**COLEGIO CREADORES DEL FUTURO**

**ESTABLECIMIENTO BLANQUIZAL**

**Taller sobre los procesos de la fotosíntesis.**

**2013**

**AREA: CIENCIAS NATURALES**

**PARCIAL PRIMER PERIODO**

**GRADO: SEXTO \_\_   FECHA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

SELÑECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

1. ¿Cuál de los siguientes productos está hecho con ayuda de bacterias?

Crema para el cuerpo

Sopa

Yogurt

1. La organela celular en donde se fabrican las Proteínas es :
2. Vacuolas
3. Ribosomas
4. Lisosomas
5. Núcleo
6. Se considera como la fábrica de energía de la celular  a:
7. Retículo endoplasmatico
8. Núcleo
9. Mitocondria
10. Lisosomas
11. Las bacterias son células procariotas, esto significa que:
12. Las bacterias tienen muchos organelos celulares
13. El material genético no está rodeado por una membrana
14. Las bacterias no tienen núcleo
15. Las bacterias tienen un núcleo central
16. La estructura que envuelve al citoplasma y aísla a la celular del medio es:
17. Vacuola
18. Núcleo
19. Membrana celular
20. Ribosomas
21. La organela celular en donde se fabrican las Proteínas es :
22. Vacuolas
23. Ribosomas
24. Núcleo
25. Lisosomas
26. Qué organismos realizan la fotosíntesis:
27. Las plantas las algas y algunas bacterias.
28. Las plantas
29. Los animales y las plantas
30. Las plantas, las algas y las bacterias
31. La diferencia entre célula procariota y celular eucariota es que la célula eucariota presenta:
32. Membrana celular
33. Membrana nuclear
34. Citoplasma
35. Vacuola
36. Un organelo que solo se encuentra en la célula vegetal es:
37. Núcleo
38. Pared celular
39. Ribosomas
40. Mitocondria
41. Las mitocondrias son el centro energético de la célula porque obtienen energía a partir de los alimentos. Por tanto se deduce que la función de las mitocondrias es la:
42. Excreción
43. Circulación
44. Digestión
45. Respiración
46. La síntesis de proteínas se realiza en:
47. Retículo endoplasmatico
48. Ribosomas
49. Aparato de golgi
50. Lisosomas
51. Si el núcleo se ve afectado también puede presentar problemas:
52. Pared celular
53. Vacuolas
54. Cromosomas
55. Membrana celular
56. En una célula vegetal los cloroplastos han perdido  su función por irradiaciones radioactivas. Por consiguiente en esta célula se inhibe el proceso de:
57. Respiración
58. Excreción
59. Respiración
60. Fotosíntesis
61. Que la célula es la unidad fisiológica de los seres vivos quiere decir que.
62. Todos los seres vivos están formados por células
63. Que los gametos son células
64. Que el funcionamiento de los seres vivos se debe al funcionamiento de la células.
65. Que hay seres vivos unicelulares y pluricelulares.
66. Que la célula es la unidad anatómica de los seres vivos quiere decir que….
67. Todos los seres vivos están formados por células
68. Que los gametos son células
69. Que el funcionamiento de los seres vivos se debe a las células
70. Que hay seres vivos unicelulares y pluricelulares.
71. ¿Cuál es la estructura celular que protege la célula vegetal de las alteraciones de la presión osmótica?
72. Núcleo
73. Citoplasma
74. Pared celular
75. Los plastos
76. Imagina que accidentalmente, ingresa agua oxigenada a una célula:¿Cuál de los siguientes organelos participa en la degradación?
77. Núcleo
78. Lisosomas
79. Peroxisomas
80. Ribosomas