



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
 - Iguals
 - 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
 - hidrógeno
- 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.

