|  |  |
| --- | --- |
| **CSỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO****THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH****TRƯỜNG TH-THCS-THPT HOÀNG GIA****----------------------------****ĐÁP ÁN CHÍNH THỨC**  | **KỲ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I****NĂM HỌC 2021 – 2022****HƯỚNG DẪN CHẤM MÔN: TOÁN - LỚP 6****NGÀY KIỂM TRA: 30/12/2021** **MÃ ĐỀ 999** |

**BẢNG HƯỚNG DẪN GIẢI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **Câu 1** | **Chọn D**, khẳng định sai là . | 0,2 |
| **Câu 2** | **Chọn C**Tập hợp  viết dưới dạng liệt kê là:  | 0,2 |
| **Câu 3** | **Chọn B**Số La Mã tương ứng: 24 | 0,2 |
| **Câu 4** | **Chọn C**Lập phương của 10 được viết là:  | 0,2 |
| **Câu 5** | **Chọn B**Trên tia số, có 1 điểm biểu diễn các số tự nhiên nằm giữa điểm 2020 và điểm 2022. | 0,2 |
| **Câu 6** | **Chọn A**Hình thoi có tất cả các cạnh bằng nhau. | 0,2 |
| **Câu 7** | **Chọn B**Tập hợp chỉ gồm các số nguyên tố. | 0,2 |
| **Câu 8** | **Chọn A**Kết quả của phép tính  bằng:  | 0,2 |
| **Câu 9** | **Chọn A**Góc vuông | 0,2 |
| **Câu 10** | **Chọn D**Tên các đơn vị đo khối lượng: tấn, gam, miligam | 0,2 |
| **Câu 11** | **Chọn B**Số 720 chia hết cho cả 2; 3, 5 và 9. | 0,2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu 12** | **Chọn D**Trong hình chữ nhật, các cạnh bằng nhau, là phát biểu sai. | 0,2 |
| **Câu 13** | **Chọn D**Số nhỏ nhất có bốn chữ số khác nhau là 1023. | 0,2 |
| **Câu 14** | **Chọn C**Phát biểu đúng là: Mỗi góc có một số đo, đơn vị đo là độ. | 0,2 |
| **Câu 15** | **Chọn B**Nếu  và  thì hiệu  chia hết cho 11 | 0,2 |
| **Câu 16** | **Chọn D**Loại nước uống nào được chọn ít nhất là nước dứa. | 0,2 |
| **Câu 17** | **Chọn C**Biểu thức tìm  đúng là:  | 0,2 |
| **Câu 18** | **Chọn B**Bạn Nam đá bóng được vào gôn nhiều nhất. | 0,2 |
| **Câu 19** | **Chọn A**Góc  dưới đây có số đo . | 0,2 |
| **Câu 20** | **Chọn C**Giá trị của biểu thức  là 1. | 0,2 |
| **Câu 21** | **Chọn D**Có 5 hình vuông và 4 hình chữ nhật. | 0,2 |
| **Câu 22** | **Chọn D**Hình chữ nhật có hai đường chéo bằng nhau. | 0,2 |
| **Câu 23** | **Chọn C**Phép tính sai là:  | 0,2 |
| **Câu 24** | **Chọn C**Giá trị của  để  là  | 0,2 |
| **Câu 25** | **Chọn D**Điểm kiểm tra cao nhất học kỳ I của bạn An thuộc về môn GDCD. | 0,2 |
| **Câu 26** | **Chọn A**Hiệu của số tự nhiên lớn nhất có 5 chữ số và số tự nhiên nhỏ nhất có 5 chữ số mà các chữ số của mỗi số trong hai số này đều khác nhau là | 0,2 |
| **Câu 27** | **Chọn C**Số tự nhiên  thỏa mãn  là:  | 0,2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu 28** | **Chọn D**Tính nhanh  bằng: 3100 | 0,2 |
| **Câu 29** | **Chọn B**Tập hợp các số tự nhiên là bội số của 9 mà nhỏ hơn 40 là . | 0,2 |
| **Câu 30** | **Chọn A**Dấu \* bởi chữ số 0 thì chia hết cho 2, 3 và 5. | 0,2 |
| **Câu 31** | **Chọn B**Tập hợp ước chung của 12 và 20 là . | 0,2 |
| **Câu 32** | **Chọn C**ƯCLN(36, 60, 84) = 12 | 0,2 |
| **Câu 33** | **Chọn A**BCNN(84, 140, 308) = 4620 | 0,2 |
| **Câu 34** | **Chọn B**Có 30 học sinh đến trường bằng xe đạp. | 0,2 |
| **Câu 35** | **Chọn C**Có tất cả 3 hình thang cân. | 0,2 |
| **Câu 36** | **Chọn C**Chu vi của hình vuông đó là 36 cm. | 0,2 |
| **Câu 37** | **Chọn D**Số tự nhiên  thỏa mãn  là . | 0,2 |
| **Câu 38** | **Chọn A**Tích của **99000000** với một lũy thừa của 10 là  | 0,2 |
| **Câu 39** | **Chọn C**Nhà trường cần thuê ít nhất 8 xe ô tô 45 chỗ ngồi để đủ chỗ cho 333 học sinh. | 0,2 |
| **Câu 40** | **Chọn A**Giá trị  thỏa yêu cầu đề bài. | 0,2 |
| **Câu 41** | **Chọn D**Tích của hai số nguyên tố có tổng bằng 12 là 35. | 0,2 |
| **Câu 42** | **Chọn A**Nếu  chia hết cho 5 và  chia hết cho 10 thì tổng  sẽ chia hết cho 5. | 0,2 |
| **Câu 43** | **Chọn B**Tổng giá vé cho 5 người lớn và 2 trẻ em là 374000 đồng. | 0,2 |
| **Câu 44** | **Chọn D**Tổng hai cạnh đáy của hình thang đó bằng 20 *cm.* | 0,2 |
| **Câu 45** | **Chọn B**Tổng của  là   | 0,2 |
| **Câu 46** | **Chọn D**Biểu thức tính đúng là 39000 – (5.5500 + 3.1000) (đồng). | 0,2 |
| **Câu 47** | **Chọn D**Vận tốc trung bình của người đó trong cả 3 giờ là 22 km/h. | 0,2 |
| **Câu 48** | **Chọn A**Số nhóm nhiều nhất trong lớp có thể chia được là ƯCLN(21, 27) = 3 tổ. | 0,2 |
| **Câu 49** | **Chọn C**Số ngày ít nhất để hai bạn lại cùng đến thư viện là BCNN(15, 16) = 240 ngày. | 0,2 |
| **Câu 50** | **Chọn B** và  là hợp số vì $A\vdots 7;B\vdots 2$ | 0,2 |

**BẢNG ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu 1** | **Câu 2** | **Câu 3** | **Câu 4** | **Câu 5** | **Câu 6** | **Câu 7** | **Câu 8** | **Câu 9** | **Câu 10** |
| **D** | **C** | **B** | **C** | **B** | **A** | **B** | **A** | **A** | **D** |
| **Câu 11** | **Câu 12** | **Câu 13** | **Câu 14** | **Câu 15** | **Câu 16** | **Câu 17** | **Câu 18** | **Câu 19** | **Câu 20** |
| **B** | **D** | **D** | **C** | **B** | **D** | **C** | **B** | **A** | **C** |
| **Câu 21** | **Câu 22** | **Câu 23** | **Câu 24** | **Câu 25** | **Câu 26** | **Câu 27** | **Câu 28** | **Câu 29** | **Câu 30** |
| **D** | **D** | **C** | **C** | **D** | **A** | **C** | **D** | **B** | **A** |
| **Câu 31** | **Câu 32** | **Câu 33** | **Câu 34** | **Câu 35** | **Câu 36** | **Câu 37** | **Câu 38** | **Câu 39** | **Câu 40** |
| **B** | **C** | **A** | **B** | **C** | **C** | **D** | **A** | **C** | **A** |
| **Câu 41** | **Câu 42** | **Câu 43** | **Câu 44** | **Câu 45** | **Câu 46** | **Câu 47** | **Câu 48** | **Câu 49** | **Câu 50** |
| **D** | **A** | **B** | **D** | **B** | **D** | **D** | **A** | **C** | **B** |