

Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys
Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años

Convocatòria:
Convocatoria:
2013



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ
SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO



Assignatura: QUÍMICA

Asignatura: QUIMICA

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Criteris de correcció

1. L'examen s'estructura en dos parts: part I: problemes i part II: qüestions.
2. La part I consistirà en dos problemes a triar 1. Cada problema estarà avaluat sobre 5 punts i plantejarà diversos apartats la puntuació dels quals estarà indicada en negreta en l'enunciat corresponent.
3. La part II consistirà en 3 problemes a triar-ne 2. Cada qüesti. estarà avaluada sobre 2,5 punts i plantejarà diversos apartats la puntuació dels quals estarà indicada en negreta en l'enunciat corresponent.
4. En cap cas es consideraran per a la nota final aquelles respostes que modifiquen l'estructura de l'examen (com respondre més qüestions o problemes, o respondre apartats de diferents problemes/qüestions).
5. Es valorarà prioritàriament el plantejament, desenrotllament i discussió dels resultats. Totes les respostes hauran de ser degudament raonades. Aquells apartats que es responga sense l'adequat raonament no podran ser puntuats amb més del 30% de la puntuació total del dit apartat (en cas de ser correcta la resposta).
6. Els errors numèrics o d'arredoniment tindran una importància secundària, excepte en els casos en què els dits errors comporten errors conceptuals importants (temperatures absolutes o concentracions negatives, etc.). En estos casos, l'apartat corresponent ha de ser valorat amb zero punts, llevat que es justifique la inconsistència del resultat.
7. Quan siga necessari fer l'ajust d'una reacció química, es considerarà igualment vàlid qualsevol mètode d'ajust, llevat que s'indique explícitament el contrari.
8. Quan la resolució d'un apartat depenga del resultat d'un altre anterior i este siga incorrecte, es prendrà el dit valor de partida com si fóra correcte per a evitar una doble penalització.

Criterios de corrección

1. El examen se estructura en dos partes: Parte I: Problemas y Parte II: Cuestiones.
2. La Parte I consistirá en dos problemas a elegir 1. Cada problema estará evaluado sobre 5 puntos y planteará varios apartados cuya puntuación estará indicada en negrita en el enunciado correspondiente.
3. La Parte II consistirá en 3 problemas a elegir 2. Cada cuestión estará evaluada sobre 2,5 puntos y planteará varios apartados cuya puntuación estará indicada en negrita en el enunciado correspondiente.
4. En ningún caso se considerarán para la nota final aquellas respuestas que modifiquen la estructura del examen (como responder a más cuestiones o problemas, o responder a apartados de diferentes problemas/cuestiones).
5. Se valorará prioritariamente el planteamiento, desarrollo y discusión de los resultados. Todas las respuestas deberán ser debidamente razonadas. Aquellos apartados a que se responda sin el adecuado razonamiento no podrán ser puntuados con más del 30% de la puntuación total de dicho apartado (en caso de ser correcta la respuesta).
6. Los errores numéricos o de redondeo tendrán una importancia secundaria, excepto en los casos en que dichos errores comporten errores conceptuales importantes (temperaturas absolutas o concentraciones negativas, etc.). En estos casos, el apartado correspondiente debe ser valorado con cero puntos, salvo que se justifique la inconsistencia del resultado.
7. Cuando sea necesario hacer el ajuste de una reacción química se considerará igualmente válido cualquier método de ajuste, salvo que se indique explícitamente lo contrario.
8. Cuando la resolución de un apartado dependa del resultado de otro anterior y éste sea incorrecto, se tomará dicho valor de partida como si fuera correcto para evitar una doble penalización.