

Belur Math, Howrah, West Bengal - 711202

### Department of Sanskrit Studies

#### Admission Test for BA (Hons) in Sanskrit - IQ2

Date: 17 June 2018                          Time: 30 minutes                          Marks - 25

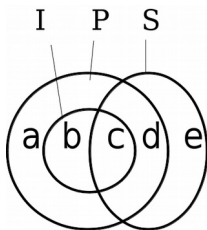
---

[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 शब्द को चिह्नित करें – क, च, ट, थ, प  
A) क    B) ट    C) थ    D) प
  
- 2) शृंखला को पूर्ण करें – भा, भी, \_\_\_\_\_  
A) भि    B) भु    C) भू    D) भृ
  
- 3) शृंखला को पूर्ण करें – ड, अ, ण, \_\_\_\_\_  
A) त    B) न    C) म    D) ट
  
- 4) यदि लता = लतायाः, रमा = रमायाः हो, तो सुधा = \_\_\_\_\_  
A) सुधया    B) सुधाया    C) सुधायाः    D) सुधायां
  
- 5) गीता ग्रंथ के रचयिता कौन हैं :—  
A) वाल्मीकि                                      B) भरत    C) कालिदास    D) व्यासदेव।

- 6) यदि मुनि = मुनये, कवि = कवये हो, तो रवि = \_\_\_\_\_  
A) रवय              B) रयवे              C) रवये              D) वरये।
- 7) अरण्यकाण्ड कौन से महाकाव्य के साथ जुड़ा है :—  
A) रामायण              B) महाभारत              C) शाकुन्तलम्              D) कर्णभारम्
- 8) 'ज्ञ' – यह वर्ण कौन-कौन से वर्णों के मिलन से निर्मित है :—  
A) ज्+ङ्              B) झ्+ज              C) झ्+ञ              D) ग्+ञ
- 9) 'त्र' – वर्ण में कौन-कौन से वर्ण हैं :—  
A) त्+प्              B) प्+त्              C) त्र+र              D) त्+र
- 10) यदि देवा: + अपि = देवा अपि, बालका: + अपि = बालका अपि हो, तो गीता: + अपि =  
—  
A) गीतापि              B) गीता अपि              C) गीता: अपि              D) गीतोपि
- 11) छात्रगण मैदान में खेलते हैं - इस वाक्य में 'छात्रगण' कौन सा कारक है ?  
A) कर्ता              B) कर्म              C) करण              D) अधिकरण
- 12) छात्रगण मैदान में खेलते हैं - इस वाक्य में 'मैदान में' कौन सा कारक है ?  
A) कर्ता              B) कर्म              C) करण              D) अधिकरण
- 13) 2018 साल में खेले गए IPL में विजयी दल के अधिनायक कौन हैं ?  
A) रोहित शर्मा              B) अंजिक्के राहाने              C) महेन्द्र सिंह धोनी              D) विराट कोहली

नीचे अंकित आकृति में **P** = राजनीतिज्ञ, **S** = वैज्ञानिक, **I** से भारतीय का बोध होता है। इस आकृति को आधार बनाकर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (14 - 16 नंबर तक)



- 14) भारतीय नहीं हैं किन्तु वैज्ञानिक हैं ऐसे राजनीतिविद कौन से विभाग में हैं ?  
 A) a                    B) b                    C) c                    D) d
- 15) वैज्ञानिक नहीं हैं ऐसे राजनीतिज्ञ कौन से विभाग में हैं ?  
 A) a                    B) b                    C) c                    D) e
- 16) कौन से विभाग में भारतीय भी नहीं हैं और वैज्ञानिक भी नहीं हैं ऐसे राजनीतिविद हैं?  
 A) a                    B) b                    C) d                    D) इनमें से कोई भी नहीं।
- 17) हरी पताका पर लाल रंग का प्रकाश डालने पर वह किस रंग का दिखाई देगा ?  
 A) पीला              B) लाल              C) काला              D) कर्त्थर्झ
- 18) एक ही सम्पर्कयुक्त विकल्प को ढूँढ़कर निकालिए - CGZ : XTA :: DFP : ?  
 A) WUK                B) MNO                C) XTA                D) CGZ
- 19) सांकेतिक भाषा में यदि KNIFE को LOJGF लिखा जाए तो MPKHG को क्या लिखा जाएगा?  
 A) NQILH              B) NQHIL              C) NQLIH              D) IEHVF
- 20) यदि  $7+3=421$ ,  $11+7=477$ ,  $9+5=445$  हो, तो  $6+2=?$   
 A) 420                B) 412                C) 418                D) 422

- 21) रिक्त स्थान की पूर्ति करें – B-1, D-2, F-4, H-8, .....?  
A) A-16      B) C-32      C) J-16      D) L-32
- 22) तीन बजने पर घड़ी के दोनों काँटों के बीच बनने वाले कोण का मान क्या होगा ?  
A)  $45^\circ$       B)  $90^\circ$       C)  $75^\circ$       D)  $120^\circ$
- 23) परवर्ती संख्या क्या होगी - 36, 34, 30, 28, 24...?...।  
A) 20      B) 22      C) 23      D) 26
- 24) एक लिटर पानी नीचे दिए गए विकल्पों में से किसका समतुल्य है ?  
A) 1.5 K.g.      B) 1.25 K.g.      C) 1 K.g.      D) 0.9 K.g.
- 25) फिलिपिन्स किस महादेश के अंतर्गत आता है :—  
A) एशिया      B) अफ्रीका      C) यूरोप      D) दक्षिण अमेरिका।