

## U.G. 6th Semester Examination - 2022

### SANSKRIT [PROGRAM]

**Course Code: BSNSDSRT3&4 [DSE 3&4]**

Full Marks : 40

Time : 2 Hours

*The figures in the right-hand margin indicate marks.  
Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.*

This question papers contains both DSE 3 & 4. Students are thereby instructed to answer DSE paper out of these two (DSE 3 & DSE 4) as he/she opted for.

এই প্রশ্নপত্রটিতে ২টি (DSE) প্রশ্নপত্র রয়েছে (DSE 3 এবং DSE 4)।  
ছাত্র/ছাত্রীদের নির্দেশ দেওয়া হচ্ছে তারা যেন এই দুটির মধ্যে তাদের নির্বাচিত প্রশ্নপত্রটির উত্তর করে।

#### **Course : Foundation of Ayurveda**

#### **Code: BSNSDSRT3 (DSE 3)**

1. অধস্তনেষু দশপঃনানাং চথেচ্ছমুতরং সরলসুরগ্রিব বঙ্গভাষয়া বা  
প্রদেয়মঃ  $1 \times 10 = 10$   
নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে যে কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর সংক্ষিত  
ভাষায় অথবা বঙ্গভাষায় লেখ কর

- i) আযুর্বেদস্য কতি অংশানি সন্তি?
- আযুর্বেদের কয়টি অংশ?
- ii) চরকসংহিতায়: কতি অধ্যায়া: সন্তি?
- চরকসংহিতার কতগুলি অধ্যায় আছে?

- iii) ক: কায়চিকিত্সাসম্পদায়স্য প্রবক্তা?
- কায়চিকিৎসা সম্প্রদায়ের প্রবক্তা কে?
- iv) ‘মাধবনিদানম্’ কেন প্রণীতম্?
- মাধবনিদানের প্রণেতা কে?
- v) আযুর্বেদ: কস্য বেদস্যৌপবেদ: বর্ততি?
- আযুর্বেদ কোন বেদের উপবেদ?
- vi) ক: ভাবপ্রকাশস্য রচযিতা?
- ভাবপ্রকাশের রচযিতা কে?
- vii) ক: অগ্নি঵েশতন্ত্রস্য প্রণেতা?
- অগ্নিবেশতন্ত্রের প্রণেতা কে?
- viii) তৈত্তিরীযোপনিষদ: তৃতীয়বল্ল্যা: নাম কিম্?
- তৈত্তিরীয়োপনিষদের তৃতীয়বল্ল্যীর নাম কি?
- ix) আযুর্বেদস্য কতি সম্পদায়া: সন্তি?
- আযুর্বেদের কয়টি সম্পদায় আছে?
- x) তৈত্তিরীযোপনিষদ্ কস্য বেদস্য অন্তর্গতা?
- তৈত্তিরীয়োপনিষদ্ কোন বেদের অন্তর্গত?
- xi) অষ্টাঙ্গহৃদয়স্য ক: প্রণেতা?
- অষ্টাঙ্গহৃদয়ের প্রণেতা কে?
- xii) বাত, পিত্ত, কফ ইতি ত্রয় কিমুচ্যতে?
- বাত, পিত্ত, কফ - এই ত্রয়ীকে কি বলে?

- xiii) सुश्रुतः कस्य शिष्यः आसीत्?  
सुश्रुत कार शिष्य छिलेन?
- xiv) चरकसंहितायाः एकस्य टीकाकारस्य नाम उल्लिख्यताम्?  
चरकसंहितार एकजन टीकाकारेर नामोल्लेख कर।
- xv) ‘सत्यं ज्ञानमनन्तम् ब्रह्म’ - वाक्यमिदं कस्याम् उपनिषदि  
अस्ति?  
'सत्यां ज्ञानमनन्तम् ब्रह्म' - एই वाक्यटि कोन् उपनिषदे  
आছे?
2. अधस्तनेषु यथेच्छ प्रश्नपत्रकस्य संस्कृतभाषया बङ्गभाषया वा  
उत्तरं प्रदेयमः  $2 \times 5 = 10$   
नीचेर ये कोन पाँचटि प्रश्नेर उत्तरं संक्षेपे संस्कृत भाषाय अथवा  
बङ्गभाषाय समाधान कर :
- i) आयुर्वेदस्य अङ्गानां नामानि लिखत।  
आयुर्वेदेर अঙ्गुलिर नाम लेख।
  - ii) शल्यचिकित्सासम्पदायस्य आचार्यद्वयस्य नामोल्लिख्यताम्।  
शल्यचिकित्सा सम्प्रदायेर दुजन आचार्येर नाम लेख।
  - iii) किम् आयुर्वेदशास्त्रम्?  
आयुर्वेदशास्त्र काके बले?
  - iv) ‘आयुः’ इत्यनेन किं बुध्यते?  
‘आयुः’ बलते कि बोाय?
  - v) लघुत्रय्याः नामोल्लिख्यताम्।  
लघुत्रयीर नाम लेख।
  - vi) आयुर्वेदीयौषधीबृक्षद्वयस्य नामोल्लिख्यताम्।  
दृटि आयुर्वेदीय ओषधीबृक्षेर नाम लेख।
- vii) सुश्रुतसंहितायाम् कति अध्यायाः सन्ति? के च ते?  
सुश्रुतसंहितार कयाटि अध्याय ओ कि कि?
- viii) माधवनिदानस्य निदानपञ्चकमुल्लिख्यताम्।  
माधवनिदाने उल्लिखित पञ्चनिदानेर उल्लेख कर।
3. अधस्तनेषु प्रश्नदयस्व टिप्पणी विधेयाः  $5 \times 2 = 10$   
निम्ने प्रदत्त ये कोन दृटि टीका लेख :
- i) सुश्रुतसंहिता  
सुश्रुतसंहिता
  - ii) आयुर्वेदस्योपयोगिता  
आयुर्वेदेर उपयोगिता
  - iii) उत्तरायनं दक्षिणायनञ्च  
उत्तरायण ओ दक्षिणायण
4. निम्नलिखितेषु यथेच्छमेकस्य उत्तरं समाधेयमः  $10 \times 1 = 10$   
ये कोन एकटि प्रश्नेर उत्तर दाओ :
- i) तैत्तिरीयोपनिषदनुसारं ब्रह्मविद्यायाः स्वरूपं वर्णयत।  
तैत्तिरीयोपनिषद् अनुसारे ब्रह्मविद्यार व्वरूप वर्णना कर।
  - ii) आयुर्वेदस्येतिहासम् आलोचयत।  
आयुर्वेदेर इतिहास आलोचना कर।
  - iii) चरकसंहितानुसारं ऋतुचर्या वर्णयत।  
चरकसंहिता अनुसारे ऋतुचर्या वर्णना कर।

**Course : Environmental Awareness in Sanskrit Literature**

**Code: BSNSDSRT4 (DSE 4)**

1. अधस्तनेषु दशप्रश्नानां यथेच्छमुत्तरं सरलसुरगिरा वङ्गभाषया वा प्रदेयम् :

$1 \times 10 = 10$

निम्नलिखित ये कोन दृष्टि प्रश्नों उत्तर संस्कृतभाषाय अथवा बঙ्ग भाषाय लेखोः १०

- i) पर्यावरणमिति शब्दोऽयम् अथर्ववेदे कैः नामभिः अस्माभिज्ञायते?  
पर्यावरणम्- एই शब्दटिके अथर्ववेदे कि कि नामे आगरा जानते पोरि?
- ii) पर्यावरणविज्ञाने 'OZONE LAYER' इति विषयों वैदिक-संस्कृते केन पदेन बुध्यते?  
परिवेशविज्ञाने 'OZONE LAYER' एই विषयटिके वैदिकसंस्कृते कोन् पदेन द्वारा बोकानो हयोहे?
- iii) 'खुल्लका' क्रिमयः आकाराः कीदृशाः?  
'खुल्लका' क्रिमिर आकार केमन?
- iv) क्रिमीनां विषधानः अथर्ववेदे केन नामा अभिधीयते?  
क्रिमिदेव विषधानाटि अथर्ववेदे कि नामे अभिहित हयोहे?
- v) 'विश्वरूपम्', 'चतुरक्षम्', 'सारङ्गम्', 'अर्जुनम्' - पदचतुष्यमेतत् केषां विशेषणम्?  
'विश्वरूपम', 'चतुरक्षम', 'सारङ्गम', 'अर्जुनम' - एই चाराटि पद कार विशेषण ?

- vi) अथर्ववेदानुसारेण कस्तस्य रश्मिभिः क्रिमीन् हन्ति?  
अथर्ववेदानुसारे के तार रश्मिर द्वारा क्रिमिदेव हत्या करेते?
- vii) मौलिकोपादानेषु अन्यतमः वायुः कतिविधः?  
मौलिक उपादानगुणिर मध्ये अन्यतम वायु कतिविधारेत?
- viii) वर्षात्रितोः वास्तुतन्वं कालिदासस्य कस्यां रचनायां प्रतिभातम्?  
वर्षात्रितुर वास्तुतन्व कालिदासेर कोन् रचनाय प्रतिभात हयोहे?
- ix) अथर्ववेदीयमन्ते प्रयुक्तेन 'छन्दांसि' पदेन किं बुध्यते?  
अथर्ववेदीयमन्ते प्रयुक्त 'छन्दांसि' पदेन द्वारा कि बोकानो हयोहे?
- x) अथर्ववेदानुसारेण सोमपृष्ठाः के?  
अथर्ववेदानुसारे 'सोमपृष्ठाः' कारा?
- xi) 'स्वयंजा' पदेन जलस्य कः प्राकृतिकः उत्सो निर्दिश्यते?  
'स्वयंजा' पदेन द्वारा जलेर कोन् प्राकृतिक उत्सेर उल्लेख करा हयोहे?
- xii) बृहदारण्यकोपनिषदि (३/९/२८) मनुष्यः केन सह तुल्यते?  
बृहदारण्यक उपनिषदे (३/९/२८) मनुष्यके कार सहित तुलना करा हयोहे?
- xiii) 'कङ्कन्तो न कङ्कन्तोऽथो सतीनकङ्कन्तः' - 'कङ्कन्तः इत्यस्य कोऽर्थः?  
'कङ्कन्तो न कङ्कन्तोहथो सतीनकङ्कन्तः-'कङ्कन्तः'- एই पदेन अर्थ कि?

- xiv) अभिज्ञानशकुन्तलस्य नान्दीश्लोके पर्यावरणस्य कतिविधम्  
उपादानम् निर्दिश्यते ?  
 ‘अभिज्ञान-शकुन्तला’-नाटकेर नान्दीश्लोके परिबेशेर  
कतप्रकार उपादानेर निर्देश रয়েছে ?
- xv) ऋतेनादित्यास्तिष्ठन्ति..... (ऋग्वेद. १०. ८५. १) -  
ऋग्वेदीयमन्त्रेस्मिन् ऋतपदेन किमवगम्यते ?  
 खतेनादित्यास्तिष्ठन्ति ... (खথ्द १०. ८५. १) - এই খথেদীয়  
মন্ত্রটিতে ‘খত’ পদের অর্থ কি ?
2. अधस्तनेषु यथेच्छं प्रश्नपञ्चकस्य संस्कृतभाषया बङ्गभाषया वा  
उत्तरं प्रदेयम्: 2×5=10  
 নিম্নলিখিত যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর সংস্কৃতভাষায় অথবা বঙ্গ  
ভাষায় সমাধান করঃ
- i) प्रकृतिविज्ञानस्य संज्ञां निरूपय ?  
 প্রকৃতিবিজ্ঞান-এর সংজ্ঞা নিরূপণ কর।
  - ii) भूर्भृस्थजलस्तरवृद्ध्यर्थं केषां वृक्षाणां रोपणं विधेयम् -  
 ভূগর্ভস্থ জলস্তরবৃদ্ধির জন্য কোন্ কোন্ বৃক্ষের রোপন বিধেয়  
 বৃহৎসংহিতানুসারে তা উল্লেখ কর।
  - iii) सत्येनोत्तमिता भूमिः सूर्येणोत्तमिता द्यौः।  
 ऋतेनादित्यास्तिष्ठन्ति दिवि सोमो अधि श्रितः।। बङ्गभाषया  
 अनुद্যতाम्?  
 বাংলাভাষায় অনুবাদ কর।
- iv) अग्निपुराणानुसारेण कैः उपायैः जलसंरक्षणं कर्तव्यम्?  
 अগ্নিপুরাণ অনুসারে কি কি উপায়ে জলসংরক্ষণ করা উচিত ?
  - v) कङ्कनः कुत्र तिष्ठति?  
 কঙ্কন কোথায় থাকে ?
  - vi) शुक्रनीतिसारानुसारं वनसृजनार्थं रोपितव्येषु औषधीवृक्षेषु  
 वृक्षचतুষ्टयानां नामानि निर्दिश्यन्ताम्?  
 শুক্রনীতিসার অনুসারে বনসৃজনের জন্য রোপিতব্য ঔষধী-  
 বৃক্ষগুলির মধ্যে চারটি বৃক্ষের নামোল্লেখ কর।
  - vii) केषां वृक्षाणां रोपनं वराहपुराणे पवित्रकर्तव्यरूपेण निर्देशितम्?  
 কোন্ কোন্ বৃক্ষের রোপন বরাহপুরাণে পবিত্রকর্তব্যরূপে  
 নির্দেশিত হয়েছে ?
  - viii) छन्दांसि कतिविधानि? तेषां नामानि उल्लेखितव्यानि?  
 ‘ছন্দ’ কতিবিধি ? তাদের নামোল্লেখ কর।
3. अधस्तनेषु प्रश्नद्वयस्य टिप्पणी विधेयाः 5×2=10  
 নিম্নে প্রদত্ত যে কোন দুটি টিপ্পণী লেখোঃ
- i) अभिज्ञानशकुन्तले परिवेशসचेतनता।  
 অভিজ্ঞানশকুন্তলে পরিবেশসচেতনতা।
  - ii) अर्थशास्त्रे वृक्षरोपणम्।  
 অর্থশাস্ত্রে বৃক্ষরোপণ
  - iii) जलदूषणम्।  
 জলদূষণ

4. निम्नलिखितेषु यथेच्छमेकस्य उत्तरं समाधेयम् : $10 \times 1 = 10$

निम्नोलिखित प्रश्नाङ्गुलिर घट्ये ये कोन एकटिर उत्तर लेखो :-

i) परिवेशदुषणस्य प्रभावः

परिवेश दूषणेर प्रभाव।

ii) अर्थव्वेदानुसारेण पर्यावरण-संरक्षणविषयकं ज्ञानं  
स्पष्टीक्रियताम्।

अर्थव्वेद अनुसारे परिवेश-संरक्षणविषयक ज्ञानाति लिपिबद्ध  
कर।

iii) संस्कृतसाहित्ये जल-व्यवस्थापना-विषयमिममधिकृत्य  
निबन्धमेकं विचय।

‘संस्कृतसाहित्ये जल-व्यवस्थापना’ - ऐ विषये एकटि निबन्ध  
রচনা কর।

—————