

ക്ലാസ് : IX

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.
- ചോദ്യത്തിന്റെ സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

1 സ്കോർ വീതം

(4 × 1 = 4)

1. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ പോളാർ സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന തന്മാത്ര ഏത്? (1)
(Cl₂, O₂, HBr, N₂)
2. ഖരരൂപത്തിലുള്ള കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ്എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. (1)
3. കൂട്ടത്തിൽപെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക. (1)
(NO₂, CO₂, Na₂O, SO₂)
4. Mn₂O₃ ൽ ഓക്സിജന്റെ ഓക്സീകരണാവസ്ഥ -2 ആണെങ്കിൽ Mn ന്റെ ഓക്സീകരണാവസ്ഥ എത്ര? (1)
5. ബന്ധം കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക. (1)
ഫോസ്ഫേറ്റ് അയോൺ : PO₄³⁻
ഹൈഡ്രോണിയം അയോൺ :

6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

2 സ്കോർ വീതം

(4 × 2 = 8)

6. ജൈവവള പ്രയോഗത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മേന്മകൾ എഴുതുക. (2)
7. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായവ കണ്ടെത്തി തിരുത്തി എഴുതുക. (2)
 - a) ആറ്റത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുമ്പോൾ അയോണീകരണ ഊർജം കുറയും.
 - b) പിരിയഡിൽ വലത്തോട്ട് പോകുന്തോറും അലോഹസ്വഭാവം പൊതുവേ കുറഞ്ഞു വരുന്നു.
 - c) ഗ്രൂപ്പിൽ താഴോട്ട് വരുന്തോറും ലോഹസ്വഭാവം കൂടുന്നു.
 - d) ലോഹങ്ങൾക്ക് ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റി പൊതുവേ കൂടുതലാണ്.
8. അപ്പകാരം, അലക്കുകാരം എന്നിവ കാർബൺ അടങ്ങിയ സംയുക്തങ്ങളാണ്. (1)
 - a) അപ്പകാരത്തിന്റെ രാസസൂത്രം എഴുതുക.
 - b) ഈ സംയുക്തങ്ങൾ ആസിഡുകളുമായി പ്രവർത്തിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം ഏത്? (1)

9. CFC യുടെ അമിതമായ സാന്നിധ്യം ഓസോൺ പാളിയുടെ ശോഷണത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
- a) എന്താണ് CFC? (1)
- b) CFC യുടെ സാന്നിധ്യം ഓസോൺ പാളിയുടെ ശോഷണത്തിന് കാരണമാകുന്നതെങ്ങനെ? (1)
10. ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ഗ്രാഫൈറ്റിന്റെ സവിശേഷതകൾ എടുത്തെഴുതുക. (2)

- a) കാഠിന്യം വളരെ കൂടുതൽ b) വൈദ്യുതചാലകമാണ്
- c) ബാഷ്പീകരണശീലം ഇല്ല d) സുതാര്യം e) ഉയർന്ന അപവർത്തനാങ്കം

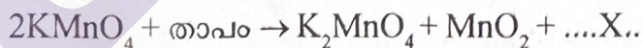
11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം (4 × 3 = 12)

11. X എന്ന ആറ്റത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ 17 ഉം മാസ് നമ്പർ 35 ഉം ആണ്. (പ്രതീകം യഥാർത്ഥമല്ല)
- a) ഈ ആറ്റത്തെ അറ്റോമിക നമ്പർ, മാസ് നമ്പർ എന്നിവ ചേർത്ത് പ്രതിനിധീകരിക്കുക. (1)
- b) ഈ ആറ്റത്തിലെ ന്യൂട്രോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര? (1)
- c) ആറ്റത്തിന്റെ ബോർമാതൃക ചിത്രീകരിക്കുക. (1)

12. A, B, C എന്നീ ലായനികളുടെ p^H മൂല്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.

A - 12 B - 2 C - 7

- a) നിർവീര്യ ലായനി ഏത്? (1)
- b) B എന്ന ലായനിയുടെ സവിശേഷതയ്ക്ക് കാരണമായ അയോൺ ഏത്? (1)
- c) ലായനി C യിലേക്ക് അൽപം കാസ്റ്റിക് പൊട്ടാഷ് ചേർക്കുമ്പോൾ ലായനി C യുടെ p^H മൂല്യത്തിന് എന്ത് മാറ്റമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്? (1)
13. സ്വയം വിഘടനം സംഭവിക്കുന്ന ഒരു സംയുക്തമാണ് ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈഡ് (H_2O_2)
- a) ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈഡിന്റെ വിഘടനഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം ഏത്? (1)
- b) പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീകൃത രാസസമവാക്യം എഴുതുക. (1)
- c) H_2O_2 ന്റെ വിഘടന വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉൽപ്രേരകം ഏത്? (1)
14. പരീക്ഷണശാലയിൽ ഒരു വാതകത്തിന്റെ നിർമ്മാണം സൂചിപ്പിക്കുന്ന രാസസമവാക്യമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- a) X എന്ന വാതകം ഏത്? (1)
- b) ഈ വാതകം തിരിച്ചറിയുന്നത് എങ്ങനെ? (1)
- c) ഈ രാസപ്രവർത്തനം ഏത് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു? (1)

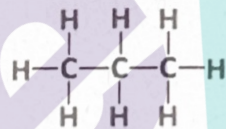
(സംയോജക രാസപ്രവർത്തനം, ആദേശ രാസപ്രവർത്തനം, വിഘടനം, ദ്വിവിഘടനം)

15. Y, Z എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ ആറ്റങ്ങളിൽ മൂന്ന് ഷെല്ലുകൾ വീതം ഉണ്ട്. മൂലകം Y ഗ്രൂപ്പ് 2 ലും മൂലകം Z ഗ്രൂപ്പ് 15 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. (പ്രതീകങ്ങൾ യഥാർത്ഥമല്ല)
- ഈ മൂലകങ്ങൾ ഏത് പീരിയഡിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു? (1)
 - മൂലകം Z ന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക. (1)
 - മൂലകം Y യുടെ സംയോജകത എത്ര? (1)

16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
4 സ്കോർ വീതം (4 × 4 = 16)

- പരീക്ഷണശാലയിൽ ഹൈഡ്രജൻ നിർമിക്കാൻ ആവശ്യമായ രാസവസ്തുക്കൾ ഏതെല്ലാം? (1)
 - ഹൈഡ്രജൻ വായുവിൽ ജ്വലിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം ഏത്? (1)
 - ഇന്ധനമെന്ന നിലയിൽ ഹൈഡ്രജന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു മേന്മ എഴുതുക. (1)
 - ഹൈഡ്രജൻ പൊതുവേ ഒരു ഗാർഹിക ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. ഇതിന് ഏതെങ്കിലും ഒരു കാരണം എഴുതുക. (1)
- രാസവളമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ലവണമാണ് അമോണിയം സൾഫേറ്റ് $[(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4]$

 - ഈ ലവണത്തിലെ കാറ്റയോൺ ഏത്? (1)
 - ഈ ലവണം നിർമിക്കാൻ ആവശ്യമായ ആസിഡിന്റെ പേരെഴുതുക. (1)
 - ഈ സംയുക്തത്തിലെ കാറ്റയോൺ, നൈട്രേറ്റ് (NO_3^-) അയോണുമായി ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസൂത്രം എഴുതുക. (1)
 - കുമിൾ നാശിനിയാക്കി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സൾഫേറ്റ് ലവണം ഏത്? (1)
- ഒരു ഹൈഡ്രോകാർബണിന്റെ ഘടന ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



- ഈ സംയുക്തത്തിലെ സഹസംയോജകബന്ധനം ഏത് തരത്തിലുള്ളതാണ്? (1)
 - ഹൈഡ്രോകാർബണുകൾ എന്നാൽ എന്ത്? (1)
 - മൂന്ന് കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന വലയ രൂപത്തിലുള്ള ഒരു ഹൈഡ്രോകാർബണിന്റെ ഘടന വരയ്ക്കുക. (1)
 - ഒരേ മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റങ്ങൾക്ക് പരസ്പരം സംയോജിക്കാനുള്ള കഴിവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു (1)
19. കാർബണും ഓക്സിജനും അടങ്ങിയ രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളാണ് കാർബൺ മോണോക്സൈഡും കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡും
- ഇവയിൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായവ ഏതാണെന്ന് എഴുതുക. (2)
 - അഗ്നിശമനികളിൽ
 - വാതക ഇന്ധനമായി
 - ലോഹനിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിലെ നിരോക്സീകാരി
 - കാർബൊജെന്റെ നിർമ്മാണം.

- b) കാർബണിന്റെ അപൂർണ്ണ ജലനം കാണിക്കുന്ന സമീകൃത രാസസമവാക്യം എഴുതുക. (1)
- c) പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്യാസിലെ ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (1)
- 20. a) പരീക്ഷണശാലയിൽ ക്ലോറിൻ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അഭികാരകങ്ങൾ ഗാഢ ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡുംഉം ആണ്. (1)
- b) പരീക്ഷണശാലയിൽ ക്ലോറിൻ ഈർപ്പരഹിതമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്? (1)
- c) ക്ലോറിൻ ഈർപ്പവുമായി പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അസ്ഥിരസംയുക്തം ഏത്? (1)
- d) ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ നല്ലൊരു ക്ലോറിൻ സ്രോതസ് ആണ്. ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ നിർമ്മിക്കുന്നത് എങ്ങനെ? (1)



exam winner