

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7147

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	4	7
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	●	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
●	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. Жіңішке дауысты дыбыстан тұратын ұлттық тағам түрін анықтаңыз.
А) Грімшік
В) Жая
С) Шұбат
D) Қазы
E) Қымыз
2. Үнді дыбыстарды белгілеңіз.
А) Б, В.
В) Қ, Г.
С) Р, П.
D) Ж, Х.
E) М, Н.
3. Қатаңға басталып, қатаңға аяқталған сөзді белгілеңіз.
А) Орман.
В) Жолбарыс.
С) Арыстан.
D) Тоғай.
E) Тауық.
4. Ашық буынды сөз тіркесін анықтаңыз.
А) Тәртіпті оқушы
В) Саналы бала
С) Жайдары мінез
D) Жақсы шәкірт
E) Қайырымды дос
5. Берілген жұрнақ қай қатарға жалғанатынын анықтаңыз.
-дас.
А) Дос.
В) Ой.
С) Пайда.
D) Сана.
E) Ақыл.
6. Қазақ тілі қай тілдер тобына жататынын көрсетіңіз.
А) Славян.
В) Қытай.
С) Грек.
D) Түркі.
E) Латын.

7. Мақалдың жалғасын табыңыз.

Ана сүті бой өсіреді,

Ана тілі

- A) қанат өсіреді.
- B) туған тілді өсіреді.
- C) ой өсіреді.
- D) сана өсіреді.
- E) түйсік өсіреді.

8. «Сабырлы» сөзінің синонимін анықтаңыз.

- A) Күлкілі.
- B) Мықты.
- C) Көңілді.
- D) Байсалды.
- E) Сүйкімді.

9. Буын үндестігінің анықтамасын белгілеңіз.

- A) Сөзді бастан-аяқ біркелкі әуезбен айту.
- B) Дауыстылардың бірыңғай жуан, не жіңішке болып үндесуі.
- C) Дауыссыз дыбыстардың бірін-бірі өзіне ұқсата әсер етуі.
- D) Тіл білімінің дыбыстық жағын зерттейді.
- E) Бірнеше дыбыстардың тобынан жасалған фонетикалық бөлшек.

10. Түбір мен қосымшадан тұрған сөзді көрсетіңіз.

- A) Қамқор.
- B) Дөстүр.
- C) Айгүл.
- D) Мемлекет.
- E) Басшылар.

11. «Бала» сөзіне қосылатын қосымшаны анықтаңыз.

- A) -шы.
- B) -ші.
- C) -тың.
- D) -лық.
- E) -лік.

12. Туынды сөзді көрсетіңіз.

- A) Жолаушы.
- B) Әрі-бері.
- C) Ауа.
- D) Әжесінен.
- E) Жақсы.

13. Жұрнақ арқылы жасалған сын есімді табыңыз.

- A) Жылдам.
- B) Күндер.
- C) Шешім.
- D) Ұлттық.
- E) Ойынды.

14. Бөлшектік сан есімді табыңыз.

- A) Екінші.
- B) Екіден бір.
- C) Екеу.
- D) Екідей.
- E) Он екі.

15. Сілтеу есімдігі бар сөз тіркесін көрсетіңіз.

- A) Сенің ауылын.
- B) Менің добым.
- C) Мынаның ісі.
- D) Өзімнің балам.
- E) Нешінші сынып?

16. Жалғаулықтың түрін анықтаңыз.

- A) Сұраулық.
- B) Болжамдық.
- C) Талғаулықты.
- D) Болымсыздық.
- E) Күшейткіш.

17. Күрделі бастауышты белгілеңіз.

- A) Біз алғашқыда өз көзімізге өзіміз сенбедік.
- B) Күн жылынды.
- C) Кеншілер сарайы адамға толы.
- D) Досым келді.
- E) Ақылды ісіне сенеді.

18. Жақсыз сөйлемді көрсетіңіз.

- A) Тыңайтқыштар арқылы жерді күтуіміз керек.
- B) Қалалық мұражайда көрме өткізілді.
- C) Ертең болатын концертке билет алдым.
- D) Жас дарындар өнер сайысынан оралды.
- E) Жарнама тындаған бәрімізге ұнайды.

19. Қаратпа сөзі бар сөйлемді табыңыз.

- A) Жеңіс, келесің бе?
- B) Астық жиналды.
- C) Тақтаны сұртті.
- D) Алма сурет салды.
- E) Гүлді оқушылар отырғызды.

20. Антонимдік жұбы бар мақал-мәтелді көрсетіңіз.

- A) Еңбек ерлікке жеткізеді, ерлік елдікке жеткізеді.
- B) Отты үрлеген жағады, шындықты іздеген табады.
- C) Бір суып, бір ысып,
Барады ішім пысып.
- D) Көзіме жас бер, жылайын,
Шыдам бер, сабыр қылайын.
- E) Құлме досқа – келер басқа.

21. Асты сызылған етістіктің шағын анықтаңыз.

Жаңбыр бір жауса, терек екі жауады.

- A) Ауыспалы келер шақ.
- B) Мақсатты келер шақ.
- C) Жедел өткен шақ.
- D) Нақ осы шақ.
- E) Болжалды келер шақ.

22. Сөйлемнің түрін анықтаңыз.

Сені сағынғаным сонша - түсіме жиі кіресің.

- A) Қарсылықты салалас құрмалас.
- B) Себеп-салдар салалас құрмалас.
- C) Кезектес салалас құрмалас.
- D) Талғаулы салалас құрмалас.
- E) Түсіндірмелі салалас құрмалас.

23. Көңіл-күй одағайын табыңыз.

- A) Мох-мох, жануар!
- B) Тәйт, кет әрмен.
- C) Паһ, неткен дауыс!
- D) Ауқау-ауқау!
- E) Кә-кә, келе ғой.

24. Ішекті аспаптың түрін анықтаңыз.

- A) Сырнай.
- B) Сазсырнай.
- C) Сыбызғы.
- D) Асатаяқ.
- E) Қобыз.

25. Орхон-Енисей жазуын зерттеген ғалымды анықтаңыз.

- A) В.В. Радлов.
- B) А. Байтұрсынов.
- C) Н.Т. Сауранбаев.
- D) В.В. Бартольд.
- E) Ш. Уәлиханов.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите слово с пропущенной буквой **и**

- A) Ц...клон
- B) Огурц...
- C) Синиц...
- D) Ц...пленок
- E) Ц...каты

2. Укажите слова с **ь**

- A) Мыш..., невмоч...
- B) Луч..., дич...
- C) Клещ..., плач...
- D) Силач..., тиш...
- E) Сторож..., лож...

3. После приставки пишется буква **ы** в слове:

- A) супер...нтендант
- B) пост...нфарктный
- C) меж...нститутский
- D) с...знова
- E) сверх...нтересный

4. Слово с пропущенной буквой **о**:

- A) карандаш...м.
- B) с нош...й.
- C) кож...й.
- D) сеч...т.
- E) товарищ...м.

5. Буква **и** пропущена в местоимении

- A) Волки воют весной оттого, что им есть теперь н...чего.
- B) Лежень лежит до вечера, а поесть ему н...чего.
- C) Пришел н...кто незнакомый.
- D) Мне н...чего тебе сказать.
- E) О нем собственно н...кто и не знал

6. Укажите стиль текста.

*Утро туманное, утро седое,
Нивы печальные, снегом покрытые,
Нехотя вспомнишь и время былое,
Вспомнишь и лица, давно позабытые.*

- A) публицистический
- B) научный
- C) официально-деловой
- D) художественный
- E) разговорный

7. Укажите формы слова *старый*
- Старик, старость, старина.
 - Старая, старое, старые.
 - Старость, стар, застарелый.
 - Старина, устарел, старик.
 - Старуха, староват, стара.
8. Неверное значение фразеологизма
- как метлой смело – чисто подмести
 - любо-дорого – приятно посмотреть
 - сон в руку – сон сбылся
 - потерять себя – перестать владеть собой
 - рвать когти – быстро убежать
9. *Не* пишется раздельно:
- (не)вежа, совсем (не)успех
 - (не)приятель, а враг; несколько (не)красавица
 - (не)друг, (не)забудка
 - (не)лепость, (не)правда
 - (не)дотрога; (не)друг, а враг
10. Сложное прилагательное, которое пишется слитно:
- (бледно)голубой
 - (юго) западный
 - (химико)лабораторный
 - (западно)европейский
 - (инженерно)строительный
11. Укажите, как пишутся слова *(семи)тысячный*, *(двадцати)(семи)миллионный*.
- Оба слова через дефис.
 - Оба слова раздельно.
 - 1-ое слово через дефис, 2-е - раздельно.
 - 1-е слово слитно, 2-е - раздельно.
 - Оба слова слитно.
12. Глаголы (3 л. ед. ч.) с пропущенной гласной *-и-*:
- гон...т, дыш...тся, нездоров...тся, натерп...тся.
 - гоня...т, укрепля...т, пляш...т, бормоч...т.
 - клевец...т, рощ...т, скач...т, маш...т.
 - плещ...т, полощ...т, вступа...т, проявля...т
 - выключа...т, укрепля...тся, проявля...тся, ве...т.
13. Слово с одной буквой *и* есть в словосочетании
- ране...ый боец
 - недоваре...ый картофель
 - окова...ые подошвы
 - усея...ая листьями аллея
 - нетле...ые слова

14. Пишется *о* на конце наречий
- прост..., начал..., довольн...
 - дочист..., занов..., влев...
 - изначальн..., затемн..., справ...
 - нагол..., задолг..., вправ...
 - назойлив..., доскональн..., досух...
15. Укажите словосочетание, в котором *не* является частицей
- (не)откуда появиться
 - (не)осторожный поступок
 - (не)известный журнал
 - (не)исследованная местность
 - несколько (не)весело
16. Сочинительная связь в сочетании слов
- холмы и овраги
 - вполне благополучно
 - графическая система
 - скорая помощь
 - необозримая степь
17. Предложение с согласованным определением:
- Вода из родника была очень холодная.
 - Лестница на чердак была очень крутая.
 - На снегу были ясно видны следы зайца и собаки.
 - Желание узнать побольше о Сергее Есенине привело меня в Константиново.
 - Песни моя мать пела на аварском языке.
18. Укажите неопределенно-личное предложение.
- Оставалось двадцать восемь верст до Петербурга.
 - Нельзя было упрекнуть ее в каком-нибудь смешном или соблазнительном приключенье.
 - Блестая, пробегают облака по голубому небу, холм крутой осенним солнцем озарен.
 - Новорожденного положили в крытую корзину и вынесли из дому по потайной лестнице.
 - Останьтесь во Франции, за которую вы уже проливали кровь.

19. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным обстоятельством уступки.
- A) Дайрбай из рода уак имел кобыз, который достался ему от отца.
 - B) В бороде и усах Дайрбая еще не проступала седина, хотя ему было уже за семьдесят.
 - C) Поверхность кобыза, сделанного из корня дуба, затвердела от времени, стала маслянистой, какой становится вода в темную ночь.
 - D) Когда он начинал водить смычком по струнам кобыза, его, казалось, неуклюжие пальцы приобретали удивительную легкость.
 - E) Кюи Дайрбая были живой историей казахского народа, которые рассказывали о плаче Коркыта, Аксак-кулане и хане Джучи, о прадеде Чокана Аблае.
20. Ряд однозначных слов
- A) Ёрш, торговец, заложить.
 - B) Известь, ветеран, корень.
 - C) Время, звук, полотно.
 - D) Ноготь, айсберг, табуретка.
 - E) Лента, чистый, тонкий.
21. Предложение с деепричастием:
- A) (Не) смотря на начинающийся дождь, в поход мы все-таки отправились.
 - B) Критиковать он решил, (не) взирая на лица.
 - C) Анфиса нахмурилась и, (не) смотря на собеседника, что-то пробурчала себе под нос.
 - D) Спустя целый год мы снова встретились.
 - E) Благодаря прекрасной памяти, он все запоминал с лету.
22. Обособленного определения нет в предложении:
- A) Незримый ты мне был уж мил.
 - B) Он видел покрытое тучами небо.
 - C) Катер пёстро раскрашенный стоял у причала.
 - D) На небе сияли облака ещё розовые от заката.
 - E) Привлеченные светом бабочки летели к свече.
23. Количество пропущенных запятых в предложении: *Волнуемый мечтами по нивам по лугам уставленным стогами задумчиво брожу в прохладной полутьме и песнь сама собой слагается в уме.*
- A) две
 - B) четыре
 - C) три
 - D) пять
 - E) шесть

24. Бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится двоеточие
- A) Вдали туман мне грустно поневоле.
 - B) Уж небо осенью дышало уж реже солнышко блистало.
 - C) Недруг поддакивает друг спорит.
 - D) Не оставляйте матерей одних они от одиночества стареют.
 - E) Садик у них ухоженный домик выглядит опрятно.
25. Количество знаков препинания в предложении: *Если человек никогда не раскрывал хороших книг волновавших сердца и умы миллионов людей не запоминал хотя бы десятка-другого строк любимого поэта то он обречен на духовную нищету потому что живет в полсердца лишив себя огромной доли радостей которыми наслаждается человек.*
- A) 6
 - B) 7
 - C) 5
 - D) 4
 - E) 4

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Недовольные ханской властью роды и племена в XV веке:
 - A) выдвигали правителя из простонародья
 - B) свергали хана
 - C) переселялись в другие ханства
 - D) переизбирали хана на курултае
 - E) писали петицию в Каракорум
2. Состязание акынов (поэтов-импровизаторов):
 - A) Курес
 - B) Байга
 - C) Айтыс
 - D) Кокпар
 - E) Жамбы ату
3. Согласно реформе 1867-1868 гг. Семиреченская и Сырдарьинская области вошли в состав генерал-губернаторства:
 - A) Восточно-Сибирского
 - B) Оренбургского
 - C) Астраханского
 - D) Туркестанского
 - E) Западно-Сибирского
4. Поражение Коканда и Бухары (1868 г.), Хивы (1873 г.) от русских войск завершилось для казахов:
 - A) провозглашением самостоятельной государственности
 - B) установлением власти над этими государствами
 - C) принятием российского подданства
 - D) установлением тесных отношений с Китаем
 - E) восстановлением традиционной власти и управления казахской степью
5. После Гражданской войны начались крестьянские восстания вызванные:
 - A) продналогом
 - B) новыми советскими рублями
 - C) строительством новых храмов
 - D) продразверсткой
 - E) записью в пролетариат
6. Первая Конституция независимого Казахстана была принята:
 - A) 28 января 1994 года
 - B) 28 января 1990 года
 - C) 28 января 1992 года
 - D) 28 января 1993 года
 - E) 28 января 1991 года

7. Царское погребение из Шиликтинского кургана №1, воспринятый как третий «золотой человек» Казахстана, относится к:
 - A) III в. н.э.
 - B) V в. до н.э.
 - C) VIII в. до н.э.
 - D) IV в. до н.э.
 - E) X в. до н.э.
8. У Караханидов вакфные земельные наделы, выделенные священнослужителям и религиозным учреждениям:
 - A) облагались дополнительным налогом
 - B) охранялись государством
 - C) налогами не облагались
 - D) передавались по наследству
 - E) облагались налогом
9. Обереги, изготавливаемые тюрками:
 - A) тамги
 - B) диадема
 - C) поделки
 - D) кисе
 - E) тумары
10. Мавзолей Рабиги Султан Бегим расположен недалеко от мавзолея:
 - A) Кок-Кесене
 - B) Алаша хана
 - C) Арыстан-Баба
 - D) Ахмеда Йасауи
 - E) Тектурмаса
11. В укреплении Казахского ханства и расширении его территории внес вклад сын хана Касыма:
 - A) Есим
 - B) Жаныбек
 - C) Аблай
 - D) Хакназар
 - E) Тауке
12. По «Жеты-Жаргы» все главы родов и племён, явившиеся на народное собрание без оружия:
 - A) на совет не допускались
 - B) допускались на совет, но их лишали звания
 - C) привлекались к ответственности
 - D) получали оружие на совете
 - E) лишались права носить оружие

13. Организатором отпора китайским войскам, вторгшимся на территорию Казахстана в 1756 г. становится:
- А) Наурызбай батыр
 - В) Султан Уали
 - С) Хан Абулхаир
 - Д) Султан Абылай
 - Е) Кабанбай батыр
14. Некоторые роды казахов-адаевцев после поражения восстания 1870 г. откочевали на территорию:
- А) Хивинского ханства
 - В) Бухарского эмирата
 - С) Ирана
 - Д) Китая
 - Е) Кокандского ханства
15. Композитор, поэт-публицист второй половины XIX века, автор текстов и музыки 70 песен:
- А) Жаяу Муса
 - В) Кенен Азербаяев
 - С) Шакарим Кудайбердыулы
 - Д) Амре Кашаубаяев
 - Е) Дина Нурпейсова
16. Национально-освободительное движение 1916 года продемонстрировало:
- А) Недостаточную активность народа
 - В) Несвоевременность борьбы
 - С) Рост классового самосознания казахского народа
 - Д) Неспособность интеллигенции возглавить борьбу
 - Е) Отсутствие конечных целей
17. К трагическим последствиям коллективизации относится гибель от голода в течение 1931-1933 годах свыше:
- А) 250 тысяч человек
 - В) 500 тысяч человек
 - С) 2 млн. человек
 - Д) 1 млн. человек
 - Е) около 700 тысяч человек
18. Конституция Казахской ССР была принята:
- А) 1920 году
 - В) 1922 году
 - С) 1932 году
 - Д) 1939 году
 - Е) 1937 году

19. В годы Великой Отечественной войны из Поволжья были переселены в Казахстан:
- А) Немцы
 - В) Карачаевцы
 - С) Корейцы
 - Д) Поляки
 - Е) Чеченцы
20. Белая Орда стала ареной борьбы:
- А) Тоглук-Тимура и Улугбека
 - В) Сасы-Бути и Угэдэя
 - С) Хубилая и Хулагу
 - Д) Тохтамыш и Тимура
 - Е) Урус-хана и Мамай
21. Не менять политического строя казахов, отменить законы, введенные вопреки желанию казахов, в своих письмах императору России в 20-30-х гг. XIX в. требовал:
- А) Сырым Датұлы
 - В) Хан Аблай
 - С) Хан Нуралы
 - Д) Касым торе
 - Е) Султан Уали
22. Повстанцев Уральской области атаковали отряд:
- А) Кауфмана
 - В) Фольбаума
 - С) Штемпеля
 - Д) Фалька
 - Е) Палласа
23. В 1905 г. участники забастовки почтово-телеграфных служащих в Семипалатинске:
- А) Выступили против администрации
 - В) Предъявили политические требования
 - С) Выступили за улучшение социальных условий
 - Д) Выступили против земельной политики
 - Е) Предъявили экономические требования
24. В период правления И.Сталина восстание К.Касымова оценивалось как:
- А) пролетарское
 - В) джадидское
 - С) реакционное, феодально-монархическое
 - Д) прогрессивное
 - Е) басмаческое

25. Принцип управления промышленностью, предложенный хозяйственной реформой 1965 года:
- A) демократический
 - B) коллегиальный
 - C) отраслевой
 - D) территориальный
 - E) рыночный

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Скорость автомашины составляет 90 км/ч, что в 3 раза больше скорости велосипедиста. Определите скорость велосипедиста.
 - A) 20 км/ч
 - B) 25 км/ч
 - C) 30 км/ч
 - D) 35 км/ч
 - E) 45 км/ч
2. От станции C в направлении D отправился скорый поезд, проходящий в час 70 км, а через час от станции D в направлении к станции C вышел товарный поезд со скоростью 45 км/ч. На каком расстоянии от D встретились поезда, если длина перегона CD равна 530 км?
 - A) 210 км.
 - B) 180 км.
 - C) 220 км.
 - D) 190 км.
 - E) 200 км.
3. Вычислить: $\log_3 \log_2 \sqrt[3]{2}$
 - A) 2
 - B) 1
 - C) -2
 - D) -1
 - E) -3
4. Решите неравенство: $4^{x-2} < \frac{\lg \sqrt{10}}{2}$
 - A) (1; +∞).
 - B) (-∞; 1,5).
 - C) (2; +∞).
 - D) (-∞; 1).
 - E) (1; 1,5).
5. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2\sqrt{x} + \sqrt{y} = 6, \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 3. \end{cases}$$
 - A) (16;4)
 - B) (4;16)
 - C) (36;4)
 - D) (9;0)
 - E) (9;1)

6. Упростите выражение: $(\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{ctg}(\alpha - \beta) - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$

- A) 1.
- B) $\operatorname{tg} \alpha$.
- C) $\operatorname{ctg} \alpha$.
- D) -1.
- E) 0.

7. Найдите область определения функции $y = \sqrt{8x + 7}$

- A) $\left[-\frac{7}{8}; +\infty\right)$
- B) $\left[-\frac{7}{8}; \frac{7}{8}\right]$
- C) $\left(-\infty; -\frac{7}{8}\right]$
- D) $\left(-\frac{7}{8}; +\infty\right)$
- E) $\left(-\infty; -\frac{7}{8}\right)$

8. Найдите производную функции $\frac{7 \sin x - \cos 2x}{7}$

- A) 0
- B) 1
- C) $-\cos x$
- D) $\cos x$
- E) -1

9. Углы треугольника относятся как 1:1:2. Определите вид треугольника.

- A) тупоугольный
- B) остроугольный
- C) разносторонний
- D) прямоугольный
- E) равносторонний

10. Решите уравнение: $\frac{x+1}{x-1} + \frac{x-1}{x+1} = 4 \frac{1}{4}$

- A) $\frac{5}{3}$
- B) $\pm \frac{5}{3}$
- C) -5
- D) 0
- E) 3

11. Найдите наименьший целый корень уравнения: $\log_6(x^2 - 2x) = 1 - \log_6 2$

- A) -1
- B) 8
- C) 1
- D) -4
- E) 5

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

- A) $\left(\frac{1}{7}; 1\right)$
- B) $\left(\frac{4}{7}; 1\right)$
- C) $\left(\frac{1}{7}; +\infty\right)$
- D) $\left(\frac{1}{7}; \frac{4}{7}\right)$
- E) $(-\infty; 1)$

13. Вычислите: $\operatorname{arctg}\left(\operatorname{tg} \frac{5\pi}{16}\right)$

- A) $\frac{\pi}{16}$
- B) $\frac{5\pi}{16}$
- C) $\frac{11\pi}{16}$
- D) $-\frac{11\pi}{16}$
- E) $-\frac{5\pi}{16}$

14. Является ли число $\frac{1}{32}$ членом геометрической прогрессии

- A) 4; 2; 1; ... ? Если является, то укажите его номер.
- A) не является.
- B) является, номер 5.
- C) является, номер 6.
- D) является, номер 8.
- E) является, номер 7.

15. Найдите производную функции $f(x) = \ln \sin(x+1)$

- A) $-\operatorname{tg}(x+1)$
- B) $-\operatorname{ctg}(x+1)$
- C) 1
- D) $\operatorname{ctg}(x+1)$
- E) $\operatorname{tg}(x+1)$

16. Найдите общий вид первообразных для функции $f(x) = x^3 + \sin x$.

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

17. Основания трапеции пропорциональны числам 4 и 5, средняя линия равна 36 см. Найдите разность длин оснований данной трапеции.

- A) 6 см
- B) 8 см
- C) 7 см
- D) 9 см
- E) 12 см

18. Высота конуса 4 см. Осевым сечением является прямоугольный треугольник. Найдите площадь основания.

- A) $8\pi \text{ см}^2$
- B) $12\pi \text{ см}^2$
- C) $4\pi \text{ см}^2$
- D) $24\pi \text{ см}^2$
- E) $16\pi \text{ см}^2$

19. Составьте уравнение окружности с центром в точке $(2; -3)$ и проходящей через точку $(2; 6)$.

- A) $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 68 = 0$
- B) $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 68 = 0$
- C) $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 68 = 0$
- D) $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 68 = 0$
- E) $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 68 = 0$

20. Сократите дробь: $\frac{x^{38} + x^{37} + \dots + x + 1}{x^{12} + x^{11} + \dots + x + 1}$

- A) $x^{26} + x^{13} + 1$
- B) $x^{25} + x^{13} + 1$
- C) $x^{21} + x^{11} + 1$
- D) $x^{23} + x^{12} + 1$
- E) $x^{25} + x^{12} + 3$

21. Найдите значение выражения: $\left(\frac{x^{-1}}{y^{-1}}\right)^{-1}$, если $\frac{x^{-1} - 2y^{-1}}{x^{-1} + 2y^{-1}} = 5^{-1}$

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

22. Решите уравнение: $3 \cdot 9^x = 2 \cdot 15^x + 5 \cdot 25^x$.

- A) 0,5.
- B) 2.
- C) -1.
- D) -0,5.
- E) -2.

23. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \sin x \geq 0,3, \\ \cos x < 0,3. \end{cases}$

- A) $[\arccos 0,3 + 2\pi; \pi - \arcsin 0,3 + 2\pi], n \in \mathbb{Z}$
- B) $(\arccos 0,3 + 2\pi; \pi - \arcsin 0,3 + 2\pi), n \in \mathbb{Z}$
- C) $(\arccos 0,3 + 2\pi; \pi - \arcsin 0,3 + 2\pi], n \in \mathbb{Z}$
- D) $(\arcsin 0,3 + 2\pi; \arccos 0,3 + 2\pi), n \in \mathbb{Z}$
- E) $[\arccos 0,3 + 2\pi; \pi - \arcsin 0,3 + 2\pi), n \in \mathbb{Z}$

24. Высота правильного тетраэдра равна $6\sqrt{2}$. Вычислите полную поверхность тетраэдра.

- A) $106\sqrt{3}$
- B) $72\sqrt{3}$
- C) $96\sqrt{3}$
- D) $84\sqrt{3}$
- E) $108\sqrt{3}$

25. Какой цифрой оканчивается число $(2013)^{2013}$?

- A) 1
- B) 0
- C) 9
- D) 7
- E) 3

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Уравнение движения тела $x = 4 - 3t$. Начальная координата тела и проекция скорости движения
 - A) $x_0 = 5$ м, $v_x = -3$ м/с.
 - B) $x_0 = 1$ м, $v_x = 3$ м/с.
 - C) $x_0 = 4$ м, $v_x = 3$ м/с.
 - D) $x_0 = 4$ м, $v_x = -3$ м/с.
 - E) $x_0 = 1$ м, $v_x = -3$ м/с.
2. По закону Архимеда на тело, погруженное в жидкость, действует выталкивающая сила, равная
 - A) весу вытесненной жидкости.
 - B) произведению веса тела на плотность вытесненной жидкости.
 - C) произведению плотности тела на объем вытесненной жидкости.
 - D) давлению жидкости.
 - E) весу тела.
3. Под действием силы 0,2кН переместилось на 10 м. Работа этой силы равна
 - A) 20 МДж.
 - B) 20000 Дж.
 - C) 2000 Дж.
 - D) 2 МДж.
 - E) 200 Дж.
4. Человек массой 60 кг, бегущий со скоростью $7 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, догоняет тележку массой 40 кг, движущуюся со скоростью $2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, и вскакивает на нее. Скорость тележки после этого
 - A) $3 \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
 - B) $4 \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
 - C) $5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
 - D) $6 \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
 - E) $8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$.

5. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 15 м/с. Если сопротивление воздуха пренебрежимо мало, то оно достигает высоты ($g = 10 \text{ м/с}^2$)

- A) 20 м.
- B) 11,25 м.
- C) 5 м.
- D) 200 м.
- E) 10 м.

6. Электрическая мощность равна

- A) $\frac{I}{U}$
- B) IU
- C) $\frac{U}{I}$
- D) $\frac{R}{U}$
- E) RU

7. Единица измерения электрохимического эквивалента

- A) $[k]=\text{кг}\cdot\text{Кл}$.
- B) $[k]=\text{Кл}\cdot\text{А}$.
- C) $[k]=\text{кг}\cdot\text{А}$.
- D) $[k]=\text{кг}/\text{А}$.
- E) $[k]=\text{кг}/\text{Кл}$.

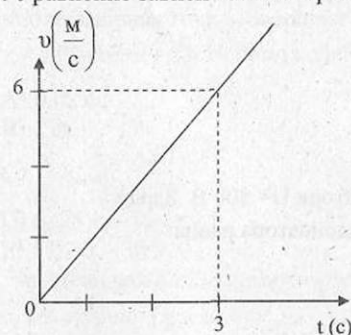
8. Оптическая сила линзы +4дптр. Фокусное расстояние линзы

- A) 21 см.
- B) 30 см.
- C) 25 см.
- D) 2,5 м.
- E) 1 м.

9. Релятивистский эффект увеличения массы имеет вид

- A) $m = m_0 \sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}$
- B) $m = m_0 \sqrt{1 + \frac{v_0^2}{c^2}}$
- C) $m = m_0 + m_1$
- D) $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 + \frac{v_0^2}{c^2}}}$
- E) $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}}$

10. Уравнение зависимости скорости от времени для данного графика



- A) $v = 6 + t$
- B) $v = 2t$
- C) $v = 3 - t$
- D) $v = 3t$
- E) $v = 6 + 2t$

11. Постоянная сила 5 Н действует на тело массой 10 кг в течение 2 с. Если начальная кинетическая энергия равна нулю, то конечная кинетическая энергия равна

- A) 15 Дж.
- B) 5 Дж.
- C) 1 Дж.
- D) 2 Дж.
- E) 10 Дж.

12. Для того чтобы расплавить за 20 мин 2,88 кг свинца, взятого при температуре плавления, мощность нагревателя должна быть (удельная теплота плавления свинца 25 кДж/кг)

- A) 12 Вт
- B) 40 Вт
- C) 120 Вт
- D) 60 Вт
- E) 100 Вт

13. Если давление газа увеличится в 2 раза, а объем уменьшится в 6 раз, то внутренняя энергия одноатомного газа

- A) увеличится в 3 раза
- B) увеличится в 9 раз
- C) уменьшится в 9 раз
- D) уменьшится в 3 раза
- E) не изменится

14. Изопроецесс, для которого первый закон термодинамики записывается в виде $Q=A$, называется (A – работа газа)

- A) изохорным.
- B) изобарным.
- C) адиабатным.
- D) термодинамическим.
- E) изотермическим.

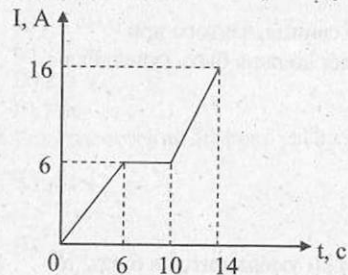
15. Разность потенциалов на обкладках конденсатора $U=500$ В. Заряд конденсатора $q=3 \cdot 10^{-6}$ Кл. Емкость этого конденсатора равна

- A) $60 \cdot 10^{-10}$ Ф.
- B) $15 \cdot 10^{-4}$ Ф.
- C) $6 \cdot 10^6$ Ф.
- D) $15 \cdot 10^{-12}$ Ф.
- E) $25 \cdot 10^{-12}$ Ф.

16. Электрон и протон влетают в однородное магнитное поле перпендикулярно вектору магнитной индукции со скоростями v и $2v$. Отношение модуля силы, действующей на электрон со стороны магнитного поля, к модулю силы, действующей на протон, равно

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

17. На рисунке показан график зависимости силы тока от времени в катушке индуктивности. Индуктивность катушки 40 мГн. Величина возникающей ЭДС самоиндукции за промежуток времени от 6 с до 10 с равна



- A) 50 мВ
- B) 25 мВ
- C) 0
- D) 10 мВ
- E) 6 мВ

18. Материальная точка совершает гармонические колебания по закону

$$x = 0,02 \cdot \cos\left(\pi t + \frac{\pi}{2}\right).$$

Период колебаний равен

- A) 0,02 с.
- B) 2 с.
- C) $\frac{\pi}{2}$ с.
- D) 6,28 с.
- E) 19,7 с.

19. Число колебаний математического маятника, длина нити которого 2,5 м за 60 с равно ($g=10$ м/с²)

- A) ≈ 190 .
- B) ≈ 76 .
- C) ≈ 19 .
- D) ≈ 38 .
- E) ≈ 2 .

20. Точка движется по окружности радиусом 5 м и ее перемещение равно по модулю диаметру. Путь, пройденный точкой равен

- A) 9,42 м
- B) 12,56 м
- C) 0
- D) 15,7 м
- E) 6,28 м

21. Расстояние от поверхности Земли, на котором сила притяжения космического корабля будет в 100 раз меньше, чем на ее поверхности, равно

- A) R_3 .
- B) $10R_3$.
- C) $8R_3$.
- D) $9R_3$.
- E) $11R_3$.

22. Если при нагревании газа в закрытом сосуде на 50 К его давление возросло в 1,2 раза, то первоначально газ имел температуру

- A) 280 К
- B) 350 К
- C) 140 К
- D) 250 К
- E) 300 К

23. Два точечных заряда $2 \cdot 10^{-9}$ Кл и $3 \cdot 10^{-9}$ Кл находятся на расстоянии 1 м в вакууме. Напряженность поля в точке, расположенной на соединяющей их прямой в 60 см от большого заряда, равна ($k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$)
- А) $\approx 38,8$ В/м.
 В) ≈ 3750 В/м.
 С) $\approx 18,72$ В/м.
 D) $\approx 187,2$ В/м.
 E) $\approx 37,5$ В/м.
24. Контур радиоприёмника настроен на длину волны 500 м. Чтобы колебательный контур был настроен на волну 250 м, индуктивность катушки колебательного контура приёмника нужно
- А) увеличить в $\sqrt{3}$ раз.
 В) увеличить в $\sqrt{2}$ раз.
 С) уменьшить в $\sqrt{2}$ раз.
 D) уменьшить в 4 раза.
 E) увеличить в 2 раза.
25. Если собирающую линзу поместить в жидкость, с показателем преломления большим, чем у материала линзы, то
- А) оптическая сила линзы увеличивается
 В) оптическая сила линзы уменьшается
 С) линза теряет все свои свойства
 D) линза становится рассеивающей
 E) свойства линзы не меняются

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Схема $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$ представляет
- А) Окисление
 В) Восстановление
 С) Процесс принятия электронов
 D) Неокислительно-восстановительный процесс
 E) Разложение
2. Объем 4 г водорода
- А) 22,4 л
 В) 11,2 л
 С) 44,8 л
 D) 112 л
 E) 33,6 л
3. В растворе поваренной соли массой 300 г 20 %-го раствора, содержится NaCl массой
- А) 20 г
 В) 30 г
 С) 60 г
 D) 50 г
 E) 40 г
4. Молекулярная масса гидросульфата аммония
- А) 80
 В) 78
 С) 215
 D) 110
 E) 115
5. Вещество, являющееся реактивом на углекислый газ
- А) гидроксид кальция
 В) гидроксид калия
 С) барий
 D) вода
 E) гидроксид натрия
6. $\text{CaO} \xrightarrow{1} \text{Ca(OH)}_2 \xrightarrow{2} \text{CaCO}_3 \xrightarrow{3} \text{Ca(HCO}_3)_2 \xrightarrow{4} \text{CaCO}_3 \xrightarrow{5} \text{CaO}$
 Номер реакции, с помощью которой уменьшают жесткость воды
- А) 4
 В) 2
 С) 3
 D) 5
 E) 1

7. Способностью люминесцировать обладает
- Zn
 - ZnSO₄
 - ZnS
 - ZnCl₂
 - Zn(OH)₂
8. Вещество, которое реагирует с любыми карбонильными соединениями
- H₂O
 - H₂
 - HCl
 - HBr
 - Na
9. В реакцию «серебряного зеркала» могут вступать оба вещества
- Крахмал и фруктоза
 - Глюкоза и рибоза
 - Рибоза и фруктоза
 - Дезоксирибоза и фруктоза
 - Глюкоза и фруктоза
10. Количество вещества (в моль) гидроксида натрия, в которой содержится $3,01 \cdot 10^{23}$ атомов кислорода
- 0,5
 - 0,1
 - 0,4
 - 5
 - 1
11. 5,6 л хлора (н.у.) взаимодействуют с водородом и выделяют 46 кДж теплоты. Теплота (кДж/моль) образования 1 моль HCl
- 92
 - 46
 - 90
 - 124
 - 184
12. 400 г гидроксида натрия обработали азотной кислотой, при этом выход соли составил 80%. Масса полученной соли
- 850 г
 - 680 г
 - 600 г
 - 700 г
 - 720 г

13. Схеме превращений $\text{Cl}^0 \rightarrow \text{Cl}^{+1} \rightarrow \text{Cl}^{-1} \rightarrow \text{Cl}^0$ соответствует переход
- $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{KCl} \rightarrow \text{KClO}_3 \rightarrow \text{Cl}_2$
 - $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{KClO} \rightarrow \text{KCl} \rightarrow \text{Cl}_2$
 - $\text{KCl} \rightarrow \text{KClO}_4 \rightarrow \text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl}$
 - $\text{KCl} \rightarrow \text{KClO}_4 \rightarrow \text{KCl} \rightarrow \text{Cl}_2$
 - $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{KClO}_3 \rightarrow \text{Cl}_2 \rightarrow \text{KCl}$
14. В свинцовом блеске массой 100 г, содержащем 20 % примесей, содержится сульфид свинца массой
- 20 г
 - 80 г
 - 0,8 г
 - 0,2 г
 - 8 г
15. Углеводород А, плотность которого при (н.у) равна 2,5 г/л имеет молекулярную формулу
- C₄H₆
 - C₄H₁₀
 - C₄H₈
 - C₅H₁₀
 - C₅H₈
16. Сгорело 0,1 моль углеводорода с плотностью по водороду 21. Выделилось по 0,3 моль CO₂ и H₂O. Молекулярная формула органического вещества
- C₂H₄
 - C₆H₁₂
 - C₄H₈
 - C₃H₆
 - C₅H₁₀
17. При гидрировании 390 г бензола получено 336 г циклогексана. Массовая доля выхода продукта реакции
- 100 %
 - 95 %
 - 90 %
 - 85 %
 - 80 %

18. В результате межмолекулярной дегидратации 552 г этилового спирта получено 333 г диэтилового эфира. Массовая доля выхода продукта реакции составляет
- A) 100 %
B) 80 %
C) 85 %
D) 95 %
E) 75 %
19. Для сжигания 1 м³ (н.у.) природного газа, содержащего 95% метана и 5% негорючих примесей потребуется кислород объемом
- A) 2 м³
B) 3,8 м³
C) 0,95 м³
D) 1,9 м³
E) 3 м³
20. Соотношение масс солей алюминия в молекулярном уравнении первой ступени гидролиза хлорида алюминия
- A) 1,56:1
B) 1,16:1
C) 1,36:1
D) 1,46:1
E) 1,26:1
21. При растворении в 200 г 8,4% раствора гидроксида калия продукта сжигания 3,1 г фосфора образуется соль
- A) K₃PO₃
B) K₂HPO₄
C) K₃PO₄
D) KPO₃
E) KH₂PO₄
22. Отношение массы газообразного продукта к массе полученного металла в уравнении электролиза водного раствора нитрата меди (II)
- A) 0,35
B) 0,55
C) 0,45
D) 0,25
E) 0,15
23. Масса 0,3 моль вещества X₃ в цепочке превращений:
- $$Al_4C_3 \xrightarrow{+H_2O} X_1 \xrightarrow{+1Cl_2(свет)} X_2 \xrightarrow{+2Na, CH_3Cl} X_3$$
- A) 13,2 г
B) 9 г
C) 21,6 г
D) 25,2 г
E) 17,4 г

24. При сплавлении натриевой соли одноосновной карбоновой кислоты с гидроксидом натрия выделилось 11,2 л (н.у) газообразного органического соединения, которое при (н.у) имеет плотность 1,965 г/л. Этот газ и масса исходной соли
- A) C₂H₄, 55г C₂H₃COOH
B) C₂H₆, 55г C₂H₅COONa
C) C₃H₆, 55г C₃H₅COONa
D) C₃H₈, 55г C₃H₇COONa
E) C₄H₁₀, 55г C₄H₉COONa
25. Масса 3%-ной бромной воды необходимой для получения 7,92 г триброманилина при 80% его выходе
- A) 180 г
B) 280 г
C) 480 г
D) 580 г
E) 380 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Механическая ткань выполняет у растений функцию
А) Проводящую.
В) Образования крахмала в процессе фотосинтеза.
С) Запасающую.
D) Образования новых клеток.
E) Опорную.
2. Пространство, в котором протекает жизнь организма, называется
А) Метаболизмом
В) Средой обитания
С) Приспособленностью
D) Заботой о потомстве
E) Инстинктом
3. Лекарственный лишайник
А) Нефрома
В) Цетрария
С) Олений мох
D) Ягель
E) Пармелия
4. Часть нервной системы, регулирующая работу внутренних органов
А) Периферическая
В) Рецепторная
С) Вегетативная
D) Соматическая
E) Центральная
5. При недостатке витамина В₁ развивается
А) «Куриная слепота».
В) Цинга.
С) Болезнь бери-бери.
D) Рахит.
E) Цирроз.
6. Автор книги «Происхождение видов путем естественного отбора»
А) М.В. Ломоносов.
В) К.Ф. Рулье.
С) Ж.Б. Ламарк.
D) К. Линней.
E) Ч. Дарвин.
7. Испарение в листьях осуществляют
А) Черешки.
В) Жилки.
С) Устьица.
D) Межклетники.
E) Сосуды.

8. Плод ягода у
А) белены
В) пырея
С) подсолнечника
D) черемухи
E) паслёна
9. Гриб спорынья
А) Шляпочный
В) Ядовитый
С) Плесневый
D) Паразит
E) Дрожжи
10. На корнях бобовых живут бактерии
А) Клубеньковые
В) Гниения
С) Паразитические
D) Уксусные
E) Почвенные
11. Подводные кольцеобразные острова образованные из кораллов
А) Атоллы
В) Прибрежные рифы
С) Островки
D) Полуострова
E) Барьерные рифы
12. Два пальца на ногах имеют
А) Африканские страусы
В) Голуби
С) Дятел
D) Журавли
E) Дрофы
13. Болезнь, связанная с недостатком инсулина в организме
А) Карликовость
В) Рахит
С) Диабет
D) Кретинизм
E) Гигантизм
14. Плоскостопие возникает при
А) Занятиях гимнастикой.
В) Неправильной посадке при письме.
С) Занятиях бегом.
D) Длительном лежании.
E) Ношении тесной обуви.

15. Большой круг кровообращения начинается в
- А) Правом желудочке.
 - В) Аорте.
 - С) Левом желудочке.
 - Д) Правом предсердии.
 - Е) Левом предсердии.
16. В клетках многоклеточных животных в отличие от клеток растений отсутствуют
- А) Лизосомы.
 - В) Рибосомы.
 - С) Митохондрии.
 - Д) Пластиды.
 - Е) Хромосомы.
17. Партеногенез встречается у
- А) человека.
 - В) птицы.
 - С) пчел.
 - Д) змей.
 - Е) акул.
18. Признаки животных, не относящиеся к ароморфозам
- А) Многоклеточность
 - В) Легочное дыхание
 - С) Появление тканей
 - Д) Форма тела
 - Е) Теплокровность
19. Антропогенный фактор
- А) естественный отбор
 - В) биогеоценозы
 - С) биоценозы
 - Д) хозяйственная деятельность человека
 - Е) геоценозы
20. Функция корней – присосок
- А) Запасающая.
 - В) Дыхательная.
 - С) Опорная.
 - Д) Питательная.
 - Е) Водопоглощающая.
21. На заростке папоротника образуются
- А) Зооспоры.
 - В) Гаметы.
 - С) Семена.
 - Д) Споры.
 - Е) Корни.

22. В желудке начинается расщепление
- А) Воды.
 - В) Минеральных солей.
 - С) АТФ.
 - Д) Белков.
 - Е) Твердых жиров.
23. Полость внутри почки
- А) Капсула
 - В) Клубочек
 - С) Лоханка
 - Д) Мочевой пузырь
 - Е) Нефрон
24. Сформировавшаяся совокупность сложных психических и физиологических процессов, направленная на достижение определенной цели, называется
- А) Здоровьем
 - В) Акселерацией
 - С) Памятью
 - Д) Эмбриогенезом
 - Е) Поведением.
25. Норма реакции – это
- А) Кратное увеличение наборов хромосом.
 - В) Пределы модификационной изменчивости признака.
 - С) Правило доминирования признака.
 - Д) Мутационная изменчивость организма.
 - Е) Комбинация генов в генотипе.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Наука изучающая географическую оболочку Земли
 - A) Экономическая география
 - B) Социальная география
 - C) Биогеография
 - D) Физическая география
 - E) География населения
2. Айсберги образуются
 - A) у берегов Антарктиды и Гренландии.
 - B) у северных берегов Южной Америки.
 - C) у берегов Центральной Америки.
 - D) на экваторе.
 - E) у берегов Африки.
3. Смена природных комплексов от экватора к полюсам называется
 - A) Природным комплексом
 - B) Географической зональностью
 - C) Вертикальной зональностью
 - D) Круговоротом веществ
 - E) Географической оболочкой
4. Смерчи в Северной Америки называются
 - A) Тайфун
 - B) Торнадо
 - C) Бриз
 - D) Муссон
 - E) Самум
5. Самая большая область Казахстана по площади
 - A) Павлодарская
 - B) Северо-Казахстанская
 - C) Южно-Казахстанская
 - D) Карагандинская
 - E) Акмолинская
6. Второе место по численности населения в мире занимает:
 - A) Китай.
 - B) Япония.
 - C) Россия.
 - D) США.
 - E) Индия.
7. Действие внутренних сил Земли вызвано
 - A) землетрясениями и вулканами.
 - B) солнечными затмениями.
 - C) влиянием Луны и комет.
 - D) метеорологическими осадками.
 - E) перемещением вещества в мантии.

8. Эвкалиптовые леса растут в
 - A) Северной Африки
 - B) Северной Америки
 - C) Южной Африки
 - D) Австралии
 - E) Центральной Азии
9. Клен, липа, дуб, бук, граб растут в природной зоне:
 - A) Смешанные и широколиственные леса.
 - B) Жестколистные леса.
 - C) Переменно-влажные леса.
 - D) Саваннах.
 - E) Влажные экваториальные леса.
10. «Сборник летописей», по просьбе царя Бориса Годунова, создал
 - A) Кадырали Жалаири
 - B) Махмуд Кашгари
 - C) Шокан Уалиханов
 - D) Пётр Семёнов
 - E) Иван Мушкетов
11. Горный хребет Алтая
 - A) Кетмень
 - B) Калбинский
 - C) Каратау
 - D) Заилийский Алатау
 - E) Кунгей Алатау
12. К группе редких металлов относятся:
 - A) Алюминий, титан, магний.
 - B) Вольфрам, молибден, ванадий.
 - C) Золото, серебро, медь.
 - D) Бериллий, олово, никель.
 - E) Медь, свинец, цинк.
13. Развитие коксохимии характерно для
 - A) Западного Казахстана.
 - B) Южного Казахстана.
 - C) Северного Казахстана.
 - D) Центрального Казахстана.
 - E) Восточного Казахстана.
14. Центральный Казахстан пересекает дорога
 - A) Оренбург – Ташкент.
 - B) Костанай – Лисаковск.
 - C) Атырау – Астрахань.
 - D) Петропавловск – Шу.
 - E) Туркестано-Сибирской магистрали.

15. В ШОС входит:
А) КНДР
В) Саудовская Аравия
С) Молдова
D) Узбекистан
E) Индонезия
16. Укажите страны-острова.
А) Великобритания, Индия.
В) Италия, Судан.
С) Сомали, Корея.
D) Португалия, Саудовская Аравия.
E) Мадагаскар, Исландия.
17. Во всём мире ВВП исчисляется в
А) евро
В) долларах США
С) франко
D) марках
E) фунтах стерлингов
18. К Балтийской языковой семье относят
А) Немцев
В) Литовцев
С) Молдаван
D) Румын
E) Австрийцев
19. Ведущей отраслью Австралии является промышленность
А) Медеплавильная
В) Лесная
С) Горнодобывающая
D) Нефтеперерабатывающая
E) Электронная
20. На карте полушарий наиболее точно земная поверхность изображена:
А) В центральной части полушария.
В) Искажения в различных частях карты проявляются в равной степени.
С) В районе полюсов.
D) В районе полярных кругов.
E) На крайних меридианах.
21. В первую половину палеозоя на территории Казахстана произошло ... горообразование.
А) Альпийское
В) Мезозойское
С) Герцинское
D) Байкальское
E) Каледонское

22. В лесах Общего Сырта на территории Казахстана преобладают
А) граб, вяз
В) дуб, липа
С) сосна, ель
D) пихта, осина
E) берёза, кедр
23. На склонах Талаского Алатау и Угамского хребта находится заповедник:
А) Алматинский.
В) Маркакольский.
С) Наурзумский.
D) Аксу-Джабаглинский.
E) Устьюртский.
24. Лидер газовой промышленности ... область:
А) Западно - Казахстанская
В) Кызылординская
С) Восточно - Казахстанская
D) Южно - Казахстанская
E) Павлодарская
25. В штате Техас развита химическая промышленность на базе
А) Месторождений железных руд
В) Развития лесной промышленности
С) Наличия многообразных лекарственных растений
D) Переработки нефти и газа
E) Крупнейших месторождений цветных металлов

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Известный историк, современник Древнего Рима:
 - А) Тит Ливий
 - В) Аристотель
 - С) Гомер
 - Д) Цицерон
 - Е) Геродот
2. Разделение феодалов по общественному положению на разные социальные ступени:
 - А) Феодалный строй.
 - В) Феодалная иерархия.
 - С) Феодалные уособицы.
 - Д) Феодалная система.
 - Е) Феодалная раздробленность.
3. Под ударами Османов Византия пала в:
 - А) 1352 г.
 - В) 1363 г.
 - С) 1389 г.
 - Д) 1453 г.
 - Е) 1403 г.
4. Материк, названный именем итальянского путешественника А.Веспуччи:
 - А) Антарктида.
 - В) Австралия.
 - С) Евразия.
 - Д) Америка.
 - Е) Африка.
5. Страна, расположенная в Северной Европе:
 - А) Австрия
 - В) Франция
 - С) Греция
 - Д) Испания
 - Е) Дания
6. Президент США в 1961-1963 гг.
 - А) Д.Эйзенхауэр.
 - В) Л.Джонсон.
 - С) Д.Буш.
 - Д) Дж.Кеннеди.
 - Е) Г.Трумэн.

7. Сыма Цянь был:
 - А) Историком.
 - В) Математиком.
 - С) Философом.
 - Д) Императором.
 - Е) Астрономом.
8. Язык населения Франкского государства в период его образования:
 - А) финно-угорский
 - В) тюркский
 - С) латино-германский
 - Д) английский
 - Е) итальянский
9. Одной из причин Столетней войны являлось соперничество между Англией и Францией за:
 - А) Фландрию
 - В) Шампань
 - С) Пуатье
 - Д) Орлеан
 - Е) Лотарингию
10. Английский парламент, избранный в начале буржуазной революции в 1640 году просуществовал до:
 - А) 1651 года.
 - В) 1652 года.
 - С) 1653 года.
 - Д) 1654 года.
 - Е) 1655 года.
11. Во второй половине XVIII века болгары, греки, албанцы и молдаване боролись против господства:
 - А) России
 - В) Османской империи
 - С) Речи Посполитой
 - Д) Италии
 - Е) Австро-Венгрии
12. Гарибальди известен тем, что:
 - А) Разгромил австрийские войска в битве у Мандженты.
 - В) Был первым президентом объединенной Италии.
 - С) Был премьер-министром Пьемонта.
 - Д) Был соперником в борьбе за неаполитанский трон.
 - Е) Сыграл большую роль в объединении Италии.

13. Образцом для первой японской конституции 1889 г. послужила конституция:
- А) Германская.
 - В) Французская.
 - С) Американская.
 - Д) Итальянская.
 - Е) Английская.
14. Появление новых государств после Первой мировой войны подтверждено главами стран-победительниц на:
- А) Мюнхенской конференции
 - В) Тегеранской конференции
 - С) Крымской конференции
 - Д) Парижской конференции
 - Е) Венском конгрессе
15. Ю.Пилсудский в 1926 г. пришел к власти в Польше в результате:
- А) демократических выборов
 - В) продления полномочий
 - С) государственного переворота
 - Д) революции
 - Е) политических реформ
16. Арабские шейхи под покровительством Англии и Франции в начале XX века вели войну против:
- А) Японии
 - В) Египта
 - С) Индии
 - Д) Китая
 - Е) Турции
17. Причина изгнания СССР из Лиги Наций в конце 1939 г.:
- А) Нападение на Польшу
 - В) Война с Финляндией
 - С) Заключение тайного советско-германского соглашения
 - Д) Обострение отношений с Японией
 - Е) Обострение отношений с США
18. Великобритания выступила инициатором создания НАТО в:
- А) 1968 г.
 - В) 1950 г.
 - С) 1945 г.
 - Д) 1974 г.
 - Е) 1949 г.

19. Первое соглашение по ограничению испытаний ядерных вооружений было заключено в Москве в:
- А) 1973 году.
 - В) 1970 году.
 - С) 1963 году.
 - Д) 1960 году.
 - Е) 1955 году.
20. Наивысшего расцвета Шумеро-Аккадское царство достигло:
- А) Шаруккин.
 - В) Шульги.
 - С) Рамзес.
 - Д) Нарамсин.
 - Е) Хаммурапи.
21. В эпоху дворцовых переворотов ее правление было самым длительным:
- А) Екатерина II.
 - В) Анна Иоановна.
 - С) Анна Леопольдовна.
 - Д) Елизавета I.
 - Е) Екатерина I.
22. Форма правления в Иране в XVII-XVIII вв.:
- А) конституционная монархия
 - В) абсолютная монархия
 - С) президентская республика
 - Д) теократическая монархия
 - Е) парламентская республика
23. Творчество Оноре де Бальзака и Чарльза Диккенса можно отнести к направлению:
- А) классицизм
 - В) сентиментализм
 - С) модернизм
 - Д) романтизм
 - Е) реализм
24. Правительство Народного фронта в 1936-1938 гг. возглавил:
- А) Э.Даладье.
 - В) Ж.Клемансо.
 - С) А.Пуанкаре.
 - Д) М.Торез.
 - Е) Л.Блюм.

25. Годы Корейской войны:

- A) 1945-1946гг.
- B) 1947-1948гг.
- C) 1961-1963гг.
- D) 1958-1960гг.
- E) 1950-1953гг.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Термин, обозначающий стихотворный размер:
 - A) сюжет
 - B) рифма
 - C) экспозиция
 - D) строфа
 - E) дактиль
2. По теме к пословице «Труд кормит, а лень портит» близка пословица
 - A) Не имей сто рублей, а имей сто друзей.
 - B) Рыба ищет, где глубже, а человек – где лучше.
 - C) Наш пострел везде поспел.
 - D) Без труда не вынешь рыбки из пруда.
 - E) Тише едешь – дальше будешь.
3. «Да помнится, что ты еще в запрошлом лете!
Мне здесь же как-то нагрубил;
Я этого, приятель, не забыл!» - строка из басни И.А.Крылова:
 - A) «Свинья под дубом».
 - B) «Квартет»
 - C) «Демьянова уха»
 - D) «Волк на псарне»
 - E) «Волк и Ягненок»
4. Согласно древнегреческой мифологии, отправился в царство мертвых за любимой
 - A) Язон
 - B) Пелей
 - C) Арион
 - D) Орфей
 - E) Одиссей
5. А. И. Мусин-Пушкин в начале 90-х годов XVIII века обнаружил рукопись
 - A) «Слова о полку Игореве».
 - B) «Поучения» Владимира Мономаха.
 - C) «Повести временных лет».
 - D) «Повести о Савве Грудцыне».
 - E) «Задонщины».
6. Автор произведений: «Зона», «Иностранка», «Чемодан» –
 - A) Б.Ш.Окуджава.
 - B) В.О.Пелевин.
 - C) С.Д.Довлатов.
 - D) Ф.А.Искандер.
 - E) И.А.Бродский.

7. Укажите литературный жанр восторженного характера в честь какого-либо лица или значительного торжественного события:
- А) поэма
 - В) ода
 - С) былина
 - Д) драма
 - Е) баллада
8. «Месяц гладит камыши
Сквозь сирени шалаши...
Всё – душа, и ни души» – в данных строках И.Северянин использует художественный прием
- А) Аллитерацию
 - В) Эпитет
 - С) Антитезу
 - Д) Гиперболу
 - Е) Сравнение
9. «Ходить с ручкой» означает (рассказ Ф.М.Достоевского «Мальчик у Христа на елке»):
- А) просить написать жалобу на обидчика.
 - В) просить взять на работу.
 - С) просить милостыню.
 - Д) быть вором-карманником.
 - Е) записывать интересные события.
10. Главное историческое событие в поэме А.С.Пушкина «Полтава» – это:
- А) предательство Мазепы.
 - В) бегство Карла XII.
 - С) Полтавский бой.
 - Д) казнь Кочубея.
 - Е) бегство Мазепы.
11. Ода Державина "Фелица" посвящена:
- А) Екатерине II.
 - В) Князю Мещерскому.
 - С) Ломоносову.
 - Д) Пушкину.
 - Е) Александру I.
12. На Кавказе происходят события в произведении
- А) А. С. Пушкина «Цыганы».
 - В) А. С. Пушкина «Полтава».
 - С) Л. Н. Толстого «Кавказский пленник».
 - Д) М. Ю. Лермонтова «Мцыри».
 - Е) А. С. Пушкина «Капитанская дочка».

13. Назовите прием, использованный А.С.Пушкиным в следующих строках:
«В одно мгновение темное небо смешалось со снежным морем»
- А) Оксюморон.
 - В) Литота.
 - С) Антитеза.
 - Д) Метафора.
 - Е) Сравнение.
14. "О, счастье битвы!" – восклицает умирающий герой М. Горького:
- А) Данко.
 - В) Лойко Зобар.
 - С) Уж.
 - Д) Ларра.
 - Е) Сокол.
15. "Он весь составлен из костей, мускулов и нерв, как кровная английская лошадь" – это портретная характеристика персонажа романа И.А.Гончарова "Обломов"
- А) Штольца.
 - В) Захара.
 - С) Тарантьева.
 - Д) Судьбинского.
 - Е) Обломова.
16. Изучал французскую литературу в Сорбонне, путешествовал по Африке поэт
- А) В.Брюсов.
 - В) И.Анненский.
 - С) А.Белый.
 - Д) К.Бальмонт.
 - Е) Н.Гумилев.
17. Автор стихотворных строк:
*«Если крикнет рать святая:
«Кинь ты Русь, живи в раю»
Я скажу: «Не надо рая,
Дайте родину мою!».*
- А) В.В.Маяковский.
 - В) О.Э.Мандельштам.
 - С) А.А.Блок.
 - Д) А.А.Ахматова.
 - Е) С.А.Есенин.
18. А.И. Солженицын удостоен премии:
- А) Нобелевской.
 - В) Пушкинской.
 - С) Государственной.
 - Д) Ушинского.
 - Е) Ленинской.

19. «Возвысить степь, не унижая горы» – творческое кредо поэта
- A) Б.Ш.Окуджавы.
 - B) О.О.Сулейменова.
 - C) Сагин-Гирея Байменова.
 - D) О.Шиленко.
 - E) И.А.Бродского.
20. Начало расцвета жанра исторической песни
- A) X век.
 - B) XII век.
 - C) XIII век.
 - D) XVI век.
 - E) XVIII век.
21. Укажите жанр произведения М.Шолохова "Судьба человека":
- A) Повесть
 - B) Рассказ
 - C) Очерк
 - D) Поэма
 - E) Сказ
22. Реплика мужика, персонажа «Повести о том, как один мужик двух генералов прокормил» М. Е. Салтыкова-Щедрина:
- A) Как нет мужика – мужик везде есть, стоит только поискать его!
 - B) Я, ваше превосходительство... Очень приятно-с!
 - C) А не почитать ли нам «Московских ведомостей»?
 - D) Не позволите ли теперь отдохнуть?
 - E) Верно говорите, Иван Акиндин, нельзя нас не бить.
23. «То два крыла, пшеничных и ковыльных, / Ведут меня – и с ними я в ладу. / Но если я отвергну эти крылья – / То упаду, то значит – я умру». Это строки из стихотворения казахстанской поэтессы
- A) Н. Лушниковой.
 - B) Т. Мадзигон.
 - C) Л. Шашковой.
 - D) Л. Степановой.
 - E) Н. Черновой.
24. В комедии А.С.Грибоедова "Горе от ума" много внесценических героев (о них только упоминается). К ним не относится
- A) Кузьма Петрович.
 - B) Максим Петрович.
 - C) Татьяна Юрьевна.
 - D) Наталья Дмитриевна.
 - E) Марья Алексевна.

25. Стихотворение Б. Л. Пастернака:
- A) «Военно-морская любовь»
 - B) «Вхожу ли в темные храмы...»
 - C) «Письмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви»
 - D) «Не бродить, не мять в кустах багряных...»
 - E) «Любить иных – тяжелый крест...»

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Буква «e» читается отлично от других в слове:

- A) pen
- B) tennis
- C) when
- D) English
- E) chess

2. Выберите правильный вариант артиклей.

He fished up ... old shoe out of ... lake.

- A) A, an.
- B) -, a.
- C) -, -.
- D) An, the.
- E) The, an.

3. Лишним в данной группе числительных является:

- A) ten
- B) three
- C) second
- D) twenty
- E) seventeen

4. Выберите правильное сказуемое.

When I came home my mother ... dinner.

- A) Had cook.
- B) Had cooked.
- C) Have cooks.
- D) Have cook.
- E) Have cooked.

5. Вставьте пропущенное слово:

My son ___ ride a bike when he was a child.

- A) used
- B) go to
- C) went
- D) gone
- E) used to

6. Дополните предложение:

I opened the fridge. There ... much food there.

- A) were
- B) are
- C) been
- D) be
- E) was

7. Закончите предложение:

She was very ... and aimed to be Prime Minister one day.

- A) ambition.
- B) ambitious.
- C) ambit.
- D) ambitious.
- E) ambited.

8. Выберите правильный вариант предлога:

Why are you ... such a hurry?

- A) on
- B) over
- C) of
- D) at
- E) in

9. Существительные образуются с помощью суффикса:

- A) -ness.
- B) -ly.
- C) -less.
- D) -y.
- E) -ic.

10. Выберите правильный вариант чтения даты: 08.02

- A) the eighth of February
- B) the eighth of February
- C) the eighth February
- D) eighth of February
- E) eight of February

11. Вставьте в предложение прилагательное в нужной форме:

This house is ... of all in the street.

- A) as old as
- B) older
- C) more old
- D) the most old
- E) the oldest

12. Выберите верное местоимение:

He cried loudly to make ...

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

13. Выберите правильный вариант:

- Your advice ... always good. I gladly follow ...

- A) is / them
- B) is / it
- C) were / they
- D) was / them
- E) are / them

14. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе

- A) Women's
- B) People's
- C) Friends'
- D) Brother's
- E) Sisters'

15. Поставьте глагол в предложении в Past Continuous Tense:

They (to plan) to go on an excursion to the factory.

- A) are planning.
- B) was planning.
- C) were to planning.
- D) is planning.
- E) were planning.

16. Вставьте в предложение пропущенный модальный глагол:

You ... work hard to pass your exam.

- A) shall
- B) must
- C) ought
- D) am to
- E) might have

17. Дополните предложение.

The lady gives the girl the key, ... she?

- A) didn't.
- B) doesn't.
- C) don't.
- D) couldn't.
- E) haven't.

18. Вставьте глагол в соответствующей форме:

Seeing Nick enter the room I rose (greet) him.

- A) to greeted
- B) to greeting
- C) to greet
- D) greet
- E) greeted

19. Прочитайте текст и выполните задание.

Murillo was a great painter in Spain. He painted beautiful pictures and he had many students.

Once he found a very good picture in his studio and asked his students who had painted that picture but nobody answered. Then he asked his slave Sebastian if he had seen somebody in the studio the night before. The slave did not answer. Then Sebastian began to paint. Suddenly Murillo appeared and saw him.

Murillo understood that the slave was a very talented painter and gave him freedom.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

Murillo ...

- A) bought pictures.
- B) was a very good painter.
- C) lived in Italy.
- D) was a policeman.
- E) wrote stories.

20. Выберите правильный английский эквивалент данной пословицы:

Кто рано встает, того удача ждет.

- A) The early bird catches the worm.
- B) A good beginning makes good ending.
- C) So many men, so many minds.
- D) East or West, home is best.
- E) As you make your bed so you must lie on it.

21. Выберите верный вариант

If Alice has ___ problems, she should discuss ___ with ___ parents.

- A) any/them/her
- B) any/their/hers
- C) some/their/them
- D) some/them/her
- E) some/there/she

22. Выберите предложение в Present Indefinite Passive:

- A) New houses are built every year.
- B) They are building a new palace now.
- C) The building is very beautiful.
- D) He has built his programme for the future.
- E) The workers built a new school.

23. Закончите условное предложение 3 типа (Unreal Condition in the Past):

If you ... this book, you ... the question.

- A) will read | would have answered.
- B) had read | would have answered.
- C) read | would answer.
- D) has read | will answer.
- E) have reading | should answer.

24. Выберите предложение с Герундием:

- A) Dancing is my hobby.
- B) Sam is dancing at the moment.
- C) Alice goes to dancing lessons.
- D) She was dancing when I came home.
- E) She has been dancing for two hours.

25. Закончите предложение.

The novel "Sister Carrie" was written by ...

- A) Charles Dickens.
- B) Ethel Lilian Voynich.
- C) Somerset Maugham.
- D) Alan Marshall.
- E) Theodore Dreiser.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант:

Возвращайтесь домой!

- A) Kommen Sie zu Hause zurück!
- B) Zurückkommen Sie nach Hause!
- C) Kommen Sie ins Hause zurück!
- D) Kommt Sie nach Hause zurück!
- E) Kommen Sie nach Hause zurück!

2. Вставьте правильный артикль существительного:

Ich habe die Bitte ... Freundes erfüllt.

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

3. Суффикс, при помощи которого образуются прилагательные из данных слов:

Spanien, Polen, England, Frankreich, Italien

- A) -lich.
- B) -ling.
- C) -ung.
- D) -ig.
- E) -isch.

4. Вставьте пропущенную букву:

Ein kalter Wind we...te durch den Garten.

- A) e
- B) ä
- C) ch
- D) h
- E) i

5. Вставьте нужный глагол

Die Stunde ...um 8 Uhr.

- A) wird
- B) hat
- C) macht
- D) kommt
- E) beginnt

6. Выберите правильный ответ на вопрос:
Welche Stadt ist in Deutschland eine große Hafenstadt?
A) Bonn.
B) Berlin.
C) Dresden.
D) München.
E) Hamburg.
7. Какой глагол образует Partizip II с помощью приставки ge-?
A) gewinnen.
B) widersprechen.
C) empfangen.
D) vorschlagen.
E) verursachen.
8. Найдите эквивалент.
Я встаю в семь часов.
A) Ich bin um sieben Uhr aufgestanden.
B) Ich war um sieben Uhr aufgestanden.
C) Ich stand um sieben Uhr auf.
D) Ich stehe um sieben Uhr auf.
E) Ich werde um sieben Uhr aufstehen.
9. Вставьте нужное слово.
Die Familie meiner Freundin ... in eine neue Wohnung umgezogen.
A) sein
B) seid
C) bist
D) sind
E) ist
10. Вставьте нужный предлог:
Viele Schüler nehmen ... dem Zirkel teil.
A) bei
B) an
C) mit
D) außer
E) in
11. Вставьте нужное слово:
Ich kenne alle heute an dieser Arbeit ... Schüler.
A) teilnehmende
B) teilgenommenen
C) tielgenehmenden
D) teilgenomene
E) teilnehmenden

12. Закончите предложение инфинитивным оборотом:
Ich bin in den Lesesaal gegangen, ...
A) um zu ein Buch lesen
B) um zu lesen ein Buch
C) ein Buch um zu lesen
D) um ein Buch zu gelesen
E) um ein Buch zu lesen
13. Выберите соответствующий модальный глагол:
Он хочет много знать, поэтому он много работает самостоятельно.
A) Er kann viel wissen, deshalb arbeitet er viel selbständig.
B) Er wollte viel wissen, deshalb arbeitet er viel selbständig.
C) Er muss viel wissen, deshalb arbeitet er viel selbständig.
D) Er soll viel wissen, deshalb arbeitet er viel selbständig.
E) Er will viel wissen, deshalb arbeitet er viel selbständig.
14. Вставьте соответствующий артикль:
Hier gibt es ... Lesesaal.
A) der.
B) einen.
C) ein.
D) die.
E) den.
15. Выберите правильную форму множественного числа:
In unserer Stadt gibt es viele ...
A) Parks.
B) Parke.
C) Pärke.
D) Parker.
E) Parken.
16. Найдите правильный вариант:
Warum trägst du _____ Mantel mit _____ Hut?
A) eine gelbe, einem rote.
B) einen gelben, einem roten.
C) einen gelber, einen rotem.
D) einer gelber, einen roten.
E) einen gelben, einem rote.
17. Выберите относительное местоимение:
Aus meinem Büro sieht man Kirche, ... man noch im XVIII. Jahrhundert gebaut hat.
A) derer
B) der
C) das
D) den
E) die

18. Выберите правильный вариант.

Ich bekomme einen Brief von ... Vater.

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

19. Вставьте союз:

Entschuldige bitte, ... ich so lange nicht geschrieben habe. Ich habe im Sommer keine Zeit gehabt.

- A) was
- B) wo
- C) dass
- D) das
- E) wie

20. Дополните предложение:

Woher weiß ich das? Aber das hat doch in allen Zeitungen ...!

- A) Gesagt.
- B) Geschrieben.
- C) Gesetz.
- D) Gewesen.
- E) Gestanden.

21. Преобразуйте в пассив:

Mehl mit Backpulver mischen.

- A) Mehl hat man mit Backpulver gemischt.
- B) Mehl wurde mit Backpulver mischen.
- C) Mehl wird mit Backpulver gemischt.
- D) Mehl ist mit Backpulver gemischt.
- E) Mehl war mit Backpulver gemischt.

22. Существительные женского рода:

- 1. Wahrheit
- 2. Vorschlag
- 3. Waffe
- 4. Wahl
- 5. Vorort
- 6. Ursprung
- 7. Tüte
- 8. Treue
- 9. Traum

10. Tod

- A) 1,2,4,6,9,10
- B) 1,3,4,7,8
- C) 2,4,5,6,8,10
- D) 1,3,7,8,9,10
- E) 2,3,4,7,8

23. Поставьте вопрос к выделенному слову:

Zweimal im Monat besucht mein Bruder seine Eltern auf dem Lande.

- A) Wieviel?
- B) Wohin?
- C) Woher?
- D) Wie lange?
- E) Wie oft?

24. Вставьте нужное прилагательное:

Dieses Haus ist viel ...

- A) hohes.
- B) das höchste.
- C) am höchsten.
- D) hoch.
- E) höher.

25. Продолжите предложение:

Wir fahren in den Sommerferien nach Deutschland oder Österreich, wenn ...

- A) meine Urlaub bekommen Eltern.
- B) bekommen meine Eltern Urlaub.
- C) meine Eltern Urlaub bekommen.
- D) unlaub bekommen meine Eltern.
- E) meine Eltern bekommen Urlaub.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите правильный отрицательный вариант:
Il trouve quelqu'un.
A) jamais
B) rien
C) personne
D) nulle part
E) plus
2. Выберите правильно пассивную форму глагола.
Les enfants lisent les romans de Jules Verne.
A) Les enfants vont les lire.
B) Les romans de Jules Verne sont à lire.
C) Les enfants ont lu les romans de Jules Verne.
D) Les enfants viennent de les lire.
E) Les romans de Jules Verne sont lus par les enfants.
3. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:
...-moi, de vous présenter cette jeune fille!
A) Permettons
B) Permets
C) Permettiez
D) Permettez
E) Permettez
4. Выберите нужное время:
Il dit qu'il ... demain.
A) partira
B) partes
C) est parti
D) vient de partir
E) pas
5. Выберите правильный вариант числительного:
Deux mille sept cent quatre-vingt-neuf.
A) 2789
B) 2799
C) 2729
D) 2749
E) 2709

6. Выберите правильный вариант
Jean Mermoz, c'est un dans le domaine de l'aviation
A) Navigateur.
B) Inventeur.
C) Explorateur.
D) Programmeur.
E) Chauffeur.
7. Выберите правильное окончание глагола в Imparfait.
Tous nous connaiss _.
A) ions
B) aient
C) ais
D) ait
E) iez
8. Выберите правильный вариант глагола в Plus-que-parfait:
Rien n 'en (rester).
A) Est resté.
B) Avait resté.
C) Aurait resté.
D) Fut resté.
E) Était resté.
9. Выберите правильную форму глагола в Passé immédiat:
Michel doit être là. Je ___ le ___.
A) va rencontrer
B) vient de rencontrer
C) vas rencontrer
D) viens de rencontrer
E) ai rencontré
10. Дополните, выбрав нужную форму
Je ne peux parler ...
A) ayant mangé
B) mangeant
C) en mangeant
D) mangeants
E) mangé
11. Выберите правильный вариант глагола.
Si nous ... les conseils de nos parents, nous n'aurions pas tant de problèmes.
A) Suivons.
B) Suivîmes.
C) Suivrons.
D) Suivions.
E) Suivrions.

12. Выберите правильную форму глагола:
Qu'elle le...! C'est peu probable!
A) Connaît
B) Connaîtrait
C) Connaître
D) Connaisse
E) Connaissait
13. Образуйте женский род прилагательных.
Un chat roux: une chatte rou-
A) se
B) il
C) e
D) -
E) sse
14. Выберите правильный артикль:
Voici...lettre, ...journal et ...publicités.
A) Un / un / des
B) Une / un / des
C) Le / la / des
D) Un / une / des
E) La / le / des
15. Выберите правильное подлежащее:
Ce soir, ___ mange tous les deux au restaurant
A) Je
B) Tu.
C) Elle.
D) On.
E) Il.
16. Вставьте нужный предлог:
La caravane arabe alla ... Bagdad.
A) Sur
B) À
C) Au
D) Dans
E) Avec
17. Выберите вопрос к обстоятельству места.
A) Qui reçoit une bonne instruction?
B) Où les enfants reçoivent-ils une bonne instruction?
C) Quelle instruction les enfants reçoivent – ils?
D) Est-ce que les enfants reçoivent une bonne instruction?
E) Que les enfants reçoivent – ils?

18. Дополните предложение.
Mon frère travaille dans une mine, il est...
A) Professeur.
B) Médecin.
C) Musicien.
D) Vendeur.
E) Mineur.
19. Прочтите текст.
Le sondage d'opinion que Walter a réalisé sur la lecture a eu beaucoup de succès auprès du rédacteur en chef de son journal. C'est pourquoi un autre sondage lui a été confié sur le comportement des hommes et des femmes dans un couple, face aux tâches ménagères.
Найдите правильный ответ.
Pourquoi lui a-t-on confié un autre sondage? – On lui a confié un autre sondage parce qu'il ...
A) Était sympathique
B) A eu du succès
C) Était marié
D) Était respecté par les lecteurs
E) Était célibataire
20. Выберите правильный вариант возвратного глагола.
La Peugeot est solide et rapide, elle ... 180 km/h.
A) S'amuse.
B) Se trouve.
C) Se repose.
D) Se déplace.
E) Se couche.
21. Вставьте нужное местоимение:
Le professeur lui a demandé...de ces livres était à lui.
A) Laquelle
B) Duquel
C) Lesquels
D) Lequel
E) Quels
22. Выберите слово со звуком [wa]:
A) Poule.
B) Poêle.
C) Payer.
D) Point.
E) Peintre.

23. Вставьте подходящий по смыслу союз:

Les Français boivent beaucoup de vin...les Allemands préfèrent la bière.

- A) Aussi bien que
- B) Si que
- C) Alors que
- D) Après que
- E) Presque

24. Выберите существительное в женском роде.

- A) Manifestation.
- B) Ballon.
- C) Bonbon.
- D) Cochon.
- E) Torchon.

25. Выберите правильный вариант перевода предложения.

Их школа находится в центре города.

- A) Leur école se trouve au centre de la ville.
- B) Leurs écoles se trouvent au centre de la ville.
- C) Les écoles se trouvent au centre de la ville.
- D) Notre école se trouve au centre de la ville.
- E) L'école se trouve au centre de la ville.

**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/>