

Consejería de Educación y Universidades Dirección General de Ordenación, Innovación y Promoción Educativa

# PRUEBA DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR. PARTE ESPECÍFICA

Resolución de 28 de marzo de 2016 (BOC Nº 64. Lunes 5 de abril de 2016 - 8513)

PARTE ESPECÍFICA
OPCIÓN C
BIOLOGÍA

CFGS NOMBRE:

**APELLIDOS:** 

Nº INSCRIPCIÓN DNI:

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Cada respuesta correcta se valorará con 0,5 puntos.
- Las respuestas en blanco o incorrectas no puntúan ni penalizan.
  - 1. El elemento más idóneo para constituir los esqueletos estructurales de la materia viva es:
    - a) el oxígeno.
    - b) el carbono.
    - c) el sodio.
    - d) el calcio.
  - 2. Los puentes disulfuro:
    - a) son enlaces fuertes que juegan un papel importante en la estabilidad de las proteínas.
    - son los enlaces entre compuestos orgánicos y compuestos de azufre inorgánicos.
    - c) son enlaces débiles frecuentes en los aminoácidos.
    - d) son enlaces covalentes que proporcionan estabilidad a los polisacáridos.
  - 3. Una molécula de tipo R-CHOH es:
    - a) un ácido.
    - b) un aldehído.
    - c) una acetona.
    - d) un alcohol.
  - 4. La parte proteica de un enzima recibe el nombre de:
    - a) holoenzima.
    - b) apoenzima.
    - c) coenzima.
    - d) cofactor.
  - 5. ¿Qué tipo de enlaces soporta la estructura de los ácidos nucleicos?
    - a) En el ADN y en el ARN enlaces de hidrógeno.
    - En el ADN enlaces fosfodiéster entre nucleótidos y enlaces de hidrógeno que une las dos cadenas de nucleótidos.
    - En el ARN enlaces fosfodiéster entre los ribonucleótidos que forman la molécula.
    - d) En el ADN enlaces fosfodiéster entre nucleótidos y enlaces de hidrógeno que une las dos cadenas de nucleótidos. En el ARN enlaces fosfodiéster entre los ribonucleótidos que forman la molécula.

#### INSTRUCCIONES

- Salvo que se especifique lo contrario, cada cuestión tiene **una sola respuesta correcta**.
  - 6. ¿Cuántos brazos y cuántas cromátidas tendría un cromosoma metacéntrico? ¿Y uno telocéntrico?
    - a) Los cromosomas metacéntricos tienen dos brazos cromosómicos y dos cromátidas, mientras que los telocéntricos tienen cuatro brazos cromosómicos y dos cromátidas.
    - b) Los cromosomas metacéntricos tienen dos brazos cromosómicos y cuatro cromátidas, mientras que los telocéntricos tienen cuatro brazos cromosómicos y cuatro cromátidas.
    - c) Los cromosomas metacéntricos tienen cuatro brazos cromosómicos y dos cromátidas, mientras que los telocéntricos tienen dos brazos cromosómicos y dos cromátidas.
    - d) Todos los cromosomas tienen dos cromátidas y dos brazos cromosómicos.
  - 7. En el núcleo de una célula eucariota, además del ADN, encontramos una gran cantidad de proteínas con funciones muy importantes, entre ellas las histonas. ¿Qué función cumplen las histonas?
    - a) Se asocian al ARN para formar los cromosomas.
    - Se asocian al ADN para formar los cromosomas.
    - Se asocian al ADN para formar la cromatina.
    - d) Empaquetar al ARN.
  - 8. Una de las características diferenciables entre las células vegetales y las animales es la presencia en las vegetales de cloroplastos, pero ¿éste hecho diferenciador se puede generalizar a todas las células vegetales?
    - a) S
    - b) No
    - c) No se puede generalizar, porque las células que forman los tejidos de la raíz no forman cloroplastos debido a la ausencia de luz.
    - d) Sí se puede generalizar, porque todas las células vegetales tienen cloroplastos.

1



Consejería de Educación y Universidades Dirección General de Ordenación, Innovación y Promoción Educativa

### PRUEBA DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR. PARTE ESPECÍFICA

Resolución de 28 de marzo de 2016 (BOC Nº 64. Lunes 5 de abril de 2016 - 8513)

PARTE ESPECÍFICA
OPCIÓN C
BIOLOGÍA

NOMBRE: **CFGS** 

**APELLIDOS:** 

Nº INSCRIPCIÓN **DNI**:

#### 9. El NADP:

- transporta hidrógenos en la fotosíntesis. a)
- b) es un precursor de enzimas.
- es un cofactor enzimático. c)
- transporta hidrógenos en la mitocondria. d)

#### 10. La replicación del ADN se produce en:

- la mitosis. a)
- b) la fase G1 del ciclo celular.
- la fase S del ciclo celular. c)
- la fase G2 del ciclo celular. d)

### 11. En relación con el proceso meiótico de un organismo 2n = 6, ¿Cuándo se produce la formación de bivalentes?

- Durante la profase I. a)
- b) Durante la metafase I.
- Durante la metafase II. c)
- Durante la profase II.

## 12. En qué lugar de la célula se producen la glucólisis y ciclo de Krebs.

- Ambos en el citoplasma.
- Ambos en las mitocondrias.
- La glucólisis en las mitocondrias y en ciclo de Krebs en los cloroplastos.
- La glucólisis en el citoplasma y el ciclo de Krebs en mitocondrias.
- 13. De un matrimonio formado por un varón de pelo liso y ojos azules, y una mujer de cabellos rizados y ojos marrones nace un hijo de pelo liso y ojos azules. ¿Qué genotipos tienen los padres y el hijo sabiendo que los caracteres pelo liso y ojos azules son recesivos?
  - Padre: rr mm, madre Rr Mm, hijo rr mm. a)
  - b) Padre: RR MM, madre: RR MM, hijo RR
  - Padre: rr mm, madre: RRMM, hijo: Rr Mm.
  - Padre: RrMm. madre: RrMm, hijo: rrmm.

#### 14. La unidad básica del código genético es:

- Un intrón. a)
- Un anticodón. b)
- c) Un aminoácido.
- Un codón.

### 15. El material genético de un organismo, o lo que es lo mismo, su ADN se conoce como:

- cariotipo. a)
- b) genoma.
- cromosoma. c)
- d) exones.

#### 16. Aquel organismo que lleva en su dotación genética un gen de otro organismo distinto, se conoce como:

- a) clon.
- b) prión.
- organismo transgénico. c)
- d) plásmidos.

#### 17. ¿Qué tipo de radiación se desprendió en Chernóbil?

- Radiaciones no ionizantes. a)
- b) Ácido nitroso.
- Agentes alquilantes. c)
- Radiaciones ionizantes.

#### 18. El virus de la gripe según la cápsida es:

- a) helicoidal.
- envuelto. b)
- icosaédrico. c)
- bacteriófago.

### 19. La poliomielitis es una enfermedad infecciosa causada por un enterovirus que se propaga a partir de las heces fecales de los enfermos. ¿Sería efectivo el empleo de antibióticos?

- Sí. La poliomielitis es una infección a) bacteriana.
- h) Sí. Siempre se debe tomar antibióticos.
- No. La poliomielitis no es una infección bacteriana.
- Sí. La poliomielitis es una infección vírica.

## 20. ¿Qué tipo de biomoléculas son los anticuerpos?

- Los anticuerpos son lípidos.
- b) Los anticuerpos son glúcidos.
- Los anticuerpos son proteínas. c)
- d) Los anticuerpos son moléculas inorgánicas.