



തൃഞ്ചത്തെറ്റുതച്ചൻ
മലയാളസർവകലാശാല

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂൺ - 2022

MU LIN 1102

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

ഭാഷാശാസ്ത്രം - സാമാന്യതത്വങ്ങൾ

സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70



I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. ഘടനാത്മക ഭാഷാശാസ്ത്രം എന്നാലെന്ത്?
2. ദ്രാവിഡ ഭാഷാകുടുംബത്തിലെ രണ്ടു ഭാഷകളുടെ പേരെഴുതുക.
3. സംശ്ലിഷ്ട കക്ഷ്യയുടെ സ്വഭാവമെന്ത്? ഉദാഹരണം എഴുതുക.
4. മലയാളത്തിന്റെ പ്രാചീനലിപികൾ ഏതെല്ലാം?
5. ദക്ഷിണേന്ത്യൻ ഭാഷകൾ സംസ്കൃതജന്യമല്ല എന്ന് ആദ്യം തെളിയിച്ചതാരാണ്?

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

6. സാമൂഹ്യഭാഷാശാസ്ത്രം
7. മുഖ്യ ഭാഷാശാസ്ത്ര പഠന മേഖലകൾ
8. ഭാഷാപഗ്രഥനരീതികൾ
9. മലയാള ലിപികൾ
10. ഭാഷാ കക്ഷ്യകൾ
11. ഭാഷാനാശം
12. താരതമ്യഭാഷാപഠനം
13. സ്വനപഠനത്തിലെ മൂന്ന് പഠനരീതികൾ

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

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

പ്രതിപതിക്കുന്നതിന്റെയും നിരക്കിൽ മാറ്റങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ജലാശയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ബാഷ്പീകരണത്തിന്റെ നിരക്ക് കൂടുകയും ഇലകളിൽ നിന്ന് ജലം ആവിയായി പോകുന്നതിന്റെ നിരക്ക് കുറയുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ ജലവിതാനത്തിൽ വലിയ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നു.

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

- 14. സന്ധാനപ്രകാരമനുസരിച്ച് വൃൺജനങ്ങളെ വർഗീകരിക്കുക.
- 15. ഉച്ചാരണാവയവങ്ങൾ ചിത്രസഹായത്തോടെ വിശദീകരിക്കുക.
- 16. പ്രധാന ഖണ്ഡാതീതസവിശേഷതകൾ വിവരിക്കുക.



തൃശ്ശൂർ തിരുവനന്തപുരം
മലയാള സർവകലാശാല

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂൺ - 2022

MU LIN 1103

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

സ്വനവിജ്ഞാനം

സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. ഹിക്കിതങ്ങൾ (ejectives) എന്നാലെന്ത്?
2. സരവങ്ങൾ (sibilants) എന്നാൽ എന്ത്?
3. മന്ത്രണവും (whisper) മർമരവും (creaky voice) തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?
4. വിവരഘർഷവും (slit fricative) നാളീഘർഷവും (groove fricative) തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?
5. നാല് മുൻപുവൃണ്ജനങ്ങളുടെ (retroflex) പേരും അവയ്ക്ക് IPA ചാർട്ടിലുള്ള പ്രതീകങ്ങളും എഴുതുക

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

6. മാനസാരങ്ങൾ ഡയഗ്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക.
7. IPA ചാർട്ടിലെ വൃണ്ജനപ്പട്ടിക വരച്ച് സാമാന്യമായി പരിചയപ്പെടുത്തുക
8. പ്രാത്ത് (PRAAT) ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാവുന്ന ഭാഷണവിശകലനരീതികൾ സാമാന്യമായി പരിചയപ്പെടുത്തുക.
9. സ്വനഭൗതികത്തിലെ (Acoustic Phonetics) അടിസ്ഥാന സങ്കല്പങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുക.
10. നിക്കോചപ്രക്രിയകളും (Stricture) കരണങ്ങളിലെ നിക്കോചസാധ്യതകളും ഡയഗ്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദീകരിക്കുക.

11. സ്വനനിർമ്മിതിയിൽ വായുപ്രവാഹവ്യവസ്ഥയുടെ പ്രാധാന്യം വിശദമാക്കുക
12. സഹസന്ധാനപ്രക്രിയകൾ ഉദാഹരണസഹിതം അവതരിപ്പിക്കുക.
13. താഴെ പറയുന്ന ഖണ്ഡിക IPA ലിപിയിൽ എഴുതുക.

കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവും പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളും കുറച്ചുവർഷങ്ങളായി മലയാളികൾ അനുഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പരിസ്ഥിതിദിനത്തിൽ മാത്രം ഉണരേണ്ട ഒന്നല്ല പാരിസ്ഥിതികബോധം. വിദ്യാഭ്യാസകാലഘട്ടത്തിൽ ആർജിച്ച പാരിസ്ഥിതിക പാഠങ്ങൾ നിത്യജീവിതത്തിൽ ഓരോരുത്തരും പ്രാവർത്തികമാക്കണം. മാനുഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂലം ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ അളവ് കൂടുമ്പോൾ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം പെട്ടെന്ന് ചൂടാവാൻ തുടങ്ങുന്നു. ഇന്ധനങ്ങളുടെ ജ്വലനം മൂലം വാതകങ്ങൾ അധികമായി അന്തരീക്ഷത്തിൽ എത്തുമ്പോൾ അത് ആഗോള താപനത്തിനും വരൾച്ചക്കും കാരണമാകുന്നു. ഇത് ലോക ജലചക്രത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നു. തീവ്രമായ വരള്ച്ച മൂലം ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് പടിഞ്ഞാറും തെക്ക് പടിഞ്ഞാറും ഉള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ വനങ്ങളിൽ മരങ്ങൾ നശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആവാസ വ്യവസ്ഥകളെല്ലാം മനുഷ്യരുടെ ഉപയോഗത്തിനു വേണ്ടി വളരെ വേഗത്തിൽ മാറുകയാണ്. ഫലപ്രദമായ നടപടി ഇല്ലാത്താൽ ക്ഷാമത്തിന്റെയും ഉഷ്ണ തരംഗങ്ങളുടെയും ആവർത്തനം കൂടും. വന നശീകരണം സൗരോർജ്ജ പ്രവാഹം ഭൂമിയിൽ എത്തുന്നതിന്റെയും അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് തിരിച്ചു



തൃശ്ശൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
മലയാളസർവകലാശാല

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂൺ - 2022

MU LIN 1104

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

സ്വനിമവിജ്ഞാനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. നിഷ്ക്രമം എന്ന പദത്തിന്റെ അക്ഷര വിഭജനം നടത്തുക.
2. പ്രാവ് എന്ന പദത്തിലെ പ്രാരംഭകം ഏതാണ്?
3. e|a: > |e|a: ആകുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്നത് എന്താണ്?
4. മം - വം എന്ന പദജോടികളിലെ സ്വനിമങ്ങൾ ഏവ?
5. /p/ , [p] ഈ രണ്ട് ചിഹ്നങ്ങൾക്കകത്ത് കാണുന്ന p എന്താണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

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

6. സംരചനാ സൗഷ്ഠവം, മിതത്വം എന്നിവ എന്താണ്?
7. സ്വനിമങ്ങളെ വ്യാവർത്തിപ്പിക്കുന്ന വ്യാവർത്തക ലക്ഷണങ്ങൾ
8. ബലകാലതാളം, അക്ഷരകാലതാളം എന്നിവ വിവരിക്കുക.
9. അക്ഷര വിഭജന നിയമങ്ങൾ ഏവ?
10. ഭാഗിക പൂരണം, ബഹുമുഖപൂരണം എന്നിവ വിവരിക്കുക?
11. താനഭാഷകളും അനുതാന ഭാഷകളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?

12. മലയാളത്തിലെ സ്വനസംഹിതകളിൽ കാണുന്ന രചനാപര മാതൃകകൾ ഏവ?
13. ബലവും സ്ഥായിയും സ്വനിമത്വം നേടുന്നതെങ്ങനെയാണ്?

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

14. പ്രജനക വർണ വിജ്ഞാനം
15. കോശീയ വർണ വിജ്ഞാനം
16. സ്വാശ്രയഖണ്ഡ വർണ വിജ്ഞാനം



തൃഞ്ചത്തെറ്റുതച്ചൻ
മലയാളസർവകലാശാല

ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂൺ - 2022

MU LIN 1105

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

രൂപവിജ്ഞാനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. മുപ്പത്- നൂപ്പത് ആയി മാറുന്ന രൂപസ്വനിമിക്രപ്രക്രിയ ഏത്? നിർവചിക്കുക
2. പിൻനിഷ്പത്തി എന്നാൽ എന്ത്?
3. അ, അൻ എന്നീ നിഷേധക്രിയാ ഉപരൂപങ്ങളുടെ സ്വനിമാധിഷ്ഠിത വിതരണതത്വം എഴുതുക.
4. ഉൾപ്രത്യയങ്ങൾ എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക?
5. സാമാന്യപദവും ധർമ്മപദവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?

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

6. രൂപസിദ്ധിയും നിഷ്പാദനവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വിശദീകരിക്കുക.
7. കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത രൂപിമവാക്യഘടനാപഗ്രഥന രീതി വിശദമാക്കുക.
8. രൂപപ്രക്രിയകൾ എവ? മലയാളത്തിന്റെ സാഹചര്യത്തിൽ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുക.
9. മലയാളത്തിന്റെ രൂപസിദ്ധിസവിശേഷതകൾ ഉദാഹരണസഹിതം വിവരിക്കുക.
10. വിവിധതരം നാമീകരണപ്രക്രിയകൾ വിശദമാക്കുക
11. മലയാളത്തിന്റെ പദനിർമ്മിതിപ്രക്രിയകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക

12. രൂപവിജ്ഞാനത്തിന് സ്വനിമവിജ്ഞാനവും വാക്യവിജ്ഞാനവുമായുള്ള ബന്ധം ചർച്ച ചെയ്യുക.

13. രൂപിമം നിർണ്ണയിക്കുക.

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

14. നൈഡയുടെ തത്വങ്ങൾ രൂപിമനിർണ്ണയത്തിന് എങ്ങനെ സഹായകമാകുന്നു എന്നു ചർച്ച ചെയ്യുക.
15. കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ രൂപവിജ്ഞാനം എന്നാലെന്ത്? മലയാളത്തിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത രൂപിമ വാക്യഘടനാപഗ്രഥനരീതി ചർച്ച ചെയ്യുക.
16. മലയാളത്തിന്റെ രൂപഘടന വിശദീകരിക്കുക.



തൃശ്ശൂർ സർവ്വകലാശാല
മലയാള സർവ്വകലാശാല

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

MU LIN 1206

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

വാക്യവിജ്ഞാനം - 1



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

- 1. 'ഗതി' എന്നാൽ എന്ത്?
- 2. എന്താണ് 'നാമം'?
- 3. ജി. ബി. മാത്യുക് എന്താണ്?
- 4. D ഘടന എന്താണ്?
- 5. ദ്വിമുഖ വിഭജനം എന്താണ്?

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

- 6. സന്നിഹിത ഘടകാപഗ്രഥനം മലയാളത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശദമാക്കുക.
- 7. സന്നിഹിത ഘടകാപഗ്രഥന പരിമിതി മലയാളത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശദമാക്കുക.
- 8. X¹ ബാർ സിദ്ധാന്തം മലയാളവാക്യ ഘടനയിൽ പ്രയോഗിച്ച് വിശദമാക്കുക.
- 9. മലയാളത്തിലെ പദവിഭാഗങ്ങളുടെ വാക്യഘടനാസവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.
- 10. മാനകസിദ്ധാന്തവും വികസിത മാനകസിദ്ധാന്തവും മലയാളവാക്യഘടനയിൽ പ്രയോഗിച്ച് വിശദമാക്കുക.
- 11. രചനാന്തരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- 12. ജന്മസിദ്ധിവാദം മലയാളത്തെ മുൻനിറുത്തി വിശദമാക്കുക.

13. ലിംഗവചന പൊരുത്തം മലയാള വാക്യഘടനയിൽ വിശദമാക്കുക.

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

- 14. വിവരണാത്മക വ്യാകരണ ചിന്തയും സമീപനവും മലയാളത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശദമാക്കുക.
- 15. രചനാന്തരണ പ്രജനക വ്യാകരണം മലയാളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.
- 16. മലയാളത്തിലെ വാക്യഘടനാരീതി വിശദമാക്കുക.



തൃശ്ശൂർ തിരുവല്ല ട്രസ്റ്റ്
മലയാളസർവകലാശാല

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

MU LIN 1207

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

അർത്ഥവിജ്ഞാനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. പദാർഥം, സന്ദർഭാർഥ സമീപനം എന്നത് എന്താണ്?
2. കോശീയാർഥ വിജ്ഞാനം എന്നാൽ എന്ത്?
3. ചിഹ്ന വിജ്ഞാനം കൊണ്ട് അർഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്?
4. പ്രകരണ വിജ്ഞാനംകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്?
5. അർഥപരിണാമം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്?

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

6. സന്ദേശാധിഷ്ഠിത - അനുമാനാധിഷ്ഠിത വിനിമയ മാതൃക മലയാള ഭാഷണ സമൂഹത്തിൽ - വിലയിരുത്തുക.
7. മലയാളഭാഷയെ ഉദ്ധരിച്ച് അർഥാംഗാപഗ്രഥനം വിശദമാക്കുക.
8. അനനുയോജ്യതയും പ്രതിലോമതയും മലയാളത്തിൽ എങ്ങനെ പ്രകടമാകുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.
9. ലീച്ചിന്റെ അർഥവിജ്ഞാന അർഥസംഗ്രഹ രീതികൾ മലയാളത്തെ മുൻനിറുത്തി വിശദമാക്കുക.
10. കോശീയാർഥവിജ്ഞാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മലയാളഭാഷയെ വിശകലനം ചെയ്യുക.

11. സ്ഫോടസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ മലയാളഭാഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കുക.
12. സെമാന്റിക് വെബ് രൂപീകരണം മലയാളത്തിൽ -വിവരിക്കുക.
13. സ്പെർബറുടെയും വിൽസന്റെയും പ്രസക്തി സിദ്ധാന്തം മലയാളത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിവരിക്കുക.

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

14. അർഥ സന്ദേഹ നിരാസത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ മലയാളത്തിൽ -വിവരിക്കുക.
15. അർഥബോധവും വിവിധ ദർശനങ്ങളും ഭാഷാശാസ്ത്രപരമായ കാഴ്ചയിലൂടെ വിശദമാക്കുക.
16. അധികാര സൂചകങ്ങൾ മലയാളത്തിലെ വാക്യ അർഥ വ്യവഹാര തലങ്ങളിൽ എങ്ങനെ പ്രകടമാകുന്നു -വിവരിക്കുക.



തൃശ്ശൂർ തിരുവനന്തപുരം
മലയാളസർവകലാശാല

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

MU LIN 1208

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്രം - 1



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

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

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

6. സ്വാഭാവിക ഭാഷാ ടൂൾകിറ്റ് (NLTK) എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കുക.
7. സമാന്തര കോർപ്പസുകളുടെ പ്രാധാന്യം കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിൽ എത്രമാത്രമെന്ന് വിശദമാക്കുക.
8. മലയാളഭാഷാസാങ്കേതികതയുടെ സമകാലിക സ്ഥിതി വിശദമാക്കുക.
9. ഭാഷാ സാങ്കേതികതയിൽ യൂണികോഡിന്റെ പ്രാധാന്യം വിശദമാക്കുക.
10. സംസാരത്തിൽ നിന്നും എഴുത്തിലേയ്ക്കും എഴുത്തിൽ നിന്നും ശബ്ദത്തിലേക്കുമുള്ള മലയാളത്തിലെ സംവിധാനം വിശദമാക്കുക.
11. സ്വാഭാവിക ഭാഷാ സംസ്കരണത്തിന്റെ നൂതന പ്രവണതകൾ വിശദമാക്കുക.

12. മലയാളത്തിലെ രൂപാപഗ്രഥനി നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ വിശദീകരിക്കുക.
13. പ്രാന്ത് സോഫ്റ്റ് വെയറിന്റെ പ്രാധാന്യം കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്രപഠനങ്ങളിൽ വിശദമാക്കുക.

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

14. രൂപാപഗ്രഥനി നിർമ്മാണരീതികളും പരിമിതികളും വിശദീകരിക്കുക.
15. സ്വാഭാവിക ഭാഷാസംസ്കരണത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഷാശാസ്ത്ര തലങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
16. മലയാളത്തിന്റെ കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാസംസ്കാരത്തിന്റെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ വിവരിക്കുക.



തൃഞ്ചത്തെറ്റുതച്ചൻ
മലയാളസർവകലാശാല

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

MU LIN 1209

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

സാമൂഹികഭാഷാശാസ്ത്രം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

- 1. സോഷ്യോ ലിംഗിസ്റ്റിക്സും സോഷ്യോളജി ഓഫ് ലാഗേജും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുക.
- 2. ലീച്ചിന്റെ പ്രകരണ നിഷ്ഠ മര്യാദ തത്വങ്ങൾ ഏവ?
- 3. ഐസോസ്റ്റോസ്സ് എന്നാലെന്ത്?
- 4. കോഡ് മാറ്റവും കോഡ് സങ്കലനവും എന്താണ്?
- 5. ഇരട്ട മൊഴിത്തം എന്നാലെന്ത്?

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

- 6. മലയാള ഭാഷാഭേദങ്ങളുടെ തോത് കുറയുകയാണോ കൂടുകയാണോ? എന്തുകൊണ്ട് വിശദമാക്കുക.
- 7. കേരളത്തിൽ ഭാഷാഭേദങ്ങൾ ഉടലെടുക്കാനുണ്ടായ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- 8. പരിമിതകോഡുകളുടെ ഉപയോഗം കേരളത്തിൽ എങ്ങനെയായിരിക്കണം വിശദമാക്കുക.
- 9. സാമൂഹിക അസമത്വം ഭാഷയിൽ ശ്രദ്ധിക്കുവാൻ കഴിയുമോ? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
- 10. മാധ്യമ - നവമാധ്യമ ഭാഷകളുടെ സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്ര വിശകലന സാധ്യത വിശദമാക്കുക.
- 11. ഭാഷാസമ്പർക്കത്തിലൂടെ മലയാള - ഭാഷയിൽ ഉടലെടുക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാം വിശദമാക്കുക.
- 12. ഭാഷാപരിപാലനം കേരള സമൂഹത്തിനെ മുൻനിർത്തി വിശദീകരിക്കുക.

13. ഭാഷാനാശ തോത് കേരള സമൂഹത്തെ മുൻനിർത്തി വിശദമാക്കുക.

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

- 14. സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്ര ചരങ്ങൾ കേരളത്തിലെ നൂതന സമൂഹത്തിൽ എത്രമാത്രം കാണപ്പെടുന്നു അവയുടെ ദത്ത ശേഖരണം എങ്ങനെ നടത്താം? വിശദമാക്കുക.
- 15. കേരളത്തിലെ ഭാഷാസൂത്രണം വിശദമാക്കുക.
- 16. ഗുണാത്മക, ഗണാത്മക വിശകലനം സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിൽ - വിശദമാക്കുക.



തൃഞ്ചത്തെറ്റുതച്ചൻ
മലയാളസർവകലാശാല

രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

നവംബർ - 2022

MU LIN 1210

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

ദ്രാവിഡഭാഷാശാസ്ത്രവും
മലയാളഭാഷാചരിത്രവും



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

- 1. ദ്രാവിഡ ഭാഷാപ്രദേശങ്ങളും ഭാഷകളും ഏവ?
- 2. സംഘസാഹിത്യത്തിലെ പ്രധാന കൃതികൾ ഏവ?
- 3. മണിപ്രവാള കൃതികളുടെ പ്രത്യേകത എന്താണ്?
- 4. മലയാളഭാഷ എഴുതാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ലിപികൾ ഏവ?
- 5. പാരമ്പര്യഗദ്യം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്?

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

- 6. ഭാഷാശാഖാ വിഭജനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- 7. ദ്രാവിഡ ഭാഷകളെക്കുറിച്ചും ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളെക്കുറിച്ചുമുള്ള എല്ലിസിന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- 8. തെക്കൻ പാട്ടുകളിലെ ഭാഷാപ്രത്യേകതകൾ വിശദമാക്കുക.
- 9. വടക്കൻ പാട്ടുകളിലെ ഭാഷാസവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.
- 10. ഭാഷാപണ്ഡിതരുടെ ദ്രാവിഡഭാഷാപഠന നിരീക്ഷണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുക.
- 11. ഭാരതീയ വ്യാകരണ പാരമ്പര്യം വിശദമാക്കുക.

- 12. കാൽഡാലിന്റെ താരതമ്യ വ്യാകരണം വിശദമാക്കുക.
- 13. മലയാള വ്യാകരണ പാരമ്പര്യം വിശദമാക്കുക.

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

- 14. മലയാള ഭാഷയിലെ ലിപി പരിണാമത്തെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.
- 15. ഭാഷാകൗടലീയം, രാമചരിതം, കണ്ണശ്ശകൃതികൾ എന്നിവയുടെ ഭാഷാപരമായ പ്രത്യേകതകൾ വിവരിക്കുക.
- 16. ദക്ഷിണ ദ്രാവിഡഭാഷയും മലയാളവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ഭാഷാപണ്ഡിതരുടെ അഭിപ്രായത്തോടെ വിവരിക്കുക.



തൃശ്ശൂർ സർവ്വകലാശാല
മലയാളസർവ്വകലാശാല

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാന പരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

MU LIN 1311

എം.എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

വാക്യവിജ്ഞാനം - 2



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I രണ്ടോ മൂന്നോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

- 1. സംബന്ധകരണം എന്നാലെന്ത്?
- 2. ആഖ്യാകരണം എന്നാലെന്ത്?
- 3. അനുബന്ധനം എന്നാലെന്ത്?
- 4. ശൂന്യാങ്കം എന്നാലെന്ത്?
- 5. നൈസർഗികവിഭക്തി എന്നാലെന്ത്?

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

- 6. ഭരണസിദ്ധാന്തം സംക്ഷിപ്തമായി അവതരിപ്പിക്കുക.
- 7. ബന്ധനസൂത്രങ്ങൾ ഉചിതമായ ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
- 8. വാക്യാപഗ്രഥനത്തിൽ ശൂന്യസംവർഗങ്ങളുടെ സ്ഥാനം വിലയിരുത്തുക.
- 9. ചലനതത്വങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
- 10. ദ്വീപുനിബന്ധനകൾ ഉദാഹരണസഹിതം അവതരിപ്പിക്കുക.
- 11. ഫീച്ചറുകളും യൂനിഫിക്കേഷനും ഒരു ഉദാഹരണ സഹിതം ചിത്രീകരിക്കുക.
- 12. തീറ്റാസിദ്ധാന്തം അവതരിപ്പിക്കുക.
- 13. നിയമ-പരമാത്രാസഞ്ചയം അവതരിപ്പിക്കുക.

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

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



തൃശ്ശൂർ സർവ്വകലാശാല
മലയാള സർവ്വകലാശാല

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാന പരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

MU LIN 1312

എം.എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്രം-II



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I രണ്ടോ മൂന്നോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. ടീക എന്നാലെന്ത്?
2. പാരലൽ കോർപ്പസ് എന്നാലെന്ത്?
3. അനുഭാരതിയും അനുസാരകയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?
4. അവളുടെ വീട് എന്നതിനെ ശ്രേണീകൃതമായി ടാഗ് ചെയ്യുക.
5. ഉപരിനാമത എന്നാലെന്ത്?

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

6. കോർപ്പസ് ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.
7. മലയാളത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്ര ഓൺലൈൻ ഉപകരണങ്ങളെ വിശകലനം ചെയ്യുക.
8. ഭാഷണം തിരിച്ചറിയൽ സംവിധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നതെങ്ങനെ? ഇതിന്റെ പ്രയോജനമെന്ത്?
9. ഡാറ്റ മൈനിംഗിന്റെ പ്രവർത്തനരീതി വിശദീകരിക്കുക.
10. മലയാളത്തിലെ യന്ത്രവിവർത്തന ശ്രമങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
11. വിവിധതരം ടാഗ്സെറ്റുകളും ടാഗിംഗിന്റെ പരിമിതിയും ചർച്ച ചെയ്യുക.

12. വിവിധതരം കോർപ്പസുകൾ ഏവ? അവയുടെ വിശകലന രീതികൾ വിശദീകരിക്കുക.
13. വിവിധതരം ടീക രീതികൾ ഏവ? ടീക നിർമ്മാണത്തിലെ പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.

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

14. കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിന്റെ വിവിധ മേഖലകളും പ്രസ്തുത മേഖലകളിൽ ഇന്നുണ്ടായിട്ടുള്ള മലയാളത്തിന്റെ വളർച്ചയും വെല്ലുവിളികളും ചർച്ച ചെയ്യുക.
15. വേഡ്നെറ്റ് നിർമ്മാണ രീതിയിലെ ആർത്ഥികബന്ധങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.
16. യന്ത്രവിവർത്തന ചരിത്രവും യന്ത്രവിവർത്തന പ്രക്രിയയിൽ ഇന്ന് മലയാളം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളും ചർച്ച ചെയ്യുക.



തൃശ്ശൂർ
ഇഞ്ചത്തെറ്റുതച്ചൻ
മലയാളസർവകലാശാല

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

MU LIN 1313

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

ഭാഷാബോധനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് 70

I ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

- 1. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഭാഷാബോധന സിദ്ധാന്തങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക?
- 2. ക്ലാസിക്കൽ കണ്ടിഷനിംഗ് എന്താണ്?
- 3. കേളീരീതിയുടെ സവിശേഷത എഴുതുക?
- 4. ദൃശ്യ-ശ്രാവ്യ ഭാഷാപഠനരീതി എന്നാലെന്ത്?
- 5. വിദ്യാഭ്യാസ ഭാഷാശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഭാഷാശാസ്ത്രമേഖലകളുടെ പേരെഴുതുക?

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

- 6. മനശ്ശാസ്ത്രരീതിയും ഭാഷാബോധനവും
- 7. ഭാഷാലബോറട്ടറി
- 8. ബഹുമുഖബുദ്ധിയും വൈകാരികബുദ്ധിയും
- 9. പഠനഭിന്നശേഷി പരിശോധന
- 10. ഒന്നാംഭാഷയും രണ്ടാംഭാഷയും - ബോധന രീതികൾ
- 11. പ്രൊജക്റ്റ് അവതരണരീതിയും നാടകാവതരണ രീതിയും
- 12. വ്യാകരണപരിശോധനാരീതി
- 13. ഭാഷാപഠനോപകരണനിർമ്മിതിയുടെ സാമൂഹികപ്രശ്നങ്ങൾ

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

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



തൃശ്ശൂർ സർവ്വകലാശാല
മലയാള സർവ്വകലാശാല

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാന പരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

MU LIN 1314

എം.എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

ക്ലിനിക്കൽ ഭാഷാശാസ്ത്രം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I രണ്ടോ മൂന്നോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

- 1. തലച്ചോറിലെ വെർണിക്കെ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത്?
- 2. മനോനിഘണ്ടു എന്നാലെന്ത്?
- 3. പദവാക്യനിഷ്ഠകാലം എന്നാലെന്ത്?
- 4. പൂർവഭാഷാഘട്ടത്തിലെ വിവിധ വികാസ ഘട്ടങ്ങൾ ഏവ?
- 5. ഭാഷാസമാർജ്ജനസൂത്രം എന്നാലെന്ത്?

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

- 6. മസ്തിഷ്ക ഭാഷയുടെ വിവിധ മോഡലുകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.
- 7. വർണഘടനാ പ്രക്രിയകൾ ഭാഷാ സമാർജ്ജനത്തിന്റെ അടിത്തറയാകുന്നതെങ്ങനെ എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
- 8. സംവർധന ഭാഷാ വൈകല്യങ്ങൾ ഭാഷാ വികാസത്തിന് തടസ്സമാകുന്നതെങ്ങനെ എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
- 9. ഭാഷാ സമാർജ്ജനഘട്ടങ്ങൾ ശിശു ഭാഷാ സമാർജ്ജനത്തിന്റെ നാഴികക്കല്ലുകളാണ് - ചർച്ച ചെയ്യുക.
- 10. വിദ്യാഭ്യാസ സാഹചര്യങ്ങൾ വിവിധതരം പഠന ഭിന്നശേഷികളെ സ്വാധീനിക്കുന്നതെങ്ങനെ? വിശദീകരിക്കുക.
- 11. ഭാഷാ സമാർജ്ജനത്തിൽ ചുറ്റുപാടുകളുടെ പങ്ക് ശീലസിദ്ധാന്തത്തിന്റെയും പാരമ്പര്യവാദത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുക.

- 12. വിവിധതരം ഭാഷാഭിന്നശേഷികൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിലും പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ തേടുന്നതിലും ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിന്റെ പങ്കെന്ത്?
- 13. ദ്വിഭാഷാസമാർജ്ജനത്തിൽ ഒന്നാം ഭാഷയുടെ പങ്കെന്ത്? വിശദീകരിക്കുക.

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

- 14. വിവിധതരം ഭാഷാഭിന്നശേഷികൾ വിശദീകരിച്ച് അവ ഭാഷാ പ്രയോഗ ശേഷിയെ ബാധിക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്ന് ചർച്ച ചെയ്യുക.
- 15. ഭാഷാ നൈപുണികളിൽ മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.
- 16. ക്ലിനിക്കൽ ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിന്റെ വിവിധ പഠന മേഖലകൾ എന്ത്? ഈ പഠന മേഖലയിൽ ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിന്റെ സാധ്യത എന്ത്? ചർച്ച ചെയ്യുക.



തൃശ്ശൂർ സർവ്വകലാശാല
മലയാള സർവ്വകലാശാല

മൂന്നാം സെമസ്റ്റർ അവസാന പരീക്ഷ

മാർച്ച് - 2023

MU LIN OE 1318

എം.എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

പരിസ്ഥിതി ഭാഷാശാസ്ത്രം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I രണ്ടോ മൂന്നോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (5x2=10)

1. പരിസ്ഥിതി ഭാഷാശാസ്ത്രം എന്നാലെന്ത്?
2. പ്രകൃതിയിലെ ജൈവിക ഘടകങ്ങളേവ?
3. കേരളത്തിലെ രണ്ടു പ്രകൃതി സംരക്ഷണ സമരങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
4. കേരളത്തിലെ ചെറുജീവികൾ എന്ന കൃതി ആരെഴുതിയതാണ്?
5. ലോകത്തിലെ രണ്ടു പരിസ്ഥിതി സംഘടനകളുടെ പേരെഴുതുക.

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

6. പാരിസ്ഥിതിക സ്ത്രീവാദം
7. പരിസ്ഥിതിക വിമർശനം.
8. ഭാഷയും പരിസ്ഥിതിയും.
9. മനുഷ്യരും പ്രകൃതിയും.
10. പരിസ്ഥിതിയും ഫോക്ലോറും.
11. കേരളീയരുടെ മാറുന്ന പാരിസ്ഥിതിക മനോഭാവം.
12. പാരിസ്ഥിതിക ചൂഷണവും വികസനവും
13. മലയാളിയും ജന്തുജ്ഞാനവും.

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

14. പാരിസ്ഥിതിക ഭാഷാ പ്രതിനിധാനങ്ങൾ.
15. പ്രകൃതിസംരക്ഷണം എന്ത്? എന്തിന്?
16. ഭാഷാ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുക.



തൃശ്ശൂർ തിരുവനന്തപുരം
മലയാളസർവകലാശാല

നാലാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂലൈ - 2023

MU LIN C 1420

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത
നിഘണ്ടുവിജ്ഞാനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I ഒറ്റവാക്കിലോ വാചകത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക (05x 02=10)

1. നിഘണ്ടു എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്?
2. നിഘണ്ടുവും ഗ്ലോസറിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്താണ്?
3. ഏകഭാഷാ നിഘണ്ടുക്കളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം?
4. യന്ത്രപാരായണ നിഘണ്ടു എന്നാൽ എന്താണ്?
5. യന്ത്രാധിഷ്ഠിത നിഘണ്ടു നിർമ്മാണം എന്നാൽ എന്താണ്?

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

6. കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത നിഘണ്ടുവും അല്ലാത്ത നിഘണ്ടുവും തമ്മിലുള്ള സമാനതകളും വൈജാത്യങ്ങളും എന്തെല്ലാം?
7. തിസോറസും നിഘണ്ടുവും തമ്മിലുള്ള സമാനതകളും വൈജാത്യങ്ങളും എന്തെല്ലാം?
8. പരമ്പരാഗത നിഘണ്ടു നിർമ്മാണ രീതികൾ എന്തെല്ലാം?
9. സ്വാഭാവിക ഭാഷാസംസ്കരണത്തിൽ (NLP) നിഘണ്ടുക്കളുടെ പങ്ക് വിശദമാക്കുക.

10. വേഡ്നെറ്റ് നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും വിശദമാക്കുക.
11. ഭാഷാഭേദ നിഘണ്ടു നിർമ്മാണത്തിന്റെ സാധ്യതകളും പ്രയാസങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുക.
12. ദത്ത അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള (Corpus based) നിഘണ്ടുക്കളുടെ നിർമ്മാണരീതികളും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും വിശദമാക്കുക.
13. യന്ത്രഗ്രാഹ്യ നിഘണ്ടു നിർമ്മാണം എന്തിനുവേണ്ടി? അതിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം?

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

14. ഏകഭാഷ, ദ്വിഭാഷ, ത്രിഭാഷ, ബഹുഭാഷാ നിഘണ്ടു നിർമ്മാണ രീതികളും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും വിശദമാക്കുക.
15. കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത ഭാഷാഭേദനിഘണ്ടു നിർമ്മാണ രീതികളും പ്രത്യേകതകളും വിശദമാക്കുക.
16. പരമ്പരാഗത നിഘണ്ടുക്കളുടേയും കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത നിഘണ്ടുക്കളുടേയും നിർമ്മാണ രീതികളും പ്രത്യേകതകളും വിവരിക്കുക.



തൃശ്ശൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
മലയാളസർവകലാശാല

നാലാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂലൈ - 2023

MU LIN C 1421

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

ഫീൽഡ് ഭാഷാശാസ്ത്രം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I ഒറ്റവാക്കിലോ വാചകത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക (05x 02=10)

1. ദത്തശേഖരണം ഏത് ലിപിമാലയിലാണ് നടത്തേണ്ടത്? അതിന്റെ പ്രസക്തി എന്താണ്?
2. ദത്തശേഖരണരീതികൾ ഏവ?
3. ഭാഷാ ആർക്കൈവ് നിർമ്മാണം എങ്ങനെ?
4. കേരളത്തിലെ ഭാഷാനാശത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ ഏവ?
5. ഇന്ന് ഫീൽഡ് ഭാഷാശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രസക്തി എന്ത്?

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

6. വിവിധതരം ഭാഷാധോക്യമെന്റേഷൻ രീതികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.
7. കേരളത്തിലെ ഭാഷാശാസ്ത്രഫീൽഡ് വർക്കിന് നാം ഇന്നു നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ എന്തെല്ലാം? വിശദമാക്കുക.
8. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന വിഭജനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം എന്ത്? എന്തുകൊണ്ട്?
9. ഭാഷാശാസ്ത്രം സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്ര പഠനങ്ങൾക്കായി ഒരു ഭാഷണ സമൂഹ ഫീൽഡ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള കാരണം എന്താണ്? വിശദമാക്കുക.
10. വരമൊഴി ദത്തശേഖരണവും വാമൊഴി ദത്തശേഖരണവും തമ്മിലുള്ള സമാനതകളും വൈരുദ്ധ്യങ്ങളും വിശദമാക്കുക.

11. പൈലറ്റ് സർവ്വേയേയും മുഖ്യ സർവ്വേയേയും താങ്കൾ എങ്ങനെ നോക്കിക്കാണുന്നു?
12. തെക്കെ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭാഷാനാശതോത് താങ്കൾ എങ്ങനെ വിലയിരുത്തുന്നു.
13. കേരളത്തിലെ ഭാഷാനാശതോതും അവയുടെ പോഷണശ്രമങ്ങളും വിശദമാക്കുക.

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

14. ഭാഷാശാസ്ത്ര ഫീൽഡ് സർവ്വേയും സാമൂഹിക ഭാഷാശാസ്ത്ര ഫീൽഡ് സർവ്വേയും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
15. നാശോന്മുഖമാകുന്ന ഭാഷകളുടെ ഫീൽഡ് സർവ്വേയും ധോക്യമെന്റേഷൻ രീതികളും നിങ്ങളുടെ അനുഭവത്തിൽ നിന്നും വിശദമാക്കുക.
16. നരവംശ ശാസ്ത്രപരമായ (Ethnographic) ദത്തശേഖരണ രീതിശാസ്ത്രം വിശദമാക്കുക.



തൃശ്ശൂർ സർവ്വകലാശാല
മലയാള സർവ്വകലാശാല

നാലാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂലൈ - 2023

MU LINE 1423

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

വിവർത്തനപഠനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I ഒറ്റവാക്കിലോ വാചകത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക (05x 02=10)

- 1. വിവർത്തന നയം എന്നത് എന്താണ്?
- 2. വായ്മൊഴി പരിഭാഷ എന്താണ്?
- 3. വരമൊഴി പരിഭാഷ എന്താണ്?
- 4. മനോവിജ്ഞാനീയ വിവർത്തനം എന്താണ്?
- 5. സമഗ്രവിവർത്തനം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്?

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

- 6. മലയാള യന്ത്രവിവർത്തനത്തിന്റെ സാധ്യതകളും പരിമിതികളും വിശദമാക്കുക.
- 7. വിവർത്തനത്തിൽ സാംസ്കാരികമായ പൊരുത്തപ്പെടൽ (Cultural Addaptation) എത്രമാത്രം ഉൾക്കൊള്ളാൻ സാധിക്കും?
- 8. യന്ത്ര വിവർത്തനത്തിൽ സാംസ്കാരിക പൊരുത്തപ്പെടലിനെ (Cultural Addaptation) നെ ഏതു വിധത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ സാധിക്കും.
- 9. വിവർത്തനത്തിൽ സന്ദർഭോജിതമാക്കൽ (Contextualization) എത്രമാത്രം ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ സാധിക്കും. വിശദമാക്കുക.
- 10. യന്ത്ര വിവർത്തനത്തിൽ സന്ദർഭോജിതമാക്കാൻ (Contextualiozation) സാധ്യമാണോ? എങ്ങനെ? വിശദമാക്കുക.

- 11. നിലവിലെ യന്ത്രവിവർത്തന സാധ്യതകൾ വിശദമാക്കുക.
- 12. അന്തർഭാഷാ വിവർത്തനത്തിലെ ഭാഷാശാസ്ത്രപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ വിവരിക്കുക.
- 13. നിലവിലെ വിവിധതരം വിവർത്തന മാതൃകകൾ വിശദമാക്കുക.

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

- 14. ശാസ്ത്ര വിവർത്തനത്തിലും സാഹിത്യവിവർത്തനത്തിലും മലയാളം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളും സാധ്യതകളും വിശദമാക്കുക.
- 15. യന്ത്രവിവർത്തനത്തിന്റെ സാധ്യതകളും പരിമിതികളും ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ വിശദമാക്കുക.
- 16. വിവർത്തനമേഖലകളുടെ സാധ്യതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭാഷാശാസ്ത്രപഠിതാക്കളുടെ സാധ്യത വിശദമാക്കുക.



തൃഞ്ചത്തെഴുത്തച്ഛൻ
മലയാളസർവകലാശാല

നാലാം സെമസ്റ്റർ അവസാനപരീക്ഷ

ജൂലൈ - 2023

MU LINE 1424

എം. എ. ഭാഷാശാസ്ത്രം

ഗണമാതൃകാവിജ്ഞാനം



സമയം: 3 മണിക്കൂർ

മാർക്ക് : 70

I ഒറ്റവാക്കിലോ വാചകത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക (05x 02=10)

- 1. ഭാഷാവർഗീകരണം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്?
- 2. ഗണമാതൃകാ ഭാഷാവർഗീകരണം എന്താണ്?
- 3. ഗണമാതൃക തത്വങ്ങൾ ഏവ?
- 4. സമ്പൂർണ്ണ സാർവലൗകികം എന്നാൽ എന്ത്?
- 5. രൂപനിഷ്ഠ സാർവലൗകികം എന്നാൽ എന്ത്?

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

- 6. മലയാളത്തിന്റെ ഗണമാതൃക സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.
- 7. ആംഗ്യഭാഷാ ഗണമാതൃക സാധ്യമാണോ? എങ്കിൽ എങ്ങനെ?
- 8. ഉക്ല (UCLA) ഫൊണോളജിക്കൽ സെഗ്മെന്റ് ഇൻബന്ററി ഡാറ്റാബേസ് എന്താണ്? എന്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- 9. രൂപീകരണമാതൃകയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃക തയ്യാറാക്കുക.
- 10. അറ്റ്ലസ് ഓഫ് പിജിൻ ആന്റ് ക്രിയോൾ ലാംഗ്വേജ് സ്ക്രക്ചർ (APICS) ന്റെ ഘടനയും ഉപയോഗവും വിശദമാക്കുക.

- 11. ലോക ഭാഷാദത്ത സംഭരണികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.
- 12. ദക്ഷിണേഷ്യൻ ഭാഷകളുടെ പൊതുസ്വഭാവം വിശദമാക്കുക.
- 13. വ്യാകരണിക വർഗ്ഗാടിസ്ഥാനത്തിൽ ദക്ഷിണേഷ്യൻ ഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃക തയ്യാറാക്കുക.

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

- 14. വാക്യഘടനാ ഗണമാതൃകയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃക തയ്യാറാക്കുക.
- 15. ഭാഷാപരമായ പ്രത്യേകതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലോകഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃക തയ്യാറാക്കുക.
- 16. ഇന്ത്യ ഒരു ഭാഷാക്ഷേത്രമെന്ന നിലയിൽ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളുടെ ഗണമാതൃകാ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
