**Đề đạt**

**Họ và tên: Nguyễn Thu Hương**

**Gmail:** [**nguyenthuhuong18111995@gmail.com**](mailto:nguyenthuhuong18111995@gmail.com)

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II. NĂM HỌC 2023 - 2024**

**Môn: Ngữ văn 7**

**Thời gian: 90 phút *(không kể thời gian giao đề)***

**I. ĐỌC HIỂU (6,0 điểm)**

**Đọc văn bản sau và thực hiện các yêu cầu:**

### **Thang Máy Thủy Tinh**

*Ngài Wonka nhìn những người đang đứng xung quanh mình trong dãy hành lang. Chỉ có hai đứa trẻ còn lại - Mike và Charlie. Và cũng chỉ còn lại có ba người lớn - ông bà Teavee và Ông Nội Joe. “Chúng ta đi tiếp chứ?” Ngài Wonka hỏi. “Vâng ạ!” Charlie reo lên.*

*- “Chân cháu mỏi quá rồi.” Mike nói. “Cháu muốn xem tivi!”*

*- “Nếu cháu thấy mỏi chân, vậy thì chúng ta sẽ đi tiếp bằng thang máy!”*

*Ngài Wonka nói: “Ở bên này đây. Nhanh nào! Mau vào trong thôi!”. Ông ấy bước nhanh qua lối hành lang để tới trước hai cánh cửa của một buồng thang máy. Charlie lặng lẽ nhìn xung quanh kinh ngạc. Đây là buồng thang máy kỳ lạ nhất mà cậu bé từng được thấy! Nút bấm có ở khắp mọi nơi! Các bức tường, và thậm chí là trên cả trần nhà nữa, có chi chít những hàng dài hàng dài các nút bấm nho nhỏ. Mỗi bức tường phải có đến cả nghìn cái nút bấm, và còn thêm cả nghìn cái nút bấm khác ở trên trần nữa! Và rồi Charlie để ý thấy rằng, mỗi nút bấm lại có một cái nhãn bằng giấy nhỏ in ở ngay bên cạnh để thông báo cho người trong thang máy biết địa điểm tương ứng với nút bấm đó. “Đây không phải là một cái thang máy chỉ biết đi lên đi xuống bình thường đâu!” Ngài Wonka tự hào nói. “Nó có thể đi dọc, đi ngang, đi chéo đủ các chiều khác nhau! Có thể tới bất kể nơi nào nếu muốn! Chỉ cần đơn giản là ấn nút, và thế là “Tinh!”, chúng ta đã đến nơi! Cả toàn bộ cái thang máy này được làm bằng những tấm thủy tinh rất dày và hoàn toàn trong suốt!” Ngài Wonka tuyên bố. “Trần, tường, sàn nhà, rồi cửa, tất cả đều được làm từ thủy tinh, do đó người bên trong có thể quan sát được toàn bộ mọi thứ bên ngoài!”…Hai cánh cửa đóng sập lại đến “Cang!” một cái, và chiếc thang máy phóng vọt đi bằng một tốc độ kinh hồn. Nhưng nó lại đang phóng đi theo chiều ngang! Tất cả các hành khách trong thang máy đều ngã dúi dụi xuống sàn vì mất thăng bằng. Chiếc thang máy phóng nhanh ngang với vận tốc của một cái tên lửa. Và giờ thì nó bắt đầu trèo ngược lên. Nó cứ lao lên và lao lên mãi dọc theo một đường cáp dốc kinh khủng, cứ như là nó đang phóng lên đỉnh một ngọn núi cực kỳ cao và dốc. Bất ngờ, giống như đã lên đến đỉnh ngọn núi, nó lao thẳng xuống như một hòn sỏi bị ném xuống rìa vực…Và qua lớp tường kính trong suốt của cái thang máy, họ bắt gặp những cảnh tượng vô cùng kỳ lạ và thú vị đang diễn ra trong các căn phòng. Một cái vòi nước khổng lồ đang chầm chậm rỉ ra sàn nhà một thứ chất lỏng màu nâu đặc sệt. Một ngọn núi khổng lồ làm hoàn toàn từ sô cô la đen, và những người lùn Oompa-Loompa (tất cả đều đeo dây nối an toàn) đang treo mình lơ lửng bên vách núi và đục ra các khối sô cô la lớn bằng búa, cuốc và xẻng. Một cái máy phun tía lia ra toàn bột trắng như một trận bão tuyết, một dòng chảy caramen lỏng đang bốc hơi nghi ngút,… Ngay lúc đó, có tiếng hãm phanh vang lên đến chói tai, và chiếc thang máy bắt đầu đi chậm lại dần. Rồi cuối cùng nó cũng dừng lại hẳn.*

*(Trích* [***Charlie Và Nhà Máy Sô Cô La***](https://isach.info/story.php?story=charlie_va_nha_may_so_co_la__roald_dahl)*,* [*Roald Dahl*](https://isach.info/story.php?list=story&author=roald_dahl)*)*

**Chọn một chữ cái đứng trước câu trả lời đúng và ghi vào bài làm của em**

**Câu 1.** Văn bản *Thang máy thủy tinh* thuộc thể loại nào?

A. Truyện truyền thuyết B. Truyện khoa học viễn tưởng

C. Truyện ngụ ngôn D. Truyện cổ tích.

**Câu 2.** Điều gì khiến cho Charlie cảm thấy kinh ngạc khi bước vào *Thang máy thủy tinh*?

A. *Thang máy thủy tinh* là một chiếc thang máy biết bay

B. Trong *Thang máy thủy tinh* có hàng nghìn nút bấm

C. Tốc độ của *Thang máy thủy tinh* nhanh như tốc độ tên lửa

D. Thang máy được tạo bởi các tấm thủy tinh ráp lại.

**Câu 3.** Vì sao Ngài Wonka lại tự hào về chiếc *Thang máy thủy tinh* như vậy?

A. Vì mỗi bức tường phải có đến cả nghìn cái nút bấm, và còn thêm cả nghìn cái nút bấm khác ở trên trần nữa.

B. Vì chiếc thang máy phóng nhanh ngang như vận tốc của một cái tên lửa và cũng có thể treo ngược lên

C. Vì trần, tường, sàn nhà, rồi cửa, tất cả đều được làm từ thủy tinh, do đó người bên trong có thể quan sát được toàn bộ mọi thứ bên ngoài.

D. Vì thang máy có thể đi dọc, đi ngang, đi chéo đủ các chiều khác nhau, có thể tới tất cả mọi nơi nếu muốn.

**Câu 4.** Xác định phó từ trong câu văn sau: *Tất cả các hành khách trong thang máy đều ngã dúi dụi xuống sàn vì mất thăng bằng.*

A. *Tất cả, trong, đều, vì*  B. *Các, trong, vì, xuống*

C. *Tất cả, các, đều, xuống* D. *Các, trong, đều, vì*

**Câu 5**. Chỉ ra tác dụng của dấu chấm lửng trong câu văn sau: *Một cái máy phun tía lia ra toàn bột trắng như một trận bão tuyết, một dòng chảy caramen lỏng đang bốc hơi nghi ngút,…*

A. Biểu thị biểu thị cảm xúc bất ngờ, lời nói bị dừng, đột ngột không nói nên lời.

B. Chuẩn bị cho sự xuất hiện của một từ ngữ biểu thị nội dung bất ngờ hay hài hước

C. Biểu thị sự kéo dài, giãn nhịp của một âm thanh nào đó

D. Biểu thị ý liệt kê chưa hết, còn muốn nói nhiều thứ khác nữa.

**Câu 6.** Xác định nghĩa của từ *chi chít* trong câu: *Các bức tường, và thậm chí là trên cả trần nhà nữa, có chi chít những hàng dài hàng dài các nút bấm nho nhỏ.*

A. Chỉ âm thanh nhỏ nhưng vang B. Chỉ sự sát lại ít khoảng trống

C. Chỉ không gian thoáng đãng D. Chỉ sự sát lại có nhiều khoảng trống.

**Câu 7.** Yếu tố khoa học của văn bản liên quan đến lĩnh vực khoa học nào?

A. Khoa học ứng dụng B. Khoa học tự nhiên

C. Khoa học xã hội D. Khoa học hình thức

**Câu 8.** Ước mơ khát vọng của con người được thể hiện qua văn bản *Thang máy thủy tinh* là:

A. Thể hiện ước mơ được thỏa sức sáng tạo những phát minh mới

B. Thể hiện ước mơ được chinh phục thiên nhiên diệu kì, bí ẩn

C. Thể hiện ước mơ, khát vọng phiêu lưu đến vùng đất mới kì thú

D. Thể hiện ước mơ được khám phá những nhà máy sản xuất Sô Cô La.

**Trả lời câu hỏi:**

**Câu 9.** Hình ảnh *Thang máy thủy tinh* gợi cho em liên tưởng về phát minh nào đã được sử dụng trong cuộc sống hiện đại ngày hôm nay? Em có hiểu biết gì về phát minh đó.

**Câu 10.** Từ văn bản trên có ý kiến cho rằng: *Trí tưởng trượng của con người là cầu nối dẫn đến những phát minh vĩ đại*. Em có đồng tình với ý kiến này hay không? Vì sao?

**II. VIẾT (4,0 điểm)**

Hãy viết bài văn nghị luận trình bày quan điểm của em về ý kiến sau: *Đam mê trò chơi điện tử sẽ đem đến hậu quả khó lường.*

--- **Hết ---**

**HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II**

**MÔN NGỮ VĂN LỚP 7**

| **Phần** | **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| --- | --- | --- | --- |
| **I** |  | **ĐỌC HIỂU** | **6,0** |
|  | **1** | **B** | **0,5** |
| **2** | **B** | **0,5** |
| **3** | **D** | **0,5** |
| **4** | **C** | **0,5** |
| **5** | **D** | **0,5** |
| **6** | **B** | **0,5** |
| **7** | **A** | **0,5** |
| **8** | **A** | **0,5** |
|  | **9** | - Học sinh có thể chọn phát minh là: *thang máy hoặc máy bay*  - Học sinh nêu hiểu biết về phát minh này dựa trên một số gợi ý sau: *Cấu tạo, chức năng, phương thức hoạt động,…* | **0,5**  **0,5** |
|  | **10** | *\*Gợi ý:*  - Học sinh bày tỏ ý kiến tán thành.  - Giải thích (Học sinh có thể giải thích bằng nhiều cách cũng như bằng nhiều lí lẽ khác nhau):  *+ VD: Trí tưởng tượng giúp chúng ta khám phá và sáng tạo ra những ý tưởng mới. Khi sử dụng trí tưởng tượng, chúng ta có khả năng tưởng tượng và tạo ra những khả năng mới, điều này có thể khơi nguồn cho sự sáng tạo trong nhiều lĩnh vực như khoa học, kỹ thuật và giải trí. Chính nhờ trí tưởng tượng, sự tò mò về vũ trụ đã thôi thúc con người phải bay ra ngoài không gian, đặt chân lên các hành tinh khác. Từ đây, các máy móc phục vụ như trên lửa, tàu vũ trụ đã ra đời.* | **0,25**  **0,75** |
| **II** |  | **VIẾT** | **4,0** |
| **1. Hình thức, kĩ năng:**  - Bố cục rõ ràng; đúng kiểu bài nghị luận  - Diễn đạt rõ ràng; câu và chữ đúng văn phạm | 0,5 |
| **2. Nội dung**  **- Mở bài**  + Giới thiệu về ý kiến  + Bày tỏ quan điểm tán thành của em về ý kiến.  - **Thân bài:**  **- Trình bày thực chất của ý kiến, quan điểm đã nêu để bàn luận:** Trò chơi điện tửlà những trò chơi giải trí được ra đời dựa trên sự phát triển của công nghệ thông tin và các thiết bị điện tử.  **- Thể hiện thái độ tán thành các ý kiến vừa nêu bằng các ý về tác hải của trò chơi điện tử:**  + Thiếu thời gian cho việc học tập và phát triển cá nhân: Nếu học sinh dành quá nhiều thời gian cho trò chơi điện tử, họ có thể bỏ lỡ cơ hội để phát triển các kỹ năng quan trọng như học tập, nghiên cứu, và khám phá sở thích cá nhân.(Dẫn chứng)  + Tự thu mình với xã hội và giảm tương tác xã hội trực tiếp: Một tác hại tiềm ẩn khác của việc chơi trò chơi điện tử là mối đe dọa đối với mối quan hệ xã hội. Khi họ dành quá nhiều thời gian trước màn hình, học sinh có thể trở nên cách ly với thế giới xung quanh và thiếu tương tác xã hội trực tiếp.  + Tác động tiêu cực đến sức khỏe toàn diện: Các vấn đề về sức khỏe có thể phát triển do quá mức thời gian dành cho trò chơi điện tử, bao gồm tăng cân, mắt mỏi, đau lưng và cổ do ngồi lâu trước màn hình. Ngoài ra, tâm lý của học sinh cũng có thể bị ảnh hưởng với căng thẳng và lo âu có thể xuất hiện do áp lực hoàn thành các mục tiêu trong trò chơi. (Dẫn chứng)  + Thiếu cân bằng cuộc sống: Một mối lo ngại khác là sự thiếu cân bằng trong cuộc sống. Khi trò chơi điện tử chiếm đi nhiều thời gian quý báu, học sinh có thể bỏ lỡ các hoạt động thể thao, ngoại trời, và hoạt động sáng tạo khác, góp phần vào sự phát triển toàn diện của họ. (Dẫn chứng)  …  **- Kết bài:** Khẳng định tính xác đáng của ý kiến được người viết tán thành và sự cần thiết của việc tán thành ý kiến đó.  *(GV chấm bài linh hoạt theo bài làm của HS)* | 0,5  0,25  1,75  0,5 |
|  |  | *d. Chính tả, ngữ pháp*  Đảm bảo chuẩn chính tả, ngữ pháp tiếng Việt. | 0,25 |
| *e. Sáng* tạo: Bố cục mạch lạc, lời văn sinh động, thuyết phục, sáng tạo, bài viết lôi cuốn, hấp dẫn. | 0,25 |