

Serial No.

E-DTN-M-JMD-11

MALAYALAM
(Compulsory)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 300

INSTRUCTIONS

Candidates should attempt ALL questions.

The number of marks carried by each question is indicated at the end of the question.

*Answers must be written in Malayalam,
unless otherwise directed.*

Prescribed word-limit must be followed for

*Q. No. 3. The precis must be attempted **only** on
the special precis sheets provided separately.*

*These precis sheets are to
be securely attached to the answer book.*

**Important : Whenever a Question is being attempted,
all its parts/sub-parts must be attempted contiguously.**

*This means that before moving on to the next
Question to be attempted, candidates must finish
attempting all parts/sub-parts of the previous
Question attempted. This is to be strictly followed.*

*Pages left blank in the answer-book are to be
clearly struck out in ink. Any answers that follow
pages left blank may not be given credit.*

1. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു വിഷയത്തെക്കുറിച്ച്
300 വാക്കിൽ കുറയാതെ ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക : 100
- (a) ഇന്ത്യ- വാൺഡീ- വ്യവസായ വളർച്ചയ്ക്കു തക്കൊയി
രംഗം.
 - (b) നിയുദ്ധ മെട്രോ സിറ്റികൾ സ്റ്റോക്കൾക്കു എത്രമായിരും
സുരക്ഷിതത്തും ഉറപ്പു നൽകുന്നു ?
 - (c) വന്യജീവി സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും.
 - (d) പ്രവൃത്തിപരിചയ വിദ്യാഭ്യാസം (ബാക്കേഷണൽ
എഡ്യൂക്കേഷൻ) ഇന്ത്യയിൽ.
 - (e) പുരാണ കമക്കളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയ സിനിമകൾ.

2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ട്രിബാറ്റ് വായിച്ചു തുടർന്നുള്ള
ചോദ്യങ്ങൾക്കു വ്യക്തവും സുക്ഷ്മവും സംക്ഷിപ്തവും
ഉത്തരമെഴുതുക : $6 \times 10 = 60$

ആധാസത്തിനും ക്ഷണിക ആസ്പദമന്ത്രിനുമാണ് ഭിക്ഷ
വായനക്കാരും ഒരു പ്രസ്തകം വായിക്കുന്നതും അതിനെ
ആശ്രയിക്കുന്നതും, ഉദ്ഘാരു തരത്തിൽപ്പെണ്ണാൽ അവർ
വായിക്കുന്നതു തികച്ചും സമയം കൊല്ലുന്നതിനു പേണിയാണ്.
പക്ഷ, സമയമെന്നു പറയുന്നതു ഒരു അഭ്യുല്പ
വസ്തുവാണെന്ന് ഭിക്ഷവാരും പറയണ്ടാണ്. ഭിക്ഷ
വായനക്കാരും ഈ അഭ്യുല്പ വസ്തുവിനെ പാശാക്കാറുണ്ട്.

അതിശയമെന്നു തന്നെ പറയട്ട്, സമയം തന്നെ അവർക്കു പിന്നെ വിനയാകാരീണ്. ഫോറൂസാലും അവർ തുടർന്നു വായിക്കുകയും, അതുമല്ല ലോധു കണക്കിനു വായിച്ചു തള്ളുകയും ചെയ്യുന്നു. അതുമല്ല അതിൽനിന്നും ഒന്നും കാരംബാധി നേടുനിശ്ചയിച്ചുമുണ്ട്.

അല്ലകിൽ അവരുടെ വായനയിൽനിന്ന് വലുതും നേടിയിട്ടുണ്ടാവുമെന്നു അനുഭാവിക്കാമെന്നു വിശ്വാസിക്കാനും പറ്റുന്നില്ല. ഒരു പക്ഷ അവരുടെ വായന അവരെ കുറഞ്ഞാക്കുകയും അവരുടെ വായന അവരെ കുറഞ്ഞാക്കുകയും വരാം. പക്ഷം, അങ്ങനെ സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അവർ അതിനെക്കുറിച്ചു ബോധവാനാരാണോ എന്നു സംശയം ഉണ്ടത്തുന്നു. അതു രഹതിൽ നമ്മൾ നമ്മൾ തന്നെ അറിയാതെ സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആ സ്വാധീനം നേടുമോ കോടുമോ ഉണ്ടാക്കാമെന്നു നമ്മൾക്കു തീർത്തു പറയാൻ പറ്റില്ല. ഒരുവൻ വായനയിലും ബോധപൂർവ്വം ഒന്നു നേടുനിശ്ചയിൽ അവരുടെ വായനയെക്കുറിച്ചു അവർക്കു ഒന്നും തന്നെ പറയാനിശ്ചയിച്ചതാണ് വാസ്തവം.

ചോദ്യങ്ങൾ :

- (i) എന്നൊക്കെ കാരണങ്ങളാണ് മികവാറും ജനങ്ങൾ വായിക്കുന്നതെന്ന് ഏഴുത്തുകാരൻ പറയുന്നത് ?
- (ii) സമയത്തെക്കുറിച്ച് വായനക്കാർ ഒരും ബോധവാനാര ചെല്ലന് ലേവകൾ പറയാൻ കാരണമെന്ത് ?

- (iii) സമയം പ്രയോജനപ്രദമായി വായനക്കാർ ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ലെന്നുള്ള സുചനകളുടെ വസ്തുതകൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?
- (iv) വായനക്കുശേഷം വായനക്കാരിൽ നിന്ന് ലേവകൾ എന്തൊക്കെയാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ?
- (v) ബോധപുർവ്വമല്ലാത്ത വായനയെക്കുറിച്ചു ലേവകൾ അവഘഞ്യമാകാൻ കാരണമെന്ത് ?
- (vi) ഏതു തരത്തിലുള്ള വായനക്കാരനെയാണ് വേണ്ടതെന്ന് ലേവകൾ പറയുന്നു ?
3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ടബ്ബാഗം മുന്നിലെഡാനായി സംഗ്രഹിക്കുക (ചുരുക്കിയെഴുതുക). വാക്കുകളുടെ എല്ലാം നിർദ്ദിഷ്ട പരിധിയിലല്ലകിൽ മാർക്കു കുറയ്ക്കും സംഗ്രഹണത്തിനായി പ്രത്യേകം നൽകിയിട്ടുള്ള പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ചു ഉത്തരക്കെലാസിനുള്ളിൽ തുന്നിച്ചേർക്കണം :

60

ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും സാധാരണമായും വ്യാപകമായും കണ്ണു വരുന്ന വസ്തുവാണ് ഇലം. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിന്റെ 70 ശതമാനം ഭാഗവും അപഹരിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തു. ഭൂമിയുടെ ആഗ്രഹി ഇലംശ്ശി ഏകദേശം 1.386 (ബില്യൺ) നൂറുകോടി ശത കി.മീ. ഉണ്ടാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. അതിൽ 97 ശതമാനവും ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നും മനുഷ്യന്

ഉപയുക്തമില്ലാത്തതുമാണെന്നും കരുതപ്പെടുന്നു.
 ബാക്കിയുള്ള 3 രേതമാനം മാത്രമാണ് എന്നുശ്യനു ശുദ്ധജലമായി
 ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്നത്. പക്ഷെ കുടിവെള്ളത്തിനു
 ഉപയുക്തമായ ജലത്തിന്റെ 68.5 രേതമാനവും ഉണ്ടുമലകളിൽ
 ഉണ്ടുക്കെട്ടികളായും ഹിമാനികളായും സ്ഥിതി
 ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടു എന്നുശ്യനു ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റാത്ത
 സ്ഥിതിയിലാണ്. കുടിവെള്ളത്തിന്റെ 30 രേതമാനവും ദുർഭൾ
 ജലമായിട്ടുണ്ട്. നദികളുടെയും പുഴകളുടെയും
 തടാകങ്ങളുടെയും ജലശേഷിയുടെ 0.9 രേതമാനം മാത്രമേ
 കുടിവെള്ളിച്ചായി ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റാ. സാധാരണയായി
 നദികളിൽ നിന്നും അരുവികളിൽനിന്നും തടാകങ്ങളിൽ നിന്നും
 70 ഘടന കി.എം. കുടിവെള്ളമാണ് പ്രതിദിനം നാല്
 ഉപയോഗിക്കുന്നത് അതുമില്ലാതെ ജല സംഭരണികളിൽ
 നിന്ന് ഏകദേശം 70 ഘടന കി.എം. കുടിവെള്ളം
 ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുവെന്നു കണക്കാക്കാം. ഏകദേശം
 ആയിരം വർഷങ്ങളായി മുത്തരത്തിൽ ജല വിതരണം
 സ്ഥിരമായി നടത്തപ്പെടുന്നു. പക്ഷെ, ആവശ്യകാരുടെയെല്ലാം
 അനുഭിനം വർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. സച്ചീപ്
 ദശവസ്ത്രങ്ങളായി ടാർഹികോപ്പേയാക്കാക്കാകളുടെയും
 കാർഷിക വ്യവസായ ആവശ്യകാരുടെയും ഏല്ലാം പെരുകി
 വരുകയാണ്. 1940 - റീ ലോക ജനസംഖ്യാനിരക്ക്
 ഇരുന്നുവുകോടി ആയിരിക്കുണ്ടോൾ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ

ശരാശരി പ്രതി ശീർഷ ഉപയോഗം 1000 മുന്തിരിൽനിന്നും
കുറവായിരുന്നു. 2000 - 10 ആൺറീൽ ലോക ജനസംഖ്യാ നിരക്ക്
600 കോടിയായി ഉയർന്നുപോൾ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ
പ്രതിശീർഷാവശ്യം 6000 മുന്തിരിയി ഉയരുകയും
കുടിവെള്ള സ്വഭാവത്തുകൾക്കു പിരിമുറുക്കേണ്ടുകയും
ചെയ്തു. പ്രത്യേകിച്ചു ജനനിബിധായ പ്രദേശങ്ങളിലും ജലം
ഭാർത്തായ സ്ഥലങ്ങളിലും ഇതിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ
കാണപ്പെട്ടു. ഒരുക്കുവെള്ളത്തിന്റെ 70 ശതമാനം കാർഷിക
ഉപയോഗങ്ങൾക്കും 22 ശതമാനം വ്യവസായത്തിന്നും
ഗാർഹികാവായത്തിനു 8 ശതമാനവും ഉപയോഗിക്കുന്നു. ലോക
ജനസംഖ്യാ നിരക്ക് ഒരു പൊട്ടിത്തറിയുടെ പാരമ്പര്യത്തിൽ
എത്തിനിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ
ആവായകര അനുഭിനം വർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയുംാണ്.
ദുഃഖിയിൽ ലഭ്യായ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ 50 ശതമാനം ഉപയോഗിച്ചു
കഴിഞ്ഞു. ഈ സ്ഥിതിയിൽ ഏകദേശം 2050 ആകുമ്പോൾ
ദുഃഖിയിലുള്ള ജലഭേജിയുടെ 74 ശതമാനവും
ഉപയോഗിച്ചിരിക്കും. ഒരു സാധാരണ അമേരിക്കൻ വെള്ളം
ഉപയോഗിക്കുന്നതുപോലെ എല്ലാ ജനങ്ങളും എല്ലായിടത്തും
ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ, പ്രത്യേകിച്ചു ധാരാളികളായ
അമേരിക്കകാരെപോലെ ഉപദോക്താക്കളുടെ ആവായകര
ലഭ്യായ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ 90 ശതമാനത്തിൽ കവിയും.

ശുദ്ധ ഇലത്തിന്റെ ഉറവിടങ്ങൾ തന്നെ ഭൂമിയുടെ ഏഴ്സ്വാ ഭാഗത്തും എക്കരുപ്പേൻ കണ്ണുവരുന്നില്ല. ശുദ്ധജലം കുടിയ രാജ്യങ്ങളും കുറവുള്ളവയുമുണ്ട്. ഗ്രീൻലാൻ്റിനെപ്പാലെയുള്ള രാജ്യത്ത് ശുദ്ധജലത്തിന്റെ പ്രതി ശീർഷ അളവ് 10,767 ദശലക്ഷം ഘന ചീറ്റർ ആണെങ്കിൽ കുവെറ്റുപാലുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ വെറും 10 ഘന ചീറ്ററാണ്. 1951-ൽ ഇന്ത്യയിലെ ശുദ്ധ ഇലത്തിന്റെ പ്രതിശീർഷ അളവ് 5177 ഘന ചീറ്ററായിരുന്നു. 2001-ൽ ഇത് 1820 ഘന ചീറ്ററിലേക്കു താഴുക്കയും നമ്മളുടെ രാജ്യവും ശുദ്ധജല ക്ഷാമ്യമുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽപ്പെടുകയും ചെയ്തു. 2025 ആകുന്നോടേയുള്ളൂം ശുദ്ധജലത്തിന്റെ പ്രതി ശീർഷ അളവിന്റെ നില 1340 ഘന ചീറ്റർ എന്നു പ്രവചിച്ചിരിക്കുന്നു.

ലോകത്തിലെ അനവധി നദികളും അവയുടെ പോഷക നദികളും ഉപനദികളുമാക്കേ ഒരു രാജ്യത്തിലുടെ മാത്രമല്ല, പല രാജ്യങ്ങളിലുടെയും കടനാണ് സമൃദ്ധത്തിൽ പതിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണത്തിന് ഗംഗാനദിയും അതിന്റെ ഉപനദികളും നേപാൾ, ഇന്ത്യ, ബംഗ്ലാദേശ് എന്നീ രാജ്യങ്ങളിലുടെയും സിന്ധുനദിയും അതിന്റെ ഉപനദികളും ഇന്ത്യയിലുടെയും പാകിസ്ഥാനിലുടെയും ഒഴുകുന്നു. ഇർക്കനിയിൽനിന്ന് ഉത്തരവിക്കുന്ന ഡാന്യുഡ് ആസ്ട്രോഡിയ, രസ്യാവാക്കിയ, ഫഞ്ചറി, ഭേക്കായേഷ്യ, സൈർബിയ, റോമേനിയ,

ബർത്തേറിയ, മൊൽദോവിയ, യുക്രൈന്, ഫ്രാൻസ് റഷ്യൻലിലുടെ
ഒഴുകുന്നു. 'സാമ്പാസ' എന്ന നദി സാമ്പിയ, അങ്ങരാളു,
നചീബിയ, ബോട്ടസ്പാന സിമ്ബാബേവ്, മൊസാംബിക് എന്നോ.
രാജ്യങ്ങളിലുടെയും ഒഴുകുന്നു. സുഡാൻ, ഏത്രോപ്പ, കെനിയ
റൂവാണു, ബുറൂണി, ഉഗാണ്ട, ടാൻസാനിയ, ദൈസറു എന്നോ എന്നു
രാജ്യങ്ങളാണ് ഇളജിപ്തിന്റെ ജീവനാധിയായ നെൽ
നദിയുടെ നദീതട പ്രദേശം. വിവിധ രാജ്യങ്ങളിലുടെ കടനു
പോകുന്ന നദീജലത്തിനാൽ പലപ്പോഴും നദീജല തർക്കങ്ങൾ
ഉണ്ടാകുകയും നദീതീരസ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമവകാശരണ
ചൊല്ലിയും ലഭ്യമായ ജലത്തിനെക്കുറിച്ചും സംഘർഷങ്ങൾ
ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നു. ദക്ഷിണ - ഉദ്യോഗസ്ഥരിലും
ഉഡ്യോഗസ്ഥരിലും അത്തരത്തിലുള്ള തർക്കങ്ങൾ 3000 ക്രി. 25.
വിൽത്തതനു ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടനോ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
കുഷിക്കും വ്യവസായത്തിനും ഗാർഹികാവാദുങ്ങൾക്കും ഉണ്ടാകുന്ന
ദിവസേനയുള്ള ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകത നദീജല
തർക്കങ്ങൾക്കും സംഘർഷാവനമയ്ക്കും കാശണമാകുന്നു.

നദികളിലുടെ ഒഴുകുന്ന ജലം പരസ്പരം
പകുവയ്ക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ചു ചിലപ്പോൾ പ്രാദേശിക
തലത്തിലും ദേശീയ തലത്തിലും വൈകാരിക
പ്രശ്നമാകുകയും സംഘർഷങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും
ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ഗൗതം ബുദ്ധൻ് (563 ക്രി.ഈ - 483 ക്രി.ഈ) രാവുകളും
കോട്ടകളും തമിൽ രോഹിണി നദിയിലെ വെള്ളം
പക്കുവെയ്ക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചു ഈ പ്രൈട്ടിഡുണ്ണാണ്
ചരിത്രം പറയുന്നത്.

4. മലയാളത്തിലേക്കു വിവർത്തനം ചെയ്യുക : 20

I remember my father starting his day at 4 a.m. by reading the namaz before dawn. After the namaz, he used to walk down to a small coconut grove we owned, about 4 miles from our home. He would return, with about a dozen coconuts tied together thrown over his shoulder, and only then would he have his breakfast. This remained his routine even when he was in his late sixties.

I have throughout my life tried to emulate my father in my own world of science and technology. I have endeavoured to understand the fundamental truths revealed to me by my father, and feel convinced that there exists a divine power that can lift one up from confusion, misery, melancholy and failure, and guide one to one's true place. And once an individual severs his emotional and physical bondage, he is on the road to freedom, happiness and peace of mind.

കുംതുമതം ആവിർഭവിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് തന്നെ
 യവനരാജ്യത്തിലും ഇംജിപ്പതിലും ഇന്ത്യയിലും മാക്കേ
 ആശുപത്രികളും ശുശ്രൂഷാ കേന്ദ്രങ്ങളും സ്ഥാപിത
 ഭാധിക്കുണ്ടായും കരുതശ്ശടുന്നു. ലോകത്തിന്റെ വിവിധ
 ടാറണ്ടുകൾ അനവധി പ്രസിദ്ധമായ ഇന്നൻ
 ആശുപത്രികളുണ്ട്. പ്രത്യേകിച്ചും, വിവിധ തരത്തിലുള്ള
 രോഗങ്ങളുണ്ടായാലും അവയുടെ നിവാരണത്തിനും
 പ്രതിരോധത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള സാക്രാപ്രദമായ
 കേന്ദ്രങ്ങളും, പരിശീലനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനും
 തക്കതായ കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ഊറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്
 ചെറുതും വലുതുമായ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രത്യേക
 തരത്തിലുള്ള രോഗങ്ങളുടെ ശുശ്രൂഷയ്ക്കും
 നിവാരണത്തിനും, സ്വീതികളുടെയും ശിശുകളുടെയും
 ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ചികിത്സാലയങ്ങളും
 ഇപ്പോഴുണ്ട്. അമേരിക്കയിലും ഇംഗ്ലീഷിലും
 സംസ്ഥാനത്തിന്റെയോ മുൻസിപാലിറ്റികളുടെയോ
 നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ചെലവു കുറഞ്ഞ ചികിത്സാ
 രീതിയിലുള്ള ആശുപത്രികളുണ്ട്. സാമ്പത്തിക
 നിലവാരത്തെ ഉഠിജശ്ശടുത്തുനാണ, ബഹുമുഖ സമൂഹത്തിന്റെ
 സാക്രാപ്രദമായ, ക്രമീകരിച്ച നിലവാരം പുലർത്തുനാണ,
 ജോലിയ്ക്കു വിശ്വാസിക്കാതെ, സാമ്പത്തിക സഹായം

ചെയ്യുന്ന ഒരു സ്വന്ധായം ഇവിടങ്ങളിലുണ്ട്. പക്ഷേ തികച്ചും നീരസം പുലർത്തുന്നതും യാന്ത്രികവും ആഞ്ചാവു നഷ്ടപ്പെടുത്തും കാരണം നഷ്ടപ്പെടുത്തും നിർബന്ധമായ സജീവ വിമർശന രാഹിത്യം കാരണം പാഴ്‌ചലവുണ്ടാകുന്ന ഒരു സ്ഥിതിവിശ്വാസം സ്വഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കു
നിർദ്ദേശമനുസരിച്ചു ഉത്തരമെഴുതുക : $2 \times 10 = 20$

(a) വിപരീതാർമ്മമുള്ള ഏഴുതുക :

- (i) അധികം ×
- (ii) ആറോമാണം ×
- (iii) അനുകൂലിക്ക് ×
- (iv) സമുലിച്ച് ×
- (v) നിബിഡമായി ×

(b) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദ്ധതിന് സമാനാർമ്മമുള്ള
പദമെഴുതുക :

- (vi) വായ്‌ക്കുന്ന =
- (vii) ഉഭയ =
- (viii) ഉപേക്ഷ =
- (ix) ഉപാനിക്ക് =
- (x) ഭക്തിയം =

(c) ആദ്യം വ്യക്തമാക്കി വാക്യത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുക :

$$2 \times 5 = 10$$

- (i) മുഖ്യപാദം
- (ii) താളത്തിനു തുള്ളുക
- (iii) ബാണം കേരാ മുല
- (iv) കൊട്ടിഞ്ചലാഷിക്കുക
- (v) പുച്ചു തെളിയുക

(d) തന്നിരിക്കുന്ന വാക്കുകളുടെ സന്ധി ചേർത്തെഴുതുക :

$$2 \times 5 = 10$$

- (i) പ്രകൃതി + അതീതം =
- (ii) മനു + അന്തരം =
- (iii) തമ + ഏവ =
- (iv) ഇന + ഒറപ്പം =
- (v) ശിൽ + എയ =