

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி, கல்லமநாயக்கார்பட்டி

+2 வேதியியல் 8.அயனிச்சமநிலை.

அன்றாட வாழ்வில் பயன்படும் அமிலங்களும் & காரங்களும்  
பொருத்துக.

கோடு போட்டு இணைக்கவும்.

வ.எ	பொருள்	பெற்றிருக்கும் அமிலம்/காரம்
1.	பால்	அசி்ட்டிக் அமிலம்
2.	தேனீர்	லாக்டிக் அமிலம்
3.	வினிகர்	$H_2SO_4$
4.	அமிலமாத்திரைகள்	டானிக் அமிலம்
5.	வேதிப்பொருட்களின் அரசன்	$Al(OH)_3 + Mg(OH)_2$
6.	சோப்பு தயாரிக்க (எரிசோடா)	$HNO_3$
7.	சுண்ணாம்பு நீர்	$H_2SO_4$
8.	கையில் பட்டால் கையினை மஞ்சள் நிறமாக மாற்றும் அமிலம்	$HCl$
9.	கார் பேட்டரில்	$Ca(OH)_2$
10.	வயிற்றில் சுரக்கும் அமிலம்	$NaOH$

11.	தயிரில்	ஆக்சாலிக் அமிலம்
12.	தக்காளியில்	டார்டாரிக் அமிலம்
13.	ஆரஞ்சு, எலுமிச்சையில்	மாலிக் அமிலம்
14.	ஆப்பிளில்	சிட்ரிக் அமிலம்
15.	திராட்சை/புளி/மாங்காய்	லாக்டிக் அமிலம்
16.	சிவப்பு எறும்பு	<b>HF</b>
17.	கண்ணாடியை அரிக்கும் அமிலம்	<b>H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b> கார்போனிக் அமிலம்
18.	தங்கத்தைக் கரைக்க	<b>KOH</b>
19.	எரி பொட்டாஷ்	3 பங்கு அடர்HCl+ 1 பங்கு அடர்HNO <sub>3</sub>
20.	சோடா பாட்டிலில்	பார்மிக் அமிலம்