

# KHAN'S ACADEMY

(Always one step ahead)

## 7- خورد بینی حیاتیات کا تعارف

Science-2

MCQ ( Multiple Choice Questions )

Class : 10<sup>th</sup>

ایٹھیل (A)

لکھنوتی میں لائے (C)

لیکنیک ایڈ (B)

لکھنوت شکر (D)

ایٹھیل (A)

لکھنوتی میں لائے (C)

لیکنیک ایڈ (B)

لکھنوت شکر (D)

اسٹرپو کاکس (A)

لیکنیک ایڈ (C)

ایٹھیل ڈیہائیڈ (A)

الدھیہائیڈ (C)

پروٹیز (A)

مشروم (C)

لکھنوتی میں لیس (B)

دوسرادی (D)

لکھنوتی میں لائے کی وجہ سے (A)

کاربین مرکبات (D)

5- چیز بنانے کے لیے جانوروں کی غذائی نالی سے نای خامرہ لیا جاتا ہے۔

رینیٹ (B)

اسٹرپو کاکس تھرفلیس (D)

6- بناتی چیز بنانے کے لیے مشروم سے حاصل شدہ نای خامرہ استعمال کیا جاتا ہے۔

رینیٹ (A)

چھوتا مشروم (C)

پار میسان (B)

پروٹیز (D)

7- کاٹچ کریم، موزریلا جیسے چیز کو اگر لبے عرصے تک ذخیرہ کیا جاتا ہے تو وہ سخت ہجتی چیز بن جاتا ہے۔

مايونی چیز (A)

پار میسان (C)

کلوریلا جیز (B)

فریش چیز (D)

کلاسٹر وڈیم (A)

پروٹر جنس (C)

سیکر و ماٹس (A)

چربی (C)

سیکر و ماٹس (A)

میپل سیر پ (C)

ایٹھیل بائیکس (A)

بیکٹیریا (C)

کافی (A)

سیدر (C)

اپر جلس ناگیر (A)

اپر جلس فیریس (C)

زینتو مو ناس (A)

ٹرانس فیر ایز (C)

سویساس (A)

میپل سیر پ (C)

8- انسانوں کے لیے نقصانہ خورد بینی جاندار ہے۔

راڑو ڈیم (B)

ٹینیانی (D)

9- آٹے میں ملانے سے پاؤ مسامد ربتے ہیں۔

پروٹن (B)

ایٹ (D)

10- سرکہ میں موجود ہوتا ہے۔

چلوں کارس (B)

ایٹھیک ایڈ (D)

11- پیچیں اور مرغیوں کے علاج کے لیے کاستعمال کیا جاتا ہے۔

پرو بائیو ٹکس (B)

ایٹ (D)

12- سیب میں سیکر و ماٹس سرویسی ملکر مشروب بنایا جاتا ہے۔

وائن (B)

کوکو (D)

13- خورد بینی جاندار کا استعمال کر کے مشربات، گولیاں، چاکلیٹ کی تیاری کی جاتی ہے۔

کورینین بیکسیر یا (B)

ڈیل بر دیکی (D)

14- آنکریم، پڈنگ، چاکلیٹ کو گاڑھانے کے لیے خامرہ استعمال کیا جاتا ہے۔

لکھنوتی میں اس بر نیکیں (B)

لائیگلیسیر (D)

15- اجنین موٹوکا کیمیائی نام کیا ہے؟

مونوسوڈیم گلٹامیت (B)

کوئی نام نہیں (D)

16- کے ذریعے ایسی ٹک ایڈ کارنگ کا نام جاتا ہے۔

کیا شم سائنا ہے (A)  
پوٹا شم سائنا ہے (B)  
پوٹا شم فیرو سائنا ہے (C)

ریفارمن (A)  
نیومارن (B)  
جینٹلمن (C)  
پین سلین (D)

17۔ تپ دق کے خلاف موثر ثابت ہوا ہے۔  
سیتھنال (A)  
سیتھنول الکوحل (B)  
کالکوحل (C)

18۔ کیرو میں نای خامر جب گئے کے باقیات میں ملایا جاتا ہے تب نای ایک صاف ایڈھن ملتا ہے۔  
ہائیروجن (A)  
کاربن ڈائی آسائید (B)  
کاربن ڈائی آسائید (C)

19۔ گیس کو مستقبل کا ایڈھن مانا جاتا ہے۔  
سیوڈو موناس (A)  
فینال (B)  
فینال (C)

20۔ سمندر میں پھیل جانے والے کیمیکل کو بیکثیر یا کی مدد سے صاف کیا جاتا ہے۔