MARKING SCHEME

CLASS- IX

SCIENCE (2023-24)

- अंक-योजना में दिए गए उत्तर-बिन्दु अंतिम नहीं हैं। ये सुझावात्मक एवं सांकेतिक हैं। यदि परीक्षार्थी ने इनसे भिन्न, किन्तु उपयुक्त उत्तर दिए हैं, तो उसे उपयुक्त अंक दिए जाएँ।
- The answer points given in the marking scheme are not final. These are suggestive and indicative. If the examinee has given different, but appropriate answers, then he should be given appropriate marks.

Q. No.	Questions	Marks
1.	c) न्यूटन	
		1
	Newton	
2.	c) किलोवाट	
	kilowatt	1
3.	गुरुत्वाकर्षण बल	
	Gravitational force	1
4.	शून्य	
		1
	Zero	
5.	a) A व R दोनों सत्य हैं तथा R, A की सही व्याखया है।	
		1

	Both A and R are true, and I	R is the correct explanation of	
	A.		
6.	यहाँ		
	$u = 0$, $a = 2m/s^2$, $t = 3 s$		
	∵ v = u +at		
		(½ अंक)	
	\Rightarrow v = 0 + 2×3		
		(½ अंक)	
	∴v = 6 m/s		2
		(½ अंक) + (½ अंक ईकाई का)	
	Here		
	$u = 0$, $a = 2m/s^2$, $t = 3 s$		
	∵ v = u + at		
		(½ mark)	
	\Rightarrow v = 0 + 2×3		
		(½ mark)	
	∴v = 6 m/s		
		$(\frac{1}{2} \text{ mark}) + (\frac{1}{2} \text{ mark of unit})$	
7.			
	चाल (Speed)	वेग (Velocity)	
	किसी वस्त् द्वारा एकांक	किसी वस्तु द्वारा एकांक	
	समयान्तराल में चली गई दूरी	समयान्तराल में तय किया गया	
	को वस्त् की चाल कहते हैं।	विस्थापन वस्तु का वेग कहलाता	
		है।	2
			_
	2. यह एक अदिश राशि है। इसमें		
	केवल परिमाण होता है, दिशा	परिमाण के साथ-साथ दिशा भी	
	नहीं।	होती है।	

	3.किसी वस्तु के वेग का परिमाण उस वस्तु की चाल से अधिक नहीं हो सकता।
4. चाल = दूरी /समयान्तराल	4. वेग = विस्थापन/समयान्तराल
	(प्रत्येक का ½ अंक)

Speed	Velocity
The distance travelled by an object in a unit time interval is called the speed of an object.	The displacement done by an object in a unit time interval is called the velocity of the object.
2. This is a scalar quantity. It has only magnitude, not direction.	2.This is a vector quantity. It has magnitude as well as direction.
3. The speed of an object can be equal to or greater than the magnitude of the velocity of that object.	3.The magnitude of the velocity of an object cannot exceed the speed of that object.
4. Speed = Distance/ time Interval	4. velocity = displacement/time interval

(½ mark each)

		_
	वृतीय मार्ग पर एकसमान चाल से गतिशील वस्तु की गति एकसमान	
	वृतीय गति कहलाती है।	
	(1 अंक)	
	उदाहरण- पंखे के ब्लेड की नोंक की गति।	
	(1 अंक)	
	The movement of an object moving by uniform speed on a	
	circular path is called uniform circular motion.	
	(1 Mark)	
	` '	
	Example- The speed of the tip of the fan blade.	
	(1 Mark)	
8.	यहाँ आवृत्ति = 100 Hz	
	ः1 सेकेंड में 100 कंपन होता है।	
	(1 अंक)	
	: 60 सेकेंड में कंपन = 100 × 60 =6000 कंपन होगा।	2
	(1 头 _中)	
	Frequency here = 100 Hz	
	∴ in 1 second there are 100 vibrations.	
	(1 mark)	
	∴ vibration in 60 seconds = 100 × 60 = 6000 vibrations.	
	(1 mark)	
9.	किसी वस्तु के संवेग परिवर्तन की दर उस पर लगाये गये बल के	
	अनुक्रमानुपाती होती है तथा संवेग में परिवर्तन उसी दिशा में होता है	
	जिस दिशा में बल लगाया जाता है।	
	(1 अंक)	

माना कि द्रव्यमान m की वस्तु पर बल F, समय t तक आरोपित करने से उसका वेग u से बदलकर v हो जाता है।

तब पिण्ड का प्रारम्भिक संवेग = mu तथा पिण्ड का अंतिम संवेग = mv ,

संवेग परिवर्तन की दर = m(v-u)/t

परन्तु न्यूटन के गति के द्वितीय नियम से, $F \propto m(v-u)/t$

(1 अंक)

∴(v-u)/t=a

अर्थात F ∝ ma

∴ F = K ma

F, m और a के मात्रक इस प्रकार चुने जाते हैं कि K = 1,

अतः F = ma

(1 अंक)

The rate of change of momentum of an object is proportional to the force exerted on it and the change in momentum occurs in the same direction as the force applied.

(1 mark)

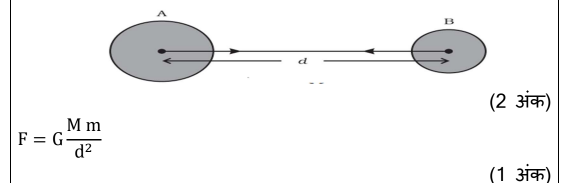
Let the force F, exerted on an object of mass m, for time t, change its velocity from u to v.

Then the initial momentum of the body= mu and Final momentum of the body= mv,

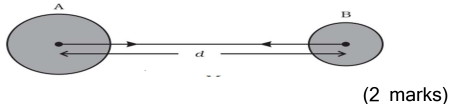
	rate of momentum change= m(v-u)/t	
	But by Newton's second law of motion,	
	F ∝ m(v-u)/t	
	(1 mark)	
	∴(v-u)/t=a	
	i.e. F ∝ ma	
	∴ F = K ma	
	The units of F, m and a are chosen as K = 1,	
	therefore F = ma	
	(1 mark)	
10.	a) जब किसी वस्तु पर कोई बल लगाने से वह वस्तु बल की दिशा में	
10.	कुछ विस्थापित हो।	
	300 1913 411 101 (71)	
	When an object is displaced by applying a force in the	
	direction of the force.	
	(1 mark)	
	b) कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं।	
	The rate of doing work is called power.	3
	(1 mark)	· ·
	c) ऊर्जा न तो पैदा की जा सकती है और न ही नष्ट की जा सकती है	
	वह केवल एक रूप से दूसरे में बदली जा सकती है।	
	वह मन्दर्भ रम रा पूरार म बद्दर्भा जा रामता हा	
	Energy can neither be created nor destroyed, it can only	
	be changed from one form to another.	
	(1 mark)	
	Or	
	द्रव्यमान = 20 kg ,	
	your - 20 kg ,	

```
प्रारंभिक वेग u = 5 \text{ ms}^{-1},
        अंतिम वेग v = 2 \text{ ms}^{-1}
        वास्त् की प्रारंभिक गतिज ऊर्जा, K_1 = 1/2 \text{mu}^2 = 1/2 \times 20 \times (5)^2 =
        250 J
                                                                          (1 अक)
        वस्त् की अंतिम गतिज ऊर्जा , K_2 = 1/2 \text{mv}^2 = 1/2 \times 20 \times (2)^2 = 40 \text{ J}
                                                                          (1 अंक)
        अतः किया गया कार्य =
        गतिज ऊर्जा में परिवर्तन = 40 - 250 = - 210 J
                                                                          (1 अंक)
        Mass = 20 \text{ kg}
        initial velocity u = 5 ms<sup>-1</sup>,
        Final velocity v = 2 \text{ ms}^{-1}
        Initial kinetic energy of object, K_1 = 1/2mu^2 = 1/2 \times 20 \times (5)^2 =
        250 J
                                                                        (1 mark)
        Final kinetic energy of the object, K_2 = 1/2 \text{mv}^2 = 1/2 \times 20 \times (2)^2
        = 40 J
                                                                        (1 mark)
        Hence the work done =
        Changes in kinetic energy = 40 - 250 = - 210 J
                                                                        (1 mark)
        a) विश्व का प्रत्येक पिंड अन्य पिंड को एक बल से आकर्षित करता है,
11.
                                                                                        5
        जो दोनों पिंडों के द्रव्यमानों के गुणनफल के समानुपाती तथा उनकी
```

बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है। यह बल दोनों पिंडों को मिलाने वाली रेखा की दिशा में लगता है।



Each body in the world attracts the other body by a force, which is proportional to the product of the masses of the two bodies and inversely proportional to the square of the distance between them. This force is exerted in the direction of the line joining the two bodies.



$$F = G \frac{M m}{d^2}$$
 (1 mark)

(b) गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक (G) वह आकर्षण बल है जो इकाई द्रव्यमान वाली दो वस्तुओं के मध्य क्रिया करता है, जो कि एक-दूसरे से इकाई दूरी पर स्थिर होती है।

(1 अंक)

इसका मान 6.67×10⁻¹¹ Nm²/kg² है।

(1 अंक)

The gravitational constant (G) is the attractive force that interacts between two objects with unit masses, which are present at unit distances from each other.

(1 mark)

Its value is 6.67×10^{-11} Nm²/kg²

(1 mark)

Or

a)

जब किसी ठोस पिंड को किसी स्थिर तरल में पूर्णतः या अंशतः डुबाया जाता है तब उसके भार में आभासी कमी आ जाती है। भार की यह आभासी कमी पिंड के द्वारा विस्थापित तरल के भार के बराबर होता है।

(1 अंक)

- (i) इसका उपयोग ठोस और गैस के आपेक्षिक घनत्व को निर्धारित करने में होता है।
- (ii) इस सिद्धांत का उपयोग करके जहाज एवं पनडुब्बी का निर्माण किया जाता है।
- (iii) दुग्धमापी जो दूध के किसी नमूने की शुद्धता की जाँच करने में।
- (iv) हाइड्रोमीटर, जो द्रवों के घनत्व मापने में।

(कोई दो; प्रत्येक का 1 अंक)

When a solid body is immersed completely or partially in a still liquid, there is a virtual decrease in its weight. This virtual reduction of weight is equal to the weight of the liquid displaced by the body.

(1 mark)

- (i) It is used to determine the relative density of solids and gases.
- (ii) Ships and submarines are built using this principle.
- (iii) A lactometer to check the purity of a sample of milk.
- (iv) Hydrometer, which measures the density of liquids.

 (any two; 1 mark each)

b)

द्रव्यमान	भार
वस्तु में उपस्थित पदार्थ की मात्रा को उसका द्रव्यमान कहा जाता है।	किसी वस्तु का भार उस बल के बराबर होता।जिससे पृथ्वी उस वस्तु को आकर्षित करती है।
द्रव्यमान का मात्रक किलोग्राम होता है।	भार का मात्रक न्यूटन होता है।
द्रव्यमान का मान किसी भी स्थान पर समान रहता है।	वस्तु का भार गुरुत्वीय त्वरण के परिवर्तन के कारण भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न होता है।
द्रव्यमान एक अदिश राशि हैं।	भार सदिश राशि होती हैं।
द्रव्यमान को भौतिक तुला से नापा जा सकता है।	भार ज्ञात करने के लिए कमानीदार तुला का प्रयोग करते हैं।

(कोई चार; प्रत्येक का ½ अंक)

Mass Weight

	The amount of matter present in an object is called its mass.	The weight of an object would be equal to that force from which the earth attracts that object.	
	The unit of mass is kilograms.	The unit of weight is Newton.	
	The value of mass remains the same at any given place.	The weight of an object varies from place to place due to the change of gravitational acceleration.	
	Mass is a scalar quantity.	Weight is a vector quantity.	
	Mass can be measured by a physical balance.	The spring balance is used to determine the weight.	
		(any four; ½ mark each)	
12.	b) दूध		1
	Milk		
13.	d) दोनों a) व b)		1
	Both a) and b)		
14.	यूरेनियम		1
	Uranium		
15.	CaCl ₂		1

16.	a) A व R दोनों सत्य हैं तथा R,	A की सही व्याखया है।		1
	Both A and R are true, and A.	R is the correct explanation	of	
17.				
	समांगी मिश्रण	विषमांगी मिश्रण		
	इसको भौतिक रूप से भागों में नहीं बांटा जा सकता है।	इसको भौतिक रूप से भागों में बांटा जा सकता है।		
	घटकों को आसानी से अलग नहीं किया जा सकता है।	घटकों को आसानी से अलग किया जा सकता है।		2
	समांगी मिश्रण के अवयवों को आसानी से नहीं देखा जा सकता है।	विषमांगी मिश्रण के अवयवों को आसानी से देखा जा सकता है।		
	उदाहरण- चीनी विलियन, सिरका	उदाहरण -चीनी और नमक का मिश्रण, दूध		
		(कोई दो; प्रत्येक का 1 अं	क)	
	Homogenous mixture	Heterogeneous mixture		
	It cannot be physically divided into parts.	It can be physically divided into parts.		
	Components cannot be easily separated.	Components can be easily separated.		

	, r		
	The Components of the homogeneous mixture	The Components of the heterogeneous mixture	
	cannot be easily seen.	can be easily seen.	
	Examples- Sugar solution, vinegar	Examples - a mixture of sugar and salt, milk	
	Villegal	(any two; 1 mark each)	
18.	(उचित आरेख- 1 अंक, कोई दो	कक्ष N (n=4)	2
		N shell (n=4) M shell (n=3) L shell (n=2) K shell (n=1) Nucleus	

	मोदियम प्रमा	ाण में इलेक्टॉनों का	वितरण = 281	(1 अंक)	
	सोडियम परमा	णु में इलेक्ट्रॉनों का	वितरण = 2,8,1	(1 अंक)	
	Distribution	of electron in Ca	rbon atom = 2,		
			·	(1 Mark)	
	Distribution	of electron in So	dium atom = 2,		
				(1 Mark)	
19.	27 °C				3
	0 -			(1 अंक)	
	300 °C			(1 अंक)	
				(I JM)	
	210 ºC			, ,	
	210 °C			(1 अंक)	
	210 °C			(1 अंक)	
20.	गुण	प्रोटॉन	न्यूट्रॉन	(1 अंक)	3
20.	T.	धनात्मक	शून्य	(1 अंक) इलेक्ट्रॉन ऋणात्मक	3
20.	गुण	धनात्मक 1 ईकाई	शून्य 1 ईकाई	(1 अंक) इलेक्ट्रॉन ऋणात्मक नगण्य	3
20.	गुण आवेश	धनात्मक	शून्य	(1 अंक) इलेक्ट्रॉन ऋणात्मक	3
20.	गुण आवेश द्रव्यमान	धनात्मक 1 ईकाई	शून्य 1 ईकाई	(1 अंक) इलेक्ट्रॉन ऋणात्मक नगण्य	3
20.	गुण आवेश द्रव्यमान स्थान	धनात्मक 1 ईकाई नाभिक में	शून्य 1 ईकाई नाभिक में n	(1 अंक) इलेक्ट्रॉन ऋणात्मक नगण्य नाभिक के बाहर e	3
20.	गुण आवेश द्रव्यमान स्थान	धनात्मक 1 ईकाई नाभिक में	शून्य 1 ईकाई नाभिक में n	(1 अंक) इलेक्ट्रॉन ऋणात्मक नगण्य नाभिक के बाहर	3

	Charge	Positive	Zero	Negative	
	Mass	1 Unit	1 Unit	Negligible	
	Location	Inside nucleus	Inside nucleus	Outside	
				Nucleus	
	Symbol	р	n	е	
			(any three	e; 1 mark each)	
21.	(i) सभी द्रव	य परमाणओं से निर्मि	त होते हैं।		
	(ii) परमाणु	अविभाज्य सूक्ष्मतम	कण होते हैं जो रास	गयनिक अभिक्रिया	
	में न तो सृ	जेत होते हैं न ही उन	का विनाश होता है	I	
	(iii) दिए ग	ए तत्व के सभी पर	माणुओं का द्रव्यमा	न एवं रासायनिक	
	गुणधर्म सम	ान होते हैं।			
	(iv) भिन्न-	भिन्न तत्वों के परग	नाणुओं के द्रव्यमा	न एवं रासायनिक	
	गुणधर्म भिन	न-भिन्न होते हैं ।			
	(v) भिन्न-रि	भैन्न तत्वों के परमाणु	परस्पर छोटी पूर्ण	संख्या के अनुपात	
	में संयोग क	र यौगिक निर्मित कर	ते हैं ।		
	(vi) किसी व	भी यौगिक में परमाणु	ओं की सापेक्ष संख्य	ा एवं प्रकार	
	निश्चित होत	ने हैं।			5
			(कोई पाँच,	प्रत्येक का 1 अंक)	
	(i) All mat	ter is made up of	atoms.		
	(ii) Atoms	are the inseparab	le microscopic p	articles that are	
	neither cre	eated nor destroye	ed in a chemical	reaction.	
	(iii) All the	atoms of the give	n element have	the same mass	
	and chem	ical properties.			
	(iv) Atoms	s of different elem	nents have diffe	erent mass and	
	chemical _I	oroperties.			
	(v) Atoms	of different eleme	nts combine wit	h each other in	
	proportion	to a small absolu	ite number to fo	rm compounds.	

(vi) The relative number and type of atoms in any

compound are fixed.

	(any five; 1 mark each)	
	Or	
	a)	
	i) कैल्सियम (Calcium), ऑक्सीजन (Oxygen)	
	(½ mark each)	
	ii) सोडियम (Sodium), कार्बन (Carbon), हाइड्रोजन (Hydrogen),	
	ऑक्सीजन (Oxygen)	
	(½ mark each)	
	b)	
	i) 18 u	
	(1 अंक)	
	ii) 63 u	
	(1 अंक)	
22.	c) लाइसोसोम	
		1
	Lysosome	
23.	कटला	
		1
	Catlas	
24.	खरीफ	
۷٦.	G(11)	1
		!
	Kharif	
25.	उपास्थ्यणु (कांड्रोसाइट)	
		1
	Chondrocytes	
26.	d) A असत्य है परंतु R सत्य है।	
		1
	A is false but R is true.	
27.	भण्डार गृहों में अनाज की हानि दो प्रकार से होती है-	2
		<u> </u>

(i) जैविक कारण (ii) अजैविक कारण

(प्रत्येक का ½ अंक)

जैविक आधार पर कीट, कृंतक, कवक, चिंचड़ी तथा जीवाणु फसलों की गुणवत्ता को खराब करते हैं तथा उनके वजन को कम कर देते हैं। इससे उत्पाद बदरंग हो जाता है। उसमें अंकुरण की क्षमता कम हो जाती है। (कोई एक; ½ अंक)

अजैविक आधार पर नमी और ताप का अभाव फसलों को खराब कर देते हैं। फसल में फफूंदी उत्पन्न हो जाती है।

(कोई एक; 1/2 अंक)

There are two types of loss of storage grain:

(i) Biotic causes (ii) Abiotic causes

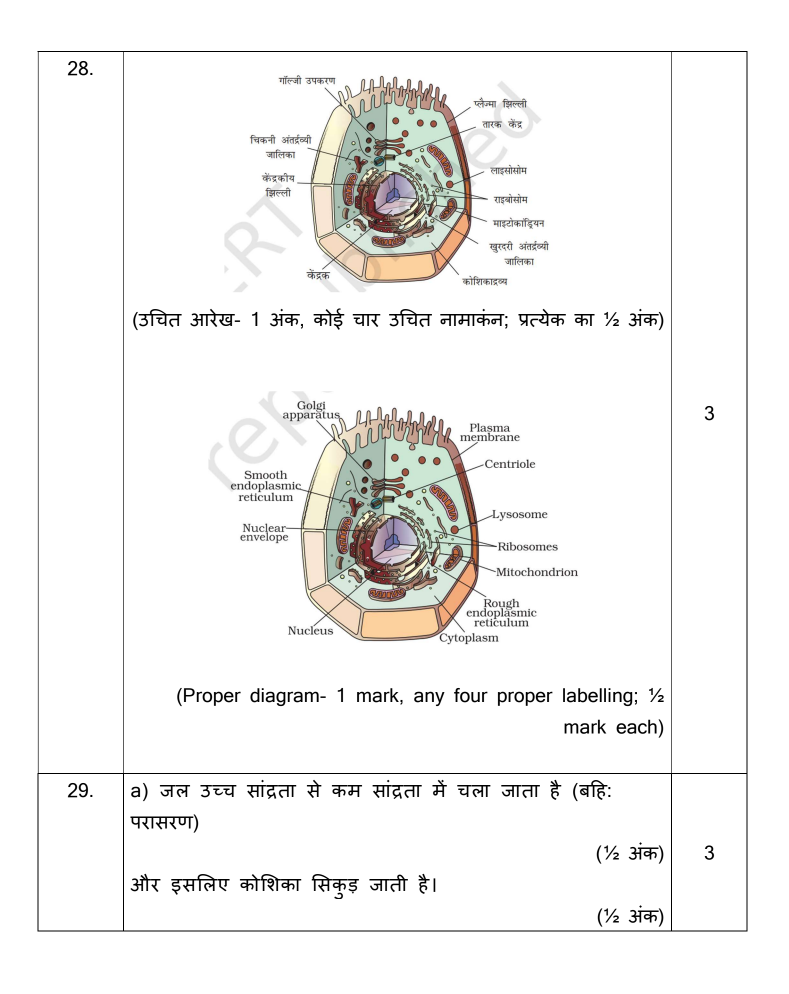
(½ marks each)

On biotic levels, pests, rodents, fungi, mites, and bacteria spoil the quality of crops and reduce their weight. This makes the product discolored. It reduces the ability to germinate.

(any one; ½ marks)

Lack of moisture and heat on an abiotic basis spoils the crops. Fungus is produced in the crop.

(any one; ½ marks)



b) जल उच्च सांद्रता से कम सांद्रता में चला जाता है (अंतः परासरण)

(1/2 अंक)

और इसलिए कोशिका फूल जाती है।

(1/2 अंक)

c) कोई परिणाम नहीं।

(1 अंक)

a) Water moves from high concentration to low concentration (exo-osmosis)

(½ mark)

And so the cell shrinks.

(½ mark)

b) Water moves from high concentration to low concentration (endo-osmosis)

(1/2 mark)

And so the cell swells.

(½ mark)

c) No results.

(1 mark)

Or

खुरदरी अंतर्द्रव्यी जालिका	चिकनी अंतर्द्रव्यी जालिका		
इसकी सतह खुरदरी होती है।	इसकी सतह चिकनी होती है।		
इस पर राइबोसोम पाए जाते	इस पर राइबोसोम नहीं पाए		
हैं।	जाते हैं।		
इसका मुख्य कार्य प्रोटीन	इसका मुख्य कार्य वसा		
संश्लेषण होता है।	संश्लेषण होता है।		

(प्रत्येक का 1 अंक)

	Rough	Endoplas	mic	Smoo	oth Endopl	asmic		
	Reticu	lum		Retic	ulum			
	Its sur	face is rough.		Its su	ırface is smoo	th.		
	Riboso	mes are found	on	Ribos	omes are not	found		
	it.			on it.				
	Its m	nain function	is	Its m	ain function is	s lipid		
	protein	synthesis.		synth	esis.			
					(1 N	lark ea	ach)	
30.								
	a)				T	I .	_	
	लक्षण	रेखित पेशियां	अरेर्र	खेत	कार्डिक	अंक		
			पेशि	यां	(हृदयक)			
					पेशियां			
	1.	कोशिकाएं	कोशि	शेकाएं	कोशिकाएं			
	कोशिकाओं	लंबी	लंबी	, तुर्क-	बेलनाकार और	1/2		
	का आकार	बेलनाकार		अ और	शाखित होती	अंक		
	पग आपगर	और	शाख	गरहित	हैं।			
		शाखारहित	 होती	ा हैं ।				
		होती है।						
	2. केंद्रक	बहु केंद्रकीय	एक		एक केंद्रकीय	1/2		
			केंद्रव	कीय		अंक		
	3. धारीयाँ	धारीयाँ पाई	धारी	याँ	धारीयाँ पाई	1/2	1	
		जाती है।	नहीं	पाई	जाती है।	अंक		
			जार्त	ी है।				5
	4.संकुचन	ऐच्छिक	الجريد	च्छिक	अनैच्छिक	1/2	-	
	का तरीका	राज्छभ) जन	1 ~ WM	31011 COM	⁷² अंक		
	यम तराका					2141		

5.	हाथ, पैर और	पेट की	हृदय	1 अंक
स्थान का	अन्य	दीवार,		
उदाहरण	कंकाल की	आंत,		
	मांसपेशियां।	मूत्रवाहिनी		
		आदि।		

Character	Striated Muscles	Unstriated Muscles	Cardiac Muscles	Mar ks
1. Shape of cells	Cells are long cylindrical, and unbranche d	Cells are long, spindle shape and unbranched	Cells are cylindrical and branched.	½ Mark
2. Nucleus	Multi nucleated	Uni- nucleated	Uni- nucleated	½ Mark
3. Striation	Striations are present.	Striations are absent.	Striations are present.	½ Mark
4. Mode of	Voluntary	Involuntary	Involuntary	½ Mark

Contraction				
5. Example	Hands,	Stomach	Heart	1
of	legs and	wall,		Mark
location	other	intestine,		
	skeletal	Ureter etc.		
	muscles			

b) (i) वाष्पोत्सर्जन

(1 अंक)

(ii) गैसों का आदान प्रदान

(1 अंक)

(i) Transpiration

(1 mark)

(ii) Exchange of gases

(1 mark)

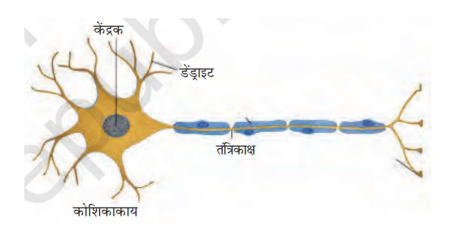
Or

a)

पैरेन्काइमा	कॉलेन्काइमा	स्क्लेरेन्काइमा	अंक
कोशिकाएं जीवित होती हैं।	कोशिकाएं जीवित होती है।	कोशिकाएं मृत होती हैं।	1 अंक
कोशिका भिति पतली होती है।	कोशिका भिति मोटी होती है।	कोशिका भिति मोटी होती है।	1 अंक
अंतरकोशिकीय रिक्त स्थान अधिक होता है।	अंतरकोशिकीय रिक्त स्थान कम होता है।	अंतरकोशिकीय रिक्त स्थान नहीं होता है।	1 अंक

Parenchyma	Collenchyma	Sclerenchyma	Marks
Cells are	Cells are	Cells	1
alive.	alive.	are dead.	Mark
The cell wall	The cell wall	The cell wall	1
is thin.	is thick.	is thick.	Mark
Intercellular	Intercellular	There is no	1
spaces are	spaces are	intercellular	Mark
more.	less.	space.	

b)



(उचित आरेख- 1 अंक, कोई दो उचित नामाकंन; प्रत्येक का ½ अंक)

