

التقرير الخامس بعنوان الخرائط الإسلامية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← جغرافيا ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:46:12 2025-10-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
جغرافيا:

إعداد: عادل البلوشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة جغرافيا في الفصل الأول

التقرير الرابع بعنوان الدرجات الجغرافية لقراءة الإحداثيات

1

التقرير الثالث عن اسقاط مركيتور

2

التقرير الثاني عن الخرائط البابلية

3

التقرير الأول عن مفهوم الجغرافيا والخرائط

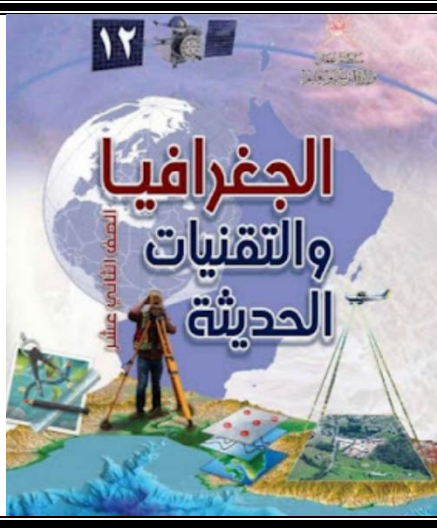
4

أنشطة الكتاب المدرسي الجغرافيا والتكنولوجيا الحديثة

5



الاستاذ / عادل البلوشي
معلم جغرافيا



تعليمات: ١- كتابة الاسم الثلاثي والصف و المادة و اسم أستاذ المادة وتاريخ تسلیم التقریر . ٢- كتابة مكونات التقریر في موقعها الصحيحة (عنوان التقریر - المقدمة - المتن - الخاتمة - المرجع)

التقرير الخامس / العنوان : الخرائط الإسلامية

المقدمة:

تُعد الخرائط الإسلامية من أبرز الإنجازات العلمية في الحضارة الإسلامية خلال العصور الوسطى، حيث أسهمت بشكل كبير في تطور علم الجغرافيا والكارتوغرافيا. فقد اهتم العلماء المسلمون برسم الخرائط بدقة عالية، مستندين إلى المعارف الفلكية والرياضية التي طوروها. وجاءت هذه الخرائط استجابة لاحتياجات دينية كمعرفة اتجاه القبلة، وأخرى عملية مثل تنظيم الرحلات التجارية والملاحة البحرية.

المتن :

١- أصول الخرائط الإسلامية:

- تأثرت الخرائط الإسلامية بالخرائط اليونانية والرومانية، لكنها سرعان ما تميزت بخصائصها الخاصة.
- لعبت الترجمة والتطوير دوراً بارزاً في إثراء علم الخرائط الإسلامي، خاصة مع حركة بيت الحكم في بغداد.

٢. أشهر العلماء المسلمين في رسم الخرائط:

- الخوارزمي (ت. ٨٥٠ م): وضع خرائط أساسية اعتمد فيها على تصحيحات لخريطة بطليموس.
- الإدريسي (ت. ١٦٥ م): يُعد من أبرز الجغرافيين، وقد رسم خريطة عالمية دقيقة في كتابه "نزهة المشتاق في اختراق الآفاق".
- اليعقوبي و المقدسي: قدمما وصفاً جغرافياً مفصلاً مدعوماً بخرائط لتوضيح الأقاليم الإسلامية والعالم.

٣. خصائص الخرائط الإسلامية:

- اعتماد الإسقاط الدائري أو شبه الدائري في تمثيل العالم.
- وضع الجنوب في أعلى الخريطة في بعض الأحيان، وهو ما كان سائداً عند الإدريسي.

- دقة كبيرة في تحديد الموضع، بفضل استخدام الأسطرلاب وعلوم الفلك.

٤. أهمية الخرائط الإسلامية:

- أسهمت في تطور الملاحة البحرية خاصة في المحيط الهندي والبحر الأبيض المتوسط.

- ساعدت على ازدهار التجارة بين الشرق والغرب.

- أثرت في تطور علم الخرائط الأوروبي في عصر النهضة.

الخاتمة:

إن الخرائط الإسلامية ليست مجرد رسومات جغرافية، بل هي نتاج تفاعل بين العلم والدين والاقتصاد في الحضارة الإسلامية. فقد وفرت أساساً علمياً متيناً للملاحة والتجارة، وأسهمت في إثراء المعارف الجغرافية العالمية. واليوم يُنظر إليها كجزء من التراث العلمي الإنساني الذي يبرز دور المسلمين في بناء الحضارة.

المراجع:

- أحمد، حسن. (٢٠٠٢). *تاريخ الجغرافيا عند المسلمين*. القاهرة: دار النهضة.

- إدريس، محمد. (٢٠١١). *الإدريسي ورحلاته الجغرافية*. بيروت: المكتبة العصرية.

- السامرائي، خالد. (٢٠١٥). *اسهامات المسلمين في علم الخرائط*. عمان: دار المسيرة.