

SUBJECT: SANSKRIT

SHIFT I

Sanskrit Holiday Homework Shift I

class VI

page No. I

- 1) शुभाषित संग्रहः
- 2) अकाशन्त षोडशक, व्यालिका, पुष्पशाब्दाः,
इकाशन्त मुनिशाब्दः, उकाशन्त भावुशाब्दः
तेषां लेखनम्, पठनं च।
- 3) संख्या मुक्तः दशपर्यन्तं चित्रसहायेन लेखनम्।

class VII

- 1) # द्वात्रिंशत्प्रतिज्ञा (संस्कृतम्) लेखनम्
- 2) शुभाषितानां संग्रहः।
- 3) संख्या मुक्तः शतपर्यन्तं लेखनम्।
- 4) चित्रं दृष्ट्वा (दृ) पञ्च पञ्च वाक्यलेखनम्।
- 5) पञ्चतन्त्रकथ्या चित्रसहायेन लेखनम्।

class VIII

- 1) पञ्चतन्त्रकथानां (तिङ्) चित्रसहायेन लेखनम्।
 - 2) चित्रं दृष्ट्वा (दृ) पञ्चपञ्च वाक्यलेखनम्
 - 3) पद धातोः पञ्च लकाशाणां (कद्, लद्, कृद्, लौद्, विधिलिङ्)
लेखनम्।
- (4) शुभाषितानां संग्रहः।
- (5) संख्या मुक्तः शतपर्यन्तं लेखनम्।

Class IX

- 1) शजन, भवन, आत्मन, विद्वन्, गच्छन् शब्दानां लेश्वनम्।
- 2) श्व, लभ, भू, पठे, दृष्ट, गम, गम, अस्, इन् कृधं धातूनां लोट् विधिलिङ् लकारयोः लेश्वनम्।
- 3) संख्या लकतः शतपर्यन्तं लेश्वनम्।
4. चित्रं दृष्ट्वा (पञ्च) पञ्च पञ्च वाक्यानां लेश्वनम्।
- 5, शुभाषित संग्रहः।
6. पञ्च पत्रलेश्वनम्।

Class X

- 1) दृष्ट्वा, अव्ययीभाव, बहुव्रीहि समासानां प्रत्येकं पञ्चदश उदाहरणानि।
- 2, यण् शब्दोः पञ्चाशत् उदाहरणानि त्व, तल् प्रत्ययोः दश उदाहरणानि।
- 3, पञ्चविंशतिः अव्ययशब्दानां वाक्यप्रयोगः।
4. चित्रं दृष्ट्वा (पञ्चचित्राणि) पञ्च पञ्च वाक्यरचना।

कक्षा दसवा (अवकाशकालीन गृहकार्य)
पहली पारी

- एक दूसरे की तारीफ करते हुए संवाद लिखिए (5)
- किसी की शिकायत पर जब पिताजी ने मुझे डांटा अपना अनुभव लिखिए (5)
- 4) वन संरक्षण, विभिन्न व्यसनों (तम्बाकू, सिगरेट इत्यादि) का निषेध पॉलीथीन निषेध, साक्षरता अभियान विषयों पर रैली के लिए नारे तैयार कीजिए। (10)
- 5) 10-20 पंक्तियों के 6 अनुच्छेदों की फॉटोकॉपी लें और सार लिखकर शीर्षक दें। (30)
- 6) रस की परिभाषा, भेद, अवयव लिखें और याद करें। (10)
- 6) नारी एक रूप अनेक (10)
- 7) यदि मैं फौजी होता - 200-250 शब्दों में ए अनुच्छेद तैयार करें। (5)

SHIFT II

गृहकार्यम् (संस्कृत)

CLASS :VI

पाठ भागास्पद चार्ड पत्रनिर्माणम्

CLASS : VII

कथारचना चित्र सहितम्

CLASS :VIII

वार्त्तापत्रिका निर्माणम्

CLASS :IX

शब्दरूपाणां / धातुरूपाणां लेखनम्

CLASS :X

1-5 पाठभागास्पद विवरशेखरणं