

<b>ОНДҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>—1979—</i> <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

**1, 2 Технические характеристики и тестовые задания для промежуточного контроля или промежуточной аттестации (вопросы билета или другие задания для промежуточного контроля)**

**Дисциплина: «Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»**

**Код дисциплины: VTIERZhII 3202**

**ОП:6B07201 – «Технология фармацевтического производства»**

**Объем учебных часов /(кредитов): 120 часов (4 кредита)**

**Курс и семестр изучения: 3 курс, 5семестр**

**Шымкент 2025**

<b>ОНТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

Составитель: Құдайбергенова З.У.

Протокол № 11, 05.06.25

Заведующий кафедрой



Орымбетова Г.Э.

<b>ОНТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

1. <question> Кнопки панели инструментов форматирования в электронной таблице могут быть неактивны, если:

<variant> надо закончить ввод содержимого в ячейке  
<variant> содержимое ячеек является функцией  
<variant> не выделено все содержимое ячеек  
<variant> книга открыта для чтения  
<variant> выделено все содержимое ячеек

2. <question> Документ, создаваемый по умолчанию приложением MS Excel называется:

<variant> Книга1  
<variant> Документ1  
<variant> Журнал  
<variant> Безымянный  
<variant> Документ

3. <question> Укажите форматы, с данными которых НЕ работает MS Excel:

<variant> Слайды  
<variant> Текстовый  
<variant> Числовой  
<variant> Денежный  
<variant> Дата Время

4. <question> Современные программы дают возможность создавать электронные таблицы, содержащие:

<variant> не более 1 млн ячеек  
<variant> более 5 млн ячеек  
<variant> неограниченное количество ячеек в рабочей книге  
<variant> 50000 ячеек  
<variant> 500000 ячеек

5. <question> Основными элементами электронной таблицы являются:

<variant> ячейки  
<variant> функции  
<variant> данные  
<variant> ссылки  
<variant> формулы

6. <question> В перечне функций укажите функции, относящиеся к категории статистические:

<variant> МИН, МАКС, СРЗНАЧ  
<variant> МИН МАКС СУММ  
<variant> СУММ, МАКСЕСЛИ  
<variant> МАКС, МИНЕСЛИ  
<variant> МАКС, СУММ, ЕСЛИ

7. <question> Данные в электронной таблице НЕ могут быть:

<variant> оператором  
<variant> текстом  
<variant> числом  
<variant> формулой  
<variant> ссылкой

8. <question> Использование маркера заполнения позволяет копировать в ячейки:

<variant> функции  
<variant> форматы  
<variant> шрифты  
<variant> формы  
<variant> данные

<b>ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

9. <question> Укажите, можно ли изменить параметры диаграммы после ее построения:

- <variant> можно изменить тип диаграммы, ряд данных, параметры диаграммы
- <variant> можно изменить только размер и размещение диаграммы
- <variant> можно изменить все, кроме типа диаграммы
- <variant> диаграмму изменить нельзя, ее необходимо строить заново
- <variant> диаграмму изменить нельзя, можно изменить только данные

10. <question> Потянув за маркер заполнения в ячейках ниже будут получены значения:

- <variant> 50, 70, 90, ...
- <variant> 300, 900, 300, ...
- <variant> 30, 30, 30, ...
- <variant> 10, 30, 10, 30, ...
- <variant> 50, 50, 50, ...

11. <question> Адрес ячейки в электронной таблице определяется:

- <variant> именем столбца и номером строки
- <variant> номером листа и номером строки
- <variant> номером листа и именем столбца
- <variant> именем, присваиваемым компьютером
- <variant> номером строки и номером листа

12. <question> Фильтрацию в MS Excel можно проводить с помощью:

- <variant> автофильтра
- <variant> составного фильтра
- <variant> простого фильтра
- <variant> архивного фильтра
- <variant> основного фильтра

13. <question> Команды форматирования в электронной таблице выполняют функции:

- <variant> выравнивания данных в ячейках, назначения шрифтов, толщины
- <variant> перемещения, вставки, удаления, копирования, замены
- <variant> сохранения файлов, загрузки файлов
- <variant> поиска и замены
- <variant> включения автофильтра

14. <question> Диаграммы MS Excel строятся на основе:

- <variant> выделенных ячеек таблицы
- <variant> активной книги MS Excel
- <variant> данных таблицы
- <variant> рабочего листа книги MS Excel
- <variant> данных строк таблицы

15. <question> Сообщение о том, что произошло одно из четырех равновероятных событий, несет информацию:

- <variant> 2 бит
- <variant> 1 бит
- <variant> 3 бит
- <variant> 4 бит
- <variant> 5 бит

16. <question> Сообщение о том, что произошло одно из двух равновероятных событий, несет информацию:

- <variant> 1 бит
- <variant> 2 бит
- <variant> 3 бит
- <variant> 4 бит
- <variant> 5 бит

17. <question> Сообщение о том, что произошло одно из 16 равновероятных событий, несет информацию:

<b>ОНДҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

- <variant> 4 бит
- <variant> 1 бит
- <variant> 2 бит
- <variant> 3 бит
- <variant> 5 бит

18. <question> Объем учебника, набранного с помощью компьютера, если в нем 400 страниц, на которых 40 строк по 50 символов: (1 Кбайт  $\approx$  1000 байт)

- <variant> 800 Кбайт
- <variant> 80000 байт
- <variant> 800 Кбит
- <variant> 160 Кбайт
- <variant> 8 Мбайт

19. <question> Некоторый алфавит состоит из 16 букв. Количество информации одной буквы этого алфавита:

- <variant> 4 бит
- <variant> 1 бит
- <variant> 2 бит
- <variant> 3 бит
- <variant> 5 бит

20. <question> К устройствам ввода числовой информации относится:

- <variant> клавиатура
- <variant> монитор
- <variant> мышь
- <variant> коммутатор
- <variant> модем

21. <question> К устройствам вывода относится:

- <variant> монитор
- <variant> сканер
- <variant> мышь
- <variant> модем
- <variant> принтер

22. <question> Устройство, способное считывать графическую информацию и переводить ее в цифровую форму – это:

- <variant> сканер
- <variant> монитор
- <variant> мышь
- <variant> модем
- <variant> принтер

23. <question> Устройство, позволяющее получать видеоизображение и фотоснимки непосредственно в цифровом (компьютерном) формате – это:

- <variant> цифровая камера
- <variant> монитор
- <variant> сканер
- <variant> мышь
- <variant> принтер

24. <question> Устройство для вывода на экран текстовой и графической информации:

- <variant> монитор
- <variant> сканер
- <variant> мышь
- <variant> модем
- <variant> принтер

25. <question> Устройство для вывода на бумагу текстовой и графической информации:

<b>ОНТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

- <variant> принтер
- <variant> монитор
- <variant> сканер
- <variant> мышь
- <variant> модем

26. <question> Устройство для ввода в компьютер текстовой информации:

- <variant> клавиатура
- <variant> монитор
- <variant> сканер
- <variant> модем
- <variant> принтер

27. <question> Для подключения компьютера к локальной сети используют:

- <variant> сетевую карту
- <variant> модем
- <variant> джойстик
- <variant> сенсорную панель
- <variant> графический планшет

28. <question> Для подключения компьютера к телефонной линии для передачи и приема информации на далекое расстояние используют:

- <variant> модем
- <variant> сетевую карту
- <variant> джойстик
- <variant> сенсорную панель
- <variant> графический планшет

29. <question> Устройство с логическим именем А: называется:

- <variant> гибкий диск (дискета)
- <variant> винчестер
- <variant> папка Мой компьютер
- <variant> папка Корзина
- <variant> компакт-диск

30. <question> Команды для работы с буфером

- <variant> вырезать, копировать
- <variant> вырезать, сократить
- <variant> копировать, переместить
- <variant> вставить, переместить
- <variant> удалить, установить

31. <question> Шрифт без засечек называется:

- <variant> рубленый
- <variant> пропорциональный
- <variant> моноширинный
- <variant> растровый
- <variant> векторный

32. <question> Разные символы шрифта имеют разную ширину – это шрифт:

- <variant> пропорциональный
- <variant> рубленый
- <variant> моноширинный
- <variant> растровый
- <variant> векторный

33. <question> Все символы шрифта имеют одинаковую ширину – это шрифт:

- <variant> моноширинный
- <variant> рубленый
- <variant> пропорциональный

<b>ОНТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>—1979—</i>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»		76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>		

<variant> растровый

<variant> векторный

34. <question> Шрифт в виде набора пикселей:

<variant> растровый

<variant> рубленый

<variant> пропорциональный

<variant> моноширинный

<variant> векторный

35. <question> Шрифт, использующий способ задания конфигурации символов с помощью векторов:

<variant> в векторном

<variant> в рубленом

<variant> в пропорциональном

<variant> в моноширинном

<variant> в растровом

36. <question> Для форматирования абзаца нужно выбрать команду:

<variant> Формат – Абзац...

<variant> Формат – Шрифт ...

<variant> Вставка – Символ...

<variant> Вид – Разметка страницы

<variant> Файл – Параметры страницы...

37. <question> Для форматирования шрифта нужно выбрать команду:

<variant> Формат – Шрифт ...

<variant> Формат – Абзац...

<variant> Вставка – Символ...

<variant> Вид – Разметка страницы

<variant> Файл – Параметры страницы...

38. <question> Глубина цвета в палитре 32 цвета:

<variant> 5 битов

<variant> 1 бит

<variant> 2 бита

<variant> 3 бита

<variant> 4 бита

39. <question> Глубина цвета в палитре 16 цветов:

<variant> 4 бита

<variant> 1 бит

<variant> 2 бита

<variant> 3 бита

<variant> 5 битов

40. <question> Палитра цветов при глубине цвета 1 бит:

<variant> 2 цвета

<variant> 4 цвета

<variant> 8 цветов

<variant> 16 цветов

<variant> 32 цвета

41. <question> Палитра цветов при глубине цвета 3 бита:

<variant> 8 цветов

<variant> 2 цвета

<variant> 4 цвета

<variant> 16 цветов

<variant> 32 цвета

42. <question> Формула с ошибкой:

<b>ОНДҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

<variant> =7A1+1  
<variant> =H9\*3  
<variant> =S6\*1,609/S4  
<variant> =1/(1-F3\*2+F5/3)  
<variant> =C6\*5

43. <question> Присоединение частицы НЕ к высказыванию – это:

<variant> инверсия  
<variant> дизъюнкция  
<variant> конъюнкция  
<variant> импликация  
<variant> эквивалентность

44. <question> Соединение двух простых высказываний А и В в одно составное с помощью союза И – это:

<variant> конъюнкция  
<variant> дизъюнкция  
<variant> импликация  
<variant> эквивалентность  
<variant> инверсия

45. <question> Операция дизъюнкция называется иначе:

<variant> логическое сложение  
<variant> логическое умножение  
<variant> логическое следование  
<variant> логическое равенство  
<variant> логическое отрицание

46. <question> Операция импликация называется иначе:

<variant> логическое следование  
<variant> логическое умножение  
<variant> логическое сложение  
<variant> логическое равенство  
<variant> логическое отрицание

47. <question> Модем – это ..., согласующее работу ... и телефонной сети. Вместо каждого многоточия вставьте соответствующие слова:

<variant> устройство; дисковода  
<variant> устройство; программы  
<variant> программа; компьютера  
<variant> программное обеспечение; компьютера  
<variant> устройство; компьютера

48. <question> Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям, необходимо иметь:

<variant> по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение  
<variant> модем на одном из компьютеров  
<variant> модем и специальное программное обеспечение на одном из компьютеров  
<variant> по модему на каждом компьютере  
<variant> по два модема на каждом компьютере (настроенных, соответственно, на прием и передачу) и специальное программное обеспечение

49. <question> Менеджмент – это:

<variant> управление в социально – экономических системах  
<variant> совокупность данных для получения информации  
<variant> деятельность объекта по определению темпов развития  
<variant> управление экономикой  
<variant> управление коллективом

50. <question> Совокупность современных методов, средств и форм управления производством – это:

<b>ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

<variant> менеджмент

<variant> информационный менеджмент

<variant> информационные ресурсы

<variant> информация

<variant> планирование

51. <question> Информационный менеджмент – это...

<variant> технология, компонентами которой являются персонал, документная информация, технические и программные средства

<variant> документная информация, технические и программные средства

<variant> управление деятельностью для создания и использования информации в интересах организации

<variant> нормативно – установленные процедуры формирования и использования информационных ресурсов

<variant> качественно – информационное обеспечение

52. <question> Совокупность данных для получения информации – это:

<variant> информационные ресурсы

<variant> информационный менеджмент

<variant> оперативное планирование

<variant> стратегическое планирование

<variant> бизнес планирование

53. <question> Задачей информационного менеджмента является:

<variant> обеспечение управления обработки информации на всех уровнях

<variant> теоретическое обеспечение

<variant> качественно – информационное обеспечение

<variant> осуществление управления информационными ресурсами

<variant> обеспечение управления коммуникации

54. <question> Деятельность субъекта по определению темпов и пропорций развития называется:

<variant> функцией планирования

<variant> миссией

<variant> принятием решения

<variant> стратегией

<variant> анализ

55. <question> Планирование, отражающее текущую деятельность организации, называется:

<variant> оперативным

<variant> текущим

<variant> последовательным

<variant> стратегическим

<variant> управленческим

56. <question> Планирование, связанное с перспективой развития предприятия, называется:

<variant> стратегическим

<variant> оперативным

<variant> перспективным

<variant> плановым

<variant> комплексным

57. <question> Четко выраженная причина существования организации, подчеркивающее отличие от аналогов:

<variant> миссия

<variant> денежный поток

<variant> идея

<variant> цель

<variant> стратегия

58. <question> Ожидаемый конечный результат деятельности организации – это ...

<b>ОНТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

<variant> цель

<variant> миссия

<variant> информация

<variant> стратегия

<variant> идея

59. <question> Критерием эффективности стратегического планирования является:  
<variant> своевременность и точность реагирования фирмы на изменение внешней среды  
<variant> доведения до общества сведений о фирме  
<variant> простота и легкость делового общения  
<variant> денежный поток  
<variant> отчет

60. <question> К этапам стратегического плана НЕ относят:  
<variant> оснащение организационной и вычислительной техникой  
<variant> определение цели организации  
<variant> определение миссии организации  
<variant> анализ среды  
<variant> выбор и реализация стратегии

61. <question> Требования и цели организации:  
<variant> соответствовать регламенту  
<variant> конкретность  
<variant> достижаемость  
<variant> приемлемость  
<variant> гибкость

62. <question> Макросреда включает в себя:  
<variant> налоговый компонент  
<variant> политический компонент  
<variant> правовой компонент  
<variant> социальный компонент  
<variant> состояние технологий

63. <question> Потребители, поставщики, конкуренты являются составляющими:  
<variant> микросреды  
<variant> макросреды  
<variant> фирмы  
<variant> рынка рабочей силы  
<variant> состояние технологий

64. <question> Совокупность правил и ценностей, которых придерживаются сотрудники и руководители организации, называются:  
<variant> организационной культурой  
<variant> правовым компонентом  
<variant> современными технологиями  
<variant> человеческим ресурсом  
<variant> техническим ресурсом

65. <question> Организационная культура – это...  
<variant> совокупность правил и ценностей, которых придерживаются сотрудники и руководители организации  
<variant> своевременность и точность реагирования фирмы на изменение внешней среды  
<variant> четко выраженная причина существования организации  
<variant> нормативно установленные процедуры формирования и использования информационных ресурсов  
<variant> информационно технические процедуры

66. <question> Эффективность деятельности управленческого аппарата зависит от:  
<variant> от правильного подхода и решения задач

<b>ОНТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

<variant>оснащение организационной и вычислительной техникой

<variant>использование современных технологий

<variant>распределение должностных обязанностей

<variant>информационное обеспечение управленческой деятельности

67. <question> Действие, НЕ относящееся к начальному этапу реализации стратегии:

<variant>бизнес план

<variant>анализ среды и преимуществ выбранной стратегии

<variant>принятие решений по эффективному использованию имеющихся ресурсов

<variant>принятие решений по поводу организационных структур

<variant> осуществление необходимых изменений по реализации и ресурсам

68. <question> Элементы, связывающие любую стратегию:

<variant>структура стратегии

<variant>продукт

<variant>рынок

<variant>отрасль

<variant>технология

69. <question> Жизненный цикл системы – это...

<variant>время цикла стратегии

<variant>применение системного подхода к задаче развития и использования ИС

<variant>методология развития и использования системы

<variant>эволюционный процесс, который происходит при внедрение ИС

<variant>структура стратегии

70. <question> Фазы жизненного цикла системы:

<variant>5

<variant>2

<variant>3

<variant>4

<variant>6

71. <question> Фаза планирования определяет:

<variant>цели и задачи системы с помощью системного анализа

<variant>информационные нужды пользователей

<variant>процессы и сведения, требуемые новой системой

<variant>превращение проекта в составляющую технического и программного обеспечения

<variant>проведение аудита для проверки системы

72. <question> Фаза анализа определяет:

<variant>информационные нужды пользователей

<variant>цели и задачи системы с помощью системного анализа;

<variant>процессы и сведения, требуемые новой системой;

<variant>превращение проекта в составляющую технического и программного обеспечения;

<variant>проведение аудита для проверки системы

73. <question> Фаза проектирования определяет:

<variant> процессы и сведения, требуемые новой системой

<variant> цели и задачи системы

<variant> информационные нужды пользователей

<variant> превращение проекта в составляющую технического и программного обеспечения

<variant> проведение аудита для проверки системы

74. <question> Фаза внедрения определяет:

<variant> превращение проекта в составляющую технического и программного обеспечения

<variant> процессы и сведения, требуемые новой системой

<variant> информационные нужды пользователей

<variant> цели и задачи системы

<variant> проведение аудита для проверки системы

<b>ОНДҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

75. <question> Фаза использования определяет:

- <variant> проведение аудита для проверки системы
- <variant> процессы и сведения, требуемые новой системой
- <variant> цели и задачи системы
- <variant> превращение объекта в составляющую технического и программного обеспечения
- <variant> информационные нужды пользователей

76. <question> Бригада – это...

- <variant> управление по созданию и использованию информации в интересах людей
- <variant> группа людей, деятельность которых сознательно координируется для общей цели
- <variant> физическая система, управляемая с помощью концептуальной системы
- <variant> несколько структур
- <variant> начальник и подчиненный

77. <question> Группа людей, деятельность которых сознательно координируется для общей цели, есть:

- <variant> организация
- <variant> фирма
- <variant> делопроизводство
- <variant> люди
- <variant> бригада

78. <question> Физический ресурс – это

- <variant> люди
- <variant> данные
- <variant> информация
- <variant> деньги
- <variant> капитал

79. <question> Концептуальный ресурс – это

- <variant> информация
- <variant> финансы
- <variant> люди
- <variant> технология
- <variant> капитал

80. <question> Управление – это:

- <variant> процесс планирования организации для достижения цели организации
- <variant> оснащение организации техникой
- <variant> распределение должностных обязанностей
- <variant> информационное обеспечение организации
- <variant> обеспечение для работы организаций

81. <question> Процесс планирования организации для достижения целей организации:

- <variant> управление
- <variant> корректировка
- <variant> делопроизводство
- <variant> фирма
- <variant> контроль

82. <question> Количество подходов управления в менеджменте:

- <variant> 4
- <variant> 5
- <variant> 3
- <variant> 8
- <variant> 6

83. <question> Школа управления включает в себя:

- <variant> школу научного управления, административного управления, человеческих отношений, науки управления

<b>ОНТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>—1979—</i> <b>MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Инженерных дисциплин»</b>		76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>		

<variant> школу: научного управления, человеческих связей, административного контроля  
<variant> науку управления, школу административного управления;  
<variant> науку управления  
<variant> человеческих отношений

84. <question> Ситуационный подход – это:

<variant> пригодность различных методов управления, определяемых ситуацией  
<variant> непрерывная серия взаимосвязанных управленческих функций  
<variant> совокупность взаимосвязанных элементов  
<variant> экономический анализ  
<variant> гражданское отношение

85. <question> Система – это:

<variant> некоторая целостность, состоящая из взаимосвязанных элементов  
<variant> связь подсистем  
<variant> ситуационный подход  
<variant> экономический анализ  
<variant> взаимосвязь между группами

86. <question> Типы систем в современном подходе управления:

<variant> закрытая, открытая  
<variant> первая, вторая  
<variant> преобразующая, остаточная  
<variant> полная, неполная  
<variant> внешняя и внутренняя

87. <question> Закрытая система в управлении характеризуется:

<variant> жесткими и фиксированными границами  
<variant> взаимозависимостью с внешней средой  
<variant> непрерывной зависимостью от окружающей среды  
<variant> отсутствием жестких границ  
<variant> соответствием границ

88. <question> Открытая система фирмы характеризуется:

<variant> взаимосвязанностью с внешней средой, зависящей от ресурсов  
<variant> жесткими, фиксированными границами  
<variant> независимостью от окружающей системы  
<variant> отсутствием границ  
<variant> соответствием границ

89. <question> Систему, имеющую жесткие, фиксированные границы, называют:

<variant> закрытой  
<variant> открытой  
<variant> смешанной  
<variant> либеральной  
<variant> стихийно сформированной

90. <question> Система, имеющая взаимосвязь с внешней средой, есть:

<variant> открытая  
<variant> закрытая  
<variant> смешанная  
<variant> либеральная  
<variant> стихийно сформированная

<question> Системный подход – это:

<variant> подход, в котором руководители должны рассматривать организацию как совокупность взаимосвязанных элементов  
<variant> непрерывная серия взаимосвязанных управленческих функций  
<variant> непрерывная серия невзаимосвязанных управленческих функций  
<variant> непрерывная серия взаимосвязанных неуправленческих функций

<b>ОНТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11- 1 стр из 16
<b>«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты искусственного интеллекта»</b>	

<variant> подход, в котором руководители не должны рассматривать организацию как совокупность взаимосвязанных элементов

92. <question> Относится к физическому ресурсу:

- <variant> капитал
- <variant> данные литературных источников
- <variant> компьютерная информация
- <variant> идея
- <variant> опыт

93. <question> Информацию относят к:

- <variant> концептуальному ресурсу
- <variant> физическому ресурсу
- <variant> денежному ресурсу
- <variant> человеческому ресурсу
- <variant> духовному ресурсу

94. <question> Разделение труда бывает:

- <variant> вертикальным и горизонтальным
- <variant> прямым и косвенным
- <variant> правым и левым
- <variant> вертикальным и косвенным
- <variant> горизонтальным и косвенным

95. <question> Компоненты открытой системы

- <variant> информация, капитал
- <variant> продукция, услуги
- <variant> капитал и продукцию
- <variant> экономический подход
- <variant> трудовые ресурсы

96. <question> Информация, материал, капитал и трудовые ресурсы – это

- <variant> входные компоненты открытой системы
- <variant> преобразованные компоненты открытой системы
- <variant> выходные компоненты закрытой системы
- <variant> выходные компоненты открытой системы
- <variant> преобразованные компоненты закрытой системы

97. <question> Некоторая целостность, состоящая из взаимосвязи переменных:

- <variant> система
- <variant> управление
- <variant> фирма
- <variant> делопроизводство
- <variant> информация

98. <question> Энциклопедии трактуют понятие менеджмент как процесс достижения целей:

- <variant> руками других людей
- <variant> руками друзей
- <variant> руками управляющего
- <variant> руками менеджеров
- <variant> руками президента

99. <question> «Менеджмент» происходит от латинского слова:

- <variant> манус
- <variant> макет
- <variant> рэкт
- <variant> зенит
- <variant> минус

100. <question> Субъектом процесса управления является:

«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты  
искусственного интеллекта»

<variant> менеджер  
<variant> рабочий  
<variant> профессор  
<variant> студент  
<variant> исполнитель  
<question>. Между субъектом и объектом управления существует связь:  
<variant> обратная  
<variant> двойная  
<variant> прямая  
<variant> невидимая  
<variant> дорогая



Кафедра «Инженерных дисциплин»

76/11-  
1 стр из 16

«Вычислительная техника в инженерно-экономических расчетах и инструменты  
искусственного интеллекта»