**ФАРМАКОГНОЗИЯ**

**Выберите ОДИН правильный ответ**

**1. Сроки сбора почек:**

**а) в период набухания почек**

б) в период сокодвижения

в) в период распускания листьев

г) в период бутонизации

**2. Кору заготавливают:**

а) во время созревания плодов

**б) в период сокодвижения**

в) в период бутонизации

г) круглый год

**3. Сроки сбора подземных частей растений:**

а) в период бутонизации

**б) после созревания и осыпания плодов**

в) в конце цветения

г) в начале цветения

**4. Меры предосторожности необходимо соблюдать при заготовке:**

а) Herba Origani

**б) Herba Chelidonii**

в) Flores Tiliae

г) Herba Violae

**5. Перед сушкой моют:**

а) плоды

**б) корни и корневища**

в) листья

г) травы

**6.Сырье, содержащее гликозиды, сушат:**

а) при 125-40°C

**б) при t 50-60°C**

в) при t 80-90°C

**7. Целью макроскопического анализа является:**

а) определение количества БАВ

**б) определение подлинности сырья**

в) определение чистоты сырья

г) определение подлинности и чистоты сырья

**8. Партия сырья бракуется без последующего анализа, если обнаружено:**

**а) наличие ядовитых растений**

б) повреждение тары и подмочка сырья

в) отсутствие маркировки согласно НТД

г) зараженность амбарными вредителями I степени

**9. Условия хранения лекарственного растительного сырья:**

а) температура +10 - + 12°, влажность 65%

б) температура +25 - + 30°, влажность 30%

**в) температура не выше + 18°, влажность 30 – 40%**

г) параметры не имеют значения

**10. При хранении высушенных сочных плодов рекомендуется помещать в места хранения флакон с:**

а) перекисью водорода

б) щелочью

в) хлорамином

**г) хлороформом**

**11. БАВ лекарственных растений, обладающих обволакивающим, мягчительным и отхаркивающим действием:**

а) витамины, горечи

**б)слизи**

в) дубильные вещества

г) антрагликозиды

**12. БАВ лекарственных растений, обладающих вяжущим и противовоспалительным действием:**

а) сапонины

б) антрагликозиды

**в) дубильные вещества**

г) алкалоиды

**13. У растения Althaea officinalis сырьем являются:**

**а) корни**

б) плоды

в) цветки

г) семена

**14. У растения Quercus robur сырьем являются:**

а) корни

б) плоды

**в) коры**

г) цветки

**15. У растения Valeriana officinalis сырьем являются:**

а) трава

**б) корневища с корнями**

в) корневища и корни

г) семена

**16. У растения Inula helenium сырьем являются:**

а) корни

б) корневища

**в) корневища и корни**

г) цветки

**17. У растения Vaccinium vitis-idaeae сырьем являются:**

а) корни

б) корневища

**в) листья**

г) цветки

**18. У растения Tilia cordata сырьем являются:**

а) корни

б) корневища

в) листья

**г) цветки**

**19. У растения Acorus calamus сырьем являются:**

а) корни

**б) корневища**

в) листья

г) цветки

**20. У растения Taraxacum officinalis сырьем являются:**

**а) корни**

б) корневища

в) листья

г) цветки

**21. У растения Rhamnus catartica сырьем являются:**

а) корни

**б) плоды**

в) листья

г) цветки

**22. У растения Thymus serpyllum сырьем являются:**

**а) трава**

б) корневища

в) листья

г) цветки

**23.Костянки шарообразной или яйцевидной формы, морщинистые, без плодоножки, с белым рубцом на месте ее опадания, внутри одна плотная косточка, цвет черный – это плоды:**

а) черники

**б) черемухи**

в) жостера

г) черной смородины

**24. Цилиндрические, слегка продольно-морщинистые, излом светло-желтый, волокнистый, вкус сладкий, приторный – это корни:**

а) одуванчика

**б)солодки**

в) алтея

г) девясила

**25. Змеевидно изогнутые, с кольчатыми утолщениями, излом ровный, розоватый или розовато-бурый, вкус сильной вяжущий – это корневище:**

а) лапчатки

**б) змеевика**
в) бадана

г) алтея.

**26. Листья плотные, кожистые, цельнокрайние, овальные с
перистонервным жилкованием, снизу с темными железками – это сырье:**

а) толокнянки

**б) брусники**

в) подорожника

г) мать-и –мачехи

**27. Корни цилиндрические, продольно-морщинистые, иногда спирально перекрученные, светло-бурые, на изломе в центре желтая древесина, окруженная серо-белой корой, вкус горьковатый со сладким привкусом – это сырье:**

а) алтея

б) солодки

**в) одуванчика**

г) девясила

**28. Верхние части растения с цветами золотисто-желтого цвета с бурыми точками и незрелыми трехгнездными коробочками, стебель цилиндрический с 2-4 ребрышками – эта трава:**

**а) Herba Hyperici**

б) Herba Chelidonii

в) Herba Origani

г) Herba Bursae pastoris

**29. Олиственные цветоносные стебли длиной до 40 см, стебель 4-гранный, опушенный, полый, листья супротивные, нижние 3-5-лопастные, в соцветии ланцетовидные, соцветие колосовидное, прерванное, цветки в мутовках в пазухах листьев, венчик двугубый, запах слабый, вкус горьковатый – эта трава:**

а) зверобоя

**б) пустырника**

в) тысячелистника

г) душица

**30. Лекарственное сырье, содержащее слизи:**

**а) Semen Lini**

б) Semen Anisi

в) Radix Rhei

г) Radix Rhodiolae

**31. Лекарственное сырье, содержащее дубильные вещества:**

а) Rhizoma Calami

**б) Rhizoma Bistortae**

в) Radix Taraxaci

г) Folium Hyoscyami

**32. Лекарственное сырье, обладающее тонизирующим действием:**

**а) Rhizoma et radix Eleutherococci**

б) Herba Bidentis

в) Rhizoma cum radicidusValerianae
r) Rhizoma Calami

**33. Аналогом по фармакологическому действию для сырья лапчатки является:**

а) диоскорея ниппонская

б) сосна лесная

**в) горец змеиный**

г) девясил высокий

**34. Аналогом по фармакологическому действию для сырья полыни является:**

**а) вахта трехлистная**

б) горец перечный

в) горец змеиный

г) девясил высокий

**35. Аналогом по фармакологическому действию для сырья пастушьей сумки является:**

а) наперстянка пурпуровая

**б) горец почечуйный**

в) горец змеиный

г) девясил высокий.

**36. Аналогом по фармакологическому действию для сырья малины является:**

**а) бузина черная**

б) сосна лесная

в) крапива двудомная

г) девясил высокий

**37. Латинское название зверобоя продырявленного:**

**а) Hypericum perforatum**

б) Leonurus ardiac

в) Polygonum aviculare

г) Rhamnus cathartica

**38. Латинское название пустырника:**

а) Helichrysum arenarim

**б) Leonurus ardiac**

в) Cassia acutifolia

г) Tilia cordata

**39.Лекарственное сырье, содержащее алкалоиды:**

a) Folium Convallariae

б) Folium Urticae

**в) Folium Hyoscyami**

г) RadixTaraxaci

**40. Лекарственное сырье, содержащее сапонины и флавоноиды:**

а) Radix Taraxaci

б) Radix Althaeae

**в) Radix Glycyrrhizae**

г) Radix Rhei

**41. Лекарственное сырье, богатое каротином:**

а) Herba Origani

б) Herba Adonidis vernalis

**в) Fructus Sorbi**

г) Folium Convallariae

**42. Лекарственное сырье, обладающее вяжущим и кровоостанавливающим действием:**

**а) Rhizoma et radix Sangui sorbae**

б) Rhizoma et radix Eleutherococci

в) Rhizoma cum radicibus Polemonii
 r) Rhizoma cum radicibusValerianae

**43. Лекарственное растение, вырабатывающее биогенные стимуляторы:**

а) Quercus robur

**б) Aloe arborescens**

в) Ledum palustre

г) Polyqonum aviculare

**44. Глицерам получают из сырья:**

**а) солодки голой**

б) термопсиса ланцетного

в) эфедры хвощевой

г) календулы лекарственной.

**45. Ледин получают из сырья:**

**а) багульника болотного**

б) девясила высокого

в) фиалки полевой

г) алтея лекарственного

**46. Фитопрепарат, сырьем для которого являются цветки ромашки, календулы и трава тысячелистника:**

**а) ротокан**

б) алантон

в) сальвин

г) калефлон

**47. Желчегонный препарат из сырья бессмертника:**

а) калефлон

б) танацехол

в) холосас

**г) фламин**

**48. Семейство Ribes nigrum:**

а) Primulaceae

б) Rosaceae

**в) Saxifragaceae**

г) Elaeagnaceae

**49. Из какого сырья получают препарат «Каротолин»:**

а) Folium Primulae

б) Fructus Sorbi

**в) Fructus Hippophaes**

г) Fructus Rosae

**50. БАВ лекарственных растений, обладающих гемолитическими свойствами:**

а) фенологликозиды

**б) сапонины**

в) эфирные масла

г) дубильные вещеста

**ФАРМАКОЛОГИЯ**

**Выберите ОДИН или НЕСКОЛЬКО правильных ответов**

|  |
| --- |
| **1. Что входит в понятие «фармакокинетика»:** |
| а) фармакологические эффекты |
| б) распределение |
| в) всасывание |
| г) выведение |

|  |
| --- |
| **2. Что входит в понятие «фармакодинамика»?** |
| а) механизмы действия  |
| б) превращение лекарственных веществ в организме  |
| в) фармакологические эффекты  |
| г) распределение лекарственных веществ в организме  |
| д) локализация действия  |

|  |
| --- |
| **3. Введение лекарственных средств, минуя пищеварительный тракт, называется:** |
| а) энтеральное введение |
| б) парентеральное введениев) ингаляционное введение |
| **4. Парентеральные пути введения лекарственных средств:** |
| а) внутрь |
| б) подкожно |
| в) сублингвально |
| г) внутримышечно |
| д) ингаляционно**5. Широтой терапевтического действия называется диапазон доз:**а) от средней терапевтической до минимальной токсической**б) от минимальной терапевтической до минимальной токсической**в) от минимальной терапевтической до минимальной летальнойг) от минимальной токсической до летальной |

**6. Биодоступность лекарственного препарата – это:**

а) время, за которое концентрация лекарства в крови снижается на 50%

б) процесс превращения вещества в организме

**в) содержание свободного вещества в плазме крови относительно введенной дозы**

4) совокупность процессов биотрансформации и выведения

|  |
| --- |
| **7. Повышение чувствительности организма к лекарственному веществу** **при его повторном введении – это:** |
| а) привыкание |
| б) пристрастие |
| **в) сенсибилизация** |
| г) синергизм**8. Понижение чувствительности организма к лекарственному веществу** **при его повторном введении:**а) синергизмб) сенсибилизацияв) антагонизм**г) привыкание****9. При антагонизме эффект действия лекарственных веществ:**а) усиливается**б) уменьшается**в) не изменяетсяг) потенцируется**10. При синергизме эффект действия лекарственных веществ:****а) суммируется**б) уменьшаетсяв) не изменяется**г) потенцируется****11. Непреодолимое стремление к приёму лекарств:**а) абстиненцияб) привыкание**в) лекарственная зависимость**г) кумуляция

|  |
| --- |
| **12. Какие явления могут возникнуть при комбинированном применении лекарственных средств:** |
| а) синергизм |
| б) антагонизм |
| в) тахифилаксия

|  |
| --- |
| **13. Идиосинкразия – это:** |
| а) накопление в организме лекарственного вещества  |
| б) повышение чувствительности организма к лекарственному препарату  |
| в) необычная реакция организма на лекарственное вещество  |
| г) накопление в организме лекарственного вещества **14. Действие препарата, вызывающее уродства плода:**а) эмбрионотоксическоеб) ототоксическое**в) тератогенное**г) нефротоксическое |

 |

 |
| **15. Влияет ли пол на действие лекарственных средств:** |
| а) да |
| б) нет |
| в) только при использовании гормональных средств |
|  |
| **16. При смешивании двух препаратов до введения в организм выпал** **осадок. Это называется:** |
| **а) физико-химическая несовместимость**б) фармакологическая несовместимость

|  |
| --- |
| **17. Один препарат затрудняет или препятствует всасыванию другого.** **Это явление наблюдается при:** |
| а) физико-химической несовместимости |
| **б) фармакологической несовместимости** |

**18. Механизм действия обволакивающих средств:**а) блокада чувствительных рецепторов**б) образование защитной коллоидной плёнки**в) адсорбирование на своей поверхности химических соединений**19. Механизм действия адсорбирующих средств:****а) адсорбирование на своей поверхности химических соединений**б) блокада чувствительных рецепторов.В) образование защитной коллоидной плёнки |

**20. К α – адреномиметикам относится:**

а) празозин

б) анаприлин

**в) ксилометазолин**

г) адреналин

**21. β – адреномиметики применяют для лечения:**

а) гипотонии

б) стенокардии

в) тахикардии

**г) бронхиальной астмы**

**22. Феназепам относится к фармакологической группе:**

**а) транквилизаторы**

б) снотворные средства

в) отхаркивающие средства

г) антигистаминные средства

д) глюкокортикоиды

**23. Амитриптилин относится к группе:**

а) ноотропы

б) психостимуляторы

**в) антидепрессанты**

г) нормотимики

д) нейролептики

**24. Аналог промедола:**

а) панадол

б) метиндол

**в) омнопон**

г) вольтарен

д) баралгин

**25. К группе антагонистов ионов кальция относятся:**

а) винпоцетин

б) нифедипин

в) верапамил

г) дилтиазем

д) эналаприл

**26. К группе муколитиков относится:**

**а) бромгексин**

б) бронхолитин

в) мукалтин

г) стоптуссин

д) глаувент

**27. Отметить спазмолитик миотропного действия:**

а) гипотиазид

б) клонидин

**в) дибазол**

г) капотен

д) атенолол

**28. К гипотензивным средствам – ингибиторам АПФ относится:**

а) верапамил

б) резерпин

**в) каптоприл**

г) дибазол

д) клофелин

**29. Побочное действие гипотиазида:**

а) канцерогенность

б) ульцерогенное действие

**в) гипокалиемия**

г) бронхоспазм

д) коллапс

**30. Препарат висмута, обладающий гастропротекторным действием**

а) вентер

б) альмагель

**в) де-нол**

г) маалокс

д) фосфалюгель

**31. Желчегонный препарат, получаемый из цветков пижмы:**

а) фламин

б) холензим

в) холосас

г) аллохол

**д) танацехол**

**32.Синтетический иммунностимулятор:**

**а) дибазол**

б) иммунал

в) пирогенал

г) интерферон

д) тималин

**33. Препараты – блокаторы кальциевых каналов:**

а) изоптин, апрессин, дибазол

б) нифедипин, кардил, дибазол

**в) нифедипин, кардил, изоптин**

г) нифедипин, кардил, изоптин, апрессин, дибазол

**34. Осложнения нитроглицерина:**

**а) ортостатическая гипотония, тахикардия, головные боли, шум в ушах**

б) миорелаксация, тахикардия, головные боли

в) бронхоспазм, миорелаксация, тахикардия

г) ортостатическая гипотония, тахикардия, головные боли, шум в ушах, бронхоспазм, миорелаксация

**35. Пероральные гипогликемические средства:**

а) цинк-инсулин, глибенкламид, глипизид

б) цинк-инсулин, толбутамид, буформин

**в) гликлазид, метформин, глибенкламид, глипизид**

г) цинк-инсулин, толбутамид, буформин, глибенкламид, глипизид

**36. Препараты – аналоги гидрокортизона:**

а) дексаметазон, альдостерон, синестрол

б) преднизолон, дезоксикортикостерон, синестрол

**в) кортизон, преднизолон, дексаметазон**

г) кортизон, преднизолон, дексаметазон, альдостерон, синестрол, дезоксикортикостерон

**37. Гормональные контрацептивные средства:**

а) нон-овлон, тризистон, микронор

б) постинор, ригевидон

в) марвелон, тризистон, ригевидон

г) нон-овлон, тризистон, микронор, постинор, ригевидон, марвелон

**д) все ответы верны**

**38. Полусинтетические препараты пенициллинов:**

**а) оксациллин, ампициллин, ампиокс**

б) бициллин-5, оксациллин, цефаклор

в) цефаклор, ванкомицин, ампициллин

д) бициллин-5, оксациллин, цефаклор, ванкомицин, ампициллин, ампиокс

**39. Препараты группы цефалоспоринов:**

а) кефзол, цефалексин;

б) цефалексин, цефаклор, клафоран, цефтриаксон;

в) цефаклор, клафоран, цефтриаксон;

г) кефзол, цефалексин, цефаклор, клафоран, цефтриаксон.

**Д) все ответы верны**

**40. Побочное действие препарата «Эфедрин»:**

а) спазм бронхов

б) синдром Паркинсона

в) язва желудочно-кишечного тракта

**г) возбуждение ЦНС, бессонница**

д) гипотония

**41. Укажите свойства, характерные при применении лекарственного средства «Кофеин»:**

а) оказывает центральное, прямое и рефлекторное коронарорасширяющее действие

**б) повышает умственную и физическую работоспособность, устраняет усталость**

в) оказывает сосудосужающее и бронхорасширяющее действие, возбуждает ЦНС

г) угнетает синтез фолиевой кислоты, вызывает кристаллурию почек

д) обладает противоревматическим, анальгезирующим действием

**42. Укажите группу снотворных препаратов, изменяющих структуру сна:**

а) антигистаминные средства

**б) барбитураты**

в) транквилизаторы

г) производные алифатического ряда

**43. Укажите побочное действие кодеина:**

**а) лекарственная зависимость**

б) кумуляция

в) ототоксичность

г) тератогенность

д) канцерогенность

**44. Кумуляция какого лекарственного препарата наиболее выражена:**

**а) дигитоксин**

б) строфантин-К

в) адонизид

г) настойка ландыша

**45. Выберите витамин, влияющий на эритропоэз:**

**а) витамин В12**

б) витамин В2

в) витамин Д

г) витамин А

**46. Выберите заболевание, при котором применяется лекарственный препарат «Цифран»:**

а) при ревматоидном артрите, воспалении суставов

б) при хроническом запоре

в) при отеках сердечного и почечного происхождения

**г) при инфекциях дыхательных путей, мочеполовых путей, инфекциях ЖКТ**

д) при хроническом панкреатите

**47. Отметить осложнения, возникающие при применении препарата «Тетрациклин»:**

а) кумуляция, высыпание на коже, насморк и кашель, конъюнктивит

б) паралич аккомодации, повышение внутриглазного давления, сухость во рту, атония кишечника

**в) аллергия, тератогенное действие, поражение костной ткани и эмали зубов**

г) повышение АД на 1,5-2 часа после первоначального применения препарата

д) улучшение настроения, возбуждение ЦНС

|  |
| --- |
| **48. К полусинтетическим пенициллинам относится:** |
| а) экстенциллин |
| б) бензилпенициллин |
| в) феноксиметилпенициллин |
| г) ампициллин |

|  |
| --- |
| **49. К нитроимидазолам относится:** |
| а) метронидазол |
| б) ципрофлоксацин |
| в) сульфален |
| г) Фуразолидон

|  |
| --- |
| **50. Выберите из предложенных определение нейролептика:** |
| а) ЛС, применяемое при нарушениях сна. |
| б) ЛС с характерным антипсихотическим действием (устранение бреда, галлюцинаций, психомоторного возбуждения) |
| в) ЛС, применяемое при легких формах расстройств с повышенной возбудимостью и раздражительностью. |
| г) ЛС, уменьшающее или устраняющее ощущение страха, тревоги, эмоциональную напряженность |

 |

**ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ТОВАРОВ**

**АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА**

**Выберите ОДИН правильный ответ**

**1. Нормативный документ, регламентирующий санитарный режим в аптечных организациях:**

|  |
| --- |
| а) Приказ МЗ РФ от 12.11.97 № 330 |
| **б) Приказ МЗ РФ от 21.10.97 № 309** |
| в) Приказ МЗ РФ от 16.07.97 № 214 |
| г) Приказ МЗ РФ от 05.11.97 № 318 |

**2. Нормативный документ, регламентирующий правила выписывания рецептов на лекарственные препараты:**

|  |
| --- |
| **а) Приказ МЗСР РФ от 20.12.12 № 1175н** |
| б) Приказ МЗ РФ от 20.12.12 № 1183н |
| в) Приказ МЗ РФ от 23.08.10 № 706н |
| г) Приказ МЗ РФ от 15.04.10 № 1222н**3. Нормативный документ, регламентирующий правила отпуска лекарственных препаратов:**

|  |
| --- |
| а) Приказ МЗСР РФ от 12.02.07 № 110 |
| б) Приказ МЗСР РФ от 13.09.05 № 578 |
| в) Приказ МЗСР РФ от 18.09.06 № 665 |
| **г) Приказ МЗ РФ от 14.12.05 № 785****4. Нормативный документ, регламентирующий деятельность фармацевтических оптовых предприятий:**

|  |
| --- |
| а) Приказ МЗ РФ от 04.03.03 № 80 |
| б) Приказ МЗ РФ от 27.08.10 № 451 |
| **в) Приказ МЗСР РФ от 15.04.10 № 1222н** |
| г) Приказ МЗ РФ от 12.11.97 № 330**5. Температурный режим хранения лекарственных препаратов в условиях «холодное место» составляет:**а) до 18 гр.С**б) 2-8 гр.С**в) до 20 гр.Сг) 8-15 гр.С**6. Температурный режим хранения лекарственных препаратов в условиях «прохладное место» составляет:****а)** до 18 гр.Сб) 2-8 гр.Св) до 20 гр.Сг) **8-15 гр.С****7. Определение понятия «лекарственный препарат»:**а) лекарственное средство в виде лекарственной формы, применяемое для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения и прерывания беременностиб) лекарственное средство в виде действующих веществ биологического, биотехнологического, минерального или химического происхождения, обладающее фармакологической активностью, предназначенное для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяющее их эффективность**8. Определение понятия «фальсифицированное лекарственное средство»:**а) лекарственной средство не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо требованиям нормативной документацииб) лекарственное средство, сопровождаемое ложной информацией о его состава и/или производителев) лекарственное средство, находящееся в обороте с нарушениями гражданского законодательства **9. Определение понятия «недоброкачественное лекарственное средство»:**а) лекарственной средство не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо требованиям нормативной документацииб) лекарственное средство, сопровождаемое ложной информацией о его состава и/или производителев) лекарственное средство, находящееся в обороте с нарушениями гражданского законодательства**10. Определение понятия «контрафактное лекарственное средство»:**а) лекарственной средство не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо требованиям нормативной документацииб) лекарственное средство, сопровождаемое ложной информацией о его состава и/или производителев) лекарственное средство, находящееся в обороте с нарушениями гражданского законодательства**11. Определение понятия «эффективность лекарственного средства»:**а) характеристика лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровьюб) соответствие лекарственного средства требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия нормативной документации **в) характеристика степени положительного влияния лекарственного средства на течение и продолжительность болезни****12. Определение понятия «безопасность лекарственного средства»:****а) характеристика лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровью**б) соответствие лекарственного средства требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия нормативной документации в) характеристика степени положительного влияния лекарственного средства на течение и продолжительность болезни**13. Определение понятия «качество лекарственного средства»:**а) характеристика лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровью**б) соответствие лекарственного средства требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия нормативной документации** в) характеристика степени положительного влияния лекарственного средства на течение и продолжительность болезни**14. Регистрационное удостоверение лекарственного препарата – это документ, подтверждающий** **факт государственной регистрации лекарственного препарата****а) верно**б) неверно**15. Нарушение первичной заводской упаковки лекарственного препарата допускается в исключительных случаях:** а) верно**б) неверно****16. Нарушение вторичной заводской упаковки лекарственного препарата допускается в исключительных случаях:****а) верно**б) неверно**17. Форма рецептурного бланка для выписывания наркотических средств Списка II:****а) № 107/у-НП**б) № 107-1/ув) № 148-1/у-88г) № 148-1/у-04(л)**18. Форма рецептурного бланка для выписывания психотропных веществ Списка III:**а) № 107/у-НПб) № 107-1/у**в) № 148-1/у-88**г) № 148-1/у-04(л)**19. Форма рецептурного бланка для выписывания лекарственных препаратов, обладающих анаболической активностью:**а) № 107/у-НПб) № 107-1/у**в) № 148-1/у-88**г) № 148-1/у-04(л)**20. Форма рецептурного бланка для выписывания лекарственных средств для амбулаторного лечения граждан, имеющих право на получение лекарственных средств бесплатно или со скидкой:**а) № 107/у-НПб) № 107-1/ув) № 148-1/у-88**г) № 148-1/у-04(л)****21. Количество выписываемого в рецепте наркотического средства указывается прописью:****а) верно**б) неверно**22. Срок действия рецепта на лекарственное средство, выписанное на рецептурном бланке формы № 107-1/у:**а) 5 днейб) 10 днейв) 1 месяц**г) 2 месяца****23. Срок действия рецепта формы № 107/у-НП на наркотическое средство:**а) 5 днейб) 10 дней**в) 15 дней****24. Количество наименований лекарственных средств, разрешенное для выписывания на одном рецептурном бланке формы № 107-1/у:**а) одно**б) до трех**в) до пяти**25.Рецепты на производные барбитуровой кислоты для лечения больных с затяжными и хроническими заболеваниями могут выписываться на курс лечения:**а) до одного месяца**б) до двух месяцев**в) до одного года**26. В случае прописывания дозы, превышающей высший однократный прием без соответствующего оформления рецепта необходимо отпустить (кол-во лекарственного средства):****а) ½ высшей разовой дозы**б) высшая разовая дозав) высшая суточная дозаг) не подлежит отпуску**27. Фактор НЕ учитываемый при подборе дозы при назначении лекарственного препарата:****а) стоимость лекарственного препарата**б) возраст больногов) тяжесть заболевания**28. В случае выписывания производных барбитуровой кислоты для лечения больных с хроническими заболеваниями рецепт оформляется:**а) грифом «По специальному назначению»б)гербовой печатью лечебно-профилактического учреждения**в) грифом «Хроническому больному»****29. Срок хранения в аптеке рецептов, выписанных на бланке формы № 107/у-НП:**а) 1 месяцб) 3 годав) 5 лет**г) 10 лет****30. Срок хранения в аптеке рецептов на лекарственные препараты, отпускаемые бесплатно или на льготных условиях:**а) 1 месяцб) 3 года**в) 5 лет**г) 10 лет**31. Периодичность заполнения журнала регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных вещест:**а) в конце рабочей смены**б) после каждой операции с НС**в) не реже 1 раза в деньг) 1 раз в месяц **32.Сроки хранения журнала регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ в аптеке:**а) 1 годб) 3 года**в) 5 лет****33. Аптечные организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность, НЕ имеют права приобретать и продавать:**а) парфюмерные и косметические средстваб) дезинфицирующие средства**в) средства для аромотерапии**г) очковую оптику и средства ухода за нейд) предметы и средства личной гигиены**34. Федеральный закон «О рекламе» запрещает рекламу товаров, производство которых запрещено законодательством РФ:****а) верно**б) неверно**35. Распространение звуковой рекламы на транспорте не допускается:****а) верно**б) неверно**36. Параметры микроклимата, НЕ контролируемые в помещениях хранения:**а) температураб) влажность**в) газообмен****37. Все помещения хранения в аптеке должны быть оборудованы:****а) гигрометрами и термометрами**б) сигнализациейв) железными дверями**38. К правилам оформления ценников на лекарственные препараты НЕ относится:****а) номер сертификата соответствия**б) наименование лекарственного препаратав) дата оформления ценникаг) цена за единицу товара**39. Наличие документов по качеству лекарственных препаратов проверяется при проведении:****а) приемочного контроля**б) контроля при отпускев) письменного контроляг) опросного контроля**40. Флаконы, шприц-тюбики, аэрозольные баллоны – это:****а) первичная упаковка**б) вторичная упаковкав) третичная упаковка **41. Этот вид упаковки ещё называется «групповой»:**а) первичная упаковкаб) вторичная упаковка**в) третичная упаковка****42. Противопролежневые матрасы, мочеприемники, поильники – это номенклатура ассортиментной группы:**а) перевязочные средстваб) товары для детей**в) предметы ухода за больными****43. Период времени, установленный изготовителем, после истечении которого товар не пригоден к использованию - это:**а) срок эксплуатацииб) гарантийный срок**в) срок годности****44. Период, установленный производителем, в течение которого им принимаются претензии от потребителей, называется:**а) срок эксплуатации**б) гарантийный срок**в) срок годности**45. На потребительскую упаковку с лекарственными растительными препаратами обязательно должна быть нанесена надпись:****а) прошла «радиационный контроль»**б) прошла «биологический контроль»в) прошла «внутриаптечный контроль» **46. На первичную и вторичную упаковку иммунобиологических лекарственных препаратов должна быть нанесена дата выпуска:****а) верно**б) неверно**47. Способность товара удовлетворять конкретные потребности человека называется:****а) потребительским свойством**б) потребительной ценностьюв) потребительской стоимостьюг) потребительским качеством**48. Классификация товара – это разделение множества товаров на подмножества по их сходству или различию:****а) верно**б) неверно**49. Товары индивидуального потребления  – это продукты и услуги, предназначенные для удовлетворения личных потребностей одного человека или членов его семьи:****а) верно**б) неверно**50. Промышленные товары – это продукция, предназначенная для потребления компаниями, фирмами, организациями с целью производства другой продукции:****а) верно**б) неверно**Все вопросы будут разделены на варианты. В каждом варианте будет 30 вопросов (по 10 вопросов из каждого раздела: Фармакогнозия, Фармакология, Отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента).** |

 |

 |