

# KHAN'S ACADEMY

(Always one step ahead)

## 7- خوردنی حیاتیات کا تعارف

Science-2

MCQ ( Multiple Choice Questions )

Class : 10<sup>th</sup>

1- دہی میں موجود بیکٹیریا کا نام \_\_\_\_\_ ہے۔

- (A) ایسٹیل (B) لیکٹیک ایسڈ  
(C) لیکٹو بیسی لائے (D) لیکٹوز شکر

2- دودھ کی تخمیر کا عمل کے بعد \_\_\_\_\_ کی وجہ سے دودھ میں موجود پروٹین منجمد ہو کر ذائقہ دار اور خشبودار ہو جاتا ہے۔

- (A) ایسٹیل (B) لیکٹیک ایسڈ  
(C) لیکٹو بیسی لائے (D) لیکٹوز شکر

3- دہی کو گاڑھا بنانے کے لیے \_\_\_\_\_ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

- (A) اسٹریچو کا کس (B) لیکٹو بیسی لیس  
(C) لیکٹیک ایسڈ (D) دوسرا دہی

4- لیکٹو بیسی لائے کی وجہ سے \_\_\_\_\_ مرکبات بنتے ہیں۔

- (A) ایسٹل ڈیہائیڈ (B) لیکٹو بیسی لیس  
(C) الڈیہائیڈ (D) کاربنی مرکبات

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

- (A) پروٹیز (B) رینیٹ  
(C) مشروم (D) اسٹریچو کا کس تھرموفیلیس

6- نباتی چیز بنانے کے لیے مشروم سے حاصل شدہ \_\_\_\_\_ نامی خامرہ استعمال کیا جاتا ہے۔

- (A) رینیٹ (B) پارمیسان  
(C) چھوتا مشروم (D) پروٹیز

7- کانچ، کریم، موزریا جیسے چیز کو اگر لمبے عرصے تک ذخیرہ کیا جاتا ہے تو وہ سخت یعنی \_\_\_\_\_ چیز بن جاتا ہے۔

- (A) مایونی چیز (B) کلوریلا چیز  
(C) پارمیسان (D) فریش چیز

8- انسانوں کے لیے نقصان دہ خوردنی جاندار \_\_\_\_\_ ہے۔

- (A) کلاسٹر وڈیم (B) رائزو بیٹم  
(C) پروفرجنس (D) ٹیٹانی

9- آٹے میں \_\_\_\_\_ ملانے سے پائوساں اتر جاتی ہیں۔

- (A) سیکرو مائیس (B) پروٹین  
(C) چربی (D) ایسٹ

10- سرکہ میں \_\_\_\_\_ موجود ہوتا ہے۔

- (A) سیکرو مائیس (B) پھلوں کا رس  
(C) میٹیل سیرپ (D) ایسٹیک ایسڈ

11- پیچیں اور مرغیوں کے علاج کے لیے \_\_\_\_\_ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

- (A) ایٹنی بائیوٹکس (B) پرو بائیوٹکس  
(C) بیکٹیریا (D) ایسٹ

12- سیب میں سیکرو مائیس سر ویسی ملا کر \_\_\_\_\_ مشروب بنایا جاتا ہے۔

- (A) کافی (B) وائن  
(C) سیڈر (D) کوکو

13- خوردنی جاندار کا استعمال کر کے مشروبات، گولیاں، چاکلیٹ کی تیاری کی جاتی ہے۔

- (A) اسپر جلس نائیکر (B) کوریو بیکٹیریا  
(C) اسپر جلس فیریس (D) ڈیل بروکی

14- آئس کریم، پنک، چاکلیٹ کو گاڑھا بنانے کے لیے \_\_\_\_\_ خامرہ استعمال کیا جاتا ہے۔

- (A) زینتھو مونا (B) لیکٹو بیسی لس بروٹیس  
(C) ٹرانس فیرا سیز (D) لائیگیسیز

15- اچینو موٹو کا کیمیائی نام کیا ہے؟

- (A) سویا ساس (B) مونو سوڈیم گلوٹامیٹ  
(C) میٹیل سیرپ (D) کوئی نام نہیں

16- \_\_\_\_\_ کے ذریعے ایسی ٹک ایسڈ کارنگ کاٹا جاتا ہے۔

(A) کیلشیم سائٹرائڈ

(B) پوٹاشیم سائٹرائڈ

(C) پوٹاشیم فیرو سائٹرائڈ

(D) سائٹرائڈ

17۔ تپ دق کے خلاف ----- موثر ثابت ہوا ہے۔

(A) ریفاماسن

(B) نیوماکس

(C) جینٹاماسن

(D) پینی سلین

18۔ سیکرو مائیسین نامی خامرہ جب گنے کے باقیات میں ملایا جاتا ہے تب ----- نامی ایک صاف ایندھن ملتا ہے۔

(A) میتھینال

(B) میتھینال

(C) میتھینول الکو حل

(D) کالکو حل

19۔ گیس کو مستقبل کا ایندھن مانا جاتا ہے۔

(A) ہائیڈروجن

(B) آکسیجن

(C) نائٹروجن

(D) کاربن ڈائی آکسائیڈ

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

(A) سیوڈوموناس

(B) نارکارڈیا

(C) تھایوبیسس لس

(D) فینال