



**I Semester B.A./B.Sc./B.C.A./B.Sc.(FAD) Examination, April/May 2021**  
**(CBCS) (Repeaters) (2014-15 and Onwards)**  
**MALAYALAM LANGUAGE (Part – I) (Paper – I)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

I. എത്തെങ്കിലും നാലേണ്ണൽത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(4x3=12)

(സന്ദർഭം, അംഗങ്ങൾ വാച്ചിനും പ്രസ്താവിക്കുക)

- 1) ഉറ്മരത്തണ്ണലെത്തുന്നു ഭിക്ഷുവോ –  
രാധച്ചിരകേലും ദേവത പോൻ.
- 2) മനം കാട്ടുവെത്തിട്ടാഹം തിർത്തു  
കന്തം പുക്കും കേസരി പോലുവൻ
- 3) ഒക്കവിൽ ജനിച്ചുഹോ താൻ വളർന്ന  
കൂടിലോട്ടു യാത്ര ചോദിക്കും പോലെ
- 4) അഷ്ടാംഗമാം ധർമ്മമാർഗ്ഗം – ബാല  
കഷ്ടത യെന്നി വരിച്ചു.
- 5) അന്തകാര പ്രാന്തരത്തിൽ – കഷ്ടം!  
അന്യരൈയന്നർ നയിച്ചു.

II. a) എത്തെങ്കിലും റണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (ഒന്നരപുറത്തിൽ കവിയാതെ).

(2x6=12)

- 1) തന്റെ ഹ്യോദയം കവർന്ന ആനന്ദഭിക്ഷുവിനെ അനേകശിച്ചുള്ള മാതാപിംഗിയുടെ  
യാത്ര വിവരിക്കുക.
- 2) പ്രകൃതി വർണ്ണനാപാടവം കാവ്യഭാഗത്തെ അസ്ഥാപമാക്കി വിവരിക്കുക.
- 3) പ്രബോധനജീവിത്ത് ബുദ്ധമെന്തെന്നും അപ്രമതിയിൽ വരാനുള്ള സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കുക.

b) എത്തെങ്കിലും റണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (ഒന്നരപുറത്തിൽ കവിയാതെ).

(2x6=12)

- 1) അണ്ണുശക്തി എന്ന അപകടപൂർണ്ണമായ സാങ്കേതികവിദ്യയിലെ അപാകതകകൾ  
എന്തെല്ലാം ?
- 2) ഇരുപത്തിഒന്നാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ വെള്ളവിളികളിൽ പ്രമാ സ്ഥാനത്ത്  
ജനപ്പെരുപ്പമാണ്. വ്യക്തമാക്കുക.
- 3) നമുക്ക് വേണ്ടത് സ്ഥായിയായ വികസനം അണ്ണന്നു പരയാനുള്ള കാരണം  
വ്യക്തമാക്കുക.

P.T.O.

**QP – 132**

III. എത്തെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ). ( $1 \times 15 = 15$ )

1) അശ്രൂമത്തിൽ എത്തെപ്പുട്ട് മാതംഗിയുടെ അവസ്ഥ വിവരിക്കുക.

2) അശാന്തി കാവ്യശേഖരി പാഠഭാഗത്തെ അസ്ത്രമാക്കി വിവരിക്കുക.

IV. എത്തെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ). ( $1 \times 15 = 15$ )

1) സുവലോഗങ്ങളുടെ പിന്നാലെയുള്ള മനുഷ്യരെ ഭാരതമായ ഓട്ടമാണ് പ്രകൃതിയെ ഈ അവസ്ഥയിൽ എത്തിച്ചുത്. വ്യക്തമാക്കുക.

2) വികസനവും സ്ഥായിയായ വികസനവുമാണ് പ്രകൃതിയുടെ നിലനില്ലിന് അവശ്യം എന്നു പറയാനുള്ള കാരണം വിശദമാക്കുക.

V. അതശയം വ്യക്തമാക്കുക (നേനിന്). (1 \times 2 = 2)

1) അറ്റിൽ കളഞ്ഞാലും അളന്നു കളയണം.

2) താൻ പിടിച്ച മുയലിന് മുന്നു കൊന്ന്.

VI. കൂറിപ്പുഴുക (നേനിന്). (1 \times 2 = 2)

1) ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ പ്രസക്തി.

2) മനുഷ്യനും അവയവവദാനവും.