

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION

VIDYABHAWAN (HS)

MOCK TEST - 2020

CLASS - XII

SUBJECT - GEOGRAPHY

FULL MARKS - 70

PART-A

A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও। (বিকল্প প্রশ্ন
নয়ানীম) $(7 \times 5) = 35$

1. জেম সলের নিয়ন্ত্রক গুলি কি কি লেখ, টেলা,
স্ট্র্যান্ডটাইট এবং এক্সক্লিমিয়ন প্রযুক্তি কি আবে
চার্ট ইত্যাদি আলোচনা কর, (চিহ্ন 2) 3+4

2. মৃত্তিকা মুদ্রিত জলবায়ুর প্রভাব লেখ,
মৃত্তিকা পরিলোহের বর্ণনা দাও, 2+5

বা,
ক্ষণাত্তীয় ঘূর্ণবাত ও নাতি শীতেক ঘূর্ণবাতের
পথকে লেখ, জীববৈচিত্র্য ক্ষেত্রে আনুষেব কি

ଜ୍ଞାନିକର ଓ ଆଲୋଚନା କରୁ, ସ୍ଥାନାବ୍ଲେଟ୍ ତିଥିରେ
ଆପ୍ରେମାନନ୍ଦଙ୍କ ସୈକିର୍ତ୍ତ ଲୋହୀ, 3+2+2

3. କାନ୍ତର୍ଯ୍ୟାବଳୀ କିମ୍ ୩ ଏବେ ଶୁଦ୍ଧିରୀଧି ଲୋହୀ, ମିଳ ବିପ୍ଳାବେ
ଖରଣାମଳ ଲୋହୀ, ଗ୍ରାମୀନ ଜାବର୍ତ୍ତ କାମିଙ୍-ଚାଷ ଅଧିକ
୨୩ମ୍ବାସୁ କଣ୍ଠନ ପୁଲି ଲୋହୀ ବିଭେଦତ କରିବୋ,
କୋରାଳୀ ଓ ଗ୍ରାମୀନମ୍ବାସୁ?

৪. কণাতাম্ব বাটাম কিম্বা টেন্টি সাতে কবে দেখেন?

ମେଟ୍ରୋକେମିକ୍ୟାଲ କିଞ୍ଚିତକେ ଅସ୍ଥିରିତ୍ୟାବ କିଞ୍ଚିତକଣ୍ଠରେ
ଶାଳମୁଖୀମ୍ବୁଦ୍ଧ ବନ୍ଦାବ କିଞ୍ଚିତକେ ତେବେତିବ ବନ୍ଦାବନ ଶାଳମୁଖୀ

৫. প্রেরণ উন্নয়নের সুবিধা হাত একি ২৩শে জানু-
ড়াল লঞ্চ, কল্পনা ও ক্ষমতা কীল প্রক্রিয়া আন-
ন্দোগ্র নিয়ামিত। বিকল্প কূলি লঞ্চ, ৩+৪

৩
তেওরে অসম জনবন্দৈনের সুবিধা পাওয়া, কর্মবাধা
অনুভাবী কার্যের জনবন্দীর আপীলিশ করা,
২+৫

PART- B

B. অঞ্চিক উত্তোলন নির্ধারণ কৃত। (যাকেন মুক্ত আবশ্যিক)

$$1 \times 21 = 21$$

১. দুই পুস্তকে প্রিমুটিক ভূয় লর্ড বিপ্লব অঘন্তা
ভূতকে বলে-

- a) অঞ্চল মণ্ডল
- b) অঞ্চল কল্পনা
- c) অঞ্চল ভূব
- d) অঞ্চল টার্ক

২. চূলা পাথর অঞ্চলে শোলাজের মধ্যে অবস্থিত
অবশিষ্ট পাহাড়ের বলে -

- a) রাম্ভ
- b) দৈব
- c) দ্বিলাম্ব
- d) পিঙ্গু রোল

৩. চূলা পাথর ও বৃক্ষের জন্ম ছবি বর্ণনিক গ্রামিণের
যুগ্মান্বিক বিক্রিমাকে বলা হয় -

- a) সুবন
- b) উচ্চবন
- c) কল্পমোহন
- d) অঞ্চায়
মোহন.

৪. পশ্চিম পর্বতে উচ্চীমুখ উচ্চীমুখ ইল-

- a) উচ্চীমুখ
- b) বগন্দু
- c) উচ্চীমুখ
- d) দিয়ু

৫. ঢাকাতে বন্দু প্রাণী অংশ অংশ আইন বঙ্গ মাঝ
পাশ হয় ?

- a) ১৯৭২
- b) ১৯৬৪
- c) ১৯৭০
- d) ১৯৬৪

৬. মুক্তিকারী PH এবং মান নথির বর্ণনা রয়েছে, যেই মাটিকে
বলা হয় -

- a) প্রক্রিয়াজাহাজির মুক্তিকা
- b) আল্লিক মুক্তিকা
- c) ঝাবুকণ্ঠ " "
- d) কোনোটির নয়

৭. কৃষি ও আনুজলবায়ুর মুক্তিকা ঢাঠনের ইয়ে -

- a) সূত ২য়
- b) ধীরু ২য়
- c) মর্যাদা
- d) অতি ধীরু ২য়

৮. শার প্রাণ উচ্চিতা ইম এগন মানিতি ইয়ে -

- a) ডেভেজেন
- b) অ্যালিনেইজেন
- c) অ্যালবগালেইজেন
- d) প্রজলেইজেন

৯. কোনটি অধীরিক বিষ্টংকী ঘূর্ণিকান্ত ?

- a) মাইক্রোগন
- b) চিত্র ফুন
- c) শ্যাবিকেন
- d) টের্নেটে

১০. কোপেনের Af উলবায়ু বলতে যোথায় -

- a) মৌসুমী
- b) নিয়ন্ত্রণীয়
- c) রেশন
- d) মাত্রণা

১১. কিলোডারে রুটিস প্রাপ্ত উচ্চিতাকে বলে -

- a) অক্সিলেচনাইট
- b) লিমোফাইট
- c) পিস্টও মগাইট
- d) শ্যামোফাইট

১২. রেটে বায়ু প্রয়োগিত ইয়ে -

- a) কেন্দ্র প্রেসুচুর্যায়ে
- b) কেন্দ্র প্রেসুচুর্যায়ে
- c) " রেজেচনায়ে
- d) প্রেসুচুর্যায়ে

13. ଅସ୍ତର ଅଧୀକିକ ପବିଲୁଶନ ପାଇ-

- a) ଡ୍ରାମ ମେକେ ଖାରେ
- b) କାର୍ଯ୍ୟ ମେକେ କାର୍ଯ୍ୟ
- c) ଡ୍ରାମ " ଡ୍ରାମ
- d) ଖାରେ " ଡ୍ରାମ

14. ଆମ୍ବଦ୍ଗାରି (2011) ଅନୁଯାୟୀ ଅସ୍ତର ବ୍ୟକ୍ତି
ମହାନଦୀରେ ଥିଲା -

- a) ଦିଲ୍ଲୀ
- b) ଦେହାରୀ
- c) କଳବଣତ୍ତ୍ଵ
- d) ଶୁଷ୍କତ୍ଵ

15. ଉଚ୍ଚମାନ, ଅନ୍ତିର୍ଦ୍ଦର ପ୍ରତ୍ଯେତ ହାଜୀର ଉଚ୍ଚମଂଦିର ନିର୍ମାଣ -

ମିଠେଯ ଅନ୍ତିର୍ଦ୍ଦର - ଥିଲା -

- a) ଘର୍ମିଯ ମାତ୍ର
- b) ନାମମାତ୍ର ମାତ୍ର
- c) ଉତ୍ତଳ
- d) ପିତୁରୋବ "

16. କାନ୍ଦ୍ର ପ୍ରକାଟନ ଅଧୀକିକ ୨୩ -

- a) ନିରିତ୍ତ କୃଷିତା
- b) ବ୍ୟାପକ କୃଷିତା
- c) ମାଟିଚାର "
- d) ମିଳ "

17. ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀନ ଖାଣ କରାଟି ଜାତିତ -

- a) ଅସୁର ବିପ୍ଳବେ ଆମ୍ବ
- b) ମିଳ ବିପ୍ଳବେ ଆମ୍ବ
- c) ରକ୍ତ "
- d) ଶୁଦ୍ଧତା "

18. ଅସ୍ତର ~~କ୍ଷେତ୍ରକ୍ଷେତ୍ର~~ ଟାଙ୍କ ଉଚ୍ଚମାନ ପ୍ରମତ୍ତ ଯୁଗନ ଅଧିକାର
ବଠି -

- a) କରୁଣାମ୍ଭୁତ୍
- b) କର୍ମ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ
- c) ବିହ୍ୟେ
- d) ମାନ୍ଦିମ ବର୍ଷ

19. উজন প্রায়কীল কাঁচামালের প্রব্যয়ুৎক রেন-

- a) <1 b) >1 c) 1 d) 0

20. প্রমিবীয় বৃষার্থ কিন্তের বাসাধানী এলা হয় -

- a) বলনাটা কে b) ডামান কে c) আঙুর কে d) খালো-
কিয়া কে

21. কিন্তের অবস্থানের ঝুণতম ব্যুৎ তত্ত্ব প্রমাণুন কোন-

- a) জয় b) ওস্বার c) ইটের d) এন. থুন

22. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দয়। (বিকল্প প্রশ্নগুলি
নাহুণীয়)

$$1 \times 14 = 14$$

1. পর্মাণুন কোনে থাকে যান?

2. মৃদু অপ্তলে ভৌম জালের পরিমান কতম হয় কোন?

3. কাটৈ জানালা কি? যা, অ্যাকুইকুড কি?

4. চিতিমান কোন প্রকার ঘংবুজের উপর গু

লেখে।

5. ইলুভিয়েশন কোনে থাকে যান?

6. প্রোলিয় মেকে কীভাবে মাটি সূক্ষ্ম হয়?

7. কোন মহামালের এল নিম্নের উপর ঘো

মোলান চাক কী স্বীকৃতে হৃতিকৰ?

8. কোন মহামালের এল নিম্নের উপর ঘো

যা

গুরু জেনাল ইন্টেক্ষ কী?

9. - হ্যাবিকেন শামক ক্রান্তীয় ঘূর্ণবাত কে আয়

নেম মাঝ?

যা, (২কিটো মাঝম কি?)

৯. SAIL এর পুরো কথা কি?

বা,

ডাক্তার কুমার পেট্রো কেমিশাল ইন্ডাস্ট্রি কী?

১০. কিন্তু আলভা কিমু বলকে বলে?

১১. নেপেলিয়ান কি? বা, ডাক্তার একাউ দ্বিতীয় নগাহে?

১২. কুইচেন এসি.

১৩. বন্ধুত্ব পিয়াসিত কাকে বলে?

১৪. Coconut Triangle কাকে বলে?

১৫. পুরানো কৃষি ইলানেক্সিয়ান কি নামে পরিচিত?

বা

কুকুর মশাইও কাকে বলে?

RAMAKRISHNA VIVEKANANDA MISSION
VIDYABHAWAN (H.S)

MOCK TEST- 2020

CLASS- XII

SUBJECT - GEOGRAPHY

FULL MARKS-
70

PART-A

A. Answer the following questions. (Alternatives are given below) $7 \times 5 = 35$

1. Write the controlling factors of Ground water. Discuss about the formation of Uvala, stalactite and vaclusian spring with diagram. $3+4$

2. Write the effect of climate on soil formation. Describe about the soil profile $2+5$

OR

Write the difference between Tropical cyclone and Temperate cyclone. Discuss the role of human in the destruction of biodiversity. write the adaptive characteristics of Halophyte Plant. $3+2+2$

3. what is crop rotation and what are the advantages of crop rotation. In South India at Karnataka, Kerala and Tamilnadu why coffee Production is more developed ? 2+2+3

4. why Canada is developed for Paper industry?
why Ahmedabad is called as 'India's Manchester' (Describe it) 3+4

OR,
why Petrochemical Industry is called as 'sunrise Industry'? write the causes of development of Rubber industry in Malaysia. 3+4

5. Discuss about the causes of rapid Population growth in India. write the characteristics of Population Pyramid in developed and developing countries. 3+4

OR
write two causes of uneven Population distribution in India. classify urban settlement according to their function. 2+5

PART-B

B. Select the correct answer (All questions are compulsory) $1 \times 21 = 21$

1. The unsaturated layer extending from the earth surface to the Phreatic layer is called as -
a) Aquifer b) Aquiclude c) Vadose layer
d) Aquitard
2. The residual hill located within the Polje in the limestone area are called as -
a) Hums b) Torri c) Talus d) Sink Hole
3. The chemical reaction of carbonic acid by limestone and rainwater is called as -
a) Solution b) Oxidation c) Exfoliation
d) Carbonation
4. National Park of West Bengal is -
a) Sundarban b) Kanha c) Jaldapara d) Gir
5. In which year was the Wildlife Conservation Act of India Passed ?
a) 1972 b) 1968 c) 1970 d) 1964
6. When the pH of soil is less than 7, this soil is known as -
a) Neutral soil b) Acidic soil c) Alkaline soil d) None of these

7. In hot and humid climate soil formation rate is -

- a) High b) slow c) Medium d) very slow

8. Hard Pan is formed by -

- a) Gleization b) Salinization c) Alkalization
- d) Podzolization

9. Which is the most deadliest cyclone?

- a) cyclone b) Typhoon c) Hurricane d) Tornado

10. According to Koppen 'Af' climate means -

- a) Monsoon b) Equatorial c) Steppe d) Savanna

11. Plants which are grown in rock wall, known as -

- a) Oxi lo phyte b) Lithophyte c) Skio Phyte
- d) Halo Phyte

12. Jet stream flows in -

- a) upper troposphere b) upper stratosphere
- c) " mesosphere d) stratosphere

13. In India most migration takes place -

- a) From village to Town
- b) " town to town
- c) " village to village
- d) " Town to village

14. According to census (2011), India's largest Metropolis is

- a) Delhi b) Chennai c) Kolkata d) Mumbai

15. The shape of Population Pyramid in Japan, Sweden is -

- a) Bell shape b) Pear shape c) convex d) Triangle shape

16. The highest crop intensity is found in -

- a) Intensive Farming b) Extensive Farming
- c) Market " d) Mixed "

17. Operation Flood is related with -

- a) Green Revolution b) Blue Revolution
- c) white " d) Grey "

18. Which state of India ranks first in Pulse Production?

- a) Maharashtra b) Madhya Pradesh c) Bihar d) West Bengal

19. The material index of weight raw material is - a) <1 b) >1 c) 1 d) 0

20. The capital of rubber industry of the world is -

- a) Canada b) Japan c) Africa d) Malaysia

21. Least cost Theory of industrial location, Proposed by -

- a) Losch b) Weber c) Hoover d) von Thunen

C. Answer the following question. (Alternatives are given below.) $(1 \times 14) = 14$

1. Define 'Gradation'.
2. In Desert region why the amount of Ground water is very low?
3. What is Karst window? or, what is Aquiclude?
4. ZOO is which type of biodiversity conservation?
5. Write the definition of Eluviation.
6. How does from regolith soil formation occur?

OR,

- What type of soil is Solonchuk?
- In which ocean El Nino is formed?

OR,

- What is High Zonal Index?
- Where Hurricane cyclone is seen?

OR,

- Define Hekistotherms.
- Write the full form of SAIL. OR,

Write the name of India's largest Petrochemical Industry.

- What is Foot loose Industry?

- Define Necropolis. OR

- Write the example of India's Twin city.

- Define Age sex Pyramid.

- What is coconut Triangle?

- Write the name of shifting Agriculture in Indonesia.

OR,

- What is Truck Farming.