**Examen de Tercera Evaluación de Cultivo de Plancton 2010**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**COMPETE (20 puntos)**

1. Forma parte de compuestos orgánicos importantes como la glucosa, ATP, ac. Nucleico, membranas celulares y ciertas coenzimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Es parte esencial de la molécula de clorofila, necesaria para la actividad de coenzimas, ATP y para mantener la estructura del ribosoma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Es parte esencial del citocromo, que actúa como portador de electrones para la fotosíntesis y respiración \_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Portador de electrones para la conversión del NH4 a NO3 y fijación del nitrógeno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Clave de la pregunta 1 a 4: P, Ca, Mg, Fe, Mn, Mo.

1. De los siguientes elementos químicos P, Ca, Mg, Fe, Mn, Mo, cuales son constituyentes menores en el medio marino \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SUBRAYE EL LITERAL CORRECTO (65 puntos)**

1. Dos fluorescentes de 8 pies de largo de 40 watts cada una dan una iluminación de aproximadamente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hasta una superficie de 16 pulgadas. a) 200 lux, b) 3200 lux, c) 15000 lux, d) 1000 lux.
2. Entre los requerimientos físicos cual es indispensable para el desarrollo de las algas. a) temperatura, b) salinidad, c) luz, d) pH, e) potencial redox
3. La tasa fotosintética aumenta con el incremento de la luz y sigue en aumento a medida que incrementamos la intensidad luminosa. a) falso, b) verdadero.
4. Que desinfectante usted utiliza en proceso de repiques de algas (cepas). a) hipoclorito, b) formaldehído, c) etanol, d) oxido de etilieno.
5. En los primeros estadios larvales de crustáceos, moluscos y peces necesitan de un alto contenido de, a)carbohidrato, b) proteínas, c) lípidos, d) vitaminas
6. La microalga fácilmente digerible por los consumidores en los estados prelarvales es, a) Tetraselmis, b)Isocrisis, c) Chaetoceros.
7. Cuál de las siguientes microalgas utilizadas en la acuicultura, su rango de temperatura es más amplia de 25-35ºC a) Tetraselmis, b)Isocrisis, c) Chaetoceros.
8. La tasa fotosintética aumenta con el i8incremento de la luz y sigue en aumento a medida que incrementamos la intensidad lumínica, a) verdadero, b)falso.
9. ¿Qué especies planctónicas de acuerdo a su hábitat, han tenido mayor éxito de criarlos en cutiverio? a) plancton oceánico, b) plancton neritico, c) plancton de aguas profundas
10. Los habitos alimenticios de algunos grupos del zooplancton pueden ser determinados por la estructura morfológica de sus apéndices alimenticios. ¿Cuál de las siguientes características corresponde a un copépodo herbívoro? a) maxilas con pocas setas, pero con fuertes para la captura y agarre, b) maxilas con muchas setas y cada una con finas vellosidades, c) máxilas con apéndices intermedios.
11. La artemia pertenece a clase a) Seisonidea, b) Branchiopoda, c) Monogononta, d) Bdelloidea.
12. Son cilíndricos con un tronco comprendido de 10 segmentos , consistiendo de cabeza, torax y abdomen, a) rotíferos, b) artemias, c) protozoarios, d) copépodos.
13. La historia de vida de los copépodos consiste de reproducción a) partenogénesis y sexual, b) sexual, c) ovoviviparidad o oviparidad.

**Explique sobre el lavado de materiales en cultivo (15 puntos)**