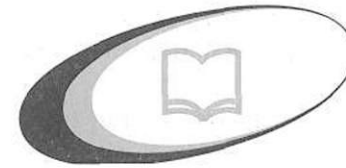


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7160

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	6	0
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	●	⑥
●	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	●

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

ВНИМАНИЕ!

1. Книжка-вопросник содержит тестовые задания по предметам: казахский язык, русский язык, история Казахстана, математика, физика, химия, биология, география, всемирная история, литература и иностранные языки.
2. Время тестирования – 210 минут.
3. Отвечать нужно на тестовые задания по предметам: русский язык, казахский язык, математика, история Казахстана и выбранный вами пятый предмет.
4. Начинать отвечать можно с любого предмета.
5. Каждое задание требует выбора единственно правильного ответа из пяти предложенных вариантов ответов.
6. Выбранный ответ нужно отмечать на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка на секторе данного предмета.
7. Все необходимые расчеты можно производить на свободных местах книжки-вопросника.
8. Нужно внимательно заполнить все секторы листа ответов.
9. После окончания тестирования книжка-вопросник и лист ответов должны быть сданы дежурному по аудитории.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго запрещается:

- производить обмен книжками-вопросниками;
- выносить книжку-вопросник и лист ответа из аудитории;
- производить обмен листами ответов.

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Антоним сөздерді көрсетіңіз.
A) Қасиетті, құрметті.
B) Үлкен, ұзақ.
C) Әдемі, сұлу.
D) Жаны, қасы.
E) Ұзын, қысқа.
2. Бірыңғай жуан сөздерді көрсетіңіз.
A) Алакөлде, Зайсанда
B) Бала-шағаны, әке-шешені
C) Қызылордаға, Қарағандыға
D) Аталар, әжелер
E) Немерелерге, жиендерге
3. Табыс жалғаулы сөзді табыңыз.
A) Ініме.
B) Інісің.
C) Інімнің.
D) Ініңізбен.
E) Інілерің.
4. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік әнұранының сөзін жазған авторларды табыңыз.
A) Ж.Нәжімеденов, Н.Назарбаев.
B) Ж.Мәлібеков, Ш.Уәлиханов.
C) Ж.Нәжімеденов, Л.Хамиди.
D) Ш.Ниязбеков, М.Төлебаев.
E) Е.Брусиловский, Л.Хамиди.
5. Алматы қаласы Қазақстан Республикасының астанасы болған жылдарды анықтаңыз.
A) 1929 – 1995 ж.
B) 1920 – 1925 ж.
C) 1926 – 1929 ж.
D) 1929 – 1991 ж.
E) 1929 – 1997 ж.

6. Сөйлемді толықтырыңыз.
"Қыста"
А) Жапырақтар сарғаяды.
В) Қар ериді.
С) Жидек піседі.
D) Боран соғады.
E) Көк шығады.
7. «Шәкірт» сөзінің синонимін анықтаңыз.
А) Ұстаз.
В) Жүргізуші.
С) Оқушы.
D) Кенші.
E) Мұғалім.
8. Орыс алфавитінің қолданыла бастаған жылдарын анықтаңыз.
А) 1939 – 1940 жж.
В) 1929 – 1939 жж.
С) 1072 – 1929 жж.
D) 1941 – 1945 жж.
E) 1928 – 1938 жж.
9. Бірыңғай ұяң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді белгілеңіз.
А) Мұра.
В) Барыс.
С) Отан.
D) Баға.
E) Ғалым.
10. Бірыңғай бітеу буыннан тұрған мамандықты белгілеңіз.
А) Дәрігер
В) Мұғалім
С) Аспаз
D) Заңгер
E) Есепші
11. «Тазалық» сөзіне түбірлес сөзді табыңыз.
А) Тазалау.
В) Тазқара.
С) Тарлау.
D) Тазша.
E) Таразы.

12. Туынды зат есімі бар сөйлемді табыңыз.
А) Мен интернетті көп қолдандым.
В) Осы аптада тағы да ақпараттар жинадым.
С) Мектепте достарыммен кездестім.
D) Оқулықсыз келген оқушылар да болды.
E) Құжаттарды дұрыс толтыру керек.
13. Етістіктен жасалған сын есімді көрсетіңіз.
А) Бақытты.
В) Күзгі.
С) Мәдени.
D) Тарихи.
E) Сенгіш.
14. Жинақтық сан есімді табыңыз.
А) Бестен бір.
В) Бесінші.
С) Бесеу.
D) Бес.
E) Бес-бестен.
15. Есімдіктердің қай септікте тұрғанын анықтаңыз.
Екі адам бір-бірімен келісе алмады, ақырында маған келді.
А) Көмектес септік, барыс септік.
В) Табыс септік, жатыс септік.
С) Көмектес септік, жатыс септік.
D) Барыс септік, жатыс септік.
E) Атау септік, шығыс септік.
16. «Таза, ақ» сын есімдерінен етістік жасаушы қосымшаны табыңыз.
А) -ла, -ға.
В) -ның, -тың.
С) -лық, -тық.
D) -ға, -қа.
E) -ле, -те.
17. Кезектес жалғаулықты көрсетіңіз.
А) өйткені.
В) әлде.
С) біресе.
D) әрі.
E) және.

18. Сан есім қай сөйлем мүшесі болатынын белгілеңіз.

Оның жалты ұзындығы жеті мың шақырымға созылған.

- A) Бастауыш.
- B) Баяндауыш.
- C) Тольқтауыш.
- D) Анықтауыш.
- E) Пысықтауыш.

19. Қаратпа сөздің қызметін анықтаңыз.

- A) Бастауыш қызметін атқарады.
- B) Баяндауыш қызметін атқарады.
- C) Сөйлем мүшесі қызметін атқармайды.
- D) Пысықтауыш қызметін атқарады.
- E) Анықтауыш қызметін атқарады.

20. Жұмбақтың шешуін табыңыз.

Қырық екі аты бар, танысаңдар - айтыңдар.

- A) Карта.
- B) Кітап.
- C) Дыбыс.
- D) Мектеп.
- E) Әліпби.

21. Дауыстылардың ерін қатысына қарай бөліну түрлерін белгілеңіз.

- A) Шұғыл, ызың.
- B) Ашық, қысаң.
- C) Жуан, жіңішке.
- D) Тіл алды, тіл арты.
- E) Еріндік, езулік.

22. Туынды түбірдің анықтамасын көрсетіңіз.

- A) Жұрнақ пен жалғаудың тіркесуі арқылы жасалған түбір.
- B) Түбір мен қосымшадан құралған сөз.
- C) Негізгі түбірге сөз тудырушы жұрнақтардың жалғануы арқылы жасалады.
- D) Сөздің бөлшектенбейтін бөлігі.
- E) Екі түбірдің қосылуы арқылы жасалады.

23. Жақты сөйлемді анықтаңыз.

- A) Ауылда тұрғым келеді.
- B) Түнде жол жүруге болмайды.
- C) Саған ертең мектепке бармауға тура келеді.
- D) Жұмысты қысқа мерзімде орындаймын.
- E) Үйді бірлесіп салу керек.

24. Салалас құрмалас сөйлемді табыңыз.

- A) Күн бұлтты болды, бірақ жаңбыр жаумады.
- B) Раушанның қалаға келгеніне үшінші күн болғанда, жиналыс ашылды.
- C) Мен мұғаліммен бірге құрбыма бардым.
- D) Үй іші жым-жырт, құлаққа ұрған танадай.
- E) Төлеби 17 ғасырда өмір сүріп, билік айтқан.

25. Көңіл-күй одағайын анықтаңыз.

- A) Моh-моh.
- B) Қап, өттеген-ай.
- C) Тәйт.
- D) Кә-кә.
- E) Жә.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слово с проверяемой безударной гласной в корне:
 - A) кавалерия
 - B) увядание
 - C) пескарь
 - D) сирень
 - E) бандероль
2. Укажите вариант, в котором дана форма слова *лесник*:
 - A) лесничий
 - B) лесничество
 - C) лесами
 - D) лесниками
 - E) лесной
3. Буква *с* пропущена в слове
 - A) в...ломать
 - B) в...крикнуть
 - C) в...брыкнуть
 - D) в...дрогнуть
 - E) в...махнуть
4. Гласная *е* пропущена в слове
 - A) галч...нок
 - B) еж...вые
 - C) певуч...
 - D) шапч...нка
 - E) кумач...вый
5. Фразеологизм со значением *быстро*:
 - A) яблоку негде упасть
 - B) в мгновение ока
 - C) вилами по воде писано
 - D) черепашью шагом
 - E) куры не клюют
6. Укажите словосочетание с порядковым числительным.
 - A) Одна вторая часть
 - B) Девять котят
 - C) Пятеро друзей
 - D) Девятнадцатый век
 - E) Шестьдесят книг

7. Существительные с *ь* в форме родительного падежа множественного числа
 - A) деревен..., кухон...
 - B) перемен..., седин...
 - C) готовален..., вишен...
 - D) пашен..., песен...
 - E) басен..., черешен...
8. Суффикс *-чик-* пишется в словах
 - A) пиль...ик, стеколь...ик, камен...ик, буриль...ик.
 - B) кровель...ик, уголь...ик, бакен...ик, вальцов...ик.
 - C) регулиров...ик, литей...ик, бензозаправ...ик, фрезеров...ик.
 - D) добыт...ик, обид...ик, смаз...ик, объезд...ик.
 - E) бетон...ик, табун...ик, заправ...ик, сортиров...ик.
9. Прилагательные в форме составной (сложной) превосходной степени:
 - A) красивее, сильнее, побольше.
 - B) более красивый, менее слабый, более твердый.
 - C) строжайший, высочайший, наивысший.
 - D) самый твердый, наиболее верный, наименее твердый.
 - E) храбрейший, лучший, чудеснейший.
10. Все слова являются местоимениями
 - A) мною, тобой, меня, по-твоему
 - B) собой, вами, ваш, всем
 - C) кто-то, свой, по-своему, чей
 - D) никто, никакой, несколько, некогда
 - E) самый, любой, чужой, другой
11. Пропущена гласная *-и-* в суффиксах глаголов
 - A) затм...вать, гор...вать, буш...вать
 - B) приуроч...вать, рассредоточ...вать, подытож...вать
 - C) потч...вать, танц...вать, перелиц...вать
 - D) кольц...вать, гарц...вать, заноч...вать
 - E) туш...вать, ноч...вать, корч...вать
12. Укажите действительное причастие настоящего времени с суффиксом *-ущ-*.
 - A) леч...щий
 - B) слыш...щий
 - C) знач...щий
 - D) дыш...щий
 - E) хлопоч...щий
13. Ряд словосочетаний с раздельным написанием *не* с деепричастием
 - A) (не)досмотрев фильм, (не)дослышав сказанного
 - B) постоянно (не)досдая, (не)желая останавливаться
 - C) (не)домогая с утра, (не)навидя ложь
 - D) (не)истовствуя с утра, страшно (не)годая
 - E) (не)здороваясь ни с кем, (не)герпя возражений

14. Укажите в словосочетании наречие места.
- А) Ответить неохотно.
 - В) Вымокнуть насквозь.
 - С) Упасть навзничь.
 - Д) Сказать назло.
 - Е) Войти внутрь.
15. Укажите предлог, который пишется раздельно.
- А) (в)течение
 - В) (из)под
 - С) (на)подобие
 - Д) (по)над
 - Е) (в)роде
16. Укажите предложение, в котором пропущено тире между подлежащим и сказуемым.
- А) Сердце не камень.
 - В) Поэт Б.Канапьянов опубликовал новый сборник.
 - С) Озерная вода как деготь.
 - Д) Точность и краткость вот первые достоинства прозы.
 - Е) Ты молодец.
17. Односоставным неопределённо-личным является предложение
- А) Неужто для друзей не делать мне ни шагу, Сергей Сергееч дорогой!
 - В) Хоть душу отпусти на покаянье!
 - С) Целый день ещё потерпим скуку.
 - Д) Именьем, брат, не управляй оплошно...
 - Е) Слог его здесь ставят в образец!
18. Пропущено запятых в предложении: *В большое старое окно виден сад дальше кусты густо цветущей сирени сонной и вялой от холода и туман тихо подплывает к сирени хочет закрыть её.*
- А) пять
 - В) четыре
 - С) три
 - Д) восемь
 - Е) семь
19. Публицистический стиль употребляется в:
- А) агитационно-массовой деятельности
 - В) общении граждан с учреждениями и учреждений между собой
 - С) научных трудах ученых для выражения результатов исследовательской деятельности
 - Д) словесно-художественном творчестве
 - Е) обыденной речи, в беседах

20. *Глумление, надругательство над кем-либо или чем-нибудь почитаемым* означает слово
- А) кощунство
 - В) критика
 - С) кривотолки
 - Д) ругательство
 - Е) презрение
21. Предложение, где *нет* обособленного обстоятельства
- А) Крейсера, вследствие недостатка места в бухте, держались в открытом море.
 - В) Никогда я не позволял себе жить расслабленно, развалившись.
 - С) На опушке леса, приложив одно ухо и приподняв другое, попрыгивал заяц.
 - Д) Благодаря массе новых впечатлений, день прошел для Каштанки незаметно.
 - Е) Соскучившись глядеть из окон, я пошел бродить по комнатам.
22. Правильно расставлены знаки препинания при обращении в предложении:
- А) На всей планете, товарищи люди, объявите: войны не будет!
 - В) Простимся навеки друзья, мои верные.
 - С) Расступись о старец-море, дай приют моей волне.
 - Д) Причудницы большого света всех, прежде вас оставил он.
 - Е) А ты младое вдохновенье волнуй моё воображенье, дремоту сердца оживляй...
23. *И мысли далеко несутся и полон ум желаний и страстей и кровь кипит и слезы из очей как звуки друг за другом льются.* Пропущено запятых
- А) 3
 - В) 4
 - С) 7
 - Д) 5
 - Е) 6
24. Бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится двоеточие
- А) Чин следовал ему он службу вдруг оставил.
 - В) Погода была ужасная выл ветер снег падал хлопьями.
 - С) Уж небо осенью дышало уж реже солнышко блистало.
 - Д) Садик у них ухоженный домик выглядит опрятно.
 - Е) Вдали туман мне грустно поневоле.

25. Предложение, соответствующее схеме «П, - а, - п».

- А) Надо выручить птенца, надо выручить птенца все твердят без остановки.
- В) Погибну Таня говорит но гибель от него любезна.
- С) И хором бабушки твердят как наши годы-то летят.
- Д) Паренёк белоголовый закричал мне из окна с добрым утром с добрым утром.
- Е) Здравоваль твоя Дуня продолжал я.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Конкурент Китая в Средние века в шелководстве:
 - А) Индия
 - В) Жетысу
 - С) Тибет
 - Д) Египет
 - Е) Согдиана
2. Темучин стал Чингизханом в:
 - А) 1212 году
 - В) 1210 году
 - С) 1214 году
 - Д) 1204 году
 - Е) 1206 году
3. Новый мавзолей над могилой Ясави приказал возвести:
 - А) Тоглук-Тимур
 - В) Сулейман Бакыргани
 - С) Тимур
 - Д) Чингизхан
 - Е) Мухаммед Шайбани
4. В начале XIX в. на казачьи отряды правительством была возложена охрана торговцев, идущих по караванным путям в:
 - А) Кашмир
 - В) Кабул
 - С) Иран
 - Д) Китай
 - Е) Турцию
5. Годы Первой русской революции:
 - А) 1920-1921 гг.
 - В) 1914-1918 гг.
 - С) 1917-1918 гг.
 - Д) 1918-1920 гг.
 - Е) 1905-1907 гг.
6. В 40-60-ые годы XX века в Экибастузе резко возрос объем добычи:
 - А) Нефти и газа
 - В) Цветных металлов
 - С) Железной руды
 - Д) Электроэнергии
 - Е) Угля открытым способом

7. В эпоху раннего железа по берегам рек Сырдарья, Шу, Келес было распространено:
- A) бортничество
 - B) кочевое скотоводство
 - C) земледелие
 - D) кирпичеобжигательное дело
 - E) стеклоделие
8. В X в. среди представителей кимакской знати начал распространяться:
- A) манихейство
 - B) тенгрианство
 - C) христианство
 - D) зороастризм
 - E) ислам
9. После 30-летней войны к казахам отошли города:
- A) Янгикент, Дженд
 - B) Ташкент, Сайрам
 - C) Отрар, Туркестан
 - D) Сыгнак, Сауран
 - E) Алмалык, Тараз
10. После смерти Касыма Казахское ханство:
- A) вело войну с Китайским государством
 - B) переживало политический кризис
 - C) достигло наибольшего могущества
 - D) вело войну с Русским княжеством
 - E) расширило свои границы
11. Экспедиция И.Д. Бухгольца в 1716 г. закончилась:
- A) разгромом отряда хивинцами
 - B) обоснованием И. Бухгольца в степи
 - C) принятием всей экспедицией ислама
 - D) мятежом экспедиции против Петра I
 - E) возвращением экспедиции
12. В 1838 г. восстание Кенесары Касымулы охватило Младший жуз, что заставило правительство:
- A) ускорить подавление восстания Исатая Тайманулы
 - B) пойти на удовлетворение требований восставших
 - C) вести переговоры с восставшими
 - D) ускорить подавление восстания Сырыма Датулы
 - E) бросить все силы против Кенесары Касымулы
13. Весной 1866 г. казахи, жившие на севере Бухарского Эмирата, вместе с узбеками признали власть:
- A) Хивы
 - B) Коканда
 - C) Джунгари
 - D) Китая
 - E) России

14. В конце XIX в. при инспектировании религиозных школ (мектебов и медресе) внимание чиновников уделялось, прежде всего на:
- A) Преподавание арабского языка
 - B) Преподавание русского языка
 - C) Обеспеченность школ учебниками
 - D) Обеспеченность школ преподавателями
 - E) Материальное положение школы
15. После поражения национально-освободительного движения 1916 года царизм умело использовал межнациональные противоречия главным образом в тех регионах, где:
- A) Численность коренного населения резко сократилась
 - B) Вспыхивало недовольство масс
 - C) Не было единства в рядах национальной интеллигенции
 - D) Шла откочёвка казахов
 - E) Интенсивно шло переселенческое движение
16. Введённый 14 июня 1921 года Декрет «О натуральном мясном налоге»:
- A) заменял сбор мясного налога ценными вещами
 - B) облагал кочевое и полукочевое население мясным налогом
 - C) временно приостанавливал сбор мясного налога
 - D) освобождал кочевое и полукочевое население от мясного налога
 - E) заменял сбор мясного налога хлебом
17. В годы Великой Отечественной войны в решающих сражениях за междуречье Волги и Дона участвовали:
- A) Б.Момышулы, Т.Тохтаров
 - B) С.Баймагамбетов, Д.Шыныбеков
 - C) Т.Бегельдинов, Р.Кошкарбаев
 - D) А.Егоров, З.Хусаинов
 - E) К.Спатаев, Н.Абдиров
18. Экологическим бедствием не только для Казахстана, но и всей Средней Азии стал(-о):
- A) Поворот сибирских рек в Среднюю Азию
 - B) Гидроэлектростанции в Таджикистане
 - C) Строительство газопровода в Туркменской ССР
 - D) Ядерный полигон в Андижане
 - E) Высыхание Аральского моря
19. Первый этап приватизации в Казахстане был проведён в (-о):
- A) первой половине 1980-х гг.
 - B) середине 1980-х гг.
 - C) конце 1990-х гг.
 - D) начале 1990-х гг.
 - E) второй половине 1990-х гг.

20. Бани XI в. отапливались с помощью:
- Печей
 - Жаропроводящих каналов
 - Газовой колонки
 - Факелов
 - Каминов
21. Новая провинция Синьцзян основана в Джунгарии в:
- 1758 г.
 - 1742 г.
 - 1756 г.
 - 1761 г.
 - 1762 г.
22. По решению императрицы Елизаветы в 1756 году казахам временно разрешили пасти скот на левом берегу Яика:
- для защиты русских земель от нападения ойратов
 - для развития приграничной торговли
 - за поставку императорскому двору мяса и шкур
 - за участие в подавлении башкирского восстания
 - для ослабления освободительного движения
23. Уставы 1822 г. и 1824 г. были заменены:
- «Положением 1867 г.»
 - «Положением 1868 г.»
 - «Положением 1891 г.»
 - «Положением 1854 г.»
 - «Положением 1886 г.»
24. Учредительный съезд Советов Казахской АССР состоялся в Оренбурге:
- 30-1 ноября 1924 года
 - 6-15 октября 1921 года
 - 4-12 октября 1920 года
 - 20-30 октября 1923 года
 - 12-20 октября 1922 года
25. Особенность индустриализации в Казахстане:
- Строительство перерабатывающих комбинатов
 - Отсутствие сырья
 - Развитие химической промышленности
 - Развитие тяжелой промышленности
 - Сырьевая направленность промышленности

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Записать в виде алгебраического выражения: утроенная сумма чисел a и b .
- $3(a+b)$
 - $(3a+3b)^3$
 - $b+3a$
 - $a+3b$
 - $(a+b)^3$
2. Решите уравнение: $\log_3(15-3x)=2$.
- 3.
 - $\frac{7}{3}$.
 - 2.
 - 1.
 - $\frac{1}{3}$.
3. Решите неравенство: $|x| \leq 25$
- $(-\infty; -25) \cup (25; +\infty)$
 - $[-5; 5]$
 - $(0; 25]$
 - $(-\infty; +\infty)$
 - $[-25; 25]$
4. Решите неравенство: $4^{x^2-3x+2} > 1$.
- $(2; +\infty)$.
 - $(-\infty; 1)$.
 - $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$.
 - $(1; 2)$.
 - Нет решений.
5. Решите уравнение: $\sqrt{x-2} = \sqrt{3x-6}$
- $-\frac{1}{2}$
 - 1
 - 2
 - $\frac{1}{2}$
 - 2

6. Найдите значение выражение: $\arctg 0 - \arcsin 0$

- A) π
- B) 1
- C) $-\frac{\pi}{2}$
- D) $\frac{\pi}{2}$
- E) 0

7. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $f(x) = \frac{3}{x} + x^3$ на

промежутке $\left[\frac{1}{2}; 2\right]$

- A) 2; 0,5
- B) 5; 9,5
- C) 9,5; 4
- D) $\frac{1}{2}; 2$
- E) 0; 4

8. Вычислить интеграл: $\int_{-2}^2 (2x + 4) dx$

- A) 28
- B) 8
- C) 16
- D) 12
- E) 0

9. Площадь прямоугольника равна 6 см^2 , а одна сторона 3 см, тогда другая его сторона равна:

- A) 6 см
- B) 5 см
- C) 3 см
- D) 2 см
- E) 12 см

10. Решите уравнение: $|x| + |x - 1| = 1$

- A) (0; 1).
- B) $(-\infty; 0]$.
- C) [0; 1).
- D) [0; 1].
- E) [1; $+\infty$).

11. На изготовление 48 деталей первый рабочий тратит на 8 часов меньше, чем второй рабочий на изготовление 96 таких же деталей. Известно, что первый рабочий за час делает на 4 детали больше, чем второй. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

- A) 5
- B) 6
- C) 8
- D) 9
- E) 7

12. Решите уравнение: $3 \cdot 5^{2x-1} - 2 \cdot 5^{x-1} = 0,2$.

- A) 0.
- B) 4.
- C) 3.
- D) 2.
- E) 5.

13. Найдите значение выражения: $\log_{32\sqrt{2}} 16\sqrt{2}$

- A) $\frac{9}{11}$
- B) $\frac{7}{11}$
- C) $\frac{3}{11}$
- D) $\frac{5}{11}$
- E) $\frac{2}{11}$

14. Вычислите $5 \cos 2\alpha$, если $\operatorname{tg} \alpha = 2$

- A) 3
- B) -3
- C) $-\frac{3}{5}$
- D) $\frac{4}{5}$
- E) $-\frac{4}{5}$

15. Найдите сумму пяти первых членов геометрической прогрессии, если

$$a_1 = 324, q = \frac{1}{3}.$$

- A) - 484
- B) - 324
- C) 243
- D) 484
- E) - 243

16. Найдите функцию, обратную данной: $y = \frac{1}{2}x^3$

- A) $y = 2 \cdot \ln 3x$
- B) $y = -\sqrt[3]{2x}$
- C) $y = \frac{1}{2 \cdot \sqrt[3]{x}}$
- D) $y = \sqrt[3]{2x}$
- E) $y = -\frac{1}{2 \cdot \sqrt[3]{x}}$

17. Дана функция $f(x) = \frac{x^2 - x + 3}{x + 3}$. Найдите $f'(x)$.

- A) $\frac{x^2 - 6x - 6}{(x + 3)^2}$
- B) $\frac{x^2 + 6x - 6}{(x + 3)^2}$
- C) $\frac{2x - 1}{(x + 3)^2}$
- D) $\frac{x^2 + 6x}{(x + 3)^2}$
- E) $\frac{x^2 + 6x + 6}{(x + 3)^2}$

18. Стороны треугольника равны 8 см, 15 см, 17 см. Найдите радиус описанной окружности.

- A) 6 см.
- B) 7,5 см.
- C) 4 см.
- D) 8,5 см.
- E) 5,5 см.

19. Площадь поверхности сферы $324 \pi \text{ м}^2$. Найдите радиус сферы.

- A) 18 м.
- B) 9 м.
- C) 16 м.
- D) 25 м.
- E) 27 м.

20. При каких значениях переменной имеет смысл выражение $\frac{4}{\sqrt{a} - 2}$

- A) $[4; +\infty)$
- B) $(0; +\infty)$
- C) $[0; +\infty)$
- D) $(-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$
- E) $[0; 4) \cup (4; +\infty)$

21. Сократите дробь: $\frac{3a^2 + 13a - 10}{15 - 17a - 4a^2}$.

- A) $\frac{2 - 3a}{4a + 3}$
- B) $\frac{2 + 3a}{4a + 3}$
- C) $\frac{a - 2}{a + 3}$
- D) $\frac{2 + 3a}{4a - 3}$
- E) $\frac{3a - 2}{3 - 4a}$

22. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \sin x > \frac{1}{3}, \\ \cos x \leq \frac{1}{3}. \end{cases}$$

A) $\left[\arccos \frac{1}{3} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$

B) $\left(\arccos \frac{1}{3} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$

C) $\left(\arcsin \frac{1}{3} + 2\pi n; \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$

D) $\left(\arccos \frac{1}{3} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$

E) $\left[\arccos \frac{1}{3} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$

23. Основанием прямого параллелепипеда является ромб, один из углов которого α . Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, вписанного в данный параллелепипед, если площадь боковой поверхности параллелепипеда равна S .

A) $\frac{\pi S \cdot \sin \alpha}{2}$

B) $\frac{\pi S \cdot \cos \alpha}{2}$

C) $\frac{\pi S \cdot \sin \alpha}{4}$

D) $\frac{\pi S \cdot \sin \alpha}{8}$

E) $\frac{\pi S \cdot \cos \alpha}{4}$

24. Вычислите значение $\overline{(x+y)}$, при которых выполняется условие:

$\overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{m} \cdot \overline{n} = 4$, если $\overline{a} \{-5; x\}$, $\overline{b} \{2; -2\}$, $\overline{m} \{y; -4\}$, $\overline{n} \{6; 5\}$.

A) -3

B) 4

C) -4

D) 2

E) 3

25. В классе 35 учеников. Из них 20 занимаются в математическом кружке, 11 - в литературном, 10 - не посещают эти кружки. Сколько человек увлекаются математикой и литературой одновременно?

A) 5

B) 20

C) 10

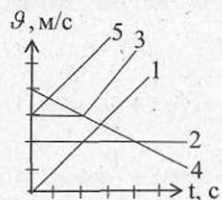
D) 6

E) 11

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Формуле $\vartheta = at$ соответствует график



- A) 5.
 - B) 2.
 - C) 4.
 - D) 3.
 - E) 1.
2. Тело, целиком погруженное в воду, всплывает, если
- A) сила тяжести тела больше архимедовой силы.
 - B) плотность тела равна плотности воды.
 - C) сила тяжести тела меньше архимедовой силы.
 - D) плотность тела больше плотности воды.
 - E) сила тяжести тела равна архимедовой силе.
3. Кинетическая энергия ракеты массой 100 кг, движущейся со скоростью 60 км/мин, равна
- A) 10^8 Дж.
 - B) $5 \cdot 10^7$ Дж.
 - C) $1,8 \cdot 10^4$ Дж.
 - D) 50 Дж.
 - E) $6 \cdot 10^3$ Дж.
4. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 10 м/с. Если сопротивление воздуха пренебрежимо мало, то тело достигает высоты
- A) 20 м.
 - B) 5 м.
 - C) 100 м.
 - D) 200 м.
 - E) 10 м.
5. В закрытом сосуде находится жидкость и ее насыщенный пар. Если увеличить объема пара при постоянной температуре, то
- A) массы жидкости и пара останутся неизменными
 - B) масса жидкости увеличится, масса пара уменьшится
 - C) массы жидкости и пара уменьшатся
 - D) массы жидкости и пара увеличатся
 - E) масса жидкости уменьшится, масса пара увеличится

6. Внутренняя энергия одноатомного газа при изохорическом нагревании
- A) уменьшится пропорционально T .
 - B) увеличится пропорционально T .
 - C) не изменится.
 - D) увеличится пропорционально T^2 .
 - E) уменьшится пропорционально T^2 .
7. Газ получил от нагревателя $3 \cdot 10^7$ Дж теплоты и, расширяясь, совершил работу $5 \cdot 10^7$ Дж. При этом внутренняя энергия газа
- A) не изменилась.
 - B) увеличилась на $8 \cdot 10^7$ Дж.
 - C) уменьшилась на $2 \cdot 10^7$ Дж.
 - D) увеличилась на $3 \cdot 10^7$ Дж.
 - E) уменьшилась на $2 \cdot 10^3$ Дж.
8. Катодные лучи — это поток быстро летящих от катода к аноду
- A) протонов.
 - B) позитронов.
 - C) нейтронов.
 - D) ионов.
 - E) электронов.
9. Если индуктивность катушки и емкость конденсатора увеличить в 2 раза, то период свободных электрических колебаний в колебательном контуре
- A) увеличится в 2 раза.
 - B) уменьшится в 2 раза.
 - C) не изменится.
 - D) уменьшится в 4 раза.
 - E) увеличится в 4 раза.
10. Вдоль оси OX движутся две точки: первая — по закону $x_1 = 10 + 2t$, а вторая по закону $x_2 = 4 + 5t$. Они встретятся в момент времени
- A) $t = 1$ с.
 - B) $t = 2$ с.
 - C) $t = 3$ с.
 - D) $t = 4$ с.
 - E) $t = 5$ с.
11. Сила тяги электровоза 400 кН. Если тепловоз движется в течение 1 часа со скоростью 30 км/ч, то при этом совершается работа
- A) $12 \cdot 10^7$ Дж
 - B) $12 \cdot 10^8$ Дж
 - C) $12 \cdot 10^6$ Дж
 - D) $12 \cdot 10^3$ Дж
 - E) $12 \cdot 10^9$ Дж

12. Автомобиль массой 2 т в течение 10 с, двигаясь из состояния покоя, приобретает скорость 54 км/ч под действием силы
- 3 кН.
 - 10,8 Н.
 - 300 Н.
 - 30000 Н.
 - 10,8 кН.
13. Если, не меняя расстояние, два точечных заряда перенести из среды с диэлектрической проницаемостью ϵ в вакуум, то сила взаимодействия между ними
- увеличится в ϵ раз.
 - уменьшится в ϵ раз.
 - увеличится в $\sqrt{\epsilon}$ раз.
 - не изменится.
 - уменьшится в $\sqrt{\epsilon}$ раз.
14. Проводник с током помещен в магнитное поле с индукцией 10 Тл. Сила тока 5 А. Угол между направлением тока и вектором индукции 60° . Если поле действует на него силой 20 Н, то активная длина проводника
- 2,3 м
 - 4,6 м
 - 46 м
 - 0,46 м
 - 0,23 м
15. С увеличением частоты колебаний
- емкостное сопротивление увеличивается, а индуктивное уменьшается.
 - и емкостное, и индуктивное сопротивления не изменяются.
 - емкостное сопротивление уменьшается, а индуктивное увеличивается.
 - и емкостное, и индуктивное сопротивления уменьшаются.
 - и емкостное, и индуктивное сопротивления увеличиваются.
16. Длина волны равна 2 м, а скорость ее распространения 400 м/с. Число полных колебаний этой волны за 0,1 с
- 10.
 - 15.
 - 30.
 - 20.
 - 25.

17. Длина звуковой волны с частотой 200 Гц в воздухе равна

$$(g_{\text{звука в воздухе}} = 340 \frac{\text{м}}{\text{с}})$$

- 6,8 м.
 - 2 м.
 - 68 м.
 - 1,7 м.
 - 0,59 м
18. С помощью линзы ($F = 5$ см) можно получить наибольшее увеличение, равное
- 1
 - 0,05
 - 50
 - 5
 - 2
19. Работа выхода электрона у калия $3,62 \cdot 10^{-19}$ Дж. Если калий осветить лучами с длиной волны $4 \cdot 10^{-7}$ м, то максимальная кинетическая энергия электрона ($h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж·с)
- $\approx 1,35 \cdot 10^{-19}$ Дж.
 - $\approx 1,35 \cdot 10^{19}$ Дж.
 - $\approx 22,9 \cdot 10^{19}$ Дж.
 - $\approx 22,9 \cdot 10^{-19}$ Дж.
 - $\approx 30,1 \cdot 10^{-19}$ Дж.
20. При начальной скорости автомобиля 18 км/ч его тормозной путь равен 2 м. При начальной скорости автомобиля 54 км/ч его тормозной путь увеличится на
- 32 м.
 - 8 м.
 - 16 м.
 - 7 м.
 - 15 м.
21. Жесткость одной пружины k . Жесткость системы из двух таких пружин, соединенных параллельно, равна
- k .
 - $\frac{k}{4}$.
 - $\frac{k}{2}$.
 - $4k$.
 - $2k$.

22. На глубине 40 м в стоячей воде пузырек воздуха имеет объем 3 мм^3 . Объем этого же пузырька при подъеме его на поверхность воды равен (процесс считать изотермическим, атмосферное давление 10^5 Па)
- A) 12 мм^3 .
 B) 120 мм^3 .
 C) 60 мм^3 .
 D) 15 мм^3 .
 E) 24 мм^3 .
23. Воздушный конденсатор электроёмкостью C заполняют диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ε и подключают последовательно с ним конденсатор ёмкостью C_1 . Если общая ёмкость вновь стала C , то ёмкость C_1 равна
- A) $C_1 = \varepsilon \cdot C$.
 B) $C_1 = (\varepsilon - 1) \cdot C$.
 C) $C_1 = C \cdot \frac{\varepsilon}{\varepsilon - 1}$.
 D) $C_1 = \frac{C}{\varepsilon}$.
 E) $C_1 = \frac{C}{\varepsilon - 1}$.
24. Цепь, имеющая сопротивление 100 Ом , питается от источника постоянного напряжения. Амперметр с внутренним сопротивлением 1 Ом , включенный в цепь, показал силу тока 5 А . До включения амперметра сила тока в цепи была
- A) $5,05 \text{ А}$.
 B) $20,2 \text{ А}$.
 C) $5,5 \text{ А}$.
 D) $0,05 \text{ А}$.
 E) $0,2 \text{ А}$.
25. Если полное сопротивление трех параллельно соединенных элементов цепи равно 30 Ом , а их сопротивления относятся как $1:3:5$, то сопротивление каждого элемента соответственно равно
- A) $3 \text{ Ом}; 9 \text{ Ом}; 15 \text{ Ом}$
 B) $10 \text{ Ом}; 30 \text{ Ом}; 50 \text{ Ом}$
 C) $15 \text{ Ом}; 45 \text{ Ом}; 75 \text{ Ом}$
 D) $2 \text{ Ом}; 6 \text{ Ом}; 10 \text{ Ом}$
 E) $46 \text{ Ом}; 138 \text{ Ом}; 230 \text{ Ом}$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Щелочные металлы находятся в главной подгруппе группы номер
- A) 1
 B) 2
 C) 3
 D) 5
 E) 7
2. Пара химических элементов, между которыми образуется ковалентная полярная связь
- A) К и F
 B) Н и Р
 C) Fe и Fe
 D) О и О
 E) Na и Cl
3. Реакция $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$ относится к типу
- A) соединения
 B) замещения
 C) разложения
 D) обмена
 E) каталитической
4. Ряд кислот, которым соответствует один и тот же оксид
- A) $\text{HNO}_3, \text{HNO}_2$
 B) $\text{H}_3\text{PO}_4, \text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$
 C) $\text{H}_3\text{PO}_4, \text{HPO}_2$
 D) $\text{H}_3\text{SbO}_3, \text{H}_3\text{SbO}_4$
 E) $\text{H}_3\text{AsO}_4, \text{H}_3\text{AsO}_3$
5. Человек выдыхает в сутки 1100 г углекислого газа, что занимает объем
- A) 560 л
 B) 500 л
 C) 520 л
 D) 540 л
 E) 480 л
6. Наиболее сильно выражены металлические свойства у элемента с конфигурацией
- A) $\dots 3s^2$
 B) $\dots 5s^2 5p^1$
 C) $\dots 3s^2 3p^5$
 D) $\dots 2s^2 2p^4$
 E) $\dots 4s^2$

7. Если в результате реакции получился только гидроксид железа (III), то вступили в реакцию
- A) Fe_2O_3 и H_2O
 - B) Fe и H_2O_2
 - C) FeO и H_2O
 - D) Fe_3O_4 и H_2O
 - E) $\text{Fe}(\text{OH})_2$ и H_2O_2
8. Формула циклоалкана
- A) C_2H_6
 - B) CH_4
 - C) C_6H_{14}
 - D) C_3H_6
 - E) C_4H_{10}
9. С уксусной кислотой могут взаимодействовать 1) цинк, 2) метанол, 3) гидрокарбонат натрия, 4) метан, 5) сульфат натрия, 6) оксид меди (II)
- A) 1, 2, 3, 4
 - B) 1, 2, 3, 6
 - C) 1, 2, 5, 6
 - D) 1, 3, 4, 5
 - E) 1, 3, 4, 6
10. Объем, занимаемый 6 г водорода, больше объема, занимаемого 6 г метана (н.у.)
- A) 6 раз
 - B) 7 раз
 - C) 10 раз
 - D) 9 раз
 - E) 8 раз
11. Средняя скорость реакции $\text{A} + \text{B} \rightarrow 2\text{C}$, если начальная концентрация A равна 0,5 моль/л, а через 10 секунд 0,3 моль/л
- A) 0,0005 моль/л·с
 - B) 0,022 моль/л·с
 - C) 0,02 моль/л·с
 - D) 0,035 моль/л·с
 - E) 0,01 моль/л·с
12. Если смешать 2 моль гидроксида натрия и 5 моль воды, то получится раствор с массовой долей NaOH
- A) 17 %
 - B) 47 %
 - C) 27 %
 - D) 7 %
 - E) 37 %

13. Масса гидроксида натрия, необходимая для осаждения гидроксида меди (II) из 270 г 10 %-ного раствора CuCl_2
- A) 16 г.
 - B) 18 г.
 - C) 14 г.
 - D) 12 г.
 - E) 10 г.
14. Масса хлора, полученная взаимодействием 1 кг 36,5% раствора соляной кислоты с оксидом марганца (IV), если кислота прореагировала полностью
- A) 144,2 г
 - B) 130,5 г
 - C) 175,2 г
 - D) 65,5 г
 - E) 177,5 г
15. Масса брома, которую может присоединить 5 л смеси этилена, ацетилен и метана с объемной долей этилена 44,8 % и объемной долей метана 32,8 %
- A) 32 г.
 - B) 20 г.
 - C) 48 г.
 - D) 16 г.
 - E) 30 г.
16. В лаборатории из 67,2 л (н.у.) ацетилен получено 39 г бензола. Выход продукта (%)
- A) 60
 - B) 50
 - C) 25
 - D) 80
 - E) 75
17. Масса простого эфира, который образуется при взаимодействии 23 г этанола с 30 г пропанола
- A) 44 г
 - B) 77 г
 - C) 55 г
 - D) 66 г
 - E) 33 г
18. Сумма всех коэффициентов в уравнениях
Глюкоза + $\text{Ag}_2\text{O} (\text{NH}_3) \rightarrow \text{X} \downarrow + \dots$
 $\text{X} \downarrow + \text{HNO}_3 (\text{конц.}) \rightarrow \dots$
- A) 11
 - B) 10
 - C) 9
 - D) 8
 - E) 7

19. На полное сжигание 18,6 г анилина, если объемная доля кислорода в воздухе 20 % расходуется воздух объемом
- A) 173,6 л
 - B) 187,5 л
 - C) 115,25 л
 - D) 215 л
 - E) 11,25 л
20. Смесь оксидов меди (II) и калия массой 200 г прореагировала с 36 г воды. Массовая доля оксида меди (II) в смеси
- A) 16 %
 - B) 18 %
 - C) 10 %
 - D) 8 %
 - E) 6 %
21. Через озонатор пропущен кислород объемом 100 л (н.у.) и в озон превратилось 20 % кислорода. Объем, занимаемый озонированным кислородом
- A) 80,0 л
 - B) 93,3 л
 - C) 13,3 л
 - D) 90,3 л
 - E) 18,3 л
22. При взаимодействии $3,01 \cdot 10^{23}$ атомов калия с избытком воды образуется щелочь, выход которой 90 %. Масса продукта реакции
- A) 25,2 г
 - B) 11,2 г
 - C) 24,4 г
 - D) 22,4 г
 - E) 28 г
23. При взаимодействии монохлоралкана с 2,3 г натрия образовался углеводород, который при дегидрировании образовал 1,4 г алкена. Формула монохлоралкана
- A) C_2H_5Cl
 - B) C_3H_7Cl
 - C) $C_5H_{11}Cl$
 - D) C_4H_9Cl
 - E) CH_3Cl
24. Чтобы получить 40% раствор формальдегида необходимо в 0,9 л воды растворить формальдегид объемом (н.у.)
- A) 22,4 л.
 - B) 672 л.
 - C) 44,8 л.
 - D) 224 л.
 - E) 448 л.

25. Вещество при гидролизе образует два соединения с равным числом атомов углерода. Одно из этих соединений при дегидратации переходит в простейший алкен. Это вещество
- A) метилформиат
 - B) пропилопропанат
 - C) этилформиат
 - D) этилацетат
 - E) метилпропионат

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Вольвокс передвигается
А) Ложноножками
В) Ногой
С) Жгутиками
D) Параподиями
E) Ресничками
2. Зародыш плауна имеет
А) Ризоиды
В) Сорусы
С) Одну семядолю
D) Зачаточный корень
E) Две семядоли
3. Костная ткань относится к:
А) Гладкой ткани.
В) Эпителиальной ткани.
С) Поперечнополосатой ткани.
D) Нервной ткани.
E) Соединительной ткани.
4. Позвоночник человека состоит из
А) 13-14 позвонков
В) 25-26 позвонков
С) 29-30 позвонков
D) 38-39 позвонков
E) 33-34 позвонков
5. Участвуют в свертывании крови
А) Лейкоциты
В) Нейтрофилы
С) Лимфоциты
D) Эритроциты
E) Тромбоциты
6. Колбу с S – образным горлышком в экспериментах по самозарождению жизни применил
А) Ф. Бэкон
В) Ф. Реди. и С. Фокс
С) Л. Пастер
D) Ф. Энгельс
E) С. Миллер и Г. Юри

7. Условие образования сахара в пластидах
А) Темнота.
В) Кислород.
С) Свет.
D) Азот.
E) Тепло.
8. Генеративный орган растения, развивающийся из семечки - это
А) Семя
В) Рубчик
С) Кожура
D) Семядоля
E) Эндосперм
9. Бактерии размножаются
А) Семенами
В) Делением
С) Спорами
D) Зооспорами
E) Плодами
10. Лимонную кислоту получают из
А) Пеницилла
В) Аспергилла
С) Трутовика
D) Спорыньи
E) Бактерий
11. Хроматофоры расположены спирально у
А) Улотрикса
В) Спиригиры
С) Агарума
D) Хлореллы
E) Ламинарии
12. Запас крахмала у картофеля накапливается в
А) листьях.
В) стеблях.
С) корнях.
D) клубнях.
E) плодах.
13. Не имеет головы:
А) Голый слизень.
В) Прудовик.
С) Осьминог.
D) Беззубка.
E) Виноградная улитка.

14. Архар - представитель отряда:
- A) Насекомоядные.
 - B) Грызуны.
 - C) Рукокрылые.
 - D) Парнокопытные.
 - E) Хищники.
15. Колебания барабанной перепонки передаются на
- A) Вестибулярный аппарат
 - B) Наковальню
 - C) Молоточек
 - D) Улитку
 - E) Стремечко
16. Нарушение функции органов пищеварения, появление на коже пузырей и пятен, общая слабость – признаки болезни «шершавая кожа»
- A) Куриной слепоты
 - B) Рахита
 - C) Цинги
 - D) Пеллагры
 - E) Бери-бери
17. На гранулярной ЭПС (Эндоплазматическая сеть) расположены
- A) Лизосомы
 - B) Митохондрии
 - C) Рибосомы
 - D) Аутосомы
 - E) Вакуоли
18. Главный фактор одомашнивания:
- A) Искусственный отбор.
 - B) Естественный отбор.
 - C) Борьба за существование.
 - D) Наследственность.
 - E) Изменчивость.
19. Каменный уголь образовался из:
- A) Микроорганизмов
 - B) Первичных многоклеточных
 - C) Растительных остатков
 - D) Красных водорослей
 - E) Беспозвоночных животных
20. Первооткрыватель клеточного строения организмов
- A) А.Левенгук
 - B) Л.Пастер
 - C) К.Бэр
 - D) Р.Гук
 - E) Р.Кох

21. Соединение кислорода с гемоглобином
- A) Гемоглобин
 - B) Биокатализатор
 - C) Оксигемоглобин
 - D) Фермент
 - E) Карбоксигемоглобин
22. Фермент, расщепляющий жир
- A) Амилаза
 - B) Птиалин
 - C) Инсулин
 - D) Пепсин
 - E) Липаза
23. На рост волос на лице, низкий голос, специфическую форму тела оказывают гормоны
- A) Тироксин
 - B) Инсулин
 - C) Мужские половые
 - D) Женские половые
 - E) Адреналин
24. Пыльцевое зерно спермии состоит из частей
- A) 3 генеративных и 1 вегетативной
 - B) 2 вегетативных
 - C) 1 генеративной и 1 вегетативной
 - D) 2 вегетативных и 1 генеративной
 - E) 2 генеративных
25. Пример ароморфоза
- A) Отсутствие кишечника у червей-паразитов
 - B) Развитие плоской формы придонных рыб
 - C) Развитие защитной окраски насекомых
 - D) Появление семян у растений
 - E) Развитие присосок у растений-паразитов

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Воздушная часть географической оболочки:
 - A) Ноосфера.
 - B) Гидросфера.
 - C) Атмосфера.
 - D) Биосфера.
 - E) Литосфера.
2. Скандинавские горы находятся на территории
 - A) Евразии
 - B) Африки
 - C) Южной Америки
 - D) Северной Америки
 - E) Австралии
3. Особо охраняемая природная территория, на которой допускается ограниченное хозяйственное использование части природных объектов, но в определенные сроки и в той мере, в какой это не наносит вреда охраняемым территориям
 - A) Памятник природы
 - B) Национальный парк
 - C) Заказник
 - D) Заповедник
 - E) Резерват
4. Город, находящийся в центральной части Казахстана:
 - A) Петропавловск.
 - B) Усть-Каменогорск.
 - C) Жезказган.
 - D) Шымкент.
 - E) Атырау.
5. Крупнейшая водная магистраль Казахстана:
 - A) Есиль.
 - B) Ертыс.
 - C) Урал.
 - D) Сырдарья.
 - E) Тобол.
6. В экспорте Японии значительно преобладает
 - A) топливо.
 - B) руды и другое сырье.
 - C) сырье для химической промышленности.
 - D) продовольственные товары.
 - E) машины и оборудование.

7. Русское географическое общество было создано в
 - A) 1642 г.
 - B) 1725 г.
 - C) 1745 г.
 - D) 1845 г.
 - E) 1503 г.
8. Численный масштаб 1:25000, переведите в именованный:
 - A) в 1 см 25 км
 - B) в 1 см 25 м
 - C) в 1 см 2500 м
 - D) в 1 см 250 м
 - E) в 1 см 250 км
9. Самый широкий и глубокий пролив на Земле
 - A) Мозамбикский
 - B) Ормузский
 - C) Татарский
 - D) Берингов
 - E) Дрейка
10. Коренные жители Америки относятся к ... расе
 - A) Европеоидной
 - B) Монголоидной
 - C) Негроидной
 - D) Смешанной
 - E) Австралоидной
11. Название горных лугов в Андах:
 - A) Прерия.
 - B) Парамос.
 - C) Сельва.
 - D) Кампос.
 - E) Пампа.
12. Укажите самый влажный регион Казахстана.
 - A) Сарыарка.
 - B) Западный Алтай.
 - C) Тянь-Шань.
 - D) Саур.
 - E) Тарбагатай.
13. Уил – приток реки
 - A) Или
 - B) Тобол
 - C) Сырдарья
 - D) Урал
 - E) Ертыс

14. В состав промышленности группы Б входят
- А) топливная и металлургическая.
 - В) текстильная и полиграфическая.
 - С) животноводство и машиностроение.
 - Д) транспорт и связь.
 - Е) лесная и химическая.
15. Положение в Европе и Азии занимают страны
- А) Турция и Египет
 - В) Казахстан и Украина
 - С) Россия и Польша
 - Д) Турция и Польша
 - Е) Турция и Казахстан
16. Унитарным государством является
- А) Германия.
 - В) Индия.
 - С) США.
 - Д) Россия.
 - Е) Франция.
17. В мире преобладают электростанции
- А) Гидроэлектростанции
 - В) Ветровые
 - С) Атомные
 - Д) Солнечные
 - Е) Тепловые
18. Рур и Саар – центры черной металлургии в
- А) Великобритании
 - В) Австрии
 - С) Италии
 - Д) Франции
 - Е) Германии
19. Промышленный пояс (район) США специализирующийся на черной металлургии, машиностроении:
- А) Юго-восточный
 - В) Южный
 - С) Северо-западный
 - Д) Калифорния
 - Е) Северный
20. Климатический пояс, где в течение года происходит смена экваториальных и тропических воздушных масс
- А) Умеренный
 - В) Экваториальный
 - С) Субтропический
 - Д) Субэкваториальный
 - Е) Тропический

21. На сколько и куда должны перевести стрелки часов пассажиры, прилетевшие в Астану из VII часового пояса
- А) На 3 часа вперед
 - В) На 2 часа назад
 - С) На 2 часа вперед
 - Д) На 4 часа вперед
 - Е) На 3 часа назад
22. Л. Берг разделил территорию Казахстана на ландшафтные зоны, проанализировав
- А) Климат страны
 - В) Почвенный покров
 - С) Геологический возраст горных пород
 - Д) Взаимосвязь природных компонентов
 - Е) Речную сеть
23. Мугоджары делятся на западный и восточный хребты
- А) долиной реки Урал
 - В) Тургайской впадиной
 - С) Тенгиз-Кургальжинской впадиной
 - Д) впадиной Бершогыр
 - Е) долиной реки Иргиз
24. Продукция основной химии
- А) Медикаменты
 - В) Минеральные удобрения
 - С) Полиэтилен
 - Д) Синтетический каучук
 - Е) Пластмасс
25. Страны Африки обеспеченные лесными ресурсами:
- А) Нигер, Египет.
 - В) Западная Сахара, Мавритания.
 - С) Ботсвана, Ливия.
 - Д) Намибия, Мозамбик.
 - Е) Габон, Конго.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. О походе греков на Троию рассказывается в поэмах Гомера:
 - A) «Махабхарата» и «Рамаяна»
 - B) «Илиада» и «Одиссея»
 - C) «Исторические записки» и «Авеста»
 - D) «Авеста» и «Шахнаме»
 - E) «Беседы и суждения»
2. В начале XIX века во все страны мира вывозились товары:
 - A) французские
 - B) германские
 - C) российские
 - D) английские
 - E) японские
3. Исполнения своего последнего произведения – «Реквием», посвященного умершим, не услышал из-за собственной смерти:
 - A) И.С.Бах.
 - B) Р.Вагнер.
 - C) Г.Берлиоз.
 - D) В.А.Моцарт.
 - E) Л.Бетховен.
4. Последствия Первой мировой войны для США:
 - A) Разгром флота.
 - B) Разрушения и бедствия.
 - C) Рост экономики, обогащение монополий.
 - D) Потеря колоний.
 - E) Экономические убытки.
5. В 1991 г. произошло событие:
 - A) Введение европейской валюты евро
 - B) Распад СССР
 - C) Подписание советско-американского договора ОСВ
 - D) Объединение Германии
 - E) Вывод советских войск из Афганистана
6. Главные противники в годы «Холодной войны»:
 - A) Германия и Великобритания.
 - B) Япония и США.
 - C) Великобритания и Франция.
 - D) СССР и США.
 - E) Германия и СССР.

7. Древние шумерские письма писали на:
 - A) Глине.
 - B) Бумаге.
 - C) Пергаменте.
 - D) Камне.
 - E) Папирусе.
8. Эпохой «Каролингского возрождения» в истории назван период правления:
 - A) Хильдерика III.
 - B) Хлодвига.
 - C) Карла Мартелла.
 - D) Пипина Короткого.
 - E) Карла Великого.
9. В раннее средневековье самой надежной денежной единицей была номисма – золотая монета:
 - A) Арабского халифата.
 - B) Византии.
 - C) Франкского королевства.
 - D) Тюркского каганата.
 - E) Китая.
10. Западная христианская церковь стала называться после 1054 года:
 - A) Лютеранской.
 - B) Православной.
 - C) Правоверной.
 - D) Протестантской.
 - E) Католической.
11. В 1653 г. в Англии установлена:
 - A) Абсолютная монархия.
 - B) Военная диктатура.
 - C) Конституционная монархия.
 - D) Власть английской церкви.
 - E) Республика.
12. Основная часть державы Селевкидов находилась на территории:
 - A) Афганистана
 - B) Ирана
 - C) Туркменистана
 - D) Индии
 - E) Маньчжурии
13. Страны Востока в отношении колонизаторов проводили политику:
 - A) «Открытых дверей»
 - B) «Закрытых дверей»
 - C) «Железного занавеса»
 - D) «Большой дубинки»
 - E) «Доброго соседа»

14. Политика «военного коммунизма» привела к уничтожению:
- A) Товаро-денежных отношений
 - B) Продразверстки
 - C) Диктатуры пролетариата
 - D) Экономической разрухи
 - E) Централизации власти
15. Конституция СССР была принята:
- A) 1930г.
 - B) 1936г.
 - C) 1938г.
 - D) 1939г.
 - E) 1940г.
16. В феврале 1919 г. к власти пришел представитель «младоафганской» организации:
- A) Надир-шах.
 - B) Аманулла-хан.
 - C) Реза-хан.
 - D) Мохаммед Реза Пехлеви.
 - E) Кучек-хан.
17. Планы создания «великой Азии» вынашивал (-а) в 20-30-е гг. XX вв.:
- A) СССР.
 - B) Корея.
 - C) Китай.
 - D) Япония.
 - E) Турция.
18. После Второй Мировой войны Германия была разделена на зоны оккупации странами:
- A) СССР и США.
 - B) СССР, США и Великобританией.
 - C) СССР, США, Великобританией и Францией.
 - D) Великобританией и Францией.
 - E) США и Великобританией.
19. После второй мировой войны страна, разделенная на две части:
- A) Австралия
 - B) Япония
 - C) Лаос
 - D) Вьетнам
 - E) Монголия
20. В Древнем Египте к сословию вельмож относились:
- A) жрецы
 - B) воины
 - C) писцы
 - D) надсмотрщики
 - E) военачальники

21. В конце X в. город Ургенч стал столицей созданного Мамун ибн-Мухамедом государства:
- A) Хорезмшахов.
 - B) Караханидов.
 - C) Согдийцев.
 - D) Огузов.
 - E) Саманидов.
22. Принятое в 1649 году Соборное уложение:
- A) Предусматривало создание полков «нового строя».
 - B) Закрепляло абсолютную монархию.
 - C) Уменьшало прямые и косвенные налоги.
 - D) Распускало Боярскую думу.
 - E) Завершало оформление крепостного права.
23. Готовясь к войне с Россией, Япония в 1902 г. заключила союз с:
- A) Германией.
 - B) Китаем.
 - C) США.
 - D) Англией.
 - E) Кореей.
24. Восстание бабидов в Иране получило свое название от слова «баб», что означает:
- A) «Справедливость».
 - B) «Равенство».
 - C) «Путь».
 - D) «Ворота».
 - E) «Свобода».
25. «Гошисты» во Франции – это:
- A) Экологическое движение.
 - B) Фашистское движение.
 - C) Консерваторы.
 - D) Пацифисты.
 - E) Левые группировки.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Отношения между юношей и девушкой, их мысли и чувства изображают песни
 - А) удалые и разбойничьи
 - В) любовные
 - С) ямщицкие
 - Д) солдатские и рекрутские
 - Е) семейно-бытовые
2. Автором повести «Муму» является
 - А) А. С. Пушкин.
 - В) Л. Н. Толстой.
 - С) М. Ю. Лермонтов.
 - Д) И. С. Тургенев.
 - Е) В. А. Жуковский.
3. Супружеская пара, царящая на Олимпе, – это
 - А) Зевс и Гера.
 - В) Пелей и Фетида.
 - С) Аид и Персефона.
 - Д) Одиссей и Пенелопа.
 - Е) Посейдон и Амфитрита.
4. Писателем Казахстана является
 - А) В. Г. Короленко.
 - В) Л. Н. Толстой.
 - С) И. П. Шухов.
 - Д) А. М. Горький.
 - Е) Ю. П. Казаков.
5. Укажите поэму А.Твардовского, которая написана во время Великой Отечественной войны и посвящена теме войны.
 - А) «Страна Муравия».
 - В) «По праву памяти».
 - С) «Дом у дороги».
 - Д) «Василий Теркин».
 - Е) «За далью – даль».
6. Автор стихотворения «Последние мысли Махамбета, умирающего на берегу Урала от раны»
 - А) А.А.Вознесенский.
 - В) О.О.Судейменов.
 - С) Б.Ш.Окуджава.
 - Д) Е.А.Евтушенко.
 - Е) И.А.Бродский.

7. Одним из драматических жанров фольклора является
 - А) сказ.
 - В) хоровод.
 - С) календарная обрядовая песня.
 - Д) историческая песня.
 - Е) легенда.
8. Стихотворный размер пушкинских строк *Любви, надежды, тихой славы
Недолго нежил нас обман...*
 - А) амфибрахий.
 - В) хорей.
 - С) ямб.
 - Д) дактиль.
 - Е) анапест.
9. «На ногах высоконький, а худой-расхудой, в чем душа держится? Ну, а с лица чистенький. Волосенки кудрявеньки, глазенки голубеньки» – портретная характеристика персонажа
 - А) Семена (А.П.Платонов «Волшебное кольцо»).
 - В) Фильки (К.Г.Паустовский «Теплый хлеб»).
 - С) Шарля (А.И.Куприн «Синяя звезда»).
 - Д) Митраши (М.М.Пришвин «Кладовая солнца»).
 - Е) Данилки (П.П.Бажов «Каменный цветок»).
10. «Там, в подвалах, пьянствуют с ними их голодные и битые жены, тут же пищат голодные грудные их дети. Водка, и грязь, и разврат, а главное, водка» – отрывок из рассказа
 - А) «Теплый хлеб» К.Г.Паустовского.
 - В) «Каменный цветок» П.П.Бажова.
 - С) «Привидение в Инженерном замке» Н.С.Лескова.
 - Д) «Кавказский пленник» Л.Н.Толстого.
 - Е) «Мальчик у Христа на елке» Ф.М.Достоевского.
11. Действие поэмы М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» относится к веку:
 - А) XIII.
 - В) XVI.
 - С) XV.
 - Д) XVII.
 - Е) XIV.

12. «Как хлебный колос, подрезанный серпом, как молодой барашек, почуявший под сердцем смертельное железо, повис он головой и повалился на траву, не сказавши ни одного слова» - описание смерти образа-персонажа из произведения:
А) Остапа (повесть Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»).
В) Кочубея (поэма А.С.Пушкина «Полтава»).
С) Кирибеевича (поэма М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана, молодого опричника и удалого купца Калашникова»).
D) Калашникова (поэма М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана, молодого опричника и удалого купца Калашникова»).
E) Андрия (повесть Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»).
13. «Мне все время хотелось есть, даже во сне я чувствовал, как по моему желудку прокатываются судорожные волны», - рассказывает о себе персонаж произведения
А) Л. Н. Толстого «Детство».
В) В. М. Шукшина «Сапожки».
С) Ю. П. Казакова «Оленьи рога».
D) В. Г. Распутина «Уроки французского».
E) В.М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
14. «Ах! Я люблю те предметы, которые трогают мое сердце и заставляют меня проливать слезы нежной скорби». Это отрывок из произведения
А) сентиментального.
В) реалистического.
С) классицистического.
D) натуралистического.
E) романтического.
15. Укажите имя барышни, нарядившейся крестьянкой (А.С.Пушкин «Барышня-крестьянка»)
А) Настя.
В) Лиза.
С) Дуня.
D) Татьяна.
E) Марья Гавриловна.
16. «Мечте, загадочному, таинственному не было места в его душе», - пишет И.А.Гончаров в романе «Обломов» о (об):
А) Захаре.
В) Штольце.
С) Обломове.
D) Волкове.
E) Судьбинском.

17. Самое крупное произведение А. И. Куприна периода эмиграции – это
А) «Ральф».
В) «Четверо нищих».
С) «Светлана».
D) «Юнкера».
E) «Ольга Сур».
18. Укажите, какой поэт "...дал русской поэзии свыше полусотни незабываемых образов месяца".
А) М.Кольцов.
В) И.Бунин.
С) Н.Гумилев.
D) С.Есенин.
E) Б.Пастернак.
19. Вставные новеллы о А.Зенкове, Н.Хлудове, С.Калмыкове есть в произведении Ю.О.Домбровского
А) Роман «Хранитель древностей».
В) Книга очерков «Факел».
С) Книга новелл «Смуглая леди».
D) Роман «Державин».
E) Роман «Обезьяна приходит за своим черепом».
20. «Близко ли, далеко ли», «долго ли, коротко ли» - эти постоянные формулы волшебной сказки называются
А) Медиальными.
В) Формулой описания внешности героя.
С) Пространственно-временными.
D) Формулами обещания.
E) Формулами изменения облика героев.
21. "Слово о полку Игореве" близко к двум жанрам народной поэзии:
А) "Слову" и "проповедям".
В) "Поучению" и "плачам".
С) "Славам" (песенные прославления) и "плачам".
D) "Молению" и "похвале".
E) "Молению" и "славе".
22. Поэт-романтик, который наиболее полно выразил себя в элегиях и романтических балладах
А) В.А.Жуковский.
В) К.Ф.Рылеев.
С) Н.А.Некрасов.
D) М.Ю.Лермонтов.
E) Е.А.Баратынский.

23. Укажите афоризм, в котором заключена идея «Песни о Соколе» М.Горького.
- A) Безумство храбрых – вот мудрость жизни.
 - B) Рожденный ползать – летать не может.
 - C) «Я видел небо».
 - D) Пусть те, что землю любить не могут, живут обманом.
 - E) Летай или ползай, конец известен: все в землю лягут, всё прахом будет.
24. В комедии А. С. Грибоедова «Горе от ума» «английского клона старинный, верный член до гроба» – это
- A) Горич.
 - B) Тугоуховский.
 - C) Скалозуб.
 - D) Молчалин.
 - E) Фамусов.
25. Первое произведение В. Набокова – это:
- A) "Защита Лужина".
 - B) "Подвиг".
 - C) "Машенька".
 - D) "Другие берега".
 - E) "Соглядатай".

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите слово, правильно составленное из следующих букв:
n, o, c, e, s, d
- A) escond.
 - B) codnes.
 - C) second.
 - D) socden.
 - E) necdos.
2. Выберите правильное слово
Mark has got ... new car.
- A) a
 - B) an
 - C) –
 - D) the
 - E) any
3. Образуйте сравнительную степень от прилагательного "big":
- A) Biger.
 - B) Biggest.
 - C) More big.
 - D) Bigest.
 - E) Bigger.
4. Найдите правильный вариант глагола:
Almaty ... the capital of Kazakhstan some years ago.
- A) is
 - B) was
 - C) are
 - D) were
 - E) am
5. Выберите правильный модальный глагол:
Nick ... dance. He's never learned.
- A) May.
 - B) Can't.
 - C) Needn't.
 - D) Isn't to.
 - E) Hasn't.

6. Выберите правильный вариант глагола.

There ... a secondary school in the village.

- A) is
- B) have
- C) has
- D) are
- E) can

7. Найдите синоним слова "To worry":

- A) To appeal
- B) To go on
- C) To apply
- D) To turn
- E) To trouble

8. Выберите правильный вариант предлога:

There is a beautiful lake ... these two villages.

- A) among
- B) along
- C) at
- D) between
- E) in

9. Выберите правильный вариант перевода:

"Соглашение"

- A) Agreeable.
- B) Disagreeable.
- C) Agreement.
- D) Agreed.
- E) Agreeenss.

10. Выберите правильный вариант:

This is the boy ... bag was lost.

- A) whose
- B) what
- C) where
- D) when
- E) who

11. Выберите правильный вариант:

I can't find my spectacles. Where ... they?

- A) are
- B) aren't
- C) am
- D) was
- E) is

12. Выберите правильный вариант притяжательной формы:

- A) important role's Sovereign
- B) important role of Sovereign's
- C) important role of Sovereign
- D) important role Sovereign's
- E) important of role Sovereign

13. Выберите правильную форму сказуемого:

The workers will ... this school next year.

- A) Have build.
- B) Has build.
- C) Be built.
- D) Build.
- E) Has built.

14. Выберите правильно составленное предложение.

- A) If I promise not to step on your toes you will dance with me?
- B) Will you promise to step on your toes if I not dance with me?
- C) Will you promise not dance with me if I step on to your toes?
- D) Will you dance with me if I promise not to step on your toes?
- E) Will you dance with me if I promise not step on to your toes?

15. Выберите правильный вариант:

_____ a porter, please.

- A) Call
- B) Do
- C) Called
- D) Don't
- E) Let

16. Выберите нужное по смыслу слово.

It is nice to be with other people but sometimes I enjoy ... alone.

- A) to being.
- B) be.
- C) to have been.
- D) being.
- E) having.

17. Выберите верный вариант:

He sent me some _____ catalogues.

- A) illustrating
- B) illustration
- C) illustrate
- D) illustrated
- E) to illustrate

18. Прочтите текст и скажите в какой день Джон должен сдавать экзамен?

I came late. The party had been very interesting. He hadn't wanted to leave earlier than others. He liked the parties that the Browns sometimes had on Saturdays. He was happy. But suddenly he remembered that he must take his exam in History and there was no time left. He had only one day to prepare for it. The party was forgotten at once.

- A) Tuesday
- B) Wednesday
- C) Saturday
- D) Monday
- E) Sunday

19. Выберите правильный ответ.

On which river does Stratford stand?

- A) the Tyne
- B) the Clyde
- C) the Avon
- D) the Thames
- E) the Mississippi

20. Дополните предложение.

The moment I saw you it was love ...

- A) at a glance.
- B) at first sight.
- C) at first view.
- D) out of focus.
- E) into view.

21. Выберите правильный перевод слова «безответственный»

- A) illegal
- B) unequal
- C) irresponsible
- D) dishonest
- E) indirect

22. Выберите порядковые числительные
589

- A) five hundred and eighty-nine
- B) the five hundred and eighty-nine
- C) the five hundreds and eighty-ninth
- D) the five hundred and eighty-ninth
- E) the five hundred and eighty-ninth

23. Выберите верный вариант

Sam gave me the key to ___ house so that I could let ___ in.

- A) his/myself
- B) his/her
- C) he/his
- D) his/herself
- E) he/himself

24. Выберите правильную форму глагола в страдательном залоге:

Her book (to finish) next month.

- A) Will be finished.
- B) Were finished.
- C) Is finished.
- D) Was finished.
- E) Be finished.

25. Дополните предложение.

He said that all his exams ... by the 25th of June.

- A) had been passed.
- B) will be have passed.
- C) will be passed.
- D) would have passed.
- E) was passed.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте личное окончание:

Die Schweiz erzeugt- mehr als die Hälfte der Uhrenproduktion der ganzen Welt.

- A) -t
- B) -st
- C) -tet
- D) -en
- E) -e

2. Вставьте вспомогательный глагол:

Ich ... zu Hause geblieben.

- A) Habe
- B) Seid
- C) Wird
- D) Habt
- E) Bin

3. Найдите правильный вариант:

Ich möchte bitte das _____ Brot.

- A) Halb.
- B) Halbes.
- C) Halbem.
- D) Halbens.
- E) Halbe.

4. Выберите правильный вариант:

Ich freue ... so sehr über den Fußball!

- A) sich
- B) euch
- C) uns
- D) mich
- E) dich

5. Дополните предложение:

"Kommst du jetzt ... der Schule?" - "Nein, ich war noch bei meiner Großmutter."

- A) aus
- B) gegen
- C) bei
- D) mit
- E) in

6. Переведите предложение:

Она поздравляет свою подругу с днем рождения.

- A) Sie gratuliert seiner Freundin zu den Geburtstag.
- B) Sie gratuliert meiner Freundin zu dem Geburtstag.
- C) Sie gratuliert deiner Freundin zu dem Geburtstag.
- D) Sie gratuliert Ihrer Freundin zu dem Geburtstag.
- E) Sie gratuliert ihrer Freundin zu dem Geburtstag.

7. Вставьте нужное слово:

Warum ... ihr die Stimme des Fernsehers ... ?

- A) habt verstärkt
- B) hat verstärkt
- C) habe geverstärkt
- D) habt vergestärkt
- E) haben verstärken

8. Вставьте вспомогательный глагол:

Goethes philosophisches Drama "Faust" ... in viele Sprachen übersetzt.

- A) wurde
- B) werden
- C) werdet
- D) waren
- E) wurdet

9. Вставьте нужное слово.

Gestern ... du spät nach Hause gekommen.

- A) sein
- B) ist
- C) seid
- D) bist
- E) sind

10. Дополните предложение.

Das Gemälde von Raffael gefällt ...

- A) jedem
- B) jedes
- C) jede
- D) jeden
- E) jeder

11. Выберите правильный вариант.

- A) Fängst doch endlich an!
- B) Fang doch endlich an!
- C) Anfänge doch endlich!
- D) Fänge an doch endlich!
- E) Fängt doch an endlich!

12. Вставьте пропущенные слова.

Darchan war krank. Durfte er in die Schule gehen?

Nein, ... nicht.

- A) man kann.
- B) das durfte er.
- C) das kann er.
- D) das darf.
- E) man darf.

13. Вставьте соответствующий артикль:

Er liest... interessantes Buch.

- A) das.
- B) ein.
- C) eines.
- D) der.
- E) den.

14. Найдите существительное мужского рода:

- A) Ente
- B) Platz
- C) Mark
- D) Mücke
- E) Lust

15. Найдите существительное, не принимающее окончания во множественном числе:

- A) der Schüler
- B) der Kern
- C) der Arzt
- D) die Frau
- E) das Regal

16. Найдите подходящее вопросительное слово:

... träumt ihr schon?

- A) Worüber
- B) Wovon
- C) Worum
- D) Woran
- E) Worauf

17. Переведите.

Полкило вишни.

- A) einhalb Kilo Kirschen
- B) ein halbes Kilo Kirschen
- C) Ein halb Kilo Kirschen
- D) einhalbes Kilo Kirschen
- E) ein halbe Kilo Kirschen

18. Дополните предложение:

Anton ist krank, deshalb ...

- A) er soll nichts Kaltes trinken.
- B) nichts Kaltes er trinken soll.
- C) er nichts Kaltes trinken soll.
- D) soll er nichts trinken Kaltes.
- E) soll er nichts Kaltes trinken.

19. Слово написано правильно

- A) Einschetzung.
- B) Einschätzung.
- C) Einschätzung.
- D) Einschehzung.
- E) Einschätzung.

20. Вставьте нужное слово:

Die ... Delegation wurde im Hotel „Astoria“ untergebracht.

- A) eintreffend
- B) eingetroffene
- C) eingetroffen
- D) einzutreffen
- E) eintreffenden

21. Выберите правильный вариант:

Rotkäppchen ging zu Fuß, ... Benzin zu sparen.

- A) wenn
- B) um
- C) ohne
- D) womit
- E) damit

22. Вставьте существительное в правильной форме:

Der Mensch ehrt den Platz, nicht der Platz ...

- A) der Mensch
- B) den Mensch
- C) dem Menschen
- D) der Menschen
- E) den Menschen

23. Найдите прилагательное в сравнительной степени:

- A) heißer Kaffee.
- B) breiter Kanal.
- C) hübscheres Mädchen.
- D) helle Farbe.
- E) windiges Wetter.

24. Эквивалент данного предложения:

Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten. Ihre Namen sind im "Roten Buch" vermerkt.

- A) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, denn sind ihre Namen im "Roten Buch" vermerkt.
- B) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, deren Namen im "Roten Buch" vermerkt sind.
- C) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, dessen Namen man im "Roten Buch" vermerkt hat.
- D) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, man hatten ihre Namen im "Roten Buch" vermerkt.
- E) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, weil ihre Namen im "Roten Buch" vermerkt waren.

25. Выберите правильный вариант:

Was passt nicht?

Die Arbeit ist ...

- A) nutzbar
- B) stabil
- C) künstlich
- D) gefährlich
- E) titanisch

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант глагола в повелительном наклонении.

Tu dois écrire en français.

- A) écrivons
- B) écrit
- C) écrivez
- D) écris
- E) écrive

2. Употребите соответствующую форму числительного.

En France il y a ... fleuves.

- A) quatre
- B) deuxième
- C) quinze
- D) deux
- E) trois

3. Вставьте нужный предлог:

Il faut manger...vivre et non pas vivre ...manger.

- A) Sous
- B) Pour
- C) Depuis
- D) En
- E) Entre

4. Поставьте нужный союз:

Prends ce bouton... tu le perdras.

- A) ainsi
- B) sinon
- C) aussi
- D) si
- E) mais

5. Выберите правильный вариант вопросительного слова:

...as-tu vu ce film?

- A) Que
- B) Quand
- C) Quelle
- D) Quel
- E) Combien de

6. Выберите правильный вариант:

Les Champs-Élysées, c'est ... de Paris.

- A) Les plus beaux parcs
- B) Les plus longs boulevards
- C) Les plus courts boulevards
- D) La plus large avenue
- E) La plus grande place

7. В каком времени употреблен выделенный глагол:

Chacun commença à travailler.

- A) Passé Simple.
- B) Futur Simple.
- C) Présent.
- D) Imparfait.
- E) Passé Composé.

8. Выберите глагол в Passé composé:

Elle ... à son avocat.

- A) S 'était adressée.
- B) S 'avait adressé.
- C) S 'a adressé.
- D) S 'est adressée.
- E) S 'est adresse.

9. Выберите глагол в Passé antérieur.

A) Nous eûmes dit.

- B) Nous dûmes.
- C) Nous disions.
- D) Nous aurions dit.
- E) Nous avons dit.

10. Выберите слово близкое по значению к подчеркнутым.

Les enfants font leurs classes dans un grand nombre d' écoles.

- A) Se mettent.
- B) Etudient.
- C) Ferment.
- D) Enseignent.
- E) Répètent.

11. Выберите правильный вариант Participe présent.

On voit les footballeurs ... au stade.

- A) Jouer.
- B) Jouent.
- C) Jouant.
- D) En jouant.
- E) Joués.

12. Выберите правильный вариант глагола.
S'il fait beau demain, nous _____ à la campagne.
A) allons.
B) irons.
C) serions allés.
D) irions.
E) étions.
13. Выберите правильный вариант, обращая внимание на форму и время глагола.
Si je ... libre, je viendrai chez toi.
A) Ai été.
B) Etais.
C) Suis.
D) Avais été.
E) Serai.
14. Выберите правильный вариант вопросительного прилагательного.
_____ vaccin Louis Pasteur a-t-il inventé?
A) Quels
B) Quelles
C) Quelle
D) A quelle
E) Quel
15. Выберите правильный вариант.
Mettez ... lait dans mon café.
A) du.
B) de.
C) le.
D) la.
E) de la.
16. Выберите нужное местоимение:
Voilà à _ il emploie ses loisirs.
A) qui
B) que
C) quel
D) quoi
E) quelle
17. Найдите слово со звуком [z].
A) sensible
B) dessert
C) sensuel
D) falaise
E) pensée

18. Выберите антоним.
Riche.
A) pauvre.
B) grand.
C) fidel.
D) petit.
E) utile.
19. Выберите правильный вариант перевода.
Интересные книги.
A) Un livres intéressants.
B) Des intéressants livres.
C) Un intéressants livres.
D) Une livre intéressant.
E) Des livres intéressants.
20. Выберите подходящий вариант отрицания.
Эта книга нас не интересует.
Ce livre ne nous intéresse
A) point.
B) rien.
C) pas.
D) jamais.
E) personne.
21. Выберите правильный вариант возвратного глагола.
L'action ... en automne 1829.
A) Va se passer.
B) Vient de se passer.
C) S'est passé.
D) Se passera.
E) Se passait.
22. Выберите правильную форму глагола в Subjonctif:
Venir – que nous ...
A) Venions
B) Viennes
C) Viennent
D) Vienne
E) Venons
23. Выберите правильный вариант, заменив существительное местоимением.
L'écolier met sa serviette sur la table de travail.
A) leur.
B) nous.
C) les.
D) le.
E) la.

24. Выберите неправильный вариант:

- A) Beau-beaux.
- B) Bleu-bleus.
- C) Bleu-bleux.
- D) Gros-gros.
- E) Amical-amicaux.

25. Прочтите текст.

J'ai 42 ans. Je suis passionné de musique. Je suis amoureux des grands espaces. Je m'apprête à faire le tour du monde sur mon voilier mais je n'aime pas la solitude. J'aimerais le faire à deux, c'est mieux et cela serait amusant et aventureux.

Выберите правильный вариант ответа

Il s'apprête à faire un voyage ...

- A) En avion
- B) Par mer
- C) En voiture
- D) À pied
- E) En train

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

Скачать пробные тесты ЕНТ 2014 на русском языке

<http://ymnik.kz/files/2014/?l=1>

Проверить ответы ЕНТ 2014 серии 71XX

<http://ymnik.kz/answers/2014/7101/>