

PRIMER EXAMEN DE BIOLOGIA CELULAR

ING. AGRONOMO 1CG

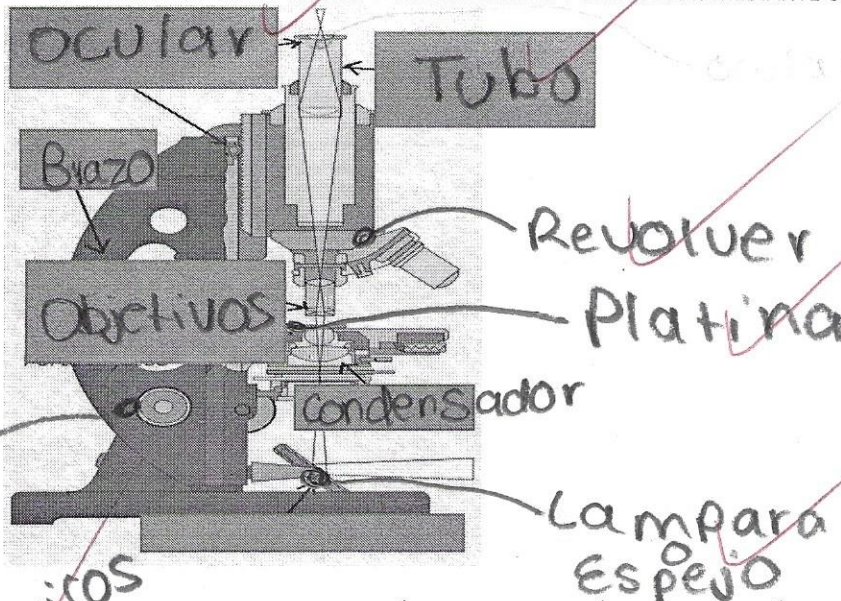
NOMBRE Padilla Marizcal Jesus Alejandro

FECHA 20/2/20

50

SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA DEL CUADRO QUE SE ENCUENTRA EN LA PARTE INFERIOR Y ESCRIBELA EN CADA PREGUNTA.

1. A NIVEL CELULAR POR CUANTAS CELULAS PUEDE ESTAR FORMADO UN SER VIVO:
2. ES LA PORCIÓN MAS PEQUEÑA DE LA MATERIA VIVA
3. COMERCIANTE HOLANDÉS QUE CONSTRUYÓ EN FORMA ARTESANAL EL PRIMER MICROSCOPIO
4. CIENTIFICOS UNO BOTÁNICO Y EL OTRO ZOÓLOGO QUE MENCIONAN QUE LA CÉLULA ES LA UNIDAD ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE TODOS LOS SERES VIVOS, CON CAPACIDAD PARA MANTENER DE MANERA INDEPENDIENTE EL ESTADO VITAL.
5. QUE TIPO DE CELULA SON LAS DE LOS ANIMALES
6. SON ORGANISMOS SIEMPRE UNICELULARES
7. SON ESTRUCTURAS QUE SOLAMENTE SE ENCUENTRAN EN LAS CELULAS EUCARIOTAS
8. CUAL ES LA CLASIFICACIÓN TRAXONOMICA DE LOS REINOS DE LOS SERES VIVOS.
9. MENCIONE CINCO PARTES DEL MICROSCOPIO Y SEÑALARLAS MEDIANTE UNA FLECHA.



10. ES UN ALIMENTO VITAL Y ESTÁ FORMADO POR 2 ÁTOMOS DE HIDRÓGENO Y UN ÁTOMO DE OXÍGENO UNIDOS MEDIANTE ENERGÍA QUÍMICA
11. SON COMPUESTOS ORGÁNICOS CUATERNARIOS DE COMPOSICIÓN MUY COMPLEJA, CONSTITUIDOS MEDIANTE LA FORMACIÓN DE LARGAS CADENAS DE MOLÉCULAS DE AMINOÁCIDOS

AGUA.
ANTONIO VAN LEEWENHOEK
CÉLULA.
CENTRIOLOS
EUCARIOTAS
M. SCHLEIDEN y T. SCHWANN
MONERAS, PROTISTAS, HONGOS, ANIMALES Y VEGETALES
PROCARIOTAS
PROTEINAS. UNA O MÁS CELULAS.

- 1- una o mas celulas ✓
- 2- Celulas ✓
- 3- Antonio van Leeuwenhok ✓
- 4- M. Schleiden y T. Schwann ✓
- 5- Eucariota ✓
- 6- Procariontes ✓, Hongos, Animales y vegetales ✓
- 7- Centriolos ✓
- 8- Moneras, Protistas, Hongos, Animales y vegetales ✓
- 9- ✓
- 10- Agua ✓
- 11- Proteinas ✓