Miejsce na naklejkę z kodem szkoły



MBI-P1A1P-062

EGZAMIN MATURALNY Z BIOLOGII

Arkusz I

POZIOM PODSTAWOWY

Czas pracy 120 minut

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 14 stron (zadania 1 29). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Odpowiedzi zapisz czytelnie w miejscu na to przeznaczonym przy każdym zadaniu.
- 3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 5. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 6. Podczas egzaminu możesz korzystać z ołówka i gumki (wyłącznie do rysunków) oraz linijki.
- 7. Wypełnij tę część karty odpowiedzi, którą koduje zdający. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 8. Na karcie odpowiedzi wpisz swoją datę urodzenia i PESEL. Zamaluj pola odpowiadające cyfrom numeru PESEL. Błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz właściwe.

Życzymy powodzenia!

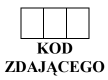
ARKUSZ I

MAJ ROK 2006

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie

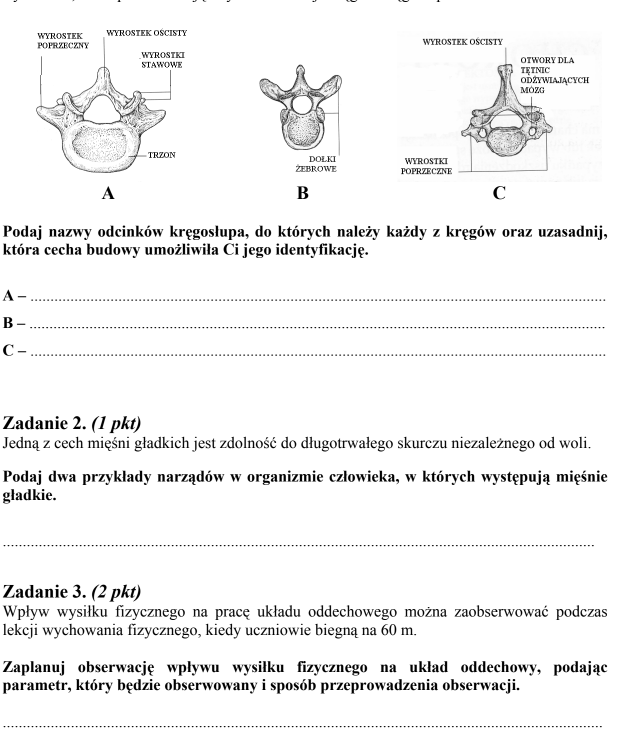
50 punktów

7	Wy re	_				y pi pra		d	
	PE	SEI	$L \overline{Z}$	DA	JĄ	CE	GO		

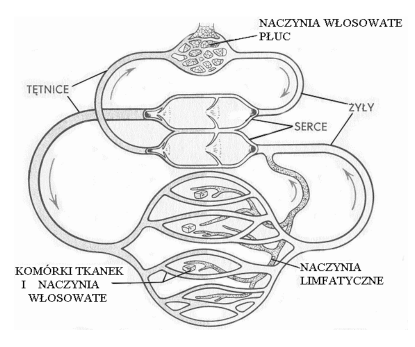


Zadanie 1. (3 pkt)

Rysunki A, B i C przedstawiają trzy różne rodzaje kręgów kręgosłupa człowieka.



Zadanie 4. (2 *pkt*)
Rysunek przedstawia schematycznie sposób krążenia krwi i limfy w organizmie człowieka.

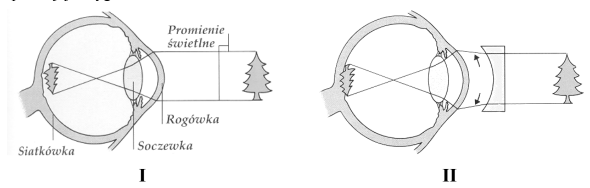


	Podaj dwie, widoczi limfatycznego.	ne na so	chemacie,	cechy	budowy	różniące	układ	krwionośny	y od
Po	Zadanie 5. (2 <i>pkt</i>) Podczas powstawania z wnętrza kanalików n			_	•	-			ıergii
	a) Uzasadnij, czy tr jest aktywny, czy	bierny.				-			
	b) Określ konsekwe człowieka.					•••••			

	Nr zadania	1.	2.	3.	4.	5.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	3	1	2	2	2
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

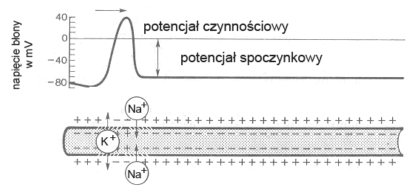
Zadanie 6. (2 pkt)

Rysunek I w uproszczony sposób przedstawia wadę wzroku – krótkowzroczność, a rysunek II – sposób jej korygowania.



		•	przedstawio korygowania	•	•	, opisz,	na czym	polega
•••••					•••••			
•••••								
W ga otwie	ra lub zamy	ują się dwie ka ruchoma	drogi: pokar chrząstka tzw i: "Nie rozma	. nagłośnia		·		
•••••								

Zadanie 8. (*1 pkt*)
Rysunek ilustruje funkcjonowanie błony neuronu.



neuronu powstaje potencjał czynno	wionych na rysunku wyjaśnij, w jaki sposób w błonie ościowy.
Zadanie 9. (2 pkt) Ze względu na wielkość dziennego mikroelementów.	zapotrzebowania pokarmowego jod zaliczany jest do
pełni w organizmie człowieka.	o źródłem jodu oraz określ rolę, jaką ten pierwiastek
Zadanie 10. (<i>2 pkt</i>)	
odporności: komórkową i humoralną	leukocytów organizm dysponuje dwoma rodzajami
określenia: fagocytoza, przeciwciał	

	Nr zadania	6.	7.	8.	9.	10.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	2	1	2	2
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt					

Zadanie 11. (*1 pkt*)

Tabela przedstawia zawartość wody w organizmie człowieka w różnych okresach jego życia.

Okres życia	Wiek	Zawartość wod w % ma	sy ciała
		kobieta	mężczyzna
I	0–1 miesiąc	7	6
II	1–12 miesięcy	6	5
III	1–10 lat	6	2
IV	11–16 lat	59	57
V	17–39 lat	61	50
VI	powyżej 40 lat	55	47

Podaj oznaczenia dwóch kolejnych okresów życia człowieka, między którymi następuje największy spadek zawartości wody w organizmie.
Zadanie 12. (2 pkt) Barwnik skóry – melanina chroni organizm człowieka przed szkodliwym wpływem emitowanego przez słońce promieniowania ultrafioletowego. Jednocześnie odpowiednia dawka tego promieniowania jest niezbędna dla wytwarzania przez organizm pewneg witaminy.
Podaj literowy symbol tej witaminy oraz określ skutek jej niedoboru w organizmie.
Zadanie 13 <i>(3 nkt</i>)

Zadanie 13. (3 pkt)
Stres oznacza fizjologiczny stan "podwyższonej gotowości" organizmu, przystosowujący do nowej, nietypowej sytuacji. Jeżeli jest krótkotrwały – mobilizuje organizm do działania. Wówczas, pod wpływem hormonów nadnerczy, zwiększa się wydolność różnych narządów.

Uzupełnij tabelę, podając trzy przykłady narządów i właściwych im reakcji na pobudzenie przez hormony stresu.

Lp.	Narząd	Reakcja
1.		
2.		
3.		

Zadanie 14. (*1 pkt*)

U dziewcząt około 13. roku życia stosuje się obowiązkowe szczepienie ochronne przeciw różyczce.

Wyjaśnij, dlaczego szczepienia przeciw różyczce są obowiązkowe tylko dla dziewcząt.	

Zadanie 15. (*1 pkt*)

Według badań Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) do krajów o największej częstości występowania miażdżycy zalicza się USA i większość wysoko rozwiniętych krajów europejskich. Choroba ta rzadko występuje u żyjących na dalekiej północy Eskimosów, których dieta obfituje w tłuszcze. Częstych zachorowań na miażdżycę nie obserwuje się również w krajach Afryki.

Na podstawie tekstu zaznacz dwa czynniki, które mogłyby zwiększyć częstość występowania miażdżycy u Eskimosów.

- A. czynniki klimatyczne,
- **B.** szybkie tempo życia,
- C. tłuste pożywienie,
- **D.** przejadanie się,
- E. aktywny tryb życia.

Zadanie 16. (*3 pkt*)

Tabela przedstawia wartości odczynu środowiska, w którym różne enzymy trawienne wykazują największą aktywność.

enzym	pH środowiska
A	1,5
В	7
С	9

Podaj przykład <u>enzymów</u> A, B i C oraz <u>miejsca ich działania</u> w przewodzie pokarmowym.

A	. —	••			••	٠.		••	٠.		٠.		٠.										•		••						٠.						-	٠.					٠.		-				•	•		• •			•																٠.	•		• •	••					•	•		•		••	•
В	-								_																							_						_	_	_			_	_		_		_				_				_							_		_					_								_				_				
_		•	••	•••	•	•	•	•	•	•	••	•••	•	••	••	•	•••	•	•	•	•	•	••	•	•	••	••	•	•	•	••	•	•••	•••	•	•	•••	•	•	•	•••	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••	•	•	••	••	•	•	•	•	•	•	•	••	••	•••	•	•	••	•	•	•	••	•••	•	••	••	••	•	•••	•	••	

	Nr zadania	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	1	2	3	1	1	3
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt						

Zadanie 17. (2 pkt)

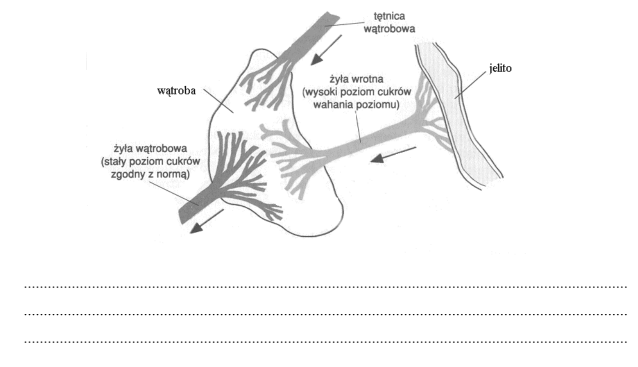
Wewnętrzna powierzchnia jelita cienkiego jest kilkaset razy większa od jego powierzchni zewnętrznej, co stanowi przystosowanie do pełnionej funkcji.

Podaj jedną cechę budowy jelita, dzięki której zwiększona jest jego p	powiei zemina
wewnętrzna oraz funkcję jelita, którą ta cecha usprawnia.	
	•••••

Zadanie 18. (*1 pkt*)

Wątroba uczestniczy w wielu przemianach biochemicznych w organizmie.

Podaj jedną funkcję wątroby, którą ilustruje poniższy schemat.



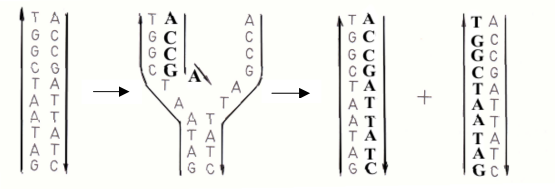
Zadanie 19. (1 pkt)

Bilans energetyczny organizmu oznacza różnicę pomiędzy ilością energii dostarczanej do organizmu w pokarmie, a ilością energii wydatkowanej przez organizm w określonym czasie (np. w ciągu doby). Otyłość jest zawsze wynikiem utrzymującego się przez dłuższy czas dodatniego bilansu energetycznego.

Na	poastawie	tekstu	okresi	awie	przyczyny	powstawania	dodatniego	diiansu
enei	getycznego	organizn	nu.					

Zadanie 20. (2 pkt)

Schemat przedstawia w uproszczony sposób przebieg replikacji DNA:

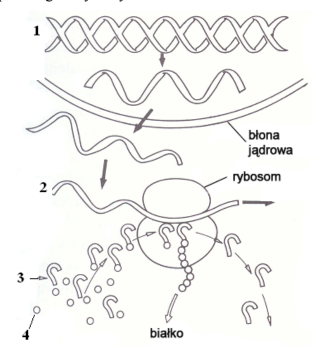


łańcuch DNA macierzysty	A		potomne lańcuchy DNA
	stawiony na schemacie	. 0 .	kacji DNA.
	\ 1 /	i 4 właściwe ob	jaśnienia z kolumny A – F.
1.	GENOM	A.	RNA organizmu
2.	GENOTYP	В.	chromosomy organizmu
3. 4.	FENOTYP KARIOTYP	C. D.	geny organizmu cechy organizmu
т.	KARGOTTI	Б. Е.	zmienność organizmu
		F.	DNA organizmu
1	2.	3.	4.
			esywna mutacja autosomalna w genie
Określ, czy i Odpowiedź i		może być tylko	o ojciec, tylko matka, czy oboje rodzice.

	Nr zadania	17.	18.	19.	20.	21.	22.
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	1	1	2	2	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt						

Zadanie 23. (2 pkt)

Schemat przedstawia przebieg biosyntezy białka:



Przyporządkuj każdemu ze związków organicznych oznaczonych na rysunku cyframi 1-4, jego poprawną nazwę spośród A-E.

1		A. aminokwas
2	–	B. DNA
•		C. mRNA
3		D. rRNA
4		E. tRNA

Zadanie 24. (*1 pkt*)

Badania nad wprowadzaniem do organizmów roślin uprawnych genów innych gatunków umożliwiły uzyskanie odmian o zwiększonej trwałości, bogatszych walorach smakowych, odżywczych czy leczniczych, o zwiększonej odporności na suszę, mrozy lub szkodniki. Mimo tych niezaprzeczalnych zalet rośliny transgeniczne przyjmowane są z dużą rezerwą. Przeciwnicy stosowania takich roślin używają argumentów, podkreślających nieprzewidywalne skutki ich uprawiania np.:

- **A.** Przekonują, że genetycznie zmieniona żywność może okazać się niebezpieczna dla zdrowia człowieka.
- **B.** Pojawia się argument, że geny zmodyfikowanej rośliny wnikną po zjedzeniu w genom człowieka, zmieniając jego właściwości.
- C. Innym zarzutem jest zagrożenie dla środowiska spowodowane przez niekontrolowane przenoszenie się genów ze zmodyfikowanych roślin na ich "dzikich" krewnych.

Oceń,	który	Z	przytoczonych	powyżej	argumentów	przeciw	uprawom	roślin
transge	enicznyc	ch j	est błędny. Odpo	wiedź uzas	sadnij.			
Ü	•	•			U			
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						•••••	•••••

Zadanie 25. *(2 pkt)* Przyporządkuj każdemu z terminów 1 – 4 prawidłowe objaśnienie z kolumny A lub B.

Lp.	Termin	A	В
1	Recykling	wtórne, wielokrotne przetwarzanie produktów	powtórzenie cyklu wytwarzania energii
2	Eutrofizacja	użyźnienie zbiorników wodnych jest korzystne dla biocenozy	przeżyźnienie zbiorników wodnych zagraża ich zarastaniem i zamieraniem
3	Polska Czerwona Księga Roślin	zawiera listę gatunków trujących	zawiera listę gatunków ginących
4	Zasada zrównoważonego rozwoju	zaspokajanie potrzeb człowieka z poszanowaniem praw przyrody	rozwój gospodarczy poprzedzający zmiany w przyrodzie

Zadanie 26. (1 pkt)

Pierwszym ogniwem pokarmowego łańcucha spasania są rośliny zielone produkujące materię organiczną w procesie fotosyntezy. Roślinożercy i drapieżcy pełnią rolę konsumentów pierwszego i dalszych rzędów. Bakterie i grzyby jako destruenci rozkładają martwe szczątki roślin i zwierząt. Produkty tego rozkładu w formie związków nieorganicznych są wraz z wodą pobierane przez rośliny i wykorzystywane w procesach syntezy.

Na podstawie powyższego opisu, skonstruuj schemat ilustrujący krążenie materii w ekosystemie.

Wypełnia	Nr zadania	23.	24.	25.	26.
	Maks. liczba pkt	2	1	2	1
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt				

Zadanie 27. (2 pkt)

Odnawialne zasoby przyrody regenerują się dzięki mechanizmom samoregulacyjnym. Nadmierne pozyskiwanie lub zanieczyszczanie może zakłócić ich regenerację.

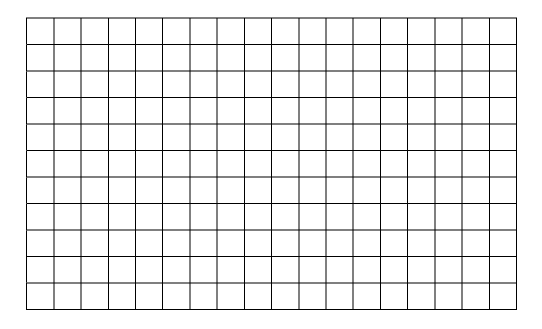
-	trzy rodzaj działalność cz	e odnawialnych dowieka.	zasobów	przyrody,	których	regenerację	może
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••

Zadanie 28. (2 pkt)

Krajowy Plan Gospodarki Odpadami zakłada następujące zmiany w strukturze unieszkodliwiania i wykorzystania osadów z komunalnych oczyszczalni ścieków:

Lp.	Sposób utylizacji	2000 r. (w %)	2014 r. (w %)
1	unieszkodliwianie termiczne	1	10
2	składowanie	50	40
3	kompostowanie	9	25
4	wykorzystanie rolnicze bez kompostowania	30	20
5	wykorzystanie przemysłowe bez przetwarzania	10	5

Przedstaw powyższe dane w formie diagramu słupkowego tak, aby zilustrować zakładane tendencje zmian dla każdego sposobu utylizacji.



Zadanie 29. (1 pkt)

Pierwotny las mieszany w Puszczy Białowieskiej charakteryzuje duża różnorodność producentów i konsumentów. Pędami i nasionami roślin runa leśnego żywi się mysz. Dzik zjada żołędzie i kłącza. Dżdżownice i myszy są pokarmem borsuka. Poczwarkami ciem, których gąsienice objadają liście drzew, żywi się i borsuk, i dzik, i mysz leśna.

, ,	ślin przed	· ·	•	•	anie chemiczny dnij, posługują	,
•••••	•••••			•••••		•••••

Wypełnia egzaminator!	Nr zadania	27.	28.	29.
	Maks. liczba pkt	2	2	1
	Uzyskana liczba pkt			

BRUDNOPIS