

In USA, the cyclones are known as :	امریکہ میں حاری گردباد کو کہا جاتا ہے :	11
Tropical storm (D) حاری طوفان (D) Willy willy (C) ولی ولی (C) Hurricanes (B) ہری کین (B) Typhoon (A) ٹائی فون (A)		
Instrument used to measure precipitation is :	ریزش کی پیمائش کے لیے آلہ استعمال ہوتا ہے :	12
Rain gauge (D) بارش پیم (D) Wind wane (C) بادنا (C) Thermometer (B) تھرمو میٹر (B) Barometer (A) بیرومیٹر (A)		
Isohyets showing the same quantity of :	خطوط مساوی المطر یکساں مقدار کو ظاہر کرتے ہیں :	13
Ocean depths (D) سمندری گہرائیاں (D) Rain (C) بارش (C) Air pressure (B) ہوائی دباؤ (B) Temperature (A) درجہ حرارت (A)		
Gulf stream found in the ocean :	خلیجی رو سمندر میں چلتی ہے :	14
Arctic (D) بحر منجمد شمالی (D) Indian (C) بحر ہند (C) Atlantic (B) بحر اوقیانوس (B) Pacific (A) بحر الکاہل (A)		
The number of oceans in the world are :	دنیا میں بحر کی تعداد ہے :	15
7 (D) 5 (C) 4 (B) 3 (A)		
The ocean tides takes place in 24 hours :	مدوجزر 24 گھنٹوں میں ہوتا ہے :	16
1 Time (D) بار (D) 4 Times (C) بار (C) 3 Times (B) بار (B) 2 Times (A) بار (A)		
Rubber plant is found in climatic region :	ریبز کا درخت آب و ہوا کے خطے میں پایا جاتا ہے :	17
Polar (D) سرد (D) Temperate (C) معتدلہ (C) Tropical (B) حاری (B) Equatorial (A) استوائی (A)		

GEOGRAPHY

224- فرسٹ اینول (انٹرا پارٹ-1)

جغرافیہ

Paper - I (Essay Type)

پرچہ : I (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 2.40 hours

(New Course / نیوکورس)

وقت : 2.40 گھنٹے

Maximum Marks : 68

کل نمبر : 68

(حصہ اول PART - I)

2- درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ (8) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) Explain the meaning of geography. لفظ "جیوگرافی" کا مطلب بیان کیجیے۔
- (ii) What is the relationship of geography with botany? علم جغرافیہ کا علم نباتات سے کیا تعلق ہے؟
- (iii) What is meant by solar system? نظام شمسی سے کیا مراد ہے؟
- (iv) Explain the oceanic crust. بحری پوست کی وضاحت کیجیے۔
- (v) Write two reasons of earthquakes. زلزلے آنے کی دو وجوہات لکھئے۔
- (vi) What are Tsunami waves? سونامی لہریں کیا ہوتی ہیں؟
- (vii) What are extrusive igneous rocks? خارجی آتشی چٹانیں کیا ہیں؟
- (viii) What are orographic movements? محاجل حرکات کون سی ہوتی ہیں؟
- (ix) What is the difference between Horst and Rift Valley? ہورسٹ اور ریفٹ وادی میں کیا فرق ہے؟
- (x) What is piedmont plateau? دامنی سطح مرتفع کے کہتے ہیں؟
- (xi) What is meant by Gorge? گارج سے کیا مراد ہے؟
- (xii) What is stack? سٹیک کے کہتے ہیں؟

3- درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ (8) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) What are isotherms? خطوط مساوی الحرارة کیا ہیں؟
- (ii) Why equatorial areas are warm? استوائی علاقے گرم کیوں ہوتے ہیں؟
- (iii) Why coastal areas have mild climate? ساحلی علاقوں کی آب و ہوا معتدل کیوں ہوتی ہے؟
- (iv) What is meant by inversion of temperature? تقلیب حرارت سے کیا مراد ہے؟
- (v) What are tornados? تارنیڈو کیا ہوتے ہیں؟
- (vi) What are air masses? ہوائی ماسز کیا ہوتے ہیں؟
- (vii) Write two impacts of cyclones. گردباد کے دو اثرات لکھئے۔
- (viii) Write the name of two high altitude clouds. زیادہ بلندی والے بادلوں کی دو اقسام لکھئے۔
- (ix) What is the difference between anemometer and wind wane? انیمومیٹر اور بادنما میں فرق بیان کیجیے۔
- (x) What is meant by rain shadow? سایہ باراں سے کیا مراد ہے؟
- (xi) How snowfall takes place? برف باری کیسے ہوتی ہے؟
- (xii) What is meant by sleet? برف و باراں سے کیا مراد ہے؟

(ورق الٹئے)

12 4. Write short answers to any Six (6) questions : 4- درج ذیل میں سے کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) What is the difference between ocean and sea? بحر اور بحیرے میں کیا فرق ہے؟ (i)
- (ii) What is Benguela Current? بنگویلا کی روکے کہتے ہیں؟ (ii)
- (iii) Write down two advantages of ocean tides. مدوجزر کے دو فوائد لکھئے۔ (iii)
- (iv) Write the name of two cold ocean currents of Pacific Ocean. بحر الکاہل کی دو سرد روؤں کے نام لکھئے۔ (iv)
- (v) What is the difference between crest and trough? اوج اور جوف میں کیا فرق ہے؟ (v)
- (vi) Describe the difference between weather and climate. موسم اور آب و ہوا میں فرق بیان کیجئے۔ (vi)
- (vii) What are igloo? اگلو کیا ہوتے ہیں؟ (vii)
- (viii) Where eskimoes found? اےکیموں کہاں پائے جاتے ہیں؟ (viii)
- (ix) Write two impacts of climate on agriculture. آب و ہوا کے زراعت پر دو اثرات لکھئے۔ (ix)

(PART II حصہ دوم)

Note : Attempt any THREE questions from the following. نوٹ : درج ذیل سوالات میں سے صرف تین کے جوابات لکھئے۔

- 8 5. Write the distribution of land and water on the surface of the earth. سطح زمین پر خشکی اور پانی کی تقسیم بیان کیجئے۔ 5-
8 6. What do you know about the internal structure of the earth? زمین کی اندرونی ساخت کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ 6-
8 7. Write a note on igneous rocks. آتشی چٹانوں پر نوٹ لکھئے۔ 7-
8 8. Write a note on landforms made by glaciers. گلیشیرز سے بننے والے خدوخال پر نوٹ لکھئے۔ 8-
8 9. Explain the different types of precipitation. ریزش کی مختلف اقسام کی وضاحت کیجئے۔ 9-

11	<p>How much the amount of CO_2 has increased since industrial revolution :</p> <p>20 % (D) 25 % (C) 15 % (B) 10 % (A)</p>	<p>صنعتی انقلاب کے بعد تک کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں کتنے فیصد اضافہ ہوا ہے :</p> <p>20 فیصد (D) 25 فیصد (C) 15 فیصد (B) 10 فیصد (A)</p>
12	<p>The dust particles in the air along with smoke form :</p> <p>Smog (D) Rain (C) Fog (B) Smoke (A)</p>	<p>خاک کی ذرات ہوا میں دھوئیں کے ساتھ مل کر بناتے ہیں :</p> <p>سموگ (D) بارش (C) دھند (B) دھواں (A)</p>
13	<p>The lines joining the areas of equal temperature are called :</p> <p>Isobars (B) Isotherms (A) Isohels (D) Isohyets (C)</p>	<p>کیاں درجہ حرارت کو ملانے والے خطوط کہلاتے ہیں :</p> <p>Isobars (B) Isotherms (A) Isohels (D) Isohyets (C)</p>
14	<p>The air pressure at sea surface near equator is :</p> <p>660 millimeters (B) 560 millimeters (A) 860 millimeters (D) 760 millimeters (C)</p>	<p>خط استواء کے قریب سمندر کی سطح پر ہوا کا دباؤ ہوتا ہے :</p> <p>660 ملی میٹر (B) 560 ملی میٹر (A) 860 ملی میٹر (D) 760 ملی میٹر (C)</p>
15	<p>The instrument used to measure the wind speed is :</p> <p>Hygrometer (D) Thermometer (C) Rain gauge (B) Anemometer (A)</p>	<p>ہوا کی رفتار کو ماپنے والا آلہ کہلاتا ہے :</p> <p>Hygrometer (D) Thermometer (C) Rain gauge (B) Anemometer (A)</p>
16	<p>The process in which the water vapours present in the air turn into liquid is called :</p> <p>Volcanism (B) Weathering (A) Condensation (D) Precipitation (C)</p>	<p>وہ عمل جس میں ہوا میں موجود آبی بخارات مائع حالت میں تبدیل ہو جاتے ہیں، کہلاتے ہیں :</p> <p>Volcanism (B) Weathering (A) Condensation (D) Precipitation (C)</p>
17	<p>Which is the largest ocean of the world in term of area :</p> <p>Indian ocean (B) Atlantic ocean (A) Arctic ocean (D) Pacific ocean (C)</p>	<p>رہنے کے اعتبار سے دنیا کا سب سے بڑا سمندر کون سا ہے :</p> <p>Indian ocean (B) Atlantic ocean (A) Arctic ocean (D) Pacific ocean (C)</p>

12 4. Write short answers to any Six (6) questions : : 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) What is meant by air pressure? (i) ہوا کے دباؤ سے کیا مراد ہے؟
- (ii) Write names of permanent pressure belts on earth. (ii) کرہ ارض پر مستقل دباؤ کے حلقوں کے نام لکھیے۔
- (iii) Write a short note on Polar High Pressure Belt. (iii) قطبی کثیر باد کے حلقے پر مختصر نوٹ لکھیے۔
- (iv) What is meant by Roaring Forties? (iv) گرجنے والا چالیسہ سے کیا مراد ہے؟
- (v) Define humidity. (v) رطوبت کی تعریف کیجیے۔
- (vi) What is meant by precipitation? (vi) عمل ریزش سے کیا مراد ہے؟
- (vii) What do you know about Rain Shadow? (vii) سایہ باراں (Rain Shadow) کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- (viii) Describe in short the distribution of water on earth. (viii) کرہ ارض پر پانی کی تقسیم مختصراً بیان کیجیے۔
- (ix) What are the causes for the origin of ocean currents? (ix) بحری روؤں کے پیدا ہونے کے اسباب کون سے ہیں؟

(حصہ دوم PART II)

Note : Attempt any THREE questions from the following. نوٹ : درج ذیل سوالات میں سے صرف تین کے جوابات لکھئے۔

- 8 5. Define geography. Also describe in detail the branches of physical geography. 5۔ جغرافیہ کی تعریف کیجئے۔ نیز طبعی جغرافیہ کی شاخیں تفصیل سے بیان کیجئے۔
- 8 6. Describe in detail the landforms made by glacier. 6۔ گلیشیئر کے عمل سے بننے والے لائق نقش تفصیلاً بیان کیجئے۔
- 8 7. Write a note on the structure and composition of atmosphere. 7۔ کرہ ہوائی کی ترکیب اور ساخت پر نوٹ لکھیے۔
- 8 8. Describe in detail the planetary winds on the earth. 8۔ کرہ ارض پر چلنے والی مستقل ہوائیں تفصیل سے بیان کیجئے۔
- 8 9. Give an account of Atlantic Ocean currents. 9۔ بحر اوقیانوس کی روؤں کا حال بیان کیجئے۔

11th Class Geography Objective Paper 2024 Bahawalpur Board

نوٹ : ہر سوال کے چار جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ درست سمجھیں معروضی جوابی کارپی اپنل شیٹ پر اس سوال نمبر کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو قلم کی سیاہی سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھرنے 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 دو دھیا شاہراہ (C) Whirlpool بھنور (D) Andromeda اینڈرومیڈا		(1)
Man is by Nature :	انسان پیدا کنی 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 قریب سورج (B) Aphelion دوری سورج (C) Summer گرما (D) Insolation تھمازی شمس		
Largest country of the world by area is :	بجائز 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 خال 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 حادہ (C) Mushroom Rock کھمبسی نما چٹان (D) Yardang یارڈنگ		
Which one is the Slow movement type of Mass Wasting :	تو دی 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 جمیل (D) Ocean سمندر		
Which action is responsible for the formation of Eskers :	ایسکرز کے عمل سے بنتے ہیں :	(11)
(A) Glaciers گلیشیئرز (B) River دریا (C) Wind ہوا (D) Underground Water زمین دوز پانی		
Average temperature of Equatorial areas is :	استوائی علاقوں کا اوسط درجہ حرارت ہے :	(12)
(A) 24 ^o C (B) 28 ^o C (C) 32 ^o C (D) 36 ^o 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 چلنے والی گرم ہوا کہلاتی ہے :	(14)
(A) Mistrall مسٹرال (B) Loo لو (C) Igloo اگلو (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 اردو		
Which one is the Cold Water Current :	سرد پانی کی رو ہے :	(16)
(A) Gulf Stream گلیبی رو (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 اگلو (C) Condo کونڈو (D) Cob کوب		

Geography/ Physical Geography (Subjective) (New Course)	Inter (1st A. Exam. 2024)	جغرافیہ / طبعی جغرافیہ (انشائیہ) (نیوکورس)
کل نمبر : 68	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 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 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 11th Class Geography Subjective Paper 2024 Bahawalpur Board

How Geographic Information System is helpful in the subject of Geography?	(i) علم جغرافیہ میں جیوگرافک سسٹم کس طرح کارآمد ہوتا ہے؟
Describe the relation of Geography with Economics.	(ii) جغرافیہ کا علم معاشیات سے تعلق بیان کریں۔
Define Meteorology.	(iii) موسمیاتی جغرافیہ کی تعریف بیان کریں۔
Which are the important gases on the surface of Sun?	(iv) سورج کی سطح پر موجود اہم گیسوں کو نامی ہیں؟
What is meant by Rotation of Earth?	(v) زمین کی روزانہ کی گردش سے کیا مراد ہے؟
Explain International Date Line.	(vi) بین الاقوامی خط تاریخ کی وضاحت کریں۔
On Which areas did Gondwana Land belong?	(vii) گونڈوانہ لینڈ کن علاقوں پر مشتمل تھا؟
Explain Fault Zone.	(viii) فالٹ زون کی وضاحت کریں۔
Which are the Extinct Volcanoes?	(ix) مردہ آتش فشاں کونسے ہوتے ہیں؟
Which scale is used to measure the Earthquake?	(x) زلزلے کی شدت ماپنے والا پیمانہ کونسا ہے؟
Describe the types of Rocks.	(xi) چٹانوں کی اقسام بیان کریں۔
Describe the difference between Sill and Dyke.	(xii) سل اور ڈائیک میں فرق بیان کریں۔
What are the Exogenic Forces?	(i) بیرونی قوتیں کیا ہوتی ہیں؟
What is meant by Rift Valley?	(ii) ریفٹ وادی سے کیا مراد ہے؟
Explain Peneplain.	(iii) پینی پلین کی وضاحت کریں۔
Write the types of Weathering.	(iv) عمل فرسودگی کی اقسام لکھیں۔
How many stages are of River?	(v) دریا کی کتنی منازل ہوتی ہیں؟
In how many ways river transmit its material?	(vi) دریا اپنا مواد کتنے طریقوں سے منتقل کرتا ہے؟
Explain Yardang.	(vii) یارڈنگ کی وضاحت کریں۔
What is meant by Heterosphere?	(viii) ہیتروسفر سے کیا مراد ہے؟
Write the importance of Ozone Gas.	(ix) اوزون گیس کی اہمیت لکھیں۔
How distribution of water and land affect temperature?	(x) پانی اور خشکی کی تقسیم کا درجہ حرارت پر کیا اثر ہوتا ہے؟
Explain Ferrel's Law.	(xi) قانون فرل کی وضاحت کریں۔
What is meant by Valley Breeze?	(xii) وادی سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Saturated Air?	(i) سیر شدہ ہوا سے کیا مراد ہے؟
Explain Sleet.	(ii) برف و باراں کسے کہتے ہیں؟
Which areas have convectional rainfall?	(iii) ایصالی بارش کن علاقوں میں ہوتی ہے؟
How Ocean waves are formed?	(iv) سمندری لہریں کیسے وجود میں آتی ہیں؟
How Configurations of coasts change the direction of Currents? Give example.	(v) ساحلوں کی بناوٹ کس طرح روؤں کی کارخ تبدیل کرتی ہے؟ مثال دیں۔
Write the two advantages of tides.	(vi) مد و جزر کے دو فوائد بیان کریں۔
Write the names of important countries of Equatorial climatic regions .	(vii) استوائی خطے کے اہم ممالک کے نام لکھیں۔
Who are the Red Indian?	(viii) ریڈ انڈین کون ہیں؟
Describe the relation of Climate with Vegetation.	(ix) آب و ہوا کا نباتات سے تعلق بیان کریں۔
(24 = 8 x 3)	(Part - II) حصہ دوم
(8) Write a detailed note on Internal structure of earth.	سوال نمبر 5 زمین کی اندرونی ساخت پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔
(8) Describe the classification of mountains by structure.	سوال نمبر 6 پہاڑوں کی تقسیم بلحاظ بناوٹ بیان کریں۔
(8) What is meant by Valley Glacier ? Describe its important features.	سوال نمبر 7 وادی گلیشیئر سے کیا مراد ہے؟ اس کے اہم خصوصیات بیان کریں۔
(8) Write a detailed note on layered structure of Atmosphere.	سوال نمبر 8 کرہ ہوائی کی تہ دار ساخت پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔
(8) Describe in detail the human activities in Equatorial Climatic region.	سوال نمبر 9 آب و ہوا کے استوائی خطے میں انسانی سرگرمیوں پر مفصل نوٹ تحریر کریں۔

11th Class Geography Objective Paper 2023 DG Khan Board

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کارٹی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا بیچن سے گھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا

سوال نمبر 1

- 1- دنیا کا دوسرا بڑا سمندر ہے
The second largest ocean is
(A) بحر الکاہل Pacific Ocean (B) بحر اوقیانوس Atlantic Ocean (C) بحر ہند Indian Ocean (D) بحر ہند جنوبی Southern Ocean
- 2- بین الاقوامی جغرافیائی کانفرنس منعقد ہوئی
International Geographical conference held in
(A) 1758 (B) 1858 (C) 1958 (D) 1891
- 3- دنیا کی سخت ترین سختیہ چٹان ہے
The hardest metamorphic rock is
(A) نمک Salt (B) مہرا Diamond (C) سنگ مرمر Marble (D) ریت کا پتھر Sand stone
- 4- رقبے کے لحاظ سے دنیا کا سب سے بڑا براعظم کون سا ہے ؟
Which is the largest continent of the world according to area ?
(A) یورپ Europe (B) آسٹریلیا Australia (C) شمالی امریکہ North America (D) ایشیا Asia
- 5- مرکزہ اور سیٹل کے درمیان تہہ کہلاتی ہے
Layer between core and mantle is called
(A) مہو Moho (B) گھن برگ چینل Gutton berg channal (C) فالٹ Fault (D) محل Front
- 6- بار بننے ہیں
Bars are formed
(A) دریا کے عمل سے By river action (B) ہوا کے عمل سے By the action of wind (C) گلیشیر کے عمل سے By the action of Glacier (D) لہروں کے عمل سے By the action of waves
- 7- فضا الارض پر کتنی قسم کی قوتیں تبدیلیاں لاتی ہیں
How many forces bring changes on the earth crust ?
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 7
- 8- منطقت حارہ ایک خط ہے
Torrid Zone is an area
(A) گرم Warm (B) سرد Cold (C) معتدل Temperate (D) خشک Dry
- 9- کرہ ہوائی میں آکسیجن کی مقدار ہے
The amount of oxygen in the atmosphere is
(A) 10.109 % (B) 15.908 % (C) 18.909 % (D) 20.946 %
- 10- ٹارنیڈو کس زبان کا لفظ ہے ؟
What language is Tornado ?
(A) ہسپانوی Spanish (B) چینی Chinese (C) جاپانی Japanese (D) اردو Urdu
- 11- گردباد کو آسٹریلیا میں کہا جاتا ہے
In Australia cyclone is called
(A) ہری کین Huricane (B) ولی ولیز Willi willies (C) ٹائفلون Typhone (D) لو Loo
- 12- زیادہ بلند بادلوں کی ایک قسم ہے
The type of high altitude cloud is
(A) سٹراس Stratus (B) آلو سٹراس Alto stratus (C) سرس Cirrus (D) کیولس Cumulus
- 13- سطح زمین پر تازہ پانی ہے
The fresh water on the earth surface is
(A) 8 % (B) 6 % (C) 4 % (D) 3 %
- 14- ریزش کی پیمائش کس آلے سے کی جاتی ہے ؟
The instrument used for the measurement of rainfall is
(A) تھرما میٹر Therma meter (B) بارش پیم Rain Guage (C) ہائیگرو میٹر Hygro meter (D) بئرو میٹر Baro meter
- 15- استوائی علاقوں کے سمندر ہیں
The Ocean of equatorial region are
(A) سرد Cold (B) معتدل Temperate (C) خشک سرد Cold and dry (D) گرم Warm
- 16- سرد خط کا مشہور جانور ہے
The important animal of polar climatic region is
(A) رینڈر Reindeer (B) اونٹ Camel (C) بکری Goat (D) ہاتھی Elephant
- 17- کس علاقے کے لوگوں کو اسکیمو کہا جاتا ہے
The people of which area is called Eskimo
(A) مشرقی یورپ Eastern Europe (B) شمالی کینیڈا Northern Canada (C) جنوبی افریقہ Southern Africa (D) مغربی روس Western Russia

وقت = 2 گھنٹے 40 منٹ

حصہ انشائیہ

GEOGRAPHY جغرافیہ

کل نمبر = 68

حصاوں

سینکڑوں

Q.No. 2 Write short answers to any Eight parts

2x8 = 16

سوال نمبر 2 کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے

- (i) طبعی جغرافیہ کی چار شاخوں کے نام تحریر کیجئے (ii) ماتحتی جغرافیہ سے کیا مراد ہے؟ (iii) زمین کی مداروی گردش پر مختصر نوٹ لکھیے (iv) براعظم کے کتے ہیں؟
 (v) غنی آتش فشاں پر مختصر نوٹ لکھیے (vi) زلزلے کی لہروں کے نام لکھیے (vii) ہماؤں کے لحاظ سے چٹانوں کی اقسام لکھیے (viii) حنیہ چٹان کی تعریف لکھیے
 (ix) ٹیکٹونک پلیٹس کے کتے ہیں؟ (x) میدان کی تعریف لکھیے (xi) زمین کتنا سے کیا مراد ہے؟ (xii) لوئس کے میدان کیسے وجود میں آئے ہیں؟

(i) Write the name of four branches of Physical Geography (ii) Define Hydrology

(iii) Write a short note on rotation of earth (iv) What is meant by continent ?

(v) Write short note on Dormant volcanoes ? (vi) Write the name of seismic waves ?

(vii) Write the types of rocks according to their structure (viii) Define metamorphic rock ?

(ix) What are Tectonic Plates ? (x) Write the definition of plain (xi) What is meant by Earth's Erosion ?

(xii) How Loess plain are formed ?

Q.No. 3 Write short answers to any Eight parts

2x8 = 16

سوال نمبر 3 کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے

- (i) ٹروپوسفر کو قدرت کی لیبارٹری کیوں کہا جاتا ہے؟ (ii) تھرموسفر پر مختصر نوٹ لکھیے (iii) مخلوط مساوی الحرارة سے کیا مراد ہے؟ (iv) درجہ حرارت کے مطالعے کے نام لکھیے
 (v) ہوا کے دباؤ کی پیمائش کس آلہ سے کرتے ہیں؟ (vi) دائمی ہواؤں کی اقسام تحریر کیجئے (vii) عواذ کے کتے ہیں؟ (viii) گردباد کو مختلف علاقوں میں کن ناموں سے پکارتے ہیں؟
 (ix) قطبی رطوبت سے کیا مراد ہے؟ (x) بارش کی اقسام کے نام تحریر کیجئے (xi) ڈالہ باری یا اولے کے کتے ہیں؟ (xii) ہائیگرومیٹر کے کتے ہیں؟

(i) Why Troposphere is called Laboratory of nature ? (ii) Write short note on thermosphere

(iii) Define isotherms (iv) Write the name of temperature zones

(v) Which instrument is use for the measurement of air pressure ? (vi) Write the types of permanent winds

(vii) What is front ? (viii) What the name are given to cyclone in different regions ?

(ix) What is absolute humidity ? (x) Write the types of rainfall (xi) What is hailing ? (xii) What is Hygrometer

Q.No. 4 Write short answers to any Six parts

2x6 = 12

سوال نمبر 4 کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے

- (i) بحر اور بحیرہ میں فرق بیان کیجئے (ii) بحر اوقیانوس کی جنوبی استوائی رو پر نوٹ لکھیے (iii) بحر الکاہل کی دو سرد روؤں کے نام لکھیے (iv) مدوجزرا کبر پر مختصر نوٹ لکھیے
 (v) سمندر کی لہر کے ادوج اور جوف سے کیا مراد ہے؟ (vi) موسم اور آب و ہوا میں فرق بیان کیجئے (vii) وادی کاگول میں رہنے والے باشندے کس قسم کے ہیں؟
 (viii) اگلو کے کتے ہیں؟ (ix) آب و ہوا کے مرحلہ پر مختصر نوٹ لکھیے

(i) Differentiate between Ocean and Sea ? (ii) Write short note on South Atlantic equatorial current ?

(iii) Write the name of two cold pacific ocean current ? (iv) Write short note on spring tides ?

(v) What is meant by oceanic wave trough and crust ? (vi) Differentiate between climate and weather

(vii) What kind of congo valley inhabitants are ? (viii) What is meant by igloo ?

(ix) Write a short note on polar climatic region

حصہ سوم

Note: Write answers to any Three questions

8x3=24

نوٹ: اس حصہ میں کوئی سے تین سوالات حل کیجئے

Write in detail on spheres of earth

سوال نمبر 5- زمین کتنے گروں پر مشتمل ہے؟ تفصیل سے لکھیے

Describe sedimentary rocks in detail

سوال نمبر 6- رسوبی چٹانوں کو تصیلا لکھیے

Write in detail the Horizontal Distribution of Temperature

سوال نمبر 7- درجہ حرارت کی افقی تقسیم کو تفصیل سے لکھیے

Describe the causes of the formation of Oceanic Currents in detail

سوال نمبر 8- بحری روؤں کے پیدا ہونے کے اسباب تفصیل سے لکھیے

Write in detail the Equatorial climatic region

سوال نمبر 9- آب و ہوا کے استوائی خطہ کو تفصیل سے بیان کیجئے

انٹرنیٹ پارٹ فرسٹ (نیوکورس)

جغرافیہ (معروضی)

وقت: 20 منٹ کل نمبر: 17

Objective
Paper Code
6121

سوال نمبر 1 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 بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

سوال نمبر	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	رچرڈ ہارٹشورن نے جغرافیہ کی تعریف کب پیش کی؟ When did Richard Hartshorne present the definition of geography?	1949ء	1958ء	1959ء	1968ء
2	سورج کا سطحی درجہ حرارت اوسطاً ہے: The average surface temperature of the Sun is:	4000°C	4500°C	5000°C	5500°C
3	بیرونی سیالی مرکزہ کی موٹائی ہے: The thickness of the liquid outer core is:	2150 km	2250 km	2350 km	2550 km
4	فیوجی یا ماہا پہاڑ ہے: Mount Fuji Yama is:	ملفوفہ پہاڑ Folded mountain	بلاک نما پہاڑ Block mountain	بقیہ پہاڑ Residual mountain	آتش فشاں پہاڑ Volcanic mountain
5	دنیا کی کس چوٹی کی بلندی 8848 میٹر ہے؟ The height of which peak in the world is 8848 meters?	ماؤنٹ ایورسٹ Mount Everest	تریچ میر Tirichmir	کے-ٹو K-2	راکا پوٹی Raka Poshi
6	V-shaped valley is formed in which part of the river? وی نما وادی دریا کی کس منزل میں بنتی ہے؟	کوہستانی منزل Mountain stage	میدانی منزل Mature stage	ڈیلٹائی منزل Old stage	صحرائی منزل Desert stage
7	ریت کے ٹیلے بنتے ہیں: Sand dunes are made by:	دریا کے عمل سے River action	بارش کے عمل سے Rain action	گلیشیئر کے عمل سے Glacier action	ہوا کے عمل سے Wind action
8	کیمیائی لحاظ سے کڑہ ہوائی کو کتنے طبقات میں تقسیم کیا جاتا ہے؟ Chemically, the atmosphere is divided into how many classes?	2	3	4	5
9	ہمارے ارد گرد گیسوں کا ایک غلاف ہے جسے کہتے ہیں: Surrounding us is a layer of gases, which is called:	کڑہ حیات Biosphere	کڑہ ہوائی Atmosphere	کڑہ جگری Lithosphere	کڑہ آبی Hydrosphere
10	ہوا کے دباؤ کو ماپنے والے آلے کو کہتے ہیں: An instrument for measuring air pressure is called:	بارومیٹر Barometer	انیومیٹر Anemometer	تھرمامیٹر Thermometer	ہائیگرومیٹر Hygrometer
11	ہری کین کس زبان کا لفظ ہے؟ Hurricane, is the word of which language?	عربی Arabic	ہندی Hindi	ہسپانوی Spanish	یونانی Greek
12	بارش کی اقسام ہیں: There are types of rain:	2	3	4	5
13	ہائیگرومیٹر کس کی مقدار کو ماپنے کے لئے استعمال ہوتا ہے؟ A hygrometer is used to measure the amount of:	رطوبت Humidity	بارش Rain	برف Snow	پانی Water
14	سندری پانی کی کتنی حرکات ہیں: How many movements of ocean water?	2	3	4	5
15	پیرو کی روکس سمندر میں بہتی ہے؟ In which ocean does the Peru current flow?	بحرالکابل Pacific ocean	بحر اوقیانوس Atlantic ocean	بحر ہند Indian ocean	بحرجمشمال Arctic ocean
16	استوائی خطے کا سب سے اہم درخت ہے: It is the most important tree of the equatorial region:	آم Mango	سیب Apple	شہتوت Mulberry	ریز Rubber
17	کس علاقے کے لوگوں کو اسکیمو کہا جاتا ہے؟ The people of which region are called Eskimos?	مشرقی یورپ Eastern Europe	جنوبی امریکہ South America	جنوبی ایشیا South Asia	شمالی کینیڈا North Canada

16 Write short answers to any EIGHT parts.

Explain the definition of geography according to Dr. Keltie.

Describe present day importance of Geographic Information System and Remote Sensing.

What is the relationship between geography and botany?

What is the difference between oceanography and hydrology?

What is meant by space?

Write the names of four parts of the Earth.

Write a note on the core of the Earth.

In which regions of Pakistan are there fault lines?

What is called ring of fire?

Where do earthquake waves come from?

Write a short note on Tsunami waves.

Write a note on plutonic rocks.

2- کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) ڈاکٹر کلتی کے مطابق جغرافیہ کی تعریف بیان کیجئے۔

(ii) جیوگرافک انفارمیشن سسٹم، ریموٹ سٹیلنگ کی موجودہ دور میں اہمیت بیان کیجئے۔

(iii) علم جغرافیہ کا علم نباتات سے کیا تعلق ہے؟

(iv) بحری جغرافیہ اور مائعاتی جغرافیہ میں کیا فرق ہے؟

(v) خلا سے کیا مراد ہے؟

(vi) زمین کے چار کڑوں کے نام لکھئے۔

(vii) زمین کے مرکزہ پر نوٹ لکھئے۔

(viii) پاکستان کے کن علاقوں میں فالٹ لائن موجود ہے؟

(ix) آگ کا دائرہ کسے کہتے ہیں؟

(x) زلزلے کی لہریں کہاں سے خارج ہوتی ہیں؟

(xi) سونامی لہروں پر مختصر نوٹ لکھئے۔

(xii) پلوٹانی پٹانوں پر نوٹ لکھئے۔

3- کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) ہورسٹ اور ریفٹ وادی میں کیا فرق ہے؟

(ii) سطح مرتفع کی تعریف کیجئے۔

(iii) کارسٹ میدان سے کیا مراد ہے؟

(iv) عمل فرسودگی کی تعریف کیجئے۔

(v) تودی زیاں کی چار اقسام کے نام لکھئے۔

(vi) دریا کیسے وجود میں آتے ہیں؟

(vii) براعظمی گلیشیر سے کیا مراد ہے؟

(viii) میزوسفر پر مختصر نوٹ لکھئے۔

(ix) کڑہ ہوائی میں موجود تھیریز پیرکسوں کے نام لکھئے۔

(x) انسولیشن کی تعریف کیجئے۔

(xi) ہوا کے دباؤ سے کیا مراد ہے؟

(xii) انیمومیٹر پر مختصر نوٹ لکھئے۔

4- کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) ہائیکرو میٹر پر مختصر نوٹ لکھئے۔

(ii) برف و باراں سے کیا مراد ہے؟

(iii) بادل کیسے بنتے ہیں؟

(iv) بحری رو کی تعریف کیجئے۔

(v) بحر الکاہل کی چار روؤں کے نام لکھئے۔

(vi) مد و جزر صغیر سے کیا مراد ہے؟

(vii) بحر اور بحیرے میں فرق بیان کیجئے۔

(viii) آب و ہوا کے خطے کی تعریف کیجئے۔

(ix) استوائی خطے کی آب و ہوا پر مختصر نوٹ لکھئے۔

12 Write short answers to any SIX parts.

Write a short note on hygrometer.

What is meant by sleet?

How are clouds formed?

Define ocean current.

Write the names of the four ocean currents of the Pacific ocean.

What is meant by neap tides?

What is the difference between ocean and sea.

Define climatic region.

Write a short note on the climate of equatorial region.

حصہ دوم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔
Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks.

5- طبعی جغرافیہ علم جغرافیہ کی ایک اہم شاخ ہے۔ اس کی اہم شاخوں پر ایک تفصیلی نوٹ تحریر کیجئے۔

Physical geography is an important branch of geography. Write a detailed note on its important branches.

6- چٹان سے کیا مراد ہے؟ آتش چٹانوں پر ایک تفصیلی نوٹ تحریر کیجئے۔

What is meant by rock? Write a detailed note on igneous rocks.

7- پہاڑ سے کیا مراد ہے؟ پہاڑوں کے لحاظ سے پہاڑوں کی جماعت بندی تحریر کیجئے۔

What is meant by mountain? Write the classification of mountains according to formation.

Write a detailed note on permanent winds.

8- دائمی ہواؤں پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔

Describe in detail the causes of the formation of ocean currents.

9- بحری روؤں کے پیدا ہونے کے اسباب تفصیلاً بیان کیجئے۔

انٹرنیڈیٹ پارٹ ٹو
جغرافیہ (معروضی)

وقت: 20 منٹ کل نمبر: 17

Objective
Paper Code
6121

سوال نمبر 1 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 تین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے یا کاٹ کر نہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

سوال نمبر	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	جیوگرافی کی اصطلاح کس زبان سے اخذ ہوئی ہے؟ From which language, the term geography derived?	یونانی Greek	انگلیش English	عربی Arabic	عبرانی Hebrew
2	زمین اپنے محور کے گرد ایک چکر مکمل کرتی ہے: The Earth completes one revolution on its axis in:	20 گھنٹے میں 20 hours	21 گھنٹے میں 21 hours	23 گھنٹے میں 23 hours	24 گھنٹے میں 24 hours
3	آتشی سرگرمیوں کے لحاظ سے آتش فشاں پہاڑوں کو تقسیم کیا جاتا ہے: Volcanic mountains are classified on the basis of volcanic activity:	2	3	4	5
4	ہیرا کون سی چٹان ہے؟ What rock is a diamond?	آتشی Igneous	تہ دار Sedimentary	متغیرہ Metamorphic	نامیاتی Organic
5	فیوجی یا ماہا پہاڑ ہے: Mount Fuji Yama is:	ملفوظہ پہاڑ Folded mountain	بلاک پہاڑ Block mountain	بقیہ پہاڑ Residual mountain	آتشی فشاں پہاڑ Volcanic mountain
6	دریا کی کتنی منازل ہیں؟ How many stages the river has?	2	3	4	5
7	ریت کے ٹیلے بنتے ہیں: Sand dunes are made by:	دریا کے عمل سے River action	ہوا کے عمل سے Wind action	گلیشیر کے عمل سے Glacier action	بارش کے عمل سے Rain action
8	ہمارے ارد گرد گیسوں کا ایک غلاف ہے جسے کہتے ہیں: Surrounding us is a layer of gases called:	گتھ جھری Lithosphere	گتھ ہوائی Atmosphere	گتھ آبی Hydrosphere	گتھ حیات Biosphere
9	اس وقت گتھ زمین کا اوسط درجہ حرارت ہے: The average temperature of the planet at this time is:	10°C	13°C	15°C	18°C
10	جن علاقوں میں گرمی زیادہ ہوتی ہے وہاں ہوا کا دباؤ ہوتا ہے: In areas where heat is high, air pressure is:	کم Low	زیادہ High	بہت کم Very low	بہت زیادہ Very high
11	ہوا کی رفتار کو ماپنے کے لئے جو آلہ استعمال کیا جاتا ہے اسے کہتے ہیں: An instrument used to measure wind speed is called:	ہائیگرومیٹر Hygrometer	بارومیٹر Barometer	انیومیٹر Anemometer	تھرمامیٹر Thermometer
12	ہوا کے مخصوص حصے میں موجود رطوبت یا نمی کی حقیقی مقدار کو کہتے ہیں: The actual amount of moisture or humidity present in a given portion of air is called:	نسبتی رطوبت Relative humidity	قطعی رطوبت Absolute humidity	مخصوص رطوبت Specific humidity	رطوبت Humidity
13	بارش کی اقسام ہیں: There are types of rain:	2	3	4	5
14	دنیا کا سب سے بڑا سمندر ہے: The largest ocean in the world is:	پرفیسیک اوقیانوس Pacific ocean	اتلانٹک اوقیانوس Atlantic ocean	ہند بحر Indian ocean	بحیرہ عرب Arabian sea
15	24 گھنٹوں کے دوران کتنی دفعہ دریا ٹپتا ہوتا ہے؟ How many times tides occur in 24 hours period?	2	3	4	5
16	آب و ہوا کے سرد خطے میں کتنے موسم ہیں؟ How many seasons are there in a polar climate region?	2	3	4	5
17	آب و ہوا کے گرم جاری خطے میں لوگوں کا اہم پیشہ ہے: The important occupation of the people in the tropical climate region:	زراعت Agriculture	ماہی گیری Fishing	گتھ بانی Shepherding	تجارت Trade

16 Write short answers to any EIGHT parts.

Explain the definition of geography according to Ratzel.

Explain the scope of geography.

Write a note on plant geography.

What is meant by physical geography?

What is meant by hydrology geography?

Write a short note on the shape of the Earth.

What is meant by mantle?

Explain the difference between magma and lava.

What is meant by earthquake?

Write a note on plutonic rocks.

What is meant by fossils rocks?

Where is the Deccan plateau located?

16 Write short answers to any EIGHT parts.

What are the exogenic forces?

What is meant by mountain?

What are block mountains?

Write a note on continental plateau.

What is meant by karst plain?

What is meant by weathering?

What is mass wasting called?

How is a waterfall formed?

Define atmosphere.

What is meant by thermosphere?

Write a note on Isotherms.

Where is the torrid zone found?

12 Write short answers to any SIX parts.

What is meant by air pressure?

What is meant by doll drums?

What is meant by permanent winds?

What is meant by humidity?

What is meant by snowfall?

Write the names of five major oceans of the world.

What is meant by ocean tides?

Write names of important crops of equatorial region.

What is meant by igloo?

2- کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) رٹزل کے مطابق جغرافیہ کی تعریف بیان کیجئے۔

(ii) علم جغرافیہ کی وسعت بیان کیجئے۔

(iii) نباتاتی جغرافیہ پر نوٹ لکھئے۔

(iv) طبیعی جغرافیہ سے کیا مراد ہے؟

(v) مائعاتی جغرافیہ سے کیا مراد ہے؟

(vi) زمین کی شکل پر مختصر نوٹ لکھئے۔

(vii) مینٹل سے کیا مراد ہے؟

(viii) میگما اور لاولا میں فرق بیان کیجئے۔

(ix) زلزلہ سے کیا مراد ہے؟

(x) پلوٹانی پٹانوں پر نوٹ لکھئے۔

(xi) فاسلی پٹانوں سے کیا مراد ہے؟

(xii) سطح مرتفع دکن کہاں واقع ہے؟

3- کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) بیرونی قوتیں کون سی ہیں؟

(ii) پہاڑ سے کیا مراد ہے؟

(iii) ٹھکانی یا بلاک پہاڑ کسے کہتے ہیں؟

(iv) براعظمی سطح پر نوٹ لکھئے۔

(v) کارسٹ میدان سے کیا مراد ہے؟

(vi) عمل فرسودگی سے کیا مراد ہے؟

(vii) تودی زیاں کسے کہتے ہیں؟

(viii) آبشار کیسے بنتی ہے؟

(ix) کڑھ ہوائی کی تعریف کیجئے۔

(x) قمری سفیر سے کیا مراد ہے؟

(xi) خطوط مساوی الحرارة پر نوٹ لکھئے۔

(xii) منطقہ حارہ کہاں پایا جاتا ہے؟

4- کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) ہوا کے دباؤ سے کیا مراد ہے؟

(ii) ڈول ڈرمز سے کیا مراد ہے؟

(iii) دائمی ہواؤں سے کیا مراد ہے؟

(iv) رطوبت سے کیا مراد ہے؟

(v) برف ہاری سے کیا مراد ہے؟

(vi) دنیا کے پانچ بڑے سمندروں کے نام لکھئے۔

(vii) سمندری مدوجذر سے کیا مراد ہے؟

(viii) استوائی خطے کی اہم فصلوں کے نام لکھئے۔

(ix) اگلو سے کیا مراد ہے؟

حصہ دوم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔

Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks.

5- جغرافیہ کا سائنس و دیگر مضامین سے تعلق تفصیلاً بیان کیجئے۔ Describe in detail the relation of geography with other disciplines.

6- آتش فشانی عمل سے کیا مراد ہے؟ آتش سرگرمیوں کے لحاظ سے آتش فشاں پہاڑوں کی اقسام تفصیل سے بیان کیجئے۔

7- دریا کی مدد سے بننے والے خدوخال تفصیل سے بیان کیجئے۔ Describe in detail the features made by the river.

8- دائمی ہواؤں پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔ Write a detailed note on permanent winds.

9- بارش سے کیا مراد ہے؟ بارش کی مختلف اقسام تفصیل سے بیان کیجئے۔

What is meant by rainfall? Explain the different types of rainfall in detail.

Time: 20 Minutes Paper: I

OBJECTIVE معروضی

وقت: 20 منٹ I: پرچہ

Marks: 17

Code: 6121

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 - Word geography has been derived from the language
 (A) انگریزی English (B) لاطینی Latin (C) یونانی Greek (D) فرانسیسی French
- 2 - Geography is divided into main branches
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 3 - 0° latitude is called
 (A) دائرہ قطب شمالی arctic circle (B) بین الاقوامی خط تاریخ IDL (C) خط سرطان tropic of cancer (D) خط استوا equator
- 4 - Major plates of earth's crust are
 (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
- 5 - Example of entrusive rock is
 (A) چونے کا پتھر lime stone (B) ریت کا پتھر sand stone (C) گیبرو gabro (D) شیل shale
- 6 - The highest surface part of wave is called
 (A) جوف trough (B) اوج crest (C) حیظ 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 شوریت Iso halines
- 11 - The example of permanent winds is
 (A) نسیم بری land breeze (B) مون سون ہوائیں moon soon (C) قطبی ہوائیں polar winds (D) نسیم وادی valley breeze
- 12 - Measurement of humidity is made by
 (A) تھرمامیٹر thermometer (B) بیرومیٹر barometer (C) انیومیٹر 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 الکاہل Pacific ocean (C) بحر اوقیانوس Atlantic ocean (D) بحر بحہند شمالی Arctic ocean
- 15 - Lower portion of wave is called
 (A) اوج crest (B) جوف trough (C) لمبائی length (D) حیظ 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

11th Class Geography Subjective Paper 2023 Gujranwala Board

GEOGRAPHY (New Course)

11th کلاس I-پارٹ انٹرمیڈیٹ (1stA 323)

جغرافیہ (نیا کورس)

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. (2×8=16) (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 عملی 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 پنی پلین سے کیا مراد ہے؟

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

- Write down a short note on mesosphere. - i میزوسفر 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 ایسی 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. (2×6=12) (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 رودوں 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 گلہ 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 تہ دار 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۔

سوال نمبر 1 Q.No.1
 ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔
 You have four choices for each objective type question as A, B, C and D.
 The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	QUESTIONS / سوالات	Sr.No.
Strabo سٹرابو	Eratosthenes ایراتوز تھینس	Ibn-e-Khaldoon ابن خلدون	Ritter ریٹر	_____ was the first man who used the word Geography. پہلا شخص تھا جس نے لفظ جغرافیہ استعمال کیا۔	1
11,757	14,714	13,714	12,757	Earth's equatorial diameter is _____ kilometer. زمین کا استوائی قطر _____ کلومیٹر ہے۔	2
Asia ایشیا	Australia آسٹریلیا	Europe یورپ	Africa افریقہ	The largest continent in the world is _____. دنیا کا سب سے بڑا براعظم _____ ہے۔	3
Moon چاند	Core مرکزہ	Mantle مینٹل	Sun سورج	Mohorovicic separates crust and _____ with each other. موہوروووسک قشر الارض اور _____ کو ایک دوسرے سے جدا کرتی ہے۔	4
Pedology علم تراب	Seismology سائیسولوجی	Sociology سوشیالوجی	Climatology علم آب و ہوا	The study of Earthquakes is called: _____ زلزلوں کا مطالعہ کہلاتا ہے۔	5
1900	1930	1947	1935	The worst earthquake occurred in Quetta in _____ AD. کوئٹہ میں شدید ترین زلزلہ _____ء میں آیا۔	6
Mountains پہاڑ	Plateaus سطح مرتفع	Tectonic plates ٹیکٹونک پلیٹس	Ocean بحر (سمندر)	Earth's crust is divided into many small and big pieces which is called _____. قشر الارض کی چھوٹے بڑے ٹکڑوں میں تقسیم ہے جو _____ کہلاتی ہے۔	7
Godwin Austin گوڈون آسٹن	Takht-e-Suleman تخت سلیمان	Tirch Mir تریچ میر	Mount Everest ماونٹ ایورسٹ	_____ is the highest mountain peak in the world. _____ دنیا کی سب سے بلند ترین پہاڑی چوٹی ہے۔	8
Glacier گلیشر	River دریا	Winds ہوائیں	Oceanic waves سمندری لہریں	Flood plains are formed by _____ action. سیلابی میدان _____ کے عمل سے بنتے ہیں۔	9
25°C 25° سیلسیس	5°C 5° سیلسیس	15°C 15° سیلسیس	30°C 30° سیلسیس	The average temperature of atmosphere on earth is slightly higher than _____. کرہ ہوا کا اوسط درجہ حرارت _____ سے کچھ زیادہ ہے۔	10
29 % 29 فیصد	21 % 21 فیصد	79 % 79 فیصد	71 % 71 فیصد	Land ratio on Earth surface is _____. سطح زمین پر خشکی کا تناسب _____ ہے۔	11
English انگش	Arabic عربی	Greek یونانی	Urdu اردو	The word Monsoon is derived from _____ language. مون سون کا لفظ _____ زبان سے نکلا ہے۔	12
Seismometer سائیسومیٹر	Barometer بارومیٹر	Thermometer تھرمامیٹر	Anemometer انیمیا	An instrument that measures wind speed is called _____. ہوا کی رفتار ماپنے والا آلہ _____ کہلاتا ہے۔	13
05 پانچ	03 تین	04 چار	02 دو	How many types of rain are there? بارش کی کتنی اقسام ہیں؟	14
05 پانچ	09 نو	03 تین	07 سات	There are _____ oceans in the world. دنیا میں _____ بڑے سمندر (بحر) ہیں۔	15
24 th and 25 th چوبیسویں اور پچیسویں	7 th and 21 st ساتویں اور اکیسویں	7 th and 14 th ساتویں اور چودھویں	1 st and 14 th پہلی اور چودھویں	Spring tides takes place on the _____ of lunar month. مد و جزر اکبر چاند کی _____ کو واقع ہوتا ہے۔	16
Tropical climatic region آب و ہوا کا حار خطہ	Equatorial climatic region آب و ہوا کا استوائی خطہ	Temperate climatic region آب و ہوا کا معتدل خطہ	Polar climatic region آب و ہوا کا سرد خطہ	Indonesia and Malaysia are lying in _____. انڈونیشیا اور ملائیشیا _____ میں واقع ہیں۔	17

11th Class Geography Subjective Paper 2024 Multan Board

2. Attempt any eight parts.		16 = 2 × 8	سوال نمبر 2۔ کوئی سے اٹھ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	Define Geography according to Arther N. Strahler.		آر تھر این سٹرا لہر کے مطابق جغرافیہ کی تعریف کیجیے۔
(ii)	What is meant by Pedology Geography?		ترابی جغرافیہ سے کیا مراد ہے؟
(iii)	Write short note on Solar system.		نظام شمسی پر مختصر نوٹ لکھیں۔
(iv)	What is Solar Eclipse?		سورج گرہن کیا ہے؟
(v)	Write the name of any four major Tectonic Plates.		کوئی سی چار بڑی ٹیکٹونک پلیٹوں کے نام لکھیں۔
(vi)	What is Asthenosphere?		اسٹینوسفیئر کیا ہے؟
(vii)	What is meant by Peneplain?		پینی پلیئن سے کیا مراد ہے؟
(viii)	What is Dyke?		ڈائیک کیا ہے؟
(ix)	Write the names of three types of plateaus.		سطح مرتفع کی تین اقسام کے نام لکھیں۔
(x)	What are Epeirogenic Movements?		کاسل حرکات کیا ہیں؟
(xi)	Define Residual Mountains.		بقیہ پہاڑوں کی تعریف کریں۔
(xii)	What is Yardang?		یاردنگ کیا ہے؟

3. Attempt any eight parts.		16 = 2 × 8	سوال نمبر 3۔ کوئی سے اٹھ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	Define Mountains.		پہاڑوں کی تعریف کیجیے۔
(ii)	What is Ozone?		اوزون کیا ہے؟
(iii)	Write short note on Torrid zone.		منطقہ حارہ پر مختصر نوٹ لکھیں۔
(iv)	What is meant by Inversion of Temperature?		تقلیب حرارت سے کیا مراد ہے؟
(v)	Define Weather.		موسم کی تعریف کریں۔
(vi)	What is Barometer?		بیرومیٹر کیا ہے؟
(vii)	What is meant by Front?		محاذ سے کیا مراد ہے؟
(viii)	Define Tarnado.		ٹارنیڈو کی تعریف کیجیے۔
(ix)	What do you know about Hurricane?		ہری کین کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
(x)	What is Humidity?		نمی (رطوبت) کیا ہے؟
(xi)	What is Convectional rainfall?		ایصالی بارش کیا ہے؟
(xii)	What is meant by Sleet?		برف و باران سے کیا مراد ہے؟

4. Attempt any six parts.		12 = 2 × 6	سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزا کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	What is the difference between Ocean and Sea?		بحر اور بحیرہ میں کیا فرق ہے؟
(ii)	What are ocean waves?		سمندری لہریں کیا ہیں؟
(iii)	What is meant by Spring tides?		مد و جزر اکبر کا کیا مطلب ہے؟
(iv)	What is Peru current?		پیرو کی رو کیا ہے؟
(v)	Define Climate.		آب و ہوا کی تعریف کیجیے۔
(vi)	Write short note on the equatorial climatic region.		استوائی خطے کی آب و ہوا پر مختصر نوٹ لکھیں۔
(vii)	Write the names of any four countries of temperate climate region.		آب و ہوا کے معتدل خطے کے کوئی سے چار ممالک کے نام لکھیں۔
(viii)	What is Igloo?		اگلو کیا ہے؟
(ix)	What are Eskimos?		اسکیمو کیا ہیں؟

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any three questions.		24 = 8 × 3	نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔
5.	Describe the Rotation and Revolution of the Earth.		5- زمین کی محوری اور مداردی گردش بیان کریں۔
6.	Write a detailed note on the interior structure of earth.		6- زمین کی اندرونی ساخت پر تفصیلی نوٹ لکھیں۔
7.	Write a detailed note on the features made by river.		7- دریا کی مدد سے بننے والے خدو خال پر تفصیلی نوٹ لکھیں۔
8.	What are permanent winds? Describe Westerlies winds.		8- مستقل ہوائیں کیا ہیں؟ مغربی ہواؤں کو بیان کریں۔
9.	Describe in detailed the effects of Oceanic currents.		9- بحری روؤں کے اثرات تفصیل سے بیان کریں۔

11th Class Geography Subjective Paper 2023 Multan Board

2. Attempt any eight parts.		16 = 2 x 8	سوال نمبر 2۔ کوئی سے آٹھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	Define Geography according to Arther N. Strahler.		آرٹھر این سٹراہلر کے مطابق جغرافیہ کی تعریف کیجیے۔
(ii)	Define Meteorology.		موسمیاتی جغرافیہ کی تعریف کیجیے۔
(iii)	Write a short note on rotation of the Earth.		زمین کی گھومی گردش پر مختصر نوٹ لکھیں۔
(iv)	What is Lunar Eclipse?		چاند گرہن کیا ہے؟
(v)	What is the difference between the sill and dyke?		سِل اور ڈائک میں کیا فرق ہے؟
(vi)	Write the name of any four major Tectonic Plates.		کوئی کسی چار بڑی ٹیکٹونک پلیٹوں کے نام لکھیں۔
(vii)	What is meant by Plate Convergence?		پلیٹوں کے مل کر آگے سے کیا مراد ہے؟
(viii)	Define Seismology		سیسملوجی کی تعریف کیجیے۔
(ix)	What are Epelrogenic Movements?		کاسل حرکات کیا ہیں؟
(x)	What are Block Mountains?		بلاک مائنٹینز کیا ہیں؟
(xi)	What is meant by Penplain?		پینی پلین سے کیا مراد ہے؟
(xii)	What is Yardang?		یاردانگ کیا ہے؟

3. Attempt any eight parts.		16 = 2 x 8	سوال نمبر 3۔ کوئی سے آٹھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	What is Troposphere?		تropicosphere کیا ہے؟
(ii)	What is Ozone?		اوزون کیا ہے؟
(iii)	Define Weather and Climate.		موسم اور آب و ہوا کی تعریف کیجیے۔
(iv)	Define Mass wasting.		تودی زبیاں کی تعریف کریں۔
(v)	What is Equatorial belt of low pressure?		استوائی کم دباؤ کی پٹی کیا ہے؟
(vi)	Define Front.		محد کی تعریف کیجیے۔
(vii)	Define Tornado.		ٹارنڈو کی تعریف کیجیے۔
(viii)	What is meant by Air Masses?		ہوائی ماسز سے کیا مراد ہے؟
(ix)	What is Humidity?		نم (رطوبت) کیا ہے؟
(x)	What is meant by Condensation?		عمل بخشید سے کیا مراد ہے؟
(xi)	What is Convectional Rainfall?		ایصال ہائرس کیا ہے؟
(xii)	What is Rain Gauge?		بارش کا پیمانہ کیا ہے؟

4. Attempt any six parts.		12 = 2 x 6	سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	What is the difference between Ocean and Sea?		بحر اور سمیر میں کیا فرق ہے؟
(ii)	Describe two causes of formation of ocean current.		بحری روؤں کے بننے کے دو اسباب بیان کیجیے۔
(iii)	What is Gulf Stream?		گلف سٹریم کیا ہے؟
(iv)	What is Peru Current?		پرو کی رو کیا ہے؟
(v)	What is meant by Spring Tides?		مرد جزر اکبر کا کیا مطلب ہے؟
(vi)	Write a short note on climate of equatorial climatic region.		استوائی خطے کی آب و ہوا پر مختصر نوٹ لکھیں۔
(vii)	Write the name of any four countries of temperate climatic region.		معتدل آب و ہوا کے خطے کے کوئی سے چار ممالک کے نام لکھیں۔
(viii)	What is Igloo?		اگلو کیا ہے؟
(ix)	What are Red Indian?		ریڈ انڈین کون ہیں؟

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any three questions.		24 = 8 x 3	نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔
5.	Define Physical Geography. Describe the main branches of Physical Geography.		طبیعی جغرافیہ کی تعریف کیجیے اور اس کے تین شعبوں کی نام لکھیں۔
6.	Write a note on interior structure of the Earth.		زمین کی اندرونی ساخت پر نوٹ لکھیں۔
7.	Define Weathering. Describe chemical weathering in detail.		عمل فرسودگی کی تعریف کیجیے اور کیمیائی فرسودگی کو تفصیل سے بیان کریں۔
8.	What are Permanent Winds? Describe Westerlies Winds.		مستقل ہوائیں کیا ہیں؟ مغربی ہوائوں کو بیان کریں۔
9.	What are Ocean Currents? Write a note on the ocean currents of Atlantic Ocean		بحری رو کیا ہیں؟ بحر اوقیانوس کی بحری روؤں پر نوٹ لکھیں۔

11th Class Geography Objective Paper 2023 Sargodha Board

Paper Code

2023 (1st-A)

Number: 2121

انٹرمیڈیٹ امتحان پارٹ فرسٹ (جماعت گیارہویں)

رول نمبر

GEOGRAPHY (NEW COURSE) PAPER-I				جغرافیہ (نیا نصاب) پرچہ - پہلا	
TIME ALLOWED: 20 Minutes				وقت = 20 منٹ	
MAXIMUM MARKS: 17		OBJECTIVE معروضی		کل نمبر = 17	
<p>سوال نمبر 1- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جملہ کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق حلقہ دائرہ کو دائرہ کرنا چاہیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو گھرنے یا کاٹ کر پڑھنے کی صورت میں ذکرہر جواب غلط سمجھا جائے گا۔ Q.No.1 You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question.</p>					
D	C	B	A	Questions / سوالات	Sr.No
349.6	49.6	249.6	149.6	The average distance between Earth and Sun is _____ million kilometer. سورج کا زمین سے اوسط فاصلہ _____ ملین کلومیٹر ہے۔	1
12757	13757	10757	11757	Earth's equatorial diameter is _____ kilometer. زمین کا استوائی قطر _____ کلومیٹر ہے۔	2
March 22 مارچ	September 21 ستمبر	December 22 دسمبر	June 21 جون	_____ is the longest night of the year in Northern Hemisphere. _____ کو شمالی نصف گزے میں سب سے لمبی رات ہوتی ہے۔	3
Moon چاند	Mantle مینٹل	Sun سورج	Core کور	Mohorovicic separates crust and _____. موہورووکیق تقاضہ زمین اور _____ کو ایک دوسرے سے جدا کرتی ہے۔	4
1847 AD	1900 AD	1985 AD	1935 AD	The worst earthquake occurred in Quetta in _____. کوئٹہ میں شدید ترین زلزلہ _____ میں آیا۔	5
29028 feet	9611 meter	8611 meter	7611 meter	The elevation from sea level of the World's second highest peak K2 is _____. دنیا کی دوسری بلند ترین چوٹی کے ٹوکی سنگھ سے بلندی _____ ہے۔	6
River دریا	Winds ہوائیں	Oceanic waves	Glacier گلیشیر	Flood plains are formed by _____ action. سیلابی میدان _____ کے عمل سے بنتے ہیں۔	7
Evaporation	Precipitation	Condensation	Insolation انسولیشن	The quantity of Solar radiation falling upon a body at per unit area is called _____. کسی جسم پر پرتی پڑنے والی سورج کی شعاعوں کو _____ کہتے ہیں۔	8
30°C 30 سینٹیکس	15°C 15 سینٹیکس	25°C 25 سینٹیکس	20°C 20 سینٹیکس	The average temperature of atmosphere on earth is slightly higher than _____. گہرے دھار زمین پر درجہ حرارت اوسط _____ سے کچھ زیادہ ہے۔	9
Seismometer سیسمومیٹر	Thermometer تھرمامیٹر	Anemometer انیمومیٹر	Barometer بارومیٹر	The instrument that is used to measure wind speed is called _____. ہوائی رفتار جاننے کے لیے جو آلہ استعمال کیا جاتا ہے _____ کہلاتا ہے۔	10
Greek یونانی	Spanish ہسپانوی	Arabic عربی	Urdu اردو	Tornado is a word of _____ language. ٹارنڈو _____ زبان کا لفظ ہے۔	11
71% 71 فیصد	29% 29 فیصد	25% 25 فیصد	50% 50 فیصد	_____ of the Earth's surface is covered by water. زمین کی سطح کا _____ حصہ پانی سے ڈھکا ہوا ہے۔	12
Isobars خطوط مساوی اہاؤ	Isotherms خطوط مساوی الحرارة	Isotopes ہم جنابا	Isohyet خطوط مساوی المطر	The lines are drawn on a map to join the areas of same precipitation are called _____. نقشے پر وہ خطوط جو کسی علاقے میں یکساں ریزش والے مقامات کو ملانے کے لیے کھینچے جاتے ہیں _____ کہلاتے ہیں۔	13
Twenty بیس	Five پانچ	Fifteen پندرہ	Ten دس	There are _____ oceans in the world. دنیا میں _____ بڑے سمندر (بحر) ہیں۔	14
Convectional currents ایصالی روکیں	Ocean currents سمندری روکیں	Ocean tides سمندری مد و جزر	Ocean waves سمندری لہریں	Cyclical rise and fall of sea level is called _____. سمندری پانی میں ایک مخصوص دورانیے کے بعد پیدا ہونے والے اتار چڑھاؤ کو _____ کہتے ہیں۔	15
Australia آسٹریلیا	South Asia جنوبی ایشیا	South Africa جنوبی افریقہ	North Canada شمالی کینیڈا	Which region of people are called Eskimos? کس علاقے کے لوگ آسکیمو کہلاتے ہیں؟	16
Polar climatic region آب و ہوا کا سرد خطہ	Temperate climatic region آب و ہوا کا معتدل خطہ	Equatorial climatic region آب و ہوا کا استوائی خطہ	Tropical climatic region آب و ہوا کا حار خطہ	Indonesia and Malaysia are lying in _____. انڈونیشیا اور ملائیشیا _____ میں واقع ہیں۔	17

11th Class Geography Objective Paper 2023 Sargodha Board

Paper Code

2023 (1st-A)

Number: 6121

انٹرمیڈیٹ امتحان پارٹ فرسٹ (جماعت گیارہویں)

رول نمبر

GEOGRAPHY (OLD COURSE) PAPER-I				جغرافیہ (پراانا نصاب) پرچہ - پہلا	
TIME ALLOWED: 20 Minutes				وقت = 20 منٹ	
MAXIMUM MARKS: 17		OBJECTIVE معروضی		کل نمبر = 17	
<p>سوال نمبر 1- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جہاں کا آپ پر سوال کے ساتھ دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق صحیح دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مارنے یا کاٹ کر پڑھنے کی صورت میں دیکھو جواب غلط تصور ہوگا۔</p> <p>Q.No.1 You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question.</p>					
D	C	B	A	Questions / سوالات	Sr.No.
Geology علم طبقات الارض	Geomorphology شکل جغرافیہ	Climatology علم آب و ہوا	Oceanography بحری جغرافیہ	The branch of Geography related with the study of physical features of earth surface is:	1
Study of universe کائنات کا مطالعہ	Study of soil مٹی کا مطالعہ	Study of climate آب و ہوا کا مطالعہ	Study of earth زمین کا مطالعہ	The meaning of Geography is:	2
Venus زہرہ	Mars مریخ	Jupiter مشتری	Earth زمین	The biggest planet of the solar system is:	3
Sial سیال	Sima سیمہا	Gutenberg گیتن برگ	Mohoro layer موہورو تہہ	The layer of earth present between the crust and mantle is:	4
Aqueous rocks آبی پتھاریں	Aeolian rocks ہوائی پتھاریں	Riverine rocks دریائی پتھاریں	Lacustrine rocks جھیلی پتھاریں	Rocks formed by the action of water are called:	5
Marble سکپ مرمر	Slate سلیٹ	Graphite گرافائٹ	Salt نمک	The changed rock from coal is:	6
River دریائے	Wind ہوا سے	Wave ہروں سے	Lava لدوے سے	The loess plain of China is formed by:	7
Llanos لانوس	Selvas سلواز	Pampas پمپاز	Chako چاکو	The Bolivian plain is called:	8
Wagner ویگنر	Ritter ریٹر	Ratzel راتزل	Keltie کلتی	The drift theory was presented by:	9
2	3	5	4	Types of weathering are:	10
Square مربع	Rounded گول	Longitudinal لیٹوریٹری	Crescent ہلال نما	The shape of Barkhan is:	11
Drumlins ڈرملنز	Yardang یارڈانگ	Kames کیمز	Delta ڈیلٹا	The feature formed by wind action is:	12
Trough جوف	Amplitude صیغہ	Crest اونچ	Surf جھاگ	The top part of the wave is called:	13
0.076 %	1.60 %	10.99 %	27.213 %	The percentage amount of Sodium Chloride(NaCl) in oceanic water is:	14
Heavy wind بھاری ہوا	Hot wind گرم ہوا	Cold wind سرد ہوا	Dry wnd خشک ہوا	The chinook is type of local wind:	15
Pressure دباؤ	Rainfall بارش	Temperature درجہ حرارت	Humidity کمی رطوبت	Thermometer is used to measure:	16
Buddhism بودھ مت	Hinduism ہندو مت	Islam اسلام	Christianity مسیحیت	In _____ religion the slaughtering of animals is not allowed.	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 بڑ کرنے یا کاٹ کر بڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے بڑ کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریہوور یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع ہے۔

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. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
ایراٹو تھینس Eratosthenes	ارسطو Aristotle	رٹر Ritter	رٹزل Ratzal	پہلا شخص جس نے لفظ جغرافیہ استعمال کیا۔ First man who used word geography.	1
موسم Weather	ماحول Environment	مٹی Soil	پانی Water	ماضیاتی جغرافیہ کا تعلق ہے۔ Hydrology belongs to:	2
شہاب ثاقب Meteorites	ستارے Stars	سیارے Planets	چاند Moon	--- کی اپنی روشنی ہوتی ہے: ----have their own light.	3
سورج Sun	زمین Earth	آسمان Sky	مکلی دے Milky way	نظام شمسی کا مرکز کونسا ہے؟ Which is the center of solar system?	4
366 دن 6 گھنٹے	366 دن	365 دن	365 دن 6 گھنٹے	زمین سورج کے گرد چکر لگاتی ہے۔ The earth revolve around the sun.	5
8.1%	27.5%	21%	78%	کرہ ہوائی میں نائٹروجن کی مقدار لکھیں۔ Write the amount of Nitrogen in atmosphere.	6
22 دسمبر	21 مارچ	23 ستمبر	21 جون	شمالی نصف کرہ میں لمبا دن ہوتا ہے۔ The longest day in northern hemisphere is:	7
خزاں Autumn	بہار Spring	سرا Winter	گرم Summer	21 مارچ کون سے موسم کی نشاندہی کرتا ہے؟ Which Season is indicated by 21 March?	8
0°	90° E	24° N to 37° N	61° E to 77° E	پاکستان کا طول بلد --- ہے۔ The longitude of Pakistan is ____.	9
1945	1940	1935	1930	کوئٹہ شہر کس سال زلزلے سے تباہ ہوا؟ In which year Quetta city destroyed by earthquake?	10
فوکس سے By focus	تھرمامیٹر سے By Thermometer	بارومیٹر سے By Barometer	ریکٹر سکیل سے By Richter scale	زلزلے کی شدت کی پیمائش کی جاتی ہے۔ Intensity of earthquake is measured by:	11
یونانی Greek	پشتو Pakhtoon	جاپانی Japanese	فرانسیسی French	سونامی _____ زبان کا لفظ ہے۔ Tsunami is _____ word.	12
سنگ مرمر Marble	بسالت Basalt	گرینائیٹ granite	چاک	_____ ایک نرم چٹان ہے۔ _____ is soft rock.	13
شمالی امریکہ N. America	یورپ Europe	افریقہ Africa	ایشیا Asia	راکیز پہاڑ کون سے براعظم میں ہیں؟ In which continent rocky mountains located?	14
انڈیز Andes	راکیز Rockies	ہمالیہ Himalaya	آپلس Alps	_____ پہاڑ یورپ میں ہیں۔ _____ mountains are in Europe.	15
پوٹوہار Potohar	بلوچستان Balochistan	دکن Dakan	تبت Tibet	_____ سطح مرتفع دنیا کی چھت کہلاتی ہے۔ _____ plateau is called roof of world.	16
پنی Pene	ریگستانی Desert	سیلابی flood	گلیشیائی glaciated	_____ میدان زرخیز ہوتے ہیں۔ _____ plains are fertiled.	17

Part I

حصہ اول

- 2- درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 8x2=16
- Answer briefly any Eight parts from the followings:-
- What is meant by plate convergence? (i) پلیٹوں کے ٹکراؤ سے کیا مراد ہے؟
- Write note on active volcanoes. (ii) متحرک آتش فشاں پر نوٹ لکھیں۔
- Which is called crater? (iii) دہانہ کسے کہتے ہیں؟
- What is meant by volcanic shield? (iv) آتش فشانی شیلڈ سے کیا مراد ہے؟
- Write two causes of earthquake? (v) زلزلوں کی دو وجوہات لکھیں۔
- Define rock (vi) چٹان کی تعریف کریں۔
- What is the difference between focus and epicentre? (vii) فوکس اور اپی سنٹر میں کیا فرق ہے؟
- What is meant by continental plateau? (viii) براعظمی سطح مرتفع سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by Karst plain? (ix) کارسٹ پلیٹس سے کیا مراد ہے؟
- Write four types of depositional plains? (x) تھولی میدانوں کی چار اقسام لکھیں۔
- How loess plains creat? (xi) لوہلس میدان کیسے وجود میں آتے ہیں؟
- Define denudation. (xii) عریاں کاری کی تعریف کریں۔

- 3- درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 8x2=16
- Answer briefly any Eight parts from the followings:-
- What is meant by wave? (ii) لہر سے کیا مراد ہے؟
- Define Insolation. (iv) انسولیشن کی تعریف کریں۔
- Write note on evaporation. (vi) عمل تبخیر پر نوٹ لکھیں۔
- What is meant by hail? (vii) ڈالہ باری سے کیا مراد ہے؟
- Define hydrosphere. (x) کرہ آبی کی تعریف کریں۔
- Define geography. (xii) جغرافیہ کی تعریف کریں؟
- What is meant by deposition? (i) عملی تہ نشینی سے کیا مراد ہے؟
- What is the difference between crest and trough? (iii) اونچ اور جوف میں کیا فرق ہے؟
- Define sea breeze. (v) نسیم بحری کی تعریف کریں۔
- What is meant by precipitation? (vii) ریزش سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by continental crust? (ix) براعظمی پوست سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by biosphere? (xi) کرہ حیاتی سے کیا مراد ہے؟

- 4- درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 6x2=12
- Answer briefly any Six parts from the followings:-
- What is meant by Tsunami? (ii) سونامی سے کیا مراد ہے؟
- Define The Lunar eclipse. (iv) چاند گرہن کی تعریف کریں۔
- What is meant by fishing? (vi) ماہی گیری سے کیا مراد ہے؟
- What is meant by plain? (viii) میدان سے کیا مراد ہے؟
- Define mountain. (ix) پہاڑ کی تعریف کریں۔
- Write names of four seasons of Pakistan. (i) پاکستان کے چار موسموں کے نام لکھیں۔
- Which are the two movements of earth? (iii) زمین کی دو حرکات کونسی ہیں؟
- What is meant by solar eclipse? (v) سورج گرہن سے کیا مراد ہے؟
- Write names of continents. (vii) براعظموں کے نام لکھیں۔
- پہاڑ کی تعریف کریں۔ (ix)

Part II

حصہ دوم

- Note: Attempt any three questions. 8x3=24
- نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔
- 5- درجہ حرارت کی افقی تقسیم پر اثر انداز ہونے والے عوامل بیان کریں۔
- 6- موسمی ہواؤں کو بیان کریں۔
- 7- بحر اور بحیروں کی اہمیت بیان کریں۔
- 8- ہاؤٹ کے لحاظ سے پہاڑوں کی اقسام بیان کریں۔
- 9- متغیرہ چٹانوں کے بننے کی وجہ بتائیں اور مثالیں دیں۔
- 5- Describe the factors which effect the horizontal distribution of temperature.
- 6- Describe the seasonal winds.
- 7- Describe the importance of oceans and seas.
- 8- Describe types of mountains according to their formation.
- 9- What are the reasons of formation of metamorphic rocks give examples.

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

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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	تختگی کی وسیع و عریض اور ہموار یا قریباً ہموار سطح کو کہتے ہیں؟ A broad and flat or relatively flat surface of land is called:	میدان Plains	سطح مرتفع Plateaus	پہاڑ Mountains	ان میں سے کوئی نہیں None of these
2.	تقدیم زمانے میں یونانی فلاسفروں نے----- میں علم جغرافیہ کو زمین کے مطالعے کا علم قرار دیا۔ In ancient times, Greek philosophers defined Geography as the study of the Earth:	200 B.C	300 B.C	400 B.C	500 B.C
3.	تشریح الارض پر پلیٹس کی تعداد کتنی ہے؟ Major types of tectonic plates are:	3	6	7	9
4.	ماؤنٹ ایورسٹ کی بلندی سطح سمندر سے کتنے میٹر ہے؟ Height of Mount Everest above sea level is:	8848 m	8048 m	7848 m	8611 m
5.	ہمالیہ پہاڑ----- کی ایک مثال ہے۔ The Himalayas Mountain is an example of:	ٹکڑن دار پہاڑ Folded mountain	بلاک پہاڑ Block mountain	آتش فشاں پہاڑ Volcanic mountain	بقیہ پہاڑ Residual mountain
6.	سطح مرتفع تبت کی بلندی ہے۔ The elevation of Tibetan plateau is -----:	3500 m	4500 m	5500 m	6500 m
7.	خط استوا کے دونوں جانب کتنے درجے عرض بلد شمالی اور جنوبی کے درمیان زیادہ گرمی ہوتی ہے؟ How many degrees of latitude are warmer between North and South Tropics on both sides of the Equator?	5°	15°	25°	35°
8.	ہماری زمین پر سب سے بڑا حرارت کا ذریعہ کون سا ہے؟ What is the largest source of heat on earth?	سورج Sun	چاند Moon	ستارے Stars	مقامی ایندھن Local fuel

(Continued/PTO)

(جاری ہے / ورق الیے)

	Questions / سوالات	A	B	C	D
9.	درجہ حرارت کی تبدیلی کی بنیاد پر کہہ ہوائی کی تہیں ہیں۔ How many are layers of the atmosphere, on the basis of temperature changes?	1	2	3	4
10.	کون سی گیس کہہ ہوائی میں سطح زمین سے 17 کلومیٹر سے 50 کلومیٹر بلندی کے درمیان ملتی ہے؟ Which gas is found in the atmosphere between 17 km and 50 km above the earth's surface?	متھین Methane	ہائیڈروجن Hydrogen	اوزون Ozone	کاربن ڈائی آکسائیڈ Carbon dioxide
11.	2008 میں کہاں سمندری طوفان سے ایک لاکھ سے زائد افراد جاں بحق ہوئے اور اربوں روپے مالیت کا مالی نقصان بھی ہوا؟ Where, in 2008, more than one lakh people died by the hurricane and financial loss of worth billions of rupees was also caused?	امریکہ America	چین China	میانمار (برما) Burma	بنگلہ دیش Bangladesh
12.	ہو ا میں موجود رطوبت کی مقدار کو ماپنے کیلئے کون سا آلہ استعمال کیا جاتا ہے؟ Which instrument is used to measure the amount of humidity in the air?	انیومیٹر Anemometer	تھرمامیٹر Thermometer	بارومیٹر Barometer	ہائیگرومیٹر Hygrometer
13.	بارش کی اقسام ہیں۔ Types of rain are:	1	2	3	4
14.	سمندری سطح کے پانی کا مستقلاً خاص رخ میں بہنا----- کہلاتا ہے۔ Constant flow of sea surface water in particular direction is called:	مد و جزر اکبر و اصغر Low & high tides	سمندری مد و جزر Ocean tides	سمندری لہریں Ocean waves	بحری روئیں Ocean currents
15.	ان میں کون سی بحر اوقیانوس کی سرد رو ہے؟ Which of these is the cold current of the Atlantic Ocean?	برازیل کی رو Brazilian current	جنوبی استوائی رو North equatorial current	خلیجی رو Gulf stream	بینگولیا کی رو Benguela current
16.	گرم صحرا میں جہاں پانی میسر ہو وہاں کا مشہور درخت ہیں۔ In a hot desert, where water is available, famous trees are?	تھوڑے Dates	شیشم Shishum	کیکر Jaggery	پاپلر Poplar
17.	وادی کانگو کس آب و ہوا کے خطے میں ہے۔ In which climate region does exist Congo Valley:	آب و ہوا اکواستوائی خطہ Equatorial Climate Region	آب و ہوا اکوا گرم خطہ Tropical Climate Region	آب و ہوا اکوا معتدل خطہ Temperate Climate Region	آب و ہوا اکوا سرد خطہ Polar Climate Region

Note: Section B is compulsory. Attempt any THREE questions from Section C.

دفعہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوالات کے جوابات لکھئے۔

SECTION-B حصہ دوم

2. Write short answers to any EIGHT parts. (8x2=16)
- What is the relationship between the science of Geography and Botany?
 - What do you know about Southern Ocean?
 - Write down a note on the hydrosphere.
 - Describe the characteristics of Igneous Rocks.
 - What is meant by the daily rotation of the earth?
 - What is meant by an Active Volcano?
 - Write down the definition of Seismology.
 - What does a river do? Write down its names.
 - Define a field.
 - What is meant by a hanging valley?
 - What is the meaning of mudflats?
 - What is meant by a Nife?

- 2- کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- جغرافیہ کا علم نباتات سے کیا تعلق ہے؟
 - بحر نجد جنوبی کے بارے آپ کیا جانتے ہیں؟
 - کرہ آبی پر نوٹ لکھئے۔
 - آتشی چٹانوں کی خصوصیات بیان کیجئے۔
 - زمین کی روزانہ کی گردش سے کیا مراد ہے؟
 - متحرک آتش فشاں سے کیا مراد ہے؟
 - سیسما لوجی کی تعریف کیجئے۔
 - دریا کون سے کام کرتا ہے؟ نام تحریر کیجئے۔
 - میدان کی تعریف کیجئے۔
 - معلق وادی کے کہتے ہیں؟
 - دلالی خدو خال سے کیا مراد ہے؟
 - نائف کے کہتے ہیں؟

3. Write down short answers to any EIGHT parts. (8x2=16)
- What is meant by saturated air?
 - Write down the names of instruments for measuring precipitation and humidity.
 - What is meant by cyclonic rainfall?
 - What is meant by absolute humidity?
 - Write down the names of instruments for measuring air pressure.
 - Explain the types of permanent winds?
 - Define a front and explain its types.

- 3- کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- سیر شدہ ہوا کے کہتے ہیں؟
 - بارش اور نمی کی پیمائش کے آلات کے نام لکھئے۔
 - گردبادی بارش سے کیا مراد ہے؟
 - قطعی رطوبت سے کیا مراد ہے؟
 - ہوا کا دباؤ معلوم کرنے کے آلات کے نام لکھئے۔
 - دائمی ہواؤں کی اقسام بیان کیجئے۔
 - مخاز کی تعریف کیجئے اور اس کی اقسام بیان کیجئے۔

(Continued/PTO)

(2)

- Write down the names of air pressure belts on the earth's surface.
- Write down the names of temperature zones.
- Write down a note on Ozone.
- Describe the two causes of inversion of temperature.
- Explain the reasons for the vertical distribution of temperature.

- سطح زمین پر ہوا کے دباؤ کے حلقوں کے نام لکھئے۔
- درجہ حرارت کے منطقہ کتنی قسم کے ہیں۔ نام لکھئے۔
- اوزون پر نوٹ لکھئے۔
- تقلیب حرارت کی دو وجوہات تحریر کیجئے۔
- درجہ حرارت کی عمودی تقسیم کی وجوہات بیان کیجئے۔

4. Write short answers to any SIX parts. (6x2=12)
- What are the vegetations of the equatorial region?
 - How is the climate of tropical climate region?
 - What do you know about human activities in the temperate climate region?
 - What impact does the climate on human life have?
 - Write down the names of the world's five largest Oceans.
 - What are the various moments of ocean water? Write down their names.
 - What does the term "Neap Tides" mean?
 - What is meant by Ocean wave?
 - On latitude, what is the degree of equatorial climate region?

- 4- کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- استوائی خطے کی نباتات کون سی ہیں؟
 - آب و ہوا کے گرم خطے کی آب و ہوا کیسی ہے؟
 - آب و ہوا کا معتدل خطے میں پائی جانے والی انسانی سرگرمیوں کے بارے آپ کیا جانتے ہیں۔
 - آب و ہوا کا انسانی زندگی پر کیا اثر ہے؟
 - دنیا کے پانچ بڑے سمندروں کے نام لکھئے۔
 - سمندر کے پانی کی حرکات کتنی قسم کی ہیں؟ نام لکھئے۔
 - مد و جذر اصغر سے کیا مراد ہے؟
 - سمندر کی لہر سے کیا مراد ہے؟
 - آب و ہوا کا استوائی خطے عرض بلد کی کون سی ڈگری میں واقع ہے؟

Attempt any THREE questions, carrying EIGHT marks each. SECTION-C حصہ سوم

کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ ہر سوال کے آٹھ نمبر ہیں۔

- Explain the branches of Physical Geography in detail.
- In what ways does denudation take place? Explain.
- Discuss seasonal winds.
- Explain the main types of clouds and their formation process.
- Describe the causes of the formation of ocean currents.

- طبعی جغرافیہ کی اہم شاخیں بیان کیجئے۔
- عمل عمریاں کاری کن کن طریقوں سے وقوع پذیر ہوتی ہیں؟ بیان کیجئے۔
- موسمی ہواؤں کو بیان کیجئے۔
- بادلوں کی اہم اقسام اور ان کے بننے کا عمل بیان کیجئے۔
- روؤں کے چلنے کے اسباب بیان کیجئے۔

Geography**H.S.S.C (11th) 1st Annual 2023****جغرافیہ**

Paper : I 11th Class Geography Objective Paper 2023 Sahiwal Board

I : پرچہ

Time : 20 Minutes

Objective معروضی

وقت : 20 منٹ

Marks : 17

Paper Code 6 1 2 1

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 دائرہ کو مار کر یا بین سے بھر دیجئے۔

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 circles in the front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول

Q.1	Questions/ سوالات	A	B	C	D
1.	Total continents in the world are: دنیا میں کل براعظم ہیں۔	Three تین	Seven سات	Nine نو	Ten دس
2.	Our earth rotates in _____ ways. ہماری زمین _____ طرح سے گردش کرتی ہے۔	Two دو	Three تین	Four چار	Five پانچ
3.	The study of landforms on the earth's surface is called. سطح زمین پر مختلف قسم کے خدوخال کا مطالعہ کہلاتا ہے۔	Hydrology مائعاتی جغرافیہ	Pedology ترابی جغرافیہ	Geomorphology شکلی جغرافیہ	Geology علم طبقات الارض
4.	Fuji volcano is located in: فیوجی آتش فشاں پہاڑ واقع ہے۔	Italy اطلی	India بھارت	Iran ایران	Japan جاپان
5.	Calcareous rock is: کیلکیریس اگلی چٹان ہے۔	Granite گریٹائٹ	Basalt بیسالٹ	Limestone چونے کا پتھر	Coal کولہ
6.	Landform made by wind erosion is: ہوا کے عمل کٹاؤ سے بننے والا نقش ہے۔	Sand dunes ریت کے ٹیلے	Yarding یارڈنگ	Loess plains لوئیس کے میدان	Stump سٹمپ
7.	River course is divided into: دریائی گزر گاہ کو تقسیم کیا گیا ہے۔	Two stages دو منازل میں	Three stages تین منازل میں	Four stages چار منازل میں	Five stages پانچ منازل میں
8.	Formula of ozone is: اوزون کا فارمولہ ہے۔	O ₂	O ₃	O ₄	O ₅
9.	The main source of heat is: حرارت کا سب سے بڑا ذریعہ ہے۔	Moon چاند	Sun سورج	Fossil Fuels معدنی ایندھن	Coal کولہ
10.	The percentage quantity of Nitrogen in air is: ہوا میں نائٹروجن کی مقدار کتنے فی صد ہے؟	0.001	20.04	2.04	78.045
11.	Which instrument is used to measure pressure? ہوا کے دباؤ کی پیمائش کے لیے کون سا آلہ استعمال کیا جاتا ہے؟	Thermometer تھرمامیٹر	Anemometer انیومیٹر	Barometer بیرومیٹر	Hygrometer ہائیگرومیٹر
12.	The upper portion of a wave is called. لہر کے سب سے اونچے حصے کو کہتے ہیں۔	Trough جوف	Crest اوج	Currents روئیں	Tides مد و جزر
13.	Canary current flow in: کنیری کی رو بہتی ہے۔	Indian ocean بحر ہند میں	Atlantic Ocean بحر اوقیانوس میں	Arctic ocean بحر منجمد شمالی میں	Pacific ocean بحر الکاہل میں
14.	The main crop of temperate region is: معتدلہ خطے کی اہم فصل ہے۔	Tobacco تباکو	Wheat گندم	Coffee کافی	Rubber ریٹر
15.	For diet, dress and shelter, man depends upon: انسان کی خوراک، لباس اور رہنے سہنے کا انحصار ہے۔	Vegetation نباتات پر	Soil مٹی	Minerals معدنیات پر	Climate آب و ہوا
16.	Types of humidity are: رطوبت کی اقسام ہیں۔	Two دو	Three تین	Four چار	Six چھ
17.	The rain caused by mountains is called. پہاڑوں کی وجہ سے ہونے والی بارش کہلاتی ہے۔	Convectional rainfall ایصالی بارش	Relief rainfall طبعی بارش	Cyclonic rainfall گردبادی بارش	Coastal rainfall ساٹلی بارش

Geography

Inter (Part-I)-A-2021

جغرافیہ

Paper : I

Objective معروضی

I : پرچہ

Time : 20 Minutes

11th Class Geography Objective Paper 2021 Sahiwal Board

وقت : 20 منٹ

Marks : 17

Paper Code

6

1

2

1

نمبر : 17

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو سبھی کا پنی ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مار کر 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۔

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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	Geography is the study of: جغرافیہ میں مطالعہ کیا جاتا ہے۔	Earth زمین کا	Universe کائنات کا	Sun سورج کا	Stars ستاروں کا
2.	The outer layer of Earth is called: زمین کی بیرونی تہ کہلاتی ہے۔	Core مرکزہ	Mantle غول	Crust پست	Inner core اندرونی مرکزہ
3.	Major types of rocks are: چٹانوں کی بڑی اقسام ہیں۔	2	3	4	5
4.	Metamorphic rock is: متغیرہ چٹان ہے۔	Granite گرینائٹ	Basalt بسالٹ	Coal کوئلہ	Marble مگرمار
5.	Fossils are found in _____ rock. ہائوروں کے باقیات _____ چٹان میں ملتے ہیں۔	Calcareous کلسی	Carbonaceous کاربونی	Arenaceous زلی	Argillaceous صلصالی
6.	The major mountains formation periods are: پہاڑوں کی تشکیل کے بڑے ادوار ہیں۔	2	3	4	5
7.	Satpura and Mahadeo hills are found in: ست پڑا اور مہادیو کی پہاڑیاں ملتی ہیں۔	Pakistan پاکستان میں	Burma برما میں	Bangladesh بنگلہ دیش میں	India بھارت میں
8.	Major agents of denudation are: محل عریاں کاری کے بڑے عوامل ہیں۔	3	4	5	6
9.	The process of deflation is related with: ڈیفلیشن (آواڑ) کا عمل ہوتا ہے۔	Water پانی سے	River دریا سے	Wind ہوا سے	Glacier گلیشیئر سے
10.	The shape of "Barkhan" dune is: "برکھان" دھلے کی شکل ہوتی ہے۔	Round گول	Latitudinal عرضی	Crescentic ہلالی	Longitudinal طولانی
11.	Delta (Δ) is a word of: ڈیلٹا (Δ) زبان کا لفظ ہے۔	Arabic عربی	English انگریزی	Latin لاطینی	Greek یونانی
12.	Average depth of continental shelf is: براعظمی ترائی کی اوسط گہرائی ہے۔	300 ft	600 ft	800 ft	1600 ft
13.	One "Fathom" is equal to: ایک "فیم" برابر ہے۔	6 ft	12 ft	18 ft	24 ft
14.	Which type of wind "Cyclone" is: "سائیکلون" کس قسم کی ہوا ہے؟	Local مقامی	Seasonal سوسمی	Planetary سیاروی	Variable متغیرہ
15.	Cyclone is called "Typhon" in: سائیکلون کو "ٹائپون" کہتے ہیں۔	Europe یورپ میں	China sea بحیرہ چین میں	Australia آسٹریلیا میں	Indian ocean بحیرہ ہند میں
16.	Which mountain system protects Indo-Pak from Central Asian cold winds? ہاک دہند کو وسط ایشیائی سرد ہواؤں سے کون سا پہاڑ محفوظ رکھتا ہے؟	Alps الپس	Rockies راکیز	Andes اینڈز	Himalayas ہمالیہ
17.	Relief rain is occurred due to: طبعی بارش ہوتی ہے۔	Convection محل ایصال سے	Mountains پہاڑوں سے	Cyclones گردبادوں سے	Anticyclones منقلب گردبادوں سے

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

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

حصہ اول - I

(8x2=16)

2. Write short answers to any Eight parts.

- i. Define Human Geography.
- ii. Write about Historical Geography.
- iii. Write down on Inner Core.
- iv. What is meant by sial?
- v. What do you know about Gutenberg Discontinuity?
- vi. Write briefly on Metamorphic Rocks.
- vii. How the riverian rocks are formed?
- viii. What are calcareous rocks?
- ix. Write about residual mountains.
- x. How folded mountains are formed?
- xi. Write down the names of major Land forms.
- xii. What do you know about Hercynian Mountains?

2. کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- i. انسانی جغرافیہ کی تعریف کیجئے۔
- ii. تاریخی جغرافیہ کے بارے میں تحریر کیجئے۔
- iii. اندرونی مرکزی کرہ کے متعلق تحریر کیجئے۔
- iv. سیا ل سے کیا مراد ہے؟
- v. گیوٹن برگ ڈس کونٹینیٹیٹی کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- vi. متغیرہ پتلاؤں کے بارے میں مختصر لکھئے۔
- vii. دریا کی پتلاؤں کیسے بنتی ہیں؟
- viii. کلسی پتلاؤں کیا ہوتی ہیں؟
- ix. بقیہ پہاڑوں کے بارے میں لکھئے۔
- x. کوہ مٹھوڈ (گندو) پہاڑ کیسے بنتے ہیں؟
- xi. زمین کے بڑے ٹوش اور ضی کے نام لکھئے۔
- xii. ہر سینٹین پہاڑوں کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

3. Write short answers to any Eight parts.

(8x2=16)

- i. Define Weathering.
- ii. What is meant by river meandering?
- iii. Write a note on River's Delta.
- iv. Write a note on Zuegen.
- v. What is meant by waterfall recession?
- vi. How do the loess plains form?
- vii. What is meant by gorge?
- viii. How Barkhan dunes are formed?
- ix. Write briefly on wind's deflation.
- x. How do yardangs form?
- xi. What is meant by desert varnishing?
- xii. Write about river's transportation.

3. کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- i. عمل فرسودگی (حکمت در بخت) کی تعریف کیجئے۔
- ii. دریا کے پیچ و خم کھانے سے کیا مراد ہے؟
- iii. دریا کے ڈیلٹا کے بارے میں لکھئے۔
- iv. زیوجن پر نوٹ لکھئے۔
- v. آبشار کی پہاڑی سے کیا مراد ہے؟
- vi. لوئس میدان کیسے بنتے ہیں؟
- vii. گارج (گھاٹی) سے کیا مراد ہے؟
- viii. برکھان ڈیلے کیسے بنتے ہیں؟
- ix. ہوا کے عمل الاؤ (ڈیفلیشن) کے بارے میں مختصر لکھئے۔
- x. یارڈنگ کیسے بنتے ہیں؟
- xi. صحرائی رنگ و روغن (دار لنگ) سے کیا مراد ہے؟
- xii. دریا کے عمل بہاؤ (معمل انتقال) کے متعلق تحریر کیجئے۔

4. Write short answers to any Six parts.

(6x2=12)

- i. Define Anticyclone.
- ii. Write briefly about polar winds.
- iii. Write about the weather formation in a cyclone.
- iv. Write on the equatorial low pressure belt.
- v. How convectional rain is formed?
- vi. What is meant by absolute humidity?
- vii. Write briefly about Monsoon winds.
- viii. Write down any two merits of mountains.
- ix. Write down any two merits of plains.

4. کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- i. متعجب گرد دہائی تعریف کیجئے۔
- ii. قطبی ہواؤں کے متعلق مختصر لکھئے۔
- iii. سائیکلون کے اندر بننے والے موسم کے بارے میں لکھئے۔
- iv. استوائی کم دباؤ (قبل ہار) سے کیا مراد ہے؟
- v. ایشیائی بارش کیسے بنتی ہے؟
- vi. رطوبت مطلق سے کیا مراد ہے؟
- vii. مون سون ہواؤں کے بارے میں مختصر لکھئے۔
- viii. پہاڑوں کے کوئی سے دو فوائد لکھئے۔
- ix. میدانوں کے کوئی سے دو فوائد لکھئے۔

(Each question carries Eight (8) Marks ہر سوال کے آٹھ نمبر ہیں)

(Section - II حصہ دوم)

5. Write a detailed note on the Importance of Geography.
6. Write a comprehensive note on the depositional features made by wind.
7. Write a note on weathering and its types.
8. Write a detailed note on the formational causes of oceanic currents.
9. Discuss in detail the effects of plains.

5. علم جغرافیہ کی اہمیت پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔
6. ہوا کے عمل تعمیر (معمل اطراح) سے بننے والے ٹوش بہاؤ کوٹ تحریر کیجئے۔
7. عمل حکمت در بخت (معمل فرسودگی) اور اس کی اقسام پر نوٹ لکھئے۔
8. بحری رودوں کے پیدا ہونے کی وجوہات (اسباب) پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔
9. میدانوں کے اثرات پر تفصیلی بحث کیجئے۔