



المستوى: الأولي متوسط	فرض التاريخ و الجغرافيا	السنة الدراسية : 2024/2023
الإسم :	للفصل الثاني	المدة : ساعة
	اللقب :	القسم :

الموضوع 1

التاريخ 10ن

*الوضعية الأولى : (3ن)

إشرح المصطلحات التالية :

سيفاكس :

الأمازيغ :

*الوضعية الثانية : (4ن)

- أكمل الجدول بما يناسبه :

المملكة	مجالها الجغرافي	أشهر ملوكها
	تعرف بالماسيل	
		بوخوس الأول

*الوضعية الثالثة: (3ن)

أكمل الفقرة بما يناسبها :

تمتد شمال إفريقيا من شمالا إلى جنوبا و من مصر

إلى المحيط الأطلسي غربا

الجغرافيا (10ن)

*الوضعية الأولى (3ن)

عرف ما يلي :

- الكثافة السكانية:

- المدن المليونية:

*الوضعية الثانية (4ن)

صنف في الجدول التالي ما يناسبه :

- إرتفاع درجة الحرارة - المناخ القاري - الفقم- تساقط الثلوج - التماسيح - نباتات شوكية - السهول - غابات الأرز

المنطقة الباردة	المنطقة الحارة	المنطقة المعتدلة

*الوضعية الثالثة (3ن)

أذكر 3 أسباب متحركة في توزيع السكان في العالم:

-
-
-

التصحيح النموذجي

الموضوع 1

التاريخ 10ن

*الوضعية الأولى : (3ن)

إشرح المصطلحات التالية :

سيفاكس: أحد أشهر ملوك نوميديا عرف بحبه لوطنه وحد البربر في مملكة نوميديا الغربية سنة 220 ق.م
الأمازيغ : هم رجال الأحرار

*الوضعية الثانية : (4ن)

- أكمل الجدول بما يناسبه :

المملكة	مجالها الجغرافي	أشهر ملوكها
نوميديا الشرقية	تعرف بالماسيل	ماسينيسا
نوميديا الغربية	تعرف بالماسيسل	بوخوس الأول

*الوضعية الثالثة: (3ن)

أكمل الفقرة بما يناسبها :

تمتد شمال إفريقيا من البحر المتوسط شمالا إلى الصحراء الكبرى جنوبا و من مصر شرقا إلى المحيط الأطلسي غربا

الجغرافيا (10ن)

*الوضعية الأولى (3ن)

عرف ما يلي :

- الكثافة السكانية: هي عدد السكان في الكلم المربع و للحصول عليها نقسم عدد السكان على المساحة الكلية.

- المدن المليونية : هي المدن التي يفوق عدد سكانها مليون نسمة.

*الوضعية الثانية (4ن)

صنف في الجدول التالي ما يناسبه :

- إرتفاع درجة الحرارة- المناخ القاري- الفقم- تساقط الثلوج- التماسيح- نباتات شوكية- السهول- غابات الأرز

المنطقة الباردة	المنطقة الحارة	المنطقة المعتدلة
-الفقم تساقط الثلوج	- إرتفاع درجة الحرارة -النباتات الشوكية -التماسيح	-المناخ القاري - السهول -غابات الأرز

*الوضعية الثالثة (3ن)

أذكر 3 أسباب متحكمة في توزيع السكان في العالم:

- المناخ

- المرافق الصحية

- التضاريس