# 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
1.1.	1.1.
1 - P., 2 - F., 3 - P.	1 p. – za 3 poprawne odpowiedzi,
	0 p. – za 2 i mniej poprawnych odpowiedzi lub brak
	odpowiedzi.
1.2.	1.2.
Powstały na powierzchni lód izoluje od zimnego	1 p. – za poprawną odpowiedź,
powietrza niezamarzniętą wodę, która ma	0 p. – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi.
większą gęstość niż lód. W ten sposób woda pod	
powierzchnią lodu pozostaje w stanie ciekłym.	

### Zadanie 2. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
1. białko / proteiny/ proteidy	2 p. – za podanie właściwych nazw dwóch grup
2. tłuszcz /lipidy / tłuszczowce/ tłuszcze/	związków chemicznych
glicerydy	1 p. – za podanie nazwy tylko jednego związku
	chemicznego
	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi

#### Zadanie 3. (0–1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Ten rodzaj błony występuje w komórkach	1 p. – za prawidłowe określenie rodzaju komórki
zwierzęcych, ponieważ jest w niej obecny	oraz cechy
cholesterol./ ponieważ występują reszty cukrowe	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
na zewnętrznej powierzchni błony komórkowej.	odpowiedzi

### Zadanie 4. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Komórką bakteryjną jest komórka nr I, o czym	1 p.– za podanie prawidłowego numeru komórki
świadczy brak jądra komórkowego, brak	oraz dwóch odróżniających cech budowy
mitochondriów, brak organelli komórkowych /	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak

obecność nukleoidu/genoforu.	odpowiedzi
------------------------------	------------

# Zadanie 5. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Należy przeprowadzać, pełną kurację	2 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi z
antybiotykową, aby antybiotyk, miał szansę zabić	uwzględnieniem koniugacji, jako procesu
wszystkie bakterie, które mogą być wrażliwe	płciowego
dopiero na wysokie stężenie tego antybiotyku	1 p za podanie prawidłowej odpowiedzi bez
w organizmie człowieka. Jeśli tego nie zrobimy,	uwzględnienia koniugacji, jako procesu
bakterie, które przetrwają mogą, na drodze	płciowego
koniugacji nabyć oporność na dany antybiotyk od	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
bakterii opornych i nie być na niego wrażliwym	odpowiedzi
podczas kolejnej infekcji.	

### Zadanie 6. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Na rysunku pokazano proces <u>crossing-over</u> /	2 p. – za poprawne podkreślenie czterech
replikacji, zachodzący podczas podziału	wyrażeń,
komórkowego, jakim jest mitoza / mejoza.	1 p. – za poprawne podkreślenie trzech wyrażeń,
W tym procesie biorą udział chromatydy	0 p. – za jedno lub poprawnie podkreślone
siostrzane / <u>niesiostrzane</u> chromosomów	wyrażenie lub brak odpowiedzi
homologicznych. Proces ten prowadzi do	
<u>rekombinacji</u> / redukcji materiału genetycznego.	

# Zadanie 7. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
7.1.	7.1.
Substrat: glukoza/ glukoza	1 p. – za poprawnie wypełnione trzy wiersze,
Ilość uwalnianej energii: mniejsza/większa	0 p. – za poprawnie wypełnione mniej niż trzy
Miejsce zachodzenia procesu w komórce:	wiersze lub brak odpowiedzi.
cytoplazma / cytozol/	
cytoplazma/ cytozol i mitochondrium	
7.2.	7.2.
Organizmem, w którym zachodzą oba procesy są	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
drożdże.	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak

# Zadanie 8. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
8.1.	8.1.
Typ tkanki: tkanka łączna	1 p. – za podanie prawidłowego typu tkanki
	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi
8.2.	8.2.
Narząd: D. kość	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi
8.3.	8.3.
Tym makroelementem jest wapń. Jego niedobór	1 p. – za poprawne podanie makroelementu oraz
w diecie, w okresie menopauzy, może być	nazwy choroby
przyczyną osteoporozy.	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi

# Zadanie 9. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
9.1.	9.1.
Tą wadą rozwojową jest płaskostopie.	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
Nie uznajemy nazwy platfus jako przestarzałego,	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
potocznego określenia płaskostopia.	odpowiedzi
9.2.	
Konsekwencją nieleczenia płaskostopia mogą	9.2.
być:	1 p. – za podanie prawidłowej dwóch odpowiedzi
1. Uszkodzenia stawów pomiędzy kośćmi stopy	0 p. – za jedną odpowiedź, każdą inną odpowiedź
2. Urazy/schorzenia kręgosłupa ( wynikające z	lub brak odpowiedzi
nieprawidłowej amortyzacji źle wysklepionej	
stopy).	
3. Ból stopy	

# Zadanie 10. (0-4)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
10.1.	10.1.
1. szkliwo	2 p. – za poprawnie wypełnione cztery podpisy,
2. zębina/dentyna	1 p. – za poprawnie wypełnione trzy podpisy,
3. dziąsło/przyzębie	0 p. – za poprawnie wypełniony jeden podpis lub
4. miazga / kanał zębowy	brak odpowiedzi.

10.2.	10.2.
A	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi
10.3.	10.3.
Nieleczona próchnica może prowadzić do	1 p. – za uzasadnienie odnoszące się do
zakażenia organizmu, ponieważ bakterie będące	przyczyny, mechanizmu i skutku
przyczyną tej choroby, mogą uszkodzić szkliwo	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
i zębinę, a następnie dostać się do kanału	odpowiedzi
zębowego, skąd naczyniami krwionośnymi mogą	
się rozprzestrzenić po całym organizmie,	
(doprowadzając do uszkodzenia takich narządów	
jak np. serce).	

# Zadanie 11. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Odpowiedzi:	2 p. – za 4 poprawne odpowiedzi,
1D, 2C, 3B, 4A	1 p. – za 3 poprawne odpowiedzi,
	0 p. – za 2 i mniej poprawnych odpowiedzi lub
	brak odpowiedzi

### Zadanie 12. (0–3)

Zadame 12. (0-3)	
Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Obliczenie BMI:	3 p. – za poprawne przeliczenie jednostek, użycie
Wzrost: 170 cm	wzoru oraz odczytanie znaczenia wyniku z tabeli
Masa ciała: 90 kg	2 p za poprawne przeliczenie jednostek i użycie
	wzoru
Zamiana cm na m:	1 p. – za poprawne przeliczenie jednostek, bez
170  cm = 1.7 m	odczytania znaczenia wyniku z tabeli i bez
	właściwych obliczeń
Wzór na BMI:	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
BMI = masa ciała/(wzrost w metrach) <sup>2</sup>	odpowiedzi
90/(1,7) <sup>2</sup> =90/2,89= 31,14	
Uznaje się wyniki w zaokrągleniu – 31.	
Odpowiedź:	
Tak, osoba z wynikiem BMI=31,14 jest osobą	
otyłą.	

Zadanie 13. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
13.1.	13.1.
Jest to śledziona, która jest miejscem: namnażania	2 p. – za podanie prawidłowej nazwy narządu
się leukocytów/usuwania martwych	i dwóch przykładów funkcji
i uszkodzonych krwinek./ wytwarzania	1 p. – za podanie prawidłowej nazwy narządu
przeciwciał.	i jednego przykładu funkcji
	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi
13.2.	13.2.
Narząd ten, wpływa na kształtowanie odporności	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
nabytej, ponieważ w niej dojrzewają limfocyty T,	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
zdolne następnie do reakcji na specyficzne	odpowiedzi
antygeny. (Grasica wspomaga limfocyty B w	
produkcji przeciwciał).	

# Zadanie 14. (0–3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
14.1.	14.1.
1. DE (F)	1 p. – za poprawne przyporządkowanie trzech
2. A i B	odpowiedzi
3. F	0 p. – za poprawnej przyporządkowanie mniej niż
	trzech pełnych odpowiedzi do punktów 1,2,3 lub
	brak odpowiedzi
14.2.	14.2.
woda, tłuszcze, aminokwasy mocznik,	1 p. – za podkreślenie trzech substancji
glikogen, DNA, <u>glukoza</u>	odzyskiwanych z moczu pierwotnego
	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi
14.3.	14.3.
Wytwarzanie moczu jest kluczowe dla	
homeostazy organizmu ze względu na wydalanie	1 p. – za wyjaśnienie odnoszące się do
z niego toksycznych produktów przemiany	przyczyny, mechanizmu i skutku
materii oraz nadmiaru wody. Dzięki temu	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
komórki mogą utrzymać równowagę osmotyczną	odpowiedzi
oraz pozbyć się substancji, których	
magazynowanie mogłoby być dla nich	
szkodliwe.	

# Zadanie 15. (0–1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A2	1 p. – za trzy prawidłowe przyporządkowania,
B1	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
C3	odpowiedzi

### Zadanie 16. (0–3)

16.1.
10.11
1 p. – za podanie numeru i prawidłowej
odpowiedzi
0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
odpowiedzi
16.2.
2 p. – za poprawne podkreślenie czterech
wyrażeń,
1 p. – za poprawne podkreślenie trzech wyrażeń,
0 p. – za poprawne podkreślenie mniej niż dwóch
wyrażeń, lub brak odpowiedzi

### Zadanie 17. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
17.1.	17.1.
Powierzchnia wymiany gazowej w płucach	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
zmniejsza się z wiekiem szybciej u osób palących	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
niż u osób niepalących.	odpowiedzi
17.2.	17.2.
1C, 2A, 3B.	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi

Zadanie 18. (0–2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
18.1.	18.1.
Próbą kontrolną w tym doświadczeniu byłby	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
plasterki ogórka pozostawione na szalce	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
nieposypane żadną substancją.	odpowiedzi
18.2.	18.2.
Nie zaobserwowalibyśmy pojawienia się płynu	1 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi
na powierzchni ogórka, ponieważ proces	0 p. – za każdą inną odpowiedź lub brak
gotowania/wysoka temperatura zniszczyłby	odpowiedzi
błony komórkowe, w związku z tym nie	
moglibyśmy zaobserwować wypłynięcia wody	
z komórek w efekcie osmozy.	

#### 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

- 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 jednoznaczną, poprawną i wyczerpującą.
- 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.