

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 8002

Ф.И.О. _____

ИКТ _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

Сектор 5			
Вариант:			
8	0	0	2
①	①	①	①
②	②	②	●
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦
●	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	●	●	⑩



2010

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Тек жінішке дауысты дыбыстардан тұратын сөздерді көрсетіңіз.
 - A) Құрмет, жауын, ғарыш.
 - B) Орташа, тау, уақыт.
 - C) Дәулет, іні, біз.
 - D) Қар, қуаныш, бала.
 - E) Ол, қазір, осында.
2. Қатаң дыбыстарды көрсетіңіз.
 - A) г, ғ
 - B) д, ж
 - C) н, р
 - D) п, т
 - E) л, м
3. Дауыссыз дыбыстардың түрін анықтаңыз.

П, ф, к, х, қ, т, с, ш, щ, х, ч, ц.

 - A) Жінішке дыбыстар.
 - B) Ұяң дауыссыз дыбыстар.
 - C) Үнді дауыссыз дыбыстар.
 - D) Қатаң дауыссыз дыбыстар.
 - E) Жуан дыбыстар.
4. Қазақ тілінде буын неше түрге бөлінетінін анықтаңыз.
 - A) 3.
 - B) 5.
 - C) 6.
 - D) 4.
 - E) 2.
5. Бітеу буынды сөзді табыңыз.
 - A) Алды.
 - B) Замана.
 - C) Сөз.
 - D) Ер.
 - E) Екі.
6. Осы шақтың күрделі түрінде тұрған етістікті анықтаңыз.
 - A) Барармын.
 - B) Бармақшымын.
 - C) Баратынмын.
 - D) Барамын.
 - E) Бара жатырмын.

7. Қазақстанда мекендейтін аңды табыңыз.
- A) Маймыл.
 - B) Түлкі.
 - C) Арыстан.
 - D) Піл.
 - E) Кенгуру.
8. Домбыра аспаптың қандай түріне жататынын анықтаңыз.
- A) Сарнамалы аспап.
 - B) Шулы аспап.
 - C) Үрмелі аспап.
 - D) Дабылды аспап.
 - E) Ішекті аспап.
9. Берілген сөздің қазақша баламасын табыңыз.
- „Внук”.
- A) Шөбере.
 - B) Немере.
 - C) Бала.
 - D) Туысқан.
 - E) Жиен.
10. «Белый - черный» антоним сөздерінің қазақша аудармасын белгілеңіз.
- A) Ақ - қара.
 - B) Әлді - әлсіз.
 - C) Биік - аласа.
 - D) Жақсы - жаман.
 - E) Ұзын - қысқа.
11. Синоним сөздерді көрсетіңіз.
- A) Қорқақ, батыр.
 - B) Бірінші, тұңғыш.
 - C) Шығыс, кіріс.
 - D) Кездесу, көріспеу.
 - E) Шың, шыңырау.
12. Түбір сөздерді табыңыз.
- A) Іні, аға, көке.
 - B) Анашым, әкетай.
 - C) Әнші, суретші.
 - D) Күйші, биші.
 - E) Қалқатай, шырағым.
13. Түбірлес сөздерді табыңыз.
- A) Төбе, есік.
 - B) Ғылым, ас.
 - C) Қалам, қаламгер.
 - D) Өзен, көл.
 - E) Журнал, көз.

14. Жіктік жалғауында II жақта тұрған сөзді табыңыз.
- A) Ұстазсың.
 - B) Ұстазбын.
 - C) Ұстаздар.
 - D) Ұстаз.
 - E) Ұстаздық.
15. Сын есімнің жай шырайын көрсетіңіз.
- A) Ауырлау.
 - B) Төзімді.
 - C) Қап-қара.
 - D) Таудай.
 - E) Өте қиын.
16. Септеулік шылауды табыңыз.
- A) Егер.
 - B) Үшін.
 - C) Және.
 - D) Мен.
 - E) Өйткені.
17. Сілтеу есімдігін көрсетіңіз.
- A) Санау.
 - B) Кейбіреу.
 - C) Еш нәрсе.
 - D) Сонау.
 - E) Үшеу.
18. Берілген сөйлемді шылаумен толықтырыңыз:
Қыста ... күзде күн суық болады.
- A) Мен.
 - B) Бірақ.
 - C) Және.
 - D) Әйтпесе.
 - E) Арқылы.
19. Зат есімнен болған бастауыш пен баяндауыштың тыныс белгісін көрсетіңіз.
- A) Тырнақша.
 - B) Сызықша.
 - C) Үтір.
 - D) Дефис.
 - E) Қос нүкте.
20. Мақалды толықтырыңыз.
“Тау мен тасты ... бұзады, адамзатты сөз бұзады.”
- A) Көңіл.
 - B) Мұз.
 - C) Ой.
 - D) Шөп.
 - E) Су.

21. Түбір сөзді көрсетіңіз.
- A) Ойшыл.
 - B) Ойсыз.
 - C) Күз.
 - D) Жазғы.
 - E) Ашулы.
22. Жалғаулықсыз қарсылықты салалас құрмалас сөйлемді табыңыз
- A) Сыныпқа қонақ кірді, оқушылар орындарынан тұрды.
 - B) Уақытым болмады, сондықтан мен келе алмадым.
 - C) Қонақтар түгел келді,- сен жоқсың.
 - D) Оқуға түспеймін, өйткені жұмыс істеуім керек.
 - E) Биыл мектеп бітіремін, бірақ оқуға түспеймін.
23. Сөйлемдегі ойға сөйлеушінің көзқарасын білдіретін оқшау сөздерді қалай атайтынын көрсетіңіз.
- A) Одағай сөздер.
 - B) Қаратпа сөздер.
 - C) Айқындауыш мүше.
 - D) Жалпылауыш сөздер.
 - E) Қыстырма сөздер.
24. *Астана қаласы тамаша деп таңқалды келген досым.*
Осы сөйлемге қатысты сызбаны табыңыз.
- A) «Тол сөз, - автор сөзі, - төл сөз?»
 - B) Автор сөзі: «Тол сөз?»
 - C) Автор сөзі: «Тол сөз?» - автор сөзі.
 - D) «Тол сөз?» - автор сөзі.
 - E) «Төл сөз!» - автор сөзі.
25. Одағай сөзді табыңыз.
- A) Шынымды айтайын, сізді танымай тұрмын.
 - B) Мұратбек, мынаны қарай тұр.
 - C) Өттеген-ай, атын сұрамаппын ғой.
 - D) Ол әуелі сылқ-сылқ күліп алды.
 - E) Әке, мына кітапты оқыңызшы.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слова с пропущенной буквой **А**.
 - А) Прог...реть, покл...нение.
 - В) Тв...рить, накл...ниться.
 - С) Заг...реть, вск...чить.
 - Д) Сл...жение, пол...жительный.
 - Е) Ск...калка, оз...рение.
2. Укажите слово с **Ь** после шипящего.
 - А) Шалаш...
 - В) Падеж...
 - С) Навзнич...
 - Д) Камыш...
 - Е) Плакуч...
3. Укажите форму слова **паркет**.
 - А) Паркетчиком.
 - В) Паркетный.
 - С) Паркетчики.
 - Д) Паркетом.
 - Е) Паркетного.
4. Укажите слово с пропущенной буквой **И** после **Ц**.
 - А) Спиц...
 - В) Станц...я.
 - С) Сестриц...н.
 - Д) Рукавиц...
 - Е) Страниц...
5. Количество падежей в русском языке:
 - А) 5.
 - В) 7.
 - С) 6.
 - Д) 3.
 - Е) 4.
6. Краткие прилагательные:
 - А) прочь, вскачь, навзничь, сплошь.
 - В) роскошь, глушь, тишь, дрожь.
 - С) карандаш, экипаж, пейзаж, смерч.
 - Д) лечь, стеречь, сечь, беречься.
 - Е) хорош, свеж, дремуч, пригож.
7. Укажите глагол совершенного вида.
 - А) Давать.
 - В) Замирать.
 - С) Рассчитывать.
 - Д) Просить.
 - Е) Ринуться.

8. Стихотворение «Анчар» Пушкина – это философское рассуждение о добре и зле.
В предложении приложение обозначает
А) название художественного произведения.
В) название газеты.
С) название журнала.
D) собственное наименование неодушевлённого предмета.
E) географическое название.
9. Художественный стиль используется при написании
А) дипломных работ.
В) протоколов, актов, докладных, расписок.
С) драматических произведений.
D) законов, конституций, инструкций.
E) газетных и журнальных статей на общественные темы.
10. Укажите слово с пропущенной буквой **Ы**.
А) Контр...гра.
В) Без...скусственный.
С) Сверх...зысканные.
D) Вз...мать.
E) Суб...нспектор.
11. Укажите ряд антонимов.
А) Дрожать – вибрировать.
В) Демократичный – демократический.
С) Длительный – протяженный.
D) Игнорировать – акцентировать.
E) Осудить – обсудить.
12. Укажите фразеологизмы-антонимы:
А) В двух шагах – за тридевять земель.
В) На худой конец – в первую голову.
С) Сбросить маски – повернуться лицом.
D) Расхлебывать кашу – воспрянуть духом.
E) Выходить из себя – пасть духом.
13. Укажите указательные местоимения.
А) Тот, этот, такой.
В) Наш, ваш, мой.
С) Никто, ни с кем, никогда.
D) Себя, ее.
E) Иной, любой, сам.
14. Буква **И** пропущена в окончании причастия в предложении:
А) Внизу зелёными волнами шумит померкш...я луна.
В) И льётся чистая и тёплая лазурь на отдыхающ...е поле.
С) Какая тень и аромат плывут над меркнувш...ю степью.
D) Смотри, как облаком живым фонтан сияющ...й клубится.
E) В поредевш...м саду далеко видна дорога к большому шалашу.

15. Укажите наречие.
- А) Что-то.
 - В) Кое-кто.
 - С) Какой-либо.
 - Д) Кто-нибудь.
 - Е) Куда-то.
16. Предложение с целевым союзом.
- А) Владимир с ужасом увидел, что он заехал в незнакомый лес.
 - В) Природу надо беречь, как мы бережем жизнь человека.
 - С) Чтобы полюбить музыку, надо прежде всего ее слушать.
 - Д) Все было готово, когда в конце коридора появилась знакомая фигура учителя.
 - Е) Благодаря тому что в долине Такемы хорошие леса, сохранились и звери.
17. Словосочетание со значением «действие и предмет»
- А) три шофера.
 - В) опасность слева.
 - С) заросли ежевики.
 - Д) ягоды крыжовника.
 - Е) уважать людей.
18. Односоставным неопределённо-личным является предложение
- А) Неужто для друзей не делать мне ни шагу, Сергей Сергеич дорогой!
 - В) Именьем, брат, не управляй оплошно...
 - С) Слог его здесь ставят в образец!
 - Д) Хоть душу отпусти на покаянье!
 - Е) Целый день ещё потерпим скуку.
19. Количество простых предложений в составе сложного
- Хорошее воспитание не в том, что ты не прольешь соуса на скатерть, а в том, что ты не заметишь, если это сделает кто-нибудь другой.*
- А) Два.
 - В) Одно.
 - С) Четыре.
 - Д) Пять.
 - Е) Три.
20. Укажите, в каком падеже ставятся существительные в сочетании с дробными числительными.
- А) В форме винительного падежа.
 - В) В форме родительного падежа.
 - С) Только в форме именительного падежа.
 - Д) Во всех падежных формах.
 - Е) В форме дательного падежа.

21. Укажите ряд глаголов, от которых деепричастия не образуются.
- А) Плясать, ждать, беречь.
 - В) Ткать, лезть, думать.
 - С) Вязать, пахать, читать.
 - Д) Блекнуть, тонуть, слушать.
 - Е) Толочь, лежать, говорить.
22. *Тихо вздыхает Надыр-Рагим-оглы, старый крымский чабан, высокий и седой, сожженный долгим южным солнцем, сухой и мудрый старик, философствующий о жизни и смерти человека.* В этом предложении есть обособленные однородные
- А) дополнения и определения.
 - В) определения.
 - С) обстоятельства и обособленное дополнение.
 - Д) определения и обособленное приложение.
 - Е) приложения и определения.
23. Укажите количество знаков препинания в сложносочиненном предложении
- Колючий обжигающий ветер нёс по земле снежные клочья позёмки и они курились по ложбинам вспыхивали на буграх густой заматью засыпали отпечатанные на снегу человеческие следы.*
- А) 1.
 - В) 4.
 - С) 3.
 - Д) 5.
 - Е) 2.
24. Тире ставится между частями бессоюзного сложного предложения:
- А) Небо очистилось замелькали звёзды становилось уже светло.
 - В) Я поглядел кругом торжественно и царственно стояла ночь.
 - С) Всю дорогу до хутора молчали говорить мешала тряская езда.
 - Д) Вдруг мужики с топорами явились лес зазвенел застонал затрещал.
 - Е) Тут его осенила мысль люди должны быть где-то поблизости.
25. Укажите предложение, в котором чужая речь передана вводным предложением.
- А) По сообщению синоптиков, завтра ожидается понижение температуры.
 - В) Синоптики сообщили по радио: «Завтра ожидается понижение температуры».
 - С) Поступило сообщение синоптиков об ухудшении погоды.
 - Д) Синоптики сообщили, что завтра ожидается понижение температуры.
 - Е) Завтра, как сообщают синоптики, ожидается плохая погода.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Все средневековые города Жетысу располагались в основном:
 - A) на местах зимовок.
 - B) у подножий гор.
 - C) вдоль летних кочевий.
 - D) вдоль Великого Шелкового пути.
 - E) у полноводных рек.
2. Поводом для вторжения монгол на территорию Казахстана и Среднюю Азию стала:
 - A) ослабление власти хорезмшаха Мухаммеда.
 - B) джун в Монголии.
 - C) гибель в Отраре торгового каравана, посланного Чингисханом.
 - D) джун в Отрарском оазисе.
 - E) срыв дипломатических переговоров в Отраре.
3. Первая общественная ячейка казахов, состоящая из нескольких семей, близких по крови родственников:
 - A) аул.
 - B) жуз.
 - C) род.
 - D) улус.
 - E) арыс.
4. От этнической группы «сыпыр», населявших в древности берега Иртыша, происходит название:
 - A) Искер.
 - B) Тобол.
 - C) Сибирь.
 - D) Алтай.
 - E) Тюмень.
5. В решающий момент казахско-джунгарских войн дело спасения страны взял(-а,-и) на себя:
 - A) народ
 - B) царская администрация
 - C) ханы
 - D) баи
 - E) султаны
6. Россия в начале Первой Мировой войны только из Семиреченской области вывезла на 34 миллиона рублей:
 - A) Угля и другие виды топлива.
 - B) Хлопчатобумажных изделий.
 - C) Промышленного сырья.
 - D) Хлебопродуктов.
 - E) Животноводческого сырья.

7. Амангельды Иманов являлся сардарбеком в:
 - A) Семиречье.
 - B) Уральской области.
 - C) Акмолинской области.
 - D) Прииртышье.
 - E) Тургайской области.
8. В ходе осуществления индустриализации Казахстана была построена железная дорога:
 - A) Транссиб.
 - B) Оренбург-Ташкент.
 - C) Турксиб.
 - D) Уральская дорога.
 - E) Моинты-Чу.
9. Председатель Верховного Совета С.Абдильдин официально объявил о роспуске Верховного Совета 13 декабря:
 - A) 1992 года.
 - B) 1991 года.
 - C) 1994 года.
 - D) 1993 года.
 - E) 1990 года.
10. Резкое уменьшение численности сарматов в I в. до н.э. - I в. н.э. ученые объясняют усилением:
 - A) междоусобных войн.
 - B) восстаний рабов.
 - C) набегов гуннов.
 - D) греческого влияния.
 - E) засушливости климата.
11. В 965 г. огузы в союзе с Киевской Русью разбили:
 - A) Хорезмийцев.
 - B) Монгол.
 - C) Кыргызов.
 - D) Хазар.
 - E) Согдийцев.
12. Тюрки были знакомы с процессом плавки металла в:
 - A) VIII в.
 - B) VII в.
 - C) V в.
 - D) XII в.
 - E) X в.

13. «Узбек-казахами» называли роды и племена, переселившиеся с султанами:
- А) Хакназаром и Тауке.
 - В) Аблаем и Есимом.
 - С) Кереем и Джанибеком.
 - Д) Тауекелем и Шигаем.
 - Е) Касымом и Мурундуком.
14. Казахское ханство в начальный этап образования занимало территорию:
- А) Долину Иртыша.
 - В) Между Или и Сырдарьей.
 - С) От Урала до Иртыша.
 - Д) Долины Чу и Таласа.
 - Е) Долины Волги и Урала.
15. Кенесары был избран ханом представителями трех жузов в:
- А) 1841 г.
 - В) 1847 г.
 - С) 1837 г.
 - Д) 1845 г.
 - Е) 1840 г.
16. По «Уставу о сибирских киргизах» 1822 г. через девять лет службы (3 срока) на дворянское звание мог рассчитывать:
- А) Аульный старшина.
 - В) Уездный начальник.
 - С) Старший султан.
 - Д) Волостной управитель.
 - Е) Военный губернатор.
17. Переселившись в 1881-1884 гг. в Семиречье уйгуры в основном сосредоточились в удобных для:
- А) Кочевого скотоводства землях.
 - В) Контакта с Синьцзяном районах.
 - С) Земледелия долинах рек.
 - Д) Ремесла городах.
 - Е) Торговли караванных путях.
18. Ш.Уалиханов родился в:
- А) Бурабае.
 - В) Кусмуруне.
 - С) Каркаралы.
 - Д) Каргалы.
 - Е) Баянауле.

19. В июне 1979 года в Целинограде (ныне Астана) прошли массовые выступления против:
- А) Испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне.
 - В) Смены руководства республики.
 - С) Освоения целинных земель.
 - Д) Создания немецкой автономии в Казахстане.
 - Е) Ввода советских войск в Афганистан.
20. Искусный дипломат, блистательный полководец, правитель тюргешей:
- А) Тон-джабгу-каган.
 - В) Муқан-каган.
 - С) Шахмалик.
 - Д) Сулу-каган.
 - Е) Бага-Тархан.
21. Кюй «Аксак кулан» был создан еще в эпоху:
- А) Золотой Орды.
 - В) восстания С.Датова.
 - С) Тюркского каганата.
 - Д) возникновения казахского ханства.
 - Е) Великого бедствия.
22. Крепость Таушубек - опорный пункт кокандцев в Старшем жузе, без сопротивления сдалась русским войскам в:
- А) 1850 году.
 - В) 1851 году.
 - С) 1849 году.
 - Д) 1853 году.
 - Е) 1852 году.
23. В ходе гражданской войны в структуры Советской власти алашскую интеллигенцию привели(-о; -а):
- А) Проведение Советской властью земельно-водной реформы.
 - В) Необходимость просвещения «туземного» населения.
 - С) Жестокость и насилия со стороны контрреволюции и интервентов.
 - Д) Создание Туркестанской автономии.
 - Е) Начало формирования казахских ополчений.
24. Эвакуированные в годы войны Московский авиационный, Московский институт цветных металлов, объединённый Украинский государственный университет вели значительную работу по:
- А) Изучению природных ресурсов.
 - В) Разработке новых производственных технологий.
 - С) Проведению научно-исследовательской работы.
 - Д) Производству пищевых продуктов.
 - Е) Подготовке квалифицированных кадров.

25. Освоение целинных и залежных земель в 50-60-е годы XX века было задумано с целью:
- A) Отказа от административных методов хозяйствования.
 - B) Отказа от экстенсивных методов хозяйствования.
 - C) Повышения жизненного уровня трудящихся.
 - D) Увеличения производства зерна и сельхозпродукции.
 - E) Апробации новых методов агрокультуры.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Число $3\frac{1}{25}$ представить в виде десятичной дроби.
- A) 3,4
 - B) 3,340
 - C) 3,04
 - D) 0,04
 - E) 3,004
2. Разложите на множители: $x^2 - 3x + 2$.
- A) $(x + 1)(x - 3)$.
 - B) $(x + 1)(x - 2)$.
 - C) $(x - 1)(x + 2)$.
 - D) $(x - 1)(x - 2)$.
 - E) $x(x + 1)$.
3. Рожью засеяли 60% участка земли, а остальное - пшеницей. Какую площадь засеяли рожью и какую пшеницей, если пшеницей засеяли на 114га меньше, чем рожью?
- A) 343; 227 га
 - B) 342; 228 га
 - C) 344; 226 га
 - D) 341; 229 га
 - E) 340; 230 га

4. Решите систему неравенств: $\begin{cases} 3x+6 > 0, \\ 5x-15 < 0 \end{cases}$

- A) $(-2; 3)$.
- B) $(-\infty; 3]$.
- C) $(-\infty; -2)$.
- D) $[-2; 3]$.
- E) $[-2; +\infty)$.

5. Решите неравенство: $0,5\sqrt{32^x} > \frac{2}{4^x}$.

- A) $(-\infty; -0,5)$.
- B) $(-0,5; \frac{4}{9})$.
- C) $(0,5; +\infty)$.
- D) $(\frac{4}{9}; +\infty)$.
- E) $(-\infty; \frac{2}{3})$.

6. Упростите выражение: $1 + \cos(\pi - \alpha) \cdot \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)$.

- A) 0.
- B) $-\sin^2\alpha$.
- C) $\sin^2\alpha$.
- D) -1.
- E) $\cos^2\alpha$.

7. Вычислите: $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) - \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.

- A) $\frac{\pi}{2}$.
- B) $\frac{\pi}{3}$.
- C) -3π .
- D) $-\frac{2\pi}{3}$.
- E) $-\frac{\pi}{2}$.

8. Укажите промежуток, в котором функция $y = x^2 - 4x + 3$ возрастает

- A) $[0; +\infty)$
- B) $(-\infty; 2]$
- C) $[2; +\infty)$
- D) $(-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$
- E) $(-\infty; 0)$

9. Вычислить скалярное произведение $\vec{a} = (1; 2; -1)$ и $\vec{b} = (2; 5; 3)$

- A) -3
- B) 5
- C) 0
- D) 12
- E) 9

10. Пешеход прошел путь за 2,5 часа, двигаясь со скоростью 3,6 км/ч. Сколько времени потратить пешеход, чтобы пройти этот же путь со скоростью 4,5 км/ч?
- A) 3,2 ч.
B) 2,5 ч.
C) 1,5 ч.
D) 3,125 ч.
E) 2 ч.
11. Определить корень уравнения: $-0,4x^2 + 0,4(x - 0,2)^2 = -0,04$.
- A) 3,5.
B) 0.
C) -0,16.
D) -0,35.
E) 0,35.
12. Решить систему уравнений.
- $$\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ 7^x + 12^y = 8 \end{cases}$$
- A) (-1;1)
B) (2;-1)
C) (1;1)
D) (1;-1)
E) (1;0)

13. Решите уравнение: $\log_2(9 - 2^x) = 10^{\lg(3-x)}$

- A) 0; 8.
- B) 1.
- C) 3.
- D) 0.
- E) 0; 3.

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

- A) 0
- B) 6
- C) 5
- D) 8
- E) - 8

15. Является ли число 53 членом арифметической прогрессии

-31; -28; -25; -22; ... , если "да", то укажите его номер.

- A) Да, $n = 30$.
- B) Да, $n = 29$.
- C) Нет.
- D) Да, $n = 32$.
- E) Да, $n = 28$.

16. Найдите производную функции $f(x) = \frac{1}{(6x+13)^6}$

A) $\frac{36}{(6x-13)^5}$

B) $\frac{-13}{(13x-6)^5}$

C) $\frac{6x}{(x+13)^7}$

D) $\frac{-36}{(6x+13)^7}$

E) $\frac{6}{(13-6x)^7}$

17. Найти угол между касательной к графику функции $f(x) = \frac{1}{x}$ в точке с

абсциссой $x_0 = -1$ и осью Ox

A) $\frac{3\pi}{4}$

B) $\frac{\pi}{4}$

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

D) $\frac{2\pi}{3}$

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

18. В равнобедренном прямоугольном треугольнике гипотенуза равна $12\sqrt{2}$ см.

Вычислите сумму катетов треугольника.

A) 26 см

B) 28 см

C) 30 см

D) 24 см

E) 22 см

19. Определите косинус наибольшего угла треугольника, если стороны равны 7 см, 11 см и 14 см

A) $\frac{13}{77}$

B) $\frac{26}{77}$

C) $-\frac{26}{77}$

D) $-\frac{13}{77}$

E) $\frac{15}{77}$

20. Решите уравнение: $y^5 - y^4 + 2y^2 = 3y - 3 + 2y^3$

A) -3; 1; 2.

B) -1; 1; 3.

C) $-\sqrt{3}$; 1; $\sqrt{3}$.

D) $-\sqrt{3}$; 0; $\sqrt{3}$.

E) $-\sqrt{3}$; -1; $\sqrt{3}$.

21. Вычислите: $\operatorname{ctg}13^\circ \cdot \operatorname{ctg}17^\circ \cdot \operatorname{ctg}21^\circ \cdot \dots \cdot \operatorname{ctg}77^\circ$.

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

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

C) 3.

D) 1.

E) -1.

22. Решить неравенство : $4 \sin 2x \cos 2x \geq \sqrt{2}$

A) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

B) $\frac{\pi}{8} + \pi n \leq x \leq \frac{3\pi}{8} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

C) $\frac{\pi}{8} + \pi n < x < \frac{3\pi}{8} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

D) $\frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{16} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$

E) $\frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{2} < x < \frac{3\pi}{16} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$

23. При каких значениях a выполняется равенство: $\int_{-a}^a \frac{1-2x}{3} dx = \frac{4}{9}$

A) $a = -\frac{2}{3}$

B) $a = \frac{1}{3}$

C) $a = 1$

D) $a = -1$

E) $a = \frac{2}{3}$

24. Дан правильный тетраэдр, центры его граней служат вершинами нового тетраэдра, тогда площади их поверхностей относятся как

A) 8:1

B) 3:1

C) 2:1

D) 6:1

E) 9:1

25. В правильной треугольной призме с высотой h прямая, соединяющая центр верхнего основания S серединой стороны нижнего основания, наклонена к плоскости основания под углом α . Тогда площадь боковой поверхности данной призмы равна:

A) $6\sqrt{3}h^2 \operatorname{ctg}\alpha$

B) $6\sqrt{3}h^2 \operatorname{tg}\alpha$

C) $2\sqrt{3}h^2 \operatorname{tg}\alpha$

D) $6\sqrt{3}h \operatorname{ctg}\alpha$

E) $2\sqrt{3}h^2 \operatorname{ctg}\alpha$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Во время опыта по исследованию выталкивающей силы ученик в 2 раза уменьшил глубину погружения тела, не вынимая его из воды. При этом выталкивающая сила
 - A) увеличилась в 4 раза.
 - B) увеличилась в 2 раза.
 - C) уменьшилась в 4 раза.
 - D) не изменилась.
 - E) уменьшилась в 2 раза.
2. Летящий самолет относительно земли обладает энергией
 - A) только внутренней.
 - B) только потенциальной.
 - C) потенциальной и кинетической.
 - D) только потенциальной и внутренней.
 - E) только кинетической.
3. Температура 43°C соответствует температуре по абсолютной шкале Кельвина
 - A) 316 К.
 - B) 300 К.
 - C) 180 К.
 - D) 263 К.
 - E) 174 К.
4. В атоме положительный заряд имеет
 - A) протон и электрон.
 - B) электрон.
 - C) ядро.
 - D) оболочка.
 - E) нейтрон.
5. Имеется проводник сопротивлением 10 Ом. Чтобы из этого проводника получить проводник сопротивлением 2,5 Ом, надо
 - A) отрезать половину.
 - B) отрезать четверть проводника.
 - C) сложить втрое.
 - D) сложить вчетверо.
 - E) отрезать третью часть проводника.

6. Верное утверждение

- 1) Магнитное поле порождается электрическими зарядами.
- 2) Магнитное поле порождается движущимися электрическими зарядами.
- 3) Магнитное поле порождается электрическим током.

- A) Только 1.
- B) Только 3.
- C) 1,3.
- D) Только 2.
- E) 2,3.

7. Проводник с током внесли в магнитное поле, направление которого совпадает с направлением тока. Проводник будет

- A) двигаться вдоль поля.
- B) поворачиваться на определенный угол.
- C) оставаться в исходном положении.
- D) поворачиваться, пока не сориентируется перпендикулярно полю.
- E) двигаться перпендикулярно полю.

8. Уравнение колебаний точки имеет вид: $x=2 \sin 5t$. Максимальное значение скорости точки

- A) 0,2 м/с
- B) 0,1 м/с
- C) 10 м/с
- D) 2 м/с
- E) 1 м/с

9. Правило смещения для электронного бета-распада имеет вид

- A) ${}^A_Z X + {}^0_{-1} e \rightarrow {}^A_{Z-1} Y$.
- B) ${}^A_Z X \rightarrow {}^{A-4}_{Z-2} Y + {}^4_2 \text{He}$.
- C) ${}^A_Z X \rightarrow {}^{A-1}_{Z+1} Y + {}^1_{-1} e$.
- D) ${}^A_Z X \rightarrow {}^A_{Z-1} Y + {}^0_{+1} e$.
- E) ${}^A_Z X \rightarrow {}^A_{Z+1} Y + {}^0_{-1} e$.

10. С башни высотой 10 м бросили мяч вертикально вверх с начальной скоростью 2 м/с, при этом уравнение движения мяча

($g \approx 10 \text{ м/с}^2$)

- A) $y = 10 - 2t + 10t^2$
- B) $y = 10 + 2t - 10t^2$
- C) $y = 10 + 2t + 5t^2$
- D) $y = 2t - 10t^2$
- E) $y = 10 + 2t - 5t^2$

11. Подъемный кран с двигателем мощностью 8 кВт поднимает груз с постоянной скоростью 6 м/мин. Масса груза равна
- A) 80 кг.
 - B) 800 кг.
 - C) 8000 кг.
 - D) 1333 кг.
 - E) 4800 кг.
12. Если при броске вверх камень массой 0,4 кг обладает кинетической энергией 80 Дж, то значение начальной скорости v_0 равно (сопротивлением воздуха пренебречь)
- A) 400 м/с.
 - B) 0,2 м/с.
 - C) 200 м/с.
 - D) 8 м/с.
 - E) 20 м/с.
13. Длина наклонной плоскости ($\ell = 90$ см), высота ($h = 30$ см). Груз весом 3 Н переместили по наклонной плоскости, действуя силой 2Н. Полезная работа при этом
- A) 2,7 Дж.
 - B) 0,6 Дж.
 - C) 0,9 Дж.
 - D) 1,3 Дж.
 - E) 1,8 Дж.
14. Чтобы расплавить 4 кг свинца, взятого при температуре плавления необходимо затратить количество теплоты ($\lambda = 0,25 \cdot 10^5$ Дж/кг).
- A) $0,25 \cdot 10^5$ Дж.
 - B) $0,1 \cdot 10^5$ Дж.
 - C) $1 \cdot 10^5$ Дж.
 - D) $1 \cdot 10^6$ Дж.
 - E) 182920 Дж.
15. Если температура сильно нагретого пара, переданного идеальной тепловой машине 600°C , а температура выходящего из машины пара 100°C , то КПД машины равен
- A) 17 %.
 - B) 57 %.
 - C) 83 %.
 - D) 27 %.
 - E) 42 %.

16. Конденсатор имеет емкость $C=5 \cdot 10^{-12}$ Ф. Если разность потенциалов на его обкладке $U=500$ В, то на каждой обкладке сосредоточен заряд
- A) $1 \cdot 10^{-9}$ Кл.
 - B) $2,5 \cdot 10^{-9}$ Кл.
 - C) 2,5 Кл.
 - D) 5 Кл.
 - E) $2,5 \cdot 10^{-6}$ Кл.
17. Если напряжение на концах проводников и площадь сечения проводника увеличить в два раза, то сила тока
- A) уменьшится в 2 раза.
 - B) не изменится.
 - C) увеличится в 2 раза.
 - D) увеличится в 4 раза.
 - E) уменьшится в 4 раза.
18. Математический маятник на Земле имел период колебаний T_0 . На некоторой планете ускорение свободного падения в n раз больше, чем на Земле. Период T_1 колебаний данного маятника на планете будет
- A) $T_1 = \frac{T_0}{\sqrt{n}}$.
 - B) $T_1 = T_0 \sqrt{n}$.
 - C) $T_1 = n^2 T_0$.
 - D) $T_1 = \frac{T_0}{n}$.
 - E) $T_1 = n T_0$.
19. Чтобы обладать массой, равной массе покоя электрона, фотон должен иметь энергию ($m_e=9,1 \cdot 10^{-31}$ кг)
- A) $7,1 \cdot 10^{-15}$ Дж
 - B) $82 \cdot 10^{-15}$ Дж.
 - C) 10^{-15} Дж.
 - D) $8,2 \cdot 10^{-15}$ Дж.
 - E) $6,7 \cdot 10^{-19}$ Дж.
20. Скорость тела, движущегося вдоль оси X , изменяется со временем по закону $\mathcal{V} = 10+4t$. Средняя скорость за первые 5 с после начала движения равна
- A) 4 м/с.
 - B) 20 м/с.
 - C) 0.
 - D) 30 м/с.
 - E) 10 м/с.

21. Два тела притягиваются друг другу с силой F . При уменьшении массы одного из них в 4 раза и уменьшении расстояния между ними в 2 раза сила взаимодействия равна
- A) $4F$
 - B) $2F$
 - C) F
 - D) $9F$
 - E) $6F$
22. Если при нагревании газ в закрытом сосуде на 140 К его давление возросло в 1,5 раза, то первоначально газ имел температуру
- A) 210 К .
 - B) 350 К .
 - C) 300 К .
 - D) 140 К .
 - E) 280 К .
23. Период колебания груза на пружине равен $T=2\pi\sqrt{m/k}$. Если пружину разрезать пополам и подвесить на одной ее половине груз массой $m/2$, то период колебаний будет равен
- A) $4T$.
 - B) $\sqrt{2}T$.
 - C) $2T$.
 - D) $T/4$.
 - E) $T/2$.
24. Если и емкость и частота контура возросли в 3 раза, то его индуктивность
- A) увеличилась в 9 раз.
 - B) уменьшилась в 9 раз.
 - C) уменьшилась в 27 раз.
 - D) увеличилась в 3 раза.
 - E) увеличилась в 27 раз.
25. Дифракционная решетка имеет 100 штрихов на 1 мм. Первое дифракционное изображение на экране получено на расстоянии 12 см от центрального. Если расстояние от дифракционной решетки до экрана 2 м, то длина световой волны
- A) $6\cdot 10^{-6}\text{ м}$
 - B) $6\cdot 10^{-4}\text{ м}$
 - C) $6\cdot 10^{-8}\text{ м}$
 - D) $6\cdot 10^{-7}\text{ м}$
 - E) $6\cdot 10^{-5}\text{ м}$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Заканчивается заполнение электронами 4f - подуровня у элемента
 - A) криптона
 - B) тория
 - C) лоуренсия
 - D) лютеция
 - E) ртути
2. Оксид углерода (II) в лаборатории получают
 - A) $2\text{CO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2$
 - B) $2\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}$
 - C) $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{t^0} \text{CaO} + \text{CO}_2$
 - D) $\text{HCOOH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, t^0} \text{CO} + \text{H}_2\text{O}$
 - E) $\text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
3. Магний высокой степени чистоты получают в промышленности электролизом
 - A) жёсткой воды
 - B) расплава MgCl_2
 - C) расплава доломита
 - D) морской воды, содержащей Mg^{2+}
 - E) раствора магнезита
4. Состав природного гипса
 - A) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 - B) $2\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 - C) CaSO_4
 - D) $2\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 - E) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
5. Нет изомерии ...
 - A) положения функциональных групп
 - B) стерео
 - C) положения атомов водорода
 - D) зеркальной (оптической)
 - E) углеродного скелета
6. Формула алкена, у которого в составе 18 атомов водорода
 - A) C_9H_{20}
 - B) C_8H_{18}
 - C) C_9H_{16}
 - D) $\text{C}_{10}\text{H}_{18}$
 - E) C_9H_{18}

7. Бараний и говяжий жиры относятся к жирам
- A) техническим
 - B) жидким
 - C) твердым
 - D) растительным
 - E) медицинским
8. При взаимодействии нециклической формы глюкозы с гидроксидом меди (II) при нагревании образуется
- A) Фиолетовый раствор
 - B) Черный осадок
 - C) Ярко – синий раствор
 - D) Голубой осадок
 - E) Красный осадок
9. Обменные процессы в организме регулируют белки
- A) гемоглобины
 - B) гормоны
 - C) бактерии
 - D) ферменты
 - E) вирусы
10. Количество вещества SO_3 , полученного окислением 22,4 л диоксида серы (н.у.)
- A) 1 моль
 - B) 2 моль
 - C) 4 моль
 - D) 3 моль
 - E) 5 моль
11. Ряд, в котором степень окисления кислорода равна -2
- A) $Cu(OH)_2$, H_2O
 - B) CaO , O_2
 - C) KOH , H_2O_2
 - D) $CuSO_4$, O_3
 - E) OF_2 , CO_2
12. Гетерогенная реакция
- A) $C_3H_6 + H_2 \rightarrow C_3H_8$
 - B) $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$
 - C) $C_2H_4 + H_2 \rightarrow C_2H_6$
 - D) $CO_2 + C \rightarrow 2CO$
 - E) $N_2 + O_2 \rightarrow 2NO$
13. Формула вещества «X» и коэффициент перед ней в уравнении реакции, схема которой $PH_3 + O_2 \rightarrow P_2O_5 + X$,
- A) H_2
 - B) H_2O
 - C) $2H_2O$
 - D) $3H_2O$
 - E) $4H_2O$

14. 45 г воды соответствует количеству вещества
- A) 2,5 моль
 - B) 1,5 моль
 - C) 2 моль
 - D) 3,5 моль
 - E) 3 моль
15. Соляная кислота реагирует с веществами
- 1) HCl 2) NaOH 3) Zn 4) BaCl₂ 5) ZnO 6) AgNO₃
- A) 2, 4, 5, 6
 - B) 2,3,5,6
 - C) 1, 2, 3, 6
 - D) 2, 3, 4, 5
 - E) 1, 2, 4, 6
16. Водород образуется при взаимодействии
- A) HCl+P₂O₅
 - B) SO₃+CaO
 - C) H₂O+CaO
 - D) SO₂+KOH
 - E) HCl+Fe
17. Степень окисления азота в (NH₄)₃PO₄
- A) +5
 - B) +3
 - C) +1
 - D) +4
 - E) -3
18. Предельный углеводород с молекулярной массой 100
- A) C₁₀H₂₂
 - B) C₆H₁₄
 - C) C₅H₁₂
 - D) C₇H₁₆
 - E) C₈H₁₈
19. Если число структурных звеньев 5500, то масса макромолекулы полиэтилена равна
- A) 154000
 - B) 164000
 - C) 184400
 - D) 124600
 - E) 114000
20. В растворе объемом 1 л, содержащем 0,1 моль хлорида железа (III), суммарное число молей ионов Fe³⁺ и Cl⁻:
- A) 0,1
 - B) 0,3
 - C) 0,2
 - D) 0,5
 - E) 0,4

21. При электролизе 58,5 г хлорида натрия в водном растворе на аноде получили газ, который вытесняет бром из бромида калия. Количество вещества брома
- A) 5 моль
 - B) 3 моль
 - C) 4 моль
 - D) 2 моль
 - E) 0,5 моль
22. В 2 л воды растворяется 5,6 л сероводорода. Массовая доля (%) H_2S в полученном растворе
- A) 23 %
 - B) 36,2 %
 - C) 0,42 %
 - D) 34,8 %
 - E) 2,3 %
23. Из каждого килограмма гематита с массовой долей (Fe_2O_3) 0,96 можно получить чугун, содержащий 96 % железа, массой
- A) 400 г
 - B) 600 г
 - C) 800 г
 - D) 700 г
 - E) 500 г
24. Если выход составляет 55%, то из синтез-газа, в составе которого 56 кг оксид углерода (II), образуется метанол массой
- A) 35,2 кг
 - B) 55,2 кг
 - C) 25,2 кг
 - D) 15,2 кг
 - E) 45,2 кг
25. Дана схема $\text{C}_3\text{H}_8 \rightarrow \text{C}_3\text{H}_6 \rightarrow \text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$. Если выход продуктов составляет в первой ступени 80%, а во второй 75%, то масса пропанола, который получают из 132 г пропана
- A) 138 г
 - B) 108 г
 - C) 128 г
 - D) 118 г
 - E) 148 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Главную роль в размножении клетки играет
 - A) Оболочка
 - B) Ядро
 - C) Вакуоль
 - D) Клеточный сок
 - E) Цитоплазма
2. Почку имеет
 - A) Корневище
 - B) Корнеплод
 - C) Присоска
 - D) Камбий
 - E) Корнеклубень
3. Соцветие с толстой осью:
 - A) Кисть.
 - B) Колос.
 - C) Зонтик.
 - D) Щиток.
 - E) Початок.
4. Реснички – органы передвижения
 - A) эвглены зеленой
 - B) инфузории-туфельки
 - C) арцеллы
 - D) вольвокса
 - E) хламидомонады
5. Головня поражает
 - A) Зернобобовые
 - B) Технические культуры
 - C) Плодовые сады
 - D) Овощные культуры
 - E) Хлебные злаки
6. Горох, фасоль выращивают в основном для получения
 - A) Сочных плодов.
 - B) Корней.
 - C) Семян.
 - D) Волокон.
 - E) Клубней.
7. Гиподинамия - это
 - A) нарушение осанки.
 - B) пониженная подвижность.
 - C) повышение работоспособности.
 - D) пониженная работоспособность.
 - E) активный образ жизни.

8. Между гортанью и бронхами расположен орган
 - A) Носоглотка.
 - B) Глотка.
 - C) Трахея.
 - D) Легкое.
 - E) Пищевод.
9. Пищевые отравления бактериального происхождения вызываются
 - A) Микроорганизмами
 - B) Неядовитыми растениями
 - C) Ядовитыми растениями
 - D) Лекарственными растениями
 - E) Съедобными грибами
10. Многие исчезающие виды человеку удалось сохранить только в
 - A) заповедниках.
 - B) национальных природных парках.
 - C) заказниках.
 - D) памятниках природы.
 - E) зоопарках.
11. Хлорофилл водоросли хранится в
 - A) Вакуоли
 - B) Хроматофоре
 - C) Ядре
 - D) Митохондриях
 - E) Оболочке
12. Клетки тела гидры, защищающие ее от хищников
 - A) Кожно- мускульные.
 - B) Половые.
 - C) Пищеварительные.
 - D) Нервные.
 - E) Стрекательные.
13. К непарнокопытным относятся
 - A) олени.
 - B) кабаны, козы.
 - C) жирафы.
 - D) лоси.
 - E) лошади, тапиры.
14. Гормон, образуемый паращитовидной железой:
 - A) Паратгормон.
 - B) Тимозин.
 - C) Инсулин.
 - D) Адреналин.
 - E) Кортизон.

15. Собственно рецепторный аппарат уха
- A) Улитка
 - B) Слуховые косточки
 - C) Стремечко
 - D) Слуховая труба
 - E) Преддверие
16. Внутреннюю среду организма составляют
- A) Межклеточное вещество и хрящи.
 - B) Мышцы и скелет.
 - C) Кровь, тканевая жидкость и лимфа.
 - D) Внутренние органы.
 - E) Кровеносная система.
17. Всасывание - это процесс
- A) расщепления сложных веществ.
 - B) переноса веществ через стенки ворсинок.
 - C) образования питательных веществ.
 - D) завершения расщепления.
 - E) обезвреживания ядовитых веществ.
18. Процесс индивидуального развития организма называется
- A) Эмбриология.
 - B) Филогенез.
 - C) Антропогенез.
 - D) Палеонтология.
 - E) Онтогенез.
19. Абиотический фактор:
- A) Осушение болот.
 - B) Паразитирование простейших животных.
 - C) Изменение температуры воздуха.
 - D) Поедание хищником жертвы.
 - E) Распашка земель.
20. Почва в местах обитания сфагнума
- A) Легкая
 - B) Сухая
 - C) Заболоченная
 - D) Щелочная
 - E) Кислая
21. Парные хромосомы
- A) не гомологичные
 - B) диплоидные
 - C) гаплоидные
 - D) гомологичные
 - E) аллельные

22. Мейоз – это
- А) Прямое деление клеток.
 - В) Деление клеток, приводящее к образованию гамет.
 - С) Деление клеток соматических.
 - Д) Развитие организма из неоплодотворенной яйцеклетки.
 - Е) Слияние половых клеток.
23. Мутации происходят в
- А) ДНК
 - В) лизосомах
 - С) мембранах клетки
 - Д) молекулах белка
 - Е) рибосомах
24. Эра пресмыкающихся
- А) Протерозойская
 - В) Мезозойская
 - С) Палеозойская
 - Д) Кайнозойская
 - Е) Архейская
25. Рудимент человека
- А) Наличие хвоста
 - В) Густой волосистой покров
 - С) Аппендикс
 - Д) Сильно развитые клыки
 - Е) Многососковость

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Ученый, давший название науке – «география»
 - A) Васко да Гама
 - B) Эратосфен
 - C) Колумб
 - D) Магеллан
 - E) Геродот
2. Местность показана с большой подробностью и точностью на картах:
 - A) Топографических.
 - B) Государств.
 - C) Среднемасштабных.
 - D) Материковых.
 - E) Мировых.
3. К осадочным породам относятся:
 - A) Гранит, базальт.
 - B) Сера, медь.
 - C) Мрамор, кварцит.
 - D) Песок, уголь.
 - E) Золото, кварц.
4. Представители монголоидной расы – коренные жители
 - A) Африки и Австралии
 - B) Азии и Америки
 - C) Европы и Австралии
 - D) Австралии и Азии
 - E) Европы и Африки
5. К морским млекопитающим относятся
 - A) кальмары, черепахи.
 - B) кораллы, моллюски.
 - C) водоросли, морская капуста.
 - D) дельфины, киты.
 - E) акулы, скаты.
6. В Южной Америке наименьшее количество осадков выпадает
 - A) на Оринокской низменности
 - B) в пустыне Атакама
 - C) в сельве
 - D) в районе озера Маракайбо
 - E) на острове Огненная Земля

7. Добыча угля, преимущественно открытым способом, производится в бассейне
- А) Кендырликском
 - В) Бозшакольском
 - С) Экибастузком
 - Д) Карагандинском
 - Е) Балхашском
8. Отрасль непроеизводственной сферы:
- А) Строительство.
 - В) Тяжелая промышленность.
 - С) Легкая промышленность.
 - Д) Сельское хозяйство.
 - Е) Культура.
9. Среди множества признаков типологии стран самый главный - это:
- А) Образованность населения.
 - В) Уровень социально-экономического развития.
 - С) Количество товаров.
 - Д) Количество сделанных услуг.
 - Е) Численность населения.
10. Дерево секвойя растёт
- А) в Аппалачах
 - В) в Кордильерах
 - С) в Африканской саванне
 - Д) в Андах
 - Е) на Центральных равнинах
11. Кадырали Джалаири написал книгу:
- А) «Сборник летописей».
 - В) «Топография Оренбургская».
 - С) «Аральское море».
 - Д) «Чертежная книга Сибири».
 - Е) «Книга большого чертежа».
12. Большая часть территории Казахстана представлена
- А) Плоскогорьями
 - В) Горами средней высоты
 - С) Равнинно-низкогорные областями
 - Д) Плоскими равнинами
 - Е) Высокогорьями
13. Объем воды, протекающий через поперечное сечение реки в единицу времени,
- А) Уклон реки.
 - В) Урез реки.
 - С) Расход воды.
 - Д) Годовой сток.
 - Е) Падение реки.

14. Прибалхашская равнина находится:
- A) К югу от Балхаша.
 - B) В центральной части Казахстана.
 - C) На юге Западно-Сибирской равнины.
 - D) Южнее Мугоджар.
 - E) В предгорьях Алтая.
15. Оеование природных ресурсов полуострова Мангистау ограничивает отсутствие:
- A) строительных материалов.
 - B) водных ресурсов.
 - C) угля.
 - D) нефти.
 - E) транспортных средств.
16. Урбанизация – это
- A) Рост доли горожан и повышение роли городов
 - B) Увеличение численности сельского населения
 - C) Быстрое развитие транспортной сети
 - D) Направление в развитии промышленности
 - E) Перемещение населения
17. Нефть на нефтеперерабатывающие заводы Павлодара и Шымкента поступает из:
- A) Урала.
 - B) Центральной России.
 - C) Западной Сибири.
 - D) Восточной Сибири.
 - E) Дальнего Востока.
18. Средиземноморская страна
- A) Швейцария
 - B) Италия
 - C) Германия
 - D) Великобритания
 - E) Австрия
19. Самой крупной, по населению, страной Африки считается
- A) Нигерия.
 - B) Эфиопия.
 - C) Кения.
 - D) Заир.
 - E) Египет.
20. Смену природных зон при движении от экватора к полюсам называют:
- A) Континентальность.
 - B) Природно-территориальный комплекс.
 - C) Широтная зональность.
 - D) Биogeоценоз.
 - E) Высотная поясность.

21. Растения, встречающиеся в лесостепной зоне:
- А) береза и земляника.
 - В) полынь, терескен.
 - С) солодка, песчаная акация.
 - Д) портулак, ежовник безлистный.
 - Е) подорожник, мак, тюльпан.
22. Главная трудность в освоении природных богатств Казахстана состоит в
- А) отсутствии энергетической базы.
 - В) отсутствии современных технологий.
 - С) дефиците трудовых ресурсов.
 - Д) различных экологических проблемах.
 - Е) дефиците запасов воды и средств.
23. Международная компания (концерн) в рамках которой объединяются многочисленные предприятия одной или нескольких отраслей мирового хозяйства, расположенных в разных странах, называют
- А) научно-техническим прогрессом (НТП)
 - В) международной экономической интеграцией
 - С) научно-технической революцией (НТР)
 - Д) транснациональной корпорацией (ТНК)
 - Е) международным географическим разделением труда (МГРТ)
24. Страна СНГ граничащая с Румынией
- А) Молдова
 - В) Беларусь
 - С) Грузия
 - Д) Литва
 - Е) Россия
25. Мегалополисы США расположены
- А) На севере вдоль границы с Канадой.
 - В) В приокеанских и приозерных районах.
 - С) В центральной части страны
 - Д) На побережье крупных рек.
 - Е) В предгорных районах.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Миф Древнего Египта:
 - A) «Джангор».
 - B) «Об Осирисе и Исиде».
 - C) «Поэма о Гильгамеше».
 - D) «Манас».
 - E) «Рамаяна».
2. Первыми изобрели бумагу:
 - A) Китайцы.
 - B) Греки.
 - C) Финикийцы.
 - D) Египтяне.
 - E) Индийцы.
3. Шекспир написал произведение:
 - A) «Дон Кихот».
 - B) «Гаргантюа и Пантагрюэль».
 - C) «Две Дианы».
 - D) «Гамлет».
 - E) «Айвенго».
4. В середине XVIII в. Джунгарское ханство перестало существовать в результате войн с:
 - A) Казахским ханством.
 - B) Россией.
 - C) Тибетом.
 - D) Японией.
 - E) Цинской империей.
5. Русский царь, Николай II отрекся от престола:
 - A) 3 марта 1918г
 - B) 15 декабря 1917г
 - C) 27 февраля 1917г
 - D) 2 марта 1917г
 - E) 7 ноября 1917г
6. Гитлеровский план «Барбаросса»:
 - A) Война с Японией.
 - B) Война в Африке.
 - C) «Молниеносная война» с СССР.
 - D) Война в Азии.
 - E) Захват Польши.

7. Основатель Пятой республики во Франции:
- A) Ж.Биде.
 - B) Ж.Клемансо.
 - C) Шарль де Голль.
 - D) Ф.Гуэн.
 - E) Р.Шуман.
8. В конце XX века произошел распад государства:
- A) Румыния.
 - B) Югославия.
 - C) Польша.
 - D) Албания.
 - E) Болгария.
9. Главный штаб советской науки, направлявший деятельность всех научных учреждений:
- A) Совет профсоюзов.
 - B) Академия наук СССР.
 - C) ЦК КПСС.
 - D) Комсомол.
 - E) Совет Министров.
10. В V веке Королевство франков было создано в:
- A) Британии.
 - B) Италии.
 - C) Северной Галлии.
 - D) Приуралье.
 - E) Северной Африке.
11. Султан Осман основал государство в :
- A) XI веке.
 - B) XIV веке.
 - C) XIII веке.
 - D) X веке.
 - E) XII веке.
12. Конституция США была принята в:
- A) 1783 г.
 - B) 1786 г.
 - C) 1785 г.
 - D) 1789 г.
 - E) 1787 г.
13. К 70-м гг. XIX века по уровню развития промышленности, масштабам торговли превосходство над другими странами было у:
- A) Пруссии.
 - B) Англии.
 - C) Франции.
 - D) России.
 - E) Австрии.

14. По решению Венского конгресса Россия получила:
- A) Остров Цейлон
 - B) Остров Мальта
 - C) Город Пьемонт
 - D) Побережье Рейна
 - E) Большую часть Польши
15. Солдат-индусов сражавшихся под командованием английских офицеров называли:
- A) Сарбазы.
 - B) Янычары.
 - C) Сипаи.
 - D) Кызылбаши.
 - E) Самураи.
16. Открытия XVII-XVIII вв. в области астрономии:
- A) Не повлияли на мировоззрение современников.
 - B) Способствовали созданию космической промышленности.
 - C) Показали, что мир устроен не так, как учили античные философы и теология.
 - D) Подтвердили выводы античных философов.
 - E) Подтвердили религиозную картину мироздания.
17. Полоса глубочайшего экономического кризиса, охватившая вслед за США весь мир, началась в:
- A) 1932 г.
 - B) 1933 г.
 - C) 1931 г.
 - D) 1930 г.
 - E) 1929 г.
18. «Рисовые бунты» в Японии были вызваны ухудшением уровня жизни вследствие:
- A) Передачи Курильских островов СССР.
 - B) Первой мировой войны.
 - C) Мирового экономического кризиса.
 - D) Русско-японской войны.
 - E) Второй мировой войны.
19. «Культурная революция», проводимая Мао Цзэдуном, преследовала цель:
- A) Ликвидации безграмотности.
 - B) Ускорение научно-технического прогресса.
 - C) Преодоления отсталости народов Синьцзяна.
 - D) Борьба с растущей оппозицией партийных кадров.
 - E) Догнать СССР и США в области науки и техники.

20. Войти в этот древнегреческий город можно было через Львиные ворота:
- A) Афины.
 - B) Микены.
 - C) Тиринф.
 - D) Пилос.
 - E) Фивы.
21. Эфталитское государство было расположено в:
- A) Центральной Азии.
 - B) Северной Африке.
 - C) Юго-Восточной Европе.
 - D) Малой Азии.
 - E) Юго-Восточной Азии.
22. В течение семи месяцев защищались от монгол жители столицы Хорезма:
- A) Самарканд.
 - B) Ташкент.
 - C) Бухара.
 - D) Ургенч.
 - E) Отрар.
23. Назовите имя царицы, с периода царствования которой начались дворцовые перевороты в XVIII в. на Руси:
- A) Екатерина II.
 - B) Екатерина I.
 - C) Анна Иоановна.
 - D) Елизавета Петровна.
 - E) Царевна Софья.
24. Поводом к восстанию в Стамбуле в 1730 г. послужило (-а):
- A) Потеря владения землей сипахами.
 - B) Увеличение срока воинской службы.
 - C) Преследование христиан.
 - D) Введение высокого военного налога.
 - E) Реформа образования.
25. Президентом Аргентины в 1946-1955 гг. был:
- A) С. Альенде.
 - B) Л. Карденас.
 - C) Ф. Кастро.
 - D) Ф. Батиста.
 - E) Х. Перон.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Одним из драматических жанров является
 - А) драма.
 - В) баллада.
 - С) роман-эпопея.
 - Д) рассказ.
 - Е) очерк.
2. Укажите вид загадки “Что растет без корней ?”:
 - А) Загадка–вопрос
 - В) Загадка–сообщение
 - С) Загадка–рассказ
 - Д) Загадка–описание
 - Е) Загадка-задача
3. Когда в товарищах согласья нет, на лад их дело не пойдет,
И выйдет из него не дело, только мука” – это мораль басни И.А. Крылова
 - А) "Стрекоза и Муравей".
 - В) "Квартет".
 - С) "Осел и Соловей".
 - Д) "Обоз" ("Однажды Лебедь, Рак и Щука").
 - Е) "Кот и Повар".
4. Автором стихотворения «К морю» («Прощай, свободная стихия!») является
 - А) И. А. Бунин.
 - В) О. Э. Мандельштам.
 - С) Ш. Уалиханов.
 - Д) А. С. Пушкин.
 - Е) И. С. Никитин.
5. Из поморской деревни под Архангельском М.Ломоносов пешком уходит учиться в
 - А) Москву.
 - В) Германию.
 - С) Петербург.
 - Д) Архангельск.
 - Е) Францию.
6. В пьесе Н.В. Гоголя «Ревизор» ждали инкогнито ревизора из
 - А) Губернского города.
 - В) Саратова.
 - С) Москвы.
 - Д) Петербурга.
 - Е) Пензы.

7. «Любовь и бедность», «Бал у Человека», «Смерть Человека» – такие картины есть в произведении
- А) М. Горького «Рождение человека».
 - В) М. Горького «На дне».
 - С) А. П. Чехова «Дядя Ваня».
 - Д) А. И. Куприна «Поединок».
 - Е) Л. Андреева «Жизнь Человека».
8. Никита Моргунок – герой поэмы А.Т.Твардовского
- А) «Дом у дороги».
 - В) «За далью-даль».
 - С) «По праву памяти».
 - Д) «Василий Теркин».
 - Е) «Страна Муравия».
9. Автор книги «АЗ и Я»
- А) Б.А.Ахмадуллина.
 - В) О.О.Сулейменов.
 - С) Е.А.Евтушенко.
 - Д) Д.С.Самойлов.
 - Е) Б.Ш.Окуджава.
10. Трёхсложный размер стиха с ударением на втором слоге:
- А) амфибрахий.
 - В) ямб.
 - С) дактиль.
 - Д) хорей.
 - Е) анапест.
11. К элементам композиции волшебной сказки следует отнести
- А) Отлучку.
 - В) Кульминацию.
 - С) Пролог.
 - Д) Эпилог.
 - Е) Экспозицию.
12. Правду о своей внешности Эрн (А.И. Куприн «Синяя звезда») узнала от:
- А) короля
 - В) придворной повитухи
 - С) кормилицы
 - Д) королевы
 - Е) шарля

13. «... не знаю, как зовут деревню, где я венчался, не помню, с которой станции поехал ... так что я не имею и надежды отыскать ту, над которой подшутил так жестоко ...» Слова героя повести А.С.Пушкина
- А) Алексея «Барышня-крестьянка».
 - В) Сильвио «Выстрел».
 - С) Швабрина «Капитанская дочка».
 - Д) Бурмина «Метель».
 - Е) Минского «Станционный смотритель».
14. «Вот так живешь – сорок пять лет уже, – все думаешь: ничего, когда-нибудь буду жить хорошо, легко. А время идет...» – размышляет герой произведения
- А) Л. Н. Толстого «После бала» Иван Васильевич.
 - В) В. М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала» Наум Евстигнеев.
 - С) Л. Н. Андреева «Баргамот и Гараська» Иван Акиндиныч.
 - Д) В. М. Шукшина «Сапожки» Сергей Духанин.
 - Е) В. Г. Распутина «Уроки французского» Василий Андреевич.
15. Имя первого издателя "Ироической песни о походе на половцове удельного князя Новагорода-Северскаго Игоря Святославича..."
- А) А.М. Каченовский.
 - В) А.С. Пушкин.
 - С) А.И. Мусин-Пушкин.
 - Д) И.С. Муравьев-Апостол.
 - Е) Г.Р. Державин.
16. «По-русски говорил мало и довольно плохо» герой произведения В. Г. Короленко
- А) «Слепой музыкант».
 - В) «Река играет».
 - С) «Сон Макара».
 - Д) «Огоньки».
 - Е) «Дети подземелья».
17. Строки из стихотворения Н. А. Некрасова «Вчерашний день, часу в шестом...»:
- А) «И Музе я сказал: «Гляди! / Сестра твоя родная!»
 - В) «Я не поэт, а гражданин».
 - С) «И бездна нам обнажена / С своими страхами и мглами...»
 - Д) «Сердце трепещет отраднo и больно, / Подняты очи, и руки воздеты».
 - Е) «Поэтом можешь ты не быть, / Но гражданином быть обязан...»

18. Дрянь

пока что

мало поредела.

Дела много-

только поспевать,- строки из стихотворения В.Маяковского

- А) “Небоскреб в разрезе”.
- В) “Сергею Есенину”.
- С) “Нате”.
- Д) “О дряни”.
- Е) “Юбилейное”.

19. Царь-рыба в одноимённой книге В. Астафьева – это

- А) сом.
- В) форель.
- С) налим.
- Д) осётр.
- Е) сазан.

20. Автором стихотворения «Леший» («Среди замшелых пней с трутовиками...») является

- А) А. С. Пушкин.
- В) Е. В. Курдаков.
- С) И. А. Бродский.
- Д) М. Ю. Лермонтов.
- Е) К. Д. Бальмонт.

21. «...никто б не стал

Заботиться о нуждах низкой жизни», - говорит Моцарт (маленькая трагедия А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери»). Низкая жизнь - это

- А) жизнь певцов, танцоров, артистов.
- В) жизнь босяков, нищих.
- С) недостойная жизнь.
- Д) повседневная жизнь (еда, питье, одежда ...).
- Е) жизнь мелких ремесленников.

22. Слова из 1-й Книги Царств «Вкушая, вкусих мало меда, и се аз умираю» стали эпиграфом к произведению

- А) Л. Н. Толстого «Кавказский пленник».
- В) М. Ю. Лермонтова «Мцыри».
- С) А. С. Пушкина «Цыганы».
- Д) А. С. Пушкина «Полтава».
- Е) Д. Г. Байрона «Корсар».

23. «Степных ветров приливы и отливы», девушки, которые «вплетают в косы кованые денежки», аул, который «день и ночь звенит колоколами юрт», ромашка, которая «растет у межи», – это поэтические образы из стихов казахстанской поэтессы
- А) Н. Лушниковой.
 - В) Л. Степановой.
 - С) Н. Черновой.
 - Д) Т. Мадзигон.
 - Е) Л. Шашковой.
24. Укажите, о ком из героев новеллы И.Шухова «Последняя песня» сказано: «...прославленный сочинитель ... , победитель двенадцати степных певцов».
- А) Котур-Таг.
 - В) Атаман Анненков.
 - С) Ли-О-Чан.
 - Д) Лукашкин.
 - Е) Афоня Крутиков.
25. «Марусин отец был генеральным директором производственно-технического комбината. Звали его Федор Макарович. Мать заведовала крупнейшим в городе пошивочным ателье. Звали ее Галина Тимофеевна». Это отрывок из произведения С. Д. Довлатова
- А) «Иностранка».
 - В) «Чемодан».
 - С) «Зона».
 - Д) «Филиал».
 - Е) «Компромисс».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. В слове пропущена буква: re...son.
 - A) Y.
 - B) U.
 - C) E.
 - D) A.
 - E) I.
2. Дополните предложение:
Buy ... kilo of ... sweets, please!
 - A) the | a
 - B) - | -
 - C) a | -
 - D) the | the
 - E) a | the
3. Выберите слово с префиксом, обозначающим повторное действие:
 - A) Incorrect.
 - B) Unused.
 - C) Dismiss.
 - D) Recopy.
 - E) Misunderstand.
4. Закончите предложение:
The sun shines
 - A) correctly.
 - B) usual.
 - C) brightly.
 - D) bright.
 - E) correct.
5. Выберите правильный вариант числительного.
He left his land some years ago, in 1950.
 - A) the fifty.
 - B) ninety fifty.
 - C) nineteen fifty.
 - D) ninety fifteen.
 - E) nineteen fifties.
6. Найдите правильное местоимение:
If you find ... mistakes, please tell me.
 - A) Nothing.
 - B) Somebody.
 - C) Something.
 - D) Anything.
 - E) Any.

7. Выберите существительное, имеющее одинаковую форму единственного и множественного числа.
- A) deer.
 - B) hostess.
 - C) fan.
 - D) purse.
 - E) star.
8. Выберите правильный вариант притяжательной формы существительного во множественном числе.
- A) policeman's car.
 - B) granny's palace.
 - C) aunt's advice.
 - D) conductor's bag.
 - E) passengers' suitcase.
9. Выберите предложение с герундием:
- A) Yesterday Mr. Green watched TV in the evening.
 - B) Having watched TV we went for a walk.
 - C) I enjoyed watching TV.
 - D) Nick is watching TV now.
 - E) We have been watching TV since morning.
10. Буква "A" стоит в первом типе слога в слове:
- A) Game.
 - B) Black.
 - C) Farmer.
 - D) Mare.
 - E) Flat.
11. Выберите слово, сходное по значению.
- Brave.
- A) Bright.
 - B) Sultry.
 - C) Careful.
 - D) Fearless .
 - E) Lazy.
12. Выберите нужный фразовый глагол.
- I'll ... at the next station.
- A) Get stuck.
 - B) Get over.
 - C) Get better.
 - D) Get up.
 - E) Get off.

13. Переведите:

Дома строят в центре города.

- A) Houses are being built now in the centre of the town.
- B) Houses were built in the centre of the town.
- C) Houses will be built in the centre of the town.
- D) Houses are built in the centre of the town.
- E) Houses have been will be built in the centre of the town.

14. Выберите правильный вариант предлога:

Dad was tired ... hard work in the garden and decided to have a short sleep.

- A) with
- B) in
- C) at
- D) by
- E) of

15. Дополните предложение:

We ... our things the whole day yesterday.

- A) was packing
- B) were packing
- C) are packing
- D) am packing
- E) has been packing

16. Выбери предложение в страдательном залоге:

- A) He made his bed and went to school.
- B) She made many mistakes in the dictation.
- C) These jeans are made in the USA.
- D) I enjoyed your home-made cake.
- E) He has made his housework.

17. Выберите правильный вариант модального глагола.

Tell Mike he ... tidy his room at once.

- A) ought.
- B) might be.
- C) could.
- D) must.
- E) should be.

18. Выберите правильный вариант косвенной речи:

Mary said: "My brother lives in this house".

- A) Mary said her brother is living in this house.
- B) Mary said her brother lives in this house.
- C) Mary said her brother was living in that house.
- D) Mary said her brother would live in that house.
- E) Mary said her brother lived in that house.

19. Закончите предложение.

The highest mountain on the British Isles is:

- A) The Cheviot Hills.
- B) Snowdon.
- C) The Southern Uplands.
- D) Ben Nevis.
- E) The Pennines.

20. Определите, какое предложение сочетается по смыслу с данным высказыванием.

The Bubus tribes' men, who live by the river, never learn to swim.

- A) All Bubus live by the river but none of them can swim.
- B) Bubus tribes' men, who live by the river always learn to swim.
- C) Bubus only learn to swim if they live by the river.
- D) Only the Bubus, who live by the river know how to swim.
- E) The Bubus who can swim are the ones who live by the river.

21. Закончите диалог.

"How ..."? "Nobody knows".

- A) did the accident happen.
- B) the accident was happened.
- C) happens the accident.
- D) happened the accident.
- E) did happen the accident.

22. Закончите пословицу:

A change of work...

- A) ... is as good as a rest.
- B) ... home is best.
- C) ... make long friends.
- D) ... must have an end.
- E) ... than words.

23. Найдите правильный вариант глагола.

If you ..., you ... your leg.

- A) fall / would break
- B) fell / will break
- C) fell / would break
- D) falls / would break
- E) fallen / would break

24. Вставьте глагол в соответствующей форме:

I didn't expect it (rain).

- A) to rain.
- B) to have being rain.
- C) to rained.
- D) to be rain.
- E) to begin to rain.

25. Прочитайте текст и выполните задание.

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

Завершите предложение согласно содержания текста.

In a few days king Philip

- A) went to Athens.
- B) received an answer from the Spartans.
- C) sent an army to Laconia.
- D) united all the countries.
- E) died.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. **Найдите 3 основные формы глагола erzählen:**
 - A) Erzählen-erzählte-ergezahlt.
 - B) Erzählen-zahlte er-ergezahlt.
 - C) Erzählen-erzählte-erzahlt.
 - D) Erzählen-zahlte er-geerzahlt.
 - E) Erzählen-erzählte-erzahltet.
2. **Вставьте нужный глагол:**

Meine Eltern ... Ingenieure. Sie arbeiten im Betrieb.

 - A) Wart
 - B) Bin
 - C) Waren
 - D) Haben
 - E) Sind
3. **Выберите правильную форму модального глагола.**

Wir ... in der Stunde gut aufpassen.

 - A) musste
 - B) muss
 - C) müssen
 - D) müssen
 - E) musst
4. **Вставьте артикль:**

Hier haben wir ... Kaffeemaschine für 180 DM.

 - A) das
 - B) einer
 - C) den
 - D) eine
 - E) ein
5. **Выделите существительное среднего рода:**
 - A) Tante
 - B) Mutter
 - C) Schwester
 - D) Mädchen
 - E) Nichte
6. **Вставьте существительное в правильной форме.**

Die Kinder dankten ... für die gute Erziehung ihrer Enkel.

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

7. **Вставьте неопределенно-личное местоимение:**
Spricht ... in Osterreich deutsch?
A) man
B) alle
C) sich
D) wir
E) es
8. **Вставьте предлог:**
Stelle dein Fahrrad ... das Haus.
A) unter
B) ohne
C) hinter
D) uber
E) zwischen
9. **Замените выделенное слово синонимом:**
Viele *Einwohner* der Stadt wohnen in den Neubauten.
A) Bewohner
B) Schuler
C) Ingenieure
D) Lehrer
E) Arzte
10. **Вставьте глагол :**
Der Junge ... den Mantel
A) Zog-an.
B) Ziehete-an.
C) Zogte-an.
D) An-zieht.
E) Ziehtet-an.
11. **Вставьте нужный артикль:**
Ich brauche ... Mantel und ... Paar Schuhe.
A) einen ... ein
B) . einem ... eines
C) einen ... eine
D) ein ... einen
E) eine ... ein
12. **Выберите правильный вариант:**
_ wir zur Arbeit schneller gehen!
A) Sollen
B) Mussen
C) Konnen
D) Durfen
E) Wollen

13. Вставьте нужный глагол.

Er rauchte ...

- A) schweigend
- B) geschwiegende
- C) geschweigend
- D) schweigende
- E) geschwiegen

14. Переведите:

Der Schuler hatte das Gedicht nur gelesen, statt es auswendig zu lernen.

- A) Ученик только читает стихотворение, вместо того, чтобы его выучить наизусть.
- B) Ученик прочитал стихотворение, и выучил его.
- C) Ученик только прочитал стихотворение, вместо того, чтобы его выучить наизусть.
- D) Ученик прочитал стихотворение и хотел бы его выучить наизусть.
- E) Ученик прочитал стихотворение, чтобы его выучить наизусть.

15. Найдите правильную форму прилагательного:

Olja schreibt oft Briefe ihrer . . . Freundin Bettina aus der Schweiz.

- A) gutem
- B) guten
- C) gutes
- D) guter
- E) gute

16. Дополните предложение.

Wegen der Grippe musste jeder ... Schuler zu Hause bleiben.

- A) dritten.
- B) dritte.
- C) drittem.
- D) dreiten.
- E) drei.

17. Выберите правильный вариант:

Gro

- A) gro - gro er - am gro en
- B) gro - gro er - am gro ten
- C) gro - gro er - am gro ten
- D) gro - hoher - am gro ten
- E) gro - gro er - am gro ten

18. Образуйте вопросительное предложение:

Du¹, mir², eine Tasse Kaffee³, bringen⁴, kannst⁵

- A) 15243
- B) 51234
- C) 15423
- D) 43251
- E) 23415

19. Дополните предложение.

... es am Sonntag regnet, fahren wir nicht in die Berge!

- A) Wenn
- B) Damit
- C) Obwohl
- D) Wann
- E) Bis

20. Преобразуйте предложение в Passiv:

Die Computer werden die Arbeit des Programmisten erleichtern.

- A) Die Arbeit des Programmisten wurde von Computer erleichtert.
- B) Die Arbeit des Programmisten war durch Computer erleichtert worden.
- C) Die Arbeit des Programmisten werden durch Computer erleichtert werden.
- D) Die Arbeit des Programmisten wird durch Computer erleichtert werden.
- E) Die Arbeit des Programmisten ist von Computer erleichtert worden.

21. Найдите правильную форму множественного числа:

Der Fachmann - ...

- A) Die Fachmann
- B) Die Fachleute
- C) Die Fachmannern
- D) Die Fachmanne
- E) Die Fachleuten

22. Найдите вопрос к выделенному слову:

Wir müssen alles tun, damit sich die Jugend an das Rauchen nicht gewohnt.

- A) Worüber?
- B) Womit?
- C) Wonach?
- D) Woran?
- E) Worauf?

23. Приставка обозначает действие наружу

- A) aus-.
- B) mit-.
- C) vor-.
- D) nach-.
- E) an-.

24. Слово написано неверно

- A) entfernt.
- B) arbeitslos.
- C) arbeitssam.
- D) gesamt.
- E) beeindruckt.

25. Ответьте на вопрос:

Wodurch ist die Hauptstadt von Liechtenstein Vaduz bekannt?

- A) Durch die Banken.
- B) Durch den Parks.
- C) Durch die Flughafen.
- D) Durch die Bahnhofe.
- E) Durch das Postmuseum.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант глагола в Present:
Ils ... chercher un appartement de quatre pieces.
A) Devent.
B) Devront.
C) Devaient.
D) Durent.
E) Doivent.
2. Выберите правильный вариант отрицательной формы.
Nina, lis cette phrase!
A) Nina, ne lis cette phrase pas!
B) Nina, ne lis pas cette phrase!
C) Nina, lis ne pas cette phrase!
D) Nina, lis pas cette phrase!
E) Nina, ne pas lis cette phrase!
3. Выберите глагол в пассивной форме.
A) Je fais du velo.
B) Je fais du sport.
C) Le velo est grand.
D) Je fais du ski.
E) Le velo est repare par moi.
4. Выберите нужное возвратное местоимение:
Je ... interesse a ce probleme.
A) m'
B) s'
C) t'
D) te
E) me
5. Выберите правильную форму прилагательного:
Danielle est tres
A) Obeissant
B) Intelligente
C) Paresseux
D) Curieux
E) Intelligent
6. Поставьте нужный союз:
Il n'a ...frere...soeur.
A) ni...ni
B) et
C) donc
D) soit
E) mais

7. Вставьте пропущенную букву:

Tranquil...e.

- A) S
- B) N
- C) L
- D) I
- E) E

8. Выберите подходящий предлог.

Dites-lui ... faire du sport.

- A) a
- B) de
- C) en
- D) pour
- E) sur

9. Выберите правильный вариант наречия.

Son bras casse lui faisait

- A) Bien.
- B) Bon.
- C) Mal.
- D) Plutot.
- E) Expres.

10. Выберите правильную форму глагола.

On pense que cette dame _ depuis longtemps.

- A) es morte
- B) es mort
- C) a mort
- D) est morte
- E) est mort

11. Выберите Gerondif:

... la geographie, tu ecoutes la radio.

- A) Etudie.
- B) Etudiant.
- C) En etudiant.
- D) Etudier.
- E) Tu etudies.

12. Выберите глагол в Imperatif:

... ton manteau.

- A) Mettras.
- B) Mets.
- C) Mis.
- D) Mettrais.
- E) Mettez.

13. Выберите подходящий вариант.

Nous achetons ces produits ... magasin.

- A) Du.
- B) Des.
- C) A la.
- D) Aux.
- E) Au.

14. Выберите нужную форму местоимения.

Je regarde mon enfant ... joue dans la cour.

- A) celle.
- B) qui.
- C) ceux.
- D) dont.
- E) que.

15. Выберите подходящее по смыслу прилагательное.

La jeune fille portait un chapeau

- A) Jaune.
- B) Verte.
- C) Noire.
- D) Bleue.
- E) Blanche.

16. Выберите правильный вопрос к выделенным словам.

Il y avait plus de dix mille manifestants.

- A) Combien de manifestants y avait-il?
- B) Que faisaient les manifestants?
- C) Qui manifestait?
- D) Ou les manifestants allaient-ils?
- E) Qu'y avait-il dans les rues?

17. Выберите синоним. **Mauvais.**

- A) ancien.
- B) voisin.
- C) mechant.
- D) froid.
- E) libre.

18. Выберите правильный вариант

Pendant les repas les Francais ne boivent jamais de parce que cette boisson s'accordent mal avec les repas francais.

- A) Vin.
- B) The.
- C) Cafe.
- D) Jus.
- E) Coca-cola.

19. Выберите французский эквивалент слова стоящего в скобках.
Il /одевается/ tres vite.
A) s'habiller.
B) habillent.
C) habille.
D) s'habillent.
E) s'habille.
20. Выберите правильный вариант глагола.
Tu aurais laisse passer cette femme la premiere, si tu ... gentil.
A) As ete.
B) Avais ete.
C) Aurais ete.
D) Aurait ete.
E) Avait ete.
21. Выберите правильный вариант формы глагола, наклонения.
Il est heureux que son pere
A) Revint.
B) Revient.
C) Etait revenu.
D) Revienne.
E) Revenait.
22. Поставьте глагол в нужной форме:
Ma mere a dit, que Pierre l'
A) aidera
B) aide
C) a aide
D) avait aide
E) aiderais
23. Выберите нужное местоимение.
Je n'oublierai jamais _ tu as fait pour moi.
A) que
B) celui
C) ce qui
D) ceux
E) ce que
24. Выберите нужный союз:
Les danseurs repetent ... le spectacle soit beau.
A) Pour que.
B) Mais.
C) Car.
D) Quand.
E) Lorsque.

25. Найдите правильное предложение:

- A) Pasteur traitait les malades avec sa vaccin.
- B) Louis Pasteur etais un savant genial.
- C) Une de ses decouvertes et celui de la vaccination contre la rage.
- D) Il a fait beaucoup des decouvertes.
- E) Il faisait des experiences sur des animaux.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**