## STEPWISE MARKING INSTRUCTIONS HOME SCIENCE

CLASS -9<sup>th</sup> (Ninth)

CODE:

(Hindi and English medium)
Academic/Open

Note- These are expected answers. Invigilators may use their discretion to make the answer sheets.

Section	Q.No.	Expected Answer	Marks
A	1	(d) Wool	1
	2	(a) Time	1
	3	(c) 20	1
	4	(b) Quarrelsome	1
	5	(b) With a wood stick	1
	6	(a) Slipping	1
	7	1944	1
	8	Textile Science and Apparel	1
	9	Nuclear family	1
	10	Five	1
	11	Class 8	1
	12	Scurvy	1
	13	(b)	1
	14	(c)	1
	15	(a)	1
В	16	Fat soluble vitamins: A, D, E, K	1x2=
		OR	2
		A balanced diet is a diet that contains all the	
		nutrients in appropriate amount to meet the daily	
		needs of the body.	_
	17	The disease caused by deficiency of vitamin D is	2
	10	Rickets.	
	18	First aid means the help which is given to the patient	2
		or the injured before the arrival of the doctor so that	
		the patient or injured can be saved from the bad	
	10	consequences of the incident.	
	19	The objects or facilities which are used to achieve	2
		the goal are called resources.	
		OR	
		Two examples of human resources are:	
		1. Energy 2. Knowledge	

20	Names of animal fibers are silk and wool	
21	Process of making useful fertilizer from waste is	
22	called composting.  On the basis of length, fibers can be divided into two	
	categories: 1. Filament (long fibers) 2. Staples (short fibers)	

С	23	C	Danislamman4	1x3=
		Growth  1. Growth is	Development  Development is both	3
		quantitative.	Development is both quantitative as well as	
		quantitative.	qualitative.	
		2. It is for a limited	It takes place throughout	
		time period.	life, or till death.	
		3. It is due cell	This is due to active	
		division.	adjustment or adaptability.	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		1.5	OR	
		1. Development is a co	-	
		2. Development occur		
		4. Each stage of development is anw	ays from general to specific	
		characteristics.	opinent has its own	
			sses through every stage.	
		ov = veg ===== pe		
	24	1.For building new cel	ls of the body,	3
		2.Maintenance and gro	owth of body,	
		3.Formation of enzym	es, hormones, and anti-bodies,	
		4.Formation of hemog		
		5.Balance of acids and	bases.	
	25	fiber can be from 750- <b>Shine</b> : Silk has the hig	thest shine, that's why it is also	1+1+1 =3
		called 'Queen of fibers		
		<b>Color</b> : Its color varies	from cream to brown. OR	
			ed by mixing more than one	1+2=
		examples of mixed fib	called mixed fiber. Some	3
		1. cottonwool (cotton		
		1. Cotton woor (Cotton		
		MATRIARCHAL	PATRIARCHAL	
		FAMILY	FAMILY	
		1. In this type of	The husband's house is	
	26	family, the wife lives i	n   the wife's permanent	3

30	Temporary teeth emerge there number is 20.	for about two to three years,	1x5= 5
	Temporary teeth emerge		
	1		
1	I amarga tract than the tac	eth of the unner law emerge	i
	If the baby is healthy, the	e teeth start emerging from	
29	o. Try to sell recyclable i	items as far as possible.	3
	the dustbin.	itama oa fan aa maas!!-!-	
	5. Different type of waste		
	_		
	1	•	
	shopping bad.		
	1. When you go for shop	ping, carry your own cloth	
28	resources are interrelated	1.	3
	All resources are useful,	all resources are limited all	
27			3
	1		
	l		
	•		
		decisions in the family.	
	family property and	property and taking	
	authority over the	authority over family	
		Husband has full	
	_	husband's family.	
	her own family but her	accepts the title of the	
	2. The lineage of the	The lineage of the child	
	28	child is determined from the mother's side.  3. The wife does not give up the surname of her own family but her children also adopt the mother's surname.  4. Women has full authority over the family property and taking decisions in the family.  2. terricot (terylene + cot 3. terrysilk (terylene + si 4. terrywool (terylene + si 4. terrywool (terylene + si 5. cottonsilk (cotton + si 5. cottonsilk (cotton + si 6. Terylene plastic bag as fi 6. Refuse plastic bag as fi 6. Refuse plastic bag as fi 6. Try to sell recyclable in the fifth month. The from the fifth month. The from	2. The lineage of the child is determined from the mother's side.  3. The wife does not give up the surname of her own family but her children also adopt the mother's surname.  4. Women has full authority over the family property and taking decisions in the family.  2. terricot (terylene + cotton) 3. terrysilk (terylene + silk) 4. terrywool (terylene + wool) 5. cottonsilk (cotton + silk)  27  All resources are useful, all resources are limited all resources are interrelated.  1. When you go for shopping, carry your own cloth shopping bad. 2. Refuse plastic bag as far as possible. 3. Keep two dustbins in the house. 4. A green one and a second blue one. 5. Different type of waste wet/dry should be put in the dustbin.  (Treta cell resources fares resoille.

7	1994	1
6	(क) फिसलना	1
5	(ख) लकड़ी की छड़ी से	1
4	(ख) झगड़ालू	1
3	( <b>ग</b> ) 20	1
2	(क) समय	1
1	(ঘ) ऊन	1
	6. Control of acid and base balance.	
	5. Controls beating of heart.	
	4. Helpful in blood clotting.	
	<ul><li>2. Formation of teeth.</li><li>3. For growth and development of body.</li></ul>	
	1. Formation of bones.	
	OR	
	8. To help in gastro-intestinal function.	
	7. To make food tasty.	
	6. Essential for central nervous system.	
	<ul><li>4. To help in utilization of calcium.</li><li>5. Helpful in muscle contraction.</li></ul>	
	3. To help in utilization of fat.	
	2. To spare protein.	5
31	1. To provide energy.	1x5=
	gets stressed quickly.	
	Flexibility: It doesn't have flexibility hence cotton	
	Shine: it doesn't have natural shine.	
	hence can withstand a lot of rubbing. Being wet further increases its strength.	
	inch to 2 inches. Strength: It is a strong fiber and	
	Length: It is staple (short) its length can be from ½	
	microscope, it looks like a flat twisted ribbon.	
	<b>Texture</b> : cotton fiber when seen through a	
	<b>Feeling</b> : Cloth made of this fiber are rough and hard.	
	water/moisture is very high. OR	
	Water absorbing capacity: the power to absorb	
	<b>Flexibility</b> : this fiber has a lot of flexibility.	
	decreases when it gets wet.	
	Strength: It is a weak fiber, its strength further	
	this fibre can be 1-18 inches.	
	places. <b>Length</b> : Wool is a staple (short) fiber, the length of	

	8	वस्त्र विज्ञान और परिधान	1	
	9	एकल परिवार	1	
	10	्र पांच	1	
	11	कक्षा 8	1	
	12	स्कर्वी	1	
	13	(B)	1	
	14	$(\mathbf{C})$	1	
	15	( <b>A</b> )	1	
	16	वसा में घुलनशील विटामिन: ए, डी, ई, के	1x2=	
		अथवा	2	
		असंतुलित आहार वह आहार है जिसमें शरीर की दैनिक		
		आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सभी पोषक तत्व उचित		
		मात्रा में मौजूद हों।		
		विरामिन ही की कमी में नोने बाला गेग रिकेस्स है।		
	17	विटामिन डी की कमी से होने वाला रोग रिकेट्स है।		
	17	प्राथमिक उपचार का अर्थ है वह सहायता जो डॉक्टर के आने		
		से पहले रोगी या घायल को दी जाती है ताकि रोगी या		
	18	घायल को घटना के बुरे परिणामों से बचाया जा सके।	2	
		लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए जिन वस्तुओं या सुविधाओं का		
		उपयोग किया जाता है उन्हें संसाधन कहते हैं।		
	19	अथवा	2	
		मानवीय संसाधन के दो उदाहरण हैं:		
		1. ऊर्जा 2. ज्ञान		
		प्राणिज रेशों के नाम रेशम और ऊन हैं		
		अपशिष्ट से उपयोगी खाद बनाने की प्रक्रिया को कम्पोस्ट		
		बनाना कहते हैं।		
	20		2	
		लंबाई के आधार पर रेशों को दो श्रेणियों में विभाजित किया		
	21	जा सकता है:	2	
		फिलामेंट (लंबे रेशे) 2. स्टेपल (छोटे रेशे)		
	22		2	
~				
C	23	वृद्धि विकास	1x3= 3	
			3	

	1.वृद्धि मात्रात्मक होती है। विकास मात्रात्मक और	
	गुणात्मक दोनों होता है।	
	2.यह सीमित समय के लिए   यह जीवन भर या मृत्यु तक   होती है।   होता है।	
	होता है।	
	या । विकास एक सबन एकिए। वै	
	1.विकास एक सतत प्रक्रिया है 2.विकास विशिष्ट पैटर्न में होता है।	
	3.विकास हमेशा सामान्य से विशिष्ट की ओर होता है	
	4. विकास के प्रत्येक चरण की अपनी विशेषताएं होती हैं।	
	5. प्रत्येक व्यक्ति विकास की प्रत्येक अवस्था से गुजरता है।	
	0. x(4 i) 34 (ii) 14 ii) (ii) x(4 ii) 34 (4 ii) (ii) g4 (4 ii) g4	
	1. शरीर की नई कोशिकाओं के निर्माण के लिए	
	2. शरीर का रखरखाव और विकास	
	3. एंजाइम, हार्मोन और एंटीबॉडी का निर्माण	
	4. हीमोग्लोबिन का निर्माण	
24	5. एसिड और बेस का संतुलन	3
	लंबाई: रेशम एक रेशा है; रेशे की लंबाई 750-1100 मीटर	
	तक हो सकती है।	
	चमक: रेशम में सबसे अधिक चमक होती है, इसलिए इसे	
	'रेशों की रानी' भी कहा जाता है।	
	रंग: इसका रंग क्रीम से लेकर भूरे रंग तक होता है।	_
25	या जब एक से अधिक प्रकार के रेशों को मिलाकर कोई रेशा	3
	तैयार किया जाता है तो उसे मिश्रित रेशा कहते हैं। मिश्रित	
	रेशों के कुछ उदाहरण हैं:	
	1. कॉटनवूल - कपास+ऊन	
	2. टेरीकॉट - टेरिलीन+कपास	
	3 . टेरीसिल्क - टेरिलीन+रेशम	
	4 . टेरीवूल - टेरिलीन+ऊन	
	5. कॉटनसिल्क - कपास+रेशम	

	मातृसत्तात्मक परिवार	पितृसत्तात्मक परिवार	
	<u>मापृसतातमक पारवार</u>   1.इस प्रकार के परिवार में	इस परिवार में पति का घर	
	पत्नी अपने पिता के घर में	पत्नी का स्थायी निवास	
	रहती है।	होता है।	
	२०५५ ०।    2. बच्चे का वंश माता की	बच्चे का वंश पिता की ओर	
	ओर से निर्धारित होता है।	से निर्धारित होता है।	
26	] ] 3. पत्नी अपने परिवार का	3. महिला अपने परिवार	3
20	उपनाम नहीं छोड़ती बल्कि	की उपाधि छोड़कर पति के	3
	। उसके बच्चे भी माँ का	परिवार की उपाधि स्वीकार	
	। उपनाम अपना लेते हैं।	कर लेती है।	
	<u>4.</u> महिला को परिवार की	पति को परिवार की संपत्ति	
	<u>क</u> . नारुपा का कारवार का   संपत्ति पर स्वामित्व और	पर स्वामित्व और परिवार	
	परिवार में निर्णय लेने का	में निर्णय लेने का पूरा	
	पूरा अधिकार होता है।	अधिकार होता है।	
	र्रा जायकार हाता हा	जावकार हाता हा	
	1. संसाधन उपयोगी हैं		
	2. सभी संसाधन सीमित हैं		
	3. सभी संसाधन एक दूसरे से	सहसम्बन्धित हैं।	
	1. जब आप खरीदारी करने ज	ाएं, तो अपना खुद का कपड़े	
	का बैग लेकर जाएं।		
	2. जहां तक हो सके प्लास्टिक	बैग का इस्तेमाल न करें।	
	3. घर में दो डस्टबिन रखें। एव	क हरा और दूसरा नीला।	
	डस्टबिन में अलग-अलग तरह	•	
	चाहिए।		
27	4. पुनर्चक्रण योग्य कचरे को र्	जेतना जल्दी हो सके बेच दें।	3
	अगर बच्चा स्वस्थ है, तो पांचवे	iं महीने से दांत निकलने शुरू	
	हो जाते हैं। पहले निचले जबरे	हे के आगे के 2 दांत निकलते हैं,	
•	फिर ऊपरी जबड़े के दांत निक	लते हैं। करीब दो से तीन साल	
28	तक अस्थायी दांत निकलते हैं,	इनकी संख्या 20 होती है।	3

29		[
	3	29
30 अनुभूति : इस रेशे से बने कपड़े मुलायम और कोमल होते हैं।सर्दियों के मौसम में इसे पहनने से हमें गर्मी का अनुभूति होती है। संरचना : सूक्ष्मदर्शी के नीचे उनके तंतु की परतें कई जगहों पर एक दूसरे पर चढ़े हुए दिखाई देते हैं। लंबाई: ऊन एक स्टेपल (छोटा) रेशा है, इस रेशे की लंबाई 1- 18 इंच हो सकती है। मजबूती : यह एक कमज़ोर रेशा है, गीला होने पर इसकी मजबूती और कम हो जाती है। लचीलापन: इस रेशे में बहुत लचीलापन होता है। पानी सोखने की क्षमता: पानी/नमी को सोखने की शक्ति बहुत ज़्यादा होती है। या अनुभूति : इस रेशे से बने कपड़े खुरदरे और सख्त होते हैं। संरचना : सूती रेशे को माइक्रोस्कोप से देखने पर यह एक सपाट मुड़ी हुई रिबन की तरह दिखाई देता है। लंबाई: यह स्टेपल (छोटा) होता है, इसकी लंबाई ½ इंच से 2 इंच तक हो सकती है। मजबूती : यह एक मज़बूत रेशा है और इसलिए बहुत ज़्यादा रगड़ को झेल सकता है। गीला होने पर इसकी ताकत और बढ़ जाती है। चमक: इसमें प्राकृतिक चमक नहीं होती। लचीलापन: इसमें लचीलापन नहीं होता इसलिए जल्दी सिलवटें पड़ जाती हैं।  1. ऊर्जा प्रदान करने के लिए। 2. प्रोटीन बचाने के लिए। 3. वसा के उपयोग में मदद करने के लिए। 4. कैस्शियम के उपयोग में मदद करने के लिए। 5. मांसपेशियों के संकुचन में सहायक।	1x5= 5	हैं। से होते संर पर लंब 18 मज लंपा बहु अनु संर सप लंब 2 मज बहु चम लंप 1.2.3.4.

31	6. केंद्रीय नाड़ी संस्थान के लिए आवश्यक। 7. भोजन को स्वादिष्ट बनाने के लिए।	1x5= 5
	8. अमाशयिक कार्य में मदद करने के लिए। या	
	1. हड्डियों का निर्माण। 2. दांतों का निर्माण।	
	3. शरीर की वृद्धि और विकास के लिए। 4. रक्त के थक्के जमने में सहायक।	
	5. दिल की धड़कन को नियंत्रित करता है। 6.अम्ल और क्षार संतुलन को नियंत्रित करता है।	