



نمونہ پرچہ (ماڈل پیپر) برائے داخلہ ٹیسٹ خاصہ سال اوّل (6 سالہ کورس)

کل نمبرات: 100

وقت: اگھنٹہ

پرچہ: اُردو

سوال نمبر 1 مندرجہ ذیل عنوانات میں سے کسی ایک عنوان پر مضمون لکھیے۔

(الف) میری پسندیدہ سماجی شخصیت

(ب) سیلاب کی تباہ کاریاں

(ج) محنت زندہ قوموں کی ہے پہچان

سوال نمبر 2 اپنے دوست کے نام خط تحریر کیجیے جس میں چند مسائل کی نشاندہی کیجیے جو اگر حل ہو جائیں تو پاکستان مزید ترقی کر سکتا ہے۔

یا

کسی اخبار کے مدیر کے نام ایک مراسلہ تحریر کیجیے جس میں صفائی کی ناقص صورت حال کی طرف اعلیٰ حکام کی توجہ دلاتے ہوئے تجاویز دیجیے۔

سوال نمبر 3 (الف) مندرجہ ذیل میں سے پانچ الفاظ کو اپنے جملوں میں استعمال کریں

۱۔ رکھ رکھاؤ ۲۔ سبز باغ دکھانا ۳۔ محنت کا پھل ۴۔ ناک کٹوانا ۵۔ دم بخود ۶۔ سعادت

(ب) مندرجہ ذیل میں سے کسی دو کی تعریف کریں۔

۱۔ سابقہ ۲۔ لاحقہ ۳۔ اسم نکرہ ۴۔ اسم معرفہ

سوال نمبر 4 مندرجہ ذیل اشعار کی تشریح کیجیے۔

ہوئوں پہ کبھی ان کے میرا نام ہی آئے

آئے تو سہی، برسر الزام ہی آئے

یا

کیا راہ بدلنے کا گلہ ہم سفروں سے

جس رہ سے چلے تیرے دروہام ہی آئے

سوال نمبر 5 (الف) مندرجہ ذیل میں پانچ کے مؤنث لکھیے۔

۱۔ موچی ۲۔ نائی ۳۔ نواب ۴۔ گوالا ۵۔ حاجی ۶۔ مالی ۷۔ پارسی

(ب) مندرجہ ذیل میں پانچ کے جملے لکھیے۔

۱۔ استاد ۲۔ اشارہ ۳۔ آیت ۴۔ ادب ۵۔ اسم ۶۔ آلہ ۷۔ اوّل

Model Test Paper for Admission  
Khasa First Year Banaat (6 Years Course)

Subject: Math's

Time: 1 Hour

Marks: 100

Note: Solve any five Questions.

Q1. If  $A = \{1, 2, 3, 5, 6\}$  and  $B = \{2, 4, 6, 7\}$  Find  $A \cup B$  and  $A \cap B$

اگر  $A = \{1, 2, 3, 5, 6\}$  اور  $B = \{2, 4, 6, 7\}$  ہو تو  $A \cup B$  اور  $A \cap B$  معلوم کریں۔

Q2. Simplify

حل کریں

i.  $\frac{\sqrt{76}}{\sqrt{76}}$

ii.  $34\sqrt{23} + 38\sqrt{23}$

Q3. Factorize

تجزی کریں

i.  $x^4 + 64$

ii.  $4x^2 + 5x - 21$

Q4. Find the value of  $a^2 + b^2$  when  $a + b = 7, ab = 12$

$a^2 + b^2$  کی قیمت معلوم کریں۔  $ab = 12, a + b = 7$

Q5. What should be added to

$x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 4x + 5$

$x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 4x + 5$

میں کون سا عدد جمع کیا جائے کہ یہ ایک مکمل اسکوئر بن جائے۔

Q6. Find the solution set of:

$2x^2 - 7x + 6 = 0$  by using the quadratic equation formula.

کو آرڈریٹک مساواتی فارمولے کے ذریعے  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  حل سیٹ معلوم کریں۔

Q7. Find the area of ABC when

ABC کا رقبہ معلوم کریں۔

$a=4\text{cm}$      $b=5\text{cm}$      $c=7\text{cm}$

## Model Test Paper for Admission Khasa First Year Banaat (6 Years Course)

**Subject: English**

**Time: 1 Hour**

**Marks: 100**

**Note: Attempt five questions:**

Q1. Write an essay on any one of the following topics.

- My aim of life
- My Favourite Personality.
- Picnic at seaside
- Rainy day

Q2. Write an application to the headmistress of your school to grant you sick leave.

**OR**

Write a letter to the editor of news-paper complaining against traffic problems in City.

Q3. Choose correct answer.

Choose the correct present Indefinite Tense.

(1) He has been getting up early in the morning.

- He got up early in the morning.
- He gets up early in the morning.
- He was getting up early in the morning.

(2) Pick out the correct Article.

It is such \_\_\_\_\_ fine day.

- the
- an
- a
- None of these.

(3) Select the correct preposition:

Let us go \_\_\_\_\_ the garden.

- in
- into
- on
- None of these

Q4. Write opposite of the following.

- |          |           |            |         |           |
|----------|-----------|------------|---------|-----------|
| (a) Sick | (b) Heavy | (c) Open   | (d) Day | (e) South |
| (f) Fun  | (g) Small | (h) Narrow |         |           |

Q5. Translate into English

- |                         |                               |                                  |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ۳۔ آج موسم ابر آلود ہے۔ | ۲۔ صبح سے تیز بارش ہو رہی ہے۔ | ۱۔ کریم سفید کپڑے پہنے ہوئے تھا۔ |
|                         | ۵۔ آج میرا دوست حاضر نہیں ہے۔ | ۴۔ چیرا سی نے گھنٹی بجائی۔       |

Q6. Make Sentences of the following. (any five)

- |             |           |             |             |             |
|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| (a) Success | (b) Serve | (c) Prepare | (d) Dignity | (e) Put-off |
| (f) Elder   | (g) Aware |             |             |             |

Q7. Write definition of the following.

- |          |             |               |            |
|----------|-------------|---------------|------------|
| (1) Noun | (2) Pronoun | (3) Adjective | (4) Adverb |
|----------|-------------|---------------|------------|



## نمونہ پرچہ (ماڈل پیپر) برائے داخلہ ٹیسٹ دراستہ دینیہ سال اول (2 سالہ کورس)

کل نمبرات: 100

وقت: اگھنٹہ

پرچہ: اُردو

سوال نمبر 1 کسی ایک پر مضمون لکھیے۔

۱۔ محنت کی عظمت ۲۔ حرکت میں برکت ۳۔ میری پسندیدہ کتاب

سوال نمبر 2 اپنے دوست کے نام ایک خط لکھیے جس میں بتائیے کہ پاکستان کی ترقی اور خوشحالی قومی اتحاد میں پوشیدہ ہے۔

یا

مدرسۃ البنات کے حضرت ناظم صاحب کے نام داخلہ کیلئے ایک درخواست لکھیے۔

سوال نمبر 3 (الف) مندرجہ ذیل میں سے پانچ کے مترادف لکھیے۔

۱۔ امن ۲۔ فتح ۳۔ عزم ۴۔ مال ۵۔ زیب ۶۔ فنا ۷۔ بوسیدہ

(ب) مندرجہ ذیل میں سے پانچ کے جملے بنائیے۔

۱۔ جائے وقوع ۲۔ مدھم ۳۔ کپکپاہٹ ۴۔ حکمت ۵۔ منزل مقصود ۶۔ جھرمٹ ۷۔ مرکز

سوال نمبر 4 مندرجہ ذیل اشعار کی تشریح کریں۔

زمین چمن گل کھلاتی ہے کیا کیا

بدلتا ہے رنگ آسمان کیسے کیسے

سوال نمبر 5 (الف) مندرجہ ذیل مذکر کے مؤنث لکھیے۔

۱۔ بکرا ۲۔ ملک ۳۔ معلم ۴۔ گلوکار ۵۔ شاعر

(ب) واحد کے جمع لکھیے۔ (کوئی پانچ)

۱۔ اول ۲۔ اکبر ۳۔ اسم ۴۔ جسم ۵۔ جرثومہ ۶۔ ساحل ۷۔ شریف

Model Test Paper For Admission  
Dersaat-e-Deniya (2 Years Course)

Subject: Math

Time: 1 hour

Marks: 100

Name: \_\_\_\_\_

Father Name: \_\_\_\_\_

Note: Attempt any five questions.

Q1: If  $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, \dots, 19\}$  and  $B = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$

Then verify Domorgan's Law  $(A \cup B)' = A' \cap B'$

۱۔  $(A \cup B)' = A' \cap B'$  معلوم کریں ڈی مورگن کے قانون کے مطابق اگر

Q2: Simplify these (Any one)

۲۔ مختصر کریں

i.  $\sqrt{169}$

ii.  $\frac{18}{\sqrt{18}}$

Q3: Find the value of m? When the ratios:

۳۔ کی قیمت معلوم کریں

$3m + 5 : 4m + 3$

and

$2 : 3$  are equal

Q4: Evaluate the following using Formula (Any one)

۴۔ کلیہ

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  کی مدد سے حل کریں

i.  $(105)^2$

ii.  $(96)^2$

Q5: By using Pythagoras's theorem Find the value of  $\Delta ABC$  When the vale are?

$B = 3\text{cm}$ ,

$a = \sqrt[3]{3\text{cm}}$

۵۔ مسئلہ فیثاغورث کی رو سے دی گئی مثلث کی معلوم کریں جبکہ

Q6: Factorize the following (Any 2)

۶۔ تجزی کریں۔

i.  $a^8 + a^4 + 1$

ii.  $a^6 + 1$

iii.  $3x^2 - 38xy - 13y^2$

Q7: Construct a triangle  $\Delta XYZ$  in which

۷۔ مثلث بنائیں جبکہ

$m \ x = 65$ ,

$m \ y = 40$

and

$m \overline{yz} = 5.8\text{cm}$

**Model Test Paper For Admission (2 Years Course)**  
**Dersaat-e-Deniya 1444-45 (2023-24)**

**Subject: English**

**Time: 1 hour**

**Marks: 100**

**Name: \_\_\_\_\_**

**Father Name: \_\_\_\_\_**

Q1: Write ten lines on any one.

- i. My Best Friend                      ii. Karachi City  
iii. Qualities of A Good Muslim

Q2: Write an application to your Headmistress of one day sick leave.

Q3: Write down second and third form of the given verbs.

Go	Think	Cut	Talk	Say	Work
----	-------	-----	------	-----	------

Q4: Write down the definition of “Noun” and “Pronoun” and give some examples.

Q5: Translate into English (Any 5)

۱۔ میں مدرسہ میں ان شاء اللہ داخلہ لوں گی۔

۲۔ کیا آپ پڑھتی ہیں؟

۳۔ سلمیٰ صبح سویرے نہیں اٹھتی ہے۔

۴۔ اپنا سبق یاد کر رہے ہیں۔

۵۔ آج جمعہ المبارک کا دن ہے۔

۶۔ بارش ہو رہی ہے۔

۷۔ بچے شور مچاتے ہیں۔

Q6: Make Passive Voice.

- i. She wrote a letter.  
ii. Children are playing football.  
iii. He reads a story book.  
iv. My mother cooks delicious food.  
v. Ali will clean the room.