

Attempt questions

- 1 U Shape part of Renal Tubules is called: رینل ٹیوبولز کا U شکل کا حصہ کہلاتا ہے۔ 1
- (a) Neuron (b) Pyramids (a) نیوران (b) پیرامڈز
- (c) Loop of Henley (d) Cortex (c) لوپ آف ہینلے (d) کارٹیکس
- 2 Water Lily is example of: کنول مثال ہے۔ 2
- (a) Halohpyle (b) Hydrophytes (a) ہائیڈروفائیٹس (b) ہیلوفائیٹس
- (c) Xerophyte (d) Mesophyte (c) میزوفائیٹ (d) زیروفائیٹس
- 3 Functional unit of kidney is: گردے کی فعلیاتی اکائی ہے۔ 3
- (a) Renal Pelvis (b) Nephron (a) رینل پیلیوس (b) نیفرن
- (c) Bowman's Capsule (d) Renal Medulla (c) بوین کپسول (d) رینل میڈولا
- 4 The name of tube between kidney & urinary bladder is: گردے اور یورینری بلڈز کے درمیان نالی کا نام ہے۔ 4
- (a) Ureter (b) Urethra (a) یوریتھرا (b) یوریتھرا
- (c) Renal Tubule (d) Nephron (c) نیفرن (d) رینل ٹیوبول
- 5 Ribs which protect the kidneys are: پسلیاں جو گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ 5
- (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 caled. پتے سے پانی کا قطرے کی صورت میں اخراج کہلاتا ہے۔ 6
- (a) Evaporation (b) Transpiration (a) ٹراپویریشن (b) انسپیریشن
- (c) Guttation (d) Excertion (c) گٹیشن (d) عمل اخراج
- 7 In an adult man the average urine formation in a day is: ایک بالغ آدمی میں روزانہ بننے والے پیشاب کا اوسط حجم ہوتا ہے۔ 7
- (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: پیشاب کی نارمل کیمیائی ترکیب میں یوریا کی مقدار ہے: 8
- (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/ 1 (c) 1.17 g/l (d) 0.75 g/ 1