

SECCIÓ: Mòdul PER

28. A la acció de recoger un cabo, enrollándolo sin que se formen cocas, es decir, sin que tome vueltas sobre si mismo, se la denomina:

- A: Cobrar
- B: Amollar
- C: Tesar
- D: Adujar

Resposta correcta: D

29. Diferencias del gobierno con caña frente a la rueda:

- A: Utilizando la caña, la proa cae en sentido contrario a la metida.
- B: Utilizando la caña, La caída es más rápida.
- C: Todas las opciones de respuesta dadas son correctas
- D: La utilización de la caña es más práctica en embarcaciones menores.

Resposta correcta: C

30. Tras el abandono y una vez en el agua, con el chaleco salvavidas puesto:

- A: Intentaremos ahorrar energias.
- B: Nos mantendremos agrupados.
- C: Adoptaremos la posición "Help".
- D: Todas son correctas.

Resposta correcta: D

31. Los fuegos derivados de la utilización de grasas o aceites para cocinar en los aparatos de cocina, se denominan de la clase,

- A: A
- B: F
- C: E
- D: B

Resposta correcta: B

32. ¿Cómo dirigiremos el chorro de un extintor para apagar un incendio?:

- A: Verticalmente de arriba hacia abajo.
- B: Verticalmente hacia los laterales.
- C: Lo más horizontal posible, hacia la base del fuego.
- D: Horizontalmente por encima de las llamas.

Resposta correcta: C

33. A las líneas que unen puntos de igual presión en un momento dado se les llama:

- A: Isotermas.
- B: Isóbaras.
- C: Isógonas.
- D: Isócoras.

Resposta correcta: B

34. Las borrascas en el hemisferio norte normalmente se desplazan en dirección:

- A: Desde el este hacia el oeste.
- B: Desde el norte hacia el sur.
- C: Desde el oeste hacia el este.
- D: Desde las zonas secas hacia las húmedas.

Resposta correcta: C

35. ¿Cómo se llama la zona en la que el viento sopla en la misma dirección y con la misma intensidad?

- A: Letch.
- B: Fetch.
- C: Linch.
- D: Ninguna de las anteriores.

Resposta correcta: B

36. De que depende la formación de olas con respecto al viento:

- A: De la intensidad, persistencia y Fetch.
- B: De la intensidad y proximidad.
- C: De la intensidad y persistencia y proximidad.
- D: De la fuerza, proximidad y Fetch.

Resposta correcta: A

37. El rumbo cuadrantal Sudeste (SE), equivale al circular:

- A: 315°
- B: 225°
- C: 135°
- D: 045°

Resposta correcta: C

38. ¿ A qué equivale 1 nudo ?

- A: A 1 milla por hora
- B: A 1852 metros por hora

- C: A y B son correctas
- D: A 1582 metros por hora

Resposta correcta: C

39. Para ir de una situación a otra, existiendo viento, el rumbo que medimos en la carta con un transportador se llama:
- A: De aguja
 - B: Efectivo
 - C: De superficie
 - D: Verdadero

Resposta correcta: C

40. ¿Qué dato proporciona el ángulo formado entre la visual de un objeto y el Norte?
- A: Abatimiento.
 - B: Demora.
 - C: Enfilación.
 - D: Marcación.

Resposta correcta: B

41. ¿Desde dónde y hacia dónde se cuentan las latitudes? Desde...
- A: Los polos hacia el ecuador.
 - B: El meridiano cero hasta el meridiano 180°.
 - C: El ecuador a los polos.
 - D: El meridiano cero hacia el este y hacia el oeste.

Resposta correcta: C

42. Desde la situación $35^{\circ}-51,9\text{ N L} = 05^{\circ}-50,0\text{W}$, damos rumbo para pasar a 4 millas de Punta Cires, Desvío = 2° NE . Se pide Rumbo aguja para pasar a 4 millas de Punta Cires.
- A: $R_a = 070^{\circ}$
 - B: $R_a = 064^{\circ}$
 - C: $R_a = 067^{\circ}$
 - D: $R_a = 071,5^{\circ}$

Resposta correcta: C

43. Al ser $H_{rb} = 10:00$, nos encontramos en la oposición F° Isla de Tarifa- F° Pta. Alcázar y al $W/v.$ de Pta. Cires. Nos ponemos a navegar al $R_a = 075^{\circ}$, $dm = -2^{\circ}$, desvío = $+4^{\circ}$, $V_b = 9$ nudos.
¿A qué hora tendremos el F° de Pta. Almina al $180^{\circ}/v.$?

- A: $H_{rb} = 11:58$
- B: $H_{rb} = 11:50$
- C: $H_{rb} = 11:40$
- D: $H_{rb} = 11:30$

Resposta correcta: C

44. Un buque que navega al $Ra = S 85^\circ E$ al encontrarse en la oposición de los faros de Isla Tarifa y Punta Malabata, toma demora de aguja del faro de Isla Tarifa $Da = 037^\circ$ y simultáneamente marca el F° de Punta de Gracia 120° por babor. ¿Cual es la situación?

A: $lo = 35^\circ 54,4' N$ $Lo = 005^\circ 40,8' W$

B: $lo = 35^\circ 52,6' N$ $Lo = 005^\circ 38,6' W$

C: $lo = 35^\circ 56,2' N$ $Lo = 005^\circ 42,2' W$

D: $lo = 36^\circ 50,8' N$ $Lo = 005^\circ 36' W$

Resposta correcta: A

45. Navegando al $Ra = 250^\circ$, nos encontramos en la oposición Punta Carnero/Punta Almina y en este momento tomamos simultáneamente, Da de Punta Carnero 326° y Da F° de Punta Cires = 230° . ¿Cual es nuestra situación?. Señale la respuesta correcta.

A: $lo = 35^\circ 59' N$ $Lo = 005^\circ 20' W$

B: $lo = 35^\circ 59,6' N$ $Lo = 005^\circ 21,3' W$

C: $lo = 36^\circ 00,8' N$ $Lo = 005^\circ 22,0' W$

D: $lo = 35^\circ 58,0' N$ $Lo = 005^\circ 23' W$

Resposta correcta: B