Examen: Prova teòrica patró de iot RD 875/2014

Convocatòria: Desembre 2017

Model d'examen: C

SECCIÓ: Mòdul genèric

- 1. ¿En relación a la estabilidad, cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?
- A: La estabilidad es la propiedad que tiene el barco de recuperar su posición de equilibrio cuando la pierde por causas externas.
- B: El KM de una embarcación dependerá del calado de la misma
- C: Consideramos el centro de carena el punto resultante de la aplicación de todas las fuerzas de empuje que sufre el casco por estar sumergido en un líquido.
- D: Atendiendo al ángulo de escora, se denomina estabilidad inicial cuando el ángulo de escora es superior a 15°

Resposta correcta: D

- 2. La radiobaliza EPIRB al activarse envía una determinada información. Cual de las siguientes respuestas no es correcta.
- A: Características del buque (eslora,nombre,etc.)
- B: Su precisión suele ser de unas dos millas.
- C: MMSI
- D: No necesita mantenimiento.

Resposta correcta: D

3. El VHF portátil marítimo (GMDSS) deberá tener como mínimo los canales,

A: CH16, CH13 y CH6

B: CH16, CH9 y CH6

C: CH16, CH3 y CH6

D: Ninguna de las anteriores es correcta

Resposta correcta: A

4. La altura metacéntrica viene definida por la siguiente fórmula:

A: GM = KM + KG

B: GM = KM - GZ

C: GM = KC + GZ

D: Todas las respuestas anteriores son falsas.

Resposta correcta: D

- 5. Cual de las siguientes afirmaciones en relación al arnés de seguridad es falsa?
- A: La función de un arnés es la de evitar que caigamos al agua o cuando menos que quedemos desconectados del barco.

- B: Es preferible utilizar un arnés de cinta en lugar de cabo, asi se evita cualquier posible resbalón al pisarlo.
- C: Ninguna es falsa
- D: Es importante que la longitud del arnes sea corta (no más de 2 metros por regla general).

Resposta correcta: C

- 6. Durante el rescate con helicóptero una vez colocado el arnés, y durante el proceso de izado se deberá siempre,
- A: Mantener los brazos pegados al cuerpo durante todo el izado.
- B: Mantener los brazos cruzados en el pecho durante todo el izado.
- C: Mantener los brazos levantados durante todo el izado
- D: A y B son correctas.

Resposta correcta: D

- 7. Estando en el bote o balsa salvavidas y teniendo activado nuestro SART (Transpondedor de Radar) en la modalidad de stand by o recepción como nos cercioramos inmediatamente de que hemos sido detectados por alguna aeronave o buque en la zona?
- A: Por el mismo SART al cambiar automaticamente su modo de funcionamiento y emitir una luz y una señal audible.
- B: Porque recibiremos una llamada via VHF del buque o aeronave que esté en la zona.
- C: Porque nos contactará de algun centro de salvamento marítimo
- D: Ninguna es correcta.

Resposta correcta: A

- 8. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?
- A: Los chalecos deberán estar homologados por la Dirección General de Marina Mercante y tener una flotabilidad de 100 Newtons.
- B: Los menores deben disponer de un chaleco salvavidas a su medida, de preferencia con cinchas pasadas por las piernas.
- C: El chaleco salvavidas se deberá estibar en un lugar rápidamente accesible que asimismo, sea conocido por todos los tripulantes.
- D: Es fundamental que el chaleco sea capaz de poner boca arriba en menos de cinco-diez segundos a una persona inconsciente que haya caido al mar.

Resposta correcta: A

- 9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?
- A: KM = KG Equilibrio inestable
- B: KM < KG Equilibrio Indiferente
- C: Ninguna es cierta
- D: KM > KG Equilibrio Estable

Resposta correcta: D

- 10. En cuanto a las señales fumígenas se refiere, diremos que,
- A: Se encienden inmediatamente al tirar del percutor.

- B: Disponen de un cierto retardo de encendido.
- C: Emiten humos rojos o naranja durante al menos 3 minutos
- D: B y C son ciertas

Resposta correcta: D

- 11. A la magnitud que se obtiene de dividir la diferencia de presión que hay entre dos puntos por la distancia horizontal que los separa se denomina:
- A: fuerza del viento
- B: Ninguna es cierta
- C: fetch
- D: Gradiente de presión

Resposta correcta: D

- 12. La previsión de la niebla que puede llevar a cabo el navegante consistirá en
- A: Observar y comparar las temperaturas del termómetro seco y las del húmedo
- B: Observar y comparar la humedad relativa y la temperatura del punto de rocío
- C: Observar y comparar las temperaturas de la mar y las del punto de rocío
- D: Observar y comparar las temperaturas de la mar y la humedad relativa

Resposta correcta: C

- 13. ¿Cuál de los siguientes vientos es un viento característico del Atlántico Oriental?
- A: Alisios
- B: Migiorn
- C: Céfiros
- D: A y C son correctas

Resposta correcta: D

- 14. Para que haya niebla de mar (de advección), se deben dar alguna o algunas de las siguientes condiciones:
- A: Que la temperatura del agua del mar sea inferior a la del punto de rocio.
- B: Que la humedad relativa del aire esté próxima al 100%
- C: Que la temperatura del aire sea superior a la temperatura del agua del mar
- D: Todas son correctas

Resposta correcta: D

- 15. El psicrómetro, a traves de las tablas psicrométricas, es un aparato que sirve para determinar
- A: Humedad absoluta
- B: Humedad relativa
- C: Punto de rocío
- D: Temperatura del mar

Resposta correcta: B

- 16. Que es la humedad absoluta:
- A: El peso en miligramos del vapor de agua que hay en 1 m3 de aire.
- B: El peso en kilogramos del vapor de agua que hay en 1 m3 de aire.
- C: El peso en gramos del vapor de agua que hay en 1 m3 de aire.
- D: Todas son correctas.

Resposta correcta: C

- 17. Que caracteriza a los Etesios?
- A: Soplan del Norte y pueden llegar a alcanzar fuerza 7/8 en la escala de Beaufort
- B: Son típicos del mar Egeo y soplan de mediados de mayo a mediados de septiembre.
- C: A v B son ciertas.
- D: Son tipicos del Mediterráneo occidental y provienen del Este.

Resposta correcta: C

- 18. En las corrientes de marea, sus intensidad dependerá de,
- A: La amplitud de la marea
- B: De las características del litoral (pasos o canales estrechos).
- C: Del instante de la fase de la marea en que nos encontremos (entrante o vaciante)
- D: Todas son correctas.

Resposta correcta: D

- 19. En un mapa de superficie, a mayor proximidad de las isobaras diremos que,
- A: Mayor será la velocidad del viento.
- B: Más intenso será el gradiente de presión.
- C: A y B son ciertas
- D: Menor sera la altura significativa o significante del oleaje

Resposta correcta: C

- 20. En la predicción local del tiempo y bajo criterios generales en cuanto a la presión se refiere, indíquese la respuesta que no es correcta.
- A: Las subidas y bajadas del barómetro corresponden, respectivamente, a tendencias a mejorar y empeorar el tiempo reinante.
- B: La llegada de una borrasca implica una bajada de la presión en la zona.
- C: La desaparición de la marea barometrica es un síntoma tipico de la aproximación de mal tiempo, o de un notorio cambio del mismo.
- D: Las alteraciones bruscas y significantes de la presión indican un cambio lento y moderado del tiempo.

Resposta correcta: D

SECCIÓ: Mòdul de navegació

- 21. Hora Civil en Greenwich es:
- A: El tiempo transcurrido desde que el Sol medio pasó por el Meridiano inferior de Greeenwich.

- B: El tiempo transcurrido desde que el Sol medio paso por el Meridiano superior de Greeenwich.
- C: Ninguna de las respuestas es correcta.
- D: El tiempo transcurrido desde que el Sol medio pasó por el Meridiano inferior del lugar.

Resposta correcta: A

- 22. El arco de Ecuador contado desde el meridiano de Greenwich hasta el meridiano del observador, se le denomina:
- A: Diferencia en latitud
- B: Diferencia en longitud
- C: Latitud
- D: Longitud

Resposta correcta: D

- 23. Cual de los siguientes equipos deberá estar obligatoriamente siempre conectado al ECDIS?
- A: Equipos indicadores de la posición del Buque (GPS)
- B: AIS
- C: Equipos de control de la trayectoria del buque (Piloto Automático)
- D: Radar/Arpa

Resposta correcta: A

- 24. En que banda del sistema móvil marítimo opera el Sistema AIS:
- A: VHF
- B: HF
- C: UHF
- D: MF

Resposta correcta: A

- 25. Los paralelos son:
- A: Circunferencias máximas que pasan por los polos.
- B: Circunferencias menores paralelas al Ecuador y perpendiculares al eje terrestre.
- C: Circunferencias máximas perpendiculares al eje de la Tierra.
- D: Círculos máximos paralelos al eje de la Tierra.

Resposta correcta: B

- 26. En un radar con presentación de la imagen "PROA ARRIBA":
- A: Los ángulos medidos de los ecos serán demoras verdaderas.
- B: Cuando modificamos nuestro rumbo, toda la imagen girará en el mismo sentido al de nuestro cambio de rumbo y los mismos grados.
- C: La línea de nuestra proa indicará siempre el rumbo verdadero.

D: Cuando modificamos nuestro rumbo, toda la imagen girará en sentido contrario al de nuestro cambio de rumbo y los mismos grados.

Resposta correcta: D

- 27. De una ENC cual de los siguientes atributos no es correcto:
- A: Todas estan referenciadas al Datum Word Geodetic System 1984 (WGS84)
- B: Son publicadas exclusivamente por el Servicio Hidrografico de los Gobiernos responsables
- C: Se basan en datos fuentes o cartas oficiales del Serrvicio Hidrografico responsable
- D: Los datos cartográficos se basan en el standard ISO19379

Resposta correcta: D

- 28. Cual o cuales de los siguientes datos podran ser obtenidos de un sistema AIS?
- A: Identificación del otro buque.
- B: Posición del otro buque
- C: Rumbo y velocidad del otro buque
- D: Todos los anteriores serán proporcionados por el sistema AIS.

Resposta correcta: D

29. El ángulo que forma la dirección del Rumbo efectivo (Re) con la del Rumbo superficie, se le conoce con el nombre de ..

Señale la opción correcta.

- A: Deriva
- B: Ninguna es cierta
- C: Corrección total
- D: Abatimiento

Resposta correcta: A

- 30. Si en zona de la pantalla del radar aparece una traza correspondiente a un carácter morse que simpre empieza por raya dándonos la distancia y la demora de donde este instalado el dispositivo, se tratará de una señal de,
- A: una monoboya flotante
- B: un faro de sectores
- C: un racon
- D: un reflector de radar

Resposta correcta: C

- 31. Calcular la distancia loxodrómica y el rumbo loxodrómico para ir desde un punto A de l=40°50' N y L=11°15' W a otro punto B de l=33°15' N y L=13°20' W.
- A: R=187° y D=450 millas
- B: R=192° y D=465 millas
- C: R=177° y D=470 millas
- D: R=199° y D=440 millas

Resposta correcta: B

32. En situación l= 35° 50 N y L = 005° 50 W, se da rumbo a pasar a 4 millas del Faro de Isla Tarifa, con un desvío del compás de 2° NE y la declinación magnética obtenida de la carta. Sopla un viento de levante que produce un abatimiento de 7°. ¿Cuál es el rumbo de aguja a considerar?

A: 073,5° B: 069,5°

C: 056° D: 063°

Resposta correcta: B

33. A HRB 21:12 (Año Actual) tomamos simultáneamente Da Punta Carnero=280° y Da Punta Europa= 014°, desvio = 3°(+). En este momento, damos rumbo para pasar a 2,5 millas de Isla Tarifa con viento del W, abatimiento 3°, desvio= 1° (-). Se pide, situación a 21:12 h y Rumbo Aguja para pasar a 2,5 millas de Isla Tarifa.

A: l= 36° 04,0′ N L=005° 21,6′ W Ra= 246,5°

B: l= 36° 08,0′ N L=005° 25,0′ W Ra= 252°

C: l= 36° 05,0′ N L=005° 20,0′ W Ra= 250°

D: l= 36° 07,0′ N L=005° 18,0′ W Ra= 242°

Resposta correcta: A

34. A HRB = 11: 00 nos encontramos en la enfilación de Pta Malabata y Cabo Espartel, tomando simultaneamente demora de aguja (Da) de Cabo Trafalgar 350°. Corrección total (Ct) = 10°+. Calcular la situación onservada a HRB = 11: 00.

A: $1 = 35^{\circ} 46,6' \text{ N L} = 06^{\circ} 02' \text{ W}$

B: 1 = 35° 46,6′ N L = 06° 06′ W

C: $1 = 35^{\circ} 48' \text{ N L} = 06^{\circ} 02' \text{ W}$

D: 1 = 35° 48′ N L = 06° 06′ W

Resposta correcta: A

35. Situados a 3 millas al W/v de Pta de Gracia siendo Hrb= 12:00 ponemos Ra = 245° con dm= = 2° W y Δ = 3° W estando afectados por un viento del Norte que nos abate 10° , Vm= 10 nudos. A Hrb=13:00h ponemos rumbo al F° de Cabo Espartel sabiendo que hemos entrado en zona de corriente con Rc = 090° e Ihc = 3 nudos, desvio al nuevo rumbo = 1° W, y rolando el viento a poniente abatiéndonos 15° .

A Hrb= 13:30h cesa el viento y la corriente y ponemos Ra = 060 con desvio al nuevo rumbo de 10° NE.

Calcular la situación estimada a HRB = 1500h

A: le= 35° 59,9′N Le= 005° 42′ W

B: le= 35° 57,2' N Le= 005° 41' W

C: le= 35° 58' N Le = 005° 45' W

D: le= 36° 00.5' N Le= 005° 39' W

Resposta correcta: A

36. A Hrb = 1000h situados en le= 35° 53,6' N y Le= 006° 10,4' W con una dm = 4° NW y un desvio = 1° NW, queremos llegar a un punto situado a 4 millas al NW/v de cabo Espartel a

HRB = 1200h, conociendo que estamos afectados por una corriente de 180° e Ihc = 2 nudos, Calcular el Ra y la Vm que tendremos que poner.

```
A: Ra = 090 ° Vm= 4,6 nudos
```

B: Ra = 080 o Vm = 3.5 nudos

C: $Ra = 100 \, ^{\circ} Vm = 5 \, \text{nudos}$

D: $Ra = 080^{\circ} Vm = 5.2 \text{ nudos}$

Resposta correcta: A

37. Calcular la altura de la marea corregida por presión sobre la sonda carta en Conil el 16 de Julio de 2017 a las 1530h UTC, sabiendo que a esta hora la Presión Atmosférica es de 973 mb

```
A: Alt Marea = 2,10 \text{ m}
```

B: Alt. Marea = 1,96 m

C: Alt Marea = 1.80 m

D: Alt. Marea = 1,78 m

Resposta correcta: B

38. Siendo Hrb = 04:00h encontrándonos en situación le= 36° 05' N y Le = 006° 10' W ponemos Ra = 140° (dm = 4° NW y Δ = 1° NW) a una Vb= 8 nudos. A las 04:45 nos encontramos al Sv de C° Trafalgar y a 7 millas de distancia de dicho faro. Calcular Rc e Ihc.

```
A: Rc = 033^{\circ} e Ihc = 5.6 nudos
```

B: $Rc = 040^{\circ}$ e Ihc = 6 nudos

C: $Rc = 030^{\circ}$ e Ihc = 5 nudos

D: $Rc = 029^{\circ} e Ihc = 4,5 nudos$

Resposta correcta: A

39. Situados en coordenadas $1 = 36^{\circ}$ 22' N y L= 006° 14' W con fuerte viento del Sur ponemos Ra = 180°, $\Delta = 3^{\circ}$ NE dm = 3° NW, hasta HRB 12:15 h, momento en que marcamos Cabo Roche por el través de Br. En este mismo instante cesa el viento y entramos en una zona de corriente conocida de Rc = 260° e Ihc =3,5 nudos poniendo Ra =132° Δ = 1° (+), dm= 3° (-), Vb = 12 nudos. Calcular la situación verdadera a las 12:15h y Rumbo efectivo realizado.

```
A: 1 = 36° 17,8' N L = 006° 14' W Refect = 146°
```

B: 1 = 36° 17.8' N L = 006° 10' W Refect = 140°

C: 1 = 36° 15,0' N L = 006° 11' W Refect = 149°

D: 1 = 36° 15,8' N L = 006° 12' W Refect = 156°

Resposta correcta: A

40. Estando en situación 36° 07,2′ N L= 006°-00,5′ W, y siendo Hrb: 0400h dimos rumbo con Vb = 12 nudos para pasar a 5 millas del Faro de Punta Paloma en zona de corriente desconocida, desvio= +1°.

A las 04:30h Da F° de Pta Paloma = 092° y a las 0500h segunda Da al Faro de Pta Paloma 019°.

Calcular situación a las 0500h, Rc e Ic.

A: l= 36° 01,0' N L= 005° 44,4' W Rc = 086° Ic= 3 nudos

B: l= 36° 05,0′ N L= 005° 40,0′W Rc = 075° Ic = 5 nudos C: l= 36° 00,0′ N L= 005° 50,0′W Rc = 100° Ic= 2 nudos D: l= 36° 04,0′ N L= 005° 40,0′W Rc = 110° Ic = 4 nudos

Resposta correcta: A