## مادل پیپر سیشن 18-2016 والعد

وت : 1:45 گفتنه

(سینڈری)

جماعتنم

بائتولو جي

نبر : 48

(انثائير)

	(Section-I) (	له اوّل	\(\alpha\)		
2- /	Answer briefly any five parts	(10 =	2- كوئى سے يا في اجزاء ك فقر جوابات تحرير يرس (2 x 2)		
i	What do you mean by Horticulture? How it is related to Agriculture? بار ٹیکلچر سے کیا مراد ہے؟ اس کا تعلق کس طرح ایگریکلچر سے ہے۔		What was Bu-Ali-Sina famous for? Write the name of his most famous book.  بو علی سینا کوں مشہور تھے؟ اُن کی سب سے مشہور کتاب کا نام لکھیں۔		
iii	Name the steps which biologist takes in solving Biological problem. بائیولوجیکل پر ابلم حل کرنے کے لیے بائیولوجسٹ کن مراحل سے گزارتا ہے؟ صرف نام لکھیں۔	iv	What is dengue fever? Name its symptoms. ٹینگی فیور کیا ہے؟ اسکی علامات تحریر کریں۔		
ν	Who and when introduces the five kingdom classification system.? پانچ کنگٹم کلامییفیکیشن سسٹم کب اور کس نے متعارف کروایا؟	vi	What are the effects of over-hunting a animal population? زیادہ شکار کرنے سے جانوروں کی نسل پر کیااثرات ہوتے ہیں۔		
vii	Write the causes of Necrosis. نیکروسس کی وجوہات تحریر کریں۔	viii	Enlist the events of propapase of mitosis.  مائی ٹوسس کی پروفینز کے واقعات کی فہرست بنائیں۔		
Q.	No: 03 Answers briefly any five parts from the following. (5x2=	10) -	درج نیل میں سے کوئی سے ہائج اجزا عکے مختصر چوایات تحریر کریں		
i	What is Endoplasmic Reticulum? Write the names of its two types. اینڈوپلازمک ریٹی کیولم کیا ہے؟ اسکی دو افسام کے نام لکھیں۔	ii	State the function of Sclerenchyma tissue. سکلیرن کائمہ ٹشو کے فعل تحریر کریں۔		
iii	Write names of two sub cellular particles.	iv	Define optimum temperature? What is the optimum temperature of human enzymes?  البتيم تمبريچر كى تعريف كريل. انسانى انزائمز كا آبتيم تمبريچر كيا ہے؟		
V	What is meant by denaturation of enzymes?  اینز انم کے ڈی ٹیچر ہو جانے سے کیا مراد ہے؟	vi	If concentration of substrate is increased in a Biochemical Reaction? What will the effect on rate of enzyme action? اگر کسی بانیو کیمیکل ری ایکٹن میں سیسٹریٹ کی کنسٹریشن بڑھا دی جائے تو انزائم ایکٹن کی رفتار پر کیا اثر بڑے گا؟		
vii	Define photosynthesis and write its equation. فوٹو سنتھبسنز کی تعریف کریں اور اسکی مسلوات لکھیں۔	viii	Define Glycolysis. Where does this process occur? گلائکو لائسز کی تعریف کریں۔ یہ عمل کہل ہوتا ہے۔		
Q.	No: 04 Answers briefly any five parts from the following. (5x2=1		درج ذیل میں سے کوئی سے پائے اچڑا ء کے مختصر جوابات تحریر کریر		
ì	Write the role of Calcium and Potassium in plants life. پودوں کی زندگی میں کیلشیم اور پوٹائشیم کا کر دار تحریر کریں۔	ii	Write down two symptoms of Diarrhea. ڈائریا کی دو علامات بیان کریں۔		
iii	What is Gastric juice? Name the enzyme present in Gastric juice? گیسٹر ک جوس کیا ہے؟ اس میں کون سا اینز ائم ہوتا ہے۔	iv	What are Micronutrients? Give two examples. مائیکرو نیو ٹرینٹس کیا ہیں؟ دو مثلیں دیں۔		
V	How does human heart work as a double pump? انسانی دل کس طرح ایک ڈبل پمپ کے طور پر کام کرتا ہے؟	vi	What are the functions of Leukocytes?  اليو كو سائٹس كے افعال بتائيں؟		
vii	Write the steps involved in the opening of stomata by guard cells. جب گار ڈ سیاز سٹو میٹا کھوائے ہیں کو اس میں کون سے مراحل ہوتے ہیں۔	viii	Why Transpiration is called a necessary evil?  ثرانسپتریشن کو ایک ضروری بُرانی کوں مانا جاتا ہے؟		
	SECTION				
Not	e: Attempt any two questions. (2x9=18)	رين.	(توٹ) کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر ک		
5. (a	Write a note on any four careers which a student of a biology can adop	t?	(04)		
		کتا ہے۔	(۱) ایسے چار پیشوں پر نوٹ لکھیں جو بائیولوجی کا طالب علم اختیار کر س		
(b	) Describe the structure and function of Endoplasmic Reticulum and Gol	lgi appa	ratus. (05)		
		کری <i>ں</i>	(ب) اینڈو پلازمک ریٹی کولم اور گالجی اپریٹس کی ساختیں اور افعال بیان		
6. (	a) Explain the Metaphase and Anaphase in Mitosis. (04	4)	(۱) مائى توسس ميں ميثا فيز اور اينا فيز كى وضاحت كريں۔		
(b) 5	State the effect of varying light intensity, carbon dioxide concentration an	nd tempe	erature on the rate of photosynthesis. (05)		
	وٹو سنتھیسز کی رفتار پر اثر بیان کریں۔	ريچر كا فو	(ب) روشنی کی بدلتی ساخت، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار اور ٹمپر		
7. (a	Describe the concept and need for a balanced of diet.	(04)	(۱) متوازن غذا كا تصور اور اس كى ضرورت بيان كريل.		

(ب) مائیو کارڈئیل انفارکشن کی وجوہات،علاج اور بچاو تحریر کریں۔

(b) State the cause, treatments and prevention of myocardial infarction.

(05)

## مادل پیپر سیشن 18-2016 والعد

سكينڈرى

جماعت: نېم(9) پارث:1 ماڈل پیپر بیالوجی (معروضی)

وقت: 15 منث كل نمبر: 12

Paper co	ode	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
----------	-----	---------------------------------------

(Note) Each question has four possible answers A,B,C and D. Tick (√) the correct answer. Overwriting, Cutting, using lead pencil will result in loss of marks. All questions are to be attempted.

(نوٹ) ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات دنیے گے ہیں۔ درست جواب پر ٹک  $(\sqrt)$  کا نشان ٹگانیں۔ کاٹ کر/مٹا کر یا لیڈ پنسل سے تحریر کردہ جواب کا کوئی نمبر نہیں دیا جانے گا۔

(D)	(C)	(B)	(A)	Questions	S. No
بائیڈ روجن Hydrogen	آکسیجن Oxygen	نائٹروجن Nitrogen	کاربن Carbon	ایلیمنٹ جو جاندار کے جسم کا٪3 حصہ بناتا ہے The element makes 3% of the total mass of living organism is	1
لَيْدُ ز Lipids	پروتئين Protein	کاربوہانیڈ ریٹس Carbohydrates	فیٹس Fats	گیسٹرک جوس ڈائی جیسٹ کرتا ہے۔  Gastric juice digests.	2
کیولکس مچھر Calex mosquito	مکهی Fly	ایڈیز مچھر Aedes mosquito	اینو فلیز مچهر Anopheles mosquito	چڑیا میں ملیریا کی منتقلی کا ذمہ دار ہے۔ It is responsible for the transmission of malaria in sparrow is	3
مار گو لیس Margulis	ارسطو Aristotle	رابرٹ وٹیکر Robert Whittaker	ارنسٹ ہیکل Ernst Hackle	تیسرا کنگڈم سسٹم کس نے تجویز کیا؟ Who proposed a third kingdom system?	4
فوٹو گراف Photograph	مائیکرو گراف Micro graph	کارٹیو گراف Cardio graph	ٹونو گراف Tonograph	فوٹو گراف جو مانیکرو سکوپ سے لیا جاتا ہے کہلاتا ہے۔  The photograph taken by microscope is called	5
1909	1908	1907	1906	گالجی کو فزیالوجی اور میڈیسن کا نوبل پر اُئز کب دیا گیا؟ When Golgi was given Nobel Prize in physiology and medicines?	6
اینا فیز Anaphase	میٹا فیز Metaphase	ا پروفیز Prophase I	پروفیز Prophase	کر اسنگ اوور ہوتی ہے۔ Crossing over occur in	7
بڑی آنت میں Large intestine	چهوٹی آنت میں Small intestine	معدہ میں Stomach	منۃ میں Mouth	پیپسن انزائم کام کرتا ہے۔ Pepsin enzyme works in	8
1932	1931	1930	1929	کارل لومین نےATPدریافت کیا۔  Karl Lohmann discovered ATP	9
سٹارچ Starch	سیلولوز Cellulose	ئِبًا Lipid	پروٹین Protein	ڈائٹری فائبر کا بڑا جزو کون سا ہے۔ Which of these is the main component of dietary fiber?	10
بڑی آنت Large intestine	چهوٹی آنت Small intestine	Stomach	ایسو فیگس Esophagus	ولائی کہاں پائے جاتے ہیں؟ Where are villi found?	11
فلوئم Phloem	ذائيلم Xylem	گار ڈ سیلز Guard cells	ميزو فل Mesophyll	ٹرانسپائریشن کو کنٹرول کرتے ہیں۔ The transpiration is regulated by	12

(خقم سرر)