



EJERCICIOS DE RECONOCIMIENTO DE PREMISAS Y CONCLUSIONES AL INTERIOR DE RAZONAMIENTOS LÓGICOS

Objetivo: Reconocer las partes un razonamiento en enunciados del lenguaje cotidiano comprendiendo la conexión lógica que se da entre sus partes

Contenido: premisas y conclusiones en razonamientos dados.

Instrucciones: Marque sólo la proposición que es la conclusión de cada uno de los razonamientos utilizando un paréntesis o achurado.

1. Todos los niños menores de tres años tiene muy poco desarrollada la capacidad de abstracción. Por lo tanto, mi sobrina, de dos años de edad debe tener también su capacidad de abstracción muy poco desarrollada.
2. Reservada tradicionalmente a la alimentación del ganado, la alfalfa es sin embargo uno de los alimentos más completos que existen. Su alto contenido en Calcio, en vitamina D y en vitamina A hacen de esta Humilde hierba un complemento eficaz para corregir ciertas carencias alimentarias.
3. Un equipo de médicos australianos ha descubierto por casualidad, que elevadas dosis de Vitamina C actúan como anticonceptivos. Los médicos en cuestión investigaban a un grupo de mujeres que pese a estar fisiológicamente preparadas para ello, no podían quedar embarazadas. Después de revisar su dieta descubrieron que todas tomaban entre 2500 y 5000 miligramos de vitamina C. Para sorpresa de los médicos, todas las mujeres se quedaron embarazadas al mes siguiente de haber interrumpido la ingestión de vitamina C.
4. Y en verdad, puesto que los planetas se ven desde la Tierra a distancias variables, el centro de la Tierra seguramente no es el centro de sus órbitas.
5. Un jardinero que cultiva su propio jardín con sus propias manos une en su persona los tres caracteres diferentes del terrateniente, el granjero y el labrador. Su producción, por lo tanto debe brindarle la renta del primero, el beneficio del segundo y el salario del tercero.



6. Se piensa que todo arte y toda indagación, así como toda acción y prosecución, tienden a algún bien, y por esta razón se ha declarado correctamente que el bien es aquello a lo cual tienden todas las cosas."
7. Los chimpancés están en peligro de extinción. Su hábitat natural cada vez más reducido y su cotización en los zoológicos y centros de investigación pueden hacer desaparecer a estos primates en menos de diez años.
8. En una democracia, los pobres tienen más poder que los ricos, porque son más, y la voluntad de la mayoría es suprema.
9. Puesto que los principios éticos... tienen influencia sobre las acciones y los afectos, se desprende de ello que no pueden ser derivadas de la razón: y esto porque la razón sola, como ya lo hemos probado, nunca puede ejercer tal influencia.
10. Durante el periodo escolar, el estudiante ha estado mentalmente inclinado sobre su escritorio; en la universidad debe ponerse de pie y mirar alrededor. Por esa razón sería fatal que el primer año en la universidad se desperdiciara volviendo a esta antigua conducta.



EJERCICIO DE RECONOCIMIENTO DE FALACIAS DE ATINENCIA

Objetivos: Reconocer falacias de Atinencia en un conjunto de razonamientos

Contenido: Falacias del lenguaje de Atinencia.

Instrucción: Al final de cada falacia mencione a qué tipo de falacia de atinencia pertenece

- 1) Sr. Profesor, la calificación que usted me ha dado no es adecuada. Piense que trabajo todo el día en una oficina siempre repleta de público y luego en casa con mis doce hermanos. Tengo, ciertamente, muy poco tiempo para preparar el material que usted da.
- 2) "Los ecologistas afirman que el vertido nuclear en el mar es una acción de elevado riesgo para la humanidad, sin embargo no hay que estar tan preocupado por ello, ya que los ecologistas tienen ideas demasiado pesimistas sobre el futuro."
- 3) La llamada conjetura de Goldbach, que dice que todo número par es la suma de dos números primos, no ha sido aún demostrada. Esa conjetura no es, por tanto, una conjetura científica.
- 4) "El Sr. Pérez mantiene que la sal disuelve la nieve, pero esto debe ser falso porque el Sr Pérez es poco cuidadoso con sus afirmaciones, de manera que éstas no son fiables."
- 5) La comunidad de propietarios no se ha pronunciado sobre la subida de los gastos comunitarios. Por tanto, es falso el rumor de que subirán el próximo mes.
- 6) Es de esperar que el director de nuestro instituto se oponga a nuestra idea de organizar un baile de disfraces para final de curso. Pues, como todo director de instituto, querrá que no se deteriore el edificio.
- 7) Aquel maestro que induce al alumno a aprenderse tal y cual lección diciéndole: "Has de saber esta lección para mañana, porque si no ¿cuántas veces la vas a copiar?"



- 8) La construcción de la presa hidráulica requiere mucha mano de obra, Sr Alcalde. Estará de acuerdo conmigo en que es un proyecto útil y necesario. ¿Acaso los cuatro mil parados de este valle no tienen depositadas sus esperanzas en la persona a quien votan?
- 9) "el arco iris antecede siempre al cese de la lluvia, luego es causa de que ésta cese"
- 10) El Sr. Alcalde afirma que la medida de no-aparcamiento en el centro de la ciudad no perjudicará al comercio. ¿Es el Sr. Alcalde un experto en comercio?
- 11) Un gran accionista de una empresa que argumenta así al director de la misma: "Convendrá conmigo en que esta nueva propuesta no es conveniente. No parece que en las actuales circunstancias la venta de mis acciones vaya a beneficiar a la empresa".
- 12) Su palabra siempre es verdad, pues de mentiras el no sabe por lo cual es un tipo realmente veraz.
- 13) Sí estas razones no son suficiente para convencerlos de la inocencia de mi defendido debéis de saber que mucha gente sufrirá al saber del veredicto, por lo que no podéis condenarlo. Sino sufrirán por esta gran desilusión los jóvenes del país.
- 14) Albert Einstein era contrario a la pena de muerte, lo cual dice mucho a favor de la abolición de la pena de muerte.
- 15) Se acepta que el acusado es inocente por estar próximo a morir de una terrible y dolorosa enfermedad.
- 16) No hay que creer en lo que ella dice pues es una niña y nada más que eso.
- 17) Soñé mucho y me desperté cansado, por lo cual los sueños no te permiten descansar.



EJERCICIO DE RECONOCIMIENTO DE FALACIAS DE AMBIGÜEDAD

Objetivos: Reconocer falacias de ambigüedad en un conjunto de razonamientos

Contenido: Falacias del lenguaje de ambigüedad.

Instrucción: Al final de cada falacia mencione a qué tipo de falacia de atinencia pertenece

1. Un aviso de una clínica de infertilidad dice: Si UD. tiene problemas para quedar embarazada, visítenos.
2. investigaciones dicen que tres de cada cuatro personas sufren depresión en Santiago. Nosotros que estamos acá- Pedro, Diego, Luis y yo - somos santiaguinos y si yo no soy depresivo mis tres amigos si.
3. No se puede decir nada demasiado bueno de este libro.
4. Si UD. cree en los milagros de la ciencia, tales como los aviones a propulsión a chorro, los trasplantes de órganos, la televisión, los antibióticos y los computadores, entonces también debería creer en los milagros de la Biblia.
5. No cabe duda que esta tiene que ser una gran ley, pues los puntos uno y dos son magníficos y aun me quedan 34 puntos más que leer.
6. Si UD. cree que los mozos son mal educados, vea al jefe.
7. Las cosas solo se aprecian cuando se pierden. Los cadáveres han perdido la vida. Por ello quien aprecia la vida es un cadáver.
8. El consumo de drogas es ilegal, por lo tanto el consumir café es un delito pues cabe bajo el concepto de droga.
9. Ya que todo número natural es finito, el conjunto total tiene que también ser finito.
10. Como el futbol Chileno es inferior al futbol argentino, brasileño o europeo en general entonces Arturo Vidal y Alexis Sánchez que son jugadores del futbol chileno deben de ser inferiores a los argentinos, brasileños y europeos.