

Department of Sanskrit Studies

Admission Test for BA (Hons) in Sanskrit - IQ1

Date: 17 June 2018

Time: 30 minutes

Marks - 25

[सूचना: प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। सटीक उत्तर को पहचानकर चिह्नित करना है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए एक अंक निर्धारित किया गया है। एक प्रश्न के एकाधिक उत्तर चिह्नित करने पर उत्तर गलत माना जाएगा।]

1) बेमेल (odd) शब्द को चिह्नित करें :—।

A) गीता

B) भागवत

C) पुराण

D) त्रिपिटक।

2) बेमेल (odd) संख्या को चिह्नित करें :—।

A) 63

B) 65

C) 91

D) 84

3) यदि producer : film है तो author : ?

A) Food

B) Newspaper

C) Book

D) Poem

4) देश : राष्ट्रपति :: राज्य: ?

A) मंत्री

B) मुख्यमंत्री

C) राज्यपाल

D) नागरिक

5) रवि और कुणाल हाकी और वालिबाल अच्छा खेलते हैं। सचिन एवं रवि हाकी और बेसबाल अच्छा खेलते हैं। गौरव एवं कुणाल क्रिकेट और वालिबाल अच्छा खेलते हैं। सचिन, गौरव एवं तन्मय फुटबाल और बेसबाल अच्छा खेलते हैं। तो इनमें से कौन बेसबाल, क्रिकेट, वालिबाल और फुटबाल अच्छा खेलते हैं।

A) सचिन

B) कुणाल

C) गौरव

D) रवि

- 6) भारत के वर्तमान रेलमंत्री कौन हैं ?
 A) नितिन गडकरि B) सुरेश प्रभु C) पियूष गोयल D) प्रकाश जवदेकर
- 7) निम्नलिखित में से कौन सा शब्द अलग ढंग का है ?
 A) कोयल B) चातक C) फिनिक्स D) कबूतर
- 8) रिक्त स्थान की पूर्ति करें - CEG, JLN, QSU,?
 A) QQS B) TVX C) HJL D) UVW
- 9) एक सज्जन की चाची की एकमात्र पुत्रवधू के पति उस सज्जन के क्या लगेंगे ?
 A) चाचा B) भाई C) साला D) बहनोई।
- 10) आपकी दीदी की सास की एकमात्र पुत्रवधू का बेटा आपका क्या लगेगा ?
 A) पुत्र B) भतीजा C) भानजा D) भाई।
- 11) 1 मास, 2 सप्ताह, 2 दिन मिलकर सर्वाधिक कितने दिन हो सकते हैं ?
 A) 45 B) 46 C) 47 D) 48
- 12) यदि $a=1$, $b=2$, $c=3$, $d=4$ इत्यादि हैं, तो "dig" किस प्रकार लिखा जाएगा?
 A) 4-9-7 B) 4-7-9 C) 4-6-8 D) इनमें से कोई भी नहीं।
- 13) पौने 6 बजे घड़ी की दोनों सूईयों के कोण का मान कितना होगा ?
 A) 45° B) 90° C) 70° D) 75°
- 14) यदि 14:20 है, तो 18: ...
 A) 23 B) 21 C) 24 D) 25
- 15) बूढ़े व्यक्ति का पुत्र मेरे पुत्र का चाचा है तो बूढ़े व्यक्ति के साथ मेरा सम्पर्क क्या है ?
 A) चाचा B) पिता C) दादा D) भाई

- 16) तपती बलल मेरी माँ हैं विकास की माँ की एकमात्र पुत्री। तो विकास तपती का क्या लगता है ?
- A) मामा B) भाई C) दादा D) पिता
- 17) A,B,C,D,E एवं F एक गोलाकार मेज को घेरकर बैठे हैं। F और C के मध्य में हैं B; A बैठे हैं E एवं D के बीच में। F, D के बाएँ तरफ होने पर A और F के बीच में कौन बैठा है ?
- A) B B) C C) D D) E
- 18) राम ने घर से उत्तर दिशा में 10 कि.मी. साईकिल चलाकर दाहिनी तरफ फिर से 10 कि.मी. पथ का अतिक्रम किया। उसके बाद 10 कि.मी. रास्ता उसने दाएँ तरफ तय किया। अब वह अपने घर से कितनी दूरी पर है ?
- A) 10 कि.मी. B) 20 कि.मी. C) 30 कि.मी. D) 0 कि.मी.
- 19) 6 का घंटा बजने में 5 सेकेण्ड समय लगता है, 12 का घंटा बजने में कितने सेकेण्ड समय लगेगा?
- A) 10 सेकेण्ड B) 11 सेकेण्ड C) 12 सेकेण्ड D) 13 सेकेण्ड
- 20) यदि POLISH को लिखा जाता है MLIFPE, तो DIG को किस प्रकार से लिखा जाएगा
- A) GLG B) AFD C) AJD D) EJH
- 21) कौन सी वर्तनी (spelling) शुद्ध है :—
- A) पाशान B) पाषान C) पाशाण D) पाषाण
- 22) अनजाने अक्षर का निर्णय करे :— BA,YZ,DC,WZ, ?
- A) DE B) EF C) FE D) FG
- 23) अनिश्चित संख्या का निर्णय करें :— 1, 9, 25, 49, 81, 121, ?
- A) 125 B) 144 C) 169 D) 289

24) यदि राम और श्याम की उम्र का योगफल 30 और अंतर 6 हो, तो उनकी उम्र को गुणा करने पर क्या होगा?

A) 30

B) 300

C) 216

D) 221

25) निम्नलिखित संख्या में जिसके ठीक पहले 5 हैं ऐसे 7 कितनी बार आए हैं :—

576595737557

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4