

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بڑے خوراک کے مالیکیولز کا چھوٹے چھوٹے ذرات میں ٹوٹنا کہلاتا ہے	A. ڈائجیشن B. فزیکل ڈائجیشن C. کیمیکل ڈائجیشن D. خوراک کی حرکت
2	غیر بضم شدہ خوراک سے پانی اور نمکیات جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے	A. لارج انٹسٹائن B. سمال انٹسٹائن C. ولانی D. گال بلڈر
3	جگر پیدا کرتا ہے	A. سلانیوا B. گلوکوز C. امانٹو ایسڈ D. بلڈ
4	ڈی ہائیڈریشن کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے	A. سالٹ سلوشن B. شوگر سلوشن C. اورل ری ہائیڈریشن سالٹ D. تمام
5	ایک مسکولر ٹیوب جو اورل کیوٹی سے معدہ تک جاتی ہے	A. چھوٹی آنت B. بڑی آنت C. ایسوفیگس D. بلڈ ڈکٹ
6	کون سا انزائم سکروز پر عمل کرتا ہے	A. سیکرز B. ایمائی لیز C. مالتیز D. لانی بیز
7	معدہ میں خوراک میں موجود جراثیم کس کے ذریعہ مارے جاتے ہیں	A. ہائیڈروکلورک ایسڈ B. سٹرک ایسڈ C. کاربونک ایسڈ D. ان میں سے کوئی نہیں
8	پروٹینز ڈائجسٹ ہوتی ہیں	A. فٹی ایسڈ میں B. امانٹو ایسڈ میں C. گلیسرول میں D. گلوکوز میں
9	ڈائجسٹو سسٹم کا حصہ جو خوراک کے ساتھ کنفیگٹ میں نہیں آتا	A. سمال انٹسٹائن B. معدہ C. جگر D. لارج انٹسٹائن
10	ڈائجسٹو انزائم سٹارچ کو تبدیل کرتے ہیں	A. فٹی ایسڈ B. وٹامنز میں C. سادہ شوگر میں D. منرلز
11	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
12	گیسٹرک جوس مشتمل ہوتا ہے	A. ہائیڈروکلورک ایسڈ B. اینزائم C. پانی D. تمام
13	خوراک کے پیچیدہ مالیکیولز کا چھوٹے اور ڈیفیوزیبل ذرات میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. سرکولیشن B. ریسپائریشن C. ٹرانسپورٹیشن D. ڈائجیشن
14	بضم شدہ خوراک جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے	A. دلانی B. لارج انٹسٹائن C. معدہ D. بلڈ ڈکٹ
15	معدے کی دیوار میں کتنے گیسٹرک گلینڈز ہوتے ہیں	A. 20000 B. 30000 C. 40000 D. 50000

16. خوراک میں سکریز انزائم سے ہضم ہوتی ہے نیوٹینس کے کس گروہ سے تعلق رکھتی ہے
- A. کاربوہائیڈریٹ
B. فیٹس
C. آئلز
D. پروٹینز
17. انسانی ڈانی جسٹو سسٹم مشتمل ہوتے ہیں
- A. اوورل کیوٹی
B. ایسوفیگس
C. معدہ اور شمال انتشتائن
D. مذکورہ تمام
18. ڈانجسٹو اینزائم پروٹین کو تبدیل کرتا ہے
- A. امانو ایسڈ
B. مائٹوز
C. سکروز
D. گلیسرول
19. انسانوں میں باضمہ کا زیادہ تر عمل ہوتا ہے
- A. منہ
B. ایسوفیگس
C. معدہ میں
D. شمال انتشتائن