

12. El elemento de referencia textual operado en: "María Parado de Bellido nació en Huamanga el 5 de julio de 1777. A los quince años se casó con Mariano Bellido. Tuvo siete hijos: Gregoria, Andrea, Mariano, Tomás, María, Leandra y Bartola." es:
a) anáfora b) catáfora c) elipsis
d) elipsis y catáfora e) elipsis y anáfora
13. En: "El compositor cuando decide crear una obra cuenta con cuatro elementos que son: el ritmo, la melodía, la armonía y los matices. El artista trabaja con ellos como lo haría cualquier otro artesano", el mecanismo de referencia que se ha operado es:
a) anáfora b) catáfora
c) elipsis d) catáfora y anáfora
e) elipsis y anáfora
14. En: "Los mamíferos son animales vertebrados al igual que los anfibios, los reptiles, las aves y los peces. Se diferencian de estos al tener pelos en la superficie del cuerpo". El mecanismo de referencia utilizado es:
a) anáfora b) catáfora
c) elipsis d) anáfora y catáfora
e) anáfora y elipsis
15. En: "Juan Antón y Galán nació en Vice, Piura. Fue un emblemático catedrático de la Universidad Nacional de Piura. Ha ejercido el periodismo por 44 años en los siguientes diarios: El Tiempo, Correo, La Industria de Piura y Trujillo y en la revista Época." El mecanismo de referencia utilizado es:
a) catáfora b) anáfora
c) elipsis d) anáfora y catáfora
e) elipsis y catáfora
16. ¿Qué mecanismo de referencia se ha operado en: María Parado de Bellido respondió a sus verdugos: "No estoy aquí para informarles a ustedes, sino para sacrificarme por la causa de la libertad."?
a) anáfora
b) catáfora y anáfora
c) elipsis y anáfora
d) elipsis y catáfora
e) elipsis, catáfora y anáfora
17. ¿Qué mecanismo de referencia se ha operado en: "Miguel Grau nació en Piura, el 27 de julio de 1834. Fue hijo de Manuel Grau y María Luisa Seminario. En 1853 ingresó a la Marina de Guerra. Durante la guerra contra España participó en el combate de Abtao."
a) anáfora b) catáfora
c) elipsis d) catáfora y elipsis
e) elipsis y anáfora
18. En: "Los albatros son grandes aves marinas que habitan principalmente en los mares del sur. Estas aves solo salen a tierra para procrear, pasando la mayor parte del tiempo en el mar." El mecanismo de referencia utilizado es:
a) anáfora b) catáfora
c) elipsis d) elipsis y anáfora
e) catáfora y elipsis
19. En: "Yo leí un texto que decía: "Escribe la oración. Luego, repítela si tiene algún error ortográfico", el mecanismo de referencia que se ha operado es:
a) anáfora b) catáfora
c) elipsis d) hiperónimo
e) catáfora y anáfora
20. En: "El doctor Steven Eichel, especialista en adicción que trabaja en Delaware dijo: El concepto de adicción sexual es controvertido y eso es, porque es difícil de definir.", el mecanismo de referencia que se ha operado es:
a) elipsis b) catáfora
c) catáfora y anáfora d) anáfora y elipsis
e) elipsis y catáfora

ENUNCIADO ESENCIAL

21. Dieta de las ardillas voladoras

(1) Las ardillas voladoras (científicamente conocidas como Pteromyini o Petauristini) son una tribu de 44 especies de ardillas en la familia Sciuridae. (2) No son capaces de volar de la misma manera como las aves o murciélagos, pero son capaces de deslizarse de un árbol a otro con la ayuda de un patagio, una membrana peluda como un paracaídas que se extiende desde la muñeca hasta el tobillo. (3) Su larga cola le proporciona estabilidad en el vuelo. (4) Los estudios moleculares han demostrado que las ardillas voladoras son monofiléticas y se originaron hace unos 18 – 20 millones de años. (5) La mayoría son nocturnas y omnívoras, comen frutas, semillas, brotes, flores, insectos, gasterópodos, arañas, hongos, huevos de aves y la savia del árbol.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

22. Inmovilidad ocular

(1) Los ojos del búho son muy grandes (su peso equivale a un tercio del total de la cabeza), redondos y brillantes y suelen ser de color marrón oscuro, anaranjado o amarillos. (2) Su sensibilidad a la luz es tal, que los búhos y las otras rapaces nocturnas consiguen ver sus presas en la oscuridad de la noche. (3) Durante el día protegen los ojos de la luz excesiva por medio de gruesos párpados. (4) Otra característica de estos ojos es que no son orientables, es decir, que no pueden girar en ningún sentido. (5) Para poder observar alrededor en todas las direcciones, han desarrollado una extraordinaria capacidad de mover la cabeza en todas direcciones a una velocidad asombrosa.

enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

23. El ábaco en América Central

(1) El imperio incaico utilizó una modalidad de ábacos formados por cuerdas anudadas de diversas maneras según la cantidad o el mensaje que se quisiera transmitir. (2) Recibían el nombre de quipus y llegaron a constituir un medio de comunicación muy desarrollado mediante el cual las noticias de una a otra punta del imperio se transmitían a una gran velocidad. (3) También los mesoamericanos mexicanos, con la invención del nepohualtintzin, que es un ábaco utilizado para realizar operaciones aritméticas de manera rápida. (4) El dispositivo, fabricado con madera, hilos y granos de maíz, también es conocido como "computadora azteca". (5) El uso de este dispositivo cayó en el desuso después de la conquista de México en 1521.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

24. Vitalidad permanente

(1) Un niño arco iris se recupera de las emociones negativas muy rápido. (2) Su fuerte personalidad y gran voluntad los ayudan muchísimo a superar cualquier tipo de eventualidad. (3) Además, cuentan con mucha energía; esto se ve en sus actitudes, pues tienen ánimo durante todo el día. (4) Los niños arco iris también se destacan por tener una apasionada creatividad que despliegan siempre que pueden, es decir, ¡en todo momento! (5) Además, cuentan con un gran entusiasmo por todo lo que aprenden en la vida, y nada los aparta de su ruta hasta lograr su objetivo.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

25. El búho: hábitat

(1) El búho pertenece a una familia de aves llamado rapaces nocturnos (Strigidae), esto significa que duermen durante el día y cazan por la noche. (2) En este grupo encontramos al búho, la lechuza, el autillo, el mochuelo y el cárabo, entre otras. (3) Existen algo más de 200 tipos diferentes de búhos. (4) Estas rapaces nocturnas, prácticamente habitan en todo el planeta, menos en la Antártida. (5) Entre los más conocidos, encontramos el búho real, el búho chico, el búho nival, el virginiano, el búho enmascarado australiano o el pescador de África.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

26. Un cruel destino

(1) Las Amazonas eran un pueblo de solo mujeres descendientes de Ares, dios de la guerra y de la ninfa Harmonía. (2) En su gobierno no interviene ningún hombre, la presencia de ellos, era permitida siempre que desempeñaran trabajos de servidumbre. (3) Para perpetuar la raza se unían con extranjeros, pero solo conservaban a las niñas. (4) Si nacían varones, se cuenta en algunas versiones, que los mutilaban dejándolos ciegos y cojos, o a veces los mataban. (5) Por decreto, a todas las niñas les cortaban un seno, para

facilitarles el uso del arco y el manejo de la lanza. (6) De esta costumbre proviene su nombre "Amazonas" del griego "Amazōn" que significa "las que no tienen seno".

El enunciado esencial es:

- a) 6 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

27. Amazonas: procedencia de su nombre

(1) La voz Amazonas proviene de "río de las Amazonas", dado al río Marañón por Francisco de Orellana luego de enfrentarse a una etnia local en la cual hombres y mujeres se defendían por igual. (2) Orellana derivó el nombre del mito griego de las guerreras Amazonas de Asia y África, narrado por Heródoto y Diodoro. (3) Sin embargo, es muy probable que la palabra Amazonas fuera una deformación por falso amigo paronomásico de una palabra indígena cuya pronunciación a oídos españoles era semejante a Amazonas, (4) palabra indígena que significaba "rompedor de embarcaciones"; (5) esto especialmente entre los marayoara, que podían observar el tremendo macareo (pororoca) que este río provoca al contactar en su desembocadura con el Océano Atlántico.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

28. Sabiduría

(1) Un hombre inteligente otorga a los demás una benevolencia amplia y coherente. (2) La cultura de la inteligencia no ha de considerar sólo los guarismos y grafías. (3) El hombre deberá seguir toda una vida estudiando, observando, reflexionando e interactuando. (4) Son muchos los hombres que se jactan de inteligentes y, sin embargo, han perdido la frescura de espíritu ya que la sabiduría requiere desarrollar, cultivar en uno mismo "la inteligencia". (5) Sabiduría es, entonces, conocer, comprender y aplicar "la inteligencia" con un criterio de justeza.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

29. Causa de la amnesia

(1) La amnesia supone una pérdida de la memoria a raíz de un trauma. (2) La persona es incapaz de recordar hechos, datos, los rostros de otras personas e incluso su propio nombre. (3) Su memoria es como un agujero negro en el que desaparecen sus recuerdos. (4) La amnesia se debe a una afección del cerebro originada por un golpe traumático, por una enfermedad degenerativa, por encefalopatías mayores por una afección psiquiátrica o por algún tipo de demencia. (5) Existen varios tipos de amnesia: senil, lacunar, anterógrada.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

30. Comunicación ideal de la noticia

(1) El objetivo de la prensa es comunicar hechos inmediatos e ideas a un público lector heterogéneo. (2) La obligación esencial de quien redacta una noticia es abstenerse de exponer sus ideas personales sobre los hechos de los que informa. (3) Se conceptualiza como la comunicación de algún hecho nuevo de interés para el público. (4) Por ello, las informaciones deben escribirse utilizando un estilo de redacción claro, preciso, fluido y didáctico. (5) La estructura de la noticia consta de tres partes: titular, el encabezamiento o lead y el cuerpo de la noticia.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

31. El sentimiento de libertad

(1) En un importante artículo teórico, Frank Barrón propuso que la libertad se definiera no sólo como el repertorio de respuestas de adaptación de que dispone una persona en una situación dada; (2) Sino también como un sentimiento. (3) Esta forma de entender la libertad, concebida como un sentimiento, de igual manera que la cólera, la sexualidad o la culpa, hace posible estudiar la forma en que las personas la manejan. (4) Así, el sentimiento de libertad puede reprimirse, proyectarse y tener formaciones reactivas construidas en su contra y también se le puede reconocer de modo responsable. (5) La libertad puede degenerar en libertinaje.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

32. Un reino inexistente

(1) Los leones son grandes felinos emparentados con los tigres, leopardos y jaguares. (2) Aunque se les suele llamar reyes de la selva, no viven en la selva. (3) Viven en África y Asia en planicies abiertas llamadas sabanas. (4) La mayoría viven protegidos en parques nacionales de Tanzania y Sudáfrica. (5) El 35% vive en Asia.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

33. El celoso

(1) Su tendencia a los celos, le lleva a desconfiar, injustamente, de su mujer. (2) Permanece siempre en guardia. (3) Interroga con frecuencia a su pareja. (4) No le gusta que ella tenga colegas masculinos, que deba viajar por motivos laborales o vaya al cine con sus amigas. (5) Es una persona insegura y le falta autoestima.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

34. Una decisión lógica

(1) La organización Mundial de la Salud ha dado una medida que es buena para la humanidad. (2) Pretenden que los cigarros se vendan en futuro con receta médica ya que provocan dependencia y matan a sus consumidores. (3) Y es la Organización Mundial de la salud quien afirma que es ilógico que los parches de nicotina se vendan con receta médica, (4) pero los cigarros, que es la nicotina nociva, no. (5) La industria del tabaco no respeta la vida y trabaja según normas propias.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

35. Papel de policía

(1) El celoso y su tendencia a los celos, le lleva a desconfiar, injustamente, de su mujer. (2) Permanece siempre en guardia. (3) Interroga con frecuencia a su pareja. (4) No le gusta que ella tenga colegas masculinos, que deba viajar por motivos laborales o vaya al cine con sus amigas. (5) Es una persona insegura y le falta autoestima.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

36. Literatura y astronomía

(1) Las actuales constelaciones del hemisferio norte se diferencian poco de las que conocían los caldeos y los antiguos egipcios. (2) Homero y Hesíodo mencionaron las constelaciones (3) y el poeta griego Arato de Soli, dio una descripción en verso de 44 constelaciones en su Phaenomena. (4) Tolomeo, astrónomo y matemático griego, en el Almagesto, describió 48 constelaciones, (5) de las cuales, 47 se siguen conociendo por el mismo nombre.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

37. Elementos de la atmósfera

(1) La atmósfera terrestre es la capa gaseosa que rodea a la Tierra. (2) Está compuesta por nitrógeno y oxígeno con pequeñas cantidades de argón, dióxido de carbono, vapor de agua, neón, helio, criptón, hidrógeno y ozono. (3) Protege la vida de la Tierra absorbiendo en la capa de ozono parte de la radiación solar ultravioleta, (4) reduciendo las diferencias de temperatura entre el día y la noche, (5) y actuando como escudo protector contra los meteoritos.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

38. Aborto: etimología

(1) La palabra aborto proviene del término latino (abortus), ab: privación, y ortus: nacimiento; su traducción sería: sin nacimiento. (2) El aborto es la interrupción y finalización prematura del embarazo de forma natural o voluntaria, hecha antes que el feto pueda sobrevivir fuera del útero. (3) Un aborto que ocurre espontáneamente también se conoce como aborto espontáneo. (4) Cuando se toman medidas deliberadas para interrumpir un embarazo, se llama aborto inducido. (5) Se diferencia del parto

prematureo o pretérmino, pues en este último sobrevive el feto.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

39. Un mal perpetuo

(1) El autismo es un trastorno neurológico complejo que generalmente dura toda la vida. (2) Se presenta en cualquier grupo racial, étnico y social, y es cuatro veces más frecuente en los niños que en las niñas. (3) El autismo daña la capacidad de una persona para comunicarse y relacionarse con otros. (4) También, está asociado con rutinas y comportamientos repetitivos, tales como arreglar objetos obsesivamente o seguir rutinas muy específicas. (5) Los síntomas pueden oscilar desde leves hasta muy severos.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

40. Hombres difíciles

(1) ¿Quién dijo que el amor era ciego? (2) A lo más que puede llegar es a tuerto. (3) El carácter de algunos hombres es difícil de ocultar hasta a la más enamorada. (4) La luz se enciende cuando esa personalidad empieza a perturbar, seriamente, la vida de familia. (5) El introvertido con su mutismo, el creído con su arrogancia, el perfeccionista con sus manías, el machista con su prepotencia, el celoso con su desconfianza... pueden hacer insoportable la vida de pareja.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

41. Solidaridad

(1) Así como dentro del matrimonio la solidaridad entre los cónyuges se realiza y perfecciona todos los días en todos los detalles de la vida cotidiana, (2) así la disposición de solidaridad con otras personas debe ser parte inamovible de nuestros actos diarios. (3) Debe convertirse en hábito, en virtud, en modus vivendi. (4) La solidaridad no es una serie de actos aislados encaminados a ayudar al prójimo. (5) La solidaridad es una actitud personal, una disposición constante y perpetua de tomar responsabilidad por las necesidades ajenas.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

42. Desproporción en sus dimensiones

(1) Los océanos cubren el 71 % de la superficie de la Tierra, siendo el Pacífico el mayor de los océanos. (2) La profundidad de los océanos es variable dependiendo de las zonas del relieve oceánico pero resulta escasa en comparación con su superficie. (3) Se estima que la profundidad media es de unos 4 km. (4) La parte más profunda se encuentra en la fosa de las Marianas alcanzando los 11033 m de profundidad. (5) En los océanos hay una capa superficial de agua templada (12° a 30° C), que llega hasta una profundidad variable según las zonas, de entre unas decenas de metros hasta los 400 o 500 metros.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

43. Origen de su nombre

(1) El ébola es una enfermedad infecciosa viral aguda. (2) Produce fiebre hemorrágica en humanos y primates (monos, gorilas y chimpancé), causada por el virus del Ébola, (3) que se describió por primera vez en el año 1976 por el Dr. David Finkes, cuando se presentaron varios casos de fiebre hemorrágica en Zaire y Sudán. (4) El nombre del virus se debe al río Ébola, geográficamente ubicado en Zaire. (5) Existen cinco serotipos del virus del Ébola: Ébola - Zaire, Ébola - Sudán, Ébola - Costa de Marfil y Ébola - Bundibugyo.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

44. Ingeniería genética: objeto

(1) La ingeniería genética consiste en la modificación del ácido desoxirribonucleico (ADN). (2) Comprende un conjunto de técnicas que permiten modificar las características de un organismo, al alterar su material genético. (3) En ocasiones, la ingeniería genética se utiliza para conseguir que determinados microorganismos, como bacterias o virus, formen compuestos nuevos o aumenten su producción. (4) Los científicos pueden modificar microorganismos, que llegan a convertirse en auténticas fábricas para producir grandes cantidades de sustancias útiles. (5) Esta técnica se ha empleado, por ejemplo, para crear sustancias como la insulina (necesaria para los enfermos de diabetes) o el interferón (muy útil en el tratamiento del cáncer).

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

45. Hepatitis: etiología

(1) La hepatitis es una inflamación aguda del hígado, debido a conmociones leves, traumatismos, hemorroides, estreñimiento, amenorrea y varias otras causas. (2) También puede deberse a la transmisión de la inflamación de un órgano contiguo. (3) La hepatitis aguda es bastante rara en los países de climas templados, siendo más frecuentes en los cálidos. (4) Puede dar lugar a adherencia del hígado con los órganos inmediatos, y si pasa al estado crónico, puede endurecerse la cápsula o envoltura del órgano. (5) Esta enfermedad se manifiesta mediante escalofríos, dolor en el hipocondrio derecho, aumento del volumen del hígado, vómitos, y en algún caso ictericia.

El enunciado esencial es:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5