

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2021-2022

Course Title : Medicinal Plant: Introduction and Significant	Course Code: UGSSC-03 Maximum Marks: 30
--	--

NOTE: All questions given in both the sections are compulsory.

खण्ड – 'अ'
दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

(Section 'A')
(Long Answer Questions)

अधिकतम अंक: 18
Maximum Marks: 18

NOTE: Answer each question in 500 to 800 words. All carry equal marks.

नोट: प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 500 से 800 शब्दों में लिखें। सभी के अंक समान हैं।

1. What is medicinal plant? Describe the importance and scope of medicinal plants in national and international market.
औषधीय पौधा क्या है? राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय बाजार में औषधीय पौधों के महत्व एवं उपयोग की सम्भावनाओं पर प्रकाश डालिए।
2. Write a description note on aromatic plants with suitable examples.
समुचित उदाहरण सहित सुगंधीय पौधों पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।
3. Discuss the medicinal properties of Phyllanthus Embalica. Describe the condition of its production.
आवंला के औषधीय गुणों को बताते हुए इसके उत्पादन की स्थितियों का वर्णन भी कीजिए।

खण्ड – ब (Section – B)
लघु उत्तरीय प्रश्न (Short Answer Questions)

अधिकतम अंक: 12
Maximum Marks: 12

नोट : प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी के अंक समान हैं।

Note : Answer each question in 200 to 300 Words. All carry equal marks.

1. Discuss the medicinal properties of "Safed Musali" along with its Economical importance.
सफेद मुसली के औषधीय गुण एवं आर्थिक महत्व प्रकाश डालिये।
2. Discuss the Medicinal Properties of Giloy, Satavar and Lemon.
गिलोय, सतावर एवं नीबू के औषधीय गुणों को बताइये।
3. Enumerate the importance of commercial 'Withania Panicuata'
अश्वगंधा का व्यवसायिक महत्व बताइये।
4. Discuss the Medicinal Properties of 'Stevia rbaudiana'
स्टीविया के औषधीय गुणों का वर्णन कीजिए।

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

कार्यक्रम अधिन्यास 2021-22

Under Graduate Skill Based Course

कोर्स कोड : Course Code: UGSSc-13	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) Office Tools and Internet	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks : 30
---	---	--

नोट- (Instructions):

1. **Answer all Questions.** सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
2. **Section A consists of long answer questions. Answer should be in 800 to 1000 words.**
खंड अ में दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखना है।
3. **Section B consists of short answer questions. Answer should be in 200 to 300 words.**
खंड ब में लघु उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखना है।

खण्ड अ Section-A

अधिकतम अंक : 18
Maximum Marks: 18

1. Explain how to do the following in an MS Word document:
MS वर्ड में निम्नलिखित को कैसे करेंगे - व्याख्या करें
 - a. Setting Header and Footer
हैडर तथा फुटर बनाना
 - b. Setting Page Numbers
पृष्ठ संख्या सेट करना
 - c. Making contents table
विषय सूची बनाना
2. Write the steps to do the following in MS Excel:
MS एक्सेल में निम्नलिखित को करने के चरण लिखें:
 - a. Sorting table entries alphabetically
तालिका प्रविष्टियों को अक्षरवार क्रम में करना
 - b. Sorting table entries numerically
तालिका प्रविष्टियों को संख्यावार लिखना
 - c. Calculating sum over entries of a particular column in table
तालिका के किसी कॉलम की प्रविष्टियों का योग निकालना
3. Write steps to do the following in MS Power Point:
MS power point में निम्नलिखित को करने के चरण लिखें:
 - a. Inserting sound effect in a slide
ध्वनि प्रभाव डालना
 - b. Inserting animation
एनीमेशन डालना
 - c. Enable automatic enhancing of slides
स्लाइड को स्वतः बदलना

खण्ड ब
Section –B

अधिकतम अंक : 12
Maximum Mark : 12

4. Write short notes on E-mail.
ईमेल पर लघु नोट्स लिखें।
5. Explain the difference between LAN and WAN.
LAN तथा WAN में अंतर बताएं।
6. Explain the use of Mail-merge using example.
मेल-मर्ज करने की विधि बताएं।
7. Discuss any two types of communication hardware.
किन्हीं दो प्रकार के संचार हार्डवेयर के बारे में बताएं।

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

कार्यक्रम अधिन्यास 2019-20

Under Graduate Skill Based Course

कोर्स कोड : Course Code: UGSSc-12	कोर्स शीर्षक:- (Course Title) Fundamentals of Computers	अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks : 30
---	---	--

नोट— (Instructions):

1. **Answer all Questions.** सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
2. **Section A consists of long answer questions. Answer should be in 800 to 1000 words.** खंड अ में दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखना है।
3. **Section B consists of short answer questions. Answer should be in 200 to 300 words.** खंड ब में लघु उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखना है।

खण्ड अ Section-A

अधिकतम अंक : 18
Maximum Marks: 18

1. Explain memory organization in detail.
मेमोरी संरचना को विस्तार से समझाएँ।
2. Explain the basic model of computer with a neat diagram.
कंप्यूटर के मॉडल को चित्र की मदद से समझाएँ।
3. What is an operating system? What are its functions? Write the difference between multitasking and multiprocessing operating systems.
ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है? इसके क्या काम हैं? मल्टीटास्किंग तथा मल्टीप्रोसेसिंग ऑपरेटिंग सिस्टम में अंतर बताएं।

खण्ड ब Section –B

अधिकतम अंक : 12
Maximum Mark : 12

4. Explain the floating point representation of numbers.
फ्लोटिंग पॉइंट विधि से संख्याओं के प्रदर्शन की बताएं।
5. Distinguish between real time and time sharing OS with example.
रियल टाइम तथा टाइम शेयरिंग OS में उदाहरण सहित अंतर बताएं।
6. Explain binary to hexadecimal conversion with example.
बाइनरी से हेक्साडेसीमल में बदलने की प्रक्रिया उदाहरण सहित समझाएँ।
7. What is serial access memory? Explain.
क्रमिक अभिगम मेमोरी क्या है? समझाएँ।