



2010/2009

:
.
.
.
.
.
:
.
:
.

2	2 1		2	1	3	5419		.1
17	2		1	2	3	5202		.2
19	1		1	2	3	5210	1 . .	.3
25	2		1	2	3	5310	2 . .	.4
34	2		1	2	3	5407	.	.5
36	1		1	1	2	5125	(1)	.6
	2		1	1	2	5225	(2)	
39	1		1	2	3	5153	Language Use	.7
41	2		2	1	3	5450	ELT Methodology II	.8
42	2		1	2	3	5263		.9
43	2		1	2	3	1187		.10
44	1		1	2	3	1281		.11
45	1		1	-	1	5178	(1)	.12
46	2		1	-	1	5179	(2)	.13
47	2		1	1	2	5183		.14
49	1		1	2	3	5190	(1)	.15
51	2		1	2	3	5191	(2)	.16
53	1		1	2	3	5290		.17
56	2		1	2	3	5291	/	.18
59	1		1	2	3	6131		.19
61	2		1	2	3	6221		.20
63	2		1	2	3	6222		.21
65	2 1		2	1	3	5499		.22

_____ .

_____ .

:

:

1. (4) :

اللقاء الأول : لقاء تمهيدي وتعريفي يناقش فيه : التربية العملية (مفهومها ومراحلها) .

/ :

:

:

2. :

:

1. (15) :

(15)

(15)

(30)

5/490/60) / (3)
(3-2) (30) : .2
)

. (

. ()

() / .3

: .4

. (%35)

. (%50)

. (%15)

/

: .5

:	:	()	.1
.	:	()	.2
.	:	()	.3
.	:	()	.4
.	:	()	.5
:	:	()	.6

''

: : :

. / •

. / •

. / •

. / •

: :

. •

. •

. •

. / •

. •

. / •

: / •

. •

: _____
: _____

5419

:

:

:

.1

.2

.3

:

:

/

/

/

/

()

· /

:

:

/ .1

/ .2

/ .3

/ .4

/ .5

.6

:

:

:

/

/ : :
.
/ : /
.
/ . /
/ : :
/ .
/ .
/ :
: /
.1
/

.2

.3

/

.4

.5

.6

.7

5419

" / "

..... : : /
..... : : :
..... :
□ □ :
: (x)

1	2	3	4	5		
					:	:
						.1
						.2
						.3
					.	.4
					()	.5
					.	.6
					/	.7
						.8
						.9
						.10
					:	:
						.1
						.2
						.3
						.4
						.5
						.6
						.7
						.8

1	2	3	4	5		
						.9
						.10
						.11
						.12
						.13
						.14
						.15
						.16
						.17
						.18
						.19
						.20
					:	:
						.1
						.2
						.3
						.4
						.5
					:	:
						.1
						.2
						.3
						.4
						.5
						.6
						.7
						.8
						.9

:

: /

.

.....
.....

:

.

:

.1

.....
.....

:

.2

.....
.....

:

.3

.....
.....

_____ / _____

50 .1

100 .2

25 .3

45 .4

% 100 = 2.20 220

:

% = 2.20 ÷

5419 " / "

=====

..... :
..... :
..... : : /
: (x)

1	2	3	4	5		
						.1
						.2
						.3
						.4
						.5

..... :
..... :
..... :
..... :
..... :
..... :
..... :
..... :

. 25

.5

" / "

(5419)

..... :

..... :

..... :

1	2	3	4	5		
						.1
						.2
						.3
						.4
						.5
						.6
						.7
						.8
						.9
						.10

: _____

.....

.....

..... :

..... :

..... :

: _____

. 50

. 10

:_____ .

:_____ .

:

: :

.1

Overhead Project

() LCD

: .2

() .3

: :

.1

(...)

(5-3) .2

() .3

() .4

() .5

() .6

.7

%30 .1

%24 .2

%36 .3

%10 .4

_____ .

6

_____ .

() (10) :

_____ .

%30

:

: 15 :

:

.1

.2

. () .3
.4
.5
.6

. () .

: 10 :

:

.1

.2

.3

.4

.5

(10-7)

:

%24 .1

%36 .2

%10 .3

(5210) "1" .

		***	(10 5)	..	.1
		62		..	.2
		72			.3
		81			.4
		82			.5
		82			.6
		92			.7
		93			.8
		94			.9
		95			.10
		96			.11
		96	()		.12
		97			.13
		97			.14
		144			.15
		155			..
		155		.17	
		156		.18	
		157		.19	
		165		.20	
		166	(1)	.21	
		166	(2)	.22	
		167		.23	

		186		.24
		187		.25
		188		.26
		188		.27
		189		.28
		190		.29
		191		.30
		191		.31
		192		.32
		200		.33
		201		.34
		201		.35
		204		.36
		204		.37
		204		.38
		205		.39
		219		.40
		219	()	.41
		220		.42
		221		.43
		222		.44
		222		.45
		223		.46
		225		.47
		281		.48
		281	:	.49
		288	:	.50
		288	:	.51
		295		.52

		323	:	..	.53
		324	:		.54
		334			.55
		362	:		.56
		362	:		.57
		367			.58
		379			.59
		389			.60
		389	:		.61
		420	:		.62
		432	:		.63
		456	/		..
		458		.65	
		477		.66	
		499		.67	
		508	:	.68	
		511	:	.69	
		514	:	.70	
		545		.71	
		562		.72	
		565	:	.73	
		574		.74	

()

..... :

..... :

			()	
0	1	2	()	
			()	.1
				.2
				.3
				.4
				.5
				.6
				.7
				.8
				.9
				.10

:

(1

(2

(2 1 0)

(3

(4

10

(1 2) . 3 5310 (2) .	.4
(1) . .	5210

_____ .

_____ .

() (1) :

_____ .

%30

:

: 15 :

:

.1

.2

.3

.4

.5

. () .6

:

. ()

: (10) :

:

.1

.2

.3

.4

.5

(10-7)

:

%24 .4

%36 .5

%10 .6

(5210) "2" .

		17	(5 4)	.. (1)	.1
		17	. (5 1)		.2
		20	. (5 1)		.3
		20	(5 1)		.4
		24	(5 1)		.5
		34	(5 1)		.6
		34	(5 1)		.7
		35	(5 1)		.8
		35	(5 1)		.9

		35	(5 1)	⊖	.10
		37	(5 1)		.11
		39	(5 1)		.12
		42			.13
		42	. (5 1)		.14
		46	(5 1)		.15
		51	. (5 1)		.16
		56	(5 1)		.17
		59	5		.18

		17	(8 6)	..	.19
		17	6) .(8		.20
		20	.(8 6)		.21
		20	(8 6) .		.22
		24	(8 6) .		.23
		34	(8 6) .		.24
		34	(8 6) .		.25
		35	(8 6) .		.26
		35	(8 6) .	E	.27
		35	(8 6) .		.28

		37	(8 6)	..	.29	
		39	(8 6)		.30	
		42	. (8 6)		.31	
		42	(8 6)		.32	
		46	(8 6)		.33	
		51	6) .(8		.34	
		56	(8 6) :		⊕	.35
		59	6			.36

		***)	..	.37
		***	(.38
		***)		.39
		***	(.40
		***			.41
		***			.42
		200			..
		206		.44	
		200		.45	
		203	:	.46	
		203	:	.47	
		***		.48	
		***		.49	
		***	:	.50	

		285	:	..	.51
		291			.52
		296			.53
		299			.54
		309			.55
		379	:		.56
		***	:		.57
		325	:		.58
		326	:		.59
		331) :		.60
			(
		***			.61
		342	:		.62
		389	:		.63
		391	:		.64
		396	:		.65
		399			.66
		***		.67	

()

..... :

..... :

			()	
0	1	2	()	
			()	.1
				.2
				.3
				.4
				.5
				.6
				.7
				.8
				.9
				.10

:

(1

(2

(2 1 0)

(3

(4

10

(1 2) . 3 5407 (2) . .5

_____ .

_____ .

: :

:

. .1 :
. .2
. .3
:

. .1 :
. .2
. .3
. .4
. .5

. .1 :
. .2

. .1 :
. .2

. () .3
 . () .4
 .1 :
 .2
 .3

:

: %30 .1

)

.(

%36 .2

%24 .3

%10 .4

(1 1) . 2 5125 (1)	.6
(1 1) . 2 5225 (2)	

: 5125 (1) .

:

) :
 () ()
 ()

(30-26)

: 5225 (2) .

:

)

(25-21)

(

_____ .

: :

. ()

:

:

: :

() :

/

:

() :

) :

(

_____ .

_____ .

.1

(5) (3)

.2

.3

.4

(Debate)

(Interview)

/
(Dialogue)

.5

.6

-
-
-
-
-

- %20
- %30
- %10
- %15
- (10 15)

:_____ .

This is a practical course, based on (5353) ELT METHODOLOGY (I) and following it. It aims at providing the students with the knowledge and skills necessary for teaching the various classroom teaching learning activities. This includes preparing supplementary materials, A/V. aids and classroom tests. Students will have to observe and carry out actual classroom lessons .

:_____ .

	.1
20	
	.2
Micro Teaching	.3
	(20)
	.4
	(20)

:_____ .

- .1 %60
- .2 %30
- .3 %10

(1 2) . 3 5263 .9
0103 0102 :

_____ .

_____ .

. (12.0 SPSS)

_____ .

. %24 .1
. %36 .2
. %30 .3
. %10 .4

(1 2) . 3 1187
0102

.10

_____ .

_____ .

. C

_____ .

. %24 .1

. %36 .2

. %30 .3

. %10 .4

(1	2)	.	3	1281	.11
(2)		6102			1187	

_____ .

_____ .

C

_____ .

%24 .1

%36 .2

%30 .3

%10 .4

1 0) . 1 5178 (1) .12
(

_____ .

:

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5
- .6
- .7
- .8
- .9
- .10
- .11
- .12

_____ .

- %50 .1
- %50 .2

:

_____ .

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

.11

. () .12

_____ .

%50 .1

%50 .2

(1 1) . 2 5183	.14
(1) 5181	

_____ .

()

:

_____ .

:

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5
- .6
- .7
- .8
- .9
- .10
- .11
- .12
- .13
- .14
- .15

_____ .

:

_____ .

:

:

•

•

•

•

•

•

:

:

•

•

•

:

:

DNA

•

DNA

DNA

•

RNA

•

RNA

.) %30 .1
.(
. %36 .2
. %24 .3
. %10 .4

(1	2)	3	5191	(2)	.16
(1)			5190		

_____ .

_____ .

:

-
-
-
-
-

- : (1)
- : (2)
- : (3)
- : (4)
- : (5)
- : (6)
- : (7)
- : (8)

	:				
)		%30	.1		
	.(
.		%36	.2		
.		%24	.3		
.		%10	.4		

(1 2) . 3 5290	.17
(2) 5291	

_____ .

() ()

:

_____ .

()

:

: .1

:()

: (1)

.() : (2)

: (3)

: (4)

: (5)

.() : (6)

: (7)

: (8)

: (9)

: (10)

: .2

:

.
.
.
.

: .3

:()

. : (1)

. : (2)

. : (3)

. : (4)

. : (5)

. : (6)

. : (7)

: .4

:()

. : (1)

. : (2)

. : (3)

. : (4)

: .5

:()

. : (1)

. : (2)

. : (3)

- : (4)
- : (5)
- : (6)
- : (7)
- : (8)
- : (9)
- : (10)
- : (11)
- : (12)
- : (13)

: : .6

()

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

: : .7

()

- : (1)
- : (2)

) %30 .1

.(

%36 .2

%24 .3

%10 .4

:_____ .

:

)

.(

:_____ .

(10)

:

: : : .1

.

: () : .2

.

: : : .3

.

•
: : : .4

. ()
•
•
•
•

: : : .5

•
•
•

: : : .6

•
•
•
•

: : : .7

•
•
•

: : : .8

•
•
•
•

: : : .9

•
•

(1	2)	3	6131	.19
(2)			5182	

_____ .

_____ .

- .1
- :() .2
- .() .3
- .4
- .5
- .6
- .() .7
- .8
- .() .9
- .() .10

:

)

(...

_____ .

:

_____ .

:

: •

() PKA ❖

: () : •

❖

. (Ninygdrin Test) ❖

. (Xanthoproteic Test) ❖

❖

. Glyoxylic acid reaction ❖

. (Pauly's Test) ❖

. (Ehrlich Test) ❖

. (Nitroprusside Test) ❖

. (Biuret Test) ❖

❖

: () •
 ❖
 ❖
 ❖
 . () IKI ❖
 . (Osaxone Test) ❖
 ❖

: () : •
 ❖
 . (Saponification Number) ❖
 . (Emulsification) ❖
 ❖

: () : •
 (Vit C) () ❖

)	%30	.1
. (%36	.2
.	%24	.3
.	%10	.4

(1	2)	3	6222	.21
(2)			5182	

_____ .

_____ .

:	(13)	:	.1
		:	.2
		:	.3
		:	.4
		:	.5
	EDTA	:	.6
(C)		:	.7
)		:	.8
(:	.9
		:	.10

: .11

: .12

: .13

:
=====

) %30 .1

.(

%36 .2

%24 .3

%10 .4

: .

%10 .1

%20 .2

%20 .3

%30 .4

%20 .5

: .

16

:

.1

.2

/ ()

.3

(90)

. 2005/11/13 5/3769/60 .

(CD) .4

/

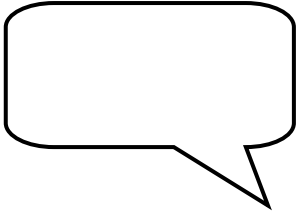
.5

	.1
	.2
	.3
	.4
. www.qou.edu	.5
()	.6
	.7
	.8
	.9
	.10
	.11
	.12

.13

.14





:

.

5499

()

2002/2001



5499

: **.1**

..... : /
..... :
..... :
..... :
..... :
..... :

: **.2**

.....
.....
.....

: .3

: 3.1

.....
.....
.....

: 3.2

.....
.....
.....

: 3.3

.....
.....
.....

: 3.4

.....
.....
.....

: .4

/

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

: **.5**

/

.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

: .6

. APA

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

: .7

.
.....
.....
.....
.....
.....



5499

.. :

2008

(1

: /

5499

:

(2)

:

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5

:

(3)

:

: _____

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5
- .6
- .7

:

. 0103 .1
. 0204 .2

.

: (4

: _____

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

.11

: (5

:

: .1

:

:

:

.1

.2

.3

.4

:	:	.5
.	.1	
.	.2	
:	:	.6
.	.1	
.	.2	
.	.3	
:	:	.7
.	.1	
.	.2	
.	.3	
.	.4	
.	.5	
.	.6	
.	.7	
:	:	.8

. 2003

67

:

:

.	.1
.	.2
.	.3
.	.4
.	.5

.6

.7

.8

.9

.10

.11

.12

.13

.14

. 1998

:

.2

	:		*
		www.google.com	*
		www.refdesk.com :	*
		:	*
		www.ajeeb.com :	.1
		www.ayna.com :	.2
		:	*
		www.moheet.com :	.1
		www.bbc.co.uk/arabic :	.2
		www.aljazeera.net :	.3
		:	*
		www.maraya.net :	
		:	*
		http://lexicons.sakhr.com :	.1
		/www.alnoor-world.com scientists/index.htm	.2
		www.howstuffwork.com :	.3
		:	*
		www.sis.gov.ps :	.1
		www.ipc.gov.ps	
		www.pnic.gov.ps	
		www.palseek.com :	.2

www.paley.net : .3

www.alburaq.net : .4

: - -

.

:

(APA)

:

:

. (446: 1989)

:

: (1989) : *

" : (1990) : *

" : (1994)

:

*

"

(8-11)

:

.3

:

.

.1

.

.2

:

.3

.

.4

:

(6

: (7

:

.	.1
.	.2
.	.3
.	.4
:	
.	.1
.	.2
.	.3
.	.4
.	.5
.	.6
.	.7
.	.8
.	.9
.	.10
.	.11

: (8)

:

-
-
-
-

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

“

”