

**1076 NADI SANGAM SCHOOL  
YEAR 7**

***ENGLISH WORKSHEET 5 SOLUTION***

<b>Strand</b>	Short-Stories
<b>Sub Strand</b>	Pacific Island Short Stories
<b>Content Learning Outcome</b>	Read and comprehend given passage

Pacific Folk Tales- (*Children are expected to refer to Pacific Folk Tales and read the story first before attempting these notes and activity pg 122*)

**The First Birds and Fish**

1. Choose a character you like and state why?

*The Owl, he warned the other birds and saved them from being burnt to death.*

2. Choose a character you dis-like and state why?

*The Brush Turkey, he was jealous of the birds and wanted to kill all of them.*

3. State an exciting event in the story.

*When the rainbow was shattered, it turned into birds which fell to the earth.*

4. Write the theme of the story:

- *Don't be jealous of others- Brush Turkey was jealous of the birds and wanted to kill them.*
- *Do not do wrong unto others- Brush Turkey caused harm to itself while trying to harm others.*

**1076 NADI SANGAM SCHOOL**  
**LESSON NOTES / WORKSHEET 5 - SOLUTION**

**Subject: Mathematics**

**Year/Level : 7**

**CAPACITY**

1. a) 2000ml                      b) 6700mL                      c) 49000mL                      d) 600mL
2. a) 5L                      b) 10 L                      c) 2.5L                      d) 0.0 1L
3. a) 500mL                      b) 50L                      c) 50mL

4. How many 200mL cup could be filled completely from a 3Litre kettle? [HINT: convert L to ml]  
**3 L = 3000mL → 3000mL ÷ 200mL = 30/2 = 15 cups**

5. How many 375mL cans of drink do I have to buy to have a least 1.5Litres of drink?  
**1.5 L = 1500mL → 1500mL ÷ 375mL = 4 cans**

6.    10seconds = 1mL } 1 x 6                      [10s x 6 = 1 min]  
       1minute = 6mL } 6 x 10                      [1min x 10 = 10mins]  
       10 minutes = 60mL } 60 x 6                      [10mins x 6 = 1 hr]  
       1 hour = 360mL } 360 x 24                      [1hr x 24 = 1 day]  
       1 day = 8,640mL / 8.64L } 8.64 x 7                      [1day x 7 = 1 wk]  
       1 week = 60,480mL / 60.48L } 60.48 x 52                      [1wk x 52 = 1 yr]  
       1 year = 3144,960mL / 3144.96L

**CONVERTING UNITS OF CAPACITY**

1. a) millilitres                      b) Litres                      c) small (mL) big (L)

2. Convert each of the following to the unit given

- a) 7500mL = **7.5L**                      b) 5.65L = **5650mL**                      c) 15L = **15000cm<sup>3</sup>**  
 d) 7 L = **7000mL**                      e) 6721cm<sup>3</sup> = **6.721L**                      f) 0.601L = **601cm<sup>3</sup>**

3. Find the total of the quantities below, giving your answers in the units given in brackets.

a) 4.6L + 7.55L = 12.15L = **12150mL**

b) 74L + 3500mL  
 = 74L + 3.5L  
 = **77.5L**

c) 12.7L + 550cm<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>)  
 = 12700cm<sup>3</sup> + 550cm<sup>3</sup>  
 = **13250cm<sup>3</sup>**

4. How many litre jar would be needed to fill up a

- a) 5 litre bucket = **5 jars**  
 b) 2.5L ice cream container = **2.5 jars**  
 c) 10 000ml container = **10 jars**  
 d) 1 000cm<sup>3</sup> kettle = **1 jar**  
 e) 1200ml bottle = **1.2 jar**

**1076 NADI SANGAM SCHOOL**

**YEAR 7 कक्षा ७**

**HINDI हिन्दी**

**LESSON NOTES / WORKSHEET 5 – SOLUTION**

क. १. मामूली २. तैयारी ३. लालसा ४. विशेष ५. सचमुच  
६. जितने ७. पहले ८. बहुत ९. सिर्फ १०. सुदामा

ख. १. सुदामा ने कृष्ण से २. कृष्ण ने सुदामा से

ग. १. उसे लगा कि कृष्ण अभी भी नहीं बदले हैं ।  
२. वे आज भी उसके दोस्त हैं, वैसे ही प्यारे-दुलारे दोस्त जैसे वर्षों पहले थे ।  
३. सुदामा को अपनी पत्नी और भूख से बिलखते बच्चों की याद आ गई ।  
४. कृष्ण ने सुदामा के रहने के लिए बहुत अच्छा प्रबन्ध करवाया ।  
५. कृष्ण और सुदामा का मिलन कितने वर्षों बाद हुआ है ।

घ. १. हम कह सकते हैं कि सच में श्री कृष्ण और सुदामासच्चे मित्र थे क्योंकि वर्षों बाद मिलने पर भी दोनों में वही प्रेम था जो बचपन में था । उदाहरण श्री कृष्ण राजा/ भगवान होते हुए भी गरीब सुदामा की सेवा करता है ।  
२. सच्चा दोस्त श्री कृष्ण जैसा होना चाहिए जो दुख में बिना बोले मदद के लिए सामने आए ।  
३. घर आए मेहमान का स्वागत प्रेम से करना चाहिए ।  
४. हमें यह सीख मिलती है कि दोस्ती की है तो दिल से निभाना चाहिए । सच्चा दोस्त बनाएँ जो हमारी मुसिबत में काम आए ।  
५. सुदामा को तब पता चला कि कृष्ण अभी भी नहीं बदले हैं जब कृष्ण ने बड़े प्रेम से खीलों को खाया और सुदामा की सेवा में कोई कसर न छोड़ी ।  
६. सुदामा कृष्ण के साथ कुछ वक्त बिताना चाहता था क्योंकि बचपन से लेकर अबतक की बहुत सारी बातें करनी थी ।  
७. कृष्ण ने अपनी पत्नी रूक्मिणी से सुदामा का विशेष ध्यान रखने को कहा क्योंकि सुदामा उसका खास दोस्त था । कृष्ण नहीं चाहता था कि दोस्त सुदामा की सेवा में कोई कमी रहे ।  
८. हाँ या नहीं दोनों हो सकता है । बच्चे अपनी राय लिखेंगे ।

**1076 NADI SANGAM SCHOOL  
YEAR 7**

***SOCIAL SCIENCE WORKSHEET 5 SOLUTION***

<b>Strand</b>	History
<b>Sub Strand</b>	Colonisation in the Pacific
<b>Content Learning Outcome</b>	Describe Australia and its characteristics

**Activity:**

1. Who are the natives of Australia?  
*Aborigines*
2. When did Captain Cook land in Australia?  
*1770*
3. Who were the Europeans that arrived in Botany Bay?  
*Mostly convicts*
4. What is the largest city in Australia?  
*Sydney*
5. What is the capital of Australia?  
*Canberra*
6. List 3 things Australia is known for.  
*Great Barrier Reef, Worlds 6<sup>th</sup> largest country, attractions such as Sydney harbour bridge, wild-life*

**1076 NADI SANGAM SCHOOL**  
**VEIKA VAKAVITI YAKABI 7**  
**SOLUTION NO.5, 2021**

**WASE 12: NA COI NI KEDA**

1. Aleni Kotameni (Makumasani) na yaca vaka Aferika.  
Taya musuka na liga ni dau laba ena matau nei Asilopokasi.
2. Dau cakacaka ka dau vosota /tamata nuitaki/ tamata dei/ yaloyalo ni liuliu vinaka.
3. Mataqali tamata vinaka, kara dau vakasasa manumanu.

**1076 NADI SANGAM SCHOOL**

**YEAR 7**

**BASIC SCIENCE**

**WORKSHEET 5**

**SOLUTION**

**Activity**

1. State two liquids that do not mix with water.

Oil/kerosene/fuel

2. List down two liquids that mix with water.

Milk/alcohol/ethanol/liquid soap

3. What is density?

Density is the concentration of matter in a substance

- 4.

<b><u>LIQUIDS</u></b>	<b><u>DO THEY MIX</u></b>
Water - kerosene	no
Water – alcohol	yes
Oil - water	no
Oil - kerosene	yes
Water – nail polish	no
Oil paint – water	no