

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

Convocatòria:
Convocatoria:
2018



Assignatura: Química
Asignatura: Química



CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Criteris de correcció

1. L'examen s'estructura en dues parts: problemes (part I) i qüestions (part II).
2. La part I consta de dos problemes i se n'ha de triar un. Cada problema s'avalua sobre 5 punts i planteja diversos apartats la puntuació dels quals s'indica en negreta en l'enunciat corresponent.
3. La part II consta de tres qüestions i se n'han de triar dos. Cada qüestió s'avalua sobre 2,5 punts i planteja diversos apartats la puntuació dels quals s'indica en negreta en l'enunciat corresponent. Si no s'especifica la puntuació dels subapartats, s'entén que cal ponderar-los d'igual manera.
4. Les respostes que modifiquen l'estructura de l'examen (com respondre més qüestions o problemes, o respondre apartats de diferents problemes/qüestions) no seran considerades per a la nota final.
5. Cal valorar prioritàriament el plantejament, el desenrotllament i la discussió dels resultats. Totes les respostes han de ser degudament raonades. L'apartat que es resolga sense un raonament adequat no podrà ser puntuat amb més del 30% de la puntuació total (en cas de ser correcta la resposta).
6. Els errors numèrics o d'arredoniment tenen una importància secundària, excepte en els casos en què aquests errors comporten errors conceptuals importants (temperatures absolutes o concentracions negatives, etc.). En aquests casos, l'apartat corresponent ha de ser valorat amb zero punts, llevat que es justifique la inconsistència del resultat.
7. Quan calga 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 d'anterior i aquest siga incorrecte, es prendrà aquest valor de partida com si fóra correcte, per evitar una doble penalització.

Criterios de corrección

1. El examen se estructura en dos partes: Problemas (Parte I y Cuestiones (Parte II).
2. La Parte I consta de dos problemas de los cuales se ha de elegir uno. Cada problema se evalúa sobre 5 puntos y plantea varios apartados cuya puntuación está indicada en negrita en el enunciado correspondiente.
3. La Parte II consta de tres cuestiones de las cuales se han de elegir dos. Cada cuestión se evalúa sobre 2,5 puntos y plantea varios apartados cuya puntuación está indicada en negrita en el enunciado correspondiente. En caso que no se especifique la puntuación de los subapartados, se entiende que se ponderarán de igual manera.
4. Las respuestas que modifiquen la estructura del examen (como responder a más cuestiones o problemas, o responder a apartados de diferentes problemas/cuestiones) no serán consideradas para la calificación final.
5. Se ha de valorar prioritariamente el planteamiento, desarrollo y discusión de los resultados. Todas las respuestas han de ser debidamente razonadas. Aquellos apartados a los 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.