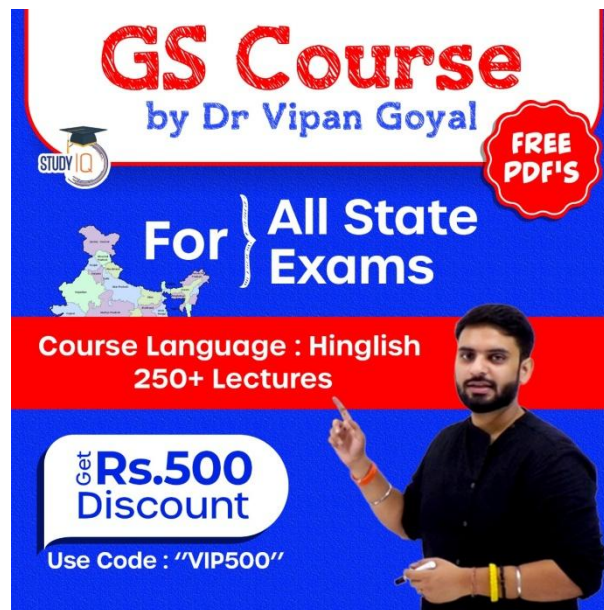


High Level GS Questions Set 21

By Dr Vipin Goyal

High Level GS Questions Set 21

By Dr Vipin Goyal



To buy the course link is given in the description and comment section of the class video

Class video link : <https://www.youtube.com/watch?v=halPYfPrecU&t=2s>

[Follow](#)
[vipangoyal13](#)
[vipangoyal13](#)
[vipangoyal13](#)
[Dr Vipin Goyal](#)

Click here to buy the GS course :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.wow.studyig>

Demo video Link 1: https://youtu.be/RaK_eY2Zevw

Demo video Link 2 : <https://youtu.be/lemv6BPrnAE>

Demo video Link 3 : <https://youtu.be/R-tZuok7LZY>

1. An objective of the National Food Security Mission is to increase the production of certain crops through area expansion and productivity enhancement in sustainable manner in the identified districts of the country. What are those crops?

- a. Rice and wheat only b. Rice, wheat and pulses only
c. Rice, wheat, pulses and oil seeds only d. Rice, wheat, pulses, oil seeds and vegetables

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन का एक उद्देश्य देश के चिन्हित जिलों में स्थायी तरीके से क्षेत्र विस्तार और उत्पादकता में वृद्धि के माध्यम से कुछ फसलों के उत्पादन में वृद्धि करना है। वे फसलें कौन सी हैं?

- a. केवल चावल और गेहूं
b. चावल, गेहूं और दालें
c. चावल, गेहूं, दालें और तेल के बीज
d. चावल, गेहूं, दालें, तेल बीज और सब्जियां

2. Due to the extensive rice cultivation, some regions may be contributing to global warming. To what possible reason/reasons is this is attributable?

1. The anaerobic conditions associated with rice cultivation cause the emission of methane.

2. When nitrogen based fertilizers are used, nitrous oxide is emitted from the cultivated soil.

Which of the statements given above is/are correct?

- a. 1 only
- b. 2 only
- c. Both 1 and 2**
- d. Neither 1 nor 2

चावल की व्यापक खेती के कारण, कुछ क्षेत्र ग्लोबल वार्मिंग में योगदान दे सकते हैं। यह किस कारण / कारणों से संभव है?

- 1. चावल की खेती से जुड़ी अवायवीय स्थितियां मीथेन के उत्सर्जन का कारण बनती हैं।
- 2. जब नाइट्रोजन आधारित उर्वरकों का उपयोग किया जाता है, तो नाइट्रस ऑक्साइड की खेती मिट्टी से की जाती है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है?

- a. 1 केवल
- b. 2 केवल
- c. दोनों 1 और 2
- d. न तो 1 और न ही 2

3. Given below are the names of four energy crops. Which one of them can be cultivated for ethanol?

- a. Jatropha
- b. Maize**
- c. Pongamia
- d. Sunflower

नीचे दिए गए चार ऊर्जा फसलों के नाम हैं। उनमें से कौन सा इथेनॉल के लिए खेती की जा सकती है?

- a. जटरोफा
- b. मक्का
- c. पोंगमिआ
- d. सूरजमुखी

4. Salinization occurs when the irrigation water accumulated in the soil evaporates, leaving behind salts and minerals. What are the effects of salinization on the irrigated land?

- a. It greatly increases the crop production
- b. It makes some soils impermeable**
- c. It raises the water table
- d. It fills the air spaces in the soil with water

लवणीकरण तब होता है जब मिट्टी में जमा सिंचाई का पानी लवण और खनिजों को पीछे छोड़ता है।

सिंचित भूमि पर लार के प्रभाव क्या हैं?

- a. यह फसल उत्पादन को बहुत बढ़ा देता है
- b. यह कुछ मिट्टी को अभेद्य बनाता है
- c. यह पानी की मेज उठाता है
- d. यह हवा के स्थानों को पानी से भर देता है

5. Which of the following is the chief characteristic of mixed farming?

- a. Cultivation of both cash crops and food crops
- b. Cultivation of two or more crops in the same field
- c. Rearing of animals and cultivation of crops together**
- d. None of the above

निम्नलिखित में से कौन मिश्रित खेती का प्रमुख लक्षण है?

- a. नकदी फसलों और खाद्य फसलों दोनों की खेती
- b. एक ही खेत में दो या दो से अधिक फसलों की खेती

c. पशुओं का पालन और फसलों की एक साथ खेती

d. इनमें से कोई भी नहीं

6. Consider the following crops of India:

1. Cowpea 2. Green gram 3. Pigeon pea

Which of the above is/are used as pulse, fodder and green manure?

a. 1 and 2 only b. 2 Only

c. 1 and 3 only **d. 1, 2 and 3**

भारत की निम्नलिखित फसलों पर विचार करें:

1. लोबिया 2. मूँग 3. अरहर

उपरोक्त में से कौन दाल, चारा और हरी खाद के रूप में उपयोग किया जाता है?

a. 1 और 2 केवल b. केवल 2

c. 1 और 3 केवल d. 1, 2 और 3

7. Consider the following crops of India:

1. Groundnut 2. Sesamum 3. Pearl Millet

Which of the above is/are predominantly rainfed crop/crops?

a. 1 and 2 only b. 2 and 3 only

c. 3 only **d. 1, 2 and 3**

भारत की निम्नलिखित फसलों पर विचार करें:

1. मूँगफली 2. सीसम 3. मोती बाजरा

उपरोक्त में से कौन सी / मुख्य रूप से वर्षा वाली फसल / फसल हैं?

a. केवल 1 और 2 b. केवल 2 और 3

c. केवल 3 d. 1, 2 और 3

8. Contour bunding is a method of soil conservation used in

a. desert margins, liable to strong wind action

b. Low flat plains, close to stream courses, liable to flooding

c. scrublands, liable to spread of weed growth

d. None of the above

कंटूर बन्डिंग मिट्टी के संरक्षण की एक विधि है जिसका उपयोग किया जाता है

a. रेगिस्तानी मार्जिन, तेज हवा की कार्रवाई के लिए उत्तरदायी

b. कम समतल मैदान, धारा के करीब, बाढ़ के लिए उत्तरदायी

c. खरपतवार, खरपतवार के विकास के लिए उत्तरदायी

d. इनमें से कोई भी नहीं

9. Consider the following crops:

1. Cotton 2. Groundnut

3. Rice 4. Wheat

Which of these are Kharif crops?

a. 1 and 4 b. 2 and 3 only

c. 1, 2 and 3 d. 2, 3 and 4

निम्नलिखित फसलों पर विचार करें:

1. कपास 2. मूँगफली

3. चावल 4. गेहूँ
खरीफ की कौन सी फसलें हैं?
- a. 1 और 4 b. 2 और 3
c. 1, 2 और 3 d. 2, 3 और 4

10. With reference to Neem tree, consider the following statements:

1. Neem oil can be used as a pesticide to control the proliferation of some species of insects and mites.

2. Neem seeds are used in the manufacture of biofuels and hospitals detergents.

3. Neem oil has applications in pharmaceutical industry.

Which of the statements given above is/are correct?

- a. 1 and 2 only b. 3 only
c. 1 and 3 only **d. 1, 2 and 3**

नीम के पेड़ के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. नीम के तेल का उपयोग कीटनाशकों के रूप में कुछ प्रजातियों और कीटों के प्रसार को नियंत्रित करने के लिए किया जा सकता है।

2. नीम के बीज का उपयोग जैव ईंधन और अस्पतालों के डिटेजेंट के निर्माण में किया जाता है।

3. नीम के तेल के फार्मास्यूटिकल उद्योग में अनुप्रयोग हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- a. 1 और 2 केवल b. केवल 3
c. 1 और 3 केवल d. 1, 2 और 3

class video link : <https://www.youtube.com/watch?v=halPYfPrecU&t=2s>

For PDFs join Dr Vipin Goyal Telegram : <https://t.me/DrVipinGoyal>

Follow Dr Vipin Goyal on Instagram: <https://bit.ly/2ODgNaf>

Follow Dr Vipin Goyal on facebook: <https://www.facebook.com/vipangoyal13>

For Doubts : vipan.studyiqdoubts@gmail.com

Follow Dr Vipin Goyal on Twitter : <https://bit.ly/2ODW7PB>