

Maulana Azad National Urdu University

Bachelor of Vocational : Medical Imaging Technology (MIT)

مارچ 2022

چوتھا سمسٹر IV Semester

Paper : BVMI403CCT : Cross Sectional Anatomy & Physiology

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. Circle of Willis کی اناتومی کو سمجھائیے۔
1. Explain anatomy of circle of willis.
2. Orbits کی طولی تراش (Cross Sectional) کی اناتومی بیان کیجیے۔
2. Cross sectional anatomy of orbits.
3. bronchopulmon ary segments کی کراس سیکشن اناتومی کو سمجھائیے۔
3. Describe cross sectional sectional anatomy of bronchopulmon ary segments.
4. Biforced Rib کے بارے میں مختصر نوٹ لکھیے۔
4. Write briefly about biforced rib.
5. Biliary Tree کی کراس سیکشن اناتومی کو بیان کیجیے۔
5. Cross sectional anatomy of biliary tree.
6. گھٹنے کے جوڑ کی کراس سیکشن اناتومی کو بیان کیجیے۔
6. Cross sectional anatomy of knee joint.
7. مردانہ پیشاب کی نالی کو مختصراً سمجھائیے۔
7. Explain briefly anatomy of male urethra.
8. جگر کے حصوں کو بیان کیجیے۔
8. Explain about segments of liver.
9. Cisternal Spaces کی کراس سیکشن اناتومی کو سمجھائیے۔
9. Describe cross sectional anatomy of cisternal spaces.
10. Retroperitoneal Space کی کراس سیکشن اناتومی کو بیان کیجیے۔
10. Describe briefly cross sectional anatomy of retroperitoneal space.

حصہ دوم

11. Cross sectional anatomy of skull and brain. .11
کھوپڑی اور دماغ کی کراس سیکشن اناٹومی کو بیان کیجیے۔
12. write about structure of retroperitoneal space and its clinical significance. .12
Retroperitoneal Space کی ساخت اور اس کی طبعی اہمیت کو تفصیل سے بیان کیجیے۔
13. Wrist detail anatomy of prostate and TRUS. .13
مثانہ (Prostate) اور TRUS کی اناٹومی کو تفصیل سے بیان کیجیے۔
14. Cross sectional anatomy of pelvic girdle. .14
Pelvic Girdle کی کراس سیکشن اناٹومی کو تفصیل سے بیان کیجیے۔
15. Cross sectional anatomy of heart and explain in detail about VSD. .15
دل کی کراس سیکشن اناٹومی کو بیان کیجیے اور VSD کو تفصیل کے ساتھ سمجھائیے۔

☆☆☆