ТЕМА: СВЕТ И ЦВЕТ

ЗАДАНИЯ ДЛЯ 9 КЛАССА

1. Фотографии космического пространства выглядели бы не так эффек-

выглядели бы не так эффектно, если бы полученные снимки публиковали без всякой обработки. Нередко в одной фотографии мы видим и



результат совмещения сразу нескольких снимков, и результат их дополнительной обработки, не уменьшающей, однако, их научную ценность. В чём именно состоит эта обработка?

А В приведении яркости, цвета и размеров звёзд к одинаковым параметрам.

Б В дополнительном окрашивании объектов в различные цвета.

В В нанесении траекторий движения объектов.

Г В нанесении объектов, открытых теоретически.

Д В удалении объектов, представляющих военную тайну.

2. «А звёзды тем не менее чуть ближе, но всё так же холодны...» Укажите ответ с правильным научным обоснованием поэтического высказывания о «холоде звёзд».

А В космосе все видимые звёзды потухли, но из-за удалённости их свет ещё попадает на нашу планету.

Б Свет излучают только остывшие звёзды с низкой температурой.

В Звёзды так далеки, что до Земли доходит лишь малая часть их тепловой энергии.

Г Собственный цвет далёких звёзд синий, что ассоциируется с низкой температурой.

Д Через космический вакуум тепловая энергия не передаётся.

- 3. Завораживающие кадры из фантастических фильмов о жизни людей на других планетах получают с помощью технологии хромакей совмещения нескольких изображений. Актёров снимают на определённом фоне, который затем с помощью компьютеров заменяют нужным. На каком фоне снимают актёров?
 - **А** Однородном белом.
 - Б Однородном зелёном.
 - В Мерцающем красном.
- Г Многоцветном с мелким повторяющимся рисунком.
- **Д** С цветом, близким к тонам кожи хотя бы одного из актёров.
- 4. При взгляде издалека на городские «огни» заметно их мерцание. Какова основная причина этого явления?



А Попадание света на движущиеся в атмосфере живые организмы.

Б Попадание света на капли воды, находящиеся в воздухе.

В Взаимное влияние световых лучей от разных источников друг на друга.

Г Свечение ламп вызывает не постоянный ток, а переменный.

Д Преломление световых лучей в воздушных потоках разной температуры.

5. Твёрдые частицы, попадая из космоса в атмосферу Земли, начинают в ней сгорать. Свет такого свечения называется метеорным, а воспринимаемый нами цвет зависит от скорости движения частицы и от...

А состояния магнитного поля Земли.

Б её химического состава.

В агрегатного состояния её вещества.

Г времени года.

Д активности Солнца.

6. Известно, что 1) энергия видимого излучения тем выше, чем ближе его цвет к фиолетовому; 2) поверхность мы видим, например, зелёной, когда она слабо поглощает и больше всего отражает именно излучение зелёного цвета. С учётом этого укажите, ткань какого цвета поглощает излучение с наибольшей энергией и поэтому более других подвержена разрушающему действию солнечного света.

А Синего. **Б** Жёлтого. **В** Красного. **Г** Зелёного. **Д** Фиолетового.

7. На фотографии показана луна и световая дорожка – отражение лунного света от мелкой ряби на поверхности воды. Фотограф решил сделать фотомонтаж и



показать, как должна выглядеть дорожка, снятая правее, но когда луна по-прежнему находится в центре кадра. Как должен выглядеть такой снимок?



8. Для улучшения свойств объектива фотоаппарата на поверхность линзы наносят специальную тончайшую плёнку. Однако после нанесения плёнки через объектив лучше про-



ходят лучи строго определённых цветов, лучи же других цветов, наоборот, сильнее отражаются и не попадают на изображение. Рассмотрите объектив фотоаппарата и укажите, лучи какого цвета после нанесения плёнки стали проходить внутрь фотоаппарата хуже.

А Жёлтого. Б Зелёного. В Красного. Г Оранжевого. Д Фиолетового.

ТЕМА: СВЕТ И ЦВЕТ

- 9. Лазерный луч является монохроматичным, то есть его цвет соответствует строго определённой длине волны. Как будет меняться цвет изначально красного луча лазерной указки при прохождении его через стекло зелёного цвета?
 - **A** Останется красным.

Б Станет зелёным.

- В Станет синим.
- Г Станет жёлтым.
- Д Станет белым.
- 10. Вызвать свечение люминесцентной лампы можно без подключения её к рекомендуемому источнику тока. В каком случае в условиях достаточно хорошего затемнения можно увидеть свечение лампы?
- **А** При прикосновении к стеклу лампы наэлектризованной линейкой.
- **Б** При фиксации на цоколе лампы сильного магнита.
 - В При разогреве лампы под струёй горячей воды.
- Г При встряхивании лампы подобному тому, как встряхивают ртутный медицинский термометр.
- **Д** При нахождении вблизи лампы источника громкого звука.
- 11. Волоконный световод это тонкая прозрачная нить, сделанная, например, из стекла, по которой происходит направленное распространение света. На какой картинке свет распространяется так же, как в волоконном световоде?



12. Оказывается, с помощью цифровой камеры мобильного телефона можно зарегистрировать пролетающие мимо нас всепроникающие частицы радиоактивных излучений — электроны. На снимке они выглядят как мельчайшие точки-вспышки. Чтобы эти частицы можно было разглядеть на снимке, фотографирование нужно производить,...

А сильно увеличив время экспозиции при открытом объективе камеры.

Б добавив к объективу камеры линзу с большой оптической силой.

В направив объектив камеры на Солнце.

Г как можно интенсивнее двигая камеру при съёмке

Д заклеив объектив камеры непрозрачной для света плёнкой.

13. На рисунке показаны цвета универсального индикатора в



растворах разной кислотности, расположенных в сторону увеличения рН или снижения кислотности. Как будет меняться полный цвет универсального индикатора в растворе питьевой соды при добавлении раствора лимонной кислоты?

С – синий. Ж – жёлтый. К – Красный.

3 – Зелёный.

 $\begin{array}{lll} \textbf{A} \ \textbf{C} \rightarrow \textbf{3} \rightarrow \textbf{Ж} \rightarrow \textbf{K}. & \textbf{B} \ \textbf{K} \rightarrow \textbf{Ж} \rightarrow \textbf{3} \rightarrow \textbf{K}. \\ \textbf{B} \ \textbf{K} \rightarrow \textbf{Ж} \rightarrow \textbf{3} \rightarrow \textbf{C}. & \textbf{\Gamma} \ \textbf{C} \rightarrow \textbf{K} \rightarrow \textbf{3} \rightarrow \textbf{K}. \\ \textbf{Д} \ \textbf{Ж} \rightarrow \textbf{3} \rightarrow \textbf{C} \rightarrow \textbf{K}. & \textbf{\Gamma} \ \textbf{C} \rightarrow \textbf{K} \rightarrow \textbf{3} \rightarrow \textbf{K}. \end{array}$

14. Сопоставьте изображение осадка в растворе и его название.



- **А** 1 гидроксид никеля(II), 2 гидроксид железа(III), 3 хлорид серебра, 4 гидроксид меди(II).
- **Б** 1 гидроксид железа(III), 2 гидроксид никеля(II), 3 гидроксид меди(II), 4 хлорид серебра.
- **В** 1 хлорид серебра, 2 гидроксид никеля(II), 3 гидроксид железа(III), 4 гидроксид меди(II).
- Γ 1 гидроксид никеля(II), 2 гидроксид меди(II), 3 гидроксид железа(III), 4 хлорид серебра.
- **Д** 1 хлорид серебра, 2 гидроксид железа(III), 3 гидроксид меди(II), 4 гидроксид никеля(II).
- 15. В химии используется метод определения катионов по характерному окрашиванию пламени при внесении в него малых порций соответствующих солей. Каждому названию соли подберите соответствующий цвет пламени.

Соль: Цвет пламени: Ж – жёлтый.

II. Бария нитрат. З – зелёный.

III. Стронция нитрат. К – красный.

IV. Меди сульфат. Б – бирюзовый Б і-З, ІІ-Б, ІІІ-Ж, ІV-К.

Д І-Б, ІІ-К, ІІІ-З, ІV-Ж.

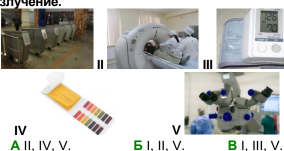
16. Выберите химический процесс, который при стандартных условиях на воздухе НЕ сопровождается выделением тепла и света.

Г І-Ж, ІІ-Б, ІІІ-3, IV-К.

 $\begin{array}{l} \textbf{A} \; C_{(\text{тв})} + O_{2(r)} = CO_{2(r)}. \\ \textbf{Б} \; P_{4(\text{тв})} + 10Cl_{2(r)} = 4PCl_{5(\text{тв})}. \\ \textbf{B} \; Zn_{(\text{тв})} + 2HCl_{(p\text{-}p)} = ZnCl_{2(p\text{-}p)} + H_{2(r)}. \\ \textbf{\Gamma} \; 2K_{(\text{тв})} + 2H_2O_{(\kappa)} = 2KOH_{(p\text{-}p)} + H_{2(r)}. \\ \textbf{Д} \; 2Sb_{(\text{тв})} + 5Cl_{2(r)} = 2SbCl_{5(\kappa)}. \end{array}$

В І-К, ІІ-З, ІІІ-Б, ІV-Ж.

17. Анализатор измерительного устройства (прибора, индикатора и др.) – это средство воздействия на изучаемый объект и получения от него обратной связи. Выберите картинки с устройствами, использующими в качестве анализатора свет или другое электромагнитное излучение.



Γ I, II, IV.

TEMA: CBET I LIBET

18. Метод хроматографии был разработан в 1900 г. русским учёным М. С. Цветом и сейчас применяется, например, для определения состава сложных многокомпонентных



смесей по различию скоростей движения их частиц. С каким явлением прежде всего связано использование метода хроматографии при анализе высокомолекулярных веществ?

А Сорбцией.

Б Диссоциацией.

В Кипением.

Г Конденсацией.

Д Плавлением.

19. В удалённых от берега глубоководных источниках горячей воды, обогащённой сероводородом, метаном и солями металлов, обнаружены сообщества организмов, полностью независимые от солнечного света, так называемые гидротермальные оазисы.



Плотная масса аномуранского краба Кива вокруг глубоководного гидротермального источника

Подобная независимость возможна, так как...

А в основе пищевой цепи лежат не растения, а хемосинтезирующие бактерии.

Б в основе пищевой цепи находятся животные, питающиеся падающими сверху органическими останками

В подводные течения переносят из прибрежных освещённых солнцем зон ил, богатый органическими веществами.

Г водоросли около источников используют для фотосинтеза тепловое излучение.

Д животные из этих зон для питания совершают суточные миграции на освещённые солнцем территории.

20. Строение и особенности цветков покрытосеменных растений тесно связаны с особенностями опыляющих их животных. Некоторые из описанных ниже цветков опыляются летучими мышами, другие – пчёлами, мухами. Для какого цветка наиболее вероятным опылителем является ночная бабочка?

А Цветок белый, открыт ночью, имеет интенсивный запах, нектар спрятан в длинной плотной трубке.

Б Цветок часто имеет ультрафиолетовый рисунок, открыт в дневное время, имеет приятный аромат.

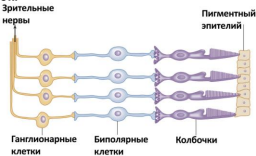
В Цветок большой и грубый, имеет ярко-красный цвет, открыт в дневное время, без запаха, но с большим количеством нектара.

Г Цветок большой, открыт ночью, с интенсивным ароматом и большим количеством нектара.

Д Цветок красновато-коричневый, без нектара, имеет запах разлагающегося мяса.

21. В сетчатке глаза человека содержатся клетки-фоторецепторы колбочки, обеспечивающие реакцию на свет и цветовое зрение. Они контактируют с биполярными клетками, выполняющими первичную обработку информации, а те – с ганглионарными клетками, проводящими нервные импульсы в зрительные центры мозга. Все эти клетки прозрачны, а клетки пигментного эпителия – нет.

На схеме показана связь всех описанных клеток.



Какое верное утверждение можно сделать из приведённой схемы?

А На схеме поток света проходит слева направо, поэтому на форму и цвет изображения заметно влияет размер ганглионарных и биполярных клеток.

Б На схеме поток света проходит справа налево, поэтому воспринимаемый цвет зависит от того, через пигментную клетку какого цвета прошёл свет.

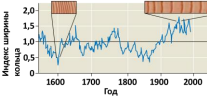
В Каждая биполярная клетка контактирует с одной колбочкой.

Г Каждая ганглионарная клетка передает в зрительные центры мозга импульсы от большого числа колбочек.

Д Воспринимаемый человеком цвет зависит от длины волны света, попавшего на зрительный нерв.

22. В тёплые и влажные годы с большим количеством _{д 2,0}-

солнечных дней у деревьев формируются более широкие годичные коль-



ца, чем в годы сухие и холодные. На схеме приведено усреднённое значение индекса ширины годичных колец в зависимости от года, полученное при изучении образцов сибирской сосны из одной местности. Какое суждение следует из получившейся зависимости?

А В период с 1800 по 1900 г. солнечных дней в данной местности не было вообще.

Б В начале 1600-х гг. был период с большим количеством холодных и пасмурных дней.

В С конца XIX в. и весь XX в. средние годовые температуры и число солнечных дней в году оставались практически постоянными.

Г Наиболее влажным и тёплым за весь период наблюдений был 1800 г.

Д С конца XVIII в. до середины XIX в. наблюдалась устойчивая тенденция к потеплению.

TEMA: CBET U LIBET

Темнее

- 23. Способность различать зелёный и красный цвета возникла у предков человека современных обезьян относительно недавно. Каким адаптивным значением может обладать способность приматов к различению красного и зелёного цветов?
- І. Необходимость замечать приближение хищников - крупных кошачьих на фоне лист-
- II. Возможность отличать спелые фрукты от неспелых на фоне листвы.
- III. Возможность видеть окружающий мир объёмным.
- IV. Возможность различать особей мужского и женского пола.

BII, III. AI. **Γ** I, II, IV. ДI, II, III, IV.

24. На рисунках показано 4 вида бабочек-мо-

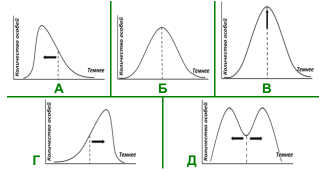
лей. Виды 2, 3 и 4 ядовиты для птиц, а вид 1 для них съедобен, но способен мимикрировать под остальные виды, то есть из-за небольшого физма по оттенку крыльев становится похожим на бабочек видов 2, 3 и 4.

Вариации окраски для 1 вида полиморбудет

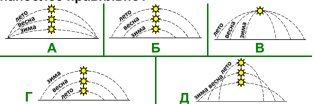
Как сформироваться фик изменения раски бабочек вида 1, если в данной местности бабочки вида 4

сильно размножатся по сравнению с видами 2 и 3? Пунктирная линия показывает среднее значение признака, характерное для исходной популяции вида 1, а стрелки - направления его изменения.

Вид 2



25. Во время наблюдений за солнцем в одном из городов средней полосы Северного полушария, были сделаны рисунки, на которых показано перемещение светила летом, весной и зимой. На каком рисунке это сделано наиболее правильно?



26. Слово «золото» нередко используется в переносном значении, обозна-

чая некий продукт деятельности живых существ, ценный для человека. Например, «мягкое золото» - это мех, а «чёрное золото» - нефть. А что такое «белое золото», которое



изображено на гербах некоторых азиатских и африканских стран и представляет для них особую ценность?

А Книги. **Б** Сахар. В Снег.

Г Соль. Д Хлопок.

27. По некоторым данным, это известное на весь мир сооружение, возведённое в середине XVII в., должно было обзавестись двойником. построенным из чёрного мрамора, а также ажурным чёрно-белым мостом. Правда, план не был реализован. Несмотря на архитектурную «неполноценность», этот объект включён в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, а в 2007 г. объявлен одним из семи новых чудес света. Что это?

А Афинский Акрополь. **Б** Айя-София. В Белый дом. Г Сиднейская опера. Д Тадж-Махал.

28. Какая из современных географических дисциплин всерьёз специализируется на изучении белых пятен на карте мира, а именно: на проблемах расположения, состава, динамики изменения соответствующих им вполне конкретных объектов?

А Гляциология. Б История географии.

В Картография. Г Океанология.

Д Политическая география.

29. Название одной из крупнейших рек Азии -

Хуанхэ - в переводе с китайского языка означает «Жёлтая река», что связано с обилием наносов, придающих желтоватый оттенок её водам. Ежегод-



но Хуанхэ выносит в Жёлтое море 47,4 млрд м³ воды и 1,65 млрд т наносов в виде твёрдых частиц. Укажите, сколько килограммов твёрдых частиц приходится на 1 м³ воды из Хуанхэ.

A Около 35. **Б** Около 3,5. В Около 29. Г Около 0,35. Д Около 0,03.

30. Датские дизайнеры проанализировали

цветовую гамму всех национальных флагов и составили диаграмму, показанную на рисунке. По ней можно определить и три самых распространённых цвета на флагах современных стран. Именно они в основном встречаются



на флагах большой группы стран, связанных общей историей и происхождением. Как называется это сочетание цветов?

А Панарабские цвета.

Б Панафриканские цвета.

В Паниранские цвета.

Г Панславянские цвета.

Д Скандинавские цвета.