MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ I ETAPU KONKURSU BIOLOGICZNEGO

Uwagi do modelu odpowiedzi.

- 1. Ukośniki zastosowane w tekstach modelu odpowiedzi rozdzielają alternatywne odpowiedzi ucznia (np. nazwy, pojęcia, przymiotniki, czasowniki).
- 2. W nawiasach wpisano możliwe, ale nieobligatoryjne elementy odpowiedzi ucznia

Zadanie 1. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1. żelazo /Fe	2p. – za podanie właściwych nazw dwóch
2. magnez /Mg	pierwiastków lub symboli chemicznych
	1p. – za podanie nazwy jednego pierwiastka
	lub symbolu chemicznego
	0p. – za błędne odpowiedzi lub brak odpowiedzi

Zadanie 2. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1 – F. 2 – F. 3 – P. 4 – F.	2 p. – za 4 poprawne odpowiedzi,
	1 p. – za 3 poprawne odpowiedzi,
	0 p. – za 2 lub jedną poprawną odpowiedź,
	lub brak odpowiedzi

Zadanie 3. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Drożdże przeprowadzały proces fermentacji	2p. – za podanie trzech prawidłowych
alkoholowej / oddychania tlenowego. Gazem,	odpowiedzi
który się wydzielał podczas tego procesu był	1p. – za podanie dwóch prawidłowych
dwutlenek węgla / tlen. Innym przykładem	odpowiedzi
procesu uwalniającego energię wykorzystywaną	0p. – za podanie jednej prawidłowej odpowiedzi
m.in. do poruszania się organizmów jest	lub brak odpowiedzi
fotosynteza / <u>fermentacja mlekowa.</u>	

Zadanie 4. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
4.1.	4.1.
Odpowiedź	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
3 4 2 1 5	0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

4.2.

4.2.
Mitoza jest podziałem komórkowym zachodzącym w organizmie człowieka w komórkach <u>somatycznych</u> / płciowych. W wyniku podziału z diploidalnej komórki macierzystej powstają <u>2</u> / 4 komórki potomne o ploidalności

1p – za podanie trzech prawidłowych odpowiedzi 0p. – za podanie mniej niż trzech prawidłowych odpowiedzi lub brak odpowiedzi

4.3.

 $1n/\underline{2n}$.

4.3.

<u>nukleosom</u> genofor genom chromosom plazmid 1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi 0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 5. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
5.1.	5.1.
1. jądro komórkowe Funkcja: Kierowanie lub sterowanie procesami życiowymi w komórce / transkrypcja Występowanie w komórce zwierzęcej: TAK 2. chloroplast Funkcja: Przeprowadzanie fotosyntezy Występowanie w komórce zwierzęcej: NIE 3. mitochondrium Funkcja: Uwalnianie energii w komórce/ wytwarzanie ATP Występowanie w komórce zwierzęcej: TAK	2 p. – za poprawne wypełnienie trzech <u>wierszy</u> 1 p. – za poprawne wypełnienie dwóch wierszy 0 p. – za jeden poprawnie wypełniony wiersz lub brak odpowiedzi
5.2.	5.2.
Siateczka wewnątrzplazmatyczna szorstka jest szczególnie rozwinięta w komórkach szybkorosnących ponieważ w takich komórkach jest <u>duże zapotrzebowanie na białka</u> , będące materiałem budulcowym, a funkcją siateczki szorstkiej jest udział w (bio)syntezie białka.	1 p. – za poprawne wyjaśnienie 0 p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 6. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
6.1.	6.1.
Osoby czarnoskóre powinny suplementować witaminę D, ponieważ zawarty w ich naskórku barwnik odbija promieniowanie ultrafioletowe (UV). W zimie, gdy dni są krótkie, promienie	

UV, nie będą docierać do głębszych warstw skóry i pobudzać syntezę witaminy D. Innym sposobem na pobudzenie syntezy witaminy D jest korzystanie z naświetleń promieniowaniem ultrafioletowym w solariach.	
6.2.	6.2.
	1 p. – za poprawną odpowiedź,
Melanina absorbuje/pochłania promieniowanie	0 p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi.
ultrafioletowe (UV) i rozprasza jego energię,	
które mogą być przyczyną nowotworów skóry /	
wywoływać mutacje skutkujące rozwojem	
nowotworu skóry.	

Zadanie 7. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Nazwa struktury Z: ścięgno	2p. – za podanie prawidłowej nazwy struktury
Struktura Z jest zbudowana z tkanki	i zaznaczenie tkanki łącznej
B. Łącznej	1p. – za podanie prawidłowej nazwy struktury
	lub zaznaczenie tkanki łącznej
	0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 8. (0–1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Podczas przełykania chrząstka pokryta błoną	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi-
śluzową zwana <u>nagłośnią</u> / głośnią jest uniesiona	podkreślenie trzech wyrażeń
/ opuszczona. Dlatego nie należy mówić w	0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
trakcie jedzenia, aby uniknąć dostania się	
pokarmu do <u>tchawicy</u> / jamy nosowej i	
zakrztuszenia.	

Zadanie 9. (0–1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Odpowiedź: A2	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
	0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 10. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
10.1.	10.1.
	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi 0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

10.2.

Dawcą krwi dla osoby z grupą B, mogą być osoby z grupą B i 0, ponieważ grupa B ma te same antygeny i przeciwciała, a erytrocyty grupy 0 nie posiadają na swojej powierzchni żadnych antygenów, które mógłby wywołać odpowiedź immunologiczną w organizmie osoby z grupą B.

10.2.

2p. – za podanie grupy krwi, i uzasadnienie odnoszące się do <u>przyczyny, mechanizmu i skutku</u>
1p. – za podanie grupy krwi, i uzasadnienie, w którym jest pominięty jest jeden z elementów – przyczyna, mechanizm lub skutek
0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 11. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
I. Gotowe przeciwciała	3p. – za podanie sześciu prawidłowych odpowiedzi
II. Antygeny (np. fragmenty białek wirusa lub	2p. – za podanie pięciu prawidłowych odpowiedzi
osłabione/martwe bakterie)	1p. – za podanie czterech prawidłowych
III. Po kontakcie z antygenem	odpowiedzi
IV. Przed kontaktem z antygenem	0p. – za podanie mniej niż czterech prawidłowych
V. Krótkotrwały	odpowiedzi lub brak odpowiedzi
VI. Długotrwały	

Zadanie 12. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Uwaga! W zależności od tego, jaki problem	
badawczy uczeń sformułuje w zadaniu 12.1, to	
inna będzie odpowiedź dotycząca próby	
kontrolnej w zadaniu 12.3.	
12.1.	12.1.
Wersja problemu badawczego I	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
Przykłady:	0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
Czy wysoka temperatura ma wpływ na	
aktywność amylazy ślinowej?	
Wpływ wysokiej temperatury na aktywność	
amylazy rozkładającej skrobię.	
Wpływ temperatury na enzymatyczny rozkład skrobi.	
Wersja problemu badawczego II	
Czy amylaza ślinowa trawi skrobię?	
Czy amylaza ślinowa enzymatycznie rozkłada	
skrobię?	
Wpływ amylazy na enzymatyczny rozkład	
skrobi.	

12.2.

Pod wpływem temperatury amylaza została zdezaktywowana, (zmieniła swój kształt/uległa denaturacji) i nie rozłożyła skrobi, której obecność wykazał płyn Lugola zmieniając kolor zawiesiny na granatowy.

12.3.

Wersja dla problemu badawczego I

Próbą kontrolną jest zestaw II, ponieważ obrazuje najbardziej zbliżone do naturalnych warunki działania amylazy ślinowej

Wersja dla problemu badawczego II

Próbą kontrolną jest zestaw I, ponieważ obrazuje zestaw z zdezaktywowaną amylazą ślinową i pozwala zaobserwować, że to ona była czynnikiem enzymatycznie rozkładającym skrobię.

Próbą kontrolną jest zestaw I, ponieważ obrazuje zestaw z zdezaktywowaną amylazą ślinową i pokazuje, że to ona była czynnikiem enzymatycznie rozkładającym skrobię, a pozostałe elementy zestawu badawczego nie wpływały na wynik doświadczenia.

12.2.

1p. – za poprawne wyjaśnienie opierające się na przyczynie – temperatura dezaktywowała białkowy enzym, mechanizmie – pod wpływem temperatury amylaza uległa denaturacji (i zmieniła kształt) i skutku –zahamowana aktywność i brak rozkładu skrobi, której obecność została wykazana poprzez dodanie płynu Lugola, który wybarwił ją na granatowo 0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

12.3.

1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi i uzasadnienie

0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 13. (0–1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Cewka moczowa. Kobiety mają krótszą cewkę	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
moczową niż mężczyźni, u kobiet ujście cewki	0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
moczowej znajduje się blisko ujścia pochwy i	
odbytu. Przy niewłaściwej higienie bakterie mają	
krótszą drogę, aby przez cewkę moczową dostać	
się do pęcherza moczowego i wywołać zapalenie	
pęcherza moczowego.	

Zadanie 14. (0–2)

Zadame 14. (0 2)	_
Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
14.1.	14.1.
Osłonka mielinowa w neuronie B izoluje błonę komórkową aksonu i sprawia, że impuls przemieszcza się w sposób skokowy, zatem szybciej niż w neuronie bez osłonki.	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi 0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
14.2.	14.2.
8 m/s 40 m/s	1p. – za poprawne narysowanie kierunku przemieszczania się impulsu od dendrytów do aksonu w neuronie A 0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
A. B.	

Zadanie 15. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1. W	2 p. – za 4 poprawne odpowiedzi
2. P	1 p. – za 3 poprawne odpowiedzi
3. W	0 p. – za 2 lub jedną poprawną odpowiedź, lub
4. P	brak odpowiedzi

Zadanie 16. (0–2)

Zadanic 10. (0-2)	
Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
16.1.	16.1.
Odpowiedź:	1p. – za wskazanie numeru 3 i podanie
3 – siatkówka	poprawnej nazwy (siatkówka) oraz podanie
plamka żółta.	nazwy plamka żółta
	0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
16.2.	16.2.
Pręciki reagują na bodźce świetlne przy małym /	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
dużym natężeniu światła, m.in.	0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
zapewniając możliwość / <u>nie zapewniając</u>	
<i>możliwości</i> rozróżniania szczegółów	
obserwowanych przedmiotów.	
obserwowanyen przedmiotow.	
	1

Zadanie 17. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź		Schemat punktowania
17.1.		17.1.
A. JądraB. TarczycaC. TrzustkaD. NadnerczaE. Przysadka mózgowa	4 1 2 3,6 5,7	2p – za poprawne przyporządkowanie wszystkich nazw hormonów do pięciu gruczołów dokrewnych 1p. – za poprawne przyporządkowanie hormonów do czterech lub trzech gruczołów 0p. – za poprawne przyporządkowanie hormonów do mniej niż trzech gruczołów lub brak odpowiedzi
17.2.		17.2.
Gdy poziom glukozy we krwi jest zbyt wysoki trzustka wydziela insulinę, która obniża poziom glukozy we krwi np. poprzez magazynowanie jej w wątrobie/stymulowanie komórek organizmu do pobierania glukozy z krwi. Gdy poziom glukozy we krwi jest zbyt niski to trzustka wydziela glukagon pobudzający uwalnianie glukozy (ze zmagazynowanego cukru złożonego / glikogenu).		1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi 0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 18. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
18.1.	18.1.
Odpowiedź: C	1p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi 0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
18.2.	18.2.
Hormon: parathormon Gruczoł dokrewny: przytarczyce	2p. – za podanie właściwej nazwy hormonu i nazwy gruczołu 1p. – za prawidłowe podanie tylko nazwy hormonu lub tylko nazwy gruczołu 0p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 40.

Do etapu rejonowego kwalifikujemy uczniów, którzy uzyskali **80%** możliwej do uzyskania liczby punktów, to jest **32 punkty**.

ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- 1) Model odpowiedzi uwzględnia jej zakres merytoryczny, ale nie jest ścisłym wzorcem. Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany.
- 2) Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej.
- 3) Za odpowiedzi do poszczególnych zadań przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- 4) Za zadania otwarte, za które można przyznać tylko jeden punkt, przyznaje się punkt wyłącznie za odpowiedź w pełni wyczerpującą i poprawną.
- 5) Za zadania otwarte, za które można przyznać więcej niż jeden punkt, przyznaje się tyle punktów, ile prawidłowych elementów odpowiedzi, zgodnie z wyszczególnieniem w kluczu przedstawił uczestnik konkursu.
- 6) Jeśli podano więcej odpowiedzi / argumentów / cech itp./niż wynikało to z polecenia w zadaniu, ocenie podlega tyle kolejnych odpowiedzi, liczonych od pierwszej, ile jest w poleceniu.
- 7) Jeśli podane w odpowiedzi informacje świadczą o braku zrozumienia omawianego zagadnienia i zaprzeczają udzielonej prawidłowej odpowiedzi, odpowiedź taką należy ocenić na zero punktów.