

Attempt questions

- 1 Division of cytoplasm is called: 1 سائٹوپلازم کی تقسیم کہلاتی ہے؟
- a) Karyokinesis b) Phragmoplast a) کیریوکارینسز b) فریگیو پلاسٹ
- c) Phagocytosis d) Cytokinesis c) فیکوسائٹوسس d) سائٹوکارینسز
- 2 The exchange of parts of chromatids of homologous chromosomes is called: 2 ہومولوجس کروموسومز کے کرومائیڈز کے حصول کا تبادلہ کہلاتا ہے؟
- a) Chiasmata b) Crossing over a) کیا ز میٹا b) کراسنگ اوور
- c) Linkage d) Phragmoplast c) لنکج d) فریگیو پلاسٹ
- 3 Who proposed the induced fit model of enzyme action: 3 انزائم ایکشن کا انڈیوسڈ فٹ ماڈل کس نے تجویز کیا؟
- a) Emil Fischer b) Daniel Koshland a) ایمل فشر b) ڈینیئل کوشیلینڈ
- c) Ibn-e-Nafees d) Jabir Bin Hayyan c) ابن النفیس d) جابر بن حیان
- 4 Which scientist gave the concept of Metabolism first? 4 مینابولزم کا تصور سب سے پہلے کس سائنسدان نے دیا؟
- a) Ibn-e-Nafees b) Jabir a) ابن نفیس b) جابر بن حیان
- c) Newton d) William c) نیوٹن d) ولیم
- 5 In which part of chloroplast dark reactions of photosynthesis take place in: 5 فوٹوسنتھس سبز میں ہونے والے ڈارک ری ایکشنز کلوروپلاسٹ کے کس حصہ میں ہوتے ہیں؟
- a) Thylakoid b) Matrix a) تھایلایڈ کوانڈ b) میٹرکس
- c) Cristae d) Stroma c) کرسٹی d) سٹروما
- 6 Calvin got Nobel Prize in: 6 کیلون کو نوبل انعام ملا؟
- a) 1961 b) 1971 a) 1961 b) 1971
- c) 1985 d) 1991 c) 1985 d) 1991
- 7 The example of insoluble dietary fibre in human food is: 7 انسانی غذا میں ان سولیوبل ڈائٹری فائبر کی مثال ہے؟
- a) Beans b) Wheat bran a) جئی b) گندم کی بوسی
- c) Rice d) Barley c) چاول d) گندم کی بوسی
- 8 Elimination of undigested food from the body is called: 8 غیر ہضم شدہ خوراک جسم سے باہر نکالنے کو کہتے ہیں؟
- a) Ingestion b) Digestion a) انجیشن b) ڈائجیشن
- c) Defecation d) Assimilation c) ڈیفیکیشن d) اسیملیشن
- 9 Average Life span of red blood cells is: 9 ریڈ بلڈ سیلز کا اوسط دورانیہ ہوتا ہے؟
- a) 120-days b) 150-days a) 120 دن b) 150 دن
- c) 12-days d) 130-days c) 12 دن d) 130 دن
- 10 In normal adult human, the weight of heart is: 10 نارمل بالغ انسان کے دل کا وزن ہوتا ہے؟
- a) 200-250g b) 150-200g a) 200-250g b) 150-200g
- c) 250-350g d) 100-200g c) 250-350g d) 100-200g