

B. A. (Part-I) (Semester-I) Examination February - 2022

GEOGRAPHY (Paper - I) (CBCS)

Physical Geography

Sub. Code :- 71240

Total Marks :- 50

- Instruction :-** 1) All questions are compulsory.
2) Each Question carries 2 Marks.

Choose correct alternative from the following and write in the given box.

खालील प्रश्नांचे योग्य पर्याय निवडून समोरील चौकटीत पर्यायाचे फक्त अक्षर लिहा .

१: प्राकृतिक भूगोलात खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा अभ्यास केला जात नाही?

अ : मृदा ब : शेती क : हवामान ड : भूरूपे

२: पृथ्वीवरील घनरूप घटकांना काय म्हणतात ?

अ : प्रस्तारावरण ब : मृदावरण क : शिलावरण ड : जलावरण

३: पृथ्वीवरील पर्वत, पठारे, मैदाने व सागराताळाचा अभ्यास प्राकृतिक भूगोलाच्या कोणत्या शाखेत केला जातो?

अ : भूरूप शास्त्र ब : मृदाशास्त्र क : हवामानशास्त्र ड : सागरशास्त्र

४: खालीलपैकी कोणता घटक प्राकृतिक भूगोलाचा अभ्यास घटक आहे ?

अ : वाहतूक ब : व्यापार क : वसाहती ड : यापैकी एकही नाही

५: मानव हा निसर्गाचा दास आहे ही विचारसरणी कोणास श्रेष्ठ मानते ?

अ : मानव ब : निसर्ग क : प्राणी ड : वनस्पती

६: तपाम्बरात उंचीनुसार तापमानात कोणते बदल होतात ?

अ : कमी होते ब : वाढत जाते क : स्थिर रहाते ड : वरील सर्व

७: वातावरणामध्ये सर्वाधिक प्रमाण कोणत्या वायूचे असते ?

अ : ऑक्सिजन ब : कार्बनडाय ऑक्साईड क : ओझोन ड : नैट्रोजन

८: वातावरणाच्या भूपृष्ठालगतच्या थरास काय म्हणतात ?

अ : तपांबर ब : दलांबर क : स्थितांबर ड : शिलावरण

९: खालीलपैकी कोणता घटक वातावरणाचा घटक आहे ?

अ : ऑक्सिजन ब : बाष्प क : धुलीकण ड : वरील सर्व

१०: पृथ्वीची संरक्षक छत्री म्हणून कोणता वायू ओळखला जातो ?

अ : हायड्रोजन ब : ऑक्सिजन क : नैट्रोजन ड : ओझोन

११: सूर्यप्रकाशाचा वेग प्रती सेकंदास किती किलो मीटर असतो ?

अ : ३०० ब : ३००० क : ३०००० ड : ३०००००

१२: वातावरणातील धुलीकनांमुळे सौरशक्तीचे काय होते ?

अ : विकिरण ब : परावर्तन क : शोषण ड : यापैकी नाही

१३: तापमान वाढल्यानंतर त्याचा वायुभारावर काय परिणाम होतो ?

अ : वायूभार कमी होतो ब : वायूभार वाढत जातो क : वायूभार स्थिर रहातो ड : यापैकी एकही नाही

१४: वाऱ्याची दिशा व वेग कशावर अवलंबून असतो ?

अ : तापमान ब : आर्द्रता क : वायूभार ड : सौरशक्ती

१५: समुद्रासफाटीस हवेचा भार सरासरी किती आढळतो ?

अ : १०१३.२ मी.बा. ब : २९.९२ इंच क : ७६सेंटी मीटर ड : वरील सर्व

१६: उपउष्ण कटीबंधीय जास्त वायुभाराच्या प्रदेशाकडून विषुववृत्तीय कमी भाराच्या प्रदेशाकडे वाहणाऱ्याना काय म्हणतात ?

अ : व्यापारी वारे ब : प्रतीव्यापारी वारे क : ध्रुवीय वारे ड : खारे वारे

१७: समुद्र सफाटी प्रमाणित मानून समान तापमानाच्या स्थळांना नकाशावर जोडणाऱ्या रेषेस काय म्हणतात ?

अ : समभार रेषा ब : समताप रेषा क : समपर्जन्य रेषा ड : यापैकी नाही

१८: ई.स. १९१२ साली कोणत्या जर्मन हवामान शास्त्रज्ञाने भूखंड वहन सिद्धांत मांडला ?

अ : आल्फ्रेड वेबर ब : कार्ल रिटर क : आल्फ्रेड वेगनर ड : डब्लू.एम.डेव्हीस

१९: प्यालीझोईक कालखंडात पृथ्वीवर एकच भूखंड होता त्यास कोणत्या नावाने ओळखले जाते ?

अ : गोंडवाना ब : लोरेशिया क : पेन्जीया ड : टेथिस

२०: पृथ्वीची सरासरी घनता किती ग्राम / घन सेंटीमीटर आहे ?

अ : २.४ ब : ५.५ क : १८.४ ड : १२.६

२१: पृथ्वीचा केंद्र भाग कोणत्या नावाने ओळखला जातो ?

अ : निफे ब : सायमा क : सियाल ड : यापैकी नाही

२२: खालील पैकी कोणत्या भूकंप लहरी द्रव पदार्थातून आरपार जाऊ शकत नाहीत ?

अ : प्राथमिक लहरी ब : दुय्यम लहरी क : भूपृष्ठलहरी ड : यापैकी नाही

२३: कोणत्या देशास भूकंपांचा देश म्हणून ओळखले जाते ?

अ : न्यूझीलंड ब : जपान क : अमेरिका ड : भारत

२४: एखाद्या प्रदेशात ज्वालामुखीचा उद्रेक झाल्यानंतर अनेक वर्षे उद्रेक होत नाही , परंतु काही वर्षांनंतर पुन्हा उद्रेक होतो त्या ज्वालामुखीस काय म्हणतात ?

अ : जागृत ज्वालामुखी ब : मृत ज्वालामुखी क : निद्रिस्थ ज्वालामुखी ड : सक्रीय ज्वालामुखी

२५: हिमालय पर्वत कोणत्या प्रकारचा पर्वत आहे ?

अ : ज्वालामुखीय पर्वत ब : घडी पर्वत क : अवशीस्ट पर्वत ड : गट पर्वत

प्रश्न क्रमांक

अचूक पर्याय

१	ब
२	क
३	अ
४	ड
५	ब
६	अ
७	ड
८	अ
९	ड
१०	ड
११	ड
१२	अ
१३	अ
१४	क
१५	ड
१६	अ
१७	अ
१८	क
१९	क
२०	ब
२१	अ
२२	ब
२३	ब
२४	क
२५	ब

नमुना उत्तरपत्रिका