



തൃശ്ശൂർ നഗരത്തിലെ  
മഹാകവി കവിതയുടെ  
**മഹാകവി പ്രസംഗം**

കനാം സമസ്യൻ അവസാനപരീക്ഷ

**ജൂൺ - 2022**

**MU LIN 1102**

**എം. എ. ഭാഷാഗാന്ധരം**

**ഭാഷാഗാന്ധരം - സാമാന്യത്വരാജശ്രീ**



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

**I** ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക  $(5 \times 2 = 10)$

1. അടനാത്മക ഭാഷാശാസ്ത്രം എന്നാലെന്ത്?
2. ബ്രാവിഡ ഭാഷകുടുംബത്തിലെ രണ്ടു ഭാഷകളുടെ പേരെഴുതുക.
3. സംഗ്ലീഷ്ട കക്ഷ്യയുടെ സഭാവമെന്ത്? ഉദാഹരണം എഴുതുക.
4. മലയാളത്തിലെ പ്രാചീനലിപികൾ ഏതെല്ലാം?
5. ദക്ഷിണേന്ത്യൻ ഭാഷകൾ സംസ്കൃതജന്മമല്ല എന്ന് ആദ്യം തെളിയിച്ചതാരാണ്?

**II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.  $(6 \times 6 = 36)$

6. സാമുഹ്യഭാഷാശാസ്ത്രം
7. മുഖ്യ ഭാഷാശാസ്ത്ര പഠന മേഖലകൾ
8. ഭാഷാപുസ്തകരീതികൾ
9. മലയാള ലിപികൾ
10. ഭാഷാ കക്ഷ്യകൾ
11. ഭാഷാനാശം
12. താരതമ്യഭാഷാപഠനം
13. സന്ധപഠനത്തിലെ മുന്ന് പഠനരീതികൾ

**III** ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഥവാപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.  $(2 \times 12 = 24)$

14. മനുഷ്യഭാഷയുടെ സാമാന്യ ലക്ഷണങ്ങൾ വിവരിക്കുക
15. ഇന്ത്യയിലെ ഭാഷാ കൂടുംബങ്ങൾ
16. ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിന്റെ ആധുനിക പ്രസക്തി

\*\*\*\*

പ്രതിപതിക്കുന്നതിന്റെയും നിരക്കിൽ മാറ്റങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ജലാശയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ബാഷ്പവീകരണത്തിന്റെ നിരക്ക് കൂടുതലും ഇലക്ട്രിറ്റിൽ നിന്ന് ജലം ആവിയായി പോകുന്നതിന്റെ നിരക്ക് കുറയുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ ജലവിതാനത്തിൽ വലിയ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നു.

**III ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അമ്മുപുറത്തിൽ കഹിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.** (2x12=24)

14. സന്ധാനപ്രകാരമനുസരിച്ച് വ്യഞ്ജനങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കുക.
15. ഉച്ചാരണാവധിവങ്ങൾ ചിത്രസഹായത്തോടെ വിശദീകരിക്കുക.
16. പ്രധാന വണ്യാതീതസവിശേഷതകൾ വിവരിക്കുക.



തുഞ്ചുത്തു തു തു ചു

### മഹയാളം സർവകലാഖ

ങനാം സെമസ്സർ അവസാനപരീക്ഷ

**ജൂൺ - 2022**

**MU LIN 1103**

\*\*\*\*\*

**എം. എ. ഭാഷാസ്ത്രം**

**സ്വനവിജ്ഞാനം**

സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70



- I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)
1. ഹിക്കിതങ്ങൾ (ejectives) എന്നാലെന്ത്?
  2. സരവങ്ങൾ (sibilants) എന്നാൽ എന്ത്?
  3. മസ്തിശ്വാസം (whisper) മർമ്മവ്യം (creaky voice) തമിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?
  4. വിവരശാർഷവ്യം (slit fricative) നാളീശാർഷവ്യം (groove fricative) തമിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?
  5. നാല് മുർധന്യവ്യം ജനങ്ങളുടെ (retroflex) പേരും അവയ്ക്ക് IPA ചാർട്ടിലുള്ള പ്രതീകങ്ങളും എഴുതുക
- II ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)
6. മാനസരങ്ങൾ ഡയഗ്രാഫ്റ്റിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക.
  7. IPA ചാർട്ടിലെ വ്യംജനപ്ലിക് വരച്ച് സാമാന്യമായി പരിചയപ്പെടുത്തുക
  8. പ്രാത്യ (PRAAT) ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാവുന്ന ഭാഷണവിശകലനരീതികൾ സാമാന്യമായി പരിചയപ്പെടുത്തുക.
  9. സ്റ്റാറ്റിക്കാടിത്തിലെ (Acoustic Phonetics) അടിസ്ഥാന സകൽപങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുക.
  10. നികോചപ്രകിയകളും (Stricture) കരണങ്ങളിലെ നികോചസാധ്യതകളും ഡയഗ്രാഫ്റ്റിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദീകരിക്കുക.
  11. സ്റ്റാറ്റിക്കിയിൽ വായുപ്രവാഹവ്യവസ്ഥയുടെ പ്രാധാന്യം വിശദമാക്കുക
  12. സഹസ്യാനപ്രകിയകൾ ഉദാഹരണസഹിതം അവതരിപ്പിക്കുക.
  13. താഴെ പറയുന്ന വണിക പ്രതീക പ്രാത്യാഖ്യാസം ചെയ്യുന്നതിൽ ആർജിച്ച് പാരിസ്ഥിതിക പാഠങ്ങൾ നിത്യജീവിതത്തിൽ ഓരോരുത്തരും പ്രാവർത്തികമാക്കണം. മാനുഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂലം ഹരിതസ്ഥലവാതകങ്ങളുടെ അളവ് കൂടുന്നോൾ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം പെട്ടന് ചുടാവാൻ തുടങ്ങുന്നു. ഇസനങ്ങളുടെ ജീവനം മുലം വാതകങ്ങൾ അധികമായി അന്തരീക്ഷത്തിൽ എത്തുന്നോൾ അത് ആഗോള താപനത്തിനും വരൾച്ചകളും കാരണമാകുന്നു. ഇത് ലോക ജലചക്രത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നു. തീവ്രമായ വരളച്ച മുലം ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് പടിഞ്ഞാറും തെക്ക് പടിഞ്ഞാറും ഉള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ വനങ്ങളിൽ മരങ്ങൾ നശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആവാസ വ്യവസ്ഥകളും മനുഷ്യരുടെ ഉപയോഗത്തിനു വേണ്ടി വളരെ വേഗത്തിൽ മാറുകയാണ്. ഫലപ്രദമായ നടപടി ഇല്ലാത്താൽ ക്ഷാമരത്തിന്റെയും ഉഷ്ണ തരംഗങ്ങളുടെയും ആവർത്തനം കൂടും. വന നശീകരണം സഹരോർജ്ജ പ്രവാഹം ഭൂമിയിൽ എത്തുന്നതിന്റെയും അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് തിരിച്ചു



തൃശ്വരത്തുനാട്ടാർ  
മലയാളസർവ്വക്ഷ്മാജി

തൃശ്വരത്തുനാട്ടാർ  
മലയാളസർവ്വക്ഷ്മാജി

ങനാം സെമ്പ്പൻ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂൺ - 2022

MU LIN 1104

എം. എ. ഭാഷാഗാന്ധി

സ്വനിമവിജ്ഞാനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

- I** ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)
1. നിഷ്ട്കമം എന്ന പദത്തിന്റെ അക്ഷര വിഭജനം നടത്തുക.
  2. പ്രാവ് എന്ന പദത്തിലെ പ്രാരംഭകം എത്രാണ്?
  3. ശാ: > ശാ: ആകുന്നോൾ സംഭവിക്കുന്നത് എന്താണ്?
  4. മം - വടം എന്ന പദജോടികളിലെ സ്വനിമങ്ങൾ എവ?
  5. /p/ , [p] ഈ രണ്ട് ചിഹ്നങ്ങൾക്കുത്ത് കാണുന്ന p എന്താണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
- II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)
6. സംരചനാ സഹായം, മിത്തരം എന്നിവ എന്താണ്?
  7. സ്വനിമങ്ങളെ വ്യാവർത്തിപ്പിക്കുന്ന വ്യാവർത്തക ലക്ഷ്യങ്ങൾ
  8. ബലകാലതാളം, അക്ഷരകാലതാളം എന്നിവ വിവരിക്കുക.
  9. അക്ഷര വിഭജന നിയമങ്ങൾ എവ?
  10. ഭാഗിക പുരണം, ബഹുമുഖ്യപുരണം എന്നിവ വിവരിക്കുക?
  11. താനഭാഷകളും അനുതാന ഭാഷകളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?
- III** ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഥവാ പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)
12. മലയാളത്തിലെ സ്വനിമംഹിതകളിൽ കാണുന്ന രചനാപര മാതൃകകൾ എവ?
  13. ബലവും സ്ഥായിയും സ്വനിമത്വം നേടുന്നതെങ്ങനെയാണ്?
- \*\*\*\*\*



തൃശ്വരത്തുനാട്ടാർ  
മലയാളസർവ്വക്ഷ്മാജി

തൃശ്വരത്തുനാട്ടാർ  
മലയാളസർവ്വക്ഷ്മാജി

ങനാം സെമ്പ്പൻ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂൺ - 2022

MU LIN 1105

എം. എ. ഭാഷാഗാന്ധി

രൂപവിജ്ഞാനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I	ങ്ങോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക 1. മുപ്പത്- നൂപ്പത് ആയി മാറുന്ന രൂപസന്നിധിപ്രകീയ എത്? നിർവ്വചിക്കുക 2. പിൻനിഷ്പത്തി എന്നാൽ എന്ത്? 3. അ, അൻ എന്നീ നിശ്ചയക്കിയാ ഉപരൂപങ്ങളുടെ സന്നിമാധിഷ്ഠിത വിതരണത്തും എഴുതുക. 4. ഉൾപ്പറയുന്നങ്ങൾ എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക? 5. സാമാന്യപദവും ധർമ്മപദവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?	(5x2=10)	12. രൂപവിജ്ഞാനത്തിന് സ്വനിമവിജ്ഞാനവും വാക്യവിജ്ഞാനവുമായുള്ള ബന്ധം ചർച്ച ചെയ്യുക. 13. രൂപിമം നിർണ്ണയിക്കുക.
II	എത്തക്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. 6. രൂപസിദ്ധിയും നിഷ്പാദനവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വിശദീകരിക്കുക. 7. കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത രൂപിമവാക്യഘടനാപദ്ധതം രീതി വിശദമാക്കുക. 8. രൂപപ്രകീയകൾ എവ? മലയാളത്തിന്റെ സാഹചര്യ ത്തിൽ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുക. 9. മലയാളത്തിന്റെ രൂപസിദ്ധിസവിശേഷതകൾ ഉദാഹരണസഹിതം വിവരിക്കുക. 10. വിവിധതരം നാമീകരണപ്രകീയകൾ വിശദമാക്കുക 11. മലയാളത്തിന്റെ പദനിർമ്മിതിപ്രകീയകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക	(6x6=36)	gobul- 'to save' gobulu 'state of being saved' ugobulu 'to be saved' nyugobulu 'I will be saved' nyugobula 'I will save' nyigobulu 'I am saved' nyimagobulu 'I was saved' nyimagobula 'I saved' nyimamugobula 'I saved him' nyimakegobula 'I saved myself'
III	എത്തക്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഥവാപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. 14. ദൈവങ്ങളുടെ തത്ത്വങ്ങൾ രൂപിമനിർണ്ണയത്തിന് എങ്ങനെ സഹായകമാകുന്നു എന്നു ചർച്ച ചെയ്യുക. 15. കമ്പ്യൂട്ടേഷൻ രൂപവിജ്ഞാനം എന്നാലെന്ത്? മലയാളത്തിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത രൂപിമ വാക്യഘടനാപദ്ധതിൽ ചർച്ച ചെയ്യുക. 16. മലയാളത്തിന്റെ രൂപഘടന വിശദീകരിക്കുക.	(2x12=24)	*****



തൃശ്ശൂർ താഴ്വരുൾ  
മലയാളസർവകലാശാല

തൃശ്ശൂർ താഴ്വരുൾ<sup>ഡാക്ടറുൾ</sup>  
**മലയാളസർവവകലാശാല**

രണ്ടാം സമസ്യർ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

**MU LIN 1206**

എം. എ. ഭാഷാഗാന്ധര്മ

വാക്യവിജ്ഞാനം - 1



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

<p><b>I</b> ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക            1. ‘ഗതി’ എന്നാൽ എന്ത്?            2. എന്താണ് ‘നാമം’?            3. ജി. ബി. മാതൃക എന്താണ്?            4. D ഉടനു എന്താണ്?            5. ദിമുവ വിഭജനം എന്താണ്?</p>	<p>(5x2=10)</p>	<p>13. ലിംഗവചന പൊരുത്തം മലയാള വാക്യാലടനയിൽ വിശദമാക്കുക.</p>
<p><b>II</b> ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.            6. സന്നിഹിത ഉലടക്കാപ്രഗ്രാമമനു മലയാളത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശദമാക്കുക.            7. സന്നിഹിത ഉലടക്കാപ്രഗ്രാമമനു പരിമിതി മലയാളത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശദമാക്കുക.            8. X<sup>1</sup> ബാർ സിഡാനും മലയാളവാക്യ ഉലടനയിൽ പ്രയോഗിച്ച് വിശദമാക്കുക.            9. മലയാളത്തിലെ പദവിഭാഗങ്ങളുടെ വാക്യാലടനാസ വിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.            10. മാനകസിഡാനവും വികസിത മാനകസിഡാനവും മലയാളവാക്യാലടനയിൽ പ്രയോഗിച്ച് വിശദമാക്കുക.            11. രചനാനുരോദത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്ത്വങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.            12. ജനസിഡാനവാദം മലയാളത്തെ മുൻനിറുത്തി വിശദമാക്കുക.</p>	<p>(6x6=36)</p>	
<p><b>III</b> ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഞ്ചുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.            14. വിവരണാത്മക വ്യാകരണ ചിന്തയും സമീപനവും മലയാളത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശദമാക്കുക.            15. രചനാനുരോദ പ്രജനകവ്യാകരണം മലയാളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.            16. മലയാളത്തിലെ വാക്യാലടനാരീതി വിശദമാക്കുക.</p>	<p>(2x12=24)</p>	<p>*****</p>



തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പബ്ലിക് സർവ്വീസ്  
മന്ത്രാലയം

രണ്ടാം സമസ്യാർഹ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

**MU LIN 1207**

എം. എ. ഭാഷാഗാന്ധി

അർത്ഥവിജ്ഞാനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

**I** ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. പദാർഥം, സന്ദർഭാർഥം സമീപനം എന്നത് എന്താണ്?
2. കോശീയാർഥം വിജ്ഞാനം എന്നാൽ എന്ത്?
3. ചീഹ വി ജ്ഞാനം കൊണ്ട് അർമ മാ ക്കു നന്ത് എന്താണ്?
4. പ്രക രണ വിജ്ഞാനംകൊണ്ട് ഉദ്ഘേഷിക്കുന്നത് എന്താണ്?
5. അർമപരിണാമം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ഘേഷിക്കുന്നത് എന്താണ്?

**II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് റണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)

6. സന്ദേശാധിഷ്ഠിത - അനുമാനാധിഷ്ഠിത വിനിമയ മാതൃക മലയാള ഭാഷണ സമൂഹത്തിൽ - വിലയിരു ത്തുക.
7. മലയാളഭാഷയെ ഉദ്ഘരിച്ച് അർമാംഗാപ്രഗമനം വിശ ദമിക്കുക.
8. അനന്നുയോജ്യതയും പ്രതിലോമതയും മലയാളത്തിൽ എങ്ങനെ പ്രകടമാകുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.
9. ലീച്ചിക്കേൾ അർമവിജ്ഞാന അർമസംഗ്രഹ രീതികൾ മലയാളത്തെ മുൻനിറുത്തി വിശദമാക്കുക.
10. കോശീയാർമവിജ്ഞാനത്തിക്കേൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മലയാളഭാഷയെ വിശകലനം ചെയ്യുക.

11. സ്ക്രോട്ടിഡിയാനത്തിന്റെ മലയാളഭാഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കുക.

12. സെമാന്റിക് വൈബ് രൂപീകരണം മലയാളത്തിൽ -വിവരിക്കുക.

13. സ്കേപ്രിബറുടെയും വിൽസന്റെയും പ്രസക്തി സിഡാനം മലയാളത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിവരിക്കുക.

**III** ഏതെങ്കിലും റണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അന്വേഷിക്കൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)

14. അർമ സന്ദേഹ നിരാസത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ മലയാളത്തിൽ -വിവരിക്കുക.
15. അർമഭോധാധ്യാവും വിവിധ ദർശനങ്ങളും ഭാഷാശാസ്ത്രപരമായ കാഴ്ചയിലുടെ വിശദമാക്കുക.
16. അധികാര സൂചകങ്ങൾ മലയാളത്തിലെ വാക്യ അർമ വ്യവഹാര തലങ്ങളിൽ എങ്ങനെ പ്രകടമാകുന്നു -വിവരിക്കുക.

\*\*\*\*\*



തൃശ്ശൂർ താഴ്വരയിൽ  
മലയാളസർവക്കലാബാവ

രണ്ടാം സമസ്യർ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

**MU LIN 1208**

എം. എ. ഭാഷാഗാസ്ത്രം

കവ്യുട്ടർ ഭാഷാഗാസ്ത്രം - 1



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

**I** ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. യുണികോഡ് എന്നാലെന്ത്?
2. പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് ഭാഷ എന്നാൽ എന്താണ്?
3. അനോട്ടേഷൻ എന്നാൽ എന്ത്?
4. ദൃശ്യ ചിഹ്നഗ്രഹണം (OCR) എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശക്കുന്നത് എന്താണ്?
5. ലിപ്യന്തരണം എന്നാൽ എന്താണ്?

**II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)

6. സാഭാവിക ഭാഷാ ടുൾക്കിൾ (NLTK) എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കുക.
7. സമാനര കോർപ്പസുകളുടെ പ്രാധാന്യം കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിൽ എത്രമാത്രമെന്ന് വിശദമാക്കുക.
8. മലയാളഭാഷാസാങ്കെതികതയുടെ സമകാലിക സ്ഥിതി വിശദമാക്കുക.
9. ഭാഷാ സാങ്കേതിക തരിത യുണികോഡിൽ പ്രാധാന്യം വിശദമാക്കുക.
10. സംസാരത്തിൽ നിന്നും എഴുത്തിലേയ്ക്കും എഴുത്തിൽ നിന്നും ശബ്ദത്തിലേക്കുമുള്ള മലയാളത്തിലെ സംവിധാനം വിശദമാക്കുക.
11. സാഭാവിക ഭാഷാ സംസ്കരണത്തിൽ നൂതന പ്രവാനതകൾ വിശദമാക്കുക.

12. മലയാളത്തിലെ രൂപാപ്രഗമനി നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ വിശദീകരിക്കുക.

13. പ്രാത്യ സോഫ്റ്റ് വൈററിൽ പ്രാധാന്യം കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്രപരമഞ്ജളിൽ വിശദമാക്കുക.

**III** ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അദ്ദേഹിപ്പിച്ചതിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)

14. രൂപാപ്രഗമനി നിർമ്മാണരീതികളും പരിമിതികളും വിശദീകരിക്കുക.
15. സാഭാവിക ഭാഷാസംസ്കരണത്തിൽ വിവിധ ഭാഷാ ശാസ്ത്ര തലങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
16. മലയാളത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാസംസ്കാരത്തിന്റെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ വിവരിക്കുക.

\*\*\*\*\*



തുമ്പി തെരുവ് തുമ്പി  
മലയാളസർവ്വക്ഷമാവാ

രണ്ടാം സമസ്യാർഹ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

**MU LIN 1209**

എം. എ. ഭാഷാഗാസ്ത്രം

സാമൂഹികഭാഷാഗാസ്ത്രം

സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70



- I** ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)
1. സോഷ്യാ ലിംഗിസ്റ്റിക്‌സും സോഷ്യാളജി ഓഫ്‌ലാറ്റേജും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുക.
  2. ലീച്ചിറ്റ് പ്രകരണ നിഷ്ഠം മര്യാദ തത്ത്വങ്ങൾ എവ?
  3. ഏസോറ്റോസ്സ് എന്നാലെന്ത്?
  4. കോഡ് മാറ്റവും കോഡ് സകലനവും എന്താണ്?
  5. ഇട മൊഴിത്തം എന്നാലെന്ത്?
- II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)
6. മലയാള ഭാഷാഭേദങ്ങളുടെ തോത് കുറയുകയാണോ കുടുകയാണോ? എന്തുകൊണ്ട് വിശദമാക്കുക.
  7. കേരളത്തിൽ ഭാഷാഭേദങ്ങൾ ഉടലെടുക്കാനുണ്ടായ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
  8. പരിമിതകോഡുകളുടെ ഉപയോഗം കേരളത്തിൽ എങ്ങനെയായിരിക്കണം വിശദമാക്കുക.
  9. സാമൂഹിക അസാമത്വം ഭാഷയിൽ ശ്രദ്ധിക്കുവാൻ കഴിയുമോ? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
  10. മാധ്യമ - നവമാധ്യമ ഭാഷകളുടെ സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്ര വിശകലന സാധ്യത വിശദമാക്കുക.
  11. ഭാഷാസമ്പർക്കത്തിലുടെ മലയാള - ഭാഷയിൽ ഉടലെടുക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാം വിശദമാക്കുക.
  12. ഭാഷാപരിപാലനം കേരള സമൂഹത്തിനെ മുൻനിർത്തി വിശദീകരിക്കുക.
- III** ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഞ്ചുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)
13. ഭാഷാനാശ തോത് കേരള സമൂഹത്തെ മുൻനിർത്തി വിശദമാക്കുക.
  14. സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്ര ചരിത്ര കേരളത്തിലെ നൃതന സമൂഹത്തിൽ ഏതെന്നുതന്നെ കാണപ്പെടുന്നു അവയുടെ ദത്ത ശേഖരണം എങ്ങനെ നടത്താം? വിശദമാക്കുക.
  15. കേരളത്തിലെ ഭാഷാസുത്രങ്ങം വിശദമാക്കുക.
  16. ഗുണാത്മക, ഗണാത്മക വിശകലനം സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിൽ - വിശദമാക്കുക.
- \*\*\*\*\*



തൃശ്ശൂർ നഗരസഭ  
മലയാളസർവ്വക്ഷ്മാജി

രണ്ടാം സമസ്യർ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

**MU LIN 1210**

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

**ദ്രാവിഡഭാഷാശാസ്ത്രവും  
മലയാളഭാഷാചരിത്രവും**



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

- I** ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)
1. ഭാവിയ ഭാഷാപ്രദേശങ്ങളും ഭാഷകളും എവ?
  2. സംഘസാഹിത്യത്തിലെ പ്രധാന കൃതികൾ എവ?
  3. മൺപ്രവാള കൃതികളുടെ പ്രത്യേകത എന്താണ്?
  4. മലയാളഭാഷ എഴുതാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ലിപികൾ എവ?
  5. പാരമ്പര്യം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്?
- II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)
6. ഭാഷാശാഖാ വിഭജനത്തിൽ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
  7. ഭാവിയ ഭാഷകളെക്കുറിച്ചും ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളെക്കുറിച്ചുമുള്ള എല്ലിസിൽ നിരീക്ഷണങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
  8. തെക്കൻ പാട്ടുകളിലെ ഭാഷാപ്രത്യേകതകൾ വിശദമാക്കുക.
  9. വടക്കൻ പാട്ടുകളിലെ ഭാഷാസാഹിത്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
  10. ഭാഷാപണ്ഡിതരുടെ ഭാവിയഭാഷാപഠന നിരീക്ഷണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുക.
  11. ഭാരതീയ വ്യാകരണ പാരമ്പര്യം വിശദമാക്കുക.
12. കാൽഡിന്റെ താരതമ്യ വ്യാകരണം വിശദമാക്കുക.
  13. മലയാള വ്യാകരണ പാരമ്പര്യം വിശദമാക്കുക.
- III** ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഞ്ചുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)
14. മലയാള ഭാഷയിലെ ലിപി പരിണാമത്തക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.
  15. ഭാഷാക്രാന്തിയം, രാമചരിതം, കണ്ണൂർക്കൃതികൾ എന്നിവയുടെ ഭാഷാപരമായ പ്രത്യേകതകൾ വിവരിക്കുക.
  16. ദക്ഷിണ ഭാവിയഭാഷയും മലയാളവും തമിലുള്ള ബന്ധം ഭാഷാപണ്ഡിതരുടെ അഭിപ്രായരേതാട വിവരിക്കുക.

\*\*\*\*



തൃശ്ശൂർ നഗര പബ്ലിക് ലൈബ്രറി  
മലയാളസർവ്വകലാശാല

മുന്നാം സെമ്മിസ്റ്റ് അവസാന പരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

**MU LIN 1311**



എം.എ. ഭാഷാഗാസ്ത്രം

**വാക്യവിജ്ഞാനം - 2**

സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

**I** രണ്ടോ മുന്നോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക

(5x2=10)

1. സംബന്ധകരണം എന്നാലെന്ത്?
2. അവ്യാകരണം എന്നാലെന്ത്?
3. അനുബന്ധനം എന്നാലെന്ത്?
4. ശുന്നാക്കം എന്നാലെന്ത്?
5. നേന്നസർജികവിഭക്തി എന്നാലെന്ത്?

**II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ  
ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)

6. ഭരണസിഖാന്തം സംക്ഷിപ്തമായി അവതരിപ്പിക്കുക.
7. ബന്ധനസൃതങ്ങൾ ഉചിതമായ ഉദാഹരണസഹിതം  
വ്യക്തമാക്കുക.
8. വാക്യാപദഗമനത്തിൽ ശുന്നസംവർഗങ്ങളുടെ  
സ്ഥാനം വിലയിരുത്തുക.
9. പ്രാന്തത്തങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
10. ദീപുനിബന്ധനകൾ ഉദാഹരണസഹിതം അവതരിപ്പിക്കുക.
11. ഹീച്ചറുകളും യുനിഫീക്കേഷൻസും ഒരു ഉദാഹരണ  
സഹിതം ചിത്രീകരിക്കുക.
12. തീറ്റാസിഖാന്തം അവതരിപ്പിക്കുക.
13. നിയമ-പരമാത്മാസഘയം അവതരിപ്പിക്കുക.

**III** ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഞ്ചുപുറത്തിൽ കവിയാതെ  
ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)

14. വിവിധതരം പാഴ്സറുകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
15. മിനിമലിസത്തിലെ അടിസ്ഥാനസങ്കല്പങ്ങൾ  
അവതരിപ്പിക്കുക.
16. വിഭക്തി സിദ്ധാന്തം അവതരിപ്പിക്കുക.

\*\*\*\*



തൃശ്ശൂർ നഗര കൗൺസിൽ  
മലയാളസർവ്വകലാശാല

മുന്നാം സെമിനാർ അവസാന പരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

**MU LIN 1312**

എം.എ. ഭാഷാഗാസ്ത്രം

കവ്യുട്ടർ ഭാഷാഗാസ്ത്രം-II



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

- I** രണ്ടോ മൂന്നോ വാക്കുത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)
1. ടീക എന്നാലെന്ത്?
  2. പാരലൽ കോർപ്പസ് എന്നാലെന്ത്?
  3. അനുഭാവത്തിയും അനുസാരകയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?
  4. അവളുടെ വീട് എന്നതിനെ ശ്രേണിക്കുത്തമായി ടാഗ് ചെയ്യുക.
  5. ഉപരിനാമത എന്നാലെന്ത്?
- II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)
6. കോർപ്പസ് ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിൻ്റെ സാധ്യതകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.
  7. മലയാളത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാ ശാസ്ത്ര ഓൺലൈൻ ഉപകരണങ്ങളെ വിശകലനം ചെയ്യുക.
  8. ഭാഷണം തിരിച്ചറിയൽ സംവിധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നതെങ്ങനെ? ഇതിൻ്റെ പ്രയോജനമെന്ത്?
  9. ധാര മെന്നിംഗിൻ്റെ പ്രവർത്തനരീതി വിശദീകരിക്കുക.
  10. മലയാളത്തിലെ യന്ത്രവിവർത്തന ശ്രമങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
  11. വിവിധതരം ടാഗ്സെസ്റ്റുകളും ടാഗിംഗിൻ്റെ പരിമിതിയും ചർച്ച ചെയ്യുക.
12. വിവിധതരം കോർപ്പസുകൾ എവ? അവയുടെ വിശകലന രീതികൾ വിശദീകരിക്കുക.
  13. വിവിധതരം ടീക രീതികൾ എവ? ടീക നിർമ്മാണത്തിലെ പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.
- III** ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അബ്ദുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)
14. കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിൻ്റെ വിവിധ മേഖലകളും പ്രസ്തുത മേഖലകളിൽ ഇന്നുണ്ടായിട്ടുള്ള മലയാളത്തിൻ്റെ വളർച്ചയും വെല്ലുവിളികളും ചർച്ച ചെയ്യുക.
  15. വേഡ്യനന്ദ്ര നിർമ്മാണ രീതിയിലെ ആർത്ഥിക്കവസ്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.
  16. യന്ത്രവിവർത്തന ചരിത്രവും യന്ത്രവിവർത്തന പ്രക്രിയയിൽ ഇന്ന് മലയാളം നേരിട്ടുന്ന വെല്ലുവിളികളും ചർച്ച ചെയ്യുക.

\*\*\*\*



തൃശ്ശൂർ നിയമസഭ  
മലയാളസർവ്വകലാഖാല

മുന്നാം സമ്മൂഹ അവസാനപരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

MU LIN 1313

എം. എ. ഭാഷാഗാന്ധി

ഭാഷാബോധനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഭാഷാബോധന സിദ്ധാന്തങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക?
2. ക്ലാസിക്കൽ കൺട്രിപ്പഷൻിംഗ് എന്നാണ്?
3. കേളിരീതിയുടെ സവിശേഷത എഴുതുക?
4. ദൃശ്യ-ശാവ്യ ഭാഷാപഠനരീതി എന്നാലെന്ത്?
5. വിദ്യാഭ്യാസ ഭാഷാശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഭാഷാശാസ്ത്രമേഖലകളുടെ പേരെഴുതുക?

II ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)

6. മനസ്ത്വാസ്ത്രരീതിയും ഭാഷാബോധനവും
7. ഭാഷാലഭബനാട്ടി
8. ബഹുമുഖഭാഖ്യായിയും വൈകാർഖഭാഖ്യായിയും
9. പഠനിന്നശേഷി പരിശോധന
10. ഒന്നാംഭാഷയും രണ്ടാംഭാഷയും - ബോധന രീതികൾ
11. പ്രൊജക്ട് അവതരണരീതിയും നാടകാവതരണ രീതിയും
12. വ്യാകരണപരിശോധനാരീതി
13. ഭാഷാപഠന രണ്ടു പകാരണ നിർമ്മാണത്തിലെ സാമൂഹികപ്രശ്നങ്ങൾ

III ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഭ്യപൂർത്തിയിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)

14. ഭാഷാഭ്യസനരീതികൾ വിവരിക്കുക
15. മലയാളഭാഷാബോധനചരിത്രം വിവരിക്കുക
16. ആദിവാസി സാക്ഷരതാപ്രശ്നങ്ങൾ വിവരിക്കുക

\*\*\*\*\*



തൃശ്ശൂർ നഗര പബ്ലിക് ലൈബ്രറി  
മലയാളസർവ്വകലാശാല

മുന്നാം സെമ്മിസ്റ്റ് അവസാന പരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

**MU LIN 1314**

എം.എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

ക്ലിനിക്കൽ ഭാഷാശാസ്ത്രം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

- I** രണ്ടോ മുന്നോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)
1. തലച്ചോറിലെ വെർണിക്കേ പ്രദേശത്തിൻ്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത്?
  2. മനോനിർപ്പണങ്ങൾ എന്നാലെന്ത്?
  3. പദവാക്യനിഷ്ഠകാലം എന്നാലെന്ത്?
  4. പുർവ്വഭാഷാഘട്ടത്തിലെ വിവിധ വികാസ ഘട്ടങ്ങൾ എവ?
  5. ഭാഷാസമാർജനസ്വത്രം എന്നാലെന്ത്?
- II** ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)
6. മന്തിഷ്ക ഭാഷയുടെ വിവിധ മോഡലുകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.
  7. വർണ്ണഘടനാ പ്രക്രിയകൾ ഭാഷാ സമാർജനത്തിൻ്റെ അടിത്തിയാകുന്നതെങ്ങിനെ എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
  8. സംവർധന ഭാഷാ വൈകല്യങ്ങൾ ഭാഷാ വികാസ തത്തിന് തടസ്സമാകുന്നതെങ്ങനെ എന്ന് വിശകലനം ചെയ്യുക.
  9. ഭാഷാ സമാർജനഘട്ടങ്ങൾ ശിശു ഭാഷാ സമാർജന തത്തിൻ്റെ നാഴികക്കല്ലുകളാണ് - ചർച്ച ചെയ്യുക.
  10. വിദ്യാഭ്യാസ സാഹചര്യങ്ങൾ വിവിധതരം പഠന ശിഖരങ്ങൾ സ്വാധീനിക്കുന്നതെങ്ങനെ? വിശദീകരിക്കുക.
  11. ഭാഷാ സമാർജനത്തിൽ ചുറ്റുപാടുകളുടെ പങ്ക് ശീല സിദ്ധാന്തത്തിൻ്റെയും പാരമ്പര്യവാദത്തിൻ്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുക.
- III** ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഞ്ചുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)
12. വിവിധതരം ഭാഷാഭിനശ്ശീകൾ തിരിച്ചറിയുന്ന തിലും പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ തേടുന്നതിലും ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിൻ്റെ പങ്കെന്ത്?
  13. ദിംബാഭാസമാർജനത്തിൽ ഒന്നാം ഭാഷയുടെ പങ്കെന്ത്? വിശദീകരിക്കുക.

\*\*\*\*\*



തൃശ്ശൂർ നഗര കൗൺസിൽ  
മലയാളസർവ്വകലാശാല

മുന്നാം സെമിനാർ അവസാന പരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

**MU LIN OE 1318**



എം.എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

**പരിസ്ഥിതി ഭാഷാശാസ്ത്രം**

സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

<b>I</b> രണ്ടോ മുന്നോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക <ol style="list-style-type: none"> <li>1. പരിസ്ഥിതി ഭാഷാശാസ്ത്രം എന്നാലെന്ത്?</li> <li>2. പ്രകൃതിയിലെ ജൈവിക ഘടകങ്ങളേവ?</li> <li>3. കേരളത്തിലെ രണ്ടു പ്രകൃതി സംരക്ഷണ സമരങ്ങൾ പേരേഴുതുക.</li> <li>4. കേരളത്തിലെ ചെറുജീവികൾ എന്ന കൃതി ആരെഴുതിയതാണ്?</li> <li>5. ലോകത്തിലെ രണ്ടു പരിസ്ഥിതി സംഘടനകളുടെ പേരേഴുതുക.</li> </ol>	$(5 \times 2 = 10)$	<b>III</b> ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഥവാപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. <ol style="list-style-type: none"> <li>14. പാരിസ്ഥിതിക ഭാഷാ പ്രതിനിധാനങ്ങൾ.</li> <li>15. പ്രകൃതിസംരക്ഷണം എന്ത്? എന്തിന്?</li> <li>16. ഭാഷാ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും തമിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുക.</li> </ol>	$(2 \times 12 = 24)$
<b>II</b> ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. <ol style="list-style-type: none"> <li>6. പാരിസ്ഥിതിക സ്ത്രീവാദം</li> <li>7. പരിസ്ഥിതിക വിമർശനം.</li> <li>8. ഭാഷയും പരിസ്ഥിതിയും.</li> <li>9. മനുഷ്യരും പ്രകൃതിയും.</li> <li>10. പരിസ്ഥിതിയും ഹോക്ലോറൂം.</li> <li>11. കേരളീയരുടെ മാറുന്ന പാരിസ്ഥിതിക മനോഭാവം.</li> <li>12. പാരിസ്ഥിതിക ചൂഷണവും വികസനവും</li> <li>13. മലയാളിയും ജന്തുജന്താനവും.</li> </ol>	$(6 \times 6 = 36)$	***** 	



തൃശ്വരത്തെ ദൗത്യം ചുൻ  
**മലയാളസർവക്ഷബ്ദം**

നാലാം സമസ്യർ അവസാനപരീക്ഷ

**ജൂലൈ - 2023**

**MU LIN C 1420**

**എം. എ. ഭാഷാഗാസ്ത്രം**

**കവ്യുട്ടർ അധിഷ്ഠിത  
നിബിഡവിജ്ഞാനം**



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : **70**

I ഒറവാക്കിലോ വാചകത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക (05x 02=10)

1. നിബന്ധം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്?
2. നിബന്ധവും ഫ്രോസറിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്നാണ്?
3. ഏകഭാഷാ നിബന്ധക്കുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തല്ലാം?
4. യന്ത്രപാരായണ നിബന്ധ എന്നാൽ എന്താണ്?
5. യന്ത്രാധിഷ്ഠിത നിബന്ധ നിർമ്മാണം എന്നാൽ എന്താണ്?

II ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)

6. കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത നിബന്ധവും അല്ലാത്ത നിബന്ധവും തമ്മിലുള്ള സമാനതകളും വൈജാത്യങ്ങളും എന്തല്ലാം?
7. തിന്റോറസും നിബന്ധവും തമ്മിലുള്ള സമാനതകളും വൈജാത്യങ്ങളും എന്തല്ലാം?
8. പരമ്പരാഗത നിബന്ധ നിർമ്മാണ രീതികൾ എന്തല്ലാം?
9. സ്വാഭാവിക ഭാഷാസംസ്കരണത്തിൽ (NLP) നിബന്ധക്കുടെ പങ്ക് വിശദമാക്കുക.

10. വേഡ്യനേര് നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും വിശദമാക്കുക.
11. ഭാഷാദേവ നിബന്ധ നിർമ്മാണത്തിന്റെ സാധ്യതകളും പ്രയാസങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുക.
12. ദത്ത അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള (Corpus based) നിബന്ധക്കുടെ നിർമ്മാണരീതികളും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും വിശദമാക്കുക.
13. യന്ത്രഗ്രാഹ്യ നിബന്ധ നിർമ്മാണം എന്തിനുവേണ്ടി? അതിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തല്ലാം?

III ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അദ്യുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)

14. ഏകഭാഷ, ദിഭാഷ, ത്രിഭാഷ, ബഹുഭാഷാ നിബന്ധ നിർമ്മാണ രീതികളും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും വിശദമാക്കുക.
15. കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത ഭാഷാദേവനിബന്ധ നിർമ്മാണ രീതികളും പ്രത്യേകതകളും വിശദമാക്കുക.
16. പരമ്പരാഗത നിബന്ധക്കളുടേയും കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത നിബന്ധക്കളുടേയും നിർമ്മാണ രീതികളും പ്രത്യേകതകളും വിവരിക്കുക.

\*\*\*\*



തൃശ്ശൂർ നിയമസഭ  
മലയാളസർവ്വക്ഷമാംഗം

നാലാം സമ്മൂഹ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂലൈ - 2023

**MU LIN C 1421**

എം. എ. ഭാഷാഗാന്ധി

ഫീൽഡ് ഭാഷാഗാന്ധി



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

**I ഒറ്റവാക്കിലോ വാചകത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക**

(05x 02=10)

1. ദത്തഗ്രേവരണം എത്ര ലിപിമാലയിലാണ് നടത്തേണ്ടത്? അതിന്റെ പ്രസക്തി എന്നാണ്?
2. ദത്തഗ്രേവരണരീതികൾ എവ?
3. ഭാഷാ ആർക്കോവ് നിർമ്മാണം എങ്ങനെന്നു?
4. കേരളത്തിലെ ഭാഷാനാശത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എവ?
5. ഇന്ന് ഫൈൽഡ് ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രസക്തി എന്ത്?

**II ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തര മെഴുതുക.**

(6x6=36)

6. വിവിധതരം ഭാഷാശോകകൃമഞ്ഞേഷൻ രീതികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.
7. കേരളത്തിലെ ഭാഷാശാസ്ത്രഫൈൽഡ് വർക്കിന് നാം ഇന്നു നേരിട്ടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ എന്തെല്ലാം? വിശദമാക്കുക.
8. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന വിഭജനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം എന്ത്? എന്തുകൊണ്ട്?
9. ഭാഷാശാസ്ത്രം സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്ര പരമ അംഗൾക്കായി ഒരു ഭാഷണ സമൂഹ ഫൈൽഡ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള കാരണം എന്നാണ്? വിശദമാക്കുക.
10. വരമൊഴി ദത്തഗ്രേവരണവും വാമൊഴി ദത്തഗ്രേവരണവും തമ്മിലുള്ള സമാനതകളും വൈരുദ്ധ്യങ്ങളും വിശദമാക്കുക.

11. പെപല്ല് സർവ്വയേയും മുഖ്യ സർവ്വയേയും താകൾ എങ്ങനെ നോക്കിക്കാണുന്നു?

12. തെക്കേ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭാഷാ നാശതോത് താകൾ എങ്ങനെ വിലയിരുത്തുന്നു.

13. കേരളത്തിലെ ഭാഷാനാശതോതും അവയുടെ പോഷണശമാജിളും വിശദമാക്കുക.

**III ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അബ്ദപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തര മെഴുതുക.**

(2x12=24)

14. ഭാഷാശാസ്ത്ര ഫൈൽഡ് സർവ്വയും സാമൂഹിക ഭാഷാ ശാസ്ത്ര ഫൈൽഡ് സർവ്വയും താരതമ്പ്യം ചെയ്യുക.

15. നാശോന്മുഖമാകുന്ന ഭാഷകളുടെ ഫൈൽഡ് സർവ്വയും ഡോക്യൂമെന്റേഷൻ രീതികളും നിങ്ങളുടെ അനുഭവ ത്തിൽ നിന്നും വിശദമാക്കുക.

16. നാശം ശാസ്ത്രപരമായ (Ethnographic) ദത്തഗ്രേവരണ രീതിശാസ്ത്രം വിശദമാക്കുക.

\*\*\*\*



തൃശ്ശൂരുത്തെഴുത്തചുവർ<sup>ശ്രദ്ധ</sup>  
മലയാളസർവക്കലാശാല

നാലാം സെമ്പ്പറ്റ് അവസാനപരീക്ഷ

ജൂലൈ - 2023

**MU LIN E 1423**

എം. എ. ഭാഷാഗാസ്ത്രം

**വിവർത്തനപഠനം**



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

<b>I</b> ഒറവാക്കിലോ വാചകത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക 1. വിവർത്തന നയം എന്നത് എന്താണ്? 2. വായ്മൊഴി പരിഭ്രാഷ്ട എന്താണ്? 3. വരമൊഴി പരിഭ്രാഷ്ട എന്താണ്? 4. മനോവിജ്ഞാനീയ വിവർത്തനം എന്താണ്? 5. സമഗ്രവിവർത്തനം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്?	(05x 02=10)	11. നിലവിലെ യന്ത്രവിവർത്തന സാധ്യതകൾ വിശദമാക്കുക. 12. അന്തർഭാഷാ വിവർത്തനത്തിലെ ഭാഷാശാസ്ത്രപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ വിവരിക്കുക. 13. നിലവിലെ വിവിധതരം വിവർത്തന മാതൃകകൾ വിശദമാക്കുക.
<b>II</b> ഏതെങ്കിലും ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. 6. മലയാള യന്ത്രവിവർത്തനത്തിന്റെ സാധ്യതകളും പരിമിതികളും വിശദമാക്കുക. 7. വിവർത്തനത്തിൽ സാംസ്കാരികമായ പൊരുത്തപ്പേര് (Cultural Addaptation) എത്രമാത്രം ഉൾക്കൊള്ളാൻ സാധിക്കും? 8. യന്ത്ര വിവർത്തനത്തിൽ സാംസ്കാരിക പൊരുത്തപ്പേരിലിന (Cultural Addaptation) എന്ന ഏതു വിധത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ സാധിക്കും. 9. വിവർത്തന ത്തിൽ സന്ദർഭേജിതമാക്കൽ (Contextualization) എത്രമാത്രം ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ സാധിക്കും. വിശദമാക്കുക. 10. യന്ത്ര വിവർത്തനത്തിൽ സന്ദർഭേജിതമാക്കാൻ (Contextualization) സാധ്യമാണോ?എങ്ങനെ? വിശദമാക്കുക.	(6x6=36)	<b>III</b> ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഞ്ചുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)
14. ശാസ്ത്ര വിവർത്തനത്തിലും സാഹിത്യവിവർത്തനത്തിലും മലയാളം നേരിട്ടുന്ന വെല്ലുവിളികളും സാധ്യതകളും വിശദമാക്കുക. 15. യന്ത്രവിവർത്തനത്തിന്റെ സാധ്യതകളും പരിമിതികളും ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ വിശദമാക്കുക. 16. വിവർത്തനമേഖലകളുടെ സാധ്യതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭാഷാശാസ്ത്രപരിതാകളുടെ സാധ്യത വിശദമാക്കുക.	*** -2-	-3-



തൃശ്വരത്തെ ദൗത്യം മഹാദൈവസർവക്ഷബ്ദം  
**മലയാളസർവക്ഷബ്ദം**

നാലാം സെമ്പ്പറ്റ് അവസാനപരീക്ഷ

**ജൂലൈ - 2023**

**MU LIN E 1424**

**എം. എ. ഭാഷാഗാസ്ത്രം**

**സാമാത്യകാവിജ്ഞാനം**



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I ഒറവാക്കിലോ വാചകത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക (05x 02=10)

1. ഭാഷാവർഗ്ഗീകരണം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്?
2. ഗണമാതൃകാ ഭാഷാവർഗ്ഗീകരണം എന്താണ്?
3. ഗണമാതൃക തത്ത്വങ്ങൾ ഏവ?
4. സന്യൂർജൻ സാർവലഭകികം എന്നാൽ എന്ത്?
5. രൂപനിശ്ചം സാർവലഭകികം എന്നാൽ എന്ത്?

II ഏരതകില്ലോ ആർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (6x6=36)

6. മലയാളത്തിന്റെ ഗണമാതൃക സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.
7. അംഗ്രേജിലോ ഗണമാതൃക സാധ്യമാണോ? എങ്കിൽ എങ്ങനെ?
8. ഉഛ്വ (UCLA) ഫോസോളജിക്കൽ സൈറ്റ്‌മെൻ്റ് ഇൻബെർഡി ഡാറ്റാബേസ് എന്താണ്? എന്തിനുംവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
9. രൂപിമഗണമാതൃകയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃക തയ്യാറാക്കുക.
10. അറ്റലസ് ഓഫ് പിജിൽ ആൻഡ് ക്രിയോൾ ലാംഗ്വേജ് സ്ട്രക്ചർ (APICS) ന്റെ ഘടനയും ഉപയോഗവും വിശദമാക്കുക.

11. ലോക ഭാഷാദത്ത സംഭരണികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.

12. ഭക്ഷിണേഷ്യൻ ഭാഷകളുടെ പൊതുസ്വഭാവം വിശദമാക്കുക.

13. വ്യാകരണിക വർഗ്ഗാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭക്ഷിണേഷ്യൻ ഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃക തയ്യാറാക്കുക.

III ഏരതകില്ലോ റണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഞ്ചുപുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. (2x12=24)

14. വാക്യാലടനാ ഗണമാതൃകയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃക തയ്യാറാക്കുക.

15. ഭാഷാപരമായ പ്രത്യേകതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലോകഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃക തയ്യാറാക്കുക.

16. ഇന്ത്യ ഒരു ഭാഷാക്ഷേത്രമെന്ന നിലയിൽ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃകാ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?

\*\*\*\*