

Practical Exam for B.A. 6 sem Students

Only for Govt. College Israna by Dr. Devender Singh (G.C. Israna) and Sh. Parveen Kumar
* Required

1. Enter Your College Name *

2. Enter Your Name *

3. Write Your Class *

4. Enter Your Class Roll No *

5. Enter Your University Roll No *

6. Enter Your Phone Number *

7. Enter Your Email *

Practical Exam only for Govt. College
Israna Students

B.A. 6 sem by Dr. Devender Singh & Sh. Parveen
Kumar (G.C. Israna)

8. Q 1. किस यंत्र की सहायता से मानचित्रों या आरेखों को एक निश्चित अनुपात में लघुकरण या विवर्धन किया जा सकता है? * 1 point

Mark only one oval.

- क्लिग्राफ
 थर्मामीटर
 पेंटोग्राफ
 उपर में से कोई भी नहीं

9. Q 2. मापनी दर्शाने की विधि का नाम बताओ? * 1 point

Mark only one oval.

- कथनात्मक मापक
 प्रदर्शक भिन्न
 रेखीय मापक
 उपरोक्त सभी

10. Q 3. जब प्रदर्शित की जाने वाली वस्तु की मात्रा में परिवर्तन धीरे धीरे होता है तो कौन सी विधि का प्रयोग किया जाता है? * 1 point

Mark only one oval.

- रेखा प्रतीक विधि
 बिंदु विधि
 क्षेत्रफल प्रतीक विधि
 बहु - बिंदु विधि

11. Q 4. मानचित्र पर समान वर्षा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाओं को किस नाम से जाना जाता है? * 1 point

Mark only one oval.

- Isobar
 Isotherms
 Isohyets
 Isogones

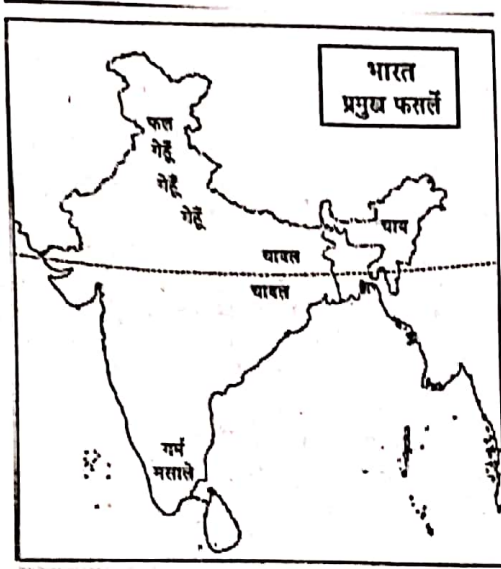
12. Q 5. वर्णप्रतीकी विधि में कौन से प्रतीकों का प्रयोग होता है? * 1 point

Mark only one oval.

- ज्यामितीय प्रतीक
 चित्रमय प्रतीक
 मूलाक्षर प्रतीक
 उपरोक्त सभी

13. Q 6. नीचे दिए गये मानचित्र को बनाने में कौन - सी विधि का प्रयोग किया गया है? *

1 point

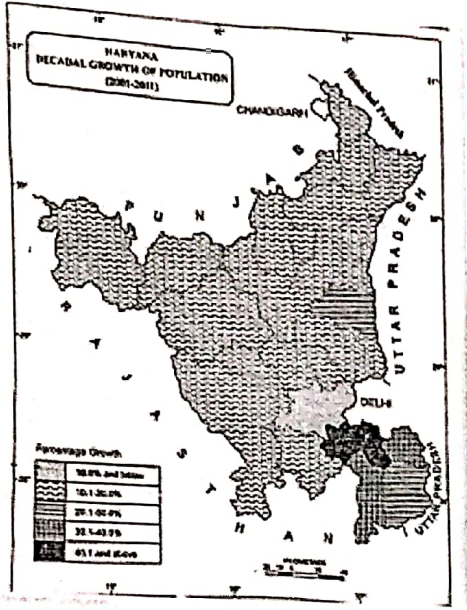


Mark only one oval.

- नामाकन विधि
- आरेख विधि
- मूलाक्षर प्रतीक विधि
- वर्णमात्री विधि

14. Q 7. नीचे दिए गये मानचित्र को बनाने में कौन - सी विधि का प्रयोग किया गया है? *

1 point

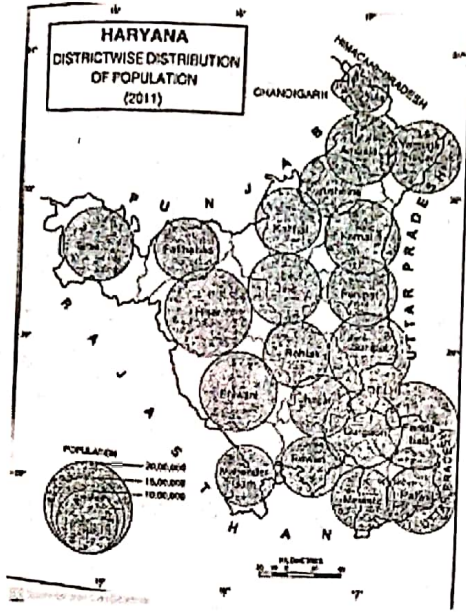


Mark only one oval.

- नामाकन विधि
- आरेख विधि
- मूलाक्षर प्रतीक विधि
- वर्णमात्री विधि

15. Q 8. नीचे दिए गये मानचित्र को बनाने में कोन - सी विधि का प्रयोग किया गया है? *

1 point



Mark only one oval.

- नामाकन विधि
- आरेख विधि
- मूलाक्षर प्रतीक विधि
- वर्णमात्री विधि

16. Q 9. प्रथ्वी की वक्रता कितने किलो मीटर में कितनी होती है? *

1 point

Mark only one oval.

- 182 KM में 1 मीटर
- 182 KM में 5 मीटर
- 192 KM में 1 मीटर
- 172 KM में 2 मीटर

17. Q 10. प्रिज्मेटिक कम्पास का बॉक्स कितने व्यास का होता है? *

1 point

Mark only one oval.

- 6 से.मी. से 15 से.मी.
 6 से.मी. से 20 से.मी.
 2 से.मी. से 15 से.मी.
 8 से.मी. से 25 से.मी.

18. Q 11. किसी वायव फोटो या प्रतिबिम्ब का अवलोकन करके लक्ष्यों की पहचान करना तथा उनके महत्व को आकना क्या कहलाता है? *

1 point

Mark only one oval.

- मानचित्र कला
 फोटोग्रामेट्री
 प्रतिबिम्ब व्याख्या
 भू-विज्ञानं

19. Q 12. वायव फोटो में नंबर:- 793 B/5-23 में B तथा 5 क्या दर्शाता है? *

1 point

Mark only one oval.

- B एक स्ट्रिप संख्या और 5 एक फोटो एजेंसी
 B एक फोटो एजेंसी और 5 एक स्ट्रिप संख्या
 B एक पार्टी और 5 फोटो संख्या
 उपर में से कोई नहीं

20. Q 13 वायव फोटो तथा उपग्रह इमेज विधुत-चुम्कीय स्पेक्ट्रम के किस भाग में काम करती है? * 1 point

Mark only one oval.

- 0.4 - 0.7 माइक्रोमीटर
 0.5 - 0.7 माइक्रोमीटर
 0.4 - 0.9 माइक्रोमीटर
 0.3 - 0.9 माइक्रोमीटर

21. Q 14 किस फोटोग्राफी वाले क्षेत्र का आकर वर्ग होता है? * 1 point

Mark only one oval.

- उर्ध्वाधर या नत फोटोग्राफ
 अल्प तिर्यक फोटोग्राफ
 अति तिर्यक फोटोग्राफ
 ऊपर में से कोई भी नहीं

22. Q 15 मध्यम पेमाने के फोटो की मापनी कितनी होती है? * 1 point

Mark only one oval.

- 1:15000 या इससे कम
 1:15000 से 1:30000 तक
 1:30000 या इससे ज्यादा
 उपर में से कोई नहीं

23. Q 16 वायव फोटो की मापनी किसे कहते हैं? *

1 point

Mark only one oval.

- वास्तविक धरातल पर किन्ही दो स्थानों के बीच की दूरी एवम् उनकी वायव फोटो पर दूरी के मध्य अनुपात को
- वायव फोटो पर किन्ही दो स्थानों के बीच की दूरी एवम् उनकी मानचित्र पर दूरी के मध्य अनुपात को
- धरातल पर किन्ही दो स्थानों के बीच की दूरी एवम् उनकी मानचित्र पर दूरी के मध्य अनुपात को
- वायव फोटो पर किन्ही दो स्थानों के बीच की दूरी एवम् उनकी वास्तविक धरातल पर दूरी के मध्य अनुपात को

24. Q 17 वायव फोटो की मापनी किन विधियों से ज्ञात की जा सकती है? *

1 point

Mark only one oval.

- फोटो एवं धरातलीय दूरी के बीच सम्बन्ध स्थापित करने के द्वारा
- फोटो दूरी एवं मानचित्र दूरी में सम्बन्ध स्थापित करने के द्वारा
- फोकल दूरी एवं वायुयान की उडान ऊचाई के बीच सम्बन्ध स्थापित करने के द्वारा
- उपरोक्त सभी

25. Q 18 वायव फोटोचित्रों पर त्रिविमीय आयाम प्राप्त करने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? *

1 point

Mark only one oval.

- लेंस
- स्टीरियोस्कोप
- कैमरा
- उपर में से कोई नहीं

26. Q 19. अवरक्त किरणों में घनी वनस्पति या झाड़िया किस रंग की दिखाई पड़ती है? * 1 point

Mark only one oval.

- गहरे या लाल - ग्रे रंग
 नीले रंग
 काले रंग
 हरे रंग

27. Q 20. वायव फोटो पर नहर पतली व सीधी और नदी अपेक्षाकृत बड़ी और टेढ़ी - मेढ़ी दिखाई देती है यह कौनसी बिम्ब विशेषता से पहचाना जाता है? * 1 point

Mark only one oval.

- आभा या रंग
 आकार
 प्रतिरूप
 गठन

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms