

GEOGRAPHY (New Course)

Time: 20 Minutes Paper: I

Marks: 17

11th انٹرمیڈیٹ پارٹ I-کلاس (1st A 323)

OBJECTIVE

معروضی

Code: 6121

رول نمبر امیدوار:

جغرافیہ (نیکو کرس)

وقت: 20 منٹ

پرچہ: I

مارکس: 17

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1.1 - لفظ جغرافیہ جس زبان سے اخذ کیا گیا ہے
 - (A) انگریزی English
 - (B) لاطینی Latin
 - (C) یونانی Greek
 - (D) فرانسیسی French
- 2 - جغرافیہ کی بڑی شاخیں ہیں
 - (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 5
- 3 - 0° latitude is called
 - (A) دائرہ قطب شمالی arctic circle
 - (B) خط استوا equator
 - (C) خط سرطان tropic of cancer
 - (D) بین الاقوامی خط تاریخ IDL
- 4 - Major plates of earth's crust are
 - (A) 3
 - (B) 5
 - (C) 7
 - (D) 9
- 5 - Example of entrusive rock is
 - (A) چوٹے کا پتھر lime stone
 - (B) ریت کا پتھر sand stone
 - (C) گیمبرو gabro
 - (D) شیل shale
- 6 - The highest surface part of wave is called
 - (A) جوف trough
 - (B) اوج crest
 - (C) جیٹھ amplitude
 - (D) لمبائی length
- 7 - Zuegen are made by
 - (A) دریا کے عمل سے river action
 - (B) لہروں کے عمل سے wave action
 - (C) مدوجزر کے عمل سے tides action
 - (D) ہوا کے عمل سے wind action
- 8 - The first layer of atmosphere is
 - (A) ٹروپوسفیر Troposphere
 - (B) سٹریٹوسفیر Stratosphere
 - (C) میزوسفیر Mesosphere
 - (D) تھرموسفیر Thermosphere
- 9 - The ratio of Nitrogen gas in atmosphere is
 - (A) 78 %
 - (B) 20.94 %
 - (C) 0.003 %
 - (D) 0.005 %
- 10 - The line joining areas of same air pressure is called
 - (A) مساوی الحرارة Iso therms
 - (B) مساوی البار Iso bars
 - (C) مساوی المطر Iso hyets
 - (D) مساوی شوریٹ Iso halines
- 11 - The example of permanent winds is
 - (A) نسیم بری land breeze
 - (B) مونسون ہوائیں moon soon
 - (C) قطبی ہوائیں polar winds
 - (D) نسیم وادی valley breeze
- 12 - Measurement of humidity is made by
 - (A) تھرمامیٹر thermometer
 - (B) ہیردیمٹر barometer
 - (C) انیڈیمٹر anemometer
 - (D) ہائیگرومیٹر hygrometer
- 13 - A visible mass of condensed water vapours floating in the air is called
 - (A) برف snow
 - (B) بادل cloud
 - (C) شبنم dew
 - (D) درجہ حرارت temperature
- 14 - The biggest ocean of the world is
 - (A) بحر ہند Indian ocean
 - (B) بحر اوقیانوس Atlantic ocean
 - (C) بحر منجمد شمالی Arctic ocean
 - (D) بحر اوقیانوس Pacific ocean
- 15 - Lower portion of wave is called
 - (A) اوج crest
 - (B) جوف trough
 - (C) لمبائی length
 - (D) جیٹھ amplitude
- 16 - Long term pattern of weather is called
 - (A) بادل cloud
 - (B) بارش rainfall
 - (C) موسم weather
 - (D) آب و ہوا climate
- 17 - The hottest zone of the world is
 - (A) منطقہ معتدل temprate
 - (B) منطقہ بارورہ torrid
 - (C) منطقہ حارہ tropical
 - (D) منطقہ قطبی polar

Time: 2:40 Hours Paper: I

SUBJECTIVE انشائی

وقت: 2:40 گھنٹے پرچہ: I

Marks: 68

مارکس: 68

Note: Section I is compulsory. Attempt any THREE (3) questions from Section II.

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات کے جوابات لکھئے۔

Section - I حصہ اول

2 - Write short answers to any EIGHT (8) questions. (2x8=16) کوئی سے آٹھ (8) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- What is meant by oceanography? - i بحری جغرافیہ سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by solar eclipse? - ii سورج گرہن سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by rotation of earth? - iii زمین کی محوری گردش سے کیا مراد ہے؟
- Write down a short note on pacific ocean. - iv بحر الکاہل پر مختصر نوٹ لکھئے۔
- What is meant by light year? - v نوری سال سے کیا مراد ہے؟
- Write down a note on mantle. - vi مینٹل پر نوٹ لکھئے۔
- What is meant by plate divergence? - vii پلیٹوں کے عمل کٹاؤ سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by active volcanoes? - viii متحرک آتش فشاں پہاڑ سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by earthquake? - ix زلزلہ سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by endogenic forces? - x اندرونی قوتوں سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by secondary land forms? - xi ثانوی خدوخال سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by peneplain? - xii پٹی پلین سے کیا مراد ہے؟

3 - Write short answers to any EIGHT (8) questions. (2x8=16) کوئی سے آٹھ (8) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Write down a short note on mesosphere. - i میزوسفیر پر مختصر نوٹ لکھئے۔
- Write down a note on composition of atmosphere. - ii کرہ ہوائی کی ترکیب لکھئے۔
- Which are the variable gases? - iii تغیر پذیر گیسوں کوئی ہیں؟
- Define weather. - iv موسم کی تعریف کیجئے۔
- What is meant by inversion of temperature? - v انقلاب حرارت سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by horse latitude? - vi اسی خطوط سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by local winds? - vii مقامی ہواؤں سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by cyclone? - viii گردباد سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by absolute humidity? - ix قطعی رطوبت سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by rain shadow? - x سایہ باران سے کیا مراد ہے؟
- Write down a note on coastal rainfall. - xi ساحلی بارش پر نوٹ لکھئے۔
- What is meant by snowfall? - xii برف باری سے کیا مراد ہے؟

4 - Write short answers to any SIX (6) questions. (2x6=12) کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- Write down a short note on oceanic waves. - i سمندری لہروں پر مختصر نوٹ لکھئے۔
- Write down names of four warm currents of Atlantic ocean. - ii بحر اوقیانوس کی چار گرم روؤں کے نام لکھئے۔

- 2 -

- What is meant by spring tides? - iii مد و جزر اکبر سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by wave length? - iv طول موج سے کیا مراد ہے؟
- Write down names of four minerals of equatorial region. - v استوائی خطے کی چار معدنیات کے نام لکھئے۔
- Write down two effects of climate on human life. - vi آب و ہوا کے انسانی زندگی پر دو اثرات لکھئے۔
- What is difference between weather and climate? - vii موسم اور آب و ہوا میں کیا فرق ہے؟
- Write down two effects of climate on agriculture. - viii آب و ہوا کے زراعت پر دو اثرات لکھئے۔
- What is meant by herding? - ix گدہ بانی سے کیا مراد ہے؟

Section - II حصہ دوم

Note: Attempt any THREE (3) questions.

نوٹ: کوئی سے تین (3) سوالات کے جوابات لکھئے۔

- Write down a detailed note on earthquake. (8) - 5 زلزلے پر مفصل نوٹ لکھئے۔
- Write down the types of mountains according to formation. (8) - 6 پہاڑوں کی اقسام بلحاظ بناوٹ لکھئے۔
- Write down a note on layered structure of atmosphere. (8) - 7 کرہ ہوائی کی تہدار ساخت پر نوٹ لکھئے۔
- Write down a detailed note on oceanic tides. (8) - 8 سمندری مد و جزر پر مفصل نوٹ لکھئے۔
- Write down a detailed note on polar climatic region. (8) - 9 آب و ہوا کے سرد خطے پر مفصل نوٹ لکھئے۔