

Biology

A

L.K.No. 27

Paper Code No. 5461

Paper - I (Objective Type)

SSC-A-2019

New Pattern

1 : (سروضی طرز)

Time Allowed : 15 minutes

SSC (Part - I)

Group Ist

15 : وقت

Maximum Marks

Session (2015-2017) to (2018-20)

12 : کل نمبر



نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ صحیح جواب کا پتہ لگانے کے واسطے ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق صحیح دائرہ کو مار کر چنیں۔ ہر درست جواب سے زیادہ دائروں کو مارنے سے اس سوال کی صورت میں نہ کوئی جواب ملے گا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice 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.

Members of the same species living in the same place at the same time makes a :	ایک جیسی ہی شے کے افراد جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ پر رہتے ہیں اسے کہتے ہیں :	سوال نمبر 1
(A) Habitat (B) Population (C) Community (D) Biosphere	(A) مسکن (B) پاپولیشن (C) کمیونٹی (D) بائیوسفر	(1)
The Tentative Explanation of Observation is called :	مشاہدہ کی تحقیق طلب وضاحت کہلاتی ہے :	(2)
(A) Theory (B) Deduction (C) Hypothesis (D) Experiments	(A) تھیوری (B) ڈیڈکشن (C) ہائپوٹھیسز (D) تجربات	
A related group of Genera comprises of :	ایک جیسے جینرا مل کر کہلاتے ہیں :	(3)
(A) An Order (B) A Family (C) A Class (D) A Phylum	(A) ایک آرڈر (B) ایک فیملی (C) ایک کلاس (D) ایک فائیلیم	
Houbara Bustard migrates to Pakistan in the Season :	ہوبارہ ہسٹارڈ کس موسم میں پاکستان کی طرف ہجرت کر کے آتا ہے :	(4)
(A) Summer (B) Spring (C) Autumn (D) Winter	(A) موسم گرما (B) موسم بہار (C) موسم خزاں (D) موسم سرما	
Cell Wall is absent in which Organisms :	خلی وال کون سے جانوروں میں نہیں ہوتی :	(5)
(A) Plants (B) Animals (C) Bacteria (D) Fungi	(A) پودے (B) جانور (C) بیکٹیریا (D) فنجائی	
Resolving Power of Light Microscope is :	لائٹ مائیکروسکوپ کی ریزولونگ پاور ہے :	(6)
(A) 0.4 Micrometer (B) 0.6 Micrometer (C) 0.8 Micrometer (D) 0.2 Micrometer	(A) 0.4 مائیکرو میٹر (B) 0.6 مائیکرو میٹر (C) 0.8 مائیکرو میٹر (D) 0.2 مائیکرو میٹر	
In which Phase of Mitosis, Spindle are formed :	مائیٹوس کے کون سے مرحلے میں سپنڈل بنتے ہیں :	(7)
(A) Telophase (B) Interphase (C) Prophase (D) Metaphase	(A) ٹیلوفیز (B) انٹرفیز (C) پروفیز (D) میٹافیز	
The Enzyme which acts only on Lipids is :	وہ انزائم جو صرف لیپڈز پر عمل کرتا ہے :	(8)
(A) Lipase (B) Amylase (C) Pepsin (D) Protease	(A) لائیپیز (B) امیلاز (C) پیپسین (D) پروٹیز	
Oxygen is produced as a by Product in the Process :	اس عمل میں آکسیجن ایک ہائی پراڈکٹ کے طور پر پیدا ہوتی ہے :	(9)
(A) Respiration (B) Transpiration (C) Fermentation (D) Photosynthesis	(A) ریسپائریشن (B) ٹرانسپائریشن (C) فریمینٹیشن (D) فوٹوسینتھس	
Villi are found in the Organ :	وٹائی اس آرگن میں پائے جاتے ہیں :	(10)
(A) Oesophagus (B) Stomach (C) Small Intestine (D) Large Intestine	(A) اسیوفیجس (B) معدہ (C) چھوٹی آنت (D) بڑی آنت	
Temperature at which transpiration stops :	وہ درجہ حرارت جس پر ٹرانسپائریشن کا عمل رُک جاتا ہے :	(11)
(A) 40-45°C (B) 10-20°C (C) 30-40°C (D) 20-25°C	(A) 40-45°C (B) 10-20°C (C) 30-40°C (D) 20-25°C	
Death of Heart Tissues is called :	دل کے ٹشو کی موت کہلاتی ہے :	(12)
(A) Atherosclerosis (B) Arteriosclerosis (C) Myocardial Infarction (D) Thalassemia	(A) ایتھرو سکلیروسیس (B) آرٹیرسکلیروسس (C) مائیو کارڈیل انفارکشن (D) تھالاسیمیا	