



فيفري 2025

الفرض الأول في مادة التاريخ و الجغرافيا

المدة: 1سا

المستوى: الثانية متوسط

التاريخ :الوضعية الأولى: (4 ن)أكمل ما يلي:

- عقبة بن نافع هو
- تأسيس القيروان.....
- تقع بلاد المغرب.....
- تم فتح الأندلس سنة

الوضعية الثانية : (3 ن)

➤ شملت الفتوحات الإسلامية ثلاث مراحل :

➤ اربط كل مرحلة بتاريخها :

- 50 هـ الى 86 هـ
- 86 هـ الى 102 هـ
- 28 هـ الى 50 هـ

- مرحلة الاستكشاف و الاستطلاع
- مرحلة التنظيم
- مرحلة الفتح الحقيقي

الوضعية الثالثة : (3 ن)

➤ نتائج الفتح الإسلامي لبلاد المغرب هي:

-
-
-

الجغرافيا

الوضعية الاولى 4 ن :

اكمل ما يلي:

- اليابان ارخبيل من الجزر يتكون من جزيرة . وأكبر هذه الجزر هي:
-
-
-
-

▪ الوضعية الثانية: (6 ن)

▪ املا الجدول بما يناسب:

اليابان	الصين	البلد
.....	الموقع الفلكي
.....	المساحة
.....	عدد السكان وتركزهم



فيفري 2025

تصحیح الفرض الثاني في مادة التاريخ و الجغرافيا

المدة: 1 أسا

المستوى: الثانية متوسط

الوضعية الأولى: (4 ن)

- عقبة بن نافع هو احد القادة المسلمين المساهمين في فتح بلاد المغرب
- تأسيس مدينة القيروان سنة 50 هـ
- بلاد المغرب هي المنطقة المنحصرة بين مصر شرقا و المحيط الأطلسي غربا و بين البحر المتوسط شمالا و الصحراء الكبرى جنوبا
- تم فتح الاندلس سنة 711 م

الوضعية الثانية: (3 ن)

➤ شملت الفتوحات الإسلامية ثلاث مراحل هي:

- مرحلة الاستكشاف و الاستطلاع
 - مرحلة التنظيم
 - مرحلة الفتح الحقيقي
- 50 هـ الى 86 هـ
86 هـ الى 102 هـ
28 هـ الى 50 هـ

الوضعية الثالثة: (3 ن)

- نتائج الفتح الإسلامي لبلاد المغرب هي:
- انتشار اللغة العربية و الثقافة الإسلامية
- توطين الإسلام في بلاد المغرب
- المساهمة في الحضارة الإسلامية

الوضعية الأولى 4 ن:

- اليابان ارخبيل من الجزر يتكون من 14125 جزيرة . وأكبر هذه الجزر هي:
- هونشو
- هوكايدو
- شيكوكو
- كيوشو

■ الوضعية الثانية: (6 ن)

اليابان	الصين	البلد
تقع في اقصى شرق قارة اسيا وتتحصر بين 20 درجة و 45 شمالا وبين خطي طول 130 و 149 درجة شرقا	تقع شرق اسيا وتتحصر بين دائرتي عرض 18 و 54 درجة شمالا و بين 74 و 134 درجة شرقا .	الموقع الجغرافي
378 ألف كم2	9.6 مليون كم2	المساحة
127 مليون نسمة يتركزون في الشريط الساحلي الجنوبي مثل طوكيو و فكيوكا	حوالي 1.3 مليار نسمة يتركزون في المناطق الساحلية و الشرقية و الجنوبية مثل شنغهاي	عدد السكان