

Result of Open End Questions for Course and Teaching Survey - Fall 2009

Course Code: CHEM3341 Section No.: 10

	1. What did you like best in this course?	2. What difficulties did you encounter in this course?	3. Any other comments to improve this course?
18	-	الكثير من الوقت. ففي كل مرة الالاب وذلك لانه يحتاج الفكرة نقوم بنفس العمل. وبعدين نحل الريبورت بنفس وياخذ الكثير من الوقت. فلا اعرف ما الغرض من ذلك.	بخصوص الالاب. عمل خطة لكل لاب فاما بتقييم العمل خلال الالاب او اختبار قصير او تسليم ريبورت وليس جميعا في لاب واحد
19	dr.haider is very excellent teacher and he main reason why iam intrest on subject.his ways of explanation is so clear and he friendly and helpful	-	-
20	every thing in this course are interesting	chapter 18	-
21	everything	long experiment in shory lab period	no
22	not too much	chnge the book	no
23	particles	not found	the way of exam
24	systematic treatment of equilibrium.	some difficulty in EDTA, and last 2 chapters.	No, the course is nice even if we have difficulty.
25	the lab is nice	test and detector lab	assiment
26	the material covered were helpful and interesting	quizzes at the end of each chapter	improve the lab and reduce from the titration that helps every week by the same way
27	the materials that we take and the labs	nothing	no
28	the relation between the course and our life. I enjoy in solving problems.	the lab was too long and alot of work in it.	it is better to use the board more than powerpoint.
29	the subject the lecturer is excellent	-	-

30	the subjects of the course are very interesting, and very usefull in applied chemistry, which is my most lovely part in chemistry	nothing	making 2 labs and 1 lecture rather than 1lab and 2 lectures. the subject matter of the course encourage this.also, it is better if we go much deeper in each subject,and deal with much complicated proplems-like those that we will found in the work field-
31	أعجبنى محتوى المقرر وأشعر أنه أستوفى كل ما يجب أن نتعلمه حتى الآن	الكم الهائل الذي ندرسه وعدم تحديد الأسئلة التي يجب أن يحلها الطالب	إرسال حلول لبعض أسئلة الكتاب حتى يعرف ..... الطالب أن ما يقوم به صحيح
32	التجارب ممتعة وحل المسائل	لا يوجد	لا يوجد
33	أشكر الدكتور على حسن تعاونه التطبيق العملي في المختبر كان مفيدا جدا	الامتحانات القصيرة فيها صعوبة	تنزيل حلول مسائل التوتوريال يكون بعد كل شبتتر الكتاب في الموديل
34	المقرر بشكل عام مناسب	صعوبات في شبتتر ١٨	لكل اسبوعين وضع محاضرة لحل التمارين واستخدام اساليب جديدة لتحبيب الطالب للمختبر و الاهداف من تجربته وتطبيقاتها في تدريسه الحياه
35	المواضيع المقررة	عدم فهم بعض المواضيع	الإهتمام بحل التمارين وطرح الافكار
36	كل شئ في المادة	المختبر طويلة	لا
37	محتوى المقرر	لا صعوبات	(تقديم حلول للإمتحانات (تغذية راجعة
38	موضوع المقرر جميل، ولكن!! المشكلة تكمن في دكتور المادة!! أسلوبه لا يصلح أبدا!! يقرأ فقط من العرض!! لا يوصل المعلومة بشكل صحيح!! أتمنى أن يتواضع قليلاً!! صحيح دكتور بس كلنا عباد الله .. هذا الدكتور !!	الصعوبة الأساسية هو الدكتور "!!كنت" أحب الكيمياء، بس الدكتور "كرهني" فيها!! ليس لديه أسلوب!! ديكتاتوري بحت!! لا يستمع إلا لنفسه!! وكأنه لم يكن في يوم من الأيام طالبا!! أظن بأن القسم سيكون بدون أفضل!! المادة فقدت معناها بسبب أسلوبه الفاشل في الشرح!! همهم الأساسي إنها المنهج، بدون الإهتمام بالطالب!! فقط يقرأ ويقرأ ويقرأ... تعبنا،	تغيير دكتور المادة، وكل شيء سيتحسن!!!!!!

مللنا.. وماذا بعد ..إلى متى يا "دكتور" حيدر!!!! إلى  
متى!!!! والله يعين طلابك !!

### Result of Open End Questions for Course and Teaching Survey - Spring 2010

Course Code: CHEM3341 Section No.: 10

	1. What did you like best in this course?	2. What difficulties did you encounter in this course?	3. Any other comments to improve this course?
11	-	-	please explain the labortory for the student before they did it, don't let them lika machenes, they just follow the instructions and learn nothing.
12	.	.	.
13	Doctor Haider is great and cares about students and treat us as scientists so he make us understand deeply and enjoy it ! I liked mostly the spectro part as an intresting topic, most of the chapters were nice as well I enjoyed the lab and learned alot as it was the first time I feel I understand deeply what am doing!	The most important thing that I suffered was the problems, we didnt have selected ones and we had to do all the problems, also there were sometimes problems that we are not required for and we are sufferring to understand them, I hope if atleast we were told about those also, we didnt see our quizzes and lab reports as to get a feedback, we didnt even know our marks in the lab reports! we needed a bit more tutorials to answer our problems I didnt like chapter 14 very much	well, overall we enjoyed the course with our instructor, as I saied we need selecte problems for solvig, feedback for quizzes, labs n tests
14	every thinings. it is one of the most interesting course	the mechanism	no thining

15	nothing	nothing	nothing
16	thinking more than memorize	-	-
17	we learn new analytical method which added to our knowledge of chemistry world	-	-
18	التجارب العملية وحل المسائل	كيفية حل الامتحانات بشكل جيد	لا
19	المادة ممتعة ومفيدة بس شرح المحاضر ما كان واضح واجد	لا يوجد	لا يوجد
20	المواضيع التي يتحدث عنها المقرر مفيدة	.. حل المسائل.. فهم بعض العمليات الكيميائية	لازم يجعل الدكتور وقت لحل مسائل الكتاب.. على الأقل قبل الامتحان.. عشان نحس أن هذي المسائل ..ينحلن
21	ولكن طريقة عمل الربورتات لم تكن تجارب المختبر كانت جيدة من ربورتات قديمة جيدة لأنها تساعد الطلاب على وضع الحلول عوضا عن التفكير في معظم الربورتات	شرح معظم المسائل كان عن طريق العرض وهذا ليس جيدا ولا يحفزنا على حل المسائل وإنما فقط نريد أن ننهي المقرر	إعادة النظر في صياغة أسئلة الربورتات وعمل حصص مراجعة للمسائل بشكل أكبر
22	لا شيء	صعوبة حل مسائل المقرر وذلك لعدم تعرض الدكتور لمثل تلك المسائل وامتحانات الدكتور صعبة جدا	لا
23	لم يثر اهتمامي بصراحه	الامتحانات	تنوع الاسئلة ف المتحانات وعم لاعتماد ع نمط واحد
