

**I Semester B.Com./B.B.A./B.H.M. Examination, Nov./Dec. 2017**  
**(CBCS (F+R) 2014-15 and Onwards)**  
**MALAYALAM LANGUAGE (Part – I) (Paper – I)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

- I. എത്തെങ്കിലും നാലു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. (4x3=12)
- 1) 'അർത്ഥഭാണ്യങ്ങൾ തന്റെ കാനും കുറഞ്ഞതു പോകുന്നു, തോഴിയിത്തന്നുകാന്തിതന്റെ വിലയിടിഞ്ഞീടുന്നു'
  - 2) 'പരമസാധ്യിയിൽപ്പോലും പുരുഷനും ശജക്കാനും പുരഗണികയിൽപ്പിന്നെപ്പറയേണമോ ?'
  - 3) 'എന്തിന്നും വിപത്തുകളുമാണ് തേളുന്നു കഷ്ടം സ്വന്തവാളാൽ സ്വയംവെച്ചി നശിപ്പു മർത്ത്യർ'
  - 4) 'ഇരയെടുക്കുന്നു പെരും കഴുകുകൾ ചില ദിക്കിൽ പരിശേഖിയാൽ തിരുന്നു ഭയക്കരണങ്ങൾ'
  - 5) 'ബഹുപക്ഷമായോടുനിത്തൊരുക്കാലം നാഡി പിന്നെ ശ്രദ്ധിക്കലർന്നൊരുക്കാലം ശ്രാഭതേടുന്നു'.
- II. a) രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (ഒന്നരപുരത്തിൽ). (2x6=12)
- 1) ഉപഗൃഹി സ്വഭാവം.
  - 2) വാസവദത്തയെ എങ്ങനെ വർണ്ണിക്കുന്നു – അദ്യഭാഗത്തെ വിലയിരുത്തി എഴുതുക.
  - 3) ഉപഗൃഹി വാസവദത്തിൽ നൽകുന്ന ഉപദേശം വിവരിക്കുക.
- b) രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (ഒന്നരപുരത്തിൽ). (2x6=12)
- 1) നവബംഗചപരിത്രം – അക്കമസ്യഭാവം വളർത്തുന്നു. വിവരിക്കുക.
  - 2) മത്സരബുദ്ധി – കൂട്ടിയുടെ വളർച്ചയെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു ? വിലയിരുത്തുക.
  - 3) വ്യക്തിത്വ വികസനസാധ്യതകൾ – വിലയിരുത്തുക.



III. എത്തെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (രണ്ടുപുറത്തിൽ). (1x15=15)

- 1) വാസവദത്തയുടെ ശ്രാചനിയാവനമയ്ക്കുള്ള കാരണം ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
- 2) 'കരുണ'യിൽ പ്രകൃതിവർണ്ണനയ്ക്കുള്ള സ്ഥാനമെന്ത്? വിവരിക്കുക.

IV. എത്തെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (രണ്ടുപുറത്തിൽ). (1x15=15)

- 1) ഇംഗ്ലീഷിൽ പ്രാധാന്യം സി. വി. സുഡിനേൻ്റെ 'നാളേയ്യുവേണ്ടി ഒരു നിലവിലി' എന്ന കൃതിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിവരിക്കുക.
- 2) വ്യക്തിത്വരൂപീകരണത്തിൽ ആഹാരം, രേഖനേതൃത്വം, മാധ്യമങ്ങൾ - എന്നിവയ്ക്കുള്ള പങ്ക് വിവരിക്കുക.

V. തെരുവ് തിരുത്തുക (രണ്ടുബന്ധമെഴുതുക). (2x1=2)

- 1) വിചന്നമലം.
- 2) സ്വബനനാസിഗം.
- 3) കജഞ്ചാണൻ.
- 4) ബാനുമാൻ.

VI. വിവർത്തനം ചെയ്യുക.

2

In the course of the 20<sup>th</sup> century the natural equilibrium was disrupted by a gargantuan boost in energy consumption which increased 12 fold between 1900-1986. There were simply not enough trees to help in digesting the excess amounts of Carbon-dioxide. The latest W.H.O. Data show that six hundred twenty five million people live in Urban Areas whose average levels of sulphur dioxide in the air are unacceptably high. "Acid rain knows no inter country boundaries.