

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7103

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	0	3
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	③	●
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	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. Тек дауысты дыбыстар қатарын көрсетіңіз.
A) қ, т, с.
B) а, б, л.
C) р, м, н.
D) е, ж, ң.
E) а, ү, е.
2. Қатаң дауыссыз дыбыстан басталып, үндіге аяқталатын сөзді белгілеңіз.
A) Махаббат.
B) Ғаламтор.
C) Қалам.
D) Намаз.
E) Естелік.
3. Бігеу буыннан құралған сөздерді белгілеңіз.
A) Мектеп, дәптер.
B) Ас, ақ.
C) Кеме, киік.
D) Терезе, дала.
E) Аға, ана.
4. Буын үндестігіне сәйкес жазылған сөздер тізбегін белгілеңіз.
A) Көшелар, балалар
B) Кітаптер, бөлмелар
C) Сазгерлар, өнерпаздер
D) Дәптерлар, күнделіктар
E) Суреттер, альбомдар
5. Тұйық етістікті көрсетіңіз.
A) Тау.
B) Қауын.
C) Көшу.
D) Таулық.
E) Жу.
6. Отбасындағы 2 ұл бір-біріне кім болатынын анықтаңыз.
A) Нағашы-жиен.
B) Апалы-сіңлілі.
C) Ағалы-інілі.
D) Қарындас-бауыр.
E) Ата-әже.
7. Ауыспалы мағыналы сөзді көрсетіңіз.
A) Жұмсақ нан.
B) Ақ көйлек.
C) Қара көз.
D) Жұмсақ мінез.
E) Ашық есік.

8. Зат есімнен болған синонимдік қатарды анықтаңыз.
- Әдемі, көркем, сымбатты
 - Жақсы, тәуір, орташа
 - Кеше, кешкі, кешегі
 - Халық, ел, жұрт, көпшілік
 - Қолдану, пайдалану
9. Антонимдерді табыңыз.
- Кітап – білім бұлағы.
 - Алыс пен жақынды жүрген біледі.
 - Қарағанды – өндірісті қала.
 - Көктемде күн жылынады.
 - Сабак өте қызықты өтті.
10. *Кім? Не? Қандай?* есімдіктің қай түріне жататынын көрсетіңіз.
- Өздік.
 - Болжалдық.
 - Белгісіздік.
 - Сұрау.
 - Сілтеу.
11. Қатыстық сын есімді анықтаңыз.
- Таза ауа.
 - Ұзақ жол.
 - Жасыл жайлау.
 - Қызыл алма.
 - Мерекелік кеш.
12. Болымсыздық есімдікті табыңыз.
- Ешбір.
 - Бұлар.
 - Бәрі.
 - Олар.
 - Мен.
13. Ауыспалы нақ осы шақты табыңыз.
- Жүр.
 - Жатыр.
 - Отыр.
 - Жазады.
 - Жазды.
14. Қарсылық мәнді жалғаулық шылаумен байланысқан құрмалас сөйлемді көрсетіңіз.
- Жанұяда әкенің орны ерекше, оны отағасы деп атаған.
 - Олар бірде би биледі, бірде ән салды, солай уақыт өткізді.
 - Табиғат қорғау ұйымдары бар және оларда зерттеу жүргізіледі.
 - Алдыңғы ағаштан қар құлады, бірақ жанынан ешкім көрінбеді.
 - Аймаң ән тындағанды ұнатады, сондықтан ән таспаларын сатып алды.

15. Асты сызылған сөздердің қай сөйлем мүшесі болатынын белгілеңіз.
- Әр халықтың тарихында ерекше қадірлі жерлер бар.*
- Бастауыш.
 - Анықтауыш.
 - Толықтауыш.
 - Пысықтауыш.
 - Баяндауыш.
16. Жай сөйлемнің қай түріне жататынын көрсетіңіз.
- Балалар кітапханаға кірді.*
- Жалаң.
 - Жақсыз.
 - Жақты.
 - Толымсыз.
 - Атаулы.
17. Қыстырма сөзді табыңыз.
- Бүгін күн ашық екен, апа.
 - Мен, сірә, киноға бармайтын шығармын.
 - Сен үйде отырасын.
 - Сенікі дұрыс емес, нағашы.
 - Асқардың жасы кіші.
18. Мемлекеттік туымыздың сол жағында не бейнеленгенін белгілеңіз.
- Қыран құс.
 - Қос пырақ.
 - Шаңырақ.
 - Ою-өрнек.
 - Алтын жұлдыз.
19. Батыс Қазақстанда орналасқан қаланы табыңыз.
- Қостанай.
 - Көкшетау.
 - Астана.
 - Маңғыстау.
 - Қарағанды.
20. Дауыссыз дыбыстың үш түрі де қатысқан сөздерді белгілеңіз.
- Көпір, көсеу.
 - Көмбе, көкжал.
 - Көлік, көңіл.
 - Көкпар, көкөніс.
 - Көкпар, көкек.
21. Негізгі түбір үстеулерді белгілеңіз.
- Мен, сен, ол
 - Бір, бес, он
 - Әдемі, жаңа, жасыл
 - Оқы, жаз, тұр
 - Жылдам, тез, төмен

22. Сөз тудырушы жұрнақтың анықтамасын белгілеңіз.
- Өзі жалғанған сөздің мағынасын өзгертпейді.
 - Сөзді басқа сөзбен байланыстырмайды.
 - Бірнеше жұрнақтар жалғанады.
 - Өз жалғанған сөзді түрлендіреді.
 - Түбірдің негізгі мағынасын өзгертіп, оған жаңа мағына береді.
23. Мақалды толықтырыңыз.
«...ауыз сөздің тобықтай түйіні бар».
- Елу
 - Алпыс
 - Токсан
 - Сексен
 - Жетпіс
24. Қимыл-сын бағыныңқылы сабақтас құрамалас сөйлемді көрсетіңіз.
- Іші-бауыры елжіреп, сорлы шеше балапанын қорғайды.
 - Ұзақ сапар шеккелі, мақсатқа осы жеткенім.
 - Қалаға ол күн көтерілген соң жетті де, бірден досын іздеді.
 - Найзаның қырлы, өткір ұшы көздеген жерден тие қоймады.
 - Ол емтиханды беске тапсырды, себебі жақсы дайындалған болатын.
25. Жекіру одағайын анықтаңыз.
- Алақай.
 - Бәрекелді.
 - Шіркін.
 - Пай-пай.
 - Тәйт.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Укажите слово без удвоенной буквы *л*.
 - кал...играфия
 - гал...ера
 - стел...аж
 - кирил...ица
 - кол...ектив
- Укажите форму слова *травяной*.
 - травкой
 - травянистого
 - травянистым
 - о травке
 - травяному
- После приставки пишется гласная *и* в слове
 - без...нвентарный
 - раз...скивающий
 - без...скусственный
 - без...сходный
 - сверх...нтересный
- Укажите слово с пропущенной буквой *о*.
 - младенц...м
 - пыльц...й
 - лиственниц...й
 - приверженц...м
 - платьц...м
- Укажите словосочетание с деепричастием совершенного вида.
 - перечитывая страницу
 - смеясь неловкости своей
 - признавая доброту
 - наткнувшись на преграду
 - выдавая секреты
- Укажите стиль текста.
Прошу пересмотреть мою оценку по русскому языку в связи с тем, что я не согласен с засчитанными мне ошибками на 2 и 3 страницах изложения.
 - научный
 - публицистический
 - художественный
 - разговорный
 - официально-деловой

7. Слова антонимы в ряду
А) молодость - старость
В) молодость - зрелость
С) отрочество - юность
D) тинейджер - юноша
E) молодость - юность
8. Укажите разносклоняемые имена существительные.
А) Лошадь, площадь, ночь, мать, дочь.
В) Радио, метро, табло, пенсне, плато.
С) Имя, знамя, семья, стремя, путь.
D) Слово, здание, здоровье, санаторий, ветер.
E) Страна, юноша, статья, певунья, плясунья.
9. Прилагательные с буквой *-е-* в суффиксе
А) отрасл...вой, участл...вый
В) нул...вой, засушл...вый
С) совестл...вый, участл...вый
D) приветл...вый, тюл...вый
E) пол...вой, каракул...вый
10. *Сильно возбужденная деятельность ума в Петербурге после Павла мрачно замкнулась 14 декабря.*
Характеристика числительного
А) порядковое, в форме Р.п.
В) количественное, в форме П.п.
С) порядковое, в форме Тв.п.
D) порядковое, в форме В.п.
E) порядковое, в форме П.п.
11. Предложение с указательным местоимением:
А) Нужно читать и уважать книги, которые учат понимать смысл жизни.
В) Телефонный звонок дошел наконец до моего сознания.
С) Я вскочил и побежал к аппарату.
D) Далеко за полночь проснулся от какого-то бешеного стука.
E) В тот вечер зал был пуст и прохладен, на сцене – декорации вчерашнего спектакля.
12. Видовую пару от глаголов *шагать, прыгать* можно образовать с помощью:
А) суффикса *-ну-*
В) приставки *с-*
С) ударения
D) суффикса *-и-*
E) чередования звуков

13. *Поступили в продажу кваше...ая в бочках капуста, вяле...ая рыба, моче...ые яблоки, соле...ые огурцы.* В предложении пропущены буквы:
А) н, н, н, н
В) nn, nn, nn, nn
С) nn, н, н, н
D) nn, nn, н, н
E) н, н, nn, nn
14. *He* с наречием пишется слитно в словосочетании
А) жил (не) далеко, а близко
В) прочел (не) громко, но выразительно
С) рассказывал ничуть (не) интересно
D) поступил (не) красиво, а безобразно
E) решение далось вовсе (не) легко
15. Укажите предложение, в котором выделенное слово пишется раздельно.
А) Мой брат – заядлый грибник, я *то(же)* люблю собирать грибы.
В) В Сибири морозы крепче, *за(то)* нет таких ветров.
С) Нужно что-то предпринять, *что (бы)* не навлечь беду.
D) *Что (бы)* такое почитать?
E) *(От)* чего вы не лечитесь, *(от)* чего не бережете свое здоровье?
16. По способу управления слова связаны в словосочетании
А) зван на форели
В) на будущей неделе
С) по моему расчету
D) с разодранным локтем
E) прискорбно поминают
17. Предложение с простым глагольным сказуемым:
А) Он был, казалось, лет шести.
В) Приятна мне твоя прощальная краса.
С) Бопре в отечестве своем был парикмахер...
D) Белеет парус одинокий в тумане моря голубом.
E) Лиственничные леса стоят зимой голые, прозрачные.
18. Укажите тип простого предложения: *На улице холодно.*
А) двусоставное предложение
В) односоставное определенно-личное предложение
С) односоставное неопределенно-личное предложение
D) односоставное безличное предложение
E) односоставное назывное предложение
19. Укажите тип придаточного предложения: *Никто не знал, откуда у этого ворчливого старика брались ласковые слова.*
А) Придаточное предложение образа действия
В) Придаточное предложение уступительное
С) Придаточное предложение места
D) Придаточное предложение условия
E) Придаточное предложение изъяснительное

20. При помощи начальных букв образованы слова
- A) ГЭС, ЦСКА
 - B) КВН, МИД
 - C) РК, СНГ
 - D) КСК, МХАТ
 - E) ТЮЗ, вуз
21. Однозначные слова
- A) лавр, папирус, линейка
 - B) автомат, грамота, журавль
 - C) аккорд, вокалист, декламатор
 - D) лучина, праздник, ручка
 - E) календарь, караван, литера
22. Помимо «Сикстинской мадонны» Рафаэля в Дрезденской галерее есть много картин старых мастеров. В предложении обособляется (запяты не расставлены)
- A) определение
 - B) обстоятельство
 - C) подлежащее
 - D) приложение
 - E) дополнение
23. Количество запятых в сложносочиненном предложении: *Мать улыбалась пожимала руки кланялась и хорошие светлые слезы сжимали ей горло не давая ей вымолвить слова.*
- A) 3
 - B) 2
 - C) 5
 - D) 6
 - E) 4
24. Без изучения прошлого нельзя наметить столбовой дороги в наше завтра человеческий опыт питается памятью о содеянных ошибках. В предложении пропущено:
- A) одно тире
 - B) две запяты
 - C) одна запятая
 - D) одно двоеточие
 - E) точка с запятой

25. Мысль о том чтобы собрать слова имеющие отношение к природе пришла ко мне в тот день когда на луговом озере я услышал как хриловатая девочка перечисляла разные травы и цветы. В предложении пропущено запятых:
- A) 5
 - B) 6
 - C) 8
 - D) 4
 - E) 7

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В 1428 г. в Восточном Дешт-и-Кыпчаке власть взял представитель династии шайбанидов:
 - А) Урус
 - В) Жаныбек
 - С) Абулхаир
 - Д) Манаш
 - Е) Касым
2. Словарь кыпчакского языка:
 - А) «Диуан-и-хикмет»
 - В) «Шынгыснаме»
 - С) «Тарих-и жахангушай»
 - Д) «Кутадгу билиг»
 - Е) «Кодекс Куманикус»
3. Одной из главных причин угасания жизни городов на юге Казахстана в XVII- XVIII вв. являются:
 - А) Монгольское нашествие
 - В) Нашествия китайских войск
 - С) Джунгарские нашествия
 - Д) Разорение городов кочевыми племенами
 - Е) Постоянные междоусобные войны
4. Став ханом, Тауке стремился:
 - А) возродить Великий Шелковый путь
 - В) создать сильное централизованное государство казахов
 - С) упрочить казахско-русские дипломатические отношения
 - Д) покорить Джунгарское ханство
 - Е) расширить территорию Казахского ханства
5. Национально-освободительное восстание, охватившее весь Казахстан, началось в:
 - А) 1914 г.
 - В) 1905 г.
 - С) 1917 г.
 - Д) 1918 г.
 - Е) 1916 г.
6. Нуркен Абдиров совершил подвиг под:
 - А) Смоленском
 - В) Ленинградом
 - С) Москвой
 - Д) Берлином
 - Е) Сталинградом

7. На европейские страны хунны совершили набеги во главе с:
 - А) Атиллою
 - В) Модэ
 - С) Бумыном
 - Д) Истеми
 - Е) Чжи-Чжи
8. В 960 году объявил ислам государственной религией Караханидов:
 - А) Бильге-хан
 - В) Малик-шах
 - С) Мухаммед-шах
 - Д) Наркеш Даян
 - Е) Муса
9. В X-XI вв. на развитие городской культуры на территории Казахстана повлиял(о):
 - А) христианство
 - В) ислам
 - С) тенгрианство
 - Д) манихейство
 - Е) буддизм
10. Процесс формирования казахской народности был прерван в начале XIII в. нашествием:
 - А) монгол
 - В) гуннов
 - С) кангюев
 - Д) тюрок
 - Е) уйсуней
11. В 1771 г. после смерти хана Среднего жуза Абулмамбета единственным претендентом на ханский престол был признан:
 - А) Джангир
 - В) Уали
 - С) Абылай
 - Д) Абулхаир
 - Е) Нуралы
12. Е.Пугачёв надеялся на поддержку населения Младшего жуза, так как знал о недовольстве казахов:
 - А) вмешательством царизма в их образ жизни
 - В) отсутствием меновой торговли
 - С) бесчинствами карателей и захватом их земель
 - Д) русификацией края
 - Е) нарушением пограничных договорённостей

13. В 1847 г. Кенесары, Наурызбай и другие участники восстания погибли у Майтобе в сражении с войсками:
- А) Уральского казачества
 - В) Бухарского эмирата
 - С) Киргизских манапов
 - Д) Кокандского ханства
 - Е) Китайской империи
14. Право ведения прямых переговоров с соседними странами - Китаем и Ираном - было предоставлено:
- А) Оренбургскому генерал-губернатору
 - В) Западно-сибирскому генерал-губернатору
 - С) Астраханскому губернатору
 - Д) Туркестанскому генерал-губернатору
 - Е) военному губернатору Семиреченского края
15. По распоряжению военного губернатора в Казахстане созывались чрезвычайные съезды судей для рассмотрения дел:
- А) казачьего населения
 - В) крестьян-переселенцев
 - С) жителей разных уездов и волостей
 - Д) между казаками и русскими
 - Е) коренного мусульманского населения
16. В 1879 году Ыбрай Алтынсарин был назначен инспектором школ:
- А) Тургайской области
 - В) Оренбургской области
 - С) Петропавловской области
 - Д) Астраханской губернии
 - Е) Мангышлакского уезда
17. Летом 1906 года произошла массовая забастовка в городе:
- А) Верном
 - В) Акмолинске
 - С) Уральске
 - Д) Семипалатинске
 - Е) Шымкенте
18. Попытки сдержать «революционное рвение» в коллективизацию расценивалось как:
- А) «детская болезнь левизны в коммунизме»
 - В) утопический социализм
 - С) троцкизм
 - Д) прудонизм
 - Е) «правый оппортунизм»

19. 1995 год ЮНЕСКО объявило Годом памяти великого казахского поэта:
- А) К.Сатпаева
 - В) Ж.Аймауытова
 - С) Ж.Жабаева
 - Д) А.Маргулана
 - Е) А.Кунанбаева
20. Образование Казахского ханства способствовало:
- А) расцвету буддизма
 - В) распространению манихейства среди казахского народа
 - С) укреплению позиций христианства
 - Д) увеличению сторонников зороастризма
 - Е) распространению ислама среди казахского народа
21. В 1820 г. подверг грабежу и разорению около двух тысяч казахских аулов:
- А) Джунгары
 - В) Бухарский эмир
 - С) Туркестанский губернатор
 - Д) Семиреченское казачество
 - Е) Хивинский хан
22. Всероссийский съезд мусульман в мае 1917 г. по вопросу об отношении к войне выразил свое согласие с лозунгом:
- А) «Землю надо передать тем, кто ее обрабатывает»
 - В) «Вся власть – Советам»
 - С) «В России должна быть демократическая республика»
 - Д) «Свобода или смерть»
 - Е) «Мир без аннексий и контрибуций»
23. Большевики истребили дореволюционную казахскую интеллигенцию и:
- А) пригласили специалистов из России
 - В) прекрасно обходились без образованных людей
 - С) пригласили европейскую
 - Д) создали новую, советскую
 - Е) так и не смогли создать новой интеллигенции
24. Сразу после XX съезда были реабилитированы:
- А) все депортированные народы
 - В) корейцы, немцы
 - С) только пострадавшие от коллективизации
 - Д) только коммунисты среди депортированных народов
 - Е) чеченцы, ингуши

25. Руководителем комитета по формированию немецкой автономии на территории республики в 1979 году был назначен:

- А) Б.Тайжанов
- В) Д.Кунаев
- С) А.Коркин
- Д) А.Кадыржанов
- Е) Ж.Шаяхметов

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Разложите на простые множители число 420:

- А) $420 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 14$
- В) $420 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
- С) $420 = 4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
- Д) $420 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 10$
- Е) $420 = 2 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7$

2. Решите уравнение: $|x| = -3x - 5$

- А) -4
- В) $-\frac{5}{2}$
- С) $6\frac{1}{7}$
- Д) 5
- Е) -5

3. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 3^{5x+y} = 9 \\ 4^{2x-y-3} = 16 \end{cases}$$

- А) (-1; 3)
- В) (1; -3)
- С) (-3; -3)
- Д) (1; 1)
- Е) (-1; -1)

4. Решить неравенство: $|2x - 1| < 5$

- А) (-2; 3)
- В) (3; +∞)
- С) $(-2; \frac{1}{2})$
- Д) $(\frac{1}{2}; 3)$
- Е) (-∞; -2)

5. Найдите область определения функции: $y = \log_5(2-3x)$

- A) $(-\infty; \frac{2}{3}]$
- B) $(\frac{2}{3}; +\infty)$
- C) $(-\infty; \frac{2}{3})$
- D) $[0; \frac{2}{3}]$
- E) $(0; \frac{2}{3})$

6. Упростить: $\cos 7\alpha - \cos 3\alpha$

- A) $2 \sin 5\alpha \cos 2\alpha$
- B) $2 \cos 5\alpha \sin 2\alpha$
- C) $2 \sin 10\alpha \sin 4\alpha$
- D) $-2 \cos 5\alpha \cos 2\alpha$
- E) $-2 \sin 5\alpha \sin 2\alpha$

7. В геометрической прогрессии $a_1 = \frac{1}{6}$, $a_2 = \frac{1}{3}$. Найдите шестой член этой прогрессии.

- A) $\frac{1}{384}$
- B) $3\frac{5}{9}$
- C) $\frac{1}{192}$
- D) $10\frac{2}{3}$
- E) $5\frac{1}{3}$

8. Найдите функцию, обратную данной: $y = \sqrt{5+x}$, $x \geq -5$

- A) $y = x + \frac{1}{5}$
- B) $y = 5+x$
- C) $y = x^2 - 5$
- D) $y = \sqrt{5+x^2}$
- E) $y = 5+x^2$

9. Площадь диагонального сечения куба, в который вписан шар, равна $36\sqrt{2}$ см. Определите поверхность шара, вписанного в куб.

- A) 48π см²
- B) 54π см²
- C) 42π см²
- D) 60π см²
- E) 36π см²

10. Решите уравнение: $3x^2 + 5x = 24 - 2x - 2x^2$

- A) -3; 1,6
- B) 1,6; 3
- C) -3; -1,6
- D) -1,6; 3
- E) -3; 10

11. Путь в 54 км турист шел пешком 3 ч и ехал на велосипеде 2 ч. Скорость движения на велосипеде в 3 раза больше, чем скорость движения туриста при ходьбе пешком. С какой скоростью турист ехал на велосипеде?

- A) 16 км/ч
- B) 24 км/ч
- C) 18 км/ч
- D) 22 км/ч
- E) 20 км/ч

12. Решите уравнение: $\log_5 25^x = -3$

- A) -1,5
- B) $-\frac{2}{3}$
- C) $5\sqrt{5}$
- D) 1,5
- E) $\frac{2}{3}$

13. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \sqrt{x+3y+5} = 2, \\ \sqrt{2x-y+3} = 1. \end{cases}$$

- A) (1;0)
- B) (-1;0)
- C) (0;1)
- D) (25;16)
- E) (0;-1)

14. Решите уравнение: $\sin^2 x - \cos^2 x = \cos \frac{x}{2}$.

A) $\frac{2\pi}{5} + \frac{4\pi}{5}n, n \in \mathbb{Z}; \frac{2\pi}{3} + \frac{4\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z}$.

B) $-\frac{2\pi}{5} + \frac{2\pi}{3}n, n \in \mathbb{Z}; \frac{2\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

C) Нет решений.

D) $\frac{2\pi}{5} + \frac{2\pi}{5}n, n \in \mathbb{Z}; 2\pi + \frac{3\pi}{4}k, k \in \mathbb{Z}$.

E) $\frac{5\pi}{4} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}; \frac{2\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

15. Найдите производную функции: $f(x) = 2x\sqrt{x} - 5x^2$

A) $3\sqrt{x} - 10x$

B) $\frac{3}{\sqrt{x}} - 10$

C) $\frac{3}{\sqrt{x}} - 10x$

D) $3\sqrt{x} - 5$

E) $\frac{3}{\sqrt{x}} - 5$

16. Найдите наименьшее значение функции $y = e^{2x} - 2x$ на интервале $(-1; 1)$

A) 0

B) 1

C) -1

D) -2

E) 2

17. Сколько сторон имеет правильный многоугольник, если его каждый угол равен 150° ?

A) 12

B) 4

C) 5

D) 10

E) 8

18. В окружности диаметр и хорда взаимно перпендикулярны, причем диаметр делит хорду точкой их пересечения на два равных отрезка по 4 м. А расстояние от точки пересечения диаметра и хорды до центра окружности 3 м. Найдите длину окружности.

A) π м.

B) 10π м.

C) 25π м.

D) 5π м.

E) 2π м.

19. Диагональ прямоугольного параллелепипеда равна 25 см, высота 15 см, сторона основания равна 12 см. Найдите площадь боковой поверхности параллелепипеда.

A) 810 см^2 .

B) 840 см^2 .

C) 800 см^2 .

D) 830 см^2 .

E) 820 см^2 .

20. Выполнить действия: $\frac{a-2}{a-3} : \left(\frac{a^2-6a+10}{a^2-9} + \frac{2}{a+3} \right)$

A) $a+3$

B) $\frac{a-3}{a-2}$

C) $\frac{a+3}{a+2}$

D) $a-2$

E) $\frac{a+3}{a-2}$

21. Упростите выражение: $\frac{a-2}{a^2+2a} : \left(\frac{a}{a^2-2a} - \frac{a^2+4}{a^3-4a} - \frac{1}{a^2+2a} \right)$

A) $a+3$

B) $a-2$

C) $a-4$

D) $7-a$

E) $6a-1$

22. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \operatorname{tg} x > 1, \\ \sin x > \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$

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

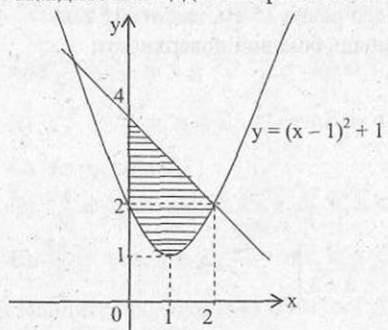
B) $\left(\frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$

C) $\left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$

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

E) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$

23. Найдите площадь заштрихованной фигуры:



- A) $2\frac{1}{6}$
- B) 9
- C) $3\frac{1}{3}$
- D) $4\frac{2}{3}$
- E) 6

24. Треугольник ABC задан координатами своих вершин: $A(-2;1)$, $B(1;7)$ и $C(3;2)$. Найдите внешний угол при вершине B.

- A) $\arccos\left(\frac{-8}{\sqrt{145}}\right)$
- B) $\arccos\frac{13}{5\sqrt{29}}$
- C) $\arccos\frac{8}{5\sqrt{29}}$
- D) $\arccos\left(\frac{-13}{5\sqrt{29}}\right)$
- E) $\arccos\frac{8}{\sqrt{145}}$

25. Числа получены по определённому закону. Какая из таблиц лишняя?

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
$\frac{30}{15}$	$\frac{98}{49}$	$\frac{34}{16}$	$\frac{28}{14}$	$\frac{84}{42}$

- A) № 3
- B) № 1
- C) № 4
- D) № 5
- E) № 2

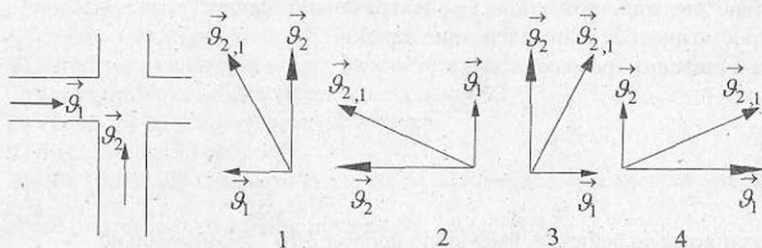
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

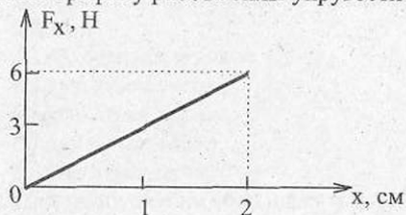
- Если материальная точка участвует в нескольких движениях, то результирующая скорость равна
 - сумме всех скоростей.
 - алгебраической сумме всех скоростей.
 - векторной сумме скоростей этих движений.
 - скорости одной материальной точки.
 - относительной скорости.
- Масса книги 500 г, высота стола 80 см. Потенциальная энергия книги на столе относительно уровня пола равна $(g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2})$
 - $4 \cdot 10^{-2}$ Дж.
 - $4 \cdot 10^5$ Дж.
 - $4 \cdot 10^2$ Дж.
 - $4 \cdot 10^3$ Дж.
 - 4 Дж.
- От горячей воды к опущенной в нее холодной ложке, энергия передается
 - сублимацией
 - конвекцией
 - теплопроводностью
 - плавлением
 - излучением
- Если массами зарядов пренебречь, то заряд, помещенный между двумя равными положительными зарядами на одинаковом расстоянии от них, будет
 - находиться в покое.
 - двигаться вверх.
 - двигаться вправо.
 - двигаться влево.
 - двигаться вниз.
- При пропускании тока через вакуум наблюдаются
 - нагревание, химическое и магнитное действия.
 - только магнитное действие.
 - нагревание и магнитное действия, химического действия нет.
 - нагревание и химическое действие, магнитного действия нет.
 - химическое и магнитное, нагревания нет.

- В основе работы электродвигателя лежит ...
 - закон сохранения электрического заряда.
 - действие магнитного поля на проводник с электрическим током.
 - явление самоиндукции.
 - действие электрического поля на электрический заряд.
 - электростатическое взаимодействие зарядов.
- Единица измерения громкости звука
 - 1 Вт.
 - 1 дБ.
 - 1 Дж.
 - 1 Н.
 - 1 Гц.
- На дифракционную решетку, имеющую период $2 \cdot 10^{-4}$ см, нормально падает монохроматическая волна. Под углом 30° наблюдается максимум второго порядка. Длина волны падающего света равна
 - $4 \cdot 10^{-7}$ м.
 - $10 \cdot 10^{-7}$ м.
 - $5 \cdot 10^{-7}$ м.
 - $2,5 \cdot 10^{-7}$ м.
 - $2,8 \cdot 10^{-7}$ м.
- Если за 1 секунду Солнце излучает энергию $3,8 \cdot 10^{26}$ Дж, то за это время его масса уменьшается на $(c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с})$
 - $4,2 \cdot 10^7$ кг.
 - $4,2 \cdot 10^8$ кг.
 - $4,2 \cdot 10^{11}$ кг.
 - $4,2 \cdot 10^9$ кг.
 - $4,2 \cdot 10^{10}$ кг.

10. К перекрестку приближается грузовая машина со скоростью $v_1=10$ м/с и легковая машина со скоростью $v_2=20$ м/с (см. рис). Вектор скорости $v_{2,1}$ легковой машины в системе отсчета грузовика направлен



- A) 2, 3.
 B) 2.
 C) 1.
 D) 4.
 E) 3.
11. Чтобы поднять тело массой 10 кг с ускорением 8 м/с² необходима сила ($g = 10$ м/с²)
- A) 20 Н.
 B) 80 Н.
 C) 100 Н.
 D) 180 Н.
 E) 8 Н.
12. По графику работа силы упругости равна



- A) 12 Дж.
 B) 6 Дж.
 C) 1,2 Дж.
 D) 0,06 Дж.
 E) 0,12 Дж.

13. Человек массой 60 кг, бегущий со скоростью 7 м/с догоняет тележку массой 40 кг, движущуюся со скоростью 2 м/с и вскакивает на неё. Скорость тележки станет равной
- A) 7 м/с.
 B) 5 м/с.
 C) 2,5 м/с.
 D) 2 м/с.
 E) 3,4 м/с.
14. Груз массой 2,5 кг свободно падает с высоты 10 м. Его потенциальная энергия через 1 с после начала падения изменится на ($g = 10$ м/с²)
- A) 245 Дж.
 B) 500 Дж.
 C) 100 Дж.
 D) 125 Дж.
 E) 220 Дж.
15. Плотность кислорода при температуре 320 К и давлении $4 \cdot 10^5$ Па равна ($M_{O_2} = 32 \cdot 10^{-3}$ кг/моль, $R = 8,31$ Дж/(моль · К))
- A) 9,62 кг/м³.
 B) 2,45 кг/м³.
 C) 24,5 кг/м³.
 D) 4,81 кг/м³.
 E) 48,1 кг/м³.
16. 2 моль идеального одноатомного газа нагрели на 50 К. Его внутренняя энергия изменилась на ($R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$)
- A) 831 Дж.
 B) 1662 Дж.
 C) 1246,5 Дж.
 D) 2493 Дж.
 E) 2077,5 Дж.
17. При напряжении 6 В через нить электролампы течет ток 3 мА. Сопротивление нити лампы
- A) 6 кОм
 B) 2 кОм
 C) 20 кОм
 D) 18 кОм
 E) 12 кОм

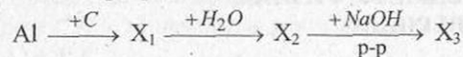
18. Сдвиг фаз между скоростью и координатой гармонически колеблющейся точки равен
- 0.
 - π .
 - $\frac{2\pi}{3}$.
 - $\frac{\pi}{2}$.
 - 2π .
19. Имеется $2 \cdot 10^3$ атомов радиоактивного изотопа с периодом полураспада 2 года. После 4 лет останется
- 2000 атомов
 - 1000 атомов
 - 250 атомов
 - 500 атомов
 - 1500 атомов
20. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 30 м/с. Оно пролетит 50 м за
- ($g=10\text{м/с}^2$)
- 2 с.
 - 3 с.
 - 1 с.
 - 5 с.
 - 4 с.
21. На баржу действуют две равные по модулю силы упругости канатов по 400 Н каждая, симметричные оси баржи и ориентированные под углом 60° друг к другу. Баржа движется равномерно и прямолинейно. При этом сила сопротивления воды равна ($\cos 30^\circ = 0,866$)
- ≈ 690 Н.
 - ≈ 1600 Н.
 - ≈ 800 Н.
 - ≈ 400 Н.
 - ≈ 8000 Н.
22. Объем газа 15 л. Если газ изобарно охладить на 150 К его объем будет равен 10 л, то начальная температура газа равна
- 450 К
 - 500 К
 - 250 К
 - 350 К
 - 150 К

23. Два заряда $6 \cdot 10^{-7}$ Кл и $-2 \cdot 10^{-7}$ Кл расположены в керосине на расстоянии 0,4 м друг от друга. Напряженность поля посередине прямой, соединяющей центры зарядов ($\epsilon = 2$, $k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$), равна
- $9 \cdot 10^2 \frac{\text{Н}}{\text{Кл}}$.
 - $9 \cdot 10^3 \frac{\text{Н}}{\text{Кл}}$.
 - $9 \cdot 10^6 \frac{\text{Н}}{\text{Кл}}$.
 - $9 \cdot 10^5 \frac{\text{Н}}{\text{Кл}}$.
 - $9 \cdot 10^4 \frac{\text{Н}}{\text{Кл}}$.
24. В линии электропередачи вместо 11 кВ подается 110 кВ. При условии передачи одинаковой мощности, тепловые потери в линии электропередачи
- увеличатся в 10 раз.
 - уменьшатся в 100 раз.
 - увеличатся в 100 раз.
 - не изменятся.
 - уменьшатся в 10 раз.
25. При резком торможении электрона возникло рентгеновское излучение с длиной волны 0,6 нм. Если вся кинетическая энергия электрона превратилась в энергию электромагнитного поля, то его скорость равна ($m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг; $h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж·с)
- $3,7 \cdot 10^7$ м/с.
 - $2,7 \cdot 10^7$ м/с.
 - $4,7 \cdot 10^6$ м/с.
 - $2,7 \cdot 10^6$ м/с.
 - $1,7 \cdot 10^7$ м/с.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

1. Чистое вещество
 - A) морская вода.
 - B) дождевая вода.
 - C) речная вода.
 - D) водопроводная вода.
 - E) дистиллированная вода.
2. Элементы образуют летучие водородные соединения, если находятся
 - A) в I группе
 - B) во II группе
 - C) в I – III группах
 - D) в V – VII группах
 - E) в I, II группах
3. Гибридизация sp^2 присутствует в группе
 - A) $MgCl_2$ и C_2H_2 .
 - B) N_3N и C_2H_4 .
 - C) $BrCl_3$ и C_2H_4 .
 - D) H_2O и C_2H_2 .
 - E) SiH_4 и C_2H_6 .
4. Водород образует гидрид с
 - A) K
 - B) Br_2
 - C) S
 - D) Cl_2
 - E) O_2
5. Аммиак применяют для
 - A) получения царской водки
 - B) получения коллодия
 - C) получения азотной кислоты
 - D) вулканизации каучука
 - E) работы аккумуляторов
6. В схеме превращений



веществом X_3 будет

- A) $Al(OH)_3$
- B) Al_2O_3
- C) $Na[Al(OH)_4]$
- D) $Na_2O \cdot Al_2O_3$
- E) $AlO(OH)$

7. Межклассовые изомеры
 - A) алканы и алкены
 - B) алкены и алкины
 - C) алкины и арены
 - D) циклоалканы и алкены
 - E) алканы и арены
8. Не относится к алкенам
 - A) 2 – метилпропен
 - B) 4 – этилгептен – 1
 - C) 2 – метилгексен – 3
 - D) 3 – метилпентен – 2
 - E) 3 – метилгексадиен – 1, 4
9. Три аминокислоты, последовательно соединяясь, образуют число пептидных связей, равное
 - A) 0
 - B) 1
 - C) 4
 - D) 2
 - E) 3
10. Если давление увеличить в 4 раза в реакции $A(к) + B(г) = AB(к)$, то скорость реакции
 - A) не изменится
 - B) возрастет в 8 раз
 - C) возрастет в 4 раза
 - D) уменьшится в 4 раза
 - E) возрастет в 16 раз
11. Для получения 5 %-ного раствора соли из 10 %-ного раствора массой 200 г нужно добавить воду массой
 - A) 100 г
 - B) 150 г
 - C) 300 г
 - D) 200 г
 - E) 250 г
12. При восстановлении углеродом 32г оксида железа (III) образовалась 16,8г железа. Выход железа
 - A) 95%
 - B) 80%
 - C) 85%
 - D) 75%
 - E) 90%

13. Молекулярная масса соли, полученной при взаимодействии 2,24 л углекислого газа и 8 г гидроксида натрия
- A) 106 г/моль
B) 84 г/моль
C) 84 г/моль
D) 46 г/моль
E) 42 г/моль
14. Сместит равновесие вправо в реакции $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3 + \text{Q}$
- A) понижение температуры и давления
B) понижение температуры и повышение давления
C) понижение температуры и концентрации SO_2
D) повышение температуры и понижение давления
E) повышение температуры и давления
15. Сумма всех коэффициентов в полном ионном уравнении взаимодействия силиката калия и ортофосфорной кислоты равна
- A) 24
B) 27
C) 25
D) 28
E) 26
16. Название радикалов R_1 и R_2 .
 $\text{R}_1\text{Cl} + \text{R}_2\text{Cl} + 2\text{Na} \rightarrow$ изопентан
- A) Пропил, метил
B) Этил, метил
C) Изобутил, этил
D) Изопропил, этил
E) Этил, этил
17. Объем (н. у.) пентадиена, полученный при дегидрировании 144 г пентана
- A) 27,8 л
B) 21 л
C) 44,8 л
D) 30,7 л
E) 47,0 л
18. Объем оксида углерода (IV) (н.у., в л), выделившегося при брожении глюкозы, если при этом образовался этиловый спирт массой 460 г
- A) 11,2
B) 224
C) 22,4
D) 67,2
E) 112

19. Масса уксусного альдегида, который получают из ацетилена объемом 2 м³ (в составе имеет 16% примеси)
- A) 0,63 кг
B) 3,9 кг
C) 3,3 кг
D) 9,9 кг
E) 6,6 кг
20. Вещество, которое образовалось при взаимодействии смеси из 2,8 л водорода и 2,24 л хлора (н. у.) растворили в 42,7 мл воды. Массовая доля вещества и газ в избытке
- A) 10,5 %; H_2
B) 11 %; H_2
C) 14,6 %; H_2
D) 15,5 %; H_2
E) 9,6 %; H_2
21. Для получения электролизом расплава технического оксида алюминия 43,2 г алюминия (выход 80 %) необходим минерал, содержащий 80 % оксида алюминия массой (г)
- A) 102
B) 127,5
C) 255
D) 51
E) 67,75
22. Масса 20 %-ого раствора гидроксида натрия необходимого для полного осаждения из раствора соли, полученной при взаимодействии 5,6 г железа и 5,6 л (н.у.) хлора
- A) 45 г
B) 65 г
C) 120 г
D) 80 г
E) 60 г
23. Углекислый газ, полученной при горении муравьиной кислоты дал 40 г осадка избытком гидроксида кальция. Количество вещества муравьиной кислоты
- A) 0,2 моль
B) 0,3 моль
C) 0,4 моль
D) 0,1 моль
E) 0,6 моль

24. Раствор глюкозы массой 200 г вступил в реакцию с избытком аммиачного оксида серебра, при этом образовалось 8,64 г осадка. Массовая доля глюкозы в растворе
- A) 3,6 %
 - B) 2,4 %
 - C) 5,4 %
 - D) 2,7 %
 - E) 1,8 %
25. Жидкость с запахом при гидролизе образует два продукта с равным числом атомов углерода. Один из продуктов изменяет окраску лакмуса, а другой при внутримолекулярной дегидратации образует простейший алкен, называется
- A) этилацетат
 - B) уксусная кислота
 - C) метилацетат
 - D) бензол
 - E) ацетальдегид

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Наружный слой клетки
 - A) Цитоплазма.
 - B) Вакуоль.
 - C) Хлоропласт.
 - D) Оболочка.
 - E) Ядро.
2. Семя - это
 - A) Часть растения, состоящая из зародышевого корня, зародышевого побега и почки.
 - B) Разросшееся цветоложе.
 - C) Генеративная часть растения, развивающаяся из семечки.
 - D) Однокамерный сухой или сочный плод.
 - E) Укороченный видоизмененный побег, необходимый для размножения.
3. Бактерии, питающиеся органическими веществами живых организмов
 - A) Молочнокислые.
 - B) Сапрофиты.
 - C) Паразиты.
 - D) Клубеньковые.
 - E) Почвенные.
4. Начало воздухоносных путей
 - A) Носоглотка.
 - B) Гортань.
 - C) Бронхи.
 - D) Трахея.
 - E) Носовая полость.
5. Желудок относится к системе органов
 - A) Кровообращения
 - B) Дыхания
 - C) Пищеварения
 - D) Выделения
 - E) Размножения
6. Особенности условных рефлексов
 - A) Врожденные
 - B) Присущи всем особям одного вида
 - C) Не наследуются
 - D) Наследуются
 - E) Постоянные

7. Почка - это
- A) верхушка стебля
 - B) корень
 - C) лист
 - D) зачаточный побег
 - E) плод
8. Листья превращены в усики у
- A) Барбариса.
 - B) Чертополоха.
 - C) Кукурузы.
 - D) Алоэ.
 - E) Гороха.
9. Наиболее сложно устроена клетка у
- A) Споровиков
 - B) Ресничных
 - C) Паразитических простейших
 - D) Саркомастигофор
 - E) Жгутиковых
10. Бурая водоросль
- A) Хламидомонада
 - B) Ламинария
 - C) Спирогира
 - D) Хлорелла
 - E) Улотрикс
11. Торф образовался из
- A) Сине-зеленых водорослей.
 - B) Красных водорослей.
 - C) Моллюсков.
 - D) Мха сфагнума.
 - E) Планктона древних морей.
12. Для однодольных растений не характерно:
- A) Число частей цветка чаще всего равно или кратно 3.
 - B) Параллельное жилкование листьев.
 - C) Мочковатая корневая система.
 - D) Преимущественно травы.
 - E) Сетчатое жилкование листьев.
13. Наука, изучающая насекомых, называется:
- A) Энтомология.
 - B) Маммалогия.
 - C) Орнитология.
 - D) Ихтиология.
 - E) Герпетология.

14. Спинной плавник рыбам необходим для
- A) всплытия
 - B) погружения
 - C) медленного движения
 - D) движения влево
 - E) устойчивости тела при движении вперед
15. Светочувствительные клетки расположены в
- A) Радужке
 - B) Роговице
 - C) Зрачке
 - D) Сетчатке
 - E) Хрусталике
16. Пояс нижних конечностей
- A) Лопатка
 - B) Тазовые кости
 - C) Голень
 - D) Бедро
 - E) Ключица
17. Продолжительность сердечного цикла сердца человека в состоянии покоя составляет примерно
- A) 0,8 секунды.
 - B) 0,3 секунды.
 - C) 0,4 секунды.
 - D) 0,5 секунды.
 - E) 1 секунду.
18. Железа, выделяющая гормоны инсулин и глюкагон
- A) Поджелудочная
 - B) Половая
 - C) Щитовидная
 - D) Надпочечники
 - E) Зобная
19. Хромосомы выстраиваются в экваториальной плоскости клетки в
- A) Профазе
 - B) Интерфазе
 - C) Анафазе
 - D) Телофазе
 - E) Метафазе
20. Нервная ткань образована клетками
- A) Остеокластами
 - B) Миокардиоцитами
 - C) Остеобластами
 - D) Миоцитами
 - E) Нейронами

21. Нуклеотид ДНК состоит из
А) Азотистого основания, рибозы и остатка фосфорной кислоты.
В) Азотистого основания, углевода, дезоксирибозы.
С) Рибозы, фосфорной кислоты.
D) Азотистого основания, дезоксирибозы и остатка фосфорной кислоты.
E) Азотистого основания, фосфорной кислоты.
22. Расщепление по фенотипу во втором поколении гибридов для моногибридного скрещивания гетерозигот при неполном доминировании во втором поколении
А) 1:2:1
В) 1:1
С) 9:3:3:1
D) 3:1
E) 3:1:3
23. Экспериментально теория Опарина была доказана
А) С.Миллером и Г. Юри
В) Ф.Реди. и С.Фоксом
С) Л.Пастером
D) Ф. Энгельсом
E) Ф.Бэконом
24. Главное отличие популяции от вида
А) Свободное скрещивание
В) Определенное скрещивание
С) Нескрещиваемость
D) Стремление к прогрессу
E) Борьба за существование
25. Растения - ксерофиты
А) Луговые травы
В) Береза, груша
С) Рис, тростник
D) Саксаул, жужгун
E) Элодея, водоросли

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Открыл Америку
А) Платон
В) Архимед
С) Сократ
D) Колумб
E) Бехайм
2. Площадь Земли ... млн. км².
А) 427.
В) 640.
С) 600.
D) 710.
E) 510.
3. Больше всего разрушений производит цунами
А) в открытом океане.
В) на побережье суши.
С) над подводными горами.
D) на рифах.
E) в шельфовой зоне.
4. Океан, составляющий значительную часть Арктики:
А) Южный.
В) Индийский.
С) Северный Ледовитый.
D) Атлантический.
E) Тихий.
5. Название природных зон происходит от
А) преобладающего растительного покрова
В) особенностей климата
С) особенностей рельефа
D) преобладающего животного мира
E) особенностей почв
6. Для характеристики Антарктиды можно использовать утверждение:
А) Самый ледяной.
В) Невысокий материк.
С) Самый маленький по площади.
D) Находится на северном полюсе.
E) Самый большой материк.

7. Берберы относятся к ... расе
- A) Австралоидной
 - B) Монголоидной
 - C) Негроидной
 - D) Смешанной
 - E) Европеоидной
8. Восточная граница Республики Казахстан от Алтая до Тянь-Шаня является государственной границей с
- A) Кыргызстаном
 - B) Китаем
 - C) Узбекистаном
 - D) Туркменистаном
 - E) Монголией
9. Ученый-исследователь, открывший крупнейшее месторождение меди в Центральном Казахстане.
- A) К.А.Сатпаев
 - B) П.П.Семенов
 - C) Н.А.Северцов
 - D) И.А.Мушкетов
 - E) П.И.Рычков
10. По казахстанской части Восточно-Европейской равнины протекают реки:
- A) Сырдарья, Чу, Иртыш.
 - B) Каратал, Лепсы, Или.
 - C) Ишим, Тобол, Иртыш.
 - D) Урал, Эмба, Уил.
 - E) Нура, Лепсы, Эмба.
11. Озеро на территории Восточного Казахстана:
- A) Тенгиз.
 - B) Зайсан.
 - C) Балхаш.
 - D) Кургальджино.
 - E) Арыс.
12. Особо охраняемая территория, разрешенная для кратковременного отдыха и познавательных экскурсий.
- A) Заказник.
 - B) Памятник природы.
 - C) Заповедник.
 - D) Уникальный объект.
 - E) Национальный парк.

13. Основным фактором размещения сахарных заводов в Казахстане является:
- A) Наличие трудовых ресурсов.
 - B) Близость к источникам электроэнергии.
 - C) Близость к источникам водоснабжения.
 - D) Близость к транспортным магистралям.
 - E) Близость к источнику сырья.
14. Основная импортная продукция Казахстана:
- A) химические товары
 - B) продукты
 - C) топливо и руды
 - D) машины и оборудования
 - E) черные и цветные металлы
15. Страны Южной Америки, не имеющие выхода в море
- A) Боливия и Парагвай.
 - B) Уругвай и Чили.
 - C) Парагвай и Конго.
 - D) Бразилия и Алжир.
 - E) Австрия и Боливия.
16. Кильский канал находится на территории
- A) Азии
 - B) Северной Америки
 - C) Европы
 - D) России
 - E) СНГ
17. На месторождении Верхняя Силезия добывают
- A) Нефть и газ
 - B) Бокситы
 - C) Медную руду
 - D) Фосфориты
 - E) Каменный уголь
18. Больше всего городов – миллионеров находится в
- A) Таиланде
 - B) Индонезии
 - C) Индии
 - D) Пакистане
 - E) Китае
19. Вдоль Индийского океана сосредоточены страны ... Африки
- A) Северной
 - B) Экваториальной
 - C) Восточной
 - D) Западной
 - E) Центральной

20. Закономерность географической оболочки, которая характеризуется тесной взаимосвязью составных частей – это
- ритмичность
 - целостность
 - зональность
 - климат
 - круговорот веществ и энергии
21. Крупное месторождение полиметаллов на Алтае
- Риддер
 - Каратау
 - Ащисай
 - Каражал
 - Текели
22. По численности населения среди стран СНГ Казахстан уступает
- Украине, Молдове
 - Украине, Узбекистану
 - Кыргызстану, Армении
 - Армении, Грузии
 - России, Беларуси
23. Крупные серноокислотные цеха созданы на комбинатах:
- Уральска, Атырау.
 - Аркалыка, Риддера.
 - Балхаша, Усть-Каменогорска.
 - Павлодара, Алматы.
 - Актау, Аксу.
24. Выделенные системы взаимосвязанных экономических районов страны, отражающих сложившееся территориальное разделение труда, называется:
- концентрацией
 - специализацией
 - комбинированием
 - кооперированием
 - экономическим районированием
25. Столица химической промышленности США
- Нью-Йорк
 - Хьюстон
 - Питсбург
 - Чикаго
 - Лос-Анджелес

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Государство Ассирия возникло на месте города:
- Персеполь.
 - Аккар.
 - Шумер.
 - Ашшур.
 - Вавилон.
2. Герцог Нормандии Вильгельм, став английским королем, был прозван:
- Великий
 - Могучий
 - Завоеватель
 - Воитель
 - Смелый
3. Летопись монаха Нестора о Киевском княжестве называется:
- «Слово о полку Игореве».
 - «Поучение».
 - «Слово о Законе и Благодати».
 - «Задонщина».
 - «Повесть временных лет».
4. Создателем итальянской фашистской партии был:
- А. Гитлер.
 - В. Э. Орландо.
 - А. Пиночет.
 - Б. Муссолини.
 - Б. Франко.
5. Канцлерская республика государственная модель страны:
- Турция
 - Индия
 - ФРГ
 - Франция
 - Великобритания
6. В Канаде принят Закон о двух официальных языках:
- Английском и португальском
 - Испанском и английском
 - Французском и немецком
 - Немецком и испанском
 - Английском и французском

7. Аренда земли – это:
- А) Получение земли в собственность за долги.
 - В) Покупка земли.
 - С) Покупка земли в долг.
 - Д) Получение земли на время с последующей отдачей части урожая.
 - Е) Земля, отданная за долги.
8. «Илоты» – это:
- А) Спартанская гвардия.
 - В) Члены ареопага.
 - С) Жители греческих колоний.
 - Д) Рабы, принадлежавшие Спарте.
 - Е) Граждане Афин.
9. Реконкиста – это:
- А) Восстание против арабов в Испании.
 - В) Завоевание Испании.
 - С) Поддержка арабов.
 - Д) Миграция.
 - Е) Религиозное течение.
10. «Эпоха дворцовых переворотов» началась в России после:
- А) реформы Елизаветы Петровны о престолонаследии
 - В) смерти Петра I
 - С) свержения Петра III
 - Д) указа о передаче власти Екатерине
 - Е) воцарении династии Рюриковичей
11. Главная причина отставания восточных стран в области политики, экономики и культуры:
- А) Колонизация и колониальная политика.
 - В) Эпидемии.
 - С) Межэтнические конфликты.
 - Д) Межрелигиозные конфликты.
 - Е) Географическая отдаленность.
12. По решению Венского конгресса Англия получила:
- А) Остров Корсика
 - В) Побережье Рейна
 - С) Вестфалию
 - Д) Остров Мальта
 - Е) Часть Польши
13. В начале XIX века на пути завоевания Закавказья Ираном стояла:
- А) Германия
 - В) Россия
 - С) Англия
 - Д) Франция
 - Е) Турция

14. В 1917 г. в Первую мировую войну на стороне Антанты вступил (-а, -и):
- А) Болгария.
 - В) Бельгия.
 - С) Османская империя.
 - Д) США.
 - Е) Италия.
15. Канада вместе с другими доминионами и колониями вошла в стерлинговый блок в:
- А) 1929 г.
 - В) 1935 г.
 - С) 1932 г.
 - Д) 1933 г.
 - Е) 1931 г.
16. Общество буржуазных патриотов Турции, возглавлявшее национально-освободительную борьбу турецкого народа в 1918–1923 гг.:
- А) “Ватан”
 - В) “Общество защиты прав”
 - С) “Новое общество”
 - Д) “Общий рынок”
 - Е) “Вард”
17. Перелом в ходе второй мировой войны начался в связи с величайшими битвами:
- А) Под Москвой и Киевом
 - В) Под Ленинградом
 - С) За Днепр и Днестр
 - Д) Под Сталинградом и Курском
 - Е) Под Берлином
18. Главным направлением послевоенной политической истории Италии стал:
- А) Центризм.
 - В) Коммунизм.
 - С) Монархизм.
 - Д) Радикализм.
 - Е) Маккартизм.
19. В результате уничтожения шахской власти в феврале 1979 г., Иран был объявлен:
- А) Парламентской республикой.
 - В) Исламской республикой.
 - С) Абсолютной монархией.
 - Д) Конституционной монархией.
 - Е) Президентской республикой.

20. В 962 г. германский король Оттон I провозгласил себя главой государства, которое позднее стали называть:
- Германской империей.
 - Священной Римской Империей.
 - Нормандией.
 - Итальянским королевством.
 - Пруссией.
21. Поводом к реформации в Германии послужило:
- Восстание немецких крестьян на юге Германии летом 1524 г.
 - Избрание Т. Мюнцера главой городского совета в Мюльхаузене.
 - Принятие восставшими программы "12 статей".
 - "95 тезисов" Мартина Лютера.
 - Вормский съезд князей.
22. В конце XVII века и в начале XVIII века экономическое развитие Франции тормозили:
- Феодальные порядки
 - Усиление власти буржуазии
 - Ослабление влияния дворян
 - Ослабление абсолютной монархии
 - Развитие внешней торговли
23. Контрольный пакет акций Суэцкого канала и возможность усилить свое влияние в регионе находился у:
- Англии
 - Египта
 - Франции
 - США
 - Германии
24. Освободили музыку от церковных канонов:
- Бах и Моцарт
 - Гайдн и Шуберт
 - Гендель и Бетховен
 - Гершвин и Шуман
 - Россини и Верди
25. В годы «холодной войны» повышенным вниманием читателей пользовались:
- Любовные романы.
 - Классические произведения.
 - Шпионские романы.
 - Философские романы.
 - Античные произведения.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН

ЛИТЕРАТУРА

1. К эпическим жанрам устного народного творчества относятся:
- очерк, рассказ, повесть.
 - легенда, былина, рассказ.
 - легенда, сказка, былина.
 - сказка, былина, очерк.
 - рассказ, повесть, сказка.
2. По теме к пословице «Трус и таракана посчитает за великана» близка пословица
- Копейка рубль бережет.
 - Что посеешь, то и пожнешь.
 - Куй железо, пока горячо.
 - Волков бояться, так и в лес не ходить.
 - Наш пострел везде поспел.
3. Гордым, самовлюбленным героем древнегреческой мифологии является
- Язон
 - Сизиф
 - Геракл
 - Адонис
 - Нарцисс
4. Месяц с неба (Н. В. Гоголь, «Ночь перед Рождеством») был украден
- Чубом
 - чертом
 - Солохой
 - Пацюком
 - Переперчихой
5. *Земфира* – главная героиня поэмы А. С. Пушкина
- «Бахчисарайский фонтан»
 - «Цыганы»
 - «Руслан и Людмила»
 - «Кавказский пленник»
 - «Полтава»
6. «О, счастье битвы!» – восклицает в «Песне о Соколе» М. Горького
- Уж
 - противник Сокола
 - Рагим-оглы
 - герой-рассказчик
 - Сокол

7. Укажите размер стихотворения:

"Поэзия тебе любезна,

Приятна, сладостна, полезна,

Как летом вкусный лимонад". (Г.Р.Державин)

- A) ямб
 - B) хорей
 - C) дактиль
 - D) амфибрахий
 - E) анапест
8. «...*Ай же мужичище-деревеница,*
Во глазах, мужик, да подлыгаешься,
Во глазах, мужик, да насмехаешься!» -
говорит князь Владимир (былина «Илья Муромец и Соловей Разбойник»).
Слово «подлыгаться» означает
- A) изворачиваться
 - B) издеваться
 - C) лгать
 - D) торжествовать
 - E) прятаться
9. Для Л.Н.Толстого ценность человека определяется его отношением к
- A) долгу
 - B) труду и окружающим людям
 - C) детям
 - D) богатству
 - E) родителям
10. «Изобретение от стужи» придумывает персонаж произведения К. Г. Паустовского «Теплый хлеб»
- A) лисица
 - B) сорока
 - C) мельник Панкрат
 - D) Филька
 - E) бабка Фильки
11. «Я пошел в пятый класс в сорок восьмом году. Правильней сказать, поехал: у нас в деревне была только начальная школа, поэтому, чтобы учиться дальше, мне пришлось снаряжаться из дому за пятьдесят километров в райцентр», - говорит герой произведения
- A) Л. Н. Толстого «Детство»
 - B) Л. Н. Толстого «Отрочество»
 - C) Ю. П. Казакова «Оленьи рога»
 - D) В. М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала»
 - E) В. Г. Распутина «Уроки французского»

12. Классицизм – это

- A) Литературное направление, берущее начало от романизма.
 - B) Творческий метод, в основе которого реалистическое воссоздание действительности.
 - C) Художественное направление, в основе которого признание античного искусства высшим образцом, культ разума.
 - D) Творческий метод, в основе которого лежит стремление к свободе, к недостижимому идеалу.
 - E) Литературное течение, признающее основой человеческой природы чувство, а не разум.
13. Эпиграф к комедии Н. В. Гоголя «Ревизор»:
- A) «Береги честь смолоду»
 - B) «Незванный гость хуже татарина»
 - C) «На зеркало неча пенять, коли рожа крива»
 - D) «И жить торопится, и чувствовать спешит»
 - E) «Где стол был яств, там гроб стоит»
14. Укажите сборник стихов Надежды Черновой, поэтессы Казахстана
- A) «Волшебный фонарь»
 - B) «В начале было»
 - C) «Стихи о Прекрасной Даме»
 - D) «Улпан её имя»
 - E) «Только о любви»
15. «А по-моему: делай что хочешь, только бы шито да крыто было», -
говорит в пьесе А.Н.Островского «Гроза»
- A) Кабанова
 - B) Тихон
 - C) Борис
 - D) Дикой
 - E) Варвара
16. Автором драмы «Балаганчик» является
- A) Д. Мережковский
 - B) А. Белый
 - C) А. Блок
 - D) К. Бальмонт
 - E) В. Брюсов
17. «Имя твое - птица в руке...» – стихотворение М.Цветаевой о
- A) А.Блоке
 - B) Н.Гумилеве
 - C) О.Мандельштаме
 - D) С.Есенине
 - E) М.Волошине

18. Назовите произведение Ю.Бондарева, где есть следующие герои: Кузнецов, Дроздовский, Давлатян, Ухапов:
- А) «Тишина»
 - В) «Батальоны просят огня»
 - С) «Берег»
 - Д) «Выбор»
 - Е) «Горячий снег»
19. *«Виноградную косточку в теплую землю зарою,
и лозу поцелую, и спелые гроздя сорву,
и друзей созову, на любовь свое сердце настрою.
А иначе зачем на земле этой вечной живу»* – строки из стихотворения Б.Ш.Окуджавы
- А) «Голубой шарик»
 - В) «Песенка о Моцарте»
 - С) «До свидания, мальчики»
 - Д) «Грузинская песенка»
 - Е) «Полночный троллейбус»
20. *«... я избран, чтоб его остановить –
Не то мы все погибли»,* – говорит Сальери (маленькая трагедия А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери»). Что стоит за словом «все»:
- А) завистники Моцарта
 - В) поклонники Моцарта
 - С) гении
 - Д) богатые, сильные мира сего
 - Е) композиторы
21. В поэме Н.А.Некрасова «Русские женщины» в спорах с отцом Мария Волконская часто повторяет слова:
- А) Прости!
 - В) Господь Вас храни!
 - С) Отец мой! Должна я увидеть его...
 - Д) Люблю тебя больше, чем прежде.
 - Е) Я еду!
22. Юношу из "Повести временных лет", который победил печенегов на берегу реки Трубеж, называли...
- А) Кожемяка
 - В) Афанасий
 - С) Давыд
 - Д) Святослав
 - Е) Владимир

23. В письме К.К.Случевскому Тургенев писал, что "лицо трагическое" он видит в ...
- А) Николае Петровиче Кирсанове
 - В) Павле Петровиче Кирсанове
 - С) Аркадии
 - Д) Анне Сергеевне Одинцовой
 - Е) Базарове
24. Стихотворная книга Б. Л. Пастернака –
- А) «Вечер»
 - В) «Радуница»
 - С) «Сестра моя – жизнь»
 - Д) «Стихи о Прекрасной Даме»
 - Е) «Белая стая»
25. О русской эмиграции в Америке С. Д. Довлатов рассказывает в произведении
- А) «Наши»
 - В) «Филиал»
 - С) «Чемодан»
 - Д) «Иностранка»
 - Е) «Компромисс»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно написанное слово:
 A) Temperatura.
 B) Tempirature.
 C) Timperatura.
 D) Timperature.
 E) Temperature.
2. Решите пример:
 Hundred minus seventy-seven is...
 A) thirty
 B) twenty-three
 C) fifty-three
 D) forty-three
 E) thirty-three
3. Выберите верное местоимение.
 At ... moment I was at home.
 A) That.
 B) These.
 C) Those.
 D) Its.
 E) It.
4. В группе Continuous Tenses используется вспомогательный глагол:
 A) has
 B) must
 C) be
 D) do
 E) have
5. Выберите правильный вариант сказуемого.
 If you invite your friend he ... to you.
 A) Came.
 B) Will come.
 C) Come.
 D) Have comes.
 E) Shall come.
6. Выберите правильную форму глагола.
 There ... some sheep in the farm.
 A) is
 B) was
 C) isn't
 D) aren't
 E) are

7. Найдите окончание пословицы:
 A good beginning ...
 A) ... better than wealth.
 B) ... is half done.
 C) ... until trouble troubles you.
 D) ... costs nothing.
 E) ... makes a good ending.
8. Вставьте артикль:
 Nile is ... longest river in Africa.
 A) A
 B) They
 C) An
 D) The
 E) -
9. Выберите правильный вариант предлога:
 The children depend ... their parents.
 A) On
 B) Off
 C) Into
 D) At
 E) In
10. Образуйте слово " невежливый ", употребив верную приставку:
 A) unpolite.
 B) impolite.
 C) mispolite.
 D) dispolite.
 E) inpolite.
11. Выберите правильный вариант.
 He'll never get the job, he lacks ... in himself.
 A) confidence.
 B) convenient.
 C) inconvenience.
 D) disconvenient.
 E) confident.
12. Выберите порядковое числительное
 A) twenty-eight
 B) twelve
 C) the twenty-eighth
 D) ten
 E) seventy-four

13. Степень сравнения отличается от других
- A) Strong.
 - B) Bad.
 - C) Warm.
 - D) Nice.
 - E) Wet.
14. Дополните предложение.
The book is very interesting. ... title is "Gone with the wind".
- A) Itself.
 - B) His.
 - C) It is.
 - D) Their.
 - E) Its.
15. Найдите существительное:
- A) healthy
 - B) thirty
 - C) economy
 - D) cloudy
 - E) windy
16. Поставьте глагол в предложении в Past Indefinite Passive:
The seaside (to visit) by many people last summer.
- A) were visited
 - B) visited
 - C) was visiten
 - D) was visited
 - E) was visiting
17. Выберите правильный модальный глагол:
I ... not ski when I was little.
- A) Must
 - B) Could
 - C) Can't
 - D) Ought
 - E) Had to
18. Выберите правильно составленное предложение
- A) The capital of Kazakhstan moved was to Astana.
 - B) Astana moved the capital of Kazakhstan was.
 - C) The capital of Kazakhstan was moved to Astana.
 - D) Moved the capital of Kazakhstan Astana was.
 - E) Astana moved the capital of Kazakhstan to.

19. Определите название формы по приведенному примеру:
To write.
- A) Indefinite Infinitive Active.
 - B) Gerund.
 - C) Participle 2.
 - D) Participle 1.
 - E) Infinitive Passive.
20. Выберите правильный вариант предлога:
If you don't know the word's meaning, look it ... in the dictionary.
- A) after
 - B) up
 - C) at
 - D) down
 - E) out
21. Выберите предложение с существительным в притяжательном падеже:
- A) Victor's shoes are too big for me.
 - B) Victor's reading a newspaper.
 - C) Victor's got a large family.
 - D) Victor's come to see us.
 - E) Victor's my elder brother.
22. Выберите правильный вариант перевода в косвенную речь:
She said, «We must write a letter to our parents.»
- A) She said that they must to write a letter to their parents.
 - B) She said that they could to write a letter to our parents.
 - C) She said that they had to write a letter to my parents.
 - D) She said that they had to write a letter to their parents.
 - E) She asked them to write a letter to our parents.
23. Вставьте глагол в соответствующей форме:
(Live) in that country all his life, he knew it very well.
- A) To been lived
 - B) Lived
 - C) To living
 - D) Living
 - E) Have lived

24. Прочитайте текст и выполните задание.

There was a land called Macedonia in Northern part of Greece. This land was at one time ruled by a king named Philip. He wanted to become master of all Greece. With the help of the army he forced nearly all the people to call him their king. In his letter to the Spartans in Laconia he wrote: "If I go down into your country, I will level your great city to the ground". In a few days an answer was brought back to him. When he opened the letter he found only one word written there. That word was "If".

Завершите предложение согласно содержанию текста.

The passage suggests that ...

- A) Spartans liked Philip of Macedonia.
- B) Spartans were very brave people.
- C) Spartans were afraid of Philip.
- D) Macedonians decided to kill their king.
- E) Spartans wanted Philip to be their king.

25. Закончите предложение:

A "jack" is an old name for ...

- A) a tower
- B) a sailor
- C) a village
- D) a city
- E) a danger

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужное слово:
Der Fahrer hat sein Auto sehr lange ...
A) reparieren
B) gereparieren
C) repariert
D) reparierten
E) gerepariert
2. Вставьте вспомогательный глагол:
In der Zukunft ... der Mensch vielleicht auf dem Mond leben.
A) werdet.
B) wirst.
C) wurdet.
D) wird.
E) word.
3. Вставьте модальный глагол:
Woher ... ich Zeit nehmen?
A) darfst
B) wollen
C) mag
D) könnt
E) soll
4. Вставьте артикль:
Der Mount Everest ist ... höchste Berg ... Erde.
A) ein/die
B) der/eine
C) eine/eine
D) die/die
E) der/der
5. Найдите предложение с обратным порядком слов:
A) Das Volk der BRD ist auf seine Kultur stolz.
B) Meine Schwester ist Ärztin.
C) Wir haben im Sommer an der Erntearbeit teilgenommen.
D) Dieser Schriftsteller ist sehr bekannt.
E) Heute haben wir keine Deutschstunde.
6. Дополните пословицу:
Morgenstunde hat Gold ...
A) im Kopf
B) im Munde
C) im Bauch
D) im Ohr
E) im Gedächtnis

7. Вставьте вспомогательный глагол:

Unsere Eltern ... im November nach Berlin fahren.

- A) wird.
- B) sind.
- C) werden.
- D) habt.
- E) haben.

8. Дополните предложение:

Schokoladeneis schmeckt ...

- A) alle Kinder
- B) aller Kinder
- C) allen Kindern
- D) allem Kinder
- E) allen Kinder

9. Вставьте глагол:

"Bitte ... den Satz ins Heft!"

- A) Schreiben
- B) Schrieb
- C) Schriebe
- D) Schreib
- E) Schrieben

10. Найдите правильную форму Partizip II:

Die feierlich ... Straße sieht märchenhaft aus.

- A) beleuchte
- B) beleuchtete
- C) beleuchtene
- D) beleuchende
- E) beleuchtende

11. Дополните предложение:

..., spielten die Kinder Schach.

- A) Um zu die Hausaufgaben machen
- B) Statt die Hausaufgaben zu machen
- C) Um die Hausaufgaben machen
- D) Die Hausaufgaben zu machen
- E) Ohne zu die Hausaufgaben machen

12. Вставьте правильный артикль существительного:

Der Lehrer hat ... Aufsatz dieses Schülers gelobt.

- A) das
- B) dem
- C) des
- D) den
- E) der

13. Вставьте окончание прилагательного:

Die Wanderer gingen durch den dunkl... Wald.

- A) e
- B) en
- C) em
- D) ern
- E) er

14. Выберите нужное слово:

Ich habe ... in einer Jugendherberge kennengelernt.

- A) diese Student.
- B) diesem Studenten.
- C) diesen Studenten.
- D) dieser Studenten.
- E) dieses Studenten.

15. Переведите:

Его урок начинается в 8.45.

- A) Seine Stunde beginnt acht Uhr vierzig.
- B) Seine Stunde beginnt vierzig Minuten nach acht.
- C) Seine Stunde beginnt um acht Uhr.
- D) Seine Stunde beginnt Viertel vor neun.
- E) Seine Stunde beginnt Viertel vor zehn.

16. Вставьте нужный предлог:

Wir haben heute ... dem Referat gearbeitet.

- A) an.
- B) von.
- C) für.
- D) bei.
- E) über.

17. Вставьте нужное слово:

In Almaty leben ... Menschen als in anderen Städten der Republik Kasachstan.

- A) die meisten
- B) viele
- C) die mehrere
- D) am meisten
- E) mehr

18. Вставьте нужный союз.

Ich frage einen Fußgänger, _ ich zum Hauptplatz komme.

- A) woraus
- B) worüber
- C) wofür
- D) wie
- E) was

19. Вставьте союз:

Dieses Gedicht ist nicht von Goethe, ... von Schiller geschrieben.

- A) oder
- B) aber
- C) und
- D) deshalb
- E) sondern

20. Употребите пассив:

Was ... besonders gern von der Jugend ... ?

- A) werdet / gelesen
- B) wurdet / gelesen
- C) wird / gelesen
- D) werden / gelesen
- E) wird / gelassen

21. Существительное мужского рода:

- A) Schürze
- B) Rundfahrt
- C) Rohr
- D) Regal
- E) Ruhm

22. Найдите ошибку в образовании множественного числа:

- A) Doktoren.
- B) Studenten.
- C) Mitgliedern.
- D) Professoren.
- E) Aspiranten.

23. Поставьте вопрос к выделенному слову:

J.W.Goethe arbeitete an seinem Werk "Faust" sein **ganzes Leben lang**.

- A) Wieviel?
- B) Wie oft?
- C) Warum?
- D) Wie lange?
- E) Wann?

24. С помощью какого суффикса можно образовать существительные:

selbständig, unabhängig, zielstrebig, höflich

- A) -keit
- B) -schaft
- C) -ung
- D) -ik
- E) -heit

25. Ответьте:

In welchem Land befindet sich die einzigartige philatelistische Ausstellung?

- A) Deutschland
- B) Österreich
- C) die Schweiz
- D) Liechtenstein
- E) Luxemburg

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания:
Nous sortons de la maison à 7 heures pour ... être en retard.
A) Ne pas / --
B) Ne / jamais
C) Ne / rien
D) Ne / pas
E) Ne / aucun
2. Выберите правильно пассивную форму глагола.
On le pardonne.
A) Il est pardonné.
B) On va le pardonner.
C) On l'a pardonné.
D) On doit le pardonner.
E) On vient de le pardonner.
3. Выберите правильный вариант возвратного глагола.
Les deux amis ...
A) Se rencontrent.
B) Se rencontrer.
C) Nous rencontrons.
D) Vous rencontrez.
E) Te rencontres.
4. Выберите правильный вариант числительного:
Deux cent soixante-dix-neuf.
A) 219
B) 209
C) 279
D) 269
E) 260
5. Подберите подходящее по смыслу слово.
La craie est ...
A) bon.
B) allemand.
C) premier.
D) blanche.
E) long.

6. Выберите правильный вариант перевода.
Она живет сейчас в этом квартале.
A) Maintenant elle habite cet appartement.
B) Maintenant elle habite une nouvelle maison.
C) Maintenant elle habite au centre de la ville.
D) Maintenant elle habite près de l'école.
E) Maintenant elle habite ce quartier.
7. Выберите правильный вариант глагола в Passé simple.
Nous deux verres de jus.
A) Remplîmes.
B) Rempliront.
C) Remplissant.
D) Remplirions.
E) Remplissons.
8. Вставьте нужный глагол.
Deux garçons ... allés se promener.
A) Ont.
B) Sont.
C) Viennent d'.
D) Mettent.
E) Vont.
9. Выберите глагол в Passé immédiat.
Les cours ...
A) Vont finir.
B) Allons finir.
C) Viennent de finir.
D) Vient de finir.
E) Venons de finir.
10. Выберите правильную глагольную форму:
Sur le quai il voit les enfants ... pour Moscou.
A) ont parti
B) partons
C) sont partis
D) partent
E) partant
11. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:
...leur que Paul vienne à Paris!
A) Écrit
B) Écrive
C) Écris
D) Écrivais
E) Écriras

12. Выберите правильный вариант указательного прилагательного:

___ matin il gèle; ___ hiver, il fait vraiment froid.

- A) Cet, ce.
- B) Cet, cette.
- C) Ce, cet.
- D) Cette, cet.
- E) Ce, ce.

13. Выберите правильный вариант.

Elle mangera crème.

- A) le.
- B) du.
- C) de.
- D) la.
- E) de la.

14. Замените выделенные слова местоимением и выберите правильный вариант.

J'écris une lettre à *mes parents*.

- A) Je lui écris.
- B) J'écris à eux.
- C) Je leur écris.
- D) J'écris à elles.
- E) J'écris à vous.

15. В каком слове буквосочетание «ti» читается как /si/.

- A) Question.
- B) Gestion.
- C) Démocratique.
- D) Démocratie.
- E) Vestiaire.

16. Выберите правильный предлог.

Acceptez mes regrets ne pas vous inviter au dîner.

- A) À.
- B) De.
- C) Sur.
- D) En.
- E) Pour.

17. Вставьте нужный предлог:

Donnez-moi votre réponse...quelques minutes.

- A) Dans
- B) Pendant
- C) De
- D) À
- E) Depuis

18. Выберите наречие.

- A) expériment.
- B) finalement.
- C) commandement.
- D) moment.
- E) lancement.

19. Выберите правильный вопрос к выделенному курсивом слову.

Le professeur explique *la grammaire*.

- A) Qui?
- B) Qui est-ce qui?
- C) Qu'est-ce qui?
- D) Qui est-ce que?
- E) Que?

20. Выберите правильную форму глагола:

Si tu me l'avais dit hier, je ...

- A) Aidais
- B) Ai aidé
- C) Aies aidé
- D) Avais aidé
- E) Aurais aidé

21. Выберите правильный вариант формы глагола, наклонения.

Il faut que nous ... ensemble.

- A) Etions allés.
- B) Allions.
- C) Allâmes.
- D) Fûmes allés.
- E) Sont allés.

22. Выберите глагол в нужной форме.

Je pensais que tout ... bien.

- A) A fini
- B) Finirait
- C) Finira
- D) Finit
- E) Finis

23. Замените выделенное слово местоимением и выберите правильный ответ.

Avez-vous *une soeur*?

- A) Non, je n'ai pas de soeur.
- B) Oui, j'en ai une.
- C) Oui, j'ai trois soeurs.
- D) Oui, j'ai deux soeurs.
- E) Oui, j'ai une soeur.

24. Выберите правильный вариант

La chanson très populaire "Douce France" est écrite par

- A) Charles Perrault.
- B) Charles de Gaulle
- C) Charles Aznavour
- D) Charles Trenet
- E) Chalemagne

25. Найдите правильное предложение:

- A) Jean Servetaz est né à Chamonix dans une famille des alpiniste.
- B) Jean accompagnait les alpinistes de tous les pays.
- C) En été les touristes occupe les chambres.
- D) La famille de Jean était nombreux.
- E) Très jeune il commence de grimper dans les montagnes.

**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/>