Name of Student:	Roll No.:	Science/Class-6/EM
------------------	-----------	--------------------

Annual Assessment - March 2017

Science

Class-6

M	aximum Marks: 80	Time: 150 Mi	inutes
In:	structions:		
	• All questions are compulsory.		
	• Marks are given in front of each	question.	
1.	Nectar collected by bees is used fo	•	1
	(a) juice	(b) honey	
	(c) safety	(d) wax	
2.		m had bleeding gums and delayed healing of	wounds.
	Which vitamin deficiency symptom		1
	(a) Vitamin A	(b) Vitamin B ₁	
	(c) Vitamin C	(d) Vitamin D	
3.	Those substances or materials acro	oss which things can be seen, is known as:	1
	(a) lustrous	(b) opaque	
	(c) transparent	(d) translucent	
4.	Which of the following statement i	s correct for Hand Picking Method :	1
	(a) The process that is used to sepa	arate grains from stalk.	
	(b) The method of separating comp	ponents of a mixture.	
	(c) The method for separation slightly larger sized impurities likes the pieces of dirt, stone		
	and husk from wheat, rice or pu	ılses.	
	(d) The process in which water along	ng with dust is removed.	
5.	In the given diagram of leaf, Part A	is known as:	1
	A		
	(a) Lamina	(b) Petiole	
	(c) Node	(d) Midrib	
6.	The joint where our neck joins the	• •	1
	(a) Hinge joint	(b) Fixed joint	
	(c) Pivotal joint	(d) Ball and Socket Joint	
7.	What is the S.I. unit of length?	• •	1
	(a) Kilometer	(b) Meter	
	(c) Centimeter	(d) Millimeter	

8.	The pendulum of a wall clock is moving	on both sides from a fixed point. This motio	n is an
	example of:	·	1
	(a) Circular Motion	(b) Periodic Motion	
	(c) Non Periodic Motion	(d) Rotatory Motion	
9.	Identify, which of the following is non id	lentical?	1
	(a) Jupiter	(b) Sun	
	(c) Venus	(d) Mars	
10	Suppose you want to dry your school up	niform quickly on a rainy day, which of the f	ollowing
	procedure will you adopt?		1
	(a) Hanging uniform in open space on a	rope.	
	(b) Hanging uniform near heater or stov	re.	
	(c) Hanging uniform on a rope in a room	1.	
	(d) Hanging uniform on a rope in corrido	or.	
11.	Iron fork is a type of mate	erial.	1
	(a) Non- magnetic	(b) Electro - magnetic	
	(c) Magnetic	(d) Natural Magnetic	
12.	How many terminals of a cell are there?	?	1
	(a) Two	(b) Four	
	(c) One	(d) Three	
13.	-	. screw- driver and pliers are covered with $_$	
	material to avoid electrician from electr	ic shock.	1
	(a) Aluminium	(b) Silver	
	(c) Alloy	(d) Plastic or Rubber	
14.	Which of the following gases made 99%	6 part of atmosphere?	1
	(a) CO ₂ & O ₂	(b) $O_2 \& N_2$	
	(c) N ₂ & CO ₂	(d) N ₂ & Water Vapors	
15.	Which of the following is a luminous ob	oject?	1
	(a) Plastic	(b) Paper	
	(c) Sun	(d) Table	
16.	Name four plants and explain which pa	rt of these plants is used as food?	2
17.	Define balanced diet.		2
18.	Name the disease which occurs due to	the deficiency of calcium and iron and also v	write
	their symptoms.		2
19	What is winnowing and where is it used	17	2
		wet due to rain during the night. Next day so	
۷.			
		hange which have occurred in the cement, o	ouid be
	reversed?		7

Name	of Student: Roll No.	:	Science/Class-6/EM
	Some changes are listed in the following tal	_	in the blank column
	whether the change can be reversed or not.		2
	<u> </u>		
	b. The melting of ice candy.		
	c. The cooking of food.		
	d. Souring of milk.		
	Mohan has a long box. He moves the box d	ifferently in sun light for sh	adow. Tell when the
	hadow of box will be shortest?		2
	During summer guest arrives at Reshma's h	_	
	vater bottle from fridge and placed it on the		me water droplets
â	appear on the surface of water bottle, why?	1	2
	It was observed that a pencil sharpener get		_
	although its most of the body is made up of	plastic. Name the magnetic	c material that might
	have been used to make some part of it.		2
25.	Is garbage disposal, only of government res	ponsibility? Discuss.	2
26. Match the items given in Column A with Column B		3	
	Column A	Column B	
	Milk, Curd, Paneer, Ghee	are carnivorous animals	
	Spinach, Cauliflower, Carrot, Lady finger	are herbivorous	
	Lions and tigers	are vegetables	
	Deer and elephant	are animal products	
27.	Explain the process of making yarn from fib	er.	3
28.	Given below are the names of some objects	s and materials.	3
	Water, Basketball, Oranges, Sugar, Glob	e, Apple and Earthen pitch	ier
(Group them as:		
	a. Round shaped and other shaped		
	b. Eatables and non eatables		
29.	State following statements are true or false		3
	a. A mixture of milk and water can be sepa	rated by filtration.	
	b. A mixture of powdered salt and sugar ca	n be separated by the proc	ess of winnowing.
	c. Separation of tea leaf from tea can be do	one with filtration.	
30.	Explain streamlined body with the example	of boat and fish and also e	xplain how this type
C	of body helps them to swim in water?		3

- 31. While measuring the length of a knitting needle, the reading of the scale at one end is 3.0 cm. and the other end is 33.1 cm. what is the length of needle?

 3 32. Explain transparent, opaque and translucent. Give two examples of each.

 3 33. As given in the diagram, when we used the following material instead of key, does the bulb light up? Explain with reason.

 3 a. rubber b. glass bangle c. plastic scale d. safety pin
- 34. How will you prove that air support burning? 3 35. How will we recycle plastic garbage? 3 36. List the common characteristics of the living things. 5 37. Draw and label parts of the following: 5 c. A flower a. A leaf b. A tap root 38. Explain the following: a. A bar magnet has no marking to indicate its poles. How would you find out near which end is its north pole located? 2 b. You are given an iron strip. How will you convert it in to a magnet? 3

विद्यार्थी	का नाम :	रोल न० :	Science/Class-6/HM
		वार्षिक आकलन — मार्च 2017 कक्षा— 6 विषय — विज्ञान	
अधिकत			 समय : 150 मिनट
 निर्देश	:		
•	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।		
•	प्रश्नों के अंक उनके सामने दर्शाए गए	र हैं।	
	मधुमाक्खियाँ एकत्रित मकरन्द का उप		1
	(क) छत्ता बनाने	(ख) शहद बनाने	
	(ग) सुरक्षा	्घ) मोम बनाने	
2.	राम ने पाया कि उस के सहपाठी श्य	ाम के मसूड़ों से खून आता है व उस के शरीर पर	र चोट लगने पर उसको भरने मे
	सामान्य से अधिक समय लगता है, ब	ताये कि श्याम के शरीर में किस विटामिन की कग	नी के कारण यह लक्षण उत्पन्न
	हुए है:-		1
	(क) विटामिन—सी	(ख) विटामिन-ए	
	(ग) विटामिन—बी1	ू (घ) विटामिन—डी	
3.	जिन पदार्थों के आर–पार देखा जा र		1
	(क) चमकीला (क)	(ख) अपारदशी	
	(ग) पारदशी	(घ) पारभासी - नक्तों में ने नौन नम नक्ता सरी कै	4
4.	हस्त—चयन प्राक्रया स सम्बान्धत ।नम् (क) डंडियों से अन्न कणों को पृथक	न कथनों में से कौन—सा कथन सही है:—	1
	(ख) किसी मिश्रण के अवयवों को पृथ		
		ारा कुछ बड़े मिट्टी के कणों, पत्थरों तथा भूखे क	ो प्रथाक करने की किया।
		ए जल को मिट्टी सहित उड़ेलने की क्रिया।	1 7947 47(1 471 1874)
5	निम्न चित्र में दर्शाये गये भाग ए को	·	1
	¥ —		
	(क) फलक	(ख) पर्णवृंत	
	(ग) पर्णआधार (ग) पर्णआधार	(घ) मध्यशिरा	
6	गर्दन तथा सिर को जोड़ने वाली सनि		1
0.	(क) अचल सन्धि	(ख) हिंज सन्धि	'
	(ग) धुराग्र सन्धि	(घ) कन्दुक–खल्लिका सन्धि	
7	लम्बाई का SI मात्रक क्या होता है?	(7 - 3	1
٠.	(क) किलोमीटर	(ख) मीटर	•
	(ग) सैंटीमीटर	(घ) मिलीमीटर	

8.	घड़ी का पैन्डुलम (लोलक) अपने निश्चित बिन्दु के	दाएँ व बाएँ धूम रहा है, यह कौन—सी गति का उदाहरण	है:- 1
	(क) वर्तुल गति	(ख) आवर्ती गति	
	(ग) अनावर्ती गति	(घ) घूर्णन गति	
9.	निम्नलिखित समूह में मेल न खाने वाला ज्ञात की	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
	बृहस्पति, सूर्य, शुक्र, मंगल		
	(क) बृहस्पति	(ख) सूर्य	
	(ग) शुक्र	(घ) मंगल	
10.		र्षो वाले दिन शीघ्र सुखाना चाहते है, इस कार्य के लिए आ	प निम्न में
	से किस विधि का चयन करेगे—	5	1
	(क) बाहर खुले में युनिफार्म रस्सी पर फैलाकर	(ख) यूनिफार्म को अंगीठी या हीटर के पास फैलाकर	
	(ग) यूनिफार्म को अन्दर कमरे में रस्सी पर फैलाक		
11.	लोहे का चिमटा पदार्थ है,	· / L	1
	(क) अचुम्बकीय	(ख) विद्युत चुम्बकीय	
	(ग) चुम्बकीय	(घ) प्राकृतिक चुम्बकीय	
12.	विद्युत सेल के कितने टर्मिनल होते हैं?	()	1
	(क) दो	(ख) चार	
	(ग) एक	(घ) तीन	
13.		र जैसे–पेचकस और प्लायर्स के हत्थों पर प्रायः	का आवरण
	चढ़ा होता है?		1
	(क) एल्युमिनियम	(ख) चाँदी	
	(ग) मिश्रधातु	(घ) प्लास्टिक या रबड़	
14.	वायुमंडल में कौन-कौन सी गैस मिलकर वायु का	99% भाग बनाती है?	1
	(क) कार्बनडाईआक्साइड़ व आक्सीजन	()	
	(ग) नाइट्रोजन व कार्बनडाईआक्साइड	(घ) नाइट्रोजन व जलवाष्प	
15.	निम्नलिखित में से कौन-सी वस्तु दीप्त पिंड है।		1
	(क) प्लास्टिक	(ख) कागज	
	(ग) सूर्य	• ,	
16.		इनके कौन–कौन से भाग का उपयोग खाद्य पदार्थ के रूप	में होता
	है?		2
			۷
17.	सन्तुलित आहार किसे कहते है?		2
18.	कैल्शियम और लोह पोषक तत्त्व की कमी से कौन-	–2 से विकार / रोग उत्पन्न होते हैं तथा इन रोगों के क्या	लक्षण होते
	है?		2
19.	निष्पावन से क्या अभिप्राय है? यह कहाँ उपयोग वि	केया जाता है?	2
20.	उत्क्रमित किये जाने वाले तथा उत्क्रमित न किये ज	जाने वाले परिवर्तनों में अन्तर स्पष्ट कीजिए।	2

विद्यार्थी	का नाम :	रोल न० :	Science/Class-6/HM	
21.	नीचे दी गई सारणी में कुछ परिवर्तन दिये गये हैं, प्रत	येक परिवर्तन के सामने रिक्त स्थान में	लिखिए कि क्या वह	
	परिवर्तन उत्क्रमित किया जा सकता है अथवा नहीं?		2	
	1. लकड़ी के टुकड़े चीरना			
	2. आइसक्रीम का पिघलना			
	3. खाना पकाना			
	4. दूध का दही में जमना			
22.	मोहन के पास एक लम्बा बाक्स है, वह बाक्स को इधर—उधर करके सूर्य के प्रकाश में पृथ्वी पर उस की छाया बनाता			
	है, बताइये बाक्स की छाया सब से छोटी कब बनती	§ ?	2	
23.	गर्मियों में रेशमा के घर मेहमान आ जाते है, वह उन्हें	पानी पिलाने के लिए रेफ्रिजरेटर से पा	ानी की ठंड़ी बोतल	
	निकालती हैं और बोतल के चारों ओर जल की छोटी	–छोटी बूंदे दिखाई देती है, क्यों?	2	
24.	यह देखा गया है कि पैन्सिल छीलक (शार्पनर) यद्यपि	प्लास्टिक का बना होता है, फिर भी य	ाह चुम्बक के दोनों ध्रुवों र	
	चिपकता है, उस चुम्बकीय पदार्थ का नाम बताइए, जि	नस का उपयोग इसके किसी भाग को	बनाने में किया गया है? 2	
25.	क्या कचरे का निपटान केवल सरकार का ही उत्तरदा	यित्व हे? चर्चा कीजिए,	2	
26.	कॉलम-1 में दिये गये खाद्य पदार्थ का मिलान कॉलम	ı−2 से कीजिए:	3	
	कॉलम-1	कॉलम-2		
	दूध, दही, पनीर, घी	सब्जियाँ हैं।		
	पलक, फूलगोभी, गाजर, भिंडी	दूसरे जन्तुओं को खाते हैं।		
	शेर व बाघ	सभी जन्तु उत्पाद हैं।		
L				
27.	तंतुओं से तागा निर्मित करने की प्रक्रिया का संक्षिप्त	वेवरण कीजिए।	3	
28.	नीचे कुछ वस्तुओं तथा पदार्थों के नाम दिये गये है:		3	
जल, बास्केटबाल, संतरा, चीनी, ग्लोब, सेब तथा मिट्टी का घड़ा इनको इस प्रकार समूहित कीजिए:— क. गोल आकृति तथा अन्य आकृतियाँ			कीजिए:–	

ख. खाद्य तथा अखाद्य

29.	दिये गए कथनों को पढ़कर सत्य/असत्य में वर्गीकृत कीजिए।	3
	क. दूध और जल के मिश्रण को निष्यदंन द्वारा पृथक किया जा सकता है।	
	ख. नमक तथा चीनी के मिश्रण को निष्पावन द्वारा पृथक कर सकते है।	
	ग. चाय की पत्तियों को चाय से पृथक्करण निस्यदंन द्वारा किया जा सकता है।	
30.	नाव एवं मछली के उदाहरण की सहायता से धारा रेखीय आकृति का वर्णन कीजिए तथा यह आकृति इन को	तैरने में
	किस प्रकार सहायता करती है?	3
31.	किसी खेटर बुनने की सलाई की लम्बाई मापते समय स्केल पर यदि इस के सिरे का पाठयांक 3.0 सैंटीमीटर	तथा
	दूसरे सिरे का पाठ्यांक 33.1 सैंटीमीटर है तो सलाई की लम्बाई कितनी है?	3
32.	पारदर्शी, अपारदशी तथा पारभासी किसे कहते हैं? प्रत्येक के दो—2 उदाहरण दीजिए।	3
33.	दिए चित्र अनुसार जब हम चाबी के स्थान पर निम्न वस्तुओं का उपयोग करते है	
	तो किन-किन वस्तुओं के कारण बल्ब जलता है और क्यो?	बल्ब
	क. रबड़ ख. कांच की चूड़ी)
	म. ग. स्केल प्लास्टिक का घ. सेफ्टी पिन	,
	可能	
34.	आप यह कैसे सिद्ध करेगें कि वायु ज्वलन में सहायक होती है।	3
35.	प्लास्टिक के कचरे के निपटान के लिए हमें क्या करना चाहिए?	3
36.	सजीवों के विशिष्ट लक्षण सूचीबद्ध कीजिए।	5
37.	निम्न के चित्र बनाकर उन के विभिन्न भागों को नामांकित कीजिए।	5
	(क) पत्ती ख. मूसला जड़ ग. पुष्प	
38.	क. छड़ चुम्बक पर ध्रुवों की पहचान का कोई चिन्ह नहीं है, आप कैसे ज्ञात करेगें कि किस सिरे के समीप ख	उतरी ध्रुव
	स्थित है?	
	ख. आप को एक लोहें की पत्ती दी गई है, आप इसे चुम्बक कैसे बनायेगें।	5