



GOVERNMENT OF GILGIT-BALTISTAN
BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION
GILGIT-BALTISTAN
No. BEEGB-Admin.1 (2)/2023

Gilgit 6th October, 2023

To,

1. The Director Education Gilgit Division
2. The Director Education Baltistan Division
3. The Director Education Diamer-Astore Division

Subject: **Dissemination of Model Papers along with Answer Key and Rubrics, 2023**

It is informed that the academic team of Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan (BEEGB) has developed model papers along with answer keys for section A (Multiple Choice Questions) and rubrics/marking scheme for section B (Constructed Response Questions) and Section C (Extended Response Questions).

These model papers are valuable resource that can help students in their preparation for the forth- coming annual exams, 2023. Moreover, these papers will serve as tools for teachers and students to familiarize themselves with exam pattern, understand the type of questions that may be asked. The model papers also provide examples of questions based on SLOs and exercise as per given weightage i.e. 50% SLO and 50 % exercise based questions for grade 8 and 40% SLO and 60% exercise based questions for grade 5.

In this connection, you are requested to disseminate the attached Model Papers, 2023 among the schools under your jurisdiction on urgent basis. As the tentative schedule of annual examination 2023 has already been communicated which will be commenced w.e.f. 1st to 20th December, 2023.

Your cooperation in this regard would highly be appreciated.


(Syed Nabi Shah)

Controller
Board of Elementary Examination
Gilgit- Baltistan

Copy for information to:

1. The Secretary School Education Department Gilgit- Baltistan
2. The Director General School Education Department Gilgit- Baltistan
3. The DDEs Gilgit, Hunza, Nager, Ghizer, Skardu, Ghanche, Kharmang, Shiger, Diamer & Astore with the request to ensure timely dissemination of attached model papers, 2023 to schools please.
4. The Divisional Assistant Controllers BEEGB with the request to orient DDOs and ensure timely dissemination. If possible kindly send hard copies to far flung areas where there is no internet access please.
5. Office Copy

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT GILGIT-BALTISTAN
BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN



Model Papers

Grade 8

October, 2023

(MESSAGE OF THE CONTROLLER)



Dear Educational Managers, HMs, Teachers and Students!

As the Controller of the Examination Board, I wish to underscore the utmost importance of assessments and fairness in examinations. The process of assessment serves as a cornerstone of our educational system, playing a pivotal role in shaping the future of students and the reputation of our institution. It is imperative that this process be conducted with the highest degree of fairness and integrity to ensure that all individuals have an equitable opportunity to succeed. Examinations, when executed fairly, provide an accurate reflection of a student's knowledge, skills, and capabilities. Fair assessments serve as a beacon of transparency, reinforcing the credibility and trustworthiness of our institution. Additionally, they promote a culture of academic integrity, encouraging students to approach their studies with honesty and dedication. Fairness in examinations is not just a moral imperative; it is a practical necessity in identifying areas where students require support and in fostering an environment where all students, regardless of background or circumstance, can thrive. As the Controller of the Examination Board, I am committed to upholding these principles and ensuring that our examinations continue to be a fair and unbiased measure of academic achievement. In conclusion, fair assessments are the linchpin of our educational system, and as the Controller of the Examination Board, I am dedicated to preserving and enhancing the fairness and integrity of our examinations. I urge all students, educators, and stakeholders to join hands in this endeavor, for it is together that we can create an educational environment that empowers every individual to reach their full potential.

“Destroying any nation does not require the use of atomic bombs or the use of long-range missiles. It will require lowering the quality of education and allowing cheating in the examination by the students.”
(Nelson Mandela)

Sincerely,

(Syed Nabi Shah)

Controller Board of Elementary Examination
Gilgit Baltistan

Table of Content

PREFACE	5
1. English	1
2. اردو	5
3. Mathematics	1
4. General Science	5
5. Geography & History	1
6. اسلامیات	5
7. Computer Science	9
8. Drawing	7
9. ہوم اکنامکس	5
10. زرعی تعلیم	4
11. عربی	6

PREFACE

It is a great honor for the academic team of BEEGB to share these comprehensive and thoughtfully developed model papers along with Rubrics and marking schemes. This document has been precisely crafted to serve as an invaluable resource for educators, students, and anyone involved in the assessment and evaluation of academic work.

In an educational landscape that continually evolves, the need for clear and standardized assessments has never been more critical. Model papers and marking schemes are indispensable tools that facilitate fair, consistent, and transparent evaluation processes. They play a pivotal role in guiding both educators and learners, ensuring that assessment objectives are met and educational outcomes are achieved.

These model papers are valuable resource that can help students in their preparation for the forth-coming annual exams, 2023. They will serve as tools for teachers and students to familiarize themselves with exam pattern, understand the types of questions that may be asked as per weightage given for SLOs and exercise-based questions which has already been communicated.

Marking schemes, also known as rubrics or scoring guides, are essential tools for assessing student work. They provide a clear and systematic breakdown of how each question or task will be evaluated. Marking schemes ensure objectivity and consistency in grading; allowing educators to assign scores that accurately reflect a student's performance.

Kind Regards,

BEEGB Academic Team

**SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT GILGIT-BALTISTAN
BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN**



Model Paper

1. English

Developed by:

1. **Afshan Nasir**, Subject Specialist, Board of Elementary Examination, Gilgit-Baltistan

Grade 8



Board of Elementary Examination GB
Model Paper (SLO-Based)

R. No:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ans. Script. No

--

Class: 8
Subject: English

Time: 20 Minute
Total Marks: 15

Cand. Sign: _____

Date: _____

Invig. _____

Sign: _____

Objective

Section-A

Note: Section A is compulsory. Over writing is not allowed.

Q. No. 1: Encircle the correct option. Each question carries 1 mark.

- i. "She dressed _____ in her favorite colour". Select correct reflexive pronoun.
 - a. himself
 - b. herself
 - c. yourself
 - d. themself
- ii. "She baked a delicious cake". In the sentence, what does the word "delicious" describe?
 - a. she
 - b. baked
 - c. a
 - d. cake
- iii. "The **sparkling** stars illuminated the night sky". The word sparkling is a/an _____.
 - a. verb
 - b. adverb
 - c. adjective
 - d. noun
- iv. "The woman with the umbrella is my sister". In the sentence, which is the adjective phrase?
 - a. with the umbrella
 - b. The woman
 - c. Is my sister
 - d. my sister
- v. Which sentence contains a transitive verb?
 - a. The cat slept peacefully.
 - b. They ate breakfast.
 - c. The sun rose.
 - d. She ran quickly.
- vi. _____ is an example of demonstrative pronoun
 - a. herself
 - b. he
 - c. she
 - d. that
- vii. "The bird chirped while the cat drank milk." Which is the intransitive verb in the sentence?
 - a. cat
 - b. bird
 - c. chirped
 - d. drank
- viii. "Printed encyclopedias have become obsolete in the age of the internet." The synonym for the underlined word is _____.
 - a. outdated
 - b. modern
 - c. contemporary
 - d. up-to-date
- ix. "She is a smart student who always scores well in exams". The superlative degree of smart is _____.
 - a. smart
 - b. smarter
 - c. smartest
 - d. most smart
- x. "_____ student in the class received a certificate". Which word is appropriate to fill in the blank?
 - a. every
 - b. each
 - c. some
 - d. any
- xi. I can't wait to look around the city, it looks amazing. Meaning of the phrasal verb is _____.
 - a. overlook
 - b. turn a blind eye
 - c. explore
 - d. ignore
- xii. "He realized that the bus was late". The given sentence is an example of _____ sentence.
 - a. simple
 - b. complex
 - c. compound
 - d. none of these
- xiii. "She has three _____." Which word replaces the blank to make it a plural noun?
 - a. cat
 - b. mouse
 - c. mice
 - d. dog
- xiv. "Somebody left an umbrella behind a tree". Identify the indefinite pronoun in this sentence.
 - a. Left
 - b. somebody
 - c. an
 - d. umbrella
- xv. "I appreciate your help in completing my homework". The antonym for the underlined word is _____.
 - a. disapprove
 - b. acknowledge
 - c. praise
 - d. applaud

**Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan****Model Paper (SLO-Based)****Class: 8****Time Allowed: 2 Hours 10 Minutes****Subject: English****Total Marks: 55****Subjective****Section-B****(25 Marks)****Q No. 2. Read the given passage and answer the questions given at the end. (02 × 07 = 14)**

I hate pollution. It makes me really angry. I think pollution is greed. People do not care about the environment so they pollute the environment just to make lots of money. Big companies are the worst. They pretend they are not polluting. They have the money to say they are “green”. Pollution affects us all. We are all less healthy because of companies that pollute the air or our rivers. Everybody needs to think about how we can reduce the amount of pollution we create. Not using the car when we can walk is one way. Putting all the trash in bins is another. Barack Obama said that he is going to do his best to help the Earth. I really hope he does because if pollution gets any worse, we shall be in seriously big trouble.

1. Choose a suitable and appealing title for the passage.
2. How does the author feel about pollution?
3. According to the author, what does pollution represent?
4. Why do people pollute the environment, as per the author's perspective?
5. Who does the author criticize the most for pollution?
6. They have the money to say they are “green”. What does this sentence mean?
7. Provide one example of a suggested action to reduce pollution mentioned in the passage.

Q No. 3: (a). Do as directed. (6)

- i. The cat is running towards the boy. (Change into negative sentence)
- ii. The girl writes a short story. (change into interrogative sentence)
- iii. The teacher taught her lesson through an interesting activity. (Change into simple present tense)
- iv. Has the woman bought a geometry box? (change into affirmative sentence)
- v. Sara forgot to include potato and onion in her shopping list. (change into future indefinite tense)
- vi. A man is visiting a pharmacy to get medicine for his father. (Change into present perfect tense)

(b). Change the voice of any five from the following. (5)

- | | |
|-------------------------------|--|
| i. The girls play cricket. | v. Father is boiling eggs in breakfast |
| ii. They do not eat meat. | vi. Drive the car. |
| iii. Reading is liked by her. | vii. The application of Amjad was not accepted by the teacher. |
| iv. I have completed my task. | viii. Mother was driving a car. |

(Section-C)**(30 Marks)****Q.No.4: (a). Paraphrase any one of the following stanzas. Also mention the name of poem and poet. (6)**

- | | |
|---|---|
| 1. When a friend calls to me from road
and slow his horse to a meaning walk
I do not stand still and look around
On all the hill I have not hoed | 2. Very far away is my village-
where the fire beetles of my childhood
in the thick leafage of peepul trees
are still in aflame. |
|---|---|

b). Read the second stanza and answer any two of the following questions. (4)

- 1) In the given stanza the poet refers to "fire beetles of my childhood" in the village. What is the significance of this figurative language?
- 2) What does the "thick leafage of peepul trees" symbolize in the poem?
- 3) What is still "in aflame" in the thick leafage of peepul trees?

OR

Write summary of the poem “Everyday it Happens” in your own words and also mention the name of the poet. (10)

Q.No.5: Write an essay comprising 150-200 words about the kinds of places you would like to visit on a holiday. Explain where would you like to stay and what type of tourist spots does it offers. (10)

Q.No.6: Write a letter to the editor of a local newspaper mentioning the poor mechanism of waste management in your area. (10)

OR

Write an application to your principal requesting him/her to issue character certificate. (10)



BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN
RUBRICS FOR ASSESSOR TO ASSESS SECTION-A, B & C OF MODEL PAPER
(English)



Answer Keys

Q. No. 1:

(10 Marks)

Q No	Correct Answer	Q. No	Correct Answer	Q. No	Correct Answer
1	B	2	D	3	C
4	A	5	B	6	D
7	C	8	A	9	C
10	B	11	C	12	B
13	C	14	B	15	A

Marking Scheme for Assessment of Section-B

Q. No. 2:

(14 marks)

Criteria	Description
Content/ clarity/ accuracy/ relevancy/ grammar/ mechanics	Answers to each question should offer relevant information with proper grammar, punctuation, and spelling. Does not include unrelated details. (each question will be marked 2)

Q No. 3: (a) and (b)

(6+5=11Marks)

Grammar, punctuation and spelling	Answers to each question must be correct with proper grammar, punctuation, and spelling
-----------------------------------	---

Marking Scheme for Assessment of Section-C

Q No. 4: (a)

(6+4=10 Marks)

Criteria (a)	Description	Score (out of 6)
Identification	Correct name of the poem and the poet.	/2
Paraphrasing Quality	Demonstrates a clear understanding of the original stanzas and effectively rewrites them in new words.	/4
(b)	Description	4
	Write the correct and relevant answers of the given question with correct grammar, punctuation and spelling. Each question carries 2 marks.	/2+2

Q No. 4: Summary of the poem

(10 marks)

Criteria	Description	Score (out of 10)
Understandi ng Clarity	Demonstrates a deep and clear understanding of the poem using precise language and providing a coherent overview of the poem's content.	/4
Inclusion of Elements	Includes all essential elements of the poem, such as the central theme, tone, literary devices, and key events.	/3
Grammar and Mechanics	Demonstrates correct grammar, punctuation, and spelling. The summary is exceptionally well-written.	/3

Q No. 5: Essay

(10 marks)

Criteria	Description	Score (out of 10)
Organization (3 points)	The essay is exceptionally well-organized, with a clear introduction, coherent body paragraphs, and a compelling conclusion. Transitions between ideas are unified and enhance	/3

سکول ایجوکیشن ڈیپارٹمنٹ گلگت بلتستان
بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان



نمونہ کا پرچہ

2. اردو

تیار کنندہ:

۱۔ شکیل حسین، ماہر مضمون، بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

جماعت ہشتم

بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

نمونے کا پرچہ (SLO-Based)

کل وقت: 20 منٹ
کل نمبر: 15

جماعت: ہشتم
مضمون: اردو

رول نمبر

--	--	--	--	--	--	--	--

جوابی کاپی نمبر

تاریخ

دستخط نگران

حصہ - الف

اس حصے کے تمام اجزا ۲۰ منٹ میں حل کر کے ممتحن کے حوالے کریں۔ کاٹ کر، دوبارہ لکھنے یا ایک سے زائد انتخابات پر نشان لگانے کی صورت میں نمبر نہیں ملے گا۔ درست جواب پر واضح نشان لگائیں۔ سوال نمبر 1. درست جواب کا انتخاب کر کے دائرہ لگائیں۔

i. رسم کی جمع الجمع ہے۔

الف۔ رسمیں ب۔ رسومات ج۔ رسوم د۔ رسوم

ii. چھ مصرعوں والی نظم کہلاتی ہے۔

الف۔ رباعی ب۔ مسدس ج۔ مربع د۔ مشن

iii. مصدر کی علامت ہے۔

الف۔ آ ب۔ لا ج۔ نا د۔ تا

iv. عزل کا پہلا شعر کہلاتا ہے۔

الف۔ مطلع ب۔ ج قافیہ ج۔ بیت د۔ ردیف

v. لفظ مسرت کا مترادف لفظ ہے۔

الف۔ مغموم ب۔ سکون ج۔ خوشی د۔ آرام

vi. "اوسان خطا ہوتا" محاورے جس کے معنی ہیں۔

الف۔ غلطی کرنا ب۔ نشان لگانا ج۔ اوس پڑنا د۔ ہوش اڑ جانا

vii. آتش نمرود، جام جمشید، اور کوہ طور مثالیں ہیں۔

الف۔ استعارہ کی ب۔ روزمرہ کی ج۔ تلخ د۔ کنایہ کی

viii. آپ کب واپس آؤ گے؟ جملہ قواعد کی رو سے ہے۔

الف۔ سوالیہ ب۔ مثبت ج۔ منفی د۔ خبریہ

ix. مادر ملت فاطمہ جناح کو کہا جاتا ہے۔ مادر ملت اسم علم کی قسم ہے۔

الف۔ لقب ب۔ کنیت ج۔ عرف د۔ خطاب

x. علامہ اقبال ہمارے _____ شاعر ہیں۔

الف۔ عوامی ب۔ صوفی ج۔ قومی د۔ ملی

xi. مدنی، لاہوری، گلگتی، بلتستانی مثالیں ہیں۔

الف۔ صفت ذاتی ب۔ صفت نسبتی ج۔ صفت ضمیری د۔ صفت اشارہ

xii. لفظ "نشیب" کا متضاد ہے۔

الف۔ فراز ب۔ عمدگی ج۔ مشابہت د۔ دشواری

xiii. "پانچ کلو چاول" مثال ہے۔

الف۔ صفت عددی کی ب۔ صفت نسبتی کی ج۔ صفت مقداری کی د۔ صفت ذاتی کی

xiv. آسمان سے گرا۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ میں انکا۔

الف۔ پیڑ ب۔ کھجور ج۔ زمین د۔ زمین

xv. لفظ "اسرار" کے معنی ہیں۔

الف۔ راز ب۔ نام ج۔ ضد کرنا د۔ سرور

بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

نمونے کا پرچہ (SLO-Based)

کل وقت: 2 گھنٹے اور 10 منٹ

کل نمبر: 55

جماعت: ہشتم

مضمون: اردو

حصہ - ب (14 + 6 + 5 = 25)

(07 × 02 = 14)

سوال نمبر 2۔ پیرا گراف پڑھ کر سوالوں کے جوابات لکھیں۔ ہر سوال کے دو نمبرات ہیں۔

یہ بات کسی شرف سے کم نہیں ہے کہ اللہ تعالیٰ نے عبد الستار ایدھی کو اپنی مخلوق کی خدمت کے لیے منتخب کیا تو آپ بھی اس کام کی انجام دہی کے لیے شب و روز مصروف عمل ہو گئے۔ یہ اعزاز ایسے لوگوں کے حصے میں آتا ہے جو ہر قسم کی خود غرضی، ذاتی منفعت، مطلب پرستی، رنگ و نسل علاقائی و صوبائی اور لسانی امتیازات سے بالاتر ہو کر صرف اور صرف انسانیت کے جذبے سے سرشار ہوتے ہیں۔ معاشرے میں روزمرہ کے مختلف معاملات میں ہمیں ایک دوسرے کی ضرورت رہتی ہے۔ دنیا کا کوئی انسان اکیلے زندگی نہیں گزار سکتا۔ اسے اپنا وجود برقرار رکھنے کے لیے ایک معاشرے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ ایک اچھے معاشرے کی بنیادی خصوصیات میں خدمت خلق، عدل و انصاف، بھائی چارہ، ایثار و قربانی، سادگی اور اخلاقیات شامل ہیں۔ خالق کائنات کی مخلوق کے کام آنا کسی عبادت سے کم نہیں ہوتا۔ اللہ رب العزت کے نزدیک سب سے اچھا عمل اس کے بندوں کی خدمت کرنا ہے۔ اسی لیے اسلام نے حقوق العباد پر خصوصی احکامات صادر فرمائے ہیں۔ جو انسان دوسروں کی تکلیف، پریشانی اور مصیبت دور کرنے کی سعی و کوشش کرتا ہے، اللہ تعالیٰ آخرت میں اس کا بول بالا کرتا ہے۔

۲۔ انسان کو دوسرے انسانوں کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟

۱۔ خدمت خلق کا اعزاز کن لوگوں کے حصے میں آتا ہے؟

۴۔ آخرت کیسے بہتر بنائی جاسکتی ہے؟

۳۔ ایک اچھے معاشرے کی پہچان کیسے کی جاسکتی ہے؟

۶۔ اللہ کے نزدیک سب سے اچھا عمل کیا ہے؟

۵۔ ایک اچھے معاشرے کی دو بنیادی خصوصیات کیا ہیں؟

۷۔ اس اقتباس کے لیے ایک مناسب عنوان تجویز کریں۔

(6)

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے دو سوالات کے جوابات لکھیں۔

۱۔ دیئے گئے محاورات کو اپنے جملوں میں استعمال کریں۔ باغ باغ ہونا، عملی جامہ پہنانا، بروئے کار لانا

۲۔ درج ذیل الفاظ کے تین تین متلازم الفاظ لکھیں۔

بازار، مسجد، _____

۳۔ دیئے گئے حروف میں سے حروف استعجابیہ و حروف تحسین الگ کریں۔ بہت خوب، اُفوہ، مرحبا

(5)

سوال نمبر 4۔ درج ذیل سوالوں کے مختصر جواب دیں۔

(2)

۱۔ ایک ایک جملہ بنا کر فعل معروف اور فعل مجہول میں فرق واضح کریں۔

(3)

۲۔ جملے درست کریں۔

۱۔ وہ دن بدن کمزور ہو رہی ہے۔ ۲۔ خدا کے علاوہ ہمارا کون ہے۔ ۳۔ اس نے ہمارا حساب بے باک کر دیا۔ یا

درست رموز و اوقاف کا استعمال کریں۔ احمد کے پاس قلم کتاب کاپیاں اور بہت سی تصویریں ہیں

(10 × 03 = 30)

حصہ - ج

سوال نمبر 5۔ شاعر کا حوالہ دیتے ہوئے درج ذیل اشعار کی تشریح کریں۔

ماپوس کر سکا نہ نجوم بلا مجھے
ہر ساز نے انہی کی سنائی صدا مجھے

ہر حال میں رہا جو تیرا آسرا مجھے
ہر نغمے نے انہی کی طلب کا دیباچہ

یا

شاعر کا حوالہ دیتے ہوئے نظم ”شام رنگین“ کا خلاصہ اپنے الفاظ میں تحریر کریں۔

یا

سوال نمبر 6۔ اپنے دوست کو خط لکھ کر کسی تفریحی مقام کی سیر کا احوال بتائیں۔

انچارج ڈاک خانہ کے نام خط لکھ کر اپنے گم شدہ پارسل کی بابت پوچھیں۔

یا

سوال نمبر 7۔ اپنے سکول میں ہونے والی کسی تقریب کے حوالے سے 150 الفاظ پر مشتمل روداد لکھیں۔

حب الوطنی عنوان پر 150 الفاظ پر مشتمل مضمون لکھیں۔



بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان
جانچ کرنے والے کے لیے جائزے کا خاکہ / زبرک (اردو)



حصہ - الف (جوابات)

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	1
الف	ب	ج	الف	ب	ج	الف	الف	ج	د	ج	الف	ج	ب	ب
راز	کھجور	صفت مقداری	فراز	صفت نسبتی	قومی	لقب	سوالیہ	تمیج	ہوش اڑ جانا	خوشی	مطلع	نا	مسدس	رسومات

سوال نمبر 2:

2	درست تفہیم اور سوال کی نوعیت کے مطابق درست اور مکمل جواب
1	جزوی طور پر درست جواب اور نامکمل تفہیم
0	تفہیم کے بغیر غیر تسلی بخش تفہیم اور غیر متعلقہ جواب

سوال نمبر 3: (۱)

1+1+1=3	قواعد کے مطابق تین درست جملے
---------	------------------------------

(۲)

1.5	لفظ "بازار" کے تین متلازم الفاظ
1.5	لفظ "مسجد" کے تین متلازم الفاظ

(۳)

2+1=3	دو حروف تہجین اور ایک حرف استعجاب کی درست پہچان
-------	---

سوال نمبر 4: (۱)

1	فعل معروف کا ایک درست جملہ
1	فعل مجہول کا ایک درست جملہ

(۲)

1+1+1=3	قواعد کے مطابق تین غلط جملوں کی درستی
---------	---------------------------------------

(۲)

1+1+1=3	علامت سکتہ کا دو جگہ اور علامت ختمہ کا آخر میں درست استعمال
---------	---

خط کی جانچ کا خاکہ (زبرک) 10 نمبرات

نمبرات	تفصیل	دائرہ کار
2	بھیجنے والے کا پتہ درست ترتیب اور مناسب طریقے سے تاریخ کے اندراج کا درست طریقہ	بھیجنے والے کا پتہ اور تاریخ
1	مکتوب الیہ کا پتہ درست ترتیب کے ساتھ شامل کرنا	مکتوب الیہ کا نام / پتہ
1	وصول کنندہ کو مخاطب کرتے ہوئے مناسب اور شائستہ انداز میں	آداب و القابات
4	مرکزی پیغام واضح، اچھی طرح سے منظم، اور متعلقہ مواد، تحریر درست ہوں	خط کا مضمون، مواد اور تحریر
2	مناسب اور شائستہ اختتامی و دعائیہ کلمات اور تسلیات	اختتامیہ
درخواست کے جائزے کا خاکہ (زبرک) 10 نمبرات		
نمبرات	تفصیل	دائرہ کار
2	جس کے نام درخواست دینا مقصود ہو اکانام عہدہ اور درخواست کا عنوان	ابتدائیہ اور عنوان
2	گرامر اور اوقاف کا درست استعمال	گرامر اور روز و موز اوقاف
4	درخواست لکھنے کا مقصد اور مدعا اور اظہار تشکر کے کلمات	مدعا اور تحریر
2	درخواست دہندہ کا نام، دیگر ضروری معلومات اور تاریخ	درخواست گزار کا نام، پتہ وغیرہ

کہانی ور روداد نویسی اور آپ بیتی کے جائزے کا خاکہ (زُبْرک) 10 نمبرات

نمبرات	تفصیل	دائرہ کار
3	خیالات اور موضوع اور تحریر میں جدت، نیاپن، اور تخلیقیت اور انفرادیت	تخلیقیت
2	منظر کشی اور ماحول بنانے اور واقعات بیان کرنے کے لیے واضح اور دلکش زبان کا استعمال	بیانیہ انداز / واقعہ نگاری
3	واقعات میں ربط، تسلسل اور واقعہ نگاری کی مہارت	پلاٹ / ربط و تسلسل
2	گرامر اور رموز اوقاف کا درست استعمال	گرامر اور رموز اوقاف

مضمون کے جائزے کا خاکہ (زُبْرک) 10 نمبرات

نمبرات	تفصیل	دائرہ کار
2	گرامر اور جملے کی ساخت کا درست اور مناسب استعمال	گرامر اور رموز اوقاف
2	جملوں کی ساخت درست اور غلطیوں سے پاک تحریر	جملوں کی ساخت
4	مواد اور معلومات موضوع سے مطابقت رکھتی ہوں اور بیان کردہ حقائق درست ہوں	مواد اور معلومات
2	خیالات اور طرز تحریر میں تخلیقیت، جدت طرازی اور منفرد انداز	تخلیقیت

نظم کا خلاصہ اور تشریح کے جائزے کا خاکہ (زبرک) 10 نمبرات

نمبرات	تفصیل	دائرہ کار
4	نظم / اشعار کے مرکزی خیال، اور ادبی اصطلاحات کی سمجھ	نظم / اشعار / شعری اصطلاحات
2	درست اور قواعد کے مطابق مناسب زبان	زبان اور گرائمر
2	اظہار میں ربط اور وضاحت سے نظم کے اجزا کی تشریح	مربوط اور واضح اظہار
1	نظم کے شاعر کا نام نظم کا موضوع، کتب وغیرہ کا حوالہ	شاعر اور نظم کا حوالہ

اردو جماعت ہشتم (شامل نصاب مواد)

گرامر اور قواعد	اسم صفت کی اقسام، فعل معروف اور فعل مجہول، اسم جمع الجمع، حروف فہرست کی اقسام، جملوں میں غلطیوں کی نشاندہی
ذخیرہ الفاظ	تمام اسباق میں شامل معنی الفاظ کے معنی / مترادفات لکھنا، متضاد الفاظ لکھنا، تذکیر و تانیث، محاورات اور ترکیب
پڑھنے کی مہارت	درسی کتاب میں شامل اسباق سے منتخب نثر پارے / اقتباسات کے ساتھ تفہیمی سوالات
شاعری	شامل نصاب حمد / نعت / غزل / نظمیں کا خلاصہ، مرکزی خیال اور بند کی تشریح، شعری اصطلاحات اور صنعتیں
لکھنے کی مہارت	بیانیہ تحریر: حقیقی و غیر حقیقی واقعات اور مشاہدات لکھنا (روداد نویسی) وضاحتی تحریر: اشیاء، کرداروں اور شخصیات کے بارے میں وضاحت کے ساتھ لکھنا (مضمون نویسی، تشریح) رسمی تحریر: مختلف عنوانات پر مبنی خطوط اور درخواستیں (عرضیاں، شکایات، تجاویز وغیرہ)

**SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT GILGIT-BALTISTAN
BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN**



Model Paper

3. Mathematics

Developed By:

1. **Dliar Shah, Subject Specialist**, Board of Elementary Examination, Gilgit-Baltistan

Grade 8



Board of Elementary Examination GB
Model Paper

Class: 8 Time: 20 Minute
Subject: Mathematics Total Marks: 15

Objective

R. No:

--	--	--	--	--	--	--	--

Ans. Script. No _____

Cand. Sign: _____

Date: _____

Invig. Sign: _____

Section-A

- Q. No. 1: Encircle the correct option. Over writing/erasing will not be allowed.
- i. Which of the following number is a rational number?
A. $\sqrt{4}$ B. $\sqrt{3}$ C. π D. $\sqrt{72}$
 - ii. The round off value of 109.76 to nearest whole number is:
A. 107 B. 108 C. 109 D. 110
 - iii. If the volume of a box is 125cm^3 then what will be the area of one face of the box?
A. 25cm B. 15cm C. 6 cm D. 5cm
 - iv. Cost of one dozen bananas is Rs. 300.What is the cost of two bananas?
A. 25 B. 30 C. 50 D. 100
 - v. Tabular form of $\{x: x \in \mathbb{N} \wedge x \leq 3\}$ is equal to:
A. $\{1,2\}$ B. $\{0,1,2\}$ C. $\{1,2,3\}$ D. $\{0,1,2,3\}$
 - vi. If U is a universal set and D is subset of U then:
A. $D \cup D' = \emptyset$ B. $D \cup D' = U$ C. $D \cap D' = D$ D. $D \cap D' = U$
 - vii. $5^2 \times 5^{-2}$ is equal to
A. 0 B. 1 C. 5^{-4} D. 25^{-4}
 - viii. What is the value of y , the equation is $y = 2x + 3$, if $x=0$:
A. 0 B. 3 C. 5 D. 6
 - ix. If one root of $x^2 - 2x + k = 0$ is -1 , then k is equal to
A. 3 B. 1 C. -1 D. -3
 - x. The reflection of (-3,4), across x-axis is:
A. (-3,-4) B. (-3,4) C. (3,-4) D. (3,4)
 - xi. Angle in a semicircle is always:
A. 90° B. 100° C. 150° D. 180°
 - xii. A parallelogram having all sides equal is called:
A. Square B. Rhombus C. rectangle D. both A & B
 - xiii. Hypotenuse of a right-angled triangle is 5cm; its one side is 4cm. What is the length of its other side?
A. -3cm B. 1cm C. 3cm D. 6.403cm
 - xiv. The mode of the data 1, 2,2,2,4,6,6,1 is:
A. 1 B. 2 C. 4 D. 6
 - xv. If a coin is flipped in the air, what is the probability of getting a tail?
A. 0 B. 0.5 C. 1 D. 2

Table of Specifications:

Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)
i.	01	SLO. (K)	ii.	02	Ex(U)	iii.	03	Ex a.	iv.	04	SLO a.	v.	05	Exe(U)
vi.	05	Exe. (U)	vii.	06	SLO (U)	viii.	07	SLO. (U)	ix.	07	Exe. (U)	x.	08	Exe(K)
xi.	09	Ex (K)	xii.	10	EX (K)	xiii.	11	SLO a.	xiv.	12	SLO (K)	xv.	13	Ex (K)



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan

Model Paper

Class: 8
Subject: Mathematics

Time Allowed: 2 Hours 10 Minutes
Total Marks: 55

Subjective

Section-B

- Q. No. 2:
Write short answers of ANY NINE from the following questions. (09 × 03 = 27)
- i. Define irrational number with an example.

(Chap-01|SLO (K))
- ii. If the estimated value of $\sqrt{103.4}$ is 10, and then what will be its actual value?

(Chap-02|EX (U))
- iii. Find the least number that must be subtracted from 734cm to get a perfect square.

(Chap-3|SLO (K))
- iv. 12 men can do a work in 8 days. How many men can do three times of that work in 16 days?

(Chap-4|Ex a.)
- v. If $U=\{1,2,3,...,9\}$, $A=\{1,2,3,4,5,6\}$ and $B=\{2,4,6,8,9\}$ then find: $A' - B$

(Chap-5|SLO-K))
- vi. Subtract: $-2y^2 + 2y - 4$ from $4y^2 + 4y$

(Chap-6|SLO(U))
- vii. Find the image of the point (7, -2) under a reflection across the x-axis.

(Chap-8|SLO(K))
- viii. Find the radius of a circle if the arc length is 2π cm and central angle is 25^0 .

(Chap-9|Ex(K))
- ix. Construct a ΔABC when $AB = 5.5\text{cm}$, $BC = 4.3\text{cm}$ and $AC = 4.2\text{cm}$.

(Chap-10|Ex a.)
- x. Find the surface area of a sphere having diameter 35cm.

(Chap-11|Ex(K))
- xi. Find the range for the following observations: 32,37,33,25,60,29,55,21,7,48,39.

(Chap-12|Ex(K))
- xii. A spinner having the numbers 1, 2, 3, 4, 5 & 6 is spun. Find the probability of getting an even number?

(Chap-13|SLO (U))
- xiii. The sum of two numbers is 30 and their difference is 4. Find the numbers.

(Chap-7|Ex a.)

Section-C

Note: Attempt any FOUR questions.

(04 × 07 = 28)

Q. No. 3: a) Separate rational and irrational numbers given in the below table.

(Chap-1|SLO(U))

Numbers	Rational	Irrational
$\sqrt{2}, \sqrt{9}, \frac{3}{5}, \sqrt{26}, \sqrt{17}, \frac{13}{21}, \sqrt{4}$		

b) Verify: $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$ if $a = \frac{2}{3}$, $b = \frac{3}{4}$, $c = \frac{2}{5}$

(Chap-1|SLO(U))

Q. No. 4: If the volume of a room is 1331 ft^3 , then find the area of the floor.

(Chap-3| Ex(K))

Q. No. 5: Alia and Lubna started a business with investments Rs.10000 and Rs.15000 respectively.

After four months Fatima also joined them with the investment of Rs.20000. At the end of one year, they got a profit of Rs.48000. Find the share of each.

(Chap-4|SLO(U))

Q. No. 6: If $U=\{1,2,3,...,10\}$, $A=\{1,3,5,7,9\}$ and $B=\{2,4,6,8,10\}$ then prove that: $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

(Chap-5|SLO(K))

Q. No. 7: If $A=\{0,1,2,3\}$, $B=\{2,3,4,5,6\}$ and $C=\{5,6,7,8,9,10\}$

then prove that $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

(Chap-5|Ex(K))

Q. No. 8: a) Factorize the following. $25x^2 - 1$

(Chap-6|Ex(U))

b) Find a_n in the arithmetic sequence: 23, 16, 9, 2, -5, ...

(Chap-6|Ex(K))

Q. No. 9: Construct a rectangle when the diagonal is equal to 8cm and a side is equal to 4cm.

(Chap-10|Ex a.)



BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN
RUBRICS FOR ASSESSOR TO ASSESS SECTION-A, B & C OF MODEL
PAPER (MATHEMATICS GRADE-8)



Answer Key:

Q#	i.	ii.	iii.	iv.	v.	vi.	vii.	viii.	ix.	x.	xi.	xii.	xiii.	xiv.	xv.
Correct Key	A	D	D	C	D	B	B	B	D	A	D	D	C	B	B

Rubrics to assess Section-B (Each question carries 03 Marks)

Criteria	3 (Excellent)	2 (Good)	1 (Fair)	0 (Poor)
Correct Solution and Appropriate Method with Steps	Provides a correct and detailed solution with clear steps, appropriate method, and accurate calculations.	Provides a mostly correct solution with some minor errors or omissions in steps, method, or calculations	Provides a solution with an attempt to apply an appropriate method, despite significant errors or omissions in steps, method, or calculations.	Does not provide any solution or provides an entirely incorrect solution.

Rubrics to assess Section-C (Each question carries 07 Marks)

Criteria	Excellent (7 marks)	Proficient (5-6 marks)	Basic (3-4 marks)	Insufficient (2-1 marks)	Inadequate (0 marks)
Correct Solution and using Appropriate Method with following Steps	Provides a correct and accurate solution with clear steps, using appropriate method, and accurate calculations.	Provides a mostly correct solution with some minor errors or omissions in steps, following correct method, or calculations	Provides a solution with an attempt to apply an appropriate method, despite significant errors or omissions in steps, method, or calculations.	Provides a solution with an attempt to apply an inappropriate method, with frequent errors or omissions in steps, method, or calculations.	Does not provide any solution or provides an entirely incorrect method and solution.

**SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT GILGIT-BALTISTAN
BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN**



Model Paper

4. General Science

Developed by:

1. **Abdul Ghaffar**, Subject Specialist, Board of Elementary Examination, Gilgit-Baltistan

Grade 8



Board of Elementary Examination GB
Model Paper

Class: 8 Time: 20 Minute
Subject: General Science Total Marks: 15

Objective

R. No:

Ans. Script. No

Cand. Sign:

Date:

Invig.

Sign:

Section-A

Q. No. 1: Encircle the correct option. Over writing/erasing will not be allowed.

- (i) The interaction in which both members get benefit from each other is _____.
(a) mutualism (b) predation
(c) commensalism (d) competition
- (ii) The basic unit of structure and function of nervous system is _____.
(a) nerve (b) brain (c) neuron (d) spinal cord
- (iii) Which of the following is not the component of a nucleotide?
(a) Nitrogenous bases (b) phosphate Group (c) Deoxyribose (d) Gene
- (iv) The Chromosomes are chemically composed of
(a) DNA and carbohydrates (b) DNA and protein
(c) protein and lipids (d) DNA and lipids
- (v) Deficiency of insulin in human causes _____.
(a) diabetes (b) heart disease (c) hypertension (d) epilepsy
- (vi) Lithium is in the same group as _____.
(a) magnesium (b) sodium (c) calcium (d) carbon
- (vii) Period number of Neon (atomic number 10) is
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- (viii) With depth, pressure in a liquid _____.
(a) decreases (b) increases (c) stay in same (d) is zero
- (ix) The light passing from air to glass will cause the speed of light to _____.
(a) remain the same (b) decrease (c) increase (d) reduce to zero
- (x) _____ is the Key purpose of a resistor.
(a) increase current (b) limit Current (c) produce heat (d) resist current
- (xi) Which type of mirror is used in solar cooker?
(a) plane (b) convex (c) flat (d) None
- (xii) Neutron star is example of _____.
(a) Red giant (b) Black Hole (c) Pulsar (d) None
- (xiii) Example of tertiary consumer is _____.
(a) producer (b) goat (c) tiger (d) None
- (xiv) The largest part of brain is _____.
(a) Cerebellum (b) Thalamus (c) Brain Stem (d) None
- (xv) The function of chromosome is _____.
(a) divide cells (b) to carry Genes (c) duplicate DNA (d) None

Table of Specifications:

Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)
i	01	Exe. (K)	ii	02	Exe. (K)	iii	03	SLO. (K)	iv	03	Exe. (U)	v	04	Exe. (U)
vi	05	Exe. (K)	vii	05	Exe. (U)	viii	08	Exe. (U)	ix	09	Exe. (A)	x	10	SLO. (U)
xi	11	Exe. (A)	xii	12	SLO. (K)	xiii	01	SLO. (K)	xiv	02	SLO. (K)	xv	03	SLO. (U)

***** (BEEGB-MP(GS-8-A)-2023) *****



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan

Model Paper

Class: 8

Time Allowed: 2 Hours 10 Minutes

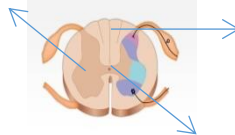
Subject: General Science

Total Marks: 55

Subjective

Section-B

Q. No. 2: Write short answers of ANY NINE from the following questions. (09 × 03 = 27)

- (i) Mention any THREE points differentiating between primary and secondary consumer. (Unit. 01 | Ex.-U)
- (ii) Label the given diagram (Unit. 02 | SLO-U)
- 
- (iii) Give any three advantages of using biodegradable plastic. (Unit. 04 | Ex.-K)
- (iv) Why electrical cables are covered with Plastic? Give any three reasons? (Unit. 05 | Ex.-A)
- (v) What is chemical reaction? Give two examples (Unit. 06 | Ex.-K)
- (vi) Describe any TWO factors that enable fish to float in the middle of the water? (Unit. 08 | SLO-U)
- (vii) How can we see ordinary non-luminous objects? (Unit. 09 | Ex.-U)
- (viii) What potential you see for the solar cooker to be used in Pakistan? (Unit. 11 | SLO-A)
- (ix) Why are distances in space often measured in light years? (Unit. 12 | Ex.-U)
- (x) Define Pollution and what are the ways to control Air Pollution? (Unit. 01 | SLO-K)
- (xi) List three points of differences of receptors and effectors. (Unit. 02 | SLO-K)
- (xii) Write at least three uses of biodegradable wastes. (Unit. 04 | SLO-U)
- (xiii) Write any three differences of metals and non-Metals (Unit. 05 | Ex.-K)
- (xiv) Define combustion by giving two examples. (Unit. 06 | SLOK)

Section C

Note: Attempt any FOUR questions.

(04 × 07 = 28)

- Q. No. 3: Define Carbon Cycle and write the reasons for the gradual increase of carbon dioxide in atmosphere. (Unit. 01 | Ex.-U)
- Q. No. 4: What is variation? Give different causes of variation. (Unit. 03 | Ex.-K)
- Q. No. 5: What are Covalent bonds? Discuss its types with examples? (Unit. 06 | SLO-K)
- Q. No. 6: What is resistance? Explain any THREE units we measure resistance? (Unit. 10 | Ex.-K)
- Q. No. 7: Define chromosome. Describe the process of meiosis with the help of diagram. (Unit. 03 | Ex.-A)
- Q. No. 8: What is an ecosystem? Name at least two types of Ecosystems and write any factors which help to restore an Ecosystem. (Unit. 01 | Ex.-U)
- Q. No. 9: Define Chemical Bond. Explain single and double covalent bond with one example of each. (Unit. 06 | Ex.-U)

-----*** (BEEGB-MP(GS-8-B&C)-2023)***-----



BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN
RUBRICS FOR ASSESSOR TO ASSESS SECTION-A, B & C OF MODEL PAPER
(GENERAL SCIENCE)



Section A

Q#01: Answer Keys:

i.	A	Mutualism	ii.	C	Neuron	iii.	D	Gene	iv.	B	DNA and protein	v.	A	Diabetes
vi.	B	Sodium	vii.	B	2	viii.	B	Increases	ix.	C	Increase	x.	B	Limit Current
xi.	D	None	xii.	C	Pulsar	xiii.	D	None	xiv.	D	None	xv.	B	to carry Genes

Section-B

Q#02	Question	Rubric	Marks out of Three (03)
i.	Mention any THREE points differentiating between primary and secondary consumer.	i. A candidate will write three accurate differentiating points.	3 Mark
		ii. A candidate will write two accurate differentiating points.	2 Marks
		iii. A candidate will write one accurate differentiating points.	1 mark
		i. A candidate will write two accurate points.	2 Marks
		ii. A candidate will write one accurate points.	I mark
ii	Label the given Diagram	i. A candidate will label accurate Three names ii. A candidate will label accurate Two names iii. A candidate will label accurate one name	3Mark 2 Marks
iii	Give any three advantages of using biodegradable plastic	i. A candidate will write three advantages.	3Mark
		ii. A candidate will write two advantages. iii. A candidate will write one advantages.	2 Marks 1 Mark

iv	Why Electrical cables are covered with Plastic? Give any three reasons?	i. A candidate will write three reasons. ii. A candidate will write two reasons. iii. A candidate will write one reason.	3Mark 2Marks 1 Mark
v	What is Chemical reaction? Give two examples	i. Clear and concise Definition of Chemical Reaction ii. Examples	2 Mark 1 Mark
		Briefed Explanation of Chemical Reaction with two Examples	3Marks
vi	Describe any TWO factors that enable fish to float in the middle of the water?	Provides a clear and accurate explanation with reason of floating of fish in the middle of the water	3 Marks
Vii	How can we see ordinary nonluminous objects? Give any two examples	Clear and concise definition of ordinary nonluminous objects	1 Mark
		Brief and clear explanation of ordinary nonluminous objects With two examples	2 Marks
Viii	What potential you see for the solar cooker to be used in Pakistan?	Accurate and concise definition of solar cooker.	1 Mark
		Explanation of potential uses of solar cooker in Pakistan.	2 Marks
Ix	Why are distances in space often measured in light years?	Provide clear definition of Space	1 Mark
		Briefly description of measuring distance of space in light years.	2 Marks
X	Define Pollution and what are the ways to control Air Pollution?	Concise and clear Definition of Pollution	1 Mark
		Provide control measurement of air pollution with examples of air pollutants.	2 Marks
Xi	List three points of differences of receptors and effectors.	Clear definition by giving one example receptors and effectors	3 Mark
Xii	Write at least three uses of biodegradable wastes	Three uses of Biodegradable carries	3 Mark

Xiii	Write ant two differences of Metals and Non-Metals	Provide two accurate differences of Metals and Non-Metals	3 Marks
Xiv	Define Combustion by giving two examples.	Provide clear definition with two examples	3Marks

Section-C

Q. No. 3	Define Carbon Cycle and write the reasons for the gradual increase of carbon dioxide in atmosphere.	Marks out of 7
	i. Correct Definition of carbon Cycle ii. To explain ant two reasons for the gradual increase of carbon dioxide in atmosphere.	2+5 Marks
Q. No. 4	What is variation? Give different causes of variation.	Marks out of 7
	i. Clear definition of variation. ii. Provide causes of variation	2+5 Marks
Q. No. 5:	What are Covalent bonds? Discuss its types with examples?	Marks out of 7
	i. Provide concise definition of Covalent Bond ii. Explanation with examples	2+5 Marks
Q. No. 6:	What is resistance and in what units we measure resistance?	Marks out of 7
	i. Provide concise definition of resistance. ii. Provide units of resistance with explanation.	1+5 Marks
Q. No. 7:	Define chromosome. Describe the process of meiosis with the help of diagram.	Marks out of 7
	i. Clear and concise definition chromosomes. ii. Explanation of Process of meiosis. iii. Provide neat Diagram.	2+3+2
Q. No. 8:	What is an Ecosystem? Name at least two types of Ecosystems and how human positive can help to restore an Ecosystem.	Marks out of 7
	i. Clear definition of an Ecosystem ii. Name at least two Ecosystem iii. Explain how human can restore an ecosystem	2+1+4 Marks
Q. No. 9:	Define Chemical Bond. Explain single and double covalent bond with one example of each.	
	i. Clear definition of Chemical bond ii. Explain single and double covalent bond with one example of each	2+5 Marks

**SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT GILGIT-BALTISTAN
BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN**



Model Paper

5. Geography & History

Developed By:

- 1. Sabir Hussain, Deputy Director Training,** Teachers and Staff Development Center, Gilgit-Baltistan

Grade 8



Board of Elementary Examination GB
Model Paper

Class: 8 Time: 20 Minute
Subject: Geo. & History Total Marks: 15

Objective

R. No:

Ans. Script. No

Cand. Sign:

Date:

Invig.
Sign:

Section-A

Q. No. 1: Encircle the correct option. Over writing/erasing will not be allowed.

- i. Mir Jaffar is known in the history for his_____.
a. bravery b. treachery b. gallantry d. Chivalry
- ii. Which of the following Mughal emperor introduced the concept of Deen-e illahi?
a. Akbar b. Jahangeer b. Shah Jahan d. Babur
- iii. Haji Shairat-ullah was greatly influenced by the teachings of_____.
a. Syed Ahmad Bareilvi b. Shah Waliullah
b. Sheikh Ahmad Sarhindi d. Abd al-Wahhab
- iv. Which one is among the principal bodies of the UNO?
a. World Health Organization b. Security Council
b. United Nations Children's Fund d. World Bank
- v. In 1906, All India Muslim League was founded in_____.
a. Karachi b. Dhaka b. Lahore d. Delhi
- vi. The boundaries between Pakistan and India were to be determined by a Boundary Commission called:
a. Churchill Commission b. Indo-Pak Commission
b. Radcliffe Commission d. Royal Commission
- vii. The Constitution of Pakistan 1956 introduced which form of government?
a. Parliamentary b. Presidential b. Monarchy d. Aristocracy
- viii. East Pakistan and West Pakistan were separated by about 1000 miles of Indian land. It would be better described as a/an_____.
a. political problem b. economic problem
b. geographical problem d. assets problem
- ix. Global ranking of Pakistan in cotton production is_____.
a. 2nd b. 3rd b. 4th d. 5th
- x. A narrow inlet of the ocean or sea surrounded by the land is called_____.
a. bay b. Island b. gulf d. Isthmus
- xi. A gradual increase in average earth's temperatures is called_____.
a. global warming b. Weather b. Climate change d. climate
- xii. Asthma patients are especially sensitive to which of the following pollution_____.
a. land b. water b. noise d. air
- xiii. An exchange of goods and services between different countries is called_____.
a. Industrializati on b. trade b. stock market d. transport
- xiv. Silk route connects Pakistan with_____.
a. Russia b. Iran b. China d. Afghanistan
- xv. The most powerful weapon to reduce poverty, improve health and develop a high standard of living is;
a. education b. infrastructure development
b. Labour force d. social welfare programs



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan

Model Paper

Class: 8

Time Allowed: 2 Hours 10 Minutes

Subject: Geo. & History

Total Marks: 55

Subjective

Section-B

Q. No. 2: Write short answers of ANY TWELVE from the following questions. (12 × 03 = 36)

- Give THREE main causes of the defeat of Siraj-Ud-Daulah in the battle of Plessey.
- Why Tipu Sultan is considered 'Symbol of Resistance'? Give THREE reasons.
- Mention any THREE points describing the main purpose of Brahmo Samajh.
- Write any THREE educational contributions of Sir Syed Ahmad Khan for the Muslims of the subcontinent.
- What was the immediate cause of World War 1?
- Write any THREE points from the President Wilsons's Fourteen Points for Peace after WW1.
- Nehru Report paved the way for the creation of Pakistan? Give THREE reasons.
- Describe in THREE points how Lucknow Pact was an important event in the history of the Muslims of South Asia.
- Write any THREE points highlighting the difference between a Bill and an Act.
- Mention any THREE salient features of the 1973 constitution.
- Why should judiciary be separate from executive? Give any THREE reasons.
- List any THREE benefits of oceans.
- Explain any TWO major threats of Climatic changes.
- State any THREE effects of land pollution on human life.
- What is meant by large scale industry?

Section-C

Note: Attempt any **THREE** questions. Q. No. 7 is compulsory.

- Q. No. 3: Analyze the factors responsible for Cold War and rise of bipolar world. (6)
- Q. No. 4: "A peaceful Pakistan is the guarantee for a prosperous Pakistan." Evaluate this statement. (6)
- Q. No. 5: Explain the role of marine biodiversity in our environment. (6)
- Q. No. 6: Describe the ways in which the climate of coastal areas and river plains affect the people living there. (6)
- Q. No. 7: Discuss the role of the IMF to help the countries for economic development. (7)

OR

Investigate the key economic indicators of development and their importance.



BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN
RUBRICS FOR ASSESSOR TO ASSESS SECTION-A, B & C OF MODEL PAPER
(GEOGRAPHY & HISTORY)



Section-A

Q. N.1: Answer Keys:

Q No	Correct Answer	Q. No	Correct Answer	Q. No	Correct Answer
(a)	B	(b)	A	(c)	D
(d)	B	(e)	B	(f)	C
(g)	A	(h)	C	(i)	B
(j)	D	(k)	A	(l)	D
(m)	B	(n)	C	(o)	A

Marking Scheme for Assessment of Section-B

Q. No: 2

(12×3=36 Marks)

Criteria	Description
Content/ clarity/ accuracy/ relevancy/	Answers to each question should offer three ideas with supporting details: one mark for each idea on the basis of criteria given here.

Marking Scheme for Assessment of Section-C

Criteria	Description
Content/ clarity/ accuracy/ relevancy/explanation	Answers to each question should offer at least four ideas with supporting details: marks to each idea will be given on the basis of its being up to the criteria mentioned here.

سکول ایجوکیشن ڈیپارٹمنٹ گلگت بلتستان
بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان



نمونہ کا پرچہ

6. اسلامیات

تیار کنندگان:

۱۔ ڈاکٹر اکرام الدین، ماہر مضمون، کالج آف ایجوکیشن گلگت

جماعت ہشتم

بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

نمونے کا پرچہ

کل وقت: 2 گھنٹے اور 10 منٹ

کل نمبر: 55

جماعت: ہشتم

مضمون: اسلامیات

حصہ - ب (09 × 03 = 27)

سوال نمبر 2: کوئی سے نو (9) سوالوں کے مختصر جوابات دیں۔

- سوال نمبر i۔ حقوق العباد سے کیا مراد ہے؟ اس کی ایک مثال بیان کریں۔
(ماخذ: حقوق العباد: مشقی سوال)
- سوال نمبر ii۔ وحدت امت سے کیا مراد ہے؟ فریضہ حج کی مثال سے وضاحت کریں۔
(ماخذ: حج اور اسکی عالمگیریت: SLO)
- سوال نمبر iii۔ تقدیر کی کتنی اقسام ہیں؟ تقدیر معلق کی وضاحت کریں۔
(ماخذ: تقدیر پر ایمان: مشقی سوال)
- سوال نمبر iv۔ بدگمانی سے پیدا ہونے والے کوئی سے تین نقصانات کا ذکر کریں۔
(ماخذ: بدگمانی: SLO)
- سوال نمبر v۔ غزوہ خیبر کے نتیجے میں حاصل ہونے والے معاشی فوائد کو تین جملوں میں بیان کریں۔
(ماخذ: غزوہ خیبر: SLO)
- سوال نمبر vi۔ آپ ﷺ کے بال، رخسار اور آنکھیں کیسی تھیں؟ مختصر بیان کریں۔
(ماخذ: نبی کریم کے شمائل وخصائص: مشقی سوال)
- سوال نمبر vii۔ اسلام نے تفرقہ سے بچنے کے لیے کون سا راستہ دکھایا ہے؟ اس کی وضاحت کریں۔
(ماخذ: اخوت اسلامی اور اتحاد ملی: مشقی سوال)
- سوال نمبر viii۔ ذرائع ابلاغ کے تین فوائد بیان کریں۔
(ماخذ: ذرائع ابلاغ: SLO)
- سوال نمبر ix۔ کسب حلال کی اہمیت کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ تین جملوں میں بیان کریں۔
(ماخذ: خرید و فروخت کے احکام و آداب: SLO)
- سوال نمبر x۔ حضرت سلمان فارسی کے بارے میں کوئی سے تین فضائل بیان کریں۔
(ماخذ: صحابہ کرام رضوان اللہ: مشقی سوال)
- سوال نمبر xi۔ مجدد الف ثانی سے کون مراد ہیں؟ ان کا اصل نام اور اس لقب کی وجہ بیان کریں۔
(ماخذ: صوفیائے کرام: SLO)
- سوال نمبر xiii۔ خیر امت سے کیا مراد ہے؟ تین جملوں میں وضاحت کریں۔
(ماخذ: امر بالمعروف و نہی عن المنکر: مشقی سوال)

حصہ - ج (04 × 07 = 28)

سوال نمبر 3: کوئی سے چار (4) سوالوں کا تفصیلی جواب تحریر کریں۔

- سوال نمبر I۔ حضرت امام حسینؑ کی ولادت کس سن میں ہوئی؟ اور ان کے بارے میں آپ ﷺ سے مروی کوئی سے تین فضائل بیان کریں۔
(ماخذ: امام حسین: مشقی سوال)
- سوال نمبر II۔ اخوت کا مفہوم بیان کریں اور اخوت اسلامی اور اتحاد ملی کے حصول کے لیے کیا کردار ادا کر سکتے ہیں؟ اپنی تجاویز پیش کریں۔
(اخوت اسلامی اور اتحاد ملی: مشقی سوال)
- سوال نمبر III۔ زکوٰۃ کونسے سال میں فرض ہوئی؟ نیز زکوٰۃ کے معاشرتی فوائد بیان کریں۔
(زکوٰۃ کی فضیلت و اہمیت: SLO)
- سوال نمبر IV۔ ملاقات کے آداب و احکام سیرت طیبہ کی مثالوں سے واضح کریں۔
(نبی ﷺ کی معاشرتی تعلیمات: SLO)
- سوال نمبر V۔ ام المومنین سیدہ میمونہ بنت حارث کی سیرت اور دینی خدمات بیان کریں۔
(امہات المومنین: SLO)
- سوال نمبر VI۔ خشیت الہی کا مفہوم بیان کریں، نیز فکر آخرت کی بدولت انسان کی سیرت پر جو اثرات مرتب ہوتے ہیں؟ ان کا جائزہ لیں۔
(خشیت الہی اور فکر آخرت: مشقی سوال)



بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان
جانچ کرنے والے کے لیے جائزے کا خاکہ / رُبْرک (اسلامیات)



حصہ - الف (جوابات)

جوابات برائے سوال نمبر: 1

نمبر	درست جواب	نمبر	درست جواب	نمبر	درست جواب
i.	الف: اللہ کے ہاں صبر کا بہت اجر ہے	ii.	ب۔ یتیم پر سختی نہ کریں	iii.	د۔ عقیدہ آخرت
iv.	الف: جی ہاں	v.	الف: قلبی عبادتیں	vi.	الف: ایک ہزار
ix.	د۔ مقوقس	viii.	ج: آٹھ	ix.	ج: امر بالمعروف اور نہی عن المنکر کی تعلیم دے
x.	ج: مہربوت	xiii.	د: زندگی کے ہر شعبے میں	xii.	ج: نفرت کا گڑھ
xv.	د: تلبیہ	xiv.	ج: جنت	xv.	د: حکم دینا

رُبْرک برائے حصہ ب سوال نمبر: 2

3 نمبرات	2 نمبرات	1 نمبر
جواب سوال سے مکمل مطابقت رکھتا ہو اور بچے کی سمجھ کی بھرپور عکاسی کرتا ہو۔ نوٹ: ہر سوال کے نمبرات کو اجزاء میں تقسیم کیا جائے گا۔ جیسے حقوق العباد سے کیا مراد ہے؟ اس کی ایک مثال دیں، اس سوال میں پہلے جز کا 1 نمبر جبکہ دوسرے جز کے 2 نمبر ہوں گے اور اسی طرح اگر کسی سوال کا جواب تین جملوں میں دینا ہے تو ہر جملے کا ایک نمبر ہو گا۔ جس نے تین درست اور متعلقہ جملے لکھے ہوں ان کو تین نمبرات دیے جائیں گے۔	جواب سوال سے کسی حد تک مطابقت رکھتا ہو اور بچے کی سمجھ کی کسی حد تک عکاسی کرتا ہو۔ جیسے اجزاء میں سے کوئی ایک جز کا درست جواب نہیں لکھا ہو یا تین جملوں میں سے دو جملے تحریر کیا ہو تو اسی کے مطابق 2 نمبر کا حقدار ہو گا۔	جواب سوال سے کم مطابقت رکھتا ہو اور بچے کی سمجھ کی معمولی عکاسی کرتا ہو۔ جیسے تین جملوں میں سے ایک کا درست جواب تحریر کیا ہو۔ تو 1 نمبر لینے کا حقدار ہو گا۔

رُبْرک برائے حصہ ج سوال نمبر: 3

نوٹ: ہر سوال کے سامنے نمبرات کی تقسیم دی گئی ہے۔ جیسا کہ پہلے سوال میں "حضرت امام حسین کی ولادت کب ہوئی؟ صحیح سن ذکر کرنے پر 1 نمبر دیا جائے گا جبکہ سوال کے دوسرے حصہ میں حضرت امام حسین کے متعلق آپ ﷺ سے مروی کوئی سے تین فضائل بیان کرنے کا کہا گیا ہے۔" لہذا طالب علم نے جتنے فضائل ذکر کیے ہوں گے تو ہر فضیلت کے لیے 2 نمبر شمار ہوں گے۔ کل ملا کر زیادہ زیادہ 7 نمبر اس طرح دیے جائیں گے۔ البتہ یہ امر لازم ہے کہ جواب سوال سے مکمل مطابقت رکھتا ہو اور بچے کی سمجھ کی بھرپور عکاسی کرتا ہو، اور اس میں کمی کی وجہ سے حاصل کردہ نمبرات میں کمی کی جائے گی۔

**SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT GILGIT-BALTISTAN
BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN**



Model Paper

7. Computer Science

Developed By:

1. **Mr. Akbar Ali, Subject Specialist**, Board of Elementary Examination, Gilgit-Baltistan

Grade 8



Board of Elementary Examination GB
Model Paper

R. No:

--	--	--	--	--	--	--

Ans. Script. No _____

Class: 8 Time: 20 Minute
Subject: Computer Science Total Marks: 15

Cand. Sign: _____

Date: _____

Invig. _____

Sign: _____

Objective

Section-A

Q. No. 1: Encircle the correct option. Over writing/erasing will not be allowed.

- (i) The connection of computers in a small geographical area is called:
(a) LAN (b) MAN
(c) WAN (d) PAN
- (ii) There are _____ types of Computer Networks.
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- (iii) Which type of cable or technology is best for fast data transfer in a business network?
(a) Radio Waves (b) Coaxial Cable (c) Microwave (d) WiFi
- (iv) How does GPS primarily determine the location and provide navigation assistance?
(a) by using mobile networks (b) through tower triangulation
(c) with computer algorithms (d) via satellites
- (v) Formula in Microsoft Excel must start with:
(a) - (b) = (c) + (d) *
- (vi) In a selection, to calculate the number of numeric entries present, _____ function is used.
(a) Sum (b) Value (c) Count (d) Average
- (vii) Why is a rectangle used as a representation in flowcharts, and what does it signify?
(a) Sequential processes (b) Data input and output
(b) Logic and decision making (d) Flowchart initialization and termination
- (viii) Nested loops always have _____ number of loops.
(a) two (b) three (c) four (d) as many as required
- (ix) _____ is a graphical representation of an algorithm.
(a) Pie Chart (b) Bar Chart (c) Flow Chart (d) Graph
- (x) A loop becomes infinite loop if a condition never becomes _____.
(a) true (b) false (c) null (d) zero
- (xi) Scratch is primarily used for designing _____.
(a) system software (b) games (c) web pages (d) applications
- (xii) Malware that transmits itself automatically over a network to infect other computers.
(a) Virus (b) Adware (c) Worm (d) Spyware
- (xiii) Why use strong passwords to prevent cybercrimes?
(a) Stop hackers (b) Protect data (c) Improve security (d) Not relevant
- (xiv) Social media is an example of:
(a) Television (b) Cyber Security (c) Cloud computing (d) Digital media
- (xv) In the context of cybercrime prevention, what is the role of individuals known as Cyber Scouts
(a) Promote cyber awareness (b) Aid law enforcement
(c) Encourage hacking (d) Not involved in prevention

Table of Specifications:

Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)	Q#	Chp. #	Exe. /SLO & (Level)
xvi.	01	Exe. (K)	xvii.	01	SLO (K)	xviii.	01	SLO (U)	xix.	01	SLO a.	xx.	02	Exe. (K)
xxi.	02	Exe. a.	xxii.	03	SLO (U)	xxiii.	03	Exe. (U)	xxiv.	03	Exe. (K)	xxv.	04	Exe. (U)
xxvi.	04	SLO (K)	xxvii.	05	Exe. (U)	xxviii.	05	SLO (U)	xxix.	06	SLO (U)	xxx.	06	SLO a.

-----** (BEEGB-MP(CS-8-A)-2023)**-----



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Model Paper

Class: 8
Subject: Computer Science

Time Allowed: 2 Hours 10 Minutes
Total Marks: 55

Subjective

Section-B

- Q. No. 2:** Write short answers of ANY NINE from the following questions. (09 × 03 = 27)
- (i) What are the three benefits of using networks?

(Chapt. 01 | Ex.-K)
- (ii) Define transmission media and also draw a diagram.

(Chapt. 01 | SLO-K)
- (iii) How PAN is different from VPN? List three differences.

(Chapt. 01 | SLO-U)
- (iv) What is the role of network switch? Draw a diagram of a network switch.

(Chapt. 01 | Ex.-K)
- (v) Differentiate between wired and wireless network. List three differences.

(Chapt. 01 | Ex.-U)
- (vi) Define spreadsheet with an example.

(Chapt. 02 | SLO-K)
- (vii) Write down three uses of Microsoft Excel.

(Chapt. 02 | Ex.-K)
- (viii) How nested loops are useful in arranging a calendar? List three points.

(Chapt. 03 | Ex.-U)
- (ix) Write a simple Pseudocode program having loop.

(Chapt. 04 | SLO-A)
- (x) What is the fundamental relationship between efficiency and resource utilization in an algorithm?

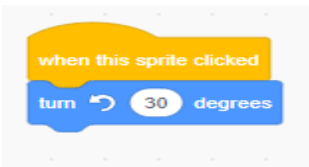
(Chapt. 03 | SLO-U)
- (xi) What is the output of the following program:
for i in range (3):
 print (i+1, 'Hello World!')

(Chapt. 04 | SLO-A)
- (xii) State three laws of cybercrime.

(Chapt. 05 | SLO-K)
- (xiii) Describe how digital marketing can benefit businesses, focusing on any three advantages.

(Chapt. 06 | SLO-U)
- (xiv) For the following code block a sprite will turn to 30 degrees. How many clicks are required for a sprite to complete a full cycle?

(Chapt. 04 | SLO-U)



Section-C

Note: Attempt any FOUR questions from this section. (04 × 07 = 28)

- Q. No. 3:** Describe in detail:
(a) Blockchain Technology
(b) 3D Holographic Imaging

(Chapt. 01 | Ex.-K)
- Q. No. 4:** Explain the types of computer networks and also describe the role of computer networks in daily life.

(Chapt. 01 | SLO-K)
- Q. No. 5:** Name and briefly explain different communication devices utilized in computer networks.

(Chapt. 01 | SLO-A)
- Q. No. 6:** (a) What are the steps to create a pie chart?
(b) What is the purpose of formula bar?

(Chapt. 02 | Ex.-K)
(Chapt. 02 | Ex.-K)
- Q. No. 7:** Explain seven major features of Microsoft Excel.

(Chapt. 02 | SLO-U)
- Q. No. 8:** Differentiate between scope and limitations of a problem. 04 scope and 03 limitations

(Chapt. 03 | Ex.-U)
- Q. No. 9:** Describe the function of repeat loops, and nested loops.

(Chapt. 03 | SLO-U)



BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN
RUBRICS FOR ASSESSOR TO ASSESS SECTION-A & B OF MODEL PAPER
(COMPUTER SCIENCE)



Section-A

Answer Keys:

i.	A	LAN	ii.	C	4	iii.	B	Coaxial Cable	iv.	D	via satellite	v.	B	=
vi.	D	Count	vii.	A	Sequential processes	viii.	D	as many as required	ix.	C	Flow chart	x.	A	true
xi.	B	games	xii.	C	Worm	xiii.	B	Prevent data	xiv.	D	Digital media	xv.	A	Aid law enforcement

Section-B

Q#	Question	Rubric	Marks out of Three (03)
2.i	What are the three benefits of using networks?	Clear and accurate explanation of three benefits.	03 Marks
		Clear and accurate explanation of two benefits.	02 Marks
		One correct benefit mentioned.	01 Mark
		No correct benefits mentioned.	00 Mark
2.ii	Define transmission media and draw a diagram.	Clear and accurate definition with a diagram	03 Marks
		Partially correct or incomplete definition and diagram	02 Marks
		Slight sense of a definition and a diagram.	01 Mark
		No definition and diagram provided.	00 Mark
2.iii	How PAN is different from VPN? List three differences.	Three relevant and accurate differences listed.	03 Marks
		Two relevant and accurate differences listed.	02 Marks
		One relevant and accurate difference listed.	01 Mark
		No relevant and accurate differences listed.	00 Mark
2.iv	What is the role of a network switch? Draw a diagram of a network switch.	Clear and accurate explanation of the role along with a diagram.	03 Marks
		Partially correct or incomplete explanation and a diagram.	02 Marks
		Slightly correct explanation a diagram.	01 Mark
		No explanation provided.	00 Mark
2.v	Differentiate between wired and wireless network. List three differences.	Three relevant and accurate differences listed.	03 Marks
		Two relevant and accurate differences listed.	02 Marks
		One relevant and accurate difference listed.	01 Mark
		No relevant and accurate differences listed.	00 Mark
2.vi	Define spreadsheet with an example.	Provides a clear and accurate definition of a spreadsheet , explaining its purpose, structure, and key features, such as cells, rows, columns, and formulas with an example .	03 Marks
		Provides a generally accurate definition of a spreadsheet, explaining its purpose, structure, and some key features, but may lack some details or clarity without an example.	02 Marks
		Provides a partially accurate definition of a workbook but lacks clarity or includes significant inaccuracies with an example.	01 Mark

		Provides an incorrect or vague definition of a workbook.	00 Mark
2.vii	Write down three uses of Microsoft Excel.	Three relevant and accurate uses listed.	03 Marks
		Two relevant and accurate uses listed.	02 Marks
		One relevant and accurate use listed.	01 Mark
		No relevant and accurate uses listed.	00 Mark
2.viii	How are nested loops useful in arranging a calendar? List three points.	Three relevant and accurate points explaining the usefulness of nested loops in arranging a calendar.	03 Marks
		Two relevant and accurate points.	02 Marks
		One relevant and accurate point.	01 Mark
		No relevant and accurate points.	00 Mark
2.ix	Write a simple Pseudocode program having a loop.	Correct and complete Pseudocode program provided having a loop.	03 Marks
		Partially correct or incomplete Pseudocode program having a loop.	02 Marks
		Incorrect Pseudocode program having no loop.	01 Mark
		No Pseudocode program provided.	00 Mark
2.x	What is the fundamental relationship between efficiency and resource utilization in an algorithm?	Clear and accurate explanation of the relationship.	03 Marks
		Partially correct or incomplete explanation.	02 Marks
		Incorrect explanation.	01 Mark
		No explanation provided.	00 Mark
2.xi	What is the output of the following program: <pre>for i in range (3): print (i+1, 'Hello World!')</pre>	Correctly provides the complete and accurate output of the given program, three times Hello World! in three different lines as output.	03 Marks
		Partially correct output with minor inaccuracies or omissions, three times Hello World! in a row as output.	02 Marks
		Output contains significant inaccuracies or omissions, but some elements are correct, one time Hello World! as output.	01 Mark
		Output provided is entirely incorrect.	00 Mark
2.xii	State three laws of cybercrime.	Clear and accurate listing of three cybercrime laws.	03 Marks
		Clear and accurate listing of two cybercrime laws.	02 Marks
		Clear and accurate listing of one cybercrime laws.	01 Mark
		No laws mentioned.	00 Mark
2.xiii	Describe how digital marketing can benefit businesses, focusing on any three advantages.	Clear and accurate description of three advantages of digital marketing for businesses.	03 Marks
		Description of two advantages.	02 Marks
		Description of one advantage.	01 Mark
		No advantages mentioned.	00 Mark
2.xiv	For the following code block, a sprite will turn 30 degrees. How many clicks are required for a sprite to complete a full cycle?	Correct explanation of the number of clicks required for a sprite to complete a full cycle.	03 Marks
		Partially correct or incomplete explanation.	02 Marks
		Slightly correct explanation.	01 Mark
		No explanation provided.	00 Mark



BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION
GILGIT-BALTISTAN
RUBRICS FOR ASSESSOR TO ASSESS SECTION-C OF
MODEL PAPER (Computer Science)



Q#	Question	Rubric	Marks out of Seven (07)
03.	Describe in detail: (a) Blockchain Technology	Comprehensive and accurate description of blockchain technology, including its principles, features, applications, and potential impacts.	03.5 Marks
		Detailed description with few inaccuracies or omissions.	02.5 Marks
		Basic description with some key points but lacking depth and accuracy.	01 Mark
		Incomplete or superficial description with significant inaccuracies or omissions.	0.5 Mark
		No response provided.	0 Marks
	Describe in detail: (b) 3D Holographic Imaging	Comprehensive and accurate explanation of 3D holographic imaging, including its principles, technology, applications, and potential advancements.	03.5 Marks
		Detailed explanation with few inaccuracies or omissions.	02.5 Marks
		Basic explanation with some key points but lacking depth and accuracy.	01 Mark
		Incomplete or superficial explanation with significant inaccuracies or omissions.	0.5 Mark
		No response provided.	0 Mark
04.	Explain the types of computer networks:	Comprehensive and accurate explanation of types of computer networks, including their uses.	03.5 Marks
		Detailed explanation with few inaccuracies or omissions.	02.5 Marks
		Basic explanation with some key points but lacking depth and accuracy.	01 Mark
		Incomplete or superficial explanation with significant inaccuracies or omissions.	0.5 Mark
		No response provided.	00 Mark
	Describe the role of computer networks in daily life:	Comprehensive and accurate description of the role of computer networks in daily life, covering various aspects of their significance and impact.	03.5 Marks
		Detailed description with few inaccuracies or omissions.	02.5 Marks
		Basic description with some key points but lacking depth and accuracy.	01 Mark
		Incomplete or superficial description	0.5 Mark

		with significant inaccuracies or omissions.	
		No response provided.	00 Mark
05.	Name and briefly explain different communication devices utilized in computer networks.	Comprehensive and accurate listing and explanation of various communication devices: Network Hub, Network Switch, Router, NIC, WAP, LiFi and Smart Phones, used in computer networks, including their functions and significance.	07 Marks
		Detailed listing and explanation with few inaccuracies or omissions.	05 Marks
		Basic listing and explanation with some key points but lacking depth and accuracy.	04 Marks
		Incomplete or superficial listing and explanation with significant inaccuracies or omissions.	02 Marks
		Very minimal content provided.	01 Mark
		No response provided.	00 Mark
06.	(a) What are the steps to create a pie chart?	Comprehensive and accurate explanation of the steps to create a pie chart, including all necessary details and order of actions.	3.5 Marks
		Detailed explanation of the steps with few inaccuracies or omissions.	2.5 Marks
		Basic explanation of the steps with some key points but lacking depth and accuracy.	01 Mark
		Incomplete or superficial explanation of the steps with significant inaccuracies or omissions.	0.5 Mark
		No response provided.	00 Mark
	(b) What is the purpose of the formula bar?	Comprehensive and accurate explanation of the purpose of the formula bar in software applications, including its functions and significance.	3.5 Marks
		Detailed explanation of the purpose with few inaccuracies or omissions.	2.5 Marks
		Basic explanation of the purpose with some key points but lacking depth and accuracy.	01 Mark
		Incomplete or superficial explanation of the purpose with significant inaccuracies or omissions.	0.5 Mark
		No response provided.	00 Mark
07.	Explain seven major features of Microsoft Excel.	Comprehensive and accurate explanation of seven major features of Microsoft Excel, including all key functionalities and their significance.	07 Marks
		Comprehensive and accurate explanation of six major features of Microsoft Excel, including all key functionalities and their significance.	06 Marks
		Comprehensive and accurate explanation of five major features of Microsoft Excel, including all key functionalities and their significance.	05 Marks
		Comprehensive and accurate explanation of four major features of Microsoft Excel, including all key functionalities and their	04 Marks

		significance.	
		Comprehensive and accurate explanation of three major features of Microsoft Excel, including all key functionalities and their significance.	03 Marks
		Comprehensive and accurate explanation of two major features of Microsoft Excel, including all key functionalities and their significance.	02 Marks
		Comprehensive and accurate explanation of one major features of Microsoft Excel, including all key functionalities and their significance.	01 Mark
		No response provided.	00 Mark
08.	Differentiate between the scope and limitations of a problem by providing aspects of the scope and limitations:	Comprehensive and accurate differentiation between the scope and limitations of a problem, including four aspects of the scope and three limitations.	07 Marks
		Detailed differentiation with a few inaccuracies or omissions, including three aspects of the scope and three limitations.	06 Marks
		Basic differentiation with some key points but lacking depth and accuracy, including three aspects of the two and three limitations.	05 Marks
		Adequate differentiation with key points but may lack depth or have some inaccuracies, including three aspects of the scope and one limitation.	04 Marks
		Partial differentiation with limited key points or inaccuracies, including two aspects of the scope and one limitation.	03 Marks
		Very minimal content provided with some attempt at differentiation, including one aspect of the scope and one limitation.	02 Marks
		Minimal content provided with little or no differentiation, including no aspects of the scope and no limitations.	01 Mark
		No response provided.	00 Mark
09.	Describe the function of repeat loops, and nested loops with an example.	Comprehensive and accurate description of the function of repeat loops and nested loops, including how they work and their applications, with a well-explained example.	07 Marks
		Detailed description with few inaccuracies or omissions, including the function of repeat loops and nested loops, and an example that is mostly clear and accurate.	06 Marks
		Basic description with some key points but lacking depth and accuracy, including the function of repeat loops and nested loops, and an example that is somewhat clear and accurate.	05 Marks
		Adequate description with key points but may lack depth or have some inaccuracies, including the function of repeat loops and nested loops, and an example that is somewhat clear.	04 Marks
		Partial description with limited key points or inaccuracies, including the function of repeat loops and nested loops, and an example that is somewhat incomplete or unclear.	03 Marks
		Very minimal content provided with some	02 Marks

**SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT GILGIT-BALTISTAN
BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN**



Model Paper

8. Drawing

Developed by:

1. **Khadim Hussain**, Subject Specialist, Board of Elementary Examination Gilgit- Baltistan

Grade 8



Board of Elementary Examination GB
Model Paper (SLO-Based)

Class: 8

Time: 20 Minute

Subject: Drawing

Total Marks: 15

Objective

R. No:

Ans. Script. No

Cand. Sign:

Date:

Invig.

Sign:

Section-A

Q. No. 1: Encircle the correct option. Over writing/erasing will not be allowed.

- i. **How many types of inks are used in drawing?**
a. 2 b. 3 c. 4 d. 5
- ii. **Styrofoam is also called:**
a. Fomic sheet b. Linoleum sheet c. Thermopol d. Plasticine
- iii. **The type of sketching in which photograph is divided in to smaller squares is:**
a. Smaller method b. Graph method c. Enlargement method d. Reduced method
- iv. **Quadrilaterals have _____ sides.**
a. 2 b. 4 c. 6 d. 8
- v. **Fixatives should be handled carefully because they are:**
a. Soft b. Toxic c. Flammable d. Explosive
- vi. **Pentagon is a type of:**
a. polygon b. hexagon c. Quadrilaterals d. Square
- vii. **Balance, emphasis, rhythm, harmony etc. are principles of:**
a. Drawing b. Imaging c. Composition d. Demo
- viii. **Visual arrangements of words and letters:**
a. Landscape b. Typography c. Topography d. Juxtaposition
- ix. **Which of the following is Not a primary colour of process wheel?**
a. Cyan b. Magenta c. Yellow d. Green
- x. **Mixing yellow colour to magenta produces:**
a. Violet b. Green c. Red d. Blue
- xi. **Elegant and frailty:**
a. Thick lines b. Vertical lines c. Curve lines d. Thin lines
- xii. **Creativity, harmony, proportion and gender are symbolized by:**
a. Circle b. Square c. Rectangle d. Triangle
- xiii. **Art is an -----of self:**
a. Expression b. Impression c. Imagination d. Direction
- xiv. **It is an easy in which appreciation and review is presented:**
a. Criticism b. Critique c. Numerical d. Categories
- xv. **Use principles of composition for arrangement of:**
a. Display b. Art c. Task d. Paragraph

-----** (BEEGB-MP(DRA-8-A)-2023)**-----



R. No:

--	--	--	--	--	--	--	--

Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Model Paper (SLO-Based)

Class: 8

Time Allowed: 2 Hours 10 Minutes

Subject: Drawing

Total Marks: 55

Subjective

Section-B

- Q. No. 2:** Write short answers of ANY NINE from the following questions. (09 × 03 = 27)
- Define compound shapes. (Chapt. 01 : SLO-K)
 - Write **THREE** uses of clay. (Chapt. 01 : SLO-A)
 - Enlist any **THREE** materials used in image enlargement with grid. (Chapt. 01 : SLO-U)
 - Define polygons. Also draw a nonagon. (Chapt. 01 : SLO-A)
 - Mention any **THREE** principles of composition. (Chapt. 02 : SLO-K)
 - How can we get tertiary colours? Provide an example of tertiary colour. (Chapt. 06 : SLO-U)
 - Write **THREE** sentences about the block printing process. (Chapt. 03 : SLO-K)
 - Draw an image of horse. (Chapt. 03 : SLO-A)
 - What do zigzag lines represent? (Chapt. 04 : SLO-U)
 - How can we build observational skills? (Chapt. 04 : SLO-U)
 - Draw a monogram for your school library. (Chapt. 04 : SLO-A)
 - Enlist the materials required for making portfolio bag. (Chapt. 05 : SLO-U)

Section-C

Note: Answer any four questions in detail.

(07 × 04 = 28)

- Q. No. 03:** Explain any **THREE** types of free hand sketching. (Chapt. 01 : SLO-U)
- Q. No. 04:** Explain the types of compound shapes. Write one example of each type. (Chapt. 01 : SLO-U)
- Q. No. 05:** Define Juxtaposition. Draw a juxtapose image of your choice. (Chapt. 02 : SLO-A)
- Q. No. 06:** Describe steps for relief making art. (Chapt. 03 : SLO-U)
- Q. No. 07:** Draw a sketch of Double Mounting. (Chapt. 05 : SLO-A)
- Q. No. 08:** Mention any **SEVEN** basic rules for time management. (Chapt. 06 : SLO-K)



BOARD OF ELEMENTARY EXAMINATION GILGIT-BALTISTAN
RUBRICS FOR ASSESSOR TO ASSESS SECTION-A, B & C OF MODEL PAPER
(DRAWING)



Answer Key (Section A)

Q#	C#	Correct Answer	Q#	C#	Correct Answer	Q#	C#	Correct Answer
i	01	a (2)	ii	01	c (Thermopol)	iii	01	d (Reduce method)
iv	01	b (4)	v	01	c (Flammable)	vi	01	a (polygon)
vii	02	c (Composition)	viii	02	b (Typography)	ix	02	d (Green)
x	02	c (Red)	xi	04	d (Thin lines)	xii	04	d (Triangle)
xiii	04	a (Expression)	xiv	05	b (Critique)	xv	05	a (Display)

Rubrics to assess Section-B

Q. No. 2	Question	Rubric	Marks out of 3
i	Define compound shape.	The definition is correct, clear, and provides depth and detail. The definition is either correct but lacks clarity, or it is clear but lacks depth. The definition has some correct elements but lacks either clarity or depth. The definition is incorrect or incomprehensible.	03 02 01 00
ii	Write THREE uses of clay.	Write three valid uses of clay. Write two valid uses of clay Write one valid use of clay. Write no any valid use of clay.	03 02 01 00
iii	Enlist any THREE materials used in image enlargement with grid.	Write three accurate materials used in image enlargement with grid. Write three accurate materials used in image enlargement with grid. Write three accurate materials used in image enlargement with grid. Write inaccurate materials.	03 02 01 00
iv	Define polygons. Also draw a nonagon.	Accurate and concise definition of polygons provided. A clear and accurate drawing of a nonagon is presented. All sides and angles are correctly represented.	1.5 1.5
v	Mention any THREE principles of composition.	Student correctly identifies three principles of composition. Student partially identifies two correct principles of composition Student correctly identifies one principle of composition. Student provides incorrect principles or fails to provide any principles.	03 02 01 00
vi	How can we get tertiary colors? Provide an example of tertiary color.	Accurate description of mixing primary and secondary colors to create tertiary colors. Write the Pro Partially accurate description or minor inaccuracies in the explanation. Inaccurate or incomplete explanation of obtaining tertiary colors. Correctly identifies and names a tertiary color. Provides a primary or secondary color	02 01 00 01 0.5

		instead of a tertiary color. No response or incorrect color provided.	00
vii	Write THREE sentences about the block printing process.	The response provides a clear and concise explanation of the block printing process, including key steps and materials used. The response explains the block printing process adequately but may lack some clarity or detail in certain steps. The explanation of the block printing process is somewhat unclear or lacks important details, making it difficult to follow. The explanation is unclear or incorrect.	03 02 01 00
viii	Draw an image of horse.	Proportions *Correct proportions of body parts (head, body, legs, etc.) *Clear representation of anatomy. Details *Adequate detailing in mane, tail, eyes, hooves, etc. *Texture and shading where necessary. Overall Presentation *Neatness and clarity of lines. *Aesthetic appeal and visual impact.	01 01 01
ix	What do zigzag lines represent?	Clearly identifies zigzag lines and provides a concise definition or description. Identifies zigzag lines but provides an incomplete or somewhat unclear definition or description. Fails to identify zigzag lines or provides an entirely incorrect definition or description.	03 1.5 00
x	Write any TWO rules to build observational skills.	Both rules are accurately stated and relevant to building observational skills. One rule is accurately stated and relevant to building observational skills. Rules are not relevant or inaccurately stated.	03 1.5 00
xi	Draw a monogram for your school library.	Demonstrates originality and creativity in the design. Shows some creativity but lacks originality. Lacks creativity and originality.	03 02 01
xii	Enlist any THREE materials required for making portfolio bag.	Three materials listed correctly. Two materials listed correctly. One material listed correctly. No any material listed correctly.	03 02 01 00

Rubrics to assess Section-C

Q. No.	Question	Rubric	Marks out of 7
Q. 3	Explain any three types of free hand sketching.	Explain all three types of free hand sketching. Explain any two types of free hand sketching. Explain one type of free hand sketching.	07 05 2.5
Q.4	Explain the types of compound shapes. Write one example of each type.	Explain all types of compound shape with examples. Explain all types of compound shape without examples. Explain one type of compound shape with one example. Explain one type of compound shape without example.	07 06 3.5 03
Q.5	Define Juxtaposition. Draw a juxtapose image of your choice.	Define Juxtaposition with image. Define Juxtaposition without image. Draw image without define.	07 03 04

سکول ایجوکیشن ڈیپارٹمنٹ گلگت بلتستان
بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان



نمونہ کا پرچہ

9. ہوم اکنامکس

تیار کنندہ:

1. زرین تاج، ڈی ڈی ریسرچ اینڈ سکریسی بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

جماعت ہشتم

بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

نمونے کا پرچہ

کل وقت: 20 منٹ
کل نمبر: 15

جماعت: ہشتم
مضمون: ہوم اکنامکس

حصہ - الف

اس حصے کے تمام اجزاء ۲۰ منٹ میں حل کر کے ممتحن کے حوالے کریں۔ کاٹ کر، دوبارہ لکھنے یا ایک سے زائد انتخابات پر نشان لگانے کی صورت میں نمبر نہیں ملے گا۔ درست جواب پر واضح نشان لگائیں۔
سوال نمبر 1. درست جواب کا انتخاب کر کے دائرہ لگائیں۔

۱۔ ہوم اکنامکس کے کیا معنی ہیں؟

- الف۔ سیاسیات
ب۔ شہریت
ج۔ گھریلو معاشیات
د۔ نفسیات

۲۔ ہر عمر میں غذائی عادات کیسی ہوتی ہیں؟

- الف۔ یکساں
ب۔ مختلف
ج۔ کم
د۔ زیادہ

۳۔ ماہرین کے مطابق زندگی کے ادوار کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے؟

- الف۔ دو
ب۔ چار
ج۔ چھ
د۔ آٹھ

۴۔ سرکہ اور دہی کس قسم کے بیکٹیریا کی مثالیں ہیں؟

- الف۔ مفید
ب۔ مضر صحت
ج۔ الف اور ب دونوں
د۔ نیوٹرل

۵۔ تصورات کو منفی یا مثبت ٹیچ پر لانے کے لئے کون سے عوامل کار فرما ہوتے ہیں؟

- الف۔ والدین
ب۔ معاشرتی ماحول
ج۔ وراثت
د۔ دیئے گئے تینوں عوامل

۶۔ ہر بات پر خفگی کا نہ ہونا بلکہ پر اعتماد شخصیت کا اظہار کس بات کی عکاسی کرتا ہے؟

- الف۔ ذاتی عکس
ب۔ مثبت تصورات
ج۔ منفی تصورات
د۔ نیوٹرل تصورات

۷۔ حاکمانہ نظام میں پرورش پانے والے بچے کس طرح کے ہوتے ہیں؟

- الف۔ بہادر
ب۔ مضبوط
ج۔ خوف زدہ
د۔ پر اعتماد

۸۔ شخصیت کس زبان کے ایک لفظ (persona) سے ماخوذ ہے؟

- الف۔ فارسی
ب۔ لاطینی
ج۔ عربی
د۔ انگریزی

۹۔ کائن کن ذرائع سے حاصل کردہ ریشہ ہے؟

- الف۔ موسمی
ب۔ حیواناتی
ج۔ نباتاتی
د۔ خود ساختہ

۱۰۔ کس ریشہ کو شعلے کے قریب لانے پر سکڑتا ہے اور پگھل کر اپنی شناخت کھودیتا ہے؟

- الف۔ کاٹن
ب۔ اون
ج۔ ریشم
د۔ پولی ایسٹرائیون

۱۱۔ مشین کو روانی سے اور تیز چلانے کے لئے اسے مہینے میں کتنی دفعہ تیل دینا چاہئے؟

- الف۔ ایک
ب۔ دو
ج۔ تین
د۔ چار

۱۲۔ کونسا ٹانکا ڈنڈیاں اور حاشیہ بنانے کے لئے استعمال ہوتا ہے؟

- الف۔ سائن ٹانکا
ب۔ مچھلی ٹانکا
ج۔ دوسوئی ٹانکا
د۔ ڈنڈی ٹانکا

۱۳۔ پیلا اور سرخ ملانے سے کونسا رنگ وجود میں آتا ہے؟

- الف۔ نارنجی
ب۔ ہرا
ج۔ نیلا
د۔ کالا

۱۴۔ دو خانوی رنگوں کو ملانے سے کون سے رنگ بنتے ہیں؟

- الف۔ بنیادی
ب۔ ثانوی
ج۔ درمیانی
د۔ نیوٹرل

۱۵۔ "چیزوں کو کم سے کم تعداد میں خریدنا چاہئے۔" یہ قدم کام کو آسان بنانے کے عوامل میں سے کونسا ہے؟

- الف۔ کام کے آلات کار
ب۔ مقامات کار
ج۔ کام کے مراکز
د۔ جسمانی حرکات و سکنات

نمونے کا پرچہ

کل وقت: 2 گھنٹے اور 10 منٹ
کل نمبر: 55

جماعت: ہشتم
مضمون: ہوم اکنامکس

حصہ - ب (09 × 03 = 27)

سوال نمبر 2- کوئی سے نو (09) سوالوں کے جوابات تحریر کریں۔

- 3 ۱۔ ہوم اکنامکس کی تعلیم کے تین مقاصد تحریر کیجئے۔
- 3 ۲۔ ہوم اکنامکس اور حیاتیات کا تعلق تین جملوں میں بیان کریں۔
- 1+2 ۳۔ تصور ذات کی تعریف کریں نیز تصور ذات پر اثر انداز ہونے والے دو عوامل کے نام لکھیں۔
- 3 ۴۔ تصور ذات میں بہن بھائیوں کی تعداد کا کیا عمل دخل ہے؟ تین جملوں میں بیان کیجئے۔
- 3 ۵۔ لباس کی تعریف تین جملوں میں تحریر کریں۔
- 3 ۶۔ حیواناتی، نباتاتی اور خود ساختہ ریشے کی ایک ایک مثال تحریر کیجئے۔
- 1+2 ۷۔ ڈیزائن کس زبان کا لفظ ہے اور اس سے کیا مراد ہے؟
- 3 ۸۔ بناوٹی ڈیزائن کی تین خصوصیات تحریر کریں۔
- 3 ۹۔ ذرائع وسائل سے کیا مراد ہے تین جملوں میں بیان کریں؟
- 3 ۱۰۔ وقت کے انتظام کے حوالے سے کوئی سے تین اقدامات تحریر کیجئے۔
- 3 ۱۱۔ کام کی عظمت پر تین جملے تحریر کریں۔
- 3 ۱۲۔ کام کو سادہ اور آسان بنانے کے کوئی سے تین اقدامات بیان کریں۔

حصہ - ب

سوال نمبر 3- درج ذیل سوالات میں سے کوئی سے چار سوالات کے تفصیلاً جوابات تحریر کیجئے۔ (28=4×7 نمبرات)

- 5+2 ۱۔ غذائی حفظان صحت کیا ہے؟ عالمی ادارہ صحت کے مقرر کردہ پانچ حفظان صحت کے اصول تحریر کیجئے۔
- 1+2+2+2 ۲۔ تحفظ غذا کی تعریف کیجئے اور گھریلو سطح پر تحفظ غذا کے کوئی سے تین طریقے بیان کریں۔
- 1+6 ۳۔ شخصیت سے کیا مراد ہے؟ شخصیت کی چھ اقسام کی خصوصیات بیان کیجئے۔
- 7 ۴۔ سوتی ریشے سے بنے ہوئے کپڑوں کی سلائی کے کوئی سے سات اصول تحریر کیجئے۔
- 1+2+2+2 ۵۔ رنگ کیا ہے؟ نیز غذا، لباس اور گھر کی آرائش پر رنگوں کے اثرات بیان کریں۔
- 7 ۶۔ بچت کے مختلف طریقے ہیں ان میں سے کوئی سے سات طریقے لکھئے۔

حصہ اول: جوابی کلید برائے سوال نمبر 1

جز نمبر	درست جز	درست جواب	جز نمبر	درست جز	درست جواب
1	ج	گھریلو معاشیات	9	ج	نباتاتی
2	ب	مختلف	10	د	پولی ایسٹر نائلیون
3	ب	چار	11	ب	دو
4	الف	مفید	12	د	ڈنڈی ٹاڈکا
5	د	بہت سارے	13	الف	نارنجی
6	ب	مثبت تصورات	14	د	نیوٹرل
7	ج	خوف زدہ	15	الف	کام کے آلات کار
8	ب	لاطینی			

زبرک برائے حصہ - ب سوال نمبر 2

۳ نمبرات	۲ نمبرات	انمبر
جواب سوال سے مکمل مطابقت رکھتا ہو اور بچے کی سمجھ کی بھرپور عکاسی کرتا ہو۔ نوٹ: ہر سوال کے سامنے نمبرات کی تقسیم دی گئی ہے۔ جیسے تین جملوں میں جواب دینا ہے تو ہر جملے کا ایک نمبر ہوگا۔	جواب سوال سے کسی حد تک مطابقت رکھتا ہو اور بچے کی سمجھ کی کسی حد تک عکاسی کرتا ہو۔	جواب سوال سے کم مطابقت رکھتا ہو اور بچے کی سمجھ کی معمولی عکاسی کرتا ہو۔

زبرک برائے حصہ ج سوال نمبر 3

نوٹ: ہر سوال کے سامنے نمبرات کی تقسیم دی گئی ہے۔ جیسا کہ پہلے سوال میں "غذائی حفظان صحت کیا ہے؟ اس میں 2 میں سے نمبرات دینے ہیں۔ اسی طرح عالمی ادارہ صحت کے مقرر کردہ پانچ حفظان صحت کے اصول تحریر کیجئے۔ اس میں 5 میں سے نمبرات دینے ہیں۔ ہر اصول کے لئے 1 نمبر مختص کیا گیا ہے۔ البتہ جواب سوال سے مکمل مطابقت رکھتا ہو اور بچے کی سمجھ کی بھرپور عکاسی کرتا ہو۔

سکول ایجوکیشن ڈیپارٹمنٹ گلگت بلتستان
بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان



نمونہ کا پرچہ

10. زرعی تعلیم

تیار کنندہ:

۱۔ خادم حسین، ماہر مضمون، بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

جماعت ہشتم

بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

نمونے کا پرچہ

کل وقت: 20 منٹ
کل نمبر: 15

جماعت: ہشتم
مضمون: زرعی تعلیم

حصہ - الف

اس حصے کے تمام اجزاء ۲۰۱۱ منٹ میں حل کر کے امتحان کے حوالے کریں۔ کاٹ کر، دوبارہ لکھنے یا ایک سے زائد انتخابات پر نشان لگانے کی صورت میں نمبر نہیں ملے گا۔ درست جواب پر واضح نشان لگائیں۔
سوال نمبر 1. درست جواب کا انتخاب کر کے دائرہ لگائیں۔

i. خریف کی فصل ----- میں بوئی جاتی ہے اور اکتوبر نومبر تک کاٹ لی جاتی ہے۔

الف۔ موسم برسات کے شروع میں ب۔ موسم سرما میں ج۔ موسم خزاں میں د۔ موسم بہار میں

ii. گندم کی شرح بیج ----- کلو گرام فی ایکڑ ہے۔

الف۔ 02 سے 16 کلو گرام ب۔ 12 سے 26 کلو گرام ج۔ 22 سے 36 کلو گرام د۔ 32 سے 46 کلو گرام

iii. کنگنی کے ----- اقسام پائی جاتی ہیں۔

الف۔ دو ب۔ تین ج۔ چار د۔ پانچ

iv. چھوٹے قد کا باریک کیزاجو ہر سبز فصل پر حملہ کرتا ہے، کیا نام ہے؟

الف۔ چور کیڑا ب۔ فوجی کترے ج۔ تھرپ د۔ لشکری سنڈی

v. تپدق کی بیماری سے جسم کا کونسا عضو زیادہ متاثر ہوتا ہے؟

الف۔ جلد پر ب۔ پھیپھڑوں پر ج۔ گردوں پر د۔ کلیجے پر

vi. پودے کے نباتاتی حصے کس کی وجہ سے تیزی سے نشوونما پاتے ہیں؟

الف۔ نائٹروجن کی وجہ سے ب۔ فاسفورس کی وجہ سے ج۔ پوٹاشیم کی وجہ سے د۔ کاربن کی وجہ سے

vii. کونسی کھاد پتوں اور فصلوں کے باقیات سے تیار ہوتی ہے؟

الف۔ سبز کھاد ب۔ گوبر کی کھاد ج۔ کیمیائی کھاد د۔ کمپوسٹ کھاد

viii. ترپھالی مشتمل ہوتی ہے۔

الف۔ دو پھالوں پر ب۔ چار پھالوں پر ج۔ تین پھالوں پر د۔ پانچ پھالوں پر

ix. درجہ ذیل میں سے کون سی پانی کے وسائل میں شامل نہیں ہے؟

الف۔ ٹیوب ویل ب۔ ڈھینگ ج۔ چشمہ د۔ بارہیرو

x. پاکستان کے مزدور قبرہ کے بیشتر حصہ کی آپاشی کس سے ہوتی ہے؟

الف۔ چشموں سے ب۔ نہروں سے ج۔ تالاب سے د۔ کاریز سے

xi. پاکستان کے پہاڑی علاقوں میں اکثر اگائی جانے والی کھمبی کون سی ہے؟

الف۔ یورپی کھمبی ب۔ شاہ بلوط کی کھمبی ج۔ ڈھینگری کھمبی د۔ چینی کھمبی

xii. کھمبی کا سائز کتنا سینٹی میٹر ہو جائے تو اس کی کٹائی شروع کر دیتے ہیں؟

الف۔ 5 سے 10 سینٹی میٹر ب۔ 10 سے 15 سینٹی میٹر ج۔ 15 سے 20 سینٹی میٹر د۔ 20 سے 25 سینٹی میٹر

xiii. گودام کو صاف کرنے کے لئے گودام کو کتنے درجے سینٹی گریڈ تک گرم کرنا چاہئے؟

الف۔ 65 درجے سینٹی گریڈ ب۔ 75 درجے سینٹی گریڈ ج۔ 85 درجے سینٹی گریڈ د۔ 95 درجے سینٹی گریڈ

xiv. گندم کی سری کا انڈا پہلے سفید اور کچھ عرصے کے بعد کس رنگ کا ہو جاتا ہے؟

الف۔ کالا ب۔ گلابی ج۔ پیلا د۔ سبز

xv. ----- فصلات کے جلد پکنے میں مدد دیتی ہے۔

الف۔ پوٹاشیم ب۔ نائٹروجن ج۔ آکسیجن د۔ فاسفورس

پرچہ کا جدول:

Exe. /SLO & (Level)	Chp. #	Q#	Exe. /SLO & (Level)	Chp. #	Q#	Exe. /SLO & (Level)	Chp. #	Q#	Exe. /SLO & (Level)	Chp. #	Q#	Exe. /SLO & (Level)	Chp. #	Q#
Exercise	2	v	SLO	2	iv	SLO	2	iii	Exercise	1	ii	Exercise	1	i
SLO	5	x	SLO	5	ix	SLO	4	viii	Exercise	3	vii	SLO	3	vi
Exercise	4	xv	Exercise	7	xiv	SLO	7	xiii	SLO	6	xii	Exercise	6	xi

بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

نمونے کا پرچہ

کل وقت: 2 گھنٹے اور 10 منٹ
کل نمبر: 55

جماعت: ہشتم
مضمون: زرعی تعلیم

حصہ - ب (09 × 03 = 27)

سوال نمبر 2- کوئی سے نو (09) سوالوں کے جوابات تحریر کریں۔

- (i)۔ اچھے بیج کی کوئی سے تین خصوصیات تحریر کیجئے۔
- (ii)۔ ربیع اور خریف کی کوئی سے تین تین فصلوں کے نام لکھیں۔
- (iii)۔ بیمار نباتات کی کوئی سے تین علامات تحریر کریں۔
- (iv)۔ تحفظ حیوانات سے کیا مراد ہے؟ پالتو جانوروں کی چار اقسام بیان کریں۔
- (v)۔ زمین میں زرخیزی کی کمی کی تین وجوہات بیان کیجئے۔
- (vi)۔ کیمیائی کھاد کے استعمال میں تین ضروری احتیاطیں بیان کریں۔
- (vii)۔ سیم زدہ زمین کی اصلاح کے تین طریقے بیان کریں۔
- (viii)۔ پانی کو محفوظ کرنے کے کوئی سے چھ طریقوں کے نام لکھیں۔
- (ix)۔ کھمبی کو اگانے کا طریقہ تین جملوں میں بیان کیجئے۔
- (x)۔ کھمبی کی غذائی اہمیت پر تین جملے تحریر کریں۔
- (xi)۔ زرعی اجناس کو چوہوں کے نقصانات سے بچانے کے کوئی سے تین اقدامات بیان کیجئے۔
- (xii)۔ نجی شعبہ میں زرعی اجناس کو ذخیرہ کرنے کے کوئی سے تین طریقے بیان کریں۔

(07 × 04 = 28)

(حصہ ج)

(نوٹ)۔ کوئی سے چار سوالوں کے جوابات تحریر کریں۔

سوال نمبر 3- مکئی کی کاشت کے حوالے سے درجہ ذیل باتوں کی وضاحت کیجئے۔

2- وقت کاشت

1- مناسب زمین کا انتخاب

4- کھادوں کا استعمال یا آب پاشی

3- طریقہ کاشت

- سوال نمبر 4- (الف)۔ زمین کی پیمائش کے کوئی سے چار پیمانے بتائیں۔
- (ب)۔ زمین کو ہموار کرنے کے دو طریقوں کی وضاحت کیجئے۔
- سوال نمبر 5- جانوروں میں پائی جانے والی تین عام بیماریوں کے نام تحریر کریں اور ہر بیماری کی دو علامات لکھیں۔
- سوال نمبر 6- کھاد کی کتنی اقسام ہیں؟ تفصیل سے بیان کیجئے۔
- سوال نمبر 7- زمین کی کٹاؤ کے تین نقصانات لکھیں اور زمین کو کٹاؤ سے بچانے کے چار طریقے بیان کریں۔
- سوال نمبر 8- پانی کو نقصان پہنچانے والے کوئی سے سات عناصر بیان کیجئے۔



بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان
جانچ کرنے والے کے لیے جائزے کا خاکہ / زبرک (زرعی تعلیم)



حصہ - الف (جوابات)

جز	انتخاب (درست جواب)	جز	انتخاب (درست جواب)	جز	انتخاب (درست جواب)	جز	انتخاب (درست جواب)
1	الف (موسم برسات کے شروع میں)	5	ب (پھیپھڑوں پر)	9	د (بارہیرو)	13	الف (65 درجے سینٹی گریڈ)
2	د (32 سے 46 کلو گرام)	6	الف (ناٹروجن کی وجہ سے)	10	ب (نہروں سے)	14	ب (گلابی)
3	ب (تین)	7	الف (ہز کھاد)	11	د (چینی کھمبی)	15	د (فاسفورس)
4	ج (تھرپ)	8	ج (تین پھالوں پر)	12	ج (15 سے 20 سینٹی میٹر)		

حصہ ب کو جانچنے کے لئے زبرک

سوالات	زبرک	نمبرات 03 میں سے
ایچھے بیج کی کوئی سے تین خصوصیات تحریر کریں۔	تینوں خصوصیات درست بیان کی ہوں۔ دو خصوصیات درست بیان کی ہوں۔ ایک خصوصیت درست بیان کی ہو۔ کوئی بھی خصوصیت درست بیان نہ کی ہو۔	03 02 01 00
ربیع اور خریف کی کوئی سے تین تین فصلوں کے نام لکھیں۔	ربیع کی تین اور خریف کی تین فصلوں کے درست نام لکھے ہوں۔ ربیع کی دو اور خریف کی دو فصلوں کے درست نام لکھے ہوں۔ ربیع کی ایک اور خریف کی ایک فصل کے درست نام لکھے ہوں۔ ربیع کی دو اور خریف کی تین فصلوں کے درست نام لکھے ہوں۔ ربیع کی ایک اور خریف کی تین فصلوں کے درست نام لکھے ہوں۔ ربیع کی صفر اور خریف کی تین فصلوں کے درست نام لکھے ہوں۔ ربیع کی تین اور خریف کی دو فصلوں کے درست نام لکھے ہوں۔ ربیع کی تین اور خریف کی ایک فصل کا درست نام لکھے ہوں۔ ربیع کی تین اور خریف کی صفر فصلوں کے درست نام لکھے ہوں۔ کسی بھی فصل کے نام درست نہ لکھے ہوں۔	03 2 1 2.5 2 1.5 2.5 2 1.5 00
بہار نباتات کی کوئی سے تین علامات تحریر کریں۔	تینوں علامات درست بیان کی ہوں۔ دو علامات درست بیان کی ہوں۔ ایک علامت درست بیان کی ہو۔ کوئی بھی علامت درست بیان نہ کی ہو۔	03 02 01 00
تحفظ حیوانات سے کیا مراد ہے؟ پالتو جانوروں کی چار اقسام بیان کریں۔	تحفظ حیوانات کی درست تعریف بیان کی ہوں۔ تحفظ حیوانات کی درست تعریف بیان نہ کی ہوں۔ پالتوں جانوروں کی چاروں اقسام درست بیان کی ہوں۔ پالتوں جانوروں کی سے تین اقسام درست بیان کی ہوں۔ پالتوں جانوروں کی دو اقسام درست بیان کی ہوں۔ پالتوں جانوروں کی ایک قسم درست بیان کی ہوں۔ پالتوں جانوروں کی کوئی بھی درست بیان کی ہوں۔	01 00 02 1.2 01 0.5 00
زمین میں زرخیزی کی کمی کی تین وجوہات بیان کریں۔	تینوں وجوہات درست بیان کی ہوں۔ دو وجوہات درست بیان کی ہوں۔ ایک وجہ درست بیان کی ہو۔ ایک بھی وجہ درست بیان نہ کی ہو۔	03 02 01 00
کیمیائی کھاد کے استعمال میں تین ضروری احتیاطیں بیان کریں۔	تینوں احتیاطیں درست بیان کی ہوں۔	03

02	دو احتیاطیں درست بیان کی ہوں۔	
01	ایک احتیاط درست بیان کی ہوں۔	
00	کوئی احتیاط درست بیان نہ کی ہو۔	
03	تینوں طریقے درست بیان کی ہوں۔	سیم زدہ زمین کی اصلاح کے تین طریقے بیان کریں۔
02	دو طریقے درست بیان کی ہوں۔	
01	ایک طریقہ درست بیان کی ہوں۔	
00	کوئی طریقہ درست بیان نہ کی ہو۔	
03	پچھے طریقوں کے درست نام بیان کی ہوں۔	پانی کو محفوظ کرنے کے کوئی سے پچھے طریقوں کے نام بیان کریں۔
2.5	پانچ طریقوں کے درست نام بیان کی ہوں۔	
02	چار طریقوں کے درست نام بیان کی ہوں۔	
1.5	تین طریقوں کے درست نام بیان کی ہوں۔	
01	دو طریقوں کے درست نام بیان کی ہوں۔	
0.5	ایک طریقہ کے درست نام بیان کی ہوں۔	
00	کوئی طریقہ درست بیان نہ کی ہوں۔	
03	تینوں طریقے درست انداز میں لکھے ہوں۔	کھمبی کو اگانے کے تین طریقے بیان کریں۔
02	دو طریقے درست انداز میں لکھے ہوں۔	
01	ایک طریقہ درست انداز میں لکھے ہوں۔	
00	کوئی طریقہ درست انداز میں نہیں لکھے ہوں۔	
03	چاروں جملے درست انداز میں تحریر کیے ہوں۔	کھمبی کی غذائی اہمیت پر چار جملے تحریر کریں۔
2.25	تین جملے درست انداز میں تحریر کیے ہوں۔	
1.5	دو جملے درست انداز میں تحریر کیے ہوں۔	
0.75	ایک جملہ درست انداز میں تحریر کیے ہوں۔	
00	کوئی جملہ درست انداز میں تحریر نہ کیے ہوں۔	
03	تینوں اقدامات درست طریقے سے لکھے ہوں۔	زرعی اجناس کو چوہوں کے نقصانات سے بچانے کے کوئی سے تین اقدامات بیان کریں۔
02	دو اقدامات درست طریقے سے لکھے ہوں۔	
01	ایک اقدام درست طریقے سے لکھے ہوں۔	
00	کوئی اقدام درست طریقے سے نہ لکھے ہوں۔	
03	تینوں طریقے درست انداز میں لکھے ہوں۔	نچی شعبہ میں زرعی اجناس کو ذخیرہ کرنے کے کوئی سے تین طریقے بیان کریں۔
02	دو طریقے درست انداز میں لکھے ہوں۔	
01	ایک طریقہ درست انداز میں لکھے ہوں۔	
00	کوئی طریقہ درست انداز میں نہیں لکھے ہوں۔	

حصہ ج کو جانچنے کے لئے رُبْرک

نمبرات کی تقسیم (7 میں سے)	رُبْرک	سوالات
2	مناسب زمین کا انتخاب	مکئی کی کاشت کے حوالے سے درج ذیل باتوں کی وضاحت کیجئے۔
1	وقت کاشت	1۔ مناسب زمین کا انتخاب
2	طریقہ کاشت	2۔ وقت کاشت
2	کھادوں کا استعمال یا آبپاشی	3۔ طریقہ کاشت
		4۔ کھادوں کا استعمال یا آب پاشی
04	چار پیمانے درست انداز میں بیان کی ہوں۔	زمین کی پیمائش کے کوئی سے چار پیمانے بتائیں۔
03	تین پیمانے درست انداز میں بیان کی ہوں۔	
02	دو پیمانے درست انداز میں بیان کی ہوں۔	
01	ایک پیمانہ درست انداز میں بیان کی ہوں۔	

00	کوئی بیاناہ درست انداز میں بیان نہ کی ہوں۔	
03	دونوں طریقے درست انداز میں لکھے ہوں۔	زمین کو ہموار کرنے کے دو طریقوں کی وضاحت کیجئے۔
1.5	ایک طریقہ درست انداز میں لکھے ہوں۔	
00	کوئی طریقہ درست انداز میں نہیں لکھا ہوں۔	
07	تین بیماریوں کے نام اور ہر بیماری کی دو دو علامات تحریر کی ہوں۔	جانوروں میں پائی جانے والی تین عام بیماریوں کے نام تحریر کریں اور ہر بیماری کی دو دو علامات لکھیں۔
4.65	دو بیماریوں کے نام اور ہر بیماری کی دو دو علامات تحریر کی ہوں۔	
2.35	ایک بیماری کا نام اور دو علامات تحریر کی ہوں۔	
00	کسی بیماری کا نام اور علامات تحریر نہ کی ہوں۔	
01	صرف تین بیماریوں کے نام تحریر کی ہوں جبکہ علامات تحریر نہ کی ہوں۔	
07	کھاد کی دونوں اقسام کے نام اور ان کی تفصیل درست بیان کی ہوں۔	کھاد کی کتنی اقسام ہیں؟ تفصیل سے بیان کیجئے۔
04	کھاد کی صرف قدرتی یا نامیاتی قسم تفصیل سے درست بیان کی ہو۔	
03	کھاد کی کیمیائی قسم تفصیل سے درست بیان کی ہو۔	
07	زمین کی کٹاؤ کے تین نقصانات اور زمین کو کٹاؤ سے بچانے کے چار طریقے درست انداز میں بیان کی ہوں۔	زمین کی کٹاؤ کے تین نقصانات اور زمین کو کٹاؤ سے بچانے کے چار طریقے بیان کریں۔
03	زمین کے کٹاؤ کے تین نقصانات درست بیان کی ہوں اور زمین کو کٹاؤ سے بچانے کے چار طریقے غلط بیان کی ہوں۔	
04	زمین کے کٹاؤ کے تین نقصانات غلط بیان کی ہوں اور زمین کو کٹاؤ سے بچانے کے چار طریقے درست بیان کی ہوں۔	
00	زمین کے کٹاؤ کے تین نقصانات اور زمین کو کٹاؤ سے بچانے کے چار طریقے غلط بیان کی ہوں۔	
07	پانی کو نقصان پہنچانے والے کوئی سے سات عناصر درست انداز میں بیان کیے ہوں۔	پانی کو نقصان پہنچانے والے کوئی سے سات عناصر بیان کریں۔
06	پانی کو نقصان پہنچانے والے کوئی سے چھ عناصر درست انداز میں بیان کیے ہوں۔	
05	پانی کو نقصان پہنچانے والے کوئی سے پانچ عناصر درست انداز میں بیان کیے ہوں۔	
04	پانی کو نقصان پہنچانے والے کوئی سے چار عناصر درست انداز میں بیان کیے ہوں۔	
03	پانی کو نقصان پہنچانے والے کوئی سے تین عناصر درست انداز میں بیان کیے ہوں۔	
02	پانی کو نقصان پہنچانے والے کوئی سے دو عناصر درست انداز میں بیان کیے ہوں۔	
01	پانی کو نقصان پہنچانے والا کوئی سے ایک عنصر درست انداز میں بیان کیے ہوں۔	
00	پانی کو نقصان پہنچانے والا کوئی عنصر درست انداز میں بیان نہ کیے ہوں۔	

سکول ایجوکیشن ڈیپارٹمنٹ گلگت بلتستان
بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان



نمونہ کا پرچہ

11. عربی

تیار کنندگان:

۱۔ ڈاکٹر اکرام الدین، ماہر مضمون، کالج آف ایجوکیشن گلگت

جماعت ہشتم

بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

نمونے کا پرچہ

کل وقت: 20 منٹ
کل نمبر: 15

جماعت: ہشتم
مضمون: عربی

الجز الاول: أسئلة متعددة الخيارات

اس حصے کے تمام اجزا 20 منٹ میں حل کر کے ممتحن کے حوالے کریں۔ کاٹ کر، دوبارہ لکھنے یا ایک سے زائد انتخابات پر نشان لگانے کی صورت میں نمبر نہیں ملے گا۔ درست جواب پر واضح نشان لگائیں۔
سوال نمبر 1 اختر الإجابة الصحيحة -

- i. سُكُنَ الْمَنَاطِقِ الشَّمَالِيَّةِ أَصْحَابُ
الف- الْأَخْلَاقُ ب- الْعَسَاكِرُ ج- الْمُحَارِبُ د- الْجَبَانُ
- ii. فَصُلُ الشِّتَاءِ يَبْتَدِئُ مِنْ مَنْتَصَفِ شَهْرِ
الف- يَنَايِرَ ب- اَكْتُوبَرِ ج- أَعْسُتُسَ د- نُوفِمِبَرِ
- iii. مَا هِيَ الْفَوَاحِشُ الْمَذْكُورَةُ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ؟
الف- رَمَانٌ ب- مَانِجُو ج- مَوْزٌ د- اَنَانَسٌ
- iv. إِنَّ صِبْغَةَ الْمَاضِي مِنْ كَلِمَةٍ "يُطِيعُونَ"
الف- مَطِيعٌ ب- أَطَاعَ ج- اطَاعُوا د- مَطِيعُونَ
- v. مَوْقِفُ الرَّجُلِ وَالْمَرَأَةِ أَمَامَ أَحْكَامِ اللَّهِ تَعَالَى
الف- سَوَاءٌ ب- لِلْمَرَأَةِ فَضِيلَةٌ ج- لِلرَّجُلِ فَضِيلَةٌ د- لَيْسَ كِلَاهُمَا
- vi. فِعْلُ أَمْرٍ مِنْ "تَسْمَعُ"
الف- يَسْمَعُ ب- اِسْمَعُ ج- يَسْمَعُونَ د- لَا تَسْمَعُ
- vii. تَمَّ إِنْشَاءُ مَوَاحِدِ الْمَدِينَةِ بَيْنَ
الف- الْمُهَاجِرِينَ وَ الْاَنْصَارِ ب- الْاَنْصَارِ وَ الْيَهُودِ ج- الْمُهَاجِرِينَ وَ قِبَائِلَ مَكَّةَ د- قَبِيلَةَ اَوْسَ وَ خَزْرَجَ
- viii. تُسَمَّى الْمَدِينَةُ الْمُنَوَّرَةُ قَبْلَ هِجْرَةِ النَّبِيِّ
الف- نَجْدَ ب- يَثْرِبَ ج- صَيْنَ د- نَجْرَانَ
- ix. أَرْسَلَ الْحَجَّاجُ بْنُ يُوْسُفَ لِفَتْحِ السِّندِ
الف- خَالِدُ بْنُ وَلِيدَ ب- مُحَمَّدُ بْنُ قَاسِمَ ج- سَعْدُ بْنُ أَبِي وَقَاصَ د- هِشَامُ بْنُ عُرْوَةَ
- x. الْأَسْمُ "مَحْطَةٌ" مَعْنَاهَا فِي الْأُرْدِيَّةِ
الف- بَسْ سَتِيشَنَ ب- رِيلُوَ سَتِيشَنَ ج- بَنْدَرِگَاہَ د- اَثِيرُ پُورِٹ
- xi. فِي حَدِيثِ "حَقَّ الْمُسْلِمُ عَلَى الْمُسْلِمِ" أَنْوَاعُ حُقُوقِ الْمُسْلِمِ؟
الف- تِسْعَةٌ ب- سِتٌّ ج- عَشْرَةٌ د- ثَلَاثَةٌ
- xii. الْإِسْلَامُ يُحَثُّ عَلَى التَّعَامُلِ مَعَ الْمَعَاقِينَ
الف- نَظَرَ الشَّفَقَةَ ب- الْاِهْمَالَ ج- الْاِسْتِهْزَاءَ د- سَخَرِيًّا
- xiii. وُلِدَ الْأَدِيبُ مُصْطَفَى لُطْفِي فِي سَنَةِ
الف- 1293 هـ ب- 1393 هـ ج- 1193 هـ د- 1093 هـ
- xiv. أَزْهَارُ جَمْعُ
الف- زَهْرَةٍ ب- زُهُورٍ ج- زَاهِرٍ د- مَزَاهِرٍ
- xv. يَقَعُ مَقْبَرَةُ مَخْدُومِ مُحَمَّدٍ هَاشِمِ التَّنَوِي فِي
الف- مِلْتَانِ ب- سَنْدھَ ج- مَقَابِرِ مَكْلِي د- لَاحُورِ

الجزء - ب

السؤال الثاني: (الف) اقرأ النص التالي بعناية ثم أجب عن أربعة من الأسئلة الآتية باللغة العربية. (02 × 04 = 08)

مندرجہ ذیل پیرا گراف کو غور سے پڑھیں اور نیچے دیے گئے سوالات میں سے چار کا جواب عربی میں دیں۔

وَالْحَاكِمُ الْعَادِلُ وَصِيُّ الْيَتَامَى، وَخَازِنُ الْمَسَاكِينِ، يُرَبِّي صَغِيرَهُمْ، وَيُمَوِّنُ كَبِيرَهُمْ - وَالْحَاكِمُ الْعَادِلُ كَالْقَلْبِ بَيْنَ الْجَوَارِحِ تَصْلَحُ الْجَوَارِحُ بِصَلَاحِهِ، وَتَفْسُدُ بِفَسَادِهِ وَالْحَاكِمُ الْعَادِلُ هُوَ الْقَائِمُ بَيْنَ اللَّهِ تَعَالَى وَبَيْنَ عِبَادِهِ، يَسْمَعُ كَلَامَ اللَّهِ تَعَالَى وَيُسْمِعُهُمْ، وَيَنْظُرُ إِلَى اللَّهِ تَعَالَى وَيُرِيهِمْ، وَيَنْقَادُ إِلَى اللَّهِ تَعَالَى وَيَقُودُهُمْ - فَلَا تَكُنْ يَا أَمِيرَ الْمُؤْمِنِينَ فِيمَا مَلَكَكَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ كَعَبْدٍ ائْتَمَنَهُ سَيِّدُهُ وَاسْتَحْفَظَهُ مَالُهُ وَعِيَالُهُ. فَبَدَّدَ الْمَالَ، وَشَرَّدَ الْعِيَالَ، فَأَفْقَرَ أَهْلَهُ وَفَرَّقَ مَالَهُ.

الأسئلة:

1. من أي درس مأخوذة هذه العبارة؟ (یہ عبارت کون سے سبق سے لی گئی ہے؟)
2. ما هي صفتان لحاكم عادل؟ (عادل حاکم کی دو صفات کون سی ہیں؟)
3. أي جزء من الجسم يُعطي مثلاً للحاكم العادل؟ (عادل حاکم کو جسم کے کس حصے سے تشبیہ دی گئی ہے؟)
4. كيف يُنصح ألا يُصبح حاكماً في هذا النص؟ (اس عبارت میں حاکم کو کس طرح بننے کی نصیحت کی گئی ہے؟)
5. كيف غيَّرَ الغلام مالَ سيده؟ (غلام نے اپنے آقا کے مال کا حشر کیا؟)

السؤال الثاني: (ب) أجب/اجبي عن الأسئلة التالية، أي أربعة: (02 × 04 = 08)

1. متى وقع ميثاق المدينة؟ (2. أين مقرر رابطته العالم الإسلامي؟)
3. مَنْ غيَّر اسم المدينة من يثرب إلى المدينة المنورة؟ (4. كيف يمكن سلامة دين المسلم؟)
5. متى تُقام وليمة الزواج عادة؟ (6. ما أجر المعاق الصابر؟)

الجزء - ج

السؤال الثالث: (الف): استخدم/استخدمي اربع كلمات في جملي مفيدة: (04 × 01 = 04)

لَمْ يُعْطَ، نَزَلُوا، أَسْلَمُوا، رَغِبَ، أَرْبَعَةَ عَشَرَ، رَخِصَ.

السؤال الثالث (ب): رتب /رتبي الكلمات الآتية ائ خمس في صورة الجملي المفيدة: (05 × 01 = 05)

- i. إسلام آباد، ملتان، إلى، من، انتقل
- ii. قات، التسييح، صلاة، في
- iii. الجسد، الطعام، في، سلامة، قلّة
- iv. المنورة، سين، خمس بالمدينة، أقام
- v. مدينة، واسعة، جداً، مدينة الخالية، ملتان

السؤال الثالث (ج): ترجم القصيدة التالية بلغة الأردية واكتب أيضاً اسم الشاعر والمترجم. (08 + 02 = 10)

وَمُحَمَّدٌ كَانَ أَمِيرَ الرُّكِّ بَ يَفْقُدُ الْفَوْزَ لِنُصْرَتِنَا إِنَّ اسْمَ مُحَمَّدٍ الْهَادِي رُوحُ الْأَمَالِ لِنَهْضَتِنَا
دَوْتُ أَنْشُودَةٍ "إِقْبَالِ" جَرَسًا يَحْدُو فِيهِ الزَّمَنُ لِيُعِيدَ قَوَائِلُنَا الْأُولَى فِي الْمَجْدِ وَيَبْعَثَ أَمَتَنَا

السؤال الثالث (د): اكتب / اكتبتي رسالة إلى صديقك صديقك واذكر / اذكر فيها زيارة حديقة الحيوان (10)

أو

اكتب / اكتبتي حواراً قصيراً بين الفاكهي والمشتري

السؤال الثالث (ه): ترجم/ترجي الجملي التالية أي خمس في اللغة العربية: (05 × 02 = 10)

1. ملتان میں سب سے زیادہ مشہور ولی شیخ بہاء الدین زکریا رحمۃ اللہ علیہ ہیں۔
2. کسی مومن کے خلاف کسی کافر کی مدد نہ کرو۔
3. مسجد نبوی مدینہ منورہ کا سب سے اہم مقام ہے۔
4. دلہا اپنی دلہن کو مہر دیتا ہے۔
5. وعدے پورے کیا کرو۔
6. حضور ﷺ عیب سے پاک ہیں۔



بورڈ آف ایلیمنٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان
جانچ کرنے والے کے لیے جائزے کا خاکہ / زبرک (عربی)



الجزء - الف (الاجوبة)

عن السؤال الاول

نمبر	درست جواب	نمبر	درست جواب	نمبر	درست جواب
i	الف: الاخلاق	ii	ب: اکتوبر	iii	الف: رمان
iv	ب: اطاع	v	الف: سواء	vi	ب: اسمع
Vii	الف: المهاجرين و الانصار	viii	ب: يثرب	vix	ب: محمد بن قاسم
X	ب: ريلوے اسٹیشن	xi	ب: مست	xii	الف: نظر الشفقة
Xiii	الف: 1293ھ	xiv	الف: ظهرة	xv	ج: مقابر مکی

زبرک برائے حصہ "ب" سوال نمبر 2:

الجزء "ب" حصہ الف	الجزء "ب" حصہ ب
<p>ہر سوال کے نمبرات کو اجزاء میں تقسیم کیا جائے گا۔ جیسے سوال نمبر 2 کے جز الف میں پیرا گراف دیا گیا ہے اور آخر میں چار سوالات کے جوابات مانگے گئے ہیں اس سوال میں بچے کی سمجھ اور فہم پر توجہ مرکوز کرنا ہے، لہذا پیرا گراف کو سمجھ کر پوچھے گئے سوالات میں سے جتنے صحیح جوابات ہونگے اسی لحاظ سے نمبر لگائے جائیں گے۔ جو زیادہ سے زیادہ 8 جبکہ کم سے کم 1 یا صفر بھی ہو سکتا ہے</p>	<p>اس جزء میں چار سوالات کے جوابات مانگے گئے ہیں اور ہر سوال کے جواب کے لیے 2 نمبر مختص ہیں لہذا طلباء کے دیے گئے جوابات کے درست اور سوال سے مطابقت رکھنے کی صورت میں مذکورہ بالا فارمولہ کے مطابق نمبر عطا کیے جائیں گے۔</p>

زبرک برائے حصہ ج سوال نمبر 3:

اس حصہ میں کل پانچ سوالات ہیں اور تمام سوالات کے جوابات مطلوب ہیں، جس میں حصہ "الف" میں چار الفاظ کے جملے بنانے ہیں، اور ہر جملے کے لیے 1 نمبر مختص ہے یہاں پر طالب علم کی گرائمر کی جانچ مطلوب ہے لہذا معلم / چیک کرنے والے اس پر فوکس کریں گے، اسی کارکردگی کے لحاظ سے نمبر عطا کیے جائیں گے۔ اسی طرح جز "ب" 5 الفاظ کو مناسب ترتیب دے کر مفید جملے بنانے پر مشتمل ہے جس کے لیے 5 نمبر مختص ہیں لہذا طالب علم کی فہم اور سمجھ کے مطابق دیے گئے جوابات کی بدولت نمبروں کی تقسیم ہوگی۔ اور یہی فارمولہ جز "ج" "ج" "ہ" "د" اور جز "د" میں بھی لاگو ہوگا۔