**D2AML2103 (2 Pages) Name..............................**

**Reg.No...........................**

**SECOND SEMESTER M.A. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2022**

**(Regular/Improvement/Supplementary)**

**മലയാളം**

**FMAL2C07: ഭാഷാശാസ്ത്രം**

**Time: 3 Hours Maximum Weightage: 30**

**ഭാഗം I: 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 വെയ്റ്റേജ് വീതം.**

1. k¦-c-`m-j,- sh-¦-e-`m-j-þ -\nÀÆ-Nn-¡pI.
2. \_lp-Im-enI A]-{K-Y-\-co-Xn-I-fmb B´-c-]p-\x-kr-jvSn,- \_m-ly-]p-\x-krjvSn Fന്നിh-sb-¸än hnh-cn-¡p-I.?
3. D¨m-c-Wm-kv]-Z-kz-\-hn-Úm\w എന്നാൽ F´v?
4. ]qc-I-hn-X-c-W-hpw,- hy-Xy-b-hpw-þ- Ip-dn-s¸-gp-Xp-I.
5. cq]naw F-ന്നmse-´v? cq]n-a-hÀKo-I-c-W-s¯-¸än {]Xn-]m-Zn-¡p-I.
6. `mjm-t`-Z-`q-]Ss¯¸än hnh-cn-¡p-I.
7. CâÀs\äv `mjm-im-kv{X-¯nsâ \qX-\-am-\-§-tf-h?

**(4 x 2= 8 വെയ്റ്റേജ്)**

**ഭാഗം II: 8 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 4 എണ്ണത്തിന്** **4 പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 വെയ്റ്റേജ് വീതം.**

1. cN-\m-´-c-W-{]-P-\-I-hym-I-c-Ww-þ- ssk-²m-´n-I-X-e-§Ä A]-{K-Yn-¡p-I.
2. ചിഹ്നവ്യവസ്ഥയിൽ പെയേഴ്‌സിന്റെ മാതൃക അവതരിപ്പിക്കുക.
3. ae-bm-f-¯nse kz\n-a-§-sf-¡p-dn¨v hnh-cn-¡p-I.
4. AÀ°-hn-Úm-\-hp-ambn \_Ô-s¸-Sp¯n hnhn-[-Xcw AÀ°-§-sf-¡p-dn¨v hnhcn¡p-I.
5. `mjm-]-cn-Wm-aw,- `m-jm-]-cn-Wm-a-tl-Xp-¡Ä Fന്നിh- NÀ¨-sN-¿p-I.

**(തുടർച്ച ...2)**

1. `mjm-k-¼À¡-]-T-\-¯nsâ hnhn-[-X-e-§Ä Gh?
2. ആഖ്യാനവിജ്ഞാനത്തിന്റെ നൂതനമാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.

**(4 x 3= 12 വെയ്റ്റേജ്)**

**ഭാഗം III: 15 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 2 എണ്ണത്തിന്** **6 പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 വെയ്റ്റേജ് വീതം.**

1. -te-J-hn-Úm-\-¯nsâ hnhn-[-X-e-§-tfh? hn-h-cn-¡pI.
2. hmIy-\nÀÆ-N-\w, -hn-hn-[-hn-`m-K-§Ä,- hm-Iym-]-{K-Y-\-coXnIÄ, Fന്നിh, hmIy-hn-Úm-\s¯ Bkv]-Z-am¡n A]-{K-Yn-¡p-I.
3. `mjm-hn-`-P-\-¯nse B\p-hw-in-Ihpw I£ym-]-c-hp-am-b, hÀKo-I-c-W-¯nsâ kmwKXyw ]cn-tim-[n-¡p-I.
4. hnhn[ kmaq-ln-I -`m-jm-]-T-\-ta-J-e-I-sf-¡p-dn¨v D]-\y-kn-¡p-I.

**(2 x 5= 10 വെയ്റ്റേജ്)**