

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7116

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	1	6
①	●	●	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	●
●	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	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. Сөйлемнен бірыңғай жінішке дауысты дыбысты сөзді белгілеңіз.
Бүгін отбасымыз қадірлі қонақтарды шақырды.
А) Отбасымыз
В) Бүгін
С) Қадірлі
D) Қонақтарды
E) Шақырды
2. «Үнді» дауыссызының аудармасын табыңыз.
А) Сонорный.
В) Согласный.
С) Звонкий.
D) Гласный.
E) Глухой.
3. Қатаң дауыссыз дыбыстар қатарын белгілеңіз.
А) а, о, ұ, ы, э (у)
В) ә, ө, и, ү, і, е
С) б, в, т, ғ, д, ж, з
D) р, л, й, м, н, ң (у)
E) п, ф, к, қ, т, с, ш
4. Түбір сын есімді белгілеңіз.
А) Ақшыл
В) Көкшіл
С) Қысқы
D) Үлгілі
E) Жақсы
5. Тұйық етістікті табыңыз.
А) Алма.
В) Көрме.
С) Биле.
D) Алмау.
E) Оқы.
6. Одағайды көрсетіңіз.
А) Тәйт, өттеген-ай.
В) Пәлі, өкінішті.
С) Аһ, амал қанша.
D) Паһ, шынында.
E) Шіркін, мүмкін.

7. Мақалдың жалғасын көрсетіңіз.
«Ұстаздан ... озар».
- Ұстаз.
 - Шәкірт.
 - Сынып.
 - Кітап.
 - Білім.
8. Мағыналары бір-біріне жақын сөздердің атауын табыңыз.
- Омоним.
 - Антоним.
 - Мақал-мәтелдер.
 - Қанатты сөздер.
 - Синоним.
9. «Соңғы жыл» тіркесінің антонимін табыңыз.
- Жаңа жыл.
 - Негізгі жыл.
 - Алғашқы жыл.
 - Аязды жыл.
 - Табысты жыл.
10. Буын үндестігіне бағынбайтын қосымшалы сөзді табыңыз.
- Сөздер
 - Үйлер
 - Кәмпиттер
 - Баламмен
 - Буынның
11. Жұрнағы бар сөзді анықтаңыз.
- Елім.
 - Еліміздің.
 - Елмен.
 - Елдік.
 - Елде.
12. Жұрнақ арқылы жасалған зат есімді анықтаңыз.
- Үй.
 - Достық.
 - Арман.
 - Көл.
 - Дос.
13. «Тон, тымақ» сөздерімен мағына жағынан тіркесетін сөздерді табыңыз.
- Таулы, орманды
 - Қалалық, әкелік
 - Қысқы, жылы
 - Ұзын, биік
 - Кешкі, күндізгі

14. Болжалды сан есімді табыңыз.
- Үш жарым.
 - Төртеу.
 - Жиырмадай.
 - Бесеуден.
 - Алпыс.
15. Тәуелденіп барып септелген белгісіздік есімдігін табыңыз.
- Кейбір.
 - Кейде.
 - Кейбірімен.
 - Кейбіреулер.
 - Кейбіреулері.
16. Көп нүктенің орнына сұраулық шылауын жазыңыз.
Мынау мектеп ... ?
- тұрсын
 - па
 - түгіл
 - бе
 - пе
17. Бастауыш пен баяндауыштың арасына сызықша қойылатын сөйлемді анықтаңыз.
- Жақсы ісімен жақсы.
 - Бұл үлкен жетістікке жеткізеді.
 - Семей полигоны жабылды.
 - Адамға зор денсаулық керек.
 - Кітап алды.
18. Атаулы сөйлемді табыңыз.
- Кәсіпкерлер қаржыны өздері табады.
 - Бишілер биледі.
 - Ұлы Жібек жолы.
 - Жок, білмеймін.
 - Мектепке келді.
19. Білім күнін белгілеңіз.
- Жиырма екінші наурыз.
 - Бірінші қыркүйек.
 - Тоғызыншы мамыр.
 - Он алтыншы желтоқсан.
 - Сегізінші наурыз.
20. Сөздері тек бітеу буыннан тұратын сөйлемді табыңыз.
- Серік түнімен кітап оқыды.
 - Жастар төр бөлмеге кірді.
 - Далада ауа-райы жақсы.
 - Ол үш күн бойы демалды.
 - Жаздай жаңбыр жауған жок.

21. Ауыспалы осы шақта тұрған етістікті көрсетіңіз.
 А) Сіздер менің алдымда сөйлеп отырсыздар ғой.
 В) Суретін де беріп үлгеріпті.
 С) Түрлі құстар құбылтып ән салып, бақшаны басына көтереді.
 D) Осы сен менің Еркемді ұмытпағансың-ау.
 E) Соңғы өлеңнің тұсында әжесі де түсінген.
22. Салалас құрмалас сөйлем түрін анықтаңыз.
 А) Шартты.
 В) Қарсылықты.
 С) Мекен.
 D) Мақсат.
 E) Мезгіл.
23. Қаратпа сөзі бар сөйлемді табыңыз.
 А) Осының бәрін, әрине, жалғыз істей алмайды.
 В) Әрине, еңбексіз ер де, жер де көгермейді.
 С) Бәріміз, шынында, жас едік.
 D) Дәмелі, бақшаға барайық, - деді Рахмет.
 E) Менің айтып отырғаным, сіздіңше дұрыс емес.
24. Ұлы жүздің «Төбе биін» анықтаңыз.
 А) Қазыбек би.
 В) Төле би.
 С) Әйтеке би.
 D) Батыр Баян.
 E) Абылай хан.
25. Сұраққа дұрыс жауап болатын қатарды анықтаңыз.
Сыныпта неше оқушы бар?
 А) Бесінші.
 В) Алтыларда.
 С) Жиырма тоғыз.
 D) Үштен екісі.
 E) Екі бүтін.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
 ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слова, в которых происходит озвончение:
 А) березка, грибки
 В) низкий, сладкий
 С) резкий, дуб
 D) сжечь, просьба
 E) стружка, смазка
2. Способ образования слова *научить*
 А) бессуффиксный
 В) суффиксальный
 С) приставочно-суффиксальный
 D) приставочный
 E) сложение
3. Буква *з* пропущена в слове
 А) бе...шумный
 В) во...становить
 С) бе...форменный
 D) и...править
 E) бе...вольный
4. Буква ***Ы*** пишется в слове
 А) медиц...на
 В) конституц...я
 С) ц...рк
 D) станц...я
 E) птиц...н
5. В окончаниях числительных *о шестнадцать..., к одиннадцать..., с девятнадцать..., до двенадцать...* пропущены буквы.
 А) и, е, е, и
 В) и, и, е, е
 С) е, е, и, и
 D) и, и, и, и
 E) е, и, е, и
6. Укажите, задача какого стиля – давать инструкции, распоряжения.
 А) научного
 В) официально-делового
 С) художественного
 D) разговорного
 E) публицистического

7. Ряд слов, в которых пропущены буквы **Ъ, Ъ, Ъ, Ъ**:
- рел...еф, п...еса, сем...я, валер...янка
 - фел...тон, медал...он, ател...е, д...якон
 - батал...он, об...езд, п...едестал, ад...ютант
 - с...езд, эскадрил...я, т...ма, комп...ютер
 - с...ёмка, в...юга, руж...ё, об...явление
8. В окончаниях имен существительных в словосочетаниях *сказочным явлени..., находиться в санатори..., вернуться из арми..., идем по тропинк...* пропущены буквы
- ем, е, е, е
 - им, и, и, е
 - ем, е, и, е
 - им, и, и, и
 - ем, и, и, е
9. Прилагательные с буквой *-е* в суффиксе
- приветл...вый, сол...вой
 - отрасл...вой, никел...вый
 - совестл...вый, участл...вый
 - пол...вой, счастл...вый
 - нул...вой, засушл...вый
10. Возвратное местоимение в предложении:
- У Манилова ничего не было.
 - Неровное дно Байкала представляет собой систему подводных горных хребтов.
 - У него была своя история.
 - Каждому взаправдашнему мальчику тоже всегда хочется быть похожим на сказочного рыцаря.
 - Всякая лисица свой хвост хвалит.
11. Непереходные глаголы
- молчать, любоваться
 - биться, выявлять
 - кружить, петь
 - ловить, обнять
 - бить, лепить
12. Укажите вид причастия в предложении: *Лодка, веслами махая, плыла по дремлющей реке.*
- Действительное причастие настоящего времени.
 - Действительное причастие прошедшего времени.
 - Страдательное причастие настоящего времени.
 - Страдательное причастие прошедшего времени.
 - Краткая форма страдательного причастия.

13. Правильно употреблено деепричастие в предложении:
- Поднявшись вверх по Иртышу, баржа будет выгружена в маленьком порту.
 - Узнав меня, она улыбнулась.
 - Проходя мимо красивого цветника, на их лицах появляется добрая улыбка.
 - Проходя по узенькой тропинке над обрывом, у нее закружилась голова.
 - Выйдя из оврага в поле, нас закружила вьюга.
14. Укажите предложение с наречием цели.
- Ах ты, мерзкое стекло, это врешь ты мне назло.
 - Он ловко спрыгнул с лестницы.
 - Какой-то жук больно ударил меня в лицо.
 - По телефону день-деньской нельзя к нам дозвониться.
 - Посиди чуть-чуть в кабинете.
15. *О, если б испытать эту сильную грозу!*
Запятая выделяет
- предлог
 - междометие
 - слово-предложение
 - обращение
 - приложение
16. Словосочетания в ряду
- вместо приветствия; шел прямо
 - говорить эмоционально; несмотря на заикание
 - разложить по полочкам; согласно преискуранту
 - выявить недостатки; насчет успеваемости
 - уточнить время; сославшись на распоряжение
17. Укажите предложение, в котором определение выражено именем прилагательным.
- Сны безотчетны, яркие краски.
 - Бегут неверные дневные тени.
 - Их камень жив – и ждет твоих шагов.
 - Я озарен – я жду твоих шагов.
 - Вид с горы был чудесный.
18. Укажите безличное предложение
- Летом пролежишь – зимой с сумой побежишь.
 - С друзьями так не поступают.
 - Всем нам весело.
 - Во дворе осень.
 - Поспешись – людей насмешишь.

19. С помощью союзного слова придаточная часть присоединяется к главной в сложноподчинённом предложении
- A) Когда совсем стемнело, я зажег настольную лампу.
 - B) Это трудно понять молодежи, так как той России уже нет.
 - C) Не ходи в атаку до тех пор, пока не получишь от меня приказа.
 - D) Впереди виднелась белая пелена, как будто река вышла из берегов.
 - E) Лисий след она принимала за собачий, чего с ней никогда не бывало в молодости.
20. В словосочетаниях: *журнальный стол, кухонный стол, стол заказов, стол находок, диетический стол* – слово **стол** имеет
- A) 5 значений
 - B) 1 значение
 - C) 2 значения
 - D) 3 значения
 - E) 4 значения
21. Значение *без внутреннего нравственного стержня, без главной жизненной цели* имеет фразеологизм
- A) сам себе голова
 - B) каша в голове
 - C) не укладывается в голове
 - D) пустая голова
 - E) без царя в голове
22. Обособленное приложение в предложении:
- A) Мне показали старую корчму – дощатый дом, весь в щелях, пропахший керосином и селедкой.
 - B) Левый берег, весь покрытый молодым густым дубняком, возвышался над речкой, почти заросшей лозняком.
 - C) Лицо дневное Арлекина еще бледней, чем лик Пьеро.
 - D) Кувшины, звуча, налилися водою, и, гордо кивая махровой главою, приветствуют пальмы неожиданных гостей.
 - E) После пожара этот заброшенный человек приютился или, как говорят орловцы, «притулился» у садовника Митрофана.
23. Количество пропущенных запятых в предложении: *Вдруг налетела буря с крупным и частым градом и проливным дождем и воздух превратился в водяную пыль заискрившуюся золотом в лучике пробившего свинцовую тучу солнца.*
- A) 1
 - B) 5
 - C) 3
 - D) 2
 - E) 4

24. Бессоюзное сложное предложение (знаки не расставлены):
- A) Ум не имеющий никакой определённой цели теряется быть везде значит быть нигде.
 - B) Я рассмеялся однако ей было несколько не смешно.
 - C) Ни одна тропа не была проторена ни одна травинка не шевельнулась.
 - D) С приближением поезда стала видна башня Старого Кремля и все вдруг заволновались.
 - E) Гоша толкнул ногой калитку и друзья пролезли в большой палисадник.
25. Количество пропущенных знаков препинания в предложении:
На тот бок его который обращен к морю волны набросали тины водорослей щепки и обвешанный ими камень кажется привязанным к узкой песчаной полоске отделяющей море от гор.
- A) 9 запятых
 - B) 6 запятых и тире
 - C) 6 запятых
 - D) 7 запятых
 - E) 8 запятых

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Произведение «Жусуп-Злиха»:
 - А) воспеваает любовь
 - В) повествует о войне кыпчаков с монголами
 - С) сказка
 - Д) заупокойные гимны
 - Е) эпос
2. Центр Ногайской Орды:
 - А) Отрар
 - В) Баласагун
 - С) Сайрам
 - Д) Сарайчик
 - Е) Йасы
3. В первой половине XVII в. возросла опасность потери казахских земель в Прииртышье и Семиречье в связи с:
 - А) Образованием Джунгарского ханства
 - В) Усилением Могулистана
 - С) Проникновением в Западную Сибирь России
 - Д) Заключением союза Джунгарии и Китая
 - Е) Укреплением Китая
4. В мая 1905 г. в Каркаралинске состоялся митинг с участием:
 - А) М.Шокай
 - В) М.Дулатов
 - С) А.Букейханов
 - Д) И.Жансугуров
 - Е) С.Сейфуллин
5. Амангельды Иманов являлся сардарбеком в:
 - А) Тургайской области
 - В) Уральской области
 - С) Акмолинской области
 - Д) Прииртышье
 - Е) Семиречье
6. В годы Великой Отечественной войны под Москвой сражалась прославленная 316-я стрелковая дивизия под командованием генерал-майора:
 - А) Б.Момышулы
 - В) К.А.Семенченко
 - С) Т.Тохтарова
 - Д) С.Баймагамбетова
 - Е) И.В.Панфилова

7. Монеты III-IV вв., обнаруженные в Присырдарьинском регионе, являются свидетельством развития торговли в государстве:
 - А) уйсунув
 - В) гуннов
 - С) сарматов
 - Д) кангюев
 - Е) аланов
8. Кипчакское племя – ельборили в арабских источниках называли племенем:
 - А) умелых мастеров
 - В) династий воинов
 - С) градостроителей
 - Д) купцов
 - Е) ханской династии
9. Автор исторического произведения «Тарих-и Абулхайр-хани»:
 - А) Мухаммед Хайдар Дулати
 - В) Усман Кухистани
 - С) Утемис Хаджа
 - Д) Абулгази Бахадур
 - Е) Кадыргали Жалаири
10. Вдохновителями национально-освободительной войны против агрессии Джунгарии являлись:
 - А) Толе би, Казыбек би, Айтеке би
 - В) Абулмамбет, Нуралы
 - С) Семеке, Кайып хан, Барак султан
 - Д) Жакып би, Шорман би, Муса би
 - Е) Болат хан, Жолбарыс
11. В 1797 г. Оренбургская администрация в надежде завоевать расположение С. Датулы не включила в состав Ханского совета представителя:
 - А) Рода Шекты
 - В) Уральского казачества
 - С) Рода Байбакты
 - Д) Ханской семьи Аблая
 - Е) Ханской семьи Нуралы
12. Кенесары Касымулы поощрял развитие земледелия так как:
 - А) Россия перестала поставлять зерно
 - В) Возникли трудности в обеспечении зерном восставших аулов
 - С) Хотел продавать зерно Китаю
 - Д) Видел преимущество в развитии земледелия
 - Е) Хотел продавать зерно на среднеазиатском рынке

13. Во второй половине XIX века мятежное Мангыстау вошло:
- А) Закаспийскую область
 - В) Степное генерал-губернаторство
 - С) Туркестанское генерал-губернаторство
 - Д) Астраханскую губернию
 - Е) Западно-Сибирское генерал-губернаторство
14. Весной 1865 г. благоприятную обстановку России для взятия Ташкента создал Бухарский эмир начав военные действия против:
- А) Коканда
 - В) России
 - С) Джунгарии
 - Д) Китая
 - Е) Хивы
15. На становление периодической печати в Казахстане в конце XIX века оказали влияние:
- А) Религиозные центры
 - В) Губернские чиновники
 - С) Марксистские кружки
 - Д) Учебные ведомства
 - Е) Политические ссыльные
16. Летом 1919 г. в освобождении Уральска от белогвардейских войск участвовала 25 дивизия под командованием:
- А) Л.Емелева
 - В) М.Тухачевского
 - С) М.Фрунзе
 - Д) В.Чапаева
 - Е) Ф.Дзержинского
17. Сдавать и брать землю в аренду, применять наёмный труд, развивать кооперацию разрешалось в период:
- А) Голода и разрухи
 - В) Новой экономической политики
 - С) Революции
 - Д) Гражданской войны
 - Е) Политики «военного коммунизма»
18. Идейным вдохновителем и руководителем организации «Жас тулпар», созданной в 60-е годы в Москве казахской молодёжью был:
- А) Мурат Ауэзов
 - В) Олжас Сулейменов
 - С) Мухтар Шаханов
 - Д) Габит Мусрепов
 - Е) Бахытжан Жумадилов

19. Участник декабрьских событий 1986 года в г.Алма-Ате, приговор которому вызвал недовольство со стороны общественных деятелей ряда зарубежных стран:
- А) Г.Орманов
 - В) К.Рыскулбеков
 - С) Д.Казанли
 - Д) Р.Борукаев
 - Е) Г.Медоев
20. Одна из основных ветвей Шелкового пути на юге Казахстана шла вдоль реки:
- А) Иртыш
 - В) Урал
 - С) Тобола
 - Д) Сырдарья
 - Е) Ишима
21. В формировании казахского народа главную роль сыграли:
- А) кыпчаки
 - В) дулаты
 - С) адаевцы
 - Д) жалаиры
 - Е) мангыты
22. Политическое положение Казахского ханства в конце XV века укрепило вхождение в его состав городов:
- А) Сыгнак, Сауран, Сузак
 - В) Хива, Бухара, Аспара
 - С) Туркестан, Аркок, Бозкент
 - Д) Андижан, Узкент, Атбашы
 - Е) Ташкент, Сайрам, Отрар
23. Обедневшая часть казахского кочевого общества, вынужденно перешедшая к оседлому образу жизни:
- А) крепостные
 - В) толенгуты
 - С) жатаки
 - Д) номады
 - Е) шаруа
24. В 30-е годы XX века в составе союзного Наркомата внутренних дел был создан особый совещательный орган, применяющий:
- А) Презумпцию невиновности
 - В) Защитные функции
 - С) Репрессивные меры
 - Д) Демократические меры
 - Е) Посреднические функции

25. Особенно в сложных условиях под контролем партийных органов в послевоенный период развивались (лось):

- A) Физическое воспитание
- B) Психологические исследования
- C) Общественные науки
- D) Педагогические труды
- E) Краеведческие дисциплины

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Найти соотношение 4 км к 80 метрам.

- A) 48.
- B) 54.
- C) 52.
- D) 46.
- E) 50.

2. Решите уравнение: $\frac{\delta^2 + 5}{\delta^2 - 7\delta + 12} = 1$

- A) 5.
- B) 2.
- C) 1.
- D) 4.
- E) 3.

3. Решите уравнение: $2^{x+\frac{1}{3}} = \sqrt{0,5}$.

- A) $-\frac{1}{6}$.
- B) $-\frac{2}{3}$.
- C) $-\frac{5}{6}$.
- D) $\frac{4}{3}$.
- E) $\frac{2}{3}$.

4. Решите неравенство: $|x + 3| > 4$.

- A) (-7; -4).
- B) [-7; 1].
- C) $(-\infty; -7) \cup (1; +\infty)$.
- D) (1; $+\infty$).
- E) $(-\infty; -4)$.

5. Решите неравенство: $\log_{0,5}(x - 1) > 3$.

A) $(-\infty; \frac{9}{8})$.

B) $(\frac{9}{8}; +\infty)$.

C) $(1; \frac{9}{8})$.

D) $(-\frac{9}{8}; 1)$.

E) $(-\infty; -\frac{9}{8})$.

6. Вычислите значение выражения: $\text{tg}(-300)^\circ$

A) $\frac{1}{2}$

B) $\sqrt{3}$

C) 1

D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

E) $-\sqrt{3}$

7. Найдите область определения следующей функции:

$$y = \lg(x - 3) + \sqrt{16 - x^2}$$

A) $3 < x \leq 4$.

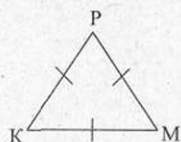
B) $3 \leq x \leq 4$.

C) $x > 4$.

D) $3 \leq x < 4$.

E) $x \geq 4$.

8. Найдите углы $\triangle MPK$.



A) $60^\circ; 120^\circ; 20^\circ$

B) $60^\circ; 60^\circ; 60^\circ$

C) $50^\circ; 60^\circ; 70^\circ$

D) $80^\circ; 70^\circ; 30^\circ$

E) $60^\circ; 80^\circ; 40^\circ$

9. В конусе образующая равна 5, высота равна 4. Найдите объем конуса.

A) 12π .

B) π .

C) 18π .

D) 36π .

E) 10π .

10. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} (x-1)(y-1) = 2, \\ x + y = 5 \end{cases}$$

A) (5;2)(2;5)

B) (6;2)(2;6)

C) (1;2)(2;1)

D) (9;2)(2;9)

E) (3;2)(2;3)

11. Два пешехода отправляются одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 50 км, и встречаются через 5 часов.

Найдите скорость каждого пешехода, если скорость одного из них на 2 км/ч больше скорости другого.

A) 5 км/ч и 5,5 км/ч

B) 5 км/ч и 6 км/ч

C) 4 км/ч и 6 км/ч

D) 4,5 км/ч и 5 км/ч

E) 4 км/ч и 5 км/ч

12. Если $\log_a 27 = b$, то чему равен $\log_{\sqrt{3}} \sqrt[6]{a}$

A) $\frac{1}{b^2}$.

B) b .

C) $\frac{1}{b^3}$.

D) $\frac{1}{b}$.

E) b^2 .

13. Решите уравнение: $7\sin^2x - 5\cos^2x + 2 = 0$.

A) $\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

B) $\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

C) $\pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

D) $\pm \frac{\pi}{3} + \sqrt{2}k, k \in \mathbb{Z}$.

E) $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

14. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии (b_n) равна $\frac{1}{2}$;

$q = \frac{2}{3}$. Найдите b_1 .

A) $\frac{2}{3}$

B) $\frac{1}{2}$

C) $\frac{1}{6}$

D) $\frac{5}{6}$

E) $\frac{1}{3}$

15. Задана функция $f(x) = \frac{5x^2 - x - 1}{x}$, найдите $f'(\frac{1}{2})$.

A) 7.

B) 8.

C) 1.

D) 2.

E) 9.

16. В каких точках касательная к графику функции $y = \frac{x^3}{3} - 3x$ образует с

осью Ox угол, равный $\frac{\pi}{4}$?

A) $(2\frac{1}{3}; -3), (-2\frac{1}{3}; 3)$

B) $(-2; 3), (2; -3)$

C) $(0; -3), (4; -1)$

D) $(-2; 3\frac{1}{3}), (2; -3\frac{1}{3})$

E) $(3; 1), (2; -4)$

17. Найдите общий вид первообразных $F(x)$ для функции $f(x) = \sqrt{4x+5}$ на промежутке $(-1, 25; +\infty)$

A) $f(x) = \frac{2(4x+5)\sqrt{4x+5}}{3} + C$

B) $f(x) = \frac{4(4x+5)\sqrt{4x+5}}{3} + C$

C) $f(x) = \frac{(4x+5)\sqrt{4x+5}}{3} + C$

D) $f(x) = \frac{(4x+5)\sqrt{4x+5}}{6} + C$

E) $f(x) = \frac{4\sqrt{4x+5}}{3} + C$

18. Площадь параллелограмма равна 150 см^2 , одна из диагоналей параллелограмма равна $10\sqrt{2} \text{ см}$, угол между диагоналями 45° . Найдите другую диагональ.

A) 30 см

B) 15 см

C) 17 см

D) 16 см

E) 8 см

19. Найдите координаты точек пересечения окружности $x^2 + y^2 - 8x - 8y + 7 = 0$ с осью абсцисс.

- A) (-1; 2)
- B) (-6; 9), (-1; 2)
- C) (-3; -2), (-2; 1)
- D) (7; 0), (1; 0)
- E) (-2; 1)

20. Найдите значение выражения: $2\frac{1}{2} + 0,039 : \left(\frac{1}{20} \cdot (2,31 : 0,077)\right) - 2,526$

- A) 23
- B) $29\frac{1}{21}$
- C) 0
- D) $\frac{7}{27}$
- E) $6\frac{2}{3}$

21. Упростите выражение: $\frac{a^2 - 3a + 2}{|a| + 1}$, при $a \in (-1; 0)$

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

22. Решите уравнение: $x^2 + 5 - \sqrt{x^2 + 5} - 6 = 0$, в ответе укажите меньший

- корень
- A) -2
 - B) -3
 - C) 2
 - D) -5
 - E) 3

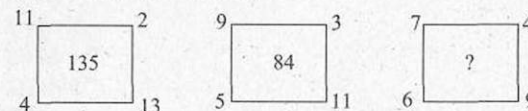
23. Решить неравенство: $\operatorname{tg}\left(4x + \frac{\pi}{3}\right) \geq -4$

- A) $\left[-\operatorname{arctg}4 - \frac{\pi}{3} + \frac{\pi n}{4}; \frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}\right]; n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left[-\frac{\pi}{3} - \frac{1}{4}\operatorname{arctg}4 + \pi n; \frac{\pi}{24} + \pi n\right]; n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left(-\frac{\pi}{12} - \frac{1}{4}\operatorname{arctg}4 + \frac{\pi n}{4}; \frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}\right); n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left[-\frac{\pi}{12} + \operatorname{arctg}4 + \frac{\pi n}{3}; \frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{3}\right]; n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left[-\frac{\pi}{12} - \frac{1}{4}\operatorname{arctg}4 + \frac{\pi n}{4}; \frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}\right]; n \in \mathbb{Z}$

24. Основанием четырехугольной пирамиды является прямоугольник, одна из сторон которого равна 8 см. Вершина пирамиды проектируется в точку пересечения диагоналей прямоугольника. Высота равна 12 см, а боковое ребро 13 см. Найти её объем.

- A) 48 см^3
- B) 192 см^3
- C) 384 см^3
- D) 576 см^3
- E) 96 см^3

25. Цифры внутри рисунка получены по определенному закону арифметических действий. Какая цифра должна быть вместо вопросительного знака?



- A) 39
- B) 153
- C) 48
- D) 93
- E) 33

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН

ФИЗИКА

1. Двигаясь равномерно, пешеход за 6 с проходит путь 12 м. Двигаясь с той же скоростью, пешеход за 3 с пройдет путь
А) 2 м.
В) 36 м.
С) 6 м.
D) 35 м.
E) 4 м.
2. Физическая величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности - это
А) потенциал.
В) работа.
С) индукция.
D) давление.
E) вес.
3. Потенциальная энергия дождевой капли массой 20 мг на высоте 2 км равна
А) 4 мДж.
В) 0,04 мДж.
С) 40 мДж.
D) 400 мДж.
E) 0,4 мДж.
4. При изохорном процессе газу передано количество теплоты $3 \cdot 10^{10}$ Дж. Внутренняя энергия изменилась на
А) $3 \cdot 10^{10}$ Дж.
В) $6 \cdot 10^{10}$ Дж.
С) $4 \cdot 10^{10}$ Дж.
D) $5 \cdot 10^{10}$ Дж.
E) $2 \cdot 10^{10}$ Дж.
5. Амперметром измеряют
А) потенциал.
В) напряжение.
С) силу тока.
D) мощность электрического тока.
E) сопротивление.

6. Заряженная частица движется перпендикулярно однородному магнитному полю. При увеличении скорости заряда в 2 раза и увеличении индукции магнитного поля в 2 раза, сила, действующая на электрический заряд со стороны магнитного поля, равна
А) уменьшится в 2 раза.
В) увеличится в 2 раза.
С) увеличится в 4 раза.
D) уменьшится в 4 раза.
E) не изменится.
7. Эхолот посылает на дно моря звуковую волну, которая возвращается назад через 6 с. Если скорость звука в воде 1500 м/с, то глубина моря равна
А) 9000 м.
В) 4500 м.
С) 2250 м.
D) 3000 м.
E) 6000 м.
8. Перед вертикально поставленным плоским зеркалом на расстоянии 1 м от него стоит человек. Расстояние между человеком и его изображением в зеркале равно
А) 2 м.
В) 1 м.
С) 3 м.
D) 4 м.
E) 0,5 м.
9. Импульс фотона света частотой ν равен
А) $h\nu c^2$.
В) $h\nu/c$.
С) $h\nu$.
D) $h\nu/c^2$.
E) $h\nu c$.
10. Мяч бросают вертикально вверх со скоростью 5 м/с. Зависимость высоты мяча над Землей от времени описывает уравнение
А) $y = 5t - 5t^2$.
В) $y = 5t$.
С) $y = 5t + 5t^2$.
D) $y = 5t - 2t^2$.
E) $y = 5t - 10t^2$.

11. Тело массой 2 кг перемещается на расстояние 10 м по горизонтальной поверхности под действием силы, параллельной этой поверхности. Если коэффициент трения между телом и поверхностью 0,3, то работа силы трения равна ($g=10 \text{ м/с}^2$)
- A) -60 Дж.
 B) 120 Дж.
 C) 15 Дж.
 D) -120 Дж.
 E) 60 Дж.
12. Покоящийся мяч массой 0,5 кг после удара, который длился 0,05 с, приобретает скорость 10 м/с. Сила удара по мячу равна
- A) 200 Н
 B) 125 Н
 C) 100 Н
 D) 275 Н
 E) 500 Н
13. Два тела разной массы, двигались навстречу друг другу со скоростью 5 м/с каждое. После соударения они стали двигаться вместе со скоростью 1 м/с. Отношение большей массы к меньшей массе равно
- A) 2.
 B) $\frac{3}{2}$.
 C) 4.
 D) 5.
 E) 6.
14. Число молекул, содержащихся в капле воды массой 0,6 г, равно ($M=18 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$; $N_A=6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$)
- A) $\approx 10^{21}$
 B) $\approx 2 \cdot 10^{21}$
 C) $\approx 2 \cdot 10^{22}$
 D) $\approx 4 \cdot 10^{22}$
 E) $\approx 4 \cdot 10^{21}$
15. При КПД=20% и температуре холодильника 300 К температура нагревателя будет равна
- A) 200 К.
 B) 375 К.
 C) 1500 К.
 D) 150 К.
 E) 50 К.

16. Напряжение на обкладках конденсатора 100 В. При полной разрядке конденсатора через резистор в цепи проходит электрический заряд 0,1 Кл. Тогда энергия, выделяемая на резисторе, равна
- A) 15 Дж.
 B) 10 Дж.
 C) 25 Дж.
 D) 8 Дж.
 E) 5 Дж.
17. Электрическая цепь состоит из потребителя с сопротивлением 12 Ом и источника тока с внутренним сопротивлением 2 Ом. Сила тока в цепи 6 А. ЭДС источника равна
- A) 72 В.
 B) 84 В.
 C) 36 В.
 D) 60 В.
 E) 12 В.
18. Скорость волны в граните 3850 м/с, а ее скорость в воздухе 340 м/с. При переходе ее из воздуха в гранит длина волны
- A) не изменится
 B) уменьшится в 11,3 раза
 C) уменьшится в 2 раза
 D) увеличится в 9,8 раза
 E) увеличится в 11,3 раза
19. Длина волны света, первый максимум которого отклоняется на угол 45° при прохождении через дифракционную решетку с периодом $\frac{1}{1000}$ мм, равна ($\sin 45^\circ \approx 0,7$)
- A) 0,3 мкм
 B) 0,7 мкм
 C) 0,5 мкм
 D) 0,6 мкм
 E) 0,4 мкм
20. При вращении с постоянной угловой скоростью линейная скорость точек на ободе маховика равна 6 м/с. Если скорость точек, лежащих на 15 см ближе к оси, равна 5,5 м/с, то радиус маховика
- A) 0,5 м
 B) 1,8 м
 C) 1 м
 D) 2 м
 E) 0,8 м

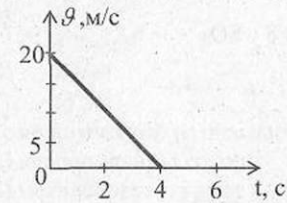
21. Лошадь тянет сани массой 1000 кг по горизонтальной снежной дороге со скоростью 3 м/с. Если коэффициент трения саней о снег равен 0,02, то

мощность, развиваемая лошадью ($g = 10 \frac{м}{с^2}$)

- A) 600 кВт
 - B) 600 Вт
 - C) 300 Вт
 - D) 3000 Вт
 - E) 6000 Вт
22. Если при нагревании газа в закрытом сосуде на 150 К его давление возросло в 1,5 раза, то первоначально газ имел температуру
- A) 280 К
 - B) 350 К
 - C) 250 К
 - D) 300 К
 - E) 140 К
23. Заряженный до разности потенциалов U плоский конденсатор отсоединили от источника тока. Если такой конденсатор заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ϵ , то разность потенциалов между обкладками конденсатора станет равной
- A) $\frac{U}{\epsilon}$.
 - B) $(\epsilon - 1)U$.
 - C) $\frac{U}{\epsilon - 1}$.
 - D) U .
 - E) $\epsilon \cdot U$.
24. Если сила тока в открытом колебательном контуре изменяется по закону $i = 0,5 \cos 4 \cdot 10^5 \pi t$, то длина излучаемой электромагнитной волны в воздухе равна ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с)
- A) 1500 м
 - B) 750 м
 - C) 3000 м
 - D) 4500 м
 - E) 2250 м

25. На рисунке дан график скорости тела массой 500 г, движущегося вниз.

Вес тела равен ($g = 10$ м/с²)



- A) 5,5 Н
- B) 2,5 Н
- C) 7,5 Н
- D) 10,5 Н
- E) 8,4 Н

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

- Объем смеси (н.у.), состоящей из 8 г CuO, 8 г O₂ и 8 г SO₂
 - 5,6 л
 - 8,4 л
 - 8,96 л
 - 13,44 л
 - 11,2 л
- У элементов 2 периода на внешнем уровне могут находиться только
 - s и p -электроны
 - s и f -электроны
 - p и f -электроны
 - p и d -электроны
 - s и d -электроны
- Окислительно-восстановительный процесс не может протекать между веществами
 - метан и хлор
 - этанол и натрий
 - цинк и хлор
 - гидроксид натрия и углекислый газ
 - вода и калий
- Реакция горения
 - $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$
 - $Zn + Cl_2 = ZnCl_2$
 - $C + O_2 = CO_2$
 - $CuO + H_2 = Cu + H_2O$
 - $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$
- Сила кислот в ряду H₂O - H₂S - H₂Se - H₂Te
 - возрастает
 - возрастает, затем уменьшается
 - остаётся неизменной
 - уменьшается, затем возрастает
 - уменьшается
- Общая сумма коэффициентов в уравнении реакции между аммиаком и ортофосфорной кислотой, идущем с образованием дигидрофосфата аммония
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6

- Электронная формула вольфрама:
 - $...4f^{14}5d^46s^2$
 - $...3d^34s^2$
 - $...4f^{14}6s^25d^5$
 - $...4f^46s^2$
 - $...4d^45s^2$
- Гомологической разностью называют
 - карбонильную группу
 - метиленовую группу (-CH₂-)
 - гидроксильную группу
 - карбоксильную группу
 - остаток метана
- Непредельный углеводород образуется в реакции
 - $C_2H_5OH \xrightarrow{t > 140^\circ, H_2SO_4 (конц.)}$
 - $C_2H_5OH + HCl \rightarrow$
 - $CH_3COOH + Mg \rightarrow$
 - $C_6H_{12}O_6 \rightarrow$
 - $C_2H_4 + H_2 \rightarrow$
- Скорость реакции увеличится при повышении t° на 20° (при температурном коэффициенте 3) в
 - 4 раза
 - 81 раз
 - 16 раз
 - 9 раз
 - 27 раз
- Сокращенная электронная конфигурация атома, которому соответствует высший оксид состава Э₂O₇
 - $4s^2 3d^3$
 - $4s^1 3d^5$
 - $4s^2 3d^5$
 - $5s^1 4d^5$
 - $5s^2 4d^3$
- Объем газа (н.у.), выделившегося при электролизе расплава 13,5 г хлорида меди (II), составит
 - 22,4 л.
 - 4,48 л.
 - 0,224 л.
 - 2,24 л.
 - 44,8 л.

13. На первой стадии хлорирования 20 л метана израсходовано хлора (л, н.у.)

- A) 100
- B) 40
- C) 20
- D) 80
- E) 60

14. Количество вещества ацетилена, которое необходимо для получения

1 л 0,25М раствора уксусного альдегида

- A) 0,25 моль
- B) 0,66 моль
- C) 0,45 моль
- D) 0,5 моль
- E) 0,1 моль

15. Практический выход метанола, если при взаимодействии 22,4 м³

CO (н.у.) и 56 м³ H₂ (н.у.) получено 28 кг спирта

- A) 55,5 %
- B) 65,5 %
- C) 87,5 %
- D) 75,5 %
- E) 80,5%

16. Масса сложного эфира, образуемого при взаимодействии 12 г метанола с

22 г масляной кислоты

- A) 20,4 г
- B) 25,5 г
- C) 26,5 г
- D) 29,6 г
- E) 17,8 г

17. Газ, полученный при спиртовом брожении глюкозы поглотился 200 г 20%

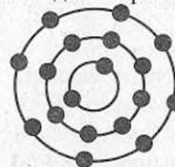
раствора гидроксида натрия (с образованием средней соли). Масса потраченной глюкозы

- A) 180
- B) 45
- C) 18
- D) 24
- E) 90

18. Объем оксида углерода (IV), который выделился при сжигании 160 л метиламина (объемная доля негорючих примесей 3%)

- A) 145,2 л
- B) 185,2 л
- C) 165,2 л
- D) 175,2 л
- E) 155,2 л

19. Модель строения частицы



- A) Mg²⁺
- B) S²⁻
- C) Li⁺
- D) Al³⁺
- E) C⁻⁴

20. Для приготовления 300г 15% раствора серной кислоты необходимо взять 20% и 5% растворы массами соответственно

- A) 200г и 200г
- B) 150г и 150г
- C) 60г и 240г
- D) 240г и 60г
- E) 200г и 100г

21. Вещество, которое образовалось при взаимодействии смеси из 5,6 л водорода и 4,48 л хлора (н.у.) растворили в 85,4 мл воды. Массовая доля вещества и газ в избытке

- A) 14,6 %; H₂
- B) 10,2 %; Cl₂
- C) 13,2 %; Cl₂
- D) 12,6 %; H₂
- E) 13,6 %; H₂

22. Объем углекислого газа (н.у.), который образуется при сжигании 14 г циклоалкана с плотностью по аргону – 1,75.

- A) 44,8 л
- B) 67,2 л
- C) 11,2 л
- D) 22,4 л
- E) 33,6 л

23. Сплав алюминия и меди обработали избытком раствора щёлочи, выделилось 13,44 л газа (н.у). Нерастворившийся осадок обработали избытком концентрированной азотной кислоты, выделилось 22,4 л газа (н.у). Масса взятого сплава (г)

- A) 32
- B) 21,4
- C) 42,8
- D) 24
- E) 10,8

24. Из 150 кг пирита, в составе которого 90% дисульфида железа (II) (FeS_2), получится 60 % серная кислота массой

- A) 370,6 кг
- B) 735 кг
- C) 36,75 кг
- D) 367,5 кг
- E) 675 кг

25. При нагревании уксусной кислоты массой 48 г с избытком гидроксида натрия, получили метан (объемная доля выхода метана 25%) объемом

- A) 4,48 л
- B) 5,6 л
- C) 2,24 л
- D) 6,72 л
- E) 8,96 л

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Процесс поглощения кислорода и выделения углекислого газа называется:

- A) Всхожестью.
- B) Фотосинтезом.
- C) Коагуляцией.
- D) Дыханием.
- E) Прорастанием.

2. Пыльца находится в:

- A) Тычинках
- B) Цветоножке
- C) Пестиках
- D) Лепестках
- E) Чашелистиках

3. Готовыми органическими веществами питаются

- A) зеленые растения.
- B) водоросли.
- C) деревья.
- D) грибы.
- E) травы.

4. Часть зуба, выступающая в ротовую полость, называется:

- A) Эмаль.
- B) Коронка.
- C) Дентин.
- D) Корень.
- E) Пульпа.

5. Отсутствие болезней и физических дефектов

- A) Эмоция
- B) Здоровье
- C) Мотив
- D) Поведение
- E) Болезнь

6. Плотоядные животные

- A) Консументы первого порядка
- B) Продуценты
- C) Консументы второго порядка
- D) Автотрофы
- E) Редуценты

7. Местонахождение увеличительных стекол микроскопа

- A) Штатив
- B) Предметный столик
- C) Зеркало
- D) Винт
- E) Тубус

8. Годичные кольца – это образующийся ежегодно новый слой
- А) Древесины.
 - В) Сердцевины.
 - С) Пробки.
 - Д) Кору.
 - Е) Камбия.
9. При симбиозе водорослей и грибов образуются
- А) лишайники
 - В) красные водоросли
 - С) мхи
 - Д) папоротники
 - Е) бурые водоросли
10. Плод зерновка у
- А) Сложноцветных
 - В) Пасленовых
 - С) Лилейных
 - Д) Бобовых
 - Е) Злаковых
11. Клетки внутреннего слоя кишечнорастворимых называются:
- А) Пищеварительные.
 - В) Нервные.
 - С) Промежуточные.
 - Д) Кожно – мускульные.
 - Е) Стрекательные.
12. У змей, в отличие от ящериц:
- А) Встречаются живородящие виды
 - В) Происходит линька
 - С) Нет языка
 - Д) Кожа голая
 - Е) Веки сросшиеся, прозрачные
13. Отвечают за черно-белое изображение (сумеречный свет)
- А) Желтое пятно
 - В) Колбочки
 - С) Хрусталик
 - Д) Палочки
 - Е) Слепое пятно
14. Отделы кисти
- А) Предплюсна, плюсна, фаланги пальцев
 - В) Запястье, плюсна, предплюсна
 - С) Фаланги пальцев, пясть, плюсна
 - Д) Запястье, пясть, фаланги пальцев
 - Е) Пясть, плюсна, фаланги пальцев

15. Учащение сокращения сердца вызывает гормон
- А) Тимозин
 - В) Гликоген
 - С) Ацетилхолин
 - Д) Адреналин
 - Е) Инсулин
16. Жиры образуются из
- А) Глицерина, жирных кислот
 - В) Жирных кислот, глюкозы
 - С) Глицерина, глюкозы
 - Д) Глюкозы, аминокислот
 - Е) Аминокислот, жирных кислот
17. Период после рождения и до смерти называется
- А) Филогенезом.
 - В) Постэмбриональным развитием.
 - С) Эмбриональным развитием.
 - Д) Овогенезом.
 - Е) Онтогенезом.
18. Внезапные, скачкообразные изменения генетического материала особи называют
- А) Инбридингом
 - В) Модификациями
 - С) Ненаследственными изменениями
 - Д) Мутациями
 - Е) Полиплоидией
19. Теорию возникновения жизни абиогенным путем создал
- А) Ф.Бэкон
 - В) Ф.Реди
 - С) Л.Пастер
 - Д) К. Линней
 - Е) А.И.Опарин
20. Хлорофилл содержится в цитоплазме
- А) Вольвокса
 - В) Арцеллы
 - С) Амебы обыкновенной
 - Д) Амебы дизентерийной
 - Е) Инфузории туфельки
21. Листья полевого хвоща располагаются
- А) Очередно.
 - В) Мутовчато.
 - С) Одиночно.
 - Д) Парно.
 - Е) Супротивно.

22. Ткань, способная сокращаться
- A) Нервная.
 - B) Мышечная.
 - C) Эпителиальная.
 - D) Соединительная.
 - E) Костная.
23. Количество кислорода в выдыхаемом воздухе
- A) 21 %
 - B) 16 %
 - C) 5 %
 - D) 10 %
 - E) 50 %
24. Функция углеводов в клетке
- A) Транспортная.
 - B) Двигательная.
 - C) Структурная.
 - D) Хранение наследственной информации.
 - E) Каталитическая.
25. Самый древний видовой критерий
- A) Морфологический
 - B) Генетический
 - C) Экологический
 - D) Географический
 - E) Физиологический

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Азимут – это угол между направлением на:
- A) Юг и какой-нибудь предмет
 - B) Восток и какой-нибудь предмет
 - C) Запад и какой-нибудь предмет
 - D) Север и какой-нибудь предмет
 - E) Северо-восток и какой-нибудь предмет
2. Остаточное озеро:
- A) Ладожское
 - B) Байкал
 - C) Верхнее
 - D) Чад
 - E) Каспийское
3. В 1999 году население Земного шара составило.
- A) 6 миллиардов человек.
 - B) 5 миллиардов человек.
 - C) 8 миллиардов человек.
 - D) 7 миллиардов человек.
 - E) 4 миллиардов человек.
4. Внутреннее теплое море, омывающее Южную Европу.
- A) Аравийское.
 - B) Балтийское.
 - C) Азовское.
 - D) Средиземное.
 - E) Черное.
5. В состав тяжелой промышленности входят
- A) стадионы, кинотеатры.
 - B) машиностроительные заводы.
 - C) текстильные комбинаты.
 - D) предприятия пищевой промышленности.
 - E) швейные фабрики.
6. Атомная электростанция с опреснительной установкой была построена в городе
- A) Актау
 - B) Атырау
 - C) Уральске
 - D) Актобе
 - E) Жетыбае

7. Потомки от браков европейцев с индейцами называются
- А) самбо.
 - В) индусами.
 - С) метисами.
 - Д) аборигены.
 - Е) мулатами.
8. Территория Казахстана расположена в пределах широт:
- А) 66° ю. ш.- $30^{\circ} 56'$ ю.ш.
 - В) $55^{\circ} 26'$ с. ш.- $40^{\circ} 56'$ с.ш.
 - С) 50° с. ш.- 25° с.ш.
 - Д) $66^{\circ} 30'$ с. ш.- 40° с.ш.
 - Е) 60° с. ш.- 40° с.ш.
9. Учёный, давший толчок к развитию экологического направления в географии.
- А) П.П.Семёнов
 - В) И.В.Мушкетов
 - С) Н.А.Северцев
 - Д) А.И.Бутаков
 - Е) А.Н.Краснов
10. Крупные месторождения марганца:
- А) Каратау, Доссор.
 - В) Амангельды, Саяк.
 - С) Атасу, Жезды.
 - Д) Ленгер, Жанатас.
 - Е) Текели, Прорва.
11. Глинистая пустыня Казахстана
- А) Большие Барсуки.
 - В) Сарыесик Атырау.
 - С) Кызылкум.
 - Д) Мойынкум.
 - Е) Устирт.
12. Муфлон встречается в ... заповеднике:
- А) Устиртском.
 - В) Маркакольском.
 - С) Кургальжинском.
 - Д) Наурзымском.
 - Е) Аксу-Жабагылинском.
13. Наиболее крупные тепловые станции в Казахстане находятся в.
- А) Экибастузе, Таразе.
 - В) Рудном, Аксу.
 - С) Атырау, Аркалыке.
 - Д) Алматы, Кызыл-Орде.
 - Е) Караганде, Астане.

14. В экспорте Казахстана преобладают
- А) древесина и бумажные изделия
 - В) машины и оборудование
 - С) минеральное сырьё
 - Д) благородные металлы и изделия из них
 - Е) химическая продукция
15. Страна Азии с наибольшей плотностью населения:
- А) Япония.
 - В) Китай.
 - С) Индия.
 - Д) Бангладеш.
 - Е) Турция.
16. Страна Европы с наиболее высоким естественным приростом населения:
- А) Греция.
 - В) Польша.
 - С) Эстония.
 - Д) Чехия.
 - Е) Албания.
17. «Азиатским тигром» называют
- А) Японию
 - В) Республику Корея
 - С) Монголию
 - Д) КНДР
 - Е) Китай
18. Наименее освоенная территория Канады:
- А) Северная.
 - В) Тихоокеанская.
 - С) Степная.
 - Д) Атлантическая.
 - Е) Центральная.
19. Страна, название которой связано с протекающей рекой:
- А) Конго (Заир).
 - В) Либерия.
 - С) Кот Д-Ивуар.
 - Д) Танзания.
 - Е) Буркина Фасо.
20. Цель географической науки в древности
- А) открытие и описание новых земель
 - В) описание последствий стихийных явлений
 - С) сделать предварительный прогноз возможных изменений в природе
 - Д) описание закономерностей природы
 - Е) изучение населения и хозяйства стран

21. Острова Вест-Индии были открыты
- Ф.Магелланом
 - Д.Куком
 - Васко да Гама
 - Х.Колумбом
 - А.Веспуччи
22. Падение уровня Аральского моря – это проявление нарушения закономерности географической оболочки
- Зональности
 - Круговорота веществ
 - Целостности
 - Круговорота энергии
 - Ритмичности
23. Длина реки Ертыс (Иртыш) в пределах Казахстана ... км
- 1300
 - 1700
 - 1500
 - 1600
 - 1400
24. Природные ресурсы Казахстана позволяют развивать в большей степени:
- Шелководство.
 - Оленеводство.
 - Лесную промышленность.
 - Водный транспорт.
 - Цветную металлургию.
25. Наибольшую протяжённость железных дорог имеет
- США
 - Бразилия
 - Китай
 - Индия
 - Япония

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Государство Урарту создано в:
- XII в. до н.э.
 - VIII в. до н.э.
 - IX в. до н.э.
 - XVI в. до н.э.
 - XIV в. до н.э.
2. В эпоху средневековья государство возглавлял:
- Герцог
 - Граф
 - Виконт
 - Король
 - Маркиз
3. Первый король Англии Вильгельм носил прозвище:
- «Завоеватель»
 - «Великий»
 - «Мудрый»
 - «Красивый»
 - «Освободитель»
4. Колумб открыл:
- Индию.
 - Америку.
 - Австралию.
 - Мыс Доброй Надежды.
 - Магелланов пролив.
5. Процесс обесценивания денег в 1929-1933 гг., проявляющийся в неравномерном и общем повышении цен на товары и услуги:
- Стагнация
 - Стабилизация
 - Девальвация
 - Модернизация
 - Инфляция
6. Основные противники в «холодной войне»:
- Иран и Ирак
 - Израиль и арабские страны
 - СССР и США
 - Китай и Индия
 - страны Европы и Африка

7. «Львиные ворота» - вход в город:
- A) Афины
 - B) Спарту
 - C) Коринф
 - D) Дельфы
 - E) Микены
8. Власть папы римского достигла своего могущества при:
- A) Григории VII
 - B) Ионне Павле IV
 - C) Урбане II
 - D) Григории V
 - E) Иннокентие III
9. После окончания буржуазной революции 1688г. Англия стала:
- A) абсолютной монархией
 - B) конституционной монархией
 - C) федеративной республикой
 - D) демократической республикой
 - E) аристократической республикой
10. Титул императора был принят Петром I.
- A) 1720 г.
 - B) 1726 г.
 - C) 1722 г.
 - D) 1721 г.
 - E) 1724 г.
11. Главная цель и стимул европейских захватов в Америке, Африке и Азии было:
- A) знакомство с культурой других народов
 - B) ограбление колоний и установление контроля над торговлей
 - C) кораблестроение и развитие мореплавания
 - D) стремление к овладению достижениями и тайнами Востока и Нового Света
 - E) установление мирового господства
12. Сторонники отмены рабства в США получили название:
- A) Расисты.
 - B) Футуристы.
 - C) Аболиционисты.
 - D) Роялисты.
 - E) Анархисты.
13. Танки были впервые применены англичанами во время Первой мировой войны в битве:
- A) На р. Марне
 - B) Под Верденом
 - C) Под Ипром
 - D) Под Аррасом
 - E) На р. Сомме

14. Союзник Гитлера:
- A) Ф.Самоса
 - B) У.Черчилль
 - C) Б.Муссолини
 - D) А.Пиночет
 - E) Э.Даладьё
15. Программа борьбы за полную независимость Индии принята ИНК при участии Дж.Неру в:
- A) 1927 г.
 - B) 1907 г.
 - C) 1947 г.
 - D) 1967 г.
 - E) 1900 г.
16. Страна, в которой пребывали эмиграционные власти ряда оккупированных стран Европы летом 1941 г.:
- A) США
 - B) Италия
 - C) Финляндия
 - D) Англия
 - E) СССР
17. Политический кризис во Франции, вызванный алжирской проблемой разразился в:
- A) 1948 г.
 - B) 1958 г.
 - C) 1955 г.
 - D) 1968 г.
 - E) 1951 г.
18. Страна тоталитарного социализма с большей ориентацией на Запад:
- A) Польша.
 - B) Югославия.
 - C) Чехословакия.
 - D) КНДР.
 - E) ГДР.
19. После Второй мировой войны социалистический путь развития выбрал:
- A) Иран.
 - B) Пакистан.
 - C) Сингапур.
 - D) Афганистан.
 - E) Китай.
20. Битва при Каннах была в:
- A) 280 году до н.э.
 - B) 216 году до н.э.
 - C) 202 году до н.э.
 - D) 200 году до н.э.
 - E) 216 году н.э.

21. В 756 году было создано Папское государство с центром в Риме благодаря:
- Хлодвигу.
 - Меровею.
 - Карлу Великому.
 - Пипину Короткому.
 - Карлу Мартеллу.
22. Сражение армии Наполеона и союзных войск при Ватерлоо проходило на территории:
- Нидерландов
 - Бельгии
 - Пруссии
 - Люксембурга
 - Франции
23. Период правления султана Абдул Хаида II в Османской империи получил название:
- танзимат
 - ильтазим
 - райя
 - зюлим
 - хассэ
24. Ко Второй Балканской войне в 1913 г. привел (-о, -а):
- усиление национально-освободительной борьбы народов Османской империи
 - ультиматум России по отношению к Османской империи
 - пересмотр Сан-Стефанского соглашения
 - австро-венгерская экспансия на Балканах
 - вмешательство европейских держав в интересы Балканских монархических династий
25. На апрельском пленуме 1985 года ЦК КПСС был провозглашен курс на:
- Решение продовольственной программы.
 - Ускорение социально-экономического развития страны.
 - Ликвидацию совнархозов.
 - Новую экономическую политику.
 - Осуждение культа Сталина.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

- В былинах отсутствует
 - зачин
 - эпитеты
 - концовка
 - повторы
 - рифма
- Сравнение использовано в поговорке
 - Убил двух зайцев.
 - В голове ума палата.
 - Красна, как маков цвет.
 - Дошел до белого каления.
 - Задним умом догадлив.
- Среди участников квартета (басня И. А. Крылова «Квартет») *не было*
 - Осла
 - Соловья
 - проказницы Мартышки
 - косолапого Мишки
 - Козла
- Героем древнегреческих мифов, очистившим конюшни Авгия, был
 - Геракл
 - Агамемнон
 - Гектор
 - Ахиллес
 - Язон
- В поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» Кирибеевич скрыл от царя, что:
 - Алена Дмитриевна – замужняя женщина.
 - Он оскорбил Алену Дмитриевну.
 - Хотел, чтобы его любила Алена Дмитриевна.
 - Хотел посмеяться над Калашниковым.
 - Он не собирался жениться на Алене Дмитриевне.
- Резко противопоставлены друг другу персонажи горьковской «Песни о Соколе»
 - Рагим и Уж
 - герой-рассказчик и Сокол
 - Уж и Сокол
 - Рагим и герой-рассказчик
 - Рагим и Сокол

7. Стихотворный размер Некрасовских строк:
*Что ты жадно глядишь на дорогу
В стороне от веселых подруг?
Знать, забило сердечко тревогу,
Все лицо твоё вспыхнуло вдруг*
- А) ямб
В) хорей
С) амфибрахий
D) дактиль
E) анапест
8. Аспид – образ-персонаж из произведения
- А) М.М.Пришвина «Кладовая солнца».
В) А.П.Платонова «Волшебное кольцо».
С) К.Г.Паустовского «Теплый хлеб».
D) Х.К.Андерсена «Дикие лебеди».
E) А. И.Куприна «Синяя звезда».
9. Спектакли в древнегреческом театре длились
- А) от рассвета до заката
В) шесть часов
С) полтора часа
D) три с половиной часа
E) четыре часа
10. В маленькой трагедии А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери» сцен
- А) 1
В) 3
С) 2
D) 5
E) 4
11. До чина тайного советника дослужился чеховский персонаж
- А) Очумелов («Хамелеон»)
В) Иона Потапов («Тоска»)
С) Тонкий («Толстый и тонкий»)
D) Толстый («Толстый и тонкий»)
E) генерал Жигалов («Хамелеон»)
12. Стихотворение Г.Р.Державина «Памятник» раскрывает тему:
- А) поэта и поэзии
В) любви
С) природы
D) освобождения народа
E) родины

13. После поединка с барсом «следы глубокие когтей» остались на груди героя поэмы
- А) Дж. Г. Байрона «Гяур»
В) А. С. Пушкина «Цыганы»
С) Л.Н. Толстой «Кавказский пленник»
D) А. С. Пушкина «Кавказский пленник»
E) М. Ю. Лермонтова «Мцыри»
14. В комедии Н. В. Гоголя «Ревизор» «сторожа завели гусей с маленькими гусенками, которые так и шныряют под ногами», в
- А) присутственных местах
В) доме городничего
С) учебных заведениях
D) богоугодных заведениях
E) трактире
15. Последнюю песню в одноименном рассказе И. П. Шухова поет
- А) вахмистр
В) атаман Анненков
С) казак Лукашкин
D) Котур-Таг
E) Афоня Крутиков
16. Герой «Пиковой дамы» А.С. Пушкина Германн хотел узнать от графини:
- А) Тайну трех карт
В) Любовную историю
С) Историю Лизаветы Ивановны
D) Содержание письма
E) Тайну своего рождения
17. М. Горький – автор поэмы
- А) «Полтава»
В) «Человек»
С) «Мертвые души»
D) «Кавказский пленник»
E) «Кому на Руси жить хорошо»
18. В романе "Мастер и Маргарита" М. Булгакова смерть для Мастера – это
- А) свобода счастья
В) радость творчества
С) радость одиночества
D) обретение покоя как условия для творчества
E) уход от обязанностей

19. О судьбе родного, разоренного раскулачиванием дома и обитавшей там семьи ("Что ж ты, брат? Как ты, брат? На каком беломорском канале? ...") прочитаем мы у А.Т.Твардовского в
- А) поэме "Дом у дороги"
 - В) поэме "За далью - даль"
 - С) стихотворении "Посаженные дедом деревца"
 - Д) стихотворении "Братя"
 - Е) поэме "По праву памяти"
20. Встреча с дарителем в волшебной сказке – это элемент
- А) пролога
 - В) развития действия
 - С) развязки
 - Д) кульминации
 - Е) зачина
21. Борется со змеем герой произведения
- А) «Слово о полку Игореве».
 - В) «Повесть о Петре и Февронии Муромских».
 - С) «Сказание о Борисе и Глебе».
 - Д) «Повесть о разорении Рязани Батыем».
 - Е) «Повесть о Савве Грудцыне».
22. Окончательно пробудила душу Обломова, героя романа И.А.Гончарова.
- А) программа будущей жизни Штольца.
 - В) встреча с Ольгой Ильинской.
 - С) "Casta Diva, ария из оперы Беллини "Норма".
 - Д) встреча с природой.
 - Е) встреча с госпожой Пшеницыной.
23. К произведениям А.А.Кима нельзя отнести
- А) «Вкус терна на рассвете»
 - В) «Казах верхом»
 - С) «Петух»
 - Д) «Рассказы моего отца»
 - Е) «Белые утки»
24. «О чем ты успел передумать, отец расстрелянный мой, Когда я шагнул с гитарой, растерянный, но живой?» – напишет о себе и своем отце:
- А) В.Высоцкий
 - В) А.Галич
 - С) В.Цой
 - Д) Б.Окуджава
 - Е) А.Вознесенский

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. Буква «с» пропущена в слове:
 A) Hi...tory.
 B) Perhap...
 C) Pen...ioner.
 D) Pea...e.
 E) Pre...ent.
2. Выберите правильный вариант чтения года:
 "1936"
 A) Nineteen thirty six.
 B) One hundred and nine hundred and thirty six.
 C) One nine and three six.
 D) One thousand nine hundred and thirty six.
 E) One ninety-three and six.
3. Выберите нужное местоимение.
 ... went to see their friends.
 A) Mine.
 B) Yours.
 C) Itself.
 D) Yourself.
 E) They.
4. Выберите вспомогательный глагол, употребляемый в Future Simple Tense.
 A) Will
 B) Do
 C) Have
 D) Did
 E) Does
5. Выберите подходящий английский эквивалент:
Я собираюсь быть дома в 8 часов вечера.
 A) I am going to be at home at eight o'clock in the evening.
 B) They have already gone home.
 C) I am going to my desk now.
 D) I went to the shop yesterday.
 E) We'll go to the meeting after classes.
6. Дополните предложение.
 The Statue of Liberty was given by the people of ...
 A) France;
 B) Spain;
 C) Russia;
 D) England;
 E) Italy;

7. Закончите фразеологизм:
 Hear ..., speak ... Слушай много, говори мало.
 A) Many, much.
 B) Much, little.
 C) Little, much.
 D) More, more.
 E) All the time, never.
8. Артикль указывает на конкретный смысл существительного в предложении:
 A) Give me a book to read tonight.
 B) How did you like the book?
 C) I read a book all day long yesterday.
 D) I like books.
 E) Do you like books?
9. Выберите правильный вариант предлога.
 She apologised ... me for not telling the truth.
 A) -
 B) to.
 C) with.
 D) at.
 E) for.
10. Выберите глагол, образованный при помощи префикса
 A) rewrite
 B) read
 C) stretch
 D) electrify
 E) know
11. Образуйте прилагательное при помощи суффикса:
 Change
 A) al
 B) able
 C) un
 D) in
 E) im
12. Выберите вариант правильного чтения даты: 15.05
 A) the fiftynth of May
 B) the fifteenth of May
 C) fifteenth of May
 D) the fiveteenth of May
 E) the fiftinth of May

13. Степень сравнения отличается от других

- A) Happy.
- B) Smart.
- C) Large.
- D) Sad.
- E) Little.

14. Выберите правильный общий вопрос к предложению:

There wasn't anything in the bag.

- A) Was there something in the bag?
- B) There wasn't anything in the bag, wasn't it?
- C) What in the bag?
- D) There was nothing in the bag, wasn't there?
- E) Was there anything in the bag?

15. Выберите предложение с притяжательной формой существительного:

- A) Jack's my favourite actor.
- B) He's speaking with his mother now.
- C) He's got many friends in our school.
- D) She's done all the work.
- E) The boys' hands were very cold.

16. Выберите правильную форму глагола в страдательном залоге:

The house ... in 1985.

- A) Is build
- B) Has been build
- C) Have been built
- D) Was built
- E) Were built

17. Выберите верный вариант:

..., it was rather warm in the sun, it was still cold in the shade.

- A) until
- B) as soon as
- C) although
- D) than
- E) by the time

18. Дополните предложение.

There was a big red car ... near the house.

- A) is parked.
- B) being parking.
- C) has parked.
- D) parked.
- E) was parked.

19. Прочитайте текст и выполните задание.

I've been in England for three months now. I won't tell you about London. I'm sure you'll be more interested in knowing what I think about life here. I find some of the customs new and interesting. People here do not shake hands when they meet. Concerts and plays start rather early.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

The author ...

- A) didn't live in England at all.
- B) visited England three times.
- C) has never been to England.
- D) has stayed in England for three months.
- E) is going to tell us about London.

20. Найдите лишнее слово

- A) forecast
- B) carpets
- C) domed minarets
- D) mosques
- E) rug bazaars

21. Выделенное существительное является неисчисляемым в предложении:

- A) I liked the dream which I saw last night.
- B) He drank every drop of water.
- C) Cloth is sold by the metre now.
- D) How are your parents?
- E) She used to buy dresses in fashion supermarket.

22. Опровергните утверждение:

He has to have his breakfast at 7 o'clock.

- A) He don't have to have his breakfast at 7 o'clock.
- B) He doesn't have to have his breakfast at 7 o'clock.
- C) He not to have his breakfast at 7 o'clock.
- D) He didn't have his breakfast at 7 o'clock.
- E) He wasn't to have his breakfast at 7 o'clock.

23. Переведите в прямую речь:

The teacher asked the boys not to talk very loudly.

- A) The teacher to the boys, «Do talk very loudly. »
- B) The teacher to the boys, «Doesn't talk very loudly. »
- C) The teacher to the boys, «Won't talk very loudly. »
- D) The teacher to the boys, «Didn't talk very loudly. »
- E) The teacher to the boys, «Don't talk very loudly. »

24. Дополните условным предложением 3-го типа:

- How did it happen that you missed your stop?

- I ... it if the conductor ... the stops.

- A) hadn't missed / would have announced.
 - B) was missed / would have announced.
 - C) wouldn't miss / announced.
 - D) had announced / would have announced.
 - E) wouldn't have missed / had announced.
25. Определите название формы глагола: frozen
- A) Infinitive Passive
 - B) Participle II
 - C) Gerund
 - D) Indefinite Infinitive Active
 - E) Participle I

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Образуйте три основные формы глагола: denken
 - A) denken - dachte - gedenkt.
 - B) denken - dachte - gedenkt.
 - C) denken - dankte - gedankt.
 - D) denken - dachte - gedacht.
 - E) denken - dachte - gedeckt.
2. Вставьте вспомогательный глагол:
Das Mädchen ... es nicht gewollt.
 - A) wurde
 - B) wird
 - C) ist
 - D) hat
 - E) war
3. Выберите правильный вариант модального глагола:
Die Schüler lernen Deutsch erst zwei Monate, aber sie ... schon recht gut sprechen.
 - A) können
 - B) könnt
 - C) dürfen
 - D) dürft
 - E) kann
4. Найдите нужный вариант:
... heutige Zeitung liegt auf dem Tisch.
 - A) Die
 - B) Eine
 - C) Einen
 - D) Das
 - E) Der
5. Выделите существительное среднего рода:
 - A) Tisch
 - B) Schrank
 - C) Fernseher
 - D) Sessel
 - E) Fenster

6. Вставьте правильную форму числительного:

Das Jahr hat 12 Monate, Januar ist ... Monat.

- A) der einste.
- B) der einsten.
- C) der erstes.
- D) der erste.
- E) der ersten.

7. Вставьте сказуемое:

Die Stunde begann und die Schüler ... ihre Hefte.

- A) nahmen.
- B) nahnten.
- C) nohmen.
- D) nehnten.
- E) nahm.

8. Ответьте на вопрос:

Worum bittet er?

- A) Für Entschuldigung.
- B) Auf Entschuldigung.
- C) Von Entschuldigung.
- D) Über Entschuldigung.
- E) Um Entschuldigung.

9. Вставьте глагол:

... ganz ruhig!

- A) Sein
- B) Bin
- C) Sei
- D) Ist
- E) Bist

10. Найдите эквивалент данного предложения:

Die eine Aufgabe lösenden Schüler lernen in der 10. Klasse.

- A) Die Schüler, die eine Aufgabe gelöst hatten, lernten in der 10. Klasse.
- B) Die Schüler, die eine Aufgabe lösen werden, lernen in der 10. Klasse.
- C) Die Schüler, die eine Aufgabe lösen, lernen in der 10. Klasse.
- D) Die Schüler lernen in der 10. Klasse. Sie lösen eine Aufgabe.
- E) Die Schüler, die eine Aufgabe gelöst haben, lernen in der 10. Klasse.

11. Ответьте на вопрос:

Wozu brauchst du diese frische Zeitung?

- A) Um sie verkaufen
- B) Um einen Artikel zu übersetzen
- C) Um einen Artikel überzusetzen
- D) Um sie verzukaufen
- E) Um sie brennen

12. Найдите правильный вариант:

Die Sehenswürdigkeiten _____ haben auf uns großen Eindruck gemacht.

- A) Das Land.
- B) Dem Landes.
- C) Der Landes.
- D) Des Landes.
- E) Den Landes.

13. Поставьте нужный вариант:

Jeder _____ Anfang ist schwer.

- A) Neue.
- B) Neuen.
- C) Neuer.
- D) Neues.
- E) Neu.

14. Вставьте местоимение:

Daß ein Schüler einen Preis bekommen hat, kann ich nicht glauben, ... ist doch unmöglich.

- A) dieser
- B) keiner
- C) man
- D) es
- E) nichts

15. Выберите правильный предлог:

Wir fahren oft ... unserem Onkel ... Almaty.

- A) zu ... nach
- B) aus ... aus
- C) bei ... außer
- D) von ... bei
- E) seit ... zu

16. Выберите правильный вариант:

Alle Schüler aus unserer Klasse sind gut in Deutsch, ... ist aber Mischa Iwanow.

- A) der guteste
- B) der beste
- C) besser
- D) bessre
- E) guter

17. Продолжите предложение:

Jutta hat mir geschrieben, dass ...

- A) sie in diesem Sommer nach Rußland kommt.
- B) kommt sie in diesem Sommer nach Russland.
- C) in diesem Sommer kommt sie nach Russland.
- D) nach Rußland kommt sie in diesem Sommer.
- E) sie kommt in diesem Sommer nach Russland.

18. Определите тип придаточного предложения:

Am Morgen fand im Ferienlager ein Sportspiel statt, an dem sich alle Kinder beteiligten.

- A) Objektsatz
- B) Finalsatz
- C) Attributsatz
- D) Kausalsatz
- E) Temporalsatz

19. Найдите ошибочно написанное слово.

- A) Ehrlich.
- B) Wählen.
- C) Gefährlich.
- D) Allmählich.
- E) Jährlich.

20. Употребите пассивный залог:

Hier sind viele neue Wohnblocks ...

- A) gebaut worden
- B) gebaut worden
- C) gebaut werden
- D) gebaut wurden
- E) gebaut geworden

21. Какие из данных существительных имеют во множественном числе умлаут и суффикс -e?

- 1. Frosch
- 2. Sport
- 3. Rock
- 4. Erfolg
- 5. Holz
- 6. Hof
- 7. Brot
- 8. Dorf
- A) 136.
- B) 467.
- C) 345.
- D) 678.
- E) 237.

22. Поставьте вопрос к выделенному слову:

Der Präsident Russlands nahm die Einladung des Präsidenten von Kasachstan **mit Dankbarkeit** an.

- A) Wozu?
- B) Wo?
- C) Wie?
- D) Warum?
- E) Wann?

23. Вставьте нужный союз:

... hat er selbst den Film gesehen, oder die Freunde haben ihm von diesem Film erzählt.

- A) Bald
- B) Teils
- C) Entweder
- D) Nicht nur
- E) Halb

24. Вставьте подходящие по смыслу прилагательные.

Ich trage mein ... Kleid sehr oft.

- A) schwarze
- B) braune
- C) neue
- D) weißes
- E) schöne

25. Найдите верный вариант.

Die Hauptstadt der Schweiz heißt ...

- A) Bern
- B) Genf
- C) Lausanne
- D) Basel
- E) Zürich

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

- Выберите правильный вариант отрицания.
Il est venu très tôt pour _____ être en retard.
A) Ne / plus
B) Ne / rien
C) Ne pas/
D) Nulle part
E) Ne / jamais
- Выберите глагол в пассивной форме:
La place ... de neige.
A) A couvert.
B) Est couvert.
C) Eut couverte.
D) A été couverte.
E) Vient de couvrir.
- Выберите правильный вариант возвратного глагола:
Est-ce que, tout jeune, tu ... déjà à la musique?
A) S'intéresser.
B) T'intéressais.
C) S'intéressait.
D) T'intéresser.
E) M'intéressais.
- Выберите правильное написание числительного:
J'ai 16 ans.
A) Saize
B) Seise
C) Seiz
D) Seize
E) Saise
- Вставьте пропущенную букву:
Tranquil...e.
A) S
B) I
C) N
D) L
E) E

- Прочтите предложение и выберите правильный вопрос.
Pendant la seconde guerre mondiale Charles devient vendeur de journaux.
A) Quand Charles devient-il vendeur de journaux?
B) Que les amis de Charles font-ils pendant la seconde guerre mondiale?
C) Qui aide Charles à vendre des journaux?
D) Est-ce que ses parents habitent avec lui?
E) Quand Charles finit-il ses études?
- Выберите правильный вариант глагола в Imparfait.
Le soir il mal à la tête.
A) A.
B) Avait.
C) Aurait.
D) As eu.
E) Aura.
- В каком времени употреблен выделенный глагол:
Louis Pasteur inventa le vaccin contre la rage.
A) Présent.
B) Futur Simple.
C) Futur Proche.
D) Passé Simple.
E) Imparfait.
- Выберите правильный вариант глагола в Plus que parfait:
Nous avons dit à nos amis que nous les (attendre).
A) Avons attendu.
B) Etions attendus.
C) Avions attendus.
D) Serons attendus.
E) Attendions.
- Выберите Gérondif:
... ton tour, tu peux lire ton journal.
A) Attendre.
B) Ayant attendu.
C) Attendu.
D) Attendant.
E) En attendant.
- Выберите соответствующее время глагола.
Vous (apprendre) des langues étrangères, si vous étiez plus jeune?
A) apprenez
B) apprendriez
C) apprendrez
D) aviez appris
E) appreniez

12. Выберите правильную форму глагола:
Je me suis rappelé que je (laisser) la clé sur la table.
A) Laisserais
B) Laissais
C) Laisserai
D) Avais laissé
E) Eus laissé
13. Выберите правильный вариант наречия в сравнительной форме.
La jeune fille Savitskaïa travailla (более интенсивно) et dix huit mois plus tard devint maître ès sport en parachutisme.
A) intensif
B) avec intuition
C) plus intensément
D) énergiquement
E) avec intensité
14. Выберите правильный вариант слитного артикля.
Je sais que vous vous intéressez _____ musique classique.
A) À
B) De la
C) La
D) À la
E) Au
15. Выберите нужное местоимение.
La portière vers ... il se précipita était fermée.
A) quoi
B) quelle
C) de laquelle
D) lequel
E) laquelle
16. Выберите правильный предлог:
Je me suis déjà occupée ... trouver une place à Paris.
A) À.
B) Sur.
C) En.
D) De.
E) Pour.
17. Закончите правильно предложение.
Vous buvez quand vous ...
A) Avez faim.
B) Avez des légumes.
C) Avez froid.
D) Avez soif.
E) Mal à la tête.

18. Ответьте на вопрос
Le peintre qui a écrit la peinture "Guernica".
A) Manet.
B) Picasso.
C) Renoir.
D) Léonard de Vinci.
E) Dégas.
19. Выберите французский эквивалент слова стоящего в скобках.
Nous (направляемся) vers la sortie.
A) nous nous dirigeons.
B) diriger.
C) dirigeons.
D) se dirigent.
E) se diriger.
20. Выберите правильный вариант в Impératif.
... à la bibliothèque et ... ce livre!
A) Va, prenez.
B) Vas, prends.
C) Va, prends.
D) Vas, prendras.
E) Va, prend.
21. Выберите правильную форму глагола в Subjonctif passé:
C'est le meilleur café que ...
A) J'ai bu
B) J'aurai bu
C) J'aie jamais bu
D) J'avais bu
E) Je buvais
22. Выберите правильный вариант.
Tu vas chez tes parents? J' vais.
A) En.
B) De.
C) Y.
D) Les.
E) À.
23. Выберите союз.
... vous soyez assez loin, n'oubliez pas vos amis qui restent ici.
A) bien que.
B) en attendant que.
C) pour que.
D) avant que.
E) que.

24. Выберите существительное.

- A) Attentivement.
- B) Echaînement.
- C) Subitement.
- D) Profondement.
- E) Finalement.

25. Найдите правильное предложение:

- A) J.Y. Cousteau est un célèbre programmeur.
- B) Il a fait une série de films diffusé par la télévision.
- C) Cousteau a fait de nombreux expéditions.
- D) Cousteau a élu directeur du Musée Océanographique de Monaco.
- E) Il explorait des mers et des océans.

**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/>