



ENGLISH LANGUAGE

Sample Assessment Paper for Admission to Grade V

COMPREHENSION

Time: 20 minutes

Read the passage carefully.

Birds have many shapes and sizes of wings. The type of wing depends on the way the bird lives and needs to be able to fly. People have tried to copy the birds. You can tell by looking at the wings of aero planes what sort of flying they are designed to do.

Long wings are best for gliding. Most sea gulls have long, slim wings and can glide across the seas and oceans for hundreds of kilometers. The albatross glides so well it can even sleep while flying.

Short wings let a bird twist and turn sharply. Birds like the kingfisher have short wings as they need to twist and turn among the branches of trees, and swoop and dive for fish in rivers.

Wide wings are best for soaring. The eagle, like many other birds of prey, can soar high in the sky as it looks for food.

Fill in the missing words.

/2

1. _____ wings are best for gliding.
2. Birds that twist and turn quickly usually have _____ wings.
3. An eagle has _____ wings.
4. Wide wings are best for _____

Answer the questions given below.

Q1. What are the wings of a sea gull like? /1

Q2. Which bird can sleep while it flies? /1

Q3. Why do birds of prey need to soar? /1

Q6. Why do Kingfishers have short wings? /2

Q7. Use any one of the following words in a sentence of your own. /1

- designed
- dive

Q8. Find and write the antonym for each of the following words from the passage. (Antonyms are words with opposite meanings) /2

- Short _____
- Worst _____
- Few _____
- Low _____



Read the passage carefully.

Time: 20 minutes

Lions, tigers, leopards, jaguars and cheetahs belong to the cat family. The Siberian tiger is the largest of all in the cat family. The females are usually smaller and weigh less than the males.

Siberian tigers have adapted well to the cold. Their habitats are in climates where temperatures can drop to -10 degree Celsius. During winter, their coats are longer and thicker than those of other tigers. The layer of fat beneath coats can be two inches thick.

Siberian tigers are nocturnal animals. They are more active at night than during the day. In the day, they usually rest. At dusk, they begin to hunt for food like deer and wild boars. Generally, they avoid people.

Siberian tigers can still be found on the mountain slopes or in the forests of northern China, parts of Siberia and North Korea. Scientists estimate that only several hundreds of them exist in the wild today.

Answer the following questions.

- Q1. Name the animals given in the passage which belong to the cat family. (Any 4) /2
- Q2. How do Siberian tigers keep themselves warm during the cold season? /1.5
- Q3. Why Siberian tiger is called a nocturnal creature? /1.5
- Q4. What does the word habitat in line 3 mean? /1
- Q5. Choose and write the correct answer. /2

1. The Siberian tigers of today _____

- i. have larger females
- ii. are lesser in numbers
- iii. live outside the forests
- iv. are more active in the day

2. During day time, the Siberian tigers usually _____

- i) hunt ii) stay awake iii) rest iv) eat

- Q6. Use any two of the following words in sentences of your own. /2

- hunt
- largest
- beneath

URDU

Sample Assessment Paper for Admission to Grade V

جینیئریشنز اسکول

جماعت - پنجم

تفہیم

خانہ کعبہ

کل نمبر: ۱۰

حضرت ابراہیم نے کعبہ کی جو عمارت تعمیر کی تھی، وہ صرف دیواروں پر مشتمل تھی اور اس کی چھت نہیں تھی۔ دیواریں بھی صرف انسانی قد کے برابر اونچی تھیں۔ ایک دروازہ تھا جس کے کوئی کواڑ نہیں تھے۔ قریش کے زمانے میں خانہ کعبہ کا دروازہ مضبوط اور بلند رکھا گیا اور تالا ڈال دیا گیا۔ عمدہ لکڑی کی چھت ڈالی گئی جو چھ ستونوں پر کھڑی تھی، تعمیر کا واقعہ حضور ﷺ کی نبوت سے پانچ سال پہلے کا ہے، اس زمانے میں کفار مکہ نے کعبہ کے اندر بہت سے بت رکھے ہوئے تھے، جن کی وہ پوجا کیا کرتے تھے، فتح مکہ کے مبارک موقع پر پیارے نبی ﷺ نے خانہ کعبہ کو ان بتوں سے پاک کیا۔ پہلے پہل خانہ کعبہ پر غلاف نہیں چڑھایا جاتا تھا۔

اسلام سے ۷۰۰ سال قبل یمن کے بادشاہ تبع نے سب سے پہلے خانہ کعبہ پر غلاف چڑھایا۔ یہ غلاف سرخ لکیر دار یمنی کپڑے سے بنایا گیا تھا۔ ۱۹۶۲ء میں غلاف کعبہ کی تیاری کا مبارک کام پاکستان کے حصے میں آیا۔ غلاف کعبہ کی تیاری میں ۷۰۰ کلوگرام خالص ریشم استعمال ہوتا ہے۔ غلاف کعبہ کی لمبائی ساڑھے سات میٹر اور چوڑائی ۴ میٹر ہوتی ہے، جن پر آیات قرآنی لکھی ہوتی ہیں۔ حج کے دنوں میں خانہ کعبہ غسل دے کر نیا غلاف چڑھایا جاتا ہے۔ خانہ کعبہ میں ایک مرتبہ نماز پڑھنے کا ثواب عام مسجدوں میں ایک لاکھ مرتبہ نماز پڑھنے کے برابر ہے۔ آج مکہ معظمہ میں دنیا کی ہر نعمت اور ہر قسم کا پھل ہر وقت اور ہر مقدار میں دستیاب ہے۔

سوال ۱۔ حضرت ابراہیم کی تعمیر کردہ خانہ کعبہ کی عمارت کس قسم کی تھی؟

سوال ۲۔ حضور ﷺ نے کس مبارک موقع پر خانہ کعبہ کو بتوں سے پاک کیا؟

سوال ۳۔ کس بادشاہ نے سب سے پہلے خانہ کعبہ پر غلاف چڑھایا؟

سوال ۴۔ خانہ کعبہ کے غلاف کی تیاری کا مبارک کام پاکستان کے حصے میں کب آیا؟

سوال ۵۔ غلاف کعبہ کی لمبائی اور چوڑائی کتنی ہوتی ہے؟

جینیئریشنز اسکول

جماعت - پنجم

تفہیم

نظم

کل نمبر: ۱۰

کالج میں تھے اک پروفیسر
بے حد لائق، بے حد قابل
ذہن پر ان کے بوجھ بہت تھے
اک دن آپ پہن کر آئے
ایک تھانیا، ایک تھاپیلا
حضرت یہ کیوں؟ حضرت یہ کیا؟
بولے آپ نے سچ فرمایا
آج ہی میں نے گھر میں دیکھی
اس کا بھی اک پاؤں تھانیا!
جانے گھر میں کہاں سے آئے

علم کا جن کے رعب تھا سب پر
علم ریاضی، میں تھے کامل
رہتے تھے کچھ کھوئے کھوئے
پاؤں میں دورنگ کے موزے
اس پر اک استاد نے ٹوکا
ایک موزہ نیلا، اک پیلا
مجھ کو بھی تھا اس پہ اچھنپا
ایسی ہی اک اور بھی جوڑی
اور اک پیلا، بالکل ایسا
یہ دورنگ کے دو، دو موزے

(شاعر شان الحق حقہ)

- مندرجہ ذیل سوالات کے جواب تحریر کیجیے۔
- سوال ۱۔ پروفیسر صاحب کی کون کون سی خوبیاں اس نظم میں بیان کی گئی ہیں؟ کوئی تین تحریر کریں۔
- سوال ۲۔ پروفیسر صاحب کھوئے کھوئے سے کیوں رہتے تھے؟
- سوال ۳۔ وہ کون سا مضمون پڑھاتے تھے؟
- سوال ۴۔ آپ کے خیال میں پروفیسر صاحب کے پاس دو جوڑی رنگ برنگے موزے کس طرح آئے؟
- سوال ۵۔ ان الفاظ کے معانی لکھیے۔
- کامل۔ ریاضی۔ لہجہ نما

باسمہ

برائے جماعت پنجم

نثر نگاری

/۱۰

دیے گئے عنوان پر دس سے بارہ سطور پر مشتمل ایک پیرا گراف لکھیے۔

میری پسندیدہ کتاب



بسمہ
برائے جماعت پنجم

نثر نگاری

/۱۰

دیے گئے عنوان پر دوں سے بارہ طور پر مشتمل ایک پیرا گراف لکھیے۔

ایک یادگار سفر



MATHEMATICS

Sample Assessment Paper for Admission to Grade V

Time: 20 minutes

Max M: 10

A. Mental Math

1. $50 \div 7 =$ _____
2. $216 +$ _____ $= 225$
3. Write twenty thousand, six hundred and five in numbers. _____
4. $5/8 + 3/8 =$ _____
5. How many sides does a pentagon have?

B. Word Problems:

Attempt the following questions and write answer statements where required.

1. 5094 people visited a book fair on Saturday. 6099 visited the fair on Sunday.
 - a. How many people visited the fair altogether?
 - b. Round off the total number to the nearest thousand.
 - c. If $\frac{1}{4}$ of the visitors were children, how many children visited the book fair?
2. Nina got Rs. 1590 from her mother. She spent Rs. 150 on stationery and saved the remaining amount.
 - a. How many rupees did she save?
 - b. She took out Rs. 720 the next day. What fraction of the money did she take out?
3. Ali runs 1.45m daily to prepare for a marathon. How many meters does he run in a week?



A. Mental Math

Time: 20 minutes

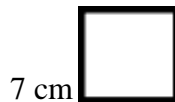
Max M: 10

1. $0.6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ grams.
2. The digit 4 in 92.64 is in the $\underline{\hspace{2cm}}$ place.
3. $67210 = \underline{\hspace{2cm}} + 7000 + 200 + 10$
4. 12.00 noon is two hours after $\underline{\hspace{2cm}}$ am.
5. Find the product of 8×9 . $\underline{\hspace{2cm}}$.

B. Word Problems

Attempt the following questions and write answer statements where required.

1. A shopkeeper packed 38 sweet boxes in one carton. How many sweet boxes did he pack in 15 such cartons?
2. Find the area of the following square. Write units for area.



3. Ahmad started to read a book at 1.33 pm and stopped at 1.45. For how many minutes did he read?