

مراقبة مستمرة رقم 2

الأولى باك علوم رياضية

مدة الإنجاز: ساعتان

التمرين الأول: (5 ن)

- 1 - عرف ما يلي : دورة رسوبية – مبدأ تماثل المحتوى الإستحاثي – فجوة استراتigrافية .
- 2- أذكر مميزات ترسب الأوساط البحرية الآتية : هضبة قارية – سهل لجي – أعماق كبيرة .
- 3- عين الإقتراحات الصحيحة من بين الإقتراحات التالية وصح الخاطئة منها :
 - أ – تتدخل سرعة التيارات المائية في نقل مكونات الرواسب ولا تؤثر على ترسيبها .
 - ب- تفيد دراسة الجغرافيا القديمة لأحواض ترسب الصخور الفوسفاتية أن هذه الأخيرة ترسبت في وسط قاري قليل العمق .
 - ج- يكون الترسب طينيا فقط في المناطق التي يتجاوز عمقها 4000 m
 - د – تنتج المتالية التجاوزية عن تراجع بحري .

التمرين الثاني: (10 ن)

- قصد استرداد الجغرافيا القديمة لمنطقة معينة ، تم القيام بعدة تنقيبات مكنت من انجاز العمود الطبقي الممثل بالوثيقة 1:

العنوي الاستحاثي	نطـر المبيـان	العنوي الصخري	العمود الطبقـي
صانعـات الغلاـص	0,5 mm	جـبر رـمـلي خـشن بـه نـطـقـات مـنـاطـعـة	A
	0,4 mm	جـبر رـمـلي خـشن بـه نـطـقـات مـنـاطـعـة	B
فـنـذـ الـبـر	0,25 mm	كـلـس رـمـلي	C
مرـجـانـ	0,2 mm	كـلـس مـرجـانـي	D
أـمـونـيتـ	0,15 mm	كـلـس	E
	أـنـلـ من 0,15 mm	طـيـن بـه نـطـقـات دـقـيـقة	F
الوثيقة 1			

مكنت دراسة أخرى من تحديد التوزيع الجغرافي للمستحاثات التي عثر عليها في طبقات المنطقة المدروسة . تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها :

فقد البحر	مرجان	أمونيت	صفائحيات الفلاصم		النوع الجغرافي
		+		بحر متواسط العمق	
+			+	وسط ساحلي	
	+			بحر قليل العمق دافئ	

الوثيقة 2

+ : وجود المستحاثة.

1 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 1 ، صف تغير قطر الحبيبات المكونة لطبقات هذه المنطقة من أقدم طبقة F إلى أحدث طبقة A . (1ن)

2 - اعتمادا على معطيات الوثائقين 1 و 2 :

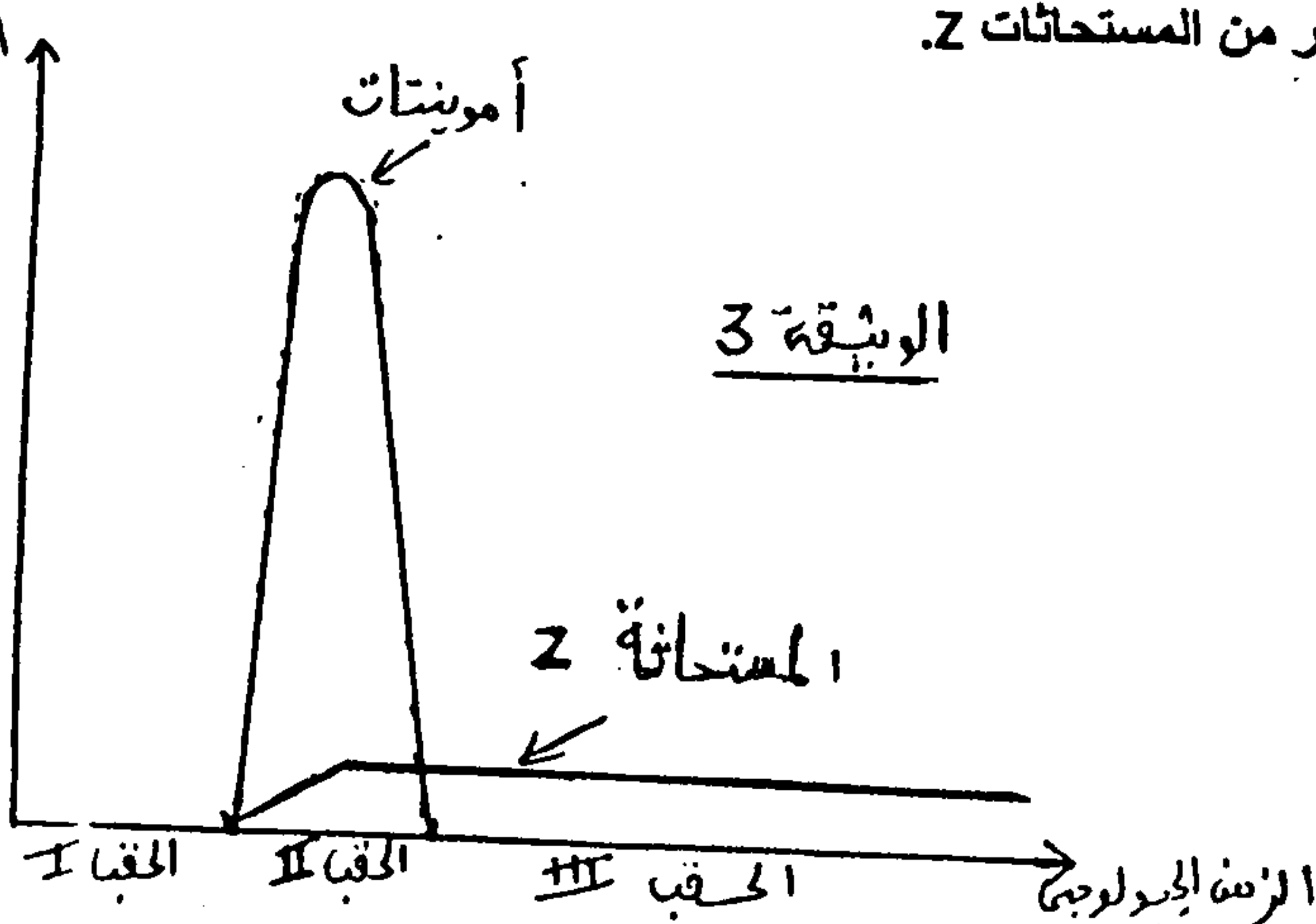
1 - استرداد الجغرافية القديمة لهذه المنطقة مبينا على شكل جدول المعايير المعتمدة لتحديد الوسط التربسي لكل طبقة وكذا الأوساط التربسية التي تعاقبت على المنطقة .
ملحوظة : لجوابك على السؤال أ، أنقل الجدول الآتي على ورقة تحريرك ثم أملأه . (2,5 ن)

المعايير المعتمدة لتحديد الوسط التربسي	الطبقة	الراحل
الأوساط التربسية التي تعاقبت على المنطقة	F	1
	E	2
	D	3
	C	4
	B	5
	A	م

ب - استنتاج الحدث الجيولوجي الذي عرفته المنطقة انطلاقا من المرحلة 1 إلى المرحلة 5 . (1,25 ن)

تحتوي الطبقة E (الوثيقة 1) على أمونيتات وعلى نوع آخر من المستحاثات Z .

تمثل الوثيقة 3 التوزيع الجغرافي لهاتين المستحاثتين :



3 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 3 ، حدد مميزات كل من المستحاثتين ثم استنتاج أيهما يمكن الاعتماد عليها في التاريخ النسبي للطبقات الرسوبي . (1,75 ن)

مصدر مكونات الرأسمب	خصائص مكونات الرأسن						شكل المنحنى
	غير مرتب	غير جيد	ترتيب جيد	ترتيب جيد جداً	ترتيب جيد جداً جداً		
رأسن روحية أو شاطئية	-	-	-	+	$S_0 < 2,5$		المنحنى التراكمي
	-	-	±	-	$2,5 < S_0 < 3,5$		
رأسن لهرية	-	+	-	-	$3,5 < S_0 < 4,5$		المنحنى التراكمي
	+	-	-	-	$S_0 > 4,5$		

فنت قطر الحبيبات	النسبة المئوية لكتلة كل فنة (%)
1	0,4 - 0,315
5,5	0,31 - 0,25
12	0,25 - 0,20
41,5	0,20 - 0,16
25	0,16 - 0,12
10,3	0,12 - 0,10
3	0,10 - 0,08

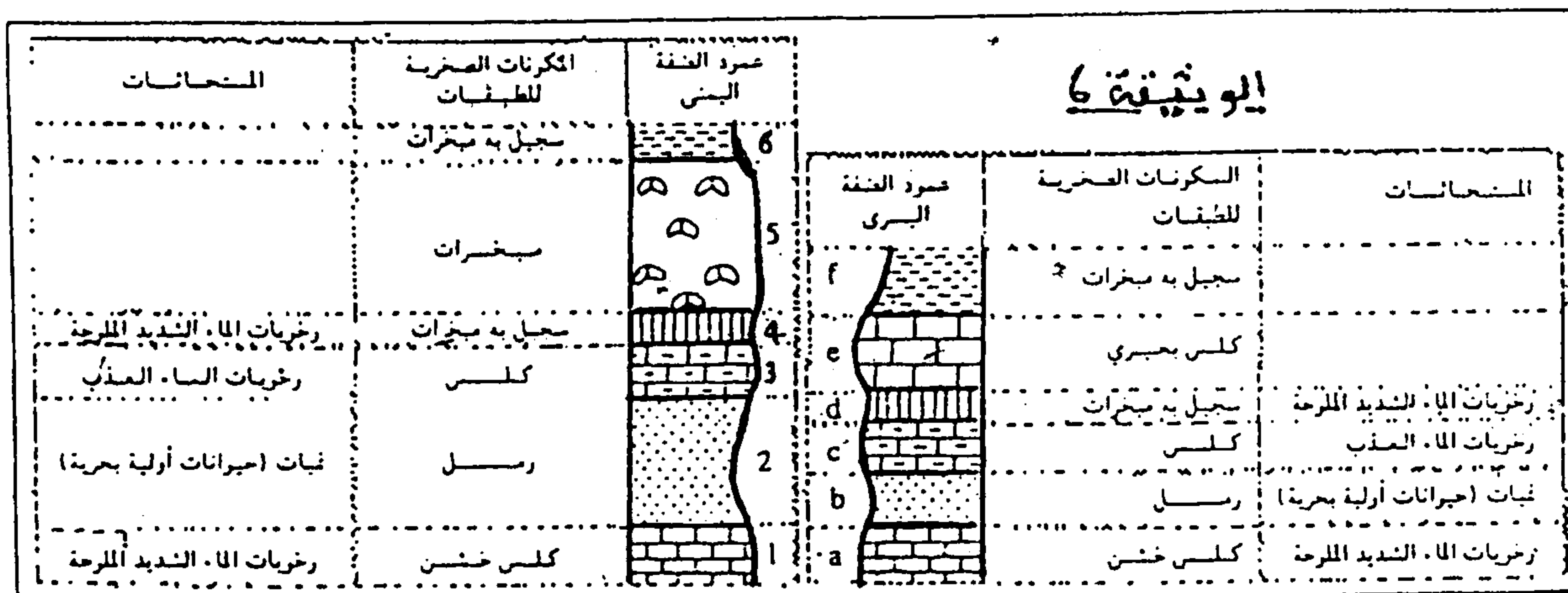
الوثيقة(5)

الوثيقة(4)

- ٤ - ١- أجز منحنى التراكم لهذه العينة ثم حدد ترتيبها اعتمادا على جدول الوثيقة 5 . (٣ ن)

التمرين الثالث : (٥ ن)

- قصد تحديد التاريخ النسبي لإحدى الطبقات الروسوبية تمت الدراسة الآتية :
- تمثل الوثيقة(6) عمودين طبقتين أجزا من جهتي واد La Marne في منطقة باريس



١ - اعتمادا على معطيات الوثيقة(6) ، قارن مطلا جوابك عمر الطبقتين 5 و e . (٣,٧٥ ن)

٢ - فسر الاختلاف الحاصل في الطبيعة الصخرية للطبقتين . (١,٢٥ ن)