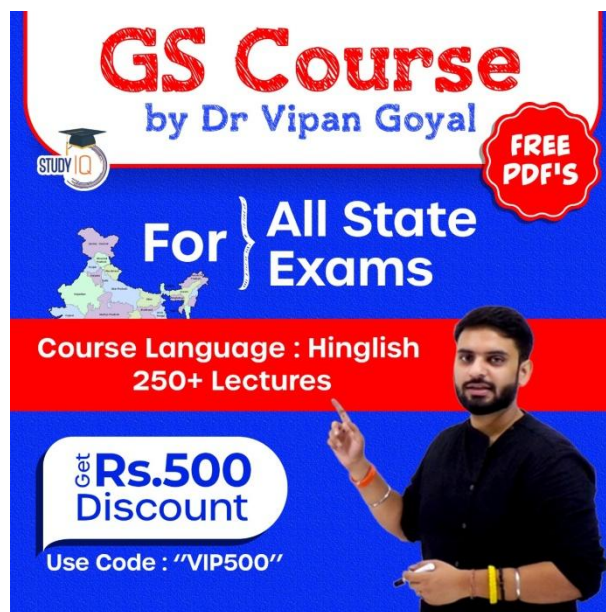


# High Level GS Questions Set 20

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=UTlivFV9eZg&t=196s>

Follow [@vipangoyal13](https://www.instagram.com/vipangoyal13) | [vipangoyal13](https://www.facebook.com/vipangoyal13) | [Dr Vipin Goyal](https://www.youtube.com/channel/UCv1Q...)

Click here to buy the GS course :

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

Demo video Link 1: [https://youtu.be/RaK\\_ey2Zevw](https://youtu.be/RaK_ey2Zevw)

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

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

1. Assertion(A) : Insect resistant transgenic cotton has been produced by inserting Bt gene.

Reason (R) : The Bt gene is derived from a bacterium.

- a. Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- b. Both A and R are true but R is not a correct explanation of A
- c. A is true but R is false
- d. A is false but R is true.

अभिकथन (ए): बीटी जीन को सम्मिलित करके कीट प्रतिरोधी ट्रांसजेनिक कपास का उत्पादन किया गया है।

कारण (R): बीटी जीन एक जीवाणु से प्राप्त होता है।

- a. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- b. A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- c. A सत्य है लेकिन R असत्य है
- d. A असत्य है लेकिन R सत्य है।

2. The high density of population in Nile valley and islands of Java is primarily due to:

- a. intensive agriculture
- b. industrialization
- c. urbanization
- d. Topographic limitations

जावा की नीली घाटी और द्वीपों में जनसंख्या का उच्च घनत्व मुख्य रूप से है:

- Which of the above are Kharif crops?

- a. 1 and 2      b. 1, 2 and 3      c. 3 and 4      d. 1, 2, 3 and 4

निम्नलिखित फसलों पर विचार करें:

1. कपास      2. मूंगफली      3. मक्का      4. सरसों

उपरोक्त में से कौन सी खरीफ की फसलें हैं?

- a. 1 और 2      b. 1, 2 और 3      c. 3 और 4      d. 1, 2, 3 और 4

8. Assertion(A): There are no tea plantations in any African country  
Reason(R): Tea plants need fertile soil with high humus.

- a. Both A and R are true and R is the correct explanation of A  
b. Both A and R are true but R is not a correct explanation of A  
c. A is true but R is false  
d. A is false but R is true.

अभिकथन (A): किसी भी अफ्रीकी देश में चाय के बागान नहीं हैं

कारण (R): चाय के पौधों को उच्च धरण वाली उपजाऊ मिट्टी की आवश्यकता होती है।

- a. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है  
b. A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है  
c. A सत्य है लेकिन R असत्य है  
d. A असत्य है लेकिन R सत्य है।

9. Dalbergia species is associated with which one of the following?

- a. Cashewnut      b. Coffee      c. Tea      d. Rosewood

डालबर्गिया प्रजाति निम्नलिखित में से किसके साथ जुड़ी है?

- a. काजू      b. कॉफी      c. चाय      d. शीशम

10. Though coffee and tea both are cultivated on hill slopes, there is some difference between them regarding their cultivation. In this context, consider the following statements:

1. Coffee plant requires a hot and humid climate of tropical areas whereas tea can be cultivated in both tropical and subtropical areas.

2. Coffee is propagated by seeds but tea is propagated by stem cuttings only.

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

हालांकि कॉफी और चाय दोनों की खेती पहाड़ी ढलानों पर की जाती है, लेकिन उनकी खेती के बारे में कुछ अंतर हैं। इस संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. कॉफी के पौधे को उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों की गर्म और आर्द्र जलवायु की आवश्यकता होती है जबकि उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय दोनों क्षेत्रों में चाय की खेती की जा सकती है।

2. कॉफी का प्रचार बीजों द्वारा किया जाता है लेकिन चाय का प्रचार केवल स्टेम कटिंग द्वारा किया जाता है।

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

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

class video link : <https://www.youtube.com/watch?v=UTlivFV9eZg&t=196s>

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](mailto:vipan.studyiqdoubts@gmail.com)

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