

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7112

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	1	2
①	●	●	①
②	②	②	●
③	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	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. Жуан дауысты дыбыстарды анықтаңыз.
А) п, ф, к, қ, т, с, ш
В) а, о, ұ, ы, (у)
С) б, в, г, ғ, д, ж, з
D) р, л, й, м, н, н (у)
E) ө, ө, и, ү, і, е
2. Мақалдан үнді дауыссыздан басталған сөзді табыңыз.
Білімді мыңды жығады, білекті бірді жығады.
А) Білімді.
В) Бірді.
С) Жығады.
D) Білекті.
E) Мыңды.
3. Бірыңғай қатаң дыбыстан тұрған сөзді белгілеңіз.
Жеті рет өлшеп, бір рет кес.
А) Жеті, рет
В) Өлшеп
С) Бір, рет
D) Кес
E) Жеті, бір
4. Үндестік заңына бағынбай жасалған адам атын көрсетіңіз.
А) Ботагөз
В) Айтбала
С) Абылайхан
D) Әскербек
E) Кенжебек
5. Түбірдің негізгі белгісін анықтаңыз.
А) Сөзге жалғанады.
В) Сөздің бөлшектенбейтін бөлігі.
С) Журнактар арқылы жасалады.
D) Жаңа мағына береді.
E) Бірнеше жұрнақ жалғанады.
6. Жедел өткен шақты тіркесті табыңыз.
А) Жүгіріп жүр.
В) Кешке жүремін.
С) Қатты жүгірді.
D) Асықпай жүреді.
E) Жайлап жүрмек.

7. Тура мағыналы сөзді анықтаңыз.
- A) Жылы сөз.
 - B) Таудың басы.
 - C) Ақ жүрек.
 - D) Жылы күн.
 - E) Жұмсақ мінез.
8. Синонимдік қатарды көрсетіңіз.
- A) Кінәлі, айыпты.
 - B) Мәртебелі, сыйсыз.
 - C) Апару, әкелу.
 - D) Жұмысшы, оқушы.
 - E) Іс, сапар.
9. Антонимнің анықтамасын көрсетіңіз.
- A) Мағыналары бір-біріне қарама-қарсы сөздер.
 - B) Жазылуы бірдей, бірақ мағыналары басқа сөздер.
 - C) Заттың атын білдіретін сөздер.
 - D) Заттың қимылын білдіретін сөздер.
 - E) Мағыналары бірдей сөздер.
10. Журнағы бар сөзді анықтаңыз.
- A) Елім.
 - B) Еліміздің.
 - C) Елмен.
 - D) Елдік.
 - E) Елде.
11. Тәуелдік формадағы сөзді көрсетіңіз.
- A) Досың.
 - B) Мұғалім.
 - C) Саябақта.
 - D) Аялдамаға.
 - E) Шәкірттер.
12. Етістіктен жасалған сын есімді анықтаңыз.
- A) Ашық.
 - B) Ұлттық.
 - C) Қараңғы.
 - D) Аппақ.
 - E) Ақшыл.
13. Демеулік шылауды табыңыз.
- A) Ма, ме.
 - B) Әйтпесе.
 - C) Сонда.
 - D) Гөрі.
 - E) Шейін.

14. Сілтеу есімдіктерін табыңыз.
- A) Осынау, анау.
 - B) Ешкім, ешнәрсе.
 - C) Он, алты.
 - D) Өзі, өзім.
 - E) Сені, оны.
15. Болымсыз етістікті анықтаңыз.
- A) Саяқ жүрсен, таяқ жерсін.
 - B) Бұзылғаннан бұйым алма.
 - C) Ер жігіт ел үшін туады, ел үшін өледі.
 - D) Елде болса, ерінге тиеді.
Ауылда болса, ауызға тиеді.
 - E) Досы көпшен сыйлас, досы азбен сырлас.
16. Демеулік шылауды табыңыз.
- A) үшін, арқылы.
 - B) қатар, бірге.
 - C) -мыс, -міс.
 - D) бірде, болмаса.
 - E) кейін, басқа.
17. Қашан? қалай? неге? не үшін? – қай сөйлем мүшесінің сұрақтары екенін белгілеңіз.
- A) Бастауыш.
 - B) Пысықтауыш.
 - C) Анықтауыш.
 - D) Толықтауыш.
 - E) Баяндауыш.
18. Жақты сөйлемді көрсетіңіз.
- A) Көргенімді досыма айтқым келеді.
 - B) Көргенімді досыма айтуға болмайды.
 - C) Көргенімді досыма айтуым керек.
 - D) Көргенімді досыма айтуым мүмкін.
 - E) Көргенімді досыма айтып бердім.
19. „Шабғар” деп Қазақстанда қай қаланы атағанын көрсетіңіз.
- A) Тараз.
 - B) Шымкент.
 - C) Алматы.
 - D) Отырар.
 - E) Түркістан.
20. Барлық буын түрлері бар сөзді белгілеңіз.
- A) Бауырсақ
 - B) Құрт
 - C) Ірімшік
 - D) Айран
 - E) Қуырдақ

21. Сабақтас құрмалас сөйлемді табыңыз.
- Күн суық, әрі қар борап тұр.
 - Күз келді, күн салқындады.
 - Бұл күнде ел де өзгерді, адамдар да өзгерді.
 - Саяхатқа баратынымызды хабарламақ болып, сынып жетекшімді іздедім.
 - Бүгін біз төрт сабақ оқыдық және оқушылар жиналысы болды.
22. Қыстырма сөзден кейін қойылатын тыныс белгісін көрсетіңіз.
- Шындығында ол – аса талантты әрі іскер адам.*
- Қос нүкте.
 - Үтір.
 - Нүкте.
 - Сызықша және қос нүкте.
 - Үтір және сызықша.
23. Одағай қандай сезімді білдіреді, анықтаңыз.
- Бәрекелді, әжем базарлық әкелді!*
- Бұйыру.
 - Көңіл-күй.
 - Шақыру.
 - Қайталау.
 - Жекіру.
24. «Геральдика» сөзінің мағынасын табыңыз.
- Рәміздер.
 - Тарих.
 - Мәжіліс.
 - Елтаңба тану.
 - Түс.
25. Өлеңде қай жыл мезгілі туралы айтылғанын белгілеңіз.
- Қар еріп, су ағады,
Сарқырап сайға толады.*
- Жаз.
 - Қыс.
 - Көктем.
 - Қаңтар.
 - Күз.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Согласный звук, непарный по глухости – звонкости:
 - [п]
 - [ш]
 - [м]
 - [ф]
 - [с]
- Форма слова *громкий*
 - громкость
 - громковатый
 - громкая
 - гром
 - громами
- Укажите слово с *пре-*
 - пр...дательство
 - пр...задуматься
 - пр...существовать
 - пр...станции
 - пр...щуриться
- Пропущена буква *о*
 - круж...вная отделка
 - суш...ный виноград
 - крош...чный малыш
 - еж...вые рукавицы
 - был проц...н
- Укажите имя числительное
 - пятерня
 - пятером
 - пятиэтажный
 - пятый
 - пятерка
- Возвратное деепричастие есть в предложении
 - Подумав, он повернул обратно.
 - Поужинав, они начинают беседовать.
 - Поезд, грохоча и фыркая, остановился.
 - Суетясь, летали над крышами мокрые галки.
 - Вода всё еще говорила о чём-то, тихонько журча.

7. Укажите сложные слова, образованные сложением основ с одновременным присоединением суффиксов.
- А) Детсад, турпоход, пионерлагерь.
 - В) Кресло-качалка, вагон-ресторан.
 - С) Пятиэтажный, землепашец.
 - Д) Стенгазета, пионерлагерь.
 - Е) Асфальтобетон, перестройка.
8. Укажите ряд омонимов.
- А) Экстренная работа, экстренный вызов.
 - В) Телефонный автомат, телефонный справочник.
 - С) Приятный спутник, искусственный спутник.
 - Д) Песчаная коса, острая коса.
 - Е) Трасса нефтепровода, сложная трасса.
9. Существительные, которые имеют только форму множественного числа:
- А) ельник, учительство, мёд, молоко, фарфор.
 - В) студенчество, сырьё, керосин, каучук, цемент.
 - С) Темиртау, Каркаралинск, Каражал, Балхаш, Жезказган.
 - Д) рубка, вымя, доставка, беготня, удивление.
 - Е) Сокольники, каникулы, сумерки, Афины.
10. Прилагательное с пропущенной гласной **и** есть в предложении:
- А) Небо синее, и на син...м небе белые ветви деревьев.
 - В) Цветы стоят в син...й вазе.
 - С) Травы прячут син...ю фиалку.
 - Д) Белый снег сверкает син...м огоньком.
 - Е) По син...му летнему небу плывут белоснежные облака.
11. Местоимение с пропущенной гласной **и**
- А) н...чему удивляться
 - В) н...кого не слушай
 - С) н...чем чертить
 - Д) н...к кому отправить
 - Е) н...кто вымышленный
12. Грамматические признаки глагола указаны верно
- А) чувствует – глагол совершенного вида, в прошедшем времени
 - В) бегаёт – глагол несовершенного вида, разноспрягаемый
 - С) надеется – глагол переходный, в 3-м лице
 - Д) бежишь – глагол несовершенного вида, разноспрягаемый
 - Е) стелить – глагол II спряжения, в неопределённой форме

13. Страдательное причастие в предложении:
- А) Гульдесум-апай, обладающая волевым характером, первая вступилась за учителя.
 - В) На крыльчке сидели низенький старичок, заросший бородой, и молодая женщина в плаще.
 - С) Берёзы, окружавшие эту площадку, сразу выдвинулись вперед.
 - Д) Невидимый, он стоял в темноте комнаты у окна.
 - Е) Всё его лицо, с заплывшими бровями и ресницами, как-то вдруг асимметрично сдвинулось.
14. Пишется **а** на конце наречий:
- А) сначала..., сполн..., скоропалительн...
 - В) сгоряч..., неспрост..., слегк...
 - С) досух..., добел..., доскональн...
 - Д) слев..., справ..., скор...
 - Е) иссин..., изжелт..., изначальн...
15. Словосочетания, в которых предлоги выражают причинное значение:
- А) остановились для ночлега; писать без ошибок.
 - В) ехать в город; сидеть на берегу.
 - С) дрожать от холода; не пришел из-за болезни.
 - Д) вернуться к ночи; работать до вечера.
 - Е) обойти вокруг озера; прийти через час.
16. Словосочетание со значением «действие и его признак»
- А) остуди жар
 - В) на отдых идем
 - С) выбранного пути
 - Д) выбирая путь
 - Е) ищешь вечно
17. Дети постарше готовили спектакль. Подчёркнутое слово в данном предложении является
- А) определением
 - В) подлежащим
 - С) дополнением
 - Д) обстоятельством
 - Е) сказуемым
18. Односоставным неопределённо-личным является предложение
- А) Неужто на дуэль вас вызвать захотят?
 - В) Моя судьба ещё ли не плачевна?
 - С) Пред кем я давече так страстно и так низко был расточитель нежных слов!
 - Д) Злые языки страшнее пистолета.
 - Е) Сюда я больше не ездук.

19. Укажите вид придаточного предложения в составе сложноподчиненного.
Вот опальный домик, где жил я с бедной няней моей.
- А) образа действия
 - В) места
 - С) времени
 - Д) сравнительное
 - Е) определительное
20. Происхождение слов изучает
- А) слэнг
 - В) мозаика
 - С) этимология
 - Д) гравюра
 - Е) коммуникация
21. Предложение с обособленным несогласованным определением (знаки не расставлены):
- А) Охваченный каким-то неясным предчувствием Корчагин быстро оделся и вышел из дому.
 - В) Убаюканный сладкими надеждами он крепко спал.
 - С) Я хочу изведать тайны жизни мудрой и простой.
 - Д) Молодому человеку влюбленному невозможно не проболтаться.
 - Е) На румяном лице его с прямым большим носом строго сияли голубоватые глаза.
22. Сложносочиненное предложение со значением взаимоисключения:
- А) Или я не понимаю или ты не хочешь меня понять.
 - В) Кругом по песку валялись безо всякого порядка обручи и торчали порожние бочки.
 - С) Мгновение – и все опять тонуло во мраке.
 - Д) Звонко кукушка вдали куковала, да как безумная галка кричала.
 - Е) На выезде с моста замялись лошади в ротной повозке, и вся толпа должна была ждать.
23. Двоеточие в бессоюзном сложном предложении:
- А) Хорь понимал действительность, то есть: обстроился, накопил деньжонку, ладил с баринном.
 - В) Отец совершил несколько будничных движений: достал бумажник, порылся в нем, извлек две монеты.
 - С) Вдруг вижу: большая словая лапа передо мной дрогнула.
 - Д) Никто нам не мог помочь: ни губернатор, ни заседатель в суде, ни начальник местной полиции.
 - Е) В весенней природе всё радует: яркое солнце, шумные грачи, прозрачный ручеёк, едва освободившийся от корки льда.

24. Количество пропущенных знаков препинания в предложении: *Комната в которую мы вошли была разделена барьером и я не видела с кем говорила и кому кланялась моя мать.*
- А) четыре запятые
 - В) пять запятых
 - С) шесть запятых
 - Д) двоеточие, две запятые
 - Е) три запятые
25. *Любовь к русскому языку – одна из неотъемлемых частей того чувства, которое мы называем любовью к родной земле.*
- Предложение стиля
- А) художественного
 - В) официально-делового
 - С) разговорного
 - Д) публицистического
 - Е) научного

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Глава феодальной знати племени дулатов Эмир Пуладчи поставил ханом нового государства Могулистан:
 - А) Барака
 - В) Тоглук-Тимура
 - С) Касыма
 - Д) Манаша
 - Е) Джанибека
2. Казахское ханство в начальный период образования занимало территорию:
 - А) Семиречья и Восточного Туркестана
 - В) Долины Чу и Таласа
 - С) От Иртыша до Урала
 - Д) Междуречья Сырдарьи и Амударьи
 - Е) Междуречья Волги и Урала
3. Новая династия Средней Азии Аштарханиды подтвердила нахождение у казахов:
 - А) части присырдарьинского региона
 - В) южного Хорезма
 - С) Мангыстау
 - Д) долины Зерафшана
 - Е) Согда
4. Депутат IV Государственной Думы, подвергнувший критике политику царского правительства в Туркестане:
 - А) Керенский
 - В) Гучков
 - С) Пуришкевич
 - Д) Милютин
 - Е) Родзянко
5. Под Москвой сражалась прославленная 316-я стрелковая дивизия под командованием:
 - А) А.Маслова
 - В) Генерал-майора И.В.Панфилова
 - С) Политрука В.Г.Клочкова
 - Д) И.В.Карпова
 - Е) Политрука М.Габдуллина
6. Свою первую нефть в 1965 году дало месторождение:
 - А) Кашаган
 - В) Кумкол
 - С) Тенгиз
 - Д) Эмба
 - Е) Новый Узень

7. Сведения о саках содержат древние тексты:
 - А) славянские и сарматские
 - В) персидские и греко-римские
 - С) скифские и македонские
 - Д) парфянские и мидийские
 - Е) китайские и тюркские
8. В первой половине VIII в. кроме арабов для Тюркешского каганата большую опасность представляли войска:
 - А) Джунгарии
 - В) Китая
 - С) Ирана
 - Д) Византии
 - Е) Согда
9. Главными воротами Великого Шёлкового пути на Восток в средние века считали:
 - А) Междуречье Урала и Волги
 - В) Жетысу
 - С) Прииртышье
 - Д) Сары-Арка
 - Е) Приаралье
10. Столица Туменского ханства созданного шайбанидами в конце XIV в. Чинги-Тура находилась на месте города:
 - А) Курган
 - В) Иркутск
 - С) Омск
 - Д) Тюмень
 - Е) Троицк
11. В целях обеспечения торговли и освоения земель за Уралом Россия с конца XVI века приступила к:
 - А) Подготовка переводчиков
 - В) Переселенческой политике
 - С) Строительству укрепленных пунктов на границе с Казахстаном
 - Д) Строительству дорог за Уралом
 - Е) Переговорам с казахскими правителями
12. Руководитель восстания 1836-1838 гг. батыр Исатай погиб в сражении с карательными отрядами в местности:
 - А) Акбулак
 - В) Тастак
 - С) Тасбулак
 - Д) Аксу
 - Е) Жапак

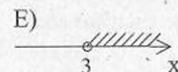
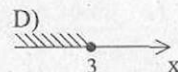
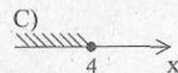
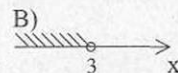
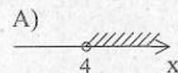
13. Восстание в Тургайской и Уральской областях длилось с:
- А) марта 1890 года по апрель 1892 года
 - В) декабря 1870 года по октябрь 1871 года
 - С) января 1871 года по ноябрь 1872 года
 - Д) декабря 1868 года по октябрь 1869 года
 - Е) февраля 1872 года по март 1874 года
14. К Туркестанскому генерал-губернаторству относились области:
- А) Акмолинская и Семипалатинская
 - В) Уральская и Тургайская
 - С) Акмолинская и Кокшетауская
 - Д) Омская и Оренбургская
 - Е) Семиреченская и Сырдарьинская
15. Казахский ученый, проживавший в Верном в 60-х годах XIX века:
- А) Ы.Алтынсарин
 - В) А.Бокейханов
 - С) Ш.Уалиханов
 - Д) М.Тынышпаев
 - Е) С.Бабажанов
16. На страницах местной печати Ыбырай Алтынсарулы осуждал:
- А) Местную аристократию
 - В) Образовательную политику царизма
 - С) Социальную политику
 - Д) Преподавание в мектебах
 - Е) Аграрную политику царизма
17. Истоки Алашевского движения зарождаются в:
- А) среди политических ссыльных в 1880-1890-х гг.
 - В) младотурецкой революции 1909 г.
 - С) Февральской революции 1917 г.
 - Д) Первой мировой войне
 - Е) революции 1905-1907 гг.
18. В 20-е годы XX века во всех звеньях партийной работы внедрялся метод:
- А) Командно-административный
 - В) Шовинизма
 - С) Революционно-демократический
 - Д) Космополитизма
 - Е) Либерально-демократический
19. В 2008 году произведено около 70 миллионов тонн:
- А) угля
 - В) нефти
 - С) зерна
 - Д) урана
 - Е) золота

20. Древний памятник тюркской письменности:
- А) «Жусуп-Злиха»
 - В) Письмена «Тоньюкок»
 - С) «Возникновение наук»
 - Д) «Кодекс куманикус»
 - Е) «Диуан-и-хикмет»
21. Этническая централизация единой казахской народности произошла в период правления хана:
- А) Есима
 - В) Керя
 - С) Касыма
 - Д) Таукеля
 - Е) Тауке
22. В XIX в. объем караванной торговли казахов с западными городами Цинской империей зависел от:
- А) Казахско-китайских политических отношений
 - В) Цинской империи
 - С) Русско-казахских отношений
 - Д) Кашгарии
 - Е) Русско-китайских политических отношений
23. В октябре 1905 года в Оренбурге – главном административно-политическом центре Западного Казахстана:
- А) прошла массовая политическая стачка
 - В) вспыхнуло вооружённое восстание
 - С) проведена забастовка и голодовка
 - Д) прошло мирное шествие с выдвижением экономических требований
 - Е) проведена акция неповиновения
24. В годы индустриализации появилась новая нефтяная база:
- А) Рудного Алтая
 - В) Северного Казахстана
 - С) Между Чу и Таласом
 - Д) Между Волгой и Эмбой
 - Е) Семиречья
25. Вместо централизованных громоздких отраслевых министерств при Н.Хрущёве были созданы:
- А) коммуны
 - В) совнархозы
 - С) горкомы
 - Д) бригады коммунистического труда
 - Е) домкомы

МАТЕМАТИКА

1. Найдите разность между числами (-7) и ему противоположным:
 - A) -14
 - B) 14
 - C) $-6\frac{6}{7}$
 - D) $-7\frac{1}{7}$
 - E) 0
2. Самолет при перелете из Алматы в Ганновер теряет 8% своего предполетного веса. Каков был предполетный вес самолета, если в Ганновере он весил 11040 кг.
 - A) ≈ 12 т.
 - B) ≈ 10 т.
 - C) ≈ 13 т.
 - D) 14 т.
 - E) $12,5$ т.
3. Решите уравнение: $(32)^x = 16$.
 - A) $0,5$
 - B) $0,9$
 - C) $0,6$
 - D) $0,7$
 - E) $0,8$
4. Решите уравнение: $\log_2(\log_5 x) = 1$
 - A) 5
 - B) 2
 - C) $\sqrt{5}$
 - D) 10
 - E) 25
5. Определить верное решение неравенства: $-4 \leq x \leq 5$
 - A) $[-4;5]$
 - B) $[-4;5)$
 - C) $[4;5]$
 - D) $(-4;5)$
 - E) $(-4;5]$

6. Определите верное решение неравенства: $8,4\frac{x-3}{x^2+1} < 1$



7. Найти значение выражения: $\sqrt{2}\sin 22,5^\circ \cos 22,5^\circ$

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

8. Наименьшее значение функции $f(x) = 6x + x^2$ равно

- A) -6
- B) 9
- C) -9
- D) 6
- E) 0

9. Найдите объем тела, полученного вращением прямоугольного треугольника с катетами 3 см и 4 см вокруг меньшего катета.

- A) $48\pi \text{ см}^3$.
- B) $16\pi \text{ см}^3$.
- C) $12\pi \text{ см}^3$.
- D) $9\pi \text{ см}^3$.
- E) $24\pi \text{ см}^3$.

10. Найдите произведение x и y , где $(x; y)$ – решение системы:
$$\begin{cases} x^3 + xy^2 = 10 \\ y^3 + x^2y = 5 \end{cases}$$

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

11. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2^x \cdot 5^y = 2500, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 2. \end{cases}$$

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

12. Найдите значение выражения: $\sin(\arcsin \frac{1}{2} - \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2})$

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

13. Сумма первого, четвертого и тринадцатого членов арифметической прогрессии равна 21. Найдите шестой член прогрессии.

- A) $a_6 = 9$
- B) $a_6 = 7$
- C) $a_6 = \frac{1}{7}$
- D) $a_6 = 21$
- E) $a_6 = 6$

14. Найдите производную функции: $f(x) = 2\cos(1 - \sqrt{x})$

- A) $\frac{\sin(1 - \sqrt{x})}{\sqrt{x}}$
- B) $\frac{\cos(1 - x)}{\sqrt{x}}$
- C) $\frac{\cos(1 - \sqrt{x})}{x}$
- D) $\frac{2\sin(1 - x)}{\sqrt{x}}$
- E) $\frac{2\cos(1 - x)}{\sqrt{x}}$

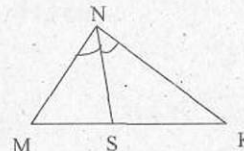
15. На кривой $y = x^2 - 7x + 3$ найдите точку, в которой касательная параллельна прямой $y = -5x + 3$.

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

16. $f(x) = 6x^2 + 8x + 5$, $F(-1) = 3$. Найдите $F(-2)$.

- A) 3
- B) -2
- C) 2
- D) 4
- E) -4

17. $MS : KS = 5 : 12$, $MN = 10$ см. Найдите NK .



- A) 48 см
- B) 28 см
- C) 6 см
- D) 24 см
- E) 14 см

18. К двум, касающимся друг друга окружностям, проведена касательная, с расстоянием между точками касания $4\sqrt{5}$ см. Найдите радиус большей окружности, если радиус меньшей равен 4 см.

- A) $12\sqrt{3}$ см
- B) $4\sqrt{3}$ см
- C) 5 см
- D) $6\sqrt{3}$ см
- E) 4 см

19. Если векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол 60° и $|\vec{a}|=2$, $|\vec{b}|=3$, то длина вектора

$\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ равна

- A) $\sqrt{11}$
- B) $\sqrt{5}$
- C) $\sqrt{7}$
- D) $\sqrt{10}$
- E) 3

20. Найдите значения a и b из тождества $(ax + 3)(x + b) = 2x^2 + 9x + 9$

- A) $a=3$, $b=6$
- B) $a=2$, $b=3$
- C) $a=2$, $b=9$
- D) $a=9$, $b=2$
- E) $a=3$, $b=2$

21. Если $\frac{a}{b} = \frac{1}{4}$, то число $\frac{a^2 + 2ab}{b^2 + 2ab}$ равно

- A) $\frac{3}{8}$
- B) $\frac{9}{4}$
- C) $\frac{32}{4}$
- D) 4
- E) $\frac{9}{32}$

22. Пусть $(x; y)$ - решение системы $\begin{cases} \sqrt{\frac{y}{x}} - 2\sqrt{\frac{x}{y}} = 1 \\ \sqrt{5x+y} + \sqrt{5x-y} = 4 \end{cases}$, найдите $5x + y$

- A) -8
- B) 10
- C) -7
- D) 14
- E) 9

23. Решите уравнение: $\sin x + \sin 5x + \cos x + \cos 5x = 0$

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

B) $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}, n, k \in \mathbb{Z}$

C) $\pm \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

D) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$

E) $-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}, n, k \in \mathbb{Z}$

24. Два шара с радиусами 7 см и 24 см пересекаются так, что расстояние между их центрами 25 см. Найдите длину линий, по которой пересекаются их поверхности.

- A) $13,4\pi$ см
- B) $13,44\pi$ см
- C) $13,22\pi$ см
- D) $13,6\pi$ см
- E) 13π см

25. В футбольном турнире участвуют 5 команд. Данные представлены в турнирной таблице:

Команда	Результаты матчей				
«Челси»		2:1*	0:0	2:4	1:0
«Барселона»	1:2		3:3	2:0	1:1
«Аякс»	0:0	3:3		1:4	2:1
«Бавария»	4:2	0:2	4:1		1:2
«Милан»	0:1	1:1	1:2	2:1	

Примечание: * - в ячейках указаны счета матчей, например: команда «Челси» выиграла у команды «Барселона» со счетом 2:1

У какой команды самая малая (худшая) разница забитых и пропущенных голов?

- A) «Челси»
- B) «Аякс»
- C) «Милан»
- D) «Бавария»
- E) «Барселона»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

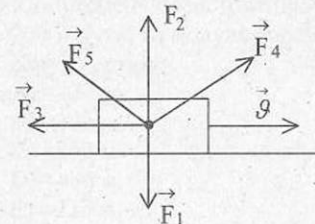
1. Путь при прямолинейном равноускоренном движении ($a > 0$)

- A) $s = x + x_0$.
- B) $s = v_0 + at$.
- C) $s = v_0 + \frac{at^2}{2}$.
- D) $s = vt$.
- E) $s = v_0 t + \frac{at^2}{2}$.

2. Высота столба воды в стакане 8 см. Давление воды на дно стакана равно

- ($\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг/м}^3$; $g = 10 \text{ Н/кг}$)
- A) 0,8 кПа.
 - B) 700 Па.
 - C) 900 Па.
 - D) 850 Па.
 - E) 1 кПа.

3. Отрицательной будет работа силы



- A) \vec{F}_1 и \vec{F}_2 .
- B) \vec{F}_2 и \vec{F}_4 .
- C) \vec{F}_1 и \vec{F}_4 .
- D) \vec{F}_3 и \vec{F}_5 .
- E) \vec{F}_2 и \vec{F}_5 .

4. Если изменение внутренней энергии составило 20 кДж, а работа, совершенная газом против внешних сил, равна 12 кДж, то газу было передано количество теплоты

- A) 6 кДж.
- B) 10 кДж.
- C) 32 кДж.
- D) 20 кДж.
- E) 12 кДж.

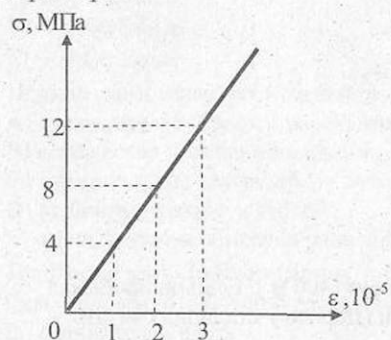
5. Если сторонние силы при перемещении 10 Кл электричества внутри источника от одного полюса к другому совершают работу 20 Дж, то ЭДС источника
- 4 В.
 - 2 В.
 - 0,2 В.
 - 2,5 В.
 - 5 В.
6. Поток магнитной индукции Φ можно выразить формулой
- $\Phi = BS \cos \alpha$.
 - $\Phi = B \sin \alpha / S$.
 - $\Phi = B \cos \alpha / S$.
 - $\Phi = BS / \cos \alpha$.
 - $\Phi = BS \sin \alpha$.
7. Период гармонических колебаний - это
- время одного полного колебания.
 - количество колебаний в единицу времени.
 - максимальное смещение от положения равновесия.
 - величина, равная частоте.
 - смещение от положения равновесия.
8. Вода освещена красным светом, для которого длина волны в воздухе 0,7 мкм. Человек, открывший глаза под водой, видит
- фиолетовый цвет.
 - красный цвет.
 - желтый цвет.
 - оранжевый цвет.
 - синий цвет.

9. Релятивистский эффект возрастания массы тела в движущихся системах отсчета при скоростях движения, близких к скорости света, представлен в виде
- $m = m_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}$.
 - $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}}$.
 - $\tau = \tau_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}$.
 - $\ell = \frac{\ell_0}{\sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}}$.
 - $\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}}$.
10. Спортсмену предстоит пробежать один круг (400 м). Если он пробежал 200 м пути, то модуль перемещения равен (Дорожку стадиона считать окружностью)
- ≈ 127 м
 - ≈ 200 м
 - ≈ 600 м
 - ≈ 400 м
 - ≈ 227 м
11. Если скорость поезда массой 1000 т изменяется от $v_1 = 3,6$ км/ч до $v_2 = 7,2$ км/ч, то при этом совершается работа
- $1,5 \cdot 10^5$ Дж.
 - $3 \cdot 10^7$ Дж.
 - $1,5 \cdot 10^6$ Дж.
 - $3 \cdot 10^5$ Дж.
 - $1,9 \cdot 10^6$ Дж.
12. Вагонетка массой 500 кг приходит в движение под действием силы тяги 25 Н. Она достигнет скорости 2 м/с через промежуток времени, равный
- 30 с.
 - 40 с.
 - 50 с.
 - 60 с.
 - 80 с.

13. Неупругий шар движется со скоростью $3v$ и сталкивается с таким же по массе шаром. Если перед столкновением второй шар двигался навстречу с той же скоростью, то после столкновения их общая скорость равна

- A) $0,2v$
- B) $4v$
- C) 0
- D) $3v$
- E) $2v$

14. На рисунке приведен график зависимости напряжения, возникающего в стержне, от его относительного удлинения. Модуль упругости материала стержня равен



- A) $2 \cdot 10^{11}$ Па
- B) $3 \cdot 10^{11}$ Па
- C) $6 \cdot 10^{11}$ Па
- D) $5 \cdot 10^{11}$ Па
- E) $4 \cdot 10^{11}$ Па

15. Если давление газа уменьшится в 2 раза, а объем увеличится в 4 раза, то внутренняя энергия одноатомного газа

- A) увеличится в 2 раза
- B) уменьшится в 8 раз
- C) уменьшится в 2 раза
- D) не изменится
- E) увеличится в 8 раз

16. Электрическое поле между параллельными разноименно заряженными металлическими пластинами при заполнении пространства между ними диэлектриком с диэлектрической проницаемостью $\epsilon=4$ обладает энергией W . После удаления диэлектрика поле будет обладать энергией

- A) $1/4W$.
- B) $1/2W$.
- C) W .
- D) $2W$.
- E) $4W$.

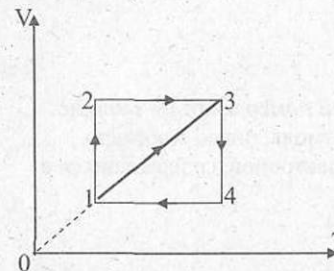
17. Если проводник разрезать по длине на две равные части и соединить эти части параллельно, то сопротивление проводника

- A) уменьшится в 4 раза.
- B) увеличится в 2 раза.
- C) уменьшится в 2 раза.
- D) увеличится в 4 раза.
- E) останется прежним.

18. Периоды колебаний двух математических маятников относятся как 3:2. Первый маятник длиннее второго в

- A) 2,25 раза.
- B) 3 раза.
- C) 1,5 раза.
- D) 0,66 раза.
- E) 2 раза.

19. Изохорному охлаждению на графике соответствует участок



- A) 4-1
- B) 2-3
- C) 3-4
- D) 1-3
- E) 1-2

20. Камень падает на землю с высоты 80 м без начальной скорости. Высота, на которой скорость камня будет вдвое меньше конечной скорости (сопротивлением воздуха пренебречь, $g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) 20 м.
B) 30 м.
C) 60 м.
D) 50 м.
E) 40 м.
21. Первая космическая скорость на некоторой планете равна g . Если спутник запускают с высоты, равной трем радиусам этой планеты, то его скорость должна быть
- A) $2g$.
B) $\frac{\sqrt{2}}{g}$.
C) $\frac{g}{2}$.
D) $\sqrt{2} g$.
E) $\frac{g}{\sqrt{2}}$.
22. 1 моль водорода находится в сосуде при температуре T и давлении p . 2 моль кислорода в сосуде той же вместимости при давлении $2p$ имеет температуру (водород и кислород считать идеальными газами)
- A) $4T$.
B) $2T$.
C) $16T$.
D) $32T$.
E) T .
23. Если заряд электрона $-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, порядковый номер золота в таблице Менделеева 79, молярная масса золота $0,197 \text{ кг/моль}$, число Авогадро $6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$, то электрический заряд всех электронов, содержащихся в слитке золота массой 100 г, равен
- A) $38,6 \cdot 10^{-5}$ Кл.
B) $386 \cdot 10^5$ Кл.
C) $38,6 \cdot 10^5$ Кл.
D) $36,8 \cdot 10^5$ Кл.
E) $36,8 \cdot 10^{-5}$ Кл.

24. Колебательный контур состоит из катушки с постоянной индуктивностью и конденсатора с переменной емкостью с раздвигающимися пластинами. Расстояние между пластинами конденсатора для настройки контура на прием:
- 1) более длинных радиоволн,
2) более коротких волн нужно соответственно.
- A) не изменять.
B) увеличить, уменьшить.
C) увеличить в обоих случаях.
D) уменьшить в обоих случаях.
E) уменьшить, увеличить.
25. Если скорость электронов, достигших анода в рентгеновской трубке, 10^9 м/с , то напряжение в трубке равно ($e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$, $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$)
- A) $\approx 3 \text{ кВ}$
B) $\approx 3 \text{ мкВ}$
C) $\approx 3 \text{ ГВ}$
D) $\approx 3 \text{ МВ}$
E) $\approx 3 \text{ мВ}$

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- Коэффициенты (в порядке написания) в уравнении реакции $\dots\text{Fe}_2\text{O}_3 + \dots\text{H}_2 \rightarrow \dots\text{Fe} + \dots\text{H}_2\text{O}$
 - 2, 6, 4, 6.
 - 1, 3, 3, 2.
 - 2, 6, 2, 3.
 - 1, 3, 2, 3.
 - 1, 2, 3, 4.
- Если реагируют элементы с электронными формулами $\dots 3s^2$ и $\dots 3s^2 3p^5$ соответственно, то молекулярная масса продукта их реакции
 - 58,5
 - 95
 - 136
 - 111
 - 74,5
- Наиболее полярную связь имеет
 - BaF_2
 - BaI_2
 - BaO
 - BaBr_2
 - BaCl_2
- Сумма всех коэффициентов в уравнении горения пропана C_3H_8
 - 4
 - 8
 - 13
 - 12
 - 10
- Сила кислот в ряду $\text{HNO}_3 \rightarrow \text{HPO}_3 \rightarrow \text{HAsO}_3$
 - возрастает
 - не изменяется
 - уменьшается, а потом возрастает
 - уменьшается
 - возрастает, а затем уменьшается
- Даны: Cr, Ca, Au, Fe, Hg. Сумма атомных масс металлов, реагирующих с концентрированной азотной кислотой (н.у.)
 - 197
 - 241
 - 394
 - 398
 - 201

- Гомологами являются
 - Бутан и циклобутан
 - Бутан и октан
 - Бутан и октен
 - Бутан и бутадиев
 - Бутан и бутен
- Вторичных атомов углерода в молекуле 3-метилгексана-1,3
 - 3
 - 2
 - 0
 - 4
 - 1
- Число изомеров спиртов, в составе которого 10 атомов водорода
 - 1
 - 2
 - 3
 - 5
 - 4
- При взаимодействии 7 г железа с серой выделилось 12,15 кДж теплоты. Термохимическое уравнение реакции
 - $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS} + 56 \text{ кДж}$
 - $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS} - 97,2 \text{ кДж}$
 - $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS} + 12,15 \text{ кДж}$
 - $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS} + 97,2 \text{ кДж}$
 - $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS} + Q$
- Смесь натрия (9,2 г) и оксида натрия (6,2 г) обработали избытком воды и собрали газ объемом (н.у.)
 - 2,24 л
 - 4,48 л
 - 1,12 л
 - 3,36 л
 - 8,96 л
- Масса железной пластинки, опущенной в раствор сульфата меди (II), увеличилась на 0,8 г. Количество меди, осевшей на эту пластинку
 - 1 моль.
 - 2 моль.
 - 0,1 моль.
 - 0,01 моль.
 - 0,02 моль.
- Массовая доля серы в оксидах серы (IV) и (VI) различается на
 - 10 %
 - 40 %
 - 30 %
 - 20 %
 - 50 %

14. Продукт взаимодействия 2-хлорбутана с 1 моль хлора
 А) 2,2-дихлорбутан
 Б) 1,4-дихлорбутан
 В) 1,3-дихлорбутан
 Г) 2,3-дихлорбутан
 Д) 1,2-дихлорбутан
15. При горении 23 г толуола (н.у) выделится оксид углерода (IV) объемом
 А) 39,2 л.
 Б) 42,2 л.
 В) 40,2 л.
 Г) 41,2 л.
 Д) 38,2 л.
16. Для нейтрализации 20,4 г валериановой кислоты потребуется 2%-ный гидроксид натрия массой
 А) 300 г
 Б) 400 г
 В) 500 г
 Г) 600 г
 Д) 700 г
17. Масса сахарозы, необходимая для получения 4 моль глюкозы
 А) 1368 г
 Б) 1356 г
 В) 1386 г
 Г) 1378 г
 Д) 1346 г
18. Если дипептид образован аланином, то его молекулярная масса и массовая доля водорода в нем равны
 А) 160 и 30 %
 Б) 160 и 17,5 %
 В) 160 и 7,5 %
 Г) 160 и 45 %
 Д) 160 и 35 %
19. Молекулярная формула вещества, которое образуется при щелочном гидролизе продукта хлорирования простейшего арена
 А) C_3H_4
 Б) C_2H_4
 В) C_2H_5OH
 Г) CH_4
 Д) C_6H_5OH

20. Если к 25 г $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ добавить 135 мл воды, то массовая доля $CuSO_4$ в полученном растворе будет равна
 А) 20 %
 Б) 25 %
 В) 5 %
 Г) 10 %
 Д) 15 %
21. Для полного осаждения серебра из 85 г 1 %- ного раствора нитрата серебра потребовалось 50 мл иодоводородной кислоты. Молярность иодоводородной кислоты
 А) 0,5 М
 Б) 1 М
 В) 0,01 М
 Г) 0,1 М
 Д) 0,2 М
22. Для определения содержания углекислого газа в воздухе, через раствор гидроксида кальция пропустили 112 л воздуха. Масса осадка составила 30 г. Процент углекислого газа в воздухе
 А) 4 %
 Б) 5 %
 В) 3 %
 Г) 6 %
 Д) 2 %
23. Для нейтрализации 69,5 мл 20 % раствора соляной кислоты ($\rho = 1,05$ г/мл) необходим 10 % раствор гидроксида лития массой (г)
 А) 360
 Б) 96
 В) 48
 Г) 240
 Д) 22,4
24. Сумма молекулярных масс (в г\моль) железосодержащих веществ X_3 и X_4 в цепочке превращений

$$Fe_3O_4 \xrightarrow{CO_{изб}} X_1 (1 \text{ моль}) \xrightarrow{H_2SO_4_{разб.изб}} X_2 \xrightarrow{1 \text{ моль } KOH(p-p)} X_3 \rightarrow$$

$$\xrightarrow{1 \text{ моль } NaOH(p-p)} X_4$$
 А) 320
 Б) 364
 В) 332
 Г) 270
 Д) 240

25. Для реакции с 3 моль аминпропионой кислоты необходим 48 % раствор метанола объёмом (плотность 0,8 г/мл)
- A) 200 мл
 - B) 150 мл
 - C) 500 мл
 - D) 100 мл
 - E) 250 мл

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Генеративные почки иначе называют
 - A) Придаточные.
 - B) Цветочные.
 - C) Верхушечные.
 - D) Пазушные.
 - E) Вегетативные.
2. Плод гороха -
 - A) Коробочка
 - B) Ягода
 - C) Боб
 - D) Костянка
 - E) Стручок
3. Основной орган грибов
 - A) Пенек и шляпка
 - B) Ножка гриба
 - C) Споры
 - D) Грибница
 - E) Шляпка с пластинками и трубочками
4. Орган дыхания, согревающий и очищающий воздух от пыли
 - A) Гортань.
 - B) Носоглотка.
 - C) Рот.
 - D) Носовая полость.
 - E) Трахея.
5. Соляная кислота в составе желудочного сока человека
 - A) расщепляет сложные углеводы.
 - B) расщепляет жиры.
 - C) заживляет поврежденное место в полости желудка.
 - D) понижает активность желез.
 - E) убивает бактерии и активизирует ферменты.
6. За дошкольным периодом развития следует период
 - A) Подростковый.
 - B) Школьный
 - C) Грудной
 - D) Ясельный
 - E) Новорожденности

7. Непрерывный процесс обмена веществ происходит между цитоплазмой и ядром через
- Цитоплазму
 - Клетку
 - Пластиды
 - Органоиды
 - Поры
8. Мутовчатое листорасположение у
- Тополя
 - Ландыша
 - Пшеницы
 - Барбариса
 - Клёна
9. Хроматофоры спирально закручены у
- Спирогиры.
 - Хлореллы.
 - Ламинарии.
 - Хламидомонады.
 - Улотрикса.
10. Покрытосеменные отличаются от других растений тем, что они
- Не имеют корней.
 - Размножаются спорами.
 - Не образуют плодов.
 - Не имеют цветов.
 - Образуют плоды и семена.
11. Плод семейства лилейных
- семянка
 - стручок
 - костянка
 - коробочка
 - стручочек
12. Отряд животных разделяется на
- Царства
 - Типы
 - Классы
 - Семейства
 - Подцарства
13. Взрослые земноводные дышат при помощи:
- Легких и влажной кожи.
 - Дыхалец.
 - Звездчатых клеток.
 - Мальпигиевых сосудов.
 - Жабр.

14. Главные клетки нервной ткани
- серое вещество
 - остеоциты
 - нервные волокна
 - нейроны
 - белое вещество
15. Грудную клетку образуют
- Грудные позвонки, ребра, грудина
 - Кости плеча, предплечья, грудина
 - Бедренная кость, кости голени и стопы
 - Лопатки, ключицы
 - Тазовые кости, крестец
16. В свертывании крови участвуют ионы
- Хлора
 - Водорода
 - Кислорода
 - Калия
 - Кальция
17. Питаются готовыми органическими веществами
- Цианобактерии
 - Растения
 - Хемотрофы
 - Автотрофы
 - Гетеротрофы
18. Автор закона «О сцепленном наследовании»
- Г.И. Мендель
 - И.В. Мичурин
 - Г. де Фриз
 - Н.И. Вавилов
 - Т.Х. Морган
19. Биогенез - это теория
- развития организма от момента оплодотворения до момента смерти.
 - происхождение живого только от живого.
 - индивидуального развития.
 - развития живого из неживого.
 - исторического развития органического мира.
20. Для лечения малярии используют
- Йод
 - Анальгин
 - Антибиотики
 - Пенициллин
 - Хинин

21. Гормон роста образуется в
- А) Гипоталамусе.
 - В) Эпифизе.
 - С) Поджелудочной железе.
 - Д) Гипофизе.
 - Е) Надпочечниках.
22. Комплекс химических реакций, при которых расщепляются органические вещества и выделяется энергия, называют
- А) Фотосинтезом
 - В) Катаболизмом
 - С) Метаболизмом
 - Д) Анаболизмом
 - Е) Ассимиляцией
23. Трансляция - этап
- А) Синтеза АТФ.
 - В) Фотосинтеза.
 - С) Хемосинтеза.
 - Д) Гликолиза.
 - Е) Биосинтеза белка.
24. Органы, выполняющие сходные функции, но имеющие принципиально различное происхождение
- А) Аналогичные
 - В) Регенерирующие
 - С) Гомологичные
 - Д) Рудименты
 - Е) Атавизмы
25. Отличие агроценоза от биогеоценоза заключается в
- А) Использовании только энергии Солнца.
 - В) Возвращении всех элементов в почву.
 - С) Формировании устойчивости естественного отбора.
 - Д) Существовании дополнительных источников энергии.
 - Е) Саморегулировании экосистемы.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Прибор для ориентирования на местности:
- А) Термометр.
 - В) Рулетка.
 - С) Нивелир.
 - Д) Компас.
 - Е) Осадкомер.
2. Воздух у Земли удерживает
- А) движение Земли вокруг Солнца.
 - В) космическая сила.
 - С) сила земного притяжения.
 - Д) солнечная радиация.
 - Е) влияние Луны.
3. Навигация длится от 2 до 4 месяцев в
- А) Северном Ледовитом океане.
 - В) Во всех океанах.
 - С) Тихом океане.
 - Д) Атлантическом океане.
 - Е) Индийском океане.
4. Количество высотных поясов зависит от
- А) близости гор к океану.
 - В) орографии хребтов.
 - С) аazonальности природных комплексов.
 - Д) высоты гор и географического положения.
 - Е) воздушных масс.
5. Озера на севере Северной Америки
- А) Остаточные
 - В) Вулканические
 - С) Карстовые
 - Д) Ледниково-тектонические
 - Е) Запрудные
6. Эмиграция это:
- А) Выезд из страны.
 - В) Въезд в страну.
 - С) Переезд из села в город.
 - Д) Переезд из города в город.
 - Е) Переезд из города в село.
7. Страны Скандинавского полуострова:
- А) Дания и Нидерланды.
 - В) Норвегия и Дания.
 - С) Бельгия и Дания.
 - Д) Нидерланды и Норвегия.
 - Е) Финляндия и Швеция.

8. Дошел до центрального Тянь-Шаня и достиг массива Хан-Тенгри в 1856-57 г.г.:
- A) П.Семенов
 - B) Л.Берг
 - C) Ш.Уалиханов
 - D) Н.Мушкетов
 - E) А.Краснов
9. Восточно-Европейская равнина на юго-востоке граничит с
- A) Торгайским плато
 - B) Алтаем
 - C) Сарыаркой
 - D) плато Устюрт
 - E) Бетпак Далой
10. Среднегодовое количество осадков степной зоны Казахстана.
- A) 2500 мм.
 - B) 300 мм.
 - C) 3000 мм.
 - D) 100 мм.
 - E) 50 мм.
11. Большие и Малые Барсуки расположены на территории
- A) Восточно-Европейской равнины
 - B) Туранской равнины
 - C) Западно-Сибирской низменности
 - D) Сарыарки
 - E) Прикаспийской низменности
12. Заказник «Рахмановские ключи» в ... области.
- A) Карагандинской
 - B) Восточно-Казахстанской
 - C) Костанайской
 - D) Акмолинской
 - E) Павлодарской
13. Полезные ископаемые, которые используют в промышленности строительных материалов
- A) бокситы
 - B) хромиты
 - C) бериллий
 - D) асбест
 - E) полиметаллические руды
14. В импорте Казахстана преобладают
- A) машины, оборудование
 - B) химическая продукция
 - C) древесина, целлюлозные и бумажные изделия
 - D) благородные металлы и изделия из них
 - E) минеральное сырье

15. Штаб-квартира ООН расположена в
- A) Женеве.
 - B) Нью-Йорке.
 - C) Париже.
 - D) Вашингтоне.
 - E) Брюсселе.
16. К романской языковой группе относятся
- A) англичане и французы
 - B) поляки и чехи
 - C) румыны и молдаване
 - D) шведы и датчане
 - E) итальянцы и немцы
17. Укажите национальную религию Китая:
- A) Христианство.
 - B) Ислам.
 - C) Конфуцианство.
 - D) Католицизм.
 - E) Православие.
18. Северный полярный круг проходит через штат США
- A) Калифорния.
 - B) Флорида.
 - C) Аляска.
 - D) Мичиган.
 - E) Техас.
19. Наибольшее развитие получили в Африке отрасли промышленности:
- A) черная металлургия и электротехника
 - B) топливная и химия органического синтеза
 - C) химическая и металлургия
 - D) цветная металлургия, пищевая и легкая
 - E) машиностроение и нефтяная
20. Наименьшую протяженность орбиты имеет
- A) Земля.
 - B) Плутон.
 - C) Марс.
 - D) Меркурий.
 - E) Венера.
21. Представители негроидной расы проживают в основном в
- A) Германии и Румынии
 - B) Германии и Сингапуре
 - C) Франции и США
 - D) Италии и Бангладеш
 - E) Конго и Кении

22. В Казахстане 70 млн.га , склонны к эрозии, из них 17 млн.га к водной .Сколько процентов от земель подверженных эрозии, склонны к водной эрозии?
- A) 75
 - B) 60
 - C) 84
 - D) 24
 - E) 52
23. Автосборочный завод действует в городе:
- A) Павлодар
 - B) Костанай
 - C) Атырау
 - D) Актау
 - E) Усть-Каменогорск
24. Область Казахстана, граничащая и с Россией и с Узбекистаном
- A) Алматинская
 - B) Кызылординская
 - C) Актюбинская
 - D) Костанайская
 - E) Акмолинская
25. Страны, в которых преобладает аграрный сектор и слабые социальные условия
- A) Швеция и Австрия
 - B) Австрия и Австралия
 - C) Китай и Индия
 - D) Австрия и Польша
 - E) Конго и Боливия

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Законы Хаммурапи были запечатлены:
 - A) На глиняных табличках.
 - B) На черном каменном столбе.
 - C) На стенах царского дворца.
 - D) На стенах храма.
 - E) На свитках папируса.
2. Основатель государства Киевская Русь:
 - A) Владимир.
 - B) Олег.
 - C) Святослав.
 - D) Ярополк.
 - E) Игорь.
3. Нормандский герцог Вильгельм стал править Англией в XI в. под именем:
 - A) Стюарт.
 - B) Кромвель.
 - C) Завоеватель.
 - D) Людовик.
 - E) Карл.
4. Автор произведения «Ромео и Джульетта»:
 - A) Франсуа Рабле.
 - B) Томас Мор.
 - C) Мигель Сервантес.
 - D) Франческо Петрарка.
 - E) Вильям Шекспир.
5. В марте 1938 г. Германия совершила «аншлюс» (присоединение):
 - A) Прибалтики.
 - B) Польши.
 - C) Бельгии.
 - D) Эльзаса и Лотарингии.
 - E) Австрии.
6. После распада СССР первым Президентом Казахстана стал:
 - A) Н.А.Назарбаев
 - B) Г.Колбин
 - C) Р.Хасбулатов
 - D) И.Силаев
 - E) Д.А.Кунаев
7. Диоклетиан создал систему управления государства:
 - A) доминат
 - B) нобилитет
 - C) центуриат
 - D) республика
 - E) принципат

8. Турецкая эпическая средневековая поэма:
- А) «Манас»
 - В) «Рамаяна»
 - С) «Поэма о Гильгамеше»
 - Д) «Тысяча и одна ночь»
 - Е) «Огузнаме»
9. Вторая четверть XVIII в. вошла в историю России под названием:
- А) Смутное время
 - В) «Дворцовые перевороты»
 - С) «Золотой век»
 - Д) Феодальная раздробленность
 - Е) Петровские реформы
10. Колонизация сопровождалась созданием европейцами на захваченных территориях факторий, то есть:
- А) Военных укреплений.
 - В) Религиозных миссий.
 - С) Дипломатических представительств.
 - Д) Опорных пунктов торговли.
 - Е) Санитарных кордонов.
11. Организованная борьба английского пролетариата за свои права в 30-50-е гг. XIX века:
- А) луддизм
 - В) гандизм
 - С) марксизм
 - Д) парламентаризм
 - Е) чартизм
12. Перестройка социально-политических отношений на Юге после гражданской войны 1861-1865 гг. получила название:
- А) Реконверсия.
 - В) Реставрация.
 - С) Реконкиста.
 - Д) Реконструкция.
 - Е) Реструктуризация.
13. 14 октября 1918 г.:
- А) началась социалистическая революция в России
 - В) был подписан Брестский мир
 - С) вступили в Первую мировую войну США
 - Д) началась демократическая революция в Чехии
 - Е) объявлена капитуляция Германии
14. В 20-е годы XX века на повестку дня поставил(-а) вопрос о разоружении:
- А) Лига Наций
 - В) Совет безопасности
 - С) Мусульманская Лига
 - Д) Коминтерн
 - Е) ООН

15. 24 ноября 1934 года Великое Национальное собрание Турции присвоило фамилию «Ататюрк» (отец турков):
- А) С.Демирелю
 - В) Д.Баяру
 - С) М.Кемалю
 - Д) Т.Озалу
 - Е) А.Мендересу
16. Морское сражение, самое крупное в истории 2-ой мировой войны:
- А) у острова Мидуэй в июне 1942 г.
 - В) у побережья Австралии в мае 1942 г.
 - С) в бухте Перл-Харбор в декабре 1941 г.
 - Д) у берегов Бирмы в мае 1945 г.
 - Е) у острове Лейте в октябре 1944 г.
17. Первое общегерманское правительство в 1990 г. сформировал канцлер:
- А) Э.Тельман.
 - В) Г.Коль.
 - С) К.Аденауэр.
 - Д) В.Пик.
 - Е) В.Брандт.
18. Преследование граждан США по подозрению в антиамериканской деятельности после второй мировой войны называлось:
- А) Геноцид
 - В) Апартеид
 - С) Сегрегация
 - Д) Маккартизм
 - Е) Дискриминация
19. В 1952 году в Египте произошла революция, которую возглавил:
- А) Х.Асад.
 - В) Дж.Неру.
 - С) А.Садат.
 - Д) Х.Мубарак.
 - Е) Г.Насер.
20. Поэмы Гомера «Илиада» и «Одиссея» были созданы в:
- А) XV в. до н.э.
 - В) XII в. до н.э.
 - С) VIII в. до н.э.
 - Д) IV в. до н.э.
 - Е) X в. до н.э.
21. Лахмидское царство с III века существовало на территории:
- А) Причерноморья.
 - В) Аравийского полуострова.
 - С) Центральной Азии.
 - Д) Дальнего Востока.
 - Е) Северной Африки.

22. Идейная основа политической партии левеллеров:
- A) свобода вероисповедания
 - B) имущественное равенство всех граждан
 - C) расовая дискриминация
 - D) равное право на образование
 - E) теория естественного права, общественного договора
23. Во второй половине XIX века объединить всех индусов, говорящих на разных языках и придерживающихся разных религий смогли:
- A) бенгалцы
 - B) англичане
 - C) мусульмане
 - D) сипаи
 - E) сикхи
24. В 1893 г. образовался военный блок:
- A) Антанта.
 - B) Франко-российский союз.
 - C) Балканский союз.
 - D) Союз трех императоров.
 - E) Тройственный союз.
25. Августовские события 1991 года способствовали:
- A) Укреплению СССР как единого государства.
 - B) Смягчению межнациональных проблем.
 - C) Распаду СССР.
 - D) Упрочнению тоталитаризма.
 - E) Подписанию Ново-Огаревского договора.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Одним из лирических жанров является
- A) трагедия
 - B) очерк
 - C) эпопея
 - D) сонет
 - E) рассказ
2. Укажите историческую песню:
- A) "Ах, кабы на цветы да не морозы"
 - B) "Ах, пал туман на сине море"
 - C) "Авдотья-Рязаночка"
 - D) "Ах вы, сени, мои сени"
 - E) "Снежки белые, пушистые"
3. Мифологическим выражением, имеющим значение «крайняя запущенность, загрязненность», является фразеологизм
- A) сизифов труд
 - B) ящик Пандоры
 - C) яблоко раздора
 - D) авгиевы конюшни
 - E) геркулесовы столпы
4. - Слепые в них я поселил надежды.
- Большую пользу этим ты принес.
- Потом огонь я дал несчастным людям.
- Огонь – недолговечным существам?
- И многим он искусствам их научит!
- Укажите, из какого произведения дан этот диалог:
- A) Эсхил «Прикованный Прометей»
 - B) Д.С.Мережковский «Титаны»
 - C) Гомер «Илиада»
 - D) Аполлоний Родосский «Аргонавтика»
 - E) Овидий «Метаморфозы»
5. Рассказ И. П. Шухова, входящий в задуманную им «книжку новелл об атамане Анненкове», – это
- A) «Ломь»
 - B) «Последняя песня»
 - C) «Карусель»
 - D) «Ночная выюга»
 - E) «Сговор»

6. У главного героя поэмы "Василий Теркин" А. Твардовского отсутствует такая черта, как
- любовь к Родине
 - самоотверженность
 - доброе лукавство
 - душевная открытость
 - корыстолюбие
7. Укажите стихотворный размер приведенного отрывка из стихотворения А.С.Пушкина:
*«Сквозь волнистые туманы
 Пробирается луна,
 На печальные поляны
 Льет печально свет она»:*
- дактиль
 - амфибрахий
 - хорей
 - анapest
 - ямб
8. *«Пачпорт есть у тебя?»* – спрашивает крыса у
- Элизы (Г.Х.Андерсен «Дикие лебеди»)
 - Щелкунчика (Э.Т.Гофман «Щелкунчик, или Мышиный король»)
 - Короля (Г.Х.Андерсен «Новое платье короля»)
 - Стойкого оловянного солдата (Г.Х.Андерсен «Стойкий оловянный солдатик»)
 - Барышни (Г.Х.Андерсен «Стойкий оловянный солдатик»)
9. Змеиная горка есть в произведении
- П.П.Бажова «Каменный цветок»
 - И.С.Тургенева «Муму»
 - К.Г.Паустовского «Теплый хлеб»
 - А.И.Куприна «Синяя звезда»
 - А.П.Платонова «Волшебное кольцо»
10. В рассказе М.Шолохова «Судьба человека» *«материнничать был мастер ужасный»*
- Ваня
 - Военнопленный в концлагере
 - Андрей Соколов
 - Крыжнев
 - Мюллер

11. Учились когда-то в одном классе персонажи рассказа А. П. Чехова
- «Тоска»
 - «Хамелеон»
 - «Толстый и тонкий»
 - «Смерть чиновника»
 - «Лошадиная фамилия»
12. Одним из «низких» жанров классицизма является
- ода
 - «высокая» комедия
 - трагедия
 - басня
 - героическая поэма
13. *«Однажды русский генерал / Из гор к Тифлису проезжал»* – это строки из поэмы
- Дж. Г. Байрона «Корсар»
 - М. Ю. Лермонтова «Мцыри»
 - М. Ю. Лермонтова «Кавказский пленник»
 - А. С. Пушкина «Кавказский пленник»
 - А. С. Пушкина «Цыганы»
14. *«Вицмундир у него был не зеленый, а какого-то рыжевато-мучного цвета».* Речь идет о главном герое
- повести А. С. Пушкина «Барышня-крестьянка»
 - комедии Н. В. Гоголя «Ревизор»
 - повести Н. В. Гоголя «Шинель»
 - повести А. С. Пушкина «Капитанская дочка»
 - романа Ф. М. Достоевского «Бедные люди»
15. Павлуша Веретенников, семь временнообязанных мужиков – персонажи произведения Н. А. Некрасова
- «Тройка»
 - «Кому на Руси жить хорошо»
 - «Забывтая деревня»
 - «Мороз, Красный нос»
 - «Коробейники»
16. *«Нет у меня здесь имени... Понимаешь ли ты, как это обидно – потерять имя?»* – говорит в пьесе М.Горького «На дне»
- Сатин
 - Бубнов
 - Васька Пепел
 - Актер
 - Клещ

17. К любовной лирике А.А.Ахматовой нельзя отнести
- «Вчера еще в глаза глядел...»
 - «Сжала руки под темной вуалью...»
 - «Проводила друга до передней»
 - «Сероглазый король»
 - «Ты письмо мое, милый, не комкай...»
18. «Алма-Атинская повесть» – первоначальное название произведения Ю.О.Домбровского:
- книги новелл «Смуглая леди»
 - книги очерков «Факел»
 - «Обезьяна приходит за своим черепом»
 - романа «Державин»
 - романа «Хранитель древностей»
19. Продолжателем традиций В.Хлебникова и В.Маяковского называют
- Т.Кибирова
 - Б.Кежнеева
 - О.О.Сулейменова
 - Л.Рубинштейна
 - Д.А.Григоревича
20. «Близко ли, далеко ли», «долго ли, коротко ли» - эти постоянные формулы волшебной сказки называются
- медиальными
 - формулой описания внешности героя
 - пространственно-временными
 - формулами обещания
 - формулами изменения облика героев
21. Первоначально А.С.Пушкин хотел назвать маленькую трагедию «Моцарт и Сальери»
- «Слава»
 - «Зависть»
 - «Ненависть»
 - «Дружба»
 - «Мечь»
22. Через всю «Повесть временных лет» проходит тема, актуальная в конце XI – начале XII века
- раздела земель
 - любви к русской земле
 - дружбы между русскими князьями
 - свободы от иноземцев
 - идеального князя

23. Укажите афоризм, в котором заключена идея «Песни о Соколе» М.Горького.
- Безумство храбрых – вот мудрость жизни.
 - Рожденный ползать – летать не может.
 - «Я видел небо».
 - Пусть те, что землю любить не могут, живут обманом.
 - Летай иль ползай, конец известен: все в землю лягут, всё прахом будет.
24. Лирические отступления - разговоры с “проницательным читателем” найдем в произведении XIX века
- в поэме “Мертвые души” Н.В.Гоголя
 - в романе “Что делать?” Н.Г.Чернышевского
 - в романе “Преступление и наказание” Ф.М.Достоевского
 - в романе “Отцы и дети” И.С.Тургенева
 - в романе “Герой нашего времени” М.Ю.Лермонтова.
25. В романе В.Набокова «Другие берега» заложены возможности
- Осмысления собственного «Я» читателя.
 - Познания становления характера героя.
 - Познания жизни в России до революции.
 - Осмысления того, какую Россию мы потеряли.
 - Познания быта аристократической семьи.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Буква «с» пропущена в слове:
 A) ...not.
 B) ...night.
 C) ...ind.
 D) ...anal.
 E) ...now.
2. Выберите правильный вариант:
 His birthday is on ... of September.
 A) thirteen
 B) third
 C) three
 D) thirty
 E) the third
3. Выберите подходящее вопросительное слово:
 ... did you put it?
 A) While.
 B) Where.
 C) Whose.
 D) How much.
 E) Who.
4. Выберите глагол в форме Present Perfect:
 A) Had written.
 B) Have wrote.
 C) Has wrote.
 D) Have writing.
 E) Has written.
5. Дополните предложение:
 What ... you going to do in the evening tomorrow?
 A) is
 B) are
 C) were
 D) be
 E) was
6. Ответьте на вопрос.
 Which of the following is not a state of the USA?
 A) Alaska.
 B) Alabama.
 C) California.
 D) Oklahoma.
 E) Washington. D.C.

7. Синонимом слова "believe" является:
 A) Like.
 B) Whisper.
 C) Trust.
 D) Learn.
 E) Imagine.
8. Заполните пропуск:
 ... is the largest river in the USA
 A) a Mississippi
 B) Mississippi
 C) the Mississippi
 D) Mississippi's
 E) the Mississippi's
9. Выберите правильный предлог.
 Have you ever been ... Almaty?
 A) In.
 B) To.
 C) On.
 D) Into.
 E) At.
10. Выберите слово с приставкой в значении « бывший »
 A) subcommittee
 B) interaction
 C) ex-minister
 D) ultra-violet
 E) coauthor
11. Найдите наречие:
 A) heavily
 B) traditional
 C) agree
 D) twenty
 E) changeable
12. Выберите правильный вариант чтения количественного числительного 3 075
 A) three thousand seventy-fifth
 B) three thousand seventy-five
 C) three thousand and seventy-five
 D) three thousand and seventieth-five
 E) three thousands and seventy-five

13. Выберите прилагательное в превосходной степени сравнения:
 A) The most beautiful.
 B) Most better.
 C) The smaller.
 D) The less.
 E) More comfortable.
14. Личному местоимению "you" соответствует возвратное местоимение:
 A) Myself.
 B) Yours.
 C) Your.
 D) Ours
 E) Yourself.
15. Выберите неисчисляемое имя существительное:
 A) Dish.
 B) Ocean.
 C) Weather.
 D) River.
 E) Summer.
16. Выберите глагол в форме Past Indefinite Active:
 A) Tell.
 B) Spoke.
 C) Telling.
 D) Speak.
 E) Spoken.
17. Выберите соответствующие формы глагола:
 When I the hall some minutes ago they (to write) a composition.
 A) entered/ were writing.
 B) enters/ is writing.
 C) have entered/ were writing.
 D) enter/ were writing.
 E) had entered/ were writing.
18. Определите название формы по приведенному примеру:
 Taking.
 A) Infinitive Passive.
 B) Participle 2.
 C) Gerund.
 D) Infinitive Perfect.
 E) Infinitive Simple.

19. Прочитайте текст и выполните задание.
 The nickname for the American Government is Uncle Sam. It was during the war 1812, when Samuel Wilson was an inspector of provisions destined for the American Army, at Troy. The abbreviation of "US" marked on the casks, was then unfamiliar to the people, and one of the workmen spread the saying that it meant "Uncle Sam" Wilson. The old joke about Uncle Sam was spread all over the country.
 Дополните предложение согласно содержанию текста.
 ... the abbreviation of "US" at that time.
 A) Nobody understood.
 B) Everyone respected.
 C) It was necessary to know.
 D) People liked.
 E) The soldiers laughed at.
20. Вставьте пропущенное слово идиоме:
 Apple of one's ...
 A) eye
 B) head
 C) ear
 D) leg
 E) hand
21. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе:
 A) people's work
 B) teachers' colleges
 C) women's appearance
 D) student's opportunity
 E) fathers' s boots
22. Выберите правильный модальный глагол:
 We didn't catch the bus and ... go on foot.
 A) must
 B) were to
 C) had to
 D) could
 E) might
23. Выберите правильный вариант сложного дополнения.
 Tom felt somebody ... the room.
 A) Is leaving.
 B) Left.
 C) Leaves.
 D) Leave.
 E) To leave.

24. Выберите правильный вариант:

I don't know what ...if you...this information.

- A) happens / forget
- B) happens / will forget
- C) will happen / will forget
- D) happen / forget
- E) will happen / forget

25. Выберите верный перевод:

He was seen to cross the street.

- A) Он видел, как переходить улицу.
- B) Он видел, что нужно переходить улицу.
- C) Его видели на улице.
- D) Было видно его на улице.
- E) Видели, что он переходил улицу.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте глагол:

Seit wann ... Sie Sport?

- A) treiben
- B) tun
- C) turnen
- D) trainieren
- E) betreiben

2. Вставьте нужный глагол:

“Wann ... du fleißig?”- fragt die Mutter.

- A) Bist
- B) Hast
- C) Wars
- D) Wirst
- E) Wird

3. Вставьте модальный глагол:

In einem Jahr ... wir das Haus bestimmt teurer verkaufen.

- A) will
- B) dürfen
- C) mochten
- D) können
- E) soll

4. Вставьте нужный артикль:

Wir brauchen Brot. Ich muss in ... Bäckerei gehen.

- A) dem.
- B) das.
- C) der.
- D) die.
- E) den.

5. Выберите соответствующий по смыслу союз:

Meine Schwester ist begabt, ... sie ist faul.

- A) denn
- B) darum
- C) deshalb
- D) sonst
- E) aber

6. Вставьте нужный глагол

Sein Name ... Bulat.

- A) heißt
- B) ist
- C) springt
- D) sagt
- E) nennt

7. Найдите правильный вариант.

Wenn der Lehrer ..., dann ... ich.

- A) fragen, antworten
- B) fragt, antwortet
- C) fragt, antworte
- D) fragt, antwortest
- E) frage, antworte

8. Дополните предложение:

Er schrieb ... freundlichen Brief.

- A) der Präsident
- B) des Präsidenten
- C) dem Präsidenten
- D) die Präsidenten
- E) den Präsident

9. Вставьте глагол:

... ihn doch zu kommen!

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

10. Вставьте нужное слово:

Das ... Haus war von weitem zu sehen.

- A) brannte.
- B) brannten.
- C) brennende.
- D) brennenden.
- E) gebrannt.

11. Найдите правильный перевод:

Der Mensch hat seinen Charakter abzuhärten.

- A) Человек закалял свой характер.
- B) Человек должен закалять свой характер.
- C) Человек мог бы закалить свой характер.
- D) Человек хотел бы закалить свой характер.
- E) Человек должен был закалять свой характер.

12. Вставьте правильную форму указательного местоимения:

Der Artikel ... Journalisten ist in der Zeitung erschienen.

- A) dieses
- B) diese
- C) diesem
- D) diesen
- E) jene

13. Найдите правильный вариант:

Wegen eines _____ Windes

- A) Starke.
- B) Starkem.
- C) Starkes.
- D) Starken.
- E) Starker.

14. Вставьте пропущенное местоимение:

Das Werk, in ... sein Bruder arbeitet, produziert Autos.

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

15. Выберите правильное числительное:

Der Sonntag ist ... Tag der Woche.

- A) der siebten
- B) der siebente
- C) siebentes
- D) der siebene
- E) der siebenter

16. Вставьте предлог:

Der Zug nach Almaty fährt ... 10 Minuten ab.

- A) in
- B) über
- C) durch
- D) seit
- E) mit

17. Вставьте нужное слово:

Karl war ... und ... Sportler in unserer Schule.

- A) der stärkste / der beste
- B) stärkes / bestes
- C) stärker / besser
- D) am stärksen / am besten
- E) stark / best

18. Найдите придаточное предложение причины.
- A) Der Sportler hofft, dass er an diesem Wettkampf teilnehmen wird.
 - B) Ich habe dir lange nicht geschrieben, weil ich krank war.
 - C) Bevor der Schüler sein Diktat abgab, sah er es noch einmal durch.
 - D) Man lässt die Kinder Sport treiben, damit sie gesund sind.
 - E) Das ist eine Stadt, in der die Touristen die Neubauten bewundern.
19. Слово написано неверно:
- A) verkaufen.
 - B) vielseitig.
 - C) verschwinden.
 - D) verrückt.
 - E) vertrauensvoll.
20. Вставьте сказуемое:
- Wir gehen ins Theater. Die Eintrittskarten ... im voraus ...
- A) wird besorgt
 - B) werden besorgt
 - C) werden besorgen
 - D) wurden besorgt
 - E) wurden besorget
21. Дополните ряд:
- Kleid – T-Shirt – Hemd – Oberhemd - ...
- A) Mantel
 - B) Bluse
 - C) Jackett
 - D) Hose
 - E) Rock
22. Множественное число образуется без суффикса
- A) Erdteil
 - B) Erz
 - C) Ernte
 - D) Erfolg
 - E) Esel
23. Поставьте вопрос к выделенному слову:
- Die Schüler freuen sich auf ihre bewunderswerte Fahrt in die Schweiz.
- A) Wie?
 - B) Wessen?
 - C) Warum?
 - D) Welche?
 - E) Wozu?

24. Вставьте союз:
- ... rufe ich dich an, ... schicke ich dir einen Brief.
- A) denn / denn
 - B) und / deshalb
 - C) auch / aber
 - D) aber / aber
 - E) weder / noch
25. Выберите правильный вариант ответа:
- Auf dem Luxemburgischen Wappen ist ...
- A) der Vogel.
 - B) der Bär.
 - C) der Drache.
 - D) der Löwe.
 - E) der Adler.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите глагол в пассивной форме.
A) Je fais du vélo.
B) Je fais du sport.
C) Je fais du ski.
D) Le vélo est grand.
E) Le vélo est réparé par moi.
2. Выберите правильный вариант возвратного глагола.
La France ... à l'ouest de l'Europe.
A) Se trouve.
B) Se repose.
C) Se chausse.
D) Se porte.
E) Se peigne.
3. Выберите правильный вариант числительного:
La fête de la musique en France est le 21.06.
A) Le deux février.
B) Le quinze mars.
C) Le douze septembre.
D) Le six janvier.
E) Le vingt et un juin.
4. Выберите слово, где нет носового звука:
A) Monotone.
B) Maison.
C) Cochon.
D) Mon.
E) Bonbon.
5. Выберите подходящий по смыслу союз:
...le vin est tiré, il faut le boire.
A) Que
B) Pourquoi
C) Car
D) Quand
E) Alors
6. Выберите правильный вариант вопросительного слова:
... de mois y a-t-il dans une année?
A) Est-ce que
B) Quand
C) Combien
D) Que
E) Quelles

7. Выберите правильный вариант:
Ma mère ... un peu fatiguée, le fils s'occupait lui-même des bagages.
A) Été.
B) En étant.
C) Était.
D) Est.
E) Étant.
8. Выберите соответствующую форму глагола.
Elle comprend qu'elle ...un faux pas.
A) Venait de faire
B) Avait fait
C) Faisait
D) Viens de faire
E) Vient de faire
9. Найдите правильный отрицательный вариант:
Dort-elle déjà?
A) pas toujours
B) pas encore
C) nulle part
D) rien
E) jamais
10. Закончите предложение, выбрав форму **Gérondif**:
Le guide nous racontait l'histoire de ce tableau ...
A) Nous le montrant.
B) Nous le montrer.
C) En nous le montrant.
D) Nous l'avoir montré.
E) Nous le montrons.
11. Выберите правильный вариант перевода.
Повтори свой вопрос!
A) Répétons notre question!
B) Tu répètes sa question!
C) Répète ma question!
D) Répète sa question!
E) Répète ta question!
12. Выберите правильную форму прилагательного:
... malheur!
A) Quelle
B) Qui
C) Quels
D) Quel
E) Quelles

13. Выберите правильный вариант степени сравнения прилагательного:

Cette chambre paraît _____ que la salle de séjour

- A) La plus claire
- B) Clair
- C) Plus claire
- D) Claire
- E) Le plus claire

14. Вставьте артикль.

Je mange ... pain.

- A) Le.
- B) La.
- C) Les.
- D) De la.
- E) Du.

15. Вставьте подходящее по смыслу местоимение:

Est-elle en Grèce? Elle ... est déjà.

- A) Le
- B) Y
- C) En
- D) Lui
- E) De

16. Вставьте нужный предлог:

... plusieurs pays d'Afrique le français est une langue officielle.

- A) Dès
- B) Dans
- C) À
- D) En
- E) Devant

17. Выберите существительное, образующее множественное число иначе,

чем другие:

- A) Bijou.
- B) Joujou.
- C) Genou.
- D) Trou.
- E) Chou.

18. Выберите подходящий по смыслу глагол.

On appelle «la défense» l'action de ...

- A) Déféter.
- B) Défigurer.
- C) Défendre.
- D) Définir.
- E) Défier.

19. Переведите слово, стоящее в скобках.

Celui qui veut apprendre la langue étrangère doit (заниматься) beaucoup.

- A) Faire.
- B) Parler.
- C) Apprendre.
- D) Lire.
- E) Travailler.

20. Выберите правильный вариант глагола:

Si vous l'aidez, il ... ce travail beaucoup plus vite.

- A) Finit.
- B) Finirait.
- C) A fini.
- D) Finira.
- E) Finissait.

21. Начните правильно предложение:

... que je ne manque le train.

- A) Je sais
- B) Je suis sûr
- C) Je pense
- D) Je crois
- E) J'ai peur

22. Закончите предложение.

Je resterai à la maison car ...

- A) je me sentais malade.
- B) je me suis senti malade.
- C) je me sentirai malade.
- D) je me sens malade.
- E) je me sentis malade.

23. Вставьте нужное местоимение.

... de ces journaux as-tu lu cet article?

- A) A quoi?
- B) Dans lequel?
- C) Duquel?
- D) Avec lequel?
- E) Auquel?

24. Выберите правильный вариант

En France on offre des _____ le 1 Mai.

- A) Muguets.
- B) Lilas.
- C) Marguerites.
- D) Chrysanthèmes.
- E) Roses.

25. Прочтите и выберите фразу, соответствующую содержанию текста.

Gérard Philipe était un acteur de grand talent. Il aimait beaucoup les jardins et les fleurs. Près de Nice, il avait pour voisin de campagne un riche Anglais qui avait une belle bibliothèque.

Un jour, Gérard Philipe a demandé à son voisin de lui donner un livre dont il avait besoin pour son travail.

- Non, a répondu l'Anglais, j'ai pour règle de ne jamais laisser mes livres sortir de ma bibliothèque, mais si Monsieur Philipe veut lire chez moi toute la journée, je le recevrai avec plaisir et les bras ouverts.

Quelque temps après, le même voisin, a demandé à l'acteur de lui prêter un arrosoir.

- Non, a répondu Gerard Philipe, j'ai pour règle de ne jamais laisser mon arrosoir sortir de mon jardin, mais si milord veut arroser chez moi toute la journée je le recevrai avec plaisir et les bras ouverts.

A) Un riche Anglais habitait à côté de Gerard Philipe.

B) Gérard Philipe a demandé à son voisin un arrosoir.

C) Gérard Philipe est venu chez l'Anglais pour lire dans sa bibliothèque.

D) L'Anglais lui a prêté son arrosoir.

E) Gérard Philipe reçoit l'Anglais qui est venu chez lui pour arroser ses fleurs.

**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/>