

424158
Rajeev

S.S.L.C. EXAMINATION, MARCH-2012
CHEMISTRY (Malayalam)
രസതന്ത്രം

Time : 1½ Hours

Total Score : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം.
- 1½ മണിക്കൂറിനു പുറമെ ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് 'സമാശ്വാസ സമയമായി' തന്നിരിക്കുന്നു. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുക.
- ചോദ്യങ്ങൾ നല്ലവണ്ണം വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കിയതിനുശേഷം മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക.
- അനുയോജ്യമായ സമയക്രമം പാലിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനുമുള്ള സ്കോറുകൾ അതാതു ചോദ്യത്തിനു നേരെ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ചോയ്സ് ഉള്ള ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒന്നിനു മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
- മുഖ്യ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്കും കൃത്യമായി ചോദ്യ നമ്പറുകൾ ഇടുക.

Score

1. ഒരു d-ബ്ലോക്ക് മൂലകമായ അയേൺ (Fe) രണ്ടുതരം സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. $FeSO_4$ ഉം $Fe_2(SO_4)_3$ ഉം
 - (a) ഇവയിൽ ഫെറിക് (Fe^{3+}) അയോൺ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സംയുക്തം ഏത്? 1
 - (b) Fe^{3+} അയോണിലെ d - സബ്ഷെല്ലിലുള്ള ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണമെത്ര? ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതി കണ്ടെത്തുക. 2

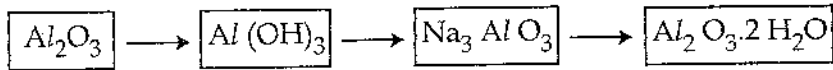
[സൂചന : അയേണിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ = 26]
2. രണ്ട് രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു.
 - (i) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ് ഓക്സിജനുമായി ചേർന്ന് സൾഫർ ട്രയോക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്നു.
 - (ii) സോഡിയം ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

(a) ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീകരിച്ച രാസ സമവാക്യം എഴുതുക. 1

- (b) ഇവയിൽ ഉഭയദിശാ പ്രവർത്തനം ഏതാണ് ? 1
- (c) ഈ ഉഭയദിശാ പ്രവർത്തനത്തിൽ മർദ്ദത്തിന്റേയും ഊഷ്മാവിന്റേയും സ്വാധീനമെന്ത് ?
കാരണം എഴുതുക. 2

3. സ്ഥിരകാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ലോഹസങ്കരമാണ് അൽനിക്കോ (Alnico)

- (a) അയേൺ, നിക്കൽ, കൊബാൾട്ട് എന്നിവ കൂടാതെ അൽനിക്കോയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹമേത് ? 1
- (b) അലൂമിനിയത്തിന്റെ നിഷ്കർഷണ പ്രക്രിയയിലെ സംയുക്തങ്ങൾ തരുന്നു. 1



സംയുക്തങ്ങളുടെ ക്രമം തെറ്റിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ശരിയാക്കി എഴുതുക.

- (c) “അയിരിൽ നിന്ന് Al വേർതിരിക്കാൻ നിരോക്സീകാരിയായി കാർബൺ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല”.
ഈ പ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുക. 1

4. [ഈ ചോദ്യത്തിന് ചോയ്സ് ഉണ്ട്. ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനു മാത്രം ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി.]

മൂന്ന് വാതകങ്ങളുടെ STP യിലുള്ള ചില വിവരങ്ങളാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്.

- (A) 16 g CH₄
- (B) 11.2 L CO₂
- (C) 6.022 × 10²³ NH₃ തന്മാത്രകൾ

- (a) 6.022 × 10²³ എന്ന സംഖ്യ _____ എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നു. 1
- (b) 16 g CH₄-ൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന CH₄ തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക. 1
- (c) ഗ്രാമിലുള്ള മാസ് കൂടുന്ന മുറയ്ക്ക് A, B, C എന്നിവയെ ക്രമീകരിക്കുക. 2

[സൂചന : അറ്റോമിക മാസ് :- H=1, C=12, N=14, O=16]

അല്ലെങ്കിൽ

H24158
Ranith

Score

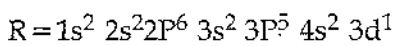
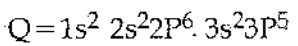
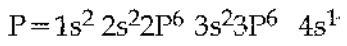
11.2 L വീതം വ്യാപ്തമുള്ള സിലിണ്ടറുകളാണ് A, B, C എന്നിവ. STP യിൽ H₂, O₂, N₂ എന്നീ വാതകങ്ങൾ യഥാക്രമം A, B, C എന്നിവയിൽ നിറച്ചിരിക്കുന്നു.

- (a) A -യിലുള്ള H₂ തന്മാത്രകളുടെ മോൾ എണ്ണം കണക്കാക്കുക. 1
- (b) B -യിലുള്ള O₂ തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക. 1
- (c) C -യിലുണ്ടായിരുന്ന N₂ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം STP -യിൽ ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ N₂ -ന്റെ ഗ്രാമിലുള്ള മാസ് കണ്ടുപിടിക്കുക. 2

[സൂചന : മോളാർ വ്യാപ്തം STP -യിൽ = 22.4 L, അറ്റോമിക മാസ് : H = 1, O = 16, N = 14]

5. P, Q, R എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം തന്നിരിക്കുന്നു.

[P, Q, R എന്നിവ സാങ്കല്പിക പ്രതീകങ്ങളാണ്]



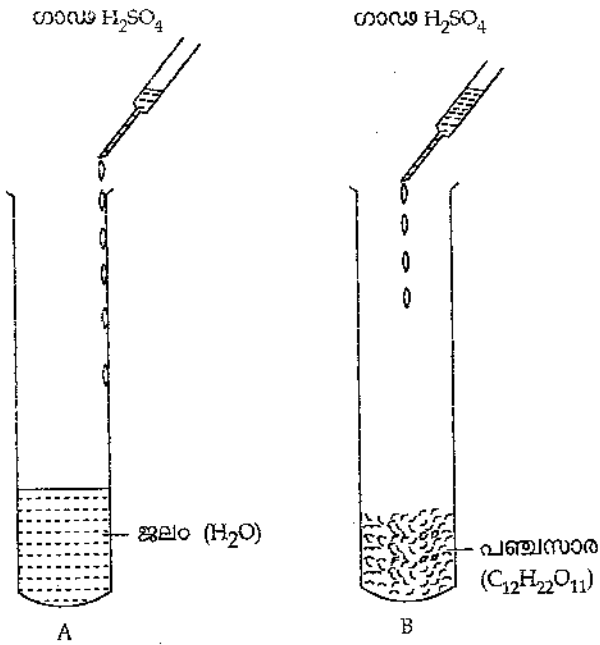
- (a) ഇവയിൽ ഒരു ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം തെറ്റാണ്. ആ മൂലകം ഏത്? 1
- (b) P, Q, R എന്നിവയിൽ ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റി ഏറ്റവും കൂടിയ മൂലകം ഏത്? 1
- (c) P, Q എന്നിവ ചേർത്ത് അയോണിക സംയുക്തം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമോ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക. 2

6. ഫങ്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പ് അടങ്ങിയിട്ടുള്ള കാർബൺ സംയുക്തങ്ങളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.

- (i) CH₃ - COOH
- (ii) CH₃ - CH₂ . CH₂ . OH
- (iii) CH₃ . CH₂ - CH₂ . NH₂
- (iv) CH₃ - CHO

- (a) ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളിലെ ഫങ്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര് എഴുതുക. 1
- (b) CH₃-CH₂-CH₂-OH -ന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക. 1
- (c) CH₃ - CH₂ - CH₂ - OH -ന്റെ ഫങ്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പ് ഐസോമെറിന്റെ ഘടനാവാക്യവും IUPAC നാമവും എഴുതുക. 2

7. രണ്ട് സംഘം വിദ്യാർത്ഥികൾ (A യും B യും) രണ്ട് പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുകയാണ്.

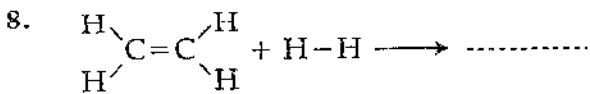


ചിത്രം 1

(a) ശരിയോ തെറ്റോ എന്നെഴുതുക.

“സംഘം A ചെയ്യുന്ന പരീക്ഷണം H₂SO₄-ന്റെ രാസഗുണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു” 1

(b) സംഘം B ചെയ്യുന്ന പരീക്ഷണത്തിൽ പഞ്ചസാരയ്ക്കു പകരം ട്രൈക്ലോറിഡ് സോഡിയം (NaCl) ആണ് എടുത്തതെങ്കിൽ ട്രൈക്ലോറിഡ് സോഡിയം ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ആസിഡ് ഏത്? 1



(a) രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കുക. 1

(b) H-H -നു പകരം അനേകം CH₂=CH₂ തന്മാത്രകളാണ് കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതെങ്കിൽ രൂപപ്പെടുന്ന ഉൽപന്നത്തിന്റെ പേരെഴുതുക. 1

9. ക്രിയാശീല ശ്രേണിയിലെ ലോഹങ്ങളാണ് Mg, Al, Zn, Fe, Ag തുടങ്ങിയവ :

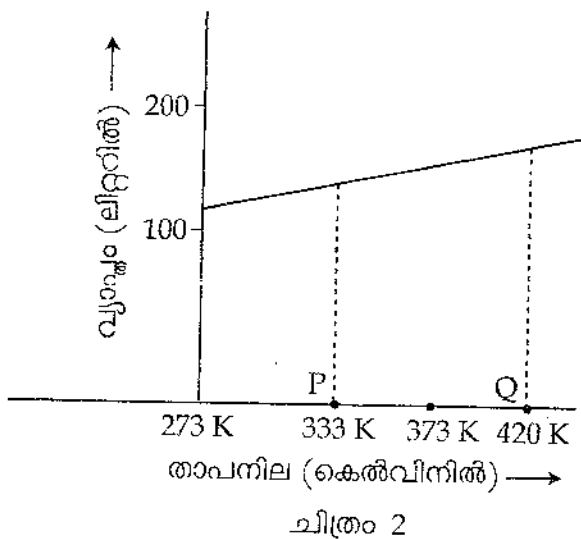
- (a) ഇവയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്രിയാശീലമുള്ള ലോഹം ഏത്? 1
- (b) Fe ദണ്ഡ് $FeSO_4$ ലായനിയിലും Ag ദണ്ഡ് $AgNO_3$ ലായനിയിലും മുക്കിവെച്ച് ഇലക്ട്രോഡുകളാക്കി സെൽ ഉണ്ടാക്കുകയാണെങ്കിൽ ഏത് ഇലക്ട്രോഡിനെയാണ് കാഥോഡ് ആക്കുക? കാരണം എഴുതുക. 2

10. സയൻസ് ക്ലബ് അംഗങ്ങൾ നടത്തിയ രണ്ട് വ്യത്യസ്ത പ്രൊജക്ടുകളിൽ ഉപയോഗിച്ച പദാർത്ഥങ്ങളാണ് പട്ടികയിൽ തന്നിരിക്കുന്നത് :

പ്രൊജക്ട് - 1	പ്രൊജക്ട് - 2
<ul style="list-style-type: none"> • എഥനോയിക് ആസിഡ് • എഥനോൾ • ഗാഢ സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് • ജലം 	<ul style="list-style-type: none"> • വെളിച്ചെണ്ണ • സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് • ജലം

- (a) പ്രൊജക്ട് -1 ലാണോ പ്രൊജക്ട് -2 ലാണോ പഴങ്ങളുടെ ഹൃദ്യമായ സുഗന്ധമുള്ള സംയുക്തം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുക? 1
- (b) പ്രൊജക്ട് -2 ൽ ഉണ്ടാകുന്ന അവക്ഷിപ്തം ഉപയോഗിച്ച് ഡിസ്റ്റിൽഡ് വാട്ടറും കഠിനജലവും വേർതിരിച്ചറിയുന്നതെങ്ങനെ? 2

11. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നത് ഒരു ഗ്രാഫിന്റെ ഭാഗമാണ്.



- (a) ഈ ഗ്രാഫുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാതക നിയമം ഏത്? 1

Score

- (b) 'P', 'Q' എന്നീ ബിന്ദുക്കളിലെ കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ (K) നൽകിയിട്ടുള്ള താപനിലകളെ ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് (°C) സ്കെയിലിലേക്ക് മാറ്റുക. 1
- (c) 50°C ഉഷ്ണാവിലുള്ള ഒരു വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം ഇരട്ടിയായിത്തീരുന്ന ഉഷ്ണാവ് കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ എത്രയെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക. 2

(സൂചന : രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും മർദ്ദം സ്ഥിരമാണ്)

12. ചില പദാർത്ഥങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളുമാണ് പട്ടികയിൽ. ചേരും പടി ചേർത്തെഴുതുക. 2

പദാർത്ഥം	ഉപയോഗം
• അന്റോസിഡുകൾ	• കീടനാശിനി
• ബെനഡിക്ട് ലായനി	• ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ സാന്നിധ്യം അറിയാൻ
• തെർമോസെന്റിങ് പ്ലാസ്റ്റിക്	• ഗ്ലാസിന് നീലനിറം നൽകാൻ
• കൊബാൾട്ട് ഓക്സൈഡ്	• സ്വിച്ച് ബോർഡ് ഉണ്ടാക്കാൻ
• പുകയിലക്കഷായം	• അസിഡിറ്റി കുറയ്ക്കാൻ

13. 2011- അന്താരാഷ്ട്ര രസതന്ത്ര വർഷമാണല്ലോ. “രസതന്ത്രം നമ്മുടെ ജീവിതം നമ്മുടെ ഭാവി” ഇതാണ് മുദ്രാവാക്യം. ഹരിതരസതന്ത്രം (green chemistry) മുന്നോട്ടു വെക്കുന്ന “രസതന്ത്രം ഒരു പ്രശ്നമല്ല പരിഹാര മാർഗ്ഗമാണ്” എന്ന സന്ദേശത്തിന്റെ പ്രസക്തി വ്യക്തമാക്കുക. 2