

Nội dung hướng dẫn giải Unit 4 Phonics Phonics Smart trang 48 được chúng tôi biên soạn bám sát nội dung lý thuyết và bài tập bộ sách Tiếng Anh lớp 3 chương trình mới. Hy vọng đây sẽ là tài liệu tham khảo hữu ích giúp các em học tốt môn Tiếng Anh 3.

Tiếng Anh 3 Unit 4 Phonics

1. Listen and repeat.

(Nghe và lặp lại.)



camera



lamp



mirror



picture

Phương pháp giải:

Lời giải chi tiết:

camera: *máy chụp ảnh, quay phim*

lamp: *đèn*

mirror: *gương*

picture: *bức tranh*

2. Listen and read.

(Nghe và đọc.)

- A. 3. B. 2. C. 1. D. 0.
- Câu 24: Tích phân $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx$ bằng
- A. 3. B. $\frac{3}{2}$. C. 1. D. 2.
- Câu 25: Tính diện tích của mặt cầu ngoại tiếp khối tứ diện đều có cạnh bằng a .
- A. $\frac{3\pi a^2}{2}$. B. $3\pi a^2$. C. $12\pi a^2$. D. $\frac{3\pi a^2}{4}$.
- Câu 26: Trong không gian $Oxyz$, cho tam giác ABC có $A(1;2;3), B(0;2;-1), C(2;0;5)$. Tính độ dài đường trung tuyến kẻ từ A của tam giác đó.
- A. $2\sqrt{2}$. B. 1. C. 2. D. $\sqrt{2}$.
- Câu 27: Gọi (H) là hình phẳng giới hạn bởi các đồ thị $y = \sqrt{x} - x, y = 0$ trong mặt phẳng Oxy . Quay hình (H) quanh trục hoành ta được một khối tròn xoay có thể tích bằng
- A. $\pi \int_0^1 |\sqrt{x} - x| dx$. B. $\int_0^1 |\sqrt{x} - x| dx$. C. $\pi \int_0^1 x(1 - \sqrt{x})^2 dx$. D. $\int_0^1 x(1 - \sqrt{x})^2 dx$.
- Câu 28: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x-2)^2 + y^2 + z^2 = 2$ và điểm $A(1;1;0)$ thuộc mặt cầu (S) . Mặt phẳng tiếp xúc với mặt cầu (S) tại điểm A có phương trình là $ax + y + cz + d = 0$. Tính $a + c - d$.
- A. 1. B. -1. C. 2. D. -2.
- Câu 29: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): 2x - y + 2z - 2 = 0$. Vectơ nào sau đây là một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (P) ?
- A. $\vec{u}(2; -1; -2)$. B. $\vec{v}(2; 1; 2)$. C. $\vec{b}(4; -2; 4)$. D. $\vec{a}(-1; 2; -2)$.
- Câu 30: Đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{x+2}{x-1}$ là
- A. $x = 1$. B. $x = -2$. C. $y = 1$. D. $y = -2$.
- Câu 31: Đồ thị của hàm số nào trong bốn hàm số sau có đường tiệm cận ngang?
- A. $y = \frac{x}{1 + \sqrt{x}}$. B. $y = x^3 - 3x$. C. $y = \log_2 x$. D. $y = x + \sqrt{x^2 + 4}$.
- Câu 32: Cho hàm số $f(x), g(x)$ liên tục trên $[0;1]$ và $\int_0^1 f(x) dx = -1, \int_0^1 g(x) dx = 2$. Tính $\int_0^1 [2f(x) + 3g(x)] dx$.
- A. 4. B. 1. C. -2. D. 5.
- Câu 33: Cho $f(x)$ là hàm số liên tục trên \mathbb{R} và $\int_{-1}^1 f(x) dx = 6$. Tính tích phân $I = \int_0^1 [f(2x-1) + 2x] dx$.
- A. $I = 4$. B. $I = 13$. C. $I = 7$. D. $I = 5$.
- Câu 34: Một hình lăng trụ có tổng của số lượng đỉnh, số lượng cạnh và số lượng mặt bằng 32. Hình lăng trụ đó có số cạnh bằng
- A. 9. B. 12. C. 15. D. 18.
- Câu 35: Điều kiện cần và đủ của tham số thực m để đường thẳng $y = 3x + m - 2$ cắt đồ thị $y = (x-1)^3$ tại ba điểm phân biệt là
- A. $-3 \leq m \leq 1$. B. $-3 < m < 1$. C. $-1 < m < 3$. D. $-1 \leq m \leq 3$.
- Câu 36: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông, mặt bên SAB là tam giác đều và mặt bên SCD là tam giác vuông cân tại S . Góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và (SCD) bằng
- A. 90° . B. 45° . C. 30° . D. 60° .

Phương pháp giải:

Lời giải chi tiết:

Anna: This is my room. (Đây là phòng của mình.)

Tommy: Look! There is a mirror. It's big. (Nhìn này! Có một cái gương. Nó thật to.)

Anna: There are cameras, too. (Cũng có cả máy ảnh nữa.)

Tommy: Oh, nice! (*Ồ, tuyệt thật!*)

Tommy: Your room is beautiful and clean. (*Phòng của bạn thật đẹp và sạch sẽ.*)

3. Listen and circle.

(*Nghe và khoanh tròn.*)



Phương pháp giải:

Lời giải chi tiết:

Đang cập nhật!