

No. of Printed Pages : 5

FML-01

BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME (BDP)

Term-End Examination

December, 2023

FML-01 : FOUNDATION COURSE

IN MALAYALAM

Duration : 2 Hours

Maximum Marks: 50

പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത പേജുകളുടെ എണ്ണം: 5

FML-01

ബാച്ചിലേഴ്സ് ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാം (ബിഡിപി)

ടേം-അവസാന പരീക്ഷ

ഡിസംബർ- 2023

FML-01: ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഇൻ മലയാളം

സമയം: 2 മണിക്കൂർ

പരമാവധി മാർക്ക്: 50

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

1. ചോദ്യം 1: രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക ഓരോന്നിനും പത്ത് മാർക്കു വീതം).
2. ചോദ്യം 2: മൂന്നു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക (ഓരോന്നിനും അഞ്ചു മാർക്ക് വീതം).
3. ചോദ്യം 3: വിവർത്തനം. ചോയ്സ് ഇല്ല (ഉത്തരത്തിന് 5 മാർക്ക്).

4. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക
(ഓരോന്നിനും 1 മാർക്ക് വീതം).

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉപന്യാസം രീതിയിൽ ഉത്തരമെഴുതുക (ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് മാത്രം). $2 \times 10 = 20$
- (a) എങ്ങനെയാണ് കുടുംബം മനുഷ്യന്റെ സാമ്പത്തിക ഭദ്രതയ്ക്കും സാമൂഹിക നിലനില്പിനും ഉതകുന്നത് എന്ന് ദീർഘമായി വിവരിച്ചു കൊണ്ട് ഒരു ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക.
- (b) “മാമ്പഴം” എന്ന കവിതയിൽ അമ്മയ്ക്കുണ്ടായ വ്യഥയും കുട്ടികളുടെ ദീർഘദർശന ശക്തിയും സ്പർശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളും കവി മനസ്സിലുണ്ടാകുന്ന തത്വചിന്താപരമായ കാര്യങ്ങളെ വർണ്ണിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളെ ഒരു ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക.
- (c) ചാവേറ്റുപടയുടെ ചരിത്രപരമായ പ്രാധാന്യമെന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക
- (d) മലയാളത്തിലെ സന്ധികളുടെ വകഭേദങ്ങൾ ഏവ? ഉദാഹരണ സഹിതം വിവരിക്കുക
- (e) ഫീച്ചർ എന്നാൽ എന്ത്? അതിന്റെ വകഭേദങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്ത് ഒരു ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക.
- 2 താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും മൂന്നു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. $3 \times 5 = 15$

- (a) കുറിപ്പും പ്രാഗ് രൂപവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്താണ്? വിശദമായി വിവരിക്കുക.
- (b) ജീവികളുടെ അവയവ ഘടന സങ്കീർണ്ണമാവുന്നതനുസരിച്ച് കണ്ണിന്റെ ഘടനയും സങ്കീർണ്ണമാവുന്നു. ഉദാഹരിക്കുക.
- (c) വിഭക്തിയെന്നാലെന്ത്? മലയാളത്തിലെ ഓരോ വിഭക്തിയുടെയും പ്രത്യയവും ഉദാഹരണ സഹിതം വിവരിക്കുക.
- (d) പ്രകാരം എന്നാൽ എന്ത്? ഓരോ പ്രകാരത്തെയും ഉദാഹരണ സഹിതം വിവരിക്കുക.
- (e) നാടകത്തിന്റെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ഏവ? വിശദീകരിക്കുക.
3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡിക മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യുക. 5

Genetic basis of language.

When human beings (homosapiens) evolved from the species (homo erectus), it is presumed that one of the evolutionary changes that has happened was that the Humans (Homosapiens) were able to develop the faculty of language in the left hemisphere of the brain for the right handed person and on the right hemisphere of the brain for the left handed person. The children, who are using left hand for normal activities should not be chided for using the left hand as it is considered a "taboo" in some parts of India, which is quite natural. One great linguist by name Lenneberg in 1960 in his exploratory article on the genetic basis of human language considers that the cranial duct of the human brain is bigger and the human brain is enlarged as

opposed to other animals in the evolutionary process of the linear development, the traits are useful to the species and if the traits are not present due to rotation or other evolutionary process, then the characteristics of the animal is lost and it will perish. It is believed that human beings are more intelligent compared to other animals.

4 താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 10x1=10

(a) ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക

- i. ഭവന സമാസം ഉദാഹരണം സഹിതം വിവരിക്കുക
- ii. അംഗി വാക്യവും അംഗ വാക്യവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ഉദാഹരണം സഹിതം വിവരിക്കുക.
- iii. നാമ വിശേഷണം ഉദാഹരണം സഹിതം വിവരിക്കുക
- iv. സന്ധി ചെയ്യുക - ചിത് + രൂപം, കൻ + മതിൽ
- v. വിഗ്രഹിച്ചെഴുതുക: ചെന്താമര, നീലമേഘം

(b) പൂരിപ്പിക്കുക:

- (i) എസ്.കെ പൊറ്റക്കാട് മലയാള സാഹിത്യത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ----- സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിലാണ്. (നോവൽ, നാടകം, യാത്രാ വിവരണം)
- (ii) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പിന് ആദ്യത്തെ ജ്ഞാനപീഠ സമ്മാനം ലഭിച്ച കൃതിയുടെ

പേര് ----- എന്നാണ്. (വിശ്വദർശനം,
ഓടക്കുഴൽ, സന്ധ്യാരാഗം)

- (iii) “അവൻ വീണ്ടും വരുന്നു” എന്ന കൃതി
ഏത് സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടതാണ്?
(കവിത, കഥ, നാടകം)
- (iv) മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ എം.ടി
വാസുദേവൻ നായരുടെ ഏറ്റവും
പ്രശസ്തമായ കൃതി ----- ആണ്.
(നാലുകെട്ട്, അസൂരവിത്ത്, അറബിപ്പൊന്ന്)
- (v) മുണ്ടശ്ശേരി മാസ്റ്റർ ഏത് സാഹിത്യ
വിഭാഗത്തിന്റെ വക്താവാണ്? (നിരൂപണം,
കവി, കഥാകൃത്ത്)