
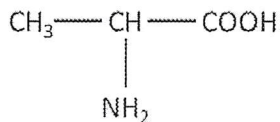
 03100860		Biología (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
Septiembre - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 12	
Material: Ninguno				Hoja 1 de 4

ATENCIÓN: LAS RESPUESTAS CORRECTAS SUMAN 0.5 PUNTOS, LAS RESPUESTAS INCORRECTAS RESTAN 0.25 PUNTOS Y LAS PREGUNTAS SIN CONTESTAR NO CUENTAN. LA CALIFICACIÓN MÁXIMA DE ESTA PARTE DEL EXAMEN ES DE 5 PUNTOS. LAS PREGUNTAS DEL TEST DEBEN RESPONDERSE EN LA HOJA DE LECTURA ÓPTICA. EL EXAMEN EN INGLÉS SE ENCUENTRA DISPONIBLE A CONTINUACIÓN DE LAS PREGUNTAS EN ESPAÑOL.

1. ¿Qué molécula representa el siguiente esquema?



- Un nucleótido
- Una proteína
- Un aminoácido

2. Señale la respuesta correcta:

- El DNA y el RNA contienen el azúcar ribosa
- El DNA contiene el azúcar desoxirribosa y el RNA el azúcar ribosa
- La estructura secundaria de todos los ácidos nucleicos es una doble hélice

3. La especificidad de la actividad enzimática hace referencia al:

- Tamaño molecular de la enzima y del sustrato
- Tipo específico de reacción que tiene lugar entre el sustrato y la enzima
- Tiempo de duración de la reacción catalizada

4. La traducción del RNA mensajero tiene lugar en:

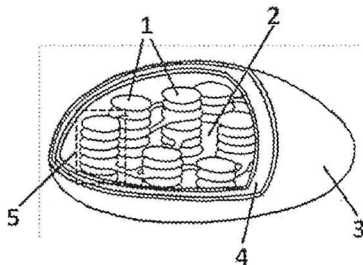
- Los lisosomas
- Los proteosomas
- Los ribosomas

5. Ordene en orden creciente de tamaño: 1. Insulina (proteína); 2. Agua; 3. Célula; 4. Mitocondria;

5. Núcleo; 6. Alanina (aminoácido)

- 2, 6, 1, 4, 5, 3
- 6, 2, 1, 4, 5, 3
- 2, 1, 6, 4, 5, 3



6. El siguiente esquema representa un cloroplasto, el número 1 señala:



- Los tilacoides
- El estroma
- La membrana externa

7. El procesamiento del Piruvato para obtener Acetil CoA:

- Produce una molécula de ATP por cada Acetil CoA generada
- Tiene lugar en la membrana interna de la mitocondria
- Produce una molécula de CO₂ por cada molécula de Piruvato

 03100860		Biología (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
Septiembre - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 12	
Material: Ninguno				Hoja 2 de 4

8. Señale la afirmación correcta:

- Anabolismo y catabolismo son procesos complementarios, el catabolismo libera la energía necesaria en las reacciones anabólicas
- El conjunto de reacciones metabólicas implicadas en procesos de síntesis, con gasto energético, se denomina catabolismo
- El conjunto de reacciones metabólicas implicadas en procesos de degradación, con gasto energético, se denomina catabolismo

9. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son características de la Meiosis?

- Sólo ocurre en células especializadas para la formación de los gametos
- A partir de una célula diploide (2n) se obtienen cuatro células haploides (n)
- Todas las respuestas anteriores son correctas

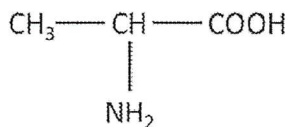
10. ¿Qué componente del citoesqueleto forma el huso mitótico esencial durante la división celular?

- Los microfilamentos
- Los filamentos intermedios
- Los microtúbulos

TRADUCCIÓN DEL EXAMEN A INGLÉS:

ATTENTION: THE CORRECT ANSWERS HAVE A PUNCTUATION OF 0.5 POINTS, THE INCORRECT ANSWERS REST 0.25 POINTS AND THE QUESTIONS WITHOUT ANSWERING DO NOT COUNT. THE MAXIMUM SCORE OF THIS PART OF THE EXAMINATION IS 5 POINTS. TEST QUESTIONS MUST BE ANSWERED ON THE OPTICAL READING TEST.

1. What molecule represents the following diagram?



- A nucleotide
- A protein
- An amino acid

2. Point out the correct answer:

- DNA and RNA contain ribose sugar
- The DNA contains the deoxyribose sugar and the RNA the ribose sugar
- The secondary structure of all nucleic acids is a double helix

3. The specificity of enzymatic activity refers to:

- Molecular size of the enzyme and substrate
- Specific type of reaction that takes place between the substrate and the enzyme
- Duration of the catalyzed reaction

4. The translation of messenger RNA takes place in the:



- Lysosomes
- Proteosomes
- Ribosomes

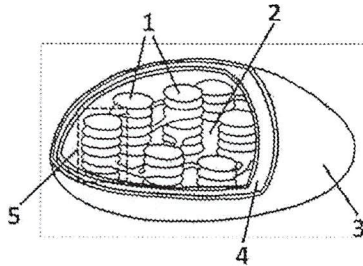
5. Order in increasing order of size: 1. Insulin (protein); 2. Water; 3. Cell; 4. Mitochondria; 5. Nucleus;

6. Alanine (amino acid)

- 2, 6, 1, 4, 5, 3
- 6, 2, 1, 4, 5, 3
- 2, 1, 6, 4, 5, 3

6. The following diagram represents a chloroplast, the number 1 indicates the:

 03100860		Biología (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
Material: Ninguno	Septiembre - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 12 Hoja 3 de 4



- Thylakoids
- Stroma
- Outer membrane

7. Processing of Pyruvate to obtain Acetyl CoA:

- Produces one molecule of ATP for each Acetyl CoA generated
- It takes place in the inner membrane of the mitochondria
- Produces one molecule of CO₂ per molecule of Pyruvate

8. Point out the correct statement:

- Anabolism and catabolism are complementary processes, catabolism releases the necessary energy in anabolic reactions
- The set of metabolic reactions involved in synthesis processes, with energy expenditure, is called catabolism
- The set of metabolic reactions involved in degradation processes, with energy expenditure, is called catabolism

9. Which of the following statements are characteristics of Meiosis?

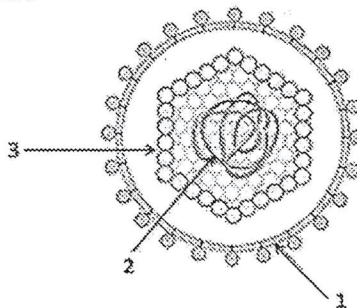
- It only occurs in specialized cells for the formation of gametes
- Four haploid cells (n) are obtained from a diploid cell (2n)
- All the previous answers are correct

10. Which component of the cytoskeleton forms the essential mitotic spindle during cell division?



- The microfilaments
- The intermediate filaments
- The microtubules

ATENCIÓN: CADA PREGUNTA CUENTA 2,5 PUNTOS. LA CALIFICACIÓN MÁXIMA DE ESTA PARTE DEL EXAMEN ES DE 5 PUNTOS. EL EXAMEN EN INGLÉS SE ENCUENTRA DISPONIBLE A CONTINUACIÓN DE LAS PREGUNTAS EN ESPAÑOL. LAS PREGUNTAS DEBEN RESPONDERSE EN ESPAÑOL.

1. ¿Qué representa la siguiente figura?



- Nombre las estructuras marcadas con 1, 2 y 3
- Los virus pueden utilizar dos ciclos diferentes de replicación ¿Cuáles son? Razone su respuesta
- ¿Cómo se denominan los virus capaces de infectar bacterias?

 03100860		Biología (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
Septiembre - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 12	
Material: Ninguno			Hoja 4 de 4	

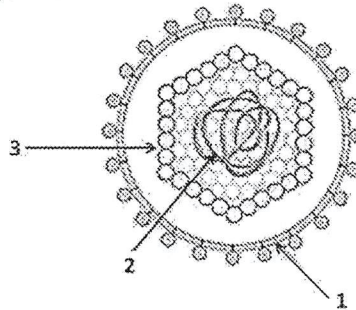
2. En una pareja, uno de los dos progenitores, heterocigoto, presenta la enfermedad de Huntington, indique razonando su respuesta:

- ¿Qué tipo de herencia, dominante o recesiva, determina esta enfermedad?
- Si ambos progenitores fueran heterocigotos. Deduzca el porcentaje de su descendencia que será sana e indique todos los genotipos y fenotipos posibles.

TRADUCCIÓN DEL EXAMEN A INGLÉS:

ATTENTION: EVERY QUESTION HAS A PUNCTUATION OF 2.5 POINTS. THE MAXIMUM SCORE OF THIS PART OF THE EXAMINATION IS 5 POINTS. THE QUESTIONS MUST BE ANSWERED IN SPANISH.

1. What does the following figure represent?



- Name the structures marked 1, 2 and 3
- Viruses can use two different replication cycles. What are they? Discuss your response
- What are the names of viruses capable of infecting bacteria?

2. In a couple, one of the two parents, heterozygous, presents Huntington's disease, indicate by reasoning their response:

- What type of inheritance, dominant or recessive, determines this disease?
- If both parents were heterozygous. Deduce the percentage of your offspring that will be healthy and indicate all possible genotypes and phenotypes.