

SSC PART-I (9th CLASS)

GEOGRAPHY

SUBJECTIVE حصہ اثنائے

جغرافیہ

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Describe some causing factors of Currents.
- Define Radiation.
- Explain Evaporation.
- Define Cartography.
- Which Metals are found in the Mantle?
- Write names of two gases which exist in the Atmosphere.
- Define Geography according to Ratzel.
- Explain Geomorphology.
- Explain Oceanography.

- بحری روئیں پیدا ہونے کے چند اسباب بیان کیجیے۔
- عمل انتشار حرارت کی تعریف کیجیے۔
- عمل بخیرگی کی وضاحت کیجیے۔
- علم نقشہ کشی کی تعریف کیجیے۔
- مینٹل پر دستی تہ میں کون کون سی اھاتیں پائی جاتی ہیں؟
- کرہ ہوائی میں موجود دو گیسوں کے نام لکھیں۔
- رٹزل کے مطابق جغرافیہ کی تعریف کیجیے۔
- علم ہیئت الارض کی وضاحت کیجیے۔
- بحری جغرافیہ کی وضاحت کیجیے۔

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- At what age Ibn-i-Batoota started travelling?
- Define Longitude.
- Explain Spring Tides.
- Explain Sea Breeze.
- Explain Volcanic Mountains.
- Explain Glacier.
- Write the names of types of Barometer.
- In which countries the Summer Moon Soon winds cause Rains?
- Describe the chemical erosion of wind.

- ابن بطوطہ نے کتنے سال کی عمر میں سفر شروع کیا؟
- خطوط طول بلد کی تعریف کیجیے۔
- مدوجزہ کبریٰ کی وضاحت کیجیے۔
- نسیم بحری کی وضاحت کیجیے۔
- آتش نشاں پہاڑوں کی وضاحت کیجیے۔
- گلشیخ کی وضاحت کیجیے۔
- بیرومیٹر کی اقسام کے نام لکھیں۔
- سوم گرما کی مون سون ہوائیں کن ممالک میں بارشیں برساتی ہیں؟
- ہوا کا کیمیائی عمل تخریب بیان کریں۔

4. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 4- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Explain the Crust of the Earth.
- Explain Neap Tides.
- What is Homosphere? Explain.
- Define Planetary Winds.
- Explain Atmospheric Pressure.
- What is Tsunami?
- Explain Economic Geography.
- Explain Cultural Geography.
- What is Asteroids? Explain.

- قشر ارض کی وضاحت کیجیے۔
- مدوجزہ راضی کی وضاحت کیجیے۔
- ہوموسفر کیا ہوتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔
- دائمی ہواؤں کی تعریف کیجیے۔
- کرہ ہوائی کے دباؤ کی وضاحت کیجیے۔
- سونامی کیا ہوتا ہے؟
- معاشی جغرافیہ کی وضاحت کیجیے۔
- ثقافتی جغرافیہ کی وضاحت کیجیے۔
- سیارچے کیا ہوتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: - Attempt any three questions.

24 = 8 x 3

نوٹ - کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Write the scope and importance of Geography.
- Write the effects of Mountains on Human Life.
- Write about: Pacific Ocean in detail and also describe the effects of Oceans and Seas on Human life.
- Explain the effect of climate on human life with the help of examples.
- Explain Plains and describe its types in detail.

- جغرافیہ کی وسعت اور اہمیت لکھیے۔
- پہاڑوں کے انسانی زندگی پر اثرات لکھیے۔
- بحرالکاہل سے متعلق تفصیل سے لکھیں اور سمندروں کے انسانی زندگی پر اثرات کی تفصیل بیان کریں۔
- آب و ہوا کے انسانی زندگی پر اثرات مثالوں سے واضح کیجیے۔
- میدان کی وضاحت کیجیے اور اس کی اقسام تصویماً بیان کیجیے۔

GEOGRAPHY

OBJECTIVE حصہ معروضی

جغرافیہ

TIME ALLOWED: 20 Minutes

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

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 پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ Bubbles پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

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. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) Richter Scale is used to measure:- ریخٹر سکیل _____ کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ (1)
- (A) Temperature درجہ حرارت (B) Earthquake زلزلہ (C) Wind ہوا (D) Water پانی
- (2) Moving from the equator to the poles, the temperature:- قطب استوا سے قطبین کی طرف جاتے ہوئے درجہ حرارت ہوتا ہے۔ (2)
- (A) increases زیادہ (B) Decreases کم (C) Remains unchanged تبدیل نہ ہونا (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں
- (3) Occupation of most of the people living on Plateau is:- سطح مرتفع پر رہنے والے زیادہ تر لوگوں کا پیشہ ہے۔ (3)
- (A) Fishing مانی گیری (B) Flock-keeping گھنٹا بانی (C) Agriculture زراعت (D) Trade تجارت
- (4) Name of the famous book of Ibn-e-Batoota is:- ابن بطوطہ کی مشہور کتاب کا نام ہے۔ (4)
- (A) Kitab-ul-Hind کتاب ہند (B) Rehla رطلہ (C) Shape of earth زمین کی صورت (D) Al-Qanoon القانون
- (5) The smallest Planet of the Solar System is:- نظام شمسی کا سب سے چھوٹا سیارہ ہے۔ (5)
- (A) Mercury عطارد (B) Earth زمین (C) Pluto پلوٹو (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں
- (6) Polar diameter of the Earth is:- زمین کا قطبی قطر ہے۔ (6)
- (A) 12704.5 kms (B) 11000 kms (C) 500 kms (D) 900 kms
- (7) Arctic ocean remains frigid in a year for:- بحرِ شمالی سال میں جم رہتا ہے۔ (7)
- (A) 6 months 6 ماہ (B) 7 months 7 ماہ (C) 8 months 8 ماہ (D) 9 months 9 ماہ
- (8) Climate of the areas near the Ocean is:- جو علاقے سمندر کے قریب ہیں ان کی آب و ہوا ہوتی ہے۔ (8)
- (A) Hot گرم (B) Cold سرد (C) Moderate معتدل (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں
- (9) Minimum population of the world live in Plains:- دنیا کی کم از کم _____ آبادی میدانوں میں رہتی ہے۔ (9)
- (A) 90 % (B) 70 % (C) 80 % (D) 60 %
- (10) Volume of Nitrogen in atmosphere is:- گرمہ ہوائی میں نائٹروجن کا حجم موجود ہے۔ (10)
- (A) 97 % (B) 99 % (C) 78.0 % (D) 78.08 %
- (11) Diameter of Dust particles in Micrometer is:- نمائگی ذرات کا قطر _____ ماائیکرو میٹر ہوتا ہے۔ (11)
- (A) 0.005 (B) 0.10 (C) 0.09 (D) 1.10
- (12) Shape of orbit of the earth round the Sun is:- سورج کے گرد گردش کے لیے زمین کے مدار کی شکل ہے۔ (12)
- (A) Oval بیضوی (B) Conical مخروطی (C) Triangular مثلثی (D) Square مربع
- (13) Kinds of Tides are:- مد و جزر کی اقسام ہیں۔ (13)
- (A) One ایک (B) Two دو (C) Three تین (D) Four چار
- (14) Thickness of Mantle is:- میٹل یا وسطی تہ کی موٹائی ہے۔ (14)
- (A) 2000 kms (B) 1000 kms (C) 100 kms (D) 2900 kms
- (15) Depth of Mariana Trench is:- ماریانا تrench کی گہرائی ہے۔ (15)
- (A) 900 metres (B) 800 metres (C) 11000 metres (D) 12000 metres

336

BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION,

MULTAN

OBJECTIVE KEY FOR SSC 10th & 9th Examination, 2017.

Name of Subject Geography

Session 2016-17

Q. Nos.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	1121			
1.	B			
2.	B			
3.	B			
4.	B			
5.	A			
6.	A			
7.	D			
8.	C			
9.	C			
10.	D			
11.	A			
12.	A			
13.	B			
14.	D			
15.	C			
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

eduvision.edu.pk