

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حصاد درس مدخل إلى علم المساحة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13-01-2024 18:06:16 | اسم المدرس: أصيلة الغزارية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[واحب منزلي نموذج رابع](#)

1

[واحب منزلي نموذج ثالث](#)

2

[حل الواجب المنزلي نموذج ثاني](#)

3

[واحب منزلي نموذج ثاني](#)

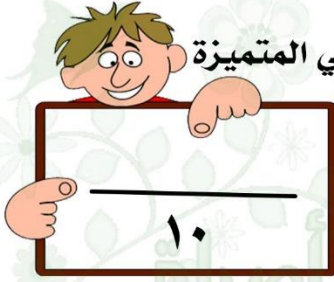
4

[واحب منزلي نموذج أول](#)

5

حصاد درس : مدخل إلى علم المساحة

درجتى المتميزة



الصف :

اسم الطالب :

التاريخ : / / هـ الحياه مليئة بالحجارة فلا تتعثر بها ، بل اجمعها وابن بها سلماً تصعد به نحو النجاح.

السؤال الأول : ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة :

(١) أنشئت الهيئة الوطنية للمساحة في العام الميلادي :

١٩٨٦

١٩٨٥

١٩٨٤

١٩٨٣

(٢) الجدول الصحيح الذي يمثل إنجازات الشعوب في مجال علم المساحة :

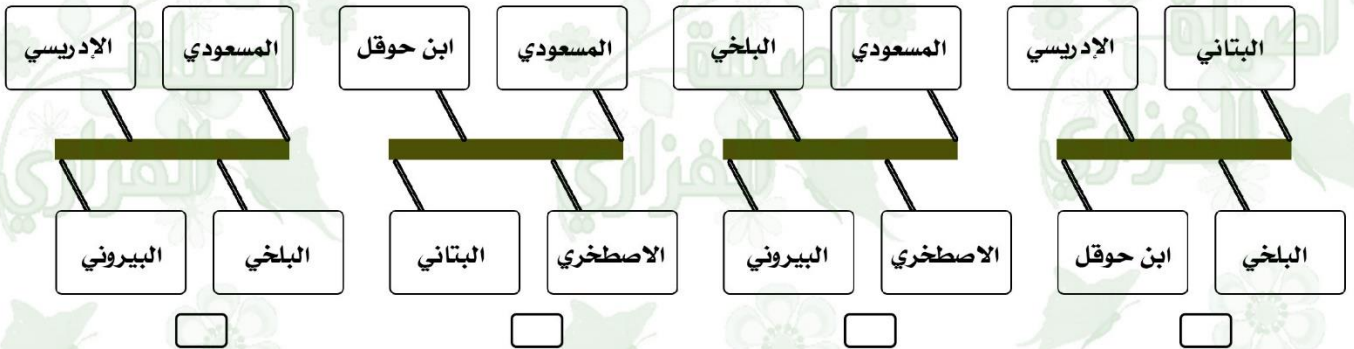
الإنجاز	الشعب
استخدام الحبال المدرجة في قياس المسافات.	قدماء المصريين
اختراعوا جهاز الديوبتر.	المسلمون
بنوا العديد من المراصد.	اليونان

الإنجاز	الشعب
استخدام الحبال المدرجة في قياس المسافات.	قدماء المصريين
بنوا العديد من المراصد.	المسلمون
اختراعوا جهاز الديوبتر.	اليونان

الإنجاز	الشعب
اختراعوا جهاز الديوبتر.	قدماء المصريين
استخدام الحبال المدرجة في قياس المسافات.	المسلمون
بنوا العديد من المراصد.	اليونان

الإنجاز	الشعب
اختراعوا جهاز الديوبتر.	قدماء المصريين
بنوا العديد من المراصد.	المسلمون
استخدام الحبال المدرجة في قياس المسافات.	اليونان

(٣) الشك الذي يمثل العلماء المسلمين في مجال المساحة :



السؤال الثاني :

(أ) أجيب عن الأسئلة الآتية :

(١) اكتب اسم المؤسسة التي تهتم بما يلي :

تصميم وإنشاء سدود المياه على مجاري الأودية الرئيسية.	١
رصد الأحداث الفلكية المهمة وتوعية الناس بها.	٢

٢) اذكر اثنين فقط من تطبيقات علم المساحة.



ب) (١) فرق بين المساحة في الشكل رقم (١) والمساحة في الشكل رقم (٢) في الجدول الآتي :

المساحة في الشكل رقم (٢)	المساحة في الشكل رقم (١)

٢) برهن على تطور علم المساحة في القرن العشرين.

السؤال الثالث :

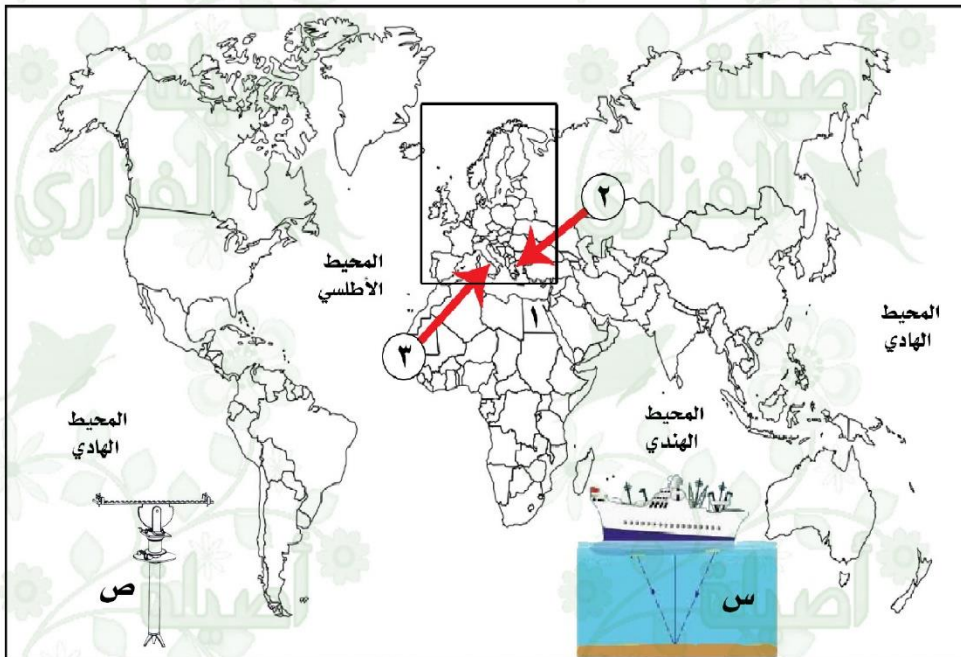
أ) (يعد علم المساحة الأساس لتخطيط وتنفيذ معظم المشاريع الهندسية على سطح الأرض) أعط مثالين فقط على المشاريع الهندسية.

ب) ادرس الخريطة المقابلة جيدا ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١) ظلل بقلم الرصاص الدولة التي يستدل على توظيف شعبها لعلم المساحة من خلال نظام الأفلاج.

٢) أثبت بدليل واحد فقط على اهتمام حكومات الدول المحاطة بمستطيل على الخريطة بعلم المساحة.

٣) ما نوع المساحة المستخدمة في مسح المحيط الهندي الموضحة بالرمز (س).



٤) استخراج رقم الحضارة التي اخترعت الجهاز الموضح بالرمز (ص) . اعداد الأستاذة أصيلة الفزاري