

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn hóa mới nhất của Sở Giáo dục và đào tạo tỉnh Gia Lai vừa diễn ra là một đề thi khá hay, mang tính phân hóa cao giúp học sinh tự đánh giá..

Tải và thử sức ngay với [đề thi thử THPT Quốc gia 2022](#) này:

(Tải đề thi thử môn hóa 2022 có đáp án này về máy theo file đính kèm)

Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1

Mã đề 145

Câu 41: Kim loại Fe phản ứng được với dung dịch

- A. CuSO₄.
- B. CaCl₂.
- C. KNO₃.
- D. Na₂CO₃.

Câu 42: Ở nhiệt độ thường, Fe tác dụng với dung dịch HCl (vừa đủ) thu được sản phẩm gồm H₂ và

- A. FeCl₂.
- B. Fe(OH)₂.
- C. Fe(OH)₃.
- D. FeCl₃.

Câu 43: Chất nào sau đây tác dụng với NaHCO₃ sinh ra khí CO₂?

- A. CH₃COOCH₃.
- B. HCHO.
- C. CH₃COOH.
- D. C₂H₅OH.

Câu 44: Kim loại nào sau đây khử được ion Fe²⁺ trong dung dịch?

- A. Mg.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

B. Na.

C. Ag.

D. Cu.

Câu 45: Dung dịch chất nào sau đây làm quỳ tím hóa xanh?

A. Axit axetic.

B. Glyxin.

C. Metylamin.

D. Glucozo.

Câu 46: Chất nào sau đây là amino axit?

A. Tristearin.

B. Alanin.

C. Axit axetic.

D. Anilin.

Câu 47: Kim loại có nhiệt độ nóng chảy cao nhất là

A. Ag.

B. W.

C. Cr.

D. Hg.

Câu 48: Chất nào sau đây tác dụng với dung dịch $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ sinh ra kết tủa?

A. HCl.

B. KNO₃.

C. K₂CO₃.

D. NaCl.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

Câu 49: Khí CO khử được oxit nào sau đây ở nhiệt độ cao?

- A. K₂O.
- B. CuO.
- C. MgO.
- D. Al₂O₃.

Câu 50: Chất nào sau đây không phải là chất điện li?

- A. HCl.
- B. NaOH.
- C. NaCl.
- D. C₂H₅OH.

Câu 51: Ở nhiệt độ thường, kim loại nào sau đây phản ứng mãnh liệt với nước?

- A. Be.
- B. Fe.
- C. Al.
- D. Na.

Câu 52: Kim loại nào sau đây là kim loại kiềm thổ?

- A. Al.
- B. K.
- C. Na.
- D. Ca.

Câu 53: Este X có công thức cấu tạo CH₃COOC₂H₅, tên gọi của X là

- A. methyl propionat.
- B. etyl axetat.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

C. methyl fomat.

D. methyl axetat.

Câu 54: Kim loại nào sau đây tan hoàn toàn trong dung dịch NaOH dư?

A. Fe.

B. Al.

C. Cu.

D. Mg.

Câu 55: Thuốc nổ đen chứa cacbon, lưu huỳnh và kali nitrat. Công thức hóa học của kali nitrat là

A. KHCO₃.

B. KNO₃.

C. KNO₂.

D. KCl.

Câu 56: Chất nào sau đây là polime?

A. Triolein.

B. Saccarozơ.

C. Xenlulozơ.

D. Axit adipic.

Câu 57: Kim loại nào sau đây không tác dụng với dung dịch HNO₃ đặc, nóng?

A. Au.

B. Fe.

C. Cu.

D. Al.

Câu 58: Só oxi hóa của sắt trong hợp chất FeS là

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

A. +1.

B. +6.

C. +2.

D. +3.

Câu 59: Axit stearic được ứng dụng khá nhiều trong mỹ phẩm chăm sóc da. Công thức cấu tạo thu gọn của axit stearic là

A. C₁₇H₃₅COOH.

B. C₁₇H₃₃COOH.

C. HCOOH.

D. C₂H₅COOH.

Câu 60: Saccarozo là một loại disaccharit có nhiều trong cây mía, hoa thốt nốt, củ cải đường. Trong một phân tử saccarozo có bao nhiêu nguyên tử oxi?

A. 12.

B. 6.

C. 10.

D. 11.

Câu 61: Este X có công thức phân tử C₄H₈O₂. Thuỷ phân hoàn toàn X trong dung dịch NaOH sinh ra chất Y có công thức C₃H₅O₂Na. Công thức cấu tạo thu gọn của X là

A. C₂H₅COOCH₃.

B. CH₃COOC₂H₅.

C. C₂H₅COOC₂H₅.

D. HCOOC₃H₇.

Câu 62: Thuỷ phân hoàn toàn chất X trong môi trường axit, đun nóng không tạo ra glucozo. Chất X là

A. tripanmitin.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

- B. tinh bột.
- C. saccarozơ.
- D. xenlulozơ.

Câu 63: Thạch cao nung dùng để nặn tượng, đúc khuôn và bó bột khi gãy xương. Công thức của thạch cao nung là

- A. Ca(OH)2.2H2O.
- B. CaSO4.H2O.
- C. CaSO4.2H2O.
- D. CaCO3.H2O.

Câu 64: Chọn phát biểu không đúng?

- A. Cao su là loại vật liệu polime có tính đàn hồi.
- B. Tơ nitron được điều chế bằng phản ứng trùng hợp.
- C. Nilon-6,6 thuộc loại tơ tổng hợp.
- D. Tơ visco thuộc loại tơ thiên nhiên.

Câu 65: Lên men m gam glucozơ với hiệu suất 80%, thu được 92 gam ancol etylic. Giá trị của m là

- A. 144.
- B. 225.
- C. 270.
- D. 450.

Câu 66: Cho từ từ dung dịch NaOH 0,5M vào dung dịch Ba(HCO3)2 thu được 1,97 gam kết tủa. Thể tích dung dịch NaOH 0,5M tối thiểu cần dùng là

- A. 5 ml.
- B. 40 ml.
- C. 20 ml.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

D. 10 ml.

Câu 67: Khử hoàn toàn một lượng Fe₂O₃ bằng H₂ dư, đun nóng thu được chất rắn X và m gam H₂O. Hòa tan hết X trong dung dịch HCl dư, thu được 4,48 lít khí H₂. Giá trị của m là

A. 3,6.

B. 10,8.

C. 5,4.

D. 7,2.

Câu 68: Cho 15 gam hỗn hợp hai amin đơn chức tác dụng vừa đủ với V ml dung dịch HCl 1,5M, thu được dung dịch chứa 23,76 gam muối. Giá trị của V là

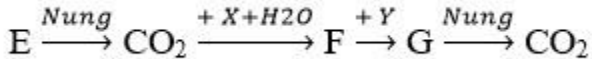
A. 320.

B. 120.

C. 329.

D. 160.

Câu 69: Thực hiện chuỗi phản ứng sau:



Biết X, Y, E, F, G là các hợp chất khác nhau và mỗi mũi tên là một phản ứng hóa học. Các chất E, X, Y lần lượt là

A. NH₄HCO₃, CaCO₃, HCl.

B. CaCO₃, Na₂CO₃, KOH.

C. CaCO₃, Na₂CO₃, Ca(OH)₂.

D. Ba(HCO₃)₂, CaCO₃, K₂CO₃.

Câu 70: Thực hiện các thí nghiệm sau:

(1) Nhiệt phân KNO₃.

(2) Cho Na vào dung dịch CuCl₂.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

- (3) Dẫn luồng khí CO dư qua ống chứa Fe_2O_3 nung nóng.
- (4) Cho bột Mg vào lượng dư dung dịch $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$.
- (5) Nung nóng hỗn hợp gồm Al dư và Fe_2O_3 trong điều kiện không có không khí.

Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số thí nghiệm tạo ra đơn chất là

- A. 4.
- B. 3.
- C. 2.
- D. 5.

Câu 71: Cho các phát biểu sau:

- (1) Mỡ heo và dầu dừa đều có thành phần chính là chất béo.
- (2) Nhỏ vài giọt dung dịch I_2 vào mặt cắt củ khoai lang, xuất hiện màu xanh tím.
- (3) Tơ visco, tơ xenlulozo axetat đều là tơ bán tổng hợp.
- (4) Trong phân tử peptit mạch hở Gly-Ala có 4 nguyên tử oxi.
- (5) Mì chính (bột ngọt) là muối natri của axit axetic.

Số phát biểu đúng là

- A. 5.
- B. 4.
- C. 2.
- D. 3.

Câu 72: Cho hỗn hợp X gồm a mol Fe và 0,30 mol Mg vào dung dịch Y chứa $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ và AgNO_3 (tỉ lệ mol tương ứng 1 : 2). Sau khi các phản ứng kết thúc, thu được dung dịch Z và 73,92 gam chất rắn T gồm ba kim loại. Hòa tan toàn bộ T trong lượng dư dung dịch H_2SO_4 đặc nóng, thu được 0,66 mol SO_2 (sản phẩm khử duy nhất của H_2SO_4). Giá trị của a là

- A. 0,35.
- B. 0,25.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

C. 0,20.

D. 0,30.

Câu 73: Trong một bình kín chứa 0,35 mol C₂H₂; 0,65 mol H₂ và một ít bột Ni. Nung nóng bình một thời gian, thu được hỗn hợp khí X có tỉ khối so với H₂ bằng 8. Sục X vào lượng dung dịch AgNO₃ trong NH₃ đến phản ứng hoàn toàn, thu được hỗn hợp khí Y và 24 gam kết tủa. Hỗn hợp khí Y phản ứng vừa đủ với bao nhiêu mol Br₂ trong dung dịch?

A. 0,15 mol.

B. 0,10 mol.

C. 0,25 mol.

D. 0,20 mol.

Câu 74: Nhiệt phân hoàn toàn m gam hỗn hợp KNO₃, Fe(NO₃)₂, Cu(NO₃)₂ trong đó số mol Cu(NO₃)₂ bằng 2 lần số mol Fe(NO₃)₂ trong điều kiện không có oxi, sau phản ứng thu được V lít hỗn hợp khí ở đktc. Cho V lít hỗn hợp khí trên vào nước thu được 1,2 lít dung dịch Y có pH = 1 (trong Y chỉ chứa 1 chất tan duy nhất), không có khí bay ra. Giá trị của m là:

A. 8,63.

B. 11,12.

C. 12,13.

D. 10,96.

Câu 75: Cho este mạch hở X có công thức phân tử C₇H₈O₄ tác dụng với dung dịch NaOH, thu được muối Y (là muối của axit cacboxylic hai chức R) và hai ancol cùng dãy đồng đẳng Z, T (MZ < MT). Cho các phát biểu sau:

(1) R có mạch cacbon không phân nhánh.

(2) 1 mol chất X tác dụng được tối đa 4 mol H₂.

(3) Thành phần của xăng sinh học E5 có chứa chất T.

(4) Y có công thức là C₄H₂O₂Na₂.

(5) Từ chất Z có thể điều chế trực tiếp CH₃COOH.

(6) Lên men glucozơ thu được chất Z và khí CO₂.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

Số phát biểu đúng là

A. 3.

B. 4.

C. 5.

D. 2.

Câu 76: Điện phân dung dịch X chứa $2a$ mol CuSO₄ và a mol NaCl (điện cực tro, màng ngăn xốp, cường độ dòng điện không đổi) trong thời gian t giây, thu được V lít khí ở anot. Nếu thời gian điện phân là $2t$ giây thì tổng thể tích khí thu được ở hai điện cực là 8,96 lít và dung dịch sau điện phân hòa tan vừa hết 10,2 gam Al₂O₃. Biết hiệu suất điện phân là 100%. Giá trị của V là

A. 1,68.

B. 3,92.

C. 2,24.

D. 3,36.

Câu 77: Hỗn hợp A gồm triglycerit X, axit stearic và axit oleic. Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp A cần vừa đủ 2,93 mol O₂ thu được 2,07 mol CO₂. Mặt khác m gam hỗn hợp A làm mất màu vừa đủ 11,2 gam brom trong CCl₄. Nếu cho m gam hỗn hợp A phản ứng với dung dịch NaOH đun nóng (vừa đủ) thu được glycerol và dung dịch chứa hai muối. Khối lượng của X trong m gam hỗn hợp A là

A. 28,72.

B. 17,78.

C. 19,76.

D. 26,58.

Câu 78: Cho 9,8 gam hỗn hợp E gồm hai este hai chức, mạch hở X, Y đều tạo bởi axit cacboxylic và ancol (MX < MY) tác dụng vừa đủ với 0,41 mol O₂ thu được 0,39 mol CO₂. Mặt khác cho 9,8 gam E tác dụng vừa đủ với dung dịch NaOH thu được hỗn hợp ancol Z và hỗn hợp muối T. Đốt cháy hoàn toàn T thu được 0,07 mol CO₂. Cho toàn bộ Z vào bình đựng Na dư, thấy khối lượng bình tăng 5,82 gam. Phần trăm khối lượng của X trong E là

A. 48,23%.

B. 54,18%.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

C. 40,41%.

D. 35,54%.

Câu 79: Hoà tan hoàn toàn 38,55 gam hỗn hợp X gồm Mg, Al, ZnO và Fe(NO₃)₂ trong dung dịch chứa 0,725 mol H₂SO₄ (loãng). Sau phản ứng thu được dung dịch Y chỉ chứa 96,55 gam muối trung hòa (không chứa ion Fe³⁺) và 3,92 lít hỗn hợp khí X gồm hai khí không màu, trong đó có một khí hóa nau ngoài không khí. Biết tỉ khối của Z so với H₂ là 9. Phần trăm số mol của Mg trong hỗn hợp X là

A. 40%.

B. 32%.

C. 24%.

D. 15%.

Câu 80: Thực hiện thí nghiệm theo các bước như sau:

Bước 1: Thêm 4 ml ancol isoamylic và 4 ml axit axetic kết tinh và khoảng 2 ml H₂SO₄ đặc vào ống nghiệm khô. Lắc đều.

Bước 2: Đưa ống nghiệm vào nồi nước sôi từ 10-15 phút. Sau đó lấy ra và làm lạnh.

Bước 3: Cho vào hỗn hợp trong ống nghiệm vào một ống nghiệm lớn hơn chứa 10 ml nước lạnh.

Cho các phát biểu sau:

(a) Tại bước 2 xảy ra phản ứng este hóa.

(b) Sau bước 3, hỗn hợp chất lỏng tách thành hai lớp.

(c) Có thể thay nước lạnh trong cốc 3 bằng dung dịch NaCl bão hòa.

(d) Sau bước 3, hỗn hợp chất lỏng thu được có mùi chuối chín.

(e) H₂SO₄ đặc đóng vai trò chất xúc tác và hút nước để chuyển dịch cân bằng.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 3.

C. 2.

[Đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1 có đáp án](#)

D. 5.

Đáp án đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Gia Lai lần 1

Câu	Đ/a	Câu	Đ/a	Câu	Đ/a	Câu	Đ/a
41	A	51	D	61	A	71	D
42	A	52	D	62	A	72	D
43	C	53	B	63	B	73	A
44	A	54	B	64	D	74	C
45	C	55	B	65	B	75	A
46	B	56	C	66	C	76	B
47	B	57	A	67	C	77	D
48	C	58	C	68	D	78	C
49	B	59	A	69	D	79	B
50	D	60	D	70	A	80	D

-/-

Mong rằng với các mẫu đề thi thử thpt quốc gia môn hóa 2022 mới nhất được cập nhật sẽ giúp các em học sinh lớp 12 ôn tập thật tốt. Đừng quên xem thêm nhiều [đề thi thử Hóa 2022](#) của các tỉnh khác trên cả nước đã được Đọc tài liệu cập nhật liên tục