



DOCUMENTO OFICIAL PROCESO DE ADMISIÓN 03 de noviembre de 2004 EL MEI

EL MERCURIO





Serie: DEMRE Publicación 22 de 24

PRUEBA DE CIENCIAS BIOLOGÍA

MÓDULO COMÚN

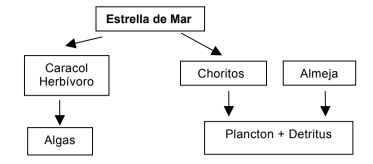
- 1. ¿A través de qué mecanismo pasa el oxígeno desde los capilares a los tejidos?
 - A) Osmosis.
 - B) Difusión.
 - C) Cotransporte.
 - D) Transporte activo.
 - E) Difusión facilitada.
- 2. ¿Qué característica tiene la sangre que retorna al corazón por el circuito mayor o sistémico, comparada con la que sale del corazón hacia este mismo circuito?
 - A) Mayor cantidad de glóbulos rojos.
 - B) Mayor cantidad de glucosa.
 - C) Menor contenido de oxígeno.
 - D) Mayor cantidad de hemoglobina.
 - E) Menor contenido de dióxido de carbono.
- 3. ¿Qué es el fenotipo?
 - A) El conjunto de caracteres observables que son determinados solamente por el genotipo.
 - B) El conjunto de caracteres observables que son determinados solamente por el ambiente.
 - C) El producto de la interacción entre los cromosomas durante la división celular.
 - D) El conjunto de alelos que dan origen a los caracteres observables de un organismo.
 - E) El conjunto de caracteres observables determinados por el ambiente y el genotipo.
- 4. En genética, si el cruce entre dos organismos homocigotos para un carácter con dominancia completa se representa como

RR x rr

entonces el símbolo r corresponde a

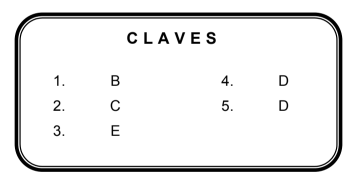
- I) un gen alelo.
- II) un carácter fenotípico que nunca desaparece en la descendencia.
- III) un gen que se ubica en un cromosoma del par homólogo.
- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo I y II
- D) Sólo I y III
- E) I, II y III

5. En el siguiente esquema se muestran las relaciones tróficas que existen entre distintos organismos característicos del litoral chileno:



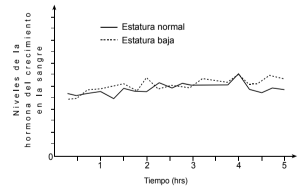
Si se elimina la estrella de mar en la trama trófica, entonces

- I) aumentará el número de choritos.
- II) aumentará la competencia entre choritos y caracoles.
- III) se alterará la estructura de la comunidad.
- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III
- D) Sólo I y III
- E) I, II y III



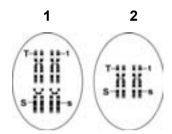
MÓDULO ELECTIVO

- 1. ¿Cuál de los siguientes precursores radiactivos se debería administrar a una célula si se desea determinar la síntesis de ácidos nucleicos totales?
 - A) Citosina.
 - B) Uracilo.
 - C) Timina.
 - D) Ribosa.
 - E) Desoxirribosa.
- 2. La inmunidad pasiva se adquiere por la
 - I) presencia de anticuerpos maternos.
 - II) administración de anticuerpos obtenidos de otra especie.
 - III) administración de antígenos.
 - A) Sólo I
 - B) Sólo II
 - C) Sólo III
 - D) Sólo I y II
 - E) Sólo I y III
- 3. El siguiente gráfico muestra los niveles de hormona del crecimiento en un adolescente normal y en otro de estatura anormalmente baja. ¿Cuál de las siguientes opciones explicaría la causa de la baja estatura en el adolescente de menor talla?



- A) Los niveles de secreción de la hormona del crecimiento son insuficientes para un desarrollo normal.
- B) Hay una deficiencia de la secreción de la hormona liberadora de la hormona del crecimiento
- C) Los *tejidos blanco* no responden en forma eficiente a la hormona del crecimiento.
- D) Los tejidos que responden normalmente a la hormona del crecimiento han desarrollado una enzima específica que la destruye.
- E) Los mecanismos de retroalimentación de esta hormona en la hipófisis no están operando.

- 4. ¿En cuál opción se define mejor el concepto de estrés crónico?
 - A) Respuesta conductual del organismo, caracterizada por un aumento en la frecuencia cardíaca y respiratoria.
 - B) Reacción innata y defensiva frente a una situación de amenaza, en la cual un individuo experimenta una sensación poco agradable, pero pasajera.
 - Condición fisiológica desencadenada por una experiencia en la cual un individuo experimenta emociones que no perturban su normalidad psicológica.
 - D) Respuesta innata y defensiva frente a una o más situaciones sostenidas en el tiempo, que provocan una tensión permanente en el individuo.
 - E) Respuesta emotiva frente a una situación de agresión que experimenta un individuo y que conduce a una activación neuro-endocrina.
- Los siguientes esquemas (1 y 2) representan los genotipos de células de organismos distintos, que a través de la meiosis darán origen a gametos.



De acuerdo con ésto es CORRECTO afirmar que

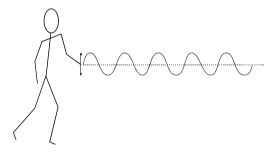
- I) la célula 1 dará origen a una mayor diversidad de gametos que la célula 2.
- la separación de los 4 alelos del genotipo de la célula 2, se realizará cumpliendo las dos leyes de Mendel.
- III) la célula 1 posee una constitución 4n, 4c.
- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III
- D) Sólo I y II
- E) I, II y III

CLAVES 1. A 4. D 2. D 5. A 3. C

PRUEBA DE CIENCIAS FÍSICA

MÓDULO COMÚN

- La siguiente figura muestra como un joven, al mover con su mano regularmente de arriba hacia abajo el extremo de una cuerda larga, genera una onda periódica. Si aumenta al doble sólo la frecuencia con que agita su mano entonces, la longitud de onda
 - A) se reduce a la mitad.
 - B) se reduce a la cuarta parte.
 - C) no cambia.
 - D) aumenta al doble.
 - E) aumenta cuatro veces.



- 2. La función principal de un fusible en un artefacto eléctrico doméstico es
 - A) impedir que el artefacto consuma más energía que la necesaria.
 - B) impedir una corriente eléctrica excesiva que pueda dañar al artefacto.
 - C) impedir que el artefacto se caliente.
 - D) impedir una baja de voltaje.
 - E) convertir la corriente alterna en continua.
- Sean M una magnitud con unidades de masa, L una magnitud con unidades de longitud, y T una magnitud con unidades de tiempo. Entonces, la combinación de unidades que representa la magnitud de fuerza es
 - A) MLT
 - B) ML²T
 - C) MLT²
 - D) $\frac{ML}{T}$
 - E) $\frac{ML}{T^2}$

- 4. Un carro de 2 kg es empujado horizontalmente en un trayecto rectilíneo. Su rapidez cambia uniformemente de 2 m/s a 8 m/s en 2 s. De acuerdo a esto, la magnitud de la fuerza neta sobre el carro, en ese lapso, es
 - A) $\frac{2}{3}$ N
 - B) $\frac{3}{2}$ N
 - C) 2 N
 - D) 4 N
 - E) 6 N
- 5. Una piedra que es soltada y cae libremente desde una altura de 2 m con respecto al suelo llega a éste con una energía cinética de 2 J. Si se aproxima la magnitud de la aceleración de gravedad a 10 m/s², entonces la masa de la piedra es
 - A) 0,1 kg.
 - B) 0,2 kg.
 - C) 1 kg.
 - D) 2 kg.
 - E) 4 kg.
- 6. ¿Bajo qué condiciones dos cuerpos en contacto se encuentran en equilibrio térmico?
 - A) Cuando ambos tienen igual cantidad de calor.
 - B) Cuando ambos tienen la misma energía.
 - C) Cuando ambos tienen igual temperatura.
 - D) Cuando ambos tienen igual calor específico.
 - E) Cuando ambos están fríos.

CLAVES

1. A

Ε

.

5.

- 2. B
- Α

Ε

С

- 3.
- 6.



INFORMATIVO UN

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN, MED

Informaciones del DEMRE

CARRERAS CON PRUEBAS ESPECIALES

A continuación se presentan las Universidades que aplican Pruebas Especiales en alguna de sus carreras, con el detalle de las fechas de inscripción y aplicación.

Para mayor información de las fechas, documentación, requisitos indispensables y observaciones adicionales de las Pruebas Especiales, consultar el documento del H. Consejo de Rectores, publicado junto al diario El Mercurio el miércoles 13 de octubre de 2004, "Oferta definitiva de Carreras, Vacantes y Ponderaciones", disponible en www.demre.cl.

UNIVERSIDAD DE CHILE

- Licenciatura en Artes con Mención en Actuación Teatral (Código 1103).
- · Licenciatura en Artes con Mención en Diseño Teatral (Código 1104).
- Licenciatura en Artes con Mención en Interpretación Musical (Código 1115).
- Licenciatura en Artes con Mención en Sonido (Código 1118).

Inscripciones: 8 al 12 de noviembre.

Fecha de las pruebas especiales: 22 al 26 de

noviembre.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

- Actuación (Código 1207). Inscripciones: 2 al 12 de noviembre. Fecha de las pruebas especiales: 18 al 21 de noviembre.
- Música (Código 1259). Inscripciones: 2 al 12 de noviembre. Fecha de las pruebas especiales: 15 al 18 de noviembre.

UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

- Ingeniería en Aviación Comercial (Código 1590).
- Piloto Comercial (Código 1591).
- Técnico Universitario en Mantenimiento Aeronáutico (Código 1592).

Inscripciones: antes del 15 de diciembre.

Fecha de las pruebas especiales: 15 de diciembre

UNIVERSIDAD DE VALPARAÍSO

- Música (Código 1913). Inscripciones: 2 al 5 de noviembre. Fecha de las pruebas especiales: 15 al 19 de noviembre.
- Actuación Teatral (Código 1928). Inscripciones: 15 de noviembre.

Fecha de las pruebas especiales: 16 al 18 de noviembre.

UNIVERSIDAD DE PLAYA ANCHA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Teatro (Código 2697). Inscripciones: 8 al 12 de noviembre. Fecha de las pruebas especiales: 15 al 19 de noviembre.

UNIVERSIDAD DE TALCA

 Licenciatura en Música, Mención Interpretación y Enseñanza Musical (Código 3463). Inscripciones: 8 al 12 de noviembre.

- Fecha de las pruebas especiales: 25 de noviembre.
- Licenciatura en Música, Mención Canto y Dirección Coral (Código 3463).

Inscripciones: 8 al 12 de noviembre.

Fecha de las pruebas especiales: 26 de noviembre.

NIVERSIDAD DE CHILE

MEDICIÓN Y REGISTRO EDUCACIONAL (DEMRE).



ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DE LA PSU PRUEBA DE CIENCIAS - QUÍMICA

Eje temático: Química Orgánica

¿Cuál(es) de los siguientes compuestos es(son) isómero(s) del C₅H₁₀?

Es(son) correcta(s)

A) sólo I.

B) sólo II.

C) sólo III.

D) sólo I y II. E) sólo II y III.

CLAVE: A

MESA DE AYUDA DEMRE

Para comunicarte con nosotros y hacernos todas las consultas que estimes pertinentes te ofrecemos una Mesa de Ayuda con:

Fonos: 678 38 06 - 678 38 18 - 678 38 33 - 678 38 35 - 678 38 38

Correo electrónico: mesadeayuda@demre.cl

Fax: 205 50 07

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué debo hacer si olvidé o perdí el Folio de la Boleta de Pago que cancelé?

Debes contactarte PERSONALMENTE con la Mesa de Ayuda del DEMRE, plantear tu situación y dejar constancia de tus antecedentes.

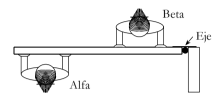
¿Cuáles son las próximas publicaciones oficiales?

Miércoles 10 de noviembre: Servicios y Beneficios Universitarios.

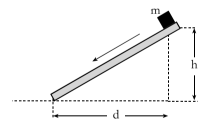
Miércoles 17 de noviembre: Información Relevante para la Rendición de Pruebas.

MÓDULO ELECTIVO

1. La figura ilustra una vista superior de una puerta que es empujada frontal y simultáneamente por dos niñas, Alfa y Beta, una a cada lado. La puerta puede girar libremente en torno al eje indicado. Las niñas presionan la puerta y ésta se mantiene inmóvil. Entonces,



- A) la magnitud de la fuerza que aplica Alfa sobre la puerta es menor que la que aplica Beta.
- B) la magnitud de la fuerza que aplica Alfa sobre la puerta es mayor que la que aplica Beta.
- C) Alfa y Beta aplican fuerzas de igual magnitud sobre la puerta.
- D) el torque con respecto al eje aplicado por Alfa es
- E) el torque con respecto al eje aplicado por Alfa es mayor que el aplicado por Beta.
- 2. Un cubo de hielo sobre una superficie inclinada es soltado desde la posición que se muestra en la siguiente figura:



Suponiendo que no hay roce, ¿cuáles de los siguientes datos <u>son los mínimos necesarios</u> para determinar la rapidez v con que llega al final de la superficie?

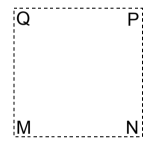
- A) La aceleración de gravedad g del lugar y la altura h.
- B) La aceleración de gravedad g del lugar, la masa m del cubo, y la distancia horizontal d.
- C) La aceleración de gravedad g del lugar, la altura h y la masa m del cubo.
- D) La aceleración de gravedad g del lugar, la altura h y la distancia horizontal d.
- E) La masa m del cubo y la altura h.

- 3. La figura muestra un cubo de madera, en reposo, flotando en agua. Si no se considera el efecto del aire, entonces la magnitud del empuje que el agua ejerce sobre el cuerpo, es igual a la magnitud del peso
 - A) del cubo.
 - B) de la parte sumergida del cubo.
 - C) de la parte no sumergida del cubo.
 - D) del agua que está en el recipiente.
 - E) del agua que está por sobre el nivel inferior del cubo.
- 4. En la figura, sobre cada vértice del cuadrado se ubican cargas puntuales de igual magnitud. Todas las cargas son positivas salvo la que se ubica en P. Si se considera sólo la interacción electrostática entre las cargas, ¿cuál de las siguientes opciones representa la dirección y sentido de la fuerza neta sobre la carga ubicada en el vértice M?









- 5. ¿En qué consiste la fisión nuclear?
 - A) En la unión de dos o más núcleos atómicos.
 - B) En la formación de una molécula mediante la unión de dos o más átomos.
 - C) En la emisión de partículas por el núcleo de un átomo.
 - D) En la división del núcleo atómico en dos o más partes.
 - E) En la captación de un electrón por el núcleo atómico.

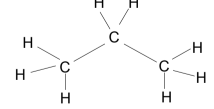
CLAVES 1. A 4. C 2. A 5. D 3. A

PRUEBA DE CIENCIAS QUÍMICA

MÓDULO COMÚN

- 1. ¿Cuál es la notación de Lewis para un átomo X de configuración electrónica 1s² 2s² 2p⁵?
 - A) X
 - B) X
 - C) X
 - D) **X**
 - E) X

- 2. La siguiente figura muestra la fórmula estructural de un hidrocarburo. ¿Cuál es el nombre de este hidrocarburo?
 - A) Etano.
 - B) Propano.
 - C) Eteno.
 - D) Propeno.
 - E) Butano.



- ¿Cuáles de los siguientes compuestos son isómeros?
 - I) $CH_3 CH = CH CH_3$

II)
$$\begin{array}{ccc} H_2C - CH_2 \\ | & | \\ H_2C - CH_2 \end{array}$$

III) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$

IV)
$$CH_3 - C = CH_2$$

 CH_3

- A) Sólo I y II
- B) Sólo II y III
- C) Sólo I, II y IV
- D) Sólo II, III y IV
- E) I, II, III y IV
- 4. Si el agua es sometida a electrólisis, ¿qué se espera obtener como producto?
 - A) Oxígeno e hidrógeno.
 - B) Vapor de agua.
 - C) Agua oxigenada.
 - D) lones hidrógeno e hidroxilo.
 - E) Agua destilada.
- 5. Se puede preparar una solución acuosa de hidróxido de sodio (NaOH) 0,10 M (masa molar = 40 g/mol), disolviendo
 - I) 4,0 g NaOH hasta completar 1 L de solución.
 - II) 0,40 g NaOH hasta completar 100 mL de solución.
 - III) 40 g NaOH hasta completar 10 L de solución.

Es(son) correcta(s)

- A) sólo l
- B) sólo III
- C) sólo I y II
- D) sólo II y III
- E) I, II y III

CLAVES

- 1. D
- 4. A
- 2. B
- 5. E
- 3. C

MÓDULO ELECTIVO

- 1. ¿En cuál(es) de las siguientes semirreacciones ocurre una reducción?

 - A) Sólo I
 - B) Sólo II
 - C) Sólo III
 - D) Sólo II y III
 - E) I, II y III
- 2. El isótopo radiactivo $^{234}_{90}$ Th tiene una vida media de 24,1 días y decae por emisión de partículas beta. Si inicialmente se dispone de 3 x 10^{23} átomos de $^{234}_{90}$ Th, ¿en cuántos días la muestra se reducirá a 7,5 x 10^{22} átomos de $^{234}_{90}$ Th por decaimiento radiactivo?
 - A) 12,05 días
 - B) 24,1 días
 - C) 48,2 días
 - D) 72,3 días
 - E) 96,4 días
- 3. En la siguiente reacción

$$Mg^{+2} + 2Cl^{-}$$
 $Cl_2 + Mg$

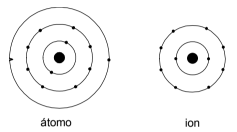
El Cl⁻ es el

- I) agente reductor
- II) que cede electrones
- III) que se oxida

Es (son) correcta(s)

- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III
- D) Sólo I y II
- E) I, II, III

- 4. Los siguientes diagramas representan al elemento magnesio en su estado atómico y en su estado ionizado. ¿Qué le sucedió al magnesio al pasar de su estado atómico a su estado ionizado?
 - A) Aceptó dos electrones adquiriendo la configuración del gas noble más cercano.
 - B) Cedió dos neutrones adoptando la configuración del elemento silicio.
 - C) Cedió dos electrones alcanzando la configuración del gas noble más cercano.
 - D) Aceptó dos protones obteniéndose la configuración del elemento silicio.
 - E) Cedió dos protones resultando la configuración del gas noble más cercano.



- 5. Las siguientes reacciones químicas se encuentran en equilibrio en un sistema cerrado. Si se aumenta la presión del sistema, ¿cuál equilibrio se desplaza a favor del o los productos?
 - A) $4 \text{ CuO (s)} = 2 \text{ Cu}_2 \text{ O (s)} + \text{ O}_2 \text{ (g)}$
 - B) $CO(g) + Cl_2(g) \longrightarrow COCl_2(g)$
 - C) $PCI_5(g) \longrightarrow PCI_3(g) + CI_2(g)$
 - D) N₂O₄ (g) _____ 2 NO₂ (g)
 - E) $2 \text{ NH}_3 (g) \longrightarrow N_2 (g) + 3 \text{ H}_2 (g)$

