

U.G. 3rd Semester Examination - 2020

SANSKRIT

Course Code: BSNSERT304

Course Title: Indian System of Debate

Full Marks : 50

Time : 2 Hours

The figures in the right-hand margin indicate marks.

সঠিক বিকল্প নির্বাচন করে প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

2×25=50

1. ন্যায়দর্শনে পদার্থ ক'টি?
ক) পাঁচটি খ) দু'টি
গ) দশটি ঘ) ষোলটি
2. ন্যায়দর্শনের প্রবর্তক কে?
ক) বৃহস্পতি খ) গৌতম
গ) বাৎসায়ন ঘ) ভারদ্বাজ
3. প্রদীপতুল্যা বিদ্যা কি?
ক) আত্মক্ষিকী খ) ত্রয়ী
গ) বার্তা ঘ) দণ্ডনীতি
4. চব্বিশ প্রকার বিভাজন কার রয়েছে?
ক) জাতি খ) নিগ্রহস্থান
গ) ছল ঘ) উপচার ছল

5. মতানুষ্ঠা কার প্রকারভেদ?
ক) জাতি খ) সিদ্ধান্ত
গ) নির্ণয় ঘ) নিগ্রহস্থান
6. ছলজাতিনিগ্রহস্থান সাধনোপালম্ভো_____। শূন্যস্থানটি পূরণ কর।
ক) বিতণ্ডা খ) কথা
গ) জল্প ঘ) সামান্যছল
7. সাধর্ম্যবৈধর্ম্যাভ্যাং প্রত্যাবস্থানং_____। শূন্যস্থানটি পূরণ কর।
ক) বিদ্যা খ) জাতি
গ) নির্ণয় ঘ) নিগ্রহস্থান
8. 'মঞ্চা ক্রোশন্তি' এটি কার উদাহরণ?
ক) নিগ্রহস্থান খ) সিদ্ধান্ত
গ) সামান্যছল ঘ) উপচারছল
9. ছল কত প্রকার?
ক) ৩ খ) ২৪
গ) ১৬ ঘ) ১২
10. ন্যায়মতে বিদ্যা কত প্রকার?
ক) ৮ খ) ১৬
গ) ৪ ঘ) ৩
11. প্রতিপক্ষস্থাপনাহীনো_____। শূন্যস্থানটি পূরণ কর।
ক) বিদ্যা খ) জাতি
গ) নির্ণয় ঘ) বিতণ্ডা
12. হেত্বাভাস কত প্রকার?
ক) ৯ খ) ৫
গ) ৭ ঘ) ৩

13. বিধি কত প্রকার?
 ক) ২ খ) ৪
 গ) ১০ ঘ) ২৫
14. উৎকর্ষসমা - এটি কার ভেদ?
 ক) বিদ্যা খ) জাতি
 গ) নির্ণয় ঘ) নিগ্রহস্থান
15. পরপক্ষে দোষপ্রসঙ্গ _____।
 ক) প্রতিজ্ঞাসন্ন্যাস খ) প্রতিজ্ঞাবিরোধ
 গ) মতানুজ্ঞা ঘ) প্রতিজ্ঞাহানি
16. প্রতিজ্ঞাতার্থ অপনয়নং _____। শূন্যস্থানটি পূরণ কর।
 ক) প্রতিজ্ঞাহানি খ) প্রতিজ্ঞাসন্ন্যাস
 গ) মতানুজ্ঞা ঘ) প্রতিজ্ঞান্তর
17. পদার্থের মধ্যে বিতণ্ডার স্থান কি?
 ক) ৯ খ) ১২
 গ) ৫ ঘ) ১০
18. পঞ্চাবয়ব উপপন্ন পদার্থ কি?
 ক) বিদ্যা খ) জাতি
 গ) নির্ণয় ঘ) বাদ
19. কথা কত প্রকার?
 ক) ৮ খ) ৪
 গ) ৬ ঘ) প্রকারভেদ নেই
20. নিগ্রহস্থান কত প্রকার?
 ক) ২৬ খ) ২৫
 গ) ২২ ঘ) ২৮

21. প্রতিজ্ঞাহানি কার প্রকারভেদ?
 ক) বিদ্যা খ) জাতি
 গ) নিগ্রহস্থান ঘ) বাদ
22. বিমৃশ্য পক্ষপ্রতিপক্ষাভ্যাম্ অর্থাবধারণং _____।
 শূন্যস্থানটি পূরণ কর।
 ক) বিদ্যা খ) জাতি
 গ) নির্ণয় ঘ) বাদ
23. 'নিঃশ্রেয়স' শব্দের অর্থ কি?
 ক) বিদ্যা খ) মোক্ষ
 গ) নিশ্চয় ঘ) শান্তি
24. নবকম্বলোহয়ং মাণবকঃ— এটি কার উদাহরণ?
 ক) সামান্য ছল খ) জাতি
 গ) বাকছল ঘ) উপচার ছল
25. বুদ্ধির সাম্যতা কোন্ পদার্থে দেখা যায়?
 ক) বিদ্যা খ) জাতি
 গ) নির্ণয় ঘ) দৃষ্টান্ত