

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

Convocatòria:  
Convocatoria:  
**2021**



**Assignatura: Química**

**Asignatura: Química**



**GENERALITAT VALENCIANA**

Conselleria d'Innovació,  
Universitats, Ciència  
i Societat Digital

## **CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

1. L'examen consta de sis qüestions de les quals se n'han de contestar únicament tres. Cada qüestió te una puntuació màxima de 2,5 punts. La puntuació total es calcularà sobre 10 punts. Cada qüestió pot tindre 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.
2. Les respostes que modifiquen l'estructura de l'examen (com respondre més qüestions, o respondre apartats de diferents qüestions) no seran considerades per a la nota final. Si en un examen es resolen més de tres qüestions, únicament es corregiran les tres primeres qüestions respostes per l'alumne/a en el seu examen escrit.
3. 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).
4. Els errors numèrics o d'arrodoniment 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.
5. Quan calga fer l'ajust d'una reacció química, es considerarà igualment vàlid qualsevol mètode d'ajust, llevat que s'indique explícitament el contrari.
6. 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.

1. El examen consta de seis cuestiones de las cuales el estudiante debe contestar únicamente a tres de ellas. Cada una de las cuestiones tiene una puntuación máxima de 2,5 puntos. La puntuación total se calculará sobre 10 puntos. Cada cuestión puede plantear uno o 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.
2. Las respuestas que modifiquen la estructura del examen (como responder a más cuestiones, o responder a apartados de diferentes cuestiones) no serán consideradas para la calificación final. Si en un examen se resuelven más de tres cuestiones, únicamente se corregirán las tres primeras contestadas por el/la estudiante en su examen escrito.
3. 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).
4. 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.
5. 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.
6. 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.