

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الثالث

الحضارة البابلية

(1) الفكرة الرئيسية

• أعدد أهم المظاهر الحضارية عند الحضارة البابلية.

• وضع تشريعات تنظم الحياة العامة.

• ائقن البابليون عمليات مسح الأراضي وإفرازها ورسم الخرائط.

• اهتم البابليون بمراقبة حركة الكواكب والنجوم، والحسابات الفلكية.

• اهتم البابليون بالطب؛ فطوروا الأدوية وعالجوا الأمراض.

• برعوا في النحت، ومن آثارهم أسد بابل.

• أذكر أبرز إنجازات الملك البابلي حمورابي.

• وضع تشريعات نظمت الحياة العامة عرفت بـ "قانون حمورابي".

• أبين إنجازات الحضارة البابلية في علم الفلك.

اهتم البابليون بمراقبة حركات الكواكب والنجوم، وكانوا يتقنون الحسابات الفلكية، واستخدموا نظاماً حسابياً متطوراً لتحديد المواقيت في حياتهم الدينية والزراعية.

(2) المصطلحات

• أوضح المقصود بكل مما يأتي: أنليل، عشتار، أسد بابل.

إنليل: إله العواصف والرياح عند البابليين.

عشتار: آلهة الحب والجمال والحرب والخصوبة عند البابليين.

أسد بابل: نحت من البلاط المزج القديم على أبواب بابل القديمة، ويرمز إلى قوة بابل.

(3) التفكير الناقد والإبداعي

• ما دلالة رسم البابليين الخرائط وتسجيل المسافات والمساحات عليها؟
تحديد الملكيات الخاصة.

• هل تتفق قوانين حمورابي مع الإعلان العالمي لحقوق الإنسان؟
إجابة محتملة: لا تتفق.

• أفسر: برعت الحضارة البابلية في علم الفلك.

لتحديد المواقف في حياتهم الدينية والزراعية.

• ناقش: هل أسس حمورابي لنظام ديمقراطي؟

إجابة محتملة: لم يؤسس حمورابي لنظام ديمقراطي بالمفهوم الحديث؛ بل كانت قوانينه تنظيمًا للحياة العامة ونظامًا للعقوبات لتحقيق العدالة.

• أوضح العلاقة بين علم الرياضيات والفلك؟

يحتاج فهم علم الفلك إلى حسابات ومعادلات رياضية.

(4) البحث

تأسس قانون حمورابي على مبدأ: "العين بالعين، والسن بالسن". أتعاون مع مجموعتي على البحث عن القوانين الحديثة التي تتفق مع هذا المبدأ.

لا توجد قوانين حديثة تتفق تمامًا مع المبدأ، ولكن الشريعة الإسلامية أكدت على هذا المبدأ، فقد وردت الآية الكريمة الآتية في سورة المائدة: "وَكَتَبْنَا عَلَيْهِمْ فِيهَا أَنَّ النَّفْسَ بِالنَّفْسِ وَالْعَيْنَ بِالْعَيْنِ وَالْأَنْفَ بِالْأَنْفِ وَالْأُذُنَ بِالْأُذُنِ وَالسِّنَّ بِالسِّنِّ وَالْجُرُوحَ".

(5) العمل الجماعي

أتعاون مع أفراد مجموعتي على تصميم فيلم قصير عن الخرائط البابلية، ثم عرض ما نتوصل إليه أمام زملائي/زميلاتي.

نشاط

أتعرف مزيدًا من المعلومات عن قانون حمورابي، عن طريق مسح الرمز المجاور.