

**GN-127****100469**

III Semester B.Com./B.B.A./B.H.M. Examination, December- 2019
 (CBCS) (F+R) (2015-16 and Onwards)

MALAYALAM LANGUAGE - III

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

- I.** നാലു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (ആശയം, സന്ദർഭം വ്യക്തമാക്കുക) **4x3=12**
- (a) 'വല്ലാതെ നോക്കി നിൽക്കുന്നു
ഈ ചത്തിട്ടില്ല സിംഹം'
 - (b) കാണുവാനിടിഞ്ഞാൻഗോപുരം, വാവലുകൾ
വീണു തുഞ്ഞുന്ന ത്യക്കോവിൽ
 - (c) 'അവിടെ ഞാൻ മുടിയഴിഞ്ഞിമലർക്കുല പൊഴി-
ഞ്ഞാരു നാളുമാടിയിട്ടില്ല.
 - (d) 'മകനെ വാഴുക നീ, ഞാനുള്ളാൽ
മൊഴിവു നീയാണൻ നാടിന്റെ
പ്രഭാതത്തിന്റെ പ്രതീകം'
 - (e) 'വിറപുണ്ട കൈനീട്ടി നിന്നോടു ഞാനെന്റെ
യുടയാട വാങ്ങിയിട്ടില്ല'
- II.** (a) ഒരു കവിയാതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. (ഒന്നര പുറത്തിൽ
കവിയാതെ). **2x6=12**
- (i) കൃഷ്ണനെനക്കുറിച്ചുള്ള ഗോപികയുടെ ആകുലതകൾ എന്തെല്ലാം?
 - (ii) 'പ്രക്കാതിയോടുള്ള മനുഷ്യൻ്റെ കുറത' – 'മുരിവേറ സിംഹം' എന്ന
കവിതയെ ആസ്പദമാക്കി എഴുതുക.
 - (iii) ഭാരിത്യമനുഭവിക്കുന്ന ഒരു സമൂഹത്തിന്റെ പ്രതീകമാണ് 'കരുത്ത കുറയിൽ
പോതിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന കുട്ടി' – 'ഒരു സ്വാതന്ത്ര്യഭിന്നത്തിൽ' – കവിത
ആസ്പദമാക്കി വിവരിക്കുക.
- (b) ഒരു കവിയാതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. (ഒന്നര പുറത്തിൽ കവിയാതെ
ഉത്തരമെഴുതുക). **2x6=12**
- (i) കണ്ണൻ എന്ന കമാപാത്രം
 - (ii) 'ഒരു മനുഷ്യൻ' എന്നത് യഥാർത്ഥ സംഭവമോ? വിവരിക്കുക.
 - (iii) മുത്തുവേടത്തി എന്ന കമാപാത്രം



III. ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (രണ്ട് പുറത്തിൽ കവിയാതെ
ഉത്തരമെഴുതുക.)

1x14=14

- (a) തകർച്ചയെക്കുറിച്ചും, പ്രതാപത്തേക്കുറിച്ചുമുള്ള അനുഭവമണിയുടെ ഓർമ്മകൾ
വിവരിക്കുക.
- (b) 'കൃഷ്ണാ നീയെന്നയറിയില്ല' എന്ന കവിതയ്ക്ക് ആസ്വാദനമെഴുതുക.

IV. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. (രണ്ട് പുറത്തിൽ കവിയാതെ
ഉത്തരമെഴുതുക)

1x14=14

നരകയാതന അനുഭവിക്കുന്ന സ്ത്രീകമാപാത്രങ്ങൾ - 'പാപത്തര' ആസ്പദമാക്കി
വിവരിക്കുക .

V. ആര്യം മുന്നിലൊന്നായി സംഗ്രഹിക്കുക.

3

സുരൂതാപോർജ്ജം ഭൂമിയിൽ വന്നു തട്ടി വായുവിലുടെ തിരിച്ച് പാഹ്യാന്തരിക്ഷ-
ത്തിലേയ്ക്കു മടങ്ങുന്ന സക്കിർണ്ണമായ വ്യവസ്ഥയാണ് ജീവൻ്റെ നിലനിലപിന് ആധാരം.
ഈ വായുക്കളുടെ ശീതോഷ്ണാവസ്ഥയുടെ സന്തുലിതഭാവമാണ് ഈ അപകട
ഘട്ടത്തിലെത്തിയിരിക്കുന്നത്. കൽക്കരി, ഏണ്ണ, വാതകം, വിറക് എന്നിവയുടെ
നിരന്തരമായ കത്തികൾ നിമിത്തം കാർബൺ ഡയോക്സിഡേം അമിതമായ തോതിൽ
വായുമണ്ഡലത്തിലേക്കു വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ വന്നിച്ച് തോതിലുള്ള
വന്ദഗ്രാം, രാസവ്യവസായങ്ങൾ, കോടാനുകോടി വാഹനങ്ങൾ തുടങ്ങി
ജനകോടികളുടെ ഉച്ചാസം വരെ ഈ തോതു വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. 1987
ആമസോണിയയിൽ കൃഷിയ്ക്കും കാലി മേയ്ക്കലിനും വികസനത്തിനുമായി 5 കോടി
10 ലക്ഷം ഏക്കർ വനം ചുട്ടെടുക്കപ്പെട്ടു. അതുമാസം നീണ്ടുനിന്ന് ഈ ദഹനഫലമായി
62 ദശലക്ഷം ടൺ കാർബൺ ഡയോക്സിഡേം വാതകം വായുവിൽ കലർന്നു എന്ന്
ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു.

VI. നിങ്ങൾക്കിഷ്ടപ്പെട്ട ഒരു കവിയെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.

3