**MỘT SỐ CHÚ Ý**

**VỀ HÌNH THỨC THỰC HIỆN CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN**

Một số yêu cầu về hình thức ra câu hỏi trắc nghiệm các bộ môn:

1. Mỗi câu trắc nghiệm, đáp án có 4 chọn lựa.

*Ví dụ câu thực hiện chưa đúng:*

6. Hàm số **f(x) = ln[lnex + e-lnx]** có tập xác định là:

a/ R b/ R \ {e} c/  d/ R \ [-e; +e] e/ (0; +∞)

*Ví dụ câu thực hiện đúng:*

**Câu 3.** Hỏi hàm số y = 2x4 + 1 đồng biến trên khoảng nào ?

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

2. Các chọn lựa có nội dung tương tự nhau (không có loại câu đáp án *một kết quả khác* hay *một đáp số khác).*

*Ví dụ câu thực hiện chưa đúng:*

1. Hàm số  không xác định tại giá trị nào của x?

a/ 4 b/ 1 c/ 2 d/ 3 e/ một số khác.

*Ví dụ câu thực hiện đúng:*

**Câu 12.** Giải phương trình log­4(x – 1) = 3.

**A.** x = 63. **B.** x = 65. **C.** x = 80. **D.** x = 82.

3. Câu dẫn và mỗi đáp án khi ghép lại phải phù hợp về mặt ngữ pháp (không có dấu : cuối câu dẫn; nếu cuối câu dẫn không có dấu câu thì đầu câu đáp án viết chữ thường; nếu cuối câu dẫn có dấu . hoặc dấu ? thì đầu câu đáp án viết chữ hoa; cuối câu đáp án phải có dấu .).

*Ví dụ câu thực hiện chưa đúng:*

5. Gọi  là mặt phẳng qua O, A(1, -2, 4) và vuông góc với mặt phẳng  :

3x – y + 2z + 5 = 0. Thế thì :

1. Một VTCP của  là (0, 2, 1)
2. Một VTCP của  là (5, 3, -6)
3.  vuông góc với mặt phẳng 3x + 2y – 4z – 4 = 0
4. chỉ có 2 câu trong 3 câu trên là đúng.
5. Cả 3 câu đều đúng

*Ví dụ câu thực hiện đúng:*

**Câu 31.** Cho số phức z thoả mãn (1 + i)z = 3 – i. Trong các điểm M, N, P, Q ở hình bên, điểm biểu diễn của z là

**A.** điểm P. **B.** điểm Q. **C.** điểm M. **D.** điểm N.

**Câu 2.** Cho hàm số y = *f* (*x*) có *f* (*x*) = 1 và *f* (*x*) =  1. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng ?

**A.** Đồ thị hàm số đã cho không có tiệm cận ngang.

**B.** Đồ thị hàm số đã cho có đúng một tiệm cận ngang.

**C.** Đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận ngang là các đường thẳng y = 1 và y = 1.

**D.** Đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận ngang là các đường thẳng x = 1 và x = 1.

4. Chỉ có duy nhất một đáp án đúng (không có loại câu đáp án *cả 3 câu trên đều đúng* hoặc *cả 3 câu trên đều sai).*

*Ví dụ câu thực hiện chưa đúng:*

3. Miền xác định của  là:

a/ R b/ R \ {2} c/ R \ {-e} d/ không tìm được e/ các ý trên sai.

1. Mặt phẳng : 4x – 6y – 10z + 5 = 0

a) qua điểm  và vuông góc với = (-2; 3; 5)

b) có cặp vectơ chỉ phương là (6, 4, 0) và (3, 2, 0)

c) cắt cả 3 trục tọa độ

d) chỉ có 2 câu trong 3 câu trên là đúng

e) cả ba câu đều đúng

*Ví dụ câu thực hiện đúng:*

**Câu 20.** Cho hai số thực *a* và *b*, với 1 < *a* < *b*. Khẳng định nào dưới đây là khẳng định đúng?

**A.** log*ab* < 1 < log*ba*. **B.** 1 < log*ab* < log*ba*.

**C.** log*ba* < log*ab* < 1. **D.** log*ba* < 1 < log*ab*.

5. Nếu câu dẫn có hỏi *Phát biểu nào sau đây* ***sai****?* hay *Phát biểu nào sau đây* ***không*** *đúng?* thì từ *sai*, từ *không* phải được in đậm.

Số thứ tự các câu hỏi và câu đáp án thường được in đậm (**Câu 3. A. B. C. D.** ).

*Ví dụ câu thực hiện chưa đúng:*

19. Xét các mệnh đề

I.  là một hàm số chẵn trong R

II. y = x3 là một hàm số lẻ trong R+

III. y = xcosx là một hàm số lẻ trong [-p; p]

Mệnh đề nào sai?

a/ chỉ I b/ chỉ II c/ chỉ III d/ chỉ I và III e/ cả I, II và III.

*Ví dụ câu thực hiện đúng:*

**Câu 16.** Cho hàm số *f* (*x*) = 2*x*. . Khẳng định nào sau đây là khẳng định **sai** ?

**A.** *f* (*x*) < 1  *x* + *x*2log27 < 0. **B.** *f* (*x*) < 1  *x*ln2 + *x*2ln7 < 0.

**C.** *f* (*x*) < 1  *x*log72 + *x*2 < 0. **D.** *f* (*x*) < 1  1 + *x*log27 < 0.

**Câu 11.** Căn cứ vào Atlat Địa lí Việt Nam trang 4 – 5, hãy cho biết trong số 7 tỉnh biên giới trên đất liền giáp với Trung Quốc, **không** có tỉnh nào sau đây?

**A.** Lạng Sơn. **B.** Tuyên Quang. **C.** Cao Bằng. **D.** Hà Giang.

*Một số ví dụ khác về các câu thực hiện chưa đúng:*

**Câu 1:** Trong công cuộc đổi mới ở nước ta, lĩnh vực nào được đổi mới đầu tiên:

**A.** Công nghiệp **B.** Nông nghiệp **C.** Dịch vụ **D.** Tất cả các ngành

**Câu 3:** Xu thế của Công cuộc đổi mới ở nước ta là:

**A.** Dân chủ hoá đời sống kinh tế xã hội

**B.** Phát triển nền kinh tế hàng hoá nhiều thành phần theo định hướng XHCN

**C.** Tăng cường giao lưu hợp tác quốc tế

**D.** Tất cả các ý trên

**Câu 8:** Công cuộc đổi mới ở nước ta đã đạt được những thành tựu to lớn nào:

**A.** Thu hút mạnh vốn đầu tư nước ngoài.

**B.** Tốc độ tăng trưởng kinh tế cao và khá ổn định.

**C.** Giảm nhanh tỉ lệ hộ nghèo.

**D.** Tất cả các ý trên

Câu 3 Vì sao tư bản Pháp chú trọng đến việc khai thác mỏ than ở Việt Nam?

a) ở Việt Nam có trữ lượng than lớn.

b) Than là nguyên liệu chủ yếu phục vụ cho công nghiệp chính quốc.

c) Để phục vụ cho nhu cầu công nghiệp chính quốc

d) Tất cả cùng đúng.

Câu 4 Vì sao trong quá trình khai thác thuộc địa lần thứ hai, tư bản Pháp hạn chế phát triển công nghiệp nặng ở Việt Nam?

a) Cột chặt nền kinh tế Việt Nam lệ thuộc vào kinh tế Pháp.

b) Biến Việt Nam thành thị trường tiêu thụ hàng hóa do nền công nghiệp Pháp sản xuất

c) Biến Việt Nam thành căn cứ quân sự và chính trị của Pháp

d) Câu A và B đều đúng

Câu 15 Chính sách đối ngoại của Liên Xô từ 1945 đến nửa đầu những năm 70

a) Muốn làm bạn với tất cả các nước

b) Chỉ quan hệ với các nước lớn

c) Hòa bình và tích cực ủng hộ cách mạng thế giới

d) Chỉ làm bạn với các nước xã hội chủ nghĩa.

Câu 29 Tân Việt cách mạng đảng đã phân hóa như thế nào dưới tác động của Hội Việt Nam cách mạng thanh niên?

A. Một số đảng viên tiên tiến chuyển sang Hội Việt Nam cách mạng thanh niên

B. Một số tiên tiến còn lại tích cực chuẩn bị tiến tới thành lập một chính đảng kiểu mới theo chủ nghĩa Mác Lênin.

C. Một số gia nhập vào Việt Nam quốc dân đảng

D. Câu A và B đều đúng

Câu 41 Con đường cách mạng Việt Nam được xác định trong Cương lĩnh chính trị đầu tiên do đồng chí Nguyễn Ái Quốc khởi thảo, đó là:

A. Làm cách mạng tư sản dân quyền và cách mạng ruộng đất để tiến lên chủ nghĩa cộng sản

B. Thực hiện cách mạng ruộng đất cho triệt để

C. Tịch thu hết sản nghiệp của bọn đế quốc

D. Đánh đổ địa chủ phong kiến, làm cách mạng thổ địa sau đó làm cách mạng dân tộc

**PHÒNG GIÁO DỤC TRUNG HỌC**

**Tháng 10/2016**