

Roll. No. (In Figures)

Booklet No.

123

OMR Answer Sheet No.

--	--	--	--	--	--

B.A. (Part-I) Examination, 2019

Booklet Code
S

भूगोल

प्रश्न-पत्र - प्रथम

भौतिक भूगोल

Time : Two Hours]

[Maximum Marks : 75

Important Note : Please read instructions carefully printed on the back of OMR sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश : कृपया ओ.एम.आर. शीट के पीछे छपे निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।

Note : Attempt **all** Questions. Each question carries equal marks.

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

1. The amount of water vapor present in the unit Volume per air is called-
(A) Absolute Humidity
(B) Humidity capacity
(C) Specific Humidity
(D) Relative Humidity
2. Animals that are completely depends on vegetarian animals are called :
(A) Vegetarian
(B) Carnivorous
(C) Omnivorous
(D) Herbivorous

1. वायु के प्रति इकाई आयतन में विद्यमान जल वाष्प की मात्रा को कहते हैं :
(A) निरपेक्ष आर्द्रता
(B) आर्द्रता सामर्थ्य
(C) विशिष्ट आर्द्रता
(D) सापेक्षिक आर्द्रता
2. जो पशु पूर्णतयः शाकाहारी पशुओं पर निर्भर करते हैं वे कहलाते हैं :
(A) शाकाहारी
(B) मांसाहारी जीव
(C) सर्वाहारी
(D) तृणभोजी जीव

[1]

P.T.O.

3. Which of the following theory was propounded By Otto J. Schimidt :

- (A) Nebula Hypothesis
- (B) Tidal Hypothesis
- (C) Nova Hypothesis
- (D) Interstellar Dust Hypothesis

4. Is not a form of condensation-

- (A) Dew
- (B) Clouds
- (C) Sle
- (D) Frost

5. The highest temperature is recorded-

- (A) Equatorial region
- (B) Tropical region
- (C) Sub-tropical region
- (D) Inter-tropical region

6. The trough of low air pressure is formed-

- (A) High pressure system
- (B) Low pressure system
- (C) Thermal anti cyclone
- (D) Cold anti cyclone

3. कौन सी परिकल्पना आटो स्मिड द्वारा प्रतिपादित की गयी :

- (A) निहारिका परिकल्पना
- (B) ज्वारीय परिकल्पना
- (C) नवतारा परिकल्पना
- (D) धूल-कण परिकल्पना

4. संघनन का रूप नहीं है-

- (A) ओस
- (B) बादल
- (C) सहिम वृष्टि
- (D) पाला

5. उच्चतम तापमान अंकित किया जाता है-

- (A) विषुवत रेखीय प्रदेश
- (B) उष्ण कटिबंधीय प्रदेश
- (C) उपोष्ण कटिबंधीय प्रदेश
- (D) अन्तरा उष्ण कटिबंधीय प्रदेश

6. निम्न वायुदाब के गर्त का निर्माण होता है-

- (A) उच्च वायु दाब तन्त्र
- (B) न्यून वायु दाब तन्त्र
- (C) उष्ण प्रति चक्रवात
- (D) शीत प्रति चक्रवात

7. The extension of the Doldrum Belt is found-
- (A) 5°N - 5°S
(B) 10°N - 10°S
(C) 15°N - 15°S
(D) 20°N - 20°S
8. Cold polar wind -
- (A) Chile
(B) Gibli
(C) Bise
(D) Blizzard
9. Maximum relative humidity is found-
- (A) On the poles
(B) Equatorial region
(C) Desert region
(D) Temperate Zone
10. The average speed in the summer of temperate cyclone is -
- (A) 48 km.
(B) 58 km.
(C) 32 km.
(D) 42 km.
11. Tropical cyclones are called in the Caribbean sea-
- (A) Cyclone
(B) Hurricane
(C) Typhoon
(D) Willie Willey
7. डोलड्रम पेटी का विस्तार पाया जाता है-
- (A) 5°N - 5°S
(B) 10°N - 10°S
(C) 15°N - 15°S
(D) 20°N - 20°S
- ठण्डी ध्रुवीय हवा है-
- (A) चिली
(B) गिबली
(C) बाइस
(D) ब्लिजर्ड
9. अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता पायी जाती है-
- (A) ध्रुवों पर
(B) भूमध्य रेखीय प्रदेश
(C) मरुस्थलीय प्रदेश
(D) शीतोष्ण क्षेत्र
10. शीतोष्ण चक्रवात की गर्मियों में औसत गति होती है-
- (A) 48 कि.मी.
(B) 58 कि.मी.
(C) 32 कि.मी.
(D) 42 कि.मी.
11. उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों को कैरेबियन सागर में कहते हैं-
- (A) चक्रवात
(B) हरिकेन
(C) टाइफून
(D) विली-विली

12. Mediterranean climate is not found-
- (A) Israel
(B) Middle chilli
(C) Southern Italy
(D) Florida
13. In which climate region, the night is called the winter season?
- (A) Equatorial
(B) Mediterranean
(C) Tropical dry
(D) Western Europe type
14. The planet nearest to Sun is :
- (A) Naptune
(B) Mercury
(C) Mars
(D) Saturn
15. Who propounded Nebular Hypothesis?
- (A) Laplace
(B) Kant
(C) Jemes Jeans
(D) Russell
12. भूमध्यसागरीय जलवायु नहीं पायी जाती है-
- (A) इजराइल
(B) मध्य चिली
(C) दक्षिणी इटली
(D) फ्लोरिडा
13. किस जलवायु प्रदेश में रात्रि को ही वहाँ की 'शीत ऋतु' कहा जाता है?
- (A) विषुवत रेखीय
(B) भूमध्य सागरीय
(C) उष्ण कटिबंधीय शुष्क
(D) प. यूरोप तुल्य
14. सूर्य के सबसे नजदीक का ग्रह -
- (A) अरुण
(B) बुध
(C) मंगल
(D) शनि
15. निहारिका परिकल्पना का प्रतिपादन किसने किया?
- (A) लाप्लास
(B) काण्ट
(C) जेम्स जींस
(D) रसेल

16. Which epoch was created in the new folded mountains?

- (A) Primary
- (B) Secondary
- (C) Tertiary
- (D) Quaternary

17. What is known period by the name of the age of fish?

- (A) Cambrian
- (B) Silurian
- (C) Devonian
- (D) Permian

18. Insert into the inner planet-

- (A) Neptune
- (B) Saturn
- (C) Jupiter
- (D) Mars

19. Is the fastest rotating planet-

- (A) Uranus
- (B) Mercury
- (C) Jupiter
- (D) Saturn

20. Not included in the study of physical Geography-

- (A) Land scape
- (B) Plant
- (C) Rock
- (D) Settlement

16. नवीन वलित पर्वतों का निर्माण किस युग में हुआ?

- (A) प्रथम युग
- (B) द्वितीय युग
- (C) तृतीय युग
- (D) चतुर्थ युग

17. किस शक को मत्स्य युग के नाम से जाना जाता है?

- (A) कैम्ब्रियन
- (B) सिल्युरियन
- (C) डिवोनियन
- (D) पर्मियन

18. आन्तरिक ग्रह में सम्मिलित किया जाता है-

- (A) वरुण
- (B) शनि
- (C) बृहस्पति
- (D) मंगल

19. सर्वाधिक तीव्रगति से घूर्णन करने वाला ग्रह है-

- (A) अरुण
- (B) बुध
- (C) बृहस्पति
- (D) शनि

20. भौतिक भूगोल के अध्ययन क्षेत्र में सम्मिलित नहीं है-

- (A) भू-दृश्य
- (B) पौधे
- (C) चट्टान
- (D) अधिवास

tion and animals first time on the earth :

- (A) Paleozoic Era
- (B) Mesozoic Era
- (C) Canozoic Era
- (D) Neozoic Era

22. Who is the expositer of Gaseous hypothesis related to earth's origin.

- (A) Laplace
- (B) Roche
- (C) Kant
- (D) Chamberlin

23. Which is the chief heavenly body of Solor system.

- (A) Earth
- (B) Sun
- (C) Trumpler
- (D) Vesta

24. Which of the following is not included in orogenetic movement.

- (A) Folding
- (B) Subsiding
- (C) Wrapping
- (D) Faulting

काल में प्रगट हुए-

- (A) पुराजीवी कल्प
- (B) मध्यजीवी कल्प
- (C) नवजीवी कल्प
- (D) नूतन कल्प

22. पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित "वायव्य राशि परिकल्पना के प्रतिपादक कौन हैं"।

- (A) लाप्लास
- (B) रोशे
- (C) कान्ट
- (D) चैम्बरलिन

23. सौर्य मण्डल का प्रधान आकाशीय पिण्ड कौनसा है।

- (A) पृथ्वी
- (B) सूर्य
- (C) ट्रम्पलर
- (D) वेस्टा

24. पर्वत निर्माणकारी हलचल में कौन सम्मिलित नहीं है :

- (A) वलन
- (B) अवतलन
- (C) संवलन
- (D) भ्रंशान

25. Density (in grams per cubic centimetre) of earth core is :
- (A) 2.7
(B) 5.5
(C) 11.6
(D) 3.9
26. Plate Tectonic theory propounded-
- (A) Harry Hess
(B) Margen
(C) Tuzovilson
(D) Mason
27. Folds develop by :
- (A) Tension
(B) Expansion
(C) Contraction
(D) None of these
28. 'Bigger the column lesser the density, smaller the column greater the density' rendered-
- (A) Erie
(B) Jolly
(C) Arthur Holmes
(D) Prat
29. In which area most of the earthquake of world come :
- (A) Circum Pacific ocean belt
(B) Mediterranean belt
(C) Atlantic ocean belt
(D) Indian ocean belt
25. पृथ्वी के केन्द्रीय भाग का घनत्व (ग्राम प्रति घन सेमी.) है :
- (A) 2.7
(B) 5.5
(C) 11.6
(D) 3.9
26. प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त का प्रतिपादन किया-
- (A) हैरी हेस
(B) मार्गन
(C) टुजोविल्सन
(D) मैसन
27. वलन का विकास होता है :
- (A) तनाव से
(B) फैलाव से
(C) संकुचन से
(D) इनमें से कोई नहीं
28. 'ऊँचा स्तम्भ कम घनत्व, नीचा स्तम्भ अधिक घनत्व' मत का प्रतिपादन किया-
- (A) एयरी
(B) जॉली
(C) आर्थर होम्स
(D) प्राट
29. निम्न में सर्वाधिक भूकम्प किस क्षेत्र में आते हैं:
- (A) परिप्रशान्त महासागरीय पटी
(B) भू-मध्य सागरीय पटी
(C) आन्ध्र महासागरीय पटी
(D) हिन्द महासागरीय पटी

30. Chief cause of Volcano origin is :
(A) Temperature Increase in the Interior of earth
(B) Origin of Lava
(C) Expansion of Gases
(D) All above
31. The fastest earthquake wave is :
(A) Secondary wave
(B) Primary wave
(C) Surface wave
(D) All
32. Outer layer of earth is known as :
(A) The inner core
(B) The outer core
(C) The crust
(D) The mantle
33. Who used word Isostasy first :
(A) Arther Holmes
(B) Stears
(C) Pratt
(D) Dutton
34. Density of the whole earth is :
(A) 4.7
(B) 3.5
(C) 11.6
(D) 5.5
30. ज्वालामुखी उत्पत्ति का प्रमुख कारण है :
(A) भू-गर्भ में ताप वृद्धि
(B) लावा की उत्पत्ति
(C) गैसों का फैलाव
(D) उपरोक्त सभी
31. सबसे तीव्र गति की भू कम्पीय तरंग है :
(A) द्वितीयक तरंग
(B) प्राथमिक तरंग
(C) धरातलीय तरंग
(D) सभी
32. पृथ्वी की बाहरी परत को कहा जाता है :
(A) आन्तरिक कोर
(B) बाहरी कोर
(C) पपड़ी
(D) मैण्टिल
33. भू-संतुलन शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया :
(A) आर्थर होम्स
(B) स्टीयर्स
(C) प्राट
(D) डटन
34. सम्पूर्ण पृथ्वी का घनत्व है :
(A) 4.7
(B) 3.5
(C) 11.6
(D) 5.5

35. In which stage is the core of the earth:

- (A) Solid
- (B) Gas
- (C) Liquid
- (D) Liquid and Gas

36. Not an example of igneous rock-

- (A) Granite
- (B) Basalt
- (C) Gneiss
- (D) Quartzite

37. Which Rocks are found in greater quantity on surface of earth :

- (A) Metamorphic Rocks
- (B) Igneous Rocks
- (C) Sedimentary Rocks
- (D) Volcanic Rocks

38. Diamond is a metamorphic rock.

What is its original form :

- (A) Sand Stone
- (B) Coal
- (C) Gneiss
- (D) None

39. In which rock are the particles often lacking-

- (A) Phaneritic
- (B) Glassy
- (C) Fragmental
- (D) Aphanitic

35. पृथ्वी का केंद्र किस अवस्था में है :

- (A) ठोस
- (B) गैस
- (C) द्रव
- (D) द्रव एवं गैस

36. आग्नेय शैल का उदाहरण नहीं है-

- (A) ग्रेनाइट
- (B) बेसाल्ट
- (C) गेब्रो
- (D) क्वार्ट्जाइट

37. पृथ्वी के धरातल पर सर्वाधिक चट्टानें कौन सी हैं :

- (A) कायान्तरित चट्टानें
- (B) आग्नेय चट्टानें
- (C) अवसादी चट्टानें (परतदार)
- (D) ज्वालामुखी चट्टानें

38. हीरा एक कायान्तरित चट्टान है। इसका मूल रूप क्या है :

- (A) बलुआ पत्थर
- (B) कोयला
- (C) नीस
- (D) कोई नहीं

39. किस शैल में कणों का प्रायः अभाव होता है?

- (A) फेनेरेटिक
- (B) ग्लासी
- (C) फ्रैगमेंटल
- (D) अफैनिटिक

40. Which of following Rock is not Sedimentary Rock :

- (A) Slate
- (B) Lime stone
- (C) Shale
- (D) Chalk

41. Energy that earth received from Sun is known as:

- (A) Ionize radiation
- (B) Ozone radiation
- (C) Solar radiation
- (D) None

42. Element which used to measure Cold or Hot Weather :

- (A) Wind
- (B) Precipitation
- (C) Humidity
- (D) Temperature

43. Tropical climates does not includes:

- (A) Polar climate
- (B) Monsoon
- (C) Savannah
- (D) Equatorial

44. The Mediterranean sea is called the Light house:

- (A) Crakatao
- (B) Vesuvius
- (C) Fujiyama
- (D) Stromboll

40. निम्न में से कौन सी चट्टान परतदार नहीं है :

- (A) स्लेट
- (B) चूना पत्थर
- (C) शैल
- (D) खड़िया

41. पृथ्वी पर सूर्य से प्राप्त होने वाली ऊर्जा को :

- (A) अयनीकृत विकिरण
- (B) ओजोन विकिरण
- (C) सौर विकिरण
- (D) कोई नहीं

42. ठण्डा या गर्म मौसम नापने के तत्व को कहा जाता है :

- (A) वायु
- (B) वाष्पीकरण
- (C) आर्द्रता
- (D) तापक्रम

43. उष्ण कटिबन्धीय जलवायु में सम्मिलित नहीं है :

- (A) ध्रुवीय जलवायु
- (B) मानसून
- (C) सवाना
- (D) भूमध्यरेखीय

44. भूमध्य सागर का प्रकाश स्तम्भ कहा जाता है-

- (A) क्राकाटाओ
- (B) विसूवियस
- (C) फ्यूजियामा
- (D) स्ट्राम्बोली

45. Where is situated the maximum part of Atmosphere :
- (A) Troposphere
(B) Stratosphere
(C) Ionosphere
(D) Ozonosphere
46. Where does remain the maximum temperature :
- (A) On Poles
(B) On Equator
(C) On Tropic of Capricorn
(D) On Tropic of Cancer
47. Air Pressure is shown :
- (A) By Isotherms
(B) By Isobars
(C) By Isohalines
(D) None
48. Chinook winds are found in :
- (A) France
(B) India
(C) China
(D) North America
49. The most devastating earthquakes-
- (A) P Waves
(B) L Waves
(C) S Waves
(D) Sg Waves
45. वायु मण्डल का सर्वाधिक भाग कहाँ स्थित है।
- (A) परिवर्तन मण्डल
(B) समताप मण्डल
(C) आयन मण्डल
(D) ओजोन मण्डल
46. सर्वाधिक सूर्याभिताप कहाँ होता है :
- (A) ध्रुवों पर
(B) विषुवत रेखा पर
(C) मकर रेखा पर
(D) कर्क रेखा पर
47. वायु दाब दर्शाया जाता है :
- (A) समताप रेखाओं द्वारा
(B) समदाब रेखाओं द्वारा
(C) समलवण रेखाओं द्वारा
(D) कोई नहीं
48. चिनूक हवाएं पायी जाती हैं :
- (A) फ्रांस
(B) भारत
(C) चीन
(D) उत्तरी अमेरिका
49. सर्वाधिक विनाशकारी भूकम्पीय लहरें हैं-
- (A) P लहर
(B) L लहर
(C) S लहर
(D) Sg लहर

50. Where do Cyclones comes.
- (A) China
(B) Australia
(C) India
(D) Africa
51. Most earthquakes in which area-
- (A) Mid - Atlantic Belt
(B) Great Rift Valley
(C) Mid Continental Belt
(D) Circum Pacific Belt
52. Thornthwaite's climate classification's base is :
- (A) Temperature
(B) Air pressure
(C) Vegetation
(D) Rainfall
53. What is the percentage of water on the earth:
- (A) 71.1
(B) 80.5
(C) 67.5
(D) 85.5
54. After a long period of cooling, it becomes activated again :
- (A) Active volcano
(B) Dormant volcano
(C) Extinct volcano
(D) None of above
50. चक्रवात कहाँ आता है :
- (A) चीन
(B) आस्ट्रेलिया
(C) भारत
(D) अफ्रीका
51. सर्वाधिक भूकम्प किस क्षेत्र में आते हैं-
- (A) मध्य अटलांटिक पेटी
(B) महान भ्रंशघाटी
(C) मध्य महाद्वीपीय पेटी
(D) प्रशान्त महासागर तटीय पेटी
52. थॉर्न्थ्वेट की जलवायु वर्गीकरण का आधार है:
- (A) तापक्रम
(B) वायुदाब
(C) वनस्पति
(D) वर्षा
53. पृथ्वी के कितने प्रतिशत भाग पर जल है :
- (A) 71.1
(B) 80.5
(C) 67.5
(D) 85.5
54. लम्बी अवधि तक शान्त रहने के बाद पुनः सक्रिय हो जाते हैं :
- (A) सक्रिय या जाग्रत ज्वालामुखी
(B) प्रसुप्त ज्वालामुखी
(C) शान्त ज्वालामुखी
(D) कोई नहीं

55. The Fossil are found in Rocks :
- (A) Sedimentary
(B) Metamorphic
(C) Igneous
(D) None of above
56. Rocks displaced by :
- (A) Folding
(B) Faulting
(C) Sansation
(D) None of above
57. Indicate the last stage of the river:
- (A) Peneplain
(B) Alluvial Plain
(C) Delta
(D) Flood plain
58. First Relief Feature :
- (A) Mountain
(B) Plateau
(C) Continent
(D) Ocean valley
59. No topography formed by the deposition of rivers-
- (A) Alluvial Cones
(B) Delta
(C) Sand Bank
(D) Peneplain
55. किन चट्टानों में जीवाश्म पाये जाते हैं :
- (A) अवसादी
(B) कायान्तरित
(C) आग्नेय
(D) कोई नहीं
56. शैल विस्थापित होता है :
- (A) वलन से
(B) भ्रंश से
(C) संचलन से
(D) कोई नहीं
57. नदी के अन्तिम अवस्था का द्योतक है:
- (A) समप्राय मैदान
(B) जलोढ़ मैदान
(C) डेल्टा
(D) बाढ़ का मैदान
58. प्रथम श्रेणी के उच्चावच :
- (A) पहाड़
(B) पठार
(C) महाद्वीप
(D) महासागरीय घाटी
59. नदियों के निक्षेपण से बनने वाली स्थलाकृति नहीं है-
- (A) जलोढ़ शंकु
(B) डेल्टा
(C) बालुका तट
(D) पेनीप्लेन

60. South east boundary of Atlantic

Ocean is connected to :

- (A) Indian Ocean
- (B) Northern Ocean
- (C) Southern Ocean
- (D) Brazilian Basin

61. Which of following does not form

by Wind erosion :

- (A) Gara
- (B) Zeugen
- (C) Sand Dunes
- (D) Demoiselles

62. Delta of Nill River is :

- (A) Arcuate delta
- (B) Bird foot delta
- (C) Lobete delta
- (D) Dissected delta

63. The erosional topography of the

Karst is -

- (A) Lapias
- (B) Polie
- (C) Doline
- (D) Travertine

60. अटलांटिक महासागर की दक्षिणी पूर्वी सीमा से

जुड़ा है :

- (A) हिन्द महासागर
- (B) उत्तरी महासागर
- (C) दक्षिणी महासागर
- (D) ब्राजील बेसिन

61. निम्न में कौन पवन अपरदन द्वारा नहीं बनता :

- (A) गारा
- (B) ज्यूगेन
- (C) बालुकास्तूप
- (D) भू-स्तम्भ

62. नील नदी का डेल्टा है :

- (A) धनुषाकार
- (B) पंजाकार
- (C) क्षीणाकार
- (D) कटा-फटा

63. कार्स्ट की अपरदनात्मक स्थलाकृति है-

- (A) लैपीज
- (B) पोलिए
- (C) डोलाइन
- (D) ट्रैवर्टाइन

64. Southern ocean is also known as :
- (A) Australia ocean
(B) South polar ocean
(C) Antarctic ocean
(D) All of them
65. Tides in sea are caused by :
- (A) Sun and Moon
(B) The Sun
(C) The Moon
(D) None of above
66. Which is the highest lake above the sea level in the world :
- (A) Lake Saiful-Muluk
(B) Lake Leana
(C) Lake Panch Pokharee
(D) Lake Titicaca
67. Which current is responsible for increasing in the Temperature of the Western Europe :
- (A) Canary Current
(B) Gulf Stream
(C) Labrador Current
(D) North Equatorial Current
64. दक्षिणी महासागर के रूप में जाना जाता है :
- (A) आस्ट्रेलिया महासागर
(B) दक्षिण ध्रुवीय महासागर
(C) अंटार्कटिक महासागर
(D) उपरोक्त सभी
65. समुद्र में ज्वार भाटा आने का कारण :
- (A) सूर्य और चन्द्रमा
(B) सूर्य
(C) चन्द्रमा
(D) कोई नहीं
66. विश्व में समुद्र तल से सबसे ऊंची झील कौन सी है :
- (A) सैफुल-मुलुक झील
(B) लीना झील
(C) पंच पोखरी झील
(D) टीटीकाका झील
67. पश्चिमी यूरोप के तापमान वृद्धि के लिए कौन सी समुद्री धारा उत्तरदायी है :
- (A) कनारी की धारा
(B) खाड़ी की धारा
(C) लेब्राडोर की धारा
(D) उत्तरी विषुवत रेखीय धारा

68. Oxbow lake is formed by :

- (A) Wind
- (B) River
- (C) Ocean current
- (D) None of above

69. Which of the following influence the oceanic salinity :

- (A) Land
- (B) Wind
- (C) River
- (D) Ash from Volcanoes

70. Which two seas are connected by the Suez canal :

- (A) Red sea and Arabian sea
- (B) Red sea and Mediterranean sea
- (C) Arabian sea and Mediterranean sea
- (D) North sea and Baltic sea

71. Where are coral Reefs found :

- (A) Up north within the Polar climates
- (B) Down south Within the Polar climates
- (C) Scattered near the Equator
- (D) Next to Rain forests

68. गोखुर झील बनती है :

- (A) वायु द्वारा
- (B) नदी द्वारा
- (C) समुद्री धारा द्वारा
- (D) इनमें से कोई नहीं

69. निम्न में से समुद्री खारेपन को क्या प्रभावित करता है :

- (A) भूमि
- (B) पवन
- (C) नदी
- (D) ज्वालामुखी राख

70. स्वेज नहर किन दो समुद्रों से जुड़ी है :

- (A) लाल सागर और अरब सागर
- (B) लाल सागर और भूमध्य सागर
- (C) अरब सागर और भूमध्य सागर
- (D) उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर

71. प्रवाल भित्तियां कहाँ पायी जाती हैं :

- (A) उत्तर में ध्रुवीय जलवायु के भीतर
- (B) दक्षिण में ध्रुवीय जलवायु के भीतर
- (C) भूमध्य रेखा के पास बिखरे हुए
- (D) वर्षा वनों के बगल

72. Carpanter ridge is situated :

- (A) In Pacific ocean
- (B) In Atlantic ocean
- (C) In Indian ocean
- (D) In Gulf of Maxico

73. Andman Nicobar Ridge is situated :

- (A) In Pacific ocean
- (B) In Indian ocean
- (C) In Arctic ocean
- (D) In Atlantic ocean

74. Highest Saline sea is :

- (A) Salt lake
- (B) Red sea
- (C) Dead sea
- (D) Caspian sea

75. Going from equator to poles salinity :

- (A) Decreases
- (B) Increases
- (C) Remain equal
- (D) None of above

72. कारपेन्टर कटक स्थित है :

- (A) प्रशान्त महासागर में
- (B) अटलांटिक महासागर में
- (C) हिन्द महासागर में
- (D) मैक्सिको की खाड़ी में

73. अण्डमान निकोबार कटक स्थित है :

- (A) प्रशान्त महासागर में
- (B) हिन्द महासागर में
- (C) आर्कटिक महासागर में
- (D) अटलांटिक महासागर में

74. सबसे अधिक खारे सागर का नाम है :

- (A) साल्ट झील
- (B) लाल सागर
- (C) मृत सागर
- (D) कैस्पियन सागर

75. विषुवत रेखा से ध्रुवों की तरफ जाने से लवणता:

- (A) घटती है
- (B) बढ़ती है
- (C) समान रहती है
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

76. Which biome has a long dry season :

- (A) Tundra
- (B) Cool Temperate
- (C) Tropical Rain Forest
- (D) Savanna

77. Which of following is warm current:

- (A) Lebradore current
- (B) Kurile current
- (C) Florida current
- (D) Falkland current

78. There are three types of Coral Reefs. Which is not Coral Reef.

- (A) Fringing coral reef
- (B) Barring coral reef
- (C) Subsidence reef
- (D) Atoll

79. The topography of egg basket is called-

- (A) Cirque
- (B) Esker
- (C) Moraines
- (D) Drumlins

76. किस बायोम में एक लम्बा सूखा मौसम होता है:

- (A) टुण्ड्रा
- (B) शीतोष्ण कटिबन्ध
- (C) उष्ण कटिबन्धीय वर्षा वन
- (D) सवाना क्षेत्र

77. निम्न में से कौन सी गर्म जल धारा है :

- (A) लेब्राडोर की धारा
- (B) क्यूराइल की धारा
- (C) फ्लोरिडा की धारा
- (D) फाकलैण्ड की धारा

78. प्रवाल भित्ति तीन प्रकार की होती हैं। इनमें से कौन प्रवाल भित्ति नहीं है।

- (A) तटीय प्रवाल भित्ति
- (B) अवरोधक प्रवाल भित्ति
- (C) अवतलित भित्ति
- (D) बल्याकार प्रवाल भित्ति

79. अण्डे की टोकरी की स्थलाकृति को कहते हैं-

- (A) सर्क
- (B) एस्कर
- (C) हिमोढ़
- (D) ड्रमलिन

80. What are temperate grasslands called in North America :

- (A) Pampass
- (B) Stepy
- (C) Preyari
- (D) None of above

81. Glaciated alluvial deposited topography-

- (A) Fiords
- (B) Kame
- (C) Tam
- (D) Horn

82. The highest area of the Artisian wells is found-

- (A) France
- (B) England
- (C) Australia
- (D) Finland

83. The average temperature of the ocean surface is found on the equator-

- (A) 26.7°C
- (B) 19.4°C
- (C) 16.1°C
- (D) 22°C

80. शीतोष्ण कटिबन्धीय घास के मैदान उत्तरी अमेरिका में क्या कहलाते हैं :

- (A) पम्पास
- (B) स्टैपी
- (C) प्रेयरी
- (D) कोई नहीं

81. हिमानी जलोढ़ निक्षेपित स्थलाकृति है-

- (A) फियोर्ड
- (B) केम
- (C) टार्न
- (D) हार्न

82. आर्टीजियन कुूप का सर्वाधिक क्षेत्र पाया जाता है-

- (A) फ्रांस
- (B) इंग्लैण्ड
- (C) आस्ट्रेलिया
- (D) फिनलैण्ड

83. भूमध्य रेखा पर महासागरों की ऊपरी सतह का औसत तापक्रम पाया जाता है-

- (A) 26.7°C
- (B) 19.4°C
- (C) 16.1°C
- (D) 22°C

84. Where is the most salinity available?

- (A) Dead Sea
- (B) Great Salt Lake
- (C) Lake Wan
- (D) Caspian Sea

85. The highest depth is ooze to be found-

- (A) Globigerina ooze
- (B) Radiolarian ooze
- (C) Diatom ooze
- (D) Pteropod ooze

86. Who introduced the progressive Wave theory?

- (A) G.B. Aiary
- (B) R.A. Harris
- (C) Newton
- (D) William Whewell

87. The current of the Atlantic ocean is not-

- (A) Gulf stream
- (B) Mozambique current
- (C) Canary current
- (D) Labrador current

84. सर्वाधिक लवणता कहाँ पाई जाती है ?

- (A) मृत सागर
- (B) ग्रेट साल्ट लेक
- (C) वान झील
- (D) कैस्पियन सागर

85. सर्वाधिक गहराई तक पाया जाने वाला ऊज है-

- (A) ग्लोबिजेरिना ऊज
- (B) रेडियोलोरियन ऊज
- (C) डायटम ऊज
- (D) टेरापोड ऊज

86. प्रगामी तरंग सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?

- (A) जी.बी. एयरी
- (B) आर.ए. हैरिस
- (C) न्यूटन
- (D) विलियम ह्वेल

87. अटलांटिक महासागर की जलधारा नहीं है-

- (A) गल्फ स्ट्रीम
- (B) मोजाम्बिक धारा
- (C) कनारी धारा
- (D) लेब्राडोर धारा

88. Which current is known as 'Christ child'.
- (A) La Nina
(B) Qurail
(C) Tsushima current
(D) El Nino
89. There is no cold stream-
- (A) Labrador
(B) Brazilian stream
(C) Bengula stream
(D) Falkland stream
90. Glacial control theory propounded-
- (A) Davis
(B) Darwin
(C) Murray
(D) Deli
91. The Great Barrier Reef is located-
- (A) East coast of Australia
(B) West coast of Australia
(C) South coast of Australia
(D) Northern coast of Australia
88. किस जलधारा को 'येशु शिशु' के रूप में जाना जाता है?
- (A) ला निना
(B) क्यूराइल
(C) सुशिमा धारा
(D) एलनिनो
89. ठण्डी जलधारा नहीं है -
- (A) लेब्राडोर
(B) ब्राजील धारा
(C) बेंगुला धारा
(D) फाकलैण्ड धारा
90. हिमानी नियन्त्रण सिद्धान्त का प्रतिपादन किया-
- (A) डेविस
(B) डार्विन
(C) मरे
(D) डेली
91. ग्रेट बैरियर रीफ स्थित है -
- (A) आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट
(B) आस्ट्रेलिया के पश्चिमी तट
(C) आस्ट्रेलिया के दक्षिणी तट
(D) आस्ट्रेलिया के उत्तरी तट

92. Display the horizontal distribution of ocean salinity-
- (A) Iso haline
(B) Thermohaline
(C) Hacloline
(D) Isobath
93. The main reason for the incidence of coral bleaching is -
- (A) Marine pollution
(B) Global warming
(C) Sea transport
(D) Tsunami
94. Mariana trenches is located-
- (A) North Pacific
(B) Southern Atlantic
(C) Indian Ocean
(D) Southern Pacific
95. Ozone gas is found-
92. महासागरीय लवणता के क्षैतिज वितरण को प्रदर्शित करते हैं-
- (A) आइसो हेलाइन
(B) थर्मो हेलाइन
(C) हैक्लो लाइन
(D) आइसो बाथ
93. प्रवाल विरंजन की घटना का सर्वप्रमुख कारण है-
- (A) सागरीय प्रदूषण
(B) वैश्विक तापन
(C) सागरीय परिवहन
(D) सुनामी
94. मेरियाना गर्त स्थित है -
- (A) उत्तरी प्रशान्त
(B) दक्षिणी अटलांटिक
(C) हिन्द महासागर
(D) दक्षिणी प्रशान्त
95. ओजोन गैस पायी जाती है -

96. Who discovered the Stratosphere?

- (A) Rutherford
- (B) Tejrnce de Bourte
- (C) Joseph Priestley
- (D) Fitzroy

97. Is the condition of Aphelion-

- (A) 3 January
- (B) 21 March
- (C) 4 July
- (D) 22 December

98. Insolation distribution affects-

- (A) Solar spots
- (B) Rain
- (C) Earth's rotation
- (D) Sea currents

99. Which local air is called snow eater?

- (A) Foehn
- (B) Mistral
- (C) Sirocco
- (D) Chinook

100. Which air is named as 'Doctor'?

- (A) Blizzard
- (B) Santa ana
- (C) Harmattan
- (D) Yamo

96. समताप मण्डल की खोज किसने की?

- (A) रदरफोर्ड
- (B) टीजरेन्स डी बोट
- (C) जोसेफ प्रिस्टली
- (D) फिट्जराय

अपसौर की स्थिति होती है-

- (A) 3 जनवरी
- (B) 21 मार्च
- (C) 4 जुलाई
- (D) 22 दिसम्बर

98. सूर्यातप का वितरण प्रभावित होता है-

- (A) सौर कलंक
- (B) वर्षा
- (C) पृथ्वी का घूर्णन
- (D) सागरीय धाराएँ

99. किस स्थानीय हवा को 'हिम भक्षी' कहा जाता है?

- (A) फॉन
- (B) मिस्ट्रल
- (C) सिराको
- (D) चिनूक

100. किस हवा को 'डॉक्टर' की संज्ञा दी जाती है?

- (A) ब्लिज़र्ड
- (B) सान्ता आना
- (C) हरमट्टान
- (D) यामो

http://www.rmlauonline.com

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से