

ONLINE COACHING - DAY 105 (12/12/2020 - SATURDAY)

Total points 20/20 ?

Topic : CHEMISTRY

0 of 0 points



Name of the Candidate *

M5

Place of the candidate *

Thrissur



WHATS APP NUMBER (JOINED IN SAI EDUCATION ONLINE COACHING PLATFORM GROUP) *

0000000000

Please watch the following videos and answer the following questions

20 of 20 points

https://youtu.be/_kEw3bidK70
https://youtu.be/S_79_YnJnKc
<https://youtu.be/C3Qhq6rDNP0>

✓ 1. ചുണ്ണാമ്പ് കല്ല് ചൂടാക്കുമ്പോ സ്വതന്ത്രമാക്കപ്പെടുന്ന വാതകം ഏത്? * 1/1

- ഹൈഡ്രജൻ
- കാർബൺ
- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- കാത്സിയം



✓ 2. ഏറ്റവും കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം ഏത്? *

1/1

- ചെമ്പ്
- സ്വർണ്ണം
-



അലുമിനിയം

ഇരുമ്പ്



✓ 3. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദ്രവണാങ്കം ഉള്ള ലോഹം ഏത്? *

1/1

ഓസ്മിയം

ഇരുമ്പ്

ടങ്സ്റ്റൺ



ലിഥിയം

✓ 4. പ്രോട്ടീനുകൾക്ക് അതിന്റെ സ്വഭാവം നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്ന മൂലകം? *

1/1

നൈട്രജൻ



ഓക്സിജൻ

ഹൈഡ്രജൻ

കാർബൺ

✓ 5. ഹരിതകത്തിൽ കാണുന്ന ലോഹം ഏത്? *

1/1

സിങ്ക്

മഗ്നീഷ്യം



ഇരുമ്പ്



കാൽസ്യം

✓ 6. ശുദ്ധമായ സ്വർണം എത്ര കാരറ്റാണ്? *

1/1

24

✓

32

22

18

✓ 7. അമോണിയ വാതകം വേർതിരിച്ചത് ആര്? *

1/1

ഹാൻസ് ക്രിസ്റ്റൻ

ചാൾസ് ഹാൾ

ഫ്രിറ്റ്സ് ഹേബർ

✓

റൂതെർഫോഡ്

✓ 8. അലസവാതകങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയത് ആര്? *

1/1

ഡാനിയൽ റൂമർഫോർഡ്

റോബിൻസൺ

ഫ്രെഡറിക് സാണ്ടർ

വില്യം റാംസെ

✓



✓ 9. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച ലോഹം *

1/1

- ഇരുമ്പ്
- ചെമ്പ്
- അലൂമിനിയം
- വെങ്കലം



✓ 10. കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ് *

1/1

- കുമ്മായം
- പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസ്
- മുട്ടത്തോട്
- നീറ്റു കക്ക



✓ 11. ജിപ്സത്തിന്റെ രാസനാമം എന്ത്? *

1/1

- ഡൈ ഹൈഡ്രേറ്റഡ് കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്
- സെമി ഹൈഡ്രേറ്റഡ് കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്
- കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ്



✓ 12. സോഡാ ജലം രാസപരമായി അറിയപ്പെടുന്നത്? *

1/1

- സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
- സോഡിയം നൈട്രേറ്റ്
- കാർബോളിക് ആസിഡ്
- കാർബോണിക് ആസിഡ്



✓ 13. കാസ്റ്റിക് സോഡ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്? *

1/1

- പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- മെഗ്നീഷ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്



✓ 14. സ്പിരിറ്റ് രാസപരമായി അറിയപ്പെടുന്നത്? *

1/1

- ഈതെൽ ആൽക്കഹോൾ
- മീതെൽ ആൽക്കഹോൾ
- കാർബോളിക് ആസിഡ്
- മെത്തനോയിക് ആസിഡ്



✓ 15. കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്? *

1/1

- മുട്ടത്തോട്
- നീറ്റുകക്ക
- കുമ്മായം
- മാർബിൾ



✓ 16. ലിതാർജ്ജ് ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ്? *

1/1

- ലെഡ്
- സിങ്ക്
- ടിൻ
- ചെമ്പ്



✓ 17. ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് മെറ്റൽസിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്? *

1/1

- ബെറിലിയം
- മെഗ്നീഷ്യം
- റേഡിയം
- അലൂമിനിയം



✓ 18. ബ്ലൂ വിട്രിയോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് *

1/1

- കുമാായം
- തൂരിശ്
- അലക്കുകാരം
- അപ്പക്കാരം



✓ 19. യൂറേനിയത്തിന്റെ അയിര് ഏത്? *

1/1

- സിനബാർ
- പിച്ച് ബ്ലൈൻഡ്
- കലാമിൻ
- മോണോസൈറ്റ്



✓ 20. ദ്രവ്യത്തിന് അടിസ്ഥാനപരമായ ഗുണമെന്ത്? *

1/1

- ഖരാവസ്ഥയിൽ ആകണം
- ഗുരുത്വാകർഷണം
- സാന്ദ്രത കൂടുതൽ ആയിരിക്കണം
- ഭാരം കുറവായിരിക്കണം





This content is neither created nor endorsed by Google. - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Forms

