



CENTRO DE ASESORÍAS ACADÉMICAS
LEOMATH

Español
Test Coherencia

(I) Esta situación está prevista y regulada en el artículo 345-A del Código Civil de nuestro país.

(II) En este sentido, el juez tiene el deber de velar por la estabilidad económica del cónyuge que resulte más afectado por la causal de separación de hecho, así como la de sus hijos.

(III) En consecuencia, a pedido de parte o de oficio el juez señalará una indemnización por daños, y ordenará la adjudicación preferente de bienes de la sociedad conyugal.

(IV) Debido a que el daño moral es indemnizable y se halla comprendido en el daño a la persona.

(V) Existe varias causales para los procesos de divorcio y separación de cuerpos, entre estas, es la separación de hecho.

(A) III – II – IV – V – I

(B) V – II – IV – I – III

(C) I – II – IV – V – III

(D) V – II – I – III – IV

(E) II – I – V – IV – III

(I) Para Martin Heidegger, la angustia deviene del reconocimiento del ser humano como un ser-ahí.

(II) Y esta carga onerosa solo es posible de sopesarse a través del intelecto.

(III) Son los humanos los que, al fin y al cabo, tienen que cargar con el peso de su existencia.

(IV) El filósofo alemán atribuía esta condición únicamente a los seres humanos.

(V) Es un sentimiento abrumador que surge por estar presente y existir.

(A) I – V – IV – II – III

(B) I – V – III – II – IV

(C) V – I – III – IV – II

(D) I – V – IV – III – II

(E) V – III – I – II – IV

(I) De acuerdo con Polya, por último, las matemáticas vienen a ser una ciencia experimental que ofrece al público resultados demostrados sin mácula (teoremas).

(II) Y la actividad matemática se desarrolla mediante una serie de procesos.

(III) Pues involucra las fases de la experimentación, el ensayo y el error, la intuición y, por último, la formalización y la demostración.

(IV) Las matemáticas no están en los libros.

(V) Estas recogen los resultados elaborados y contrastados por quienes llevan a cabo la actividad matemática.

(A) II – III – I – IV – V

(B) II – III – IV – V – I

(C) V – IV – II – III – I

(D) IV – V – II – III – I

(E) IV – II – III – I – V

(I) No obstante estas explicaciones detalladas, la teoría del Big Bang contiene algunos datos controvertidos.

(II) La expansión se originó a partir de un estado primordial extremadamente denso y energético.

(III) Big Bang (gran explosión) es la teoría sobre el origen del Universo hoy aceptada.

(IV) El estado espeso de energía logró alcanzar las dimensiones y temperaturas que tiene hoy.

(V) Según ésta, desde hace unos 15 mil millones de años, el Universo ha venido expandiéndose.

(A) II – III – V – I – IV

(B) III – V – I – IV – II

(C) III – V – II – IV – I

(D) IV – II – III – V – I

(E) V – III – II – I – IV



(I) Actualmente, ya ni siquiera usamos medios físicos para guardar nuestra información, ya que contamos con la “nube” y el espacio cibernético.

(II) Por ejemplo, en la Edad de Piedra, el hombre solía plasmar dibujos para, probablemente, narrar algunas de sus vivencias e historias.

(III) Si hacemos un recuento evolutivo de los medios y formas de plasmar la información, nos sorprenderíamos mucho.

(IV) Luego, fuimos capaces de trasladar la información a través de telas, papiros, libros y máquinas de escribir.

(V) Ciertamente, el almacenamiento de la información ha mejorado exponencialmente en las últimas décadas y desde tiempos inmemoriales.

(A) III – V – IV – II – I

(B) V – III – I – IV – II

(C) V – III – II – IV – I

(D) I-V-III-II-IV

(E) V-II-I-IV-III

(I) Algunas bacterias se han vuelto resistentes a los antibióticos que se usan para tratarlos.

(II) Los MDRO afectan, principalmente, a las personas que están en hospitales y centros de atención de largo plazo.

(III) Las bacterias son especies que actúan en conjunto para propagar una infección.

(IV) A las bacterias que resisten el tratamiento con más de un antibiótico, se las llama organismos resistentes a múltiples medicamentos (MDRO).

(V) Los hospitales se convierten así, para estos microorganismos, en el espacio natural en el que evolucionan para convertirse en resistentes a los antibióticos y sobrevivir en un paciente huésped.

(A) I – IV – III – V – II

(B) III – I – IV – II – V

(C) V – IV – I – II – III

(D) III – IV – I – V – II

(E) I – III – II – V – IV

(I) Las observaciones espectroscópicas han permitido descubrir cómo fluye el material dentro y fuera de las primeras galaxias.

(II). Como resultado, obtuvo las observaciones espectroscópicas más profundas jamás llevadas a cabo.

(III). Este ha medido distancias y propiedades de 1600 galaxias muy débiles y distantes.

(IV). Un equipo internacional de astrónomos ha logrado exploraciones inéditas del universo.

(V). En este sentido, el grupo de investigación las ha observado tal como eran hace 13 000 millones de años, incluyendo 72 galaxias que nunca habían sido detectadas.

(A) I – V – IV – III – II

(B) V – I – III – II – IV

(C) III – IV – I – II – V

(D) IV – III – V – II – I

(E) II – V – I – IV – III

(I) Mientras que en las zonas templadas dominan tres tipos de clima: el oceánico, el continental y el polar.

(II) Clima es el conjunto de fenómenos meteorológicos que caracterizan el estado de la atmósfera en un lugar determinado.

(III) La banda intertropical, por un lado, se caracteriza por un clima cálido.

(IV) Las grandes zonas climatológicas corresponden a bandas de latitud simétricas respecto del Ecuador.

(V) Por otro lado, los trópicos presentan un clima árido.

(A) IV – II – V – III – I

(B) II – IV – I – III – V

(C) IV – I – V – II – III

(D) II – IV – III – V – I

(E) II – III – IV – V – I



(I) Esta industria producirá hasta el 5% de las emisiones mundiales de carbono en el 2025, y se convertirá así en un serio obstáculo para cumplir con los objetivos del cambio climático.

(II) La industria de las telecomunicaciones podría consumir el 20% de toda la electricidad que se produce en el mundo.

(III) Además, podría llegar al 14% de las emisiones globales en el 2040, según otro estudio que se publicará a finales de diciembre, cuyos resultados adelanta Climate Home.

(IV) La razón de este problema es que los miles de millones de aparatos que usamos cada días para comunicarnos podrían producir el 3,5 % de las emisiones mundiales.

(V) En suma, la demanda global de energía informática de dispositivos conectados a internet, transmisión de video de alta resolución, correos electrónicos, y otros, está aumentando un 20 % al año.

(A) II – I – IV – III – V

(B) III – I – V – II – IV

(C) IV – V – I – II – III

(D) I – V – III – IV – II

(E) V – II – III – IV – I

(I) Debido a que resulta lógico que si la persona llega a su fin con el estado irreversible de las funciones cerebrales, de la misma manera la actividad cerebral daría inicio a la vida.

(II) Desde el punto de vista de la ciencia médica, existen diversas teorías que pretenden identificar el momento en el que la vida humana empieza.

(III) Hay quienes consideran que la vida humana surge desde el instante en que se inicia la actividad cerebral (aproximadamente la sexta semana contada desde la fecundación).

(IV) Se presentan la teoría de la fecundación, basada en la existencia de una nueva individualidad genética; y la teoría de la anidación, fundamentada en la viabilidad del embrión y la certeza del embarazo.

(V) Sin embargo, existen otras, las más importantes considerando el número de seguidores, y que justamente han sido ampliamente debatidas por las ciencias.

(A) II – III – I – V – IV

(B) III – IV – I – II – V

(C) IV – I – II – V – III

(D) II – I – III – V – IV

(E) III – I – II – V – IV