



Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet

Subject: Arabic

Evaluation-3 (February 2019)

Q1- Read the following paragraph and do as directed:

هذه أسرة ، الأب تاجر ، هو يقرأ الجريدة ، الأم في باحة البيت ، هي تنظف بالمكنسة والإبن طالب في المدرسة يرجع من المدرسة إلى البيت مساء. ويسلم على الجد والجدة ويسأل عن الأخت الصغيرة. فنقول الأم " هي تلعب بالدوامة" .

I- Answer the following question

.....

(أ) مَنْ يَقْرَأُ الْجَرِيدَةَ؟

.....

(ب) أَيْنَ تَنْظِفُ الْأُمُّ ؟

.....

(ج) مَتَى يَرْجِعُ الْإِبْنُ مِنَ الْمَدْرَسَةِ ؟

II- Translate the underlined words into English:

1).....

2).....

3).....

4).....

5).....

6).....

7).....

III- Filing the blank with correct word:

(1) الابن في المدرسة.

(2) يسلم الابن على.....و.....

(3) تقول الأم ” هي “

(4) الأب..... الجريدة.

Q2- Rearrange the words to get meaningful sentence:

- (1) الشركة / العاملة / من / ترجع
..... (2) عن / الدارس / المدرسة / يكتب
..... (3) المكينة / الإبن / ب / ينظف
..... (4) دبي / المسافر / يذهب / إلى

Q3- Choose the correct preposition:

(عن - ب - إلى - من - على - في)

- (1) السمك الماء.
(2) يجلس اليوم..... الشجرة.
(3) يسأل المدرس..... الدرس.
(4) تنظر الحمامة..... العش.
(5) تلعب البنت..... الحبل.

Q4- Write the opposite word:

- (1) يَشْتَرِي X
(2) يَرْكَبُ X
(3) ضَعِيف X
(4) طَوِيل X
(5) صَغِير X

Q5- Translate to English:

- (1) يشتري =
..... (2) يركب =
..... (3) الحمار =
..... (4) يرسم =
..... (5) ضعيف =
..... (6) داجن =
..... (7) يربي =
..... (8) البقرة =
..... (9) تأكل =
..... (10) حليب =

Q6- Arrange the following poem:

أقبل العيد فأهلا بـتـبـاشـير السـعود
جاءنا بالخير وال مـاعـلـيه من مـزـيد
فـنـعمـنا بـسرور إسعاد والعيش الرغيد
وَحَبَّانَا أَبَوَانَا لِقَرِيبٍ وَبَعِيدٍ

وَمَضَى نَابِالْتَهَانِي بِالْهَدَايَا وَالنَّقُودِ

.....

.....

.....

.....

Q7-Write True or False :

- 1- الجمل حيوان داجن ()
- 2- للفيل ثلاث أرجل ()
- 3- يربي الناس البقر للحليب ()
- 4- قرن الشاة طويل ()

Q8- Translate the following sentences into English:

1- تاكل البقرة الورق والتبن وتشرب الماء.

.....

2- يربي الناس البقرة للحليب واللحم.

.....

3- يصنع الناس من الحليب البوظة واللبن والسمن.

.....

4- يذهب جحا إلى السوق ويشترى صندوق.

Q9-Translate into Arabic:

- 1) Animal =..... 2) Ghee.....
- 3) Breeding =..... 4) Tall
- 5) Water =.....



Evaluation-3 (February 2019)

A. Fill in the blanks:

1. _____ is made up of rocks.
2. _____ observe the properties of rocks.
3. _____, _____ and _____ are types of rocks.
4. Limestone is made from _____
5. Marble is a metamorphic rock made from the sedimentary rock _____
6. _____ is made up of minerals like Quartz, Feldspar and Mica.
7. _____ is used in making glass and electrical things.
8. _____ is the earth's natural satellite.
9. _____ men have landed on moon so far.
10. _____ was the first artificial satellite to be launched into space.
11. The first Indian satellite launched was _____
12. _____ was the first living thing to go to space.
13. A _____ is a machine or vehicle sent to space.
14. In 2003, the space shuttle _____ collapsed as it approached the earth.
15. _____ was one of the seven crew members who were killed.
16. Volcanoes occur more common in _____
17. Due to disturbance in the earth, the Magma rises up and comes out as _____

18. The molten magma that flows out is called_____

19. The world's largest active volcano is _____

20. In the centre of a cyclone there is a calm area called the_____

B. Name the following:

1. The instrument used to predict a volcanic eruption.

2. Name the hurricane which killed 1800 people in the United States in 2005.

3. Name the woman who has spent more than 195 days in space.

4. Name the aircraft which Neil Armstrong used to land on moon.

5. Name a rock which has pores.

6. Name the mineral used in making cement and lime.

7. Name any one artificial satellite.

8. What is the size of the moon?

9. Name the first person to go to space.

10. Name the wind storm that arise in the pacific ocean.

C.Match the following

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Chandrayan 1 | First Indian artificial satellite |
| 2. Rakesh Sharma | 1957 |
| 3. craters | adds nutrients to the soil |
| 4. Aryabhata | Atlantic ocean |
| 5. Sputnik 1 | Laila |
| 6. Hurricane | First Indian space traveler |
| 7. Volcano eruption | 2008 |
| 8. Cyclone | moon |

D. Answer the following:

1. What is the pacific ring of fire?

2. Why are some countries like Indonesia more prone to natural disasters?

3.What is a cyclone? How a cyclone is classified as a cyclone, super cyclone or a severe cyclone?

4.List any 3 uses of rocks and minerals,

5.What is a rock cycle?

6.How is the surface of the moon different from that of the earth?

7.How do artificial satellites help with long distance communication?

8. When does a natural event become a natural disaster? Name the natural disasters which occur from the inside of the earth.

Al Khozama International School, Dammam



Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet

Subject: Science

Evaluation-3 (February 2019)

Answer the following:-

1. Why is water called a natural resource?
2. How does the river water get polluted?
3. How do religious practices lead to water pollution in rivers?
4. What will happen if we keep polluting our rivers and lakes?
5. Which water body gets more affected due to human activities- a river or a lake? Why?
6. What is water pollution? How does it lead to scarcity of water?
7. Are the measures taken by authorities /government effective? Why do you think so?
8. We cannot use water from the seas and oceans. Why is pollution of these water bodies a cause of concern?
9. The Delhi government has spent crores of rupees to clean the river Yumana but the river is still polluted. What may be the possible reasons for the steps being ineffective?
10. Why can we use only small part of the total available water on the earth?
11. What is Biomass? How can it be used?
12. Which sources of energy need to be saved and why?
13. What is the difference between renewable and non-renewable source of energy? Give three examples of each?
14. How is solar energy used as fuel to run solar cars?
15. Can we stop using non-renewable sources completely? Why or why not?
16. What steps do you follow to save energy at home?
17. How do star rating refrigerators, ACs, fans and other things help to save energy?

18. What is physical change?
19. Define melting and freezing.
20. What is sublimation? Give any two examples of Sublimation.
21. Explain how the metal rod can be fitted into the ring.
22. When we spray a perfume, it soon disappears. What is this process called? How is it different from boiling?
23. What is evaporation? How is it different from boiling?
24. Why do utensils made of metals not melt when we cook food in them?
25. What happens when vapours of camphor are cooled?
26. How are melting and freezing reverse of each other?
27. Why do people fill less air in tyres of vehicles in summers?
28. Metal telephone wires are not completely stretched but left sagging between poles as shown. How does it help?
29. What is the difference between condensation and freezing?
30. Sugar crystals are obtained by boiling sugarcane juice and then cooling it. Is it a physical change? Why or why not?



Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet 1

Subject: Math

Evaluation-3 (February 2019)

Worksheet (Block – 19, 21, 22)

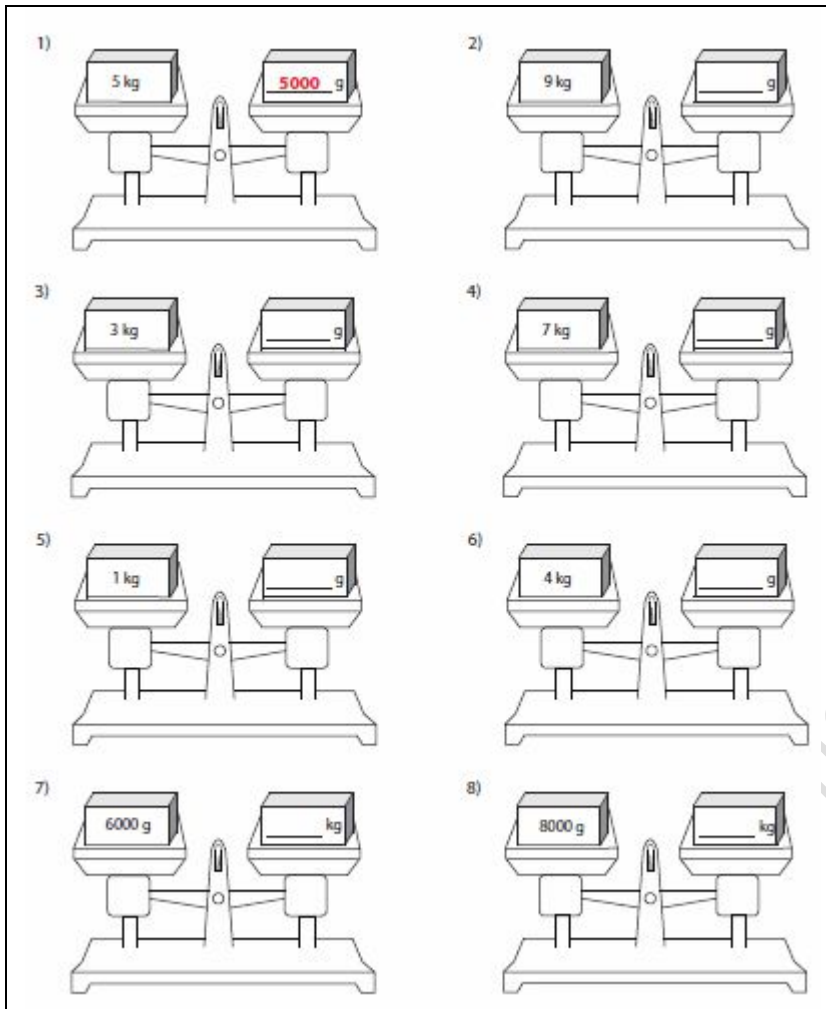
Block 19 (Area and Perimeter)

- Find the area and perimeter of each rectangle for the given measurements.
 - Length = 13 m; Width = 8 m; Perimeter = _____ ; Area = _____
 - Width = 5 m; Length = 19 m; Perimeter = _____ ; Area = _____
 - Length = 150 cm; Width = 30 cm; Perimeter = _____ m ; Area = _____ m²
- Find the missing side length of each rectangle.
 - Width = 17 m; Perimeter = 121 m; Length = ?
 - Width = 20 m; Perimeter = 100 m; Length = ?
 - Length = 90 m; Perimeter = 324 m; Width = ?
 - The perimeter of a rectangle is 106 m. If the length of the rectangle is 33 m, find the width.
- Area of rectangular park is 525 sq m. if length of the park is 15 m. what will be the breadth of the park. Mr. Joy goes round the park 2 times each day for morning walk. How much distance will he cover each day?
- How many square box of 3 cm length will fit in a rectangle of Area 90 sq cm?
- Find area of different size rectangles having perimeter 18 m. (Example: Rectangle A, can be Length 1 m and Breadth 8 m, so that perimeter is 18 m; Area of Rectangle A = 8 sq.m)
- A Landscaping agency costs Rs. 6000 per sq m for designing gardens. If you have piece of 48 sq. m land in backyard, how much it will cost for setting a garden.

Block 20 (Length)

- Fill the table by converting to other units

	Kilo metre	Hecto metre	Deca metre	metre	Deci metre	Centi metre	Milli metre
a.	5.625						
b.		5.625					



6. Use the standard conversion factors to convert between these measurements.

Millimetres	Centimetres	Centimetres	Metres	Millilitres	Litres
10		200		2000	
15		150		3600	
255		1150		5540	
	8		9		3
	10.5		6		4.2
	1.5		4.5		0.9

7. Give answers appropriately

1) 2 kg = _____ g	2) 3 L = _____ mL
3) _____ kg = 4,000 g	4) _____ L = 6,000 mL
5) 5 L = _____ mL	6) _____ g = 8 kg
7) _____ mL = 9 L	8) 1 ½ kg = _____ g
9) ½ L = _____ mL	10) 12,000 g = _____ kg
11) _____ kg = 15,000 g	12) 1 ½ L = _____ mL

8. Which is the most? Circle the largest amount in each box.

1 kg	4 L	2700 g	5200 mL
100 g	3260 mL	3 kg	5 L
500 g	800 mL	3020 g	5090 mL

9. Use greater than (>), Less than (<), or equals (=) to compare the amounts.

Use greater than (>), less than (<) or equals (=) to compare the amounts.			
1)	1 L	>	500 mL
2)	3 kg		800 g
3)	5,000 mL		5 L
4)	1,450 mL		2 L
5)	9,200 g		10kg
6)	$\frac{1}{2}$ kg		280 g
7)	7 kg		7290 g
8)	1200 g		12 kg
9)	9 kg		9000 g
10)	$\frac{1}{2}$ L		65 mL

10. Using Grams and Kilograms

Use grams to measure light objects.



1 dollar bill weighs 1 gram.

Use kilograms to measure heavier objects.



A dictionary weighs about 1 kilogram.

1,000 g = 1 kg

Choose a unit to measure the weight of each item. Write *grams* or *kilograms*.

1.



2.



3.



4.



5.



6.



Compare. Write $<$, $>$, or $=$.

7. 3,000 g 2 kg

8. 1 g 1 kg

9. 2 kg 2,000 g

Circle the best estimate.

10. hippo

200 g or 200 kg

11. spool of thread

4 g or 4 kg

12. raccoon

10 kg or 50 g

11. I bought 10 bananas. Each banana weighted 50 grams. If the price for bananas was Rs. 6.50 per kilogram, how much did I pay?

Tina went to buy three litres of orange juice for a party. The store only sold orange juice in 250ml bottles. How many 250ml bottles did Tina need to buy?



Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet 2

Subject: Math

Evaluation-3 (February 2019)

1. Draw clock faces to show the given time.
 - a) 02:25:50
 - b) 06:00:30
 - c) 10:45:20
2. Convert in to seconds.
 - a) 20 minutes
 - b) 45 minutes
 - c) 5 minutes 35 seconds
 - d) 5 hours
3. Convert in to minutes.
 - a) 5400 seconds
 - b) 4500 seconds
 - c) 12 hours
 - d) 3 hours 50 minutes
4. Arun takes 3 hours 30 minutes 20 seconds to complete a work and Ahmed takes 7800 seconds. Who takes more time and by how much?
5. Sheela reaches school at 7:25 am and stays in school for 6 hours 20 minutes and takes 45 minutes to reach at home. What time is it when Sheela reaches at home?
6. Complete the table.

	Start time	End time	Elapsed time
A	5:20 AM	6:30 PM	
B	6 PM		10 hours 30 minutes
C		1:30 PM	4 hours 45 minutes
D	7:15 PM	8:40 AM	

7. Add.
 - a) 3 hours 25 minutes + 5 hours 50 minutes
 - b) 10 hours 35 minutes + 12 hours 42 minutes
8. Subtract.
 - a) 7 hours 10 minutes - 4 hours 45 minutes
 - b) 9 hours 22 minutes - 5 hours 32 minutes
9. Add 4 hours 25 minutes 42 seconds and 3 hours 45 minutes 50 seconds
10. Subtract 10 hours 20 minutes 15 seconds and 8 hours 45 minutes 20 seconds.

Block-24- Money

1. Which is a better deal:
 - a) Ayisha bought 6 bangles for ₹ 390, whereas Aswadi bought 9 bangles for ₹ 540.

- b) Kiran bought 4 shirts for ₹ 5800. Arjun bought 5 shirts for ₹ 7125.
 c) Sooraj bought one dozen dolls for ₹ 900. Saurav bought 8 dolls for ₹ 656.
- What is the cost 5 pens if cost of 12 pens is ₹ 84?
 - What is the cost of 9kg of apple if cost of 5kg of apple is ₹ 625.
 - Find the profit or loss.
 - A bag costing ₹ 425 sold at ₹ 480
 - A mobile phone costing ₹ 8250 sold at ₹ 6400
 - A cloth merchant bought 40 m of cloth for ₹ 80 per meter. At what price per meter should he sell the cloth so that he makes a total profit of ₹ 600?
 - Arun bought a car for ₹ 550000 and sold it with a loss of ₹ 12500. How much did he sell it for.
 - Complete the table.

	CP	SP	Profit/ Loss
A	₹ 4500	₹ 5225	
B	₹ 650		Profit, ₹120
C		₹ 3250	Loss, ₹ 850
D	₹ 1245		Loss ₹ 425

- Jorge earns ₹ 60000 per month. His weekly expense is ₹ 1500 on rent, ₹ 2000 on food, ₹2400 on education, ₹ 3200 for paying his bills. What is his total monthly expenditure? How much money does he save?
- A school spends ₹ 5500 for hiring a bus, ₹ 8000 for hotel stay and ₹ 3000 on food. Find the total expense of each student if there are 30 students going for the trip?

Block-25- Data Handling

- Look at the following table and answer:

Favorite fruit	Tally	Number of students
Apple		
Mango		9
Banana		5
Orange		

- a) Complete the above table.
 - b) Make a bar graph using this data
 - c) What is the total number of students?
 - d) Which is best selected fruit?
 - e) Which is the least selected fruit?
 - f) How many students selected apple or orange?
2. Look at the circle chart and answer the following questions?



- a) Suggest a title for the circle chart.
 - b) Most number of people are in which category?
 - c) Least number of people are in which category?
 - d) Sum of which two categories are equal to Reading books?
 - e) What percentage of people prefer listening music?
3. Draw a circle chart for the data given below.

Mode of transport	Number of students
School bus	60%
Private	30%
By walk	10%

4. Look at the table and answer.

Days	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
Temperature	24°C	20°C	18°C	19°C	15°C	17°C	15°C

- a) Prepare a line graph for the data?
 - b) which was the coolest day?
 - c) Which two days are equally cold?
- d) What is the difference between highest and lowest temperature?



Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet 1

Subject: Social Science

Evaluation-3 (February 2019)

True or False

1. Distance from the sea is one of the factors responsible for the climate of a place. _____
2. The climate near the equator is cold. _____
3. The rays of sun are direct in the frigid zone. _____
4. Bantu people usually wear colorful clothes, and enjoy singing and dancing. _____
5. The Inuit is a tribe who live in the Arctic tundra regions. _____
6. The area between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn on both sides of the equator is called the temperate Zone. _____

I- Fill in the blanks

1. When a weather pattern continues in a particular place for a long time, it is called _____.
2. The earth can be divided into _____ heat zones based on the amount of heat a region.
3. Venezuela is located in the continent of _____.
4. Tropical forests lie on both sides of the _____.
5. The highest layer of the forests is called _____.
6. There are three types of tundra: The Arctic tundra, the Alpine tundra and the _____.

II- Match the following

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. Climate | Stilt houses |
| 2. Tropical Forest | A type of boat |

- | | |
|------------|------------------------|
| 3. Pygmies | Direction of the wind. |
| 4. kayak | Congo region |

III- Choose the correct answer

(Inuktitut, forest floor, Moderate, slanting, Kalaallisut)

1. The climate in the Temperate zone is _____
2. The rays of the sun are _____ near the poles
3. The lowest layer of a forest is called the _____
4. The Inuit speak _____ in Canada and _____ in Greenland.

IV- Name the following

1. Height of a place above the sea level.
2. Layer of the air that covers the Earth's surface.
3. A vehicle drawn by animals that is used to move over ice or snow.
4. A type of sphere to catch whales.

V- Answer the following in a sentence.

1. Why is the climate near the equator different from that near the poles?

.....

.....

.....

.....

2. How does the direction of the wind affect the climate of a place?

.....

.....

.....

3. What does the Bantu tribe do to earn living?

.....

.....

4. Why people live in igloos in Arctic tundra region?

.....

.....

5. Write two points on how the life of the Inuit has changed from before?

.....
.....
.....

VI- Write a sentence about each of the following pictures

A



B



A).....
.....
.....
.....

B).....
.....
.....
.....

VII- Answer in 3 or 4 sentences

1. How does the distance from the sea affect the climate of a place?

.....
.....
.....
.....
.....

2. Write a short note about the major heat zones.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Describe the forests of a tropical region.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Write four important features to describe an Arctic tundra region.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. If you lived in Arctic tundra region, how would your life be different from what it is now? How would it be similar?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet 1

Subject: Urdu

Evaluation-3 (February 2019)

I.

اندھیرا سا

ہوئی شام سونے کا وقت آگیا

چاروں طرف چھا گیا

گیا ڈوب پچھم میں جب آفتاب

افق پر چمکنے لگا ماہتاب

پرند آشیانے میں جانے لگے

مویشی بھی جنگل سے آنے لگے

فلک پر ستارے چمکنے لگے

جواہر کی صورت دمکنے لگے

ہر اک سمت

ہیں سب صاف صاف اور نکھرے ہوئے

موتی ہیں بکھرے ہوئے

غرض یہ کہ دنیا میں آئی ہے شام

خدانے عجب شے بنائی ہے شام

1 (سونے کا وقت کب آتا ہے ؟

(صبح)

(دن)

(شام)

(دوپہر)

2 (آفتاب کہاں سے ڈوبتا ہے ؟

(پورب)

(دکشن)

(اتر)

(پچھم)

3 (اپنے آشیانے میں کون جانے لگے ؟

(پرند)

(انسان)

(جانور)

(چرند)

4 (فلک پر کیا چمکنے لگے ؟

(ستارے)

(سورج)

(سیارے)

(دھنک)

5 (لفظ شام کا متضاد کیا ہے ؟

(دن)

(رات)

(صبح)

(شام)

II- مندرج ذیل الفاظ کے معنی لکھیے۔

- 1- درخت = _____ 2- قصبہ = _____ 3- سماں = _____ 4- بسیرا = _____
5- دریا = _____ 6- مسائیل = _____
7- حمد = _____ 8- عظیم = _____ 9- عقیدت = _____
9- موسیقی = _____ 10- دیا = _____ 11- طرز = _____

- ان لفظوں کے جمع بنائیے۔

III

- 1- ہزاروں = _____ 2- چڑیوں = _____ 3- بڑوں = _____
4- بتا شوں = _____ 5- بہاروں = _____ 6- دل = _____ 7- _____
حلوائی = _____ 8- تہوار = _____ 9- کھلونا = _____ 10- خطا بات = _____

IV- ان لفظوں کی مدد سے جوڑ ملائیے۔

تاج

محل

سورن مندر

قطب الدین ایبک

مقدس تالاب

سنگ مرمر

قطب مینار

V- ان لفظوں کے متضاد لکھیے۔ (1 x 5 = 5)

- 1- جلا = _____ 2- بہا ر = _____ 3- ذیادہ = _____ 4- فائدہ = _____
5- خوشی = _____ 6- بوڑھا = _____ 7- دھوپ = _____
- ان مصرعوں کو پر کیجیے۔

VI

- 1- ہر ایک طرف کو ----- ہوا دیوالی کا
2- کسی نے ----- لیا اور کوئی کرے ادھا ر
3- ہر اک دکاں میں ----- کی ہو رہی ہے بہا ر
4- مٹھا ئیوں کی ----- لگا کے حلوائی۔
5- کہ _____ کا جنگل ہرا ہو گیا

VII- ان لفظوں کے جملے بنا ئیے

- 1- حفا طت 2- آرام 3- خاتون 4- جماعت 5- عادت
6- چار چاند لگنا 7- یاد تازہ ہونا 8- جگمگا اٹھنا

VIII- مندرج ذیل سوالات کے جوابات لکھیے۔

- 1- چڑیاں کہاں بسیرا کرتی ہیں؟

2- درختوں کی حفاظت کیوں ضروری ہے؟

3- درختوں سے کیا فائدے ہیں؟

4- ہم سا ئینس ڈے کب مناتے ہیں؟

5- رمن کی سب سے بڑی کھوج کیا تھی؟

6- رمن کی دلچسپی کن چیزوں میں تھی؟

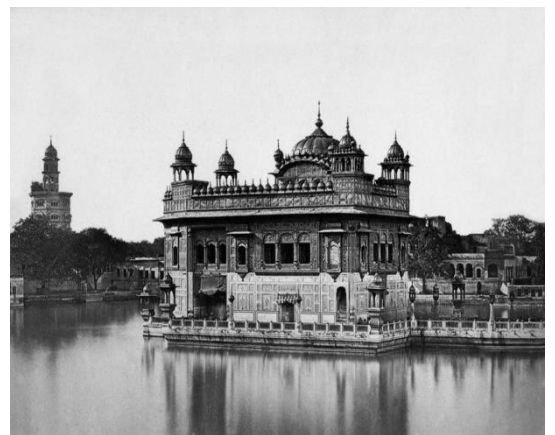
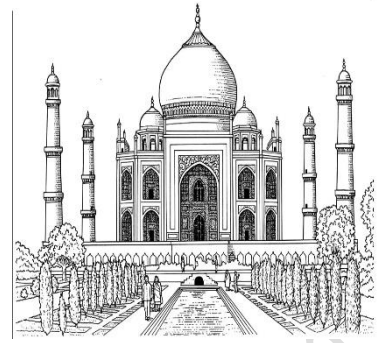
7- دیوالی کے تہوار کی کیا خوبیاں ہیں؟

8- دیوالی کے موقع پر با زار میں کیا کیا خاص چیزیں نظر آتی ہیں؟

9- قطب مینار کی اونچائی کتنی ہے؟

10- اس سبق میں کن مشہور عمارتوں کا ذکر کیا گیا ہے؟

IX- دی بوئیتصویروں پر ایک جملہ لکھیے





Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet 1

Subject: Tamil

I. பொருள் எழுதுக.

1. சூளை - _____
2. சிற்றூர் - _____
3. அகவை - _____
4. சின்னம் - _____
5. பிச்சி - _____
6. உண்டி - _____
7. மேதை - _____
8. ஏற்றம் - _____
9. சிறுமை - _____
10. புரவி - _____

II. பிரித்து எழுதுக.

1. மரப்பொம்மை - _____
2. அறிவுடைய - _____
3. கற்றுணர்ந்து - _____
4. வாடைக்காற்று - _____
5. தொலைவிலிருந்து - _____
6. நாய்ப்பொம்மை - _____

7. நினைவிடம் - _____
8. வானொலிப்பெட்டி - _____
9. மாநகரம் - _____
10. நெற்க்கதிர் - _____

III. சேர்த்துஎழுதுக.

1. காகிதம்+ஆலை
2. மூன்று+கனி
3. மரம்+பொம்மை
4. முசுண்டை+கொடி
5. நெல்+கதிர்
6. பெருமை+ தலைவர்
7. பதவி+ஏற்றார்
8. தொழில்+ சாலை
9. மா+ பழம்

IV.கோடிட்டஇடங்களைநிரப்புக.

1. கல்விக் கண் கொடுத்த வள்ளல் _____.
2. குதிரை உருவங்கள் _____ செய்யப்படுகின்றன
3. முசுண்டைக் கொடிகள் _____ படர்ந்திருந்தன
4. பொம்மை செய்வதால் _____ ஆற்றல் பெருகும்
5. பாவேந்தர் படம் சட்டையில் _____ இருந்தது.
6. மழை வெள்ளம் கரைபுரண்டு _____ ஓடியது.
7. மாம்பழத்திற்கு புகழ்பெற்ற நகரம் _____.
8. காமராசர் பிறந்த நாள் _____.

V. அடிப்பிறழாமல்எழுதுக.

"அறிஞர்க்கு" எனத் தொடங்கும் நறுந்தொகை பாடல்

VI.பின்வரும்சொற்களைச்சொற்றொடரில்அமைத்துஎழுதுக.

1. பொம்மை-

2. வெள்ளம்-
3. சக்கரம்-
4. உலகம்-

VII. கீழ்காணும்வினாக்களுக்குவிடைஎழுது.

1. கலங்கினும் தன்கடல் சேராகாது விளக்குக?
2. உலகப்புகழ் பெற்ற பொம்மைகள் எவை?
3. சுயல் விழியன் அம்மா படித்த புத்தகத்தின் பெயர் என்ன?
4. அறிஞருக்கு அழகு எது?
5. பொருட்காட்சியில் இடம்பெற்றுள்ள மரப்பொம்மைகள் யாவை?
6. புரவி எடுப்பு என்றால் என்ன?
7. பெருமையும் சிறுமையும் ஒருவருக்கு எதனால் வரும்?
8. மகளிர் சுயஉதவிக் குழுவினர் எவற்றை பயன்படுத்தி பொம்மைகள் செய்தனர்?
9. யாரெல்லாம் உறவினர் அல்லர்?

கடிதம்

உன் அக்காளின் திருமணத்திற்கு இரண்டு நாட்கள் விடுப்பு கோரி வகுப்பாசிரியருக்கு விடுப்பு விண்ணப்பம் எழுதுக.



Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet 1

Subject:Hindi

Evaluation-3 (February 2019)

प्रश्न-1. क. निम्नलिखित अपठित गद्यांश पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दो:

मैं भारत देश का रहने वाला हूँ। मेरे देश का विश्व में अभिन्न स्थान है। इस देश की महिमा निराली है। इसके उत्तर में बर्फ से ढकी हिमालय की चोटियाँ हैं और दक्षिण में विशाल हिन्द महासागर। अनेक नदियाँ इस में बहती हैं। गंगा, यमुना, नर्मदा, कृष्णा, कावेरी व ब्रह्मपुत्र अपना विशेष स्थान रखती हैं। भारत देश में कहीं रेतीले प्रदेश हैं, कहीं पहाड़ी और कहीं समतल धरती। राम, कृष्ण, महावीर, गौतम बुद्ध, गुरु नानक देव, मटर टेरेसा आदि महान लोगों की स्थली भी भारत ही है। छः ऋतुओं हेमंत, वर्षा, वसंत, शिशिर, शरद, पतझड़ का आगमन भी तो यहीं होता है। हमें अपने देश पर सदा गर्व करना चाहिए।

१. भारत के उत्तर व दक्षिण दिशा की क्या विशेषताएं हैं?

.....
.....
.....

२. भारत में बहने वाली प्रमुख नदियाँ कौन सी हैं?

.....
.....
.....

३. भारत के महापुरुषों के नाम बताओ?

.....
.....
.....

४. भारत की विभिन्न छः ऋतुओं के नाम लिखिए?

.....
.....
.....

प्रश्न-1. ख. नीचे लिखे अपठित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

जल और जीवन का आपस में गहरा संबंध है। बड़े-बड़े नगर नदियों के किनारे ही बसे हुए हैं। आजकल मनुष्य नदियों और झीलों में तैरकर अपना मनोरंजन करता है। प्राचीन काल में मनुष्य तैरकर ही नदियों को पार करता था। तैराकी अपने आप में कला के साथ-साथ अच्छा व्यायाम भी है। आजकल

तैराकी के कई प्रकार प्रचलित हैं

I १. जल और जीवन का आपस में कैसा संबंध है?

क. गहरा

ख. कच्चा

ग. पक्का

घ. सच्चा

२. बड़े-बड़े नगर कहाँ बसे हुए हैं?

क. समुद्र के किनारे

ख. नदियों के किनारे

ग. मैदानों के किनारे

घ. पहाड़ों के नीचे

३. "प्राचीन" का विलोम शब्द क्या है?

क. नवीन

ख. अर्वाचीन

ग. प्रवीन

घ. अचीन

४. तैराकी शब्द कैसे बना है?

क. तैराक + ई

ख. तैर + आकी

ग. तैरा + की

घ. तर + आकी

५. तैराकी क्या है?

क. कला

ख. व्यायाम

ग. कला और व्यायाम

घ. कुछ नहीं



Al Khozama International School, Dammam

(B. E. S. T. Schools, Saudi Arabia)

Class: 5

Worksheet 2

Subject: Hindi

Evaluation-3 (February 2019)

प्रश्न-1 . ग . निम्नलिखित गद्यांशों को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

स्वावलंबन एक गुण है, इसे सभी गुणों का गुण भी कहा जा सकता है। स्वावलंबन का शाब्दिक अर्थ है - 'अपने-आप पर निर्भर होना।' राष्ट्रपिता बापूजी स्वावलंबन के पुजारी थे। वे अपने व्यक्तिगत काम हर हालत में अपने हाथों से करते। चाहे गेहूँ फटकना या चुनना हो, चाहे झाड़ू लगाना। स्वावलंबी मनुष्य के शब्दकोष में ' निराशा ' शब्द नहीं पाया जाता। उसे किसी का इंतज़ार नहीं करना पड़ता। श्रीकृष्ण ने गीता में कर्म की महत्ता पर जो प्रकाश डाला है, उसके मूल में स्वावलंबन का भाव पूरी तरह स्पष्ट है। यहीं नहीं प्रकृति भी हमें स्वावलंबन की शिक्षा देती है। मानव के अतिरिक्त सभी जीव , जंतु , वृक्ष स्वावलंबी हैं। वे अपने जीवन का रक्षण और विकास स्वयं के बलबूते पर करते हैं . इसलिए आवश्यक है की बचपन से ही स्वावलंबन की प्रवृत्ति का विकास किया जाए।

1. स्वावलंबन किसे कहते है ?

.....
.....
.....

2. स्वावलंबन का शब्दार्थ क्या है ?

.....
.....
.....

3. निराशा शब्द का विलोम शब्द क्या है ?

.....
.....
.....

4. बापूजी को स्वावलंबन के पुजारी क्यों कहते हैं ?

.....
.....
.....

2. निम्नलिखित शब्दों के अर्थ लिखिए:-

- 1) कतार.....
- 2) नम.....
- 3) समतल.....
- 4) विकराल.....
- 5) नृत्य.....
- 6) अछूता.....
- 7) तल.....
- 8) लाभप्रद.....
- 9) भावी.....
- 10) प्रतिबंध.....
- 11) माध्यम.....
- 12) मिसाल.....
- 13) सदुपयोग.....
- 14) सुनसान.....
- 15) निर्मम.....
- 16) महत्वपूर्ण.....
- 17) शिथिल.....
- 18) बहुमूल्य.....
- 19) प्रदूषण.....
- 20) टीस.....
- 21) उथली.....

3. नीचे दिए गए विकल्पों से सही कारक चुनकर लिखिए।

नदी प्रदूषण..... (को, के) जंगलों के संरक्षण..... (द्वारा, पर) कम कर सकते हैं। ऐसे पेड़ लगाकर जो तितलियों..... (की, से) पसंद के हों, जिसमें परागण हो और छोटी छोटी चीज़ें जैसे प्लास्टिक के प्रयोग..... (द्वारा, पर) पाबंदी लगाना, मोबाइल के प्रयोग..... (को, में) कमी लाना, बर्तन..... (के लिए, में) चिड़ियों..... (ने, के लिए) दाना पानी डालना आवश्यक है। सभी..... (में, के द्वारा) मिलकर प्रयत्न किया जाना चाहिए। प्रकृति सभी..... (को, के लिए) है। हम सभी को इसकी सुरक्षा..... (पर, के लिए) प्रयत्न करना चाहिए।

4. चतुर चित्रकार कविता को कहानी के रूप में लिखिए।

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. माइक पांडे के द्वारा बताए गए उन तरीकों को लिखे जिनका प्रयोग करके हम पर्यावरण को बचा सकते हैं:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. कहानी से संबंधित नीचे दिए गए अनुच्छेद में कोष्ठक से सही क्रिया विशेषण शब्द चुनकर लिखिए

आज मुझे..... (जल्दी, तेज़ी-से) निकल जाना चाहिए। जंगल में आग लग रही है। रोमी जंगल की आग को देखकर..... (तेज़ी-से, धीरे-धीरे) चलने लगा। जंगल की आग..... (चारों ओर, धीरे-धीरे) फैलने लगी। रोमी..... (अपनी, तेज़ी-से) साइकिल चलाने लगा। आगे..... (थोड़ी, ऊँची) चढ़ाई थी।

7. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखो:

- 1) वीर.....
- 2) शत्रु.....
- 3) धीरे.....
- 4) उठना.....

5) सिपाही.....

6) पीछे.....

8. निम्नलिखित शब्दों के पर्यायवाची अर्थ लिखिए:

1) पेड़

2) मित्र

3) नाव

4) जंगल

5) शेर

9. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

प्र. 1) रोमी जंगल की आग लगने पर भी घर क्यों जाना चाहता था ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

प्र. 2) जंगल पार करते समय रोमी किस प्रकार साइकिल चलाने का आनंद उठा रहा था?

.....
.....
.....
.....
.....

प्र. 3) तेजू जंगल में क्यों गया था ?

.....
.....
.....
.....
.....

प्र. 4) पुल पर आग कैसे लगी ?

.....
.....
.....

प्र. 5) माइक पांडे कौन है ?

.....
.....

.....
6) माइक पांडे का पर्यावरण-फिल्मों के निर्माण में क्या योगदान रहा है ?
.....
.....

.....
प्र.7) हम अपने पर्यावरण को किस प्रकार सुरक्षित रख सकते हैं? ?
.....
.....

.....
प्र.8) माइक पांडे ने अपनी सफलता का श्रेय किसे दिया ?
.....
.....

.....
प्र.9) यमराजा का मित्र किसे कहा गया है? और क्यों
.....
.....

.....
प्र.10) चित्रकार क्या कर रहा था ? किसे देखकर उसके होश उड़ गए थे ?
.....
.....

.....
प्र.11) चतुर चित्रकार कविता के कवि का नाम क्या है?
.....
.....

.....
प्र.12) चित्रकार को चतुर क्यों कहा गया है?
.....
.....

.....
प्र.13) चित्रकार शेर से बचकर कैसे भागा ?
.....
.....

10. 'गणतंत्र दिवस' पर एक अनुच्छेद लिखें:
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

11. छोटे भाई को परीक्षा में सफलता मिलने पर बधाई पत्र लिखिए:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....