



كلية الهندسة



مشروع نظم تقويم الطلاب والامتحانات



جامعة طنطا

قواعد اعداد الورقة الامتحانية

بكلية الهندسة – جامعة طنطا

إعداد

الدكتور / متولي عبدالله العاطي

عضو الفريق التنفيذي



كلية الهندسة



مشروع نظم تقويم الطلاب والامتحانات



جامعة طنطا

قواعد اعداد الورقة الامتحانية

تغطي قواعد اعداد الورقة الامتحانية جانبين وهما:

أولاً: جودة الورقة الامتحانية من حيث الشكل.

ثانياً: قواعد تتعلق بمضمون الورقة الامتحانية.

أولاً: قواعد اعداد الورقة الامتحانية من حيث الشكل:

أ- يجب ان يحتوى الهامش العلوى على:

1- اسم و / او شعار الجامعة.

2- اسم و / او شعار الكلية.

3- اسم القسم العلمى.

4- اسم البرنامج الدراسى.

5- الفرقة الدراسية.

6- اسم و كود المقرر الدراسى.

7- دور الامتحان أو الفصل الدراسى.

8- تاريخ الامتحان.

9- المدة الزمنية للامتحان.

10- الدرجة الكلية للامتحان.

11- عدد صفحات الامتحان.

ب- يجب ان يحتوى الهامش السفلى على:

1- رقم الصفحة / عدد الصفحات (اذا كان الامتحان فى اكثر من صفحة)

2- تعليمات خاصة بالامتحان : تحديد طريقة الاجابة بدقة.

3- تعليمات خاصة بكل نوع من الاسئلة.

4- تعليمات عامة (مثلا الاجابة بالقلم الازرق فقط – عدم كتابة علامة مميزة - ...الخ).



كلية الهندسة



مشروع نظم تقويم الطلاب والامتحانات



جامعة طنطا

ثانيا : قواعد تتعلق بمضمون الورقة الامتحانية

- 1- ان يتم تنسيق الكتابة بحيث تكون مريحة لعين القارئ : كتابة الامتحان على الحاسب الالى بلغة صحيحة مع الاخذ فى الاعتبار نوع وحجم الخط / المسافة البينية (راس السؤال بحجم خط 16 و حجم 14 للاسئلة بتباعده مرة ونصف).
- 2- ان تكون ارقام الاسئلة وفروعها واضحة بدون تداخل.
- 3- ان يتم توزيع الدرجات على كل سؤال.
- 4- يفضل وضع اسماء السادة الممتحنين.
- 5- ان تكون الطباعة جيدة وان تكون باستخدام ورق جيد النوعية.
- 6- تكتب عبارة "انتهت الاسئلة" فى نهاية الامتحان.
- 7- ان يقيس الامتحان نواتج التعلم المستهدفة طبقا لتوصيف المقرر.
- 8- ان يكون زمن الاجابة مناسباً لاسئلة الامتحان.
- 9- ان تتناسب مستوى لغة الامتحان مع لغة واسلوب التدريس.
- 10- ان يغطى الامتحان جميع الموضوعات التى تم تدريسها ومراعاة وزنها النسبى طبقا لتوصيف المقرر.
- 11- ان يراعى عدم تكرار او تداخل المطلوب فى اكثر من سؤال والا يوحى سؤال باجابة سؤال اخر.
- 12- ان يقيس الامتحان المستويات المعرفية المختلفة بشكل متوازن مع احتوائه على اسئلة للمتفوقين.
- 13- توقيع الممتحنين او منسق الامتحان فى نهاية الورقة.

نموذج تقييم الورقة الامتحانية

ملاحظات	لا يتحقق	متحقق	البند	مسلسل
أولاً: جودة الورقة الامتحانية من حيث الشكل				
محتويات الهامش العلوى				



كلية الهندسة



مشروع نظم تقويم الطلاب والامتحانات



جامعة طنطا

1	اسم و / او شعار الجامعة			
2	اسم و / او شعار الكلية			
3	اسم القسم العلمى			
4	اسم البرنامج الدراسى			
5	الفرقة الدراسية			
6	اسم و كود المقرر الدراسى			
7	دور الامتحان أو الفصل الدراسى			
8	تاريخ الامتحان			
9	المدة الزمنية للامتحان			
10	الدرجة الكلية للامتحان			
11	عدد صفحات الامتحان			
محتويات الهامش السفلى				
1	- رقم الصفحة / عدد الصفحات (إذا كان الامتحان فى اكثر من صفحة)			
2	تعليمات خاصة بالامتحان : تحديد طريقة الاجابة بدقة			
3	- تعليمات خاصة بكل نوع من الاسئلة			
4	تعليمات عامة (مثلا الاجابة بالقلم الازرق فقط – عدم كتابة علامة مميزة - ...الخ).			
مسلسل	البند	متحقق	لا يتحقق	ملاحظات
ثانيا: جودة الورقة الامتحانية من حيث اسئلة الامتحان				
1	يتم تنسيق الكتابة بحيث تكون مريحة لعين القارئ : كتابة الامتحان على الحاسب الالى بلغة صحيحة مع الاخذ فى الاعتبار			



كلية الهندسة



مشروع نظم تقويم الطلاب والامتحانات



جامعة طنطا

			نوع وحجم الخط / المسافة البينية (راس السؤال بحجم خط 16 و حجم 14 للاسئلة بتباعد مرة ونصف).
2			ارقام الاسئلة وفروعها واضحة بدون تداخل
3			توزيع الدرجات على كل سؤال
4			يفضل وضع اسماء السادة الممتحنين
5			الطابعة جيدة وان تكون باستخدام ورق جيد النوعية
6			تكتب عبارة "انتهت الاسئلة" في نهاية الامتحان
7			يقيس الامتحان نواتج التعلم المستهدفة طبقا لتوصيف المقرر
8			زمن الاجابة مناسب لاسئلة الامتحان
9			مستوى لغة الامتحان متناسب مع لغة واسلوب التدريس
10			يغطي الامتحان جميع الموضوعات التي تم تدريسها ويراعى وزنها النسبي طبقا لتوصيف المقرر.
11			عدم تكرار او تداخل المطلوب في اكثر من سؤال والا يوحى سؤال باجابة سؤال اخر.
12			يقيس الامتحان المستويات المعرفية المختلفة بشكل متوازن مع احتوائه على اسئلة للمتفوقين
13			توقيع الممتحنين او منسق الامتحان في نهاية الورقة

المرجع : ميثاق مرجعي للممارسات المتميزة لتقويم اداء طلاب التعليم العالى 2008. الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد