

Department of Sanskrit Studies

Admission Test for BA (Hons) in Sanskrit - IQ1

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।]

- बेमेल (odd) शब्द को चिह्नित कीजिये।
A) ग्रन्थालय
B) पाठकक्ष
C) शौचालय
D) शयनकक्ष
- बेमेल (odd) संख्या को चिह्नित कीजिये।
A) 35
B) 49
C) 54
D) 63
- बेमेल (odd) शब्द को चिह्नित करें।
A) आलु
B) प्याज
C) टमाटर
D) लहसन
- जुलाई और अगस्त महीने में कुल कितने दिन होते हैं ?
A) 60
B) 61
C) 62
D) 65
- कौन सा अलग है - चिह्नित कीजिए – GFI, VUX, POR, LKM
A) GFI
B) VUX
C) POR
D) LKM
- कौन सा प्राणी अलग है - बाघ, चीता, शेर, गाय
A) बाघ
B) चीता
C) शेर
D) गाय

7. नीचे चार जन्तुओं का नाम दिया हुआ है। इनके बीच एक सम्पर्क की दृष्टि से दूसरों से अलग है। उसे चिह्नित करें -
- A) खरगोश
B) बाघ
C) उँट
D) बकरी
8. देश : राष्ट्रपति :: राज्य : ?
- A) मन्त्री
B) मुख्यमन्त्री
C) राज्यपाल
D) नागरिक
9. यदि mat को tam लिखा जाय; तो sit को किस प्रकार से लिखा जायेगा।
- A) sti
B) sit
C) tsi
D) tis
10. नीचे के शब्द अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार किस क्रम में रहेंगे।
bank, banana, banes
- A) 1,2,3
B) 2,1,3
C) 3,1,2
D) 2,3,1
11. नीचे दी गई संख्या में जिसकि ठीक पहले 3 हो ऐसे 9 कितने वार हैं ?
396939593953399
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
12. 6 बजे के समय घड़ी के दोनों काँटों को मध्य के कोण का मान कितना है ?
- A) 45
B) 180
C) 90
D) 135
13. नागालैण्ड की राजधानी क्या है ?
- A) इम्फाल
B) कोहिमा
C) शिलाँग
D) शिलचर
14. यदि 14:20 तो 18: ...
- A) 23
B) 21
C) 24
D) 25

15. यदि 27:9 तो 63: ...
 A) 23 B) 21 C) 24 D) 25
16. वर्तमान भारत के विदेशमन्त्री कौन हैं ?
 A) ड: सुब्रह्मनियम जयशंकर C) राजनाथ सिंह
 B) निर्मला सीतारमण D) अमित शाह
17. यदि Samsung का मूल्य Nokia से कम हो, Galaxy का मूल्य Samsung से अधिक हो, एवं Nokia Galaxy से कम हो तो किसका मूल्य सर्वाधिक है ?
 A) Samsung C) Nokia
 B) Galaxy D) कोई भी नहीं।
18. यदि 'छात्र कीताव पड़ता है' को 'छात्र: पुस्तकं पठति' इस प्रकार लिखा जाय एवं 'देवेन्द्र कहानी पड़ता है' को 'देवेन्द्र: कथां पठति', तो 'देवेन्द्र पुस्तक देखता है' यह किस प्रकार होगा ?
 A) देवेन्द्र: कथां पठति C) देवेन्द्र: पुस्तकं पश्यति
 B) देवेन्द्र: पुस्तकं पठति D) पुस्तक: देवेन्द्रं पश्यति।
19. यदि राम का पुत्र गणेश की पुत्री से छोटा हो, रमेश की पुत्री गणेश की पुत्री से छोटी हो तो रमेश की पुत्री राम के पुत्र की क्या लगेगी ?
 A) वहन C) वहन/दीदी
 B) दीदी D) कोई भी नहीं
20. हरिवंश कौन से महाकाव्य के अंनर्गत है ?
 A) रामायण C) महाभारत
 B) भागवत D) विष्णुपुराण
21. 1 महीना, 2 सप्ताह, 2 दिन को मिलाकर सर्वाधिक कितने दिन हो सकते हैं ?
 A) 45 C) 47
 B) 46 D) 48

22. शृंखला को सठीक ढंग से पुरा कीजिए। a, z, b, y, c ...
A) w C) d
B) x D) y
23. कर्कटकान्ति रेखा पश्चिम बंगाल के कौन से जिले के ऊपर से गुजरती है ?
A) दक्षिण दिनाजपुर C) दार्जिलिंग
B) कुचविहार D) नदिया
24. किसी महीने का तीसरा दिन शुक्रवार होने पर 26 तारिख को कौन सा वार होगा ?
A) बुधवार C) शुक्रवार
B) वृहस्पतिवार D) रविवार
25. राम घर से उत्तराभिमुख होकर 10 किलोमीटर साइकिल चलाकर दाहिने तरफ, फिर 10 कि.मि. पथ अतिक्रमण किया। वह फिर से 10 कि.मि. पथ दाहिने तरफ गया। अब वह घरसे कितनी दुर है ?
A) 10 km D) 0 km
B) 20 km
C) 30 km

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) हैं। 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 है, \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. कोई व्यक्ति 30 km प्रति घण्टा की रफ्तार 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 में कैन्-कैन् से वर्ण हैं ?
- A) त्+प्
B) प्+त्
C) त्र+र
D) त्+र
9. छात्रगण फल खाते हैं - इस वाक्य में फल कौन सा कारक है ?
- A) कर्ता
B) कर्म
C) करण
D) अधिकरण
10. 2019 साल में 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 और 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 शुरू करने के बाद 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) $39 \frac{3}{11}$ C) $38 \frac{4}{11}$
B) $39 \frac{2}{11}$ D) $38 \frac{3}{11}$
25. एक सज्जन की ताईजी के एकमात्र पुत्र की वेटी उस सज्जन की क्या लगेगी ?
A) बेटी C) भानजी
B) भतीजी D) नातिन।
