|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THPT TRẦN PHÚ- HK** **Nhóm Ngoại Ngữ** | **KÌ THI OLYMPIC CÁC MÔN VĂN HÓA CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2023-2024** |

**I. CẤU TRÚC ĐỀ THI OLYMPIC MÔN TIẾNG ANH LỚP 10 VÀ LỚP 11**

**1. Hình thức:** Tự luận 50% và trắc nghiệm 50%

**2. Thời gian làm bài:** 90 phút

**3. Thời gian thi:** Ngày 6/1/2024

**4. Giới hạn chương trình:** Sách giáo khoa Global Success (có mở rộng và nâng cao ở tất cả các dạng bài thi)

**II.** **Nội dung chi tiết**:

1. **Lớp 10:** Unit 1 → 5 (Sách Global Success)

**2. Lớp 11:** Unit 1 → 5 (Sách Global Success)

**3. Cấu trúc đề thi: Dựa theo cấu trúc đề thi HSG cấp cụm các năm 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lớp** | **Bài số** | **Điểm (/20)** | **Nội dung chương trình** |
| **Lớp 10,11** | Part I  1→5 | 1.0 | *PHONETICS: 3 Sounds, 2 Stress (MCQ)* |
| Part II. a. 1→15 | 3.0 | *LEXICO - GRAMMAR (MCQ)* |
| Part II. b. 1→5 | 1.0 | *ERROR IDENTIFICATION & CORRECTION*  *(1 đoạn văn có 5 từ bị sai phải sửa lại)* |
| Part II. c. 1→8 | 1.6 | *WORD FORMATION (1 đoạn văn hoặc 8*  *câu rời có 8 từ cần biến đổi)* |
| Part II. d. 1→4 | 0.8 | **WORD SET (4 word sets)** |
| Part II. e. 1→8 | 1.6 | PREPPOSITION/ PARTICLE (Điền giới từ/ tiểu  từ vào chỗ trống) |
|  | Part III. a. 1→10 | 2.0 | *READING (Cloze Test 1 -MCQ)* |
| Part III. b. 1→10 | 2.0 | **READING (Cloze Test 2 –Đọc điền 1 từ vào**  **chỗ trống)** |
| Part III. c. 1→5 | 1.0 | *READING COMPREHENSION 1 (MCQ)* |
| Part III. d. 1→10 | 2.0 | READING COMPREHENSION 2 (MCQ) |
| Part IV. a. 1→5 | 2.0 | WRITING 1 (10 câu viết lại câu sử dụng từ ở  đầu cho sẵn) |
| Part IV. d. 1→5 | 2.0 | **WRITING 2 (10 câu viết lại câu sử dụng từ**  **gợi ý – không thay đổi dạng từ)** |

**4. Mức độ đề:** Học sinh khi làm hết các phần theo yêu cầu có thể đạt điểm:

- Phần thông hiểu(dễ): 10 điểm (các câu có nội dung được in thường, nghiêng)- Phần vận dụng(trung binh): 5 điểm (các câu có nội dung được in thường, thẳng)  
- **Phần vận dụng cao(khó): 5 điểm** (**các câu có nội dung được in đậm**).

**5. Người ra đề làm đáp án** – biểu điểm chi tiết đến 0.2