МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

**ВАРИАНТ 3001**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город (Область) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись учащегося\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2016**

**КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК**

|  |
| --- |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  **Аудирование**  **1-мәтін**  1) 22 наурызда күн мен түннің ерекшелігі  A) Күн қысқарады.  B) Түн ұзарады.  C) Күн мен түн теңеледі.  D) Күн ұзарады.  E) Түн қысқарады.  2) «Наурыз» сөзінің мағынасы.  A) Жаңа күн.  B) Жаңа жыл.  C) Жарапазан.  D) Ескі жыл.  E) Ескі күн.  3) Наурыз мерекесіне сәйкес келмейтін нұсқа.  A) Көк шығады.  B) Мал төлдейді.  C) Ақ көбейеді.  D) Наурызкөже пісіріледі.  E) Даланы қар басады.  4) Сенімге сәйкес Наурызда әр отбасына келетін жақсылық кіммен байланысты?  A) Аяз атамен  B) Қыдыр атамен  C) Қызыр бабамен  D) Ойсылқарамен  E) Қамбар атамен  5) Наурызкөже пісірудегі сенім.  A) «Дәм-тұзымыз араласқан тату болайық»  B) «Ауру-сырқаудан, пәле-жаладан аман қылсын»  C) "Наурыз көжені тойып ішу керек, сонда жыл бойы тоқшылық болады!"  D) "Ұлыс оң болсын! Ақ мол болсын, қайда барса жол болсын!"  E) «Ырыс толсын, жауын-шашын көп болсын» |
| **2-мәтін**  6) Мәтінде кездесетін бата-тілек.  А) «Қуанышың құтты болсын!»  В) «Нәрестенің бауы берік болсын!»  С) «Шаңырағың биік болсын!»  D) «Жасыңа жас қосылсын!»  Е) «Қосағыңмен қоса ағар!»  7) Киіз үйдің сүйегі -  А) шаңырақ.  В) түндік.  С) алаша.  D) сырмақ.  Е) туырлық.  8) Киіз үйдің шеңбер қабырғасын құрайтын нұсқа  А) жастық.  В) кереге.  С) түндік.  D) көрпеше.  Е) туырлық.  9) Киіз үйдің тәуелсіз мемлекетіміздің рәмізінде қолданылған бөлшегі.  А) Кереге.  В) Туырлық.  С) Сықырлауық.  D) Шаңырақ.  Е) Туырлық.  10) Босағаға байланысты ырым.  А) Босағаны керме.  В) Босағаны ұстама.  С) Босағаны тазалама.  D) Босағадан аттама.  Е) Босағаны бояма. |
| **ЛЕКСИКО-ГРАМАТИЧЕСКИЙ БЛОК** |
| 1. Антоним бола алатын сөздер қатарын белгілеңіз.  A) Ұстаз – оқытушы.  B) Қайратты – жігерлі.  C) Жаман – нашар.  D) Әдемі – сұлу.  E) Ақ – қара. |
| 2. *«Белый - черный»* антоним сөздерінің қазақша аудармасын белгілеңіз.  A) Ұзын – қысқа.  B) Биік – аласа.  C) Әлді – әлсіз.  D) Жақсы – жаман.  E) Ақ – қара. |
| 3. Бірыңғай ұяң дауыссыз дыбысты сөздер қатарын анықтаңыз.  A) Әдеби, жезде, бөгде  B) Рухани, әлем, жомарт  C) Толқын, пікір, сандық  D) Өсиет, тәртіп, баспана  E) Сұраныс, ермек, қиын |
| 4. Қазақ әліпбиінде алтыншы тұрған дыбысты анықтаңыз.  A) з  B) д  C) ғ  D) ж  E) г |
| 5. Жұрнақ жалғанған дара сөзді табыңыз.  A) Қызыл шай.  B) Ата-анадай.  C) Кешегі.  D) Кешеден.  E) Баспасөз. |
| 6. Көп нүктенің орнына тиісті сан есімді белгілеңіз.  *... саусақ бірдей емес.*  A) Бес.  B) Он.  C) Бір.  D) Екі.  E) Жеті. |
| 7. Жинақтық сан есімді көрсетіңіз.  A) Алтау.  B) Екі мың.  C) Екі жүз елу.  D) Он төрт.  E) Алты. |
| 8. Болымсыз етістікті табыңыз.  A) Жиналыстан қал(ма).  B) Қызық жарна(ма).  C) Атым Ал(ма).  D) Бұл шығар(ма).  E) Кітап бар(ма). |
| 9. Сөйлем түрін анықтаңыз.  *Көктем. Қараңғы дала.*  A) Толымсыз сөйлем.  B) Жалаң сөйлем.  C) Атаулы сөйлем.  D) Жайылма сөйлем.  E) Жақты сөйлем. |
| 10. Бір тәулікте неше сағат бар екенін анықтаңыз.  A) Он төрт.  B) Он екі.  C) Жиырма төрт.  D) Отыз бір.  E) Жиырма екі. |
| 11. Антоним сөздерді анықтаңыз.  A) Басында, артында.  B) Қасында, ішінде.  C) Астында, үстінде.  D) Жанында, алдында.  E) Алдында, қасында. |
| 12. Бірыңғай ұяң дауыссыз дыбыстан басталған мақалды табыңыз.  A) Жұмысы бардың жүйкесі тыныш.  B) Батыр жарасыз болмас.  C) Бөрі соғар жігіт бөркінен белгілі.  D) Болат бүгілмес, морт сынар.  E) Жамандық жақын, жақсылық алыс. |
| 13. Түбірлес сөздер қатарын анықтаңыз.  A) Оқу, білім, ғылым.  B) Күн, ай, жыл.  C) Біл, білім, білгіш.  D) Орындық, озат, орақ.  E) Дос, доп, долы. |
| 14. Жұрнақтарды анықтаңыз.  *-ыншы, -інші, -ншы, -нші.*  A) Реттік сан есімнің жұрнағы.  B) Көсемшенің жұрнағы.  C) Етістіктен сын есім тудырушы жұрнақ.  D) Зат есімнен туынды сын есім жасаушы жұрнақ.  E) Зат есім жасаушы жұрнақ. |
| 15. Демеулік шылау түрлерін ажыратыңыз.  *-ау, -мыс, -міс.*  A) Болжалдық.  B) Болымсыздық.  C) Күшейткіш.  D) Шектік.  E) Сұраулық. |
| 16. Дұрыс құрылған сөйлемді белгілеңіз.  A) Күләштің дарыны әншілік әкесінің байқалды әндерін тыңдаған.  B) Әкесінің әндерін тыңдаған Күләштің әншілік дарыны байқалды.  C) Дарыны байқалды әншілік Күләштің әндерін тыңдаған әкесінің.  D) Байқалды әндерін әкесінің дарыны тыңдаған Күләштің әншілік.  E) Әншілік әндерін байқалды дарыны Күләштің әкесінің тыңдаған. |
| 17. Бастауыштың көпше түрдегі сұрағын анықтаңыз.  A) Баспасөз деген не?  B) Кітап басу ісі қашан пайда болды?  C) Баспасөздің қандай түрлері бар?  D) Баспасөздің көне түрлеріне нелер жатады?  E) Баспасөз жүйесінің қызметі немен реттеледі? |
| 18. Шығыс септігімен тіркесетін септеулікті табыңыз.  A) Кешеден бері қауырт жұмыс көбейді.  B) Домбырамен ән айтады немесе күй шертеді.  C) Бұл сырды қасым түгіл досыма да айтпадым.  D) Ол сабаққа бармады, себебі денсаулығы болмады.  E) Егер де киноға барсаң, маған айт. |
| 19. Cын есімнен жасалған анықтауышты табыңыз.  A) Жарысқа он оқушы қатысты.  B) Сынған ағашты кесті.  C) Сыныпқа жаңа оқушы келді.  D) Қазақстандықтар соғысқа қатысты.  E) Сынып екі топқа бөлінді. |
| 20. Жұмбақтың шешуін табыңыз.  *Білімнің жолбасшысы, шәкірттің қолбасшысы.*  A) Сынып.  B) Асхана.  C) Дәрігер.  D) Ұстаз.  E) Сатушы. |
| **Чтение**  **1-мәтін.**  **Рахымжан Қошқарбаев**  ( 1924-1988ж.ж.)  Рахымжан Қошқарбаевтың Ұлы Отан соғысында жасаған ерлігі баршаға аян. Ол алғашқылардың бірі болып, Берлинде Рейхстагтың үстіне қызыл ту тікті.  Рахымжан Ақмола облысының Астанаға жақын орналасқан Тайтөбе селосының маңындағы қыстақтақта дүниеге келді. Ол ата-анасынан ерте айырылып, Тайтөбе балалар үйінде тәрбиеленді. 7 жылдық мектепті бітірген соң, осы арадан Балхаш қаласындағы фабрика-зауыт училищесіне (ФЗУ) жіберіледі.  1942 жылы 18 жасында әскер қатарына келді. 1943 жылдың жазында офицерлік училищеде оқытуға сержанттардың бір тобы іріктеліп алынды. Рахымжан осы топқа ілігіп, Фрунзе қаласында орналасқан офицерлік училищеге келеді.  Училищені 1944 жылдың қазан қазан айында тәмамдап, оған кіші лейтенант шені берілді.  Р.Қошқарбаев бірінші Беларусь майданының 3-пәрменді армиясына 1944 жылғы қараша айының ортасында келіп жетті. Берлиннің өзінде болған соғыстарда ол өзінің взводымен ең алдыңғы шептерде болды. Осында «Гимлердің үйінде» барлау взводының командирі лейтенант Қошқарбаевқа Рейхстагқа Қызыл туды тігу туралы тарихи жауынгерлік бұйрық берілді. «Гимлер үйі» мен Рейхстагқа дейін ара қашықтық 360 метр ғана, бірақ ол өзінің солдаттарымен бұл қанды метрлерді толассыз атылған оқтың астында 7 сағатта, жерге жабыса еңбектеумен өтті. Рейхстагқа ол Григорий Булатов деген солдатпен бірге жетті және бұйрықты орындап, Рейхстагтың фронтанына туды тікті. Бұл сәуірдің 30-ы күні 18 сағат 30 минутта болған еді. Тарихи ерлік жайындағы бұл хабар бүкіл әскери бөлімдерді шарлады, баспасөзде кеңінен хабарланды.  Бұрынғыдай мұнтаздай, денесі тіп-тік, келбетті жігіт қалпы. Омырауын «Қызыл ту», «І-дәрежелі Отан соғысы» ордендері, «Берлинді алғаны үшін», «Варшаваны азат еткені үшін» медальдары ажарландырып тұрды. «Жауынгерлік Қызыл Ту» ордені Рейхстагқа ту тіккені үшін беріліпті.  «Халық қаһарманы» атағы Р. Қошқарбаевқа 2001 жылы берілді. Рахымжан Қошқарбаев 1988 жылы дүниеден өткендіктен, Батырдың жұлдызын тапсыру сәтіне Қошқарбаевтың жары Рахила, қызы Әлия және майдандас досы Ж.Жанасов шақырылды. Награданы тапсыру кезінде еліміздің Президенті Нұрсұлтан Әбішұлы Назарбаев Р.Қошқарбаевтың батырлық ерлігіне барынша жоғары баға берді. Оның тәрбиелік және патриоттық мәнін атап айтты.  1.Рахымжан Қошқарбаев қандай ерлігімен бүкіл елге даңқы шықты?  A) Варшаваны азат еткені үшін.  B) Беларусь майданындағы ерлігі үшін.  C) Брестті азат еткені үшін.  D) Берлинді азат еткені үшін.  E) Бірінші болып, Берлинде Рейхстагтың үстіне қызыл ту тіккені үшін.  2. Рахымжан Қошқарбаевқа 2001жылы қандай атақ берілді ?  A) Кеңес Одағының Батыры.  B) Халық Батыры.  C) Халық қаһарманы.  D) Халық қалаулысы.  E) Халықтың қорғаушысы.  3. Рахымжан Қошқарбаевтың балалық шағы қалай өтті?  A) Жетімдік пен қиыншылықты көп көрді.  B) Бақытты өмір сүрді.  C) Жақындары туысқандары көп болды.  D) Ерке болып өсті.  E) Әкесімен бірге өмір сүрді.  4. Рахымжан Қошқарбаев ерлігінің маңыздылығы неде?  A) Батырлық және патриоттық мәнінде.  B) Еңбеққорлық мәнінде.  C) Ата дәстүрін дәріптеу мәнінде.  D) Ана тілін қастерлеу.  E) Әскери адамды құрметтеу мәнінде.  5. Мәтін мазмұнына сәйкес мақалды көрсетіңіз  A) Ер үмітін ер ақтар, ер атағын ел сақтар.  B) Ердің екі сөйлегені – өлгені.  C) Ерлік – елдің сыны.  D) Батыр жарасыз болмас.  E) Ер – ырыстың кілті. |
| **2-мәтін**  **Құстар**  Орын ауыстыратын және қайтатын құстар күзге қарай ұйымшылдықпен топ болып бірігеді. Ұзақ сапарлар кезінде көптеген құстар теңіздердегі дауылдардан немесе таудағы борандардан және жыртқыштардан өлім-жетімге ұшырайды. Алыс сапарға ұшу кездерінде олардың тоқтаған жерлерінде көптеген құстарды адамдар аулап, атып алады.  Ұшу сапары кезінде тырналар мен қаздар тізіле ұшады. Тізіле ұшқанда әрбір құс белгілі дәрежеде басқаларын да қолдап отыратынын ғалымдар анықтады. Егер құстың бірі алға ұзап шықса, ол қарсы күштің артқанын дереу сезеді де, бұрынғы орнына орналасады.  Күзгі аспанда тырналар ұшып барады. Олардың жұмсақ үндерінен мұңды да сазды әуен естіледі. Ұшып кетер алдында қараторғайлар өздерінің ұяларына қайта оралып, «қоштасу әнін» сағаттап шырқайды. Қаздар кеш ұшады. «Қаз кетсе – қар келгені»,- дейді қалың ұшқан құс қаңқылын естіген халық.  Құстар ұшу кезінде толық тәртіп сақтай отырып, үйір-үйір болып ұшып кетеді. Тырналар үшбұрыш жасап, қаздар бұрыш жасай немесе доға түзеп ұшады. Кенет дабыл соғылса, құстар топтала қалады. Қауіп басылғанда, қатты дыбыс беріледі. Тырналар қайтадан сәнді үшбұрышқа жиналады да, өз орындарына орналасады. Сөйтіп, тырналар үйірі аспан көгінде алыстай отырып, алған бағытымен әрі қарай ұша береді.  Құстардың маусымдық ұшуы – табиғаттың тамаша құбылысы.  Туған ұяларына, өздерінің таныс қыстау орындарына жаңылмастан жол салуда құстар нені басшылыққа алады? Құстарда белгілі бір ерекше сезім бар екендігін, осының нәтижесінде олар белгілі бір жерді дәл анықтайтындықтарын өмір көрсетіп отыр.  Бөтен елдерде қыстау кезінде құстар өздерін қалай ұстайды? Үнемі үйірімен жүреді, ұя салмайды, ән шырқамайды. Жергілікті тұрғындар оларда қыстап шығатын бұлбұлдардың, бозторғайдың тамаша үнін ешқашан естімеген. Көктем жақындап келе жатқанын сезе салысымен, құстардың биязы күйі қайда кетеді десеңізші! Бірден тынышсызданып, әлемді жаңғырықтыра Отанына оралу үшін ыңғайлы соққан желді асыға күтеді.  Адамдардан айырмашылығы және құстардың ең басты қасиеттері: қандай жағдай болса да, Отанына қайтып келеді.  6. Мәтіннің тақырыбы.  А) Күз мезгілі.  В) Құстардың жылы жаққа ұшуы.  С) Құстардың достығы.  D) Құстардың өмір сүру ерекшіліктері.  Е) Қаздар ұшып барады.  7. Құстардың күзде айтатын «әні».  А) «Танысу әні».  В) «Қоштасу әні».  С) «Жақсы әні».  D) «Көңілді әні».  Е) «Әдемі»  8. Қаздың кеш ұшуымен байланыстыратын табиғат құбылысы.  А) Жаңбыр жауады.  В) Жел тұрады.  С) Қар жауады.  D) Тұман түседі.  Е) Боран болады.  9. Мәтін бойынша құстардың ең басты қасиеті.  А) Өз тамақтарын табулары.  В) Ұрпақтарын өсірулері.  С) Ән салулары.  D) Отанына қайтып келулері.  Е) Ұя басулары.  10. Мәтінге сәйкес келетін мақал-мәтел.  А) Жақсыдан үйрен, жаманнан жирен.  В) Ақылдыға жан қымбат, ақымаққа мал қымбат.  С) Әкеге қарап ұл өсер, анаға қарап қыз өсер.  D) Аңдамай сөйлеген, ауырмай өледі.  Е) Туған жердей жер болмас, туған елдей ел болмас. |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК**

**ЗАВЕРШЁН**

**ГЕОМЕТРИЯ**

|  |
| --- |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  1. Радиус окружности с центром О равен 9. Найдите хорду АВ, если  A) 27  B)  C) 9  D) 18  E) |
| 2. Если A(6; 12), B(3; 21), то длина вектора АВ равна  A)  B) 9  C) 10  D)  E) |
| 3. Дан вектор . Найдите длину вектора  A)  B)  C)  D)  E) 14 |

|  |
| --- |
| 4. Упростите выражение:  A)  B)  C)  D)  E) |
| 5.  Найдите .    A) 45°  B) 35°  C) 70°  D) 65°  E) 25° |
| 6. Какому промежутку принадлежит длина вектора   A)  B)  C)  D)  E) |

|  |
| --- |
| 7. Найдите координаты , если ,  A)  B)  C)  D)  E) |
| 8. Найти скалярное произведение , если А(–3;1), В(2;5), С(3; –2)  A) 24  B) 28  C) – 26  D) 18  E) – 27 |
| 9. Найдите .    A)  B)  C)  D)  E) |

|  |
| --- |
| 10. Если A(1; – 2), B(4; 1), то длина вектора АВ равна  A) 2  B) 3  C) 2  D) 4  E) |
| 11. Найдите площадь прямоугольника ABCD с вершинами А(0; 1), В(4; 3) и D(1; –1).  A) 10  B) 50  C) 100  D) 20  E) 8 |
| 12. Найдите площадь квадрата ABCD, если А(–2; 0), В(2; 2).  A) 50  B) 300  C) 100  D) 10  E) 20 |

|  |
| --- |
| 13. Меньшее основание равнобокой трапеции равно 3дм, боковая сторона равна 26 дм. Найдите большее основание, если высота трапеции равна  24 дм.  A) 25 дм  B) 26 дм  C) 24 дм  D) 27 дм  E) 23 дм |
| 14. Площадь треугольника АВС равна 234 см2. Точка К делит сторону АВ в отношении 2:7. Найдите площадь треугольника КСВ.  A) 182 см2  B) 196 см2  C) 192 см2  D) 188 см2  E) 178 см2 |
| 15. На рисунке произвольный треугольник АВС, где АВ=10, АС=21, ВС=17, найдите BD    A) 8  B) 9  C) 7  D) 6  E) 5 |

|  |
| --- |
| 16. Найдите площадь ромба ABCD с вершинами А(–3; 0), В(0; 5), С(3; 0) и D(0; –5).  A) 30  B) 60  C) 50  D) 10  E) 20 |
| 17. Медиана СМ треугольника АВС в 2 раза длиннее стороны АС. Найдите значение положительного числа *а*, если А(– 7;2), М(– 1;– 6) и С(– 5;*а*)  A) 12  B) 8  C) 9  D) 10  E) 11 |
| 18. Напишите уравнение прямой, проходящей через точку Т(1;3) и параллельно прямой, проходящей через точки М(;7), К(3;3).  A)  B)  C)  D)  E) |

|  |
| --- |
| 19. Найдите сумму всех целых значений числа k, при которых угол между векторами  и  будет острым.  A) 5  B) 3  C) 6  D) 4  E) 0 |
| 20. Точка Е равноудалена от вершин треугольника АВС и находится внутри данного треугольника, . Найдите  A) 52°  B) 64°  C) 56°  D) 61°  E) 58° |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания, в которых могут быть один или несколько правильных ответов. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  21. Выберите верное утверждение:  A) около любой пирамиды можно описать сферу  B) в правильной пирамиде все боковые грани — равные равнобедренные треугольники.  C) в любую пирамиду можно как вписать сферу  D) площадь поверхности пирамиды равна половине произведения периметра основания на апофему;  E) нет правильного ответа  F) площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна половине произведения периметра основания на апофему  G) все ребра правильной пирамиды равны;  H) боковые грани усеченной пирамиды – ромбы |

|  |
| --- |
| 22. Если наклонная длиной 12 см составляет с плоскостью угол в 60°, то значение длины её проекции на эту плоскость принадлежит промежутку:  A) (0; 10)  B) (3; 8)  C) (5; 15)  D) (8; 14)  E) (1; 5)  F) (7; 10)  G) (7; 30)  H) (2; 4) |
| 23. В прямоугольном треугольнике АВС гипотенуза АВ=6, cosB=0,4.  Выберите промежутки которым принадлежит значение длины катета СВ:  A)  B)  C)  D)  E)  F)  G)  H) |
| 24. В треугольнике АВС угол С равен 90°, АВ=5, ВС=4. то значение sinA. принадлежит промежуткам:  A) (0,1; 0,7)  B) (0,2; 0,5)  C) (0,2; 0,65)  D) (0,5; 0,9)  E) (0,3; 0,6)  F) (0,1; 0,3)  G) (0,2; 0,85)  H) (0,4; 0,8) |

|  |
| --- |
| 25. Диагонали параллелограмма равны см и 5 см, а угол между ними 60º. Найдите его площадь  A) 15 см2  B) 19 см2  C) 15,5 см2  D) 10,5 см2  E) 17см2  F) 14 см2  G) 16 см2  H) 18 см2 |
| 26. Выберите формулы нахождения площади параллелограмма  A)  B)  C)  D)  E)  F)  G)  H) |
| 27. Призма может иметь:  A) 4 грани  B) 8 вершин  C) 20 ребер  D) 27 ребер  E) 3 грани  F) 7 вершин  G) 16 плоских углов  H) 18 плоских углов |

|  |
| --- |
| 28. Если площадь полной поверхности куба равна 150, то значение его объёма принадлежит промежутку  A) (120; + ∞)  B) (200; 300)  C) (90; 100)  D) (100; 200)  E) (240; 250)  F) (50; 120)  G) (130; + ∞)  H) (10; 100) |
| 29. Какому промежутку принадлежит длина вектора   A)  B)  C)  D)  E)  F)  G)  H) |
| 30. Выберите признаки подобия треугольников  A) Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то …  B) Если три стороны одного треугольника пропорциональны соответствующим трем сторонам другого треугольника, то …  C) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника и углы между этими сторонами равны, то …  D) Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника, и углы, образованные этими сторонами, равны, то …  E) Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого треугольника, то ...  F) Если три угла одного треугольника соответственно равны трем углам другого треугольника, то …  G) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, и любая сторона первого треугольника равна соответствующей стороне другого треугольника, то …  H) Если три угла и три стороны одного треугольника соответственно равны трем углам и трем сторонам другого треугольника, то … |

|  |
| --- |
| 31. Если в окружности радиусом 25 см, провести две параллельные хорды длиной 14 см и 40 см по одну сторону от центра, то значение расстояния между ними принадлежит промежутку  A) (8; 15)  B) (1; 3)  C) (10; 15)  D) (5; 14)  E) (11; 24)  F) (2; 8)  G) (1; 10)  H) (4; 5) |
| 32. Найдите площадь треугольника со сторонами 26 см, 28 см и 30 см.  A) 672 см2  B) 272 см2  C) 168 см2  D) 84 см2  E) 72 см2  F) 288 см2  G) 336 см2  H) 168 см2 |
| 33. Осевое сечения конуса – равносторонний треугольник со стороной 10 см, тогда высота конуса равна  A) см  B) см  C) см  D) см  E) см  F) см  G) см  H) см |

|  |
| --- |
| 34. Средняя линия трапеции равна 13,3 см, основания трапеции относятся как 5:2. Найдите большее основание  A) 14 см  B) 33 см  C) 18 см  D) 7,6 см  E) 9,5 см  F) 3,8 см  G) 19 см  H) см |
| 35. Численное значение площади поверхности и объема шара равны. Найдите радиус шара:  A) 7  B) 10  C) 6  D) 3,5  E) 4  F) 5  G) 5,5  H) 3 |
| 36. Данному рисунку соответствует равенство  В  С  F  A K D D  A) АВ=СD  B) DK=DF  C) BC=AD  D) CD – AB=AD – BC  E) АВ – СВ=AD – FD  F) АВ + ВС=СD + DA  G) CF=AK  H) AB + CD=BC + AD |

|  |
| --- |
| 37. Если в окружности радиусом 25 см, провести две параллельные хорды длиной 14 см и 40 см по одну сторону от центра, то значение расстояния между ними принадлежит промежуткам:  A) (2; 8)  B) (10; 15)  C) (1; 10)  D) (11; 24)  E) (4; 5)  F) (1; 3)  G) (8; 15)  H) (5; 14) |
| 38. В треугольнике АВС проведена медиана ВМ=8 см. Угол С равен 45°, угол МВС равен 30°. Найдите длину АС.  A) 5 см  B)  см  C) см  D) см  E) см  F)  см  G) см  H) см |
| 39. Найдите отношение объемов цилиндра и конуса, вписанных в один и тот же шар, если высота и цилиндра и конуса равна радиусу шара:  A)  B)  C)  D)  E)  F)  G)  H) |
| 40. В прямой треугольной призме стороны основания равны 10, 17 и 21, а высота 18, тогда числовое значение площади сечения, проведённого через боковое ребро и меньшую высоту основания, находится на интервале:  A) [100; 140]  B) [70; 100]  C) [80; 110]  D) [150; 200]  E) [160; 240]  F) [90; 120]  G) [100; 130]  H) [120; 180] |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОМЕТРИЯ**

**ЗАВЕРШЁН**

**ФИЗИКА**

|  |
| --- |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  1. За единицу мощности в СИ принимают: работу  A) в 1 кВт, совершаемую за 1 час.  B) в 1 Джоуль, совершаемую за 1 секунду.  C) в 1 Джоуль, совершаемую за 1 минуту.  D) в 1 кДж, совершаемую за 1 час.  E) в 1 Ватт, совершаемую за 1 секунду. |
| 2. Тело падает с некоторой высоты без начальной скорости. В момент падения на Землю его скорость равна 30 м/с. Высота падения тела  (g = 10 м/с2)  A) 90 м  B) 180 м  C) 45 м  D) 60 м  E) 22,5 м |
| 3. Пружина жесткостью 2000 Н/м под действием внешней силы удлинилась на 3 см. Потенциальная энергия растянутой пружины равна  A) 0,9 Дж  B) 0,6 Дж  C) 9 Дж  D) 6 Дж  E) 0,15 Дж |
| 4. Тело массой 50 кг находится на высоте 4 м над землей. Потенциальная энергия тела относительно земли (g = 10 Н/кг)  A) 3200 Дж  B) 2000 Дж  C) 4000 Дж  D) 1250 Дж  E) 2500 Дж |
| 5. Испарение молекул с поверхности твердого тела называется…  A) конденсацией  B) деформацией  C) аннигиляцией  D) сублимацией  E) кристаллизацией |
| 6. На V – T – диаграмме наименьшее давление соответствует  V  T  1  2  3  4  5  A) изобаре 3  B) изобаре 5  C) изобаре 2  D) изобаре 4  E) изобаре 1 |
| 7. При понижении температуры диффузия происходит медленнее потому, что  A) уменьшаются промежутки между молекулами  B) изменяются размеры молекул  C) не изменяется кинетическая энергия молекул  D) увеличивается скорость движения молекул  E) уменьшается скорость движения молекул |
| 8. На рисунке изображен график зависимости ЭДС индукции, наведенной в прямоугольной рамке, от времени вращения. Амплитуда ЭДС индукции равна…  0  t,c  50  0,4  0,2  0,6  -50    A) 50 В  B) 10 В  C) 25 В  D) 30 В  E) 20 В |
| 9. По аналогии механических и электромагнитных колебаний, потенциальная энергия механических колебаний, для электромагнитных колебаний соответствует…  A) энергии вращения  B) потенциальной энергии  C) энергии электрического поля  D) энергии магнитного поля  E) внутренней энергии |
| 10. Явление, доказывающее поперечность световых волн, называется  A) дисперсия.  B) дифракция.  C) рассеяние.  D) поляризация.  E) интерференция. |
| 11. Тело трогается с места, двигаясь с ускорением 5 м/с2 , и проходит путь равный 90 м. Время разгона при этом составляет  A) 4 с  B) 10 мин  C) 6 с  D) 4000 с  E) 67 мин |
| 12. Сила притяжения к Земле (радиус- Rз) уменьшилась в 49 раз на расстоянии от ее центра, равном  A) 7 Rз  B) 9 Rз  C) 2 Rз  D) 16 Rз  E) 4 Rз |
| 13. На графике представлена зависимость высоты поднятия тела от времени подъема. Изменение потенциальной энергии тела, массой 2 кг за первые  8 с составляет (g=10 м/с2)    A) 16 Дж.  B) 40 Дж.  C) 64 Дж.  D) 32 Дж.  E) 80 Дж. |
| 14. Баллон вместимостью V1=0,2 м3, содержащий газ под давлением  р1=5·105 Па, соединяют с баллоном вместимостью V2=0,8 м3, из которого воздух выкачан. Если температура постоянна, то давление р2, установившееся в сосуде, равно  A) 104 Па  B) 2·105 Па  C) 105 Па  D) 106 Па  E) 2·103 Па |
| 15. При нагревании газа в закрытом сосуде давление увеличивается в 16 раз, а средняя квадратичная скорость…..  A) увеличится в 16 раз  B) уменьшится в 16 раз  C) увеличивается в 8 раз  D) уменьшится в 4 раза  E) увеличится в 4 раза |
| 16. Рентгеновская трубка работает под напряжением 40 кВ. Кинетическая энергия электрона, достигшего анода, равна ()  A)  B)  C)  D)  E) |
| 17. Расстояние от карандаша до его изображения в плоском зеркале 50 см. Карандаш отодвинули от зеркала на 10 см. Расстояние между карандашом и его изображением стало  A) 70 см  B) 60 см  C) 40 см  D) 50 см  E) 30 см |
| 18. Импульс тела массой 200 г при движении по окружности со скоростью  0,5 м/с, через четверть периода изменится на  A) 200 г∙м/с  B) 100 г∙м/с  C) 0,2 кг∙м/с  D) 0,1 кг∙м/с  E) 0,14 кг∙м/с |
| 19. В алюминиевой кастрюле, массой 800 г нагревается 10 л воды от 100 С до кипения. Количество теплоты, затраченное на нагревание кастрюли и воды равно  A) 2836,2кДж  B) 2956,2 кДж  C) 3846,2кДж  D) 1956,2 кДж  E) 1856,2 кДж |
| 20. В идеальном колебательном контуре колебания заряда происходят по закону . Промежуток времени через который, от начала колебаний, энергия магнитного поля в катушке будет в 3 раза меньше энергии электрического поля в конденсаторе  A)  B)  C)  D)  E) |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания, в которых могут быть один или несколько правильных ответов. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  21. Тепловая машина – устройство, преобразующее  A) энергию сгорания топлива в механическую работу  B) механическую энергию в тепловую  C) механическую энергию в электрическую  D) электрическую энергию в световую  E) механическую энергию в световую  F) тепловую энергию в механическую  G) световую энергию в электрическую  H) электрическую энергию в механическую |
| 22. Масса измеряется в  A) центнерах  B) килограммах  C) секундах  D) граммах  E) литрах  F) ньютонах  G) миллилитрах  H) метрах |
| 23. Жёсткость данного куска проволоки k. Жёсткость половины этого куска проволоки  A) 4 k  B)  C) 1,5 k  D)  E) 2 k  F) k  G) 3 k  H) 2,5 k |
| 24. Конец поршня опущен в воду. При вытягивании поршня вода поднимается вверх вслед за поршнем потому что  A) воздух легче воды  B) при подъеме поршня между ним и водой образуется пустое пространство, а вода обладает свойством заполнять пустое пространство  C) вода легче воздуха  D) плотность воды меньше плотности воздуха  E) молекулы воды притягиваются молекулами поршня  F) при подъеме поршня между ним и водой образуется пустое пространство Давление под поршнем понижается. Под действием атмосферного давления воздуха вода поднимается вверх  G) поршень своим движением увлекает воду  H) давление воды меньше давления воздуха |
| 25. При изотермическом процессе  A)  = const  B) V = const  C)  = const  D) pV = const  E) р = const  F) T = const  G) закон Гей- Люссака  H) закон Бойля - Мариотта |
| 26. Выражение «удельная теплота плавления свинца 25 кДж/кг» означает, что при плавлении свинца  A) массой 1 кг выделяется энергия 25 кДж  B) массой 1 т поглощается энергия 25 МДж  C) массой 1 кг поглощается энергия 25 кДж  D) массой 25 кг выделяется энергия 1 Дж  E) массой 1 кг поглощается энергии 25000 Дж  F) объемом 1 м3 выделяется энергия 25 кДж  G) объемом 1 м3 выделяется энергия 1 Дж  H) объемом 1 дм3 выделяется энергия 25 кДж |
| 27. При силе тока 0,3 А и напряжении 220 В лампочка потребляет мощность  A) 0,733 кВт  B) 0,066 кВт  C) 220 Вт  D) 2 Вт  E) 19,8 Вт  F) 733 Вт  G) 50 Вт  H) 66 Вт |
| 28. При сообщении конденсатору заряда 5·10-6 Кл его энергия оказалась равной 0,01 Дж. Напряжение на обкладках конденсатора  A) 4·105 В  B) 4·102 В  C) 4·103 В  D) 4 кВ  E) 4·104 В  F) 4·106 В  G) 400 В  H) 4000 В |
| 29. Условия параллельного соединения  A)  B) R1 = R2 = R3  C) U= U1 + U2  D) R = const  E) C = C1 + C2  F) U = const  G) I = const  H) I = I1 = I2 = I3 |
| 30. Электровоз, мощность которого 400 кВт при движении со скоростью  72 км/ч достигает силы тяги  A) 150 кН  B) 4000Н  C) 150000 Н  D) 20 кН  E) 100 кН  F) 40000 Н  G) 1500 Н  H) 20000 Н |
| 31. Материальная точка совершает гармонические колебания. При амплитудных смещениях максимальные значения принимают  A) υ, F, Ep  B) υ  C) Ek, Ep  D) *a*, F, Ep  E) F, Ep  F) Ek  G) *a*  H) Ek, F |
| 32. Ускорение колебаний по заданному уравнению х=10cosπt через 2с, равно  A) ≈100π м/с2  B) ≈0,1 км/с2  C) ≈1000 м/с2  D) ≈100 м/с2  E) ≈0,1 м/с2  F) ≈1 м/с2  G) ≈10 м/с2  H) ≈10π2 м/с2 |
| 33. С крыши, находящейся на высоте 20 м от поверхности земли, падает льдинка, сопротивлением воздуха пренебречь. Средняя скорость падения равна  A) 12 м/с  B) 20 м/с  C) 72 км/ч  D) 100 м/с  E) 54 км/ч  F) 15 м/с  G) 10 м/с  H) 36 км/ч |
| 34. Два литра воды при температуре 500C смешали с четырьмя килограммами воды при температуре 200C. Установившаяся температура воды  A) 450С  B) 350С  C) 150С  D) 50С  E) 400С  F) 300С  G) 17,50С  H) 100С |
| 35. Кинетическая энергия молекул азота концентрацией 4·1025 м-3 под давлением 12 ТПа  A) 48·1013 Дж  B) 16 ТДж  C) 16·1013 Дж  D) 45·10-14 Дж  E) 4,5·10-13 Дж  F) 0,45 пДж  G) 480 ТДж  H) 1,6·1014 Дж |
| 36. Значение и направление напряженности поля взаимодействующих зарядов, у которых силовые линии полей расположены вдоль оси ординат и равны Е1=4 кВ/м, Е2=-9 кВ/м, Е3=15 кВ/м, Е4=-4 кВ/м, составляет  A) 6 кВ/м, вправо  B) 60 гВ/м, вверх  C) 6 кВ/м, вверх  D) 6000В/м, вниз  E) 60 гВ/м, вправо  F) 6 кВ/м, вниз  G) 6000 В/м, вправо  H) 6000 В/м, вверх |
| 37. Оптическая сила линзы D = -5 дптр. Значит, это линза  A) рассеивающая; с фокусным расстоянием 50 см  B) рассеивающая; с фокусным расстоянием 5 см  C) собирающая; с фокусным расстоянием 0,2 м  D) рассеивающая; с фокусным расстоянием 0,2 м  E) собирающая; с фокусным расстоянием 5 см  F) собирающая; с фокусным расстоянием 20 см  G) собирающая; с фокусным расстоянием 50 см  H) рассеивающая; с фокусным расстоянием 20 см |
| 38. Волны от упавшего в воду камня дошли через 5 с, при этом за 10 с было 10 всплесков, а расстояние между соседними гребнями было 15 см. Камень упал на расстоянии от берега, равном  A) 33 см  B) 0,33 м  C) 0,75 м  D) 7,5 м  E) 75 см  F)  м  G) 750 см  H) 300 см |
| 39. Температура, до которой нагреется водород массой 4 кг, если его внутренняя энергия увеличилась на 250 кДж, а начальная температура газа составляла 70С, равна (Мводорода=2г/моль, R= 8,31 Дж/(моль·К))  A) -270 К  B) 170С  C) 290 К  D) 20С  E) -5430С  F) -170С  G) 270 К  H) -20С |
| 40. Две параллельные металлические пластины, находящиеся на расстоянии 0,4 м друг от друга, заряжены до разности потенциалов 8 кВ. На заряд 4·10-4 Кл, находящийся между пластинами, будет действовать сила  A) 8 Н  B) 8000 мН  C) 4 Н  D) 12,8 мН  E) 12,8 Н  F) 128 Н  G) 128 мН  H) 16 мН |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА**

**ЗАВЕРШЁН**

**ХИМИЯ**

|  |
| --- |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  1. Межмолекулярная водородная связь характерна для  A) CH4  B) C6H6  C) C2H6  D) NaH  E) C2H5OH |
| 2. Ковалентная неполярная связь в молекуле  A) KF  B) HCl  C) H2O  D) O2  E) C2H5OH |
| 3. С наибольшей скоростью при обычных условиях происходит взаимодействие воды с  A) свинцом  B) кальцием  C) железом  D) оловом  E) алюминием |
| 4. Металл, который замедляет процесс коррозии железа  A) никель  B) цинк  C) серебро  D) олово  E) медь |
| 5. Для схемы превращение формула недостающего вещества    A)  B)  C)  D)  E) |
| 6. Состав корунда выражается формулой  A)  B)  C)  D)  E) |
| 7. Основной промышленный способ получения алкадиенов  A) дегидрирование алканов  B) гидрирование алкенов  C) дегидратация спиртов  D) гидрирование алкинов  E) гидратация алкенов |
| 8. Ближайшие гомологи бутина – 1  A) ацетилен и октин – 1  B) пентин –1 и гексин – 1  C) пентин –2 и гексин – 2  D) ацетилен и пентин – 1  E) пропин и пентин – 1 |
| 9. Пары ртути ядовиты, поэтому, разлитую ртуть можно собрать, посыпав на ней серой, так как образуется безвредное вещество  A) сульфид ртути (II)  B) сульфит ртути (I)  C) сульфат ртути (II)  D) сульфид ртути (I)  E) сульфит ртути (II) |
| 10. Оксид неизвестного элемента имеет молярную массу 152 г/моль. Этим элементом является  A) алюминий  B) калий  C) олово  D) селен  E) хром |
| 11. Ряд элементов, где сначала металлические свойства растут, а затем уменьшаются  A) бор, бериллий, литий  B) бор, литий, магний  C) натрий, калий, рубидий  D) калий, кальций, рубидий  E) алюминий, магний, натрий |
| 12. Вещество с ковалентной полярной связью и атомной кристаллической решеткой  A)  B)  C)  D)  E) |
| 13. Не является качественной реакцией на соли угольной кислоты:  A)  B)  C)  D)  E) |
| 14. Если при растворении серебра в кислоте происходит выделение бесцветного газа, буреющего на воздухе, то использовалась кислота  A) концентрированная азотная  B) разбавленная серная  C) концентрированная серная  D) соляная  E) разбавленная азотная |
| 15. Веществом С в цепи превращений:  может быть  A) бутан  B) бутадиен-1,3  C) 3,4-дихлорбутен-1  D) циклобутан  E) полидиен |
| 16. При гидролизе хлорида фосфора  образовалось 2,5 моль хлороводорода. Масса образовавшегося при этом  A) 73,5 г  B) 24,5 г  C) 98 г  D) 36,75 г  E) 49 г |
| 17. Объем кислорода необходимый для протекания окислительно-восстановительного процесса, если количество вещества  равно  4 моль  A) 82,6 л  B) 89,6 л  C) 33,6 л  D) 67,2 л  E) 44,8 л |
| 18. Вещество Х и сумма коэффициентов в реакции  :  A) ; 9  B) ; 8  C) ; 7  D) ; 6  E) 10 |
| 19. Формула органического вещества, если при его симметричном крекинге образуется углеводород, из которого получают кислородсодержащее органическое вещество состава: W(C) = 60%, W(O) = 26,7%,  W(H) = 13,3%  A) C3H8  B) C5H10  C) C6H14  D) C8H16  E) C4H10 |
| 20. Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия массой 200 г нагрели до постоянной массы, после чего масса остатка составила 193,8 г. Массовая доля гидрокарбоната натрия в смеси (%)  A) 8,4  B) 17,6  C) 91,6  D) 83,2  E) 16,8 |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания, в которых могут быть один или несколько правильных ответов. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  21. Является веществом  A) кусочек мела  B) медная монета  C) стальная проволока  D) капля росы  E) хлор  F) ртуть  G) кристалл медного купороса  H) кислород |
| 22. Вещества, образованные одинаковыми атомами  A) молекула  B) смесь  C) неметалл  D) химический элемент  E) соединение  F) сложное вещество  G) простое вещество  H) металл |
| 23. К физическим явлениям относят  A) потемнение серебра  B) окисление металла  C) облачность  D) скисание  E) гниение  F) плавление  G) ржавление  H) горение |
| 24. Процесс окисления представлен схемой  A) S+6 → S0  B) Al0 → Al+3  C) Cl-1 → Cl0  D) Cl+5 → Cl-1  E) Cl0 → Cl-1  F) Mn+7 → Mn+2  G) S-2 → S+4  H) Cr+6 → Cr3+ |
| 25. Основными оксидами являются  A)  B) BaO  C)  D)  E)  F) NO  G)  H) FeO |
| 26. Мягкими металлами являются  A) вольфрам  B) рубидий  C) калий  D) натрий  E) тантал  F) бериллий  G) хром  H) осмий |
| 27. Реакции получения полимеров  A) крекинг декана  B) гидролиз триолеата  C) получение полипептида глицина  D) полимеризация этилена  E) разложение метана  F) замещение бензола с хлором  G) горение этанола  H) гидрирование масла |
| 28. Полисахариды  A) глюкоза  B) крахмал  C) лактоза  D) мальтоза  E) фруктоза  F) сахароза  G) целлюлоза  H) дезоксирибоза |
| 29. Полимер и его средняя молекулярная масса, если степень полимеризаци 1800  A) (полистирол) = 187200  B) (поливинилхлорид) = 137500  C) (фенолформальдегид) = 227900  D) (полиэтилен) = 50400  E) (полиметилметакрилат) = 210000  F) ((полипропилен) = 84000  G) (нитрон) = 142500  H) (тефлон) = 250000 |
| 30. Молекулярная масса этилпропилового эфира равна:  A) 92  B) 90  C) 88  D) 92  E) 86  F) 95  G) 93  H) 87 |
| 31. Ослабление металлических свойств происходит в группе элементов  A) Zn, К, Pb  B) Na, Mg, Al  C) Fe, Zn, Al  D) Pb, Sn, Ge  E) Co, K, Ag  F) Na, K, Rb  G) Pb, Cu, К  H) Fe, Na, Au |
| 32. Не будет происходить видимых изменений, если разбавленном растворе одновременно окажутся ионы  A)  B)  C)  D)  E)  F)  G)  H) |
| 33. В твердом состоянии атомную кристаллическую решетку имеют  A) оксид углерода  B) алмаз  C) железо  D) вода  E) бор  F) оксид кремния  G) йод  H) фосфор |
| 34. Степени окисления +2 и +4 могут проявлять элементы  A) C  B) Cl  C) N  D) O  E) Fe  F) S  G) Ne  H) P |
| 35. Одноатомные спирты можно получить в одну стадию  A) гидратацией алкинов  B) дегидрированием алканов  C) гидрированием алкенов  D) крекингом нефти  E) дегидрированием алкинов  F) восстановлением кетонов  G) окислением альдегидов  H) гидратацией алкенов |
| 36. Массовые отношения атомов элементов в соединениях относятся как  m(С) : m (H) : m(O) = 6:1:4  A) масляная кислота  B) янтарная кислота  C) 2-метилпропановая кислота  D) валериановая кислота  E) акриловая кислота  F) пропионовая кислота  G) капроновая кислота  H) 3-метилбутановая кислота |
| 37. Элементы с равным числом электронных уровней в атомах  A) калий  B) йод  C) водород  D) франций  E) литий  F) фосфор  G) золото  H) алюминий |
| 38. Химический элемент, не имеющий аллотропных модификаций  A) Р  B) H  C) N  D) С  E) Si  F) S  G) O  H) В |
| 39. В схеме превращений: CH3 –CH3 → **A → B→ C → D → E** → NH2–CH2–COOH  неизвестными веществами **A, B, C, D, E** могут быть  A) этилен, этанол, уксусный альдегид, уксусная кислота, этиламин  B) ацетилен, ацетальдегид, этилен, уксусная кислота,хлоруксусная кислота  C) этилен, этиловый спирт, уксусный альдегид, уксусная кислота, диэтиламин  D) этилен, этиловый спирт, ацетальдегид, уксусная кислота,хлоруксусная кислота  E) бромэтан, этанол, уксусная кислота,хлоруксусная кислота, фторуксусная кислота  F) этилен, ацетилен, ацетальдегид, уксусная кислота,хлоруксусная кислота  G) бромэтан, этиловый спирт,этаналь, фторуксусная кислота, уксусная кислота  H) метан, ацетилен, ацетальдегид, уксусная кислота, фторуксусная кислота |
| 40. При действии на смесь меди и цинка массой 0,2 г раствором соляной кислоты выделилось 0,04 л газа (н.у.). Содержание цинка в смеси  A) 91 %  B) 70 %  C) 58 %  D) 72 %  E) 41 %  F) 69 %  G) 83 %  H) 59 % |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ**

**ЗАВЕРШЁН**

**БИОЛОГИЯ**

|  |
| --- |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  1. Плод огурца называют  A) многосемянкой  B) многокостянкой  C) многоорешком  D) ягодой  E) тыквиной |
| 2. Плод стручок у  A) Дурмана  B) Редьки  C) Пшеницы  D) Гороха  E) Кукурузы |
| 3. Самый распространенный увеличительный прибор для рассмотрения мелких предметов  A) Лупа  B) Бинокль  C) Перископ  D) Телескоп  E) Прицел |
| 4. Одноклеточные животные питаются  A) Вирусами  B) Грибами  C) Лягушками  D) Бактериями  E) Рыбами |
| 5. Цианея является представителем  A) круглых червей  B) плоских червей  C) членистоногих  D) моллюсков  E) кишечнополостных |
| 6. Чувствительный волосок у гидры имеют клетки  A) стрекательные  B) кожно-мускульные  C) пищеварительные  D) нервные  E) промежуточные |
| 7. Необходим для нормального протекания в организме окислительно-восстановительных процессов, участвует в образовании гормонов надпочечников  A) А  B) С  C) Е  D) PP  E) К |
| 8. Скелет головы включает  A) Грудную клетку  B) Позвоночник  C) Лопатки  D) Череп  E) Ключицу |
| 9. Впервые опроверг теорию самозарождения жизни, поставив опыт на гнилом мясе  A) Аристотель  B) Ф.Бэкон  C) К.Линней  D) Ф.Реди  E) Л.Спалланцани |
| 10. Крахмал, целлюлоза, хитин, гликоген относятся к группе  A) полисахариды  B) дисахариды  C) моносахариды  D) фосфолипиды  E) белки |
| 11. Функция весенних побегов хвоща  A) Размножения  B) Роста  C) Защитная  D) Выделения  E) Передвижения |
| 12. Имеют два ядра  A) Диффлюгия  B) Бодо  C) Амеба  D) Инфузория  E) Вольвокс |
| 13. У круглых червей отсутствует  A) репродуктивная система  B) гидроскелет  C) дыхательная система  D) пищеварительная система  E) нервная система |
| 14. Нефрон состоит из  A) Капсулы, извитого канальца, клапанов  B) Капсулы, капиллярного клубочка, извитого канальца  C) Коркового вещества почки, капсулы  D) Клапанов, извитого канальца  E) Капиллярного клубочка, желудочков |
| 15. Энергетический обмен – это процесс  A) Теплорегуляции  B) Потребление энергии солнца  C) Биосинтеза белка  D) Окисление органических веществ клетки с освобождением энергии  E) Удаление жидких продуктов распада |
| 16. Гипотеза Опарина в науке носит название теории  A) Самозарождения жизни  B) Эволюционной  C) Харди - Вайнберга  D) Панспермии  E) Коацерватной |
| 17. Главная заслуга в раскрытии движущих сил эволюции принадлежит  A) К.Линнею  B) В.Вернадскому  C) А.Северцову  D) Ч.Дарвину  E) Ж.Ламарку |
| 18. Формируется под влиянием общества, его нормы, морали, законов этики, правил поведения, уставов и т.д.  A) Потребности организма  B) Память человека  C) Психика человека  D) Внимание человека  E) Поведение человека |
| 19. Полыми мышечными органами являются  A) язык  B) сердце  C) яичники  D) кожа  E) печень |
| 20. Количество пар аутосом у мужчин и женщин  A) 44  B) 22  C) 23  D) 46  E) 92 |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания, в которых могут быть один или несколько правильных ответов. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  21. К семейству лилейных относится  A) гиацинт  B) рожь  C) кукуруза  D) безвременник  E) пырей  F) рис  G) касатик  H) тюльпан |
| 22. Параллельное жилкование листьев имеют  A) ландыш  B) подорожник  C) бегония  D) груша  E) клещевина  F) кукуруза  G) клен  H) пшеница |
| 23. Стержневую корневую систему имеют  A) фасоль  B) мятлик  C) пшеница  D) просо  E) тыква  F) одуванчик  G) ячмень  H) кукуруза |
| 24. Выберите животных отряда непарнокопытных  A) тапир  B) олень  C) свинья  D) жираф  E) лошадь  F) морж  G) носорог  H) антилопа |
| 25. Хлоропласты имеет  A) лейшмания  B) диффлюгия  C) вольвокс  D) амеба  E) инфузория  F) арцелла  G) эвглена  H) лямблия |
| 26. Циста у простейших выполняет функции  A) выделения веществ  B) питания  C) полового размножения  D) движения  E) активного дыхания  F) бесполого размножения  G) расселения и распространения  H) приспособления к неблагоприятным условиям |
| 27. К большому кругу кровообращения человека относится  A) правый желудочек  B) легочная вена  C) легкое  D) левое предсердие  E) аорта  F) сонная артерия  G) верхняя полая вена  H) легочная артерия |
| 28. Органы дыхания  A) бронхи  B) пищевод  C) ротовая полость  D) гортань  E) глотка  F) диафрагма  G) трахея  H) обонятельные луковицы |
| 29. К немембранным органеллам клетки относятся  A) центриоли  B) лизосомы  C) митохондрии  D) ядрышко  E) рибосомы  F) пластиды  G) ядро  H) комплекс Гольджи |
| 30. Защитную предупреждающую окраску имеют:  A) тушканчик  B) крокодил  C) божья коровка  D) рыба-игла  E) морской конек  F) тушканчик  G) нарывник  H) пчела |
| 31. Характерные особенности образовательной ткани  A) защищает растение  B) содержит хлоропласты  C) за счет деление клеток растение растет  D) обеспечивает газообмен и испарение  E) имеет пробку  F) находится на верхушке побега  G) у них тонкие оболочки  H) выполняет функцию каркаса |
| 32. Для крокодилов характерны  A) плавательные перепонки на задних конечностях  B) живорождение  C) сердце 4 камерное  D) роговые щитки на теле  E) перепонки на передних конечностях  F) сердце 3 камерное  G) сердце 2 камерное  H) тонкая чешуя |
| 33. К признакам насекомоядных млекопитающих относятся  A) резцы хорошо развиты  B) зубы мало различаются по форме  C) хорошо развито обоняние  D) хорошо развиты коренные зубы  E) многочисленны по числу видов  F) хорошо развиты клыки  G) конечности в виде ласт  H) небольшой головной мозг |
| 34. Неверное утверждение  A) в сутки выделяется до 1,5 литров пота  B) кожа убивает микробы  C) кожа-орган осязания  D) кожа выделяет гормоны  E) кожа выполняет функцию дыхания  F) ногти, волосы- производные кожи  G) кожа выполняет функцию всасывания  H) кожа состоит из трех слоев |
| 35. В состав желудочного сока входит  A) птиалин  B) лизоцим  C) химозин  D) пепсин  E) мальтаза  F) желчь  G) амилаза  H) соляная кислота |
| 36. В состав литосферы входят  A) тропосфера  B) базальтовый слой  C) атмосфера  D) моря  E) океаны  F) осадочные породы с гранитом  G) стратосфера  H) почва |
| 37. В состав нуклеотида ДНК входят  A) дезоксирибоза  B) фруктоза  C) глюкоза  D) остаток фосфорной кислоты  E) аминокислоты  F) глицерин  G) жирные кислоты  H) азотистое основание |
| 38. Неправильное утверждение  A) колбочки-рецепторы сумеречного света  B) вестибулярный аппарат находится в среднем ухе  C) улитка составляет 2,5 витка  D) от яркого света зрачок сужается  E) от яркого света зрачок расширяется  F) при близорукости лучи не достигают сетчатки  G) аккомодация-изменение кривизны хрусталика  H) желтое пятно-скопление колбочек |
| 39. Особенности гладкой мышечной ткани  A) волокна поперечно исчерчены  B) клетки многоядерные  C) клетки веретенообразные  D) клетки одноядерные  E) прикрепляется к скелету  F) клетки безъядерные  G) составляет стенки внутренних органов  H) состоит из нейронов |
| 40. Для карбона характерны  A) образование залежей каменного угля  B) появление голосеменных  C) развитие сумчатых млекопитающих  D) появление акул  E) пышное развитие кораллов  F) начало «века динозавров»  G) появление человека  H) вымирание древовидных папоротников |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ**

**ЗАВЕРШЁН**

**ГЕОГРАФИЯ**

|  |
| --- |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  1. Евразию на севере омывает океан  A) Южный  B) Северный Ледовитый  C) Индийский  D) Атлантический  E) Тихий |
| 2. Самый глубокий участок Тихого океана  A) Курило-Камчатский желоб  B) Марианский желоб  C) Филиппинский желоб  D) Желоб Кермадек  E) Желоб Тонга |
| 3. Относительно устойчивые участки земной коры  A) геосинклинали  B) рифты  C) платформы  D) разломы  E) щиты |
| 4. Доказала на практике единство Мирового океана экспедиция  A) Христофора Колумба  B) Фернана Магеллана  C) Васко да Гамы  D) Америго Веспуччи  E) Витуса Беринга |
| 5. Самый большой природный комплекс  A) Географическая оболочка  B) Литосфера  C) Мировой океан  D) Природная зона  E) Гидросфера |
| 6. Первый создатель географической карты  A) Аристотель  B) Птолемей  C) Эратосфен  D) Геродот  E) Страбон |
| 7. Поселок Шахтинск входит в городскую агломерацию  A) Караганды  B) Атырау  C) Жезказгана  D) Павлодара  E) Костаная |
| 8. Научно-этнографическая статья «Очерки Джунгарии» написана  A) Ш.Ш.Уалихановым  B) П.П.Семеновым  C) И.В.Мушкетовым  D) М.Кашгари  E) К.Жалаири |
| 9. В Семее налажена сборка  A) комбайнов  B) телевизоров  C) бытовой техники  D) автобусов  E) мотоциклов |
| 10. Крупнейший титаномагниевый комбинат Казахстана расположен в городе  A) Балкаш  B) Усть-Каменогорск  C) Жезказган  D) Риддер  E) Зыряновск |
| 11. Выбери верное определение  A) Демография – наука о закономерностях воспроизводства населения  B) Миграция – естественная убыль населения  C) Депортация – степень населенности территории  D) Этнос – соотношение между рождаемостью и смертностью  E) Урбанизация – показатель удельного веса коренного населения |
| 12. Более 80% стали производят страны  A) ключевые развивающиеся  B) новые индустриальные  C) переходные  D) ведущие развивающиеся  E) развитые |
| 13. На острове Мадагаскар проживают народы  A) арабы  B) малагасийцы  C) банту  D) берберы  E) бурамы |
| 14. Клен является символом  A) Канады  B) США  C) Бразилии  D) Аргентины  E) Мексики |
| 15. Столица Новой Зеландии  A) Порт-Стэнли  B) Аваруа  C) Кингстон  D) Веллингтон  E) Канберра |
| 16. Древнегреческий ученый, описавший Каспийское море как замкнутый водоем  A) Геродот  B) Плутон  C) Аниксимандр  D) Пифагор  E) Страбон |
| 17. Древний город на Великом Шелковом пути  A) Костанай  B) Алга  C) Сарайчик  D) Актау  E) Екибастуз |
| 18. Крупнейшие месторождения меди сосредоточены в  A) Центральном Казахстане  B) Западном Казахстане  C) Восточном Казахстане  D) Северном Казахстане  E) Южном Казахстане |
| 19. Качественное изменение на политической карте мира  A) земли отвоёванные у моря  B) потеря территорий во время войн  C) присоединение вновь открытых земель  D) объединение государств  E) образование межгосударственных союзов и организаций |
| 20. Один из показателей характеризующий лесные ресурсы мира  A) количество биомассы лесов  B) количество деревьев  C) видовой состав лесов  D) размер лесных площадей  E) количество деревьев на душу населения |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания, в которых могут быть один или несколько правильных ответов. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  21. Материк, который занимает пятое место по площади  A) Северная Америка  B) Евразия  C) Африка  D) Европа  E) Азия  F) Австралия  G) Южная Америка  H) Антарктида |
| 22. Остатки нефтепереработки, употребляемые в дорожном строительстве  A) полиэтилен  B) каучук  C) цемент  D) гудрон  E) бензин  F) керосин  G) мрамор  H) пластмасса |
| 23. Памятники природы, зарегистрированные в Алматинской области  A) «Малиновый мыс»  B) «Шынтургенские ельники»  C) «Серебряный бор»  D) «Сауырские ельники»  E) «Поющий бархан»  F) «Шарынская ясеневая лесная роща»  G) «Галочья сопка»  H) «Гусиный перелёт» |
| 24. Государства с высокой рождаемостью  A) Польша  B) Франция  C) Бельгия  D) Ирак  E) Дания  F) Иран  G) Чехия  H) Германия |
| 25. Карликовые государства Европы  A) Андорра  B) Австрия  C) Бруней  D) Сингапур  E) Венгрия  F) Сан-Марино  G) Швейцария  H) Монако |
| 26. Географические координаты состоят из  A) долготы  B) высот  C) параллелей  D) широты  E) азимутов  F) горизонталей  G) меридианов  H) бергштрихов |
| 27. Составные части литосферы  A) гранит  B) Земная кора  C) море  D) впадина  E) верхний слой мантии  F) ядро  G) базальт  H) биосфера |
| 28. Количество водяного пара в граммах на 1 м3 воздуха  A) относительная влажность  B) давление  C) испаряемость  D) конденсация влаги  E) осадками  F) испарение  G) абсолютная влажность  H) туманность |
| 29. Ближайшие три планеты к Солнцу  A) Земля  B) Меркурий  C) Венера  D) Сатурн  E) Юпитер  F) Плутон  G) Марс  H) Уран |
| 30. Государственый заказник в Акмолинской области  A) Кокшетау  B) Зеренда  C) Рахмановские ключи  D) Илийское Алатау  E) Алаколь  F) Алматы  G) Балхаш  H) Тохты |
| 31. Растения характерные для Наурызымского заповедника  A) тамарикс  B) реликтовый сосновый бор  C) дикая яблоня малиус боката  D) женьшень  E) чёрный саксаул  F) родиола розовая  G) цитварная полынь  H) ель Шренка |
| 32. Крупные машиностроительные центры Южного Казахстана  A) Кентау  B) Павлодар  C) Кызылорда  D) Астана  E) Петропавловск  F) Алматы  G) Караганда  H) Тараз |
| 33. Складчатости палеозойской эры  A) киммерийская  B) альпийская  C) каледонская  D) протерозойская  E) мезозойская  F) байкальская  G) архейская  H) Герцинская |
| 34. Способы изображения рельефа на физической карте  A) послойная окраска  B) шкала высот и глубин  C) параллели  D) градусная сетка  E) горизонтали  F) меридианы  G) бергштрихи  H) пунсоны |
| 35. В XIX веке русскую экспедицию, прошедшую через Тихий, Индийский и Атлантический океаны, возглавили  A) Н.Н. Пржевальский  B) И.Ф. Крузенштерн  C) С. Дежнёв  D) Ю.Ф. Лисянский  E) А.И. Чириков  F) М.П. Лазарев  G) П.П. Семёнов  H) В. Беринг |
| 36. Отличие континентальной воздушной массы от морской  A) круглый год влажная  B) летом теплее  C) зимой холоднее  D) летом прохладнее  E) летом влажно  F) менее влажная  G) более влажная  H) зимой теплее |
| 37. Животные, охраняемые в заповеднике Устирт  A) марал  B) розовый фламинго  C) зубр  D) дикий баран муфлон  E) реликтовая чайка  F) джейран  G) черный аист  H) соболь |
| 38. Длина сухопутных границ Казахстана составляет свыше  A) 12 564 км  B) 14 542 км  C) 9877 км  D) 13 394 км  E) 15 342 км  F) 11 150 км  G) 14 898 км  H) 7552 км |
| 39. Разница между самой близкой и самой дальней точками Земли от Солнца равна  A) 3 млн км  B) 7 млн км  C) 8 млн км  D) 6 млн км  E) 1 млн км  F) 2 млн км  G) 5 млн км  H) 4 млн км |
| 40. Природная зона подножия хребта Сауыр до высоты 700 метров  A) степь  B) лесостепь  C) смешанный лес  D) полупустыня  E) альпийские луга  F) саванна  G) лес  H) пустыня |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ**

**ЗАВЕРШЁН**

**ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ**

|  |
| --- |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  1. Первой столицей Древнего Египта был город:  A) Кагера  B) Александрия  C) Каир  D) Мемфис  E) Фивы |
| 2. В Древнем Египте к сословию вельмож относились:  A) фараоны, писцы, надсмотрщики  B) царские советники, судьи, военачальники  C) ремесленники, судьи, илоты  D) писцы, надсмотрщики, илоты  E) воины, надсмотрщики, даруги |
| 3. Под ударами Османов Византия пала в:  A) 1453 г.  B) 1389 г.  C) 1363 г.  D) 1352 г.  E) 1403 г. |
| 4. Основной признак феодального строя:  A) постоянные войны за передел земли.  B) развитие промышленного производства.  C) превращение земли в главный источник дохода и богатства.  D) феодальная раздробленность.  E) рыночные отношения. |
| 5. Знаменитые Висячие сады располагались в городе:  A) Рим  B) Вавилон  C) Афины  D) Александрия  E) Иерусалим |
| 6. Лидерами левого крыла Конвента в годы Великой Французской буржуазной революции являлся:  A) Робеспьер  B) Варле  C) Дюмурье  D) Шометт  E) Коллерман |
| 7. Создать двигатели, в которых использовалась электрическая энергия,  позволили открытия:  A) Д.Менделеева  B) В.Рентгена  C) Д.Дальтона  D) М.Фарадея  E) Л.Пастера |
| 8. Эпоха Просвещения охватывает  A) конец XVIII в.  B) первую половину XVII в.  C) вторую половину XVII- конец XVIII вв.  D) рубеж XVIII-XIX вв.  E) конец XV-начало XVI вв. |
| 9. Военную интервенцию в Египет в 1882 году предприняла:  A) Турция  B) Англия  C) Франция  D) Испания  E) Италия |
| 10. В Четверной союз вошли:  A) Англия, Россия, Франция, Сербия  B) Германия, Австро-Венгрия, Италия, Болгария  C) Германия, Австро-Венгрия, Бельгия, Османская империя  D) Германия, Австро-Венгрия, Болгария, Османская империя  E) Англия, Россия, Франция, Италия |
| 11. Междоусобные конфликты, сопровождавшиеся этническими чистками и массовыми убийствами в 1991-1992 гг. прошли в  A) Хорватии  B) Герцеговине  C) Словении  D) Македонии  E) Боснии |
| 12. Колониальные войны во французских владениях – Марокко и Сирии проходили во время правления:  A) Клайвденской клики  B) Левого блока  C) Национального блока  D) Национального единения  E) Народного фронта |
| 13. В 410 году под предводительством вождя Алариха захватили Рим племена:  A) Саксов.  B) Франков.  C) Вандалов.  D) Вестготов.  E) Остготов. |
| 14. В Византийской империи латинский язык являлся государственным до:  A) VI века  B) IV века  C) V века  D) VIII века  E) VII века |
| 15. Главная причина отставания Германии в XIX веке:  A) милитаризация  B) колониальное прошлое  C) раздробленность  D) жесткая централизация  E) отсутствие выхода к морю |
| 16. Создатель супрематизма:  A) П. Гоген  B) С. Дали  C) К. Малевич  D) М. Шагал  E) П. Пикассо |
| 17. Главная проблема в отношениях между ведущими странами мира в  1889-1890 гг.:  A) Раздел Юго - Восточной Азии  B) Соперничество на Дальнем Востоке  C) Передел колоний  D) Противостояние экспансии США  E) Соперничество за раздел Африки |
| 18. Большой успех Антанте во время военных действий в районе Арраса в августе 1918 г. обеспечило наступление:  A) англо-французских войск  B) итальянских войск  C) франко-англо-американских войск  D) англо-франко-русских войск  E) русских войск |
| 19. Шестидневная арабо-израильская война произошла:  A) 1991 г.  B) 1956 г.  C) 1967 г.  D) 1982 г.  E) 1948 г. |
| 20. «Какой глубокой была его вера в закономерность, если, работая в одиночестве, никем не поддерживаемый и не понятый, он на протяжении многих десятков лет черпал в ней силы для эмпирического исследования движения планет и математических законов этого движения!»  Так А.Эйнштейн характеризовал научный подвиг:  A) Ф.Бэкона  B) М.Планка  C) Т.Мора  D) И.Кеплера  E) А.Ватто |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания, в которых могут быть один или несколько правильных ответов. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  21. К древнегреческим школам относятся:  A) университеты  B) студии  C) училища  D) палестры  E) гимнасии  F) мектебы  G) секты  H) медресе |
| 22. В Древнем Египте были хорошо развиты науки:  A) зоология  B) философия  C) социология  D) физика  E) химия  F) арифметика  G) астрономия  H) геометрия |
| 23. В условиях феодализма западноевропейские крестьяне делились на группы:  A) вольные  B) равноправные  C) черносошенные  D) государственные  E) зажиточные  F) ссыльные  G) зависимые  H) приписные |
| 24. Выход в открытое море до XV в. был затруднён для европейцев из-за отсутствия:  A) точных карт  B) знаний о восточных странах  C) морских приборов  D) квалифицированных мореплавателей  E) денег  F) электричества  G) желания путешествовать  H) судостроительных верфей |
| 25. Олимпийские игры в Древней Греции посвящали богу (богине):  A) Аиду  B) Афродите  C) Посейдону  D) Гере  E) Зевсу  F) Деметре  G) Афине  H) Дионису |
| 26. «Временем правления учёного мэйдзи» называли в Японии конца  XIX -начала XX вв. правление:  A) Сумитомо  B) Кэйки  C) Мицубиси  D) Хэйхатиро  E) Тонио  F) Муцухито  G) Мицуи  H) Токугава |
| 27. Ученый, названный современниками “повелителем молний” за открытие явления электромагнитной индукции:  A) Вильгельм Конрад Рентген  B) Джон Локк  C) Фрэнсис Бэкон  D) Джон Хэнкок  E) Майкл Фарадей  F) Адам Смит  G) Николай Коперник  H) Джон Уатт |
| 28. Опыты Луи Пастера открыли миру науку:  A) генетику.  B) биохимию.  C) кибернетику.  D) социологию.  E) геофизику.  F) молекулярную акустику.  G) микробиологию.  H) педологию. |
| 29. Тихоокеанская война началась в 1941 г. с нападения на:  A) Шаньдун.  B) Пёрл-Харбор.  C) Осаку.  D) Курильские острова.  E) Южный Сахалин.  F) Нагасаки.  G) Хиросиму.  H) Шанхай. |
| 30. В 1958 г. генералу де Голлю предоставили возможность сформировать во Франции правительство:  A) «преемственности и диалога».  B) «независимых республиканцев».  C) «розово-красно-зелёного альянса».  D) «глобального сдерживания».  E) «национального спасения».  F) «национальной измены».  G) «нового общества».  H) «национальной обороны». |
| 31. В апреле 1941 года был заключён Договор о нейтралитете сроком на 5 лет между:  A) Кореей.  B) Вьетнамом.  C) Индией.  D) Монголией.  E) СССР.  F) Китаем.  G) США.  H) Японией. |
| 32. Главными принципами Г.Трумэна во внешнеполитических отношений являлись:  A) «альтруизм».  B) «сдерживание коммунизма».  C) «изоляционализм».  D) «мировая ответственность».  E) «разумный компромисс».  F) «нейтралитет».  G) «закрытые двери».  H) «добрососедство». |
| 33. В условиях феодализма западноевропейские крестьяне делились на две группы:  A) капиталистые  B) равноправные  C) зажиточные  D) независимые  E) приписные  F) зависимые  G) вольные  H) государственные |
| 34. Идеологами и руководителями реформации в Германии являются:  A) Томас Мюнцер  B) Иоганн Гутенберг  C) Мартин Лютер Кинг  D) Жан Милье  E) Мартин Лютер  F) Мишель Нотрдам  G) Доменик Колумб  H) Фердинанд Арагонский |
| 35. Вождём радикального крыла Национального конгресса в Индии конца XIX в. являлся:  A) Балгангадхар Тилак  B) Мотилал Неру  C) Хосе Сан-Мартин  D) Хуан Мануэль Росас  E) Саид Ахмад хан  F) Рам Мохан Рай  G) Мохандас Карамчанд Ганди  H) Джордж Натаниел Керзон |
| 36. В литературе и искусстве стран Европы в XVII-XVIII вв. преобладали художественные направления:  A) абстракционизм.  B) реализм.  C) экзистенционализм.  D) романтизм.  E) классицизм.  F) постмодернизм.  G) традиционализм.  H) авангардизм. |
| 37. Первым среди физиков обладателем Нобелевской премии является:  A) Майкл Фарадей  B) Мария Склодовская-Кюри  C) Вильгельм Конрад Ренген  D) Александро Вольта  E) Антуан Анри Беккерель  F) Андре Мари Ампер  G) Джеймс Прескотт Джоуль  H) Пьер Кюри |
| 38. Важными мероприятиями правительства Маргарет Тэтчер являются:  A) создание «государства благоденствия».  B) национализация.  C) снижение налогов.  D) обеспечение «полной занятости».  E) повышение налогов.  F) усиление государственного регулирования.  G) монетаристская политика.  H) приватизация. |
| 39. В начале 1917 г. на территории Ирана расположились три группировки оккупационных войск:  A) палестинские.  B) английские.  C) российские.  D) иракские.  E) афганские.  F) индийские.  G) турецко-немецкие.  H) американские. |
| 40. «Великий бог Ахурамазда, который создал все то великолепие, которое видимо, который создал благоденствие для человека, который одарял царя разумом и доблестью...Говорит царь: «По воле Ахурамазды я – такого нрава, что для правдивого я друг, для несправедливого я – недруг. Не таково мое желание, чтобы слабый терпел несправедливость ради слабого…»  Данная наскальная надпись свидетельствует о том, что в Персии была распространена религия:  A) манихейство  B) иудаизм  C) буддизм  D) даосизм  E) индуизм  F) тенгрианство  G) синтоизм  H) зороастризм |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ**

**ЗАВЕРШЁН**

**ЛИТЕРАТУРА**

|  |
| --- |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  1. Единство событий и описаний в произведении, представленное в определённой последовательности  A) сюжет  B) пролог  C) эпилог  D) кульминация  E) развязка |
| 2. Повесть И.С.Тургенева «Муму»  A) анекдотическая  B) романтическая  C) автобиографическая  D) фантастическая  E) юмористическая |
| 3. Жанр фольклора, который строится на замене одного предмета другим  A) Загадка  B) Сказ  C) Частушка  D) Хоровод  E) Предание |
| 4. Русский баснописец XX века  A) К.Чуковский  B) С.Маршак  C) М.Зверев  D) С.Михалков  E) И.Крылов |
| 5. Характерная черта «пьес жизни» А.Н. Островского  A) религиозность сюжетов  B) живая и естественная речь  C) наличие «подводного течения»  D) отсутствие монологов  E) быстрая смена событий |
| 6. Стихотворение о назначении поэта и поэзии  A) А.С. Пушкин «Пророк»  B) Е.А. Баратынский «Муза»  C) Н.М. Языков «Пловец»  D) К. Н. Батюшков «Мой гений»  E) В.А. Жуковский «Вечер» |
| 7. Представитель литературного типа «маленьких людей»  A) Евгений Базаров  B) Евгений Онегин  C) Родион Раскольников  D) Григорий Печорин  E) Самсон Вырин |
| 8. Произведение Ю.О.Домбровского  A) «Мастер и Маргарита»  B) «Усомнившийся Макар»  C) «Мы»  D) «Хранитель древностей»  E) «Доктор Живаго» |
| 9. Автор комедии «Мещанин во дворянстве»  A) П.Корнель  B) Д.И.Фонвизин  C) Ж.Б.Мольер  D) Д.Г.Байрон  E) У.Шекспир |
| 10. В поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» героем-антагонистом является  A) Алена Дмитриевна  B) Калашников  C) Кирибеевич  D) Иван Грозный  E) Палач |
| 11. Жанр произведения С.Я.Маршака «Умные вещи»  A) повесть  B) очерк  C) сказка-комедия  D) былина  E) рассказ |
| 12. Троп в отрывке из стихотворения «Всадники» П.Н.Васильева  «*Кони, словно нагайки, Вытянулись на бегу*».  A) гипербола  B) анафора  C) сравнение  D) олицетворение  E) литота |
| 13. Анне Петровне Керн посвящено стихотворение А. С. Пушкина  A) «Я помню чудное мгновенье...»  B) «Мадонна»  C) «Я вас любил»  D) «Сожженное письмо»  E) «Романс» |
| 14. Гибель Сокола в конце произведения М.Горького «Песня о Соколе» носит  A) иронический характер  B) возвышенный, патетический характер  C) саркастический характер  D) трагический характер  E) комический характер |
| 15. Московская тема – одна из ведущих в творчестве  A) В.Маяковского  B) С.Есенина  C) М.Цветаевой  D) А.Блока  E) А.Ахматовой |
| 16. Искали, *«где восток и где запад»*, но не смогли найти персонажи произведения  A) В. Г. Распутина «Уроки французского»  B) М. Е. Салтыкова-Щедрина «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил»  C) В. М. Шукшина «Сапожки»  D) Л. Н. Толстого «Детство»  E) А. П. Чехова «Тоска» |
| 17. Персонаж трагедии У. Шекспира «Гамлет», король Датский  A) Лаэрт  B) Фортинбрас  C) Клавдий  D) Гамлет  E) Горацио |
| 18. Жанр произведения Н.Лескова «Леди Макбет Мценского уезда»  A) лирическая драма  B) психологическая криминальная повесть  C) философский роман  D) социальный роман  E) психологический памфлет |
| 19. Произведение, которому посвящена критической статьи Н.А.Добролюбова «Когда же придёт настоящий день?»  A) И.А.Гончаров «Обломов»  B) А.С.Грибоедов «Горе от ума»  C) И.С.Тургенев «Накануне»  D) И.С.Тургенев «Отцы и дети»  E) Н.В.Гоголь «Мёртвые души» |
| 20. Золото, ладан и смирну приносят в дар младенцу Иисусу Христу («Новый Завет»)  A) Волхвы  B) Жители Назарета  C) Мария и Иосиф  D) Апостолы Иисуса  E) Царь Ирод и его слуги |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания, в которых могут быть один или несколько правильных ответов. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  21. Фольклорные жанры достоверной прозы  A) Поговорка  B) Сказка  C) Былина  D) Частушка  E) Пословица  F) Сказ  G) Предания  H) Легенда |
| 22. Изобразительно-выразительные средства языка  A) олицетворение  B) метафора  C) анапест  D) амфибрахий  E) магия  F) элегия  G) эпитет  H) кульминация |
| 23. Эпические жанры литературы  A) драма  B) трагедия  C) комедия  D) роман  E) повесть  F) новелла  G) элегия  H) сонет |
| 24. Автобиографические произведения  A) «Русские женщины» Н.А. Некрасова  B) «Мцыри» М.Ю. Лермонтова  C) «Отрочество» Л.Н. Толстой  D) «Полтава» А.С.Пушкина  E) «Уроки французского» В. Распутин  F) «Шинель» Н.В. Гоголя  G) «Первая любовь» И.С.Тургенева  H) «Емшан» М. Д. Симашко |
| 25. Кульминацией в романе Л.Н.Толстого «Война и мир» является эпизод  A) встреча Пьера Безухова и Наташи Ростовой  B) бал Наташи Ростовой  C) встреча Андрея Болконского со старым дубом  D) Бородинское сражение  E) Аустерлицкое сражение  F) Совет в Филях  G) Шенграбенское сражение  H) встреча Андрея Болконского и Наташи Ростовой |
| 26. Характерные черты «пьес жизни» А.Н. Островского  A) быстрая смена событий  B) отсутствие монологов  C) живая и естественная речь  D) отсутствие «говорящих» фамилий  E) простота и занимательность сюжета  F) религиозность сюжетов  G) обилие эпизодических персонажей  H) наличие «подводного течения» |
| 27. Тема «лишних людей» раскрывается в произведениях  A) Л.Н. Толстой «После бала»  B) Н.В. Гоголь «Мёртвые души»  C) Ф.М. Достоевский «Преступление и наказание»  D) А.С. Пушкин «Евгений Онегин»  E) И.С. Тургенев «Вешние воды»  F) Н.М. Карамзин «Бедная Лиза»  G) А.С. Грибоедов «Горе от ума»  H) М.Ю. Лермонтов «Герой нашего времени» |
| 28. Произведения, посвящённые Петру I  A) «Песня про … купца Калашникова» М.Ю.Лермонтова  B) «Медный всадник» А.С.Пушкина  C) «Рождество» В.В.Набокова  D) «Судьба человека» М.А.Шолохова  E) «Русские женщины» Н.А.Некрасова  F) «Полтава» А.С.Пушкина  G) «Тарас Бульба» Н.В.Гоголя  H) «Моцарт и Сальери» А.С.Пушкина |
| 29. Бог(-и) древнегреческого пантеона  A) Сварог  B) Ярила  C) Перун  D) Лель  E) Юпитер  F) Афродита  G) Леший  H) Даждьбог |
| 30. Главные герои произведения А.С.Пушкина «Станционный смотритель»  A) Дуня  B) Марья Гавриловна  C) Самсон Вырин  D) Гаврила Гаврилович  E) Минский  F) Пётр Гринёв  G) Бурмин  H) Владимир |
| 31. Художественные миры повести И.С.Тургенева «Бежин луг»  A) фантастический  B) трагический  C) трагикомический  D) психологический  E) внутренний  F) исторический  G) комический  H) реальный |
| 32. Стихотворные размеры стихосложения  A) пиррихий, рифма  B) дактиль, ритм  C) хорей, ассонанс  D) анапест, стопа  E) строфа, спондей  F) ямб, хорей  G) дактиль, амфибрахий  H) аллитерация, амфибрахий |
| 33. М.В.Ломоносов является  A) членом кружка «Зелёная лампа»  B) составителем «Азбуки»  C) автором «Путешествия из Петербурга в Москву»  D) одним из реформаторов стихосложения  E) автором трактата «О пользе книг церковных в российском языке»  F) основоположником и главой акмеизма  G) основоположником реализма в русской литературе  H) противником классицизма |
| 34. Мотив «странной любви» к Родине присутствует в лирике  A) С.А. Есенина  B) К.Ф. Рылеева  C) А.С. Пушкина  D) М.Ю. Лермонтова  E) А.А.Фета  F) Н.А. Некрасова  G) А.А. Ахматовой  H) А.А. Блока |
| 35. Философская лирика А.С. Пушкина  A) «Вновь я посетил…»  B) «Дар напрасный, дар случайный…»  C) «На холмах Грузии лежит ночная мгла»  D) «Пророк»  E) «Мцыри»  F) «Узник»  G) «Брожу ли я вдоль улиц шумных…»  H) «Роняет лес багряный свой убор…» |
| 36. Судьба героев романа И.А.Гончарова «Обломов»  A) Ольга Ильинская уезжает за границу  B) Захар оказывается на паперти  C) Штольц женится на Ольге Ильинской  D) Агафья Пшеницына воспитывает сына Обломова  E) Илья Ильич Обломов возвращается в деревню  F) Штольц цинично присваивает чужое имущество  G) Илья Ильич Обломов тихо уйдёт из жизни  H) Захар продолжает служить у Обломовых |
| 37. Исторические личности в повести А.С.Пушкина «Капитанская дочка»  A) Емельян Пугачёв  B) Елизавета I  C) Наполеон  D) Пётр I  E) Кутузов  F) Екатерина II  G) фельдмаршал Михельсон  H) Иван Грозный |
| 38. Образ дороги – ведущий структурообразующий элемент произведения  A) «Обломов»И.А.Гончарова  B) «Мёртвые души» Н.В.Гоголя  C) «Бедная Лиза» Н.М.Карамзина  D) «Тёплый хлеб» К.Г.Паустовского  E) «Рождество» В.В.Набокова  F) «Недоросль» Д.И.Фонвизина  G) «Шинель»Н.В.Гоголя  H) «Моцарт и Сальери» А.С.Пушкина |
| 39. И.А.Гончаров в статье «Мильон терзаний» сказал о комедии А.С.Грибоедова «Горе от ума»  A) «…держится каким-то особняком в литературе и отличается моложавостью от других произведений слова»  B) «… самое задушевное произведение Пушкина…»  C) «…это грустная дума о нашем времени»  D) «… можно назвать энциклопедией русской жизни»  E) «…горький упрёк современной Руси, но не безнадёжный»  F) «…благоухающий цветок славянской поэзии»  G) «…картина нравов, галерея живых типов, и вечно острая жгучая сатира»  H) «…портрет, составленный из пороков всего нашего поколения» |
| 40. Согласно теории Раскольникова  A) «необыкновенные люди» не имеют право совершать преступления; они должны сохранять мир и приумножать его численно  B) «право имеющие» двигают мир и ведут его к цели, поэтому имеют право на «кровь по совести», если это необходимо для достижения цели.  C) христианское смирение – единственный путь спасения человечества  D) «необыкновенные люди» приносят обществу пользу, совершая преступление во имя его блага.  E) все люди имеют право совершать преступления  F) убийство старухи для Раскольникова – способ подтвердить его принадлежность к «необыкновенным людям»  G) все люди равны и имеют одинаковые права  H) «обыкновенные люди» совершают преступления |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА**

**ЗАВЕРШЁН**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*

|  |
| --- |
| **Аудирование** |
| **1** **текст** |
| 1. Choose the correct answer:  Fish and chips became more popular in London ….  A) in the 20th century  B) in ancient times  C) at the end of the century  D) in the middle of the 19th century  E) in South West |
| 2. Choose the correct answer:  … opened the first combined fish and chip shop in ….  A) Charles Dickens/in London  B) The Americans/in the 19th century  C) Joseph Malin/in London  D) Joseph Malin/in America  E) Oliver Twist/in London |
| 3.Choose the correct answer:  Fried potatoes are called … in Britain.  A) French fries  B) fish and chips  C) chips  D) fried fish  E) cookies |
| 4. Choose the correct answer:  Fish and chips was created in ….  A) Greece  B) South Africa  C) Canada  D) America  E) the United Kingdom |
| 5.Choose the correct answer:  Fried potatoes are called chips in …, and in America it is called ….  A) Canada/fries  B) Great Britain/French fries  C) Germany/ French fries  D) Wales/pop-corn  E) Australia/French fries |
| **2** **текст** |
| 6.Choose the correct answer:  St. Paul’s Cathedral was built in ….  A) Gothic Style  B) Baroque Style  C) Renaissance Style  D) Ancient Style  E) Ethnic Style |
| 7.Choose the correct answer:  Piccadilly Circus is ….  A) a street  B) a circus  C) a square  D) a church  E) a palace |
| 8.Find the correct answer:  What is Trafalgar Square famous for?  A) It’s famous for Whispering Gallery.  B) It’s famous for the tall Nelson’s Column.  C) It’s famous for the National Portrait Gallery.  D) It’s famous for the people of the country.  E) It’s famous for the collection of paintings. |
| 9.Find the correct answer:  Where do five important London streets meet?  A) at St. Paul’s Cathedral.  B) at Piccadilly Circus.  C) at the National Gallery.  D) at Trafalgar Square.  E) at the fountains. |
| 10. Find the correct answer:  What sightseeing is an international rather than national?  A) St. Paul’s Cathedral.  B) Trafalgar Square.  C) the National Gallery.  D) the tall Nelson’s Column.  E) Piccadilly Circus. |

|  |
| --- |
| **ЛЕКСИКО-ГРАМАТИЧЕСКИЙ БЛОК** |
| ***Инструкция: «****Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка».*  1. Выберите правильный вариант:  В Шотландии более 5 миллионов людей.  A) Scotland has over five million people.  B) Scotland has over a five million people.  C) Scotland has over the five million people.  D) Scotland has over five millions people.  E) Scotland has over fifth million people. |
| 2. Общим для данной группы слов является слово:  A) Teacher  B) Classmate  C) Classroom  D) School  E) Schoolchildren |
| 3. Выберите нужное местоимение:  Boys hurt … when they fell.  A) Themself.  B) Themselves.  C) Ourself.  D) Ourselves.  E) Myself. |
| 4. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе:  A) boy’s  B) women’s  C) boys’  D) toys’  E) girls’ |
| 5. Выберите подходящую степень сравнения прилагательного:  A … wind is blowing.  A) More strong.  B) Strong.  C) Most strong.  D) Stronger.  E) Strongest. |
| 6. Выберите глагол, образованный при помощи суффикса:  A) golden  B) payment  C) creature  D) characterize  E) wooden |
| 7. Правильно построенное вопросительное предложение:  A) When did Kate start learning Chinise?  B) When you met Simon?  C) How long has your brother was in Australia?  D) You don’t understand my words?  E) When they did marry? |
| 8. Вставьте нужный глагол:  There … three dogs and four cats in the yard.  A) Are.  B) Be.  C) -.  D) Was.  E) Is. |
| 9. Выберите правильно составленное предложение:  A) In the childhood my father used to take me for fishing.  B) In the childhood my father got used to take me for fishing.  C) He used to saying “Health is above wealth”.  D) I am used to see him often.  E) I used to seeing him often. |
| 10. Выберите предложение с верным порядком слов:  A) In summer visited Colin his aunt.  B) His aunt Colin visited in summer.  C) Colin in summer visited his aunt.  D) With his sister Carol he spent in Ireland two weeks.  E) Colin visited his aunt in summer. |
| 11. Выберите правильно составленное предложение:  A) During the holiday you can visit many places.  B) The holiday visit can you many places visit.  C) Way of travelling hiking popular is the cheapest and the most.  D) Many places visit you can during the holiday.  E) Visit many places can you during the holiday. |
| 12. Перевод фразы «severe shortage of food»:  A) снабжение  B) кормление  C) перенасыщение  D) пищевая промышленность  E) голод |
| 13. Выберите правильно написанное слово:  A) counstituency  B) constituency  C) constituoncy  D) constituncy  E) constituenci |
| 14. Выберите верную форму множественного числа имени существительного:  A) familys  B) foots  C) lifes  D) knives  E) photoes |
| 15. Вставьте артикль:  I had …apple for lunch.  A) They  B) -  C) An  D) A  E) The |
| 16. Правильный вариант употребления артикля:  A) We are having party tomorrow.  B) A man was spending a month in a foreign country.  C) Thanksgiving Day is a fourth Thursday of November.  D) Americans share three national a holidays with many countries.  E) It is the day of picnics and patriotic parades. |
| 17. Поставьте подходящий глагол:  Their parents \_\_\_\_\_\_ the mountain last year.  A) have climbed  B) has climbed  C) didn’t climbed  D) don’t climb  E) climbed |
| 18. Выберите верный вариант предлога:  We met …the station.  A) at  B) from  C) out  D) in  E) for |
| 19. Найдите предложение в Present Indefinite:  A) It was dry and hot last summer.  B) What are you doing here?  C) They were at the cinema.  D) It is raining now.  E) It is often dry and hot in Almaty in summer. |
| 20. Выберите правильный вариант употребления would:  A) Unemployment would growing higher and higher.  B) For this reason, they would also called flower people or flower children.  C) Centuries ago people didn’t have much free time because everybody would working too hard.  D) While the hippies would talking about love and peace, punks were full of hate.  E) Would you like to leave home soon? |

|  |
| --- |
| **Чтение**  **1 текст**  **Dolphins**  Dolphins are marine mammals closely related to whales. Along with whales, dolphins are descendants of above-ground mammals. There are almost forty species of dolphin are found worldwide. They are meat-eaters, eating mostly fish and squid. Dolphins are members of the family Delphinidae which evolved about ten million years ago.  Doplhins' senses are very developed. Most dolphins have sharp eyesight, both in and out of the water, and they can hear frequencies ten times or more above the upper limit of adult human hearing. Hearing is also used for echolocation, which all dolphins have. Dolphin teeth are believed to function as antennae to receive incoming sound and to pinpoint the exact location of an object. Beyond locating an object, echolocation also provides the animal with an idea on the object's shape and size, though how exactly this works is not yet understood. The dolphin's sense of touch is also well-developed, with free nerve endings densely packed in the skin, especially around the snout, pectoral fins and genital area. However, dolphins lack an olfactory nerve and lobes, and thus are believed to have no sense of smell. They do have a sense of taste and show preferences for certain kinds of fish.  Dolphins are capable of making a broad range of sounds using nasal air sacks located just below the blowhole. Individual dolphins communicate using a variety of clicks, whistle-like sounds and other vocalizations. The clicks are directional and are for echolocation, often occurring in a short series called a click train. The click rate increases when approaching an object of interest. Dolphin echolocation clicare amongst the loudest sounds made by marine animals. |
| 1. Choose the correct answer:  To make a broad range of sounds dolphins use ….  A) sharp eyesight  B) skin  C) nasal air sacks  D) their teeth  E) sensitivity |
| 2.Choose the correct answer:  All dolphins have ….  A) steam engine  B) random selection  C) temperature  D) barometer  E) echolocation |
| 3.Choose the correct answer:  Dolphins communicate with the help of ….  A) printing  B) vocalizations  C) swimming  D) negotiations  E) interpretations |
| 4. Choose the correct answer:  The only sense dolphins don’t have  A) sense of humor  B) sense of smell  C) sense of duty  D) ability to see  E) ability to hear |
| 5. Choose the correct answer:  Human … is ten times or more … dolphins ability.  A) hearing/below  B) speaking/high  C) hearing/high  D) seeing/very high  E) listening/little |
| **2 текст**  **Academy Awards**  The Academy Awards, informally known as The Oscars, are a set of awards given annually for excellence of cinematic achievements. The Oscar statuette is officially named the Academy Award of Merit and is one of nine types of Academy Awards. Organized and overseen by the Academy of Motion Picture Arts and Sciences (AMPAS), the awards are given each year at a formal ceremony.  The awards were first given in 1929 at a ceremony created for the awards, at the Hotel Roosevelt in Hollywood. Over the years that the award has been given, the categories presented have changed; currently Oscars are given in more than a dozen categories, and include films of various types. As one of the most prominent award ceremonies in the world, the Academy Awards ceremony is televised live in more than 100 countries annually. It is also the oldest award ceremony in the media.  While the Oscar is under the ownership of the recipient, it is essentially not on the open market. Since 1950, the statuettes have been legally encumbered by the requirement that neither winners nor their heirs may sell the statuettes without first offering to sell them back to the Academy for US$1. If a winner refuses to agree to this stipulation, then the Academy keeps the statuette. Academy Awards not protected by this agreement have been sold in public auctions and private deals for six-figure sums. |
| 6. Complete the sentence with the correct answer:  The Oscar is given ….  A) in every country  B) in London  C) Buckingham Palace  D) annually  E) monthly |
| 7. Choose the correct answer:  Informally known as the Oscar are ….  A) Hotel Roosevelt  B) countries  C) the Academy Awards  D) American actors  E) British actors |
| 8. Choose the correct answer:  The Oscar is essentially not on the open market because it is ….  A) British property  B) American country  C) under the ownership of the recipient  D) the partner of Great Britain  E) the place where they live |
| 9. Choose the correct answer:  Neither winners nor their heirs …  A) may buy the statues without first offering to Academy  B) can introduce the statues without first offering to Academy  C) may sell the statues without first offering to Academy  D) may choose the statues among others  E) must change statues |
| 10. Choose the correct answer:  What kind of ceremony is the Academy Awards?  A) one of the most moveable award ceremonies in the world  B) one of the most countable award ceremonies in the world  C) one of the most prominent award ceremonies in the world  D) one of the most suitable event in the world  E) one of the most changeable event in the world |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

**ЗАВЕРШЁН**