

DANISH ACADEMY

Kot Haibat DGK

03467300010

Nam	e:		Roll #:	Su	ıbject: B	iology-9	Test #:	1208977
	Detail:	Type 6 - Short Test					Time:	1200377
Sylla		Type 6 - Short Test (MCQs=7, SQs=7, LQs=1) - Marks=30 U-1, U-2, U-3, U-4,						28-Feb-2023
1. 2.	(A) (B) (A) (B)	C D C D	3. (A) (B) 4. (A) (B)	© ©	D D	5. A (E 6. A (E 7. A (E		
1-	Circle the corr	rect answer.		(7x1=7)		گائیں۔	واب کے گرددائرہاُ	
1.	Which branch	of biology deals with t	he study forms and	Sec. (ں کرمطالعہ سے	میں زندہ جانور وں کی بناوٹ اور ساختو		
	structure of livi		,	٠,-		, v 33, C 30,0 0,33 9 8 8 3		0.55.
		D) فنزيالوجي Physiology	اوج Histology ((C) Morp) مىيۇ	ن hology	β) مور فولو ج	اٹم natomy،	(A) اخ
2.	Break down of	food into smaller one			-		,	
	enzymes is call		•		0.			
	-	D) انجذاب Absorption)	بيش Digestion ((ا (C) ۋائى	Ingestion	B) Assimil) انجیش	ىيملىش ation	آ (A)
		• •		k v			•	
3.	A hypothesis th	nat never fasified and _l	proved true after by	لہلاتاہے؟	ت ثابت ہو وہ کیا ک	ہ ہو سکے اور تجر باتی نتائج سے در سہ	تحتيس جو غلط ثابت ن	3. ايک ہائيو
	experimental re	esults is called:	,	3				
			10.		10.			
		/	ن گروپ Control group			W 1	يوري Theory	
			All above			7 10	ناہرہ rvation	
4.		ical problems, bio <mark>log</mark> i	cal method also	واستعال کیاجاتاہے:	طلاقی طور <mark>پر ک</mark> س کو	نے کے لیے بائیولو جیکل میتھڈ م <mark>ی</mark> ںا ^ر	ل پراہلم کو حل کر_	4. بائيولوجيكا
	involves in the	100.7				V/	. (-6	٠
_			رش Prop <mark>otions</mark>			(B) Mathem	_	
5.		variety with in a speci	es and am <mark>ong</mark>	خ	را <mark>رول کی و<mark>رائ</mark>ٹی۔</mark>	^ل اور ہر پسی شیز کے اندر موجود جانا	مرادیسی شیز کی ورا نُک	.5 کس ہے۔
	species:					1		
		Piology 714 (F)) Pio motry (+4	(, (C) Pi	osphare	ر أسار (P) Pio	divorcity f	.·· (Λ)
		L) باليولوري Biology	میری Bio metry (م	۵۱۵ (۱) باییو	ospiiare _/	DIO) با نیو کلیه	رع diversity	ς» (Α)
6.	The common n	names of onion is:				6	أم دام	6. باز کرما
	THE COMMON I	الم المالية المالية المالية المالية (D)\ \/accal	لا) واس	Racca	(B) باسل ا	ام نام ہے۔ ڈور Ganda	ييار ڪ
7.	Blood is a type		vassai (/ 13 (C)	Dassa	(b)		
	вюба із а туре		Managus	(C)	Connective	(C (D) Enith	ئی شم ہے۔ پی تھیلیل nelial	, , , , ,
_	A 41. a ala	iviuscie / (L	Nervous ((Z 2 44)	Connective		*	*
. 2-		-	HOT	(7x2=14)) سوالات کے مختصر ؟ ۔	
i.	Define Biology					_ نیجیے ۔	اور زوالوجی کی تعریف <u>ٰ</u> اور ٹشولیول کامواز:	i. بائيولوجي
ii.	•	son between cell level	and tissue level.			نه لکھیے۔		
iii.	Define "Data"?						اتعریف کریں۔	iii. «و یژا"ک
iv.	On the basis of into smaller tax	f which thing kingdom ka?	s are futher divided			ھوٹے ٹیکسامیں تقسیم کیا گیاہے۔ ر		
v.	What was the r beings?	ole of E-chatton in cla	ssification of living			یکلیش میں کر داربیان کریں؟		
vi.	-	lasma? Write its size.				ت کھیے۔	کیاہے؟اس کی جسا•	vi ما تكويلازماً
vii.	Define Support	t tissue and write name	es of types of			۔ مام کے نام کھے۔	کیاہے؟اس کی جسا' نشو کی تعریف اوراقہ	vii سپورٹ ا
	support tissues	5.				• 1 - 1 -	<u> </u>	•
_								.**

Attempt the question in detail.

3(a) Which are the last three taxa of classification?

(b) Name the founder of first microscope also write its magnification power.

(5+4=9)

د**ری ذیل سوال کا تفصیلی جواب لکھئے۔** 3(a) کلا سیفیکسیشن کے آخری تین ٹیکسا کو نسے ہیں؟ (b) سب سے پہلی مائکر و سکوپ کے بانی کانام لکھیں نیز اس کی ممیکنی فیکسیشن 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=3	0	Time:	
Syllabus:	U-1, U-2, U-3, U-4,		Arth.			Date:	28-Feb-2023

TEST TYPE WITH ANSWERS KEY

1	2	3	4	5	6	7
В	С	A	Α	A	D	В