

Attempt questions

- ¹ U Shape part of Renal Tubules is called: 1 ریٹل ٹیوولز کا U شکل کا حصہ کہلاتا ہے۔
 (a) Neuron (b) Pyramids (a) نیوران (b) پیرامیڈز
 (c) Loop of Henley (d) Cortex (c) لوپ آف ہنلے (d) کارٹیکس
- ² Water Lily is example of: 2 کنوں مثال ہے۔
 (a) Halophyte (b) Hydrophytes (a) ہائیڈروفائیٹس (b) ہیلو فائیٹس
 (c) Xerophyte (d) Mesophyte (c) میزوفائیٹ (d) زیروفائیٹ
- ³ Functional unit of kidney is: 3 گردے کی فعالیتی اکائی ہے۔
 (a) Renal Pelvis (b) Nephron (a) ریٹل پیلوس (b) نیفرون
 (c) Bowman's Capsule (d) Renal Medulla (c) بومن کپسول (d) ریٹل میڈولا
- ⁴ The name of tube between kidney & urinary bladder is: 4 گردے اور یوریزی بلیڈز کے درمیان نالی کا نام ہے۔
 (a) Ureter (b) Urethra (a) یوریٹرا (b) یوریٹر
 (c) Renal Tubule (d) Nephron (c) نیفرون (d) ریٹل ٹیوول
- ⁵ Ribs which protect the kidneys are: 5 پسلیاں جو گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔
 (a) First two (b) Last Two (a) پہلی دو (b) آخری دو
 (c) Middle (d) Last Four (c) درمیانی (d) آخری چار
- ⁶ The loss of water in the form drops from tips of leaf is called. 6 پتے سے پانی کا قطروں کی صورت میں اخراج کہلاتا ہے۔
 (a) Evaporation (b) Transpiration (a) انسپریشن (b) ٹرنسپریشن
 (c) Guttation (d) Excretion (c) گٹیشن (d) عمل اخراج
- ⁷ In an adult man the average urine formation in a day is: 7 ایک بالغ آدمی میں روزانہ بننے والے پیشاب کا اوسط حجم ہوتا ہے۔
 (a) 4 (b) 1.3 (a) 4 (b) 1.3
 (c) 1.4 (d) 3 (c) 1.4 (d) 3
- ⁸ Amount of Urea in normal chemical composition is: 8 پیشاب کی نارمل کیمیائی ترکیب میں یوریا کی مقدار ہے:
 (a) 9.3 g/l (b) 1.87 g/l (a) 9.3 g/l (b) 1.87 g/l
 (c) 1.17 g/l (d) 0.75 g/l (c) 1.17 g/l (d) 0.75 g/l