द्वादशः पाठः



कः रक्षति कः रक्षितः

[प्रस्तुत पाठ पर्यावरण पर केन्द्रित है। हमारे जीवन में प्लास्टिक का इस सीमा तक प्रवेश हो चुका है कि हम इसके बिना दैनिक जीवन चलाने की कल्पना भी नहीं कर पाते जबिक प्लास्टिक पर्यावरण के लिए घातक है। प्लास्टिक के बढ़ते हुए उपयोग पर प्रश्निचह्न लगाते हुए इस पाठ में पर्यावरण तथा प्रदूषण की समस्या के प्रति संवेदनशील समझ विकसित करने का प्रयास किया गया है।]

(काश्चन बालिका: भ्रमणाय निर्गता: परस्परमालपन्ति)

रिपञ्ची - परिमन्दर्। परिमन्दर्। एहि आगच्छ, उपवनं प्रविशाम:।

परमिन्दर् - अरे! उपवनस्य द्वारे एव प्लास्टिकस्यूतकानि क्षिप्तानि इतस्ततः





कचनार् - जना: प्रमादं कुर्वन्ति। प्लास्टिकपुटकेषु खाद्यवस्तूनि गृहीत्वा भक्षयन्ति, परं तानि पुटकानि मार्गे यत्र कुत्रापि क्षिपन्ति।

रोजलिन् - महती इयं समस्या। अपि प्रविशाम:?

रिपञ्ची - अस्तु प्रविशाम:। (सर्वा: उपवने प्रविशन्ति।)

कचनार् - कुत्र उपविशाम:?

रिपञ्ची - अस्मिन् काष्ठपीठे उपविशामः।



रिपञ्ची - अपि पश्यथ, वयं यत्रोपविष्टाः तत्र कानि वस्तूनि सन्ति?

परमिन्दर् - आम्। आम्। बहूनि वस्तूनि परितो विकीर्णानि।

कचनार् - यथा स्यूतः, जलकूपी, कन्दुकम् इत्यादीनि।



रोजलिन् हला. आत्मानमपि पश्य। आम्। आम्। पश्यामि एव। मम सविधे कङ्कृतम्, कुण्डलम्, चेनम्मा केशबन्धः, घटिपट्टिका, कङ्कणम् इत्यादीनि सर्वाणि विराजन्ते। किमसि वक्तुकामा? रिपञ्ची इदं ध्यातव्यं यद् एतानि सर्वाणि वस्तूनि प्राय: प्लास्टिकेन निर्मितानि सन्ति। - पूर्वं तु प्राय: कार्पासेन, चर्मणा, लौहेन, लाक्षया, मृत्तिकया काष्ठेन कचनार् वा निर्मितानि वस्तूनि एव प्राप्यन्ते स्म। अधुना तत् स्थाने प्लास्टिक-निर्मितानि वस्तुनि परितः विकीर्णानि सन्ति। एतानि अल्पमुल्यानि अपि सन्ति। चेनम्मा अहो। कलमस्तु विस्मृत:। कोऽपि एतत् अनुमातुं शक्नोति यत् एकस्मिन् कलमे कति मसियष्टयः प्रयुज्यन्ते। परमिन्दर अनुमीयते यत् प्रत्येकं छात्रा प्रतिसप्ताहं स्वकलमे एकां मसियष्टिं पुरयति। तात्पर्यम् इदमस्ति यत् एकस्मिन्नेव वर्षे न्यूनान्न्यूनं प्राय: पञ्चाशत् मसियष्टयः तया प्रयुक्ताः भवन्ति। - परं किं वयम् एकस्मिन् वर्षे एकस्यैव कलमस्य प्रयोगं कुर्मः? चेनम्मा सामृहिकस्वरः - निह निह। वर्षे तु प्रायशः बहवः कलमाः विलुप्यन्ते। रिपञ्ची - एका छात्रा त्रिषु मासेषु एकं कलमं क्रीणाति। अर्थात् एकस्मिन्

रोजिलन् - अपरं च कलमेन सह मिसयिष्टः अपि प्लास्टिकावरणे समावेश्यते। तर्हि आहत्य प्रतिवर्षम् एका छात्रा प्रायः पञ्चाशन्मसियष्टीनां चतुर्भिः कलमैः चतःपञ्चाशद्धिः आवरणैः प्रयोगं करोति।

वर्षे चत्रः कलमान् क्रीणाति।



कचनार्

 भवतु, बहुधा प्रयुक्तस्य प्लास्टिकस्य दूरगामिन: घातकान् परिणामान् वयं न द्रष्टुं शक्नुम:। प्लास्टिकं कदापि न गलित, न च अपक्षीयते। यथा-अन्यानि वस्तूनि विनश्य मृत्तिकायां विलीयन्ते।

चेनम्मा

 प्लास्टिकस्य मृत्तिकायां लयाभावात् अस्माकं पर्यावरणस्य कृते महती क्षतिः भवति।

रिपञ्ची

- एकेन पदार्थेन अपर: पदार्थ: सृज्यते, अथवा विनष्टं वस्तु मृत्तिकायां मिलति। परं प्लास्टिके इयं प्रक्रिया असम्भवा एव।

परमिन्दर्

- कल्पयतु, यदि शतं वर्षाणि यावत् प्लास्टिक-निर्मितानां पदार्थानां निर्माणप्रक्रिया पृथिव्यां प्रचलिष्यति तर्हि किं स्यात्? (सर्वा: सखेदं विमृशन्ति।)

रोजलिन्

कः रक्षति कः रक्षितः - अत्र विषादेन किम्? सर्वप्रथमं तु शिक्षकाणां सहयोगेन प्लास्टिकस्य विविधपक्षाः विचारणीयाः। अस्माकं प्रयासोऽपि पर्यावरणस्य रक्षणे अपेक्षितः।



काश्चन (का:+चन) - कुछ

चर्चयन्ति - चर्चा करते हैं

पुटकेषु - छोटी थैली (पाउच)

स्यूतः – थैला/थैली

जलकूपी - पानी की बोतल

हला - सखी के लिए सम्बोधन

कङ्कतम् कंघा/कंघी

कङ्कणम् कंगन

कार्पासेन कपास से

लाख से लाक्षया

मृत्तिकया मिट्टी से

विकीर्णानि बिखरी हुई/फैली हुई

प्रमादम् आलस्य

काष्ठपीठे लकड़ी की बैंच पर

कुल मिलाकर आहत्य

रिफिल से मसियष्ट्या

कम से कम **न्यूनान्यूनम्** (न्यूनात्+न्यूनम्)

प्राय:, लगभग प्रायशः

विलुप्यन्ते लुप्त हो जाते हैं

अपक्षीयते नष्ट हो जाता है

विलीयन्ते विलीन हो जाते हैं

लीन/नष्ट न होने के कारण लयाभावात् (लय+अभावात्) -

सृज्यते निर्मित किया जाता है

कल्पना कीजिए कल्पयतु

विचार करते हैं विमृशन्ति



1. उच्चारणं कुरुत-

अशीति: नवति: षष्टि: सप्तति: पञ्चाशत् चतुस्सप्ततिः द्व्यशीति: त्रिनवति: त्रिपञ्चाशत् द्वाषिट: चतुष्षिष्टः पञ्चसप्तति: चतुरशीति: पञ्चनवति: पञ्चपञ्चाशत् पञ्चषष्टि: सप्तसप्तति: पञ्चाशीति: षण्णवति: सप्तपञ्चाशत् नवषष्टि: अष्टासप्तति: नवाशीति: शतम् अष्टापञ्चाशत्

2. अधोलिखितेषु पदेषु प्रयुक्तां विभिक्तं वचनं च लिखत-

	पदानि	विभक्तिः	वचनम्
यथा-	भ्रमणाय	चतुर्थी	एकवचनम्
	वस्तूनि	•••••	***************************************
	प्लास्टिकेन	•••••	***************************************
	विकीर्णानि	•••••	***************************************
	मसियष्ट्या	•••••	***************************************
	स्यूतकेषु	***************************************	***************************************
	काष्ठपीठे	***************************************	***************************************
	पृथिव्याम्	***********	•••••

3. एकपदेन उत्तरत-

कः रक्षति कः रक्षितः

- (क) मसियष्टी-जलकूपी-प्रभृतिनि वस्तूनि केन पदार्थेन निर्मितानि?
- (ख) उपवनस्य द्वारे कानि क्षिप्तानि सन्ति?
- (ग) मृत्तिकायां किं वस्तु न कदापि विनश्यति?
- (घ) अस्माकं प्रयासः कस्य रक्षणे अपेक्षितः?

4. प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-

- (क) चेनम्माया: सविधे कानि वस्तूनि आसन्?
- (ख) पूर्वं प्राय: केन पदार्थेन निर्मितानि वस्तूनि प्राप्यन्ते स्म?
- (ग) कानि कानि वस्तूनि पर्यावरणं दूषयन्ति?
- (घ) प्लास्टिकस्य मृत्तिकायां लयाभावात् किं भवति?

5. अधोलिखितानां पदानां लकारं पुरुषं वचनञ्च लिखत-

	पदानि	धातुः	लकार:	पुरुष:	वचनम्
यथा-	सन्ति	अस्	लट्लकार:	प्रथमपुरुष:	बहुवचनम्
	कुर्म:	•••••	•••••	•••••	•••••
	क्रीणाति	•••••	•••••	•••••	•••••
	पश्य	•••••	•••••	•••••	•••••
	आगच्छ	•••••	•••••	•••••	•••••
	प्रचलिष्यति	******	••••	******	*****

6. मञ्जूषातः अङ्कानां कृते पदानि चिनुत-

चतु:प चनुर्नव	ञ्चाशत् त्रति:	सप्तषष्टि: सप्तनवति:	द्वासप्तिति पञ्चसप		षडशीतिः अष्टानवतिः
67	***********	••••	86	**********	•••••
98	•••••	••••	97	•••••	•••••
54	•••••	****	72	*******	******
94	•••••	••••	75	•••••	
					Contract of the Contract of th

्र तृतीयो भागः

योग्यता-विस्तारः

संस्कृत में अकारान्त स्त्रीलिङ्ग शब्द के रूप प्राप्त नहीं होते हैं। लेकिन लड़िकयों के अकारान्त नाम होते हैं। इनके उदाहरण हैं-परिमन्दर, रोजिलन, कचनार आदि। यहाँ प्रश्न उठता है कि किस रूप में इन नामों को संस्कृत में लिखा जाए। इसिलये इस पाठ में व्यञ्जनान्त (परिमन्दर्) रूप में रखा गया है। संस्कृत में इन्हें व्यञ्जनान्त (परिमन्दर्, रोजिलन्, कचनार्) मानकर रूप चलाये जाने चाहिए।

परियोजना-कार्यम्

चिलए, आगामी अवकाश में एक अभ्यास करते हैं। सुबह जगने से लेकर रात सोने के समय तक बाजार से आनेवाली और प्रतिदिन काम में आने वाली वस्तुओं को ध्यानपूर्वक देखें और इनकी एक सूची बनाएँ। उनके लिए संस्कृत में क्या प्रयोग होता है यह जानने का प्रयास करें। सूची में हर वस्तु के नाम के आगे यह लिखें कि वह किस चीज़ की बनी है। इसमें प्लास्टिक की बनी हुई चीज़ों को छाँटकर एक जगह लिखें और यह आकलन करने का प्रयत्न करें कि प्रतिदिन हम कितनी मात्रा में प्लास्टिक का उपयोग करते हैं।

संस्कृत में वाक्य में पहले 'अपि' लगाने से वाक्य प्रश्न वाचक हो जाता है। जैसे-अपि प्रविशाम:? क्या हम भीतर चलें?

धातु-संयुक्त तुमुन् प्रत्यय के अनुस्वार का लोप करके उसके आगे कामा/काम: जोड़ने से अमुक कार्य करना चाहने वाली/चाहने वाला-यह मुहावरेदार प्रयोग होता है। जैसे-गन्तुकामा, वक्तुकामा, कर्त्तुकाम: इत्यादि। इस प्रक्रिया के आधार पर नीचे लिखे वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद करें-

- (क) राम क्या कहना चाहता है?
- (ख) क्रिस्तीना कहाँ जाना चाहती है?
- (ग) वह करना क्या चाहता है?

