

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z CHEMII

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2021/2022

TEST – ETAP WOJEWÓDZKI

| Nr zad ania | Model odpowiedzi i kryterium oceniania | Punktac ja |
|-------------------|--|--------------------|
| 1. | 1. B 6. B | 0-1-2-3- |
| | 2. C 7. B | 4-5-6-7- 8-9-10 |
| | 3. B 8. D | |
| | 4. A 9. D | |
| | 5. D 10. B | |
| | Za każdą poprawną odpowiedź jeden punkt. | |
| 2. | 2a | 2a (0-6) |
| | Równanie a.: $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$ | 2 |
| | Równanie b.: $2C_2H_6 + 5O_2 \rightarrow 4CO + 6H_2O$ | 2 |
| | Równanie c.: $C_3H_8 + 2O_2 \rightarrow 3C + 4H_2O$ | 2 |
| | Za każde poprawnie napisane i uzgodnione równanie reakcji po 2 pkt. | |
| | 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej | |
| | 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 2b | 2b |
|--|----------|
| Nazwa: etan | 0-1 |
| Za podanie prawidłowej nazwy 1 punkt. | |
| 2c | 2c (0-5) |
| produkt spalania | 1 |
| | |
| woda wapienna | |
| Odczynniki: woda wapienna | 1 |
| Obserwacje: Woda wapienna mętnieje. | 1 |
| Równanie reakcji: | |
| $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$ | 2 |
| Punktacja: | |
| 1 pkt – za rysunek | |
| 1 pkt – za odczynniki | |
| 1 pkt – za obserwację | |
| Za poprawnie napisane i uzgodnione równanie reakcji 2 pkt. | |
| 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej | |
| 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej | |
| | |

| | 2d | 2d (0-2) |
|----|---|----------|
| | Rozstrzygnięcie: NIE. | 1 |
| | Uzasadnienie: Propan ma mniejszą masę cząsteczkową od butanu. LUB Propan ma mniejszą liczbę atomów węgla w cząsteczce. | 1 |
| | | |
| 3. | | 3 (0-5) |
| | M = 32 g/mol +2 · 1 g/mol = 34 g/mol | 1 |
| | m = ? | |
| | n = 4 mole | |
| | $n = \frac{m}{M}$ | 1 |
| | $m = n \cdot M$ | |
| | m = 4 mole · 34 g/mol | |
| | m = 136 g | 1 |
| | lub | |
| | 1 mol – 34 g | |
| | 4 mole – x g | |
| | x = 136 g | |
| | Odpowiedź: Masa próbki wynosi 136 g. | |
| | $n=\frac{V}{V_m}$ | |
| | $V = n \cdot V_m$ | 1 |
| | $V = 4 \text{ mole} \cdot 22,4 \text{ dm}^3/\text{mol}$ | |
| | $V = 89,6 \text{ dm}^3$ | 1 |
| | lub | |
| | 1 mol – 22,4 dm ³ | |
| | 4 mole – x dm ³ | |
| | $x = 89,6 \text{ dm}^3$ | |
| | | I |

| | Odpowiedź: Objętość próbki wynosi 89,6 dm³. | |
|----|---|---------|
| | 1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy molowej | |
| | Po 1 pkt – za prawidłowe użycie wzoru lub ułożenie proporcji uwzględniające zależności pomiędzy liczbą moli a masa molową oraz liczbą moli a objętością molową | |
| | Po 1 pkt – za prawidłowe obliczenie | |
| | | |
| 4. | | 4 (0-8) |
| | M _{tlenku węgla(IV)} = 12 g/mol + (2 · 16 g/mol) = 44 g/mol | 1 |
| | 44 g tlenku węgla(IV) - 6,02 · 10 ²³ cząsteczek | 1 |
| | 30 g tlenku węgla(IV) – x cząsteczek | |
| | $X = 4,10 \cdot 10^{23}$ cząsteczek | 1 |
| | | |
| | 1 mol tlenku węgla(IV) - 6,02 · 10 ²³ cząsteczek | 1 |
| | 1,5 mola tlenku węgla(IV) – y cząsteczek | |
| | y = 9,03 · 10 ²³ cząsteczek | 1 |
| | | |
| | 22,4 dm³ tlenku węgla(IV) - 6,02 · 10 ²³ cząsteczek | 1 |
| | 30 dm³ tlenku węgla(IV) – z cząsteczek | |
| | $z = 8,063 \cdot 10^{23}$ cząsteczek | 1 |
| | Prawidłowa kolejność: 30 g CO ₂ , 30 dm ³ CO ₂ , 1,5 mola CO ₂ | 1 |
| | | |
| | 1 pkt – za prawidłowo obliczoną masę molową | |
| | Po 1 pkt – za prawidłowe użycie wzoru lub ułożenie proporcji uwzględniające zależności pomiędzy liczbą moli a masa molową, liczbą moli a objętością molową oraz liczbą moli a liczbą cząsteczek | |
| | Po 1 pkt – za prawidłowe obliczenie | |
| | 1 pkt – za prawidłowe uszeregowanie próbek | |
| | | 1 |

| | Uwaga: rozwiązanie z wykorzystaniem liczby moli należy uznać za poprawne. | |
|----|---|---------------|
| 5. | A- Kwas siarkowy(VI) B- Wodorotlenek baru C- Siarczan(VI) baru Po 1 pkt – za każdą prawidłowa podaną nazwę | 5a (0-3) |
| | 5b | 5b |
| | $H_2 SO_4 + Ba(OH)_2 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O$ | 0-1-2 |
| | Za poprawnie napisane i uzgodnione równanie reakcji 2 pkt. | |
| | 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej | |
| | 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej | |
| | 5c | 5c (0-3) |
| | A – barwa czerwona | |
| | B – barwa niebieska | |
| | C – barwa żółta | |
| | Po 1 pkt za każdą prawidłowo podaną barwę | |
| 6. | Podczas tego doświadczenia do probówek wprowadzono substancje (gazowe / ciekłe / stałe). Przed wprowadzeniem tych substancji zawartość probówek miała barwę (brunatną / fioletową / czarną). W probówkach znajdował się wodny roztwór bromu. W wyniku wprowadzenia nadmiaru butanu do probówki 1. jej zawartość (pozostała brunatna / pozostała fioletowa / odbarwiła się). Po wprowadzeniu butenu do probówki 2. jej zawartość (pozostaje fioletowa / pozostaje brunatna / odbarwia się). | 6a (0- 10) |

| | Butan należy do szeregu homologicznego (<u>alkanów</u> / alkenów / alkinów), czyli węglowodorów (<u>nasyconych</u> / nienasyconych). Buten należy do szeregu homologicznego (alkanów/ <u>alkenów</u> / alkinów), czyli węglowodorów (nasyconych / <u>nienasyconych</u>). Wzór sumaryczny butanu to (<u>C4H10</u> / C4H8 / C4H6), a butenu to (C4H10 / <u>C4H8</u> / C4H6). Za każde poprawne podkreślenie 1 pkt. W przypadku, gdy uczeń podkreśli dwa wyrażenia w jednym nawiasie za tą czynność nie otrzymuje punktów. 6b C ₄ H ₈ + Br ₂ → C ₄ H ₈ Br ₂ | 6b 0-1-2 |
|---|---|-------------|
| | Za każde poprawnie napisane i uzgodnione równanie reakcji po 2 pkt. | |
| | 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej | |
| | 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej | |
| 7 | 7a | 7a (0-8) |
| | Równanie 1 | 2 |
| | $C_2H_2 + H_2 \rightarrow C_2H_4$ | |
| | Równanie 2 | 2 |
| | $C_2H_4 + H_2O \rightarrow C_2H_5OH$ | |
| | Równanie 3 | 2 |
| | $C_2H_5OH + O_2 \rightarrow CH_3COOH + H_2O$ | |
| | Równanie 4 | 2 |
| | $CH_3COOH + CH_3OH \rightarrow CH_3COOCH_3 + H_2O$ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1 | | |

| 2 pkt - | 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej | | |
|-----------------------|---|-------------------------|-------------|
| 1 pkt - | - prawidłowo zapisane wzory rea | gentów, ale niepoprawne | |
| zbilan | sowanie równania reakcji chemic | znej | |
| | | | |
| | | | |
| 7b | | | |
| 7.5 | | | 7k |
| | Nazwa systematyczna | Nazwa grupy | |
| Α | etyn | Alkiny lub węglowodory | |
| , , | , | nienasycone | 4- |
| В | Eten | Alkeny lub węglowodory | 8- |
| _ | - | nienasycone | |
| С | Etanol | Alkohole | |
| D | Kwas etanowy | Kwasy karboksylowe | |
| Е | Etanian metylu | Estry | |
| | acja żdą prawidłowo uzupełnioną kom | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Punkt Za ka: 7c | • | órkę tabeli po 1 pkt. | 70 |
| Za ka: 7c | żdą prawidłowo uzupełnioną kom | órkę tabeli po 1 pkt. | 70 |
| Za ka: | żdą prawidłowo uzupełnioną kom | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | 70 |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za ka: 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za kaz | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za kaz 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: z metylowy oztwór | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za kaz 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za kaz 7c Scher | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: z metylowy oztwór | órkę tabeli po 1 pkt. | |
| Za kaz | żdą prawidłowo uzupełnioną kom nat: z metylowy oztwór | | 1 |

| | Obserwacje: Oranż metylowy zabarwia się na czerwono pod wpływem substancji D (kwas). | 1 |
|----|--|---------|
| | Wniosek: Substancja D, (kwas) ma odczyn kwasowy. | ' |
| | Równanie reakcji: | 2 |
| | $CH_3COOH \xrightarrow{H_2O} CH_3COO^- + H^+$ | _ |
| | Punktacja: | |
| | 1 pkt – za rysunek | |
| | 1 pkt – za odczynniki | |
| | 1 pkt – za obserwację | |
| | 1 pkt – za wniosek | |
| | Za poprawnie napisane i uzgodnione równanie reakcji 2 pkt. | |
| | 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej | |
| | 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej | |
| | | |
| 8 | 8a | 8a |
| | Przedstawiony związek powstaje w wyniku reakcji dwóch substancji. Alkoholu o nazwie <u>glicerol</u> oraz <u>kwasu</u> tłuszczowego o wzorze sumarycznym <u>C₁₈H₃₄O₂</u> . | 0-1-2-3 |
| | Punktacja: | |
| | Po 1 pkt za każdą prawidłowo uzupełnioną lukę | |
| | 8b | 8b |
| | Odpowiedź do tabeli. A, 2 | 0-1-2 |
| | Punktacja: | |
| | Po 1 pkt za każde prawidłowo wybrane określenie z tabeli | |
| 9. | 9a | 9a |
| | Numery probówek, w których zachodzi denaturacja: 2, 3, 5, 6, 7, 8 | |

| | Za każdy prawidłowo wymieniony numer probówki po 1 pkt. W przypadku, gdy uczeń poda nieprawidłowe numery odejmuje się po 1 pkt od sumy zdobytych punktów. | 0-1-2-3- 4-5-6 |
|----|---|-------------------|
| | 9b | |
| | W probówce nr 5 zachodzi reakcja ksantoproteinowa (Piotrowskiego). Zawartość probówki przyjmuje żółte zabarwienie. | 9b |
| | 1 pkt – za zapisanie nazwy reakcji | 0-1-2 |
| | 1 pkt – za zapisanie zabarwienie | |
| 10 | P-P-F-P-F | 0-1-2-3- |
| | Za każde poprawnie zaznaczone stwierdzenie po 1 pkt. | 4-5-6 |