Examen: Prova teòrica capità de iot RD 875/2014

Convocatòria: Juny 2018 Model d'examen: C

SECCIÓ: Mòdul genèric

- 1. La temperatura a la que el aire se satura de vapor de agua y por debajo de la cual se produce la condensación se denomina:
- A: Punto de ebullición.
- B: Punto de vaporización.
- C: Punto de rocío.
- D: Punto de liquefacción.

Resposta correcta: C

- 2. A las zonas de calmas totales, cielo despejado o casi despejado y escasísimas precipitaciones, que corren cercanas a los trópicos, se les conoce con el nombre de:
- A: Calmas Ecuatoriales
- **B**: Calmas Tropicales
- C: a y b ciertas
- D: a y b falsas

Resposta correcta: B

- 3. Si navegando en zonas tropicales del Atlántico Norte observamos después de tener un día excepcionalmente claro y con gran visibilidad un acusado descenso de la Presión Barométrica por debajo de los 5 hPa con respecto a la presión normal de la zona, tenemos fuertes vientos provenientes de componentes entre sur y este fuerza 7/8 rolando en el sentido de las agujas del reloj, es altamente probable que nos encontremos en:
- A: Semicírculo derecho de un ciclón tropical.
- B: Vórtice del ciclón tropica
- C: Semicírculo izquierdo de un ciclón tropical.
- D: Ninguna de las anteriores es correcta.

Resposta correcta: A

4. En el Atlántico Norte la Corriente más meridional es conocida como:

Señale la opción correcta:

- A: Corriente de Bahamas
- B: Corriente Ecuatorial del Sur
- C: Corriente Ecuatorial del Norte
- D: Corriente de Florida

Resposta correcta: C

5. La corriente General del Antártico al pasar por la parte más meridional de América toma el nombre de:

Señale la opción correcta

A: Corriente de Brasil

- B: Corriente de Cabo de Hornos
- C: Corriente Terranova
- D: Corriente de Irminger

Resposta correcta: B

- 6. Que dos corrientes conforman la corriente del golfo o "Gulf stream":
- A: La corriente de Florida y la corriente de Guayana.
- B: La corriente de Bahamas y la corriente de Guayana.
- C: La corriente de Florida y la corriente de Bahamas.
- D: Ninguna es correcta.

Resposta correcta: C

- 7. En qué parte de la atmósfera se producen la mayor parte de fenómenos metereológicos que afectan al tiempo en superficie?
- A: Troposfera
- B: Ionosfera
- C: Tropopausa
- D: Termosfera

Resposta correcta: A

- 8. Encontrándonos en las proximidades de un ciclon tropical, el marino, antes de decidir la acción que va a emprender, necesitará conocer:
- A: La demora del vórtice del ciclon
- B: La trayectoria seguida por el ciclon
- C: El semicírculo en que la embarcación se encuentra
- D: Todas son correctas

Resposta correcta: D

- 9. Porque en el Atlantico Sur no se experimentan practicamente nunca ciclones tropicales?
- A: Porque la ITCZ siempre suele estár al Norte del ecuador en este océano.
- B: Porque la ITCZ siempre está sobre el ecuador en este océano.
- C: Porque en esta parte del Atlántico no hay masas de aire calido y húmedo
- D: Porque la ITCZ siempre suele estár al Sur del ecuador en este océano.

Resposta correcta: A

- 10. ¿Cuál es el valor adoptado internacionalmente de la presión atmosférica normal a nivel de mar?
- A: 1001 hPa
- B: 1013 hPa
- C: 1018 hPa
- D: 1020 hPa

Resposta correcta: B

- 11. La siguiente orden: "Check the securing of the launching appliances and report", significa:
- A: Compruebe los ganchos de amarre de los botes salvavidas e informe de la situación.
- B: Compruebe los mecanismos de arriado delos botes salvavidas e informe de la situación.
- C: Compruebe el aparejo para la puesta a flote de los botes salvavidas e informe de la situación.
- D: Compruebe las trincas de los mecanismos de arriado e informe de la situación.

Resposta correcta: D

- 12. Traducir: "Flooding is under control"
- A: Las luces están bajo el control.
- B: La inundación está bajo control.
- C: La evacuación está bajo control.
- D: La carga está bajo control.

Resposta correcta: B

- 13. "I will make a lee for your vessel...is it safe to fire a rocket? I cannot send a raft.
- A: Enviare ayuda para su embarcación...¿es seguro el fuego? No puedo enviarlo.
- B: Haré socaire para su embarcación...¿es seguro lanzar un cohete? No puedo enviar una balsa.
- C: Ayudaré a su embarcación...; no es peligroso lanzar un cohete? No puedo lanzarlo.
- D: Protegeré su embarcación...; es peligroso lanzar cohetes? No puedo enviarla.

Resposta correcta: B

- 14. Traducir: "MV MAJORICA expects to refloat when tide rises"
- A: Se prevé que la motonave MAJORICA vuelva a flote cuando la marea suba.
- B: Se prevé que la motonave MAJORICA flote con el aumento de la corriente.
- C: Se prevé que el velero MAJORICA vuelva a flote con la mejora de la marea.
- D: Se prevé que el velero MAJORICA vuelva a flote con el aumento de la marea.

Resposta correcta: A

- 15. ¿Que significa la frase "visibility is restricted by mist"?
- A: La visibilidad está restringida por bruma
- B: La viosibilidad está restringida por niebla
- C: La visibilidad está restringida por nieve
- D: La visibilidad está restringida por polvo.

Resposta correcta: A

- 16. Traducir: "Keep clear...I am jettisoning dangerous cargo."
- A: Manténgase alejado...llevo mercancia peligrosa a bordo.
- B: Manténgase alerta...arrojare carga pronto.
- C: Manténgase alejado...estoy arrojando al mar carga peligrosa.

D: Aléjese...voy a lanzar bengalas de carga.

Resposta correcta: C

- 17. Traducir: "The skylights are open"
- A: Los portillos están abiertos.
- B: Las linternas están encendidas.
- C: Los tragaluces están abiertos.
- D: El cielo está despejado.

Resposta correcta: C

- 18. Que significa "Slack away the forward breast line and make fast the aft spring"
- A: Lasca seguido el través de proa y haz firme el "spring" de popa
- B: Vira seguido el largo de proa y trinca el spring de popa.
- C: Larga el través de proa y haz firme el spring de popa
- D: Suelta el través de proa y larga el spring de popa.

Resposta correcta: A

- 19. ¿Cual es el significado de "All firemen's outfits are complete and avalaible"?
- A: Todos los equipos de bombero están en buen estado
- B: Todos los equipos de bombeo están disponibles.
- C: Todos los trajes contraincendios están completos y disponibles.
- D: Todos los trajes contraincendios están completos y en buen estado

Resposta correcta: C

- 20. Traducir. "Stand by lookout on the forecastle."
- A: Refuerce la vigilancia en la toldilla.
- B: Refuerce la vigilancia en el castillo de proa.
- C: Disponga de un vigía en el castillo de proa.
- D: Disponga de un vigía en la toldilla.

Resposta correcta: C

SECCIÓ: Mòdul de navegació

- 21. Las coordenadas uranográficas ecuatoriales son:
- A: Codeclinación y azimut.
- B: Ángulo paraláctico y azimut.
- C: Ángulo sidéreo y eclíptica.
- D: Declinación y ascensión recta.

Resposta correcta: D

22. Qué estrellas pertenecen a la constelación de la Osa Mayor? Señale la opción correcta:

- A: Alkaid, Alioth y Dubhe. B: Alioth, Sirius y Betelgeuse. C: Dubhe, Capella y Altair D: Altair, Alkaid y Sirius.
- Resposta correcta: A
- 23. El ángulo sidéreo se cuenta a partir de:
- A: Aries y sobre el Ecuador celeste
- B: El 1er meridiano
- C: Aries y sobre el horizonte
- D: El meridiano de 180º

Resposta correcta: A

- 24. ¿Referente al triángulo de posición, cuál de las siguientes opciones no se corresponde con uno de sus lados:
- A: Codeclinación
- B: Distancia cenital
- C: Colatitud
- D: Ángulo sidereo

Resposta correcta: D

- 25. En que lugar todas las estrellas visibles son circumpolares:
- A: En latitudes medias
- B: En los polos
- C: En el plano ecuatorial
- D: En latitudes elevadas (N o S)

Resposta correcta: B

- 26. En la constelación de la Osa Mayor, indicar cuál estrella no forma parte de la constelación:
- A: Sirius
- B: Merak
- C: Alkaid
- D: Dubhe

Resposta correcta: A

- 27. Indicar que constelación estamos observando:
- A: Orión
- B: Cruz del Sur
- C: Osa Mayor
- D: Casiopea

Resposta correcta: A

28. Cuando se produce el ocaso u orto verdadero de un astro?

- A: B y D son ciertas.
- B: Cuando el centro del astro pasa por el horizonte verdadero.
- C: En el momento en que el limbo superior del astro toca el horizonte.
- D: Cuando su altura verdadera es cero.

Resposta correcta: A

- 29. El Polo elevado es:
- A: El polo que tiene el mismo signo que la latitud del observador
- B: El polo que tiene distinto signo que la latitud del observador
- C: A v B son correctas
- D: Polo depreso

Resposta correcta: A

- 30. Cuando calculamos el Ei del sextante:
- A: Si la marca está a la izquierda del O^o el Ei es positivo.
- B: Si la marca está a la derecha del O° el Ei es positivo.
- C: Si la marca está a la derecha del O° el Ei es negativo.
- D: a) y b) son correctas.

Resposta correcta: B

- 31. Estamos a 30 de agosto 2018 a HcL= 04h 35 min, en un lugar "A" con una longitud La= 115° 15' E . ¿ Cuál será la hora Hz y su fecha en otro lugar "B" con una longitud Lb= 040° 20'W?
- A: Hz= 17h 54 min (día 29)
- B: Hz= 22h 54 min (día 30)
- C: Hz= 19h 54 min (día 29)
- D: Hz= 01h 54min (día 30)

Resposta correcta: A

- 32. Al ser HcG=13h 25m del día 11 de setiembre de 2018, calcular la HcL, Hz y Ho en $L=15^{\circ}$ E dónde estamos en un país que tiene una hora de adelanto respecto a la hora uso.
- A: Hcl= 14h35min, Hz= 11h45min, Ho= 12h45min
- B: Hcl= 14h45min, Hz=15h35 min, Ho= 16h 35min
- C: Hcl= 14h25min, Hz= 14h25min, Ho= 15h25min
- D: Hcl= 13h35min, Hz= 12h25min, Ho= 13h25min

Resposta correcta: C

- 33. Al paso del Sol por el meridiano superior del lugar obtenemos: altura verdadera del Sol = 73° 10',5, Azimut verdadero del Sol es Sur. Declinación del Sol = 23° 25',5 N. Calcular la latitud observada.
- A: $lo = 06^{\circ} 36' \text{ N}$
- B: $lo = 40^{\circ} 15^{\circ} S$
- C: $lo = 40^{\circ} 15^{\circ} N$
- D: $lo = 06^{\circ} 36' S$

Resposta correcta: C

```
34. ¿Qué diferencia horaria hay entre los dos puntos cuyas coordenadas son las siguientes? : Punto A: latitud A = 47^{\circ} - 07^{\circ},3 - S; Longitud A = 098^{\circ} - 12^{\circ},2 - E ; Punto B : latitud B = 05^{\circ} - 01^{\circ},8 - S ; Longitud B = 160^{\circ} - 42,5 - W ? A: 06:44:21 B: 04:10:01 C: 04:12:42 D: 101:05:18
```

Resposta correcta: A

35. El 26 de junio de 2018 estamos en situación estimada le= 29°10'N y Le= 005° 33' W. A HcG= 09h00m tomamos altura instrumental de la polar ai= 26° 12', y error instrumental ei= -2,1', elevación del observador eo= 7 metros. Se pide calcular la latitud del observador.

```
A: lo= 25° 55,74' N.
B: lo= 24° 32,81' N.
C: lo= 25° 23,43' N.
D: lo= 24° 54,32' N.
```

Resposta correcta: C

36. El 2 de setiembre de 2018 nos encontramos en situación estimada le= 28° 12,6′ N y le= 092° 36,8′ W. Deseamos llegar a un punto P determinado y damos rumbo inicial, dónde su latitud es lp= 34° 53,0′ N y Lp= 071° 12,5′ W. Se pide calcular rumbo inicial y distancia ortodrómica al punto P.

```
A: Ri= N 57,2° E y Do= 1217,22 millas.
B: Ri= N 55,5° E y Do= 1803,33 millas.
C: Ri= N 64,5° E y Do= 1162,5 millas.
D: Ri= N 49,6° E y Do= 2189,78 millas.
```

Resposta correcta: C

```
37. El 12.09.2018, navegando en situación estimada: l=45^\circ N y L=050^\circ 00,0' W al ser TU=23h 15m 00s observamos simultáneamente dos estrellas con los siguientes determinantes: 1.

- Arcturus: \Delta a=+1,5' y Zv^*=098^\circ 2.
- Alphard: \Delta a=-1,9' y Zv^*=197^\circ Calcular la situación observada por recta de altura.
```

```
A: lo = 44° 59,2' N y Lo = 049° 57,6' W
B: lo = 45° 02,1' N - Lo = 049° 59,6' W
C: lo = 45° 01,5' N - Lo = 049° 57,6' W
D: lo = 44° 58,3' N - Lo = 050° 02,4' W
```

Resposta correcta: C

38. El 30 de junio de 2018 obtenemos declinación del Sol= 21° 37,7′ N y se toma azimut aguja del Sol en el momento del orto verdadero Za= N 53° E en una zona de latitud observada lo= 39°N. Se pide calcular la corrección total.

```
A: Ct= + 14,3°.
B: Ct= + 8,7°.
C: Ct= + 12,1°.
D: Ct= + 6,4°.
```

Resposta correcta: B

39. En el buque "Epsilon" el 9 de julio de 2018 a UT= 08:27:15 estamos en situación estimada le= 41° 53,6' N y Le= 043° 22,4' W, obtenemos: altura instrumental de Capella ai= 41° 59,8', eo= 11 metros, ei= (+) 0,3'. Simultáneamente obtenemos altura instrumental de Altair ai= 18° 52,7'. Se pide calcular la situación observada.n

```
A: lo= 41° 11,4' N y Lo= 043° 44,4' W.
B: lo= 41° 43,9' N y Lo= 043° 31,6' W.
C: lo= 41° 56,0' N y Lo= 043° 20,6' W.
D: lo= 41° 38,9' N y Lo= 043° 43,3' W.
```

Resposta correcta: C

40. El 15 de Mayo de 2018 navegando al Rv N 45° W y Vb= 16 nudos, en situación estimada l=41° 37,1N y L= 050° 12,6′ W, al ser TU=03:52:00 (15) obtenemos determinante Altair: diferencia de alturas = 6′ (+) y Ázimut verdadero = S 74,5° W.

Al ser TU= 04:00:00 obtenemos determinante Antares: diferencia de alturas= 4,5' (-) y Ázimut verdadero = S 5° E.

Calcular la situación observada a la hora de la segunda observación.

```
A: lo= 41° 40' N y Lo= 050° 23' W
B: lo= 41° 41,4' N y Lo= 050° 24' W
C: lo= 41° 43,4' N y Lo= 050° 24,9' W
D: lo= 41° 40' N y Lo=050° 27,1' W
```

Resposta correcta: B