

SCG

رواں نمبر

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

دستخط امیدوار

پرچہ (I)

(سپتمبر 2018-20 to 2015-17)

جغرافیہ (معرضی)

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 چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر نہ لکھنا یا کٹ کر نہ لکھنا 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 کر لیں۔ 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	سماجیات کی Economics	قدرتی سائنس اور معاشرتی سائنس کے درمیان میں کی مشابہت 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	پلیٹونی 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 پارا ماؤنٹین کی مقام ہے۔ Satpara mountain is located in	4
لہارے 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 ووشنگ Mass wasting	عمل کننا Erosion	رویش زمین Land slide	عمل پرت ریزی Exfoliation	چٹانوں کی بالائی تہوں کا الگ ہونا کہلاتا ہے۔ The layers of rocks peel off is called	6
جوان منزل Young stage	ممر رسیدہ منزل Old stage	عالم شباب منزل Youthful stage	سست دریا Up stream	دریا کے بالائی حصہ کو کہتے ہیں۔ The name of upper stage of the River is called	7
زیرہ کوہ Inselberg	زیوچن Zuegen	یاردنگ Yarding	بارکھان Barkhans	ریٹ کے بلان نما ٹیلے کہلاتے ہیں۔ The crescent shaped sand dunes are called	8
شمالی قطب North Arctic ocean	اتلانٹک اوقیانوس Atlantic ocean	پاسفک اوقیانوس Pacific ocean	ہندو اوقیانوس Indian ocean	کورو شیوا کی روگس سمندر میں بہتی ہے۔ Kuro-Shiwo current flows in	9
30 دن دن 30 days	28 دن دن 28 days	29 دن دن 29 days	21 دن دن 21 days	چاند زمین کے گرد اپنی گردش پوری کرتا ہے۔ The Moon revolve around the earth in	10
ہم تپشی خطوط Isotherms	خطوط مساوی اعلیٰ Isohyets	کنٹورز Contours	ہم درجہ خطوط Isobars	یکساں درجہ حرارت والے مقامات کو ملانے والے خط کو کہتے ہیں۔ The lines joining points of equal temperature are known as	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	بھدھت Buddism	ہندو مت Hinduism	کوئی مذہب میں سونی کا رد بار کی اجازت نہیں؟ Which religon 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
ہائگرومیٹر Hygrometer	تھرمامیٹر Thermometer	بارومیٹر Barometer	آلٹیمیٹر Altimeter	مردہ ہوائی 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۔ $8 \times 2 = 16$

- (i) جغرافیہ کی دو بڑی شاخوں کے نام لکھیں۔
(ii) ریاضیاتی جغرافیہ سے کیا مراد ہے؟
(iii) نظام شمسی کے سیاروں کے نام لکھیں۔
(iv) کرہ چمڑی کی تعریف بیان کریں۔
(v) مٹی چٹانوں کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
(vi) تھائی چٹانوں کی دو مثالیں بیان کیجئے۔
(vii) شہیرہ چٹانوں کی دو مثالیں بیان کیجئے۔
(viii) اندرونی طاقتوں سے کیا مراد ہے؟
(ix) مستقل طبعی نشوونما ارضی کون سے ہیں؟
(x) براعظمی سطح مرتفع کی دو مثالیں دیں۔
(xi) ساختی میدان کیا ہوتے ہیں؟
(xii) ہولائی میدانوں کی وضاحت کیجئے۔

3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے آٹھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $8 \times 2 = 16$

- (i) عس نرسوگی کی تعریف کیجئے۔
(ii) Define Weathering.
(iii) عس نرسوگی کی تعریف کیجئے۔
(iv) قدرتی پلٹے کیجئے یعنی پلٹے کیجئے؟
(v) How the natural levees are formed?
(vi) How the natural levees are formed?
(vii) Define "Hamada".
(viii) Write a short note on Pacific Ocean?
(ix) What do you know about Continental Shelf?
(x) Define Tides.
(xi) How the ocean currents effect the climate of an area?
(xii) Write a short note on Labrador current.

4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $6 \times 2 = 12$

- (i) آب و ہوا کی تعریف کریں۔
(ii) Define the climate.
(iii) What is meant by heat?
(iv) Write the names of three elements of weather and climate.
(v) What is meant by annual range of temperature.
(vi) Write the names of zones of temprature.
(vii) What is meant by lapse rate?
(viii) Why troposphere is called the Labortary of nature?
(ix) How many types of environment?
(x) Which are the landlocked countries?

Part II

حصہ دوم

نوٹ: Attempt any three questions.

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ $8 \times 3 = 24$

- 5۔ انسانی جغرافیہ کی چھ شاخیں تفصیل سے لکھیں۔
6۔ بادلوں کے لحاظ سے پہاڑوں کی بنیاد بندی کیجئے۔
7۔ گلیشیئرز کے سطرومات بیان کیجئے۔
8۔ بحر کی روکی کے پیدا ہونے کے اسباب تفصیل سے بیان کریں۔
9۔ برسات کی اقسام تفصیل سے تحریر کیجئے۔