CCT TEST ITEM		
CLASS	III	
SUBJECT	ENGLISH	
Name of the	K V GEETHA /A T SATHI DEVI	
Teacher		
Name of the	-	
Topic/Chapter		

Read the passage carefully and answer the questions:

There are a great million fish and several other aquatic animals like sea horse, turtles lobsters, , jellyfish, starfish, crabs, octopus squid, swordfish, otters, and oysters in the sea. But this story is about just one of them ,a very tiny fish. This little fish had everything in the sea to make him contended, but he was not happy. You will laugh when I tell you why he was not happy. He was unhappy because he was very small.

Based on the above paragraph (information), answer the following questions:

Based on the ab	ove paragraph (information), answer the following questions:
Q.1.	I. How many fish were there in the sea? (a) Thousand fish (b) hundred fish (c) Million fish (d) one fish
Answer	(c) Million fish
Q.2.	II. Why was the fish unhappy?(a) because he had no friends(b) because he had many friends(c) because he was all alone(d) because he was too small
Answer	(d) because he was too small
Q.3.	III. Where did the fish live? (a) In the pond

	(b) In the sea (c) In the river (d) In the tub
Answer	(b) In the sea
Q.4.	Which of the following words is not a compond word (a)Swordfish (b) Octopus (c)Jellyfish (d)Starfish
Answer	(b)Octopus

HINDI

सचिन तेंदुलकर भारतीय क्रिकेट के महानतम खिलाड़ियों में से एक हैं। उन्होंने 24 साल के लंबे किरयर में 200 टेस्ट मैच और 463 एकदिवसीय मैच खेले। सचिन ने टेस्ट क्रिकेट में 15,921 रन और वनडे में 18,426 रन बनाए, जो दोनों प्रारूपों में सबसे अधिक हैं। उन्होंने अपने किरयर में कल 100 अंतरराष्ट्रीय शतक बनाए, जो किसी भी खिलाड़ी द्वारा सबसे अधिक है। सचिन को 2014 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया, जो भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है। उनके क्रिकेट में योगदान ने उन्हें करोड़ों प्रशंसकों का आदर्श बना दिया है और उन्हें "क्रिकेट का भगवान" कहा जाता है।

उपरोक्त गद्यांश (जानकारी) के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Q.1.	सचिन तेंदुलकर के "क्रिकेट का भगवान" कहलाने के पीछे क्या कारण है?
	A) उनके क्रिकेट का रिकॉर्ड
	B) उनकी खेल शैली
	C) उनकी राष्ट्रीयता
	D) उनकी पुरस्कारों की संख्या
Answer	A) उनके क्रिकेट का रिकॉर्ड
Q.2.	सचिन तेंद्रुलकर की उपलब्धियों को देखते हए, वे किस प्रकार के युवा

	खिलाड़ियों के लिए आदर्श बनते हैं?
	A) केवल क्रिकेट में
	B) सभी खेलों में
	C) सिर्फ़ अंतरराष्ट्रीय खेलों में
	D) केवल घरेलू खेलों में
Answer	B) सभी खेलों में
Q.3.	सचिन तेंदुलकर की सफलता ने उन्हें किस प्रकार का व्यक्तित्व बनाया है?
	A) केवल एक खिलाड़ी
	B) एक प्रेरणा स्रोत
	C) एक व्यवसायी
	D) एक मीडिया व्यक्तित्व
Answer	B) एक प्रेरणा स्रोत
Q.4.	सचिन तेंद्लकर की बल्लेबाजी शैली के बारे में आमतौर पर क्या कहा जाता है?
	A) सरल और बिना तकनीक के
	B) आकर्षक और उत्कृष्ट
	C) केवल शक्ति पर आधारित
	D) अनियमित और असंगठित
) जानपानत जार जसगाठत
Answer	B) आकर्षक और उत्कृष्ट

CCT TEST ITEM		
CLASS	3	
SUBJECT	Environmental studies	
Name of the	Meenakshi	
Teacher		
Name of the	Water	
Topic/Chapter		
Answer the follow	ing questions:	
Q.1.	What percentage of the Earth's surface is coverd by water?	
	(a) 50%	
	(b)70%	
	(c) 60%	
	(d)80%	
Answer	(b) 70%	
Q.2.	Which of these not a source of a freshwater?	
	(a) Rivers	
	(b)Ocean	
	(c) Lakes	
	(d)Glaciers	
Answer	(b) Ocean	
Q.3.	Which of the following is a way to conserve water?	
	(a) Taking long showers	
	(b) Fixing leaks	
	(c) Running the dishwasher half - full	
	(d)Using a hose to wash a driveway	
Answer	(b) Fixing leaks	
Q.4.	What can you do to prevent water pollution?	
	(a) Throw trash in rivers	
	(b) Use more plastic bottles	
	(c) Dispose of chemical properly	
	(d) Wash cars in thedriveway	
Answer	© Dispose of chemical properly	

SUBJECT: Maths

If you have 4 hundreds,3 tens and 2 ones What is the number?

A) 342

B) 432

C) 423

D) 243

Answer: B) 432

Which of the following numbers is closest to 300?

A) 250

B) 275

C) 315

D) 290

Answer: D) 290

Imagine you are arranging 425 objects in groups of hundreds. How many groups of hundreds will you have, and how many objects will be left over?

A) 4 groups, 25 left

B) 3 groups, 25 left

C) 4 groups, 5 left

D) 2 groups, 45 left

Answer: A) 4 groups, 25 left

What is the smallest number you can make using 6 hundreds, 8 tens, and 3 ones?

A) 683

B) 368

C) 863

D) 836

Answer: A) 683