#### Biología

- 1) ¿Cuál de las siguientes hormonas es regulada por el eje hipotálamo hipófisis?
  - a) Eritropoyetina.
  - b) Aldosterona.
  - c) Estradiol.
  - d) Tiroxina.

#### 2) La siguiente característica corresponde al sistema circulatorio:

- a) Los capilares son los vasos de mayor de calibre.
- b) La presión sanguínea es máxima en el sector venoso.
- c) La velocidad de la sangre es alta en las grandes arterias.
- d) La presión sanguínea disminuye a nivel de las arteriolas.

#### 3) Respecto a la absorción intestinal:

- a) El agua se absorbe únicamente en el intestino grueso.
- b) La absorción del Hierro inorgánico es más eficiente que la del orgánico.
- c) Se ve favorecida por la gran superficie de la zona luminal del intestino delgado.
- d) La simetría de los enterocitos es una característica fundamental a la hora de la absorción de los nutrientes.

#### 4) Con respecto a los riñones:

- a) se ubican a la misma altura vertebral.
- b) La uretra conduce la orina desde el riñón a la vejiga.
- c) Las arterias renales provienen de las arterias iliacas internas.
- d) Las arterias renales son ramas colaterales de la arteria aorta abdominal.

#### 5) Sobre la coagulación:

- a) Se puede formar el coágulo de fibrina sin necesidad de calcio
- b) La fibrinólisis es la formación de Fibrina a partir de Fibrinógeno
- c) Solo participan en el proceso de coagulación elementos celulares
- d) Ante la lesión de un vaso, lo primero que ocurre es la adhesión y agregación plaguetaria

#### 6) ¿Cuál es la principal función de los huesos planos?

- a) Transmisión de fuerzas.
- b) Protección de cavidades.
- c) Accionan como palanca muscular.
- d) Transmisión de fuerzas y palanca muscular.

### 7) ¿En cuál de los siguientes sectores del sistema nervioso vamos a encontrar mayor cantidad de mielina?

- a) en un nervio
- b) en un ganglio espinal
- c) en la corteza cerebral
- d) en la corteza cerebelosa

### 8) PREGUNTA ANULADA POR ERROR EN FORMULACIÓN, SE OTORGA UN PUNTO A TODOS LOS ASPIRANTES.

#### 9) Las fibras del tejido muscular cardíaco inespecífico contráctil:

- a) poseen varios núcleos de ubicación periférica
- b) tienen forma de huso
- c) carecen de actina
- d) son estriadas

## 10) En el aparato respiratorio: ¿En cuál de los sectores mencionados el epitelio de revestimiento presenta cilias?

- a) alvéolos
- b) bronquios
- c) bronquiolos
- d) conductos alveolares

#### 11) Respecto a la transmisión sináptica:

- a) La sinapsis eléctrica es más rápida que la química
- b) En la sinapsis química la corriente fluye a través de las uniones en hendidura
- c) Los neurotransmisores se sintetizan al momento de ser liberados en la terminal presináptica
- d) En la sinapsis química la señal es amplificada gracias a la liberación de grandes cantidades de iones Ca<sup>++</sup>

#### 12) Sobre el ciclo de Krebs:

- a) Puede ocurrir en anaerobiosis
- b) Su producto final es piruvato y ATP
- c) Ocurre a nivel de citoplasma celular
- d) Es la ruta central común de la degradación de glúcidos, lípidos y aminoácidos

#### 13) Con respecto a las plaquetas:

- a) Son los elementos formes mayoritarios de la sangre
- b) Son células que se diferencian a partir de los megacariocitos
- c) Son elementos formes de la sangre que derivan de los mastocitos
- d) Son elementos formes de la sangre relevantes en el proceso de hemostasis

#### 14) Sobre la estructura proteica:

- a) La función de las proteínas es independiente de su estructura.
- b) La desnaturalización de las proteínas implica una pérdida de estructura primaria.
- c) La estructura terciaria refiere a la disposición tridimensional de todos los átomos de una proteína.
- d) La estructura primaria está dada por la secuencia de aminoácidos unidos por enlaces de hidrógeno.

#### 15) ¿Qué función y características presentan las enzimas?

- a) Aumentan la energía de activación de las reacciones químicas, son poco eficientes y no se regula su actividad.
- b) Aumentan la velocidad de las reacciones químicas, son específicas de un sustrato y están sujetas a regulación.
- c) Disminuyen la velocidad de las reacciones químicas, son específicas de un sustrato y no están sujetas a regulación.
- d) No modifican la velocidad de las reacciones químicas, son inespecíficas de un sustrato y no están sujetas a regulación.

# 16) Con respecto a los componentes de la estructura del sarcómero diremos que la banda A se encuentra conformada por:

- a) Únicamente por los filamentos de actina.
- b) La distancia entre dos discos Z contiguos.
- c) Únicamente por los filamentos de miosina.
- d) Filamentos de miosina y la interposición de los mismos con los filamentos de actina.

# 17) El ATP es la moneda energética de la célula. Su proceso de síntesis se lleva a cabo por fosforilación del ADP. Esta fosforilación se puede llevar a cabo por diferentes mecanismos:

- a) La transferencia de un grupo fosfato desde la citocromo oxidasa a la ATP sintasa.
- b) La transferencia de un grupo fosfato de baja energía de un compuesto metabólico intermedio (un sustrato) al AMP.
- c) La transferencia de un grupo fosfato de alta energía de un compuesto metabólico intermedio (un sustrato) al ADP.
- d) La transferencia de un grupo fosfato desde los transportadores de electrones de la cadena respiratoria al ADP.

#### 18) Respecto al proceso de contracción muscular: ¿qué etapa ocurre primero?

- a) Hidrolisis de ADP
- b) Liberación de zinc
- c) Liberación de Ca<sup>++</sup>
- d) Formación de enlace cruzado entre actina y miosina.

#### 19) En relación al sistema endócrino:

- a) Las hormonas peptídicas actúan sobre receptores nucleares
- b) Las hormonas se caracterizan por presentar una baja especificidad
- c) La interacción hormona-receptor ocurre siempre en el núcleo de la célula
- d) Las hormonas peptídicas actúan extracelularmente y más rápidamente que las esteroideas

#### 20) Sobre la función inmunitaria:

- a) El complemento es un componente de inmunidad adaptativa
- b) Los linfocitos T CD8 Citotóxicos son linfocitos que colaboran en la producción de anticuerpos
- c) La inmunidad celular está mediada exclusivamente por linfocitos B productores de anticuerpos
- d) En la respuesta innata se reacciona siempre de la misma manera ante diferentes agentes infecciosos.

#### 21) En relación a glucólisis:

- a) Es una vía catabólica
- b) Ocurre en la mitocondria de las células
- c) Convierte glucosa en Dióxido de Carbono y Agua
- d) Ocurre por difusión ya que carece de regulación enzimática

#### 22) ¿En qué sector del ovario se localizan los ovocitos más inmaduros en una mujer adulta?

- a) en la zona del hilio
- b) en el epitelio germinativo
- c) en la zona profunda de la médula
- d) en el sector superficial de la corteza

### 23) Indique cuál de las siguientes articulaciones sinoviales no permite movimientos de rotación axial:

- a) Cadera.
- b) Gleno-humeral.
- c) Atloido-odontoidea.
- d) Trapecio metacarpiana.

#### 24) ¿En qué estructura del riñón se encuentran los podocitos?

- a) En los túbulos contorneados proximales
- b) En los corpúsculos renales
- c) En los túbulos colectores
- d) En el asa de Henle

#### 25) Con respecto al potencial de acción de un axón mielínico:

- a) Su amplitud se atenúa fuertemente a medida que avanza por el axón.
- b) La repolarización es consecuencia de la entrada de sodio a la célula.
- c) La despolarización es independiente del movimiento de sodio a través de la membrana.
- d) Durante la despolarización el interior celular se vuelve positivo con respecto al exterior celular.

### 26) ¿Cuál de las siguientes estructuras es el sitio de inserción distal del musculo cuádriceps femoral?

- a) Meseta tibial
- b) Maléolo tibial
- c) Tubérculo de Gerdy
- d) Tuberosidad anterior de la Tibia

#### 27) Sobre las biomoléculas:

- a) Son todas de naturaleza orgánica
- b) Sacarosa y lactosa son monosacáridos
- c) Los lípidos son compuestos solubles en Agua
- d) Los aminoácidos son los monómeros de las proteínas

#### 28) Con respecto a un espermatozoide humano:

- a) Contiene 46 cromosomas
- b) Contiene igual información genética que una célula somática
- c) En la fecundación aporta la mitad de la información genética del cigoto
- d) Contiene igual información genética que todos los espermatozoides producidos por un individuo

#### 29) Respecto a la mecánica respiratoria:

- a) Permite el intercambio de oxígeno e hidrógeno.
- b) Ocurre por los mecanismos ocasionados por el surfactante cardiaco.
- c) Es favorecedora de los mecanismos inspiratorios y no de los expiratorios.
- d) El Volumen Residual es el aire remanente luego de una espiración máxima.

### 30) En el núcleo celular transcurren los siguientes procesos fundamentales para la regulación del ciclo celular:

- a) Replicación y traducción del ADN
- b) Replicación y transcripción del ADN
- c) Transcripción y traducción del ADN
- d) Transcripción del ADN y síntesis de proteínas

#### 31) Respecto a la función renal:

- a) En la secreción tubular las sustancias retornan a los capilares sanguíneos desde los túbulos renales.
- La filtración glomerular es independiente del peso molecular de las sustancias que filtran a través de la membrana glomerular
- La filtración glomerular es dependiente de la carga eléctrica de las sustancias que filtran a través de la membrana glomerular
- d) La secreción y reabsorción tubular siempre son mecanismos activos, es decir que necesitan del aporte de energía para llevarse a cabo

# 32) En la digestión de los alimentos se secretan varios jugos digestivos, que son esenciales para el proceso de digestión de los mismos. Según sus conocimientos, el jugo pancreático está formado por:

- a) agua, sales biliares y ácido clorhídrico.
- b) agua, y las hormonas insulina y glucagón.
- c) ácido clorhídrico, pepsinógeno y bicarbonato.
- d) agua, sales, bicarbonato y enzimas digestivas.

#### 33) Con respecto al ciclo cardíaco:

- a) La eyección de la sangre ocurre durante la diástole ventricular.
- b) La válvula aórtica se abre durante la diástole ventricular.
- c) Durante la sístole se abre la válvula auriculoventricular.
- d) El llenado ventricular ocurre en diástole.

#### 34) Respecto al surfactante alveolar:

- a) Disminuye la distensibilidad.
- b) Es responsable del impulso eléctrico.
- c) Aumenta el retroceso elástico del pulmón.
- d) Disminuye la tensión superficial de los alvéolos.

#### 35) ¿Cuál es la definición de la capacidad vital?

- a) Volumen de gas después de inspiración máxima.
- b) Volumen máximo exhalado luego de una inspiración máxima.
- c) Cantidad de aire inhalado o exhalado en una respiración normal.
- d) Volumen que queda en el pulmón luego de una espiración máxima.

#### **Universidad**

- 36) ¿Quién elaboró el Plan de Reestructuración de la Universidad a finales de la década del 60?
  - a) Darcy Ribeiro
  - b) Oscar Maggiolo
  - c) Mario Cassinoni
  - d) Samuel Lichtensztejn
- 37) ¿En qué órgano se elige al Rector?
  - a) Presidencia de la Nación
  - b) El Consejo Directivo Central
  - c) La Asamblea General del Claustro
  - d) La Asamblea de Claustro de Facultad
- 38) ¿El 18 de julio de que año se instala e inaugura solemnemente la Universidad de la República?
  - a) 1847
  - b) 1848
  - c) 1849
  - d) 1950
- 39) ¿Quién es el actual decano/a de la Facultad de Medicina?
  - a) Álvaro Villar
  - b) Rodrigo Arim
  - c) Miguel Martínez
  - d) Patricia Manzoni
- 40) ¿Cuánto dura el mandato de los representantes de los órdenes en los Consejos de Facultad?
  - a) 2 años
  - b) 3 años
  - c) 4 años
  - d) 5 años
- 41) B
- 42) Código de carrera (ver cuadro en la carátula)