

Okręgowa komisja egzaminacyjna w Poznaniu
Materiał ćwiczeniowy z biologii 2016
Poziom rozszerzony

Zadanie 1. (0-4)

W dojrzałych komórkach miękiszu centralną część zajmuje przeważnie jedna duża wakuola, która spycha cytoplazmę na obrzeża komórki. Cytoplazma nieustannie porusza się wokół wakuoli. Wakuola jest wypełniona sokiem komórkowym, w którym magazynowane są różne substancje, np. jony nieorganiczne, produkty przemiany materii, związki organiczne biorące udział w niektórych szlakach biosyntezy, a także różne alkaloidy oraz barwniki. Wakuole roślinne są nie tylko magazynami różnych substancji - wykazują również aktywność enzymatyczną, odpowiadającą aktywności lizosomów w komórkach zwierzęcych. W tonoplaście funkcjonują różne kanały błonowe, przenośniki jonowe oraz H^+ ATPaza - ATPaza pompująca protony do wnętrza wakuoli. Jedną z najważniejszych funkcji wakuoli jest regulacja turgoru - ciśnienia hydrostatycznego komórki

Na podstawie: *Biologia. Jedność i różnorodność* pod red. M. Maćkowiak, A. Michalak, Warszawa, 2008

Zadanie 1.1 (0-1)

Na podstawie przedstawionych informacji oceń, czy wymienione stwierdzenia dotyczące wakuoli są prawdziwe. Zaznacz P, jeżeli stwierdzenie jest prawdziwe lub F- jeśli jest fałszywe.

1.	W wakuoli zachodzi hydroliza niektórych związków organicznych.	P	F
2.	Tonoplast jest selektywnie przepuszczalny dla różnych jonów.	P	F
3.	Tonoplast umożliwia wytworzenie w wakuoli środowiska o odczynie kwasowym	P	F

Zadanie 1.2 (0-1)

Wyjaśnij, wykorzystując przedstawione informacje, w jaki sposób wakuola reguluje turgor komórki.

.....

.....

.....

.....

Zadanie 1.3 (0-1)

Wykaż prawdziwość stwierdzenia "rola wakuoli może być związana z ochroną rośliny przed zjadającymi ją zwierzętami lub z przywabianiem owadów zapylających jej kwiaty".

.....

.....

.....

.....

Zadanie 1.4 (0-1)

Podaj przykład roli jaką pełni ruch cytoplazmy w komórce.

.....

Zadanie 2. (0-3)

Mejoza to podział jądra komórkowego umożliwiający zachowanie stałej, charakterystycznej dla gatunku liczby chromosomów w kolejnych pokoleniach powstających w wyniku rozmnażania płciowego. Podczas mejozy zachodzą procesy prowadzące do rekombinacji genów.

Zadanie 2.1 (0-1)

Na przykładzie liczby chromosomów człowieka wyjaśnij w jaki sposób mejoza umożliwia zachowanie stałej, charakterystycznej dla gatunku liczby chromosomów.

.....

.....

.....

.....

Zadanie 2.2 (0-2)

Wymień dwa procesy zachodzące podczas mejozy, dzięki którym dochodzi do rekombinacji genów. Wyjaśnij, w jaki sposób każdy z tych procesów determinuje rekombinację.

1.

.....

.....

.....

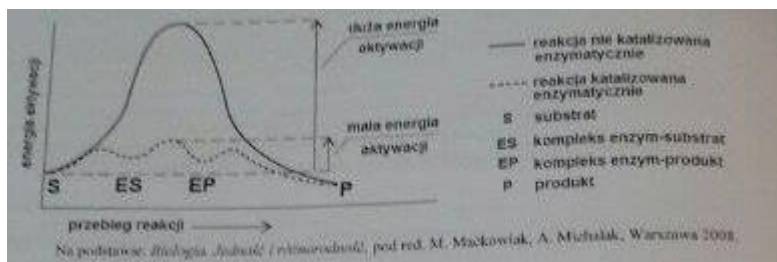
2.

.....

.....

Zadanie 3. (0-3)

Na wykresie przedstawiono przebieg reakcji bez udziału enzymu oraz pod jego wpływem.



Zadanie 3.1 (0-1)

Określ podobieństwo dotyczące energii aktywacji w przypadku przemiany kompleksu enzym-substrat w kompleks enzym-produkt pod wpływem enzymu oraz bez udziału enzymu.

.....

.....

Zadanie 3.2 (0-1)

Na podstawie analizy wykresu określ czy przedstawiona przemiana ma charakter reakcji analizy (rozkładu) czy syntezy (łączenia).

.....
.....
.....

Zadanie 3.3 (0-1)

Wiedząc, że aktywność enzymatyczna enzymu może być hamowana na drodze ujemnego sprzężenia zwrotnego, zaznacz etap przemiany, który będzie hamowany oraz określ czynnik hamujący.

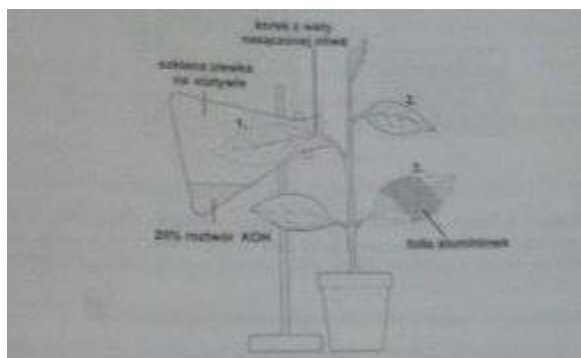
Etap hamowany na drodze ujemnego sprzężenia zwrotnego:

- A. Połączenie enzymu z substratem.
- B. Przemiana kompleksu enzym-substrat w enzym-produkt.
- C. Rozpad kompleksu enzym-produkt.
- D. W żadnym z wymienionych procesów.

Czynnik hamujący:

Zadanie 4. (0-2)

Na rysunku przedstawiono zestaw przygotowany do przeprowadzenia doświadczenia, którego celem było określenie czynników niezbędnych do fotosyntezy. Roślina, którą użyto w doświadczeniu była najpierw pozostawiona przez 24 godziny w ciemnym pomieszczeniu. Najpierw jeden liść tej rośliny umieszczono w zlewce z roztworem KOH (wiążącym CO₂), której otwór uszczelniono korkiem z waty nasączonej oliwą, aby nie przepuszczał powietrza, natomiast drugi liść częściowo okryto paskiem z folii aluminiowej.



Rośliny podlano i umieszczono w dobrze oświetlonym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej. Po 12 godzinach ścięto z niej liście oznaczone na rysunku numerami 1. , 2. oraz 3. . Każdy liść umieszczono w probówce z 50% alkoholem etylowym. Probówki te zanurzono w zlewce z wodą, podgrzewaną na palniku. Po kilku minutach liście wyjęto z alkoholu, przepłukano w letniej wodzie, skropiono płynem Lugola i znów przepłukano.

Zadanie 4.1 (0-1)

Zaznacz (zaczernij) na rysunkach liści obszar, w którym pod wpływem płynu Lugola pojawiło się granatowe zabarwienie.



Zadanie 4.2 (0-1)

Wyjaśnij, odnosząc się do problemu badawczego, w jakim celu użyto płynu Lugola w tym doświadczeniu

.....

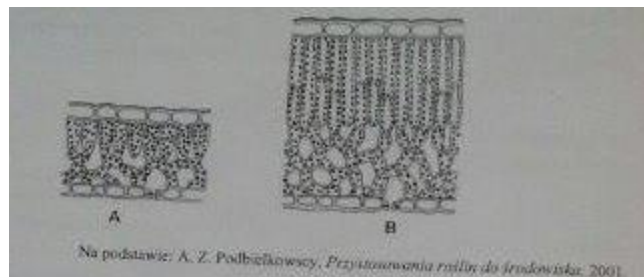
.....

.....

.....

Zadanie 5. (0-2)

Na rysunkach A i B przedstawiono budowę anatomiczną (przekrój poprzeczny) blaszki liścia bzu czarnego z krzewów rosnących na stanowiskach o różnych warunkach nasłonecznienia.



Określ, na którym z rysunków (A czy B) przedstawiono budowę liścia bzu czarnego ze stanowiska bardziej nasłonecznionego. Podaj dwie cechy budowy tego liścia, będące przystosowaniem do takich warunków środowiska i określ, na czym polega każda z tych adaptacji.

Budowę liścia ze stanowiska nasłonecznionego przedstawiono na rysunku:

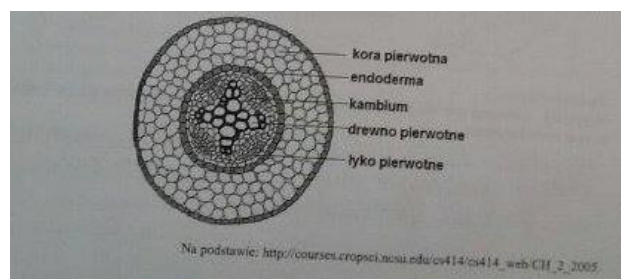
.....

.....

.....

Zadanie 6. (0-3)

Na rysunku przedstawiono budowę anatomiczną (przekrój poprzeczny) jednego z organów okrytonasiennej rośliny dwuliściennej.



Zadanie 6.1 (0-1)

Wyjaśnij związek pomiędzy obecnością kambium, a możliwością przyrostu tego organu na grubość.

.....

.....

Zadanie 6.2 (0-2)

Określ czy na rysunku przedstawiono budowę łodygi czy korzenia. Odpowiedź uzasadnij, podając dwa argumenty odnoszące się do budowy obu organów.

Jest to budowa, ponieważ:

1.

.....

2.

.....

Zadanie 7. (0-2)

Do doświadczenia przygotowano 5 probówek, do których wiano po 20 cm³ nadtlenu wodoru (wody utlenionej) oraz bufor, zapewniające określone pH w każdej probówce. Następnie do każdej probówki dodano po 1 cm³ roztworu katalazy i mierzono czas, w którym z roztworu wydzielilo się 10 cm³ tlenu, zbieranego i odprowadzanego z każdej probówki. Wyniki doświadczenia przedstawiono w tabeli.

Nr probówki	pH	Czas (min)
1.	4,0	20
2.	5,0	12,5
3.	6,0	13,5
4.	7,0	10
5.	8	17,0

Zadanie 7.1 (0-1)

Sformułuj problem badawczy przedstawionego doświadczenia.

.....

Zadanie 7.2 (0-1)

Określ, na podstawie danych, które spośród badanych pH jest najbardziej zbliżone do optymalnego dla katalazy.

.....

Zadanie 8. (0-4)

Światło jest istotnym czynnikiem wpływającym na budowę i różne procesy życiowe roślin. Jest przede wszystkim niezbędne do procesu fotosyntezy, ale wpływa również na kiełkowanie nasion, wzrost pędów i liści oraz na indukcję stadium generatywnego.

Do doświadczenia użyto dziesięciu podobnej wielkości bulw ziemniaka, na których pozostawiono jeden kiełkujący pęd, a pozostałe usunięto. Bulwy posadzono w doniczkach z żyzną ziemią ogrodową. Pięć doniczek umieszczono w pomieszczeniu bez dostępu światła, a pięć w pomieszczeniu oświetlonym. W obu pomieszczeniach panowała taka sama temperatura i rośliny były podlewane tak, aby zapewnić odpowiednią wilgotność gleby. Na rysunkach przedstawiono wygląd roślin z obu grup po upływie kilku dni.



Zadanie 8.1 (0-2)

Sformułuj na podstawie wyników doświadczenia, dwa wnioski, dotyczące wpływu światła na rozwój rośliny.

1.
.....
2.
.....

Zadanie 8.2 (0-2)

Zaplanuj doświadczenie do zbadania fototropizmu pędów i korzeni ziemniaka, w którym wykorzystane zostaną bulwy tej rośliny z kielkującymi pędami. Opisz zestaw kontrolny i badawczy oraz warunki, w których należy je umieścić.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

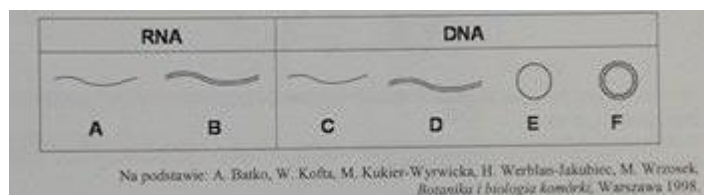
Zadanie 8.3 (0-1)

Zaznacz poprawne określenie bodźca wywołującego indukcję kwitnienia u roślin dnia krótkiego (A lub B) i poprawny opis znaczeniu fitochromu w tym procesie (1 lub 2).

A. Odpowiednio długi okres oświetlenia,	podczas którego	1. fitochrom P660 przekształci się w formę P730, która pobudza ich zakwitanie
B. Odpowiednio długi okres ciemności,		2. fitochrom P730, który hamuje ich zakwitanie przekształci się w formę P660

Zadanie 9 (0-3)

W tabeli przedstawiono zróżnicowanie materiału genetycznego stanowiącego genom wirusów z uwzględnieniem rodzaju kwasu nukleinowego oraz jego formy (jedno - i dwuniciowej, liniowej lub kolistej).



Zadanie 9.1 (0-1)

Wypisz spośród A-F postać materiału genetycznego, w którym jest zapisany genom komórek:

prokariotycznych

eukariotycznych

Zadanie 9.2 (0-1)

Uwzględniając rodzaj materiału genetycznego, podaj typ wirusów, u których występuje enzym odwrotna transkryptaza oraz wyjaśnij znaczenie tego enzymu w cyklu namnażania się wirusa.

.....

.....

.....

.....

Zadanie 9.3 (0-1)

Wyjaśnij, w jaki sposób w wirionach wirusów możliwa jest obecność enzymu odwrotnej transkryptazy, skoro wirusy nie mają aparatu translacyjnego.

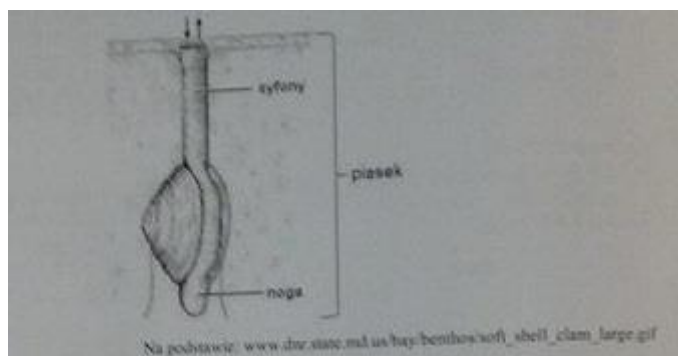
.....

.....

.....

Zadanie 10. (0-3)

Niektóre gatunki małży morskich np. przedstawiona na rysunku małgiew, mają bardzo długie syfony, które jako jedyne wystają ponad powierzchnię dna morskiego. Całe ciało zwierzęcia ukryte jest w norce, wykopanej w piasku za pomocą silnie umięśnionej nogi.



Zadanie 10.1 (0-1)

Podaj nazwę rodzaju narządu oddechowego występującego u małży oraz funkcję, którą narząd ten pełni obok wymiany gazowej.

.....

.....

.....

Zadanie 10.2 (0-1)

Wyjaśnij, jaką rolę pełnią syfony w odżywianiu się małży.

.....

.....

.....

Zadanie 10.3 (0-1)

Określ, jaki tryb życia (osiadły czy wolnożyjący) prowadzi małgiew. Odpowiedź uzasadnij.

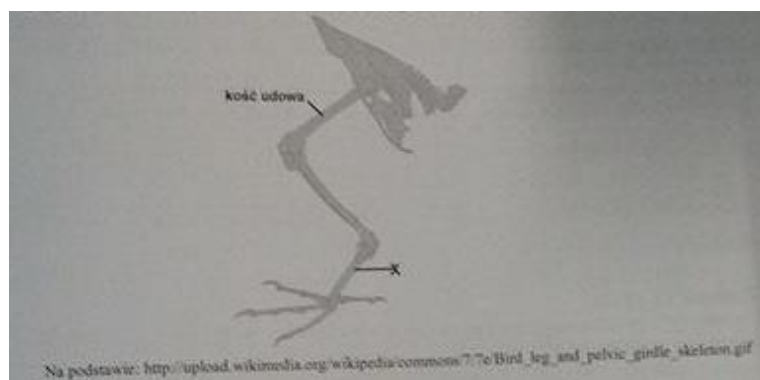
.....

.....

.....

Zadanie 11. (0-4)

W budowie szkieletu ptaków widoczne są różnorodne przystosowania do lotu. Na rysunku przedstawiono szkielet pasa biodrowego, odcinka ogonowego kręgosłupa oraz nogi ptaka. Kręgi lędźwiowe i krzyżowe zrosnięte są ze sobą kośćmi pasa biodrowego.



Zadanie 11.1 (0-1)

Podaj nazwę charakterystycznej dla ptaków kości oznaczonej na rysunku literą X.

.....

Zadanie 11.2 (0-1)

Podaj przykład znaczenia, jakie ma taka budowa i ułożenie kości nogi w poruszaniu się ptaków.

.....

.....

.....

Zadanie 11.3 (0-1)

Wyjaśnij, dlaczego skrócony odcinek ogonowy u ptaków posiada niezrośnięte kręgi umożliwiające ruchliwość tego odcinka kręgosłupa.

.....

.....

.....

Zadanie 11.4 (0-1)

Podaj cechę budowy pasa miednicowego ptaków związaną z jajorodnością i uzasadnij jej znaczenie.

.....

.....

Zadanie 12. (0-1)

Salamandra plamista (*Salamandra salamandra*) nie składa jaj, jak większość płazów, tylko rodzi do wody kijanki. U niektórych podgatunków, np. *Salamandra salamandra fastuosa* żyjących w wysokich górach, gdzie okres wegetacyjny jest krótszy, w ciele samicy zachodzi również przeobrażenie - rodzi ona wówczas młode salamandry, zupełnie podobne do osobników dorosłych.

Oceń prawdziwość stwierdzenia: "rozwój salamander plamistych z podgatunku *fastuosa* jest prosty". Odpowiedź uzasadnij, odnosząc się do przedstawionych informacji.

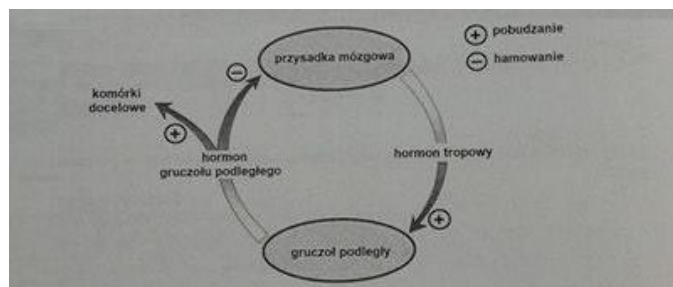
.....

.....

.....

Zadanie 13. (0-2)

Na schemacie przedstawiono mechanizm sprzężenia zwrotnego ujemnego na osi przysadka mózgowa - gruczoły podległe.



Zadanie 13.1 (0-1)

Opisz na czym polega mechanizm regulacji wydzielania hormonów przez gruczoły podległe przysadce mózgowej na drodze sprzężenia zwrotnego ujemnego.

.....

.....

.....

Zadanie 13.2 (0-1)

Wśród wymienionych gruczołów podkreśl te, których czynność wydzielnicza podlega przedstawionemu na schemacie mechanizmowi regulacji.

jajniki, jądra, kora nadnerczy, rdzeń nadnerczy, tarczyca, trzustka

Zadanie 14. (0-2)

Jedną z przyczyn anemii u człowieka jest niedobór witaminy B₁₂, objawiający się między innymi błądnością skóry oraz szybkim męczeniem się podczas wysiłku fizycznego.

Zadanie 14.1 (0-1)

Spośród wymienionych produktów spożywczych podkreśl te, które są dla organizmu człowieka źródłem witaminy B₁₂.

brokuły, mleko, pomidory, owoce czarnej porzeczki, sok z marchwi, wątróbka

Zadanie 14.2 (0-1)

Wyjaśnij zależność pomiędzy stwierdzonym niedoborem witaminy B₁₂, u chorego, a jego szybkim męczeniem się podczas wysiłku fizycznego.

.....

.....

.....

Zadanie 15. (0-2)

Technika tworzenia przeciwciał monoklonalnych polega na połączeniu limfocytów B - które produkują swoiste przeciwciała - z komórkami nowotworowymi (np. szpiczaka). Limfocyty B pozyskuje się ze śledziony myszy, wcześniej zaszczepionych antygenem, przeciwko któremu chce się otrzymać przeciwciała monoklonalne. Pozwala to na uzyskanie komórek, które produkują określony rodzaj przeciwciał przez bardzo długi czas. Przeciwciała monoklonalne znalazły szerokie zastosowanie w medycynie. Niedawno naukowcy opracowali metody produkcji tzw. przeciwciał humanizowanych, które uzyskuje się dzięki modyfikacjom genetycznym, polegającym na wprowadzeniu do mysich komórek ludzkich genów kodujących głównie łańcuchy białkowe przeciwciał. Uzyskanie humanizowanych przeciwciał monoklonalnych umożliwiło ich zastosowanie na szerszą skalę, zwłaszcza w terapii chorób nowotworowych, dzięki zwiększeniu efektywności takiej terapii.

Na podstawie: <http://biotechnologia.pl/farmacja/artykuly/przeciwciala-nowoczesne-narzedzia-wspolczesnej-medycyny,11014>.

Zadanie 15.1 (0-1)

Określ czy możliwe i celowe jest zastosowanie przeciwciał monoklonalnych w przedstawionych sytuacjach.

1.	Wykrywanie antygenów mikroorganizmów przy diagnostyce chorób zakaźnych.	TAK	NIE
2.	Przygotowywanie w warunkach <i>in vitro</i> komórek macierzystych w celach terapeutycznych.	TAK	NIE
3.	Immunosupresja w transplantologii, polegająca na blokowaniu określonych limfocytów.	TAK	NIE

Zadanie 15.2 (0-1)

Wyjaśnij, w jaki sposób wprowadzenie humanizowanych przeciwciał monoklonalnych spowodowało zwiększenie efektywności terapii prowadzonych z wykorzystaniem tej metody.

.....

.....

.....

Zadanie 16 (0-2)

Hodowanych jest kilka ras psów niemal zupełnie pozbawionych włosów, np. nagi chiński grzywacz czy nagi meksykańczyk. Brak owłosienia u tych psów spowodowany jest dominującym allelem genu autosomalnego, który w układzie homozygotycznym powoduje śmierć w stadium zarodkowym. W celu uzyskania liczniejszych miotów często kojarzy się osobniki nagie z osobnikami odmiany owłosionej.

Na podstawie: K. Charon, M. Świtoński, *Genetyka i genomika zwierząt*, Warszawa, 2012.

Zadanie 16.1 (0-1)

Oceń czy wymienione stwierdzenia dotyczące dziedziczenia opisanej cechy są prawdziwe.

Zaznacz P, jeżeli stwierdzenie jest prawdziwe lub F - jeśli jest fałszywe.

1.	Żywe nagie meksykańczyki są heterozygotami	P	F
2.	W potomstwie meksykańczyka nagiego i owłosionego nie powstają zarodki o letalnym układzie alleli.	P	F
3.	Po skrzyżowaniu meksykańczyka nagiego i owłosionego w miocie występują tylko nagie szczenięta.	P	F

Zadanie 16.2 (0-1)

Określ, jaki będzie rozkład fenotypów (nagich i owłosionych) wśród potomstwa dwóch nagich meksykańczyków. Zapisz odpowiednią krzyżówkę, podając legendę dotyczącą zastosowanych oznaczeń alleli genu.

Fenotypy i ich rozkład:

Zadanie 17. (0-4)

Pierwsze dziecko kobiety o grupie krwi AB Rh⁺ i mężczyzny o grupie 0 Rh⁻ ma krew grupy A Rh⁻.

Zadanie 17.1 (0-1)

Zapisz genotypy tych rodziców i dziecka, stosując odpowiednie oznaczenia alleli genu warunkującego grupy krwi układu AB0 (I^A, I^B, i), natomiast allele warunkujące czynnik grupowy Rh oznacz jako D i d.

Kobieta: Mężczyzna: Dziecko:

Zadanie 17.2 (0-2)

Określ, jakie jest prawdopodobieństwo, że kolejne dziecko tych rodziców będzie miało krew grupy A Rh⁺. Zapisz odpowiednią krzyżówkę lub uzasadnienie.

Prawdopodobieństwo:

Zadanie 18. (0-4)

Cząsteczki eukariotycznego chromosomowego DNA mają na swoich końcach specjalne, niekodujące, sekwencje nukleotydów zwane telomerami. Odcinki te składają się z wielokrotnie powtórzonej, tej samej sekwencji, np. w telomerach ludzkich sekwencja TTAGGG powtórzona jest kilkaset razy. Zadaniem telomerów jest ochrona genów znajdujących się w pobliżu końców cząsteczki DNA przed uszkodzeniem związanym ze skracaniem się nici DNA, do którego dochodzi przy podziale komórki. Telomery skracają się podczas każdego cyklu replikacyjnego. Ich nadmierne skrócenie prowadzi do starzenia się komórki i może skutkować np. uruchomieniem procesów prowadzących do apoptozy. W niektórych komórkach, np. komórkach rozrodczej warstwy naskórka czy pierwotnych komórkach płciowych, z których powstają gamety, występuje aktywny enzym zwany telomerazą, który katalizuje wydłużanie telomerów, przywracając im oryginalną długość. Telomeraza nie jest aktywna w większości komórek somatycznych, natomiast stwierdzono jej wysoką aktywność w komórkach wielu rodzajów nowotworów. Obecnie prowadzone są badania nad wykorzystaniem w terapii przeciwnowotworowej mechanizmów regulowania aktywności telomerazy.

Na podstawie L. M. Kowalska, N. Lipińska, A. Romaniuk, B. Rubiś, *Telomeraza jako cel terapii przeciwnowotworowej*, Diagnostyka Laboratoryjna 2014; 50(2).

Zadanie 18.1 (0-1)

Wyjaśnij, dlaczego w odróżnieniu od większości komórek somatycznych aktywna telomeraza jest obecna w komórkach rozrodczej warstwy naskórka.

.....

.....

.....

.....

Zadanie 18.2 (0-1)

Wyjaśnij, uwzględniając przyczynę, dlaczego replikacja cząsteczki eukariotycznego DNA powoduje jej skracanie.

.....

.....

.....

.....

Zadanie 18.3 (0-1)

Uzasadnij, uwzględniając postać materiału genetycznego prokariotów, dlaczego podczas replikacji nie dochodzi u nich do skracania DNA.

.....

.....

.....

Zadanie 18.4 (0-1)

Wyjaśnij, w jaki sposób poznanie mechanizmu regulacji aktywności telomerazy można wykorzystać w walce z chorobami nowotworowymi.

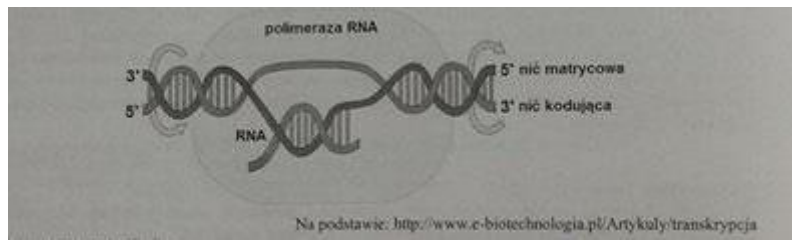
.....

.....

.....

Zadanie 19. (0-2)

Na schemacie przedstawiono, w postaci uproszczonej, proces transkrypcji.



Zadanie 19.1 (0-1)

Uzupełnij schemat. Wpisz oznaczenia końców nici powstającej cząsteczki RNA i narysuj na zaznaczonym odcinku grot strzałki, ilustrujący kierunek transkrypcji.

Zadanie 19.2 (0-1)

Oceń, czy wymienione stwierdzenia dotyczące procesu transkrypcji są prawdziwe. Zaznacz P, jeżeli stwierdzenie jest prawdziwe lub F- jeżeli jest fałszywe.

1.	Proces transkrypcji u <i>Procaryota</i> i <i>Eucaryota</i> jest katalizowany przez ten sam rodzaj polimerazy RNA, co umożliwia transkrypcję genów eukariotycznych wprowadzonych do genomu <i>Procaryota</i> .	P	F
2.	Sekwencje nukleotydów powstającej nici RNA jest określona przez kolejność zasad na matrycowej nici DNA na zasadzie reguły komplementarności.	P	F
3.	Substratami w procesie transkrypcji są trifosfonukleotydy, od których podczas przyłączania do budowanej nici RNA odłączane są dwie grupy fosforanowe.	P	F

Zadanie 20. (0-4)

Trynia sinawa (*Trinia glauca*) jest dwupienną, dwu - lub wieloletnią rośliną z rodziny selerowatych, występującą głównie na suchych łąkach nad brzegami mórz. Należy do roślin monokarpicznych, czyli takich, które kwitną i owocują tylko raz w życiu. Po zakończeniu cyklu życiowego rośliny trynii obumierają w krótkim czasie.

Na początku maja, kiedy roślina była w pełni kwitnienia, wyznaczono kilka jednakowych powierzchni badawczych, na których policzono osobniki żeńskie i męskie tego gatunku. Przyjęto ich liczbę jako 100%, a następnie co kilka dni sprawdzano liczbę osobników każdej z płci, na danych powierzchniach obliczano ich proces w stosunku do liczby wyjściowej. Wyniki przedstawiono w tabeli.

Data	Liczba osobników ♀ %	Liczba osobników ♂ %
1. V	100	100
11. V	100	95
21. V	98	60
31. V	98	45
10. V	96	10

Zadanie 20.1 (0-2)

Na podstawie danych z tabeli narysuj, w jednym układzie współrzędnych, wykresy liniowe, ilustrujące zmiany w liczebności osobników żeńskich i męskich *Trinia glauca*.

Zadanie 20.2 (0-1)

Zaznacz cel przeprowadzonych obserwacji.

- A. Badanie struktury przestrzennej populacji *Trinia glauca*.
- B. Badanie struktury wiekowej populacji *Trinia glauca*.
- C. Badanie struktury płciowej populacji *Trinia glauca*.
- D. Badanie rozrodczości populacji *Trinia glauca*.

Zadanie 20.3 (0-1)

Na podstawie powyższych informacji, określ przyczynę przedstawionych zmian w liczebności osobników żeńskich i męskich tego gatunku. Odpowiedź uzasadnij.

.....

.....

.....

Zadanie 21. (0-2)

Jerzyk (*Apus apus*) jest w Polsce objęty ochroną gatunkową ścisłą i należy do gatunków wymagających ochrony czynnej (Rozporządzenie Ministra Środowiska z 7.10.2014). Występuje głównie w miastach, gdzie człowiek stworzył temu ptakowi idealne warunki środowiskowe, zwłaszcza za sprawą bloków mieszkalnych budowanych z wielkiej płyty. Od lat 90. XX wieku obserwuje się jednak stopniowe zmniejszanie liczebności populacji jerzyków. Przyczyną są przede wszystkim remonty, głównie ocieplanie i tynkowanie starszych bloków oraz nowe technologie w budownictwie, które powodują utratę dogodnych dla tych ptaków miejsc do gniazdowania. Prawo nakłada obowiązek kompensacji w postaci zawieszania specjalnych budek lęgowych na zmodernizowanych budynkach, pozostawianie otworów stropodachach, w których gniazdują jerzyki, zabronione jest także prowadzenie prac remontowych budynków, w których jerzyki gniazdują, w okresie lęgowym tych ptaków

Wypisz z tekstu jeden przykład ochrony biernej i jeden przykład ochrony czynnej jerzyka.

Ochrona bierna:

Ochrona czynna:

Zadanie 22. (0-1)

Dobór naturalny jest jednym z najważniejszych czynników ewolucji.

Oceń, czy wymienione stwierdzenia dotyczące doboru naturalnego są prawdziwe. Zaznacz P, jeżeli stwierdzenie jest prawidłowe lub F - jeśli jest fałszywe

1.	Te same czynniki doboru mogą działać na organizmy jednej populacji faworyzująco, a na inne eliminująco.	P	F
2.	Dobór naturalny wpływa na częstość występowania na częstość występowania poszczególnych alleli w populacji podlegającej jego działaniu.	P	F
3.	Skutkiem działania doboru naturalnego są zmiany danej cechy prowadzące tylko w jednym kierunku.	P	F