

إجابة المهام الأدائية

١- المهمة الأدائية (التغيرات المناخية) :

- ج١ : الإسكندرية ، البحيرة ، كفر الشيخ ، دمياط .
ج٢ : تؤدي إلى غلق العديد من الموانئ ، وغرق الدلتا ، مما يؤثر على الأنشطة الاقتصادية ، مثل : التجارة والزراعة والصناعة وغيرها .
ج٣ : تقوم الدولة بعمل مصدات وحواجز مائية لمنع وصول الأمواج بشدة إلى الشاطئ .

٢- المهمة الأدائية (حساب فرق التوقيت) :

- ج١ :- عدد خطوط الطول بين المدينتين = 10° - صفر $^\circ$ = 10° خط طول .
- فرق التوقيت بين المدينتين = 10° (خط طول) \times ٤ (دقائق) = ٤٠ دقيقة .
- فإن التوقيت في مدينة تونس = ٤٠ : ١٢ ظهرًا .
ج٢ : دائرة الاستواء - مدار الجدى .
ج٣ : لم تتمكن من معرفة الأماكن على سطح الأرض أو معرفة أحوال المناخ أو معرفة فروق التوقيت .

٣- المهمة الأدائية (خطوط الطول و دوائر العرض) :

- ج١ : ١- دائرة الاستواء . ٢- خط جرينتش . ٣- مدار السرطان . ٤- مدار الجدى
ج٢ : يساعدنا في تحديد الزمن ومعرفة فرق التوقيت على سطح الأرض .
ج٣ : يساعدنا في معرفة أحوال المناخ وتحديد المواقع على سطح الأرض شمالاً وجنوباً .

٤- المهمة الأدائية (الموارد المائية في مصر)

ج١ :	المياه المالحة	المياه العذبة
١- البحر المتوسط .	٣- نهر النيل .	
٢- بحيرة قارون	٤- بحيرة ناصر	

- ج٢ : تستخدم في العديد من المجالات مثل الزراعة وصيد الأسماك والأغراض المنزلية .
ج٣ : تستخدم في استخراج الأملاح مثل ملح الطعام واستخراج البترول والغاز الطبيعي من قاع البحار والمحيطات .

٥- المهمة الأدائية (اختراع النقود) :

- ج١ : كان يتعامل المصري القديم بنظام المقايضة (أى مبادلة سلعة بسلعة أخرى) .
ج٢ : لأنه نظام صعب ، لعدم قابلية بعض السلع كالفاكهة للتخزين ،
وأن يكون الشخص الذى لديه سلعة ما بحاجة إلى سلعة أخرى .
ج٣ : يقوم الخبراء بوضع علامة مائية على العملة النقدية لمنع التقليد وتحمل كودًا محددًا لكل عملة .