

SIXTH SEMESTER B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2020

(CUCBCSS-UG)

Malayalam

MAL 6B 15(1)—MADHYAMA PADANAM

Time : Three Hours

Maximum : 80 Marks

I. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക ($\frac{1}{2}$ മാർക്ക് വീതം):

1. തിരുവിതാംകൂറിൽ സ്വാതി തിരുനാൾ സ്ഥാപിച്ച പ്രസ് എവിടെയായിരുന്നു?
2. മലയാളം അച്ചടിയുടെ പ്രതിഷ്ഠാപകൻ എന്നു പറയുന്നത് ആരെയാണ്?
3. വൃത്താന്ത പത്രപ്രവർത്തനം ആരുടെ കൃതിയാണ്?
4. ആകാശവാണി ഏതു മുഖവാക്യവുമായാണ് ആരംഭിച്ചത്?
5. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ടെലിവിഷൻ സംപ്രേഷണം തുടങ്ങിയ വർഷം?
6. ബി.ബി.സി. എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക?
7. ഹൈപ്പർടെക്സ്റ്റ് എന്ന ആശയത്തെ തിരമൊഴി എന്നു പരിഭാഷപ്പെടുത്തി വിളിച്ചതാര്?
8. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വേയറിന്റെ പ്രണേതാവാരും?
9. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഓൺലൈൻ പുസ്തകശാല ഏത്?
10. 'മൊഴി കീമാപ്പ്,' എന്ന ലിപ്യന്തരീകരണ സഹായിയുടെ നിർമ്മാതാവാരും?

(10 \times $\frac{1}{2}$ = 5 marks)

II. ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (2 മാർക്ക് വീതം):

11. ബംഗാൾ ഗസറ്റ് - പരിചയപ്പെടുത്തുക.
12. തിരമൊഴി എന്നാലെന്ത്?
13. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോഡിയോപ്രക്ഷേപണ നിലയം.
14. ഇ-ബുക്കിന്റെ സവിശേഷതകൾ.
15. എ.ഐ. ആർ കോഡ് എന്താണ്?

(5 \times 2 = 10 marks)

Turn over

III. നൂറ്റമ്പത് വാക്കിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും അഞ്ചു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക :

16. റേഡിയോ നാടകങ്ങളുടെ സവശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
17. ഹെർമൻഗുണ്ടർട്ടിന്റെ ഭാഷാ സേവനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
18. അച്ചടിമാധ്യമത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
19. ജനകീയമാധ്യമമെന്ന നിലയിൽ ടെലിവിഷനെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
20. ജനപ്രിയസം സ്കാരവും മാധ്യമങ്ങളും - വിശദീകരിക്കുക.
21. സ്വാതന്ത്ര്യ സമരകാലത്തെ ഇന്ത്യൻ പത്രങ്ങളുടെ പ്രസക്തി എന്തായിരുന്നു?
22. ചാനൽചർച്ചകൾ മലയാളി പ്രേക്ഷകരുടെ ബോധരൂപീകരണത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നുണ്ടോ? വിലയിരുത്തുക.

(5 × 5 = 25 marks)

IV. മൂന്നു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും നാല് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

23. അച്ചടിയും വിദേശമിഷണറിമാരും - ഉപന്യസിക്കുക.
24. കേരളീയ നവോത്ഥാനത്തിൽ പത്രങ്ങൾ വഹിച്ച പങ്ക് എന്ത്?
25. ജനാധിപത്യസമൂഹവും ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളും - ഉപന്യസിക്കുക.
26. ആശയവിനിമയ രംഗത്ത് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ സൃഷ്ടിച്ച വിപ്ലവത്തെക്കുറിച്ച് ഉപന്യസിക്കുക.
27. മലയാളത്തിലെ സൈബർസാഹിത്യത്തെക്കുറിച്ച് ഉപന്യസിക്കുക.
28. നവമാധ്യമങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം? വിവരിക്കുക.

(4 × 10 = 40 marks)