

MTT-005

**Post graduate Certificate in
Malayalam-Hindi Translation
Term-End Examination**

June, 2024

**MTT-005 : MALAYALAM-HINDI TRANSTION IN
VARIOUS LINGUISTIC AREAS**

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 100

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 9

MTT-005

मलयालम—हिंदी अनुवाद में स्नातकोत्तर प्रमाणपत्र

संत्रांत परीक्षा

जून, 2024

MTT-005 : मलयालम—हिंदी के विभिन्न भाषिक क्षेत्रों में अनुवाद

समय : 3 घंटे

अधिकतम अंक : 100

टिप्पणी : 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के सोदाहरण उत्तर दीजिए: (450 शब्द प्रत्येक)

 $2 \times 10 = 20$

- a. समाचारों के अनुवाद में किन-किन बातों पर ध्यान देना चाहिए?
- b. मलयालम—हिन्दी के संदर्भ में कविता के अनुवाद की चुनौतियों पर प्रकाश डालिए।
- c. हिन्दी और मलयालम में प्रयुक्त समरूपी किंतु मिन्नार्थी कलिपय शब्दों का सोदाहरण परिचय दीजिए।
- d. वैज्ञानिक साहित्य के अनुवाद की प्रविधि को समझाते हुए उसकी भाषिक विशेषताओं को स्पष्ट कीजिए।

2. (a) निम्नलिखित में से किन्हीं दस शब्दों के हिंदी पर्याय लिखिए:

 $10 \times \frac{1}{2} = 5$

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (i) ഉത്തരവ് | (viii) അംഗീകാരം |
| (ii) മുൻകൂൾ | (ix) താൽക്കാലികം |
| (iii) സഹായ്യം | (x) ശേഷി |
| (iv) ഉദ്ഘ്യാഗാർത്ഥി | (xi) ആരോഗ്യം |
| (v) ബിരുദം | (xii) അഭികാമ്യം |
| (vi) സാജസ്യം | (xiii) ജനാധിപത്യം |
| (vii) കത്ത് | (xiv) ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസം |
| | (xv) പ്രമേയം |

- (b) निम्नलिखित में से किन्हीं दस शब्दों के मलयालम पर्याय लिखिए:

 $10 \times \frac{1}{2} = 5$

- | | |
|----------------|----------------|
| (i) मताधिकार | (viii) मകान |
| (ii) स्वीകृति | (ix) दस्तावेज |
| (iii) बकाया | (x) राजनीति |
| (iv) नियुक्ति | (xi) साझात्कार |
| (v) सुझाव | (xii) खेती |
| (vi) हस्ताक्षर | (xiii) सचिव |
| (vii) रोज़गार | (xiv) इतिहास |
| | (xv) प्रशासन |

3. निम्नलिखित में से किन्हीं दस वाक्यों का हिंदी में अनुवाद कीजिए:

10x1=10

- ആശുപത്രിയിൽ തിരക്ക് കുറവായിരുന്നു
- മലിനജലം കുടിക്കരുത്
- പകർപ്പ് അടക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നു
- ഉത്തരവിനായി സമർപ്പിക്കുന്നു
- അച്ചുഞ്ചു സ്വന്തതിൽ മകൾക്കും
അവകാശമുണ്ട്
- വ്യഖ്യ വിശദ്ധും ഭാഗവും കൊണ്ട്
പലതെന്നു
- ജി. ശങ്കരകുറുപ്പിന്റെ 'ഓടക്കുഴൽ'
ഹിന്ദിയിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്
- അനുവാദം കൂടാതെ അകത്തു കടക്കരുത്
- ഹിന്ദി ഇന്ത്യയുടെ ഒരേഗോറിക് ഭാഷയാണ്
- തിവണ്ടികളിലെ ടക്ഷണ വിതരണം
റയിൽവെ നേരിട്ടു നടത്തുന്നു
- പ്രോച്ചറിന്റെ കമകൾ മലയാളികൾക്ക്
സുപരിചിതമാണ്

4. निम्नलिखित में से किन्हीं दस वाक्यों का मलयालम में अनुवाद कीजिए:

10x1=10

- इसे अति-आवश्यक समझा जाए।
- जानकारी के लिए प्रस्तुत किया जा रहा है।
- 'गोत्रयान' अധ्यप्प पणिकर की प्रसिद्ध काव्यकृति है।
- हरिवंशराय बच्चन हिंदी के प्रसिद्ध कवि हैं।
- बीच-बीच में अपना पासवर्ड बदलना न भूलें।
- भोजन से पहले हाथों को अवश्य साफ करें।
- കेरल विधानसभा में पुस्तक प्रदर्शनी और चर्चा का आयोजन
किया गया।

(h) अपने स्वास्थ्य पर ध्यान रखना चाहिए।

(i) पारस्परिक आदान-प्रदान से साहित्य समृद्ध बन जाता है।

(j) अगला विश्वहिन्दी सम्मेलन फरवरी 2023 में फीजी में होगा।

(k) देश का भविष्य भावी पीढ़ी पर निर्भर है।

(l) दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति महोदय ने आज तीन किताबों
का लोकार्पण किया।

5. निम्नलिखित में से किन्हीं दस शब्दों के हिंदी और मलयालम में पर्याय
लिखिए:

10x1=10

शब्द	हिंदी पर्याय	मलयालम पर्याय
(a) सवाल		
(b) खराब		
(c) साल		
(d) फौज		
(e) पशु		
(f) प्रसंग		
(g) दिल		
(h) तकलीफ		
(i) जमाना		
(j) गरीब		
(k) आराम		
(l) मुसाफिर		

6. निम्नलिखित में से किन्हीं दो अवतरणों का हिंदी में अनुवाद कीजिए:

2x15=30

- ബോട്ടിൽ കയറിയപ്പോൾ ആശാന അറിയുന്നവർ ചുറ്റും കുട്ടി ഹരിപ്പാട്ടു സ്വദേശിയും സഹാദയനുമായ ഒരു

കുഷ്ണൻ നായർ സാഹിത്യത്തെക്കുറിച്ച്
പലതും ചോദിച്ചു തുടങ്ങി. ആശാന്
ഉസാഹമായി. അല്പൊക്കെ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ
ആശാൻ കവിത വായിച്ചു
കേൾപ്പിക്കണമെന്നായി സഹയാത്രികൾ.
ആശാന് അതിശ്വംസായി.
വണ്ണിയാത്രയാണമ്മോ.
വണ്ണിപ്പാട്ടുതന്നെയാക്കരുഡെന്ന് ഫലിതം
പറത്തുകൊണ്ട് ആശാൻ തന്റെ
പോകറ്റിലിരുന്ന ‘കരുണ’ എടുത്തു
വായിക്കാൻ തുടങ്ങി. ശ്രോതാക്കളും
ആശാനും ഒന്നുപോലെ കാവ്യരസത്തിൽ
മുഴുകി. സമയം എറെച്ചുന്നപ്പോൾ ആശാൻ
വായന നിർത്തി. “ഇനി തോൻ
അല്പമെന്നുറങ്ങെടു”- ആശാൻ പറത്തു.
സീറിഞ്ച് പുറത്ത് കിടക്കു വിരിച്ച്
അദ്ദേഹം കിടന്നു.
തന്മുപ്പുകാലമായതുകൊണ്ട് ഷർട്ടും
കോട്ടുമിട്ട് കമ്പിളിക്കൊണ്ടു
മുടിപ്പുതച്ചുമാൻ കിടന്നത്.

കിടന്ന ഉടനെ തന്ന കുമാരനാശാൻ
ഗാധനിദയയുടെ ആദ്ദേശത്തിലിലമർന്നു.
വെളുപ്പിന് അഭ്യുമണിയോടുകൂടി റെഡിമർ
ബോട്ട് മുങ്ങി. “ഇനി തോൻ
അല്പമെന്നുറങ്ങെടു” എന്ന ആശാന്റെ
അവസാന വാക്കുകൾക്ക് കനിവറ്റ വിധി
അംഗികാരം നൽകിയില്ല. അതു
നിത്യനിദയായി.

b. ഉപവാസമാണ് എറ്റവും മഹത്തായ
ഓഷ്യം. പ്രകൃതി ചികിത്സയും ഈ

തത്പത്തിൽ അടിയുറച്ച് വിശ്വസിക്കുന്നു.
അതുകൊണ്ടു തന്ന പ്രകൃതി ചികിത്സാ
ശാസ്ത്രം ഇന്നും വളരെയധികം
തെറ്റിവരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. പ്രകൃതി
ചികിത്സാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ രോഗികളെ പട്ടിണി
കിടത്തുന്നു, പ്രകൃതി ചികിത്സ
ചെയ്യുന്നോഫേക്കും ശരീരം ക്ഷീണിക്കും,
ആരോഗ്യം നഷ്ടപ്പെടും എന്നിങ്ങനെ
പോകുന്നു ആരോപണങ്ങളുടെ പട്ടിക.
പ്രക്ഷ ഉപവാസവും പട്ടിണിയും തമിൽ
വളരെയധികം വ്യത്യാസമുണ്ടെന്ന സത്യം
ഇത്തരം കുപ്രചാരകൾക്ക് അറിയില്ല
എന്നതാണ് വാസ്തവം. പദ്ധതിയങ്ങളെ
സ്വന്ദര്ഥം ആഹാരത്തിൽ നിന്നും
പിണ്ഠവലിക്കുക എന്നതാണ് ഉപവാസം
കൊണ്ടരംമാക്കുന്നത്. അതായത് ഭക്ഷണം
ഉണ്ടായിട്ടും ഒരു നിശ്ചിത സമയത്തേക്ക്
സ്വന്ദര്ഥം ഭക്ഷണം ഉപേക്ഷിക്കുക.
എന്നാൽ പട്ടിണി ആഹാരത്തിന്റെ ഭാർലഭ്യം
മൂലം ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. ഉപവാസം
നിർമ്മാണപരവും പട്ടിണി
നാശാനുബവവുമാണ്. ഉപവാസം വഴി
ഒരിക്കലും ശരീര കോശങ്ങൾ നശിക്കുന്നില്ല.

c. ജീവിതത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും
ശാസ്ത്രീയമായ വീക്ഷണം
ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്ന് ജവഹർലാൽ
നെഹറു ആഗഹിച്ചിരുന്നു. സകൂചിതത്വം,
പ്രാദേശികത്വം, ജാതിചിത്ത തുടങ്ങിയവയിൽ
നിന്നും മനുഷ്യരെ മോചിപ്പിക്കുവാൻ ഈ
ശാസ്ത്രീയ വീക്ഷണത്തിനു കഴിയും.
വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ശാസ്ത്രീയ മനോഭാവം

വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിന്റെ
ആവശ്യകതയെപ്പറ്റി അദ്ദേഹം
ഇഞ്ചിപ്പറത്തിരുന്നു. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക
രംഗങ്ങളിൽ ഇന്ത്യ കൈവരിച്ച
അമ്മഭൂതാവഹമായ നേട്ടങ്ങളുടെ പിന്നിൽ
നെഹ്വുവിൻ്റെ ശാസ്ത്രിയ വിക്ഷണം
ദർശിക്കാവുന്നതാണ്. കേംബ്രിയജിലെ
ട്രിനിറ്റി കോളേജിൽ ഒരു ശാസ്ത്ര
വിദ്യാർത്ഥിയായിരുന്ന കാലം മുതൽ
തുടർന്നിയതാണ് നെഹ്വുവിൻ്റെ
ശാസ്ത്രപ്രേമം. ഇക്കാലത്ത് രാഷ്ട്രീയത്തിന്റെ
മലവെള്ളപ്പാളിലിൽ അതു തഴച്ചു
വളരുകതെന്ന ചെയ്തു. ശാസ്ത്രത്തിന്റെ
അമ്മഭൂത സിഖികൾ വ്യവസായ രംഗത്ത്
പ്രയോഗിക്കുകയും വൻതോതിലുള്ള
വ്യവസായവൽക്കരണം നടത്തുകയും
ചെയ്താൽ മാത്രമേ ഇന്ത്യയുടെ സമ്പത്ത്
വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും ജനങ്ങളുടെ
ജീവിതനിലവാരം ഉയർത്തുവാനും
കഴിയുള്ളൂവെന്ന് 1934-ൽ തന്ന നെഹ്വു
അഭിപ്രായപ്പെട്ടിരുന്നു.

d. කාඩුකස් ගියිපූඩුවාලෝ? මගින් බෙහෙම වලිඹෙදුකාම පරිඳු. පෙයින් බෙහෙම උරග ගෞකිපුකුමු. බැස්කාලත් බෙහෙමුපාක්වුම වෙශකාලත් බර්ජතුයුම ඉංගාකුණු. ගෞක් ගක්තමායතිනාම මගින් පෙනු පොකුණු. කාඩුප්‍රයෝගෙත මගින් මාත්‍රමධු පිළුව මගින් පොකුණු. අවසාන පාරකුදුඟයා ගෙඹිකුමු. ගෙඹිඇපොකුණ මගින් රියාවොයාගැනීම තෙක්

അവയുടെ സംഭരണശൈലി കുറയ്ക്കുന്നു.
പുഴകളിൽ അടിത്ത് ആഴം കുറയ്ക്കുന്നു.
വന്നമീകരണം കൊണ്ട് ഉരുൾപ്പാട്ടിലും
അതുമുലമുള്ള ജീവഹാനിയും മറ്റു
നാമനഷ്ടങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നു. കാടിന്റെ
അസാന്നിയും മഴയെയും ബാധിക്കും.
ഭൂമിയുടെ അശാസ്ത്രിയമായ ഉപയോഗം
ടുനവധി പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ
ഉണ്ടാക്കുന്നു. കാലിമേച്ചിൽ അമിതമായാൽ
മണ്ണാലിപ്പുണ്ടാകും. ചിലപ്പോൾ
മരുവൽക്കരണവും. ഇതിന്
ഉത്തമോദാഹരണമാണ് പൂരാതന ശ്രീസൂത്ര
റോമാ രാജ്യവും. അവിടെ
വനപ്രദേശങ്ങളിൽ പഞ്ചവും ആട്ടും
പനിയും അമിതമായ മേച്ചിൽ നടത്തി.
അങ്ങനെ സസ്യാവരണം മുഴുവൻ
നമിച്ചുപോയെന്നാണ് ചരിത്രകാരന്മാർ
രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

7. निम्नलिखित में से किसी एक अवतरण का मलयालम में अनुवाद कीजिए: 1x1

$$1 \times 10 = 10$$

(a) अक्सर कहा जाता है कि भारतवर्ष की एकता उसकी विविधताओं में छिपी हुई है। अपने देश की एकता जितनी प्रकट है, उसकी विविधताएँ भी उतनी ही प्रत्यक्ष हैं। हमारी एकता का प्रमाण यह है कि उत्तर या दक्षिण, चाहे जहाँ भी चले जाएँ आपको जगह-जगह पर एक ही संस्कृति के मंदिर दिखाई देंगे, एक ही तरह के आदमियों से मुलाकात होगी जो चंदन लगाते हैं, स्नान-पूजा करते हैं, तीर्थ, व्रत में विश्वास करते हैं अथवा जो नई रोशनी को अपना लेने के कारण इन

बातों को शंका की दृष्टि से देखते हैं। उत्तर भारत के लोगों का जो स्वभाव है, जीवन को देखने की जो उनकी दृष्टि है, वही स्वभाव और वही दृष्टि दक्षिण वालों की भी है। भाषा की दीवार के टूटते ही उत्तर भारतीय और दक्षिण भारतीय के बीच कोई भी भेद नहीं रह जाता और वे आपस में एक—दूसरे के बहुत करीब आ जाते हैं। असल में वे एक धर्म के अनुयायी और संस्कृति की एक ही विरासत के भागीदारी हैं।

- (b) एक प्राचीन कहानी है कि तूफान के कारण एक नाव डूब गई। नाव के यात्री तथा नाविक आत्मरक्षा के लिए समुद्र में कूद गए। उनमें से दो नाविक तैरते—तैरते एक—दूसरे के निकट आ गए। थोड़ी ही देर में उनमें से एक जीवन की आशा छोड़ बैठा और तैरना बंद करके 'अर्थना' नामक देवी से चिल्ला—चिल्लाकर अपनी रक्षा की प्रार्थना करने लगा, परंतु वह डूबता ही जाता था। दूसरे नाविक ने उससे कहा—'मित्र! प्रार्थना के साथ—साथ तैरते भी तो रहो क्योंकि प्रकृति उसी की सहायता करती है जो आलसी नहीं है और प्रयास करता रहता है।

मनुष्य को पता होना चाहिए कि प्रकृति में न दया है और न कोई चमत्कार। प्राकृतिक रचना एवं विकास की संपूर्ण योजना कुछ अटल नियमों पर आधारित है, और समस्त पदार्थों एवं प्राणियों का विकास एक निरंतर एवं अविकल रूप से किए जाने वाले प्रयास का ही परिणाम है। निरंतर विवेकपूर्वक कार्य करते रहने में ही सफलता का रहस्य छिपा है।