشْتَرِيِّ فِي تَرْكِيبِهِ الْعَامِ .



شكل (١٧) كوكب نبتون



شكل (١٦) كوكب أورانوس

٤. نبتون - (الكوكب الأزرق) :

يَبْدُو كَانَهُ مَاسَّةً زَرْقاءً تُشَعِّ ضَوْءًا خَافِتًا فِي الْكَوْنِ ، وَيَكَادُ يَكُونُ تَوَأْمًا لِأُورَانُوسِ وَسَنَتُهُ الْفَلَكِيَّةُ ١٦٥ سَنَةً أَرْضِيَّةً ، وَهُوَ شَدِيدُ الْبَرْوَدَةِ .

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية، حدد في جدول بعد كل كوكب من كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس، وعن الأرض، و زمان دورة كل كوكب حول نفسه و حول الشمس.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس.

هل تعلم ...

كان عدد الكواكب تسعة
كواكب لكن أعلن عن
العاشرة التشيكية برفع
في عام ٢٠٠٦ مخروج كوكب
بلوتون من مجموعة كواكب
المجموعة الشمسية .

أهم المفاهيم الواردة بالوحدة

معنى	المفهوم
تجمعات كبيرة من النجوم المختلفة الأحجام والأشكال والأنواع.	مجرة
جسم مغمض لا يشع ضوءاً ولا حرارة، ويستمد ضوءه وحرارته من نجم قريب منه.	كوكب
جسم مُضيئ ملتهب يشع ضوءاً وحرارة.	نجم
كواكب صلبة قريبة من الشمس وأحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية.	كواكب داخلية
كواكب بعيدة عن الشمس وكبيرة الحجم وبطيئة الدوران حول الشمس وتكون معظمها من مواد غازية.	كواكب خارجية
المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس	مدار

الوحدة الثانية

رحلة على كوكب الأرض

أهداف الوحدة

يتوقع بعد الانتهاء من هذه الوحدة أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- يوضح النتائج المترتبة على دوران الأرض حول نفسها .
- يقارن بين خطوط الطول ودوائر العرض .
- يتعرف بأبعاد الكرة الأرضية .
- يستخلص النتائج المترتبة على دوران الأرض حول الشمس .
- يفسر أسباب حدوث الليل والنهار .
- يقدر عظمة الخالق في حدوث ظاهرة الليل والنهار وتنوع فصول السنة.
- يحدد على نموذج الكرة الأرضية كلّاً من خطوط الطول ودوائر العرض .
- يحدد موقع القارات بالنسبة لبعضها البعض، وبالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض .
- يوضح العلاقة بين الظواهر المختلفة باستخدام الرسوم .

دروس الوحدة

الدرس الأول : شكل الأرض وأبعادها.

الدرس الثاني : الليل والنهار.

الدرس الثالث : فصول السنة.

الدرس الأول

شكل الأرض وأبعادها

القدرات
النفسية

- مهارات حياتية
- العولمة

أهداف
الدرس

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- يستنتج شكل الأرض وأبعادها.
- يحدد الفرق بين خطوط الطول ودوائر العرض.
- يتعرف أهمية كل من خطوط الطول ودوائر العرض.
- يحدد دوائر العرض الرئيسية.
- يحسب الفرق في التوقيت بين مناطق مختلفة على سطح الأرض.
- يقدر عظمة الخالق في خلق الكوكبة الأرضية.

عندما تسير على الأرض فإنها تبدو مُنْبسطة تماماً، ولا يظهر أى انحناء في سطحها، وسبب ذلك أن ما تراه العين ما هو إلا مساحة صغيرة جداً من مساحة الأرض، ولكن سطحها يبدو منحنياً، وتتشبه الكوكبة تقريباً في شكلها، وهذه نعمة أنعم الله بها علينا؟ **هل تعلم لماذا؟**

لاحظ الشكلين (١٨، ١٩) :



شكل (١٩)



شكل (١٨)

نلاحظ من الشكل (١٨) أن الأرض تبدو مسطحة وبالتالي تسقط أشعة الشمس عليها بشكل عمودي.

أما في الشكل (١٩) فالإرض تشبه الكوكبة وبالتالي أن أشعة الشمس تسقط على أجزاء ولا تسقط على أجزاء أخرى منها.

نستنتج مما سبق أنه :

- لو كانت الأرض مسطحة لسقطت أشعة الشمس على كل سطح الأرض في وقت واحد، ويترتب على ذلك ثبات المناخ وعدم تنوعه، وبالتالي عدم تنوع النبات والكائنات الحية، ومن ثم عدم تنوع البيئات.
- أما الشكل الكروي للأرض فائد إلى اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض من مكان لأخر مما أدى ذلك إلى تنوع المناخ وبالتالي تنوع النبات والكائنات الحية، وهذا التنوع نعمة من نعم الله علينا.

ولكن هل الأرض كروية الشكل تماماً؟

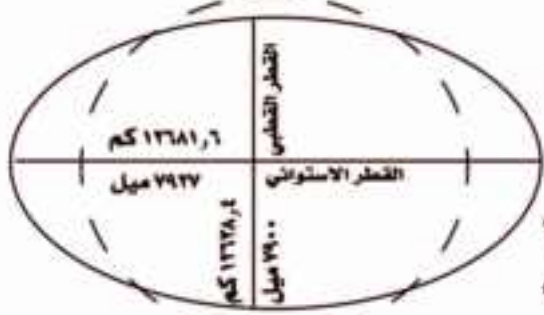
يتضح من الشكل (٢٠) أن :

القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي، وقد ترتب على ذلك أن أصبحت الأرض غير كاملة الاستدارة، بل مُنْبَعِّجة قليلاً عند دائرة الاستواء ومتلطة عند القطبين، أي أن أبعادها عن مركزها ليست متساوية.

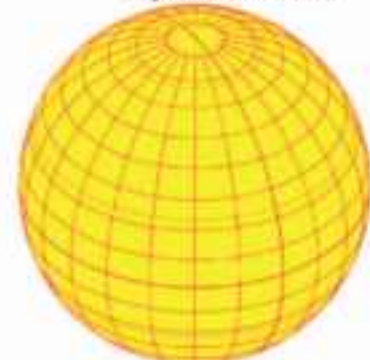
ونظراً لاتساع كوكب الأرض فقد رسم العلماء خطوطاً وهمية طولية وعرضية على مجسم الكرة الأرضية كما في الشكل (٢١).

هل تعرف بماذا تسمى هذه الخطوط والدوائر؟

إنها خطوط الطول ودوائر العرض ، ولهذه الخطوط والدوائر فوائد وأهمية كبيرة، تعال معنا للتعرف بها.



شكل (٢٠) أبعاد الأرض



شكل (٢١)

تقاطع خطوط الطول ودوائر العرض على الكرة الأرضية

ولنبدأ بخطوط الطول

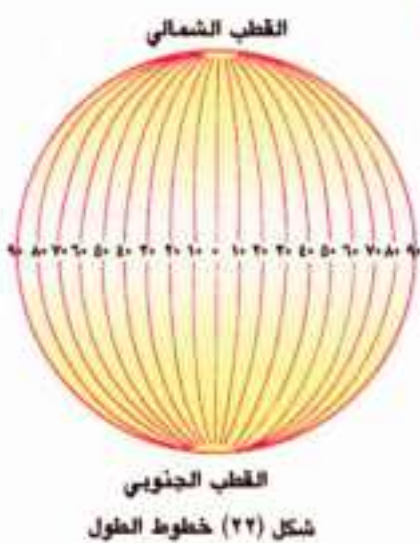
بملاحظة الشكل (٢٢) ستجد أن خطوط الطول عبارة عن أنصاف دوائر تبدأ من القطب الشمالي، وتنتهي عند القطب الجنوبي.

هل تعلم ...

خط جرينتش سمي بهذا الاسم نسبة إلى بلدة جرينتش الواقعة جنوب لندن التي عقد بها المؤتمر الجغرافي عام ١٨٨٤م تحديد خط الطول الرئيسي.

ماذا يسمى خط الطول الذي ذر جنته صفر؟

وتبدأ هذه الخطوط بخط الطول الرئيسي وهو خط جرينش ودرجته صفر ويقع ١٨٠ خط طول شرق خط جرينش و ١٨٠ غربه . فكم مدد هذه الخطوط؟



شكل (٢٢) خطوط الطول

ولهذه الخطوط أهمية كبيرة فهل تعرف ما أهميتها؟
أولاً، تُفيد في تحديد الموضع على سطح الأرض شرقاً وغرباً.

ثانياً، تُفيد في تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض، فالمدن التي تقع على خط طول واحد تتافق في توقيتها مثل مدينة القاهرة ومدينة الخرطوم التي تقع على خط طول ٣٠° شرقاً تقريباً. أمّا المدن التي تقع على خطوط طول مختلفة فإنها تختلف في توقيتها مثل مدينة القاهرة ومدينة تونس.

هل تعرف سبب ذلك؟

يرجع ذلك إلى أن الأرض تدور حول نفسها من الغرب للشرق، لذلك فالاماكن الواقعة في شرق خط الطول الأساسي (خط جرينش) تشرق عليها الشمس قبل الأماكن التي تقع في غربه، وبذلك الفرق بين كل خط طول وأخر دقايق (كيف؟). ويضاف هذا الفرق في التوقيت عندما تتجه شرقاً ويطرأ عندما تتجه غرباً.



احسب وتعلم:

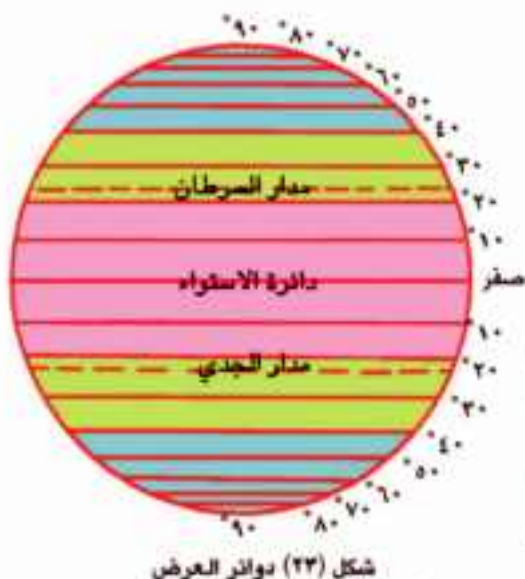
بناء على ما سبق هل تعلم كم تكون الساعة في مدينة الإسكندرية التي تقع على خط طول ٣٠ شرقاً إذا كانت الساعة في مدينة لندن التي تقع على خط جرينش (صفر) ٩ صباحاً؟
تابع معنا الخطوات التالية:

١. الفرق بين خطوط الطول = ٣٠ - صفر = ٣٠ خط طول.

٢. الفرق في التوقيت = $4 \times 30 = 120$ دقيقة = ٢ ساعة.

٣. ولما كانت الإسكندرية تقع شرق خط جرينش فإننا نضيف هذا الفرق فتكون الساعة $9 + 2 = 11$ صباحاً.

رحلة على كوكب الأرض



شكل (٢٢) دوائر العرض
٩٠ دائرة في شمال دائرة الاستواء ، و٩٠ دائرة في جنوبها .

وبعد أن تعرّفنا على خطوط الطول ، تعالِ معاً لنتعرف على دوائر العرض :

- نلاحظ من الشكل أن هناك دوائر وقائية تحيط بالكرة الأرضية تسمى دوائر العرض .

ونلاحظ أن هذه الدوائر غير متساوية في الحجم ، فما يكبرها دائرة الاستواء التي درجتها صفر ، وتأخذ بقيّة الدوائر في الصغر كلما بعذنا عن دائرة الاستواء شمالاً وجنوباً حتى تصبح نقطة في كل من القطب الشمالي والقطب الجنوبي ، وتقسم هذه الدوائر إلى دائرة في شمالها دائرة في جنوبها .



شكل (٢٤) دوائر العرض الرئيسية

لاحظ الشكل الذي أمامك لتعرف أن دوائر العرض الرئيسية هي : دائرة الاستواء هي دائرة عرض صفر و هي تقسم الكرة الأرضية إلى قسمين متساوين : أحدهما في شمالها والأخر في جنوبها . وهناك دوائر عرض لها أهمية خاصة وهي :

- **دارالشريان** ، ويقع عند دائرة عرض $23,5^{\circ}$ شمال دائرة الاستواء
- **دارالجدي** ، ويقع عند دائرة عرض $23,5^{\circ}$ جنوب دائرة الاستواء .

- **الدائرة القطبية الشمالية** ، وتقع عند دائرة عرض $66,5^{\circ}$ شمال دائرة الاستواء .

- **الدائرة القطبية الجنوبية** ، وتقع عند دائرة عرض $66,5^{\circ}$ جنوب دائرة الاستواء .

* تم تقسيم المسافة من دائرة الاستواء حتى نقطة القطب إلى 90° بينها مسافات متساوية .

نقطة القطب الشمالي ، في أقصى شمال الكُرة الأرضية ودرجتها 90° شمال دائرة الاستواء.

نقطة القطب الجنوبي ، في أقصى جنوب الكُرة الأرضية ودرجتها 90° جنوب دائرة الاستواء .

ولأنَّ هُنَّ تعرِفُ مَا أَهْمَى دَوَارَ العَرْضِ ؟

- تُفيدُ فِي تقسيم الأرض إِلَى مناطق حَارِّةٍ، كَمَا تُفيدُ فِي التَّعْرِفِ عَلَى أَخْوَالِ الْمَنَاعِ مِنْ حِيثِ درجة الحرارة والرياح والأمطار .
- تُشْتَرِكُ مَعَ خطوط الطُّولِ فِي تحديدِ مَوْاْقِعِ المَدِينَ وَالْبَلَادَانِ .
- تحديدِ مَوْضِعِ الإِنْسَانِ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ شَمَالًاً وَجَنُوبًاً .

مستعينًا بشبكة المعلومات الدولية ومكتبة المدرسة، عَدَ كُلُّمَةٍ لِلإذاعة المدرسية توضِّحُ فيها الفرق بين خطوط الطول ودوارات العرض وأهمية كل منها في حياتنا.

توجيه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التحبيقات على الدرس

الدرس الثاني

الليل والنهار

القضايا
التصالحة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.

أهداف
الدرس

- يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :
- يشرح كيفية حدوث الليل والنهار.
- يستنتج الآثار المترتبة على تعاقب الليل والنهار.
- يوضح النتائج المترتبة على دوران الأرض حول نفسها.
- يفسر أسباب عدم شعور الإنسان بحركة الأرض.
- يقدر عظمة الخالق في تعاقب الليل والنهار.

ظاهرة اختلاف الليل والنهار ، والتي يعيشها الإنسان يومياً على هذه الأرض ، هي واحدة من أهم الحقائق الكونية التي تشهد على وجودانية الخالق ، وهي نعمة من نعم الله عز وجل ينبغي التفكير فيها ، وقد كان لتعاقب الليل والنهار أثر كبير في تنظيم الحياة على سطح الأرض، وفي ممارسة الإنسان والحيوان والنبات للحياة، فقد جعل الله النهار للسعي والعمل وجعل الليل للراحة حتى يستعيد الإنسان نشاطه مرة أخرى، وهي معجزة إلهية لم يتمكن العلماء من كشف أسرارها إلا في أواخر القرن العشرين.

قال تعالى :

إِنَّ فِي أَخْتِلَافِ الَّلَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا يَتَكَبَّرُونَ

سورة يسوس (آية رقم ٦)

هل تعرف ما سبب هذه الظاهرة ؟

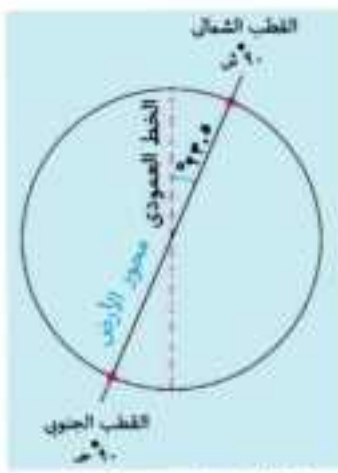
لاحظ الشكل وناقش مع معلمك نتائج دوران الأرض حول نفسها.



شكل (٢٥) دوران الأرض حول نفسها

النتائج المترقبة على دوران الأرض حول محورها

عندما تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس من الشرق إلى الغرب مرتين كل 24 ساعة، وهو ما يُعرف بالدورة اليومية للأرض، يُصبح نصف الكرة الأرضية مواجهًا للشمس، فيتلقى منه الضوء والحرارة، بينما يسود النصف الآخر الظلام ويتوالى دوران الأرض ويعاقب الليل والنهر... لاحظ الشكل التالي :



شكل (٢٧) محور الأرض



شكل (٢٦)

محور الأرض :

خط وهمي يصل بين نقطتي القطبين مارًّا بمركزها. ويميل عن الخط العمودي بعمر ٢٣,٥ درجة.

ماذا يحدث إذا كانت الأرض ثابتة؟

إذا كانت الأرض ثابتة لما تعاقب الليل والنهر ولظل الجزء المواجه للشمس من الأرض نهاراً دائرياً ولظل الجزء الآخر ليلاً دائرياً. تخيل شكل الحياة إذا لم يكن هناك تعاقب للليل والنهر.

ولعلك تتساءل نفسك: هل هناك تأثيرات أخرى لدوران الأرض حول نفسها؟

نتيجة دوران الأرض حول نفسها نجد أنَّ :

- الرياح تنحِرُّ يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي.
- يؤدي دوران الأرض إلى انحراف الأجسام الساقطة على سطحها عن الخط العمودي.
- كما أن دوران الأرض حول نفسها من الغرب للشرق هو ما جعل الشمس تشرق من جهة الشرق وتغرب في جهة الغرب.

ولعلك تتساءل لماذا لا نشعر بحركة الأرض أثناء دورانها حول نفسها؟

رحلة على كوكب الأرض



شكل (٢٨)

الجاذبية على القمر
الجاذبية على الأرض

عند دوران الأرض فإن كلّ ما يحيط بها ينحني إليها بفعل الجاذبية الأرضية ويدور حولها في نفس الاتجاه، ويبقى في مكانه دون أن يتفصل عنها فكوك الأرض يمتاز بجاذبية محددة مناسبة للحياة المستقرة ، وإذا كانت جاذبية الأرض أقلّ مما هي عليه (مثل القمر) فإن الإنسان سيطير في الهواء عندما يتذلل أي جهد وإذا كانت الجاذبية أكبر مما هي عليه (مثل كوكب المشتري) سيلتصق الإنسان بالأرض ولم يجد قادراً على الحركة ، فسبحان الله الذي خلق كل شيء يقدر معلوم .

كما أن انتظام سرعة دوران الأرض تعدّ من الأساليب الرئيسية التي تؤدي إلى عدم الإحساس بهذه الحركة.

- ناقش معتمك في أهمية الجاذبية الأرضية لاتمام دوران الأرض حول نفسها.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس.

الدرس الثالث

فُصُولُ السَّنَةِ

القضايا
الشخصية

- البيئة وحمايتها والمحافظة عليها وتنميتها.
- مهارات حياتية.

اهداف
الدرس

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يستنتج الآثار المترتبة على دوران الأرض حول الشمس.
- يميز بين خصائص الفصول الأربع.
- يستنتج الفرق بين الأشعة العمودية والمائلة.
- يفسر بعض الرسوم التوضيحية للفصول الأربع.

لقد خلق الله سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى الْأَرْضُ وَجَعَلَ حَرْكَتَهَا مَخْسُوَّةً، وَدَوْرَانُهَا حَوْلَ الشَّمْسِ مِنَ الْغَرْبِ إِلَى الشَّرْقِ مَرَّةً كُلُّ ٣٦٥ يَوْمًا وَرِبْعَ يَوْمٍ. نِعْمَةٌ أَنْعَمَ اللَّهُ بِهَا عَلَى الْإِنْسَانِ، وَنَتْنَجُ عَنْهَا فُصُولُ السَّنَةِ الْأَرْبَعَةِ الَّتِي تَتَعَاقَبُ وَتَخْتَلِفُ فِي درَجَةِ حرَارَتِهَا، فَيَتَنَوَّعُ الطَّنَاحُ وَتَتَنَوَّعُ الْمَحَاصِيلُ الزَّرَاعِيَّةُ، وَهَذَا التَّنَوُّعُ يَعْدُ نِعْمَةً مِنْ نِعْمَةِ اللَّهِ عَلَيْنَا. **هَلْ تَعْرِفُ هَذِهِ الْفُصُولُ؟**

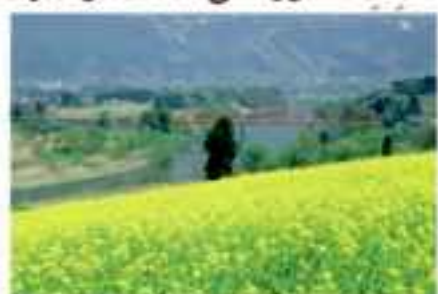
لَا حَظْ وَتَعْرِفُ :



لَا حَظْ الصُّورُ الَّتِي أَمَّاكُ، وَتَعْرِفُ هَذِهِ الْفُصُولُ.



شكل (٢٠) فصل الشتاء



شكل (٢١) فصل الربيع



شكل (٢٢) فصل الخريف



شكل (٢٣) فصل الصيف

رحلة على كوكب الأرض

ويرجع هذا الاختلاف في الفصول إلى اختلاف درجات الحرارة.

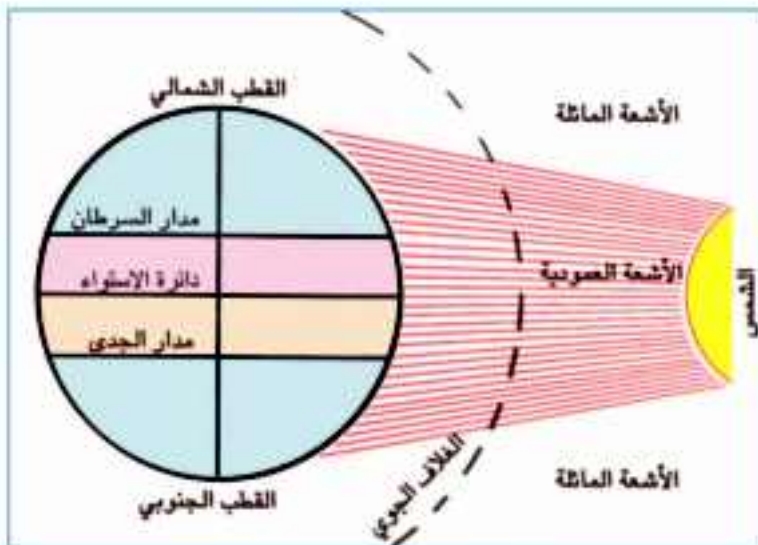
فهل تعرف لماذا تختلف درجات الحرارة؟

إن ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة في مكان ما على سطح الأرض يتوقف على زاوية سقوط أشعة الشمس بالإضافة إلى عوامل أخرى سترتها في الفصل الدراسي الثاني.

لاحظ الشكل الذي أمامك:
وتعرفها.

بملاحظة الشكل نجد أن أشعة الشمس تسقط:

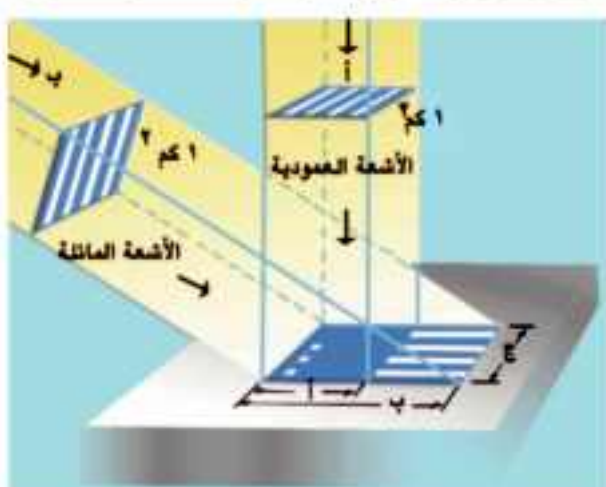
- عمودية على بعض الجهات مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة.
- مائلة على جهات أخرى مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة.....**فما تفسير ذلك؟**



شكل (٣٣) أشعة الشمس العمودية والمائلة

السبب في ذلك أن الأشعة العمودية تخترق مسافة أقصر من الغلاف الجوي للأرض فلا تفقد جزءاً كبيراً من حرارتها، كما أنها تنتشر على مساحة صغيرة؛ فتتركز حارتها على تلك المساحة، أما الأشعة المائلة

فهي تخترق مسافة أطول في الغلاف الجوي، فت فقد جزءاً أكبر مما تفقد الأشعة العمودية، كما تنتشر على مساحة واسعة فتتوزع الحرارة على تلك المساحة، وبالتالي تقل حرارتها.
ولأن تغير كثافة خروث ظاهرة الفصول الأربعة.



شكل (٤) الإشعاع الشمسي

إن دوران الأرض حول الشمس مع ثبات ميل محورها في اتجاه واحد أدى إلى حدوث الفصول الأربعة.

لاحظ وتعلم: بِمُلاحظةِ الشَّكْلِ التَّالِيِّ، نَجُدُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدْوَرُ حَوْلَ الشَّمْسِ مَرَّةً كُلَّ عَامٍ.



شكل (٢٥) الفصول الأربعة في نصف الكرة الشمالي

فماذا يحدث إذا لم تكون الأرض تدور حول الشمس؟

- عدم دوران الأرض حول الشمس يؤدي إلى عدم تنوع المناخ، أي يكون هناك صيف دائم في مكان، وشتاء دائم في مكان آخر، فتكون الحياة على وتيرة واحدة، ولكن هذه الدورة أدت إلى تنوع المناخ ومن ثم تنوع مظاهر الحياة على الأرض.

هل هكذا؟ ماذا يحدث إذا لم يكن محور الأرض مائلًا؟

- إذا لم يكن محور الأرض مائلًا لأصبحت أشعة الشمس عمودية فقط على دائرة الاستواء، ولخلقت مائلة على بقية أنحاء الأرض على طول الزمان، وبذلك تصبح حالة المناخ في كل بقعة من الأرض ثابتة دون تغيير، ولا تحدث الفصول الأربعة.
- كما أن الله جعل هذا المحور ثابت الميل في اتجاه واحد، فلو كان محور الأرض غير ثابت الاتجاه لجاءت الفصول الأربعة بغير ترتيبها الذي عرفناه، ولربما تكرر الشتاء مثلًا أو الصيف في السنة الواحدة.

رحلة على كوكب الأرض

ولنبدأ بفصل الشتاء ٢١ ديسمبر :



شكل (٢٦)

لاحظ وفكّر:

بملاحظة الشكل الذي أمامك تجد أن: الشمس تتعامد على مدار الجدي وبالتالي تنخفض درجة الحرارة في نصف الكرة الشمالي، بينما ترتفع في نصف الكرة الجنوبي يترتب على ذلك حلول الشتاء في نصف الكرة الشمالي، ويقصر النهار ويطول الليل، ويحل الصيف في نصف الكرة الجنوبي ويقصر الليل ويطول النهار، وتنشط الرياح وتتساقط الأمطار ويسمى ذلك (الانقلاب الشتوي).

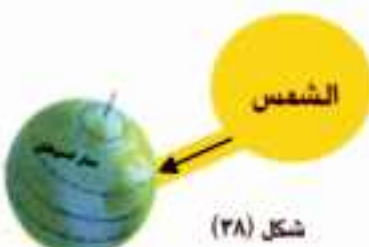
يتبع فصل الشتاء فصل آخر يختلف فيه المناخ وتنتهي أوراق الأشجار. هل تعرف ما هذا الفصل؟ إنه فصل الربيع، وينبدأ في ٢١ مارس.



لأَحْظِ وَفَكِّرْ

بملاحظة الشكل الذي أمامك تجد أن: الشمس تتعامد على دائرة الاستواء ويتساوى طول الليل والنهار في جميع أنحاء الأرض وتختلف درجات الحرارة في نصف الكرة الأرضية، ويحل فصل الربيع في نصف الكرة الشمالي وفصل الخريف في نصف الكرة الجنوبي ويسمى ذلك (الاعتدال الربيعي).

بعد ذلك يبدأ فصل جديد يتميز بارتفاع درجة الحرارة هل تعرف ما هذا الفصل؟ إنه فصل الصيف وينبدأ في ٢١ يونيو.

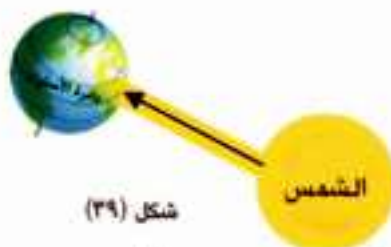


شكل (٢٨)

لأَحْظِ وَفَكِّرْ:

بملاحظة الشكل الذي أمامك تجد أن: الشمس تتعامد على مدار السرطان نتيجة لذلك يحل الصيف في نصف الكرة الشمالي ويحل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي، ويسمى ذلك (الانقلاب الصيفي). وبعد ذلك يبدأ فصل آخر تساقط فيه أوراق الأشجار. هل تعرف ما هذا الفصل؟

انه فصل الخريف و يبدأ في ٢٣ سبتمبر :



لاحظ و فكر



بملاحظة الشكل الذي أمامك تجد أن:
الشمس تتعامد على دائرة الاستواء

وتعتدل درجات الحرارة في نصف الكرة الأرضية ، ويحل فصل الخريف في نصف الكرة الشمالي
وفصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي ويسمى ذلك (بالاعتدال الخريفي).
ويعد ذلك يبدأ فصل الشتاء في الظهور مرة أخرى ، وهكذا تتبع فصول السنة ، وتتجلى عظمة
الخالق في هذا التنوع ، والذي انعكس على جميع مظاهر الحياة على الأرض .

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس.

أهم المفاهيم الواردة بالوحدة

معنى	المفهوم
عبارة عن انصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالي، وتنتهي عند القطب الجنوبي . دوائر وهمية أفقية تحيط بالكرة الأرضية .	خطوط الطول
دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة .	دوائر العرض
دوران الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل $\frac{1}{365}$ يوما .	دورة يومية
	دورة سنوية



الوحدة الثالثة

اليابس والماء

أهداف الوحدة

يتوقع بعد الانتهاء من هذه الوحدة أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- يوضح مراحل تكوين اليابس والماء .
- يقارن بين توزيع اليابس والماء .
- يفرق بين القارات والمحبيطات والجزر .
- يتعرف دورة الماء في الطبيعة .
- يصنف موارد المياه على سطح الأرض .
- يحدد عوامل تشكيل سطح الأرض .
- يستنتج أنواع المياه.
- يستنتج حكمة الله في خلق اليابس والماء.

دروس الوحدة

الدرس الأول : نشأة اليابس والماء.

الدرس الثاني : مظاهر سطح الأرض وعوامل تشكيلها.

الدرس الأول

نشأة اليابس والماء

القضايا المهمة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.
- ترشيد استهلاك المياه.

أهداف الدرس

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- يحدد المقصود باليابس والماء.
- يفسر كيفية تكوين اليابس والماء.
- يستنتج الآثار المترتبة على توزيع اليابس والماء.
- يحدد القارات والمحيطات على خريطة العالم.
- يقارن بين قارات العالم.
- يقدر عظمة الخالق في خلق اليابس والماء.

لاحظ وتعلم :



عزيزي التلميذ إذا نظرت إلى شكل الكرة الأرضية التي أمامك ستجد أن الأرض التي نعيش عليها قد خلقها الله مكونة من يابس وماء، ويشمل اليابس القارات، بينما يشمل الماء كلاً من المحيطات والبحار، وقد جعل الله بهما كلًّا مقومات الحياة، فالـ**اليابس** هو الميدان الرئيس لنشاط الإنسان، كما أنه مصدر مُنتجاته الحيوانية والزراعية والمعدنية، **والماء**



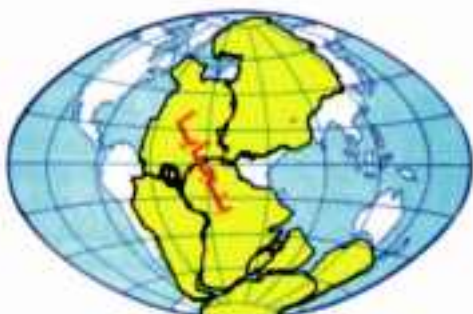
(شكل ٤٠) الأرض (الكوكب العائش)

هو سر الحياة ويحتوي على كثير من الثروات كالأسماك والإسفنج والأصداف واللؤلؤ والأملال، وغيرها من الخيرات والنعم التي أنعم الله بها علينا.

هل تعرف كيف تكونت القارات والمحيطات؟ هل خلقهما الله بالشكل المزبور خالياً؟

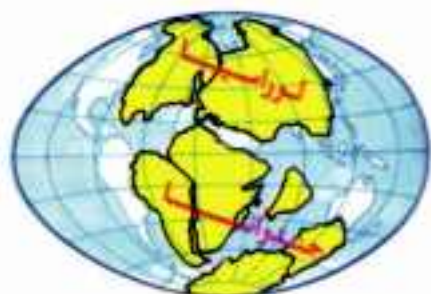
هذا السؤال شغل تفكير العلماء لفترة طويلة وظهرت عدة تفسيرات لنشأة اليابس والماء، كان من أشهرها **نظريّة فيجنر** العالم الألماني الذي يرى أن قارات العالم اليوم كانت كتلة واحدة متماسكة، ثم تعرضت للتصدع والانكسار، وانقسمت إلى أجزاء أخذت تبتعد تدريجياً حتى استقرت في مواضعها الحالية وكوَّنت القارات، وقد مررت هذه العملية بعدة مراحل.....**هل تعرفها؟**

لاحظ واستنتج



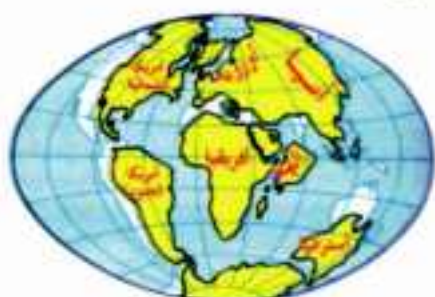
(شكل ٤١) المرحلة الأولى

المرحلة الأولى: بـلـاحـظـةـ الشـكـلـ الـذـىـ أـمـاـكـ تـجـدـ أنـ الـيـاـسـ كـانـ كـتـلـةـ وـاحـدةـ وـيـطـلـقـ عـلـيـهـ اـسـمـ بنـجـايـاـ وـكـانـ يـحـيـطـ بـهـ المـاءـ.



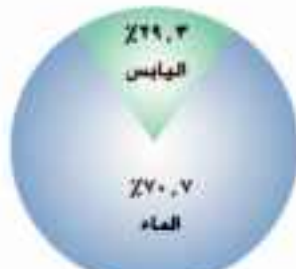
(شكل ٤٢) المرحلة الثانية

المرحلة الثانية: بـعـدـ ذـلـكـ أـخـذـتـ هـذـهـ الـكـتـلـةـ فـيـ الانـقـسـامـ إـلـىـ جـزـائـنـ أوـ كـتـلـتـينـ كـماـ فـيـ الشـكـلـ المـقـابـلـ كـتـلـةـ فـيـ الشـمـالـ تـعـرـفـ بـاسـمـ لـوـرـاسـيـاـ،ـ وـكـتـلـةـ فـيـ الـجـنـوبـ تـعـرـفـ بـاسـمـ جـنـدـوـانـاـ وـيـفـصـلـ بـيـنـ هـاتـيـنـ الـكـتـلـتـيـنـ بـخـرـ تـنـسـ.



(شكل ٤٣) المرحلة الثالثة

المرحلة الثالثة: انـقـسـمـتـ جـنـدـوـانـاـ وـلـوـرـاسـيـاـ إـلـىـ عـدـةـ كـتـلـ أـخـذـتـ فـيـ النـفـوـ وـالـاتـسـاعـ وـالـتـبـاعـدـ التـدـريـجيـ عـنـ بـعـضـهـاـ الـبعـضـ إـلـىـ أـنـ وـصـلـتـ إـلـىـ مـاـ هـىـ عـلـيـهـ الـآنـ،ـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ المـقـابـلـ وـقـدـ عـرـفـتـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ بـاسـمـ نـظـرـيـةـ زـحـزـحةـ الـقـارـاتـ،ـ وـلـعـلـكـ قـدـ تـسـأـلـ:ـ أـيـهـماـ أـكـبـرـ مـسـاحـةـ عـلـىـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ:ـ الـيـاـسـ أـمـ الـمـاءـ؟ـ وـلـمـعـرـفـةـ ذـلـكـ لـاحـظـ الشـكـلـ التـالـيـ.



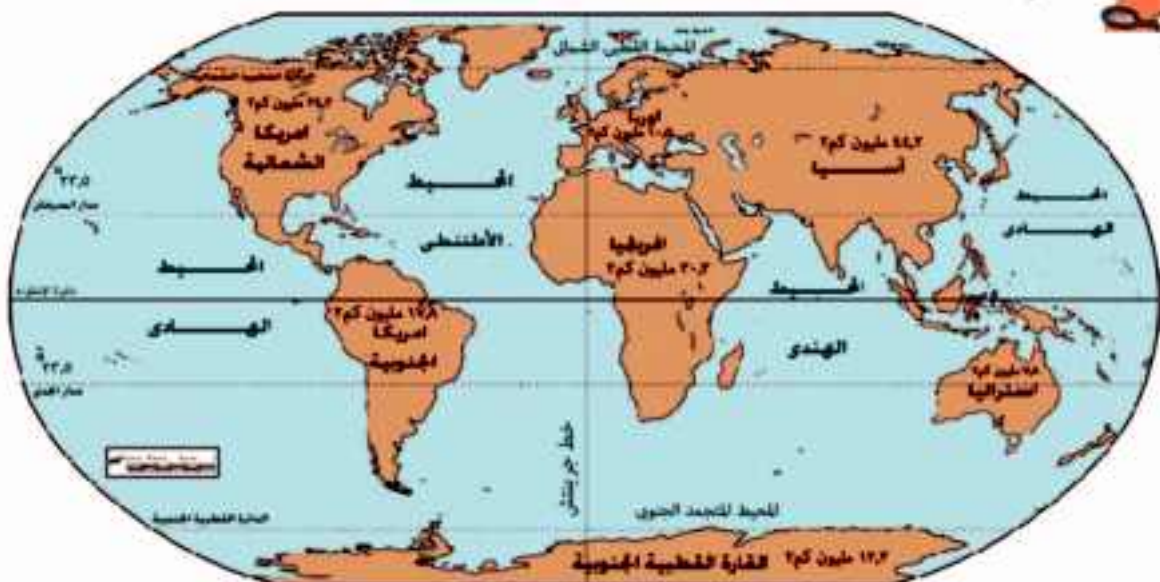
(شكل ٤٤) توزيع البأيس والماء

لاحظ وتعلم:

يتضح من الشكل أن البأيس يغطي نسبة ٢٩,٣ % تقريباً من سطح الكرة الأرضية، بينما يغطي الماء نسبة ٧٠,٧ % تقريباً من مساحة سطحها. ويختلف توزيع البأيس والماء على سطح الأرض، فهل تعرف كيف يتم توزيع البأيس والماء على سطح الأرض؟



لاحظ خريطة العالم التالية وتعرف مساحة البأيس



(شكل ٤٥) خريطة توزيع البأيس والماء

لاحظ أن:

- توزيع الماء والبأيس غير متعادل في نصف الكرة الأرضية، فمعظم البأيس يقع في نصف الكرة الشمالي، ومعظم الماء يقع في نصف الكرة الجنوبي.
- مساحة البأيس في نصف الكرة الشرقي أكبر من مساحة البأيس في نصفها الغربي.
- نصف الكرة الشرقي يضم قارات آسيا وأستراليا و معظم قارتي إفريقيا وأوروبا.
- نصف الكرة الغربي يضم قارة أمريكا الشمالية وقارة أمريكا الجنوبية وجزء صغير من قارة إفريقيا وأوروبا وتقع القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) حول القطب الجنوبي.

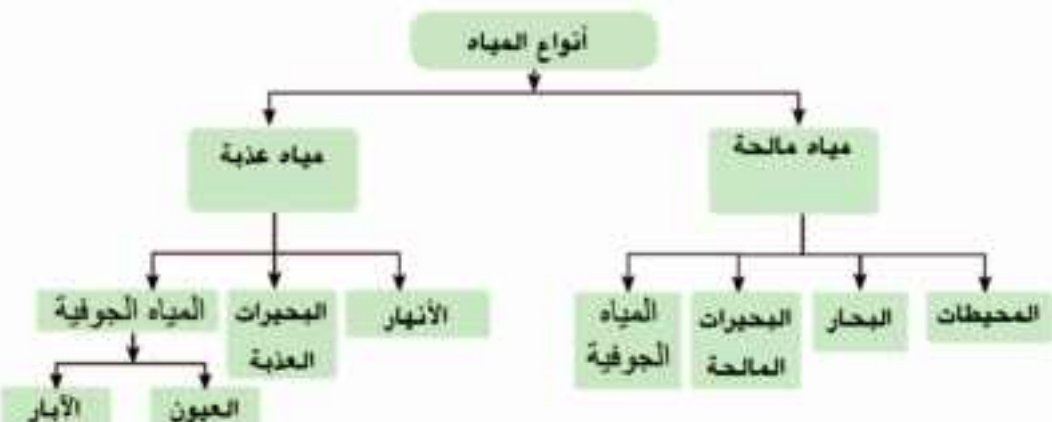
- أكبر القارات مساحة قارة آسيا وأصغرها مساحة قارة أستراليا.
- الدائرة الاستوائية (دائرة العرض الرئيسية) تمر بالقارات آسيا وإفريقيا وأمريكا الجنوبية.
- مدار السرطان يمر بقارات إفريقيا وآسيا وأمريكا الشمالية.
- مدار الجدي يمر بقارات أستراليا وإفريقيا وأمريكا الجنوبية.

وقد ترتب على توزيع اليابس والماء بهذا الشكل نتائج كثيرة، هل تعرف ما هي؟
اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض وما يرتبط به من اختلاف في الأقاليم
المناخية وخصائص النبات والحيوان وبالتالي اختلف توزيع السكان على سطح الأرض
واختلاف نشاطهم ومظاهر حياتهم.

- **أشكال اليابس :** تتمثل في ظاهرات السطح من جبال وهضاب وتلال وأودية وسهول.
(يتم دراستها الدرس القادم)

• أنواع المياه :

هل تعلم عزيزي التلميذ أن للماء نوعين، لاحظ الشكل التالي للتعرّفهما:



الوحدة الثالثة

والأآن هيا بنا نتعرف أنواع المياه:

١- **المياه المالحة** ، وتشمل المحيطات، والبحار، والبحيرات المالحة كما يتضح في الخريطة التالية.



٢- **المياه العذبة :**

وتشمل الأنهر التي تعد مجرى عنبة تكونت نتيجة سقوط الأمطار ومنها نهر النيل بمصر والسودان ونهر دجلة والفرات بالعراق، بالإضافة إلى البحيرات العذبة والعيون والأبار.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس .

مظاهر سطح الأرض وعوامل تشكيلها

القضايا المنشورة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.

أهداف الدرس

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- يحدد عوامل تشكيل سطح الأرض.
- يميز بين أشكال سطح الأرض.
- يستنتج الآثار المترتبة على حدوث الزلازل والبراكين.
- يحدد المقصد بالنحو والإزاب.
- يستنتج تأثير الرياح في تشكيل سطح الأرض.

لقد خلق الله الأرض وجعلها مستقرًا للإنسان، وجعل التنوع والاختلاف والتكميل أساس الحياة عليها، سطح الأرض ليس كله مستوى بل تظهر فيه أراضٍ مرتفعة وأراضٍ مستوية وأخرى منخفضة. فالمرتفعات هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر - والأراضي المنخفضة من اليابس هي مساحات تنخفض انخفاضاً واضحاً عن الجهات المحيطة بها. وتشمل أشكال سطح اليابس الجبال والهضاب والتلال والأودية والسهول، هنا بنا نتعرف بها بشكل مفصل :

١- الجبال

هي أرض مرتفعة من سطح الأرض وشديدة الانحدار، ولا يقل ارتفاعها عن 1000 متراً ولها قمة أو عدة قمم (سلسلة جبلية) مثل جبال الألب في أوروبا وجبال الهيمالايا في آسيا وجبال الأنديز في أمريكا الجنوبية وجبال البحر الأحمر في مصر.



(شكل ٤٧) خريطة العالم الطبيعية

٢- الهضاب :

هي أراضي مرتفعة عما يجاورها، وسطحها مستوى أو شبه مستوى ويزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ مترًا وجوانبها شديدة الانحدار مثل هضبة أثيوبيا في إفريقيا.



(شكل ٤٨) الهضاب



(شكل ٤٩) التلال

٣- التلال :

هي أجزاء مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبل ولكنها أقل منه ارتفاعاً.



(شكل ٥٠) السهول

٤- السهول :

هي أراضٍ مستوية أو شبه مستوية السطح لا يرتفع مستوىها عن ٥٠٠ متر عن مستوى سطح البحر، منها السهل الفيضي مثل سهول نهر النيل في إفريقيا ومنها السهل الساحلي المطلة على سواحل البحار والمحيطات.



(شكل ٥١) الأودية

٥- الأودية :

هي أراضٍ منخفضة وضيقة وتحف بها المرتفعات على جانبيها وتجري بها مياه النهر مثل أودية الأنهار التي تجري فيها المياه كوا迪 النيل بمصر.

و هذه التضاريس لها أثر في تنوع المناخ والثبات والحيوان، كما تؤثر على النشاط البشري؛ فالسهول تعتبر أكثر ملائمة للنشاط البشري على عكس الجبال، ولذلك فإن الكثافة السكانية المرتفعة ترتبط عادة بمناطق السهول وخاصة إذا كانت هذه السهول غنية بمواردها الاقتصادية.

ولعلك تتساءل كيف تكونت هذه الظاهرات التضاريسية؟ لمعرفة ذلك لاحظ الشكل التالي:



أولاً، العوامل الباطنية:

١. العوامل الباطنية السريعة (الحركات السريعة):

أ-الزلازل: هزّات متقلبة سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية، وقد تكون قوية مدمرة أو ضعيفة أو غير محسوسية.

فهل تعرف كيف تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الأرض؟

تؤثر الزلازل في تشكيل سطح الأرض من خلال تصدع القشرة الأرضية وتشققها حيث تنخفض بعض الأجزاء من الأرض فيغمرها البحر بمائه، أو ترتفع بعض الأجزاء التي كانت تغطيها مياه البحر فتنخفض عنها المياه.

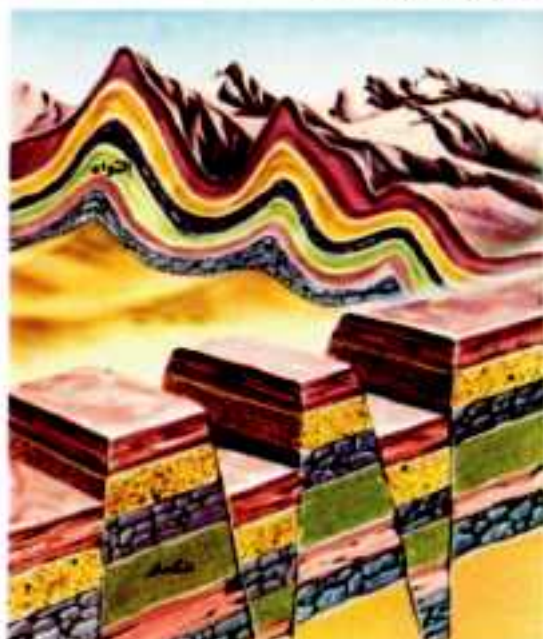
بـ- البراكين:

فتحة في قشرة الأرض يندفع منها مواد منصهرة وأبخرة، وغازات ورماد من باطن الأرض إلى سطحها عبر فوهته حيث تبرد وتتجمد.

فهل تعرف كيف تغير البراكين في سطح الأرض؟
تشتاعنها، الجزر البركانية مثل جزر هاواي، والجبال المخروطية مثل جبل كينيا والهضاب البركانية مثل هضبة اليمن وأثيوبيا ، والتلال مثل تل أبو زعل بمصر.



(شكل ٢٥) جزيرة هاواي في المحيط الهادئ



(شكل ٥٢) الحركات الباطنية

٢- العوامل الباطنية الباطنية (الحركات الباطنية):
 وهي الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح الأرض وكانت أفاتارات السلاسل الجبلية العلامة.

ثانياً، العوامل الخارجية (السطحية)

١- المياه الجارية (الأنهار):

تقوم الأنهر بتحت الصخور ونقلها وإراسيبها في أماكن أخرى، مما يؤدي إلى ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل السهول الفيضانية وللتوات الأنهر



(شكل ٤٤) نهر الأنهر

٢. الزفاف:

تعتبر الرياح أهم العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية حيث تقوم بتحت الصخور، ثم نقلها وإرساها في مناطق أخرى مكونة العديد من الظواهر التضاريسية مثل الكثبان الرملية والمنخفضات.



(شكل ٤٠) تأثير الرياح



(شكل ٤١) تأثير الجليد

٣. الجليد:

يؤثر الجليد في تشكيل سطح الأرض، حيث تراكم الثلوج عاماً بعد عام فيتكون منها غطاءات عظيمة من الجليد، تؤدي إلى تكوين بعض الظواهر التضاريسية مثل البحيرات الجليدية.

حاول تتعرف باقي العوامل الخارجية لتشكيل سطح الأرض من خلال مكتبة المدرسة وشبكة المعلومات الدولية.

معلومة اثنانية

من العوامل الخارجية الأخرى لتشكيل سطح الأرض؛ التجوية، والأهيجارات الأرضية، والتعريبة البحريّة، والتعريبة بواسطة المياه الجوفية.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس.

أهم المفاهيم الواردة بالوحدة

معنى	المفهوم
الأجزاء المرتفعة عن سطح البحر التي لم يغمرها الماء.	يابس
مساحة صغيرة من اليابس يحيط بها الماء من جميع الجهات.	جزيرة
هزات متتابعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية قد تكون قوية مدمرة، أو ضعيفة غير محسوبة.	زلزال
فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت التوران مواد متصهرة وأبخرة وغازات ورماد.	بركان
مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط.	بحر
مساحة واسعة من الماء المالح ذات أعماق كبيرة.	محيط

الوحدة الرابعة

مصر، التاريخ (تاريخ مصر عبر العصور القديمة)

أهداف الوحدة

يتوقع بعد الإنتهاء من هذه الوحدة أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- يفسر أسباب اهتمام المصري القديم ببناء الأهرامات .
- يستخلص الدروس المستفادة من حفر هناء سيزوستريس .
- يتتبع دور المرأة في مصر عبر العصور القديمة .
- يقدر أهمية التفاعل الحضاري بين مصر والدول الأخرى .
- يستخلص النتائج المترتبة على عقد معاهدة السلام بين الحيثيين والملك رمسيس الثاني .
- يعدد عوامل قيام الحضارة على أرض مصر .
- يبرز دور المصريين القدماء في الكفاح من أجل التحرير .
- يعترز باحترام المصريين القدماء للمعهود والمواثيق .
- يتعرف أهم الشخصيات التي أثرت في تاريخ مصر القديمة .
- يستخلص الدروس المستفادة من سقوط الدولة (القديمة ، الوسطى ، الحديثة) .
- يقارن بين ملوك الدولة (القديمة ، الوسطى ، الحديثة) من حيث مدة الحكم وإنجازات كل منهم .
- يقارن بين عصر الاضمحلال الأول وعصر الاضمحلال الثاني من حيث الأسباب والنتائج .

دروس الوحدة

- الدرس الأول : وحدة شعب .
- الدرس الثاني : عصر بُناة الأهرامات (الدولة القديمة) .
- الدرس الثالث : عصر الرخاء الاقتصادي (الدولة الوسطى) .
- الدرس الرابع : عصر المجد الحربي (الدولة الحديثة) .

الدرس الأول

وحدة شعب

الكتاب المختصر

- التربية من أجل المواطنة.

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- يعدد عوامل قيام الحضارة على أرض مصر.
- يتعرف العصور التاريخية التي مرت بها مصر.
- يحلل الصور والخرائط التي ترتبط بتطور الأحداث في مصر القديمة.
- يعتذر بتاريخ مصر القديم.
- يقارن بين العصور التاريخية وعصورها قبل التاريخ.

أهداف
الدرس

لقد أدرك المصري القديم منذ وجوده على كوكب الأرض أن السعي والعمل بجد واجتهاد والتعاون مع الآخرين هو أساس التقدم والرقي ، فانتقل من حياة الترحال إلى حياة الاستقرار على ضفاف نهر النيل . وهناك عرف الزراعة والكتابة والمعادن فبدأ يخطو أول خطوات في سبيل قيام أول حضارة عرفتها البشرية ، ساعدتهم على بنائها نهر النيل والموقع والمذاخ والموارد الطبيعية وقد مررت بعصور متعددة كل منها له سمات تميزه عن غيره من العصور الأخرى ..

هل تعرف ما هذه العصور؟

انظر إلى الشكل التالي حتى تتعرف عليها .



واليآن هيأ بنا نتعرّف المزيد عن كلّ عصر من العصور السابقة :
(عصور ما قبل التاريخ) :

أي عصور ما قبل معرفة الكتابة وتبدأ منذ خلق الله الإنسان على سطح الأرض إلى أن تجده الإنسان في معرفة الكتابة نحو عام (٣٢٥٠ ق.م) وتنقسم هذه الفترة إلى عدة عصور .. هل تعرّفها ؟ لاحظ الشكل التالي حتى تعرّفها .



واليآن ،

لعلك تتساءل كييف عاش المصري القديم خلال هذه العصور ؟
 تعال معاً نتعرّف ذلك بشيء من التفصيل
أولاً، العصر الحجري القديم :



(شكل ٥٨) الصيد

في هذا العصر كان الإنسان المصري دائم التنقل فوق الهضاب من أجل جمع البذور والثمار من الأشجار والنباتات، وصيد الحيوانات والطيور، وقد تمكّن المصري القديم في هذا العصر من القيام بعدة أشياء .. هل تعرّفها ؟

نلاحظ من الصور التالية أنه :



(شكل ٥٩) الحياة في العصر الحجري القديم

- سكن المصري القديم الكهوف.

- اكتشف النار واستخدمها في طهي الطعام.

- صنع أدواته من الحجارة واستخدمها في الصيد.

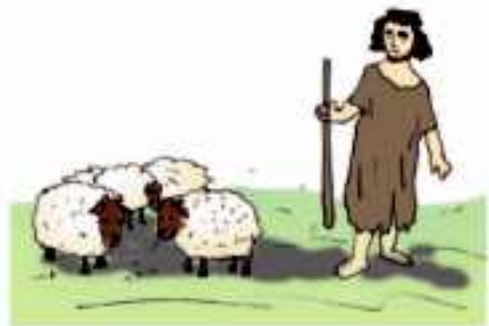


(شكل ٦٠) الزراعة

ثانية: العصر الحجري الحديث

وفي هجر الإنسان المصري الهضاب بعد أن حل بها الجفاف ونزل إلى وادي النيل حيث:

- عرف الزراعة، وأنتج الحبوب مثل القمح والشعير والكتان.



(شكل ٦١) رعي الأغنام

ثالثاً - العصر النحاسي : (عصر استخدام المعادن)

في هذا العصر كان المصري القديم أكثر استقراراً؛ لذلك تمكّن من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري حيث:

- استخرج النحاس من شبه جزيرة سيناء.
- صنع أدواته من المعادن والجحارة والخشب والجاج.
- بني مسكنه من الطوب اللين وفرشه بالحصى والأسرة الخشبية غير المرتفعة ووسائد من الجلد.
- ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات.



شكل ٦٢ (بعض الأدوات)

رابعاً، عصر ما قبل الأسرات: (الدرج نحو الوحدة السياسية)

في هذا العصر بذل المصريون القدماء جهوداً كبيرة من أجل تحقيق حلمهم في الوحدة السياسية وقد استغرق ذلك سنوات طويلة، مررت خلالها البلاد بعده مراحل..... هل تعرّفها؟

انظر إلى الشكل التالي حتى تعرّفها :



والآن : تعالَ نتعرّف كُلًا منها بشيءٍ من التفصيل

١- نشأة القرى :

بعد أن نزل المصري القديم ليعيش بجوار نهر النيل تعلم الزراعة والاستقرار وشيد بيوتها صغيرة وأكواها من الطوب اللبن بجوار الأراضي التي زرعها ، ف تكونت القرى من تجمع هذه البيوت مع بعضها البعض ، حيث كان لكل قرية معيودها الخاص كما تميزت الحياة فيها بالتعاون بين سكانها .

٢- ظهور المدن :

ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى وكثرة عدد سكانها ، الذين شعروا بحاجتهم إلى نظام يحفظ لهم حقوقهم ويعرفهم واجباتهم ويضع لهم نظاماً في التعامل : لذلك :

- اختاروا من بينهم شخصاً ليكون حاكماً لهم يرعى مصالحهم ، وكانت كل مدينة تشرف على ما يجاورها من قرى ، كما أحاطوا المدينة بسور ليخفيها من الأخطار الخارجية وكان لكل مدينة إله (معيود) .

٣ - نشأة الأقاليم المستقلة :

لم تلبث أن نشأ من تجمع كل من القرى والمدن وحدات إقليمية مستقلة كان لكل منها:

معبد خاص له شعار من الطير أو الحيوان أو النبات، وعاصمة خاصة به، وحاكم يرعى شئونه، وجيش يحميه.



(شكل ٦٣) حاكم الأقاليم

٤ - الوحدة الأولى :

بمرور الزمن تمكّن أحد حكام أقاليم الوجه البحري أن يوحّد كل أقاليم الدنيا في مملكة واحدة عُرفت بـ مملكة الشمال، ثم اتسعت الوحدة فشملت مصر كلها عام ٤٢٤٢ ق.م، وتم اختيار مدينة (أون) هليوبوليس مكان عين شمس الحالية عاصمة موحّدة للبلاد لكن سرعان ما عادت البلاد إلى الانقسام إلى مملكتين ... هل تعرّفهما؟
انتظر الخريطة التي أمامك وتأملها جيداً وسوف تعرف أنهما مملكتا:



(شكل ٤٦)

الشمال : قامت في الوجه البحري وكانت عاصمتها بوتو (مركز دسوق محافظة كفر الشيخ) وشعارها نبات البردي ، ومعبدوها ثعبان الكوبرا.

الجنوب : قامت بالوجه القبلي وكانت عاصمتها نخب (الكاف حالياً) شمال إدفو بمحافظة أسوان، وشعارها زهرة اللوتس، ومعبدوها لنتي النسر.

العصر العتيق (الأسرتان الأولى والثانية)

ظلت البلاد منقسمة إلى مملكتين متحاربتين زمناً طويلاً حتى ظهر في طيبة (الأقصر حالياً) حاكم عظيم يدعى نعمر (مينا) أتجه نحو توحيد البلاد بعد أن حقق النصر على مملكة الشمال وبذلك تم توحيد مصر كليها شمالاً وجنوباً سنة ٢٢٠٠ ق.م ، وينى لها عاصمة موحدة .. **هل تعرفها؟**

إنها منف (المدينة الجميل - قلعة الجدار الأبيض) ومنذ ذلك الحين أطلق المصريون القدماء على نعمر (مينا) عدة ألقاب ، منها :

(ملك الأرضين - صاحب التاجين - ملك مصر العليا والسفلى - نسر الجنوب وثعبان الشمال) وبه يكون قد بدأ عصر تأسيس الأسرة الأولى في تاريخ مصر القديمة للملك نعمر (مينا) ثم انتقل الحكم إلى أسرة جديدة وهي الأسرة الثانية والتي حافظت على وحدة البلاد بين مملكة الشمال والجنوب.



(شكل ٦٥) وجهاً لوحة الملك نعمر

توجه إلى الأنشطة والتدربيات لحل التطبيقات على الدرس .

الدرس الثاني

عصر بناء الأهرامات (الدولة القديمة)

النهاية النهائية

- الوعي السياحي .
- التربية من أجل المواطنة .
- الأمان القومي .

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- يحدد المقصود بعصر بناء الأهرامات .
- يقارن بين ملوك الدولة القديمة من حيث الأعمال و مدة الحكم .
- يستخلص النتائج المترتبة على إنهايار الدولة القديمة .
- يقدر قيمة دراسة تاريخ أجدادنا المصريين .
- يفسر أسباب إهتمام المصري القديم ببناء الأهرامات .

اهداف
الدرس

(شكل ٦٦) أهرامات الجيزة

عصر بناء الأهرامات (الإسرات ٢: ٦)

يُعد عصر بناء الأهرامات أحد عصور الدولة القديمة، حيث تميز بالرخاء، والتشييد والبناء، والفن الرفيع، والسلام، والنشاط الفكري والعادي للمصريين القدماء وقد سُمِّي هذا العصر بعصر «بناء الأهرامات»، إشارة إلى ما شيدَه ملوكها من أهرامات ضخمة تُمتدُّ من إقليم الفيوم جنوباً وحتى الجيزة شمالاً.

وَالآن: هل تعلم لماذا شيد المصريون كُلُّ هذه الأهرامات؟ وما الغرض منها؟

ترجع فكرة بناء الأهرامات إلى اعتقاد المصريين في :

- خلود الروح .
- البعث مرة أخرى بعد الموت .

لهذا بني المصريون القدماء مقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى بعد تحنيطها وتزود بكل حاجات المتوفى من طعام وشراب وأثاث، التي كان يستعملها في حياته، كما نقشت على جدرانها رسوم ومناظر لكن تدخل على المتوفى السرور وتذهب عنه وحشة القبر.



(شكل ٦٧) هرم الملك زوسر

من أئمَّ ملوك الدولة القديمة:

• الملك زوسر :



مؤسس الأسرة الثالثة ، وصاحب الهرم المدرج بسقارة وأول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية ...

هل تعرف لماذا؟

لأن المقبرة كانت عبارة عن مضطبة واحدة طوال الأسرتين الأولى والثانية ، أما في عهده فقد تحولت إلى هرم مدرج يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها، ويرجع الفضل في ذلك إلى وزيره «إيمحوتب» .

معلومات إثنالية

إيمحوتب مهندس مصرى عرف عنه العبرية في الإدارة وفتوحاته العمارة والحكمة والطب ورائعته مكانته عند المصريين يتجلى منه الله للفنون والطب والكيمياء .

• الملك سنفرو : مؤسس الأسرة الرابعة التي خلدت الأهرامات اسمه في كل صفحات التاريخ . اهتم منذ بداية حكمه بشئون مصر الداخلية والخارجية :



• فشيد السفن

- اهتم بالتجارة الخارجية وأرسل سفنًا لبلاد فيتنقبيا (لبنان حالياً) لجلب خشب الأرز .
- أمن حدود مصر الجنوبية والشرقية .
- اهتم باستخراج المعادن مثل النحاس والفيروز من سيناء كما بني الملك سنفرو هرمين في دفشور على بعد سبعة كيلومترات من سقارة (الجيزة) وقد حكم البلاد ٢٤ عاماً تميزت بالاستقرار والعدالة فأحبه المصريون لذا أطلق عليه الملك المحسن المحبوب .



(شكل ٦٨) هرم الملك سنفرو

• الملك خوفو :

أحد أشهر ملوك الأسرة الرابعة ، اغتلى عرش البلاد بعد وفاة أبيه (سنفرو) فما سبب شهرته؟ إنه صاحب الهرم الأكبر الذي يُعد إحدى عجائب الدنيا التي ما زالت خالدة حتى الآن **هل تعرف لماذا؟**

لأنه يتميز ببراعة هندسته ، وضخامة حجمه ، وقد شيده على مساحة 13 فدانًا وقد كان ارتفاعه 146 متراً إلا أنه قد تأثر بعوامل الزمن فأصبح ارتفاعه الآن حوالي 138 متراً.



(شكل ٦٩) هرم الملك خوفو

خلفاء الملك خوفو

• الملك خفرع ابن الملك خوفو :

صاحب الهرم الأوسط الذي صممته مهندسوه على نفس نمط هرم أبيه (خوفو) إذ جاء ارتفاعه 143 متراً أقل منه ببضعة أمتار ، كما ارتبط اسم خفرع بأثر آخر لا يقل أهمية عن أهرامات الجيزة الثلاثة ... **هل تعرف ما اسم هذا الأثر؟**

(شكل ٧٠) أبو الهول

إنه تمثال أبو الهول يبلغ طوله أكثر من 57 متراً ، وارتفاعه حوالي 20 متراً .

معلومات إثنانية

صنع الملك خفرع تماثيله المشهورة من الديوريت

الذى حصل عليها من محاجر النوبة

• الملك منكاورع :

تولى الحكم بعد وفاة أبيه خفرع بنى هرمَه بجوار الهرمين الأولين ، وهو أصغر حجمًا منهما وارتفاعه 66 متراً .. كان عهده أكثر حرمةً من أبيه وجده ، حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرمة لم يغتها في العهود السابقة .



(شكل ٧١) هرم الملك منكاورع

• الملك أوسركاف :

منذ أواخر الأسرة الرابعة ، أخذ نفوذ كهنة الإله رع في هليوبوليس (عين الشمس) يزداد وأخذوا يتدخلون في شئون الحكم شيئاً فشيئاً ..

هل تعرف ماذا فعلوا؟

لقد استطاعوا إسقاط الأسرة الرابعة ، وتولى كبارهم حكم البلاد
هل تعرف من هو؟

إنه أوسركاف الذي أسس الأسرة الخامسة ، وأطلق على نفسه (ابن الإله رع) ، والذي اهتم هو وخلفاؤه بـ:

• تشيد المسالات الضخمة ..

• تشيد معابد الشمس في «أبي صير» بالجيزة وهي معابد مكشوفة وظل عصر بناء الأهرامات أزهى عصور مصر القديمة حتى انتهت الأسرة السادسة ..



(شكل ٧٢)
الملك أوسركاف

عصر الانضمام الأول : (الأسرات ٧، ٨)

كانت البلاد في عصر بناء الأهرامات قوًّا مُتحدةً مُتماسكةً لفترة طويلة ، حتى دُبَّ فيها الضعف وألتَّ أحوالها إلى الانهيار ... **هل تعرف لماذا؟**

لأنَّه في نهاية عصر هذه الدولة قُلِّت هيبة الملوك وزاد نفوذ حُكام الأقاليم وتفككت وحدة البلاد ، وانهارت سُلطة الحكومة المركزية خاصة في أواخر عهد الملك (ببى الثاني) أحد ملوك الأسرة السادسة .

معلومة إثنائية

استقرار الدول وتقدمها يعود إلى
الحفاظ على الأمن القومي

تعرَّضت مصر لهجمات خارجية مثل الآشوريين ، نجم عنها احتلال بعض أجزاء منها وظل هذا الضعف طوال الأسرة السابعة والثانية لكنه لم يستمر طويلاً



(شكل ٧٢) هجمات الأسيويين على مصر

لقد ظهرت في إهناشيا (بني سويف) أسرة قوية حملت على عاتقها أمر طرد هؤلاء الغزاة، وإعادة الاستقرار للبلاد، وتأسيس الأسرتين التاسعة والعشرة واللتين تميزاً بهما بازدهار ورخاء، لكنَّ هذا لم يستمر طويلاً حيث نجح حُكَّام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد، وبذلك بدأ عصرٌ جديدٌ هو عصر الدولة الوسطى.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس

الدرس الثالث

عصر الرخاء الاقتصادي (الدولة الوسطى)

القضايا المنشطة

- التربية من أجل المواطنة.
- الأمان القومي

أهداف
الدرس

- يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :
- ينعرف أهم أعمال ملوك الدولة الوسطى .
- يستخلص النتائج المترتبة على دخول الهكسوس مصر .
- يفسر أسباب سقوط الدولة الوسطى .
- يهدى باهتمامه بدراسة تاريخ آجداده .
- يقارن بين آمنمحات الأول وأمنمحات الثالث من حيث أهم الأعمال .
- يعزز دور ملوك طيبة في تحرير البلاد من الاحتلال .
- يقدر كفاح المصريين القدماء للحفاظ على إستقلال بلادهم .

عصر الدولة الوسطى (الأسرتين 11 - 12):

يُطلق على عصر الدولة الوسطى ، عصر الرخاء الاقتصادي ، حيث قام ملوك الدولة الوسطى باستثمار الموارد الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد .

هل تعرف ماذا فعلوا؟

اهتموا بإقامة العديد من المشروعات التي ساهمت في النهوض بالبلاد في مختلف المجالات : لذلك كان عصر الدولة الوسطى يمثل عصرًا ذهبيًّا لمصر الفرعونية .

أترى ماذا؟

لأن هذا العصر قد تميز بعده مميزات انظر الشكل التالي للتعرف عليها .



واليآن : تعال لنتعرف معاً أشهر ملوك هذه الدولة وأهم إنجازاتهم
• تنبأ بالملك أمنمحات الأول :

كان وزيراً آخر ملوك الأسرة الحادية عشرة ، ثم أعلن نفسه ملكاً على البلاد عام ٢٠٠٠ ق.م وقد استطاع هذا الملك أن :

يُخضع حكام الأقاليم ويعلم على الاحتفاظ بعلاقات ودية بينه وبينهم ولم يسلبهم سلطانهم مقابل أن يقدموا الولاء والطاعة له ونقل عاصمة ملوكه من مدينة طيبة إلى مدينة ثبيت تاوي (الجيزة) (القابضة على الأرضين الشمال والجنوب) وأمن حدود البلاد ضد غارات الآشوريين والليبيين كما أنس (أسوار أمنمحات المجل) ببلاد النوبة.

• سنوسرت الثالث :

أشهر ملوك الدولة الوسطى ، عُرف بشخصيته القوية وحكمه العادل واهتمامه بالتجارة الخارجية .

فما أهم أعماله ؟

- أوصل نهر النيل بالبحر الأحمر عن طريق حفر قناة عُرفت باسم (قناة سيزوستريوس) والتي تُعد أقدم طريق مائي يصل البحرين الأحمر والمتوسط عن طريق نهر النيل والتي نتج عن حفرها :

- زيادة النشاط التجارى مع كل من (فلسطين - سوريا) وجزر البحر المتوسط مثل كريت وقبرص.
- زيادة الصلات التجارية مع بلاد بونت (الصومال حالياً).

هل تعرف ماذا فعل أيضاً ؟

- أمن حدود مصر الجنوبية فشيد قلعتي قمنة وسمنة ، حيث كانت منطقة النوبة بمثابة البعد الاستراتيجي لمصر من ناحية الجنوب.



(شكل ٧) خريطة قناة سوزسوس

نقش سنوسرت الثالث على لوحة اقامها على الحدود فى بلاد النوبة ينادى فيها خلفاءه أن يحافظوا على تلك الحدود قائلاً « إن من يحافظ من أبنائى على هذه الحدود التى أقمتها فإنه ابنى و ولدى ، أما الذى يهملها ولا يحارب من أجلها فليس بابنى ولم يولد منى ...»

• الملك أمتحات الثالث :

أحد ملوك الأسرة الثانية عشرة العظام، صاحب معبد الابرنت الخصم (قصر التيه).

هل تعرف لماذا كان يلقب بأحد الملوك العظام؟



(شكل ٧٥) هرم هوارة - الفيوم

لأنه حرص على النهوض بالبلاد في مختلف المجالات.

- فافتتح سبعون رئي بأقامة مقاييس للنيل عند الجندي الثاني لتحديد المساحات المترقبة وتقدير الضرائب.

- أقام سد الألهون للاستفادة منه في تنظيم شئون الرى والتوسيع في الزراعة.

- شيد هرماً في هوارة بالفيوم.

عصر الأضمحلال الثاني، (الأسرات ١٢ : ١٧)

باتنتهاه الأسرة الثانية عشرة، انتهت معها عصر الرخاء الاقتصادي وبدأت الدولة في الضعف.

هل تعرف لماذا؟

بسبيب:

• ضغف الملوك الذين جاءوا بعد أمتحات الثالث.

• الصراع بين حكام الأقاليم أنفسهم من ناحية وبينهم وبين القصر الفرعوني من ناحية أخرى، مما أدى إلى وقوع البلاد فريسة للأطماع

(فمن كانوا يطمعون فيها؟)

مثل تلك القبائل البدوية التي فقدت من آسياؤها عن طريق فلسطين، وأطلق عليهم المصريون اسم «الملوك الرعاة»: لأنهم احتلوا بلادهم دون وجه حق. **هل عرفتهم؟**

إنهم الهكسوس الذين استغلوا: ضغف البلاد وانتشار الفوضى

والاضطرابات بها فاستولوا عليها: بسبب:



(شكل ٧٦) العجلات العربية

- ضعف البلاد والفرقة بين حكامها ونزاعهم على الحكم.
- كثرة عدد الهاكسوس وتفوّقهم الحربي.
- استخدام الأسلحة الحديثة (العجلات الحربية) ولذلك احتلوا البلاد وسيطروا على الدولة وأقاموا عاصمة لهم هي مدينة أواريس (صان الحجر) شرق الدولة (محافظة الشرقية).

موقف الهاكسوس من المصريين وحضارتهم

بعدما استطاع الهاكسوس إقامة عاصمة لهم في شرق الدولة تقدّمت قواتهم نحو الجنوب حيث سيطروا على منف، وأقاليم مصر الوسطى وقاموا بعمليات تهـب وتخـير كبيرة... **أتعلـهـ كـيفـ؟**
لقد نهـبـوا مـمتـلكـاتـهـمـ، وخرـبـوا المعـابـدـ، وفـرـضـوا الضـرـائبـ عـلـيـهـمـ، وسـيـطـرـوا عـلـىـ الـبـلـادـ عـنـ طـرـيقـ (بنـاءـ القـلـاعـ وـالـحـصـونـ - تـوزـيعـ قـوـاتـهـمـ الحـرـبـيـةـ) حتى يـمـنـعـواـ المـصـرـيـينـ مـنـ الثـورـةـ ضـدـهـمـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ ذـلـكـ فـقـدـ تـأـثـرـواـ بـالـحـضـارـةـ الـمـصـرـيـةـ الـقـدـيمـةـ، حـيـثـ تـلـقـيـواـ بـالـقـاـبـ مـصـرـيـةـ، وـلـيـسـواـ مـلـابـسـ الـمـصـرـيـينـ، وـتـحـدـثـواـ بـلـغـتـهـمـ، إـلـاـ أـنـ الـمـصـرـيـينـ لـمـ يـطـمـنـنـواـ لـهـمـ وـصـفـمـواـ عـلـىـ طـرـدـهـمـ مـنـ الـبـلـادـ.

أـمـرـاءـ الـكـفـاحـ ضـدـ الـهـاـكـسـوـسـ (ـخـرـبـ التـحـرـيرـ)

نتـيـجـةـ لـنـمـوـ الرـوـحـ الـوـطـنـيـةـ بـيـنـ الـمـصـرـيـينـ، اـنـتـهـزـ أـمـرـاءـ طـبـيـةـ الفـرـصـةـ وـأـسـسـواـ الـأـسـرـةـ السـابـعـةـ عـشـرـةـ، الـتـيـ قـرـرـ أـمـرـاؤـهـاـ قـيـادـةـ الـكـفـاحـ ضـدـ الـهـاـكـسـوـسـ..... فـهـلـ تـعـرـفـ مـنـ هـمـ هـوـلـاءـ الـأـمـرـاءـ؟
انـظـرـ الشـكـلـ التـالـيـ حـتـىـ تـتـعـرـفـهـمـ .

هل تعلم...!

أن المصريين شعب يحافظ على هويته وثقافته رغم تعرشه للتغير من القراءة.





(شكل ٧٧) حرب التحرير

وَالآن تَعْالَى تَعْرِفُ كُلُّ مِنْهُمْ :

- **سقين رغ :** أمير طيبة الذي قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير، قُتل وهو يحارب الهكسوس.
- **كامس :** ابن سقين رغ ، الذي أكمل المرحلة الأولى من حرب التحرير.

• **أخمس :** ابن سقين رغ، خلف كامس في قيادة الكفاح ضد الهكسوس بعد أن سُلح جيشه بالأسلحة الحديثة ... **هل تَعْرِفُ أَهْمَّ هَذِهِ الْأَسْلَحةِ؟** انظر شكل (٧٧) سوف تجد أنها العجلات الحربية فقد حاصر أخمس عاصمة الهكسوس وهزمهم شر هزيمة وطاردهم خارج البلاد وعاد إلى وطنه مُنتصراً، وكان لأمه إياح حتب دور بارز في تشجيعه لتحرير البلاد من الغزو الأجنبي بعد استشهاد زوجها وأبنها في معركة التحرير . وبتحرير البلاد بدأ عصر جديد هو عصر الدولة الحديثة.

قيم اتحنها

احرص على الدفاع عن وطنك
إذا ما اعتدى عليه أحد.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التحليقات على الدرس.

الدرس الرابع

عصر المجد الحربي

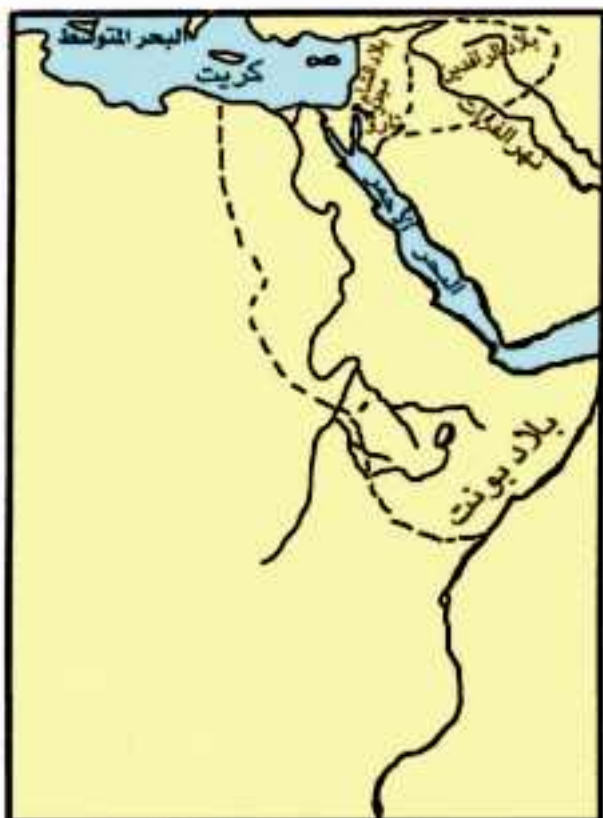
(الدولة الحديثة)

القضايا الخمسة

- التسامح والتربية من أجل السلام
- القانون الدولي الإنساني

**أهداف
الدرس**

- يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :
- يعرف المقصود بـ: دولة حديثة ، مصر مثلاً.
 - يحدد أهم الأعمال التي قام بها كل من «رمسيس الثاني - تحتمس الثالث - إخناتون» .
 - يلخص النتائج المترتبة على اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون.
 - يقارن بين معركتي (مجدو - قادش) من حيث الأسباب والنتائج.
 - يفسر أسباب ضعف الدولة الحديثة.
 - يقدر أهمية المحافظة على موارد بلده وتنميتها .



(شكل ٧٨) خريطة الإمبراطورية المصرية القديمة في عصر الدولة الحديثة

عصر الدولة الحديثة (الأسرات ١٨ : ٢٠) :

يُطلق على عصر الدولة الحديثة ، عصر المجد الحربي ، حيث اهتم ملوك هذه الدولة باتساع ملكهم وزيادة مساحة إمبراطوريتهم ... لقد خاضوا العديد من المعارك العسكرية التي حققوا فيها انتصارات رائعة على أعدائهم . كانوا يتصارهم على الهكسوس و الجنبيين . ومن ثم استطاعوا أن يكونوا أول إمبراطورية في التاريخ ، امتدت خارج حدود مصر في آسيا وأفريقيا .

والآن : هل تعرف إلى أي مدى كان اتساع هذه الإمبراطورية؟ وما أهم الدول التي شملتها؟

لاحظ خريطة شكل (٧٨) للتعرف على الإمبراطورية المصرية والتي شملت كلاً من :

- بلاد الشام.
 - بلاد ما بين النهرين (بلاد العراق حالياً).
 - بلاد بونت (الصومال حالياً).
- ولكي تعرف من هم الملوك الذين أشهموا في بناء هذه الإمبراطورية، وهذا المجد الحربي انظر الشكل التالي حتى تعرفهم.



(شكل ٧٩) الملكة حتشيسوت

معلومة إثرانية

من أهم آثار النوعية المعبد الفخم الذي شيدته الملكة حتشيسوت داخل جدران قلعة بونت تقرنا إلى الإله حورس وتعظ نقوشه وزخارفه من أروع إبداعات الفن والصناعة في عصر الأسرة الثامنة عشرة تصميمها وتنفيذها.

(١) الملك أحمس :
يعد المؤرخون مؤسس الدولة الحديثة نظراً لما حققه من انتصارات على الهكسوس.

(٢) الملكة حتشيسوت :
من أشهر نساء مصر وملكاتها ، تربعت على العرش مدة تزيد عن العشرين سنة ، ولم تكن تميل إلى الحرب ولقد **تغيرت عصراها** :
 • السلام والأمن والاستقرار .
 • تكوين علاقات تجارية مع الدول المجاورة .
 • التشييد والبناء حيث أقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك .

• أرسلت رحلتيها التجاريتين إلى بلاد بونت (الصومال حالياً) لجلب البخور ، والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب وجلد الأسود .



(شكل ٨٠) الملك تحتمس الثالث

معلومة إثرانية

- كان للجيش في عهد الملك تحتمس الثالث دوراً حضارياً حيث قام بتسجيل غارات الموجودات في البلاد التي غزاها من طيور وحيوانات وأشجار ونباتات لم تكن معروفة في مصر وقد سجل هذا على جدران معبد الكرنك.
- مجدو: مدينة تجارية لها حصن، تقع شمال فلسطين مما جعلها ذات أهمية استراتيجية.

(٢) الملك تحتمس الثالث :

أعظم ملوك مصر الفرعونية ، وله الكثير من الأعمال التي يعتز بها كل مصرى على مرّ ومدى تاريخ البشرية كلها **هل تعرف لماذا؟**

لأنه كان من أقدر الملوك في مجالى الحرب والإدارة.

• فضي مجال الحرب يعتبر أول من :

- قسم الجيش إلى قلب وجناحين .
- اخترع حرب المفاجأة (المداهمة) (الاستباقية) .
- أنشأ أسطولاً قوياً فرض سيطرته على جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا (لبنان حالياً) .
- وطد نفوذ مصر في كل من فلسطين وسوريا بعد ١٦ حملة عسكرية بهدف حماية حدود الإمبراطورية المصرية .
- ثبت حكم مصر في بلاد النوبة .
- انتصر على أمير قادش في معركة مجدو .
- أقام أقدم إمبراطورية في التاريخ .

• أما في مجال الإدارة :

قام تحتمس الثالث بمجموعة من الأعمال. لاحظ الشكل التالي للتعرف عليها

أعمال تحتمس الثالث في مجال الإدارة



(٤) الملك منتحب الرابع ،

تولى عرش مصر بعد وفاة أبيه (منتحب الثالث)، وكان لا يزال صبياً، **هل تعرف كم كان عمره آنذاك؟** كان عمره ١٦ سنة، حيث تزوج من الملكة نفرتيتي، وقد اختفت اهتماماته عن بقية ملوك مصر الذين سبقوه ... **هل تعرف بما كان يهتم؟**



(شكل ٨١) الملكة نفرتيتي

كان يهتم بأمور الدين والعبادة فهو أول من قام بثورة دينية نادى فيها بعبادة إله واحد أسماه آتون (قرص الشمس) حيث كان يعتقد أنه رمز لإله جديد تخرج منه أشعة تنتمي بأيدي أدمية توزع الخير على الناس في الأرض: لذلك غير اسمه من منتحب الرابع إلى «إختاتون»، كما قام ببناء

عاصمة جديدة لدولته (أختاتون) لكن سرعان ما ثار عليه كهنة الإله آمون والآلهة الأخرى ولم يقدر لهذه الديانة أن تستمر حيث انتهت بوفاة صاحبها لأنها كانت مرتبطة بوجوده.

ناقش مع معلمك و زملائك فكرة التوحيد عند إختاتون.

معلومات إثرية

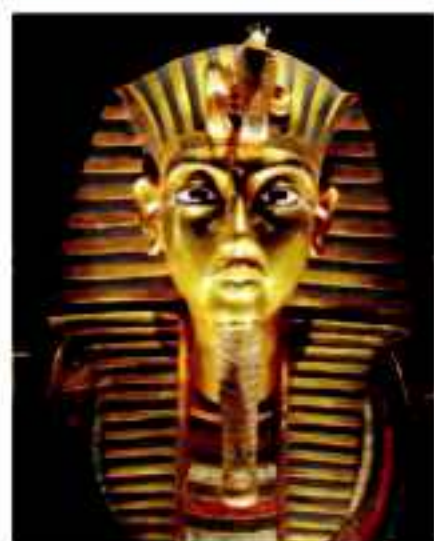
أن معنى اسم توت عنخ آمون
الصورة الحية للإله آمون..

(٥) توت عنخ آمون :

خلف إختاتون في حكم البلاد، فأعاد إلى عبادة الإله آمون مكانتها، كما أعاد عاصمة البلاد إلى طيبة مرة أخرى، وبعد أشهر ملوك الدولة الحديثة رغم ضعفه وموته صغيراً.

أتعرف لماذا؟

تعود شهرته إلى مقبرته التي تم اكتشافها عام ١٩٢٢م والتي تدل محتوياتها على عظمة الفن المצרי القديم الذي بهر العالم كله.



(شكل ٨٢) القناع الذهبي لمومياء الملك (توت عنخ آمون)

(٦) رمسيس الثاني :

معلومات إثرائية

أن المعاهدة التي تمت بين رمسيس الثاني والحيثيين هي أول معاهدة سلام في التاريخ وكانت من منطلق قوته العسكرية.

أشهر ملوك الأسرة التاسعة عشرة ، عمل على إعادة النفوذ المصري على بلاد الشام الذي قُلَّ بعد ثورة إخناتون الدينية .

فهل تعرف ماذا فعل ؟

خاض معارك ضد الحيثيين ، استمرت خمسة عشر عاماً، أشهرها معركة قادش والتي انتهت بانتصاره عليهم، مما أضطرَّ ملكَ الحيثيين إلى عقد معاهدة سلام معه نصَّت على:

- وقف الحرب بين الطرفين .
- إعادة العلاقات الودية بين البلدين .
- مساعدة كل طرف للأخر في حالة تعرضه للهجوم من دولة أخرى .

والآن ، هل تعرف ماذا فعل بعد عقد هذه المعاهدة ؟

**تفرغ للقيام ببعض الأعمال
العمرانية الداخلية مثل :**

- تشييد ستة معابد : أشهرها معبداً (أبو سمبل) ، والتي أنقذتها من组织ة اليونسكو من مياه السد العالي .
- إتمام بهو الأعمدة بمعبد الكرنك .
- إقامة عدد من المسالات مازالت إحداها بالأقصر والأخرى في باريس (عاصمة فرنسا) .



(شكل ٨٣) معبداً أبو سمبل

معلومات إثرائية

لنشرت المعابد في التوبه وكانت بمثابة مراكز ثقافية يتعلم فيها الناس الدين والعلم .

(٧) رمسيس الثالث :

هو المؤسس الحقيقي للأسرة العشرين ، وأخر الفراعنة العظام ... هل تعرف لماذا ؟
لأنه :

- أزال عن مصر خطرًا لا يقل شدةً عن خطر الهكسوس .
فهل تعرف ماذا فعل ؟
 - نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط التي هاجمت مصر بريًّا عند رفح ، وبحرًّا عند مصب نهر النيل الغربي .
 - تصدى لقوات الليبيين الذين هاجموا حدود مصر الغربية وهزمهم عند وادي النطرون .
- ثم خلف رمسيس الثالث ملوك ضعاف ، وأزاد نفوذ الكهنة حتى اغتصب أحدهم العرش وانتهى عصر الدولة الحديثة ، وبدأ العصر المتأخر ...

العصر المتأخر (الأسرات ٢١ : ٢٠)

معلومة إثرانية

تقع مدينة سايس غرب الدلتا وكانت عاصمة مصر في عصر الأسرتين (٢٦ - ٢٧).

يقصد به تلك الفترة التي أعقبت سقوط الدولة الحديثة، حيث سادت البلاد حالة من الضعف عرضتها للأطماع الخارجية ، وخضوعها للنفوذ الأجنبي حتى جاء أمير سايس فخلصها من ذلك .
فهل تعرف من هو ؟

• إنه الملك أبسماتيك الأول :

الذي استرد لمصر حريتها واستقلالها وقوتها الاقتصادية ...
هل تعرف كيف ؟

- بعدما أُسست الأسرة السادسة والعشرين عمل على :
- تكوين جيش قوي نجح في طرد الآشوريين من مصر وضم إقليم منف، وعمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية .



(شكل ٤) خريطة الدوران حول إفريقيا

لَكِنْ عَصْرَ النَّهْضَةِ لَمْ يَسْتَمِرْ طَوِيلًا، حَيْثُ غَزَا الْفَرْسُ مِصْرَ عَامَ ٥٢٥ ق. مَ وَقَضُوا عَلَى الأُسْرَةِ (٢٦) وَاسْتَمْرُوا يَحْكُمُونَ الْبَلَادَ حَتَّى الْأَسْرَةِ الْثَّلَاثَيْنِ وَمِنْ بَعْدِهِمْ جَاءَ الْبِلُونَانِيُّونَ، ثُمَّ الْبَطَالِمَةُ، ثُمَّ الرُّومَانُ، حَتَّى جَاءَ الْفَتْحُ الْإِسْلَامِيُّ لِمِصْرَ عَلَى يَدِ عُمَرِ بْنِ الْعَاصِ عَامَ ٦٤١ م. فَخَلَصُوهَا مِنْ يَدِ هُوَلَاءِ الْفُرَّاجَةِ.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس.

وَالآنِ، هَلْ تَعْرِفُ مَاذَا حَدَثَ بَعْدَ ذَلِكَ؟

تَوَفَّى الْمَلِكُ أَبِسْمَاتِيكُ الْأَوَّلُ، فَخَلَفَهُ الْمَلِكُ نَخَاوُ الَّذِي أَكْمَلَ مَسِيرَةَ التَّقدِيمِ فِي الْبِلَادِ ..

فَقَامَ بِـ:

- إِعَادَةِ حَفْرِ قَنَةِ سِيزُوْسْتِرِيسِ.
- أَرْسَلَ بَعْثَةً مِنَ الْفَيْنِيقِيَّيْنَ لِلدورَانِ حَوْلَ إفريقيَا؛ اسْتَغْرَقَتْ ثَلَاثَ سَنَوَاتٍ.

أهم المفاهيم الواردة بالوحدة

معنى	المفهوم
يطلق على الدولة القديمة نسبة إلى ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة.	عصر بناء الأهرامات
حالة الضعف التي تسود بعض الدول في فترات تاريخية معينة نتيجة ضعف الملوك.	عصر اضمحلال
السير إلى قتال الآخرين وسلب ديارهم وأراضيهم.	غزو
مجموعة ترسل من أجل القيام بعمل معين يساعد على توطيد العلاقات التجارية بين الدول.	بعثة تجارية
اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهما.	معاهدة
هيئه دولية تابعة لمنظمة الأمم المتحدة مستوله عن التربية والثقافة والعلوم.	يونسكو
دولة كبيرة متراوحة الأطراف تسيطر على أراضيه وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية.	إمبراطورية
تعنى كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً.	حضارة

الوحدة الخامسة

مصر الحضارة

(مظاهر الحضارة المصرية القديمة)

من روائع حضارتنا

أهداف الوحدة

يتوقع بعد الانتهاء من هذه الوحدة ، أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مظاهر الحضارة المصرية القديمة (السياسية ، الاقتصادية ، الدينية) .
- يرسم شكلاً تخطيطياً يوضح عناصر الحكم في مصر القديمة.
- يتبع مراحل التطور الحضاري التي طرأت على المجتمع المصري عبر العصور.
- يحدد ملامح السياسة الخارجية بمصر القديمة عبر العصور.
- يفسر أسباب قيام الحضارة على أرض مصر.
- يستخلص أسباب تكوين الجيش المصري عبر العصور القديمة.
- يقدر أهمية الإنجازات الاقتصادية في مصر القديمة.
- يعترف بجهود المصريين القدماء من أجل قيام حضارتهم.
- يتعرف دور المعتقدات الدينية في مصر القديمة.

دروس الوحدة

- الدرس الأول: الحياة السياسية.
- الدرس الثاني: الحياة الدينية.
- الدرس الثالث: الحياة الاقتصادية.

الدرس الأول

الحياة السياسية

القضايا المتنفسة

- التربية من أجل المواطنة

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- يتعرف على المفاهيم التي يجب أن يتسم بها (الحاكم - الوزير).
- يحدد عناصر الحكم في مصر القديمة.
- يلاحظ بين المهام التي كان يقوم بها كل من (الفرعون - الوزير).
- يفسر أسباب اختيار الفرعون وزيراً له.
- يوصي الأسباب التي أدت إلى نشأة أول جيش مصري.
- يستنتج الآثار المترتبة على تأسيس كل من (الجيش - الأسطول).
- يعتز بالتاريخ السياسي لمصر

أهداف
الدرس

لقد وهب الله لمصرنا الحبيبة، عوامل كثيرة ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية منذ فجر التاريخ. فقد وهبها نيلًا فياضًا ساهم في تعليمهم زراعة الأرض وتعميرها، كما وهبها موقعًا ممتازًا بين جيرانها: ساعد على تقدم تجارتها، ومناخًا معتدلاً، وطبيعة غنية بمواردها المتنوعة، وأنساناً محباً لبلده ولوطنه، استطاع أن يستغل كل ما هباه الله له في قيام حضارة عظيمة شملت مجالات متعددة.... **هل تعرف أهم هذه المجالات؟**

انظر إلى الشكل التالي ، حتى تتعرف عليها :



والآن: تعال لتتعرف المزيد عن كل منها. فلنبدأ :

الحياة السياسية :

ظهرت مصر منذ فجر التاريخ كدولة قوية ، تسير على نظام حكم ثابت ، حقق لها القوة والرخاء عبر العصور، وقد مر هذا النظام بعدة أطوار: بدأت بحكم الأقاليم ، وانتهت بقيام نظام ملكي شامل كل البلاد.... **هل تعرف مما كان يتكون نظام الحكم في مصر؟**

تأمل الشكل الذي أمامك حتى تتعرف عليه.



معلومة إثرائية

أن كلمة (فرعون) مشتقة من الكلمة
(برعو) وتعني ، أفييت الكبير
(القسر الذي كان يعيش فيه الملك)

والآن تعال معنا لنتناول كل منها بشيء من التفصيل والتدبر .

١- فرعون، وكان يطلق عليه : الملك المقدس صاحب النفوذ المطلق، يجب على الناس طاعته؛ فهو رمز وحدة البلاد

هل تعرف لماذا؟

لأنه يجمع في يده كل السلطات الدينية والدينية التي تمكّنه من القيام بوظائف متعددة مثل :

• الدّفاع عن البلاد ، وصد المعتدين وإقامة العدل بين الناس وتأمين وسائل الحياة الكريمة لهم.



(شكل ٨٥) الملك و موظفيه

٤- الوزير

اتخذ الفرعون وزيرا له ، يعاونه في تنظيم شئون البلاد المختلفة.....

هل تعرف لماذا؟

لأن مسؤولياته قد زادت ، وأصبح من الصعب عليه أن يشرف على شئون البلاد.

ولأهمية هذا المنصب : كان الفرعون يُسندُه إلى أحد أبنائه ، أو أحد أفراد الأسرة المالكة.....

فهل تعرف بمَن كان يتسم الوزير؟

كان الوزير يتسم بـ

- الحكمة . • العلم .
- حسن تصريف الأمور . • العدل .
- الخبرة الواسعة . • الخلق الطيب .



(شكل ٨٦) الوزير

مظاهر الحضارة المصرية القديمة

٢- حكام الأقاليم:

عرفت مصر وجود نظام الإدارة المحلية قبل وحدة البلاد حيث كان لكل إقليم حاكم مستقل وبعد الوحدة أصبح حكام الأقاليم يعينون بواسطة الملك ويقومون بمهام معينة.. منها الإنابة عن الملك في إدارة الإقليم من حيث (حفر الترع - حزن الغلال - حفظ الأمن)

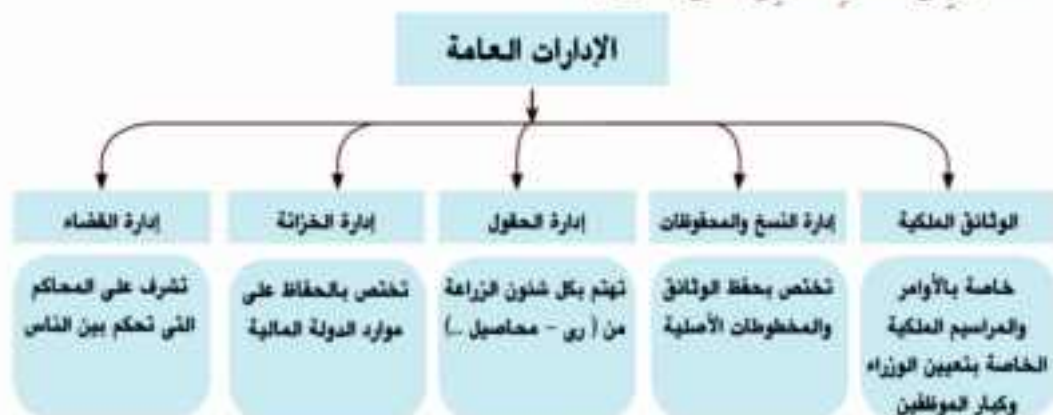


(شكل ٨٧) الوزير مع بعض معاونيه

٤- الإدارة المركزية :

كان يرأسها الوزير ، ويعاونه عدد من كبار الموظفين ، هم : رؤساء الإدارات العامة ...
هل تعرف أهم هذه الإدارات؟

انظر إلى الشكل التالي حتى تتعرّفها:



مظاهر احترام

أن من المناسب الذي كان يتولاها
الذين يتقنون من الكتاب ،

حاكم إقليم

مدير إدارة

أمين الملك

وفي هذه الإدارات ، كان يعمل عدد من الكتاب : حيث كان يُنظر
إليهم نظرة احترام وتقدير هل تعرف لماذا؟

لأن اختياراتهم كانت يتم من بين المتعلمين ، كما أن الناجحين منهم
كانوا يرقون إلى المناصب العليا في الدولة.



(شكل ٨٨) الجيش في مصر القديمة

الجيش والأسطول في مصر القديمة: أ- الجيش، (أداة لتحقيق السلام)

لم يكن المصريون القدماء قط دعاة حرب : لأنهم شعب كان يفضل الحياة الهادئة التي تسمح له بأن يتمتع بثمرة عمله ، كما أنه لم يكن في حياة المصريين القدماء ما يدفعهم للقتال ، فقد وهبهم الله سبحانه وتعالى النيل والجنان الخضراء على ضفافه : فكانت حياتهم مستقرة ، لكن عندما طمع المعتدون في ثروات البلاد وخيراتها ، هب المصريون القدماء يحملون السلاح ليدافعوا عن وطنهم هل تعرف متى حدث ذلك؟

في عصر الدولة الحديثة ، حيث نشأ أول جيش نظامي عمل على :

معلومة إثنانية
أن الجيش هو خدمة الدفاع الأول عن وطنك العزيز مصر.

- تأمين حدود البلاد من الأخطار الخارجية.
 - تحرير البلاد من المعتدين الغزاة.
 - تكوين إمبراطورية واسعة ، شملت كلاً من (مصر - بلاد الشام).
- واليان، هل تعرف أهم الأسلحة التي استخدماها المصريون؟

لقد تسلح الجيش المصري بالأسلحة التالية:

- الرمح
- الدروع
- الأقواس والسهام.
- الخنجر
- العجلات الحربية (نقلوها عن الهنخوس).

ومثلما نبغى المصريون في جميع المجالات، نبغوا كذلك في مجال الحرب : فقد قدموا العديد من الابتكارات في تنظيم الجيش هل تعرف ماؤا فعلوا؟

فأقاموا القلاع وال حصون ، وقسموا الجيش إلى : (قلبي - جناحين) وهم أول من اخترعوا حرب المفاجأة والاتفاق حول العدو، وأول من درسوا ساحة القتال قبل بدء المعارك، كما ألبسو الجنود الملابس القصيرة التي تسهل لهم حرية الحركة أثناء القتال.

بـ- الأسطول

بعد أن تكون الجيش ، بدأ المصريون في تكوين أسطول حربي (عدد من السفن المجهزة لصد المعتدين القادمين من جهة البحر) ... **هل تعرف لماذا؟**

لأن من الضروري وجود أسطول حربي يدافع عن سواحل مصر وموانئها، وقد دارت بعض المعارك البحرية بين شعوب البحر المتوسط و«رمسيس الثالث» عندما حاولت الدخول إلى مصر **واليوم** وبعد أن تعرفنا مظاهر الحياة السياسية في مصر القديمة. **هل تعرف المقصود بالحياة السياسية؟**

يقصد بها ، نظام الحكم ، والسلطات المختلفة الموجودة في المجتمع : لإدارة شئونه ، والعلاقة التي تربط بين الحكم وأفراد هذا المجتمع

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس .

الدرس الثاني

الحياة الدينية

القضايا المنشورة

- حقوق الإنسان.
- حرية الاعتقاد.
- حرية ممارسة الشعائر الدينية.

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ينعرف خصائص الحياة الدينية في مصر القديمة.
- يفسر أسباب تعدد الآلهة عند المصريين القدماء.
- يوضح النتائج المترتبة على اعتقاد المصري القديم في الثواب والعقاب.
- يحدد المقصود بكل من: بعث - خلود - توحيد.
- يبدى الاهتمام بتعرف أهم المعتقدات الدينية عند المصريين القدماء.
- يحدد مراكز عبادة بعض الآلهة على الخريطة.

أهداف
الدرس

لقد أنعم الله على المصريين منذ فجر التاريخ بالعديد من السمات التي ميزتهم عن غيرهم، ولعل من أهمها: أنه شعب يميل للتدبر عن غيره من الشعوب؛ لذا.. تميزت حياتهم الدينية بمجموعة من الخصائص..... **هل تعرفها؟**

انظر إلى الشكل التالي : لكن تعرف عليها.



والآن: هنا بنا نتعرف على كل منها بشيء من التفصيل :

أولاً، الاعتقاد بـتعدد الآلهة :

إن مصر قبلاً توحيداً على يد الملك نعمر (مينا) كانت مقسمة إلى عدة أقاليم، وكان لكل إقليم إلهه الخاص الذي تقدم له القرابين . وتحسن له التمايل ، وتقام له المعابد ، ويلتفون حوله في الأعياد، حتى إنه عندما كان يعظم شأن أي مدينة أو إقليم أو دولة ، كانت تنتشر

عبادة إلهه.

هل تعرف مثل من؟

مثل عبادة الإله

«رع» في (منف) : عاصمة الدولة القديمة.

«أوزiris» في عصر الدولة الوسطى.

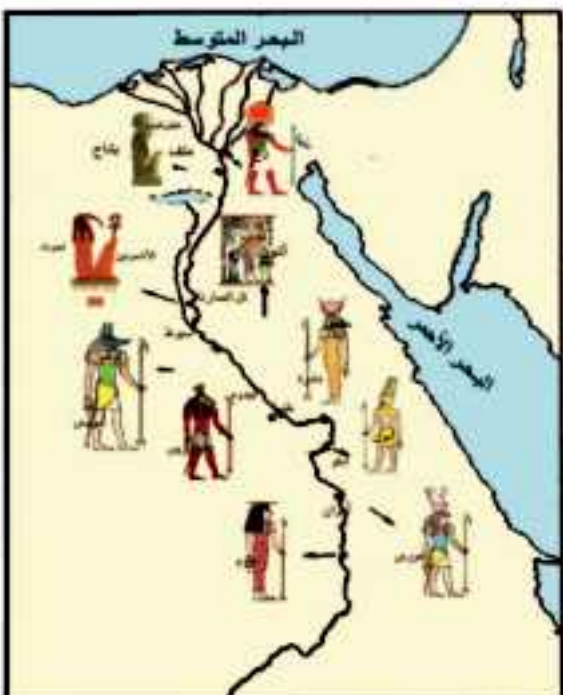
«أمون» في عصر الدولة الحديثة.

ناقش مع معلمك / فكره تعدد الآلهة في مصر القديمة؟

ثانياً، الاعتقاد في النجاة والخلود :

كان المصري القديم يعتقد في أن هناك حياة أخرى ينعم بها المُتوفى، وأنه سيعاد

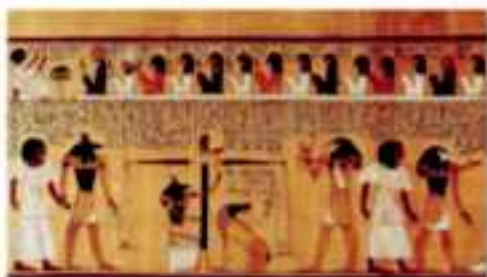
بعثة ثانية بعد موته (العودة للحياة بعد الموت): ليحيا حياة الخلود (عدم الموت); لذلك .. دفع هذا الاعتقاد المصريين إلى تحنيط جثث موتاهم ووضعها في قبور حصينة (الأهرامات) شيدوها في قلب الصحراء، حيث يسود الجفاف.



(شكل ٨٩) خريطة توزيع آلهة بعض الأقاليم

ثالثاً، الاعتقاد في الثواب والعقاب:

اعتقد المصري القديم بأن الروح تتعرض للحساب، فيقف الميت أمام محكمة تتكون من ٤٢ قاضياً يمثلون أقاليم مصر، ويرأسهم إله الموتى (أوزiris)، حيث يأخذ الميت في سرد أعماله الحسنة، ويتبرأ من أعماله السيئة، وتقوم المحكمة بالتحقق من ذلك... **هل تعرف كيف؟**



(شكل ٩٠) حساب الموتى

تأمل الصورة التي أمامك : لتعرف ذلك . ففي میران العدالة ، يوضع قلب الميت في كفة ، وفي الكفة الثانية توضع ريشة تمثل الإلهة (ماعت) إلهة الحق والصدق . فإن خفت موازينه دل ذلك على أنه بريء ، وكان مصيره الجنة . وإن رجحت موازينه دل ذلك على أنه شرير ، وكان مصيره عذاب الجحيم .

رابعاً، السُّمُوُّ إِلَى التَّوْحِيد:

رَحْبَ الْمُلُوكُ الْفَرَاعِنَةُ مِنْذُ فَجْرِ التَّارِيخِ بِتَعْدُدِ الْإِلَهَةِ .

هل تعرف لماذا؟

حتى لا تترك السلطة الدينية في يد كهنة إله واحد ، يمكن أن ينافسهم في النزاء والسلطان . لذلك .. كان لكل قبيلة أو إقليم إله يعبدده . حتى ظهرت فكرة التوحيد بعبادة إله واحد على يد (أمنحتب الرابع) .



(شكل ٩١) أخناتون ينادي ربه

هل تعرف اسم هذا الإله؟

إنه (آتون) : أي : قرص الشمس الذي يرسل أشعته إلى الأرض ، فيحمل إليها النور والحياة . لذلك .. غير أمنحتب الرابع اسمه إلى « أخناتون » ، وأنشأ عاصمة جديدة لدولته (أخيانتون) ، وشيد بها المعابد المفتوحة للسماء .

اقرأ وتعلم :

جاء في تشيد الخاتون الذي ينادي فيه ربها،

١- يا من يُضيئ المشرق بنوره : فتملا الأرض بجمالك

٢- أيها الجميل القوي الرائع العلى فوق الأرض.

٣- إذا ما أخمر شفق الصبح طلعت على الكون شمساً.

٤- أيها الواحد الأحد الذي لا إله غيره ، لك الخلق من ناس وحيوان ودابة.

والآن : وبعد أن تعرفنا خصائص الحياة الدينية ... هل تعرف : المقصود بالحياة الدينية؟

إذها، مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل أو خارج المعابد.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس.

الدرس الثالث

الحياة الاقتصادية

القضايا المتنفسة

- حسن استخدام الموارد، وتنميتها.
- احترام العمل، وجودة الإنتاج.

أهداف الدرس

- يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :
- يتعرف مظاهر الحياة الاقتصادية في مصر القديمة.
 - يوضح العلاقة الوثيقة بين الزراعة والحضارة الفرعونية.
 - يستخلص النتائج المترتبة على تنوع النشاط الاقتصادي في مصر القديمة.
 - يفسر أسباب تنوع النشاط الاقتصادي في مصر القديمة.
 - يحافظ على موارد بلده مصر.
 - يقدر أهمية الحفاظ على نهر النيل.



(شكل ٤٢) نهر النيل

لقد وهب الله مصر طبيعة جميلة ، غنية بمواردها : ففيها يجري نيل فياض ، أخضر أرضها وملاها بالخيرات ، وبها صحراء ملئت بشتى الكنوز من أوان الصخور والمعادن مما جعل حياة المصريين ميسرة حيث حققوا ما أرادوا .

هل تعرف ماذا فعلوا؟

لقد زرعوا ، ورعوا الماشية ، واستمتعوا بصيد البر والبحر ، ونهضوا بالصناعة والتجارة مثليما تفعل كل الشعوب المتقدمة : لذلك .. تعددت مجالات الحياة الاقتصادية بها

هل تعرف هذه المجالات؟

مظاهر الحضارة المصرية القديمة

انظر معى إلى الشكل التالي : حتى تتعرف عليها :



(شكل ٩٣) الزراعة في مصر القديمة

والآن، هنا لنا تعرّف المزيد عن كل مجال ولنبدأ بـ
أولاً، الزراعة:

قسم المصري القديم السنة الزراعية إلى
ثلاثة فصول متساوية هي :

• فصل الفيضان،

و فيه تغمر مياه الفيضان الأرض من
«مُنتصف يوتيو حتى مُنتصف أكتوبر».

• فصل النذر

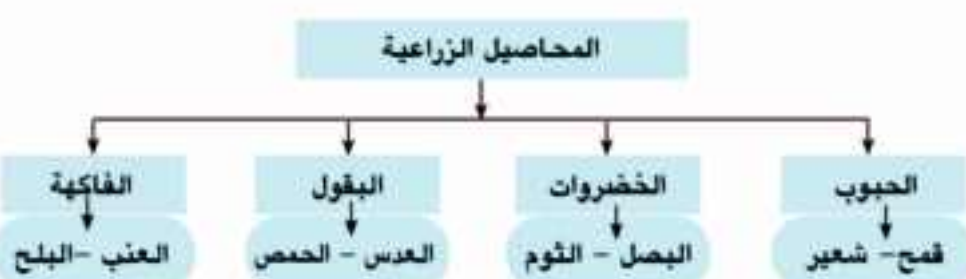
و فيه يبذر الفلاحون البذور في الأرض ، من «مُنتصف أكتوبر حتى مُنتصف فبراير».

• فصل الحصاد،

و فيه يتم جنى المحصول ، من «مُنتصف فبراير حتى مُنتصف يوتيو».

المحاصيل الزراعية

عرف المصري القديم العديد من المحاصيل : لاحظ الشكل التالي حتى تتعرف عليها :



الآلات الزراعية

استخدم الفراعنة أدوات كثيرة في مجال الزراعة، هل تعرف ما هي؟
لاحظ الصور التي أمامك، وتعرف عليها:

- **فأس**: وكانت تُستخدم في تقليب التربة الزراعية.

- **الشادوف**: كان يستخدم لري الأراضي المرتفعة.



(شكل ٩٤) فأس



(شكل ٩٥) شادوف

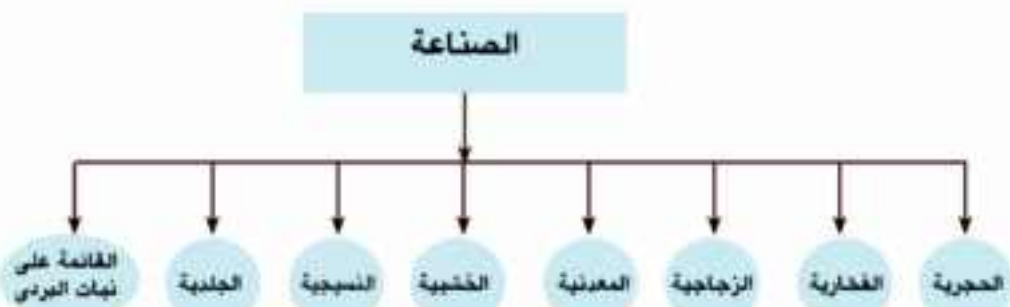
الرى :

لقد هيأ المصري القديم بنفسه كل الوسائل المناسبة للقيام بالزراعة، والتي من أهمها: شنون الرى، حيث عمل على مراقبة نهر النيل، وتنظيم الارتفاع بمياهه، وذلك عن طريق حفر القنوات، وشق الترع، وإنشاء الجسور، وإقامة السدود لحجز المياه وأدخارها.

ثانياً، الصناعة :

مثلما نبغ المصري القديم في الزراعة، نبغ كذلك في مجال الصناعة.

هل تعرف أهم الصناعات التي نبغ فيها آجدادنا؟
انظر إلى الشكل التالي حتى تتعرف عليها.



مظاهر الحضارة المصرية القديمة

صناعات حجرية

أقدم صناعة عمل بها المصري القديم، فمن الحجر: صنع السلاح، والأدوات والأوعية.



(شكل ٤٦) إناء فخار

الصناعات الفخارية،

أبدع المصري القديم في صناعة الأواني الفخارية منذ أقدم العصور حيث نقش عليها الرسوم والمناظر الجميلة.



(شكل ٤٧)
أواني معدنية للطهي

الصناعات الزجاجية،

كان للمصريين القدماءسبق في صناعة الزجاج من رمال الصحراء.

الصناعات المعدنية،

مثل: صناعة الأواني، والأسلحة، وأدوات الزينة، والخلوي والأباريق، والمرابي.

الصناعات الخشبية،

اعتمد المصري القديم في هذه الصناعة على الخشب المستورد من بلاد فيتنام (لبنان) حالياً، والنوبة، وبلاد بونت (الصومال حالياً) حيث صنع الأبواب والتوابيت، والآثاث، والمقاعد، والصناديق.

صناعة المنسوجات،

كان المصري القديم يصنع ملابسه من الكتان، وكانت المرأة هي التي تقوم بعملية الغزل والنسيج على الأنواع اليدوية.



(شكل ٤٨)
مقعد مصنوع من الخشب

الصناعات الجلدية،

مثل: دبغ الجلد، وصيغها: حيث صنع منها أغطية المقاعد، والوسائد، والنعال، والسيور.



(شكل ٤٩) نعال مصنوعة من الجلد



(شكل ١٠٠) صناعة الورق

الصناعات القائمة على ثبات البردي،

مثل:(الورق ، والسلال ، والحصير، والحبال، والقوارب)

ثالثاً، التجارة،

اشتغل المصري القديم منذ فجر التاريخ بالتجارة، وضبط قواعدها، حيث عرف في البداية نظام المعايضة، ثم عرف عقود البيع والشراء، والسجلات، والإصالات.

حيث استخدم القوارب المصنوعة من سيقان البردي في نقل البضائع، وكذلك الدواب (الخيول) في نقل الأشياء عبر الطرق البرية، وقد انقسمت التجارة إلى نوعين :

أ- التجارة الداخلية،



(شكل ١٠١) حركة التجارة الداخلية

يُقصد بها: حركة البيع والشراء التي تتم بين القرى والمدن المصرية، وكان النيل شريان المواصلات الأول في نقل البضائع من مدينة إلى أخرى.

ب- التجارة الخارجية،

يُقصد بها: حركة البيع والشراء التي كانت تتم بين الدول بعضها البعض؛ حيث كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد (فينيقيا - بونت) لجلب الأخشاب، والبخور، والجلود والعاج من هناك عن طريق السفن التي كانت تبحر عبر البحرين: الأحمر والمتوسط



(شكل ١٠٢) حركة التجارة الخارجية

مظاهر الحضارة المصرية القديمة

وبعد أن تعرّفنا أهم مجالات الحياة الاقتصادية في مصر القديمة...

هل تعرف المقصود بالحياة الاقتصادية؟

إنها مجموعة الأنشطة البشرية التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور.

توجه إلى الأنشطة والتدريبات لحل التطبيقات على الدرس.

أهم المفاهيم الواردة بالوحدة

المفهوم	معنى
الحياة السياسية	نظام الحكم، والسلطات المختلفة الموجودة في المجتمع : الإدارة شئونه ، والعلاقة التي تربط بين الحكام وأفراد هذا المجتمع
الحياة الدينية	مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل أو خارج المعابد.
زراعية	فضل الفحصوص التي على أساسها قسم الفراعنة السنة الزراعية إلى (فضل الفيixinان - فضل البذر - فضل الحصاد).
صناعة	تحويل المواد الخام (الزراعية - الحيوانية - المعدنية...) من صورة إلى صورة أخرى.
حياة العصور.	مجموعة الأنشطة البشرية التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور.
المقايضة	مبادلة سلعة بسلعة أخرى .

التدريبات والأنشطة

المحتويات



الوحدة الأولى: رحلة عبر الفضاء

- | | |
|---|--------------------------------|
| ١ | الدرس الأول، ظواهر كونية |
| ٣ | الدرس الثاني، مجموعتنا الشمسية |
| ٦ | تدريبات عامة على الوحدة |



الوحدة الثانية: رحلة على كوكب الأرض

- | | |
|----|---------------------------------|
| ٧ | الدرس الأول، شكل الأرض وأبعادها |
| ١٠ | الدرس الثاني، الليل والنهار |
| ١٢ | الدرس الثالث، فصول السنة |
| ١٤ | تدريبات عامة على الوحدة |



الوحدة الثالثة: اليابس والماء

- | | |
|----|--|
| ١٦ | الدرس الأول، نشأة اليابس والماء |
| ١٩ | الدرس الثاني، سطح الأرض وعوامل تشكيلها |
| ٢١ | تدريبات عامة على الوحدة |



الوحدة الرابعة: مصر التاريخية

(تاريخ مصر عبر العصور القديمة)

- | | |
|----|--|
| ٢٣ | الدرس الأول، وحدة شعب |
| ٢٥ | الدرس الثاني، عصر بناء الأهرامات (الدولة القديمة) |
| ٢٧ | الدرس الثالث، عصر الرخاء الاقتصادي (الدولة الوسطى) |
| ٢٩ | الدرس الرابع، عصر المجد الحربي (الدولة الحديثة) |
| ٣١ | تدريبات عامة على الوحدة |



الوحدة الخامسة: مصر الحضارة

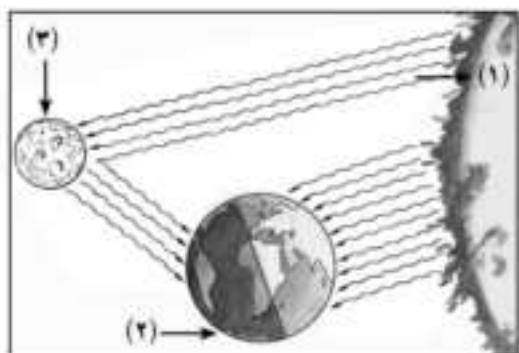
(مظاهر الحضارة المصرية القديمة)

- | | |
|----|---------------------------------|
| ٣٣ | الدرس الأول، الحياة السياسية |
| ٣٥ | الدرس الثاني، الحياة الدينية |
| ٣٧ | الدرس الثالث، الحياة الاقتصادية |

أولاً، الأنشطة



نشاط (١) لاحظ واستنتج:



أ- تأمل الشكل الذي أمامك ثم استنتاج مدلول الأرقام الموجودة بالشكل :

- ١.....
- ٢.....
- ٣.....

ب- يستمد الجسم «٣» ضوئه من الجسم.....

ج- يدور الجسم «٢» حول الجسم.....

د- يعتبر الجسم «١» نجم أما الجسم يعتبر كوكب

نشاط (٢) الكلمات المتقاطعة:



استنتاج ما تدل عليه العبارات التالية وأكمل الكلمات المتقاطعة:

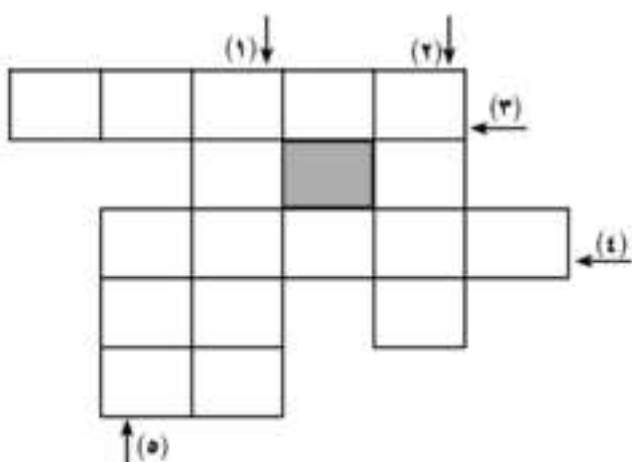
١- يتكون من أجسام كبيرة مضيئة وأجسام صغيرة معتمة ولا نعرف منه إلا ١٠٪.

٢- أجسام كبيرة الحجم مضيئة تشع ضوءاً وحرارة.

٣- أجسام صلبة كبيرة تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي.

٤- أجسام صغيرة نسبياً معتمة ولا تشع ضوء أو حرارة.

٥- أجسام صلبة صغيرة تحترق كلّاً عند احتكاكها بالغلاف الجوي



ثانياً: التدريبات

السؤال الأول: اكتب المصطلح الجغرافي التي تشير إليه العبارات التالية :

- (.....) أ- مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار.
- (.....) ب- جسم سماوي صلب يمكن رؤيته في السماء على هيئة سهام ضوئية.
- (.....) ج- النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض.
- (.....) د- تجمع من النجوم يظهر على أشكال مختلفة.
- (.....) هـ - جسم يدور حول الكوكب ويرتبط معه بالجاذبية.
- (.....) و- جسم معتم لا يشع ضوءاً ولا حرارة ويستمد ضوءه من النجوم.

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

- () أ- مجرتنا من النوع البيضاوي.
- () ب- تدور الكواكب حول الأقمار.
- () ج- يوجد خمس من أنواع المجرات.

السؤال الثالث: قارن بين كل من:

أ- الشهب والنیازک.

ب- النجوم والکواكب.

السؤال الرابع: ما النتائج المتترقبة على؟

أ- انفجار النجوم.

ب- احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوى للأرض.

مَجْمُوعَتُنَا الشَّمْسِيَّةُ

أولاً، الأنشطة
نشاط (١) لاحظ واكتشف:

لاحظ الصورة التالية وأكمل ما يلى:



- أبعد كوكب عن الشمس هو

- أصغر كوكب في المجموعة الشمسية هو

- رتب كواكب المجموعة الشمسية حسب قربها من الشمس.

- ما إيجابيات موقع الأرض بالنسبة للشمس؟



نشاط (٢) لاحظ وتعلم:

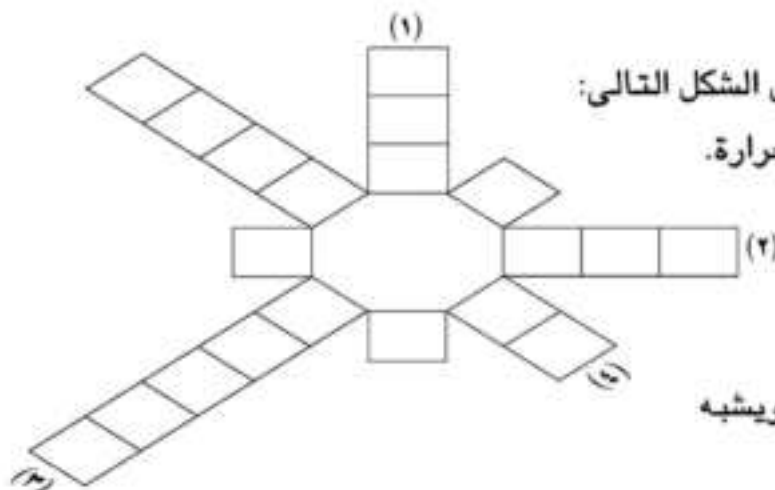
لاحظ صورة كوكب الأرض بالكتاب المدرسي صفحة (٧) وأجب:

- أ - ما اللون الغالب على هذا الكوكب؟
- ب - ما الذي يشغل مساحة أكبر من الكوكب ، اليابس أم الماء؟
- ج - ما سبب تسميته بالكوكب المائي؟
- د - الأسباب التي أدت إلى وجود حياة على سطح الأرض.





نشاط (٢) استنتاج واكتشف:



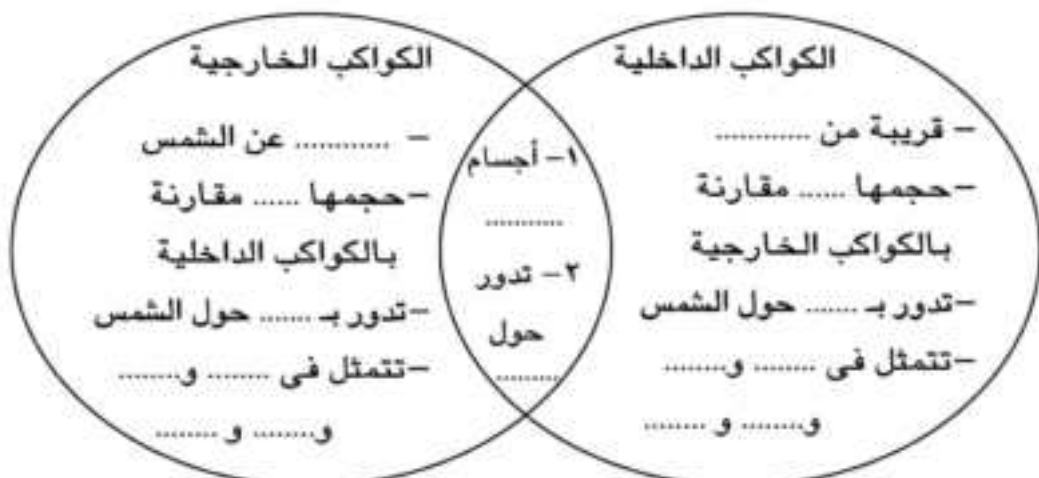
استنتاج مدلول العبارات الآتية وأكمل الشكل التالي:

- ١- أقرب الكواكب للشمس وأشدّها حرارة.
- ٢- كوكب توجد حياة على سطحه.
- ٣- أكبر الكواكب ويدور حول الشمس كل ١٢ سنة أرضية.
- ٤- كوكب لونه أخضر يميل للزرقة ويشبه كرة ملساء في السماء.



نشاط (٤) استنتاج وакمل:

أمامك شكل تخطيطي لكواكب المجموعة الشمسية أكمل ما به من فراغات.



ثانياً: التدريبات

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين (المشتري - زحل - عطارد - الزهرة)

أ- يتميز كوكب بوجود حلقات حلزونية.

ب- يوجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و

ج- يطلق على كوكب توأم الأرض.

السؤال الثاني: بهم تفسر....؟

أ- يسمى كوكب الزهرة بتوأم الأرض.

ب- يسمى المريخ بالكوكب الأحمر.

ج- كوكب الأرض يعرف بالكوكب المائي.

السؤال الثالث: من أكون....؟

أ- أبدو كالكرة ولوني أخضر يميل إلى الزرقة.

ب- لوني أحمر وتركتي غنية بأكسيد الحديد الحمراء.

ج- أغرف بالكوكب الأزرق، وأبدو كالمسافة الزرقاء وأشع ضوءاً حافتاً.

د- أقرب كوكب إلى الشمس، أدور حولها في مدة أقصر من أي كوكب آخر.

السؤال الرابع: ماذا يحدث إذا....؟

١- وجد حياة على كوكب المريخ.

٢- أصبح كوكب الأرض مكان كوكب نبتون.

السؤال الخامس: ما النتائج المتربطة على....؟

١- بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس.

٢- قرب كوكب عطارد من نجم الشمس.



تدريبات عامة على الوحدة

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

- () أ- أكبر الكواكب حجمًا عطارد وأصغرها حجمًا المشتري.
- () ب- المسار الذي تسلكه الكواكب في دورانها حول الشمس يكون شكله دائري.
- () ج- تقع الكويكبات بين كوكبي المريخ والأرض.
- () د- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر، بينما يسمى الأرض بالكوكب المائي.

السؤال الثاني: اكتب المصطلح الجغرافي التي تشير إليه العبارات التالية:

- () أ- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوفجة تشع ضوءاً وحرارةً.
- () ب- أجسام مغتممة ولا تشع ضوءاً ولا حرارةً تعكس ضوء الشمس الساقط عليها.
- () ج- تجمعات كبيرة من النجوم المختلفة الأحجام والأشكال والأنواع.
- () د- جسم صلب كبير يحترق جزئياً عند احتكاكه بالغلاف الجوي.

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- () أ- الكوكب الذي يدور حوله أكبر عدد من الحلقات كوكب (أورانوس - زحل - المشتري - الزهرة)
- () ب- الكوكب الذي يُعرف بتوأم الأرض كوكب (عطارد - المريخ - نبتون - الزهرة)
- () ج- الكوكب الذي يُعرف بالكوكب الأحمر (الأرض - المشتري - عطارد - المريخ)
- () د- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات (بيضاوية - دائيرية - غير منتظمة - حلزونية)

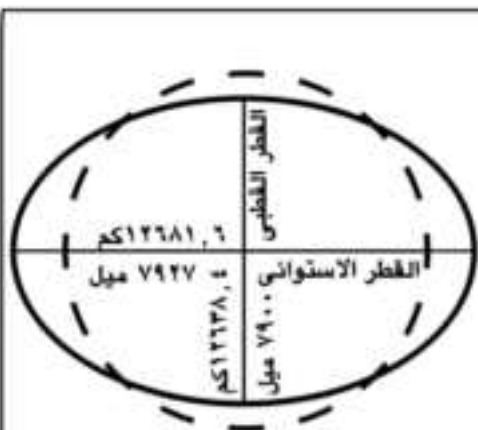
السؤال الرابع :- ماذا يحدث إذا.....؟

- كان كوكب الأرض أقرب الكواكب بالنسبة للشمس.

شكل الأرض وأبعادها

أولاً، الأنشطة

نشاط (١) لاحظ واكتشف :



شكل الأرض وأبعادها

من الشكل الذي أمامك أجب:

أ- القطر القطبي، وهو الذي يصل بين..... و.....، يبلغ طوله ميل.

ب- القطر الاستوائي، هو الذي يمتد من إلى، ويبلغ طوله ميل، وبالتالي فهناك فرق بين القطرين يبلغ ميل.

ج - ماذا يحدث إذا تساوى القطر القطبي والقطر الاستوائي؟

نشاط (٢) طبق وتعلم :

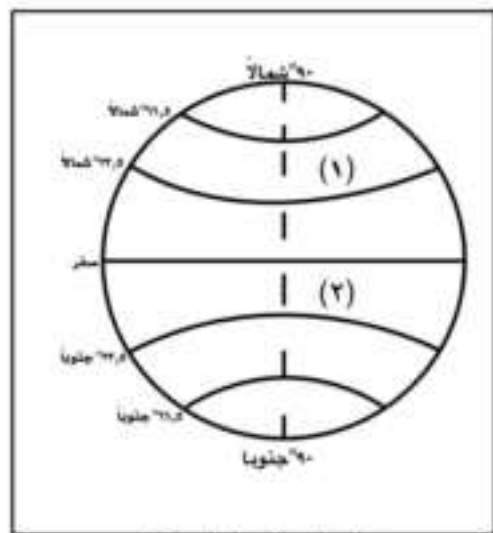


إذا كانت هناك مباراة لكرة القدم بين منتخب البرازيل ومنتخب إنجلترا في مدينة لندن التي تقع على خط طول صفر، وستبدأ الساعة السادسة مساء، فكم تكون الساعة التي يشاهد فيها سكان مدينة برازيليا عاصمة البرازيل الواقعية على خط طول 48 غرباً؟





نشاط (٢) لاحظ وأجب :



دوائر العرض الرئيسية

أ- ماذا تسمى دائرة العرض الرئيسية وكم درجتها ؟

ب- هل دوائر العرض متساوية في محيطها ؟

ج- اكتب مدلول الأرقام (١) ، (٢) الموجودة بالشكل.

١-

٢-

د- ماذا يسمى خط الطول الرئيسي وكم درجته ؟



نشاط (٤) لاحظ. طبق. أكمل :

لاحظ الخريطة التي أمامك و أكمل :

أ- تقع مصر بين دائرة عرض 22° و 31° شمالاً وبين خطى طول و شرقاً، ويمر بجنوب مصر دائرة عرض رئيسية وهي دائرة

ب- إجمالي عدد خطوط الطول ودوائر العرض التي تمتد عليها الأراضي المصرية خط طول ، و دائرة عرض

- الفرق في الزمن بين الحد الشرقي والحد الغربي لمصر دقيقة.



نشاط (٥) فكر و حدد :

- ارسم شكلًا مبسطًا للأرض موضحاً عليه دوائر العرض الرئيسية .

ثانياً ، التدريبات

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

- () أ. يقع مدار الجذب عند دائرة عرض $23,5^{\circ}$ شمال دائرة الاستواء.
- () ب. تتساوى دوائر العرض من حيث الأتساع.
- () ج. أكبر دائرة عرض هي دائرة الاستواء.
- () د. يسمى خط الطول صفر خط جرينتش.
- () هـ. يصل القطر الاستوائي بين القطبين الشمالي والجنوبي.

السؤال الثاني: بهم تفسر؟

أ- أهمية خطوط الطول ودوائر العرض .

ب- الأجزاء الشرقية من الأرض تسقى الأجزاء الغربية في التوقيت .

السؤال الثالث: ماذا يحدث إذا؟

أ- كانت الأرض مسطحة .

ب- تساوى قطر الأرض الاستوائي والقطبي.

السؤال الرابع:

إذا كانت مدينة مكة المكرمة تقع على خط طول 40° شرقاً ومدينة تونس على خط طول 10° شرقاً.

أ- أيهما أسبق في أذان الفجر؟

ب- ما الفرق في التوقيت بين المدينتين؟

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على؟

أ- زيادة طول القطر الاستوائي عن القطر القطبي.

ب- الشكل الكروي للأرض.

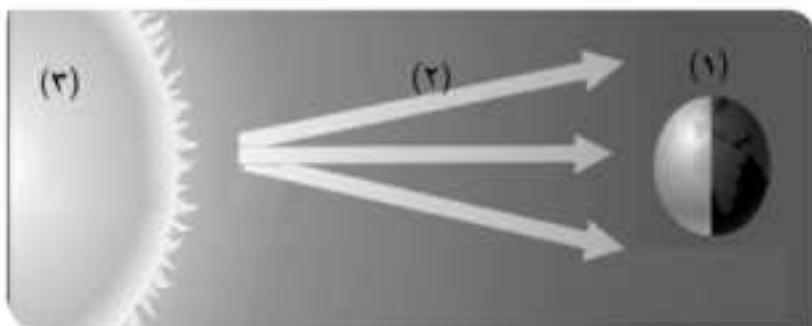
الدرس الثاني الليل والنهار

أولاً، الأنشطة



نشاط (١) لاحظ واكتشف:

أ- تأمل الشكل واكتب مدلول الأرقام التالية ١ - ٢ - ٣



- ب- ماذا يحدث على المدى القريب وعلى المدى البعيد عند ثبات الجسم «١» دون أن يدور حول نفسه أمام الجسم «٣».
- ج- ماذا يحدث إذا قلت جاذبية الأرض عما هي عليه في الواقع؟



نشاط (٢) لاحظ واستنتج:

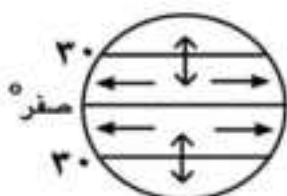
من خلال الشكل الذي أمامك تجد أن :

- أ- الوقت في مدينة مسقط يكون أma الوقت في مدينة الإسكندرية فيكون
- ب- تتواجد ظاهرة و فى أماكن مختلفة على سطح الأرض فى نفس الوقت، ويتعاقبان على نفس المكان فى أوقات مختلفة .



نشاط (٢) هكروحدد:

أكمل القانون التالي ثم حدد الاتجاه الصحيح على الشكل الذي أمامك:



- ـ القانون : - الرياح تنحرف اتجاهها في نصف الكرة الشمالي.
- الرياح تنحرف اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي.

ثانياً، التدريبات

السؤال الأول، أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة معابين القوسين :
(الشرق إلى الغرب- الغرب إلى الشرق- انحراف - المستقيم - العمودي)

- أ- تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس من
ب- يُؤدي دوران الأرض حول نفسها إلى الأجسام الساقطة على الأرض عن الخط العمودي.
ج- محور الأرض هو خط وهمي يحصل بين نقطتي القطبين ويميل عن الخط بمقدار ٢٣,٥ درجة.

السؤال الثاني، اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويت.

- () أ- الجاذبية على كوكب الأرض أعلى من كوكب المشترى .
() ب- تعرف دورة الأرض حول نفسها بالدورة اليومية للأرض.
() ج- تختلف سرعة دوران الأرض حول نفسها من سنة لأخرى.

السؤال الثالث، ماذا يحدث إذا؟

- أ- كانت الأرض ثابتة
ب- لم يكن هناك تعاقب للليل والنهار
ج- لم يكن هناك جاذبية أرضية.

السؤال الرابع، ما النتائج المترتبة على؟

- أ- دوران الأرض حول نفسها
ب- انتظام سرعة دوران الأرض حول نفسها.

السؤال الخامس، يم تفسر؟

تعاقب الليل والنهار.

فصول السنة

أولاً: الأنشطة

نشاط (١) لاحظ وأكمل:



أمامك مجموعة من الصور لفصول السنة الأربع اكتب اسم الفصل وما يتميز به من خصائص مناخية أسفل كل صورة.



فصل

فصل

يتميز

يتميز



فصل

فصل

يتميز

يتميز



نشاط (٢) فكر واكتبه:

- أمامك شكل يوضح تعامد الشمس على إحدى دوائر العرض الرئيسية
- أ- حدد اسم دائرة العرض التي تعتمد عليها الشمس.....
 - ب- استنتج في أي فصل السنة تعتمد الشمس على هذه الدائرة
 - ج- حلل الخصائص المناخية لهذا الفصل



نشاط (٣) ابحث واجمع:

- أ- اجمع صوراً تعبّر عن فصول السنة والأشعة العمودية والمائلة ثم ضعها في اليوم وعلق عليها.
- ب- اجمع معلومات عن الجاذبية الأرضية وأهميتها للحياة موضحاً حكمة الله في خلقها.



نشاط (٤) فكر وعبر:

- اكتب عشرة أسطر عن النتائج التي ترتب على تنوع الفصول الأربع موضحاً عظمة الله في هذا التنوع .

ثانية، التدريبات

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصوييب.

- أ- تتوقف درجة الحرارة على سطح الأرض على زاوية سقوط أشعة الشمس فقط. ()
- ب- يتميز فصل الخريف بقصر النهار وطول الليل. ()
- ج- تعتمد الشمس في فصل الخريف على مدار السرطان. ()
- د- تعتمد الشمس على مدار الجدي يؤدي إلى حلول فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي. ()
- هـ- تتعادل درجات الحرارة في نصف الكرة الأرضية في فصلي الخريف والشتاء. ()

السؤال الثاني: ماذا يحدث إذا لم ...؟

- أ- تدور الأرض حول الشمس .
- ب- يكن محور الأرض مائلاً.

السؤال الثالث: بم تفسر ...؟

- أ- اختلاف درجة الحرارة على سطح الأرض من مكان إلى آخر.
- ب- تعاقب فصول السنة.

تدريبات عامة على الوحدة

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين:
 دائرة عرض - خط طول - القطبي - المداري - الاستوائي - نفسها - الشمس

أ- المدن التي تقع على واحد تتفق في توقيتها أما المدن التي تقع على واحدة فتختلف في توقيتها.

ب- يمتد القطر من الشرق إلى الغرب ، أما القطر فيصل بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي .

ج- أدى دوران الأرض حول مع ثبات ميل محورها إلى حدوث ظاهرة الفصول الأربع.

السؤال الثاني: اكتب المصطلح الجغرافي الذي تدل عليه العبارات التالية :

أ- خط وهمي يصل بين القطبين ماراً بمركز الأرض ويميل عن الخط العمودي بمقدار 22.5° درجة .

ب- دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل 24 ساعة .

ج- خطوط وهمية عبارة عن أنصاف دوائر تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي وعددوها 360 خطًا .

د- دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية وعددوها 180 دائرة .

السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي :

خصائصه	تاريخ بدايته	الفصول الأربع
		الشتاء
		الربيع
		الصيف
		الخريف

السؤال الرابع: بم تفسر.....؟

أ- أهمية خطوط الطول ودوائر العرض.

ب- حدوث ظاهرة الليل والنهار.

ج- تعاقب فصول السنة الأربع.

السؤال الخامس: لاحظ الشكل المقابل وأكمل العبارات التالية :

أ- تتعامد الشمس على مدار

ب- الفصل السائد في الشمال هو فصل وفي الجنوب فصل

ج- الملابس التي يرتديها أهل نصف الكرة الشمالي ملابس والملابس التي يرتديها أهل نصف الكرة الأرضية الجنوبي ملابس وذلك بسبب



السؤال السادس: ما النتائج المترتبة على؟

أ- ميل محور الأرض.

ب- تعامد الشمس على الدائرة الاستوائية.

السؤال السابع : حدد أوجه التشابه والاختلاف بين :

أ- الدورة اليومية و السنوية للأرض .

ب- خطوط الطول ودوائر العرض.

السؤال الثامن : قارن بين الأشعة العمودية والأشعة العائلة من حيث :

طول المسافة التي تخترقها - المساحة التي تنتشر عليها - مدى تركز الأشعة

نشأة اليابس والماء

الدرس الأول

أولاً، الأنشطة



نشاط (١) تأمل ورتّب:

أمامك ثلاثة خرائط توضح تطور نشأة القارات، تأملها جيداً ثم رتبها من الأقدم للأحدث.



نشاط (٢) لاحظ وأكمل:



لاحظ خريطة العالم التالية، ثم أكمل العبارات التالية:



- أ- أكبر قارات العالم قارة
- ب- أصغر قارات العالم
- ج- القارة التي تقع بأكملها في نصف الكرة الشمالي قارة
- د- القارة التي تقع بأكملها في نصف الكرة الجنوبي قارة
- هـ- القارات التي تمر بها دائرة الاستواء قارة

نشاط (٣) لاحظ وأكمل :



- من خلال ملاحظتك الخريطة السابقة تجد أن هناك خمسة محيطات كبرى هي :
- **المحيط الهادئ** : تبلغ مساحته **٢ مليون كم^٢**.
 - **المحيط الأطلسي** : تبلغ مساحته **٨١,٥ مليون كم^٢**.
 - **المحيط** **٧٣,٥ مليون كم^٢**.
 - **المحيط القطبي الشمالي** : تبلغ مساحته **٢ مليون كم^٢**.
 - **المحيط المتجمد الجنوبي** : تبلغ مساحته **١١ مليون كم^٢**.

نشاط (٤) كلمة السر :



اشطب الحروف التي تكون المفهوم الجغرافي للعبارات التالية، ثم أعد ترتيب الحروف المتبقية واكتشف كلمة السر وسجلها.

- مساحة واسعة من المياه أصغر من المحيط.
- مساحات واسعة من المياه ذات أعماق كبيرة.
- مساحة من المياه يحيط بها اليابس.
- **كلمة السر :**

ر	م	ب
د	ح	ا
ح	ذ	ة
د	ه	ل
ه	ع	ه
م	ا	ب
ح	ط	و
ا	ل	ا
		ر

ثانياً: التدريبات:

السؤال الأول ، أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين:

(الكون - اليابس والماء - القارات - الكواكب - استراليا - آسيا - إفريقيا - أمريكا الشمالية - أمريكا الجنوبية)

- أ- قدم (فيجن) نظرية التي تعرف باسم زحزحة وذلك لتفصير نشأة
 ب- أكبر القارات مساحة قارة وأصغرها مساحة قارة
 ج- يمر مدار السرطان بقارات إفريقيا و آسيا و
 د- يمر مدار الجدي بقارات أستراليا و و أمريكا الجنوبية

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

- أ- مساحة اليابس في نصف الكرة الشّرقيّ أكثر منها في نصف الكرة الغربيّ.

() ب- يشغل اليابس مساحة أكبر من الماء على سطح الأرض.

() ج- يتصل البحر المغلق بالمحيط بفتحات واسعة.

() د- تعدّ قارة إفريقيا ثالثي قارات العالم من حيث المساحة.

() هـ - تتمثل المياه العذبة في المحيطات والبحار والبحيرات.

السؤال الثالث: يم تفسر.....؟

- أ- أهمية التفاصيل والبيانات.**

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- أ- كان اليابس في المرحلة الأولى كتلة واحدة تسمى (لوراسيا- بنجايا- جندوانا- تنس)
 ب- ثاني أصغر قارات العالم مساحة قارة

10

جـ- معظم الماء يقع في نصف الكرة...

- (الشرقي- الغربى- الشمالى- الجنوبي)

د - من أمثلة البحار المغفقة في العالم

(البحر الأحمر - بحر الصين - بحر قزوين - البحر المتوسط)

السؤال الخامس: ماذا يحدث إذا ؟

- كانت مساحة المياه العذبة أكبر من مساحة المياه المالحة.

السؤال السادس: قارن بين :

- البحر المغلق والبحر الداخلي والخارجي مع اعطاء أمثلة.

ظاهر سطح الأرض وعوامل تشكيلها

أولاً، الأنشطة

نشاط (١) قارن وتعلم :



قارن بين الظاهرات الجغرافية التالية واكتشف ما يميزها في الجدول التالي.

الظاهرة	ما تتميز به
الجبال	
التلل	
البصاين	
السهول	

نشاط (٢) تأمل واستنتج :



أمامك مجموعة من الصور لعوامل تشكيل سطح الأرض سجل أسفل كل صورة اسم العامل وحدد نوعه إن كان باطنى أو خارجي:



العامل
نوعه



العامل
نوعه



العامل
نوعه

ثانياً، التدريبات

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- أ- تقع هضبة الصحراء الكبرى في قارة (آسيا- إفريقيا- أوروبا- أستراليا)
- ب- من العوامل الباطنية التي تشكل سطح الأرض (الزلزال- الرياح- الجليد- المياه)
- ج- من العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض في المناطق الصحراوية (الجليد- البراكين- المياه- الرياح)

السؤال الثاني : ما الفرق بين كل من ٩.....

- أ- المُرتفعات والمُنخفضات .

ب- العوامل الباطنية والعوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض .

ج- السهول والأودية.

السؤال الثالث ، اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويت .

- () أ- تعد سهول وادي النيل من السهول الساحلية .
- () بـ الكثبان الرملية أحد مظاهر التعرية المائية .
- () جـ تكون المياه الجارية بعض الظواهر التضاريسية مثل الدالات .
- () دـ يُؤدي الجليد إلى ظهور العديد من الأشكال التضاريسية مثل المُنخفضات الحوضية .

السؤال الرابع ، اكتب المفهوم الجغرافي للعبارات التالية :

- أ- كتلة ضخمة من سطح الأرض مرتفعة ومنحدرة الجانبين ولا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر .
- بـ هَرَاثٌ متتابعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية .
- جـ أرض مرتفعة عما يجاورها سطحها مستوى أو شبه مستوى ويزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر .
- دـ فتحة في قشرة الأرض يندفع منها وقت الثوران مواد منصهرة وأبخرة وغازات ورماد .

السؤال الخامس ، ما النتائج المترتبة على ٩.....

- أ- حدوث الزلزال .
- بـ حدوث البراكين

السؤال السادس ، قارن بين أثر المياه وأثر الرياح في تشكيل سطح الأرض .

تَدْرِيُبَاتٌ عَامَّةٌ عَلَى الْوَحْدَةِ

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية بكلمات متناسبة مما بين الأقواس :

(المياه العبة - المياه المالحة - آسيا - بإنجليزا - الهادي - الهندي - الجليد - الزلازل)

أ- يُعد ملح الطعام أهم الأملاح المستخرجة من

ب- انقسمت كثلة

إلى كتلتين هما لوراسيا وجندوانا.

ج- أكبر القارات مساحة

، وأكبر المحيطات مساحة المحيط

والبطينية

د- من الحركات الباطنية السريعة

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

أ- مر تكوين اليابس والماء بمراحل واحدة .

ب- يشكل الماء مساحة أكبر من مساحة اليابس على سطح الأرض .

ج- تمر دائرة الاستواء بقاره آسيا وافريقيا وأوروبا.

د- البحار الداخلية هي بحار مغلقة لا تتصل بالمحيطات .

هـ- يعد المحيط الهادئ أكبر المحيطات من حيث المساحة .

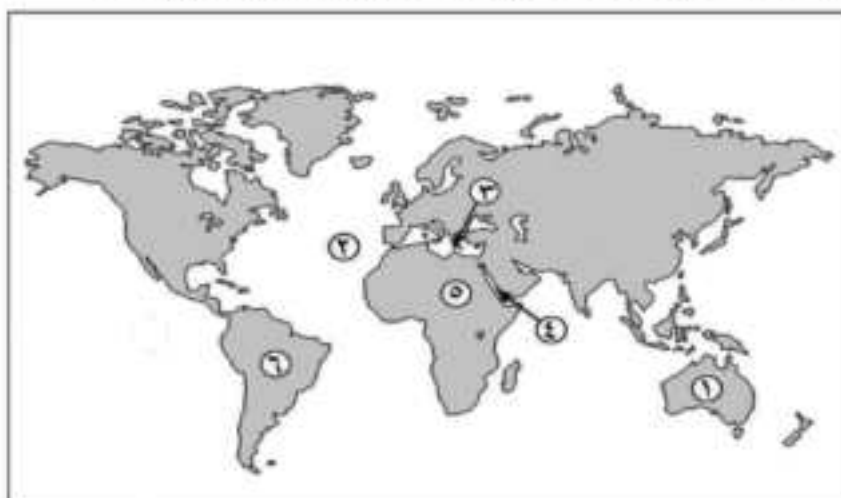
السؤال الثالث: ماذا يحدث إذا؟

أ- كانت مساحة اليابس أكبر من مساحة الماء على سطح الأرض .

ب- كانت مياه البحار والمحيطات مياماً عذبة .

ج- ظل العالم كثلة واحدة لم تنكسر ولم تنفصل .

السؤال الرابع: لاحظ خريطة العالم واكتتب ما تدلّ عليه الأرقام:



- | | |
|------------------|-----------------|
| ٢ - المحيط | ١ - قارة |
| ٤ - البحر | ٣ - البحر |
| ٦ - قارة | ٥ - قارة |

السؤال الخامس: قارن بين :

أ- المياه المالحة والمياه العذبة.

ب- الزلازل والبراكين.

ج- البحار الداخلية والبحار الخارجية.

السؤال السادس : برهن على صحة العبارة التالية :

«الماء سر الحياة»

وحدة شعب

أولاً، الأنشطة



نشاط (١) استنتاج وتعلم:

على ضوء ما درست استكمل الشكل التالي :



نشاط (٢) فكر وتعلم:

على ضوء ما درست استكمل الجدول التالي :



عصر الفحاس	العصر الحجري الحديث	العصر الحجري القديم	وجه المقارنة
.....	التنقل فوق الهضاب	خصائص كل منها
صنع أدوات من المعادن	أهم الأعمال التي تمت به

نشاط (٣) فكر وتعلم:

على ضوء ما درست أكمل الشكل التالي :



نشاط (٤) استنتاج وتعلم :

استعن بخريطة الكتاب المدرسي ص(٤٢) وأكمل الجدول التالي :



المملكة	موقعها	عاصمتها	تاجها	معبودها	شعارها
الشمال					
الجنوب					

ثانياً، التدريبات

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

- () أ - يشمل العصر العتيق الأسرتين الثانية والثالثة.
- () ب - سكن الإنسان المصري الكهوف في العصر الحجري القديم.
- () ج - عرف الإنسان الزراعة في العصر النحاسي.
- () د - تحققت الوحدة الثانية على يد الملك منفرو ملك مملكة الجنوب.
- () ه - استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء.

السؤال الثاني: بم تفسر ..؟

أ - أهمية الزراعة في مصر القديمة .

ب - أهمية اكتشاف النار .

ج - ظهور المدن في مصر القديمة .

السؤال الثالث: ماذا كان يحدث إذا ..؟

أ - لم يعرف المصري القديم صناعة المعادن .

ب - فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك نعمر (مينا).

عصر بناء الأهرامات

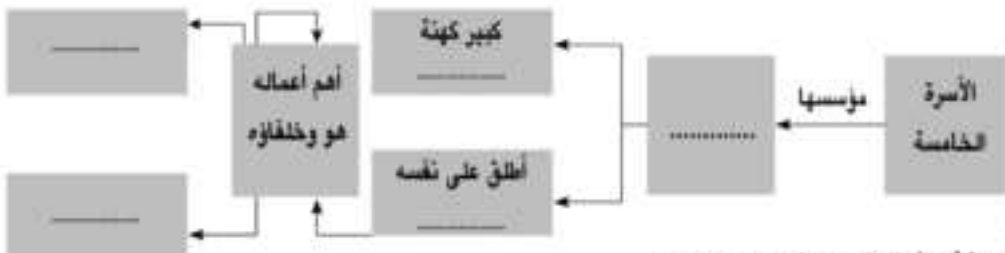
الدولة القديمة

أولاً، الانشطة

نشاط (١) لخص و اكتب : على ضوء ما درست أكمل الجدول التالي :

سنفرو	منكاورع	خفرع	خوفو	زوسر	وجه المقارنة
					الأسرة
					أهم الأعمال

نشاط (٢) فكر وتعلم : على ضوء ما درست أكمل الشكل التالي :



نشاط (٣) اقرأ واستنتج :

« جاء في وصف الأحوال التي مرت بها مصر أثناء عصر الأضمحلال الأول ، لم يعد الفلاح يستطيع أن يقوم بحرث أرضه دون أن يحمي نفسه بمجموعة من قطاع الطرق ، ارتدت سيدات مصر العظيمات ثياباً بالالية ، توقف إبحار السفن ، أصبح رجال الأمن في مقدمة الناهبين ، لم يعد الأخ يثق بأخيه :

- ما مظاهر الضعف الذي وصلت إليه البلاد ؟

• ما أسباب الضعف التي أدت إلى ذلك ؟



نشاط (٤) فكر واستنتاج :

أكمل الكلمات المتقطعة بالكلمات التي تدل على هذه العبارات:

١	٢	٣
٤	٥	٦
٧	٨	٩

- ١ - دار عبادة الآلهة عند المصريين
- ٢ - أعمدة طويلة ومدببة تقام في المعابد
- ٣ - رجال الدين في مصر القديمة يطلق عليهم



نشاط (٥) ابحث و اكتب :

- ١- استعن بشبكة المعلومات الدولية أو مكتبة المدرسة اكتب تقريراً عن: شكل الحياة في عصر الاضمحلال الأول، والمشكلات التي كان يعاني منها المصريون.
- ٢- صمم ملفاً زمنياً يوضح ترتيب الأحداث التاريخية في فترة عصر الدولة القديمة.

ثانياً: التدريبات

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية بـ **كلمات متناسبة** مما بين القوسين:

(خوفو - منكاورع - الثالثة - خفرع - زoser - بيبي الثاني - الأولى - أوسرカاف)

- (أ) يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة
- (ب) أنشأ الملك الهرم المدرج بسقارة.
- (ج) أقام الملك تحفنا (أبو الهول).
- (د) أطلق على نفسه ابن الإله رع.

(ه) يعتبر عصر الملك عصر انهايار سلطة الحكومة المركزية .

السؤال الثاني: بم تفسر ؟

- (أ) ضعف وانهايار الدولة القديمة .

(ب) تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرام.

السؤال الثالث : استنتج من خلال قراءتك للدرس سبب :

- (أ) إطلاق أوسرカاف على نفسه ابن الإله رع .

(ب) تسمية الملك منفرو بالمحسن المحبوب.

السؤال الرابع : ماذا كان يحدث إذا ؟

- (أ) كان الملك بيبي الثاني من الملوك الأقوباء .

(ب) لم يعتقد المصريون القدماء فيبعث والخلود .

عَصْرِ الرَّخَاءِ الْاِقْتَصَادِيِّ
الْدُّولَةِ الْوَسْطَى

أولاً، الأنشطة

نشاط (١) لشخص وأكمل :

على خصوة دراستك لملوك الدولة الوسطى لخصن أهم الأعمال في الجدول التالي:

أعمدات الثالث	ستوسرت الثالث	أعمدات الأول	الملك
_____	_____	_____	أهم أعماله
_____	_____	_____	
_____	_____	_____	

نشاط (٢) ارسم ولخص : صمم خريطة معرفية تلخص فيها ما يلى :

أ. مظاهر اساءة التكسوس للمصريين

ب - مظاهر تأثير الهكسوس بالحضارة المصرية

1. **What is the primary purpose of the study?**

نشاط (٣) فكر وتعلم :

على ضوء ما درست أكمل الجدول التالي :

وجه المقارنة	سلفون رع	كامس	أحمدس	آياح حتب
.....
.....
.....
.....

الانتشار الواسع والاضطرابات في البلاد يؤدي إلى لزعمة استقرارها وتهديد أمنها القومي،
أي بالاولية مدى صحة أو خطأ العبرة السابقة.

ثانياً، التدريبات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

أ - أغلن نفسه ملكاً على البلاد عام ٢٠٠٠ ق.م

(امتحات الأول - سنوسرت الثالث - امنمحات الثالث - منحوتب الرابع)

ب- عاصمة مصر في عصر الدولة الوسطى هي

(منف - أثيت تاوي - طيبة - هليوبوليس)

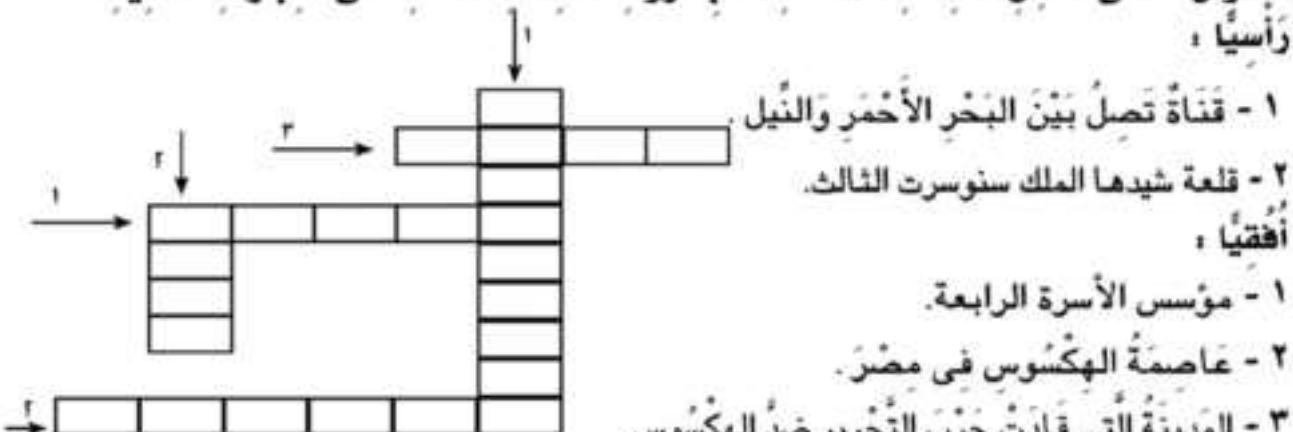
ج- قام الملك بحفر قناة سينوزستريس .

(زوسر - امنمحات الأول - سنفرو - سنوسرت الثالث)

د - شجعت زوجها وأبنها على حرب الهكسوس .

(إياح حتب - حتشبسوت - نفرتيتى - كليوباترا)

السؤال الثاني: أكمل الكلمات المتقاطعة بحروف الكلمات الدالة على العبارات التالية :



السؤال الثالث: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

(أ) احترم الهكسوس معتقدات وعادات المصريين .

(ب) قاد أمراء الأسرة السابعة عشرة الكفاح المسلح ضد الهكسوس .

(ج) أنشأ امنمحات الثالث قلعتي سمنة وقمنة .

السؤال الرابع: ما النتائج التي ترتب على؟

(أ) ضعف الملوك بعد امنمحات الثالث .

(ب) إساءة الهكسوس معاملة المصريين .

الدرس الرابع

عصر المجد الحربي

الدولة الحديثة

أولاً، الأنشطة

نشاط (١) فكر وتعلم:

«تلقت الملكة حتشبسوت بألقاب الرجال، وليس ملابسهم» من وجهة نظرك
 - ما الذي دفعها إلى ذلك؟

- الدليل على عدم ميلها إلى الحروب؟

نشاط (٢) فكر وصنف:

على ضوء ما درست صنف إنجازات الملك تحتمس الثالث في الجدول التالي :

في مجال الإدارة	في مجال الحرب
- إحضار	- قسم الجيش إلى
-	-
-	أنشأ

نشاط (٣) فكر وتعلم:

على ضوء ما درست
 استكمل الشكل التالي :

نشاط (٤) اقرأ واستنتج :

تصف إحدى البرديات ما فعله رمسيس الثالث بالأعداء :

«جلالته قد انقض عليهم كل هيب النار المنتشر في هشيم كثيف، هالقوا على الأرض غارقين في دمائهم، واقتيد كل من يقف منهم خلياً أبداً إلى مصر».

• مَا زَانَ تَسْتَنْجُ مِنْ هَذَا النَّصْرِ؟

• مَا زَانَ يَحْدُثُ إِذَا: أَنْهَمَ رَمْسِيْسَ الثَّالِثَ فِي هَذِهِ الْمَعَارِكِ؟

ثانياً: التدريبات

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

- () أ - انتصر رمسيس الثاني على أمير قارش في معركة مجدو.
- () ب - أرسل الملك حتشبسوت حلتها البحرية إلى بلاد بونت.
- () ج - أعاد الملك سنفرو حفر قناة سيزوستريوس.

السؤال الثاني: في ضوء ما درست أكمل الجدول التالي:

رأيك فيما قام به	أعماله	الملك	الرقم
	طرد الآشوريين من مصر		١
		رمسيس الثاني	٢
		توت عنخ آمون	٣

السؤال الثالث: بم تفسر ..؟

(أ) يُعد تحتمس الثالث صاحب عقلية عسكرية متميزة .

(ب) شهرة الملك توت عنخ آمون .

(ج) تميز عصر الملك حتشبسوت بالرخاء والسلام .

(د) يطلق على عصر الدولة الحديثة اسم عصر المجد العربي.

السؤال الرابع: ماذا كان يحدث إذا ..؟

(أ) هزم الملك رمسيس الثاني أمام الحيثيين .

(ب) تمكنت شعوب البحر المتوسط من هزيمة رمسيس الثالث .

تَدْرِيُبَاتٌ عَامَّةٌ عَلَى الْوَحْدَةِ

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية بكلمات متناسبة مما بين القوسين:
 (أحمس - خفرع - سنوسرت الثالث - نخاو - خوفو - تحتمس الثالث - امنمحات الثالث)

- (أ) قام الملك ببناء قصر التّيّه.
- (ب) شيد الملك قلعتي سمنة ، وقمنة.
- (ج) أقام الملك تمثال (أبو الهول).
- (د) تمكن من طرد الهكسوس من مصر.
- (هـ) أعاد حفر قناة سيزوستريس.

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

- (أ) يُعرَفُ عَصْرُ الدُّولَةِ الْحَدِيثَةِ بِعَصْرِ الرَّخَاءِ وَالتَّنْبِيَةِ الْاِقْتَصَادِيَّةِ
- (ب) إِنْشَاءُ مَقْيَاسِ النَّيلِ فِي عَهْدِ أَمْنِمَحَاتِ الثَّالِثِ يَدُلُّ عَلَى عَدْلِهِ
- (ج) احترم الهكسوس عادات وتقالييد المصريين
- (د) شجّعت «إياخ حتب» ابنها أحمس على محاربة الهكسوس
- (هـ) نجح أحمس في هزيمة الحيثيين في مجدو

السؤال الثالث: رتب الأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث :

- طرد الآشوريين من مصر
- حفر قناة سيزوستريس
- نحت تمثال (أبو الهول)
- بناء سد الألهون
- بناء هرم زoser

السؤال الرابع: بِمِمْ تَفَسِّرُ ... ؟

- (أ) تسمية هرم سقارة باسم الهرم المدرج .

.....
 (ب) نجاح أحمس في طرد الهكسوس من مصر .

.....
 (ج) حفر قناة سيزوستريس .

(د) اهتمام أبسماتيك بتكوين جيش قوي.

(هـ) سعى عصر الدولة القديمة بعصر بناء الأهرام.

(و) أنشأ الملك امنمحات الثالث مقابساً على النيل.

السؤال الخامس: ما النتائج التي ترتب على ..؟

(أ) زيادة نفوذ حكام الأقاليم.

(ب) غزو الفرس لمصر عام ٥٢٥ ق.م.

(ج) معااهدة السلام بين مصر والحيثيين.

(د) استقرار الإنسان المصري القديم على ضفاف النيل.

(هـ) نجاح الملك مينا في توحيد مملكتي الشمال والجنوب عام ٣٢٠٠ ق.م.

(و) ضعف هيبة ملوك الأسرات (٧ - ١٠).

(ز) إنشاء الملك سنوسرت الثالث لقلعتي قمنه وسمنه.

السؤال السادس: ما المقصود بالصطلاحات التاريخية التالية؟

(أ) معااهدة :

(ب) إمبراطورية :

(ج) هكسوس :

(د) عصر اضمحلال :

الحياة السياسية

أولاً، الأنشطة

نشاط (١) أقرأ و استنتج :



من تصانع الوزير، بتأجح حتب، لابنه،

إذا كنت حاكماً تصدر الأوامر للشعب، ابحث لنفسك عن كل سابقة حسنة حتى تستعمل أوامرك ذاتية، فإن الحق جميل، وقيمة خالدة ..

ماذا تستنتج من هذه النصيحة؟.....

ما الحسنة التي يجب أن يتصرف بها الحاكم، والتي ورثت بالنصن السابق؟.....

ما أهم المهام التي يجب أن يقوم بها الفرعون؟.....

ناقش مع معلمك فكرة الملك المقدس .

نشاط (٢) أقرأ و عبر :



من تصانع الملك، تختفي الثالث، لوزيره،

• عامل من لا تعرفه كمن تعرفه. • ليكن فضلك لما يستوجب الغضب.

ماذا تستنتج من النص السابق؟.....

ما رأيك في السمات التي يتمتع بها الوزير؟.....

نشاط (٣) فكر و تعلم :



يوصي أحد الحكماء ابنه قاتلاً، لكن كاتباً، هاتكتابة تعنيك من العقل الشاق، وتصونك من كل أنواع التغب ..



الكاتب في مصر القديمة

• ما رأيك في هذه النصيحة؟.....

• لماذا كان للكاتب كل هذه الأهمية؟.....

• ما أهم الإدارات التي كان يتولىها الكاتب؟.....

ثانياً، التدريبات

السؤال الأول: صوب ما فوق الخط:

- (أ) جمع الوزير في يده جميع السلطات الدينية والدينوية.
- (ب) كان يرأس الإداراة المركزية حاكم الأقاليم في مصر القديمة.
- (ج) اختصت إدارة النسخ والمحفوظات بتعيين الوزراء وكبار الموظفين.
- (د) نشأ أول جيش نظامي في عهد الدولة القديمة.

السؤال الثاني: بم تُفسر..؟

- (أ) أهمية وظيفة الكاتب.

(ب) اهتمام المُصرريين القدماء بتكوين جيش نظامي.

(ج) أهمية وظيفة حاكم الأقاليم.

السؤال الثالث: ما النتائج التي ترتب على....؟

- (أ) إنشاء أسطول بحري في مصر القديمة.

(ب) جريان نهر النيل في أرض مصر.

(ج) تأسيس الإداراة المركزية.

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (أ) عندما زادت الأعباء على الفراعنة ، اختار له
(حاكم إقليم - وزير - قاضياً - كاتباً)
- (ب) من أهم مهام الفراعنة
(إقامة العدل - تأمين وسائل الحياة للناس - الدفاع عن البلاد - كل ما سبق)

الحياة الدينية

أولاً، الأنشطة

نشاط (١) لاحظ وتعلم:



تأمل الخريطة التي أمامك، ودون ملاحظاتك عليها في الجدول التالي:

المعبود	مكان انتشار عبادته	م
١		
٢		
٣		
٤		

نشاط (٢) أقرأ واستنتج:



ورد في قصيدة (أوزيريس وعالم الموتى)، أنه قال لأبنه،

«كم أتمنى أن يكون مصيري كمحب المертв الشري (كثير الحسنات) الذي سيذهب حثما إلى الجنة..».

- ماذا تستنتج من النص السابق؟
- ماذا يقصد بالمُتوفى الشري؟
- قارن بين فكرة الثواب والعقاب عند المصريين القدماء وما جاءت به الديانات السماوية.

نشاط (٣) هكر واستنتاج:



على ضوء نشيد إخناتون بالكتاب المدرسي صفحة (٧١) استنتاج ما يلى:

- ما الإله الذي كان يُناجيه إخناتون؟
- ما أهم سمات هذا الإله؟
- ما رأيك في فكرة التوحيد التي نادى بها إخناتون؟
- هل أدرك المصريون فكرة وجود إله واحد خالق لهذا الكون (ناقش معلمك)

ثانياً: التدريبات

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية بكلمات متناسبة مما بين الفوسيين:

(اخناتون - آمون - خفرع - رع - مينا)

(أ) تم توحيد البلاد على يد.....

(ب) انتشرت عبادة الإله..... في عصر الدولة الحديثة، بينما سادت عبادة الإله..... في عهد الدولة القديمة.

(ج) غير منحى الرابع اسمه إلى.....
السؤال الثاني: به تفسر.....؟

(أ) اهتمام المصريين القدماء بحفظ جثث موتاهم.

(ب) تعدد الآلهة عند المصريين القدماء.

(ج) وضع المصريين الطعام والشراب في قبر المُتوفى.

السؤال الثالث: من هو.....؟

(أ) إله الموتى.

(ب) إله الحق والصدق.

(ج) انتشرت عبادته في الدولة القديمة.

(د) المخلص للإله «آتون».

السؤال الرابع: ما النتائج التي ترتب على.....؟

(أ) بناء المقابر في الصحراء.

(ب) ظهور فكرة التوحيد.

(ج) اعتقاد المصريين القدماء في البعث والخلود.

الحياة الاقتصادية

أولاً: الأنشطة



نشاط (١) تأمل واستنتاج:

هذا يوم جميل فهوأة باردة، والثيران تتبع الشير، ولا عجب.. هالسماء كما أريد، والنيل كان عاليًا، ستكون سلة خير عميم، محسونها سيكونوا فرا.....

فِي خَوْءٍ مَا قَرَأْتَ.. أَجَبَ عَمَّا يَلِي:

• ما المقصود بالنيل كان عالياً؟

- «لنهر النيل أهمية كبيرة في قيام الزراعة في مصر» دلل على صحة هذه العبارة.

● ما أهم مظاهر الاهتمام بـ“شئون الرئيسي” في مصر القديمة؟



نشاط (٢) فكر وتعلم:

بعد حفر «قناة سينز وستريتس»، أصبحت الطرق الملاحية مفتوحة أمام السفن المعاصرة: لتجوب البحرين، وأصبحت مصر أول دولة يمكن أن توصف بأنها سيدة التجارة في تاريخ العالم».

• ماذا تستنتج من هذا التحصّن؟

• ما المقصود بالبحرين هنا؟

• ما أهم الدول التي كان يتم الوصول إليها عبر هذين البحرين؟



نشاط (٢) فكر وعبر:

- اكتب تقريراً توضح فيه أهمية نهر النيل في حياة المصريين قديماً وحديثاً.
- تتبع أهمية قناة سuez وستريس كطريق ملاحي عبر العصور المختلفة.
- ارسم شكلاً يوضح الفصول الزراعية في مصر القديمة.

ثانياً، التدريبات

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب.

- (أ) اهتم المصري القديم بـ**بشتون الرئي**.
- (ب) يمتد فصل الفيضان من فبراير حتى منتصف أكتوبر.
- (ج) كان يتم صناعة الورق من الكتان.
- (د) كونت مصر علاقات تجارية مع بلاد فينيقيا ويونت.

السؤال الثاني: بم تفسر.....؟

- (أ) اهتمام المصري القديم بـ**بشتون الرئي**.

(ب) تقدم الفراعنة في الصناعات الزجاجية.

(ج) أهمية نبات البردي.

السؤال الثالث، ماذا يحدث إذا لم ...؟

- (أ) يستورد المصري القديم الأخشاب من الخارج.

(ب) يعرف المصري القديم المعادن.

(ج) يجر نهر النيل في أرض مصر.

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	١/٨ (٨٦ × ٥٧) سم
طبع المتن:	٤ لون + ١ لون
طبع الغلاف:	٤ لون
ورق المتن:	٧٠ جم أبيض
ورق الغلاف:	١٨٠ جم كوشيه
عدد الصفحات بالغلاف:	١٩٨ صفحة
رقم الكتاب:	٢٦٢/١١/٢/١٠/٢١٢

<http://elearning.moe.gov.eg>

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعلم الفنى
داخل جمهورية مصر العربية

طبع بمطابع « دار التيسير » بالقاهرة