

PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

BIOLOGÍA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2019-2020

Instrucciones: a) Duración: 1 hora y 30 minutos.

b) Este examen consta de varios bloques. Debe responder a las preguntas que se indican en cada uno.

c) La valoración de cada pregunta se indica en la misma entre corchetes.

El examen consta de 3 Bloques (A, B y C)

En cada bloque se plantean varias preguntas, una para cada uno de los bloques de contenidos de la asignatura, de las que <u>deberá responder</u> <u>al número que se indica</u> en cada uno. En caso de **responder a más cuestiones de las requeridas**, serán tenidas en cuenta **las respondidas en primer lugar** hasta alcanzar dicho número.

BLOQUE A (Preguntas de concepto)

Puntuación máxima: 6 puntos

En este bloque se plantean 5 preguntas, de las que debe responder, a su elección, SOLAMENTE 3. Cada pregunta tendrá un valor máximo de 2 puntos.

- **A.1.** a) Defina triacilglicérido [0,4] y b) explique dos de sus funciones biológicas [0,6]. c) Explique cómo obtendría jabón a partir de estas biomoléculas [0,4]. d) Cite dos biomoléculas hidrófobas insaponificables [0,2] y e) una función de cada una de ellas [0,4].
- **A.2.** a) Describa los acontecimientos que suceden durante la profase de la mitosis [1]. b) b) Exponga una diferencia entre la cariocinesis de células animales y de células vegetales [0.5], y otra diferencia respecto a su citocinesis [0.5].
- **A.3.** Defina los siguientes conceptos: a) cromosomas homólogos [0,4]; b) segregación cromosómica [0,4]; c) cruzamiento prueba [0,4]; d) recombinación genética [0,4]; e) herencia ligada al sexo [0,2]. f) Indique dos ejemplos de enfermedades humanas hereditarias ligadas al sexo [0,2].
- **A.4.** a) Enumere seis diferencias entre bacterias y células eucarióticas [0,9]. b) Describa la reproducción bacteriana y explique si aporta o no variabilidad genética [0,5]. Indique cómo se clasifican las bacterias en función de: c) la fuente de carbono [0,3] y d) la fuente de energía que utilizan para su nutrición [0,3].
- **A.5.** Defina los siguientes términos: a) macrófago [0,4]; b) linfocito B [0,4]; c) inmunoglobulina [0,4]; d) vacuna [0,4]; e) inmunodeficiencia [0,4].

BLOQUE B (Preguntas de razonamiento)

Puntuación máxima: 2 puntos

En este bloque se plantean 5 preguntas de las que debe responder, a su elección, SOLAMENTE 2. Cada pregunta tendrá un valor máximo de 1 punto.

B.1. Al investigar el efecto de la temperatura sobre la velocidad de una reacción enzimática se obtuvo la siguiente tabla Proponga una explicación razonada al conjunto de resultados registrados en la misma [1].

T (°C)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
V (μM/min)	0,5	0,9	1,4	2	2,7	3,3	3,7	3,6	2,3	0,9	0



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

BIOLOGÍA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2019-2020

B.2. En el planeta B612 se han descubierto dos formas de vida unicelulares (**A** y **B**) muy similares a ciertos microorganismos del planeta Tierra. Después de realizar unos análisis preliminares, los científicos han elaborado la siguiente tabla, donde se resumen ciertas características de estos organismos extraterrestres:

Organismo	pared celular	tamaño celular	cromosomas	envoltura nuclear	fotosíntesis
Α	Sí	1 μm	1 circular	No	Sí
В	Sí	100 μm	24 pares lineales	Sí	Sí

- a) Teniendo en cuenta esta información, indique qué organización celular poseen estos organismos y en qué grupo se podrían clasificar cada uno de ellos [0,4]. b) Si se añade un inhibidor de ribosomas 70s, explique de forma razonada qué procesos se verían afectados en cada uno de estos microorganismos [0,6].
- **B.3**. a) ¿Cómo puede una célula eucariótica contener en el núcleo de 6 μm de diámetro (6×10-6 m) su ADN total, que tiene una longitud de más de 1 metro? [0,5] b) ¿Cómo pueden las células distribuir sin problemas las dos copias del ADN de tanta longitud durante la división celular? [0,5.] Razone las respuestas.
- B.4. Dos pacientes (A y B) presentan una enfermedad infecciosa que afecta al sistema nervioso central. El agente causante de la enfermedad en el paciente A contiene un único tipo de ácido nucleico, sólo es observable al microscopio electrónico e induce la respuesta inmune. En el paciente B el agente infeccioso no contiene ningún tipo de ácido nucleico, sólo es observable al microscopio electrónico y no induce respuesta inmune. a) Justifique el tipo de agente infeccioso causante de la enfermedad en el paciente A [0,5] y b) en el paciente B [0,5].
- **B.5.** A partir de la información de los prospectos de los siguientes compuestos:

Compuesto A, inmunoglobulinas humanas para un amplio espectro de antígenos.

Compuesto B, antígenos inactivados del virus de la fiebre amarilla.

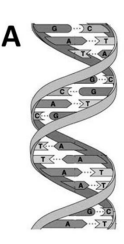
Conteste de forma razonada a las siguientes preguntas: a) ¿cuál de ellos utilizaría si viajara mañana a un país en el que la enfermedad es endémica? [0,5] b) ¿Cuál utilizaría si se está preparando para viajar a ese país dentro de unos meses, y va a vivir allí durante una larga temporada? [0,5]

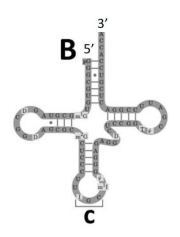
BLOQUE C (Preguntas de imagen)

Puntuación máxima: 2 puntos

En este bloque se plantean 5 preguntas de las que debe responder, a su elección, SOLAMENTE 2. Cada cuestión tendrá un valor máximo de 1 punto.

- C.1. En relación con la imagen adjunta, conteste a las siguientes cuestiones:
 - a) Nombre las moléculas representadas en los esquemas **A** y **B** [0,2].
 - b) Indique el nombre de los monómeros que constituyen la molécula **A** [0,1] y la molécula **B** [0,1].
 - c) Especifique el nombre del enlace covalente que se establece entre los monómeros que originan estas macromoléculas [0,2].
 - d) ¿Qué tipo de molécula se une al extremo 3'de la molécula B? [0,1]
 - e) Escriba el nombre de la región señalada con la letra **C** en la molécula **B** [0,1].
 - f) ¿En qué proceso metabólico interviene la molécula B? [0.2].







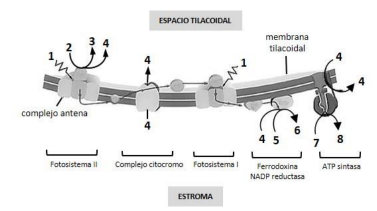
PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

BIOLOGÍA

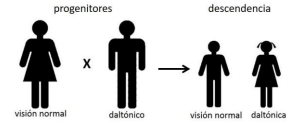
ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2019-2020

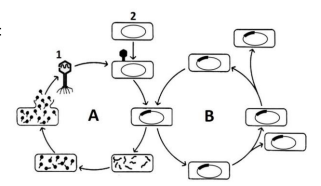
- **C.2.** En relación con la figura adjunta, conteste a las siguientes cuestiones:
 - a) ¿Qué proceso biológico se representa en la figura? [0.2]
 - b) Identifique a qué corresponde cada número del 1 al 8 [0,8].



- **C.3.** El daltonismo es una alteración de origen genético que causa dificultad para distinguir los colores. A la vista del esquema, responda a las siguientes cuestiones utilizando la nomenclatura adecuada al tipo de herencia.
 - a) ¿Cuál es el genotipo de la mujer y del hombre? [0,3]
 - b) ¿Cuál es el genotipo de cada uno de los hijos? [0,3]
 - c) ¿Cuál es el genotipo de los abuelos maternos teniendo en cuenta que ninguno de los dos son daltónicos? [0,4]



- **C.4.** Analice la imagen adjunta y responda a las siguientes cuestiones:
 - a) ¿Qué representa la imagen en su conjunto? [0,2]
 - b) ¿A qué hacen referencia las letras A y B? [0,4]
 - c) ¿Qué señalan los números 1 y 2? [0,4]



- C.5. En relación con la imagen adjunta, conteste las siguientes cuestiones:
 - a) ¿Qué tipo de molécula representa la imagen? [0,2]
 - b) ¿Cuál es su naturaleza química? [0,1]
 - c) ¿Qué indican los números 1, 2 y 3? [0,3]
 - d) ¿Qué indican las letras C v V? [0,2]
 - e) ¿Qué células la producen? [0,2]

