(पूरक पठन)

-विकास परिहार

घना अँधेरा चमकता प्रकाश और अधिक ।

> करते जाओ पाने की मत सोचो जीवन सारा।

जीवन नैया मँझधार में डोले, सँभाले कौन ?

> रंग-बिरंगे रंग-संग लेकर आया फागुन ।

काँटों के बीच खिलखिलाता फूल देता प्रेरणा ।

> भीतरी कुंठा आँखों के द्वार से आई बाहर ।

खारे जल से धुल गए विषाद मन पावन ।

> मृत्यु को जीना जीवन विष पीना है जिजीविषा।



जन्म: १९८३, गुना (म.प्र.)

परिचय: विकास परिहार ने २०००

से २००६ तक भारतीय वायुसेना को
अपनी सेवाएँ दीं फिर पत्रकारिता के
क्षेत्र में उतरने के बाद रेडियो से जुड़े।
साहित्य में विशेष रुचि होने के कारण
आप नाट्य गतिविधियों से भी जुड़े
हुए हैं।

पद्य संबंधी

हाइकु: यह जापान की लोकप्रिय काव्य विधा है। हाइकु विश्व की सबसे छोटी कविता कही जाती है। पाँचवें दशक से हिंदी साहित्य ने हाइकु को खुले मन से स्वीकार किया है। हाइकु कविता १+७+१=१७ वर्ण के ढाँचे में लिखी जाती है।

प्रस्तुत हाइकु में किव ने अपने अनुभवों और छोटी-छोटी विभिन्न घटनाओं को अर्थवाही सीमित शब्दों में प्रस्तुत किया है।





सूचना के अनुसार कृतियाँ कीजिए :-

(१) उचित जोड़ियाँ मिलाइए :

अ	आ
मछली	 मौन
गीतों के स्वर	 सुना
रेल की पटरियाँ	 प्यार्स
आकाश	 अमर
	पीडा

(२) परिणाम लिखिए:

- १. सितारों का छिपना -
- २. तुम्हारा गीतों को स्वर देना -

(३) सरल अर्थ लिखिए :

मन की ---- बरसीं आँखें।



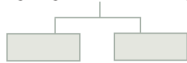
		\rightarrow		•	-00	
*	सूचना	क	अनुसार	कातया	कााजए	:-

(१) लिखिए :

निम्नलिखित हाइकु द्वारा मिलने वाला संदेश					
भीतरी कुंठा नयनों के द्वार से आई बाहर ।					

(२) कृति पूर्ण कीजिए:

हाइकु में प्रयुक्त महीना और उसकी ऋतु



- (३) उत्तर लिखिए :
 - १. मँझधार में डोले -----
 - २. छिपे हुए -----
 - ३. धुल गए -----
 - ४. अमर हुए -----
- (४) निम्नलिखित काव्य पंक्तियों का केंद्रीय भाव स्पष्ट कीजिए :
 - चलतीं साथ
 पटिरयाँ रेल की
 फिर भी मौन ।

२. काँटों के बीच खिलखिलाता फूल देता प्रेरणा ।

उपयोजित लेखन

वक्तृत्व प्रतियोगिता में प्रथम स्थान पाने के उपलक्ष्य में आपके मित्र/सहेली ने आपको बधाई पत्र भेजा है, उसे धन्यवाद देते हुए निम्न प्रारूप में पत्र लिखिए:

दिनांक : ·····	
संबोधन : ·····	
अभिवादन : ·····	
प्रारंभ :	
विषय विवेचन :	
तुम्हारा/तुम्हारी,	
•••••	回5/68回
नामः ·····	#######
पता : ·····	
ई-मेल आईडी :	一直经线部
	DNZUOD