

Department of Sanskrit Studies

Admission Test for BA (Hons) in Sanskrit - IQ2

Date: 22 June 2019

Time: 30 minutes

Marks - 25

[নির্দেশ - প্রতিটি প্রশ্নের উত্তরে চারটি বিকল্প দেওয়া আছে। সঠিক উত্তরটিকে চিহ্নিত করতে হবে। প্রতি ঠিক উত্তরের জন্য এক নম্বর। একটি প্রশ্নের একাধিক উত্তর দিলে উত্তর ভুল ধরা হবে।]

- 1) কোন সাংকেতিক শব্দে 'KING'-এর সংকেত '1234' এবং 'QUEEN' এর সংকেত '67883', তাহলে 'KEEN' এর সংকেত হবে -
A) 2883 B) 1838 C) 2388 D) 1883
- 2) যদি ইট মানে দেওয়াল, দেওয়াল মানে ঘর, ঘর মানে দরজা, দরজা মানে জানালা, জানালা মানে মেঝে হয় তবে একটা ক্যালেন্ডার যেখানে টাঙানো আছে সেটা কী-
A) দরজা B) জানালা C) দেওয়াল D) ঘর
- 3) শৃঙ্খলাটি পূরণ কর – ঙ, ঞ, ণ, _____
A) ত B) ন C) ম D) ট
- 4) ভুল চিহ্নিত করণ-
A) 3 : 10 B) 16 : 257 C) 25 : 627 D) 6 : 37
- 5) রামায়ণ গ্রন্থটির রচয়িতা কে।
A) বাল্মীকি B) ভরত C) কালিদাস D) ব্যাসদেব।

- 6) যদি \div মানে যোগ, \times মানে বিয়োগ, $+$ মানে গুন ও $-$ মানে ভাগ হয় তবে,
 $11 \div 13 \times 6 + 32 - 8 = ?$
 A) 3 B) 2 C) 0 D) 1
- 7) কোনো ব্যক্তি 30 কিমি/ঘন্টায় মোটর সাইকেল চালায়। তার বাড়ী থেকে অফিসের দূরত্ব 900 মিটার। ঐ ব্যক্তির অফিস পৌছাতে কত সময় লাগবে -
 A) মি. 5 স্ে. B) 1 মি. 2 স্ে. C) 1 মি. 48 স্ে D) 1 মি. 30 স্ে.
- 8) ত্র - বর্ণটিতে কোন কোন বর্ণ রয়েছে?
 A) ত্+প্ B) প্+ত্ C) এ+র D) ত্+র
- 9) ছাত্রগণ ফল খাচ্ছে— এই বাক্যে ফল কোন কারক?
 A) কর্তা B) কর্ম C) করণ D) অধিকরণ
- 10) 2019 সালে অনুষ্ঠিত IPL তে ফাইনালে বিজয়ী দলের অধিনায়ক কে।
 A) রোহিত শর্মা C) মহেন্দ্র সিং ধোনি
 B) অজিঙ্কে রাহানে D) বিরাট কোহলি
- 11) একটি পুস্তক বিক্রেতা 162 টাকায় একটি বই বিক্রি করায় 20% লাভ হয় বইটির ক্রয়মূল্য কত -
 A) 100 টা: B) 140 টা: C) 135 টা: D) 150 টা:
- 12) 3600 কে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল একটি পূর্ণঘন রাশি হবে-
 A) 60 B) 36 C) 10 D) 6
- 13) A,B,C,D,E এবং F একটি গোলাকার টেবিল ঘিরে রয়েছে।F এবং C এর মধ্যে আছে B; A বসেছে E এবং D এর মধ্যে। F, D এর বা দিকে থাকলে A

এবং F এর মধ্যে কে বসেছে।

- A) B B) C C) D D) E

14) যদি $7+3=421$, $11+7=477$, $9+5=445$ হয় তাহলে $6+2=?$

- A) 420 B) 412 C) 418 D) 422

15) নীচের সংখ্যায় যার ঠিক পূর্বে 5 আছে এমন 7 কয়বার আছে।
576595737557

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

16) শৃঙ্খলাগুলি সঠিক ভাবে পূরণ কর। 0, 1, 3, 6, 10, __

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 14

17) যদি বর্ণমালার বর্ণের জায়গায় সংখ্যা ধরা হয় ($a=1$, $b=2$, $c=3$, $d=4$ ইত্যাদি) তবে "dig" কীভাবে লেখা হবে?

- A) 4-9-7 B) 4-7-9 C) 4-6-8 D) কোনটাই নয়

18) বৃদ্ধ লোকটির পুত্র আমার পুত্রের কাকা, তাহলে বৃদ্ধ লোকটির সঙ্গে আমার সম্পর্ক কী

- A) কাকা B) বাবা C) দাদু D) ভাই

19) ভারতের কোন অঞ্চলে সর্বাধিক বৃষ্টিপাত হয়।

- A) ইটানগর B) সিকিম C) দার্জিলিং D) মৌসিনরাম।

20) ৩৭০ ধারাটি কোন জায়গায় লাগু করা হয়েছে।

- A) নাগাল্যান্ড B) মিজোরাম C) মেঘালয় D) কাশ্মীর।

21) টমেটোতে কোন অ্যাসিড থাকে।

- A) ফর্মিক B) ম্যালিক C) টারটারিক D) ল্যাকটিক।

22) যাত্রা শুরু করার পর রাম প্রথমে পশ্চিমদিকে গিয়ে তার বামদিকে আরও গেল। আবার সে বাম দিক ফিরে গেল। আরম্ভস্থল থেকে রামের গন্তব্যের সঠিক দিশা কোনটি হবে -

- A) উত্তর B) দক্ষিণ C) পূর্ব D) পশ্চিম

23) যদি ক=চ, খ= ছ হয়, তাহলে ঘ= _____।

- A) ছ B) ঞ C) জ D) ঝ।

24) 7 টা থেকে 8 টার মধ্যে কখন ঘড়ির কাঁটাগুলি একসঙ্গে হবে -

- A) $39 \frac{3}{11}$ B) $39 \frac{2}{11}$ C) $38 \frac{4}{11}$ D) $38 \frac{3}{11}$

25) এক ভদ্রলোকের জ্যেষ্ঠিমার একমাত্র পুত্রের কন্যা ভদ্রলোকের কে হবেন।

- A) মেয়ে B) ভাইঝি C) ভাগিনেয়া D) নাতনী।