

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مولرز استعمال ہوتے ہیں	A. خوراک کو کرش کرنے کے لیے B. خوراک کے پینچے کے لیے C. خوراک کو بضم کرنے کے لیے D. ویسٹ کو نکالنے کے لیے
2	ڈائجسٹو سسٹم کا حصہ جو خوراک کے ساتھ کنفیگٹ میں نہیں آتا	A. سمال انٹسٹائن B. معدہ C. جگر D. لارج انٹسٹائن
3	ڈی ہائڈریشن کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے	A. سالٹ سلوشن B. شوگر سلوشن C. اورل ری ہائڈریشن سالٹ D. تمام
4	خوراک کے پیچیدہ مالیکیولز کا چھوٹے اور ڈیفیوزیبل ذرات میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. سرکولیشن B. ریسپائریشن C. ٹرانسپورٹیشن D. ڈائجیشن
5	گیسٹک جوس مشتمل ہوتا ہے	A. ہائڈروکلورک ایسڈ B. اینزائم C. پانی D. تمام
6	معدہ میں خوراک میں موجود جراثیم کس کے ذریعہ مارے جاتے ہیں	A. ہائڈروکلورک ایسڈ B. سٹرک ایسڈ C. کاربونک ایسڈ D. ان میں سے کوئی نہیں
7	پروٹینز ڈائجسٹ ہوتی ہیں	A. فیٹی ایسڈ میں B. امائنو ایسڈ میں C. گلیسرول میں D. گلوکوز میں
8	جگر پیدا کرتا ہے	A. سلائبوا B. گلوکوز C. امائنو ایسڈ D. بیل
9	ڈائجسٹو اینزائم پروٹین کو تبدیل کرتا ہے	A. امائنو ایسڈ B. مائٹوز C. سکرورز D. گلیسرول
10	بضم شدہ خوراک جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے	A. دلائی B. لارج انٹسٹائن C. معدہ D. بائل ڈکٹ
11	خوراک میں سکریز انزائم سے بضم ہوتی ہے نیوٹریٹس کے کس گروہ سے تعلق رکھتی ہے	A. کاربوہائیڈریٹ B. فیٹس C. آنلز D. پروٹینز
12	ڈائجسٹو انزائم سٹارچ کو تبدیل کرتے ہیں	A. فیٹی ایسڈ B. وٹامنز میں C. سادہ شوگر میں D. منرلز
13	ایک مسکولر ٹیوب جو اورل کیوٹی سے معدہ تک جاتی ہے	A. چھوٹی آنت B. بڑی آنت C. ایسوفیگس D. بائل ڈکٹ
14	معدے کی دیوار میں کتنے گیسٹریک گلینڈز ہوتے ہیں	A. 20000 B. 30000 C. 40000 D. 50000
15	بڑے خوراک کے مالیکیولز کا چھوٹے چھوٹے ذرات میں ٹوٹنا کہلاتا ہے	A. ڈائجیشن B. فزیکل ڈائجیشن C. کیمیکل ڈائجیشن D. خوراک کی حرکت

16. کون سا انزائم سکروز پر عمل کرتا ہے۔
- A. سیکرز
B. ایمائی لیز
C. مالتیز
D. لائی بیز
17. انسانی ڈائی جسٹیو سسٹم مشتمل ہوتے ہیں۔
- A. اوورل کیوٹی
B. ایسوفیگس
C. معدہ اور شمال انتشتائن
D. مذکورہ تمام
18. انسانوں میں باضمہ کا زیادہ تر عمل ہوتا ہے۔
- A. منہ
B. ایسوفیگس
C. معدہ میں
D. شمال انتشتائن
19. غیر ہضم شدہ خوراک سے پانی اور نمکیات جس کی دیواروں سے خوں میں جذب ہوتی ہے۔
- A. لارج انتشتائن
B. شمال انتشتائن
C. ولائی
D. گال بلیڈر