



308576

D 33153

(Pages : 2)

Name.....

Reg. No.....

FIRST SEMESTER B.Ed. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2022

B.Ed.

EDU 05.4—THEORETICAL BASES OF TEACHING MALAYALAM

(2017 Scheme)

Time : Three Hours

Maximum : 80 Marks

Part A

എല്ലാ ചോദ്യത്തിനും ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 മാർക്ക് വീതം.

1. ഒരു വ്യക്തിയുടെ ചിന്താ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഭാഷയ്ക്കുള്ള സ്ഥാനമെന്ത് ?
2. ശ്രാവ്യവായനയുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
3. പ്രബലനം എന്നാലെന്ത് ?
4. സഹവർത്തിത ക്ലാസ്സിന്റെ 4 സവിശേഷതകൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുക.
5. അധ്യാപന പ്രമാണങ്ങൾ എന്നാലെന്ത് ? ഏതെങ്കിലും 2 അധ്യാപന പ്രമാണങ്ങൾ എഴുതുക.
6. നല്ല കൈയ്യക്ഷരത്തിനുണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
7. ഒരു മാർഗ്ഗദർശി എന്ന നിലയിൽ ഭാഷാധ്യാപകന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട 2 ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക.
8. പ്രശ്നോത്തരി രീതിയുടെ മേന്മകൾ കുറിക്കുക.
9. പഠനപ്രക്രിയയിൽ പഠനാനുഭവങ്ങൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുക.
10. 'വായനയ്ക്ക് മുന്പ് വചനശിക്ഷണം' എന്ന അന്യക്രമീകരണത്തെയും വിശദമാക്കുക.

(10 × 2 = 20 marks)

Part B

ഏതെങ്കിലും പത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 മാർക്ക് വീതം.

11. ഭാഷാപഠനപുനികൾ പരസ്പരബന്ധിതമാണ്. വിശദമാക്കുക.
12. നിങ്ങൾ പരിശീലിച്ച സൂക്ഷ്മധ്യാപക പൈതൃകങ്ങളേവ ? ഇവയുടെ പ്രയോജനം എന്ത് ?
13. ഹൈസ്കൂൾ കുട്ടികൾ ഭാഷാപ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തുന്ന തെറ്റുകൾ എന്തെല്ലാം ?
14. ഭാഷ ഒരു കലയാണ്. സമർത്ഥിക്കുക.
15. പാഠ്യപദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും 2 തത്വം വിശദമാക്കുക.

Turn over

308576

- 16. ഭാഷാബോധനതത്വം എന്നാലെന്ത്? 4 ഭാഷാബോധനതത്വങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- 17. പൊതുവായ ഭാഷാപഠന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? വിശദീകരിക്കുക.
- 18. ഒരു ജനാധിപത്യ സമൂഹത്തിൽ മാതൃഭാഷയ്ക്കുള്ള പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുക.
- 19. എന്താണ് ഉദ്ഗ്രഥിത പാഠ്യപദ്ധതി? വ്യക്തമാക്കുക.
- 20. പ്രശ്നാധിഷ്ഠിത പാഠ്യപദ്ധതി എന്നാലെന്ത്?
- 21. ഭാഷാധ്യാപകൻ പാലിക്കേണ്ട അനുകൂലീകരണതത്വങ്ങൾ എന്തൊക്കെ?
- 22. ഭാഷാധ്യാപകൻ നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളേവ?

(10 × 4 = 40 marks)

Part C

ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 10 മാർക്ക് വീതം.

- 23. പാഠ്യപദ്ധതി നിർമ്മാണത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളേവ?
- 24. അനുകൂലീകരണതത്വങ്ങൾ ഏവ? വിശദമാക്കുക.
- 25. മലയാളം ഭരണഭാഷയായി മാറുന്നതിന് അടുത്തകാലത്തുണ്ടായ പരിശ്രമങ്ങൾ ഭാഷയുടെ വികാസത്തിന് എത്രമാത്രം ഉപകാരപ്രദമാണ്? ഉപസൃഷ്ടിക്കുക.

(2 × 10 = 20 marks)