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 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	(72 31 17) * (72 31 17 \$ 141\$ 141)		
	$u = 0$, $a = 2m/s^2$, $t = 3 s$			
	∵ v = u + at	(1/ manus)		
	0 1 202	(½ mark)		
	\Rightarrow v = 0 + 2×3	(4.7		
		(½ mark)		
	∴v = 6 m/s			
		(½ mark) + (½ mark of unit)		
7.				
	चाल (Speed)	वेग (Velocity)		
	किसी वस्तु द्वारा एकांक	किसी वस्त् द्वारा एकांक		
	समयान्तराल में चली गई दूरी	समयान्तराल में तय किया गया		
	को वस्त् की चाल कहते हैं।			
	निमा परतु का पाल कहत है।	विस्थापन वस्तु का वेग कहलाता	2	
		है।	2	
	2. यह एक अदिश राशि है। इसमें	2.यह एक सदिश 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)

Or

	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 अंक)	
	Frequency here = 100 Hz	
	∴ in 1 second there are 100 vibrations.	
	(1 mark)	
	∴ vibration in 60 seconds = 100 × 60 = 6000 vibrations.	
	(1 mark)	
0		
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 34क)	

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

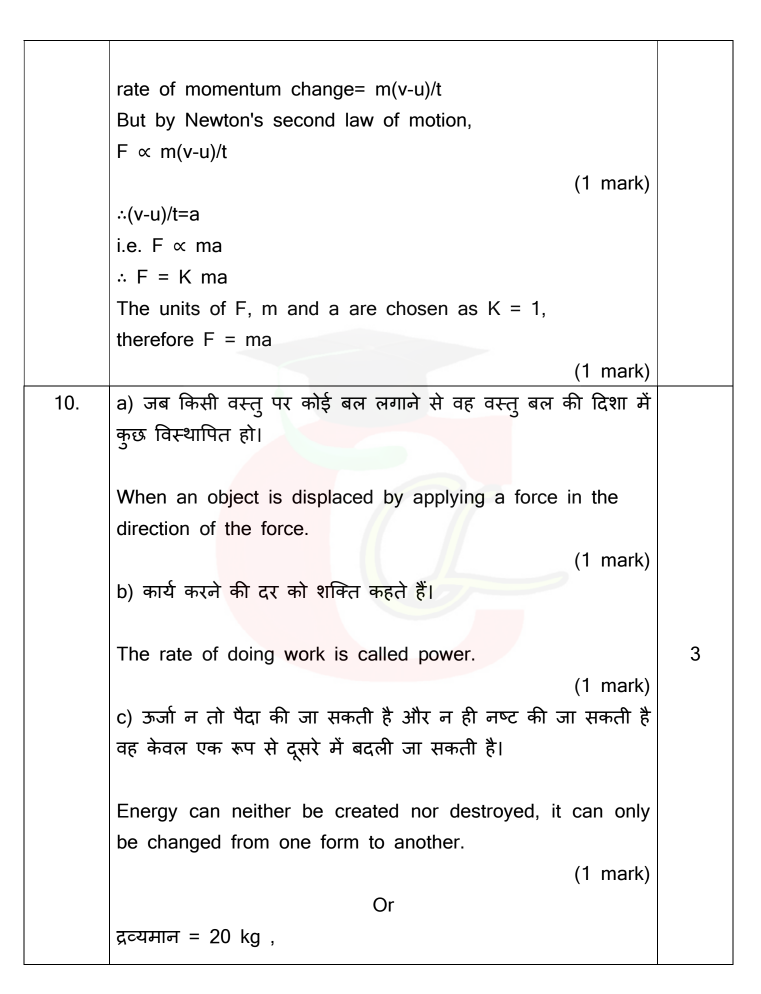
(1 अंक)

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.

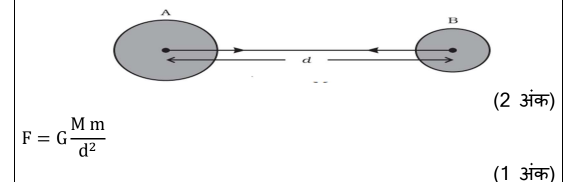
Then the initial momentum of the body= mu and Final momentum of the body= mv,



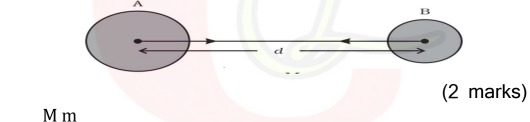
```
प्रारंभिक वेग u = 5 \text{ ms}^{-1},
                                          अंतिम वेग v = 2 \text{ ms}^{-1}
                                          वास्त् की प्रारंभिक गतिज ऊर्जा, K_1 = 1/2 \text{mu}^2 = 1/2 \times 20 \times (5)^2 =
                                          250 J
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (1 अंक)
                                         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 kg
                                          initial velocity u = 5 \text{ ms}^{-1},
                                         Final velocity v = 2 \text{ ms}^{-1}
                                          Initial kinetic energy of object, K_1 = 1/2 \text{mu}^2 = 1/2 \times 20 \times (5)^2 = 1/2 \times 10^2 
                                          250 J
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (1 mark)
                                          Final kinetic energy of the object, K_2 = 1/2 \text{m} \text{v}^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 ग्णनफल के समान्पाती तथा उनकी
```

Downloaded from cclchapter.com

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.

Downloaded from cclchapter.com

(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)

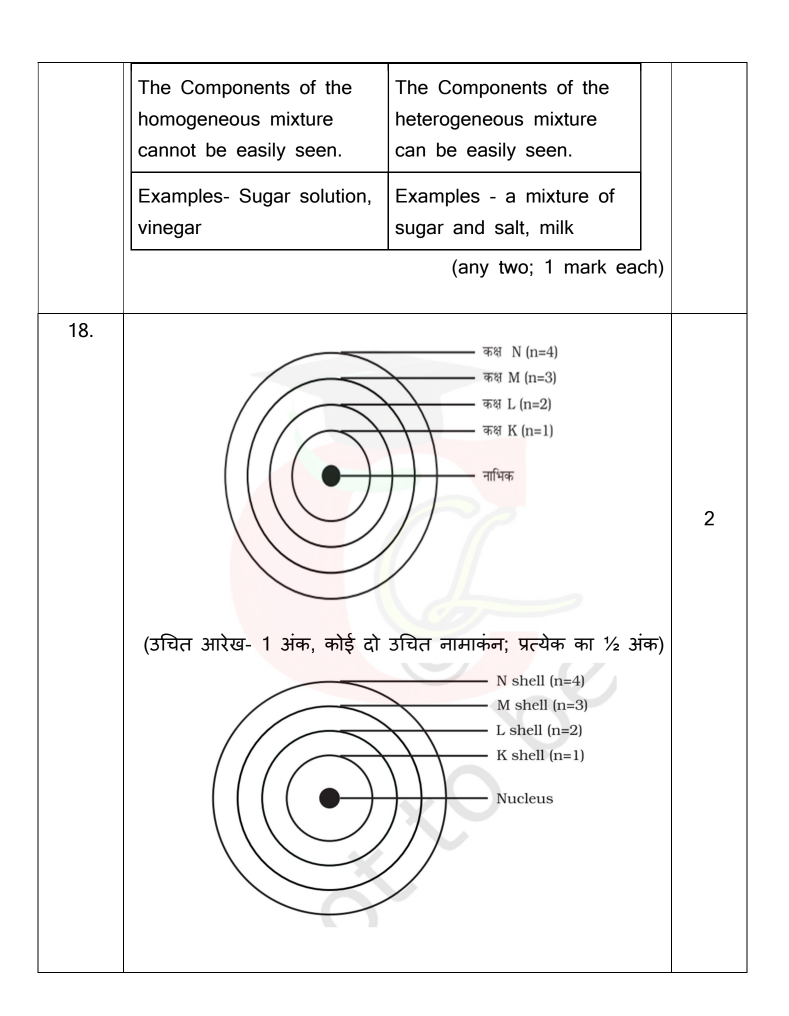
द्रव्यमान	भार	
वस्तु में उपस्थित पदार्थ की मात्रा को उसका द्रव्यमान कहा जाता है।	किसी वस्तु का भार उस बल के बराबर होता।जिससे पृथ्वी उस वस्तु को आकर्षित करती है।	
द्रव्यमान का <mark>मात्रक किलोग्रा</mark> म होता है।	भार का मात्रक न्यूटन होता है।	
द्रव्यमान का <mark>मान किसी भी</mark> स्थान पर समान रहता 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।			
	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 विषमांगी मिश्रण के अवयवों को आसानी से नहीं देखा जा सकता है। है।			
	उदाहरण- ची <mark>नी विलियन,</mark> सिरका अदाहरण -चीनी और नमक का			
	(कोई दो; प्रत्येक का 1 अंक)			
	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.		



Downloaded from cclchapter.com

	1				
	(Prop	er diagram- 1 ma	rk, any two pro	per labelling; ½	
				mark each)	
			Or		
	कार्बन परमाप	कार्बन परमाणु में इलेक्ट्रॉनों का वितरण = 2,4			
				(1 अंक)	
	सोडियम परम	नाणु में इलेक्ट्रॉनों का	वितरण = 2,8,1		
				(1 अंक)	
	Distribution	of electron in Ca	arbon atom = 2,	,4	
				(1 Mark)	
	Distribution	of electron in So	odium atom = 2	,8,1	
				(1 Mark)	
19.	27 °C		100		3
				(1 अंक)	
	300 °C				
				(1 अंक)	
	210 °C				
				(1 अंक)	
				, ,	
20.	ग्ण	प्रोटॉन	न्यूट्रॉन	इलेक्ट्रॉन	3
	<u> </u>	धनात्मक	शून्य	ऋणात्मक	
	द्रव्यमान	1 ईकाई	1 ईकाई	नगण्य	
	स्थान	नाभिक में	नाभिक में	नाभिक के बाहर	
	संकेत	р	n	е	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٢	1		
			(कोर्ट नीनः	प्रत्येक का 1 अंक)	
	Property	proton	neutron	electron	
	i Toperty	Protori	i i Cuti Oli	CICCUOII	

	Charge	Positive	Zero	Negative	
	Mass	1 Unit	1 Unit	Negligible	
	Location	Inside nucleus	Inside nucleus	Outside	
				Nucleus	
	Symbol	р	n	е	
			(any three	; 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	जित 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।			
		भिन्न तत्वों के पर	माणुओं के द्रव्यमा	न एवं रासायनिक	
	_	न्न-भिन्न होते हैं ।			
	(v) भिन्न-वि	भेन्न <mark>तत्वों के पर</mark> माण्	र परस्पर छोटी <mark>पूर्ण</mark>	संख्या के अनुपात	
		र यौगिक निर्मित कर			
	(vi) किसी भ <mark>ी यौगिक में पर</mark> माणुओं की सापेक्ष संख्या एवं प्रकार				
	निश्चित होते <mark>हैं।</mark>				5
	(कोई पाँच, प्रत्येक का 1 अंक)				
		ter is made up of			
		are the inseparab			
		eated nor destroye			
	(iii) All the atoms of the given element have the same mass				
	and chemical properties.				
	(iv) Atoms of different elements have different mass and				
	chemical properties.				
		of different eleme			
		to a small absolu		•	
	` ´	elative number and	d type of atoms	in any	
	compound	are fixed.			

	T	
	(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	
		1
	Kharif	•
25.	उपास्थ्यणु (कांड्रोसाइट)	
25.	3416 04 - 3 (4/12/61/30)	1
	Chandracytas	
26	Chondrocytes	
26.	d) A असत्य है परंतु R सत्य है।	1
	A in folia but D in true	I
07	A is false but R is true.	
27.	भण्डार गृहों में अनाज की हानि दो प्रकार से होती है-	2

(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

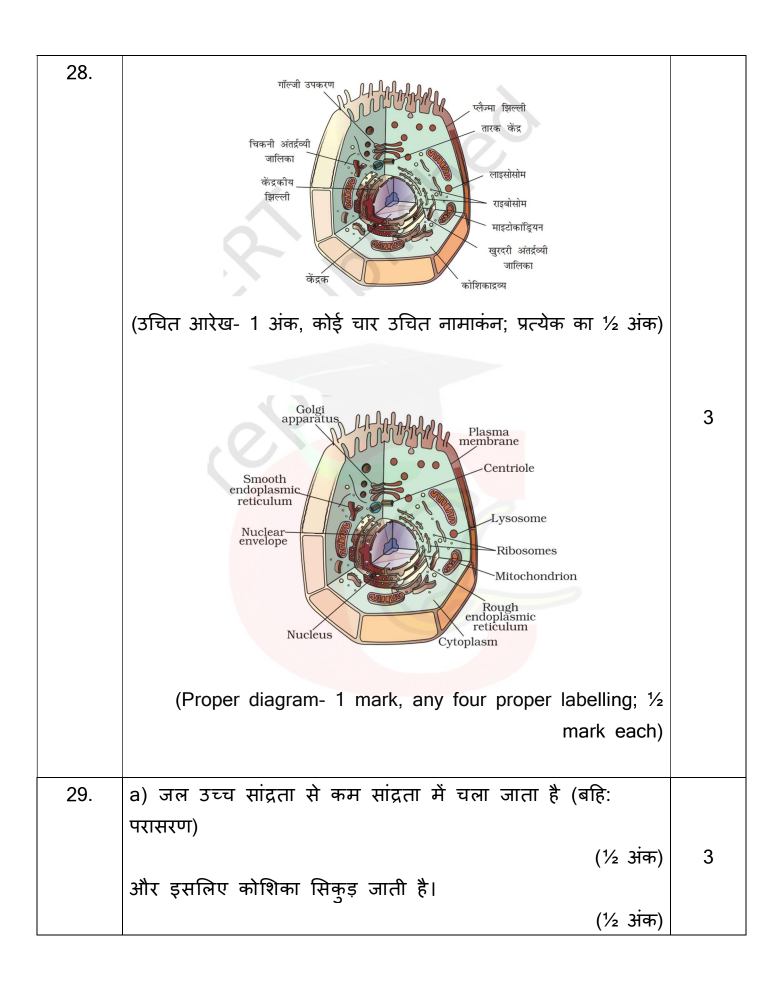
(½ marks each)

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 (अंत: 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)

(½ 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)

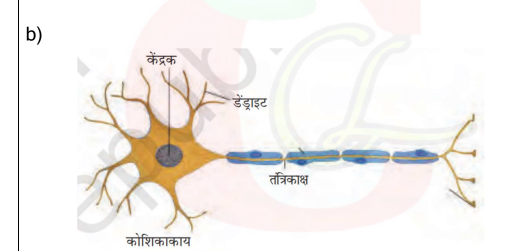
	Rough	-	smic		oth Endopl	asmic	
	Reticul	um		Retic	ulum		
	Its surfa	ace is rough.		Its su	ırface is smoc	th.	
	Ribosor	mes are found	on	Ribos	omes are not	found	
	it.			on it.			
	Its ma	ain function	is	Its m	ain function is	s lipid	
	protein	synthesis.		synth	esis.		
					(1 N	lark ea	ch)
30.							
	a)						7
	लक्षण	रेखित पेशियां	अर्रा		कार्डिक	अंक	
			पेशि	यां	(हृदयक)		
					पेशियां		
	1.	कोशिकाएं	कोशि	शेकाएं	कोशिकाएं		
	कोशिकाओं	लंबी	लंबी	, तुर्क-	बेलनाकार और	1/2	
	 का आकार	बेलनाकार		और	शाखित होती	अंक	
	सम जासमर	और	शाख	गरहित	हैं।)	
		शाखारहित	होर्त				
		होती है।	(JIVI	. (1			
	2. केंद्रक	बहु केंद्रकीय	एक		एक केंद्रकीय	1/2	
			केंद्र	क्रीय		अंक	
	3. धारीयाँ	धारीयाँ पाई	धारी	याँ	धारीयाँ पाई	1/2	
		जाती है।	नहीं	पाई	जाती है।	अंक	
				गे है।			
	4.संकुचन	ऐच्छिक	अनै	च्छिक	अनैच्छिक	1/2	-
	। का तरीका					अंक	

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

Character	Striated	Unstriated	Cardiac	Mar
	Muscles	Muscles	Muscles	ks
1. Shape	Cells are	Cells are	Cells are	1/2
of	long	long,	cylindrical	Mark
cells	cylindrical,	s <mark>pi</mark> ndle	and	
	and	shape and	branched.	
\	unbranche	unbranched		
	d			
2. Nucleus	Multi	Uni-	Uni-	1/2
	nucleated	nucleated	nucleated	Mark
3. Striation	Striations	Striations	Striations	1/2
	are	are	are	Mark
	present.	absent.	present.	
4. Mode of	Voluntary	Involuntary	Involuntary	1/2
				Mark

Contra	ction					
5. Exa	mple Hands,	ı	Stomach	Heart		1
of	legs ar	nd	wall,			Mark
locatio	n other		intestine	,		
	skeleta	ıl	Ureter e	tc.		
	muscle	eS				
b) (i) व	ाष्पोत्सर्जन					(1 अंक
(ii) गैसों	का आदान प्रदा	न				(1 अंक
(i) Tran	spiration				<i>(</i> ·	` 1 mark
(i) Haii	ophation				'	· man
(ii) Exc	hange of gas	es			(1	mark)
			Or			
a)						
	पैरेन् <mark>काइमा</mark>	कॉले	न्का <mark>इ</mark> मा	स्क्लेरेन्काइमा	3	अंक
,	कोशिकाएं	कोशि	काएं	कोशिकाएं		1
	जीवित होती	जीवि	त होती	मृत होती हैं।	3	अंक
	हैं।	है।				
	कोशिका भिति	कोशि	का भिति	कोशिका भिति	- <i>-</i>	1
	पतली होती	मोटी	होती है।	मोटी होती है।	3	अंक
	है।	VIICI				
			कोशिकीय	अंतरकोशिकीय	г -	1
	है।	अंतर				1 अंक
	है। अंतरकोशिकीय	अंतर रिक्त	कोशिकीय	अंतरकोशिकीय		·

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.	



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

