



आनंदालय
सामयिक परीक्षा - 3
कक्षा : छठी

विषय : हिंदी
दिनांक: 04 -01-2023

अधिकतम अंक : 30
समय : 1घंटा 30 मिनट

सामान्य निर्देश :

1. यह प्रश्न पत्र दो खण्डों में विभाजित है - 'अ' और 'ब'
2. खंड 'अ' में कुल दो वस्तुपरक प्रश्न पूछे गए हैं | सभी प्रश्नों में उप प्रश्न दिए गए हैं | दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए, सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए |
3. खंड 'ब' में कुल 3 वर्णनात्मक प्रश्न पूछे गए हैं | प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं | दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए, सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए |
4. बहुविकल्पीय उप प्रश्न संख्या के साथ लिखित उत्तर भी लिखना अनिवार्य है |

खंड- 'अ'

1. निम्नलिखित काव्यांश के नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए - (1x5=5)
यह लघु सरिता का बहता जल, कितना शीतल, कितना निर्मल,
हिमगिरि के हिम से निकल-निकल, यह विमल दूध-सा हिम का जल |
रखता है तन में इतना बल, यह लघु सरिता का बहता जल ||
निर्मल जल की यह तेज़ धार, करके कितनी Ukkyk पार,
बहती रहती है लगातार, गिरती-उठती है बार-बार |
करता है जंगल में मंगल, यह लघु सरिता का बहता जल ||
कितना कोमल, कितना वत्सल, रे जननी का वह अंतस्तल,
जितना यह शीतल करुणा जल, बहता रहता युग-युग अविरल |
गंगा, यमुना, सरयू निर्मल, यह लघु सरिता का बहता जल ||
(i) सरिता के बहते जल की तुलना किससे की गई है ?
(क) हिम से (ख) करुणा से (ग) जंगल से (घ) दूध से
(ii) 'बहता रहता युग-युग अविरल' पंक्ति का अर्थ है -
(क) सरिता का जल युग-युगांतर से निर्मल है |
(ख) सरिता का जल युग-युगांतर से बिना रुके बह रहा है |
(ग) सरिता का जल युग-युगांतर से रूका हुआ है |
(घ) सरिता का जल युग-युगांतर से शीतल है |
(iii) कवि ने जननी के अंतस्तल को कोमल कहा है क्योंकि -
(क) धरती माँ के हृदय में जल रूपी स्नेह का अपार भंडार छुपा है |
(ख) धरती माँ का हृदय जंगल में मंगल करता है |
(ग) धरती माँ का हृदय शीतल है |
(घ) धरती माँ के हृदय से सरिता का जल बहता है |

- (iv) 'निर्मल' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है -
 (क) नि (ख) नीर (ग) निर (घ) निर्
- (v) काव्यांश का उपयुक्त शीर्षक है -
 (क) सरिता का कोमल जल (ख) हिमगिरी का जल
 (ग) सरिता का शीतल और निर्मल जल (घ) लघु सरिता का करुणा जल

2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार दीजिए - (1x10=10)

- (i) अतीव का सही संधि-विच्छेद है -
 (i) अती + इव (ii) अति + इव (iii) अति + ईव (iv) अती + ईव
- (ii) निम्नलिखित शब्दों में गुण संधि है -
 (i) तथैव (ii) नयन (iii) वीरोचित (iv) सद्भावना
- (iii) 'त्रिफला' शब्द में समास है -
 (i) द्विगु (ii) तत्पुरुष (iii) कर्मधारय (iv) द्वंद्व
- (iv) 'क् + र् + इ + य् + आ' वर्ण-विच्छेद का सही शब्द है -
 (i) किर्या (ii) करिया (iii) क्रिया (iv) कीरया
- (v) 'सहकारिता' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग का सही विकल्प है -
 (i) ता (ii) सह (iii) सहका (iv) रि
- (vi) मोरनी' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय का सही विकल्प है -
 (i) इनी (ii) नी (iii) ई (iv) रनी
- (vii) 'कोल्हू का बैल' मुहावरे का सही अर्थ है -
 (i) दिन-रात काम में जुटे रहना (ii) दिन-रात खाली रहना
 (iii) दिन-रात बातें करना (iv) खाली समय का उपयोग करना
- (viii) पुलिस ने जब सेठ धनीराम के व्यापार पर छापा मारा तो उसके कारोबार की..... उचित मुहावरे द्वारा वाक्य पूर्ण करें -
 (i) कलेजा ठंडा होना (ii) कान भरना (iii) कलई खुलना (iv) कम आंकना
- (ix) 'हे राम! रक्षा करो।' रेखांकित पद में कौन-सा कारक है?
 (i) कर्ता (ii) अधिकरण (iii) संबोधन (iv) करण
- (x) 'से' और 'के द्वारा' किस कारक का चिह्न है?
 (i) अपादान (ii) कर्म (iii) करण (iv) संप्रदान

खंड-‘ब’

3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 25 से 30 शब्दों में दीजिए - (2x3=6)

- (क) 'नेहरू जी' के अनुसार दुनिया के हाल से परिचित होने के लिए हमें किन-किन बातों का ध्यान रखना पड़ेगा ?
- (ख) बच्चों के बड़े होने पर माँ के व्यवहार में क्या परिवर्तन आता है ? 'मैं सबसे छोटी होऊँ' कविता के आधार पर उत्तर लिखिए ।
- (ग) वसंत के दौरान हेलेन केलर को कौन-सा काम अपार आनंद देता है ?

4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 60 से 70 शब्दों में दीजिए - (1x4=4)
- (क) दृढसंकल्प और परिश्रम से आप, सब लोगों के साथ मिलकर कौन-कौन से जटिल कार्यों को आसानी से कर सकते हैं ?

अथवा

- (ख) गाँधी जी स्वच्छता पर विशेष बल देते थे । 'नौकर' पाठ के आधार पर सोदाहरण उत्तर दीजिए ।
5. (क) चाचाजी ने आपके जन्मदिन पर उपहार स्वरूप "स्वामी विवेकानंद की जीवनी नामक पुस्तक भेजी है । उन्हें धन्यवाद देते हुए 80 से 100 शब्दों में पत्र लिखिए। (1x5=5)

अथवा

- (ख) प्रातः काल भ्रमण एवं नियमित रूप से व्यायाम करने की सलाह देते हुए छोटी बहन को पत्र लिखिए ।