

## كشف درجات أعمال السنة ٢٠٠٧/٢٠٠٨

فصل ١٢

م	الجلوس	الفصل	الإسم	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	ابريل	المجموع	النسبة	النسبة بالتفقيط
١	١٠١	٥		٢٧	١٨	٣٤	١٨	٢٣	٣٤	١٥٤	٥,٥	
١	١٠٢	٧		٢٤	٣٢	٢٠	٢٦	٢٨	٣٥	١٦٥	٥,٥	
١	١٠٣	١		٢٧	٣٠	٢٥	٢٧	٢٧	٣٧	١٧٣	٥,٨	
١	١٠٤	٤		٣٤	٣٢	٣١	٣٩	٤٠	٣٩	٢١٥	٧,٢	
٢	١٠٥	٧		٢١	٢١	١٦	٢١	٢٤	٢٣	١٢٦	٤,٢	
١	١٠٦	٢		٣٥	٣٧	٣٩	٣٦	٤٠	٣٨	٢٢٥	٧,٥	
٢	١٠٧	٤		٣٠	٢٨	٢٧	٢٩	٣٠	٢٩	١٧٣	٥,٨	
٢	١٠٨	٥		٣٧	٣٤	٣٦	٣٨	٣٧	٣٧	٢١٩	٧,٣	
٣	١٠٩	٥		٣٦	٣٧	٣٣	٣٤	٢٩	٣٦	٢٠٥	٦,٨	
٢	١١٠	٢		٣٤	٣٦	٣٦	٣٥	٣٦	٣٩	٢١٦	٧,٢	
١	١١١	٣		٣٦	٣٢	٣٥	٣١	٣٨	٣٩	٢١١	٧,٠	
٢	١١٢	١		٢٢	٢٠	٢٠	٢٤	٢٦	٣٣	١٤٥	٤,٨	
٣	١١٣	١		٣٨	٣٥	٣٨	٣٨	٤٠	٣٩	٢٢٨	٧,٦	
٤	١١٤	١		١٩	١٤	١٧	٢٤	٢٦	٢٠	١٢٠	٤,٠	
١	١١٥	٦		٣٤	٣٢	٣٣	٣٧	٢٧	٣٣	١٩٦	٦,٥	
٢	١١٦	٦		٣٤	٣٥	٣٤	٣٧	٣٠	٣١	٢٠١	٦,٧	
٢	١١٧	٣		٢٧	٢٥	٢٨	١٩	٢٨	٢٩	١٥٦	٥,٢	
٣	١١٨	٣		٢٨	٢٣	٢٨	٢٣	٢٤	٢٨	١٥٤	٥,١	
٤	١١٩	٣		٣٧	٣٥	٣٦	٣٦	٣٧	٣٨	٢١٩	٧,٣	
٥	١٢٠	١		٣٧	٣٤	٣٨	٣٩	٣٨	٣٨	٢٢٤	٧,٥	
٦	١٢١	١		٢٣	٠	٠	٠	٠	٠	٢٣	٠,٨	
٣	١٢٢	٦		٣٢	٣٢	٣٤	٣٨	٢٨	٣٧	٢٠١	٦,٧	
٤	١٢٣	٦		٣٥	٣٤	٣٤	٣٧	٣٦	٣٠	٢٠٦	٦,٩	
٣	١٢٤	٢		١٦	١٢	٠	١٥	١٣	٠	٥٦	١,٩	
٣	١٢٥	٤		٣٨	٤٠	٣٧	٤٠	٤٠	٣٨	٢٣٣	٧,٨	
٤	١٢٦	٤		٣٥	٣٠	٣١	١٩	٢٨	٣٠	١٧٣	٥,٨	
٣	١٢٧	٧		٢٨	٣٨	٣٢	٣٥	٣٢	٣٨	٢٠٣	٦,٨	
٤	١٢٨	٧		٢٩	٣٣	٢٥	٣٤	٣٧	٢٨	١٨٦	٦,٢	
٤	١٢٩	٢		٢٠	٢٢	٢٤	١٨	٢٦	٢٦	١٣٦	٤,٥	
٧	١٣٠	١		٣٥	٣٤	٣٩	٣٩	٣٨	٤٠	٢٢٥	٧,٥	
٥	١٣١	٢		٣٦	٣٨	٣٩	٣٧	٣٨	٣٨	٢٢٦	٧,٥	
٥	١٣٢	٧		١٦	١٧	٢٠	٢٣	٢١	٢٥	١٢٢	٤,١	
٤	١٣٣	٥		٣٥	٣٢	٣٤	٣٨	٣٣	٣٥	٢٠٧	٦,٩	
٥	١٣٤	٣		٣٨	٣٩	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٢٣٧	٧,٩	
٦	١٣٥	٧		٢٤	٢٤	٢٥	٣٢	٢٥	٣١	١٦١	٥,٤	
٨	١٣٦	١		٢٦	٢٦	٣٣	٢٨	٣٨	٣٧	١٨٨	٦,٣	

	3,0	1.6	18	21	17	17	16	17		0	137	0
	0,9	176	32	28	20	33	28	30		2	138	6
	7,3	220	ε.	39	37	3ε	30	30		3	139	6
	6,7	20.1	30	3ε	30	33	32	32		2	1ε0	7
	7,8	230	39	ε.	ε.	39	39	38		3	1ε1	7
	ε,9	1ε8	29	28	16	20	20	20		ε	1ε2	0
	7,0	220	39	38	39	39	3ε	36		1	1ε3	9
	0,9	176	36	29	36	30	21	2ε		1	1εε	10
	7,1	213	39	37	36	30	30	36		3	1ε0	8
	6,3	188	36	30	31	28	29	29		ε	1ε6	6
	6,8	20.ε	38	37	33	30	32	29		3	1ε7	9
	0,ε	163	28	26	23	30	28	28		3	1ε8	10
	7,3	219	ε.	39	38	32	3ε	36		3	1ε9	11
	0,2	107	31	28	18	20	2ε	31		ε	100	7
	6,2	186	33	33	36	32	27	20		0	101	6
	0,7	170	31	30	29	28	20	27		ε	102	8
	0,3	108	28	28	20	27	26	2ε		3	103	12
	6,0	181	20	30	33	30	28	30		0	10ε	7
	6,7	200	33	31	30	33	32	36		0	100	8
	ε,0	130	16	20	28	22	28	21		2	106	8
	0,7	170	30	29	30	2ε	31	21		2	107	9
	6,8	200	37	38	3ε	3ε	28	3ε		1	108	11
	7,0	209	36	37	38	32	30	31		6	109	0
	7,8	233	39	ε.	ε.	ε.	37	37		3	160	13
	ε,6	137	28	2ε	17	20	20	23		3	161	1ε
	0,1	10ε	18	29	30	26	20	26		7	162	7
	6,ε	191	32	28	33	39	30	29		7	163	8
	7,1	21ε	38	ε.	ε.	33	33	30		ε	16ε	9
	6,6	198	30	33	38	29	31	32		0	160	9
	6,7	20.1	30	37	36	3ε	33	26		6	166	6
	7,ε	223	39	39	36	37	36	36		1	167	12
	7,9	236	39	ε.	ε.	ε.	38	39		2	168	10
	2,3	70	.	.	.	26	22	22		1	169	13
	0,8	17ε	18	30	33	31	33	29		0	170	10
	6,9	20.6	37	3ε	30	30	33	32		6	171	7
	6,9	20.6	38	ε.	37	27	31	33		1	172	1ε
	ε,6	139	37	20	20	23	10	2ε		1	173	10
	6,6	199	33	33	30	32	29	37		3	17ε	10
	0,0	160	3ε	33	30	27	23	18		ε	170	10
	3,ε	103	16	16	2ε	17	1ε	16		7	176	9
	0,8	173	36	36	31	28	23	19		3	177	16

	0,4	162	17	32	37	17	29	3.		0	178	11
	7,0	194	32	33	36	27	34	32		6	179	8
	4,7	142	3.	31	24	22	16	19		2	18.	11
	0,6	169	31	29	28	29	28	24		4	181	11
	7,2	186	38	37	29	30	29	18		3	182	17
	7,9	2.8	37	4.	38	29	33	31		6	183	9
	7,1	182	34	31	28	31	28	3.		2	184	12
	4,9	146	33	28	26	22	18	19		1	185	16
	7,3	19.	33	28	38	3.	31	3.		6	186	1.
	7,.	211	30	30	34	39	36	32		2	187	13
	7,1	212	34	33	37	36	36	36		3	188	18
	7,9	2.6	33	34	38	33	31	37		0	189	12
	4,0	134	26	26	18	22	16	26		7	19.	1.
	0,8	174	37	29	32	27	23	26		1	191	17
	7,1	183	32	27	34	31	3.	29		6	192	11
	4,2	120	19	23	27	23	10	18		1	193	18
	7,4	222	39	38	4.	33	33	39		3	194	19
	7,9	2.6	34	30	33	34	36	34		0	195	13
	0,3	109	32	26	32	17	28	24		7	196	11
	7,7	231	39	39	39	39	37	38		0	197	14
	7,1	212	36	37	38	34	34	33		2	198	14
	0,6	169	39	28	30	32	17	18		6	199	12
	0,7	171	31	3.	30	31	24	2.		0	2.0.	10
	0,1	104	28	26	21	28	31	2.		4	2.1	12
	2,7	81	.	.	16	27	19	19		2	2.2	10
	7,4	223	4.	4.	4.	32	33	38		1	2.3	19
	0,4	161	26	23	18	31	28	30		3	2.4	2.
	0,8	174	36	34	3.	17	27	3.		7	2.0	12
	7,2	187	36	33	29	26	32	31		2	2.6	16
	0,6	169	3.	32	34	21	29	23		7	2.7	13
	0,4	162	18	34	32	17	31	3.		7	2.8	14
	7,4	222,0	38	37	37	36	37	37,0		6	2.9	13
	7,.	181	3.	31	31	29	3.	3.		7	21.	10
	0,3	16.	32	31	34	22	2.	21		7	211	16
	7,0	194	37	34	2.	36	33	34		0	212	16
	7,0	226	39	4.	4.	37	30	30		4	213	13
	7,0	196	36	30	34	28	27	36		4	214	14
	3,4	1.3	2.	20	24	12	1.	12		1	215	2.
	4,7	141	36	31	24	18	18	14		1	216	21
	1,.	3.	.	.	16	.	.	14		7	217	17
	4,6	139	16	34	34	18	17	2.		0	218	17

	٧,٠	٢٠٨,٥	٣٣	٣٦	٣٧	٣٤	٣٦	٣٢,٥		٦	٢١٩	١٤
	٦,١	١٨٣	٣٤	٣١	٣٦	٢٤	٣٢	٢٦		٧	٢٢٠	١٨
	٥,١	١٥٣	٢٩	٢٨	٢٤	٢٨	٢٣	٢١		٤	٢٢١	١٥
	٤,٦	١٣٨	٣١	٢٦	٢٥	٢٤	١٥	١٧		١	٢٢٢	٢٢
	٦,٥	١٩٤	٢٠	٣٥	٣٥	٣٣	٣٧	٣٤		٥	٢٢٣	١٨
	٦,٢	١٨٧	٣٥	٣٠	٣٤	٢٣	٣٢	٣٣		٥	٢٢٤	١٩
	٥,٨	١٧٥	٣٦	٣٣	٣٣	٣٢	٢٦	١٥		٧	٢٢٥	١٩
	٧,٥	٢٢٦	٤٠	٤٠	٣٨	٣٧	٣٥	٣٦		١	٢٢٦	٢٣
	٦,٤	١٩٢	٣٨	٢٩	٢٥	٣٥	٣٢	٣٣		٢	٢٢٧	١٧
	٤,٩	١٤٨	٢٩	٢٨	١٦	٢٨	١٩	٢٨		٤	٢٢٨	١٦
	٦,٧	٢٠٠	٣٧	٣٣	٣٦	٣٣	٢٩	٣٢		٦	٢٢٩	١٥
	٥,٥	١٦٦	٣٥	٣١	٢٣	٣٢	٢١	٢٤		٦	٢٣٠	١٦
	٦,٩	٢٠٧	٣٧	٣٦	٣١	٣٤	٣٣	٣٦		٤	٢٣١	١٧
	٦,٣	١٩٠	٣٤	٣١	٣٤	٢٥	٢٩	٣٧		٥	٢٣٢	٢٠
	٤,٧	١٤٢	٢٩	٢٠	٢٩	٢٤	٢١	١٩		٥	٢٣٣	٢١
	٦,٨	٢٠٤	٣٦	٣٣	٣٦	٣٣	٣٣	٣٣		٥	٢٣٤	٢٢
	٥,٢	١٥٥	٢٩	٣٠	٢٦	٢٧	٢٥	١٨		٤	٢٣٥	١٨
	٦,٧	٢٠١	٣٨	٣٢	٣٧	٣٤	٣٤	٢٦		٦	٢٣٦	١٧
	٧,٥	٢٢٤	٣٩	٤٠	٣٨	٣٤	٣٥	٣٨		١	٢٣٧	٢٤
	٥,٤	١٦٢	٢٩	٢٨	١٤	٣٧	٢٦	٢٨		٤	٢٣٨	١٩
	٤,٢	١٢٧	٢٧	٢٣	٢١	٢٣	١٧	١٦		٢	٢٣٩	١٨
	٧,٥	٢٢٤	٣٨	٣٨	٤٠	٣٩	٣٢	٣٧		٥	٢٤٠	٢٣
	١,٢	٣٦	Ġ	Ġ	Ġ	Ġ	Ġ	٣٦		٣	٢٤١	٢١
	٧,٠	٢٠٩,٥	٣٨	٣٧	٣٣	٣٣	٣٥	٣٣,٥		٦	٢٤٢	١٨
	٢,٣	٦٨	Ġ	Ġ	Ġ	Ġ	٣٥	٣٣		٦	٢٤٣	١٩
	٧,٨	٢٣٥	٣٩	٤٠	٤٠	٤٠	٣٨	٣٨		٢	٢٤٤	١٩
	٧,٢	٢١٦	٣٩	٣٧	٣٦	٣٨	٣٣	٣٣		٧	٢٤٥	٢٠
	٤,٤	١٣٢	٢٠	٢٠	٢٠	٢٨	٢١	٢٣		٣	٢٤٦	٢٢
	٥,٨	١٧٥	٢٨	٢٦	٢٣	٣٢	٢٩	٣٧		٣	٢٤٧	٢٣
	٦,٠	١٧٩	٣٢	٢٨	٣٤	٣٢	٢٤	٢٩		٥	٢٤٨	٢٤
	٢,٦	٧٧	.	١٣	١٥	١٧	١٦	١٦		٧	٢٤٩	٢١
	٧,٧	٢٣١	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٧	٣٨		٢	٢٥٠	٢٠
	٥,٩	١٧٧	٢٩	٢٨	٢٧	٢٩	٢٧	٣٧		٣	٢٥١	٢٤
	٤,٠	١٢٠	٢٦	٢٥	٢٢	٢٠	١٤	١٣		١	٢٥٢	٢٥
	٦,٥	١٩٦	٣٥	٢٨	٣٦	٣٤	٣٤	٢٩		٦	٢٥٣	٢٠
	٥,٩	١٧٨	٣٨	٣٤	٣٦	٣٣	١٨	١٩		٦	٢٥٤	٢١
	٦,٣	١٩٠	٣٦	٣٤	٣١	٣١	٣٤	٢٤		٢	٢٥٥	٢١
	٧,٧	٢٣١	٣٩	٤٠	٤٠	٣٨	٣٦	٣٨		٤	٢٥٦	٢٠
	٧,١	٢١٤	٣٨	٣٧	٣٥	٣٥	٣٤	٣٥		٤	٢٥٧	٢١
	٧,١	٢١٣	٣٦	٣٥	٣٨	٣٠	٣٧	٣٧		٤	٢٥٨	٢٢
	٦,٩	٢٠٧	٣٦	٣٢	٣٤	٣٦	٣٦	٣٣		٢	٢٥٩	٢٢

	0,0	100	30	28	20	27	27	18		ε	260	23
	0,0	16ε	32	31	22	23	22	2ε		2	261	23
	7,7	200	36	32	30	30	3ε	33		2	262	2ε
	7,3	218	39	3ε	37	30	36	37		2	263	20
	0,1	103	29	28	18	27	26	20		ε	26ε	2ε
	0,2	107	38	26	26	20	21	21		1	260	26
	7,1	212	39	3ε	30	30	30	3ε		2	266	26
	0,1	102	29	29	22	21	26	20		2	267	27
	0,3	108	29	28	23	29	22	27		ε	268	20
	7,8	23ε	39	38	ε0	39	39	39		3	269	20
	7,2	180	39	32	30	28	22	29		1	270	27
	7,8	20ε	37	3ε	3ε	3ε	37	28		7	271	22
	7,3	190	30	29	30	30	29	32		2	272	28
	0,0	101	3ε	26	30	21	22	18		7	273	23
	7,3	189	ε0	36	3ε	28	28	23		1	27ε	28
	7,8	233	39	ε0	ε0	ε0	37	37		3	270	26
	ε,0	136	27	27	27	23	18	1ε		7	276	2ε
	7,6	198	36	33	3ε	32	36	27		7	277	20
	7,3	190	3ε	3ε	30	33	26	28		0	278	20
	0,3	160	29	28	22	28	20	28		3	279	27
	7,ε	221	36	38	3ε	39	30	39		3	280	28
	7,6	227	38	ε0	39	38	3ε	38		1	281	29
	7,3	218	39	ε0	37	37	31	3ε		1	282	30
	7,7	230	ε0	ε0	ε0	38	3ε	38		ε	283	26
	ε,7	1ε2	30	20	17	26	18	21		2	28ε	29
	7,7	202	37	36	37	28	27	37		ε	280	27
	7,0	226	ε0	30	39	38	36	38		3	286	29
	7,7	232	ε0	39	39	39	37	38		7	287	26
	7,6	228	39	ε0	39	38	3ε	38		1	288	31
	7,1	182	39	32	30	29	20	27		1	289	32
	7,6	197	3ε	38	37	17	38	33		7	290	27
	0,ε	163	30	32	20	22	30	19		2	291	30
	0,0	16ε	29	28	39	18	26	2ε		0	292	26
	7,0	22ε,0	39	ε0	39	30	37	3ε,0		6	293	22
	7,3	218	39	ε0	36	3ε	3ε	30		6	29ε	23
	7,7	200	38	36	3ε	26	31	30		ε	290	28
	0,9	26	0	0	0	0	13	13		0	296	27
	0,ε	11	0	0	0	0	0	11		2	297	31
	ε,7	1ε0	27	26	27	22	19	19		7	298	28
	ε,6	139	29	26	26	22	18	18		7	299	29
	ε,8	1ε3	3ε	29	21	17	20	22		1	300	33

	ε, γ	138	26	2ε	16	28	26	18		ε	3.1	29
	γ, γ	232	38	ε.	39	39	37	39		3	3.2	3.
	γ, .	211	32	39	37	3ε	30	3ε		6	3.3	2ε
	γ, ε	193	32	31	32	30	3.	33		0	3.ε	28
	0, 8	17ε	38	26	32	33	20	2.		6		20
	γ, 9	2.γ	38	37	36	3.	3.	36		ε		3.
	0, γ	169	36	30	28	28	22	2.		1		3ε
	0, .	10.	30	22	19	3ε	2ε	16		6		26
	0, .	101	3.	10	30	3ε	16	21		6		27
	0, γ	172	3ε	3.	29	27	3.	22		2		32
	γ, γ	2.2	37	33	36	3.	36	3.		7		3.
	0, γ	17.	10	10	37	33	30	30		6		28
	γ, γ	228	ε.	ε.	ε.	3ε	36	38		ε		31
	γ, 9	2.6	36	30	38	3ε	32	31		6		29
	0, 9	178	32	29	31	31	20	3.		0		29
	γ, 9	2.8	39	ε.	2.	36	30	38		3		31
	ε, 9	1ε6	29	22	21	27	28	19		0		3.
	γ, 9	2.6	38	37	31	33	3.	37		3		32
	γ, 2	217	39	36	36	36	37	33		2		33
	γ, ε	223	39	36	37	30	38	38		2		3ε
	γ, 1	18ε	30	30	30	3.	2ε	20		0		31
	γ, .	2.9	ε.	39	38	3.	3ε	28		ε		32
	0, γ	168	38	28	28	28	2.	26		1		30
	γ, 0	19ε	3ε	27	37	30	33	28		6		3.
	1, 2	37	ε	ε	ε	ε	16	21		6		31
	γ, 8	2.3	3ε	30	3ε	32	32	36		ε		33
	ε, γ	1ε2	16	33	31	18	19	20		0		32
	γ, γ	228	ε.	ε.	ε.	37	33	38		ε		3ε
	ε, γ	139	33	22	29	16	16	23		0		33
	0, 0	166	30	3.	2ε	26	27	2ε		2		30
	γ, 3	188	3.	31	33	33	3ε	27		7		31
	γ, 0	190	3ε	32	29	3ε	3.	36		3		33
	0, 0	160	3ε	32	31	27	23	18		ε		30
	γ, 9	2.8	36	32	33	36	37	3ε		7		32
	0, γ	17.	30	26	31	30	31	12		6		32
	0, ε	162	3.	29	33	30	18	17		6		33
	γ, .	179	29	28	2ε	30	3.	33		3		3ε
	γ, 3	219	37	38	3ε	30	37	38		2		36
	0, 8	17ε	3.	27	33	32	26	26		6		3ε
	0, .	10.	28	20	19	28	21	29		3		30
	γ, 3	189	36	37	3ε	27	26	29		1		36

مقسومة/١٥	٦,٢	٩٣	٣٢	٣١	٣٠	غ	غ	غ		٤	محوه
-----------	-----	----	----	----	----	---	---	---	--	---	------

اريد النسبه متفقطه هنا 