

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND ASSESSMENT AUTHORITY

21- E-II, Gulberg-III, Lahore No: PECTAA/C&C Unit/2025/376

Dated: 07.11.2025

Director (C & C)

NOTIFICATION

In supersession of this office earlier Notification No. PECTAA/C&C Unit /2025/325 dated 24.10.2025 and in pursuance of Section 9(1)(b) of the Punjab Education, Curriculum, Training and Assessment Authority Act-2025, the Revised Smart Syllabus (Accelerated Learning Programme-ALP / Deleted Topics and Exercise Questions), Pairing Schemes and Model Papers for Grade-9 for the forthcoming Annual Examination-2026 (Annex-A) are hereby notified for implementation across Punjab.

Director (Curriculum & Compliance)

CC:

- 1. PSO to the Minister, Government of the Punjab, School Education Department
- 2. PS to the Vice Chairperson, PECTAA / Parliamentary Secretary, School Education
- 3. PS to the Chairperson, Chief Minister Task Force for Examination & Assessment
- 4. PS to the Secretary, Government of the Punjab, School Education Department
- 5. PS to the Secretary, Government of the Punjab, Higher Education Department
- 6. PS to the Special Secretary, Government of the Punjab, SED
- 7. Staff Officer to the Chief Executive Officer, PECTAA
- 8. PS to all Managing Directors, PECTAA
- 9. PA to the Secretary, Punjab Boards Committee of Chairpersons (PBCC)
- 10. PS to the Chairperson, BISE (Lahore, Gujranwala, Rawalpindi, Sargodha, Faisalabad, Sahiwal, Multan, Dera Ghazi Khan and Bahawalpur)
- 11. PA to all Directors, PECTAA
- 12. PS to the Programme Director, PMIU
- 13. PS to Managing Director, Punjab Education Foundation
- 14. PS to the Chief Executive Officer, Punjab Education Initiatives Management Authority
- 15. PS to the Managing Director, Punjab Daanish Schools & Centres of Excellence Authority
- 16. PS to the DPI (Secondary Education), Punjab
- 17. PS to all Chief Executive Officers (Education), District Education Authorities, Punjab
- 18. Director (IT), PECTAA for uploading the Notification and the Smart Syllabus (Accelerated Learning Programme-ALP / Deleted Topics and Exercise Questions), Pairing Schemes and Model Papers on the website of PECTAA.
- 19. Office File



Annex-A

REVISED

Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) for Physics-9 (Session 2025-26)

Note: All types of questions for BISE Examination paper will be prepared from the entire content of the textbook other than those topics and questions which have been excluded / deleted in the Smart Syllabus (ALP) for Physics-9 (Session 2025-26).

To ensure timely curriculum completion and effective learning within the educational calendar of the 2025-26 academic session, selected topics of Physics- 9 have been reduced under the Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP).

This adjustment has been made carefully to prevent any learning loss, content overlap, or conceptual gap for students. The detail is as follows:

Chapter No.	Chapter Name	Topics	Page No.	Exercise
1	Physical	1.6 Mass measuring instruments	16	MCQs: 1.3, 1.6, 1.8, 1.11
1	Quantities &	1.7 Time measuring instruments	17	Shot answer questions:
	Measurements	1.8 Errors in measurements	18-19	1.5, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11
	Wicasarcinents	1.10 Uncertainty in a measurement	20	CRQs: 1.1, 1.2, 1.4, 1.8, 1.10
		1.12 Precision and Accuracy	21-22	Comprehensive Questions:
		1.12 Treeision and Accouncy		1.3, 1.4, 1.5
				Numerical Problems: 1.2, 1.5,
				1.7, 1.9
2	Kinematics	2.3: Types of Motion	33	MCQs: 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10
_		2.8: Gradient of a distance time	41	Shot answer questions:
		graph		2.6, 2.7, 2.8
		2.10: Gradient of a speed time	43	CRQs:2.1, 2.3, 2.4, 2.5
		graph	-	Comprehensive Questions:
				2.3, 2.5, 2.7
				Numerical Problems:
				2.5, 2.8, 2.10
3	Dynamics	3.2: Fundamental forces	55-56	MCQs: 3.4, 3.7, 3.8
		3.3: Forces in a free body diagram	57	Shot answer questions:
		3.5: Limitation of Newton's laws	61	3.7, 3.8, 3.10
		of motion		CRQs:3.3 (Revised)
		3.7: Mechanical and electronic	64-65	Comprehensive Questions:
		balances		3.6,
				Numerical Problems:
				3.5, 3.6, 3.8, 3.9
4	Turning Effects of	4.7: Centre of gravity and centre of	88-90	MCQs: 4.4, 4.5, 4.6, 4.8
	Force	mass		Shot answer questions:
		4.11: Improvement of stability	95	4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10
		4.12: Application of stability in	96	CRQs: 4.3, 4.5
		real life	0-	Comprehensive Questions:
		• Rotational motion versus	97	4.2,4.4
		translational motion		Numerical Problems:
				4.2, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10

5	Work, Energy and	5.4: Sources of energy	113-117	MCQs: 5.2, 5.4, 5.7
3	Power	5.6: The advantages and	118	Shot answer questions:
	1 OWCI	disadvantages of methods of	110	5.3, 5.6, 5.10
		energy production		CRQs: 5.2, 5.5, 5.8, 5.9
				Comprehensive Questions: 5.3,
				5.5
				Numerical Problems:
				5.2, 5.5, 5.7,5.8, 5.9, 5.12, 5.13
6	Mechanical	 Applications of Hooke's law 	130	MCQs: 6.2, 6.4, 6.5
	Properties of			Shot answer questions:
	Matter	6.7: Measurement of atmospheric	137-138	6.2, 6.6, 6.9
		pressure		CRQs: 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7,
		6.8: Measurement of pressure by	138	6.8, 6.9, 6.10 (Revised)
		manometer		Comprehensive Questions:
		• Activities 6.1 and 6.6:	129,142	6.1 (Applications of Hooke's
			,	Law are excluded), 6.2, 6.5
				(Revised)
				Numerical Problems:
				6.3, 6.8, 6.10, 6.11, 6.12
7	Thermal	7.1: Kinetic molecular theory of	149-150	MCQs: 7.1, 7.2, 7.7, 7.10, 7.11
,	Properties of	matter	145 150	Shot answer questions:
	Matter	7.4: Sensitivity, range and linearity	155 156	7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.9, 7.10,
	Ivianci	of thermometers	133-130	
			156	7.11, 7.14, 7.15
		7.5: Structure of a liquid in glass	156	CRQs: 7.1, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8,
		thermometer		7.10, 7.11, 7.12 (Revised)
				Comprehensive Questions:
				7.1, 7.4, 7.5
				Numerical Problems:
				7.5, 7.6
8	Magnetism	• Applications of permanent	168	MCQs: 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8
		magnets		(Revised)
		Magnetic relay	170	Shot answer questions: 8.5,
		Telephone receiver	171	8.6, 8.7,
		8.8: Domain theory of magnetism	172	CRQs: 8.3, 8.5
		Alignment of domains	173	Comprehensive Questions: 8.5,
		8.10: Application of Magnets in		8.6
		recording technology	1,51,0	
		8.11: Soft iron as magnetic shield	176-177	
9	Nature of Science	9.4: Interdisciplinary research	186-187	MCQs: 9.4, 9.5, 9.7, 9.11
7	Trainic of Science	1	190-191	
		9.6: Scientific base of technology	190-191	Shot answer questions:
		and engineering		9.3, 9.7, 9.8
				CRQs: 9.5, 9.6, 9.8, 9.9, 9.10
				Comprehensive Questions: 9.2,
				9.4

Pairing Scheme / Instructions for Preparation of Exam Paper of Physics Class-9 for Annual Examination 2026

The paper of Physics for Grade-9 will consist of 60 marks.

(REVISED)

Objective Type = 12 + Subjective Type = 48 marks.

Timing of the paper will be 2 hours.

(Objective Type = 15 minutes + Subjective Type = 1:45 hours)

The paper will be made as per following details:

r		
Part-I:	Q-1:	
Objective:	12 Multiple Choice Questions (MCQs) will be developed from	$(1 \times 12) = 12$
	the entire content of the textbook. Two MCQs will be asked	
	from chapters 3, 4 and 6 each, and one MCQ will be asked from	
	chapters 1,2,5,7,8 and 9 each.	
Part-II:	This section will contain three short answer questions. Each	
Subjective:	short answer question will be asked from the content of	$(2 \times 5) = 10$
	the textbook. The detail is as follows:	
	Q-2: 5 short answer questions have to be answered out of 8. The detail is as follows:	
	• Three short answer questions should be asked from	
	chapters 1 and 3 each, and two short answer questions	
	should be asked from chapter 2.	
	Q-3: 5 short answer questions have to be answered out of 8.	
	The detail is as follows:	$(2 \times 5) = 10$
	• Three short answer questions should be asked from	
	chapters 4 and 5 each, and two short answer questions should be asked form chapter 6.	
	Q-4: 5 short answer questions have to be answered out of 8.	
	The detail is as follows:	$(2 \times 5) = 10$
	Three short answer questions should be asked from	(2 % 3) = 10
	chapters 7 and 8 each, and two short answer questions	
	should be asked form chapter 9.	
Part-III:	This section will contain three detailed questions and students	$(2 \times 9) = 18$
Subjective:	have to attempt 2 questions carrying 9 marks each. Each	
	detailed question will be asked form the content of the	
	textbook. The detail is as follows:	
	Q-5: • One detailed question will be asked from chapters 1, 2 and 3.	
	Q-6: • One detailed question will be asked from chapters 4, 5 and 6.	
	Q-7: • One detailed question will be asked from chapters 7, 8 and 9.	

Note:

In this section, each question will consist of two parts. Part (a) may be asked form any chapter. Part (b) will be asked from different chapters (not from the same chapter as Part (a). Part (a) will carry 4 marks, while Part (b) will carry 5 marks.

MODEL PAPER OF PHYSICS FOR CLASS-9

Objective Type (**REVISED**)

	15منٹ	وقت:	کل نمبر:12						
Time	allow	ved: 15 Min.			Max. Marks: 12				
ن کی سیابی	ے کو مار کریا پی	ہے ، اس سوال کے سامنے والے دائرے	پ کے خیال میں درست۔	جوامتخاب آر	ابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔	ہر سوال کے چار مکنہ جو	نوك:		
			ب غلط نصوّر ہو گا۔	رت میں جوار	زیادہ دائروں کو کاٹنے یا بھرنے کی صور	سے بھریں۔ دویادوسے			
Note	you in th	possible answers A think is correct, fill t ne answer-book. Cu nat question.	that circle in f	ront of	f that question with or more circles will r	marker or per result in zero n	n ink		
(i)	One f	omtomotro is oqual t	.0.			ایک فیمٹومیٹر برابرہے:	(1)		
(i)	(a)	emtometre is equal t - 10 ⁻⁹ m	.0.	(b)	10 ⁻¹⁵ m				
	(a) (c)	10° m		(d)	10 ¹⁵ m				
	(0)	10 111		(d)	نیچے کارقبہ عد دی طور پر برابر ہو تاہے:	سییڈ-و ت گرا ف کے۔	(ii)		
(ii)	The a	rea under the speed-	time graph is	numer					
	(a)	Velocity	ولاسٹی کے	(b)	Uniform velocity	یکساں ولاسٹی کے			
	(c)	Acceleration	ایکسلریشن کے	(d)	Distance covered	طے کر دہ فاصلہ کے			
	,					گریوی میشل فیلڈ کی شدّ۔	(iii)		
(iii)	The u	nit of gravitational t	field strenath	is:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 0 2 0 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(111)		
()	(a)	kg m s ⁻¹		(b)	kg m ² s ⁻¹				
	(c)	N m ²		(d)					
	ڻي ۾و گي:	ا تاہے۔ ٹکر اؤکے بعد پہلے ذرّھے کی ولا ''	اور کھڑے ذرّے سے ٹکر	ں والے ایک	ولاسٹی v سے حرکت کر تاہوااُسی جتنے ما ^س	ایک ذرّه جس کاماس ۴m	(iv)		
(iv)		ticle of mass m is mo mass at rest. The vel v	•	-		•	he		
	(c)	0		(d)	-1/2				
			<i>:</i>	-جزوبرابر_	کے ساتھ°60کازاویہ بناتی ہے۔اس کا _{لا}	ایک فورسx F-ایکسز به	(_V)		
(v)	A forc	e F is making an ang	le of 60° with	x-axis.	Its y-component is	equal to:			
	(a)	F		(b)	F sin60°				
	(c)	F cos60°		(d)	F tan60°				
					ہے،مومنٹ آف فورس:	فورس کی مقدار بڑھانے	(vi)		
(vi)	By inc	creasing the magnit	ude of force,	mome	nt of force will:				
	(a)	decrease	كم بوجائے گا	(b)	increase	بڑھ جائے گا			
	(c)	remain the same	ایک جیبارہے گا	(d)	be doubled	بڑھ جائے گا دو گناہو جائے گا			

				ئى ہو گى:	ئی نعطِک انر.آ	30ہے۔اس کی کا	0.05 کلوگرام کی ایک بلٹ کی سپیٹر ¹⁻ 0 m s	(vii)
(vii)	A bu	llet of mass 0.05 kg l	nas a spe	eed of	300 m	s ⁻¹ . Its kin	etic energy will be:	
	(a)	2250 J			(b)	4500 J		
	(c)	1500 J			(d)	1125 J		
							ہائڈرالک پریس کے اصول کی بنیاد ہے:	(viii)
(viii)	The	principle of a hydra	ulic pres	ss is ba	ised o	า:		
	(a)	Hooke's law				ن	مگ کا قانون	
	(b)	Pascal's law				ن	پاسکل کا قانون	
	(c)	Principle of conse	rvation	of ene	rgy	Ĺ	انرجى كنزرويشن كااصول	
	(d)	Principle of conse	rvation	of mo	mentu	m ,	مومينتم كنزرويشن كااصول	
							فضائی پریشر قریباً کتنی بلندی تک موجودہے؟	(ix)
(ix)	Atmo	ospheric pressure ex	tends up	to a h	eight o	of about:		
	(a)	10 km			(b)	100 km		
	(c)	1,000 km			(d)	10,000		
						<i>-</i> :	کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پچھلاؤ کاٹمپر پچر۔	(x)
(x)			erature	corres	-		elting point of ice is:	
	(a)	Zero			(b)	32		
	(c)	-273			(d)	+273		
()	Λ					•	کسی مٹیریل کومیگنیٹ بنانے کا ایک عام طریقہ	(xi)
(xi)		mmon method use		gnetise	e a ma	teriai is:		
	(a)	stroking	رگڑنا					
	(b)	hitting	ضرب لگانا			•		
	(c)	heating	گرم کرنا	\				
	(d)	placing inside a sc	lenoid l	naving	A.C.	نٹ گزررہاہو	ولی نائڈ کے اندرر کھنا جس میں سے اے۔سی کر	الييس
					اکرتی ہے؟	به میں اہم کر دار او	سائنس کی کون سی برانچ ٹیکنالو جی اورانجینئر نگ	(xii)
(xii)	Whic	ch branch of science	e plays v	ital rol	e in te	chnolog	y and engineering?	
	(a)	Biology	بيالوجى	(b)	Chen	nistry	حیمسٹر ی	
	(c)	Geology	جيالو جي	(d)	Physi	cs	فز کس	

Subjective Type (Part-I)

كل نمبر:48 وفت:1:45 گفتلم Max. Marks: 48 Time allowed: 1.45 Hours کوئی سے پانچ (05) سوالات کے مخضر جوابات کھیے۔ (10)Write short answers to any five (05) questions: (2x! پیاکش کے کہتے ہیں؟اس کے دو حصول کے نام لکھیں۔ .2 2. (2x5=10)(i) What is measurement? Name its two parts. (i) تین بنیادی مقداروں اور تین ماخو د مقد اروں کے نام کھیں۔ (ii) Write the name of 3 base quantities and 3 derived quantities? (ii) کسی مقدار کی صححے بیائش کے لیے ایک معیاری یونٹ کیوں ضروری ہے؟ (iii) Why a standard unit is needed to measure a quantity correctly. (iii) سکیلراورویکٹر مقداروں میں فرق بیان کریں۔ (iv) Differentiate between scalar and vector quantities. (iv) فاصله-وقت گراف اور سییڈ-وقت گراف کیاہیں؟ (v) What are distance-time graph and speed-time graph? (v) حرکت میں کوئی فورس کیا تبدیلیاں لاسکتی ہے؟ (vi)What kind of changes in motion may be produced by a force? (vi) نیوٹن کا دوسر ا قانون بیان کریں اور فورس کے یونٹ کی تعریف کریں۔ (vii) State Newton's second law of motion. Also define the unit of force. (vii) جب کوئی شخص ایک جھوٹی تشتی میں ہے دریا کے کنارے پر چھلانگ لگا تاہے تواکثر چھلانگ لگانے والایانی میں کیوں گرجاتاہے؟اس کی وضاحت کریں۔ (viii) When someone jumps from a small boat onto the river bank, why does the (viii) jumper often fall into the water? Explain. کوئی سے پانچ (05) سوالات کے مخضر جوابات لکھیے: (10) .3 Write short answers to any five (05) questions: 3. (2x5=10)کسی ویکٹر کے عمو دی اجز اکہا ہوتے ہیں اور ان کی قیمتیں کیا ہوتی ہیں؟ (i) What are rectangular components of a vector and their values? (i) کسی ایسے جسم کی مثال دیں جو حرکت کر رہاہولیکن توازن کی حالت میں ہو۔ (ii) Give an example of the body which is moving but it is yet in equilibrium. (ii) نیوٹرل توازن کی تعریف کریںاوراس کی دومثالیں دیں۔ (iii) (iii) Define neutral equilibrium and give its two examples.

ا یک آہتہ چلتی ہوئی کار کی کائی نبیک انرجی ایک تیزر فآرموٹر سائیل سے زیادہ ہے۔ یہ کیسے ممکن ہے؟

کائی نبٹک انرجی اور پوٹینشل انرجی میں فرق بیان کریں۔

A slow-moving car may have more kinetic energy than a fast-moving motorcycle.

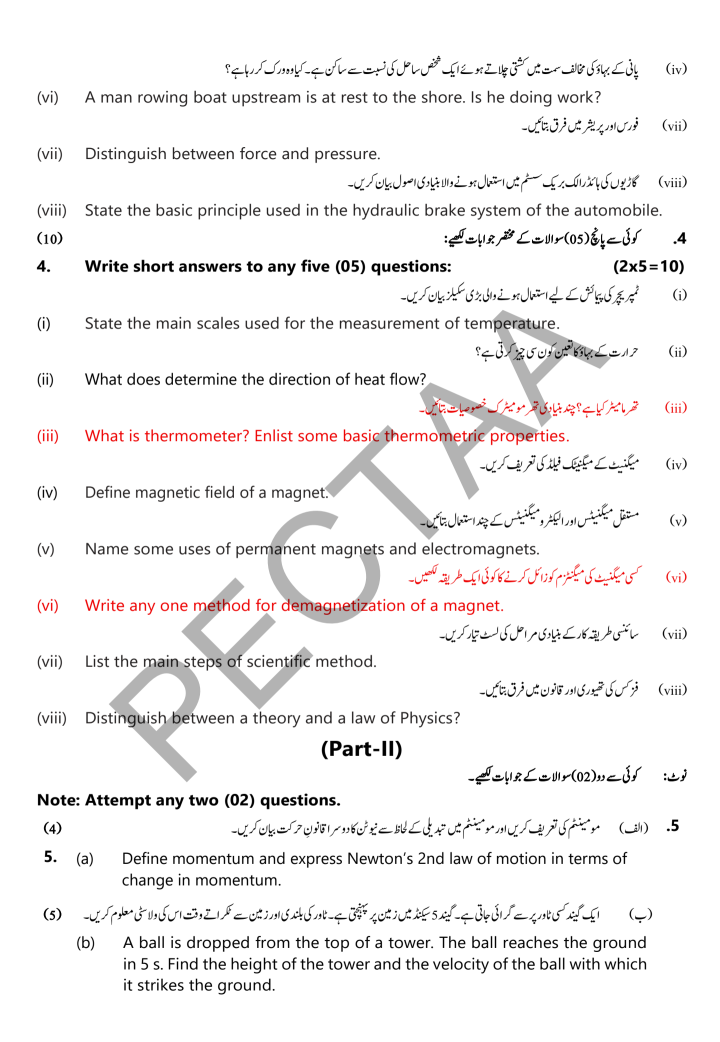
(iv)

(v)

(v) Differentiate between kinetic energy and potential energy.

(iv)

How is this possible?



- 6. (الف) انرجی کنزرویشن کا قانون بیان کریں۔ کسی بلندی سے گرتے ہوئے جسم کی مثال کے ذریعے اس کی پوٹینشل انرجی اور کائی نیک انرجی کے حوالے ۔ سے وضاحت کریں۔
- **6.** (a) State the law of conservation of energy. Explain it with the help of an example of a body falling from certain height in terms of its potential energy and kinetic energy.
- (ب) معلوم کری کے کالم کاپریشر معلوم کریں۔ مرکری کی کثافت 13.6x10³ kg m⁻³ ہے۔
 - (b) Calculate the pressure of column of mercury 76 cm high. Density of mercury is 13.6×10^3 kg m⁻³.
- 7. (الف) سرکٹ بریکر کیاہو تاہے؟ ڈایا گرام کی مددے اس کے کام کرنے کا عمل بیان کریں۔
- **7.** (a) What is a circuit breaker? Describe its working with the help of a diagram.
- (ب) عام انسانی جسم کاٹمپر پیر فارن ہائیٹ سکیل میں ۴°98.6 ہو تاہے۔اسے سیلسیئس اور کیلون سکیل میں تبدیل کریں۔
 - (b) The temperature of a normal human body on Fahrenheit scale is 98.6°F. Convert it into Celsius scale and Kelvin scale.

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND ASSESSMENT AUTHORITY Accelerated Learning Program (ALP) for Chemistry Grade-9 for Annual Exam-2026 (REVISED)

Note: All types of questions for BISE Examination paper will be prepared from the entire content of the textbook other than those topics and questions which have been excluded / deleted in the Smart Syllabus (ALP) for Chemistry-9 (Session 2025-26).

Chapter No.	Chapter Name	Topics and Questions Deleted
1	States of Matter	1.2 States of Matter (P 4-6)
	and Phase of	1.4 Allotropic Forms of Substances (P-8)
	Change	1.8 Effect of Temperature on the Solubility of Solutes (P 11-13)
		Multiple Choice Questions (MCQs): i, iv, vii, ix, x
		Short Answers Questions (SAQs): iii, v, iv, vii
		Constructed Response Questions (CRQs): i, ii, iv, v, vi,
		vii, viii
		Descriptive Questions (DQs): ii, iii, iv, v
		Investigative Questions (IQs): ii
2	Atomic Structure	2.3 Isotopes and their Masses (Radioactive Isotopes,
		Applications of Radioactive Isotopes, Ionization of atoms
		by Radioactive Sources) (P 24-26)
		Multiple Choice Questions (MCQs): iii, iv, vii, x
		Short Answers Questions (SAQs): iv, v
		Constructed Response Questions (CRQs): iv, v
		Descriptive Questions (DQs): i, ii, iii, iv
		Investigative Questions (IQs): i
3	Chemical	3.6 Compare the Properties of Ionic and Covalent
	Bonding	Compounds. (P - 44)
		3.8 Nature of Bonding and Properties (P 46-48)
		Multiple Choice Questions (MCQs): v, ix
		Short Answers Questions (SAQs): ii, iv
		Constructed Response Questions (CRQs): v, vi
		Descriptive Questions (DQs): ii, iv, v
		Investigative Questions (IQs): i, ii
4	Stoichiometry	Multiple Choice Questions (MCQs): viii, ix, x
		Short Answers Questions (SAQs): ii
		Constructed Response Questions (CRQs): iv, v
		Descriptive Questions (DQs): iii
_		Investigative Questions (IQs): i, ii
5	Energetics	Partial part of 5.3 Exothermic and Endothermic Reactions
		(from Last para at page 71-74)
		Multiple Choice Questions (MCQs): vi, vii, ix, x
		Short Answers Questions (SAQs): iv
		Constructed Response Questions (CRQs): i, iii
		Descriptive Questions (DQs): i, iv
		Investigative Questions (IQs): ii

6	Equilibria	6.3 Changing the Physical Conditions of a Chemical
	'	Reaction (P 86-89)
		Multiple Choice Questions (MCQs): iii, iv, vii, x
		Short Answers Questions (SAQs): ii, v
		Constructed Response Questions (CRQs): iv, v
		Descriptive Questions (DQs): iii, v
		Investigative Questions (IQs): i, ii
7	Acid Base	7.5 Acid Rain and its Effects (P - 102)
	Chemistry	Multiple Choice Questions (MCQs): vii, x
		Short Answers Questions (SAQs): v
		Constructed Response Questions (CRQs): ii
		Descriptive Questions (DQs): iv, v
		Investigative Questions (IQs): i
8	Periodic Table	8.5 Metallic Character and Reactivity (P 114-115)
	and Periodicity	Multiple Choice Questions (MCQs): viii, ix
		Short Answers Questions (SAQs): ix, x
		Constructed Response Questions (CRQs): v
		Descriptive Questions (DQs): iv, vi
	_	Investigative Questions (IQs): ii
9	Group	9.5 Physical Properties of Metals and Non-Metals
	Properties and	(P 124-125)
	Elements	Multiple Choice Questions (MCQs): viii, ix
		Short Answers Questions (SAQs): v
		Constructed Response Questions (CRQs): iii, vi, vii
		Descriptive Questions (DQs): iii, vi
10		Investigative Questions (IQs): iii
10	Environmental	10.4 Global warming (Greenhouse Effect) (P 136-139)
	Chemistry	10.5 Strategies to Reduce Environmental Issues (P139-141)
		Multiple Choice Questions (MCQs): i, iv, viii, ix
		Short Answers Questions (SAQs): ii, iii, vi, vii
		Constructed Response Questions (CRQs): iii, iv, v
		Descriptive Questions (DQs): ii, iii, iv, v
		Investigative Questions (IQs): i, ii, iii
11	Hydrocarbons	11.4 Important reactions (P 151-153)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Multiple Choice Questions (MCQs): iii, vi, ix, x
	_	Short Answers Questions (SAQs): iii, viii, ix
		Constructed Response Questions (CRQs): iv, v, vi
		Descriptive Questions (DQs): iii, v
		Investigative Questions (IQs): i
12	Empirical Data	
	Collection and	Full chapter is deleted
	Analysis	
13	Laboratory and	Full chapter is deleted
	Practical Skills	Tull Chapter is deleted

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND ASSESSMENT AUTHORITY Pairing Scheme / Instructions for Preparation of Exam Paper of **Chemistry for Grade-9** (REVISED)

ESSENTIAL INSTRUCTIONS FOR PAPER SETTERS

The paper of Chemistry for Grade-9 will consist of 60 marks.

Objective Type = 12 + Subjective Type = 48 marks.

Timing of the paper will be 2 hours.

(Objective Type = 15 minutes + Subjective Type = 1:45 hours)

The paper will be made as per following details:

Part-I: Q-1: 12 Multiple Choice Questions. The detail is as

Objective: follows: $1 \times 12 = 12$

Chapter No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
No. of Short Questions per Chapter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Part-II: Q-2: 5 short answer questions have to be answered out

Subjective: of 8. The detail is as follows:

 $2 \times 5 = 10$

Chapter No.	1	2	3	4
No. of Short Questions per Chapter	1	2	2	3

Q-3: 5 short answer questions have to be answered out of 8. The detail is as follows:

 $2 \times 5 = 10$

Chapter No.	5	6	7	8
No. of Short Questions	3	2	1	2

Q-4: 5 short answer questions have to be answered out of 8. The detail is as follows:

 $2 \times 5 = 10$

Chapter No.	9	10	11
No. of Short Questions	3	2	3

Part-III: Subjective:

This section will contain three detailed questions bifurcated in two-parts a & b (carrying 5 & 4 marks respectively) and students have to attempt 2 questions. The detail is as follows:

 $2 \times 9 = 18$

Q-5:

Chapter No.	1	2
Part	а	b

Q-6:

Chapter No.	3	7
Part	а	b

Q-7:

Chapter No.	8	10
Part	а	b

MODEL PAPER OF CHEMISTRY FOR GRADE-9

Objective Type (Part-I) (REVISED)

Time allowed: 15 Min.

Max. Marks: 12

کی سیاہی	ر کر یا پین	ست ہے ، اس سوال کے سامنے والے دائرے کومار	کے خیال میں در [،]	غاب آپ_	کئے ہیں۔جوام) اور D دیے	جوابات B،A،	ہر سوال کے چار ممکنہ	نوٹ:
			لط تصوّر ہو گا۔	میں جو اب غا	نے کی صورت!	وكالمنخ يابھر	سے زیادہ دائروں ک	سے بھریں۔ دویادو۔	
No	у	our possible answers A, B, ou think is correct, fill the futting or filling two or mo	at circle	with	marker	or per	ink in t	he answer-	book.
		ہلاتی ہے۔	20	بٰق کرتی ہے و	کے بارے میں تحقی ^ہ	کے کر دار) جوايٹم اور ماليکول	کیمسٹری کی وہ برانج	(i)
(i)		branch of chemistry that ir nic and molecular level is c	_	te the k	oehaviou 	ır of su	bstances	at	
	(a)	Physical chemistry	فزيكل تيمسطه	(b)	Inorgar chemis		فمرى	ان آرگینک کیسٹ بائیوکیسٹری	
	(c)	Organic chemistry	آر گینک کیم	(d)	Biocher	mistry		بائئو تيمسٹري	
			چہیں؟	موجو د <u>ہو سک</u>	ه كتنے الىكٹر ونز	ياده سے زياد	رے شیل میں ز	ایلیمنٹس کے تیب	(ii)
(ii)		many electrons can be an ents?	accomm	odate	d at the	most	in the th	nird shell of	f the
	(a)	8		(b)	18				
	(c)	10		(d)	32				
					ے زیادہ ہو گا؟	ئنٹ س ب ئے	زندٌ كاميلتْنگ بوا	ڪس آئيونک کمپاؤ	(iii)
(iii)	Whi	ch ionic compound has the	highest	t meltir	ng point	?			
	(a)	NaCl		(b)	KCI				
	(c)	LiCl		(d)	RbCl				
			و گا؟	كاماس كتناه	گرام میں Al	کے 204	(Al ₂ O ₃)	ايلومينيم آكسائيأ	(iv)
(iv)	Wha	at is the mass of Al in 204 g	of alum	ninium	oxide, A	l ₂ O ₃ ?			
	(a)	26 g		(b)	27 g				
	(c)	54 g		(d)	108 g				
				بنتاہ?	ئن کے نتیج میں	ِ مک ری ا ^{یک ش}	ن ہیلا کڈاینڈو ٹھر	کون ساہائیڈرو ^ج ز	(v)
(v)	Forn	mation of which hydrogen I	nalide fr	om the	e elemen	ıts is ar	endothe	ermic reaction	n?
	(a)	HCI		(b)	HF				
	(c)	HBr		(d)	HI				

(vi	i)	The	colour of cob	alt chloride di	hydrate	e is	·			
		(a)	Purple	جامنی	(b)	Blue	نيلا			
		(c)	Pink	گلابی	(d)	Yellow	پيلا			
					بناتاہے؟	وآگسائیڈ آئنز	ِي تو ڪتنے ہائيڈرر	یڑ کو پانی میں حل کر	كيلشم ہائيڈرو آکسائر	(vii)
(vi	ii)	Hov	v many hydro	xide ions, calci	ium hyd	droxide v	vill releas	e in water	?	
		(a)	1		(b)	2				
		(c)	3		(d)	0				
					?	ىل كرسكتاہے:	كتنے البيكٹر ونز حاص	بے بیر ونی شیل میں ۔	نائٹروجن کاایٹم اب	(viii)
(vi	iii)	Hov	v many electro	ons can nitrog	en acce	ept in its	outermo	st shell?		
		(a)	2		(b)	3		X	-	
		(c)	4		(d)	5				
						??	پران سٹیبل ہے	عام درجه حرارت	کون ساہیلو ^ج ن ایسڈ	(ix)
(ix	<u>(</u>)	Whi	ich halogen ad	cid is unstable	at roor	n tempe	rature?			
		(a)	HCI		(b)	HF				
		(c)	HBr		(d)	HI				
							? -?	کتنے فیصد پائی جاتی۔	ماحول میں آر گان ۔	(x)
(x))	Wh	at is the perce	ntage of Argo	n in atr	mospher	e?			
		(a)	0.934		(b)	21.0				
		(c)	78.0		(d)	0.04				
				?	ل کیاجا تاہے	، کے لیے استعمال	وریڈیوس کرنے	كوالكائل ہيلائيڈز	کونسی دو سری میثل	(xi)
(xi	i)	Whi	ich other meta	al can be used	to redu	uce alkyl	halides?			
		(a)	Al		(b)	Mg				
		(c)	Ni		(d)	Co				
					د ہوتاہے؟	باتھ اکثر موجو	کار بن ایٹم کے س	بن كون ساايليمنك	آر گینک کمپاؤنڈز می	(xii)
(xi	ii)		ich other atc npounds?	om is always	preser	nt along	with ca	irbon atoi	m in all oi	rganic
		(a)	Oxygen		(b)	Nitrog	en			
		(c)	Hydrogen		(d)	Haloge	en			

Subjective Type (Part-II)

Time allowed: 1:45 hrs. Max. Marks: 48

Q. 2: Write short answers to any five (05) questions:

 $(2 \times 5 = 10)$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مخضر جو ابات لکھے:

(i) Write the importance of environmental chemistry.

(ii) How many neutrons are present in ²¹⁰₈₃Bi?

(iii) Differentiate between atomic number and mass number.

(vi) Why HF is a liquid while HCl is a gas?

(v) Write down dot and cross formula of HNO₃.

(vi) What is the difference between a mole and Avogadro's number?

(vii) How many molecules are present in 1.5 g H₂O?

(viii) Write down the chemical formula of barium nitride.

Q. 3: Write short answers to any five (05) questions:

 $(2 \times 5 = 10)$

(i) What is the difference between enthalpy and enthalpy change?

(ii) Why is breaking of a bond an endothermic process?

(iii) What is the role of glycogen in our body?

	ڈائنا مک ایکولبریم اور شیٹک ایکولبریم میں کیا فرق ہے ؟	(iv)
(iv)	How is dynamic equilibrium different from the static equilibrium?	
	کمبشن ری ایکشنزعام طور پر ارریور سیبل کیوں ہوتے ہیں؟	(_V)
(v)	Why are combustion reactions generally irreversible?	
	کیلشیم میٹل کس طرح سے سلفیورک ایسڈ سے ری ایکٹ کرتی ہے۔؟	(vi)
(vi)	How does calcium metal react with dilute H ₂ SO ₄ ?	
	لفظ پیریاڈک کی کیااہمیت ہے؟	(vii)
(vii)	What is the significance of the word periodic?	
	پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کوتر تیب دینے کے لیےاٹامک نمبر کاامتخاب کیوں کیا گیاہے؟	(viii)
(viii)	Why is atomic number chosen to arrange the elements in the periodic table?	
Q. 4:	Write short answers to any five (05) questions: (2×5	=10)
	کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات ککھیے:	
	آئیوڈین عام درجہ حرارت پر نھوس حالت میں کیوں یا ئی جاتی ہے ؟	(i)
(i)	ا یودین م درجه رازگیر تو تا ماه تا کی کام	(1)
(1)	پیر یاڈک ٹیبل میں کوئی سے تین ایلیمنٹس کے نام بتائیں جو مائع حالت میں پائے جاتے ہیں۔	(ii)
(ii)	Name any three elements in the periodic table which exist as liquids.	(11)
(,	نو بل گیسز کی تین خصوصات بیان کریں۔	(iii)
(iii)	Write any three properties of Noble gases.	(222)
()	ماحولیاتی تعلیم کاسب سے اہم مقصد کیاہے ؟	(iv)
(iv)	What is the main objective of environmental education?	
	کار بن مونو آکسائڈ کے نقصان دہ اثرات کیا ہیں ؟	(v)
(v)	What are the harmful effects of carbon monoxide?	
	آر گینک اور ان آر گینک کمپاؤنڈ ز کاموازانه کریں؟	(vi)
(vi)	Differentiate between an organic and an inorganic compound.	
	آر گینک کمپاؤنڈز ہمارے لیے کس طرح فائدہ مند ہو سکتے ہیں؟	(vii)
(vii)	How are organic compounds useful for us?	
	نیفتها کو گرم کرنے سے کیاہو تاہے؟	(viii)

(viii) What does happen when naphtha is heated?

Subjective Type (Part-III)

نوٹ: کوئی سے دوسوالات کے جوابات کھیے۔

Note: Attempt any two questions.

Q. 5: (a) Write differences between elements, compounds and mixtures? (5)

(الف) ایلیمنٹس، کمیاؤنڈزاور مکبچر زکے در میان فرق بیان کریں۔

(b) Explain Bohr's atomic model.

(ب) بوہر اٹامک ماڈل کی وضاحت کریں۔

(4)

(5)

(4)

Q. 6: (a) Explain the formation of an ionic bond and a covalent bond

(الف) السيونك اور كوويلنك بإنڈز كيسے بنتے ہیں تفصیل ہے لکھیں۔

(b) Explain Arrhenius concept of acids and bases.

(ب) ایپڈزاور بیسز کے بارے میں آرمینیس کے نظریات کی وضاحت کریں۔

Q. 7: (a) Explain the variation in the following properties in the periods giving reasons. (5)

i- Atomic radius ii- Ionization energy

الف) پیریڈز میں درج ذیل خصوصات کیسے تبدیل ہوتی ہیں؟ وجہ بتائیں۔

(i) اٹامک ریڈیس (ii) آئونائزیش ازجی

- (b) Describe harmful effects of the major pollutants present in the air. (4)
 - (ب) ہوامیں موجود اہم آلودہ اشیاکے نقصان دہ اثرات کا تفصیل ہے جائزہ لیں۔

Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority SMART / REDUCED SYLLABUS OF MATHEMATICS GRADE-9 (REVISED)

To facilitate students, the content of *Mathematics*–9 has been **rationalized and reduced** from the compulsory textbook. This rationalization aims to help students focus on the **key Student Learning Outcomes (SLOs)** that are essential for conceptual understanding and examination preparation, rather than covering the entire textbook. It clearly specifies the **exercises**, **examples**, and **questions excluded** from the *Mathematics Grade* 9 syllabus for the annual examination-2026. **Teachers and students are advised to follow this Smart** / **Reduced Syllabus** for effective teaching, learning, and exam preparation. The **unit-wise Smart** / **Reduced Syllabus** is provided below.

Name of the	Skipped / Excluded Content of Mathematics-9 (Revised)
Unit 1-Real Numbers	• 1.1 Introduction to Real Numbers; Page # 1 to 3.
Numbers	 1.3 Applications of Real Numbers in Daily Life; Page # 14 to 15. 1.3.1 Temperature Conversion, Example # 10; Page # 15 to 16. 1.3.2 Page # 14 to 15.
	 1.3.2 Profit and Loss, Examples # 11 to 14; Page # 16 to 18. Exercise # 1.3 (Complete); Page # 18 to 19.
	• Review Exercise 1: Q # 3, 8 to 10; Page # 20 (Revised)
2-Logarithms	• 2.4 Laws of Logarithm, Examples # 12 to 15; Page # 30 to 34.
	• Exercise # 2.4 (Complete); Page # 34 to 35.
	• Review Exercise 2: Q # 1 (iv, ix, x), Q # 6 (ii, iii), Q # 7 to 10; Page # 35 to 36 (Revised)
3-Sets and	Introduction; Page # 37.
Functions	• 3.1 Mathematics as the Study of Patterns, Structures and Relationships; Page # 37-39 (before the basic definition of Set).
	• Example # 5; Page # 51.
	• Exercise # 3.2, Q # 9, Q # 11 to 13; Page # 54 to 55.
	• 3.3 Binary Relations, Examples # 7 & 8; Page # 55-56.
	• 3.3.1 Relation as Table, Ordered Pair and Graphs; Page # 56-57.
	• 3.3.2 Functions and its Domain and Range, Example # 9; Page # 57-59.
	• 3.3.3 Notation of Function; Page # 59.
	• 3.3.4 Linear and Quadratic Functions, Examples # 10 & 11; Page # 59-60
	• Exercise # 3.3, (Complete); Page # 61.
	• Review Exercise 3: Q # 1 (vii to x), Q # 10 to 16; Page # 62 to 64.
4- Factorization	• 4.4 Square Root of an Algebraic Expression, Examples # 26 & 27; Page # 77 to 78.
and Algebraic Manipulation	• 4.4.1 Real World Problems of Factorization, Examples # 28 to 30; Page # 78 & 79.
	• Exercise # 4.4 (Complete); Page # 79 to 80.
	• Review Exercise 4: Q # 1 (vi), Q # 4 & 5; Page # 81.

5-Linear	• 5.3 Feasible Solution, Example # 6; Page # 91-92.
equations and Inequalities	• 5.3.2 Maximum and Minimum Values of a Function in the Feasible Solution, Example # 7; Page # 93-94.
	• Exercise # 5.2 (Complete); Page # 94 to 95.
	• Review Exercise 5: Q # 1 (vii, ix & x), Q # 3 to 5; Page # 95 to 96. (Revised)
6-	• Example 12; Page # 109.
Trigonometry	• Exercise # 6.3, Q # 10 to 12; Page # 111.
	• Exercise # 6.4, Q # 2 (vii & viii), Q # 3 (iii); Page # 113.
	• Exercise # 6.5, Q # 5, 6 & 9; Page # 117 to 118.
	• 6.6 The Angle of Elevation and the Angle of Depression, Examples # 19 & 20; Page # 118 to 119.
	• Exercise # 6.6 (Complete); Page # 120.
	• Review Exercise 6: Q # 1(iii), Q # 3 (iii to vi), Q # 5 & 6; Page # 121-122. (Revised)
7-Coordinate	• Exercise # 7.1, Q # 6, 9 & 10; Page # 128.
Geometry	• Exercise # 7.2, Q # 2 (iii, iv), Q # 12 & 13; Page # 140 to 141.
	• 7.3 Applications of Coordinate Geometry in Real Life Situations, Examples # 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20; Page # 141 to 144.
	• Exercise # 7.3 (Complete); Page # 144 to 145.
	• Review Exercise 7: Q # 4 to 10; Page # 146.
8-Logic	Complete chapter is excluded.
9-Similar	• Exercise # 9.1, Q # 8 & 9; Page # 166.
Figures	• Exercise # 9.2, Q # 5 & 8; Page # 172.
	• 9.4 Geometrical Properties of Polygon and their applications; Page # 177.
	• 9.4.1 Geometrical Properties of Regular Polygon; Page # 177-178.
	9.4.2 Geometrical Properties of Triangle; Page # 178.
	• 9.4.3 Geometrical Properties of Parallelogram, Example # 13; Page # 178.
	• 9.4.4 Applications of Polygon, Examples # 14 to 18; Page # 179 to 181.
	• Exercise # 9.4 (Complete); Page # 182.
	• Review Exercise 9: Q # 1 (iv, vi to x), Q # 2, 4, 7 to 9; Page # 183 to 184 (Revised)
10-Graphs of Functions	• 10.2 Exponential Growth / Decay of a Practical Phenomenon through its Graph, Example # 12; Page # 193-194.
	• 10.2.1 Gradients of Curves by Drawing Tangents, Example # 13; Page # 194.
	• 10.2.2 Applications of Graph in Real Life, Examples # 14 & 15; Page # 195 to 196.
	• Exercise # 10.2 (Complete); Page # 197.
	 Exercise # 10.2 (Complete); Page # 197. Review Exercise 10: Q # 3, 5 to 7; Page # 199.

11-Loci and Construction	 11.5.2 Intersection of Loci, Examples # 10 to 12; Page # 209 to 211. 11.6 Real Life Application of Loci; Page # 211. Exercise # 11.2 (Complete); Page # 212 to 213. Review Exercise 11: Q # 1 (x), Q # 2 to 8 Page # 214 (Revised)
12- Information Handling	 Exercise # 12.1: Q # 8; Page # 224. 12.2.4 Weighted Mean, Examples # 19 & 20; Page # 234 to 235. Exercise # 12.2: Q # 11(ii), Q # 13 to 20; Page # 238 to 239 (Revised) Review Exercise 12: Q # 7 & 12; Page # 241 to 242.
13-Probability	 13.6 Expected Frequency, Example # 11; Page # 255. 13.7 Real Life Application on Expected Frequency, Examples # 12 & 13; Page # 255 to 256. Exercise # 13.2, Q # 5 to 8; Page # 257. Review Exercise 13: Q # 1 (v), Q # 2 (ii), Q # 3 to 7; Page # 258 to 259 (Revised)



INSTRUCTIONS FOR PREPARATION OF EXAM PAPER OF SMART / REDUCED SYLLABUS OF MATHEMATICS GRADE-9 Annual Exam-2026

The paper of Mathematics for Grade-9 will consist of 75 marks.

Objective Type = 15 + Subjective Type = 60 marks.

Timing of the paper will be 2:30 hours.

Objective Type = 20 minutes + Subjective Type = 2:10 hours.

The paper will be made as per following details:

Objective Type (MCQs)	 Q-1: There will be 15 Multiple Choice Questions (MCQs) from the entire content of the textbook. The distribution is as follows: One MCQ each from chapters 1, 2, 5, 7, 9, 10, 11, 12, and 13 and two MCQs each from chapters 3, 4 & 6. 	1 × 15 = 15
Subjective: (Part-I)	 This section contains three short questions. The details are as follows: Q-2: Students are required to attempt any 6 out of 9 short questions. The details are as follows: Two short questions will be selected from each of chapters 1, 2, 3 and 4, and one from chapter 5. 	2 × 6 = 12
	 Q-3: Students are required to attempt any 6 out of 9 short questions. The details are as follows: Three short questions will be selected from each of chapters 6, 7 and 9. 	2 × 6 = 12
	 Q-4: Students are required to attempt any 6 out of 9 short questions. The details are as follows: Two short questions will be selected from each of chapters 10, 11, and 13, and three from chapter 12. 	2 × 6 = 12

Subjective:	This section will contain three long questions bifurcated	2 × 8 = 16								
(Part-II)	in two-parts a & b (carrying 4 marks each) and students									
	have to attempt two questions. The detail is as follows:									
	Q-5:									
	(a) One long question will be selected from chapter 1.									
	(b) One long question will be selected from chapter 2.									
	Q-6:									
	(a) One long question will be selected from chapter 3.									
	(b) One long question will be selected from chapter 4.									
	Q-7:									
	(a) One long question will be selected from chapter 5.									
	(b) One long question will be selected from chapter 6.									
Subjective:	This section will contain two long questions bifurcated in	1× 8 = 8								
(Part-III)	two-parts a & b (carrying 4 marks each) and students									
	have to attempt one question. The detail is as follows:									
	Q-8:									
	(a) One long question will be selected either from									
	chapter 7 or chapter 10.									
	(b) One long question will be selected from chapter 9.									
	Q-9:									
	(a) One long question will be selected from chapter 12.									
	(b) One long question will be selected either from									
	chapter 11 or chapter 13.									

SMART/REDUCED SYLLABUS MODEL PAPER OF MATHEMATICS FOR GRADE-9 Objective Type

Time allowed: 20 Minutes. Maximum Marks: 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جو ابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔جو امتخاب آپ کے خیال میں درست ہے ،اس سوال کے سامنے والے دائرے کو مار کریا پین کی سیابی سے بھریں۔ دویا دوسے زیادہ دائر وں کو کاشنے یا بھرنے کی صورت میں جو اب غلط تصوّر ہو گا۔

Note: Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle with marker or ink pen in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

سوال **1** سوال **1** (3 + $\sqrt{5}$)(3 - $\sqrt{5}$) کاماصل ضرب ہے۔ (i):

Q.1
(i) The product of $(3 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})$ is:

- (a) prime number مفر دعد د (b) odd number
- (c) irrational number غير ناطق عدد (d) rational number

(ii) عام لو گار تھم کی اساس ہوتی ہے۔

(ii) The base of common logarithm is:

(a) 2

(b) 10

(c) 5

(d) *e*

(iii) اگر { P(A) برابرے۔

(iii) If $A = \{ \}$, then P(A) is:

(a) {}

(b) {1}

(c) {{ }}

(d) *\phi*

 $n(A \cap B)$ برابرے: $n(A \cap B)$ اور n(B) = 35 اور n(A) = 30 برابرے:

(iv) If $n(A \cup B) = 50$, n(A) = 30 and n(B) = 35, the $n(A \cap B) =$:

(a) 23

(b) 15

(c) 9

(d) 40

اور xy کا ذوالضعاف اقل ہے۔ 16 x^2 , 4x (v)

(v) The LCM of $16x^2$, 4x and 30xy is:

(a) $480x^3y$

(b) 400*xy*

(c) $240x^2y$

(d) $120x^4y$

(vi)	The	factorization of $12x+36$ is:				
	(a)	12(x+3)	(b)	12 (3 <i>x</i>)		
	(c)	13 (3 <i>x</i> +1)	(d)	x(12+36x)		
					5x-10 = 10 کا کال ہے۔	(vii)
(vii)	Solu	ation of $5x - 10 = 10$ is:			•	
	(a)	0	(b)	50		
	(c)	4	(d)	-4		
					sin 60° =	(viii)
(viii)	sin 6	50° =				
	(a)	1	(b)	$\frac{1}{2}$		
	(c)	$\sqrt{(3)^2}$	(d)	$\frac{1}{2}$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$		
				sec	$s^2\theta - \tan^2\theta = \underline{\qquad}.$	(ix)
(ix)	sec ²	$\theta - \tan^2 \theta = \underline{\qquad}.$				
	(a)	$\sin^2 \theta$	(b)	1		
	(c)	$\cos^2 \theta$	(d)	cot ² θ	فقاط (P(1, 2) اور Q(4, 6) کے در	(x)
(x)	Dist	ance between two points $P(1, 2)$ a	and $Q(4)$	·	<i>π</i> 2 <i>Q</i> (1 , 0) <i>π</i> 1 (1, 2) <i>σω</i>	()
	(a)	5	(b)	6		
	(c)	$\sqrt{13}$	(d)	4		
(xi)		e volume of two similar solids is hts is:	125 cn	n^2 and 27 cm^2 ,	the ratio of their correspond	ding
	(a)	3:5	(b)	5:3		
	(c)	25:9	(d)	9:25		
					خط $y=5x+3$ کی ڈھلوان ہے۔	(xii)
(xii)	Slop	be of the line $y = 5x + 3$ is:				
	(a)	3	(b)	-3		
	(c)	5	(d)	- 5		

(xiii) An equilateral triangle _____

(a) can be isosceles

متساوی الساقین ہو سکتی ہے

(b) can be right angled

قائمتہ الزاویہ ہوسکتی ہے

(c) can be obtuse angled

منفر جہ زاویہ ہوسکتی ہے

اس کاہر زاویہ °50 کا ہو تاہے

(d) has each angle equal to 50°

(xiv) کون سامواد صرف مخصوص اقدار لیټاہے؟

(xv) اگرڈائس كاجوڑا پھينكا جائے تودومر تبہ 2 آنے كا حمال كيا ہو گا؟

(xiv) Which data takes only some specific values?

- (a) continuous data
- (b) discrete data

غير مسلسل مواد

- (c) grouped data
- (d) ungrouped data
- محير تروين مواد

(xv) While rolling a pair of dice, what will be the probability of double 2?

(a) $\frac{1}{6}$

(b) $\frac{1}{3}$

(c) $\frac{5}{6}$

(d) $\frac{1}{36}$

Subjective Type (Part-I)

Time allowed: 2:10 hrs.

Max. Marks:60

Q. 2: Write short answers to any six (06) questions:

 $2 \times 6 = 12$

سوال نمبر2: كوئى سے چھ (6) سوالات كے مختر جو ابات كھيے:

- 2 اور 3 کے در میان دوناطق اعداد معلوم سیجیے۔
- (i) Find two rational numbers between 2 and 3.

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \div \left(\frac{4}{9}\right)^{3} \times \frac{16}{27} \tag{ii)}$$

(ii) Simplify $\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \div \left(\frac{4}{9}\right)^{3} \times \frac{16}{27}$.

اگر
$$x = -3$$
 تو x کی قیت معلوم کیجے۔

(iii) Find the value of x in $\log_{10} x = -3$

(iv) 0.000049 کاخاصه معلوم کریں۔

(iv) Find characteristic of 0.000049.

کایاور سیٹ کھیں۔ $\{+, -, \times, \div\}$ کایاور سیٹ کھیں۔

(v) Write down the power set of $\{+, -, \times, \div\}$.

(vi) دوسیٹوں کا فرق بیان کریں۔

(vi) Define difference of two sets.

ي تجري تيحيـ
$$x^2 + x - 12$$
 (vii)

(vii) Factorize $x^2 + x - 12$.

Factorize $125a^3 - 1$. (viii)

ار نظیر ظاہر کیجے۔
$$12x + 30 = -6$$
 (ix)

Solve 12x + 30 = -6 and represent the solution on a real line.

Q. 3: Write short answers to any six (06) questions:

سوال 3: کوئی سے جھ (6) سوالات کے مختر جوامات لکھے:

Convert 315° to radians.

توس کی لمبائی معلوم کیجیے جبکہ
$$r = 6$$
cm اور مرکزی زاویہ تھے ریڈین ہے۔

Find the arc length if r = 6 cm and central angle $\theta = \frac{\pi}{3}$ radians.

$$2\cos\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{6}$$
 (iii) کی قیت معلوم کیجے۔

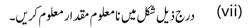
Evaluate $2 \cos \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{6}$.

اور
$$M(-2, -4)$$
 اور $L(0, 3)$ در میان فاصله معلوم تیجید (iv)

(iv) Find the distance between the points L(0, 3) and M(-2, -4).

اور (2,7) اور (2,7) نقاط سے بننے والے خط کی ڈھلوان معلوم کیجیے۔ Find the slope of the line joining the points (3,-2) and (2,7).

Find the equation of the horizontal line through (7,-9).





(vii) Find the unknown in the given figure.

The radii of two spheres are in the ratio of 3:4. What is the ratio of their volumes?

The mass of sack of rice is 50 kg and height 60 cm. Find the mass of the similar sack of rice with height of 90 cm.

Q. 4: Write short answers to any six (6) questions:

 $2 \times 6 = 12$

سوال4: کوئی سے چیہ (6) سوالات کے مخضر جوابات کلھے:

y = 2x - 1 کاگراف بنایخ y = 2x - 1

(i) Sketch the graph of y = 2x - 1.

(ii) Plot the graph of the function $y = 5^{-x}$.

(iii) Construct a triangle BCD in which measures of two sides are 5.5 cm and 4.2 cm and measure of their included angle is 60° .

(iv) Define orthocentre.

(v) Define Arithmetic Mean (AM).

(vi) The marks in mathematics of Jamal in eight monthly tests were 75, 76, 80, 80, 82, 82, 85. Find the mode of the marks.

(vii) Following are the heights in (inches) of 12 students. Find the median height.

(viii) Abdul Raheem rolls a fair dice, what is the probability of getting the number divisible by 3?

(ix) Define sample space.

Subjective Type (Part-II)

نوٹ: کوئی سے دوسوالات کے جوابات لکھیے۔

Note: Attempt any two questions.

سوال5:

Q. 5: (a) Simplify the following $\frac{(25)^{\frac{3}{2}} \times (243)^{\frac{3}{5}}}{(16)^{\frac{5}{4}} \times (8)^{\frac{4}{3}}}$.

$$\frac{(25)^{\frac{3}{2}} \times (243)^{\frac{3}{5}}}{(16)^{\frac{5}{4}} \times (8)^{\frac{4}{5}}} - \frac{(16)^{\frac{5}{4}}}{(16)^{\frac{1}{4}}}$$

(b) Find the value of x.

$$\log x = -2.0184$$

Q. 6: (a) There are 98 secondary school students in a sports club, 58 students join the swimming club, and 50 join the tug-of-war club. How many students participated in both games?

سوال6:

(b) Factorize $x^4 - 30x^2y^2 + 9y^4$

$$x^4 - 30x^2y^2 + 9y^4$$
 (_)

Q. 7: (a) Indicate the solution region of the following linear inequalities by shading:

$$2x - 3y \le 6;$$
 $2x + 3y \le 12;$

(b) Prove that $(\tan \theta + \cot \theta)^2 = \operatorname{Sec}^2 \theta \operatorname{cosec}^2 \theta$.

Subjective Type (Part-III)

نوٹ: کوئی سے ایک سوال کاجواب لکھیے۔

Note: Attempt any one question.

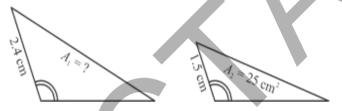
 $1 \times 8 = 8$

وال8 :

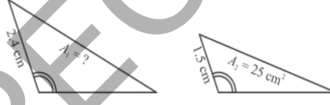
Q. 8: (a) Show that the points A(0, 2), $B(\sqrt{3}, 1)$ and C(0, -2) are vertices of a right triangle.

(الف) ثابت يجيح كه نقاط
$$B(\sqrt{3},1), A(0,2)$$
 قائمته الزاوييه مثلث كے راس ہیں۔

(b) Find the unknown value in the following:



(ب) نامعلوم مقدارین معلوم کیجیے۔



Q. 9: (a) A set of data contains the values as 148, 145, 160, 157, 156, 160.

Show that Mode > Median > Mean.

(b) The frequency of defective products in 750 samples are shown in the following table. Find the relative frequency for the given table.

No. of defectives per sample	0	1	2	3	4	5	6	7	8
No. of sample	120	140	94	85	105	50	40	66	50

ناقص مصنوعات كى تعداد فى نمونه	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ممونوں کی تعداد	120	140	94	85	105	50	40	66	50

REVISED

Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority

Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) for Biology-9 (Academic Session 2025-26)

Note: All types of questions for BISE Examination paper will be prepared from the entire content of the textbook other than those topics and questions which have been excluded / deleted in the Smart Syllabus (ALP) for Biology-9 (Session 2025-26).

To ensure timely curriculum completion and effective learning within the educational calendar of the 2025-26 academic session, selected topics of Biology-9 have been deleted under the Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP).

This adjustment has been made carefully to prevent any learning loss, content overlap, or conceptual gap for students. The modified scheme retains all core concepts required for progression to higher grades, while maintaining curriculum coherence across science subjects.

Chapter No. / Name	Deleted Topics	Page No.
1	• 1.2 Relation of Biology with other sciences	8-10
The Science of Biology	• 1.3 Careers in Biology	10-12
Diology	• 1.5 Science as a collaborative field	13-14
	• 1.8 Malaria- An example of Biological Method	17-20
	Key Points	21-22
	• MCQ No. 9 &10	23
	• Short answers No. 3 & 5	23
	• Long questions No. 1-3 & 6-7	24
	Inquisitive questions all	24
2 Biodiversity	Advantages of classification	27
Diodiversity	• Table	28
	History of classification	29
	• Table	31
	• Table	35
	• Box	36
	Key Points	38
	• MCQ No. 8-10	39
	• Short answers no.1,2 &4	40
	• Long questions no. 1&2	40
	 Inquisitive questions all 	40

3 The Cell	Side box and Table	52
The Cen	• Table	53
	• 3.3 Structural Advantages of Plant and Animal Cells	53-54
	Division of Labour within and across cells	56-57
	Key Points	59
	• MCQ No. 4, 11 & 14	60-61
	• Short answers No. 4, 10 & 14	61
	• Long questions No. 8 & 9	62
	Inquisitive questions all	62
4	• Box	65
Cell Cycle	• 4.4 Comparison between Meiosis and Mitosis	73-75
	Key Points	76
	• MCQ No. 3 & 8	77
	• Short answers No. 8 & 10	78
	• Long questions No. 2	78
	Inquisitive questions all	78
5	Emergent Properties	81-82
Tissues, Organs	Role of Organ System in Homeostasis	89
And Organ System	Key Points	90
	• MCQ No. 1, 3 & 7	90-91
	• Short answers No. 5 & 7	92
	• Long questions No. 6, 9 & 10	92
	Inquisitive questions all	92
6	Key Points	105-106
Biomolecules	• MCQ No. 1 & 8	106-107
	• Short answers No. 1 & 4	108
	• Long questions No. 6	108
	Inquisitive questions all	108
7	Key Points	116
Enzymes	• MCQ No. 1 & 4	117
	• Short answers No. 2 & 5	118
	• Long questions No. 4	118
	Inquisitive questions all	118

8 Bigonargation	Use of Respiratory energy in Body	128
Bioenergetics	• Table	128
	• Table	129
	• Figure 8.8	129
	• Key Points	130
	• MCQ No. 3 & 9	131
	• Short answers No. 3, 7, 8, 9 & 13 (Revised)	132
	• Long questions No. 3 & 6	132
	 Inquisitive questions all 	132
9 Dlant Dhysiala ay	Roles of Nitrogen and Magnesium	135
Plant Physiology	Key Points	148
	• MCQ No. 4 & 7	149
	• Short answers No. 1 & 3	150
	• Long questions No. 3 & 8	150
	Inquisitive questions all	150
10	Key Points	163
Reproduction in Plants	• MCQ No. 4 & 10	164
	• Short answers No. 3 & 10	165-166
	• Inquisitive questions all	166
11 Biostatistics	Entire chapter is deleted.	167-175
Glossary	Completely deleted.	176-180

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND **ASSESSMENT AUTHORITY**

Pairing Scheme / Instructions for Preparation of Exam Paper of **Biology for Grade-9** (REVISED)

The paper of Biology for Grade-9 will consist of 60 marks.

Objective Type = 12 + Subjective Type = 48 marks.

Timing of the paper will be 2 hours.

(Objective Type = 15 minutes + Subjective Type = 1:45 hours) The paper will be made as per following details:

Objective Type

Q.1: MULTIPLE CHOICE QUESTIONS	12 Marks (1 mark each)
Chapter # 1	1 MCQ
Chapter # 2	1 MCQ
Chapter # 3	1 MCQ
Chapter # 4	1 MCQ
Chapter # 5	1 MCQ
Chapter # 6	1 MCQ
Chapter # 7	1 MCQ
Chapter # 8	1 MCQ
Chapter # 9	2 MCQs
Chapter # 10	2 MCQs

Subjective Type

SHORT QUESTIONS

n #2:	(Attempt Any 5 Questions)	2	× 5 = 10
# 1	Short Questions: 4		
#2	Short Questions: 2		
#3	Short Questions: 2		
n #3:	(Attempt Any 5 Questions)	2	× 5 = 10
#4	Short Questions: 2		
# 5	Short Questions: 2		
# 6	Short Questions: 2		
# 10	Short Questions: 2		
n #4:	(Attempt Any 5 Questions)	2	× 5 = 10
#7	Short Questions: 2		
#8	Short Questions: 3		
# 9	Short Questions: 3		
QUESTION	S		
(a) Chapte	er 2	5 marks	
(b) Chapte	er 3	4 marks	
(a) Chapte	er 6	5 marks	
(b) Chapte	er 7	4 marks	
(a) Chapte	er 9	5 marks	
(b) Chapte	er 10	4 marks	
	(a) Chapte (b) Chapte (a) Chapte (b) Chapte (a) Chapte	# 1 Short Questions: 4 # 2 Short Questions: 2 # 3 Short Questions: 2 (Attempt Any 5 Questions) # 4 Short Questions: 2 # 5 Short Questions: 2 # 6 Short Questions: 2 # 10 Short Questions: 2 (Attempt Any 5 Questions) # 7 Short Questions: 2 # 8 Short Questions: 3	# 1 Short Questions: 4 # 2 Short Questions: 2 # 3 Short Questions: 2 # 4 Short Questions: 2 # 5 Short Questions: 2 # 6 Short Questions: 2 # 10 Short Questions: 2 # 10 Short Questions: 2 # 7 Short Questions: 2 # 8 Short Questions: 3 # 9 Short Questions: 3 # 9 Short Questions: 3 **QUESTIONS** (a) Chapter 2 (b) Chapter 3 (a) Chapter 6 (b) Chapter 7 (a) Chapter 9 5 marks (a) Chapter 9 5 marks (b) Chapter 9 5 marks

REVISED

MODEL PAPER OF BIOLOGY FOR CLASS-9 Objective Type

Max. Marks: 12

Time allowed: 15 Min.

پین کی سیاہی	كومار كريا	، اس سوال کے سامنے والے دائرے [']	میں درست ہے	ب کے خیال)اور D دیے گئے ہیں۔جوانتخاب آپ	ہر سوال کے چار مکنہ جوابات B،A،	نوك:
			ر ہو گا۔	ب غلط تضوّ	و کاٹنے یا بھرنے کی صورت میں جو اب	سے بھریں۔ دویا دوسے زیادہ دائروں ک	
Note:	you	think is correct, fi	ll that ci	rcle v	vith marker or pen	e given. The choice we ink in the answer-benark in that question	ook.
						ٹشوز کاخور دبینی مطالعہ کہلا تاہے:	(i)
(i)	The	microscopic study o	of tissues	is call	led:		
	(a)	Physiology	فزيالوجى	(b)	Histology	مهسٹولو جی	
	(c)	Cytology	سائىيۇلوجى	(d)	Molecular Biology	مالىكيو لربيالو جى	
					باہے:	ٹیکسانو می ں کاسب سے اعلیٰ در جہ کو نہ	(ii)
(ii)	The	highest taxonomic ı	rank is:				
	(a)	Domain	ڈو مین	(b)	Kingdom	كنگذم	
	(c)	Phylum	فائيكم	(d)	Class	كلاس	
					ں جاندار میں پائی جاتی ہے:	پیپٹائیڈ و گلائیکین سے بنی سیل وال س	(iii)
(iii)	Pep ⁻	tidoglycan is found	in the cel	l wall	of which organism:		
	(a)	Bacteria	بيكثيريا	(b)	Fungi	فنجائى	
	(c)	Plants	پودے	(d)	Animals	جانور	
					:حر	سینتھیسز فیز کے بعد کون سی فیز آ تی	(iv)
(iv)	Whi	ch phase comes afte	er synthes	sis			
	(a)	G0 phase	G0 فير	(b)	G2 phase	G2 فيز	
	(c)	G1 phase	G1 ف ير	(d)	M phase	ĖΜ	
						کونساٹشو حرکت میں مدودیتاہے:	(v)
(v)	Whi	ch tissue enables m	ovement				
	(a)	Muscle Tissue	مسل لشو	(b)	Epithelial Tissue	ا ہی تھیلیل ٹشو	
	(c)	Epidermal Tissue	ابیی ڈر مل ٹشو	(d)	Vascular Tissue	اہی تھیلیل ٹشو واسکو کر ٹشور	

(VI)	Storage polysaccharide found in plants is:									
	(a)	Starch	سٹارچ	(b)	Cellulose	سيلولوز				
	(c)	Glycogen	گلا ئىكيو جن	(d)	Chitin	كانكثن				
					حرارت کیاہے؟	انسان میں پائے جانے والے انزائمز کا آپیٹیم درجہ	(vii)			
(vii)	The	optimum temperatur	e for mo	ost of	the human o	enzymes is:				
	(a)	36°C		(b)	37°C					
	(c)	38°C		(d)	39°C					
						ڈارک ری ایکشنز کہاں و قوع پذیر ہوتے ہیں؟	(viii)			
(viii)	The	site of dark reactions:								
	(a)	Outer membrane of	chlorop	last	جھلی میں	کلورو پلاسٹ کی بیرونی				
	(b)	Cristae of mitochono	dria		J	مائىيۇكانڈر ياكى كرسٹى يى				
	(c)	Stroma of chloroplas	st		ما میں	کلورو پلاسٹ کی ہیر ونی مائیٹو کانڈریاک کرسٹی ٹید کلورو پلاسٹ کے سٹر و مائیٹو کانڈریاک میشر س				
	(d)	Matrix of mitochond	ria		ں میں	مائنیو کانڈریا کے میٹر س				
						مندرجہ ذیل میں سے کونسا بے جوڑ ہے:	(ix)			
(ix)	Whi	ch of the following is	mismat	ched:						
	(a)	Carbon-Hydrogen				کار بن – ہائیڈرو جن				
	(b)	Potassium - Nitroge	n			کار بن-ہائیڈرو جن پوٹاشیم-نائٹرو جن زنک-کلورین				
	(c)	Zinc - Chlorine				زنک-کلورین				
	(d)	Sulphur – Nickel				سلفر _ نکل				
						کونساعامل ٹرانسپائریشن کی رفتار کوکم کر تاہے؟	(x)			
(x)	Whi	ch factor causes a dec	rease ir	n the r	rate of transp	oiration?				
	(a)	Wind				150				
	(b)	Increase in temperat	ure		فہ	درجه حرارت میں اضا				
	(c)	Higher humidity				او نچے در جہ کی نمی				
	(d)	More surface area of	leaves			پة كازياده سطى رقبه				

(XI)	An e	example of Tul	oer is:				
	(a)	Potato	آلو	(b)	Ginger	اورک	
	(c)	Onion	پياز	(d)	Garlic	لهسن	
						ہن ایمبریوسیک س میں بتاہے؟	(xii)
(xii)	Emb	oryo sac is forn	ned inside:			·	
	(a)	Anther	اينتهر	(b)	Style	سٹائل	
	(c)	Filament	فيلامينك	(d)	Ovule	اووليول	
					. (D		
Time	allo	wed: 1.45 Hrs	_	ve	Type (Pa	Max. Marks:	:
Q. 2:	Writ	e short answ	ers to any five	e (05) questions		
						کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مخصر جوابات لکھے:	(4)
<i>(</i> 1)					-	پ پیتھالو جی کی تعریف لکھیں اور اس کی اہمیت بتائیں۔	(i)
(i)	Defir	ne Pathology. (Give its importa	nce.		معاری مشاہدات کیاہو تی ہیں۔مثال دیں۔	(ii)
(ii)	What	t are qualitativ	e observations?	Give	e evamples	معیاری مشاہدات کیا ہوئی ہیں۔مثال دیں۔'	(")
(/	vviid	t are quantativ	e observations.	. Give		سائنفک میتھڈ میں مشاہدات اور تجربات کا کر دار آ	(iii)
(iii)	Men	tion role of ob	servation and e	xperi	mentation ir	n the scientific method.	
						مار فولو جی اور فزیالو جی میں فرق بیان کریں۔	(iv)
(iv)	Diffe	rentiate betwe	en Morphology	y and	Physiology.		
						بائیوڈائیور سٹی کے دواہم نکات لکھیں۔	(v)
(v)	Write	e the importan	ce of Biodivers	ity.		(. ()) () ()	(vi)
(v.i)	C :	(I) (F:		٠.٠	•	رابرٹ و ٹیکر کے 5 کنگڈم سٹم کی اثاث تحریر کریں	(vi)
(vi)	Give	the basis of Fi	ve Kingdom cia	SSITIC	_	by Robert Whittaker.	(vii)
(vii)	Com	nara composit	ion of primary	ء الديد		پرائمری اور سیکنڈری سیل وال کی ساخت کاموازنہ الدورور ہو	(*)
(111)	Com	pare composit	ion of primary	Wall		ry wan. لائسوسومز کسے وجو دمیں آتے ہیں نیزان کا فعل تح	(viii)
(viii)	Write	e origin and fu	nctions of Lyso	some	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 0 001) <u> 0.: 2-1 0 3 7</u> 9 9 9	` ,
` '		•	ers to any five)• 0•	
						کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مخضر جوابات لکھے:	(3)
						فریگوپلاسٹ کیاہے۔اس کا فعل کھیں۔	(i)
(i)	Wha	at is phragmor	plast? Give its fu	ınctic	on.	(• /	
						ٹیومر کیے کہتے ہیں اس کی اقسام بیان کریں۔	(ii)

(ii) What is tumor? Write their types.

(xi) ٹیوبر کی مثال ہے۔

	آر گن سسٹم سے کیامر اد ہے۔ جانوروں میں اس کی مثال دیں۔	(iii)
(iii)	Define organ system. Give examples from animals.	
	بو دول میں روٹ سسٹم اور شوٹ سٹم کامواز نہ کریں۔	(iv)
(iv)	Compare the functions of root system and shoot system in plants.	
	کسی بھی دو پینٹوز شو گرز کاساختی فارمولا لکھیں۔	(v)
(v)	Draw structures of two common pentoses.	
	ڈائٹری فائبر کیاہوتی ہے؟اس کاانسانوں کو فائدہ تحریر کریں۔	(vi)
(vi)	What is dietary fibre? How is it helpful to humans?	/::\
, ···	ڈبل فرٹیلائزیشن کی تعریف اور اسے بیننے والے اجزاء تحریر کریں۔	(vii)
(vii)	Define double fertilization. Give its outcome.	(viii)
(viii)	بلب اور کارم میں فرق واضح کریں۔	(1111)
(viii)	Compare bulb with corm. Write short answers to any five (05) questions:	
Q. T.		(4)
	کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مخضر جوابات کھیے: کیٹا بولز م اور اینا بولز م میں فرق بتائیں۔	
/;\		(i)
(i)	Differentiate between catabolism and anabolism. انزائم کے عمل پر ph کا اثر مثال کے ساتھ واضح کریں۔	(ii)
(ii)	How pH affects activity of enzymes. Give examples.	(,
(,	سلولرریسیائریشن سے کیام ادہے۔اس کی اہمیت لکھیں۔	(iii)
(iii)	Define cellular respiration. Give its importance.	
,	الکوحل کیسے بنتی ہے۔اس کی مساوات تحریر کریں۔	(iv)
(iv)	How alcohol is formed. Write its equation.	
	جڑ میں اینڈوڈر مس کے بعد کونسے ٹشوزیائے جاتے ہیں۔ جڑ میں اینڈوڈر مس کے بعد کونسے ٹشوزیائے جاتے ہیں۔	(v)
(v)	Which tissues are found inner to the endodermis of root?	
	ٹرانسپائزیشن کوضروری برائی کیوں کہاجا تاہے۔	(vi)
(vi)	Why transpiration is considered a necessary evil.	
	اے ٹی پی کامالیکیو لرڈھانچہ بنائیں۔	(vii)
(vii)	Draw the molecular structure of ATP.	
	ایکٹواور پیسیوٹر انسپورٹ میں فرق بیان کریں۔	(viii)
(viii)	Differentiate between active and passive transport.	
	Subjective Type (Part II)	
	کوئی سے دوسوالات کے جو ابات لکھیے۔	نوٹ:
Note:	Attempt any two questions.	
O 5.	(a) What is Rinomial Nomenclature Give its rules	

(الف) بائی نومیل نومن کلچرسے کیامر ادہے،اس کے اصول بتائیں۔

(b) Give structure and function of chloroplast.

Q. 6: (a) Write sources and functions of proteins.

(b) How different models explain models of mechanism of enzyme action.

Q. 7: (a) Mention the different events causing the opening and closing of stomata.

(b) Describe development of embryo sac and pollen grain



Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority

Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) for Computer Science & Entrepreneurship-9 (REVISED)

Note: All types of questions for BISE Examination paper will be prepared from the entire content of the textbook other than those topics and questions which have been excluded / deleted in the Smart Syllabus (ALP) for Computer Science & Entrepreneurship-9 (Session 2025-26).

For the convenience of Grade-9 students, the following content from the Computer Science & Entrepreneurship textbook has been removed to reduce and streamline the syllabus. It is mandatory for BISE Paper Setters not to include any questions, whether objective, subjective, or other types, from the excluded content when preparing examination papers.

The detail is as under:

Unit #	Unit Name	Deleted Content and Questions
1	Introduction To Systems	Types of System Objectives (Pg. No. 3-4), Static vs Dynamic Systems (Pg. No. 5), Both Activities (Pg. No. 6) , Types of Systems (Pg. No. 7-10), Design Science of Computer Science (Pg. No. 12), Computer as System (Pg. No. 13-15), Computing Systems (Pg. No. 18-20) Exercise: MCQs (Q. 4, 6, 7, 10) (Pg. 22-23), Short Questions (Q. 2, 3, 4, 10) (Pg. 23), Long Questions (Q. 2-5, 8) (Pg. 23)
2	Number System	Binary Encoding of Integers (Z) and Real Numbers(R), Whole Numbers (W) and Integers (Z) (Page No. 31), Understanding Floating Point Representation (Page No. 33-36), Storing Images audio and video in computers (Page No. 43-44). Exercise: MCQs (Q. 7-10) (Page 47), Short Question (Q. 8-10) (Page No. 47)
3	Digital Systems and Logic Design	Application of Digital Logic (Page No. 62-66), Class Activity (Page No. 66) Exercise: MCQs (Q. 4), Short Question (Q. 5), Long Question (Q. 3-6, 8, 9)
4	System Troubleshooting	Trouble shooting strategies (Page No. 74), Addressing Security Threats (Page No. 79), Using Resources for Troubleshooting (Page No. 81-82). Exercise: MCQs (Q. 6, 9, 10), Long Questions (Q. 5, 6, 8, 9).
5	Software System	Introduction to system software and application software. (Page No. 89-96). Exercise: MCQs (Q. 1, 3, 5-7, 9, 10), Short Question (Q. 2-4, 6-8), Long Questions (Q. 2-6).
6	Introduction to Computer Networks	Key concepts in Network Security (Page No. 114-116) Exercise: MCQs (Q. 6), Short Questions (Q. 4, 6, 8-10), Long Questions (Q. 3, 5, 8)

7	Computational Thinking	Class Activity Algorithm Challenge Page 128, Did You Know? (Page No. 141)
8	Web Development with HTML, CSS and JavaScript	History of HTML (Page No. 155), Styling Background (Page No. 163-164), Positioning (Page No. 165) , Adding animations and transitions to CSS (Page No. 167-168), Data Types (Page No. 170), Handling Events and User Input (Page No. 172-175), Debugging Techniques (Page No. 175-176) Exercise: Long Questions No. 7, 8
9	Data Science and Data Gathering	Examples of Data (Page No. 180), Types of Qualitative data (Page No. 181-182), Types of Quantitative data (Page No. 182-184), Class Activity (Page No. 185), Gathering data from Online Sources (Page No. 188-189), Data Storage Techniques (Page No. 190-191), Visualizing Different Data Types (Page No. 192), Statistical Analysis (Page No. 195-196), Methods for Analyzing Qualitative Data (Page No. 196), Class Activity (Page No. 197), Collaborative Authoring (Page No. 198-199), Data Science Work Flow (Page No. 200), Class Activity (Page No. 201), Big Data and its Applications (Page No. 201-206) (Revised) Exercise: MCQs (Q. 3-5, 7, 12-14), Short Questions (Q. 2, 3, 6-8, 11), Long Questions (Q. 3, 5, 7, 8, 9, 10)
10	Emerging Technologies	Historical Context of Artificial Intelligence (Page No. 212-213), Explainable Whitebox Algorithm (Rule Based Algorithm) (Page No. 216), Implications and Future of Emerging Technologies (Page No. 220-221). Exercise: MCQs (Q. 8-10), Short Questions (Q. 2, 7-10), Long Questions (Q 2, 5-9)
11	Ethical, Social, and Legal Concerns in Computer Usage	Class Activity (Page No. 227), Safe and Secure Operations of Digital Platforms (Page No. 228), Importance of Privacy Settings and Data Security Measures (Page No. 230), Legal Ethical Frameworks (Page No. 230-232), Ethical and Legal Responsibilities Regarding Intellectual Property Rights (Page No. 233), Responsible Internet Use (Page No. 233-235), Class Activity Page No. 236, Impact of Computing on Society (Page No. 236-238). Exercise: MCQs (Q. 10, 11, 13-15), Short Questions (Q. 2-5, 14, 15, 18-21), Long Questions (Q. 3, 4, 6, 8)
12	Entrepreneurship in Digital Age	E-Commerce Platforms (Till Online Marketing Tools) (Page No. 249-252), Ideation and Problem Solving (Page No. 253), Class Activity and Did You Know? (Page No. 257), Class Activity and Did You Know? (Page No. 258). Exercise: MCQs (Q. 4, 5), Short Question (Q. 5), Long Questions (Q. 2, 3, 5)

PUNJAB EDUCATION, CURRICULUM, TRAINING AND ASSESSMENT AUTHORITY Pairing Scheme / Instructions for Preparation of Exam Paper of Computer Science & Entrepreneurship for Grade-9 (REVISED)

ESSENTIAL INSTRUCTIONS FOR PAPER SETTERS

The paper of Computer Science & Entrepreneurship for Grade-9 will consist of 50 marks.

Objective Type = 10 + Subjective Type = 40 marks.

Timing of the paper will be 2 hours.

(Objective Type = 15 minutes + Subjective Type = 1:45 hours)

The paper will be made as per following details:

Q-1: 10 Multiple-Choice Questions. MCQs will be developed from the entire content of the textbook. One MCQ will be asked from Chapters 1- 4 and from Chapters 6-11.	1 × 10 = 10
This section will contain three short answer questions. Each short answer question will be asked from the content of the textbook. The detail is as follows:	2 × 4 = 8
Q-2: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows:	
One short answer question will be given from Chapter No. 1	
 Two short answer questions will be given from each Chapter No. 2 and 3 	
 One short answer question will be given from Chapter No. 4 	
Q-3: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows:	2 × 4 = 8
• Two short answer questions will be given each from Chapter No. 7 and 8	
 One short answer question will be given each from Chapter No. 5 and 6 	
Q-4: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows:	2 × 4 = 8
 One short answer question will be given each from Chapter No. 9 and 12 	
 Two short answer questions will be given each from Chapter No. 10 and 11 	
This section will contain three detailed questions and students have to attempt two questions carrying 8 marks each. Each detailed question should be asked form the content of the textbook. The detail is as follows:	2 × 8 = 16
Q-7:	
 One detailed question will be given from Chapter 9 or Chapter 12 	
	the entire content of the textbook. One MCQ will be asked from Chapters 1- 4 and from Chapters 6-11. This section will contain three short answer questions. Each short answer question will be asked from the content of the textbook. The detail is as follows: Q-2: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows: • One short answer questions will be given from Chapter No. 1 • Two short answer questions will be given from each Chapter No. 2 and 3 • One short answer questions will be given from Chapter No. 4 Q-3: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows: • Two short answer questions will be given each from Chapter No. 7 and 8 • One short answer question will be given each from Chapter No. 5 and 6 Q-4: Four short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows: • One short answer questions have to be answered out of six. The detail is as follows: • One short answer questions will be given each from Chapter No. 9 and 12 • Two short answer questions will be given each from Chapter No. 10 and 11 This section will contain three detailed questions and students have to attempt two questions carrying 8 marks each. Each detailed question should be asked form the content of the textbook. The detail is as follows: Q-5: • One detailed question will be given from Chapter No. 1 Q-6: • One detailed question will be given from Chapter No. 6 Q-7: • One detailed question will be given from Chapter 9 or

Model Paper Computer Science and Entrepreneurship Grade-9

Que	estion # 1 Time Allowed: 15 mins			Allowed: 15 mins				
<u>Mult</u>	iple C	hoice Ques	tions (N	MCQs)	<u>)</u>			
Cho	ose t	he correct	option	کریں۔ .	ن کاانتخاب	درست آپ ^ی		(1×10 = 10)
							?	i. کسی بھی سسٹم کا بنیادی تصوّر کیاہے
i.	Wha	at is the fund	dament	al cor	cept	of any s	ystem?	
	a)	size		سائز	b)	age	مجر	
	c)	objective		مقصد	d)	price	قيت	
						تے ہیں؟	میں کتنے بٹس استعال ہو۔	ii. معیاری آسکی (ASCII) انکوڈنگ
ii.	How	w many bits	are use	ed in t	he sta	ndard A	SCII encod	ing?
	a)	7 bits	7 بٹس		b)	8 bits	8 بسً	
	c)	16 bits	16 بٹس		d)	32 bit	s ب ^{ائ} ِس 32	
					۶۶	ش کو ظاہر کر تا۔	ایکپریش AND آپریظ	iii. مندرجه ذیل میں سے کون سابولین
iii.	Whi	ch of the fo	llowing	Boole	ean ex	pressio	n represent	ts the AND operation?
	a)	A+B	b)	A.B				
	c)	A.B	d)	AΦ				
				55	ال كياجاتات	نے کے لیے استعا	, منصوبے کو عمل میں لا۔	iv. مندرجہ ذیل میں سے کون سامر حل
iv.	Whi	ch of the fo	llowing	step	is use	d to put	the plan in	to action?
	a)	Verify full	system	function	nality	تصديق كرنا	رے سسٹم کی فعالیت کی ن	پي
	b)	Establish	a plan c	of actio	n	وبه تيار كرنا	حل کرنے کا منص	
	c)	Implemen	t the so	lution		ال نافذ <i>كر</i> نا	9	
	d)	Document	s findin	g and	action	کومنٹ کرنا S	اقدامات اور نتائج كوڈا	
		ت دیت ہے؟	یٹا پیکٹس کو ہدایا	کے در میان ڈ	ہے اور ان _	آپس میں جو ژتی۔	ں مختلف نیٹ ور کس کو آ	v. مندرجہ ذیل میں سے کون سی ڈیوائٹ
٧.		ch device is veen them?	used 1	to con	nect r	multiple	networks a	nd direct data packets
	a) S	Switch		سو ئىچ		b)	Hub	بب
	c) F	Router		راؤٹر		d)	Modem	موڈیم

vi. Efficiency of an algorithms is measured in terms of:

a) Time Complexity

ٹائم کمپلیکسٹی

b) Space Complexity

سپیس کمپلیکسٹی

c) Cost Complexity

كاسٹ كمپليكسٹى

d) Both a and b

دونولa اور b

vii. مندرجہ ذیل میں سے کون سافیگ پیرا گراف کے لیے استعال ہو تاہے؟

vii. Which of the following tag is used for paragraph?

- a)
- b)
- c)
- d) <pr>

vii. و ٹیٹاکیاہے؟

viii. What is data?

a) Processed information

پروسیس کی گئی انفار میشن

b) Raw facts gathered about things

چیزوں کے بارے میں جمع کر دہ خام حقائق

c) A collection of numbers only

صرف تمبرون كالجموعه

d) a list of observed events

مشاہدہ کیے گئے واقعات کی فہرست

xi. ذیل میں سے کس AI الگور تھم کو قابل وضاحت ماڈل سمجھا جا تاہے؟

ix. Which of these Al algorithms is considered an "Explainable" model?

a) Neural Network

نيورل نيٺ ورک

b) Decision Trees

ڈیسیزن ٹریز ڈ

c) Random Forest

رینڈم فارسٹ

d) Convolutional Neural Networks کنوولو شنل نیورل نیٹ ورک

x کمپیوٹر کو محفوظ طریقے اور ذمہ داری سے استعال کرنا کیوں ضروری ہے؟

x. Why is it important to use computers safely and responsibly?

a) To ensure we can use them more frequently

b) To protect our personal information and make wise choice about hardware and software

c) To make the computer run faster

کمپیوٹر کو تیزی سے چلانے کے لیے

d) To avoid paying for software

سوفٹ ویئر کی ادائیگی ہے بچنے کے لیے

Model Paper Computer Science and Entrepreneurship Class 9 SUBJECTIVE

Tota	tal Marks: 40 T	ime Allowed: 1 hour and 45 minutes
Q. 2:	: Write Short answers to any four (4) que	estions. کوئی سے چار سوالات کے مختصر جو اب دیں۔
		i. وان نیومین آر کینٹیکچر کی کوئی ایک خصوصیت لکھیں۔
i.	Write characteristics of Von Neumann Ar	chitecture (any one).
		ii. ما (1286) کوہمیکساڈ کیی مل میں تبدیل کریں۔
ii.	Convert (1286) ₁₀ to Hexadecimal.	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ASCII .iii این کوڈنگ سکیم کابٹیادی مقصد کیاہے؟
iii.	What is the primary purpose of ASCII En	ecoding Scheme ! iv. درج ذیل ایکسپریشن کاٹرو تھ ٹیبل بنائیں۔
iv.	Make truth table of the expression.	1V. درن دین ایس میر ۳ ن کا کرو تھ میس بنایاں۔
	•	= X.Y + X.Z
		v. درج ذیل فنکشن کی لوجک ڈایا گرام بنائیں۔
٧.	Create logic diagram of the following fund	
	F(x, y, z) =	$x.\bar{y} + y.\bar{z} + x.z$
vi.	Define Security and maintenance.	vi. سکیورٹی اور دیکھ بھال کی تعریف کریں۔
	: Write Short answers to any four (4) que	(2×4=8 کی سیارسال سر کرفقہ در در در (2×4=8
Q . J.	. Write Short answers to any lour (4) que	•
i.	Define evetem coftware	i . نسسٹم سوفٹ ویئر کی تعریف کریں۔
ı.	Define system software.	ii. سو کچ کی تعریف کریں۔
ii.	Define Switch.	-0_1 -0_0 ·
		iii. تجرید(Abstract) کا تصوّر بیان کریں۔
iii.	Write the concept of abstract?	
		iv. سوڈو کوڈ کے مقصد کی وضاحت کریں۔
iv.	Explain the purpose of Pseudocode?	
		HTML .v میں <head>ٹیگ کا مقصد کیاہے؟</head>
٧.	What is the purpose of <head> tag in HT</head>	
		CSS .vi کی تعریف کریں۔

Define CSS.

vi.

Q. 4: Write Short answers to any four (4) questions. کوئی سے چار سوالات کے مختر جو اب دیں۔

i . كواليشييو ڈيٹا كى تعريف كريں۔

i. Define qualitative Data.

ii. قابل وضاحت الگور تقم کی تعریف کریں۔

ii. Define explainable Algorithm?

iii. انٹرنیٹ آف تھنگز کی تعریف کریں۔

iii. Define Internet of Things.

iv. کلاؤڈ سروسز کی وضاحت کریں۔

iv. Explain cloud services.

2FA .v کیاہے؟

v. What is 2FA?

v: ای میل مار کیٹنگ سے کیام ادہے؟

vi. What is E-mail marketing?

Write detailed answers to any two (2) questions. کوئی سے دو سوالات کے تفصیلی جواب دیں۔ (2×8=16) Q. 5:

کمپیوٹر کے وان نیومین آر کیٹکیچر کی وضاحت کریں۔

Explain the Von Neumann Architecture of Computer.

Q. 6:

OSI ماڈل کی کوئی چارلیئر ز کو تفصیل سے بیان کریں۔

Describe OSI Model layers in Detail (any four).

Q. 7:

انٹر پر بینیور شپ میں ڈیجیٹل ٹیکنالو جیز کے کر دار کی وضاحت کریں۔

Discuss the role of digital Technologies in Entrepreneurship.

تسریع التعلم پروگرام (ALP) برائے مضمون اُردو، جماعت نہم تعلیمی سیشن: 20-2025

اُردولاز می برائے جماعت نہم کی درسی کتاب میں سے طلبہ کی سہولت کے پیشِ نظر چار اسباق حذف کیے جارہے ہیں تا کہ طلبہ انیس کے بجائے پندرہ اسباق پر توجہ مر کوز کرتے ہوئے بھرپور تیاری کر سکیں۔

حذف شده اسباق کی تفصیل:

حصه نثر: 1- ابتدائی حساب از ابن انشا صفحه: 69 تا 76

2- جميريا از فاروق سرور صفحه: 86 تا 93

حصه نظم: 3-كركك اورمشاعره از دلاور فكار صفحه: 111 تا 117

حصہ غزل: 4- من توسہی جہاں میں ہے تیرافسانہ کیا از خواجہ حیدر علی آتش صفحہ: 126 تا 126

امتحانی بورڈ کے پرچہ مرتبین کے لیے لازم ہے کہ سوالیہ پرچہ ترتیب دیتے ہوئے درج بالا اسباق میں سے معروضی ، انشائی و دیگر نوعیت کے سوالات میں سے کوئی سوال یا جزشامل نہ کریں۔

امتحانی پرچیاردولازمی برائے جماعت نم (IX) کی تیاری کے لیے ہدایات

اُردولازمی برائے جماعت ننم (IX) کا پرچہ 75 نمبروں پر شتمتل ہوگا۔معروضی طرز 15 نمبروں پر شتمتل ہوگا اوراس کا وقت 20 منٹ ہوگا۔ انشائی طرز 60 نمبروں پر شتمتل ہوگا اوراس کا وقت 2:10 گھنٹے ہوگا۔
(نوٹ: مصنفین اور شعرائے تعارف میں ہے، بورڈ کے امتحان میں کسی قسم کا سوال نہیں پوچھاجائے گا۔)
پرچہ مرتبین ورج ذیل ہدایات کو کمحوظ رکھیں:۔

معروضيطرز

بدایات	بنبر	سوال
حصد دری کتاب: اس حصے میں کل دس (10) سوالات ہوں گے۔	1x15=15	سوال:1
• مجوزه حصه نثر میں سے سات (7) کثیرالانتخابی سوالات (MCQs) بنائے جائیں۔ ہرایک	كل نمبر:15	كثيرالانتخابي سوالات
سبق میں سے ایک سے زیادہ کثیر الانتخابی سوال نہ بنایا جائے۔		(MCQs)
• مجوزه حصر نظم میں سے دو (2) کثیر الانتخابی سوالات (MCQs) بنائے جائیں۔		
• مجوزه حصه غزل میں سے ایک (1) کثیر الانتخابی سوال (MCQ) بنایا جائے۔		
حصة واعد: اس جھے میں کل پاپنچ (5) سوالات ہوں گے۔		
• نذكر مؤنث (أردو قواعدوانشا: ص 13 تا 14) مين سے ايك (1) كثير الانتخابي سوال		
(MCQ) بنایاجائے۔		
• واحد جمح (أردوقواعدوانشا: ص 15 تا 19) ميس سے ايك (1) كثير الانتخابي سوال (MCQ)		
بنایاجائے۔		
• مترادف الفاظ (أردو قواعدوانشا: ص 28 تا 29) ميس سے ايك(1) كثير الانتخابي سوال		
(MCQ) بنایاجائے۔		
• متضاد الفاظ (أردو قواعدوانشا: ص 29 تا 31) ميں سے ايك(1) كثيرالانتخابي سوال		
_ك الله (MCQ)		
• محاورات (أردوقواعدوانشا:ص 52 تا 58) مين سے ايك (1) كثير الانتخابي سوال (MCQ)		
بنایاجائے۔		

انشائىطرز

برایات	نمبر	سوال
• مجوزه پانچ (5) نظموں میں سے کوئی سی چار (4) نظموں کا ایک ایک شعر دیا جائے ، جن میں	2x5=10	سوال:2
ہے کوئی سے تین (3) اشعار کی تشریح در کارہے۔	کل نمبر:10	اشعار کی تشر تک
• مجوزہ تین (3)غزلول میں سے ہرغزل کاایک ایک شعردیا جائے ،جن میں سے کوئی سے دو		(نظم + غزل)
(2)اشعار کی تشریح در کار ہے۔		
• مجوزه سات (7) نثری اسباق میں سے، پہلے چاراسباق (اخلاقِ حسنہ، اپنی مددآپ، کلیم		سوال:3
اور مرزا ظاہر دار بیگ اور نام دیو ۔مالی)میں سے کوئی ایک پیرا گراف اور باقی تین	کل نمبر:10	پیرا گراف کی تشر ت
اسباق (آرام وسکون، کتبداورلڑی میں پروئے ہوئے منظر) میں سے کوئی ایک پیرا گراف		
تشری کے لیے دیا جائے۔ ہر پیراگراف کے گل تین الفاظ/تراکیب کوخط کشید کیا جائے۔		
ویے گئے دو پیراگراف میں سے کسی ایک کی تشریح درکار ہے۔ نمبروں کی تقسیم حسب ذیل		
: -		
الم مصنف كانام: 1 نمبر الله خط كشيده الفاظ/تراكيب كے معنی: 3 نمبر		
🖈 سبق کانام: 1 نمبر 🖈 تشریخ: 5 نمبر		

اس جھے میں کل آٹھ (8) مخضر سوالات بنائے جائیں جن میں سے پانچ (5) سوالات کے	•	2x5=10	سوال:4
جوابات در کاریس _		کل نمبر:10	مختصر سوالات کے
حصہ نثر میں سے چار (4) سوالات بنائے جائیں۔مجوزہ سات (7) نثری اسباق میں سے،	•		جوابات
پہلے چاراسباق (اخلاقِ حسنہ، اپنی مددآپ، کلیم اور مرز اظاہر دار بیگ اور نام دیو۔ مالی) میں			
سے کوئی دوسوالات اور باقی تین اسباق (آرام وسکون ، کتبہ اوراڑی میں پروئے ہوئے			
منظر) میں سے دوسوالات بنائے جائیں۔			
حصہ نظم میں سے دو(2) سوالات بنائے جائیں۔مجوزہ پانچے نظموں میں سے، تین	•		
نظموں (حمد،نعت اورمحنت کی برکات)میں سے ایک سوال اور باقی نظموں (جاوید کے			
نام اورپیام ِلطیف) میں سے ایک سوال بنایا جائے۔			
حصہ غزل میں سے دو(2) سوالات بنائے جائیں۔مجوزہ تین شعرا (میر تقی میر، ناصر کاظمی	•		
اور پروین فناسید) کی غزلوں میں سے کوئی سی دوغزلوں سے ایک ایک سوال بنایا جائے۔	X		
مجوزه سات (7) نثری اسباق میں سے، پہلے چاراسباق (اخلاقِ حسنہ، پنی مددآپ، کلیم اور	•	کل نمبر:5	سوال:5
مرزا ظاہر دار بیگ اور نام دیو۔مالی) میں سے کوئی ایک سبق منتخب کیا جائے اور باقی تین			نثرى سبق كاخلاصه
اسباق (آرام وسکون ، کتبہ اور لڑی میں پروئے ہوئے منظر) میں سے کسی ایک سبق کا			
انتخاب کیا جائے۔ دیے گئے دواساق میں سے کسی ایک کا خلاصہ در کارہے۔			
مجوزہ پانچ (5) نظموں میں سے کسی ایک کا خلاصہ پاکسی ایک کا مرکزی خیال پوچھا جائے۔	•	کل نمبر:5	سوال:6
مجوزه تین نظموں (حمد، نعت اور محنت کی برکات) میں سے سی ایک کا اگر خلاصہ پوچھاہے تو	•		نظم کا خلاصہ یا مرکزی
باقی دونظموں (جاوید کے نام اور پیام ِ لطیف) میں سے کسی ایک کا مرکزی خیال پوچھ لیا			خيال
جائے۔اسی طرح اگر مجوزہ تین نظموں (حمد، نعت اور محنت کی برکات) میں سے سی ایک کا 			
مرکزی خیال یو چھا ہے تو ہاقی دونظموں (جاوید کے نام اور پیام اطیف) میں سے کسی ایک کا			
خلاصہ پوچھالیا جائے۔			

• مجوزه حصة قواعد میں شامل درخواستوں/خطوط میں سے کوئی ایک درخواست یا کوئی ایک خط	کل نمبر:10	سوال:7
لکھنے کو کہا جائے نمبروں کی تقسیم حسبِ ذیل ہے:		درخواست/خط
برائے درخواست نولیی (اُردوقواعدوانشا:ص80 تا82):		
• طرز تخاطب: 1 نمبر، موضوع/عنوان: 1 نمبر، جنابِ عالی!: 1 نمبر،		
نفسِ مضمون: 5 نمبر ، درخواست گزار کانام و پتا: 1 نمبر، تاریخ: 1 نمبر		
برائے خطانولیی (اُردوقواعدوانشا: ص 73 تا79):		
• مقام تحرير: 1 نمبر، تاريخ تحرير: 1 نمبر، القاب وآ داب: 1 نمبر		
نفسِ مضمون:6 نمبر، مکتوب نگار کا نام و پتا: 1 نمبر		
• شاملِ نصاب كهانيول (أردوقواعدوانشا: ص 93 تا 103) اور مكالمول (أردوقواعدوانشا:	کل نمبر:5	سوال:8
ص86 تا91) میں سے کوئی ایک کہانی یا کوئی ایک مکالمہ لکھنے کو کہا جائے۔		کہانی/مکالمہ
ال سوال مين أردو قواعدوانشا مين شامل نصاب ''نے''اور'' کو'' (اُردو قواعدوانشا: ص 43 تا	کل نمبر:5	سوال:9
44) كااستعال فعل كي فاعل سے مطابقت (أردوقواعدوانثا:ص44)، اسم صفت اوراسم		درستی/ تکمیل
موصوف میں مطابقت (أر دو قواعد وانشا: ص 44) ، اسم ضمير اور مرجع كى مطابقت (أردو		
قواعدوانشا:ص 45) میں سے چار(4) اجزادیے جائیں گے۔		
• ضرب الامثال (اُردوقواعدوانشا:ص 58 تا 61) میں سے تین (3) اجزادیے جائیں گے۔		
 دیے گئے سات (7) اجزامیں سے پانچ (5) اجزا کے جوابات در کار ہیں۔ 		

ما ڈل پیپر

كل نمبر:15 ونت:20 منك اُردو(لازمی) جماعت نم (معروضی طرز) 1- كتاب ك متن كوية نظر ركعة موئ درج ذيل كے چار مكنه جوابات ميں سے درست جواب كرددائر ه لگائيں: 1=1x15 (i) حضرت محمد رسول الله عَاتَهُ اللَّهِ اللهُ اللهُ عَاتَهُ اللَّهِ اللهُ اللَّهِ عَالَهُ اللَّهِ اللهُ اللهُ اللهُ عَاتَهُ اللَّهِ اللهُ (د) عملی تفسیر (ج) وضاحت (الف) تشریح (پ) تفسیر (ii) انسان کی قومی ترقی کی نسبت ہم لوگوں کا خیال ہے کہ ملے کوئی: (الف) خضر (ب) سخی (ج) حکمران (د) وزیرباتد بیر (iii) گدلا یانی بودوں کے لیے تھا: (الف) آبِديات (ب) آف (ج) آبِحُوال (د) آبِزر (iv) کلیم کے پیچھے جو شخص بھا گا،اُس کا نام تھا: (ب) مرزاز بردست بیگ (الف) مرزاظاہردار بیگ (د) مرزاجان داربیگ (ج) مرزاقوی بیگ (v) ڈاکٹر کے خیال میں مریض کو دواسے زیادہ ضرورت تھی: (ج) آرام وسکون کی (د) گیشی کی (الف) نیندکی (پ) تنهائی کی (vi) شریف حسین کوتا نگے میں سوار ہونے کا لُطف آتا تھا: (ج) مہینا بھر (د) مہینے کے وسط میں (الف) مہینے کے آخری روز (پ) مہینے کے ابتدائی روز (vii) مؤرخوں نے ہندوستان کا دروازہ کہاتھا: (ج) ہُنڈکو (د) نوشہرہکو (الف) لنڈی کوتل کو (پ) پشاور کو (viii) فضیلت، عربّ ت اور فرماں روائی کا مُصول ممکن ہے: (الف) شُہرت ہے (ب) وراثت اجداد سے (ج) مال ودولت سے (ر) محنت ومشقت سے

(ix) ''سِفالِ ہندسے میناوجام پیدا کر''سے علّامہ محمد اقبالٌ کی مرادہے: (الف) ظروف سازی (ب) اینے وسائل پر انحصار (ج) مٹی کوسونا بنانا (د) مٹی کے برتن (x) بقول میر، 'اپنی تقدیر ہی میں بھی': (ج) ۇغا (ر) وفا (الف) دوا (ب) شفا (xi) ''فرنگن'' کامذکرہے: (ب) فرنگی (د) أفرنك (الف) فرنگ (ج) فارنگا (xii) "مقالات" كاواحدى: (الف) قول (ب) قال (ج) مقوله (د) مقاليه (xiii) لفظ" آرائش" كامترادف ہے: (الف) زيبائش (ب) فهمائثر (د) آزمائش (ج) آفرینش (xiv) ''عُروج'' کامتضادہے: (الف) جمال (ب) كمال (ج) زوال (د) ہلال (xv) محاورہ"ٹس سے مس نہ ہونا" کا مطلب ہے: (ج) جگه نه جیبور نا (الف) پریشان نه مونا (ب) ذرا بھی اثر نه مونا (ر) بات نهماننا

وتت: 2:10 گھنٹہ کل نمبر:60 (انشائی طرز) جماعتتنم أردو(لازي) 2۔ درج ذیل نظم وغزل کے اشعار کی تشریح سیجیے۔ (حسانظم سے 3اور حسن غزل سے 2اشعار منتخب سیجیے) 2x5=10حصة نظم: اُس نوراوّ ليس كا أحالتمهيُّ تو ہو يُعوثا جوسينة شب تاراكست سي (i) نہال اِس گلستاں میں جتنے بڑھے ہیں ہمیشہوہ نیچے سے اُویر چڑھے ہیں (ii) م ے ثمر سے مئے لالہ فام پیدا کر مَیں شاخ تاک ہوں ،میری غزل ہے میراثمر (iii) تُونے بخشی ہےا پنی خلافت مجھے سونب كرمنصب آ دميّت مجھے (iv) حصة غزل نەدىكھاغم دوستان شگر ب ہمیں داغ اینادِ کھا کر چلے (v) مَیںخزاں کی شام ہُوں رُت بہار کی ہے تُو (vi) ہم نے ہرطلم کوہنس ہنس کےسہارا ہوتا تم ہی واقف نہ تھے آ داپے جفاسے ور نہ

3۔ درج ذیل نثر پاروں میں سے کسی ایک کی تشریح کھیے۔ سبق کا عنوان ، مصنف کا نام اور خط کشیدہ الفاظ/تراکیب کے معانی بھی تحریر کیچے۔

- (الف) رفتہ رفتہ نیچر کی گردش نے موجودہ نسل کواس زر خیز اور جے بہا جائیداد کا وارث کیا ہے جو ہمارے پُرکھوں کی ہوشیاری اور محنت سے مہیّا ہوئی تھی اور وہ جائیداد ہم کواس لیے نہیں دی گئی ہے کہ ہم صرف مثل مارسر گنج اس کی حفاظت ہی کیا کریں، بلکہ ہم کواس لیے دی گئی ہے کہ اس کو حقوظ جاویں، مگر افسوں صد ہزار افسوں کہ ہماری قوم نے ان پُرکھوں کی چھوٹ کی ہوئی جائیداد کو بھی گرادیا۔
- (ب) اِس میں شکنہیں کہ حسن ابدال رونق کی اور عبرت کی جا ہے۔ دونوں طرف انگریزوں کے زیانے کے اونچے اونچے درخت، دُور تک سبزہ، نالیوں میں بہتا ہوا چشمے کا شفاف پانی، اِدھراُ دھر پرانی عمارتیں اور مسجدیں۔ ایک طرف سکھوں کا مشہور گردوارہ پنجہ صاحب اور دوسری طرف بابا ولی قندھاری کی چِلّہ گاہ ۔ تشمیر کی طرف مُرا جانے والی سڑک پرکسی مغل بی بی کی قبر ۔ کوئی کہتا ہے کہ اکبر کی بیٹی لالدرُخ تھی ۔ وہ یہاں عالم شباب میں مرگئ تھی، بعد میں طامس مورنے اپنی ایک نظم میں اُسے زندہ کردیا۔

```
4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے مانچ سوالات کے مختصر جوامات تح پر کیجے:
   2x5=10
              (i) مسجد نبوی کی تعمیراور خندق کے کھود نے میں رسالت مآب خاتیٰ البَّین ﷺ نے کیا کر دارا دا کیا؟
                                        (ii) سبق''نام دیو۔مالی'' کےمطابق نیکی اور بڑائی کامعیار کیاہے؟
                      (iii) شریف حسین نے سنگ مرمر کے نفیس ٹکڑے کا استعمال کیا سوچا تھا اور وہ کس کام آیا؟
                                                           (iv) پاکستان کےشہراٹک کی وحی<sup>ر</sup>تسمیہ کیا ہے؟
                                              (v) مولا نا حاتی کے بقول ،اگر جو ہر مخفی کی خبر نہ لی گئی تو کیا ہوگا؟
                                         (vi) شاہ عبداللطف بھٹائی سے کلام کامنظوم اُردوتر جمہ کس نے کیا؟
                                            (vii) میرتقی میر کے نز دیک' 'حق بندگی'' کس طرح ادا ہواہے؟
                             (viii) شاعرہ پرون فناسیّد کوطوفان میں سفینداُ تارنے کی شدیدخواہش کیوں ہے؟
                                                    5۔ درج ذیل میں سے سی ایک نثری سبق کا طُلاصر تح پرتیجے:
 5
                                                     (الف) نام دیو۔ مالی (ب) کتبہ
                                                           6۔    نظم''مخت کی برکات'' کامرکزی خیال تحریر تیجیے۔
 5
                                                                 نظم''حاوید کے نام'' کا خلاصة تحریر کیجیے۔
                               7۔ این تعلیمی ادارے کے مربراہ کے نام سرٹیفکیٹ کے حصول کے لیے درخواست ککھ
10
          ا پینے چیاجان کے نام خط لکھیےجس میں چچی جان کی بیاری پرتشویش ظاہر کرتے ہوئے مزاج یُرسی کی جائے۔
                                          8 - "دوده مين ياني" كعنوان سايك سبق آموزكهاني كلهيه يا
 5
                                    مریض اورڈاکٹر کے درمیان علاج معالجے سے متعلق ایک مکالم تحریر کیجیے۔
                                              9۔ درج ذیل میں سے کوئی سے یا فچ (5) اجزا کی درستی/ تکمیل کیجیے:
 5
                        (ii) عورتوں نے کہا ہم آگئی ہیں۔
                                                                         (i) عزیزنے گلاس کوتوڑا۔
(iv) شانزہ نے کا بی اور قلم خریدااوراُ سے اپنے بیگ میں رکھا۔
                                                                        (iii) اس نے کراچی حانا ہے۔
                       (vi) جىسادىس _____
                                                                   (v) ایک انار ----
                                                                   (vii) ناچ نه مانے -----
```

Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority

Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) English for Grade-9

Academic Session: 2025-26

This is to facilitate students; three units out of eleven, are excluded from the compulsory textbook of English-9 so that the students may study more effectively. Teachers are requested not to teach these units. Students should focus thoroughly on the remaining eight units instead of the deleted ones. It is mandatory for paper setters of all Boards of Intermediate and Secondary Education in Punjab to ensure that no objective, subjective, or other types of questions from the following excluded units are included in the question paper.

Details of Excluded Units:

Sr. No.	Unit No. & Name	Pages
1.	Unit 5: Women Empowerment through	58 to 71
2.	Unit 8: The Impact of Globalisation on Culture and Economy	93 to 105
3.	Unit 10: The Silent Predator and the Majestic Prey – Snow Leopard and Markhor	120 to 131

Instructions for Preparation of Exam Paper of English for Grade-9

ESSENTIAL INSTRUCTIONS FOR PAPER SETTERS

(REVISED)

The paper of English for Grade-9 will consist of 75 marks.

Objective Type = 19 + Subjective Type = 56

Timing of the paper will be 2:30 hours

Objective Type = 20 minutes + Subjective Type = 2:10 hours.

The paper will be made as per following details:

Objective	Q-1: 19 Multiple Choice Questions. MCQ	s will	be 1 ×	19 = 19
Type	developed from the entire content of the te English-9 except units 5, 8 & 10 and English C	extbook	of	1) 1)
	Composition 9-10. The detail is as under:	Hallillal		
	a. Choose the correct form of verb and fill up the bubbles.	05 marks		
	(English Grammar and Composition 9-10) = 5 marks	\		
	b. Choose the word with correct spellings and fill up the bubbles. The bifurcation is as under:	04 marks		
	Unit 1, 2, 3, 4, 6 + Review-I (except unit 5 questions) = 2 marks			
	Unit 7, 9,11 + Review-II (except units 8 & 10 questions) = 2 marks			
	c. Choose the correct meanings of underlined word and fill up the bubble.	05 marks		
	The bifurcation is as under:			
	Unit 1, 2, 3, 4, 6 + Review-I (except unit 5 questions) = 2 marks			
	Unit 7, 9,11 + Review-II (except units 8 & 10 questions) = 3 marks			
	d. Choose the correct option according to the grammar and fill up the bubbles.	05 marks		
	(Entire textbook of English-9 except unit 5, 8 & 10 + English Grammar and Composition 9-10) = 5 marks			
Subjective Type	This section will contain seven short answer ques short answer question will be asked from the e the textbook. The detail is as follows:			3 = 6
	Q-2:			
	Part A:			
	Any 3 out of 5 questions. The bifurcation of under:	units is	as	
	Unit 1, 2, 3, 4, 6 + Review-I (except unit 5 que questions)	stions) =	(3	

	1
Unit 7, 9 + Review-II (except units 8 & 10 questions as well as	
except play's portion) = (2 questions) (Revised) Part B:	
Any 1 out of 2 questions. The content is as follow:	$4 \times 1 = 4$
Unit 11: The Dear Departed (Play) + Review-II	
Play's Portion only	
Q-3: Translate any two of the following paragraphs into Urdu/ Re-write into simple English.	$4 \times 2 = 8$
The bifurcation is as under:	
Units $1, 2, 4, 6 = 2$ paragraphs (Revised)	
Unit 9 = 1 paragraph (Revised)	
Q-4: Write down the summary of the poem.	05
OR	
Explain the stanza with reference to the context.	
(Summary from one poem and the stanza from the other one.)	
Q-5: Use any five out of eight words / phrases /idioms	$1 \times 5 = 5$
in your sentences.	
The bifurcation is as under:	
Unit 1, 2, 3, 4, 6 + Review-I (except unit 5 questions) = 3 (words / phrases /idioms)	
Unit 7, 9,11+ Review-II (except units 8 & 10 questions) = 5 (words / phrases /idioms)	
Q-6: Write a letter or a story or a dialogue.	08
(from English Grammar and Composition 9-10)	
Q-7: Read the passage and answer the questions at the end. (from English Grammar and Composition 9-10)	$2\times 5=10$
Q-8: Translate any five sentences into English.	$1 \times 5 = 5$
(from English Grammar and Composition 9-10)	
OR	
Exclusively for the candidates who's medium of	
examination is English to write the paragraph of ten (10)	
sentences on given topic.	
(from English Grammar and Composition 9-10)	1 v 5 - 7
Q-9: Change the voice.	$1 \times 5 = 5$
(from English Grammar and Composition 9-10)	

Model Paper English-9

English (Compulsory) Time Allowed: 20 Minutes Paper-I: Objective Type Maximum Marks: 19

(REVISED)

Q.1

(a) Choose the correct form of verb and fill up the bubbles sheet.

(D)
has played
is
beginning
has left

(5)

	Questions	(A)	(B)	(C)	(D)
1.	The girls net ball.	are playing	is playing	playing	has played
2.	It to rain an hour ago.	begin	began	begun	is
					beginning
3.	They Pakistan before	will have left	leave	leaves	has left
	the end of the year.				
4.	It in winter.	rain	rains	raining	are raining
5.	It since last night.	is raining	had been	have been	will be
			raining	raining	raining

(b) Choose the word with correct spelling and fill up the bubbles sheet.

(4)

6.	Choas	Chaos	Chaus	Chous
7.	Beecan	Beccan	Becone	Beacon
8.	Inclusiv	Incluseve	Enclusive	Inclusive
9.	Prosperity	Prosparity	Prasperity	Prosperety

(c) Choose the correct meaning of the underlined word and fill up the bubbles sheet. (5)

	Questions	(A)	(B)	(C)	(D)
10.	It is considered a	beautiful	admirable	lazy	strong
	commendable quality.				
11.	The word render means:	refer	refuse	retain	perform
12.	The word crucial means:	social	initial	vital	optional
13.	Hearth means:	fireplace	palace	ditch	nest
14.	Mrs. Slater looks piqued .	solid	contented	irritated	hidden

(d) Choose the correct option according to grammar and fill up the bubbles sheet. **(5)**

	Questions	(A)	(B)	(C)	(D)
15.	She reads a book. This	imperative	complex	compound	simple
	sentence is:				
16.	"Happiness" is important	a noun	an adverb	an adjective	a pronoun
	for life.				
17.	This book is mine . The	reflexive	possessive	distributive	indefinite
	underlined word is a/an				
	pronoun.				
18.	Sheila sang beautifully .	Adverb of	Adverb of	Adverb of	Adverb of
	The underlined word is:	place	manner	time	frequency
19.	Reading is my hobby. The	Verb	Infinitive	Gerund	Auxiliary
	underlined word is a/an:				_

English (Compulsory)

Paper-I: Essay Type

Time Allowed: 2:10 Hours

Maximum Marks: 56

SECTION - I

Q.2 (a) Answer any THREE of the following questions:

 $(2\times3=6)$

- (i) What kind of competition was held at Ukaz every year?
- (ii) Why do you think Quaid-e-Azam Muhammad Ali Jinnah's efforts were crucial in securing a separate homeland for the Muslims?
- (iii) Who is awarded Nishan-e-Haider in Pakistan?
- (iv) How does quality education promote understanding and tolerance?
- (v) Why is STEM education important for driving innovation?

Q.2 (b) Answer any ONE of the following questions:

 $(4 \times 1 = 4)$

- (i) How does the conflict over Mr. Merryweather's possessions drive the plot of the play? What does this conflict reveal about the characters' values and priorities?
- (ii) In what ways does Stanley Houghton use satire to criticize family dynamics and social values in the play? How effective is this approach in conveying his message?

SECTION - II

Q.3 Translate any two of the following paragraphs into Urdu.

 $(4 \times 2 = 8)$

(OR) Rewrite any two paragraphs into simple English.

- (a) Patriotism means love for the motherland or devotion to one's country. A patriot loves his country and is willing to sacrifice when the need arises. The word patriot comes from the Latin word "patriota" which means countryman. It is considered a commendable quality.
- (b) Let me show you something, his grandfather replied with a smile. He emptied the jar and methodically placed the large rocks inside first. Later, he added the pebbles, which fit in the spaces between the rocks. Finally, he poured the sand, which filled the gaps left by the pebbles. To Taseer's amazement, everything fitted perfectly.
- (c) Education promotes understanding, tolerance, and respect for diversity, fostering peaceful coexistence in diverse societies. It cultivates empathy and critical thinking, enabling individuals to engage constructively in democratic processes and resolve conflicts peacefully.

Q.4 Write down the summary of the poem "If" by Rudyard Kipling.

(OR)

Paraphrase the following lines into simple English with reference to the context:

For oft, when on my couch I lie
In vacant or in pensive mood,
They flash upon that inward eye
Which is the bliss of solitude;
And then my heart with pleasure fills
And dances with the daffodils.

Q.5 Use any FIVE of the following words / phrases / idioms in your sentences: $(1 \times 5 = 5)$

i. Embodiment ii. Devotion iii. Perilous iv. Inclusive v. Emphasize vi. Stupefied vii. Shabby viii. Malicious

Q.6 Write a letter to your friend congratulating him on the marriage of his sister.

(OR)

Write a story "A Big Reward".

(OR)

Write a dialogue between a brother and a sister concerning time.

Q.7 Read the following passage carefully and answer the questions given at the end.

 $(2 \times 5 = 10)$

(5)

(8)

Newspapers keep us constantly in touch with the whole of mankind. In old days, a man's world was limited to his own village and one or two neighbouring villages. It was difficult for him to know what was going on in other parts of the country. But today the press, assisted by rapid means of communication, brings us news from the farthest corners of the globe. The press is also responsible for educating the public opinion. The laws of a nation are really shaped by its press. In fact, the public receives guidance from the newspapers. Thus, their power in modern times is undeniable.

Questions:

- (i) What good do the newspapers do to us?
- (ii) Why in older days could a man not know what was going on in far off places?
- (iii) What is the responsibility of the press today?
- (iv) How are the laws of a country shaped nowadays?
- (v) How are newspapers a source of public guidance?

Q.8 Translate any FIVE of the following sentences into English. $(1 \times 5 = 5)$

Alternate Question for Foreign / English Medium Candidates

- **Q.8** Write TEN sentences about "How to Keep Our Town Clean?".
- **Q.9** Change the voice of the following.

 $(1\times 5=5)$

- We did not hear a sound. (i)
- (ii) We shall have killed the snake.
- We use milk for making cheese. (iii)
- Why were they beating the boy? (iv)
- He will write a letter. (v)



تسریع اتنعلم پروگرام (ALP)

برائے مضمون اسلامیات لازمی جماعت نم

تغليميشن 26-2025ء

اسلامیات لازی جماعت نم کی ٹیکسٹ بگ میں سے طلبہ کی سہولت کے پیشِ نظر درج ذیل احادیثِ مبار کہ اور اسباق حذف کیے جارہے ہیں تا کہ طلبہ بقیہ تمام اسباق پر توجہم کوزکرتے ہوئے بھر پور تیاری کر سکیں۔اسا تذہ کرام ان اسباق سے صرف نظر برتیں۔

باب اوّل: احاديث مباركة بر 12،7،6،3 اور 14

باب چهارم: اخلاص وتقوى، پرده پوتى ، جهوث، غيبت وبهتان، جادو، فال اورتوبتم پرستى

باب پنجم: فشم کے احکام ومسائل، اسلامی ریاست

باب ششم: صحابه کرام (حضرت عمروبن أمتيه ،حضرت عبدالله بن عمروبن العاص ،حضرت جابر بن عبدا لله وتفهالله تعلقه على

صحابيات (حفرت شفا،حفرت أمِّ سليم،حفرت أمِّ عطيه رضيح اللهُ تَعَالا عَنْهُنَّ)

صوفيكرام (حضرت ابوالقاسم قشيري، شيخ فريدالدين عطّار، حضرت مولا ناعبدالرحمن جامي ويحمَّهُ اللهِ عَلَيْهِمُ)

علما ومفكرين (امام شاطبي ،امام جلال الدين سيوطي ،ابن رُشد رَحْمَةُ الله عَلَيْهِمْ)

ہابہ مفتم مکمل (خوداعتادی وخودانحصاری، جسمانی و ذہنی صحت اور جسمانی ریاضت ، اسلام میں ، مستقبل کی منصوبہ ہندی کی اہمیّت ، اسلامی تہذیب کے امتیازات)

امتحانی بورڈ کے پرچہم تبین کے لیے لازم ہے کہ سوالیہ پرچہر تیب دیتے ہوئے درج بالا باب/عنوانات میں معروضی،انشائی ودیگرنوعیت کے سوالات میں سے کوئی سوال یا جزشامل نہ کریں۔

نوك: يتسريع العلم پروگرام (ALP) صرف تعليمي سيشن 26-2025 كے بنايا گياہے۔

REVISED

امتحانی پر چپاسلامیات لازمی برائے جماعت ننم کی تیاری کے لیے ہدایات

ممتحنین (Paper Setters) کے لیے ضروری ہدایات

اسلامیات لازمی برائے جماعت نہم کا سالانہ پر چپہ 100 نمبروں پر مشمنل ہوگا،جس کے لیے طلبہ کو تین گھنٹے کا وقت دیا جائے گا۔ یہ پر چہ تین اجزا پر مشمنل ہوگا،جس کی تقسیم / Pairing Scheme حسب ذیل ہے:

حصراول: کثیرالانتخانی سوالات (کلنمبر20)

حصدوم: مخضرسوالات (كلنمبر 40)

حصه سوم: (i) ترجمه احادیث مبارکه (ii)، (ii) مشاهیر پر مخضر نوٹ (iii) تفصیلی سوالات (20)

اسلامیات لازی برائے جماعت نم کے مندرجہ بالا تینوں حصول کے مختلف سوالات کی تیاری کے لیے درج ذیل ہدایات کو ملحوظ رکھیں:

		•
: (کل نمبر 20) کثیرالانتخابی سوالات کی تیاری کے لیے پوری کتاب کے متن کولمحوظ رکھیں جس کی تقسیم حسبِ ذیل ہے:	سوال نمبر 1	حصهاوّل
لات بابِ اوّل، باب چہارم، باب پنجم اور باب ششم میں سے تین تین سوالات، باب دوم اور باب سوم میں	كثيرالانتخابي سوا	
) سے چار چارکشرالانتخافی سوالات بنائے جائیں۔	MCQs)	
: (كل نمبر 12) اس جھے يى كل نو (9) مختصر سوالات بنائے جائيں، جن ميں سے چھے (6) سوالات كے جواب دينے كا كہا	سوال نمبر 2	حصهدوم
ی جائے۔اس جھے کے سوالات صرف باب اول اور باب دوم سے پو چھے جائیں اور صرف مثقول میں دیے گئے	مختضرسوالات	
مخضرسوالات ہی پر ہے میں شامل کیے جائیں۔باب اوّل میں دیے گئے اسائے حسیٰ کا ترجمہ بھی مختصر سوالات		
میں شامل کیا جائے۔		
(ہرباب سے چار سوال اور اساء الحسنیٰ میں سے ایک ضرور شامل کریں۔)		
: (كل نمبر 12) اس حصے ميں كل نو (9) مختصر سوالات بنائے جائيں، جن ميں سے چھے (6) سوالات كے جواب دينے كا كہا	سوال نمبر 3	
ی جائے۔اس جھے کے سوالات صرف باب سوم اور باب چہارم سے اپوچھے جا عیں اور صرف مثقول میں دیے گئے	مختضر سوالات	
مختصر سوالات ہی پر چے میں شامل کیے جائیں۔		
(مسی ایک باب میں سے چار سوال اور دو سرے باب میں سے پانچے سوال بنائے جائیں)		
: (كل نمبر 16) اس مصے ميں كل بارہ (12) سوالات بنائے جائيں، جن ميں سے آٹھ (8) سوالات كے جواب دينے كاكہا	سوال نمبر 4	
ی جائے۔اس جھے کے سوالات صرف بابِ پنجم اور شتم سے پوچھے جائیں اور صرف شقوں میں دیے گئے	مختضر سوالات	
مخضرسوالات ہی پر چے میں شامل کیے جائیں۔		
(ہرباب سے چھے سوال ضرورشامل کریں۔)		
: (کل نمبر 10) باب اوّل میں دی گئی پندرہ منتخب شدہ احادیث میں سے چاراحادیث پر پے میں دی جائیں،جن میں سے دو	سوال نمبر 5	حصهسوم
جمہ کا ترجمہ یو چھاجائے۔ایک حدیث کا ترجمہ کرنے کے کل نمبر پانچ (5) ہیں۔	احادیث کاتر:	
نوف: احادیث کا ترجمه صرف بابِ اول میں دی گئی پندرہ منتخب شدہ احادیث میں سے ہی لوچھا جائے،		
کتاب میں دوسرے مقامات پر دی گئی احادیث کا ترجمہاں جگہ نہ بوچھا جائے۔		

سوال نمبر 6: (کل نمبر 10) باب ششم میں دی گئی منتخب شدہ شخصیات میں سے چارشخصیات کے بارے میں سوال پوچھا جائے اور ان	
شخصیات میں سے دوشخصیات پر مختصرنوٹ لکھنے کو کہا جائے۔ ان چارشخصیات کا انتخاب کرنے کے لیے درج ذیل چار	
طبقات میں سے ایک ایک شخصیت کی جائے:	
(1) المل بيت وصحابه كرام رضيحالله تعَالى عَنْهُمَ (2) صحابيات رضيحالله تعَالى عَنْهُمَ نَ	
(3)علماء ومقكرين رعمة الله عَلَيْهِم (4) صوفيه كرام رحمة الله عَلَيْهِم	
سوال نمبر 7: (کل نمبر 20) کتاب کی مشقول میں دیے گئے تفصیلی سوالات میں سے چار (4) دیے جائیں اور ان میں سے دوسوالوں کا	
تفصیلی سوالات جواب یو چھا جائے۔ ہر سوال کا جواب دس نمبر (10) پر مشتمل ہوگا۔ ان چار (4) سوالوں کے لیے اجزا کا	
انتخاب درج ذیل ترتیب کے مطابق کیا جائے:	
(i) يهلاجز باب اول ياباب چهارم سے لياجائے۔ (ii) دوسر اجز باب دوم سے لياجائے۔	
(iii) تيراجز باب سوم سالياجائي ـ	
نوث: بابششم اور باب مفتم سے کوئی تفصیلی سوال امتحانی پر پے کا حصہ نہ بنا یا جائے۔	

ماول پرچیاسلامیات (لازی) برائے جماعت نم

كل نمبر : 100

(حصهاوّل) سوال نمبر 1: درست جواب كاانتخاب كيجية: (20) (1) تمام مسلمانوں کوایک قراءت اور کیجے پرمتفق کرنے والی شخصیت میں (الف) حضرت عمر فاروق وضيالله تعلاعه (ب) حضرت عثمان غنى وضيالله تعلاعه (ج) حضرت على كرم الله وجمه (د) حضرت زيد بن ثابت وضيالله تعلاعه (2) الله تعالی کو ہر چیز کا خالق، ما لک اور رازق ماننا کہلا تاہے: (د) توحيد صفات (ج) توحیداساء (ب) توحيدِ اُلوہيّت (الف) توحيد ربوبيت (3) یانچ نمازیں گناہوں کا ایسے خاتمہ کرتی ہیں جیسے یانی: (د) لکڙي کا (ج) لوہے کا (ب) زنگ نى كريم خَاتَعُاللَّهِ بِينَ المِوانْ عَلَى اللهُ عَلَيْدِوَعَلَّى عَمَل كُوكُها حِاتا سے: (د) حدیث قدسی (ب) مدیث قولی (ج) مدیث تقریری (الف) حديث ِ فعلى (5) سورة الاحزاب كى كس آيت ميس نبي كريم (عَاتَهُ اللَّهِ بِهَ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَّى اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّالِيلَالِيلَالِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا (ج) جاليس (ب) تیس (د) پياس (الف) بیں (6) کھانا کھا کرشگرادا کرنے والے کا اجر برابرہے: (ر) سخی کے (ج) مسافرکے (الف) روزےدارکے (ب) مجاہدکے

(7) ابلیس نے حضرت آ دم علیہ السّلام کو تجدہ کرنے سے انکار کیا: (الف) تکبر کی وجہ سے (ب) مال ودولت کی وجہ سے (ج) کثر تے علم کی وجہ سے (د) فرشتوں کا سردار ہونے کی وجہ سے

(8) حضرت جریل علیهاستان نے کن کے حقوق کی باربارتا کیدفرمائی ؟

(الف) ہمسایہ (ب) معذور (ج) مسافر (د) اساتذہ

	m (*) m () m	:2	(9) حضرت سيدناامام زين العابدين ريخمة الله عكنيه سپر دخاك مويّ
(د) مدینهٔ منوره میں	كوفيهمين	(5)	(الف) ومشق میں (ب) بصره میں
			(10) عہدِ رسالت میں کتنے لوگوں کو نتویٰ دینے کی اجازت تھی؟
ž ()	<u> </u>	(5)	(الف) دو (ب) چار
			(11) حدیث کوجمع کرنااور کتابی شکل دینا کہلاتا ہے:
يث (د) درايتِ مديث	روايتِ حد	(5)	(الف) تدوين حديث (ب) فضيلتِ حديث
ن ہوں گے:	کے دائیں طرف	<u>) گےتوآپ</u>	(12) جب نی اکرم خاتواند الله المنظام الله الله الله الله الله الله الله ال
ن بن عوف رضي الله تكال عنه (و) حضرت سعد بن معافر وضي الله تكال عنه	نرت عبدالرحم	ئنہ (ج) ھ	(الف) حضرت الومكر صدايق معياله على (ب) حضرت عمر فاروق وضيح المفتعلا
			(13) من كريم عَاصِلْهُ وَمَنْ الْمُوالِدُ الْمُعِيدَةِ فَيْ الْمِوْمَةُ فِي فَرِيضِهِ فَح اداكيا:
(د) چار مرتبه	نامرتبه	(ج) تير	(الف) ایک مرتبہ (ب) دومرتبہ
			(14) غروه بوك كموقع يرحض تعبين ما لك وعنها للتكالاعنه كي تو
وجہسے (د) کفایت شعاری کی وجہسے	سخاوت کی		(الف) سچ بولنے کی وجہ ب (ب) وعدہ پورا کرنے کی وجہ۔
_	*-		(15) مج اور عمرے کے لیے اکٹھا احرام یا ندھنا کہلاتا ہے:
(د) فحج افراد	مجمتع	(5)	(الف) حج مبرور (ب) حج قران
			(16) نبي كريم خَاتَة النَّبِيَة كَالِهُ وَأَنْهُ وَاللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهُ تَعَالِمُ وَعَلَيْهِ وَمَا اللَّهُ تَعَالَى وَ اللهُ تَعَالَى وَاللهُ تَعَالَى وَاللهُ عَلَيْهِ وَاللهُ تَعَالَى وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَى إِنَّ مِنْ اللَّهُ تَعَالِي وَاللَّهُ تَعَالَى وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ تُعَالِمُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْكُوا اللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ اللَّهُ عَلَيْهُ وَاللَّهُ عَلَيْهُ وَعِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ وَعِلَّا لَهُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عَلَيْهُ وَعِلَى اللَّهُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عَلَّمُ عِلْمُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عِلْمُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عِلْمُ عِلَيْهُ وَعِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلَّا عَلَيْهُ وَعِلْمُ عَلَيْهُ وَعِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عَلَيْهِ عِلْمُ عِلَّا عِلْمُ عِلَّا عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلَّا عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلْمُ عِلَّا عِلْمُ عِلْمُ عِلَّا عِمْ عِلْمُ عِلَّا عِلْمُ عِلْمُ عِم
ن کاایک وفد بھیجا (د) جانور قربان کیے) خوام		(الف) اپنی چادران کے قدمول میں بچھائی (ب) امھات المونئ
			(17) يهوو مدينه كي في كريم خاتفاللية بن صلى المان ندال
(د) لاعلمي	غرور	(5)	(الف) حسد (ب) مال ودولت
			(18) گواہی کے لیے قرآن مجید میں استعال ہونے والا لفظہ:
×1 (5)	منكر	(5)	(الف) شہادت (بِ) يمين
			(19) قرآنِ مجید کے مطابق پڑوسیوں کی اقسام ہیں:
کی (۱)	ڇار	(5)	(الف) دو (ب) تین
			(20) حضرت عمروبن العاص رحني الله تعَالى عنه كے قبيلے كانام تھا:
(د) بنوثقیف	بنوتيم	(5)	(الف) بنوعدی (ب) بنوسهم
	((حصه دوم))
		(6×2	
(6)	در در کرای		(1) حضرت عثمان رَخِيَاللهُ تَعَاللِ عَنْه نے سب مسلمانوں کو ایک قراءت
(°) ' ال رو ف ہو گریں۔ (7) ' نماز کی کوئی سی دوشرا ئطاتحر پر کریں۔		•	(2) دور نبوی البوانسه المهای عداد یک کاوئی سے دو ذر العکام (2)
(۱) ماری وی دو مرا طریر بری - (8) رمضان المبارک کے دومسنون اعمال تحریر کریں۔		-0-	(2) دور بون ابه نامناه به بیشته یک تفاطیح حدیث سے وی سے دود را س (3) حدیث کے معنی و مفہوم بیان کریں۔
(9) قربانی کے کوئی سے دوا حکام تحریر کریں۔		لکین	
		داب تھیں۔	(5) حديثِ جريل عليه السّلام كى روشى مين تعليم تعلم كوئى سے دوآ

- (6) رشک اور حسد میں فرق کھیں۔
- (7) نېي كريم خاتة اللَّه بنه اله وَأَنْهُ عَلَيْهِ وَمَنْ كَي شَكْرِكُرُ ارى كى ايك مثال تحرير كريں _
 - (8) تَكْبُرُ كِي كُونَى سے دو نقصانات بيان كريں۔
 - (9) بددیانتی اوردهوکادئی کےکوئی سے دونقصانات تحریر کریں۔
- (1) فَتِي مَد كِموقع يرحضرت على مَضَة اللهُ تَعَال عَلَم كَلِي سعادت نصيب مولَى ؟
- (2) غُرُ وهُ حَنین کے موقع پر نبی کریم خَاتَهُ النَّهِ بِهَ اَللَهُ عَاللَهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَ
- (3) وفد بنوتمیم کوبارگاہِ رسالت میں حاضری کے وقت سکھائے گئے آ داب میں سے کوئی ہے دوکھیں
 - (4) نبی کریم خاتفالله بین البدائه علیه و در ورود و سلام پڑھنے کی فضیات بیان کریں۔
 - (5) غدير خم كحوالے سے حضرت على رضيح الله تعالى عندى فضيلت بيان كريں۔

سوال نمبر 4: درج ذیل میں سے آٹھ سوالوں کے مخصر جواب و یجیے: (2x8=16)

- (1) عینی شہادت اور معی شہادت کی وضاحت کریں۔ (7) علامدان خلدون ریحمة الله عَائیو کی علمی خدمات تحریر کرس۔
- (2) سود کے کوئی سے چارمعاشر تی نقصانات تحریر کریں۔ (8) حضرت انس بن مالک وضح الله تکال عند کی نبی کریم عالقہ المجنف البوائد علیوند اسے محبت کا کہا عالم
 - (3) حضرت أُمّ عماره رَضِيَ اللهُ تَعَالى عَنْهَا كَالْمُخْصِرتِ وَاللَّهِ عِنْهَا كَالْمُخْصِرَ وَاللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَى
 - (4) سیجی اور جھوٹی گواہی کے کوئی سے دواٹرات تحریر کریں۔ (9) "پیغام پاکستان" کے بارے میں آپ کیاجانتے ہیں؟ وضاحت کریں۔
 - (5) حضرت امام زید بن علی تعتمالله علیه کی علم حدیث کے حضرت خواجہ نظام الدین دہلوی ریحمة الله علیه کا مختصر تعارف تحریر کریں۔ حوالے سے خدمات تحریر کریں۔
 - رے جہاد کی فضیلت پرایک حدیثِ مبارک کا تر جمد کھیں۔ (12) ہمسابوں کے دوحقوق بیان کریں۔ (6) جہاد کی فضیلت پرایک حدیثِ مبارک کا تر جمد کھیں۔ (12) ہمسابوں کے دوحقوق بیان کریں۔

(حصرسوم)

سوال نمبر 5: درج ذیل میں سے کوئی می دواجادیث مبار کہ کاار دوتر جمہ کیجے: (5+5=10)

- (الف) ٱلْمُسْلِمُ آخُو الْمُسْلِمِ، لَا يَظْلِمُهُ، وَلَا يَخُذُلُهُ، وَلَا يَحْقِرُهُ
 - (ب) لَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى الرَّاشِي وَالْمُرْتَشِي
- (٤) كُلُّ الْمُسْلِمِ عَلَى الْمُسْلِمِ حَرَامٌ: دَمُهُ، وَمَالُهُ، وَعِرْضُهُ ـ
 - (,) اَللّٰهُمَّ اِنِّهُ اَسْتَلُك عِلْمًا نَّافِعًا وِّرِزْقًا طَيِّبًا وَّعَمَلًا مُّتَقَبَّلًا

سوال نمبر 6: درج ذیل میں سے کوئی ہی دو شخصیات پر مختصر نوٹ کھیں: (10=5+5)

- (ب) حضرت اساء بنت الى بكر صديق رَضِيَ اللهُ تَعَالَى عَنْهُمَا
- (الف) حضرت امام زين العابدين وَحَمَدُ اللهِ عَلَيْهِ
- (ر) حضرت لعل شهباز قلندر رَحْمَةُ اللهِ عَلَيْهِ

في ابن عربي رجمة الله عليه

سوال نمبر 7: درج ذیل میں سے کوئی سے دوسوالات کے تفصیلی جواب دیجیے: (10+10=20)

- (ii) عقیدهٔ آخرت پر حامع نوٹ کھیں۔
- i) جمع وتدوینِ قرآن مجید کی تفصیل بیان کریں۔
- (iv) اسلامی تعلیمات کی روشنی میں سُود کی حرمت پرمضمون تحریر کریں۔
- iii) وصال نبوی الله وَأَصَالِهُ عَلَيْهِ وَعَلَى بِرِجامع نوت تَحرير كريں۔
