

التاريخ: 202/11/24
المدة : ساعة ونصف

المادة: التاريخ والجغرافيا
المستوى: الثانية متوسط

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول في مادتي التاريخ والجغرافيا

التاريخ: 10(نقاط)

الجزء الأول: 06 ن

الوضعية الأولى: 2 ن يزخر التاريخ الاسلامي بأحداث بقيت راسخة في القلوب قبل العقول اليك بعض هذه التواريخ

غزوة بدر 2هـ (624م) - غزوة أحد 3هـ (625م) - غزوة الخندق 5هـ (627م) - فتح مكة 8هـ (630م)

الوضعية الثانية: 2 ن

اليك بعض مظاهر تطور الدولة الاسلامية، صنفها في الجدول التالي:
تحرير العبيد، الكسب الحلال، تحريم القمار، حق امتلاك الثروة.

اقتصادي	اجتماعي
تحرير العبيد - الكسب الحلال - حق امتلاك الثروة	تحريم القمار

الوضعية الثالثة: كان لهجرة الرسول صلى الله عليه و سلم عدة دوافع حسب رأيك ما هو اهم دافع لهجرته من مكة الى يثرب ولماذا 2 ن.

التلميذ أحد الدوافع التي يراها الأهم في سبب هجرة الرسول ويدعم اجابته بتعليل

الجزء الثاني: الوضعية الادماجية 4 ن.

المعيار	مؤشرات المعيار	ع.ت	ت/ج	ت/أ	ت/ك	العلامة
الملائمة مع الوضعية	كتابة في 10 اسطر تتضمن المطلوب المتمثل في : اوضاع شبه الجزيرة العربية قبل الاسلام والتغيرات بعد الرسالة المحمدية	00	00	0.25	0.5	0.5
الاستعمال الصحيح لأدوات المادة	- يستثمر السندات بشكل سليم - يوظف مفاهيم : تحرير العبيد - عبادة الاصنام - وئد البنات - الكسب الحلال	00	0.5	01	02	02

01	01	0.5	00	00	- ترتيب افكار الموضوع منطقيا - ربط الأفكار ببعضها	الانسجام والتناسق
0.5	0.5	00	00	00	- المقروئية / عدم التشطيب / سلامة اللغة / علامة الوقف / الابداع والتميز	الاتقان والتميز

الجغرافيا: 10 (نقاط)

الوضعية الأولى 3 اشرح المصطلحات التالية:

- 1- نظام المطر : هو كمية المطر المتساقطة خلال الأشهر وخلال السنة في منطقة معينة
- 2- الرياح الموسمية : هي رياح قوية تهب على حواف القارة وتنشأ بسبب اختلاف درجة الحرارة بين اليابس والماء

الوضعية الثانية 3 :

يعد المناخ الموسمي من أكثر المناخات تأثيرا في قارة آسيا على الكائنات الحية

- 1- تأثير المناخ الموسمي على النبات والحيوان في آسيا : يتدرج الغطاء النباتي من غابات كثيفة دائمة الخضرة الى حشائش السافانا حسب كمية المطر المتساقطة وطول الفصل الممطر كما تتميز بالثراء الحيواني من اكلات لحوم مثل : النمر واكلات ا أعشاب مثل : الفيلة اضافة الى الطيور والزواحف

الوضعية الثالثة : 4 ن

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

منحنى بياني يمثل كمية التساقط في اسيا الموسمية

50 ملغم الرسم اسم Erradja Tafaouk



نلاحظ أن : كمية التساقط متذبذبة بحيث تبدأ بالارتفاع بداية من شهر أفريل لتصل أعلى درجة في شهر جويلية 431 ملم وتعود لتراجع تدريجيا الى ان تصل 66 ملم في شهر ديسمبر وذلك لتأثرها بالمناخ الموسمي

بالتوفيق للجميع

ومنه نستنتج أن المناخ الموسمي تتساقط في الأمطار في فصل الصيف مما يتسبب في فيضانات موسمية

