

Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes Dirección General de Formación Profesional y Educación de Adultos

PRUEBA DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Resolución de 3 de marzo de 2023 (BOC núm. 50. Lunes 13 marzo de 2023)

PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN C	NOMBRE				
	APELLIDOS				
BIOLOGÍA	DNI				
	N° EXAMEN				
 CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: El cuestionario consta de 20 preguntas. Cada respuesta correcta se valorará con 0,5 puntos. Las respuestas en blanco o incorrectas no puntúan ni penalizan. 			 INSTRUCCIONES: Salvo que se especifique lo contrario, cada cuestión tiene una sola respuesta correcta. Rodee la letra de su respuesta con un círculo. 		
				Calificación	

1. Si una célula sanguínea es introducida en un medio hipertónico (= hiperosomótico):

- a) Sufre plasmólisis, debido a salida de agua, por ósmosis, del citoplasma celular.
- b) Sufre plasmólisis, debido a salida de sales minerales, por ósmosis, del citoplasma celular.
- c) Sufre turgencia, disminuyendo el volumen celular.

2. La ósmosis se caracteriza por la:

- a) Circulación de H2O, por el interior celular.
- b) Circulación de H₂O a través de la pared celular, desde un medio hipertónico a un medio hipotónico.
- c) Circulación de H₂O, a través de membrana semipermeable, desde un medio hipotónico a un hipertónico.

3. ¿Qué propiedad físico-química del agua la hace idónea para la vida?:

- a) Tener alta fuerza de adhesión y cohesión.
- b) Ser el medio en el que transcurren la mayoría de las reacciones del metabolismo.
- c) Ser un sistema de refrigeración en plantas (tomillo) y animales (perro).

4. Las sales minerales solubles:

- a) Forman parte del exoesqueleto y caparazones de artrópodos.
- b) No se disuelven en medio acuoso.
- c) Pueden actuar como sistemas tampón/buffer/amortiguador de ph, como fosfato y bicarbonato.

5. El enlace - O - glicosídico (= glucosídico):

- a) Permite la formación de grasas saturadas e insaturadas.
- b) Forma glúcidos en disposición lineal sin ramificaciones.
- c) Puede ser de tipo energético (α) y estructural (β).

6. Los heterósidos son:

- a) Glúcidos: monosacáridos, con función energética y/o estructural.
- b) Glúcidos formados por: parte glucídica + parte no glucídica, como glucolípidos /glucoproteínas.
- c) Glúcidos: disacáridos formados por enlace monocarbonílico.

7. Los cloroplastos son:

- a) Orgánulos energéticos y autónomos.
- b) Están presentes en células fotosintéticas, como las células animales y hongos.
- c) Exclusivos y típicos de organismos procariontes, como los vegetales.

8. La membrana plasmática o celular, se caracteriza por estar:

- a) Formada por celulosa, hemicelulosa, sales y lignina.
- b) Presente en células eucariontes y procariontes.
- c) Compuesta de estructura primaria y secundaria.

9. El núcleo celular, en estado de interfase o reposo, se caracteriza porque:

- a) La cromatina alcanza su máxima compactación y se observan cromosomas.
- b) Presenta una membrana doble, discontinua, con poros nucleares.
- c) Sufre cariocinesis y citocinesis.



Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes Dirección General de Formación Profesional y Educación de Adultos

PRUEBA DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Resolución de 3 de marzo de 2023 (BOC núm. 50. Lunes 13 marzo de 2023)

10. La endocitosis, es un mecanismo de transporte de sustancias a través de la membrana celular:

- a) Son ejemplos: la fagocitosis (sustancias sólidas) y la pinocitosis (sustancias líquidas).
- b) Es de alta masa molecular, sustancias hidrosolubles.
- c) Es de alta masa molecular, moléculas no cargadas o iones.

11. La fermentación es un proceso metabólico:

- a) Catabólico, de bajo rendimiento energético, se produce en citosol y origina compuestos orgánicos.
- b) Anabólico, de alto rendimiento energético, se produce en mitocondrias y origina siempre CO₂.
- c) Oxidativo, no catalizado por enzimas y realizado por virus y bacterias.

12. Las clorofilas, xantofilas y carotenoides son:

- a) Pigmentos fotosintéticos que forman parte de fotosistemas y captan la energía fotónica (E).
- b) Pigmentos fotosintéticos de células quimiotrófas y productores de la fotolisis del agua.
- c) Pigmentos fotosintéticos de mitocondrias y cloroplastos y productores de CO₂.

13. El par NAD +/ NADH, representa:

- a) Una coenzima que transfiere grupos fosfato.
- b) Un nucleótido nucleico que forma parte del ADN.
- c) Una coenzima que participa en reacciones de oxidación/ reducción de la materia orgánica.

14. El ratón es un organismo diploide con número cromosómico = 40. Señalar la dotación cromosómica y número total de cromosomas en las células hijas resultantes de un proceso meiótico:

- a) 4 células hijas diploides, con 40 cromosomas cada una.
- b) 4 células hijas haploides, con 40 cromosomas cada una.
- c) 4 células hijas haploides, con 20 cromosomas cada una.

15. La replicación o duplicación del ADN, es un proceso celular:

- a) No bidirectional, no semiconservativo y no fiel (=sin errores).
- b) Origina una hebra o cadena de síntesis continua y una hebra o cadena discontinua.
- c) Los fragmentos de Okazaki se originan en la hebra o cadena continua.

16. Las mutaciones génicas, se caracterizan por:

- a) Alteraciones de la secuencia de bases del ADN.
- b) Producirse por errores corregidos durante la replicación.
- c) Producirse por la acción de agentes infecciosos.

17. Los espermatozoides y los óvulos son células que se caracterizan por:

- a) Dotación cromosómica haploide formados por proceso meiótico a partir de célula madre haploide.
- b) Dotación cromosómica haploide formados por proceso mitótico a partir de célula madre diploide.
- c) Dotación cromosómica haploide formados por proceso meiótico a partir de célula madre diploide.

18. El color azul de los ojos, es un carácter recesivo autosómico (a), respecto a ojos oscuros(A). ¿Qué porcentajes fenotípicos cabe esperar en F₁ para el cruce entre padres híbridos?:

- a) 75% ojos oscuros: 25% ojos azules.
- b) 75 % dominantes: 25% recesivos.
- c) 100% ojos azules.

19. Las bacterias, células vegetales y células animales, tienen en común:

- a) Orgánulos celulares: de membrana simple (lisosomas) y de membrana doble (mitocondrias).
- b) Ribosomas en el citosol, encargados de la síntesis de proteínas.
- c) Ribosomas adheridos en el retículo endoplasmático rugoso, encargados de la síntesis de proteínas.

20. Los anticuerpos son moléculas de naturaleza:

- a) Proteíca, fabricadas en la médula espinal.
- b) Proteíca que forman parte de mis defensas internas inespecíficas.
- c) Proteíca, fabricados por las células plasmáticas que se diferencian de los linfocitos B.