

Shree Saptashrungi Ayurved Mahavidyalay & Hospital
DRAVYAGUNA VIDNYAN – SECOND TERM END
SECOND Year B.A.M.S (Ayurvedacharya)

Write down any 5 in details (3 marks * 5 = 15 marks)

- 1) एरंडमूल, गोक्खुर, खटिर या द्रव्याचे अग्रया वर्णन करा.
- 2) चरकोवत गणांची दोन तैशिष्ट्ये लिहुन हृदय गणातील द्रव्ये लिहा .
- 3) पर्पटक या द्रव्याचे स्वरूप, प्रयोज्यांग व प्रमुख कर्म लिहा .
- 4) विरुद्ध द्रव्य व्याख्या लिहाव संयोग विरुद्ध ख्यात करा.
- 5) चष्टीमध्य या द्रव्याचे पर्याय नावे, चरोवत गण व कल्प लिहा.
- 6) प्रयोज्य अंग-ऋतु संबंधाने द्रव्य संग्रहण विधी लिहा
- 7) पंचपल्लव घटकद्रव्ये व कर्म लिहा.
- 8) चरकोवत गणांची दोन तैशिष्ट्ये सांगुन वर्ण गणातील द्रव्य लिहा.
- 9) वासा - खतपित्तहर कार्य स्पष्ट करा.
- 10) स्तंभन व ग्राही कर्मातील फरक स्पष्ट करा.
- 11) नागकेशर द्रव्याचे पर्याय लिहुन दोषघनता व कर्म लिहा.
- 12) ब्राम्ही - मेद्य कार्य स्पष्ट करा.
- 13) पंचतिक्त घटकद्रव्ये व २ कल्प लिहा.
- 14) वान्धवोवत गणांची दोन तैशिष्ट्ये लिहुन सारीवाढी गणातील द्रव्ये लिहा .
- 15) वचा मेद्य कर्म स्पष्ट करा.
- 16) प्रशस्त भेषज व विरुद्ध द्रव्य व्याख्या लिहा.
- 17) शतावरी या द्रव्याचे ६ पर्याय लिहा.
- 18) मटन फळाचा संग्रहण विधी लिहा.
- 19) पंचतिक्त घटकद्रव्ये व २ कल्प लिहा.
- 20) वान्धवोवत गणांची दोन तैशिष्ट्ये लिहुन सारीवाढी गणातील द्रव्ये लिहा .
- 21) वचा मेद्य कर्म स्पष्ट करा.
- 22) प्रशस्त भेषज व विरुद्ध द्रव्य व्याख्या लिहा.
- 23) शतावरी या द्रव्याचे ६ पर्याय लिहा.
- 24) मटन फळाचा संग्रहण विधी लिहा.

- 25) विरुद्ध द्रव्याची व्याख्या लिहुन देश विरोध व परीहार विरोध स्पष्ट करा.
- 26) अनुपान व्याख्या लिहुन वार उदाहरणे लिहा व महत्त सांगा.
- 27) प्रशस्त भेषज थोडवयात वर्णन करा.
- 28) सर्पगंधा चे रसायनिक संघटन व रसपंचक लिहा.
- 29) सप्तक्रृत वनस्पतीचे लॅटिन नाव फॅमिली व कर्म लिहा.
- 30) शालपर्णी चा गण उत्पत्तीरथान व कल्प लिहा.
- 31) कटंकपंचमुल घटकद्रव्ये व कर्म लिहा.
- 32) चरकोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहुन शोथहर गणातील द्रव्ये लिहा.
- 33) वासा-खतपित्तहर कर्यकारणभाव लिहा.
- 34) द्रव्य शोधन तिईच्या पदधाती थोडवयात सांगुन भल्लातक शोधन वर्णन करा.
- 35) पिंपळी या द्रव्याचे पर्याय लिहुन दोषघनता व कर्म लिहा.
- 36) कुपीलु या द्रव्यातील रसायनिक संगठन मात्रा व शोधन लिहा.
- 37) रसायन व्याख्या लिहा व २ उदाहरण द्रव्ये लिहा.
- 38) दाहप्रशमन व्याख्या लिहा व २ उदाहरण द्रव्ये लिहा.

- 39) ग्राही व स्तंभनाची व्याख्या लिहुन उदाहरणासह स्पष्ट करा.
- 40) लघूपंचमुळे लिहा व त्याचे कर्म स्पष्टीकरण लिहा.
- 41) पंचकोल नाव व कर्म स्पष्टीकरण लिहा.
- 42) दंती द्रव्याचे Latin, Family व प्रभाव लिहा.
- 43) अभाव द्रव्य व्याख्या लिहा व स्पष्टीकरणासह २ उदाहरण लिहा.
- 44) धन्वंतरी निधंदू कर्ता काल व वैशिष्ट्या लिहा.
- 45) शरयुंखा द्रव्याचे पर्याय नावे, गण व कल्प लिहा.
- 46) तगर – Latin Family व उपयुक्तता ऐग्निकार
- 47) रोहीतक – रसपंचक Latin name Family लिहा.
- 48) रसोन या द्रव्याचे स्वरूप, दोषघनता व Latin नाव लिहा.
- 49) पंचतकल घटकद्रव्ये व कर्म लिहा.
- 50) चरकोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहुन शोयहर गणातील द्रव्ये लिहा.
- 51) वासा पर्याय नाव लिहा (०६)

- 52) द्रव्य शोधन विधीच्या पद्धती थोडकयात सांगुन कुपीलु शोधन वर्णन करा.
- 53) वचा मेध्य कर्म स्पष्ट करा.
- 54) द्रव्य संब्रहण विधी प्रयोज्यांन -ऋतु संबंधाने लिहा.
- 55) लघुपंचमुल घटकद्रव्ये त कर्म लिहा.
- 56) चरकोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहुन दीपनीय गणातील द्रव्ये लिहा.
- 57) वासा-खवतपिताहर कार्यकारणआत लिहा.
- 58) द्रव्य शोधन विधीच्या पद्धती थोडकयात सांगुन भल्लातक शोधन वर्णन करा.
- 59) मरिच या द्रव्याचे पर्याय लिहुन दोषणता त कर्म लिहा.
- 60) कुपीलु या द्रव्यातील रसायनिक संगठनां मात्रा त शोधन लिहा.
- 61) विरुद्ध द्रव्याची व्याख्या लिहुन मात्रा विरोध व क्रम विरोध स्पष्ट करा.
- 62) अनुपान व्याख्या लिहुन वार उदाहरणे लिहा त महत्त्व सांगा.
- 63) प्रशस्त भेषज थोडकयात वर्णन करा.
- 64) सर्पगंधा चे रसायनिक संघटन व रसपंचक लिहा.
- 65) सप्तवक्र वनस्पतीचे लॅटिन नाव फॅमिली व कर्म लिहा.
- 66) शालपर्णी चा गण उत्पत्तीरथान व कल्प लिहा.
- 67) प्रभात व्याख्या सांगुन दोन उदाहरणे लिहा.
- 68) लघुपंचमुलातील द्रव्ये लिहुन कार्य वर्णन करा.
- 69) चरकोवत दीपनीय गण लिहा.
- 70) पाठा चे लॅटिन नाव, फॅमिली व रसपंचक लिहा.
- 71) कोकिलाक्षा रसपंचक व रोगघन्ता लिहा.
- 72) एरंड आकृतिसह रूपरूप वर्णन करा.
- 73) त्रिकटु घटक द्रव्य व कार्य स्पष्ट करा.
- 74) दिपन व पाचन परीभाषा स्पष्ट करा.
- 75) गोक्खुर मुत्रल कार्य स्पष्ट करा.
- 76) लवंग रस पंचक, कल्प कर्म लिहा.
- 77) बृहत पंचमुल घटक द्रव्य व कार्य स्पष्ट करा.
- 78) ज्योतीष्मती मेध्य कार्य स्पष्ट करून दोन कल्प सांगा. १.
- 79) त्रिकटु घटक द्रव्य व कार्य स्पष्ट करा.
- 80) द्रव्य नामकरण दोन उदाहरण सह लिहा.

- 81) देश विभाग थोड़वयात स्पष्ट करा.
- 82) द्रव्य संबंधन स्पष्ट करा.
- 83) बृहत पंचमुल घटक द्रव्य व कार्य स्पष्ट करा.
- 84) दिपन व पाचन परीभाषा स्पष्ट करा.
- 85) नागबला लॉटिन नाव फॉमिली व रस पंचक लिहा.
- 86) गोद्धुर मुत्रल कार्य स्पष्ट करा.
- 87) ज्योतीष्मती मेध्य कार्य स्पष्ट करन दोन कल्प सांगा.
- 88) कंटकारी उत्सव संस्थाना तरील कार्य स्पष्ट करा.
- 89) लता करंज रसपंचक लिहा.
- 90) लवंग रस पंचक, कल्पक लिहा.
- 91) अनुकूल काल निर्णय स्पष्ट करा.
- 92) प्रशस्त भेषज लक्षणे लिहा.
- 93) मात्रा विचार थोड़वयात स्पष्ट करा.
- 94) वता रसपंचक आकृतीसह वर्णन करा.
- 95) रसोन रसपंचक व दोषघनाता लिहा.
- 96) शालमली लॉटिन नाव फॉमिली, रासायनिक संघटन लिहा.
- 97) समान प्रत्यारब्ध व विवित्र प्रत्यारब्ध स्पष्ट करा.
- 98) शारंगधरोत्तम औषज्य काल वर्णन करा.
- 99) शंखपुष्पी मेध्य कार्य स्पष्ट करन दोन कल्प सांगा.
- 100) वासावे उत्सव संस्थाना तरील कार्य स्पष्ट करा
- 101) वृद्धदारु वे रसपंचक लिहा.
- 102) चुष्टीमधु कासघी स्पष्ट करा.

Write down any 6 in details (5 marks * 6 = 30 marks)

- ग्राही-स्तंधन फरक स्पष्ट करा.
- मरिच या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- वित्रक व देतदार Latin name & Family रोगघनता, व एक कल्प लिहा.
- वचा या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, प्रकार, रसपंचक, लिहुन मेध्य कर्म स्पष्ट करा.
- धन्वंतरी निघंटु कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- पिप्पली या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक, रासायनिक संगठन व कल्प लिहा.
- कुटज या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्ती, रचना, स्वरूप व प्रकार लिहा.
- औषधसेवन काल वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण स्पष्ट करा.
- Note on Adverse Drug Reaction.
- मुस्ता या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक लिहुन ज्वरघन कर्य लिहा.
- टिप लिहा - भावप्रकाश निघंटु.
- वचा - लॅटिन नाव, फॅमिली, रासं, प्रमुख कर्म व कल्प लिहा.
- आमातिसार व पववातिसार व्याधीत काम करणाऱ्या प्रत्येकी एक वनरपती कार्मुकत्वासह स्पष्ट करा.
- निर्भुडी या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- सप्तवक्र व सप्तपर्णी Latin name & Family रोगघनता, व एक कल्प लिहा.
- सारिवा या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, प्रकार, रसपंचक, लिहुन खतप्रसादन कर्म स्पष्ट करा.
- भाव प्रकाश निघंटु कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रासायनिक संगठन शोधन व कल्प लिहा.
- आमातिसार व पववातिसार व्याधीत काम करणाऱ्या प्रत्येकी एक वनरपती कार्मुकत्वासह स्पष्ट करा.
- निर्भुडी या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- सप्तवक्र व सप्तपर्णी Latin name & Family रोगघनता, व एक कल्प लिहा.
- सारिवा या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, प्रकार, रसपंचक, लिहुन खतप्रसादन कर्म स्पष्ट करा.

- आत्र प्रकाश निघंटु कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्यांचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रासायनिक संगठन शोधन व कल्प लिहा.
- औषध मात्रा निश्चितीचे कोणतेही पाच निकष लिहा.
- धन्वंतरी निघंटुविषयी वर्णन करा.
- रसोन या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली रसपंचक व कार्य लिहा.
- शुंखपुष्पाची मेध्य कर्म ख्यात करा.
- देवदार या द्रव्याचे उत्पत्तीस्थान, रसपंचक व कर्म लिहा.
- प्रतिनिधी द्रव्य संकल्पना थोडक्यात सांगुन अष्टवगाति प्रतिनिधी लिहा.
- त्रिवृताचे गण, रासायनिक संघटन सांगुन रेचन कर्म ख्यात करा.
- ग्राही व स्तंभन कर्माच्या व्याख्या सांगुन भेट ख्यात करा.
- कुटज या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, खवल्प आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहण वर्णन करा.
- Adverse drug Reaction या विषयी थोडक्यात लिहा.
- मुरता या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक लिहून ज्वरचन कर्म ख्यात करा.
- धन्वंतरी निघंटु-कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्यांचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रासायनिक संगठन शोधन व कल्प लिहा.
- Anti-inflammatory drugs action
- दुब्ध कर्ग व मुत्राष्टक वर्णन करून गुण कर्म लिहा.
- दिपन व पाचन व्याख्या लिहून उदाहरणासह ख्यात करा.
- वाजीकरण व्याख्या लिहून उदाहरणासह ख्यात करा.
- बृहतपंचमुळ लिहून कर्मसह ख्यातीरण लिहा.
- पार्श्वी व गण द्रव्य (Mineral origin drugs) उत्पत्ती व कर्म लिहा.
- महातिषे संख्या व नावे लिहून गुण वर्णन करा.
- द्रव्यातील भेसळ (Impurities) व शुद्धी वर्णन करा २ उदाहरणे दया.
- अतिसार व्याधीत कार्य करणारे २ द्रव्य व त्याचे कार्मकर्त्तव लिहा.
- अर्ण व्याधित कार्य करणारे द्रव्य त्याचे कार्मकर्त्तव लिहा.
- Leguminosea Family ३ द्रव्य लिहून त्याचे कर्म लिहा.

- खालील द्रव्याचे शोडवयात वर्णन करा
प्रणिज द्रव्य व त्याचे वापरले जाणारे अवयात
- वनस्पती द्रव्याचे Cultivation & Conservation वर्णन करून
- WHO नुसार List of essential drugs वर्णन करा.
- रसायन व वाजीकरण कर्माच्या व्याख्या सांगुन भेट स्पष्ट करा.
- शतावरी या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटकृत पर्यायाचे आधार सोदाहण वर्णन करा.
- वरुण या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसायनिक संगठन, शोधन व कल्प लिहा.
- Write short note on adverse Drug Reaction
- आवप्रकाश निघंटु-कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसायनिक संगठन, शोधन व कल्प लिहा.
- ग्राही व स्तंभन कर्माच्या व्याख्या सांगुन भेट स्पष्ट करा.
- कुटज या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटकृत पर्यायाचे आधार सोदाहण वर्णन करा.
- Pharmacokinetic & Pharmacodynamic या विषयी शोडवयात लिहा.
- मुख्या या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसायनिक संगठन शोधन व कल्प लिहा.
- धन्वंतरी निघंटु-कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसायनिक संगठन शोधन व कल्प लिहा.
- औषध मात्रा निश्चितीचे कोणतेही पाच निकष लिहा.
- आवप्रकाश निघंटुविषयी वर्णन करा.
- रसोन या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली रसायनिक संगठन शोधन व कल्प लिहा.
- शुंखपुष्पाची मेध्य कर्म स्पष्ट करा.
- देवदार या द्रव्याचे उत्पत्तीस्थान, रसायनिक संगठन सांगुन रेचन कर्म स्पष्ट करा.
- प्रतिनिधी द्रव्य संकल्पना शोडवयात सांगुन अष्टवग्नि प्रतिनिधी लिहा.
- त्रिवृताचे गण, रसायनिक संघटन सांगुन रेचन कर्म स्पष्ट करा.
- राजनिघंटकृत पर्यायाचे आधार उदाहरणासह वर्णन करा.
- अनुलोमन व रेचन व्याख्या सांगुन भेट स्पष्ट करा.

- रस गुण तीर्यं विपार प्रभाव यांचा संबंध त बलाबलत्व वर्णन करा.
- गुड्हवी चे गण त रसपंचक लिहून रसायन कर्म वर्णन करा.
- हरितकी प्रकार सांगुन रोगान्ता लिहा.
- गोक्खुराचे पर्याय सांगुन रसपंचक, कल्प, मात्रा, प्रयोज्यांग लिहा.
- हिंगु लॉटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक, शोधन त कल्प लिहा.
- रस, गुण, तीर्यं, विपाक संबंध स्पष्ट करा.
- धत्तुर रासायनिक संघटन रस पंचक त रोगान्ता लिहा.
- हिंगु, गण पर्याय शोधन कल्प त कार्य लिहा.
- आष्टवर्ग सविस्तर वर्णन करा.
- द्रव्य नामकरण आधार उदाहरणासह स्पष्ट करा.
- खदिर रसपंचक लिहून कुष्ठान कार्य स्पष्ट करा.
- अनुलोमन विरेचन भेट स्पष्ट करा.
- रस, गुण, तीर्यं, विपाक संबंध स्पष्ट करा.
- अनुलोमन विरेचन भेट स्पष्ट करा.
- धत्तुर रासायनिक संघटन रस पंचक त रोगान्ता लिहा.
- हिंगु, गण पर्याय शोधन कल्प लिहा.

॥ विज्ञा ज्ञाते भूपणते ॥

Write down any 3 in details (15 marks * 3 = 45 marks)

- खालील कर्म स्पष्ट करा
 - १) व्यावायी २) अनुलोमन ३) संस्त्रन ४) रेचन ५) भेटन
- मदनफल द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॉटिन नाव, फॅमिली, गण सामान्य स्वरूप, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, शोधन आमयिक प्रयोग व मात्रा लिहा.
- Explain three anti-hyperacidity drugs according to mechanism of action, dose and adverse effects, Contraindications.
- मंजिष्ठा द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरूप, लॉटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- खालील कर्म स्पष्ट करा. (कोणतेही ३)
 - १) संस्त्रन २) भेटन ३) लैखन ४) व्यावायी
- शतावरी द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. गण, लॉटिन नाव, फॅमिली, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, कल्प व मात्रा लिहा.
- Write the classification of drugs used in hypertension & Explain each class according to mechanism of action, does & adverse effect.
- मंजिष्ठा द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. गण, लॉटिन नाव, फॅमिली, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, प्रधान स्रोतसावरील कार्य, कल्प व मात्रा लिहा.
- खालील कर्म स्पष्ट करा
 - १) रसायन २) वाजीकरण ३) विकासी ४) प्रमाणी ५) छेदन
- त्रिवृत द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॉटिन नाव, फॅमिली, गण सामान्य स्वरूप, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, शोधन आमयिक प्रयोग व मात्रा लिहा.
- Explain three anti-inflammatory drugs according to mechanism of action, dose and adverse effects.
- यष्टीमधु द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरूप, लॉटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- खालील कर्म स्पष्ट करा

१) रसायन २) वाजीकरण ३) विकासी ४) प्रमाणी ५) छेदन

- त्रिवृत्त द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण सामान्य स्वरूप, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, शोधन आमरिक प्रयोग व मात्रा लिहा.
- Explain three anti-inflammatory drugs according to mechanism of action, dose and adverse effects.
- याष्टीमधु द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरूप, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमरिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- चरकोत्त औषध सेवन काळ सविस्तर वर्णन करा.
- द्रव्यांतील अशुद्धी प्रकार सांगुन शोधन विधी सविस्तर वर्णन करा.
- सारीवा या वनस्पतीचे गण, पर्याय, स्वरूप, लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक रासायानिक संघटन, सांरथानिक कर्म, मात्रा, कल्प, प्रमोज्यांग वर्णन करा.
- पिपळी या द्रव्याचे गण, पर्याय, लॅटिन नाव, फॅमिली, स्वरूप, रसपंचक रासायानिक संघटन, संरक्षा निक कर्म, मात्रा, कल्प, प्रमोज्यांग सविस्तर वर्णन करा.
- खालील कर्म रपष्ट करा.
- सरान २. भेदन ३. रेचन ४. लेखन ५. छेदन
- मदनफळ द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, सामान्य स्वरूप, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, शोधन आमरिक प्रयोग व मात्रा लिहा.
- Write the classification of drugs used in Hypertension and Explain on drug from each class according to mechanism of action, dose, and adverse effects.
- सारीवा द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरूप, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमरिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- प्रभाव सविस्तर वर्णन करा.
- द्रव्य नामकरण सिद्धांत according to देश भूमि, स्वरूप, उत्पत्ती व संग्रहण विधी अनुसार वर्णन करा.

- गुड्की द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरूप, लॅटिन नाव, फॉमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- पलाश द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरूप, लॅटिन नाव, फॉमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा
- त्रिवृत या द्रव्याचे, गण, कुल, परिचय, पर्याय, भेट, रसपंचक, रोगघनाता, उपयुक्तांग, मात्रार व कल्प लिहा.
- वरण - या द्रव्याचे गण Latin name, Family, गण, पर्याय नाव, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप, उपयुक्तांग, रसपंचक, रोगघनाता, मात्रा कल्प आमयिक प्रयोग या मुद्यांच्या सविस्तर वर्णन करा.
- भैषज्ञ प्रयोग मार्ग सविस्तर वर्णन करा - Route of Drug administration
- खालील द्रव्याचे संस्कृत नाव, Botanical नाव, Family रसपंचक मात्रा व कल्प लिहा
 1. यष्टीमधू
 2. शतावरी
 3. वत्सनाथ
- यष्टीमधु द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन नाव, फॉमिली, गण, सामान्य स्वरूप, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, शोधन आमयिक प्रयोग व मात्रा लिहा
- खालील कर्म रपष्ट करा.
- अनुलोमन 2. संस्रन 3. रेचन 4. भेदन 5. छेदन
- Write the classification of drugs used in diuretics and Explain on drug from each class according to mechanism of action, dose and adverse effects.
- सारिवा द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरूप, लॅटिन नाव, फॉमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- खालील कर्म रपष्ट करा.
 1. मेध्य
 2. प्रमाथी
 3. रसायन
 4. लेखन
 5. छेदन
- मटनफळ द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन नाव, फॉमिली, गण, सामान्य स्वरूप, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, शोधन आमयिक प्रयोग व मात्रा लिहा.
- Write the classification of drugs used in Ashtma and Explain on drug from each class according to mechanism of action, dose, and adverse effects.

- चरकोत्त औषध सेवन काल सविस्तर वर्णन करा.
- द्रव्यांतील अशुद्धी प्रकार सांगुन शोधन तिथी सविस्तर वर्णन करा.
- सारीवा या तनरपतीचे गण, पर्याय, स्वरूप, लॉटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक रासायनिक संघटन, सांस्थानिक कर्म, मात्रा, कल्प, प्रमोज्यांग वर्णन करा.
- वंचा या द्रव्याचे गण, पर्याय, लॉटिन नाव, फॅमिली, स्वरूप, रसपंचक रासायनिक संघटन, संरक्षा निक कर्म, मात्रा, कल्प, प्रमोज्यांग सविस्तर वर्णन करा.
- वीर्य निरुवती व्याख सांगुन श्रीतवीर्य सविस्तर वर्णन करा.
- कर्म व्याख्या, प्रकार सांगुन दीपन, पातन, ख्रांसन, मेधा या कमत्रि सविस्तर वर्णन करा.
- कुटज या द्रव्याचे लॉटिन नाव, फॅमिली, गण, स्वरूप पर्याय रासायनिक संघटक प्रकार, रसपंचक दोषधनता रोगधनता प्रमोज्यांग, कल्प मात्रा या मुद्रयांच्या आधारे सविस्तर वर्णन करा.
- मंजिष्ठा या द्रव्याचे लॉटिन नाव, फॅमिली, गण स्वरूप पर्याय, संघटक प्रकार दोषधनता, रोगधनता, प्रयोग कल्प मात्रा या मुद्रयांच्या आधारे सविस्तर वर्णन करा
- प्रभाव व्याख्या भेट स्पष्ट करून सविस्तर वर्णन करा.
- खालील पैकी कोणत्याही तीन कर्माचे वर्णन करा.
 १) भेदन २) ख्रांसण ३) पाचन ४) प्रमाणी
- गुग्गुल, या द्रव्याचे गण, कुल, लॉटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषधनता, कर्म, रोगधनता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- हरीतकी या द्रव्याचे गण, कुल, लॉटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषधनता, कर्म, रोगधनता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- प्रभाव व्याख्या भेट स्पष्ट करून सविस्तर वर्णन करा.
- खालील पैकी कोणत्याही तीन कर्माचे वर्णन करा.
 १) भेदन २) ख्रांसण ३) पाचन ४) प्रमाणी
- गुग्गुल, या द्रव्याचे गण, कुल, लॉटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषधनता, कर्म, रोगधनता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- हरीतकी या द्रव्याचे गण, कुल, लॉटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषधनता, कर्म, रोगधनता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- तिपाक व्याख्या, अतरथा पाक व तिपाक भेट स्पष्ट करून अम्ल तिपाक सविस्तर वर्णन करा.
- खालील पैकी कोणत्याही तीन कर्माचे वर्णन करा.

१) भेदन २) रेचन ३) अनुलोमन ४) प्रमाणी

- रसोन, या द्रव्याते गण, कुल, लैंटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वराप, रसपंचक, दोषघनता, कर्म, रोधनता, आमरिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- वासा या द्रव्याते गण, कुल, लैंटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वराप, रसपंचक, दोषघनता, कर्म, रोधनता, आमरिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.

