

**മുഖവുര**

- ഇത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് സിലബസിലെ എസ്എസ്എൽസി കുട്ടികൾക്ക് മാത്രമായി തയ്യാറാക്കിയ ഒരു സംവേദനാത്മക സ്വയംപഠനവിഭവം ആണ്.
- ഇത് **മാർച്ച് 2021** ലെ എസ്എസ്എൽസി പരീക്ഷകളിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് **മാത്രമുള്ളതാണ്**.
- ഇത് SCERT നിർദ്ദേശിച്ച ഫോക്കസ് പോയിന്റുകൾ കർശനമായി അനുസരിച്ചു തയ്യാറാക്കിയതാണ്.
- വീഡിയോ കാണുന്നതിന് ഓരോ വിഭാഗത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന **QR കോഡുകൾ** സ്കാൻ ചെയ്യുക.
- **QR കോഡുകളിൽ ക്ലിക്കുചെയ്ത് / സ്പർശിച്ചുകൊണ്ട്** നിങ്ങൾക്ക് മൊബൈൽ, ലാപ്ടോപ്പ് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് വീഡിയോകൾ കാണാനും കഴിയും.  
ഡാറ്റ കണക്ഷൻ **ON** ആണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ഫോക്കസ് പോയിന്റുകൾ **♥♥♥** എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു
- കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ക്രിയാത്മക നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു.



# വാതകനിയമങ്ങളും മോൾ സങ്കല്പനവും

**വാതകങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ**

- ഓരോ വാതകത്തിലും അതിസൂക്ഷ്മമായ അനേകം തന്മാത്രകൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു .
- വാതകത്തിന്റെ ആകെ വ്യാപ്തവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഓരോ തന്മാത്രയുടെയും വ്യാപ്തം നിസാരമാണ്
- വാതകത്തിലെ തന്മാത്രകൾ എല്ലാ ദിശകളിലേക്കും നിരന്തരം ചലിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു .
- ക്രമരഹിതമായ ഈ ചലനത്തിനെ ഭാഗമായി വാതക തന്മാത്രകൾ പരസ്പരം കൂട്ടിയിടിക്കുന്നു . അതേപോലെ വാതകം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പാത്രത്തിന്റെ ഭിത്തിയിലും കൂട്ടിയിടിക്കുന്നു .
- ഈ കൂട്ടിമുട്ടലുകൾ പൂർണ്ണമായും ഇലാസ്റ്റിക് സ്വഭാവം ഉള്ളതിനാൽ വാതകതന്മാത്രകൾക്ക് ഊർജനഷ്ടം ഉണ്ടാവുന്നില്ല.
- സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പാത്രത്തിന്റെ ഭിത്തിയിൽ കൂട്ടിയിടിക്കുന്നതിനാൽ വാതകത്തിന് മർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നു.
- വാതക തന്മാത്രകൾ തമ്മിലും ഭിത്തിയുമായും ആകർഷണം വളരെ കുറവാണ് .
- വാതകതന്മാത്രകൾക്ക് ഊർജം വളരെ കൂടുതലാണ്
- വാതകതന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം താരതമ്യേന കൂടുതലാണ്
- വാതകതന്മാത്രകൾക്ക് ചലന സ്വാതന്ത്ര്യം കൂടുതലാണ്

**വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം**

ഒരു ലിറ്റർ വ്യാപ്തമുള്ള ഒരു വാതകത്തെ അഞ്ചു ലിറ്റർ വ്യാപ്തമുള്ള മറ്റൊരു പാത്രത്തിലേക്ക് മാറ്റിയാൽ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം 5 ലിറ്റർ ആയി മാറും .

**ഒരു വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം അത് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പാത്രത്തിന്റെ വ്യാപ്തം ആയിരിക്കും**

**1.** ഒരു സിറിഞ്ച് എടുത്ത് അതിന്റെ പിസ്റ്റൺ പിന്നിലേക്ക് വലിച്ചു വയ്ക്കുക . സിറിഞ്ചിന്റെ നോസിൽ അടച്ചുപിടിച്ചുകൊണ്ട് പിസ്റ്റൺ അമർത്തിയാൽ സിറിഞ്ചിനുള്ളിലെ വായുവിന്റെ വ്യാപ്തത്തിന്

എന്തുമാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നു ?

സിറിഞ്ചിനകത്തെ വായുവിന്റെ വ്യാപ്തം കുറയുന്നു

**വാതകത്തിന്റെ മർദ്ദം**

ഒരു യൂണിറ്റ് പരപ്പളവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലമാണ് മർദ്ദം.

$$\text{യൂണിറ്റ് പരപ്പളവിലെ ബലം} = \text{പ്രതലത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ആകെ ബലം} / \text{പ്രതലത്തിന്റെ പരപ്പളവ്}$$

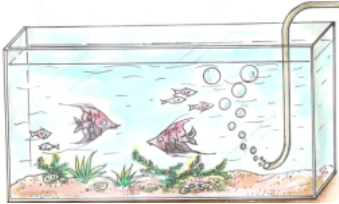


**വാതകത്തിന്റെ താപനില**

വാതകത്തെ ചൂടാക്കിയാൽ താപനില കൂടുന്നു . തന്മാത്രകളുടെ ഗതികോർജ്ജം കൂടുന്നു . തന്മാത്രകളുടെ ശരാശരി ഗതികോർജ്ജം വാതകത്തിന്റെ താപനിലയ്ക്ക് നേർ അനുപാതത്തിൽ ആയിരിക്കും .

**♥♥♥♥ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും മർദ്ദവും ( ബോയിൽ നിയമം )**

**2. ♥♥♥♥** ഒരു അക്വേറിയത്തിലെ ചുവട്ടിൽ നിന്നും ഉയരുന്ന വായു കുമിളയുടെ വലുപ്പം മുകളിലേക്ക് വരുന്നതോടും കൂടി വരുന്ന . കാരണമെന്ത് ?  
 ഇവിടെ താപനില സ്ഥിരമാണ് . മുകളിലേക്ക് വരുന്നതോടും പുറമെയുള്ള മർദ്ദം കുറഞ്ഞുവരുന്നതിനാൽ അതനുസരിച്ച് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കൂടുന്നു .  
 ( ബോയിൽ നിയമം )



താപനില സ്ഥിരമായിരിക്കുമ്പോൾ ഒരു നിശ്ചിത മാസ്സ് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും മർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലായിരിക്കും . ഇതാണ് ബോയിൽ നിയമം .  
 മർദ്ദം P എന്നും വ്യാപ്തം V എന്നും സൂചിപ്പിച്ചാൽ  $P \times V$  ഒരു സ്ഥിരസംഖ്യ ആയിരിക്കും.

**♥♥♥♥ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും താപനിലയും ( ചാൾസ് നിയമം )**

**3. ♥♥♥♥** റബർ അടപ്പുള്ള ഈർപ്പരഹിതമായ ഒരു കുപ്പി ( ഇൻജക്ഷൻ മരുന്നിന്റെ കുപ്പി ) എടുക്കുക . റബർ അടപ്പിൽ കാലിയായ ഒരു റീഫിൽ ട്യൂബ് ഉറപ്പിച്ചുനിർത്തുക . ട്യൂബിന്റെ താഴെ അഗ്രത്തിൽ ഒരു തുള്ളി മഷി കയറ്റി , കുപ്പി അടയ്ക്കുക . ഈ സജ്ജീകരണത്തെ ചെറു ചൂടുവെള്ളത്തിൽ മുക്കി നോക്കുക . എന്താണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത് ? മഷി ട്യൂബിലൂടെ മുകളിലേക്ക് ഉയരുന്നു . എന്താണിതിനു കാരണം ?  
 ചൂടാക്കുമ്പോൾ കുപ്പിയ്ക്കുള്ളിലെ വായുവിന്റെ വ്യാപ്തം കൂടുന്നു . ഇത് മഷിയെ തള്ളി നിക്കുന്നു .  
 കുപ്പി പുറത്തെടുത്തു തണുക്കാൻ അനുവദിച്ചാൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കാം ? കാരണമെന്ത് ?  
 തണുക്കുമ്പോൾ കുപ്പിയ്ക്കുള്ളിലെ വായുവിന്റെ വ്യാപ്തം കുറയുന്നു അതിനാൽ മഷി താഴേയ്ക്ക് നിങ്ങുന്നു .  
 താപനില കൂടുമ്പോൾ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കൂടുന്നു .  
 താപനില കുറയുമ്പോൾ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കുറയുന്നു .  
 ഒരു നിശ്ചിത മാസ്സ് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും താപനിലയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചില വിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു . മർദ്ദം സ്ഥിരമാണ്

വ്യാപ്തം V	താപനില T (കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ )	V/T
900 mL	300 K	$900 / 300 = 3$
960 mL	320 K	$960 / 320 = 3$
819 mL	273 K	$819 / 273 = 3$

മർദ്ദം സ്ഥിരമായിരിക്കുമ്പോൾ ഒരു നിശ്ചിത മാസ്സ് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കെൽവിൻ സ്കെയിലിലെ താപനിലയ്ക്ക് നേർ അനുപാതത്തിൽ ആയിരിക്കും . വ്യാപ്തം V എന്നും താപനില T എന്നും സൂചിപ്പിച്ചാൽ  $V / T$  എന്നത് ഒരു സ്ഥിര സംഖ്യ ആയിരിക്കും . ഇതാണ് ചാൾസ് നിയമം

**4. ♥♥♥♥** വായു നിറച്ച ഒരു ബല്ലൺ വെയിലത്ത് വെച്ചാൽ അത് കുറച്ചു സമയത്തിനകം പൊട്ടുന്നു . കാരണമെന്ത് ?  
 താപനില കൂടുമ്പോൾ ബല്ലണിനകത്തെ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കൂടുന്നു . അങ്ങനെ ബല്ലൺ പൊട്ടുന്നു .  
 ( ചാൾസ് നിയമം )

**FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 2**

**♥♥♥ മോൾ സങ്കൽപ്പനത്തിലേക്ക്...**

ഒരു മൂലകത്തിന്റെ അറ്റോമിക് മാസ്  $\times$  ആണെന്നിരിക്കട്ടെ . ആ മൂലകം  $\times$  ഗ്രാം എടുത്താൽ അതിൽ  $6.022 \times 10^{23}$  എണ്ണം ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

♥♥♥ മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് വ്യക്തതയ്ക്കുവേണ്ടി താഴെ കൊടുക്കുന്നു

മൂലകം	അറ്റോമിക് മാസ്	അറ്റോമിക് മാസ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	1 g	$6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12 g	12 g	$6.022 \times 10^{23}$
നൈട്രജൻ	14	14 g	14 g	$6.022 \times 10^{23}$
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16 g	$6.022 \times 10^{23}$
സോഡിയം	23	23 g	23 g	$6.022 \times 10^{23}$
മഗ്നീഷ്യം	24	24 g	24 g	$6.022 \times 10^{23}$
അലൂമിനിയം	27	27 g	27 g	$6.022 \times 10^{23}$
ക്ലോറിൻ	35.5	35.5 g	35.5g	$6.022 \times 10^{23}$
കാൽസ്യം	40	40 g	40 g	$6.022 \times 10^{23}$

♥♥♥ ഒരു മൂലകത്തിന്റെ അറ്റോമിക് മാസ് എത്രയാണോ , അത്രയും ഗ്രാം ആ മൂലകത്തിനെ അതിന്റെ ഒരു ഗ്രാം അറ്റോമിക് മാസ് (1GAM) എന്ന് വിളിക്കുന്നു . ഇതിനെ ഒരു ഗ്രാം ആറ്റം എന്നും ചുരുക്കി വിളിക്കാം അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ മുകളിലത്തെ ടേബിൾ താഴെ കൊടുത്ത രീതിയിൽ പരിഷ്കരിക്കാം

മൂലകം	അറ്റോമിക് മാസ്	അറ്റോമിക് മാസ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	1 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12 g	12 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
നൈട്രജൻ	14	14 g	14 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
സോഡിയം	23	23 g	23 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
മഗ്നീഷ്യം	24	24 g	24 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
അലൂമിനിയം	27	27 g	27 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
ക്ലോറിൻ	35.5	35.5g	35.5g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
കാൽസ്യം	40	40 g	40 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$

**FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 2**

♥♥♥♥ ഏതൊരു മൂലകത്തിന്റെയും ഒരു ഗ്രാം അറ്റോമിക മാസ് (1 GAM) എടുത്താൽ അതിൽ  $6.022 \times 10^{23}$  ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സംഖ്യയാണ് അവോഗാഡ്രോ സംഖ്യ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ഇതിനെ  $N_A$  എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

♥♥♥♥ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്യൂ ..

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്	അറ്റോമിക മാസ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്	GAM കളുടെ എണ്ണം	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	1 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	2 g	2 GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12 g	12 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12 g	24 g	2 GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
നൈട്രജൻ	14	14 g	14 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
നൈട്രജൻ	14	14 g	42 g	3 GAM	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
ഓക്സിജൻ	16	16 g	80 g	5 GAM	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$
സോഡിയം	23	23 g	23 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$
സോഡിയം	23	23 g	230 g	10 GAM	$10 \times 6.022 \times 10^{23}$

മുകളിലത്തെ പട്ടികയിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്നത് ..

♥♥♥♥ ഒരു മൂലകത്തിന്റെ **GAM** കളുടെ എണ്ണം =  
 തന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രാമിലുള്ള മാസ് / മൂലകത്തിന്റെ ഗ്രാം അറ്റോമിക മാസ്

5. ♥♥♥♥ 46 ഗ്രാം സോഡിയത്തിലെ ലെ **GAM** കളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക  
 (സൂചന : 1 GAM സോഡിയം = 23 ഗ്രാം സോഡിയം )

ഉത്തരം :

$$\begin{aligned}
 \text{GAM കളുടെ എണ്ണം} &= \text{തന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രാമിലുള്ള മാസ്} / \text{മൂലകത്തിന്റെ ഗ്രാം അറ്റോമിക മാസ്} \\
 &= 46 \text{ ഗ്രാം} / 23 \text{ ഗ്രാം} \\
 &= 2 \\
 \text{ഇതിൽ } &2 \times 6.022 \times 10^{23} \text{ സോഡിയം ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ട്}
 \end{aligned}$$

**6♥♥♥69** ഗ്രാം സോഡിയത്തിലെ ലെ **GAM** കളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക  
(സൂചന : 1 GAM സോഡിയം = 23 ഗ്രാം സോഡിയം )

ഉത്തരം :

$$\begin{aligned} \text{GAM കളുടെ എണ്ണം} &= \text{തന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രാമിലുള്ള മാസ്} / \text{മൂലകത്തിന്റെ ഗ്രാം അറ്റോമിക മാസ്} \\ &= \mathbf{69 \text{ ഗ്രാം} / 23 \text{ ഗ്രാം}} \\ &= \mathbf{3} \\ &\text{ഇതിൽ } 3 \times 6.022 \times 10^{23} \text{ സോഡിയം ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ട്.} \end{aligned}$$

$$\text{ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം} = \text{GAM കളുടെ എണ്ണം} \times 6.022 \times 10^{23}$$

**7.** താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിലെ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക  
(അറ്റോമിക മാസ് : N = 14, O = 16)

- a) 42 ഗ്രാം നൈട്രജൻ
- b) 80 ഗ്രാം ഓക്സിജൻ

ഉത്തരം :

a) 42 ഗ്രാം നൈട്രജൻ

$$\begin{aligned} \text{GAM കളുടെ എണ്ണം} &= \text{തന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രാമിലുള്ള മാസ്} / \text{മൂലകത്തിന്റെ ഗ്രാം അറ്റോമിക മാസ്} \\ &= \mathbf{42 \text{ ഗ്രാം} / 14 \text{ ഗ്രാം}} \\ &= \mathbf{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം} &= \text{GAM കളുടെ എണ്ണം} \times 6.022 \times 10^{23} \\ &= \mathbf{3 \times 6.022 \times 10^{23}} \end{aligned}$$

b) 80 ഗ്രാം ഓക്സിജൻ

$$\begin{aligned} \text{GAM കളുടെ എണ്ണം} &= \text{തന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രാമിലുള്ള മാസ്} / \text{മൂലകത്തിന്റെ ഗ്രാം അറ്റോമിക മാസ്} \\ &= \mathbf{80 \text{ ഗ്രാം} / 16 \text{ ഗ്രാം}} \\ &= \mathbf{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം} &= \text{GAM കളുടെ എണ്ണം} \times 6.022 \times 10^{23} \\ &= \mathbf{5 \times 6.022 \times 10^{23}} \end{aligned}$$

**FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 2**

8. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക .

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്	അറ്റോമിക മാസ് ഗ്രാമിൽ s	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്	GAM കളുടെ എണ്ണം	ആറ്റങ്ങൾ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	4 g	.....(a).....	.....(b).....
കാർബൺ	12	12 g	.....(c).....	5 GAM	.....(d).....
നൈട്രജൻ	14	14 g	42 g	.....(e).....	.....(f).....
ഓക്സിജൻ	16	16 g	.....(g).....	.....(h).....	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$

(a) = 4      (b) =  $4 \times 6.022 \times 10^{23}$       (c) = 60 g      (d) =  $5 \times 6.022 \times 10^{23}$   
 (e) = 3      (f) =  $3 \times 6.022 \times 10^{23}$       (g) = 80 g      (h) = 5

♥♥♥ ഒരു മോൾ ആറ്റങ്ങൾ

ഒരു മോൾ ആറ്റങ്ങൾ =  $6.022 \times 10^{23}$  ആറ്റങ്ങൾ = 1GAM

9. ♥♥♥ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിലെ മോൾ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക

a.

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്	അറ്റോമിക മാസ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	മോൾ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	1 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	
കാർബൺ	12	12 g	12 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	
നൈട്രജൻ	14	14 g	14 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	

ഉത്തരം :

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്	അറ്റോമിക മാസ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	മോൾ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	1 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1
കാർബൺ	12	12 g	12 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1
നൈട്രജൻ	14	14 g	14 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1

**FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 2**

**b. ♥♥♥♥**

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്	അറ്റോമിക മാസ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്	GAM കളുടെ എണ്ണം	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	മോൾ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	1 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	2 g	2 GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	
കാർബൺ	12	12 g	12 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	
കാർബൺ	12	12 g	24 g	2 GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	
നൈട്രജൻ	14	14 g	14 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	
നൈട്രജൻ	14	14 g	42 g	3 GAM	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$	
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	
ഓക്സിജൻ	16	16 g	80 g	5 GAM	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$	
സോഡിയം	23	23 g	23 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	
സോഡിയം	23	23 g	230 g	10 GAM	$10 \times 6.022 \times 10^{23}$	

ഉത്തരം :

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്	അറ്റോമിക മാസ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്	GAM കളുടെ എണ്ണം	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	മോൾ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	1 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1
ഹൈഡ്രജൻ	1	1 g	2 g	2 GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	2
കാർബൺ	12	12 g	12 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1
കാർബൺ	12	12 g	24 g	2 GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	2
നൈട്രജൻ	14	14 g	14 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1
നൈട്രജൻ	14	14 g	42 g	3 GAM	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$	3
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1
ഓക്സിജൻ	16	16 g	80 g	5 GAM	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$	5
സോഡിയം	23	23 g	23 g	1 GAM	$6.022 \times 10^{23}$	1
സോഡിയം	23	23 g	230 g	10 GAM	$10 \times 6.022 \times 10^{23}$	10



♥♥♥♥ മോളികുലർ മാസും ഗ്രാം മോളികുലർ മാസും

10. ♥♥♥♥ ചില മൂലകങ്ങളുടെ അറ്റോമിക മാസ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നു .

**(H=1 ,C =12 , N=14 , O= 16 , Na = 23 , S= 32)**

താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ മോളികുലർ മാസും ഗ്രാം മോളികുലർ മാസും (GMM) കണക്കാക്കുക

- |                    |                   |                                                  |                                    |                                    |
|--------------------|-------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. H <sub>2</sub>  | 2. O <sub>2</sub> | 3. N <sub>2</sub>                                | 4. H <sub>2</sub> O                | 5. NH <sub>3</sub>                 |
| 6. CO <sub>2</sub> | 7. NaOH           | 8. C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> | 9. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | 10. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |

ക്രമ നമ്പർ	മൂലകം / സംയുക്തം	രാസസൂത്രം	മോളികുലർ മാസ്	GMM
1	ഹൈഡ്രജൻ , H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	1+1 =2	2 ഗ്രാം
2	ഓക്സിജൻ, O <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	16+16 =32	32 ഗ്രാം
3	നൈട്രജൻ , N <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	14+14 =28	28 ഗ്രാം
4	ജലം ,H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	1+1+16 = 18	18 ഗ്രാം
5	അമോണിയ ,NH <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	14+1+1+1 =17	17 g
6	കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് ,CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	12+16+16 =44	44 ഗ്രാം
7	സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് , NaOH	NaOH	23+16+1 =40	40 ഗ്രാം
8	ഗ്ലൂക്കോസ് , C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	(12 x 6 ) + ( 1 x12 ) + (16 x6) = 72 +12 + 96 = 180	180 ഗ്രാം
9	സോഡിയം കാർബണേറ്റ് , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	= (23 x 2) + ( 12 x 1 ) + (16 x 3 ) = 46 + 12 + 48 = 106	106 ഗ്രാം
10	സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	(1 x 2) + (32 x 1) +(16 x 4) = 2 + 32 + 64 = 98	98 ഗ്രാം

**FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 2**

♥♥♥ **തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം**

♥♥♥ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക വീശകലനം ചെയ്യൂ ..

മൂലകം / സംയുക്തം	മോളികൂലർ മാസ്	മാസ് ഗ്രാമിൽ	GMM	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ (H <sub>2</sub> )	2	2 g	1 GMM	$6.022 \times 10^{23}$ H <sub>2</sub> തന്മാത്രകൾ
ഓക്സിജൻ(O <sub>2</sub> )	32	32 g	1 GMM	$6.022 \times 10^{23}$ O <sub>2</sub> തന്മാത്രകൾ
നൈട്രജൻ(N <sub>2</sub> )	28	28 g	1 GMM	$6.022 \times 10^{23}$ N <sub>2</sub> തന്മാത്രകൾ
ജലം(H <sub>2</sub> O)	18	18 g	1 GMM	$6.022 \times 10^{23}$ H <sub>2</sub> O തന്മാത്രകൾ
അമോണിയ (NH <sub>3</sub> )	17	17 g	1 GMM	$6.022 \times 10^{23}$ NH <sub>3</sub> തന്മാത്രകൾ
കാർബൺ ഡയെ ഓക്സൈഡ് (CO <sub>2</sub> )	44	44 g	1 GMM	$6.022 \times 10^{23}$ CO <sub>2</sub> തന്മാത്രകൾ

ഒരു പദാർത്ഥത്തിന്റെ മോളികൂലർ മാസിനു തുല്യമായ അത്രയും ഗ്രാം ആ പദാർത്ഥത്തെ അതിന്റെ ഒരു ഗ്രാം മോളികൂലർ മാസ്(1GMM) എന്ന് പറയുന്നു .

ഒരു GMM ഏതു പദാർത്ഥം എടുത്താലും അതിൽ അവോഗാഡ്രോ സംഖ്യയ്ക്ക് തുല്യമായ എണ്ണം തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും

**11. ♥♥♥** ഒരു GMM ഓക്സിജൻ എന്നത് 32 ഗ്രാം ഓക്സിജൻ ആണ് . ഇതിൽ  $6.022 \times 10^{23}$  എണ്ണം ഓക്സിജൻ തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

(a) 64 ഗ്രാം ഓക്സിജനിൽ എത്ര GMM കൾ ഉണ്ട് ?

(b) ഇതിൽ എത്ര തന്മാത്രകൾ ഉണ്ട് ?

ഉത്തരം : (a) ഒരു GMM ഓക്സിജൻ = 32 ഗ്രാം ഓക്സിജൻ

$$\text{അതുകൊണ്ട്, } 64 \text{ ഗ്രാം ഓക്സിജനിലെ GMM കളുടെ എണ്ണം} = \frac{64 \text{ ഗ്രാം}}{32 \text{ ഗ്രാം}} = 2$$

$$64 \text{ ഗ്രാം ഓക്സിജനിലെ തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം} = 2 \times 6.022 \times 10^{23}$$



**GMM കളുടെ എണ്ണം = തന്നിരിക്കുന്ന മാസ് / ഗ്രാം മോളികൂലർ മാസ് (GMM)**

12. ♥♥♥♥ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിലെ GMM കളുടെ എണ്ണവും തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണവും കണക്കാക്കുക

(a) 360 ഗ്രാം ഗ്ലൂക്കോസ് (മോളികൂലർ മാസ് = 180)

(b) 90 ഗ്രാം ജലം (മോളികൂലർ മാസ് = 18) ഉത്തരം :

(a) 360 ഗ്രാം ഗ്ലൂക്കോസ്

**GMM കളുടെ എണ്ണം = തന്നിരിക്കുന്ന മാസ് / ഗ്രാം മോളികൂലർ മാസ് (GMM)**

$$= 360 \text{ ഗ്രാം} / 180 \text{ ഗ്രാം}$$

$$= 2$$

$$\text{തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം} = \text{GMM കളുടെ എണ്ണം} \times 6.022 \times 10^{23}$$

$$= 2 \times 6.022 \times 10^{23}$$

(b) 90 ഗ്രാം ജലം

**GMM കളുടെ എണ്ണം = തന്നിരിക്കുന്ന മാസ് / ഗ്രാം മോളികൂലർ മാസ് (GMM)**

$$= 90 \text{ ഗ്രാം} / 18 \text{ ഗ്രാം}$$

$$= 5$$

$$\text{തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം} = \text{GMM കളുടെ എണ്ണം} \times 6.022 \times 10^{23}$$

$$= 5 \times 6.022 \times 10^{23}$$



$$\text{തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം} = \text{GMM കളുടെ എണ്ണം} \times 6.022 \times 10^{23}$$

♥♥♥♥ ഒരു മോൾ തന്മാത്രകൾ

♥♥♥♥  $6.022 \times 10^{23}$  തന്മാത്രകളെ ഒരു മോൾ തന്മാത്രകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു

$$1 \text{ GMM} = 1 \text{ മോൾ} = 6.022 \times 10^{23} \text{ തന്മാത്രകൾ.}$$

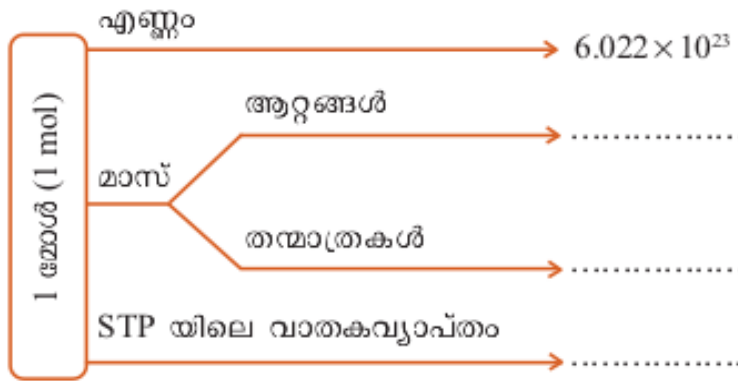


**FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 2**

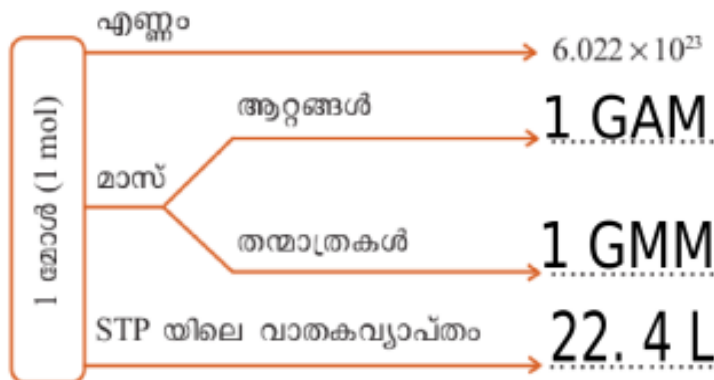
$N_2$  ഒരു ദ്വയാറ്റോമിക തന്മാത്രയാണ്. നൈട്രജന്റെ മോളികുലാർ മാസ് 28 ആണ്. താഴെയുള്ള പദസൂര്യൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.



13. ♥♥♥♥ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഘോ ഡയഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കുക



ഉത്തരം :



**FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 2**

മോൾ സങ്കല്പനം (ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ )	
♥♥♥ ആറ്റങ്ങൾക്ക്	♥♥♥ തന്മാത്രകൾക്ക്
<b>GAM</b> കളുടെ എണ്ണം = തന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രാമിലുള്ള മാസ് / മൂലകത്തിന്റെ ഗ്രാം അറ്റോമിക മാസ്	<b>GMM</b> കളുടെ എണ്ണം = തന്നിരിക്കുന്ന മാസ് / ഗ്രാം മോളികൂലർ മാസ് <b>(GMM)</b>
ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം = GAM കളുടെ എണ്ണം $\times 6.022 \times 10^{23}$	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം = GMM കളുടെ എണ്ണം $\times 6.022 \times 10^{23}$