

1. समान उत्पत्ति तथा समान कार्यो को संपादित करनेवाली कोशिकाओं के समूह को कहते हैं

(क) पैरेनकाइमा

(ख) क्लोरेनकाइमा

(ग) कॉलेनकाइमा

(घ) ☒ ऊतक

2. विभज्योतकी ऊतक बना होता है

(क) मृत कोशिकाओं से

(ख) ☒ जीवित कोशिकाओं से

(ग) स्कलेरेनकाइमा से

(घ) कॉलेनकाइमा से

3. विभज्योतकी ऊतक हो सकते हैं

(क) शीर्षस्थ

(ख) पार्श्वस्थ

(ग) अंतर्वेशी

(घ) ☒ इनमें सभी





19. इनमें किस प्रकार की ऊतक की कोशिकाओं में वसा की बूँदें भरी होती हैं?  
 (क) प्लाज्मा कोशिकाएँ (ख) श्वेत तंतु  
 (ग) पीला तंतु (घ) वसा-संयोजी ऊतक
20. टेंडन का निर्माण करता है  
 (क) श्वेत तंतुमय ऊतक (ख) पीला तंतुमय ऊतक  
 (ग) जालवत संयोजी ऊतक (घ) कंकाल ऊतक
21. इनमें कौन प्लीहा, यकृत तथा अस्थि-मज्जा में पाया जाता है?  
 (क) पीला तंतुमय ऊतक (ख) श्वेत तंतुमय ऊतक  
 (ग) जालवत संयोजी ऊतक (घ) उपास्थि ऊतक
22. बाह्यकर्ण में पाए जानेवाला अंतःकंकाल क्या है?  
 (क) उपास्थि (ख) अस्थि  
 (ग) संवहनीय ऊतक (घ) ऑस्टियोब्लास्ट
23. न्यूट्रोफिल तथा बेसोफिल प्रकार हैं  
 (क) लाल रुधिरकणिका के (ख) श्वेत रुधिरकणिका के  
 (ग) रक्त प्लाज्मा के (घ) तरल ऊतक के
24. नेत्र की आइरिस में पाए जानेवाली पेशी है  
 (क) हृदपेशी (ख) अरेखित पेशी  
 (ग) रेखित पेशी (घ) कंकाल पेशी
25. इनमें कौन ऐच्छिक पेशी भी कहलाता है?  
 (क) अरेखित पेशी (ख) हृदपेशी  
 (ग) पेशी तंतुक (घ) रेखित पेशी
26. निम्नलिखित में कौन कथन लसीका के लिए सही है?  
 (क) इसमें लाल रुधिर कणिकाएँ एवं प्लेटलेट्स नहीं होते हैं। (ख) इसमें श्वेत कणिकाएँ (लिम्फोसाइट्स) तैरते रहते हैं।  
 (ग) यह शरीर के असंक्राम्य तंत्र का निर्माण करता है। (घ) इनमें सभी
27. इनमें किसका केंद्रक पालिक्ल होता है?  
 (क) थ्रोम्बोसाइट्स का (ख) न्यूट्रोफिल का  
 (ग) इओसिनोफिल का (घ) इनमें सभी
28. संवेदना को शरीर के एक भाग से दूसरे भाग में भेजने का कार्य किसका है?  
 (क) संयोजी ऊतक का (ख) तंत्रिका ऊतक का  
 (ग) पेशी ऊतक का (घ) कंकाल ऊतक का
29. रैनवियर की नोड कहाँ पाई जाती है?  
 (क) कंकाल में (ख) संयोजी ऊतक में  
 (ग) तंत्रिका में (घ) पेशी में
30. एरियोलर ऊतक में पाए जानेवाली निम्नलिखित कोशिकाओं में कौन रुधिर वाहिनियों को फैलाने के लिए प्रोटीन हिस्टासिन करती हैं?  
 (क) फाइब्रोब्लास्ट (ख) हिस्टोसाइट्स  
 (ग) प्लाज्मा कोशिकाएँ (घ) मास्ट कोशिकाएँ
31. श्वेत तंतु तथा पीला तंतु पाए जाते हैं  
 (क) उपकला ऊतक में (ख) एरियोलर ऊतक में  
 (ग) तरल ऊतक में (घ) पेशी ऊतक में
32. ऑस्टियोब्लास्ट नामक कोशिकाएँ पाई जाती हैं  
 (क) अस्थि में (ख) उपास्थि में  
 (ग) रुधिर में (घ) उपकला में
33. कोडिन नामक प्रोटीन पाई जाती है  
 (क) अस्थि में (ख) उपास्थि में  
 (ग) उपकला में (घ) रुधिर में

34. आयतन के हिसाब से प्लाज्मा रक्त या रुधिर का कितना प्रतिशत भाग है?

(क) 90%

(ख) 10%

(ग) ~~55%~~

(घ) 45%

35. किसकी उपस्थिति मैमेलिया की अस्थियों की पहचान है?

(क) पेरिकॉड्रियम

(ग) ~~हैवर्सियन तंत्र~~

(ख) ऑस्टियोब्लास्ट

(घ) श्वेत रुधिर कणिकाएँ

36. इनमें किस श्वेत रुधिरकणिक का केंद्रक पालिवत होता है?

(क) न्यूट्रोफिल

(ग) बेसोफिल

(ख) इओसिनोफिल

(घ) ~~इनमें सभी~~

37. पेशी ऊतक के भीतर पाए जानेवाला तरल क्या कहलाता है?

(क) ~~सार्कोप्लाज्म~~

(ग) प्लाज्मा

(ख) लसीका

(घ) इनमें कोई नहीं

38. न्यूरोन के डेंड्रन से निकलनेवाली पतली-पतली शाखाएँ क्या कहलाती हैं?

(क) ~~प्रेक्सॉन~~

(ग) ~~डेंड्राइट्स~~

(ख) रैनवियर की नोड

(घ) मज्जा आच्छद