

Maulana Azad National Urdu University

Bachelor of Vocational : Medical Laboratory Technology (MLT)

مارچ 2022

دوسرا سمسٹر II Semester

Paper : BVML203CCT : Human Anatomy & Physiology Part-II

Time : وقت : 3 Hrs گھنٹے

جملہ نشانات : 70 Maximum. Marks

ہدایات: ہدایات:

یہ پرچہ سوالات دو حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول اور حصہ دوم۔ ہر جواب کے لیے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی 08 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً سو (100) لفظوں پر مشتمل ہے ہر سوال کے لیے 05 نمبرات مختص ہیں۔
(8 x 5 = 40 Marks)
2. حصہ دوم میں 05 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی 03 سوال کا جواب دینا ہے۔ سوال کا جواب تقریباً ڈھائی سو (250) لفظوں پر مشتمل ہے۔ سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
(3x10= 30 Marks)

حصہ اول

1. اگلے پیٹری غدد سے خارج ہونے والے ہارمونس کے بارے میں لکھیے۔
1. Write about hormones secreted from anterior pituitary gland.
2. تھائی رائیڈ ہارمون کے عمل کو بیان کیجیے۔
2. Functions of thyroid hormone.
3. اندرونی کان کو بیان کیجیے۔
3. Describe inner ear.
4. تھائی رائیڈ غدد کے بارے میں بیان کیجیے۔
4. Write about thyroid gland.
5. مادہ تولیدی نظام میں ہونے والے عام بیماریوں کے بارے میں لکھیے۔
5. Diseases of female reproductive system.
6. بوکی فزیالوجی کو بیان کیجیے۔
6. Physiology of smell.
7. جلد کی ساخت کو بیان کیجیے۔
7. Write about the structure of the skin.
8. خود مختار اعصابی نظام کو بیان کیجیے۔
8. Autonomic nervous system.
9. جلد کی بیماریوں کے بارے میں لکھیے۔
9. Write about diseases of skin.

10. Write about lymph nodes. لمف نوڈس پر مختصر نوٹ لکھیے۔ .10
- حصہ دوم**
11. Describe the components and functions of cardiovascular system. قلبی نظام کے اجزا اور افعال بیان کریں۔ .11
12. Describe the male reproductive system. مردانہ تولیدی نظام کو بیان کیجیے۔ .12
13. Write about the diseases of digestive system. ہاضمی نظام سے جڑی بیماریوں کو بیان کیجیے۔ .13
14. Describe the female reproductive system. خواتین کے تولیدی نظام کی تفصیل سے وضاحت کیجیے۔ .14
15. Write about sense organs. حس اعضاء کے بارے میں تفصیل سے لکھیں۔ .15

☆☆☆