



## توضيح خاص بنظام طلبة شهادات كامبردج (IGCSE/GCSE) في مصر دور اختبارات يونيو ٢٠١٩

يمكن للمدارس في مصر التي تعتمد برامج و إختبارات كامبريدج IGCSE الاختيار بين مجموعة نظام التقدير بالحروف ( Grading System A\*-G) أو نظام التقدير العددي (Grading System 9-1). و تقوم هيئة كامبردج بإصدار النتائج والشهادات حسب نظام التقدير الذي قامت المدرسة بإختياره فقط و لا تصدر الشهادات بالنظام الآخر. ولقد قدمت كامبردج المعلومات للمدارس لمساعدتها على معرفة التقديرات التي يمكن الحصول عليها عند اعتماد كلا النظامين. و يمكن للطلاب مراجعة معادلة وزارة التعليم العالي للالتحاق بالجامعات المصرية.

### كيفية الربط بين التقدير الرقمي (Numerical IGCSE/GCSE Grading System 9-1) و التقدير بنظام الحروف (Grading System A\*-G) في دور اختبارات يونيو ٢٠١٩

- جميع تقديرات الاختبارات تعكس الدرجات الحاصل عليها الطالب، و لكن تختلف طريقة احتساب التقدير الرقمي (Grading System 9-1) عن التقدير بنظام الحروف (Grading System A\*-G).
- لتوضيح كيفية المقارنة بين طريقة احتساب النظامين، تم إنشاء ثلاثة حدود تقديرات كأساس مقارنة، و هي أقل الدرجات المطلوبة للحصول على تقديرات (A/7 – C/4 – G/1).
- الطالب الحاصل على درجة معينة في مادة بالتقدير بنظام الحروف (Grading System A\*-G) سيقوم بالحصول على ذات الدرجة بالتقدير الرقمي (Grading System 9-1) مع الأخذ في الاعتبار وجود ذات المقررات، مع العلم بوجود بعض المواد بتقدير بنظام الحروف فقط (Grading System A\*-G) وليس لها تقدير رقمي (Grading System 9-1).
- يتم تصديق مؤهل الطالب باستخدام نظام التقدير الذي قام بإختياره لخوض الاختبارات، و لا يتم تغيير النظام المختار بعد إتمام التسجيل و يتم إصدار الشهادات بناء على هذا النظام. فلا يجوز استصدار شهادات بإحتساب نتيجة الطالب بأي نظام تقدير اخر غير الذي تم إختياره عند التسجيل (برجاء الرجوع لكتيب كامبردج في ذلك).

### كيفية فهم التقديرات العليا

- التقديرات العليا (A/7) وما فوق تعكس نفس الأداء للطالب في نظامي التقدير الرقمي (Grading System 9-1) و بالحروف (Grading System A\*-G).
- التقديرات العليا بنظام الحروف (Grading System A\*-G) تشتمل على تقديرين هما (A and A\*) بينما التقدير الرقمي (Grading System 9-1) يشتمل على ثلاث تقديرات (7,8 and 9).
- هذا يعني أن حدود تقدير (7/8) و (8/9) تختلف عن حدود تقدير (A\*/A)، و أنه يمكن أن يختلف وضع (A and A\*) بالتناسب مع تقديرات (7,8 and 9).
- يحصل عدد قليل من الطلبة على درجات بالحد الأعلى لتقدير (A) مما يؤهلهم لتقدير (8).
- تقدير (8) هو التقدير المتوسط بين التقديرين (7 and 9)، حيث يتم احتساب تقدير (9) باستخدام معادلة متوافق عليها من قبل كافة الجهات المانحة (All Boards) باستخدام النظام الرقمي (Grading System 9-1) و تنص على:  
نسبة الطلبة الحاصلين على تقدير (7) وما فوق و المستحقين الحصول على تقدير (9) تساوي =  $0,5 \times (\% \text{ نسبة الطلبة الحاصلين على تقدير (7) وما فوق}) + 7\%$



مثال : كامبردج (IGCSE Chemistry)

- سنقوم بضرب مثال لطالبي خضعوا لإختبار مادة (Cambridge IGCSE Chemistry).
- حصل طالب على ١٤٧ درجة و الآخر على ١٦٣ درجة.
- خاض الطالبان الإختبارات عن طريق التقدير بنظام الحروف (Grading System A\*-G) و قد خضعوا لذات مكونات المادة باللون الأخضر المبين أدناه (option CX, in green).
- الحد لتقدير (A) هو ١٤٢ درجة و لتقدير (A\*) هو ١٦٩ درجة، بمعنى اخر: كل طالب حاصل على درجات بين ١٤٢ و ١٦٨ سيمنح تقدير (A)، و عليه يتم منح هذين الطالبين تقدير (A)

Option	Combination of Components	A*	A	B	C	D	E	F	G
BX	21, 41, 51	166	140	114	89	77	66	55	44
BY	22, 42, 52	163	136	109	83	72	61	50	39
BZ	23, 43, 53	161	134	107	81	70	60	49	38
CX	21, 41, 61	169	142	115	88	76	65	54	43

مدى تقديرات نظام التقدير بالحروف (Grading System A\*-G) لمادة (IGCSE Chemistry) ، كود المادة (0620)

- في نظام التقدير الرقمي لذات المادة بنفس المكونات باللون الأخضر أدناه (option CX, in green)، تم وضع الحد لتقدير (7) على ١٤٢ (و هو نفسه ذات الحد للتقدير بنظام الحروف A) و الحد لتقدير (8) على ١٥٦.
- و عليه، فلو افترضنا خضوع الطالبان للإختبارات عن طريق التقدير بالنظام الرقمي (Grading System 9-1)، فإن الطالب الحاصل على ١٤٧ درجة سيمنح تقدير (7) بينما الطالب الحاصل على ١٦٣ درجة سيمنح تقدير (8).
- لو قام طالب بخوض الإختبارات بنظام الحروف (Grading System A\*-G) لمادة لا يوجد نظام رقمي (Grading System 9-1) مكافئ لها، فلا معنى للمقارنة حينها (مثال : option BY)

Option	Combination of Components	9	8	7	6	5	4	3	2	1
BX	21, 41, 51	171	155	140	123	106	89	74	59	44
CX	21, 41, 61	170	156	142	124	106	88	73	58	43
CY	22, 42, 62	167	153	140	121	102	84	69	54	40
FX	11, 31, 51	-	-	-	-	129	114	90	66	42
GX	11, 31, 61	-	-	-	-	129	113	89	65	41

مدى تقديرات نظام التقدير الرقمي (Grading System 9-1) لمادة (IGCSE Chemistry) ، كود المادة (0971)



مثال : كامبردج (IGCSE Literature in English)

- سنقوم بضرب مثال لطالبي خضعوا لإختبار مادة (Cambridge IGCSE Literature in English).
- حصل طالب على ٦٢ درجة و الآخر على ٦٨ درجة.
- خاض الطالبان الاختبارات عن طريق التقدير بنظام الحروف (Grading System A\*-G) و قد خضعوا لذات مكونات المادة الموضحة أدناه باللون الأزرق (option CY, in blue).
- الحد لتقدير (A) هو ٦١ درجة و لتقدير (A\*) هو ٧٠ درجة، بمعنى اخر: كل طالب حاصل على درجات بين ٦١ و ٦٩ سيمنح تقدير (A)، و عليه يتم منح هذين الطالبين تقدير (A)

Option	Combination of Components	A*	A	B	C	D	E	F	G
AX	11, 21	67	59	51	43	37	31	23	15
AY	12, 22	61	53	45	37	32	27	21	15
AZ	13, 23	66	57	48	39	34	30	24	18
BX	11, 31, 41	74	65	56	47	41	35	27	19
BY	12, 32, 42	67	57	47	38	33	29	24	19
BZ	13, 33, 43	67	59	51	43	38	34	28	22
CX	05, 11, 31	79	69	59	50	43	36	27	18
CY	05, 12, 32	70	61	52	43	37	31	25	19

مدى تقديرات نظام التقدير بالحروف (Grading System A\*-G) لمادة (Literature in English) ، كود المادة (0486)

- في نظام التقدير الرقمي لذات المادة بنفس المكونات باللون الأزرق أدناه (option CY, in blue)، تم وضع الحد لتقدير (7) على ٦١ (و هو نفسه حد التقدير بنظام الحروف A) و الحد لتقدير (8) على ٦٧.
- و عليه، فلو افترضنا خوض الطالبان الاختبارات عن طريق التقدير بالنظام الرقمي (Grading System 9-1)، فإن الطالب الحاصل على ٦١ درجة سيمنح تقدير (7) بينما الطالب الحاصل على ٦٨ درجة سيمنح تقدير (8).
- لو قام طالب بخوض الاختبارات بنظام الحروف (Grading System A\*-G) لمادة لا يوجد نظام رقمي (Grading System 9-1) مكافئ لها، فلا معنى للمقارنة حينها (مثال : option BZ)

Option	Combination of Components	9	8	7	6	5	4	3	2	1
AY	12, 22	67	60	53	47	42	37	29	22	15
BY	12, 32, 42	71	64	57	50	44	38	31	25	19
CY	05, 12, 32	74	67	61	55	49	43	35	27	19

مدى تقديرات نظام التقدير الرقمي (Grading System 9-1) لمادة (Literature in English) ، كود المادة (0992)



## معادلة التقديرات المصرية للشهادات البريطانية

- قامت وزارتي التعليم و التعليم العالي بوضع تقديرات معادلة لنظامي التقدير بالحروف ( Grading System ) و (A\*-G) و التقدير الرقمي (Grading System 9-1) كما هو مبين بالجدول بالأسفل، و قد قمنا سابقاً بشرح و توضيح مدى ارتباط النظامين للمسؤولين و نحن على استعداد للتوضيح مجدداً.

A* -G	Equivalency in Egyptian system	9-1	Equivalency in Egyptian system
A*	100%	9	100%
A	95%	8	100%
B	85%	7	95%
C	70%	6	88%
		5	82%
		4	70%

- تقوم الجامعات في الخارج بمعاملة التقدير (8) كتقدير (A)، و التقدير (9) كتقدير (A\*)، بينما في النظام المصري يتم احتساب تقديري (8 AND 9) كتقدير (A\*) بإعطائهم جميعاً ١٠٠٪.
- يستطيع الطلبة و أولياء الأمور فهم مدى ارتباط التقدير الرقمي ( Numerical IGCSE/GCSE Grading ) و التقدير بنظام الحروف (System 9-1 Grading System) و التقدير بنظام الحروف (Alphabetic Grading System Scale IGCSE/GCSE A\*-G) بالقراءة عن درجات مكونات المادة و التقديرات الموازية لنظامي التقدير بالحروف ( Grading System ) و التقدير الرقمي (Grading System 9-1) الذي نقوم بنشره دورياً لكافة المواد على موقعنا الإلكتروني الرسمي أو من خلال مراكز الاختبارات.