Preguntas 8

1. ¿Existen en la actualidad sistemas de IA?
2. No, todavía no existen sistemas de este tipo.
3. Si, pero únicamente en entornos de investigación
4. Si, existen multitud de sistemas comerciales que ya están aplicando I.A.
5. Ninguna es correcta.
6. Cómo se conoce a las etapas de crisis de la IA en las que se ralentizaban las investigaciones en marcha debido a la falta de expectativas.
7. Etapas de decadencia de la IA
8. Etapas de verano de la IA
9. Etapas de otoño de la IA
10. Etapas de invierno de la IA.
11. Un sistema que permite clasificar entre imágenes de perros y gatos, se considera IA débil o IA fuerte.
12. Es IA débil.
13. Es IA Fuerte
14. Es IA intermedia
15. Es programación tradicional
16. Los sistemas de IA actuales, ¿Se encuadran dentro de la IA Débil o de la IA Fuerte?
17. IA Fuerte
18. IA Débil
19. Sistemas de reglas.
20. Ninguna opción es correcta
21. El aprendizaje profundo.
22. No es un subtipo de IA.
23. Es un subtipo de Aprendizaje automático pero no de IA.
24. Es un subtipo de Aprendizaje automático y también es un subtipo de IA.
25. Ninguna de las anteriores.
26. En aprendizaje supervisado.
27. Se requiere etapa inicial de entrenamiento para generar un modelo que pueda ser utilizado posteriormente para inferencia.
28. No se requieren datos, basta con disponer de la definición del problema a resolver.
29. Se inspira en el mecanismo de evolución para obtener las soluciones.
30. Todas son correctas.
31. El Deep Learning
32. Es un algoritmo concreto utilizado en aprendizaje no supervisado.
33. Es un subconjunto dentro del aprendizaje automático caracterizado por el uso de redes neuronales complejas.
34. No requiere datos para su funcionamiento.
35. La palabra “Deep” hace referencia a que se utiliza para realizar estudios económicos en profundidad.
36. Los procesos de tratamiento de datos en aprendizaje automático
37. Son un añadido al trabajo principal de creación del modelo, que no aportan gran valor.
38. Son totalmente prescindibles.
39. Se utilizan solo para la visualización de cuadros de mando.
40. Son absolutamente fundamentales, constituyendo una gran parte del trabajo necesario que debe afrontarse para la generación de este tipo de sistemas.
41. C
42. D
43. A
44. B
45. C
46. A
47. B
48. D