e												
e												
e												
e												
r												
r												
حقہ اوّل لازی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے												
حقہ اوّل لازی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے												
حقہ اوّل لازی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے												
Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.  BIOLOGY SSC-I  SECTION – A (Marks 12)  Time allowed: 15 Minutes  Fill the relevant bubble against each question:												
ogy Parasitology برام بخاری												
Observations شاہرات												
Cell wall is made of ers Cellulose لیولوزک:نیمول تیل وال												
nes Ribosomes עואיען												
Cell may rupture جىلىپىئ												
Chromosome over Replication کروموموم ویکیکیش												
0° Temp. 40°												

8.	If you have an ADP, inorganic phosphate and 10 kcal energy. You want to make an ATP. How much energy will be surplus?  الركب ك پاس ايك ADP ان آرگينک ناسنين ادراي آپ ك پاس اناني ج- آپ ايک ATP بنانا چا چه بين ترکش از کي آپ ك پاس اناني موگي؟	0	2.7 kcal	0	3.7 kcal	0	7.2 kcal	0	7.3 kcal
	Choose the correct pair for deficiency of vitamin and disease: وٹا کن کی کاور پیاری کے درست جوڑے کا انتخاب کریں:	O -	Vitamin A Scurvy وٹا من اے _ سکروی	0	Vitamin C — Night blindness وٹا ممن ک رات کا اندھا پئن	O.	Vitamin D — Ricket وٹا کن ڈی۔را کک	0	Vitamin B — Ostomalacia وٹا من لی۔ اوسیٹو ملیشیاء
10	When we eat liver of cow or goat, which food component we will obtain? جب ہم کا ہے یا بحری کی کھیے ہیں تو ہم کس قسم کے غذائی ایر او	O	Starch &/L	0	Cellulose بیلولوز	0	Sucrose	0	Glycogen گانگ کو جم
11.	Renal artery of a person is damaged during an accident, which organ will be more effected?  ایک اور نے کے دوران ایک محض کی ریال آرٹری ضائع ہو گئ تو کون سا	0	Kidney	0	: Liver جگر	0	Heart ران	0	Stomach سرر
12.	All of these are leucocytes <b>except</b> : آمام لِو کو ما کش <b>بی</b> ل سوائے:	0	Monocytes مونوما کش	0	Neutrophils پوژونلز	0	Basophils بیوقار	0	Thrombocytes قرموماکش

Result.pk

ROLL NUMBER												



# BIOLOGY SSC-I

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

OTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

## SECTION - B (Marks 33)

#### Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. All parts carry equal marks.

 $(11 \times 3 = 33)$ 

- (i) What is limiting factor? Describe light intensity as limiting factor in photosynthesis.
- (ii) What are biophysics, biochemistry and biogeography?
- (iii) How did A.F.A King observe that mosquito is involved in the spread of malaria?
- (iv) What is pericardial fluid? Describe its function.
- (v) Describe carbohydrates as a major component of food.
- (vi) Describe aims of classification.
- (vii) Draw labelled diagram of mitochondrion.
- (viii) Differentiate between prokaryotic and eukaryotic cell.
- (ix) Describe two diseases caused by protein energy malnutrition (PEM).
- (x) How do enzymes reduce activation energy?
- (xi) Describe effect of substrate concentration on the rate of enzyme action with the help of suitable graph.
- (xii) Write down names of two macronutrients and describe their role and deficiency symptoms in plants.
- (xiii) What would happened if pancreatic juice did not reach to your small intestine?
- (xiv) Differentiate between following:

eSuit.pk

- a. Systole and Diastole
- b. Tricuspid and Bicuspid valves
- (xv) How do guard cells control opening and closing of stomata? Describe it by starch sugar hypothesis.

### SECTION - C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

 $(2 \times 10 = 20)$ 

- **Q. 3** a. Discuss translocation of food in plants with the help of diagram.
  - **b.** Describe structure and function of nucleus with the help of labelled diagram.
- Q. 4 What is Karyokinesis? Discuss phases of Karyokinesis of mitosis with the help of labelled diagram.
- Q. 5 a. Discuss main phases of aerobic respiration.
  - **b.** What is Binomial nomenclature? Describe its rules and importance.

# بيالوجي ايس ايس سي . ا



کُل نمبر حصته دوم اور سوم:53

🔳 ونت:45:2 گھنے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گ گئ جوابی کا پی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے دو(02) سوالات حل کریں۔ ایکسٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چا بیسؑ۔

حصه دوم (گل نمبر33)

(11x3 = 33)

موال نمبر ٢: مندر جد ذیل میں سے كوئى سے گيارہ (11) اجزاء كے جوابات مخفر ككھيں۔ تمام موالوں كے نمبر برابر ہيں۔

(i) کمٹنگ فیکٹر کے کہتے ہیں؟ فوٹو سنتھیسز میں روشنی کی شدت کوبطور کمنٹنگ فیکٹر تحریر کریں۔

(ii) بائيوفزكس، بائيوكيسشرى ادر بائيوجيوگر افى كے كہتے ہيں؟

(iii) ملیریائے پھیلاؤمیں مچھرکے ملوث ہونے کا اے ایف اے کنگ نے کسے مشاہدہ کیا؟

(iv) پیری کارڈئیل فلوئیڈ کے کہتے ہیں؟اس کا نفل تحریر کریں۔

(V) کاربوہائیڈریٹس خوراک کا اہم حصہ ہے۔وضاحت کریں۔

(vi) کلای فیکش کے مقاصد بیان کریں۔

(Vii) ما کی ٹو کونڈریان کی لیبل شدہ ڈایا گر ام بنائیں۔

(Viii) پروکیر پوٹک اور یو کیر یوٹک سیل میں فرق بیان کریں۔

(ix) پروٹین انر جی میل نیوٹریشن (PEM) کی وجہ سے ہونے والی دو بیاریوں کے متعلق تحریر کریں۔

(x) انزائمزا کیٹی ویشن از جی کو کیسے کم کرتے ہیں؟

ر (xi) مناسب گراف کی مددستے انزائم ایکشن کی د فار پر سبٹریٹ کی مقد ار کا اثر تحریر کریں۔

(Xii) دومیکرونیوٹر کینٹس کے نام تحریر کریں۔ بو دول میں ان کی اہمیت اور کمی کی علامات بیان کریں۔

(Xiii) اگر آپ کی چھوٹی آنت میں پیئریائک جو سند پنچے تو کیاواقع ہو گا؟

(xiv) درج ذیل میں فرق تحریر کریں:

الف سسٹول اور ڈایاسٹول بائی کسپڈوالوز

(XV) گارڈ سیز کیسے سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹر ول کرتے ہیں ؟ سٹارج شو گرہائپو تھیسز کے ذریعے وضاحت کریں۔

حصه سوم (گل نمبر 20)

(2x10=20)

(کوئی سے دوسوال حل سیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

**الله میرس:الف۔** پودول میں خوراک کی ترسیل ڈایا گرام کی مددسے داضح کریں۔

ب- گیبل شده ڈایا گرام کی مد دیے نیو کلیئس کی ساخت اور افعال بیان کریں۔

🗷 سوال نمبر ۱۴: کیریوکائینسسز کے کہتے ہیں؟لیبل شدہ ڈایا گرامز کی مددے مائی ٹوسس کے کیریوکائینسز کے مراحل پر بحث کریں۔

**■** موال نمبر ۵:الف۔ ایر وبک ریسپیریشن کے بڑے مراحل پر روشنی ڈالیں۔

ب باکی نومیئل نومن کلیچر کے کہتے ہیں؟اس کی اہمیت اور اصول بیان کریں۔