

नमूना प्रश्न-पत्र
(पाठ 1 से 20 तक)

समयावधि :

पूर्णांक : 50

नोट – वर्तनी तथा लेखनी पर विशेष ध्यान दीजिए–

(क) निम्नलिखित पद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. अपने और पराए सबके लिए। 2. उनके कदम न डगमगाएँ।
3. रास्तों की कठिनाई के कारण 4. (क) मार्ग / रास्ता 5. (क) न्याय

(ख) निर्देशानुसार कीजिए।

1. (क) विदेश (ख) पराए (ग) सरल (घ) मृत्यु
2. (क) बातें (ख) चेहरे 3. (क) मित्रता (ख) गहराई
4. (क) अन्य पुरुषवाचक सर्वनाम
(ख) क्या - प्रश्नवाचक सर्वनाम तुमने - मध्यमपुरुषवाचक सर्वनाम
5. (क) सकर्मक (ख) अकर्मक
6. (क) अरे! बाबू पहचाना नहीं मुझे। (ख) तुम्हें यहाँ आने से देर क्यों हुई?
7. (क) खड़खड़ाहट (ख) मुसकुराहट
8. (क) मिलाना-मिलवाना (ख) कराना - करवाना
9. (क) मार डालना - देवताओं ने कितने ही दानवों को यमलोक पहुँचाया।
(ख) अधिकार पाना या जीतना - कारगिल युद्ध में भारत ने झंडे गाड़ दिए थे।
10. (क) निंदनीय (ख) अविकास

(ग) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. छोटे बेटे का स्वागत करते देख बड़े बेटे ने नाराज़ होकर अपने पिता जी से कहा कि वे छोटे भाई का स्वागत और उसकी दावत क्यों कर रहे हैं, जबकि उसने अपना सारा धन और घर का मान-सम्मान नष्ट कर दिया है। उन्होंने बड़े बेटे के लिए यह सबकुछ कभी भी नहीं किया जबकि उसने सदा अपने पिता जी की आज्ञा का पालन किया था और उनके खेतों में खूब परिश्रम भी किया था।
2. जब बोदा महाशय ने भैंसे से लड़कर अपनी बहादुरी का परिचय दिया तो हर कोई उनकी तारीफ़ करने लगा। लोगों ने कहा, “कमाल कर दिया, साहब! भैंसे से भिड़ंत! ऐसे शेरदिल नौजवान का नाम तो वीरसिंह होना चाहिए।” इस प्रकार उनका नाम वीरसिंह पड़ गया।
3. इस पंक्ति से कवि यह संदेश देना चाहते हैं कि किसी के आगे सहायता के लिए भीख मत माँगें। जो भी पाओ, अपने परिश्रम से ही पाओ। आत्मसम्मान बनाए रखो।
4. कल्पना चावला ने कैसर कोशिकाओं का विकास और भारहीनता की स्थिति में विभिन्न जीवाणुओं में होने वाली प्रतिक्रियाओं के बारे में विभिन्न प्रयोग किए, जिससे निश्चय ही चिकित्सा के क्षेत्र में अनेक महत्वपूर्ण लाभ हुए।
5. भारत की प्रगति में योगदान देकर, दुश्मनों का डटकर सामना करके तथा अपने तन-मन की भेंट देकर भारत की लाज रखी जा सकती है।

(घ) विद्यार्थी स्वयं करेंगे।

- उत्तर के लिए संकेत-बिंदु— 1. देश की प्रगति में योगदान 2. शिक्षा का प्रचार
3. गरीबी को दूर करना
4. सामाजिक समस्याओं का निवारण, जैसे - बेरोजगारी, अशिक्षा, चोरी, अपहरण
इत्यादि।

(ङ) विद्यार्थी स्वयं करेंगे।

- उत्तर के लिए संकेत-बिंदु— 1. घटना का वर्णन 2. आँखों देखा हाल
3. घटना या दुर्घटना का कारण 4. घटना के परिणाम।