

◆ परिसंचरण तंत्र

1. संचारित प्रणाली की खोज किसने की थी ?

- (a) थॉमस एडिसन
- (b) विलियम हार्वे
- (c) रॉबर्ट हुक
- (d) रॉबर्ट बॉयल्स

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T - 1) 20 अगस्त , 2017 (1 - पाती)

उत्तर- (b)

2 . स्टारफिश के परिसंचरण तंत्र को क्या कहा जाता है ?

- (a) जठर वाही तंत्र
- (b) वायुवही तंत्र
- (c) हिमल तंत्र
- (d) नाल तंत्र

S.S.C. स्टेनोग्राफर (' सी ' एवं ' डी ') परीक्षा , 2014

उत्तर - (C)

2. पुरानी और नुषटकाय लाल रक्त कणिकाएं कहां नष्ट हो जाती हैं ?

- (a) प्लीहा
- (b) यकृत
- (c) आमाशय
- (d) अस्थि मज्जा

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा , 2013

उत्तर- (a)

3. सबसे बड़ा श्वेत रुधिराणु है

- (a) लसीकाणु (लिम्फोसाइट)
- (b) एक केंद्रकाणु (मोनोसाइट)
- (c) विम्बाणु (थ्रोम्बोसाइट)
- (d) रक्ताणु (लाल रुधिर कणिका) (एरिथ्रोसाइट) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा , 2013 S.S.C. मल्टी टॉरिंकंग परीक्षा , 2013

उत्तर-(b)

4. रोग प्रतिकारकों को उत्पन्न करने वाला सेल कौन - सा

- (a) रेड ब्लड सेल
- (b) न्यूट्रोफिल
- (c) लिम्फोसाइट
- (d) प्लेटलेट्स

S.S.C (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा , 2008

उत्तर -(C)

6 . एड्स के विषाणु किसे नष्ट कर देते हैं ?

- (a) न्यूट्रोफिल
- (b) बेसोफिल
- (c) लिम्फोसाइट
- (d) मोनोसाइट

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier - I) परीक्षा , 2013

उत्तर- (c)

7. किस प्रक्रिया द्वारा श्वसन के दौरान गैसों रुविर में प्रवेश करती हैं और फिर उसे छोड़ती हैं ?

- (a) सक्रिय परिवहन
- (b) विसरण
- (c) a तथा ब दोनों
- (d) परासरण

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier - I) परीक्षा , 2012

उत्तर- (b)

8 . फेफड़ों के आवरण को कहा जाता है ।

- (a) पेरीकार्डियम
- (b) फुफ्फुस झिल्ली / pleural membrane
- (c) पेरिकॉन्ड्रियम
- (d) पेरिटोनियम

S.S.C. ऑनलाइन मैट्रिक स्तरीय (T - 1) 20 सितंबर , 2017 (1 - पाती)

उत्तर- (b)

9 . प्राकृतिक कोलॉइड कौन - सा है ?

- (a) इच्छु-शर्करा

(b) रक्त

(c) सोडियम क्लोराइड

(d) यूरिया

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier - I) परीक्षा , 2013

उत्तर- (b)

10. रक्त में हीमोग्लोबिन एक सम्मिश्र प्रोटीन है , जिसमें भरपूर मात्रा में पाया जाता है

(a) लौह

(b) रजत

(c) तांबा

(d) स्वर्ण

S.S.C. मल्टी टॉरिंकंग परीक्षा , 2014

उत्तर- (a)

11. रक्त धारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन होता है

(a) कोलेजन

(b) इन्सुलिन

(c) हीमोग्लोबिन

(d) एल्ब्यूमिन

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा , 2006

उत्तर- (c)

12. हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है

(a) ऑक्सीजन के लिए

(b) कार्बन डाइऑक्साइड के लिए

(c) कार्बन मोनोऑक्साइड के लिए

(d) नाइट्रोजन के लिए

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा , 2011

उत्तर- (C)

13. मानव - रक्त का रंग लाल होता है

(a) मायोग्लोबिन के कारण

(b) हीमोग्लोबिन के कारण

(c) इम्यूनोग्लोबुलिन के कारण

(d) हैप्टोग्लोबिन के कारण

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा , 2008

उत्तर- (b)

14. यदि व्यक्ति को गलत प्रकार का रक्त दे दिया जाए तो निम्नलिखित में से क्या परिणाम होता है ?

- (a) सभी धमनियां संकुचित हो जाती हैं
- (b) सभी धमनियों का विस्तारण हो जाता है
- (c) RBCs का संश्लेषण हो जाता है
- (d) तिल्ली और लिम्फनोड्स में विकृत आ जाती है S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा , 2010

उत्तर-(a)

15. जोड़ पर यूरिक एसिड क्रिस्टलों का एकत्र हो जाना कारण है

- (a) गठिया का
- (b) अस्थिसुषिरता का
- (c) अस्थिमृदता का
- (d) रिकेट्स का

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) स्तरीय परीक्षा , 2010

उत्तर- (a)

16. किस कशेरुकी में ऑक्सीजनित और विऑक्सीजनित रुधिर मिल जाते हैं ?

(a) मत्स्य

(b) उभयचर

(c) पक्षी

(d) स्तनपायी

S.S.C.CPO परीक्षा , 2008

उत्तर- (b)

17. मानव मस्तिष्क में कितने निलय होते हैं ?

(a) 3

(b) 4

(c) 5

(d) 2

S.S.C. स्टेनोग्राफर (' सी ' एवं ' डी ') परीक्षा , 2014

उत्तर- (b)

18. निम्न में कौन मनुष्य में श्वसनरंजक है ?

- (a) हेमोसाइनीन
- (b) हेमोइरीथिरीन
- (c) बीटा कैरोटीन
- (d) हीमोग्लोबीन

S.S.C मल्टी टास्किंग परीक्षा , 2013

उत्तर- (d)

19. सार्वत्रिक रक्तदाता ये लोग हैं , जिनका रुधिर वर्ग होता

- (a) A
- (b) B
- (c) O
- (d) AB

S.S.C. E.C.I. परीक्षा 2012

उत्तर- (c)

20. चार रक्त समूह A , AB , B और O में किसे सार्वभौमिक दाता कहा जाता है ?

- (a) O

- (b) A
- (c) B
- (d) AB

S.Sc. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर , 14 सितंबर , 2017

उत्तर- (a)

21. कौन - सा रक्त समूह सर्वदाता कहलाता है ?

- (a) 0+
- (b) 0-
- (c) AB
- (d) AB +

S.SC. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T - 1) 16 अगस्त , 2017 (III- पाती)

उत्तर- (b)

22. यदि माता - पिता में से एक का रुधिर वर्ग AB है और दूसरे का 0 तो उनके बच्चे का संभावित रुधिर वर्ग होगा

- (a) A या B

(b) A या B या 0

(c) A या AB या 0

(d) A या B या AB या 0

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा , 2008

उत्तर- (a)

23. सर्वग्राही कौन - से रुविर वर्ग का होता है ?

(a) AB

(b) o

(c) B

(d) A

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा , 2008

उत्तर- (a)

24. रक्त के AB वर्ग वाला व्यक्ति ऐसे व्यक्ति को रक्तदान कर सकता है जिसके रक्त का वर्ग हो

(a) A

(b) B

(c) AB

(d) O

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा , 2009

उत्तर -(C)

25. मनुष्यों में रक्तचाप सामान्यतः कितना होता है ?

(a) 120/90

(b) 120/80

(c) 140/90

(d) 140/100

S.S.C. ऑनलाइन C.R.O.S.I.C - I) 3 जुलाई , 2017 (11 - पाती)

उत्तर- (b)