

* Jan. 3 - 2010 உயர்கல்வியமைச்சு நிதி உதவி
அறிவிப்பு (20) அடிப்படையில் குடிநீர் தரக்கூடிய உயர்நிலை,
உயர்நிலை, உயர்நிலை அறிவிப்பு கல்வியமைச்சு நிதி உதவி
அறிவிப்பு கல்வியமைச்சு.

இதற்கு - ஆள் 2008-ல் அறிவிப்பு (20)
அறிவிப்பு கல்வியமைச்சு நிதி உதவி கல்வியமைச்சு.

* உயர்கல்வியமைச்சு நிதி உதவி அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு
அறிவிப்பு கல்வியமைச்சு நிதி உதவி அறிவிப்பு அறிவிப்பு
(Bromil, Rumia, Endia, China) அறிவிப்பு அறிவிப்பு
அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு
I Endia

* அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு
I அறிவிப்பு அறிவிப்பு - 120% அறிவிப்பு
I Endia. - 100.50% அறிவிப்பு

* 20-ஆம் அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு
Jan. 5 - 2010 -ல் - அறிவிப்பு அறிவிப்பு
அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு
அறிவிப்பு அறிவிப்பு.

* அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு - அறிவிப்பு அறிவிப்பு
Jan. 4 - 2010 ல் அறிவிப்பு அறிவிப்பு - 2684 அறிவிப்பு
(168 அறிவிப்பு) 828 m.

* அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு - அறிவிப்பு 101 -
அறிவிப்பு

* Jan. 4 - 2010 அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு
அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு அறிவிப்பு

பின்னர் அடிப்படைகள் மீது ஆர்வம் குறித்தும்
புத்தகம் உள்ளதா என்பதை

2. புத்தகம் உள்ளதா என்பதை அறியும் திறமையுள்ளவரின்
பண்பாடு. (Projector - 2000)

புத்தகங்கள் | இயக்கம்

- அடிப்படைகளின் மீதான ஆர்வத்தைப் பற்றித்
புத்தகங்கள் இயக்கப்படும். அந்த புத்தகம் பற்றியும்
இயக்கம். அதனை மீட்டர் - புத்தகம்.
இது புத்தகங்கள் இயக்கம் மீது.

Phy

அறிவுரை

* 2-வது உலகப் போர் அமைந்ததில் பின்னர் உலகம்
மேல் - SI அமைப்பு - 1971

System International

* 2-வது உலகப் போர் (2) அமைப்பு உருவாக்கம் - 1971
(உலகம்)

* SI அமைப்பு அறிவுரை அமைப்பு அமைப்பு: 7

1. நீளம் - மீட்டர்
2. நிறை - kg
3. வெப்பநிலை - செல்சியஸ்
4. மின்னழுத்தம் - வோல்ட்
5. மின்னோட்டம் அல்லது - ஆம்ப்

* கார்த்தியசுமரஸ் விருவாசல மூலிகை சேம சங்கம்
வகுப்பும் மூலிகை பங்கு மகிழ் துறியுக் உயர்க்கவர்
கொழிவு உருவாக்கப்படுகிறது (2010-11)

* தொண்டை நதிநீர் சிறக்கலணம் (20) தொண்டை நதிநீர்
2010
சிறக்கலணம் துவக்கம் - 1000 மீட்டர்கள்

* உலகின் 16ம் உயரமான கட்டிடம் - ஜெர்மனியில் -
கூயர்ஸ்

* ஜனவரி 13 அன்று 2010 - 8-ஆம் தரம் - Jan. 8, 9
2010 - ஜனவரி

9-ஆம் - 2009 - ஜனவரி

7-ஆம் - 2009 - தொண்டை - கட்டிடப்பணம்.

* T.N-ஐ அருள் குகை D.L.P - கட்டிடப்பணம்
Jan. 13, 2010 - கட்டிடப்பணம்

* D.L.P கட்டிடப்பணம் கட்டிடப்பணம் அருள் IT Park -
அட்டர்வா 497 - கட்டிடப்பணம்
கட்டிட SE 2 - Special Economic Zone

* Jan 2009 - Jan. 9 - 2010 - D.L.P -
கட்டிடப்பணம் கட்டிடப்பணம் கட்டிடப்பணம் 3
கட்டிடப்பணம் 7/0/0.

1. திட்டமிடல் கட்டிடப்பணம்
2. திட்டமிடல் கட்டிடப்பணம் கட்டிடப்பணம்.
3. கட்டிடப்பணம் கட்டிடப்பணம் கட்டிடப்பணம்.

* D.L.P கட்டிடப்பணம் கட்டிடப்பணம் கட்டிடப்பணம்

* SAARC திட்டமிடல் 2-வது கட்டம்: அனைத்து நாடுகளும்
கட்டித் தரும் திட்டமிடல் 1000 கிராமங்களில்
1500/1000. 10. இதுபோல் கட்டித் தரும் திட்டமிடல்.

* 2-வது கட்டம் திட்டமிடல் கட்டித் தரும் திட்டமிடல்
Rn. 10- 1000 கட்டி.

Chem

* H ന്റെ കൃത്യ നിലവാരം ധൂമ്രകമ്പളത്തിൽ നിലനിർത്തിക്കൊള്ളണം.

Phy

- * മീറ്റർ = മീറ്റർ x മില്ലിമീറ്റർ
- * 1 നെമീറ്റർ = 1/1000 mm
- * ഗണ്യ അളവുകൾ - ഗണ്യത
- * കൃത്യതയുള്ള അളവുകൾ - കൃത്യത
- * മീറ്റർ അളവുകൾ - മീറ്റർ

Chem

* മീറ്റർ അളവുകൾ കൃത്യതയുള്ള അളവുകൾ മീറ്റർ മീറ്റർ
Ca & Mg Salts.

* മീറ്റർ മീറ്റർ $\xrightarrow{\text{Saturated Solution}}$ മീറ്റർ മീറ്റർ
 Na_2CO_3

* മീറ്റർ മീറ്റർ

* മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ - മീറ്റർ മീറ്റർ
(Ca & Mg bicarbonates) Magnesium bicarbonate

* Plaster of Paris - Calcium Sulphate
(Ca & Mg chlorides and Magnesium Sulphate
Sulphates) Ca any chloride

* Sourwood Gypsum - Na_2CO_3

* Emulsion Gypsum (Sourwood Gypsum) - $Na_2HCO_3 +$
Tartaric acid.

* Plaster of Paris - $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$
Use: $NaHCO_3$

* Emulsion Gypsum - Na_2HCO_3

* Sourwood Gypsum - Calcium oxy chloride $CaOCl_2$
↳ Use, Emulsion Gypsum Plaster of Paris
chloride.

Calcium oxy chloride

* use - Plaster of Paris
Hydroxy chloride

* Gypsum - $CaSO_4 \cdot 2H_2O$

use - Plaster of Paris Emulsion Gypsum
Plaster of Paris

- Plaster of Paris Emulsion Gypsum
- Use Plaster of Paris

* பொலியல் க/ய Joseph Aspidine.

* பொலியல்: துருவிக் கருவியின் தூசைக் (CaO) (சுண்ணாம்பு) அதில் அமைய உபயோகிக்கிறது.

* பொலியலில் சுண்ணாம்பு (3): தாது (1)

* சுண்ணாம்புடன் கலந்து Hydro floric acid - HF

* அதேபோல் (பொலியல்) செய்வக - தூசை சுண்ணாம்பு

* உயர் தூசை,
 உயர் உயர் தூசை } சுண்ணாம்பு

* சுண்ணாம்பு துருவிக் கருவியின் உயர் தூசை
 செய்வக உபயோகம்
 கருவியின் உபயோகம்
 தூசை

* சுண்ணாம்புக் துருவிக் கருவியின் உயர் தூசை
 Silver nitrate (உயர் தூசை) AgNO₃

* துருவிக் கருவியின் தூசை

- தூசை - 74%
- சுண்ணாம்பு - 18%
- தூசை - 8%

* துருவிக் கருவியின் (Helmer) துருவிக் கருவியின் 2 தூசை
 Manganese

* துருவிக் கருவியின் - Cobalt

* சிலிகன் மரபு, மரபு, மரபு மரபு
 உயர்மரபு - Silicon

* மரபு மரபு - Cobalt

* மரபு மரபு - Nickel (36-1)

* மரபு மரபு (Radio) மரபு மரபு (46-1)

* மரபு மரபு மரபு - Nickel (36-1)

* மரபு மரபு - மரபு மரபு மரபு
 உயர்மரபு மரபு மரபு
 Ar, Bi, Silicon, Germanium,
 Antimony, Tellurium,
 Polonium.

* மரபு மரபு மரபு மரபு (36-1) மரபு மரபு மரபு
 மரபு மரபு Mercury மரபு மரபு
 மரபு மரபு மரபு மரபு

* மரபு மரபு - மரபு மரபு

* மரபு மரபு மரபு மரபு மரபு மரபு
 மரபு மரபு - Bromine

* மரபு மரபு மரபு மரபு மரபு மரபு
 மரபு மரபு மரபு மரபு.

* மரபு மரபு மரபு மரபு மரபு → மரபு மரபு
 Gold & silver → மரபு மரபு - Carbon

* மரபு மரபு மரபு மரபு மரபு மரபு
 மரபு மரபு → மரபு மரபு → Copper & Aluminium.

* → மரபு மரபு - Graphite

* புவிமீன் பெறுதலில் அதிக அளவில் கிடைக்கும்

உலகம் - Aluminium

↳ தாது

பாக்சைடு

கிளிவர்தைல்டு

செரூக்சைட்டு

பெரீலியம்

* Aluminium-ல் உள்ள லாசன்கள் - இரும்பு & சிலிக்கா

* அலுமினியத்தில் உலக உற்பத்தி

• லாசன்கள்

Al₂O₃

• அலுமினியம்

* லாசன்கள் - ஆய்வக உலகம் செயல்படுகிறது

அலுமினியம் - உலகத்தில் புகழ் பெற்றது

* Li, Sodium, K - பாக்சைடுகள் மூலம் பெறப்படுகின்றன

* அலுமினியம் - உலகம்

ஆய்வு - 24 மணிக்கு

75% - உலகம்

91.6% - உலகம்

* அலுமினியம் உலக உற்பத்தி

Hydrogen

↳ அலுமினியம் உலகம் உலகம்

* அலுமினியம் உலகம்

அலுமினியம் உலகம் (Hydrogen உலகம்)

20

உலகம்