

OLIY TA'LIM MUASSASALARIGA

KIRUVCHILAR UCHUN

"XORAZM ILM ZIYO" NTM

+998995607273 raqamiga SMS yuboring.	3132PQVM*Familiya Ism (Viloyat) *JAVOBLAR
Namuna: 3132PQVM*Boltayev Anvar (Qashqadaryo)*BAADACCCAACA...	
Izoh:	
1) Agar sizni ism familiyagizda yoki viloyatingiz nomida O',G' harflari qatnashsa ularni o'rniga U va G harflarini ishlating.	
2) Harflarni faqat lotin alifbosida yozing.	
3) Repetitsion testlar faqat ko'rsatilgan sanalar uchun yaroqli. 4.07.2019-6.07.2019	
4) Repetitsion testning sms javoblari soat 21:00 gacha qabul qilinadi.	
Natijalar: Har kuni @repetitsiontestuz kanalida soat 22:00 e'lon qilinadi	

SAVOLLAR KITOBI

999984

BLOKLAR:

Биология (3.1)

Химия (2.1)

Рус тили (1.1)

Test topshiruvchi:

F.I.O.

IMZO

DIQQAT!

Test topshiriqlarini yechishdan avval savollar kitobini varaqlab, unda har bir fan bo'yicha savollar soni to'liqligini tekshiring. Agar savollar soni kamligi aniqlansa yoki savollar kitobi raqami bilan javoblar varag'idagi "savollar kitobi raqami" bir xil bo'lmasa, darhol auditoriya rahbariga ma'lum qiling.

Savollar kitobida va javoblar varag'ida test topshiruvchining familiyasi, ismi, otasining ismi to'ldirilganligiga va imzosi qo'yilganligiga e'tibor qarating!

БИОЛОГИЯ

1. Соотнесите ферменты птиалин (а), пепсин (в) и трипсин (с) с отделами пищеварительной системы, в которых они вырабатываются: 1 – желудок, 2 – толстая кишка; 3 – ротовая полость; 4 – тонкая кишка; 5 – поджелудочная железа; 6 – слюнные железы.
 А) а – 6, в – 2, с – 5
 В) а – 3, в – 1, с – 4
 С) а – 6, в – 1, с – 5
 D) а – 3, в – 5, с – 1
2. Какие животные двигаются, перебирая ногами и волока брюхо по земле? 1 – тритон, 2 – гавиал, 3 – геккон, 4 – веретеница, 5 – саламандра, 6 – агама.
 А) 1,3 В) 2,5 С) 4,6 D) 3,6
3. Назовите ткань растений, обеспечивающую образование боковых побегов (а), накопление крахмала (б).
 А) а – образовательная; б – основная
 В) а – основная, б – основная
 С) а – основная, б – образовательная
 D) а – образовательная, б – образовательная
4. Для представителей каких семейств цветковых растений не характерно (а) и характерно (б) наличие однополых цветков? 1) розоцветные 2) крестоцветные 3) маревые 4) пасленовые 5) сложноцветные 6) тыквенные 7) сельдерейные 8) виноградные
 А) а-1,4,5,6, б-2,3,7,8
 В) а-1,2,3,5 б-3,4,6,7,8
 С) а-1,2,5,6 б-3,4,7,8
 D) а-1,2,3,4 б-5,6,7,8
5. Укажите органы человека, в которых выделяют корковый и мозговой слой, вырабатывающие активные вещества (1), корковый и мозговой слой, участвующие в выведении ненужных веществ (2).
 А) 1 – надпочечники, 2 – лёгкие
 В) 1 – щитовидная железа, 2 – почки
 С) 1 – почки, 2 – надпочечники
 D) 1 – надпочечники, 2 – почки
6. Выделите явления, которые изучили Т. Морган и его ученики. 1) сцепленное наследование генов; 2) закон расщепления признаков; 3) хромосомная теория наследственности; 4) генетика пола; 5) наследование генов, расположенных в одной хромосоме; 6) гипотеза чистоты гамет; 7) анализирующее скрещивание.
 А) 2, 3, 4, 7 В) 1, 5, 6, 7
 С) 2, 3, 6, 7 D) 1, 3, 4, 5
7. Укажите консументов первого уровня:
 1) саранча; 2) стрекоза; 3) хангул; 4) зубр; 5) сарыч; 6) шампиньон; 7) акация; 8) зизифора; 9) хорёк.
 А) 5, 7, 8 В) 2, 6, 9
 С) 1, 3, 4 D) 2, 5, 9
8. Укажите генотипы самки мухи дрозофилы с чёрным телом, белыми глазами (а) самца мухи дрозофилы с черным телом, красными глазами (б).
 1) $BBX^A X^A$; 2) $bbX^A Y$; 3) $BbX^A X^a$; 4) $BbX^A Y$; 5) $BBX^A Y$;
 6) $bbX^A X^a$; 7) $BBX^a Y$; 8) $bbX^a X^a$; 9) $bbX^a Y$.
 А) а-1, 3; б-5, 6 В) а-8; б-2
 С) а-6; б-9 D) а-6; б-5, 7, 8
9. Соединительная ткань не образует...
 А) ногти В) ганглии С) волосы D) кровь
10. Какая часть потомства окажется желтой при скрещивании между собой двух жёлтых мышей?
 А) 33,33% В) 66,66% С) 25% D) 75%
11. В процессе энергетического обмена было выделено 19656 кДж энергии, часть которого использовано для синтеза 266 молекул АТФ. Укажите количество энергии (кДж), которое было выделено на первом этапе энергетического обмена.
 А) 656 В) 225 С) 56 D) 9016
12. Укажите ученых с их делами?
 1) К. Линней 2) Ч. Дарвин 3) Н.И. Вавилов 4) М.А. Музаффаров 5) Э. Геккель. Ф. Мюллер 6) Ф. Леффлер 7) П. Фрош 8) Д.И. Ивановский 9) Ф. де Эррел
 а) описал табачную мозаику б) открыл бактериофага с) обнаружил возбудитель ящура д) применял водоросли хлореллу в качестве добавки в корм е) создал систематику животных и растений ф) использовал исторический метод ж) открыл биогенетический закон к) открыл гомологический ряд наследственной изменчивости
 А) 1-с, 2-ф, 3-б, 4-д, 5-ж, 6-е, 7-с, 8-а, 9-к
 В) 1-а, 2-с, 3-к, 4-д, 5-ф, 6-с, 7-с, 8-а, 9-б
 С) 1-е, 2-ф, 3-ф, 4-д, 5-а, 6-с, 7-б, 8-ж, 9-к
 D) 1-е, 2-ф, 3-к, 4-д, 5-ж, 6-с, 7-с, 8-а, 9-б
13. В каких областях науки используется следующие методы?
 1- сравнительный 2- наблюдение 3- исторический 4- экспериментальный
 а- для описания и характеристики биологических явлений, б- выявить закономерности общие для различных предметов и явлений, с- появления глубоких и качественных изменений в науке д- начал использоваться после развития физики и химии е- стал основой изучения жизнедеятельности
 А) 1-д, 2-а, 3-с, 4-б В) 1-б, 2-а, 3-с, 4-д
 С) 1-с, 2-д, 3-а, 4-б D) 1-б, 2-с, 3-а, 4-д
14. Укажите организмы, имеющие хлорофилл (а), хроматофор (б), хлоропласт (с), таллом (д).
 1- хлорелла, 2- хрококк, 3- спиригира 4- носток 5- осциллятория 6- астрагал 7- хламидомонада 8- ульва 9- плаун 10- венерины волосы 11- вольвокс 12- эвглена 13- ксантория.
 А) а-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13 б-1,3,7,8,10,11,12 с-9,6 д-3,4,8,13
 В) а-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 б-1,3,6,7,8,11,12 с-9, 10,13 д-3,4,8,13
 С) а-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 б-1,3,7,8,10,11,12 с-9,6,13 д-3,4,8,13
 D) а-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 б-1,3,7,8,11,12,13 с-9,6,10 д-3,4,8,13
15. Укажите правильные суждения о переносчиках возбудителя чумы:
 а) передвигаются с помощью жгутиков; б) питаются кровью животных; с) паразитируют на коже человека; д) относятся к членистоногим; е) вторая пара крыльев является рудиментарным органом; ф) обитают в норах грызунов.
 А) а, б, с В) а, с, ф
 С) б, д, ф D) а, б, е
16. Укажите примеры подвижного (а) и неподвижного (б) соединения костей. 1 – височная и теменная; 2 – локтевая и плечевая; 3 – теменные и затылочная; 4 – позвонки крестца; 5 – тазовая и бедренная; 6 – бедренная и большеберцовая.
 А) а – 2,5,6 б – 1,3,4
 В) а – 2,4,5 б – 1,3,6
 С) а – 1,3,4 б – 2,5,6
 D) а – 1,3,5 б – 2,4,6
17. Какая часть потомства окажется чёрной при скрещивании между собой двух жёлтых мышей?
 А) 33,33% В) 25% С) 66,66% D) 75%
18. Соотнесите растения с семействами: а-бобовые; б-

- капустные; в-мальвовые; 1-репа,2-свекла;3-хлопчатник;4-пастушья сумка;5-малькомия;6-левкой;7-алтей красный;8-климокаптера;9-гибискус;10-соя;11-янтак; 12-клевер луговой;13-солянка Рихтера;14-софора японская;15-сафлор
- A) а-5,7,10,15;б-1,4,8,14;в-3,6,9
B) а-10,11,12,14;б-1,4,5,6;в-3,7,9
C) а-10,11,12,14;б-1,4,8,13;в-3,6,9
D) а-10,11,12,14;б-1,2,13;в-3,7,9
19. Укажите свойства нуклеотидов.
1) в составе одной нуклеиновой кислоты встречается четыре вида нуклеотидов; 2) в составе содержится моносахарид и остаток фосфорной кислоты; 3) участвует в процессе редупликации; 4) из них в ядре образуются полимеры; 5) в составе содержит производные пурина и пиримидина; 6) в составе содержится дисахарид и остаток фосфорной кислоты; 7) участвуя в процессе трансляции; 8) подвергается денатурации.
A) 4, 7, 8 B) 2, 4, 6, 7
C) 1, 3, 5, 7 D) 1, 6, 8
20. Полулунные клапаны расположены:
A) 1 - левым желудочком и левым предсердием, 2 - правым желудочком и легочной артерией
B) 1 - левым желудочком и аортой, 2 - правым желудочком и легочной артерией
C) 1 - левым желудочком и правым предсердием, 2 - правым желудочком и левым предсердием
D) 1 - левым желудочком и аортой, 2 - правым желудочком и правым предсердием
21. Определите длину гена, если этот ген содержит 198 фосфодиэфирных связей:
A) 34нм B) 33.66 нм C) 16.83 нм D) 68 нм
22. Укажите примеры бесполого размножения.
1) процесс пизогонии у хламидомонады; 2) естественный партеногенез у фазана; 3) образование раздельных почек у молодило; 4) образование зиготы у планарий; 5) образование плода - крылатки у саксаула; 6) спорообразование у папоротника; 7) внешнее оплодотворение у тилипии; 8) почкование дрожжей.
A) 1, 3, 6, 8 B) 2, 3, 4, 8
C) 2, 4, 5, 7 D) 1, 4, 6, 7
23. Какие части кровеносной системы куропатки участвуют в движении артериальной крови?
1) левое предсердие; 2) легочная артерия; 3) правый желудочек; 4) легочная вена; 5) аорта; 6) правое предсердие; 7) левый желудочек
A) 4, 5, 7 B) 2, 5, 7
C) 3, 4, 6 D) 1, 2, 7
24. Выберите признаки не характерные для растения, у которого Барбара Мак-Клинтон открыла транспозоны. 1) многолетнее растение; 2) однолетнее растение; 3) однодольное растение; 4) двудольное растение; 5) однополые цветки; 6) обоеполые цветки; 7) двудомное растение; 8) однодомное растение.
A) 1, 4, 6, 7 B) 1, 5, 7, 8
C) 4, 5, 7, 8 D) 2, 3, 5, 8
25. Какие процессы приводят к изменению генотипа?
1) трансформация; 2) встраивание Т-ДНК в геном растительной клетки; 3) фенотипическая изменчивость; 4) трансдукция; 5) онтогенетическая изменчивость; 6) когда транспозоны меняют своё место в геноме; 7) рекомбинация векторной конструкции в геном растительной клетки; 8) сезонные изменения окраски шерсти у горноста, обитающего в европейской зоне.
A) 1, 4, 5, 6, 8 B) 3, 5, 8
C) 3, 4, 5, 7 D) 2, 6, 7
26. Определите каким критериям вида соответствует следующее описание:белуга-хищная рыба,питается мелкой рыбой,зубов у нее нет;зубы есть только у мальков, а у взрослой рыбы они рассасываются?
A) экологическому и морфологическому
B) географическому и экологическому
C) морфологическому и физиологическому
D) физиологическому и географическому
27. Перечислите организмы, тело которых называется талломом:
1) фунария; 2) хлорококк; 3) батсидия; 4) нителла; 5) улотрикс; 6) аурелия; 7) пармелия; 8) вертициллиум; 9) спирогира; 10) эверния; 11) носток; 12) манник; 13) плаун; 14) ульва.
A) 5, 6, 7, 9, 12, 13 B) 3, 4, 5, 7, 9, 10, 14
C) 1, 2, 5, 6, 8, 13 D) 1, 4, 5, 7, 8, 11
28. Укажите организмы - консументы.
1) каллима(бабочка); 2) термит; 3) рябина; 4) нитрифицирующие бактерии; 5) осоед; 6) калина (дерево); 7) горихвостка.
A) 3, 4, 5, B) 1, 6, 7
C) 3, 6, 7 D) 1, 2, 5,
29. Сколько молекул АТФ используется для образования 900г глюкозы?
A) 90 B) 190 C) 426 D) 18
30. Выберите признаки, характерные для козодоя: 1) дышит жабрами; 2) желудок состоит из двух частей; 3) в сердце только артериальная кровь; 4) теплокровное животное; 5) холоднокровное животное; 6) температура тела 42-44,5°C; 7) в первом отделе желудка пища размягчается; 8) в первом отделе желудка пища измельчается.
A) 2, 5, 8 B) 2, 4, 7
C) 1, 6, 7 D) 1, 3, 4

ХИМИЯ

31. Какой металл реагирует с азотом при нормальных условиях?
A) рубидий B) алюминий
C) магний D) барий
32. Раствор какого вещества, можно хранить в алюминиевой посуде?
A) HCl B) NaOH C) HNO₃ D) HI
33. Для сгорания 13,44 л (н.у) смеси CO и CH₄ потребуется 67,2 л(н.у) воздуха (φ(O₂)=0,2). При том выделяется 11,7 г воды. Найдите количество (моль) угарного газа в исходной смеси.
A) 0,30 B) 0.20 C) 0,25 D) 0,15
34. Како(и)е веществ(о) не растворяется в щелочь?
1) хром;
2) оксид кремния(IV);
3) оксид меда;
4) хлорид аммония;
5) цинк
A) 2,4 B) 1,3,5 C) 1,3 D) 2,4,5
35. Количество протонов у атома кобальта составляет 31 % всех частиц. Найдите атомную массу атома меди, которая является изотонном для атома кобальта.
A) 63 B) 66 C) 62 D) 65
36. Из 16 г метанола было получено 6,9 г диметилового эфира. Рассчитайте выход реакции дегидратации.
A) 50% B) 70% C) 60% D) 45%
37. При распаде изотопа протактиния в ядерной реакции $91\text{Pa} \rightarrow 82\text{Pb} + x4\alpha + y\beta$ образуется, 1,04г Pb и $\frac{1}{4}$ д моль

- лектронов Определите массу (г) изотопа протактиния распавшегося в реакции, если число нейтронов протактиния на 19 больше, чем у свинца.
A) 1,17 B) 236 C) 1,19 D) 1,18
38. Три реакции протекают с такой скоростью, что в единицу времени в течение I-ой реакции образовалось 9 г монооксид азота, а III-ий реакции-20 г триоксид серы. Которая из указанных реакций идет с большей скоростью?
A) I B) II C) все ответы верны D) III
39. Реакция между веществами В и С описывается уравнением $V+2C \rightarrow D$. Начальная концентрация вещества В равна 0,4 моль/л, вещества С-0,7 моль.л, а константа скорости составляет $1л^2/(моль^2 \cdot мин)$. Рассчитайте начальную скорость реакции и скорость ($л^2/(моль^2 \cdot мин)$) в момент времени, когда концентрация вещества В уменьшится на 0,2 моль/л.
A) 0,018 и 0,196 моль/(л.мин)
B) 0,12 и 0,08 моль/(л·мин)
C) 0,196 и 0,018 моль/(л·мин)
D) 0,16 и 0,012 моль/(л·мин)
40. Фосфор образует два различных по составу хлорида. Эквивалент какого элемента сохраняется в этих соединениях постоянным?
A) хлора B) фосфора
C) нет правильного ответа D) А и В
41. Неизвестные элементы А, В, и С могут образовывать следующие соединения: $A_2B_2C_3$, A_2BC_3 . Причем в соединениях $A_2B_2C_3$ и A_2BC_4 массовая доля элемента С составляет 25,26 и 36,78% соответственно. Молярная масса соединения A_2BC_3 —158. определите элементы А, В и С соответственно.
A) K,S,O B) Na,Se,O C) Na, S, O D) H,S,O
42. Каковы максимальная и минимальная степени окисления инертных газов соединениях?
A) благодарные газы не образуют химические соединения; B) -8,+8;
C) 0,+8; D) 0,+2
43. К 60 % олеума добавили 90 г воды и образовался раствор серной кислоты в котором sp^3 гибридные орбитали в 4 раза больше чем начального раствора олеума. Определите состав олеума?
A) $0,8H_2SO_4^* 1,5SO_3$ B) $H_2SO_4^* SO_3$
C) $1,2H_2SO_4^* 1,5SO_3$ D) $6H_2SO_4^* 1,5SO_3$
44. ${}^{226}_{88}Ra \rightarrow Po + \alpha + \gamma + 4\beta + 4\nu$
При разложении 4,52 мг изотопа радия выделяется $36,12 \cdot 10^{18}$ нейтронов. Найдите количество нейтронов у ядра изотопа полония.
A) 135 B) 131 C) 133 D) 129
45. Смесь нитратов калия и меди (II) прокалили. Масса твердого остатка оказалось равной массе газообразных продуктов. Определите массовую долю % оксида в составе твердого остатка
A) 69,9 B) 34,8 C) 65,2 D) 33,3
46. Соединение состоит из двух химических элементов, атомные массы которых относятся как 6:7. Оно реагирует с соляной кислотой с образованием газа. Этот газ самовоспламеняется на воздухе, превращаясь в два самых распространенных на земле оксида. Определите исходное соединение.
A) Mg_2Si B) SiO_2 C) SiH_4 D) MgO
47. Сколько г 70% раствора серной кислоты можно получить из 200 г пирита (выход 80%, примеси 10%)
A) 150 B) 336 C) 168 D) 300
48. Из оксида железа (II) получить соответствующий гидроксид можно:
A) восстановлением оксида железа (II) водородом и растворением продукта в воде.
B) обработкой оксида железа (II) соляной кислотой с последующим взаимодействием продукта со щелочью;
C) обработкой оксида железа (II) щелочью;
D) растворением оксида железа (II) в воде;
49. Рассчитайте количество атомов в 5 молекулах газа и 8 молекулах меди ($\rho=8,96 \text{ г/см}^3$).
1) $1,86 \cdot 10^{-22}$
2) $8,93 \cdot 10^{-22}$
3) $1,86 \cdot 10^{-19}$
4) $9,49 \cdot 10^{-23}$
A) 3,4 B) 2,3 C) 1,2 D) 1,4
50. При какой температуре плотность газообразного аргона будет равна плотности озона, измеренной при нормальных условиях, если давление остается постоянным?
A) 253 К B) $-45,5^\circ\text{C}$ C) -25°C D) -50°C
51. Как изменится рН(1), рОН(2), концентрация $[H^+]$ (3) и количество вещества (4) гидроксида натрия с увеличением концентрации ионов $[OH^-]$
а) увеличится;
в) не изменится;
с) уменьшится
A) 4а,1с,2а,3с B) 1с,4б,3с,2а
C) 2с,3с,4б, 1а D) 3с,2с,1а,4а
52. Какие вещества используются при получении йодоформа?
1) йодид калия
2) кристаллов иода
3) метанол
4) этиловый спирт
5) каустик сода
6) соляная кислота
A) 2,4,5 B) 1,3,6 C) 2,4,6 D) 1,3,5
53. Йодное число жира который состоит из одного вида кислотного остатка (кислотный остаток имеет одну двойную связь) равна 76,2. Найдите гидролизное число жира?
A) 33,6 B) 56 C) 168 D) 49,5
54. 54,4 г раствора нитрата натрия содержит $12,04 \cdot 10^{23}$ атомов кислорода. Найдите массовую долю (%) соли в растворе.
A) 38,3 B) 40,5 C) 51,6 D) 60,3
55. Для проведения реакции Вюрца было взято смесь содержащая 1 моль метила йодида и 1 моль метила иодида и 1 моль этила йодида. После реакции смеси с избытком металлического натрия, образовалось 11 г пропана. Найдите объем (л.н.у.) образовавшийся тана.
A) 13,44 B) 11,2 C) 10,8 D) 8,4
56. Какое пространственное строение может иметь молекула, центральный атом которой находится в sp^3 -гибридном состоянии?
1) тетраэдр; 2) линейная; 3) плоский треугольник;
4) тригональная пирамида; 5) плоский квадрат; 6) угловая
A) 1,5,4,6 B) 1,4,6 C) 1,4 D) 3,1,6
57. При нагревании 60 г смеси гидрокарбоната калия и карбоната кальция получено 45 г твердый остаток. При обработке твердого остатка избытком раствора соляной кислоты, выделилось $6,72 \text{ дм}^3$ газа. Определите мольное соотношение солей в исходной смеси.
A) 2:3 B) 1:2 C) 3:2 D) 1:1

58. Определить число эквивалентности и рассчитать значение молярного объема эквивалента сероводорода в реакции:
 $H_2S + HNO_3 \rightarrow H_2SO_4 + NO_2 + H_2O$.
 А) 8, 2,8л В) 1/8; 2,8
 С) 1/8; 5,6л Д) 1; 22,4
59. С помощью каких реакций можно установить строение алкена?
 А) окисление при мягких условиях, гидратация
 В) озонирование, окисление при жестких условиях
 С) полимеризация, окисление в присутствии $PdCl_2$ и $CuCl_2$
 Д) гидрирование, гидрогалогенирование
60. Смесь кислорода с водородом (н.у), имеющую массу 42 г и плотность 1,25 г/л, взорвали. Сколько тепла выделится при взрыве, если теплота образования паров воды 242,8 кДж/моль.
 А) 24,28 В) 157,82 С) 48,56 Д) 315,54

РУС ТИЛИ

61. Укажите слово, образованное бессуффиксным способом
 А) Указка. В) Подсказка.
 С) Доказать. Д) Приказ.
62. Укажите слово с пропущенной буквой О.
 А) К...рниз. В) Оп...здать.
 С) В...тага. Д) Гр...ница.
63. Не имеет пары по мягкости и твёрдости звук.
 А) [к]. В) [з]. С) [ц]. Д) [н].
64. Укажите значение фразеологизма «провалиться сквозь землю»
 А) Неизвестно (куда). В) Не задумываться.
 С) Зазнаваться. Д) Исчезнуть.
65. Какой из перечисленных литературных жанров ввел в поэзию Н.М.Карамзин?
 А) Элегию. В) Поэму. С) Балладу. Д) Оду.
66. Укажите синоним к фразеологизму «кот наплакал»
 А) С гулькин нос. В) Краеугольный камень.
 С) Курить фимиам. Д) Вертеть хвостом.
67. Укажите ряд с правильно набранными буквами.
 А) эль, эм, ча. В) бэ, гэ, эм.
 С) ха, кэ, же. Д) эф, нэ, эс.
68. Укажите фразеологизм из греческой мифологии
 А) Альфа и омега. В) Ад крошечный.
 С) В костюме Адама. Д) Авгиевы конюшни.
69. Того, кто покровительствует развитию искусства, науки, культуры, называют
 А) Спикер В) Менеджер
 С) Дилер Д) Меценат
70. Укажите ряд с правильно названными буквами.
 А) ха, кэ, цэ. В) дэ, нэ, эс.
 С) эль, ша, ча. Д) ща, эр, тэ.
71. Укажите синоним к фразеологизму «одного поля ягода»
 А) Сжить со света. В) Два сапога пара.
 С) Сидит в печенках. Д) Сжечь мосты.
72. Укажите, в каком слове можно проверить гласную корня ударением.
 А) Заг...релые лица. В) Разр...дить ружьё.
 С) Сж...гать мусор. Д) К...снутья стены.
73. Раздел языкознания, который изучает словарный состав, особенности употребления слов.

- А) Этимология В) Лексикология
 С) Орфография Д) Морфология
74. Укажите строку, в которой слова имеют букв больше, чем звуков.
 А) Школа, экзамен, оценка.
 В) Шаль, школьник, письмо.
 С) Большой, решение, съезд.
 Д) Пять, шорох, осень.
75. Укажите слово, образованное по модели: приставка-приставка-корень-суффикс-окончание
 А) Неприятель. В) Премиленький.
 С) Прескучный. Д) Пренеприятный.
76. Укажите слово, в корне которого нужно вставить букву - А-.
 А) К...питан. В) К...лонна.
 С) К...рзина. Д) К...нвейер.
77. Кому из персонажей комедии А.С.Грибоедова "Горе от ума" принадлежит фраза, ставшая "крылатой": "Ах, злые языки страшнее пистолета"?
 А) Чацкому. В) Молчалину.
 С) Софье. Д) Фамусову.
78. Назовите автора статей: "Что такое обломовщина?", "Когда же придёт настоящий день?", "Луч света в тёмном царстве".
 А) Л.И.Писарев. В) Н.А.Добролюбов.
 С) А.И.Герцен. Д) В.Г.Белинский.
79. Словообразование - это
 А) Раздел науки о языке, который изучает строение слова и способы их образования.
 В) Раздел науки о языке, изучающий словарный состав языка.
 С) Совокупность особых законов, с помощью которых устная речь передается на письме.
 Д) Раздел науки о языке, в котором изучаются звуки языка.
80. Кому из литературных героев принадлежат слова: "Вся моя мысль в том, что ежели люди порочные связаны между собой и составляют силу, то людям честным надо сделать только то же самое. Ведь так просто?"
 А) Безухову (Л.Н.Толстой, "Война и мир")
 В) Обломову (И.А.Гончаров, "Обломов")
 С) Рахметову (Н.Г.Чернышевский, "Что делать?")
 Д) Разумихину (Ф.М.Достоевский, "Преступление и наказание")
81. Укажите слово с безударной гласной в корне, непроверяемой ударением.
 А) Скр...пя (сердце). В) Сп...ши (выйти).
 С) Прив...легия. Д) Скр...пя (зубами)
82. Н.А.Некрасов всячески подчеркивал, что на поставленный его поэмой "Кому на Руси жить хорошо" вопрос: "Кому на Руси жить хорошо?" - следует ответить: ... революционному борцу за народное счастье. Укажите такого героя в поэме.
 А) Савелий, богатырь свято русский.
 В) Один из странников.
 С) Ермила Гирин.
 Д) Гриша Добросклонов.
83. Приставка - это
 А) Значимая часть слова, которая находится после корня и служит для образования слов.
 В) Значимая часть слова, которая находится перед корнем и служит для образования слов.
 С) Изменяемая значимая часть слова, которая образует форму слова и служит для связи слов.
 Д) Главная значимая часть слова, в которой заключено общелексическое значение всех однокоренных слов.

84. Укажите синонимы к слову сверкать
А) Ослепить, восхитить. В) Удивить, затмить.
С) Оглушить, заморозить. Д) Блестеть, сиять.
85. Укажите вариант с чередующейся гласной в корне -И-.
А) Бл...стательный, заж...гательный.
В) Уб...ру, отд...ру.
С) Расст...лить, выт...реть.
Д) Отт...реть, бл...стеть.
86. Укажите фразеологизм из античной мифологии
А) Пускать петуха. В) Нить Ариадны.
С) Один как перст. Д) Пух и перья летят.
87. Укажите синонимы к слову надежный
А) Верный, умный.
В) Преданный, верный.
С) Терпеливый, дружественный.
Д) Неутомимый, упорный.
88. Укажите слово, образованное по модели: приставка-корень-суффикс.
А) Предвестник. В) Премилый.
С) Предсказав. Д) Президент.
89. Укажите буквы, которые обозначают два звука.
А) а, б, в, г. В) е, ё, ю, я.
С) и, о, п, с. Д) й, к, л, м.
90. Определите вариант с неологизмами.
А) Царь, боярин В) Ямщик, большевик
С) Омоновцы, мажилисмен Д) Кибитка, ветрило