



COLEGIO KENNEDY I. E. D.  
PRUEBA DE SUFICIENCIA  
2020

NOMBRE DEL ESTUDIANTE							
ASIGNATURA		CIENCIAS NATURALES		TEMA			
DOCENTE							
FECHA		PERIODO		CURSO(S)	QUINTO	CICLO	II

- ¿cuál es la unidad más pequeña de vida?
  - El átomo
  - La célula
  - La sangre
  - Todas las anteriores
- Un ejemplo de organismo unicelular es:
  - El humano
  - Un animal
  - Una bacteria
  - Ninguna de las anteriores.
- ¿Un gato es un organismo?
  - Unicelular
  - Pluricelular
  - Homogéneo
  - Heterogéneo
- Las tres partes esenciales de una célula son:
  - Núcleo, ribosomas y retículo endoplasmático.
  - Núcleo, citoplasma y membrana celular.
  - Núcleo, membrana nuclear y membrana celular.
  - Ninguna de las anteriores
- Las células procariotas:
  - Tienen el núcleo definido
  - No tienen el núcleo definido
  - Son más grandes que las demás
  - Ninguna de las anteriores
- Las células eucariotas
  - Tienen el núcleo definido
  - No tienen el núcleo definido
  - Son más grandes que las demás
  - Ninguna de las anteriores
- ¿La célula vegetal y animal son?
  - Procariotas
  - Eucariotas
  - Iguales
  - Heterogéneas
- ¿Qué clase de animales tienen respiración traqueal?
  - anfibios
  - insectos
  - mamíferos
  - ninguno de los anteriores
- la respiración cutánea se refiere a respirar por:
  - pulmones
  - por la piel
  - por tubos que recorren el cuerpo
  - ninguna de las anteriores
- el aire que se inhala contiene mayormente
  - dióxido de carbono
  - oxígeno
  - vapor de agua
  - hidrogeno
- El intercambio de dióxido de carbono por oxígeno se lleva a cabo en:
  - Los alvéolos.
  - la tráquea.
  - las ventanillas.
  - el diafragma
- ¿Cuál de estos sistemas NO elimina desechos del cuerpo?
  - circulatorio.
  - digestivo.
  - respiratorio.
  - urinario.

