

Second B.A.M.S. (2012) Examination, Winter 2017 DRAVYAGUN VIGYAN - I

Total Duration: 3 Hours

Total Marks: 90

Instructions: 1) Use blue/black ball point pen only.

- 2) Do not write anything on the blank portion of the question paper. If written anything, such type of act will be considered as an attempt to resort to unfair means.
- 3) All questions are compulsory.
- 4) The number to the right indicates full marks.
- Draw diagrams wherever necessary.
- 6) Distribution of syllabus in Question Paper is only meant to cover entire syllabus within the stipulated frame. The Question paper pattern is a mere guideline. Questions can be asked from any paper's syllabus into any question paper. Students cannot claim that the Question is out of syllabus. As it is only for the placement sake, the distribution has been done.

SECTION - A

(45 Marks)

लघुत्तरी प्रश्न (सहापैकी कोणतेही पाच):

 $(5 \times 3 = 15)$

Short answer question (any five out of six):

- a) अष्टविधवीर्यवाद स्पष्ट करा. Explain the 'Ashtavidhviryavada'.
- b) धन्वन्तरी निघण्ट् विषयी संक्षिप्त माहिती लिहा. Write in short on 'Dhanvantari Nighantu'.
- c) स्निग्ध गुणाचा पांचभौतिकत्वाचा चिकित्सेतील उपयोग स्पष्ट करा. Explain the application of Panchbhautikatva of snigdha guna in chikitsa.
- d) सूत्र पूर्ण करून अर्थ लिहा.

Complete the sutra and write its meaning.

मलादिकं अबद्धं -----।

---- क्ट्रका यथा।।

- e) पंचवल्कल घटक द्रव्ये लिह्न गुणकर्म लिहा. Write Ghatakdravya and Gunkarma of 'Panchavalkala'.
- अनुपान व्यवस्थेविषयी विवेचन करा. Discuss the Anupan Vyavastha.

P.T.O.

-03231 A

14,40000

लघुनरी पहन (सातपैकी कोणतेती सहा) ;

(6×5=30)

Short answer question (any six out of seven):

a) 'विषावा: कमीनेष्ठया।' स्माट वरा.

Explain - "Vipaka Karma Nishthaya".

्र 👫 🦒 b) - संजनियण्डुनुसार द्रव्यनामकरणाचे निकंष सोदाहरण स्पण्ट करा.

Describe with examples of Dravyanaamkaran Nikash according to Rajnighantu.

🔝 📑 ्डब्बर् 🖒 वय-बल-अमि यांचा मात्रा निर्धारणमधील संबंध स्पष्ट करा.

Explain the relation of Vaya-Bala-Agni with Matra Nirdharan.

d) शारंगधरोक्त भेषजसेवनकाल लिहा.

Write Bheshajsevankala according to Sharangdhara.

e) रस, वीर्य व विपाक यांचे उपलब्धि हेतू वर्णन करा.

Describe Upalabdhi hetu of Rasa, Veerya and Vipaka.

समान प्रत्यवारब्ध व विचित्र प्रत्यवारब्ध वर्णन करा.

Describe saman pratyayarabdha and vichitra pratyayarabdha.

g) योनिभेदाने द्रव्य वर्गीकरण विस्तृत लिहा.

Write classification of dravya according to yonibhed in detail.

SECTION - B

(45 Marks)

3. दीर्घोत्तरी प्रश्न (चारपैकी कोणतेही तीन):

(3×15=45)

Long answer question (any three out of four):

- व) गुण वर्गीकरण लिहून गुर्वादि गुणांचे चिकित्सेतील महत्त्व वर्णन करा.
 Write classification of Guna and describe importance of Gurvadi guna in chikitsa.
- b) उत्पत्ति-लक्षण-गुणकर्म-अतियोग-रसकर्मापवाद व स्कंध या मुद्यांच्या आधारे खालीलपैकी कोणत्याहि एका रसाचे सविस्तर वर्णन करा.
 - i) लवण
- ii) कपाय

Write in detail about any one of the following rasas with help of utpattilakshan, gunakarma, atiyog, rasakarmapavad and Skandha.

- i) Lavana
- ii) Kashaya
- c) प्राचीन व अर्बाचीन मतानुसार भेषजप्रयोग मार्गाचे सविस्तर वर्णन करा.

 Explain in detail about Bheshajprayog marg in prachin and arvachin view.

de Lighter demonther mine



- खालील कमीचे सोदाहरण वर्णन करा.
 - i) संशोधन
 - ii) संशमन
 - ni) मेध्य
 - iv) अभिष्यंदी
 - v) वाजीकरण

Describe the following karmas with examples.

- i) Sanshodhan
- ii) Sanshaman
- iii) Medhya
- iv) Abhishyandi
- v) Vajeekarana



03231 R

Second B.A.M.S. (2012) Examination, Summer 2017 DRAVYAGUN VIGYAN - II

Duration: 3 Hours

Total Marks: 90

- Instructions: 1) Use blue/black ball point pen only.
 - 2) Do not write anything on the blank portion of the question paper. If written anything, such type of act will be considered as an attempt to resort to unfair means.
 - 3) All questions are compulsory.
 - 4) The number to the right indicates full marks.
 - 5) Draw diagrams wherever necessary.
 - 6) Distribution of syllabus in Question Paper is only meant to cover entire syllabus within the stipulated frame. The Question paper pattern is a mere guideline. Questions can be asked from any paper's syllabus into any question paper. Students cannot claim that the Question is out of syllabus. As it is only for the placement sake, the distribution has been done

SECTION - A (45 Marks)

1. लघुत्तरी प्रश्न (सहापैकी कोणतेही पाच):

Short answer question (any five out of six):

 $(5 \times 3 = 15)$

a) कंपील्लक द्रव्याचे प्रयोज्यांग लिहन शृद्धी लिहा.

Write useful parts and purification of Kampillak dravya.

- b) धातकी द्रव्याचे स्वरूप, प्रयोज्यांग व प्रमुख कर्म लिहा. Describe morphology, useful parts and main action of Dhataki.
- c) पद्मक उपयुक्तांग व रोगघ्नता लिहा.

Write useful parts and rogaghnata of Padmak.



maken a date of his for

6 45 3 40 M

- d) खालील द्रव्यांचे सामान्य स्वरूप व उपयुक्तांग लिहा :
 - i) कुलस्थ
 - ii) स्नुही
 - iii) पद्मक

Explain Samanya swarup and useful parts of following dravyas:

- i) Kulatha
- ii) Snuhi
- iii) Padmaka
- e) कस्त्री गुण, कर्म लिहा. Explain guna, karma of Kasturi.
- आहारयोगी घोडक्यात वर्णन करा.
 Explain Ahara yogi in brief.
- 2. लघुत्तरी प्रश्न (सातपैकी कोणतेही सहा):

Short answer question (any six out of seven):

(6×5=30)

- a) लांगली, महानिंब, वट या द्रव्यांचा उपयुक्तागांचे वर्णन करा. Write description of useful parts of Langli, Mahanimba and Vata dravya.
- b) चित्रक या द्रव्याचे मिश्रक गण, रसपंचक आणि अग्निंदीपन कर्म स्पष्ट करा. Explain Mishrak gana, Rasapanchak and Agnideepan karma of Chitrak dravya.
- c) लोघ्र या द्रव्याचे बाह्य व आभ्यंतर कर्म लिहा. Write Bahya and Abhyantar karma of Lodhra dravya.
- d) खदिर या द्रव्याचे प्रमुख कर्म लिहून तीन आमयिक प्रयोग लिहा. Write main karma of Khadir dravya and elaborate any three Amayika prayog of it.
- e) बिभीतक या द्रव्याचे सामान्य स्वरूप, रसपंचक व प्रमुख कल्प लिहा. Write general morphology, rasapanchak and main formulation of Bibhitak dravya.
- f) अर्जुन द्रव्याचे चरकोक्त गण व उपयोग लिहा. Write Charkokta Gana and uses of Arjuna dravya.
- g) पर्पट या द्रव्याचा रस, वीर्य, विपाक, प्रमुख कर्म व प्रमुख कल्प लिहा.
 Write Rasa, Veerya, Vipaka, main action and main formulations of Parpata dravya.



SECTION - B (45 Marks)

-3.

दीर्घोत्तरी प्रश्न (चारपैकी कोणतेही तीन):

Long answer question (any three out of four):

(3×15=45)

a) आर्द्रक या द्रव्याचे गण, कुल, शास्त्रीय नाव, स्वरूप, रसपंचक, दोषध्नता, ग्रंगध्नता इ. मुद्यांच्या आधारे संपूर्ण सविस्तर वर्णन करा.

Write in detail regarding 'Aradrak' dravya with the points : gana, kula, scientific name, morphology, rasapanchaka, doshaghnata, rogaghnata etc.

- b) अन्नवह संस्थेवर कार्य करणाऱ्या पाच औषधांचे खालील मुद्यांनुरूप वर्णन करा.
 - i) इंडिकेशन
 - ii) डोस
 - ां।) कॉन्ट्रा इंडिकेशन

Write any 5 drugs acting on Gastrointestinal system with following points:

- i) Indications
- ii) Dose
- iii) Contra indications.
- c) कपीकच्छू या द्रव्याचे कुल, शास्त्रीय नाव, स्वरूप, रसपंचक इ. मुद्यांचा आधारे वर्णन करून कपीकच्छू वृष्य कर्म स्पष्ट करा.

Write kula, scientific name, morphology, rasapanchak of Kapikachchu dravya and elaborate Vrishya karma of Kapikachchu.

- d) खालील द्रव्यांची कर्मे स्पष्ट करा:
 - i) अशोक कष्टार्तवहर
 - ii) बाकुची कुछ्घ्न कर्म
 - iii) बिल्व ग्राही कर्म

Explain following action of dravya:

- i) Ashoka Kashtartavahara
- ii) Bakuchi Kushtaghna karma
- iii) Bilwa Grahi karma.

Second B.A.M.S. (2012) Examination, Winter 2017 AGADTANTRA, VYAVAHAR – AYURVED EVUM VIDHIVAIDYAK

Duration: 3 Hours

Total Marks: 90

Instructions:

- 1) Use blue/black ball point pen only.
- Do not write anything on the blank portion of the question paper. If written anything, such type of act will be considered as an attempt to resort to unfair means.
- 3) All questions are compulsory.
- 4) The number to the right indicates full marks.
- 5) Draw diagrams wherever necessary.
- 6) Distribution of syllabus in Question Paper is only meant to cover entire syllabus within the stipulated frame. The Question paper pattern is a mere guideline. Questions can be asked from any paper's syllabus into any question paper. Students cannot claim that the Question is out of syllabus. As it is only for the placement sake, the distribution has been done.

SECTION - A (45 Marks)

लघुत्तरी प्रश्न (सहापैकी कोणतेही पाच):

 $(5 \times 3 = 15)$

Short answer question (any five out of six):

- a) मृत्युपुर्व अभिसाक्ष लिहा. Write dying deposition.
- b) चालान म्हणजे काय ? What is meant by challan ?
- c) मानसिक रोगाची कारणे लिहा. Write the causes of mental disorders.
- d) आयुर्वेदानुसार सर्पदंशाचे प्रकार लिहा. Write the types of snake bite according to Ayurved.
- e) मृत्युत्तर रंजनाचे न्याय वैद्यकीय महत्व लिहा.
 Write the medicolegal importance of Cadaveric Lividity.
- ্য) धत्र् विष लक्षणे. Signs of dhattura poisoning.

2. लघुत्तरी प्रश्न (सातपैकी कोणतेही सहा):

 $(6 \times 5 = 30)$

Short answer question (any six out of seven):

- a) दातावरून वय निश्चीती कशी करतात ते लिहा. Write the age estimation by teeth.
- b) आयुर्वेदानुसार विष देण्याचे माध्यम लिहा. Write the medium of poisoning according to Ayurveda.
- c) जयपाल विषाक्ततेची लक्षणे व चिकित्सा लिहा. Write the poisonous signs and symptoms and treatment of Croton Tiglium.
- d) अपराधिक गर्भपाताचे उपद्रव लिहा. Write the complication of illegal abortion.
- e) भंगा, विषाक्ततेची लक्षणे लिहा. Write the poisonous signs and symptoms of Bhanga.
- f) संशयित विषवाधेतील वैद्याचे कर्तव्ये लिहा. Write the duties of a medical practitioner in cases of suspected poisoning.
- g) सोमल विषाक्ततेची लक्षणे व चिकित्सा लिहा.

Write the poisonous signs and treatment of Arsenic.

SECTION - B (45 Marks)

दीर्घोत्तरी प्रश्न (चारपैकी कोणतेही तीन) :

 $(3 \times 15 = 45)$

Long answer question (any three out of four):

- a) चरकोक्त २४ उपक्रमांची नावे लिहून निष्पीडन, अवगाह, लेपन व धूम यांची माहीती सविस्तर लिहा. Name the Charakokta 24 Upkramas and write in detail Nishpidan, Avagah, Lepan and Dhoom.
- b) अगदतंत्राची व्याख्या लिहून विषवर्गीकरण सविस्तर वर्णन करा. Write the definition of Agadtantra and describe the classification of poisons.
- c) शिरकपालास्थी व श्रोणीफलकावरून लिंग निर्णय कसे करतात ते लिहा. Write the sex determination by Skull and Pelvis.
- d) पुतीभवनास प्रभावीत करणाऱ्या घटकांचे वर्णन करून मेदोभवनासंबंधी संपूर्ण माहिती लिहा.

Second B.A.M.S. 2012 Examination, Winter 2017 RASASHASTRA EVAM BHAISHAJYA KALPANA - I

Duration: 3 Hours

Total Marks: 90

- Instructions: 1) Use blue/black ball point pen only.
 - 2) Do not write anything on the blank portion of the question paper. If written anything, such type of act will be considered as an attempt to resort to unfair means.
 - 3) All questions are compulsory.
 - 4) The number to the right indicates full marks.
 - 5) Draw diagrams wherever necessary.
 - 6) Distribution of syllabus in Question Paper is only meant to cover entire syllabus within the stipulated frame. The Question paper pattern is a mere quideline. Questions can be asked from any paper's syllabus into any question paper. Students cannot claim that the Question is out of syllabus. As it is only for the placement sake, the distribution has been done.

SECTION - A (45 Marks)

लघत्तरी प्रश्न (सहापैकी कोणतेही पाच): 1

 $(5 \times 3 = 15)$

Short answer question (any five out of six):

- व) परिभाषा व्याख्या लिहन मित्रपंचकाचे वर्णन करा. Define paribhasha and describe Mitrapanchak.
- b) मूषेची व्याख्या व प्रकार लिहा.

Write definition and types of Musha.

लारणा म्हणजे काय ? स्पष्ट करा.

What is Jarana? Explain it.

त) गजपुट वर्णन करा.

Describe Gajaputa.

- कासिस- रासायनिक सत्र व शोधन लिहा.
 - Write chemical composition and shodhana of Kasis.
- गौरीपाषाण भौतिक गुणधर्म व दोन कल्प लिहा.

Gauripashan - Write physical properties and two Kalpa.

P.T.O

लघुसरी प्रथम (सालपेकी कोणवेश सहा)

 $(6 \times 5 = 30)$

Short onswer question (any six out of seven)

- a) मुधावर्णातील कथाची नाथ रिल्डन, खरिकाचे शोधन व दोन कल्प लिला. Write names of Sudhavarga and write shodhana and two Kalpas of Khatika.
- b) रत्य- आरब्य, सामान्य भाषन आणि ग्रहसंबंध वर्णन करा. Define Ratna, describe Samanya Shodhana and Grahasambandha.
- सिकतावर्गातील इत्यांची नावे लिहन बदराय्य वर्णन करा.
 Write names of Sikatavarga and describe Badarashma
- भूताग व मबुरियन्छ या द्रव्यांचे वर्णन करा.
 Describe Bhunaga and Mayurpiccha
- e) पारद गतीचे वर्णन करा,

Describe parad Gati.

- अमृतिकरण व्याख्या व उपयोगिता उदाहरणासह वर्णन कम
 What is Amrutikaran and write its utility with examples
- g) प्राचीन रसशालेचे थोडक्यान वर्णन करा.

Explain Rasashala in brief according to ancient view

SECTION - B (45 Marks)

दीर्घोत्तरी प्रश्न (चारपैकी कोणतेही तीन):

 $(3 \times 15 = 45)$

Long answer question (any three out of four):

 धातुची व्याख्या, प्रकार, सामान्य शोधन वर्णन करून, नाग धातूची पर्यायी नावे, शोधन, मारण, मात्रा, उपयोग लिहा.

Write definition, types and samanya shodhana of Dhatu. Describe synonyms, shodhana, marana, dosage and uses of Nagdhatu.

 कुपिपक्व रसायन म्हणजे काय सांगृन त्याचे प्रकार वर्णन करा, समीरपन्नगची घटकद्रव्ये, निर्माण विधी, माना व उपयोग लिला.

What is Kupipakwa Rasayana? Write its types. Write ingredients, preparation method, dosage and uses of Sameer Pannag.

- c) खालील कल्पाचे घटकद्रव्य, मात्रा, अनुपान व उपयोग लिहा.
 - a) शिलंबर स
- b) आनंदर्भरव रस

Write ingredients, dosage, anupan and uses of following Kalpar

- a) Hinrulashwar rasa
- h) Anandhhairay rasa



- 5. उपरसांची नांवे लिहून गंधकाची पर्यायी नावे, प्रकार, गुण, ग्राह्माग्राह्मत्व, शोधन, माज्ञा, अनुपान व उपयोग लिहा. उपरसों के नाम लिखकर गंधक के पर्यायी नाम प्रकार, गुण, ग्राह्माग्राह्मत्व, शोधन, माज्ञा, अनुपान व उपयोग लिखे। Write names of Uparasa. Write synonyms, types, gunas, grahyagrahyatwa, shodhan, matra (dose), Anupan and uses of Gandhak.
- 6. रत्न परिभाषा, रत्नप्रकार, रत्न व ग्रह संबंध, रत्नांचे दोष लिह्न हीरक स्वरूप, पर्यायीनांवे, प्रकार, शोधन मारण, उपयोग लिहा.

रत्न परिभाषा, रत्नप्रकार, रत्न व ग्रह संबंध, रत्नों के दोष लिखके हीरक स्वरूप, पर्यायी नाम, प्रकार, शोधन, भारण, उपयोग लिखे।

Write paribhasha, ratnaprakar (types of ratnas), Ratna and graha relation (sambhandha). Write swaroopa, synonyms, type, Shodhan marana and uses of Heerak.

- 7. सुधावर्ग म्हणजे काय ? सुधावर्गातील द्रव्यांची नांवे लिहून पुढील सुधावर्गी द्रव्यांचे पर्याय, प्रकार शोधन, मारण व (सुधावर्गीय) आमयिक प्रयोग लिहा.
 - a) प्रवाळ
- b) कपर्दिक

सुधावर्ग याने क्या ? सुधावर्गीय द्रव्योंके नाम लिखकर आगे दिए हुये सुधावर्गीय द्रव्योंके पर्याय, प्रकार, शोधन, मारण व आमयिक प्रयोग लिखे।

a) प्रवाळ

b) कपर्दिक

What is Sudhavarga? Write names of Sudhavargiya dravyas, write synonymes, types, shodhan, maran and amayik prayog of following sudha dravyas.

a) Praval

b) Kapardik.



Second B.A.M.S. (2012) Examination, Winter 2017 RASASHASTRA EVAM BHAISHAJYA KALPANA - II

Total Duration: 3 Hours

Total Marks: 90

- Instructions: 1) Use blue/black ball point pen only.
 - 2) Do not write anything on the blank portion of the question paper. If written anything, such type of act will be considered as an attempt to resort to unfair means.
 - 3) All questions are compulsory.
 - 4) The number to the right indicates full marks.
 - 5) Draw diagrams wherever necessary.
 - 6) Distribution of syllabus in Question Paper is only meant to cover entire syllabus within the stipulated frame. The Question paper pattern is a mere quideline. Questions can be asked from any paper's syllabus into any question paper. Students cannot claim that the Question is out of syllabus. As it is only for the placement sake, the distribution has been done.

SECTION - A (45 Marks)

लघत्तरी प्रश्न (सहापैकी कोणतेही पाच):

 $(5 \times 3 = 15)$

Short answer question (any five out of six):

- वेसवार कल्पना वर्णन करून उपयोग लिहा.
 - Describe Vesvar kalpana. Write its uses.
- b) चुर्णांचे विविध प्रकार लिहा.

Write various types of Churna.

- ८) प्रमध्या व्याख्या लिहन व मुस्तादी प्रमध्या लिहा.
 - Write the definition of pramathya and Mustadi pramathya in short.
- d) कल्क परिभाषा व विविध उपयोग लिहा.

Write definition of kalka and various uses of kalka.

- e) लेप कल्पना प्रकार व प्रयोग निर्देश स्पष्ट करा.
 - Describe the type and prayog nirdesh for Lepa kalpana.
- पहणपानीय घटकद्रव्ये व उपयोग लिहा.



2. लघुत्तरी प्रश्न (सातपैकी कोणतेही सहा) :

(6×5=30)

Short answer question (any six out of seven):

- a) युष शब्दाची व्याख्या व प्रकार लिह्न 'मुद्गयुष' निर्माण विधी व उपयोग लिहा.

 Write definition of yusha and its types. Describe method of preparation and uses of mudgayusha.
- b) स्वरस निर्माणाच्या पद्धती व उपयोग लिहा. Write preparation methods of Swarasa and uses of Swarasa.
- c) क्वाथ म्हणजे काय ? क्वाथाच्या उपकल्पना लिहून लक्षारस निर्माण व उपयोग लिहा.
 What is Kwatha ? Write different upkalpanas of Kwatha and write Laksharasa nirmana and its uses.
- d) स्नेहपाक परीभाषा लिह्न घृतमूच्छीनचे वर्णन करा.
 Define Snehapaka. Describe gruthamurchana.
- e) वर्तिकल्पना प्रकारं लिहून चंद्रोदयवर्ती घटकद्रव्ये, निर्माणविधी उपयोग लिहा.

 Describe the type of Vartikalpana. Write ingredients of Chandrodaya varti, its preparation and uses.
- f) गुग्गुल प्रकार लिहा. गुग्गुलाचे शोधन लिहून त्रिफला गुग्गुल घटकद्रव्यें, उपयोग लिहा.
 Write the types of Guggul. Describe guggul shodhan and ingredients, uses of Triphala Guggul.
- g) पथ्यकल्पनाची नावे व चिकित्सेतील महत्व लिहा. Write names of Pathyakalpana and its importance in chikitsa.

SECTION - B (45 Marks)

दीघोंत्तरी प्रश्न (चारपैकी कोणतेही तीन) :

(3×15=45)

Long answer questions (any three out of four):

- a) खालील कल्याची घटकद्रव्ये निर्माण विधी, उपयोग लिहा :
 - i) गंधक मलहर
 - ii) गृङ्की सत्व
 - iii) संजीवनी वटी.

Write ingredients, preparation method and uses:

- i) Gandhak malhar
- ii) Guduchi satva
- iii) Sanjiyani vati.

- छिम कल्पना स्विम्तर वर्णन करा, हिम व फारट यातील भेद वर्णन करा,
 Describe Hima kalpana in detail, Write difference in Hima and Fanta.
- तंत्र कल्याची नावे लिक्न नेत्र लर्पणाचे सविकतर वर्णन करा.
 Write the names of Netra kalpa and describe netra tarpan in detail
- अवलेह म्हणजे काथ ? अक्लेह सिद्धी लक्षण लिह्न व्यावनप्राण्यलेह मात्रा, अनुपान, निर्माण विधी व उपयोग निवत
 - What is availetia? Write Availetia siddhi lakshana and preparation, dose, anupana and uses of chavana prashaavaletia.

Second B.A.M.S. (2012) Examination, Winter 2017 CHARAK SAMHITA (Purvardha)

Duration: 3 Hours

Total Marks: 90

- Instructions: 1) Use blue/black ball point pen only.
 - 2) Do not write anything on the blank portion of the question paper. If written anything, such type of act will be considered as an attempt to resort to unfair means.
 - 3) All questions are compulsory.
 - 4) The number to the right indicates full marks.
 - 5) Draw diagrams wherever necessary.
 - 6) Distribution of syllabus in Question Paper is only meant to cover entire syllabus within the stipulated frame. The Question paper pattern is a mere guideline. Questions can be asked from any paper's syllabus into any question paper. Students cannot claim that the Question is out of syllabus. As it is only for the placement sake, the distribution has been done.

SECTION - A

(45 Marks)

1. लघुत्तरी प्रश्न (सहापैकी कोणतेही पाच):

 $(5 \times 3 = 15)$

Short answer question (any five out of six):

- a) वेदना अधिष्ठान Vedana adhistana.
- b) अस्थि व मज्जाक्षय लक्षणे Asthi and Majjakshaya lakshane.
- c) शरीर वृद्धीकर भाव Sharir vruddhikar bhava
- d) प्राकृत विकृत स्वर Prakrut Vikrut swara
- e) राशिपुरुष Rashipurusha
- राजग्रध्याविषयक पूर्वरूपीय अरिष्ट.

2. लघुत्तरी प्रश्न (सातपैकी कोणतेही सहा) :

 $(6 \times 5 = 30)$

Short answer question (any six out of seven):

- a) प्रज्ञापराघ. Pradhnyaparadha.
- b) अनुमान लक्षण व ज्ञेय विषय. Anumana lakshana and dnyeya vishaya.
- त्याध्यासाध्यत्वानुसार व्याधी प्रकार.
 Types of disease according to Sadhyasadhyatwa.
- d) स्वप्न परिभाषा, प्रकार व परिणाम. Swapna paribhasha, types and parinama.
- e) रक्त प्रदोषज विकार व त्याची चिकित्सा. Rakta pradoshaja vikara and its treatment.
- f) रक्तपित्ताचे साध्यासाध्यत्व. Sadhyasadhyatwa of Rakta pitta.
- g) लवण रस गुण कर्म व अतिसेवनाचे परिणाम. Lavana Rasa Guna Karma and Atisevana Parinama.

SECTION - B

(45 Marks)

3. दीर्घोत्तरी प्रश्न (चारपैकी कोणतेही तीन):

(3×15=45)

Long answer question (any three out of four):

a) सर्वदा सर्वभावानां सामान्यं वृध्दिकारणम् ।
 -हासहेतुर्विशेषश्च प्रवृत्तिरुभयस्य तु ।।
 सदर सृत्र सोदाहरण स्पष्ट करा.

Explain above sutra with example.

- b) अष्टौ निंदित सांगून अतिस्थूल व अतिकृश हेतु, लक्षण व चिकित्सा लिहा. Write about Asthau nindita and write hetu, lakshana and chikitsa of Atisthula and Atikrusha.
- c) ज्वराचे हेतु, पूर्वरूप, रूप, सम्प्राप्ती व चिकित्सा सूत्र लिहा. Write Jwara Hetu, Poorvaroop, Roop, Samprapti and Chikitsa sutra.
- d) दशविध आतुर परीक्षाचे सिवस्तर वर्णन करा. Write briefly Dashavidha Atur Pariksha.