

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.**In the case of Question No. 3, marks will be
deducted if the précis is much longer or
shorter than the prescribed length.*

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു വിഷയം
തെരഞ്ഞെടുത്തു മുന്നുറോളം വാക്കിൽ
ഉപന്യസിക്കുക : 100
- (a) ‘കുലാഭിമാനക്കോല’ (honour killing)
അവസാനിപ്പിക്കാൻ നിയമത്തിനു
കഴിയുമോ ?
- (b) ഭക്ഷണത്തിലെ മായക്കലർപ്പ് തന്ന
വിപത്ത്.
- (c) അന്യാധിഷാസം × യുക്തിവിചാരം

- (d) വിദ്യാഭ്യാസവും.
സാമൂഹികപരിവർത്തനവും.
- (e) വിവരാവകാശനിയമം കൊണ്ടു
രേണ്ടത്തിൽ പെടിപ്പും നീതിയും
ഉപ്പാക്കാനാവുമോ ?
2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭാഗം ശ്രദ്ധിച്ചു
വായിച്ചു തുടർന്നുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക്
വ്യക്തവും കൃത്യവും സുക്ഷ്മവുമായ
ഭാഷയിൽ ഉത്തരം നൽകുക.

$10 \times 6 = 60$

പുനരുല്പാദിപ്പിക്കാവുന്ന ഉഹർജ്ജത്തിന്റെ
ഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സഹരോർജ്ജം
ഹോസിൽ ഇന്ദ്യനങ്ങളിലുള്ള നമ്മുടെ
ആശയം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാനുള്ള
അരയാരു വഴിയാണ്. ഹോസിൽ ഇന്ദ്യനം
കാലം ചെല്ലുംതോറും ചെലവേറിയതും
വിരളവുമായിത്തീരുന്നു. സഹരോർജ്ജം
ഉപയോഗിച്ചാൽ നമ്മുടെ
ഭൂഗോളത്തിന്റെപാരിസ്ഥിതിക
സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിറുത്തി ഫരിതാന
ഭവത്തിനുണ്ടാകുന്ന കോട്ടം കുറയ്ക്കാം.
ഇങ്ങനെയെല്ലാമാണെങ്കിലും ഹോസിൽ
ഇന്ദ്യനത്തിനു പകരമായി സഹരോർജ്ജം കുറെ
ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നില്ല. ഇതിനുകാരണം
സഹരോർജ്ജ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ

വന്നചെലവാണ്. എന്നാൽ ഓരോ വർഷവും
സാങ്കേതിക വിദ്യയിലുണ്ടാകുന്ന
വളർച്ചയിലൂടെ ചെലവു കുറഞ്ഞു
വരുന്നതിനാൽ, അല്പം
സാമ്പാന്തതിലാണെങ്കിലും സഹരോർജം
സീകാര്യമായി തീരുക്കതന്ന ചെയ്യും. ഈ
മാർഗ്ഗത്തിൽ ദീർഘദ്വാഷ്ടിയുള്ള നടപടിയാണ്
സർക്കാർ തുടങ്ങിവച്ചിരിക്കുന്ന ജവഹർലാൽ
നെഹ്രു സഹരോർജ മിഷൻ. സുസ്ഥിരതയും
വെടിപ്പുള്ള ഉള്ളജ്ഞേയതസ്ഥുകളാണ് അതു
ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

സഹരോർജമേഖല ധാരാളം
തൊഴിലവസരങ്ങൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു. ഈ
മേഖലയിൽ ഗവേഷണത്തിനും സാങ്കേതിക
വിദ്യയുടെ പുതുമയ്ക്കും ഉദ്യോഗങ്ങൾക്കും
വേണ്ടി വന്നിച്ചു മുതൽ മുടക്കുണ്ടാക്കും
ഇങ്ങനെയുണ്ടാക്കുന്നതു ബൈദ്യർജ്ജവും
മികവും പൂലർത്തുന്ന ഉയർന്ന
ഉദ്യോഗങ്ങളായിരിക്കും.

ഉള്ളജ്ഞത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ലോകത്തിൽ
ആരാംസ്ഥാനമുണ്ട് ഇന്ത്യയ്ക്ക്. എന്നിട്ടും
ഇവിടെ ഉള്ളജ പ്രതിസന്ധിയാണ്.
സഹരോർജം കോൺക്രീറ്റിനെ നേരിട്ടാൽ
അങ്ങനെയുണ്ടാക്കുന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്കുള്ളിൽ

സഹരോർജ്ജ സംബന്ധമായ നിർഭ്യാസം
 മേഖലയ്ക്കു കുതിച്ചു കയറ്റമുണ്ടാകും.
 സഹരോർജ്ജ മേഖലയിൽ ഇപ്പോൾ ഏറെ
 ആവശ്യക്കാരുള്ളതു ഉപകരണങ്ങൾകും
 എഞ്ചിനീയറിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ
 രൂപകല്പനയ്ക്കുമാണ്. ഈ വ്യവസായം
 ഇനിയും വളരെമെക്കിൽക്കേണ്ടി സഹരോർജ്ജത്തിന്റെ
 വില കുറയണം. അതിനു കാര്യക്ഷമത
 വർദ്ധിക്കണം. ഉല്പാദനചുലവു കുറയണം.
 അങ്ങനെ സിസ്റ്റത്തിന്റെ നടത്തിപ്പ് ചെലവു
 കുറഞ്ഞതാകണം.

- (a) ഫോസിൽ ഇന്യന്തതിലുള്ള ആശയം
കുറയ്ക്കുന്നതു് എന്തിനു് ?
- (b) സഹരോർജ്ജം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ
മെച്ചം എന്തു് ?
- (c) സഹരോർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം
വ്യാപകമാകാത്തതു് എന്തുകോണ്ട് ?
- (d) സഹരോർജ്ജം സാധാരണക്കാരിൽ
എത്തിക്കാൻ എന്തുനടപടിയാണുള്ളതു് ?
- (e) സഹരോർജ്ജമേഖല എങ്ങനെയാണു്
ചെറുപ്പക്കാർക്കു വേണ്ട മികവുറ്റ വിവരങ്ങൾ
ഉദ്ദോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതു് ?
- (f) എങ്ങനെ സഹരോർജ്ജത്തിന്റെ
ഉല്പാദനചുലവു കുറയ്ക്കാം ?

3. താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ഭാഗം മുന്നിൽ ഓന്നായി
സംഗ്രഹിക്കുക തലക്കെട്ടു
കൊടുക്കണമെന്നില്ല. വാക്കുകളുടെ ഏണ്ണം
നിർദ്ദിഷ്ട പരിധിയിലാണെങ്കിൽ മാർക്കു
കുറയ്ക്കും പ്രത്യേകം തന്നിട്ടുള്ള പേപ്പറിൽ
സംഗ്രഹം ഏഴുതി ഉത്തരക്കടലാസിനുള്ളിൽ
തുന്നിച്ചേര്ക്കണം.

60

കല കാലഘട്ടത്തിന്റെ പ്രകാശ
നമാകണമെങ്കിൽ അതു കഴിഞ്ഞകാലത്തിന്റെ
അതിർത്തികൾ മറികടന്ന് പഴഞ്ചൻ
ഭാവനയുടെയും മനസ്സിന്റെയും പരിമിതികൾ
കുടഞ്ഞുകളയണം. ജീവിതം നിലയ്ക്കാത്ത
ഒഴുകാണ്. വിഷ്വവത്തിലുടെ കടന്നു
പോകുന്നോൾ അതിനു വേഗമെന്നും. മാറ്റങ്ങൾ
ആഴത്തിലും തിടുക്കത്തിലുമാകും.
അങ്ങനെയുള്ള കാലത്തു സാമൂഹിക
സമർപ്പംകൊണ്ട് സംസ്കാരത്തിൽ
പുതുപ്രവണതകളുണ്ടാകും. പഴയവേരുകൾ
അറ്റുപോകുന്നോൾ പഴമയും പുതുമയും
തമ്മിലുള്ള ഏറ്റുമുട്ടിലിൽ പിറവിയുണ്ടാകും.
പഴയസംസ്കാരത്തിന്റെ സംരക്ഷകൾ
നിലവിലുള്ള വ്യവസ്ഥ നിലനിറുത്താനുള്ള
തന്ത്രപ്രാടിൽ ധാർമ്മികതയുടെയും
സംസ്കാരത്തിന്റെയും സംരക്ഷകരായി സ്വയം
പ്രവൃഥിച്ചു പുതുതരംഗങ്ങളെ തടയും.
മാറ്റത്തിന്റെ വക്താക്കളോ പഴമയുടെ

ചിട്ടവട്ടങ്ങൾ ലംഗലിക്കാൻ നിർബന്ധിതരാകും.
 ഓരോകാലഹ്രാത്തിനും അതതിന്റെ
 ആവശ്യമനുസരിച്ചുള്ള സംസ്കാരരൂപങ്ങൾ
 കുടിയെതീരു. കഴിഞ്ഞകാലത്തിന്റെ
 സ്വഷ്ടികളായ പഴയ രൂപങ്ങൾക്കു പുതിയ
 ശക്തികളേയോ സങ്കേതങ്ങളേയോ
 ഉൾക്കൊള്ളാനാവില്ല. പുതിയ
 ആശയാദർശങ്ങളെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കാനാവില്ല.
 ഈ പോരാട്ടത്തിൽ പഴയ സംസ്കാരത്തിന്റെ
 സംരക്ഷകൾ തങ്ങൾക്കു കഴിഞ്ഞകാലത്തു
 തള്ളിക്കളേണ്ടിരുന്ന
 സംസ്കാരശൃംഖലയുടെയും
 കാടത്തത്തിന്റെയും മാർഗ്ഗങ്ങൾ
 സരീകരിച്ചുക്കാം. മാറ്റങ്ങളില്ലാത്തതെങ്കിൽ
 എത്ര ശക്തിയും മർദ്ദനത്തിനു മുതിരും.
 പുതുസമുദായത്തിനു മാത്രമെ
 സംസ്കാരത്തിന്റെയും ശാസ്ത്രത്തിന്റെയും
 നാനാമണ്ഡലങ്ങളിൽ കലാകാരനു പുർണ്ണ
 വളർച്ച നൽകാൻ കഴിയും.

ഈ ജീവിതത്തിൽ അനുരഥങ്ങൾ ഇല്ല.
 ചേർച്ച കേടുന്ന് സമൂഹത്തിൽ ഓരോരോ
 പ്രവൃത്തികൾ ഒറ്റപ്പെട്ടുപോകുന്നു. തത്ത്വ
 ചിന്തകൾ ശാസ്ത്രജ്ഞനിൽ നിന്നും
 കലാകാരൻ എണ്ണവിനീയരിൽ നിന്നും
 എല്ലാവരും അവിഭക്ത ജീവിതത്തിന്റെ
 തുടടിക്കുന്ന മഹാശ്വംബലയിൽനിന്നും

ഒറ്റപ്പെടുപോകുന്നു. മൊത്തത്തിലുള്ളതിന്റെ
 രൂപത്തിനും ഭംഗിക്കും ഓരോ ഘടകവും
 നൽകുന്ന നിർബ്ലായക സംഭാവന
 ശൗനികപ്പെടുന്നില്ല. ഉദാഹരണത്തിനു വെറും
 യന്ത്രത്തപോലും അതിന്റെ വസ്തു
 രൂപത്തിൽ കണ്ടാൽ പോരാ. ദുഷ്പിച്ച വായുവും
 പുകയും വമിക്കുന്ന വികാരശുന്നുമായ നിശ്ചല
 യന്ത്രമായല്ല താഴെ പ്രകൃതി ഭംഗിയുടെയും
 മുകളിൽ ആകാശമണ്ഡലത്തിന്റെയും ഇടയിൽ
 ചരിത്രാവ്യാനങ്ങളെ ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്ന
 വീരകമയുടെ ഭാഗമായി അതിനെ
 കണക്കാക്കണം മനുഷ്യാവയവങ്ങളുടെ
 തുടർച്ചയിൽ വേണം യന്ത്രങ്ങളെ കാണാൻ.
 പ്രകൃതിയുടെയും
 പ്രപഞ്ചപദാർത്ഥങ്ങളുടെയും മേൽ മനുഷ്യൻ
 യന്ത്രങ്ങൾക്കാണ്ടു ശക്തി പ്രയോഗിക്കുന്നു.
 മനുഷ്യ ചരിത്രത്തോളം പഴക്കമുണ്ട് ഈ ബല
 പരീക്ഷയ്ക്കും. ഈ പോരാട്ടത്തിനു
 സഹന്ത്യവും താളവും സംഗീതവും
 വർണ്ണപ്പാലിമയുമുണ്ട്.

മനുഷ്യൻ സന്തം ഭാർബല്യം നിമിത്തം
 തന്നെ ഭരിക്കാൻ യന്ത്രത്തെ
 അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടക്കാിൽ അതു യന്ത്രത്തിന്റെ
 കുറുമല്ല. യന്ത്രം മനുഷ്യൻ സൃഷ്ടിയാണ്.
 യന്ത്രം ഉണ്ടാക്കാനും നശിപ്പിക്കാനും മനുഷ്യനു
 കഴിയും. മനുഷ്യൻ അഭിനിവേശമാണു

നിർണ്ണായകം. റേഡിയോ ശ്വാസകോശത്തിന്റെ
 വിപുലീകരണമാണ്. ടെലിഫോൺ
 കാതുകളുടെയും. വിമാനത്തെ ആക്ഷേപിച്ചു
 പൊട്ടിപ്പോളിഞ്ഞ കാളവണ്ടിയെ
 സ്തുതിക്കുന്നതു കാബ്യ നീതി പോലുമാവില്ല.
 കലപ്പ് ഒരു കാലത്തു വലിയ
 കണ്ണുപിടുത്തമായിരുന്നു. ഇന്നത്തെ
 ടോക്കറിന്റെ സ്ഥാനം തന്നെ. പുത്തൻ
 ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള
 മനുഷ്യവൈദ്യവം അവഗണിക്കുന്നതു
 സാമൂഹികപരിവർത്തന നിയമങ്ങൾ
 ശഹിക്കാത്തതുകൊണ്ടാണ്. നല്ല കലാകാരന്നു
 അത്തരം നിലപാടുണ്ടാവില്ല. പ്രശ്നപ്പത്
 മെക്സിക്കൻ കലാകാരൻ റിവേഴ ദീഗോ
 പറയുന്നതു പോലെ ‘കലാകാരന്റെ സൃഷ്ടി
 ജൈവധർമ്മം പോലെയാണ്. പുവിടുന്നു,
 ഫലമന്നിയുന്നു. വർഷം തോറും
 കൊഴിഞ്ഞതുപോകുന്നതിനെ കുറിച്ചു
 സകടപ്പെടുന്നില്ല. യമാകാലം വീണ്ടും പുക്കും
 കായ്ക്കും എന്നറിയാം.’ എന്താണു് എന്നു
 മാത്രമായാൽ കലയാകില്ല; എന്തായിരിക്കണും
 എന്നുകൂടി അതു വ്യക്തമാക്കണം. വെള്ളം
 ചേർത്ത ശരാശരിയല്ല, കാച്ചിക്കുറുക്കിയ
 പ്രതീക്ഷ അതിലുണ്ടാകണം. സകടകരമായ
 പരാജയങ്ങൾ മാത്രം പോരാ.
 പരിവർത്തനത്തിന്റെ സാധ്യതകളുണ്ടാകണം.

4. മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യുക.

20

The world does not need extraordinarily talented people. It does not need highly skilled people either. It has plenty of super-intelligent people. We need ordinary people with extraordinary motivation. M.K. Gandhi was an ordinary man with amazing motivation to establish truth and justice. The Wright brothers were ordinary people with a dream of flying.

You can also achieve exceptional results if you are inspired with a higher ideal. Replacing ‘inspiration’ with ‘information’ has led to knowledge being viewed as drudgery rather than as pleasure. Education has degenerated to data being transmitted from the teacher to the taught without igniting the minds of the young with a higher purpose.

How many of us wake up inspired, looking forward to a day of service ? Who among us finds exhilaration in contributing to society ? Life changes magically from boredom to excitement when you are inspired to serve. You redefine norms and achieve the impossible, paving the way to outstanding success. You find happiness at work, not in escaping from it. Most importantly, you evolve spiritually and attain Godhood.

Inspiration gives ordinary people the courage and hope to make life better for themselves and for posterity. Find inspiration and life will transform into an exciting adventure of self-discovery.

5. ഇംഗ്ലീഷിലേക്കു വിവർത്തനം ചെയ്യുക :

20

ഈന്നു സംസാരിക്കുന്നേപാൾ
ശാസ്ത്രത്തിന്റെ സാമൂഹിക
ബാധ്യതകളുടെ നോൺ പറയുന്ന
കാര്യങ്ങൾ ചെറുപ്പക്കാർക്കു എഴുപ്പത്തിൽ
മനസ്സിലാക്കും. മുതിർന്ന വർക്കും അതു
ക്ഷേഖകരമായേക്കാം. പ്രായമേറുന്നേപാൾ
ക്ഷയിച്ചുവരുന്ന ഒരു സിഖി
ചെറുപ്പക്കാർക്കുള്ളതു കൊണ്ടാണ്ട് ഈത്.
ഭാവനാശേഷി, ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അവിഭാജ്യ
പ്രടക്കമാണ്ട് ഭാവന. ചെറുപ്പക്കാർക്കിൽ
സഹജമാണ്ട്. നിർഭാഗ്യവശാൽ
പ്രായമേറുന്നേപാൾ ഈ കഴിവു ക്ഷയിച്ചു
പോകുന്നു. ഏതായാലും ഈന്നതെത്ത കാലത്ത്,
സകടങ്ങളുടെ ലോകത്ത്, ധാരാളമായി വേണ്ട
സിഖിയാണിത്.

കഴിഞ്ഞ മുന്നു നുറ്റാണ്ടുകളിൽ
ശാസ്ത്രത്തിന്റെ കണ്ണടത്തലുകൾ സമൂഹത്തെ
സാരമായി സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ ജനങ്ങൾ
പൊതുവേ ഈ തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടില്ല. അല്ലെങ്കിൽ
ഗൗനിച്ചിട്ടില്ല. നൃത്വന്റെ കാലംമുതൽ തന്നെ
ശാസ്ത്രാധിഷ്ഠിതമായ സാങ്കേതിക
വിദ്യകൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന സഹഭാഗ്യങ്ങളും

ലാഭങ്ങളും ജനങ്ങൾ
തിരിച്ചറിഞ്ഞതുടങ്ങിയിരുന്നു. വൈദ്യത്തിലെ
ശാസ്ത്ര പ്രയോഗം കൊണ്ടു ദീർഘായുസ്സു
നേടാമെന്നും മനുഷ്യർ മനസ്സിലാക്കി.

യുദ്ധം ജയിക്കാൻ ശാസ്ത്രം
ഉപകരിക്കുമെന്നു ലിയനാർഡോ
ധാവിഞ്ചിയുടെ കാലം മുതൽ ജനം
മനസ്സിലാക്കി. കാലം മുന്നോട്ടുനീഞ്ചിയപ്പോൾ
സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ ഭാതികത
വളർന്നു പുതരൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും
വേണ്ടി ഉരക്കെ ഉരക്കെ ശബ്ദങ്ങൾ മുണ്ടായി.
കുടുതൽ വ്യക്തികൾ ശാസ്ത്രജ്ഞരും
സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുമായി മാറി.

6. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക :

- (a) തെറ്റുണ്ടക്കിൽ തിരുത്തുക : 20
- (i) അടിമത്വം
 - (ii) പീഡാനുഭവം
 - (iii) വൃത്യസ്തം
 - (iv) സൃഷ്ടാവ്യ
 - (v) വിഡ്യശിത്രം
 - (vi) വാത്മീകി
 - (vii) അമ്മയ്ക്കുസുവമില്ലാത്തതുകൊണ്ടാണ്ട്
താൻതിരിച്ചുപോകുന്നു

- (viii) ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും
 അഴിമതി വർധിച്ചുവരുന്നതും
 പരിഗണിച്ചുവേണം നിയമ
 നിർമ്മാണം
- (ix) ധാക്കറിയിൽനിന്നും പുരത്തുവിട
 രാസ വസ്തുക്കൾ പൂഴയെ
 അഴുക്കുചാലാകൾ
- (x) കാട്ടിൽ നിന്നു പരിചെടുത്ത
 ചെടികളാണിവ
- (b) ആശയം വ്യക്തമാക്കി വാക്യത്തിൽ
 പ്രയോഗിക്കുക : 10
- (i) ഓൺകേരാമുല
 - (ii) ചുണ്ടങ്ങേകാടുള്ള വഴുതനങ്ങേ
 വാങ്ങുന്നു
 - (iii) കണ്ണിൽ മണ്ണിടുന്നു
 - (iv) തിണ്ണുമിടുക്ക്
 - (v) സുഗോവാജ്ഞ
- (c) പത്തു വാക്യത്തിൽ ആശയം
 വ്യക്തമാക്കുക : 10
- ഒഴുക്കുനീറ്റിൽ അഴുക്കില്ല