

## CH # 2

- 1) پائلو آئنزائس کیریپ۔ مائیکولوجی کی تعریف انزل
- 2) کثرت زندگی۔ کیریپ
- 3) لوئی پیزا کی مائیکولوجی میں خدمات۔ انکس
- 4) فارمولوجی کیا ہے۔ ایڈوانس کی تعریف انزل
- 5) مائیکولوجی شعبہ کا مائیکولوجی کیریپ
- 6) حال انزل (کیریپ) کی خدمات۔ انکس
- 7) مائیکولوجی کی تعریف انزل۔ پیل مائیکولوجی کی تعریف انزل
- 8) سوسٹو۔ مائیکولوجی کیا ہے۔ پیل مائیکولوجی کیا ہے
- 9) مورٹو ٹیکس کیا ہے۔ اس کا استعمال۔ انکس
- 10) مائیکولوجی کیا ہے۔ مائیکولوجی کیا ہے
- 11) مورفولوجی اور ہسٹالوجی میں فرق واضح کیجیے
- 12) کیریپ کا وجود کا سائنسی نام کس میں کیا سفارشات۔ انکس
- 13) سینڈ کا سائنسی نام کس میں
- 14) لوئی پیزا کی خدمات۔ انکس
- 15) مائیکولوجی کیا ہے۔ مائیکولوجی کیا ہے
- 16) کیریپ کی تعریف انزل
- 17) عدوانس کی تعریف انزل۔ کیریپ
- 18) مائیکولوجی کیا ہے۔ کیریپ۔ کیریپ کی تعریف انزل
- 19) کیریپ کی تعریف انزل۔ کیریپ کیا ہے
- 20) کیریپ کی تعریف انزل۔ کیریپ کیا ہے۔ مائیکولوجی کی تعریف انزل
- 21) کیریپ اور کیریپ کی تعریف انزل
- 22) کیریپ کی تعریف انزل۔ کیریپ کیا ہے۔ کیریپ کی تعریف انزل

124) کھونٹی (نی) آفریف آفریل

125) سائیکرو سائیکوٹری اور سائیکرو سائیکوٹری آفریف آفریل

126) پالیویشن (مدل) کتاب - بیجو مٹری کتاب

127) لونی سولر ڈیزل مینز کتاب

## CH# 2

1) مائیکرو لوڈ (مدل) پیرا ٹیم (نی) آفریف آفریل - اس کو مل کر نئے سائبرادی سٹریٹجی کتابیں

2) مشابہت (نی) آفریف آفریل - اس کی وضاحت کے نام کتابیں یہ لکھیں

3) اس باب - اسے گڈ اور مشابہت لکھیں

4) سدا غنق (اصیقہ) کتاب - انکو ہمیشہ دیکھو کتاب

5) مائیکرو ٹیمز کتاب - اس سے ترتیب دی جاتی ہے - اس کی خصوصیات لکھیں

6) آفریف (پیرا ٹیمز) مائیکرو سائبرادی (مدل) مشابہت لکھیں

7) آفریف (پیرا ٹیمز) مائیکرو سائبرادی (مدل) مشابہت لکھیں

8) مائیکرو لوڈ (مدل) پیرا ٹیم (نی) آفریف آفریل

9) مائیکرو لوڈ (مدل) پیرا ٹیم (نی) آفریف آفریل

10) ڈیزل (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

11) ڈیزل (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

12) کنٹرول اور کنٹرول (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

13) کنٹرول اور کنٹرول (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

14) کنٹرول اور کنٹرول (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

15) کنٹرول اور کنٹرول (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

16) کنٹرول اور کنٹرول (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

17) کنٹرول اور کنٹرول (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

18) کنٹرول اور کنٹرول (پیرا ٹیمز) کتاب - اس کے نام لکھیں اور اس کے نام لکھیں

119 صوفیوں کی تعداد زیادہ ہو گئی ہے۔

120 بارگاہِ نقشبوتی کے خاندان کے بارے میں

121 سائنس دانوں کی تعداد

122 آج کی دنیا میں سائنس کی ترقی کی وجہ سے انسانوں کی زندگی میں

123 انسان کی زندگی میں سائنس کی ترقی کی وجہ سے

124 جدید دنیا میں سائنس کی ترقی کی وجہ سے

### CH#3

1 سائنس کی تعریف اور سائنس کی تاریخ

2 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

3 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

4 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

5 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

6 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

7 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

8 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

9 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

10 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

11 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

12 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

13 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

14 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

15 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ

16 سائنس کی تاریخ اور سائنس کی تاریخ





- (23) ڈیٹرائٹ اور پراڈیٹرائٹ میں کیا فرق ہے
- (24) کیمیا میں ڈیٹرائٹ کی تعریف لکھیں
- (25) جی او ایس اگلی نسل میں تغیرات کی نسبت پرہیزگاری سے
- (26) کیمیا کی تاریخ میں ڈیٹرائٹ کی تعریف لکھیں
- (27) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس میں کیا فرق ہے
- (28) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کا تعلق کیا ہے
- (29) کیمیا اور ایس ایس ایس کے عمل کا مشاہدہ کیا
- (30) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کی تعریف لکھیں
- (31) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس میں کیا فرق ہے
- (32) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کی تعریف لکھیں
- (33) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کی تعریف لکھیں

### CH #6

- (1) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کی تعریف لکھیں
- (2) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کا تعلق کیا ہے
- (3) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس میں کیا فرق ہے
- (4) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کی تعریف لکھیں
- (5) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کا تعلق کیا ہے
- (6) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کی تعریف لکھیں
- (7) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس میں کیا فرق ہے
- (8) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کی تعریف لکھیں
- (9) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کا تعلق کیا ہے
- (10) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس کی تعریف لکھیں
- (11) ڈیٹرائٹ اور ایس ایس ایس میں کیا فرق ہے

- 12) اصل خسترات اینڈ کی مائل سے کیا مراد ہے
- 13) صیغہ اولیٰ کی تعریف کریں۔ اس کا pH کی تعریف کریں
- 14) خود آئی خوردگی میں انزائم کا استعمال کیوں
- 15) لیور سٹیفٹا کی مراد کیا ہے۔ اس کا pH کی تعریف کیا ہے
- 16) ایچ ٹی این اور ٹی این کی مراد کیا ہے
- 17) سٹروک میں انزائم کا استعمال کیوں
- 18) ایکٹیویشن انرجی کی تعریف کریں۔ انزائم کس طرح اس کی انرجی کم کرتا ہے
- 19) انزائم کا ڈی اینفرینس سے کیا مراد ہے
- 20) اینزائم کی مراد کیا ہے۔ اس کا pH کی تعریف کیا ہے
- 21) انزائم کی خصوصیات کیوں۔ اس کی تعریف کریں
- 22) کائنات کی حدود میں انزائم کا کیا کردار ہے۔ اور خوردگی کی وضاحت اس میں
- 23) دو اہم مٹائے نام لکھیں جو انزائم کے طور پر استعمال ہوتے ہیں
- 24) انزائم کی مراد اور ایکٹیویشن انرجی کی مراد
- 25) pH کس طرح انزائم کے کام کرنے کو متاثر کرتی ہے
- 26) ایکٹیویشن انرجی کی تعریف کریں
- 27) انزائم کی سٹیوریشن کی تعریف کریں۔ حار انزائم کا نام لکھیں
- 28) لیور سٹیفٹا کی مراد کیا ہے

### CH # 7

- 1) فولو سٹیم کیا ہے ATP کی تعریف کریں۔ اس کا pH
- 2) فولو سٹیم کی مراد کس طرح کی ہے اس سے متاثر کیا ہے
- 3) بیٹا ایبل جس سے اس کا انزائم کی مراد کیا ہے اور اس کا اثر کیا ہے
- 4) ATP کا کیا کوئی اثر ہے اس کو اب اور کس طرح سے متاثر کیا ہے

- 14) کمر پینز میں (س) کو دیکھا گیا وہ ڈیوٹا ہے۔ اس کی تعریف کریں
- 15) کچھ لوگوں کو لائنز کہا جاتا ہے اس کے لیے ڈاکٹر کا نام لیں
- 16) ڈیپریسشن اور وہی وہی اس کی ایک لائنز کہا جائے
- 17) فولو سٹینجی کے عمل پر کاربن ڈائی آکسائیڈ کی انٹرنیشنل کنونشن کہا کرتے ہیں
- 18) ATP کو تمام سپلائز میں (فرنی) کوئی کھول کہا جاتا ہے
- 19) ایروک اور ایون ایروک (ڈیپریسٹن) کے درمیان فرق کریں
- 20) فولو سٹینجی سٹریٹجی کے دوران کون سی ایریڈکشن ہوتی ہے
- 21) پانی کی فولو لائنز سے کہا جاتا ہے
- 22) فولو سٹینجی سٹریٹجی (کلوروفیل) کا کہا جاتا ہے
- 23) سٹینس کہا جاتا ہے۔ فولو لائی لائنز کی تعریف کریں
- 24) فریڈیشن کہا جاتا ہے۔ افسانہ نام لیں۔ اور اس کی وضاحت کریں
- 25) 2- سٹیم کہا جاتا ہے۔ اس کو یہ کہیں کہیں
- 26) اکلکٹی آبی فریڈیشن سے کہا جاتا ہے
- 27) فولو سٹینجی سٹریٹجی (اوشنی) کا کہا جاتا ہے۔

CH#B

- 1) ولانی کہا جاتا ہے اس کا نام لیں۔ پیری (س) کی تعریف کریں
- 2) حواس کی خدمات لیں۔ وٹامن C کیلے کیا ہے
- 3) پودوں میں ناٹروجن کا کردار لیں۔ پھی کیٹن کہا جاتا ہے
- 4) میکرو نیوٹریئنٹس اور مائیکرو نیوٹریئنٹس کی تعریف کریں
- 5) سٹریوی کی خدمات لیں۔ ناٹو پلانٹس سے کہیں
- 6) فریڈیشنز کہا جاتا ہے۔ افسانہ نام لیں۔ ڈائری خائبر کہا جاتا ہے
- 7) پروٹین کے ذرائع لیں۔ چیکر مینز اور لیس مینز کے درمیان فرق لیں
- 8) نیوٹریشن اور نیوٹری (س) میں کیا فرق ہے
- 9) انسانی جسم میں کالٹیم کا کہا جاتا ہے اور پودوں میں



110. موالید و وفاتیں، عائشہ کی قبر، خفا کفر

111. لکھی کتاب سے خاتم کی قبر پر کفر

112. بیوسن اور بیوسن (میں) کفر کفر سے

113. لکھی کتاب سے بیوسن کفر کفر سے

114. کفر کفر سے کفر سے اور کفر سے کفر سے

115. کفر کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

116. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

117. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

118. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

119. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

CH #9

1. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

2. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

3. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

4. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

5. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

6. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

7. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

8. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

9. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

10. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

11. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

12. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

13. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

14. کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے کفر سے

- ۱۱۵) ایسٹروفلز کنڈیو آئیل - لیر لیٹر - فلوئورہ فلزم کنڈیو
- ۱۱۶) یونیورسل بلوڈ ڈیفنڈ ٹروپ، اور یونیورسل ریسیٹیو انٹنس ٹروپ کا نام لکھیں
- ۱۱۷) ڈیٹگی عصارہ کوئی سے طرح لکھیں
- ۱۱۸) بلاڈ روڈل خون سے علیحدہ کیا جاتا ہے
- ۱۱۹) سائیکلو کارڈیل انفارکشن کنڈیو
- ۱۲۰) انفیکشن والی جگہ پر سفید مواد یعنی لیس اس طرح بنتی ہے
- ۱۲۱) ڈیٹگی فلورسٹ اور ان خون، کوئی سے نام لکھیں
- ۱۲۲) Rh بلاڈ ٹروپ اسٹیم کنڈیو - اس کو اس سے دریافت کیا
- ۱۲۳) ویکسین سے جڑی کنڈیو
- ۱۲۴) دل کی روتھ اور روتھ کی روتھ کنڈیو
- ۱۲۵) لیو کو سٹنس کی تعریف کریں
- ۱۲۶) انسانی دل کو ڈیل پمپ کیوں نہیں جاتا ہے
- ۱۲۷) نظام دوران خون کی تعریف کریں
- ۱۲۸) سائیکلو کارڈیل انفارکشن کی تعریف کریں
- ۱۲۹) لوزوں کی زندگی میں فلوئم ٹیوز کا کیا کردار ہے
- ۱۳۰) پیری کارڈیم اور پیراڈیل فلوڈر میں فرق لکھیں
- ۱۳۱) پلٹ کسٹنس کنڈیو
- ۱۳۲) ٹروپیا ٹریٹمنٹ کی وقت اور طریقہ لکھیں (فی) کا کیا اثر ہوتا ہے
- ۱۳۳) کنڈیو سٹیم لکھیں۔ جو کہ ڈیٹگی بخار مجدد ہے
- ۱۳۴) اعراض کارڈیک سٹیم لکھیں
- ۱۳۵) ڈیٹگی وائٹس کا سٹیمینٹس کا نام لکھیں۔ یہ کس طرح انسان میں پھیلتا ہے



## 9<sup>th</sup>-Biology (SLO Level-2 Paper) 2024

### **Q-01: Multiple Choice Questions (MCQs)** (12)

Chapter	MCQs	Chapter	MCQs	Chapter	MCQs
1	2	4	1	7	2
2	1	5	1	8	2
3	1	6	1	9	1

### **SHORT QUESTIONS** (30)

<b>Q-02</b> Attempt any Five Questions	Chapters	S/Q	<b>Q-03</b> Attempt any Five Questions	Chapters	S/Q	<b>Q-04</b> Attempt any Five Questions	Chapters	S/Q
	1	3		3	3		6	2
	2	3		5	3		8	3
	4	2		7	2		9	2+1 (Dengue)

### **LONG QUESTIONS (Attempt any Two)** (18)

<b>Q-05</b>	(a)	(b)	<b>Q-06</b>	(a)	(b)	<b>Q-07</b>	(a)	(b)
	1	9		3	7		4	8

Follow Gracious Test Series for SLO Based Exam Preparation.

Note:


45 Marks= Knowledge Based (75%)

15 Marks= Analytical Based (25%)

**Join Grace Test Session, 2024 for Excellent Result**

### **UNIT WISE WEIGHTAGE**

Chapter	Weightage	Chapter	Weightage	Chapter	Weightage
1	12 Marks	4	10 Marks	7	10 Marks
2	7 Marks	5	7 Marks	8	8 Marks
3	12 Marks	6	5 Marks	9	11 Marks

Mr. Shahbaz Kharal MSc. Mathematics (B.Ed)  
to join   03067376775