

**ورشة عمل إحصاءات البيئة**  
**21 – 24 حزيران 2010**

**صنعاء – اليمن**

**إحصاءات استخدامات الأراضي**  
**إعداد**  
**خميس رداد**  
**خبير الإحصاءات البيئية**





## أهمية إحصاءات الأراضي

.1

.2

.3

.4

.5

.6

1. الوزارات التي لها علاقة بالأرض (الزراعة, البيئة, الأشغال العامة)
2. مراكز الأبحاث والدراسات (المساحة, الجامعات, مراكز البحوث)
3. الهيئات والمديريات المحلية (البلديات, مديريات الغابات والمراعي)
4. المركز الوطني للإحصاء من خلال المسوح الأخرى التي يقوم بها والتي قد ترتبط باستخدام الأراضي بشكل غير مباشر.

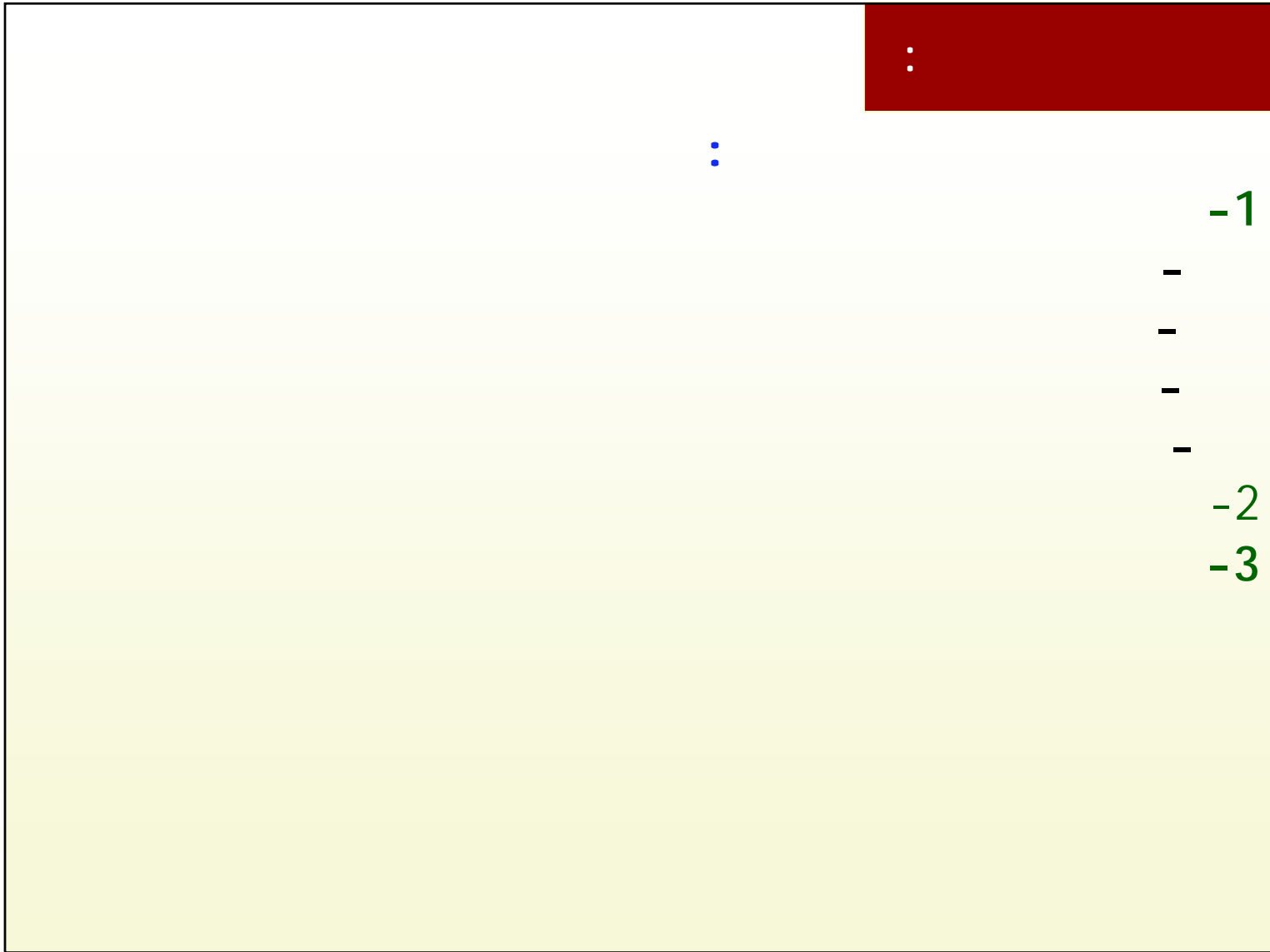
- **Prevalence** – the proportion of the population with a disease at a particular point in time
- **Incidence** – the number of new cases of a disease in a particular population over a defined period of time



\_\_\_\_\_

—

114





## تابع إحصاءات الأراضي :

-4

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-



## تابع إحصاءات الأراضي :

-5

-

-

-

-6

-

-

-

-





## تابع إحصاءات الأراضي :

-7

-

-

-

-

- 8

+

)

.(

1		
2006	الوحدة	البيان
	2	(1) = (2)+(3)+(4)+(5
	2	2)
	2	3)
	2	4)
	2	5)
	2	8)+(7) = (6)
	2	7)
	2	8)
	2	9)
	2	10)
	2	11)
	2	(12)
	2	(12)+(11)+(10)+(9)+(6)+(1) = (13)
	2	14)
	2	14)+(13) = (15)

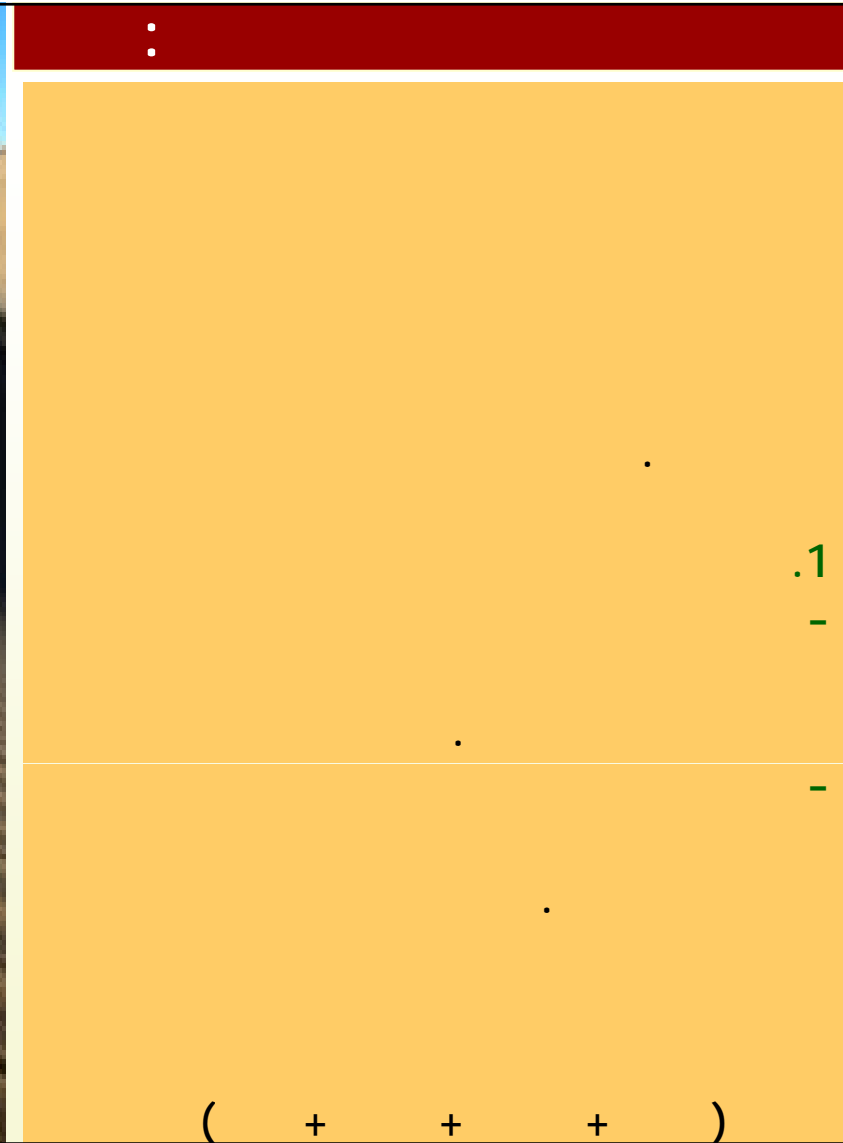
	latest year available	Agricultu ral area	% change since 1990	% of total land area	Arable la nd	Land under permanen t crops	Land under perma nent pastur e
		<i>km<sup>2</sup></i>	%	%	<i>km<sup>2</sup></i>	<i>km<sup>2</sup></i>	<i>km<sup>2</sup></i>
Bahrain	2005	100	25.0	14.1	20	40	40
Iraq	2003	100 190	4.5	22.9	57 500	2 690	40 000
Jordan	2005	10 120	-2.7	11.5	1 840	860	7 420
Kuwait	2005	1 540	9.2	8.6	150	30	1 360
Lebanon	2003	3 290	3.8	32.2	1 700	1 430	160
Oman	2003	10 800	0.0	3.5	370	430	10 000
Palestine	2005	3 720	-1.3	61.8	1 070	1 150	1 500
Qatar	2005	710	16.4	6.5	180	30	500
Saudi Arabia	2003	1 737 980	40.7	80.8	36 000	1 980	1 700 000
<b>United Arab Emirates</b>	<b>2003</b>	<b>5 590</b>	<b>96.1</b>	<b>6.7</b>	<b>640</b>	<b>1 900</b>	<b>3 050</b>
Yemen	2003	177 340	0.2	33.6	15 370	1 320	160 650



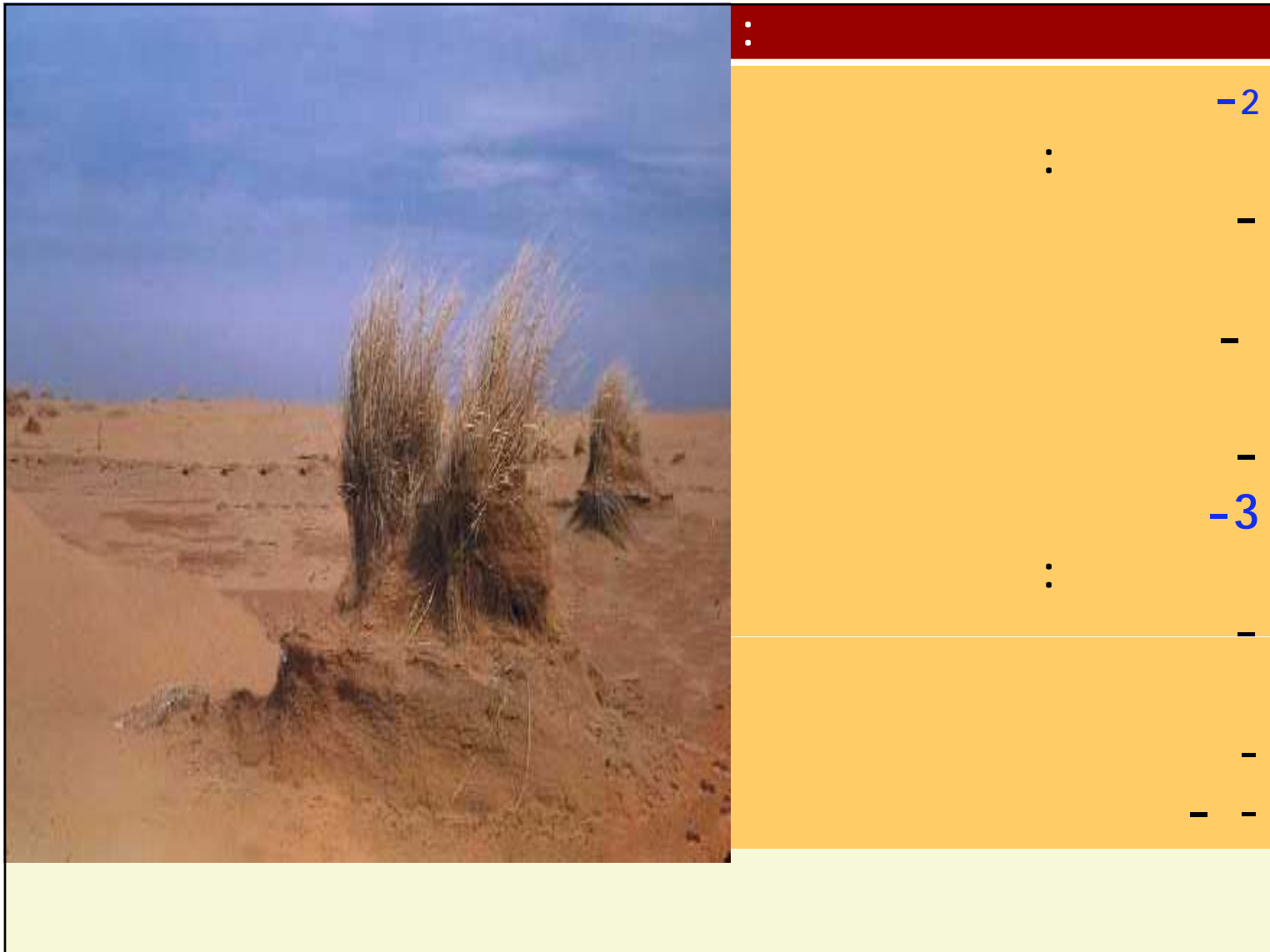
:

.

( 10







		: 2
2006		
	2	(1) )
	2	(2) )
	2	(3) )
	2	(4)
	2	(5) = (1)+(2)+(3)+(4
	2	:
	2	
	2	
	2	



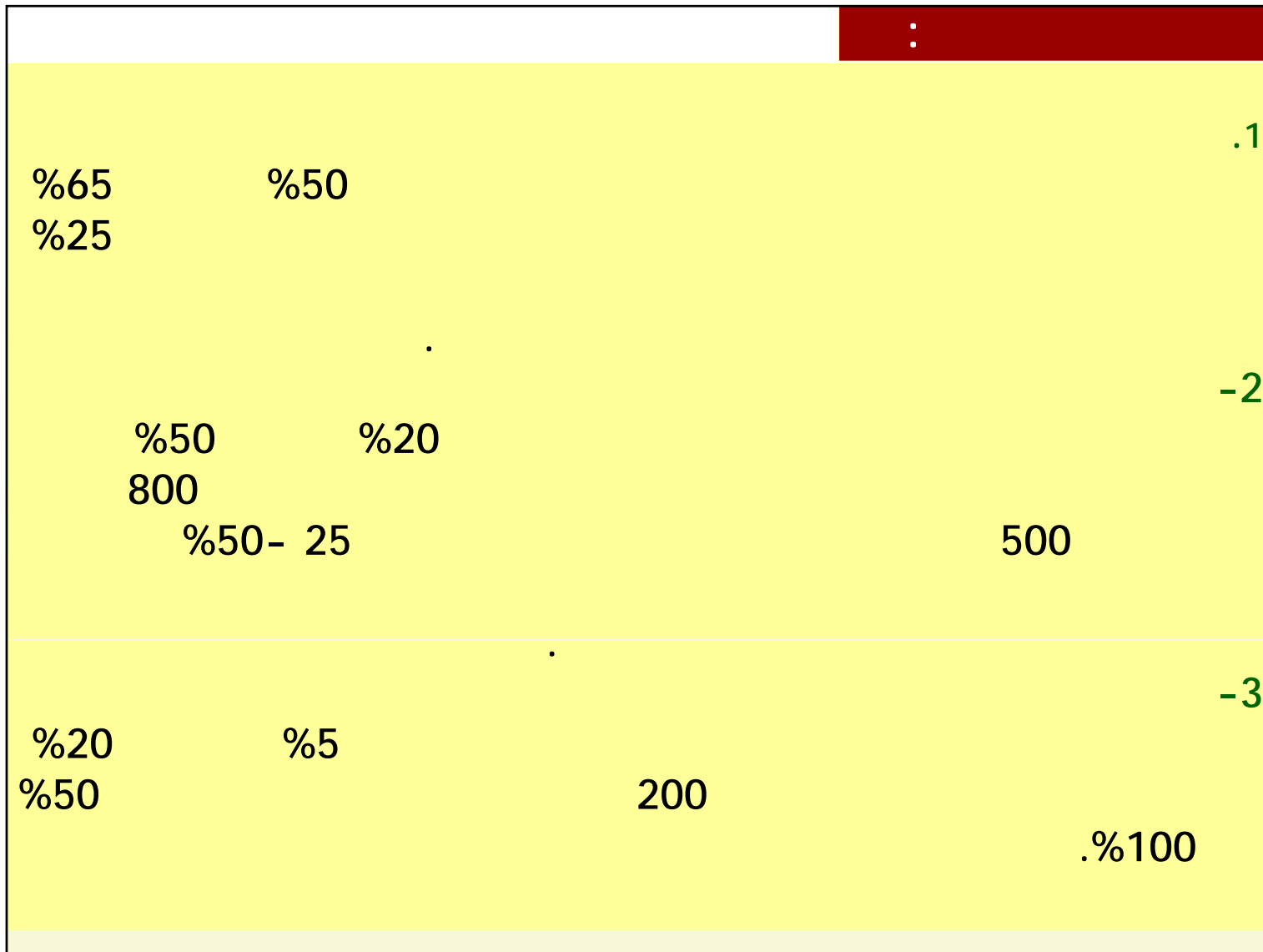


.

: 3

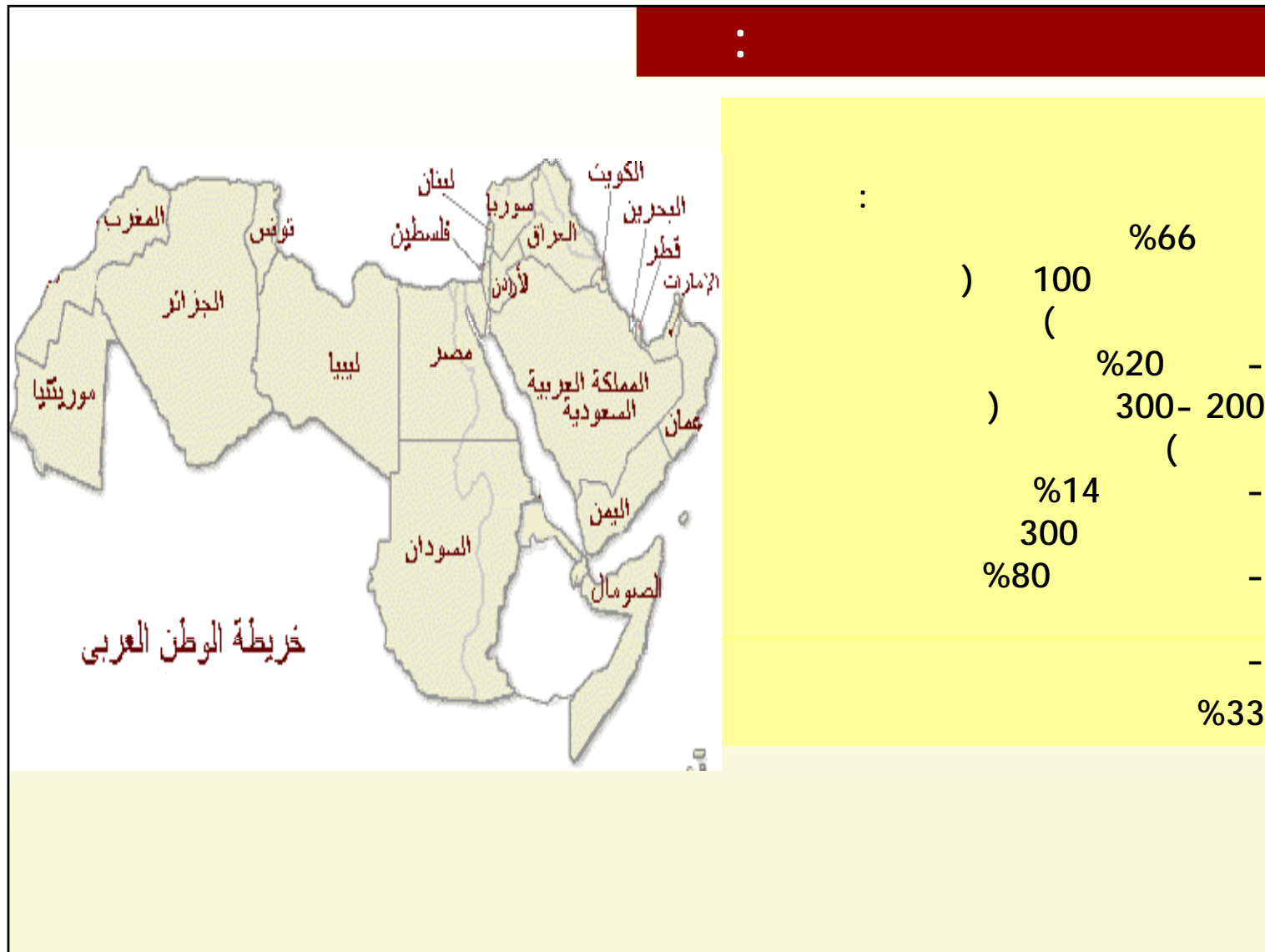
1980*			
	2	(5)+(4)+(3)+(2) = (1)	!
	2	(2)	
	2	(3)	
	2	(4)	
	2	(5)	





: 4

2006		
	2	$(4) + (3) + (2) = (1)$
	2	(2)
	2	(3)
	2	(4)



شكرا لحسن الاستماع

