



جماعت نہم
بایولوجی (حصہ معروضی) گروپ پہلا

Objective Paper
Code

کُل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ FBD-41-22 5463

سوال نمبر 1 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 متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

نمبر شمار	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	زیادہ تر پودوں میں خوراک ٹرانسپورٹ ہوتی ہے: In most plants food is transported in the form of:	گلوکوز Glucose	سکرور Sucrose	فرکٹوز Fructose	مالٹوز Maltose
2	دودھ میں لپڈ کی مقدار ہوتی ہے: Lipid is present in milk:	10 %	12 %	0.9 %	4 %
3	ایک ایٹم سے الیکٹران کا اخراج کہلاتا ہے: Loss of an electron from atom is called:	آکسیدیشن Oxidation	ریڈکشن Reduction	ڈی ہائیڈریشن Dehydration	ریسپائریشن Respiration
4	میٹابولزم کا تصور سب سے پہلے پیش کیا: Concept of metabolism first given by:	جابر بن حیان Jabir Bin Hayan	کوشلینڈ Koshland	ابن نفیس Ibn-e-Nafeez	بوعلی سینا Bu Ali Sina
5	سائٹوکائیسز کا مطلب ہے: Cytokinesis means:	سائٹوپلازم کی تقسیم Division of cytoplasm	نیوکلئس کی تقسیم Division of nucleus	کروموسومز کی تقسیم Division of chromosomes	مائٹوکونڈریا کی تقسیم Division of mitochondria
6	میوسس یونانی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب ہے: Meiosis is Greek word meaning:	چھوٹا کرنا To make smaller	بڑا کرنا To make larger	کاٹنا To cut	ڈبل کرنا To duplicate
7	انسانی آنکھ کی ریزولوشن پاور ہے: Resolution power of human eye is:	0.1cm	0.1µm	0.1mm	0.1dm
8	ہڈی ایک مثال ہے: Bone is example of:	اپی تھیلیل ٹشو Epithelial tissue	نروس ٹشو Nervous tissue	کنیکٹیو ٹشو Connective tissue	مسل ٹشو Muscle tissue
9	فرن کا کنگڈم ہے: Kingdom of ferns is:	فنجائی Fungi	پروٹسٹا Protista	پلانٹائی Plantae	انیمیلیا Animalia
10	انسان ہمیشہ سے ہی ایک _____ رہا ہے۔ Man always remained a _____.	کیمسٹ Chemist	بیالوجسٹ Biologist	جیالوجسٹ Geologist	سائنسٹ Scientist
11	جین اور ان کا وراثت میں کردار کہلاتا ہے: Study of gene and their role in inheritance is called:	ہسٹالوجی Histology	اینٹامی Anatomy	جینیٹکس Genetics	فزیا لوجی Physiology
12	گردوں کی منتقلی ایک مثال ہے: Transplantation of kidneys is example of:	میڈیسن Medicine	مارفالوجی Morphology	فزیا لوجی Physiology	سرجری Surgery

17-IX122-60000