

प्रतिदर्श प्रश्नपत्र 2021-22, सत्र - एक

विषय - हिंदी 'ब' (कोड 085)

कक्षा - दसवीं

अंक योजना

अधिकतम अंक 40

सामान्य निर्देश:

- अंक योजना का उद्देश्य मूल्यांकन को अधिकाधिक वस्तुनिष्ठ बनाना है।
- यदि परीक्षार्थी इन सांकेतिक बिन्दुओं से भिन्न, किन्तु उपयुक्त उत्तर दे तो उसे अंक दिये जाएँ।
- मूल्यांकन कार्य निजी व्याख्या के अनुसार नहीं, बल्कि अंक-योजना में निर्दिष्ट निर्देशानुसार ही किया जाए।

प्रश्न क्रम संख्या	उत्तर	अंक विभाजन
प्रश्न 1-	प्रश्न संख्या 1 में दिए गए गद्यांश-I पर आधारित प्रश्नों के उत्तर:- 1. (ख) व्यक्तित्व को निखारकर जीवन को आमोद-प्रमोद से परिपूर्ण करता है। 2. (घ) समाज में हार्दिक सद्भाव की वृद्धि और सुख की प्रतिष्ठा होती है। 3. (क) अशिष्ट वाणी और व्यवहार का 4. (ग) आंतरिक व बाहरी संघर्ष से रहित सम्पूर्ण समाजिकता की अनुभूति से परिपूर्ण व्यक्तित्व 5. (घ) समाज में शांति व व्यवस्था बनी रहती है। अथवा	1 x 5 = 5 1 1 1 1 1
	प्रश्न संख्या 1 में दिए गए गद्यांश-II पर आधारित प्रश्नों के उत्तर:- 1. (ख) प्रत्येक काम को महत्व देकर गहराई से समझ सके 2. (क) विद्यमानता	1 x 5 = 5 1 1

	<p>3. (ख) हमारे शारीरिक, मानसिक, चारित्रिक व राष्ट्रीय विकास के लिए है।</p> <p>4. (ग) अंतर्मन में सदैव जिज्ञासा</p> <p>5. (ख) शारीरिक व मानसिक रूप से क्रियाशील रखती है।</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
प्रश्न 2-	<p>प्रश्न संख्या 2 में दिए गए पदयांश-I पर आधारित प्रश्नों के उत्तर:-</p> <p>1. (ग) गधा सीधा व सहिष्णु होता है</p> <p>2. (ख) समानता का भाव</p> <p>3. (क) गधा सदैव चुप रहता है, उसे खुश होते हुए कभी नहीं देखा गया</p> <p>4. (ग) धूप, अनिश्चय, सायास</p> <p>5. (घ) वे सदगुणों के अनादर के लिए चिंतित हैं ।</p> <p style="text-align: center;">अथवा</p> <p>प्रश्न संख्या 2 में दिए गए पदयांश-II पर आधारित प्रश्नों के उत्तर:-</p> <p>1. (घ) पथ-प्रशस्त कर मूल्यों का समावेशन करके कला भाव जगाता है।</p> <p>2. (ग) नवाचार व मूल्यों को आत्मसात कर आगे बढ़ना</p> <p>3. (ग) लोक कल्याणकारी, स्थायी एवं प्रेरणाप्रद साहित्य होने की दशा में</p> <p>4. (ग) समाज के प्रति वचनबद्धता का अभाव</p> <p>5. (ख) मानव का जीवन - तत्पुरुष समास</p>	<p>1 x 5 = 5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1 x 5 = 5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
प्रश्न 3-	<p>व्यावहारिक व्याकरण (किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर अपेक्षित)</p> <p>1. (ख) तताँरा की तलवार</p> <p>2. (ग) क्रियाविशेषण पदबंध</p> <p>3. (ग) क्रिया पदबंध</p> <p>4. (क) क्रियाविशेषण पदबंध</p> <p>5. (क) विशेषण पदबंध</p>	<p>1 x 4 = 4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
प्रश्न 4-	<p>किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर अपेक्षित</p> <p>1. (क) सरल वाक्य</p>	<p>1 x 4 = 4</p> <p>1</p>

	<p>2. (ग) वामीरो कुछ सचेत होने पर घर की तरफ दौड़ी।</p> <p>3. (ग) जबसे माताजी ने प्रबंध अपने हाथ में ले लिया है, तब से घर में लक्ष्मी आ रही है।</p> <p>4. (ख) सूर्य निकलते ही प्रकाश हो गया।</p> <p>5. (ग) मिश्र वाक्य</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
प्रश्न 5-	<p>किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर अपेक्षित</p> <p>1. (घ) गुरु के लिए दक्षिणा-तत्पुरुष समास</p> <p>2. (ग) अव्ययीभाव समास</p> <p>3. (क) आठ अध्यायों का समाहार- द्विगु समास</p> <p>4. (ख) आशातीत</p> <p>5. (ख) सत् है जो जन</p>	<p>1 x 4 = 4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
प्रश्न 6-	<p>किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर अपेक्षित</p> <p>1. (ग) भाग्यवश अच्छी वस्तु प्राप्त होना</p> <p>2. (क) बाज़ी लगा देते हैं</p> <p>3. (ख) थोड़े में बहुत कुछ कह देना</p> <p>4. (ख) आटे-दाल का भाव मालूम होगा</p> <p>5. (ग) दाँतों पसीना आ गया</p>	<p>1 x 4 = 4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
प्रश्न 7-	<p>पाठ्यपुस्तक</p> <p>1. (ख) सेविका के रूप में स्वीकार करने की</p> <p>2. (क) बाग सजाना, दर्शन करना, गीत गाना</p> <p>3. (ख) कृष्ण का गुणगान करना चाहती हैं।</p> <p>4. (ग) धन-दौलत के समान</p>	<p>1 x 4 = 4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
प्रश्न 8-	<p>1. (ख) कबूतर के दोनों अंडे टूट गए थे</p> <p>2. (ग) दूसरा अंडा टूट जाने का गुनाह</p> <p>3. (क) संवेदनशील थीं</p> <p>4. (क) गुनाह</p> <p>5. (घ) कबूतर की आँखों में दुख देखकर व्यथित हो गई थीं।</p>	<p>1 x 5 = 5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

प्रश्न 9-	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (ख) वे विवाह की निषेध परंपरा के पक्ष में थे</li><li>2. (घ) अपनी तलवार को धरती में गाड़ दिया</li><li>3. (ग) वामीरो का रोग</li><li>4. (ख) किसी भावी दुष्परिणाम की आशंका से ग्रसित थे।</li><li>5. (ख) निकोबार द्वीप समूह के दो भागों में बँटने का।</li></ol>	1 x 5 = 5 1 1 1 1 1
-----------	--	------------------------------------