

I. Forduló beadandó feladata

Feladat leírás:



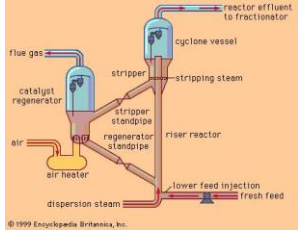






A számegegyenesen narancssárga csillaggal bejelöltünk 8 évszámot, alatta 9 db fényképet találtok.

1., Válasszátok ki a dátumokhoz tartozó képeket és nevezzétek meg, milyen események köthetők hozzájuk! Vigyázzatok, mert 1 képhez nem tartozik évszám!

2., A következő feladatban minden képhez tartozik egy kérdés, válaszoljátok meg őket!

3., Utolsó feladatként pedig keressétek meg, hogy milyen évszám tartozik a fel nem használt képhez!



<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 
<p>4.</p> 	<p>5.</p> 	<p>6.</p> 
<p>7.</p> 	<p>8.</p> 	<p>9.</p> 

Kérdések:

1. Miért éppen Százhalombattán építették fel a kőolaj finomítót?
2. Miért lenne baj, ha a kőolaj nehezebb lenne a víznél?
3. Miként működik a katalizátor? A kapcsolódó 3. képen látható üzemtípusban milyen katalizátort használnak?
4. Honnan ered a kőolajiparban a mai napig alkalmazott barrel (hordó) kifejezés?
5. Mit ábrázol az 5. fénykép közepén található SHELL logó és honnan eredeztethető?
6. Miért előnyös a MOL számára, hogy az Adria távvezeték magyarországi szakasza a tulajdonában van?
7. 2016. 09. 28. szerda estéjén milyen fontos olajipari megállapodás született?
8. A 8. képen egy ma már új néven működő vállalat logója látható. Mi a vállalat aktuális neve és melyek a fő termékei?
9. Ki volt az első ember, aki futószalagon gyártott autómobilt? Nevezetek meg 2 érdekességet a munkásságával kapcsolatban!