

- محور حب الوطن.
- محور الأدب وعناصره.
- النوع الأدبي- الحقول المعجمية – قراءة الحواشي.
- مراجعة المهارات الآتية:
- العروض: الطويل – البسيط – الوافر – الخفيف – الرمل.
- علم البيان : التشبيه – الاستعارة – الكناية.
- علم البديع: الطباق – الجناس – السجع – المجاز المرسل.
- الخبر والإنشاء.
- كتابة المقالة- كتابة الخطبة.

Academic Year : 2016-2017

Class : SE1 →SE2

Entrance Exam

English

Reading

1. Finding main idea and details
2. Identify
 - a. thematic relationship
 - b. evidence for true and false
 - c. types of texts
 - d. types of organization of a text or paragraph
 - e. sentence summary and paraphrasing
 - f. vocabulary on context
3. drawing inferences
4. Vocabulary in context

Grammar

1. Sentence structure
2. Adjective and adverb clauses
3. Redundancy
4. Run on sentences, fragments and comma splice

Writing

1. Personal narrative
2. Expository essay writing (cause -effect, advantages and disadvantages, comparison contrast)

Academic Year : 2016-2017

Class : SE1 → SE2 H.

Entrance Exam

Math

- 1) Cartesian product.
- 2) First Degree Equations in one unknown.
- 3) Linear Inequalities in one unknown.
- 4) Linear Systems.
- 5) Study of functions.
- 6) Polynomials.

Academic Year : 2016-2017

Class: SE1---SE2

Entrance Exam

Physics

Electricity:

- Electrostatics
- Potential Difference
- Electric Current
- Resistors
- Generators and Receivers
- Electric Circuits

Mechanics:

- Description of Motion
- Rectilinear Motion
- Force and Interaction
- Newton's Law

Optics:

- Propagation of Light
- Reflection of Light
- Refraction of Light
- Lenses
-

Academic Year : 2016-2017

Class : SE1 → SE2 .

Entrance Exam

Chemistry

1- Chemical reactions

2- Water

حائزة على ترخيص:



حائزة على شهادة:



اللجنة الوطنية اللبنانية للتربية والعلوم
Commission Nationale pour l'UNESCO
اللجنة الوطنية للتربية والعلوم
Commission Nationale pour l'UNESCO

عضو في:



Academic Year : 2016-2017

Class : SE1 → SE2

Entrance Exam

Biology

National Textbook: Life Science Secondary Education First Year

I- Nervous Communication
All the activities.

II- Autotrophy and Photosynthesis
All the activities