

ТЕСТ ЗНАЊА ИЗ КОМПЛЕТНЕ ФАРМАКОЛОГИЈЕ

1.

Допуни реченицу

Деривати fenotijazina _____ и _____ користе се као

2.

Заокружи тачан одговор

У пределу будућег реза локални анестетик се апликује код :

1. опште анестезије
2. спроводне анестезије
3. инфилтрационе анестезије

3.

Допуни реченицу

Средства која снижавају повишену телесну температуру и отклањају благе неуралгичне болове су _____

4.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на продужену мождину су медуларни стимуланси ?

НЕ ДА

5.

Допуни реченицу

Супстанце које инхибишу функцију Ц.Н.С. и изазивају пролазну реверзибилну инхибицију , односно престанак функције појединих делова Ц.Н.С-а при чему су карактер и степен депресије зависни од примене лека, дозе, начина и места деловања су _____

6.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на ц.н.с. су:

1. локални анестетици
2. општи анестетици
3. антифлогистици

7.

Допуни реченицу

Локални анестетици делују тако што _____

8.

Заокружи тачан одговор

Барбитурати су :

1. испарљиви наркотици
2. аналгетици
3. неиспарљиви наркотици

9.

Допуни реченицу

Као локални анестетици користе се _____

10.

Заокружи тачан одговор

Средства која изазивају сан су :

1. хипнотици
2. наркотици
3. анестетици

11.

Допуни реченицу

Средства која поспешују лучење мокраће су _____

1.

Заокружи тачан одговор

Екситанси су средства која делују стимулативно на Ц.Н.С. појачавајући наддражајне процесе олакшавајући синаптички пренос нервних импулса?

ДА НЕ

2.

Допуни реченицу

У депресоре Ц.Н.С. спадају _____

3.

Заокружи тачне одговоре

Средства која на месту деловања доводе до губитка осетљивости су :

1. аналгетици
2. локални анестетици
3. општи анестетици
- 4.

Заокружи тачан одговор

Средства која отклањају или ублажавају болове су :

1. антипиретици
2. аналгетици
3. анестетици
- 5.

Допуни реченицу

Etar, hloroform и halotan спадају у _____ а
они у _____

6.

Заокружи тачан одговор

Procain, lidocain су:

1. општи анестетици
2. синтетски локални анестетици
3. транкилајзери

7.

Допуни реченицу

Транкилајзери су _____ и спадају у _____

8.

Заокружи тачан одговор

Локални анестетик се апликује у кичмени канал – између репних пршљенова код:

1. епидуралне анестезије
2. опште анестезије
3. површинске анестезије
- 9.

Допуни реченицу

Општа анестезија је _____

10.

Заокружи тачан одговор

Стимулативно на кору великог мозга делују:

1. медуларни стимуланси
2. кортикални стимуланси
3. спинални стимуланси

11.

Допуни реченицу

Средства која постижу ефекат инхибицијом ослобађања антидиуретичког хормона Vasopressina, повећањем ударног волумена срца и побољшањем протока крви у бубре зима су _____

1.

Заокружи тачан одговор

Еметици се не дају:

1. псима
2. свињама
3. коњима
- 2.

Допуни реченицу

Карминативи су лекови који помажу у избацивању гасова

3.

Заокружи тачан одговор

Корен линцуре, пелин користе се као :

1. амара
2. диуретик

3. карминатив

4.

Допуни реченицу

Антрахинонске дроге, фенолфталеин се користе као лаксенси који драже слузокожу црева

5.

Заокружи тачан одговор

Вишак хлороводоничне киселине у желуцу неутрализоваће:

1. холагога

2. антациди

3. дигестиви

6.

Допуни реченицу

Истизин је средство које се користи као лаксантно синтетско антрахинонско средство

7.

Заокружи тачан одговор

Као антизимотици се користе :

1. антибиотици

2. етерична уља

3. бели слез

8.

Допуни реченицу

Холагога су лекови који побољшавају секрецију жучи

9.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на побољшање пробаве су:

1. карминативи

2. антациди

3. дигестиви

10.

Допуни реченицу

Кашика натријум-хлорида у топлој води користи се као периферни еметик

1.

Заокружи тачан одговор

Loregamid се користи у циљу:

1. сузбијања повраћања

2. сузбијања пролива

3. дезинфекције

2.

Допуни реченицу

Повраћање или vomitus је рефлексни акт избацивања несварених делова хране кроз нос и уста у спољашњу средину

3.

Заокружи тачан одговор

Као антицимотик користи се :

1. фенол

2. формалдехид

3. формалин

4.

Допуни реченицу

Лаксенси свој ефекат постижу :

1. као лаксенси који драже слузокожу црева

2. лаксенси који повећавају запремину цревног садржаја

3. лаксенси који омекшавају цревни садржај

5.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на јетру су :

1. холероици

2. холоретици

3. холагога

6.

Допуни реченицу

Антациди се користе у терапији хиперацидитета

7.

Заокружи тачан одговор

Лаксанс који омекшава цревни садржај је :

1. жалфија
2. течни парафин
3. магнезијум-карбонат

8.

Допуни реченицу

Жучне киселине су најпознатији холеретици

9.

Заокружи тачан одговор

Прокинетици су средства која :

1. појачавају мотилитет желуца
2. олакшавају пражњење црева
3. појачавају мотилитет желуца и олакшавају његово пражњење

10.

Допуни реченицу

Сијалогога су лекови који стимулишу пљувачне жлезде на појачану саливацију

1.

Заокружи тачне одговоре

Вирициди су средства која уништавају :

1. бактерије
2. вирусе
3. гљивице

2.

Допуни реченицу

Халогени елементи су hlor , jod

3.

Заокружи тачан одговор

Као антицимотик користи се :

4. фенол
5. формалдехид
6. формалин

4.

Допуни реченицу

Лаксанси свој ефекат постижу :

4. као лаксанси који драже слузокожу црева
5. лаксанси који повећавају запремину цревног садржаја
6. лаксанси који омекшавају цревни садржај

5.

Заокружи тачне одговоре

Један дезинфицијенс може бити антисептик, што зависи од :

1. његове концентрације
2. дужине деловања
3. врсте микроорганизама

6.

Допуни реченицу

Ектопаразитици се могу употребљавати у облику прашка , дима, раствора, емулзија

7.

Заокружи тачан одговор

Најјаче дезинфекционо и антисептичко дејство има :

1. хлор
2. алкохол
3. фенол

8.

Допуни реченицу

Шта су антитрематодна средства која уништавају или оштећују трематодне- метиле

9.

Заокружи тачне одговоре

Механизам деловања антисептика зависи од

1. органских материја
2. концентрације дезинфекционог средства
3. врсте дезинфицијенса

10.

Допуни реченицу

Хемијске супстанце које уништавају или оштећују ваљкасте црве су антинематодна средства

1.

Заокружи тачан одговор

Најоптималнија концентрација за убијање микроорганизама је :

1. 95 % etilalkohol
2. 70% etilalkohol
3. 65% etilalkohol
- 2.

Допуни реченицу

Риванол се користи за дезинфекцију слузокожа и свежих рана

3.

Заокружи тачан одговор

За дезинфекцију сиса и вимена крава пре и после muže користи се :

1. калијум- хипохлорит
2. Луголов раствор
3. водоник- пероксид
- 4.

Допуни реченицу

Репеленти су средства која мирисом, укусом, бојом или на било који други начин одбијају инсекте

5.

Заокружи тачан одговор

Фунгициди су средства која уништавају :

1. вирусе
2. бактерије
3. гљивице
- 6.

Допуни реченицу

За испирање и дезинфекцију гениталних органа користи се луголов раствор – раствор јода у води

7.

Заокружи тачан одговор

Према хемијској структури ектоантипаразитици се деле на:

1. алкохоле
2. феноле
3. авермектине
- 8.

Допуни реченицу

Пантљичаре у дигестивном тракту домаћина уништавају антицестодна средства

9.

Заокружи тачан одговор

Коагулација протеина, инхибиција ензимског процеса и површинска активност су :

1. механизам деловања дезинфицијенса
2. ектоантипаразитика
3. ендоантипаразитика
- 10.

Допуни реченицу

У офталмологији се доста користи за испирање конјунктивалне кесе риванол, раствор сребро-нитрата

1.

Допуни реченицу

Када се у крви постигне одређена концентрација започиње излучивање лека из организма

2.

Заокружи тачан одговор

Процес поновног враћања лека из лумена бубрежних каналића у крв је :

1. тубуларна реасорпција
2. гломеруларна филтрација
3. тубуларна секреција
- 3.

Допуни реченицу

Терапијска ширина лека је однос између токсичне дозе и средње терапијске дозе лека

4.

Заокружи тачан одговор

У крвној плазми лекови се налазе :

1. у слободном облику, растворени у течности плазме
2. нагомилани у крви
3. дифундовани у течности
- 5.

Допуни реченицу

Супстанца која слаби ефекат лека је антагонист

6.

Заокружи тачан одговор

Биотрансформација лека утиче на :

1. степен ресорпције лека
2. јачину и трајање дејства лека
3. елиминацију лека

7.

Допуни реченицу

Терапијска доза лека може се применити као минимална , средња и максимална доза

8.

Заокружи тачан одговор

Кроз кожу могу дифундовати само:

1. хидросолубилне супстанце
2. липосолубилне супстанце
3. супстанце са већом површином

9.

Допуни реченицу

Физичко-хемијска својства, ресорптивна површина и проток крви утичу на степен ресорпције лека

10.

Заокружи тачан одговор

Када два лека делују на исте рецепторе говори се о:

1. тубуларној реасорпцији
2. адитивном синергизму
3. физикалном антагонизму

1.

Заокружи тачан одговор

Да се од липосолубилних супстанци добију метаболити који су мање липосолубилни, а више растворљиви у води је циљ:

1. ресорпције лека
2. синергизма лека
3. биотрансформације лека

2.

Допуни реченицу

Доза лека је она количина лековите супстанце која дата на одређени начин, одређеној животињској врсти даје одређени ефекат

3.

Заокружи тачне одговоре

Лекови се могу излучивати преко :

1. слине
2. црева
3. плућа

4.

Допуни реченицу

Синергизам је када се два лека нађу заједно у организму потпомажући узајамно своје дејство остварујући бољи ефекат

5.

Заокружи тачан одговор

Доза лека која убија животиње је:

1. dosis toxica
2. dosis letalis
3. dosis therapeutica

6.

Допуни реченицу

Супстанца којој се слаби ефекат је агонист

7.

Заокружи тачан одговор

У крвној плазми лекови се налазе:

1. везани за протеине плазме
2. између крви мајке и ткива плода
3. између крви и нервних ћелија

8.

Допуни реченицу

У излучивању лекова преко проксималних тубула бубрега значајну улогу играју активна секреција киселина и база преко преносних система

9.

Заокружи тачан одговор

Ензимска индукција је:

1. способност лекова да инхибишу активност ензима
2. способност уласка лека у циркулацију
3. способност лекова да стимулишу биосинтезу

10.

Допуни реченицу

Ресорпција лекова из плућа зависи од концентрације у удахнутом ваздуху,

- растворљивости у крви,
- учесталости дубине дисања,
- протока крви

1.

Заокружи тачне одговоре

Добар антипаразитик треба да :

4. не проузрокује резистенцију
5. делује на све развојне стадијуме
6. не делује штетно на организам

2.

Допуни реченицу

У средства која уништавају или оштећују ваљкасте црве спада _____

3.

Заокружи тачан одговор

Средства која укусом, мирисом, бојом привлаче инсекте су :

1. атрактанти
2. сапуни
3. репеленти

4.

Допуни реченицу

У пракси се за дезинфекцију руку и инструмената користи _____

5.

Заокружи тачан одговор

У оксидациона средства спада :

1. ареколин
2. тинктура јода
3. водоник- пероксид

6.

Допуни реченицу

Средства која се користе за убијање или спречавање размножавања патогених микроорганизама на живој материји су _____

7.

Заокружи тачан одговор

Најјаче дезинфекционо и антисептичко дејство има :

4. јод
5. хлор
6. фенол

8.

Допуни реченицу

Према путу уласка у организам паразита ектоантипаразитици се деле на _____

9.

Заокружи тачне одговоре

Механизам деловања дезинфицијенса зависи од

4. органских једињења
5. концентрације дезинфекционог средства
6. pH средине

10.

Допуни реченицу

Хемијске супстанце које уништавају или оштећују пантљичаре у гастро-интестиналном тракту су _____

1.

Заокружи тачан одговор

На вегетативне облике бактерија , спора делује :

3. фенол
4. пиперазин
5. формалдеhid
- 2.

Допуни реченицу

Средства која укусом, мирисом, бојом одбијају инсекте су _____

3.

Заокружи тачан одговор

За дезинфекцију сиса и вимена крива пре и после муже користи се :

4. водоник- пероксид
5. Луголов раствор
6. калијум- хипохлорит
- 4.

Допуни реченицу

Антисептици су _____

5.

Заокружи тачан одговор

За дезинфекцију слузокожа и свежих рана користи се :

4. левамизол
5. риванол
6. ареколин
- 6.

Допуни реченицу

Хемијске супстанце које убијају или спречавају размножавање патогених микроорганизама су _____

7.

Заокружи тачне одговоре

Према пореклу ектоантипаразитици се деле на :

4. неорганске
5. дигестивне
6. природне
- 8.

Допуни реченицу

Као контактни отрови који доводе до оштећења нервног система користе се _____

9.

Заокружи тачне одговоре

Паразитици уништавају :

4. паразите у организму
5. паразите на површини тела
6. бактерије
- 10.

Допуни реченицу

Средства која уништавају или оштећују метиле који паразитирају у јетри су _____

1.

Заокружи тачне одговоре

Вирициди су средства која уништавају :

7. бактерије
8. гљивице
9. вирусе
- 2.

Допуни реченицу

Халогени елементи су _____

3.

Заокружи тачан одговор

Ектоантипаразитици најслабије деловање испољавају на :

1. ларве паразита
2. јаја паразита
3. одрасле облике паразита
- 4.

Допуни реченицу

Антихелминтици су средства која _____

5.

Заокружи тачне одговоре

Један дезинфицијенс може бити антисептик, што зависи од :

1. његове концентрације
2. дужине деловања
3. врсте микроорганизама

6.

Допуни реченицу

Ектопаразитици се могу употребљавати у облику _____

7.

Заокружи тачан одговор

Најјаче дезинфекционо и антисептичко дејство има :

7. хлор
8. алкохол
9. фенол

8.

Допуни реченицу

Шта су антитремаходна средства _____

9.

Заокружи тачне одговоре

Механизам деловања антисептика зависи од

7. органских материја
8. концентрације дезинфекционог средства
9. врсте дезинфицијенса

10.

Допуни реченицу

Хемијске супстанце које уништавају или оштећују метиле су _____
_____ средства

1.

Заокружи тачан одговор

Најоптималнија концентрација за убијање микроорганизама је :

6. 95 % etilalkohol
7. 70% etilalkohol
3. 65% etilalkohol

2.

Допуни реченицу

Риванол се користи за _____

3.

Заокружи тачан одговор

За дезинфекцију сиса и вимена крава пре и после muže користи се :

7. водоник- пероксид
8. Луголов раствор
9. калијум- хипохлорит

4.

Допуни реченицу

Репеленти су _____ која _____

5.

Заокружи тачан одговор

Фунгициди су средства која уништавају :

7. гљивице
8. бактерије
9. вирусе

6.

Допуни реченицу

За испирање и дезинфекцију гениталних органа користи се _____

7.

Заокружи тачан одговор

Према хемијској структури ектоантипаразитици се деле на:

7. авермектине

8. феноле
9. алкохоле

8.

Допуни реченицу

Пантљичаре у дигестивном тракту домаћина уништавају _____
средства.

9.

Заокружи тачан одговор

Коагулација протеина, инхибиција ензимског процеса и површинска активност су :

7. механизам деловања дезинфицијенса
8. ектоантипаразитика
9. ендоантипаразитика

10.

Допуни реченицу

У офталмологији се доста користи за испирање конјуктивалне кесе _____

1.

Заокружи тачан одговор

Еметици се не дају:

4. псима
5. свињама
6. коњима

2.

Допуни реченицу

Карминативи су _____

3.

Заокружи тачан одговор

Корен линцуре, пелин користе се као :

4. амара
5. диуретик
6. карминатив

4.

Допуни реченицу

Антрахинонске дроге, фенолфталеин се користе као _____

5.

Заокружи тачан одговор

Вишак хлороводоничне киселине у желуцу неутрализоваће:

4. холагога
5. антациди
6. дигестиви

6.

Допуни реченицу

Истизин је средство које _____

7.

Заокружи тачан одговор

Као антизимоци се користе :

4. гликозиди
5. етерична уља
6. бели слез

8.

Допуни реченицу

Холагога су _____

9.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на побољшање пробаве су:

4. карминативи
5. антациди
6. дигестиви

10.

Допуни реченицу

Кашика натријум-хлорида у топлој води користи се као _____

1.

Заокружи тачан одговор

Лорегамид се користи у циљу:

4. сузбијања повраћања
5. сузбијања пролива
6. дезинфекције

2.

Допуни реченицу

Повраћање или _____ је _____

3.

Заокружи тачан одговор

Као антицимотик користи се :

7. фенол
8. формалдехид
9. формалин

4.

Допуни реченицу

Лаксанси свој ефекат постижу :

7. _____
8. _____
9. _____

5.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на јетру су :

4. холероици
5. холоретици
6. холагога

6.

Допуни реченицу

Антациди се користе у терапији _____

7.

Заокружи тачан одговор

Лаксанс који омекшава цревни садржај је :

4. жалфија
5. течни парафин
6. магнезијум-карбонат

8.

Допуни реченицу

Жучне киселине су најпознатији _____

9.

Заокружи тачан одговор

Прокинетици су средства која :

4. појачавају мотилитет желуца
5. олакшавају пражњење црева
6. појачавају мотилитет желуца и олакшавају његово пражњење

10.

Допуни реченицу

Сијалогога су _____

1.

Заокружи тачан одговор

Антациди су средства која :

1. онемогућавају пражњење гасова
2. подижу рН желудачног сока
3. сузбијају пролив

2.

Допуни реченицу

Средство које делује на побољшање пробаве је _____

3.

Заокружи тачан одговор

Еметици се дају само животињама које :

1. не могу да повраћају
2. могу да повраћају

3. и једнима и другима

4.

Допуни реченицу

Контраиндиковано је давање _____ док се не постави права дијагноза – етиологија.

5.

Заокружи тачан одговор

Као карминативи могу да се користе:

1. жалфија, нана
2. ким, камилица
3. камилица, ким, нана
- 6.

Допуни реченицу

Карминативи су _____

7.

Заокружи тачне одговоре

Лаксативи који повећавају запремину цревног садржаја су :

1. рицинусово уље
2. агар
3. магнезијум-хидроксид

8.

Допуни реченицу

Амара су средства која _____

9.

Заокружи тачан одговор

Ферментативну активност микроорганизама дигестивног тракта коче:

1. антациди
2. антидијароици
3. антизимотици
- 10.

Допуни реченицу

Холекинетици су _____

1.

Заокружи тачан одговор

Лекови који разводњавају или омекшавају бронхијалну слуз су:

1. мукокинетици
2. антитусици
3. аналептици
- 2.

Допуни реченицу

Из *Digitalis lanatae* добијају се :

1. _____
2. _____
3. _____
- 3.

Заокружи тачан одговор

Тромбин се користи као :

1. локални хемолитик
2. локални хемостатик
3. системски хемостатик

4.

Допуни реченицу

Propranolol и verapamil се користе као _____

5.

Заокружи тачан одговор

Аналептици су средства која :

1. сузбијају непродуктиван кашаљ
2. смањују осетљивост тусогених зона
3. повећавају фреквенцу и дубину дисајних покрета

6.

Допуни реченицу

Лекови који својим дејством радстеређују миокард и тако олакшавају његов рад су

7.

Заокружи тачан одговор

Средства која заустављају крварења су:

1. хемолитици
2. хемотерапеутици
3. хемостатици

8.

Допуни реченицу

Препарати гвожђа, фолна киселина користе се као _____

9.

Заокружи тачан одговор

Повећање ударног и минутног волумена срца настаје применом:

1. кардиотоника
2. диуретика
3. хемостатика

10.

Допуни реченицу

Антихипертензивни лекови проузрокују _____
_____ крвног притиска

11.

Заокружи тачан одговор

Средства која поспешују лучење мокраће су:

1. антидиуретици
2. диуретици
3. уроантисептици

1.

Заокружи тачан одговор

Из црвене пустикаре екстраховани су гликозиди:

1. лантозиди
2. дигитоксин
3. строфантин

2.

Допуни реченицу

Антитусици су _____

3.

Заокружи тачан одговор

Лекови који повећавају способност срца да у јединици времена избаци што већу количину крви у крвоток су :

1. антихипертензивни лекови
2. вазодилататори
3. кардиотонични гликозиди
- 4.

4.

Допуни реченицу

Ацетилцистеин се користи као _____

5.

Заокружи тачан одговор

Претварање фибриногена у фибрин спречава :

1. хепарин
2. резерпин
3. деривати кумарина

6.

Допуни реченицу

Експекторантни лекови су средства _____

7.

Заокружи тачне одговоре

Лекови који шире крвне судове, смањују тонус глатких мишића артерија су :

1. вазодилататори
2. вазоконстриктори
3. антикоагуланси

8.

Допуни реченицу

Средства која повећавају снагу ослабљеног срчаног мишића су _____

9.

Заокружи тачан одговор

За ширење коронарних крвних судова користи се :

1. nimoditin
2. nitroglicerol
3. papaverin

10.

Допуни реченицу

Еметин има надражајно дејство и делује као _____

11.

Заокружи тачан одговор

Средства која постижу ефекат инхибицијом ослобађања антидиуретичког хормона Vasopresina, повећањем ударног волумена срца и побољшањем протока крви у бубре зима су:

1. диуретици екстрареналног порекла
2. антидиуретици
3. диуретици реналног порекла

1.

Заокружи тачан одговор

Средства која сузбијају болан и непродуктиван кашаљ су:

1. експеторанси
2. антациди
3. антитусици

2.

Допуни реченицу

Гитоксин је _____

3.

Заокружи тачан одговор

Као мукокинетик користи се:

1. дигитоксин
2. ацетилцистеин
3. хепарин

4.

Допуни реченицу

Кардиотонични гликозиди су лекови који _____

5.

Заокружи тачан одговор

За заустављање крварења користе се :

1. хемостатици
2. хемолитици
3. антианемици

6.

Допуни реченицу

Антикоагулантни лекови су они који _____

7.

Заокружи тачне одговоре

Фибринска пена се користи као :

1. системски хемостатик
2. системски хемолитик
3. локални хемостатик

8.

Допуни реченицу

Лекови који повећавају број eritrocita и количину hemoglobina су _____

9.

Заокружи тачан одговор

Као средство за надокнаду изгубљене течности или крви користе се :

1. dextransi
2. препарати гвожђа
3. танинска киселина

10.

Допуни реченицу

Nitroglicerol се користи као _____

1.

Допуни реченицу

Као локални анестетици користе се _____

2.

Заокружи тачан одговор

Средства која изазивају сан су :

4. хипнотици
5. наркотици
6. анестетици

3.

Допуни реченицу

Средства која снижавају повишену телесну температуру и отклањају благе неуралгичне болове су _____

4.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на продужену мождину су медуларни стимуланси ?

НЕ ДА

5.

Допуни реченицу

Супстанце које инхибишу функцију Ц.Н.С. и изазивају пролазну реверзибилну инхибицију , односно престанак функције појединих делова Ц.Н.С-а при чему су карактер и степен депресије зависни од примене лека, дозе, начина и места деловања су _____

6.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на ц.н.с. су:

4. локални анестетици
5. општи анестетици
6. антифлогистици

7.

Допуни реченицу

Локални анестетици делују тако што _____

8.

Заокружи тачан одговор

Барбитурати су :

4. испарљиви наркотици
5. аналгетици
6. неиспарљиви наркотици

9.

Допуни реченицу

Деривати fenotijazina _____ и _____ користе се као

10.

Заокружи тачан одговор

У пределу будућег реза локални анестетик се апликује код :

1. опште анестезије
2. спроводне анестезије
3. инфилтрационе анестезије

1.

Заокружи тачан одговор

Екситанси су средства која делују стимулативно на Ц.Н.С. појачавајући наддражајне процесе олакшавајући синаптички пренос нервних импулса?

ДА НЕ

2.

Допуни реченицу

У депресоре Ц.Н.С. спадају _____

3.

Заокружи тачне одговоре

Средства која на месту деловања доводе до губитка осетљивости су :

4. аналгетици
5. локални анестетици
6. општи анестетици

4.

Заокружи тачан одговор

Средства која отклањају или ублажавају болове су :

4. антипиретици
5. аналгетици
6. анестетици

5.

Допуни реченицу

Etar, hloroform и halotan спадају у _____ а
они у _____

6.

Заокружи тачан одговор

Procain, lidocain су:

4. општи анестетици
5. синтетски локални анестетици
6. транкилајзери

7.

Допуни реченицу

Транкилајзери су _____ и спадају у _____

8.

Заокружи тачан одговор

Локални анестетик се апликује у кичмени канал – између репних пршљенова код:

4. епидуралне анестезије
5. опште анестезије
6. површинске анестезије

9.

Допуни реченицу

Општа анестезија је _____

10.

Заокружи тачан одговор

Стимулативно на кору великог мозга делују:

4. медуларни стимуланси
5. кортикални стимуланси
6. спинални стимуланси

1.

Заокружи тачан одговор

Средства која постижу ефекат инхибицијом ослобађања антидиуретичког хормона Vasopresina, повећањем ударног волумена срца и побољшањем протока крви у бубре зима су:

1. диуретици екстрареналног порекла
2. антидиуретици
3. диуретици реналног порекла

2.

Допуни реченицу

Услед претераног дејства blistera , где су оштећени дубљи слојеви коже и где се ја
вља гној испољава се _____

3.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на кору великог мозга су медуларни стимуланси ?

НЕ ДА

4.

Допуни реченицу

Средства која снижавају повишену телесну температуру и отклањају благе неуралгичне болове су _____

5.

Заокружи тачан одговор

Средства која таложу беланчевине ван ћелија и у њима, а користе се у терапији влажних рана и опекотина, ситних крварења су:

1. адсорбентна средства
2. адстригентна средства
3. антифлогистичка средства
- 6.

Допуни реченицу

Средства која адсорбују електропозитивне честице су _____
_____ и ту спада _____

7.

Заокружи тачан одговор

Средства која смањују одговоре организма на запаљиве агенсе, делују антиалергијски, снижавају пропустљивост капилара и повећавају им тонус су:

1. нестероидни антифлогистици
2. адсорбенси
3. стероидни антифлогистици
- 8.

Допуни реченицу

Као локални анестетици користе се _____

9.

Заокружи тачан одговор

Средства која изазивају сан су:

1. хипнотици
2. наркотици
3. анестетици

10.

Допуни реченицу

Супстанце које инхибишу функцију Ц.Н.С. и изазивају пролазну реверзибилну инхибицију, односно престанак функције појединих делова Ц.Н.С-а при чему су карактер и степен депресије зависни од примене лека, дозе, начина и места деловања су _____

Име и презиме: _____

1.

Заокружи тачан одговор

Средства која поспешују лучење мокраће су:

1. антидиуретици
2. диуретици
3. уроантисептици
- 2.

Допуни реченицу

Последица благе иритације која доводи до локалног проширења крвних судова и умањења бола су _____

3.

Заокружи тачан одговор

Екситанси су средства која делују стимулативно на Ц.Н.С. појачавајући наддражајне процесе олакшавајући синаптички пренос нервних импулса?

ДА НЕ

4.

Допуни реченицу

У депресоре Ц.Н.С. спадају _____

5.

Заокружи тачан одговор

Соли тешких метала као што су Pb, Al, Fe, Zn користе се у терапији запаљења коже као:

1. биљни адстригенци
2. минерални адстригенци
3. флогистичка средства
- 6.

Допуни реченицу

Електрични набој честица материја које треба адсорбовати важан је за _____

7.

Заокружи тачне одговоре

Средства која на месту деловања доводе до губитка осетљивости су :

1. аналгетици
2. локални анестетици
3. општи анестетици

8.

Допуни реченицу

Нестероидни антифлогистици су _____ и који су _____

9.

Заокружи тачан одговор

Средства која отклањају или ублажавају болове су :

1. антипиретици
2. аналгетици
3. анестетици

10.

Допуни реченицу

Etar, hloroform и halotan спадају у _____ а они у _____

1.

Заокружи тачан одговор

У хемиотерапеутике спадају:

1. витамини
2. антибиотици
3. серуми
- 2.

Допуни реченицу

Антибиотици су _____

3.

Заокружи тачан одговор

Синтезом из сулфонске киселине добијају се :

1. сулфонамиди
2. нитрофурани
3. антибиотици
- 4.

Допуни реченицу

Соли пеницилина се не дају _____ јер их разлажу _____

5.

Заокружи тачне одговоре

Према спектру деловања антибиотици се деле на:

1. антибиотике који делују на грам + бактерије
2. антибиотике који делују на грам – бактерије
3. антибиотике широког спектра
- 6.

6.

Допуни реченицу

Streptomycin се добија из _____

7.

Заокружи тачан одговор

Кристални пеницилин се даје на :

1. 24 сата
2. 4 сата
3. 8 сати

8.

Допуни реченицу

Антибиотици могу деловати :

1. _____
2. _____
3. _____

9.

Заокружи тачан одговор

Ampicilin, Kloksacilin, Amoksicilin спадају у :

1. полисахаридне антибиотике
2. сулфонамиде
3. полусинтетске пеницилине

10.

Допуни реченицу

Chloramphenicol је _____

1.

Заокружи тачан одговор

Бензилпеницилин је :

1. монобазична киселина
2. базична киселина
3. полисахарид
- 2.

Допуни реченицу

Sulfonamidi делују само на _____

3.

Заокружи тачне одговоре

Механизми деловања антибиотика су:

1. деловање на ћелијску мембрану
2. ћелијски метаболизам
3. деобу ћелија
- 4.

Допуни реченицу

Аминогликозидни антибиотик је _____ који делује на грам _____

5.

Заокружи тачан одговор

Први ефикасни антибактеријски хемиотерапеутици су :

1. антибиотици
2. нитрофурани
3. сулфонамиди
- 6.

Допуни реченицу

Пеницилин се добија из _____

7.

Заокружи тачне одговоре

Полусинтетски пеницилини се дају :

1. само i/m
2. p/o
3. i/v

8.

Допуни реченицу

Антибиотици се користе у терапији _____ инфекција.

9.

Заокружи тачан одговор

Тетрациклини су антибиотици:

1. уског антимикуробног спектра деловања
2. широког антимикуробног спектра деловања
3. полисахаридног спектра деловања

10.

Допуни реченицу

Streptomycin делује на _____

1.

Допуни реченицу

На беланчевине микроорганизама делују _____

2.

Заокружи тачан одговор

Средства која смањују одговоре организма на запаљиве агенсе, делујући антиалергијски, снижавајући пропустљивост капилара и повећавајући им тонус су :

1. нестероидни антифлогистици

2. адсорбенси
3. стероидни антифлогистици

3.

Допуни реченицу

Електрични набој честица материја које треба адсорбовати важан је за _____

4.

Заокружи тачан одговор

Нестероидни антифлогистици су :

1. деривати танина
2. деривати prednizolona
3. stipsa

5.

Допуни реченицу

Услед претераног дејства blistera , где су оштећени дубљи слојеви коже и где се ја вља гној испољава се _____

6.

Заокружи тачан одговор

Stipsa је :

1. минерални адстригенс
2. биљни адстригенс
3. стероидни антифлогистик

7.

Допуни реченицу

Код хроничног запаљења на ногама коња користи се _____

8.

Заокружи тачан одговор

Kortizon је :

1. нестероидни антифлогистик
2. стероидни антифлогистик
3. blister

9.

Допуни реченицу

Деривати prednizolona су _____ од salicilata .

10.

Заокружи тачан одговор

Код озбиљне иритације јавља се :

1. пустулантно дејство
2. рубефацијентно дејство
3. везикантно дејство

1.

Заокружи тачан одговор

Соли тешких метала као што су Pb,Al,Fe,Zn користе се у терапији запаљења коже као:

1. биљни адстригенси
2. минерални адстригенси
3. флогистичка средства

2.

Допуни реченицу

Последица благе иритације која доводи до локалног проширења крвних судова и умањења бола је _____

3.

Заокружи тачан одговор

Средства која таложу беланчевине ван ћелија и у њима , а користе се у терапији влажних рана и опекотина ,ситних крварења су:

1. адсорбентна средства
2. адстригентна средства
3. антифлогистичка средства

4.

Допуни реченицу

Средства која адсорбују електропозитивне честице су _____
_____ и ту спада _____

5.

Заокружи тачан одговор

Salicilati су:

1. електропозитивни адсорбенси
2. нестероидни антифлогистици
3. биљни адстригенси
- 6.

Допуни реченицу

Пустулантно дејство је последица _____ које доводи до

7.

Заокружи тачан одговор

Средства која на својој површини накупљају хемијске материје – гасове , секрете , распадне продукте су :

1. адстригенси
2. антифлогистици
3. адсорбенти
- 8.

Допуни реченицу

Стероидни антифлогистици су _____ и они

9.

Заокружи тачан одговор

У природне стероидне антифлогистике спада:

1. kortizolon
2. antipirin
3. tanin

10.

Допуни реченицу

Tanin је _____

1.

Заокружи тачан одговор

Еметици се не дају:

1. псима
2. свињама
3. коњима
- 2.

Допуни реченицу

Карминативи су лекови који помажу у избацивању гасова

3.

Заокружи тачан одговор

Корен линцуре, пелин користе се као :

1. амара
2. диуретик
3. карминатив
- 4.

Допуни реченицу

Антрахинонске дроге, фенолфталеин се користе као лаксанси који драже слузокожу црева

5.

Заокружи тачан одговор

Вишак хлороводоничне киселине у желуцу неутрализоваће:

1. холагога
2. антациди
3. дигестиви
- 6.

Допуни реченицу

Истизин је средство које се користи као лаксантно синтетско антрахинонско средство

7.

Заокружи тачан одговор

Као антизимогици се користе :

1. антибиотици
2. етерична уља
3. бели слез
- 8.

Допуни реченицу

Холагога су лекови који побољшавају секрецију жучи

9.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на побољшање пробаве су:

1. карминативи
2. антациди
3. дигестиви

10.

Допуни реченицу

Кашика натријум-хлорида у топлој води користи се као периферни еметик

1.

Заокружи тачан одговор

Loregamid се користи у циљу:

1. сузбијања повраћања
2. сузбијања пролива
3. дезинфекције

2.

Допуни реченицу

Повраћање или vomitus је рефлексни акт избацивања несварених делова хране кроз нос и уста у спољашњу средину

3.

Заокружи тачан одговор

Као антицимотик користи се :

1. фенол
2. формалдехид
3. формалин

4.

Допуни реченицу

Лаксанси свој ефекат постижу :

1. као лаксанси који драже слузокожу црева
2. лаксанси који повећавају запремину цревног садржаја
3. лаксанси који омекшавају цревни садржај

5.

Заокружи тачан одговор

Средства која делују на јетру су :

1. холероици
2. холоретици
3. холагога

6.

Допуни реченицу

Антациди се користе у терапији хиперацидитета

7.

Заокружи тачан одговор

Лаксанс који омекшава цревни садржај је :

1. жалфија
2. течни парафин
3. магнезијум-карбонат

8.

Допуни реченицу

Жучне киселине су најпознатији холеретици

9.

Заокружи тачан одговор

Прокинетици су средства која :

1. појачавају мотилитет желуца
2. олакшавају пражњење црева
3. појачавају мотилитет желуца и олакшавају његово пражњење

10.

Допуни реченицу

Сијалогога су лекови који стимулишу пљувачне жлезде на појачану саливацију

1.

Заокружи тачне одговоре

Вирициди су средства која уништавају :

1. бактерије
2. вирусе
3. гљивице

2.

Допуни реченицу

Халогени елементи су hlor , jod

3.

Заокружи тачан одговор

Као антицимотик користи се :

4. фенол
5. формалдехид
6. формалин

4.

Допуни реченицу

Лаксанси свој ефекат постижу :

4. као лаксанси који драже слузокожу црева
5. лаксанси који повећавају запремину цревног садржаја
6. лаксанси који омекшавају цревни садржај

5.

Заокружи тачне одговоре

Један дезинфицијенс може бити антисептик, што зависи од :

1. његове концентрације
2. дужине деловања
3. врсте микроорганизама

6.

Допуни реченицу

Ектопаразитици се могу употребљавати у облику прашка , дима, раствора, емулзија

7.

Заокружи тачан одговор

Најјаче дезинфекционо и антисептичко дејство има :

1. хлор
2. алкохол
3. фенол

8.

Допуни реченицу

Шта су антитрематодна средства која уништавају или оштећују трематодне метиле

9.

Заокружи тачне одговоре

Механизам деловања антисептика зависи од

1. органских материја
2. концентрације дезинфекционог средства
3. врсте дезинфицијенса

10.

Допуни реченицу

Хемијске супстанце које уништавају или оштећују ваљкасте црве су антинематодна средства

1.

Заокружи тачан одговор

Најоптималнија концентрација за убијање микроорганизама је :

1. 95 % etilalkohol
2. 70% etilalkohol
3. 65% etilalkohol

2.

Допуни реченицу

Риванол се користи за дезинфекцију слузокожа и свежих рана

3.

Заокружи тачан одговор

За дезинфекцију сиса и вимена крава пре и после muže користи се :

1. калијум- хипохлорит
2. Луголов раствор
3. водоник- пероксид

4.

Допуни реченицу

Репеленти су средства која мирисом, укусом, бојом или на било који други начин одбијају инсекте

5.

Заокружи тачан одговор

Фунгициди су средства која уништавају :

1. вирусе
2. бактерије

3. гљивице

6.

Допуни реченицу

За испирање и дезинфекцију гениталних органа користи се луголов раствор – раствор јода у води

7.

Заокружи тачан одговор

Према хемијској структури ектоантипаразитици се деле на:

1. алкохоле

2. феноле

3. авермектине

8.

Допуни реченицу

Пантљичаре у дигестивном тракту домаћина уништавају антицестодна средства

9.

Заокружи тачан одговор

Коагулација протеина, инхибиција ензимског процеса и површинска активност су :

1. механизам деловања дезинфицијенса

2. ектоантипаразитика

3. ендоантипаразитика

10.

Допуни реченицу

У офталмологији се доста користи за испирање конјуктивалне кесе риванол, раствор сребро-нитрата

1.

Допуни реченицу

Када се у крви постигне одређена концентрација започиње излучивање лека из организма

2.

Заокружи тачан одговор

Процес поновног враћања лека из лумена бубрежних каналића у крв је :

1. тубуларна реасорпција

2. гломеруларна филтрација

3. тубуларна секреција

3.

Допуни реченицу

Терапијска ширина лека је однос између токсичне дозе и средње терапијске дозе лека

4.

Заокружи тачан одговор

У крвној плазми лекови се налазе :

1. у слободном облику, растворени у течности плазме

2. нагомилани у крви

3. дифундовани у течности

5.

Допуни реченицу

Супстанца која слаби ефекат лека је антагонист

6.

Заокружи тачан одговор

Биотрансформација лека утиче на :

1. степен ресорпције лека

2. јачину и трајање дејства лека

3. елиминацију лека

7.

Допуни реченицу

Терапијска доза лека може се применити као минимална, средња и максимална доза

8.

Заокружи тачан одговор

Кроз кожу могу дифундовати само:

1. хидросолубилне супстанце

2. липосолубилне супстанце

3. супстанце са већом површином

9.

Допуни реченицу

Физичко-хемијска својства, ресорптивна површина и проток крви утичу на степен ресорпције лека

10.

Заокружи тачан одговор

Када два лека делују на исте рецепторе говори се о:

1. тубуларној реасорпцији
2. адитивном синергизму
3. физикалном антагонизму

1.

Заокружи тачан одговор

Да се од липосолубилних супстанци добију метаболити који су мање липосолубилни, а више растворљиви у води је циљ:

1. ресорпције лека
2. синергизма лека
3. биотрансформације лека

2.

Допуни реченицу

Доза лека је она количина лековите супстанце која дата на одређени начин, одређеној животињској врсти даје одређени ефекат

3.

Заокружи тачне одговоре

Лекови се могу излучивати преко :

1. слине
2. црева
3. плућа

4.

Допуни реченицу

Синергизам је када се два лека нађу заједно у организму потпомажући узајамно своје дејство остварујући бољи ефекат

5.

Заокружи тачан одговор

Доза лека која убија животиње је:

1. dosis toxica
2. dosis letalis
3. dosis therapeutica

6.

Допуни реченицу

Супстанца којој се слаби ефекат је агонист

7.

Заокружи тачан одговор

У крвној плазми лекови се налазе:

1. везани за протеине плазме
2. између крви мајке и ткива плода
3. између крви и нервних ћелија

8.

Допуни реченицу

У излучивању лекова преко проксималних тубула бубрега значајну улогу играју активна секреција киселина и база преко преносних система

9.

Заокружи тачан одговор

Ензимска индукција је:

1. способност лекова да инхибишу активност ензима
2. способност уласка лека у циркулацију
3. способност лекова да стимулишу биосинтезу

10.

Допуни реченицу

Ресорпција лекова из плућа зависи од концентрације у удахнутом ваздуху,

- растворљивости у крви,
- учесталости дубине дисања,
- протока крви

1.

Заокружи тачан одговор

Инфузиони раствор мора да буде :

1. изотоничан
2. тачно дозирана
3. изотоничан, изохидричан и темперирани

2.

Допуни реченицу

Лекови су природне или синтетске супстанце за које је научним путем утврђено да могу успешно да, и болест

3.

Заокружи тачан одговор

Лековити пекмеци су :

1. elektuariae

2. unguentae

3. pulveres

4.

Допуни реченицу

Супкутано се не дају лекови који ткиво

5.

Заокружи тачан одговор

Лековита супстанца је растворена у погодном растварачу код :

1. emulsiones-a

2. suspensiones-a

3. solutiones-a

6.

Допуни реченицу

Лекови животињског порекла су добијени од животиња.

7.

Заокружи тачан одговор

У течне облике лекова спадају :

1. лосиони

2. ињекције

3. лингвалете

8.

Допуни реченицу

Г Млевењем лековите супстанце добијају се или

9.

Заокружи тачан одговор

Тачно дозирана лековита супстанца је у :

1. дражејама

2. пастама

3. капсулама

10.

Допуни реченицу

Intraruminalna апликација је давање лека у или

1.

Заокружи тачан одговор

Према саставу лекови могу бити:

1. течни

2. сложени

3. чврсти

2.

Допуни реченицу

Код таблета лековита супстанца је компримована у виду

3.

Заокружи тачан одговор

Алкалоиди, гликозиди су лекови добијени од:

1. биљака

2. минерала

3. животиња

4.

Допуни реченицу

Intrapleuralna апликација је давање лека у или.....

5.

Заокружи тачан одговор

У виду гаса или лако испарљиве течности мора да буде лек за :

1. интрамускуларну апликацију

2. инхалациону апликацију

3. интравенску апликацију

6.

Допуни реченицу

Тинктуре су концентровано водено –..... екстрати дрога

7.

Заокружи тачан одговор

Лековита супстанца је обложена слатком глазуром код :

1. дражеје
2. таблете
3. солублете
- 8.

Допуни реченицу

За ентералну апликацију лек не мора да буде и пречишћен

9.

Заокружи тачан одговор

Лекови који јако драже ткиво и суспензије лекова у уљу дају се:

1. инхалационо
2. супкутано
3. интрамускуларно
- 10.

Допуни реченицу

Лингвалете се стављају под, јер се морају у устима