

TAMEER-I-WATTIAN PUBLIC SCHOOLS & COLLEGES, PAKISTAN

GENERAL ASSESSMENT FOR ADMISSION REFERENCE BOOKS

Mathematics: KPK Text Book Board , Peshawar Mathematics 5 (Test Edition)

Author: Madeeha Nuzhat Waraich, Sadia Manzoor

English: English Text Book KPK Grade 5th

Author: Naheed Ahmed

Shauq Grammar:

Author: Col. Masood ul-Haq

Moin-ul-Tarjuma: Sufi Nazar Muhammad Siyal

Science: Text Book G. Science Based on Curriculum 2020 KPK Text Book Board, Peshawar

Author: Prof. Jawed Mohsin Malik Principal (R) federal Ministry of Education

اردو: کتاب: شوق قواعد اردو معروضی اردو گرامر و انشا پردازی - پنجم

مصنف و مولف: کرنل (ر) محمد مسعود الحق ، پروفیسر محمد اسلام الحق

درسی کتاب: اردو جماعت - پنجم خیبر پختونخوا بک بورڈ پشاور

مصنف: حنا نوید عرفانی

1. PURPOSE OF ENTRY TEST:

The purpose of this test is to assess the students learning outcomes throughout their individual academic session.

2. WHAT WILL BE ASSESSED?

The test will assess knowledge as well as its conceptual understanding/comprehension & application.

3. PAPER SPECIFICATION:

QUESTIONS	ANSWERS
1. How many subjects will be included?	4 Subject 50 Marks $200 + 50 = 250$ Marks
2. What will be the total marks in each subject?	Three Types. 1.Objective questions (Blanks)
3. Total Marks of all subjects. (Written + Oral)	2.Constructive response Questions (CRQ) (Shorts Questions)
4. How many types of questions will be there?	3.Extended Response Questions (ERQ) (Long Questions)

TAMEER-I-WATTIAN PUBLIC SCHOOLS & COLLEGES, PAKISTAN

ENTRY TEST SYLLABUS FOR GRADE SIX

Paper:	Question
Maths	<ol style="list-style-type: none"> 1. Whole Numbers and operations 2. HCF & LCM 3. Fractions 4. Decimal & Percentages 5. Distance, Time 6. Unitary Method, 7. Geometry 8. Perimeter and Area 9. Data Handling
English	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forms of Verbs 2. Parts of speech 3. Tenses (Present, Past, future) 4. Numbers 5. Genders 6. Sentence making 7. Pair of words 8. Proverbs and Idioms 9. Reflexive pronouns 10. Modal verbs 11. Punctuation marks 12. Synonyms and antonyms 13. Possessive case of noun 14. Comprehension <p>Letter Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. To friend congratulating him/her on his his/her birthday 2. To uncle thanking for gift 3. To mother about studies <p>Essay Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. To friend inviting for vacation 1. The Holy Prophet (S.A.W) 2. The Quaid-e-Azam 3. The Flag <p>Application Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. For Sick leave 2. For urgent piece of work 3. For character certificate 4. For Fee concession 5. For Marriage ceremony <p>Story Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Thirsty Crow 2. Farmer and his sons 3. Bee and Dove 4. The strange Hen
Urdu	<p>1۔ پہلے کے حصے، اسم کی اقسام، فلت کی اقسام، مرکب کی اقسام 2۔ واحد جمع، 3۔ الفاظ متضاد، 4۔ الفاظ متضاد 5۔ مذکر مؤنث، 6۔ محاورات، 7۔ غلط فقرات کی درستی، متشابہ الفاظ 8۔ مضامین: قائد اعظم، میرا پسندیدہ معلم، ورزش کے فائدے، صبح کی سیر، چڑیا گھر کی سیر، صفائی کی اہمیت، عیدین، تندرستی ہزار نعمت ہے، پابندی وقت، علم بڑی دولت ہے 9۔ کہانیاں: کچھو اور خرگوش، انگوٹھے ہیں، لالچ بری بلا ہے، خوشامد بری بلا ہے، جھوٹ کی سزا، نا اتفاقی کا انجام، نیکی کا بدلہ نیکی، آزادی نعمت ہے، بھڑ یا اور کتا، محنت و حرکت میں برکت، مینڈک اور دودھ، خلوص کی فتح (چھوٹا کیکڑا) 10۔ خطوط: والد صاحب کے نام کا میاں کا خط، بڑی بہن کے نام خیریت کا خط، چچا/ماموں کے نام تحفے کے شکریہ کا خط، والدہ صاحبہ کے نام امتحان میں کامیابی اور تحفے کا خط، والدہ کو امتحان کی تیاری کا خط، چھوٹی بہن کو کتب بینی کی اہمیت کا خط، سکول سے متعلق شکایت کے بارے میں خط، دوست کو کیمرا ادھار لینے کے لیے خط، دوست کو کسی عزیز کی وفات پر تعزیت کا خط، دوست کے نام تاریخی مقام کی سیر کا خط 11۔ درخواستیں: درخواست برائے فیس معافی، برائے معافی جرمانہ غیر حاضری، رخصت بیماری، برائے تعلیمی سیر، برائے صفائی محلہ، برائے تبدیلی سکول بس، برائے ٹیکہ بیماری 13۔ رسیدیں: برائے وصولی رقم، برائے کرایہ مکان</p>
G. Science	<ol style="list-style-type: none"> 1. Classification of living things 2. Microorganisms 3. Flowers & seeds 4. Environmental pollution 5. Physical & chemical changes of matter 6. Light & sound 7. Electricity and magnetism 8. Structure of earth 9. Space & satellites 10. Technology in everyday life