

महावीर सीनियर मॉडल स्कूल
विषय-हिंदी, कक्षा-आठवीं (2025-26)
शीतकालीन गृहकार्य

सामान्य निर्देश :

- सभी उत्तर साफ़ और सुंदर लिखावट में लिखें।
- रचनात्मकता और मौलिक सोच को महत्व दीजिए।
- इस सभी कार्य को आप अपनी व्याकरण की कॉपी में करके लाएंगे।

प्रश्न.1 निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर लगभग 100 शब्दों में पत्र लिखिए।

(क) अपने बड़े भाई को पत्र लिखकर बताइए कि आपने अपने विद्यालय में विश्व हिंदी दिवस कैसे मनाया और आपको क्या सीख मिली।

अथवा

(ख) अपने मित्र को पत्र लिखकर अपने लक्ष्य और उसे पाने के लिए बनाई गई योजना बताइए।

प्रश्न.2 निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर दिए गए संकेत-बिंदुओं के आधार पर लगभग 100 शब्दों में एक अनुच्छेद लिखिए।

(क) मेरे जीवन का एक प्रेरणादायक अनुभव

संकेत बिंदु :

- अनुभव का संक्षिप्त वर्णन
- सीखी गई सीख
- जीवन में बदलाव
- आगे की दिशा

(ख) विश्व में हिंदी का बढ़ता प्रभाव

संकेत बिंदु :

- विदेशों में हिंदी का प्रसार
- अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन
- फिल्मों, गीतों और साहित्य की भूमिका
- भविष्य की संभावनाएँ

प्रश्न.3 निम्नलिखित अपठित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उचित विकल्प चुनकर लिखिए-

रामन् की खोज भौतिकी के क्षेत्र में एक क्रांति के समान थी। इसका पहला परिणाम तो यह हुआ कि प्रकाश की प्रकृति के बारे में आइंस्टाइन के विचारों का प्रायोगिक प्रमाण मिल गया। आइंस्टाइन के पूर्ववर्ती वैज्ञानिक प्रकाश को तरंग के रूप में मानते थे, मगर आइंस्टाइन ने बताया कि प्रकाश अति सूक्ष्म कणों की तीव्र धारा के समान है। इन अति सूक्ष्म कणों की तुलना आइंस्टाइन ने बुलेट से की और इन्हें 'फोटॉन' नाम दिया। रामन् के प्रयोगों ने आइंस्टाइन की धारणा का प्रत्यक्ष वैज्ञानिक चेतना के वाहक चंद्रशेखर वेंकट रामन् प्रमाण दे दिया, क्योंकि एकवर्णीय प्रकाश के वर्ण में परिवर्तन यह साफतौर पर प्रमाणित करता है कि प्रकाश की किरण तीव्रगामी सूक्ष्म कणों के प्रवाह के रूप में व्यवहार करती है।

(i) रामन् की खोज किस क्षेत्र में थी?

(क) साहित्य के क्षेत्र में (ख) भौतिकी के क्षेत्र में (ग) शांति के क्षेत्र में (घ) अर्थशास्त्र के क्षेत्र में

(ii) प्रकाश की प्रकृति के बारे में किनके विचारों का प्रायोगिक प्रमाण मिल गया?

(क) न्यूटन के (ख) सी.वी. रामन् के (ग) आइंस्टाइन के (घ) ये सभी

(iii) प्रकाश की किरणों के बारे में- दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और उचित विकल्प का चयन कीजिए।

- (1) प्रकाश की किरण तरंग के रूप में है।
- (2) प्रकाश निर्वात में गमन नहीं कर सकता है।
- (3) प्रकाश की किरण तीव्रगामी सूक्ष्म कणों के प्रवाह के रूप में व्यवहार करती है।
- (4) प्रकाश एवं ध्वनि की प्रकृति एक जैसा है।

विकल्प :

(क) (1) और (2) (ख) (1), (3) और (4) (ग) केवल (3) (घ) (2), (3) और (4)

(iv) 'फोटॉन' नाम किसने दिया ?

(क) सी.वी. रामन् ने (ख) न्यूटन ने (ग) आइंस्टाइन ने (घ) जे.सी. बोस ने

प्रश्न.4 निम्नलिखित दी गई पंक्तियों में से किसी एक पंक्ति को पूरा करते हुए कहानी लिखिए-

- (i) एक दिन बिना मोबाइल के
- (ii) एक बार एक पेड़ ने मुझसे कहा कि

प्रश्न.5 'स्वदेश' कविता को ध्यानपूर्वक पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर एक पंक्ति में लिखिए-

वह हृदय नहीं है पत्थर है,

जिसमें में स्वदेश का प्यार नहीं।

जो जीवित जोश जगा न सका,

उस जीवन में कुछ सार नहीं।

- (i) "वह हृदय नहीं है पत्थर है" इस पंक्ति में हृदय के पत्थर होने से तात्पर्य है-
- (ii) 'स्वदेश' कविता का मुख्य भाव है?
- (iii) "हम हैं जिसके राजा-रानी" – इस पंक्ति में 'हम' शब्द किसके लिए आया है?
- (iv) कविता के अनुसार कौन-सा हृदय पत्थर के समान है?

प्रश्न.6 नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर 40-50 शब्दों में लिखिए।

- (i) परिवार के लोग गौरैया को घर से बाहर भगाने की कोशिश करते हैं, किंतु गौरैया के बच्चों के कारण उनका दृष्टिकोण बदल जाता है। क्या आपके साथ कभी ऐसा हुआ है कि किसी को देखकर या किसी से मिलकर आपका दृष्टिकोण बदल गया हो ? विस्तार से बताएं।
- (ii) 'एक आशीर्वाद' कविता में सपनों के बड़े होने की बात की गई है। आपके अनुसार बड़े सपने कौन-कौन से हो सकते हैं और क्यों ?
- (iii) "पंडे भी यहाँ बड़े विलक्षण संतोषी हैं। एक पैसे को लाख करके मान लेते हैं।" – हरिद्वार कहानी के लेखक का यह कथन आज के समाज में कितना सच है ? क्या अब भी ऐसे संतोषी लोग मिलते हैं ? अपने विचार उदाहरण सहित लिखिए।
- (iv) "ऐसी बानी बोलिए मन का आपा खोया।" – क्या आप मानते हैं कि शब्दों का प्रभाव केवल दूसरों पर ही नहीं बल्कि स्वयं पर भी पड़ता है ? आपके बोले गए शब्दों ने आपके या किसी अन्य के स्वभाव या मनोदशा को कैसे परिवर्तित किया ? उदाहरण सहित बताइए।

विषय अध्यापक

सतीश कुमार

अमित थपलियाल