

Madhyama

3rd Year

Paper-I – Sanskruta Byakarana ‘O’ Darshan

Only for the Academic Session 2020-21

EXISTING TOPICS	REDUCTION
Prescribed Books : ব্যাকরণ :- প্রারম্ভিক পাণিনীয়ম, প্রকাশক – গৌশম্বা সংস্কৃত ব্যৱিহৃত, বনারস সহায়ক পাঠ্যপুস্তক – সংস্কৃত ব্যাকরণ প্রকাশ, CI-X (প্রকাশক, BSE(O)) দর্শন :- চর্কসংগ্রহঃ; প্রকাশক- গৌশম্বা সংস্কৃত ব্যৱিহৃত, বনারস	সংস্কৃত ব্যাকরণ : (খ) কৃত প্রকরণসমূ – প্রকৃতি প্রত্যেক সংস্কৃত দর্শন : অনুভাব লক্ষণ ঠারু প্রত্যেক প্রমাণ লক্ষণ পর্যাপ্ত
 সংস্কৃত ব্যাকরণ : (ক) কারক, বিভক্তি, সমাঘ, উদ্ধিত, স্বীপ্ত্যে (খ) কৃত প্রকরণসমূ – প্রকৃতি প্রত্যেক অশুঙ্খি সংশোধনসমূ মাত্রভাষারু সংস্কৃতের অনুবাদ (কারক বিভক্তি পর্জ্যবেষ্টিত বা আধারিত)	 সংস্কৃত দর্শন : চর্ক সংগ্রহ পুস্তকস্বীকৃত মূলত প্রত্যেক প্রমাণ যাবতু।

Madhyama
3rd Year
Paper-I I- SANSKRUTA SAHITYAM
Only for the Academic Session 2020-21

EXISTING TOPICS	REDUCTION
<p>Prescribed Books :</p> <p>(1) ସଂସ୍କୃତ ସାହିତ୍ୟ ମଞ୍ଜୁରୀ - ପ୍ରକାଶକ- ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା(Edition-2013)</p> <p>(2) ଶ୍ରୀତବୋଧୀ (ଲେଖକ - କାଳୀଦାସ) ଚନ୍ଦ୍ରଲୋକୀ (ଜୟଦେବ ବିରଚିତ)</p> <p>(କ) ଗଦ୍ୟ ଭାଗ : (୧) ସୁଶିଷ୍ୟତପମନ୍ୟୁ (୨) ସିଂହଶୂଳ ଶିଶୁ କଥା (୩) ଭୌତିକ ପର୍ଯ୍ୟାବରଣମୂ (୪) ସ୍ଵାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ</p> <p>ଅନ୍ତର୍ଭାବ :</p> <p>(୧) ଅଧ୍ୟାଧ ସାଧନମୂ (୨) ବୁଦ୍ଧିର୍ଯ୍ୟବଳଂ ତସ୍ୟ (୩) ଅସ୍ତ୍ରାକଂ ରାଷ୍ଟ୍ରିୟଧୂଜଳ</p> <p>(ଖ) ପଦ୍ୟ ଭାଗ : (୧) ସୀତାଯାଃ ବନଗମନମୂ (୨) ଯୁଧ୍ୟର-ଯକ୍ଷ ସମାଦଳ</p> <p>(ଘ) ଛନ୍ଦ : ବସତିକା, ମାଳିନୀ, ମଦାକ୍ରାନ୍ତା, ଶିଖରିଣୀ, ବଂଶାସ୍ତ୍ର</p> <p>(ଘ) ଅଳଙ୍କାର : ବିଭାବନା, ବିଶେଷୋକ୍ତି, ଅର୍ଥାତ୍ତରନ୍ୟାସ, ଅପହୂତି, ଉତ୍ତପ୍ରେଷ୍ୟ (ଉପରୋକ୍ତ ଛନ୍ଦ ଓ ଅଳଙ୍କାର ଗୁଡ଼ିକର କେବଳ ସାମାନ୍ୟ ଲକ୍ଷଣ ଓ ଉଦାହରଣ ପାଠ୍ୟରେ ରହିବ)</p> <p>(ଙ୍ଗ) ପ୍ରବନ୍ଧ</p> <p>(ଚ) ପତ୍ରଲିଖନମୂ</p>	<p>(କ) ଗଦ୍ୟ ଭାଗ : (୩) ଭୌତିକ ପର୍ଯ୍ୟାବରଣମୂ ଅନ୍ତର୍ଭାବ : (୨) ବୁଦ୍ଧିର୍ଯ୍ୟବଳଂ ତସ୍ୟ (ଖ) ପଦ୍ୟ ଭାଗ : (୧) ସୀତାଯାଃ ବନଗମନମୂ (ଗ) ଛନ୍ଦ : ବଂଶାସ୍ତ୍ର (ଘ) ଅଳଙ୍କାର : ଉତ୍ତପ୍ରେଷ୍ୟ</p>

Madhyama

3rd Year

Paper-I II– PRAYOGATMAKA SANSKRUTA

Only for the Academic Session 2020-21

EXISTING TOPICS	REDUCTION
Prescribed Books : कर्मकाण्ड- विहार1लाल् कर्मकाण्ड जेयातिष्ठ - लघु जातक आयुर्वेद - भाबप्रकाश निघूँझ योग - ह०योग प्रवापिका प्रकाशक - चौखम्पा, संस्कृत एवं लिखित, बनारस	कर्मकाण्ड : ४. होम प्रकरण (क) होम नियम (अ) अग्निपापन विधि (ग) अग्नि पूजा (घ) आग्नार होम ओ आद्य भाग होम (ड) पञ्च देवता होम (ठ) नवग्रह होम (छ) पूर्णाहृति होम ।
कर्मकाण्ड : १. यज्ञोपवीत धारणा २. सामान्य संकल्प ३. पञ्चदेवता पूजा - गणेश, भास्कर, विष्णु, शिव, द्वार्गा ४. होम प्रकरण (क) होम नियम (अ) अग्निपापन विधि (ग) अग्नि पूजा (घ) आग्नार होम ओ आद्य भाग होम (ड) पञ्च देवता होम (ठ) नवग्रह होम (छ) पूर्णाहृति होम ।	जेयातिष्ठ : (१) राशिश1ल (स्वभाव) निरूपण – मेष, बृष्ट, मिथुन, कर्क, विंश, कन्या, तुला, वृष्णिक, धनु, मकर, कुम्ह, मास ।
आयुर्वेद : १- गुद्धुचयादिवर्ग1 - गुद्धुच, नागबल्ल1, बिल्ल, गाय्यार1, वार्षक1, कष्ठिकार1, गोक्षुरा, एरण्ड, अर्क, घेउण्ड, धूररा, बाष्प1, नियू, पारिभद्र, शोभाञ्जन, अपराजिता, विशुबार, करञ्ज, दूर्बा । २- (अ) अग्नि दूर्बा ३- (ठ) पञ्च देवता होम ४- होम ।	आयुर्वेद : द्रुव्यगुण : १. कालपूरुषर अज्ञविभाग २. ग्रह स्वरूप - रवि, चन्द्र, मण्डल, ब्रह्म, बृहस्पति(गुरु), शुक्र, शनि ३. राशिश1ल (स्वभाव) निरूपण – मेष, बृष्ट, मिथुन, कर्क, विंश, कन्या, तुला, वृष्णिक, धनु, मकर, कुम्ह, मास ।
आयुर्वेद : द्रुव्यगुण : १- हरितकयादि वर्ग - हरितक1, बिठ1ठक1, आमलक1, शुक्र, पिपल1, मर1ठ, चित्रक, यवानि, अजमोदा, ज1रक, धान्यक, मेथ1, हिङ्गु, बता, बित्ज, बंशलोचन, यस्तिमध्य, कटुक1 २- कर्पूरादि वर्ग - कर्पूर, कस्तुर1, चदन, रक्तचन्द, कृष्णगुरु, गगगुलु जातिपल, जातिपत्र1, लब्ज, एला, उकपत्र, पत्रकम, नागेश्वर ३- गुद्धुचयादिवर्ग1 - गुद्धुच, नागबल्ल1, बिल्ल, गाय्यार1, वार्षक1, कष्ठिकार1, गोक्षुरा, एरण्ड, अर्क, घेउण्ड, धूररा, बाष्प1, नियू, पारिभद्र, शोभाञ्जन, अपराजिता, विशुबार, करञ्ज, दूर्बा । एतेषां देशान्त नामानि, रस-वर्यादि विपाक - गुणाः आमयिक प्रयोगाण् पाठ्य रूपेण ग्रहणायाः स्याः ।	१. ग्रह, दृष्टि, दृष्टुन, कर्क, विंश २. तुला । ३. विशुबार, दूर्बा, अर्क, घेउण्ड, धूररा, बाष्प, नियू, पारिभद्र, करञ्ज, दूर्बा ।

যোগ :

১- আয়ন ও উপকারিতা (লাভ)

১ - পশ্চিমতান, ২- মন্ত্রায়ন ৩- শবায়ন ৪- বিদ্বায়ন

৫- পদ্মায়ন ৬- বিহুয়ন ৭- ভদ্রায়ন

৮- যোগর খাদ্যাখাদ্য বিচার ও বিবিধ খাদ্যর গুণ

৯- মিশ্রি, ১০- মন্ত্র, ১১- পোচক, ১২- জীবস্তুশারী, ১৩- বথুআ শারী,

১৪- গহম, ১৫- জিঅ, ১৬- মূরি

১৭- যোগর প্রশংসা

পাঠ্যপুষ্টকর প্রথমোপদেশ - শ্বেত ৭ট রু ৭৭ শ্বেত পর্যন্ত

যোগ :

১- যোগর প্রশংসা

পাঠ্যপুষ্টকর প্রথমোপদেশ - শ্বেত ৭ট রু ৭৭ শ্বেত পর্যন্ত

Madhyama

3rd Year

Paper-IV – MATRUBHASA ODIA

Only for the Academic Session 2020-21

EXISTING TOPICS	REDUCTION
<p>PRESCRIBED BOOK(S)</p> <p>୧.ସାହିତ୍ୟ ସିଦ୍ଧୁ, CL-X</p> <p>(Published by:- B.S.E, Odisha , Edition -2013)</p> <p>ଗଦ୍ୟ :</p> <p>(୧) ଜନ୍ମଭୂମି (୨) ନରେନ୍ଦ୍ର ବିବେକାନନ୍ଦ (୩) ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟ କଥା</p> <p>ପଦ୍ୟ :</p> <p>(୧) ମଙ୍ଗଳେ ଅଇଲା ଉଷା (୨) ଜାଗବନ୍ଧନହରା (୩) ସର୍ବଂସହା ମାଟି</p> <p>ଅତିରିକ୍ତ ସାହିତ୍ୟ /ଗଞ୍ଜ :</p> <p>(୧) କାଳର କପୋଳ ତଳେ (୨) ବେଳ, ଅଶ୍ଵତ୍ଥ ଓ ବଚବୃକ୍ଷ</p> <p>ଏକାଙ୍କିକା :</p> <p>(୧) କୋଣାର୍କ</p> <p>୨.ମାଧ୍ୟମିକ ବ୍ୟାକରଣ (CL-X)</p> <p>(Published by:- B.S.E, Odisha , Edition -2013)</p> <p>ବ୍ୟାକରଣ :</p> <p>(୧) ବାକ୍ୟବିଚାର (୨) ରୂପ ପ୍ରଯୋଗ ଓ ଲୋକବାଣୀ (୩) ଛନ୍ଦ ଓ ଅଳଙ୍କାର</p>	<p>ଗଦ୍ୟ :</p> <p>(୧) ନରେନ୍ଦ୍ର ବିବେକାନନ୍ଦ</p> <p>ପଦ୍ୟ :</p> <p>(୧) ଜାଗବନ୍ଧନହରା</p> <p>ଅତିରିକ୍ତ ସାହିତ୍ୟ :</p> <p>(୧) କାଳର କପୋଳ ତଳେ</p> <p>ବ୍ୟାକରଣ :</p> <p>(୩) ଛନ୍ଦ ଓ ଅଳଙ୍କାର</p>

Madhyama

3rd Year

Paper-IV – MATRUBHASA HINDI

Only for the Academic Session 2020-21

EXISTING TOPICS	REDUCTION
<p>PRESCRIBED BOOK(S)</p> <p>1. HINDI SOURAV(CL-X) (Published by:- B.S.E,Odisha , Edition -2013)</p> <p>पद्य :-</p> <p>१. अनमोल बाणी दोहा (कबीर) पद (सुर दास) दोहा (तुलसी दास)</p> <p>२. मनुष्यता</p> <p>३. एक तिनका</p> <p>४. नीड़ का निर्माण फिर फिर</p> <p>गद्य :-</p> <p>१. मधुर भाषण २. देशप्रेमी संन्यासी ३. गिल्लु ४. बोध</p> <p>2. माध्यमिक हिन्दी व्याकरण</p> <p>(Published by:- B.S.E,Odisha , Edition -2013)</p> <p>१. व्याकरण अवश्य पढ़ें २. हिन्दी ध्वनियाँ और वर्णमाला ३. शब्द-विचार ४. शब्द-रचना ५. रूप-विचार ६. वाक्य-विचार ७. विराम चिह्न ८. अनुवाद ९. निबंध-लेखन १०. अपठित पाठ ११. मुहावरे और कहावतें १२. लेखन(वर्तनी)</p>	<p>पद्य :- नीड़ का निर्माण फिर फिर</p> <p>गद्य :- गिल्लु</p> <p>व्याकरण:-</p> <p>क्रिया का काल अव्यय</p>

Madhyama
3rd Year
Paper-V – MATHEMATICS
Only for the Academic Session 2020-21

SYLLABUS AFTER REDUCTION

PRESCRIBED BOOK(S)

1- ମାଧ୍ୟମିକ ବୀଜଗଣିତ, Class-X,

(Published by:- B.S.E, Odisha , Edition -2013)

(A) ALGEBRA

1 Liner Equation in two variables

- System of liner equations in two unknowns ($a_1x+b_1y+c_1=0$ and $a_2x+b_2y+c_2=0$)
- Conditions of solvability of the liner equations with two variables
- Solutions of the system of liner equations
 - i) Graphically,
 - ii) By algebraic methods
 - By substitution
 - By equation the coefficients of two variables.

2 Quadratic Equation

- Solution of quadratic equations of the form $ax^2+bx+c=0$ ($a \neq 0, a, b, c \in R$) by methods of completing the square & by the application of quadratic formula.
- Nature of roots and relation between roots and co-efficient.
- Formation of Quadratic Equation.

4 probability

- Classical definition of probability in connection with the probability as given in class-IX
- Probability concept, Events (simple event and compound event, Mutually exclusive event, complementary event) based on the set concept.
- Simple problems on a simple (elementary) and compound events.

5 Statistics

- Measures of Central tendency and their properties.
- Means and median of grouped and ungrouped data.
- Mode of ungrouped data.

6 Co-ordinate Geometry

- Rectangular co-ordinates of a point in R^2 -plane, Cartesian product.
- Distance formula between two points.
- Section formula (internal)

2- ମାଧ୍ୟମିକ ଜ୍ୟାମିତି , Class-X,

(Published by:- B.S.E, Odisha , Edition -2013)

(B) GEOMETRY AND ITS APPLICATION

2 Circles

- Circle, Congruent circles, Interior and exterior of a circle(Concept)
- The perpendicular drawn from the center of a circle to a chord bisects the chord and its converse. (Theorem -7)
- There is one and only one circle passing through three non-collinear points(Only Statement).
- Equal chords of a circle are equidistant from the centre (Theorem-8) and its converse.
- Of any two chords of a circle, the one farther from the centre is smaller than the other and its converse (Only Statement).
- In a Circle the angles subtended by two equal chords at the center are equal (Theorem-9) and its converse.
- If two arcs of a circle are congruent, their corresponding chords are equal (Theorem-

- 10) and its converse (Only Statement).
 - In a circle the measure of an inscribed angle of an arc is half the degree measure of the opposite arc (Only Statement).
 - The angle in a semicircle is a right angle.
 - Two angles subtended by the same angle of a circle at the two Points of the supplementary arc are equal.
 - Def.: Segment of a circle, angle inscribed in a segment of a circle, Cyclic quadrilateral
- Opposite angles of a cyclic quadrilateral are supplementary (Theorem-11) and its converse. (without proof) (Only Statement)

3 Tangent To a Circle

- Definitions - Secant, Tangent at a point on the circle.
- Tangent segment of a tangent drawn from an external point.
 - Tangent at any point of circle is perpendicular to the radius through the point of contact. (Theorem-12)
 - The line drawn perpendicular to a radius at a point of a circle is a tangent to the circle at that point (Only Statement).
 - The length of two tangent segments drawn from an external point to a circle are equal. (Theorem-13).

4 TRIGONOMETRY

- Trigonometrical ratio of measure $90^\circ \pm 180^\circ - \theta$
- Compound angles and Trigonometrical ratios of these angles (only formula of $\sin(a+b)$, $\cos(a+b)$).
- Values of the ratios for trigonometrical ratios of angles of measure 120° , 150° and 135° . The values of the trigonometrical ratios of 0° , 90° , 180°

5 MENSURATION

- Circumference of a circle, length of an arc, perimeter of a sector.
- Area of a circle, area of a sector and area of a segment.

6 CONSTRUCTION

- Drawing the circum-circle of a triangle of which the length of one side and the angle opposite to it are given.
- Drawing tangent to a given circle at a given point on it and from a given point outside it.
- Drawing circum-circle of a square.
- Dividing a line segment into given number of equal parts.

Madhyama

3rd Year

Paper-VI - SCIENCE

Only for the Academic Session 2020-21

EXISTING TOPICS	REDUCTION
<p>PRESCRIBED BOOK(S)</p> <p>1- ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ, Class-X, (Published by:- B.S.E, Odisha , Revised Edition -2020)</p> <p>ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ: ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଓ ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ</p> <p>ସ୍ଥିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ : ଅମ୍ବ, କ୍ଷାରକ ଓ ଲବଣ</p> <p>ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ : ମୌଳିକଗୁଡ଼ିକର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଶ୍ରେଣୀକରଣ</p> <p>ଷଷ୍ଠ ଅଧ୍ୟାୟ : ଆଲୋକ- ପ୍ରତିଫଳ ଓ ପ୍ରତିସରଣ</p> <p>ସ୍ପୃମ ଅଧ୍ୟାୟ : ମାନବ ଚକ୍ର ଓ ବର୍ଣ୍ଣଜଗତ</p> <p>ଅଷ୍ଟମ ଅଧ୍ୟାୟ : ବିଦ୍ୟୁତ</p> <p>2- ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ, Class-X, (Published by:- B.S.E, Odisha , Revised Edition -2020)</p> <p>ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ: ପୋଷଣ</p> <p>ସ୍ଥିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ : ଶ୍ଵେତ</p> <p>ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ : ପରିବହନ ଓ ସଂଚାଳନ</p> <p>ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ : ରେଚନ</p> <p>ସ୍ପୃମ ଅଧ୍ୟାୟ : ବଂଶାନୁକ୍ରମ ଓ ବିବର୍ତ୍ତନ</p> <p>ନବମ ଅଧ୍ୟାୟ : ଆମ ପରିବେଶ</p> <p>ଦଶମ ଅଧ୍ୟାୟ : ପ୍ରାକୃତିକ ସଂପଦ ସଂରକ୍ଷଣ</p>	<p>ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ</p> <p>ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ: 1.3.1, 1.3.2</p> <p>ସ୍ଥିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ : 2.3.1, 2.4</p> <p>ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ : 5.1</p> <p>ସ୍ପୃମ ଅଧ୍ୟାୟ : ମାନବ ଚକ୍ର ଓ ବର୍ଣ୍ଣଜଗତ</p> <p>ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ</p> <p>ସ୍ପୃମ ଅଧ୍ୟାୟ : ବଂଶାନୁକ୍ରମ ଓ ବିବର୍ତ୍ତନ</p> <p>ଦଶମ ଅଧ୍ୟାୟ : ପ୍ରାକୃତିକ ସଂପଦ ସଂରକ୍ଷଣ</p>

Madhyama
3rd Year
Paper-VII – SOCIAL SCIENCE

Only for the Academic Session 2020-21

EXISTING TOPICS	REDUCTION
<p>PRESCRIBED BOOK(S)</p> <p>1. ଜାତିହାସ ଓ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ (CL-X) (Published by:- B.S.E,Odisha , Edition -2013)</p> <p>ଜାତିହାସ</p> <p>ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ: ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ ଆଦୋଳନ – ଗାନ୍ଧୀୟୁଗ ପ୍ରଥମ ପାଠ – ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ ଆଦୋଳନରେ ଗାନ୍ଧିଜୀ ଙ୍କ ଆବିର୍ତ୍ତାବ୍ଦିତୀୟ ପାଠ – ଭାରତରେ ଅସହ୍ୟୋଗ ଆଦୋଳନ ଓ ଓଡ଼ିଶା ରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ତୃତୀୟ ପାଠ – ଭାରତରେ ଆଇନ ଅମାନ୍ୟ ଆଦୋଳନ ଏବଂ ଏଥରେ ଓଡ଼ିଶା ର ଭୂମିକା ଚତୁର୍ଥ ପାଠ – ଭାରତ ଛାତ ଆଦୋଳନ ଏବଂ ଏଥରେ ଓଡ଼ିଶା ର ଭୂମିକା ପଞ୍ଚମ ପାଠ – ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ ଓ ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟସେନା ଷଷ୍ଠ ପାଠ – ଭାରତ ସ୍ବାଧୀନତା ଆଇନ, ଭାରତ ବିଭାଜନ ଓ ସ୍ବାଧୀନତା ହିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ: ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଦେଶ ଗଠନ ପ୍ରଥମ ପାଠ – ଓଡ଼ିଆ ଜାତୀୟତାର ବିକାଶ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଠ – ଉତ୍କଳ ସନ୍ଧିକନୀ ର ଗଠନ ତୃତୀୟ ପାଠ – ୧୯୧୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓଡ଼ିଆ ଆଦୋଳନ ଚତୁର୍ଥ ପାଠ – ୧୯୧୧ ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦୁ ୧୯୩୭ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓଡ଼ିଆ ଆଦୋଳନ ପଞ୍ଚମ ପାଠ - ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଦେଶ ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ: ୨୦୦୦ ଖ୍ରୀଷ୍ଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସ୍ବାଧୀନତା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଭାରତ ପ୍ରଥମ ପାଠ – ଦେଶୀୟ ରାଜ୍ୟ ମାନଙ୍କର ମିଶ୍ରଣ ତୃତୀୟ ପାଠ – ଗୋଆ ଓ ପଦ୍ମଚେରୀ ର ମୁକ୍ତି ଚତୁର୍ଥ ପାଠ – ସ୍ବାଧୀନତା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତି ପଞ୍ଚମ ପାଠ – ଭାରତରେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନ ର ବିକାଶ ହିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ: ସ୍ବାଧୀନତୋତ୍ତର ଓଡ଼ିଶା ର ବିକାଶ ପ୍ରଥମ ପାଠ – ସାମାଜିକ ବିକାଶ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଠ – ଶିକ୍ଷାର ବିକାଶ ତୃତୀୟ ପାଠ – କୃଷିର ବିକାଶ ଚତୁର୍ଥ ପାଠ – ଶିଳ୍ପର ବିକାଶ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ: ଭାରତରେ ସ୍ବାଧୀନତା ପରବର୍ତ୍ତୀ ରାଜ୍ୟ ପୁନର୍ଗଠନ ପ୍ରଥମ ପାଠ – ନୂତନ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଗଠନ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଠ – ଜମ୍ବୁ ଓ କାଶ୍ମୀର ରାଜ୍ୟର ସାମିଧାନିକ ଛାତି ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ: ଭାରତରେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଥମ ପାଠ – ସାମିଧାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଠ – ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଓ ନିର୍ବାଚନ ଆୟୋଗ ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ: ଭାରତର ରୈବିଦେଶିକ ନାତି ପ୍ରଥମ ପାଠ – ଭାରତର ଯୁଦ୍ଧରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ଓ ରଷ୍ଟିଆ ସହିତ ସମ୍ବନ୍ଧ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଠ – ଭାରତ ଓ ତାହାର ପଡ଼ୋଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ର</p>	<p>ଲାଭିତାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାର ପାଠ</p> <p>ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ପ୍ରଥମ ପାଠ – ଦେଶୀୟ ରାଜ୍ୟ ମାନଙ୍କର ମିଶ୍ରଣ ତୃତୀୟ ପାଠ – ଗୋଆ ଓ ପଦ୍ମଚେରୀ ର ମୁକ୍ତି <p>ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ପ୍ରଥମ ପାଠ – ସାମାଜିକ ବିକାଶ ତୃତୀୟ ପାଠ – କୃଷିର ବିକାଶ <p>ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ</p> <p>ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ପ୍ରଥମ ପାଠ – ନୂତନ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଗଠନ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଠ – ଜମ୍ବୁ ଓ କାଶ୍ମୀର ରାଜ୍ୟର ସାମିଧାନିକ ଛାତି <p>ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ପ୍ରଥମ ପାଠ – ନୂତନ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଗଠନ ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଠ – ଜମ୍ବୁ ଓ କାଶ୍ମୀର ରାଜ୍ୟର ସାମିଧାନିକ ଛାତି

PREScribed BOOK(S)

2. ଭୁଗୋଳ ଓ ଅର୍ଥନୀତି (CL-X) (Published by:- B.S.E,Odisha , Revised Edition -2020)

ଭୁଗୋଳ

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ: ସମ୍ବଲ

ପ୍ରଥମ ପାଠ – ସମ୍ବଲ ଓ ତାହାର ବିଜାଶ

ସ୍ଥିତୀୟ ପାଠ – ଭୂ ସମ୍ବଲ

ଢୁଢୀୟ ପାଠ – ମୃତ୍ତିକା ସମ୍ବଲ

ସ୍ଥିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ: କେବ ସମ୍ବଲ

ପ୍ରଥମ ପାଠ – ଅରଣ୍ୟ ସମ୍ବଲ

ସ୍ଥିତୀୟ ପାଠ – ବନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ବଲ

ଅର୍ଥନୀତି

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ: ଆର୍ଥନୀତିକ ବିଜାଶ

ଭୁଗୋଳ

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ:

ଢୁଢୀୟ ପାଠ – ମୃତ୍ତିକା ସମ୍ବଲ

ସ୍ଥିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ:

ସ୍ଥିତୀୟ ପାଠ – ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ସମ୍ବଲ

Madhyama

3rd Year

Paper-VIII - ENGLISH

Only for the Academic Session 2020-21

EXISTING TOPICS	REDUCTION
<p>PRESCRIBED BOOK(S)</p> <p>1. SKILLS OF COMMUNICATIVE ENGLISH(CLASS-X) (Published by:- B.S.E,Odisha , Edition -2013)</p> <p>Prose : (i) A Letter to God (ii) Tryst with Destiny (iii) School's Goodbye</p> <p>Poems : (i) All Things Bright and Beautiful (ii) We are Seven (iii) Village Song</p> <p>2. LEARN AND PRACTICE GRAMMAR(CLASS-X) (Published by:- B.S.E,Odisha , Edition -2013)</p> <p>All Chapters / Units in "Learn and Practise Grammar" for Class-X be taught except Chapter – V and VIII</p> <p>Chapter I : Tense Revisited Chapter II : Types of Sentences Chapter III : Noun Clauses and Relative Clauses Chapter IV : Conditional and other Adverb Clauses Chapter VI : The Passive Chapter VII : Prepositions Chapter IX : Direct and Indirect Speech Chapter X : Subject – Verb Agreement</p>	<p>Prose : (ii) Tryst with Destiny</p> <p>Poems : (ii) We are Seven</p> <p>GRAMMAR Chapter I : Tense Revisited Chapter IV : Conditional and other Adverb Clauses</p>