

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الثاني

الحضارات القديمة في اليمن

1) الفكرة الرئيسة

- أبين عوامل قيام الحضارات القديمة في اليمن.
- تميز موقع اليمن الاستراتيجي على الطرق التجارية، مما جعله مركزاً للتجارة البرية والبحرية.
- كان لليمن موانئ بحرية عديدة أشهرها ميناء عدن، مما جعله مركزاً للتجارة البحرية.
- اشتهرت أرض اليمن منذ العصور القديمة بتوفر المعادن، مما ساعد أهل اليمن على تطوير صناعات متنوعة.
- اشتهار مدن اليمن بالزراعة على نطاق واسع.
- أذكر أمثلة على تطور فن العمارة في بلاد اليمن.
- شيد أهل اليمن القصور والمعابد والحصون، ومن أشهر تلك القصور قصر غمدان، ومن أشهر تلك الحصون حصن شقروف.
- أفسر كلاً مما يأتي:
 - أسباب انهيار سد مأرب.
 - ضعف الدولة السياسي والاقتصادي وعدم الاهتمام بصيانتها.
 - براعة أهل اليمن في التجارة البحرية.
- بسبب موقع بلادهم الجغرافي المتميز على سواحل البحر الأحمر وبحر العرب، مما جعلها صلة وصل بين الشرق والغرب، وسهّل تواصلهم التجاري مع الهند وشرق إفريقيا وبلاد الشام، كما امتلكوا خبرة واسعة في الملاحة وصناعة السفن.
- انهيار الممالك اليمنية.
- بسبب الصراعات الداخلية والتنافس على السلطة، إضافة إلى طمع القبائل البدوية في السيطرة على اليمن.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: سد مأرب، الخط المسند.

سد مأرب: هو سد بناه أهل اليمن قديماً لري الأراضي الزراعية، ويعد من أعظم الإنجازات الهندسية القديمة التي ابتكروها لضمان استدامة الزراعة في بلادهم.

الخط المسند: نظام كتابة قديم تطور في اليمن.

(3) التفكير الناقد والإبداعي

• أناقش: "تعد اليمن مهد الحضارات العربية".

تعد اليمن مهد الحضارات العربية لأنها شهدت قيام أقدم وأعرق الممالك في شبه الجزيرة العربية مثل مملكة سبأ وجمير ومعين، وتميّزت بإنجازات حضارية عظيمة في الزراعة وبناء السدود والتجارة والعمارة، كما أن اليمنيين أسهموا في نشر حضارتهم وثقافتهم إلى مناطق أخرى بعد هجرتهم إلى الشمال وبلاد الشام والعراق ومصر، مما جعلها منبعاً للحضارة العربية وأحد أسس ازدهارها القديم.

(4) التطبيق:

أكمل الجدول الآتي بالمعلومات المناسبة:

العاصمة	المملكة
تمنع	مملكة قتبان
مأرب	مملكة سبأ
ظفار	مملكة حمير

(5) العمل الجماعي

• بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أجمع صوراً عن حضارات اليمن، ثم ألصقها على مجلة الحائط.

نشاط

أبحث في أحد محركات البحث الآمنة عن أهمية السدود، وأعد تقريراً حولها، ثم أعرضه داخل الغرفة الصفية.

- تخزين مياه الأمطار والسيول لاستخدامها وقت الحاجة
- توفير المياه لريّ الأراضي الزراعية وزيادة الإنتاج الزراعي
- الحدّ من الفيضانات وحماية المناطق السكنية والزراعية
- توليد الطاقة الكهربائية.
- تحسين الأمن المائي