

Name		Roll Number	
------	--	-------------	--



**INDIAN SCHOOL MUSCAT
MIDDLE SECTION
SECOND PERIODIC TEST 2019-20**



**MALAYALAM
ANSWER KEY**

Code: MZML04

CLASS: VIII

SET A

Time Allotted: 40 mins

20.01.2020

Max .Marks: 20

MARKS OBTAINED

General Instructions:

1. All questions are compulsory.
2. All answers should be written in the question paper itself.

Qns		Marks
1.	അർഥം എഴുതുക 1. കാനീനൻ .. ആദ്യം പിറന്നവൻ 2. പ്രകാശം .. ശ്രേഷ്ഠം	($\frac{1}{2} \times 2 = 1$)
2.	പര്യായം എഴുതുക 1. യാത്ര .. അയനം , സഞ്ചാരം 2. കാപ്പ് .. വള , കക്കണം	(1 x 2= 2)
3.	വിപരീതം എഴുതുക 1. രസം ... വിരസം 2. സങ്കോചം ... നിസങ്കോചം	($\frac{1}{2} \times 2 = 1$)
4.	എതിർലിംഗമെഴുതുക 1. ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ... ഉദ്യോഗസ്ഥ 2. ദീനക്കാരൻ ... ദീനക്കാരി	($\frac{1}{2} \times 2 = 1$)
5	പിരിച്ചെഴുതി സന്ധി നിർണയിക്കുക 1 .കൈയൊപ്പ് ... കൈ + ഒപ്പ് (ആഗമം)	($\frac{1}{2} \times 2 = 1$)

6.	<p>2. പുറത്തേക്കിറങ്ങുക ...പുറത്തേക്ക് + ഇറങ്ങുക (ലോപം)</p> <p>വിഗ്രഹിച്ച് സമാസം നിർണയിക്കുക</p> <p>1. നിശ്ചിതസമയം നിശ്ചിതമായ സമയം (കർമ്മധാരയൻ)</p> <p>2. തലമുടി ... തലയിലെ മുടി (തൽപുരുഷൻ)</p>	(1 x 2= 2)
7.	<p>അർഥവ്യത്യാസം എഴുതുക</p> <p>1. ഉറയ്ക്കുക ... പറയുക</p> <p>ഉറയ്ക്കുക ... ദൃഢമാവുക</p> <p>2. ചായ ... തേയില , ഒരു പാനീയം</p> <p>ചരായ ... നിഴൽ , ചിത്രം</p>	(1x 2= 2)
8.	<p>നാനാർഥം എഴുതുക</p> <p>1. മൂലം ... നിമിത്തം കാരണം , ഒരു നക്ഷത്രം</p> <p>2. കാലി ... ഒഴിഞ്ഞ , നാൽക്കാലി</p>	(1X2= 2)
9.	<p>ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക</p> <p>1. ഏത് ജോലിക്ക് സന്നദ്ധയായി ആണ് അന്ന ദസ്തയേവ്സ്കിയുടെ മുന്നിൽ എത്തിയത് ?</p> <p>സ്റ്റെനോഗ്രാഫർആയി</p> <p>2. ആദ്യം അശ്രു നദിയിലും പിന്നീട് അശ്വനദിയിലും കുന്തി ഒഴുക്കി വിട്ടത് എന്താണ്?</p> <p>പെട്ടിയിൽ അടച്ച കർണനെ</p>	(1X2= 2)
10.	<p>വാക്യത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുക</p> <p>1. ഇമയനങ്ങാതെ.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	(1X1½=1½)

	<p>.....</p>	
<p>11.</p>	<p>ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക</p> <p>1. കുറ്റവും ശിക്ഷയും എന്ന നോവൽ രചിച്ചത് ആര്? (ലിയോ ടോൾസ്റ്റോയ് , ദസ്തയേവ്സ്കി , ഷേക്സ്പിയർ , കാളിദാസൻ)</p> <p>.....</p> <p>2. കുന്തിക്ക് മന്ത്രം നൽകിയ മഹർഷി ആരാണ്? (വസിഷ്ഠൻ , കണവൻ , ദുർവാസാവ് , വിശ്വാമിത്രൻ)</p> <p>.....</p> <p>3. കണ്ടേൻ ഞാൻ ദൂരസ്ഥനന്യ തന്ത്രൻ - ആരാണ് ദൂരസ്ഥനായി നിന്നത്? (കർണൻ , ഇന്ദ്രൻ , സൂര്യൻ , അധിരഥൻ)</p> <p>.....</p>	<p>($\frac{1}{2} \times 3 = 1\frac{1}{2}$)</p>
<p>12.</p>	<p>ഉത്തരം എഴുതുക</p> <p>1. 'കണ്ടേൻ ഞാൻ' - സൂര്യൻ എന്ത് കണ്ടെന്നാണ് വ്യക്തമാക്കുന്നത് ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>(1 x 3 = 3)</p>