



DANISH ACADEMY

Kot Haibat DGK

03467300010

Name:		Roll #:		Subject:	Biology-9	Test #:	1208977		
Test Detail:	Type 6 - Short Test (MCQs=7, SQs=7, LQs=1) - Marks=30					Time:			
Syllabus:	U-1, U-2, U-3, U-4,					Date:	28-Feb-2023		
1.	(A)	(B)	(C)	(D)	3.	(A)	(B)	(C)	(D)
2.	(A)	(B)	(C)	(D)	4.	(A)	(B)	(C)	(D)
					5.	(A)	(B)	(C)	(D)
					6.	(A)	(B)	(C)	(D)
					7.	(A)	(B)	(C)	(D)

1- Circle the correct answer.

(7x1=7)

درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔

- Which branch of biology deals with the study forms and structure of living organism?
 (A) اینٹام (B) مورفولوجی (C) ہسٹولوجی (D) فزیالوجی
 1. بائیولوجی کی کس شاخ کا تعلق زندہ جانوروں کی بناوٹ اور ساختوں کے مطالعہ سے ہے؟
- Break down of food into smaller ones by the action of enzymes is called ____:
 (A) اسیملیشن (B) انجیشن (C) ڈائیجیشن (D) انجذاب
 2. خوراک کے بڑے مالیکیولز کا انزائمز کے عمل کی وجہ سے چھوٹے مالیکیولز میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے:
- A hypothesis that never fasified and proved true after by experimental results is called:
 (A) تھیوری (B) کنٹرول گروپ (C) ڈائیجیشن (D) انجذاب
 3. ایک ہائپوٹھس جو غلط ثابت نہ ہو سکے اور تجرباتی نتائج سے درست ثابت ہو وہ کیا کہلاتا ہے؟
- To solve biological problems, biological method also involves in the use of:
 (A) میتھیمٹکس (B) سائنس (C) پراپورشن (D) تناسب
 4. بائیولوجیکل پراولم کو حل کرنے کے لیے بائیولوجیکل میتھڈ میں اطلاقی طور پر کس کو استعمال کیا جاتا ہے:
- Which mean is variety with in a species and among species:
 (A) Biodiversity (B) بائیوسفیئر (C) Bio metry (D) بائیولوجی
 5. کس سے مراد پسی شیز کی وراثتی اور ہر پسی شیز کے اندر موجود جانداروں کی وراثتی ہے؟
- The common names of onion is:
 (A) Ganda (B) Bassal (C) Vassal (D) All
 6. پیاز کے عام نام ہے۔
- Blood is a type of tissue:
 (A) اپنی تھیلیل (B) کنکٹیو (C) نروس (D) مسل
 7. خون ٹشو کی قسم ہے۔

2- Answer the short questions.

(7x2=14)

درج ذیل سوالات کے مختصر جوابات لکھئے۔

- Define Biology and Zoology.
 بائیولوجی اور زواولوجی کی تعریف کیجئے۔
- Write comparison between cell level and tissue level.
 سیل لیول اور ٹشویول کا موازنہ لکھیے۔
- Define "Data"?
 "ڈیٹا" کی تعریف کریں۔
- On the basis of which thing kingdoms are futher divided into smaller taxa?
 کنڈمز کو کس بنیاد پر چھوٹے چھوٹے ٹیکسا میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- What was the role of E-chatton in classification of living beings?
 ای چٹن کا جانداروں کی کلاسیفیکیشن میں کردار بیان کریں؟
- What is mycoplasma? Write its size.
 مائکوپلازما کیا ہے؟ اس کی جسامت لکھیے۔
- Define Support tissue and write names of types of support tissues.
 سپورٹ ٹشو کی تعریف اور اقسام کے نام لکھیے۔

Attempt the question in detail.

(5+4=9)

درج ذیل سوال کا تفصیلی جواب لکھئے۔

- Which are the last three taxa of classification?
 (a) کلاسیفیکیشن کے آخری تین ٹیکسا کون سے ہیں؟
- Name the founder of first microscope also write its magnification power.
 (b) سب سے پہلی مائکروسکوپ کے بانی کا نام لکھیں نیز اس کی میکینی فیکیشن پاور لکھیں۔



DANISH ACADEMY

Kot Haibat DGK

03467300010

Name:		Roll #:		Subject:	Biology-9	Test #:	1208977
Test Detail:	Type 6 - Short Test (MCQs=7, SQs=7, LQs=1) - Marks=30					Time:	
Syllabus:	U-1, U-2, U-3, U-4,					Date:	28-Feb-2023

TEST TYPE WITH ANSWERS KEY

1	2	3	4	5	6	7
B	C	A	A	A	D	B