

Objetivos del examen de concurso para estudiantes de onceno grado de los preuniversitarios de la región occidental, para su ingreso al Colegio Universitario en la Universidad de La Habana y posterior incorporación a las carreras de Biología, Bioquímica y Biología Molecular o Microbiología y Virología.

El examen de Biología tiene carácter integrador. Los estudiantes que opten por carreras de Ciencias Biológicas, deben demostrar conocimientos básicos de Matemática, Física, Química y Biología en correspondencia a los objetivos de los grados 10mo y 11no de la enseñanza media superior.

Los objetivos de cada asignatura se listan a continuación:

## **BIOLOGÍA**

- 1. Bases Moleculares de la Vida.
  - Caracterizar los componentes químicos de la vida teniendo en cuenta su estructura y función.
  - Explicar la importancia de las biomoléculas en el funcionamiento del organismo.

#### 2. Virus

 Caracterizar los virus teniendo en cuenta su estructura, ciclo de multiplicación viral y las relaciones con los organismos

#### 3. La célula.

- Comparar las células procariotas y eucariotas; así como las células eucariotas animal y vegetal, teniendo en cuenta sus características esenciales, generales y ejemplos.
- Explicar la relación estructura función que se establece entre los componentes celulares.
- Explicar los mecanismos de transporte a través de la membrana.
- Caracterizar los procesos metabólicos: fermentación, respiración fotosíntesis y quimiosíntesis, teniendo en cuenta las reacciones, lugar donde se desarrollan, organismos en los que se llevan a cabo e importancia.
- Argumentar la importancia de la interfase y de los procesos de división celular en el ciclo celular.
- Comparar los procesos de división celular por mitosis y meiosis.

### 4. Organismo.

- Caracterizar los tejidos y órganos vegetales y animales, así como los sistemas de órganos animales teniendo en cuenta su localización, estructura, función y la relación estructura – función
- Caracterizar la función regulación en los organismos teniendo en cuenta: tipo, mecanismos generales, ejemplos e importancia para los organismos.
- Explicar las funciones vegetativas teniendo en cuenta: característica, importancia, adaptaciones que presentan los organismos y la relación que existe entre estas funciones y con el metabolismo celular.
- Explicar las características generales de la reproducción de los organismos, evidenciando la diversidad, tipos existentes y sus ventajas adaptativas.

## **QUÍMICA**

### 1. Estructura del átomo

- Representar e interpretar la estructura electrónica según notación nl<sup>x</sup> para átomos de elementos de Z hasta 20.
- Ubicar elementos representativos y gases nobles en la tabla periódica.
- Predecir valencia más probable y máxima, así como número de oxidación más probable y máximo para los átomos de los elementos representativos.
- Aplicar las propiedades periódicas: radio atómico, energía de ionización, electronegatividad, propiedades metálicas y no metálicas, así como oxidantes y reductoras, en un grupo y un período de la Tabla Periódica.

## 2. Las sustancias y las reacciones químicas

- Reconocer el tipo de enlace químico presente en sustancias sencillas teniendo en cuenta la posición de los elementos en la Tabla Periódica.
- Nomenclatura y notación química de sustancias inorgánicas.
- Representar ecuaciones químicas teniendo en cuenta las propiedades químicas de sustancias inorgánicas.
- Clasificar las reacciones químicas según criterios energéticos (en exotérmicas o endotérmicas) y la variación o no del número de oxidación (en redox o no redox). Justificando su respuesta en cada caso.
- Resolver problemas químicos con cálculos relacionados con la determinación de la masa y el volumen de muestras de sustancias puras en reacciones químicas, teniendo en cuenta las leyes estequiométricas: de conservación de la masa, las proporciones definidas y la ley de Avogadro.

## 3. Disoluciones

 Resolver problemas químicos con cálculos relacionados con las formas de expresar la composición cuantitativa de las disoluciones: concentración másica, concentración molar o de la cantidad de sustancia y el tanto por ciento en masa

### 4. Equilibrio molecular e iónico

- Escribir la expresión de la constante de equilibrio en función de las concentraciones molares (Kc), tanto para sistemas químicos homogéneos como heterogéneos.
- Interpretar el valor numérico de la constante de equilibrio (Kc).
- Notación iónica de cada tipo de sustancia electrólito según reglas de fortaleza y solubilidad.
- Teoría ácido-base de Bronsted Lowry.
- Escribir la expresión de la constante de disociación iónica para electrólitos débiles solubles (Ki) e interpretar su valor numérico.
- Resolver problemas químicos con cálculos relacionados con el índice de acidez de las disoluciones, el pH y constante del producto iónico del agua (KH2O)
- Aplicar el principio de Le Chatelier-Braun.

# **MATEMÁTICA**

## 1. Trabajo con Variables

- Calcular el valor numérico de expresiones algebraicas aplicando potencia, logaritmo, cálculo numérico y cálculo trigonométrico.
- Trabajar con las operaciones básicas en expresiones algebraicas enteras y fraccionarias.
- Determinar el domino de definición de fracciones algebraicas y sus ceros.
- Resolver sistemas de ecuaciones lineales y cuadráticas. Aplicaciones
- Resolver ecuaciones cuadráticas, logarítmicas, exponenciales, trigonométricas, con radicales y la combinación de estos algoritmos aplicando las propiedades de los logaritmos, potencias e identidades trigonométricas.

### 2. Funciones

- Reconocer cuando una correspondencia entre dos conjuntos es una función y las distintas formas de representar las mismas.
- Analizar las propiedades de las funciones lineales, potenciales, logarítmicas, exponenciales y trigonométricas: dominio, imagen, ceros, monotonía, signo, inyectividad, paridad y desplazamientos en las direcciones de los ejes Y y X.
- Aplicación de funciones a situaciones prácticas

#### 3 .Geometría

 Resolver triángulos rectángulos aplicando las razones trigonométricas y grupo de teoremas de Pitágoras.

## **FÍSICA**

#### 1. Mecánica

• Diferenciar las magnitudes vectoriales y escalares y realizar operaciones con vectores (suma, resta, producto de un vector por un escalar producto escalar de vectores y producto vectorial de vectores).

- Caracterizar los movimientos Rectilíneo Uniforme, Rectilíneo Uniformemente Variado, el movimiento de proyectiles y el Movimiento Circular Uniforme e identificar y representar estos movimientos en gráficas de posición, velocidad y aceleración en función del tiempo.
- Aplicar las Leyes de Newton a la resolución de problemas sencillos identificando los distintos tipos de fuerza: fuerza de gravedad, peso, normal, fuerza elástica, fuerza de fricción.
- Identificar que las interacciones entre objetos masivos se efectúan a través del campo gravitatorio y aplicar la Ley de Gravitación Universal a la descripción del movimiento de planetas y satélites naturales y artificiales.
- Identificar y argumentar aplicaciones de la Ley de Conservación de la Cantidad de Movimiento Lineal en la naturaleza, la ciencia, la tecnología y la defensa del país.
- Argumentar la importancia del estudio de la energía para la sociedad contemporánea y ejemplificar la utilización en la sociedad de las principales formas y fuentes de energía.
- Aplicar las Leyes de Conservación del Momento Lineal y de la Energía Mecánica a la resolución de problemas sencillos.
- Exponer los principales problemas energéticos y ambientales que enfrenta la sociedad contemporánea y caracterizar el concepto de fuente renovable de energía, así como argumentar la importancia del uso de estas fuentes a escala global.
- 2. Teoría Cinético-Molecular y Termodinámica.
  - Enunciar los Postulados de la TCM y aplicar la Ecuación de Estado del Gas Ideal y las Leyes de los Gases a problemas sencillos y representar e interpretar las gráficas de los isoprocesos.
  - Calcular la variación de la energía interna, el trabajo y el calor en los diferentes procesos termodinámicos y aplicar la Primera Ley de la Termodinámica a problemas sencillos.
  - Explicar en qué consiste el calentamiento global y la importancia del ahorro de energía para la preservación del medio ambiente.

## 3. Fluidos

- Enunciar la Ley de Pascal y aplicar la ecuación que permite calcular la presión ejercida sobre el fondo y las paredes del recipiente en situaciones sencillas.
- Aplicar la Ley de Arquímedes al cálculo de la presión sobre cuerpos sumergidos en líquidos y gases y describir las condiciones en que diferentes cuerpos podrán flotar en diferentes líquidos.

### 4. Electrostática

 Identificar que las interacciones entre objetos cargados eléctricamente se efectúan a través del campo eléctrico y aplicar la Ley de Coulomb y el principio de superposición a la determinación del vector fuerza eléctrica resultante que ejerce un sistema de cargas puntuales sobre una carga dada.  Determinar el vector intensidad del campo electrostático resultante y el potencial electrostático total en un punto debido a un sistema de cargas puntuales y calcular el trabajo necesario para mover una carga eléctrica entre dos puntos de un campo electrostático.

### 5. Corriente Continua

- Aplicar la Ley de Ohm a la solución de problemas sencillos y determinar la resistencia total en acoplamientos de resistores serie y paralelo.
- Aplicar la Ley de Joule Lenz de la corriente al cálculo del trabajo y la potencia de la corriente eléctrica en circuitos en serie y paralelo.

## 6. Campo Magnético

- Identificar que las interacciones entre imanes, entre imanes y corrientes y
  entre corrientes se efectúan a través del campo magnético y determinar el
  vector inducción magnética en un punto asociado a un conductor recto, una
  espira circular, un solenoide o a una combinación de estos aplicando el
  principio de superposición de los campos magnéticos.
- Determinar el vector fuerza (Fuerza de Lorentz) que actúa sobre una partícula cargada que se mueve en un campo magnético, en un campo electrostático o en una combinación de estos y describir el movimiento de cargas en campos eléctricos y magnéticos estacionarios.
- Determinar el vector fuerza que actúa sobre un conductor con corriente situado en un campo magnético (Fuerza de Ampere) y describir la interacción entre conductores con corriente.

### 7. Óptica Geométrica

- Explicar las consideraciones de la óptica geométrica (óptica de rayos) y aplicar las leyes de la reflexión y refracción de la luz a problemas sencillos.
- Obtener imágenes de objetos en espejos planos, espejos esféricos y lentes delgadas utilizando los rayos notables.
- Explicar y aplicar los conocimientos adquiridos relacionados con la óptica geométrica al funcionamiento de diferentes instrumentos ópticos (lupa, microscopio, telescopio, cámara fotográfica, etc.).