

स्नातक प्रथम सेमेस्टर (संस्कृत)
विषय - संस्कृत

अभ्यास शृङ्खला - 03

निम्नलिखित प्रश्नों के आगे लिखे चार विकल्पों में से सही विकल्प को उत्तर के रूप में लिखें।

- 1- कात्यायन को कहा जाता है
क- सूत्रकार ख- वार्तिककार ग- भाष्यकार घ- उपर्युक्त सभी
- 2- प्रसिद्धि है की आचार्य पाणिनि का निधन हुआ था-
क- त्रयोदशी को ख- चतुर्दशी को ग- अमावस्या को घ- प्रतिपदा को
- 3- अ, इ, उ तथा ऋ वर्णों के कितने भेद होते हैं?
क- 18 ख- 12 ग- 30 घ- उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 4- वाक्य पूर्ण करें- इचुयशानां.....।
क- कण्ठः ख- तालु ग- मूर्धा घ- दन्ताः
- 5- निम्नलिखित में से महाप्राण वर्ण है-
क- क् ख- ज् ग- ट् घ- ह्
- 6- उष्ट्रः में षकार(ष्) और टकार(ट्) की संज्ञा है-
क- वियोग ख- संयोग ग- पद घ- उपर्युक्त सभी
- 7- धात्रंशः का सन्धि- विच्छेद होगा -
क- धात्र्+अंशः ख- धात्+अंशः ग- धात्+रंशः घ- उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 8- नायकः में सन्धि हुई है -
क- इको यणचि से ख- एचोऽयवायावःसे ग- अकः सवर्णे दीर्घः से घ- उपर्युक्त में से किसी से नहीं
- 9- निम्नलिखित में कौन सा वर्ण वृद्धि संज्ञक नहीं है-
क- आ ख- अ ग- ऐ घ- औ
- 10- सूर्योदयः पद में सन्धि है-
क- वृद्धि ख- दीर्घ ग- गुण घ- उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 11- पेष्टा का सन्धि- विच्छेद होगा-
क- पेस्+टा ख- पेष्+ता ग- पेष्+टा घ- उपर्युक्त में से कोई नहीं

12- झलां जशोऽन्ते का उदाहरण है -

क- वागीशः

ख- वाकीशः

ग- गणेशः

घ- महेशः

13- झय् से परे शकार को छकार होता है-

क- अश् परे होने पर

ख- हश् परे होने पर

ग- अट् परे होने पर

घ- अक् परे होने पर

14- निम्नलिखित में से कौन सा प्रयोग शुद्ध है?

क- हरिम् वन्दे

ख- हरिम वन्दे

ग- हरिं वन्दे

घ- उपर्युक्त में से कोई नहीं

15- आभ्यन्तर प्रयत्न कितने होते हैं?

क- 4

ख- 5

ग- 6

घ- 7

16- विवृत प्रयत्न होता है-

क- स्वरों का

ख- व्यञ्जनों का

ग- दोनों का

घ- दोनों में से किसी का नहीं

17- निम्नलिखित में से कौन बाह्यप्रयत्न का प्रकार नहीं है-

क- विवार

ख- घोष

ग- अघोष

घ- विवृत

18- संयोग के अन्त में यणों का लोप-

क- होता है

ख- नहीं होता है

ग- उपर्युक्त दोनों

घ- वैकल्पिक होता है

19- श्रीशः पद में सन्धि है-

क- गुण

ख- वृद्धि

ग- दीर्घ

घ- उपर्युक्त में से कोई नहीं

20- मनीषा का सन्धि विच्छेद होगा-

क- मनस्+ईषा

ख- मन+ईषा

ग- मन्+ ईषा

घ- उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर-

1- ख, 2- क, 3- क, 4- ख, 5- घ, 6- ख, 7- ख, 8- ख, 9- ख, 10- ग,

11- ख, 12- क, 13- ग, 14- ग, 15- ख, 16- क, 17- घ, 18- ख, 19- ग, 20- क