

EJERCICIO 7
para mandar por correo electrónico a morado@unam.mx
a más tardar el domingo 4 de octubre de 2015

Lea “*Momentos e Intervalos: Problemas Filosóficos en Lógica Temporal*”
que puede encontrar en www.filosoficas.unam.mx/~morado/momentos.htm

Con base en esa lectura, responda las siguientes preguntas de opción múltiple:

1. () los instantes no son
 - a) tiempo
 - b) las coordenadas para medir el tiempo
 - c) indicadores de posiciones en el tiempo
 - d) puntos en el tiempo
 - e) momentos
2. () Para Geach, un juicio es una
 - a) preferencia verbal
 - b) preferencia mental
 - c) verbalización silenciosa
 - d) instancia de proceso cerebral
 - e) unidad no sucesiva
3. () Como notaron Reichenbach y Massey, una palabra instancia-reflexiva no puede ser
 - a) verdadera
 - b) falsa
 - c) repetida
 - d) singular
 - e) significativa
4. () El tipo de semántica que es un claro favorito
 - a) usa instantes
 - b) usa intervalos
 - c) está todavía por verse
 - d) es el de la semántica de instantes
 - e) es el de la semántica de intervalos
5. ¿Podemos reconstruir el habla de instantes con intervalos? Sí: () No: ()
 ¿Podemos reconstruir el habla de intervalos con instantes? Sí: () No: ()
 ¿Ser verdad en un instante impide que una proposición sea verdadera
 en un intervalo en el que otras proposiciones son también verdaderas? Sí: () No: ()
 Para resolver el problema de Bennett, ¿el “ahora” puede
 ser todo el tiempo en que el argumento es formulado? Sí: () No: ()
 ¿Podemos combinar instantes con intervalos en un mismo sistema? Sí: () No: ()

Puntos Extras: Haga preguntas sobre cualquier tema del curso. Se sugiere el siguiente formato:

5. “El texto [Título y página o pasaje]
6. dice que [Cita textual];
7. yo lo interpreto como diciendo que [Paráfrasis propia];
8. por ello, quisiera saber [Su pregunta, lo más específica posible]”.