

## Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2

Đề thi thử Hóa 2022 lần 2 của Sở Giáo dục và đào tạo Bắc Giang vừa diễn ra là một đề thi hay, mang tính phân hóa cao giúp học sinh tự đánh giá và ôn tập tại nhà.

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 THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2**

#### **Mã đề 165**

**Câu 41:** Kim loại nào sau đây không khử được ion  $\text{Fe}^{3+}$  trong dung dịch?

- A. Al.
- B. Mg.
- C. Ag.
- D. Zn.

**Câu 42:** Trong các kim loại Cu, Al, Fe, Mg, kim loại dẫn điện tốt nhất là

- A. Cu.
- B. Mg.
- C. Fe.
- D. Al.

**Câu 43:** Một mẫu nước có chứa các ion:  $\text{K}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^-$  và  $\text{Cl}^-$ . Mẫu nước này thuộc loại

- A. nước cứng vĩnh cửu.
- B. nước cứng tạm thời.
- C. nước cứng toàn phần.
- D. nước mềm.

**Câu 44:** Polime nào sau đây được tổng hợp bằng phản ứng trùng ngưng?

- A. Poli(etylen terephthalat).

[Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2](#)

- B. Poli(metyl metacrylat).
- C. Poliacrilonitrin.
- D. Poli(vinyl clorua).

**Câu 45:** Kim loại nào sau đây tan hoàn toàn trong dung dịch HCl (dư)?

- A. Au.
- B. Mg.
- C. Cu.
- D. Ag.

**Câu 46:** Dung dịch nào sau đây có pH > 7?

- A. HCl.
- B. CH<sub>3</sub>COOH.
- C. NaCl.
- D. NaOH.

**Câu 47:** Công thức của tristearin là

- A. (C<sub>17</sub>H<sub>31</sub>COO)<sub>3</sub>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>.
- B. (C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COO)<sub>3</sub>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>.
- C. (C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>COO)<sub>3</sub>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>.
- D. (C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COO)<sub>3</sub>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>.

**Câu 48:** Kim loại Al tác dụng với khí O<sub>2</sub> tạo ra chất nào sau đây?

- A. Al(OH)<sub>3</sub>.
- B. Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.
- C. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
- D. Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.

[Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2](#)

**Câu 49:** Kim loại nào sau đây thuộc chu kì 3, nhóm IIA, trong bảng tuần hoàn?

A. Fe.

B. Al.

C. Mg.

D. Na.

**Câu 50:** Công thức của muối nhôm sunfat là

A. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

B. Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.

C. AlCl<sub>3</sub>.

D. Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.

**Câu 51:** Trong hợp chất nào sau đây sắt có số oxi hóa +2?

A. FeCl<sub>3</sub>.

B. Fe(OH)<sub>3</sub>.

C. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

D. FeO.

**Câu 52:** Tên gọi của C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> là

A. etyl axetat.

B. methyl axetat.

C. methyl propionat.

D. etyl propionat.

**Câu 53:** Metanol là chất rất độc, chỉ một lượng nhỏ vào cơ thể cũng có thể gây mù lòa, lượng lớn hơn có thể gây tử vong. Công thức của metanol là

A. HCHO.

B. CH<sub>3</sub>OH.

[Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2](#)

C. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.

D. CH<sub>3</sub>CHO.

**Câu 54:** Nguyên liệu để sản xuất nhôm trong công nghiệp là quặng boxit. Thành phần chính của quặng boxit là

A. Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.

B. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

C. Al(OH)<sub>3</sub>.

D. Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.

**Câu 55:** Hợp chất nào sau đây thuộc loại amino axit?

A. H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH.

B. HCOONH<sub>4</sub>.

C. CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.

D. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>.

**Câu 56:** Chất nào sau đây tác dụng được với NaHCO<sub>3</sub> sinh ra khí CO<sub>2</sub>?

A. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.

B. CH<sub>3</sub>CHO.

C. HCOOCH<sub>3</sub>.

D. CH<sub>3</sub>COOH.

**Tham khảo thêm:** [Đề thi thử hóa 2022 Sở GD Bắc Giang lần 3](#)

**Câu 57:** Sắt tác dụng với dung dịch chất nào sau đây tạo muối sắt(II)?

A. MgSO<sub>4</sub>.

B. HNO<sub>3</sub> đặc, nguội.

C. CuSO<sub>4</sub>.

D. NaOH.

[Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2](#)

**Câu 58:** Trong công nghiệp dược phẩm, saccarozơ được dùng để pha chế thuốc. Số nguyên tử oxi trong phân tử saccarozơ là

- A. 6.
- B. 11.
- C. 12.
- D. 22.

**Câu 59:** Kim loại nào sau đây được điều chế bằng phương pháp nhiệt luyện?

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

**Câu 60:** Chất nào sau đây là amin?

- A. CH<sub>3</sub>-NH-CH<sub>3</sub>.
- B. CH<sub>3</sub>OH.
- C. CH<sub>3</sub>COOH.
- D. CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>.

**Câu 61:** Hòa tan hoàn toàn m gam Na vào nước, thu được dung dịch X và V lít khí H<sub>2</sub> (đktc). Để trung hòa X cần vừa đủ 200 ml dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1M. Giá trị của V là

- A. 0,112.
- B. 0,896.
- C. 0,224.
- D. 0,448.

**Câu 62:** Cho các tơ sau: visco, xenlulozơ axetat, nilon-6, nilon-6,6, nitron. Số tơ tổng hợp là

- A. 3.

Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2

B. 1.

C. 2.

D. 4.

**Câu 63:** Este X có công thức phân tử C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>. Thủy phân X trong dung dịch NaOH (dư), thu được sản phẩm gồm natri axetat và chất Y. Công thức của Y là

A. CH<sub>3</sub>CHO.

B. C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH.

C. C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>OH.

D. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.

**Câu 64:** Hoà tan hoàn toàn 2,7 gam Al bằng dung dịch HNO<sub>3</sub> (loãng, dư), thu được V lít khí NO (sản phẩm khử duy nhất, ở đktc). Giá trị của V là

A. 1,12.

B. 3,36.

C. 2,24.

D. 4,48.

**Câu 65:** Hòa tan Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> bằng lượng vừa đủ dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng, thu được dung dịch X. Trong các chất: NaOH, BaCl<sub>2</sub>, Cu và Mg, số chất tác dụng được với X là

A. 4.

B. 2.

C. 1.

D. 3.

**Câu 66:** Phát biểu nào sau đây đúng?

A. Saccarozơ có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.

B. Hiđro hóa hoàn toàn glucozơ (xt Ni, t°) tạo ra sobitol.

C. Thủy phân hoàn toàn tinh bột trong môi trường axit, thu được fructozơ.

Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2

D. Xenlulozơ tan tốt trong nước và các dung môi hữu cơ.

**Câu 67:** Cho m gam  $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$  phản ứng vừa đủ với dung dịch KOH, thu được 15,82 gam muối. Giá trị của m là

A. 11,1.

B. 12,5.

C. 10,5.

D. 12,2.

**Câu 68:** Đun nóng 243,0 gam xenlulozơ với lượng dư hỗn hợp axit nitric đặc và axit sunfuric đặc, thu được m gam xenlulozơ trinitrat. Biết hiệu suất phản ứng đạt 100%. Giá trị của m là

A. 211,2.

B. 400,9.

C. 373,5.

D. 445,5.

**Câu 69:** Cho este hai chức, mạch hở X ( $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_4$ ) tác dụng với lượng dư dung dịch NaOH, đun

nóng, thu được ancol Y (no, hai chức) và hai muối của hai axit cacboxylic Z và T (     ). Chất Y không hoà tan được  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  trong môi trường kiềm. Hiđro hóa hoàn toàn chất Z thu được chất T. Cho các phát biểu sau:

(a) Axit Z có đồng phân hình học.

(b) Có 2 công thức cấu tạo thỏa mãn tính chất của X.

(c) Đốt a mol Y, thu được  $3a$  mol  $\text{H}_2\text{O}$ .

(d) Khối lượng mol của axit T là 74 gam/mol.

(e) Oxi hóa Y bằng oxi (xúc tác), thu được axit axetic.

Số lượng phát biểu đúng là

A. 3.

B. 2.

[Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2](#)

C. 1.

D. 4.

**Tham khảo thêm:** [Dáp án đề thi thử hóa 2022 THPT Yên Lạc 2 lần 3](#)

**Câu 70:** Cho khí CO (dư) đi qua 100 gam hỗn hợp X gồm CuO, FeO, MgO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> và Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nung nóng, thu được m gam chất rắn Y và hỗn hợp khí Z. Cho toàn bộ khí Z tác dụng với 1,5 lít dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> 1M, thu được 197 gam kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 67,25.

B. 68,25.

C. 80,25.

D. 82,25.

**Câu 71:** Đốt cháy hoàn toàn m gam triglycerit X, thu được 1,56 mol H<sub>2</sub>O và 1,65 mol CO<sub>2</sub>. Xà phòng hóa cũng lượng triglycerit X trên bằng lượng vừa đủ dung dịch NaOH rồi cô cạn được rắn khan Y. Đốt cháy hoàn toàn Y thu được Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; H<sub>2</sub>O và 1,515 mol CO<sub>2</sub>. Mặt khác m gam triglycerit X trên làm mất màu vừa đủ x mol Br<sub>2</sub> trong dung dịch brom. Giá trị của x là

A. 0,024.

B. 0,040.

C. 0,030.

D. 0,018.

**Câu 72:** Hỗn hợp X gồm FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, S, FeS<sub>2</sub> và CuS (oxi chiếm 16% khối lượng). Cho 10 gam X tác dụng vừa đủ với dung dịch chứa 0,325 mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (đặc, đun nóng), thu được dung dịch Y gồm Fe<sup>3+</sup>, Cu<sup>2+</sup> và khí SO<sub>2</sub> thoát ra. Nhúng thanh Mg vào Y, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn lấy thanh Mg ra làm khô và cân thấy khối lượng tăng 3 gam (giả sử toàn bộ kim loại sinh ra bám vào thanh Mg). Mặt khác, đốt cháy hoàn toàn 10 gam X cần V lít khí O<sub>2</sub> (đktc). Giá trị của V là

A. 1,680.

B. 1,484.

C. 1,316.

D. 0,924.

Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2

**Câu 73:** Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Sục khí CO<sub>2</sub> đến dư vào dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub>.
- (b) Sục khí CO<sub>2</sub> đến dư vào dung dịch NaAlO<sub>2</sub>.
- (c) Cho nước vôi trong vào dung dịch NaHCO<sub>3</sub>.
- (d) Cho dung dịch NaOH vào lượng dư dung dịch AlCl<sub>3</sub>.
- (e) Đun nóng dung dịch chứa Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.
- (g) Cho mẫu Na vào dung dịch CuSO<sub>4</sub>.

Sau khi các phản ứng kết thúc, số thí nghiệm thu được kết tủa là

- A. 2.
- B. 6.
- C. 4.
- D. 5.

**Câu 74:** Hỗn hợp E gồm ba este mạch hở, đều có bốn liên kết pi ( $\pi$ ) trong phân tử, trong đó có một este đơn chức là este của axit metacrylic và hai este hai chức là đồng phân của nhau. Đốt cháy hoàn toàn 12,22 gam E bằng O<sub>2</sub>, thu được 0,37 mol H<sub>2</sub>O. Mặt khác, cho 0,36 mol E phản ứng vừa đủ với 234 ml dung dịch NaOH 2,5M, thu được hỗn hợp X gồm các muối của các axit cacboxylic không no, có cùng số nguyên tử cacbon trong phân tử; hai ancol không no, đơn chức có khối lượng m<sub>1</sub> gam và một ancol no, đơn chức có khối lượng m<sub>2</sub> gam. Tỉ lệ m<sub>1</sub> : m<sub>2</sub> có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?

- A. 2,9.
- B. 2,7.
- C. 4,7.
- D. 1,1.

**Câu 75:** Dẫn V lít (đktc) hỗn hợp X gồm C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> và H<sub>2</sub> đi qua ống sứ đựng bột Ni nung nóng, thu được khí Y. Dẫn Y vào lượng dư dung dịch AgNO<sub>3</sub> trong dung dịch NH<sub>3</sub>, thu được 12 gam kết tủa. Khí thoát ra khỏi dung dịch phản ứng vừa đủ với dung dịch chứa 16 gam Br<sub>2</sub> và còn lại khí Z. Đốt cháy hoàn toàn khí Z, thu được 2,24 lít CO<sub>2</sub> (đktc) và 4,5 gam H<sub>2</sub>O. Giá trị của V là

- A. 13,44.

Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2

- B. 5,60.
- C. 11,20.
- D. 8,96.

**Câu 76:** Thủy phân hoàn toàn chất hữu cơ E ( $C_{12}H_{10}O_6$ , chứa 3 chức este) bằng dung dịch  $NaOH$  (theo tỉ lệ mol 1 : 4), thu được sản phẩm gồm 4 chất hữu cơ X, Y, Z và T. Biết T chứa 2 nguyên tử cacbon, Y chứa vòng benzen và ..... Cho Y tác dụng với dung dịch  $H_2SO_4$  loãng, dư thu được hợp chất hữu cơ F ( $C_7H_8O_2$ ). Cho các phát biểu sau

- (1) E có 3 đồng phân cấu tạo thỏa mãn tính chất trên.
- (2) Để phản ứng hết a mol F cần dùng 2a mol  $NaOH$  trong dung dịch.
- (3) T có khả năng tan được  $Cu(OH)_2$  ở nhiệt độ thường, tạo dung dịch xanh lam.
- (4) Nung Z với vôi tôi xút thu được khí  $H_2$ .
- (5) X có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.
- (6) E có đồng phân hình học

Số phát biểu không đúng là

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

**Câu 77:** Hòa tan hết m gam  $P_2O_5$  vào 850 ml dung dịch  $NaOH$  0,1M, thu được dung dịch Y chứa 6,28 gam chất tan. Giá trị của m là

- A. 6,390.
- B. 4,647.
- C. 3,195.
- D. 2,323.

[Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2](#)

**Câu 78:** Điện phân 150 ml dung dịch AgNO<sub>3</sub> 1M với điện cực tro trong thời gian t giờ với cường độ dòng điện không đổi 2,68A (hiệu suất quá trình điện phân là 100%), thu được chất rắn X, dung dịch Y và khí Z. Cho 12,6 gam Fe vào Y, sau khi các phản ứng kết thúc thu được 14,5 gam hỗn hợp kim loại và khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N+5). Giá trị của t là

A. 0,8.

B. 1,0.

C. 0,3.

D. 1,2.

**Câu 79:** Cho các phát biểu sau:

(a) Một số este có mùi thơm, không độc, được dùng trong công nghiệp thực phẩm và mỹ phẩm;

(b) Nilon-6,6 được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng;

(c) Ở điều kiện thường, các amin đều là chất lỏng, rất độc;

(d) Saccarozơ là thực phẩm quan trọng của con người;

(e) Dung dịch lòng trắng trứng tác dụng với Cu(OH)<sub>2</sub> trong môi trường kiềm, tạo hợp chất màu xanh lam;

(g) Chất béo là trieste của glixerol với axit béo, còn gọi là triaxylglixerol.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 6.

C. 3.

D. 5.

**Câu 80:** Tiến hành thí nghiệm xà phòng hóa chất béo:

Bước 1: Cho vào bát sứ nhỏ khoảng 2 ml dầu dừa và 6 ml dung dịch NaOH 40%.

Bước 2: Đun sôi nhẹ hỗn hợp, liên tục khuấy đều bằng đũa thủy tinh khoảng 30 phút và thỉnh thoảng thêm nước cất để giữ cho thể tích hỗn hợp không đổi rồi để nguội hỗn hợp.

## Đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn Hóa Sở GD Bắc Giang lần 2

Bước 3: Rót thêm vào hỗn hợp 7 – 10 ml dung dịch NaCl bão hòa nóng, khuấy nhẹ rồi để yên hỗn hợp.

Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Sau bước 3, thấy có lớp chất rắn màu trắng nổi lên là glixerol.
- B. Thêm dung dịch NaCl bão hòa nóng để làm tăng hiệu suất phản ứng.
- C. Ở bước 2, nếu không thêm nước cát, hỗn hợp bị cạn khô thì phản ứng thủy phân không xảy ra.
- D. Trong thí nghiệm này, có thể thay dầu dừa bằng dầu nhòn bôi trơn máy.

## **Đáp án đề thi thử Hóa 2022 Sở GD Bắc Giang lần 2**

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

-/-

Mong rằng với các mẫu đề thi thử THPT Quốc gia 2022 môn hóa 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