

SCG

رویل نمبر

1119 انٹر پارٹ (I) وارنٹک: اس سوالیہ پرچہ میں منتخب جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کریں۔

دستخط امیدوار

(I) پرچہ

(سپیشل 2018-20 to 2015-17)

جغرافیہ (سمرٹری)

کل نمبر 17

PAPER CODE 2121

وقت 20 منٹ

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 بھر کر یا کٹ کر مارنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر منسلک PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے بھر کریں، لکھی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریگور یا سفید ٹیوڈ 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
جغرافیہ کی Geography	فزکس کی Physics	تاریخ کی History	معاشریات کی Economics	قدرتی سائنس اور معاشرتی سائنس کے درمیان تہ کی حیثیت ہے۔ The status of bridge between natural science and social science is	1
ان میں سے کوئی نہیں None of these	1500 km کلومیٹر	10000 km کلومیٹر	2000 km کلومیٹر	ہوائی کرہ کی موٹائی ہے۔ The Thickness of the atmosphere is	2
بازالت Basalt	پیتھ Dykes	ہیرا Diamond	گرینائٹ Granite	پلٹونک چٹان کی مشہور مثال ہے۔ The famous example of plutonic rocks is	3
نیپال میں Nepal	بھارت میں India	چین میں China	افغانستان میں Afghanistan	سات پڑا پہاڑ واقع ہے۔ Satpara mountain is located in	4
لارہ سے Lava	نہروں سے Waves	ہوا سے Winds	گلیشیر سے Glacier	چین کا لوئس کا میدان بنا ہوا ہے۔ The loess plain of china is formed by	5
ماس ویشنگ Mass wasting	قلم کننا Erosion	زمین زلزلہ Land slide	قلم پتہ Exfoliation	چٹانوں کی بالائی تہوں کا الگ ہونا کہلاتا ہے۔ The layers of rocks peel off is called	6
جوان منزل Young stage	عمر رسیدہ منزل Old stage	عالم شباب منزل Youthful stage	سب سے اوپر Up stream	دریائے بالائی حصہ کو کہتے ہیں۔ The name of upper stage of the River is called	7
زیر کوہ Inselberg	زیمچن Zuegen	بارڈنگ Yarding	بارکھان Barkhans	ریگ کے بلبل نما نیلے کہلاتے ہیں۔ The crescent shaped sand dunes are called	8
شمالی قطبی North Arctic ocean	اتلانٹک بحر Atlantic ocean	پاسفک بحر Pacific ocean	ہند بحر Indian ocean	کیورو شیو کرنٹ دریا کی رو میں شمال میں بہتی ہے۔ Kuro-Shiwo current flows in	9
30 دن 30 days	28 دن 28 days	29 دن 29 days	21 دن 21 days	چاند زمین کے گرد اپنی گردش پوری کرتا ہے۔ The Moon revolve around the earth in	10
ہم سطح خطوط Isotherms	خطوط مساوی اعلیٰ Isohyets	کنٹورز Contours	ہم درجہ خطوط Isobars	ایساں درجہ حرارت والے مقامات کو ملانے والے خط کو کہتے ہیں۔ Isobars joining points of equal temperature	11
سیاری ہوائیں Planetary winds	موسمی ہوائیں Seasonal winds	متغیر ہوائیں Variable winds	مقامی ہوائیں Local winds	موسم سون ہوائیں ہیں۔ Moon soon are winds.	12
اسلام Islam	عیسائیت Christianity	بودھ مت Buddism	ہندو مت Hinduism	کوئی مذہب میں سودی کا رد بار کی اجازت نہیں؟ Which religion does not allow interest based economy?	13
ماحولیاتی سائنس Environmental Science	سیاسیات Political Science	جنرل سائنس General Science	معاشرتی سائنس Social Science	جغرافیہ ماحول کا مطالعہ کرتا ہے۔ اور کہلاتا ہے۔ Geography study the environment and called	14
9746	15000	12746	12000	خط استوا پر زمین کا قطر _____ کلومیٹر ہے۔ The diameter of Earth on Equator is _____ Kilometers.	15
ہیگرومیٹر Hygrometer	تھرمامیٹر Thermometer	بارومیٹر Barometer	آلٹیمیٹر Altimeter	کروہوائی کے درجہ حرارت کی پیمائش کی جاتی ہے۔ The atmospheric temperature is measured by	16
5° - 7°	1° - 2°	6° - 8°	2° - 4°	برائے زمین ڈھلوان کا زاویہ عام طور پر ہوتا ہے۔ The angle of continental slope is commonly.	17

1173-1119- 2700 (1)

SCG P1-11-19

Part I

حصہ اول

2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $8 \times 2 = 16$ Answer briefly any Eight parts from the followings:-

(i) جغرافیہ کی دو بڑی شاخوں کے نام لکھیں۔

(ii) ریاضیاتی جغرافیہ سے کیا مراد ہے؟

(iii) کلاسیک طبیعیات کے سیاروں کے نام لکھیں۔

(iv) کرہ جہزی کی تعریف بیان کریں۔

(v) مٹی چٹانوں کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

(vi) تھائی چٹانیں کیسے بنتی ہیں؟

(vii) متحرک چٹانوں کی دو مثالیں بیان کیجیے۔

(viii) اندرونی طاقتوں سے کیا مراد ہے؟

(ix) مستقل طبعی نشوونما کوئی کون سے ہیں؟

(x) پرمٹھی سطح مرتفع کی دو مثالیں دیں۔

Give two examples of continental plateaus.

Describe the Aeolian plains. (xii) ہوائی میدانوں کی وضاحت کیجیے۔

What are structural plains? (xi) ساختی میدان کیا ہوتے ہیں؟

3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $8 \times 2 = 16$ Answer briefly any Eight parts from the followings:-

(i) ماس وسٹنگ کی تعریف کیجیے۔

(ii) Define Weathering. (ii) تودنی ذیلیاں سے کیا مراد ہے؟

(iii) کیمیائی کھست درجہ کی تعریف کیجیے۔

(iv) قدرتی پٹے کیسے بنتے ہیں؟

(v) Define "Hamada". (vii) حادہ کی تعریف کیجیے۔

(vi) How the natural levees are formed? (v) دریاؤں کی اہمیت مختصر بیان کیجیے۔

(viii) Write a short note on Pacific Ocean? (viii) بحر الکاہل پر مختصر نوٹ لکھیے۔

(ix) What do you know about Continental Shelf? (ix) براعظمی قرائی کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

(x) Define Tides. (x) مد و جزر کی تعریف کیجیے۔

(xi) How the ocean currents effect the climate of an area? (xi) بحر دوئیں کی علاقے کی آب و ہوا کو کس طرح متاثر کرتی ہیں؟

(xii) Write a short note on Labrador current. (xii) لیبراڈور کی رو پر مختصر نوٹ لکھیے۔

4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $6 \times 2 = 12$ Answer briefly any Six parts from the followings:-

(i) What is meant by heat? (ii) حرارت سے کیا مراد ہے؟

(iii) Define the climate. (iii) آب و ہوا کی تعریف کریں۔

(iv) Write the names of three elements of weather and climate. (iv) موسم اور آب و ہوا کے تین عناصر کے نام لکھیں۔

(v) What is meant by annual range of temperature. (v) سناتر حرارت درجہ حرارت سے کیا مراد ہے؟

(vi) What is meant by lapse rate? (vi) تخفیف شرح سے کیا مراد ہے؟

(vii) Why troposphere is called the Laboratory of nature? (vii) کرہ جہزیہ کو قدرتی لیبارٹری کیوں کہا جاتا ہے؟

(viii) How many types of environment? (viii) ماحول کی کتنی اقسام ہیں۔

(ix) Which are the landlocked countries? (ix) اندرونی ممالک کون سے ہوتے ہیں؟

Part II

حصہ دوم

Note: Attempt any three questions.

5۔ انسانی جغرافیہ کی چھ شاخیں تفصیل سے لکھیں۔

6۔ Write in detail any six branches of Human Geography.

7۔ Classify mountains on the basis of formation.

8۔ Describe the Glacial Deposits.

9۔ Write in detail about the formation of Ocean Currents.

10۔ Write down the types of precipitation in detail.