|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ШИФР** |  | **СУММА БАЛЛОВ** |  |

## Заочный тур I уровень (8-9 классы)

## Заявка-анкета на участие

##  в Олимпиаде по латинскому языку для школьников -2020

1. Ф.И.О.(полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Латинский язык изучаю в (подчеркните):

а) Профильном классе

б) Очной профориентационной школе «Юный медик»

в) Заочной профориентационной школе «Юный медик»

г) Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Сведения о месте учебы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Класс\_\_\_\_\_\_

5.Преподаватель латинского языка (Ф.И.О) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Ваш e-mail (для связи):

Дата

Заявку-анкету и ответы на задания заочного (дистанционного) тура вышлите одним файлом в расширении .doc или .docx по адресуliceum.2103@yandex.ru**.** Файл должен быть подписан: ФИО, олимпиада, уровень, год (Иванов И.И. олимпиада 1 2019).

***ВАЖНО! Для участников Олимпиады, которые не являются слушателями ЦДОиПО СГМУ необходимо заполнить согласие на обработку персональных данных.***

**Максимальное количество баллов за работу - 100 баллов**

**Количество заданий – 8**

***I. Выполните задания***

***а) Определите, как читаются выделенные буквы и буквосочетания. Запишите русской транскрипцией (5 баллов)***

***Например, c****or –* ***к***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C**érebrum –  | Trún**c**us -  | Á**x**is - | Oblí**qu**us -  | Articulá**ti**o - |
| C**aé**cus –  | Platý**s**ma -  | Dýspn**oё** -  | Lín**gu**la - | Nú**ch**a - |

***б) Поставьте ударение в словах (выделите заглавной буквой). (5 баллов).***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Opticus | sanguifer | foetidus | quadriceps | maximus |
| Amygdala | tonsilla | pectinatus | thyreoidea | brachium |

***II. Выполните задания***

***а) Определите спряжение глаголов: 1, 2, 3, 4 (8 баллов).***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dividĕre –  | Docēre -  | Vidēre -  | Nutrīre - |
| Vivĕre –  | Servāre -  | Finīre -  | Colāre -  |

***б) Определите грамматическую форму глаголов: лицо (1,2,3), число (sg/pl). Например: audiunt – 1 sg (8 баллов).***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| recipῐt –  | signo –  | solvῐtis –  | docēo –  |
| finiunt -  | infundῐs -  | colāmus –  | labōrāt – |

***III. Образуйте формы повелительного наклонения глаголов: 2 лицо ед. и мн. числа (16 баллов).***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***miscēre*** | ***Misce! – noli miscēre!*** | ***Miscēte! – nolīte miscēre!*** |
| dāre |  |  |
| valēre |  |  |
| repetĕre |  |  |
| scīre |  |  |

***IV. Определите склонение существительных: 1, 2, 3, 4, 5 (10 баллов).***

|  |  |
| --- | --- |
| Absinthium, i, n – полынь  |  |
| Sulfur, uris, n – сера  |  |
| Convallaria, ae, f – ландыш  |  |
| Plexus, -us, m – сплетение  |  |
| musculus, i, m – мышца  |  |
| Apex, - icis, m – верхушка  |  |
| vomer, ĕris m – сошник  |  |
| Salvia, -ae, f – шалфей  |  |
| rabies, ei, f - бешенство  |  |
| Manus, us, f – рука  |  |

***V. Раскройте скобки и поставьте существительные в нужном падеже в соответствии с предлогами и переведите на русский язык (10 баллов).***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cum (amica) **sg** | **Cum (abl sg) amīcā**  | **С подругой** |
| Post (mors) **sg** |  |  |
| In где?(vitrum) **sg** |  |  |
| Inter (costa) **pl** |  |  |
| Pro (injectio) **pl** |  |  |
| Сontra (febris) **sg** |  |  |
| Ad (solutio) **sg** |  |  |
| Per (rectum) **sg** |  |  |
| De (morbum) **sg** |  |  |
| Ex (aqua) **sg** |  |  |
| Cum (extractum) **sg** |  |  |

***VI. Определите к какой группе относятся прилагательные . Поставьте знак + в соответствующей колонке (макс 4 балла)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 группа (прил. 1 и 2 скл) | 2 группа (прил. 3 скл) |
| ***Например,******Profondus, -a, -um*** | ***+*** |  |
| 1.Gravis, -e |  |  |
| 2. simplex, -icis |  |  |
| 3. ruber, -bra, -brum |  |  |
| 4. alacer, -cris, -cre |  |  |

***VII. Переведите фразы (макс 12 баллов)***

***а) Переведите фразы на русский язык, ответы внесите в таблицу***

***(6 баллов).***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Infusum foliorum Urticae | ***1.***  |
| 2. Decoctum corticis Quercus | ***2.***  |
| 3. Solutio Iodi spirituosa | ***3.***  |
| 4. Da tales doses. | ***4.***  |
| 5. Recĭpe quantum satis. | ***5.***  |
| 6. Misce, fiant species.  | ***6.*** |

***б) Запишите перевод известных выражений на латинский язык (6 баллов)***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Лень — мать пороков | ***1.***  |
| 2. Из всех искусств — медицина самая благородная | ***2.***  |
| 3. Долг врача в том, чтобы лечить быстро, безопасно, приятно (Цельс) | ***3.***  |
| 4. Болезни лечатся не красноречием, а лекарствами (Цельс) | ***4.***  |
| 5. Bрач — это философ, ведь нет большой разницы между мудростью и медициной (Гиппократ) | ***5.*** |
| 6. При тяжелых болезнях сильные средства (Гиппократ) | ***6.***  |

***VIII. Как называются данные лекарственные формы? (22 балла)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| значение | Латинское название | Перевод на русский язык |
| 1. Жидкая лекарственная форма, получаемая путем растворения твёрдого лекарственного вещества в дистиллированной воде, спирте или маслах |  |  |
| 2. Жидкая лекарственная форма, в которой нерастворимые в воде жидкости находятся в водной среде во взвешенном состоянии. |  |  |
| 3. Жидкая лекарственная форма, в которой твёрдые мелкораздробленные нерастворимые лекарственные вещества находятся во взвешенном состоянии в какой-либо жидкости. |  |  |
| 4. Жидкая лекарственная форма, представляющая собой водные извлечения из лекарственного сырья. |  |  |
| 5. То же что настои, только из плотных частей лекарственных растений – коры, корней и т.д. |  |  |
| 6. Жидкие, прозрачные, в разной степени, окрашенные водно-спиртовые или спирто-эфирные извлечения из растительного сырья, получаемые без нагревания и удаления экстрагента. |  |  |
| 7. Концентрированная вытяжка из лекарственного растительного сырья. |  |  |
| 8. Жидкая лекарственная форма, которую получают при растворении или смешивании в различных жидких основах нескольких твёрдых веществ или при смешивании нескольких жидкостей. |  |  |
| 9. Густые жидкости или студнеобразные массы. |  |  |
| 10. Соки свежих растений (85 частей свежего сока + 15 частей 95% спирта этилового + 0,3% хлорэтона). |  |  |
| 11. Растворы лекарственных веществ в сахарном сиропе. |  |  |
| 12. Медицинские масла – масляные экстракты лекарственных растений. |  |  |
| 13. Мягкая лекарственная форма, имеющая вязкую консистенцию и предназначенные для наружного применения. |  |  |
| 14. Разновидности мазей с содержанием порошкообразных веществ в диапазоне 25%-65%. |  |  |
| 15. Дозированные лекарственные формы, твёрдые при комнатной температуре и расплавляющиеся или растворяющиеся при температуре тела. |  |  |
| 16. Лекарственная форма в виде пластичной массы, обладающей способностью размягчаться при температуре тела и прилипать к коже, или в виде той же массы на плоском носителе. |  |  |
| 17. Твёрдая дозированная лекарственная форма, получаемая прессованием лекарственных веществ или смесей лекарственных и вспомогательных веществ. |  |  |
| 18. Твёрдая дозированная лекарственная форма, получаемая путём многократного наслаивания (дражирования) лекарственных и вспомогательных веществ на сахарные гранулы. |  |  |
| 19. Твёрдая лекарственная форма для внутреннего и наружного применения, обладающая свойством сыпучести. |  |  |
| 20. Твёрдая дозированная лекарственная форма для внутреннего применения в виде шариков массой 0,1-0,5г, приготовленных из однородной пластичной массы. |  |  |
| 21. Смеси нескольких видов измельченного, реже цельного лекарственного сырья. |  |  |
| 22. Оболочки для дозированных порошкообразных, пастообразных, гранулированных или жидких лекарственных веществ. |  |  |