

## General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کون سا انزانم سکروز پر عمل کرتا ہے۔	A. سیکرز B. ایمائی لیز C. مالٹیز D. لائی بیز
2	معدے کی دیوار میں کتنے گیسٹرک گلینٹز ہوتے ہیں۔	A. 20000 B. 30000 C. 40000 D. 50000
3	خوراک کے پیچیدہ مالیکولز کا چھوٹے اور ٹیفیوز ایل زرات میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے۔	A. سرکولیشن B. ریپلیشن C. ٹرانسپورشن D. ڈانجیشن
4	جگر پیدا کرتا ہے۔	A. سلانیوا B. گلوکورز C. امئتو ایسٹ D. بال
5	بڑے خوراک کے مالیکولز کا چھوٹے چھوٹے زرات میں ٹوٹا کہلاتا ہے۔	A. ڈایجیشن B. فریکل ڈانشین C. کیمکل ڈانجیشن D. خوراک کی حرکت
6	ڈائیجیشو سسٹم کا حصہ جو خوراک کے ساتھ کنفیکٹ میں نہیں آتا	A. شمال اشٹان B. معدہ C. جگر D. لارج اشٹان
7	غیر بضم شدہ خوراک سے پائی اور نمیکیات جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے۔	A. لارج اشٹان B. شمال اشٹان C. والانی D. گال بلڈر
8	انسانوں میں پاضمہ کا زیادہ تر عمل بوتا ہے۔	A. منہ B. ایسووفیگس C. معدہ میں D. شمال اشٹان
9	گیسٹرک جوس مشتمل ہوتا ہے۔	A. بلیٹر و کلور ک ایسٹ B. اینزانم C. پائی D. نتام
10	ڈانجیشو انزانم سٹارچ کو تبدیل کرتے ہیں۔	A. فیٹی ایسٹ B. وٹامن میں C. سادہ شوگر میں D. منزل
11	خوراک میں سکریز انزانم سے بضم ہوتی ہے نیوٹیشن کے کس گروہ سے تعلق رکھتی ہے۔	A. کاربوبلیٹریٹ B. فیش C. انلن D. پروٹینز
12	مولز استعمال ہوتے ہیں۔	A. خوراک کو کرنسے کے لیے B. خوراک کے پینچے کے لیے C. خوراک کو بضم کرنسے کے لیے D. ویست کو نکالنے کے لیے
13	ڈی بلنٹرین کو کٹرول کیا جاسکتا ہے۔	A. سالٹ سلوشن B. شوگر سلوشن C. اورل ری بلنٹرین سالٹ D. نتام
14	ایک مسکولر ٹیوب جو اورل کیوٹی سے معدہ تک جاتا ہے۔	A. چھوٹی آنٹ B. بڑی آنٹ C. ایسوویکس D. بالل ڈکٹ
15	پروٹینز ڈانجیشو ہوتی ہیں۔	A. فیٹی ایسٹ میں B. امئتو ایسٹ میں C. گلسرول میں D. گلوکورز میں

- 16 معدہ میں خوراک میں موجود جراثیم کس کے زرعیہ مارے جاتے ہیں  
A. بلٹرو کلورک ایسٹ  
B. سٹرک ایسٹ  
C. کاربونک ایسٹ  
D. ان میں سے کوئی نہیں
- 17 ڈانجسٹو اینزائیم پروٹین کو تبدیل کرتا ہے  
A. ایٹھنٹو ایسٹ  
B. مالٹوز  
C. سکروز  
D. گلیسرول
- 18 بضم شدہ خوراک جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے  
A. دلائی  
B. لارج انسٹیٹن  
C. معدہ  
D. بائل ڈکٹ
- 19 انسانی ڈائی چیٹیو سسٹم مشتمل ہوتے ہیں  
A. اوورل کیوٹی  
B. ایسوفیگن  
C. معدہ اور سمال انسٹیٹن  
D. منکورہ تمام