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

(क) पैरेनकाइमा (ग) कॉलेनकाइमा

(ख) क्लोरेनकाइमा (घ) अतक

2. विभज्योतकी ऊतक बना होता है

(क) मृत कोशिकाओं से (ग) स्कलेरेनकाइमा से

3. विभज्योतकी ऊतक हो सकते हैं

(क) शीर्षस्थ

(ग) अंतर्वेशी

(ख्र) जीवित कोशिकाओं से (घ) कॉलेनकाइमा से

(ख) पार्श्वस्थ (घ)/इनमें सभी

	सार भ्राल मानावभान ।
4. संबहन उलक्ष का निर्माण होता है	
(क) शावस्थ विभाज्यातको उत्तक ग	(ख) अनवेशी विभाग्योत्त्री उत्तक स
(ग) पाष्टवंस्थ विभाज्योतका उत्तक स	
	(घ) इनमें कोई नहीं
<ol> <li>क्लोरोफिलपुक्त पृटुतक को कहा जाता है</li> <li>को करिनकाइमा</li> </ol>	
(T) the state of	(स्त्र) पेर नकाइमा
	(थ) के-तरनवाइमा
६ एरनकाइका पाका जाला है	
(क) तने के शार्व भाग में	
(ग) विभाग्योतकी अतक मे	(ख) मृत भागिराओं में
	(प्रजनीय पीना म
7. स्वृत्यकोचा कारक की कोशिकाओं के कियारे (१) केल्यानेज से	में म्यूलय होता है
	(ख) लिएन मे
(ग) मुबारन से	(प) इनमें कोई नहीं
ह. बीजों के कठोर आवरण ये पाया जाला है	
(क) अर्धनम	
(ग) देव कार्यक	(ख) फताएम
	(ध) मृद्धनाह
<ol> <li>विकासिकार किसमे जीवहच्य नहीं होता है?</li> </ol>	
(क) कोई कोशका में	(ख) दव उत्तह में
ार्ग क' एवं ख' देनों में	(प) स्थानकोण उत्तक मे
<ol> <li>व व स्थय करा से पाए आते है</li> </ol>	
(क) वाहकाई	(TO)
(ग) वाद्यनभाई	(ख) यालनी नातकाएँ
	(प) 🎢 एवं 'ग' दोनों
<ol> <li>फलोएय एवं माइलय का निर्माण होता है</li> <li>के तन्त्रों में</li> </ol>	
	(ख) तीन तत्वों से
(ग) कर तन्ते मे	(ध) एक तत्व से
11 प्राप्य में पाए जन है	
(क) बास्ट लेलु	(ख) फ्लोएम मृदूतक
(ग) धारने नारकार्ष	(घ) इनमें सभी
१. ब्रान्टरी पट्टी पाई जाती है	
	(Marin marin
्र ते सरधानधार्थ के केन में तो ते बार तनुक्त के केन में	प्रा दो चालनी नातकाओं के बीच में (ष) इनमें कही नहीं
८ चालनी नालकाची थे घोल्य पटार्च के संबहन	
्र वरशासामा	(ख) फतेएम तंत्र
(ग) कलाम मृद्रुतक	(प) चाहिकार्त्
६ फाल्याच कार्य, को पानिक शहायना प्रधान प्रधान	un 🐧
(क) फल्लाम मृद्रुषक	(ख) गृहकाशकात्
(ग) मानने नीतवारी	(प) पलाएम तत्
्र रेस्टर्नाचन व कोष-यो क्लब लाए प्रवि सवा	क्षेत्र ग्रेषि के पार्व काली के प्रति प्रति प्रति प्रति ।
( a) therein the particular	(ख) शब्दा गोत्रशास्त्रवम
(ग) श्रीकेटल राग्यमानकम	(घ) गायाना १.५३
्र व्यक्तिक स्वया भीतन जनक पूज रूप से किस	Salt at 2010 S.
(क) सर्वा है इतक	(म) पेशी अनक (घ) तत्व अनक
(P) 1794 S.P.S.	
१ इस्ते क्रेंग त्यम क्य वासर्गतियो प्रवया ले वा	धार्थाताचा मादने का कार्य करण है?
(प्रिकार्यम अन्य	(ख) निष्यं कतक
	(型) 海市四年 100年

19.	इनमें किस प्रकार की ऊतक की कोशिकाओं में वसा की बूँ (क) प्लाज्मा कोशिकाएँ	दें भरी होती हैं?	
	(ग) पीला तंतु	(ख) श्वेत तंतु (घ) वसा-संयोजी ऊतक	
20.	टेंडन का निर्माण करता है		
	(क) श्वेत तंतुमय ऊतक (ग) जालवत संयोजी ऊतक	(ख) पीला तंतुमय ऊतक (घ) कंकाल ऊतक	
21.	इनमें कौन प्लीहा, यकृत तथा अस्थि-मज्जा में पाया जाता है?		
	(क) पीला तंतुमय ऊतक	(ख) श्वेत तंतुमय ऊतक	
22	(ग) जालवत संयोजी ऊतक	(घ) उपास्थि ऊतक	
66.	बह्मिकर्ण में पाए जानेवाला अंतःकंकाल क्या है? (क्र) उपास्थि	(ख) अस्थि	
	(ग) संवहनीय ऊतक	(घ) ऑस्टियोब्लास्ट	
23.	न्युट्रोफिल तथा बेसोफिल प्रकार हैं		
	(क) लाल रुधिरकणिका के	(ख्र) श्वेत रुधिरकणिका के	
	(ग) रक्त प्लाज्मा के	(घं) तरल ऊतक के	
24.	नेत्र की आइरिस में पाए जानेवाली पेशी है		
	(क) हृद्पेशी (ग) रेखित पेशी	(ख) अरेखित पेशी (घ) कंकाल पेशी	
25.	इनमें कौन ऐच्छिक पेशी भी कहलाता है?	(4) 474(1 4(1)	
20.	(क) अरेखित पेशी	(ख) हृद्पेशी	
	(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। (ग) यह शरीर के असंक्राम्य तंत्र का निर्माण करता है।	। (ख) इसमें श्वेत कणिकाएँ (लिम्फोसाइट्स) तैरते रहते । ्फ्र्र इनमें सभी	
27	इनमें किसका केंद्रक पालिवत् होता है?	क्षा राग समा	
21.	(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		
	(क) संयोजी ऊतक का (ग) पेशी ऊतक का	<ul><li>(দ্ব) নিরিকা ক্রনেক কা</li><li>(ঘ) ককাল ক্রনেক কা</li></ul>	
20	रैनवियर की नोड कहाँ पाई जाती है?	(न) नेन्नारा उत्तान नेन	
67.	(क) कंकाल में	(ख) संयोजी ऊतक में	
	(ग) तंत्रिका में	(घ) पेशी में	
30.	एरियोलर ऊतक में पाए जानेवाली निम्नलिखित कोशिकाओं में करती हैं?	ं कौन स्थिर वाहिनियों को फैलाने के लिए प्रोटीन हिस्टा	
	(क) फाइब्रोब्लास्ट	(ख) हिस्टोसाइट्स	
	(ग) प्लाज्मा कोशिकाएँ	(घू) 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		
	्र्रक) अस्थि में	(ख) उपास्थि में	
	(ग) रुधिर में	(घ) उपकला में	
33.	, कोंड्रिन नामक प्रोटीन पाई जाती है (क) अस्थि में	(ख्र) उपास्थि में	
	(ग) उपकला में	(घ) रुधिर में	

34. आयतन के हिसाब से प्लाज्या रक्त या रुधिर का कितना प्रतिशत भाग है? (क) 90% (ख) 10% 35. किसकी उपस्थिति मैमेलिया की अस्थियों की पहचान है? (क) पेरिकोंडियम (ख) ऑस्टियोब्लास्ट (ग) हैवर्सियन तंत्र (घ) श्वेत रुधिर कणिकाएँ

36. इनमें किस श्वेत रुधिरकणिक का केंद्रक पालिवत होता है? (क) न्यूट्रोफिल (ख) इओसिनोफिल (ग) बेसोफिल

37. पेशी ऊतक के भीतर पाए जानेवाला तरल क्या कहलाता है? (ख) लसीका (घ) इनमें कोई नहीं 38. न्यूरॉन के डेंड्न से निकलनेवाली पतली-पतली शाखाएँ क्या कहलाती हैं?

(क) प्रोक्सॉन **1.** (क) (ख) (ग) (घ) 8. (क) (ख) (刊) (घ) **15.** (क) (ख) (可) (审)

22. (7) (7) (7)

(ख) रैनवियर की नोड (घ) मज्जा आच्छद

(घ) 45%