



## Xpedia 2.0 SMA Kelas 10

### Anti Remed Fisika, Kimia, Biologi untuk Kelas 10

<b>Biologi</b> 01 - Biologi sebagai ilmu 02 - Klasifikasi makhluk hidup 03 - Virus 04 - Mikroorganisme 01 - Monera 02 - Protista 03 - Virus 05 - Invertebrata 06 - Ekologi 07 - Vertebrata 01 - Klasifikasi Vertebrata 02 - Ciri-ciri Vertebrata	Satuannya 02 - vektor <b>02 - Mekanika</b> 01 - Kinematika 02 - Dinamika 03 - Listrik Statis 04 - Listrik Dinamis 05 - Zat dan Kalor 01 - Suhu dan Kalor 06 - Gelombang Elektromagnetik dan Optika Fisis 01 - Gelombang Elektromagnetik 02 - Optik Fisis 07 - Optika Geometri	02 - struktur atom 03 - sistem periodik 04 - ikatan kimia 05 - tata nama & pers.reaksi 06 - hukum dasar kimia 07 - stoikiometri 08 - larutan elektrolit 09 - redoks 10 - kimia karbon 11 - Senyawa Karbon 01 - Pendahuluan Senyawa Organik 02 - Alkana 03 - Alkena & Alkuna 04 - Senyawa Turunan Alkana 05 - Isomeri
<b>Fisika</b> 01 - Besaran Satuan dan Vektor 01 - Besaran Fisika dan	<b>Kimia</b> 01 - materi	

### Anti Remed Sejarah, Ekonomi untuk Kelas 10

<b>Ekonomi</b> 01 - Pengantar dan Konsep dasar ekonomi 02 - Permintaan dan penawaran 03 - Makroekonomi	<b>Sejarah</b> 01 - Sejarah-Ilmu & Metode 02 - Kehidupan Pra-Sejarah di Indonesia 04 - Mikroekonomi	03 - Jejak Sejarah 04 - Kebudayaan Hindu-Buddha di Indonesia 05 - Peradaban Kuno di Dunia
---	--	---

### Anti Remed Matematika, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris untuk Kelas 10

<b>B. Indonesia</b> 01 - TATA KATA 02 - TATA KALIMAT 03 - TATA TULIS 04 - TATA MAKNA	<b>Matematika</b> 00 - Basic Skills 01 - Pangkat Akar dan Logaritma 01 - Pangkat 02 - Akar 03 - Logaritma 02 - Persamaan dan Fungsi Kuadrat 01 - Basic Skills 02 - Persamaan Kuadrat 03 - Fungsi dan Fungsi Kuadrat 03 - Sistem Persamaan Linear 01 - Persamaan Garis 02 - Sistem Persamaan Linear	04 - Pertidaksamaan 01 - Dasar-dasar Pertidaksamaan 02 - Pertidaksamaan Linear dan Kuadrat 03 - Pertidaksamaan Pecahan dan Pangkat-n 04 - Pertidaksamaan Mutlak dan Akar 05 - Postulat Dasar 06 - Eksponen dan Logaritma 07 - Trigonometri 08 - Vektor 09 - Dimensi Tiga
<b>B. Inggris</b> CH 1 - Let Me Introduce Myself CH 2 - I'm Sorry to Hear That CH 3 - That's Sounds a Nice Idea Teori Grammar Vocabulary Theory & Practice		

### Zenius Module Kelas 10, Zenius Learning Guide, TPA

<b>TPA</b> 00 - Introduction To Basic Skills 01 - Basic Thinking And Reasoning Skills 00 - General Introduction To Thinking Machine 01 - Set And Categories 02 - Inductive Reasoning 03 - Deductive Reasoning And Logic 02 - Basic Verbal Skills 01 - Teori 02 - Soal Analogi	<b>ZLG</b> 01 - Xpedia Guide 01 02 - Battlegrounds and The Challenges 03 - Introduction to Zenius Learning 04 - Self Concept 05 - Goals and Motivation 06 - Important Thinking Tools 07 - Xpedia Guide 02 08 - Masalah Dalam Belajar dan Solusinya	03 - Soal Antonim 04 - Soal Sinonim 09 - Learning How To Learn 10 - Time Management 11 - Tips Buat Alumni 12 - Tips Buat First-Timers
--	--	--

## Xpedia 2.0 SMA Kelas 11 IPA

### Anti Remed Fisika, Kimia, Biologi untuk Kelas 11 IPA

<b>Biologi</b> 01 - Sel 02 - Jaringan Tumbuhan 03 - Jaringan Hewan 04 - Sistem Gerak 05 - Sistem Sirkulasi 06 - Reproduksi Sel 07 - Struktur Tumbuhan 01 - Ciri dan Klasifikasi Tumbuhan 02 - aringan Tumbuhan 03 - Contoh Soal Jaringan Tumbuhan 04 - Contoh Soal Spermatophyta 08 - Kerja Alat Tubuh Manusia 01 - Sistem Gerak 02 - Sistem Pencernaan 03 - Sistem Transportasi 04 - Sistem Respirasi 05 - Sistem Ekskresi 06 - Sistem Syaraf 07 - Sistem Hormon	<b>Fisika</b> 08 - Sistem Reproduksi 01 - Kinematika Dengan Analisis Vektor 02 - Hukum-hukum Gaya Newton dan Gravitasi 03 - Elastisitas 04 - Gerak Harmonis Sederhana 05 - Usaha dan Energi 06 - Impuls dan Momentum 07 - Mekanika 01 - Kinematika 02 - Dinamika 03 - Usaha & Energi 04 - Momentum & Impuls 05 - Statika 08 - Getaran, Gelombang, dan Bunyi 01 - Elastisitas dan Gerak Harmonis Sederhana 09 - Zat dan Kalor	<b>Kimia</b> 01 - Fluida 02 - Teori Kinetik Gas dan Termodinamika 01 - Struktur Atom Bentuk Molekul dan gaya Antar Molekul 02 - Termokimia dan Energitika 03 - Kecepatan Reaksi 04 - Struktur Atom dan Sistem Periodik 05 - Ikatan Kimia 06 - Termokimia dan Energitika 07 - Kesetimbangan Kimia 08 - Larutan 01 - Konsentrasi 02 - Sifat Koligatif Larutan 03 - Larutan Asam Basa 04 - Larutan Buffer 05 - Hidrolisis 09 - Koloid 01 - Sifat Koloid
--	--	---

### Anti Remed Sejarah dan Bahasa Inggris untuk Kelas 11 IPA

<b>B. Inggris</b> CH 1 - Thanksgiving is a Celebration Day CH 2 - Sydney is a Metropolitan City Teori Grammar Vocabulary Theory & Practice	<b>Sejarah</b> 01 - Kebudayaan Hindu-Buddha di Indonesia 02 - Kebudayaan & Kerajaan Islam di Indonesia 03 - Indonesia pada Masa Kurun Niaga 04 - Masa Kolonial VOC 1602-1800	05 - Masa Kolonial Hindia-Belanda 06 - Perlawanan terhadap Kekuasaan Kolonial 07 - Politik Etis & Pergerakan Nasional 08 - Revolusi di Dunia Barat 09 - Nasionalisme di Asia 10 - Masa Pendudukan Jepang 1942-1945
--	--	---

### Anti Remed Matematika IPA dan Bahasa Indonesia untuk Kelas 11 IPA

<b>B. Indonesia</b> 01 - TATA KATA 02 - TATA KALIMAT 03 - TATA TULIS 04 - TATA MAKNA	<b>Matematika</b> 01 - Statistika	<b>Subbab I</b> <b>Subbab II</b> <b>Subbab III</b> <b>subbab IV</b> 02 - Peluang 03 - Trigonometri Lanjut 04 - Persamaan Lingkaran 05 - Postulat Dasar	06 - Trigonometri 07 - Limit 08 - Turunan 09 - Soal Fungsi 10 - Suku Banyak 11 - Lingkaran
--	--------------------------------------	---	---

### Zenius Module Kelas 11 IPA, Zenius Learning Guide, TPA

<b>TPA</b> 00 - Introduction To Basic Skills 01 - Basic Thinking And Reasoning Skills 00 - General Introduction To Thinking Machine 01 - Set And Categories 02 - Inductive Reasoning 03 - Deductive Reasoning And Logic 02 - Basic Verbal Skills 01 - Teori 02 - Soal Analogi	<b>ZLG</b> 03 - Soal Antonim 04 - Soal Sinonim 01 - Xpedia Guide 01 02 - Battlegrounds and The Challenges 03 - Introduction to Zenius Learning 04 - Self Concept 05 - Goals and Motivation 06 - Important Thinking Tools 07 - Xpedia Guide 02	08 - Masalah Dalam Belajar dan Solusinya 09 - Learning How To Learn 10 - Time Management 11 - Tips Buat Alumni 12 - Tips Buat First-Timers
--	--	--



## Xpedia 2.0 SMA Kelas 11 IPS

### Anti Remed Sejarah, Ekonomi untuk Kelas 11 IPS

<b>Ekonomi</b> Bab 1 Bab 2	05 - Kebudayaan & Kerajaan Islam di Indonesia 06 - Indonesia pada Masa Kurun Niaga 07 - Masa Kolonial VOC 1602-1800 08 - Masa Kolonial Hindia-Belanda 09 - Perlawanan terhadap Kekuasaan Kolonial	10 - Politik Etis & Pergerakan Nasional
<b>Sejarah</b> 04 - Kebudayaan Hindu-Buddha di Indonesia		

### Anti Remed Matematika, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris untuk Kelas 11 IPS

<b>B. Indonesia</b> 01 - TATA KATA 02 - TATA KALIMAT 03 - TATA TULIS 04 - TATA MAKNA	<b>Matematika</b> 01 - Statistika Subbab I Subbab II Subbab III subbab IV 02 - Peluang 03 - Trigonometri Lanjut 04 - Persamaan Lingkaran 05 - Postulat Dasar	06 - Trigonometri 07 - Limit 08 - Turunan 09 - Soal Fungsi 10 - Suku Banyak 11 - Lingkaran
<b>B. Inggris</b> CH 1 - Thanksgiving is a Celebration Day CH 2 - Sydney is a Metropolitan City Teori Grammar Vocabulary Theory & Practice		

### Zenius Module Kelas 11 IPS, Zenius Learning Guide, TPA

<b>TPA</b> 00 - Introduction To Basic Skills 01 - Basic Thinking And Reasoning Skills 00 - General Introduction To Thinking Machine 01 - Set And Categories 02 - Inductive Reasoning 03 - Deductive Reasoning And Logic 02 - Basic Verbal Skills 01 - Teori 02 - Soal Analogi 03 - Soal Antonim 04 - Soal Sinonim	<b>ZLG</b> 01 - Xpedia Guide 01 02 - Battlegrounds and The Challenges 03 - Introduction to Zenius Learning 04 - Self Concept 05 - Goals and Motivation 06 - Important Thinking Tools 07 - Xpedia Guide 02 08 - Masalah Dalam Belajar dan Solusinya 09 - Learning How To Learn 10 - Time Management 11 - Tips Buat Alumni	12 - Tips Buat First-Timers
--	---	-----------------------------

## Xpedia 2.0 SMA Kelas 12 IPA

### Anti Remed Fisika, Kimia, Biologi untuk Kelas 12 IPA

#### Biologi

Bab 02 - Metabolisme

#### Fisika

Bab 01 - Gelombang

Bab 02 - Bunyi

#### Kimia

Bab 01-sifat koligatif

Bab 03 - kimia unsur

Bab 04 - Radioaktif

### Anti Remed Matematika, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris untuk Kelas 12 IPA

#### B. Indonesia

01 - TATA KATA  
02 - TATA KALIMAT  
03 - TATA TULIS  
04 - TATA MAKNA

#### B. Inggris

CH 1 - Can You Tell Me The Story?  
CH 1 - How the Water Cycle Works?  
CH 1 - Let's Discuss Some Issues

#### Matematika

01 - Integral  
01a - teori integral Review turunan

02a - teori integral dasar integral  
03a - teori integral trigonometry  
04a - teori integral substitusi dasar  
04d - teori integral rada advance  
05a - teori integral tentu  
06a - teori integral substitusi trigonometry  
07a - teori integral luas  
08a - teori integral parsial  
09a - teori integral volume

02 - program linier  
01a - teori proglin review required kills skills

02a - teori proglin fungsi sasaran  
03a - teori proglin pemodelan matematika  
03 - matriks  
01a - teori matriks dasar pengertian  
02a - teori matriks operasi hitung  
03a - teori matriks inverse and determinant

### Soal dan Pembahasan Ujian Nasional SMA IPA

#### B. Indonesia

01 - 2010  
02 - 2009 - (D2) P88  
03 - 2008 - A  
04 - 2008 - B  
05 - 2007 - A  
06 - 2007 - B  
07 - 2006

#### Biologi

01 - 2010  
02 - 2009 - (D15) - P88  
03 - 2008  
04 - Prediksi Set 01  
05 - Prediksi Set 02  
06 - Prediksi Set 03

#### Kimia

01 - 2010  
02 - 2009 - (D14) - P88  
03 - 2008  
04 - Prediksi 1  
05 - Prediksi 2  
06 - Prediksi 3

#### B. Inggris

01 - 2010 (P70 B)  
02 - 2009 - (D4) - P88  
03 - 2008 P44  
04 - 2008 D4A  
05 - 2007 P12  
06 - 2007 P45  
07 - 2006

#### Fisika

01 - 2010 (P70 B)  
02 - 2009 - (D13) - P88  
03 - 2008 P44  
04 - 2008 P67  
05 - Prediksi Set 01  
06 - Prediksi Set 02  
07 - Prediksi Set 03  
08 - Prediksi Set 04

#### Matematika

01 - 2010 (P70 B)  
02 - 2009 - (S11) - P88  
03 - 2008 D10  
04 - 2008 P11  
05 - 2007  
06 - 2006  
07 - 2005  
08 - 2004

### Persiapan SNMPTN: Matematika IPA dan Matematika Dasar

#### Matematika Dasar

01 - Teori  
00 - Postulat Dasar  
01 - Pertidaksamaan  
01 - Teori & Soal Mastering Tanda Mutlak  
02 - Persamaan Garis  
03 - Persamaan Kuadrat  
04 - Fungsi Kuadrat

05 - Eksponen dan Logaritma  
06 - Barisan dan Deret  
07 - Trigonometri  
08 - Limit  
09 - Turunan  
02 - Soal  
2007

#### Matematika IPA

01 - Teori  
01 - Integral  
02 - Suku Banyak  
03 - Lingkaran  
04 - Vektor  
05 - Matriks  
06 - Dimensi Tiga

## Persiapan SNMPTN: Fisika

### Fisika

- 01 - Teori
  - 01 - Mekanika
    - 01 - Kinematika
    - 02 - Dinamika
    - 03 - Usaha & Energi
    - 04 - Momentum & Impuls
    - 05 - Statika
  - 02 - Getaran, Gelombang, dan Bunyi
    - 01 - Elastisitas dan Gerak Harmonis Sederhana
- 02 - Gelombang Mekanik
  - 03 - Bunyi
- 03 - Listrik Statis
- 04 - Listrik Dinamis
- 05 - Magnet
- 06 - Listrik Bolak-balik
- 07 - Zat dan Kalor
  - 01 - Fluida
  - 02 - Suhu dan Kalor
  - 03 - Teori Kinetik Gas dan Termodinamika
- 08 - Fisika Modern
  - 01 - Fisika Inti
  - 02 - Relativitas
  - 03 - Fisika Kuantum
- 09 - Gelombang Elektromagnetik dan Optika Fisis
- 10 - Optika Geometri

## Persiapan SNMPTN: Biologi dan Kimia

### Biologi

- 01 - Teori
  - 01 - Sel
  - 02 - Metabolisme
  - 03 - Reproduksi Sel
  - 04 - Genetika
  - 05 - Mikroorganisme
  - 06 - Struktur Tumbuhan
    - 01 - Ciri dan Klasifikasi Tumbuhan
    - 02 - Jaringan Tumbuhan
    - 03 - Contoh Soal Jaringan Tumbuhan
- 04 - Contoh Soal Spermatophyta
- 07 - Invertebrata
- 08 - Ekologi
- 09 - Evolusi
- 10 - Bioteknologi
- 11 - Kerja Alat Tubuh Manusia
- 12 - Vertebrata
- 02 - Ikatan Kimia
- 03 - Stoikiometri
- 04 - Termokimia dan Energetika
- 05 - Kecepatan Reaksi
- 06 - Keseimbangan Kimia
- 07 - Larutan
- 08 - Reaksi Redoks dan Elektrokimia
- 09 - Koloid
  - 03 - Sifat Koloid
- 10 - Senyawa Karbon
- 11 - Radioaktif
- 12 - Kimia Lingkungan

### Kimia

- 01 - Teori
- 01 - Struktur Atom dan Sistem Periodik

## Persiapan SNMPTN: Zenius Learning Guide, TPA, B. Indonesia, B. Inggris

### Bahasa Indonesia

- 01 - Teori
  - 01 - TATA KATA
  - 02 - TATA KALIMAT
  - 03 - TATA TULIS
  - 04 - TATA MAKNA
- 02 - Soal
  - 2005
  - 2006
  - 2007
  - SNMPTN 2008

### Bahasa Inggris

- 01 - Teori
  - 01 - Teori Grammar
  - 02 - Vocabulary Theory & Practice
  - 03 - English SPMB Regional
  - 04 - Update SPMB Regional I
  - SPMB 1996
  - SPMB 1997
  - SPMB 2000

### 02 - Soal

- 2004
- 2005
- 2006
- 2007

### TPA

- 00 - Introduction To Basic Skills
- 01 - Basic Thinking And Reasoning Skills
  - 00 - General Introduction To Thinking Machine
  - 01 - Set And Categories
  - 02 - Inductive Reasoning
  - 03 - Deductive Reasoning And Logic
- 02 - Basic Verbal Skills
  - 01 - Teori
  - 02 - Soal Analogi
  - 03 - Soal Antonim
  - 04 - Soal Sinonim

### ZLG

- 01 - Xpedia Guide 01
- 02 - Battlegrounds and The Challenges
- 03 - Introduction to Zenius Learning
- 04 - Self Concept
- 05 - Goals and Motivation
- 06 - Important Thinking Tools
- 07 - Xpedia Guide 02
- 08 - Masalah Dalam Belajar dan Solusinya
- 09 - Learning How To Learn
- 10 - Time Management
- 11 - Tips Buat Alumni
- 12 - Tips Buat First-Timers



## Xpedia 2.0 SMA Kelas 12 IPS

### Anti Remed Sejarah untuk Kelas 12 IPS

<b>Sejarah</b>	17 - Perubahan Politik Dunia	19 - Percobaan Demokrasi Liberal 1950-1959
15 - Perang Dunia I dan II	18 - Revolusi Kemerdekaan Indonesia 1945-1950	
16 - Cold War 1947-1991		

### Anti Remed Matematika IPS, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris untuk Kelas 12 IPS

<b>B. Indonesia</b>	01a - teori integral Review turunan	02 - program linier
01 - TATA KATA	02a - teori integral dasar integral	01a - teori proglin review required skills
02 - TATA KALIMAT	03a - teori integral trigonometry	02a - teori proglin fungsi sasaran
03 - TATA TULIS	04a - teori integral substitusi dasar	03a - teori proglin pemodelan matematika
04 - TATA MAKNA	04d - teori integral rada advance	
<b>B. Inggris</b>	05a - teori integral tentu	03 - matriks
CH 1 - Can You Tell Me The Story?	06a - teori integral substitusi trigonometry	01a - teori matriks dasar pengertian
CH 1 - How the Water Cycle Works?	07a - teori integral luas	02a - teori matriks operasi hitung
CH 1 - Let's Discuss Some Issues	08a - teori integral parsial	03a - teori matriks inverse and determinat
<b>Matematika</b>	09a - teori integral volume	
01 Integral		

### Soal dan Pembahasan Ujian Nasional SMA IPS

<b>B. Indonesia</b>	02 - 2009 - (D4) - P88	04 - 2008 D16	07 - Prediksi 3	<b>Sosiologi</b>
01 - 2010	03 - 2008 P44	05 - 2007 D10	<b>Matematika</b>	01 - 2010
02 - 2009 - (D2) P88	04 - 2008 D4A	06 - 2006	01 - 2010	02 - 2009 - (D17) - P88
03 - 2008 - A	05 - 2007 P12	<b>Geografi</b>	02 - 2009 - (D10) - P88	03 - 2008 D17
04 - 2008 - B	06 - 2007 P45	01 - 2010	03 - 2008 P11	04 - 2008 P11
05 - 2007 - A	07 - 2006	02 - 2009 - (D18) - P88	04 - 2008 D11	05 - Prediksi 1
06 - 2007 - B	<b>Ekonomi</b>	03 - 2008 P11	05 - Prediksi 1	06 - Prediksi 2
07 - 2006	01 - 2010	04 - 2008 P44	06 - Prediksi 2	07 - Prediksi 3
<b>B. Inggris</b>	02 - 2009	05 - Prediksi 1	07 - Prediksi 3	
01 - 2010 (P70 B)	03 - 2008 P11	06 - Prediksi 2		

### Persiapan SNMPTN: Matematika Dasar

<b>Matematika Dasar</b>	Mastering Tanda Mutlak	06 - Barisan dan Deret	02 - Soal
01 - Teori	02 - Persamaan Garis	07 - Trigonometri	2005
00 - Postulat Dasar	03 - Persamaan Kuadrat	08 - Limit	2006
01 - Pertidaksamaan	04 - Fungsi Kuadrat	09 - Turunan	2007
01 - Teori & Soal	05 - Eksponen dan Logaritma		SNMPTN 2008

### Persiapan SNMPTN: Ekonomi, Sejarah, dan Geografi

<b>Ekonomi</b>	Biosfer	04 - Kebudayaan Hindu-Buddha di Indonesia
01 - Teori	Hidrosfer	05 - Kebudayaan & Kerajaan Islam di Indonesia
01 - Pengantar dan Konsep dasar ekonomi	Litosfer	06 - Indonesia pada Masa Kurun Niaga
02 - Permintaan dan penawaran	Pedofser	07 - Masa Kolonial VOC 1602-1800
03 - Makroekonomi	Sumber Daya Alam Indonesia	08 - Masa Kolonial Hindia-Belanda
04 - Mikroekonomi	<b>Sejarah</b>	09 - Perlawanan terhadap Kekuasaan Kolonial
<b>Geografi</b>	01 -Teori	10 - Politik Etis & Pergerakan Nasional
01 -Teori	01 - Sejarah-Ilmu & Metode	
Antroposfer	02 - Kehidupan Pra-Sejarah di Indonesia	
Atmosfer	03 - Jejak Sejarah	

## Xpedia 2.0 Alumni

### Persiapan SNMPTN: Zenius Learning Guide, TPA, B. Indonesia, B. Inggris

#### Bahasa Indonesia

- 01 - Teori
  - 01 - TATA KATA
  - 02 - TATA KALIMAT
  - 03 - TATA TULIS
  - 04 - TATA MAKNA
- 02 - Soal
  - 2005
  - 2006
  - 2007
  - SNMPTN 2008

#### 02 - Soal

- 2004
- 2005
- 2006
- 2007

#### TPA

- 00 - Introduction To Basic Skills
- 01 - Basic Thinking And Reasoning Skills
  - 00 - General Introduction To Thinking Machine
  - 01 - Set And Categories
  - 02 - Inductive Reasoning
  - 03 - Deductive Reasoning And Logic
- 02 - Basic Verbal Skills
  - 01 - Teori
  - 02 - Soal Analogi
  - 03 - Soal Antonim
  - 04 - Soal Sinonim

#### ZLG

- 01 - Xpedia Guide 01
- 02 - Battlegrounds and The Challenges
- 03 - Introduction to Zenius Learning
- 04 - Self Concept
- 05 - Goals and Motivation
- 06 - Important Thinking Tools
- 07 - Xpedia Guide 02
- 08 - Masalah Dalam Belajar dan Solusinya
- 09 - Learning How To Learn
- 10 - Time Management
- 11 - Tips Buat Alumni
- 12 - Tips Buat First-Timers

#### Bahasa Inggris

- 01 - Teori
  - 01 - Teori Grammar
  - 02 - Vocabulary Theory & Practice
  - 03 - English SPMB Regional
  - 04 - Update SPMB Regional I
- SPMB 1996
- SPMB 1997
- SPMB 2000

### Persiapan SNMPTN: Matematika IPA dan Matematika Dasar

#### Matematika Dasar

- 01 - Teori
  - 00 - Postulat Dasar
  - 01 - Pertidaksamaan
  - 01 - Teori & Soal Mastering Tanda Mutlak
  - 02 - Persamaan Garis
  - 03 - Persamaan Kuadrat
  - 04 - Fungsi Kuadrat
  - 05 - Eksponen dan Logaritma

- 06 - Barisan dan Deret
- 07 - Trigonometri
- 08 - Limit
- 09 - Turunan

- 02 - Soal
- 2007

#### Matematika IPA

- 01 - Teori

- 01 - Integral
- 02 - Suku Banyak
- 03 - Lingkaran
- 04 - Vektor
- 05 - Matriks
- 06 - Dimensi Tiga

### Persiapan SNMPTN: Fisika

#### Fisika

- 01 - Teori
  - 01 - Mekanika
    - 01 - Kinematika
    - 02 - Dinamika
    - 03 - Usaha & Energi
    - 04 - Momentum & Impuls
    - 05 - Statika
  - 02 - Getaran, Gelombang, dan Bunyi
    - 01 - Elastisitas dan Gerak Harmonis Sederhana
    - 02 - Gelombang Mekanik
    - 03 - Bunyi

- 03 - Listrik Statis
- 04 - Listrik Dinamis
- 05 - Magnet
- 06 - Listrik Bolak-balik
- 07 - Zat dan Kalor
  - 01 - Fluida
  - 02 - Suhu dan Kalor
  - 03 - Teori Kinetik Gas dan Termodinamika
- 08 - Fisika Modern
  - 01 - Fisika Inti
  - 02 - Relativitas
  - 03 - Fisika Kuantum

- 09 - Gelombang Elektromagnetik dan Optika Fisis
- 10 - Optika Geometri

## Persiapan SNMPTN: Biologi dan Kimia

### Biologi

- 01 - Teori
  - 01 - Sel
  - 02 - Metabolisme
  - 03 - Reproduksi Sel
  - 04 - Genetika
  - 05 - Mikroorganisme
  - 06 - Struktur Tumbuhan
    - 01 - Ciri dan Klasifikasi Tumbuhan
    - 02 - Jaringan Tumbuhan
    - 03 - Contoh Soal Jaringan Tumbuhan
    - 04 - Contoh Soal Spermatophyta
  - 07 - Invertebrata

- 08 - Ekologi
- 09 - Evolusi
- 10 - Bioteknologi
- 11 - Kerja Alat Tubuh Manusia
- 12 - Vertebrata

### Kimia

- 01- Teori
  - 01 - Struktur Atom dan Sistem Periodik
  - 02 - Ikatan Kimia
  - 03 - Stoikiometri
  - 04 - Termokimia dan Energitika
  - 05 - Kecepatan Reaksi
  - 06 - Keseimbangan Kimia
  - 07 - Larutan

- 08 - Reaksi Redoks dan Elektrokimia
- 09 - Koloid
  - 03 - Sifat Koloid
- 10 - Senyawa Karbon
- 11 - Radioaktif
- 12 - Kimia Lingkungan

## Persiapan SNMPTN: Ekonomi, Sejarah, dan Geografi

### Ekonomi

- 01 - Teori
  - 01 - Pengantar dan Konsep dasar ekonomi
  - 02 - Permintaan dan penawaran
  - 03 - Makroekonomi
  - 04 - Mikroekonomi

### Geografi

- 01 -Teori
  - Antroposfer
  - Atmosfer
  - Biosfer
  - Hidrosfer
  - Litosfer

- Pedosfer
- Sumber Daya Alam Indonesia

### Sejarah

- 01 -Teori
  - 01 - Sejarah-Ilmu & Metode
  - 02 - Kehidupan Pra-Sejarah di Indonesia
  - 03 - Jejak Sejarah
  - 04 - Kebudayaan Hindu-Buddha di Indonesia
  - 05 - Kebudayaan & Kerajaan Islam di Indonesia
  - 06 - Indonesia pada Masa Kurun Niaga
  - 07 - Masa Kolonial VOC 1602-1800

- 08 - Masa Kolonial Hindia-Belanda
- 09 - Perlawanan terhadap Kekuasaan Kolonial
- 10 - Politik Etis & Pergerakan Nasional