

Tekoäly -tietokilpailu

* Pakollinen kysymys

1. Millä paikkakunnalla käytte koulua? *

2. Keksikää ryhmällemme nimi. *

Älä laita ryhmän nimeen osallistujien oikeita nimiä.

Tietokilpailu

3. Mitkä kasvot ovat oikean ihmisen? *

Merkitse vain yksi soikio.



Vaihtoehto 1



Vaihtoehto 2



Vaihtoehto 3



Vaihtoehto 4

Ei mitkään

Kaikki

4. Mikä on Jukan kääntämä teksti? *

Toinen on deepl-kääntäjän tekemä käänös.

A: Jokaisella maalla on omat ongelmansa, ja erityisesti kehitysmailla on usein suuria ongelmia. Yksi suurimmista ongelmista, joita maat kohtaavat, on vesitankkien, kaasusäiliöiden ja polttoaineputkien vuotaminen. Vuodot voivat olla vaarallisia, ja niihin olisi puututtava välittömästi, mutta monilla mailla ei ole rahaa tai asiantuntemusta pienten vuotojen korjaamiseen. Nämä vuodot voivat johtaa nopeasti suuriin ongelmiin, kun maan infrastruktuuri kärsii ja sen kansalaiset kärsivät vielä enemmän. Siksi pienten vuotojen korjaaminen on tärkeää, jotta kehitysmaiden ympäristö ja talous pysyvät terveinä.

B: Jokaisella maalla on omat ongelmansa, erityisesti kehittyvillä mailla on suuria ongelmia hoidettavanaan. Yksi suurista ongelmista, jota maat kohtaavat, ovat vesi-, kaasu ja polttoainetankkien vuodot. Ne voivat olla vaarallisia ja niihin pitäisi reagoida nopeasti, mutta monilta mailta puuttuu rahaa tai osaamista pienten vuotojen paikkaamiseen. Nämä vuodot voivat johtaa suuriin ongelmaan, kun maiden infrastruktuurit kärsivät ja kansalaiset kärsivät vielä enemmän. Sen takia pienten vuotojen korjaaminen on tärkeää, jotta voidaan varmistua kehittyvien maiden terveistä ympäristöistä ja talouksista.

Merkitse vain yksi soikio.

- A
- B
- Ei kumpikaan
- Molemmat

5. Milloin tekoäly voitti ensimmäisen kerran shakin hallitsevan mestarin? *

Merkitse vain yksi soikio.

- 1987
- 1997
- 2007
- 2017

Totta vai tarua?

6. Tekoäly vaikuttaa hakutuloksien järjestykseen, kun käytät esim. Googlen hakukonetta. *

Merkitse vain yksi soikio.

Totta

Tarua

7. Lähes kaikissa digitaalisissa oppimisympäristöissä on tekoälypohjaisia ominaisuuksia. *

Merkitse vain yksi soikio.

Totta

Tarua

8. Tekoälyä voidaan manipuloida eri keinoin. *

Merkitse vain yksi soikio.

Totta

Tarua

9. Kaikissa chatboteissa on tekoälyä. *

Merkitse vain yksi soikio.

Totta

Tarua

10. Tekoälysovelluksia voidaan hyödyntää fyysisessä oppikirjassa/vihkossa/monisteessa olevien tehtävien tekemiseen. *

Merkitse vain yksi soikio.

Totta

Tarua

11. Tekoäly pystyy todistettavasti havaitsemaan erilaiset ihoon liittyvät taudit kuvista noin kuukautta ennen lääkäriä. *

Merkitse vain yksi soikio.

Totta

Tarua

12. Monet tekoälyn viime aikaiset edistysaskeleet perustuvat kahden yhteistyötä tekevän tekoälyn toimintamalliin. *

Merkitse vain yksi soikio.

Totta

Tarua

Luovat tekoälyt

13. Laajat tekstitekoälyt, kuten Chatgpt, perustuvat siihen, että ihminen on opettanut sille tavan vastata erilaisiin kysymyksiin.

Merkitse vain yksi soikio.

Kyllä

Ei

Osittain totta

14. Kuvia generoivat tekoälyt perustuvat Gan-malliin, jossa kaksi tekoälyä tuottaa kuvan, toinen tekee kuvaa ja toinen arvioi sen vastaavuutta tekstiin.

Merkitse vain yksi soikio.

- Kyllä
- Ei
- Osittain totta

15. Tekoäly ei pysty tuottamaan musiikkia tai videota.

Merkitse vain yksi soikio.

- Ei pysty.
- Videot onnistuvat, musiikki ei
- Musiikki onnistuu, videot ei
- Kumpikin onnistuu

Google ei ole luonut tai hyväksynyt tätä sisältöä.

Google Forms

