



വാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2019

രസതന്ത്രം

Std: IX

ആകെ സ്കോർ : 40  
സമയം: 1½ മണിക്കൂർ

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമാശാസ സമയമാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾക്കുസരിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.
- ചോദ്യത്തിന്റെ സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.

**1മുതൽ 5വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക. 1സ്കോർ വീതം. (4x1=4)**

1. സമർക്കപ്രകിയയുടെ ഒരു ഘട്ടത്തിലുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തമാണ്  $H_2S_2O_7$ . ഈ  
 $\begin{array}{c} \text{---} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ 0 \end{array}$  എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. (1)
2.  $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2H^{+1}Cl^{-1}$  ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ ഓക്സൈകാറി എത്? (1)
3. ബന്ധം കണ്ടത്തി വൃത്തിപ്പിക്കുക.  
 ബ്യാബരെന്നർ : ത്രീകങ്ങൾ  
 ..... : അഷ്ടകനിയമം (1)
4. കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്ക് പരസ്പരം സംയോജിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്. ഈ കഴിവ്  
 എത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? (1)
5. സസ്യങ്ങളിലെ പദാർധവിനിമയം തിരിച്ചറിയാനുള്ള ഭെയ്സറായി ഉപയോഗി  
 ക്കുന്ന ഐസോടോപ്പ് എത്?  
 (C-14 P-31 I-131 U - 235) (1)

**6മുതൽ 10വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴു  
 തുക. 2സ്കോർ വീതം. (4x2=8)**

6. എതാനും ചില ഓക്സൈഡുകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

i)  $Na_2O$       ii)  $NO_2$       iii)  $CO_2$       iv)  $MgO$

a) ഇവയിൽ ബേസിക് ഓക്സൈഡുകൾ എത്രാണ്? (1)

b) കാർബൺ ബ്യാബക്സൈഡിന്റെ ഔദിയ ലായനിയുടെ പേരെന്ത്? (1)

7. അപൂക്കാരം, അലക്കുകാരം എന്നിവ് കാർബൺ അടങ്ങിയ സംയുക്തങ്ങളാണ്.  
 a) അപൂക്കാരത്തിന്റെ രാസസ്വത്രം എഴുതുക. (1)  
 b) ഈ സംയുക്തങ്ങൾ ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം എന്ത്? (1)
8. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സമവാക്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുക.
- a)  $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{NaHSO}_4 + \dots \text{X} \dots \dots \dots$  (1)  
 b)  $\text{X} + \text{NH}_3 \longrightarrow \dots \text{Y} \dots \dots \dots$  (1)
9. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഗ്രാഫേറ്റിന് അനുയോജ്യമായവരെരെണ്ടടുത്ത് എഴുതുക.
- i) വൈദ്യുത ചാലകമാണ്.  
 ii) കാർബന് വളരെ കൂടുതലാണ്.  
 iii) ബാഷ്പീകരണ ശീലമില്ല.  
 iv) ഉയർന്ന താപചാലകത ഉണ്ട്. (2)
10.  $4\text{HNO}_3 \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O} + 4 \text{A} + \text{O}_2$
- a) A എന്തെന്ന് എഴുതുക. (1)  
 b) ഉൽപ്പന്നം A യുടെ എന്തെങ്കിലും ഒരു സവിശേഷത എഴുതുക. (1)
11. മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എന്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക. 3സ്കോർ വീതം. (4x3=12)
11. ഒരു മുലകത്തെ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിധം സൂചിപ്പിക്കുന്നു. (പ്രതീകം യാർത്ഥമല്ല)
- $$\begin{array}{c} 27 \\ \text{X} \\ 13 \end{array}$$
- a) ഈ മുലകത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക. (1)  
 b) ഏറ്റവും ഉംർജം കൂടിയ ഷൈലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം എത്ര? (1)  
 c) ഈ ആറുത്തിലെ ന്യൂട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം കണ്ടത്തി എഴുതുക. (1)
12. എതാനും ചില വഹനങ്ങാകാർബൺസൂകളുടെ രാസസ്വത്രങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു
- i)  $\text{C}_3\text{H}_8$     ii)  $\text{C}_3\text{H}_6$     iii)  $\text{C}_4\text{H}_8$     iv)  $\text{C}_4\text{H}_6$
- a) ഇവയിൽ ഒരേ ഫോമലോഗിന് സീരീസിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവ എത്രയാം? (1)  
 b) ഈ സീരീസിന്റെ പൊതു സമവാക്യം എന്ത്? (1)  
 c)  $\text{C}_3\text{H}_8$  ന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)

13. ഒരു ലവണം തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പരീക്ഷണ പ്രവർത്തനതിന്റെ രാസസമവാക്യമാണ് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നത്.



- a) X എന്തെന്ന് എഴുതുക. (1)  
 b) ഈവിടെ അവക്ഷിപ്തപ്പെട്ട പദാർധം എത്ര? (1)  
 c) ഈ അവക്ഷിപ്തത്തിലേക്ക് അമോൺഡിയം ഹൈഡ്രോക്സേഡ് ലായനി ചേർത്താൽ എന്ത് സംഭവിക്കും? (1)

14. ജലത്തിന്റെ വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം വഴി ഹൈഡ്രോജനും ഓക്സിജനും നിർമ്മിക്കാം.

- a) ഓക്സിജൻ വ്യാവസായികമായി നിർമ്മിക്കുന്നത് എങ്ങനെ? (1)  
 b) ഘടനജലം എന്നാൽ എന്ത്? ഈതെങ്കിലും 2 ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

15. രാസവളമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ലവണമാണ് അമോൺഡിയം സൾഫേറ്റ്  $[(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4]$

- a) ഈ ലവണത്തിലെ ആനയോൺ എത്ര? (1)  
 b) ഈ ലവണം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ആസിഡിന്റെ പേര് എഴുതുക. (1)  
 c) കുമിൾ നാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സൾഫേറ്റ് ലവണം എത്ര? (1)

- 16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം. (4x4=16)

16. സൾഫൈറ്റിക് ആസിഡിന്റെ ഏതാനും ഗുണങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

- a) ഒരു ശോഷകാരമാണ്.  
 b) ഒരു നിർജലീകാരകമാണ്.  
 c) ഓക്സൈകരണ ഗുണം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു.  
 d) ബാഷ്പശീലമുള്ള ആസിഡുകളെ അവയുടെ ലവണങ്ങളിൽ നിന്ന് ആദ്ദേഹം ചെയ്യുന്നു.

ഈ ഗുണങ്ങൾ സാധ്യകരിക്കുന്നതിന് ഉചിതമായ ഓരോ ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക. (4)

17. ഏതാനും ചില മുലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം നൽകിയിരിക്കുന്നു. (പ്രതീകങ്ങൾ യമാർത്ഥമല്ല). ഇവ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

- |   |   |         |
|---|---|---------|
| A | - | 2, 8, 7 |
| B | - | 2, 8, 8 |
| C | - | 2, 8, 1 |
| D | - | 2, 8, 3 |

- i) ഇവയിൽ സംയോജകത 1 പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന മുഹകങ്ങൾ എത്തെല്ലാം? (1)
- ii) D എന്ന മുഹകം എത്ര ശുപ്പിച്ച ഉൾപ്പെടുന്നു? (1)
- iii) ഇവയിൽ അധികാരിക്കരണ ഉള്ളംഖല എറ്റവും കുറഞ്ഞ മുഹകം എത്ര? (2)  
എന്തുകൊണ്ട്?
18. വന്നെങ്കിൽ വളങ്ങുന്ന നിർമ്മാണത്തിന് അത്യാവശ്യമായ ഒരു അസംഗകൃത വസ്തുവാണ് അമോൺഡ്.
- അമോൺഡിയയുടെ ലഭ്യാഗ്രം നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ അഭികാര കങ്ങൾ എത്തെല്ലാം? (1)
  - അമോൺഡ് നിർമ്മാണത്തിൽ ശോഷകാരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർധം എത്ര? (1)
  - അമോൺഡ് ശേഖരിക്കുന്നത് ഗ്രാമ് ജാർ തലകീഴായി വച്ചാണ്. (1)  
എന്തുകൊണ്ട്?
  - അമോൺഡ് ലവണങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള പരീക്ഷണം എഴുതുക. (1)
19. കാർബൺ ഓക്സിജൻ സംയോജിപ്പ് ഉണ്ടാകുന്ന രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളാണ് കാർബൺ മോണോക്സൈഡും, കാർബൺ ഡയോക്സൈഡും.
- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് അനുഭയാജ്ഞമായവ എത്തെല്ലാം എന്ന് എഴുതുക.
    - കാർബോജനിന്റെ നിർമ്മാണം.
    - ലോഹനിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിലെ നിരോക്സൈകാറി. (2)
  - കാർബൺ മോണോക്സൈഡുണ്ടാകുന്ന രൂപീകരണം കാണിക്കുന്ന സമീകൃത രാസസമവാക്യം എഴുതുക. (1)
  - വാടകൾ ഗ്രാമ്, പ്രോഡ്യൂസർ ഗ്രാമ് എന്നിവയിലെ റബക്കങ്ങൾ എത്തെല്ലാം എന്ന് എഴുതുക. (1)
20. ഒരു ഫൈഡ്ബോക്കാർബൺ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
- \* ചെയിനിൽ 5 കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്.
  - \* ഒന്നാമത്തെയും രണ്ടാമത്തെയും കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾക്കിടയിൽ ദിഖുന്നും ഉണ്ട്.
- ഈ സംയുക്തം എത്ര വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. (1)  
(ആർക്കേയൻ, ആർക്കീൻ, ആർക്കേറൻ)
  - ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനാവാക്യം എഴുതുക. (1)
  - ഈതെ തന്മാത്രാവാക്യമുള്ള ആവിശ്വസ്തിക സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനാ വാക്യവും IUPAC നാമവും എഴുതുക. (2)