|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS NGUYỄN DU**  **ĐỀ CHÍNH THỨC** | **ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II**  **NĂM HỌC 2023 - 2024**  **Môn kiểm tra: Ngữ văn 8**  **(Đề kiểm tra gồm: 2 trang)**  Thời gian làm bài: 90 phút |

**Họ và tên:………………………………………………………… Lớp: …………**

**A. PHẦN ĐỌC HIỂU (6.0 điểm)**

**I. Trắc nghiệm (2.0 điểm)**

***Đọc đoạn trích sau và trả lời các câu hỏi bằng cách viết vào giấy thi chữ cái trước đáp án đúng:***

**THÔNG TIN VỀ NGÀY TRÁI ĐẤT NĂM 2000**

*Ngày 22 tháng 4 hằng năm được gọi là Ngày Trái Đất do một tổ chức bảo vệ môi trường của Mĩ khởi xướng từ năm 1970. Từ đó đến nay đã có 141 nước trên thế giới tham gia tổ chức này, với quy mô và nội dung thiết thực về bảo vệ môi trường.*

*Ngày Trái Đất hằng năm được tổ chức theo những chủ đề liên quan đến những vấn đề môi trường nóng bỏng nhất của từng nước hoặc từng khu vực. Năm 2000 là năm đầu tiên Việt Nam tham gia Ngày Trái Đất với chủ đề “Một ngày không dùng bao bì ni lông”.*

*Như chúng ta đã biết, việc sử dụng bao bì ni lông có thể gây nguy hại đối với môi trường bởi đặc tính không phân huỷ(1) của pla-xtíc(2). Hiện nay ở Việt Nam mỗi ngày thải ra hàng triệu bao bì ni lông, một phần được thu gom, phần lớn bị vứt bừa bãi khắp nơi công cộng, ao hồ, sông ngòi. Theo các nhà khoa học, bao bì ni lông lẫn vào đất vào đất làm cản trở quá trình sinh trưởng của các loài thực vật bị nó bao quanh, cản trở sự phát triển của cỏ dẫn đến hiện tượng xói mòn ở các vùng đồi núi. Bao bì ni lông bị vứt xuống cống làm tắc các đường dẫn nước thải, làm tăng khả năng ngập lụt của các đô thị về mùa mưa. Sự tắc nghẽn hệ thống cống rãnh làm cho muỗi phát sinh, lây truyền dịch bệnh. Bao bì ni lông trôi ra biển làm chết các sinh vật khi chúng nuốt phải. Đặc biệt bao bì ni lông màu đựng thực phẩm làm ô nhiễm thực phẩm do chứa các kim loại như chì, ca-đi-mi(3) gây tác hại cho não và là nguyên nhân gây ung thư phổi. Nguy hiểm nhất là khi các bao bì ni lông thải bỏ bị đốt, các khí độc thải ra đặc biệt là chất đi-ô-xin(4) có thể gây ngộ độc, gây ngất, khó thở, nôn ra máu, ảnh hưởng đến các tuyến nội tiết(5), giảm khả năng miễn dịch(6), gây rối loạn chức năng, gây ung thư và các dị tật bẩm sinh(7) cho trẻ sơ sinh…*

*(Theo tài liệu của Sở Khoa học – công nghệ Hà Nội)*

*Chú thích:*

*(1) Phân hủy: (hiện tượng một chất) phân chia thành những chất khác nhau, không còn mang tính chất của chất ban đầu*

*(2) Pla-xtíc: chất dẻo*

*(3) Ca-đi-mi: một kim loại, sản phẩm phụ của quá trình sản xuất kẽm, chì, đồng từ quặng*

*(4) Đi-ô-xin: chất rắn, không màu, rất độc, chỉ cần nhiễm một lượng nhỏ cũng đủ nguy hiểm*

*(5) Tuyến nội tiết: tuyến mà chất tiết ra của nó ngấm thẳng vào máu, có tác dụng bảo đảm hoạt động sinh lí bình thường của cơ thể*

*(6) Miễn dịch: (trạng thái của cơ thể) chống lại được một bệnh nào đó*

*(7) Dị tật bẩm sinh: hiện tượng biến đổi bất thường về hình dạng của bộ phận nào đó trong cơ thể (dị tật) đã có từ khi sinh ra (bẩm sinh.*

**Câu 1:** Đoạn trích trên thuộc dạng văn bản nào?

A. Văn bản thông tin B. Văn bản nghị luận C. Văn bản văn học D. Bản tin

**Câu 2:** Đoạn trích sử dụng phương thức biểu đạt nào?

A. Thuyết minh B. Nghị luận C. Tự sự D. Thuyết minh, nghị luận

**Câu 3:** Thành phần biệt lập tình thái trong câu:*“Nguy hiểm nhất là khi các bao bì ni lông thải bỏ bị đốt, các khí độc thải ra đặc biệt là chất đi-ô-xincó thể gây ngộ độc, gây ngất, khó thở, nôn ra máu, ảnh hưởng đến các tuyến nộitiết, giảm khả năng miễn dịch, gây rối loạn chức năng, gây ung thư và các dị tật bẩm sinhcho trẻ sơ sinh…”*là gì?

A. Có thể B. Gây ngất C. Gây ung thư D. Trẻ sơ sinh

**Câu 4:** Chủ đề của Ngày Trái Đất là gì?

A. Hạn chế sử dụng bao bì ni lông

B. Một ngày không dùng bao bì ni lông

C. Tái sử dụng bao bì ni lông

D. Không vứt bao ni lông xuống cống dẫn nước thải

**Câu 5:** Xét theo mục đích nói, câu văn: “*Năm 2000 là năm đầu tiên Việt Nam tham gia Ngày Trái Đất với chủ đề “Một ngày không dùng bao bì ni lông”* thuộc kiểu câu nào ?

A. Câu cảm B. Câu khiến C. Câu kể Câu hỏi

**Câu 6:** Biện pháp tu từ nào được sử dụng trong câu văn:*Theo các nhà khoa học, bao bì ni lông lẫn vào đất vào đất làm cản trở quá trình sinh trưởng của các loài thực vật bị nó bao quanh, cản trở sự phát triển của cỏ dẫn đến hiện tượng xói mòn ở các vùng đồi núi.*

A. So sánh B. Nhân hóa C. Liệt kê D. Ẩn dụ

**Câu 7:** Nhận định nào nói về tác hại của bao bì ni lông đối với môi trường tự nhiên?

A. Bao bì ni lông khi bị đốt gây ngộ độc, gây ngất, khó thở, nôn ra máu, ảnh hưởng đến các tuyến nội tiết, giảm khả năng miễn dịch, gây rối loạn chức năng, gây ung thư và các dị tật bẩm sinh cho trẻ sơ sinh…

B. Bao bì ni lông bị vứt xuống cống làm tắc các đường dẫn nước thải, làm tăng khả năng ngập lụt của các đô thị về mùa mưa

C. Bao bì ni lông màu đựng thực phẩm làm ô nhiễm thực phẩm do chứa các kim loại như chì, ca-đi-mi gây tác hại cho não và là nguyên nhân gây ung thư phổi

D. Bao bì ni lông trôi ra biển làm chết các sinh vật khi chúng nuốt phải

**Câu 8:** Ý nào nói lên mục đích lớn nhất của tác giả khi viết văn bản Thông tin về Ngày Trái Đất năm 2000?

A. Để mọi người không sử dụng bao bì ni lông nữa.

B. Để mọi người thấy Trái Đất đang bị ô nhiễm nghiêm trọng

C. Để góp phần vào việc tuyên truyền và bảo vệ môi trường của Trái Đất

D. Để góp phần vào việc thay đổi thói quen sử dụng bao bì ni lông của mọi người

**II. Tự luận (4.0 điểm)**

**Câu 9:** Tìm và phân tích tác dụng của một biện pháp tu từ có trong đoạn trích trên.

**Câu 10:** Xã hội ngày càng hiện đại, kéo theo nhiều hệ lụy, một trong số đó là vấn đề ô nhiễm môi trường - mối quan tâm hàng đầu của các quốc gia trên thế giới. Từ nội dung phần đọc hiểu, kết hợp với hiểu biết thực tế, em nêu một số giải pháp giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

**B. PHẦN VIẾT (4 điểm):**

Đọc mỗi tác phẩm văn chương, sau mỗi trang sách, ta đọc được cả nỗi niềm boăn khoăn, trăn trở của tác giả về số phận con người. Dựa vào những hiểu biết về truyện ngắn Lão Hạc – Nam Cao, em hãy viết một bài văn ngắn (khoảng 2 trang giấy thi) phân tích truyện ngắn trên.

------------------- HẾT-------------------

**HƯỚNG DẪN CHẤM KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG HỌC KÌ II**

**Năm học: 2023 – 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PHẦN** | **CÂU** | **NỘI DUNG** | **ĐIỂM** |
| I | 1 | A | 0.25 |
| 2 | D | 0.25 |
| 3 | A | 0.25 |
| 4 | B | 0.25 |
| 5 | C | 0.25 |
| 6 | C | 0.25 |
| 7 | D | 0.25 |
| 8 | C | 0.25 |
| 9 | - Học sinh tìm đúng câu văn chứa biện pháp tu từ  - Gọi tên biện pháp tu từ  - Phân tích tác dụng | 0.5  0.5  1.0 |
| 10 | - Giải pháp:  - Hạn chế hoặc tái sử dụng túi nilon & vật dụng làm từ nhựa.  - Ưu tiên sử dụng các nguồn năng lượng sạch có sẵn.  - Trồng và chăm sóc bảo vệ cây xanh. ...  - Vứt rác đúng nơi quy định. ...  - Tận dụng những nguồn năng lượng có sẵn. ...  - Tiết kiệm điện, nước, các loại tài nguyên thiên nhiên  - Không chặt phá rừng... | 2.0 |
|  |  | \***Hình thức:** Bài văn, đủ bố cục ba phần, diễn đạt mạch lạc, không mắc lỗi chính tả, ngữ pháp, dùng từ; viết đúng kiểu bài phân tích một tác phẩm văn học (truyện).  \***Nội dung:** Bài làm cần đảm bảo các ý cơ bản sau  **A. Mở bài:** Giới thiệu khái quát về tác giả Nam Cao, truyện ngắn Lão Hạc  **B. Thân bài:**  1. Khái quát về tác phẩm  - Hoàn cảnh sáng tác, xuất xứ…  - Nêu ngắn gọn nội dung chính của tác phẩm:  2. Phân tích nhân vật trong tác phẩm  a. Nhân vật Lão Hạc  - Hoàn cảnh  - Phẩm chất:  + Yêu thương con  + Giàu lòng nhân hậu  + Giàu lòng tự trọng  b. Nhân vật ông giáo  - Hoàn cảnh  - Phẩm chất  3. Phân tích nghệ thuật  - Cốt truyện  - Ngôn ngữ, phong cách viết  - Chủ đề….  **C. Kết bài** | 0.5  0.5  2.5  0.5 |