A

(20623)

Roll No.

B. Sc.(Ag.) (Hons.)-IV Sem.

14303

B. Sc.(Ag.) (Hons.) Examination, June 2023 AG. ENGG.

Renewable Energy & Green Technology (AG-406)

Time: Three Hours]

[Maximum Marks: 50

Note: Attempt questions from all Sections as per instructions.

सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्न हल कीजिए।

Section-A

खण्ड–अ

(Very Short Answer Type Questions) (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer all the *five* questions. Each question carries 2 marks. Very short answer is required not exceeding 75 words. $2\times5=10$

A/6/E

https://www.ccsustudy.com

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है । अधिकतम 75 शब्दों में अति लघु उत्तर अपेक्षित है ।

- Describe the different sources of energy.
 ऊर्जा के विभिन्न सोतों का वर्णन कीजिए।
- Explain biomass energy. What are its advantages?
 बायोमास ऊर्जा को समझाइए । इसके क्या लाभ हैं ?
- 3. What is gasifier? How many types of gasifiers are available based on the capacity? गैसीकृत (गैसीफायर) क्या है ? क्षमता पर अधारित उपलब्ध गैसीकृत कितने प्रकार के होते हैं ?
- 4. What are the uses and properties of biodiesel? बायोडीजल के गुण एवं उपयोग क्या हैं?
- Describe the principle of photovoltaic technology. सीरप्रकाश वैद्युत प्रणाली को समझाइए ।
 14303 A/6/E

https://www.ccsustudy.com

Section-B

खण्ड-ब

(Short Answer Type Questions) (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any two questions out of the following three questions. Each question carries 5 marks. Short answer is required not exceeding 200 words.

5×2=10

निम्निलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है । अधिकतम 200 शब्दों में लघु उत्तर अपेक्षित है ।

6. Define solar photovoltaic system ? Describe in detail, the different types of classification of solar photovoltaic system.
सौरप्रकाश वैद्युत ऊर्जा प्रणाली का परिचय दीजिए ।
सोलर फोटोवोल्टाइक प्रणाली को किस प्रकार से वर्गीकृत
किया जा सकता है ?

14303

7. What is Jatropha cureas? Write about the uses of biofuels.

जैटरोफा कर्कस क्या है ? जैव-ईंधन के उपयोगों को लिखिए।

8. What are the different ways a biogas can be used? बायोगैस का प्रयोग किस-किस प्रकार से किया जा सकता है ?

Section-C

खण्ड-स

(Long Answer Type Questions) (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Answer any *three* questions out of the following five questions. Each question carries 10 marks.

Answer is required in detail. $10 \times 3 = 30$

14303

A/6/E

A/6/E

निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का है । विस्तृत उत्तर अपेक्षित है ।

- Explain the principle of wind energy. What are
 the factors that influence the wind energy?

 Describe a wind energy plant.

 पवन ऊर्जा के सिद्धान्त को समझाइए । पवन ऊर्जा को
 - पवन ऊर्जा के सिद्धान्त को समझाइए । पवन ऊर्जा को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारक कौन-कौन से हैं ? किसी पवन ऊर्जा संयन्त्र को समझाइए ।
 - 10. What is pyrolysis? What are the various steps through which the material passes during pyrolysis? Explain the working of an anaerobic digester.

ताप-अपघटन क्या है ? ताप-अपघटन में पदार्थ किन-किन से चरणों से गुजरता है ? अवामवीय पाचन क्रियाविधि को विस्तार से समझाइए ।

- 11. What is biogas ? In what ways biogas can be used? Describe in detail the biogas plant commonly used.

 बायोगैस क्या है ? बायोगैस का प्रयोग किस प्रकार से किया जा सकता है ? सामान्यतः प्रयोग किये जाने वाले
- 12. Write short notes on the following heads : निम्नलिखित शीर्षकों पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

बायोगैस प्लांट का विस्तार से वर्णन कीजिए ।

(a) Making process of charcoal चारकोल बनाने की विधि

14303

A/6/E

14303 A/6/E

- (b) Destination angle, title angle and hour angle द्किपात कोण, नत कोण और होरा कोण
- (c) Solar distillation unit सौर ऊर्जा आसवन इकाई
- (d) Renewable sources of energy. नवीकरणीय ऊर्जा के स्रोत ।
- Define the principle of photovoltaic technology.

 Describe the methods for transferring solar energy into electrical power in detail.

 सौरप्रकाश वैद्युत प्रणाली के सिद्धान्त को समझाइए ।

 सौरप्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने की विद्युतों का सविस्तार वर्णन कीजिए।

https://www.ccsustudy.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से