

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7151

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	5	1
①	●	①	●
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	●	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
●	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	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. «Ө» қандай дыбыс екенін анықтаңыз.
А) Жуан, езулік.
В) Езулік, жуан.
С) Жінішке, еріндік.
D) Жуан, қысаң.
E) Жіңішке, езулік.
2. Дауыссыз дыбыстардың түрін анықтаңыз.
Б, в, з, г, д, ж, з.
А) Жуан дыбыстар.
В) Қатаң дауыссыз дыбыстар.
С) Үнді дауыссыз дыбыстар.
D) Жінішке дыбыстар.
E) Ұяң дауыссыз дыбыстар.
3. Болымсыз етістікті көрсетіңіз.
А) Отыр.
В) Барар.
С) Барды.
D) Барма.
E) Бармақ.
4. Өкіну одағайын белгілеңіз.
А) Уау.
В) Алақай.
С) Әттең.
D) Пай-пай.
E) Жә.
5. Қазақстан Республикасының Конституциясы күнін белгілеңіз.
А) Отызыншы тамыз.
В) Бірінші мамыр.
С) Отызыншы мамыр.
D) Жиырма бесінші қазан.
E) Жиырма екінші наурыз.
6. Қыс айларын табыңыз.
А) Наурыз, сәуір.
В) Мамыр, қыркүйек.
С) Қантар, ақпан.
D) Маусым, шілде.
E) Қазан, тамыз.

7. Мақалды толықтырыңыз.

“Өнер алды - ... тіл.”

- A) Ақ.
- B) Көк.
- C) Қызыл.
- D) Жасыл.
- E) Қара.

8. “Дәулет” сөзінің синонимін табыңыз.

- A) Үлкен.
- B) Бас.
- C) Қас.
- D) Аз.
- E) Байлық.

9. Бірыңғай үнді дауыссыздардан тұратын сөзді табыңыз.

- A) Емен.
- B) Рақымды.
- C) Дауылпаз.
- D) Жүздеген.
- E) Қанағат.

10. Буын үндестігінің терминдік балама атауын белгілеңіз.

- A) Синтаксис
- B) Лексикология
- C) Морфология
- D) Сингармонизм
- E) Фонетика

11. Күрделі сөзді анықтаңыз.

- A) Алыс-жақын.
- B) Құрылыстар.
- C) Ғимараттар.
- D) Мемлекеттік.
- E) Сауықтыру.

12. «Күйіті» сөзіне түбірлес сөзді белгілеңіз.

- A) Күйік.
- B) Күнделік.
- C) Күшік.
- D) Күрке.
- E) Күштілік.

13. Сын есім мағынасына қарай нешеге бөлінетінін анықтаңыз.

- A) 3.
- B) 6.
- C) 4.
- D) 2.
- E) 5.

14. Бөлшектік сан есімді көрсетіңіз.

- A) Үштен бірі.
- B) Алпысыншы.
- C) Отызға тарта.
- D) Он-оннан.
- E) Тоқсан.

15. Есімдік түрлерін анықтаңыз.

Біреуге ор қазба, өзің түсесің.

- A) Жіктеу, өздік.
- B) Белгісіздік, өздік.
- C) Сұрау, өздік.
- D) Жалпылау, өздік.
- E) Болымсыздық, өздік.

16. «Бірге, қатар» шылаулары тіркесетін септіктерді табыңыз.

- A) Атау септік.
- B) Барыс септік.
- C) Жатыс септік.
- D) Көмектес септік.
- E) Шығыс септік.

17. Дұрыс құрылған сөйлемді белгілеңіз.

- A) Күләштің дарыны әншілік әкесінің байқалды өндерін тыңдаған.
- B) Әкесінің өндерін тыңдаған Күләштің әншілік дарыны байқалды.
- C) Байқалды өндерін әкесінің дарыны тыңдаған Күләштің әншілік.
- D) Әншілік өндерін байқалды дарыны Күләштің әкесінің тыңдаған.
- E) Дарыны байқалды әншілік Күләштің өндерін тыңдаған әкесінің.

18. Салалас құрмалас сөйлемнің түрін анықтаңыз.

- A) Жай сөйлем.
- B) Құрмалас сөйлем.
- C) Ыңғайлас сөйлем.
- D) Хабарлы сөйлем.
- E) Бұйрықты сөйлем.

19. Күрішті аймақты белгілеңіз.

- A) Қызылорда.
- B) Семей.
- C) Ақтөбе.
- D) Тараз.
- E) Қостанай.

20. Антонимдік жұбы бар мақал-мәтелді көрсетіңіз.

- A) Күшіңе сенбе, ісіңе сен.
- B) Ата – бәйтерек, бала – жапырақ.
- C) Еңбек – ширатады, өмір – үйретеді.
- D) Ащы еңбектен тәтті нан.
- E) Еңбектің наны тәтті,
Жалқаудың жаны тәтті.

21. Барлық буын түрлері бар сөзді белгілеңіз.

- A) Бауырсақ
- B) Құрт
- C) Ірімшік
- D) Айран
- E) Қуырдақ

22. Туынды зат есім қатысқан сөйлемді табыңыз.

- A) Алматыда көптеген мемлекеттік орындар бар.
- B) Қала көшелеріне батыр ұлдарының аты берілді.
- C) Тұрар Рысқұлов – қазақ халқының данқты перзенті.
- D) Ол Отанын, елін, жерін шексіз сүйді.
- E) М.Шоқайдың білімге деген құштарлығы ерте байқалды.

23. Ауыспалы келер шақтағы сөйлемді табыңыз.

- A) Мектеп бітірушілер залға кіріп жатыр.
- B) Қалпақ киген біреу ортаға шықты.
- C) Ол талапты суретші саналатын.
- D) Түстен кейін үшеуі мектепке келеді.
- E) Түсте оның жұмысы аяқталды.

24. Жақты сөйлемді көрсетіңіз.

- A) Самат мені таныды.
- B) Орынсыз сұрақтар қоюға болмайды.
- C) Түрінен ештеңе байқап болмайды.
- D) Баланы жаман үйретпеу керек.
- E) Лық толы халық.

25. Төл сөзді сөйлемді көрсетіңіз.

- A) «Абай жолы» романы – құнды шығарма.
- B) Ақ көңіл Ақан «баланың» сырғытпасын сезген жоқ.
- C) Оспан – әдепті бала.
- D) – Енді не істемекшісің? – деді ана.
- E) Ол ештеңе дей алмады.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите слово, в котором одинаковое количество букв и звуков.
 - A) Большой
 - B) Поел
 - C) Съёмка
 - D) Красная
 - E) Солнце
2. Укажите способ образования слова *телефон-автомат*.
 - A) Приставочный
 - B) Бессуффиксный
 - C) Суффиксальный
 - D) Сложение
 - E) Приставочно-суффиксальный
3. Укажите значение приставки *пре-* в слове *преступить* (закон).
 - A) Значение, близкое к приставке *пере-*.
 - B) Прибавления, приближения.
 - C) Близость к чему-то.
 - D) Значение, близкое к слову «очень».
 - E) Неполное действие.
4. Того, кто покровительствует развитию искусства, науки, культуры, называют:
 - A) менеджером.
 - B) спикером.
 - C) меценатом.
 - D) визажистом.
 - E) дилером.
5. Укажите неизменяемую часть речи.
 - A) Глагол.
 - B) Местоимение.
 - C) Существительное.
 - D) Числительное.
 - E) Наречие.
6. Укажите, для какого стиля характерна общественно-политическая лексика.
 - A) Художественного.
 - B) Научного.
 - C) Официально-делового.
 - D) Публицистического.
 - E) Разговорного.

7. Буква *ь* не пишется в словах:
 - A) доч..., отреж..., танцуеш...
 - B) мощ..., стриж..., играеш...
 - C) бан...тик, пес...тик, зон...тик
 - D) невмоч..., сплош..., реч...
 - E) ноч..., проч..., читаеш...
8. Существительное, образованное при помощи суффикса *-ик*:
 - A) пряник
 - B) ключник
 - C) работник
 - D) малинник
 - E) свинарник
9. Укажите предложение с прилагательным в форме составной (сложной) сравнительной степени.
 - A) Баянаульские горы заселялись человеком с древнейших времен.
 - B) Гранитные скалы прорезаны глубокими ущельями.
 - C) И делает это нас добрее к людям, лучше и чище.
 - D) Проселочные дороги забываются, уступая место новым большим и более удобным дорогам.
 - E) Почувствуешь горько-свежий запах листьев в осеннем лесу.
10. Ряд числительных
 - A) четвёртый, двумя, восемь десятых
 - B) уединиться, второй, двадцатка
 - C) четвёрка, полтора, тройка
 - D) надвое, двухтысячный, трое
 - E) разок, трёхразовый, одна вторая
11. Укажите ряд местоимений, пишущихся через дефис.
 - A) (Ни)кто, (ни)какой, (ни)чей.
 - B) (Кое)кем, чего(то), кто(нибудь).
 - C) (Кое)(над)чем, (не)кого, (ни)чей.
 - D) (Не)(для)кого, (ни)что, (кое)(с)кем.
 - E) (Ни)(с)кем, (ни)(от)кого, (ни)(у)чьего.
12. В данных предложениях пропущены буквы:
Она поет – и звуки та...т. А воздух уж весною дыш...т и мертвый в поле стельбь колыш...т. Пустыня внемл...т Богу. И ненавид...м мы, и любим мы случайно. Многие та...т обиду на него.
 - A) я, и, и, и, и, ю.
 - B) я, и, и, е, е, я.
 - C) ю, и, е, е, и, я.
 - D) ю, е, и, и, и, я.
 - E) я, и, е, и, и, я.

13. Ряд, где все причастия имеют окончание **-им** в ряду
- А) побыть на возвышающ...ся хребте, нельзя шутить с бушующ... морем
 - В) познакомиться с выдающ...ся ученым, вспомнить о лечащ... враче
 - С) поступил больной с прерывающ...ся дыханием, на заходящ... солнце появилось пятно
 - Д) поговорить с братом, владеющ... казахским языком, запастись лекарством, излечивающ... бронхит
 - Е) флаг реял над строящ...ся цехом, узнать о брате, возвращающ...ся из отпуска
14. Наречие с приставкой **ни**
- А) Гостей (не)где было разместить.
 - В) Он (ни)куда не ездил.
 - С) Вадим (ни)(у)кого не спрашивал.
 - Д) Он (ни) с кем не дружил.
 - Е) Так проходили дни (ни)весело, (ни)скудно.
15. Укажите словосочетание, в составе которого есть **непроизводный** предлог.
- А) Стоять поперек улицы.
 - В) Ввиду непогоды отменили.
 - С) Расположился вблизи опушки.
 - Д) Идти навстречу опасности.
 - Е) Шел по улице.
16. Главное слово в словосочетаниях *знакомый людям, свободный от работы, придирчивый к мелочам* выражено
- А) местоимением.
 - В) глаголом.
 - С) именем прилагательным.
 - Д) числительным.
 - Е) именем существительным.
17. Она вызывала упрямую потребность **увидеть** и **узнать** весь земной шар, а это желание было **благородным** и **прекрасным**. Синтаксическая роль подчеркнутых слов
- А) подлежащее
 - В) сказуемое
 - С) дополнение
 - Д) обстоятельство
 - Е) определение
18. Односоставным неопределённо-личным является предложение
- А) Я не отгадчик снов.
 - В) Тебя уж упекут под суд...
 - С) Именьем, брат, не управляй оплошно...
 - Д) Хоть душу отпусти на покаянье!
 - Е) Ба! Знакомые все лица!

19. Укажите вид придаточного предложения.
- Гимназия, где я учился, располагалась на Акбулаке, напротив Евразийского национального университета.*
- А) Причины.
 - В) Времени.
 - С) Определительное.
 - Д) Места.
 - Е) Следствия.
20. Буква **ё** после шипящих в суффиксе
- А) деш...вый, стаж...р
 - В) прекращ...н, дириж...р
 - С) печ...нка, сраж...нный
 - Д) береж...т, лж...т
 - Е) тяж...лый, ещ...
21. Предложение с синонимами
- А) Казахстан – наша родина, которой мы гордимся.
 - В) Все алмазы эти блещут и переливаются на солнце разными цветами.
 - С) В нашей стране много прекрасных старинных городов.
 - Д) И даже под снегом цветы и бутоны не погибли.
 - Е) Алматы и Астана – это южная и северная столицы Республики Казахстан.
22. Предложение с необособленным дополнением (знаки не расставлены):
- А) Помимо быстрого тонкого ума и красоты которыми завоевала она сердце Кенесары Кунимжан к тому же была дочерью одного из самых знатных и богатых степных родов.
 - В) Почва этой долины за исключением только болот при устье реки чрезвычайно плодородна.
 - С) Всё пустое всё обман за исключением этого бесконечного неба.
 - Д) Вместо известного научно-исследовательского центра учёные посетили другой.
 - Е) Прошлою зимою граф написал завещание по которому он всё имение помимо прямых наследников отдавал Пьеру.
23. В предложении выражены отношения взаимоисключения:
- А) Счастливые дни пролетают быстро, но зато потом память о них длится всю жизнь.
 - В) Послышался громкий смех, и несколько девушек вышли на лесную тропинку.
 - С) Или шелест колоса, трепет ветерка, или гладит волосы теплая рука.
 - Д) Ветра не было, и люди изнемогали от зноя.
 - Е) Шумит зеленый лес, и птицы свищут песни.

24. Бессоюзное сложное предложение (знаки не расставлены):
- А) Мой отец всегда одевался очень изящно своеобразно и просто однако никогда его фигура не казалась мне более стройной никогда ещё его серая шляпа не сидела так красиво на его чёрных поредевших кудрях.
 - В) Дуня села в кибитку подле гусара слуга вскочил на облучок ямщик свистнул и лошади поскакали.
 - С) Вторая копия вышла у меня лучше первой но только окно оказалось на уровне крыльца.
 - Д) Мы как настоящие охотники подбирались к берлогу совершенно бесшумно и ни один наш шаг не мог выдать нашего присутствия.
 - Е) Воспитание великое дело им решается участь человека.
25. Тип предложения: *Музыка в бою нужна и полезна, и надо, чтобы она была самая громкая.*
- А) сложноподчиненное предложение с однородными членами
 - В) сложное предложение с разными видами связи (сочинением и подчинением)
 - С) простое предложение с обособленными членами
 - Д) простое предложение с противопоставлением
 - Е) сложносочиненное предложение с однородными членами

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В начале XX века Казахстан являлся:
 - А) основным регионом проведения мобилизации
 - В) местом ведения сражений
 - С) поставщиком военной техники
 - Д) сырьевой базой
 - Е) местом размещения эвакуированных заводов
2. Поводом к восстанию 1916 г. является:
 - А) начало первой мировой войны
 - В) переселенческая политика царизма
 - С) реквизиция кибиток для царской армии
 - Д) набор жигитов-казахов на тыловые работы
 - Е) первая русская революция
3. В октябре 1917 года революцию (переворот) совершили:
 - А) Трудовики
 - В) Меншевики
 - С) Кадеты
 - Д) Большевики
 - Е) Анархисты
4. А. Маргулан – исследователь эпохи:
 - А) палеолита
 - В) раннего железа
 - С) неолита
 - Д) бронзы
 - Е) мезолита
5. Кризис советского сельского хозяйства привел к появлению таких экспериментаторов как:
 - А) А. Лысенко
 - В) С. Садвокасов
 - С) П. Стольпин
 - Д) И. Худенко
 - Е) М. Сперанский
6. Закон Республики Казахстан о Независимости принят:
 - А) 1 декабря 1991 г.
 - В) 16 декабря 1991 г.
 - С) 13 декабря 1991 г.
 - Д) 21 декабря 1991 г.
 - Е) 10 декабря 1991 г.

7. Культура племен Северного Казахстана в I тысячелетии до н. э. имела много общего с культурой:
- А) эфталитов Прикаспия
 - В) гуннов поселившихся в Европе
 - С) тюрок Западной Сибири
 - Д) монгол Центральной Азии
 - Е) сакских племен юга Казахстана
8. В X в. огузское государство совершили поход на Хазарский каганат и Волжскую Булгарию в союзе с:
- А) Карлуками
 - В) Половцами
 - С) Киевской Русью
 - Д) Кимаками
 - Е) Печенегами
9. Узлом многих караванных путей на Великом Шелковом пути в Казахстане был город:
- А) Шавгар
 - В) Имакия
 - С) Янгикент
 - Д) Дженд
 - Е) Отрар
10. Выдающимся архитектурным сооружением XIV-XV вв. на территории Казахстана является мавзолей:
- А) Есима
 - В) Айша-Биби
 - С) Ходжа Ахмеда Йасауи
 - Д) Карахана
 - Е) Бабаджа-Хатун
11. Объединение из нескольких улусов составлял жуз, которым руководил:
- А) аулбасы
 - В) рубасы
 - С) хан
 - Д) султан
 - Е) бий
12. Заключение китайско-джунгарского мира в 1720-х годах привело к:
- А) сближению России и Китая
 - В) нападению казахских ополчений на джунгар
 - С) новому натиску джунгар на казахские земли
 - Д) росту торговли в центральной Азии
 - Е) сближению казахов и Китая

13. Причиной того, что казахи не воспользовались благоприятной ситуацией и результатами победы в Анракайском сражении, является:
- А) Вмешательство Китая
 - В) Разногласия среди султанов
 - С) Наступивший джунг
 - Д) Строительство иртышских укреплений
 - Е) Вмешательство России
14. Одна из особенностей восстания на территории Мангыстау в 1870 г. заключалась в том, что в движении впервые участвовали:
- А) Казахские шаруа
 - В) Казахские наемные рабочие
 - С) Бедные слои казачества
 - Д) Чингизиды
 - Е) Русские переселенцы
15. В 1865 г. русскими войсками был взят крупный политический и экономический центр всего дореволюционного Туркестана, город:
- А) Ташкент
 - В) Пишпек
 - С) Перовск
 - Д) Душанбе
 - Е) Верный
16. В 1853 году в офицерском звании корнета закончил Сибирский кадетский корпус:
- А) Шокан Уалиханов
 - В) Мыржакып Дулатов
 - С) Абай Кунанбаев
 - Д) Шакарим Кудайбердиев
 - Е) Ыбырай Алтынсарин
17. Закон о развитии просвещения, принятый в 1906 г. положил начало открытию в Казахстане смешанных:
- А) Профессиональных училищ
 - В) Русско-казахских школ
 - С) Женского образования
 - Д) Церковно-приходских школ
 - Е) Мусульманских школ
18. Строительство Турксиба было завершено в:
- А) начале 20-х годов
 - В) середине 20-х годов
 - С) конце 20-х годов
 - Д) конце 30-х годов
 - Е) начале 30-х годов

19. Казахстанцы В.Фурсов, К.Турдыев, Ш.Чультуров показали примеры патриотизма и мужества вместе с защитниками:
- A) Белгорода
 - B) Москвы
 - C) Ленинграда
 - D) Бреста
 - E) Курска
20. Книга, посвященная знаменитому акыну и кобызисту средневековья:
- A) «Огузнаме»
 - B) «Коркыт-Ата»
 - C) «Кутадгу билик»
 - D) «Жусуп-Злиха»
 - E) «Тоньюкок»
21. «Карача» в Белой Орде, Могулистане и ханстве А.Шайбанида называли:
- A) эмиров
 - B) ханов
 - C) духовенство
 - D) простонародье
 - E) чингизидов
22. Казахи в борьбе с наследниками Абулхаира вошли в союз с:
- A) монголами
 - B) жунгарами
 - C) кашгарцами
 - D) башкирами
 - E) тимуридами
23. Дополнительный налог, помимо официальных сборов:
- A) подушевой
 - B) джизия
 - C) кара шыгын
 - D) харадж
 - E) прогрессивный
24. После подавления восстания уйгур и дунган в 1862-1877 гг. в Синьцзяне между Россией и Китаем начались переговоры о возвращении Китаю:
- A) Алакольского бассейна
 - B) Мангышлака
 - C) Илийского края
 - D) Верховьев Иртыша
 - E) Части Средней Азии

25. Первый в республике национальный казахский театр открылся в городе:
- A) Акмола
 - B) Кызыл-Орда
 - C) Туркестан
 - D) Оренбург
 - E) Алма-Ата

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Вычислите: $(1,5 + \frac{1}{4}) : 18\frac{1}{3}$.

- A) $\frac{11}{231}$.
- B) $2\frac{21}{22}$.
- C) $\frac{21}{220}$.
- D) $15\frac{1}{6}$.
- E) $\frac{40}{221}$.

2. Турист шел от турбазы до станции со скоростью 6 км/ч. Если бы он шел со скоростью 4 км/ч, то затратил бы на дорогу на 1 час больше. Чему равно расстояние от турбазы до станции?

- A) 10 км
- B) 6 км
- C) 11 км
- D) 16 км
- E) 12 км

3. Вычислить: $\log_2 \log_3 9$

- A) 1
- B) -1
- C) -2
- D) -3
- E) 2

4. Решить уравнение: $4 \cdot \sqrt{x+2} = 1$

- A) $1\frac{3}{4}$
- B) $-1\frac{15}{16}$
- C) -1
- D) -2
- E) $-1\frac{3}{4}$

5. Упростите: $\frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2}{1 + \sin 2\alpha}$

- A) 0,5.
- B) 1.
- C) -1.
- D) 0.
- E) -0,5.

6. Найдите область определения функции: $y = \sqrt{8 - \frac{x^2}{2}}$

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

7. Найдите производную функции: $f(x) = x^{\sqrt{5}}$.

- A) $\frac{\sqrt{5}}{x^{\sqrt{5}-1}}$
- B) $\sqrt{5} \ln x$
- C) $\frac{\sqrt{5}}{\ln x}$
- D) $\sqrt{5} x^{\sqrt{5}-1}$
- E) $\sqrt{5} x^{\sqrt{5}-1}$

8. Площадь ромба со стороной 6 см и тупым углом 120° равна:

- A) 36 см^2
- B) $9\sqrt{3} \text{ см}^2$
- C) $6\sqrt{3} \text{ см}^2$
- D) $18\sqrt{3} \text{ см}^2$
- E) 18 см^2

9. При каком значении a длина вектора \vec{AB} равна $2\sqrt{5}$? Координаты точек:

- A) $(-1; 6; 2); B(3; a; 4)$.
- A) 6.
- B) -6 и 1.
- C) 12
- D) 20
- E) -6.

10. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} x-1+y=4 \\ x+y=3 \end{cases}$$

- A) (0;0)
- B) (0;3)
- C) (3;3)
- D) (-3;3)
- E) (-3;0)

11. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \log_2 x - \log_2 y = 1 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$$

- A) (6;3)
- B) (5;1)
- C) (7;5)
- D) (8;7)
- E) (3;6)

12. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \frac{y+3}{2} < \frac{y-5}{3} \\ \frac{y+1}{4} > \frac{y-4}{5} \end{cases}$$

- A) $(-\infty; -19)$
- B) $[-21; -19]$
- C) $(-21; -19)$
- D) $[-21; +\infty)$
- E) $(-19; +\infty)$

13. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} 4^{x+1} + 4^{x+2} - 80 > 0, \\ 4^x \geq \frac{1}{2}. \end{cases}$$

- A) $\left[-\frac{1}{2}; 1\right)$
- B) $\left[-\frac{1}{2}; 1\right]$
- C) $\left(-\frac{1}{2}; +\infty\right)$
- D) $(-\infty; 1)$
- E) $(1; +\infty)$

14. Вычислите: $\arccos \frac{1}{2} + \arcsin \frac{1}{2} - \arctg 1$.

- A) $\frac{2\pi}{3}$.
- B) $\frac{\pi}{3}$.
- C) $\frac{\pi}{6}$.
- D) $\frac{\pi}{2}$.
- E) $\frac{\pi}{4}$.

15. При каком значении x число $3x - 5$ определяет четвертый член арифметической прогрессии, для которой $a_1 = -0,8$; $d = 3$?

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

16. Дана функция $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 3$. Найдите критические точки.

- A) 6; 0
- B) 3; 0
- C) 1; 0
- D) 2; 0
- E) 5; 0

17. Вычислите площадь фигуры, ограниченной прямыми $x + y = 4$, $y = 3x$ и осью Oy

- A) $2\frac{1}{3}$
- B) 2
- C) $2\frac{1}{2}$
- D) $1\frac{1}{2}$
- E) 3

18. Катет прямоугольного треугольника равен 21 см, а гипотенуза 35 см. Определите высоту этого треугольника.

- A) 16,8 см
- B) 17,3 см
- C) 16,6 см
- D) 17,2 см
- E) 17,4 см

19. Найти объем правильной треугольной призмы со стороной основания, равной $2\sqrt{3}$ см, и боковым ребром, равным $7\sqrt{3}$ см.

- A) $126\sqrt{3}$ см³
- B) $63\sqrt{6}$ см³
- C) $63\sqrt{2}$ см³
- D) 126 см³
- E) 63 см³

20. Разложить на множители: $x^2 - 4m - m^2 - 4$

- A) $(x - m - 2)(x + m + 2)$
- B) $(x - m - 2)(x - m - 2)$
- C) $(x - m + 2)(x + m + 2)$
- D) $(x - m - 2)(x - m + 2)$
- E) $(x + m - 2)(x + m + 2)$

21. Найдите значение выражения $\frac{2a^2 - 3ab + b^2}{4a^2 - b^2}$, если $\frac{a - 2b}{a + b} = \frac{2}{3}$

- A) $\frac{153}{255}$
- B) $\frac{9}{17}$
- C) $\frac{21}{50}$
- D) $\frac{153}{250}$
- E) $\frac{7}{17}$

22. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} y - \log_3 x = 1 \\ x^y = 3^{12} \end{cases}$$

- A) (27; 81), (4; -3)
- B) (-27; -4)
- C) (27; 4), ($\frac{1}{81}$; -3)
- D) ($\frac{1}{18}$; 3)
- E) (81; 3)

23. Решить неравенство: $\frac{\cos x}{1 + \cos 2x} < 0$

- A) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{3\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- B) $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- C) $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- D) $\frac{\pi}{2} + \pi n \leq x \leq \frac{3\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- E) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{3\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

24. Высота цилиндра равна 20 см. На расстоянии 3 см от оси симметрии перпендикулярно основанию, проведено сечение, площадь которого 160 см². Найдите объем этого цилиндра.

- A) 500π см³
- B) 1000π см³
- C) 1000 см³
- D) 500 см³
- E) 100π см³

25. Аслан и Рустам считают деревья, растущие вокруг пруда. Они двигаются в одном направлении, но начинают с разных деревьев. То дерево, которое Аслан назвал двадцатым, для Рустама оказалось четвертым, а дерево, которое Аслан назвал десятым, для Рустама оказалось сорок шестым. Сколько деревьев растёт вокруг пруда?

- A) 46
- B) 52
- C) 66
- D) 56
- E) 50

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

- При резком трогании автобуса с места свободно стоящие пассажиры относительно автобуса
 - движутся вперед.
 - движутся влево.
 - движутся назад.
 - останутся на месте.
 - движутся вправо.
- Векторы \vec{F} и \vec{s} направлены в противоположные стороны. Работа равна
 - $A = Fs$.
 - $A = Fs \cdot \cos 2\alpha$.
 - $A = -Fs$.
 - $A = -Fs \cdot \cos \alpha$.
 - $A = Fs \cdot \sin \alpha$.
- Отработанная ступень ракеты при отделении от космического корабля получает некоторый импульс \vec{p} . Космический корабль при этом получает импульс
 - \vec{p} .
 - $\vec{p}/2$.
 - $-\vec{p}$.
 - $-2\vec{p}$.
 - $2\vec{p}$.
- На рычаг действует сила, равная 4 Н. Если плечо данной силы равно 0,4 м, то момент этой силы
 - 1 Н·м.
 - 10 Н·м.
 - 1,6 Н·м.
 - 4,4 Н·м.
 - 0,16 Н·м.
- Если на участке цепи с сопротивлением 20 Ом, сила тока 200 мА, то напряжение на этом участке
 - 0,01 В.
 - 10 В.
 - 4 В.
 - 100 В.
 - 0,1 В.

- Формула для расчета общего сопротивления двух последовательно соединенных резисторов

$$A) R = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$B) \frac{1}{R} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$$

$$C) \frac{1}{R} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$D) R = R_1 + R_2$$

$$E) \frac{1}{R} = R_1 + R_2$$

- Энергия звуковых колебаний при затухании звука преобразуется в энергию
 - кинетическую.
 - внутреннюю.
 - механическую.
 - потенциальную.
 - электрическую.
- Для увеличения дальности радиосвязи с космическими кораблями в 4 раза, мощность передатчика нужно
 - уменьшить в 4 раза
 - увеличить в 16 раз.
 - увеличить в 4 раза.
 - оставить прежней.
 - уменьшить в 16 раз.
- Энергия кванта излучения, соответствующего длине волны 500 нм. ($h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж·с; $c = 3 \cdot 10^8$ м/с)
 - $\approx 4 \cdot 10^{-20}$ Дж.
 - $\approx 4 \cdot 10^{-17}$ Дж.
 - $\approx 4 \cdot 10^{-16}$ Дж.
 - $\approx 4 \cdot 10^{-19}$ Дж.
 - $\approx 4 \cdot 10^{-18}$ Дж.
- Поезд за 20 с достиг скорости 25 м/с, двигаясь с ускорением 0,2 м/с². За это время он прошел путь
 - 2000 м.
 - 460 м.
 - 1440 м.
 - 1960 м.
 - 810 м.

11. Пружина жесткостью 10 кН/м растянута на 4 см. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины

- A) 4 кДж.
- B) 80 Дж.
- C) 8 Дж.
- D) 0,8 Дж.
- E) 40 Дж.

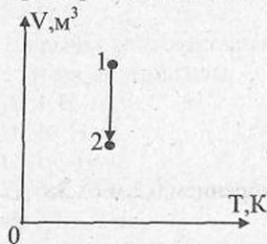
12. Мяч массой 500 г бросили с поверхности Земли вертикально вверх со скоростью 8 м/с. Если мяч поднялся на максимальную высоту, то полная энергия в точке максимального подъема (сопротивлением воздуха пренебречь)

- A) 32 Дж
- B) 28 Дж
- C) 15 Дж
- D) 16 Дж
- E) 0

13. Плотность идеального газа в сосуде объемом V , с количеством вещества ν , и молярной массой M вычисляется по формуле

- A) $\rho = \frac{M}{\nu V}$
- B) $\rho = \frac{\nu M}{V}$
- C) $\rho = \frac{V}{\nu M}$
- D) $\rho = \nu M V$
- E) $\rho = \frac{V}{M V}$

14. При переходе из состояния 1 в состояние 2 внутренняя энергия газа



- A) не изменится
- B) увеличится
- C) уменьшится
- D) станет равной нулю
- E) определить невозможно

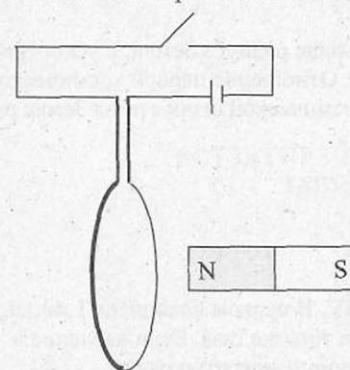
15. При адиабатном расширении идеальный газ совершил работу A . При этом

- A) $Q=0, \Delta U=-A$.
- B) $Q=A', \Delta U=0$.
- C) $Q=0, \Delta U=A$.
- D) $Q=-A', \Delta U=0$.
- E) $Q=0, \Delta U=0$.

16. Воздушный конденсатор зарядили и отключили от источника тока. Если расстояние между пластинами уменьшить в 2 раза и зазор заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемостью 3, то энергия конденсатора

- A) уменьшится в 2 раза
- B) увеличится в 2 раза
- C) уменьшится в 6 раз
- D) увеличится в 6 раз
- E) останется прежним

17. Проволочный виток при замыкании ключа



- A) отклонится назад
- B) отклонится вперед
- C) отклонится вправо
- D) останется на месте
- E) отклонится влево

18. Сила тока в катушке увеличилась с 1 до 3 А. Энергия магнитного поля катушки

- A) не изменилась.
- B) увеличилась в 4 раза.
- C) увеличилась в 16 раз.
- D) увеличилась в 9 раз.
- E) увеличилась в 3 раза.

19. Разность фаз двух гармонических колебаний заданных уравнениями $x_1 =$

$$A_1 \sin \omega t \text{ и } x_2 = A_2 \sin(\omega t + \frac{\pi}{6}) \text{ равна}$$

- A) $\frac{\pi}{6}$
- B) $0,5\pi$
- C) π
- D) $\frac{2\pi}{3}$
- E) $0,2\pi$

20. Линейная скорость Земли при ее орбитальном движении равна

(средний радиус земной орбиты $1,5 \cdot 10^8$ км)

- A) 30 км/с.
- B) 30 м/с.
- C) 360 км/ч.
- D) 60 км/ч.
- E) 30 км/ч.

21. Радиус некоторой планеты в 9 раза больше радиуса Земли, а ускорения свободного падения на них одинаковы. Отношение первой космической скорости на этой планете и к первой космической скорости на Земле равно

- A) 1.
- B) 2.
- C) $\frac{1}{2}$.
- D) 3.
- E) 4.

22. Имеются два сосуда с объемами V и $3V$. В первом находится 1 моль, а во втором 3 моль количества вещества того же газа. Если давление в обоих сосудах одинаково, то соотношение температур равно

- A) $T_1 = 5T_2$
- B) $T_1 = 4T_2$
- C) $T_1 = 2T_2$
- D) $T_1 = T_2$
- E) $T_1 = 3T_2$

23. Заряды 1,5 мкКл и 3 нКл взаимодействуют в воздухе с силой 5 мН на

расстоянии $\left(k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2} \right)$

- A) 3 см
- B) 4,5 см
- C) 6 см
- D) 9 см
- E) 7,5 м

24. С помощью лабораторной линзы с $F = 13$ см получают пятикратное увеличение изображения. При этом расстояние от предмета до линзы и расстояние от линзы до изображения соответственно равны

- A) $d = 0,16$ см; $f = 0,78$ см.
- B) $d = 1,56$ см; $f = 7,8$ см.
- C) $d = 15,6$ см; $f = 7,8$ см.
- D) $d = 15,6$ см; $f = 78$ см.
- E) $d = 1,56$ см; $f = 78$ см.

25. В результате аннигиляции электрона массой m и позитрона массой m образуется два одинаковых γ – кванта электромагнитного излучения с массами каждый

- A) $\frac{m^2}{2}$
- B) $\frac{m}{2}$
- C) $2m$
- D) m
- E) m^2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Actinoids are located in the period number
A) 3
B) 7
C) 6
D) 1
E) 5
2. Degree of oxidation – this
A) conditional charge of atoms in polar covalent compounds and charge of ions in ionic compounds
B) negative logarithm of ion concentration of the restorer in solution
C) number, indicating how many monovalent atoms can be connected to the atom of the element
D) charged particles, which are transformed into atoms as a result of release or attachment of electrons
E) negative logarithm of ion concentration of the oxidant in solution
3. Hydrogen can be obtained:
1) decomposition of hydrogen peroxide
2) electrolysis of sodium chloride solution
3) electrolysis of molten sodium chloride
4) decomposition of water
5) conversion of methane with water
A) 123
B) 124
C) 125
D) 245
E) 345
4. Mass of 72 ml of water ($\rho = 1 \text{ g/cm}^3$)
A) 36 g
B) 18 g
C) 45 g
D) 72 g
E) 9 g
5. Concentrated HNO_3 reacts with
A) CO_2
B) Al
C) C
D) Pt
E) Ag

6. For the production of ordinary window glass, they use
A) potassium silicate, quartz sand, sodium hydroxide
B) sodium silicate, quartz, iron chloride
C) calcium aluminate, quartz sand, sodium carbonate
D) quartz sand, sodium carbonate, lime
E) potassium, lime, sodium hydroxide
7. Products of FeSO_4 and H_2O correspond to the interaction of reagents
A) FeO and H_2SO_4 (10%)
B) Fe and H_2SO_4 (10%)
C) Fe and H_2SO_4 (96%)
D) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ and H_2SO_4 (10%)
E) FeO and H_2SO_4 (96%)
8. Isomer of sucrose
A) Glucose
B) Ribose
C) Maltose
D) Deoxyribose
E) Glycogen
9. Amino acid can be obtained by the interaction of ammonia with
A) Chlorobenzene
B) Bromoethane
C) Propanol-2
D) Butanol-1
E) β -chloropropionic acid
10. Electron configuration $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ corresponds to chlorine in the compound
A) HCl
B) HClO_4
C) HClO_2
D) HClO
E) HClO_3
11. If the temperature is increased from 50°C to 90°C ($\gamma=2$), the reaction rate will increase by
A) 4 times
B) 8 times
C) 10 times
D) 16 times
E) 12 times

12. Смесь 9,4 г оксида калия и 13,8 г карбоната калия обработали избытком соляной кислоты. Раствор выпарили досуха и получили сухой остаток в количестве
- A) 0,1 моль
 - B) 0,2 моль
 - C) 0,4 моль
 - D) 0,6 моль
 - E) 0,5 моль
13. В 2 л воды растворили 44,8 л бромоводорода (при н.у.). Массовая доля (в %) растворенного вещества в растворе составляет
- A) 7,5%
 - B) 6,5%
 - C) 8,5%
 - D) 8%
 - E) 5%
14. Углеводород, имеющий в составе 85,7 % углерода и 14,3 % водорода, относительная плотность по водороду равна 28. Его формула
- A) C_5H_8
 - B) C_4H_{10}
 - C) C_4H_6
 - D) C_4H_8
 - E) C_5H_6
15. Объем ацетилен (н.у.) необходимый для получения 7,41 г бензола с выходом продукта 95 %
- A) 2,24 л
 - B) 6,72 л
 - C) 1,12 л
 - D) 8,96 л
 - E) 4,48 л
16. Молекулярная формула диенового углеводорода, если 4,1 г углеводорода полностью прореагировали с 2,24 л бромоводорода (н.у.)
- A) C_3H_6
 - B) C_5H_{10}
 - C) C_5H_8
 - D) C_4H_6
 - E) C_6H_{10}
17. Масса этанола, который расходуется для получения этилена, обесцвечивающего 200 г 20%-ного раствора бромной воды
- A) 23 г
 - B) 11,5 г
 - C) 16 г
 - D) 13,5 г
 - E) 8,5 г

18. Массовая доля выхода эфира, если получено 2,7 г метилформиата при нагревании метанола массой 2,76 г муравьиной кислоты
- A) 75 %
 - B) 76 %
 - C) 65 %
 - D) 81 %
 - E) 69 %
19. При взаимодействии 60 г спирта с натрием выделяется 11,2 л (н.у) водорода. Молекулярная формула предельного одноатомного спирта
- A) CH_3OH
 - B) C_3H_7OH
 - C) C_2H_5OH
 - D) C_4H_9OH
 - E) $C_5H_{11}OH$
20. Смесь оксидов меди (II) и натрия массой 150 г прореагировала с 36 г воды. Массовая доля оксида меди (II) в смеси
- A) 15,3 %
 - B) 15,7 %
 - C) 13,7 %
 - D) 17,3 %
 - E) 13,5 %
21. Технический сульфид железа (II) массой 27,5 г и степенью чистоты 80 % обжигают на воздухе и получают газообразный продукт объемом
- A) 2,24 л
 - B) 5,6 л
 - C) 6,72 л
 - D) 3,36 л
 - E) 4,48 л
22. Отношение массы полученного металла к массе исходной соли в уравнении электролиза водного раствора нитрата серебра
- A) 0,125
 - B) 0,335
 - C) 0,635
 - D) 0,535
 - E) 0,435
23. Смесь алюминия с оксидом алюминия, массовая доля в которой оксида алюминия составляет 10 %, обработали избытком раствора соляной кислоты. При этом выделилось 3,36 л газа (н.у). Масса взятой смеси (г)
- A) 6
 - B) 8
 - C) 3
 - D) 1,5
 - E) 4

24. Из природного газа объемом 10 л (н. у.) получили 5,05 г хлорметана.

Определите объемную долю метана в природном газе, если выход хлорметана равен 50 %

- A) 0,224
- B) 0,324
- C) 0,624
- D) 0,524
- E) 0,424

25. Количество (моль) образовавшегося хлорида фениламмония, если к 18,6 г анилина добавили хлороводород, выделившийся при хлорировании (по первой стадии) 11,2 л (н.у.) метана

- A) 0,2
- B) 0,4
- C) 0,8
- D) 0,6
- E) 0,7

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. В верхней части тубуса микроскопа располагается
 - A) Окуляр.
 - B) Зеркало.
 - C) Линза.
 - D) Объектив.
 - E) Винт.
2. Дизентерию вызывает
 - A) Малярийный плазмодий.
 - B) Амеба дизентерийная.
 - C) Лямблия.
 - D) Балантидий.
 - E) Кокцидия.
3. К голосеменным относятся
 - A) липа, ива
 - B) саксаул
 - C) можжевельник, сосна
 - D) клен, береза
 - E) папоротник
4. Кожные рецепторы воспринимают раздражения
 - A) Вестибулярные.
 - B) Звуковые.
 - C) Болевые.
 - D) Вкусовые.
 - E) Обонятельные.
5. Недостаток витамина С в пище вызывает
 - A) Куриную слепоту
 - B) Бери-бери
 - C) Рахит
 - D) Малокровие
 - E) Цингу
6. Вирус иммунодефицита человека вызывает заболевание
 - A) Сифилис.
 - B) Грипп.
 - C) Туберкулез.
 - D) СПИД.
 - E) Гепатит.
7. Стебель подорожника
 - A) стелющийся.
 - B) укороченный.
 - C) мясистый.
 - D) деревянистый.
 - E) прямостоячий.

8. Листья росянки превращены в
- Обертки.
 - Ловушки.
 - Усики.
 - Колочки.
 - Чешуйки.
9. Сухой односемянный плод:
- Коробочка
 - Ягода
 - Орех
 - Стручок
 - Боб
10. Одноклеточный гриб.
- Мукор.
 - Пеницилл.
 - Трутовик.
 - Головня.
 - Спорынья.
11. К декоративным бобовым растениям относится:
- Луговая чина.
 - Посевной горох.
 - Луговой клевер.
 - Лекарственный донник.
 - Душистый горошек.
12. Чаще всего скелет колониальных полипов состоит из:
- Поваренной соли.
 - Фосфора.
 - Солей калия.
 - Солей магния.
 - Извести.
13. Сросшиеся и прозрачные веки имеют:
- Хамелеоны
 - Черпахи
 - Крокодилы
 - Ящерицы
 - Змеи
14. Вирус СПИДа поражает клетки
- кожи
 - мозга
 - крови
 - почек
 - костей

15. Центр глотательного рефлекса расположен в
- продолговатом мозге.
 - промежуточном мозге.
 - мозжечке.
 - среднем мозге.
 - спинном мозге.
16. Структурная и функциональная единица почки
- Альвеола.
 - Нефрон.
 - Лоханка.
 - Чашечки.
 - Нейрон.
17. Мономерами нуклеиновых кислот являются
- Нуклеотиды.
 - Гликоген.
 - Простые углеводы.
 - Жирные кислоты.
 - Аминокислоты.
18. Геномные мутации - это
- изменение числа хромосом.
 - перемещение части одной хромосомы на другую.
 - качественное изменение отдельных генов.
 - изменение нуклеотидов в молекуле ДНК.
 - изменчивость, меняющая ген.
19. Предками самых древнейших людей, существовавшими 25-14 миллионов лет назад, являлись
- Австралопитеки
 - Кроманьонцы
 - Питекантропы
 - Дриопитеки
 - Неандертальцы
20. Для получения бумаги используют
- алюрию
 - клядофору
 - хондрус
 - саргассум
 - порфиру
21. Женские половые гормоны влияют на формирование половых признаков
- Появление усов
 - Грубый голос
 - Развитие молочных желез
 - Цвет лица
 - Появление бороды

22. Пострадавшего надо уложить на ровную твердую прочную поверхность лицом вниз при
- А) Переломе позвоночника.
 - В) Травме черепа.
 - С) Переломе бедра.
 - Д) Переломе предплечья.
 - Е) Переломе ребер.
23. Вещества, служащие источником энергии в клетках, вырабатываются в
- А) Рибосомах.
 - В) Лизосомах.
 - С) Эндоплазматической сети.
 - Д) Митохондриях.
 - Е) Клеточном центре.
24. Первые наземные растения
- А) Мхи
 - В) Папоротники
 - С) Хвоши
 - Д) Плауны
 - Е) Псилофиты
25. С целью сохранения типичных участков нетронутой природы организуются
- А) Природные памятники
 - В) Ботанические сады
 - С) Зоологические сады
 - Д) Природные резерваты
 - Е) Биосферные заповедники

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Путь вращения планеты вокруг Солнца называется
- А) Сферой.
 - В) Млечным путем.
 - С) Кругом.
 - Д) Космической дорогой.
 - Е) Орбитой.
2. Превышение одной точки земной поверхности над другой называют
- А) Горизонтальной высотой.
 - В) Абсолютной высотой.
 - С) Относительной высотой.
 - Д) Горизонталью.
 - Е) Нивелиром.
3. Антропогенный природный комплекс
- А) лес
 - В) луг
 - С) озеро
 - Д) пустыня
 - Е) парк
4. Леса в центральной части Африки:
- А) Таежные.
 - В) Экваториальные.
 - С) Тундровые.
 - Д) Мелколистные.
 - Е) Муссонные.
5. По численности населения, среди стран СНГ, Казахстан уступает
- А) России, Белоруси
 - В) России, Молдове
 - С) Украине, Молдове
 - Д) России, Кыргызстану
 - Е) Украине, Узбекистану
6. Новые индустриальные страны .
- А) Таиланд, Лаос, Сингапур
 - В) Мьянма, Индонезия, Монголия
 - С) Монголия, Бирма, Южная Корея
 - Д) Шри-Ланка, Вьетнам, Таиланд
 - Е) Сингапур, Южная Корея, Тайвань

7. На каждые 100 метров высоты температура понижается на
- A) 2° C
 - B) 0,2° C
 - C) 1° C
 - D) 0,6° C
 - E) 1,2° C
8. Различие природных комплексов на одних и тех же широтах зависит от:
- A) рельефа и удаленности океана.
 - B) наземных вод.
 - C) постоянного ветра.
 - D) подземных вод.
 - E) деятельности человека.
9. В Северный Ледовитый океан впадают
- A) Янцзы, Хуанхэ, Амур.
 - B) Инд, Ганг, Тигр.
 - C) Дунай, Днепр, Висла.
 - D) Амударья, Волга, Или.
 - E) Обь, Енисей, Лена.
10. Лесостепь находится в пределах:
- A) Западно-Сибирской равнины.
 - B) Туранской равнины.
 - C) Сарыарки.
 - D) Горной системы Алтай.
 - E) Тарбагатая.
11. Растения Казахстана, имеющие лекарственные свойства:
- A) мята, полынь цитварная, солодка.
 - B) полынь серая, полынь белая, рогач.
 - C) портулак, вероника, типчак.
 - D) ковыль, овсец, ковыль восточный.
 - E) терскен, биюргун, кейреук.
12. Самая высокая точка Тарбагатая Тастау имеет высоту
- A) 2816 м
 - B) 3816 м
 - C) 4065 м
 - D) 2992 м
 - E) 2542 м
13. Озимую пшеницу возделывают в Казахстане на ...
- A) западе.
 - B) юге.
 - C) востоке.
 - D) юго-западе.
 - E) северо-востоке.

14. Основная отрасль животноводства Восточного Казахстана:
- A) Мясошерстное овцеводство.
 - B) Свиноводство.
 - C) Птицеводство.
 - D) Верблюдоводство.
 - E) Коневодство.
15. В импортной структуре Казахстана преобладают(ет)
- A) минеральное сырьё
 - B) машины и оборудование
 - C) химическая продукция
 - D) продовольственные товары
 - E) драгоценные металлы
16. Конституционные монархии.
- A) Франция, Ирландия.
 - B) Испания, Япония.
 - C) Румыния, Финляндия.
 - D) Марокко, Мавритания.
 - E) Малайзия, Алжир.
17. Размещение хозяйства и населения в крупных промышленных центрах, промышленных районах и городских агломерациях это фактор:
- A) транспортный
 - B) территориального сосредоточения
 - C) потребительский
 - D) природных ресурсов
 - E) трудовых ресурсов
18. Река Луара протекает по территории
- A) Франции.
 - B) Австрии.
 - C) Дании.
 - D) Италии.
 - E) Бельгии.
19. Гавайские острова – это территория:
- A) Стран Океании.
 - B) Канады.
 - C) Японии.
 - D) США.
 - E) Мексики.
20. Климатический пояс, с высокими показателями годового количества осадков
- A) Арктический
 - B) Тропический
 - C) Субтропический
 - D) Умеренный
 - E) Экваториальный

21. Крупное месторождение полиметаллов в Жетысуйском (Джунгарское) Алатау
- Текели
 - Риддер
 - Ащисай
 - Каражал
 - Каратау
22. Отличительной чертой заказника от других охраняемых территорий является:
- полный запрет на посещения и производство.
 - разрешение на туристические экскурсии.
 - разрешение на деятельность только горнопромышленных объектов.
 - охрана определенных видов растений или животных.
 - разрешение на ограниченную хозяйственную деятельность.
23. Развитие производства на основе эффективных технологий, методов, научных достижений – это путь
- экстенсивный
 - рыночный
 - смешанный
 - плановый
 - интенсивный
24. Расположение алюминиевого завода в Павлодаре определено
- Близостью добычи бокситов.
 - Обеспеченностью трудовыми ресурсами.
 - Наличием научно-исследовательских институтов.
 - Наличием крупных тепловых электростанций в области.
 - Наличием крупных ГЭС на территории области.
25. Крупнейший экспортер какао-бобов
- Сенегал
 - Гана
 - Гамбия
 - Алжир
 - Марокко

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

- Конфуций являлся:
 - Правителем, объединившим под своей властью индийские царства.
 - Основателем религии буддизма.
 - Правителем царства Цинь, объединившим Китай.
 - Правителем, построившим Великую Китайскую стену.
 - Китайским мудрецом.
- Пергамент это:
 - Специально обработанная телячья и овечья кожа.
 - Толстая бумага.
 - Материал из шелка.
 - Обработанный для письма тростник.
 - Специально обработанные глиняные дощечки.
- В период Великого переселения народов Британию стали обживать племена:
 - Гуннов
 - Готов
 - Англосаксов
 - Сарматов
 - Вандалов
- Борьбу русского народа против иноземных захватчиков в начале 17 века возглавил:
 - Степан Разин.
 - Минин и Пожарский.
 - Иван Болотников, Хлопка.
 - Лжедмитрий II.
 - Истома Пашков, Шуйский.
- Место подписания “Соглашения четырех держав”, “Соглашения пяти держав” и “Соглашения девяти держав”:
 - Вашингтонская конференция
 - Мюнхенское соглашение
 - штабной вагон в Компьенском лесу
 - Лондонская конференция
 - Парижская мирная конференция
- Временное правительство во Франции 1944-1946 гг. возглавлял:
 - Ф.Миттеран
 - Ж.Ширак
 - М.Петен
 - Ш.де Голль
 - Ж.Бидо

7. Изгнав последнего царя, древние римляне установили:
- Монархию.
 - Республику.
 - Диктатуру.
 - Империю.
 - Демократию.
8. Столицей империи Карла Великого стал город:
- Аахен.
 - Рим.
 - Париж.
 - Пуатье.
 - Верден.
9. В 1526 году в Индию вторгся новый завоеватель (его имя значит «тигр»):
- Бабур.
 - Тохтар.
 - Арьябхата.
 - Махмут.
 - Тимур.
10. Избирательное право по Конституции США получили в XVIII в.:
- женщины
 - негры
 - мелкие фермеры
 - иностранцы
 - рабовладельцы и буржуазия
11. Договор между Россией и Швецией периода Северной войны:
- Тильзитский
 - Брестский
 - Гюлистанский
 - Франкфуртский
 - Ништадтский
12. Земли, передаваемые в вечное наследственное пользование в Иранском государстве, назывались:
- союргалом
 - дивани
<ли>тиулом - вакор
 - хассэ
13. 13 октября 1813 г. был подписан Гюлистанский договор между Ираном и:
- Англией.
 - Россией.
 - Ираком.
 - Турцией.
 - Францией.

14. Условия выплаты репараций Германией после Первой мировой войны были облегчены в результате принятия:
- “Плана Дауэса”
 - «Нового курса»
 - “Плана Барбаросса”
 - Версальского договора
 - “Плана Маршала”
15. Политика Англии и Франции по отношению к арабским странам Азии привела к появлению в этих странах в 30-х гг. XX в.
- прорусских группировок
 - проамериканских настроений
 - прогерманских группировок
 - коммунистических партий
 - террористических организаций
16. План решения проблем по выплатам европейского долга и репараций после Первой мировой войны:
- План Маршалла
 - План «Юнга»
 - «План Вайс»
 - План Дауэса
 - План Шлиффена
17. «Пражская весна» 1968г. была подавлена:
- Вооруженными силами Чехословакии
 - Войсками НАТО
 - Миротворческим контингентом ООН
 - Войсками соседних социалистических стран
 - Войсками Европейского союза
18. Крупный торгово-финансовый центр Юго-Восточной Азии:
- Нью-Дели
 - Карачи
 - Стамбул
 - Сингапур
 - Тегеран
19. В августе 1990 года Ирак совершил агрессию против:
- Кувейта.
 - Израиля.
 - Катара.
 - Саудовской Аравии.
 - Ирана.
20. Македонская конница состояла из:
- Знати.
 - Пленных.
 - Пастухов.
 - Земледельцев.
 - Рабов.

21. Во 2-й половине XVIII в. Османская империя в результате войн:
- A) Укрепила свою военную мощь.
 - B) Присоединила к своей территории новые земли.
 - C) Вступила в Четверной союз.
 - D) Лишилась своей военной мощи и многих земель.
 - E) Вступила в Священную лигу.
22. «Битва народов» произошла в:
- A) 1811 г.
 - B) 1813 г.
 - C) 1815 г.
 - D) 1814 г.
 - E) 1812 г.
23. Всемирное признание получил Рабиндранат Тагор, поэт и писатель:
- A) Бенгалии.
 - B) Сирии.
 - C) Непала.
 - D) Бирмы.
 - E) Пакистана.
24. В социальной сфере в Советской России на принцип «кто не работает, тот не ест» опиралась политика:
- A) Утопического социализма.
 - B) НЭПа.
 - C) Ликбеза.
 - D) «Железного занавеса».
 - E) «Военного коммунизма».
25. 1968–1984 гг. в истории этой страны названы «эрой Трюдо»:
- A) Италия.
 - B) Канада.
 - C) США.
 - D) Испания.
 - E) Франция.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Фольклорное произведение «Иван – крестьянский сын и Чудо-Юдо» относится к жанру
- A) песни
 - B) колыдки
 - C) былины
 - D) легенды
 - E) сказки
2. Лучшим русским баснописцем XX века считается известный детский писатель
- A) А.Барто.
 - B) С.Я.Маршак.
 - C) В.Бианки.
 - D) С.В.Михалков.
 - E) К.И.Чуковский.
3. «Франт с хвостом» – так в повести Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством» назван
- A) шинкарь.
 - B) дьяк.
 - C) черт.
 - D) кузнец.
 - E) голова.
4. Поэты пушкинской поры, лицейские друзья А. С. Пушкина:
- A) А. А. Фет и Ф. И. Тютчев.
 - B) К. Н. Батюшков и Ф. Н. Глинка.
 - C) А. А. Дельвиг и В. К. Кюхельбекер.
 - D) Г. Р. Державин и М. В. Ломоносов.
 - E) В. А. Жуковский и К. Ф. Рылеев.
5. Укажите произведение, посвященное теме Великой Отечественной войны.
- A) "Прощание с Матерой" В.Распутина.
 - B) "Разгром" А.Фадеева.
 - C) "Прощай, Гульсары!" Ч.Айтматова.
 - D) "Василий Теркин" А.Твардовского.
 - E) "Земля, поклонись Человеку!" О.Сулейменова.
6. Автор сборников стихотворений: «Солнечные ночи», «Год обезьяны», «Определение берега», «Трансформация огня» -
- A) Н.Рубцов.
 - B) Е.А.Евтушенко.
 - C) О.О.Сулейменов.
 - D) И.А.Бродский.
 - E) Д.С.Самойлов.

7. Стихотворный размер Лермонтовских строк
*Дубовый листок оторвался от ветки родимой
И в степь укатился, жестокою бурей гонимый;
Засох и увял он от холода, зноя и горя
И вот, наконец, докатился до Черного моря.
Создал страшного тебя?*
А) ямб.
В) хорей.
С) амфибрахий.
D) дактиль.
E) анапест.
8. Подзаголовок «Быль» есть в произведении
А) М.Ю.Лермонтова «Бородино».
В) И.С.Тургенева «Муму».
С) Л.Н.Толстого «Кавказский пленник».
D) В.А.Жуковского «Светлана».
E) А.С.Пушкина «Песнь о вещем Олеге».
9. Согласно древнегреческим мифам, учит девушек рукоделию богиня
А) Афина.
В) Афродита.
С) Фемида.
D) Артемида.
E) Гера.
10. Прием построения рассказа М.Шолохова "Судьба человека":
А) Воспоминания героев.
В) Последовательное описание событий.
С) Рассказ в рассказе.
D) Дневниковые записи.
E) Несколько отдельных сюжетов, объединенных одним героем.
11. «Странно: почему мы так же, как и перед родителями, всякий раз чувствуем свою вину перед учителями? И не за то вовсе, что было в школе, – нет, а за то, что случилось с нами после», – размышляет автор-персонаж произведения
А) Л. Н. Толстого «Детство».
В) Л. Н. Толстого «Отрочество».
С) В. Г. Распутина «Уроки французского».
D) В. М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
E) Ю. П. Казакова «Оленьи рога».

12. Художественный прием, используемый в следующих строках:
*"Ярый тур Всеволод!
Стоишь ты в самом бою,
прыщешь на воинов стрелами,
гредишь о шлемы мечами булатными!"* («Слово о полку Игореве»)
А) Антитеза.
В) Метафора.
С) Метонимия.
D) Литота.
E) Гипербола.
13. «Низкому штилю», согласно теории М. В. Ломоносова, соответствуют слова
А) воздвигнется, венчать.
В) лишь, кабы.
С) луч, страшный.
D) воспеть, драгих.
E) дерзать, взор.
14. В пьесе Гоголя "Ревизор" много крылатых фраз, произнесенных Хлестаковым, к которым нельзя отнести:
А) "Ай, городничий! вона как дело-то пошло."
В) "С Пушкиным на дружеской ноге."
С) "Я всякий день на балах."
D) "Лабардан! Лабардан!"
E) "С хорошенькими актрисами знаком."
15. В «Песне о Соколе» М.Горького Сокол и Уж – образы
А) мифологические
В) аллегорические
С) библейские
D) реалистические
E) фантастические
16. "Они точно ждали этого, бросаются на шею друг другу и рыдают сдержанно, тихо, боясь, чтобы их не услышали" – ремарка в пьесе А.П.Чехова "Вишневый сад" о:
А) Трофимове и Ане.
В) Любви Андреевне и Ане.
С) Любви Андреевне и Гаеве.
D) Лопухине и Гаеве.
E) Епиходове и Варе.

17. Пьесой-притчей является произведение
А) Л. Андреева «Жизнь Человека».
В) Н. В. Гоголя «Ревизор».
С) А. П. Чехова «Вишневый сад».
D) А. Н. Островского «Бесприданница».
E) М. Горького «На дне».
18. "Слава тебе, безысходная боль!"
Умер вчера сероглазый король – это строки из стихотворения
А) М. Цветаевой.
В) А. Ахматовой.
С) Н. Гумилёва.
D) И. Северянина.
E) В. Брюсова.
19. А.И. Солженицын насильственно выдворен из страны после публикации на Западе произведения
А) "В круге первом".
В) "Один день Ивана Денисовича".
С) "Матрёнин двор".
D) "Март семнадцатого".
E) "Архипелаг ГУЛАГ".
20. «Старшие» богатыри, герои древних былин, – это
А) Вольга и Святогор.
В) Алёша Попович и Вольга.
С) Алёша Попович и Илья Муромец.
D) Добрыня Никитич и Илья Муромец.
E) Илья Муромец и Микула Селянинович.
21. В былине «Илья Муромец и Соловей Разбойник» Илья «выбил право око со косицею» у Соловья около
А) города Чернигова.
В) села Карачарово.
С) города Мурома.
D) Киева-града.
E) речки Смородины.
22. В поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» лукавым рабом называют:
А) Степана Калашникова.
В) Кирибеевича.
С) Царя.
D) Брата Степана Калашникова.
E) Палача.

23. Укажите, о ком из героев новеллы И.Шухова. «Последняя песня» сказано: «...прославленный сочинитель ... , победитель двенадцати степных певцов».
А) Афоня Крутиков.
В) Лукашкин.
С) Ли-О-Чан.
D) Котур-Таг.
E) Атаман Анненков.
24. "С каждым годом притворялись окна в его доме, наконец остались только два ..." - пишет Н.В.Гоголь в поэме "Мертвые души" о доме, где живет
А) Манилов.
В) Ноздрев.
С) Собакевич.
D) Плюшкин.
E) Чичиков.
25. «Марусин отец был генеральным директором производственно-технического комбината. Звали его Федор Макарович. Мать заведовала крупнейшим в городе пошивочным ателье. Звали ее Галина Тимофеевна». Это отрывок из произведения С. Д. Довлатова
А) «Зона»
В) «Филиал»
С) «Иностранка»
D) «Компромисс»
E) «Чемодан»

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Правильно написано слово.
 - A) staduim.
 - B) stamuid.
 - C) stadium.
 - D) mastudi
 - E) tasduim.
2. Выберите правильное слово.
He was born in ... small Russian town.
 - A) some
 - B) an
 - C) the
 - D) -
 - E) a
3. Выберите правильный вариант чтения даты:
"16/12"
 - A) The sixteen of December.
 - B) The sixteenth of December.
 - C) December and the sixteenth.
 - D) The sixteenth December.
 - E) The sixteen December.
4. Найдите правильный вариант сказуемого:
Shakespeare ... poems as well as plays.
 - A) Wrote.
 - B) Have written.
 - C) Would write.
 - D) Are writing.
 - E) Write.
5. Дополните предложение:
What ... you going to be when you leave school?
 - A) are
 - B) am
 - C) were
 - D) is
 - E) was

6. Прочитайте текст и выполните задание.
Sunday is a very quiet day in London. All the shops are closed and so are the theatres and most of the cinemas. Londoners like to get out of town on Sundays. There are thousands of cars on the roads into the country.
Завершите предложение согласно содержанию текста.
On Sundays the shops, theatres and most of the cinemas ...
 - A) are open.
 - B) don't work.
 - C) work without interval.
 - D) are full of people.
 - E) are not empty.
7. Найдите определение слову "hurry":
 - A) To go to the cinema with your friends.
 - B) To play with friends.
 - C) To do something very quickly.
 - D) To be late.
 - E) To catch a train.
8. Выберите правильный вариант предлога:
America was named ... an explorer who was born in Italy.
 - A) for
 - B) at
 - C) over
 - D) on
 - E) after
9. Выберите слово с суффиксом, обозначающим процесс или результат действия:
 - A) Demonstration.
 - B) Develop.
 - C) Helper.
 - D) Actively.
 - E) Swimmer.
10. Дополните предложение.
Open your books ...
 - A) on twenty-one page.
 - B) twenty first page.
 - C) at the twentieth first page.
 - D) on a twenty first page.
 - E) at page twenty-one.

11. Подберите нужное по смыслу прилагательное или наречие:

The pupils on duty come to school... to prepare the classroom for lessons.

- A) earlier
- B) fastest
- C) more strongly
- D) brightly
- E) most

12. Дополните предложение:

I don't like plums, (тоже) does my friend.

- A) neither
- B) the same
- C) also
- D) too
- E) so

13. Выбрать правильный вариант:

My teeth ... not so white, I'm afraid.

- A) am
- B) is
- C) was
- D) are
- E) were

14. Выберите правильную притяжательную форму:

- A) person's
- B) Tess'
- C) oxens'
- D) childrens'
- E) girls'es

15. Выберите глагол в форме Past Indefinite Passive:

- A) Is published.
- B) Is publishing.
- C) Will be published.
- D) Was published.
- E) Was publishing.

16. Выберите правильный модальный глагол:

Let's phone her. Ann ... be at home. But I am not sure.

- A) Mustn't
- B) Have to
- C) Might
- D) Need
- E) Ought to

17. Выберите правильный вариант предложения в косвенной речи:

Sam said to me, "Switch off the radio"

- A) Sam asked me switching off the radio.
- B) Sam told me switch off the radio.
- C) Sam told me switched off the radio.
- D) Sam told me if I switch off the radio.
- E) Sam told me to switch off the radio.

18. Определите тип предложения

Bring me your diary, please.

- A) exclamatory
- B) affirmative
- C) negative
- D) interrogative
- E) imperative

19. Выберите правильный вариант.

If I spoke quickly, you'd have difficulty....

- A) to understand.
- B) in understanding.
- C) to have understood.
- D) with the understanding.
- E) to understanding.

20. Закончите пословицу:

Home is where the ... is.

- A) Thing
- B) Power
- C) Heart
- D) Work
- E) Way

21. Выберите местоимение

Your granny phoned me yesterday.

- A) herself
- B) she
- C) ourselves
- D) myself
- E) yourself

22. Выберите правильную форму глагола:

- Look! It ... again. - It seldom ... here in May.

- A) snows / snows
- B) will snow / snowing
- C) is snowing / snows
- D) is snowing / is snowing
- E) snows / is snowing

23. Выберите верный перевод, употребляя Complex Object

Я хочу, чтобы это правило выучили.

- A) I want this rule to be learnt.
- B) I want they learn this rule.
- C) I want they will learn this rule.
- D) I want they learnt this rule.
- E) I wanted they learn this rule.

24. Переведите:

Интересно, где Сью? Она обещала не опаздывать.

- A) I wonder where Sue. She promised not to be late.
- B) I wonder where Sue was. She promised to be not late.
- C) I wonder where Sue is. She promised not to being late.
- D) I wonder where is Sue. She promises not to be late.
- E) I wonder where Sue is. She promised not to be late.

25. Выберите правильный вариант ответа:

The Kazakh New Year is

- A) Halloween
- B) Nauryz
- C) Easter
- D) Ait
- E) Christmas

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте модальный глагол:

Jeder Schüler ... gut und fleißig lernen.

- A) sollt.
- B) muss.
- C) kannte.
- D) wollt.
- E) willst.

2. Переведите на немецкий язык:

У меня есть две серые кошки.

- A) Ich habe eine Katze.
- B) Ich habe zwei schwarze Katzen.
- C) Ich liebe Katzen.
- D) Ich habe keine Katzen.
- E) Ich habe zwei graue Katzen.

3. Выберите правильный предлог:

Wir gehören nicht ... dieser Gruppe.

- A) mit
- B) bei
- C) von
- D) an
- E) zu

4. Ошибка допущена в слове:

- A) Rum
- B) Reihe
- C) Riese
- D) Rohr
- E) Ring

5. Найдите эквивалентное слово:

Das ist so ein Ding aus Holz, mit dem man schreiben kann.

- A) Eine Schultasche
- B) Ein Lineal
- C) Ein Bleistift
- D) Ein Heft
- E) Ein Radiergummi

6. Выберите вариант, соответствующий по смыслу данному предложению:

Чтобы выполнить это упражнение, нужно знать правила.

- A) Um diese Übung zu machen, müsst ihr die Regeln kennen.
- B) Um diese Übung zu machen, muss man die Regeln kennen.
- C) Man kann diese Übung machen, aber man muss die Regeln kennen.
- D) Um diese Übung zu machen, muss er zuerst die Regeln lernen.
- E) Um diese Übung zu machen, muss man die Regeln wiederholen.

7. Вставьте глагол:

Was? Du ... den Messer in den Müll ...?

- A) haben/werfen
- B) habe/warfen
- C) hat/geworfen
- D) hast/geworfen
- E) habt/geworfen

8. Вставьте нужный глагол:

Der Herbst ... da und die Blätter im Garten ... bunt.

- A) Wird / waren
- B) Sind / werdet
- C) Ist / wird
- D) Seid / sind
- E) Ist / werden

9. Дополните предложение.

Ich erinnere mich ...

- A) von die Ferien
- B) über die Ferien
- C) auf die Ferien
- D) um die Ferien
- E) an die Ferien

10. Вставьте глагол:

... ihn doch zu kommen!

- A) Bitten
- B) Bat
- C) Bittest
- D) Bieten
- E) Bitte

11. Дополните ряд:

Tür – Vase – Lampe – Tafel – ...

- A) Tisch
- B) Stuhl
- C) Sessel
- D) Bett
- E) Karte

12. Найдите существительное, не образующее множественное число:

- A) Gymnasium
- B) Museum
- C) Reichtum
- D) Irrtum
- E) Publikum

13. Поставьте нужный артикль:

Gibst du die Buntstifte _____ Schwesterchen?

- A) Die.
- B) Des.
- C) Dem.
- D) Der.
- E) Das.

14. Вставьте личное местоимение:

-Die Bücher finde _ gut. Und du?

-Ich finde _ nicht so spannend, aber ich lese _.

- A) sie/ sie/ du
- B) sie/ sie/ sie
- C) ich/ sie/ sie
- D) er/ er/ ihnen
- E) er/ ihnen/ ihnen

15. Вставьте числительное:

Die Politik unseren ... Parteien war schwankend, das Wahlergebnis war schlecht.

- A) beide
- B) beidem
- C) beiden
- D) beides
- E) beider

16. Найдите прилагательное в сравнительной степени:

- A) eine breitere Straße.
- B) eine ruhige Stadt.
- C) ein guter Rat.
- D) ein moderner Mann.
- E) ein schöner Tag.

17. Дополните предложение.

Ich wollte die Antwort sagen, ...

- A) aber wusste ich sie plötzlich nicht mehr.
- B) aber plötzlich wusste ich sie nicht mehr.
- C) aber ich sie plötzlich nicht mehr wusste.
- D) aber wusste sie ich plötzlich nicht mehr.
- E) aber sie wusste plötzlich nicht mehr.

18. Найдите придаточное предложение с правильным порядком слов:

Die Mutter möchte wissen,

- A) wann räumst endlich du dein Zimmer auf
- B) wann du räumst endlich dein Zimmer auf
- C) wann endlich du dein Zimmer aufräumst
- D) wann aufräumst endlich du dein Zimmer
- E) wann räumst du endlich dein Zimmer auf

19. Вставьте нужный союз:

Die neue Schülerin ist ein sehr nettes Mädchen, . . . haben wir sie lieb gewonnen.

- A) darum
- B) aber
- C) denn
- D) oder
- E) zwar

20. Найдите глагол, не соответствующий этому ряду (по второй форме глагола):

- A) gelingen
- B) laufen
- C) bleiben
- D) gefallen
- E) schweigen

21. Найдите предложение в Plusquamperfekt Passiv.

- A) Die Tretjakow-Galerie war von vielen Touristen besucht worden.
- B) Abends werden die Kinder müde.
- C) Die Zeitungen wurden sehr schnell verkauft.
- D) Sie ist gestern 15 Jahre alt geworden.
- E) Morgen wird eine Disco veranstaltet.

22. Найдите эквивалент данного предложения:

Der gezeigte Film gefiel den Seefahrern.

- A) Man zeigt einen Film. Der Film gefiel den Seefahrern.
- B) Der Film wird den Seefahrern gefallen.
- C) Der Film, den man zeigt, gefiel den Seefahrern.
- D) Der Film, den man zeigen wird, gefällt den Seefahrern.
- E) Der Film, den man gezeigt hatte, gefiel den Seefahrern.

23. Переведите предложение:

Он прошел мимо нас, не промолвив ни слова.

- A) Er ging an uns vorbei, er konnte etwas sagen.
- B) Er ging an uns vorbei, er sagte ein Wort.
- C) Er sagte kein Wort und ging weiter.
- D) Er ging an uns vorbei, ohne ein Wort zu sagen.
- E) Er ging an uns vorbei, er wollte etwas sagen.

24. Правильно составлено предложение:

- A) Wir besitzen eine großen Fläche für ein zukünftiger Park.
- B) Wir besitzen die großen Fläche für den zukünftigen Park.
- C) Wir besitzen die große Fläche für ein zukünftigen Park.
- D) Wir besitzen eine große Fläche für den zukünftigen Park.
- E) Wir besitzen einen großen Fläche für den zukünftigen Park.

25. Вставьте вопросительное слово:

... wird sich deine Schwester nächstes Jahr bewerben?

- A) wozu
- B) womit
- C) worum
- D) worauf
- E) woran

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите фразу в пассивной форме:
 - A) Balzac avait écrit ce roman.
 - B) Ce roman a été écrit par Balzac.
 - C) Balzac a écrit ce roman.
 - D) Balzac écrit ce roman.
 - E) Balzac écrivait ce roman.
2. Выберите правильный вариант возвратного местоимения:
Je dois ... coucher à 10 heures.
 - A) Те.
 - B) Vous.
 - C) Me.
 - D) Nous.
 - E) Se.
3. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:
Il est déjà très tard, ...notre travail!
 - A) Finissent
 - B) Finiras
 - C) Finit
 - D) As fini
 - E) Finissons
4. Выберите слово, в котором 2 носовых звука:
 - A) Enfant.
 - B) Tante.
 - C) Oncle.
 - D) Cousin.
 - E) Maman.
5. Поставьте нужный союз:
Je l'ai choisi... je l'aimais.
 - A) donc
 - B) quand
 - C) car
 - D) ni
 - E) enfin
6. Выберите существительное женского рода:
 - A) Manteau.
 - B) Drapeau.
 - C) Eau.
 - D) Bouleau.
 - E) Chapeau.

7. Выберите правильный вариант глагола в Présent.
On ... l'arbre à ses fruits.
 - A) Reconnaîtrait.
 - B) Reconnaîtra.
 - C) Reconnaît.
 - D) Reconnu.
 - E) Reconnaissait.
8. Вставьте пропущенные слова.
Tout le monde déjà ... au deuxième étage.
 - A) Sont/montés.
 - B) Est/monté.
 - C) Ont/montré.
 - D) A/montré.
 - E) A/monté.
9. Выберите соответствующую форму глагола Passé immédiat.
Savez-vous que jeun livre français?
 - A) Achetais
 - B) Avais acheté
 - C) Viens d'acheter
 - D) Vient d'acheter
 - E) Allais acheter
10. Выберите Participe présent:
Elle a vu son ami ...au football.
 - A) Etant joué
 - B) Joué
 - C) Ayant joué
 - D) Jouant
 - E) Jouait
11. Выберите правильный вариант глагола в Subjonctif:
Il est fâché que nous le ... à chaque instant.
 - A) Dérangeons.
 - B) Déranger.
 - C) Dérangeâmes.
 - D) Dérangions.
 - E) Dérangerons.
12. Выберите подходящую степень прилагательного:
Les cordonniers sont toujours ...mal chaussés.
 - A) Les moindres
 - B) Le plus
 - C) La plus
 - D) Les plus
 - E) Le meilleur

13. Выберите подходящий вариант.

Je vais ... cinéma.

- A) à l'.
- B) des.
- C) aux.
- D) à la.
- E) au.

14. Выберите правильный вариант числительного:

Honoré de Balzac est né en 1799. Il avait 51 quand il est mort. En quelle année est-il mort?

- A) 1840
- B) 1870
- C) 1850
- D) 1860
- E) 1849

15. Выберите нужное местоимение.

Je ne peux pas donner mon dictionnaire, j' ... ai besoin moi-même.

- A) en
- B) eux
- C) à lui
- D) à elle
- E) y

16. Выберите правильный вариант предлога.

... été il fait beau.

- A) À.
- B) Dans.
- C) En.
- D) Chez.
- E) De.

17. Подберите подходящее по смыслу слово.

Elle se souvient de leur dernier...

- A) rendez-vous.
- B) humeur.
- C) joie.
- D) état.
- E) famine.

18. Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа на вопрос.

Une dame énorme vient chez la mère de Toto. Elle s'assied sur une chaise. Et crac ... écrase les lunettes de Toto posées là.

- Comment, Toto, -lui dit maman, - tes lunettes sont cassées... Ça te fait rire?

- Oh, maman. Tu te rends compte... . Si c'était arrivé lorsqu'elles étaient sur mon nez.

Qui a cassé les lunettes?

- A) L'ami de Toto.
- B) La mère de Toto.
- C) Le père de Toto.
- D) Toto.
- E) Une dame énorme.

19. Выберите правильный вариант

Что случилось?

- A) Qu'est-ce qui manque?
- B) Il ne va pas tarder.
- C) Qu'est-ce qui ne va pas?
- D) Que le temps passe vite.
- E) Ça ne m'arrive jamais.

20. Выберите правильный вариант отрицательной формы.

On ... dans cette salle.

- A) Ne voyait personne.
- B) Personne ne voyait.
- C) Personne ne voyait pas.
- D) Rien ne voyait.
- E) Jamais ne voyait.

21. Выберите нужное слово.

Paul entrerait à l'Académie militaire, s' il ...

- A) veut.
- B) voulait.
- C) a voulu.
- D) avait voulu.
- E) voudrait.

22. Выберите глагол в нужной форме:

Il m'a dit que je ... garder ce livre.

- A) pouvait
- B) ai pu
- C) peux
- D) pourrais
- E) pourrai

23. Выберите правильный вариант.

... fabrique la voiture sur les chaînes de montage.

A) Ils.

B) Elles.

C) Tu.

D) On.

E) Nous.

24. Найдите ответ.

Qui êtes-vous?

A) Je sais lire.

B) Je suis journaliste.

C) Je parle de la France.

D) J'admire ce paysage.

E) Je vais à l'école.

25. Выберите правильный вариант ответа:

Les festivals de théâtre se déroulent à ...

A) Marseille

B) Avignon

C) Paris

D) Cannes

E) Rennes

**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/>