Учреждение «Медицинский колледж «Семей»



**Сборник тестовых заданий: для самостоятельной подготовки, для тематического, промежуточного и итогового контроля знаний**

**по специальности 09120100 «Лечебное дело»**

**(II курс)**

г.Семей., 2021

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**на I рубежный контроль**

**по предмету: «Анатомия, физиология»**

**по специальности**

**09120100 «Лечебное дело»**

**(II курс)**

1. Как называется наука, изучающая строение человека?

А) гистология

В) физиология

С) анатомия

D) патология

Е) пропедевтика

2. Как называется закруглённый, чаще расширенный, концевой отдел трубчатой кости, формирующий сустав со смежной костью посредством сочленения их суставных поверхностей?

А) метафиз

В) диафиз

С) эпифиз

D) проксимальный

E) дистальный

3. Как называется центральный отдел (тело) трубчатой кости, расположенный между эпифизами?

А) метафиз

В) диафиз

С) эпифиз

D) проксимальный

E) дистальный

4. Трубчатые кости растут преимущественно за счёт удлинения?

А) метафиза

В) диафиза

С) эпифиза

D) проксимального отдела

E) дистального отдела

.5. Выберите простой сустав?
A) Лучезапястный
B) Плечевой
C) Голеностопный
D) Локтевой
E) Коленный

6. Какие кости включает скелет плечевого пояса?

А) плечевую, локтевую, кости кисти, лопатки

В) лопатки, ключицы

С) лопатки, плечевую, локтевую

D) грудину, ребра, лопатки

Е) плечевую кость, лопатки

7. В состав пояса нижних конечностей входят?

А) тазовые кости, крестцовая кость

В) бедренные, большеберцовая и малоберцовые кости

С) ключицы, лопатки

D) большеберцовая и малоберцовая кости

Е) бедренная и тазовая кость.

8. Как называется соединительнотканная внешняя оболочка кости?

А) слизистой оболочкой

Б) нервной тканью

В) надкостницей

D) эпителий

Е) остеон

9. Как называются неподвижные соединения костей черепа?

А) швом

Б) суставом

В) скелетом

D) остеоном

Е) синостозом

10. Какие функции выполняет опорно-двигательная система?

А) каталитическую; регуляторную, двигательную

В) защитную, опорную, двигательную, кроветворную

С) пищеварения, выделения, двигательную

D) выделительную, обменную

Е) регуляторную, выделительную.

11. Какой тканью образованы кости?

А) нервной

В) мышечной

С) соединительной

D) эпителиальной

Е) нервно-мышечной.

12. Какие вещества придают прочности костной ткани?

А) минеральные соли

В) оссеин

С) углеводы

D) остеон

Е) вода

13. Какая кость черепа соединена подвижно?

А) Лобная

В) Верхнечелюстная

С) Нижнечелюстная
D) Затылочная
E) Височные

14. В скелете человека насчитывается около?

А) 55 костей

В) 206 костей

С) 509 костей

D) 600 костей
E) 800 костей

15. Неподвижно соединены кости?

А) верхних конечностей

В) нижних конечностей

С) черепа
D) плечевого сустава
E) коленного сустава

16. Сколько изгибов в позвоночном столбе?

А) 2

В) 3

С) 4

D) 5

Е) 7

17. . Позвоночный столб состоит из:

А) 33-34 позвонков

В) 36-37 позвонков

С) 41-42 позвонков

D) 7 позвонков

Е) 12-24 позвонков

18. Сколько позвонков включает шейный отдел позвоночного столба?

А) 12

В) 5

С) 33-34

D) 7

Е) 4-5
19. Как называется боковое искривление позвоночника?

А) Кифоз

В) Лордоз

С) Сколиоз

D) Хондроз

Е) Периостит

20. Какое из утверждений характерно для строения грудной клетки?

А) создана 12 парами ребер, грудными позвонками, кости трубчатые

В) образована 12 парами ребер, грудиной, кости плоские

С) образована 12 парами ребер, грудными позвонками, грудиной, кости плоские

D) создана 12 парами ребер, ключицами

Е) создана 12 парами ребер, лопаткой

21. Как называется искривление позвоночника выпуклостью назад?

А) Сколиоз

В) Кифоз

С) Лордоз

D) Хондроз

Е) Синестоз

22. Сколько костей входит в состав скелета запястья?

А) 8 костей

В) 6 костей

С) 5 костей

D) 10 костей

Е) 12 костей.

23. Какими костями образован локтевой сустав?

А. Плечевой и локтевой

В) Лучевой и локтевой

С) Лучевой и плечевой

D) Плечевой, лучевой и локтевой

Е) Плечевой и ключицей.

24. Из каких костей состоит скелет свободной верхней конечности?

А. Плечевой кости, лучевой, малой берцовой и костей, образующих кисть

В. Бедренной, локтевой, лучевой и костей, образующих кисть

С. Плечевой кости, локтевой, лучевой кости, а также костей запястья, пястья и фаланг пальцев

D) Плечевой кости, лучевой

Е) Плечевой кости, локтевой

25. Какими костями образован плечевой сустав?

А) Плечевой и ключицей

В) Ключицей и лопаткой

С) Лопаткой и плечевой

D) Плечевой, ключицей и лопаткой

Е) торговля, ремесло.

 26. Какими костями образован тазобедренный сустав?

А) Бедренная и локтевая

В) Бедренная и седалищная

С) Бедренная и подвздошная

D) Бедренная, подвздошная, седалищная и лобковая

Е) Бедренная, подвздошная и седалищная.

27. Какими костями образован лицевой отдел черепа?

А) Скуловой, лучевой, малой берцовой и костей, образующих кисть

В) Парными: височными, теменными, непарными: затылочной, лобной, клиновидной и решетчатой

С) Парными: височными, теменными, непарными подъязычной, скуловой

D) Парными: верхнечелюстной, небной, скуловой и непарными: нижнечелюстной и решетчатой

Е) Парными: височными, теменными, непарными подъязычной, скуловой, лобной

28. . Каким способом соединены кости мозгового отдела черепа?

А) Полуподвижным

B) Подвижным

C) Неподвижным

D) Полусустава

Е) Синестозов

29. Структурной единицей кости является?

А) Плотное вещество

В) Губчатое вещество

С) Остеон

D) Миофибрилла
E) Кардиомиоцит

3. Какие из перечисленных костей относятся к плоским?

А) Ребра, лопатки

В) Лучевая и локтевая

С) Большая и малая берцовая кости

D) Ключицы
E) Бедренная кость

31. Как называется наука изучающая мышцы?

А) Микология

В) Гистология

С) Миология

D) Физиология
E) Микроскопия

32. Выберите характерные особенности мышц лица?

А) большинство мимических мышц не имеют фасций;

В) прикрепляются к коже;

С) начинаются на костях черепа;

D) прикрепляются к костям черепа;.
E) все выше перечисленное

33. Выберите мышцы головы, принадлежащие к жевательным?

А) мышца гордецов;

В) височная мышца, медиальная крыловидная мышца;

С) затылочно-лобная мышца;

D) дельтовидная мышца;
E) щечная мышца.

34. Назовите мышцы, выполняющие функцию сгибания предплечья?

А) двуглавая мышца, плечевая мышца;

В) трехглавая мышца;

С) плечевая мышца;

D) локтевая мышца;
E) щечная мышца.

35. Назовите мышцы тазового пояса, относящиеся к передней группе.

А) подвздошно-поясничная мышца, ягодичные мышцы;

В) внутренние и внешние запирательные мышцы;

С) грушевидные мышцы

D) четырехглавая мышца

E) малая поясничная мышца

36. Какую функцию выполняет трехглавая мышца голени:

А) сгибает стопу

В) сгибает и приводит плечо

С) отводит плечо

D) отводит голень

E) разгибает стопу

37. Протоки каких желез открываются в ротовую полость?

А) печени

В) поджелудочной железы

С) надпочечников

D) слюнных желез

E) половых желез

38. Протоки печени открываются в:

А) двенадцатиперстную кишку

В) тонкую кишку

С) желудок

D) пищевод

E) толстую кишку

39. Определите последовательность отделов пищеварительной системы?

 А) рот – пищевод – глотка – желудок - кишечник

 В) рот - глотка – пищевод – желудок – кишечник

 С) рот – глотка – желудок – пищевод – кишечник

 D) рот – желудок – пищевод – кишечник – глотка

Е) рот – желудок – кишечник – глотка

40. Расщепление питательных веществ происходит под влиянием:

А) витаминов

В) воды

С) ферментов

D) гормонов

E) аминокислот

41. Часть дыхательной системы, входит в состав верхних дыхательных путей?

А) Гортань

В) Бронхи

С) Ротовая часть глотки

D) Трахея

E) Легкие

42. Газообмен между вдыхаемым воздухом и кровью происходит в:

А) Бронхах

В) Бронхиолах

С) Бронхах и бронхиолах

D) Альвеолах

E) Альвеолах и бронхах

43. Где находятся голосовые связки?

А) Бронхах

В) Глотке

С) Трахее

D) Ротовой полости

E) Гортани

44. Скелет трахеи составляют неполные хрящевые кольца в количестве:

А) 10-15

В) 16-20

С) 21-24

D) 21-28

E) 25-30

45. Анатомическое образование, ограничивающее вход в гортань:

А) Щитовидный хрящ

В) Перстневидный хрящ

С) Черпаловидный хрящ

D) Надгортанник

E) Зерновидный хрящ

46. Структурно-функциональная единица нервной системы?

А) синапс

В) нейрон

С) рефлекс

D) рецептор

E) остеон

47. Где начинается большой круг кровообращения?

А) правом предсердии

В) левом предсердии

С) правом желудочке

D) в аорте

E) левом желудочке

48. Как называется околосердечная сумка сердца:

А) эндокард

В) перикард

С) эпикард

D) миокард

E) кардиомиоцит

49. Сколько камер выделяют в строении сердца?

А) 5

В) 3

С) 4

D) 8

E) 1

50. Трёхстворчатый клапан сердца находится между:

А) правым предсердием и правым желудочком

В) левым предсердием и левым желудочком

С) левым желудочком и аортой

D) в миокарде сердца

E) в аорте

**СОСОСТАВИЛА: Құсаинова Д.Қ**

**Ответы на тестовые задания**

**за I рубежный контроль по предмету «Анатомия, физиология»**

**по специальности: 09120100 «Лечебное дело»**

 **(ІІ курс, ІІІ семестр)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Ответы** |
| 1 | С |
| 2 | С |
| 3 | В |
| 4 | В |
| 5 | В |
| 6 | В |
| 7 | А |
| 8 | В |
| 9 | А |
| 10 | В |
| 11 | В |
| 12 | А |
| 13 | В |
| 14 | В |
| 15 | С |
| 16 | С |
| 17 | А |
| 18 | D |
| 19 | С |
| 20 | С |
| 21 | В |
| 22 | А |
| 23 | D |
| 24 | С |
| 25 | D |
| 26 | D |
| 27 | D |
| 28 | С |
| 29 | С |
| 30 | А |
| 31 | С |
| 32 | Е |
| 33 | В |
| 34 | А |
| 35 | А |
| 36 | А |
| 37 | D |
| 38 | А |
| 39 | В |
| 40 | С |
| 41 | С |
| 42 | D |
| 43 | Е |
| 44 | В |
| 45 | D |
| 46 | В |
| 47 | Е |
| 48 | В |
| 49 | С |
| 50 | А |

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**на I рубежный контроль**

**по предмету: «Латинский язык»**

**по специальности**

**09120100 «Лечебное дело»**

**(II курс)**

1. Определите дифтонг, который произносится как [аэ]?

А) ae

В) oe

С) eu

D) au

E) aё

2. Определите дифтонг, который произносится как [э]?

A) ae

B) eu

C) au

D) oe

E) aё

3. В каком случает буква S читается как [з]?

A) перед всеми согласными

B) перед всеми гласными

C) между гласными

D) между гласной и согласными k и l

E) перед е, i,u

4. Определите буквосочетание дающее звук [оэ]:

A) oe

B) ae

C) eu

D) oё

E) ou.

5. Как происходит склонение латинских прилагательных:

A) только по первому, второму и третьему склонениям

B) только по четвертому и пятому склонению

C) так как существительные, к которым относятся

D) не склоняются

E) по шестому склонению

6. Отметьте две группы прилагательных в зависимости от их морфологической принадлежности:

A) прилагательные 1, 2 склонений и прилагательные 3 склонения

B) прилагательные 1 склонения и прилагательные 2 и 3 склонений

C) прилагательные 1, 2 склонений и прилагательные 3, 4 склонений

D) прилагательные 3 склонения и прилагательные 4 склонения

E) прилагательные 1 и 2 склонения

7. Из чего состоит словарная форма прилагательных 1-2 склонений:

A) формы женского рода

B) формы среднего рода и окончания женского рода

C) формы женского рода и окончания мужского рода

D) из формы мужского рода

E) формы мужского рода и окончаний женского и среднего родов

8. Выберите верный порядок падежей у имен существительных и прилагательных:

A) nominatīvus, vocatīvus, accusatīvus, datīvus, ablatīvus, genetīvus

B) nomitatīvus, genetīvus, datīvus, accusatīvus, ablatīvus, vocatīvus

C) nominatīvus, genetīvus, datīvus, ablatīvus, accusatīvus, vocatīvus

D) genetīvus, accusatīvus, datīvus, ablatīvus, nominatīvus, vocatīvus

E) datīvus, genetīvus, accusatīvus, ablatīvus, nominatīvus, vocatīvus

9. Выберите грамматическую категорию, которую не имеет латинский глагол:

A) время

B) вид

C) залог

D) наклонение

E) лицо

10. Количество склонений в латинском языке:

A) 3

B) 2

C) нет такой грамматической категории

D) 5

E) 4

11. Что является основой имени существительного:

A) слово без приставки и суффикса

B) слово без приставки

C) корень слова

D) слово целиком

E) часть слова без окончания

12. Какое склонение у существительного sulcus,i,m:

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

13. Какие существительные принято относить к 1 и 5 склонению?

A) только мужского рода

B) только женского рода

C) мужского и женского рода

D) только среднего рода

E) всех трех родов

14. Какое склонение у существительного cornu,us,f

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

15. Определите окончание существительного crista,ae,f в именительном падеже множественного числа:

A) ae

B) ei

C) arum

D) orum

E) erum

16. тметьте существительное женского рода:

A) acidum

B) angulus

C) glandula

D) linimentum

E) Strychnos

17. . Отметьте существительное среднего рода:

A) aorta

B) receptum

C) urina

D) spongia

E) globulus

18. Какое существительное будет относиться к 1 склонению?

A) существительные женского рода в именительном падеже имеют окончания а, в родительном ае

B) существительные мужского рода в именительном падеже имеют окончания а, в родительном ае

C) существительные среднего рода в именительном падеже имеют окончания а, в родительном ае

D) существительные мужского и среднего рода в родительном падеже имеют окончания а, в родительном ае
E) существительные мужского и среднего рода в родительном падеже имеют окончания а, в родительном ае

19. Что будет являться согласованным определением?

A) это существительное которое согласуется с глаголом

B) это существительное в родительном падеже

C) это прилагательное которое согласуется с существительным в роде, числе и падеже

D) это глагольное существительное

E) это глагольное существительное в именительном падеже

20. На латинском слово « раствор»:

A) solutio

B) tinctura

C) infusum

D) unguentum

E) sulcus

21. На латинском слово «настойка»:

A) solutio

B) tinctura

C) infusum

D) unguentum

E) signa

22. На латинском слово «таблетка»:

A) tabuletta

B) tinctura

C) infusum

D) unguentum

Е) solution

23. Что относится к прилагательным I группы?

A) это глаголы 4-го спряжения

B) это существительные 5-го склонения

C) это прилагательные 1 и 2 склонения

D) это глагольные существительные

E) это глагольные существительные 2 склонения

24. Сочетанием каких гласных являются дифтонги?

A) ае, ое

B) иа, ио

C) ph, ch

D) yе, yo

E) yo

25. Какие слова преобладают в анатомической номенклатуре?

A) немецкие слова

B) английские термины

C) русские слова

D) латинские слова

E) испанские слова

26. Переведите на латинский слово «Позвонок»:

A) arcus

B) sinus

C) sternum

D) clavicula

E) vertebra

27. Переведите на латинский слово «Грудина»:

A) arcus

B) sinus

C) sternum

D) clavicula

E) vertebra

28. Определите существительные 4-го склонения:

А) Capitulum, I, n

B) Cornu, us, n

C) Manus, us, f

D) Amarus, a, um

E) Simplex, icis

29. 6-я часть рецепта начинается со слов:

A) Da tales doses

B) Recipe

C) Misce

D) Signa

E) Tabulettae

30. К какому склонению относится существительное SPIRITUS, US,M:

A) 4 склонение

B) 1 склонение

C) 2 склонение

D) 3 склонение

E) 5 склонение

31. Определите существительные 2-го склонения:

A) corpus, oris, n

B) gutta, ae, f

C) cavum, i, n

D) gutta, ae, n

E) corpus, oris, f

32. Как верно сократить для написания в рецепте слово PULVIS:

A) pul

B) p

C) pulv

D) PLV

E) Ps

33. Укажите существительное 1-го склонения:

A) sinus, us, m

B) crista, ae, f

C) facies, el, f

D) sinus, us, f

E) facies, el, n

34. Сочетание {ngu} читается как «нгу» в слове:

A) sanguis

B) unguentum

C) angulus

D) ligamentum

E) angina

35. Укажите правильно оформленную рецептурную строку:

A) Rp: Tincturae Calendula 40ml

B) Rp: Tincturae Calendulae 40 ml

C) Rp: Tinctura Calendula 40 ml

D) Rp: Tincturae Calendulis 40 ml

E) Rp: Tincturae Calendulitis 40 ml

36. Определите слова, в которых слог " TI" читается как " ЦИ":

A) mixtio

B) ostium

C) solutio

D) mix

E) terotoma

37. Найдите термин со значением " Боль":

A) cardialgia

B) cytoscopia

C) enteroptosis

D) diagnosis

E) myoma

38. 6-я часть рецепта включает в себя:

A) способ применения лекарства

B) название лекарственной формы и другие указания фармацевту

C) обозначение лекарственных веществ и их количество

D) название учреждения

E) ФИО врача

39. Терминоэлемент «bradi- » обозначает:

A) ниже

B) медленно

C) быстро

D) больше

E) меньше

40. К 5-му склонению относятся существительные:

A) dies, ei, f

B) partus, us, f

C) os, oris, n

D) partus, us, m

E) os, oris, f

41. Повышение артериального давления – это:

A) dystonia

B) hypertonia

C) hypotonia

D) myoma

E) fibroma

42. Подберите недостающую часть термина «лечение кислородом» -

«oxygeno»:

A) patia

B) therapia

C) scopia

D) oma

E) itis

43. «Воспаление желчных протоков» - это:

A) cholecystitis

B) cholelithiasis

C) cholangitis

D) hepatitis

E) gastritis

44. Как верно сократить для написания в рецепте слово TABULETTAS:

A) tab

B) tb

C) tabul

D) tabl

E) tabulet

45. Определите род существительного TINCTURA, AE, …….

A) neutrum

B) femininum

C) masculinum

D) neutrum, femininum

E) femininum, masculinum

46. Укажите правильно оформленную рецептурную строку:

A) extracti Leonurus 30ml

B) Rp: extractum Leonuri 30 ml

C) Rp: Extracti Leonuri 30 ml

D) Rp: Extracti Leonuri 30

E) Rp: extractum Leonuri 30

47. 8-ая часть рецепта начинается со слов:

A) signa

B) misce

C) recipe

D) tab

E) Rp

48. Укажите термин, который переводится как «Обозначь»:

A) Misce

B) Signa

C) Signate

D) Recipe

E) Da

49. Форма женского рода прилагательного 1-ой группы «dexter, tra, trum»:

A) dexter

B) dextra

C) dextrum

D) dextrae

E) dextri

50. Клинический термин «Обследование путем ощупывания определенных

участков тела»:

A) palpatio

B) percussion

C) auscultation

D) anamnesis

E)atrophia

**СО СОСТАВИЛА: Құсаинова Д.Қ**

**Ответы на тестовые задания**

**за I рубежный контроль по предмету «Латинский язык»**

**по специальности: 09120100 «Лечебное дело»**

 **(ІІ курс, ІІІ семестр)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Ответы** |
| 1 | E |
| 2 | A |
| 3 | C |
| 4 | D |
| 5 | A |
| 6 | A |
| 7 | E |
| 8 | B |
| 9 | B |
| 10 | D |
| 11 | E |
| 12 | B |
| 13 | B |
| 14 | D |
| 15 | A |
| 16 | C |
| 17 | B |
| 18 | A |
| 19 | С |
| 20 | A |
| 21 | B |
| 22 | A |
| 23 | С |
| 24 | A |
| 25 | D |
| 26 | E |
| 27 | C |
| 28 | B |
| 29 | B |
| 30 | A |
| 31 | C |
| 32 | C |
| 33 | B |
| 34 | C |
| 35 | B |
| 36 | C |
| 37 | A |
| 38 | С |
| 39 | В |
| 40 | A |
| 41 | B |
| 42 | B |
| 43 | A |
| 44 | A |
| 45 | B |
| 46 | C |
| 47 | A |
| 48 | B |
| 49 | B |
| 50 | A |

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**на I рубежный контроль**

**по предмету: «Микробиология и вирусология»**

**по специальности**

**09120100 «Лечебное дело»**

**(II курс)**

1. Подвижность бактерий обеспечивается:

А) вращением жгутиков;

В) фибриямы

С) пилями

D) сокращением клеточной стенки

Е) сокращением клеточной мембраны

2. Для определения подвижности бактерий можно применять какой метод?

А) Висячей капли

В) Окраски по грамму

С) Окраски по Цилю Нельсону

D) Простой окраски

Е) Методом пипетки

3. Какая микроскопия преимущественно для изучения спирохет и обнаружения (но не изучения морфологии) крупных вирусов?

А) Световая

В) Темнопольная

С) Электронная

D) Люминесцентная

Е) Поляризационная

4. Какая микроскопия применяется в основном для изучения митоза?

А) Электронная

В) Поляризационная

С) Темнопольная

D) Световая

Е) Люминэсцентная

5. При окраске по грамму в какой цвет окрашиваются грамотрицательные бактерии?

А) Фиолетовый

В) Черный

С) Белый

D) Красный

Е) Синий

6. Как называются клеточные ядерные микроорганизмы (простейшие и микроскопические грибы)?

А) Прокариоты

В) Эукариоты

С) Нуклеоды

D) Простейшие

Е) Бактерии

7. На какое количеств по форме разделаются бактерии?

А) 4

В) 2

С) 3

D) 5

Е) 6

8. Выберите бактерию, которая относится к диплококкам?

А) Микрококк

В) Стрептококк

С) Менингококк

D) Стафилококк

Е) Тетракокк

9. Какие кокки делятся в одной плоскости и не расходятся, образуя цепочку, вызывают ангину?

А) Стрептококки

В) Стафилококки

С) Сарцины

D) Тетракокки

Е) Диплококки

10. Какие кокки делятся в двух взаимно перпендикулярных плоскостях и располагаются по четыре?

А) Диплококки

В) Тетракокки

С) Сарцины

D) Стафилококки

Е) Стрептококки

11. Какие кокки делятся в разных плоскостях и располагаются поодиночке?

А) Сарцины

В) Диплококки

С) Стрептококки

D) Стафилококки

Е) Микрококки

12. Выберите извитую бактерию?

А) Спирохеты

В) Бациллы

С) Стрептококки

D) Стафилококки

Е) Возбудитель Дифтерии

13. Возбудителем сифилиса является?

А) Лептоспира

В) Боррелии

С) Трепонема

D) Иерсиния

Е) Стафилококк

14. Какую функцию выполняет клеточная стенка?

А) Сохраняет форму клетки

В) Поддерживает обмен

С) Защищает от ультрафиолета

D) Регулирует обмен веществ

Е) Помогает при фагоцитозе

15. Какой функцией обладает цитоплазматическая мембрана?

А) Питание клетки

В) Ферменты агрессии

С) Выделение токсинов

D) Защита нуклеоида

Е) Защита от ультрафиолета

16. Если жгутики у бактерии расположены по всей поверхности клетки, то они называются?

А) Монотрихи

В) Амфитрихи

С) Лофотрихи

D) Перитрихи

Е) Беритрихи

17. Назовите внехромосомные факторы наследственности у бактерии?

А) Хромосома

В) Ядро

С) Нуклеоид

D) Плазмиды

Е) ЦПМ

18. Сосуществование разных видов микробов в биоценозе называется?

А) Комменсализм

В) Паразитизм

С) Мутуализм

D) Саттелизм

Е) Симбиоз

19. Микробы используют другой организм без вреда, но и без очевидной выгоды для последнего называется?

А) Нейтрализм

В) Мутуализм

С) Коммменсализм

D) Саттелизм

Е) Паразитизм

20. Сколько степеней дисбактериоза есть?

А) 1

В) 2

С) 3

D) 4

Е) 5

21. По какому типу питания бактерии используют для построения своих клеток СО2 и другие неорганические соединения (серобактерии, железобактерии, нитрифицирующие бактерии)

А) Гомотрофы

В) Гетеротрофы

С) Аутотрофы

D) Литотрофы

Е) Органотрофы

22. Выделите фермент агрессии?

А) Коагулаза

В) Амилаза

С) Нейраза

D) Трипсин

Е) Нуклеаза

23. Сколько классов ферментов существует?

А) 2

В) 3

С) 4

D) 5

Е) 6

24. Выделите зону с низким содержанием микроорганизмов?

А) обычные палаты, диагностические отделения, физиотерапевтические отделения (кабинеты)

В) амбулаторные помещения для обследования пациентов, места регистрации, комнаты ожидания

С) операционное, родильное, инфекционное, реанимационное отделения, отделение новорожденных.

D) процедурная, родовая, операционная, стерильные палаты

Е) физиотерапевтические отделения

25. Выделите чистую зону?

А) отделена от других зон тамбуром (шлюзом), в неё входят: операционное, родильное, инфекционное, реанимационное отделения, отделение новорожденных.

В) процедурная, родовая, операционная, стерильные палаты

С) обычные палаты, диагностические отделения, физиотерапевтические отделения (кабинеты) и т.д. Больным не разрешается входить в эту зону в верхней одежде и уличной обуви.

D) включает амбулаторные помещения для обследования пациентов, места регистрации, комнаты ожидания и т.п. Люди могут находиться в этой зоне в верхней одежде и уличной обуви.

Е) операционное, родильное, инфекционное, реанимационное отделения

26. Комплекс мероприятий, направленный на предупреждение попадания микроорганизмов в рану во время операции, лечебно-диагностических манипуляций называется?

А) Антисептика

В) Асептика

С) Дезинфекция

D) Дезинсекция

Е) Дератизация

27. Комплекс мероприятий, направленный на уничтожение микроорганизмов в ране, создание в ране условий, неблагоприятных для их развития и проникновения в глубь ткани называется?

А) Дезинсекция

В) Стерилизация

С) Дезинфекция

D) Асептика

Е) Антисептика

28. Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды?

А) Дезинфекция

В) Асептика

С) Антисептика

D) Дезинсекция

Е) Стерилизация

29. Выделите физический метод дезинфекции?

А) Дезагенты

В) Кипячение

С) Стирка

D) Выколачивание

Е) Влажная уборка

30. Просроченные лекарственные средства относятся к какому классу отходов?

А) Г

В) А

С) В

D) Д

Е) С

31. Любые отходы, содержащие радиоактивные компоненты помещают в свинцовый контейнер и относят к какому классу отходов?

А) Красный

В) Зеленый

С) Белый

D) Синий

Е) Желтый

32. Проникновение микроорганизма в макроорганизм и его размножение в нем, в результате чего возникает инфекционный процесс называется?

А) Инфекция

В) Инфекционный процесс

С) Заражение

D) Инсекция

Е) Миазм

33. Процесс взаимодействия микро – и макроорганизма в определенных условиях внешней среды называется?

А) Инфицирование

В) Инфекция

С) Инкубационный период

D) Заражание

Е) Инфекционный процесс

34. Как называется процесс, который характеризуется ярко выраженной иммунной перестройкой; в зависимости от реактивности организма возможно наличие симптомов?

А) Вакцинный процесс

В) Бактерионосительство

С) Инфекционная болезнь

D) Инфекционный процесс

Е) Заражение

35. Что такое антропонозная инфекция?

А) Источник животное

В) Источник человек

С) Источник вода

D) Источник земля

Е) Источник внешняя среда

36. Что такое зоонозная инфекция?

А) Источник животное

В) Источник человек

С) Источник вода

D) Источник земля

Е) Источник внешняя среда

37. Что такое сапронозная инфекция?

А) Источник человек

В) Источник внешняя среда

С) Источник животные

D) Источник растительность

Е) Источник лекарства

38. Сколько стадий есть у инфекционного процесса?

А) 1

В) 2

С) 3

D) 4

Е) 5

39. Характеристикой какого периода инфекционной болезни является появление специфической симптоматики (высыпание на коже при тифах, параличи при полиомиелите, пленчатые налеты в зеве при дифтерии)?

А) Исход болезни

В) Заражение

С) Инкубационный период

D) Продромальный период

Е) Период разгара болезни

40. Характеристикой какого периода инфекционного процесса является период предшественников, когда появляются специфические симптомы, которые могут при этом быстро пропадать (например, пятна Филатова-Бельского при кори)?

А) Исход болезни

В) Заражение

С) Инкубационный период

D) Продромальный период

Е) Период разгара болезни

41. Характеристикой какого период является время от момента проникновения ми/о до появления 1-х специфических симптомов Характеризуется наличием общих симптомов?

А) Исход болезни

В) Заражение

С) Инкубационный период

D) Продромальный период

Е) Период разгара болезни

42. Приведите пример вертикального пути передаци инфекци?

А) Половой

В) Трансмиссивный

С) Артифициальный

D) Рукотворный

Е) От матери к плоду

43. Как называется способность ми/о проникать в организм, распространяться, размножаться, подавлять защитные механизмы?

А) Токсичность

В) Инфекционность

С) Инвазивность

D) Агрессивность

Е) Вирулентность

44. Какой фермент, растворяет сгусток фибрина, образующийся при воспалении и препятствующий проникновению микроорганизмам вглубь тканей и органов, тем самым облегчает инвазию ми/о?

А) Фибринолизин

В) Нейраминидаза

С) Плазмокоагулаза

D) Гиалуронидаза

Е) Сиалидаза

45. Приведите пример трансмиссивного пути передачи инфекции?

А) Плохо вымытые овощи

В) При кашле

С) При чихе

D) Комары

Е) Сифилис

46. Приведите пример контактно-бытового пути передачи инфекции?

А) Рукопожатие

В) Чих

С) Кашель

D) Продукты

Е) Овощи

47. Приведите пример фекально-орального пути передачи инфекции?

А) Кашель

В) Разговор

С) Рукопожатие

D)Объятие

Е) Мясо

48. Сколько этапов включает в себя обработка медицинского инструмента?

А) 1

В) 2

С) 3

D) 4

Е) 5

49. К какому классу относятмя отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, нетоксичные отходы?

А) А

В) В

С) Д

D) Е

Е) С

50. Сколько классов отходов существует?

А) 1

В) 2С) 3

D) 4

Е) 5

 **СОСТАВИЛ: Асанбаев Д.Р.**

**Ответы на тестовые задания**

**за I рубежный контроль по предмету «Микробиология и вирусология»**

**по специальности: 09120100 «Лечебное дело» (ІI курс, III семестр)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Ответы** |
| 1 | А |
| 2 | А |
| 3 | В |
| 4 | В |
| 5 | Д |
| 6 | В |
| 7 | А |
| 8 | С |
| 9 | А |
| 10 | В |
| 11 | Е |
| 12 | А |
| 13 | С |
| 14 | А |
| 15 | А |
| 16 | Д |
| 17 | Д |
| 18 | Е |
| 19 | А |
| 20 | С |
| 21 | С |
| 22 | А |
| 23 | Е |
| 24 | Д |
| 25 | А |
| 26 | А |
| 27 | Е |
| 28 | А |
| 29 | В |
| 30 | А |
| 31 | В |
| 32 | А |
| 33 | Е |
| 34 | А |
| 35 | А |
| 36 | А |
| 37 | В |
| 38 | Е |
| 39 | Е |
| 40 | Д |
| 41 | С |
| 42 | Е |
| 43 | Д |
| 44 | А |
| 45 | Д |
| 46 | А |
| 47 | Е |
| 48 | С |
| 49 | А |
| 50 | Е |

 **«Анатомия, физиология» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(ІІ курс, І аралық)**

1. Анатомия сөзі қандай мағына береді?

A) кесу

B) зерттеу

C) ашу

D) жабу

E) тігу

2. Қалыпты анатомия нені қарастырады?

A) адам денесіндегі мүшелердің өзара орналасу тәртібін

B) адам денесіндегі мүшелердің қалыпты жағдайын

C) адам денесіндегі мүшелердің патологиялық жағдайын

D) адам денесінің сыртқы пішінін, пропорциясын зерттейді

E) адам денесіндегі ағзалардың қызметін

3. Морфологиялық әдістің неше түрі бар?

A) 1

B) 2

C) 4

D) 6

E) 8

 4. Функционалдық немесе қызметтік әдістердің неше түрі бар?

A) 1

B) 2

C) 4

D) 6

E) 8

5. Миология ғылымы нені зерттейді?

A) бұлшықет

B) сіңір

C) сүйек

D) ми кемігі

E) aұлпа

6. Остеология ғылымы нені зерттейді?

A) бұлшықет

B) сіңір

C) сүйек

D) ми кемігі

E) aұлпа

7. Сүйек қандай ұлпаға жатады?

A) бұлшықет

B) эпителий

C) дәнекер

D) жүйке

E) эндотелий

8. Адам ағзасында ұлпаның неше түрі белгілі?

A) 1

B) 2

C) 4

D) 6

E) 8

9. Бірнеше бірыңғай мүшелерден түзіліп барлығының дамуы мен құрылыстары ұқсас болып белгілі бір қызмет атқаратын мүшелер тізбегін айтамыз:

A) мүше

B) мүшелер жүйесі

C) ағза

D) аппарат

E) ұлпа

10. Омыртқа жотасы неше омыртқадан құралады?

A) 23-24

B) 33-34

C) 43-44

D) 36-38

E) 26-28

11. Жалған қабырғалар нешінші?

A) 7-8

B) 8-9

C) 9-10

D) 10-11

E) 11-12

12. Нағыз қабырғалар нешеу?

A) 12

B) 18

C) 20

D) 22

E) 24

13. Мойын омыртқасы нешеу?

A) 5

B) 6

C) 7

D) 8

E) 9

14. Жетім қабырғалар нешінші қабырғалар?

A) 7-8

B) 8-9

C) 9-10

D) 10-11

E) 11-12

15.Төс сүйегі неше бөліктен тұрады?

A) 1

B) 2

C) 3

D)4

E) 5

16. Қай сүйек?



A) humerus

B) tibia

C) fibula

D) radius

E) ulna

17. Жауырынның өсінділерін атаңыз?

A) бізтәрізді өсінді

B) қосымша өсінді

C) емізік өсінді

D) тәждік өсінді

E) акромион

18.Бас сүйегінің қай бөлімі?



A) os parietale

B) os nasale

C) os ethmoidale

D) os frontale

E) os temporale

19. Бет сүйегі неше сүйектен тұрады?

A) 12

B) 13

C) 14

D) 15

E) 16

20.Қай бұлшықетке жатады?



A) m. pectoralis major

B) m. pectoralis minor

C) m. romboideus

D) m. trapezius

E) m. latissimus

21. Қай бұлшықетке жатады?



A) m. pectoralis major

B) m. pectoralis minor

C) m. romboideus

D) m. trapezius

E) m. latissimus

22. Қай бұлшықетке жатады?



A) m. pectoralis major

B) m. pectoralis minor

C) m. romboideus

D) m. trapezius

E) m. latissimus

23. Қай бұлшықетке жатады?



A) m. pectoralis major

B) m. pectoralis minor

C) m. romboideus

D) m. trapezius

E) m. latissimus

24. Қай бұлшықетке жатады?



A) m. pectoralis major

B) m. pectoralis minor

C) m.subclavicularis

D) m. trapezius

E) m. latissimus

25. Қай бұлшықетке жатады?



A) m. pectoralis major

B) m. pectoralis minor

C) m. subclavicularis

D) m. trapezius

E) m. intercostalis

 26. Көмейде неше шеміршек бар?

A) 2

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7

27. Бифуркация деген не?

A) бронхтардың қосылған жері

B) кеңірдектердің қосылған жері

C) өкпе қақпасы

D) альвеола

E) бронх ағашы

28. Оң жақ өкпе неше бөліктен тұрады?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

29. Pleura parietalis қалай орналасқан?

A) ішкі плевра

B) сыртқы плевра

C) жоғарғы плевра

D) төменгі плевра

E) ортаңғы плевра

30. Нефрон деген не?

A) зәр шығару түтігінің анатомиялық құрылым бірлігі

B) қуықтың анатомиялық құрылым бірлігі

C) бүйректің анатомиялық құрылым бірлігі

D) несепағардың анатомиялық құрылым бірлігі

E) несеп шыңару өзегінің анатомиялық құрылым бірлігі

31. Зәр шығару жүйесіне қай мүше жатпайды:

A) несеп шығаратын түтік

B) бауыр

C) несепағар

D) қуық

E) бүйрек

32. Әйел жыныс ағзаларын ретімен ораналстыр:

A) аналық без, қынап, жатыр, жатыр түтікшелері

B) қынап, жатыр, жатыр түтікшелері, аналық без

C) жатыр, аналық без, қынап, жатыр түтікшелері

D) аналық без, жатыр, қынап, жатыр түтікшелері

E) жатыр түтікшелері, аналық без, қынап, жатыр

33. Әйел сыртқы жыныс мүшелері:

A) кіші және улкен жыныс еріндері, клитор, қасаға

B) жатыр, қынап, клитор

C) жатыр түтікшелері, клитор

D) үлкен және кіші жыныс еріндері, аналық без

E) аналық без, клитор, үлкен және кіші жыныс еріндері

34. Эндокард деген не?

A) жүректің ішкі қабаты

B) жүректің сыртқы қабаты

C) жүрек қалтасы

D) жүректің бұлшықетті қабаты

E) жүректің ұшы

35. Жүрек ұшының орналасуы:

A) сол жақ II қабырғаарлық

B) сол жақ III қабырғаарлық

C) сол жақ IV қабырғаарлық

D сол жақ V қабырғаарлық

E) сол жақ VI қабырғаарлық

36.Жүрек неше камерадан тұрады?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 1

E) 5

37. Үлкен қан айналым шеңбері басталады

A) оң қарыншадан басталып, сол жүрекшеден аяқталады

B) сол қарыншадан басталып, оң жүрекшеден аяқталады

C) оң жүрекшеден басталып, оң қарыншадан аяқталады.

D) оң жүрекшеден басталып, жүрекшеден аяқталады.

E) сол қарыншадан басталып, оң карыншадан аяқталады

38. Шеткі жүйке жүйесіне жатады:

A) жүйке талшықтары

B) жұлын

C) орталық ми

D) аралық ми

E) мишық

39. Бас-ми нервтерінің саны

A) 10

B) 8

C) 9

D) 12

E) 11

40. Сүретте орталық жүйке жүйесінің қай бөлімі көрсетілген?



A) аралық ми

B) орталық ми

C) мишық

D) сопақша ми

E) гипоталамус

41.Қанның ұюына жауап беретін қан жасушасы:

A) эритроцит

B) лейкоцит

C) лимфоцит

D) гемоглабин

E) тромбоцит

42. Физиология деген не?

A) тірі ағзадардың қызметін зерттейді

B) тірі өмір сүру ұзақтылығын қызметін зерттейды

C) тірі ағзадардыңтіршілігін зерттейді

D) тірі ағзалардың қоректенуін зерттейді

E) тірі ағзадардың өмір сүру сапасын зерттейді

43. Астың қортылуы негізінен ненің көмегімен жүреді?

A) гормон

B) фермент

C) қышқыл

D) қан

E) су

44. Майларды май қышқылдарына дейін ыдырататын фермент:

A) карбогидраза

B) липаза

C) сахароза

D) пептаза

E) изомераза

45. В лимфоциттер қай ағзадан түзіледі?

A) тимус

B) орталық жүйке жүйесі

C) сүйек кемігі

D) бүйрек

E) бауыр

46. Т лимфоциттер қай ағзадан түзіледі?

A) тимус

B) орталық жүйке жүйесі

C) сүйек кемігі

D) бүйрек

E) бауыр

47. Организмнің тітіркендіргіштерге жауап реакциясы...деп аталады

A) синапс

B) нейрон

C) рефлекс

D) аксон

E) дендрит

48. Рефлекс түрлері:

A) орталық

B) шеткі

C) шартты

D) аралық

E) оң жақтық

49. Ең ірі неше лимфалық жүйе бар?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

50. Лимфа түйіндерінде және тамыларында болатын сұйықтық.

A) артериялық қан

B) веноздық қан

C) лимфа

D) лимфа түйіндері

E) плазма

**Құрастырған:Құнанбаева Д.Ш.**

**«Анатомия, физиология» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ (ІI курс, І аралық)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | А |
| 2 | B |
| 3 | D |
| 4 | C |
| 5 | A |
| 6 | C |
| 7 | C |
| 8 | C |
| 9 | B |
| 10 | B |
| 11 | C |
| 12 | E |
| 13 | C |
| 14 | E |
| 15 | A |
| 16 | E |
| 17 | E |
| 18 | D |
| 19 | D |
| 20 | A |
| 21 | D |
| 22 | B |
| 23 | C |
| 24 | C |
| 25 | E |
| 26 | D |
| 27 | A |
| 28 | C |
| 29 | B |
| 30 | C |
| 31 | A |
| 32 | B |
| 33 | A |
| 34 | A |
| 35 | D |
| 36 | C |
| 37 | B |
| 38 | A |
| 39 | D |
| 40 | C |
| 41 | E |
| 42 | A |
| 43 | B |
| 44 | B |
| 45 | C |
| 46 | A |
| 47 | C |
| 48 | C |
| 49 | B |
| 50 | C |

**«Микробиология және вирусология» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(І курс, І аралық)**

**1.Алғаш бактерияларды көрген ғалым:** a) А.В.Левенгук b) Л. Пастер c) И. И. Мечников d) Р. Кох e) Бурри-Гинс

**2. Микроорганизмдердің басым көпшілігі:** a) бактерия b) саңырауқұлақ c) балдырлар d) вирустар e) қарапайымдылар **3. Таяқша тәрізді формаға ие бактерияны таңда:** a) сарциндер b) бациллалар c) стафилококктар d) вибриондар e) спириллалар

**4.Дайын органикалық қосылыстармен қоректенетін бактерия:** a) аутотрофты b) гетеротрофты c) паразит d) фагоцит e) хемотрофты

**5.Шар тәрізді микроорганизмдер:** a) микоплазмалар b) микрококкалар c) мицелийлер d) клостридиялар e) балдырлар

**6. Үтір тәрізді бактерия** a) стафилокктар b) стрептококкалар c) бациллалар d) коккалар e) вибриондар

**7.Антисептика дегенiмiз:** a) Қоздырыштың жараға түсуiн ескерту мақсатында жүргiзiлетiн профилактикалық шаралардың комплексi b) Жараға түскен микробтарды жоюға бағытталған, емдеу шараларының жиынтығы c) Қоршаған орта объектiлерiнiң зарарсыздандыру эффективтiлiгiн бақылау әдiсi d) Иммунопрофилактика e) Рационалды антибиотикотерапия

**8.Цитоплазматикалық мембрананың негiзгi қызметтерi:** a) Бактерияларға белгiлi бiр форма бередi b)Қоректiк заттардың жасушаларға өтуiн қамтамасыз етедi c) Мезосомалар түзбейдi d) Клетканы қорғайды e) Тыныс тiзбегi болмайды

**9.Эпидемиялық процесс қандай жүйелі бөліктерден іске асырылады?** a) Жұқпа көзі-жұқтырушы-сезгіш ағза b) Ауратын жануар-сау адам-қоршаған орта c) Жұқпа көзі-тасымалдау механизмі-сезгіш ағза d) Жұқпаның қоздырғышы-тасымалдау жолы-сезгіш ағза e) Науқас адам-тасымалдау факторы-науқас адам

**10.Жұқпалы ауруханаға ауыз жұқыншағының дифтериясы диагнозбен, үлпек формасымен науқас түсті. Науқасты тексергеннен кейін қандай бөлімшеге жібереді?** a) Бокс b) Диагностикалық c) Сары ауру d) Ішек e) Тифоздық

**11. Асептикаға жатады:** a)Стерилизация b)Антибиотикотерапия c)Спецификалық алдын алу d)Серологиялық диагностика e)Иммундық стимуляция

**12. Қоздырғышы су арқылы берiлетiн ауру:** a)Грипп b)Ботулизм c)Вирустi гепатит А d)Көкжөтел e)Дифтерия

**13. Жоғарғы тыныс жолдарының микрофлорасының өкiлi:** a)Полиомиелит вирусы b)Бруцеллалар c)Стрептококктар d)Холера вибрионы e)Iшек таяшасы

**14. Іш сүзегінде инфекция көзі болып кім саналады:** a) науқас адам b) ауру жануар c) құстар d) кеміргіштер e) кенелер

**15. Іш сүзегі және дизентерияның қоздырғыштарының берілу механизмі қандай:** a) аэрозольдіb) фекальді-оральді c) трансмиссивтіd) жанасуe) вертикальді

**16. Бактериялардың антибиотиктерге тұрақтылығын ... кодтайды.** a) R плазмидалар b) Ғ плазмидалар c) бактериоциогенді плазмидалар d) патогенді плазмидалар e) биодеградациялық плазмидалар

**17. Инфекцияның қанша жұғу жолы бар?** a) 4 b) 6 c) 3 d) 2 e) 10

**18. Тұмау ауруының жұғу жолы?** a) контактылыb) ауалы-тамшылы c) трансмиссивті d) фекальды- оральдыe) вертикальды

**19. Микроорганизмдердің улы зат бөлу қасиеті** a) патогендігі b) арнайылығы c) вируленттілігіd) токсигендігі e) инвазиялығы

**20. Дезинфекцияның әдісіне жатады** a) ошақтыb) химиялық c) алдын алу d) күнделіктіe) қорытынды

**21. Жұқпалы аурудың дамуында қанша кезең бар?** a) екі b) үш c) төрт d) бес e) алты

**22. Аурудан айықпай тұрып,осы ауру қоздырғышын қайталап жұқтырып ауруы** a) суперинфекция b) реинфекция c) эндогендік d) латентті түрі e) аралас инфекция

**23. Аурудың латентті түрі** a) созылмалы ауру b) жедел түріc) қоздырғыш тасымалдаушыd) аурудың клиникалық белгілерінің дұрыс білінбеуі e) аурудың асқынған түрі

**24. Коккалардың пішіні** a) шар тәрізді b) моншақ тәрізді c) спираль тәрізді d) оқ тәрізді e) таяқша пішінді

**25. Іріңнен алынып боялған жұғынды микроскопиялау барысында пішіні шар тәрізді « жүзім шоғырына» ұқсас микроорганизмдер анықталған. Осы сипаттама төмендегі микроорганизмдердің қайсысына тән.** a) диплококктарға b) вибриондарға c) стафилококктарға d) стрептококктарға e) сарциндерге

**26. Туберкулез қоздырғышы** a) кох вибрионы b) кох таяқшасы c) шигелла д) сальмонелла e) диплококкалар

**27. Ағзаның ішіне микроағзалардың өту қасиеті?** a) Инвазивтік b) Токсигендік c) Патогендік d) Вируленттілік e) Спецификалық

**28. Ағзаның белгілі тіндері арқылы патогендік қоздырғыштар макроорганизмге түсуі аталады?** a) инфекцияның резервуары b) инфекцияның ену қақпасы c) суперинфекция d) эпидемиялық процесс e) диссеминация

**29. Вирустардың құрылысын қандай әдiспен зерттейдi:** a)Жарықты микроскопия b)Түнек айдынды микроскопия c)Люминисценттi микроскопия d)Электронды микроскопия e)Қағаздағы электрофорез

**30. Микроб жасушасында ДНҚ орналасады:** a)нуклеоидте b)жасуша қабырғасында c)мезосомада d)талшықтарында e)пилилерiнде

**31. Жасуша қабырғасымен тығыз байланысқан шырышты түзіліс** a)нуклеоид b)жасуша қабырғасы c)капсула d)талшық e)пилилер

**32. Адам организмінде қанша қалыпты микрофлора бар?** a) 500 түрі b) 200 түрі c) 20 түрі d) 65 түрі e) 5 түрі

**33. Суды хлорлау қай залалсыздандыру түріне жатқызады** a) жылулық дизенфекция b) химиялық дезинфекция c) УК сәулелік дезинфекция d) асептика e) стерилизация

**34. Температураға төзімді токсин (термостабилді)** a) сапрофиттер b) патогенділігі c) токсигенділігі d) экзотоксин e) эндотоксин

**35. Ұқсас қасиеттерімен бірігетін, бірақ басқа туыс өкілдерінен ажыратылатын даралар жиынтығы.** a) түр b) таза дақыл c) штамм d) клон e) класс

**36. Капсула түзуші бактерияға жатады.** a) бифидобактериялар b) актиномициттер c) лактобактериялар d) пневмококктар e) микобактериялар

**37. Бактериялардың қозғалғыштығына жауап беретін құрылым**  a) жасуша қабырғасы b) пили c) талшық d) плазмида e) спора

**38. Пенциллин ашқан ғалым** a) И. Мечников b) Р.Кох c) Л. Пастер d) Д. Ивановский e) А. Флеминг

**39. Микроағзалардың бір-біріне зиян тигізбей тіршілік етуі.**  a) комменсализим b) паразитизм c) симбиоз d) мутуализм e) дұрыс жауабы жоқ

**40. Микст-инфекция бұл** a) аралас инфекция b) реинфекция c) суперинфекция d) моноинфекция e) абортивті инфекция

**41. Трансмиссивті жолмен жұғатын инфекция.**  a) жанасу арқылы b) жануарлардан c) анадан балаға d) түрлі инекция арқылы e) су арқылы

**42. Ауалы тамшылы жолмен берілетін жұқпалы ауруды тап.**  a) оба b) гепатит А c)бруцеллез d) көкжөтел e) құтыру

**43. Стафилококктарды ашқан ғалым** a) Луи Пастер b) Э. Розенбах c) Р. Кох d) Вексульбаум e) Нейсер

**44. Кофе дәніне ұқсас диплококка** a)Менингококктар b)Стафилококктар c)Стрептококктар d) Пневмококктар e)Гонококктар  **45. Өкпенің қабынуы, ортаңғы құлақтың қабыну ауруларын тудыратын** **бактерия**. a) Менингококктар b)Стафилококктар c)Стрептококктар d) Пневмококктар e) Гонококктар

**46. Булықпа жөтел жиілігіне байланысты нешеге бөлінеді.** a) 3 b) 4 c) 10 d) 12 e) 5

**47. Микроскоптың жарықты препаратқа бағыттайтын бөлігі.** a) конденсор b) окуляр c) айна d) макровинт e) микровинт

**48. Жасушаның бір шетінде шоғырланып орналасатын бактерия талшығы**  a) монотрих b) перитрих c) лофотрих d) амфитрих e) флагелин

**49. Ауыз қуысының тұрақты микрофлорасына жататын, грам оң анаэробты кокктар:**  a)Пептококктар b)Стафилококктар c)Энтеробактериялар d)Лактобактериялар e)Стрептококктар

**50. Бактерияларды бояуда қолданатын негiзгi әдiс:** a)Нейссер b)Грам c)Морозов d)Леффлер e)Бурри-Гинс

**Құрастырған: Жасуланова А.Ж.**

**«Микробиология және вирусология » пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ (І курс, І аралық)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | а |
| 2 | а |
| 3 | b |
| 4 | b |
| 5 | b |
| 6 | e |
| 7 | b |
| 8 | b |
| 9 | c |
| 10 | a |
| 11 | a |
| 12 | c |
| 13 | c |
| 14 | a |
| 15 | b |
| 16 | a |
| 17 | b |
| 18 | b |
| 19 | d |
| 20 | b |
| 21 | c |
| 22 | a |
| 23 | d |
| 24 | a |
| 25 | c |
| 26 | b |
| 27 | a |
| 28 | b |
| 29 | d |
| 30 | a |
| 31 | c |
| 32 | a |
| 33 | b |
| 34 | e |
| 35 | a |
| 36 | d |
| 37 | c |
| 38 | e |
| 39 | a |
| 40 | a |
| 41 | b |
| 42 | d |
| 43 | a |
| 44 | a |
| 45 | d |
| 46 | a |
| 47 | a |
| 48 | c |
| 49 | a |
| 50 | b |

**«Денсаулық сақтаудағы құқық және экономика негіздері» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(ІІ курс, І аралық)**

**1. Қазақстан Республикасының бірінші Конституциясы қашан қабылдады:**A) 1991 жылы 16 желтоқсанда;
B) 1993 жыл 28 қаңтарда;
C) 1995 жыл 30 тамызда;
D) 1977 жыл 12 ақпанда;
E) 1978 жыл 20 наурызда.

**2. Халық пен мемлекеттің атынан сөйлеу құқығы Қазақстан Республикасында қай мемлекеттік органға берілген:**A) Судьяға
B) Үкіметке
C) Президентке
D) Конституциялық Кеңеске
E) Жоғарғы сотқа.

**3. Қазақстан Республикасының екінші Конституциясы қашан қабылданды:**A) 1978 жылы 16 желтоқсанда;
B) 1995 жылы 30 тамызда;
C) 1991 жылы 12 ақпанда;
D) 1993 жылы 28 қаңтарда;
E) 1989 жылы 20 наурызда.

 **4. Мемлекеттік биліктің атқарушы органдары:**A) Үкімет, орталық және жергілікті атқарушы органдар
B) Президент, Конституциялық кеңес
C) Сенат, Мәжіліс
D) Сот және прокуратура
E) Парламент, мәслихаттар

**5. 1995ж. 30 тамыздағы Қазақстан Республикасының Конституциясы неше бөлімнен тұрады:**A) 7
B) 8
C) 4
D) 10
E) 9

**6. Қ.Р. Конституциясының 3-ші бөлімі қалай аталады:**A) Президент
B) Соттар мен сот төрелігі
C) Парламент
D) Үкімет
E) Өтпелі ережелер

 **7. Некеден, туыстықтан, бала асырап алудан туындайтын қатынастар:**A) Некелік қатынастар
B) Отбасылық қатынастар
C) Ортақ қатынастар
D) Нормативтік қатынастар
E) Мемлекеттік қатынастар

**8. Мемлекет дегеніміз не:**

A) өзінің шекарасы бар белгілі териториясы болатын жүйені айтамыз

В) тәуелсіз мемлекеттер ұғымы

С) белгілі бір аумақ шеңберінде адамдардың әлеуметтік саяси жүйесінің элементін айтамыз

D) ол сыртқы істерін атқарудағы толық тәуелсіздігі, дербестігін айтамыз

E) халық пен мемлекеттік билік бірлігінің кепілі және символы болып табылады

**9. Мемлекттік құрылымның негізгі 3 түрі кездеседі олар:**

А) конститциялық,монархиялық, республикалық.

В)унитарлық,федерациялық,конфедерация

С) саяси,биліктік,заңдық.

D) қоғамдық,географиялық,психологиялық.

Е)абсолюттік,тәуелсіздік,егемендік.

**10. Сенат депутаттарының өкілеттік мерзімі неше жыл:**

А) бес жыл

В) төрт жыл

С) алты жыл

D) екі жыл

Е) үш жыл

**11. Қазақстан Республикасы қандай мемлекет?**

A) Конституциялық

В) унитарлы мемлекет

С) Федерация

D) Конфедерация

Е) жауабы жок

**12. Неке жасы?**

A)17

B) 16

C) 15

D) 18

E) 24

**13. Унитарлық латын тілінен аударғанда қандай соз**

А.одақ,бирлестік

В.тәуелсіз,ұлттық

С.саяси,биліктік

D.тәуелді,тәуелсіз

Е.біртұтас,біріккен

**14. Отбасы дегеніміз?**

А.бір некеден туысқан баланы асырап алуды айтамыз

В.бірлесіп күн көріп туыстық қатынаста тұратын адамдар тобы

С.жеке бастың құқықтарымен байланысқан адамдар тобы

D.ерлі зайыптылардың арасындағы құқықтық одақ

Е.рухани қарым-қатынас

**15. Туыс адамдардың, толыққанды және толыққанды емес туыстардың, асырап алушы мен асыралушының некелесуі заңды болып санала ма?**

А) жоқ

В) себептерге байланысты

С) иә

Д) белгілі жағдайларда рұқсат етіледі

Е) дұрыс жауабы жоқ.

**16. Мемлекеттік биліктің атқарушы органдары:**

A) Үкімет, орталық және жергілікті атқарушы органдар

B) Президент, Конституциялық кеңес

C) Сенат, Мәжіліс

D) Сот және прокуратура

E) Парламент, мәслихаттар

**17. ҚР-да рақымшылық жасау мәселелерін шешеді:**

A) Президент

B) Палаталардың біріккен отырысында Парламент

C) Конституциялық Кеңес

D) Палаталардың жеке отырысында Парламент алғашында Мәжілісте, содан кейін Сенатта

E) Ұлттық қауіпсіздік комитетінің Төрағасы.

**18. Қазақстан Республикасындағы басқару нысаны:**
А) Президенттік.
В) Монархиялық.
С) Парламенттік.
Д) Федеративтік.
Е) Халықтық.

**19. Қазақстан Республикасы:**
А) федералды мемлекет.
В) конфедерация.
С) унитарлы мемлекет.
Д) конфередативтік одақ.
Е) мемлекеттер достастығының мүшесі.

**20. Қазақстан Республикасы өзін қандай мемлекет ретінде орнықтырады?**А) демократиялық, құқықтық және әлеуметтік;
В) демократиялық, зайырлы, құқықтық және әлеуметтік;
С) саяси - экономикалық, демократиялық, зайырлы және әлеуметтік;
Д) демократиялық, зайырлы және әлеуметтік;
Е) демократиялық, зайырлы және құқықтық.

**21. Қазақстан Республикасы өзін қандай мемлекет ретінде орнықтырады?**А) демократиялық, құқықтық және әлеуметтік;
В) демократиялық, зайырлы, құқықтық және әлеуметтік;
С) саяси - экономикалық, демократиялық, зайырлы және әлеуметтік;
Д) демократиялық, зайырлы және әлеуметтік;
Е) демократиялық, зайырлы және құқықтық.

**22. Қазақстан Президенті кімдерге ант береді?**А) халыққа;
В) Үкіметке;
С) халыққа және Парламентке;
Д) халыққа және Үкіметке;
Е) барлығы да дұрыс.

**23. Мемлекеттің негiзгi белгiсiн көрсетіңіз?**
A) ұлттық валюта, армия, полиция
B) билiк, халық, әдет-ғұрып
C) жалпыға мiндеттi ережелер көмегiмен белгiлi территорияға тарайтын мемлекеттiк егемендiк пен арнайы билiк және басқару аппараты, салық өндiру
D) астана, жалау, елтаңба, әнұран
E) әртүрлi саяси партиялардың, түрмелердiң, банктердiң, қоғамдық ұйымдардың болуы

 **24. Мемлекеттiң негiзгi белгiлерiнiң бiрiн атаңыз?**A) астананың болуы
B) халықтың территориялық бөлiнiсi
C) жеке меншiктiң болуы
D) дiннiң болуы
E) сепаратизм

**25. Мемлекет функциясы ненi бiлдiредi?**A) мемлекет қүрылысы мен оның белгiлерiн
B) мемлекеттiк билiктi ұйымдастыру тәсiлдерiн
C) мемлекет қызметiнiң негiзгi бағыттарын
D) мемлекеттiк билiктi жүзеге асырудың

әдiстерi мен тәсiлдерiн
E) нормативтiк актiлердi шығару тәсiлдерi

 **26. ҚР «Неке және отбасы туралы» заң қашан қабылданды?**
A) 1995ж 30 тамыз
B) 1997ж 4маусым
C) 1997ж 13 желтоксан
D) 1998ж 17 желтоксан
E) 1999ж 10 қаңтар

**27. Неке дегеніміз ..........**
A) Екі адам арасындағы қарым қатынастар
B) Ерлі-зайыптылар арасындағы мүліктік мүліктік емес қатынастарды туғызатын, еркек пен әйел арасындағы тең құқықты қатынас
C) Отбасы қатынастарын нығайту мен дамытуға жәрдемдесуге тиісті адамдар тобы
D) Азаматтардың құқықтары мен бостандықтары
E) Бала туу, бала асырап алу

**28. ҚР заңында некеге тұру неше жастан басталады?**A) 16
B) 21
C) 18
D) 25
E) 21

**29. Некеге тұруға арыз берген соң, АХАЖ бөлімі қандай мерзімде арызды қарайды?**
A) 1 ай
B) 3 ай
C) 2 ай
D) 15 күн
E) 10 күн

**30. Ерлі–зайыптылар ажырасқан кезде әкесінің баласына төлейтін төлемі қалай аталады?**A) Жәрдемақы
B) Алимент
C) Үстеме ақы
D) Салық
E) Жалақы

**31. Қандай мәселелерді ерлі-зайыптылар бірлесіп шешеді?**A) ана болу, әке болу, бала тәрбиелеу
B) Қызмет таңдау
C) Кәсіп түрін таңдау
D) Тұғылықты жерді таңдау
E) Балаларға орта білім беру

**32.  Қандай адамдарға некелесуге болмайды?**A) ҚР азаматтары мен шетел азаматтарына
B) Азаматтығы жоқ адамдар
C) Денсаулығы нашар адамдар
D) Біреуі басқа некеде тіркелген, ата-тегі бойынша жақын адамдар
E) Еңбекке жарамсыз адамдар

**33. Неке шартын кім куәландырады?**A) АХАЖ бөлімі
B) Сот
C) Жергілікті атқару органдар
D) Нотариат
E) Құқық қорғау органдары

**34. Некеге тұру үшін еркек пен әйелдің:**A) Өзара ерікті келісім қажет
B) Ата –аналардың келісімі қажет
C) Неке жасына жетуі қажет
D) АХАЖ бөлімінің келісімі қажет
E) Өзара ерікті келісімі және олардың неке жасына жетуі қажет

**35. Ата-ана құқықтарын айыру қалай жүзеге асырылады?**A) Ерлі-зайыптылардың келісімі бойынша
B) Сот тәртібімен жүрізеді
C) Баланың келісімімен
D) Әкесінің келісімімен
E) АХАЖ бөлімі бойынша

**36. Екі немесе одан да көп әйел алушылықты қалай атаймыз?**

А) моногамия

В) аралас

С) полигамия

Д) экспериментті

Е) патриархат

**37. Мемлекеттік биліктің қайнар бастауы:**

А) адамдар тобы

В) халық

С) билік иелері

Д) депутаттар

Е) президент

**38. Заңдардың ішіндегі ең негізгісі:**

А) нормативтік акт

В) Конституция

С) Заңдар

Д) Жарғылар

Е) Қаулы

**39. Бір адамның қолына шоғырланған билік:**

А) республика

В) абсолюттік монархия

С) монархия

Д) конституциялық монархия

Е) президенттік республика

**40.  Парламенттік және президенттік болып бөлінетін басқару түрі:**

А) республикалық басқару

В) диктатура

С) анархия

Д) демократия

Е) монархия

**41. Бірнеше мемлекеттік түзілімдердің бірігіп, бір одақтық тұтастықты құрауынан тұратын мемлекеттік құрылу түрі:**

А) конфедерация

В) федерация

С) республика

Д) монархия

Е) унитарлы

**42. Тәуелсіздігін сақтай отырып, өздерінің кейбір әрекеттерін үйлестіру үшін біріккен мемлекеттердің одағы:**

А) федерация

В) унитарлы мемлекет

С) республика

Д) конфедерация

Е) монархия

**43. Қ.Р Президенті Қазақстан халқына жыл сайын не арнайды?**

А) үндеу

В) сөз

С) жолдау

Д) құттықтау

Е) жарғы

**44. Қ.Р заң шығару қызметін жүзеге асыратын ең жоғары өкілетті орган:**

А) парламент

В) президент

С) сот

Д) үкімет

Е) мәслихат

**45. Қ.Р Парламентінің жоғарғы палатасы:**

А) мәжіліс

В) сот

С) үкімет

Д) сенат

Е) мәслихат

**46. Атқарушы биліктің жоғарғы органы:**

А) үкімет

В) парламент

С) сот

Д) конституциялық кеңес

Е) жергілікті өзін-өзі басқару органдары

**47. Унитарлы, федерация немесе конфедерация дегеніміз:**

А) мемлекеттік құрылым түрлері

В) мемлекетті басқарудың формалары

С) заңдар түрлері

Д) қызмет түрлері

Е) саяси режим түрлері

**48.  1993 жылы 28 қаңтарда:**

А) Егемендік туралы декларация қабылданды

В) ТМД құрылды

С) Қ.Р тәуелсіздігін алды

Д) Конституция қабылданды

Е) Жарлық қабылданды.

**49. Қ.Р Конституциясы неше бап, неше бөлімнен тұрады?**

А) 98 бап, 8 бөлім

В) 97 бап, 7 бөлім

С) 98 бап, 9 бөлім

Д) 98 бап, 10 бөлім

Е) 98 бап, 6 бөлім

**50. Қазіргі Қазақстанның отбасы-неке заңдылықтары бойынша қосарланған фамилияға рұқсат етіледі ме?**

А) рұқсат етілмейді

В) рұқсат етіледі

С) тек ерекше жағдайларда

Д) тек ер балаларға қатысты

Е) барлық жауап дұрыс.

**Құрастырған: Жакашева Г.С.**

**«Денсаулық сақтаудағы құқық және экономика негіздері» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | В |
| 2 | С |
| 3 | В |
| 4 | А |
| 5 | Е |
| 6 | А |
| 7 | В |
| 8 | А |
| 9 | В |
| 10 | С |
| 11 | В |
| 12 | Д |
| 13 | Е |
| 14 | В |
| 15 | А |
| 16 | А |
| 17 | А |
| 18 | А |
| 19 | С |
| 20 | В |
| 21 | В |
| 22 | А |
| 23 | С |
| 24 | А |
| 25 | С |
| 26 | Д |
| 27 | В |
| 28 | С |
| 29 | А |
| 30 | В |
| 31 | А |
| 32 | Д |
| 33 | Д |
| 34 | А |
| 35 | В |
| 36 | С |
| 37 | В |
| 38 | В |
| 39 | С |
| 40 | А |
| 41 | В |
| 42 | Д |
| 43 | С |
| 44 | А |
| 45 | Д |
| 46 | А |
| 47 | А |
| 48 | Д |
| 49 | С |
| 50 | В |

**«Кәсіби шет тілі» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандықтарына арналған аралық бақылау ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(II-курс, I-аралық)**

1.The theme «Parts of the human body» The human body consists of ….parts?

a) 4

b) 3.

c) 2

d) 6

e) 5

2. The main part of the head is called the ….?

a) Head

b) Skull.

c) Hand

d) Temple

e) Spine

3.Translate into English the word «құрылған»?

a) Carry out

b) To divide into

c) Turn on

d) To get

e) construct.

4.Translate into English the word «аяқ қол сүйектер»?

a) Temple

b) Tendon

c) Limb.

d) Head

e) Skeleton

5. I am going to play football- қай ережеге жатады?

a) The Present Indefinite tense

b) Degrees of comparison

c) Construction «to be going to».

d) Pronouns

e) Prepositions

6. «To have»етістігінің 3-жақ формасы?

a) Has.

b) Will have

c) Shall have

d) Had

e) Have got

7. What is the another word for the spine?

a) Backbone.

b) Femur

c) Hand

d) Foot

e) Nail

8. How many vertebrae in the spine?

a) 26.

b) 21

c) 12

d) 25

e) 28

9. What are the main bones of the legs?

a) femur, tibia and fibula.

b) knee cap, shin bone, hip bone

c) coccyx, tarsal bones,

d) metatarsal bones

e)ilium, ischium, and pubis

10. Translate into English the word «сіңір»

a) Tendon.

b) Temple

c) Tibia

d) Breast

e) Cartilage

11.The theme: Degrees of comparison of adjectives.Салыстырмалы сын есімнің жұрнағын атаңыз?

a) Est

b) Er.

c) Ed

d) es

e) st

12. The theme: Degrees of comparison of adjectives. «кішкентай» сын есімінің күшейтпелі түрін табыңыз.

a) less

b) the least.

c)least

d) little

e) the most little

13.Ағылшын тілінде The Past Indefinite Tense шағы неше түрге бөлінеді?

a) 2.

b) 3

c) 4

d) 5

e) 6

14.The theme «Prepositions» Translate «үйдің артында»

a) Among the house

b) Behind the house.

c) Through the house

d) Out of the house

e) Across the house

15. The theme «Prepositions» Translate «Cағат 3 ке қарай театрға барамыз »

a) By 3 o clock we will go to the theatre.

b) From 3 o clock we will go to the theatre

c) At 3 o clock we will go to the theatre

d) For 3 o clock we will go to the theatre

e) Before 3 o clock we will go to the theatre

16.Translate into English language.Ми ісігі

a) Brain cast

b) Brain tumor.

c) Measles

d) Hunger

e) Dehydration

17. Translate into English language.Қарапайым тұмау

a) Measles

b) Influenza.

c) Glaucoma

d) Brain freeze

e) Stroke

18.The theme «Heart»Жүрек тоқтауы

a)Heart failure.

b) Heart diseases

c) Heart pumps

d) Heart strong

19. The heart pumps blood round the body about… times a minute in adults.

a) 70 times.

b) 50 times

c) 40 times

d) 60 times

e) 90 times

20. Translate into English the word «камера»?

a) head

b) brain

c) heart

d) wrist

e) chamber.

21. The theme «First aid station» Translate into Kazakh «For reanimation of the organism»

a) Нақасты емдеу

b) Екпе салу

c) Организмді қайта дені сау қалпына келтіру.

d) Нақасты қайта қабылдау

e) Науқасқа дұрыс диагноз қою

22.Find English equivalents. «Жарақат»

a) Moan

b) Elevate

c) Nausea

d) Joint

e) Injure.

23. Find English equivalents. «Байлам/жгут»

a) Syringe

b) Splint

c) Bandage

d) Diagnosis

e) Tourniquet.

24.Who takes the temperature of the patients?

a) Nurse.

b) Patient

c) Orderly

d) Teacher

e) students

25.Past Indefinite шағының дұрыс етістіктің жалғауын атаңыз?

a) Er

b) Ed.

c) Ss

d) Es

e) Ty

26.Past Indefinite шағының сұраулы түріне қай көмекші етістікті қолданамыз?

a) Has

b) Did.

c) Have

d) Will

e) shall

27. Translate into English «Мен үй жұмысымды аяқтадым»

a) I finished my homework.

b) I start my home work

c) He finished his homework

d) She gives her homework

e) I go in for my homework

28.Есімдіктердің ағылшынша атауы?

a) Prepositions

b) Pronouns.

c) Adjectives

d) Nouns

e) Subjunctives

29. Reflexive pronouns өздік есімдігі «Өздеріңіз» аударыңыз;

a) herself

b) myself

c) ourselves

d) yourselves.

e) themselves

30.Pronouns.How is your son? We like … very much.

a) our

b) him.

c) her

d) them

e) they

31. Pronouns. My mother usually helps … to do my homework.

a) our

b) me.

c) her

d) them

e) they

32. Pronouns. They are very good people. I know … ?

a) our

b) him

c) her

d) them.

e) they

33.Fracture. How many types of fracture do you know?

a) 2.

b) 3

c) 4

d) 5

e) 6

34. Fracture.Translate into English the word «қабылдау бөлімі»

a) waiting room

b) receiving ward.

c) operation room

d) examination room

e) surgeon ward

35. Translate into English the word «жарақаттау»

a) to break

b) to call

c) to injure.

d) to examine

e) to open

36. Translate into English the word «cанитар»

a) nurse

b) doctor

c) orderly.

d) ambulance

e) chemist

37.Headache.Translate into English the word «көз талуы»

a) glaucoma

b) headache

c) brain tumor

d) heart failure

e) eye strain.

38.Prepositions.Демеуліктердің неше түрі бар?

a) 2

b) 3.

c) 4

d) 5

e) 6

39. Prepositions. Translate into English the word «Cабақ уақыт кезінде»

a) at the college

b) during the lecture.

c) in the class

d) on the lecture

e) before class

40.Тиісті демеулікті қойыңыз.Do you live… your family?

a) on

b) of

c) with.

d) in

e) at

41.At the chemist’s. How many departments are the in a large chemist’s

a) 2.

b) 3

c) 4

d) 5

e) 6

42. At the chemist’s. Translate into English the word «ұнтақ»

a) plaster

b) injection

c) oil

d) powder.

e) tincture

43. At the chemist’s. Translate into English the word «ішкі қолдануға арналған»

a) for internal use.

b) for external use

c) intramuscular

d) introvenus

e) interinjection

44.At the chemist’s Find English equivalents «рецепт жазу»

a) to find a prescription

b) to buy a prescription

c) to write a treatment

d) to writes out a prescription.

e) to consult a doctor

45. Translate into English the word «көрсету»

a) to indicate.

b) to call

c) to injure

d) to examine

e) to open

46. Skeletal system. Most people have… pairs of ribs

a) 14

b) 12.

c) 8

d) 6

e) 9

47. Skeletal system. The ribs are connected to the sternum by…?

a) rib

b) brain

c) head

d)tendon

e) cartilage.

48. Skeletal system. Phalanges are the bones in the …?

a) rib

b) brain

c) toes.

d)tendon

e) foot

49.Degrees of comparison. «Жас» сын есімінің салыстырмалы түрін тап.

a) better

b) youngest

c) young

d) younger.

e) older

50. Degrees of comparison. «көп» сын есімінің күшейтпелі түрін тап.

a) the worst

b) many

c) more

d) the best

e) the most.

**«Кәсіби шет тілі» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандықтарына арналған аралық бақылау ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ (II-курс, I-аралық)**

1. B
2. B
3. E
4. C
5. C
6. A
7. A
8. A
9. A
10. A
11. B
12. B
13. A
14. B
15. A
16. B
17. B
18. A
19. A
20. E
21. C
22. E
23. E
24. A
25. B
26. B
27. A
28. B
29. D
30. B
31. B
32. D
33. A
34. B
35. C
36. C
37. E
38. B
39. B
40. C
41. A
42. D
43. A
44. D
45. A
46. B
47. E
48. C
49. D
50. E

**«Қазақстан тарихы» пәнінен**

**09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**(ІI курс, І аралық)**

1.Қарахан мемлекетін Хорезм шахы Мұхамед құлатқан жыл

А) 1212ж

В) 1214ж

С) 1221ж

D) 1213ж

Е) 1215ж

2.Найман, керей жалайырлардың негізгі мекендеген жерлері

А) Монғолияның орта және Батыс аудандары

В) Қытайдың солтүстігі

С) Орталық Қазақстан

D) Шығыс Қазақстан

Е) Батыс Қазақстан

3.Найман мемлекетінің астанасы Балықты қай өзеннің бойында орналасқан

А) Ертіс

В) Шу

С) Іле

D) Алакөл

Е) Орхон

4.Керейіт мемлекетінің орталығы

А) Сығанақ

В) Суяб

С) Битөбе

D) Тараз

Е) Балықты

5.Жібек өндіруді дамытып, Қытаймен бәсекеге түскен ел:

А) Византия

В) Соғды

С) Үндістан

D) Иран

E) Жапония

6.Бабаджа-қатын мен Айша-бибі кесенелері жақын орналасқан қала

А) Тараз

В) Сығанақ

С) Отырар

D) Алмалық

Е) Испиджа

7.XI-XIIғасырларға жататын Шығыс моншасы табылған қала

А) Тараз

В) Сығанақ

С) Иасы

D) Отырар

Е) Суяб

8.Шыңғысхан 1217 жылы Күшіліктің Жетісудағы иеліктерін басып алуға аттандырды:

А) Жошыны

В) Жебе ноянды

С) Шағатайды

D) Үгедейді

Е) Батыйды

9.“Отырар апаты” – деген:

А) 1218 ж. Шыңғысхан жіберген саудагерлердің өлтірілуі

В) 1218 ж. Шыңғысханның Отырарға шабуылы

С) Қытайдың Отырарға шабуылы

D) Арабтардың Отырарға басып кіруі

Е) Жошының Отырарды басып алуы

10.1219 жылы Шағатай мен Үгедей қоршауға алған қала:

А) Иасы

В) Испиджаб

С) Сығанақ

D) Отырар

Е) Баласағұн

11.Шыңғысхан әскеріне 15 күндей берілмеген қала:

А) Бұхар

В) Сығанақ

С) Хорезм

D) Үзкент

Е) Ашнас

12.Сыр бойындағы қалалардың толығымен монғолдардың иелігіне өткен уақыты

А) 1219-1220 ж.

В) 1220-1222 ж.

С) 1223-1224 ж.

D) 1225-1226 ж.

Е) 1227-1228 ж.

13.Шағатай ұлысына қараған жер

А) Ертістен төменгі Еділге дейін

В) Жетісудың Солтүстік шығыс бөлігі

С) Оңтүстік және Оңтүстік-Шығыс Қазақстан

D) Солтүстік батысқа қарай

Е) Еділден балқашқа дейін

14.Шыңғысхан қайтыс болды:

А) 1225 ж.

В) 1226 ж.

С) 1227 ж.

D) 1228 ж.

Е) 1229 ж.

15.Әбілқайыр қайтыс болған жер:

А) Алматы маңындағы Аққыстауда

В) Ферғана маңындағы Жетікентте

С) Түркістанда

D) Отырарда

Е) Сығанақта

16.Әбілқайыр хандығы негізгі үш халықта тұғандығын және олардың ішіндегі ең көбі және ержүректері қазақтар болғанын айтқан тарихшы:

А) Марвази

В) Рузбихан

С) Гардизи

D) Қ.Жалайыри

Е) М.Қашғари

17.Әбілқайыр билік құрған уақыт:

А) 1438-1478 жж

В) 1448-1488 жж

С) 1418-1458 жж

D) 1458-1498 жж

Е) 1428-1468 жж

18.Европаға жорықты бастаған монғол ханы

А) Шыңғысхан

В) Жошы

С) Шағатай

D) Үгедей

Е) Батый

19.Алтын Орданың негізін қалаған хан

А) Шыңғыс

В) Берке

С) Өзбек

D) Мөнке

Е) Батый

20.Алтын Ордада исламды мемлекеттік дін – деп жариялаған хан

А) Батый

В) Берке

С) Өзбек

D) Тохты

Е) Мөңке

21.Алтын Орда тағында билігін нығайту үшін Тоқтамыстың Мәскеуді өртеген жылы

А) 1380 ж.

В) 1382 ж.

С) 1383 ж.

D) 1385 ж.

Е) 1386 ж.

22.Ақ Орданың астанасы

А) Суяб

В) Сығанақ

С) Үзгент

D) Шаш

Е) Яксарт

23.Ақ Орданың күш-қуатын нығайтқан хан

А) Ерзен

В) Мүбәрәк

С) Ұрыс хан

D) Тоқтамыс

Е) Барақ

24.Қазақ хандығының негізін қалаған хандар:

A) Әбілхайыр мен Әбілмәмбет

B) Жәнібек пен Жолбарыс

C) Керей мен Жәнібек

D) Есім мен Тұрсын

E)Қасым мен Тұрсын

25.Керей мен Жәнібек сұлтандарды құшақ жая қарсы алған:

A) Есенбұға хан

B) Есім хан

C) Әбілхайыр хан

D) Орыс хан

E) Мұстафа хан

26.Хақназар хан билеген жылдар:

A) 1480-1511

B) 1523-1532

C) 1524-1537

D) 1532-1538

E) 1538-1580

27.Тұрсын ханның бүлігі:

A) «Қатаған қырғыны»

B) «Қалмақ қырғыны»

C) «Найман қырғыны»

D) Хан бүлігі

E) Қырғыз бүлігі

28.Қазақ хандығының құрылымы сатыдан ... тұрады:

A) төрт

B) бес

C) алты

D) жеті

E) сегіз

29.XVI-XVII ғғ. Қазақ хандығында ата- аймақты басқарды:

A) Ақсақал

B) Рубасы

C) Би

D) Ауылбасы

E) Сұлтан

30.Орбұлақ шайқасы болған жыл:

A) 1628

B) 1630

C) 1640

D) 1642

E) 1643

31.Тәуке ханның тұсындағы астана:

A) Сығанақ

B) Түркістан

C) Сайрам

D) Сауран

E) Суяб

32.Тәуке хан үш жүздің басын қосып құрылтай өткізілген жер:

A) Қостөбе

B) Мәртөбе

C) Күлтөбе

D) Бестөбе

E) Жертөре

33.Тәуке ханның заңдар жинағы:

A) «Жеті жарғы»

B) Заңдар жинағы

C) Далалық заңдары

D) «Жылнамалар жинағы»

E) Хан жарлығы

34. «Жеті жарғы» заңдар жинағын жасауға қатысқан билер:

A) Қазыбек, Әйтеке, Майқы би

B) Төле би, Балқы би

C) Төле би, Қазыбек би, Әйтеке би

D) Әйтеке би, Балқы би, Бала би

E) Қазыбек би, Әйтеке би, Балқы би

35. «Жеті жарғы» бойынша құрылтай кеңесіне жіберілмей, дауыс беру құқығынан айырылды:

A) Қарумен келген адам

B) Найза асынған адам

C) Қанжар асынған адам

D) Қарусыз келген адам

E) Қылышсыз келген адам

36.Қазақтардың қалмақтарға Бұланты өзенінің бойында соққы беруі:

А) 1618жылы

В) 1690жылы

С) 1713жылы

D) 1726жылы

Е) 1729жыл

37.Аңырақай түбінде барлық жасақтарға қолбасшылық жасаған:

А) Қабанбай

В) Бөгенбай

С) Райымбек

D) Әбілқайыр

Е) Абылай

38.Аңырақай шайқасы болды:

А) 1719-1920 жылдары.

В) 1723-1725 жылдары.

С) 1726-1727 жылдары.

D) 1729-1730 жылдары.

Е) 1740-1741 жылдары.

39.1726 жылы болған «Қалмақ қырылған» шайқасының маңызы:

А) Қазақстанның солтүстік-батысы азат етілді

В) Қазақ жері түбегейлі азат етілді

С) Жоңғарлар Іле өзенін бойлап, еліне қарай шегінді

D) Жетісу өңірі толық азат етілді

Е) Кіші, Орта жүз жерлері азат етілді

40.Қазақстанның Ресейге қосылуының басталған жылы:

А) 1726жылы

В) 1729жылы

С) 1731жылы

D) 1733жылы

Е) 1735жылы

41.Кіші жүзді Ресейдің қол астына алу ұсынысын қабылдаған патша:

А) IПетр

В) Анна Иоанновна

С) Елизавета Петровна

D) I Павел

Е) I Александр

42.Абылай ханның бала кезіндегі лақап аты

А) Әбілмансұр

В) «Алапай»

С) «Сабалақ»

D) «Қожалақ»

Е ) Дарабоз

43. «Орынбор қазақтарының Жарғысы» қашан шықты?

А) 1818 жылы

В) 1820 жылы

С) 1822 жылы

D) 1824 жылы

Е) 1825 жылы

44.1741-1743 ж. Абылай сұлтан тұтқында болды:

А) Ресейдің

В) Хиуаның

С) Жоңғарияның

D) Қытайдың

Е) Қоқанның

45.Абылай хан жерленген қала:

А) Созақта

В) Таразда

С) Ташкентте

D) Сығанақта

Е) Түркістанда

46. Орынбор генерал-губернаторлығының құрамына кірген облыстар:

А) Орал мен Торғай

В) Сырдария мен Жетісу

С) Ақмола мен Семей

D) Торғай мен Орынбор

Е) Ақтөбе мен Орал

47.С.Датұлы бастаған Кіші жүз қазақтарының көтерілісі болды:

А) 1775-1787 жж.

В) 1785-1795 жж.

С) 1787-1797 жж.

D) 1781-1787 жж.

Е) 1783-1797 жж.

48. Тәуелсіз Қазақстанның Конституциясы қабылданды

А) 1991 жылы 23 қарашада

В) 1992 жылы 30 желтоқсанда

С) 1992 жылды 30 тамызда

D) 1992 жылы 25 желтоқсанда

Е) 1993 жылдың 28 қаңтарда

49.1855 жылы шілдеде Есет батырдың тобы талқандаған күш

А) Сұлтан Жантөрин

В) Майор Булатов

С) Генерал-майор Фитингоф

D) Мырза Ахмет хан

Е) Сұлтан Тайшық

50. 1867-1868 жж. реформаларға сәйкес, әскери-губернаторлар басқарды

А) Округті

В) Облысты

С) Уезді

D) Ауылды

Е) Болысты басқарды

**Құрастырған:Ерболат Ә.Е.**

**«Қазақстан тарихы» пәнінен 09120100 «Емдеу ісі» мамандығына арналған аралық бақылау**

**ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ЖАУАП КІЛТТЕРІ (ІI курс, І аралық)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тест жауаптары** |
| 1 | А |
| 2 | А |
| 3 | Е |
| 4 | С |
| 5 | В |
| 6 | А |
| 7 | Д |
| 8 | В |
| 9 | А |
| 10 | Д |
| 11 | Е |
| 12 | А |
| 13 | С |
| 14 | С |
| 15 | А |
| 16 | В |
| 17 | Е |
| 18 | Е |
| 19 | Е |
| 20 | С |
| 21 | В |
| 22 | В |
| 23 | С |
| 24 | С |
| 25 | А |
| 26 | Е |
| 27 | А |
| 28 | Д |
| 29 | А |
| 30 | Е |
| 31 | В |
| 32 | С |
| 33 | А |
| 34 | С |
| 35 | Д |
| 36 | Д |
| 37 | Д |
| 38 | Д |
| 39 | А |
| 40 | С |
| 41 | В |
| 42 | С |
| 43 | Д |
| 44 | С |
| 45 | Е |
| 46 | Д |
| 47 | Е |
| 48 | Е |
| 49 | А |
| 50 | В |

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**на I рубежный контроль**

**по предмету: «Профессиональный русский язык»**

**по специальности 09120100 «Лечебное дело» (II курс) 1.Раздел языкознания, который изучает строение и состав слова:**

1. Орфография
2. Графика
3. Словообразование
4. Морфология
5. Синтаксис

**2. Укажите слова, в которых происходит оглушение звонких.**

1. сжечь, сжать
2. сбить, сгоряча
3. сделать, сдать
4. сбор, сбегать
5. узкий, скользкий

**3. Укажите однозначное слово:**

1. ветеран
2. корень
3. полотно
4. договор
5. лента

**4. Укажите глагол несовершенного вида:**

1. спеть
2. прыгнуть
3. играть
4. начертить
5. поймать

**5. Укажите слово, образованное по модели ̚ ͡ ˄**

1. прекрасная
2. президент
3. предсказать
4. предвестник
5. прекрасный

**6. Раздел языкознания, который изучает части речи и их формы:**

1. фонетика
2. морфология
3. лексикология
4. синтаксис
5. орфография

**7.Укажите односоставное предложение**:

1. За днями серыми и темными ночами настала светлая прощальная пора.
2. На улице было морозно.
3. Белая береза под моим окном принакрылась снегом точно серебром.
4. Бесконечная дорога убегает лентой вдаль.
5. Осенний день шуршал золотой листвой.

**8.Укажите предложение, в котором подлежащее выражено местоимением:**

1. Лист качался узорный в синей луже на воде.
2. Не всякий за добро добром ответит.
3. Великое свершилось в душе.
4. Студенты были в горах.
5. Врач осмотрел больного.

**9.Как называется раздел языкознания, в котором изучаются минимальные значимые части слова?**

1. Графика
2. Орфография
3. Морфология
4. Морфемика
5. Синтаксис

**10.Укажите сложносочиненное предложение:**

1. Мы жили в деревне, перед окном у нас был луг, весь золотой от цветущих одуванчиков.
2. Небо уже померкло, но в окнах домов еще отражался желтоватый холодный закат.
3. Осенний день шуршал листвой.
4. Все лето почти непрестанно шли дожди.
5. Я стану фельшером.

**11.Какая пара букв не обозначает звуков?**

1. а – я.
2. е – ё.
3. ь – ъ.
4. и – й.
5. щ – ш.

**12.Найдите словосочетание «прилагательное + существительное»:**

1. Повернуть налево.
2. Белый снег.
3. Выпить молока.
4. Слушать песню.
5. Играть на домбре.

**13.Раздел языкознания, который изучает знаки препинания:**

1. Грамматика.
2. Орфоэпия.
3. Фонетика.
4. Пунктуация
5. Лексика.

**14.В каком ряду представлены антонимы:**

1. Правда, ложь.
2. Значение, смысл.
3. Успех, триумф.
4. Вера, удача.
5. Доброта, милосердие.

**15.Укажите слово, образуемое по схеме ¬ ͡͡ ˄□:**

1. Улыбнуться.
2. Подумаю.
3. Приятель.
4. Образованный.
5. Великан.

**16.Укажите словосочетание, в котором сложное слово пишется слитно:**

1. Получить (авиа) бандероль.
2. Посетить выставку (продажу).
3. Съесть (пол) лимона.
4. Изъездить (пол) Астаны.
5. Доклад (вице) премьера.

**17.Укажите существительное с суффиксом –ичк-:**

1. Врем...чко.
2. Крыш...чка.
3. Книж...чка.
4. Пугов...чка.
5. Нян...чка.

**18.Укажите слово, в котором пропущена буква –ы- после ц:**

1. Ц...линдр.
2. Ц...нга.
3. Ц...пленок.
4. Ц...клоп.
5. Ц...фра.

**19.В каком слове буква не обозначает звук:**

1. Дочь.
2. Стол.
3. Доска.
4. Дерево.
5. Книга.

**20.Укажите ряд, состоящий из многозначных слов**:

1. Хохот, пляж.
2. Съедобный, утомление.
3. Телевизор, бокал.
4. Телеграмма, радиослушатель.
5. Съемка, ручка.

**21.Укажите слово, в котором допущена ошибка:**

1. Безопасный.
2. Безмолвствовать.
3. Доблестный.
4. Агенство.
5. Вкусный.

**22.Антонимы – это слова, которые:**

1. Употребляются жителями той или иной местности.
2. Имеют противоположные значения.
3. Вошли в русский язык из других языков.
4. Близкие по лексическому значению.
5. Одинаковые по звучанию и написанию, но разные по лексическому значению.

**23.Укажите функцию окончания**:

1. Уточняет значение суффикса.
2. Уточняет значение корня.
3. Выражает основное лексическое значение.
4. Образует новые слова.
5. Образует форму слова.

**24.Укажите предложение с составным именным сказуемым**:

1. И стоит ёлочка растерянная, счастливая.
2. Мы продолжали молча идти друг подле друга.
3. Есть в осени первоначальной короткая, но дивная пора.
4. В дом идти не хотелось.
5. Я очень боялся нарушить это зыбкое равновесие.

**25. Односоставное предложения, которые имеют один главный член – подлежащее – это:**

1. Определенно-личные.
2. неопределенно-личные.
3. Безличные.
4. Назывные.
5. Неполные.

**26.Укажите, какой из перечисленных признаков не имеет отношение к глаголу:**

1. Наклонение.
2. Время.
3. Число.
4. Склонение.
5. Лицо.

**27.Укажите словосочетание, в котором слова связаны способом управления:**

1. Быстро идти.
2. Работа полегче.
3. Новый дом.
4. Заплакавшая девочка.
5. Осмотреть больного

**28.Укажите строку с простым союзом:**

1. Потому что.
2. Для того чтобы.
3. В связи с тем, что.
4. Если бы.
5. Пока.

**29.Укажите предложение с противительным союзом:**

1. Только под ногами шуршали сухие листья и сучья, да тяжело вздыхали.
2. Много труда ему предстоит, но зато зимой он отдохнет.
3. Я жить хочу, и пить, и есть, хочу тепла и света.
4. То дождь, то град, то снег, как белый пух, то солнце.
5. Сквозь шум волн до них долетели не то вздохи, не то крики.

**30.Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным**:

1. Настала минута, когда я понял всю цену этих слов.
2. Ему стало ясно, что все его поведение было ошибочным.
3. Ученик, который учился без желания – это птица без крыльев.
4. Стояла такая ночь, что в темноте нельзя было различить даже окна.
5. Нет той силы, которая позволила бы покинуть родные края.

3**1.Какие придаточные отвечают на падежные вопросы, относятся к контактному слову или словосочетанию, которые указывают на их наличие , т.к. нуждаются в пояснении и распространении?**

1. Придаточные определительные.
2. Придаточные обстоятельственные.
3. Придаточные изъяснительные.
4. Придаточные причины.
5. Придаточные цели.

**32.Укажите слово образованное приставочно-суффиксальным способом:**

1. смелый→смелость.
2. волк→волчонок.
3. белый→белить.
4. подготовка→переподготовка.
5. стол→настольный.

**33.Укажите вариант с прямым значением слова:**

1. Трава.
2. Курник.
3. Шрифт.
4. Уйти.
5. Кольчуга.

**34.Раздел науки о языке, в котором изучается его словарный состав,- это:**

1. Фонетика.
2. Морфология.
3. Орфоэпия.
4. Орфография.
5. Лексика.

**35.Укажите тематическую группу слов**:

1. Кровать, диван, стул.
2. Земля, парта, тетрадь.
3. Книга, вода, штора.
4. Бумага, воздух, дом.
5. Одежда, помидор, ведро.

**36.Укажите однозначные слова**:

1. Кнопка.
2. Лук.
3. Кисть.
4. Железо.
5. Флаг.

***37.Допущена* ошибка в варианте**:

1. Старожил деревни.
2. Умалять о встрече.
3. Скрепя сердце.
4. Осветить комнату.
5. Сторожил дом.

**38.Укажите согласный звук.**

1. [у]
2. [а]
3. [o]
4. [р]
5. [ы]

 3**9.Сколько согласных звуков в русском языке?**

1. 33.
2. 36.
3. 32.
4. 30.
5. 37.

**40.Слова, которые одинаково звучат и пишутся, но имеют разное лексическое значение:**

1. Синонимы.
2. Антонимы.
3. Омонимы.
4. Гипонимы.
5. Гиперонимы.

**41.Укажите, какое значение имеет придаточная часть предложении: *Снегу на улице выпало столько, что было трудно идти.***

1. Изъяснительное значение.
2. Значение причины.
3. Значение степени.
4. Значение времени.
5. Значение образа действия.

**42. Главная значимая часть слова, в которой заключено общее лексическое значение всех однокоренных слов, это:**

1. Основа.
2. Приставка.
3. Суффикс.
4. Корень.
5. Окончание.

**43.Укажите вариант слов со словообразовательным гнездом**:

1. Прекрасный, государство.
2. Сад, садовник.
3. Переписать, выход.
4. Футболист, сладковатый.
5. Везти, вести.

**44.Укажите существительное** :

1. Один.
2. Одинокий.
3. Одиночество.
4. Одинок.
5. Однажды.

**45.Укажите назывное предложение:**

1. Ночь. Землянка.
2. Чему смеетесь? Над собой смеетесь!
3. Что новенького в газете пишут?
4. На дворе было тихо.
5. Сегодня же меня здесь не будет.

**46.Односоставное предложения, которые имеют один главный член – подлежащее – это:**

А. Определенно-личные.

В. Неопределенно-личные.

С. Безличные.

Д. Назывные.

Е. Неполные.

**47.Укажите вариант, в котором способ связи – управление:**

1. Липовая аллея.
2. Встретил друга.
3. Уехал учиться.
4. Опустевшая деревня.
5. Встретившийся друг.

**48.Определите род существительного *«секретарь»:***

1. Мужской род.
2. Женский род.
3. Средний род.
4. Общий род.
5. Не имеет рода.

**49.Раздел науки о языке, изучающий стили речи**:

1. Орфоэпия.
2. Стилистика.
3. Словообразование.
4. Лексикология.
5. Фразеология.

**50.Укажите часть речи, которая не является самостоятельной:**

1. Местоимение.
2. Глагол.
3. Наречие.
4. Частица.
5. Имя числительное.

**51.Самостоятельная часть речи, которая обозначает предмет в широком смысле этого слова и отвечает на вопросы Кто? Что?**

1. Наречие.
2. Имя существительное.
3. Имя прилагательное.
4. Имя числительное.
5. Местоимение.

**52.Найдите сочетание, в котором нет производного предлога:**

1. (в) течение недели.
2. (в)следствие засухи.
3. (на) встречу с выпускниками.
4. (в) доль дороги.
5. (на) счет погоды.

**53.Найдите словосочетание, образованное по способу примыкание:**

1. Сладкая вишня.
2. Осмотреть больного.
3. Деление клетки.
4. Солнечный день.
5. Двигаться медленно.

50) ВСЕГО ВОПРОСОВ

 **СОСТАВИЛА: Айтбаева Г.Ш.**

**Ответы на тестовые задания**

**за I рубежный контроль по предмету «Профессиональный русский язык»**

**по специальности: 09120100 «Лечебное дело»**

**(ІI курс, І семестр)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Ответы** |
| 1 | C |
| 2 | Е |
| 3 | Д |
| 4 | С |
| 5 | Д |
| 6 | В |
| 7 | В |
| 8 | В |
| 9 | Д |
| 10 | В |
| 11 | С |
| 12 | В |
| 13 | Д |
| 14 | А |
| 15 | В |
| 16 | А |
| 17 | Д |
| 18 | С |
| 19 | А |
| 20 | Е |
| 21 | Д |
| 22 | В |
| 23 | Е |
| 24 | А |
| 25 | Д |
| 26 | Д |
| 27 | Е |
| 28 | Е |
| 29 | В |
| 30 | В |
| 31 | С |
| 32 | Е |
| 33 | Е |
| 34 | Е |
| 35 | А |
| 36 | Е |
| 37 | В |
| 38 | Д |
| 39 | В |
| 40 | С |
| 41 | С |
| 42 | Д |
| 43 | В |
| 44 | С |
| 45 | А |
| 46 | Д |
| 47 | В |
| 48 | А |
| 49 | В |
| 50 | Д |
| 51 | В |
| 52 | С |
| 53 | Е |