

GEOGRAPHY PAPER-I

(SESSION 2015-2017)

جغرافیہ پرچہ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 17

کل نمبر = 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 مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ Bubbles بھرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D.

سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز مٹ نہ کریں۔

The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) _____ has the status of bridge between Natural Science and Social Science. (A) Economics معاشیات (B) Physics فزکس (C) Chemistry کیمیا (D) Geography جغرافیہ
تقدیرتی سائنس اور معاشرتی سائنس کے درمیان پل کی حیثیت ہے۔
- (2) Dr. Kelte presented the definition of Geography in:- (A) 1791 A.D میں (B) 1891 A.D میں (C) 1981 A.D میں (D) 1871 A.D میں
ڈاکٹر کیلٹے نے جغرافیہ کی تعریف کی۔
- (3) The average density of the Continental Crust is:- (A) 1.4 (B) 2.0 (C) 2.7 (D) 4.5
براعظمی پوست کی اوسط کثافت ہے۔
- (4) The farthest planet to the sun is:- (A) Mars مریخ (B) Pluto پلوٹو (C) Neptune نیپچون (D) Uranus یورینس
سورج سے دور ترین سیارہ ہے۔
- (5) The changed rock from Coal is:- (A) Marble سنگ مرمر (B) Slate سلیٹ (C) Graphite گرافائٹ (D) Salt نمک
کوئلے سے تبدیل شدہ پتھان ہے۔
- (6) The famous example of Plutonic Rock is:- (A) Granite گرانائٹ (B) Diamond ہیرا (C) Basalt بسالٹ (D) Dykes ڈیکس
پلوٹانی پتھان کی مشہور مثال ہے۔
- (7) The plateau rounded by the Mountains is known as:- (A) Piedmont دائرہ سطح مرتفع (B) Continental براعظمی سطح مرتفع (C) Inter mountain بین الکوئی (D) Plateau of Acolian origin ہوا کے عمل سے
پہاڑوں سے گھری ہوئی سطح مرتفع کہلاتی ہے۔
- (8) The Loess plain of China is formed by:- (A) Glacier گلیشیر (B) Waves لہروں سے (C) Wind ہوائے (D) Lava لادوے
چین کا لوئس کا میدان بنا ہوا ہے۔
- (9) The material which slides down from the high mountains due to gravity is called:- (A) Denudation عمل مریاں کاری (B) Weathering عمل فرسودگی (C) Mass wasting ماس وینسٹنگ (D) Erosion عمل کنائز
پہاڑوں کی بلندی سے کشش ثقل کے باعث جو مواد نیچے کی طرف سرکتا ہے، کہلاتا ہے۔
- (10) In _____ regions chemical weathering takes place rapidly. (A) Extremely cold انتہائی سرد (B) Hot and dry گرم اور خشک (C) Hot and Humid گرم مرطوب (D) Cold and Humid سرد مرطوب
_____ علاقوں میں کیمیائی کھست وریخت کا عمل تیز ہوتا ہے۔
- (11) Niagra falls is located in:- (A) Africa افریقہ (B) Asia ایشیا (C) North America شمالی امریکا (D) Australia آسٹریلیا
نیاگرا آبشار واقع ہے۔
- (12) Mushroom rocks are found in:- (A) Glaciated regions گلیشیائی علاقوں میں (B) Karst کارسٹ (C) Desert regions صحرائی علاقوں میں (D) Polar regions قطبی علاقوں میں
گھسی پتھانیں پائی جاتی ہیں۔
- (13) The deepest Ocean is:- (A) Atlantic Ocean بحر اوقیانوس (B) Indian Ocean بحر ہند (C) Arctic Ocean بحر شمالی (D) Pacific Ocean بحر اوقیانوس
گہرا ترین سمندر ہے۔
- (14) The main cause of Tides is the:- (A) Earth gravity زمین کی کشش ثقل (B) Moon attraction چاند کی کشش (C) Mars attraction مریخ کی کشش (D) Pluto attraction پلوٹو کی کشش
مذکورہ جڑ کی بڑی وجہ ہے۔
- (15) The area between tropic of cancer and tropic of Capricorn is called:- (A) Temprate zone منطقتہ معتدلہ (B) Torrid zone منطقتہ حارہ (C) Frigid zone منطقتہ سرد (D) Doldrums ڈولڈر
خطہ سرطان اور خط جدی کا درمیانی علاقہ کہلاتا ہے۔
- (16) The percentage of Oxygen in the atmosphere is:- (A) 18.99 (B) 20.99 (C) 22.99 (D) 24.99
کرہ ہوائی میں _____ فیصد آکسیجن پائی جاتی ہے۔
- (17) The main occupation of the people of Vis Conson state of U.S.A is:- (A) Farming کاشتکاری (B) Fishing مائی گیری (C) Industry صنعت (D) Dairying صنعت شیر
یو۔ ایس۔ اے کی ریاست وین کانسن میں لوگوں کا اہم پیشہ ہے۔

GEOGRAPHY PAPER-I

(SESSION 2015-2017)

جغرافیہ پرچہ - پہلا

TIME ALLOWED: 2.40 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.40 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 68

کل نمبر = 68

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any eight parts.

16 = 2 x 8

سوال نمبر 2- کوئی سے آٹھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Write down the definition of Geography presented by International Geographical Conference in 1958. (i) 1958ء میں بین الاقوامی جغرافیائی کانفرنس میں پیش کی گئی جغرافیہ کی تعریف لکھیے۔
- (ii) Write names of four branches of Human Geography. (ii) انسانی جغرافیہ کی چار شاخوں کے نام لکھیے۔
- (iii) What is meant by Solar System? (iii) نظام شمسی سے کیا مراد ہے؟
- (iv) Write the diameter and circumference of Earth. (iv) زمین کا قطر اور محیط لکھیے۔
- (v) Write a note on Mantle. (v) خول (Mantle) پر نوٹ لکھیے۔
- (vi) Define Rock. (vi) پتھان کی تعریف کیجیے۔
- (vii) What is Lava? (vii) لاوا کسے کہتے ہیں؟
- (viii) How diamond was formed? (viii) ہیرے کا وجود کیسے عمل میں آیا؟
- (ix) Write a note on Hypabyssal Rocks. (ix) عمیق پتھان پر نوٹ لکھیے۔
- (x) Define Sedimentary Rocks. (x) تہ دار پتھانوں کی تعریف کیجیے۔
- (xi) Write a short note on Erosion. (xi) عمل کٹاؤ پر مختصر نوٹ لکھیے۔
- (xii) How is the process of Exfoliation take place? (xii) عمل پرت ریزی کیسے وقوع پذیر ہوتا ہے؟

3. Attempt any eight parts.

16 = 2 x 8

سوال نمبر 3- کوئی سے آٹھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Write two characteristics of Caladonian Mountains. (i) کلدونی پہاڑوں کی دو خصوصیات بیان کیجیے۔
- (ii) Which are major Land forms of the Earth Surface? (ii) طبعی نشوونما ارضی تہذیب کون کون سے ہیں؟
- (iii) Write names of any four plains. (iii) کوئی سے چار میدانوں کے نام لکھیے۔
- (iv) Define Plateau. (iv) سطح مرتفع کی تعریف بیان کیجیے۔
- (v) How are Waterfalls formed? (v) آبشاریں کیسے بنتی ہیں؟
- (vi) Define Glacier. (vi) گلیشیئر کی تعریف کیجیے۔
- (vii) What is meant by Erratic Blocks? (vii) غشی توڑوں سے کیا مراد ہے؟
- (viii) How is Sand-dunes formed? (viii) ریت کا ٹیلہ کیسے بنتا ہے؟
- (ix) Write names of any four oceans of the world. (ix) دنیا کے چار سمندروں کے نام لکھیے۔
- (x) What is meant by Continental Shelf? (x) براعظمی ترائی سے کیا مراد ہے؟
- (xi) What is meant by Crest and Trough of a Wave? (xi) لہر کے اوج اور جوف سے کیا مراد ہے؟
- (xii) Define Tides. (xii) مد و جزر کی تعریف کیجیے۔

4. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 4- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) What is meant by Atmosphere? (i) کرہ ہوائی سے کیا مراد ہے؟
- (ii) What is difference between Weather and Climate? (ii) موسم اور آب و ہوا میں کیا فرق ہے؟
- (iii) What is Daily Range of Temperature? (iii) روزانہ تفاوت درجہ حرارت کسے کہتے ہیں؟
- (iv) What do you mean about Doldrums? (iv) ڈول ڈرمز کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- (v) Define Precipitation. (v) ریزش (روسب سازی) کی تعریف کیجیے۔
- (vi) What is meant by Planetary Winds? (vi) سیاری ہواؤں سے کیا مراد ہے؟
- (vii) Define Cyclone. (vii) گردباد کی تعریف کیجیے۔
- (viii) What is meant by Physical Environment? (viii) طبعی ماحول سے کیا مراد ہے؟
- (ix) Write two Economic benefits of Rivers. (ix) دریاؤں کے دو اقتصادی فوائد تحریر کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: - Attempt any three questions. 24 = 8 x 3

نوٹ - کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5. Discuss the importance of Geography in detail. 5- علم جغرافیہ کی اہمیت پر سیر حاصل تبصرہ کیجیے۔
6. Write a detail note on Igneous and Metamorphic Rocks. 6- آتش اور متحیرہ پتھانوں پر تفصیلی نوٹ تحریر کیجیے۔
7. Elaborate Glacial deposits and features produced by them. 7- گلیشیئر کے مطروحات اور ان سے بننے والی اشکال کی تفصیل بیان کیجیے۔
8. Describe the Atlantic Ocean Currents in detail. 8- بحر اوقیانوس کی روئیں تفصیل سے بیان کیجیے۔
9. Write an essay on pressure belts on the surface of the Earth. 9- کرہ ارض پر ہوا کے دباؤ کے خطوں پر ایک مضمون تحریر کیجیے۔

GEOGRAPHY PAPER-I

(SESSION 2012-2014)

جغرافیہ پرچہ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 17

کل نمبر = 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 مار کر یا پین سے بھر

دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ Bubbles پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی خرابی نہیں دیا جائے گا۔ اس

سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔ Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D.

The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) The literal meaning of Geography is:- (A) Description of Stars ستاروں کا بیان (B) Description of Mountains پہاڑوں کا بیان (C) Description of Universe کائنات کا بیان (D) Description of Earth زمین کا بیان
- (2) The most important branch of Geography is:- (A) Political Geography سیاسی جغرافیہ (B) Physical Geography طبیعی جغرافیہ (C) Human Geography انسانی جغرافیہ (D) Regional Geography علاقہ جغرافیہ
- (3) The duration of earth's movement around the sun is:- (A) 24 hours 24 گھنٹے (B) 1 month ایک مہینہ (C) 1 year ایک سال (D) 300 days 300 دن
- (4) The Tetrahedral Theory was presented by:- (A) Salah-ud-Din Ayubi صلاح الدین ایوبی نے (B) Aristotle ارسطو نے (C) Lothein Green لوٹھین گرین نے (D) Ratzal رٹزل نے
- (5) Volcanic rocks are formed:- (A) On the surface of the earth زمین کی سطح پر (B) In Oceans سمندروں میں (C) Deep inside the surface of the earth زمین کے اندر گہرائی میں (D) In atmosphere ہوائی کرہ میں
- (6) Molten matter present inside the earth is called:- (A) Magma میگما (B) Lava لادا (C) Rock پتھر (D) Water پانی
- (7) Vertical earth's movements create:- (A) Plains میدان (B) Mountains پہاڑ (C) Rivers دریا (D) Lakes جھیلیں
- (8) _____ is a Residual Mountain. (A) Fuji Yama فوجی یاما (B) Cotopaxi کوٹوپاکسی (C) Alps الپس (D) Sierra Morena سائرا مورنا
- (9) The main source of human's life is:- (A) Food خوراک (B) Air ہوا (C) Heat of sun سورج کی حرارت (D) Water پانی
- (10) Chemical weathering is high in:- (A) Lahore لاہور میں (B) London لندن میں (C) New York نیویارک میں (D) Singapore سنگاپور میں
- (11) River flows very rapidly in the:- (A) Upper course بالائی حصہ میں (B) Delta ڈیلٹا میں (C) Middle course وسطی حصہ میں (D) Lower course ذیلی حصہ میں
- (12) Niagra falls is situated in:- (A) North America شمالی امریکا میں (B) South America جنوبی امریکا میں (C) Asia ایشیا میں (D) Africa افریقہ میں
- (13) Cold current is:- (A) Florida current فلوریڈا کی رو (B) Labrador current لیبراڈور کی رو (C) Brazil current برازیل کی رو (D) Gulf stream گولف سٹریم
- (14) Agulhas current flows in the:- (A) Pacific Ocean بحر الکاہل میں (B) Atlantic Ocean بحر اوقیانوس میں (C) Indian Ocean بحر ہند میں (D) Arctic Ocean بحر شمالی میں
- (15) With the increase in altitude, the air pressure:- (A) Does not change تبدیل نہیں ہوتا (B) Increases زیادہ (C) Decreases کم (D) Hot گرم
- (16) Trade winds are:- (A) Variable winds متغیر ہوائیں (B) Local winds مقامی ہوائیں (C) Seasonal winds موسمی ہوائیں (D) Planetary winds سیاری ہوائیں
- (17) Types of Environment are:- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

16 = 2 x 8

2. Attempt any eight parts.

- In which words Dr. Keltie has described Geography?
- What is the difference between Climatology and Meteorology?
- Write a short note on Political Geography.
- What is Atmosphere?
- Write names of any four Planets of Solar System.
- What is meant by Continental Crust?
- What is the difference between Lava and Magma?
- What are Plutonic Rocks?
- What are Argillaceous Rocks?
- What is meant by Lacustrine Deposits?
- What is the difference between Weathering and Erosion?
- What is meant by Exfoliation?

سوال نمبر 2- کوئی سے آٹھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- ڈاکٹر کیلتی نے جغرافیہ کی تعریف کن الفاظ میں بیان کی ہے؟
- علم آب و ہوا اور موسمیات میں کیا فرق ہے؟
- سیاسی جغرافیہ پر مختصر نوٹ لکھیے۔
- ہوائی کرہ کیا ہے؟
- نظام شمسی کے کوئی سے چار سیاروں کے نام لکھیے۔
- برآمدگی پوست سے کیا مراد ہے؟
- میگما اور لاءے میں کیا فرق ہے؟
- پلوٹونک چٹانیں کیا ہیں؟
- سندھالی چٹانیں کون سی ہیں؟
- جھیلی چٹانوں سے کیا مراد ہے؟
- عمل فرسودگی اور عمل کشادگی میں کیا فرق ہے؟
- عمل پرستری سے کیا مراد ہے؟

3. Attempt any eight parts.

16 = 2 x 8

- What is Mountain?
- Define Continental Plateau.
- What is meant by Aeolian Plains?
- Define Plain.
- What is meant by Erosion?
- Define Moraines.
- What is meant by Knob and Basin Topography?
- Write a note on Barkhans dune.
- Name five Oceans of the world.
- Define Tides.
- Write a note on Labrador Current.
- Define Continental Slope.

سوال نمبر 3- کوئی سے آٹھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- پہاڑ کسے کہتے ہیں؟
- برآمدگی سطح مرتفع کی تعریف کیجیے۔
- ہوائی میدان سے کیا مراد ہے؟
- میدان کی تعریف کیجیے۔
- خیز یا عمل کشادگی سے کیا مراد ہے؟
- جھلی مادی کی تعریف کیجیے۔
- گومڑی دار سطح سے کیا مراد ہے؟
- برکھان ٹیلے پر نوٹ لکھیں۔
- دنیا کے پانچ سمندروں کے نام لکھیں۔
- مدھجنوڑ کی تعریف کیجیے۔
- لیبرڈار کی رو پر مختصر نوٹ لکھیں۔
- برآمدگی ڈھلان کی تعریف کیجیے۔

4. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- What is meant by Air Pressure?
- What do you know about Ferrel's Law?
- What is meant by Absolute Humidity?
- What is Barometer?
- What is meant by Annual Range of Temperature?
- Write a short note on Roaring Forties.
- What is meant by Planetary Winds?
- What is meant by Saturated Air?
- What is meant by Natural or Physical Environment?

سوال نمبر 4- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- ہوا کے دباؤ سے کیا مراد ہے؟
- قانون فیئرل کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- رطوبت جلی سے کیا مراد ہے؟
- بیرومٹر کیا ہے؟
- سالانہ درجہ حرارت کے تقادے سے کیا مراد ہے؟
- گرہنے والا چالیس پر مختصر نوٹ لکھیں۔
- سیاری ہواؤں سے کیا مراد ہے؟
- سیر شدہ ہوا سے کیا مراد ہے؟
- قدرتی یا طبعی ماحول سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

NOTE: - Attempt any three questions.

- Describe the shape and size of the earth.
- Classify the sedimentary rocks according to composition.
- Describe classification of mountains according to formation.
- Explain the Oceanic Current of Atlantic Ocean.
- Write a detail note on Westerlies or Anti-trade Winds.

نوٹ - کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- 5- زمین کی شکل اور جسامت پر بحث کیجیے۔
- 6- اجزائے ترکیبی کے لحاظ سے رسوبی چٹانوں کی جماعت بندی کیجیے۔
- 7- بناوٹ کے لحاظ سے پہاڑوں کی اقسام بیان کیجیے۔
- 8- بحر اوقیانوس کی بحری رووں کو بیان کیجیے۔
- 9- مغربی ہواؤں پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔

SECTION-III حصہ سوم

15 = 5 x 3

10. NOTE: - Attempt any three parts.

- How can we find out time with the help of Longitude?
- Write a note on Magnetic North.
- What is Map? Write a note on any two types of Map.
- Define Scale. Write a note on Plain Scale.
- Write a note on Rain Gauge.

10- (پریمیکیل حصہ) کوئی سے تین اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (A) طول بلد کی مدد سے ہم کس طرح وقت معلوم کر سکتے ہیں؟
- (B) مغناطیسی شمال پر نوٹ لکھیں۔
- (C) نقشے کی تعریف کریں۔ اس کی دو اقسام پر نوٹ لکھیں۔
- (D) پیمانے کی تعریف کیجیے اور خطی پیمانے پر نوٹ لکھیں۔
- (E) بارش پیمائش پر نوٹ لکھیں۔

**BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION,
MULTAN**

OBJECTIVE KEY FOR INTER (PART I/H) ANNUAL Examination, 2016.

Name of Subject Geography
Group: 1st

Session 2012-14 and 2015-17
Group: 2nd

Q. Nos.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	6121	(OLD)		
1.	D			
2.	B			
3.	C			
4.	C			
5.	A			
6.	A			
7.	A			
8.	D			
9.	C			
10.	D			
11.	A			
12.	A			
13.	B			
14.	C			
15.	C			
16.	D			
17.	A			
18.				
19.				
20.				

Q. Nos.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	2121	(NEW)		
1.	D			
2.	B			
3.	C			
4.	B			
5.	C			
6.	A			
7.	C			
8.	C			
9.	C			
10.	C			
11.	C			
12.	C			
13.	D			
14.	B			
15.	B			
16.	B			
17.	D			
18.				
19.				
20.				

eduvison.edu.pk