



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8 Time: 25 Minutes
Subject: English Total Marks: 20
Ans. Script No. _____ Invigilator's Sign: _____

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

SECTION-A

Q. No. 1. Fill the relevant bubble for each part. Each part carries one mark.

- i. The past participle form of the verb “give” is _____.
(A) giving ☐ (B) gives ☐ (C) gave ☐ (D) given ☐
- ii. Identify the intensive pronoun from the given options.
(A) himself ☐ (B) she ☐ (C) he ☐ (D) you ☐
- iii. Identify uncountable noun from the given options.
(A) apple ☐ (B) sugar ☐ (C) bag ☐ (D) book ☐
- iv. “The teacher gave her the book.” Identify objective pronoun in the sentence.
(A) teacher ☐ (B) gave ☐ (C) her ☐ (D) book ☐
- v. “She _____ a story yesterday.” Choose the correct verb form for the sentence.
(A) reads ☐ (B) reading ☐ (C) have read ☐ (D) read ☐
- vi. Which of the following is a proper noun?
(A) country ☐ (B) city ☐ (C) Hunza ☐ (D) village ☐
- vii. “I have ten apples.” What type of adjective is “ten” in the sentence?
(A) Numeral ☐ (B) demonstrative ☐ (C) descriptive ☐ (D) proper ☐
- viii. _____ is repetition of initial consonant sounds in two or more neighbouring words or syllables.
(A) Imagery ☐ (B) Alliteration ☐ (C) Hyperbole ☐ (D) Metaphor ☐
- ix. “My house was isolated from the other houses.” Encircle the correct synonym for the word “isolated.”
(A) close ☐ (B) popular ☐ (C) connected ☐ (D) far away ☐
- x. Which of the following sentences contains a descriptive adjective?
(A) He bought a red car. ☐ (B) This is our house. ☐
(C) We saw three birds. ☐ (D) The boy gave few apples. ☐
- xi. Hamid and Arif _____ playing cricket.” Choose the correct helping verb.
(A) is ☐ (B) are ☐ (C) am ☐ (D) was ☐
- xii. “The baby cried loudly.” The verb cried in the sentence is _____.
(A) intransitive ☐ (B) transitive ☐ (C) modal ☐ (D) linking ☐
- xiii. “I like peaches and grapes.” Identify coordinating conjunction in the sentence.
(A) like ☐ (B) apples ☐ (C) and ☐ (D) grapes ☐
- xiv. Which of the following is a subordinating conjunction?
(A) although ☐ (B) and ☐ (C) but ☐ (D) or ☐
- xv. “They will meet us _____ noon.” Choose the correct preposition to complete the sentence
(A) in ☐ (B) on ☐ (C) at ☐ (D) for ☐
- xvi. Verbs that have the past or present form are called _____ verbs.
(A) non-finite ☐ (B) finite ☐ (C) infinitive ☐ (D) gerund ☐
- xvii. A word that connects words, phrases, or clauses is called _____.
(A) adverb ☐ (B) adjective ☐ (C) conjunction ☐ (D) pronoun ☐
- xviii. A word that modifies a noun or noun phrase and describes its referent is called _____.
(A) pronoun ☐ (B) adjective ☐ (C) conjunction ☐ (D) adverb ☐
- xix. How many syllables are there in the word “artificial”?
(A) 1 ☐ (B) 2 ☐ (C) 3 ☐ (D) 4 ☐
- xx. “The friends were reunited after many years.” What is antonym for the word “reunited”?
(A) separated ☐ (B) connected ☐ (C) met ☐ (D) rejoined ☐



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8 Time: 25 Minutes
Subject: English Total Marks: 20
Ans. Script No. _____ Invigilator's Sign: _____

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

SECTION-A

Q. No. 1. Fill the relevant bubble for each part. Each part carries one mark.

- i. The past participle form of the verb “give” is _____.
(A) giving ☐ (B) gives ☐ (C) gave ☐ (D) given ☐
- ii. Identify the intensive pronoun from the given options.
(A) himself ☐ (B) she ☐ (C) he ☐ (D) you ☐
- iii. Identify uncountable noun from the given options.
(A) apple ☐ (B) sugar ☐ (C) bag ☐ (D) book ☐
- iv. “The teacher gave her the book.” Identify objective pronoun in the sentence.
(A) teacher ☐ (B) gave ☐ (C) her ☐ (D) book ☐
- v. “She _____ a story yesterday.” Choose the correct verb form for the sentence.
(A) reads ☐ (B) reading ☐ (C) have read ☐ (D) read ☐
- vi. Which of the following is a proper noun?
(A) country ☐ (B) city ☐ (C) Hunza ☐ (D) village ☐
- vii. “I have ten apples.” What type of adjective is “ten” in the sentence?
(A) Numeral ☐ (B) demonstrative ☐ (C) descriptive ☐ (D) proper ☐
- viii. _____ is repetition of initial consonant sounds in two or more neighbouring words or syllables.
(A) Imagery ☐ (B) Alliteration ☐ (C) Hyperbole ☐ (D) Metaphor ☐
- ix. “My house was isolated from the other houses.” Encircle the correct synonym for the word “isolated.”
(A) close ☐ (B) popular ☐ (C) connected ☐ (D) far away ☐
- x. Which of the following sentences contains a descriptive adjective?
(A) He bought a red car. ☐ (B) This is our house. ☐
(C) We saw three birds. ☐ (D) The boy gave few apples. ☐
- xi. Hamid and Arif _____ playing cricket.” Choose the correct helping verb.
(A) is ☐ (B) are ☐ (C) am ☐ (D) was ☐
- xii. “The baby cried loudly.” The verb cried in the sentence is _____.
(A) intransitive ☐ (B) transitive ☐ (C) modal ☐ (D) linking ☐
- xiii. “I like peaches and grapes.” Identify coordinating conjunction in the sentence.
(A) like ☐ (B) apples ☐ (C) and ☐ (D) grapes ☐
- xiv. Which of the following is a subordinating conjunction?
(A) although ☐ (B) and ☐ (C) but ☐ (D) or ☐
- xv. “They will meet us _____ noon.” Choose the correct preposition to complete the sentence
(A) in ☐ (B) on ☐ (C) at ☐ (D) for ☐
- xvi. Verbs that have the past or present form are called _____ verbs.
(A) non-finite ☐ (B) finite ☐ (C) infinitive ☐ (D) gerund ☐
- xvii. A word that connects words, phrases, or clauses is called _____.
(A) adverb ☐ (B) adjective ☐ (C) conjunction ☐ (D) pronoun ☐
- xviii. A word that modifies a noun or noun phrase and describes its referent is called _____.
(A) pronoun ☐ (B) adjective ☐ (C) conjunction ☐ (D) adverb ☐
- xix. How many syllables are there in the word “artificial”?
(A) 1 ☐ (B) 2 ☐ (C) 3 ☐ (D) 4 ☐
- xx. “The friends were reunited after many years.” What is antonym for the word “reunited”?
(A) separated ☐ (B) connected ☐ (C) met ☐ (D) rejoined ☐



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: English

Time: 2 hours 35 Minutes
Total Marks: 80

Roll No.: _____ Ans. Script No. _____ Invigilator's Sign: _____

SECTION-B (Marks 50)

Q. No. 2. Read the given passage and answer the questions given at the end. (1+7 × 2 = 15)

Note: Question (i) is carrying 01 mark while rest of the questions carry 02 marks each.

Deforestation, which means cutting down a lot of trees, is a serious problem around the world. From 2015 to 2020, we lost about 10 million hectares of forest each year. Trees are often removed for farming, logging, and building cities. These trees are important because they absorb about 2.6 billion tons of carbon dioxide every year, which helps **reduce** climate change. The effects of deforestation are serious. It causes about 10% of the world's greenhouse gas emissions, which makes global warming worse. This leads to higher temperatures and **extreme** weather like floods and droughts. Around 1.6 billion people rely on forests for food, water, and shelter. If we keep cutting down trees, future generations may face big problems. The United Nations warns that we could lose all tropical rainforests by the 22nd century, which would cause species to go **extinct** and lead to food shortage and more extreme weather. To stop this, we need to create stronger laws, use land more wisely, and invest in planting new trees. Taking action now is **crucial** to protect our environment and future generations.

Questions

- Suggest a suitable title for the passage.
- Define deforestation.

OR

- What is the annual rate of forest loss in hectares from 2015 to 2020?
- What are the main activities that lead to the clearing of forests?
- Why are trees important for the environment?
- In what ways does deforestation threaten the survival of over 1.6 billion people?
- How does deforestation worsen global warming?
- Write meaning of any two words bolded and underlined in the passage.

OR

- Mention two potential threats identified by the United Nations in the passage.
- List two solutions to reduce deforestation.

Q.No.3 (a). Paraphrase any one of the following stanzas. Also mention the name of poet and poem. (6)

(i) People are often unreasonable, illogical, and self-centered

Forgive them anyway.

If you are kind, people may accuse you of selfish ulterior motives.

Be kind anyway.

If you are successful, you will win some false friends and some true enemies.

Succeed anyway

(ii) I thrust my hoe in the mellow ground

Blade-end up and five feet tall,

And plod: I go up to the stone wall

For a friendly visit

b). Read the stanza (i) and answer ANY TWO of the following questions. (4)

- How do people often behave, according to the stanza?
- What can happen when you are successful?
- What main message does the stanza convey

OR

Write summary of the poem "Do it anyway" and also mention the name of the poet/poetess. (10)

(Continued) Page # 1(2)

Q. No. 4 (a) Do as directed. (ANY FIVE) (10)

- He helps his mother. (Change into negative sentence)
- They open their presents. (Change into simple past tense)
- She plays football after school. (Change into negative sentence)
- Were they reading the book? (Change into positive sentence)
- Ali will read a novel. (Change into simple present tense)
- She visited him last week. (Change into simple future tense)
- I am going to market. (Change into interrogative sentence)
- Are they planning for a visit? (Change into past indefinite tense)

(b) Change the voices of ANY FIVE from the following. (10)

- The chef cooked a delicious meal.
- The teacher graded the exams.
- The children built a sandcastle.
- The dog chased the cat.
- The student submitted their homework.
- She completed the project on time.
- They are reading a book.
- My father had cooked dinner.

(c) Punctuate the given lines.

- ali and asif will go to market to buy a car (5)
- i can bring a beautiful present on your birthday

SECTION-C (30 Marks)

Q.No.5. Write a paragraph on any ONE of the following topics comprising of 100 to 120 words. (10)

Tourism and its Impact on our Environment

OR

The Best Day of my Summer Vacation

Q.No.6. Write an application to your principal requesting for permission to organize a school trip. (10)

OR

Write a letter of condolence to a friend who has lost a loved one, offering your support.

Q.No.7. Create a dialogue between two friends discussing their favorite game. (10)

OR

Translate ANY FIVE sentences into Urdu.

- I visit Gilgit city often.
- He brings fruits from the market.
- The sun rises in the east.
- He is writing a letter to his friend.
- She has finished her homework.
- They eat lunch together.
- The team has won the trophy.
- Did you learn the lesson?

--(BEEGB-AN (ENG-8-B & C)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: General Science

Time: 25 Minutes
Total Marks: 20

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

Ans. Script No. _____ Invigilator’s Sign: _____

SECTION-A

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. **Do not use lead pencil.**

Q.1. Fill the relevant bubble for each part on bubble sheet. Each part carries ONE mark.

#	Question	A	B	C	D	A	B	C	D
i.	Animals and plants use _____ in their respiration process to get energy.	Chlorine	Hydrogen	Oxygen	Nitrogen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	The organism that actively attacks, kills, and feed on other organism is called _____.	prey	predator	producer	decomposer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	The two main components of Central Nervous System (CNS) consists of _____.	Cerebellum and Medulla	Pons and Cerebrum	Cerebrum and Cerebellum	Brain and Spinal Cord	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	Brain links to most of the body parts through _____.	Cerebrum	Thalamus	Spinal cord	Hypothalamus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	Life of sexually produced organisms starts from single cell called _____.	gamete	zygote	nucleus	embryo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	Chromosomes are made up of DNA and _____.	RNA	lipids	proteins	carbohydrates	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	_____ is the most effective method for disease prevention and control.	Surgery	Organ transplant	Radiotherapy	Vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	Deficiency of insulin in human body causes _____.	diabetics	heart disease	hypertension	epilepsy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	How many periods do you find in the periodic table?	5	6	7	8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	Identify a metalloid from the given options.	gold	iron	sulphur	silicon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi.	The process of burning is called a _____ change.	physical	chemical	mechanical	thermal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xii.	Hydrochloric acid (HCL) contains _____ number(s) of ionizable hydrogen atoms.	one	two	three	four	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiii.	When an acid reacts with an alkali it forms _____.	salt+oxygen	salt+water	salt+hydrogen	salt+carbon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiv.	The SI unit of pressure is _____.	Newton	Joule	Pascal	Buoyancy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xv.	The SI unit of force is _____.	Pascal	Newton	Buoyancy	Pressure	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvi.	In convex mirror, the image is _____.	smaller	larger	same size	inverted	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvii.	Light travels in a straight line until it _____.	reflects	disperses	diffuses	refracts	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xviii.	Voltage is represented by the letter _____.	F	S	V	M	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xix.	Which type of mirrors is primarily used in solar cookers?	Convex	Concave	Plane	Cylindrical	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xx.	_____ is used to see far away objects.	Camera	Telescope	Microscope	Stethoscope	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

--(BEEGB-AN(SCI-8-A)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: General Science

Time: 2 Hours 35 Minutes
Total Marks: 80

Roll No.: _____ Ans. Script No. _____ Invigilator’s Sign: _____

SECTION-B (Marks 45)

Q.2. Attempt all parts from the following. All parts carry equal marks. (03×15=45)

#	Question		Question	Marks
i.	Differentiate between parasitism and mutualism.	OR	Differentiate between reforestation and afforestation	3
ii.	Write any THREE causes of global warming.	OR	Write any THREE activities that help keep your brain healthy and active.	3
iii.	Write ONE functions of each. (1) Dendrites (2) Cell body (3) Axon.	OR	Differentiate between voluntary and involuntary actions.	3
iv.	(a) Define variation. (2marks) (b) Write any ONE cause of genetic and environmental variation. (1mark)	OR	(a) Define mitosis. (1 mark) (b) Write the names of any TWO phases of mitosis. (2marks)	3
v.	Why is meiosis important in organisms that reproduce sexually?	OR	List any THREE achievements of biotechnology that have significantly impacted human life.	3
vi.	Write any THREE applications of biotechnology.	OR	Enlist any THREE elements presents in Group A in the periodic table.	3
vii.	Write the atomic number of any THREE of the given elements. (1) Sodium (2) Lithium (3) Potassium (4) Lithium (5) Calcium (6) Magnesium	OR	Enlist any THREE examples of ionic compounds.	3
viii.	Define chemical reaction and provide TWO examples of chemical reaction.	OR	Write any THREE uses of endothermic reactions.	3
ix.	Write ONE example of each of the following. (a) Salts (b) Acids (c) Bases.	OR	Mention any THREE properties of salts.	3
x.	Differentiate between concave and convex mirrors.	OR	Differentiate between balanced and unbalanced forces.	3
xi.	If you push a piece of cork underwater, you feel that the cork pushes back up. Why?	OR	Define pressure. Write the unit of pressure. (2+1)	3
xii.	Write any THREE characteristics of images formed in convex mirrors.	OR	Write any THREE characteristics of images formed in plane mirrors.	3
xiii.	Differentiate between voltage and current.	OR	Why do wires usually warm up when an electric current passes through them?	3
xiv.	Why the sun will not become a black hole?	OR	Why is wind power an efficient source of energy?	3
xv.	List any THREE materials you can use to make toothpaste at home.	OR	What is a galaxy? Mention any TWO types of galaxies? (1+2)	3

SECTION-C (Marks 35)

Note: Attempt all questions; each question carries equal marks. (07×05=35)

S#	Question		Question	Marks
Q.3	Explain carbon cycle with the help of a diagram.	OR	Explain the structure of human brain with the help of a diagram.	7
Q.4	(a) Define meiosis. (2marks) (b) Explain the phases of meiosis. (5marks)	OR	(a) What is chemical bond? (2marks) (b) Discuss TWO types of bond. (5marks)	7
Q.5	Discuss common uses of metals in everyday life.	OR	Discuss any FIVE uses of acids in everyday life and write the chemical formulae of any TWO acids.	7
Q.6	Explain how does biotechnology contribute to addressing food shortages and enhancing agricultural practices?	OR	Explain force and pressure, providing examples of each from daily life.	7
Q.7	What are electromagnets? Explain their uses in daily life.	OR	What is UPS? How does it work?	7

--(BEEGB-AN(SCI-8-B&C)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: Geo & History

Time: 25 Minutes
Total Marks: 20

Ans. Script No. _____

Invigilator's Sign: _____

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

SECTION-A

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. **Do not use lead pencil.**

Q.1. Fill the relevant bubble for each part on bubble sheet. Each part carries one mark.

#	Question	A	B	C	D	A	B	C	D
i.	The battle of Battle of Plassey was fought in the year_____.	1737	1747	1757	1767	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	After the War of Independence 1857, Bahadur Shah Zafar was exiled to_____.	Lucknow	Kabul	Rangon	Kanpur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	Haji Shariat Ullah was greatly influenced by the teachings of_____.	Sheikh Ahmad Sarhindi	Shah Wali Ullah	Shah Abdul Qadir	Shah Rafi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	Who translated the Holy Quran into Persian language for the first time in subcontinent?	Shah Abdul Qadir	Shah Rafi	Shah Wali Ullah	Syed Ameer Ali	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	When did the War of Independence in the Indian subcontinent begin and end?	1837	1847	1857	1867	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	What was one of the MOST prominent failure of the collapse of the League of Nations?	Outbreak of World War II	Rise of new political parties	Spread of democracy worldwide	Establishment of new colonies	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	The immediate cause of the World War II was the German_____.	Invasion of Czech-Oslovakia	Invasion of Austria	Invasion of Korea	Invasion of Poland	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	In the 1946 Provincial Assemblies elections, the All India Muslim League won _____ % of the total reserved Muslim seats.	63	73	83	93	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	The partition plan announced by British Prime Minister Attlee is also known as_____.	Cabinet Mission Plan	The Cripps Mission	Simon Commission	Mountbatten Plan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	In 1906, All India Muslim League was founded in_____.	Karachi	Dhaka	Lahore	Delhi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi.	Pakistan signed SEATO agreement in_____.	1952	1953	1954	1955	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xii.	The Pakistan and India ceasefire line of 1947-48 war is also known as_____.	International border	Durand line	Line of Control	Working Boundary	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiii.	The phrase: “government of the people, by the people, for the people”, describes which form of government?	Monarchy	Democracy	Autocracy	Dictatorship	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiv.	The largest and deepest Ocean of the world is_____.	Pacific Ocean	Atlantic Ocean	Indian Ocean	Southern Ocean	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xv.	Scientists have predicted an increase in global temperature of 2 degree to_____ degree during this century.	4	6	8	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvi.	Use of pesticides and fertilizers is causing_____.	enhanced air quality	soil and water pollution	better food quality	noise pollution	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvii.	Which of the following is considered a renewable natural resource?	Coal	Solar energy	Natural gas	Oil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xviii.	Which of the following city is the textile hub of Pakistan?	Islamabad	Faisalabad	Karachi	Lahore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xix.	Silk route connects Pakistan with_____.	Russia	Iran	Afghanistan	China	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xx.	The total values of all goods and services produced in one year, within a country is called_____.	GDP	GNP	HDI	EDI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

--(BEEGB-AN(G&H-8-A)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: Geo & History

Time: 25 Minutes
Total Marks: 20

Ans. Script No. _____

Invigilator's Sign: _____

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

SECTION-A

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. **Do not use lead pencil.**

Q.1. Fill the relevant bubble for each part on bubble sheet. Each part carries one mark.

#	Question	A	B	C	D	A	B	C	D
i.	The battle of Battle of Plassey was fought in the year_____.	1737	1747	1757	1767	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	After the War of Independence 1857, Bahadur Shah Zafar was exiled to_____.	Lucknow	Kabul	Rangon	Kanpur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	Haji Shariat Ullah was greatly influenced by the teachings of_____.	Sheikh Ahmad Sarhindi	Shah Wali Ullah	Shah Abdul Qadir	Shah Rafi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	Who translated the Holy Quran into Persian language for the first time in subcontinent?	Shah Abdul Qadir	Shah Rafi	Shah Wali Ullah	Syed Ameer Ali	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	When did the War of Independence in the Indian subcontinent begin and end?	1837	1847	1857	1867	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	What was one of the MOST prominent failure of the collapse of the League of Nations?	Outbreak of World War II	Rise of new political parties	Spread of democracy worldwide	Establishment of new colonies	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	The immediate cause of the World War II was the German_____.	Invasion of Czech-Oslovakia	Invasion of Austria	Invasion of Korea	Invasion of Poland	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	In the 1946 Provincial Assemblies elections, the All India Muslim League won _____ % of the total reserved Muslim seats.	63	73	83	93	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	The partition plan announced by British Prime Minister Attlee is also known as_____.	Cabinet Mission Plan	The Cripps Mission	Simon Commission	Mountbatten Plan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	In 1906, All India Muslim League was founded in_____.	Karachi	Dhaka	Lahore	Delhi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi.	Pakistan signed SEATO agreement in_____.	1952	1953	1954	1955	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xii.	The Pakistan and India ceasefire line of 1947-48 war is also known as_____.	International border	Durand line	Line of Control	Working Boundary	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiii.	The phrase: “government of the people, by the people, for the people”, describes which form of government?	Monarchy	Democracy	Autocracy	Dictatorship	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiv.	The largest and deepest Ocean of the world is_____.	Pacific Ocean	Atlantic Ocean	Indian Ocean	Southern Ocean	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xv.	Scientists have predicted an increase in global temperature of 2 degree to_____ degree during this century.	4	6	8	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvi.	Use of pesticides and fertilizers is causing_____.	enhanced air quality	soil and water pollution	better food quality	noise pollution	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvii.	Which of the following is considered a renewable natural resource?	Coal	Solar energy	Natural gas	Oil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xviii.	Which of the following city is the textile hub of Pakistan?	Islamabad	Faisalabad	Karachi	Lahore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xix.	Silk route connects Pakistan with_____.	Russia	Iran	Afghanistan	China	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xx.	The total values of all goods and services produced in one year, within a country is called_____.	GDP	GNP	HDI	EDI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

--(BEEGB-AN(G&H-8-A)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: Geo and History

Time: 2 Hour 35 Minutes
Total Marks: 80

Roll No.: _____ Ans. Script No. _____ Invigilator's Sign: _____

SECTION-B (Marks 45)

Q.2. Attempt all parts from the following. All parts carry equal marks. (03×15=45)

#	Question		Question	Marks
i.	Write any THREE challenges faced by the Muslims after the war of independence 1857.	OR	Enlist any THREE main roles played by East India company in the sub-continent before 1857.	3
ii.	Provide any THREE reasons for the formation of Aligarh movement in the sub-continent.	OR	Mention any THREE contributions of Hindu reforms movement Brahmo Samaj in the sub-continent.	3
iii.	Mention any THREE main causes of World War II.	OR	State the names of any THREE principal bodies of United Nations Organizations.	3
iv.	State any THREE primary objectives of All India Muslim League at the time of its formation.	OR	How did Congress Ministries come to an end in 1939?	3
v.	Describe any THREE major reasons for the formation of the Indian National Congress by Lord A.O. Hume in 1885.	OR	Describe any THREE factors responsible for the rise of bipolar world after World War II.	3
vi.	Write any THREE main contributions of Shah Wali Ullah.	OR	Describe briefly any TWO initial problems faced by Pakistan after Independence in 1947.	3
vii.	Differentiate between a Bill and an Act.	OR	Differentiate between Cold War and World War.	3
viii.	Mention any THREE countries with which Pakistan has consistently maintained strong relations.	OR	Describe briefly Pakistan's role in the United Nations Organizations.	3
ix.	Describe science and technology.	OR	Write the names of the THREE pillars of a state.	3
x.	Differentiate between SEA and OCEAN.	OR	Differentiate between Isthmus and Strait.	3
xi.	Write the names of any THREE major seas of the world.	OR	Write the names of any THREE major oceans of the world.	3
xii.	What is meant by global warming.	OR	Suggest any THREE remedies to avoid air pollution.	3
xiii.	Mention any THREE consequences of global warming during last two years in Pakistan.	OR	Describe any THREE possible threats to the oceans.	3
xiv.	List any THREE major Imports of Pakistan.	OR	Mention any THREE modes of Transport being used in your region.	3
xv.	Describe Human Development Indicators.	OR	Differentiate between GDP and GNP.	3

SECTION-C (Marks 35)

Note: Attempt all questions. All questions carry equal marks. (07×05=35)

#	Question		Question	Marks
Q.3.	Analyse the British education policy in India.	OR	Describe in detail the main causes of world War-I.	7
Q.4.	Analyze the factors that led to landmark victory of All India Muslim League in 1945-46 election.	OR	Discuss the key points of the "Indian Independence Act" of 1947.	7
Q.5.	Write brief notes on the following: (i) Island (ii) Peninsula (iii) Gulf	OR	Analyze the human activities that contribute to climate change.	7
Q.6.	Suggest measures to minimize the impact of global warming on human lives.	OR	Describe the significance of the cottage industry in the lives of the people of Pakistan.	7
Q.7.	Evaluate the strengths and challenges of Pakistan's transport system.	OR	Compare the characteristics of developed and developing countries of the world.	7

--(BEEGB-AN(G&H-8-B&C)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: Geo and History

Time: 2 Hour 35 Minutes
Total Marks: 80

Roll No.: _____ Ans. Script No. _____ Invigilator's Sign: _____

SECTION-B (Marks 45)

Q.2. Attempt all parts from the following. All parts carry equal marks. (03×15=45)

#	Question		Question	Marks
i.	Write any THREE challenges faced by the Muslims after the war of independence 1857.	OR	Enlist any THREE main roles played by East India company in the sub-continent before 1857.	3
ii.	Provide any THREE reasons for the formation of Aligarh movement in the sub-continent.	OR	Mention any THREE contributions of Hindu reforms movement Brahmo Samaj in the sub-continent.	3
iii.	Mention any THREE main causes of World War II.	OR	State the names of any THREE principal bodies of United Nations Organizations.	3
iv.	State any THREE primary objectives of All India Muslim League at the time of its formation.	OR	How did Congress Ministries come to an end in 1939?	3
v.	Describe any THREE major reasons for the formation of the Indian National Congress by Lord A.O. Hume in 1885.	OR	Describe any THREE factors responsible for the rise of bipolar world after World War II.	3
vi.	Write any THREE main contributions of Shah Wali Ullah.	OR	Describe briefly any TWO initial problems faced by Pakistan after Independence in 1947.	3
vii.	Differentiate between a Bill and an Act.	OR	Differentiate between Cold War and World War.	3
viii.	Mention any THREE countries with which Pakistan has consistently maintained strong relations.	OR	Describe briefly Pakistan's role in the United Nations Organizations.	3
ix.	Describe science and technology.	OR	Write the names of the THREE pillars of a state.	3
x.	Differentiate between SEA and OCEAN.	OR	Differentiate between Isthmus and Strait.	3
xi.	Write the names of any THREE major seas of the world.	OR	Write the names of any THREE major oceans of the world.	3
xii.	What is meant by global warming.	OR	Suggest any THREE remedies to avoid air pollution.	3
xiii.	Mention any THREE consequences of global warming during last two years in Pakistan.	OR	Describe any THREE possible threats to the oceans.	3
xiv.	List any THREE major Imports of Pakistan.	OR	Mention any THREE modes of Transport being used in your region.	3
xv.	Describe Human Development Indicators.	OR	Differentiate between GDP and GNP.	3

SECTION-C (Marks 35)

Note: Attempt all questions. All questions carry equal marks. (07×05=35)

#	Question		Question	Marks
Q.3.	Analyse the British education policy in India.	OR	Describe in detail the main causes of world War-I.	7
Q.4.	Analyze the factors that led to landmark victory of All India Muslim League in 1945-46 election.	OR	Discuss the key points of the "Indian Independence Act" of 1947.	7
Q.5.	Write brief notes on the following: (i) Island (ii) Peninsula (iii) Gulf	OR	Analyze the human activities that contribute to climate change.	7
Q.6.	Suggest measures to minimize the impact of global warming on human lives.	OR	Describe the significance of the cottage industry in the lives of the people of Pakistan.	7
Q.7.	Evaluate the strengths and challenges of Pakistan's transport system.	OR	Compare the characteristics of developed and developing countries of the world.	7

--(BEEGB-AN(G&H-8-B&C)-2024)--

بورڈ آف ایلمینٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

سالانہ امتحان 2024



جماعت : ہشتم
مضمون : اسلامیات

کل وقت: 25 منٹ
کل نمبرات: 20

جوابی کاپی نمبر

دستخط معتمد

حصہ اول

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم امتحانی مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر ۱: ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔۔ ہر سوال کے نمبر مساوی ہیں۔

#	سوال	الف	ب	ج	د	الف	ب	ج	د
i.	توحید اور رسالت کے بعد اسلام میں جس چیز پر زیادہ زور دیا گیا ہے وہ _____ ہے۔	عقیدہ کتب ساویہ	عقیدہ تقدیر	عقیدہ بالملائکہ	عقیدہ آخرت	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	اپنے جائز حق سے زائد لینے کی خواہش، جس سے کسی نہ کسی طرح دوسروں کی حق تلفی ہونے کا اندیشہ ہو وہ _____ کہلاتا ہے۔	اسراف	حرص و طمع	ذخیرہ اندوزی	سود خوری	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	سیف اللہ کون سے صحابی کا لقب تھا؟	حضرت ابو بکر صدیق	حضرت جعفر طیار	خالد بن ولید	حضرت عمر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	غزوہ خیبر میں پہلے قلعے پر حضرت علی کرم اللہ وجہہ کا مقابلہ کس سے ہوا تھا؟	عبد اللہ بن سبا	مرحب	عبد اللہ بن ابی	نجاشی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	قیامت کے دن صور پھونکنے کی ذمہ داری جس فرشتے کو دی گئی ہے اس کا نام _____ ہے۔	حضرت جبریلؑ	حضرت میکائیلؑ	حضرت اسرافیلؑ	حضرت عزرائیلؑ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	عمرہ کے لغوی معنی _____ کرنا ہے۔	طواف	ارادہ	زیارت	قربانی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	سامحہ کر بلا کس سن ہجری میں پیش آیا؟	59ھ	60ھ	61ھ	62ھ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	مصارف زکوٰۃ کتنے ہیں؟	6	7	8	9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	خیبر کے مقام پر یہودیوں کے مشہور اور نمایاں قلعوں کی تعداد کتنی تھی؟	پانچ	چھ	سات	آٹھ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	شعبان 5ھ میں آپ ﷺ کی کونسی بیوی آپ کے عقد نکاح میں آئی؟	حضرت عائشہ	حضرت حفصہ	حضرت جویریہ	حضرت ام حبیبہ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi.	حضرت سلمان فارسی رضی اللہ عنہ سے کتنی احادیث مروی ہیں؟	50	60	70	80	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xii.	توکل، اخلاص، صبر و شکر وغیرہ عبادتیں کہلاتی ہیں۔	قلبی	بدنی	مالی	نظمی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiii.	مریضوں کی عیادت کرنے والے کے لیے کتنے فرشتے دعائے مغفرت کرتے ہیں؟	20 ہزار	40 ہزار	70 ہزار	ایک لاکھ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiv.	انیس الارواح کس کی مشہور تصنیف ہے؟	مجدد الف ثانی	معین الدین چشتی	فرید الدین	شاہ ولی اللہ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xv.	حضرت عائشہ رضی اللہ عنہا نے کس کو آپ ﷺ کا اخلاق قرار دیا؟	تورات مقدس	قرآن مجید	انجیل مقدس	زبور مقدس	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvi.	حدیث مبارکہ میں آنحضرت ﷺ کا ارشاد ہے "دنیا آخرت کی _____ ہے۔"	جزاء	کھیتی	بدلہ	نظیر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvii.	_____ کا شمار موجودہ دور کے تیز ترین ذریعہ ابلاغ میں ہوتا ہے۔	خط و کتابت	ٹیلی گرام	پرنٹ میڈیا	سوشل میڈیا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xviii.	حرص و طمع کے حکار بندوں کے لیے کس چیز کی وعید آئی ہے؟	قطع رحمی	معاشرے کی نفرت	مال میں کمی	دردناک عذاب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xix.	مساوات کی سب سے اعلیٰ مثال _____ ہے۔	جج	ذکر	زکوٰۃ	عید	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xx.	آپ ﷺ نے مصر کے بادشاہ کی طرف خط لکھا، جس کا نام _____ تھا۔	نجاشی	خسر پرویز	قیصر	مقوقس	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

بورڈ آف ایلمینٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

سالانہ امتحان 2024



کل وقت: 2 گھنٹے 35 منٹ
کل نمبرات: 80

جماعت : ہشتم
مضمون : اسلامیات

رول نمبر _____ دستخط معتمد _____ جوابی کاپی نمبر _____

حصہ دوم

سوال نمبر 2: تمام سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔ ہر سوال کے نمبر مساوی ہیں۔

(3×15=45)

#	سوال		سوال	نمبرات
i.	مناسک حج سے کیا مراد ہے؟ اور یہ کب سے کب تک ادا کیے جاسکتے ہیں؟	یا	تقدیر کی کتنی اقسام ہیں؟ تقدیر معلق کے بارے میں دو جملے لکھیں۔	3
ii.	عقیدہ کالفظی معنی بتائیں اور عقیدہ آخرت سے متعلق ایک آیت کا ترجمہ لکھیں۔	یا	خشیت الہی کے کوئی سے تین ایمانی و روحانی اثرات بیان کریں۔	3
iii.	زکوٰۃ ادا نہ کرنے کے کوئی سے تین نقصانات بیان کریں۔	یا	عمرہ سے کیا مراد ہے؟ اس کے دو فرائض بیان کریں۔	3
iv.	نظمی عبادات کی کوئی سی تین صورتیں بیان کریں۔	یا	نماز انسان کو کن برائیوں سے روکتی ہیں؟ کوئی سے تین بیان کریں۔	3
v.	غزوہ خیبر کس سن کو پیش آیا اور اس غزوہ میں مسلمانوں کی تعداد کتنی تھی؟	یا	معرکہ موتہ میں کن تین صحابہ کو سپہ سالار مقرر کیا گیا تھا؟ ترتیب سے ذکر کریں۔	3
vi.	حبشہ کے بادشاہ کا کیا نام تھا اور اس کی طرف آپ ﷺ نے کس کو سفیر بنا کر بھیجا تھا؟	یا	قیامت کے دن کی آپ ﷺ کے نزدیک تین خصوصیات بیان کریں۔	3
ii.	مساوات سے کیا مراد ہے؟ اسوہ رسول ﷺ کی روشنی میں اس کی ایک مثال بیان کریں۔	یا	آج کے دور میں مسلمانوں کو متحہ ہونے کے لیے کیا کرنا چاہیے؟ اپنی تین آراء پیش کریں۔	3
iii.	ملاقات کے کوئی سے تین آداب بیان کریں۔	یا	بدگمانی پیدا ہونے کی تین وجوہات کا مختصر ذکر کریں۔	3
ix.	حرص و طمع کے کوئی سے تین معاشرتی نقصانات بیان کریں۔	یا	اخوت اسلامی کا معنی و مفہوم بیان کرتے ہوئے ایک مثال بھی دیں۔	3
x.	معذور افراد کے کوئی سے تین حقوق بیان کریں۔	یا	حضور ﷺ مریض کی عیادت کیسے فرماتے تھے؟ بیان کریں۔	3
xi.	خرید و فروخت کے کوئی سے تین مختصر اسلامی آداب بیان کریں۔	یا	ذخیرہ اندوزی کے تین نقصانات بیان کریں۔	3
ii.	ام المؤمنین حضرت ام حبیبہ رضی اللہ عنہا کون تھیں؟ تین سطروں پر مشتمل تعارف لکھیں۔	یا	حضرت امام حسینؑ کی صفات و عادات مختصر طور پر بیان کریں۔	3
iii.	حضرت سلمان فارسی کی فضیلت کے حوالے سے آپ کیا جانتے ہیں؟ تین سطروں میں بیان کریں۔	یا	مجدد الف ثانی کا پورا نام کیا تھا؟ آپ کی کوئی سی دو تصانیف کا نام لکھیں۔	3
iv.	امام غزالی کب پیدا ہوئے؟ آپ کی کوئی سی دو خصوصیات کا تذکرہ کریں۔	یا	امر بالمعروف و نہی عن المنکر کے حوالے سے ایک مبلغ کے تین اوصاف کا ذکر کریں۔	3
v.	ذرائع ابلاغ کے تین اقسام کا تعارف پیش کریں۔	یا	سلطان صلاح الدین ایوبی کی سادگی کا کوئی واقعہ تحریر کریں۔	3

حصہ سوم

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دیں۔ ہر سوال کے نمبر مساوی ہیں۔

(7×5=35)

#	سوال		سوال	نمبرات
سوال 3:	عبادات کے مختلف اغراض و مقاصد تفصیل سے بیان کریں۔	یا	خشیت الہی اور فکر آخرت سے کیا مراد ہے؟ نیز اس کی اہمیت قرآن و حدیث کی روشنی میں بیان کریں۔	7
سوال 4:	غزوہ موتہ کے نتائج و اثرات مفصل بیان کریں۔	یا	عفت، حیا اور پاک دامنی کے حوالے سے اسلامی تعلیمات کو مفصل بیان کریں۔	7
سوال 5:	ام المؤمنین سیدہ ماریہ قبطیہ رضی اللہ عنہا کا تعارف اور حالات زندگی بیان کریں۔	یا	زکوٰۃ کو کسے سال میں فرض ہوئی؟ نیز زکوٰۃ کے معاشرتی فوائد بیان کریں۔	7
سوال 6:	مریضوں کے بنیادی حقوق تفصیل سے بیان کریں۔	یا	کسب حلال سے کیا مراد ہے؟ اس کی دنیاوی اور اخروی اہمیت بیان کریں۔	7
سوال 7:	ام المؤمنین سیدہ جویریہ بنت حارث رضی اللہ عنہا کا تعارف اور حالات زندگی بیان کریں۔	یا	شاہ ولی اللہ پر تفصیلی نوٹ لکھیں۔	7



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: Mathematics

Time: 25 Minutes
Total Marks: 20

Ans. Script No. _____

Invigilator's Sign: _____

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

SECTION-A

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. **Do not use lead pencil.**

Q.1. Fill the relevant bubble for each part on bubble sheet. Each part carries one mark.

Q#	Question	A	B	C	D	A	B	C	D
i.	Any number which is in the form of terminating and recurring decimal is called _____.	Rational number	Irrational number	Real number	Whole number	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	After rounding the number 60007, the nearest tens number will be _____.	60007	60008	60009	60010	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	The ways of estimation and rounding off are ____.	2	3	4	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	Square root of 841 is _____.	27	28	29	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	Tabular form of $\{x: x \in N \wedge x \leq 3\}$ is equal to _____.	{0,2,3}	{ 0,1,2 }	{ 0,1,2,3 }	{ 1,2,3 }	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	Identify the type of equation $y + 1=0$	Linear	Non-linear	Quadratic	Cubic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	If $A=\{1,2,3,...,10\}$, $B=\{1,3,5,7,9\}$, then $A-B=?$	{2,4,6,8,10}	{1,3,5,7,9}	A	B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	If the length of one side of square is 5 cm, then what will be its area?	5 cm ²	20 cm ²	25 cm ²	625 cm ²	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	Which of the following is the correct formula to calculate profit?	C.P-S.P	S.P-C.P	$S.P \times C.P$	$S.P \div C.P$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	If the cost of one dozen bananas is Rs.120, what is the cost of 3 bananas?	12	30	45	60	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi.	The product of $(\sqrt{a} + \sqrt{b}) (\sqrt{a} - \sqrt{b})$ is _____.	a-b	a+b	a^2+b^2	$a^2 - b^2$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xii.	The points of intersection of x=3 and y=4 are _____.	(3,4)	(3,0)	(0,4)	(-3-4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiii.	Angle in a semicircle is always _____.	180°	150°	100°	90°	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiv.	A quadrilateral with only one pair of opposite sides that are parallel is called a _____.	Trapezium	Parallelogram	Rectangle	Kite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xv.	If the corresponding angles of two triangles are equal, the triangles are _____.	Equal	Not similar	Congruent	Similar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvi.	The image of point (-3,7) when translated, 3 units to the right and 4 units down is _____.	(-3,4)	(0,5)	(0,3)	(-3,-4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvii.	The formula for finding surface area of sphere is _____	πr^2	$2\pi r^2$	$3\pi r^2$	$4\pi r^2$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xviii.	If lengths of sides of triangle are in the ratio 3:4:5, then the triangle is _____.	Isosceles	Obtuse angle	Right angle	Equilateral	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xix.	The Range of the data: 70, 40, 35, 55,30, 35, 20 ,15 is:	15	55	70	85	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xx.	When a die and a coin are rolled together, the total number of possible outcomes is:	4	6	12	36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

--(BEEGB-AN(MATH-8-A)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: Mathematics

Time: 25 Minutes
Total Marks: 20

Ans. Script No. _____

Invigilator's Sign: _____

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

SECTION-A

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. **Do not use lead pencil.**

Q.1. Fill the relevant bubble for each part on bubble sheet. Each part carries one mark.

Q#	Question	A	B	C	D	A	B	C	D
i.	Any number which is in the form of terminating and recurring decimal is called _____.	Rational number	Irrational number	Real number	Whole number	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	After rounding the number 60007, the nearest tens number will be _____.	60007	60008	60009	60010	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	The ways of estimation and rounding off are ____.	2	3	4	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	Square root of 841 is _____.	27	28	29	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	Tabular form of $\{x: x \in N \wedge x \leq 3\}$ is equal to _____.	{0,2,3}	{ 0,1,2 }	{ 0,1,2,3 }	{ 1,2,3 }	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	Identify the type of equation $y + 1=0$	Linear	Non-linear	Quadratic	Cubic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	If $A=\{1,2,3,...,10\}$, $B=\{1,3,5,7,9\}$, then $A-B=?$	{2,4,6,8,10}	{1,3,5,7,9}	A	B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	If the length of one side of square is 5 cm, then what will be its area?	5 cm ²	20 cm ²	25 cm ²	625 cm ²	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	Which of the following is the correct formula to calculate profit?	C.P-S.P	S.P-C.P	$S.P \times C.P$	$S.P \div C.P$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	If the cost of one dozen bananas is Rs.120, what is the cost of 3 bananas?	12	30	45	60	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi.	The product of $(\sqrt{a} + \sqrt{b}) (\sqrt{a} - \sqrt{b})$ is _____.	a-b	a+b	a^2+b^2	$a^2 - b^2$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xii.	The points of intersection of x=3 and y=4 are _____.	(3,4)	(3,0)	(0,4)	(-3-4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiii.	Angle in a semicircle is always _____.	180°	150°	100°	90°	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiv.	A quadrilateral with only one pair of opposite sides that are parallel is called a _____.	Trapezium	Parallelogram	Rectangle	Kite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xv.	If the corresponding angles of two triangles are equal, the triangles are _____.	Equal	Not similar	Congruent	Similar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvi.	The image of point (-3,7) when translated, 3 units to the right and 4 units down is _____.	(-3,4)	(0,5)	(0,3)	(-3,-4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvii.	The formula for finding surface area of sphere is _____	πr^2	$2\pi r^2$	$3\pi r^2$	$4\pi r^2$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xviii.	If lengths of sides of triangle are in the ratio 3:4:5, then the triangle is _____.	Isosceles	Obtuse angle	Right angle	Equilateral	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xix.	The Range of the data: 70, 40, 35, 55,30, 35, 20 ,15 is:	15	55	70	85	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xx.	When a die and a coin are rolled together, the total number of possible outcomes is:	4	6	12	36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

--(BEEGB-AN(MATH-8-A)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: Mathematics

Time: 2 Hours 35 Minutes
Total Marks: 80

Roll No.: _____ **Ans. Script No.** _____ **Invigilator's Sign:** _____

SECTION-B (Marks 45)

Q.2. Attempt all parts from the following. All parts carry equal marks. (03×15=45)

#	Question		Question	Marks																								
i)	Separate rational and irrational numbers: $\sqrt{9}$, $\sqrt{3}$, 9 , π , $\sqrt{5}$, $\frac{2}{3}$	OR	Verify: $x \times (y - z) = x \times y - x \times z$ If $x = \frac{2}{3}$, $y = -\frac{3}{4}$, $z = \frac{2}{5}$	3																								
ii)	Estimate the sum 5382+18896 by estimating the number to their greatest places.	OR	Estimate the difference 5672- 435 by rounding off the number to their reasonable estimate.	3																								
iii)	The volume of cube is 1331 cm ³ .Find the length of one side of cube.	OR	Simplify: $\frac{\sqrt{4 \times 49}}{\sqrt{64 \times 4}}$	3																								
iv)	Calculate the length of the side of a square if the area is 1600 m ² .	OR	If the cost of 2000 bricks is Rs.60000, then calculate the cost of 4500 bricks.	3																								
v)	The price of 10 apples is Rs.200. Find how many apples can be bought with Rs.300.	OR	Khalid borrowed Rs.100000 at an interest of 10% for one year. Calculate the payable amount after one year.	3																								
vi)	If U= {0,1,2,3.....10}, B={2,3,5,7,9}. Find B'	OR	If A= {1,2,3,4,5}, B= {4,5,6,7,8}. Find A∩B and show in Venn diagram.	3																								
vii)	If A= {1,2,3,4,5}, B= {4,5,6,7,8}. Find A∪B and show in Venn diagram.	OR	Find the product: $2x^3(3x^3 + 3x^2 - 2x + 5)$	3																								
viii)	Factorize the polynomial: $x^2 + 30x + 225$	OR	Factorize: $x^4 - 16b^4$	3																								
ix)	If the sum of two numbers is 30 and their difference is 12. Find the numbers.	OR	Solve by substitution method: $x + y = 10$ $x - y = 8$	3																								
x)	Solve the system graphically: $4x - y = 8$ $2x - y = 1$	OR	Find profit on Rs.50000 for 20 months @ 15% per annum.	3																								
xi)	Find the image of Δ STU with vertices S(-2,2), T(3,7) and U(4,2) under a reflection across the x-axis.	OR	Graph the image of ΔPQR with vertices P(-6,4), Q(-5,-2) and R(-2,-4) under a reflection across the y-axis.	3																								
xii)	Construct a rhombus when: One side =3.4 cm, base angle =45°	OR	Construct a trapezium PQRS such that PQ=6cm, PS=4cm, QR=4.1cm and distance between parallel sides is 4 cm.	3																								
xiii)	Find the volume of a pyramid with a rectangular base measuring 5 cm by 4 cm and height 8 cm.	OR	Find the volume of a regular triangular pyramid having side 3m and height 4m.	3																								
xiv)	Represent the following data by a histogram. <table border="1"><tr><td>C.I</td><td>1-10</td><td>11-20</td><td>21-30</td><td>31-40</td><td>41-50</td></tr><tr><td>f</td><td>4</td><td>5</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr></table>	C.I	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	f	4	5	9	5	3	OR	Represent the following frequency distribution by a frequency polygon. <table border="1"><tr><td>C.I</td><td>1-10</td><td>11-20</td><td>21-30</td><td>31-40</td><td>41-50</td></tr><tr><td>f</td><td>4</td><td>5</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr></table>	C.I	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	f	4	5	9	5	3	3
C.I	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50																							
f	4	5	9	5	3																							
C.I	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50																							
f	4	5	9	5	3																							
xv)	A coin is tossed 100 times where the head appeared 60 times. Find the probability of each event.	OR	A spinner having numbers 1,2,3,4, 5 and 6. What is the probability of getting (i) an even number (ii) an odd number (ii) a prime number	3																								

SECTION-C (Marks 35)

Note: Attempt all questions. Marks of each question are given within brackets. (07×05=35)

#	Question		Question	Marks
Q.3	The area of a square lawn is 4900 m ² . What will be the length of one side of lawn?	OR	Abhiyan barrowed Rs.50000 from a local bank at the rate of interest 10% for 3 years. Find markup and payable amount.	7
Q.4	If A= {0,1,2,3,4,5,6,7} and B= {4,5,6,7} then find AUB & A∩B	OR	Simplify: $\frac{2a^4}{b^2} \div \frac{2a}{a^2b^3}$	7
Q.5	Draw the graph of y=2x+1	OR	If ΔQRS has vertices Q(3,4), R(1,1) and S(5,1) .Graph the triangle and its image after a 180° clockwise rotation about the origin.	7
Q.6	Find the arc length if central angle (x) and radius (r) of circle are as follows: $x = 30^\circ$ and $r = 12cm$.	OR	Construct a triangle PQR when QP=3.6cm, $\angle P = 30^\circ$ and $\angle Q = 90^\circ$	7
Q.7	Diameter of a ball bearing is 4cm. Find the cost of silver plating the surface of 3 such ball bearings @ of Rs.100 per cm ² .	OR	Find the variance of x if x:40, 35, 30,26 20, 21, 22, 25, 15,23 by proper mean formula.	7

--(BEEGB-AN(MATH-8-B&C)-2024)--



Board of Elementary Examination Gilgit-Baltistan
Annual Examination 2024

Class: 8
Subject: Mathematics

Time: 2 Hours 35 Minutes
Total Marks: 80

Roll No.: _____ **Ans. Script No.** _____ **Invigilator's Sign:** _____

SECTION-B (Marks 45)

Q.2. Attempt all parts from the following. All parts carry equal marks. (03×15=45)

#	Question		Question	Marks																								
i)	Separate rational and irrational numbers: $\sqrt{9}$, $\sqrt{3}$, 9 , π , $\sqrt{5}$, $\frac{2}{3}$	OR	Verify: $x \times (y - z) = x \times y - x \times z$ If $x = \frac{2}{3}$, $y = -\frac{3}{4}$, $z = \frac{2}{5}$	3																								
ii)	Estimate the sum 5382+18896 by estimating the number to their greatest places.	OR	Estimate the difference 5672- 435 by rounding off the number to their reasonable estimate.	3																								
iii)	The volume of cube is 1331 cm ³ .Find the length of one side of cube.	OR	Simplify: $\frac{\sqrt{4 \times 49}}{\sqrt{64 \times 4}}$	3																								
iv)	Calculate the length of the side of a square if the area is 1600 m ² .	OR	If the cost of 2000 bricks is Rs.60000, then calculate the cost of 4500 bricks.	3																								
v)	The price of 10 apples is Rs.200. Find how many apples can be bought with Rs.300.	OR	Khalid borrowed Rs.100000 at an interest of 10% for one year. Calculate the payable amount after one year.	3																								
vi)	If U= {0,1,2,3.....10}, B={2,3,5,7,9}. Find B'	OR	If A= {1,2,3,4,5}, B= {4,5,6,7,8}. Find A∩B and show in Venn diagram.	3																								
vii)	If A= {1,2,3,4,5}, B= {4,5,6,7,8}. Find AUB and show in Venn diagram.	OR	Find the product: $2x^3(3x^3 + 3x^2 - 2x + 5)$	3																								
viii)	Factorize the polynomial: $x^2 + 30x + 225$	OR	Factorize: $x^4 - 16b^4$	3																								
ix)	If the sum of two numbers is 30 and their difference is 12. Find the numbers.	OR	Solve by substitution method: $x + y = 10$ $x - y = 8$	3																								
x)	Solve the system graphically: $4x - y = 8$ $2x - y = 1$	OR	Find profit on Rs.50000 for 20 months @ 15% per annum.	3																								
xi)	Find the image of Δ STU with vertices S(-2,2), T(3,7) and U(4,2) under a reflection across the x-axis.	OR	Graph the image of ΔPQR with vertices P(-6,4), Q(-5,-2) and R(-2,-4) under a reflection across the y-axis.	3																								
xii)	Construct a rhombus when: One side =3.4 cm, base angle =45°	OR	Construct a trapezium PQRS such that PQ=6cm, PS=4cm, QR=4.1cm and distance between parallel sides is 4 cm.	3																								
xiii)	Find the volume of a pyramid with a rectangular base measuring 5 cm by 4 cm and height 8 cm.	OR	Find the volume of a regular triangular pyramid having side 3m and height 4m.	3																								
xiv)	Represent the following data by a histogram. <table border="1"><tr><td>C.I</td><td>1-10</td><td>11-20</td><td>21-30</td><td>31-40</td><td>41-50</td></tr><tr><td>f</td><td>4</td><td>5</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr></table>	C.I	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	f	4	5	9	5	3	OR	Represent the following frequency distribution by a frequency polygon. <table border="1"><tr><td>C.I</td><td>1-10</td><td>11-20</td><td>21-30</td><td>31-40</td><td>41-50</td></tr><tr><td>f</td><td>4</td><td>5</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr></table>	C.I	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	f	4	5	9	5	3	3
C.I	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50																							
f	4	5	9	5	3																							
C.I	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50																							
f	4	5	9	5	3																							
xv)	A coin is tossed 100 times where the head appeared 60 times. Find the probability of each event.	OR	A spinner having numbers 1,2,3,4, 5 and 6. What is the probability of getting (i) an even number (ii) an odd number (ii) a prime number	3																								

SECTION-C (Marks 35)

Note: Attempt all questions. Marks of each question are given within brackets. (07×05=35)

#	Question		Question	Marks
Q.3	The area of a square lawn is 4900 m ² . What will be the length of one side of lawn?	OR	Abhiyan barrowed Rs.50000 from a local bank at the rate of interest 10% for 3 years. Find markup and payable amount.	7
Q.4	If A= {0,1,2,3,4,5,6,7} and B= {4,5,6,7} then find AUB & A∩B	OR	Simplify: $\frac{2a^4}{b^2} \div \frac{2a}{a^2b^3}$	7
Q.5	Draw the graph of y=2x+1	OR	If ΔQRS has vertices Q(3,4), R(1,1) and S(5,1) .Graph the triangle and its image after a 180° clockwise rotation about the origin.	7
Q.6	Find the arc length if central angle (x) and radius (r) of circle are as follows: $x = 30^\circ$ and $r = 12cm$.	OR	Construct a triangle PQR when QP=3.6cm, $\angle P = 30^\circ$ and $\angle Q = 90^\circ$	7
Q.7	Diameter of a ball bearing is 4cm. Find the cost of silver plating the surface of 3 such ball bearings @ of Rs.100 per cm ² .	OR	Find the variance of x if x:40, 35, 30,26 20, 21, 22, 25, 15,23 by proper mean formula.	7

--(BEEGB-AN(MATH-8-B&C)-2024)--

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

بورڈ آف ایلمینٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

سالانہ امتحان 2024

جماعت : ہشتم
مضمون : اردو
کل وقت : 25 منٹ
کل نمبرات : 20

دستخط ممتحن _____ جوابی کاپی نمبر _____

حصہ اول

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم امتحانی مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال 1: ہر سوال کے سامنے دیئے گئے درست دائرہ کو پُر کریں۔ ہر سوال کے نمبر مساوی ہیں۔

#	سوال	الف	ب	ج	د	الف	ب	ج	د
i.	حمد میں ہوتی ہے۔	نبی کی تعریف	اللہ کی تعریف	امام کی تعریف	صحابہ کی تعریف	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	صفت نسبتی کی مثال ہے۔	عربی	شاند ار	دو کلو	ہمارا اسکول	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	لفظ ”حادثہ“ کی جمع ہے۔	حادث	احادیث	حادثاتی	حوادث	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	لفظ ”حقیقت“ کا متضاد ہے۔	باطل	فسانہ	سچائی	صد اقت	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	صفت ضمیری کی نشان دہی کریں۔	ہمارے لوگ	پاکستانی	تین بکریاں	خوبصورت منظر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	لفظ ”لازم“ کی جمع الجمع ہے۔	لازمی	لوازم	لوازمات	لازم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	لفظ ”تاریک“ کا متضاد ہے۔	مشکل	خالی	تاریخ	روشن	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	”عملی جامہ پہنانا“ سے مراد ہے۔	منصوبہ بنانا	تیاری کرنا	کام کر کے دکھانا	ارداء کرنا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	”تلمیح“ کی نشان دہی کریں۔	ابن مریم	ہجوم بلا	شاعر رنگیں نوا	روز و شب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	تعریف کے موقع پر کون سے الفاظ بولے جاتے ہیں؟	حروف جار	حروف عطف	حروف استعجاب	حروف تحسین	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi.	بہ لحاظ فاعل فعل کی کتنی اقسام ہیں؟	دو	تین	چار	پانچ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xii.	فعل مجہول کے جملے کی نشان دہی کریں۔	علی گھر آیا۔	وہ کھیل رہے ہیں۔	ہم سکول گئے۔	ملاقات کی گئی۔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiii.	”دن رات ایک کرنا“ سے مراد ہے۔	کام میں مشغول رہنا	جاگتے رہنا	خواب دیکھنا	سفر میں رہنا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiv.	”کوہ ہمالیہ کے پہاڑ بہت بلند ہیں“۔ اس جملے میں غلطی ہے۔	املا کی	تکرار لفظی کی	تذکیر تانیث کی	واحد جمع کی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xv.	اسلم نے بازار سے گھی، دال چاول اور سبزی _____	خریدا	خریدے	خریدی	خریدیں	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvi.	اچھا لڑکا، سرخ پھول، ٹھنڈا پانی مثالیں ہیں۔	صفت نسبتی کی	صفت عددی کی	صفت ضمیری کی	صفت ذاتی کی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvii.	”ناک میں دم کرنا“ کے معنی ہیں۔	شور مچانا	پریشان کرنا	دعا پڑھ کے پھونکنا	جھگڑا کرنا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xviii.	آسراء، بلا، صدا، رضا، مز امثالیں ہیں۔	ردیف کی	مطلع کی	قافیہ کی	مقطع کی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xix.	علامہ اقبال پیدا ہوئے۔	لاہور میں	سیالکوٹ میں	کراچی میں	ملتان میں	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xx.	پھول، پھل، درخت اور کانٹے متلازم الفاظ ہیں۔	باغ کے	آسمان کے	سمندر کے	زمین کے	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Roll Number							
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

بورڈ آف ایلمینٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

سالانہ امتحان 2024

جماعت : ہشتم
مضمون : اردو
کل وقت : 25 منٹ
کل نمبرات : 20

دستخط ممتحن _____ جوابی کاپی نمبر _____

حصہ اول

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ناظم امتحانی مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پینسل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال 1: ہر سوال کے سامنے دیئے گئے درست دائرہ کو پُر کریں۔ ہر سوال کے نمبر مساوی ہیں۔

#	سوال	الف	ب	ج	د	الف	ب	ج	د
i.	حمد میں ہوتی ہے۔	نبی کی تعریف	اللہ کی تعریف	امام کی تعریف	صحابہ کی تعریف	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii.	صفت نسبتی کی مثال ہے۔	عربی	شاند ار	دو کلو	ہمارا اسکول	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii.	لفظ ”حادثہ“ کی جمع ہے۔	حادث	احادیث	حادثاتی	حوادث	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iv.	لفظ ”حقیقت“ کا متضاد ہے۔	باطل	فسانہ	سچائی	صد اقت	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
v.	صفت ضمیری کی نشان دہی کریں۔	ہمارے لوگ	پاکستانی	تین بکریاں	خوبصورت منظر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vi.	لفظ ”لازم“ کی جمع الجمع ہے۔	لازمی	لوازم	لوازمات	لازم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vii.	لفظ ”تاریک“ کا متضاد ہے۔	مشکل	خالی	تاریخ	روشن	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
viii.	”عملی جامہ پہنانا“ سے مراد ہے۔	منصوبہ بنانا	تیاری کرنا	کام کر کے دکھانا	ارداء کرنا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ix.	”تلمیح“ کی نشان دہی کریں۔	ابن مریم	ہجوم بلا	شاعر رنگیں نوا	روز و شب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x.	تعریف کے موقع پر کون سے الفاظ بولے جاتے ہیں؟	حروف جار	حروف عطف	حروف استعجاب	حروف تحسین	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xi.	بہ لحاظ فاعل فعل کی کتنی اقسام ہیں؟	دو	تین	چار	پانچ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xii.	فعل مجہول کے جملے کی نشان دہی کریں۔	علی گھر آیا۔	وہ کھیل رہے ہیں۔	ہم سکول گئے۔	ملاقات کی گئی۔	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiii.	”دن رات ایک کرنا“ سے مراد ہے۔	کام میں مشغول رہنا	جاگتے رہنا	خواب دیکھنا	سفر میں رہنا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xiv.	”کوہ ہمالیہ کے پہاڑ بہت بلند ہیں“۔ اس جملے میں غلطی ہے۔	املا کی	تکرار لفظی کی	تذکیر تانیث کی	واحد جمع کی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xv.	اسلم نے بازار سے گھی، دال چاول اور سبزی _____	خریدا	خریدے	خریدی	خریدیں	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvi.	اچھا لڑکا، سرخ پھول، ٹھنڈا پانی مثالیں ہیں۔	صفت نسبتی کی	صفت عددی کی	صفت ضمیری کی	صفت ذاتی کی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xvii.	”ناک میں دم کرنا“ کے معنی ہیں۔	شور مچانا	پریشان کرنا	دعا پڑھ کے پھونکنا	جھگڑا کرنا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xviii.	آسراء، بلا، صدا، رضا، مز امثالیں ہیں۔	ردیف کی	مطلع کی	قافیہ کی	مقطع کی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xix.	علامہ اقبال پیدا ہوئے۔	لاہور میں	سیالکوٹ میں	کراچی میں	ملتان میں	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
xx.	پھول، پھل، درخت اور کانٹے متلازم الفاظ ہیں۔	باغ کے	آسمان کے	سمندر کے	زمین کے	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



بورڈ آف ایلیمینٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

سالانہ امتحان 2024

جماعت :	ہشتم	کل وقت :	2 گھنٹے 35 منٹ
مضمون :	اردو	کل نمبرات:	80

رول نمبر _____ دستخط ممتحن _____ جوابی کاپی نمبر _____

حصہ دوم (کل نمبر 50)

درج ذیل سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

سوال 2: الف: حصہ نثر:

درج ذیل عبارت کو غور سے پڑھیں اور نیچے دیے گئے سوالات میں سے پانچ کے جوابات لکھیں۔

(3×5=15)

انسان کی بدترین خصلتوں میں سے ایک خصلت تعصب ہے۔ یہ ایسی بد خصلت ہے کہ انسان کی تمام نیکیوں اور اس کی تمام خوبیوں کو غارت اور برباد کرتی ہے۔ متعصب گو اپنی زبان سے نہ کہے، مگر اس کا طریقہ بات جھٹلاتا ہے کہ عدل و انصاف کی خصلت جو عمدہ ترین خصائل انسانی ہے اس میں نہیں ہے۔ متعصب اگر کسی غلطی میں پڑتا ہے تو اپنے تعصب کے سبب اس غلطی سے نکل نہیں سکتا، کیوں کہ اس کا تعصب اس کے برخلاف بات کے سننے سمجھنے اور اس پر غور کرنے کی اجازت نہیں دیتا اور اگر وہ کسی غلطی میں نہیں ہے، بلکہ سچی اور سیدھی راہ پر ہے تو اس کے فائدے اور اس کی نیکی کو پھیلنے اور عام ہونے نہیں دیتا، کیوں کہ اس کے مخالفوں کو اپنی غلطی پر متنبہ ہونے کا موقع نہیں ملتا۔

(۲)۔ تعصب کے نقصانات کیا ہیں؟

(۳)۔ متعصب انسان غلطی سے کیوں نہیں نکل سکتا؟

(۱)۔ انسان کی بدترین خصلتوں میں سے ایک خصلت کیا ہے؟

(۳)۔ متقن میں کون سے عمدہ ترین خصائل انسانی کا ذکر ہوا ہے؟

(۵)۔ درج بالا اقتباس کے لیے مناسب عنوان تجویز کریں؟

ب: حصہ شعر:

درج ذیل اشعار کو غور سے پڑھیں اور نیچے دیے گئے سوالات میں سے پانچ کے جوابات اپنے الفاظ میں لکھیں۔

(3×5=15)

شاہیں کبھی پرواز سے تھک کر نہیں گرتا
پڑ دم ہے اگر تُو تو نہیں خطرہ افتاد (۱)
پرواز ہے دونوں کی اسی ایک فضا میں
کر گس کا جہاں اور ہے شاہیں کا جہاں اور (۲)
محبت مجھے ان جوانوں سے ہے
ستاروں پہ جو ڈالتے ہیں کمند (۳)
(۱)۔ درج بالا اشعار کس مشہور شاعر کے ہیں؟
(۲)۔ پہلے شعر میں شاہین کی کون سی خوبی بیان ہوئی ہے؟
(۳)۔ کر گس اور شاہین کی پرواز میں کیا فرق ہے؟
(۴)۔ ان الفاظ کے معانی لکھیں۔ کر گس، خطرہ افتاد، کمند
(۵)۔ پہلے شعر کا مفہوم اپنے الفاظ میں لکھیں۔
(۶)۔ شاعر کو کیسے جو انوں سے محبت ہے؟

ج: حصہ قواعد:

مندرجہ ذیل میں سے پانچ سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

(4×5=20)

(۱)۔ فعل معروف کے دو جملے بنائیں۔
(۲)۔ صفت عددی اور صفت مقداری کا فرق دو مثالوں سے واضح کریں۔
(۳)۔ دیے گئے جملوں میں سے دو کو جملوں میں استعمال کریں۔ تنگ و دو کرنا، آسمان سر پہ اٹھانا، اوسان خطا ہونا، طوطی بولنا۔
(۴)۔ حروف تہجین کی تعریف کریں اور دو مثالیں دیں۔
(۵)۔ دیے گئے الفاظ پر اعراب لگائیں۔ گلشن، فقط، چڑیا، کر گس
(۶)۔ دیے گئے متشابہ الفاظ کے معنی لکھیں۔ آم، عام، اثر، عصر

حصہ سوم (کل نمبر 30)

(10×3=30)

سوال نمبر 3: اپنے سکول کے پرنسپل کے نام درخواست لکھ کر سکول میں سائنسی نمائش کے انعقاد کی گزارش کریں۔

یا

اپنے بڑے بھائی کے نام خط لکھ کر انھیں اپنی تعلیمی صورت حال سے آگاہ کریں۔

سوال نمبر 4: ایک یادگار سفر کا احوال ردو اد کی شکل میں بیان کریں۔

یا

دو دوستوں کے درمیان جنگلات اور درختوں کی اہمیت پر مکالمہ تحریر کریں۔

سوال نمبر 5: درج ذیل میں سے کسی ایک موضوع پر کم از کم 120 الفاظ پر مشتمل مضمون لکھیں۔

(۱) تعلیم کی اہمیت (۲) موبائل فون کے فوائد اور نقصانات

-(BEEGB-AN(URDU-8-B&C)-(2024)-



بورڈ آف ایلیمینٹری ایگزامینیشن گلگت بلتستان

سالانہ امتحان 2024

جماعت :	ہشتم	کل وقت :	2 گھنٹے 35 منٹ
مضمون :	اردو	کل نمبرات:	80

رول نمبر _____ دستخط ممتحن _____ جوابی کاپی نمبر _____

حصہ دوم (کل نمبر 50)

درج ذیل سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

سوال 2: الف: حصہ نثر:

درج ذیل عبارت کو غور سے پڑھیں اور نیچے دیے گئے سوالات میں سے پانچ کے جوابات لکھیں۔

(3×5=15)

انسان کی بدترین خصلتوں میں سے ایک خصلت تعصب ہے۔ یہ ایسی بد خصلت ہے کہ انسان کی تمام نیکیوں اور اس کی تمام خوبیوں کو غارت اور برباد کرتی ہے۔ متعصب گو اپنی زبان سے نہ کہے، مگر اس کا طریقہ بات جھٹلاتا ہے کہ عدل و انصاف کی خصلت جو عمدہ ترین خصائل انسانی ہے اس میں نہیں ہے۔ متعصب اگر کسی غلطی میں پڑتا ہے تو اپنے تعصب کے سبب اس غلطی سے نکل نہیں سکتا، کیوں کہ اس کا تعصب اس کے برخلاف بات کے سننے سمجھنے اور اس پر غور کرنے کی اجازت نہیں دیتا اور اگر وہ کسی غلطی میں نہیں ہے، بلکہ سچی اور سیدھی راہ پر ہے تو اس کے فائدے اور اس کی نیکی کو پھیلنے اور عام ہونے نہیں دیتا، کیوں کہ اس کے مخالفوں کو اپنی غلطی پر متنبہ ہونے کا موقع نہیں ملتا۔

(۱)۔ انسان کی بدترین خصلتوں میں سے ایک خصلت کیا ہے؟

(۳)۔ متقن میں کون سے عمدہ ترین خصائل انسانی کا ذکر ہوا ہے؟

(۵)۔ درج بالا اقتباس کے لیے مناسب عنوان تجویز کریں؟

ب: حصہ شعر:

درج ذیل اشعار کو غور سے پڑھیں اور نیچے دیے گئے سوالات میں سے پانچ کے جوابات اپنے الفاظ میں لکھیں۔

(3×5=15)

شاہیں کبھی پرواز سے تھک کر نہیں گرتا
پڑ دم ہے اگر تُو تو نہیں خطرہ افتاد (۱)
پرواز ہے دونوں کی اسی ایک فضا میں
کر گس کا جہاں اور ہے شاہیں کا جہاں اور (۲)
محبت مجھے ان جوانوں سے ہے
ستاروں پہ جو ڈالتے ہیں کمند (۳)
(۱)۔ درج بالا اشعار کس مشہور شاعر کے ہیں؟
(۲)۔ پہلے شعر میں شاہین کی کون سی خوبی بیان ہوئی ہے؟
(۳)۔ کر گس اور شاہین کی پرواز میں کیا فرق ہے؟
(۴)۔ ان الفاظ کے معانی لکھیں۔ کر گس، خطرہ افتاد، کمند
(۵)۔ پہلے شعر کا مفہوم اپنے الفاظ میں لکھیں۔
(۶)۔ شاعر کو کیسے جو انوں سے محبت ہے؟

ج: حصہ قواعد:

مندرجہ ذیل میں سے پانچ سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

(4×5=20)

(۱)۔ فعل معروف کے دو جملے بنائیں۔
(۲)۔ صفت عددی اور صفت مقداری کا فرق دو مثالوں سے واضح کریں۔
(۳)۔ دیے گئے جملوں میں سے دو کو جملوں میں استعمال کریں۔ تنگ و دو کرنا، آسمان سر پہ اٹھانا، اوسان خطا ہونا، طوطی بولنا۔
(۴)۔ حروف تہجین کی تعریف کریں اور دو مثالیں دیں۔
(۵)۔ دیے گئے الفاظ پر اعراب لگائیں۔ گلشن، فقط، چڑیا، کر گس
(۶)۔ دیے گئے متشابہ الفاظ کے معنی لکھیں۔ آم، عام، اثر، عصر

حصہ سوم (کل نمبر 30)

(10×3=30)

سوال نمبر 3: اپنے سکول کے پرنسپل کے نام درخواست لکھ کر سکول میں سائنسی نمائش کے انعقاد کی گزارش کریں۔

یا

اپنے بڑے بھائی کے نام خط لکھ کر انھیں اپنی تعلیمی صورت حال سے آگاہ کریں۔

سوال نمبر 4: ایک یادگار سفر کا احوال ردو اد کی شکل میں بیان کریں۔

یا

دو دوستوں کے درمیان جنگلات اور درختوں کی اہمیت پر مکالمہ تحریر کریں۔

سوال نمبر 5: درج ذیل میں سے کسی ایک موضوع پر کم از کم 120 الفاظ پر مشتمل مضمون لکھیں۔

(۱) تعلیم کی اہمیت (۲) موبائل فون کے فوائد اور نقصانات

-(BEEGB-AN(URDU-8-B&C)-(2024)-