

वार्षिक परीक्षा (2022-23)

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

मॉडल प्रश्न पत्र (वस्तुनिष्ठ)

सेट – 1

कक्षा- 11	विषय- भूगोल (Geography)
-----------	---------------------------

पूर्णांक- 40

सामान्य निर्देश:-

- कुल 40 प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न क चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1) भूगोल के जनक या पिता किसे कहा जाता है।

Who is called as ' Father of Geography '

- a अरस्तु Aristotle b इरेटोस्थनीज Erasthosthenese
c स्ट्रेबो Strabo d टॉलेमी Ptolemy

2) निम्नलिखित में से कौन-सी स्थलाकृति नदी द्वारा निर्मित है?

Which of the following is the shape formed by a river?

- a) हिमोढ himodh b) बरखान barkhan
c) गोखुर झील oxbow lake d)कंदरा Kandra

3) निम्न में से कौन सा तत्व वर्तमान वायुमंडल के निर्माण व संशोधन में सहायक नहीं है?

Which of the following elements is not helpful in the formation and modification of the present atmosphere ?

- a)सौर पवन Solar Wind b) गैस उत्सर्जन Gas Emission
c) विभेदन Discrimination d) प्रकाश संश्लेषण Photosynthesis

4) कास्ट प्रदेशों में भूमिगत जल का कार्य अधिकतर किस क्रिया द्वारा होता है?

By which action is the work of underground water mostly done in cast regions?

- a) अपरदन erosion b)अपवाहन deflation
c) अपघर्षण abrasion d) घूलन dissolution

5) तारों का निर्माण कितने अरब वर्ष पूर्व हुआ?

How many billion years ago were the stars formed?

- a) 1 अरब वर्ष पूर्व 1 billion years ago b) 3 अरब वर्ष पूर्व 3 billion years ago
c) 5 अरब वर्ष पूर्व 5 billion years ago d) 8 अरब वर्ष पूर्व 8 billion years ago

6) निम्न में से कौन प्रथम श्रेणी के उपभोक्ता हैं?

Which of the following are first class consumers?

- a) बकरी Goat b) शेर Lion
c) चीता Cheetah d) तेंदुआ Panther

7) पृथ्वी की आंतरिक परत कोर के निर्माण में किन तत्वों की प्रधानता है?

Which elements are predominant in the formation of earth's inner layer core?

- a) सिलिका व एलुमिनियम Silica and aluminium
b) सिलिका व मैग्नीशियम silica and magnesium
c) बेसाल्ट व सिलिका Basalt and silica
d) निकिल व लोहा Nickel and ferrum

8) विश्व के सबसे ऊंचे वृक्ष पाए जाते हैं।

The tallest trees in the world are found in.

- a) विषुवतीय वर्षा वन जीवोम में In equatorial forest biome
b) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती जीवोम में In tropical deciduous biome
c) समशीतोष्ण वन जीवोम में In temperate forest biome
d) भूमध्यसागरीय जीवोम में In Mediterranean biome

9) देकन ट्रैप किस प्रकार के उद्गार के परिणाम हैं?

Deccan Trap are the result of which type of exclamation ?

- a) शील्ड Shield b) मिश्र Mixture .
c) प्रवाह Flow d) कुंड Pool

10) भारत के देशांतरीय विस्तार का अंतर कितना है?

What is the difference of longitudinal extension of India?

- a) लगभग 20 डिग्री about 20 degree
b) लगभग 30 डिग्री about 30 degree

c) लगभग 40 डिग्री about 40 degree

d) लगभग 50 डिग्री about 50 degree

11) प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?

Who propounded the theory of plate tectonics?

a) मारगन Morgan

b) मैकेन्जी Mckenzie

c) पारकर Parker

d) इनमें से सभी All of these

12) भारत की मुख्य भूमि की उत्तर से दक्षिण अधिकतम लंबाई है।

The maximum length of the mainland of India from north to south is.

a) 3214 किलोमीटर 3214 KM

b) 3540 किलोमीटर 3540 KM

c) 2510 किलोमीटर 2510 KM

d) 2933 किलोमीटर 2933 KM

13) संवहन धारा सिद्धांत किसने दिया?

Who gave the convection current theory?

a) आर्थर होम्स Author Homs

b) हैरी हैस Harry Hes

c) मैकेन्जी Mckenzie

d) पारकर Parker

14) गंगा की सबसे लंबी सहायक नदी कौन है?

Which is the longest tributary of Ganga?

a) घाघरा Ghaghra

b) सोन Sone

c) यमुना Yamuna

d) चंबल Chambal

15) निम्न में से कौन सा एक गौण प्लेट है?

Which of the following is minor plate?

a) प्रशांत महासागरीय प्लेट Pacific oceanic plate

b) उत्तरी अमेरिकी प्लेट north americi plate

c) ऑस्ट्रेलियन प्लेट Australian plate

d) अरेबियन प्लेट arebian plate

16) निम्नलिखित में से कौन सी नदी डेल्टा के स्थान पर ज्वारनद मुख बनाती है?

Which of the following river forms an estuary?

a) नर्मदा Narmada

b) महानदी Mahanadi

c) कावेरी Kaveri

d) गोदावरी Godavari

17) निम्न में से कठोरतम पदार्थ कौन सा है ?

Which of the following is the hardest substance?

a) कैल्साइट Calcite

b) फेल्डस्पर Feldspar

c) क्वार्ट्ज Quartz

d) कोरंडम Corundum

18) निम्नलिखित में कौन सा भारत का सबसे दक्षिणी स्थान है ?

Which of the following is the southernmost place in india?

a) इंदिरा प्वाइंट Indira Point

b) कन्याकुमारी Kanyakumari

c) नागरकोइल Nagercoil

d) रामेश्वरम Rameshwaram

19) भारत का सबसे ऊंचा जलप्रपात कौन सा है?

Which is the highest waterfall in india?

a) हुंडरू Hundru

b) बूढ़ा घाघ Budha ghagh

c) जोग Jog or Garshopa

d) जोन्हा Jonha

20. जाड़े के आरंभ में तमिलनाडु के तटीय प्रदेशों में वर्षा किस कारण होती है?

What causes rainfall in the costal region of Tamilnadu in the beginning of winter?

a उत्तर-पूर्वी मानसून north east monsoon b दक्षिण -पश्चिम मानसून south west monsoon

C पश्चिमी विकोभ western disturbance d इनमें से कोई नहीं none of these

21. कपास उत्पादन के लिए सर्वोत्तम कौन सी मिट्टी है?

Which soil are best for cotton production?

a लाल red b पीली yellow

c काली black d लेटराइट laterite

22. सिंधु नदी किस सागर में गिरती है?

In which sea does sindhu river falls?

a बंगाल की खाड़ी Bay of bangal b अरब सागर Arabian sea

c इनमें से दोनों Both d इनमें से दोनों नहीं Non of both

23. चंदन वन किस तरह के वन के उदाहरण है?

Sandalwood forest are examples of which type of forest ?

a पर्णपाती वन Deciduous forest b सदाबहार वन Evergreen forest

c डेल्टाई वन Deltaic forest d कांटेदार वन Thorny forest

24. उत्तर भारत के मैदान में चलने वाली शुष्क एवं गर्म पवन कहलाती है।

Hot and dry wind blowing in northern plain of india is known as.

a चिनूक Chinook b मिस्टल Mistral

c लू Loo d फोन fohn

25. इनमें से किस राज्य से कर्क रेखा गुजरती है।

Tropic of cancer passes through which of the following state.

a झारखंड Jharkhand b उत्तर प्रदेश Utter pradesh

c बिहार Bihar d उड़ीसा orissa

26. किस अक्षांश पर 21 जून की दोपहर सूर्य की सीधी किरणें पड़ती हैं ?

In which latitude sun is directly over head at noon on 21 june ?

a. विषुवत रेखा The equator

b. 23 डिग्री 30 मिनट उत्तरी अक्षांश 23 degree 30 minute North latitude

c. 23 डिग्री 30 मिनट दक्षिणी अक्षांश 23 degree 30 minute South latitude

d. 66 डिग्री 30 मिनट दक्षिणी अक्षांश 66 degree 30 minute south latitude

27. वायुमंडल में के कौन सी परत का संबंध मौसमी परिवर्तन से संबंधित है?

Which layer of the atmoshpere is associated with weather phenomenon

a क्षोभ मंडल troposphere b ताप मंडल thermosphere

c मध्य मंडल mesosphere d बाह्य मंडल exosphere

28. वायुमंडल में नाइट्रोजन गैस का प्रतिशत कितना है?

What is the percentage of nitrogen in atmoshpere ?

a. 75.2% b. 78.8%

c. 72.2 % d. 71.2%

29. इनमें से कौन ग्रीन हाउस गैस नहीं है?

Which of the following is not a green house gases ?

- a. कार्बन डाइऑक्साइड Carbon dioxide b. मिथेन methane
c. क्लोरोफ्लोरोकार्बन Chlorofluorocarbons d. ऑक्सीजन oxygen

30. उत्तरी गोलार्ध में पवनों का दायें ओर विक्षेपण होता है?

Wind in the northern hemisphere is deflected towards right ?

- a. तापमान के कारण due to temperature b. पृथ्वी के घूर्णन के कारण due to rotation of the earth
c. ऊष्मा के कारण due to heating d. इनमें से कोई नहीं none of these

31. महासागरीय जल के ऊपर या नीचे गति किससे संबंधित है?

Upward and downward movement of ocean water is known as the ?

- a ज्वार tide b धाराएं current
c तरंग wave d इनमें से कोई नहीं none of these

32. पृथ्वी की सतह पर गिरने वाले जल के रूप को कहते हैं?

Water falling on earth surface in any form is called?

- a वर्षण Precipitation b वाष्पीकरण evaporation
c वायुमंडल atmosphere d जलवायु climate

33. महासागरों की औसत लवणता है।

The average salinity of oceans is ?

- a 30% b 34%
c 35% d 37%

34. निम्नलिखित में से कौन किसी स्थान के तापमान को प्रभावित कर सकता है?

Which of the following can influence the temperature of a place ?

- a अक्षांश latitude b ऊंचाई altitude
c समुद्र से दूरी distance from sea d इनमें से सभी all of these

35. निम्नलिखित में से किस मिट्टी की श्रेणी में खादर और बांगर आते हैं?

Khadar and bangar come under which category of soil ?

- A लाल मृदा red soil b काली मृदा black soil
C जलोढ़ मृदा alluvial soil d लेटराइट मृदा laterite soil

36. निम्नलिखित में से वह कौन सी प्रक्रिया है जिसके द्वारा जल द्रव से गैस में बदल जाता है?

Which one of the following process is responsible for transforming liquid water into gas ?

- a वर्षण precipitation b संघनन condensation
c वाष्पीकरण evaporation d इनमें से कोई नहीं none of these

37. प्रकाश वर्ष किसका मापक है ?

Which of these is the measurement of light year ?

- a समय time b दूरी distance
c घनत्व density d इनमें से कोई नहीं none of these

38 आपदा प्रबंधन के अंतर्गत है।

Disaster management includes ?

- a निवारण Mitigation b पुनर्निर्माण Reconstruction
c पुनर्वास Rehabilitation d इनमें से सभी all of these

39 .विश्व का सबसे गहरा महासागर है?

Which is the deepest ocean of the world ?

- a हिंद महासागर Indian ocean b अटलांटिक महासागर Atlantic ocean
c आर्कटिक महासागर arctic ocean d प्रशांत महासागर pacific ocean

40.सूर्यताप की सबसे ज्यादा मात्रा प्राप्त होती है?

Maximum amount of insolation is received by ?

- a भूमध्य रेखीय क्षेत्र equatorial region b उष्णकटिबंधीय क्षेत्र tropical region
c शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र temperate region d ध्रुवीय क्षेत्र polar region