



BWP-11-18

نوٹ : تمام سوالات کے جوابات دی گئی جوابی کاپی پر لکھیں۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ درست سمجھیں جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو لکھ کر سیاہی سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کات کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice 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

Urban Geography is the study of :	شہری جغرافیہ میں مطالعہ کیا جاتا ہے :	سوال نمبر 1
Urban Settlements (A) Rural Settlements (B) Population (C) Transportation (D)	شہری آبادیوں کا (A) دیہی آبادیوں کا (B) انسانی آبادیوں کا (C) ذرائع نقل و حمل (D)	(1)
Interior Part of the Earth is called :	زمین کے سب سے اندرونی حصے کو کہتے ہیں :	(2)
The Outer Core (A) The Inner Core (B) The Crust (C) The Mantle (D)	بیرونی مرکزہ (A) اندرونی مرکزہ (B) پوست (C) اندرونی مرکزہ (D)	
What portion of Worlds' Population is settle in plains :	دنیا کی آبادی کا کتنا حصہ میدانوں میں آباد ہے :	(3)
3/4 (A) 1/2 (B) 1/3 (C) 1/4 (D)	تین چوتھائی (A) آدھا (B) ایک تہائی (C) ایک چوتھائی (D)	
Basic Types of Rocks are :	پتھروں کی بنیادی اقسام ہیں :	(4)
5 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D)	5 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D)	
The highest part of the Wave is called :	لہر کے سب سے اونچے حصے کو کہتے ہیں :	(5)
Breaker (A) Trough (B) Crest (C) Amplitude (D)	سوج (A) جوف (B) اوج (C) جھٹ (D)	
According research in 1960, the Earth Crust is composed of :	1960ء کی تحقیق کے مطابق زمین کا پوست مشتمل ہے :	(6)
9 Plates (A) 7 Plates (B) 5 Plates (C) 3 Plates (D)	سات پٹھیں (A) پانچ پٹھیں (B) تین پٹھیں (C) نو پٹھیں (D)	
The feature formed by Wind Erosion is :	ہوا کے عمل کشادے سے بننے والا خود خال ہے :	(7)
Levees (A) Kames (B) Snout (C) Mushroom Rock (D)	کیمز (A) کھمبھی چٹان (B) توپھنی (C) شپے (D)	
The Plateau enclosed by Mountains is known as :	پہاڑوں سے گھری ہوئی سطح مرتفع کہلاتی ہے :	(8)
Continental Plateau (A) Piedmont Plateau (B) Intermont Plateau (C) Plateau of Aeolian Origin (D)	دائمی سطح مرتفع (A) براعظمی سطح مرتفع (B) بین الکوہی سطح مرتفع (C) پہاڑوں سے گھری ہوئی سطح مرتفع (D)	
The main agent of Weathering in Cold Areas is :	سرد علاقوں میں عمل فرسودگی کا بڑا کارکن ہے :	(9)
Vegetation (A) Insolation (B) Frost (C) Rainfall (D)	سورج کی حرارت (A) پالا (B) بارش (C) نباتات (D)	
The depositional land form made by Glacier is :	گلیشیر کے مخروطات سے بننے والا اشکال ارضی ہے :	(10)
Sills (A) Delta (B) Barkhans (C) Easkers (D)	ڈیلٹا (A) برکھان (B) بلسکرز (C) سلس (D)	
The Shape of Delta is :	ڈیلٹا کی شکل ہوتی ہے :	(11)
Round (A) Rectangular (B) Square (C) Triangular (D)	مستطیل (A) مربع (B) ٹریانگولر (C) گول (D)	
The Largest Ocean of the World is :	دنیا کا سب سے بڑا سمندر ہے :	(12)
North Arctic Ocean (A) Atlantic Ocean (B) Pacific Ocean (C) Indian Ocean (D)	بحرالقطب شمالی (A) بحر اوقیانوس (B) بحر الکاہل (C) بحر ہند (D)	
Kuroshio Flows in which Ocean :	کیوروشیو کس سمندر میں بہتی ہے :	(13)
North Arctic Ocean (A) Pacific Ocean (B) Atlantic Ocean (C) Indian Ocean (D)	بحرالقطب شمالی (A) بحر الکاہل (B) بحر اوقیانوس (C) بحر ہند (D)	
Barometer is used to measure :	بارومیٹر سے ماپا جاتا ہے :	(14)
Humidity (A) Temperature (B) Air Pressure (C) Rainfall (D)	رطوبت (A) درجہ حرارت (B) ہوا کا دباؤ (C) بارش (D)	
Moonsoon are :	مون سون ہیں :	(15)
Seasonal Winds (A) Planetary Winds (B) Variable Winds (C) Local Winds (D)	موسمی ہوائیں (A) سیاری ہوائیں (B) مقامی ہوائیں (C) متغیر ہوائیں (D)	
Main occupation of the People of Sweden is :	سویڈن کے لوگوں کا اہم پیشہ ہے :	(16)
Wood Cutting (A) Farming (B) Fishing (C) Industry (D)	کٹائی کاٹا (A) زراعت (B) مائی گیری (C) صنعت (D)	
The main cause of Relief Rainfall is :	طبیعی بارش کی اہم وجہ ہے :	(17)
Cyclone (A) High Temperature (B) Mountains (C) Anticyclone (D)	گردباد (A) زیادہ درجہ حرارت (B) پہاڑ (C) مٹھلب گردباد (D)	



(2015 - 17) to (2017 - 19) سیشن	Inter (Part - I)	825 - 3000	رول نمبر
وقت 2 : 40 گھنٹے کل نمبر : 68	نیو پیٹرن	Inter-A-2018	جغرافیہ (انشائیہ)

﴿ہدایات﴾ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2 اور سوال نمبر 3 میں سے ہر سوال کے (8 - 8) اجزاء کے جبکہ سوال نمبر 4 میں سے کوئی سے (06) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔
حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Note : It is compulsory to attempt any (8 - 8) parts each from Q.No.2 and Q.No. 3 while attempt any (06) parts from Q.No.4
Attempt any (03) questions from Part II. Write same Question No. and its Part No. as given in the Question Paper.

44 = 2 x 22

حصہ اول

BWP-11-18

- سوال نمبر 2 (i) جدید دور کے جغرافیہ دان جغرافیہ کی تعریف کیسے کرتے ہیں؟
(ii) بحری جغرافیہ سے کیا مراد ہے؟
(iii) طبعی جغرافیہ کے تین بڑے اجزاء تحریر کیجئے۔
(iv) پرنگالی جہازران نے کیسے ثابت کیا کہ زمین گیند جیسی ہے؟
- How do Modern Geographers define Geography?
What is meant by Oceanography?
Write three fundamental components of Physical Geography.
How did Portuguese Navigator proved that the Earth is spherical?
- (v) چٹانوں کو عام طور پر ڈھکنے والا نرم اور غیر بیستادہ سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Soft and Non - Compacted Material that often covers rockbed?
How are Volcanic Rocks formed?
Describe two types of Aqueous Sedimentary Rocks.
What is meant by External Forces of the Earth?
- (vi) آتش نشانی چٹانیں کیسے بنتی ہیں؟
(vii) آبی تہ دار چٹانوں کی دو اقسام بیان کریں۔
(viii) زمین کی بیرونی طاقتوں سے کیا مراد ہے؟
(ix) زمینی پوست کی پلیٹوں کے کناروں کی تین طریقوں سے حرکت کیسے ہوتی ہے؟
- How do margins of Lithospheric Plates move in three ways?
Define a Plateau.
What is meant by a Plain?
Describe three major types of Plateaus.
Define the Erosion.
What is Mechanical Weathering?
What is meant by Transportational Work?
Write the name of three stages of River.
What is meant by Flood Plain?
What is the type of Antarctica Glacier?
Define the Deflation Basin.
What is meant by Ocean Current?
What is Continental Shelf? Explain it.
Define Tides.
What is meant by Sargasso Sea?
Explain the Labardor Current.
Describe Constituents of Air.
Write a note on Annual Range of Temperature.
What is meant by Thermal Equator?
What is meant by Lapse Rate?
Write a note on Polar Winds.
What is meant by Anticyclones?
Write a note on Mountain and Valley Winds.
Write types of Humidity.
How Mountains effect Physical Environment?
- (x) سطح مرتفع کی تعریف کیجئے۔
(xi) میدان کسے کہتے ہیں؟
(xii) سطوح مرتفع کی تین بڑی اقسام بیان کریں۔
(i) عمل کشادگی کی تعریف کریں۔
(ii) میکا کی عمل فرسودگی کیا ہے؟
(iii) عمل انتقال سے کیا مراد ہے؟
(iv) دریا کی تین منازل کے نام لکھیں۔
(v) سیلابی میدان سے کیا مراد ہے؟
(vi) انٹارکٹیکا کیسا گلیشیر ہے؟
(vii) ڈیفلیشن کے طاس کی تعریف کریں۔
(viii) بحری رو سے کیا مراد ہے؟
(ix) براعظمی ترائی کیا ہے؟ وضاحت کریں۔
(x) مدوجزر کی تعریف کریں۔
(xi) بحیرہ سارگاسو سے کیا مراد ہے؟
(xii) لیبریڈا کی رو کی وضاحت کریں۔
(i) ہوا کے عناصر بیان کریں۔
(ii) سالانہ تفاوت درجہ حرارت پر نوٹ لکھیں۔
(iii) تپشی استواء سے کیا مراد ہے؟
(iv) تخفیف شرح سے کیا مراد ہے؟
(v) قطبی ہواؤں پر نوٹ لکھیں۔
(vi) منقلب مگرد باد سے کیا مراد ہے؟
(vii) کوہی اور وادی کی ہواؤں پر نوٹ لکھیں۔
(viii) رطوبت کی اقسام تحریر کریں۔
(ix) پہاڑ کس طرح طبعی ماحول پر اثر انداز ہوتے ہیں؟

حصہ دوم

- سوال نمبر 5 زمین کی ساخت پر نوٹ لکھیں۔
سوال نمبر 6 پہاڑ انسانی زندگی پر کیسے اثر انداز ہوتے ہیں؟ تفصیل سے لکھیں۔
How Mountains affect human life? Write in detail.
سوال نمبر 7 گلیشیر اور اس کے پانی کے مشترکہ مطروحات لکھیں۔
سوال نمبر 8 بحری روؤں کے اثرات تحریر کریں۔
سوال نمبر 9 سیاروی ہواؤں کو تفصیل سے بیان کریں۔
(8) Write a note on the structure of the Earth.
(8) Write common Fluvio - Glacial Moraines.
(8) Write about effects of Ocean Currents.
(8) Describe the Planetary Winds in detail.