

CLASS: IX	INDIAN SCHOOL MUSCAT THIRD PERIODIC TEST SET - B	SUBJECT: MALAYALAM
QP.NO.	VALUE POINTS	SPLIT UP MARKS
1.	<p>ഉത്തരമെഴുതുക</p> <p>a). റം ശേഹാർ മിഷ എന ടാക്സി ദൈവഗുടെ നയ നിറങ്ങ മനസ്സിനെ നിത്യചെതനയു യതി അനുസ്മർത്തിക്കുന്നതെങ്ങനെ ?</p> <p>സുരക്ഷിതമായും സമാധാനത്തോടെയും യതിയെ തണ്ഠിര കാൻഡ് പ്രക്ഷൃസ്ത്വാനന്തരത്തിലും.</p> <p>യതിയെ തിരിച്ചയച്ചിട്ടെ താൻ പോകു എന്നും സ്വന്തം കൂട്ടിയായി കരുതിയാൽ മതി എന്നും പറഞ്ഞ് റഡിൽവേ റിസ്റ്ററിലേക്ക് കൂട്ടിക്കൊണ്ടുപോയി,</p> <p>യതിക്ക് ആശാസം പകർന്നു.</p> <p>അണ്ണതുറുതുപ വണ്ണിക്കുലിയായി നൽകിയപ്പോൾ 200 രൂപ മാത്രമെടുത്ത് 300 രൂപ തിരികെ നൽകി.</p> <p>b). “ആതിരവരുന്നേരമൊരുമിച്ചു ഏകകൾക്കോർ തെത്തിരേൽക്കണം. നമുക്കിക്കുറി വരുംകൊല്ല മാരെന്നുമെന്തെന്നു മാർക്കറിയാം. സവി”</p> <ul style="list-style-type: none"> - ആശയം വിശദമാക്കുക <p>ആമുഖം എഴുതണം. കവി ഭാര്യയോട് പറയുന്നതാണിൽ. ജീവിതത്തിഞ്ഞിര അവസാനകാലത്ത് കടന്നുവരുന്ന തിരുവാതിരയെ ദു:ഖത്തിൽ മുക്കിക്കൊല്ലാതെ, ശിഷ്ടങ്ങിനങ്ങളെ ഒരുമിച്ച് സന്നോഷത്തോടെ എതിരേൽക്കാം. എന്നു കവി ഭാര്യയോട് പറയുന്നു. കാരണം, അവർക്കൊന്നില്ല ആരോലാഷിക്കാൻ ഇന്നിയൊരു തിരുവാതിര ഉണ്ടായിക്കൊള്ളണമെന്നില്ല. മരണം തൊടുമുൻപിൽ നിൽക്കുന്നോയും പ്രതീക്ഷയോടെയും മനമിടരാതെയും ജീവിച്ചുതീരുക്കാൻ തയ്യാറാകുന്ന കവിയുടെ ധീരമായ മനസ്സാണിവിടെ എടുത്ത് കാണിക്കുന്നത്.</p>	4 4
2.	<p>അംഗവാക്യം, അംഗവിവരം ഹവ വേർത്തിരിച്ചെഴുതുക</p> <p>അംഗവാക്യം - കമ്പാർട്ടുമെൻ്റർന്റനിന്നും അയാളിങ്ങി പുറത്തു നിൽക്കുന്നേബാൾ</p> <p>അംഗവിവരം - വണ്ണി ചുള്ളം വിജിച്ച് ധർത്തിയെ ലക്ഷ്യമാക്കി സ്റ്റ്രേഷൻ വിട്ടു</p>	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
3.	<p>പ്രയോഗം മറ്റുക</p> <p>എൻ്റർ സാധനങ്ങളെല്ലാം തിരികെ കൊണ്ടുവന്ന വെയ്റ്റർക്ക് എന്നാൽ നുറുതുപ സമ്മാനമായി കൊടുക്കപ്പെട്ടു</p>	1
4.	<p>തന്നിൻകുന്ന വാക്യത്തിൽ തെള്ളുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തുക</p> <p>ഉണ്ണിൻ നാലുതുപയും എൻ്റർ സന്നോഷത്തിനായി പത്തുതുപയും വാങ്ങി സാധനം കൊണ്ടുവന്ന വണ്ണിയിൽത്തന്നെ വെയിറ്റർ മടങ്ങിപ്പോയി</p>	1
5.	<p>പദം പിരിച്ച് സന്ധിയെഴുതുക</p> <p>a). തുള്ളുവിയെനോ - തുള്ളുവി +എനോ (ആഗമസന്ധി)</p> <p>b). ഒട്ടേരു - ഒട്ട് + ഏരു (ലോപസന്ധി)</p>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
6.	<p>വിശദീക്ഷിച്ച് സമാസം എഴുതുക</p> <p>a). എക്കാന്തതാരകൾ - എക്കാന്തമായ താരകൾ (കർമ്മധാരയ സമാസം)</p> <p>b). ഇഷ്യരുദ്ധഷടി - ഇഷ്യരുന്നെൻ ദൃഷ്ടി (സംബന്ധിക തത്പുരുഷൻ)</p>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
7.	<p>പര്യായമെഴുതുക</p> <p>വള്ള (ക്ഷണം, കരിപ്പുപണം)</p>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
8.	<p>നാനാർമ്മമെഴുതുക</p> <p>വിധി (ഭാഗ്യം, ഇഷ്യരുന്നിശ്ചയം)</p>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
9.	<p>വിപരീതമെഴുതുക</p>	

	a). വിജേനം × സംയോജനം b). സൗമ്യം × കൃറം	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
10.	എതിർലഭിംഗമെഴുതുക a). അഭിജാതൻ – അഭിജാത b). ജേപ്പഷ്ടൻ – ജേപ്പഷ്ടത്തി	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
11.	അർമമവ്യത്യാസമെഴുതുക a). താലം – പാതം താരം നക്ഷാത്രം b). മുകരുക – ചുംബിക്കുക നുകരുക – ആസ്വദിക്കുക	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$