

ക്ലാസ് : IX

## നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- അധ്യാത്മക ഒരു സഹായാസ സമയമാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾ നാനായി വായിച്ച് ഉന്നിപ്പിക്കണമെന്ന്.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുസമീച്ചിപ്പിച്ചു ഉത്തരം എഴുതുക.
- ചോദ്യങ്ങിൽ സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണംതീനി ഉത്തരം എഴുതുക.

(1 സ്കോർ വരിതാം)  $(4 \times 1 = 4)$ 1. കൃട്ടതിൽപ്പെടാത്തത് കണ്ണഭര്ത്തുക. (1)

(Ar, Ne, Kr, He)

2. ചുവക്കു തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് a,b,c,d എന്നിവയിൽ നിന്ന് അനുയോജ്യമായത് തെരഞ്ഞെടുത്താലും. (1)

(i) രാസപ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെടാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ കണ്ണികയാണ് ആണ്ടം.

(ii) വ്യത്യസ്ത മുകളിക്കളുടെ ആറ്റങ്ങൾക്ക് സമാന ഗുണമാണുള്ളത്.

(iii) രാസപ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെടുവോൾ ആറ്റങ്ങൾ വിഭജിക്കപ്പെടുന്നില്ല.

(a) പ്രസ്താവന (i) മാത്രം ശരിയാണ്.

(b) പ്രസ്താവന (i) ഊ (iii) ഊ ശരിയാണ്.

(c) പ്രസ്താവന (iii) മാത്രം ശരിയാണ്.

(d) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്.

3. ചുവക്കു തന്നിൻകുന്ന ഓക്സിജനുകളിൽ ഏതിനാണ് ആസിഡ് ഗുണമില്ലാത്തത് (1) $(NO_2, CO_2, H_2O, SO_2)$ 

4. ബാധകം കണ്ണഭര്ത്തി ചുവപ്പിക്കുക

സോധിയം : ലോഹം

ജൈർമേറിയം : ..... (1)5. ഓക്സിഡണം സൂചപ്പിക്കുന്നത് (1)

(a) ഓഫോഡാൻ നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനം.

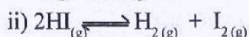
(b) ഇലക്ട്രോൺ സിക്കറിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം.

(c) ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനം.

(d) ഔപാദ്ധാൻ സിക്കറിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം.

9.  $\text{CuSO}_4$  ലായനിയിൽ ഒരു  $\text{Zn}$  ദണ്ഡ് അൽപ്പസമയം ഇട്ടു വയ്ക്കുന്നു.  
 a)  $\text{Zn}$  ദണ്ഡിലെഴു ഉപരിതലത്തിൽ എന്ത് മാറ്റമാണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്? (1)  
 b)  $\text{CuSO}_4$  ലായനിയുടെ നില നിറം മങ്ങുന്നതിന് കാരണമെന്ത്? (1)
10. a) സർപ്പൈറ്റ് ആസിഡ് ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ചേരാതെന്ന് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഒരു മൾഗം നിർജ്ജൻകുക. (1)  
 b) ഈ പ്രവർത്തനത്തിലെ രാസസമവാക്യം എഴുതുക. (1)
11. മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.  
 (3 സ്കോർ വിതരം) (4 × 3 = 12)
11. ഇരുവ് നിർമ്മിക്കുന്നത് സ്ഥാന്ത്ര പദ്ധതിന് ഉപയോഗിച്ചാണ്.  
 a) ഇരുവിലേഴു വ്യാവസായിക നിർമ്മാണ വേദ്യിൽ സ്ഥാന്ത്ര പദ്ധതിലേക്ക് ചേർക്കുന്ന പദ്ധതിങ്ങൾ എത്തും? (1)  
 b) സ്ഥാന്ത്ര പദ്ധതിനിൽ നിരോക്സൈകാരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംയുക്തം ഏത്? (1)  
 c) സ്ഥാന്ത്ര രൂപീകരണത്തിലേഴു സമവാക്യം എഴുതുക. (1)
12. a) വൈദ്യുതവിഭ്രംഖണ സൗലിൽ നടക്കുന്ന ഉലർച്ചമറ്റം എഴുതുക. (1)  
 b) വൈദ്യുതവിഭ്രംഖണത്തിലേഴു എത്തെങ്കിലും രണ്ട് പ്രായോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക. (2)
13.  $\text{C}_2\text{H}_4$ ,  $\text{C}_3\text{H}_6$ ,  $\text{C}_4\text{H}_8$  എന്നിവ ഒരു വൈദ്യുതകാർബൺ കൂട്ടുംബത്തിലെ അംഗങ്ങളാണ്.  
 a) ഈ സംയുക്തങ്ങൾ എത്ര വൈദ്യുതകാർബൺ കൂട്ടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു? (1)  
 (ആൽക്കൈയൻ, ആൽക്കോൾ, ആൽക്കേറൻ)  
 b) ഈ സംയുക്തങ്ങളെ ഒരു പോമലോഗന് സിരിസിലെ അംഗങ്ങൾ ആയി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് രണ്ട് കാരണങ്ങൾ എഴുതുക. (2)
14. തന്നിരിക്കുന്ന രാസസമവാക്യം വിശകലനം ചെയ്യുക.
- $$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \xrightarrow{\text{Conc. H}_2\text{SO}_4} 12\text{C} + 11\text{H}_2\text{O}$$
- a) ഉണ്ടായിരിക്കുന്ന കുറുത്ത നിറമുള്ള പദ്ധതം എത്ര? (1)  
 b) സർപ്പൈറ്റ് ആസിഡിലേഴു എത്ര ഗുണമാണ് ഇവിടെ പ്രവർഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്? (1)  
 c) സർപ്പൈറ്റ് ആസിഡിലേഴു ലവണങ്ങൾ സാധാരണയായി എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? (1)
15. a) STP യിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു മോൾ എത്തൊരു വാതകത്തിലേഴുയും വ്യാപ്തം എത്ര? (1)  
 b) STP യിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന 64g ഓക്സിജൻ വാതകത്തിലേഴു വ്യാപ്തം കണക്കുക. (2)
16. മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.  
 (4 സ്കോർ വിതരം) (4 × 4 = 16)
16. നിന്തു ജീവിതത്തിൽ വളരെയികം ഉപയോഗമുള്ള ഒരു ലോഹമാണ് അലൂമിനിയം.  
 a) അലൂമിനിയത്തിലേഴു അയിർ എത്ര? (1)  
 b) അലൂമിനിയം അയിരിന്ന സാന്തോഷിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലായൻ എത്ര? (1)  
 c) അലൂമിനിയുടെ വൈദ്യുതവിഭ്രംഖണ സമയത്ത് അതിൽ ക്രയോജെല്ലറ്റ് ചേർക്കുന്നു. കാരണമെന്ത്? (1)  
 d) അലൂമിനിയം അയോണിലേഴു നിരോക്സൈകരണ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)

17. സാന്തുലനാവസ്ഥയിലുള്ള രണ്ട് വ്യൂഹങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



a) ഇവയിൽ മർദ്ദത്തിന് സ്വാധികം ഇല്ലാത്ത പ്രവർത്തനം എത്ര? (1)

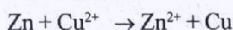
b) ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ മർദ്ദത്തിന് സ്വാധികം ഇല്ലാത്തത് എന്നുകൊണ്ട്? (1)

c) രാസപ്രവർത്തനം (i) തുലാഫ്റീറ്റും അടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അളവിനെ എന്നുവെന്ന സ്വാധികിക്കുന്നു ?

1) താപനില കുടുന്നു. (1)

2) നൈട്രജൻ അളവ് കുടുന്നു. (1)

18. ഒരു ഗാർഡനിക് സെല്ലിൽ നടക്കുന്ന റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.



a) ഈ ഗാർഡനിക് സെല്ലിലെ ആനോഡ് എത്ര? (1)

b) ഇവിടെ നടക്കുന്ന ഓക്സൈക്രഷൻ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)

c) ഇലക്ട്രോണ് പ്രവാഹത്തിന്റെ ഭിം എഴുതുക. (1)

d) ഒരു ഗാർഡനിക് സെല്ലിൽ വൈദ്യുതിയുടെ തുടർച്ചയായ പ്രവാഹം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനം എത്ര? (1)

19. സിക്കിംഗ് ഒരു പ്രധാന അയിരാൺ  $ZnCO_3$

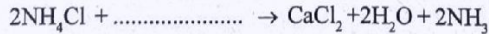
a) ഈ അയിരാൺ പേരെഴുതുക. (1)

b)  $ZnCO_3$  നെ  $ZnO$  ആയി മാറ്റുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയയുടെ പേരെഴുതുക. (1)

c)  $Zn$  വോഹം ശൃംഖലക്രമിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയ എത്ര? (1)

d) ഈ ശൃംഖലക്രമ പ്രക്രിയയിൽ  $Zn$  എന്ന് എത്ര ശൃംഖലാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ? (1)

20. a) ചുവാട് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമവാക്യം പൂർത്തീകരിക്കുക. (1)



b) ഒരു നന്നതെ ചുവാട് ലിറ്റർസ് പേപ്പർ അമോൺഡ് വാതകത്തിന് മുകളിൽ കാണിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം എഴുതുക. (1)

c) ലബോറട്ടറിയിൽ അമോൺഡ് തയ്യാറാക്കുവാൻ ശോഷകാരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം എത്ര? (1)

d) അമോൺഡ്  $HCl$  മായി പ്രവർത്തിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം എത്ര? (1)