

अर्द्धवार्षिक परीक्षा - 2018-19

Class-XI

Time : 3¼ Hr.

विषय - भूगोल

MM. : 50

नोट :- प्रश्न पत्र हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि/अन्तर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें।

If there is any error/difference/contradiction in Hindi or English Version of the question paper the question of Hindi Version should be treated valid.

खण्ड - अ (Part - A)

1. किस भूगोलवेत्ता ने ज्योग्राफिया (भूगोल) शब्दावली का प्रयोग सर्वप्रथम किया?।
Which geographer first used the geographia (Geography) terminology? 1
2. बिग बैंग सिद्धान्त का प्रतिपादन किस वैज्ञानिक ने किया?
What scientist was rendering the big bang theory? 1
3. सर्वप्रथम प्लेट शब्द किसके द्वारा दिया गया?
First plate word given by whom? 1
4. प्रथम श्रेणी के उच्चावच कौनसे हैं?
Which are the first order Relief feature? 1
5. ओजोन परत कौनसे मण्डल में पाई जाती है?
In which sphere ozone layer situated? 1
6. डोलड्रम क्या है?
What is Doldrum? 1
7. भारत का अक्षांशीय एवं देशान्तरीय विस्तार लिखिए।
Write the latitudinal and longitude expansion of India. 1

P.T.O.

8. मार्ग किसे कहते हैं?
What is Marg? 1
9. सतलज नदी किस अपवाह तंत्र का अंग है?
The Satluj river is part of which drainage system? 1
10. खादर को परिभाषित कीजिए।
Define the Khadar. 1
11. मावट क्या है?
What is Mavat? 1

खण्ड - ब (Part - B)

12. क्षुद्रग्रह पेटी किन दो ग्रहों के मध्य पाई जाती है?
Asteriod belt which is found between two planet? 1
13. प्राथिव एवं जोवियन ग्रहों में अन्तर समझाइये।
Explain the difference between terristrial and Jovian planet. 1½
14. आग्नेय शैलों की विशेषता बताइये।
Explain the characteristic of igneous rocks? rbseonline.com 1½
15. भूगोल खान-पान को कैसे प्रभावित करता है? समझाइये।
How does geography affect of food habits? 1½
16. भौतिक अपक्षय को स्पष्ट कीजिये।
Explain the physical weathering. 1½
17. पर्वत तथा घाटी समीर क्या है?
What is the mountain and the valley breeze? 1½
18. वायुमण्डल में जलवाष्प तथा धूल के कणों का क्या महत्व है?
What is the importance of water vapor and dust particles in the atmosphere? 1½
19. प्रशासनिक दृष्टि से वनों का वर्गीकरण कीजिए।
Classify the forests from administrative point of view. 1½

20. भौगोलिक दृष्टि से भारत के अपवाह तंत्र को कितने भागों में बाँटा गया है? उनका नाम लिखिए। 1½

In geographically how many parts of India's run off system has been divided write their name?

खण्ड - स (Part - C)

21. भौतिक भूगोल एवं मानव भूगोल में क्या अन्तर है? समझाइये। 2
What is the difference between physical and human geography? Explain.

22. प्लेट विवर्तनिकी को समझाते हुए प्लेटों के किनारों का सचित्र वर्णन कीजिए। 1+1=2
Define the plate tectonics and describe the plate margins with diagrammatically.

23. घाटियों का आनुवांशिक वर्गीकरण समझाइये। 2
Explain the genetic classification of the valleys?

24. वनों के प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष लाभ बताइये। 2
Describe the direct and indirect benefits of forests?

25. अलनिनो क्या है? भारतीय जलवायु पर इसके प्रभाव को स्पष्ट कीजिए। ½+1½=2
What is Al-nino? Explain its impact on Indian climate.

26. भारत का उत्तरीशीर्ष सामरिक एवं सुरक्षात्मक दृष्टि से क्यों महत्वपूर्ण है? 2
Why is the northern top of India important in strategic and protective view?

27. भारत के दिये गये मानचित्र में निम्न को दर्शाइये- 2
Show the following in given Indian map :

- (i) बंगलुरु (Bengaluru) (ii) गुरु शिखर (Guru Shikhar)
(iii) काराकोरम श्रेणी (Karakoram Range) (iv) कोरोमण्डल तट (Coromondel Coast)

खण्ड - द (Part - D)

28. थार के मरुस्थल की उत्पत्ति बताइये तथा इसकी भौगोलिक विशेषताएँ एवं महत्व पर प्रकाश डालिए। 1+1½+1½=4

Write the origin of the thar desert (Indian desert and highlight its geographical features and importance?

29. चक्रवात क्या है? इसकी विशेषताएँ लिखते हुए शीतोष्ण कटिबन्धीय चक्रवात पर प्रकाश डालिए। 1+1+2=4

What is cyclone and highlighting the temperate cyclone while writing its features?

अथवा (OR)

नदी जलीय स्थलाकृतियों का सचित्र वर्णन कीजिए। 4
Give a pictorial description of the river-fluvial topographics.

30. भारत के मानचित्र में स्थलाकृतिक प्रदेशों को दर्शाते हुए देक्कन के पठार का चिह्नित वर्णन कीजिए। 1+3=4

Show the physiographical regions in Indian map and explain the deccan plateau.

अथवा (OR)

मानसून उत्पत्ति की जैट स्ट्रीम परिकल्पना को विस्तार से समझाइये। 4
Explain the jet stream hypothesis of monsoon origin in detail.

