

**CLASS:
IX**

**INDIAN SCHOOL MUSCAT
PERIODIC ASSESSMENT -1
Marking Scheme**

MALAYALAM

Q. NO.

**SET - C
VALUE POINTS**

**SPLIT UP OF
MARKS
4**

1 a).

ഉത്തരമുള്ളതുക

നദി സിഡാർമാനു പകർന്നു നൽകിയ അറിവുകൾ എന്തെല്ലാം? പുർണ്ണമായ മനസ്സാട എങ്ങനെ കാതോർക്കണമെന്ന് സിഡാർമാൻ നദിയിൽ നിന്നാണ് പറിച്ചത്. ശാന്തമായ ഹൃദയത്തോടെ, തുറന്ന മനസ്സാട ഒരാൾ പറയുന്നത് കേട്ടിരിക്കാൻ സിഡാർമാൻ നദിയിൽനിന്നു പറിച്ചു. വർത്തമാനകാലം മാത്രമാണ് യാമാർമ്മമായിട്ടുള്ളതെന്നു. മനുഷ്യരുടെ എല്ലാ ദു:ഖങ്ങളും കാലത്തെ ആസ്പദമാക്കിയാണ് നിൽക്കുന്നതെന്നും, കാലത്തെ കീഴിട്ടക്കുന്ന മനുഷ്യന് എല്ലാ പ്രയാസങ്ങളെല്ലാം ജയിക്കാൻ കഴിയുമെന്നുമുള്ള അറിവുകൾ സിഡാർമാൻ നദിയിൽ നിന്നാണ് പറിച്ചത്.

1.b).

അന്വാടിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന അകുറൻ അവിടെ കണ്ട കാഴ്ചകൾ എന്തെല്ലാം?

4

സാധാരണകാലമായതോടെയാണ് അകുറൻ അന്വാടിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത്. വിസ്മയിപ്പിക്കുന്ന ധാരാളം കാഴ്ചകൾ അകുറൻ അവിടെ കാണാൻ കഴിഞ്ഞു. അന്വാടിയിലെവിടെയും കാലികളെ കിടക്കുന്ന ഒഴ്ച കേൾക്കാമായിരുന്നു. കളികളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ബാലകന്നാരെയും പരസ്പരം കളിച്ച് ഉല്പന്നിക്കുന്ന കനുകിടാങ്ങളെല്ലാം അകുറൻ അവിടെ കണ്ടു. പഴുക്കളെ കിടക്കാനായി പാൽപ്പാത്രം കൈയിൽ ചേർത്തുപിടിച്ചുകൊണ്ടു പോകുന്ന സുന്ദരിമാരെ എവിടെയും കാണാമായിരുന്നു. സുന്ദരികളായ ഗോപന്നീകൾ പഴുക്കളെ പേരുചൊല്ലി വിളിക്കുന്നതും അകുറൻ കേട്ടു. കുടാതെ, തന്റെ കന്നിനെ എവിടെയെങ്കിലും കണ്ണോ എന്ന് അനേകിച്ചു നടക്കുന്ന സുന്ദരിമാരെയും. അകുറൻ അന്വാടിയിൽ കാണാൻ കഴിഞ്ഞു.

2

തന്നിൻകുന്ന വാക്യത്തിൽ തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തുക

1

നമുക്ക് രണ്ടുപേരുക്കും ആവശ്യമായ ഭക്ഷണവും വിശ്രമിക്കാനുള്ള സ്ഥലവും അവിടെയുണ്ട്.

3

പ്രയോഗം മാറ്റുക

1

അഗാധതകളെ തെടുന്നത് അഭികാമ്യമാണെന്ന് നിങ്ങളാൽ നദിയിൽനിന്ന് പറിക്കപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞു

4

അംഗവാക്യം, അംഗിവാക്യം ഇവ വേർത്തിരിച്ചുഴുതുക

1/2

1/2

അംഗിവാക്യം: വാസ്തവാദവൻ സിഡാർമാനു റോട്ടിയും വൈള്ളവും കൊടുത്തു

5

നാനാർമ്മമെഴുതുക

1

മായം - കളിളത്തരം, കൂത്രിമം

6	പദം പിരിച്ച് സന്ധിയെഴുതുക	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
a).	തൃനിലാവേർ - തൃനിലാവ് + ഏർ (ലോപസന്ധി)	
b).	ആകാംക്ഷയോട് - ആകാംക്ഷി+യാട് (ആഗമം)	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
7	പര്യായമെഴുതുക	1
	ഭാര്യ - കാന്ത, പത്നി,	
8	വിശഹിച്ച് സമാസം എഴുതുക	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
a).	യുവതാപസൻ - യുവാവായ താപസൻ (കർമ്മധാരയ സമാസം)	
b).	കാർമ്മകിൽ വർണ്ണൻ - കാർമ്മകിലിന്റെ വർണ്ണത്തോടു കൂടിയവൻ (ബഹുവിഹി)	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
9	എതിർലിംഗമെഴുതുക	
a).	ചക്രവർത്തി - ചക്രവർത്തിനി	$\frac{1}{2}$
b).	കാള - പരു	$\frac{1}{2}$
10	വിപരീതമെഴുതുക	
a).	ഡ്രോതാവ് X വക്കാവ്	$\frac{1}{2}$
b).	ആനം X നിരാനനം	$\frac{1}{2}$
11	അർമ്മവ്യത്യാസമെഴുതുക	1
	ഉദ്ദേശം - എക്കുദേശം, ഉദ്ദേശ്യം - ലക്ഷ്യം	