



Syllabi for Physically Handicapped Children

Punjab Curriculum and Textbook Board

2021

Class VI



Special Education Department Punjab



اسکول میں محفوظ واپسی



بچوں کے لئے ہدایات

6 نکات یاد رکھیں



سپیشل ایجوکیشن ڈیپارٹمنٹ پنجاب



خود کو ڈینگلی مچھر سے بچائیں



ڈینگلی کیا ہے؟ ڈینگلی بنار ایک خاص قسم کے مادہ ڈینگلی مچھر (Aedes albopictus) اور (Aedes aegypti) کے کاٹنے سے لاحق ہوتا ہے۔ اس مچھر کی خصوصیات یہ ہیں کہ اس کے جسم پر سیاہ اور سفید رنگ کی دھاریاں پائی جاتی ہیں۔

فرق کی ٹرے باقاعدگی سے صاف کریں

ڈینگلی مچھر سے بچنے کیلئے احتیاطی تدابیر



ڈینگلی مچھر
چکن گونیا اور زیکا وائرس
کا باعث بھی
بنتا ہے

سپیشل ایجوکیشن ڈیپارٹمنٹ پنجاب

ڈینگلی بنار کا کوئی
مخصوص علاج نہیں ہے اور
فی الحال اس کیلئے ویکسین بھی دستیاب
نہیں ہے لہذا صرف بروقت احتیاط
سے ہی محفوظ رہا جاسکتا ہے



Scheme of Study for Class – VI

Sr.#	Compulsory Subjects	Periods	Marks	Medium
1	English	6	100	English
2	Urdu	6	100	Urdu
3	Mathematics	6	100	Urdu
4	Islamiyat	6	100	Urdu
5	General Science	6	100	Urdu
6	Social Studies i. Geography ii. History	3 3	50 50	Urdu
7	Drawing	3	100	Urdu
	Choose Only One Optional Subjects from the list below			
1	Computer Science	3	100	Urdu
2	Vocational work	3	100	Urdu
3	Physical Education	3	100	Urdu
4	Arabic	3	100	Urdu
5	Home economics	3	100	Urdu
6	Agriculture	3	100	Urdu
	Total	42 /week	800	

- Continuous internal evaluation.
- Each subject unit will be taught through combine interactive small group and large group activities to build age-appropriate knowledge, skills and disposition to become communicative, creative and constructive members of society.



ہدایات برائے اساتذہ

1. آسان تراکیب اور دلچسپ انداز سے پڑھایا جائے۔
2. بچوں کا concept واضح کیا جائے۔
3. A/V Aids استعمال کئے جائیں۔
4. بچوں کی مثبت حوصلہ افزائی کو مد نظر رکھا جائے۔
5. اردو اور انگلش پڑھاتے وقت ادائیگی تلفظ پر خاص توجہ دی جائے۔
6. بچوں کی لکھائی پر خاص توجہ دی جائے۔
7. بچوں کو عملی سرگرمیاں کروائی جائیں۔
8. بچوں کی مہارت بڑھانے کے لئے بار بار مشق کروائی جائے۔
9. ناظرہ کی مشق ہر روز کروائی جائے۔
10. بچوں کے ماہانہ ٹیسٹ لئے جائیں۔
11. بچوں کو معلوماتی، تفریحی اور اسلامی کہانیاں اور واقعات سنائے جائیں۔
12. بچوں کے لئے غیر نصابی سرگرمیاں منعقد کی جائیں۔
13. کمرہ جماعت میں ہم نصاب چارٹ آویزاں کئے جائیں۔
14. انگلش/اردو vocabulary اور reading میں مہارت کے لئے بچوں کو بار بار مشق کروائیں۔



Syllabus of English Subject Class VI

First Term

Sr#	Topics and Sub topics	Methods of Instructions	Division of Marks	Mode of Assessment
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	Fair Dealing of Hazrat Muhammad(S.A.W) Page # 1 to 7 Translation:Para#1(Hazrat.. ...married him)Para#2 The Rasool....people) Words/Meaning Reading Para#5 Comprehension C (1,2,3) Grammar (C) Dictionary skills. Grammar, E,F,G,	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method 4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer	40%	Written Subjective 60% Objective 40%
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Surrounded by Trash Page#13--!8 Translation Para#1(Have--- --rubbish) Para#2(Littering-- --values) Reading: Para#(3,4) Words/meaning Comprehension(1,2,4) Grammar:(A,C,D)	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method 4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer		
3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Night (Poem) Page # 37---42 Reading Comprehension: (D) Grammar (B,C,E) Pronunciation: (G,H)	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method 4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer		
4 4.1	Review Page#45 to 46(A,B,F)			
	English: B			
5 5.1 5.2	Essays My Hobby Qaid-e-Azam	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method		



		4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer		
Second Term				
6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Travelling Etiquettes Page# 48 to 59 Translation: Para # 1 (Etiquettes----travelling etiquettes) Para#5(Offer----- --stand) Vocabulary: (A,B) Comprehension: A(1,2,4)B Grammar: (A,B,C,D,G)	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method 4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer	20%	
7 7.1 7.2 7.3	Sports and Sportsmanship Page# 75 to 77 Reading Words/Meaning	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method 4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer		
8 8.1 8.2 8.3	The Rainbow (Poem) Reading Comprehension:(E) Grammar:(A)	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method 4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer		
English B				
9 9.1	Essay My School	1-Writing Method		
10 10.1	Story A Thirsty Crow	1-Writing Method		
11 11.1	Application Sick Leave	1-writing method		
Third Term				
12 12.1 12.2	Modern Inventions Page # 105 to 110 Translation: Para#1(The	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method		



12.3	modern--- human life)Para#2(Computers— exit)	4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer	40%	
12.4	Comprehension (1,2) Grammar (A,B)			
13	Drugs are Dangerous Page#126 to 129	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method 4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer		
13.1	Translation:Para#1(A drug-- --adhesive)			
13.2	Comprehension (A,E)			
13.3	Words/Meanings			
13.4				
14	A Happy Prince Page#136 to 146	1-Lecture Method 2-Activity Method 3-Drill Method 4-Assignment 5-Demonstration Method 6-Oral /Aural Method 7. Question Answer		
14.1	Translation: Para#1(There-- --sword)			
14.2	Comprehension: (1,2)			
14.3	Grammar (D,G)			
14.4	Pronoun change into indirect speech			
14.5				
15	Review			
15.1	Page# 149 to 151			
15.2	B,E,F			
English B				
16	Application	Writing Method		
16.1	Urgent piece of work			
16.2	Sick leave (Revision)			
17	Story	Writing Method		
17.1	A Thirsty Crow (Revision)			
18	Letter	Writing Method		
18.1	To father for money			
Co-Curricular Activities				
1	English Quiz (Once a year)			
2	Conversation (Term Wise)			
3	Thirsty Crow picture painting (Once a year)			



سلیبس برائے (جسمانی معذور طلباء و طالبات)

جماعت: ششم

مضمون: اُردو

فرسٹ ٹرم: اپریل ، مئی ، اگست - ستمبر

نمبر شمار	عنوان و ذیلی عنوان	طریقہ ہائے تدریس	نمبروں کی متناسب تقسیم	اسالیب تخمین
1.	حمد	بک ریڈنگ میتھڈ ڈسکشن پریکٹسنگ رول پلے ڈاکومنٹری	20%	انشائیہ + معروضی
2.	نعت			
3.	مادر ملت فاطمہ جناح			
4.	ہم ایک ہیں			
5.	یوم دفاع			
6.	مضامین : میرا وطن	ڈسکشن پریکٹسنگ	مضامین سے دس فیصد	انشائیہ
7.	کہانی: پپاسا کوا	Video play	کہانیوں سے دس فیصد	انشائیہ
8.	درخواست: برائے بیماری رخصت	ڈسکشن لیکچر پریکٹسنگ	دس فیصد درخواست اور خطوط سے	انشائیہ
9.	واحد کے جمع لکھیں مذکر / مونث	لیکچر ٹرل	10%	معروضی
سیکنڈ ٹرم:- (اکتوبر ، نومبر ، دسمبر)				
10.	شیخ سعدی کے اقوال	لیکچر ڈیمونسٹریشن بک ریڈنگ میتھڈ ڈسکشن	15%	انشائیہ + معروضی
11.	سائنس کے کرشمے			
12.	ہمارا وطن			
13.	صحت و صفائی			
14.	محنت کی برکات			
15.	مضامین : وقت کی پابندی	مضامین سے دس فیصد	انشائیہ	
16.	خطوط: والد کے نام امتحان میں کامیابی	ڈسکشن پریکٹسنگ	دس فیصد درخواست اور خطوط سے	انشائیہ



انٹرائیہ	کہانیوں سے دس فیصد	ڈسکشن پریکٹسنگ	کہانی: انگور کھٹے ہیں۔	17.
معروضی	5%	ڈرل	جملوں کو منفی میں تبدیل کرنا	18.
تھرڈ ٹرم: جنوری، فروری، مارچ				
انٹرائیہ +معروضی	15%	لیکچر ڈسکشن ڈاکو منٹری	کہیل	19.
			اسلامی ممالک کی تنظیم	20.
			اتفاق (نظم)	21.
			زراعت و صنعت	22.
			پاکستان	23.
انٹرائیہ	مضامین سے دس فیصد	ڈسکشن پریکٹسنگ	مضامین : میرا بہترین دوست	24.
انٹرائیہ	دس فیصد درخواست اور خطوط سے	ڈسکشن پریکٹسنگ	درخواست: بھائی کی شادی میں شرکت	25.
انٹرائیہ		پریکٹسنگ	خط: والد صاحب کے نام کتب کی خریداری کے لیے	26.
معروضی	5%	ڈرل	الفاظ کے متضاد	27.



سلیبس برائے جسمانی معذوران

جماعت : ششم
مضمون : ریاضی

نمبر شمار	عنوانات و ذیلی عنوانات	طریقہ ہائے تدریسی	نمبروں کی متناسب تقسیم	اسالیب تخمین
فرسٹ ٹرم				
یونٹ نمبر 1	سیٹ : سیٹ کی ترمیم مشق نمبر 1.1 (سوال نمبر 1,3,6) سیٹوں کی اقسام مشق نمبر 1.3 (سوال نمبر 1,2,3)	Drill Method	8%	Written Test Subjective 6% Objective 2%
یونٹ نمبر 2	کامل اعداد: کامل اعداد کا تعارف مشق نمبر 2.1 (سوال نمبر 1,2,3,4,5) کامل اعداد کی جمع اور تفریق مشق نمبر 2.2 (سوال نمبر 1,2,3) جمع کے قوانین مشق نمبر 2.3، (سوال نمبر 2) کامل اعداد کی ضرب اور تقسیم مشق نمبر 2.4 سوال نمبر 2,1 (i,ii,iii,iv,v) ضرب کے قوانین مشق نمبر 2.5 سوال نمبر 2 (i, ii, iii, iv, v, vi) نظریاتی مشق معروضی مشق	Problem solving method	15%	Subjective 10% Objective 5%



Subjective 8% Objective 2%	10	Analytic method	اعادہ اور اضافہ: اعادہ اور اضافہ: مشق نمبر 3.1، (سوال نمبر 3.4) قابل تقسیم جانچنے کے ٹیسٹ، مشق نمبر 3.2 سوال نمبر 1 (iv ti) سوال نمبر 2 (iv ti) تجزی مشق نمبر 3.3، سوال نمبر 3 (v ti) عادہ اعظم: مشق نمبر 3.4، سوال نمبر 2 (v ti) سوال نمبر 3 (iii ti) (ix ti viii) سوال نمبر 4 (iii ti) ذواضعاف اقل: مشق نمبر 3.5 سوال نمبر 1 (viii) تا (xii) سوال نمبر 2 (v ti) سوال نمبر 3 (vi ti ii) اعادہ اور معروضی مشق	پونٹ نمبر 3 (i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)
Subjective 8% Objective 2%	10%	Lecture Method	صحیح اعداد: صحیح اعداد کی ترتیب مشق نمبر 4.2 سوال نمبر 4.2.1 (i, ii, iii)، (سوال نمبر 2 مکمل) صحیح اعداد کی عددی قیمت: مشق نمبر 4.3، سوال نمبر 2 (i, ii, vii, viii, ix, xi) سوال نمبر 3 (i, ii, iii) صحیح اعداد کی ضرب مشق نمبر 4.4، (سوال نمبر 2, 3 مکمل)	پونٹ نمبر 4 (i) (ii) (iii)
سیکنڈ ٹرم				
Subjective 5	5%	Demonstration Method	اختصار: BODMAS کا قانون: مشق نمبر 5.1 (سوال نمبر 1, 2, 3, 9, 10)	پونٹ نمبر 5 (i)



Subjective 8%	8%	Synthetic Method	نسب اور تناسب یونٹ نمبر 6 (i) نسبت: مشق نمبر 6.1 (سوال نمبر 1, 2, 3) (ii) تناسب: مشق نمبر 6.2 (سوال نمبر 1, 2, 3, 6, 7) (iii) معروضی مشق: سوال نمبر 1 (i, iii) 3.2
Subjective 8% Objective 2%	10%	Heuristic Method	یونٹ نمبر 7 (i) مالی امور سے متعلق حساب: فی صد: (مشق نمبر 7.1، سوال نمبر 1, 2) (ii) فی صد کے عبارتی سوالات مشق نمبر 7.2 (سوال نمبر 1, 2, 3, 4)
Subjective 8% Objective 2%	10%	Analytic method	یونٹ نمبر 8 (i) الجبر کا تعارف: الجبری جملے مشق نمبر 8.2، (سوال نمبر 1, 2, 3 مکمل) (ii) مشق نمبر 8.3، (سوال نمبر 1, 3, 4) (iii) الجبری جملوں کی تفریق: (مشق نمبر 8.4) سوال نمبر 2 (i, ii, iii, iv)
تھرڈ ٹرم			
Subjective 8%	8%	Lecture method	یونٹ نمبر 9 (i) ایک درجی مساوات: الجبری مساواتیں: مشق نمبر 9.1 (سوال نمبر 1) سوال نمبر 2، (i to xii)
Subjective 8%	8%	Demonstration Method	یونٹ نمبر 10 (i) جیومیٹری کا تعارف: مشق نمبر 10.1 (سوال نمبر 1, 2 مکمل) (ii) قطعہ خط کی تنصیب: مشق نمبر 10.2 (سوال نمبر 1.2)
Subjective 6% Objective 2%	8%	Heuristics Method	یونٹ نمبر 11 (i) احاطہ اور رقبہ: احاطہ اور رقبہ مشق نمبر 11.1 (سوال نمبر 1, 2, 3) مستطیل کا رقبہ: مشق نمبر 11.2 (سوال نمبر 1)



Objective	5%	Demonstration Method	یونٹ نمبر 12
5%			3D مجسمہ: 3D اشکال کا تعارف: مشق نمبر 12.1 (سوال نمبر 1، مکمل) سرخی مجسمہ کا حجم سوال نمبر (1,2,3,4)
			(i) (ii)



Syllabus of Islamiyat

جماعت ششم

"فرسٹ ٹرم"

اسالیب تخمین	نمبروں کی مناسب تقسیم	طریقہ ہائے تدریس	عنوان و ذیلی عنوانات	نمبر شمار
زبانی		Drill Method تقراری طریقہ تدریس	باب اول القرآن الکریم سورة الانشراح پارہ نمبر 7 اور 8 حضرت آدم کی دُعا (باب چہارم) ایمانیات و عبادات اللہ تعالیٰ پر ایمان توحید عبادات	1 *
انشائیہ		تحریری طریقہ تدریس	اذان فضیلت و اہمیت نماز اہمیت فضیلت اور فرائض نماز جنازہ اور اس کی اہمیت حج اور اس کی اہمیت	* *
معروضی		مباحثی طریقہ تدریس تدریسی معاونات چارٹس ماڈلز		2 3

فرسٹ ٹرم امتحانات

"سیکنڈ ٹرم"

اسالیب تخمین	نمبروں کی مناسب تقسیم	طریقہ ہائے تدریس	عنوان و دیگر عنوانات	نمبر شمار
زبانی		تقراری طریقہ تدریس	باب اول القرآن الکریم سورة التین پارہ نمبر 9 اور 10 دُعا (سورة البقرہ کی آیات نمبر 254) باب سوم سیرت طیبہ صلح حدیبیہ فرما رواؤں کو دعوتِ اسلام غزوہ خیبر	1 * * * * *
انشائیہ		تحریری طریقہ تدریس		
معروضی		مباحثی طریقہ تدریس		

"تھرڈ ٹرم"

اسالیب تخمین	نمبروں کی مناسب تقسیم	طریقہ ہائے تدریس	عنوان و دیگر عنوانات	نمبر
--------------	-----------------------	------------------	----------------------	------



سلیبس برائے جسمانی معذوران

جماعت: ششم
مضمون: معاشرتی علوم
کتاب کا نام: تاریخ + جغرافیہ

فرسٹ ٹرم

نمبر شمار	عنوان و ذیلی عنوانات	طریقہ ہائے تدریس	نمبروں کی تناسب	اسالیب تخمین
1	جغرافیہ			انشائیہ طرز
☆	زمین ایک سیارہ	معاشرتی طریقہ تدریس		
☆	کائنات اور اس کے اجزاء			معروضی طرز
☆	نظام شمسی اور زمین			
☆	زمین کی جسامت			
☆	سورج گرہن اور چاند			
☆	گرہن			
☆	براعظم اور بحر			
2	گلوب اور نقشے اور ان کا استعمال	چارٹ نقشے		
☆	نقشے کے اہم اجزاء			
☆	سمتیں			
☆	نقشوں کے فوائد			
☆	تاریخ			



انشائیہ طرز			3	وادی سندھ کی
			☆	تہذیب
معروضی طرز			☆	وادی سندھ کی تہذیب
			☆	وادی سندھ کی تہذیب کے اہم شہر
			☆	معاشرتی نظام اور اس کے نمایاں خدوخال
			4	آریاؤں کا زمانہ
			☆	ذات پات کی تقسیم
			☆	ذات پات کی تقسیم
			☆	بدھ مت
			☆	جین مت
			☆	ہندوستان میں موریا سلطنت کا قیام
			☆	جغرافیہ
		تقریری طریقہ تدریس	5	زمین ----- انسان کا گھر
			☆	تعارف
			☆	زمین کے قدرتی گروے
			☆	انسان اور ماحول کا باہمی تعلق
			6	چٹانیں
			☆	عنصر، معدنیات، چٹانیں، برین سٹورمنگ
			☆	چٹانوں کی اقسام
			7	بڑے زمین خدو حال
			☆	تعارف



☆	پہاڑ، پہاڑوں کی اقسام		انشائیہ طرز
☆	میدان۔ میدانوں کی اقسام		معروضی طرز
8	پاکستان کے زمین خدو حال	برین ٹورمنگ	
☆	سطح مرتفع		
☆	میدان		
☆	ساحلی علاقے	تصاویر چارٹس	
☆	تاریخ		
9	جنوبی ایشیا میں مسلمان (i)		
☆	برصغیر میں عربوں کی آمد اور فتح سندھ		
☆	سلطان محمود غزنوی کا عہد حکومت		
☆	سلطان شہاب الدین محمد غوری		

تھرڈ ٹرم

10	حصہ جغرافیہ		انشائیہ طرز
☆	دنیا کی آبادی	چارٹس، گراف	
☆	آبادی کی تقسیم		معروضی طرز
1	آبادی کی گنجانیت		
☆	زیادہ گنجان آباد علاقے		انشائیہ طرز
☆	درمیانے گنجان آباد علاقے		
☆	کم گنجان آباد علاقے		معروضی طرز
☆	آبادی کی ساخت		
☆	آبادی کی افزائش		



			آبادی کی نقل مکانی	☆
			آبادی کی افزائش کے ماحول پر اثرات	☆
			پاکستان کی آبادی	☆
			انسانی بستیاں	11
			بستی	☆
			بستی کا محل وقوع اور مقام	☆
			دہی اور شہری بستیاں	☆
			بستیوں کی درجہ بندی	☆
			حصہ تاریخ	☆
			جنوبی ایشیا میں	12
			مسلمان (ii)	☆
			سلطنتِ خلجی	☆
			خاندان تعلق	☆
			لوہی خاندان کی حکومت	☆
			سلطنتِ دہلی کے زوال کے اسباب	☆
انشائیہ طرز		معاشی طریقہ تدریس	سماجی و ثقافتی ترقی	13
معروضی طرز		تقریری طریقہ	تصوف اور اس کے اثرات	☆
		تدریس	حضرت داتا گنج بخش	☆
			حضرت معین الدین	☆
			چشتی اجمیری	☆
			حضرت بابا فرید گنج شکر	☆



			☆ حضرت بہاؤ الدین زکریا ماتانی
			☆ حضرت لال شہباز قلندر
			☆ حضرت شیخ نظام الدین اولیاء
			☆ سلطنت دہلی کا نظام حکومت

سرگرمیاں

- 1- تاریخی عمارتوں کا تفریحی دورہ
- 2- سوال جواب کا مقابلہ (Quizz)
- 3- سماجی بہبود کے لیے سکول کے اندر میلے کا انعقاد۔

سکیم آف سٹڈی اینڈ سیلپس برائے جسمانی معذوراں

جماعت: ششم
مضمون: جزل رائٹس

mode of assesment	نمبروں کی تناسب تقسیم	طریقہ تدریس	عنوان و ذیلی عنوان	نمبر شمار
-------------------	-----------------------	-------------	--------------------	-----------



<p>اشٹائیہ subjective 10% objective 5% معروضی</p>	<p>15%</p>	<p>(چند موزوں طریقہ ہائے تدریس اپنائیں جائیں) تقریری تحریری مشاہداتی مظاہراتی</p>	<p>پودوں اور جانوروں کی سیلولر تنظیم سیلز جانور اور پودے کا تیل وال تیل مبرین سائٹوپلازم نیوکلیئس پودے اور جانور کے سیلز کے درمیان کا فرق یونی سیلولر اور ملٹی سیلولر آرگنزمز سیلز سے ٹشوز بنتے ہیں پودوں کے چند ٹشوز اپنی ڈرل ٹشو زائٹلم ٹشو فلوئم ٹشو میروفائل ٹشو جانوروں کے چند ٹشوز مسل ٹشو یون ٹشو بلڈ ٹشو ٹشوز سے آرگنوز بنتے ہیں پودوں کے چند آرگنوز پتا پھول جڑ جانوروں کے چند آرگنوز دل پھیپھڑے جگر آرگنوز، آرگن سٹریکچر بناتے ہیں پودوں میں برے آرگن سٹریکچر روٹ سٹیم شوٹ سٹیم برے انسانی آرگن سٹیمز ڈائجسٹو سٹیم ریسپائرٹری سٹیم سرکولٹری سٹیم نزویں سٹیم (1,2,4,3,2,3,3)</p>	<p>1</p>
---	------------	---	---	----------



<p>انشائیہ subjective 5% objective 5% معروضی</p>	<p>10%</p>	<p>چند موزوں طریقہ ہائے تدریس تقریری تحریری مظاہرتی مشاہداتی</p>	<p>2 اعضائے ص 2.1 آنکھ 2.2 کان بیرونی کان درمیانی کان اندرونی کان 2.3 جلد 2.4 ناک 2.5 زبان (1,2,3)</p>
<p>subjective 9% objective 6%</p>	<p>15%</p>	<p>چند موزوں طریقہ ہائے تدریس تقریری تحریری مظاہرتی مشاہداتی</p>	<p>3 پودوں میں فونو سنسٹیو سزاور ریپارٹیشن 3.1 پتے کی اندرونی ساخت 3.2 فونو سنسٹیو سز 3.3 فونو سنسٹیو سز کی اہمیت 3.4 تخلیق عوامل کے فونو سنسٹیو سز پر اثرات 3.5 پتے کی ساخت فونو سنسٹیو سز کیلئے موزوں ترین ہے 3.6 پودوں میں ریپارٹیشن 3.7 فونو سنسٹیو سزاور ریپارٹیشن کا موازنہ (1,2,3,4)</p>
<p>انشائیہ subjective 5% معروضی objective 5%</p>	<p>10%</p>	<p>چند موزوں طریقہ ہائے تدریس تقریری تحریری مظاہرتی مشاہداتی</p>	<p>4 ماحول اور جان داروں کے تعلقات 4.1 ماحول 4.2 بائیوٹک اجزا 4.3 جان داروں کا ایک دوسرے پر انحصار خوراک کیلئے پناہ کیلئے تحفظ کیلئے کاربن ڈائی آکسائیڈ کیلئے پولی نیشن کیلئے 4.4 اسے بائیوٹک اجزا 4.5 جانداروں کے باہمی تعلقات (1,2, 3.1)</p>



<p>subjective 8%</p> <p>objective 2%</p>	<p>10%</p>	<p>چند موزوں طریقہ ہائے تدریس تقریری تحریری مظاہرتی مشاہداتی</p>	<p>5 ایٹمز، مائیکرو کمپوز اور کمپوزز</p> <p>5.1 ایٹمز اور مائیکرو</p> <p>5.2 ایٹمز</p> <p>5.3 عام پائے جانے والے چند ایٹمز اور ان کے سمبول</p> <p>5.4 ایٹمز کی گروہ بندی</p> <p>5.5 عام پائے جانے والے چند ایٹمز کے استعمالات</p> <p>5.6 کمپوز اور کمپوزز</p> <p>5.7 کمپوز اور کمپوزز کے استعمالات</p> <p>5.8 ہوا بطور گیسوں کا کسچر</p> <p>5.9 کسچر کے اجزاء ٹیبلر کرنا</p> <p>فلٹریشن سپلیٹیشن ڈسٹیلیشن پیپر کریٹو گرافی (1,2,3,2,3,5)</p>
<p>انشائیہ</p> <p>subjective 5%</p> <p>معروضی</p> <p>objective 5%</p>	<p>10%</p>		<p>6 ہوا</p> <p>6.1 ہوا اور اس کی اہمیت</p> <p>6.2 ہوا کی ترکیب</p> <p>6.3 ہوا میں موجود گیسوں کے خواص اور استعمالات</p> <p>مائیکرو جن آکسیجن کاربن ڈائی آکسائیڈ نایاب گیسیں آبی بخارات گردوغبار کے ذرات (1,2,3,2,3,3)</p>



<p>subjective 8% objective 2%</p>	<p>10%</p>		<p>7 سلوئز اور سپشنز 7.1 سلوئن اور اس کے اجزاء 7.2 آبی سولوشن 7.3 سلوئن کا پائریٹیکل ماڈل ٹھوس مانع گیس 7.4 پانی بطور ریوٹیورل سولوشن 7.5 ڈائلیوٹ اور کنسنٹرڈ سولوشن 7.6 سیر شدہ اور غیر سیر شدہ سلوشنز 7.7 سائولٹیلٹی اور سائولٹیلٹی پمپریجنگ کا اثر 7.8 سلوشنز کے چند استعمالات سپشنز اور ان کے استعمالات (1,2,3,4,3.5)</p>
<p>subjective 5% objective 5%</p>	<p>10%</p>		<p>8 ازجی اور اس کی اشکال 8.1 ازجی 8.2 ازجی کی اشکال پنشنل ازجی کافی ایک ازجی 8.3 ازجی کی مختلف اشکال کا تاملہ 8.4 ازجی کا بنا 8.5 ازجی کنورٹرز 8.6 ازجی کے قابل تجدید ذرائع 8.7 ہماری زندگیوں میں ازجی 8.8 ماحول میں ازجی کا انتقال (1,2)</p>
<p>subjective 5%[^] objective 5%</p>	<p>10%</p>		<p>9 فورمز اور مشینیں 9.1 ڈیٹیل اینڈ ایکسل 9.2 پٹی 9.3 پٹیوں کی اقسام 9.4 گیرز 9.5 روزمرہ زندگی میں گیرز کے استعمالات (2) ہم اضافی سرگرمیں: 1۔ سائنس میڈیم کا دورہ 2۔ سائنس کی کتاب میں دیئے گئے سائنسی منصوبے طلبہ تیار کریں گے اور ان کی نمائش کا انعقاد ہوگا</p>



subjective 5%	10%	چند موزوں طریقہ ہائے تدریس تحریری	ایریڈو، الکیور ایسیز اور سائٹس	6
objective 5%		تقریریں مشاہداتی مظاہراتی	ایریڈو ایسیز اور الکیور سائٹس	6.1 6.2 6.3
			(6.1,6.2,6.3,6.4,6.6)	
subjective 5%	10%	چند موزوں طریقہ ہائے تدریس تحریری تقریری	فوس اور پریشر	7
objective 5%		مشاہداتی مظاہراتی	پریشر فوس اور ایریڈو واٹر پریشر بند برتن میں مانع کا پریشر پاسکل کے قانون کا اطلاق ہائڈرو لوک سسٹم برتن میں گیس پریشر ایریڈو سولز ایر ماسٹریک پریشر (7.2)	7.1 7.2 7.3 7.5 7.6 7.7
subjective 5%	10%	مشاہداتی مظاہراتی	فزیکل مقداروں کی پیمائش	8
objective 5%			فزیکل مقداریں پیمائش کا ایئر بیٹھل سسٹم پیمائشی آلات میٹریول پیمائشی سلنڈر فلاسکس پیٹھ (8.1,8.2,8.3,8.4(i to v))	8.1 8.2 8.3 8.3.1 8.3.2
subjective 10%	15%	چند موزوں طریقہ ہائے تدریس تقریری تحریری	حرارت کے ذرائع اور اثرات	9
objective 5%		مظاہراتی مشاہداتی	حرارت کے ذرائع حرارت کے اثرات ٹھوس اجسام کا حرارت سے پھیلنا اور سکڑنا مائعات کا حرارت سے پھیلنا اور سکڑنا گیسوں کا حرارت سے پھیلنا اور سکڑنا ٹھوس اجسام کے پھیلنے اور سکڑنے کے اطلاق روزمرہ زندگی میں ٹھوس اجسام کے پھیلنے سکڑنے کے اثرات مائعات کے پھیلنے اور سکڑنے کے استعمال پانی کا بے قاعدہ پھیلنا ہم نصابی سرگرمیاں 1۔ بچوں کو سائنس میوزم لے جایا جائے 2۔ بچوں کے بنائے گئے سائنسی پراجیکٹ کی نمائش	9.1 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.3 9.3.1 9.4 9.5



Syllabus Computer Science Subject

Class VI

Sr.No	Topics and sub topics	Methods of instructions	Division of Marks	Mode of Assessments
First Term				
1	Introduction to Computers	Lecture Method Question Answer Demonstration Hands on activity	100%	Objective=20% Subjective=40% Practical=40%
1.1	What is a computer?			
1.1.1	Data and Information			
1.1.2	Advantage of using Computers			
1.2	Components of a Computer			
1.2.1	Difference between Hardware and Software			
1.2.2	Input Devices			
1.2.3	System Unit			
1.2.4	Storage Devices			
1.2.5	Output Devices			
1.2.6	Communication Devices			
1.3	How a Computer works?			
2	Introduction to Windows			
2.1	Stepping into Windows			
2.1.1	Desktop			
2.1.2	Start Button and Start Menu			
2.1.3	Taskbar			
2.1.4	Notification Area			
2.1.5	Desktop Icons			
2.2	Working with Windows			
2.2.1	Get Familiar with a Window			
2.3	Managing Files and Folders			
2.3.1	Creating a Folder			
2.3.2	Creating a Blank File			
2.3.3	Copying a File/Folder			
2.3.4	Moving a File/Folder			



2.3.5	Dragging a File/Folder			
2.3.6	Deleting a File/Folder			
2 nd Term				
3	Commonly used Software	Lecture Method Question Answer Demonstration Hands on activity	100%	Objective=20% Subjective=40% Practical=40%
3.1	Working with Paint			
3.1.1	Menu Bar			
3.1.2	Toolbox			
3.1.3	Color Palette			
3.1.4	Draw Lines			
3.1.5	Shape Tools			
3.1.6	Copy/Paste and Modify an Image			
3.1.7	Save File			
3.2	Using a Typing Tutor			
3.2.1	Home Keys			
3.2.2	Correct Fingers for Typing English Text			
3.2.3	Basic Typing Skills			
3.2.4	Improve Speed and Accuracy Through Typing Tests			
3.3	Working with Word			
3.3.1	Creating a New Document			
3.3.2	Text Editing			
3.3.3	Selecting Text			
3.3.4	Deleting Text			
3.3.5	Copying and Pasting Text			
3.3.6	Cutting and Pasting Text			
3.3.7	Fonts			
3.3.8	Font Size			
3.3.9	Font styles			
3.3.1 0	Text Alignment			
3.3.1 1	Changing Case of Text			
3.3.1 2	Check Spelling and Grammar			
3.3.1	Saving a Document			



3				
3.3.1	Printing a Full Document			
3.4	Using Media Player			
3.4.1	Using Playback Controls			
3.4.2	Playing a Recorded Clip From CD/DVD			
Final Term				
4	The Internet and World Wide Web	Lecture Method Question Answer Demonstration Hands on activity	100%	Objective=20% Subjective=40% Practical=40%
4.1	Introduction to the Internet			
4.1.1	Internet			
4.1.2	Internet Services			
4.1.3	Means of Connecting to the Internet			
4.1.4	Connecting to the Internet			
4.2	World Wide Web (The Web)			
4.2.1	Web Page			
4.2.2	Web Browser			
4.2.3	Internet Explorer			
4.2.4	Accessing Different Web Pages Using Internet Explorer			
4.2.5	Search Engines			
Co-curricular activities				
1	Lab activities			
2	Typing competitions			
3	Proper Searching over search engines			



Syllabus of Physical Education Class VI

Terms	Topics	Activity
1 st term	i) One arm race	Rules of the race will be taught.
	ii) Long Jump	Keeping balance while racing and jumping over pitch.
	i) Practice of badminton	Following rules.
	ii) Two hit the target	Competition of ball throw will be held among the students
	i) Table Tennis	Following rules of game
2 nd term	i) Ludo	Fine motor skill development
	ii) Carrom board	competition will be held between two teams
	i) boochie game	Eye contact, hit the target by rolling ball.
	ii) Standing jump	Practice to improve balance
	i) Practice of volley ball	Maintain balance while moving here and there.
	ii) Wheel chair race	Rules of race will be taught
3 rd term	i) Simple race	Follow the Rules
	ii) Foot ball	Practice under supervision
	iii) practice power lifting	
	i) Cricket	Follow the rules
	ii) basket ball	
	All the games repeat	
	Final Exams	



سلیپس برائے ششم (جسمانی معذور طلباء)

برطابق پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ لاہور

☆ عربی ☆

پہلی ٹرم اپریل مئی اگست ستمبر

صفحہ	تدریبات	صفحہ	فہرست	الدرس
2	التدريب الاول	1	الله ربي	الاول
4	الثاني.الخامس			
6	الكلمات الجديدة	5	الحديقة	الثاني
7	التدريب، الرابع، الخامس			
11-10-9	اول، الثاني، الخامس	9-8	المطر	الثالث
12	الكلمات الجديدة	12	الشمس	الرابع
14-13	الاول، الثالث، الرابع			
18-17-16	الاول، الثاني، الرابع الخامس، السادس	16-15	البر بالوالدين	الخامس
21-20	الكلمات الجديدة	20-19	من جسم الانسان	السادس
25-24-23	الاول، الثالث، الرابع			
	الاول، الرابع، الخامس	23	الصدق ينجي	السابع
26	الكلمات الجديدة	26	حفظ اللسان	الثامن
28-27	الاول، الثالث، الرابع			
29-30	الكلمات الجديدة	30-29	پاکستان الجمہوریۃ الاسلامیۃ	التاسع
32-31	اول، الثالث			

دوسری ٹرم اکتوبر، نومبر، دسمبر

35	الكلمات الجديدة		مكة المكرمة	العاشر
37-36	اول، الثاني، الخامس			
41-40-39	اول، الثاني، الخامس	39-38	البريد	الحادي عشر



42	الكلمات الجديده	42	الاتحاد قوة	الثاني عشر
58-57-56	اول، الرابع، الخامس	54	الحياة البريفية في باكستان	الخامس عشر
62-61-60	اول، الثاني، الرابع، الخامس	59	ممر خبير	السادس عشر
64	اول، الثاني،	63	النظافة	السابع عشر
69-68	اول، الثالث	66	آداب الطعام	الثامن عشر
73	اول، الثاني،	71	الرفق بالحيوانات	التاسع عشر
80-79-78	اول، الثالث، الرابع، الخامس	76	آداب المدرسة و الكتب	العشرون

وېب سائټ

تیسری ٹرم جنوری، فروری، مارچ

84-83-82	اول، الثالث، الرابع	82	خواجة معين الدين جتتي الاجميرى	الحادى ولشعرون
88-86	اول، الرابع، الخامس	85	العلامة محمد اقبال	الثانى و العشرون
92-91	الثانى، الثالث، الرابع،	89	التلميذ و المدرس (الحوار)	الثالث و العشرون
96-95-94	اول، الثالث، الرابع، الخامس الكلمات الجديده	93	حول المائده (الحوار بين الاب والابن)	الرابع و العشرون
99-98	اول، الثالث، الرابع	97	نشيد الصباح	الخامس و العشرون

سالانه امتحانات



سلیبس برائے ششم (جسمانی معذور طلباء)

برطابق پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ لاہور

☆ ہوم اکنامکس ☆

صفحہ نمبر 7۳3	باب نمبر 1 ہوم اکنامکس کا تعارف	اپریل
صفحہ نمبر 17۳8	باب نمبر 2 غذا اور غذائیت ایک تعارف	مئی
صفحہ نمبر 18۳3، صفحہ نمبر 45۳35	باب نمبر 3، غذائی اجزاء، باب نمبر 4 انسانی نشوونما، باب	اگست ستمبر
صفحہ نمبر 54۳46	باب نمبر 5 معاشرتی کھیل	اکتوبر
صفحہ نمبر 66۳55	باب نمبر 6 لباس	نومبر
صفحہ نمبر 73۳67	باب نمبر 7 ذاتی زیبائش	دسمبر
صفحہ نمبر 91۳74	باب نمبر 8 روزمرہ زندگی میں آرٹ کی اہمیت	جنوری
صفحہ نمبر 98۳92	باب نمبر 9 نظام امور خانہ داری	فروری
	اعادہ امتحانات	مارچ



سلیپس برائے ششم (جسمانی معذور طلباء)
بمطابق پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ لاہور

☆ زراعت ☆

	عنوانات 1-	زرعی تعلیم (پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ)
صفحہ نمبر 10۷1	اپریل 1-	باب نمبر 1 زرباشی پودوں کی افزائش
	2-	اچھے بیج کی خصوصیات
	3-	پکے ہوئے بیج کی علامات
	4-	بیج بونا
	5-	بیج کا آگنا
	6-	پودوں کا موسم کی شدت سے بچاؤ۔
صفحہ نمبر 17۷11	مئی 1-	باب نمبر 2 مختلف ماحول میں پودوں کی نشوونما کا مطالعہ
	2-	قدرتی ماحول
	3-	مصنوعی ماحول
	4-	قدرتی ماحول میں پودوں کی نشوونما کا مشاہدہ
	5-	پودوں کی زہورتی
	6-	پودوں کی اقسام
	7-	عملی کام
صفحہ نمبر 29۷18	اگست 1-	باب نمبر 3 فصلوں اور سبزیوں سے جڑی بوٹیوں کی تلفی
	2-	جڑی بوٹیوں کی اقسام
	3-	مختلف فصلوں کی جڑی بوٹیاں
	4-	فصل ربیع کی جڑی بوٹیوں کی پہچان
	5-	فصل خریف کی جڑی بوٹیوں کی پہچان
	6-	جڑی بوٹیوں کے نقصانات
	7-	جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کا صحیح وقت
	8-	جڑی بوٹیوں کی تلفی کے طریقے
	9-	عملی خام امتحانات (ستمبر ٹیسٹ)



صفحہ نمبر 30 تا 39	باب نمبر 4 مٹی کا مطالعہ	1- اکتوبر
	زمین کی مختلف اقسام	2-
	مٹی کے مختلف حصے، مٹی کا تجزیہ	3-
	مٹی کی مختلف اقسام	4-
	مٹی میں پانی کی ضرورت کا مشاہدہ	5-
	مختلف اقسام کی مٹی میں بیج کے اگاؤ کا مشاہدہ	6-
	مختلف اقسام کی مٹی میں پودوں کی افزائش کا مشاہدہ	7-
	قلبہ رانی	8-
	عملی کام	9-
صفحہ نمبر 40 تا 50	باب نمبر 5 مفید جانوروں اور پرندوں کی پرورش	1- نومبر
	مفید جانور	2-
	اقسام گائیں بلحاظ نسل	3-
	اقسام بھینس بلحاظ نسل	4-
	اونٹ	5-
	بھیڑیں	6-
	بکریوں کی نسلیں	7-
	گھوڑے	8-
صفحہ نمبر 50 تا 58	باب نمبر 5 مفید جانوروں اور پرندوں کی پرورش	1- دسمبر
	جانوروں کی غذائیں	2-
	بھیڑ بکریوں کے لئے غذا	3-
	جانوروں کے لئے پانی کی اہمیت	4-
	مفید پرندے	5-
	موسمی شدت سے بچاؤ (امتحانات دسمبر ٹیسٹ)	6-
	عملی کام برطابق موضوعات نصابی کتاب	1- جنوری
	مکمل نصاب کا اعادہ	1- فروری
	اعادہ امتحانات	1- مارچ



سلیبس برائے جماعت ششم (جسمانی معذور طلباء) بمطابق پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ لاہور آرٹ اینڈ ڈرائینگ + ووکیشنل ورک

اپریل : سیب، مالٹا اور انگور کی ڈرائینگ کروانی ہے اور کاغذ سے پھول بنانے کی پریکٹس کروائی جائے گی۔

مئی : ٹماٹر، شلغم اور پیٹنگن کی ڈرائینگ کروانی ہے۔ مٹی سے مختلف ماڈل بنانے کی پریکٹس کروائی جائے گی۔

اگست : جھنڈ اور پتنگ کی ڈرائینگ کروائی جائے گی اور کاغذ سے کشتی تیار کرنے کی پریکٹس کروائی جائے گی۔
تاجمبر

اکتوبر : پیالہ، جھنڈی اور مختلف درختوں کے پتوں کی ڈرائینگ بنانے کی پریکٹس کروائی جائے گی۔

نومبر : گلاب کا پھول، بعد شہنی سیٹ کی ڈرائینگ کروانی ہے اور ربن سے پھول بنانے کی پریکٹس کروائی جائے گی۔

دسمبر : مچھلی، فٹ بال اور پوسٹ کارڈ لفاقد کی ڈرائینگ کروائی جائے گی۔

جنوری : موسمِ بقی اور قدرتی مناظر جس میں پہاڑ، دریا، درخت، سورج اور چھوٹی پڑی ہو اس کی ڈرائینگ کروانی ہے۔

فروری : جیومیٹرکل اشکال اور انکی بناوٹ سکھائی جائے گی۔

مارچ : اعادہ امتحانات