

രസതന്ത്രം

സ്കൂൾ ഡയർക്ക്ടർ



ക്ലാസ്റ്റ് ഭേദവാദം



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

തയാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)

വിദ്യാഭ്യാസ, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം 695 012

Phone: 0471 - 2341883, 2340323, e-mail: scertkerala@gmail.com

Prepared by:

State Council of Educational
Research & Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram -12,
Kerala. E-mail:scertkerala@gmail.com

Type setting by:

SCERT Computer Lab.

©

Government of Kerala
Education Department
2016

ക്രൈസ്തവം

പഠനപുരോഗതി മനസ്സിലാക്കാനും മെച്ചപ്പെടുത്താനും പഠനത്തോടൊപ്പം വിലയിരുത്തലും നടക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആശയരൂപീകരണത്തിൽ എത്ര തോളം മുന്നോറാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നും വിവിധ നേപുണികൾ എത്ര തോളം നേടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നും ഏതൊക്കെ മേഖലകളിലാണ് പ്രത്യേക അഭിരൂചിയുള്ളതെന്നും തിരിച്ചറിയാൻ ഈർ സഹായകമാക്കുന്നു. പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളാണോപ്പം നടത്തുന്ന നിരന്തര വിലയിരുത്തൽ ഇതിൽ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്. ഓരോ ഐട്ടിലും കൈവരിച്ച് പഠനനേട്ടങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്താൻ എം മുല്യനിർണ്ണയം സഹായിക്കുന്നു. അതിലേക്കുള്ള വഴികാട്ടിയായാണ് ഈ പുസ്തകം രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

പത്താം ക്ലാസിലെ ഓരോ യൂണിറ്റിലേക്കും പാംങ്ങളെ ജണാനനിർമ്മിതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളായി ചോദ്യമായുള്ള കയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ഓരോ ഐട്ടിലും കൂട്ടി നേടുന്ന ശേഷികളെ മുല്യനിർണ്ണയം ചെയ്യുവാൻ മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങളും, സ്കോറും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ കൂടാതെ കൂടുതൽ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്ലാസ്സ് ഗുമിൽ അവത്തിപ്പിച്ച് കൂട്ടികളിൽ ആത്മവിശ്വാസം വരുത്തുവാൻ അധ്യാപകർ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

മഹാപ്രാഥമായ പഠനത്തിന് ഈ പുസ്തകം വഴികാട്ടിയാക്കുന്നു.

ആശംസകളോടെ,

ധയനക്കർ

ഉള്ളടക്കം

പാർട്ട് ഏ

ചോദ്യം

1. പീരിയോസിക് ടേബിളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും
2. മോൾ സ്കല്പറ്റും
3. രാസപ്രവർത്തന വേഗവും രാസസാത്തുലനവും
4. ക്രിയാഗ്രീഫ് ട്രേണിംഗും വൈദ്യുത രസത്രനവും
5. ലോഹനിർമ്മാണം
6. ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണം
7. ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
8. രസത്രനം മാനവപുരോഗതിക്ക്

പാർട്ട് സി

മൃഗനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ

പാർട്ട് സി

സാമ്പിൾ ചോദ്യപേപ്പിൾകൾ

പീരിയോഡിക് ടേബിളും മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസവും

പഠനമന്ത്രം

- സംഖ്യാഗതി ഒഴിച്ച് മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂലകങ്ങൾ സാഭാരവും പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ സ്ഥാനവും തിരിച്ചിരിയുന്നു.



1. A, B, C, D എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസം ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.
- A - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
 B - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
 C - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
 D - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- a) ഇവയിൽ $+2$ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന മൂലകമെന്ത്? (1)
 b) 17-ാം ഗ്രൂപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മൂലകം ഏത്? (1)
 c) മൂലകം A യുടെ പിരിയാൾ നമ്പർ ഏതു? ഈ കണ്ണെത്താൻ സഹായിച്ച വസ്തുത ഏന്ത്? (1)
 d) ഇവയിൽ ഏതൊക്കെ മൂലകങ്ങളുടെ ഓക്സൈഡുകൾ വേസിക് സാഭാരം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു? (1)

സ്കോർ 4, സമയം 7 മിനിട്ട്

പഠനമന്ത്രം

- d - ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചിരിയുന്നു.



2. ഇരുസിലറ്റ് രണ്ട് സംയുക്തങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



(സർഫേസ് റാഡിക്കലിഡ് ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ -2)

- a) ഇരുവ്വ്, $+2$ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്ന സംയുക്തമെന്ത്? (1)
 b) Fe^{3+} അയോൺ കാണപ്പെടുന്ന സംയുക്തമെന്ത്? (1)
 c) Fe^{3+} അയോൺഭേദം സംഖ്യാഗതി മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസം ഏഴുതുക? (1)
 d) സംക്രമണമൂലകങ്ങൾ വ്യത്യസ്ഥ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കാണിക്കാനുള്ള കാരണമെന്ത്? (1)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനാദ്ദേശം

മൂലകങ്ങളുടെ സബ്പാഷ്ടൽ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

- (?)** 3. താഴെ തനിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസങ്ങളിൽ തെറ്റായവ കണ്ടതിൽ തിരുത്തിയെത്തുടക്ക.

- i) $1s^2 2s^2 2p^3$
- ii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- iii) $1s^2 2s^2 2p^6 2d^7$
- iv) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4$

സ്കോർ 2, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനാദ്ദേശം

മൂലകങ്ങളുടെ സബ്പാഷ്ടൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ സ്ഥാനം, മൂലകത്തിന്റെ സ്വഭാവം ഹവ തിരിച്ചറിയുന്നു.

- (?)** 4. പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

ഖാഹൃത്തമായ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം	ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ	ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ
$3s^2 3p^4$	16(a)....
$3s^1$(b)....	+1
$2s^2 2p^5$(c)....(d)....
$3d^{10} 4s^2$(e)....(f)....

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനാദ്ദേശം

സംയുക്തങ്ങളിലെ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ തിരിച്ചറിയുന്നു.

- (?)** 5. a) XY_2 , XZ_4 എന്നീ സംയുക്തങ്ങൾ തനിരിക്കുന്നു. Z എന്ന മൂലകത്തിന്റെ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ -1 ആണ്. Y യുടെ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ എത്ര? (2)
- b) Y എന്ന മൂലകം, $+3$ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥയുള്ള അലൂമിനിയൂമാറി (Al) സംയോജിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ തന്മാത്രാവാക്യം എഴുതുക. (1)

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനാദ്ദേശം

f - സ്റ്റോക്ക് മൂലകങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.

- (?)** 6. താഴെ തനിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ f - സ്റ്റോക്ക് മൂലകങ്ങൾക്ക് യോജിച്ചവ തെരഞ്ഞെടുത്തുതെത്തുടക്ക.

- a) ഇവയെല്ലാം പ്രകൃതിദത്ത മൂലകങ്ങളാണ്.
- b) യുറോപിയൻ, തോറിയൻ മുതലായവ ടീ ബ്രോക്ക് മൂലകങ്ങളാണ്.
- c) അവസാന ഇലക്ട്രോൺപുരണം നടക്കുന്നത് ബഹുമൃതമ ചെല്ലിരുന്ന് ഉള്ളിലെ ചെല്ലിലാണ്.
- d) അവസാന ഇലക്ട്രോൺപുരണം നടക്കുന്നത് ബഹുമൃതമ ചെല്ലിന് ഉള്ളിലുള്ള ചെല്ലിന്റെയും ഉള്ളിലുള്ളതിലാണ്.
- e) ചില റോഡീയോ ആക്ടീവ് മൂലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- f) ഇവയിൽ പലതും ഉൽപ്പേരകങ്ങളായി പേടോളിയം വ്യവസായത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

സ്കോർ 2, സമയം 5 മിനിറ്റ്

പഠനമന്ത്രം

മൂലകങ്ങളുടെ സബ്പശ്വർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം എഴുതി സംയോജകത കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നു.

Q 7. നാല് മൂലകങ്ങളുടെ അറ്റോമിക നമ്പർ തരുന്നു. (പ്രതീകങ്ങൾ തമാർമ്മമല്ല)

- A - 8
B - 10
C - 12
D - 18

- a) ഇവയുടെ സബ്പശ്വർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം എഴുതുക. (2)
b) ഇവയിൽ അല്ലെങ്കിൽ വാതകങ്ങൾ എത്രയാണ്? (1)
c) മറ്റ് രണ്ട് മൂലകങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസവാക്യം എഴുതുക. (1)

സ്കോർ 4, സമയം 8 മിനിറ്റ്

പഠനമന്ത്രം

മൂലകങ്ങളുടെ സബ്പശ്വർ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം എഴുതി സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.

Q 8. രണ്ട് മൂലകങ്ങളുടെ സബ്പശ്വർ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം അവസാനിക്കുന്നത് പുംബ തനിൽക്കുന്നു.

$$P - 3s^2 \quad Q - 3p^4$$

- a) ഇവയുടെ പുംബമായ സബ്പശ്വർ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം എഴുതുക. (1)
b) ഓരോ മൂലകത്തിന്റെയും ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കണ്ണുപിടിക്കുക. (1)
c) ‘ഇവ തമ്മിൽ സംയോജിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസ്വത്രം PQ എന്നാണ്.’ ഈ പ്രസ്താവന ശരിയാണോ? സാധ്യകരിക്കുക. (2)

സ്കോർ 4, സമയം 8 മിനിറ്റ്

പഠനമേഖല

മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂലകങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.

- ?** 9. ഉചിതമായ രീതിയിൽ ചേർത്തതുകൂടുക.

ബ്ലോക്ക്	ബഹുവ്യത്ര മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസം	സവിശേഷത
s	$3p^5$	സംയുക്തങ്ങൾ മിക്കവയും നിരുമുള്ളവയാണ്
p	$3d^4 4s^2$	ലാൻഡ്രോഫ്റ്റ് ക്ലാസ്സുകളിൽ (ആരാം പിതിയെല്ല) ഉൾപ്പെടുന്നു
d	$4f^1 5d^1 6s^2$	പിതിയെല്ല ഏറ്റവും കുടിയ ആറ്റോമിക ആരം
f	$3s^1$	ഉയർന്ന മൂലക്ക്രോനൈറ്റിവിറ്റി

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമേഖല

സബ്പാഷ്ടൽ മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബ്ലോക്ക്, ഗ്രൂപ്പ്, പിതിയെല്ല മൂലകങ്ങളുടെ അറ്റോമിക നമ്പർ തരുന്നു.

- ?** 10. ഒരു മൂലകങ്ങളുടെ അറ്റോമിക നമ്പർ തരുന്നു.

Si - 14 Ni - 28

- a) മൂലകങ്ങളുടെ സബ്പാഷ്ടൽ മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക. (2)
b) ഓരോ മൂലകത്തിന്റെയും ഗ്രൂപ്പ്, പിതിയെല്ല മൂലകങ്ങളിൽ എഴുതുക. (2)

സ്കോർ 4, സമയം 7 മിനിട്ട്

പഠനമേഖല

മൂലകങ്ങളുടെ സബ്പാഷ്ടൽ മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ സ്ഥാനവും സവിശേഷതകളും തിരിച്ചറിയുന്നു.

- ?** 11. X എന്ന മൂലകത്തിന് 4 പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ട്, ഇതിന്റെ 3d സബ്പാഷ്ടലിൽ 6 മൂലക്ക്രോനൈറ്റുകൾ ആണ് ഉള്ളത്. (പ്രതീകം തമാർമ്മല്ല)

- a) ഈ മൂലകത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ സബ്പാഷ്ടൽ മൂലക്ക്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക. (1)
b) ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ എത്ര? ബ്ലോക്ക് എത്ര? (1)
c) X ഉൾപ്പെടുന്ന ബ്ലോക്കിലെ മൂലകങ്ങളുടെ ഒരു സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (1)
d) ഈ മൂലകം +2 ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നോൾ എത്ര സബ്പാഷ്ടലിലെ മൂലക്ക്രോനൈറ്റുകളെ വിട്ടുകൊടുക്കുന്നു? (1)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമെന്തോ

മൂലകങ്ങളുടെ സംബന്ധത്തോട് ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പീരിയോഡിക് ദേഖിളിലെ സ്ഥാനവും സവിശേഷതകളും തിരിച്ചറിയുന്നു.

- ?** 12. A എന്ന മൂലകത്തിന്റെ ബഹുതമ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം $2s^2 2p^2$ എന്നാണ്
(പ്രതീകം യമാർമ്മമല്ല)

- a) ഈ മൂലകത്തിന്റെ ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ, ഫ്ലോക് ഇവ കണ്ണെത്തുക. (1)
- b) A എന്ന മൂലകം ക്ഷോറിനുമായി സംയോജിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസൂത്രം എഴുതുക. (2)
- c) പീരിയോഡിക് ദേഖിളിൽ A എന്ന മൂലകത്തിന്റെ തൊട്ടുതാഴെ കാണുന്ന മൂലകത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക. (1)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമെന്തോ

ആവർത്തനപട്ടികയിലെ മൂലകങ്ങളുടെ സ്ഥാനവും സവിശേഷതകളും തമില്പുള്ള ബന്ധം തിരിച്ചറിയുന്നു.

- ?** 13. അപൂർണ്ണമായ പീരിയോഡിക് ദേഖിളിന്റെ ചിത്രം തനിതിക്കുന്നു.

	1																	18
		2																
E																		
	13	14	15	16	17													
						F	G	H										
A	B							D	C								H	

- a) ഈയിൽ -2 ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്ന മൂലകമെന്ത്? (1/2)
- b) അവസാന p സംബന്ധമല്ലിൽ 3 ഇലക്ട്രോൺുകൾ ഉള്ള മൂലകം എന്ത്? (1)
- c) അറോമിക ആരം ഏറ്റവും കുടിയ മൂലകമെന്ത്? അറോമിക ആരം കുറവെന്ന മൂലകം? (1)
- d) വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്ന മൂലകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (1)
- e) ഈയിൽ അയോണൈറ്റെ ഉള്ളജം ഏറ്റവും കുടിയ മൂലകം എന്ത്? (1/2)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പാഠാദ്ധിക്രമം

സംഖ്യേഷതൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിലെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുലകങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചിരിയുന്നു.



14. തന്നിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക.

- A - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2$
- B - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- C - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
- D - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
- E - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$

- a) ഇവയിൽ 4-ാം പിതീയഡിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മുലകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (1)
- b) ഒരേ ശ്രൂപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മുലകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (1)
- c) സാധാരണയായി രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടാത്ത മുലകമെന്ത്? (1)
- d) ലോഹസഭാവം ഏറ്റവും കുടിയ മുലകം എന്ത്? (1)

സ്കോർ 4, സമയം 5 മിനിട്ട്

പാഠാദ്ധിക്രമം

d - ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചിരിയുന്നു.



15. X, Y എന്നീ മുലകങ്ങളുടെ അറ്റോമിക സംഖ്യകൾ തമാക്രമം 20, 26 ആണ്. ഇവ ക്ഷോഗിന്യമായി പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ XCl_2 , YCl_2 , YCl_3 എന്നിങ്ങനെ മുൻ സംയുക്തങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നു.

- a) X എന്ന മുലകത്തെ അപേക്ഷിച്ച് Y എന്ന മുലകത്തിലെ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ തിരെ പ്രത്യേകത എന്ത്? (1)
- b) X, Y ഇവയുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതി കാരണം വ്യക്തമാക്കുക. (2)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിട്ട്

മോൾ സകല്പന

പാതയ്ക്ക്

எனவே GAM பார்மதிதில் அடணையில்கூடும் கணிகக்கழுத் தீவிசூரினத் தொவோ

1. ഒരു GAM പദ്ധതിയെക്കുറഞ്ഞാൽ അതിൽ അവോഗാര്യോ സംഖ്യകൾ തുല്യമായ എന്നും ആറുങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

a) അവോഗാര്യോ സംഖ്യ എത്രയാണ്? (1)

b) ചുവർച്ച ചേർത്തിരിക്കുന്ന ഓരോന്നിലും അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ആറുങ്ങളുടെ എന്നും ഏഴും തുക.
 i) 32g സൾഫർ ii) 32g ഓക്സിജൻ
 iii) 32g കാർബൺ
 (അറോമിക മാസ് $S = 32$, $O = 16$, $C = 12$) (3)

സ്കോറ് 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനക്കൂട്

எனு **GAM** பார்மதிலூலை கணிகக்கலூடெ ஏற்று திரிசுரினத் தேவோதாயோ ஸங்பு அமைக்க வருவதற்கிடையு.

2. a) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തുല്യ എണ്ണം അട്ടങ്ങളുള്ളവ ജോടികളാക്കി എഴുതുക. (2)

A. 2g വൈദ്യുതി B. 16g ഓക്സിജൻ

C. 14g കെട്ടജൻ D. 8g ഹീലിയം

(അറോമിക് മാസ് H = 1, O = 16, N = 14, He = 4)

b) ഓരോ ജോടിയിലും അടങ്കിയിരിക്കുന്ന അട്ടങ്ങളുടെ എണ്ണം കണ്ണെത്തി എഴുതുക. (2)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പാതയ്ക്ക്

രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ അലികാറക തമാത്രകളുടെയും ഉൽപന്ന തമാത്രകളുടെയും എണ്ണ അശ്വ തമിൽ കുറ നിശ്ചിത അംശബന്ധം നിലനിൽക്കുന്ന എന്ന് വിശദമാകുന്നു.

- a) മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ അഭികാരക തമാഴകൾ തമിലുള്ള അവയവാണ് എന്ത്? (1)

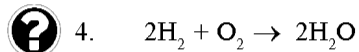
b) ചുവടെയുള്ള പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക. (2)

തന്ത്രജ്ഞൻ തമാത്രകൾ	ഹൈഡ്രജൻ തമാത്രകൾ	ഉണ്ടാകുന്ന തമാത്രകൾ	പ്രവർത്തന ശേഷം അവഗ്രഹിക്കുന്നത്
1 N ₂	3 H ₂(a).....	ഒന്നും അവഗ്രഹിക്കുന്നില്ല
2 N ₂	7 H ₂	2 NH ₃(b).....
4 N ₂(c).....(d).....	ഒന്നും അവഗ്രഹിക്കുന്നില്ല

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിറ്റ്

പഠനം

രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ അഭികാരക തമാത്രകളുടെയും ഉത്പന്ന തമാത്രകളുടെയും എല്ലാ അംഗൾ തമ്മിൽ ഒരു നിശ്ചിത അംഗവൈദ്യം നിലനിൽക്കുന്നു എന്ന് വിശദമാക്കുന്നു.

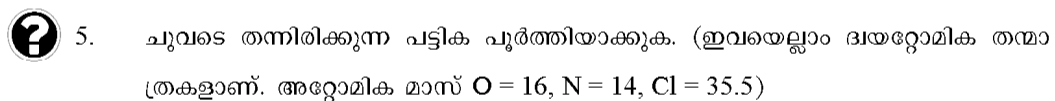


- a) മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ അഭികാരക തമാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗവൈദ്യമേൽ? (1)
- b) 1000 H₂ തമാത്രകൾ പുർണ്ണമായി പ്രവർത്തിച്ച് തീരാൻ എത്ര O₂ തമാത്രകൾ വേണു? (1)
- c) 1000 H₂ തമാത്രകൾ പുർണ്ണമായി പ്രവർത്തിച്ചാൽ എത്ര ജലതമാത്രകൾ ഉണ്ടാവും? (1)

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിറ്റ്

പഠനം

ഒരു GAM, ഒരു GMM ഹവയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന കണ്ണികകളുടെ എല്ലാം തിരിച്ചറിയുന്നു.

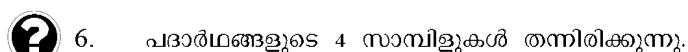


GAM	ആറുജോട്ടുടെ എല്ലാം	GMM	തമാത്രകളുടെ എല്ലാം
16 g ഓക്സിജൻ	6.022×10^{23} ആറുജോൾ	32 g ഓക്സിജൻ(a)..... തമാത്രകൾ
35.5g ക്ലോറിൻ(b)..... ആറുജോൾ(c)..... g ക്ലോറിൻ	6.022×10^{23} തമാത്രകൾ
.....(d).... g ഗൈറ്റേജൻ	6.022×10^{23} ആറുജോൾ	28 g ഗൈറ്റേജൻ	6.022×10^{23} തമാത്രകൾ

സ്കോർ 2, സമയം 5 മിനിറ്റ്

പഠനം

GMM പദാർധത്തിലെങ്ങിയിരിക്കുന്ന തമാത്രകളുടെ എല്ലാം തിരിച്ചറിയുന്നു.



68g NH ₃	28g N ₂	49g H ₂ SO ₄	128g O ₂
---------------------	--------------------	------------------------------------	---------------------

സ്ഥിതി: തമാത്രാഭാരം: $\text{NH}_3 = 17$, $\text{N}_2 = 28$, $\text{H}_2\text{SO}_4 = 98$, $\text{O}_2 = 32$

- a) ഏതെല്ലാം സാമ്പിളുകളിൽ തമാത്രകളുടെ എണ്ണം തുല്യമാണ്? (2)
- b) ഇവയിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ എണ്ണം തമാത്രകൾ അടങ്ങിയത് ഏത്? (1)

സ്കോർ 3, സമയം 8 മിനിട്ട്

പഠനമേഖലാ

മോൾ സങ്കല്പത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തമാത്രകളുടെ എണ്ണം താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു.

- ?** 7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തെരഞ്ഞെടുത്താണ്. തെറ്റി ഉള്ളവ തിരുത്തുക.

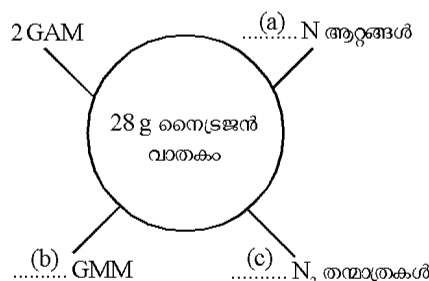
- a) 1 മോൾ ഹൈഡ്രജൻിലും 1 മോൾ ഓക്സിജനിലും ഉള്ള തമാത്രകളുടെ എണ്ണം തുല്യമാണ്. (1)
- b) 2 മോൾ ക്ലോറിനിൽ $4 \times 6.022 \times 10^{23}$ ക്ലോറിൻ തമാത്രകളുണ്ട്. (1)
- c) $\frac{1}{2}$ മോൾ നൈട്രജൻ വാതകത്തിന്റെ മാസ് 14 g ആണ്. (1)
- d) 0.5 മോൾ ജലത്തിന്റെ മാസ് 9g ആണ്. ഇതിൽ $6.022 \times 10^{23} \text{H}_2\text{O}$ തമാത്രകളുണ്ട്. (1)
(അടോമിക് മാസ് H = 1, O = 16, Cl = 35.5, N = 14)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമേഖലാ

രണ്ട് GAM, ഒരു GMM ഇവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കണ്ണികകളുടെ എണ്ണം തിരിച്ചറിയുന്നു.

- ?** 8. വിട്ടുപോയവ പൂർണ്ണമാക്കുക. (3)



സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനമേഖലാ

STP തിലെ മോളാർ വ്യാപ്തം വിശദമാക്കാനും ലാലുഗനിതപ്രശ്നങ്ങൾ നിർധാരണം ചെയ്യാനും കഴിയുന്നു.

- ?** 9. ഒരു സിലിംഗറിൽ STP തിൽ സമിതിചെയ്യുന്ന നിശ്ചിതമാസ് CO_2 വാതകത്തിന് 67.2 ലിറ്റർ വ്യാപ്തമുണ്ട്.

- a) ഇതിലെങ്ങിയിരിക്കുന്ന CO_2 റീറ്റ് മാസ് എത്രയെന്ന് കണക്കാക്കുക. (അടോമിക് മാസ് C = 12, O = 16) (2)

- b) സിലിണ്ടറിലെ CO_2 തമാതകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക? (1)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനശാഖ

GMM, മൊളാർ വ്യാപ്തം, തമാതകളുടെ എണ്ണം ഇവ തിരിച്ചറിയുന്നു.

- Q 10. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

പദാർധം	GMM	തനിൽക്കുന്ന മാസ്	മൊളാർകളുടെ എണ്ണം	തമാതകളുടെ എണ്ണം	STP ഫിലെ വ്യാപ്തം
O_2 (MM = 32)	32 g	64 g(a).....(b).....	$2 \times 22.4\text{L}$
NH_3 (MM = 17)(c).....(d).....(e).....	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$(f).....

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനശാഖ

സമീക്ഷയും രാസസമവാക്യങ്ങളിൽ മോൾ സകലപനം പ്രയോഗിക്കുന്നു.

- Q 11. $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

മൈതൈയൻ വാതകം വായുവിൽ കത്തുന്നതിന്റെ സമീക്ഷയും സമവാക്യമാണ് മുകളിൽ തന്നീ ലിക്കുന്നത്.

- a) 16 g CH_4 (1 മോൾ) പൂർണ്ണമായി കത്താൻ ഏതു മോൾ ഓക്സിജൻ ആവശ്യമാണ്? (1)
b) 100 g CH_4 പൂർണ്ണമായി വായുവിൽ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന CO_2 അളവ് കണ്ടുപിടിക്കുക. (2)

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനശാഖ

വ്യത്യസ്ത മോളാർ ഗാസത്തിലൂള്ള ലായനികൾ തയാരാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ തിരിയാരഞ്ഞ ചെയ്യുന്നു.

- Q 12. 45g റൂക്കോസ് ബീക്കൻിലെടുത്ത് ജലം ചേർത്ത് 1L ആക്കുന്നു. (MM = 180)

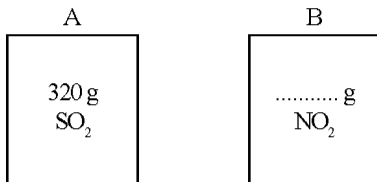
- a) ഈ ലായനിയുടെ മൊളാർഡി കണക്കാക്കുക. (1)
b) ഈതെ ലായനിയിൽ കൂടുതൽ ജലം ചേർത്ത് 2L ആക്കുന്നു. ലഭിക്കുന്ന പുതിയ ലായനിയുടെ മൊളാർഡി ഏതുയായിരിക്കും? (2)
c) ഈതെ അളവ് (45 g) റൂക്കോസ് ഉപയോഗിച്ച് 1M ലായനി തയാരാക്കുന്നതെങ്ങനെ? (1)

സ്കോർ 4, സമയം 7 മിനിട്ട്

പ്രാഥമണ്ഡം

STP യിലെ മോളാർ വ്യാപ്തവും തമാത്രകളുടെ എല്ലാവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റണ്ടിതപ്രശ്നങ്ങൾ നിർണ്ണയാരണം ചെയ്യുന്നു.

- ?** 13. തുല്യവ്യാപ്തത്തിൽ STP യിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രണ്ട് വാതകങ്ങളാണ് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. (അറ്റോമിക് മാസ് S = 32, O = 16, N = 14)



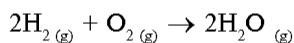
- a) B യിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വാതകത്തിന്റെ മാസ് എത്ര? (2)
b) ഇതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന തമാത്രകളുടെ എല്ലാം കണക്കാക്കുക. (1)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിറ്റ്

പ്രാഥമണ്ഡം

STP യിലെ മോളാർ വ്യാപ്തവും തമാത്രകളുടെ എല്ലാവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റണ്ടിതപ്രശ്നങ്ങൾ നിർണ്ണയാരണം ചെയ്യുന്നു.

- ?** 14. ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീക്ഷയിൽ സമവാക്യം (STP യിൽ) ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.



- a) STP യിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന 224 L രഹസ്യങ്ങളായി പൂർണ്ണമായി സംയോജിക്കാൻ ആവശ്യമായ ഓക്സിജൻ വ്യാപ്തം എത്ര? (1)
b) ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന ജലത്തിന്റെ മാസ് കണക്കാക്കുക. (2)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിറ്റ്

പ്രാഥമണ്ഡം

STP യിലെ മോളാർ വ്യാപ്തം, തമാത്രകളുടെ എല്ലാം, മാസ് ഇവ തമിലുള്ള ബന്ധം തിരിച്ചിരിയുന്നു.

- ?** 15. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക. (3)

വാതകം	STP യിലെ വ്യാപ്തം	മോൾ	മാസ്
CO_2(a).....	3(b).....
CH_4	5.6 L(c).....(d).....
SO_2(e).....(f).....	32 g

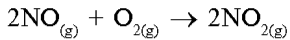
സൂചന: ($\text{MM - CO}_2 = 44, \text{CH}_4 = 16, \text{SO}_2 = 64$)

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിറ്റ്

പാഠാദ്ധനം

STP യിലെ മോളാർ വ്യാപ്തം, തമാത്രകളുടെ എണ്ണം, മാസ് ഇവ തമിലുള്ള ബന്ധം തിരിച്ചു റിയുണ്ട്.

- ?** 16. ചുവക്ക് പേരിൽക്കുന്ന രാസസമവാക്യം ശ്രദ്ധിക്കുക.



(സൂചന: NO = 30, O₂ = 32, NO₂ = 46)

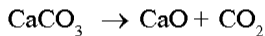
- a) STP യിൽ സമിതിചെയ്യുന്ന 112 L ഓക്സിജൻ പുർണ്ണമായി സംയോജിക്കുവാൻ വേണ്ടി വരുന്ന NO യുടെ മോൾ എണ്ണം കണക്കാക്കുക. (1)
- b) STP യിൽ സമിതിചെയ്യുന്ന 112 L ഓക്സിജൻ പുർണ്ണമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന NO₂ ഏഴ് മാസ് എത്ര? (2)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിറ്റ്

പാഠാദ്ധനം

മോൾ, തമാത്രകളുടെ എണ്ണം, മാസ് ഇവ തമിലുള്ള ബന്ധം തിരിച്ചുറയുന്നതിന് സാധിക്കുന്നു.

- ?** 17. കാൽസ്യം കാർബൺറ്റ് വിലപടിക്കുന്നതിന്റെ രാസസമവാക്യം നൽകുന്നു.



(സൂചന: MM: CaCO₃ - 100, CaO - 56, CO₂ - 44)

- a) 224 g CaO ലഭിക്കാൻ ആവശ്യമായ CaCO₃ യുടെ മാസ് എത്ര? (1)
- b) 224 g CaO ലഭിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന CO₂ തമാത്രകളുടെ എണ്ണം എത്ര? (2)

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിറ്റ്

പാഠാദ്ധനം

മാസിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മോൾ അളവിനെ വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു.

- ?** 18. 20 മോൾ കരിയുപ്പ് 100 g വിതമുള്ള പായ്ക്കറ്റുകളാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

(സൂചന: കരിയുപ്പിന്റെ മോളിക്കൂലാർ മാസ് 58.5)

- a) കരിയുപ്പിന്റെ എത്ര പായ്ക്കറ്റുകൾ തയാറാക്കാം? (2)
- b) കരിയുപ്പ് അവശേഷിക്കുമോ? എങ്കിൽ എത്ര? (1)

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിറ്റ്

രാസപ്രവർത്തന വേഗവും രാസസംരൂപനവും

പാഠാദ്ദമിം

- രാസപ്രവർത്തന വേഗം നിർണ്ണയിക്കുന്ന വിധം തിരിച്ചറിയുന്നു.



- ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ നേരത്തെ HCl എടുത്ത് അതിലേക്ക് 5g സിങ് ചേർക്കുന്നു.
2 മിനിട്ട് കഴിയ്ക്കുമ്പോൾ Zn മുഴുവൻ പ്രവർത്തിച്ച് തീർന്നതായി കാണപ്പെട്ടു.
- a) ഇവിടെ രാസപ്രവർത്തനവേഗത കണ്ടെത്താൻ ഏത് മാർഗ്ഗം ഉപയോഗിക്കാം? (1)
- b) തനിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് കണക്കാക്കുക. (2)

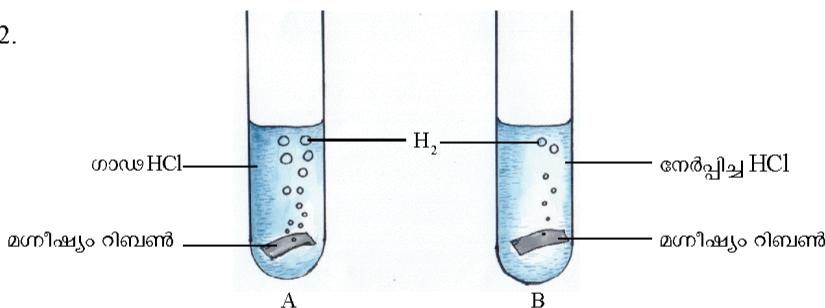
സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനാദ്ദമിം

- ഗാഡതയും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം തിരിച്ചറിയുന്നു.



2.



- എത്ര ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിലാണ് രാസപ്രവർത്തനവേഗത കുടുതൽ? (1)
- ഇതിൽ രാസപ്രവർത്തനവേഗത്തെ സ്ഥാരീതിച്ച് ഘടകമെന്ത്? (1)
- രാസപ്രവർത്തന വേഗത കൂടാനുള്ള കാരണം കൊള്ളിഷൻ സിജാന്തം അടിസ്ഥാന പ്ലൂഡുത്തി വിതരംമാക്കുക. (2)

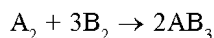
സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനാദ്ദമിം

- മർദ്ദവും രാസപ്രവർത്തന വേഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം തിരിച്ചറിയുന്നു.



- 100 atm മർദ്ദത്തിലുള്ള രണ്ട് വാതകങ്ങൾ A_2 മുൻ്നായി B_2 മുൻ്നായി AB_3 എന്ന വാതകം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീകരിച്ച രാസസമവാക്യം തൽകിയിതിക്കുന്നു. (പ്രതീകങ്ങൾ അമാർമ്മല്ല).



- മർദ്ദം 100 atm തുണ്ട് 200 atm ആയി വർധിപ്പിച്ചാൽ, ഉൽപ്പന്നം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തന വേഗത്തിൽ എന്ത് മാറ്റമുണ്ടാകും? (1)

- b) രാസപ്രവർത്തന വേഗത്തിലെ മാറ്റത്തിന് കാരണം കൊള്ളിഷൻ സിഖാത്തതിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കുക. (2)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമേഖലാ

- പ്രതലപരപ്പീളവും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.
4. ഒരു ദുർഘട്ട ട്യൂബിൽ 5 ml റിതം നേർത്ത ഗ്രൂക്കുക. ഒന്നാമത്തെ ദുർഘട്ട ട്യൂബിൽ 2 g മാസുള്ള സിക്ക് (Zn) കഷണവും രണ്ടാമത്തെ ദുർഘട്ട ട്യൂബിൽ ചേർക്കുന്നു.
- എത്ര ദുർഘട്ട ട്യൂബിലാണ് രാസപ്രവർത്തനവേഗം കൂടിയതായി കാണപ്പെടുന്നത്? (1)
 - രാസപ്രവർത്തനവേഗം കൂടാനുള്ള കാരണമെന്ത്? (2)
 - നിന്തു ജീവിതത്തിൽ ഈ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു സാഹചര്യം എന്തുക? (1)

സ്കോർ 4, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനമേഖലാ

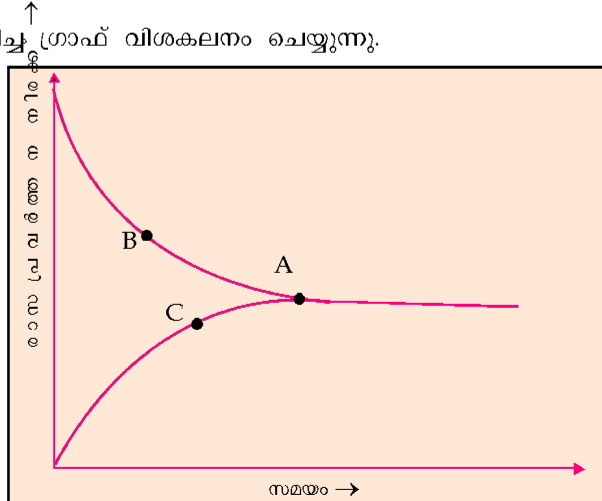
- സംതൃപ്താവസ്ഥയുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചിരുന്നു.
5. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + 3\text{KCNS} \rightarrow \dots(\text{X})\dots + 3\text{KNO}_3$
- X എന്തെന്ന് കണ്ണെത്തുക. ഇതിൽ നിന്നെന്ത്? (1)
 - പ്രവർത്തന ഫലമായി കിട്ടിയ ലായൻ എടുത്ത് നേർപ്പിച്ചേണ്ട അതിൽ അല്പപാ KCNS ചേർത്താൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കാം? (1)
 - KCNS ട് പകരം KNO_3 ചേർത്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റമെന്ത്? (1)
 - b, c എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് എന്ത് നിഗമനത്തിലെത്താം? (1)

സ്കോർ 4, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനമേഖലാ

- രാസസംതൃപ്തം സംബന്ധിച്ച ഗ്രാഫ് വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.

6. $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ എന്ന പ്രവർത്തന ന തീരുമാനം പുന്നോഗതി കാണിക്കുന്ന ഗ്രാഫാണ് ചുവടെ തൽക്കിയിരിക്കുന്നത്.



- a) B, C റൂവ് എത്രെത് പ്രവർത്തനങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു? (1)
- b) A എന്ന ഘട്ടത്തിൽ സവിശേഷത ഏത്? (1)
- c) A എന്ന ഘട്ടത്തിന് ശേഷം സമയം കഴിയുന്നതാറും ഗാഡതയിൽ എത്രകിലും മാറ്റം ഉണ്ടാകുമോ? വിശദീകരിക്കുക. (2)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമന്ത്രം

- താപനിലയും രാസപ്രവർത്തനവേഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം തിരിച്ചറിയുന്നു.
7. ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ്യുകളിൽ നേരിൽ തണ്ടുത്ത വൈള്ളവും രണ്ടാമതേതതിൽ ചുടുവെള്ളവും എടുക്കുന്നു. ഒരേ വലുപ്പമുള്ള മൾിഷ്യം റിബൺ രണ്ടിലും നികേഷപിക്കുന്നു.
- a) ഫെഹ്രജൻ കൂടുതലായി ഉണ്ടായത് എത്ര ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ? (1)
- b) രാസപ്രവർത്തന വേഗതയെ സ്ഥായീകരിച്ച് ഘടകമേൽ? ഈ ഘടകം രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ വേഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതെങ്കെന്നും വിശദമാക്കുക. (3)

സ്കോർ 4, സമയം 7 മിനിട്ട്

പഠനമന്ത്രം

- ലെ ഷാറ്റലിയർ തത്ത്വം ഉപയോഗിച്ച് രാസസംതൃപ്തനം വിശദീകരിക്കുന്നു.
8. അമോൺയയുടെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിൽ സമവാക്യം താഴെ തരുന്നു.
- $$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3 + \text{താപം}$$
- a) കൂടുതൽ NH_3 ലഭിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക. (2)
- b) ഓരോനീനും കാരണം കണ്ണഭൂക്തുക.

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമന്ത്രം

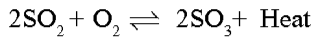
- ലെ ഷാറ്റലിയർ തത്ത്വം ഉപയോഗിച്ച് രാസസംതൃപ്തനം വിശദീകരിക്കുന്നു.
9. $\text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(g)} + \text{താപം}$
- ഈ പ്രവർത്തനത്തെ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എങ്ങനെ സ്ഥായീകരിക്കുന്നു എന്ന് എഴുതുക.
- a) H_2 റെറ്റ് ഗാഡത കൂടുന്നു. (1)
- b) മർദ്ദം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. (1)
- c) താപം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. (1)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിട്ട്

പാഠം 1

- ലെ ഷാറ്റലിയർ തത്ത്വം ഉപയോഗിച്ച് രാസസംതൃപ്തി വിശദീകരിക്കുന്നു.

? 10. സർഫൈസ് അസിഡിൽ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിൽ SO_3 ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



- a) കൂടുതൽ SO_3 ലഭിക്കാൻ അഭികാരകമായ O_2 എൽ അളവിൽ എന്ത് മാറ്റം വരുത്തണം? കാരണം വ്യക്തമാക്കുക. (1)

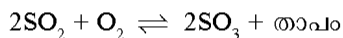
- b) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമം/തത്ത്വം ഏത്? പ്രസ്താവിക്കുക. (1)

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പാഠം 2

- ഉഡേറിശാ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൽപ്പേരകത്തിൽ സ്വാധീനം

? 11. സർഫൈസ് അസിഡിൽ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിലെ ഒരു ഘട്ടത്തിലെ രാസസമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.



- a) ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ ഉൽപ്പേരകം ഏത്? (1)

- b) ഒരു ഉഡേറിശാ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൽപ്പേരകത്തിൽ സ്വാധീനം എന്ത്? (1)

സ്കോർ 2, സമയം 5 മിനിട്ട്

പാഠം 3

- രാസപ്രവർത്തന വേഗത്തിൽ ഉൽപ്പേരകത്തിൽ സ്വാധീനം തിരിച്ചിരിയുന്നു.

? 12. $2\text{H}_2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$

- a) രാസപ്രവർത്തനം പുർത്തിയായശേഷം ദെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ മാറ്റമില്ലാതെ അവശേഷിക്കുന്ന പദാർഥം ഏത്? (1)

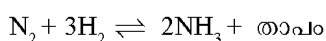
- b) ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രസ്തുത പദാർഥത്തിൽ ധർമം എന്ത്? (1)

സ്കോർ 2, സമയം 7 മിനിട്ട്

പാഠം 4

- ലെ ഷാറ്റലിയർ തത്ത്വം ഉപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ ഉൽപ്പന്നം നിർമ്മിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നു.

? 13. അമോൺയയുടെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിൽ രാസസമവാക്യം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



- a) കൂടുതൽ അമോൺഡ് ലഭിക്കുന്നതിന് ലെ ഷാർലിയർ തത്ത്വം അനുസരിച്ച് താപനില കുറയ്ക്കുകയാണ് വേണ്ടത്. എന്തുകൊണ്ട്? (2)
- b) ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ അനുകൂല താപനില പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കാരണമെന്ത്? (2)

സ്കോർ 4, സമയം 5 മിനിട്ട്

പാഠനാളം

- ലെ ഷാർലിയർ തത്ത്വം ഉപയോഗിച്ച് സംതുലനാവസ്ഥയിൽ എത്തുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ഉൽപ്പന്നം നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നു.
14. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന രാസസമവാക്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അതിന് ചുവടെ യൂളും ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
- $\text{NH}_4\text{Cl}_{(s)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(g)} + \text{HCl}_{(g)}$
 - $\text{H}_2_{(g)} + \text{I}_2_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(g)}$
 - $\text{N}_2_{(g)} + 3\text{H}_2_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_3_{(g)}$
- a) ഇവയിൽ മർദ്ദം സ്വാധീനിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനമെന്ത്? ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? (2)
- b) നിങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയ പ്രവർത്തനത്തെ മർദ്ദത്തിലെ വർദ്ധനവ് എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു? (1)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിട്ട്

പാഠനാളം

- ഉഭയദിഷ്ടപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൽപ്പേരകങ്ങളുടെ സ്വാധീനം തിരിച്ചറിയുന്നു.
15. രാസപ്രവർത്തന വേഗതയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളാണെല്ലാം ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ. ഒരു ഉഭയദിഷ്ടപ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൽപ്പേരകത്തിന്റെ സ്വാധീനം എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക. (2)

സ്കോർ 2, സമയം 5 മിനിട്ട്

പാഠനാളം

- ലെ ഷാർലിയർ തത്ത്വം ഉപയോഗിച്ച് സംതുലനാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ താപനില, മർദ്ദം ഇവയുടെ സ്വാധീനം വിശദീകരിക്കുന്നു.
16. സംതുലനാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു ഉഭയദിഷ്ടപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
- താപനില വർദ്ധിപ്പിച്ചപ്പോൾ ഉൽപ്പന്നം കൂടുതലും ഉണ്ടാകുന്നു.
 - മർദ്ദം വർദ്ധിപ്പിച്ചപ്പോൾ മാറ്റമാനും ഉണ്ടായില്ല.
- ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രാസപ്രവർത്തനത്തപ്പറ്റി രൂപീകരിക്കാവുന്ന രണ്ട് നിഗമനങ്ങൾ എന്തുകും. (2)

സ്കോർ 2, സമയം 4 മിനിട്ട്

പഠനം

- സംതുലനാവസ്ഥയിലുള്ള രാസപ്രവർത്തനത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഉപടകങ്ങളുണ്ട്.

? 17. $A + B + \text{താപം} \rightleftharpoons 2C + D$

ഉദയതിശാപ്രവർത്തനം സംതുലനാവസ്ഥയിലാണ്. താഴെപ്പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഇൽക്കുന്നതിന്റെ അളവിൽ എത്രമാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നു?

- C നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
- B അധികമായി ചേർക്കുന്നു.
- താപനില വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- അനുയോജ്യമായ ഒരു ഉൽപ്പേരകം ചേർക്കുന്നു.

സ്കോർ 2, സമയം 4 മിനിറ്റ്

കിയാശീല ശ്രേണിയും വൈദ്യുത സ്ഥാപനവും

പഠനമേഖല

- ലോഹങ്ങൾക്ക് ജലവുമായുള്ള പ്രവർത്തനം താരതമ്യം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- ?** 1. മുന്ന് ഒറ്റ് ട്യൂബുകളിൽ 5 ml വിതം ജലം എടുക്കുന്നു. തുല്യതുക്കമുള്ള കോപ്പർ, സോഡിയം, മഗ്നീഷ്യം എന്നിവ വ്യത്യസ്ത ഒറ്റ് ട്യൂബുകളിൽ ഇടുന്നു. മഗ്നീഷ്യം, കോപ്പർ എന്നീ ലോഹങ്ങൾ ഈ ഒറ്റ് ട്യൂബുകൾ ചുടാക്കുന്നു.
- a) ചുടാക്കിയ ഒറ്റ് ട്യൂബുകളിലെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ എഴുതുക. (1)
 - b) സോഡിയം നികോഷപിച്ച ഒറ്റ് ട്യൂബിലെ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)
 - c) ഈ ലോഹങ്ങളെ പ്രവർത്തനഗ്രാഫിക്ക് അവരോധണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക. (1)
- സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമേഖല

- ലോഹങ്ങൾക്ക് ജലവുമായും വായുവുമായും ഉള്ള പ്രവർത്തനം താരതമ്യം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- ?** 2. a) കോപ്പർ, അലൂമിനിയം, സർബം എന്നിവയിൽ ഏറ്റവും വേഗം തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടുന്ന ലോഹം എത്ര? പ്രവർത്തനത്തിൽ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)
- b) സോഡിയം മബ്ലൈനയിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. കാരണം എന്ത്? (2)
- സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനമേഖല

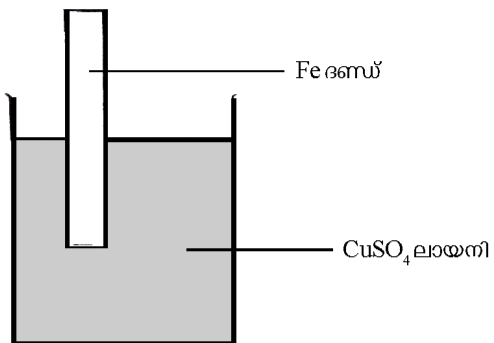
- ലോഹങ്ങളും നൈപ്പിച്ച ഫൈറേഡാക്സാറിക് ആസിഡുമായുള്ള പ്രവർത്തനം മനസ്സിലാക്കുന്നു.
- ?** 3. Mg, Zn, Cu എന്നീ ലോഹങ്ങൾക്ക് നൈപ്പിച്ച ഫൈറേഡാക്സാറിക് ആസിഡം തുല്യ പ്രവർത്തനം താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു പരീക്ഷണം ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു.
- a) പ്രവർത്തനക്രമം, നിരീക്ഷണം ഇവ എഴുതുക? (3)
 - b) സിക്ക നൈപ്പിച്ച ഫൈറേഡാക്സാറിക് ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകമെന്ത്? (1)
- സ്കോർ 4, സമയം 8 മിനിട്ട്

പാനംഗ്രം

- ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണ കൈവരിക്കുന്നു.



4.



- ഇരുവർ അണ്ഡിനും CuSO_4 ലായനിയുടെ നിരത്തിനും ഉണ്ടായ വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്ത്? (1)
- ഓക്സൈക്രണ നിരോക്സൈക്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക. (1)
- ഇരുവർ അണ്ഡിന് പകരം സിൽവർ അണ്ഡ് ഉപയോഗിച്ചാൽ എന്ത് മാറ്റം ഉണ്ടാകും? കാരണം എന്ത്? (2)

സ്കോർ 4, സമയം 10 മിനിട്ട്

പാനംഗ്രം

സോഡിയും ജലവുമായുള്ള പ്രവർത്തനം മനസ്സിലാക്കുന്നു.



5. സോഡിയം ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- ലഭിക്കുന്ന വാതകം എന്ത്? (1)
- ഈ ജലത്തിൽ രണ്ട് തുള്ളി മിനോർപ്പർതലീൻ ചേർത്താൽ പരിണിത ലായൻ തിലെ നിരവ്യത്യാസം എന്ത്? ഇതിന് കാരണമെന്ത്? (2)

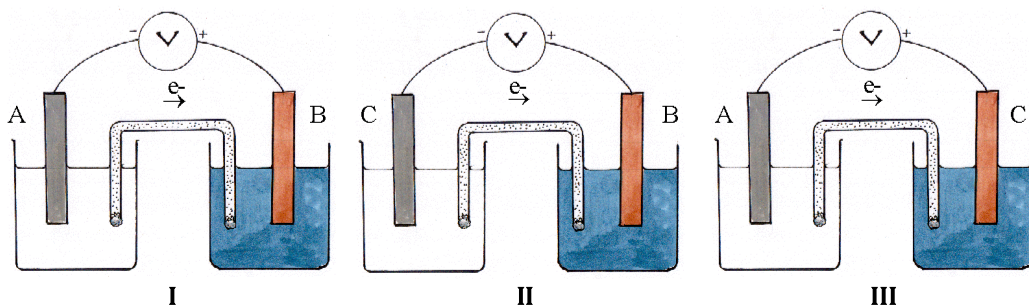
സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിട്ട്

പാനംഗ്രം

- ഗാൽവണിക് സെല്ലൂകൾ നിർമ്മിക്കാനും ഇലക്ട്രോഡുകളിലെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതാനും കഴിയുന്നു.



6. മൂന്ന് ഗാൽവണിക് സെല്ലൂകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



- a) ഇവയിൽ പ്രവർത്തനഗൈൾ ഏറ്റവും കൂടിയ ലോഹവും കുറഞ്ഞ ലോഹവും കണ്ണം തുക? (1)
- b) സെൽ I - തെ ഓക്സൈക്രണം നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് ഏത്? കാരണമെന്ത്? (2)
- c) സെൽ III - ലൈ റിഡ്യാക്സ് പ്രവർത്തനത്തിൽ സമവാക്യം ഏഴുതുക. (Aയുടെയും Cയുടെയും സംയോജകത് 2)

സ്കോർ 4, സമയം 8 മിനിച്ച്

പാനംഗ്രാഫ്

- ഗാൽവാനിക് സെൽ നിർമ്മിക്കാനുള്ള ആവശ്യം മനസ്സിലാക്കുന്നു.
- ?** 7. ചില ലോഹങ്ങളും ലവണ ലായൻകളും തനിരിക്കുന്നു.
(Cu, Zn, Ag, $ZnSO_4$, $AgNO_3$, $MgCl_2$)
- a) ഇവ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാവുന്ന ഒരു ഗാൽവാനിക് സെൽ ചിത്രീകരിക്കുക? (2)
- b) ഈ സെല്ലിലെ ആനോഡും കാമോഡും കണ്ണഭത്തി കാമോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ രാസസമവാക്യം ഏഴുതുക. (2)

സ്കോർ 4, സമയം 10 മിനിച്ച്

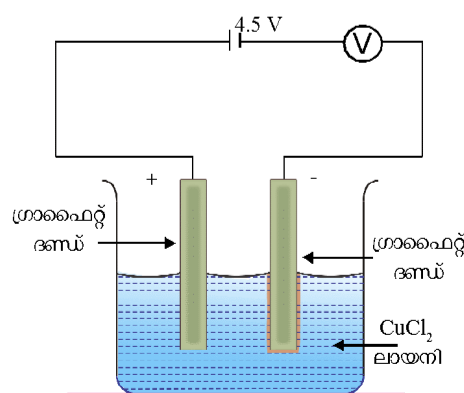
പാനംഗ്രാഫ്

- ലോഹങ്ങൾ രാസപ്രവർത്തനവും ഗുണങ്ങളും തിരിച്ചറിയുന്നു.
- ?** 8. കാരണം കണ്ണഭത്തി ഏഴുതുക.
- a) ഇരുന്ന് പാത്രങ്ങൾ ബോതിലറൂകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. (1)
- b) തുറിൽ ലായൻ ഇരുന്ന് പാത്രത്തിൽ സുക്ഷിക്കാൻ പാടില്ല. (1)

സ്കോർ 2, സമയം 6 മിനിച്ച്

പാനംഗ്രാഫ്

- വൈദ്യുത വിഘ്നഹം സെല്ലിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.
- ?** 9. തനിരിക്കുന്ന വൈദ്യുത വിഘ്നഹം സെൽ ശ്രദ്ധിക്കുക.



- a) പോസിറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിൽ ഉണ്ടായ വാതകം എത്ര? (1)
- b) ഈ സൈല്പിലെ ഓക്സൈകർസൻ നിരോക്സൈകർസൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ എന്തുകൾ? (1)
- c) ഗാൽവനിക് സൈല്പിലേയും വൈദ്യുത വിശ്രേഷണ സൈല്പിലേയും ഉംജപരിവർത്തന തിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്? (2)

സ്കോർ 4, സമയം 10 മിനിട്ട്

പാഠാദാന്തം

- ലായനികളുടെ വൈദ്യുത വിശ്രേഷണം - ആനോഡിലും കാമോഡിലും സ്വത്ര മാകുന്ന പദാർഥങ്ങൾ കണ്ണെത്താൻ കഴിയുന്നു.

- (?)** 10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിലെ ഇലക്ട്രോലെറ്റുകളെ വൈദ്യുത വിശ്രേഷണം ചെയ്യുന്നു.

- a) പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ഇലക്ട്രോലെറ്റ്	ആനോഡിൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്ന/ സ്വത്രമാകപ്പെടുന്ന പദാർഥം	കാമോഡിൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്ന/ സ്വത്രമാകപ്പെടുന്ന പദാർഥം
i) അസിഡു ചേർത്ത ജലം	ഓക്സിജൻ(i).....
ii) ഉരുകിയ സോഡിയം ഫ്രോറേറഡ്(ii).....	സോഡിയം
iii) സോഡിയം ഫ്രോറേറഡിൽ ജലീയ ലായനി(iii).....(iv).....

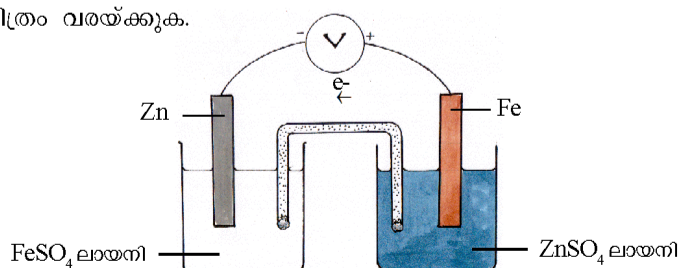
- b) വൈദ്യുത വിശ്രേഷണം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന രണ്ട് മേഖലകൾ ലിംഗ് ചെയ്യുക. (2)

സ്കോർ 4, സമയം 8 മിനിട്ട്

പാഠാദാന്തം

- ഗാൽവനിക് സൈൽ പിതീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

- (?)** 11. ക്രിയാസീലഗ്രാണിയിൽ സികിന് താഴയാണ് ഇരുന്ന്. ഇവ ചേരുന്ന ഉണ്ടാകുന്ന ഗാൽവനിക് സൈൽ തൽക്കിയിരിക്കുന്നു. പിതീത്തിലെ തെറ്റുകൾ തിരുത്തി ശരിയായ പിത്രം വരയ്ക്കുക.



സ്കോർ 2, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനമെണ്ടിം

- വൈദ്യുതവിഭ്രംശം സെല്ലൂകൾ പരിചയപ്പെട്ട് അതിലെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.

? 12. സോഡിയം ക്ഷോഗരെയ് ലായനിയെ പൂറ്റിനും ഇലക്ട്രോഡൊകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുത വിഭ്രംശം ചെയ്യുന്നു.

- a) കാമോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസമാറ്റത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക. (1)
 b) ലായനിയിൽ ഫിനോൾഫ്രെം ചേർക്കുന്നോൾ എന്ത് സംഭവിക്കും? കാരണം എന്ത്? (2)

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമെണ്ടിം

- ഗാൽവനിക് സെല്ലൂകളിലെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

? 13. ഒരു ഗാൽവനിക് സെല്ലൂകളുടെ ആനോഡ്, കാമോഡ് ഇവ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഗാൽവനിക് സെൽ	ആനോഡ്	കാമോഡ്
സെൽ 1	Mg	Zn
സെൽ 2	Zn	Ag

- A. $Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e^-$ D. $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$
 B. $Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn$ E. $Ag \rightarrow Ag^+ + 1e^-$
 C. $Ag^+ + 1e^- \rightarrow Ag$ F. $Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$
 a) ഓരോ സെല്ലിലും ആനോഡിലേയും കാമോഡിലേയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് കണക്കാക്കി എഴുതുക. (2)
 b) കാമോധായി മാത്രം പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലോഹമേൽ? എന്തുകൊണ്ട്? (2)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിട്ട്

പഠനമെണ്ടിം

രിഡാക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.

? 14. വിവിധ ഗാൽവനിക് സെല്ലൂകളിലെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ പട്ടികയിൽ അപൂർണ്ണമായി നൽകുന്നു. അവ പൂർത്തിയാക്കുക.

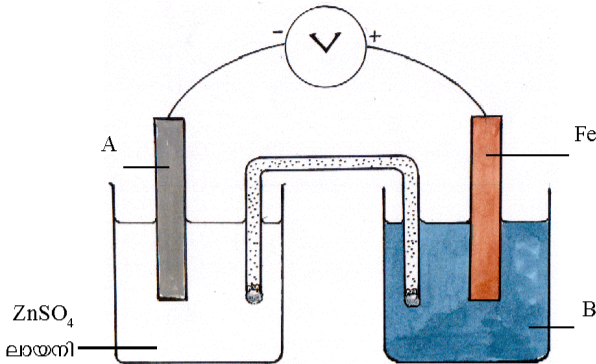
സെൽ	രാസപ്രവർത്തനം		രിഡാക്സ് പ്രവർത്തനം
	ആനോഡിൽ	കാമോഡിൽ	
Zn - Cu(a).....	$Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$(b).....
Fe - Ag(c).....(d).....	$Fe + 2Ag^+ \rightarrow Fe^{2+} + 2Ag$
Mg - Pb	$Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e^-$(e).....(f).....

സ്കോർ 3, സമയം 5 മിനിട്ട്

പഠനരേഖ

- ഗാൽവനിക് സൈൽ നിർമ്മിക്കുന്നു.

15. ഒരു ഗാൽവനിക് സൈലിന്റെ ചിത്രം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



- a) A, B ഇവ കണ്ണെത്തുക. (1)
b) ഇലക്ട്രോൾ പ്രവാഹഭിശ എങ്ങനെയായിരിക്കും? (1)
c) ആനോഡിലെയും കാമോഡിലെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രാസസമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

സ്കോർ 4, സമയം 6 മിനിറ്റ്

പഠനരേഖ

- വിവിധ തരം വൈദ്യുതവിഭ്രംഖണ സൈലുകൾ പരിചയപ്പെട്ട് അതിലെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.

16. വിവിധ ഇലക്ട്രോലെറ്റുകളെ വൈദ്യുത വിഭ്രംഖണം നടത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അപൂർണ്ണമായ പട്ടിക താഴെ തന്മൂലിക്കുന്നു. പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

ഇലക്ട്രോലെറ്റ്	അഡ്യോണുകൾ / തമാത്രകൾ	രാസപ്രവർത്തനം	
		ആനോഡിൽ	കാമോഡിൽ
CuCl_2 ലായൻ(a).....	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$	$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$
H_2SO_4 ചെർത്ത ജലം	$2\text{H}_3\text{O}^+$, SO_4^{2-} , H_2O(b).....	$2\text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
ഉരുകിയ NaCl(c).....	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$(d).....
NaCl ലായൻ	Na^+ , Cl^- , H_2O(e).....(f).....

സ്കോർ 3, സമയം 6 മിനിറ്റ്

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- അദ്ദേഹാസ്പദവർത്തനം വിശദീകരിക്കുന്നു.



17. ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ 5 ml AgNO_3 ലായൻ എടുത്ത് അതിൽ ഒരു ചെമ്പുംഖണ്ഡം മുകളി വയ്ക്കുന്നു.

a) ചെമ്പുംഖണ്ഡിലും ലായൻഡിലും ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ ഏവ?

b) ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കുക.



c) ഓക്സൈക്രണ സമവാക്യവും നിരോക്സൈക്രണ സമവാക്യവും എഴുതുക. (2)

സ്കോർ 4, സമയം 8 മിനിട്ട്

ലോഹനിർമ്മാണം

പാഠക്കേൾ

- അയിരുക്കളെ തിരിച്ചിറിയുക.
- ?** 1. ചില ലോഹങ്ങളും അയിരുകളും നൽകിയിരിക്കുന്നു. അനുഭാജ്യമായവ ചേർത്ത് പട്ടികക്കൂട്ടുതുക.

ലോഹം	അയിർ
അലൂമിനിയം	കലാമിൻ
സിക്ക	ബോക്ക്‌സൈറ്റ്
അയൻഡ്	കുഞ്ചൈപ്രേ
കോപ്പർ	ഫോമഡൈറ്റ്

(സ്കോർ : 2 സമയം : 3 മിനിട്ട്)

പാഠക്കേൾ

- അയിരുകളുടെ സാന്ദര്ഭത്തിനുള്ള വിവിധ മാർഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.
- ?** 2. അയിരുകളുടെ സ്വഭാവം തന്നിരിക്കുന്നു. സാന്ദര്ഭത്തിൽ ബ്രായ്‌ക്കറ്റിൽ നിന്നു തെരുവെന്തട്ടുതൽ എഴുതുക.
(കാൽക്കിവിജ്ഞാനം, പ്ലവനപ്രക്രിയ, ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകി എടുക്കൽ, ലീച്ചിംഗ്)
(i) അയിരുകൾക്ക് സാന്ദര്ഭ കുറവും മാലിന്യങ്ങൾക്ക് സാന്ദര്ഭ കുടുതലും.
(ii) അയിരിന് കാൽക്കിസബാവം ഉണ്ട്. എന്നാൽ മാലിന്യങ്ങൾക്ക് കാൽക്കിസബാവം ഇല്ല.
(iii) അയിരിനെ ലഭിപ്പിക്കുന്ന ലായകം ഉപയോഗിക്കുന്നു.
(iv) അയിരിന് സാന്ദര്ഭ കുടുതലും മാലിന്യങ്ങൾക്ക് സാന്ദര്ഭ കുറവും.

(സ്കോർ : 4 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പാഠക്കേൾ

- കാൽസിനൈഷൻ, റോഗ്ഗിംഗ് ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം മനസിലാക്കുക.
- ?** 3. സിക്ക കാർബൺറൈറെന സിക്ക ഓക്സൈഡാക്കി മാറ്റുന്നതിന് കാൽസിനൈഷൻ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. എന്നാൽ കുപ്രസ് സർവൈഫേറ്റിനെ കുപ്രസ് ഓക്സൈഡാക്കി മാറ്റുന്നത് റോഗ്ഗിംഗ് വഴിയാണ്.
(a) കാൽസിനൈഷൻ, റോഗ്ഗിംഗ് ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്? (2)
(b) കാൽസിനൈഷൻ വിയേയമാകുമ്പോൾ അയിരിന് സംഭവിക്കുന്ന രാസമാറ്റമെന്ത്? (1)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പാനംഗ്രാഫ്

- ലോഹ ശുഖീകരണത്തിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
- ?** 4. (a) ചില ലോഹങ്ങളും അവയുടെ ശുഖീകരണ മാർഗ്ഗങ്ങളും തനിരിക്കുന്നു. അനുയോജ്യമായവ ബന്ധപ്പെടുത്തി എഴുതുക. (3)
- | |
|--|
| മെർക്കൂറി, സിങ്ക്, ടിൻ, കോപ്പർ, ലൈ, |
| ഉരുക്കി വേർത്തിരിക്കൽ, വൈദ്യുതവിഭ്രംഖണം, സോദതം |
- (b) മെർക്കൂറി, ടിൻ ഇവ ശുഖീകരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത തിനുള്ള കാരണം എഴുതുക. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 8 മിനിട്ട്)

പാനംഗ്രാഫ്

- ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശീലഗ്രേഡിനും ലോഹനിഷ്കർഷണവും തമിലുള്ള ബന്ധം.
- ?** 5. ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശീലത്തിൽ ക്രമം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ പരിശോധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
- $$\text{Al} > \text{Zn} > \text{Cu} > \text{Au}$$
- (a) ഉരുകിയ സംയുക്തത്തെ വൈദ്യുതവിഭ്രംഖണം ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന ലോഹം എന്ത്? (1)
- (b) പ്രകൃതിയിൽ സ്വത്രാവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹം. (1)
- (c) ലോഹസർഖൈയിൽ സ്വയം ഓക്സൈഡിനെ നിരോക്സൈഡിനെ പ്രവർത്തനം വഴി നിർമ്മിക്കുന്ന ലോഹം. (1)
- (d) കാർബൺ ഉപയോഗിച്ച് നിരോക്സൈഡിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ലോഹം. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

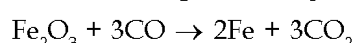
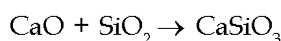
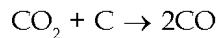
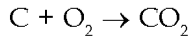
പാനംഗ്രാഫ്

- ലോഹനിർമ്മാണത്തിൽ നിരോക്സൈകാരിയുടെ പ്രവർത്തനം മനസ്സിലാക്കുക.
- ?** 6. അയിരിൽ നിന്ന് ലോഹം വേർത്തിരിക്കുന്നതിന് നിരോക്സൈകാരി ആവശ്യമാണ്. എന്തുകൊണ്ട്? ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.

(സ്കോർ : 2 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പാനംഗ്രാഫ്

- ഇരുപിണ്ടി നിർമ്മാണരീതി വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ?** 7. ഇരുപിണ്ടി നിർമ്മിക്കുന്നേം സ്റ്റാറ്റ് ഫർണസിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- (a) ഇരുവിശ്ലേഷണത്തിൽ ഹോമററ്റിനെ നിരോക്ഷിക്കിക്കുന്ന പദാർധം എത്ര? ഇത് മർണ്ണവിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതെങ്കെന്നും പദാർധം എത്ര? (2)
- (b) ഹോമററ്റിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്രധാന ഭൗമ മാലിന്യം എത്ര? ഈ ഗാംഗെന നീക്കം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർധം എത്ര? (1)
- (c) സ്റ്റാറ്റ് മർണ്ണവിൽ സ്റ്റാർ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ രാസസമവാക്യം എഴുതുക. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പഠനമെന്തോ

- പിര് അയഞ്ചി, കാസ്റ്റ് അയഞ്ചി ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം തിരിച്ചറിയുക.
- ?** 8. (a) പിര് അയഞ്ചിനെ കാസ്റ്റ് അയഞ്ചി ആകി മാറ്റുന്നതെങ്കെന്നും
(b) ഉരുക്കിയ കാസ്റ്റ് അയഞ്ചി, മോൾഡിംഗ്കളിൽ ഒഴിച്ച് വിവിധ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത് കാസ്റ്റ് അയഞ്ചിയെ എത്ര സവിഗ്രഹിച്ചതെന്നും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്?

(സ്കോർ : 2 സമയം : 3 മിനിട്ട്)

പഠനമെന്തോ

- അലോയ് സ്റ്റീലുകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.
- ?** 9. ഇരുവിം അഞ്ചിയ ലോഹസങ്കരങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. a, b, c, d ഇവ കണ്ണെത്തുക.

ലോഹസങ്കരങ്ങൾ	അഭക്കങ്ങൾ	ഉപയോഗം
i) അൽനിക്കോ(a).....(b).....
ii)(c).....	Fe, Cr, Ni, C	പാത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്
iii) നിഡ്രകാം	Fe, Cr, Ni, C(d).....

(സ്കോർ : 2 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

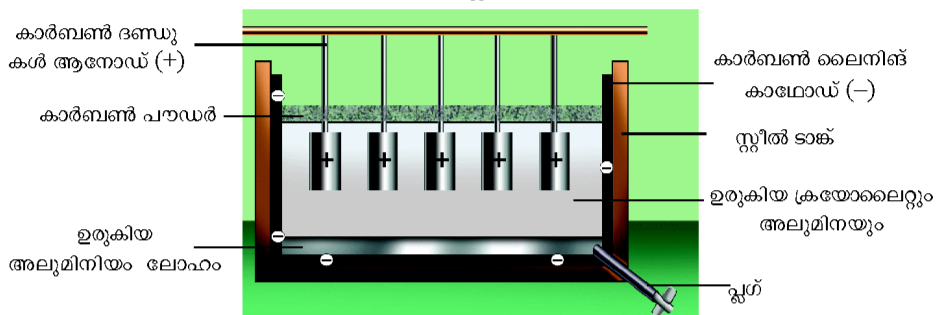
പഠനമെന്തോ

- ബോക്സെസ്റ്റീരിയേ ശുശ്വീകരണം വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ?** 10. ഹാർ-ഹൈറ്റ് പ്രക്രിയ വഴിയാണ് അലൂമിനിയം വ്യാവസായികമായി നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതിൽ അലൂമിനിയം അയിരിനെ ശുശ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ തന്നിൻശ്വേതം ഇത് ക്രമത്തിലെഴുതുക.
- (i) ഉണ്ടാകുന്ന അവക്ഷിപ്തം വേർത്തിരിച്ച് കഴുകിയശേഷം ചുട്ടാക്കുബോൾ അലൂമിനിക്കുന്നു.
- (ii) പൊതിച്ച ബോക്സെസ്റ്റീനെ ചുട്ടുള്ള സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ലായൻ ഉപയോഗിച്ച് ലാംബ് ചെയ്യുന്നു.
- (iii) സോഡിയം അലൂമിനേറ്റ് ലായനിയിൽ നിന്ന് മാലിന്യങ്ങൾ അതിച്ച് വേർത്തിരിക്കുന്നു.
- (iv) ലായനിയിൽ ചേർത്ത് ജലമൊഴിച്ച് നേർപ്പിച്ച് അലൂമിനിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് അവക്ഷിപ്തപ്പെടുത്തുന്നു.

(സ്കോർ : 2 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പഠനമേഖലാ

- അലൂമിനയിൽനിന്ന് അലൂമിനിയം വേർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം മനസിലാക്കുന്നു.
- (?)** 11. (a) അലൂമിനയിൽ നിന്ന് അലൂമിനിയം വേർത്തിക്കുന്നതിന് നിരോക്ഷണിക്കാൻ യാതീ കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല. കാരണം എന്ത്? (1)
- (b) അലൂമിനയുടെ രവദ്യൂതവിയോളിഷണത്തിനുള്ള സൗക്രാന്തിക നൽകിയിരിക്കുന്നു.



- (i) ഇവിടെ ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് ആയി ക്രയോബലറ്റിൽ ലയിപ്പിച്ച Al_2O_3 ഉപയോഗിക്കുന്നു. ക്രയോബലറ്റ് അലൂമിനയിൽ ചേർക്കുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടി? (1)
- (ii) അലൂമിനിയം നിർമ്മിക്കുന്നോൾ ആനോഡ് ഇടയ്ക്കിടെ മാറ്റേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. കാരണം എന്ത്? (1)
- (iii) കാമോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ സമവാക്യം എന്തുക. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 8 മിനിട്ട്)

പഠനമേഖലാ

- കോപ്പറിന്റെ ശൃംഖലകൾ പ്രകിയ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- (?)** 12. കോപ്പർ ശൃംഖലകൾക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സജ്ജീകരണം ചിത്രീകരിച്ച് ആനോഡ്, കാമോഡ്, ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് ഇവ രംപ്പുത്തുക. (2)
- (a) കാമോഡിലും ആനോഡിലും നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതി ഇത് ഒരു റിയോക്സ് പ്രവർത്തനമാണെന്ന് കണ്ണേടത്തുക. (2)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 8 മിനിട്ട്)

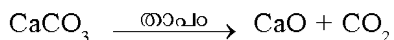
പഠനമേഖലാ

- അലൂമിനിയത്തിന്റെ അയിരുകളുടെ സാദ്ധാരണ വിശദമാക്കുന്നു.
- (?)** 13. അലൂമിനിയത്തിന്റെ ധാതുകളാണ് കളിമൺ, ക്രയോബലറ്റ്, ഭോക്കസെറ്റ്
- (a) ഇവയിൽ അലൂമിനിയത്തിന്റെ അയിൽ എത്ര? രാസസ്ഫൈറ്റും എന്ത്? (2)
- (b) ഒരു അയിരിന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട പ്രത്യേകതകൾ എവി? (2)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 8 മിനിട്ട്)

പഠനമേഖലാ

- അയണിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ CaCO_3 ന്റെ യർമ്മം.
- (?)** 14. കാൽസ്യം കാർബൺറ്റ് ചുടാക്കുന്നോഴ്സാക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം നൽകിയിരിക്കുന്നു.



ഇരുവിശ്രീ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിൽ കാൽസ്യം കാർബൺറിഡ് ഈ രാസ മാറ്റം ഏങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു?

(സ്കോർ : 2 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പഠനമെന്തോ

- അയിരിശ്രീ സാദ്ധാരണത്തിലെ മനസിലാക്കുന്നു.

? 15. സമയം കണ്ടെത്തി ഉത്തരം എഴുതുക.

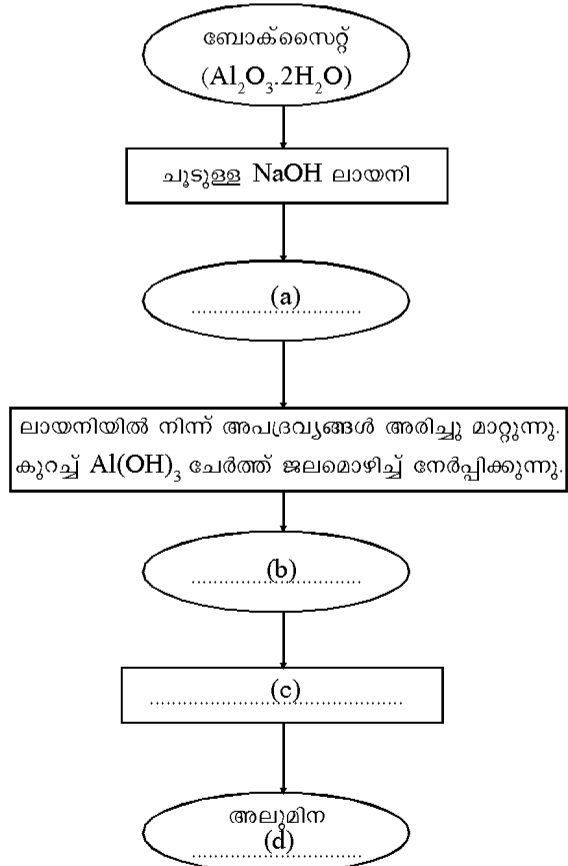
- (a) സിങ്ക് സൾഫേറ്റ് : റോസ്റ്റിൻ ; കാൽസ്യം കാർബൺറൈഡ് :
(b) ഹോമറൈറ്റ് : കാൽക്കിവിഭജനം ; ബോക്സൈറ്റ് :

(സ്കോർ : 2 സമയം : 8 മിനിട്ട്)

പഠനമെന്തോ

- ബോക്സൈറ്റീശ്രീ ശുഖീകരണം മനസിലാക്കുന്നു.

? 16. അലൂമിനിയത്തിശ്രീ അയിരിൽ നിന്ന് അലൂമിനി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിശ്രീ എല്ലോ ചാർട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്നു. എല്ലോ ചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.



(സ്കോർ : 2 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണം

പഠനമേഖലാ

- ശാഖകളിലോത്തരം അൽക്കഹറ്റിന്റെ IUPAC നാമം, തമാത്രാവാക്യം, ഘടനാവാക്യം എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

? 1. പട്ടിക വൃത്തികൾക്കുക.

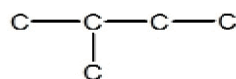
സംയുക്തത്തിന്റെ പേര്	കാർബൺ അറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	തമാത്രാ വാക്യം	ഘടനാ വാക്യം
ബ്യൂട്ടേച്യൻ	4	C ₄ H ₁₀	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃
ഹൈപ്പ്രോഡൻ	7(a).....(b).....
(c).....	6	C ₆ H ₁₄(d).....

(സ്കോർ : 2 സമയം : 5 മിനിറ്റ്)

പഠനമേഖലാ

- ഒരു ശാഖയുള്ള ഫെറഡ്രോ കാർബൺിന്റെ ഘടനാവാക്യം, IUPAC നാമം, അവയുടെ ഏറ്റവോമരുകൾ എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

? 2. അഞ്ച് കാർബൺ അറ്റങ്ങളുള്ള ഒരു ഫെറഡ്രോകാർബൺിന്റെ ഘടന ചൂചാൻ ചേർക്കുന്നു.



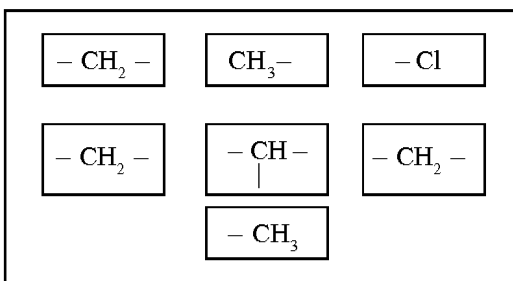
- (a) ഫെറഡ്രോ അറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഘടന വൃത്തികൾക്കുക. (1)
 (b) ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ തമാത്രാവാക്യം എഴുതുക. (1)
 (c) ഇതിന്റെ സാധ്യമായ ഒരു ചെയിൻ ഏറ്റവോമർ എഴുതുക. (1)
 (d) IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 7 മിനിറ്റ്)

പഠനമേഖലാ

- ഫെറഡ്രോ കാർബൺിന്റെ ഘടനാവാക്യം, IUPAC നാമം, പൊസിഷൻ ഏറ്റവോമർ ഘടനാവാക്യം എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

? 3. ഒരു ഓർഗാനിക് സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനയുടെ ഭാഗങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



- (a) തനിൽക്കുന്ന എല്ലാ ശ്രൂപ്പീകളെയും അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ കൂട്ടിചേർത്തുകൊണ്ട് പുർണ്ണപരമായ വരയ്ക്കുക.
- (b) ഈ സംയൂക്തത്തിലോ IUPAC നാമം എഴുതുക.
- (c) ഈതിന്റെ ഒരു പൊസിഷൻ ഏതേസാമരിയിൽ ഉലടനാവാക്കും എഴുതുക.

(സ്കോർ : 3 സമയം : 6 മിനിറ്റ്)

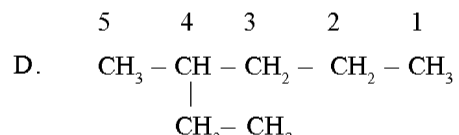
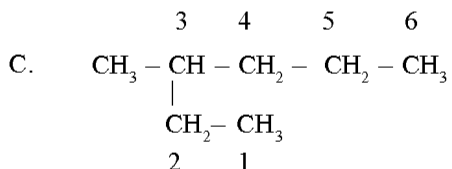
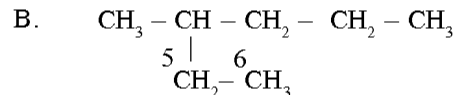
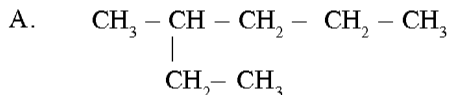
പഠനമെന്തോ

- ഒരു ശാഖയുള്ള ഫോറ്റോകാർബൺിലോ IUPAC നാമകരണം ചെയ്യാൻ കഴിയും.

4. C_7H_{16} തന്മാത്രാവാക്യമുള്ള ഒരു ഫോറ്റോകാർബൺ ചെയ്തിരിക്കുന്നു.
രീതിയിൽ നമ്പർ ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

1 2 3 4 5

4 3 2 1



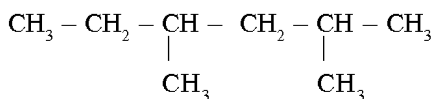
- (a) ശരിയായ രീതിയിൽ നമ്പർ ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഉലടനാവാക്യം എത്ര?
- (b) ഈ സംയൂക്തത്തിലെ ശാഖയായി വരുന്ന ആൽക്കോൾ റാസിക്കലിന്റെ പേര് എത്ര?
- (c) ഈ സംയൂക്തത്തിലോ IUPAC നാമം എഴുതുക.

(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിറ്റ്)

പഠനമെന്തോ

- ഓനിലയികം മീഡെറൽ ശാഖകളുള്ള ഫോറ്റോകാർബൺുകളുടെ IUPAC നാമം എഴുതുന്നു.

5. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഫോറ്റോകാർബൺ ഉലടനാവാക്യം പരിശോധിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (a) മുഖ്യ ചെയിനിലെ കാർബൺ അറ്റങ്ങളുടെ എല്ലാം എത്ര? (1)
 (b) ശാവകളുടെ സ്ഥാന സംഖ്യകൾ എത്രയാം? (1)
 (c) ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പാഠനാളിക്കണക്ക്

- ഈതെങ്കിൽ, മീതെതൽ ശാവകൾ ഉൾപ്പെട്ട ഫെറേഡോ കാർബൺുകളുടെ IUPAC നാമം എഴുതുന്നു.

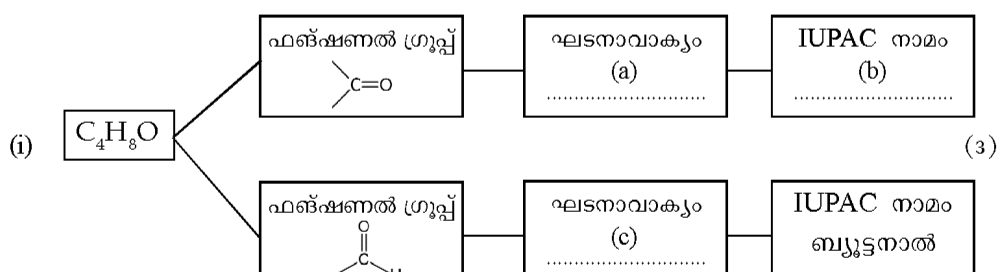
- ?** 6. ഒരു ഓർഗാനിക് സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനയ്ക്കുള്ള പ്രത്യേകതകൾ ആണ് ചുവരു നൽകിയിരിക്കുന്നത്.
- ഒരു ആൽക്കഹോൾ ആണ്.
 - മുഖ്യ ചെയിനിൽ 7 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ ഉണ്ട്.
 - 3-ഓമത്തെ കാർബൺ അറ്റത്തിൽ ഒരു മീതെതൽ റാഡിക്കലൂം 4-ഓമത്തെ കാർബൺ അറ്റത്തിൽ ഒരു ഇരുതെതൽ റാഡിക്കലൂം ഉണ്ട്.
- (a) ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനാവാക്യം എഴുതുക. (1)
 (b) ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക. (2)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പാഠനാളിക്കണക്ക്

- ഏറ്റവോമരുകൾ തിരിച്ചിരിന്ന് അവയുടെ ഘടനാവാക്യം, IUPAC നാമം എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

- ?** 7. ഒരേ തമാത്രാവാക്യമുള്ള രണ്ട് സംയുക്തങ്ങളുടെ ഫെറേഡണ്ട് ശൃംഖല നൽകിയിരിക്കുന്നു. വിശകലനം ചെയ്ത് ഭോക്സ് പൂർത്തീകരിക്കുക.



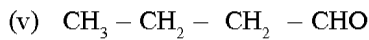
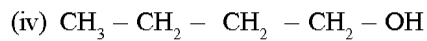
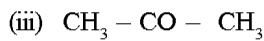
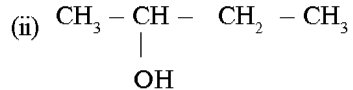
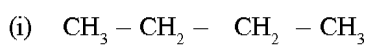
- (ii) ഈ ഏറ്റവോമരിസത്തിന്റെ പേര് എന്ത്? (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമണ്ഡലം

- വിവിധ രഹസ്യമരുകൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് അലടനാവാക്യം, IUPAC നാമം എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

(?) 8. നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓർഗാനിക് സംയൂക്തങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



(a) രഹസ്യമർ ജോധി കണ്ണെത്തുക. ഈവ ഏത് തരം രഹസ്യമർ എന്നുതുക. (2)

(b) സംയൂക്തം (iii) റെറ്റ് രഹസ്യമർബ�ൽ അലട വരയ്ക്കുക. ഈതിൽ ഇപാക്സി നാമം എഴുതുക. (2)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 7 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമണ്ഡലം

- വിവിധ ഫ്ലാഷബെൽ ഗ്രൂപ്പ്, കണ്ണെത്തി അഥ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന സംയൂക്തങ്ങൾക്ക് IUPAC നാമകരണം നൽകാൻ കഴിയുന്നു.

(?) 9. പട്ടിക പുറത്തീകരിക്കുക.

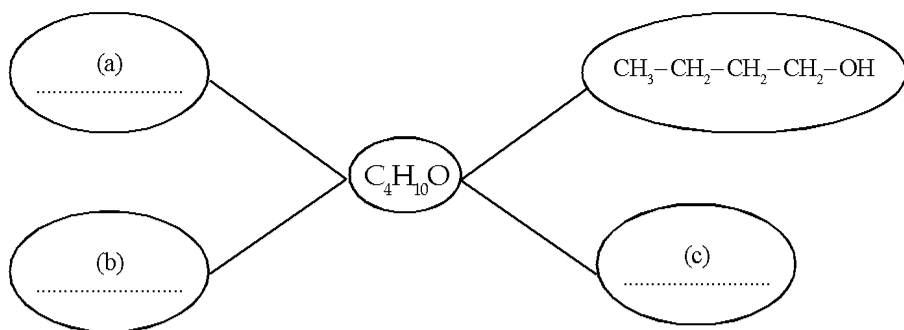
സംയൂക്തത്തിൻ്റെ അലടനാവാക്യം	ഫ്ലാഷബെൽ ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര്	IUPAC നാമം
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	(a)	ഐപ്രോപ്പിം-1-ഓൾ
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{NH}_2$	(b)	(c)
..... (d)	ആൽക്കോക്സി ഗ്രൂപ്പ്	ഇന്തോക്സി പ്രോപ്പിയൻ

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമണ്ഡലം

- ഒരേ തമാത്രാവാക്യമുള്ള സംയൂക്തങ്ങളുടെ വിവിധ അലടനാവാക്യങ്ങൾ എഴുതു.

(?) 10. a, b, c എന്നിവ $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ തുടെ വ്യത്യസ്ത രഹസ്യമരുകളാണ്.

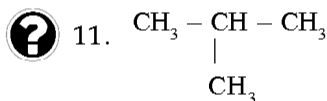


- (i) a, b, c എന്നിവ കണ്ടെത്തുക. (3)
(ii) ഒരു ഘട്ടം പോലെ വൈദിക ജോഡി കണ്ടെത്തി എഴുതുക. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പഠനമെന്നാം

- ഒരു ശാവയുള്ള വൈദിക കാർബൺിൽ IUPAC നാമകരണം, ഈ ഘടനാ വാക്യം ഉപയോഗിച്ച് വൈദിക ഘടന, വൈദിക സ്ഥിരത്വം പേര് എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

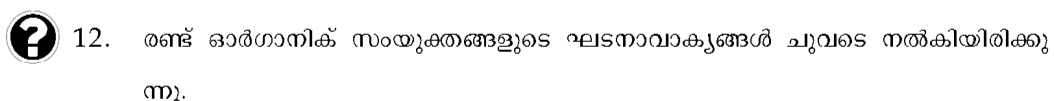


- (a) ഈ സംയുക്തത്തിൽ IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)
(b) ഇതിന്റെ തമാത്രാവാക്യം എഴുതുക. (1)
(c) ഇതിന്റെ ഒരു വൈദിക ഘടനാവാക്യം എഴുതുക. (1)
(d) ഇത് ഏത് തരം വൈദിക സ്ഥിരത്വം? (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പഠനമെന്നാം

- ഫെറിറ്റോൾ പ്രത്യേകതകൾ, വൈദിക സ്ഥിരത്വം എന്നിവ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



അം.

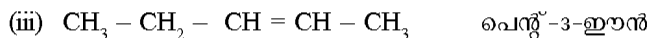
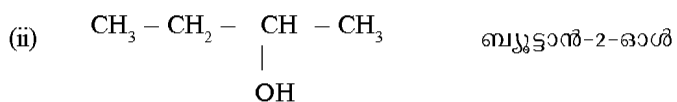
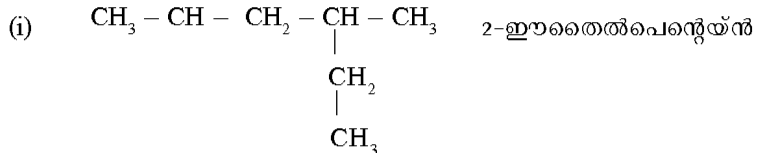
- (i) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ (ii) $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
(a) ഈ തമിലുള്ള സാമ്യത എന്ത്? ഈ പ്രതിഭാസം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? (1)
(b) ഈയുടെ രാസഗുണങ്ങൾ സമാനമാണോ? കാരണം എന്ത്? (1)
(c) ഒരു സംയുക്തങ്ങളിലേയും ഫെറിറ്റോൾ പേര് എഴുതുക? (1)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമണ്ഡി

- ആൽക്കഹലീൻ, ആൽക്കീൻ ഫാഷണൽ ഗ്രൂപ്പ് ഉൾപ്പെട്ട സംയുക്തങ്ങൾ എന്നിവയുടെ IUPAC നാമങ്ങൾ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

- (?) 13. ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന IUPAC നാമങ്ങൾ പതിശോധിച്ച് തെറ്റായവ കണ്ണെത്തി തിരുത്തി എഴുതുക.

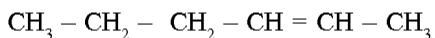


(സ്കോർ : 2 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമണ്ഡി

- ആൽക്കീനുകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ, IUPAC നാമകരണം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ധാരണ ലഭിക്കുന്നു.

- (?) 14. ഒരു ഓർഗാനിക് സംയുക്തം ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.



താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്നും ഈ ഓർഗാനിക് സംയുക്തത്തിന് അനുയോജ്യമായവ തെരഞ്ഞെടുത്തുതുക.

- ഒരു പൂരിത സംയുക്തമാണ്.
- പൊതുവാക്യം C_nH_{2n} എന്നാണ്.
- ഒരു ആൽക്കീൻ സംയുക്തമാണ്.
- IUPAC നാമം ഐക്സ്-4-ഇന്റൻ
- ഒസക്കോഹക്സൈത്രിൻ തമാസ്താവാക്യത്വത്വം സാമ്പത്യുള്ളത്.
- IUPAC നാമം ഐക്സ്-2-ഇന്റൻ

(സ്കോർ : 2 സമയം : 3 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമണ്ഡി

- ആൽക്കഹലീൻ, ആൽക്കീൻ ഇവയുടെ IUPAC നാമങ്ങൾ എഴുതുന്നു.

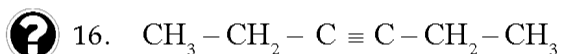
- (?) 15. അനുയോജ്യമായ വിധം ചേർത്തതുതുക.

അലടനാവാക്യം	IUPAC നാമം	തന്മാത്രാ വാക്യം
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{C} \equiv \text{CH}$	ബൈപ്പൻ-1-ഇന്റൻ	$\text{C}_5 \text{H}_{10}$
$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	2-മീതെതൽബൈപ്പൻ-1-ഇന്റൻ	$\text{C}_6 \text{H}_{10}$
$\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	3-മീതെതൽപൈപ്പൻ-1-ഇന്റൻ	$\text{C}_5 \text{H}_8$
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} = \text{CH}_2$	പൈപ്പൻ-2-ഇന്റൻ	$\text{C}_4 \text{H}_8$

(സ്കോർ : 4 സമയം : 8 മിനിട്ട്)

പ്രാഞ്ചനാളി

- ആൽക്കോൾകളുടെ IUPAC നാമകരണം, അലടനാവാക്യത്തിൽ നിന്ന് വിവിധ ഐണ്ടോമറുകൾ എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

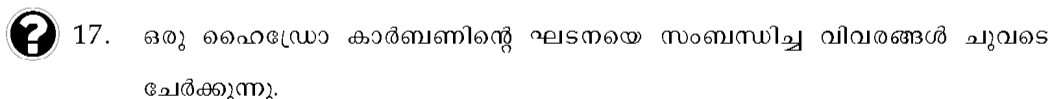


- (a) ഈ ഓർഗാനിക് സംയൂക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)
 (b) ഈ സംയൂക്തത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഐണ്ടോമറുകളുടെ അടിസ്ഥാനം. (3)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പ്രാഞ്ചനാളി

- ആൽക്കോൾകളുടെ അലടന വരയ്ക്കുന്നതിനും സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും



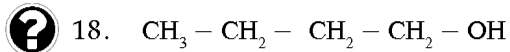
- (i) മുപ്പ് ചെതിനിൽ 5 കാർബൺ ആറുങ്ങളുണ്ട്.
 (ii) 1, 2 കാർബൺ ആറുങ്ങൾക്കിടയിൽ ദിംബനയം.
 (iii) 3-ഓ കാർബൺ ആറുത്തിൽ ഒരു മീതെതൽ റാഡിക്കൽ ശാപയായി വന്നിൽക്കുന്നു.

- (a) ഈ സംയൂക്തത്തിന്റെ അലടനാവാക്യം എഴുതുക. (2)
 (b) ഈ ഫെറേഡോ കാർബൺ ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു? (1)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമണ്ഡലം

- അടഞ്ഞവാക്കുത്തിൽ നിന്ന് വിവിധ ഫെസോമറുകളുടെ അടനാ വാക്കുങ്ങൾ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

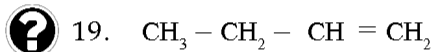


- (a) ഈ സംയൂക്തത്തിന്റെ ഒരു ചെയിൽ ഫെസോമറിന്റെ അടനാ പിത്രീകരിക്കുക. (1)
- (b) തനിരിക്കുന്ന സംയൂക്തത്തിന്റെ ഒരു പൊസിഷൻ ഫെസോമറിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)
- (c) തനിരിക്കുന്ന സംയൂക്തത്തിന്റെ ഒരു ഫണ്ടേഷൻ ശ്രൂപ്പ് ഫെസോമർ കണ്ണഭത്തി എഴുതുക. ഈ ഫണ്ടേഷൻ ശ്രൂപ്പിന്റെ പേരെന്ത്? (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമണ്ഡലം

- ഒരു അൽക്കൈനിന്റെ അടനാവാക്യമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- (a) ഈ സംയൂക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)
- (b) ഈ സംയൂക്തത്തിന്റെ തമാത്രവാക്യം ഉള്ള ഒരു അലിസൈക്കിക് സംയൂക്തത്തിന്റെ അടനാ പിത്രീകരിച്ച് IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)

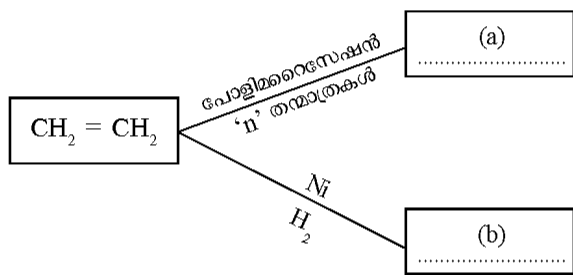
(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ

പഠനമേഖലാ

- അധികീഷണം, പോളിമറൈസൈൻ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ മനസ്സിലാക്കുന്നു, പ്രവർത്തനപദ്ധതി ഉണ്ടാക്കുന്ന ഉൽപന്നങ്ങൾ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.

- ?** 1. പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- (i) a, b ഇവ എന്തെന്ന് എഴുതുക. (1)
(ii) സംയുക്തം ‘a’ യുടെ നാമം എഴുതുക. (1)
(iii) സംയുക്തം ‘b’ ലഭിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. (1)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പഠനമേഖലാ

- ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനം, താപീയ വിജ്ഞാനം, ജ്വലനം എന്നീ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ തിരിച്ചിരിയുന്നു.

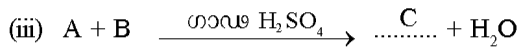
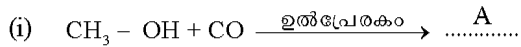
- ?** 2. ഒപ്പാപ്പേയ്ക്കിണ്ണ് എത്രാനും ചീല രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ നൽകുന്നു.
- (i) സുരൂപ്രകാശത്തിന്റെ സാമ്പിയത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഘട്ടം ഘട്ടമായി ഒഹരിയജനെ ആദ്ദേശം ചെയ്യുന്നു.
(ii) മാതൃവിണ്ണെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ ചുട്ടാകുന്നേയാൾ വിജ്ഞാനിച്ച് തമാത്രാഭാരം കുറഞ്ഞ ഒഹരിയോ കാർബൺകൗഡായി മാറുന്നു.
(iii) ഓക്സിജനുമായി പ്രവർത്തിച്ച് CO_2 , H_2O എന്നിവ ഉണ്ടാകുന്നു.
- (a) ഈ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓരോനും എത്രാക്കെ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. (3)
(b) പ്രവർത്തനം (ii) ന്റെ രാസസമവാക്യം എഴുതുക. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പദ്ധതികളിൽ

- മെതനോൾ, എതനോയിക് അസിഡ്, എസ്റ്ററ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തെക്കു രിച്ച് യാരെ ലഭിക്കുന്നു.

? 3. ചുവവും നൽകിയിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യം അശ്വക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



(a) A, B, C ഇവ കണ്ണെത്തുക. (2)

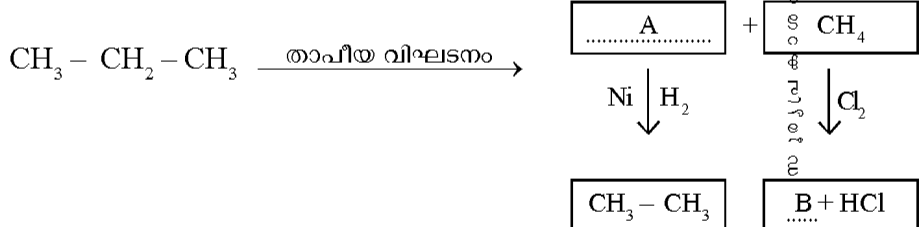
(b) ഉൽപ്പുന്ന ചുവവും പൊതുവും ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? ഇതിൽ IUPAC നാമം എഴുതുക. (2)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 7 മിനിട്ട്)

പദ്ധതികളിൽ

- അധികാശിക രാസപ്രവർത്തനം, ആദേശ രാസപ്രവർത്തനം, താപീയ വിജ്ഞാനം എന്നി രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ച് യാരെ ലഭിക്കുന്നു.

? 4. നൽകിയിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം വിശകലനം ചെയ്ത് വിട്ടുപോയ ഭാഗം ചുവി ദ്രിക്കുക.



(a) A, B കണ്ണെത്തുക. (2)

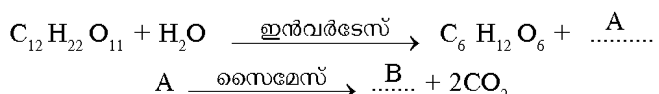
(b) B' രൂപപ്പെടുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പേര് എന്ത്? (1)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പദ്ധതികളിൽ

- എതനോൾ, എസ്റ്ററ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തെക്കു രിച്ച് യാരെ ലഭിക്കുന്നു.

? 5. വ്യാവസായിക പ്രായാന്ത്യമുള്ള ഒരു ആൽക്കഹോളിൻ്റെ നിർമ്മാണവ്യാഖ്യാനം പറയുക എതാനും ചില രാസപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ചുവവും നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- (a) A, B ഇവ കണ്ടതുക. (2)
- (b) B എന്ന ഉൽപ്പന്നം പ്രാപ്തനോയിക് ആസിധ്യമായി സംയോജിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റവും മുൻ IUPAC നാമം എഴുതുക. (1)
- (c) ഏറ്റവും രൂപീകരണത്തിലൂടെ രാസപ്രവർത്തന സമവാക്യം എഴുതുക. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

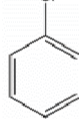
പഠനമേഖല

- അധികാരി രാസപ്രവർത്തനത്തിലൂടെ രാസസമവാക്യം എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.
6. പരീക്ഷണശാലയിൽ കാൽസ്യം കാർബൺ ഡയൈസൈറ്റിക് ജലവുമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് അസറിവിൽ (ഇംഗ്ലീഷ്) നിർമ്മിക്കുന്നു. ഈ സംയുക്തത്തെ ഈത്തെങ്കിൽ ആകി മാറ്റുന്ന രാസസമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക.

(സ്കോർ : 2 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പഠനമേഖല

- ആരോമാറ്റിക് സംയുക്തത്തിലൂടെ ഘടന, അവയിൽ ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന ഫലങ്ങളും ശൃംഖലയും എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.
7. പട്ടിക വൃഥതയീകരിക്കുക.

സംയുക്തത്തിലൂടെ ഘടന	ഫലങ്ങൾ	ഘടന
ക്ലോറോ ബെൻസൈൻ – Cl	
ഫൈനോൾ (a) (b)
നൈട്രോ ബെൻസൈൻ (c) (d)
ബെൻസൈറ്റിക് ആസിഡ് (e) (f)
ടൊളുവിൻ (g) (h)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പഠനമേഖല

- ബെൻസൈനിലൂടെ ഘടന, പിത്രീകരണം, ഫലങ്ങളും ശൃംഖലയും ബന്ധിച്ചിട്ടുള്ള ഘടന പിത്രീകരണം, IUPAC നാമം എന്നിവ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.
8. (a) C_6H_6 തമാത്രാവാക്യമുള്ള ആരോമാറ്റിക് സംയുക്തത്തിലൂടെ ഘടന പിത്രീകരിക്കുക. (1)
- (b) ബെൻസൈൻ ഘടനയിൽ ഒരു ഫൈനോൾ ആറ്റത്തെ മീതെതക്ക് റാഡിക്കൽ ഉപയോഗിച്ച് ആദ്ദേഹം ചെയ്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിലൂടെ ഘടന എന്ത്? (2)

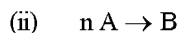
(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പദ്ധതികളും

- അധികാരി, പോളിമറൈസൈൻ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ച് യാരെന്ന കൈവരിക്കാൻ.



9. ഒരു രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



(a) A, B ഇവ ഏതെന്ന് ഏഴുതുക. (2)

(b) പ്രവർത്തനം (i) ഏത് തരം രാസപ്രവർത്തനമാണ്? (1)

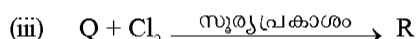
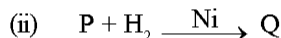
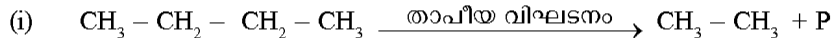
(സ്കോർ : 3 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പദ്ധതികളും

- ആദ്ദേഹ രാസപ്രവർത്തനം, അധികാരി രാസപ്രവർത്തനം, താപീയ വിലാപനം എന്നിവയെ കുറിച്ച് യാരെന്ന കൈവരിക്കാൻ.



10. മൂന്ന് രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



(a) P, Q, R ഇവ ഏതെന്ന് ഏഴുതുക.

(b) (ii), (iii) എന്നീ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പേര് കണ്ണെത്തി ഏഴുതുക.

(c) R എന്ന സംയൂക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം ഏഴുതുക.

(സ്കോർ : 4 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പദ്ധതികളും

- എത്രോളിംഗ് നിർമ്മാണ ലഭ്യങ്ങളിലെ രാസപ്രവർത്തന സമവാക്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.



11. എത്രോൾ വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു സംയൂക്തമാണ്.

(a) 8-10% എത്രോൾ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? (1)

(b) ഇതിനെ റക്ടിഫേഷ്യ് സ്പിൽറ്റ് ആക്കുന്നത് എങ്ങനെ? (1)

(c) എന്നാണ് ഡൈസൈർജ്ജ് സ്പിൽറ്റ്? (1)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പഠനമെണ്ടി

- വിവിധ ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.
- ?** 12. പ്രധാനപ്പെട്ട ചില ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇതിന് അനുയോജ്യമായ സംയുക്തങ്ങൾ ബോക്സിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

പവർ ആർക്കഹോൾ, ടെഫ്ലോൺ, പോളിത്തൈൻ
എത്രോത്തിക് അസിഡ്, എത്രോൾ

- റയോണിൽ്ല നിർമ്മാണത്തിന്.
- നോൺസ്റ്റിക് പാചകപ്പാത്രങ്ങളുടെ ഉൾപ്പറലുത്തിലെ അവരുണ്ടാക്കാൻ.
- പെയിൽ നിർമ്മാണത്തിലെ ലായകം.
- മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളിൽ ഇന്ധനമായി.

(സ്കോർ : 2 സമയം : 3 മിനിട്ട്)

പഠനമെണ്ടി

- വിവിധ ഇനം രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിന്
- ?** 13. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ ചില അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പേരും നൽകിയിരിക്കുന്നു. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂർണ്ണമാക്കി.

അഭികാരകം/ അഭികാരകങ്ങൾ	ഉൽപ്പന്നം/ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പേര്
$\text{CH}_4 + \text{Cl}_2$	CH_3Cl(a).....
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{CH}_4 +$(b).....	താപീയ വിജ്ഞാനം
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 +$(c).....	$\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{Br}$(d).....
$\text{CH}_3-\text{CH}_3 + \text{O}_2$	$\text{CO}_2 +$(e).....(f).....
$n\text{CH}_2 = \text{CH}_2$(g).....(h).....

(സ്കോർ : 4 സമയം : 4 മിനിട്ട്)

പഠനമെണ്ടി

- അഡിഷൻ, താപീയവിജ്ഞാനം എന്നീ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിധേയമാകുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിന്.
- ?** 14. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന് വിധേയമാകുന്ന ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സംയുക്തം ബോക്സിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുത്താൽ ഒരു പദ്ധതിയാക്കുക.

$\text{CH}_4, \text{C}_2\text{H}_4, \text{C}_3\text{H}_8, \text{CH}_3\text{Cl}$

- താപീയ വിജ്ഞാനം
- അഡിഷൻ രാസപ്രവർത്തനം

(സ്കോർ : 2 സമയം : 3 മിനിട്ട്)

രസതന്ത്രം മാനവപുരോഗതിക്ക്

പഠനമേഖലാ

- പെട്ടോളിയത്തിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ, ഉപയോഗം തുടർച്ചയായാൽ കഴിയുന്നു.

- (?)** 1. (a) പെട്ടോളിയത്തിൽ നിന്ന് വിവിധ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന മാർഗ്ഗമെന്ത്? (1)
 (b) പെട്ടോളിയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഘടകങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളും എഴുതുക. (2)
 (c) ഇന്യന്തരാദേശ ഗുണങ്ങലും സ്വാധീനിക്കുന്ന രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ എവയാണ്? (1)
 (സ്കോർ : 4 സമയം : 8 മിനിട്ട്)

പഠനമേഖലാ

- LPG തിലെ ഘടകം, ജലനം, പാർശ്വമാർഗ്ഗം പ്രശ്നങ്ങൾ തുടർച്ചയായാൽ മനസ്സിലാക്കുന്നു.

- (?)** 2. (a) പാചകവാതകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന LPG തിലെ പ്രധാന ഘടകം എത്ര? (1)
 (b) ഈ ഘടകത്തിൽ ജലനം പാർശ്വമാർഗ്ഗം ഉണ്ടാകുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എവയാണ്? പ്രവർത്തനത്തിൽ സമീകരിച്ച രാസസമവാക്യം എഴുതുക. (2)
 (c) ഫോസിൽ ഇന്യന്തരാദേശ അമിത ഉപയോഗം പാർശ്വമാർഗ്ഗം എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു? വിശദമാക്കുക. (1)
 (സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പഠനമേഖലാ

- വിവിധ ഇനം കൽക്കൾ, അതിൻ്റെ ഉപയോഗം, പരിമിതികൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് കഴിയുന്നു.

- (?)** 3. കൽക്കൾഡിയുടെ വിവിധ രൂപങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു.

ലിംഗനെറ്റ്, ആന്റെസൈറ്റ്, ബീറ്റുമിനസ് കോർ, പീറ്റ്

- (a) ഇവയിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ കാർബൺ അടങ്കിയ രൂപവും, എറ്റവും കൂറവ് കാർബൺ അടങ്കിയ രൂപവും കണ്ടെത്തുക. (1)
 (b) എന്താണ് കാർബൺസൈഫേഴ്സ്? (1)
 (c) കൽക്കൾഡിയുടെ രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക. (1)
 (d) കൽക്കൾഡിയുടെ അമിത ഉപയോഗം വഴി ഉണ്ടാകുന്ന രണ്ട് പാർശ്വമാർഗ്ഗം പ്രശ്നങ്ങൾ ലിംഗ് ചെയ്യുക. (1)

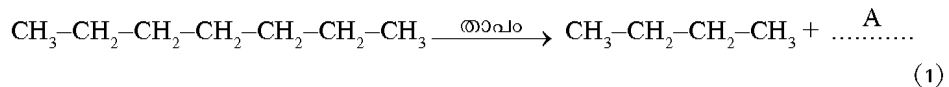
(സ്കോർ : 4 സമയം : 7 മിനിട്ട്)

പ്രാഥമനിക്തം

- താപീയ വിജലനക്കും LPG നിർമ്മാണത്തിൽ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കുക.



4. (a) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസസ്വാക്യം പുർത്തിയാക്കുക.



- (b) ഈ പ്രവർത്തനം എത്ര പേരിൽ അൻയപ്പെടുന്നു. (1)

- (c) LPG യുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ഈ രാസപ്രവർത്തനം എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു. (2)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിറ്റ്)

പ്രാഥമനിക്തം

- ഒഹഷയങ്ങളുടെ ധർമ്മവും ഒഹഷയ ഉപയോഗത്തിലെ അനാരോഗ്യ പ്രവണതയും തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.



5. (a) ശരീര താപനില കുറയ്ക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ഒരു ഒഹഷയമാണ് പാരാസൈറ്റോൾ. ഈ എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഒഹഷയമാണ്? (1)

- (b) ആള്ളിബ്യോട്ടിക്കുകളുടെ ധർമ്മമെന്ത്? (1)

- (c) ഒഹഷയ ഉപയോഗത്തിലെ രണ്ട് അനാരോഗ്യ പ്രവണതകൾ എഴുതുക. (2)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിറ്റ്)

പ്രാഥമനിക്തം

- സിമൺ്റ് നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ചും അതിബന്ധീയ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചും വിശദീകരിക്കുന്നു.



6. (a) സിമൺ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ എവ? (1)

- (b) സിമൺ്റിൽ ജിപ്സത്തിബന്ധീയ ധർമ്മമെന്ത്? (1)

- (c) തൊഴിലാളികൾ കോൺക്രീറ്റ് മിശ്രിതം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വേളയിൽ കാല്യൂറകൾ ധരിക്കുന്നു. കാരണമെന്ത്? (1)

- (d) പൊട്ടിച്ച സിമൺ്റ് പായ്ക്കറ്റുകൾ അധികസമയം തുറന്ന് വയ്ക്കാറില്ല. കാരണം വിശദീകരിക്കുക. (1)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 8 മിനിറ്റ്)

പ്രാഥമനിക്തം

- റ്രാസുകളുടെ നിർമ്മാണം, ഉപയോഗം ഈവ മനസിലാക്കുന്നു.



7. (a) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ റ്രാസ് തെരഞ്ഞെടുത്താണുതുക്കുക.

മഞ്ചിന്റ് റ്രാസ്, ബോരോസിലിക്കോറ്റ് റ്രാസ്, സോഫ്റ്റ് റ്രാസ്

- (i) ലബ്ധിയുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
(ii) അപ്പുന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.
(iii) ലൈൻസുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.
- (b) എല്ലാത്തരം ട്രാസുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തു ഏത്?

(സ്കോർ : 2 സമയം : 4 മിനിറ്റ്)

പഠനാദ്ദീ

- ഹരിതരസത്വത്തില്ല പ്രാധാന്യം തിരിച്ചിരിക്കുന്ന നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജന ചെടുത്തുന്നു.
- ?** 8. (a) ഹരിത രസത്വത്വം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ത്? (1)
(b) ഹരിത രസത്വത്വത്തില്ല നാല് ലക്ഷ്യങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക. (2)

(സ്കോർ : 3 സമയം : 5 മിനിറ്റ്)

പഠനാദ്ദീ

- വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള വസ്തുകൾ നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന രാസവ സ്തുകൾ മനസ്സിലാക്കുന്നു.
- ?** 9. വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചില അസം സകൃത വസ്തുകൾ തനിരിക്കുന്നു.
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| • സിലിക്കൺ ഡൈ ഓക്സേഡ് | • അലിസാരിൻ |
| • ചുണ്ണാസ് കല്ല് | • പൊട്ടാസ്യം കാർബൺറ്റ് |
| • കോബാൾട്ട് ഓക്സേഡ് | • കളിമൺ |
- (a) നിമ്മൾ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾ ഏവ്?
(b) ഹാർഡ് ട്രാസ് നിർമ്മിക്കാൻ ഏതെല്ലാം പദാർഥങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
(c) ട്രാസിന് നിറം കൊടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തു ഏത്?
(d) പ്രകൃതിദത്ത ഡൈ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു ഏത്?

(സ്കോർ : 4 സമയം : 5 മിനിറ്റ്)

പഠനാദ്ദീ

- ഒരുപയോഗിക്കുന്ന വിഭാഗവും ആവയുടെ ധർമ്മവും തിരിച്ചിരിയുന്നു.
- ?** 10. ഒരു ഡോക്ടർ നൽകിയ കുറിപ്പടിയിലെ മരുന്നിന് അനാൽജസിക്, ആർട്ടിഫേപ് റോക്ക് ടൂണങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ഫാർമസിസ്റ്റ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഈ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?

(സ്കോർ : 2 സമയം : 3 മിനിറ്റ്)

പാനംഗ്രാഫിം

- നിത്യജീവിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർധങ്ങളുടെ രാസസ്വഭാവങ്ങൾ തിരിച്ചുറയുന്നു.

Q 11. പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ശരിയായി തോജിച്ച് എഴുതുക.

പദാർധം	അപടന/അപടകങ്ങൾ	ഉപയോഗം
• സിമൻസ്	• ബൈൻസൈൻ, അനിലിൻ, മൈനോൺ മുതലായവ	• ദർപ്പണം, ജനൽപ്ലാജി, ലൈൻസുകൾ
• സിന്റ്റിക് ഡെകർ	• സിലിക്കേറ്റുകളുടെയും അലൂമിനേറ്റുകളുടെയും മിശ്രിതം	• കെട്ടിടനിർമ്മാണം
• പെട്ടോക്കമിക്കൽസ്	• സിലിക്കേറ്റുകളുടെ മിശ്രിതം	• വസ്തുക്കൾക്ക് നിറം നൽകാൻ
• ഫ്ലാസ്	• പെട്ടോളിയത്തിൽ അംശികസേപ്പം വഴി ലഭിക്കുന്നവ	• ക്രീമുകൾ, മെഴുക്, ബൃംഗ പോലീഷ്, പൂണ്ണിക് ഹവയുടെ നിർമ്മാണം

(സ്കോർ : 4 സമയം : 5 മിനിട്ട്)

പാനംഗ്രാഫിം

- സിമൻസ് നിർമ്മാണം, ഉപയോഗം മും വിശദീകരിക്കുന്നു.

Q 12. (a) സിമൻസ് നിർമ്മാണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അസാന്കൂത വസ്തുകളോട് ചുണ്ണാപ്പ് കല്ലും കളിമൺം വ്യാവസായികമായി സിമൻസ് നിർമ്മിക്കുന്ന വിധം ചുരുക്കി എഴുതുക. (2)
(b) എന്താണ് സിമൻസ് സെറ്റിംഗ്? ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഒരു സവിശേഷത എന്തുക. (2)

(സ്കോർ : 4 സമയം : 6 മിനിട്ട്)

പാർട്ട് - ബി

മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ

യൂണിറ്റ് 1
പീരിയോഡിക് ട്രേഡിജും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും
വിലയിരുത്തൽ സൂചകങ്ങൾ

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽ സൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1.	a) B b) C c) പീരിയും നമ്പർ 3, പീരിയും നമ്പർ = ഷൈല്പികളുടെ എണ്ണം d) B, D	1 1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	4
2.	a) FeSO_4 b) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ c) $\text{Fe}^{3+} - 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$ d) ബാഹ്യതമായ s സബ്പാഷ്ലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ ഉള്ളിജവും അതിന് തൊട്ടു ആന്തരിക ഷൈല്പിലെ d സബ്പാഷ്ലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ ഉള്ളിജവും ഏകദേശം ഒരുപോലെയാണ്. അതിനാൽ s സബ്പാഷ്ലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകളോട് ഒപ്പ് d സബ്പാഷ്ലിലെ ഇലക്ട്രോൺുകൾ കൂടി രാസപ്രവർത്തന തത്ത്വം പരിഗണിക്കുന്നു.	1 1 1 1	4
3.	iii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ iv) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	2
4.	a) -2 b) 1 c) 17 d) -1 e) 12 f) +2	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	3
5.	a) $Y = -2$ ($X -$ എൻ ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ $+4$ ഇൽ ഉപയോഗിച്ച് Y യുടെ കണ്ണഭത്താം) b) Al_2Y_3	$1 + 1$ 1	3
6.	a) b b) d c) e d) f	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	2
7.	a) A - $1s^2 2s^2 2p^4$ B - $1s^2 2s^2 2p^6$ C - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ D - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ b) B, D c) CA (C_2A_2 എന്നത് ലാല്യകരിച്ച് CA എന്നാക്കാം)	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 1	4
8.	a) P - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ Q - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ b) P = +2, Q = -2 c) ശത്രിയാണ്, P, Q ഇവയുടെ സംയോജകത് '2' ആണ്.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 1 + 1	4

ചോദ്യ നമ്പർ	മൂല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ			സ്കോർ വിശദാംശങ്ങൾ	ആക															
9.	<table border="1"> <tr> <td>ബ്ലോക്ക്</td><td>ബാഹ്യതമ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം</td><td>സവിശേഷത</td></tr> <tr> <td>s</td><td>$3s^1$</td><td>പീരിൽധിലെ ഏറ്റവും കുടിയ അറ്റാമിക ആരം</td></tr> <tr> <td>p</td><td>$3p^5$</td><td>ഉയർന്ന ഇലക്ട്രോൺഗ്രൗഭിറ്റി</td></tr> <tr> <td>d</td><td>$3d^4 4s^2$</td><td>സംയൂക്തങ്ങൾ മിക്കവയും നിറമുള്ളവയാണ്</td></tr> <tr> <td>f</td><td>$4f^1 5d^1 6s^2$</td><td>ലാൻഡ്രോയ്യുകളിൽ (ആരാം പിരീഡ്) ഉൾപ്പെടുന്നു</td></tr> </table>			ബ്ലോക്ക്	ബാഹ്യതമ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	സവിശേഷത	s	$3s^1$	പീരിൽധിലെ ഏറ്റവും കുടിയ അറ്റാമിക ആരം	p	$3p^5$	ഉയർന്ന ഇലക്ട്രോൺഗ്രൗഭിറ്റി	d	$3d^4 4s^2$	സംയൂക്തങ്ങൾ മിക്കവയും നിറമുള്ളവയാണ്	f	$4f^1 5d^1 6s^2$	ലാൻഡ്രോയ്യുകളിൽ (ആരാം പിരീഡ്) ഉൾപ്പെടുന്നു	1 x 4	4
ബ്ലോക്ക്	ബാഹ്യതമ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	സവിശേഷത																		
s	$3s^1$	പീരിൽധിലെ ഏറ്റവും കുടിയ അറ്റാമിക ആരം																		
p	$3p^5$	ഉയർന്ന ഇലക്ട്രോൺഗ്രൗഭിറ്റി																		
d	$3d^4 4s^2$	സംയൂക്തങ്ങൾ മിക്കവയും നിറമുള്ളവയാണ്																		
f	$4f^1 5d^1 6s^2$	ലാൻഡ്രോയ്യുകളിൽ (ആരാം പിരീഡ്) ഉൾപ്പെടുന്നു																		
10.	a. Si - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$ Ni - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$ b. Si - പീരിഡ് നമ്പർ - 3, ശൃംഖല - 14 Ni - പീരിഡ് നമ്പർ - 4, ശൃംഖല - 10			1 1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	4															
11.	a. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$ b. ശൃംഖല - 8, ബ്ലോക്ക് - d c. ഇവ ലോഹങ്ങളാണ്, 3 മുതൽ 12 വരെ ശൃംഖലിൽ കാണപ്പെടുന്നു, നിറമുള്ള സംയൂക്തങ്ങൾ, വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈകരണാവസ്ഥ... (എത്തെങ്കിലും 2 എണ്ണം) d. s - സബ്സിഷൻ			1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 1	4															
12.	a. ശൃംഖല - 14, ബ്ലോക്ക് - P b. $AlCl_4$ c. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$			$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 2 1	4															
13.	a. G b. F c. അറ്റാമിക ആരം ഏറ്റവും കുടിയ മൂലകം - A അറ്റാമിക ആരം കുറഞ്ഞ മൂലകം - H d. D, C e. H			$\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	4															
14.	a. A, E b. B, E c. C d. E			$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 1 1	4															
15.	a. X എന്ന മൂലകത്തിന് സ്ഥിരമായ ഓക്സൈകരണാവസ്ഥയാണ് Y വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈകരണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നു. b. X രേഖയും Y തുടേയും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുന്നു. Y സംക്രമണ മൂലകമാണ് s^2 ഇലക്ട്രോൺ മാത്രമായോ ചിലപ്പോൾ s^2 ഇലക്ട്രോൺിന്റെ കൂടെ d - തിലെ ഒരു ഇലക്ട്രോൺ കുടിയോ നഷ്ടപ്പെടുന്നു.			1 1 1	3															

യൂണിറ്റ് 2
മോൾ സകലപനം

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1.	a) 6.022×10^{23} b) i) 6.022×10^{23} ii) $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ iii) $\frac{32}{12} \times 6.022 \times 10^{23}$	1 3	4
2.	a) A യും D യും/2g ഹൈഡ്രജൻ, 8g ഹീലിയം B, C/16g ഓക്സിജൻ, 14g നൈട്രജൻ b) A, D - $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ B, C - 6.022×10^{23}	1+1 1+1	4
3.	a) 1:3 b) a - 2 NH ₃ , b - 1H ₂ , c - 12 H ₂ , d - 4 NH ₃	1 $\frac{1}{2} \times 4 = 2$	3
4.	a) 2:1 b) 500 O ₂ തമാത്രകൾ c) 1000 H ₂ O തമാത്രകൾ	1 1 1	3
5.	a) 6.022×10^{23} b) 6.022×10^{23} c) 71g d) 14g	$\frac{1}{2} \times 4 = 2$	2
6.	a) 68g NH ₃ , 128g O ₂ b) 49 g H ₂ SO ₄	2 1	3
7.	ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ - a, c • 2 മോൾ ഫ്ളോറിൽ $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ തമാത്രകളുണ്ട് • 0.5 മോൾ ജലത്തിന്റെ മാസ് 9g ആണ്. ഇതിൽ $0.5 \times 6.022 \times 10^{23}$ H ₂ O തമാത്രകളുണ്ട്.	1 1½ 1½	4
8.	a - $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ b - 1 GMM c - 6.022×10^{23}	3	3
9.	a) CO ₂ ഒഴി മോളിക്യൂലാർ മാസ് = $12 + 16 \times 2 = 12 + 32 = 44$ STP ത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന 67.2 L CO ₂ ലെ മോളുകളുടെ എണ്ണം = $\frac{67.2 \text{L}}{22.4 \text{L}} = 3$ 3 മോൾ CO ₂ ഒഴി മാസ് = $3 \times 44 = 132 \text{ g}$ b) $3 \times 6.022 \times 10^{23}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 1	3
10.	(a) 2 (b) $2 \times 6.022 \times 10^{23}$ (c) 17 g (d) 51 g (e) 3 (f) $3 \times 22.4 \text{ L}$	$\frac{1}{2} \times 6 = 3$	3
11.	a) 2 മോൾ b) 16 g CH ₄ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന CO ₂ ഒഴി അളവ് = 44 g 1 g CH ₄ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന CO ₂ ഒഴി അളവ് = $\frac{44}{16} \text{ g}$ 100 g CH ₄ കത്തുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന CO ₂ ഒഴി അളവ് = $\frac{44}{16} \times 100 \text{ g}$	1 1 1	3

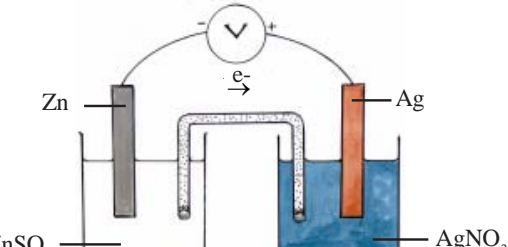
ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
12.	a) 0.25 b) $M = \frac{n}{v} = \frac{0.25}{2} = 0.125$ c) 45 g ലൈക്രോസിൽ ജലം ചേർത്ത് വ്യാപ്തം 250 mL ആകുക.	1 2 1	4
13.	a) 320 g SO_2 - ലെ മോളുകളുടെ എണ്ണം $= \frac{320}{64} = 5$ (STP - യിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഏതൊരു വാതകത്തിന്റെയും തുല്യ വ്യാപ്തത്തിൽ തുല്യ എണ്ണം തമാത്രകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും) $\therefore 5$ മോൾ NO_2 ന്റെ മാസ് $= 5 \times 46 = 230 \text{ g}$ b) $5 \times 6.022 \times 10^{23}$	1 1 1	3
14.	a) 112 L b) 224 L ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജനുമായി പൂർണ്ണമായി സംയോജിച്ച് ലഭിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ വ്യാപ്തം $= 224 \text{ L}$ STP - യിലെ 224 L ജലത്തിലെ മോളുകളുടെ എണ്ണം $= \frac{224}{22.4} = 10$ 10 മോൾ ജലത്തിന്റെ ഭാരം $= 10 \times 18 = 180 \text{ g}$	1 1 1	3
15.	a - 67.2L, b - 132 g, c - $\frac{1}{4}$, d - 4g, e - 11.2 L, f - $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times 6 = 3$	3
16.	a) 10 മോൾ b) $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NO}_2$ ($2 : 1 : 2$ അനുപാതത്തിൽ) 112 L O_2 - ലെ മോളുകളുടെ എണ്ണം $= \frac{112}{22.4} = 5$ മോൾ സമവാക്യപ്രകാരം 1 മോൾ O_2 പൂർണ്ണമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന NO_2 മോളുകളുടെ എണ്ണം $= 2$ $\therefore 5$ മോൾ O_2 പ്രവർത്തിക്കുന്നേം NO_2 മോളുകളുടെ എണ്ണം $= 10$ 10 മോൾ NO_2 ന്റെ മാസ് $= 10 \times 46 = 460\text{g}$	1 2	3
17.	a) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ 100 g 56 g 44 g 1 1 : 1 56 g CaO ലഭിക്കാൻ വേണ്ട CaCO_3 - തുടെ അളവ് $= 100\text{g}$ 1g CaO ലഭിക്കാൻ വേണ്ട CaCO_3 - തുടെ അളവ് $= \frac{100}{56}$ 224 g CaO ലഭിക്കാൻ വേണ്ട CaO - തുടെ അളവ് $= \frac{100}{56} \times 224$ $= 400\text{g}$ b) $4 \times 6.022 \times 10^{23}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 1	3
18.	a) 20 mol കറിയുപ്പ് $= 20 \times 58.5 = 1170 \text{ g}$ 1170 g കറിയുപ്പിനെ 100 g ഉള്ള 11 പാത്രകൾറ്റ് ആക്കാം b) ബാക്കി $1170 - 1100 = 70 \text{ g}$	1 1 1	3

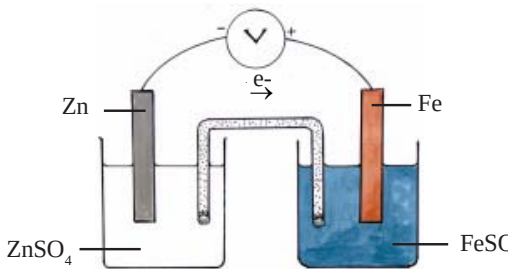
യൂണിറ്റ് 3
രാസപ്രവർത്തനവേഗവും രാസസംതുലനവും

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1.	a) രാസപ്രവർത്തന നിരക്ക് = ഉപയോഗിച്ച അഭികാരകത്തിന്റെ അളവ് അഭികാരകം പ്രവർത്തിച്ച് തീരം നടത്ത സമയം b) രാസപ്രവർത്തന നിരക്ക് = $\frac{5}{2} = 2.5 \text{g/m}$	1 1	2
2.	a) ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് - A b) ഗാഡത c) അഭികാരകങ്ങളുടെ ഗാധത കൂടുംതോറും യൂണിറ്റ് വ്യാപ്ത തിലെ തമാത്രകളുടെ എന്നിവും ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുടലു കളുടെ എന്നിവും കൂടുന്നു.	1 1 2	4
3.	a) പ്രവർത്തന വേഗം വർദ്ധിക്കുന്നു. b) മർദ്ദം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നോൾ വ്യാപ്തം കുറയുന്നു, തമാത്രകൾ അടുത്തുവരുന്നു, തത്പരലമായി യൂണിറ്റ് വ്യാപ്തത്തിലുള്ള തമാത്രകളുടെ എന്നിവും ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുടലുകളുടെ എന്നിവും കൂടുന്നു.	1 2	3
4.	a) ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് - 2 b) വരപാർമ്മങ്ങളെ ചെറുകഷ്ണങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നോൾ/പൊടിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ അവയുടെ പ്രതലപരപ്പളവ് കൂടുന്നു. തയ്യാലം ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുടലുകളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന തമാത്രകളുടെ എന്നിവും കൂടുന്നു. c) ചെറിയ കഷ്ണമാക്കിയ വിറക് പെട്ടെന്ന് കത്തുന്നു. അഭ്യർഥിൽ മനത്തൽ, മുളക്, മല്ലി ഇവയുടെ പൊടിയാണ് പാചകത്തിന് എളുപ്പം.	1 2 1	4
5.	a) X - Fe (CNS), കടും ചുവപ്പ് നിരം b) ലായനിയുടെ ചുവപ്പ് നിരം കുടിവരുന്നു. c) ലായനിയുടെ ചുവപ്പ് നിരം കുറയുന്നു. d) സംതുലനാവസ്ഥയിൽ ഏത്തിര വ്യാഹത്തിൽ അഭികാരക അള്ളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും സഹവർത്തിക്കുന്നു.	1 1 1 1	4
6.	a) B - പുരോപ്രവർത്തനം, C - പശ്വാത്പ്രവർത്തനം b) സംതുലനാവസ്ഥ c) ഇല്ല സംതുലനാവസ്ഥയിൽ പുരോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും പശ്വാത് പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിരക്ക് തുല്യമാണ്.	1 1 1 1	4
7.	a) ചുട്ട ജലം എടുത്ത ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ b) താപനില താപനില കൂടുന്നോൾ തെച്ചോർഡ് എന്നർജി ഉള്ള തമാത്രകളുടെ എന്നിം വർദ്ധിക്കുന്നു. തൽപരലമായി ഫലവത്തായ കൂട്ടിമുടലുകളുടെ എന്നിവും കൂടുന്നു.	1 1 2	4

ചോദ്യ നമ്പർ	മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ വിശദാംശങ്ങൾ	ആക
8.	a. ഏതെങ്കിലും 2 മാർഗ്ഗം എഴുതുന്നതിന് (ഗാഡത, മർദ്ദം, താപനില)	2	
	b. ഓരോനീനും കാരണം എഴുതുന്നു	2	4
9.	a. പുരോപവർത്തനത്തിന്റെ വേഗത വർദ്ധിക്കുന്നു	1	
	b. പ്രവർത്തനത്തെ യാതൊരു വിധത്തിലും സ്വാധീനിക്കുന്നില്ല	1	
	c. പശ്ചാത് പ്രവർത്തന വേഗത വർദ്ധിക്കുന്നു.	1	3
10.	a. O ₂ എൻ്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക അഭികാരകത്തിൽ ഒന്നിന്റെ ശാഖവർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ കൂടുതലായി ചേർത്ത അഭികാരകത്തിന്റെ ശാഖത കുറയ്ക്കാനായി പുരോപവർത്തന വേഗത വർദ്ധിക്കുന്നു.	1 + 1	
	b. ലോ-ഷാർഡ്ലിയർ തത്ത്വം [പ്രസ്താവിക്കുന്നു]	1	3
11.	a. വനേധിയം പെണ്ടാക്സൈസ്യ്/V ₂ O ₅	1	
	b. ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ പുരോ-പശ്ചാത് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വേഗം ഒരു നിരക്കിൽ വർദ്ധിപ്പിച്ച് വേഗത്തിൽ സംതുലനാവസ്ഥ പ്രാപിക്കുന്നു	1	2
12.	a. MnO ₂	1	
	b. രാസപ്രവർത്തന വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	1	2
13.	a. താപനില കുറച്ചാൽ താപമോചക പ്രവർത്തനം വേഗത്തിൽ ആവുന്നു.	2	
	b. പക്ഷേ, താഴ്ന്ന താപനിലയിൽ പുരോ-പശ്ചാത് പ്രവർത്തന നിരക്കുകൾ വളരെ കുറവായിരിക്കും. അതിനാൽ വ്യൂഹം സാവധാനത്തിൽ മാത്രമേ സംതുലനാവസ്ഥ പ്രാപിക്കുകയുള്ളൂ.	2	4
14.	a. iii - N ₂ + 3H ₂ → 2NH ₃ എന്ന പ്രവർത്തനം ഒന്നാം പ്രവർത്തനത്തിൽ NH ₄ Cl വാതകമല്ല. രണ്ടാം പ്രവർത്തനത്തിൽ തമാത്രകളുടെ എല്ലാത്തിൽ മാറ്റമില്ല.	1 ½ ½	
	b. മർദ്ദം കുടുമ്പോൾ പുരോപവർത്തന വേഗത കുടുന്നു.	1	3
15.	ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ പുരോ-പശ്ചാത് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വേഗം ഒരു നിരക്കിൽ വർധിപ്പിക്കുന്നു. വ്യൂഹം വളരെ വേഗത്തിൽ സംതുലനാവസ്ഥ പ്രാപിക്കുന്നു.	1 1	2
16.	പുരോപവർത്തനം താപാഗ്രിനം പ്രവർത്തനമാണ്. അഭികാരകങ്ങളുടെയും ഉൽപന്നങ്ങളുടെയും തമാത്രകളുടെ എല്ലാം തുല്യമാണ്.	1 1	2
17.	a. - കുടുതൽ ഉൽപന്നം ഉണ്ടാകുന്നു b. - കുടുതൽ ഉൽപന്നം ഉണ്ടാകുന്നു c. - ഉൽപന്നത്തിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു d. - കുടുതൽ ഉൽപന്നം ഉണ്ടാകുന്നു	½ x 4	2

യൂണിറ്റ് 4
ക്രിയാശീല ശ്രേണിയും വൈദ്യുത രസതന്ത്രവും

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1.	a) മഗ്നീഷ്യം ചുട്ട ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഫെഹ്ലേജൻ സ്വന്തമാക്കുന്നു. കോപ്പർ ചുട്ട ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. b) $2 \text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$ c) $\text{Na} > \text{Mg} > \text{Cu}$	1 1 1	3
2.	a) അലൂമിനിയം, $4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$ b) സോഡിയം വായുവുമായും ജലവുമായും തീവ്രമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നു.	2 1	3
3.	a) പ്രവർത്തന ക്രമം എഴുതുന്നു. നിരീക്ഷണം - മഗ്നീഷ്യം നേർപ്പിച്ച് ഫെഹ്ലേഡാക്രോറിക് ആസിഡുമായി വേഗത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കോപ്പർ ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. b) ഫെഹ്ലേജൻ	1 2 1	4
4.	a) ഇരുന്ന് അംഗ്യിന് പുരത്ത് കോപ്പർ പറ്റിപ്പിടിക്കുന്നു. കോപ്പർ സർഫേസ് ലായനിയുടെ നിറം മണ്ണുന്നു. b) $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^-$ $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$ c) മാറ്റങ്ങൾ ഒന്നും ഉണ്ടാകുന്നില്ല. കാരണം സിൽവർ കോപ്പറി നേക്കാൾ ക്രിയാശേഷി കുറഞ്ഞ ലോഹമാണ്. അല്ലെങ്കിൽ ക്രിയാശീല ശ്രേണിയിൽ Ag യുടെ സ്ഥാനം Cu ന് താഴെയാണ്.	1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 2	4
5.	a) ഫെഹ്ലേജൻ b) പിക് നിറമാക്കുന്നു. കാരണം സോഡിയം ഫെഹ്ലേഡാക്രോറി ഡിരേക്ട് സാന്നിധ്യം	1 1	2
6.	a) പ്രവർത്തനശേഷി ഏറ്റവും കുറിയ ലോഹം - A (പ്രവർത്തനശേഷി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ലോഹം - B) b) A, A യുടെ B നേക്കാൾ ക്രിയാശേഷി കുറുതലാണ്. c) $\text{A} + \text{C}^{2+} \rightarrow \text{A}^{2+} + \text{C}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 2 1	4
7.	a)  b) ആനോഡ - Zn, കാമോഡ - Ag $2\text{Ag}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Ag}$	2 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 1	4

ചോദ്യ നമ്പർ	മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ വിവരങ്ങൾ	ആക്ക
8.	a) അയൺ ഉയർന്ന അളവിൽ ചുടാക്കിയ നീരാവിയുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. b) ഇരുന്ന് തുറിച്ച ലായനിയിൽ നിന്ന് കോപ്പറിനെ ആദ്ദേഹം ചെയ്യുന്നു	1 1	2
9.	a. ക്ലോറിൻ വാതകം/ Cl_2 b. $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$, $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$ c. ഗാൽവനിക് സൈൽ - രാസോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമാകുന്നു. വൈദ്യുതവിശ്രൂഷണസൈൽ - വൈദ്യുതോർജ്ജം രാസോർജ്ജമാകുന്നു.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 2	4
10.	a. i) ഹൈഡ്രജൻ ii) ക്ലോറിൻ iii) ക്ലോറിൻ iv) ഹൈഡ്രജൻ b. രണ്ട് മേഖലകൾ ലിംഗ് ചെയ്യുന്നു.	$\frac{1}{2} \times 4$ 2	4
11.		2	2
12.	a. $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$ b. പിങ്ക് നിറമാകുന്നു. ലായനിയിലെ NaOH റെറ്റ് രൂപീകരണം.	1 2	3
13.	a) സൈൽ 1-ആനോഡ് $\text{Mg} \rightarrow \text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^-$ കാമോഡ് $\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}$ സൈൽ 2-ആനോഡ് $\text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^-$ കാമോഡ് $\text{Ag}^+ + 1\text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$ b) Ag. ക്രിയാസീലഗ്രേശണിയിൽ താഴെ വരുന്ന ലോഹമാണ് ഇലക്ട്രോണുകളെ വിടുക്കാട്ടക്കാൻ ശേഷി കുറവ്	2 2	4
14.	a) $\text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^-$ b) $\text{Zn} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{Cu}$ c) $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^-$ d) $2\text{Ag}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Ag}$ e) $\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb}$ f) $\text{Mg} + \text{Pb}^{2+} \rightarrow \text{Mg}^{2+} + \text{Pb}$	1 $\frac{1}{2} \times 6$	3
15.	a) Zn, Fe ലായനി b) Zn തുടർന്ന് Fe - തിലേക്ക് c) ആനോഡ് $\text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^-$ കാമോഡ് $\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}$	1 1 1 1	4
16.	a) $\text{Cu}^{2+}, \text{Cl}^-, \text{H}_2\text{O}$ b) $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$ c) Na^+, Cl^- d) $\text{Na}^+ + 1\text{e}^- \rightarrow \text{Na}$ e) $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$ f) $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$	1 $\frac{1}{2} \times 6$	3
17.	a) ചെന്ന ദാണിയിൽ മുകളിൽ സിൽവർ പറ്റി പിടിക്കുന്നു. ലായനിയുടെ നിറം നീലയാകുന്നു. b) $\text{Cu} + 2\text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{Ag}$ c) $2\text{Ag}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Ag}$ (നിരോക്ഷണികരണം) $\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^-$ (ബാക്സീകരണം)	1 1 1 1	4

യുണിറ്റ് 5
ലോഹനിർമ്മാണം

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1.	അലുമിനിയം - ബോക്കിസർ സിക്ക് - കലാമിൻ അയൺ - ഫോമറൈറ്റ് കോപ്പർ - കുരൈപ്രദ്	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	2
2.	i) പ്ലാവന്പ്രക്രിയ ii) കാന്തിക വിഭജനം iii) ലീച്ചിംഗ് iv) ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കൽ	1 1 1 1	4
3.	a) കാൽസിനോഫിൽ, റോസ്പിംഡ് ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുന്നു b) സിക്ക് കാർബൺറൈഡ് വിശദിച്ച് സിക്ക് ഓക്സൈഡായി മാറുന്നു.	2 1	3
4.	a) ഉരുക്കി വേർത്തിരിക്കൽ - ടിൻ, ലെഡ് വൈദ്യുതവിഘ്രഹണം - കോപ്പർ സേബനം - മെർക്കൂറി, സിക്ക് b) മെർക്കൂറി തിള്ളില കുറവ്. ടിനിന് കുറഞ്ഞ പ്രവണാങ്കം	1 1 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	4
5.	a) Al b) Au c) Cu d) Zn	1 1 1 1	4
6.	അയിരിൽ ലോഹം പോസിറ്റീവ് ഓക്സൈകരണാവസ്ഥയിൽ ആണ്. ലോഹമായി മാറണമെങ്കിൽ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഇലക്ട്രോണിൽ നൽകുന്ന പദാർധം ആവശ്യമാണ്. (നിരോക്സൈകാറി)	1 + 1	2
7.	a) CO. ഉന്നത ഉള്ളംഖലിൽ ചൃടാക്കിയ വായു പ്രവാഹത്തിലെ ഓക്സിജൻ കോക്കുമായി പ്രവർത്തിച്ച് CO_2 ഉം പിനീക് CO_2 , കോക്കുമായി പ്രവർത്തിച്ച് CO ഉം ഉണ്ടാകുന്നു. b) SiO_2 CaO c) $CaO + SiO_2 \rightarrow CaSiO_3$	2 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 1	4
8.	a) പിൽ അയണിനെ സ്ക്രാപ്പ് അയണും കോക്കും ചേർത്ത് പ്രത്യേക ഫർണസിൽ ഉരുക്കി കാസ്റ്റ് അയണ് നിർമ്മിക്കുന്നു. b) വരീഭവിക്കുന്നേം വികസിക്കുന്നു.	1 1	2
9.	a) Fe, Ni, Al, Co b) സ്പിര കാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ c) ഏസ്റ്റാസിലുന്ന സ്റ്റീൽ d) ഹൈറ്റിംഗ് കോയിലുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ	$\frac{1}{2} \times 4 = 2$	2
10.	കുമം (ii), (iii), (iv), (i)	$\frac{1}{2} \times 4 = 2$	2

ചോദ്യ നമ്പർ	മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ വിവരങ്ങൾ	ആകെ
11.	a) അലൂമിനിയം സംയുക്തങ്ങൾക്ക് സ്ഥിരത കൃടുതലാണ് (ആയതിനാൽ നിരോക്സൈകാറിയായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നു) b) i) അലൂമിനയുടെ ഫ്രവണാകം വളരെ കൃടുതലാണ്. ഈത് കുറയ്ക്കാനും വൈദ്യുത ചാലകത വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ii) ആനോഡിൽ സത്രന്തമാകുന്ന ഓക്സിജൻ കാർബൺമായി പ്രവർത്തിച്ച് CO_2 ഉണ്ടായി നശിക്കുന്നു. iii) $\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}$	1 1 1 1	4
12.	a. കോപ്പറിൻ്റ് ശുശ്വരികരണ സജ്ജീകരണം ചിത്രീകരിച്ച് ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. b. ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം $\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^-$ കാമോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$	2 2	4
13.	a. ബോക്സേറ്റ്, $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ b. ഏതെങ്കിലും 2 പ്രത്യേകതകൾ	2 2	4
14.	CaCO_3 ചുടാക്കുന്നോൾ വിജാപ്പിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന CaO ഹ്യൂക്സായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. CaO ഇരുനിന്റെ അയിരിന്നൊടാണ്ടിലും കാണപ്പെടുന്ന ഗാങ്ഘായ SiO_2 മായി പ്രവർത്തിച്ച് സൂശായ CaSiO_3 ഉണ്ടാക്കുന്നു.	2	2
15.	a. കാൽസിനോഫിൾ b. ലീച്ചിംഗ്	1 1	2
16.	a. NaAlO_2 / സോഡിയം അലൂമിനേറ്റ് b. Al(OH)_3 /അലൂമിനിയം പൈഹ്യോക്സേയ് c. അവക്ഷിപ്തം വേർത്തിത്തിച്ച് നന്നായി കഴുകിയ ശേഷം ശക്തിയായി ചുടാക്കുന്നു. d. Al_2O_3	$\frac{1}{2} \times 4$	2

യുണിറ്റ് 6
ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണം

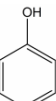
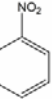
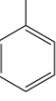
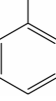
ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1.	a) C_7H_{16} b) $CH_3 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3$ c) ഹൈക്സൈൽ d) $CH_3 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	2
2.	a) $CH_3 — CH — CH_2 — CH_3$ CH_3 b) C_5H_{12} c) $CH_3 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3$ or $CH_3 — C — CH_3$ CH_3 d) പെൻഡിൽ/2, 2-ബൈമീതെൽ പ്രോപ്പൈൽ	1 1 1 1	4
3.	a) ലഭന വരയ്ക്കുന്നതിന് b) IUPAC നാമം എഴുതുന്നു c) ഒരു പൊനിഷൻ ഫ്രോണ്ടോഫോറ്റോ ലഭനാവാക്യം എഴുതിയിട്ടുണ്ട്	1 1 1	3
4.	a) C b) മീതെൽ c) 3-മീതെൽഹൈക്സൈൽ	1 1 1	3
5.	a) 6 b) 2, 4 c) 2,4-ബൈമീതെൽഹൈക്സൈൽ	1 1 1	3
6.	a) $CH_3 — CH_2 — CH — CH — CH_2 — CH_2 — CH_3$ CH_3 $CH_2 — CH_3$ b) 4-ഇഡാതെൽ-3-മീതെൽ ഹൈപ്പറ്റൈൽ	 1 2	3
7.	i) a) $CH_3 — CH_2 — CO — CH_3 / CH_3 — CO — CH_2 — CH_3$ b) ബ്രൂട്ടൻ-2-ഓൺ c) $CH_3 — CH_2 — CH_2 — CHO$ ii) ഫാഷണൽ ഫ്രോണ്ടോഫോറ്റോ	1 1 1 1	4

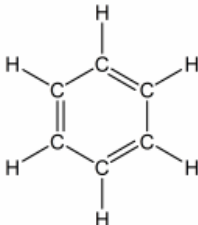
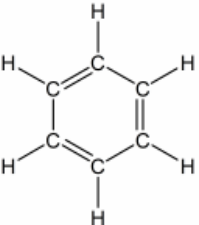
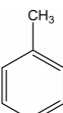
ചോദ്യ നമ്പർ	മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ വിവരങ്ങൾ	ആക്ക															
8.	a) ii & iv/ <chem>CH3—CH(OH)—CH2—CH3</chem> & <chem>CH3—CH2—CH2—CH2—OH</chem> പൊസിഷൻ എൻസോമറിസം b) <chem>CH3—CH2—CHO</chem> പ്രോപ്പനാൽ	1 1 1 1																
9.	a) ഫൈഡോക്സിൽ b) അമിനോ c) ബ്യൂട്ടൻ-1-അമിൻ d) <chem>CH3—CH2—O—CH2—CH2—CH3</chem>	1 x 4	4															
10.	a, b, c എന്നിവയായി വരാവുന്നവ i) <chem>CH3—CH(OH)—CH2—CH3/CH3—CH2—CH(OH)—CH3</chem> <chem>CH3—O—CH2—CH2—CH3</chem> <chem>CH3—CH2—O—CH2—CH3</chem> ii) ഒരു ഫണ്ടണൽ എൻസോമർ ജോഡി എഴുതുന്നതിന്	1 1 1 1																
11.	a) 2-മീതെൽ പ്രോപ്പയൻ b) <chem>C4H10</chem> c) <chem>CH3—CH2—CH2—CH3</chem> d) ചെയിൻ എൻസോമറിസം	1 1 1 1	4															
12.	a) ഒരേ തമാത്രാവാക്യം, എൻസോമറിസം b) അല്ല, ഇവയിലെ ഫണ്ടണൽ ശ്രൂപ്പുകൾ വ്യത്യസ്തമാണ് c) ഫൈഡോക്സിൽ, ആൽക്കോക്സി	1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	3															
13.	i) 3-മീതെൽഫൈക്സേറ്റൻ ii) പെൻ-2-ഇന്നൻ	1 1	2															
14.	a) പൊതുവാക്യം <chem>CnH2n</chem> എന്നാണ്. b) ഒരു ആൽക്കീൻ സംയൂക്തമാണ്. c) സൈക്ലോഫൈക്സേറ്റൻിൻ്റെ തമാത്രാവാക്യത്തോട് സാമ്യതയുള്ളത്. d) IUPAC നാമം ഫൈക്സ്-2-ഇന്നൻ	$\frac{1}{2} \times 4$	2															
15.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>അലടനാവാക്യം</th> <th>IUPAC നാമം</th> <th>തമാത്രാ വാക്യം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><chem>CH3—CH2—CH—C≡CH</chem> <chem>CH3</chem></td> <td>3 മീതെൽ പെൻ-1-എൻ</td> <td><chem>C6H10</chem></td> </tr> <tr> <td><chem>CH2=CH—CH2—CH3</chem></td> <td>ബ്യൂട്ട്-1-ഇന്നൻ</td> <td><chem>C4H8</chem></td> </tr> <tr> <td><chem>CH3—C≡C—CH2—CH3</chem></td> <td>പെൻ-2-എൻ</td> <td><chem>C5H8</chem></td> </tr> <tr> <td><chem>CH3—CH2—C=CH2</chem> <chem>CH3</chem></td> <td>2-മീതെൽ ബ്യൂട്ട്-1-ഇന്നൻ</td> <td><chem>C5H10</chem></td> </tr> </tbody> </table>	അലടനാവാക്യം	IUPAC നാമം	തമാത്രാ വാക്യം	<chem>CH3—CH2—CH—C≡CH</chem> <chem>CH3</chem>	3 മീതെൽ പെൻ-1-എൻ	<chem>C6H10</chem>	<chem>CH2=CH—CH2—CH3</chem>	ബ്യൂട്ട്-1-ഇന്നൻ	<chem>C4H8</chem>	<chem>CH3—C≡C—CH2—CH3</chem>	പെൻ-2-എൻ	<chem>C5H8</chem>	<chem>CH3—CH2—C=CH2</chem> <chem>CH3</chem>	2-മീതെൽ ബ്യൂട്ട്-1-ഇന്നൻ	<chem>C5H10</chem>	4	4
അലടനാവാക്യം	IUPAC നാമം	തമാത്രാ വാക്യം																
<chem>CH3—CH2—CH—C≡CH</chem> <chem>CH3</chem>	3 മീതെൽ പെൻ-1-എൻ	<chem>C6H10</chem>																
<chem>CH2=CH—CH2—CH3</chem>	ബ്യൂട്ട്-1-ഇന്നൻ	<chem>C4H8</chem>																
<chem>CH3—C≡C—CH2—CH3</chem>	പെൻ-2-എൻ	<chem>C5H8</chem>																
<chem>CH3—CH2—C=CH2</chem> <chem>CH3</chem>	2-മീതെൽ ബ്യൂട്ട്-1-ഇന്നൻ	<chem>C5H10</chem>																
16.	a) ഫൈക്സ്-3-എൻ b) ഏതെങ്കിലും 3 എൻസോമറുകളുടെ അലടനാവാക്യങ്ങൾ എഴുതുന്നു	1 3	4															

ചോദ്യ നമ്പർ	മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ വിശദാംശങ്ങൾ	ആക
17.	a) $\text{CH}_2 = \text{CH} — \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} — \text{CH}_2 — \text{CH}_3$ b) ആൽക്കീൻ	2 1	3
18.	a) ഒരു ചെയിൻ ഐസോമറിൽ ഘടന വരയ്ക്കുന്നു b) ബ്യൂട്ട്-2-ഓൾ c) $\text{CH}_3 — \text{CH}_2 — \text{O} — \text{CH}_2 — \text{CH}_3 /$ $\text{CH}_3 — \text{O} — \text{CH}_2 — \text{CH}_2 — \text{CH}_3$ ആൽക്കോളി	1 1 1 1	4
19.	a) ബ്യൂട്ട്-1-ഇഞ്ച് b) സൈക്ലോബ്യൂട്ടൈഡ്യൻ	1 2	3

യൂണിറ്റ് 7

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1.	i) a) $\left[-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \right]_n$ b) CH_3-CH_3 ii) പോളിതൈൻ iii) അധിഷ്ഠിത രാസപ്രവർത്തനം	1 1 1	3
2.	a) i) ആദ്ദേഹ രാസപ്രവർത്തനം ii) താപിയ വിജ്ഞാനം iii) ജൂലനം b) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{CH}_4$	1 1 1 1	4
3.	a) A - CH_3-COOH B - മെതനോൾ/ CH_3-OH C - $\text{CH}_3-\text{COO}-\text{CH}_3$ b) എസ്ട്രോക്സിഡ്, മീതെൽ എതനോയെറ്റ്	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 2	4
4.	a) A - $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ b) B - CH_3Cl b) ആദ്ദേഹ രാസപ്രവർത്തനം	1 + 1 1	3
5.	a) A - $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ B - $\text{C}_2\text{H}_5-\text{OH}$ b) ഇഡാനോഡൈസൈറ്റ് c) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH} + \text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$	1 + 1 1 1	4
6.	$\text{CH} \equiv \text{CH} + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{CH}_2=\text{CH}_2$ $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{CH}_3-\text{CH}_3$	1 1	2
7.	a) $-\text{OH}$ b)  c) $-\text{NO}_2$ d)  e) $-\text{COOH}$ f)  g) $-\text{CH}_3$ h) 	$\frac{1}{2} \times 8$ 4	

ചോദ്യ നമ്പർ	മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ വിവരങ്ങൾ	ആക്ക്
8.	a)  or 	1	
	b) മീതെതൽ ബൈൻസൈൻ (ടൊളുവിൻ) 	1 1	3
9.	a) A $\text{CH}_2 = \text{CHCl}$ B $\left[\text{CH}_2 - \text{CH}_2 \right]_n$ Cl b) അധിഷ്ഠിച്ച രാസപ്രവർത്തനം	1 1 1	
10.	a) P - $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ Q - $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$ R - $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{Cl}$ b) (ii) അധിഷ്ഠിച്ച രാസപ്രവർത്തനം (iii) ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനം c) ക്ഷോറോ ഇന്റതെയ്സ്	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 1 $\frac{1}{2}$	4
11.	a) വാഷ്ട് b) വാഷ്ടിന്റെ അംഗീക്കേണ്ടതും വഴി. c) എത്രോളിൽ വിഷപദാർമ്മം (മെതനോൾ, പിരിഡിൻ മുതലായവ) ചേർത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം	1 1 1	3
12.	a) എത്രോയിക് ആസിഡ് b) ടെപ്പജോൺ c) മെതനോൾ d) പവർ ആൽക്കഹോൾ	$\frac{1}{2} \times 4$	2
13.	a) ആദ്ദേശരാസപ്രവർത്തനം b) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ c) HBr d) അധിഷ്ഠിച്ച രാസപ്രവർത്തനം e) H_2O f) ജ്വലനം g) $\left[\text{CH}_2 - \text{CH}_2 \right]_n$ h) പോളിമൈറേസൈഷൻ	$\frac{1}{2} \times 8$	4
14.	a) C_3H_8 b) C_2H_4	1 1	2

യൂണിറ്റ് 8
രസതന്ത്രം മാനവപുരോഗതികൾ

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1.	a) അംഗികസേബനം b) രണ്ട് ഘടകങ്ങളും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങളും c) കാർബൺ ചെയിനിലുള്ള കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം, ചെയിനിരീഥ് ഘടന	1 2 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	4
2.	a) ബൈഡ്രോക്സിഡ് b) $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$ $2\text{C}_4\text{H}_{10} + 13\text{O}_2 \rightarrow 8\text{CO}_2 + 10\text{H}_2\text{O}$ c) ഹോമാനിൽ ഇന്ധനങ്ങളുടെ ജീവനം - പാർിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതുന്നു (2 എണ്ണം)	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 1 1	4
3.	a) കൂടുതൽ കാർബൺ അടങ്കിയത് - ആന്റേസെറ്റ് കുറവ് കാർബൺ അടങ്കിയത് - പീറ്റ് b) കാർബൺസൈൻസ് - നിർവ്വചനം c) കൽക്കരി - രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ d) രണ്ട് പാർിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	4
4.	a) പ്രോപ്പീൻ ($\text{CH}_3 — \text{CH} = \text{CH}_2$) b) താപീയ വിവരങ്ങൾ c) ഐപ്പറ്റീയ താപീയ വിവരങ്ങൾ വിധേയമാക്കുന്നോ ഉൽപ്പന്നമായി ലഭിക്കുന്ന വാതകങ്ങളിൽ നിന്നും ബൈഡ്രോക്സിഡ് LPG നിർമ്മിക്കാം.	1 1 2	4
5.	a) ആർഡിപൈററ്റികൾ b) രോഗകാരികളായ സൃഷ്ടമാണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ വളർച്ച തടയുന്നതിനും c) രണ്ട് അനാരോഗ്യപ്രവർത്തകൾ എഴുതുക	1 1 1 + 1	4
6.	a) ചുണ്ണാസ്യകല്ലും കളിമൺഡും b) സിമൺസ് സൗഡിൻറ് സമയം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് c) സിമൺസ് ജലവുമായുള്ള പ്രവർത്തനം താപമോചകമാണ് d) സിമൺസ് ഇംപ്രൂവ്യൂമായി ചേരുന്ന് ഉംച്ച് കട്ടിയാക്കുന്നു	1 1 1 1	4
7.	a) i) ബോറോ സിലിക്കേറ്റ് ഫ്രാസ് ii) സോഫ്റ്റ് ഫ്രാസ് iii) ഹാർഡ് ഫ്രാസ് b) സിലിക്കേ (SiO ₂)	$\frac{1}{2} \times 4$	2
8.	ഔദ്യോഗിക എഴുതുന്നു. ഹരിത രസതന്ത്രത്തിന്റെ നാല് ലക്ഷ്യങ്ങൾ	1 + 2	3
9.	a) ചുണ്ണാസ്യ കല്ല്, കളിമൺ b) പൊട്ടാസ്യ കാർബൺറ്റ്, ചുണ്ണാസ്യ കല്ല്, സിലിക്കേ ദൈഹിക ഓക്സൈഡ് c) കോബാൾട്ട് ഓക്സൈഡ് d) അലീസാർഡ്	1 x 4	4

ചോദ്യ നമ്പർ	മുല്യനിർണ്ണയസൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ വിവരങ്ങൾ	ആക്ക
10.	അനാൽജസിക് - വേദന കുറയ്ക്കുന്നതിന് ആൻഡിപെററിക്സ് - ശരീര താപനില കുറയ്ക്കുന്നതിന്	1 1	2
11.	സിമൺ - സിലിക്കേറ്റുകളുടെയും അലൂമിനേറ്റുകളുടെയും മിശ്രിതം - കെട്ടിട നിർമ്മാണം സിന്തറിക് ചൈകൾ - ബൈൻസീൻ, അനിലിൻ, ഫൈനോൾ മുതലായവ - വസ്തുക്കൾക്ക് നിറം നൽകാൻ പെട്ടോക്കമിക്കൽസ് - പെട്ടോളിയത്തിലെ അംഗികസേവനം വഴി ലഭിക്കുന്നവ - ക്രീമുകൾ, മെഴുക്, ബുട്ട് പോളിഷ്, പ്ലാസ്റ്റിക് ഗ്രാസ് - സിലിക്കേറ്റുകളുടെ മിശ്രിതം - ദർപ്പണം, ജനൽപ്പുളി, ചെലൻസൂകൾ	1 x 4	4
12.	a. സിമൺ നിർമ്മാണം - ചുരുക്കി എഴുതുന്നു b. ജലം ചേർത്ത് വച്ചാൽ സിമൺ ഉറച്ച് കട്ടിയാകുന്നു. പ്രവർത്തനം താപമോചകമാണ്.	2 1 + 1	4

പാർട്ട് - സി

മാതൃകാ ചോദ്യപ്രേപ്പനുകൾ

A

വാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2016

(മാതൃകാ ചോദ്യപ്രസ്താവന)

രണ്ടാം

സ്ഥാനം: X

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ
ആകെ സ്കോർ : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- പതിനഞ്ച് മിനുക്ക് സമാശാസനസമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
 - ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിച്ചതിനുശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
 - ഉത്തരമെഴുതുവോൻ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിശീലനം.
-
- ചില മൂലകങ്ങളുടെ സബ്സിഷൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം നൽകിയിരിക്കുന്നു. (പ്രതീകങ്ങൾ യാമാർത്തമല്ല)

X - [Ne] 3s² 3p¹

Y - [Ar] 4s¹

Z - [Ar] 3d⁶ 4s²

 - a) Y യുടെ പുർണ്ണമായ സബ്സിഷൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം എഴുതുക. 1
 - b) വ്യത്യസ്ഥ ഓക്സിക്രണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്ന മൂലകം ഏത്? 1
 - c) Z എൻ്റെ ശുപ്പ് നമ്പർ കണ്ടതുക. 1
 - d) Y ഓക്സിജനുമായി ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സംയൂക്തത്തിന്റെ രാസസ്ഫൈറ്റം എഴുതുക. 1
 - ഒരു ഉദയദിശാ രാസപ്രവർത്തനം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

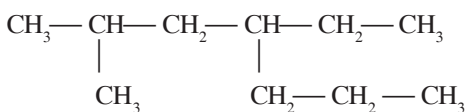


- സംതുലനാവസ്ഥയിലുള്ള ഈ വ്യൂഹത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ പുരോപ്പവർത്തനവേഗതയെ എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു?
- a) SO₃ യെ വ്യൂഹത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുന്നു. 1
 - b) മർദ്ദം കുറയ്ക്കുന്നു. 1
 - താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡിന്റെ 1M ലായൻഡ് തെരഞ്ഞെടുക്കുക. (സൂചന : സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡിന്റെ തന്മാത്രാ ഭാരം = 40) 1
 - i) 20g NaOH എൻ്റെ 1 ലിറ്റർ ലായൻഡ്
 - ii) 10g NaOH എൻ്റെ 1 ലിറ്റർ ലായൻഡ്
 - iii) 20g NaOH എൻ്റെ 500 mL ലായൻഡ്
 - iv) 10g NaOH എൻ്റെ 500 mL ലായൻഡ്

4. പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

അയിരിന്ന് സാദ്ധണരീതി	അയിർ/മാലിന്യം പ്രത്യേകത
i) ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കൽ	(A)
ii) (B)	അനുയോജ്യമായ ലായനിയിൽ അയിർപ്പാക്കുന്നു. എന്നാൽ മാലിന്യം ലായിക്കുന്നില്ല.
iii) ഫുവന പ്രക്രിയ	(C)

5. ഒരു പെഹ്യോ കാർബൺിന്റെ ഘടനാവാക്യം തന്നിരിക്കുന്നു.



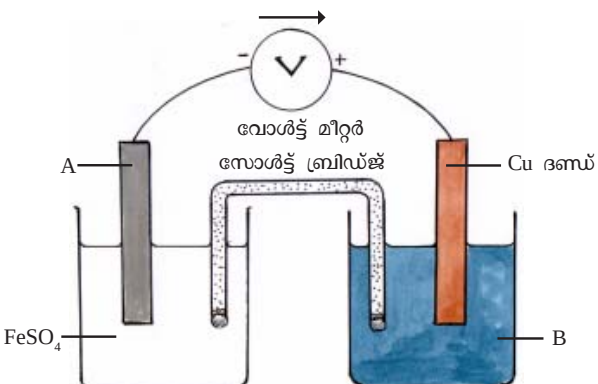
a) മുപ്പൊച്ചയിനിലെ കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണമെന്തെ?

1

b) ഈ സംയൂക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക.

2

6. ഒരു ഗാൽവാനിക് സൈല്പിന്റെ ചിത്രം നൽകിയിരിക്കുന്നു.



a) A, B ഇവ ക്രണ്ടത്തി എഴുതുക.

1

b) ഈ സൈല്പിലെ ആനോഡ് എത്? ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമാക്ഷം എഴുതുക.

2

7. തന്നിരിക്കുന്ന ഘടനാവാക്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CHO}$	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Cl}$	$\text{CH}_3 - \text{OH}$	

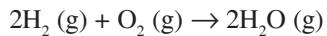
a) എന്തു നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ രാസവസ്തുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

1

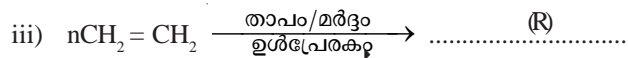
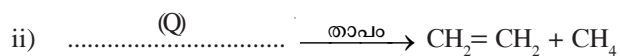
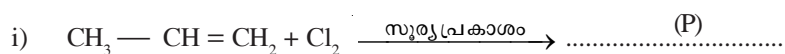
b) ഈ രാസവസ്തുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന എന്തുനിന്ന് പേര് എന്ത്?

1

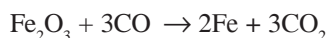
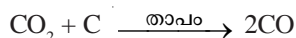
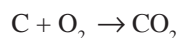
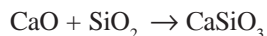
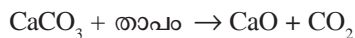
8. രാസസമവാക്യം വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) 4 മോൾ ഹൈഡ്രജൻ പുർണ്ണമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് എത്രമോൾ ഓക്സിജൻ ആവശ്യമാണ്? 1
- b) 4 മോൾ ഹൈഡ്രജൻ പുർണ്ണമായി ജൂലിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന ജലത്തിലെ ആകെ അറുഞ്ഞേളുടെ എണ്ണം എത്ര? 1
- c) 10 gm ഹൈഡ്രജൻ ജൂലിക്കുന്നതിലെ STP യിലെ വ്യാപ്തം എത്ര? (സൂചന : അറോമിക മാസ് H – 1, O – 16) 2
9. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ P, Q, R എവ കണ്ടെത്തുക. 3

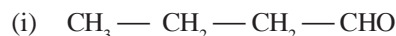


10. സ്ഥാനം ഫർജ്ജിൽ നടക്കുന്ന പ്രധാന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



- a) ഇരുന്ന് നിർമ്മാണ വേളയിൽ സ്ഥാനം ഫർജ്ജിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾ ഏവ്? 1
- b) ഹോമഡൈറ്റ് നിരോക്സൈക്രിക്കലേപ്പുടുന്ന പ്രവർത്തനം കണ്ടെത്തി എഴുതുക. 1
- c) ഇരുന്നിന്റെ നിർമ്മാണവേളയിൽ കാത്സ്യം ഓക്സൈഡിന്റെ ധർമം എത്ത്? 1
11. ഈ ചോദ്യത്തിന് ചോൽൻ ഉണ്ട്. എത്രക്കിലും ഒന്നിന് മാത്രം ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി.

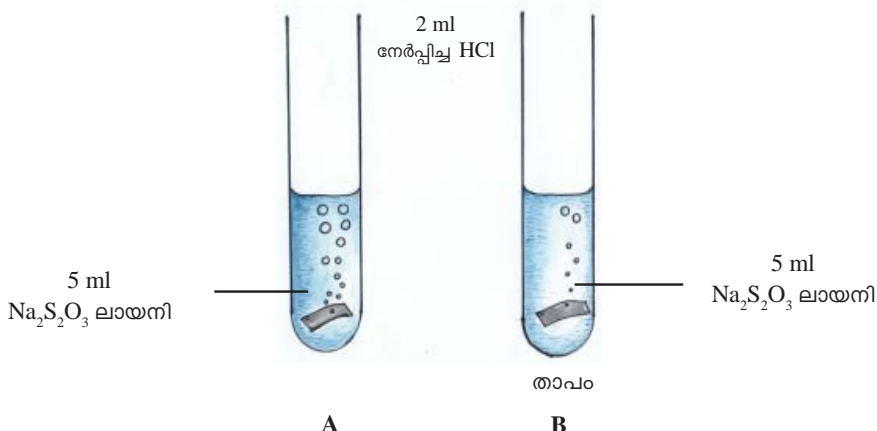
A. ചില ഔർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനാവാക്യങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



- a) ഏറ്റേണാമർ ജോഡി കണ്ണടത്തി എഴുതുക. 1
 b) സംയുക്തം (iii) നൽകി പൊസിഷൻ ഏറ്റേണാമർ എഴുതുക. 1
 c) സംയുക്തം (ii) ലെ ഫ്രഞ്ച്സണൽ ശുപ്പിരേൾ പേര് എഴുതുക. 1

അലൈക്രിൽ

- B. ഒരു സംയുക്തത്തിന്റെ തന്മാത്രാവാക്യം C_3H_6O
- a) ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ ഫ്രഞ്ച്സണൽ ഏറ്റേണാമെറ്റുകളുടെ ഘടനാവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക. 2
 b) ഏതെങ്കിലും ഒരു ഏറ്റേണാമർബേം IUPAC നാമം എഴുതുക. 1
12. സോഡിയം ക്ഷോറേഡ് ലായനിയെ പ്ലാറ്റിനം ഇലക്ട്രോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണം ചെയ്യുന്നു.
- a) കാമോഡിൽ സത്ത്രമാകുന്ന വാതകമേര്? 1
 b) പരിണിത ലായനിയിൽ ഫിനോൾഫ്രാറ്റിൻ ചേർക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിറവ്യത്യാസം എന്ത്? കാരണം എഴുതുക. 2
13. ചിത്രങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഉത്തരമെഴുതുക.



എത്ര ടെസ്റ്റ് ട്രിഡ്യൂബിലാണ് രാസപ്രവർത്തനം വേഗത്തിൽ നടക്കുന്നത്? ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.

3

14. രോഗശമനത്തിനും രോഗപ്രതിരോധത്തിനും ഔഷധങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- a) ശരീര താപനില കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ഔഷധങ്ങൾ എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു? 1
 b) നമ്മുടെ സമൃദ്ധത്തിൽ ഔഷധങ്ങളുടെ ഉപയോഗരീതികളിൽ നിരവധി അനാരോഗ്യ പ്രവർത്തകൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതി അവയ്ക്ക് സാധ്യമായ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക. 2

A

മുല്യനിർണ്ണയ സൂചകങ്ങൾ

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽ സൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1	(a) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ (b) Z (c) 8 (d) Y_2O	1 1 1 1	4
2	(a) പുരോപ്രവർത്തന വേഗത വർദ്ധിക്കുന്നു (b) പുരോപ്രവർത്തന വേഗത കുറയുന്നു.	1 1	2
3	(iii) 20g NaOH എം 500 mL ലായൻ	1	1
4	A - അയിരിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യ കുടുതലും മാലിന്യം സാന്നിദ്ധ്യ കുറഞ്ഞതും B - ലീച്ചിംഗ് C - അയിരിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യ കുറവും മാലിന്യത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യ കുടുതലും	1 1 1	3
5	(a) 7 (b) 4 - ഇരുതെൽ - 2 - മീതെൽ ഫൈറ്റ്‌റൂൽ (ശാപകൾ, സ്ഥാനവില ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ 1 മാർക്ക്)	1 2	3
6	(a) A - Fe B - $CuSO_4/Cu$ എം ഏതെങ്കിലും ലവണ ലായൻ (b) Fe (ഇരുന്ന്) $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^-$	1 1 1	3
7	(a) $CH_3—CH_2—COOH$, $CH_3—OH$ (b) മീറെമ്പൽ പ്രൊപ്പനോയേറ്റ്	1 1	2
8	(a) 2 മോൾ (b) $3 \times 4 \times 6.022 \times 10^{23} / 12 \times 6.022 \times 10^{23} / 12 \times N_A$ (c) മോളുകളുടെ എണ്ണം = $\frac{10}{2} = 5$ 5 മോൾ H_2 ന STP ഫിലെ വ്യാപ്തം = $5 \times 22.4 = 112 L$	1 1 1 1	4
9	(i) $CH_3—\underset{\underset{Cl}{ }}{CH—}CH_2Cl$ (ii) $CH_3—CH_2—CH_3$ (iii) $\left[—CH_2—CH_2 — \right]_n$	1 1 1	3

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽ സുചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
10	(a) ഹൈമററ്റ്, കോക്ക്, ചുള്ളാവ്കല്ല് / Fe_2O_3 , C, CaCO_3 (b) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \rightarrow 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$ (c) എളുക്കണ്ണായി / ഗാം ആയ SiO_2 നെ നീക്കം ചെയ്യാൻ	1 1 1	3
11	(a) $\text{CH}_3—\text{CH}_2—\text{CH}_2—\text{CHO}$, $\text{CH}_3—\text{CH}_2—\text{CO—CH}_3$, 1 (b) $\text{CH}_3—\text{CH}_2—\text{CH}_2—\text{CH}_2\text{OH}$ (c) അമിനോ അല്ലെങ്കിൽ (a) $\text{CH}_3—\text{CH}_2—\text{CHO}$, $\text{CH}_3—\text{CO—CH}_3$ (b) പ്രൊപ്പനാൽ $\text{CH}_3—\text{CH}_2—\text{CHO}/$ പ്രൊപ്പനോൺ - $\text{CH}_3—\text{CO—CH}_3$	1 1 1+1 1	3
12	(a) H_2 (b) പിങ്ക് നിറമാകുന്നു. സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡിൽ സാനിയും ലായനിയെ ആൽക്കഹോളി സഭാവമുള്ളതാകുന്നു	1 1+1	3
13	(a) ടെസ്റ്റുഡ്യൂബ് B - തിൽ താപനില കൃടുമേപ്പാൾ ദ്രോഷ്പാർശവാദി ഉള്ള തമാത്രകളുടെ എല്ലാം വർധിക്കുന്നു. പലവരത്തായ കൊള്ളിപ്പനുകളുടെ എല്ലാം കൃടുന്നു.	1 1 1	3
14	(a) ആസ്റ്റിപൈപ്പററ്റിക്കൂകൾ (b) സ്വയം ചികിത്സ ഒഴിവാക്കുക, ഡോക്ടർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന അളവിൽ മാത്രം ഒന്നഷ്യങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക. expiry date കഴിഞ്ഞ ഒന്നഷ്യങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക, മരുഭൂരാശികൾ നൽകിയ മരുന്ന് കഴിക്കാതിരിക്കുക. (ശരിയായ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങളും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും എഴുതുക)	1 1+1	3

B

വാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2016

(മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പൽ)

രസത്തരം

സ്ഥാനഭേദം : X

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. പതിനും മിന്നുക് സമാശാസനസമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമപ്പെട്ടു തന്നുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
2. ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിച്ചുതിനുംശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
3. ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

1. നേർപ്പിച്ച ഒഹയേഡാക്സോറിക് ആസിഡും മാർബിളും തമ്മിലുള്ള രാസപ്രവർത്തനവേഗം താഴെപ്പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു? ഇതിനുള്ള കാരണം കൊള്ളിശൻ നിഖാരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കുക.
 a) HCl എൻ ഗാഡത കുട്ടുന്നു 1
 b) മാർബിൾ പോടിച്ച് ചേർക്കുന്നു 2

2. പീരിയോഡിക് ടെബിളിലെ 2-ാമത്തെ പിരിയയിലുള്ള 'X' എന്ന മുലകത്തിന്റെ ബാഹ്യ തമ സംഖ്യാപ്രകാശിലെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം അവസാനിക്കുന്നത് p^4 എന്നാണ് (പ്രതീകം തമാർമ്മമല്ല).
 a) മുലകത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം എഴുതുക. 1
 b) ഈ മുലകം ഏത് ശൈലിയിലുള്ളു? 1
 c) ഈ മുലകം ഒന്നാം ശൈലിയിലെ മുലകമായ സോഡിയവുമായി (Na) യുഥായി സംയോജിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസൂത്രം എഴുതുക. 1

3. NaOH എൻ മോളിക്യൂലാർ മാസ് 40 ആണ്. 4g NaOH ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് 1 ലിറ്റർ ആക്കുന്നു. ഈ ലായനിയുടെ മോളാർ ഗാഡത എത്ര? 2

4. ലോഹനിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ $ZnCO_3$ യെ കാൽസിനേഷൻ വിധേയമാക്കുന്നു. എന്നാൽ Cu_2S എൻ രോസ്ടിങ്കിനാണ് വിധേയമാക്കുന്നത്.
 a) കാൽസിനേഷൻ, രോസ്ടിം എന്നീ പ്രക്രിയകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്? 2
 b) $ZnCO_3$ യെ കാൽസിനേഷൻ വിധേയമാക്കുമ്പോൾ എത്ര രാസമാറ്റമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്? 1

5. പാചകവാതകത്തിന്റെ (LPG) മുഖ്യപദകം ബൈൂട്ടെയ്സ് (C_4H_{10}) ആണ്.
 a) ഈ ജൂലന്തത്തിന് വിധേയമാക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസവാക്യം എഴുതുക. 1
 b) ബൈൂട്ടെയ്സ് താപീയ വിജ്ഞനത്തിന് വിധേയമാക്കിയാൽ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നമാകാവുന്നത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്? 1
 $[C_5H_{10}, C_5H_{12}, C_5H_6, C_6H_{12}]$

6. A. STP യിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന മീതെയ്ക്ക് (CH_4) വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം 224 L ആണെന്നിതിക്കേട്.
- a) ഇതിലുള്ള CH_4 തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക. 1
- b) STP യിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തുല്യവ്യാപ്തം നൈട്രജൻ ഡയോക്സൈഡ് (NO_2) വാതകത്തിന്റെ മാസ് ശ്രാമിൽ പ്രസ്താവിക്കുക?
- (അറ്റോമിക മാസ് N = 14, O = 16) 2

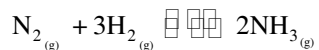
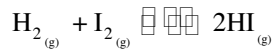
അലേക്ഷിൽ

- B. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം മെച്ചപ്പെടുക. (അറ്റോമികമാസ് N - 14, H - 1)
- $$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$$
- a) 10 മോൾ അമോണിയ ലഭിക്കാനാവശ്യമായ ഐറ്റേജിന്റെ മോൾ അളവ് കണക്കുക. 1
- b) 1700g NH_3 ലഭിക്കാൻ എത്രഗ്രാം N_2 വേണ്ടിവരും? 2

7. “പരിസ്ഥിതി സഹപ്രധാന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക.”

ഹരിത രസത്തന്ത്രത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്നത്. ഈത് ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക. 2

8. ഉദയദിശാപ്രവർത്തനങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചില രാസസമവാക്യങ്ങൾ ചൂചുക ചേർക്കുന്നു.



ഇവയിൽ മർദ്ദത്തിന് സ്വാധീനമില്ലാത്ത പ്രവർത്തനമെന്ത്? ഉത്തരം സാധ്യകരിക്കുക. 2

9. വ്യത്യസ്ത ടെറ്റിന്റുമെബുകളിലെടുത്ത കോപ്പൾ, സോഡിയം, മഗ്നീഷ്യം എന്നിവ ജലവുമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ചപ്പോൾ ലഭിച്ച നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചൂചുക ചേർക്കുന്നു.

I. ജലത്തെ ചുടാക്കിയപ്പോൾ മാത്രം പ്രവർത്തിക്കുകയും വാതക കുമിളകൾ പ്രത്യേകപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

II. തന്മുത്തെ ജലവുമായോ ചുടുള്ള ജലവുമായോ ധാതൊരു പ്രവർത്തനവുമില്ല.

III. തന്മുത്തെ ജലവുമായി തീവ്രമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

a) ഒന്നാമത്തെ നിരീക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ലോഹമെന്ത്? 1

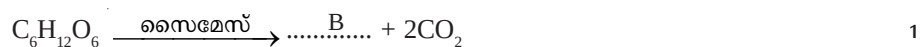
b) ജലവുമായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുറഞ്ഞുവരുന്ന രീതിയിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ ലോഹങ്ങളെ ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക. 1

10. ഫ്രാസ് നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ അസംസ്കൃത പദാർഥങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

കാസ്പിൻ കാർബൺ ഡാഗ്, സിലിക്കൺ ഷൈഡ്, പൊട്ടാസ്യം കാർബൺ ഡാഗ്, അലൂമിനിയം ഓക്സൈഡ്, ലൈറ്റ് ഓക്സൈഡ്

ലെൻസുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫ്രാസ് ഏത്? ഈ ഫ്രാസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പദാർഥങ്ങൾ ബോക്സിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക. 2

11. a) ഒരു പദാർത്ഥത്തിന്റെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിലെ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഇതിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുക.



- b) 'B' എന്ന ഉൽപന്നം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിലെ ഏതുമായി പ്രവർത്തിച്ചാലാണ് എല്ലാർക്കുന്നത്? 1



12. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് സംക്രമണമുഖക്രാന്തികളുമായി (d ബ്ലൂം) ബന്ധപ്പെട്ടവ തെരഞ്ഞെടുത്തഴുതുക.

- ഇവയിൽ ഭൂതിഭാഗവും റോധിയോ ആക്ടീവ് മൂലകങ്ങളാണ്.
- ഇവയുടെ ഓക്സൈഡുകൾ അസാധിക സാഭാവമുള്ളവയാണ്.
- നിറമുള്ള സംയുക്തങ്ങളെ തരുന്നു.
- ഭൂതിഭാഗവും അലോഹങ്ങളാണ്.
- വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈകരണാവസ്ഥകൾ കാണിക്കുന്നു.

13. വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു ലോഹത്തിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രണ്ട് വസ്തുക്കൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

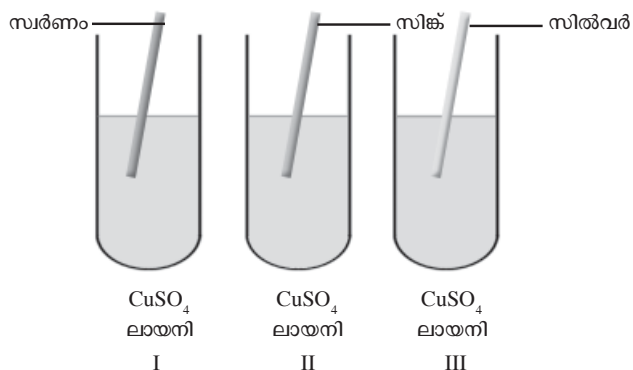
- അയിരിനെ ചുടുള്ള ഗാസ NaOH ലായനിയുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ലോഹം വേർത്തിരിക്കുന്നതിന് നിരോക്സൈകാരിയായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- a) ഈ വസ്തുക്കൾ ഏത് ലോഹത്തിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്? 1
b) നിരോക്സൈകാരിയായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണമെന്ത്? 1

14. A കോളറ്റത്തിലെ വിവരങ്ങളുമായി യോജിക്കുന്നവ B കോളറ്റത്തിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതുകൂടി പോതുവായ പേര്

A ഹണ്ഡ്സ്ഥിൽ ശൃംഖല	B പൊതുവായ പേര്	
1 -CHO	a) അമിനൗകൾ	1
2 -NH ₂	b) കീറ്റോണൗകൾ	1
3 -COOH	c) ആൽഡിഹൈഡൗകൾ	1
	d) കാർബോക്സിലിക് ആസിഡൗകൾ	

15. പിത്രം പരിശോധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) രാസമാറ്റം നടക്കുന്ന ടെറ്റ് ട്യൂബ് ഏത്?
ഇതിൽ നിരീക്ഷിക്കാവുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? 2
- b) പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം എഴുതുക. 1
16. ഏകബന്ധനം മാത്രമുള്ള ഒരു ഫെറോഡിയാ കാർബൺിലെ പ്രധാന ചെയിനിൽ 5 കാർബൺ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്. ഇതിൽ 3-ാമതെത കാർബൺ ആറ്റത്തിൽ ഒരു -CH₃ ശൃംഖല ശാഖയായി വരുന്നു.
- a) ഈ ഫെരോഡിയാകാർബൺിന്റെ ഘടനാവാക്യം എഴുതുക. 1
- b) ഈ ഫെരോഡിയാകാർബൺിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക. 1
- c) ഈ ഫെരോഡിയാകാർബൺിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഫെരോഡിയാകാർബൺ വരയ്ക്കുക. 1

B**മുല്യനിർണ്ണയ സൂചകങ്ങൾ**

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽ സൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
1	(a) റാസത കൃത്യമാർ തമാത്രകളുടെ എണ്ണം കുടുന്നതിനാൽ കൊള്ളിഷൻ നിരക്ക് കുടുന്നു. (b) • പൊടിച്ചു ചേർക്കുന്നോൾ പ്രതലപരപ്പുള്ളവ് കുടുന്നതിനാൽ സമർക്കത്തിൽ വരുന്ന തമാത്രകളുടെ എണ്ണം കുടുന്നു. (c) • തമാത്രകൾ തമിലുള്ള കൊള്ളിഷൻ നിരക്ക് കുടുന്നതിനാൽ വേഗം കുടുന്നു.	1 1 1	3
2	(a) $1s^2 2s^2 2p^4$ (b) 16-ാം ഗ്രൂപ്പിൽ (c) Na_2X എന്ന് കണഡത്തുന്നു	1 1 1	3
3	$4g NaOH = \frac{4}{40} mol = 0.1 mol$ മൊളാറ്റി $\frac{0.1}{1L} = 0.1 M$	1 1	2
4	a) കാൽസിനോഷൻ - വായുവിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ ചുടാക്കുന്നു. രോസ്റ്റിംഗ് - വായുവിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ചുടാക്കുന്നു. b) $ZnCO_3$ വിലാടിച്ച് ZnO ആയി മാറുന്നു.	1 1 1	3
5	(a) $2C_4H_{10} + 13O_2 \rightarrow 8CO_2 + 10H_2O$ (സമീകരിക്കണമെന്നില്ല) (b) C_3H_6	1 1	2
6	(a) മൊളുകളുടെ എണ്ണം = 10 തമാത്രകളുടെ എണ്ണം = $10 \times 6.022 \times 10^{23}/10 N_A$ (b) NO_2 ലേഡ് മൊളിക്യൂലാർ മാസ = $14 + 32 = 46$ മൊളുകളുടെ എണ്ണം = $\frac{224}{22.4} = 10$ മാസ = $10 \times 46 = 460g$ അഭ്യർഥിൽ (a) 15 മോൾ H_2 (b) $1700 g NH_3 = \frac{1700}{17}$ മോൾ = 100 മോൾ NH_3 100 മോൾ NH_3 ലഭിക്കാൻ 50 മോൾ N_2	1 1 1 1 1	3

ചോദ്യ നമ്പർ	വിലയിരുത്തൽ സൂചകങ്ങൾ	സ്കോർ	ആകെ സ്കോർ
7	$= 50 \times 28 = 1400 \text{ g N}_2$	1	
8	$\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightarrow 2\text{HI}$ എന്ന് തെരഞ്ഞെടുത്തുതുന്നു. തമാത്രകളുടെ/മൊളുകളുടെ എല്ലാത്തിൽ വ്യത്യാസമില്ല എന്ന് അശയം ഉപയോഗിച്ച് സമർപ്പിക്കുന്നു/ വ്യാപ്ത വ്യത്യാസം ഇല്ലാത്തതിനാൽ മർദ്ദം സ്വയിനിക്കുന്നില്ല.	1 1	2 2
9	(a) മഗ്നീഷ്യം ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു (b) $\text{Na} > \text{Mg} > \text{Cu}$	1 1	
10	ഫ്ലിറ്റ് ഫ്ലാസ്/ഓപ്പറ്റിക്കൽ ഫ്ലാസ് കാസ്പിം കാർബൺറ്റ്, സിലിക്കൺ ദൈ ഓക്സൈഡ്, ലൈ ഓക്സൈഡ്	1 1	
11	(a) A - ഇൻവർട്ടേഴ്സ് B - $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{OH}$ (b) $\text{CH}_3 - \text{COOH}$	1 1 1	3
12	നിറമുള്ള സംയൂക്തങ്ങളെ തരുന്നു വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നു	1 1	2
13	(a) അലൂമിനിയം/Al (b) വൈദ്യുതി ശക്തിയേറിയ നിരോക്സൈകാറിയാൻ/ Al ന് ക്രിയാശീലം കൃടുതലാണ്	1 1	2
14	(a) 1 - c / ആൽഡിഹൈഡുകൾ (b) 2 - a / അമിനുകൾ (c) 3 - d / കാർബോക്സിലിക് ആസിഡുകൾ	1 1 1	3
15	(a) II-ാം ട്രാൻസ് ട്യൂബ് ലായനിയുടെ നിറം മങ്ങുന്നു. Zn ഭണ്ടിൽ കോപ്പൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്നു. (b) $\text{CuSO}_4 + \text{Zn} \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$	1 1 1	3
16	(a) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ (b) 3 - മീതെതൽ പെൻഡ്രീയൻ (c) ഏതെങ്കിലും എഞ്ചോമർ ഘടന	1 1 1	3

A**പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2016****രസത്ത്രണം****സ്ഥാനേറ്റർഡ്: X****സമയം : 1½ മണിക്കൂർ****ആകെ സ്കോർ : 40****നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

1. പതിനുംപ് മിനുട്ട് സമാശാസനസമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
2. ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിച്ചെത്തിനുശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
3. ഉത്തരമെഴുതുന്നോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

1. S - ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങൾക്ക് യോജിച്ച ഗുണങ്ങൾ താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്തശുത്രത്തുകൂടുക. (2)
 - a) ലോഹ ഫൈബ്രോക്കാർബൺ ബേസിക് സഭാവം കാണിക്കുന്നു.
 - b) നിറമുള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
 - c) അയോണിക് സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
 - d) വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നു.
2. ചുവരു തനിരിക്കുന്ന ഓരോ മുലക സാമ്പിളും എത്ര GAM ആണെന്നും ഓരോന്നിലും എത്ര ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടെന്നും കണ്ടുപിടിക്കുക. (സുചന : അറ്റാമിക് മാസ് : H = 1, C = 12) (2)
 - a) 20g ഫൈബ്രേജൻ
 - b) 24g കാർബൺ
3. A) അടച്ച ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിലെടുത്ത അമോൺഡിയം ക്ഷോഡെയിനെ ചുടാക്കിയപ്പോൾ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിന്റെ വശങ്ങളിൽ വെളുത്ത നിറത്തിലുള്ള പാർത്തും പ്രിസ്റ്റിച്ചതായി കണ്ടു.
 - a) വെളുത്ത പദാർഥമെന്ത്? (1)
 - b) ഈ ഉൾപ്പന്നം ഉണ്ടായതെങ്ങനെ? (1)
 - c) ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യങ്ങളെഴുതുക. (2)

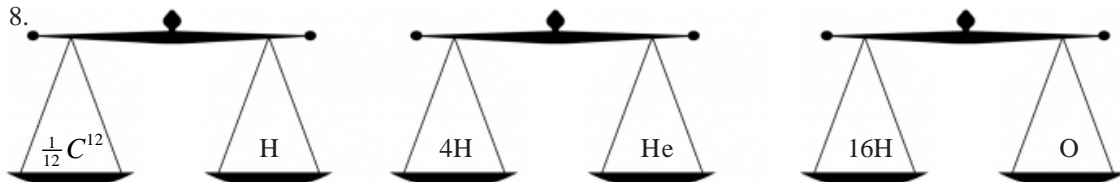
OR

- B) ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ അല്പം ഫൈബ്രേജൻ പൊരുത്തുന്ന പൊരുത്തുന്ന പൊരുത്തുന്ന വായ്താഗത്ത് എരിയുന്ന ഒരു ചുമനത്തിൽ കാണിച്ചു. അതെ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ അല്പം മാംഗനീസ് ധയോക്കുന്ന ചേർത്ത ശേഷം പരീക്ഷണം ആവർത്തിച്ചു.
 - a) ചുമനത്തിൽ ആളിക്കെത്തിയത് എത്ര സൗഖ്യത്തിൽ? (1)
 - b) ഇവിടെ രാസപ്രവർത്തനവേഗതയെ സ്വാധീനിച്ച് അടക്കമെന്ത്? (1)
 - c) ഫൈബ്രേജൻ പൊരുത്തുന്ന വിലുടിച്ചുണ്ടായ വാതകം എത്ര്? (1)
 - d) ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീകരിച്ച രാസസമവാക്യം എഴുതുക. (1)

4. പീരിയോഡിക് ദേഖിളിഞ്ച് അപൂർണ്ണമായ ഭാഗം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ Q എന്ന മൂലകത്തിന്റെ ബഹാഹ്യതമ സബ്പഷ്ടൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം $2s^2 2p^5$ എന്നാണ്. (പ്രതീകങ്ങൾ യഥാർത്ഥമല്ല)

				P	Q	
	R	S				

- a) P യുടെ അറ്റോമിക് നവർ എത്ര? (1)
b) അയോണൈറ്റെ ഉള്ളജം കൂടിയ മൂലകമെന്ത്? (1)
c) R എൻ്റെ ശൃംഖല നവർ എത്ര? (1)
d) S എൻ്റെ ബഹാഹ്യതമ സബ്പഷ്ടൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക. (1)
5. $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$ സമീക്ഷയാക്കാനുള്ള പരിശോധിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമുള്ളതുക. (അറ്റോമിക് മാസ് : C = 12, O = 16)
a) 1 മോൾ CH_4 കത്തുബോൾ എത്ര മോൾ വീതം CO_2 ഉം H_2O ഉം ഉണ്ടാകുന്നു? (2)
b) 2 മോൾ CH_4 കത്തുബോൾ എത്രഗ്രാം CO_2 ഉണ്ടാകും? (2)
6. ഒരു മോൾ വീതം സിങ്ക് (Zn) മഗ്നീഷ്യം (Mg) എന്നീ ലോഹങ്ങൾ ഒരേ ഗാധതയുള്ള HCl മായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ചപ്പോൾ മഗ്നീഷ്യം വേഗത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചു തീർന്നു.
a) ഏത് ഘടകമാണ് രാസപ്രവർത്തന വേഗതയെ സ്വാധീനിച്ചത്? (1)
b) പ്രവർത്തനപദ്ധതി ഉണ്ടാകുന്ന വാതകമെന്ത്? (1)
c) ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന്റെ സമീകരിച്ച രാസസ്വാക്യം എഴുതുക? (1)
7. ഒരു മൂലകത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം $3d^5 4s^2$ എന്നതിൽ അവസാനിക്കുന്നു.
a) പുർണ്ണ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക. (1)
b) ലോഹമാണോ? അലോഹമാണോ? (1)
c) അവസാന ഇലക്ട്രോൺ പൂർണ്ണം നടക്കുന്നത് ഏത് സബ്പഷ്ടലിൽ? (1)
d) ഈ മൂലകം ഏത് പീരിയഡിലാണ്? (1)



ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമുള്ളതുക.

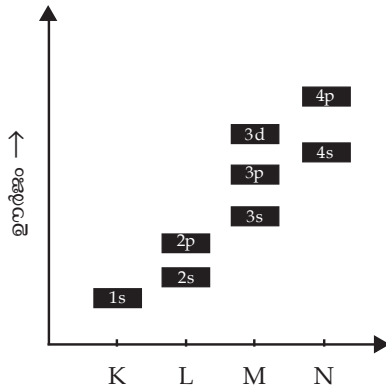
(സുചന : കാർബൺ -12 ആറ്റത്തിന്റെ മാസിന്റെ $\frac{1}{12}$ ഭാഗത്തിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് അറ്റോമിക് മാസ് (പ്രസ്താവിക്കുന്നത്)

- a) ഒരു ഹീലിയം ആറ്റത്തിന്റെ മാസ് ആകാവുന്നതെന്ത്?

$$\left[\frac{1}{12} C^{12} \times 2, \quad \frac{1}{12} C^{12} \times 4, \quad \frac{1}{12} C^{12} \times 8, \quad \frac{1}{12} C^{12} \times 16 \right] \quad (1)$$
- b) $\frac{1}{12} C^{12}$ ആറ്റത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങായിരിക്കും ഒരു ഓക്സിജൻ ആറ്റത്തിന്റെ മാസ്? (1)

9. കാൽസ്യം കാർബൺറ്റ് നേർത്ത ഗ്രാഫിനും പ്രവർത്തിച്ച് കാർബൺഡിയയോക്കെസഡ് ഉണ്ടാകുന്നു. $5g\ CaCO_3$ രണ്ട് മിനിറ്റ് കൊണ്ട് പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തിച്ചു തീർന്നു എന്നിരിക്കും.
- ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് കണക്കാക്കുക. (2)
 - രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ നിരക്ക് വർധിപ്പിക്കുവാൻ രണ്ട് മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക. (2)

10.



- ശ്രദ്ധ വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
- എല്ലാ ഷൈലിലും കാണപ്പെടുന്ന സബ്ഷൈൽ എത്ര? (1)
 - സബ്ഷൈലുകളുടെ ഉള്ളജകമമെഴുതുക. (2)
11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മാന്സ് കൂടിയത് എത്തെന്ന് കണക്കുക. (അറ്റോമിക് മാന്സ് : H = 1, C = 12, O = 16)
- 10 മോൾ ജലം (H_2O)
 - 10 മോൾ കാർബൺ ഡയൈ ഓക്സൈഡ് (CO_2) (3)
12. ഏതാനും മൂലകങ്ങളുടെ സബ്ഷൈൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം നൽകിയിരിക്കുന്നു. (പ്രതീക അക്ഷർ യമാർമ്മല്ല).
- A - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
B - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$
C - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3 4s^2$
D - $1s^2 2s^2 2p^6$
- ഒരേ പിതിയായിൽ വരുന്ന മൂലകങ്ങൾ എവ? (1)
 - സംക്രമണ മൂലകമാകാവുന്നത് എത്ര? (1)
 - അലസവാതകം എത്ര? (1)
13. ഗുക്കോസിന്റെ മോളിക്കൂലാർ മാന്സ് 180 ആണ്.
- ഗുക്കോസിന്റെ ഒരു മോളാർ ലായനി തയാറാക്കുന്നതെങ്ങനെ? (1)
 - ഒരു മോളാർ ലായനിയെ 0.5 മോളാർ ലായനിയാക്കി മാറ്റുന്നതെങ്ങനെ? (1)

SET - A

SCORING KEY

Sl.No.	Value Points	Score	Total Score
9	a) രാസപ്രവർത്തന നിരക്ക് = $\frac{5g}{2} = \frac{5}{2} g / \text{മിനിഗ്രാം}$ അഭികാരകത്തിന്റെ അളവ് b) ഗാധത കൃതിയ HCl ഉപയോഗിക്കുന്നു അനുയോജ്യമായ കാൽസ്യം കാർബൺ പൊടിച്ചു ഏതെങ്കിലും ചേർക്കുന്നു. താപനില കൂടുന്നു.	2 2	4
10	s സബ്പശ്ചൽ $1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d < 4p$	1 2	3
11	a) 10 മോൾ ജലത്തിന്റെ മാസ് $= 10 \times 18\text{g}$ b) 10 മോൾ CO_2 $= 10 \times 44\text{g}$ മാസ് കൃതിവരുന്ന (കമാം = 10 mol H_2O , 10 mol CO_2)	1 1 1	3
12	a) A യും B യും b) C c) D	1 1 1	3
13	a) ഒരു മോൾ $= 180\text{g}$ ലൈകോസ്, 180g ലൈകോസ് ഒരു ബീക്കരിൽ എടുത്ത് ഒരു ലിറ്റർ ആകുന്നതുവരെ ജലം ചേർക്കുക. b) ലായനിയിലേക്ക് രണ്ട് ലിറ്റർ ആകുന്നതുവരെ ജലം ചേർത്ത് ഇളക്കുക.	1 1	2
		40	40

B**പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2016****രസത്ത്രണം****സ്കാൻഡൽഡ്: X**സമയം : $1\frac{1}{2}$ മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ : 40

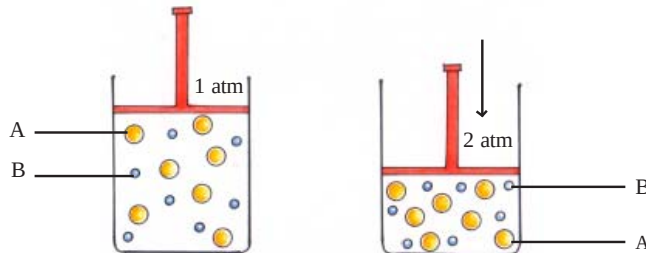
നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- പതിനുംപ് മിനുട്ട് സമാഖ്യാസിസമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിച്ചെത്തിയാൽ മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഉത്തരമെഴുതുന്നോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

- അറ്റോമിക നമ്പർ 26 ഉള്ള Fe എന്ന മുലകം രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈകരണാവസ്ഥയുള്ള അയോണുകൾ ആയി മാറുന്നു.
 - Fe^{3+} എൻ്റെ സബ്പശ്ചർ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക. (1)
 - Fe^{3+} അയോണിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ക്ഷോറിൻ സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസൂത്രം എഴുതുക. (1)
 - Fe വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈകരണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ട്? (2)
- 10 മോൾ ഹൈഡ്രജനും 10 മോൾ ഓക്സിജനും രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട് ജലം ഉണ്ടാകുന്ന എന്നിൻറെതുടർച്ച. പ്രവർത്തനഗ്രഹം അവഗ്രഹിക്കുന്ന അഭികാരകം എത്ര? അതിന്റെ അളവു വെച്ചു? (2)
- കുടുതൽ വേഗത്തിൽ ഹൈഡ്രജൻ വാതകം നിർമ്മിക്കാൻ നേരത്തെ ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡിൽ മണീഷ്യം റിബ്യൂൺിനുപകരം മണീഷ്യം പൗഡർ ഉപയോഗിച്ചപോൾ വേഗത കുടാൻ കാരണമെന്ത്?
 - മണീഷ്യം റിബ്യൂൺിനുപകരം മണീഷ്യം പൗഡർ ഉപയോഗിച്ചപോൾ വേഗത കുടാൻ കാരണമെന്ത്? (2)
 - ഇതുപോലെ രാസപ്രവർത്തന വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നിയുജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും ഒരു സന്ദർഭം എഴുതുക. (1)
- ശരിയായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.
 - എല്ലാ ഷൈല്പുകളിലും 'd' സബ്പശ്ചല്ലൂകൾ ഉണ്ട്.
 - b സബ്പശ്ചല്ലിൽ പരമാവധി 6 ഇലക്ട്രോൺുകളെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയും.
 - നൃക്കിയസിൽ നിന്നുകല്ലുന്നോരും ഷൈല്പുകളിലെ ഉള്ളജം കുറഞ്ഞുവരുന്നു.
 - ചില f - ബ്ലൂകൾ മുലകങ്ങൾ ദേഖിയോ ആക്രീവ് സഭാവം കാണിക്കുന്നു. (2)
- പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക. (അറ്റോമിക മാസ് Na - 23, O - 16) (2)

പദ്ധതിമാം	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം	ആറുങ്ങളുടെ എണ്ണം	മാസ്
സോഡിയം	6.022×10^{23}	(a)	23g
ഓക്സിജൻ	(b)	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	(c)
ഓസോൺ	6.022×10^{23}	(d)	48g

6. ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്രൂബിൽ നേർപ്പിച്ച സോഡിയം തയോസർഫേറ്റ് ലായൻ എടുക്കുന്നു. ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്രൂബിൽ ചുടാക്കുന്നു. ഏതാനും തുള്ളി നേർപ്പിച്ച HCl രണ്ടിലും ചേർക്കുന്നു. ചുടാക്കിയ ടെസ്റ്റ് ട്രൂബിൽ സർപ്പിൾ അവക്ഷിപ്തമായാൽ വേഗത്തിൽ ലഭിക്കുന്നു.
- ചുടാക്കാത്ത ടെസ്റ്റ് ട്രൂബിലെ നിരീക്ഷണം എന്തായിരിക്കും? (1)
 - താപനില രാസപ്രവർത്തന വേഗതയെ എങ്ങിനെ സാധിക്കുന്നു? വിശദമാക്ക. (2)
7. ഏതാനും മൂലകങ്ങളുടെ സഖ്യാശ്രീ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം നൽകിയിരിക്കുന്നു. (പ്രതീക അംഗൾ യഥാർത്ഥമല്ല)
- A - $1s^2 2s^2 2p^5$
B - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
C - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3 4s^2$
D - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$
- ഒരേ ശൃംഖലയിൽ പെടുന്ന മൂലകങ്ങൾ ഏതൊക്കെ? (1)
 - ഒരേ പിണിയിൽ പെടുന്ന മൂലകങ്ങൾ ഏതൊക്കെ? (1)
 - പ്രാതിനിധ്യമൂലകമല്ലാത്തതെന്ത്? (1)
 - അലോഹമേര്? (1)
- 8.



രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന A, B എന്നീ വാതകങ്ങൾ അടങ്കിയ വ്യൂഹത്തിൽ മർദ്ദം കൂടുന്നോൾ തന്മാത്രകൾ തമിലുള്ള കൊള്ളൈഷൻ നിരക്ക് എങ്ങിനെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു. ഈ രാസപ്രവർത്തന നിരക്കിനെ എങ്ങിനെ സാധിക്കുന്നു. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ഉത്തര മെഴുതുക? (3)

9. A) $\boxed{SO_2, NaOH}$
- മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥങ്ങൾ 100g വീതമെടുത്താൽ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടുതൽ ലൂളുള്ളത് എത്തിലായിരിക്കും?
- (അറോമിക മാസ് : S = 32, O = 16, Na = 23, H = 1) (4)

OR

- B) STP യിൽ സ്പിതിചെയ്യുന്ന 112 ലിറ്റർ SO_2 വാതകം.
(അറോമിക മാസ് : S = 32, O = 16, N = 14, H = 1)
- എത്ര GMM ആണ്? (2)
 - STP യിൽ ഇതുകൂടാം വ്യാപ്തം NH_3 വാതകം എത്ര GMM ആയിരിക്കും? (2)
10. കോപ്പിൾഡീ അറോമിക നമ്പർ 29. ഇതിൾഡീ ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസമാണ് താഴെ നൽകിയിൽ കുറുത്. ഇവയിൽ എറ്റവും ശത്രായത് എത്ര? കാരണം വിശദമാക്ക.
- $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^9 4s^2$
 - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$ (2)

11. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ ഇത് ഒരു ഉഭയദിഗ്രാപ്പവർത്തനമാണ്.
- ഇതിലെ പുരോപ്പവർത്തനം, പദ്ധതി പ്രവർത്തനം എന്നിവ കണ്ടെത്തി എഴുതുക. (2)
 - ഈ രാസപ്രവർത്തനം സംതുലനാവസ്ഥയിൽ എത്തുനെതപ്പോൾ? (1)
12. $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$
- മുകളിലെ രാസസമവാക്യം പരിശോധിക്കുക. ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ 6.022×10^{23} ഫോറ്റോജോഡീസ്കൂട്ടുത്തിരിക്കുന്നതെന്ന് കരുതുക.
- എത്ര തമാത്ര കോറിൻ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കെടുക്കും? (1)
 - എത്ര മോൾ ഫോറ്റോജോഡീസ്കോറേറ്റ് ഉണ്ടാകും? (1)
13. പിതിയോധിക് ടേബിളിൽ അപൂർണ്ണമായ രൂപം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. (പ്രതീകങ്ങൾ താഴെത്തെന്ന്)

1																		18
	2																	
P																		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Q						R												

- വലിപ്പം കുടിയ ആറുമേത്? (1)
 - അയോണൈകരണ ഉറർജം ഏറ്റവും കുടിയത് എത്? (1)
 - ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം $2s^2 2p^2$ തിൽ അവസാനിക്കുന്ന മൂലകമെന്ത്? (1)
14. ജലത്തിൽ ഒരു ലിറ്റർ ഒരു മോളാർ സോഡിയം കോറേറ്റ് ($NaCl$) ലായനി തയാറാക്കുന്നു. (അറ്റോമിക മാസ് : $Na = 23, Cl = 35.5$)
- എത്ര ശ്രാം സോഡിയം കോറേറ്റ് ആവശ്യമായിവരും? ഈ ലായനി തയാറാക്കുന്നതെങ്ങനെ? (2)
 - ഈ ലായനിയുടെ ഗാഡത 0.5M ആക്കാൻ എന്തുചെയ്യണം? (1)

SET - B

SCORING KEY

Sl.No.	Value Points	Score	Total Score
1	a) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$ b) $FeCl_3$ c) • ബാഹ്യശ്ലാം സംവശ്ലാം ലഭക്ട്രോണുകളുടെ ഉറപ്പും തൊടുള്ളിലുള്ള d സംവശ്ലാം ലഭക്ട്രോണുകളുടെ ഉറപ്പും താരതമ്യനു തുല്യമായതിനാൽ. • d സംവശ്ലാം ലഭക്ട്രോണിൽ നിന്നും d ലഭക്ട്രോണുകളോടൊപ്പം d സംവശ്ലാം ലഭക്ട്രോണുകൾ ഒരുമിച്ചും രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്.	1 1 1 1	4
2	ഓക്സിജൻ 5 മോൾ ഓക്സിജൻ/ഓക്സിജൻ	1 1	2
3	a) പൊതിച്ചു ചേർക്കുമ്പോൾ, സമ്പർക്കത്തിൽ വരുന്ന തമാത്രകളുടെ പ്രതലവിസ്തീരണം വർധിക്കുന്നതിനാൽ കൂടു മുടലുകളുടെ എന്നും കൂടുന്നു. b) അനുഭ്യവായ ഉത്തരം	2 1	3
4	b) p സംവശ്ലാം പരമാവധി 6 ലഭക്ട്രോണുകളെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയും. d) ചില f ഘോഷങ്ങൾ മൂലകങ്ങൾ റേഡിയോ ആക്ടീവ് സഭാവാകാണികളുണ്ട്.	1 1	2
5	a) $1 \times 6.022 \times 10^{23}$ b) 6.022×10^{23} c) 32g d) $3 \times 6.022 \times 10^{23}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	2
6	a) വളരെ സാവധാനത്തിൽ വെളുത്ത നിറത്തിലുള്ള അവക്ഷിപ്തം ഉണ്ടാകുന്നു. (ഇല്ലം മണ്ണത്തിനു തിലുള്ള) b) താപനില കൂടുമ്പോൾ തമാത്രകളുടെ ശതിക്രോഞ്ഞം വർധിക്കുകയും കൂടിമുടലുകളുടെ വേഗത വർധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.	1 2	3
7	a) B യും D യും b) C യും D യും c) C d) A	1 1 1 1	4
8	മർദ്ദം കൂടുമ്പോൾ തമാത്രകൾ അടുത്തുവരുന്നു. വ്യാപ്തം കൂറയുന്നു, കൂടിമുടലുകളുടെ എന്നും കൂടുന്നു.	1 1+1	3

Sl.No.	Value Points	Score	Total Score
9	SO_2 വിശ്ലേഷണം തമാത്രാഭാരം $= 32 + 2 \times 16 = 32 + 32 = 64$ $100\text{g } \text{SO}_2$ വിലെ തമാത്രകളുടെ എണ്ണം : $\frac{100}{64} \times 6.022 \times 10^{23}$ NaOH തമാത്രാഭാരം $= 23 + 16 + 1 = 40$ $100\text{g } \text{NaOH}$ ലെ തമാത്രകളുടെ എണ്ണം : $\frac{100}{40} \times 6.022 \times 10^{23}$ $100\text{g } \text{NaOH}$ ലാം തമാത്രകളുടെ എണ്ണം കൂടുതൽ $= \frac{100}{40} \times 6.022 \times 10^{23} > \frac{100}{64} \times 6.022 \times 10^{23}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	4
	OR		
	a) STP യിൽ ഏതു വാതകവും $1\text{mol} = 22.4 \text{ L}$ $\therefore 112 \text{ L} = \frac{112}{22.4} \text{ mol} = 5 \text{ mol} = 5\text{GMM}$ b) 5 GMM	1 1 2	4
10	ശരിയായത് b d സബ്പൈഷ്ലിൽ പുറഞ്ഞമായി നിറഞ്ഞ ഇലക്ട്രോൺ ക്രമീകരണം സ്ഥിരത കൂടുതലുള്ളതായതിനാലാണ് $3d^{10} 4s^1$ എന്ന ഇലക്ട്രോൺ ക്രമീകരണം സ്വീകരിക്കുന്നത്.	1 1	2
11	a) പുരോപവർത്തനം - $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$ പശ്ചാത് പ്രവർത്തനം $2NH_{3(g)} \rightarrow N_{2(g)} + 3H_{2(g)}$ b) പുരോപശ്ചാത് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിരക്ക് തുല്യമാക്കുന്നുണ്ട്	1 1 1	3
12	a) 6.022×10^{23} b) $2 \text{ മോൾ} / 2 \times 6.022 \times 10^{23}$	1 1	2
13	a) Q b) T c) S	1 1 1	3
14	a) <ul style="list-style-type: none"> • NaCl എൻ മോളിക്കുലാർ മാസ് $= 23 + 35.5 = 58.5$ • $58.5\text{g } \text{NaCl}$ ആവശ്യമായി വരും. • $58.5\text{g } \text{NaCl}$ ഒരു ബീക്കൻഡെടുത്ത് ഒരു ലിറ്റർ ആകുന്നതുവരെ ജലം ചേർത്ത് ഇളക്കി ലായനി തയ്യാറാക്കുന്നു. b) ഒരു ലിറ്റർ ജലം കൂടി ചേർത്തു കൊടുക്കുക.	1 1 1	3
		40	40

C

പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2016

രസത്ത്വം

സ്ഥാനേത്രിയാശ്: X

സമയം : 1½ മണിമണി

ആകെ സ്കോർ : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. പതിനഞ്ച് മിനുട്ട് സമാധാനസമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
 2. ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിച്ചുതിനുശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
 3. ഉത്തരമെഴുതുന്നവാർ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പതിഗണിക്കണം.
1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ആറ്റത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന കൾ തെരഞ്ഞെടുത്താൽ ഫോം (2)
 - a) എല്ലാ ആറ്റത്തിന്റെയും നൃക്ഷിയസിന് ചുറ്റും നാല് ഷൈല്പകളാണ്.
 - b) എല്ലാ ഷൈല്പകളിലും കാണപ്പെടുന്ന സബ്പൈല്പാൺ 's'.
 - c) മൂന്നാമത്തെ ഷൈലിൽ 4 സബ്പൈല്പുകൾ കാണപ്പെടും.
 - d) നൃക്ഷിയസ്സിൽ നിന്നുകല്ലുന്നോരും ഷൈല്പകളുടെ ഉൾജം കൂടിവരും. 2. $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$
 $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$
 $3H_2 + N_2 \rightarrow 2NH_3$
- നൽകിയിരിക്കുന്ന സമവാക്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
- a) 4 HCl തന്മാത്രകൾ ലഭിക്കാൻ എത്ര തമാത്ര ഹൈഡ്രജനും, ക്ലോറിനും വേണ്ടിവരും? (1)
 - b) ഹൈഡ്രജനും നൈട്രോജനും ഏത് അംശവസ്ഥത്തിൽ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട ടാലാൺ നാല് തമാത്ര അമോൺ ലഭിക്കുന്നത്? (1)
 - c) രണ്ട് തമാത്ര ഹൈഡ്രജൻ രണ്ട് തമാത്ര ഓക്സിജനുമായി ചേർന്നാൽ എത്ര തമാത്ര ജലം ലഭിക്കും? (1)
 3. രണ്ട് ട്രാസ്റ്റ് ട്രാസ്റ്റുകളിൽ ഒരേ വലിപ്പത്തിലുള്ള മണിഷ്യും റിബ്രൂണിന്റെ കഷ്ണങ്ങൾ എടുക്കുക. ഓന്നാമത്തെ ട്രാസ്റ്റ് ട്രാസ്റ്റുവിൽ 1mL നേർപ്പിച്ച HCl ഉം രണ്ടാമത്തെത്തിൽ 1mL ഗാസ് HCl ഉം എടുക്കുക.
 - a) രണ്ട് രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും നിരീക്ഷണ ഫലം എന്തായിരിക്കും? (2)
 - b) ഈ നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ കാരണം വിശദീകരിക്കുക. (2) 4. A. MnO_2 , $MnCl_2$, Mn_2O_7 എന്നിവ Mn റെറ്റ് വ്യത്യസ്ത സംയുക്തങ്ങളാണ് (Mn റെറ്റ് അറ്റോ മിക നമ്പർ 25 ആണ്)
 - a) Mn റെറ്റ് ഏത് സവിശേഷതയാണ് വ്യത്യസ്ത സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കാരണം? വിശദമാക്കുക. (3)
 - b) MnO_2 വിൽ Mn റെറ്റ് ഓക്സൈക്രണാവസ്ഥ കണക്കാക്കുക? (1)

OR

- B. ഒരു സംക്രമണ മൂലകത്തിന്റെ സബ്പൈഷൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസങ്ങളാണ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.
- $$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^9 4s^2$$
- $$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$$
- a) ഏറ്റവും ശരിയായ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം ഏത്? എന്തുകൊണ്ട്? (2)
 - b) ഈ മൂലകത്തിന്റെ അറ്റോ മിക നമ്പർ എത്ര? (1)
 - c) ഈ മൂലകം ഏത് പീരിയഡിൽ പെടുന്നു? (1)

5. 320 ഗ്രാം ഓക്സിജനിൽ താഴെപറയുന്നവ കണക്കാക്കുക. (അദ്ദോമിക് മാസ് : O = 16)
- ആറുഞ്ചലുടെ മൊൾറ്റി എണ്ണം. (1)
 - തന്മാത്രകളുടെ മൊൾറ്റി എണ്ണം. (1)
- 6.
-
- a) വെളുത്ത കട്ടിയുള്ള പുകയ്ക്ക് കാരണമായ പദാർഥമെന്ത്? (1)
- b) ഈ പദാർഥത്തെ ചുടാക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപന്നങ്ങൾ എന്താക്കേ? (1)
- c) രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

- 7.
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|--|--|----|--|
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 18 | |
| P | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | R | | | | | |
| Q | | | | | | | | | | | | | S | T | | | | |
- പിരിയോഡിക് ടെബിളിന്റെ രൂപ ഭാഗമാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. (പ്രതീകങ്ങൾ തമാർഗ്ഗ മല്ല)
- പ്രാതിനിധി മൂലകങ്ങൾ അല്ലാത്തതെന്ത്? (1)
 - $1s^2 2s^2 2p^4$ എന്ന ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസമുള്ള മൂലകമെന്ത്? (1)
 - P യും T യും ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസ്വത്രം സംയോജകതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി എഴുതുക. (2)
8. ഒരു ഫ്രാസിൽ നിന്നെയെ വെളുത്തമുണ്ട്. വെളുത്തതിന്റെ മാസ് 180g ആയാൽ താഴെ പറയുന്നവ കണ്ണാട്ടുകു?
- ആകെ തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം. (2)
 - ആകെ ആറുഞ്ചലുടെ എണ്ണം. (1)
9. അനുയോജ്യമായവിധം ചേർത്തെഴുതുക.

A	B	C
ഹൈഡ്രജൻ പൊറോക്സേസിഡി എന്ന വിസ്ഥാരം	വനേസിയം പെൻഡാക്സേസിഡ്	സെഗറ്റീവ് ഉൽപ്പേരകം
സർപ്പൈറിക് ആസിഡ് നിർമ്മാണം	ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ്	പോസിറ്റീവ് ഉൽപ്പേരകം

(2)

10. രണ്ടാമത്തെ പിതിയിലുള്ള ഒരു മൂലകത്തിന്റെ അവസാന 5 ഇലക്ട്രോൺകൾ പെട്ടെന്ന് ഉള്ളാശം എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നവ കണ്ണെത്തി എഴുതുക.
- സവ്വേഷിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺ വിനൃംബം. (1)
 - ഗുണ്ഠ നമ്പർ (1)
 - എത്ര ബ്ലോക്കിൽ പെടുന്നു. (1)
11. STP യിൽ സപിതിചെയ്യുന്ന ഒരു മോൾ CO_2 ഉം ഒരു മോൾ CH_4 ഉം താഴെ പറയുന്ന ഏതൊക്കെ അടക്കങ്ങളിലാണ് സാധ്യതയും വ്യത്യാസവും കാണിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ണെത്തുകയും ഉത്തരം സാധ്യകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- (അദ്ദോമിക മാസ് : C = 12, O = 16, H = 1)
- വ്യാപ്തം
 - ആറുഞ്ചലുടെ എണ്ണം
 - മാസ്റ്റ്
 - തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം
- (4)
12. തെറ്റായ ഇലക്ട്രോൺ വിനൃംബം കണ്ണെത്തി എഴുതുക. (പ്രതീകങ്ങൾ അടാൻമല്ല).
- A - $1s^2 2s^2 3s^2 3p^1$
 B - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^2$
 C - $1s^2 2s^2 2p^7$
 D - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ (2)
13. 40g NaOH ലായിപ്പിച്ചു ഒരു ലിറ്റർ ജലീയ ലായനി തയാരാക്കി.
- (അദ്ദോമിക മാസ് : Na = 23, O = 16, H = 1)
- ഈ ലായനിയുടെ മൊളാരിറ്റി എത്ര? (2)
 - മേൽപ്പറഞ്ഞ ലായനിയിലേക്ക് ഒരു ലിറ്റർ ജലം കൂടി ചേരുത്താൽ മൊളാരിറ്റി എത്രയാകും? (1)

SET - C

SCORING KEY

Sl.No.	Value Points	Score	Total Score
	OR $NH_3 + HCl \rightarrow NH_4Cl$	2	4
7	a) R b) T c) P ₂ T	1 1 2	4
8	a) H ₂ O ലെ MM = 18 മൊളുകളുടെ എണ്ണം = $\frac{180}{18} = 10 \text{ mol}$ ആകെ തമാതകൾ = $10 \times 6.022 \times 10^{23}$ എണ്ണം b) ഒരു തമാതയിൽ 3 ആറ്റങ്ങൾ \therefore ആകെ ആറ്റങ്ങൾ = $3 \times 10 \times 6.022 \times 10^{23}$	2 1	3
9	a) H ₂ O ₂ H ₃ PO ₄ സെഗറ്റീവ് ഉൽപ്പേരകം b) H ₂ SO ₄ V ₂ O ₅ പോസിറ്റീവ് ഉൽപ്പേരകം	1 1	2
10	a) 1s ² 2s ² 2p ⁵ b) ശൃംഖല നമ്പർ = 17 c) ബ്രോക്ക് = p	1 1 1	3
11	a) സാമ്യത = വ്യാപ്തം, തമാതകളുടെ എണ്ണം b) വ്യത്യാസം = മാസ്, ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	1+1 1+1	4
12	A 1s ² 2s ² 3s ² 3p ¹ C 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ¹	1 1	2
13	a) NaOH ലെ മൊളിക്യൂലാർ മാസ് = $23 + 16 + 1 = 40$ 1 mol NaOH = $\frac{40\text{g}}{40} = 1\text{mol}$ മൊളാരിറ്റി = $\frac{1\text{mol}}{1\text{litrre}} = 1\text{mol/l} = 1\text{M}$ b) മൊളാരിറ്റി = $\frac{1\text{mol}}{2\text{litrre}} = 0.5\text{mol/l} = 0.5\text{M}$	2 1	3
		40	40