

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Синонимдік қатарды анықтаңыз.
 - A) Жақсы, тәртіпті, тез.
 - B) Әдемі, сұлу, көркем.
 - C) Қиын, оңай, орташа.
 - D) Тау, теңіз, көл.
 - E) Аңыз, әңгіме, өлең.
2. Мақалдардан антоним сөздерді табыңыз.
 - A) Бірлік, ынтымақ – байлық, бақ.
 - B) Ынтымақ болмай, іс оңбас.
 - C) Көп сөз – көмір, аз сөз – алтын.
 - D) Ел бірлігі – ел теңдігі.
 - E) Өлін білмеген әлек.
3. Тек жуан дауысты дыбыстардан тұрған қатарды көрсетіңіз.
 - A) Ұзын-қысқа.
 - B) Жоғары-төмен.
 - C) Қазір, сосын.
 - D) Әрі-бері.
 - E) Биік-аласа.
4. Қатаң дауыссыз дыбыстар қатарын белгілеңіз.
 - A) а, о, ұ, ы, э (у)
 - B) ө, ө, и, ү, і, е
 - C) б, в, г, ғ, д, ж, з
 - D) п, ф, к, қ, т, с, ш
 - E) р, л, й, м, н, н (у)
5. Сөйлемнен түбір есімдікті табыңыз.

Мен бүгін оқушыларға хабарлама жасадым.

 - A) Жасадым
 - B) Бүгін
 - C) Мен
 - D) Хабарлама
 - E) Оқушыларға

6. Арғы тегі ғұндар, сақтар, скифтер деп аталатын қазақ халқы көптеген ғасырлар бойы туған жерін қорғау үшін күресіп келді. Ол Алтай мен Еділ, Тянь-Шань мен Сібір аралығын алып жатқан орасан зор аймақты сақтап қалды.

1991 жылы КСРО ыдырап, Одақтың құрамындағы елдер өз алдарына жеке мемлекет болып жатты. Солардың қатарында Қазақстан да болды. 1991 жылы 16 желтоқсанда Қазақстанның Жоғарғы Кеңесі “Тәуелсіздік пен мемлекеттің егемендігі туралы” Заңды қабылдады.

Барлық беделді халықаралық ұйымдарға мүше болды. Сөйтіп, Қазақстанның бейбіт жолмен қауіпсіз дамуы үшін кепіл бола алатын дүние жүзінің ірі мемлекеттерімен ынтымақтастық құрылды. Бұл орайда БҰҰ, ТМД, Шанхай форумы, Ортаазиялық экономикалық Одақ сияқты ұйымдардың ықпалы зор.

Қазақстанның халықаралық қатынастарындағы ең үлкен табысының бірі – 2010 жылы ЕҚЫҰ ұйымына төрағалық жасауы. ЕҚЫҰ – Еуропадағы Қауіпсіздік пен Ынтымақтастық үшін күресетін ұйымның қысқарған атауы. Оған Еуропаның, Американың, т.б. құрлық елдерінен 56 мемлекеті мүше. ЕҚЫҰ осы аймақта бейбітшілікті, қауіпсіздікті, ынтымақтастық экономикасын, адам құқықтарын, демократияны, бүгінгі заман сынақтарының оң шешімін қамтамасыз ету үшін күреседі. Қазақстан өзінің бұл төрағалық қызметінде әлемдік саясатты қалыптастырушы, айқындаушы мемлекет ретінде танылды.

Біздің Отанымызда жүзге жуық ұлттар мен халықтардың өкілдері өзара түсіністікте өмір сүреді. Қазақстанның әрбір азаматы өзінің Отанын, туған жерін гүлдендіру үшін еңбек етеді. Олар Қазақстан Республикасының тәуелсіздігін, мемлекеттік рәміздерін, Ата заңын, мемлекеттік тілін және тарихы мен мәдениетін құрметтейді.

Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күні – тарихы тереңде жатқан елдің егеменді ел болған күні. Тәуелсіздік күні мерекесі әр жылдың он алтыншы желтоқсанында аталып өтеді.

Берілген мәтіннің мазмұнын анықтаңыз.

- A) Бейбітшілік
 - B) Батырлық
 - C) Салт-дәстүр
 - D) Тәуелсіздік
 - E) Еңбек
7. Мақалды анықтаңыз.
- A) Білімді жастар көп.
 - B) Жақсы сөз – жарым ырыс.
 - C) Қара шаңырақты сыйла.
 - D) Асан мен Асқар – құрдас.
 - E) Менің жақсы жолдасым келді.

8. Қазақтың төл сөздерінде сөз аяғында келмейтін дыбысты табыңыз.
- A) П.
 - B) Ң.
 - C) Й.
 - D) Ұ.
 - E) З.
9. Буынға дұрыс бөлінген сөзді анықтаныз.
- A) Тер-е-зе.
 - B) Те-ке-мет.
 - C) Ес-ке-рткіш.
 - D) Алм-а.
 - E) Мұғ-а-лім.
10. Буын үндестігіне бағынбайтын қосымшаны табыңыз.
- A) -дар, -дер, -тар, -тер.
 - B) -ға, -ге, -қа, -ке.
 - C) -дын, -дің, -тын, -нікі.
 - D) -ны, -ні, -ды, -ді.
 - E) -мен, -бен, -пен.
11. Септік жалғаулы сөзді көрсетіңіз.
- A) Шешімдері.
 - B) Түрлі.
 - C) Балықшы.
 - D) Мақсатпен.
 - E) Азаматтарымыз.
12. Заттың түр-түсін, сапасын, дәмін білдіретін сөздер.
- A) Зат есім.
 - B) Есімдік.
 - C) Сан есім.
 - D) Етістік.
 - E) Сын есім.
13. «Он төрт» - сан есімінің мағыналық түрін белгілеңіз.
- A) Есептік.
 - B) Болжалдық.
 - C) Бөлшектік.
 - D) Жинақтық.
 - E) Реттік.
14. Етістік қатысқан сөйлемді табыңыз.
- A) Жері байдың – елі бай.
 - B) Қазақ тілі – өте бай тіл.
 - C) Ырыс алды – ынтымақ.
 - D) Еріншекке бүгіннен ертең оңай.
 - E) Ана сүті бой өсіреді.

15. Көмектес септігіндегі сөзбен тіркескен септеулік шылаулы сөйлемді табыңыз.
- A) Жолға әкеммен бірге шыққаным көп көмектесті.
 - B) Жол іздеуде Асаннан гөрі Үсен ақылды болды.
 - C) Түскі тамақтан соң бәрімізге де демалыс берді.
 - D) Аққулар тобы күн сайын көл бетінде шомылатын.
 - E) Ол қызметкерлерге телефон арқылы тапсырма берді.
16. Демеулік шылауды табыңыз.
- A) Дейін.
 - B) Мен.
 - C) Ғана.
 - D) Арқылы.
 - E) Себебі.
17. Асты сызылған сөздердің қай сөйлем мүшесі болатынын белгілеңіз.
Түркістан – ер түріктің бесігі ғой.
- A) Анықтауыш.
 - B) Баяндауыш.
 - C) Толықтауыш.
 - D) Пысықтауыш.
 - E) Бастауыш.
18. Одағай сөз арқылы жасалған лепті сөйлемді белгілеңіз.
- A) Табиғаты сұлу-ақ
 - B) Алақай, әкем келді
 - C) Самат жүрсін
 - D) Біріншіден, оқыған жоқ
 - E) Кім барады
19. Қыстырма сөзді сөйлемді табыңыз.
- A) Бәрекемді, құтты болсын!
 - B) Паһ, шіркін, қандай әдемі!
 - C) Кел, балам, бері отыр.
 - D) Бағыма қарай, оңай болды.
 - E) Айна, тез жұмысыңды аяқта!
20. Түбірлес сөз жасайтын сөзді белгілеңіз.
- A) Ас
 - B) Асыл
 - C) Тақта
 - D) Қарындас
 - E) Дәптер
21. Шығыс септігінде тұрған есімдікті табыңыз.
- A) Ешқайсысын.
 - B) Ешқайсысының.
 - C) Ешқайсысымен.
 - D) Ешқайсысынан.
 - E) Ешқайсысына.

22. Ауыспалы осы шақта тұрған етістікті көрсетініз.
- A) Аласа ақшыл қайын, қызыл мойын кездесетін.
 - B) Бірақ өзінің де қалай ұйықтап кеткенін сезген жоқ.
 - C) Екеуіміз күн сайын оның болашақ суретіне сұлу қыз іздейміз.
 - D) Түрлі құстар құбылтып ән салып, бақшаны басына көтерді.
 - E) Көп көрген нұсқа, көп істеген ұста.
23. Қимыл-сын бағыныңқылы сабақтас құрамалас сөйлемді көрсетініз.
- A) Ол емтиханды беске тапсырды, себебі жақсы дайындалған болатын.
 - B) Іші-бауыры елжіреп, сорлы шеше балапанын қорғайды.
 - C) Қалаға ол күн көтерілген соң жетті де, бірден досын іздеді.
 - D) Найзаның қырлы, өткір ұшы көздеген жерден тие қоймады.
 - E) Ұзақ сапар шеккелі, мақсатқа осы жеткенім.
24. Қазақстан – көп ұлтты егеменді мемлекет. Халқының саны 16 миллионға жуық. Археологтардың айтуы бойынша, Қазақстан жерін алғашқы адамдар бұдан 300 жыл бұрын мекендеген. Қазіргі Қазақстанның 14 облысында 126 ұлт өкілдері тұрады.

Қазақстан батысында Каспий ойпаты, шығысында Алтай тауларына дейін үш мың шақырымға, солтүстігінде Батыс Сібір, оңтүстігінде Тянь-Шань шындарына дейін бір мың бес жүз шақырымға созылып жатыр. Еуразия даласының кіндігінде орналасқан Қазақстан жерінің жалпы көлемі 2 миллион 700 шақырымнан асады. Ол Тәуелсіз Мемлекеттер Достығы елдері бойынша жер көлемі жағынан екінші, ал дүние жүзі бойынша алтыншы орынды алады. Қазақ даласы орман, дала, шөлейт, шөл, таулы аймақ болып бірнеше алқаптардан құралған.

Қазақстан Республикасының Оңтүстік пен Солтүстік, Батысы мен Шығысындағы табиғаты бір-біріне ұқсамайды. Республиканың оңтүстік аудандарында әр түрлі өсімдіктер өседі. Іле, Шу, Сырдария өзендерінің мол суы – бұл аймақтың байлығы.

Солтүстікте күн ыстық емес, жаңбыр жиі жауып тұрады. Қазақстанның солтүстігінде астық пен көкөніс жақсы өседі.

Республиканың оңтүстік аудандарында күріш, қант қызылшасы, мақта, жүзім, алма, қарбыз, қауын, әр түрлі дәрілік шөптер мен толып жатқан өсімдіктер өсіріледі.

Қазақстан жері пайдалы кендерге өте бай, жер шарында кездесетін кен байлықтарының бәрі бар.

Қазақстан бұрын көшпелі ел болып, мал шаруашылығымен айналысқан. Бүгін Қазақстан ауыр индустриясы мен ауыл шаруашылығы қатар дамыған, жоғары мәдениетті ел.

Мәтін мазмұны бойынша Қазақстанда жақсы дамыған сала

- A) Шикізат өнеркәсібі
- B) Тамақ өнеркәсібі
- C) Токыма өнеркәсібі
- D) Ауыл шаруашылығы
- E) Женіл өнеркәсіп

25. Жұмбақтың шешуін табыңыз.

Білімнен мол сый-асы,

Балғындардың ұясы.

A) Мұғалім.

B) Үй.

C) Кітап.

D) Асхана.

E) Мектеп.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слова *голубь, сыроежка, морковь, берег* объединены фонетическим процессом
 - А) уподобление по мягкости
 - В) уподобление по твердости
 - С) озвончение
 - Д) оглушение
 - Е) позиционное чередование гласных
2. Слово с мягким знаком после шипящего
 - А) ключ...
 - В) сторож...
 - С) кирпич...
 - Д) рож...
 - Е) саквож...
3. Слово с приставкой *при-*
 - А) пр...лестный
 - В) пр...вращать
 - С) пр...небрегать
 - Д) пр...мудрый
 - Е) пр...сутствовать
4. В суффиксе пишется *о*:
 - А) беж...вый
 - В) груш...вый
 - С) руч...нька
 - Д) чаш...чка
 - Е) кумач...вый
5. Слово с переносным значением в словосочетании
 - А) горький перец
 - В) разбить вазу
 - С) плывут облака
 - Д) громкий голос
 - Е) красивое платье
6. Деепричастие несовершенного вида
 - А) постаравшись
 - В) приметив
 - С) приголубив
 - Д) прибегнув
 - Е) примечая
7. Слова синонимы в ряду
 - А) величие – ничтожность
 - В) интегрировать – дифференцировать
 - С) первенство – приоритет
 - Д) позитивный – негативный
 - Е) искренний – лицемерный

8. Слитно пишутся сложные существительные
- A) (пол)лимона, (пол)яблока, (пол)страны
 - B) (пол)фильма, (пол)апельсина, (пол)арбуза
 - C) (пол)города, (пол)Алматы, (пол)книги
 - D) (пол)листа, (пол)день, (полу)сон
 - E) (пол)дома, (полу)мрак, (пол)круга
9. *Океан под яси... луной, тепл... и высок..., бледнолиц..., льется гладк..., медлен... волной, озаряясь жарк... зарницей.* В предложении пропущены буквы:
- A) -ою, -ой, -ой, -ой, -ой, -ой, -ою
 - B) -ою, -ой, -ой, -ей, -ой, -ой, -аю
 - C) -ою, -ой, -ой, -ей, -ой, -ой, -ою
 - D) -ою, -ой, -ой, -ей, -ай, -ай, -ою
 - E) -ою, -ай, -ай, -ей, -ой, -ой, -ою
10. В числительных пропущен **Ь**: *В библиотеке девят... тысяч шест...сот... пят...надесят... книг*
- A) -, Ъ, Ъ, -, Ъ.
 - B) Ъ, Ъ, -, Ъ, Ъ.
 - C) Ъ, Ъ, -, -, Ъ.
 - D) Ъ, -, -, -, Ъ.
 - E) Ъ, -, Ъ, -, Ъ.
11. Неопределённое местоимение в предложении:
- A) Из чьей руки свинец смертельный поэту сердце растерзал?
 - B) Дети взяли с собой в поход большой рюкзак.
 - C) Я, Жамбыл, из степей Жетысу тебе новые песни несу.
 - D) Мы уже узнали кое-что о геометрической прогрессии.
 - E) У казахов своя страна, свои земли на все времена.
12. Переходные глаголы
- A) стоять, стоять
 - B) выпорхнуть, выставить
 - C) отойти, обойти
 - D) отрезать, оставить
 - E) лечь, подъехать
13. Причастие совершенного вида
- A) знающий цену, неизгладимое впечатление
 - B) хранимый в архиве, любящий супруг
 - C) нарисованная картина, сшитый наряд
 - D) увлекающийся плаванием, выглядывающий из окна
 - E) останавливаемый автобус, проникающий всюду
14. Ряд наречий с суффиксом **-о**
- A) горяч..., влев...
 - B) быстр..., предостерегающ...
 - C) чаш..., ошеломляющ...
 - D) прям..., выжидающ...
 - E) справ..., реж...

15. Укажите частицы, выражающие сомнение
- А) Вряд ли, что за, как.
 - В) Едва ли, лишь, только.
 - С) Вот, а вон, давай.
 - Д) Ведь, всё-таки, мяу-мяу.
 - Е) Вряд ли, едва ли, авось.
16. Способом *примыкания* связаны слова
- А) заброшенный родничок
 - В) расстроиться из-за неудачи
 - С) нужно ехать
 - Д) кивнуть головой
 - Е) линии по вертикали
17. Предложение с простым глагольным сказуемым:
- А) Хотел объехать целый свет.
 - В) И царица хохотать, и плечами пожимать.
 - С) Всё реже был слышен голос незнакомки.
 - Д) Порой голова отказывалась думать за двоих.
 - Е) Я самый смиренный стал теперь человек.
18. Однородные определения в предложении (знаки не расставлены):
- А) Мой милый Иван Алексеевич живет теперь в Париже.
 - В) Штаб полка размещался за обратным скатом холма в веселом молодом и густом лесочке.
 - С) Легкий утренний морозец только прибавляет задор.
 - Д) Ночь была теплая тихая с ясным месяцем.
 - Е) Первый сладкий вздох свежести, когда вышел на крыльцо.
19. Чистота речи характеризуется отсутствием в ней *нелитературных элементов: просторечных слов, диалектизмов, жаргонизмов, слов-«паразитов»* и др.
- Стиль текста
- А) разговорный
 - В) официально-деловой
 - С) научный
 - Д) художественный
 - Е) публицистический
20. Формы слова *красивый*
- А) краса, красивые
 - В) красивыми, красильня
 - С) красивейший, красивое
 - Д) красота, красивее
 - Е) покрасить, красивая
21. Необособленное обстоятельство в предложении (знаки не расставлены)
- А) Он встал из-за стола засеменял в переднюю и одевшись вышел.
 - В) Трое смельчаков-разведчиков обвязавшись верёвками держа наготове ручные гранаты стали спускаться по стволу.
 - С) Замысел высказывания по современным представлениям лингвистов и психологов двусторонен.
 - Д) Я шёл потупя голову.
 - Е) Произнося высказывание мы совершаем речевое действие.

22. Предложение, где не ставится запятая (знаки не расставлены):
- A) Сквозь дождь лучило солнце и раскидывалась широкая радуга от края до края.
 - B) Лобанов резковат зато мысли у него свои свежие.
 - C) Кукушка хвалит Петуха за то что хвалит он Кукушку.
 - D) Мыло серо зато моет бело.
 - E) Каштанка бегала взад и вперед и не находила хозяина а между тем становилось темно.
23. Количество пропущенных знаков препинания в предложении: *Хаджи-Мурат сел и сказал что если только пошлют на лезгинскую линию и дадут войско то он ручается что поднимет весь Дагестан.*
- A) 0
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3
 - E) 4
24. Двоеточие ставится в предложении:
- A) Опять весна в висках стучится снега землю прожжены пустынный вечер, стертый птицей, затишьем каплет с вышины.
 - B) Я умираю мне не к чему лгать.
 - C) А когда, наконец, покажется солнце то не усидеть на месте.
 - D) Над Ангарой стоит дым где-то горят леса.
 - E) Открыли дверь и в кухню паром вкатился воздух со двора.
25. Правильный вариант постановки знаков препинания при цитате:
- A) Белинский писал - «Создаёт человека природа, но развивает и образует его общество».
 - B) Белинский писал: «Создаёт человека природа, но развивает и образует его общество».
 - C) «Белинский писал: Создаёт человека природа, но развивает и образует его общество».
 - D) Белинский писал, Создаёт человека природа, но развивает и образует его общество.
 - E) Белинский писал: Создаёт человека природа, но развивает и образует его общество.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Питекантроп и синантроп получили название:
 - A) человек разумный
 - B) человекообразная обезьяна
 - C) человек способный
 - D) человек прямоходящий
 - E) человек сообразительный
2. Несколько аулов составляли:
 - A) ата аймак
 - B) род
 - C) улус
 - D) жуз
 - E) арыс
3. В Среднем жузе после смерти ханов Бокея (1817 г.) и Уали (1819 г.) царское правительство:
 - A) провело опрос среди населения на предмет будущей структуры власти
 - B) предложило управление на началах народного самоуправления
 - C) провело выборы нового хана
 - D) не утверждало новых ханов
 - E) назначило временного исполняющего обязанности
4. Сибирский кадетский корпус, где учился Шоқан Уәлиханов находился в городе:
 - A) Омске
 - B) Томске
 - C) Оренбурге
 - D) Новосибирске
 - E) Уральске
5. Немецкая высшая разведывательная школа подготовила проект карты:
 - A) «Большого Туркестана»
 - B) «Остланда»
 - C) «Едиль-Урала»
 - D) «Московии»
 - E) «Украины»
6. Основные права советских граждан зафиксированы в:
 - A) «Моральном кодексе строителей коммунизма»
 - B) «Декларации о правах человека»
 - C) Конституции
 - D) Программе КПСС
 - E) «Гражданском кодексе»

7. На посуде уйсунов имеются соляные знаки, т.е. изображения:
- А) звезд
 - В) луны
 - С) божеств
 - Д) солнца
 - Е) животных
8. Тюркские государства появились в период
- А) средних веков
 - В) древнего Казахстана
 - С) новейшей истории
 - Д) нового времени
 - Е) первобытнообщинного строя
9. Одной из главных причин активного развития городской жизни в X-XII вв. является:
- А) переход кочевников к оседлому образу жизни
 - В) образование тюркских каганатов
 - С) объявление ислама государственной религией
 - Д) прекращение торговли по Великому Шелковому пути
 - Е) образование монгольских улусов
10. В местности Культобе был утвержден свод законов хана:
- А) Касыма
 - В) Тауке
 - С) Чингисхана
 - Д) Есима
 - Е) Абулхаира
11. Место Булантинского сражения надолго сохранилось в народной памяти под названием:
- А) «место стонов и рыданий врага»
 - В) «место битвы народов»
 - С) «место гибели калмыков»
 - Д) «место первой победы»
 - Е) «место всенародной скорби»
12. Абылай хан стал преемником:
- А) Абулмамбета
 - В) Абулхаира
 - С) Арынгызы
 - Д) Кайыпа
 - Е) Уали
13. Кенесары Касымұлы был избран ханом в:
- А) 1841 году
 - В) 1890 году
 - С) 1851 году
 - Д) 1880 году
 - Е) 1850 году

14. Восстание 1868-1869 годов охватило области:
- А) Семиреченскую и Семипалатинскую
 - В) Акмолинскую и Семипалатинскую
 - С) Семиреченскую и Сырдарьинскую
 - Д) Акмолинскую и Сырдарьинскую
 - Е) Уральскую и Тургайскую
15. Глава войска повстанцев Тургайского центра национально-освободительного движения 1916 года:
- А) воевода
 - В) сардарбек
 - С) тархан
 - Д) батыр
 - Е) жасақшы
16. Летом 1918 г. город Оренбург захватил:
- А) атаман Анненков
 - В) генерал Деникин
 - С) адмирал Колчак
 - Д) атаман Дутов
 - Е) генерал Врангель
17. В период коллективизации распространенным приемом принуждения, применяемым к не желавшим вступать в колхоз, являлось:
- А) занесение в «черный список»
 - В) лишение гражданства
 - С) взимание штрафов
 - Д) изъятие излишков продовольствия
 - Е) конфискация имущества
18. Научные взгляды Е.Бекмаханова высказаны в монографии:
- А) «Заблуждение цивилизации»
 - В) «История Турана»
 - С) «Последний долг»
 - Д) «Казахстан в 20-40 годы XIX века»
 - Е) «Язык письма»
19. Передача государственного или муниципального имущества в собственность частных лиц или коллективов:
- А) инаугурация
 - В) приватизация
 - С) реструктуризация
 - Д) диверсификация
 - Е) национализация
20. При раскопках археологических памятников Устюрта были найдены:
- А) курганы с усами
 - В) вереницы балбалов
 - С) молитвенные места
 - Д) 1300 монет
 - Е) захоронения жриц

21. К причинам ослабления и распада ханства Абулхаира относятся:
- А) миролюбивая политика хана Абулхаира
 - В) военный и торговый союз с ойратами
 - С) постоянные междоусобицы
 - Д) полное согласие родов политикой Абулхаира
 - Е) внутренняя стабильность государства
22. В середине XV века на казахские племена в Жетысу часто совершал набеги:
- А) Абулхаир
 - В) Тимур
 - С) Кучум
 - Д) Есен-Буга
 - Е) Болат
23. О.Игельстром вместо власти хана в Младшем жузе хотел ввести:
- А) окружной приказ
 - В) курултай
 - С) пограничный суд
 - Д) волостное правление
 - Е) кенес
24. Главный итог восстания 1836-1838 гг:
- А) ускоренно развивается земледелие
 - В) установлен предел налогов
 - С) остановлено строительство крепостей
 - Д) происходит изменение в общественном сознании
 - Е) ограничено влияние уральских казаков
25. В начале XX в. вовлечению Казахстана в новую общероссийскую хозяйственную систему способствовало
- А) Столыпинская аграрная реформа
 - В) завершение завоевания края
 - С) улучшение инфраструктуры края
 - Д) увеличение числа рабочих
 - Е) создание железнодорожных линий

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Найдите значение выражения $81^{0,25}$

- A) 2
- B) 0
- C) 1
- D) 10
- E) 3

2. Определите при каком значении a один из корней уравнения $3x^2 - a = 0$ равен 1.

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

3. Найдите значение выражения: $\log_{\frac{1}{6}} 4 + 2 \cdot \log_{\frac{1}{6}} 3 - 1$

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

4. Найдите область определения функции: $y = \log_5(5x - 1)$

- A) $\left[\frac{1}{5}; +\infty\right)$
- B) $\left(\frac{1}{5}; +\infty\right)$
- C) $\left(-\infty; -\frac{1}{5}\right]$
- D) $\left(0; \frac{1}{5}\right)$
- E) $\left(-\infty; -\frac{1}{5}\right)$

5. Вычислите: $\cos 40^\circ \cdot \cos 10^\circ + \sin 40^\circ \cdot \sin 10^\circ$

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

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

C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

D) 1

E) -1

6. Найдите первые пять членов последовательности, заданной формулой

$$a_n = \frac{n-3}{n+2}$$

A) $1; \frac{3}{2}; \frac{5}{3}; \frac{7}{4}; \frac{9}{5}$

B) $\frac{2}{3}; -\frac{1}{4}; 0; \frac{1}{6}; \frac{2}{7}$

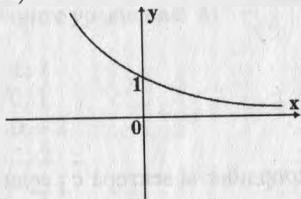
C) $\frac{2}{3}; \frac{1}{4}; 0; \frac{1}{6}; \frac{2}{7}$

D) $-\frac{2}{3}; \frac{1}{4}; 0; \frac{1}{6}; \frac{2}{7}$

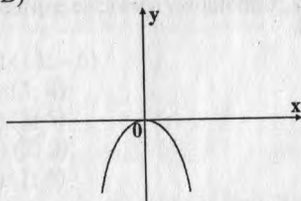
E) $-\frac{2}{3}; -\frac{1}{4}; 0; \frac{1}{6}; \frac{2}{7}$

7. Укажите график функции, заданной формулой $y = \log_2 x$.

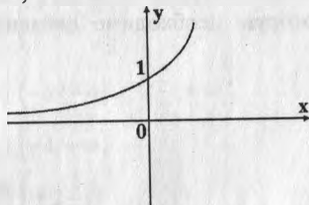
A)



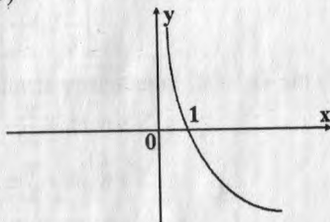
B)



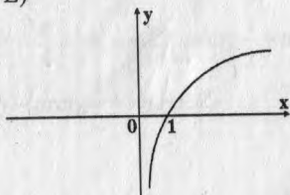
C)



D)



E)



8. Радиусы оснований усеченного конуса равны 6 см и 10 см, а образующая равна 5 см. Найдите площадь осевого сечения.

- A) 46 см^2
- B) 40 см^2
- C) 48 см^2
- D) 42 см^2
- E) 20 см^2

9. Даны векторы $\vec{a}(3;1)$ и $\vec{b}(2;3)$. Вычислите координаты вектора \vec{c} , если $\vec{c}=3\vec{a}-\vec{b}$

- A) $\vec{c}(-2;-4)$
- B) $\vec{c}(7;-2)$
- C) $\vec{c}(7;0)$
- D) $\vec{c}(-8;5)$
- E) $\vec{c}(8;0)$

10. Имеется 90 г раствора, содержащего 20% соли. Нужно получить 9%-ый раствор. Какова масса пресной воды, которую необходимо добавить к первоначальному раствору?

- A) 110 г
- B) 105 г
- C) 106 г
- D) 108 г
- E) 100 г

11. Определите по круговой диаграмме массу никеля в составе метеорита, если масса метеорита равна 150 кг.



- A) 10,5 кг
- B) 14,5 кг
- C) 12,5 кг
- D) 15,5 кг
- E) 13,5 кг

12. Решите уравнение: $81^x - \left(\frac{1}{9}\right)^{x^2} = 0$

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

13. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 7 \\ \lg(2x + y) = 1 \end{cases}$

- A) (13; -6)
- B) (3; 4)
- C) (2; 5)
- D) (7; 0)
- E) (1; 6)

14. Решите неравенство: $|3x + 2| \geq 10$

- A) $(-\infty; 2\frac{2}{3}]$
- B) $(-\infty; -4] \cup [2\frac{2}{3}; +\infty)$
- C) $[-4; +\infty)$
- D) $(-2\frac{2}{3}; 4)$
- E) $[-4; 2\frac{2}{3}]$

15. Решите уравнение: $2\sin^2 x - \sin x \cos x - \cos^2 x = 0$

- A) $-\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z$
- B) $\pm \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z$
- C) $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z; -\arctg \frac{1}{2} + \pi n, n \in Z$
- D) $-\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z; \arctg \frac{1}{2} + \pi n, n \in Z$
- E) $-\arctg \frac{1}{2} + \pi n, n \in Z$

16. Решите уравнение: $\cos 2x - \cos 6x = 0$

- A) $\frac{\pi n}{2}, n \in Z$
- B) $-\frac{\pi n}{4}, n \in Z$
- C) $\frac{\pi n}{4}, n \in Z$
- D) $\frac{\pi n}{6}, n \in Z$
- E) $-\frac{\pi n}{2}, n \in Z$

17. Найдите производную функции: $f(x) = 4^{1+2x} + 8$.

- A) $(1 + 2x) \cdot 4^{1+2x}$
- B) $(1 + 2x) \cdot 4^{1+2x} \cdot \ln 4$
- C) $(1 + 2x) \cdot \ln 4$
- D) $4^{1+2x} \cdot \ln 4$
- E) $2 \cdot 4^{1+2x} \cdot \ln 4$

18. Найдите площадь сектора радиуса 12 см, если вписанный угол, опирающийся на дугу сектора, равен 30° .

- A) $24\pi \text{ см}^2$
- B) $9\pi \text{ см}^2$
- C) $36\pi \text{ см}^2$
- D) $18\pi \text{ см}^2$
- E) $28\pi \text{ см}^2$

19. Все боковые ребра пирамиды наклонены к основанию под углом 45° .

Вычислите объем пирамиды, если в её основании лежит прямоугольник со сторонами 8 см и 15 см.

- A) 360 см^3
- B) 380 см^3
- C) 340 см^3
- D) 386 см^3
- E) 348 см^3

20. Разность $25^{30} - 24^{11}$ оканчивается цифрой

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

21. Решите уравнение: $|x - 3| + |x| = 3$

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

22. Объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс фигуры, ограниченной линиями $y = \sqrt{x}$, $y = x$ равен:

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

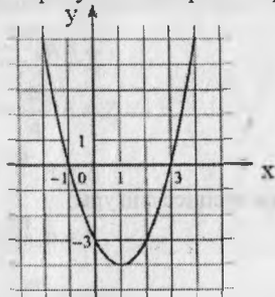
23. В равнобедренной трапеции диагональ, равная $12\sqrt{3}$, образует с основанием угол 30° . Чему равна средняя линия трапеции?

- A) 18
- B) 13
- C) 17
- D) 16
- E) 14

24. Если на двоих гостей поставить по одному блюду с мясом, то не хватит одного блюда. Если по одному блюду поставить на троих гостей, то одно блюдо будет лишним. Найдите количество гостей и количество блюд с мясом.

- A) 10 гостей, 6 блюд
- B) 12 гостей, 7 блюд
- C) 10 гостей, 7 блюд
- D) 15 гостей, 7 блюд
- E) 12 гостей, 5 блюд

25. На рисунке изображен график функции $y = f(x)$.



Наибольшее из следующих значений данной функции:

- A) $f(-1)$
- B) $f(0)$
- C) $f(-2)$
- D) $f(2)$
- E) $f(3)$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Упругая стальная пружина жесткостью 40 Н/м под действием внешней силы удлинилась на $0,04 \text{ м}$. Потенциальная энергия, которую приобрела пружина, равна
 - A) 20 Дж
 - B) $0,04 \text{ Дж}$
 - C) $0,032 \text{ Дж}$
 - D) 16 Дж
 - E) $0,016 \text{ Дж}$
2. Индукция однородного магнитного поля равна $0,5 \text{ Тл}$. В магнитном поле помещен прямой проводник длиной $0,2 \text{ м}$ так, что сила Ампера, действующая на него, максимальна. Если сила тока в проводнике 20 А , то сила Ампера равна
 - A) 20 Н
 - B) 200 Н
 - C) $0,2 \text{ Н}$
 - D) 2 Н
 - E) $0,02 \text{ Н}$
3. Явлением электромагнитной индукции объясняется
 - A) отталкивание одноименно заряженных частиц
 - B) отклонение магнитной стрелки при прохождении по проводнику тока
 - C) отклонение стрелки вольтметра при подключении к источнику тока
 - D) притяжение проводящего кольца к магниту при выводе его из кольца
 - E) отклонение стрелки амперметра при подключении к источнику тока
4. Громкость звука зависит от
 - A) направления распространения
 - B) времени распространения
 - C) скорости звука
 - D) частоты звука
 - E) амплитуды колебаний
5. Равенство частот двух источников и постоянство разности фаз является условием возникновения
 - A) отражения
 - B) интерференции
 - C) инерции
 - D) поляризации
 - E) дифракции
6. Колебательный контур состоит из
 - A) конденсатора и резистора
 - B) катушки индуктивности и лампы
 - C) катушки индуктивности и резистора
 - D) конденсатора и катушки индуктивности
 - E) лампы и конденсатора

7. Дифракционная решетка имеет 1000 штрихов на 1 мм её длины. Период дифракционной решетки равен
- A) 100 м
 - B) 1 м
 - C) 10^{-3} м
 - D) 10^{-6} м
 - E) 1 см
8. Квантовыми свойствами света можно объяснить
- A) интерференцию
 - B) фотоэффект
 - C) поляризацию
 - D) дисперсию
 - E) дифракцию
9. В нейтральном атоме ${}_{12}^{26}\text{Mg}$ содержится протонов, нейтронов и нуклонов соответственно
- A) $z = 12, N = 14, A = 26$
 - B) $z = 24, N = 24, A = 12$
 - C) $z = 12, N = 24, A = 12$
 - D) $z = 26, N = 12, A = 14$
 - E) $z = 12, N = 12, A = 24$
10. Тело упало без начальной скорости с высоты 3,6 м на землю. Если сопротивление воздуха не учитывать, то скорость тела в момент падения ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) $\approx 7,7 \text{ м/с}$
 - B) $\approx 8,5 \text{ м/с}$
 - C) $\approx 10 \text{ м/с}$
 - D) $\approx 15 \text{ м/с}$
 - E) $\approx 6,3 \text{ м/с}$
11. Если самолёт движется горизонтально с ускорением 10 м/с^2 , то пилот массой 80 кг давит на спинку кресла с силой
- A) 100 Н
 - B) 800 Н
 - C) 1600 Н
 - D) 0
 - E) 400 Н
12. Мальчик массой 70 кг стоит на лыжах. Длина каждой лыжи 2 м, ширина 6 см. Мальчик оказывает давление на снег ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) $\approx 1,45 \text{ кПа}$
 - B) $\approx 2,9 \text{ кПа}$
 - C) $\approx 29 \text{ Па}$
 - D) $\approx 14,5 \text{ кПа}$
 - E) $\approx 29 \text{ кПа}$

13. Движение материальной точки описывается уравнением $\vartheta = 2 + 3t$. Масса точки 5 кг. Импульс точки через 1 с после начала отсчета времени
- A) 50 кг · м/с
 - B) 6 кг · м/с
 - C) 25 кг · м/с
 - D) 35 кг · м/с
 - E) 45 кг · м/с
14. Два мяча движутся взаимно перпендикулярно, первый- с импульсом $p_1 = 3$ кг · м/с, а второй- с импульсом $p_2 = 4$ кг · м/с. После абсолютно упругого столкновения модуль их общего импульса станет равным
- A) 0
 - B) 1 кг · м/с
 - C) 5 кг · м/с
 - D) 7 кг · м/с
 - E) 12 кг · м/с
15. 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) $\approx 2 \cdot 10^{22}$
 - B) $\approx 2 \cdot 10^{21}$
 - C) $\approx 4 \cdot 10^{21}$
 - D) $\approx 4 \cdot 10^{22}$
 - E) $\approx 10^{21}$
16. Если давление газа увеличится в 2 раза, а объем уменьшится в 3 раза, то внутренняя энергия одноатомного газа
- A) увеличится в 6 раз
 - B) увеличится в 1,5 раза
 - C) уменьшится в 6 раз
 - D) не изменится
 - E) уменьшится в 1,5 раза
17. При постоянном давлении 10^5 Па одноатомный газ получил 300 Дж теплоты. Объем газа при этом увеличился от 12 л до 15 л. Внутренняя энергия при этом
- A) увеличилась на 600 Дж
 - B) уменьшилась на 100 Дж
 - C) уменьшилась на 600 Дж
 - D) увеличилась на 100 Дж
 - E) не изменилась

18. Одинаковые металлические шарики, заряженные зарядами $q_1 = 4q$, $q_2 = 7q$ и $q_3 = -2q$ привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место.

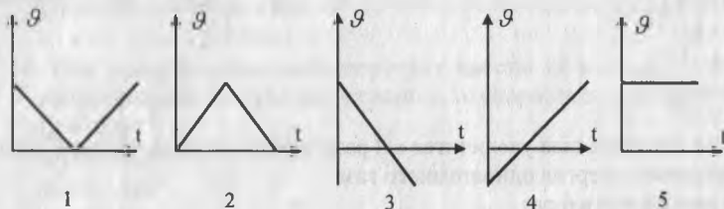
Каждый из шариков будет иметь заряд

- A) $q_1 = q$, $q_2 = q$ и $q_3 = q$
- B) $q_1 = q$, $q_2 = 2q$ и $q_3 = 3q$
- C) $q_1 = 3q$, $q_2 = 3q$ и $q_3 = 3q$
- D) $q_1 = -3q$, $q_2 = -3q$ и $q_3 = -3q$
- E) $q_1 = 2q$, $q_2 = 2q$ и $q_3 = 2q$

19. Электроёмкость системы из трех последовательно соединенных конденсаторов 2 нФ, 6 нФ и 9 нФ равна

- A) $\approx 6,3$ нФ
- B) ≈ 63 Ф
- C) $\approx 1,3$ Ф
- D) $\approx 1,3$ нФ
- E) ≈ 13 Ф

20. Тело брошенное вертикально вверх со скоростью \vec{v} , через некоторое время упало на Землю. Зависимости проекции скорости на ось OY от времени для этого движения соответствует график (ось OY направлена вертикально вверх)



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

21. В баллоне объемом V находится газ массой m_1 при температуре T_1 и давлении p_1 . Некоторое количество газа выпустили из баллона, после чего оставшаяся масса оказалась равной m_2 , температура T_2 . Давление изменилось на

A) $p_1 \left(1 + \frac{T_2 m_1}{T_1 m_2} \right)$

B) $p_1 \left(1 - \frac{T_2 m_1}{T_1 m_2} \right)$

C) $p_1 \left(1 - \frac{T_2 m_2}{T_1 m_1} \right)$

D) $p_1 \left(\frac{T_1 m_1}{T_2 m_2} - 1 \right)$

E) $p_1 \left(\frac{T_2 m_1}{T_1 m_2} - 1 \right)$

22. Каждая из двух электрических цепей составлена из трех одинаковых сопротивлений: в первой цепи они соединены последовательно, во второй – параллельно. Отношение сопротивлений этих цепей

A) 9

B) 5

C) 16

D) 3

E) 6

23. Ветер на берегу моря в жаркое летнее время дует

A) всегда с моря на сушу

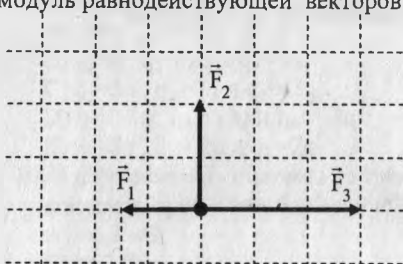
B) всегда с суши на море

C) вдоль побережья

D) ночью с моря на сушу, а днем с суши на море

E) ночью с суши на море, а днем с моря на сушу

24. На рисунке представлены три вектора сил, приложенных к одной точке и лежащих в одной плоскости. Если модуль вектора силы F_3 равен 6 Н, то модуль равнодействующей векторов F_1 , F_2 и F_3 равен



- A) 11 Н
B) 5 Н
C) 4 Н
D) 0
E) 7 Н
25. Сила гравитационного притяжения между шарами из материала одинаковой плотности при увеличении объёма одного шара в 2 раза и уменьшении объёма второго в 2 раза
- A) не изменится
B) уменьшится в 4 раза
C) возрастёт в 2 раза
D) уменьшится в 2 раза
E) возрастёт в 4 раза

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. К щелочноземельным металлам относится
 - A) Sr
 - B) Al
 - C) Zn
 - D) Cu
 - E) Na
2. С водой будут реагировать оба вещества ряда (при обычных условиях)
 - A) SiO_2 , CH_4
 - B) NO_2 , C_2H_6
 - C) SiO_2 , C_2H_4
 - D) P_2O_5 , SO_2
 - E) CuO , CH_4
3. В атмосферный воздух входят газы с относительными массами 28 и 44.
Это
 - A) инертные газы и кислород
 - B) кислород и углекислый газ
 - C) азот и кислород
 - D) углекислый газ и азот
 - E) азот и углекислый газ
4. Электронная формула внешнего энергетического уровня галогенов
 - A) ns^2np^5
 - B) ns^2np^2
 - C) ns^2np^3
 - D) ns^2np^4
 - E) ns^2np^1
5. Наиболее сильно выражены металлические свойства у элемента с конфигурацией
 - A) $\dots 4s^2$
 - B) $\dots 5s^2 5p^1$
 - C) $\dots 3s^2 3p^5$
 - D) $\dots 2s^2 2p^4$
 - E) $\dots 3s^2$
6. Al_2O_3 - это
 - A) Альбит и корунд
 - B) Боксит и нефелин
 - C) Силумин и магналий
 - D) Корунд и рубин
 - E) Сапфир и криолит

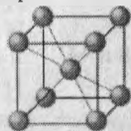
7. Уксусный альдегид применяется для получения

- A) уксусной кислоты
- B) негорючей киноплёнки
- C) канцелярского клея
- D) полиэтилена
- E) бездымного пороха

8. Молекулярная масса диметиламина

- A) 45
- B) 36
- C) 59
- D) 31
- E) 42

9. Кристаллическая решетка



- A) Кубическая объемноцентрированная
- B) Гексагональная
- C) Алмазоподобная
- D) Молекулярная
- E) Кубическая гранецентрированная

10. Объем 2 моль воды (плотность 1 г/см^3)

- A) 36 мл
- B) 54 мл
- C) 18 л
- D) 180 л
- E) 360 мл

11. Сумма относительных молекулярных масс всех продуктов электролиза раствора нитрата меди (II)

- A) 203
- B) 96
- C) 127
- D) 140
- E) 159

12. Повышение температуры и уменьшение давления приведёт к смещению равновесия влево в реакциях
1. $\text{CaCO}_3 \leftrightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2 - Q$
 2. $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \leftrightarrow 2\text{SO}_3 + Q$
 3. $\text{N}_2 + \text{O}_2 \leftrightarrow 2\text{NO} - Q$
 4. $2\text{CO} + \text{O}_2 \leftrightarrow 2\text{CO}_2 + Q$
 5. $\text{PCl}_{3(\Gamma)} + \text{Cl}_2 \leftrightarrow \text{PCl}_{5(\text{TB})} + Q$
- A) 1,3,5
B) 2,4,5
C) 2,3,4
D) 3,4,5
E) 1,2,4
13. Сумма всех коэффициентов перед формулами продуктов диссоциации сульфата магния и бромида стронция
- A) 5
B) 8
C) 3
D) 7
E) 2
14. Массовая доля кислорода в оксиде серы (IV) равна
- A) 25 %
B) 40 %
C) 50 %
D) 10 %
E) 66,6 %
15. Смесь газов: сернистый, углекислый, оксид азота (II), хлор - пропустили через концентрированный раствор гидроксида натрия. Газ, обнаруженный на выходе, имеет молекулярную массу
- A) 71
B) 64
C) 46
D) 30
E) 44
16. Сумма коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции взаимодействия фосфата аммония и нитрата бария
- A) 3
B) 4
C) 5
D) 7
E) 6

17. Расположение двойных связей в углеводороде октадиен – 1,3 называется
- A) параллельное
 - B) сопряженное
 - C) изолированное
 - D) кумулированное
 - E) перпендикулярное
18. На полное сгорание пентана израсходовано 4 моль кислорода. Масса пентана
- A) 7,2 г
 - B) 72 г
 - C) 36 г
 - D) 360 г
 - E) 18 г
19. Изомер пентина-1 (1- пентин) по положению тройной связи
- A) пентин-2
 - B) пентин-3
 - C) пентин-4
 - D) 3-метилбутин-1
 - E) 2-метилбутин-3
20. Если к раствору хорошо растворимой белой натриевой соли X добавить раствор хлорид бария, то выпадет осадок, который растворяется в соляной кислоте. Если к X добавить соляную кислоту, то выделиться бесцветный газ А с резким запахом, применяемый для обесцвечивания тканей. Соль X - это
- A) Карбонат натрия
 - B) Сульфид натрия
 - C) Гидросульфат натрия
 - D) Сульфат натрия
 - E) Сульфит натрия
21. 7 г железа сплавили с 3,2 г серы. При обработке продуктов соляной кислотой образуются газы объемом
- A) 3,36 л
 - B) 5,6 л
 - C) 2,8 л
 - D) 1,12 л
 - E) 4,48 л

22. Масса алкана А, если в результате превращений
$$A \xrightarrow{\text{симметричный крекинг}} B \xrightarrow{H_2O, \text{кат.г}} C$$
 образуется 46 г 50% раствора С, необходимого для получения диэтилового эфира
А) 48 г
В) 29 г
С) 26 г
D) 44 г
Е) 56 г
23. При гидролизе крахмала получили 48 г глюкозы (массовая доля выхода глюкозы 80 %). Масса исходного крахмала
А) 36 г
В) 42 г
С) 54 г
D) 60 г
Е) 48 г
24. Бромид натрия применяется в медицине при расстройствах нервной системы. Чтобы в организм поступило 1,6 г ионов брома надо выпить раствор, содержащий бромид натрия массой
А) 0,103 г
В) 2,06 г
С) 3,09 г
D) 0,206 г
Е) 1,03 г
25. При желудочном отравлении кислотой используется 2%-ный раствор пищевой соды. Для приготовления 3 кг такого раствора потребуется (в г), соды и воды соответственно
А) 40 и 2960
В) 60 и 2940
С) 50 и 2500
D) 20 и 2980
Е) 30 и 2970

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Плод ореха
 - A) Сухой многосемянной
 - B) Костянка
 - C) Сухой односемянной
 - D) Сочный многосемянной
 - E) Сочный односемянной
2. Вирусы, поражающие бактерии
 - A) Фагоциты
 - B) ВИЧ
 - C) СПИД
 - D) Бактериофаги
 - E) Грибы
3. Совокупность клеток, сходных по строению, происхождению и выполняемым функциям - это
 - A) Волокно
 - B) Орган
 - C) Система органов
 - D) Организм
 - E) Ткань
4. Участвуют в повороте головы мышцы
 - A) туловища
 - B) спины
 - C) мимические
 - D) шеи
 - E) жевательные
5. Органические вещества клетки
 - A) Кислород, белки, углеводы
 - B) Минеральные соли, витамины
 - C) Белки, жиры, углеводы
 - D) Углекислый газ, жиры, углеводы
 - E) Минеральные соли и вода
6. Определите генотип особи гомозиготной по рецессиву
 - A) AA
 - B) Aa
 - C) aa
 - D) AB
 - E) Cc

7. Отвечает за передачу наследственных признаков от клетки к клетке
 - A) цитоплазма
 - B) оболочка
 - C) вакуоль
 - D) пластиды
 - E) ядро
8. Перистосложные листья имеет
 - A) клевер
 - B) люпин
 - C) земляника
 - D) горох
 - E) каштан
9. В банку с водой поместили прудовика обыкновенного. С определенной периодичностью он поднимается к поверхности воды для
 - A) питания
 - B) выделения
 - C) размножения
 - D) роста
 - E) газообмена
10. Красный глазок и пульсирующие вакуоли характерны для
 - A) Хлореллы
 - B) Улотрикса
 - C) Хламидомонады
 - D) Порфиры
 - E) Ламинарии
11. Споры плаунов прорастают, образуя ...
 - A) стебель
 - B) заросток
 - C) таллом
 - D) мицелий
 - E) колоски
12. Соцветие корзинка имеют растения семейства
 - A) лилейных
 - B) бобовых
 - C) крестоцветных
 - D) злаковых
 - E) сложноцветных
13. Количество ног у паука крестовика
 - A) Две пары
 - B) Четыре пары
 - C) Шесть пар
 - D) Три пары
 - E) Пять пар

14. Смешанных спинномозговых нервов насчитывается
- A) 12 пар
 - B) 31 пара
 - C) 34 пары
 - D) 18 пар
 - E) 10 пар
15. Транспортируют кровь, богатую кислородом, от сердца к органам и тканям
- A) вены
 - B) капилляры
 - C) верхняя полая вена
 - D) артерии
 - E) венулы
16. Отличие автотрофных клеток от гетеротрофных - это
- A) Наличие клеточной стенки
 - B) Использование готовых питательных веществ
 - C) Появление жгутиков
 - D) Синтез органических веществ из неорганических
 - E) Присутствие рибосом
17. Оплодотворение происходит в
- A) маточной трубе
 - B) яичниках
 - C) влагалище
 - D) семенниках
 - E) брюшной полости
18. Получение идентичных потомков с помощью бесполого размножения искусственным путем
- A) клонирование
 - B) деление клетки
 - C) споруляция
 - D) почкование
 - E) фрагментация
19. Синэкология – раздел экологии, изучающий взаимоотношения
- A) популяций с природной средой
 - B) между популяцией, сообществом и экосистемой
 - C) отдельных организмов с природной средой
 - D) биосферы и антропосистемы
 - E) человеческого общества с природой
20. Изнуряющий понос, повышение температуры тела - признак
- A) Туберкулеза
 - B) Болотной лихорадки
 - C) Дизентерии
 - D) Малярии
 - E) Лейшмании

21. Порядок прохождения пищи через отделы желудка жвачных млекопитающих
- A) Книжка – рубец – сетка – сычуг
 - B) Рубец – сетка – книжка – сычуг
 - C) Сетка – рубец – сычуг – книжка
 - D) Рубец – сетка – сычуг – книжка
 - E) Сычуг – сетка – книжка – рубец
22. Дыхательный центр находится
- A) В мозжечке
 - B) В среднем мозге
 - C) В промежуточном мозге
 - D) В легких
 - E) В продолговатом мозге
23. Разложение веществ на мономеры происходит во время этапа
- A) бескислородного
 - B) подготовительного и кислородного
 - C) кислородного
 - D) бескислородного и кислородного
 - E) подготовительного
24. Теория, связывающая возникновение жизни с действием, жизненных сил – это теория
- A) Абиогенеза
 - B) Панспермии
 - C) Витализма
 - D) Креационизма
 - E) Вечности жизни на земле
25. В архее появились
- A) Медузы
 - B) Рыбы
 - C) Грибы
 - D) Прокариоты
 - E) Млекопитающие

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Азимут 360° соответствует направлению
 - A) Северо-восток
 - B) Юго-запад
 - C) Север
 - D) Восток
 - E) Юг
2. Научной основой географии стали труды ... учёных
 - A) древнекитайских
 - B) древнеримских
 - C) финикийских
 - D) персидских
 - E) древнегреческих
3. Название природных зон происходит от
 - A) особенностей почв
 - B) особенностей климата
 - C) преобладающего растительного покрова
 - D) преобладающего животного мира
 - E) особенностей рельефа
4. Охраняемые территории, где частично разрешена хозяйственная деятельность человека, называют
 - A) заказники
 - B) дендрологические парки
 - C) национальные парки
 - D) памятники природы
 - E) заповедники
5. Регион специализирующийся на разведении маралов
 - A) Восточный Казахстан
 - B) Западный Казахстан
 - C) Центральный Казахстан
 - D) Южный Казахстан
 - E) Северный Казахстан
6. Водами Черного моря омывается территория
 - A) Украины
 - B) Беларусь
 - C) Польши
 - D) Литвы
 - E) Латвии
7. Первооткрыватели Антарктиды
 - A) Дж. Кук, Р. Скотт
 - B) Ф. Магеллан, А. Веспуччи
 - C) Р. Пири, Ф. Беллинсгаузен
 - D) Р. Амундсен, Р. Скотт
 - E) Ф. Беллинсгаузен, М. Лазарев

8. Мощность земной коры океанического типа (км)
- A) 100-110
 - B) 30-40
 - C) 70-80
 - D) 25-50
 - E) 5-10
9. Самое маленькое море Северного Ледовитого океана
- A) Норвежское море
 - B) Карское море
 - C) Баренцево море
 - D) Белое море
 - E) Море Лаптевых
10. Республика Казахстан по площади территории крупнее
- A) Австралии
 - B) Бразилии
 - C) Франции
 - D) Индии
 - E) Китая
11. Почва с мелкими пылеватыми частицами
- A) Структурная
 - B) Супесчаная
 - C) Бесструктурная
 - D) Плодородная
 - E) Песчаная
12. Лесостепь занимает небольшую часть
- A) Северо-Казахской равнины
 - B) Устюрта
 - C) Прикаспийской низменности
 - D) Туранской низменности
 - E) Бетпакдалы
13. Известняк, глина используются в производстве:
- A) ракушечника
 - B) гравия
 - C) цемента
 - D) песчаника
 - E) мраморных изделий
14. По данным таблицы доля сконцентрированных мировых запасов хрома в Казахстане составляет

Хром	Мировые запасы	Запасы в Казахстане
	1 млрд 433 млн т	430 млн т

- A) 30%
- B) 15%
- C) 25%
- D) 45%
- E) 20%

15. Основная импортная продукция Казахстана
- A) химические товары
 - B) продукты
 - C) топливо и руды
 - D) черные и цветные металлы
 - E) машины и оборудования
16. В мире наибольшая доля занятых в
- A) Добывающей промышленности
 - B) Сельском хозяйстве
 - C) Сфере услуг
 - D) Обрабатывающей промышленности
 - E) Строительстве
17. В высокоразвитых странах выше удельный вес:
- A) обрабатывающая промышленность
 - B) транспорта и связи
 - C) строительства
 - D) сельского хозяйства
 - E) сферы услуг
18. На севере Китай граничит с
- A) Монголией
 - B) Индией
 - C) Японией
 - D) Пакистаном
 - E) Таиландом
19. Главная отрасль растениеводства Австралии – выращивание
- A) Пшеницы
 - B) Сахарного тростника
 - C) Цитрусовых
 - D) Сои
 - E) Риса
20. Закономерность географической оболочки, условием проявления которой является вращение Земли вокруг Солнца
- A) Целостность
 - B) Зональность
 - C) Круговорот веществ в природе
 - D) Ритмичность
 - E) Круговорот воды в природе
21. Главное отличие пустынь Австралии от африканских пустынь
- A) Меньше осадков
 - B) Больше площадь
 - C) Разнообразнее растительность
 - D) Нет оазисов
 - E) Разнообразнее животный мир

22. Озеро, расположенное в умеренном и субтропическом климатических поясах
- A) Зайсан
 - B) Каспий
 - C) Маркаколь
 - D) Тениз
 - E) Алаколь
23. По численности населения среди стран СНГ Казахстан уступает
- A) Украине, Молдове
 - B) России, Беларуси
 - C) Украине, Узбекистану
 - D) Армении, Грузии
 - E) Кыргызстану, Армении
24. Общая площадь занятая под водохранилища в Казахстане составляет 8816 км², 62,4 % приходится крупнейшим из них является Бухтарминское водохранилище площадь которого составляет
- A) 5789 км²
 - B) 5832 км²
 - C) 5501 км²
 - D) 5257 км²
 - E) 5123 км²
25. Длина отрезка на топографической карте в масштабе 1: 2 000 000 составляет 5,3 см. Расстояние будет равна на земной поверхности соответствующее данному отрезку
- A) 116 км
 - B) 530 км
 - C) 112 км
 - D) 53 км
 - E) 106 км

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. На касты общество делилось в:
 - A) Греции
 - B) Риме
 - C) Египте
 - D) Китае
 - E) Индии
2. В средневековой системе двуполья была заменена на:
 - A) четырехполье
 - B) садоводство
 - C) посев для озимых
 - D) огородничество
 - E) трехполье
3. Радикальные изменения в общественном сознании начинаются в конце:
 - A) XVII в.
 - B) XV в.
 - C) XVIII в.
 - D) XVI в.
 - E) XIX в.
4. Более 100 произведений «Человеческой комедии» создал:
 - A) Антон Чехов
 - B) Сомэрсет Моэм
 - C) Оноре де Бальзак
 - D) Виктор Гюго
 - E) Иван Бунин
5. СССР объявил войну Японии:
 - A) 8 мая 1945 года
 - B) 5 апреля 1945 года
 - C) 6 августа 1945 года
 - D) 9 августа 1945 года
 - E) 15 августа 1945 года
6. Организация Объединенных Наций образовалась в:
 - A) 1945 году
 - B) 1999 году
 - C) 1956 году
 - D) 1970 году
 - E) 1918 году
7. Золотые монеты-филиппики выпускались в:
 - A) Греции
 - B) Риме
 - C) Македонии
 - D) Двуречье
 - E) Индии

8. О борьбе между половецким и славянским князьями повествует:
- A) «Поучение»
 - B) «Слово Даниила Заточника»
 - C) «Слово о погибели земли русской»
 - D) «Повесть временных лет»
 - E) «Слово о полку Игореве»
9. В Китае XIII–XIV вв. правила монгольская династия:
- A) Цинь
 - B) Сун
 - C) Юань
 - D) Тан
 - E) Мин
10. Султан Осман основал государство в:
- A) X веке
 - B) XI веке
 - C) XII веке
 - D) XIII веке
 - E) XIV веке
11. Школа Аптекарского приказа, открытая в Москве в XVII в.:
- A) «Школа семи свободных искусств»
 - B) «Школа русских лекарей»
 - C) «Канон врачебной науки»
 - D) «Школа народной медицины»
 - E) «Дом знаний»
12. Указом Петра I о единонаследии дворянские землевладения превращались в:
- A) посады
 - B) икту
 - C) вотчины
 - D) поместья
 - E) усадьбы
13. В колонизированных европейцами странах создавались фактории – это:
- A) часть войск
 - B) торговые компании
 - C) опорные пункты торговли
 - D) центры ремесла
 - E) административные единицы
14. 1 мая 1893 г. в Чикаго президент Кливленд открыл Всемирную Колумбийскую выставку в честь:
- A) 200-летия Америки
 - B) 500-летия Америки
 - C) 300-летия Америки
 - D) 400-летия Америки
 - E) 100-летия Америки

15. Первая «опиумная война» -
- A) 1840 - 1842 гг.
 - B) 1440 - 1442 гг.
 - C) 1740 - 1742 гг.
 - D) 1540 - 1542 гг.
 - E) 1640 - 1642 гг.
16. В 1917 г. в Первую мировую войну на стороне Антанты вступила (-и):
- A) Болгария
 - B) Бельгия
 - C) США
 - D) Италия
 - E) Османская империя
17. Создание в 1919 г. Национал-социалистической рабочей партии Германии обозначало объединение:
- A) Фашистских группировок
 - B) Пацифистского движения
 - C) Либералов и социалистов
 - D) Социалистов и коммунистов
 - E) Демократических сил
18. Эффективный экономический курс немецкого правительства К.Аденауэра (1949-1963 гг.) получил название:
- A) «экономическое чудо»
 - B) «новый курс»
 - C) «третий путь»
 - D) «новые рубежи»
 - E) «новая экономическая политика»
19. Ирано-Иракская война:
- A) 1980-1988 гг.
 - B) 1963-1971 гг.
 - C) 1954-1962 гг.
 - D) 2001-2004 гг.
 - E) 1979-1989 гг.
20. Политическую раздробленность Германии законодательно закрепила:
- A) «Золотая булла»
 - B) «Книга Страшного суда»
 - C) «Салическая правда»
 - D) «Великая хартия вольностей»
 - E) «Собрание гражданских прав»
21. Главные усилия кардинала Ришелье были направлены на:
- A) создание флота
 - B) создание армии нового образца
 - C) развитие провинций
 - D) усиление центральной власти
 - E) совершенствование народного образования

22. Выдающийся пропагандист и теоретик марксизма в России
- A) М.Бакунин
 - B) Н.Чернышевский
 - C) Г.Плеханов
 - D) П.Пестель
 - E) Н.Муравьев
23. Главная причина, которая способствовала подчинению Китая Японии:
- A) Раздробленность Китая
 - B) Политика гоминьдана
 - C) Строительство Китайской восточной железной дороги
 - D) Обострение этнических проблем
 - E) Действия китайской буржуазии
24. Влиятельная партия Египта 1920-1930-х гг.:
- A) Коммунисты
 - B) Дустур
 - C) Вафд
 - D) Радикальная
 - E) Социалисты
25. В период руководства СССР Л.И.Брежневым начался процесс:
- A) Утверждения командно-административной системы
 - B) Разложения командно-административной системы
 - C) Демократизации и гласности в обществе
 - D) Реабилитации незаконно осужденных граждан
 - E) Индустриализации страны

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. К лироэпическим произведениям относится произведение М. Ю. Лермонтова
 - А) «Поэт».
 - В) «Мцыри».
 - С) «Маскарад».
 - Д) «Княгиня Лиговская».
 - Е) «Герой нашего времени».
2. Трехсложная стопа с ударением на третьем слоге:
 - А) ямб.
 - В) анапест.
 - С) амфибрахий.
 - Д) дактиль.
 - Е) хорей.
3. *«На дворе была метель; ветер выл, ставни тряслись и стучали; все казалось... угрозой и печальным предзнаменованием».* Это отрывок из произведения
 - А) А. С. Пушкина «Метель»
 - В) И. С. Тургенева «Муму»
 - С) А. С. Пушкина «Сказка о попе и о работнике его Балде»
 - Д) А. С. Пушкина «Станционный смотритель»
 - Е) Н. В. Гоголя «Ревизор»
4. Укажите писателя, творчество которого связано с классицизмом
 - А) М.Ю.Лермонтов
 - В) Н.А.Островский
 - С) Н.В.Гоголь
 - Д) Д.И.Фонвизин
 - Е) А.С.Пушкин
5. Автор стихотворений «Не позволяй душе лениться», «Признание», «Одинокий дуб»
 - А) С.Есенин
 - В) И.Северянин
 - С) В.Маяковский
 - Д) А.Ахматова
 - Е) Н.Заболоцкий
6. Автор поэмы «Земля, поклонись Человеку!»
 - А) О.О.Сулейменов.
 - В) Б.А.Ахмадулина.
 - С) Д.С.Самойлов.
 - Д) Б.Ш.Окуджава.
 - Е) В.С.Высоцкий.

7. В волшебной сказке Иван-царевич относится к типу героев
- A) Пассивный, «низкий».
 - B) Мужественный, хитрый.
 - C) Смелый, справедливый.
 - D) Активный, «высокий».
 - E) Находчивый, смелый.
8. Автор цикла стихов «Гадания»:
- A) С.А.Есенин.
 - B) А.А.Фет.
 - C) Н.А.Некрасов.
 - D) А.Н.Майков.
 - E) А.С.Пушкин.
9. Агрономом и этнографом, географом-краеведом и сельским учителем, охотником и ботаником был писатель
- A) А.И.Куприн.
 - B) А.П.Платонов.
 - C) П.П.Бажов.
 - D) М.М.Пришвин.
 - E) Г.К.Паустовский.
10. Громовержцем в древнегреческой мифологии называют
- A) Прометея.
 - B) Ареса.
 - C) Зевса.
 - D) Гелиоса.
 - E) Гермеса.
11. Трагичность разрыва связей человека с природой – основная тема произведения
- A) «Судьба человека»
 - B) «Тарас Бульба»
 - C) «Бежин луг»
 - D) «Белый пароход»
 - E) «Емшан»
12. Маленький принц выращивал цветок (по сказке А. де Сент-Экзюпери «Маленький принц»):
- A) астру
 - B) гвоздику
 - C) розу
 - D) ландыш
 - E) тюльпан
13. В конце жизни Петр и Феврония («Повесть о Петре и Февронии Муромских»)
- A) расстались.
 - B) отреклись от Бога.
 - C) уехали в Киев.
 - D) совершили паломничество по святым местам.
 - E) ушли в монастырь.

14. Монастырь, находящийся там, где сливаются «струи Арагвы и Куры», – место действия поэмы
- А) Д. Г. Байрона «Корсар».
 - В) А. С. Пушкина «Полтава».
 - С) М. Ю. Лермонтова «Мцыри».
 - Д) М. Ю. Лермонтова «Песня про... купца Калашникова».
 - Е) А. С. Пушкина «Цыганы».
15. События романа Ф.М.Достоевского «Бедные люди» происходят в
- А) Москве.
 - В) Дерпте.
 - С) Петербурге.
 - Д) Омске.
 - Е) Царском Селе.
16. В «Песне о Соколе» М. Горького Рагим рассказывает герою-повествователю
- А) стихотворение.
 - В) сказку.
 - С) легенду.
 - Д) сказание.
 - Е) песню.
17. А. А. Фет – автор стихотворения
- А) «Поэт и гражданин».
 - В) «Поэтам».
 - С) «День и ночь».
 - Д) «Забывтая деревня».
 - Е) «Два голоса».
18. Персонаж повести А. И. Куприна «Олеся»:
- А) Иван Петрович.
 - В) Иван Тимофеевич.
 - С) Николай Николаевич.
 - Д) Юлий Алексеевич.
 - Е) Василий Львович.
19. Главная тема ранней лирики А.А.Ахматовой –
- А) природа.
 - В) родина.
 - С) любовь.
 - Д) поэт и поэзия.
 - Е) гражданственность.
20. В былинке «Илья Муромец и Соловей Разбойник» зовут Илью быть воеводою
- А) черниговские мужички.
 - В) жители Киева-града.
 - С) князь Владимир и его приближенные.
 - Д) соловей Разбойник и его отец.
 - Е) жители Мурома.

21. Змеиный праздник упоминается в произведении
- А) А.П.Платонова «Волшебное кольцо».
 - В) К.Г.Паустовского «Теплый хлеб».
 - С) А.И.Куприна «Синяя звезда».
 - Д) И.С.Тургенева «Муму».
 - Е) П.П.Бажова «Каменный цветок».
22. «Поминки по Остапе» - так назвал Тарас (повесть Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»):
- А) поминальный обед казаков.
 - В) убийства, поджоги и грабежи богатой земли польской.
 - С) захват города Варшавы.
 - Д) захват крупных городов Польши.
 - Е) захват в плен поляков.
23. Казахская поэтесса, автор строк: *«Зима! Зима!
Совсем другая жизнь!»*
- А) Л.Степанова.
 - В) И.Потахина.
 - С) Н.Чернова.
 - Д) Т.Азовская.
 - Е) Т.Мадзигон.
24. *«У людей толстая кожа, и пробить ее не так-то просто. Надо соврать как следует, только тогда тебе поверят и посочувствуют. Их надо напугать или разжалобить»,* – уверен в начале пьесы А. В. Вампилова «Старший сын»
- А) Сильва.
 - В) Сарафанов.
 - С) Бусыгин.
 - Д) Васенька.
 - Е) Кудимов.
25. *Единицу стиха составляет не строка, а часто целая строфа; новый жанр большого стихотворения, часто однотипное построение стихотворных текстов, гибридно-цитатный язык.* Это особенности стиля
- А) А.Ахматовой
 - В) М.Цветаевой
 - С) И.Бродского
 - Д) Н.Гумилева
 - Е) Б.Пастернака

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно написанное слово:
 - A) difenition
 - B) definition
 - C) difinition
 - D) defenition
 - E) difinetion
2. Выберите верно составленное предложение:
 - A) I want to have someone to have fun with.
 - B) I can't go off nowhere for the day with him.
 - C) Can you say nothing interesting about your relatives?
 - D) It's common with most young people to spend any time outdoors.
 - E) I think there are any advantages of being the youngest.
3. Выберите правильный вариант глагола:
Passengers _____ lean out of the windows.
 - A) must not
 - B) have not
 - C) could not to
 - D) doesn't have to
 - E) ought not
4. Выберите правильный вариант глагола: There ... _____ on the plate.
 - A) are
 - B) have be
 - C) were
 - D) be
 - E) was
5. Выберите предложение, в котором неверно употреблена частица to:
 - A) It's nice to see our friends again.
 - B) My brother doesn't know how to repair the video.
 - C) As I caught a cold I was made to stay at home.
 - D) My uncle who lives in Astana invited me to visit them on my holiday.
 - E) The clown was really funny. He made us to laugh.
6. Выберите правильный вариант
He was a body builder, then a great movie star and a governor.
 - A) George Bush
 - B) Abraham Lincoln
 - C) Arnold Schwarzeneger
 - D) George Washington
 - E) Ronald Reagon
7. Окончание -s читается как [s] в слове:
 - A) flowers
 - B) daisies
 - C) plants
 - D) roses
 - E) birches

8. Выберите синоним к слову "kind"
- A) rude
 - B) polite
 - C) silent
 - D) gentle
 - E) shy
9. Вставьте артикль:
The doctor told my daughter to take 2 pills for ... headache.
- A) The
 - B) Any
 - C) A
 - D) An
 - E) -
10. Выберите производное слово от слова "intellect"
- A) intellecty
 - B) intellectish
 - C) intellectual
 - D) intellectual
 - E) intellectant
11. Лишним в данной группе числительных является
- A) thirtieth
 - B) third
 - C) two
 - D) sixth
 - E) eighth
12. Выберите правильный вариант чтения даты: 13.11
- A) the thirteenth of November
 - B) the thirtieth November
 - C) the thirtieth of November
 - D) the thirteenth of November
 - E) the third of November
13. Образуйте сравнительную степень наречия "little":
- A) less
 - B) more little
 - C) most little
 - D) littlest
 - E) littler
14. Выберите верное местоимение:
Be careful! He is looking at ...
- A) our
 - B) ours
 - C) we
 - D) I
 - E) you

15. Дополните верно:
A comedy ... a movie that is funny.
A) to be
B) is
C) are
D) hasn't
E) have
16. Выберите правильный вариант:
A) National Academy Sciences'
B) National of Academy Sciences
C) National Academy of Sciences
D) National's Academy Sciences
E) National Academy's Sciences
17. Выберите правильный вариант глагола:
I (talk) over the phone when they brought me the letter.
A) talked
B) had talk
C) had been talking
D) was talking
E) talking
18. Составьте предложение из данных слов:
1 2 3 4 5 6
Was traveller famous Polo a Marco
A) 3/4/5/6/1/2
B) 6/4/1/5/3/2
C) 6/1/3/4/5/2
D) 1/2/3/5/4/6
E) 2/4/6/5/1/3
19. Найдите предложение с Participle I в функции обстоятельства:
A) If you can't sleep take sleeping pills.
B) My child is fond of sleeping.
C) I like shopping.
D) She ran screaming out of the room.
E) She was screaming.
20. Соотнесите идиому с её значением:
She has a green thumb
A) She's good at growing plants
B) She cannot grow plants
C) She likes boasting
D) She does more than it is necessary
E) She really won't the prize

21. Выберите подходящие предлоги:

A bird ... the hand is worth two ... the bush.

- A) at, at
- B) in, in
- C) in, on
- D) at, in
- E) on, on

22. Выберите правильный вариант употребления Future-in-the-Past

She said that

- A) she phones me when she came back.
- B) she should phone me when she came back.
- C) she would phone me when she came back.
- D) she is phoning me when she came back.
- E) she will phone me when she came back.

23. Выберите правильный вариант перевода в косвенную речь:

I asked my friend where he was going.

- A) I said, «He is going to my friend.»
- B) I say, «Where you are going, my friend?»
- C) I says, «Where are you going, my friend?»
- D) I said, «My friend, where he was going?»
- E) I said, «Where are you going, my friend?»

24. Выберите правильный вариант:

If I _____ \$2 million, I would go round the world.

- A) having
- B) have
- C) has
- D) had
- E) had had

25. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

The Edinburgh Festival of arts is held in the capital city of Scotland every year in the last two weeks of August. It started in 1947. The festival includes hundreds of events of music, opera, acting comedy, television and films from all over the world. This festival fills every theatre, concert hall, exhibition gallery with performances of opera, dancing, puppet shows and recitals. Every weekday the noise of the city's traffic is lost in the sound of music as the Scottish pipers march along Princes Street with drums beating.

Закончите предложение:

The Edinburgh Festival of arts is held in

- A) France
- B) Wales
- C) England
- D) Scotland
- E) Ireland

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно 3 основные формы глагола:
 - A) abholen –holte ab -abgeholt
 - B) abholen –abholen -abgeholt
 - C) abgeholt –abholte -abholen
 - D) holen ab –holte ab -abgeholt
 - E) abholen –abholte -abholt
2. Соответствующий вариант артикля
Meine Schwester ist _____ Ärztin
 - A) der
 - B) die
 - C) -
 - D) einen
 - E) das
3. Выберите правильно:
Auf dem Lehrertisch liegen ... Hefte.
 - A) zwanzig fünf
 - B) fünf zwanzig
 - C) zwanzig und fünf
 - D) fünfundzwanzigsten
 - E) fünfundzwanzig
4. Выберите правильно:
Er hat das ... Boot auf dem See.
 - A) schnell
 - B) schneller
 - C) schnellsten
 - D) schnellstes
 - E) schnellste
5. Выберите вопросительное предложение:
Nach(1) gefahren(2) letzten(3) sind(4) Wien(5) sie(6) Sommer(7)
 - A) 4,6,3,7,1,5,2
 - B) 2,3,7,4,1,5,6
 - C) 4,2,5,6,1,7,3
 - D) 5,1,7,4,3,2,6
 - E) 3,4,5,1,2,7,6
6. Выберите правильно:
Österreich ist das Land der ...
 - A) Sportes
 - B) Malerei
 - C) Musik
 - D) Tourismus
 - E) Architektur
7. Выберите вспомогательный глагол в прошедшем времени: Plusquamperfekt
Im Sommer ... die Kinder immer später aufgestanden.
 - A) war
 - B) hatten
 - C) waren
 - D) haben
 - E) sind

8. Выберите правильно:
Mehr als 100 Arten von Tieren und Vögeln ... in den letzten 100 Jahren von der Erde verschwunden worden.
A) haben
B) sind
C) wurden
D) hatten
E) werden
9. Соответствующий вариант предлога
Die Mutter sorgt ____ Kinder
A) an die
B) an der
C) mit den
D) für die
E) für den
10. Выберите правильно:
Es ist zu laut in der Klasse. Kinder, ... bitte ruhig!
A) ist
B) sind
C) bin
D) seid
E) sein
11. Соответствующий вариант глаголов
____ du dem Lehrer deine Meinung ____ ?
A) Sollst.....kommen
B) Will ...sagen
C) Kannst.... gehen
D) Willst... gehen
E) Kannst....sagen
12. Исключите из ряда:
A) Hals
B) Arm
C) Nase
D) Auge
E) Hand
13. Выберите правильно:
Das weiß_ Hemd, die blau_ Hose und der grau_ Mantel passen gut zusammen.
A) -e/-e/-en
B) -en/-en/-e
C) -es/-e/-er
D) -e/-e/-e
E) -en/-e/-en
14. Выберите правильно:
Im letzten Sommer hat es ... geregnet.
A) kein
B) niemand
C) nie
D) nirgend
E) nichts

15. Выберите правильно:

Im Weihnachtsmarkt stehen rund ... den großen Baum Verkaufsstände, wo manches angeboten wird, was man sich wünscht.

- A) zu
- B) entlang
- C) aus
- D) ohne
- E) um

16. Выберите правильно:

Die Politiker müssen Gesetze machen, ... alle Fahrzeuge weniger Abgase produzieren.

- A) damit
- B) dann
- C) denn
- D) deshalb
- E) dass

17. Выберите правильно:

Die Deutschen werfen keine gebrauchten Batterien in den Hausmüll, ... bringen sie zu einer Sammelstelle (Elektrogeschäft, Kaufhaus, Schule).

- A) obwohl
- B) aber
- C) denn
- D) sondern
- E) nachdem

18. Выберите неправильно написанное слово:

- A) gehörschen
- B) empfehlen
- C) entdecken
- D) erforschen
- E) geschehen

19. Прилагательное в превосходной степени

- A) schön
- B) schöne
- C) schöner
- D) am schönsten
- E) schönste

20. Выберите правильно:

Die am Wochenende in Astana ... Touristen besuchten das historische Museum.

- A) ankommen
- B) angekommen
- C) angekommene
- D) angekommenen
- E) ankommende

21. Закончите предложение:
Der Kranke geht aus, ...
A) mit dem Freund sprechen
B) um zu die Arznei einnehmen
C) ohne zu Fuss gehen
D) statt im Bett zu bleiben
E) anstatt die Prüfung zubereiten
22. Существительные, которые образуют множественное число с умляутом.
A) die Frau
B) die Mutter
C) die Katze
D) die Tante
E) die Freundin
23. Существительные сильного склонения.
A) der Mensch
B) der Bär
C) das Kind
D) der Hase
E) der Knabe
24. Соответствующий вариант вопросительного слова
_____ beschäftigt du dich?
A) Wie?
B) Was?
C) Wozu?
D) Womit?
E) Worin?
25. Правильный вариант предложения в Imperativ
A) Sie sprechen laut.
B) Lies laut!
C) Laut lies den Text vor!
D) Fleißig sei immer!
E) Immer fleißig sei!

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант глагола в Conditionnel.
Je... la vérité si je n'avais pas peur.
A) dis
B) dirai
C) dise
D) disais
E) dirais
2. Выберите прилагательное женского рода.
A) cher
B) long
C) ancien
D) naïf
E) publique
3. Выберите правильный вариант вопроса к выделенному слову.
Ce matin la radio a donné une information importante.
A) Où
B) Comment
C) Qui est-ce qui
D) Quand
E) Qui est-ce que
4. Найдите правильный ответ.
Le musée qui se trouve dans le bâtiment de l'ancienne
A) le musée des Monuments
B) le musée de l'Homme
C) le musée d'Orsay
D) le musée du Louvre
E) le musée de la Marine
5. Найдите правильный ответ.
Deux personnes parlent:
-Regardez cette personne! Est-ce un garçon? Est-ce une fille?
-Mais, Monsieur, c'est mon fils!
-Oh! Pardon! Alors vous êtes son père?
-Je suis sa mère, monsieur!
Ce sont:
A) le fils et le père
B) la fille et la mère
C) le fils et la mère
D) la fille et le père
E) la mère et le père
6. Выберите правильный вариант перевода выделенных слов.
Elle aime **les bijoux et les fourrures**.
A) Драгоценности и шубы
B) Украшения и соболей
C) Драгоценности и духи
D) Украшения и каракуль
E) Бижутерию и цветы

7. Выберите правильный вариант глагола в *Imparfait*.
Je ... toujours la vérité.
A) dirais
B) dire
C) diras
D) disait
E) disais
8. Выберите правильный вариант вспомогательного глагола в *Passé immédiat*.
Il ... d'avoir 12 ans.
A) va
B) faut
C) vient
D) a
E) est
9. Выберите правильный вариант отрицательной формы глагола.
Sans lunettes il ... voit ...
A) ne /rien
B) ne pas/
C) personne
D) de rien
E) ne /que
10. Выберите правильный вариант в *Forme passive*.
Ces livres n'étaient pas ...
A) lus
B) lue
C) lire
D) lues
E) lu
11. Выберите правильную форму *Participe présent*.
J'admire cette fillette ... la chanson française.
A) chanteuse
B) en chantant
C) chante
D) chantant
E) chanter
12. Выберите правильный вариант.
Après les cours je ... un peu.
A) se promène
B) te couches
C) me repose
D) réveille
E) nous passons
13. Выберите правильный вариант.
Je vous préviens qu'ils ... en Belgique.
A) reviendrons
B) reviendrions
C) sont revenus
D) reviens
E) reviendraient

14. Выберите правильный вариант.
Ce sont des hommes ...
A) sportives
B) courageuses
C) gentilles
D) gaies
E) sérieux
15. Выберите правильный вариант .
... trouvez - vous ce film ?
A) quelle
B) quel
C) comment
D) quelles
E) quels
16. Выберите правильный вариант.
On va ... théâtre ou ... cinéma?
A) à la, à la
B) à l', à l'
C) à la, au
D) au, au
E) au, à la
17. Выберите правильный вариант числительного
Le ... mars
A) premier
B) première
C) seconde
D) un
E) unième
18. Выберите правильный вариант самостоятельного местоимения.
Il me l'a dit ...
A) toi-même
B) moi-même
C) lui-même
D) elles-mêmes
E) eux-mêmes
19. Найдите правильный ответ.
Le Kazakhstan est un pays ...
A) Oceanique
B) Africain
C) Asiatique
D) Euroasiatique
E) Europeen

20. Выберите правильный вариант Impératif.
Tu dois être gentil et tu dois savoir de bonnes manières.
A) sois, sachons
B) sois, sache
C) soyez, sachez
D) soyons, sachons
E) sois, saches
21. Выберите правильный вариант.
Nous ne croyons pas que vous ... du travail.
A) ayez
B) avez
C) aviez
D) auriez
E) aurez
22. Выберите правильный вариант притяжательного местоимения.
Mes fils partent travailler en Espagne et ... aussi.
A) la leur
B) la sienne
C) les tiennes
D) le leur
E) les miens
23. Выберите слово со звуком [u].
A) tumulte
B) farouche
C) oblique
D) diminution
E) restaurant
24. Выберите правильную форму.
La presse est soumise ... la censure.
A) à
B) avec
C) pour
D) contre
E) de
25. Выберите правильный вариант.
... il faisait sombre, il a allumé la lampe.
A) si
B) pourtant
C) comme
D) quoique
E) ou

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**