

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

Convocatòria:
Convocatoria:
2013



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ
SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO



Assignatura: BIOLOGIA
Asignatura: BIOLOGÍA

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

PAU mayores 25 años. Biología

A) Característiques de l'examen.

L'examen de Biología per a les PAU de majors de 25 anys consta de 8 preguntes de les quals els estudiants han de respondre en el temps màxim d'una hora 5 preguntes a escollir entre les 8 proposades. Els enunciats d'algunes preguntes contenen subapartats i es basen tant en un text curt, com en algun dibuix, esquema o representació gràfica.

B) Criteris de correcció

Cada pregunta puntuat un màxim de dos punts (sobre 10 possibles). En les preguntes que contenen subapartats es troba detallat en el text el valor de cada un.

Es valorarà prioritàriament:

1. El coneixement i la comprensió dels continguts de Biología.
2. La comprensió dels principals conceptes de la Biología i la seua articulació en lleis, teories i models, valorant el paper que ocupen en el seu desenvolupament.
3. La informació procedent de diferents fonts per a formar-se una opinió pròpia, que permeta l'alumne expressar-se críticament sobre problemes actuals relacionats amb la Biología.
4. La comprensió de la naturalesa de la Biología i les seues limitacions, així com les seues complexes interaccions amb la tecnologia i la societat.
5. El coneixement dels processos d'investigació científica en la Biología.

Més específicament es valorarà:

1. La correcta interpretació dels esquemes.
2. La capacitat de relacionar conceptes en les taules.
3. La capacitat d'explicar i identificar conceptes i processos i d'exemplificar en les preguntes de desenvolupament que així ho requereixen.
4. La correcta execució en els exercicis que plantegen un problema.

C) Recomanacions generals

No es considera necessari fer cap recomanació sobre l'examen. L'aula on es desenvolupa pot ser un aula típica d'Universitat i no es necessita calculadora ni cap complement.

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

Convocatòria:
Convocatoria:
2013



SISTEMA UNIVERSITARI VALENCIÀ
SISTEMA UNIVERSITARIO VALENCIANO



**Assignatura: BIOLOGIA
Asignatura: BIOLOGÍA**

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

PAU mayores 25 años. Biología

A) Características del examen.

El examen de Biología para las PAU de mayores de 25 años consta de 8 preguntas de las cuales los estudiantes deben responder en el tiempo máximo de una hora a 5 preguntas a escoger entre las 8 propuestas. Los enunciados de algunas preguntas contienen sub-apartados y se basan tanto en un texto corto, como en algún dibujo, esquema o representación gráfica.

B) Criterios de corrección.

Cada pregunta puntuá un máximo de dos puntos (sobre 10 posibles). En las preguntas que contienen sub-apartados se encuentra detallado en el texto el valor de cada uno de ellos.

Se valorará prioritariamente:

1. El conocimiento y la comprensión de los contenidos de Biología.
2. La comprensión de los principales conceptos de la Biología y su articulación en leyes, teorías y modelos, valorando el papel que ocupan en su desarrollo.
3. La información procedente de diferentes fuentes para formarse una opinión propia, que permita al alumno expresarse críticamente sobre problemas actuales relacionados con la Biología.
4. La comprensión de la naturaleza de la Biología y sus limitaciones, así como sus complejas interacciones con la tecnología y la sociedad.
5. El conocimiento de los procesos de investigación científica en la Biología.

Más específicamente se valorará:

1. La correcta interpretación de los esquemas.
2. La capacidad de relacionar conceptos en las tablas.
3. La capacidad de explicar e identificar conceptos y procesos y de ejemplificar en las preguntas de desarrollo que así lo requieren.
4. La correcta ejecución en los ejercicios que plantean un problema.

C) Recomendaciones generales

No se considera necesario hacer ninguna recomendación sobre el examen. El aula dónde se desarrolle el mismo puede ser un aula típica de Universidad y no se necesita calculadora ni complemento alguno.