

**БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ
(ВТОРАЯ, ПЕРВАЯ, ВЫСШАЯ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ПЕДИАТРИИ»**

**(для медицинских сестёр детских офтальмологических отделений и кабинетов,
прошедших обучение по циклам 16.7 "Сестринское дело в детской офтальмологии",
профессиональной переподготовки по специальности
«Сестринское дело в педиатрии»)**

- 1 К заболеваниям слезного аппарата относятся:
 - а) дакриоцистит, дакриоаденит
 - б) блефарит, ячмень, халазион
 - в) миопия, гиперметропия
 - г) нистагм, амблиопия
- 2 При воспалении цилиарного тела у новорожденных болевой синдром:
 - а) ярко выражен
 - б) ослаблен или отсутствует
 - в) ослаблен
 - г) отсутствует
- 3 Энтофтальмом называется:
 - а) западение глазного яблока
 - б) выпячивание глазного яблока
 - в) смещение глазного яблока
 - г) отсутствие подвижности глазного яблока
- 4 Центральное зрение осуществляется:
 - а) палочками;
 - б) колбочками;
 - в) биполярными клетками;
 - г) ганглиозными клетками
- 5 К оболочкам глаза относится все перечисленное, кроме:
 - а) роговица;
 - б) сосудистая оболочка;
 - в) сетчатка;
 - г) хрусталик
- 6 Характер отделяемого из глаз при дифтерийном конъюнктивите:
 - а) мутное с хлопьями;
 - б) слизисто-гнойное, гнойное;
 - в) цвета мясных помоев;
 - г) отделяемое отсутствует
- 7 К функциям зрительного анализатора относятся:
 - а) острота зрения
 - б) цветоощущения
 - в) светоощущения
 - г) периферическое зрение
 - д) всё перечисленное

- 8 Гемофтальм - это:
- а) кровь в передней камере;
 - б) кровоизлияние в сетчатку;
 - в) кровоизлияние в стекловидное тело;
 - г) кровоизлияние под конъюнктиву
- 9 Субатрофия глаза - это:
- а) смещение глазного яблока;
 - б) выпячивание глазного яблока;
 - в) западение глазного яблока;
 - г) уменьшение размеров глазного яблока
- 10 Место выхода зрительного нерва из сетчатки называется:
- а) желтым пятном
 - б) слепым пятном
 - в) центральной ямкой
 - г) периферией сетчатки
- 11 Мышцы радужной оболочки:
- а) цилиарная мышца
 - б) дилататор, сфинктер
 - в) сфинктер
 - г) отводящая мышца
- 12 Нормы внутриглазного давления при измерении тонометром Маклакова:
- а) 17-20 мм.рт.ст.
 - б) 16-26 мм.рт.ст.
 - в) 14-20 мм.рт.ст.
 - г) 20-31 мм.рт.ст
- 13 Понятие «здоровья»:
- а) состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов
 - б) состояние полного физического, психического и социального благополучия
 - в) состояние, сопровождающееся получением удовольствия от жизни
- 14 Средствами, суживающими зрачок являются:
- а) миотики
 - б) мидриатики
 - в) кортикостероиды
 - г) мистики
- 15 Наиболее часто встречаются ожоги глаз:
- а) термические
 - б) химические
 - в) лучистые
- 16 Ортоптика это:
- а) занятия на синоптофоре
 - б) занятия на БО
 - в) занятия с мозаикой
 - г) занятия с вышивкой
- 17 В центральной ямке находятся:
- а) палочки
 - б) колбочки
 - в) нейроны
 - г) палочки и колбочки

- 18 Опущение верхнего века называется:
- а) косоглазие
 - б) птоз
 - в) колобома
 - г) афакия
- 19 Функция хрусталика:
- а) преломляющая
 - б) вырабатывает внутриглазную жидкость
 - в) питательная
 - г) формообразующая
- 20 Внутренняя оболочка глаза называется:
- а) сетчаткой
 - б) хориоидеей
 - в) склерой
 - г) сосудистый тракт
- 21 Место наибольшей концентрации палочек:
- а) периферия сетчатки;
 - б) желтое пятно;
 - в) диск зрительного нерва;
 - г) макулярная область
- 22 Нормальная форма глазного яблока:
- а) эллипсоид;
 - б) шар;
 - в) конус;
 - г) цилиндр
- 23 Местным признаком флегмоны глазницы является:
- а) экзофтальм, отек и гиперемия век, боль
 - б) экзофтальм
 - в) эндофтальм, отек и гиперемия век, боль
 - г) эндофтальм, боль
- 24 Для глаукомы характерны следующие признаки:
- а) сужение полей зрения;
 - б) гнойное отделяемое;
 - в) слезотечение;
 - г) снижение аппетита
- 25 Орбита имеет форму:
- а) четырёхгранной пирамиды
 - б) овала
 - в) круга
 - г) трёхгранной пирамиды
- 26 Предпочитаемый вид коррекции при односторонней афакии:
- а) очковая
 - б) контактная линза
 - в) интраокулярная линза (искусственный хрусталик)
- 27 Причиной паралитического косоглазия является:
- а) поражение глазодвигательных мышц
 - б) аномалия рефракции
 - в) поражение глазодвигательных мышц и аномалия рефракции
 - г) амблиопия

- 28 Способы введения лекарственных средств применяются в офтальмологии:
- а) введение под конъюнктиву
 - б) введение под веко (парабульбарно)
 - в) введение за глазное яблоко(ретробульбарно)
- 29 К слёзопродуцирующим органам относятся:
- а) слёзная железа
 - б) слёзное мяско
 - в) слёзные точки
 - г) слёзные каналы
- 30 Средняя оболочка глазного яблока называется:
- а) сосудистым трактом
 - б) сетчаткой
 - в) роговицей
 - г) склерой
- 31 Искусственный хрусталик в глазу- это:
- а) афакия
 - б) артификация
 - в) гидрофтальм
- 32 Аппарат для лечения амблиопии:
- а) макулостимулятор
 - б) диоптриметр
 - в) офтальмоскоп
 - г) синоптофор
- 33 Аномалия развития век:
- а) выворот век
 - б) крипторхизм
 - в) заворот век
 - г) колобома век
- 34 Участниками обязательного медицинского страхования являются:
- а) застрахованные лица;
 - б) страховые медицинские организации;
 - в) страхователи;
 - г) федеральный фонд
- 35 Средства, снижающие внутриглазное давление:
- а) тимолол
 - б) эмоксипин
 - в) пилокарпин
 - г) диакарб
 - д) квилакс
- 36 Светочувствительным элементом сетчатки не является:
- а) пигментный эпителий;
 - б) палочки и колбочки
- 37 Контузия глазного яблока приводит к следующим нарушениям:
- а) нормальной остроте зрения
 - б) снижению остроты зрения, изменению внутриглазного давления, возможному разрыву оболочек глазного яблока
 - в) разрыву оболочек глазного яблока
 - г) снижению внутриглазного давления

- 38 Расстройство сумеречного зрения называется:
- а) скотома;
 - б) гемианопсия;
 - в) трихромазия
- 39 Показатели гемодинамики у пациентов с травматическим шоком:
- а) брадикардия, АД снижено
 - б) тахикардия, АД снижено
 - в) аритмия, АД снижено
 - г) тахикардия, АД повышено
- 40 К факторам риска возрастной макулярной дегенерации относятся все, кроме:
- а) возраст старше 50 лет;
 - б) переутомление;
 - в) генетическая предрасположенность;
 - г) сердечно-сосудистые заболевания
- 41 Локализация ячменя:
- а) слезная железа у корня ресницы
 - б) мейбомиева железа в толще хряща
 - в) слезная железа
- 42 Острый приступ глаукомы бывает при:
- а) закрытоугольной глаукоме
 - б) открытоугольной глаукоме
- 43 К приобретенным заболеваниям хрусталика относится:
- а) помутнение хрусталика (катаракта)
 - б) опухоли
 - в) воспаление
- 44 Оптическая сила роговицы соответствует:
- а) 40,0 Д
 - б) 30,0 Д
 - в) 20,0 Д
 - г) 10,0 Д
- 45 Неотложной помощью при опухоли глазницы является:
- а) применение антибиотиков, сульфаниламидов
 - б) проведение углублённого обследования и направление к онкологу
 - в) применение антибиотиков
 - г) амбулаторное лечение
- 46 Медицинские работники имеют право на:
- а) профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации за счет средств работодателя.
 - б) оказание медицинской помощи в соответствии со своей квалификацией, должностными инструкциями, служебными и должностными обязанностями;
 - в) совершенствование профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях;
 - г) соблюдение врачебной тайны
- 47 Косоглазие бывает:
- а) сходящееся, расходящееся
 - б) расходящееся
 - в) приходящее
 - г) уходящее

- 48 Аномалии радужной оболочки:
- а) аниридия, колобома радужки
 - б) колобома радужки
 - в) дальтонизм
 - г) альбинизм
- 49 Внутриглазная жидкость вырабатывается:
- а) роговицей
 - б) радужкой
 - в) ресничным телом
 - г) сетчаткой
- 50 Пациент с острым конъюнктивитом:
- а) заразен
 - б) не заразен
- 51 Лучевые ожоги могут быть вызваны:
- а) солнцем
 - б) радиоактивным излучением
 - в) луной
 - г) расплавленным металлом
- 52 Пациента с кровопотерей транспортируют в положении:
- а) лежа на спине
 - б) лежа на боку
 - в) лежа с приподнятым ножным концом
 - г) лежа с приподнятым головным концом
- 53 К слезопродуцирующим органам относятся:
- а) слезная железа и добавочные слезные железы
 - б) слезные точки
 - в) слезные канальцы
- 54 Симптомами попадания инородного тела на роговицу являются:
- а) блефароспазм
 - б) светобоязнь
 - в) слезотечение
 - г) ощущение инородного тела в глазу
- 55 За одну диоптрию принимают преломляющую силу линзы с фокусным расстоянием:
- а) 100м
 - б) 10м
 - в) 1 м
- 56 К мероприятиям, обязательным при ожоге глазного яблока нашатырным спиртом, относятся:
- а) закапывание борной кислотой
 - б) промывание конъюнктивальной полости водой
 - в) срочная госпитализация

- 57 При проведении инъекций:
- а) одна пара перчаток используется не более, чем на 3 пациентов с обязательной обработкой перчаток антисептиком после каждой инъекции,
 - б) одна пара перчаток используется не более, чем на 5 пациентов с обязательной обработкой перчаток антисептиком после каждой инъекции,
 - в) пара перчаток используется до первого разрыва видимого или загрязнения кровью,
 - г) каждая пара перчаток используется строго индивидуально для каждого пациента
- 58 Наиболее эффективным методом введения препаратов для профилактики прогрессирования катаракты является:
- а) инстилляциии (закапывание) капель
 - б) пероральное применение
 - в) внутривенные вливания
 - г) физиотерапевтические методы
 - д) внутримышечные инъекции
- 59 Исследование глазного яблока на наличие инородных тел после проникающего ранения:
- а) скиаскопия
 - б) эхобиометрия
 - в) периметрия
 - г) тонометрия
- 60 Элементы сетчатки, которые осуществляют цветоощущение:
- а) колбочки
 - б) палочки
 - в) колбочки и палочки
 - г) нейроны
- 61 Для профилактики прогрессирования возрастной катаракты не используется:
- а) офтан-катахром
 - б) сульфацил-натрия
 - в) квинакс
- 62 Симптом, характерный для кератита:
- а) гнойное отделяемое из конъюнктивальной полости;
 - б) гиперемия конъюнктивального свода;
 - в) инфильтрат на роговице;
 - г) чувство засоренности глаза
- 63 Цифры свыше 33 мм рт. ст. соответствуют внутриглазному давлению:
- а) нормальному
 - б) умеренно повышенному
 - в) высокому
 - г) декомпенсации
- 64 Основные вредные факторы, влияющие на здоровье людей, работающих за компьютером:
- а) утомление глаз;
 - б) электромагнитные колебания низкой частоты;
 - в) инфракрасное излучение;
 - г) стресс при потере информации;

- 65 Гидрофтальм - это:
- а) врожденная катаракта
 - б) врожденная глаукома
 - в) посттравматические изменения глазного яблока
- 66 Периферическое зрение обеспечивается:
- а) колбочками
 - б) палочками
 - в) колбочками и палочками
 - г) нейронами
- 67 Воспаление собственно-сосудистой оболочки называется:
- а) иритом
 - б) кератитом
 - в) циклитом
 - г) хориоидитом
- 68 Роговица обладает следующими свойствами:
- а) непрозрачная, белая, плотная
 - б) прозрачная, чувствительная, сферичная
 - в) непрозрачная, чувствительная, сферичная
 - г) прозрачная, нечувствительная, асферичная
- 69 Воспаление цилиарного тела называется:
- а) ирит
 - б) кератит
 - в) циклит
 - г) хориоидит
- 70 Больной со II степенью ожога роговицы и конъюнктивы должен лечиться:
- а) у окулиста амбулаторно
 - б) в условиях стационара
 - в) амбулаторно с применением физиотерапии
- 71 Центральное зрение осуществляется:
- а) палочками
 - б) колбочками
 - в) палочками и колбочками
 - г) нейронами
- 72 Наиболее частые субъективные признаки начальной глаукомы:
- а) боль, затуманивание зрения
 - б) слезо- и гноетечение
 - в) мелькание мушек перед глазами
 - г) непостоянное повышение внутриглазного давления
- 73 Преломляющая сила хрусталика составляет:
- а) 40,0 Д
 - б) 30,0 Д
 - в) около 20,0 Д
 - г) около 10,0 Д
- 74 Проникающее ранение сопровождается:
- а) выпадением внутренних структур глаза, понижением внутриглазного давления
 - б) понижением давления
 - в) понижением сахара крови
 - г) икотой

- 75 Факторы, провоцирующие развитие первичной глаукомы:
- а) отрицательные эмоции
 - б) молодой возраст
 - в) переохлаждение
 - г) пожилой возраст
- 76 Вид линз, которыми корректируется зрение близорукого:
- а) рассеивающие;
 - б) собирающие;
 - в) астигматические;
 - г) призматические
- 77 К заболеваниям век относятся:
- а) дакриоцистит, дакриоаденит
 - б) блефарит, ячмень, халазион
 - в) миопия, гиперметропия
 - г) нистагм, амблиопия
- 78 К вспомогательному аппарату глаза относится все, кроме:
- а) веки;
 - б) конъюнктива;
 - в) слезные органы;
 - г) зрительный нерв
- 79 Прозрачные структуры глаза:
- а) роговица;
 - б) хрусталик;
 - в) стекловидное тело;
 - г) влага передней и задней камер;
 - д) все ответы правильные
- 80 Нормальное слезоотделение формируется у детей обычно к:
- а) 1 месяцу жизни
 - б) 2-3 месяцам жизни
 - в) 6 месяцам жизни
- 81 Воспалительные заболевания радужной оболочки:
- а) ирит
 - б) увеит
 - в) иридоциклит, увеит, ирит
 - г) гастродуоденит
- 82 При остром приступе глаукомы наблюдается:
- а) широкий зрачок;
 - б) узкий зрачок;
 - в) нормальный зрачок;
 - г) анизокория
- 83 При глаукоме противопоказаны:
- а) атропин, кофеин, платифиллин
 - б) пилокарпин, тимолол
 - в) диуретики, антибиотики
 - г) поливитамины

- 84 У здорового взрослого человека соотношение калибра артерий и вен сетчатки в норме:
- а) 1:2
 - б) 2:3
 - в) 1:1
 - г) 1:1,5
- 85 Периферическое зрение имеет следующее значение для жизнедеятельности человека:
- а) позволяет определить формы и величины предмета
 - б) позволяет ориентироваться в пространстве
 - в) дает восприятие цветовой гаммы
 - г) позволяет оценивать глубину расположения предметов
- 86 Если необходимо закапать в глаз несколько разных препаратов, то перерыв между закапываниями должен быть:
- а) 1 час
 - б) 5-10 минут
 - в) 30 минут
- 87 Косоглазием называется:
- а) нарушение нормальной подвижности глаз
 - б) отклонение одного из глаз от совместной точки фиксации
 - в) отклонение обоих глаз от совместной точки фиксации
 - г) снижение остроты зрения одного или обоих глаз
- 88 Питание роговицы осуществляется:
- а) влагой передней камеры, за счёт перелимбальных сосудов, слезой
 - б) слезой
 - в) из орбитальной артерии
 - г) за счёт перелимбальных сосудов
- 89 Нормальное внутриглазное давление колеблется в пределах:
- а) 16-24 мм рт. ст.;
 - б) 36-42 мм рт. ст.;
 - в) 4-6 мм рт. ст.;
 - г) 25-30 мм рт. Ст
- 90 Передняя камера глаза находится между:
- а) роговицей и зрачком
 - б) роговицей и радужкой
 - в) радужкой и хрусталиком
 - г) радужкой и стекловидным телом
- 91 Первоочередной эвакуации подлежат пораженные сортировочной группы:
- а) первой
 - б) второй
 - в) третьей
 - г) четвертой
- 92 Число пораженных при территориальных (региональных) чрезвычайных ситуациях (катастрофах);
- а) 10-50 пораженных
 - б) 50-500 пораженных
 - в) свыше 500 пораженных
 - г) до 10 пораженных

- 93 Основными симптомами при возрастной макулодистрофии являются все перечисленное, кроме:
- а) метаморфопсии;
 - б) микропсии;
 - в) скотомы;
 - г) деформация зрачка
- 94 Для оценки зрительной функции больного с макулярной патологией сетчатки используют:
- а) сетка Амслера;
 - б) таблица Головина-Сивцева;
 - в) кольца Ландольта;
 - г) тест Баголини
- 95 К факторам риска привычной открытоугольной глаукомы относятся все, кроме:
- а) генетическая предрасположенность;
 - б) возраст старше 40 лет;
 - в) близорукость;
 - г) повышенная утомляемость
- 96 Занятия по Аветисову-Мац проводятся при:
- а) миопии
 - б) гиперметропии
 - в) косоглазии
 - г) астигматизме
- 97 Высокий риск возникновения госпитальных гнойно-септических инфекций мочевыводящих путей сопряжен со всеми условиями, кроме:
- а) с применением постоянного мочевого катетера,
 - б) с применением открытых дренажных систем,
 - в) с применением закрытых герметичных дренажных систем,
 - г) с нарушением правил асептики и антисептики при постановке и уходе за постоянным мочевым катетером
- 98 Прибор для определения периферического зрения называется:
- а) аппарат Ротта
 - б) адаптометр
 - в) периметр
 - г) четырехточечный цветотест
- 99 Относительными признаками проникающего ранения следует считать:
- а) инъекцию глазного яблока, болевые ощущения
 - б) изменения функции глаза
 - в) геморрагический синдром
 - г) катаракту
 - д) все вышеперечисленное
- 100 К криотерапии относится:
- а) фонофорез
 - б) лечение холодом
 - в) прогревание
 - г) лечение УФ лучами
- 101 Передний отдел сосудистого тракта представлен:
- а) радужкой
 - б) ресничным (цилиарным) телом
 - в) зрачком
 - г) хориоид

- 102 Средство, не снижающее продукцию водянистой влаги:
- а) эмоксипин
 - б) пилокарпин
 - в) диакарб
 - г) клофелин
- 103 Сильные боли в глазу и во всей половине головы, покраснение глазного яблока, радужные круги при взгляде на источник света, снижение зрения, повышение офтальмотонуса – это признаки:
- а) конъюнктивита
 - б) острого приступа глаукомы
- 104 Согласно приказу МЗ РФ от 04.03.2003 №73 длительность реанимационных мероприятий составляет:
- а) не менее 15 минут
 - б) не менее 25 минут
 - в) не менее 30 минут
 - г) не менее 1 часа
- 105 С помощью сетчатки осуществляется:
- а) питание глаза
 - б) преломление света
 - в) зрение
 - г) выработка внутриглазной жидкости
- 106 Основная жалоба при остром конъюнктивите:
- а) гиперемия, гнойное отделяемое
 - б) гнойное отделяемое
 - в) гиперемия
 - г) слёзотечение
- 107 Полная слепота - это:
- а) отсутствие светоощущения, равное 0 (нуль);
 - б) острота зрения ниже 0,03;
 - в) острота зрения ниже 0,05;
 - г) снижение поля зрения до 10 градусов
- 108 Характер ранних изменений полей зрения при глаукоме:
- а) концентрические
 - б) сужение в верхненосовом сегменте
 - в) сужение в височной половине
 - г) трубчатое
- 109 Биомикроскопия – это:
- а) осмотр глаза с помощью офтальмоскопа
 - б) осмотр с помощью щелевой лампы
 - в) осмотр с помощью периметра
- 110 Кровоизлияние в переднюю камеру глаза называется:
- а) гемофтальмом
 - б) катарактой
 - в) афакией
 - г) гифемой

- 111 Проекция света у больного со зрачком серого цвета и правильной остротой зрения –
- а) начальная катаракта
 - б) глаукома
 - в) зрелая катаракта
 - г) помутнение в стекловидном теле
- 112 При подозрении на острое заболевание органов брюшной полости неотложная помощь включает в себя:
- а) применение тепла на область наибольшей болезненности
 - б) применение холода на область наибольшей болезненности
 - в) применение анальгетиков по назначению врача
 - г) применение спазмолитиков по назначению врача
- 113 Лечение острого приступа глаукомы включает:
- а) инстилляцию миотиков
 - б) прием диакарба
 - в) отвлекающие процедуры
 - г) прием обезболивающего
 - д) все вышеперечисленное
- 114 Для местного обезболивания не используется:
- а) инокаин
 - б) эмоксипин
 - в) тримекаин
 - г) дикаин
- 115 Склера выполняет следующие функции:
- а) служит местом прикрепления мышц глаза и защитную
 - б) преломляющую
 - в) питательную
 - г) играет роль диафрагмы глаза
- 116 Радужка выполняет следующие функции:
- а) преломляет и пропускает лучи света
 - б) питает сетчатку, частично вырабатывает внутриглазную жидкость
 - в) играет роль диафрагмы и придает цвет глазам
 - г) вырабатывает внутриглазную жидкость и участвует в аккомодации
- 117 Бинокулярное зрение позволяет видеть всё перечисленное, кроме:
- а) видеть объем предмета;
 - б) оценивать положение предмета по отношению к себе;
 - в) различать цвета;
 - г) определять размеры предмета
- 118 Реабилитация пациентов с афакией с помощью очков заключается в назначении:
- а) собирательных линз 10-15 дптр
 - б) рассеивающих линз 10-15 дптр
 - в) собирательных линз свыше 20 дптр
 - г) рассеивающих свыше 20 дптр
- 119 К слепоте при глаукоме приводит:
- а) воспаление сосудистой оболочки глаза
 - б) атрофия диска зрительного нерва
 - в) изменения на сетчатке
 - г) помутнение хрусталика

- 120 Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается:
- а) в целях информирования органов внутренних дел о поступлении пациента, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что вред его здоровью причинен в результате противоправных действий;
 - б) лицами, которым они стали известны при обучении, исполнении трудовых, должностных, служебных и иных обязанностей,
 - в) в целях проведения научных исследований, их опубликования в научных изданиях, использования в учебном процессе и в иных целях;
 - г) организацией оказания медицинской помощи по принципу приближенности к месту жительства, месту работы или обучения
- 121 Оптимальным для хирургического лечения косоглазия считается возраст:
- а) 1-3 года
 - б) 4-6 лет
 - в) 7-9 лет
 - г) 10-12 лет
 - д) 13-15 лет
- 122 Определённое стабильное состояние хрусталика в глазу обеспечивается:
- а) связочным аппаратом цилиарной мышцы
 - б) связочным аппаратом круговой мышцы глаза
 - в) углублением в стекловидном теле, связочным аппаратом цилиарной мышцы
 - г) радужной оболочкой
- 123 Периферическое зрение определяется:
- а) остротой зрения
 - б) полями зрения
 - в) темновой адаптацией
 - г) световой адаптацией
- 124 Хирургическое лечение миопии у детей:
- а) склеропластика
 - б) ЛАЗИК
 - в) рецессия
 - г) фактоэмульсификация
- 125 Веки выполняют следующие функции:
- а) предохраняют от высыхания и вырабатывают слезу
 - б) предохраняют от высыхания и попадания инородных тел
 - в) вырабатывают слезу и предохраняют от попадания инородных тел
 - г) косметическую
- 126 Выберите устные средства санитарного просвещения:
- а) беседа, лекция
 - б) фотография, плакат
 - в) брошюра, журнал
 - г) бюллетень, буклет
- 127 Для общего лечения глаукомы не назначают:
- а) сосудорасширяющие препараты
 - б) ангиопротекторы
 - в) кортикостероиды
 - г) средства, улучшающие питание сетчатки и зрительного нерва

- 128 Средней частью сосудистого тракта является:
- а) радужка
 - б) ресничное тело
 - в) зрачок
 - г) хориоидея
- 129 При миопии больной:
- а) хорошо видит вдаль, но плохо вблизи
 - б) хорошо видит вблизи, но плохо вдаль
 - в) плохо видит вдаль и вблизи
- 130 Острота зрения определяется при помощи:
- а) сетки Горяева;
 - б) таблицы Сивцева;
 - в) таблица Рабкина;
 - г) таблицы Юстовой
- 131 Патология аккомодации включает:
- а) пресбиопию;
 - б) гемианопсию;
 - в) гемералопию;
 - г) эмметропию
- 132 Признаками, характерными для «госпитальных штаммов» возбудителей гнойно-септических инфекций являются все указанные, кроме:
- а) полирезистентность к антибиотикам,
 - б) чувствительность к антибиотикам,
 - в) устойчивость к дезинфектантам и антисептикам,
 - г) способность вызывать связанные заболевания
- 133 К осложнениям при проникающем ранении глаза относятся:
- а) гемофтальм
 - б) травматическая катаракта
 - в) отслойка сетчатки
 - г) все вышеперечисленное
- 134 Основным методом лечения катаракты является:
- а) консервативный метод
 - б) оперативное лечение
 - в) лазерное лечение
- 135 Признак врожденной глаукомы у новорожденного:
- а) косоглазие;
 - б) увеличение размера роговицы;
 - в) эндофтальм;
 - г) нистагм
- 136 К нарушениям рефракции не относится:
- а) миопия
 - б) эмметропия
 - в) гиперметропия
 - г) астигматизм
- 137 Склера предназначена для:
- а) питания глаза
 - б) защиты внутренних образований глаза
 - в) преломление света
 - г) всё перечисленное

- 138 К преломляющим средам глаза относится всё перечисленное, кроме:
- а) роговица;
 - б) хрусталик;
 - в) стекловидное тело;
 - г) сетчатая оболочка
- 139 Инстилляцию мидриатических медикаментозных средств обычно назначают при:
- а) конъюнктивитах
 - б) ячменях
 - в) для определения рефракции
 - г) кератитах
- 140 Формы глазного яблока:
- а) круглая
 - б) овальная
 - в) миндалевидная
 - г) квадратная
- 141 Для повреждения глаз ультрафиолетовым облучением характерными симптомами являются:
- а) светобоязнь
 - б) слезотечение
 - в) гиперемия век
 - г) инъекция глазного яблока
 - д) все вышеперечисленное
- 142 Хирургический этап лечения косоглазия показан при:
- а) остроте зрения 0,5 и монокулярном зрении
 - б) остроте зрения не ниже 0,5 и одновременном зрении
 - в) остроте зрения 0,2 и монокулярно альтернирующем зрении
 - г) остроте зрения 1,0; бинокулярном зрении и угле косоглазия 5 град
- 143 Механические факторы, предрасполагающие к отслойке сетчатки:
- а) проникающие ранения;
 - б) катаракта;
 - в) ношение очков;
 - г) микротравмы
- 144 Чувствительные нервные окончания (п. trigemini) отсутствуют в:
- а) склере;
 - б) сетчатке;
 - в) радужке;
 - г) все вышеперечисленное
- 145 Осложнение, возникающее при образовании спаек между радужкой и хрусталиком:
- а) помутнение хрусталика
 - б) помутнение роговицы
 - в) атрофия зрительного нерва
 - г) вторичная глаукома
- 146 Проблемы пациентов при кератитах исключают:
- а) боль и светобоязнь
 - б) слезотечение;
 - в) дефицит самоухода;
 - г) блефароспазм

- 147 Здоровый образ жизни включает в себя:
- а) благоприятные условия жизнедеятельности человека, уровень его культуры, в том числе поведенческой, гигиенические навыки
 - б) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
 - в) принятие мер, направленных на снижение влияния вредных факторов на организм человека
 - г) привлечение населения к занятиям физической культурой, туризмом и спортом
- 148 Главные объективные признаки острого конъюнктивита:
- а) сужение зрачка;
 - б) гнойное отделяемое;
 - в) положительная проба Веста;
 - г) нарушение слезопродукции
- 149 Лечение прободных ранений глазного яблока должно проводиться:
- а) в амбулаторных условиях
 - б) в условиях специализированного стационара
 - в) в стационаре общего профиля
- 150 Ортоптика -это занятия:
- а) на синоптофоре
 - б) на БО
 - в) с мозаикой
 - г) с вышивко
- 151 Гиперметропию корректируют линзой:
- а) собирающим сферическим;
 - б) рассеивающим сферическим;
 - в) цилиндрическим;
 - г) призматическим
- 152 Пресбиопия корректируется сферическими стеклами:
- а) собирательными
 - б) рассеивающими
 - в) цилиндрическими
 - г) бифокальным
- 153 Измерение внутриглазного давления нужно:
- а) для определения рефракции
 - б) для выявления глаукомы
 - в) для расчета параметров контактных линз
- 154 Водянистая влага обеспечивает жизнедеятельность бессосудистых образований глаза:
- а) век
 - б) хрусталика, роговицы
 - в) конъюнктивы
 - г) роговицы
- 155 Повязки на глаза противопоказаны при:
- а) хирургическом лечении (после операции)
 - б) отслойке сетчатки
 - в) проникающем ранении глаза
 - г) воспалительных заболеваниях век и слизистой оболочки

- 156 Внутриглазное давление у взрослого человека в норме не должно превышать:
- а) 20 мм.рт.ст.
 - б) 23 мм.рт.ст.
 - в) 25 мм.рт.ст.
 - г) 27 мм.рт.ст.
- 157 Острота зрения определяется с расстояния:
- а) 7 метров
 - б) 5 метров
 - в) 3 метров
- 158 Действующим агентом при паровом методе стерилизации является:
- а) водяной пар,
 - б) насыщенный водяной пар,
 - в) насыщенный водяной пар под давлением,
 - г) газ
- 159 Лечение ожогов кожи век включает:
- а) удаление омертвевших участков и пересадку кожи
 - б) обезболивающие средства
 - в) мазь, содержащую антисептики или антибиотики
 - г) все вышеперечисленное
- 160 Жалобы пациента при слабой степени миопии:
- а) плохо видит вблизи
 - б) плохо видит вдаль
 - в) плохо видит вдаль и вблизи
 - г) отсутствуют
- 161 Показанием к наложению окклюзионной повязки является:
- а) ранение груди
 - б) гемоторакс
 - в) закрытые переломы ребер
 - г) ушибы грудной клетки
- 162 Истечение ликвора из уха или носа является характерным признаком:
- а) сотрясения головного мозга
 - б) сдавления головного мозга
 - в) перелома свода черепа
 - г) перелома основания черепа
- 163 Потенциальная проблема пациента при нелеченом дакриоцистите:
- а) флегмона слезного мешка;
 - б) отслойка сетчатки;
 - в) снижение зрения;
 - г) изменение поля зрения
- 164 Патология акомодации включает:
- а) пресбиопию;
 - б) гиперметропию;
 - в) гемералопию;
 - г) эмметропию
- 165 Главными преломляющими средами глаза человека являются:
- а) роговица
 - б) роговица и хрусталик
 - в) внутриглазная жидкость и хрусталик
 - г) внутриглазная жидкость и стекловидное тело

- 166 При любом воздействии на хрусталик:
- а) он воспаляется
 - б) он набухает и мутнеет
 - в) он сморщивается
 - г) в его ядро врастают сосуды
- 167 Слезная железа располагается:
- а) в ямке для слезной железы;
 - б) во внутреннем углу глазницы;
 - в) на нижней веке;
 - г) в наружном углу глазницы
- 168 Аккомодация это:
- а) способность глаза изменять свою рефракцию
 - б) способность глаза пропускать свет
 - в) способность преломлять световые лучи
- 169 К достоверным признакам внезапной остановки сердечной деятельности не относится:
- а) отсутствие пульса на сонных артериях
 - б) внезапная потеря сознания
 - в) отсутствие самостоятельного дыхания
 - г) отсутствие тонов сердца
- 170 Причиной паралитического косоглазия является:
- а) поражение глазодвигательных мышц
 - б) аномалия рефракции
 - в) помутнение хрусталика
 - г) помутнение стекловидного тела
- 171 Основные вредные факторы влияющие на здоровье людей, работающих за компьютером:
- а) утомление глаз;
 - б) электромагнитное колебания низкой частоты;
 - в) инфракрасное излучение;
 - г) стресс при потере информации;
 - д) все перечисленное
- 172 Основными симптомами компьютерного синдрома являются:
- а) зрительный дискомфорт;
 - б) размытое зрение вблизи и вдаль;
 - в) боль в шее и спине;
 - г) все перечисленное
- 173 Помутнение хрусталика – это:
- а) бельмо
 - б) катаракта
 - в) глаукома
 - г) иридоциклит
- 174 Специфической помощью при аденовирусном конъюнктивите является закапывание раствора:
- а) сульфацила натрия 30%
 - б) интерферона
 - в) левомецетина 0,25%
 - г) цинк-адреналиновых капель

- 175 Отток внутриглазной жидкости осуществляется в следующей последовательности:
- а) шлеммов канал, передняя камера, зрачок, задняя камера
 - б) задняя камера, шлеммов канал, зрачок, передняя камера
 - в) задняя камера, зрачок, передняя камера, шлеммов канал
 - г) задняя камера, зрачок, передняя камера
- 176 При миопии лучи фокусируются:
- а) за сетчаткой
 - б) перед сетчаткой
 - в) на сетчатке
- 177 Симпатическая офтальмия – это:
- а) воспаление здорового глаза
 - б) воспаление травмированного глаза
 - в) попадание инфекции в травмированный глаз
- 178 Наружная оболочка глаза – это:
- а) склера и роговица
 - б) конъюнктура
 - в) радужка
 - г) стекловидное тело
- 179 Острота зрения определяется:
- а) на периметре
 - б) по таблицам Рабкина
 - в) по таблицам Сивцева
 - г) на четырехточечном цветотесте
- 180 Для определения полей зрения используют:
- а) диоптриметр
 - б) периметр
 - в) синоптофор
 - г) аппарат Рота
- 181 Диагностическим признаком остановки сердечной деятельности является отсутствие пульса на:
- а) локтевой артерии
 - б) лучевой артерии
 - в) сонной артерии
 - г) бедренной артерии
- 182 Расстояние, с которого проводится проверка остроты зрения для дали:
- а) 2 метра
 - б) 3 метра
 - в) 4 метра
 - г) 5 метров
- 183 Причиной приобретенного дакриоцистита является:
- а) атония круговой мышцы лица
 - б) рубцовые изменения век
 - в) непроходимость слезноносового канала
 - г) аномалия развития слезных путей
- 184 Кортикальный отдел зрительного анализатора находится:
- а) в височной области;
 - б) в затылочной области;
 - в) в теменной области;
 - г) в лобной области

- 185 Основными признаками конъюнктивита являются:
- а) покраснение и отечность;
 - б) ощущение инородного тела в глазу;
 - в) жжение, зуд и боли в глазу;
 - г) склеивание век по утрам;
 - д) всё перечисленное
- 186 К наиболее частым возбудителям конъюнктивитов не относится:
- а) стафилококк;
 - б) пневмококк;
 - в) вирусы;
 - г) клещи демодекс
- 187 Функции водянистой влаги:
- а) трофическая
 - б) светопроводящая
 - в) защитная
 - г) механическая
- 188 Локализация халазиона:
- а) в толще хряща века
 - б) у корня ресницы
 - в) в слезной железе
 - г) в слезном мешке
- 189 Глазное яблоко приводят в движение следующие глазодвигательные мышцы:
- а) 4 косых и 2 прямые
 - б) 4 прямых и 2 косые
 - в) 1 косая и 4 прямых
 - г) 1 прямая и 4 косые
- 190 При чрезмерном ультрафиолетовом облучении могут развиваться:
- а) рак кожи век
 - б) катаракта
 - в) заболевания сетчатки
 - г) всё вышеперечисленное
- 191 Основной зрительной функцией органа зрения, без которой невозможно развитие всех остальных зрительных функций, является:
- а) периферическое зрение
 - б) цветовое зрение
 - в) монокулярное центральное зрение
 - г) светоощущение
- 192 Ориентировочный метод проверки бинокулярного зрения:
- а) метод Соколова
 - б) метод Иванова
 - в) метод Орловой
 - г) метод Сивцевой
- 193 Хориоидея выполняет следующие функции:
- а) преломляющую, пропускает лучи света
 - б) питательную
 - в) играет роль диафрагмы, придает цвет глазам
 - г) вырабатывает внутриглазную жидкость и участвует в аккомодации

- 194 Обязательное медицинское страхование - это:
- а) предполагаемое событие, при наступлении которого возникает необходимость осуществления расходов на оплату оказываемой застрахованному лицу медицинской помощи;
 - б) обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи;
 - в) страховой риск, связанный с возникновением страхового случая;
 - г) обязательные платежи, которые уплачиваются страхователями, целевым назначением которых является обеспечение прав застрахованного лица на получение страхового обеспечения
- 195 Местонахождение палочек в сетчатке:
- а) слепое пятно
 - б) желтое пятно
 - в) периферия сетчатки
 - г) вся сетчатка, кроме слепого и жёлтого пятен
- 196 При проникающем ранении глазного яблока накладывается:
- а) пращевидная на раненый глаз;
 - б) крестообразная повязка на оба глаза;
 - в) повязка занавеска;
 - г) оклюдор
- 197 Жалобы пациента при начинающейся пресбиопии:
- а) плохо видит вблизи
 - б) плохо видит вдаль
 - в) плохо видит и вдаль и вблизи
 - г) отсутствуют
- 198 Для исследования прозрачности сред глаза применяют:
- а) осмотр в проходящем свете
 - б) метод бокового освещения
 - в) периметрию
 - г) тонометрию
- 199 Тупая травма сопровождается:
- а) кровотечением
 - б) разрывом оболочек глаза
 - в) слюнотечением
 - г) кровотечением, разрывом оболочек глаза
- 200 Оптические стекла, которые необходимы для коррекции гиперметропии:
- а) собирающие
 - б) рассеивающие
 - в) цилиндрические
 - г) призматические
- 201 Прозрачные внутриглазные среды:
- а) хрусталик, радужка
 - б) радужка, цилиарное тело, влага
 - в) влага камер, хрусталик, стекловидное тело
 - г) стекловидное тело, склера
- 202 Глаукома-это:
- а) воспаление сосудистой оболочки глаза
 - б) помутнение хрусталика
 - в) воспаление конъюнктивы глаза
 - г) повышение внутриглазного давления

- 203 Инстилляцию миотических медикаментозных средств обычно назначают при:
- а) конъюнктивитах
 - б) иритах и иридоциклитах
 - в) глаукоме
 - г) вирусном кератите
- 204 Осложнение вирусного конъюнктивита:
- а) кератит
 - б) блефарит
 - в) нейродермит
 - г) мейбомит
- 205 Состояние пресбиопии чаще развивается в возрасте:
- а) 20-25 лет
 - б) 25-30 лет
 - в) 30-40 лет
 - г) 40 лет и старше
- 206 Сужение полей зрения меньше 15° от точки фиксации характерно для стадии глаукомы:
- а) начальной (I)
 - б) развитой (II)
 - в) далеко зашедшей (Ш)
 - г) терминальной (IV)
- 207 Для формирования стереоскопического зрения необходимым условием является наличие:
- а) бинокулярного зрения
 - б) трихроматического зрения
 - в) высокой остроты зрения
 - г) нормального периферического зрения
- 208 Средствами, расширяющими зрачок являются:
- а) мистики
 - б) мидриатики
 - в) кортикостероиды
 - г) миотики
- 209 Пациент имеет право на:
- а) на создание общественных объединений по защите прав граждан в сфере охраны здоровья;
 - б) соблюдение режима лечения, в том числе определенного на период временной нетрудоспособности;
 - в) выбор врача и выбор медицинской организации;
 - г) осуществление рекламы лекарственных препаратов, биологически активных добавок, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания
- 210 Воспалительное заболевание склеры:
- а) циклит
 - б) склерит
 - в) аднексит
 - г) ирит

- 211 Основными проблемами пациента с возрастной макулодистрофией являются:
- а) метаморфопсии;
 - б) слезотечение;
 - в) блефароспазм;
 - г) светобоязнь
- 212 Исследование глазного яблока на наличие инородных тел после проникающего ранения:
- а) скиаскопия
 - б) эхобиометрия
 - в) периметрия
 - г) тонометрия
- 213 Местным лечением ячменя является:
- а) сухое тепло, антибиотиковые глазные капли и мази
 - б) рассасывающие мази, хирургическое
 - в) прижигание краев век, рассасывающие мази, массаж
 - г) лечение не требуется
- 214 Рефракция - это:
- а) пропускание лучей света
 - б) преломление лучей света
 - в) разложение светового луча на спектр
- 215 При зрелой катаракте у больного зрачок:
- а) черный
 - б) серый
 - в) молочно-белый
- 216 Основные симптомы при аллергическом конъюнктивите:
- а) покраснение, гнойное отделяемое
 - б) слезотечение, жжение
 - в) появление фолликулов
 - г) слезотечение, зуд
- 217 Жалобы пациента 7 лет при выраженной врожденной гиперметропии:
- а) плохо видит вблизи
 - б) плохо видит вдаль
 - в) плохо видит и вдаль и вблизи
 - г) отсутствуют
- 218 Цель санитарного просвещения:
- а) формирование высокой санитарной культуры, сознательного гигиенического поведения граждан
 - б) нетерпимое и критичное отношение к неправильному гигиеническому поведению других людей и к условиям окружающей среды, наносящим ущерб здоровью
 - в) правильное поведение в случае болезни, особенно хронической, направленное на выздоровление
 - г) овладение знаниями, необходимыми для соблюдения правил гигиенического поведения
- 219 Слезная железа начинает функционировать в возрасте:
- а) одного года;
 - б) 2-х месяцев;
 - в) 2-х лет;
 - г) 6-ти месяцев

- 220 Бинокулярное зрение позволяет всё перечисленное, кроме:
- а) видеть объем предмета;
 - б) оценивать положение предмета по отношению к себе;
 - в) различать цвета;
 - г) определять размеры предмета
- 221 Ежегодное увеличение степени миопии более , чем на 1.0Д - это:
- а) норма
 - б) прогрессирующая миопия
 - в) астигматизм
- 222 К функциям колбочек относится всё перечисленное, кроме:
- а) обеспечивает остроту зрения;
 - б) обеспечивает цветовое зрение;
 - в) обеспечивают светоощущение
- 223 Склера- это:
- а) хрящевая оболочка глаза
 - б) слизистая оболочка глаза
 - в) фиброзная оболочка глаза
 - г) сосудистая оболочка глаза
- 224 Слезный аппарат глаза выполняет следующие функции:
- а) бактерицидную;
 - б) проводит нервные импульсы;
 - в) светопреломление;
 - г) аккомодация
- 225 Местным лечением блефарита является:
- а) сухое тепло, прижигание 70% спиртом, закапывание 30% раствора сульфацил-натрия, закладывание витаминных мазей
 - б) закладывание рассасывающих мазей
 - в) прижигание краев век, закладывание рассасывающих мазей, массаж
 - г) хирургическое
- 226 Задняя камера находится между:
- а) роговицей и зрачком
 - б) роговицей и радужкой
 - в) радужкой и сетчаткой
 - г) радужкой и хрусталиком со стекловидным телом
- 227 Измерение внутриглазного давления при остром приступе глаукомы показано проводить:
- а) тонометром Маклакова
 - б) пальпаторно
 - в) Тонометром Филатова-Кальфа
 - г) не показано проводить
- 228 Хорошее зрение вдаль и плохое вблизи означает:
- а) миопию;
 - б) гиперметропию;
 - в) астигматизм;
 - г) сходящееся косоглазие

- 229 Динамические изменения остроты зрения и поля зрения в утренние и вечерние часы возможны при:
- а) высокой степени близорукости;
 - б) начинающейся отслойки сетчатки;
 - в) остром иридоциклите;
 - г) остром конъюнктивите
- 230 Наиболее частые заболевания конъюнктивы:
- а) дистрофические поражения
 - б) опухоли
 - в) воспаления
 - г) врожденные аномалии
- 231 Клинические признаки блефарита:
- а) безболезненное ограниченное уплотнение в толще века
 - б) гнойный инфильтрат с ограниченной гиперемией и отеком
 - в) гиперемия, утолщение, шелушение краев век
 - г) нарастающий болезненный отек всего века
- 232 К видам рефракционных операций относятся:
- а) лейзик;
 - б) лазеркоагуляция;
 - в) факоемульсификация
- 233 Амблиопия бывает:
- а) рефракционная
 - б) аккомодационная, рефракционная, истерическая
 - в) инфляционная
 - г) истерическая
- 234 Воспаление роговицы называется:
- а) ирит
 - б) кератит
 - в) циклит
 - г) хориоидит
- 235 Признаки острого дакриоцистита:
- а) гиперемия конъюнктивы;
 - б) светобоязнь;
 - в) гнойное отделяемое из верхней и нижней слезных точек;
 - г) помутнение роговицы глаза
- 236 Основная функция собственно сосудистой оболочки:
- а) питание пигментного эпителия;
 - б) терморегуляция;
 - в) питание роговицы;
 - г) аккомодация
- 237 Адаптационная способность зрительного анализатора определяется способностью:
- а) видеть окружающие предметы при слабом освещении
 - б) различать свет
 - в) приспосабливаться к свету различного уровня яркости
 - г) различать оттенки различных цветов

- 238 К внутрибольничным не относят инфекционные заболевания, возникающие у:
- а) пациентов в результате оказания им помощи в стационаре,
 - б) пациентов в результате оказания им помощи в амбулаторно-поликлиническом учреждении,
 - в) медицинских работников в результате их профессиональной деятельности,
 - г) пациентов в сроки, не превышающие минимального инкубационного периода с момента поступления в стационар
- 239 Показателем центрального зрения является:
- а) острота зрения
 - б) поля зрения
 - в) адаптация световая
 - г) адаптация темновая
- 240 Выберите правильное утверждение :
- а) степень повреждения глазных структур при щелочном ожоге выше, чем при кислотном
 - б) степень повреждения глазных структур при кислотном ожоге выше, чем при щелочном
 - в) степень повреждения глазных структур примерно одинакова по отдаленным
- 241 Воспалительные заболевания слёзных путей:
- а) эверсия слёзных точек
 - б) отсутствие слёзных точек
 - в) каналикулит
 - г) иридоциклит
- 242 При сортировке на основании оценки общего состояния , характера повреждений и прогноза исхода пораженные выделяются в группы:
- а) две
 - б) три
 - в) четыре
 - г) пять
- 243 Термические ожоги могут быть вызваны:
- а) дождём
 - б) льдом, пламенем
 - в) ветром
- 244 К современным хирургическим методам лечения катаракты относятся:
- а) удаление мутного хрусталика с помощью ультразвука (факоемульсификация);
 - б) транссклеральное пломбирование;
 - в) склероукрепляющая операция;
 - г) лазеркоагуляция
- 245 Химические ожоги глаз происходят после попадания в глаза:
- а) пепси-колы
 - б) силикатного клея, уксусной эссенции, слезоточивого газа
 - в) уксусной эссенции
- 246 Для устранения косоглазия применяют следующее лечение:
- а) оперативное, ортоптическое, диплоптическое
 - б) ортоптическое
 - в) цветомузыкальное
 - г) диплоптическое

- 247 Веки выполняют следующие функции:
- а) предохраняют от высыхания и вырабатывают слезу
 - б) предохраняют от высыхания и попадания инородных тел
 - в) вырабатывают слезу и предохраняют от попадания инородных тел
 - г) помогают в акте зрения
- 248 Хрусталик является:
- а) диафрагмой глаза
 - б) преломляющей линзой
 - в) капсулой глаза
 - г) световоспринимающей оболочкой
- 249 Количество мышц в глазах:
- а) 4
 - б) 6
 - в) 8
 - г) 10
- 250 Паноувеит - это:
- а) воспаление сетчатой оболочки;
 - б) воспаление радужной оболочки;
 - в) воспаление всей сосудистой оболочки;
 - г) воспаление собственно сосудистой оболочки
- 251 Плеоптика -это:
- а) очковая коррекция
 - б) очковая коррекция, окклюзия
 - в) окклюзия, локальные засветы
 - г) очковая коррекция, окклюзия, локальные засветы
- 252 Гипотония глазного яблока может возникнуть при:
- а) кератите;
 - б) неврите зрительного нерва;
 - в) иридоциклите;
 - г) при проникающем ранении
- 253 Увеит - это:
- а) воспаление собственно сосудистой оболочки;
 - б) воспаление радужной оболочки;
 - в) воспаление ресничного тела;
 - г) воспаление сосудистого тракта
- 254 Количество глазодвигательных мышц в глазу у детей:
- а) 12
 - б) 8
 - в) 6
 - г) 4
- 255 Бинокулярное зрение определяется на:
- а) 4-х точечном цветотесте
 - б) оптотипах Поляка
 - в) эхоофтальмометре
 - г) периметре

- 256 Количество оболочек, из которых состоит глазное яблоко:
- а) три
 - б) четыре
 - в) пять
 - г) шесть
- 257 Функциональная проходимость слезных путей проверяется:
- а) взятием мазка с конъюнктивы
 - б) колларговой пробой
 - в) зондированием слезных путей
 - г) флюоресцеиновой пробой
- 258 Грозное осложнение проникающего ранения глаза:
- а) иридоциклит травмированного глаза
 - б) вторичная катаракта
 - в) эндофтальмит, симпатическая офтальмия
 - г) вторичная глаукома
- 259 Назовите ведущий фактор передачи госпитальных гнойно-септических инфекций в медицинских учреждениях:
- а) кровь,
 - б) хирургические инструменты,
 - в) предметы ухода,
 - г) воздух,
 - д) руки медицинского персонала
- 260 Место наибольшего скопления колбочек:
- а) слепое пятно
 - б) желтое пятно
 - в) периферия сетчатки
 - г) вся сетчатка
- 261 Цветовосприятие определяется с помощью таблиц:
- а) Сивцева-Головина
 - б) Рабкина
 - в) Юстовой
 - г) Рабкина, Юстовой
- 262 Аномалии развития роговой оболочки:
- а) микрокорнеа
 - б) склерит
 - в) эписклерит
 - г) анкиблефарон
- 263 В состав стекловидного тела входит:
- а) 98% воды;
 - б) белки;
 - в) липиды;
 - г) лизоцим
- 264 Для определения рефракции используют:
- а) скиаскопические линейки
 - б) диоптриметр
 - в) синоптофор
 - г) периметр

- 265 Близорукость- это:
- а) миопия
 - б) гиперметропия
 - в) астигматизм
 - г) эметропия
- 266 Жалобы при блефарите:
- а) зуд краев век, покраснение и шелушение краев век
 - б) локальная боль в области ресничного края век
 - в) отсутствуют
 - г) снижение зрения
- 267 Для устранения амблиопии применяют следующее лечение:
- а) плеоптическое, электростимуляция, оптическая коррекция
 - б) дуоденальное
 - в) электростимуляция
 - г) оптическая коррекция
- 268 Неотложная помощь при ожоге глаз кислотой:
- а) промыть глаза водой 10-20 минут и 0,1% раствором уксусной кислоты;
 - б) промыть глаза водой 10-20 минут и 2% раствором гидрокарбоната натрия;
 - в) закапать в конъюнктивальную полость 30% раствор сульфацил-натрия и ввести мазь
- 269 В глазнице находятся глазное яблоко:
- а) зрительный тракт, жировая клетчатка, глазные мышцы
 - б) зрительный нерв, зрительный тракт, глазные мышцы
 - в) зрительный нерв, жировая клетчатка, глазные мышцы
 - г) зрительный нерв, жировая клетчатка, ресничная мышца
- 270 Задняя часть сосудистого тракта называется:
- а) радужкой
 - б) ресничным телом
 - в) зрачком
 - г) хориоидеей
- 271 Микроаневризмы характерны для:
- а) диабетической ретинопатии;
 - б) ретинопатии почечного генеза;
 - в) гипертонической ретинопатии;
 - г) атеросклеротической ретинопатии
- 272 Нормальные цифры внутриглазного давления в пределах (в мм рт. ст.):
- а) 18 – 25 мм рт.ст.
 - б) 17 – 23 мм рт.ст.
 - в) 20 – 27 мм рт.ст.
 - г) 22-28 мм рт.ст
- 273 Бинокулярное зрение необходимо человеку для:
- а) определения величины предмета
 - б) определения формы предмета
 - в) определения цвета предмета
 - г) оценки глубины расположения предметов
- 274 Главные признаки глаукомы:
- а) повышение внутриглазного давления
 - б) атрофия глазного яблока
 - в) снижение остроты зрения
 - г) сужение полей зрения

- 275 Причины развития пресбиопии:
- а) снижение эластичности хрусталика и ослабление аккомодации
 - б) снижение эластичности и помутнение хрусталика
 - в) помутнение хрусталика и ослабление аккомодации
 - г) спазм аккомодации
- 276 Плеоптика это:
- а) очковая коррекция
 - б) очковая коррекция, окклюзия
 - в) окклюзия, локальные засветы
 - г) очковая коррекция, окклюзия, локальные засветы
- 277 Для временной остановки венозного наружного кровотечения применяют:
- а) пальцевое прижатие артерии на протяжении
 - б) наложение жгута
 - в) максимальное сгибание конечности
 - г) наложение давящей повязки
- 278 Ресничное тело выполняет следующие функции:
- а) преломляет и пропускает лучи света
 - б) питает сетчатку, частично вырабатывает внутриглазную жидкость
 - в) играет роль диафрагмы, придает цвет глазам
 - г) вырабатывает внутриглазную жидкость и участвует в аккомодации
- 279 Воспаление радужки называется:
- а) иритом
 - б) кератитом
 - в) циклитом
 - г) хориоидитом
- 280 Измерение внутриглазного давления при глаукоме проводится:
- а) тонометром Маклакова
 - б) сфигмоманометром
 - в) аппаратом Боброва
 - г) периметром
- 281 Жалобы при халазионе:
- а) зуд краев век
 - б) локальная боль в области ресничного края век
 - в) отсутствуют
 - г) уплотнение в толще века
- 282 Потребление жидкости больному глаукомой:
- а) ограничивается;
 - б) не ограничивается;
 - в) дозируется в вечернее время;
 - г) ограничивается в дневное время
- 283 Больным глаукомой противопоказано:
- а) напряженная зрительная работа при хорошем освещении и легкая физическая работа
 - б) длительное пребывание в темноте и усиленная физическая работа
 - в) пребывание на свежем воздухе и легкая физическая работа
 - г) пребывание на свежем воздухе и усиленная физическая работа

- 284 Попеременное отклонение каждого из глаз от совместной фиксации - это:
- а) альтернирующее косоглазие;
 - б) монолатеральное косоглазие;
 - в) паралитическое косоглазие;
 - г) вертикальное косоглазие
- 285 Возрастная дальнозоркость – это:
- а) миопия
 - б) гиперметропия
 - в) пресбиопия
- 286 Состояние зрачка при остром приступе глаукомы:
- а) мидриаз;
 - б) миоз;
 - в) нормальный диаметр зрачка;
 - г) деформация зрачка
- 287 При воздействии ультрафиолетового излучения страдают в первую очередь:
- а) глаз хорошо переносит ультрафиолетовое излучение
 - б) конъюнктивa и роговица
 - в) радужка
 - г) хрусталик
 - д) сетчатка
- 288 Внутренняя полость глазного яблока в основном заполнена:
- а) внутриглазной жидкостью
 - б) хрусталиком
 - в) стекловидным телом
 - г) радужкой
- 289 Образования ,проходящие через глазное отверстие:
- а) зрительный нерв
 - б) нерв, опускающий верхнее веко
 - в) лицевой нерв
 - г) нерв, поднимающий верхнее веко
- 290 Симуляция полной слепоты выявляется:
- а) по реакции зрачков на свет;
 - б) при исследовании глазного дна;
 - в) при исследовании поля зрения;
 - г) при измерении внутриглазного давления
- 291 Глазное дно нужно:
- а) измерять
 - б) смотреть
- 292 Цилиарная мышца и хрусталик принимают участие в акте:
- а) аккомодации;
 - б) конвергенции;
 - в) регуляции внутриглазного давления;
 - г) светопреломлении
- 293 Основные отверстия орбиты:
- а) верхняя и нижняя глазничные щели, круглое, глазное
 - б) боковые отверстия
 - в) глазное отверстие
 - г) круглое отверстие

- 294 Место перехода роговицы в склеру называется:
- а) шлеммов канал
 - б) хиазма
 - в) линия
 - г) лимб
- 295 Основной путь оттока внутриглазной жидкости:
- а) периваскулярные пространства радужки
 - б) периневральные пространства зрительного нерва
 - в) угол передней камеры
 - г) вены сетчатки
- 296 Лечение зрелой катаракты:
- а) хирургическое
 - б) витамины, препараты йода
 - в) витамины, гормоны
 - г) препараты йода, гормоны
- 297 Проблемы пациентов с иридоциклитами включают всё перечисленное, кроме:
- а) боль в глазу;
 - б) светобоязнь;
 - в) слезотечение;
 - г) двоение перед глазами
- 298 Дефект поверхностного слоя роговицы выявляется после проведения пробы:
- а) коларговой
 - б) Веста
 - в) флюорисцеиновой
 - г) канальцевой
- 299 Внутренняя полость глазного яблока в основном заполнена:
- а) внутриглазной жидкостью
 - б) хрусталиком
 - в) стекловидным телом
 - г) цилиарным телом
- 300 Воспалительное заболевание слизистой оболочки называется:
- а) дакриоцистит
 - б) конъюнктивит
 - в) дакриoadенит
 - г) блефарит