RI JRI JI

JRI JR RI JRI I JRI JI

JRI JE

I JRI J

JRI JR RI JRI I JRI JI

RI JRI J

I JRI JR

JRI JRI

RI JRI J

JRI JR

JRI JRI RI JRI J

I JRI JR JRI JRI RI JRI J

I JRI JE

JRI JR

RI JRI . I JRI JF JRI JRI

RI JRI

RI JRI .

JRI JRI RI JRI ( I JRI JF

JRI JRI RI JRI .

I JRI JR JRI JRI

RI JRI J I JRI JR

RI JRI

JRI JE

RI JRI . I JRI JF

JRI JRI

RI .IRI .

JRI JRI RI JRI ( I JRI JF

JRI JRI

RI JRI . I JRI JF

JRI JRI RI JRI

JRI JR

JRI JRI RI JRI .

I.IRI.IR

RI JRI

JRI JR

JRI JRI RI JRI .

JRI JRI RI JRI .

I JRI JR JRI JRI

I JRI JR

JRI JRI RI JRI (

JRI JR

JRI JRI RI JRI .

I.IRI.IR

JRI JRI

RI JRI .

I JRI JR JRI JRI

RI .IRI .

JRI JR

I JRI JR JRI JRI VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

EL RETO DEMOGRÁFICO



PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO MEDIANTE EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE Y PROMOCIÓN INTERNA EN EL CUERPO SUPERIOR DE METEORÓLOGOS DEL ESTADO. Resolución de 27 de diciembre de 2022 de la Subsecretaria (B.O.E. num. 313 de 30 de diciembre)

# ACCESO PROMOCIÓN INTERNA

MODELO B

### **ADVERTENCIAS**:

- No abra este cuestionario hasta que se le indique. Para hacerlo introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente rasgue el lomo derecho (ver figura esquina inferior derecha).
- Encima de la mesa solo debe estar el **documento identificativo**, en lugar visible, el cuestionario, la hoja de examen, el bolígrafo y el material que facilite el Tribunal.
- Los teléfonos **móviles deben estar apagados y guardados**. No está permitido el uso de calculadora, ni de cualquier otro dispositivo electrónico. Cualquier consulta de estos dispositivos **supondrá la expulsión inmediata del ejercicio**.
- Este cuestionario consta de **64 preguntas** (más 4 preguntas adicionales de reserva) con 4 respuestas alternativas de las cuales solo una es correcta. Las preguntas de este cuestionario deben ser contestadas en la «Hoja de Examen» entre los números 1 y 68. Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario solicite su sustitución.
- Todas las preguntas del cuestionario tendrán el mismo valor, las respuestas erróneas no tendrán ninguna penalización y las preguntas que se dejen sin responder no puntuarán.
- Las preguntas de reserva tienen por objeto ir sustituyendo, por orden, a posibles preguntas que fuesen anuladas posteriormente. En caso de que ninguna pregunta fuese anulada, estas no se tendrán en cuenta.
- El tiempo de realización de este ejercicio es de dos horas. No se puede abandonar el aula antes de haber transcurrido los primeros treinta minutos desde el inicio del ejercicio. Durante los quince minutos finales del tiempo de duración del ejercicio, los opositores permanecerán en su asiento a la espera de que se les retire el ejercicio.
- Los opositores que abandonen el aula antes de la finalización del ejercicio, solo podrán llevarse la copia de la «Hoja de Examen».
- El ejercicio se contesta en la «Hoja de Examen», NO en el cuestionario. Marque las respuestas con bolígrafo y compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la «Hoja de Examen» es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario. Sólo se calificarán las respuestas marcadas en la «Hoja de Examen».
- En la «Hoja de Examen» no debe anotar ninguna otra marca o señal distinta de las necesarias.
- Durante la realización del ejercicio el Tribunal NO hará ninguna aclaración respecto a las dudas que pudieran surgir sobre el cuestionario.
- A la finalización de este primer ejercicio, se procederá al acto público de separación de cabeceras de las «Hojas de Examen»
- Toda la información relativa al proceso selectivo (plantillas, notas, cuestionarios, etc.), se publicarán en la página web www.aemet.es.
- SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR EN LA «HOJA DE EXAMEN» LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.

A STATE OF THE STA

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNA

JRI

I JRI JRI J RI JR

JRI .

I JR JRI

IRI .

JRI

JRI

RI JF

IRI.

RI JE

JRI JRI J

RI JF

JRI

JRI .

JRI

IRI

JR

IJR

JRI.

JRI

JRI J

JRI.

## **EJERCICIO I**

### **MODALIDAD B**

1.- Consideremos poner una nave en órbita alrededor de un planeta desde una distancia R al centro del planeta, proporcionándole una velocidad inicial  $v_0$ , respecto al planeta, en dirección perpendicular a la recta de unión de la nave y el centro del planeta. ¿Cuál es la velocidad  $v_0$  sabiendo que es dos tercios de la velocidad de escape?

$$\mathbf{A)} \ v_0 = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{GM}{R}}$$

**B)** 
$$v_0 = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

$$\mathbf{C)} \ v_0 = \sqrt{\frac{GM}{R^2}}$$

$$\mathbf{D)} \ v_0 = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{GMm}{R^2}}$$

Siendo m la masa de la nave, M la masa del planeta y G la constante de gravitación universal.

- 2.- Sea R un sistema de referencia relativo con ejes coordenados XYZ que gira con velocidad angular respecto al sistema absoluto dirigida a lo largo del eje Z. Respecto de R un móvil tiene velocidad relativa v, y supongamos que se encuentra en el punto de coordenadas (1,0,1) de R. Suponiendo |v| constante, la componente X de la aceleración de Coriolis del móvil es máxima si v tiene dirección paralela a:
  - A) eje Z
  - **B)** eje X
  - C) plano XZ a 45°del eje X
  - **D)** eje Y
- 3.- Dos masas alejadas una distancia d generan una fuerza de atracción F1 en la dirección que las une. Si se alejan un cincuenta por ciento más en esa dirección, ¿qué relación existe entre la nueva fuerza F2, y la anterior F1?

**A)** 
$$F2 = (4/9) F1$$

- **B)** F2 = F1/2
- **C)** F2=F1
- **D)** F2 = (2/3) F1

- 4.- Un fluido presenta el siguiente campo de velocidades: u(t)=6t i -8 j. Señale entre las opciones siguientes cual puede corresponder a una línea de corriente:
  - $A) y = \frac{4x}{3t}$
  - **B)**  $y = \frac{-3t}{4x}$
  - $C) y = \frac{3t}{4x}$
  - **D)**  $y = \frac{-4x}{3t}$
- 5.- Una masa m está unida a un muelle de masa despreciable y constante elástica k, moviéndose la masa según un movimiento armónico simple sin amortiguamiento. Indique la afirmación INCO-RRECTA:
  - A) El valor de energía cinética máxima coincide con el valor de energía potencial máxima.
  - B) Para una masa que fuera 2m la frecuencia de oscilación se vería reducida a la mitad.
  - C) La fuerza que actúa sobre la masa m es conservativa.
  - D) La energía mecánica del muelle es independiente de la posición en la que se encuentre.
- 6.- ¿Cuál de los siguientes tipos de fuerza aplicada a movimientos atmosféricos se considerada despreciable en la ecuación de Navier-Stokes?
  - A) Tensión superficial
  - B) Fuerza de presión
  - **C)** Fuerza de la gravedad
  - **D)** Fuerza viscosa
- 7.- Por un solenoide de 100 espiras, 2 m de longitud y 0,25 m de radio circula una intensidad de 5 A. ¿Cuál es el campo magnético que se crea en su interior? ( $\mu$  es la permeabilidad magnética del medio)
  - **A)** B =  $\mu$ 250 T
  - **B)** B = 0 T
  - **C)**  $B = \mu 1000T$
  - **D)** B =  $\mu$ 500T
- 8.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA con respecto a la difracción de Fraunhofer?
  - A) Se puede considerar que los rayos son paralelos.
  - **B)** Si una onda incidente se encuentra con una rendija con una apertura considerablemente menor que su longitud de onda, y detrás de esta hay una pantalla, cuanto más se aleje la pantalla más estrechos serán los picos de luz observados en la pantalla.
  - C) El número de Fresnel es mucho menor que la unidad.
  - **D)** Si una onda incidente se encuentra con una rendija con una apertura considerablemente menor que su longitud de onda, y detrás de esta hay una pantalla, cuanto más estrecha sea la apertura de la rendija más anchos serán los picos de luz observados en la pantalla.

- 9.- Teniendo en cuenta la Ley de Gauss para el campo eléctrico y magnético, indique la afirmación INCORRECTA:
  - A) El flujo eléctrico a través de una superficie cerrada es nulo, salvo que la carga neta encerrada en el interior de la superficie no sea nula.
  - **B)** El campo eléctrico en un punto situado dentro de una esfera uniformemente cargada es indirectamente proporcional a la distancia del punto al centro de la esfera.
  - **C)** El flujo eléctrico en el interior de una esfera conductora en equilibrio electrostático cuya superficie está cargada es siempre nulo.
  - **D)** El flujo magnético neto a través de una superficie cerrada siempre es nulo, independientemente de la presencia de fuerzas magnéticas en su interior.
- 10.- De acuerdo con la ley de Planck del cuerpo negro, si un cuerpo negro está a la temperatura T, la mediana de la función de radiación espectral está a una frecuencia v que cumple aproximadamente (h=  $6.63\ 10^{-34}\ J\ s$ , k =  $1.38\ 10^{-23}\ J\ K^{-1}$ , y  $\sigma$  =  $5.67\ 10^{-8}\ W\ m^{-2}\ K^{-4}$ ):
  - A) k v = h T
  - **B)** h v = 3.5 k T
  - C)  $h v = 4 \pi k T$
  - **D)** h  $v = \sigma T^4$
- 11.- Indique la afirmación INCORRECTA:
  - A) En un proceso isobárico el intercambio de calor coincide con la entalpía del proceso
  - B) Todo proceso isentrópico es adiabático
  - C) En un proceso isotermo el calor intercambiado es 0
  - D) Un proceso con variación de energía libre de Gibbs negativa es espontáneo
- 12.- En la ecuación diferencial de cada uno de los potenciales termodinámicos, al ser diferenciales exactas, sus derivadas cruzadas son iguales. Para el potencial de Helmholtz F, se obtiene la siguiente ecuación siguiendo la igualdad anterior:
  - **A)**  $-(\partial S/\partial V)_T = (\partial P/\partial T)_V$  siendo una de las tres ecuaciones denominadas relaciones de Maxwell.
  - **B)**  $(\partial S/\partial V)_T = (\partial P/\partial T)_V$  siendo una de las cuatro ecuaciones denominadas relaciones de Maxwell.
  - C)  $(\partial S/\partial P)_T = (\partial V/\partial T)_P$  siendo una de las cuatro ecuaciones denominadas relaciones de Maxwell.
  - **D)**  $(\partial S/\partial P)_{T} = -(\partial V/\partial T)_{P}$  siendo una de las tres ecuaciones denominadas relaciones de Maxwell.

- 13.- Indique la afirmación correcta con respecto a la troposfera:
  - A) Contiene más del 50% de la masa total de la atmósfera.
  - **B)** Su límite superior es la tropopausa, que se encuentra a una altitud mayor en los polos que en el ecuador.
  - C) La densidad del aire disminuye linealmente con la altura.
  - D) En ella se dan las temperaturas más frías de la atmósfera.
- 14.- ¿Cuál de los siguientes gases presenta un mayor tiempo de residencia en la atmósfera?
  - A) CH<sub>4</sub>
  - B) SO<sub>2</sub>
  - C) NH<sub>3</sub>
  - D) NO<sub>2</sub>
- 15.- Señale la afirmación INCORRECTA con respecto a los diagramas aerológicos:
  - A) En el diagrama de Stüve en la abscisa se representa el logaritmo de la temperatura potencial.
  - B) En un tefigrama las líneas isotermas forman un ángulo de 90 grados con las adiabáticas.
  - C) En el diagrama oblicuo hay una relación directa entre área y energía.
  - D) En el diagrama oblicuo la razón de saturación es aproximadamente una recta.
- 16.- ¿Cuál de las siguientes condiciones NO se corresponde a una situación de estabilidad?
  - **A)** Una atmósfera con un diagrama aerológico con un área mayor que cero comprendida entre el nivel de convección libre y el nivel de equilibrio.
  - **B)** Un gradiente térmico vertical negativo y en módulo menor que el del gradiente adiabático saturado.
  - C) Una atmósfera con una energía potencial convectiva disponible (CAPE) igual a cero.
  - **D)** Una situación en la que la temperatura potencial equivalente disminuye al aumentar la presión.
- 17.- Si analizamos todos los casos posibles de inestabilidad de aire húmedo para grandes ascensos, señale la respuesta correcta, siendo  $\alpha$  el gradiente térmico vertical y  $\Gamma$  el gradiente adiabático húmedo:
  - A) Si  $\alpha \le \Gamma$  existe inestabilidad latente efectiva si de las áreas comprendidas entre las curvas de estado y evolución, es mayor el área superior.
  - **B)** Si  $\alpha \le \Gamma$  existe inestabilidad absoluta.
  - C) Si  $\alpha \ge \Gamma$  existe inestabilidad latente efectiva si de las áreas comprendidas entre las curvas de estado y evolución, es mayor el área inferior.
  - **D)** Si  $\alpha \ge \Gamma$  existe falsa inestabilidad latente.

- 18.- La temperatura potencial se conserva:
  - A) En procesos que implican un calentamiento o enfriamiento adiabático (sin condensación o evaporación)
  - B) En procesos que implican expansiones adiabáticas no saturadas
  - C) En procesos que implican condensación o evaporación isobáricas
  - D) En procesos que implican expansiones adiabáticas saturadas
- 19.- La tensión de vapor se conserva:
  - **A)** En procesos que implican una expansión o contracción isobárica, sin condensación o evaporación.
  - B) En procesos que implican condensación o evaporación isobáricas.
  - C) En procesos que implican expansiones adiabáticas saturadas.
  - **D)** En procesos que implican expansiones adiabáticas no saturadas.
- 20.- Indique la afirmación INCORRECTA:
  - A) La presencia de solutos no volátiles favorece la nucleación heterogénea
  - B) Para la nucleación homogénea es necesario condiciones de supersaturación
  - C) Las gotas de mayor tamaño (más de 3 mm) caen a una velocidad menor que las gotas más pequeñas
  - D) En la nucleación homogénea, según aumenta la supersaturación disminuye el radio crítico
- 21.- ¿Cómo se denomina el proceso de crecimiento por el cual los cristales de hielo aumentan de tamaño según van interceptando gotitas de agua subfundida que se congelan sobre ellos?
  - A) Acreción
  - **B)** Agregación
  - C) Colisión
  - D) Coalescencia
- 22.- El arco iris primario es un fenómeno óptico que se forma por:
  - A) 2 reflexiones y 1 refracción
  - B) 1 refracción y 1 reflexión
  - C) 2 refracciones y 2 reflexiones
  - D) 2 refracciones y 1 reflexión
- 23.- La irradiancia solar directa sobre una superficie normal a la dirección de propagación de los rayos solares, o irradiancia normal directa, es de 900 W/m² y la irradiancia global recibida por una superficie horizontal es de 600 W/m². Sabiendo que el ángulo cenital es 60°, la irradiancia difusa sobre la superficie horizontal será:
  - A) 300 W/m<sup>2</sup>
  - **B)** 450 W/m<sup>2</sup>
  - **C)** 150 W/m<sup>2</sup>
  - **D)** 100 W/m<sup>2</sup>

- 24.- De la radiación que llega a la superficie terrestre, la más perjudicial para el ser humano es la de tipo:
  - A) UVB
  - B) UVA
  - C) UVC
  - D) IR
- 25.- En superficie, el campo magnético terrestre oscila entre (siendo G gauss):
  - **A)**  $2.5 \cdot 10^{-4}$  G y  $6.5 \cdot 10^{-4}$  G
  - **B)** 2.5 G y 6.5 G
  - **C)** 25 G y 65 G
  - **D)** 0.25 G y 0.65 G
- 26.- Indique cuál de las siguientes afirmaciones se corresponde con una órbita polar heliosíncrona:
  - A) El ángulo entre el plano orbital y la dirección Sol-Tierra es prácticamente constante
  - B) La inclinación de la órbita es aproximadamente de 0°
  - C) Se encuentran siempre a alturas comprendidas entre los 10000 y 360000 km
  - **D)** Tanto en el tramo ascendente como descendente el satélite pasa por cada latitud a la misma hora local
- 27.- La frecuencia de repetición de pulsos de un radar en modo normal es de 250 Hz, por tanto, la distancia máxima de operación será de:
  - **A)** 1200 km
  - **B)** 600 km
  - **C)** 300 km
  - **D)** 240 km
- 28.- Indique, respecto a la turbulencia en aire claro (TAC), la afirmación ERRÓNEA:
  - A) La TAC nunca tiene efectos significativos para la aviación.
  - **B)** Las corrientes en chorro con velocidades en su centro superiores a 110 kt son favorables al desarrollo de TAC.
  - **C)** Las observaciones de sucesos de TAC indiquen que su máximo de ocurrencia se presenta en los meses de invierno, cuando el gradiente de velocidad de viento y el gradiente horizontal de temperatura alcanzan los valores máximos.
  - **D)** Para cizalladuras verticales de viento superiores a 12 kt cada 1000 ft hay alta probabilidad de turbulencia fuerte o severa.

- 29.- Las ondas de Rossby barotrópicas:
  - A) Varían en la componente vertical y su velocidad de propagación es más lenta que las ondas de Rossby baroclinas
  - **B)** No varían en la componente vertical y su velocidad de propagación es más lenta que las ondas de Rossby baroclinas
  - **C)** Resultan de la conservación de la vorticidad relativa y se producen por la variación de la fuerza de Coriolis con la latitud
  - **D)** Resultan de la conservación de la vorticidad potencial y se producen por la variación de la fuerza de Coriolis con la latitud
- 30.- Consideremos flujo adiabático del oeste sobre una barrera montañosa en el Hemisferio Norte. A medida que una columna de aire pasa sobre la barrera su extensión vertical decrece con lo cual:
  - A) Su vorticidad relativa disminuirá, adquiriendo vorticidad anticiclónica. Por esta razón, una corriente de aire que se desplace hacia el oeste se moverá hacia el ecuador al pasar sobre la barrera montañosa.
  - **B)** Su vorticidad relativa aumentará, adquiriendo vorticidad anticiclónica. Por esta razón, una corriente de aire que se desplace hacia el oeste se moverá hacia el ecuador al pasar sobre la barrera montañosa.
  - **C)** Su vorticidad aumentará, adquiriendo vorticidad ciclónica. Por esta razón, una corriente de aire que se desplace hacia el oeste se moverá hacia el norte al pasar sobre la barrera montañosa.
  - **D)** Su vorticidad relativa disminuirá, adquiriendo vorticidad ciclónica. Por esta razón, una corriente de aire que se desplace hacia el oeste se moverá hacia el norte al pasar sobre la barrera montañosa.
- 31.- Consideremos que una masa circular de aire tiene un radio r que se encuentra originalmente en el ecuador en reposo es movida hacia el polo sur a lo largo de una superficie isobárica conservando su área. Entonces, el cambio en la circulación de la región de aire en su circunferencia será:
  - A)  $\pi\Omega r^2$
  - **B)**  $2\pi\Omega r$
  - C)  $2\pi\Omega r^2$
  - **D)**  $-2\pi\Omega r$

Siendo  $\Omega$  la velocidad angular de la Tierra.

- 32.- En los movimientos atmosféricos en coordenadas isobáricas, la expresión g grad<sub>p</sub>z, se corresponde con:
  - A) La aceleración horizontal debida al gradiente de presión.
  - B) La aceleración horizontal debida a la gravedad.
  - **C)** La vorticidad.
  - **D)** El gradiente gravitatorio de la altura geopotencial.
- 33.- En la ecuación de la vorticidad cuasi-geostrófica, la tendencia de la vorticidad geostrófica depende de dos términos, que son:
  - A) Rotacional y divergencia del viento geostrófico.
  - B) Advección de vorticidad absoluta y término de divergencia.
  - C) Advección de espesores y tendencia del geopotencial.
  - **D)** Tendencia del geopotencial y término de calentamiento no adiabático.
- 34.- El número de Rossby para un tornado típico cuya velocidad tangencial es de 30 m/s a una distancia de 300 m del centro del vórtice es (suponer  $f=10^{-4} \, s^{-1}$ ):
  - **A)**  $10^3$
  - **B)** 10<sup>-3</sup>
  - **C)**  $10^2$
  - **D)** 10<sup>4</sup>
- 35.- En nuestras latitudes, un gradiente horizontal de presión de 5 hPa / 1000 km, corresponde a una velocidad de viento geostrófico en superficie aproximado de ( $R_{aire} = 287 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ):
  - **A)** 4 m s<sup>-1</sup>
  - **B)** 9 m s<sup>-1</sup>
  - **C)** 30 m s<sup>-1</sup>
  - **D)** 0.5 m s<sup>-1</sup>
- 36.- Indique la afirmación INCORRECTA relacionada con los frentes:
  - A) Los frentes ocluidos, en general, se forman alrededor de áreas de baja presión y cuando éstas se debilitan.
  - **B)** Después de varios días, los frentes estacionarios se disipan o se convierten en un frente frío o cálido.
  - **C)** Generalmente, con el paso de un frente cálido, la temperatura y la humedad aumentan, la presión baja.
  - **D)** La velocidad de desplazamiento de un frente cálido, en general, es mayor a la de un frente frío.

- 37.- Señale la respuesta INCORRECTA en cuanto a la inestabilidad barotrópica:
  - A) La condición ligada a esta inestabilidad es que la vorticidad absoluta de la corriente media se anule en algún punto.
  - B) La corriente en chorro africana cumple la condición necesaria para este tipo de inestabilidad.
  - **C)** Se refiere al proceso mediante el cual las perturbaciones extraen energía de la energía potencial del flujo medio.
  - **D)** Es también posible en la vecindad de la corriente del chorro en latitudes medias, aunque la inestabilidad baroclina es, en general, el mecanismo más importante.
- 38.- Las ecuaciones de la capa de Ekman establecen un equilibrio entre las siguientes fuerzas:
  - A) Coriolis, centrífuga y gradiente de presión.
  - B) Gradiente de presión, empuje hidrostático y rozamiento.
  - **C)** Coriolis, gradiente orográfico y rozamiento.
  - **D)** Coriolis, gradiente de presión y viscosidad turbulenta.
- 39.- En un entorno de convección profunda, un valor del CAPE (energía potencial convectiva disponible), para ser considerado grande típicamente, debe sobrepasar el valor:
  - A) 2500 J kg<sup>-1</sup>
  - **B)** 1000 J kg<sup>-1</sup>
  - **C)** 500 J kg<sup>-1</sup>
  - **D)** 200 J kg<sup>-1</sup>
- 40.- El criterio para que haya estabilidad inercial de una burbuja que se desplaza lateralmente en el seno de una corriente geostrófica zonal de velocidad U, donde v es la componente meridiana de la velocidad, y  $\beta$  la derivada meridiana de f, es:
  - **A)**  $f < \beta y$
  - B) f + d U/dx < 0
  - **C)** f d U/dy > 0
  - **D)** dU/dt = fv
- 41.- ¿Cuál de los siguientes procesos favorece la existencia de frontolisis?
  - A) En condiciones cuasigeostróficas, el vector Q de Hoskins, está orientado formando un ángulo comprendido entre 90° y 180° con el gradiente de temperatura.
  - **B)** Confluencia del viento y advección fría sobre la zona fría del frente y advección calidad sobre la zona cálida.
  - **C)** Movimiento ascendente sobre la zona fría y movimiento descendente sobre la zona cálida.
  - D) Calentamiento diatérmico sobre la zona cálida y enfriamiento diatérmico sobre la zona fría.

- 42.- Respecto a una banda de nubes situada junto a un frente (sistemas mesoescalares). Indique la afirmación correcta:
  - A) No se puede aplicar la aproximación hidrostática pero sí la aproximación geostrófica.
  - B) Se puede aplicar tanto la aproximación hidrostática como la aproximación geostrófica.
  - C) Se puede aplicar la aproximación hidrostática pero no la aproximación geostrófica.
  - **D)** No se puede aplicar la aproximación hidrostática ni la aproximación geostrófica.
- 43.- Señale cuál de éstas características NO es una condición necesaria para producir la ciclogénesis tropical:
  - A) Cizalladura vertical fuerte de los vientos horizontales en el lugar de la ciclogénesis.
  - **B)** Temperatura media de la superficie del mar superior a 26° C hasta una profundidad mínima de 50 m.
  - **C)** Valores altos de vorticidad relativa en la troposfera inferior.
  - **D)** Inestabilidad condicional.
- 44.- ¿Cómo se llama la ciencia qué obtiene información climática de los anillos de los árboles?
  - A) Fenología
  - B) Cronobiología
  - C) Dendroclimatología
  - D) Filoclimatogenia
- 45.- ¿Cómo se llama la propiedad de una proyección de conservar el área de las entidades mostradas?
  - A) Equidistante
  - B) Conforme
  - **C)** Equivalente
  - D) Afilácticas
- 46.- Según la clasificación climática de Köppen, indique cuál de los siguientes tipos de climas predomina en la provincia de A Coruña y en la isla de Lanzarote:
  - A) El tipo de clima Cfa predomina en la provincia de A Coruña y Bsk en la isla de Lanzarote
  - B) El tipo de clima Csa predomina en la provincia de A Coruña y Aw en la isla de Lanzarote
  - C) El tipo de clima Cfb predomina en la provincia de A Coruña y Cfa en la isla de Lanzarote
  - D) El tipo de clima Csb predomina en la provincia de A Coruña y Bwh en la isla de Lanzarote
- 47.- ¿Cuál de estas corrientes no pertenece al giro del Atlántico Norte?
  - A) Corriente del Labrador
  - **B)** Corriente de Canarias
  - **C)** Corriente del Golfo
  - **D)** Corriente Norecuatorial

- 48.- ¿Qué consecuencias NO son típicas de una fase de la NAO negativa?
  - A) Inviernos más fríos y secos en Europa del norte
  - B) Presencia de masa de aire húmedo en el mediterráneo
  - C) Aumento de los temporales de nieve en la costa este de EEUU
  - D) Inviernos más fríos en Groenlandia
- 49.- Las rotaciones oceánicas muestran:
  - A) Una marcada asimetría E-W
  - B) Una marcada simetría N-S
  - C) Una marcada asimetría N-S
  - **D)** Una marcada simetría E-W
- 50.- La velocidad angular de la Tierra respecto del Sol es:
  - **A)** Inversamente proporcional a la distancia Tierra-Sol.
  - B) Máxima en el punto vernal de la órbita de la Tierra.
  - C) Mínima en el día del año en que los días son más cortos en el hemisferio norte.
  - **D)** Mayor en enero que en julio.
- 51.- De acuerdo al sexto informe del IPCC, el forzamiento radiativo efectivo del CO<sub>2</sub> tiene un valor aproximadamente de:
  - **A)** 1 W/m<sup>2</sup>
  - **B)** 2 W/m<sup>2</sup>
  - **C)** 3 W/m<sup>2</sup>
  - **D)**  $-1 \text{ W/m}^2$
- 52.- Señale la opción correcta:
  - **A)** En las condiciones actuales, si aumentara la excentricidad de la órbita terrestre, en el Hemisferio Norte aumentaría la duración del invierno y el otoño.
  - **B)** Cuando la excentricidad de la órbita terrestre disminuye, las estaciones son más similares en duración.
  - **C)** Cuando la excentricidad de la órbita de la Tierra es máxima, la cantidad de radiación solar en el perihelio puede llegar a ser un 23% menor que en el afelio.
  - **D)** El período de la excentricidad de la órbita terrestre es menor que el de la oblicuidad de la órbita terrestre.
- 53.- Indique cuál de las siguientes afirmaciones respecto a las corrientes en chorro NO es correcta:
  - A) Cuando su flujo es meridional pueden conducir a la formación de centros de alta presión persistentes.
  - **B)** Cuando su flujo es zonal contribuyen con mayor eficacia a la ciclogénesis.
  - C) Son fuentes de turbulencia porque producen cizalladura vertical del viento.
  - D) En respuesta a los gradientes de temperatura en superficie varían en intensidad y posición.

B) Bridge
C) Switch D) Router
D) Nouter
56 Señale la marca correcta de HTML de las que se presentan a continuación:
A) <ol></ol> lista ordenada
B) <b> </b> salto de línea
C) define celda de una tabla D) <div></div> línea horizontal
57 Los lenguajes de programación se pueden clasificar según el estilo de programación en (señale la respuesta INCORRECTA):
A) Interpretados
B) Imperativos
C) Declarativos
D) Orientados a eventos
58 Indique la afirmación INCORRECTA respecto a los sistemas de gestión de bases de datos:
A) En las bases de datos NoSQL se pueden hacer cambios de los esquemas sin tener que parar las bases de datos.
las bases de datos.
las bases de datos. <b>B)</b> Las bases de datos NoSQL nunca utilizan lenguaje SQL.
las bases de datos.  B) Las bases de datos NoSQL nunca utilizan lenguaje SQL.  C) En las bases de datos SQL los datos se almacenan en forma de tabla.
las bases de datos.  B) Las bases de datos NoSQL nunca utilizan lenguaje SQL.  C) En las bases de datos SQL los datos se almacenan en forma de tabla.  D) Una base de datos NoSQL permite el almacenamiento de datos no estructurados.
las bases de datos.  B) Las bases de datos NoSQL nunca utilizan lenguaje SQL.  C) En las bases de datos SQL los datos se almacenan en forma de tabla.  D) Una base de datos NoSQL permite el almacenamiento de datos no estructurados.  59 Para representar un lago con un sistema de información geográfica,
las bases de datos.  B) Las bases de datos NoSQL nunca utilizan lenguaje SQL.  C) En las bases de datos SQL los datos se almacenan en forma de tabla.  D) Una base de datos NoSQL permite el almacenamiento de datos no estructurados.  59 Para representar un lago con un sistema de información geográfica,  A) Solo puede utilizarse una capa raster  B) Sólo puede representarse con una capa vectorial  C) Puede utilizarse tanto una capa raster como una capa vectorial
las bases de datos.  B) Las bases de datos NoSQL nunca utilizan lenguaje SQL.  C) En las bases de datos SQL los datos se almacenan en forma de tabla.  D) Una base de datos NoSQL permite el almacenamiento de datos no estructurados.  59 Para representar un lago con un sistema de información geográfica,  A) Solo puede utilizarse una capa raster  B) Sólo puede representarse con una capa vectorial
las bases de datos.  B) Las bases de datos NoSQL nunca utilizan lenguaje SQL.  C) En las bases de datos SQL los datos se almacenan en forma de tabla.  D) Una base de datos NoSQL permite el almacenamiento de datos no estructurados.  59 Para representar un lago con un sistema de información geográfica,  A) Solo puede utilizarse una capa raster  B) Sólo puede representarse con una capa vectorial  C) Puede utilizarse tanto una capa raster como una capa vectorial
las bases de datos.  B) Las bases de datos NoSQL nunca utilizan lenguaje SQL.  C) En las bases de datos SQL los datos se almacenan en forma de tabla.  D) Una base de datos NoSQL permite el almacenamiento de datos no estructurados.  59 Para representar un lago con un sistema de información geográfica,  A) Solo puede utilizarse una capa raster  B) Sólo puede representarse con una capa vectorial  C) Puede utilizarse tanto una capa raster como una capa vectorial

55.- El dispositivo que opera en la capa 2 del modelo OSI y que permite unir segmentos de red, dividirla para aislar problemas, en general con un número pequeño de interfaces y que sola-

54.- En el protocolo HTTP las URLs utilizan por omisión el puerto:

mente reenvía el tráfico perteneciente a cada segmento es un:

A) 23 B) 22 C) 80 D) 443

A) Hub

- 60.- De los siguientes algoritmos, uno de ellos es simétrico. Indique cuál:
  - A) De Rabin
  - B) DSA
  - C) RSA
  - **D)** Rijndael
- 61.- Según la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, el desistimiento:
  - A) Junto con la caducidad no son formas de terminación de un procedimiento administrativo.
  - **B)** Si el procedimiento se ha iniciado por solicitud del interesado, deberá realizarse en los primeros seis meses desde la solicitud.
  - **C)** Requiere la firma del interesado.
  - **D)** Solo puede realizarlo la Administración.
- 62.- De acuerdo con la Ley de Contratos del Sector Público, se consideran contratos menores:
  - A) Los contratos de valor estimado inferior a 30000 euros, cuando se trate de contratos de obras.
  - **B)** Los contratos de valor estimado inferior a 15000 euros, cuando se trate de contratos de suministro o de servicios.
  - **C)** Los contratos de valor estimado superior a 30000 euros, cuando se trate de contratos de obras.
  - **D)** Los contratos de valor estimado superior a 15000 euros, cuando se trate de contratos de suministro o de servicios.
- 63.-La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas estableció en el año 2015 la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) constituyen un llamamiento universal a la acción para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y mejorar las vidas y las perspectivas de las personas en todo el mundo. Señale la respuesta correcta:
  - A) El ODS 14, "Empoderamiento de las mujeres y las niñas", forma parte de la Agenda 2030 y debe marcar los hitos necesarios para alcanzar la igualdad de las mujeres en 2030.
  - **B)** No hay un ODS de igualdad de género como tal, por tratarse de algo que no afecta a la mejora de la vida y las perspectivas de las personas en el mundo.
  - **C)** Existe un ODS específico denominado "Igualdad de Género", el ODS 5, que establece una serie de metas entre las que están poner fin a la discriminación, la participación plena de la mujer e igualdad de oportunidades, y la Igualdad de derechos a los recursos económicos.
  - **D)** La Agenda 2030 fija 25 ODS para alcanzar los objetivos propuestos.

- 64.- El Plan para la Igualdad entre mujeres y hombres en la Administración General del Estado y en los organismos públicos vinculados o dependientes de ella se aprobará por el Gobierno:
  - A) Anualmente.
  - B) Cada dos años.
  - C) Cada tres años.
  - D) Al inicio de cada legislatura.

#### **RESERVA**

- 65.- La ecuación de la vorticidad barotrópica establece que:
  - A) La vorticidad relativa se mantiene constante en el movimiento
  - B) La vorticidad potencial se mantiene constante en el movimiento
  - **C)** La vorticidad absoluta se mantiene constante en el movimiento siempre y cuando el flujo sea geostrófico
  - D) La vorticidad absoluta se mantiene constante sin necesidad de que el flujo sea geostrófico
- 66.- En un cambio de fase de primer orden se cumple que:
  - A) La primera derivada de la energía libre de Gibbs con respecto a la temperatura es continua
  - B) La entropía siempre aumenta para cualquier cambio de fase que se produzca
  - **C)** La temperatura de ebullición del agua disminuye linealmente al disminuir la presión de vapor de saturación
  - **D)** Para una sustancia pura, el calor latente de vaporización depende de la presión y temperatura a la que se produzca el cambio de fase
- 67.- ¿En qué lugar de los siguientes se esperaría encontrar un valor de salinidad en torno al 33 g/L medido a una profundidad de 1 metro debajo del nivel del mar?
  - A) Mar Mediterráneo, cerca de la costa de Valencia
  - B) Mar Cantábrico
  - C) Mar de Groenlandia
  - **D)** Mar Rojo
- 68.- De acuerdo con el Estatuto Básico del Empleado Público, ¿qué es el personal eventual?
  - **A)** Aquel que, en virtud de contrato de trabajo formalizado por escrito, en cualquiera de las modalidades de contratación de personal previstas en la legislación laboral, presta servicios retribuidos por las Administraciones Públicas.
  - **B)** Aquel que, en virtud de nombramiento y con carácter no permanente, sólo realiza funciones expresamente calificadas como de confianza o asesoramiento especial, siendo retribuido con cargo a los créditos presupuestarios consignados para este fin.
  - **C)** Aquel nombrado para el desempeño de funciones temporales para la sustitución transitoria de los titulares de los puestos de trabajo.
  - **D)** Aquel vinculado a una Administración Pública por una relación estatutaria regulada por el Derecho Administrativo para el desempeño de servicios profesionales retribuidos de carácter permanente.