

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	معدہ میں خوراک میں موجود جراثیم کس کے ذریعہ مارے جاتے ہیں	A. ہائٹروکلورک ایسڈ B. سٹرک ایسڈ C. کاربونک ایسڈ D. ان میں سے کوئی نہیں
2	جگر پیدا کرتا ہے	A. سلائیا B. گلوکوز C. املائو ایسڈ D. بائل
3	بڑے خوراک کے مالیکولز کا چھوٹے چھوٹے ذرات میں ٹوٹنا کہلاتا ہے	A. ڈائجیشن B. فزیکل ڈائجیشن C. کیمیکل ڈائجیشن D. خوراک کی حرکت
4	کون سا انزائم سکروز پر عمل کرتا ہے	A. سیکرز B. ایمائی لیز C. مالٹیز D. لانی بیز
5	ڈائجسٹو انزائم سٹارچ کو تبدیل کرتے ہیں	A. فیٹی ایسڈ B. وٹامنز میں C. سادہ شوگر میں D. منرلز
6	معدے کی دیوار میں کتنے گیسٹرک گلینڈز ہوتے ہیں	A. 20000 B. 30000 C. 40000 D. 50000
7	مولرز استعمال ہوتے ہیں	A. خوراک کو کرش کرنے کے لیے B. خوراک کے پیچھے کے لیے C. خوراک کو بضم کرنے کے لیے D. ویسٹ کو نکالنے کے لیے
8	انسانی ڈائی جیسٹیو سسٹم مشتمل ہوتے ہیں	A. اوورل کیوٹی B. ایسوفیگس C. معدہ اور سمال انٹسٹائن D. مذکورہ تمام
9	گیسٹرک جوس مشتمل ہوتا ہے	A. ہائٹروکلورک ایسڈ B. اینزائم C. پانی D. تمام
10	خوراک میں سکریز انزائم سے بضم ہوتی ہے نیوٹیشن کے کس گروہ سے تعلق رکھتی ہے	A. کاربوہائیڈریٹ B. فیٹس C. آئلز D. پروٹینز
11	ایک مسکولر ٹیوب جو اوورل کیوٹی سے معدہ تک جاتی ہے	A. چھوٹی آنت B. بڑی آنت C. ایسوفیگس D. بائل ڈکٹ
12	بضم شدہ خوراک جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے	A. دلانی B. لارج انٹسٹائن C. معدہ D. بائل ڈکٹ
13	ڈائجسٹو سسٹم کا حصہ جو خوراک کے ساتھ کنفیگٹ میں نہیں آتا	A. سمال انٹسٹائن B. معدہ C. جگر D. لارج انٹسٹائن
14	ڈائجسٹو اینزائم پروٹین کو تبدیل کرتا ہے	A. املائو ایسڈ B. مالٹوز C. سکروز D. گلیسرول
15	انسانوں میں باضمہ کا زیادہ تر عمل ہوتا ہے	A. منہ B. ایسوفیگس C. معدہ میں D. سمال انٹسٹائن

16	ڈی ہائڈریشن کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے	A. سالٹ سلوشن B. شوگر سلوشن C. اورل ری ہائڈریشن سالٹ D. تمام
17	غیر بضم شدہ خوراک سے پانی اور نمکیات جس کی دیواروں سے خوں میں جذب ہوتی ہے	A. لارج انٹسٹائن B. سمال انٹسٹائن C. وانی D. گال بلڈر
18	خوراک کے پیچیدہ مالیکیولز کا چھوٹے اور ٹیغیوز ایبل زرات میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. سرکولیشن B. ریسیپشن C. ٹرانسپورٹیشن D. ڈائجیشن
19	پروٹینز ڈائجسٹ ہوتی ہیں	A. فیٹی ایسڈ میں B. امینو ایسڈ میں C. گلیسرول میں D. گلوکوز میں