

Department of Sanskrit Studies

Admission Test for BA (Hons) in Sanskrit - IQ2

Date: 22 June 2019

Time: 30 minutes

Marks - 25

[सूचना: प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के 4 विकल्प दिये हुये हैं। सही को चिह्नित करना होगा। प्रत्येक सही उत्तर के लिये निर्धारित अंक एक (1) है। एक प्रश्न का एकाधिक उत्तर चिह्नित करने पर उत्तर को गलत समझा जायगा।]

1. किसी सांकेतिक शब्द में King का संकेत 1234 और Queen का संकेत 67883 है तो Keen का संकेत होगा -  
A) 2883  
B) 1838  
C) 2388  
D) 1883
2. यदि ईट का अर्थ दीवार, दीवार का अर्थ घर, घर का अर्थ दरवाजा, दरवाजा अर्थात् खिड़की, खिड़की का अर्थ फर्श हो, तो एक कलेण्डर जहाँ टँगा हुआ है, वह क्या है ?  
A) दरवाजा  
B) खिड़की  
C) दीवार  
D) घर
3. शृंखला को पूर्ण कीजिये – ड, ज, ण, ...  
A) त  
B) न  
C) म  
D) ट
4. गलत को चिह्नित करें -  
A) 3:10  
B) 16:257  
C) 25:627  
D) 6:37

5. रामायण ग्रन्थ के रचयिता कौन हैं ?
- A) वाल्मीकि  
B) भरत  
C) कालिदास  
D) व्यासदेव
6. यदि  $\div$  का अर्थ योग हे,  $\times$  का अर्थ वियोग,  $+$  का अर्थ गुणा और  $-$  का अर्थ भाग हो तो,  
 $11 \div 13 \times 6 + 32 - 8 = ?$
- A) 3  
B) 2  
C) 0  
D) 1
7. कोइ व्यक्ति 30 km प्रति घण्टा की रफतार से मोटर साइकिल चलाता है। उसके घर से आफिस की दूरी 900 मीटर है। इस व्यक्ति को ऑफिस पहुँचने में कितना समय लगेगा ?
- A) 1 मिनट 5 सेकेण्ड  
B) 1 मिनट 2 सेकेण्ड  
C) 1 मिनट 48 सेकेण्ड  
D) 1 मिनट 30 सेकेण्ड
8. 'त्र' वर्ण मे कैन-कैन से वर्ण हैं ?
- A) त्+प्  
B) प्+त्  
C) त्र+र  
D) त्+र
9. छात्रगण फल खाते है - एस वाक्य मे फल कौन सा कारक है ?
- A) कर्ता  
B) कर्म  
C) करण  
D) अधिकरण
10. 2019 साल मे अनुष्ठित IPL में विजयी दल का अधिनायक कौन है ?
- A) रोहित शर्मा  
B) अजिंके राहाने  
C) महेन्द्र सिंह धोनि  
D) विराट कोहलि
11. एक पुस्तक विक्रेता को 162 रुपये में एक पुस्तक बेचने में 20% लाभ होता है। पुस्तक का क्रयमूल्य कितना है ?

- A) 100 रुपये  
B) 140 रुपये
- C) 135 रुपये  
D) 150 रुपये
12. 3600 को किस लघुतम संख्या से गुणा करने पर गुणनफल एक पूर्णघन संख्या होगी -
- A) 60  
B) 36
- C) 10  
D) 6
13. A,B,C,D,E और F एक गोलाकार (वृत्ताकार) टेबल को घेरे हुए है। F और C के बीच में है B; A, E ओर D के मध्य में बैठा हुआ है। F, D के वाएँ तरफ होने पर A एवं F के मध्य में कौन बैठा है ?
- A) B  
B) c
- C) D  
D) E
14. यदि  $7+3=421$ ,  $11+7=477$ ,  $9+5=445$  हो तो  $6+2=$  ?
- A) 420  
B) 412
- C) 418  
D) 422
15. नीचे दी गई संख्या में जिसके ठीक पहले 5 है ऐसा 7 कितनी बार है ?  
576595737557
- A) 1  
B) 2
- C) 3  
D) 4
16. शृंखला को सही ढंग से पूरा करे - 0,1,3,6,10,\_\_\_\_\_
- A) 10  
B) 12
- C) 15  
D) 14
17. यदि वर्णमाला के वर्ण की जगह संख्या रखी जाय ( $a=1$ ,  $b=2$ ,  $c=3$ ,  $d=4$  इत्यादि) तो 'dig' किस प्रकार से लिखा जायेगा ?
- A) 4-9-7  
B) 4-7-9
- C) 4-6-8  
D) कोई भी नहीं
18. वृद्ध व्यक्ति का पुत्र मेरे पुत्र का चाचा है, तो वृद्ध व्यक्ति के साथ मेरा सम्पर्क क्या है ?
- A) चाचा  
B) पिता

- C) दादा D) भाइ
19. भारत के कीस जगह में सर्वाधिक वृष्टि होती है ?  
 A) ईटानगर C) दार्जिलिं  
 B) सिक्किम D) मौसिनराम
20. 370 धारा किस जगह पर लागु की गई है ?  
 A) नागाल्याण्ड C) मेघालय  
 B) मिजोराम D) काश्मीर
21. टमाटर में कौन सा एसिड रहता है ?  
 A) फर्मिक C) टारटारिक  
 B) म्यालिक D) ल्याकटिक
22. यात्रा शुरु करने के वाद राम पहले पश्चिम का तरफ जाकर अपनी बाईं तरफ और भी चला। फिर से बाईं तरफ लौट आया। आरम्भ स्थल से राम के गंतव्य की ठीक दिशा कौन सी होगी -  
 A) उत्तर C) पुर्व  
 B) दक्षिण D) पश्चिम
23. यदि क=च, ख= छ है, तो घ = \_\_\_\_\_ ।  
 A) छ B) ज C) ज D) झ
24. 7 से 8 के बीच कब घड़ी के दोनों काँटे एक साथ होते है ?  
 A) 39 3/11 C) 38 4/11  
 B) 39 2/11 D) 38 3/11
25. एक सज्जन की ताईजी के एकमात्र पुत्र की वेटी उस सज्जन की क्या लगेगी ?  
 A) बेटी C) भानजी  
 B) भतीजी D) नातिन।

\*\*\*