

GUÍA EJERCICIOS TÉCNICAS DE BUCEO

1.- Después de una inmersión a 18 metros/60 pies durante 30 minutos, seguida de 30 minutos de intervalo en superficie y una inmersión sucesiva a 16 metros/50 pies durante 28 minutos. Determinar el tiempo de nitrógeno residual.

2.- Si un buceador desciende a una profundidad de 20 m y permanece en el fondo 63 minutos. Supongamos que 1 hora y media después de finalizada la inmersión, decidimos hacer otra. Se piensa realizar una inmersión entre los 18 m de profundidad con una duración de 45 minutos.

3.- Después de una inmersión a 17 metros/56 pies durante 42 minutos, seguida de un intervalo en superficie de 42 minutos y una inmersión sucesiva a 17 metros/56 pies durante 29 minutos. Determinar el tiempo de nitrógeno residual.

4.- En un centro de cultivos se debe extraer la mortalidad y revisar las redes a 2 set de balsas jaulas de 10 unidades cada una. Se realiza un buceo en la mañana y otro en la tarde. El primer set a bucear termina a las 10.15 horas, y el segundo set, se inicia el buceo a las 12.30 horas. El trabajo en cada jaula demorará 6 minutos. La profundidad a bucear es 18 m. El segundo set posee 8 unidades y el tiempo utilizado será de 7 minutos; la profundidad del segundo set es 21 m.

5.-Una inmersión a 33 m durante 30 minutos. Se piensa realizar una segunda inmersión a los 20 m de profundidad por un tiempo de 50 minutos. El periodo de tiempo entre una inmersión y otra es de 2 horas con 15 minutos.

6.- Una inmersión a 25 m durante 36 minutos.

Una inmersión a 28 m durante 42 minutos.

Una inmersión a 18 m durante 101 minutos.

7.- Se ha efectuado una inmersión previa a los 33 m durante 30 minutos. El buzo permanece en la superficie 1 hora y 30 minutos. Se realiza una segunda inmersión a los 26 m de profundidad, por un periodo de 35 minutos.