

ANNUAL EVALUATION 2020 SANSKRIT STANDARD IX	
	Prepared by: Nandakumar K , MSCHSS Nirchal, Kasaragod
1	<p>क) अतुलेन </p> <p>ख) प्रकरणे </p> <p>ग) भारत देशस्य </p> <p>घ)निरुक्त शास्त्रम् </p>
2	<p>क)मूषिकवंशम् - चरित्रकाव्यम् </p> <p>ख गणित तिलकम् - श्रीपतिः </p> <p>मुटियक्किक्ता - कूटियाट्टम् </p> <p>मानसारम् - वास्तुशास्त्रम् </p>
3	तस्मान्नास्ति
4	दशरथस्य पुत्रः
5	श्रीमान्
6	<p>क) गणितम् </p> <p>दर्शनमाला </p>
7	<p>करोति सफलं जन्तोः </p> <p>कर्म यत्तत् करोति सः </p> <p>तस्मादनिर्वेदकृतं </p> <p>यत्नंचेष्टेहमुत्तमम् </p>
8	<p>क)पादेन पिबति </p> <p>ख)पङ्के जातम् </p>
9	<p>क्त्वान्तम् -त्यक्त्वा </p> <p>ल्यबन्तम् -विचिन्त्य </p>
10	नृपारामः भटस्थलीदेशस्य राजा अभवत्
11	<p>മലിനീകരണങ്ങളിൽ പ്രമുഖ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്റ്റിക് ആണ്. അതിന്റെ നിർമ്മാർ ജ്ജനം വളരെ ദുഷ്കരമാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ കത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് പുറത്തേക്ക് വരുന്ന പുകയുടെ ശ്വസനത്താൽ ധാരാള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.ചില വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും ഉപയോഗത്തിലും നിയന്ത്രണം അഥവാ നിരോധനം അനിവാര്യമാണ്. 2020 ജനവരി മാസത്തിൽ ഇതിന് വേണ്ടി സർക്കാറിനാൽ ചില നിയമങ്ങൾ കൊണ്ടുവരപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ്കളിൽ പ്രമുഖ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്റ്റിക് ആണ്. അതിന്റെ നിർമ്മാർ ജ്ജനം വളരെ ദുഷ്കരമാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ കത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് പുറത്തേക്ക് വരുന്ന പുകയുടെ ശ്വസനത്താൽ ധാരാള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.ചില വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും ഉപയോഗത്തിലും നിയന്ത്രണം അഥവാ നിരോധനം അനിവാര്യമാണ്. 2020 ജനവരി മാസത്തിൽ ഇതിന് വേണ്ടി സർക്കാറിനാൽ ചില നിയമങ്ങൾ കൊണ്ടുവരപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ്കളിൽ പ്രമുഖ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്റ്റിക് ആണ്. അതിന്റെ നിർമ്മാർ ജ്ജനം വളരെ ദുഷ്കരമാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ കത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് പുറത്തേക്ക് വരുന്ന പുകയുടെ ശ്വസനത്താൽ ധാരാള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.ചില വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും ഉപയോഗത്തിലും നിയന്ത്രണം അഥവാ നിരോധനം അനിവാര്യമാണ്. 2020 ജനവരി മാസത്തിൽ ഇതിന് വേണ്ടി സർക്കാറിനാൽ ചില നിയമങ്ങൾ കൊണ്ടുവരപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ്കളിൽ പ്രമുഖ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്റ്റിക് ആണ്. അതിന്റെ നിർമ്മാർ ജ്ജനം വളരെ ദുഷ്കരമാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ കത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് പുറത്തേക്ക് വരുന്ന പുകയുടെ ശ്വസനത്താൽ ധാരാള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.ചില വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും ഉപയോഗത്തിലും നിയന്ത്രണം അഥവാ നിരോധനം അനിവാര്യമാണ്. 2020 ജനവരി മാസത്തിൽ ഇതിന് വേണ്ടി സർക്കാറിനാൽ ചില നിയമങ്ങൾ കൊണ്ടുവരപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ്കളിൽ പ്രമുഖ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്റ്റിക് ആണ്. അതിന്റെ നിർമ്മാർ ജ്ജനം വളരെ ദുഷ്കരമാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ കത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് പുറത്തേക്ക് വരുന്ന പുകയുടെ ശ്വസനത്താൽ ധാരാള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.ചില വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും ഉപയോഗത്തിലും നിയന്ത്രണം അഥവാ നിരോധനം അനിവാര്യമാണ്. 2020 ജനവരി മാസത്തിൽ ഇതിന് വേണ്ടി സർക്കാറിനാൽ ചില നിയമങ്ങൾ കൊണ്ടുവരപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ്കളിൽ പ്രമുഖ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്റ്റിക് ആണ്. അതിന്റെ നിർമ്മാർ ജ്ജനം വളരെ ദുഷ്കരമാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ കത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് പുറത്തേക്ക് വരുന്ന പുകയുടെ ശ്വസനത്താൽ ധാരാള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.ചില വസ്തുക്കളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും ഉപയോഗത്തിലും നിയന്ത്രണം അഥവാ നിരോധനം അനിവാര്യമാണ്. 2020 ജനവരി മാസത്തിൽ ഇതിന് വേണ്ടി സർക്കാറിനാൽ ചില നിയമങ്ങൾ കൊണ്ടുവരപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>

12	क)माकन्दम् ख)भूमौ ग)अक्षिपत् घ:) सुन्दरम्
13	जया - नमस्ते आचार्य आचार्य: - नमस्ते जये या - नमस्ते आचार्य आचार्य: एषिमलाय: चरित्रम् पूर्वम् पठितम् किल् आचार्य: मूषिकवृक्षान् दुष्टवन्त: वा
14	क) एन्. वि. पि . उणित्तिरिणा ख) संस्कृतभाषा ग) माम्पषं कविताया: घ) अनेके
15	सूचनान्युपयुज्य वास्तिशास्त्रमधिकृत्य लघुटिप्पणीं लिखत
16	नाम् - अक्कित्तम् अच्युतन् नम्पूतिरि तूलिकानाम -अक्कित्तम् जननम् - 1926 मार्च 18 जन्म देश: - पालक्काट् - कुमरनल्लूर् पितरौ - वासुदेवन् नम्पूतिरि , पार्वती अन्तर्जनम् कर्ममण्डलम् - महाकवि: , सामाजिक प्रवर्तक: कृतय: इरुपतां नूट्टाण्टिन्टे इतिहासम् , वेण्णक्कल्लिन्टे कथा:, उपन्यासम् पुरस्कार: ज्ञानपीठम् , केरलसाहित्य अक्कादमी, पद्मश्री
17	सूचनानि उपयुज्य चारुदत्तस्य स्वभावमधिकृत्य टिप्पणीं लिखत: