

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	خوراک میں سکریز انزائم سے بضم ہوتی ہے نیوٹینس کے کس گروہ سے تعلق رکھتی ہے	A. کاربوہائیڈریٹ B. فیٹس C. آئلز D. پروٹینز
2	انسانی ڈائی جیسٹو سسٹم مشتمل ہوتے ہیں	A. اوورل کیوٹی B. ایسوفیگس C. معدہ اور شمال انتشتائن D. مذکورہ تمام
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	جگر پیدا کرتا ہے	A. سلائووا B. گلوکوز C. امائنو ایسڈ D. بائل
5	معدے کی دیوار میں کتنے گیسٹریک گلینڈز ہوتے ہیں	A. 20000 B. 30000 C. 40000 D. 50000
6	ڈائجسٹو انزائم سٹارچ کو تبدیل کرتے ہیں	A. فیٹی ایسڈ B. وٹامنز C. سادہ شوگر میں D. منرلز
7	ڈائجسٹو اینزائم پروٹین کو تبدیل کرتا ہے	A. امائنو ایسڈ B. مالٹوز C. سکرورز D. گلیسرول
8	گیسٹریک جوس مشتمل ہوتا ہے	A. ہائیڈروکلورک ایسڈ B. اینزائم C. پانی D. تمام
9	معدہ میں خوراک میں موجود جراثیم کس کے ذریعہ مارے جاتے ہیں	A. ہائیڈروکلورک ایسڈ B. سٹریک ایسڈ C. کاربونک ایسڈ D. ان میں سے کوئی نہیں
10	غیر بضم شدہ خوراک سے پانی اور نمکیات جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے	A. لارج انتشتائن B. شمال انتشتائن C. ولاتی D. گال بلیڈر
11	ڈی ہائیڈریشن کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے	A. سالٹ سلوشن B. شوگر سلوشن C. اورل ری ہائیڈریشن سالٹ D. تمام
12	پروٹینز ڈائجسٹ ہوتی ہیں	A. فیٹی ایسڈ میں B. امائنو ایسڈ میں C. گلیسرول میں D. گلوکوز میں
13	بضم شدہ خوراک جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے	A. دلانی B. لارج انتشتائن C. معدہ D. بائل ڈکٹ
14	کون سا انزائم سکرورز پر عمل کرتا ہے	A. سیکرز B. ایمائی لیز C. مالٹیز D. لانی بیز
15	ڈائجسٹو سسٹم کا حصہ جو خوراک کے ساتھ کنفییکٹ میں نہیں آتا	A. شمال انتشتائن B. معدہ C. جگر D. لارج انتشتائن

- 16 انسانوں میں باضممہ کا زیادہ تر عمل ہوتا ہے
- A. منہ  
B. ایسوفیگس  
C. معدہ میں  
D. سمائل انٹسٹائن
- 17 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
- 18 ایک مسکولر ٹیوب جو اورل کیوٹی سے معدہ تک جاتی ہے
- A. چھوٹی آنت  
B. بڑی آنت  
C. ایسوفیگس  
D. بائل ڈکٹ
- 19 خوراک کے پیچیدہ مالیکیولز کا چھوٹے اور ڈیفیوزائبل ذرات میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے
- A. سرکولیشن  
B. ریسپاریشن  
C. ٹرانسپوریشن  
D. ڈائجیشن