



سندھ مدرسہ بورڈ کا پانچ سالہ اسکالر شپ پروگرام



سندھ مدرسہ بورڈ ایجوکیشنل انڈاؤمنٹ فنڈ کے پانچ سالہ اسکالر شپ پروگرام کے تحت سندھ کے دیہی اور شہری علاقوں کے اسکولوں میں زیر تعلیم ہونے والے مستحق طلباء و طالبات کے لئے معیاری اور جدید تعلیم کی فراہمی کے ذریعے زندگی میں آگے بڑھنے کے مواقع مہیا کرنے کا منصوبہ

۱۸۸۵ء سے قائم سندھ مدرسہ بورڈ نہ صرف سندھ بلکہ پورے جنوبی ایشیا کے مسلمانوں میں علم اور جدید تعلیم کی روشنی پھیلانے والا ادارہ ہے جس کی بنیاد ملت اسلامیہ کا در رکھنے والی سندھ کی عظیم علم دوست شخصیت جناب خان بہادر حسن علی آفندی نے رکھی۔ بورڈ کے تحت قائم کی گئی عظیم درس گاہ سندھ مدرسہ السلام نے بے شمار عظیم اور جدید ذہن کی مالک شخصیات کو پروان چڑھایا جن میں سب سے نمایاں بانی پاکستان قائد اعظم محمد علی جناح تھے۔ بورڈ نے کراچی میں اعلیٰ تعلیم کے درجنوں ادارے قائم کیئے۔

۱۹۸۸ء میں اسی روایت کو آگے بڑھاتے ہوئے جناب ثار حسن علی آفندی مرحوم نے جدید معیاری تعلیم کو عام کرنے کے لئے بھرپور توانائی اور پوری جاں فشانی سے کام کرتے ہوئے کراچی میں لیر کے دیہی علاقے درسانو چھو میں ایس ایس ایم بی قائد اعظم پبلک اسکول کی بنیاد رکھی۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کی معیاری اور اعلیٰ تعلیم کے ذریعے اس اسکول نے اس ترقی پذیر علاقے کی تعلیمی، سماجی، معاشی ترقی اور خصوصاً دیہی علاقے کی لڑکیوں کی تعلیم کے فروغ میں خصوصی کردار ادا کیا۔ ۳۷ سال سے قائم اس اسکول میں شاندار اور وسیع و عریض کیسٹس کے ساتھ ساتھ ہاسٹل، جمینز، بیٹم، فٹبال، کرکٹ، ہاکی، باسکٹ بال کے گراؤنڈز بھی موجود ہیں۔ یہاں ECE سے لیکر انٹرمیڈیٹ تک کے طلباء و طالبات زیر تعلیم ہیں۔ پچھلی تین دہائیوں سے یہاں سے تعلیم مکمل کرنے والے ہزاروں طلباء و طالبات اب علمی زندگی کے ہر شعبے میں کارہائے نمایاں سر انجام دے رہے ہیں۔ سابق طلباء پر مشتمل Alumni ملک اور ملک سے باہر دنیا کے متعدد گوشوں میں تعلیم کے پیغام کو پھیلا رہی ہے۔ اسی لئے ۲۰۲۳ء سے سندھ مدرسہ بورڈ نے سندھ بھر سے منتخب غیر معمولی ہونہار اور مستحق طلباء و طالبات کو ایک جامع اسکالر شپ کے تحت اپنے اس پریزنٹ ادارے قائد اعظم پبلک اسکول میں تعلیم دینے کا فیصلہ کیا اور یہ سلسلہ پچھلے دو سال سے جاری ہے جس کے تحت چنے گئے طلباء و طالبات اس وقت نہایت کامیابی سے اپنی تعلیم کے پانچ سال مکمل کر رہے ہیں۔

حکومت سندھ کے تعاون سے قائم شدہ سندھ مدرسہ بورڈ ایجوکیشنل انڈاؤمنٹ فنڈ کے تحت دی جانے والی یہ پانچ سالہ اسکالر شپ ہر سال معیاری تعلیم کے خواہش مند ایسے 60 طلباء و طالبات کو دی جاتی ہے جو میرٹ کے باوجود مالی وسائل کی کمی کے سبب اپنی تعلیم جاری رکھنے میں مشکلات کا سامنا کر رہے ہوں۔ اس سال بھی اس پروگرام کے تحت سندھ مدرسہ بورڈ پورے سندھ سے شفاف انٹری ٹیسٹ کے ذریعے چنے گئے 60 ہونہار اور مستحق طلباء و طالبات کو بورڈ کے معیاری تعلیمی ادارے ایس ایس ایم بی قائد اعظم پبلک اسکول درسانو چھو ضلع لیر میں آٹھویں کلاس سے بارہویں کلاس (انٹرمیڈیٹ) تک تعلیم کے حصول کی سہولت فراہم کرے گا اور ان طلباء و طالبات کے تمام تربیتی اخراجات سندھ مدرسہ بورڈ ایجوکیشنل انڈاؤمنٹ فنڈ سے ادا کیے جائیں گے۔

انٹری ٹیسٹ انشاء اللہ بروز اتوار

6 اپریل 2025

ایس ایس ایم بی قائد اعظم پبلک اسکول، ایجوکیشن سٹی، درسانو چھو، لیر، کراچی، میں ہوگا۔

اسکالر شپ پروگرام کے اہم نکات

- ۱- یہ اسکالر شپ ایسے مستحق طلباء و طالبات کو دی جائے گی جو اس وقت سندھ کے کسی اسکول سے ساتویں کلاس پاس کر چکے ہوں۔
- ۲- اسکالر شپ آٹھویں کلاس سے لیکر بارہویں کلاس (انٹرمیڈیٹ) تک کے حصول تعلیم کے لئے دی جائے گی۔
- ۳- اسکالر شپ کی تفصیلات:

- i- اسکول فیس، یونیفارم، کورس کی کتابوں کی فراہمی اور طعام سمیت ہوسٹل میں رہائش کی سہولت کے جملہ اخراجات (40 طلباء کے لئے)۔
- ii- اسکول ٹیوشن فیس، کورس کی کتابیں، یونیفارم کے اخراجات اور اسکول کی ٹرانسپورٹ میں آنے جانے کی فری سہولت (یہ 20 نشستیں صرف طالبات کے لئے رکھی گئی ہیں)۔
- iii- اسکالر شپ کا 10 فیصد حصہ کھیل اور دوسرے غیر نصابی سرگرمیوں میں اعلیٰ صلاحیت کے حامل طلباء و طالبات کے لئے مختص ہے۔
- ۴- اسکالر شپ کے لئے انتخاب مکمل طور پر میرٹ اور استحقاق کی بنیاد پر ہوگا۔
- ۵- درخواست فارم اور ماڈل پیپر قائد اعظم پبلک اسکول کی ویب سائٹ www.qaps.edu.pk یا فیس بک پیج سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔ فارم کو کسی بھی کوریئر سروس کے ذریعے اس پتے پر بھیجا جاسکتا ہے "سندھ مدرسہ بورڈ آفس، سندھ مدرسہ السلام بلڈنگ، ایوان تجارت روڈ، کراچی۔"
- ۶- درخواست فارم کے ساتھ 6 عدالتا زہ فونو گرافس، عمر کی تصدیق کے لئے "ب" فارم کی نقل، صوبہ سندھ کا ڈویسناں سرٹیفکیٹ، ساتویں کلاس پاس یا ساتویں میں پڑھنے کا سرٹیفکیٹ، سالانہ آمدنی کا سرٹیفکیٹ کا ہونا لازمی ہے۔
- ۷- تمام درخواست گزاروں کو انٹری ٹیسٹ لازمی دینا ہوگا جو کہ ایس ایس ایم بی قائد اعظم پبلک اسکول، ثار حسن علی آفندی ایس ایس ایم بی ایجوکیشن کمپلیکس، ایجوکیشن سٹی، لنک روڈ، درسانو چھو، لیر میں منعقد کیا جائے گا۔ انٹری ٹیسٹ کے سوالات سندھ بکسٹ بک بورڈ کی کتابوں سے لئے جائیں گے۔
- ۸- ٹیسٹ کے مضامین میں انگلش 20 فیصد، اردو 20 فیصد، میٹھس 30 فیصد اور جزل سائنس 30 فیصد نمبر ہوئے گا۔

درخواست جمع کروانے کی آخری تاریخ
15 مارچ 2025

مزید معلومات کے لئے: Phone: 021-3422378, 36013796

SMB QUAD-E-AZAM PUBLIC SCHOOL & COLLEGE



SINDH MADRESSAH-TUL-ISLAM BOARD (1885)

EDUCATIONAL SCHOLARSHIP APPLICATION FORM

Application for Admission in Class VIII at SMB Quaid-e-Azam Public School

RECENT
PASSPORT
SIZE
PHOTO

Full Name											
Father/Guardian Name											
Date of Birth						Place of Birth					
Religion				Gender				Blood Group			
Last School Attended											
Class Passed						(Attach attested certificate from school)					
Sports Played / Extra-Curricular Activities (If applying for sports/extracurricular activity scholarship)											
Sports played / Activity participated						Award					
<i>(Attach details and attested copies of certificates)</i>											
Father/Guardian's Occupation											
Monthly income from all sources with details (Attach relevant attested documented proof)											
If employed, name and address of Employer											
No. of Siblings			Male			Female					
If studying, provide details.											
Name of School									Class		
Present Address											
									District		
Permanent Address											
									District		
<i>Attach attested copy of Permanent Residence Certificate (PRC)</i>											
Residence Phone #						Cell Phone #					
Email ID											
Are you suffering from any ailments? (If yes, mention details)											
i. Known Allergies											
ii. Known Illness											
iii. Urine Toxicology											
iv. Medication, if any											
REFERENCES											
1. Reference Name: _____											
Relationship to Applicant: _____						Contact # _____					
Residential Address: _____											
2. Reference Name: _____											
Relationship to Applicant: _____						Contact # _____					
Residential Address: _____											

CERTIFICATION OF ATTESTATION

This is to certify that the information given above is true and correct to my knowledge. I understand that falsification of information will result in disqualification. Dated: _____

Applicant's Signature: _____

Father / Guardian's Signature: _____

FOR OFFICE USE ONLY

Test Conducted on _____ at _____

Marks Obtained _____

Merit Test Position _____

Sports/Extracurricular Activity Test Conducted on _____

Remarks _____

Qualifies on Merit Criteria in Class _____ on the following scholarship:

- Full Hostel Scholarship for Boys
- Full Extracurricular/Sports Scholarship
- Day Scholarship for Girls

Sports Incharge

Admissions Incharge

Evaluator

Principal

Approved by the Endowment Fund Scholarship Committee

Submit the duly filled form with required documents at:

Email ID: smb.khi.pk@gmail.com

Postal Address: Sindh Madressah Board, Awan-e-Tijart Road, Sindh Madressah Building, Karachi



SMB Educational Endowment Fund
Scholarship Program
Entrance Test for Class VIII
(Model Paper)



Date: _____

Time Allowed: 02 Hours

Name of Candidate (Block Letter)	:	_____
Father's Name (Block Letter)	:	_____
Home Address	:	_____ _____
Contact #	:	_____
Name of Previous School	:	_____
Distt. :		_____
City :		_____

(For office use only)

OBSERVATION:

Marks Obtained:	English	:	_____ / 20	Initial:	_____
	Science	:	_____ / 30	Initial:	_____
	Mathematics	:	_____ / 30	Initial:	_____
	Sindhi/Urdu	:	_____ / 20	Initial:	_____

Total Marks Obtained _____ out of 100

RECOMMENDATION:

YES / NO Initial: _____

REMARKS:

PRINCIPAL

ENGLISH

Note: Attempt all questions from this section.

Max. Marks: 100

Q.1 Write an essay of about 100 words on any one of the following topics: 20

- | | |
|---------------------------------------|--|
| a. Pollution | h. Reading as a habit |
| b. My aim in life | i. My beloved province - Sindh |
| c. Independence Day | j. Health is wealth |
| d. A memorable day of my life | k. Importance of a good friend in life |
| e. My favorite personality in history | l. My favorite hobby |
| f. The city I live in | m. The month of giving – Ramzan |
| g. The joy of giving | n. My favorite season |

Write an application to your Principal requesting him/her to grant you full fee concession. 20

Q.2 OR

Write a letter to your friend inviting him/her to your village for Summer Vacation.

Q.3 Read the following passage carefully and answer the questions given below: 20

School education plays a crucial role in shaping a student's future. It provides a foundation for learning, develops essential skills, and helps students discover their interests and talents. In school, students not only gain knowledge in subjects like mathematics, science, and literature but also learn important life skills such as teamwork, time management, and problem-solving. Moreover, school is a place where students build friendships, develop social skills, and experience personal growth. Overall, a well-rounded school education prepares students for the challenges and opportunities they will face in their lives.

- Why is school education important for students?
- Apart from academic subjects, what other skills do students learn in school?
- Write the synonym of 'develop'.
- Write the antonym of 'gain'.
- Select a suitable title for the above passage.

Q. 4 (a) Circle the correct answer for the following from the given options: 10

i. Add a suitable article as required in the sentence:

_____ boiled egg is suitable for morning breakfast.

- a. A b. An c. The d. X

ii. The superlative degree of 'good' is:

- a. Gooder b. Goodest c. Better d. Best

iii. Select the correct form of verb for the following sentence:

The teacher is _____ me in completing my task.

- a. helps b. helping c. have helped d. helped

iv. Select the correct preposition for the sentence:

He put the book _____ the table.

- a. in b. at c. above d. by

v. The feminine of "fox" is:

- a. Foxen b. Vixen c. Fire d. fix

Q. 4 (b) Give the second and third form of the following verbs. 10

- i. Rise ii. Break iii. Burst iv. Demolish v. Achieve

- .I اسوم امن کی تعلیم دیتا ہے۔
- .II اپنے ماحول کو صاف سترا رکھیں۔
- .III آج صبح سے ہرش سو رہی ہے۔
- .IV ہمیں اپنے ہاؤں کی عزت کرنی چاہیئے۔
- .V سورن مشق سے طلوع ہوکر مطلب میں خوب ہے۔



- vii. The exterior angles of any polygon always add up to 360 degrees.
- viii. The sum of the interior angles in a hexagon is 720 degrees.
- ix. To find the area of a rectangle, multiply its length by its width.
- x. The profit of a business is calculated by subtracting total expenses from total revenue.

Q.3 If $U = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$, $A = \{0,2,4,6,8\}$ and $B = \{0,1,3,5,7,9\}$, then find (i) $A \cup B$ (ii) $(A-B)'$ 20

SECTION B

Q.4 Solve any five of the following questions. Each carries equal marks. 50

1. Simplify: $\frac{2}{3} + \frac{5}{7} - \frac{1}{6}$
2. Convert $\frac{77}{80}$ as terminating or non-terminating decimals and express up to three places of decimals.
3. Verify that: $2^5 \times 3^5 = 6^5$.
4. Find the square root of 3996 by factorization method.
5. Divide Rs. 2000 among Saleem, Irfan, and Imran in 2:3:5.
6. Verify that: $(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12$
7. Solve: $2 + 14x = 30$.
8. Find the circumference of the circle when its radius is 49 cm.
9. Solve and check: $5(2x - 3) - (9x + 10) = 19$.
10. There are ten students in Class VII who secured following marks in a Mathematics Test: 45, 19, 49, 17, 37, 10, 28, 50, 46, 43. Make a frequency distribution table using 5 as a class interval of an equal size.
11. Find the area of a rectangle whose length is 16 cm and breadth is 12 cm.
12. Construct an isosceles triangle ABC in which its base measures 4.5 cm and the measure of base angle is 40° . Write steps of construction as well.
13. Find the area of a rectangle whose length is 20 cm and breadth is 24 cm.
14. Draw a circle of radius 3.4 cm. Draw the angles in the same segment of the circle. Verify that these angles are equal in measure.
15. In a district sports competition of 1800 players 750 played cricket, 200 played badminton, 400 played hockey while 450 played football. Draw a pie graph of students playing the games.
16. The radius of circular well is 1.4 m and its depth is 20 m. What will be the cost of designing the well at the rate of Rs. 300 per cubic feet?

1885

MATHEMATICS

Note: Section A is compulsory. Attempt any five questions from Section B. Usage of calculator is not allowed.
Max. Marks: 100

SECTION A

Q.1 Circle the correct answer for the following from the given options.

20

i. The sum of all angles of a triangle is:

- a. 90° b. 120° c. 180° d. 360°

ii. If the sum of the measures of two angles is 180° , they are said to be:

- a. complementary angles b. supplementary angles c. congruent angles d. opposite angles

iii. If $A = \{x, y, z\}$ and $B = \{y, z, x\}$ then, $A - B$ is:

- a. A b. B c. \emptyset d. $A \cap B$

iv. Additive inverse of zero is always:

- a. Three b. Two c. one d. zero

v. If we round up the decimal 3.8461 up to two decimal places we get:

- a. 3.84 b. 3.86 c. 3.85 d. 3.81

vi. The perfect square number is:

- a. 14 b. 15 c. 16 d. 17

vii. The difference between selling price (S.P) and cost price (C.P) is:

- a. Tax b. zakat c. loss d. profit

viii. An algebraic expression having two term is called:

- a. Monominal b. Binominal c. trinomial d. quadnomial

ix. The solution of $1 + 6x + 7$ is:

- a. $x = 0$ b. $x = 1$ c. $x = 2$ d. $x = 3$

x. Each pair of the complementary angles is _____ angle.

- a. Acute b. Obtuse c. right d. isosceles

Q.2 Write TRUE/FALSE for the following statements:

10

- i. Sum of the measures of three angles of a triangle is equal to 360° .
- ii. 2 is a prime number.
- iii. A square is a parallelogram.
- iv. Area of a circle is equals to πr^2 .
- v. Two circles are congruent if their radius are equal.
- vi. An acute angle measures less than 90 degrees.

- i. Oxygenated and Deoxygenated Blood
- ii. Arteries and Veins
- iii. Self-pollination and Cross-pollination
- iv. Sexual and asexual reproduction
- v. Physical and Chemical Change

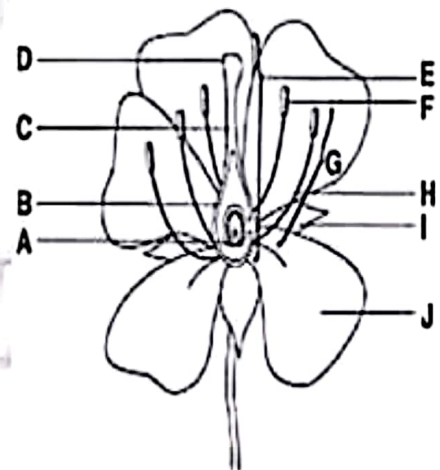
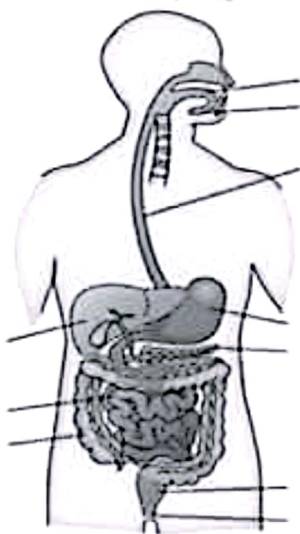
Q.4 Answer any five of the following questions:

30

- i. Name the planets that are in our solar system.
- ii. Compare the primary colors with secondary colors.
- iii. Explain the translocation in plant.
- iv. Suggest any five ways to reduce water wastage in our daily life.
- v. Explain why ventricles have thick muscular walls than atria.
- vi. Describe seed and fruit formation.
- vii. Identify the sources of water.
- viii. Write the chemical formulas of Water, Aluminum Oxide, Ammonia, Sodium Chloride, Calcium Chloride and Hydrochloric Acid.
- ix. Write any five uses of water in our daily life.
- x. Define any two of the following terms:
Ecosystem – Migration – Transverse Waves – Pollination – Pollution – Breathing – Transplantation – Transpiration – Habitat – Hibernation – Camouflage – Atomic Number – Mass Number – Pitch – Frequency – Loudness – Current – Stars – Galaxy – Black hole – Constellation.

Q.5 Label any one of the following diagrams:

20



SCIENCE

Note: Attempt all questions from this section.

Max. Marks: 100

Q.1 Circle the correct answer for the followings from the given options.

20

- i. Which is secreted by the liver and is stored in the gallbladder?
a. Saliva b. Bile c. Gastric Juice d. Pancreatic Juice
- ii. Which structure prevents the food from entering the larynx during the swallowing process?
a. Pharynx b. Epiglottis c. Esophagus d. Tongue
- iii. Zygotes are formed after the fusion of different:
a. embryos b. gametes c. silia d. all the body cells
- iv. Organisms which eat plants are called:
a. Prey b. Omnivores c. carnivores d. herbivores
- v. Process by which living organisms increase their numbers is called:
a. Respiration b. reproduction c. digestion d. circulation
- vi. The entire mass of an atom is concentrated in the center of an atom called:
a. nucleus b. orbit c. neutron d. zygote
- vii. Which of the following gas is produced when fuel is burned?
a. Oxygen b. carbon dioxide c. methane d. nitrogen
- viii. Decibels is the measurement of:
a. pitch b. amplitude c. wavelength d. clarity
- ix. Splitting of lights into its component colors is called:
a. radiation b. rainbow c. refraction d. reflection
- x. Which one of the following stars are hottest in temperature?
a. Red b. Orange c. Pink d. Blue

Q.2 Match the statement of Column A with Column B:

10

Column A

Column B

- | | |
|--|---|
| 1. blood pressure also cause:
2. absorb waters from the soil
3. occurs due to blockage in arteries
4. supplies blood to all parts of the body
5. transport water in the plants | a. xylem
b. aorta
c. root hairs
d. hypertension
e. heart attack |
|--|---|

Q.3 Differentiate between any two of the followings:

20

نوٹ: اس حصے سے تمام سوالات کا انتخاب کیجیے۔

کُل نشانات: ۵۰

(۲۰)

سوال # ۱: درج ذیل میں سے کسی ایک عنوان پر مضمون تحریر کیجئے۔

- اتفاق میں برکت ہے
- میرا پسندہ کھیل
- شاعر مشرق
- میرا شعر
- اجماعی کے فوائد
- شہری اور دیہی زندگی
- ہمراہ وطن
- ہم آزادی کی سبایاں
- ایک ناقابل فراموش دن
- برسات کا موسم
- ماہ رمضان
- علم ایک ڈیزال دولت ہے
- والدین کا احترام
- میری پسندہ شخصیت

(۱۰)

سوال # ۲: قائد اعظم بہک اسکول کے پرنسپل کے نام ایک درخواست لکھیے جس میں ان سے اسکول میں داخلے کے حصول کے ساتھ ساتھ تعلیمی و طبیذ کے اجراء کے لئے گزارش کیجئے۔

اپنے دوست کے نام خط لکھیے جس میں انہیں ہنل قدمی کے فوائد سے آگاہی دیں۔

(۱۰)

سوال # ۳: درج ذیل کے لئے دست جواب کا انتخاب کیجئے:

۱. جس نظم میں رسول اکرم ﷺ کی تعریف و مدحت بیان ہو، اسے کہتے ہیں:

حمد - نعت - قصیدہ - مرثیہ

۲. جملوں میں اسم کی تکرار سے بچنے کے لئے اس کا استعمال کیا جاتا ہے:

فعل - صفت - ضمیر - حرف عطف

۳. قواعد کی لا سے درج ذیل میں سے یہ لفظ اسم جمع کے طور پر استعمال نہیں ہوتا ہے:

لکڑیاں - افواج - امراء - آئینہ

۴. قواعد کی لا سے درج ذیل میں سے یہ لفظ بطور اسم بلاوہ استعمال ہوتا ہے:

گنیزل - پہاڑ - بھری - دن

۵. درج ذیل میں لفظ 'ہندی' کا متضاد یہ ہے:

پستی - ہا - اونچا - اوپر

سوال # ۴: (الف) درج ذیل محاورات کو اپنے جملوں میں استعمال کیجئے:

کافری گھوڑے دوڑاتا، کافر ہوتا، کان کھڑے ہوتا، گل کھاتا، لال مچک ہوتا، لکیر کا فقیر ہوتا،
لوبا سزا، خون کھاتا، چاروں شانے چت ہوتا، خاک چھاتا

سوال # ۴: (ب) درج ذیل سابقے/جملے سے ایک ایک نیا لفظ بتائیں۔

۱. بس، ان، خوش، صاحب، دان، خلاف، خوان

سنٹی

کل نشانات: ۵۰

سوال # ۱: ہیٹ ذیل عنوان مان کہیں بہ حک کی مضمون لکرو۔

(۲۰)

- خلق کی خدمت
- حب الوطنی
- سوشل سہری
- انٹرنیٹ جا فائنا
- کورٹائی زندگی
- محنت کی عظمت
- پاکستان جا صوبا
- سنڈ کی ثقافت
- اسان جو یارو نہی کریم ﷺ
- موسم ہار
- اجرک
- صبح جو سہا
- صحت کی سنہال

سوال # ۲: ہمنجی دوست کی خط لکو جنہن م ہن کی قائد اعظم پبلک اسکول م داخلہ ورن لاء اسکالرشپ کی تفصیل پتایو۔

(۱۰)

ہمنجی اسکول کی پرنسپل کی درخواست لکو جنہن م ہمنجی پاء کی شادی لاء ہک ہفتی کی موکل کی درخواست لکو۔

سوال # ۳: ہیٹ ذیل لفظن م کن بہ ہیج لفظن جا جملا نامیو۔

(۱۰)

کانڈی جو ہنڈ - پرڈہہ - اوج - جھون - قول - خونریزی - راج - تحک

سوال # ۴: (الف) ہیٹین لفظن جا ضد لکو۔

(۰۵)

زمین، محنت، سکڑ، تہی، اتناقی

سوال # ۴: (ب) ہیٹین لفظن جا مؤنث لکو۔

(۰۵)

شیخین، لومڑ، پکر، پتر، مرن