**CIENCIAS NATURALES 2. PERIODO**

**Instrucciones:**

Lee con atención y marca la opción que creas correcta

|  |
| --- |
| 1. La siguiente imagen representa

 |
| 1. el ADN
2. la célula
3. una estructura
4. un ovario
 |

|  |
| --- |
| 1. Las células son muy pequeñas, la mayoría de ellas no son visibles; la única

forma que se pueden ver es a través de un aparato llamado: |
| 1. cámara
2. estetoscopio
3. microscopio
4. telescopio
 |

|  |
| --- |
| 3. En el siguiente párrafo hace referencia a  |
| 1. ADN
2. cromosomas
3. célula
4. NDA
 |
| 4. Teniendo en cuenta el texto anterior, las células que dan origen a un ser vivo se llaman:  |
| 1. organismo
2. célula
 |

|  |
| --- |
| 1. microrganismos
2. gametos
 |
|  5. Los gametos masculinos y femeninos se llaman  |
| 1. células y gametos
2. espermatozoide, óvulo
3. organismo, gameto
4. óvulo , ovarios
 |
| 6. Los aparatos tecnológicos utilizado para la salud son  |
| a.  b.  c.  d.   |
| 7. Un ......................es una máquina o aparato que permite realizar y agilizarAlgunas tareas domésticas de rutina diaria. ... Ayudan a preparar y cocinar alimentos, sirven para la limpieza del hogar y pueden ser utilizados por las instituciones, industrias y negocios, entre otros.en el párrafo anterior se hace referencia a |
|  a. electrodomésticos1. máquinas
2. dispositivos
3. controladores
 |

|  |
| --- |
| 8. Los.................... son los dispositivos concebidos y creados por el hombre/e demanera deliberada para solventar necesidades o facilitar ciertas tareas, empleando para su construcción y funcionamiento las virtudes de la técnica y la ciencia.El anterior concepto hace referencia a  |
| 1. máquinas manuales
2. artefactos tecnológicos
3. máquinas pesadas
4. dispositivos funcionales
 |
| 9. Según el tiempo de duración de los alimentos se clasifican en  |
| 1. perecederos, consumibles
2. no perecederos, conservados
3. perecederos y no perecederos
4. conservados, no conservados
 |
| 10. Los alimentos se clasifican en 3 grupo  |
| 1. constructores, saludables, energéticos
2. alimentos, constructores, estructurales
3. extras, energéticos, reguladores
4. reguladores, constructores, energéticos
 |