



BWP-11-18

نوٹ : تمام سوالات کے جوابات دی گئی جوابی کاپی پر لکھئے۔ 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 قلم کی سیاق سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کٹ 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) Mantle (B) The Crust (C) The Inner Core (D)	خول (A) مینٹل (B) زمین کا پوست (C) اندرونی مرکزہ (D) بیرونی مرکزہ	
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)	آدھا (A) ایک تہائی (B) ایک چوتھائی (C) تین چوتھائی (D)	
Basic Types of Rocks are :	پٹانوں کی بنیادی اقسام ہیں :	(4)
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)	جوف (A) اوج (B) چوڑائی (C) موج (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 پٹٹیں (A) پانچ پٹٹیں (B) تین پٹٹیں (C) نو پٹٹیں (D)	
The feature formed by Wind Erosion is :	ہوا کے عمل کشاؤ سے بننے والا خود خال ہے :	(7)
Levees (A) Kames (B) Snout (C) Mushroom Rock (D)	کیمز (A) قوسنی (B) کھمبہ پٹان (C) پنپے (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)	دائمی سطح مرتفع (A) براعظمی سطح مرتفع (B) بین الکوہی سطح مرتفع (C)	
Intermont Plateau (D) Plateau of Aeolian Origin	ہوا کے عمل سے بنی 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) برف (C) بارش (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) بے سکرز (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) مربع (C) مثلث (D) گول	
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)	بحرالقطب شمالی (A) بحر اوقیانوس (B) بحر الکاہل (C)	
Indian Ocean (D) Kuroshio Flows in which Ocean :	بحر ہند (D) کیوروشیو کیس سمندر میں بہتی ہے :	(13)
North Arctic Ocean (A) Pacific Ocean (B) Atlantic Ocean (C)	بحرالقطب شمالی (A) بحر الکاہل (B) بحر اوقیانوس (C)	
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)	موسمی ہوائیں (A) سیاری ہوائیں (B) متغی ہوائیں (C)	
Local Winds (D) Main occupation of the People of Sweden is :	مقامی ہوائیں (D) سویڈن کے لوگوں کا اہم پیشہ ہے :	(16)
Wood Cutting (A) Farming (B) Fishing (C) Industry (D)	کڑی کاٹنا (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)	گردباد (A) زیادہ درجہ حرارت (B) پہاڑ (C)	
Anticyclone (D)	مہلب گردباد (D)	



سیشن (2015 - 17) to (2017 - 19)	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) طبیعی جغرافیہ کے تین بڑے اجزاء تحریر کیجئے۔
(iv) پرکٹلی جہاز دان نے کیسے ثابت کیا کہ زمین گیند جیسی ہے؟
How did Portuguese Navigator proved that the Earth is spherical?
(v) چٹانوں کو عام طور پر ڈھکنے والا نرم اور غیر یکسو مادہ سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Soft and Non-Compacted Material that often covers rockbed?
How are Volcanic Rocks formed?
(vi) آتش فشانی چٹانیں کیسے بنتی ہیں؟
(vii) آبی تہ دار چٹانوں کی دو اقسام بیان کریں۔
Describe two types of Aqueous Sedimentary Rocks.
(viii) زمین کی بیرونی طاقتوں سے کیا مراد ہے؟
What is meant by External Forces of the Earth?
(ix) زمینی پوست کی ٹہنیوں کے کناروں کی تین طریقوں سے حرکت کیسے ہوتی ہے؟
How do margins of Lithospheric Plates move in three ways?
(x) سطح مرتفع کی تعریف کیجئے۔
Define a Plateau.
(xi) میدان کسے کہتے ہیں؟
What is meant by a Plain?
(xii) سطح مرتفع کی تین بڑی اقسام بیان کریں۔
Describe three major types of Plateaus.
(i) عمل کشادگی کی تعریف کریں۔
Define the Erosion.
(ii) میکائی عمل فرسودگی کیا ہے؟
What is Mechanical Weathering?
(iii) عمل انتقال سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Transportational Work?
(iv) دریا کی تین منازل کے نام لکھیں۔
Write the name of three stages of River.
(v) سیلابی میدان سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Flood Plain?
(vi) انٹارکٹیکا کیسا گلیچر ہے؟
What is the type of Antarctica Glacier?
(vii) ڈیفلیشن کے طاس کی تعریف کریں۔
Define the Deflation Basin.
(viii) بحری رو سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Ocean Current?
(ix) براعظمی ترائی کیا ہے؟ وضاحت کریں۔
What is Continental Shelf? Explain it.
(x) مدو جزر کی تعریف کریں۔
Define Tides.
(xi) بحیرہ سارگاسو سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Sargasso Sea?
(xii) لیبریڈا کی رو کی وضاحت کریں۔
Explain the Labrador Current.
(i) ہوا کے عناصر بیان کریں۔
Describe Constituents of Air.
(ii) سالانہ تفاوت درجہ حرارت پر نوٹ لکھیں۔
Write a note on Annual Range of Temperature.
(iii) تپشی استواء سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Thermal Equator?
(iv) تحفیف شرح سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Lapse Rate?
(v) قطبی ہواؤں پر نوٹ لکھیں۔
Write a note on Polar Winds.
(vi) منقلب مگرد ہاد سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Anticyclones?
(vii) کوہی اور وادی کی ہواؤں پر نوٹ لکھیں۔
Write a note on Mountain and Valley Winds.
(viii) رطوبت کی اقسام تحریر کریں۔
Write types of Humidity.
(ix) پہاڑ کس طرح طبعی ماحول پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
How Mountains effect Physical Environment?

حصہ دوم

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