

EJERCICIO 11
para mandar por correo electrónico a morado@unam.mx
a más tardar el domingo 1 de noviembre de 2015

Lea “*Nuevos paradigmas de la inferencia racional*”
que puede encontrar en www.filosoficas.unam.mx/~morado/Papers/Uam-i.htm
Con base en esa lectura, responda las siguientes preguntas de opción múltiple:

1. () La lógica, como ingrediente de la racionalidad, es
 - a. Necesaria
 - b. Suficiente
 - c. Necesaria y suficiente
 - d. No necesaria pero suficiente
 - e. Ni necesaria ni suficiente
2. () En la lógica no cambia
 - a. el estilo
 - b. el énfasis
 - c. la validez de las inferencias
 - d. los descubrimientos
 - e. los problemas
3. () Un agente lógico debe
 - a. ser infalible
 - b. ser consistente
 - c. tener recursos ilimitados
 - d. ser lógicamente omnisciente
 - e. aceptar el Modus Tollendo Tollens
4. () No es posible manejar lógicamente recursos
 - a. limitados
 - b. irracionales
 - c. diacrónicos
 - d. localizados
 - e. contextualizados
5. () El aspecto más distintivo de la evolución de la lógica en el siglo XXI es el del modelo
 - a. retórico
 - b. exegético
 - c. matemático
 - d. contextual
 - e. mecánico
6. () Asumir el contexto vacío hace que el valor de verdad de las oraciones
 - a. no cambie
 - b. tenga matices
 - c. sea trivalente
 - d. desaparezca
 - e. sea temporal
7. () La omnisciencia lógica hace que las consecuencias de nuestras creencias sean
 - a. correctas
 - b. contradichas
 - c. aceptadas
 - d. lentas
 - e. realistas
8. () La lógica clásica es adecuada para mundos ideales con
 - a. cambio de contexto
 - b. nueva información
 - c. agentes reales
 - d. constreñimientos epistémicos
 - e. recursos infinitos
9. () La lógica clásica es adecuada para teorías con
 - a. indecidibilidad
 - b. deducción
 - c. complejidad
 - d. contradicción
 - e. información incompleta
10. () Son razonamientos deductivos los
 - a. abductivos
 - b. default
 - c. prima facie
 - d. silogismos
 - e. no-monotónicos