

Shree Saptashrunji 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,गोक्षुर,खदिर या द्रव्याचे अग्र्य वर्णन करा.
- 2) चरकोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहून हृदय गणातील द्रव्ये लिहा .
- 3) पर्पटक या द्रव्याचे स्वरूप, प्रयोज्यांग व प्रमुख कर्म लिहा .
- 4) विरुद्ध द्रव्य व्याख्या लिहा.व संयोग विरुद्ध स्पष्ट करा.
- 5) यष्टीमधु 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 वैशिष्ट्य सांगून वर्णन गणातील द्रव्य लिहा.
- 9) वासा - खतपित्तहर कार्य स्पष्ट करा.
- 10) स्तंभन व ग्राही कर्मातील फरक स्पष्ट करा.
- 11) नागकेशर द्रव्याचे पर्याय लिहून दोषघ्नता व कर्म लिहा.
- 12) ब्राम्ही - मेध्य कार्य स्पष्ट करा.
- 13) पंचतिवत घटकद्रव्ये व २ कल्प लिहा.
- 14) वाग्भटोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहून सारीवादी गणातील द्रव्ये लिहा .
- 15) वचा मेध्य कर्म स्पष्ट करा.
- 16) प्रशस्त भेषज व विरुद्ध द्रव्य व्याख्या लिहा.
- 17) शतावरी या द्रव्याचे ६ पर्याय लिहा.
- 18) मदन फळाचा संग्रहण विधी लिहा.
- 19) पंचतिवत घटकद्रव्ये व २ कल्प लिहा.
- 20) वाग्भटोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहून सारीवादी गणातील द्रव्ये लिहा .
- 21) वचा मेध्य कर्म स्पष्ट करा.
- 22) प्रशस्त भेषज व विरुद्ध द्रव्य व्याख्या लिहा.
- 23) शतावरी या द्रव्याचे ६ पर्याय लिहा.
- 24) मदन फळाचा संग्रहण विधी लिहा.

- 25) विरुद्ध द्रव्याची व्याख्या लिहून देश विरोध व परीहार विरोध स्पष्ट करा.
- 26) अनुपान व्याख्या लिहून चार उदाहरणे लिहा व महत्त्व सांगा.
- 27) प्रशस्त भेषज शोडक्यात वर्णन करा.
- 28) सर्पगंधा चे रासायनिक संघटन व रसपंचक लिहा.
- 29) सप्तचक्र वनस्पतीचे लॅटिन नाव फॅमिली व कर्म लिहा.
- 30) शालपर्णी चा गण उत्पत्तीस्थान व कल्प लिहा.
- 31) कटंकपंचमूल घटकद्रव्ये व कर्म लिहा.
- 32) चरकोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहून शोधहर गणातील द्रव्ये लिहा.
- 33) वासा-स्वतपित्तहर कार्यकारणभाव लिहा.
- 34) द्रव्य शोधन विधीच्या पद्धती शोडक्यात सांगून भल्लातक शोधन वर्णन करा.
- 35) पिंपळी या द्रव्याचे पर्याय लिहून दोषघ्नता व कर्म लिहा.
- 36) कुपीलु या द्रव्यातील रासायनिक 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 लिहून उदाहरणासह स्पष्ट करा.
- 40) लघूपंचमुळे लिहा व त्यांचे 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 वैशिष्ट्य लिहा.
- 45) शरपुंखा द्रव्याचे पर्याय नावे, गण व कल्प लिहा.
- 46) तगर – Latin Family व उपयुक्तता रोगधिकार लिहा.
- 47) रोहीतक - रसपंचक Latin name Family लिहा.
- 48) रसोन या द्रव्याचे स्वरूप, दोषघ्नता व Latin नाव लिहा.
- 49) पंचवत्कल घटकद्रव्ये व कर्म लिहा.
- 50) चरकोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहून शोधहर गणातील द्रव्ये लिहा.
- 51) वासा पर्याय नाव लिहा (०६)

- 52) द्रव्य शोधन विधीच्या पद्धती थोडक्यात सांगुन कुपीलु शोधन वर्णन करा.
- 53) वत्ता मेध्य कर्म स्पष्ट करा.
- 54) द्रव्य संग्रहण विधी प्रयोज्यांग -ऋतु संबंधाने लिहा.
- 55) लघुपंचमुल घटकद्रव्ये व कर्म लिहा.
- 56) चरकोवत गणांची दोन वैशिष्ट्ये लिहुन दीपनीय गणातील द्रव्ये लिहा.
- 57) वासा-खतपित्तहर कार्यकारणभाव लिहा.
- 58) द्रव्य शोधन विधीच्या पद्धती थोडक्यात सांगुन भल्लातक शोधन वर्णन करा.
- 59) मरिचि या द्रव्याचे पर्याय लिहुन दोषघ्नता व कर्म लिहा.
- 60) कुपीलु या द्रव्यातील रासायनिक संगठन मात्रा व शोधन लिहा.
- 61) विरुद्ध द्रव्याची व्याख्या लिहुन मात्रा विरोध व क्रम विरोध स्पष्ट करा.
- 62) अनुपान व्याख्या लिहुन चार उदाहरणे लिहा व महत्त्व सांगा.
- 63) प्रशस्त भेषज थोडक्यात वर्णन करा.
- 64) सर्पगंधा चे रासायनिक संघटन व रसपंचक लिहा.
- 65) सप्तचक्र वनस्पतीचे लॅटिन नाव फॅमिली व कर्म लिहा.
- 66) शालपर्णी चा गण उत्पत्तीस्थान व कल्प लिहा.
- 67) प्रभाव 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) कोकिलाक्ष रसपंचक व रोगघ्नता लिहा.
- 72) एरंड आकृतिसह स्वरूप वर्णन करा.
- 73) त्रिकटु घटक द्रव्य व कार्य स्पष्ट करा.
- 74) दिपन व पाचन परीभाषा स्पष्ट करा.
- 75) गोकुल 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 करुन दोन कल्प सांगा.१.
- 79) त्रिकटु घटक द्रव्य व कार्य स्पष्ट करा.
- 80) द्रव्य नामकरण दोन उदाहरण सह लिहा.

- 81) देश विभाग थोडक्यात स्पष्ट करा.
- 82) द्रव्य संग्रहण स्पष्ट करा.
- 83) बृहत पंचमुळ घटक द्रव्य व कार्य स्पष्ट करा.
- 84) दिपन व पाचन परीभाषा स्पष्ट करा.
- 85) नागबला लॅटिन नाव फॅमिली व रस पंचक लिहा.
- 86) गोकुलर मुत्रल कार्य स्पष्ट करा.
- 87) ज्योतीष्मती मेध्य कार्य स्पष्ट करुन दोन कल्प सांगा.
- 88) कंटकारी श्वसन संस्थाना वरील कार्य स्पष्ट करा.
- 89) लता करंज स्वरुप लिहा.
- 90) लवंग रस पंचक, कल्पक लिहा.
- 91) अनुक्त काल निर्णय स्पष्ट करा.
- 92) प्रशस्त भेषज लक्षण लिहा.
- 93) मात्रा विचार थोडक्यात स्पष्ट करा.
- 94) तवा स्वरुप आकृतीसह वर्णन करा.
- 95) रसोन रसपंचक व दोषघ्नता लिहा.
- 96) शालमली लॅटिन नाव फॅमिली, रासायनिक संघटन लिहा.
- 97) समान प्रत्यारब्ध व विचित्र प्रत्यारब्ध स्पष्ट करा.
- 98) शारंगधरोक्त भौषज्य काल वर्णन करा.
- 99) शंखपुष्पी मेध्य कार्य स्पष्ट करुन दोन कल्प सांगा.
- 100) वासावे श्वसन संस्थाना वरील कार्य स्पष्ट करा.
- 101) वृद्धदारु चे स्वरुप लिहा.
- 102) युष्टीमधु कासघ्नी स्पष्ट करा.

॥ विद्या जगतः भूषणम् ॥

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

- ग्राही-स्तंभन फरक स्पष्ट करा.
- मरिच या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- चित्रक व देतदार Latin name & Family रोगघ्नता, व एक कल्प लिहा.
- वचा या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, प्रकार, रसपंचक, लिहून 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 लिहून ज्वरघ्न कार्य लिहा.
- टिप लिहा - भावप्रकाश निघंटु.
- वचा -लॅटिन नाव, फॅमिली, रा.सं, प्रमुख कर्म व कल्प लिहा.
- आमातिसार व पववातिसार व्याधीत काम करणाऱ्या प्रत्येकी एक वनस्पती कार्मुकत्वासह स्पष्ट करा.
- निर्गुडी या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- सप्तचक्र व सप्तपर्णा Latin name & Family रोगघ्नता, व एक कल्प लिहा.
- सारिवा या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, प्रकार, रसपंचक, लिहून रक्तप्रसादन 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 वनस्पती कार्मुकत्वासह स्पष्ट करा.
- निर्गुडी या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- सप्तचक्र व सप्तपर्णा Latin name & Family रोगघ्नता, व एक कल्प लिहा.
- सारिवा या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, प्रकार, रसपंचक, लिहून रक्तप्रसादन कर्म स्पष्ट करा.

- भाव प्रकाश निघंटु कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्याचे 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.
- शंखपुष्पाची मेध्य कर्म स्पष्ट करा.
- देवदारु या द्रव्याचे उत्पत्तीस्थान, रसपंचक व कर्म लिहा.
- प्रतिनिधी द्रव्य संकल्पना थोडक्यात सांगून अष्टवर्गाचे प्रतिनिधी लिहा.
- त्रिवृताचे गण, रासायनिक संघटन सांगून रेचन कर्म स्पष्ट करा.
- ग्राही व स्तंभन कर्माच्या व्याख्या सांगून भेद स्पष्ट करा.
- कुटज या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- Adverse drug Reaction या विषयी थोडक्यात लिहा.
- मुस्ता या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक लिहून ज्वरघ्न कर्म स्पष्ट करा.
- धन्वंतरी निघंटु-कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रासायनिक संगठन शोधन व कल्प लिहा.
- Anti-inflammatory drugs action
- दुग्ध वर्ग व मुत्राश्टक वर्णन करून गुण कर्म लिहा.
- दिपन व पाचन व्याख्या लिहून उदाहरणासह स्पष्ट करा.
- वाजीकरण व्याख्या लिहून उदाहरणासह स्पष्ट करा.
- बृहतपंचमुळ लिहून कर्मासह स्पष्टीरण लिहा.
- पार्थिव व गण द्रव्य (Mineral origin drugs) उत्पत्ती व कर्म लिहा.
- महाविषे संख्या व नावे लिहून गुण वर्णन करा.
- द्रव्यातील भेसळ (Impurities) व शुध्दी वर्णन करा २ उदाहरणे द्या.
- अतिसार व्याधीत कार्य करणारे २ द्रव्य व त्याचे कार्मुकत्व लिहा.
- अर्श व्याधीत कार्य करणारे द्रव्य त्याचे कार्मुकत्व लिहा.
- Leguminosea Family ३ द्रव्य लिहून त्याचे कर्म लिहा.

- खालील द्रव्यांचे थोडक्यात वर्णन करा
प्रणिज द्रव्य व त्यांचे वापरले जाणारे अवयव
- वनस्पती द्रव्यांचे Cultivatiuon & Conservation वर्णन करून
- WHO नुसार List of essential drugs वर्णन करा.
- रसायन व वाजीकरण कर्माच्या व्याख्या सांगून भेद स्पष्ट करा.
- शतावरी या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- वरुण या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक लिहून अश्रुमरीहर कर्म स्पष्ट करा.
- Write short note on adverse Drug Reaction
- भावप्रकाश निघंटु-कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रासायनिक संगठन, शोधन व कल्प लिहा.
- ग्राही व स्तंभन कर्माच्या व्याख्या सांगून भेद स्पष्ट करा.
- कुटज या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, उत्पत्तीस्थान, स्वरूप आकृतीसह वर्णन करा.
- राज निघंटुकृत पर्यायाचे आधार सोदाहरण वर्णन करा.
- Pharmacokinetic & Pharmacodynamic या विषयी थोडक्यात लिहा.
- मुस्ता या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक लिहून ज्वरघ्न कर्म स्पष्ट करा.
- धन्वंतरी निघंटु-कर्ता, काल, वैशिष्ट्ये व वर्ग लिहा.
- वत्सनाम या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, रासायनिक संगठन शोधन व कल्प लिहा.
- औषध मात्रा निश्चितीचे कोणतेही पाच निकष लिहा.
- भावप्रकाश निघंटुविषयी वर्णन करा.
- रसोन या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली रसपंचक व कार्य लिहा.
- शंखपुष्पाची मेध्य कर्म स्पष्ट करा.
- देवदारु या द्रव्याचे उत्पत्तीस्थान, रसपंचक व कर्म लिहा.
- प्रतिनिधी द्रव्य संकल्पना थोडक्यात सांगून अष्टवर्गवि प्रतिनिधी लिहा.
- त्रिवृताचे गण, रासायनिक संघटन सांगून रेचन कर्म स्पष्ट करा.
- राजनिघंटुकृत पर्यायाचे आधार उदाहरणासह वर्णन करा.
- अनुलोमन व रेचन व्याख्या सांगून भेद स्पष्ट करा.

- रस गुण वीर्य विपाक प्रभाव यांचा संबंध व बलाबलत्व वर्णन करा.
- गुडूती चे गण व रसपंचक लिहून रसायन कर्म वर्णन करा.
- हरितकी प्रकार सांगुन रोगघ्नता लिहा.
- गोकुलाचे पर्याय सांगुन रसपंचक, कल्प, मात्रा, प्रयोज्यांग लिहा.
- हिंगु लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक, शोधन व कल्प लिहा.
- रस, गुण, वीर्य, विपाक संबंध स्पष्ट करा.
- धतुर रासायनिक संघटन रस पंचक व रोगघ्नता लिहा.
- हिंगु, गण पर्याय शोधन कल्प व कार्य लिहा.
- अष्टवर्ग सविस्तर वर्णन करा.
- द्रव्य नामकरण आधार उदाहरणासह स्पष्ट करा.
- खदिर रसपंचक लिहून कुष्ठघ्न कार्य स्पष्ट करा.
- अनुलोमन विरेचन भेद स्पष्ट करा.
- रस, गुण, वीर्य, विपाक संबंध स्पष्ट करा.
- अनुलोमन विरेचन भेद स्पष्ट करा.
- धतुर रासायनिक संघटन रस पंचक व रोगघ्नता लिहा.
- हिंगु, गण पर्याय शोधन कल्प लिहा.



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

- खालील कर्म स्पष्ट करा
१) व्यवायी २) अनुलोमन ३) संस्त्रन ४) रेचन ५) भेदन
- मदनफल द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन 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, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- खालील कर्म स्पष्ट करा. (कोणतेही ३)
१) संस्त्रन २) भेदन ३) लेखन ४) व्यवायी
- शतावरी द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. गण, लॅटिन नाव, फॅमिली, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषघ्नता, कर्म 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, लॅटिन नाव, फॅमिली, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, प्रधान स्त्रोतसावरील कार्य, कल्प व मात्रा लिहा.
- खालील कर्म स्पष्ट करा
१) रसायन २) वाजीकरण ३) विकासी ४) प्रमाथी ५) छेदन
- त्रिवृत्त द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन 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, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- खालील कर्म स्पष्ट करा

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

- त्रिवृत द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन 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, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- चरकोवत औषध सेवन काल सविस्तर वर्णन करा.
- द्रव्यांतील अशुद्धी प्रकार सांगून शोधन विधी सविस्तर वर्णन करा.
- सारीवा या वनस्पतीचे गण, पर्याय, स्वरूप, लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक रासायनिक संघटन, सांस्थानिक कर्म, मात्रा, कल्प, प्रमोज्यांग वर्णन करा.
- पिपंली या द्रव्याचे गण, पर्याय, लॅटिन नाव, फॅमिली, स्वरूप, रसपंचक रासायनिक संघटन, सांस्थानिक कर्म, मात्रा, कल्प, प्रमोज्यांग सविस्तर वर्णन करा.
- खालील कर्म स्पष्ट करा.
- सस्त्रन २. भेदन ३. रेचन ४. लेखन ४. छेदन
- मदनफळ द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, सामान्य स्वरूप, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, शोधन आमयिक 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, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- प्रभाव सविस्तर वर्णन करा.
- द्रव्य नामकरण सिध्दांत according to देश भूमि, स्वरूप, उत्पत्ती व संग्रहण विधी अनुसार वर्णन करा.

- गुडूची द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरुप, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- पलाश द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, सामान्य स्वरुप, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा
- त्रिवृत या द्रव्याचे, गण, कुल, परिवय, पर्याय, भेद, रसपंचक, रोगघ्नता, उपयुक्तांग, मात्रा व कल्प लिहा.
- वरुण - या द्रव्याचे गण Latin name, Family, गण, पर्याय नाव, उत्पत्तीस्थान, स्वरुप, उपयुक्तांग, रसपंचक, रोगघ्नता, मात्रा कल्प आमयिक प्रयोग या मुद्यांच्या सविस्तर वर्णन करा.
- भैषज्य प्रयोग मार्ग सविस्तर वर्णन करा .- Route of Drug administration
- खालील द्रव्याचे संस्कृत नाव, Botanical नाव, Family रसपंचक मात्रा व कल्प लिहा.
१. यष्टीमधू २. शतावरी ३. वत्सनाथ
- यष्टीमधु द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, सामान्य स्वरुप, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, शोधन आमयिक प्रयोग व मात्रा लिहा
- खालील कर्म स्पष्ट करा.
- अनुलोमन २. संस्रन ३. रेचन ४. भेदन ५. 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 स्वरुप, लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, उपयुक्तांग, रसपंचक, दोषधातुमलावरील कार्य, आमयिक प्रयोग, मात्रा व कल्प लिहा.
- खालील कर्म स्पष्ट करा.
१.मेध्य २. प्रमाथी ३. रसायन ४. लेखन ४. छेदन
- मदनफळ द्रव्याचे खालील मुद्यांच्या आधारे वर्णन करा. पर्याय नाव, लॅटिन नाव , फॅमिली, गण, सामान्य स्वरुप, 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.

- चरकोवत औषध सेवन काल सविस्तर वर्णन करा.
- द्रव्यांतील अशुद्धी प्रकार सांगुन शोधन विधी सविस्तर वर्णन करा.
- सारीवा या वनस्पतीचे गण, पर्याय, स्वरूप, लॅटिन नाव, फॅमिली, रसपंचक रासायनिक संघटन, सांस्थानिक कर्म, मात्रा, कल्प, प्रमोज्यांग वर्णन करा.
- वंचा या द्रव्याचे गण, पर्याय, लॅटिन नाव, फॅमिली, स्वरूप, रसपंचक रासायनिक संघटन, संस्था निक कर्म, मात्रा, कल्प, प्रमोज्यांग सविस्तर वर्णन करा.
- वीर्य निरुवती व्याख सांगुन शीतवीर्य सविस्तर वर्णन करा.
- कर्म व्याख्या, प्रकार सांगुन दीपन, पाचन, स्त्रंसण, मेध्य या कर्मचे सविस्तर वर्णन करा.
- कुटज या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, गण, स्वरूप पर्याय रासायनिक संघटक प्रकार, रसपंचक दोषघ्नता रोगघ्नता प्रमोज्यांग, कल्प मात्रा या मुदयांच्या आधारे सविस्तर वर्णन करा.
- मंजिष्ठा या द्रव्याचे लॅटिन नाव, फॅमिली, गण स्वरूप पर्याय, संघटक प्रकार दोषघ्नता, रोगघ्नता, प्रयोग कल्प मात्रा या मुदयांच्या आधारे सविस्तर वर्णन करा.
- प्रभाव व्याख्या भेद स्पष्ट करुन सविस्तर वर्णन करा.
- खालील पैकी कोणत्याही तीन कर्माचे वर्णन करा.
१) भेदन २) स्त्रंसण ३) पाचन ४) प्रमाथी
- गुग्गुल, या द्रव्याचे गण, कुल, लॅटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषघ्नता, कर्म, रोगघ्नता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- हरीतकी या द्रव्याचे गण, कुल, लॅटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषघ्नता, कर्म, रोगघ्नता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- प्रभाव व्याख्या भेद स्पष्ट करुन सविस्तर वर्णन करा.
- खालील पैकी कोणत्याही तीन कर्माचे वर्णन करा.
१) भेदन २) स्त्रंसण ३) पाचन ४) प्रमाथी
- गुग्गुल, या द्रव्याचे गण, कुल, लॅटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषघ्नता, कर्म, रोगघ्नता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- हरीतकी या द्रव्याचे गण, कुल, लॅटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषघ्नता, कर्म, रोगघ्नता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- तिपाक व्याख्या, अवस्था पाक व तिपाक भेद स्पष्ट करुन अम्ल तिपाक सविस्तर वर्णन करा.
- खालील पैकी कोणत्याही तीन कर्माचे वर्णन करा.

१) भेदन २) रेचन ३) अनुलोमन ४) प्रमाथी

- रसोन, या द्रव्याचे गण, कुल, लॅटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषघ्नता, कर्म, रोघ्नता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.
- वासा या द्रव्याचे गण, कुल, लॅटिन नाव, प्रकार, पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, दोषघ्नता, कर्म, रोघ्नता, आमयिक प्रयोग, मात्रा कल्प, यासह सविस्तर वर्णन करा.

