

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق 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۔

Note: - You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	"Starch" is the best example of: "شارج" بہترین مثال ہے۔	Mono molecule مونومالیکیول	Micro molecule مائیکرو مالیکیول	Macro molecule میکرو مالیکیول	Polysome پولی سوم
2.	The element that is 2% of the total mass of organism: ایسا ایلیمنٹ جو جاندار کی کمیت کا 2% بنتا ہے۔	Nitrogen نائٹروجن	Calcium کیلشیم	Hydrogen ہائیڈروجن	Phosphorous فاسفورس
3.	A.F.A. King listed observations? A.F.A. King نے کتنے مشاہدات کیے؟	10	20	30	40
4.	The Kingdom of Eukaryotic multicellular heterotrophs organisms which absorb nutrition: یوکیروٹک، ملٹی سیلولر ہیٹروٹرافک کی کنگڈم جس کے جاندار خوراک جذب کرتے ہیں۔	Kingdom Monera کنگڈم مونیرا	Kingdom Protista کنگڈم پروٹسٹا	Kingdom Fungi کنگڈم فنجائی	Kingdom Animalia کنگڈم انیمیلیا
5.	The site of protein synthesis in a cell is: سیل کے اندر پروٹین بنانے کی جگہ ہے۔	Ribosome رائبوسوم	Lysosome لائسوسوم	Mitochondria مائٹوکانڈریا	Plastids پلاسٹڈز
6.	The process of budding is found in: بڈنگ کا عمل پایا جاتا ہے۔	Onion پیاز	Animal جانور	Moss موس	Hydra ہائیڈرا
7.	----- are used as co-enzymes. ----- کو انزائم کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔	Vitamins وائٹامنز	Lipids لیپڈز	Proteins پروٹینز	Carbohydrates کاربوہائیڈریٹس
8.	Which is not an accessory pigment? کون سا اضافی پگمنٹ نہیں ہے؟	Carotenoids کیروٹینوائڈز	Chlorophyll-c کلوروفل سی	Chlorophyll-b کلوروفل بی	Chlorophyll-a کلوروفل اے
9.	ATP molecules are formed at the end of anaerobic respiration? این ایروبک ریسپیریشن کے اختتام پر کتنے ATP کے مالیکیولز بنتے ہیں؟	2	4	36	38
10.	Carbohydrates in an apple are? سیب میں کاربوہائیڈریٹ کی کیا مقدار ہے؟	15.8%	14.8%	13.8%	12.8%
11.	Laxatives are used in? لیکسیٹیووز کونسی بیماری میں استعمال ہوتی ہیں؟	Diarrhoea ڈائریا	Constipation قبض	Ulcer السر	Flu فلو
12.	Which blood group is called a universal donor? کس بلڈ گروپ کو یونیورسل ڈونر کہا جاتا ہے؟	Blood group A بلڈ گروپ اے	Blood group B بلڈ گروپ بی	Blood group AB بلڈ گروپ اے بی	Blood group O بلڈ گروپ او