|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠOTHÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**TRƯỜNG THPT PHAN ĐĂNG LƯU****ĐỀ CHÍNH THỨC***(Đề thi có 05 trang)* | **KỲ KIỂM TRA CUỐI KỲ I****LỚP 11 – NĂM HỌC 2021 – 2022****Môn thi:Toán**Thời gian làm bài: 90 phút*(không kể thời gian phát đề)* |
|  | **Mã đề thi****103** |

**Câu 1.** Cho số tự nhiên  thỏa mãn . Mệnh đề nào sau đây đúng?

 **A.**   là số nguyên tố. **B.**  là số chính phương.

 **C.**  là số chẵn. **D.**   là số chia hết cho 5.

**Câu 2.** Số nghiệm của phương trình  trên đoạn  là

 **A.**  **B.**   **C.**   **D.**  

**Câu 3.** Số hạng chứa $x^{4}$ trong khai triển $\left(x^{3}+\frac{1}{x}\right)^{8}$ là

 **A.** $C\_{8}^{5}x^{4}$. **B.**  $C\_{8}^{4}x^{4}$. **C.**  $-C\_{8}^{5}x^{4}$. **D.**  $-C\_{8}^{4}x^{4}$.

**Câu 4.** Phương trình  có họ nghiệm nào sau đây?

 **A.** . **B.** .

 **C.** . **D.** .

**Câu 5.** Tổng $S=C\_{2022}^{0}+2C\_{2022}^{1}+2^{2}C\_{2022}^{2}+2^{3}C\_{2022}^{3}+..+2^{2022}C\_{2022}^{2022}$ bằng

 **A.**  $S=1$. **B.** $S=3^{2022}$. **C.**  $S=-2^{2021}$. **D.**  $S=-1$

**Câu 6.** Tập xác định của hàm số $y=tanx$ là

 **A.** $R\{k2π,k\in Z\}$**. B.** $R\{kπ,k\in Z\}$. **C.** $R\{\frac{π}{2}+kπ,k\in Z\}$**. D.**  $R\\left\{\frac{π}{2}+k2π,k\in Z\right\}$.

**Câu 7.** Lớp học 12A5 có  nam và 22 nữ. Số cách chọn hai học sinh từ lớp học đó, trong đó có một nam và một nữ, tham gia đội xung kích của nhà trường là

 **A.** 40. **B.** 396. **C.** 780. **D.** 1560.

**Câu 8.** Tập xác định của hàm số $y=\frac{2sinx+1}{1-cosx}$ là

 **A.** $R\\left\{k2π,k\in Z \right\}$. **B.** $R\\left\{kπ,k\in Z\right\}$. **C.** $R\\left\{\frac{π}{2}+k2π,k\in Z\right\}.$ **D.** $R\\left\{\frac{π}{2}+kπ,k\in Z \right\}$.

**Câu 9.** Tập xác định của hàm số $y=\frac{1}{cos2x-1}$ là

 **A.** $R\\left\{\frac{π}{4}+k2π,k\in Z \right\}$. **B.**  $R\\left\{\frac{π}{4}+kπ,k\in Z\right\}$. **C.** $R\\left\{k2π,k\in Z\right\}$. **D.** $R\\left\{kπ,k\in Z \right\}$.

**Câu 10.** Một túi đựng 6 bi trắng, 5 bi xanh. Lấy ra 4 viên bi từ túi đó. Hỏi có bao nhiêu cách lấy mà 4 viên bi lấy ra có đủ hai màu?

 **A.  B.**   ** C.**   ** D.**   ****

**Câu 11.** Một tổ có 10 người gồm 6 nam và 4 nữ. Cần lập một đoàn đại biểu gồm 6 người. Hỏi có bao nhiêu cách lập?

 **A.**  210. **B.** 20. **C.**  720. **D.**  151200.

**Câu 12.** Một tổ có 10 người gồm 6 nam và 4 nữ. Cần lập một đoàn đại biểu gồm 4 người, Hỏi có bao nhiêu cách lập đoàn đại biểu trong đó có 3 nam, 1 nữ?

 **A.** 20. **B.**  210. **C.**  80. **D.**  480.

**Câu 13.** Mỹ Linh có 7 bộ váy công chúa và 7 cái cài tóc (đôi một khác nhau). Mỹ Linh muốn kết hợp một bộ váy công chúa với một cái cài tóc để đi dự tiệc sinh nhật. Hỏi có bao nhiêu cách kết hợp như mong muốn của Mỹ Linh?

 **A.** 7. **B.** 14. **C.** 49. **D.** 91.

**Câu 14.** Từ các chữ số 0, 1, 2, 4, 5, 8, 9. Có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên gồm hai chữ số khác nhau và chia hết cho 5?

 **A.** 15. **B.** 36. **C.** 11. **D.** 30.

**Câu 15.** Kết quả nào sau đây lần lượt là giá trị nhỏ nhất, giá trị lớn nhất của hàm số $y=2sinx?$

 **A.**  -1; 1. **B.** -2; 2. **C.**  -1; 2. **D.**  -2; 1.

**Câu 16.** Nghiệm của phương trình  là

 **A.**  . **B.**  . **C.** . **D.**  .

**Câu 17.** Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5 có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có các chữ số khác nhau nằm trong khoảng ?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 18.** Có bao nhiêu cách sắp xếp chỗ ngồi cho 6 học sinh vào 6 ghế kê thành một dãy?

 **A.** 120. **B.** 6. **C.**  720. **D.**  36.

**Câu 19.** Kết quả nào sau đây lần lượt là giá trị nhỏ nhất, giá trị lớn nhất của hàm số ?

 **A.**  1; 3. **B.** 1; 2. **C.**  2; 3. **D.**  -1; 3.

**Câu 20.** Phương trình  có tập nghiệm là

 **A.** . **B.** .

 **C.**  . **D.**  .

**Câu 21.** Có 8 bông hoa khác màu và 5 lọ khác nhau. Hỏi có bao nhiêu cách cắm 5 bông hoa vào 5 lọ đã cho (mỗi lọ cắm một bông)?

 **A.** 40. **B.**  6720. **C.**  56. **D.**  13.

**Câu 22.** Nghiệm của phương trình  là

 **A.** , . **B.**  , . **C.** , . **D.**  , .

**Câu 23.** Tập xác định của hàm số $y=cot\left(2x+\frac{π}{6}\right)$ là

 **A.** .**B.** $R\\left\{\frac{π}{6}+kπ,k\in Z\right\}$.**C.** $R\\left\{\frac{π}{6}+k\frac{π}{2},k\in Z \right\}$. **D.** $R\\left\{-\frac{π}{12}+kπ,k\in Z \right\}$.

**Câu 24.** Tập nghiệm của phương trình  là

 **A.** . **B.**  .

 **C.** . **D.**  .

**Câu 25.** Trong hộp bút của bạn Lan chỉ có 3 cây bút bi xanh, 1 cây bút bi đỏ, 1 cây bút lông kim và 12 cây bút chì màu. Hỏi bạn Lan có bao nhiêu cách chọn ra một cây bút từ hộp bút đó?

 **A.** 3. **B.** 36. **C.** 17. **D.** 48.

**Câu 26.** Lớp 10A2 có 15 nam và 29 nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra một học sinh lớp 10A2 để tham gia thi an toàn giao thông do trường tổ chức?

 **A.** 29. **B.** 44. **C.** 15. **D.** 435.

**Câu 27.** Có bao nhiêu số tự nhiên có 4 chữ số khác nhau đôi một và khác 0 mà trong mỗi số luôn luôn có mặt hai chữ số chẵn và hai chữ số lẻ?

 **A.** . **B.**  . **C.**  . **D.**  .

**Câu 28.** Phương trình  có các nghiệm là

 **A.**  . **B.**  .

 **C.** . **D.** .

**Câu 29.** Ba số hạng đầu tiên trong khai triển của $\left(1+3x\right)^{10}$ theo lũy thừa tăng dần của $x$ là

 **A.**  $1, -45x,120x^{2}$. **B.**  $1, -30x,405x^{2}$.

 **C.** $1, 30x,405x^{2}$. **D.**  $1, 45x,120x^{2}$.

**Câu 30.** Số các số hạng của khai triển $\left(a+b\right)^{2021}$ là

 **A.**  $2021$. **B.** $2022$. **C.**  $2020$. **D.**  $2023$.

**Câu 31.** Hỏi từ tập các chữ số . Có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có hai chữ số khác nhau?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 32.** Tìm số hạng không chứa $x$ trong khai triển $\left(x^{3}+\frac{1}{x}\right)^{8}$.

 **A.**  $ C\_{8}^{3}$. **B.** $ C\_{8}^{6}$. **C.**  $ C\_{8}^{4}$. **D.**  $ C\_{8}^{5}$.

**Câu 33.** Phương trình , với  thuộc  có nghiệm là

 **A.** . **B.** .

 **C.** . **D.** .

**Câu 34.** Phương trình lượng giác  có nghiệm là

 **A.** (). **B.**  (). **C.** (). **D.**   **.**

**Câu 35.** Với $n, k\in N^{\*};n\geq k$, số hạng tổng quát của khai triển $\left(a+b\right)^{n} $là

 **A.**  $T\_{k+1}=C\_{n}^{k}a^{n}b^{k}$. **B.** $T\_{k+1}=C\_{n}^{k}a^{n-k}b^{k}$.

 **C.**  $T\_{k+1}=C\_{n}^{k}a^{k-n}b^{k}$. **D.**  $T\_{k+1}=C\_{n}^{k}a^{n}b^{k-n}$.

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 36.** Cho tứ diện ABCD. Gọi I, J, K lần lượt là trung điểm của các cạnh AC, BC và BD. Giao tuyến của hai mặt phẳng (ABD) và (IJK) là **A.** KI. **B.** đường thẳng qua K và song song với AB.  **C.** KM với M là giao điểm của JK và AD.  **D.** KD.  |  |
| **Câu 37.** Cho tứ diện ABCD. Gọi I, J, K lần lượt là trung điểm của các cạnh AC, BC và BD. Xác định giao điểm M của AD và (IJK). **A.** M là giao điểm của JK và CD.  **B.** M là giao điểm của JK và AD.  **C.** M là trung điểm của AD.  **D.** M là trung điểm CD.  |  |
| **Câu 38.** Cho hình chóp  có đáy  là hình chữ nhật,  vuông góc với mặt phẳng đáy (tham khảo hình bên). Góc giữa đường thẳng  và  bằng **A.** . **B.**  . **C.** . **D.** . |  |
| **Câu 39.** Cho hình chóp tứ giác *S.ABCD* với đáy ABCD có các cạnh đối diện không song song với nhau và *M* là một điểm trên cạnh *SA.* Xác định giao điểm *I* của đường thẳng  và mặt phẳng . **A.** trong đó. **B.**  trong đó. **C.** . **D.**  . |  |
| **Câu 40.** Cho hình chóp  có đáy  là hình vuông,  vuông góc với mặt phẳng đáy (tham khảo hình bên). Góc giữa hai đường thẳng  và  bằng **A.** . **B.**  . **C.** . **D.** **.** |  |
| **Câu 41.** Cho hình chóp *S.ABCD* có đáy *ABCD* là hình bình hành tâm *O*. Gọi *M, N* lần lượt là trung điểm *AD* và *SD.* Mặt phẳng *(MNO)* song song với mặt phẳng nào sau đây? **A.** . **B.**   **.** **C.** . **D.** . |  |
| **Câu 42.** Cho hình chóp tứ giác *S.ABCD.* Gọi *M* và *N* lần lượt là trung điểm của *SA* và *SC.* Khẳng định nào sau đây đúng? **A.  B.**   **C.  D.**  |  |
| **Câu 43.** Cho hình chóp  có đáy là hình vuông cạnh ,  vuông góc với mặt phẳng đáy và  (tham khảo hình bên). Góc giữa đường thẳng  và mặt phẳng  bằng **A.** . **B.**  . **C.** . **D.** . |  |
| **Câu 44.** Cho hình chóp  có đáy  là hình chữ nhật,  vuông góc với mặt phẳng đáy,  (tham khảo hình bên). Góc giữa hai đường thẳng  và  bằng **A.** . **B.**  . **C.** . **D.** . |  |
| **Câu 45.** Cho hình chóp S.ABCD, O là giao điểm của AC và BD. Kết luận nào sau đây đúng? **A.** SO là giao tuyến của (SAC) và (SBD). **B.**  SO là giao tuyến của (SAB) và (SCD). **C.** SO là giao tuyến của (SAD) và (SBC). **D.**  SO là giao tuyến của (SAB) và (SAC). |  |
| **Câu 46.** Cho hình chóp  có đáy  là hình vuông,  vuông góc với mặt phẳng đáy (tham khảo hình bên). Hãy chọn khẳng định ***đúng***. **A.**  **B.**   **C.**  **D.**  |  |
| **Câu 47.** Cho hình chóp  có đáy  là hình thoi,  vuông góc với mặt phẳng đáy (tham khảo hình bên). Hãy chọn khẳng định ***đúng***. **A.**  **B.**   **C.**  **D.**  |  |
| **Câu 48.** Cho hình chóp  có đáy  là hình thoi,  vuông góc với mặt phẳng đáy (tham khảo hình bên). Hãy chọn khẳng định ***đúng***. **A.**   **B.**  **C.**  **D.**  |  |

**Câu 49.** Cho hình chóp  có đáy  là tam giác vuông cân tại  ,  là trung điểm  và ,  là hình chiếu vuông góc của  lên . Khẳng định nào sau đây là khẳng định ***sai***?

 **A.**  **B.**   **C.**  **D.** 

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 50.** Cho hình chóp  có đáy  là hình thoi,  vuông góc với mặt phẳng đáy (tham khảo hình bên). Khẳng định nào sau đây ***không đúng***? **A.**  **B.**   **C.**  **D.**  |  |

**------------- HẾT -------------**