MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ ETAPU SZKOLNEGO KONKURSU CHEMICZNEGO

Zadania zamknięte: 1 pkt poprawnie zaznaczona odpowiedź;

0 pkt błędnie zaznaczona odpowiedź.

| Zad. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Odp. | В | C | A | A | В | В | D | В | C | D | C | A | В | D | A |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zad. | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | |

Zadania otwarte

Zadanie 26. (1 pkt)

Za poprawne narysowanie wzoru strukturalnego – 1 pkt.

Brak poprawnego wzoru strukturalnego -0 pkt.

UWAGA:

Narysowana struktura cząsteczki NH₃ nie musi uwzględniać wolnej pary elektronowej na atomie azotu i jej geometrii przestrzennej (kształtu piramidy trygonalnej).

Zadanie 27. (2 pkt)

| Nazwa | Symbol | Numer | Numer | Liczba | Masa |
|-------------|-------------|-------|--------|---------|--------------|
| pierwiastka | pierwiastka | grupy | okresu | atomowa | atomowa [u] |
| Cvna | Sn | 14 | 5 | 50 | 119 (118,71) |
| Cyna | Sii | 14 | 3 | 30 | 117 (110,71) |

Za poprawne uzupełnienie całej tabeli – 2 pkt.

Za poprawne uzupełnienie czterech kolumn tabeli – 1 pkt.

Za poprawne uzupełnienie trzech lub mniej kolumn tabeli -0 pkt.

Zadanie 28. (2 pkt)

Wzór związku azotu z tlenem: N_2O

Nazwa związku azotu z tlenem: tlenek azotu(I)

Za podanie poprawnego wzoru – 1 pkt.

Za podanie poprawnej nazwy związku – 1 pkt.

Brak poprawnego wzoru związku (<u>niezależnie od poprawności jego nazwy</u>) – 0 pkt.

UWAGA:

Za podanie nazwy poprawnego związku bez liczby Stocka uczeń nie otrzymuje punktu.

Zadanie 29. (2 pkt)

Liczba nukleonów w anionie CO₃²⁻: **60**

Za udzielenie poprawnej odpowiedzi – 2 pkt.

Brak poprawnej odpowiedzi -0 pkt.

Zadanie 30. (2 pkt)

| Wszystkie pierwiastki 18 grupy układu okresowego mają 8 elektronów walencyjnych. | F |
|--|---|
| Gęstość próbki wody zwiększy się dwukrotnie jeśli podwoi się jej masę. | F |
| Woda łatwiej paruje jeśli rozpuści się w niej sól. | F |
| Wodór jest gazem lżejszym od powietrza. | P |

Za poprawną ocenę czterech zdań – 2 pkt.

Za poprawną ocenę trzech zdań – 1 pkt.

Za poprawną ocenę dwóch zdań -0 pkt. Za poprawną ocenę jednego zdania -0 pkt.

Zadanie 31. (2 pkt)

Szukanym izotopem jest ⁷⁵₃₃As

Za podanie poprawnej odpowiedzi w zapisie ${}_{Z}^{A}E$

-2 pkt.

Za podanie poprawnego symbolu pierwiastka i błędnego zapisu(innego niż A_ZE) lub błędnej wartości liczby atomowej i/lub liczby masowej) – 1 pkt.

Niepoprawne podanie symbolu pierwiastka (niezależnie od odpowiedzi)

-0 pkt.

Zadanie 32. (2 pkt)

| I. | Woda bierze udział w transporcie substancji odżywczych i odpadów w organizmach. | D |
|------|---|---|
| II. | Woda umożliwia przebieg fotosyntezy w akwenach. | В |
| III. | Woda umożliwia przebieg procesów kapilarnych w roślinach i glebie. | C |
| IV. | Życie może istnieć w wodzie przy niskich temperaturach. | A |

Za poprawne przyporządkowanie czterech zdań — 2 pkt.

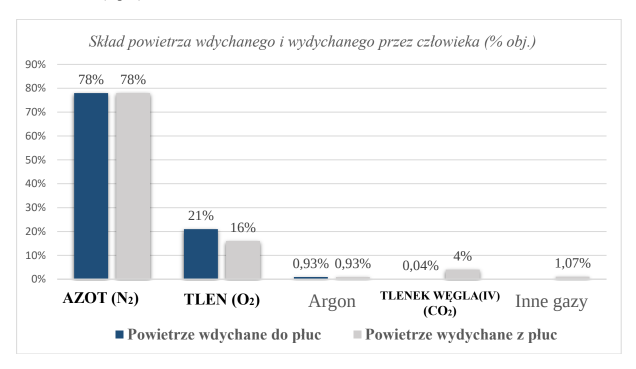
Za poprawne przyporządkowanie trzech zdań — 1 pkt.

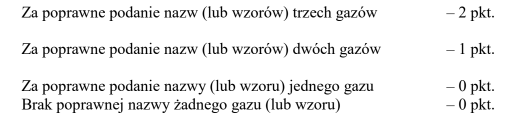
Za poprawne przyporządkowanie dwóch zdań — 0 pkt.

Za poprawne przyporządkowanie jednego zdania — 0 pkt.

Brak poprawnego przyporządkowania zdania — 0 pkt.

Zadanie 33. (2 pkt)





UWAGA:

Za napisanie symbolu pierwiastka np. N uczeń nie otrzymuje punktu. Za nazwę "dwutlenek węgla" uczeń nie otrzymuje punktu.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 40

Do etapu rejonowego kwalifikuje się uczniów, którzy uzyskali 80% maksymalnej do uzyskania liczby punktów, to jest 32 punkty.

OGÓLNE ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- 1) Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany za prawidłowy i oceniany maksymalną liczbą punktów.
- 2) Treść i zakres odpowiedzi ucznia powinny wynikać z polecenia i być poprawne pod względem merytorycznym.
- 3) Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej. Nie punktuje się odpowiedzi niejednoznacznych.
- 4) Jeżeli w jakiejkolwiek części rozwiązania zadania uczeń przedstawia więcej niż jedną metodę i zawiera ona błąd, nie uznaje się wówczas rozwiązania zadania w tej części.
- 5) Za odpowiedzi w zadaniach przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- 6) Jeśli w odpowiedzi do zadania znajdują się dwie odpowiedzi: poprawna i niepoprawna to uczeń nie otrzymuje punktu za to zadanie.
- 7) Wykonywanie obliczeń na wielkościach fizycznych powinny odbywać się z zastosowaniem rachunku jednostek.