

CLASS IX		
FULL MARKS-40 TIME-1 HOUR		
SUBJECT	SYLLABUS	BLUE PRINT
ENGLISH (EXAMPLE)	UNSEEN PASSAGE-200 words (10); GRAMMAR- DETERMINERS, PREPOSITIONS (10); WRITING- Paragraph/Letter 200 words (8); Literature- Who did Patrick's Homework, A House A Home, A Tale of Two Birds (12)	MCQ/Objective Type (passage & Grammar)- 20X1=20; Short Type Ques (Lit)-2X2=4; Long Type(Lit)-2X4=8; Very Long Type (writing)- 1X8=8; MEMORY BASED- 20; COMPETENCY BASED- 20
ODIA	ପଦ୍ୟ-ବନ୍ଧେ ଉତ୍କଳଜନନୀ ଗଦ୍ୟ-ଜାତୀୟତାବନ୍ଧ ଗଳ୍ପ-କୁଞ୍ଜଶିଖାରି ବ୍ୟାକରଣସ୍ତୁ ଓର ସନ୍ଧି ରଚନା, ଦରଖାସ୍ତୁ	ଅତିସଂକ୍ଷିପ୍ତଗ୍ରନ୍ଥ- ୧      x୪=୪ ସଂକ୍ଷିପ୍ତଗ୍ରନ୍ଥ      -      ୨x୩=୬ ଦୀର୍ଘପ୍ରଶ୍ନ(ଗଳ୍ପ)      -      ୩ x୧=୩ ସରଳାର୍ଥ      -      ୫x୧=୫ ବ୍ୟାକରଣ      -      ୧x୧୦=୧୦ ରଚନା      -      ୨ x୧=୨ ଦରଖାସ୍ତୁ      -      ୨ x୧=୨
HINDI	अपठित गद्यांश/ पद्यांश (100-200 शब्द ) (5); व्याकरण- शब्द और पद , अनुस्वार और अनुनासिकता , उपसर्ग और प्रत्यय (7);      स्पर्श (भाग-1 )-( गद्यपाठ ) (6 ) - दुःख का अधिकार , एवरेस्ट मेरी शीखर यात्रा , ( पद्यपाठ ) (6 ) - रैदास का पद , रहीम के दोहे , संचयन (भाग -1 )(6)- गिलु , स्मृति ;      अनुच्छेद लेखन - 120 शब्द (5);      पत्र लेखन ( अनौपचारिक ) (5 )	अपठित गद्यांश/ पद्यांश-1 x5=5;      व्याकरण- 7;(बहुविकल्पीय)      गद्य पाठ-6 [[बहुविकल्पीय-2x1=2), लघुत्तरीय प्रश्न (2x2=4)]; पद्य पाठ-6 [[बहुविकल्पीय-2x1=2), लघुत्तरीय प्रश्न (2x2=4)];      संचयन -(लघुत्तरीय प्रश्न) 3x2=6; पत्र ( अनौपचारिक )-1 x5=5;      अनुच्छेद-1 x5=5; कुल पूर्णांक= 40
SANSKRIT	स्वरान्त शब्दरूपाणि - बालक, बालिका, मुनि, मति, नदी, भानु, धेनु, बधू, दातु, पितु, मातु, फल, वारि, मधु। धातुरूपाणि - भू, नी, गम्, दृश्, अस् ( पञ्च लकारेषु ) , प्रथमः , द्वितीयः तृतीयः पाठश्च ।	अपठित अवबोधनम् - १०, कथापूर्तिः - ५ । उचित शब्द रूपैः रिक्त स्थानपूर्तिः - ४ । समुचित धातुरूपैः रिक्त स्थानपूर्तिः - ४ । पठित गद्यांश पद्यांश च - ५+५ । सन्धिः कार्यः - ४ । वर्णपरिचयः - ३ ।
MATHEMATICS	1.Number System(Real Numbers) 2. Polynomials	MCQ=(1X10),VSA=(2X4),SA=(3X3), LA=(5X1),Case based (4X2)
SCIENCE	1. Matters in our surroundings 2. Motion 3.Cell	MCQ =1x10, VSA = 2x4, SA = 3x3, LA = 5x1, Case based= 4x2
SOCIAL SCIENCE	The French Revolution(hist),India -Size & Location(geog.),What is Democracy(pol.Sc)	MCQ=(1X10),VSA=(2X4),SA=(3X3),LA=(5X2),Ma p(1X3)
COMPUTER SC	Fundamentals of Computer: Generation of computer and Introduction to IT Industry.	MCQ=(1X15)=15Marks