



ज्ञानोदय गुरुकुल

गोला रोड दानापुर पटना ८०१५०३

अर्धवार्षिक परीक्षा – (2019-20)

वर्ग - 5

पूर्णांक : - 80

विषय: -हिन्दी

समय: - ३ घंटा

सामान्य निर्देश:-

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- सभी प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में ही लिखें ।
- प्रश्न पत्र में कुछ भी नहीं लिखा होना चाहिए ।

1.कविता की पंक्तियाँ पूरी करें -

(1×5=5)

क) सुबह - सुबह ----- सीटी, दाने ----- लाई ----- चींटी।

हम भी ----- चलें लेने को -----।

कौओं ----- , ----- हल्ला, सुबह - सुबह ----- सारा मुहल्ला ।

2.निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

(5×5=25)

क) बादशाह ने गुलीवर की प्रार्थना स्वीकार करते हुए क्या शर्त रखी थी ?

ख) शिष्टाचार्य से आप क्या समझते हैं?

ग) मानव जल को कैसे सता सहा है?

घ) बड़े व्यक्तियों का नाम बोलते या लिखते समय शिष्टाचार किस प्रकार अपनाना चाहिए?

ङ) किसान दिन भर का खाना लेकर क्यों गए?

3. उचित शब्द चुनकर खाली स्थान भरें -

(1×5=5)

क) आपकी वाणी में ----- होनी चाहिए। मिठास / कड़वाहट

ख) आए हुए व्यक्ति को ----- ही बैठाना चाहिए। बिठाकर / खिलाकर

ग) यदि कोई गलती हो जाए तो तुरंत ----- मागँनी चाहिए। भीख / क्षमा

ध) भोजन करते समय ----- नहीं दिखानी चाहिए। अधिरता / चिंता

इ) शिष्टाचार का दूसरा नियम है-किसी की ----- बातों में दखल न देना। निजी / अपनी

4. शब्दों के अर्थ लिखें -

(1×5=5)

वाणी , अनिवार्य , फरियादी , पीड़ा , औषधि

5. इन शब्दों से वाक्य बनाएँ -

(1×5=5)

जनसंख्या , प्रदूषण , जीवन , विनम्रता , अनुशासन

6. निम्नलिखित शब्दों का वर्ण-विच्छेद करें -

(1×5=5)

मैदान , अखबार , पचास , मदारी , सेवक

7. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें- -

(2×5=10)

क) एक शब्द के लिए अनेक शब्द लिखें - मृदुभाषी , दैनिक

ख) विलोम शब्द लिखें - आयात , आधुनिक

ग) शब्दों का अर्थ वाक्य बनाकर स्पष्ट करें - अनल , अनिल

ध) इन शब्दों के पर्यायवाची लिखें - गंगा , आँख

इ) शब्दों को सही करके लिखें - परिक्षा , चानक्य

8. रिक्त स्थानों में सही कारक चिह्न लिखें -

(2×5=10)

क) उसके मन ----- मेरी बातों का अच्छा असर हुआ ।

ख) बच्चों ----- अच्छा खेल दिखाया।

ग) भेर ----- दहार सुनकर में काँप गया।

घ) उसके चेहरे ----- हँसी आ गई ।

इ) बाजार ----- बहुत सारे खिलौने थे।

9. कारक के भेदों के नाम चिह्न सहित लिखें। (1×5=5)

10. अवकाश के लिए प्रधानाचार्य को पत्र लिखें। (1×5=5)