S&MIKSH& INSTITUTE™

28 **-** 08**-2020**

QTS 6- PSC-MAINS

Paper - 1st

WORLD GEOGRAPHY

Total Marks - 150



AN ISO 9001: 2008 CERTIFIED INSTITUTE

Visit us at: www.samikshainstitute.org Email-id- samikshainstitute@gmail.com



परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी तींन प्रश्न करना अनिवार्य है। प्रश्न पत्र के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर क्रमानुसार दें।
- जहाँ राब्द सीमा दी गई है । उसका अवश्य पालन करें।

DIRECTION FOR CANDIDATES

- All three questions are compulsory. Give your answer of each question according to question paper and in Series
- Follow the words limit for each question.

Watch "YouTube Channel(samikshainstitute)" & Do Subscribe, Share & Like		
3,8	JOIN US -	3
FACEBOOK,	TELEGRAM,	instagram,
TWITTER,	LINKEDIN,	YOUTUBE
ROLL NO.:	CANDI	DATE'S MOBILE NO.
STUDENT SIGNATURE		INVIGILATOR SIGNATURE

Contact. No.: 98262-28312, 96308-85746, 90745-85746

SAMIKSHA INSTITUTE™

निर्देश - प्रश्न क्रमांक 1- इस प्रश्न में A से O तक कुल 15 अति लघु उत्तर स्वरूप के प्रश्न है जिनका उत्तर एक या दो पंक्तियों में देना है। आन्तरिक विकल्प नहीं है। प्रत्येक प्रश्न 03 अंकों का है।

Direction - Q. No. 1. These questions consists of 15 very short answer type questions from A to O each question is to be answerd in one or two lines. There is no internal choice each question carries 03 marks

- (A) पृथ्वी की ऊष्मा के क्या स्नोत हैं? What is the source of Earth's Energy?
- (B) भूकम्प मूल किसे कहते हैं? Earthquake is mainly referred to -
- (C) गीजर किसे कहते हैं? Geyser is said to -
- (D) हिमानी की परिभाषा दीजिए।
 Define the term Glacier?
- (E) सौर विकिरण किसे कहते हैं? Solar radiation is said to -
- (F) डोलड्रम किसे कहते हैं? Doldrum is referred to –
- (G) ''ग्रेट बैरियर प्रवाल भित्ती'' कहाँ स्थित है ? Where is Barriert Reaf located?
- (H) ग्रांड कैवियन किस नदी पर स्थित हैं ? Grand Canyon is situated on which river ?
- (I) क्रेटर झील को परिभाषित करों । Define Crater Lake.
- (J) प्रशांत महासागर का ज्वालावृत Fire ring of Pesific Ocean
- (K) तापीय प्रतिलोमन Inversion of Temperature
- (L) चीखती षाठा Screaming Sixties
- (M) गुप्त ऊष्मा Latent Heat
- (N) दक्षिणी आल्प्स South Alps
- (O) एंजेल जलप्रपात
 Angel Waterfall

<u>S&MIKSH& INSTITUTE</u> प्रश्न.क्रमांक.2 निम्नलिखित में से किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर लगभग 100 शब्दो में लिखिए

Q.No.2 Write the Answer of any ten of the following questions in about 100 words

 $6 \times 10 = 60$

- मौसम और जलवायू में अन्तर समझाइए। **(A)** What is difference between climate & weather?
- ज्वालामुखी से कौन-से लाभ होते हैं? **(B)** What is the benefit of volcanic eruption?
- प्रशांत महासागर का ज्वालावृत **(C)** Fire ring of Pesific Ocean
- सामान्य पतन दर व रूद्धोष्म दर में अन्तर स्पष्ट कीजिए ? **(D)** Distinguish between normal lapse rate and Adiabatic rate.
- महासागरों का मानव जीवन में महत्व बताइये। (\mathbf{E}) What is the importance of metropolitancities in human life?
- ग्लोबल वार्मिंग क्या है? इस संकट से बचने के लिये प्रमुख उपाय बताइये। **(F)** What is Global warming? what are the main ideas to prevent from this problem?
- वलयाकार अग्निमेखला को विस्तार से समझाइये ? **(G)** Expain in detail the ring of fire.
- विश्व की विभिन्न क्षेत्रीय पवनों की व्याख्या कीजिए । **(H)** Explain various types of local winds in the world.
- लेट विवर्तनिकी से क्या तात्पर्य है ? (I)What do you under stand plate tectonics?
- एटॉल को परिभाषित कीजिए। (\mathbf{J}) Define is Atoll.
- ज्वालामुखी के विश्व-वितरण को समझाइये **(K)** Explain the volcanic distribution in the world in details?
- जेट स्ट्रीम के महत्त्व को स्पष्ट कीजिये। **(L)** Explain the inportance of jet stream?

S&MIKSHA INSTITUTE™

प्रश्न क्रमांक 3- निम्नलिखित में से किन्ही तीन प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक लगभग 300 शब्दों में लिखिए।

Q.No.3 Answer any three of the following questions in about 300 words each

 $15 \times 3 = 45$

(A) वर्षा के विश्व-वितरण को लिखिए।

Write about the rain distribution in the world in detail?

(B) ज्वालामुखी के विश्व-वितरण को समझाइये

Explain the volcanic distribution in the world in details?

(C) पृथ्वी की आंतरिक संरचना का वर्णन कीजिए तथा उसके खोज में ज्वालामुखी एवं भूकम्प क्रिया किस प्रकार सहायक है ?

Explain the interior structure of Earth , how volcanoes and earthquake are important to study its interior

(D) भूकम्प उत्पन्न होने के विभिन्न कारणों का वर्णन करते हुए 2004 में लातूर में आये भूकम्प का विवरण दीजिए ?

Describe various causes of origin of earthquake, give detailed account of 2004 earthquake of Latur.

(E) पृथ्वी के विभिन्न जलवायु प्रदेशों का सचित्र वर्णन कीजिए।

Explain with the map different climatic region of earth.

(F) पृथ्वी की ताप पेटियों का वर्णन कीजिए।

Explain the temperature balte of earth.