

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ

по предметам
«КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК» и «БИОЛОГИЯ»
для итоговой аттестации

(естественно-математическое направление)

1265 вариант

ФИО _____

Город (область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

2020 год



ВНИМАНИЕ!

1. Данная книжка содержит тесты по предметам **КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК** и **БИОЛОГИЯ**.
2. Время тестирования -160 минут (2 ч. 40 мин).
3. Тест по предмету **КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК** состоит из трех блоков: «Аудирование», «Лексико-грамматический блок» и «Чтение». По блокам «Аудирование» и «Чтение» Вам предлагается по два текста с пятью тестовыми заданиями с выбором одного правильного ответа из пяти предложенных. «Лексико-грамматический блок» предусматривает 20 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа.
4. Тест по предмету по выбору состоит из 40 тестовых заданий: 20 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа, 20 тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных ответов.
5. За время тестирования необходимо выполнить тестовые задания по предмету **КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК**, затем по предмету **БИОЛОГИЯ**.
6. Все необходимые расчеты можно производить на свободных местах книжки.
7. После завершения тестирования книжка должна быть сдана дежурному.
8. **Во время тестирования запрещается:**
 - *без разрешения выходить из класса;*
 - *пересаживаться с места на место;*
 - *обмениваться экзаменационными материалами, переписывать;*
 - *использовать сведения, раскрывающие содержание тестов и кодов правильных ответов к ним;*
 - *пользоваться информационными материалами, электронными записными книжками, калькуляторами, телефонами и др. средствами коммуникации.*

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

Аудирование

Инструкция: «Внимательно послушайте текст и выполните задания по тексту».

1. Балама энергияны пайдаланатын елдер қатары
 - A) АҚШ, Египет
 - B) Канада, Англия
 - C) Жапон, Латвия
 - D) Ресей, Украина
 - E) Қытай, Франция
2. Қазіргі таңда дүниежүзінде Атом электр стансалары жұмыс істейтін елдер саны
 - A) 30
 - B) 50
 - C) 40
 - D) 20
 - E) 10
3. Дәстүрлі емес энергия
 - A) отын энергиясы
 - B) күн энергиясы
 - C) ауа энергиясы
 - D) көмір энергиясы
 - E) өсімдік энергиясы
4. Әлемде энергетиканың негізгі көзі болып табылады
 - A) жанғыш тақтатастар
 - B) газ, көмір
 - C) су қоры
 - D) ағаш, тезек
 - E) мұнай
5. Атом электр стансаларында өндірілетін электр энергиясының *дұрыс емес* көрсеткіші
 - A) Литвада 74 пайыз
 - B) Жапонияда 84 пайыз
 - C) Францияда 77 пайыз
 - D) Украинада 47 пайыз
 - E) Бельгияда 57 пайыз

Инструкция: «Внимательно послушайте текст и выполните задания по тексту».

6. Ғаламтордың ең алғаш қолданылған мақсаты
 - A) спорттық мақсатта
 - B) сауда-саттық мақсатында
 - C) тәжірибе алмасу мақсатында
 - D) білім алу мақсатында
 - E) әскери мақсатта
7. Желіні жасау тапсырылған университеттер саны
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 5
 - E) 3
8. Мәтінге сай келетін тақырып
 - A) Ғаламтор және біз
 - B) Пошта байланысы
 - C) Ғаламтор тарихы
 - D) Алғашқы әлеуметтік желі
 - E) Бұқаралық ақпарат құралдары
9. Алғашқы сервер орнатылған жер
 - A) АҚШ-тың әскери зерттеулер агенттігінде
 - B) Норвегияда
 - C) Лос-Анджелестегі Калифорния университетінде
 - D) «НАСА» ұйымында
 - E) Ұлыбританияда
10. «Интернет» сөзі енген тіл
 - A) латын
 - B) грек
 - C) итальян
 - D) француз
 - E) ағылшын

Лексико-грамматический блок

Инструкция: «Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных».

1. Тура мағыналы сөз тіркесі берілген қатар
 - A) қатты сөз
 - B) ақ жүрек
 - C) суық хабар
 - D) жұмсақ мінез
 - E) қара шаш
2. Антонимдік жұп берілген қатар
 - A) ел, халық
 - B) терең, таяз
 - C) мөлдір, таза
 - D) баспана, үй
 - E) әдепті, тәрбиелі
3. Дауыссыз «у» дыбысымен жасалған нұсқа
 - A) туынды
 - B) жауады
 - C) жуады
 - D) жуан
 - E) куәгер
4. Жақтың қатысына қарай «ұ» дыбысының сипаты
 - A) жіңішке
 - B) қысаң
 - C) езулік
 - D) ұяң
 - E) ашық
5. Негізгі түбір сөз
 - A) пайдалы
 - B) жасылдау
 - C) қуыршақ
 - D) кешегі
 - E) жұмысшы
6. Күрделі сөздің түрі берілген қатар
 - A) Алтын сағат
 - B) Көктемгі мереке
 - C) Боранмен айқас
 - D) Ынталы оқушы
 - E) Алматы қаласы

7. Есептік сан есімнің сұрағы
- А) нешінші? қай?
 - В) қаншадан? нешеден?
 - С) қанша? неше?
 - Д) қанша? нешеу?
 - Е) қай? қандай?
8. Сапалық сын есім
- А) оқымысты
 - В) қорқақ
 - С) ыстық
 - Д) білгіш
 - Е) мақтаншақ
9. Толымды сөйлем
- А) – Қайда барасың?
 - В) Өзеннен аулаймыз.
 - С) Абай Тоғжанмен қимай қоштасты.
 - Д) – Ертең театрға барасыз ба?
 - Е) Ертең келеді.
10. Мезгіл пысықтауыштың сұрақтары
- А) қалай? қай жақта? не үшін?
 - В) неліктен? қай кезде? қалайша?
 - С) қашан? қай кезде? қай уақытта?
 - Д) қайда? қай кезде? неліктен?
 - Е) қанша? қайтіп? неге?
11. Антоним сөздер қолданылған мақал
- А) Еңбек – бақыттың шырағы.
 - В) Көз – қорқақ, қол – батыр.
 - С) Жер – ырыстың кіндігі.
 - Д) Еңбек – ырыстың бұлағы.
 - Е) Ер мойнында қыл арқан шірімес.
12. Кейінді ықпалда тұрған сөздер қатары
- А) шеңбері, оты, күрегі
 - В) тісі, көйлегі, ағашы
 - С) аяғы, күрегі, есігі
 - Д) дәптері, досы, кітабы
 - Е) досы, қасы, жаны
13. Дара, негізгі түбір сөз
- А) дауылпаз
 - В) ықшамды
 - С) қара торы
 - Д) баспасөз
 - Е) қызғалдақ

14. Көптік жалғауы жалғанатын сөз
- A) қант
 - B) ұн
 - C) құм
 - D) қыз
 - E) нан
15. Дұрыс септелген есімдік
- A) бұдан
 - B) сода
 - C) сеннің
 - D) сенмен
 - E) менге
16. Сын есімнен жасалған күрделі баяндауышты сөйлем
- A) Ырыс алды – ынтымақ.
 - B) Мен де жаудан шегінбен.
 - C) Шәкірттер өсіп қанат қақты.
 - D) Тас үй жайлы, сап-салқын.
 - E) Ауыл мәдениеті өсіп келеді.
17. Құрамындағы бірінші жай сөйлемнің баяндауышы тиянақсыз болып келетін құрмалас сөйлем атауы
- A) Аралас
 - B) Хабарлы
 - C) Лепті
 - D) Сабақтас
 - E) Салалас
18. Ауыспалы мағыналы сөзі бар мақал
- A) Жігітке жеті өнер де аз.
 - B) Өтірікші алдымен өзін алдар.
 - C) Өнер алды – қызыл тіл.
 - D) Тамшыдан тама-тама дария болар.
 - E) Сөз тапқанға қолқа жоқ.
19. Зат есімнің жалғаулары
- Ағаларымызбен*
- A) жіктік, көптік, септік
 - B) тәуелдік, септік, көптік
 - C) көптік, жіктік, тәуелдік
 - D) көптік, тәуелдік, септік
 - E) тәуелдік, көптік, септік

20. *Баяу ескен жел бірде басылады, бірде жасыл шөптердің басын ақырын ырғайды.*

Салалас құрмалас сөйлемнің шылауы

A) ыңғайлас

B) қарсылықты

C) талғаулы

D) кезектес

E) шартты

Чтение

Инструкция: «Внимательно прочитайте текст и выполните задания по тексту».

Катонқарағай ұлттық паркі

Қазақстанда мемлекеттік ұлттық табиғи парк көп емес, саусақпен санарлық. Соның ішінде ең үлкені – Катонқарағай ұлттық паркі. Ол 2001 жылғы 17 шілдеде Үкімет қаулысымен құрылған. Ұлттық парктің аумағы Алтай-Саян экоаймағының Қазақстанда жобаланған бөлігінің құрамына енеді.

Ұлттық парктің жалпы ауданы 643477 гектар. Ұлттық паркке табиғат байлықтары, бірегей ландшафт кіреді, онда орманды даладан тайгаға дейін, биік таулы аймақтың альпі шалғындықтары, мұздықтар жинақталған. Парк аумағының 34 пайызын орманды алқап алып жатыр. Қылқан жапырақты ағаштар – шырша, қарағай, балқарағай, самырсын – бұл өлкенің байлығы.

Ұлттық табиғи паркті бірінші күннен бастап Ерен Жұмағұлов басқарады. Ұзақ жылдар ұстаз, сосын орманшылықты басқарған, аңшы, балықшы, табиғаттың тылсымынан сыр тартқан азамат ұлттық парктің ыстық-суығына төзіп келеді.

Ұлттық парк құрылғанша орманның сирек кездесетін балқарағайы мен самырсынын, шыршасын, Сібір шыршасын сақтап қалу өте қиын болды. Бір кездері осынау ғажайып өлкеде құстың 260 түрі болса, қазір азайған. Ұшатын тиінді естігеніңіз бар ма? Ол өзіне қауіп төнген кезде, 40 метрге дейін секіріп ұша алады. Қазір олар да азайып барады. Осында мекендейтін қара дегелек, балық аулайтын скапа, күдір, қар барысына да аялы алақан керек.

Парк аумағының фаунасы мен флорасы өте бай. Осында жоғары сатылы өсімдіктердің бір мыңнан астам түрі бар, оның 30 шақтысы Қызыл кітапқа енген. Қызғылт радиола, марал түбірі, Алтай рауғашы, Алтай қасқыр жидегі, ірі гүлді шолпан кебіс – ел мақтанышы. Ендеше аң мен құсты, орманды қорғағаннан артық абыройлы іс жоқ.

«Baribar» сайтынан

1. Қылқан жапырақты ағашқа жатпайтын ағаш түрі

- A) терек
- B) шырша
- C) қарағай
- D) балқарағай
- E) самырсын

2. Парк аумағының 34 пайызын алып жатқан алқап
 - A) таулы
 - B) ашық дала
 - C) тоғайлы
 - D) орманды
 - E) шөл мен шөлейт
3. Ұлттық паркке кіретін аймақтар
 - A) шөл дала
 - B) құмды жер
 - C) жазықты алқап
 - D) бірегей ландшафт
 - E) шөлейт дала
4. Ұлттық табиғи паркті бірінші күннен бастап басқаратын Ерен Жұмағұловқа тән емес мамандық түрі
 - A) ұстаз
 - B) балықшы
 - C) құрылысшы
 - D) аңшы
 - E) орманшы
5. Паркте бір мыңнан астам түрі бар өсімдік
 - A) орманда өсетін
 - B) жоғары сатылы
 - C) емдік қасиеті бар
 - D) төмен сатылы
 - E) орта сатылы

Инструкция: «Внимательно прочитайте текст и выполните задания по тексту».

Отбасы

Отбасы – сыйластық, жарастық орнаған орта, кішкентай Отан. «Отан – отбасынан басталады» дегендей, отанды сүю – отбасынан басталатыны рас! Себебі, отбасы – бала тәрбиесінің ең алғашқы ұжымы. Оның ер жетіп өсуі, бойындағы алғашқы адамгершілік белгілері отбасында қалыптасады, сондықтан да туған үйдің жылуы – оның көкірегінде көп жылдар бойы сақталып, мәңгі есінде жүреді. Отбасы – табиғат сыйлаған кереметтердің бірі. Жеке адамның бойындағы ар-ұятын, ақыл-ойын, адамгершілігін, мәдениеттілігін тәрбиелеуге отбасы – алғашқы қадам. Отбасының басты қызығы, алтын тіреу діңгегі – бала. Баланың тәрбиелі болып өсуіне берекелі отбасының әсері мол. Отбасының әрбір мүшесі өзара сөйлесіп, не болмаса ата-ананың, баланың міндетін атқарып қана қоймай, береке-бірлік, сүйіспеншілікпен араласса, босағасы берік, шаңырағы биік отбасына айналары сөзсіз.

Ата мен ана – бала тәрбиесінің қамқоршысы, өнегесі. «Ата – асқар тау, ана – бауырындағы бұлақ, бала – жағасындағы құрақ» деп ата-ана мен баланы табиғаттың тамаша құбылыстарына теңеген халық мақалына қайран қаларсың. Қазақ отбасында әуелі әке, содан кейін ана, бұлар – жанұя мектебінің ұстаздары болады. Әке мен ананың баласына қоятын ең бірінші басты талап-тілектері – баланың «әдепті» болып өсуі. Қазақ халқы отбасындағы тәрбиені ең бірінші орынға қойған. Бала тәрбиесі ол дүниеге келген алғашқы күннен басталады. Ұлын ұлтжанды, қызын инабатты, сыпайы етіп өсіру ол әр ата – ананың міндеті болып табылады.

Қазақ халқының отбасы тәрбиесіндегі өзіне тән жарасымдылықтың бір ұшы олардың жасы кішісінің үлкеніне «сен» деп сөйлемей, алдын кесіп өтпей, үлкен тұрып кішінің, әке тұрып ұлдың, шеше тұрып қыздың орынсыз сөйлемейінде деп есептейміз. Қазақ отбасындағы бала тәрбиесін ұл тәрбиесі, қыз тәрбиесі деп жеке-жеке мән беріп қарастыруда оның өзіндік ерекшеліктерінің ішіндегі маңыздысының бірі.

6. Ата-ананың балаға қоятын басты талап-тілегі
 - А) өз міндеттерін адал атқаруы
 - В) бір-бірін құрметтеп сыйлауы
 - С) ата-ананың өмір сүру тәжірибесі
 - Д) баланың әдепті болып өсуі
 - Е) баланың жүріс-тұрысы

7. Отбасының алтын тіреу діңгегі –
- A) бала
 - B) әке
 - C) ата
 - D) ұстаз
 - E) ана
8. Мәтін мазмұнының реттілігі
- 1. Отбасы тәрбиесінің ерекшелігі
 - 2. Ата-ананың міндеті
 - 3. Бала тәрбиесінің ұжымы
- A) 2,3,1
 - B) 2,1,3
 - C) 1,3,2
 - D) 3,2,1
 - E) 1,2,3
9. Ата-ана мен баланы табиғаттың тамаша құбылыстарына теңеген халық мақалы
- A) Ата мен ана – бала тәрбиесінің қамқоршысы, өнегесі.
 - B) Отбасының жемісі – тәрбиелі ұл мен қызы.
 - C) Отан – отбасынан басталады.
 - D) Ата – асқар тау, Ана – бауырындағы бұлақ, Бала – жағасындағы құрақ.
 - E) Ұяда не көрсең, ұшқанда соны ілерсің.
10. Отбасы ұғымына қатысы жоқ қатар
- A) сыйластық орнаған орта
 - B) кішкентай Отан
 - C) табиғат сыйлаған керемет
 - D) тәрбиенің ең алғашқы ұжымы
 - E) өмірдің басты қызығы

Тест по предмету КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

завершен.

БИОЛОГИЯ

Инструкция: «Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных».

1. Хвощи и плауны относятся к
 - A) голосеменным
 - B) покрытосеменным
 - C) водорослям
 - D) папоротникообразным
 - E) мохообразным
2. Представитель кистепёрых рыб
 - A) протоптер
 - B) латимерия
 - C) рогозуб
 - D) осётр
 - E) лосось
3. Клетки эктодермы кишечнорастворных
 - A) каменистые
 - B) железистые
 - C) стрекательные
 - D) пищеварительные
 - E) воздушные
4. Относится к болезням органов дыхания
 - A) пилонефрит
 - B) рахит
 - C) сколиоз
 - D) атеросклероз
 - E) туберкулез
5. Образуют Внутреннюю среду организма
 - A) плазма и лимфоцит
 - B) цитоплазма и лимфа
 - C) органы и ткани
 - D) межклеточная жидкость и тромбоциты
 - E) кровь, лимфа, тканевая жидкость
6. Фактор, выходящий за границу выносливости вида
 - A) ограничивающий
 - B) оптимальный
 - C) благоприятный
 - D) невыносимый
 - E) полезный

7. Каменистые клетки встречаются в мякоти плодов
 - А) винограда
 - В) яблони
 - С) груши
 - Д) клубники
 - Е) смородины
8. Водоросли, растущие на глубине 100-270 метров
 - А) красные
 - В) нитевидные
 - С) бурые
 - Д) зеленые
 - Е) диатомовые
9. Половые продукты самцов костных рыб
 - А) гормоны
 - В) молоки
 - С) желчь
 - Д) слизь
 - Е) ферменты
10. Плоский червь, имеющий присоски и кутикулу
 - А) печеночный сосальщик
 - В) бычий цепень
 - С) свиной цепень
 - Д) аскарида
 - Е) острица
11. У птиц двойное дыхание благодаря наличию
 - А) воздушных мешков
 - В) сложного крестца
 - С) 4-х камерного сердца
 - Д) выступа грудины - киля
 - Е) полых костей
12. Белок, участвующий в свертывании крови
 - А) альбумин
 - В) глобулин
 - С) гемоглобин
 - Д) фибриноген
 - Е) инсулин
13. Заболевание, связанное с гиперфункцией щитовидной железы
 - А) сахарный диабет
 - В) кретинизм
 - С) микседема
 - Д) базедова болезнь
 - Е) эндемический зоб

14. Классификация мышц по функциям
 - A) сгибатели и разгибатели
 - B) поверхностные и внутренние
 - C) продольные и косые
 - D) поперечнополосатые и продольные
 - E) гладкие и поперечнополосатые
15. Состоит из микротрубочек и нитевидных белковых волокон
 - A) цитоскелет
 - B) хромопласт
 - C) центриоль
 - D) хлоропласт
 - E) лейкопласт
16. Максимальную роль в эволюции играет изменчивость
 - A) приобретенная
 - B) ненаследственная
 - C) фенотипическая
 - D) модификационная
 - E) наследственная
17. Функция семязлоей у двудольных растений
 - A) защита зародыша
 - B) запас питательных веществ
 - C) дыхание зародыша
 - D) рост зародыша
 - E) развитие зародыша
18. Отличительные признаки крокодилов
 - A) четырехкамерное сердце
 - B) трехкамерное сердце
 - C) жаберное дыхание
 - D) один круг кровообращения
 - E) имеется костный панцирь
19. Фермент пепсин активен в
 - A) тонкой кишке
 - B) толстой кишке
 - C) носоглотке
 - D) желудке
 - E) 12-перстной кишке
20. Искусственное природное сообщество
 - A) лес, пастбище, горы
 - B) пастбище, поле, лес
 - C) луг, сквер, клумба
 - D) поле, огород, сквер
 - E) сад, огород, океан

Инструкция: «Вам предлагаются тестовые задания с одним или с несколькими правильными ответами».

21. Двойное оплодотворение характерно для
- А) покрытосеменных
 - В) плаунов
 - С) водорослей
 - Д) папоротников
 - Е) цветковых
 - Ф) мхов
 - Г) голосеменных
 - Н) хвощей
22. Клетки наружного слоя тела гидры
- А) стрекательная
 - В) кожно-мускульная
 - С) железистая
 - Д) пищеварительная
 - Е) жировая
 - Ф) нервная
 - Г) пищеварительно-мускульная
 - Н) эпителиальная
23. Представитель(-и) костно-хрящевых рыб
- А) окунь
 - В) скат
 - С) осётр
 - Д) лосось
 - Е) сазан
 - Ф) акула
 - Г) белуга
 - Н) севрюга
24. Грудная клетка образована
- А) бедренной костью
 - В) ребрами
 - С) плечевой костью
 - Д) грудными позвонками
 - Е) ключицей
 - Ф) лопаткой
 - Г) грудиной
 - Н) позвоночником

25. Органы пищеварительной системы

- А) носовая полость
- В) кожа
- С) желудок
- Д) почки
- Е) скелет
- Ф) ротовая полость
- Г) лёгкие
- Н) кишечник

26. Динамическое и устойчивое сообщество живых организмов

- А) геосистема
- В) литосфера
- С) ландшафт
- Д) мезосфера
- Е) гидросфера
- Ф) тропосфера
- Г) экосистема
- Н) атмосфера

27. Функции корня

- А) испарение и фотосинтез
- В) защита от насекомых вредителей
- С) образование органических веществ
- Д) фотосинтез и дыхание
- Е) поглощение органических веществ
- Ф) закрепление и удержание растений в почве
- Г) образование плодов и семян
- Н) поглощение воды и минеральных веществ

28. Признак(-и) выделительной ткани растений

- А) имеют железистые волоски
- В) покрывает растение
- С) проводит воду
- Д) выделяет смолу
- Е) придает прочность
- Ф) осуществляет фотосинтез
- Г) запасает воду
- Н) выделяет нектар

29. Представители класса двусторчатые моллюски

- А) тереда
- В) слизень
- С) беззубка
- Д) кальмар
- Е) прудовик
- Ф) жемчужница
- Г) осьминог
- Н) катушка

30. Представители ресничных типа простейших

- А) радиолярия
- В) опалина
- С) лейшмания
- Д) фораминифера
- Е) валантидий
- Ф) инфузория
- Г) диффлюгия
- Н) бодо

31. Отличительные черты птиц

- А) тело покрыто перьями
- В) трехкамерное сердце
- С) гладкая и влажная кожа
- Д) дышат легкими и трахеями
- Е) влажная кожа
- Ф) два круга кровообращения
- Г) воздушные мешки
- Н) копчиковая железа

32. Спинной мозг контролирует

- А) поведение
- В) пищеварение
- С) дыхание
- Д) речь
- Е) отдёргивание руки
- Ф) сознание
- Г) разгибание конечностей
- Н) сгибание конечностей

33. Особые признаки млекопитающих

- А) ячеистые лёгкие
- В) постоянная температура тела
- С) два круга кровообращения
- Д) альвеолярные лёгкие
- Е) наличие ногтей
- Ф) дифференцированные зубы
- Г) кормление детенышей молоком
- Н) четырехкамерное сердце

34. Воздух в носовой полости

- А) обогащается
- В) согревается
- С) очищается
- Д) не изменяется
- Е) осушается
- Ф) всасывается
- Г) загрязняется
- Н) увлажняется

35. Хромосомные заболевания
- А) гигантизм
 - В) синдром Дауна
 - С) цистит
 - Д) синдром Шерешевского-Тернера
 - Е) сахарный диабет
 - Ф) туберкулёз
 - Г) синдром Клайнфельтера
 - Н) пневмония
36. Виды загрязняющих веществ
- А) экологические
 - В) механические
 - С) физические
 - Д) вирусные
 - Е) бактериальные
 - Ф) биотические
 - Г) химические
 - Н) ультрафиолетовые
37. К морским водорослям относятся
- А) хондрус, ламинария
 - В) хлорелла, спирогира
 - С) ламинария, саргассум
 - Д) хламидомонада, хлорелла
 - Е) улотрикс, кладофора
 - Ф) вольвокс, спирогира
 - Г) порфира, кораллина
 - Н) спирогира, улотрикс
38. Насекомые, занесённые в Красную книгу
- А) богомол древесный
 - В) яблонная плодожорка
 - С) вредная черепашка
 - Д) колорадский жук
 - Е) свекловичный долгоносик
 - Ф) кольчатый шелкопряд
 - Г) дыбка степная
 - Н) дозорщик-император
39. В состав слюны входят
- А) амилаза, лизоцин
 - В) соляная кислота, белки
 - С) муцин, амилаза
 - Д) химозин, желчь
 - Е) пепсин, муцин
 - Ф) гастрин, химозин
 - Г) желчь, вода
 - Н) лизоцим, мальтаза

40. Гомойотермные организмы

- A) форель
- B) лось
- C) олень
- D) жаба
- E) квакша
- F) жираф
- G) треска
- H) жерлянка

Тест по предмету БИОЛОГИЯ

завершен.