ЗАДАНИЯ ДЛЯ 7-8 КЛАССОВ

1. На крупных спортивных соревнованиях по бегу, включающих хотя бы один вираж, спортс-



мены должны двигаться по манежу против часовой стрелки. Оказывается, на то есть причины. Из встречающихся объяснений этого правила

выберите наиболее научно обоснованное.

А При таком направлении бега скорость движения спортсмена возрастает на величину скорости вращения Земли и спортивные результаты оказываются выше.

- **Б** При таком направлении бега удаётся исключить влияние притяжения Солнца.
- В При таком направлении бега удаётся избежать влияния ветра.
- Г При таком направлении бега спортсменам не мешает яркое солнце и собственная тень.
- **Д** Такое направление бега удобнее для большинства спортсменов, то есть для правшей.
- 2. Какой фактор более опасен для космонавтов и лётчиков, чем для людей, находящихся на Земле?
 - **А** Космическое ионизирующее излучение.
 - Б Видимый солнечный свет.
 - В Притяжение Луны.
 - Г Искусственное освещение.
 - Д Нахождение в замкнутом пространстве.
- 3. В условиях невесомости на Международной космической станции отсутствует естественная конвекция воздуха, поэтому во избежание отравления космонавтов своими продуктами дыхания места для их сна и отдыха располагают...
 - А вблизи систем вентиляции воздуха.
 - **Б** вблизи иллюминаторов.
 - В вблизи баллонов со сжатым воздухом.
 - Г вблизи выходных люков.
 - Д в центре отсека или каюты.
- 4. Космический мусор представляет всё большую опасность для искусственных спутников Земли и орбитальных станций. Что принято называть космическим мусором?
 - А Безжизненные планеты.
 - **Б** Астероиды и метеориты.
 - В Кометы.
- Г Сгустки вещества, образовавшиеся при взрыве сверхновых звёзд.
 - Д Фрагменты космических аппаратов.

5. Что из перечисленного ниже сильнее всего защищает человека на поверхности Земли от потока заряженных частиц из космоса?







A Магнитное поле Б Озоновый слой

В Луна

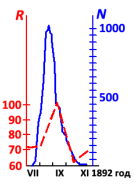




Г Кроны деревьев

Д Светлая одежда

6. Учёные давно обратили внимание на связь между солнечной активностью и биологическими процессами на Земле. Например, очень сильная вспышка эпидемии холеры в 1892 году в Гамбурге совпала с активным пятнообразованием в августе того же года. 20 августа 1892 года произошёл



взрыв эпидемии, и заболеваемость за короткое время достигла *N* = 1000 человек в день.

Изучите диаграмму и укажите верное утверждение.

- **А** За время эпидемии болезнь поразила около 1100 человек.
- **Б** Максимальное количество солнечных пятен *R* наблюдалось в те же дни, когда количество ежедневно заболевающих людей было наибольшим.
- **В** В те дни, когда линии диаграмм солнечной активности и заболеваемости людей пересекались, число заболевших людей N в точности совпадало с количеством солнечных пятен R.

Г Количество солнечных пятен в отдельные дни превышало 500 штук.

Д Спад числа заболевающих людей был заметен уже в сентябре, несмотря на то что солнечные пятна ещё не исчезли.

7. Одной из важнейших характеристик современных ламп является индекс цветопередачи. Чем выше значение индекса, тем ближе состав света лампы к естественному и меньше опасность повреждения светочувствительной

части глаза (сетчатки) при чрезмерной яркости света. В каком варианте ответа указан индекс цветопередачи лампы?



A $\alpha = 230^{\circ}$. **B** t = 3900 K. U = 220 B. **D** t = 7 B.

8. Ребята узнали, что обычное стекло задерживает ультрафиолетовое излучение, вызывающее загар, и высказали следующие предположения:

Саша: линзы солнцезащитных очков нужно делать из пластика, потому что через стеклянные солнечный свет не будет виден.

Костя: находясь в жаркий солнечный день в помещении за закрытыми окнами, можно не опасаться загара.

Данил: в жаркий солнечный день в помещении за закрытыми окнами можно не опасаться перегрева организма.

Оля: если стекло задерживает излучение, то оно нагревается и отдаёт в помещение тепло.

Кто из ребят прав?

А Все ребята. **Б** Только Саша и Костя.

В Только Костя и Оля. Г Только Саша и Данил.

Д Только Данил и Оля.

9. Медицинские банки - небольшие стеклянные сосуды, используемые при необ-



ходимости вызвать местный прилив крови. Банки устанавливают на тело человека так, чтобы они хорошо держались, слегка втягивая кожу. Сосуды фиксируются на коже

благодаря тому, что перед установкой...

А внутри них открытым пламенем нагревают воздух, который затем охлаждается с понижением давления.

Б внутри банок кусочками льда охлаждают воздух, отчего его давление понижается.

В банки заполняют тёплой водой и быстро прикладывают к телу человека, при охлаждении вода сжимается и втягивает кожу.

Г края банок смазывают склеивающим веществом, например мёдом.

Д края банок тщательно протирают сухой и чистой тканью, так что молекулы тела и стекла банок притягиваются друг к другу.

10. 18 декабря 2018 года на высоте 25,6 км над Беринговым морем произошел взрыв метеорита, врезавшегося в атмосферу Земли на скорости 32 км/с. Метеорит при разрушении выделил в 10 раз больше энергии, чем взорванная 6 августа 1945 года над Хиросимой атомная бомба. Но последствия взрыва метеорита оказались для жителей Земли значительно менее катастрофическими, чем взрыв атомной бомбы.

Среди причин этого укажите единственную неверную.

- **А** Взрыв метеорита произошёл высоко над поверхностью Земли.
- **Б** Взрыв метеорита произошёл над безлюдной местностью.
- **В** При взрыве метеорита не произошло радиоактивного загрязнения.
- Г Возникающие при взрывах ударные волны распространяются на ограниченные расстояния.
- **Д** Метеориты состоят из сильно охлаждённого вещества, поэтому вся энергия взрыва расходуется только на их нагревание.
- 11. Некоторые сталевары утверждают, что им довелось видеть исполнение очень опасного трюка, когда их очень опытный, но безрассудный коллега на мгновение буквально погружал оголённую руку в расплавленный металл и не получал даже минимального ожога. Секрет трюка состоит в том, что рука перед этим должна быть обработана. Как именно следует подготовить руку к выполнению трюка?
 - А Смочить водой.
 - **Б** Обработать иодом.
 - В Насухо вытереть.
 - Г Смазать обезболивающим веществом.
 - Д Охладить жидким азотом.

12. Вдоль железных дорог, проходящих в

населённых пунктах, нередко строят гаражи и устанавливают сплошные заграждения. Оказывается, кроме создания препятствий к проник-



новению на железнодорожные пути неосторожных людей они имеют ещё одну важную функцию. Какую?

- **А** Шумоизоляция.
- **Б** Ветроизоляция.
- В Укрепление земляной насыпи вдоль дорог.
- Г Ориентация машиниста поезда.
- Д Пространство для нанесения рекламы.
- 13. Жизнедеятельность человека обеспечивается энергией процессов дыхания и питания. Какое из предложенных утверждений об этих процессах является верным?

А Человек вдыхает только кислород и выдыхает только углекислый газ.

- **Б** Человек для энергообеспечения организма использует кислород воздуха.
- **В** Человек для расщепления в организме питательных веществ использует энергию солнечного излучения.
- ГУ сытого человека температура тела на 2–3°С выше, чем у голодного.

Д Человек для энергообеспечения организма использует углекислый газ воздуха.

14. Ожирение (избыток веса) и анорексия (недостаток веса) – две глобальные проблемы XXI века. Для оценки здоровья организма специалисты применяют индекс массы тела (ИМТ), который рассчитывается по формуле: $I = m/h^2$, где m – масса тела, кг; h – рост тела, м. Используя приведённую информацию, найдите в таблице соответствие между значением ИМТ и медицинским показанием.

ИМТ	Медицинское показание
1. 18–25	I. Нормальная масса тела
2. 35–40	II. Ожирение I степени
3. До 18	III. Ожирение II степени
4. 30–35	IV. Дефицит массы тела
5. Свыше 40	V. Ожирение III степени

A 1-I, 2-II, 3-V, 4-IV, 5-III.

5 1-III, 2-IV, 3-II, 4-I, 5-V.

B 1-III, 2-I, 3-V, 4-II, 5-IV.

Γ 1-I, 2-III, 3-IV, 4-II, 5-V.

Д 1-I, 2-III, 3-II, 4-IV, 5-V.

- 15. Расположите химические элементы азот, водород, кислород, углерод, хлор в порядке уменьшения их доли в общей массе тела здорового человека.
 - **А** Кислород, азот, углерод, водород, хлор.
 - **Б** Водород, углерод, азот, кислород, хлор.
 - В Водород, кислород, углерод, хлор, азот.
 - Г Углерод, водород, кислород, азот, хлор.
 - Д Кислород, углерод, водород, азот, хлор.

- 16. Вещества, являющиеся для организма источником энергии и строительным материалом, называются питательными. Среди перечисленных веществ выберите питательные.
 - I. Белки. II. Вода. III. Жиры. IV. Углеводы.

V. Поваренная соль.

A Только I, III, IV. **Б** Только I, IV, V. **В** Только I, II, IV. Г I, III, IV.

ДI, III, IV, V.

17. В домашней аптечке рекомендуется хранить 10 %-й водный раствор аммиака с названием нашатырный спирт. Этот раствор прозрачный, летучий и имеет резкий запах, поэтому содержащая его ёмкость должна плотно закрываться. В каких случаях применяют нашатырный спирт?

А Обморок. **Б** Аллергия. **В** Насморк. **Г** Перелом.

Д Кашель.

18. Кисломолочные продукты по ряду причин легче усваиваются организмом человека, чем цельное молоко. Какой из показанных продуктов питания не является кисломолочным?



19. Индейцы Амазонии охотятся с помощью



стрел, на наконечники которых наносится кураре — сильнейший яд. Даже небольшого ранения достаточно, чтобы жертва погибла от отравления. При этом индейцы спокойно едят добытую на охоте дичь, и ни малейших признаков отравления у них не наблюдается. Та-

кое возможно благодаря тому, что...

А индейцы отрезают от добычи кусок мяса, в который попала стрела.

Б используются малые дозы яда, этого количества недостаточно для того, чтобы нанести вред человеку.

В яд кураре безвреден, если попадает в желудок с пищей, и смертелен, если попадает в кровь.

г яд кураре безвреден для человека.

Д яд обезвреживается при замораживании пойманной добычи.

- 20. Некоторые люди лишены чувства боли. Является ли эта особенность благом или несёт какую-либо опасность? Укажите все верные утверждения.
- I. Никаких негативных последствий отсутствия чувствительности к боли нет.
- II. Без боли человек может незаметно для себя нанести себе серьёзную рану.
- III. Боль учит избегать опасных ситуаций, играет важную роль в формировании рефлексов, привычек.
- IV. Нечувствительные к боли люди не могут испытывать отрицательные эмоции.
- V. Боль важный механизм, сигнализирующий о нарушениях в организме.

 A Только I.
 Б Только II, III, V.

 В Только II, IV.
 Г Только III, V.

Д Только V.

- 21. Химера в греческой мифологии это чудовище с телом козы, головой льва, змеиным хвостом. В биологии химера единый организм, состоящий из разнородного генетического материала.
- В результате чего химера могла бы получиться из человека?

А Трансплантации костного мозга.

Б Внутримышечной инъекции антибиотиков.

В Рентгеновского обследования.

Г Употребления биойогурта с живыми бактериями.

Д Попадания вируса гриппа в организм человека.

22. На борьбу с каким возможным последствием обязательно следует обратить внимание человеку после укуса клеща?

А Болевым синдромом.

Б Потерей крови.

В Попаданием в кровь возбудителя энцефалита.

Г Косметическим дефектом на коже.

Д Депрессией.

23. Marathon des Sables («Песчаный мара-

фон») — это одно из самых тяжёлых соревнований на выносливость в мире, проводится в пустыне Сахара и длится шесть дней, в течение



которых нужно пробежать около 250 км. Он нередко сопровождается ухудшением физического состояния участников. Но какие нарушения здоровья у марафонцев встречаются гораздо реже других?

А Потеря воды и минеральных веществ.

Б Тепловой удар.

В Истощение.

Г Многочисленные разрывы связок на ногах.

Д Потёртости и мозоли на ступнях.

24. Появление антибиотиков в начале XX века стало подлинной революцией в медицине, казалось, что болезни, вызываемые бактериями, побеждены. Однако вскоре стало ясно, что дело обстоит сложнее - у бактерий может достаточно быстро развиваться устойчивость к одному или нескольким антибиотикам.

Какое утверждение об использовании антибиотиков НЕ является заблуждением?

Антибиотиками можно бороться с вирусом гриппа.

БС улучшением самочувствия следует немедленно прекратить приём антибиотиков, а не завершать предписанный курс лечения.

В Устойчивость к антибиотикам наступает в результате формирования резистентности клеток в организме человека.

Г Люди, которые принимают антибиотики по предписанию врачей, тем не менее подвергаются риску заразиться устойчивой к этим антибиотикам инфекцией.

Д Устойчивость инфекции к антибиотикам является проблемой лишь для тех людей, которые их регулярно принимают.

25. Эйфелева башня была построена в 1889 году в качестве входной арки Парижской Всемирной выставки и спустя некоторое время должна была быть разобрана. Противники сноса башни предлагали разнообразные способы её дальнейшего использования, в том числе в качестве санатория. Хоть санаторием башня и не стала, всё же укажите, как обосновывали такую возможность дальнейшего использования башни её защитники.

А Башня сделана из металла – можно лечить анемию (малокровие).

Б Воздух на высоте 200-300 м очень чистый можно лечить респираторные заболевания.

В На высоте 300 м воздух разрежен – можно лечить головные боли.

Г Отсутствие городского шума – можно лечить психические расстройства.

Д Необходимость длительного движения по ступеням к верхним ярусам башни - можно лечить болезни опорно-двигательного аппарата.

26. Укажите, пожалуй, единственное место в мире, где можно одновременно заболеть и горной, и морской болезнью.

А Озеро Байкал. Б Гора Джомолунгма.

В Красное море. Г Озеро Титикака.

Д Южный полюс.

27. В 1866 году Анри Дюнаном в Женеве было основано общество по оказанию помощи пострадавшим в вооружённых конфликтах. В качестве эмблемы общества был выбран национальный флаг одной из стран, на котором красный цвет был изменён на белый, а белый – на красный. Назовите страну, чей флаг стал прообразом эмблемы международной организации.

А Англия. Б Дания.

Г Швейцария. Д Япония. В Польша.

28. Чтобы с наибольшей вероятностью избежать эффекта морской болезни во время длительного авиаперелёта, специалисты советуют выбирать место...

А в голове самолёта, поскольку там больше свежего воздуха.

Б в хвосте самолёта, поскольку там не слышно звука двигателей.

В у иллюминатора, поскольку вид облаков успокаивает.

Гу крыла, поскольку в этой части самолёта меньше тряска.

Д у прохода, чтобы в поле зрения не попадал вид из иллюминатора.

29. Довольно часто где-нибудь в отдалённых сельских районах развивающихся стран можно увидеть такую картину: женщины катят тяжёлые бочки по дороге.



Что они делают, если известно, что это напрямую связано со сбережением здоровья?

А Выполняют упражнения для поддержания физической формы.

Б Давят на полях саранчу, уничтожающую урожай.

В Распыляют инсектициды, убивающие насекомых – переносчиков опасных заболеваний.

Г Собирают и перевозят чистую воду.

Д Укатывают разбитую дорогу, чтобы не было пыли, затрудняющей дыхание.

30. Для ресторанов, как правило, характерно изобилие блюд, и о каком-либо голодании речь совершенно не идёт. Однако всем посетителям ресторана Chacaltaya ski resort Cordillera - единственного боливийского горкурорта Чакалтая обеспечено нолыжного СВОЕОБРАЗНОЕ голодание. Какая географическая особенность на это влияет?

А Близость к экватору (16° ю. ш.).

Б Высота над уровнем моря (5340 м).

В Незначительное количество осадков (около 500 мм в год).

Г Постоянная температура воздуха (от −3,7 до

Д Удалённость от столицы (около 30 км).