

1. Los Grandes Modelos de Lenguaje (LLM) son:
 - a) Bases de datos avanzadas
 - b) Algoritmos simbólicos
 - c) Modelos de IA generativa entrenados para procesar y generar lenguaje natural**
 - d) Sistemas operativos inteligentes

2. La arquitectura que permitió que los LLM fueran realmente útiles es:
 - a) CNN
 - b) RNN
 - c) Transformer**
 - d) Autoencoder clásico

3. El preentrenamiento de un LLM consiste en:
 - a) Ajustar el modelo con instrucciones humanas
 - b) Entrenar con enormes cantidades de texto para aprender patrones del lenguaje**
 - c) Traducir textos entre idiomas
 - d) Crear imágenes a partir de texto

4. El preentrenamiento utiliza principalmente:
 - a) Aprendizaje supervisado
 - b) Aprendizaje no supervisado o autosupervisado**
 - c) Aprendizaje por refuerzo
 - d) Aprendizaje simbólico

5. El fine-tuning con RLHF se basa en:
 - a) Datos etiquetados por máquinas
 - b) Reglas gramaticales predefinidas
 - c) Aprendizaje por refuerzo a partir de retroalimentación humana**
 - d) Traducción automática

6. El objetivo del RLHF es:
 - a) Reducir el tamaño del modelo

b) Aumentar la velocidad de entrenamiento

c) Mejorar la calidad y utilidad de las respuestas del modelo

d) Convertir el modelo en un clasificador

7. El proceso de inferencia en un LLM consiste en:

a) Entrenar el modelo desde cero

b) Generar una respuesta a partir de un prompt usando lo aprendido

c) Evaluar la calidad del dataset

d) Ajustar los parámetros internos del modelo

8. Un mayor número de parámetros en un LLM permite:

a) Reducir el consumo energético

b) Captar patrones más complejos del lenguaje

c) Limitar la creatividad del modelo

d) Acortar el tiempo de inferencia

9. El límite de tokens de contexto determina:

a) La cantidad de idiomas que puede manejar

b) La velocidad de respuesta

c) La longitud máxima de texto que el modelo puede procesar coherentemente

d) El número de usuarios simultáneos

10. La temperatura en un LLM controla:

a) El tamaño del modelo

b) El número de parámetros

c) El grado de aleatoriedad en las respuestas

d) La velocidad de entrenamiento

11. Una temperatura baja produce:

a) Respuestas muy creativas

b) Respuestas más predecibles y repetitivas

c) Respuestas incoherentes

d) Respuestas más largas

12. Una temperatura alta produce:

a) Respuestas más cortas

b) Respuestas más técnicas

c) Respuestas más creativas y variadas

d) Respuestas idénticas entre sí

13. En la explicación intuitiva, el preentrenamiento se compara con:

a) Un examen final

b) Un entrenamiento físico

c) Un estudiante leyendo una enorme biblioteca

d) Un profesor corrigiendo tareas

14. En el ejemplo empresarial, el uso del LLM en SoporteMax permite:

a) Sustituir completamente a los agentes humanos

b) Responder consultas frecuentes y derivar casos complejos a humanos

c) Crear nuevos productos automáticamente

d) Gestionar inventarios

15. Un beneficio clave del uso de LLM en atención al cliente es:

a) Aumentar el precio del servicio

b) Disponibilidad 24/7 para responder consultas

c) Reducir la cantidad de datos almacenados

d) Eliminar la necesidad de supervisión humana