Punjab Education, Curriculum, Training & Assessment Authority

Smart Syllabus / Accelerated Learning Program (ALP) for Biology-9 (Academic 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 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 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
PECIAA Transformation, Innovation & Excellence	• MCQ No. 9 &10	23
	• Short answers No. 3 & 5	23
	• Long questions No. 1-3 & 6-7	24
	 Inquisitive questions all 	24
2	Advantages of classification	27
Biodiversity	• 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	Side box and Table	52
The Cell	• 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
PECTAA	 Short answers No. 4, 10 & 14 	61
Transformation, Innovation & Excellence	 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 And Organ System	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	Use of Respiratory energy in Body	128
Bioenergetics	Table	128
	Table	129
	• Figure 8.8	129
	Key Points	130
	record ✓ Principalistic Reposition	9

	• MCQ No. 3 & 9	131				
	• Short answers No. 3, 7, 8, 9	132				
	• Long questions No. 3 & 6	132				
PECTAA Transformation, Innovation & Excellence	PECTAA Inquisitive questions all					
9	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				

Pairing Scheme of Biology Grade-9

The paper of Biology for class 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	QUESTION	NS .	
Questio	n #2:	(Attempt any 5 Questions out of 8)	2×5=10
Chapter	# 1	Short Questions: 4	
Chapter	# 2	Short Questions: 2	
Chapter	# 3	Short Questions: 2	
Questio	n #3:	(Attempt any 5 Questions out of 8)	2×5=10
Chapter	#4	Short Questions: 2	
Chapter	# 5	Short Questions: 2	
Chapter	# 6	Short Questions: 2	
Chapter	# 10	Short Questions: 2	
Questio	n #4:	(Attempt any 5 Questions out of 8)	2×5=10
Chapter	#7	Short Questions: 2	
Chapter	# 8	Short Questions: 3	
Chapter	# 9	Short Questions: 3	
LONG Q	UESTIONS	S (Attempt any 2 Questions out of 3)	2×9=18
Q # 5	(a) Chapte	er 2 5 marks	
	(b) Chapte	er 3 4 marks	
Q#6	(a) Chapte	er 6 5 marks	
	(b) Chapte	er 7 4 marks	
Q#7	(a) Chapte	er 9 5 marks	
	(b) Chapte	er 10 4 marks	



MODEL PAPER OF BIOLOGY FOR CLASS-9

Objective Type

Time	e allo	wed: 15 Min.		Max. Marks:	12					
ن کی سیاجی	لومار کریا پیر	اس سوال کے سامنے والے دائرے	ما میں ورست ہے	کے خیال	C اور D دیے گئے ہیں۔جو انتخاب آپ	ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات B.A،	نوث:			
سے بھریں۔ دویا دوسے زیادہ دائروں کو کاٹنے یا بھرنے کی صورت میں جو اب غلط تصوّر ہو گا۔										
Note	you	u think is correct, f	ill that ci	rcle v	with marker or pen	e given. The choice v ink in the answer-k nark in that question	ook.			
sformation, Innovation & Excel	llence					لشوز کاخور دبینی مطالعه کہلا تاہے:	(i)			
(i)	The	microscopic study of	of tissues i	is cal	led:					
	(a)	Physiology	فزيالوجى	(b)	Histology	مسؤلو جي				
	(c)	Geology	سائنیولوجی	(d)	Molecular Biology	ماليكيو لربيالوجى				
					۶۶	ٹیکسانو می کاسب سے اعلیٰ درجہ کونسا	(ii)			
(ii)	The	highest taxonomic	rank is:							
	(a)	Domain	ڈو می <u>ن</u>	(b)	Kingdom	انگذم				
	(c)	Phylum	فالميلم	(d)	Class	كلاس				
					اس جاندار میں پائی جاتی ہے؟	پیپٹائیڈو گلاٹیکین سے بنی سیل وال	(iii)			
(iii)	Рер	tidoglycan is found	in the cell	wall	of which organism:					
	(a)	Bacteria	بيكثيريا	(b)	Fungi	فخإكى				
	(c)	Plants	پودے	(d)	Animals	جانور				
					?حِرْ	سینتھیسز فیز کے بعد کون سی فیز آنی	(iv)			
(iv)	Whi	ich phage comes aft	er synthe:	sis	**					
	(a)	Go phase	ظِنGo	(b)	G2 phase	ظِ Gap 2				
	(c)	G1 phase	<u>ئ</u> ۈG1	(d)	M phase	Mنيز				
			**************************************			کونسالشوحرکت میں مدودیتاہے:	(v)			
(v)	Which tissue enables movement:									
	(a)	Muscle Tissue	مسل لشو	(b)	Epithelial Tissue	ابی تھیلیل فشو				
	(c)	Epidermal Tissue	ایی ڈر مل ٹشو	(d)	Vascular Tissue	اپی تھیلیل ٹشو واسکو کر ٹشو				
			5 ~~~~	2 2						
					یڈ کونساہے؟	يو دول ميں ذخير ه ہو نيوالا يو لي سيكر اءَ	(vi)			

(vi)	Stor	age polysaccharide	found in	plants	s is:			
	(a)	Starch	سٹارچ	(b)	Cellulose		سيلولوز	
	(c)	Glycogen	گلا ئىكوجن	(d)	Chitin	PECTAA Transformation, Innovation & Exc	کانخش ellence	
					حرارت کیاہے؟	نے والے انزائمز کا آپٹیم درجہ	انسان میں پائے جا	(vii)
(vii)	The	optimum temperatu	ure for m	ost of	the human e	enzymes is:		
	(a)	36°C		(b)	37°C			
	(c)	38°C		(d)	39°C			
						ماں و قوع پذیر ہوتے ہیں:	ۋارك رى ايكشنز كه	(viii)
(viii)	The	site of dark reaction	ns:					
	(a)	Outer membrane o	of chlorop	last	ا جبلی میں	کلوروپلاسٹ کی بیر ونی		
	(b)	Cristae of mitocho	ndria		<i>.</i>	کلوروپلاسٹ کی بیرونی مائیٹو کانڈریا کی کرسٹی ٹیر کلوروپلاسٹ کے سٹر و مائیٹو کانڈریا کے میٹر کم	>	
	(c)	Stroma of chloropl	ast		این	کلوروپلاسٹ کے سٹر و		
	(d)	Matrix of mitochor	ndria		ں یں	مائیٹو کانڈریا کے میٹر کس		
					1	ے کونیا ہے جوڑ ہے:	مندرجه ذیل میں۔	(ix)
(ix)	Whi	ch of the following i	s mis-ma	tched	: \	*		
	(a)	Carbon-Hydrogen		1	کاربن-ہائیڈروجن			
	(b)	Potassium - Nitrog	en		کارین-ہائیڈروجن پوٹاشیم-نائٹروجن زنک-کلورین			
	(c)	Zinc - Chlorine						
	(d)	Sulphur – Nickel			سلفر-نكل			
						یشن کی رفتار کو کم کرتاہے:	كونساعامل ثرانسيائر	(x)
(x)	Whi	ch factor causes a d	ecrease ir	n the r	ate of transp	piration:		
	(a)	Wind			ہوا			
	(b)	Increase in temper	ature		جه حرارت میں اضافہ	· <i>)</i>)		
	(c)	Higher humidity			ادنچ درجه کی نمی چ کازیاده سطی رقبه			
	(d)	More surface area	of leaves		پے کازیادہ سطی رقبہ			
								(vi)
(xi)	An e	example of Tuber is:					ٹیوبر کی مثال ہے:	(XI)
X-III	(a)	Potato	آلو	(b)	Ginger	ورک	ı	
	(c)	Onion	پياز	(d)	Garlic	لہن		
	/	L 44 (1607) 707/4 (Telephone)			ACADAMIC DOTAL	× -		

(xii)	Emb	oryo sac is form	ied inside:				
	(a)	Anther	اينتحر	(b)	Style	ياكل الم	
	(c)	Filament	فيلامينك	(d)	Ovule	اوويول 🗜	ECTAA
			Subject	ive 1	Гуре (F		n, Innovation & Excelli
Time	allo	wed: 1.45 Hrs			1€ 600 E	Max. Ma	rks: 48
		e short answe	ers to any fiv	e (05)	questio		
2×5	5 = 10)				ہے پانچ (5) سوالات کے مخضر جوابات کھیے:	
,		eni 680) ka 18	10 VP			الوجی کی تعریف لکھیں اور اس کی اہمیت بتائیں۔	(i) پیتما
(i)	Defi	ine Pathology.	Give its impor	ance.		ری مشاہدات کیا ہوتی ہیں۔مثال دیں۔	(ii) معيا
(ii)	Wha	at are qualitativ	e observation	s? Giv			
						منفك ميتقدُ مين مشاہدات اور تجربات كر دار لكھيں۔	زل (iii)
(iii)	Mer	ntion role of ob	servation and	exper	imentatio	n in the scientific method.	
						ولوجی اور فزیالوجی میں فرق بیان کریں۔	(iv) مار فو
(iv)	Diffe	erentiate betwe	een Morpholo	gy and	d Physiolo		6.0
(. A			re: I			ڈائیورسٹی کے دواہم نکات لکھیں۔	(۷) بائيو
(v)	Writ	te the importar	ice of Biodiver	sity.		و کا سے میں کی سے میں بیان کی اس	(vi)
(vi)	Cive	the basis of Ei	va Kinadom s	laccifi	cation dive	ے وظیرے 5 کنگڈم سٹم کی اثاث تحریر کریں۔ np. by Pobort Whittaker	ענג (*יי)
(۷1)	GIVE	e the basis of Fi	ve Kingdom C	iassiii	Sec. 23	en by Robert Whittaker. نمری اور سیکنڈری سیل وال کی ساخت کامواز نہ کریں	(vii)
(vii)	Con	npare composi	tion of primary	/ wall		10	, , ,
. ,		inpare composi	alon of pillinary	, ,,,		صومز کیسے وجود میں آتے ہیں نیزان کا فعل تحریر کر	(viii) _{لا} ئہ
(viii)	Writ	te origin and fu	inctions of Lys	osom	.55a 	.,,	
Q. 3:	Writ	e short answe	ers to any fiv	e (05)	questio	ns:	
2 × :	5 = 10	0				سے پانچ (5) سوالات کے مخفر جو اہات لکھے:	(3) كوئي۔
						ویلاسٹ کیاہے۔اس کا فعل لکھیں۔	(i) نریًا
(i)	Wha	at is phragmop	last? Give its f	unctio	n.	, a , a , a , a , a , a , a , a , a , a	3 6 0.
						رکے کہتے ہیں اس کی اقسام بیان کریں۔	(ii) ئور
(ii)	Wha	at is tumor? Wr	ite their types			CONTRACT CON	
					رين-	ین سسٹم سے کیامر ادہے۔ جانوروں میں اس کی مثال	آر (iii)
(iii)	Defi	ine organ syste	m. Give examլ	oles fr	om anima		21 2
1 mm 20000 mm						ن میں روٹ سسٹم اور شوٹ سٹم کاموازنہ کریں۔	,, _ý (iv)
(iv)	Con	npare the funct	ions of root sy	/stem	and shoot	system in plants.	· ((A)
						ىچى د ، سنينى: شوگه : كاپه اختى نار مهاد لكھيں	(۷) کی

(v) Draw structures of two common pentoses.

(vi) What is dietary fibre? How is it helpful to humans?

(vi)

ڈائٹری فائبر کیاہوتی ہے؟اس کاانسانوں کو فائدہ تحریر کریں۔

ڈبل فرٹیلائزیشن کی تعریف اور اسے بننے والے اجزاء تحریر کریں۔ (vii) (vii) Define double fertilization. Give its outcome. (viii) بلب اور کارم میں فرق واضح کریں۔ (viii) Compare bulb with corm. Q. 4: Write short answers to any five (05) questions: كوكى سے يائج (5) سوالات كے مخضر جوابات لكھيے: $2 \times 5 = 10$ (4) (i) میٹابولزم اور اینابولزم میں فرق بتائیں۔ (i) Differentiate between catabolism and anabolism. انزائم کے عمل پرpH کااڑ مثال کے ساتھ واضح کریں۔ (ii) (ii) How pH affects activity of enzymes. Give examples. سلولرریسائریش ہے کیام ادہے۔اس کی اہمیت لکھیں۔ (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. جڑمیں اینڈوڈر مس کے بعد کونے ٹشوزیائے جاتے ہیں۔ (v) (v) Which tissues are found inner to the endodermis of root? ٹرانیائریشن کوضروری برائی کیوں کہا جاتاہے۔ (vi) (vi) Why transpiration is considered a necessary evil. اے ٹی لی کامالیکیولر ڈھانچہ بنائیں۔ (vii) (vii) Draw the molecular structure of ATP. ایکثواوریبیسوٹرانسیورٹ میں فرق بیان کریں۔ (viii) (viii) Differentiate between active and passive transport. Subjective Type (Part II) نوٹ: کوئی ہے دوسوالات کے جوامات کھے۔ $2 \times 9 = 18$ Note: Attempt any two questions. **Q. 5:** (a) What is Binomial Nomenclature. Give its rules مائی نومیل نومن کلچرہے کیامر ادہے،اس کے اصول بتائیں۔ (b) Give structure and function of chloroplast. کلور وبلاسٹ کی ساخت اور فعل کی تفصیل لکھیں۔ Write sources and functions of proteins. **Q. 6:** (a) (الف) یرونیز کے ذرائع اور افعال تح پر کریں۔ How different models explain models of mechanism of enzyme action. (b) انزائمز کے کام کرنے کے طریقے کوواضح کرنے والے ماڈلز کی تفصیل بیان کریں۔

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

سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے کی تفصیل درج کریں۔

Describe development of embryo sac and pollen grain (b)

(ب) ہمبر بوسک اور بولن گرین کے بننے کے عمل کی تفصیل بیان کریں۔



