MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ II 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-P, 2-P, 3-F, 4-P	2 pkt – za 4 poprawne odpowiedzi,
	1 pkt – za 3 poprawne odpowiedzi,
	0 pkt – za 2 i mniej poprawnych odpowiedzi
	lub brak odpowiedzi.

Zadanie 2. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. Stężenie wyższe, ponieważ woda wypływa:	a.
 z komórki (na rys. A)/ z protoplastu do 	2 pkt - za prawidłowe określenie stężenia
roztworu o wyższym stężeniu	i poprawne uzasadnienie odnoszące się do
 zgodnie z różnicą stężeń, do roztworu 	osmozy
w którym umieszczono komórkę	1pkt – za prawidłowe określenie stężenia, ale w
• ze środowiska, gdzie jest jej więcej/	uzasadnieniu brak odniesienia do osmozy
z mniej stężonego roztworu	lub błędne uzasadnienie lub brak
	uzasadnienia
	0 pkt – za niepoprawne określenie stężenia
	choć poprawne informacje w uzasadnieniu
	lub niepoprawne obie części odpowiedzi
	lub brak odpowiedzi
b. struktura X – wakuola/ wodniczka	b.
zjawisko – plazmoliza	1 pkt – za prawidłowe obie nazwy:
	struktury i zjawiska
Uwaga, nie uznaje się przepływ cieczy /roztworu	0 pkt – za jedną prawidłową nazwę:
	struktury lub zjawiska lub błędne
	obie nazwy lub brak odpowiedzi

Zadanie 3. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. Wpływ octu: usunięcie z kości/utrata przez	a.
kość substancji mineralnych/ soli	1 pkt – za poprawne określenie zmian
mineralnych/soli wapnia i fosforu	wywołanych działaniem obu
Wpływ wysokiej temperatury: usunięcie z	czynników,

kości/utrata przez kość związków	0 pkt – za poprawne określenie zmian
organicznych/białka/ kolagenu	wywołanych działaniem tylko
	jednego czynnika lub błędną
b. Tkanka kostna dzięki związkom	odpowiedź lub brak odpowiedzi
nieorganicznym/ substancjom mineralnym /	b.
solom mineralnym/solom wapnia i fosforu	1 pkt – za poprawnie sformułowany
jest twarda a dzięki związkom organicznym	wniosek, zawierający oba rodzaje
/głównie białkom/	substancji (nieorganiczne i organiczne)
kolagenowi jest elastyczna/sprężysta	i dwie właściwości
	0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak
	odpowiedzi

Zadanie 4. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a.	a.
Mech umieszczony na powierzchni gleby / w	1 pkt – za poprawne wyjaśnienie, uwzględniające
doniczce spowodował, że roślina nie zwiędła bez	właściwość mchu
podlewania (przez dwa tygodnie), ponieważ ma	0 pkt – za niepełną lub błędną odpowiedź lub
on zdolność gromadzenia / magazynowania wody	brak odpowiedzi
/pochłaniania/ wody (w dużych ilościach)	
	b.
b. ulistniona łodyżka / listki/ listek - 3	1 pkt – za poprawne dwie części odpowiedzi:
gametofit	nazwę elementu budowy mchu ze
	wskazaniem właściwej cyfry,
Uwaga! a. Nie uznaje się odpowiedzi bez	0 pkt – za jedną błędną część odpowiedzi lub
odniesienia do właściwości mchu -zdolności	błędne obie część odpowiedzi lub brak
gromadzenia wody.	odpowiedzi
b. Nie uznaje się odpowiedzi: <i>liść (liście)</i> , gdyż	
nie mają typowej budowy tego organu, łodyżka	
(musi być ulistniona).	

Zadanie 5. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. C	a.
b. Liście mają więcej wody (niż nasiona),	1 pkt – za poprawną odpowiedź,
ponieważ ich komórki (miękiszowe)	0 pkt – za wskazanie innej odpowiedzi lub brak
przeprowadzają fotosyntezę, w której woda jest	odpowiedzi.
substratem /zachodzą w nich intensywne procesy	
metaboliczne (fotosynteza, oddychanie) a nasiona	b.
mają	1 pkt – za poprawną odpowiedź, uwzględniającą
mniej wody/najmniej spośród wszystkich	funkcje obu organów
(badanych) organów, ponieważ są organem	0 pkt – za niepełne wyjaśnienie (brak jednej lub

przetrwalnym, którego komórki mają zwolnione	obu funkcji organów) lub brak
tempo przemiany materii/ metabolizmu/	odpowiedzi.

Zadanie 6. (0-4)

Zadame 0. (0-4)	. 1,		
Prawidłowa odpowiedź			Schemat punktowania
a. i b.			a.
Gatunek	Rysunek	Numery informacji	1 pkt – za 4 poprawnie przypisane litery w drugiej kolumnie tabeli,
Stoplamek szerokolistny	D	4,7	0 pkt – za 3 lub mniej poprawnie przypisane litery (A-D) oraz błędnie przypisane litery i brak odpowiedzi,
Mieczyk dachówkowaty	В	3,6	b.
Nasięźrzał pospolity	A	2,8	3 pkt – za poprawne wypełnienie wszystkich 4 wierszy w trzeciej
Starodub łąkowy	С	1,5	kolumnie, 2 pkt – za poprawne wypełnienie 3 wierszy 1 pkt - za poprawne wypełnienie 2 wierszy
			0 pkt – za wypełnienie tylko jednego wiersza lub brak odpowiedzi,

Zadanie 7. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. I typ – tkanka nabłonkowa /tkanki łączne	a.
A,D / B,C	2 pkt – za poprawne nazwy obu typów tkanek
II typ – tkanki łączne / tkanka nabłonkowa	I i II i prawidłowe przyporządkowanie
B,C / A,D	obu typom (I, II) po dwie tkanki
	1 pkt – za poprawne podanie nazw obu typów
b. I typ – 1,5 / 3,7	tkanek, ale błędy w przyporządkowaniu
II typ – 3,7 / 1,5	tkanek typom lub za poprawną nazwę
	<u>jednego</u> z typów tkanek (I lub II) i poprawne
Uwaga! Wpisanie nazw typów tkanek w I i II	przyporządkowanie mu tkanek
jest dowolne, ale przyporządkowanie liter	0 pkt – za błędne obie nazwy typów
i cyfr musi być poprawne merytorycznie, jako	lub przyporządkowanie do danego typu tkanki
konsekwencja przyjętego ustalenia.	mniej lub więcej niż dwa przykłady spośród A-D
	lub brak odpowiedzi
	b.
	1 pkt – za poprawny wybór tylko 2 cech tkanek
	obu typów
	0 pkt – za błędny wybór cech jednego typu lub
	obu typów tkanek lub brak odpowiedzi

Zadanie 8. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. 1 – P, 2 – F, 3 – P, 4 – P, 5 – P,	a.
	2 pkt – za 5 poprawnych odpowiedzi,
b. 1, 3	1 pkt – za 4 poprawne odpowiedzi,
	0 pkt – za 3 lub mniej poprawnych
	odpowiedzi lub brak odpowiedzi
	b.
	1 pkt – za 2 poprawne odpowiedzi
	0 pkt – za 1 odpowiedź lub brak odpowiedzi

Zadanie 9. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
W kolejności:	2 pkt – za 5 poprawnych odpowiedzi,
świni, cienkim, samice rodzą larwy, mięśniach	1 pkt – za 4 poprawne odpowiedzi.
poprzecznie prążkowanych (szkieletowych),	0 pkt – za 3 i mniej poprawnych odpowiedzi
zwijają się w spiralę i otorbiają	lub brak odpowiedzi.

Zadanie 10. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
noga Uwaga! Należy uznać odpowiedź, jeśli noga została poprawnie zaznaczona strzałką na rysunku B lub C. b. Rodzaj podłoża/struktura/gładkość powierzchni wpływa na ilość wydzielanego śluzu przez nogę/nabłonek nogi/komórki gruczołowe nabłonka nogi ślimaka. Noga ślimaka wydziela duże ilości śluzu na podłożu piaszczystym/szorstkim. Szybkość poruszania się ślimaka zależy od rodzaju podłoża.	 a. 1 pkt – za poprawną odpowiedź, 0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi b. 1 pkt – za trafnie sformułowaną hipotezę 0 pkt – za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi
 Na szybkość poruszania się ślimaka ma wpływ struktura podłoża. Rodzaj podłoża, po którym porusza się winniczek ma wpływ na szybkość ruchu i ilość śluzu wydzielanego przez nogę. 	

Zadanie 11. (0-3)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. 1 – D, 2 – C, 3 – A, 4 – B,	a.
	1 pkt – za poprawne utworzenie wszystkich
b. liżący – C, kłująco-ssący – D, ssący – B,	czterech par
gryzący - A,	0 pkt – za błędne utworzenie jednej lub więcej par
	lub brak odpowiedzi
c. A–III, B–I, C–IV, D–II.	
	b.
	1 pkt – za poprawne przyporządkowanie
	po jednym oznaczeniu literowym typu
	aparatu gębowego (A-D) do każdej z
	podanych nazw.
	0 pkt – za błędne przyporządkowanie po jednym
	lub więcej typów aparatów gębowych do
	każdej z nazw oraz brak odpowiedzi
	c.
	1 pkt – za poprawne przyporządkowanie do typu
	aparatu gębowego (A-D) po
	jednym z czterech rodzajów pokarmu
	0 pkt – za jedno lub więcej błędnych
	przyporządkowań rodzaju pokarmu do
	typu aparatu gębowego lub brak
	odpowiedzi
	Oupowicuzi

Zadanie 12. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Określenia w kolejności:	1 pkt – za 4 poprawne uzupełnienia,
owodni, owodniowców, ptaki/ssaki, ssaki/ptaki	0 pkt – za 3 lub mniej poprawnych uzupełnień
Uwaga! Uznaje się określenia w niezmienionej	lub uzupełnienie luki więcej niż jednym
formie gramatycznej. Kolejność dwóch ostatnich	określeniem lub brak odpowiedzi
określeń nie ma znaczenia.	

Zadanie 13. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
2, 4	2 pkt – za 2 poprawne odpowiedzi,
	1 pkt – za 1 poprawną odpowiedź,
	0 pkt – za obie błędne odpowiedzi lub brak
	odpowiedzi.

Zadanie 14. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. Rysunek A uzasadnienie 3	a.
	1 pkt – za poprawne zaznaczenie obu części
b. A, D, F	odpowiedzi.
	0 pkt – za poprawne zaznaczenie jednej
	części odpowiedzi lub niepoprawne
	zaznaczenie obu części odpowiedzi
	lub brak odpowiedzi.
	b.
	1 pkt – za 3 poprawne odpowiedzi,
	0 pkt – za 2 i mniej poprawnych odpowiedzi
	lub brak odpowiedzi.

Zadanie 15. (0-4)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. A - 2, B - 3, C-4,	a.
D - 11, E - 8, F-6	2 pkt – za 6 poprawnych odpowiedzi
	1 pkt – za 5 poprawnych odpowiedzi
b. 3, 7	0 pkt – za 4 i mniej poprawnych odpowiedzi lub
	brak odpowiedzi
c. cechy wydry ułatwiające wydrze przebywanie i	
poruszanie się w środowisku wodnym:	b.
 palce stóp wydry są spięte błoną pławną; 	1 pkt – za poprawny wybór tylko 2 cyfr
 w czasie nurkowania oczy i nozdrza są 	0 pkt – za 1 odpowiedź (jedna cyfra) lub brak
zamykane przez specjalne fałdy skórne;	odpowiedzi
gęsta sierść natłuszczona /wydzieliną	
gruczołów łojowych/;	c.
opływowy kształt ciała, mała głowa	1 pkt – za określenie jednego przystosowania w
	budowie zewnętrznej wydry ułatwiającego jej
	przebywanie i poruszanie się w środowisku
	wodnym
	0 pkt –brak odpowiedzi lub błędne odpowiedzi

Zadanie 16. (0-4)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
a. 1 – P, 2 – F, 3 – P, 4 – F, 5 – P, 6 – P.	a.
	2 pkt – za 6 poprawnych odpowiedzi,
b. 2, 4	1 pkt – za 5 i 4 poprawne odpowiedzi,
	0 pkt – za 3 i mniej poprawnych
	odpowiedzi lub brak odpowiedzi.

b.
2 pkt – za poprawne zaznaczenie tylko dwóch
zdań
1 pkt – za poprawne podkreślenie tylko jednego
zdania
0 pkt – za błędne zaznaczenie obu zdań
lub podkreślenie więcej niż dwóch zdań
oraz brak odpowiedzi

Zadanie 17. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
A – komórki organizmu/ciała	2 pkt – za bezbłędne wypełnienie 6 komórek
B – erytrocyty/ krwinki czerwone/ czerwone	tabeli,
ciałka krwi (i osocze)/ hemoglobina	1 pkt – za 5 poprawnych wypełnień,
C – nerki	0 pkt – za 4 lub mniej poprawnych wypełnień
D – osocze	lub brak odpowiedzi
E – serce	
F – osocze (i erytrocyty)/ hemoglobina	

Zadanie 18. (0-1)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
Hormon – tyroksyna/ trijodotyronina	1 pkt – za prawidłową nazwę hormonu i gruczołu
Gruczoł dokrewny – tarczyca	0 pkt – za błędną nazwę hormonu lub
	gruczołu lub obie błędne nazwy
	lub brak odpowiedzi

Zadanie 19. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź			Schemat punktowania
a i b.			a.
Oznaczenie literowe narządu	Nazwa narządu	Oznaczenie cyfrowe procesu	1 pkt – za poprawne przyporządkowanie wszystkim (pięciu) narządom ich właściwych oznaczeń literowych
A	jama ustna	5, 7	0 pkt – za jedno lub więcej błędnych
В	wątroba	1, 6	przyporządkowań oznaczeń literowych
F	żołądek	2	nazwom narządów lub brak odpowiedzi
G	trzustka	4	b.
С	jelito grube	3	1 pkt – za poprawne przyporządkowanie każdemu narządowi wszystkich właściwych procesów oznaczonych cyframi 0 pkt – za jedno lub więcej błędnych przyporządkowanych procesów

określonym narządom lub więcej/mniej
przyporządkowań niż wynika to z modelu
odpowiedzi lub brak odpowiedzi

Zadanie 20. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź	Schemat punktowania
C, E	2 pkt – za tylko dwie poprawne wybrane
	informacje
	1 pkt – za poprawną tylko jedną z dwóch
	wybranych odpowiedzi lub tylko za jedną
	poprawną, ale poprawną odpowiedź
	0 pkt – za błędne odpowiedzi lub wybranie więcej
	niż dwóch informacji lub brak odpowiedzi

Zadanie 21. (0-2)

Prawidłowa odpowiedź				Schemat punktowania
a. Należało szybko zwalczyć laseczki tężca/				a.
bakterie tężca/bakterie/czynnik zakaźny				1 pkt – za poprawne wyjaśnienie uwzględniające
wykorzystując gotowe przeciwciała/białka				skład surowicy
odpornościowe/immunoglobuliny/gammaglob				glob 0 pkt – za niepełne lub błędne wyjaśnienie lub
uliny zawarte w surowicy.				brak odpowiedzi
b.				b.
	1.	nieswoista		1 pkt – za 4 poprawne odpowiedzi zgodnie z
	2.	sztuczna	Х	modelem odpowiedzi
	3.	wrodzona		0 pkt – za 3 i mniej poprawnych odpowiedzi
	4.	bierna	X	lub brak odpowiedzi
	5.	swoista	X	
	6.	naturalna		Uwaga! Nie przyznaje się punktu przy wskazaniu
	7.	czynna		większej liczby odpowiedzi pomimo czterech
	8.	nabyta	X	poprawnych zaznaczeń.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 50

Do etapu wojewódzkiego kwalifikujemy uczniów, którzy uzyskali co najmniej 90% punktów możliwych do zdobycia w etapie rejonowym, to jest 45 punktów.

ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- 1) Model odpowiedzi uwzględnia jej zakres merytoryczny, ale nie jest ścisłym wzorcem. Każdy merytorycznie 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 odpowiedzi w zadaniach, za które można przyznać tylko jeden punkt, przyznaje się go wyłącznie za odpowiedź w pełni poprawną.
- 5) Za odpowiedzi w zadaniach otwartych, za które można przyznać więcej niż jeden punkt, przyznaje się je zgodnie ze schematem punktowania.
- 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.