

1.

2.

3.

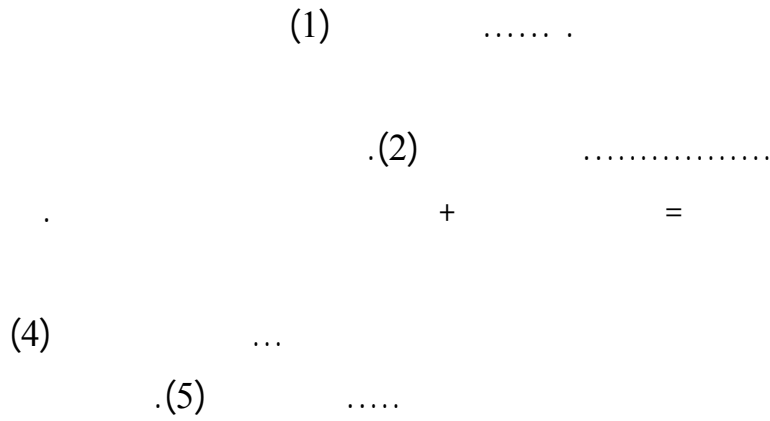
$$(3) \quad \dots\dots\dots F = 3.6 T \times B$$

:F

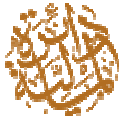
:T

5 :B

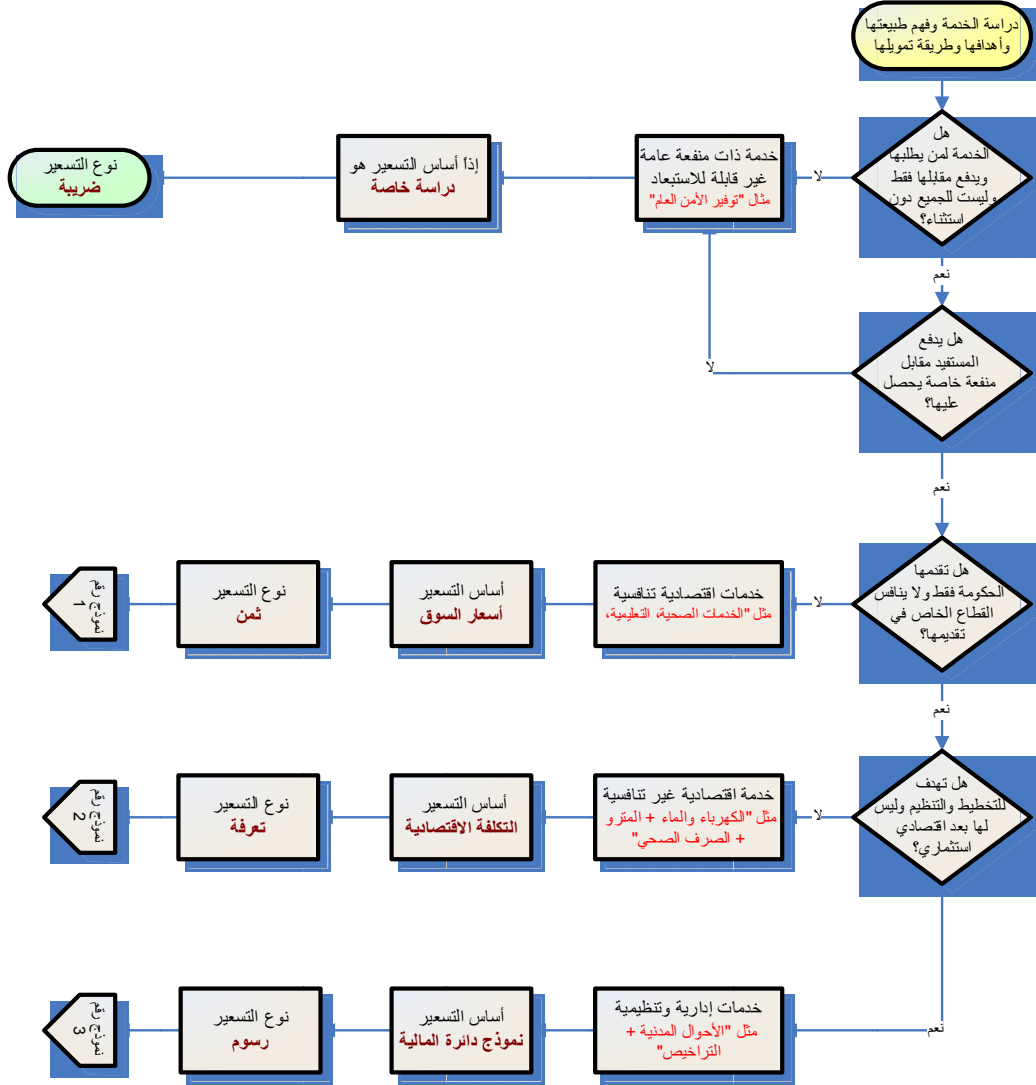
$$F = 5 \times 3.6T = 18T$$



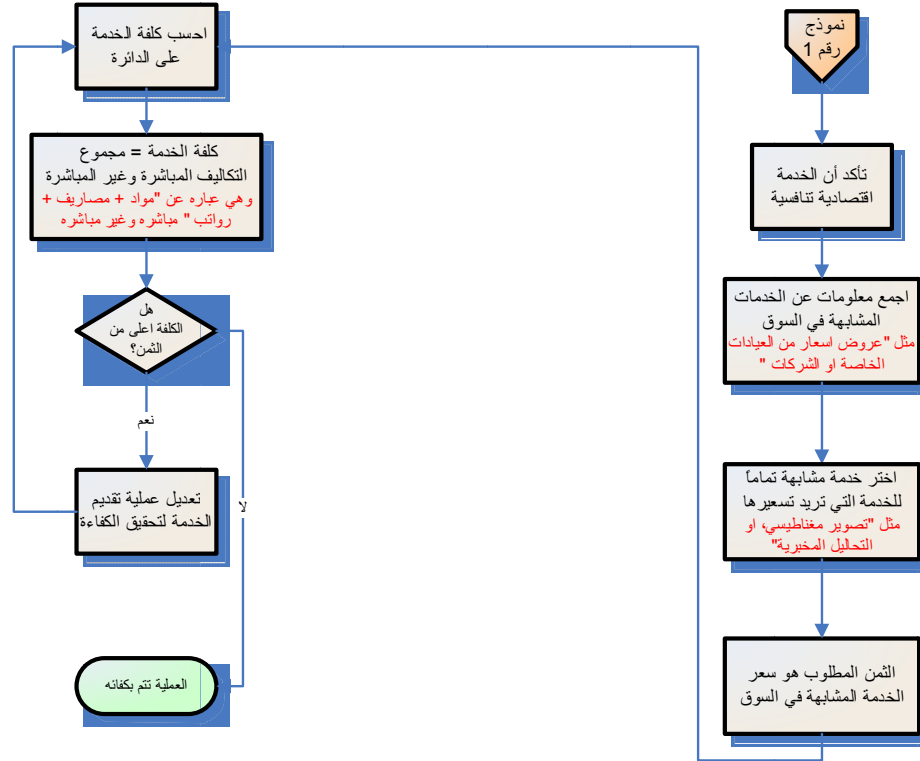
Flow Chart



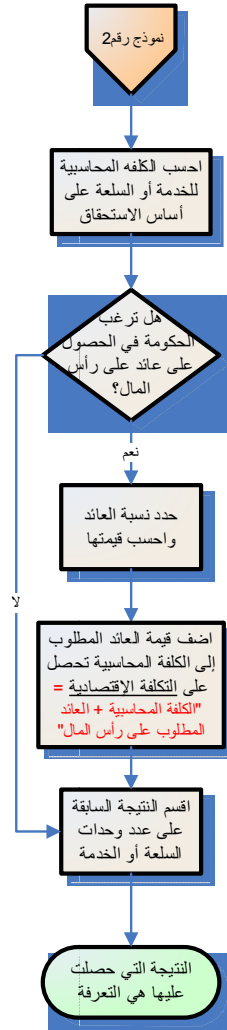
تصنيف وتسعير الخدمات الحكومية

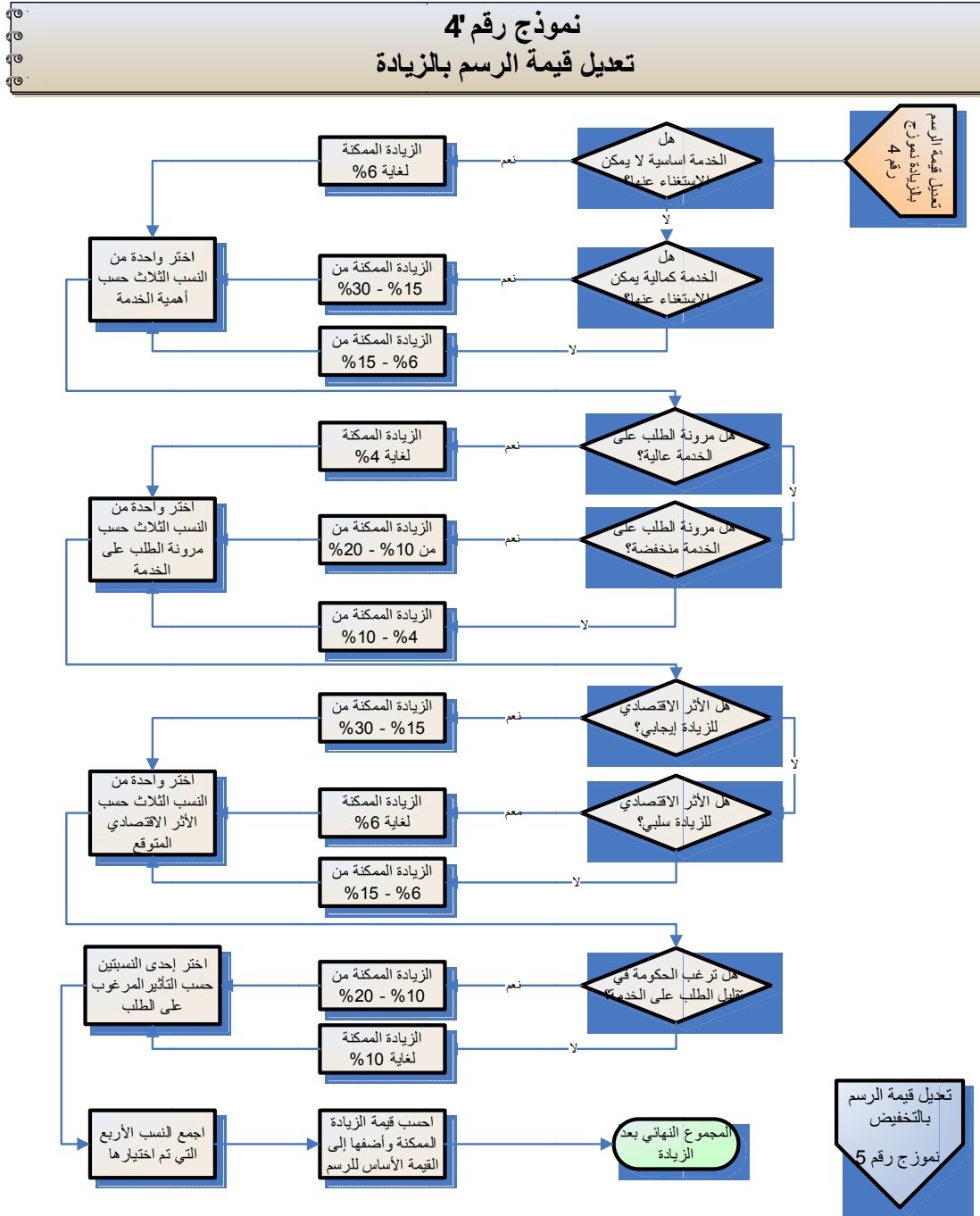


نموذج رقم (١)
تسعير الخدمات الاقتصادية التنافسية
(تحديد الثمن)



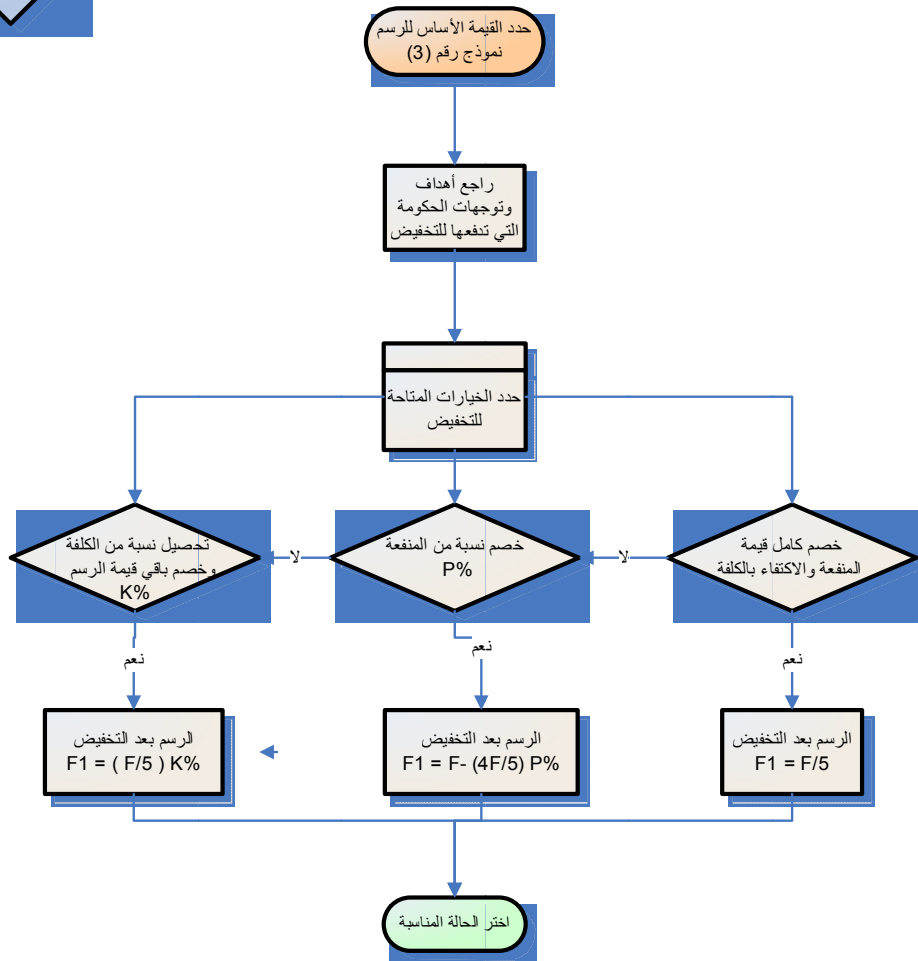
نموذج رقم 2
تسعير الخدمات الاقتصادية غير التنافسية
تحديد التعرفة





نموذج رقم 5
تعديل قيمة الرسم بالتخفيض

تعديل قيمة الرسم
بالتخفيض
نموذج رقم 5



14	.1
16	.2
16	.3
17	.4
20	.5
23	.6
25	.7
28	.8
28	.9
29	.10
35	.11
35	.12
38	.13
39	.14
40	.15
45	.16

46	.	.17
46	.	.18
47	.	.19
50	.	.20
51	.	.21
54	.	.22

:

-1

-2

-3

-4

•

•

•

•

" "

-:

1. _____:

:

-

-

2. _____:

3. _____ :

4. _____ :

1. _____ :

.2 :

عبارة عن مبلغ من النقود يدفعه الفرد إلى الدولة مقابل نفع خاص يحصل عليه من قبل إحدى الهيئات العامة ويقترن هذا النفع الخاص بنفع عام يعود على المجتمع.

-3 :

-4 :

:

(1)

			1
			2
			3
			4

(1)

:

.1

.2

.3

.4

:

-

:

-

-

-

-

-

-

-

:

-

-

_____ : () .

.1 :

.2 :

.3 :

.4 :

:

.1

cost drivers

cost centers

.2

.3

.4

50

50

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

	-	-	(1)
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-1	(2)
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-2	
	-	-1	(3)
	-	-2	

	-	-3	
	-	-4	
	-	-	(4)
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	(5)
	-	-	
	-	-	
	-	-	

(2)

:

.1

.2

.3

.4

.5

Cost recovery

:

=

:
+ =

X =

7

:

(1)

35,000	1
25,000	1
18,000	5

$$12 \times 18000 \times 5 + 12 \times 25,000 + 12 \times 35,000 =$$

$$1,080,000 + 300,000 + 420,000 =$$

مجموع ا

(2)

49,000 =	7 × 7,000	-
56,000 =	7 × 8,000	-
7,000 =	1 × 7,000	-
23,000 =	1 × 22,000	-
3,000 =	1 × 3,000	-
2,000 =	1 × 2,000	-
<u>100,000 =</u>	<u>1 × 100,000</u>	-
239,000	=	

$$59750 = 4 \div 239,000$$

$$60,000 =$$

$$120,000 = 12 \times 10,000 \quad -$$

180,000

2008) : (3

(180

:

$$^2 6 = 3 \times 2 \quad -$$

$$^2 9 = 3 \times 3 \quad -$$

$$^2 9 = \quad -$$

$$^2 25 = \quad -$$

$$^2 80 \quad 73 = 25 + 5 \times 6 + 9 + 9 =$$

$$^2 800 = 10 \times 80 =$$

قيمة الايجار السنوي = 180 × 800 = 144,000 درهم

76,000 (4

$$\begin{aligned}
 &+ \quad + \quad + \quad = \\
 &76,000 + 144,000 + 180,000 + 1,800,000 = \\
 &(\quad) \quad 2,200,000 =
 \end{aligned}$$

Bench Mark

:

$$\begin{aligned}
 &T = - \\
 &\frac{60}{T} = - \\
 &7 = - \\
 &(\quad) 6 - \\
 &240 = -
 \end{aligned}$$

:

$$240 \times 6 \times 7 \times \frac{60}{T} =$$

$$\frac{604800}{T}$$

$$\div = (\quad)$$

$$\frac{604,800}{T} \div 2,200,000 =$$

$$T \times 3.6 = T \times 3.63 =$$

$$3.6 T = (\quad)$$

		T
:		
:		:
:		:
5		.1
3		.2
2		.3
<u>10</u>		.4
20	=	
	3.6 T =	
	3.6 × 20 =	
	72 =	
	:	
.	36 = 10 × 3.6 =	10
.	144 = 40 × 3.6 =	40
.	324 = 90 × 3.6 =	90

T

T

30

60

:

.1

.2

.3

.4

.5

:

× =

() -1

-2

-3

-4

1 () -

2 -

1 -

2 -

1 -

2 -

1 -

2 -

1

:

2

$$4 = 1 + 1 + 1 + 1$$

$$5 = 2 + 1 + 1 + 1$$

$$6 = 2 + 2 + 1 + 1$$

$$7 = 2 + 2 + 2 + 1$$

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

. 8 4

6

5 =

5

:

$$5 \times =$$

5

$$N \times 5 \times =$$

N

:

$$T \quad 3.6T = \quad (1)$$

$$5 = \quad (2)$$

$$\times =$$

$$18 \times T = 5 \times 3.6 T =$$

.18

$$20 \quad :1$$

$$360 = 18 \times 20 = 18 \times T = \quad :$$

30

: 2

3

$$N \times 18 \times T = \quad :$$

$$540 = 1 \times 18 \times 30 =$$

$$1620 = 3 \times 18 \times 30 =$$

%100

.1

:

.2

%20

%50

%20

%100

%50

.3

()

.4

.5

.6

.7

:

: -1

:

: •

: •

: •

0.30

:

%20 - 0 -
%50 - %20 -
%100 - %50 -

: -2

: 0.20

%20-0 -
%50-%20 -
%100-%50 -

: -3

0.20 :

%20 - 0 : -
%100 - %50 : -

: -4

:			
0.30	:		-
%20 - 0	:		-
%50 - %20	:		-
%100 - %50	:		-

0.25

-	-	0.30	
			0.20
-	-		
			0.20

:

	K%				
	50%-100%	20%-50%	0-20%		
0.3x ?%	#	#	#	0.30	: - - -
0.2x ?%	#	#	#	0.20	: . - . - .
0.2x ?%	#		#	0.20	: . - .
0.3x ?%	#	#	#	0.30	: . - . - .

$$X = -$$

$$= -$$

$$0.3 \times K1\% + 0.2 \times K2\% + 0.2 \times K3\% + 0.3 \times K4\% =$$

:

:

360

:

.

:

:

	←			←		:1
	0.30	%30		%50	%20	
%30	%50	%20		←	←	:2
				0.20		
%10	%20	0		←	←	:3
				0.20		
%30	%50	%20		←	←	:4
				0.30		

$$\begin{aligned}
 0.30 \times 0.30 + 0.10 \times 0.20 + 0.30 \times 0.20 + 0.30 \times 0.30 &= \\
 0.09 + 0.02 + 0.06 + 0.09 &= \\
 \%26 = 0.26 &= \\
 90 = \%26 \times 360 &=
 \end{aligned}$$

$$450 = 90 + 360 =$$

_____ :

:

-1

-2

$$5 \times 3.6 T = \quad \times \quad =$$

$$5 / \quad =$$

400

$$80 = 5 / 400 =$$

80

$$540 \quad :$$

$$\times \quad = \quad :$$

$$108 = 5/540 = \quad / \quad =$$

$$432 = 108 - 540 =$$

$$\%80 = 540/432 =$$

$$\%80 \quad -$$

$$\%80 \quad -$$

:

-1

-2

-3

-4

-5

:

(.....) -1

-2

-3

-4

-5

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 10 = \\
 : \\
 960,000 \\
 80 = 12,000 \\
 90 \\
 : \\
 2 = -1 \\
 0.2 = () -2 \\
 : \\
 0.5 = - \\
 0.3 = - \\
 \hline
 3 \\
 + \\
 93 = 3 + 90 = \\
 100 \\
 \% 7 = 100 \div (93 - 100)
 \end{array}$$

%7 :

ثالثاً : تسعير الخدمات الاقتصادية غير التنافسية (تحديد التعرفة)

•
•
•
•

:

=

:

<u> / </u>	<u> / </u>
20	2000 0 .1
24	4000 2001 .2
28	6000 4001 .3
33	6000 .4

:			:
:			
()
	8		.1
	300		.2
	150		.3
	100		.4
	50		.5
	120		.6
	% 4		.7
	30		.8

			:
	$267 = 30 \div 8 =$		-
	$320 = \% 4 \times 8 =$		-
	$600 =$		-
	$=$		
	+	+	
		$1187 = 320 + 267 + 600 =$	
	/	$=$	
	$9.89 = 120000000 / 118700000 =$		
		$10 =$	

....