



BWP-24

نوٹ : ہر سوال کے چار جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ درست سمجھیں معمولی جوابی کارڈ پر اس سوال نمبر کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو قلم کی سیاہی سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number on the Objective Bubble Sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

Planet Earth is the part of which Galaxy :	سیارہ زمین کس کہکشاں کا حصہ ہے :	سوال نمبر 1
(A) Elliptical بیضوی (B) Milky way دوڑیا شاہراہ (C) Whirlpool بھنور (D) Andromeda اینڈرومیڈا		(1)
Man is by Nature :	انسان پیدا کی طور پر ہے :	(2)
(A) Economist معیشت دان (B) Doctor ڈاکٹر (C) Scientist سائنسدان (D) Geographer جغرافیہ دان		
Nearest Point of earth to sun is called :	زمین کی سورج کے نزدیک ترین پوزیشن کہلاتی ہے :	(3)
(A) Perihelion قرب سورج (B) Aphelion دوری سورج (C) Summer گرما (D) Insolation تھارڈ شش		
Largest country of the world by area is :	بجائے رقبہ سب سے بڑا ملک ہے :	(4)
(A) Russia روس (B) China چین (C) Brazil برازیل (D) Pakistan پاکستان		
Combination of minerals is called :	معدنیات کے مجموعے کا نام ہے :	(5)
(A) Plain میدان (B) Plateau سطح مرتفع (C) Ocean سمندر (D) Rock چٹان		
Example of Secondary Landform is :	ثانوی خدو حال کی مثال ہے :	(6)
(A) Cliff کلف (B) Plain میدان (C) Delta ڈیلٹا (D) Valley وادی		
Biggest Plateau of World formed by Wind action is :	ہوا کے عمل سے بننے والی دنیا کی سب سے بڑی سطح مرتفع ہے :	(7)
(A) Arabian Plateau عرب کی سطح مرتفع (B) Brazilian Plateau برازیل کی سطح مرتفع (C) Tibetan Plateau تبت کی سطح مرتفع (D) Loess Plateau لوئیس کی سطح مرتفع		
Stony area of desert is called :	صحرائیں پتھر یا علاقہ کہلاتا ہے :	(8)
(A) Sand Dune ریت کا ٹیلا (B) Hammada حمادہ (C) Mushroom Rock کھمبے نما چٹان (D) Yardang یارڈنگ		
Which one is the Slow movement type of Mass Wasting :	تودہ زیاں کا کم رفتار عمل ہے :	(9)
(A) Mud Flow دلدلی بہاؤ (B) Soil Flow مٹی کا بہاؤ (C) Soil Creep مٹی کا سرکنا (D) Land Slide لینڈ سلائیڈ		
The point from where river Starts is called :	وہ جگہ جہاں سے دریا شروع ہوتا ہے کہلاتی ہے :	(10)
(A) Mouth دہانہ (B) Source منبع (C) Lake بحیرہ (D) Ocean سمندر		
Which action is responsible for the formation of Eskers :	ایسکرز کے عمل سے بننے ہیں :	(11)
(A) Glaciers گلیشیرز (B) River دریا (C) Wind ہوا (D) Underground Water زمین دو زبانی		
Average temperature of Equatorial areas is :	استوائی علاقوں کا اوسط درجہ حرارت ہے :	(12)
(A) 24°C (B) 28°C (C) 32°C (D) 36°C		
Air Pressure at Sea level is :	سمندر کی سطح پر ہوا کا دباؤ ہے :	(13)
(A) 750 mm (B) 760 mm (C) 770 mm (D) 780 mm		
Warm air blowing in Canada is called :	کینیڈا میں پٹنے والی گرم ہوا کہلاتی ہے :	(14)
(A) Mistral میسٹرال (B) Loo لُو (C) Igloo ایگلو (D) Chinook چنوک		
Word "Tornado" is derived from which language :	"ٹارنیڈو" کس زبان کا لفظ ہے :	(15)
(A) Chinese چینی (B) English انگریزی (C) Spanish ہسپانوی (D) Urdu اُردو		
Which one is the Cold Water Current :	سرد پانی کی رو ہے :	(16)
(A) Gulf Stream گلف سٹریم (B) Brazilian Current برازیل کی رو (C) Equatorial Current استوائی رو (D) Labrador Current لیبرے ڈار کی رو		
House made up of Ice is called :	برف کے بنے مکان کہلاتے ہیں :	(17)
(A) Banglow بنگلو (B) Igloo ایگلو (C) Condo کنڈو (D) Cob کوب		

B

☆☆☆☆☆

Geography/ Physical Geography (Subjective) (New Course)	Inter (1 st A. Exam. 2024)	جغرافیہ / طبعی جغرافیہ (انشائیہ) (نیوکورس)
68 : کل نمبر	Inter (Part - I)	وقت : 40 : 2 گھنٹے



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۔ جبکہ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کیجئے۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پر چہ 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 and 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

(Part - I) حصہ اول

BWP-24

- سوال نمبر 2 (i) علم جغرافیہ میں جیو گرافک سسٹم کس طرح کارآمد ہوتا ہے؟
- How Geographic Information System is helpful in the subject of Geography?
- (ii) جغرافیہ کا علم معاشیات سے تعلق بیان کریں۔
- Describe the relation of Geography with Economics.
- (iii) موسمیاتی جغرافیہ کی تعریف بیان کریں۔
- Define Meteorology.
- (iv) سورج کی سطح پر موجود اہم گیسوں کوئی ہیں؟
- Which are the important gases on the surface of Sun?
- (v) زمین کی روزانہ گردش سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by Rotation of Earth?
- (vi) بین الاقوامی خط تاریخ کی وضاحت کریں۔
- Explain International Date Line.
- (vii) گونڈوانہ لینڈ کن علاقوں پر مشتمل تھا؟
- On Which areas did Gondwana Land belong?
- (viii) فالٹ زون کی وضاحت کریں۔
- Explain Fault Zone.
- (ix) مردہ آتش فشاں کونسے ہوتے ہیں؟
- Which are the Extinct Volcanoes?
- (x) زلزلے کی شدت ماپنے والا پیمانہ کونسا ہے؟
- Which scale is used to measure the Earthquake?
- (xi) چٹانوں کی اقسام بیان کریں۔
- Describe the types of Rocks.
- (xii) سل اور ڈائک میں فرق بیان کریں۔
- Describe the difference between Sill and Dyke.
- سوال نمبر 3 (i) بیرونی قوتیں کیا ہوتی ہیں؟
- What are the Exogenic Forces?
- (ii) ریفٹ وادی سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by Rift Valley?
- (iii) چٹنی پلین کی وضاحت کریں۔
- Explain Peneplain.
- (iv) عمل فرسودگی کی اقسام لکھیں۔
- Write the types of Weathering.
- (v) دریا کی کتنی منازل ہوتی ہیں؟
- How many stages are of River?
- (vi) دریا اپنا مواد کتنے طریقوں سے منتقل کرتا ہے؟
- In how many ways river transmit its material?
- (vii) یارڈنگ کی وضاحت کریں۔
- Explain Yardang.
- (viii) ہیٹروسفر سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by Heterosphere?
- (ix) اوزون گیس کی اہمیت لکھیں۔
- Write the importance of Ozone Gas.
- (x) پانی اور خشکی کی تقسیم کا درجہ حرارت پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- How distribution of water and land affect temperature?
- (xi) قانون فریل کی وضاحت کریں۔
- Explain Ferrel's Law.
- (xii) نیم وادی سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by Valley Breeze?
- (i) سیر شدہ ہوا سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by Saturated Air?
- (ii) برف و باراں کسے کہتے ہیں؟
- Explain Sleet.
- (iii) ایساالی بارش کن علاقوں میں ہوتی ہے؟
- Which areas have convectional rainfall?
- (iv) سمندری لہریں کیسے وجود میں آتی ہیں؟
- How Ocean waves are formed?
- (v) ساحلوں کی بناوٹ کس طرح ردوں کا رخ تبدیل کرتی ہے؟ مثال دیں۔
- How Configurations of coasts change the direction of Currents? Give example.
- (vi) مد و جزر کے دو فوائد بیان کریں۔
- Write the two advantages of tides.
- (vii) استوائی خطے کے اہم ممالک کے نام لکھیں۔
- Write the names of important countries of Equatorial climatic regions.
- (viii) ریڈ انڈین کون ہیں؟
- Who are the Red Indian?
- (ix) آب و ہوا کا نباتات سے تعلق بیان کریں۔
- Describe the relation of Climate with Vegetation.

(24 = 8 x 3)

(Part - II) حصہ دوم

- سوال نمبر 5 زمین کی اندرونی ساخت پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔
- (8) Write a detailed note on Internal structure of earth.
- سوال نمبر 6 پہاڑوں کی تقسیم بلحاظ بناوٹ بیان کریں۔
- (8) Describe the classification of mountains by structure.
- سوال نمبر 7 وادی گلیشیر سے کیا مراد ہے؟ اس کے اہم غدود بیان کریں۔
- (8) What is meant by Valley Glacier? Describe its important features.
- سوال نمبر 8 کرہ ہوائی کی تہہ دار ساخت پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔
- (8) Write a detailed note on layered structure of Atmosphere.
- سوال نمبر 9 آب و ہوا کے استوائی خطے میں انسانی سرگرمیوں پر مفصل نوٹ تحریر کریں۔
- (8) Describe in detail the human activities in Equatorial Climatic region.

B

☆☆☆☆☆