



LND Kitaabcha



Version 2



For the students and teachers of Punjab



پڑھو پنجاب
بڑھو پنجاب

کتابچہ LND



اساتذہ کے لیے ہدایت:

- وزیر اعلیٰ پنجاب کے ویژن کے مطابق پنجاب کے ہر بچے کو اردو، انگریزی اور ریاضی کے بنیادی SLOs پر مکمل عبور حاصل ہونا ضروری ہے۔

- اس مقصد کے لیے ستمبر 2015 میں Literacy and Numeracy Drive کا آغاز کیا گیا تھا۔ LND کی کامیابی کو دیکھتے ہوئے اسکول ایجوکیشن ڈیپارٹمنٹ نے LND کے SLOs میں اضافہ کرنے کا فیصلہ کیا ہے اور مجموعی SLOs کی تعداد 8 سے بڑھا کر 16 کر دی ہے۔

- آپ کو یہ کتابچہ فراہم کیا جا رہا ہے جس کے ذریعے آپ بچوں کو تیاری کروا سکتے ہیں۔ اس میں آپ کو سوالات کی امثال ملیں گی جو LND کے طرز پر بنائی گئی ہیں۔

- آپ کی سہولت کے لئے کتاب کے آخر میں ان سوالوں کے جوابات بھی مہیا کیے گئے ہیں۔

- آپ بچوں کی خوب مشق کرائیں، اور وہ بچے جو سوالات کے جواب صحیح نہیں دے سکتے، ان پر زیادہ محنت کریں۔

English

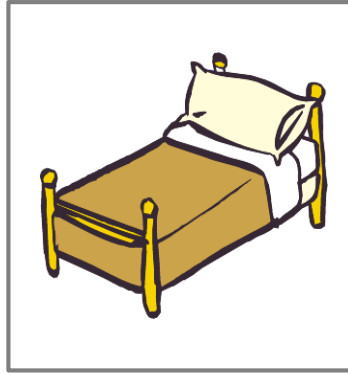
Word against a picture

1



ball kite table

2



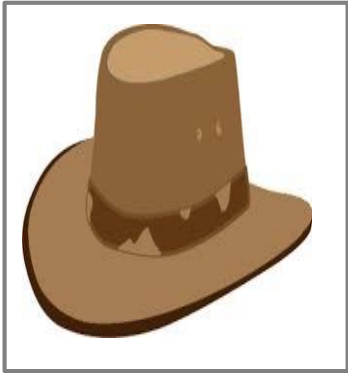
chair bed table

3



clock car door

4



hat shoes shirt

5



carrot flower ink

6



house car road

7



hammer iron duck

8



cat hen dog

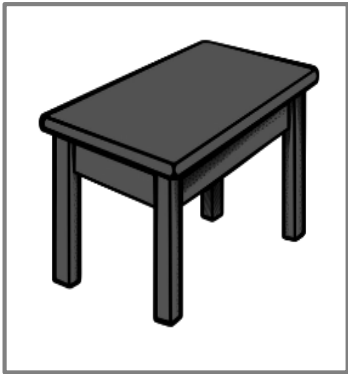
9



leaf tree fish

Correct spellings of the objects

1



tabel table tabal

2



chare chere chair

3



shoe show shoo

4



dool dol doll

5



milk milc miki

6



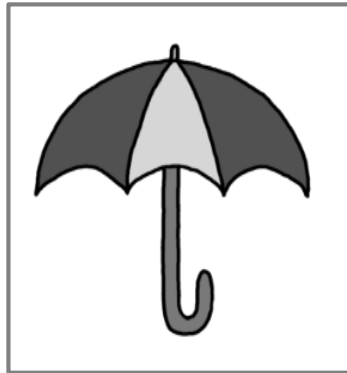
sop soop soap

7



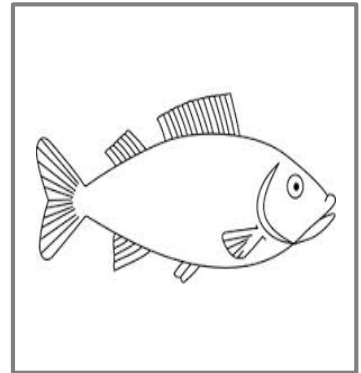
brik brick breck

8



umbrella ombrela umrela

9



fich fesh fish

English

Select a word to complete a sentence

1 We ___ eating.

 are
 is
 am

2 I ___ reading.

 is
 am
 are

3 You ___ my friend.

 am
 is
 are

4 I ___ a student.

 are
 am
 is

5 He ___ a teacher.

 am
 is
 are

6 We ___ brothers.

 is
 are
 am

7 He ___ intelligent.

 are
 is
 am

8 She ___ a doctor.

 am
 are
 is

9 You ___ a pilot.

 is
 am
 are

10 Aslam ___ my pencil.

 her
 has
 have

11 We ___ bicycles.

 her
 have
 has

12 I ___ many books.

 have
 his
 has

13 She ___ a cat.

 her
 have
 has

14 I ___ a kite.

 have
 his
 has

15 He ___ a table.

 her
 has
 his

English

Select a word to complete a sentence

16 They ___ many chairs.

his has have

17 I am ___ mother.

is am her

18 We are ___ daughters.

am her is

19 We have ___ bag.

am his are

20 They are ___ friends.

him his am

21 This is ___ cat.

her am is

22 We are ___ patients.

are him her

23 This is ___ house.

are her am

24 ___ are in school.

He She You

25 Where are ___?

he I we

26 Why are ___ sad?

he you I

27 What are ___ eating?

you she I

28 How are ___?

I he you

29 ___ am your friend.

I he you

30 ___ am a student.

I he you

English

Comprehension

1 My name is Fawad. I have two brothers. I live in Lahore.

Where does Fawad live?	Fawad	Lahore	brothers
Who has two brothers?	Fawad	Lahore	two
How many brothers does Fawad have?	Fawad	Lahore	two

2 Maryam has a cat. Its name is Mano. Mano drinks milk.

Who has a cat?	Maryam	Mano	milk
What does the cat drink?	Maryam	Mano	milk
What is the name of the cat?	Maryam	Mano	milk

3 Sana goes to school. She loves aeroplanes. She wants to become a pilot.

What does Sana want to become?	pilot	school	aeroplanes
Where does Sana go?	pilot	school	daily
What does Sana love?	school	aeroplanes	pilot

4 Ali goes to a park. He plays football in the park. He drinks juice.

What does Ali drink?	juice	football	park
What does Ali play in the park?	evening	football	park
Where does Ali go?	icecream	football	park

English

Comprehension

5 Pakistan is our country. Its flag has two colours. We love Pakistan.

What is the name of our country?	four	two	Pakistan
How many colours are there in the flag?	four	two	Pakistan
What do we love?	two	flag	Pakistan

6 Ali has a dog. His dog is brown in colour. The dog runs in the park.

Who has a dog?	Park	Dog	Ali
What colour is the dog?	Park	Dog	Brown
Where does the dog run?	Park	Dog	Ali

7 I read books. I drink juice. I eat food.

What do I eat?	juice	books	food
What do I drink?	food	juice	books
What do I read?	food	books	juice

8 Ahmad is eating a mango. The mango is yellow in colour. He likes mangoes.

Who likes mangoes?	mango	Ahmad	white
What is the colour of the mango?	yellow	Ahmad	mango
What is Ahmad eating?	Ahmad	mango	white

Mathematics

Addition

1

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 2 3 4

2

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 2 11 12

3

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 2 10 6

4

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 7 6 5

5

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 6 5 3

6

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 15 7 2

7

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 2 5 8

8

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 7 8 10

9

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 5 4 9

10

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 7 5 10

11

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 11 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 21 22 23

12

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 21 22 24

13

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 13 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 28 22 23

14

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 13 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 25 20 15

15

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 21 23 26

Mathematics

Addition

16

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

21

18

29

17

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

23

48

56

18

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

44

29

38

19

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

45

75

58

20

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

49

33

44

21

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 22 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

55

26

41

22

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

45

99

15

23

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

126

63

13

24

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 80 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12

480

120

25

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 60 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

100

108

98

26

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 35 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

100

128

110

27

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 74 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

120

110

129

28

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 38 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

72

82

91

29

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 39 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

81

71

91

30

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 36 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

30

60

70

Mathematics

Addition

31

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 25 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 50
- 40
- 45

32

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 29 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 93
- 94
- 83

33

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 74
- 86
- 84

34

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 45 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 280
- 290
- 695

35

$$\begin{array}{r} 370 \\ + 59 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 429
- 420
- 329

36

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 70 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 330
- 333
- 233

37

$$\begin{array}{r} 640 \\ + 264 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 804
- 949
- 904

38

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 320 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 500
- 610
- 602

39

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 100 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 4100
- 500
- 5

40

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 348 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 601
- 591
- 590

41

$$\begin{array}{r} 576 \\ + 387 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 963
- 853
- 8514

42

$$\begin{array}{r} 576 \\ + 284 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 750
- 860
- 695

43

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 666 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 7812
- 892
- 792

44

$$\begin{array}{r} 508 \\ + 207 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 715
- 7015
- 805

45

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 278 \\ \hline \hline \end{array}$$

- 4517
- 456
- 566

Mathematics

Subtraction

1

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 6 7 8

2

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 5 6 7

3

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 1 8 6

4

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 5 6 7

5

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 5 4 3

6

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 3 1 5

7

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 2 1 3

8

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 1 2 3

9

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 4 7 6

10

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 6 7 8

11

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 98 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 11 10 1

12

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 22 2 85

13

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 66 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 3 4 33

14

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 50 62 69

15

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 5 20 11

Mathematics

Subtraction

16

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

28

34

41

17

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18

35

24

18

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7

10

17

19

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

21

17

13

20

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

35

33

41

21

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14

20

18

22

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

27

13

23

23

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

35

32

45

24

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11

9

19

25

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

37

30

23

26

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 62 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12

18

8

27

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

27

23

37

28

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 49 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

37

27

33

29

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 53 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

27

33

47

30

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 29 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

39

31

29

Mathematics

Subtraction

31

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 22 16 18

32

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 79 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 19 1 11

33

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 67 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 24 16 14

34

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 47 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 109 111 101

35

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 88 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 261 341 241

36

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 106 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 114 104 106

37

$$\begin{array}{r} 460 \\ - 308 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 168 138 152

38

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 324 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 124 186 176

39

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 126 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 254 244 154

40

$$\begin{array}{r} 307 \\ - 108 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 199 198 99

41

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 230 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 57 670 570

42

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 290 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 223 183 283

43

$$\begin{array}{r} 622 \\ - 423 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 199 209 201

44

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 294 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 311 389 388

45

$$\begin{array}{r} 418 \\ - 219 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- 198 199 201

Mathematics

Multiplication

1

$7 \times 2 =$

14

16

9

2

$2 \times 3 =$

4

5

6

3

$2 \times 4 =$

8

9

10

4

$3 \times 3 =$

6

8

9

5

$3 \times 4 =$

12

14

15

6

$3 \times 5 =$

10

15

20

7

$4 \times 1 =$

4

6

5

8

$4 \times 5 =$

18

20

22

9

$4 \times 6 =$

24

25

26

10

$5 \times 9 =$

35

45

50

11

$5 \times 10 =$

40

50

55

12

$8 \times 3 =$

24

65

11

13

$6 \times 2 =$

8

12

4

14

$9 \times 1 =$

9

1

0

15

$7 \times 5 =$

35

23

12

Mathematics

Division

1

$$50 \div 5 =$$

10

12

9

2

$$45 \div 5 =$$

8

9

7

3

$$5 \div 5 =$$

5

1

10

4

$$40 \div 4 =$$

10

4

40

5

$$36 \div 4 =$$

36

9

4

6

$$32 \div 4 =$$

30

22

8

7

$$28 \div 4 =$$

9

7

8

8

$$24 \div 4 =$$

6

24

4

9

$$30 \div 3 =$$

30

3

10

10

$$27 \div 3 =$$

18

9

27

11

$$24 \div 3 =$$

8

18

24

12

$$21 \div 3 =$$

5

7

9

13

$$20 \div 2 =$$

10

9

8

14

$$18 \div 2 =$$

7

8

9

15

$$16 \div 2 =$$

6

8

10

Mathematics

Word Problems

1 Ali has 80 pens. He gets 30 more pens.

علی کے پاس 80 قلم ہیں۔ اس کو 30 اور قلم ملتے ہیں۔

How many does he have now?

اب علی کے پاس کتنے قلم ہیں؟

110

142

30

2 Asad has 86 pens. He gives 29 pens to his friend.

اسد کے پاس 86 قلم ہیں۔ وہ 29 قلم اپنے دوست کو دے دیتا ہے۔

How many pens does Asad have now?

اب اسد کے پاس کتنے قلم ہیں؟

57

12

34

3 Fatima has 71 books. She gets 19 more books.

فاطمہ کے پاس 71 کتابیں ہیں۔ اس کو 19 اور کتابیں ملتی ہیں۔

How many books does she have now?

اب فاطمہ کے پاس کتنی کتابیں ہیں؟

34

90

80

1 Ahmad has 34 apples. He give 13 apples to Ali.

احمد کے پاس 34 سیب ہیں۔ اس نے 13 سیب علی کو دے دیئے۔

How many apples does Ahmad have now?

اب احمد کے پاس کتنے سیب ہیں؟

37

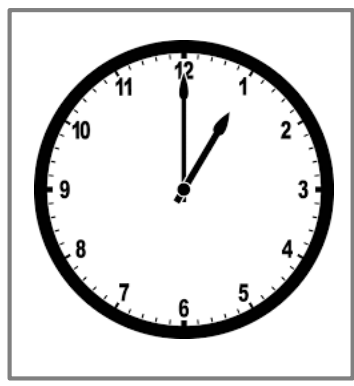
21

47

Mathematics

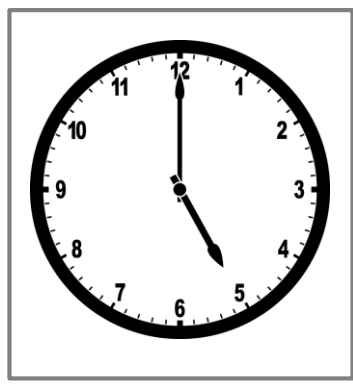
Reading Time

1



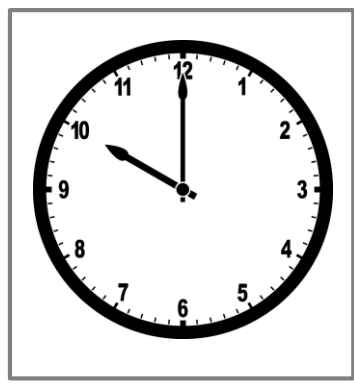
- 1:00
- 12:05
- 12:00

2



- 12:25
- 12:30
- 5:00

3



- 10:00
- 11:50
- 4:00

4



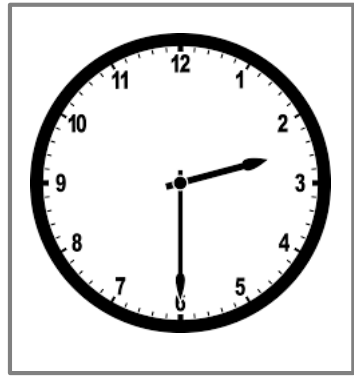
- 6:20
- 4:00
- 4:30

5



- 6:30
- 7:30
- 6:00

6



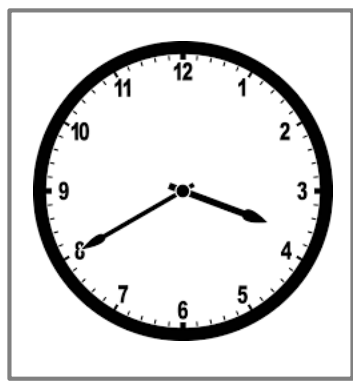
- 6:15
- 6:10
- 2:30

7



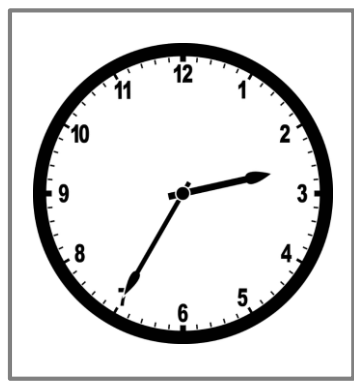
- 4:00
- 4:30
- 4:20

8



- 3:40
- 4:40
- 8:20

9



- 3:05
- 7:15
- 2:35

جملہ مکمل کریں

1 فاطمہ کام کر رہی _____

ہے ہیں ہوں

2 میں اپنا کام وقت پر کرتا _____

ہے ہیں ہوں

3 اسد گاڑی چلا رہا _____

ہے ہیں ہوں

4 دانش کرکٹ کھیل رہا _____

ہے ہیں ہوں

5 یہ علی _____ کتاب ہے۔

کا کی کے

6 یہ امجد _____ کرسی ہے۔

کا کی کے

7 فاطمہ _____ بات سنو

کا کی کے

8 وہ بستہ کس _____ ہے؟

کا کی کے

9 عاصم دکان پر کام کرتا _____

تھا تھے تھی

10 نادیہ گڑیا سے کھیلتی _____

تھا تھے تھی

11 میں جماعت میں اول آیا _____

تھا تھے تھی

12 صباحا ہو ر کب آئی _____؟

تھا تھے تھی

13

گا گی گے

14

گا گی گے

15

گا گی گے

1

پھل

ل پھ

پھ ال

پھ ل

2

سن

ن س

س ان

س ن

3

جن

ن جن

ج ان

ن ج

4

جڑ

جڑ

ج اڑ

ڑ ج

5

ٹب

ٹ ب

ٹ اب

ب ٹ

6

پڑھ

پ اڑ

پڑا

پڑھ

7

ڈھول

ڈھ ال

ڈھ ل ا

ڈھ و ل

8

ٹھیک

ٹھ ا ک

ٹھ و ک

ٹھ ی ک

9

پھول

پھ ال

پھ ل

پھ و ل

10

یاد

ی د

ی ا د

ی د ا

11

خوشی

خ و ش ی

خ ا ش ی

ی ش ا خ

12

خیال

کھ ی ل

خ ی ی ل

خ ی ا ل

13

حلقہ

ح ل ق ہ

ح ل ق ح

ح ل ق ہ

14

مشکل

م چھ ک ل

م و ش ک ل

م ش ک ل

15

درست

د ر ص ت

د و ر ص ت

د ر س ت

16

پھل

پھال

پھیل

پھل

17

سن

سین

سن

سان

18

کل

کال

کل

کک

19

سچ

ساج

چس

سچ

20

جل

لج

جال

جل

21

جال

اجل

جال

لاج

22

صلح

حلال

حاصل

صلح

23

ڈبہ

ڈرم

ڈبہ

ڈول

24

میز

زعم

میز

زمر

25

قلم

ملق

عقل

قلم

26

امیر

مرا

میرا

امیر

27

تاجر

اجر

تاجر

تجارت

28

غریب

غربت

غریب

راغب

29

سوال

سیال

واسل

سوال

30

تباہ

بتاؤ

آباد

تباہ

Match pictures and words

1



کھڑکی

جہاز

فصل

2

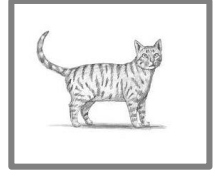


دریا

گاڑی

عینک

3



چوہا

بلی

درخت

4

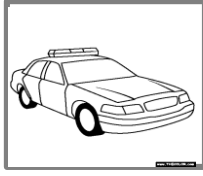


کرسی

ٹوپی

پیسے

5



کھیل

میز

گاڑی

6



گاجر

بلی

خرگوش

7

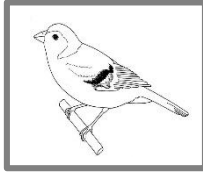


گلاس

بستہ

پھول

8



چابی

چڑیا

کاغذ

9



کپڑا

قیچی

کیلا

10

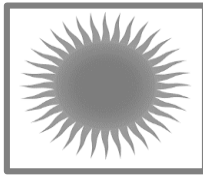


درخت

گھاس

دیوار

11



سورج

لڑکی

دیوار

12



کاغذ

گیند

بلا

13

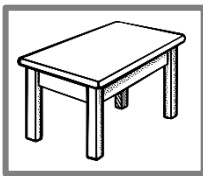


انڈے

مرغی

پھول

14

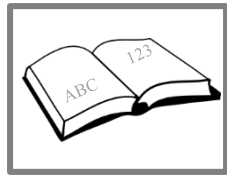


میز

سیب

کھانا

15



پنسل

کتاب

گلاس

مذکر مؤنث

1	?	اُستاد			
		طلبہ	اُستانی	باپ	
2	?	بھائی			
		بہن	لڑکا	امی	
3	?	خالو			
		خالے	خالی	خالہ	
4	?	دادا			
		دادے	دادی	دادیں	
5	?	شہزادہ			
		شہزادی	شہزادیں	شہزادیاں	
6	?	شوہر			
		بیوی	بیوے	شوہران	
7	?	شیر			
		شیروں	شیرنی	شیرنیاں	
8	?	طوطا			
		طوطی	طوطیں	طوطے	
9	?	ہاتھی			
		ہاتھن	ہتھنیاں	ہتھنی	
10	?	گھوڑا			
		گھوڑیں	گھوڑی	گھوڑے	
11	?	ماموں			
		مومانی	ممانی	مامونی	
12	?	مرد			
		عورت	عورتیں	عورات	
13	?	چچا			
		چاچو	چچنی	چچی	
14	?	بیل			
		گائے	بلی	بکری	
15	?	لڑکا			
		لڑکی	مرد	آدمی	

1 ? بکرا

بکری	بکریں	بکرے
------	-------	------

2 ? جوتا

جوتے	جوتیاں	جوتوں
------	--------	-------

3 ? چیز

چیزیں	چیزیں	چیزایں
-------	-------	--------

4 ? حصّہ

حصّوں	حصّے	حصّیں
-------	------	-------

5 ? خزانہ

خزانی	خزائیں	خزانے
-------	--------	-------

6 ? دروازہ

دروازے	داروازے	درواز
--------	---------	-------

7 ? دن

دان	دنوں	دنوں
-----	------	------

8 ? مشق

مشقیں	مشقے	مشقیوں
-------	------	--------

9 ? زبان

زبانوں	زبانے	زبانیں
--------	-------	--------

10 ? الماری

الماریں	الماریاں	المارے
---------	----------	--------

11 ? کھانا

کھانیاں	کھانے	کھانیں
---------	-------	--------

12 ? سڑک

سڑکے	سڑکیں	سڑکیاں
------	-------	--------

13 ? کیاری

کیاریں	کیاریاں	کیاراں
--------	---------	--------

14 ? کتاب

کتابوں	کتابیں	کتابیاں
--------	--------	---------

15 ? گھونسلہ

گھونسلے	گھونسلے	گھونسلیاں
---------	---------	-----------

پیرا گراف سے سوال و جواب

1

عامر اچھا بچہ ہے۔ وہ روز سکول جاتا ہے۔ اس کے پاس سائیکل ہے۔

اچھا	برا	اسکول	عامر کیسا بچہ ہے؟
اسکول	جمعہ	بدھ	عامر روز کہاں جاتا ہے؟
سب کی	سائیکل	جوتا	عامر کے پاس کیا ہے؟

2

تیمور اور اسلم دوست ہیں۔ کل تیمور اور اسلم کی لڑائی ہو گئی۔ اسلم نے تیمور سے معافی مانگی۔

کل	اسلم	دوست	لڑائی کب ہوئی؟
لڑائی	کل	تیمور	اسلم کے دوست کا کیا نام ہے؟
کل	اسلم	تیمور	کس نے معافی مانگی؟

3

حماد میرا بھائی ہے۔ وہ نہم جماعت میں پڑھتا ہے۔ اُس کا پسندیدہ کھیل فٹ بال ہے۔

فٹ بال	حماد	نہم	میرے بھائی کا کیا نام ہے؟
فٹ بال	نہم	سوم	حماد کون سی جماعت میں پڑھتا ہے؟
نہم	فٹ بال	کرکٹ	حماد کا پسندیدہ کھیل کیا ہے؟

4

کراچی پاکستان کا سب سے بڑا شہر ہے۔ یہ صوبہ سندھ میں ہے۔ قائد اعظم کراچی میں پیدا ہوئے۔

قائد اعظم	سندھ	پاکستان	کراچی میں کون پیدا ہوا؟
کراچی	قائد اعظم	سندھ	پاکستان کا سب سے بڑا شہر کون سا ہے؟
قائد اعظم	پاکستان	صوبہ سندھ	کراچی پاکستان کے کس صوبے میں ہے؟

5

فاطمہ کے پاس ایک قلم ہے۔ اُس کا رنگ سُرخ ہے۔ اسے یہ اُستاد صاحب نے انعام دیا ہے۔

سرخ	اُبونے	اُستاد صاحب نے	قلم کس نے انعام دیا ہے؟
سُرخ	قلم	فاطمہ	فاطمہ کے پاس کیا ہے؟
سُرخ	اُستاد صاحب	انعام	قلم کا رنگ کیسا ہے؟

پیرا گراف سے سوال و جواب

6

فوزیہ کے ابو کھیتی باڑی کرتے ہیں۔ وہ کھیت میں بیج بوتے ہیں۔ اس سال انھوں نے گندم بوئی ہے۔

کھیت	گتا	گندم	اس سال فوزیہ کے ابو نے کیا بویا ہے؟
بوئے ہیں	کھاتے ہیں	رکھتے ہیں	فوزیہ کے ابو بیج کے ساتھ کیا کرتے ہیں؟
کاروبار	مخنتی	کھیتی باڑی	فوزیہ کے ابو کیا کام کرتے ہیں؟

7

مِس فرح ہماری اُستانی ہیں۔ وہ ہمیں اُردو پڑھاتی ہیں۔ سب بچے اُن کا ادب کرتے ہیں۔

اُردو	ادب	مِس فرح	ہماری اُستانی صاحبہ کا کیا نام ہے؟
مِس فرح کا	بچوں کا	ہمارا	بچے کس کا ادب کرتے ہیں؟
اُستانی	ادب	اُردو	مِس فرح کیا پڑھاتی ہیں؟

8

میرا نام سارہ ہے۔ میرے پاس ایک گڑیا ہے۔ اُس کے بال کالے اور آنکھیں نیلی ہیں۔

سارہ	بال	گڑیا	میرے پاس کیا ہے؟
نیلی	سارہ	کالی	گڑیا کی آنکھیں کیسی ہیں؟
بال	سارہ	گڑیا	میرا نام کیا ہے؟

9

کھانا کھانے سے پہلے ہاتھ دھونے چاہئیں۔ کھانا دائیں ہاتھ سے کھانا چاہیے۔ پانی ٹھہر ٹھہر کر پینا چاہیے۔

ایک سانس میں	ٹھہر ٹھہر کر	تیز تیز	پانی کیسے پینا چاہیے؟
پاؤں	کپڑے	ہاتھ	کھانا کھانے سے پہلے کیا دھونا چاہیے؟
ٹھہر ٹھہر کر	بائیں	دائیں	کھانا کس ہاتھ سے کھانا چاہیے؟

10

چچا ارشاد گاؤں میں رہتے ہیں۔ وہ دھوبی ہیں۔ وہ ہر روز صبح کپڑے دھوتے ہیں۔

گاؤں میں	صبح	دھوبی	چچا ارشاد کہاں رہتے ہیں؟
گاؤں میں	دھوبی	صبح	چچا ارشد کب کپڑے دھوتے ہیں؟
مستری	گاؤں	دھوبی	چچا ارشاد کیا ہیں؟

Answer key – English and Maths

Sr No.	Word against a picture (page 2)	Correct spellings of the objects (page 3)	Select a word to complete a sentence (page 4)	Select a word to complete a sentence (page 5)	Comprehension (page 6 & 7)			Addition (page 8)	Addition (Page 9)	Addition (Page 10)	Subtraction (Page 11)
					Question 1	Question 2	Question 3				
1	ball	table	are	have	Lahore	Fawad	Two	2	21	50	8
2	bed	chair	am	her	Maryam	milk	Mano	11	48	93	5
3	door	shoe	are	her	pilot	school	aeroplanes	10	44	84	1
4	hat	doll	am	his	juice	football	park	7	58	290	5
5	ink	milk	is	his	Pakistan	two	Pakistan	6	49	429	3
6	house	soap	are	her	Ali	Brown	park	15	55	333	1
7	hammer	brick	is	her	food	juice	books	8	45	904	2
8	hen	umbrella	is	her	Ahmad	yellow	mango	10	63	602	1
9	leaf	fish	are	you				4	120	500	4
10			has	we				10	108	601	6
11			have	you				21	110	963	1
12			have	you				22	120	860	85
13			has	you				23	82	792	3
14			have	I				25	91	715	62
15			has	I				23	70	566	11

Answer key – Maths

Sr No.	Subtraction (page 12)	Subtraction (page 13)	Multiplication (page 14)	Division (page 15)	Word Problems (Page 16)	Reading Time (page 17)		
1	34	18	14	10	110	1:00		
2	24	1	6	9	57	5:00		
3	10	16	8	1	90	10:00		
4	17	109	9	10	21	4:30		
5	41	261	12	9		6:30		
6	20	106	15	8		2:30		
7	13	152	4	7		4:20		
8	35	176	20	6		3:40		
9	9	244	24	10		2:35		
10	23	199	45	9				
11	8	570	50	8				
12	27	183	24	7				
13	27	199	12	10				
14	27	389	9	9				
15	39	199	35	8				

Answer key – Urdu

Sr No.	جملہ مکمل کریں (page 18)	توڑ (page 19)	جوڑ (page 20)	تصویر میں چیز کی نشان دہی (page 21)	مذکر موٹٹ (page 22)	واحد جمع (page 23)	پیرا گراف سے سوال و جواب (page 24 & 25)		
							Question 1	Question 2	Question 3
1	ہے	پھل	پھل	جہاز	استانی	بکرے	اچھا	اسکول	سائیکل
2	ہوں	سن	سن	عینک	بہن	جوتے	کل	تیور	اسلم
3	ہے	جان	کل	بلی	خالہ	چیزیں	حماد	نہم	فٹ بال
4	ہے	جڑ	سچ	ٹوپی	دادی	حصے	قائد اعظم	کراچی	صوبہ سندھ
5	کی	ٹب	جل	گاڑی	شہزادی	خزانے	استاد صاحب نے	قلم	سرخ
6	کی	پٹھ	جال	خرگوش	بیوی	دروازے	گندم	بوتے ہیں	کھیتی باڑی
7	کی	ڈھول	صلح	پھول	شیرنی	دنوں	مس فرح	مس فرح کا	اردو
8	کا	ٹھیک	ڈبہ	چڑیا	طوطی	مشقیں	گڑیا	نیلی	سارہ
9	تھا	پھول	میز	قینچی	ہتھنی	زبانیں	ٹھہر ٹھہر کر	ہاتھ	دائیں
10	تھی	یاد	قلم	درخت	گھوڑی	الماریاں	گاؤں میں	صبح	دھوبی
11	تھا	خوشی	امیر	سورج	ممانی	کھانے			
12	تھی	خیاں	تاجر	گیند	عورت	سڑکیں			
13	گا	حلقہ	غریب	انڈے	چچی	کیاریاں			
14	گی	مشکل	سوال	میز	گائے	کتابیں			
15	گا	درست	تباہ	کتاب	لڑکی	گھونسلے			