EXAMINATION STRUCTURE FOR SINDHI- CODE 008

CLASS : IX

FIRST TERM (APRIL 2011 – SEPTEMBER 2011) SA I

SECTION	DETAILS OF TOPICS/CHAPTERS	TYPES OF QUESTIONS	NO. OF QUESTIONS	MARKS
SECTION – A READING	One Unseen Passage	S.A.	05	2x5=10
				Total=10
SECTION – B WRITING	(1) Writing skills(2) Letter writing	L.A.	01	1x10=10
	OR Report writing	S.A.	01	1x05=05
				Total=15
SECTION – C GRAMMAR	(1) Eight parts of Speech with their kinds, Main Tenses and	MCQ	15	15X1=15
	their kinds Transformation of words (Abstract Noun, Adjectives, Opposite word, Synonyms etc, Active, Passive and Impersonal Voice)			
	(2) Idioms and Proverbs (Meaning & Usage)	S.A.	5	5X2=10 Total=25
SECTION – D	Text Book			
LITERATURE	(1) Prose (2) Poetry	S.A. MCQ S.A.	1 5 3	1X5=05 5X2=10 3X5=15
	(3) Biography: Sant Kanwar	L.A.	2	2X5=10
				Total=40
TOTAL				90 Marks

SUMMATIVE ASSESSMENT-I., 2012-2013

CLASS - IX SINDHI

m.m.90

Тіме-3.00H. Pg. 6

SECTION - A

Reading Comprehension

1- हैहि किरिवयम दुबर पढ़ी मोह डिनल सुवालनि जा जवाल डियो-

हर हिक मनुष्य जा पाने हांहु, पाड़े रें बाहर डांहु, देश रें उनरवां वर्धीक मनुष्य मात्र डांह के धर्म या फर्ज आहिती। बिया जीव त फलति पहिंजे वास्ते के जिंदगी गुजारीनि था, मगर इन्सान जी जीवति पाठा सां गडु जेफड़हिं बियनि वारेने सि कमि नधी अन्ये त पाइ माण्ड्स रें मिरूंझ जै विच में के लि भेद कोन -45 वा । उनकर हर हिक माठट्र काइ मुनासिल ओह त पंहिंखा फार्ज - यडीम तरह स्वमाण है पंहिंजी फिल्मी उन मुचिति खरार करे। क. टुक्र रेव जोगा सिरो डिया। (2) रवे. मनुष्य जा बियनि कहिं डांहु फर्ज आहिनि ? (2) ग. निया जीव की अं जिंदगी गुजारीनि या ? (2) हा लेरवक इन्सान जी जीवति लाह हा - ये था? (2) उ. हर हिक माण्ह्य लाइ कटिडी मालिह मुनासिब झाहे? (2)

(1)

Section - B Wouting (short compositions)

2. कंहिं बि हिक ते मफ़्यून लिखो - (10) फ सिन्धी बोलीझ जो बुनियाद रय काम्प्यूटर जी झहमियत रय काम्प्यूटर जी झहमियत रा समाज में नार्रियुनि जो रूवान 3. हैठियनि मां को बि हिकु स्वाल कयो - (5) फ तब्हां जे पाँड़ में होली मिलन समारोह जो ट्याय्क्रम थियो आहे । हिन ते हिक न्रिपोर्ट लिखेग । रव. पंहिंजी साहेडीझ रवे इन्न जिली अक्षरधाम पिकनिक जो समानाट र3. ग्रेयो ।

section - C (i)

Grammer

4. -पडीन मां सही काफ़्ज़ - पूंडे किरके - (5) i. केरु तेज डोड़िया -का होकरीन रब. होकिरे हा. होकरा अ. होकिरे ii. अस्यां लाइ तासिया -क. हुननि रब. हुन श. हू ध. हुझ

111- घोरा जी सिफ़त आहे -क. थोरी रव. थोराइते। ठा. धारियो छ. धोरी iv. उद्य जी सिफत साहे -क. डिबो २व. डेबी ग. डेबो ब. डिबारेंग V. हाक जी हममाना लप्पज आहे-क. नामूरा था टाकी जा हाकियो छ. हाकाणा 5. न्यइनि मां को हिकु स्पही लाम्रज् न्यूंडे किरते। -(5) 1. मेलापु जी रिजद आहे-क. अमेलापु 20. अनमेलापु ग. निहोड़ा छ. विमेलापू ii: वाद्यों जी जिन्द आहे -क. अनवाधी २१. निताधी ज्ञ. छाटा छ- निर्वाधी iii मलीन जो फिर साहे-क. निर्मल 29. कुलीन 27. अप्रलीन य. निर्मलीन iv. हाथी लफ़्ज़ जो बहुवचन अहि -क. हायिष्ट्रं २१. हाथी ग. हायिषुनि ध- हायियो V. कुर्सी लफ़्ज़ जो बहुवचन अहि-क. कुसिंयुनि २१- कुसिंग्रं भ कुसिंगें दा. कुसिंगं (3)

6. पडनि मां को हिक सही लझ् पुंडे लिखें। -(5) · ' होकिरो डोडे घो।' इहा मिसाल कहिंजो माहे -क- कर्तर रव कर्मणि ग भावे क जमान माजी ii. ' अंबु राम पारां ' रवाधा वने थो।' इहा मिसाल कांटिंजे आहे-क. भावे 20 करीर 21 कमीठा छ. पडल लागित्री भुमे रवां मोइ ईन्द्री आहे -in'. य- र्समर २१. आर्तनार ग- मंगल 0- हंहर जमान माजी जो मिसाल आहेiv क- जीता मुल्बर वेर्ट । रव- जीता मुल्बर वर्त्र सी। ग- भीता सुम्लेड तेन्दी । ध- भीता सुम्लेड वियल भाही V. 5 उठवंजाह' फहिडे अंग २वे - पहुंबो आहे-म. 59 २९- ५१ ज. ६९ य- ३१ 7. हेठियनि भां किनि कि पंजनि जी माना किरवी जुमला हारिया - 10 क नमां राग, भेदा थियठा २व. गार्डी डिसी पेर सुजनि भ. नक रेवे मरु लाहिन धाः गडह रेव रात्यकन्द जो काहिड़ा कुरुर उ. दित्य सोड़ी करन न्म बसह दिलग (4)

$$Section - D(t)$$

$$Successible and the section of t$$

Section - D(1) Poetry 10. क. हेहिएं केन भी समुद्रगानी रेड्या -(5+5=10) रोयां रोयां रत था परवीस परांभा हिए र पेरे विझाइं छुंधक, से न्यमबाईन्हें। वर रवीमनि जो वही रवन, लीघों सारिपयड़ा ! वरी ! रव. समुद्रमाठी डिया -अने थी बीझं परियां भाषीली मारी उहा , जंस्टिंरेवे आ जोभन जी बहारी उहा नेवानि में , निर्मल बूर वारी ग. ' माग' देन में कादि हनजे कहिड़ीन मुगानि के बयान क्यों आहे? Section - D (iii) Biography 11. का. स्पन्त देवर साम जी जीवन परिच्य कित्री। (5) 29. सन्त मेंपर गम जो निरहाई हम जे बारे में निलरेका 1 (5)

(G) 1×