

التاريخ: 2021/03/02
المدة: ساعة ونصف

المادة: تاريخ وجغرافيا
المستوى: الثالثة متوسط

اختبار الفصل الأول

أولاً: التاريخ (10 ن)

الوضعية الأولى: (03 ن)

استطاع السلطان سليم الأول إنقاذ بلاد الحجاز والأماكن المقدسة من سقوط وشيك في يد الحلف البرتغالي الشيعي بالجيش الذي كان متوجهاً لإنقاذ مسلمي الأندلس، ومع ذلك تُتهم الدولة العثمانية بالتفريط في أرض الأندلس.

(1) اشرح ما تحته خط: (01 ن)

(2) أكمل السلم الزمني بما يناسبه: (02 ن)



الوضعية الثانية: (03 ن)

- صنّف العبارات التالية بما يناسبها حسب الجدول:

كان بطريقة سلمية في غالبه أو بمعارك خفيفة - من أجل فتح بلاد جديدة ونشر الإسلام وصدّ الكفار -
شملّ الدول العربية والإسلامية - كان عن طريق الحروب والمعارك الطاحنة - من أجل توحيد العالم الإسلامي
- شملّ الدول الأوروبية.

التوسع العثماني	الفتح العثماني

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

السياق: تكالبت الدول الأوروبية على العالم الإسلامي بعد الضعف الذي دبّ في أوصاله، فبعث الله العثمانيين ليعيدوا له مجده ووحدته.

السندات:

السند 1: لقد كانت الخلافة العباسية في المشرق والخلافة الأموية بالأندلس دولتان عظيمتا الإشعاع في العالم، فلما غابت شمس بغداد، أشرقت شمس الدولة العثمانية غير بعيدٍ عنها، ولما غابت شمس غرناطة أشرقت

السند 2: خريطة التوسّع العثماني ما بين ق14 وق17م (وثيقة مرفقة).

التعليمة: اعتمادا على ما درست ومن السّندين أكتب فقرة من 12 سطرا توضّح فيها ظروف التوسّع العثماني، وأثره على أوروبا.

ثانيا: الجغرافيا (10ن)

الوضعية الأولى: (06ن)

"يغلب الطابع المحيطي على قارة أوقيانوسيا، وكان أحد معيقات التهيئة الإقليمية لتأقلم إنسانها مع بيئته".

1) اشرح ما تحته خط. (01ن)

2) فسّر تذبذب توزيع السّكان لقارة أوقيانوسيا. (02ن)

3) اذكر ثلاث خصائص طبيعية لقارة أفريقيا. (03ن)

الوضعية الإدماجية: (04ن)

السّياق: وأنت تتابع شريطا وثائقيًا حول اقتصاد قارة أوقيانوسيا شدّ انتباهك التباين بين دول القارة في التطور والتقدّم، خاصة دولة استراليا ونيوزلندا، فأردت البحث عن أهم الموارد والصعوبات التي تعاني منها القارة.

السند 1:

"تعتبر أوقيانوسيا من أغنى وأوسع مناطق الصيد في العالم، رغم صغر مساحتها الذي يحدّ من مجال الزراعة الواسعة وطول السواحل يساعد على نمو حرفة الصيد البحري".

الكتاب المدرسي: بتصرف، ص22

السند 2:

"تنشأ الأعاصير فوق المسطّحات المائية الحارّة والقريبة من الدائرة الاستوائية، ثم تتحرّك من الشرق إلى الغرب فوق مياه المحيطات ومن مناطق حدوثها شرق استراليا وتُحدث خسائر كبيرة نتيجة الفيضانات التي سبّتها الأمطار الغزيرة، وقد تصل سرعة الرّياح بها إلى 350 كلم/سا محدثةً أمواجاً عاتيةً على السّواحل".

حسن علي سمور- وعلي غانم: المدخل إلى علم الجغرافيا الطبيعية

التعليمة:

من خلال ما درست والسّندين، اكتب فقرة من 10 أسطر تبين فيها الصّعوبات التي تعاني منها القارة، مقترحا حلولا لها.

بالتّوفيق



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE