

TALEEMI DUNYA

Test Syllabus: Unit # 11 (Homeostasis)

St. Name		Test	Biology	T. Marks	30	Time	60 Min
F. Name		Class	10 th	T. Code	U#11	T. Date	

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں جو ابی 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۔ 7

NOTE: Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that Question with Marker or Pen ink. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. 7

The loss of water in the form drops from tips of leaf is called:						پتے سے پانی کا قطروں کی صورت میں اخراج کہلاتا ہے۔	-1
Excretion عمل اخراج	(D)	Guttation گٹیشن	(C)	ٹرانسپیریشن Transpiration	(B)	ایواپوریشن Evaporation	(A)
The weight of human kidney is about:						انسانی گردہ کا وزن تقریباً ہوتا ہے۔	-2
120 g	(D)	117 g	(C)	110 g	(B)	115 g	(A)
Filtration of blood done by:						خون کی فلٹریشن کی جاتی ہے۔	-3
Brain دماغ	(D)	Skin جلد	(C)	Lung پھیپھڑے	(B)	Kidney گردہ	(A)
Which plant produces resins?						کونسا پودا ریز نر پیدا کرتا ہے؟	-4
Conifer کونifer	(D)	Rubber ریبر	(C)	Keekar کیکر	(B)	Tomato ٹماٹر	(A)
The typical volume of urine produced by an adult in liters per day is:						ایک بالغ میں روزانہ بننے والے پیشاب کا حجم تقریباً کتنے لیٹر ہوتا ہے:	-5
4.1	(D)	4.2	(C)	1.4	(B)	2.4	(A)
www.taleemidunya.com							
The gas produced in mesophyll cells as by product during day time is called:						میز و فل سیلز میں دن کے وقت بطور بائی پراڈکٹ بننے والی گیس کہلاتی ہے۔	-6
	(D)		(C)		(B)	Oxygen آکسیجن	(A)
							-7
	(D)		(C)		(B)		(A)

حصہ انشائیہ

2. Answer the following Question:	(2×7= 14)	2. درج ذیل سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:
(i)		(i)
(ii)		(ii)
(iii)		(iii)
(iv)		(iv)
(v)		(v)
(vi)		(vi)
(vii)		(vii)
www.taleemidunya.com		
Note: Attempt the question in detail.	(5+4= 9)	نوٹ: درج ذیل سوال کا تفصیلی جواب لکھئے۔
Q:3 (a) How gaseous exchange takes place in plant leaves?		سوال نمبر 3۔ (الف) پودوں میں پتے گیسوں کا تبادلہ کیسے کرتے ہیں؟
(b) Write a detailed note on human lung.		(ب) انسانی پھیپھڑے پر تفصیلاً نوٹ لکھئے۔