Nr identyfikacyjny

SPBI - - 2020/2021

(numer porządkowy z kodowania)

1.(imię i nazwisko)......(podpis)
2. (imię i nazwisko).....(podpis)



Nr identyfikacyjny – wyjaśnienie - *symbol przedmiotu* np. BI – biologia, *numer porządkowy wynika z numeru stolika wylosowanego przez ucznia*

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z BIOLOGII

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2020/2021

TEST – ETAP REJONOWY

• Przed	Arkusz liczy 12 stron i zawiera 34 zadania , w tym brudnopis. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je Komisji Konkursowej.															Cz	Czas pracy:						
 Zada Odpo Dbaj W za Jeżel Ocen Do ka Pracu Nie u 	nia cz wied: o czy dania i się p iane t ażdeg ij sam iżywa	zytaj uv zi wpis telność ch zam oomylis oedą ty o nume nodzieli j korek	suj dług ć pisma nkniętyc sz, błęd lko te o eru zad nie. Pos ctora. Je	ze zroz opisem i precyz ch zazna ne zazna dpowie- ania poc staraj się śli pom rów i m	bądź pie cz praw cz praw czenie dzi, któr lana jest udzieli ylisz w	órem, ko owiedzia ridłową otocz ko re umies t maksy ić odpov zadania	odpow ółkiem ścisz w malna wiedzi ch otw	riedź, w i zazna miejsc liczba p na wsz artych, w regu	rstawia icz zna u do te ounktów ystkie p przekr	jąc zna kiem X go prze w możl oytania eśl błę e konk	ak X K inn ezna liwa liwa dną	we wang odp aczony do uz	owie /m. yska	dź. nia z	a praw	idłową	•	edź.	9	0 n	nin.		
	Wypełnia Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzenia prac															sko ucz	o ucznia						
Zadan	nie	1	2	3	4	5	6	7	8	3	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Punk możliwe o uzyskan	ty do	1	2	4	2	1	3	4	_	5	3	1		3	2	1	2	1	1	6	1	4	
Punk uzyska																							
ı																							
	3	1	1	1	3	3	26 2	1	3	1	3		31 2	1	3			80 j	pkt.				
	Podnisy człanków komisji sprawdzających prace:																						

7.4		1 /	(A)	1-1
Zada	ше	1.((U -	TD)

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

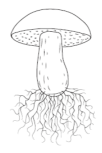
Funkcja układu dokrewnego nie jest:

- a regulacja pracy wszystkich narządów organizmu,
- b utrzymanie stałych warunków środowiska wewnętrznego organizmu,
- c regulacja poziomu glukozy we krwi,
- d odbieranie i analizowanie bodźców płynących ze środowiska zewnętrznego organizmu.

Zadanie 2.(0-2p)

Zaznacz i podpisz na ilustracji podane elementy budowy grzyba.

luźne strzępki grzybni, rurki,



Zada	nie	31	(N_	4n)
Lauc		J.1	(U -	7P)

Okresi rodzaj podziałow komorkowych	
(amitoza, mitoza, mejoza), które zachodzą w:	
a – haploidalnym bielmie pierwotnym roślin nagonasiennych -	
b – komórkach stożka wzrostu korzenia roślin -	
c – poliploidalnym makronukleusie orzęsków -	
d – diploidalnej tkance zarodnikotwórczej paprotników -	

77 1	•	4	10	^
Zada	nie	4.1	(I):	-Zn

zadame in(o zp)													
Materiałem zapasowym roślin mogą być ziarna aleuronowe białek oraz ziarna skrobi.													
odaj dla każdego lokalizację w komórce roślinnej.													

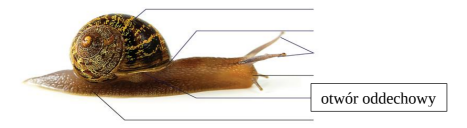
Zadanie 5.(0-1p)

Spośród zdań opisujących bakterie wybierz zdanie błędne:

- a bakterie żyją we wszystkich środowiskach występujących na Ziemi.
- b większość bakterii jest cudzożywna, ale istnieją także bakterie samożywne.
- c wśród bakterii cudzożywnych znane są saprobionty, pasożyty i symbionty.
- d bakterie oddychają tlenowo i beztlenowo, rozmnażają się wyłącznie przez podział komórki.

Zadanie 6.(0-3p)

Na ilustracji przedstawiono budowę ślimaka winniczka. Zidentyfikuj struktury i wpisz ich nazwy obok schematu.



Źródło: E-podręczniki.pl

Zadanie 7.(0-4p)

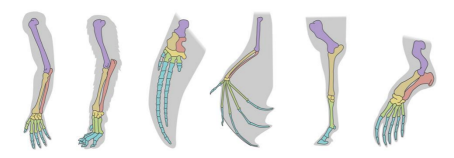
Oceń prawdziwość zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.

Narządem wydalniczym gadów są zanercza.	P	F
U gadów nie występują żebra.	P	F
U gadów kość kwadratowa łączy żuchwę z trzewioczaszką.	P	F
W rozwoju gadów występują błony płodowe, dlatego zwierzęta te nazywamy owodniowcami.	P	F

Zadanie 8.(0-6p)

Schemat przedstawia plan budowy kończyny przedniej ssaków. Wymienionym poniżej ssakom przyporządkuj właściwe kończyny.

pies, koń, człowiek, kret, delfin, nietoperz,



Źródło: E-podręczniki.pl

......

Zada	nie	9.	$(0\cdot$	-3	p)

Poniżej podano opis wykonania pewnego doświadczenia oraz użyte w nim materiały. Materiały:

80 g suchych kłączy perzu,1000 ml wody destylowanej,

100 nasion grochu, 4 jednakowe doniczki, czysty przepłukany piasek rzeczny. Opis:

Przygotować wyciąg z kłączy perzu. W tym celu zalać kłącza wodą destylowaną i po trzech dobach odsączyć. Doniczki napełnić wilgotnym piaskiem, w każdej posiać 25 nasion grochu. Podlewać nasiona codziennie 20 ml wyciągu z perzu. Wszystkie doniczki umieścić na parapecie okiennym. Wykonywać obserwacje przez 14 dni od daty wysiewu nasion.

a)	Zaprojektuj probę kontrolną dla tego doswiadczenia.
h)	Sformułuj problem badawczy do przedstawionego doświadczenia.
U)	Sionnard problem badawczy do przedstawionego doswiadczenia.
c)	Określ znaczenie próby kontrolnej w doświadczeniach.

Zadanie 10.(0-1p)

Dokończ poniższe zdanie, wpisując nazwę odcinka mózgowia.

W związku z małą ruchliwością płazów i nieskomplikowanym sposobem lokomocji, zwierzęta te maja słabo rozwiniętą część mózgowia, która nazywa się.....

Zadanie 11.(0-3p)

Przyporządkuj każdemu z merystemów (A–C) jego funkcję (1–4).

	1. '	Tkanka powo dwuliścienn	odująca wtórny przyrost na grubość łodygi roślin ych,
A. Kallus	2. '	Tkanka powo	odująca elongacyjny wzrost roślin,
B. Merystem wtórny		okrywającej	
C. Merystem wierzchołkowy	4. ′	•	ępująca w miejscu zranienia rośliny, umożliwiająca e uszkodzonych tkanek,
	A	B	C

Zadanie 12.(0-2p)

Na podstawie opisu i fotografii, podaj nazwy przedstawionych gatunków roślin występujących w Polsce.



foto. 1 E-podręczniki.pl

a.....

Jest gatunkiem sosny. Tworzy krzewiaste zarośla w górnych partiach gór. Jej krótkie i bardzo sztywne igły wyrastają po dwie ze skróconego pedu. Szyszki są małe, okrągławe.



foto. 2. E-podręczniki.pl

b.....

Rośnie w północno-wschodniej Polsce oraz w nyższych partiach gór. Osiąga około 45 m wysokości. Ma krótkie, ostro zakończone, graniaste i kłujące igły, które pojedynczo wyrastają z pędu i utrzymują się na nim przez 5-7 lat. Jego długie i walcowate szyszki zwisają z gałązek, a po dojrzeniu w całości opadają na ziemię.

Zadanie 13.(0-1p)

Założono hodowlę pieczarki na dwóch rodzajach podłoża: I – mineralnym, II – organicznym. Po kilku dniach stwierdzono rozwój grzybni jedynie u pieczarki hodowanej na podłożu organicznym.

V	Vy	ja	lŚ	ni	ij	0	tr	Z	yı	m	aı	ny	<i>y</i> •	W,	yı	ni	k	d	lo	ŚV	W	ia	d	CZ	Z€	n	ii	a.																									
• • •	•••	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • • •	•••	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •			• • •	• • •		• • •	• • •	•••	• • •				• • •	• • •	 • • •	• • • •	• • • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	 	 	• • • •	• • • •		• • •	• • • •	• • •	• • • •	•••	•••
• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •		• • • •	• • •	• • •			• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •				• • •	 •••		• • •	• • • •	• • • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	 	 •••			•••		• • • •	• • •	• • • •	•••	• • •

Zadanie 14.(0-2p)

Podkreśl wyrazy tak, by informacje w zdaniach były prawdziwe.

Przedziałowość (kompartmentacja) wewnątrz komórki sprawia, że obok siebie *mogą / nie mogą* zachodzić przeciwstawne reakcje. Niektóre struktury komórkowe np. *mitochondria / rybosomy* nie są otoczone żadną błoną. W komórkach roślinnych *cytoplazmę / wakuolę* otacza tonoplast. Substancje takie jak kofeina czy nikotyna są magazynowane w tych komórkach w *lizosomach / wakuolach*. W komórkach zwierzęcych i grzybowych struktury te są *mniejsze / większe* niż w komórkach roślinnych.

Zadanie 15.(0-1p)

Podkreśl nazwę rodzajową w podanych nazwach gatunków. niedźwiedź brunatny, stokrotka pospolita, świdrowiec gambijski.

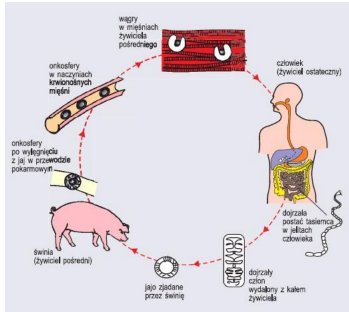
Zadanie 16.(0-1p)

Podaj pełną nazwę pasożyta, do którego pasuje poniższy opis.

Zwierzę to należy do nicieni. Jest ono pasożytem człowieka. Dorosłe osobniki żyją w jelicie cienkim, a larwy wędrują po organizmie, przechodząc do krwi a z nią do wątroby, serca lub płuc. Zarażenie następuje po spożyciu wody lub pokarmu zawierającego jaja inwazyjne.

Zadanie 17.(0-6p)

Na rysunku przedstawiono cykl rozwojowy pasożyta wewnętrznego człowieka.



Źródło: https://sciaga.pl/slowniki-tematyczne/1886/tasiemce/

W oparciu o widoczne na rysunku cechy i zamieszczone informacje oraz wiedzę biologiczną uzupełnij zdania.

a) Schemat przedstawia cykl rozwojowy tasiemca

- b) Przykładem przystosowania tasiemca do pasożytniczego trybu życia w organizmie żywiciela jest

Zadanie 18.(0-1p)

- U którego z wymienionych poniżej gatunków nie występują korzenie?
- a) płonnik pospolity,

b) jodła pospolita,

c) skrzyp polny,

d) paprotka zwyczajna.

Zadanie 19.(0-4p)

Helicobacter pylori to bakteria należąca do pałeczek, wyposażona w kilka rzęsek. Bakterie te osiedlają się na powierzchni błony śluzowej żołądka. Wytwarzają enzymy i toksyczne substancje, które wywołują stan zapalny. W efekcie następuje wzrost wydzielania substancji wytwarzanej naturalnie przez komórki okładzinowe żołądka, która nadmiernie zakwasza sok żołądkowy. W konsekwencji powstaje drobna rana, która stopniowo powiększa się i pogłębia, tworzac owrzodzenie.

Na podstawie: M.Jefimow ,Puls Życia –podręcznik do biologii dla klasy siódmej SP, Nowa Era ,W-wa 2017,s.94

Na podstawie powyższego tekstu i własnej wiedzy wykonaj polecenia.

stosowania odpowiedniej diety, obejmuje (wybierz właściwy punkt):

A. Podaj nazwę związku	występującego	naturalnie w	v soku żołąd	kowym,	którego	nadmiar
może prowadzić do pows	stania wrzodów	żołądka.				

- **B.** Leczenie choroby wrzodowej, wywołanej zakażeniem Helicobacter pylori, oprócz
- a podawanie antybiotyków,
- b podawanie leków przeciwwirusowych,
- c zastosowanie radioterapii,
- d podawanie dużych dawek witamin z grupy B.

C. Wskaż przystosowanie w budowie bakterii Helicobacter pylori, które umożliwia jej
poruszanie się w kierunku błony śluzowej żołądka.

D. Podkreśl **dwie** struktury, które nie występują w komórce bakterii Helicobacter pylori: ściana komórkowa zbudowana z celulozy, błona komórkowa, cytozol, rybosomy, aparat Golgiego.

Zadanie 20.(0-3p)

Na mapie zaznaczono rozmieszczenie parków narodowych w Polsce. Obok podanych nazw parków wpisz numery, którymi oznaczono je na mapie.



Zadanie 21.(0-1p)

Zaznacz nazwę formy ochrony przyrody, której dotyczy poniższy cytat.

"Jest to obszar wyróżniający się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe."

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (DzU z 2004, nr 92, poz. 880 ze zm.)

- a Rezerwat przyrody.
- b Park krajobrazowy.
- c Park Narodowy.
- d Użytek ekologiczny.

Zadanie 22.(0-1p)

Wybierz prawidłowe zakończenie zdania. Gatunkami inwazyjnymi nazywamy:

- a wszystkie gatunki wprowadzone na nowe tereny,
- b gatunki obce, które stanowia zagrożenie dla gatunków rodzimych,
- c gatunki dominujące liczebnie na danym terenie,
- d wszystkie gatunki zwierząt zagrażające innym organizmom na danym terenie.

Zadanie 23.(0-1p)

Ptaki są zwierzętami jajorodnymi. Ptaki dzielą się na gniazdowniki i zagniazdowniki. Do zagniazdowników zaliczamy:

a - wróble b - gołębie c - orły d - łabędzie

Zadanie 24.(0- 3p)	Zad	anie	24.	(0-	31	o))
---------------------------	-----	------	-----	-----	----	----	---

Zadanie 24.(0- 3p) Wiosną przeprowadzono badania czystości wo pola uprawne. Próbki wody zawierały niewiel nawozem sztucznym i obfitych opadach desze W każdej z probówek stwierdzono obecność o Podaj prawdopodobną przyczyne gwałtowo oraz możliwe skutki tego zjawiska dla inny Zaproponuj sposób przeciwdziałania temu Przyczyna:	ką ilość glond czu, badanie p dużej ilości gl nego rozwoju ch żyjących w zjawisku.	ów. Latem, po n oowtórzono. onów. I glonów w bad w nim organizn	awiezieniu pó anym stawie nów.
Skutki:			
Sposób przeciwdziałania:			
Zadanie 25.(0-3p) Oceń, które z działań człowieka, dotyczące rolnic a które przyczynia się do jej spadku, wstawiając z	znak X w odp	owiedniej kolun różnorodność	
Działanie człowieka:	korzystny	niekorzystny	
Utrzymanie torfowisk, drobnych zbiorników wodnych oraz miedz na obszarach rolniczych Stosowanie chemicznych środków owadobójczych. Wykorzystywanie przez rolników materiału siewnego zmodyfikowanego genetycznie			
Zadanie 26.(0-2p) Wyjaśnij, posługując się przykładem, dlaczego w w skutkach dla danego ekosystemu? Zadanie 27.(0-1p) Zaznacz poprawne dokończenie zdania. Narządem wymiany gazowej ssaków są: a - workowate płuca, b - rurkowate płuca, c - worki powi b - rurkowate płuca, d - pęcherzyko	etrzne,	obcych gatunkó	w jest groźne

\mathbf{Z}_{i}

Zadanie 28.(0-3p)

Przyporządkuj wydzielinom skóry ssaków (A–C) odpowiednie opisy wybrane spośród podanych (1–4).

C.

- A. Mleko.
- B. Pot.
- C. Łój.

- 1. Chroni przed utratą ciepła.
- 2. Natłuszcza skórę i włosy.
- 3. Umożliwia ochłodzenie organizmu.
- 4. Stanowi pokarm noworodków.

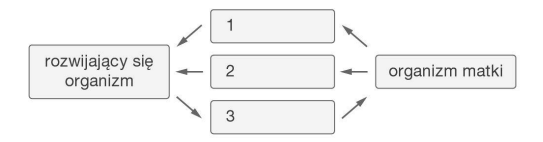
B.

A.

Zadanie 29.(0-1p)

Uzupełnij schemat wymiany substancji między matką a płodem za pośrednictwem łożyska. Wpisz właściwe nazwy wybrane spośród podanych.

tlen, mleko, składniki pokarmowe, dwutlenek węgla



Zadanie 30.(0-3p)

Przeczytaj uważnie tekst i odpowiedz na pytania:

"Niecierpek gruczołowaty jest rośliną jednoroczną, osiagajacą nawet 3m wysokości. Posiada czerwoną, pustą w środku łodygę. Liście, maja kształt lancetowaty i są brzegiem piłkowane. Kwiaty są różowe, czasem białe, zebrane w obfite grona. Owoce są wydłużone, gdy dojrzeją pękają pod wpływem dotyku, wyrzucając nasiona na odległość do 7m. Występuje na podłożu wilgotnym i żyznym, najczęściej w dolinach rzek. Ze względu na atrakcyjne kwiaty i małe wymagania od połowy XX wieku gatunek ten był chętnie hodowany w ogrodach..."

a – Wymień 2 cechy niecierpka gruczołowatego świadczące o tym, że jest on gatunkiem inwazyjnym. Uzasadnij każdą cechę.
b – Jaka cecha budowy świadczy o tym, że jest to roślina okrytozalążkowa?

Zadanie 31.(0-2p) Podaj 2 przykłady d	ziałań, meto	od zwalczania	roślin inwazy	jnych.	
1				. •	
2					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Zadanie 32.(0-1p)					
Wypisz trzy możliwe	e sposoby pr	zenoszenia ob	ocych gatunkó	w do naszego środ	lowiska.
1					
2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
3			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
Zadanie 33.(0-3p) Uzupełnij poniższy w taki sposób, aby i była prawdziwa. Wprowadzenie obcych rodzimych, ponadto	nformacja d gatunków do	otycząca wpro	owadzania obo	cych gatunków do ś	środowiska
A – korzystne, B – niekorzystne,			C – nie stwa D – stwarza	arza zagrożenia, zagrożenie,	
E – narusza równow F – zwiększa różno	0.			,	
Zadanie 34.(0-4p) Połącz w pary: gatunek 1- szop pracz 2 żółw czerwonolicy 3 - babka bycza 4 - jenot	A - jej pł B - ma cz C - ma c	łetwy brzuszi zarną maskę w zerwone pasł	ne tworzą rod okół oczu i p ki po bokach	dzaj przyssawek ręgowany ogon	okobrody"
1	2	3	4		

BRUDNOPIS