

ONTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	2024-2025ж.
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж.	98 беттің 1беті

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән бойынша тәжірибелік дағдылардың тізімі

БББ атауы: «6B0720100 – Фармацевтикалық өндіріс технологиясы»

Пәннің коды: ІЕЕЕТ 3202

Пәннің атауы: «Инженерлік-экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы»

Оқу сағаттарының саны/ кредиттер: 120/4

Оқу курсы мен семестрі: 3 курс және 5 семестр

Дәріс көлемі: 8 сағ

1 аралық бақылау үшін сұрақтар бағдарламасы

Құрастырушы: доцент м.а. Кудайбергенова З.У.

Каф.мең., т.ғ.к., доцент _____ Орымбетова Г.Э.

Хаттама № _____ Күні _____

2 аралық бақылау үшін сұрақтар бағдарламасы

Құрастырушылар:

1. доцент м.а. Кудайбергенова З.У.

2. аға оқытушы Жорабек Н.М.

Каф.мең., т.ғ.к., доцент м.а. _____ Орымбетова Г.Э.

Хаттама № _____ Күні _____

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 2беті

1 аралық бақылау үшін сұрақтар бағдарламасы

1. Компьютер құрылысының негізгі принциптері, Дж. Фон Нейман.
2. Компьютердің құрылымдық схемасын сызыңыз, барлық компоненттердің мақсатын түсіндіріңіз.
3. Орталық процессор, негізгі сипаттамалары.
4. Жад жүйесі. Құрамы, мақсаты.
5. Жүйелік магистраль. Анықтамасы, мақсаты, параметрлері.
6. Компьютердің негізгі ішкі шиналары.
7. "Солтүстік көпір". Құрамы, мақсаты.
8. "Оңтүстік көпір". Құрамы, мақсаты.
9. ДК енгізу-шығару құрылғылары.
10. ДК жұмысына әсер ететін факторлар.
11. Қандай құрылғылар қандай порттарға қосыла алады?
12. Командалардың мақсаты: fdisk, format, cd, disk, winnt.exe
13. Windows ОЖ-нің кемшіліктері мен артықшылықтары
14. Linux ОЖ-нің кемшіліктері мен артықшылықтары
15. Ара сорттары
16. MS DOS кемшіліктері мен артықшылықтары
17. Қала әкімшілігі бойынша кезекшінің бес телефоны бар. Телефон қоңыраулары сағатына 90 өтінім қарқындылығымен келеді, сөйлесудің орташа ұзақтығы - 2 мин.
18. Кезекші әкімшінің көрсеткіштерін ХҚКО объектісі ретінде анықтаңыз.
19. Дүкеннің жанындағы автотұрақта 3 орын бар, олардың әрқайсысы бір көлікке арналған. Автокөліктер автотұрақта сағатына 20 көлік қарқындылығымен тұрады. Автокөліктердің тұрақта болу ұзақтығы орта есеппен 15 минутты құрайды.
20. Автокөліктер алмайтын орындардың орташа санын және келген көліктің автотұрақта бос орын таба алмау ықтималдығын анықтаңыз.
21. Кәсіпорынның АТС бір уақытта 5-тен аспайтын келіссөздерді қамтамасыз етеді. Сөйлесулердің орташа ұзақтығы - 1 мин. станцияға орташа есеппен 10 қоңырау түседі.
22. АТС сипаттамаларын ХҚКО объектісі ретінде анықтаңыз.
23. Жүк өзен портына тәулігіне орта есеппен 6 құрғақ жүк түседі. Портта 3 Кран бар, олардың әрқайсысы орташа есеппен 8 сағат ішінде 1 құрғақ жүкке қызмет етеді. крандар тәулік бойы жұмыс істейді.
24. Порт жұмысының сипаттамаларын smo объектісі ретінде анықтаңыз және қажет болған жағдайда оның жұмысын жақсарту бойынша ұсыныстар беріңіз.
25. 5. Кенттің "жедел жәрдем" қызметінде тәулік бойы 3 телефон аппаратына қызмет көрсететін 3 диспетчер кезекшілік етеді. Егер диспетчерлер бос емес кезде

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 3беті	

дәрігерді науқасқа шақыруға өтінім түссе, онда абонент бас тартады. Өтінімдер ағыны минутына 4 шақыруды құрайды. өтінімді ресімдеу орташа есеппен 1,5 минутқа созылады.

26. "Жедел жәрдем" қызметінің ҚМО объектісі ретіндегі негізгі жұмыс көрсеткіштерін анықтау және дәрігерлердің келіп түскен қоңырауларының кем дегенде 90% - удовлетвор қанағаттандыру үшін қанша телефон аппараты қажет болатынын есептеу.

27. Салон-шаштаразда 4 шебер бар. Кіретін келушілер ағынының қарқындылығы сағатына 5 адамды құрайды. Бір клиентке қызмет көрсетудің орташа уақыты-40 мин.

28. Қызмет көрсету кезегінің орташа ұзындығын анықтаңыз, оны шектеусіз деп санаңыз.

29. Жанармай құю станциясында бензин беру үшін 2 баған орнатылған. Станцияның жанында жанармай құюды күтуге арналған 2 автокөлік алаңы бар. Станцияға орта есеппен 3 минутта бір машина келеді. бір машинаның орташа қызмет көрсету уақыты-2 мин

30. Жанармай құю станциясының ЖҚК объектісі ретіндегі жұмыс сипаттамаларын анықтаңыз.

31. Вокзалда тұрмыстық қызмет көрсету шеберханасында Үш шебер жұмыс істейді. Егер клиент барлық шеберлер бос емес кезде шеберханаға кірсе, онда ол қызмет күтпестен шеберханадан кетеді.

1 сағат ішінде шеберханаға баратын клиенттердің орташа саны 20-ға тең. Шебердің тұтынушыға қызмет көрсетуге жұмсайтын орташа уақыты-6 мин.

32. Клиенттің бас тарту ықтималдығын анықтау, сондай-ақ 1 сағат ішінде шеберхана қызмет көрсететін клиенттердің орташа саны және жұмыс істейтін шеберлердің орташа саны.

33. Кенттің АТС бір мезгілде 5-тен аспайтын келіссөздерді қамтамасыз етеді. Келіссөздер уақыты шамамен 3 мин. станцияға қоңыраулар орта есеппен 2 минуттан кейін келеді.

34. Өтінімнің бас тарту ықтималдығын, жұмыс істейтін арналардың орташа санын, АТС абсолютті өткізу қабілетін анықтаңыз.

35. Жанармай құю станциясында (ЖҚС) 3 баған бар. Машиналар жанармай құюды күтетін станция жанындағы алаң бір машинадан аспауы керек, ал егер ол бос емес болса, онда станцияға келген кезекті машина кезекке тұрмайды, бірақ көрші станцияға өтеді. Орташа алғанда, машиналар станцияда әр 2 минут сайын болады. бір машинаны толтыру процесі орта есеппен 2,5 мин

36. Жанармай құю станциясының істен шығу ықтималдығын, абсолютті өткізу қабілетін, жанармай құюды күтіп тұрған машиналардың орташа санын, кезекте тұрған машинаның орташа күту уақытын, машинаның жанармай құю станциясында

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 4беті	

болуының орташа уақытын (қызмет көрсетуді қоса алғанда) анықтау.

37. Шағын дүкенде сатып алушыларға екі сатушы қызмет көрсетеді. Бір сатып алушыға қызмет көрсетудің орташа уақыты – 4 мин.сатып алушылар ағынының қарқындылығы – минутына 3 адам. Дүкеннің сыйымдылығы бір уақытта 5 адамнан аспайтын кезекке тұра алады. 5 адам кезекте тұрған кезде толып жатқан дүкенге келген Сатып алушы сыртта күтпейді және кетеді.

38. Дүкенге келген сатып алушының қызмет көрсетілмеген дүкеннен кету ықтималдығын анықтаңыз.

39. Саяжай кентінің теміржол станциясына екі терезесі бар касса қызмет көрсетеді. Демалыс күндері халық теміржолды белсенді пайдаланатын кезде жолаушылар ағынының қарқындылығы 0,9 адам/мин. Кассир бір жолаушыға қызмет көрсетуге орта есеппен 2 минут жұмсайды.

40. Кассадағы жолаушылардың орташа санын және жолаушының билетті сатып алуға жұмсаған орташа уақытын анықтаңыз.

41. Опция нөміріңізді анықтаңыз. Excel, Mathcad және Delphi көмегімен мәселені шешіп, қорытынды жасаңыз.

42. Ұйым қызметкерлері мен басшылары ұстанатын ережелер мен құндылықтар жиынтығы қалай аталады?

43. Ұйымдастырушылық мәдениет .

44. Басқару аппараты қызметінің тиімділігі неге байланысты?

45. Кез келген стратегияны байланыстыратын элементтер

46. Технологиялық жүйенің өмірлік циклі

47. Технологиялық процесті жобалау кезеңі

48. Жалпы мақсат үшін саналы түрде үйлестірілетін адамдар тобы

49. Физикалық ресурс

50. Тұжырымдамалық ресурс

51. Технологиялық процесті басқару және негізгі функциялары

52. Ұйымның мақсаттарына жету үшін ұйымды жоспарлау процесі

53. Ситуациялық тәсіл және оның негізгі мақсаттары

54. Ақпарат, материал, капитал және еңбек ресурстары .

55. Субъект пен басқару объектісі арасында қандай байланыстар бар?

56. Ақпаратты басқару

57. Іеі ішкі жүйелерінің ұйымдастырушылық жүйесі

58. Менеджердің ұйымға әсер ету жолдары

59. Техникалық, технологиялық, ұйымдастырушылық және басқа да жаңалықтарды іздеуге және қолдануға бағытталған қызмет

60. Басқару жүйесінің сыртқы ортаның өзгеруіне жауап беру қабілеті

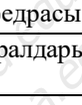
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 5беті	

2-ші аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары

61. Жергілікті басқару
62. Ықтимал және күтілетін оқиғаларға олардың пайда болу ықтималдығы мен салдарын бағалай отырып, алдын-ала дайындықтан тұратын басқару
63. Басым объектілерді немесе бағыттарды бөлуге бағытталған басқару қызметі
64. Басқа адамдар жүзеге асыратын мүлікті, жеке немесе мемлекеттік мүлікті басқару қалай аталады.?
65. Жаңа кәсіпорынды ұйымдастырумен немесе қоғамға ұсынылатын жаңа идеяны, жаңа өнімді немесе қызметтің жаңа түрін әзірлеумен байланысты тәуекелді өз мойнына алатын адам
66. Ғылыми басқару тұжырымдамасы.
67. Бір уақытта бірдей өнімдердің тек бір немесе шағын сериясы шығарылатын өндіріс?
68. Автоматтандырылған жабдықта үлкен көлемде бірдей өнім шығарылатын өндіріс түрін атаңыз
69. Сыртқы тікелей әсер ету ортасы.
70. Жанама әсердің сыртқы факторын атаңыз
71. Тікелей әсер ететін сыртқы орта факторын атаңыз
72. Байланыс түрлері қауесет тарату
73. Ақпарат алмасудағы семантикалық кедергілер.
74. Фирманың жеке бөлімшелері арасында нақты қатынастар орнату, олардың арасындағы құқықтар мен жауапкершіліктерді бөлу қалай аталады.
75. Шешім қабылдау құқығын негізгі жедел-шаруашылық буынға-өндірістік бөлімшелерге беру қалай жүзеге асырылады?
76. Нақты жағдайда жасалуы керек әрекеттер
77. Ұйымды жеке элементтерге бөлумен ерекшеленетін ұйымдық құрылымның анықтамасы, олардың әрқайсысының нақты анықталған, нақты міндеттері мен міндеттері бар.
78. Қандай да бір нақты жұмысты орындауға қатысты адамның қолда бар әлеуеті қалай аталады
79. Автоматты басқару жүйесінде басқару объектісінен басқару объектісіне ақпарат келесі түрде таратылады:80. Командалық жүйелер
80. Командалық жүйелер
81. Пайымдау жүйесін анықтау
82. Предикат жүйесінің негізгі сипаттамасы
83. Мәлімдеме жүйелері
84. Принциптер жүйесі

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 6беті	

85. Жабық басқару жүйесі ашық жүйеден ерекшеленеді :
86. Бір немесе бірнеше кері байланыс арналарының болуы
87. Басқару объектісінің болуы
88. Басқару әсерлерінің болмауы
89. Басқару объектісінің болмауы
90. Басқару органдарының болмауы
91. "Жүргізуші-автомобиль" басқару жүйесінде басқарушы әсерлерді жүргізушіден автомобильге беруді қамтамасыз етеді:
92. Руль
93. Спидометр
94. "Мектеп-оқушы директоры" басқару жүйесінде басқару объектісінің (оқушының)жай-күйі туралы ақпарат тасымалдаушы болып табылады:
95. Бұқаралық ақпарат құралдарының қатарына мыналар жатады:
96. Теле - және радиохабар тарату жүйесі
97. Компьютер
98. Телефон желілері
99. Телеграф
100. Пошта байланысы жүйесі
101. Мемлекеттік басқарудың ақпараттық моделі болып табылатын құжаттарға мыналар жатады:
102. Мектептегі оқу процесін ұйымдастыруды сипаттайтын ақпараттық модельдерге мыналар жатады?
- Интернеттің ғаламдық компьютерлік желісінің өзара байланысты жүйе түріндегі сипаттамасын келесідей қарастыру керек?
103. Желілік модель
104. Математикалық модель
105. Графикалық модель
106. Кестелік модель
107. Табиғи модель
108. Ақпаратты жинауға, сақтауға, өңдеуге, беруге және пайдалануға бағытталған іс-шаралар деп аталады.
- Ақпарат алмасу үшін арналармен байланысқан және бір бөлмеде орналасқан компьютерлер жиынтығы қалай аталады?
110. Белгілі бір мәселелерді шешуге болатын ақпарат қалай аталады?
111. Беру процесінің мысалы ретінде қандай ақпаратты көрсетуге болады?
112. Бірнеше бір функционалды өзара байланысты бағдарламаларды қамтитын

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 7беті	

бағдарламалық өнім қалай аталады?

113. Петри желісінің мақсаты.

114. Талдау әдістері не үшін қолданылады?

115. Петри желісінің төрт элементінің бірін атаңыз.

116. Петри желісінің төрт элементінің бірін атаңыз.

117. Петри желісінің төрт элементінің бірін атаңыз.

118. Петри желілерінде өтпелі компоненттердегі позицияларды көрсету арқылы жүзеге асырылады:

қандай функциялар

119. Жүйеде жеке деректерді өңдеу блоктарының өзара байланысын жалпы бейнелеу үшін қолданылатын Блок - схема.

120. Ақпараттық ресурстарды басқаруға жауапты компьютерлік мамандардың арнайы құрамы.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 8беті	

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық бақылауға арналған тест тапсырмалары 1, 2

Құрастырушылар:

1. доцент м.а. Кудайбергенова З.У.
2. аға оқытушы Жорабек Н.М.

Каф.мен., т.ғ.к., доцент м.а.

Орымбетова Г.Э.

Хаттама № Күні

Аралық бақылауға арналған тест тапсырмалары 1

<question> Электрон кестесінде қалыптау (форматирования) құрал-саймандар панелінің батырмасы белсенді емес бола алады, егер:

- <variant> ұяшыққа деректерді енгізуді аяқтау қажет
- <variant> ұяшықтағы деректер функция болып табылады
- <variant> ұяшық ішіндегі барлығы ерекшеленбеген
- <variant> кітап оқу үшін ашылған
- <variant> ұяшық ішіндегі барлығы ерекшеленген

<question> MS Excel қосымшамен үндемеу бойынша құрылған құжат аталады:

- <variant> Кітап1
- <variant> Құжат1
- <variant> аты бастапқы қолданушымен қойылады
- <variant> Атаусыз
- <variant> Құжат

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 9беті	

<question> Қай пішіндермен MS Excel жұмыс істемейді:

- <variant> слайдтар
- <variant> мәтіндік
- <variant> санмен көрсетілген
- <variant> ақшалай
- <variant> мерзім уақыт

<question> Қазіргі бағдарламаларда электрон кестелерінде мүмкіншілік бар:

- <variant> 1 миллионнан аспайтын ұяшықтарды ашу
- <variant> 5 миллионнан астам ұяшықтарды ашу
- <variant> жұмыс кітабында ұяшықтардың саны шексіз
- <variant> 50000 ұяшықтарды ашу
- <variant> 500000 ұяшықтарды ашу

<question> Электрон кестесінің негізгі элементтері болып табылады:

- <variant> ұяшық
- <variant> функция
- <variant> мәлімет
- <variant> сілтеме
- <variant> формулалар

<question> Статистикалық санатқа жататын функцияларды көрсетіңіз:

- <variant> МИН(), МАКС(), СРЗНАЧ()
- <variant> МИН(), МАКС(), СУММ()
- <variant> СУММ(), МАКС(), ЕСЛИ()
- <variant> МАКС(), МИН(), ЕСЛИ()
- <variant> МАКС(), СУММ(), ЕСЛИ()

<question> Электрон кестесінде деректер бола алмайды:

- <variant> оператормен
- <variant> мәтінмен
- <variant> санмен
- <variant> формуламен
- <variant> сілтеме

<question> Толтыру таңбалағышын (маркер заполнения) қолдану арқылы ұяшыққа көшіруге болады:

- <variant> функцияны
- <variant> көлемдерді
- <variant> қаріптерді
- <variant> пішіндерді
- <variant> мәліметтер

<question> Диаграмма құрастырудан кейін оның параметрлерін өзгертуге болады ма:

- <variant> диаграмма түрін, деректер қатарын, параметрлерін өзгертуге болады

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 10беті	

- <variant> диаграмманың тек орналастыруын және өлшемін ғана өзгертуге болады
- <variant> диаграмманың түрінен басқа барлығын өзгертуге болады
- <variant> диаграмманы өзгертуге болмайды, оны қайтадан тұрғызу керек
- <variant> диаграмманы өзгертуге болмайды, тек мәліметтерді өзгертуге болады
- <question> Ұяшықта толтыру таңбалағышты (маркер заполнения) тарту барысында аламыз:
- <variant> 50, 70, 90,...
- <variant> 300, 900, 300,...
- <variant> 30, 30, 30,...
- <variant> 10, 30, 10, 30,...
- <variant> 50, 50, 50, ...
- <question> Электрон кестесінде ұяшықтың адресі анықталады:
- <variant> жолдың нөмірімен және бағана атымен
- <variant> жолдың нөмірімен және парақ нөмірімен
- <variant> бағананың атымен және парақ нөмірімен
- <variant> компьютерге берілетін атымен
- <variant> қатар нөмірімен және парақ нөмірімен
- <question> MS Excel сүзуді жүргізуге болады:
- <variant> автофилтрмен
- <variant> құрама филтрмен
- <variant> қарапайым филтрмен
- <variant> архив филтрмен
- <variant> негізгі филтрмен
- <question> Электрон кестесінде пішіндеу бұйрықтары:
- <variant> деректерді түзету, қаріптерді таңдау, жуандықты таңдау
- <variant> деректерді жылжыту, алып тастау, көшіру, алмастыру
- <variant> файлдарды сақтау, файлдарды жүктеу
- <variant> ізденіс және алмастыру
- <variant> автоіздеуді іске қосады
- <question> MS Excel диаграммалар салынады:
- <variant> кестенің ерекшеленген ұяшықтар негізінде
- <variant> MS Excel белсенді кітап негізінде
- <variant> кестенің мәліметтері негізінде
- <variant> MS Excel кітаптің жұмыс парағы негізінде
- <variant> кестенің қатарындағы мәліметтер негізінде
- <question> Төрт тең ықтималдылықтың бірінде оқиға орындалды деген хабарды ақпарат алып жүреді:
- <variant> 2 бит
- <variant> 1 бит
- <variant> 3 бит

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 11беті	

<variant> 4 бит

<variant> 5 бит

<question> Екі тең ықтималдылықтың бірінде оқиға орындалды деген хабарды ... ақпарат алып жүреді:

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 4 бит

<variant> 5 бит

<question> Он алты тең ықтималдылықтың бірінде оқиға орындалды деген хабарды ... ақпарат алып жүреді:

<variant> 4 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 5 бит

<question> Егер компьютердің көмегімен жиналған оқулықта 400 беттерінде 40 жол, әр жолында 50 символдар болса, онда оқулықтың көлемі құрайды: (1 Кбайт ≈ 1000 байт)

<variant> 800 Кбайт

<variant> 80000байт

<variant> 800 Кбит

<variant> 160 Кбайт

<variant> 8 Мбайт

<question> Кейбір әліппелер 16 әріптерден тұрады. Сонда осы әліппенің бір әріпінің ақпарат саны:

<variant> 4 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 5 бит

<question> Ақпарат енгізу құрылғы:

<variant> пернетақта

<variant> монитор

<variant> тышқан

<variant> коммутатор

<variant> модем

<question> Ақпарат шығару құрылғыларына жатады:

<variant> монитор

<variant> сканер

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 12беті	

<variant> тышқан

<variant> модем

<variant> принтер

<question> График түрінде ақпаратты цифрлыққа түрлендіреді:

<variant> сканер

<variant> монитор

<variant> тышқан

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Цифрлы түрде сурет пен бейнелерді алуға мүмкіндік беретін құрылғылар:

<variant> цифрлы камералар

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> тышқан

<variant> принтер

<question> Экранға график және мәтіндік түрінде ақпаратты шығаратын құрылғы:

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> тышқан

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Қағазға ақпаратты график және мәтіндік түрінде шығаратын құрылғы:

<variant> принтер

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> тышқан

<variant> модем

<question> Мәтіндік және сандық ақпаратты компьютерге енгізуге арналған құрылғы:

<variant> пернетақта

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Компьютерді жергілікті желілерге қосу үшін пайдаланылады:

<variant> торлық карта

<variant> модем

<variant> джойстик

<variant> сенсор панелі

<variant> графикалық планшет

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 13беті	

<question> Алыс қашықтыққа ақпаратты телефон сызығы арқылы тасымалдау үшін пайдаланылады:

<variant> модем

<variant> торлық карта

<variant> джойстик

<variant> сенсор панелі

<variant> графикалық планшет

<question> А: логикалық есіммен құрылғы аталады:

<variant> (дискета) иілгіш диск

<variant> винчестер

<variant> «Мой компьютер» папка

<variant> «Корзина» папка

<variant> тығыз-диск

<question> Буфермен жұмыс істейтін бұйрықтар:

<variant> қыйып алу, көшіру

<variant> қыйып алу

<variant> көшіру, жылжыту

<variant> енгізу

<variant> жою, орнату

<question> Кертiктерсiз қарiп аталады:

<variant> шабылған

<variant> пропорционалды

<variant> моноширинды

<variant> растрлық

<variant> векторлық

<question> Қаріптің әр түрлі символдарында әр түрлі ені болады, бұл кәріп:

<variant> пропорционалды

<variant> шабылған

<variant> моноширинды

<variant> растрлық

<variant> векторлық

<question> Қаріптің символдардың ені бір, бұл қаріп:

<variant> моноширинды

<variant> шабылған

<variant> пропорционалды

<variant> растрлық

<variant> векторлық

<question> Пиксельдер жиынтық ретіндегі қаріп:

<variant> растрлық

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 14беті	

<variant> шабылған

<variant> пропорционалды

<variant> моноширинды

<variant> векторлық

<question> Символдың өлшемі векторлардың түрінде ұсынылатын қаріп:

<variant> векторлық

<variant> шабылған

<variant> пропорционалды

<variant> моноширинды

<variant> растрлық

<question> Азат жолының қалыптауы үшін бұйрық:

<variant> Формат – Абзац...

<variant> Формат – Шрифт ...

<variant> Вставка – Символ...

<variant> Вид – Разметка страницы

<variant> Файл – Параметры страницы...

<question> Қаріпті қалыптауы үшін бұйрық:

<variant> Формат – Шрифт ...

<variant> Формат – Абзац...

<variant> Вставка – Символ...

<variant> Вид – Разметка страницы

<variant> Файл – Параметры страницы...

<question> 32 түстегі палитрада түстің терендігі:

<variant> 5 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 4 бит

<question> 16 түстегі палитрада түстің терендігі:

<variant> 4 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 5 бит

<question> 1 бит түстің терендікте палитраның түсі:

<variant> 2 түс

<variant> 4 түс

<variant> 8 түс

<variant> 16 түс

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 15беті

<variant> 32 түс

<question> 3 бит түстің тереңдікте палитраның түсі:

<variant> 8 түс

<variant> 2 түс

<variant> 4 түс

<variant> 16 түс

<variant> 32 түс

<question> Қате формула:

<variant> $=7A1+1$

<variant> $=H9*3$

<variant> $=S6*1,609/S4$

<variant> $=1/(1-F3*2+F5/3)$

<variant> $=C6*5$

<question> ЕМЕС бөлшекке қосылуы – бұл:

<variant> инверсия

<variant> дизъюнкция

<variant> конъюнкция

<variant> импликация

<variant> эквиваленттік

<question> А және В екі қарапайым айтулардың ЖӘНЕ ол арқылы қосылуы – бұл:

<variant> конъюнкция

<variant> дизъюнкция

<variant> импликация

<variant> эквивалентность

<variant> инверсия

<question> Дизъюнкция операция аталады:

<variant> логикалық қосу

<variant> логикалық көбейту

<variant> логикалық соңынан жүру

<variant> логикалық теңдік

<variant> логикалық теріске шығару

<question> Импликация операция аталады:

<variant> логикалық соңынан жүру

<variant> логикалық көбейту

<variant> логикалық қосу

<variant> логикалық теңдік

<variant> логикалық теріске шығару

<question> Модем –бұл ..., ... пен телефон желінің жұмысын үлестіреді, әр көп нүкте орынына тиісті сөздерді қойыңыз:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 16беті	

<variant> құрылғы; дискжетек

<variant> құрылғы; бағдарлама

<variant> бағдарлама; компьютер

<variant> программалық қамтамасыз ету; компьютер

<variant> құрылғы; компьютер

<question> Телефон сызықтары бойынша екі компьютерді қосу үшін керек:

<variant> арнаулы бағдарламалық қамтамасыз ету және әр компьютерге бір модем

<variant> компьютерлердің бірлеріне модем

<variant> модем және компьютерлердің бірлеріне арнайы бағдарламалық қамтамасыз ету

<variant> әр компьютерге модем

<variant> арнайы бағдарламалық қамтамасыз ету (қабылдау және тарату күйіне сәйкес келтірілген) және әр компьютерге екі модемнен

<question> Менеджмент – бұл:

<variant> әлеуметтік – экономикалық жүйелерде басқару

<variant> ақпаратты алу үшін деректердің жиынтығы

<variant> дамудың ұйғару бойынша объектінің қызметі

<variant> экономикамен басқару

<variant> ұжымды басқару

<question> Өндірісті басқарудың қазіргі әдістердің, құрылғылардың, пішіндердің жиынтығы – бұл:

<variant> менеджмент

<variant> ақпараттық менеджмент

<variant> ақпараттық ресурстар

<variant> ақпарат

<variant> жоспарлау

<question> Ақпараттық менеджмент – бұл:

<variant> технология компонентері, мұнда жатады қызметкерлер, құжаттық ақпараттар, техникалық және бағдарламалық құралдар

<variant> қолданудың нормативті – орнатылған процедуралар

<variant> ұйымның пайдасы үшін ақпаратты құру мен қолданудың қызметін басқару

<variant> ақпараттық ресурстарды қалыптастыру

<variant> сапалы – ақпараттық қамтамасыз ету

<question> Ақпаратты алу үшін деректердің жиынтығы – бұл:

<variant> ақпараттық ресурстар

<variant> ақпараттық менеджмент

<variant> жедел жоспарлау

<variant> стратегиялық жоспарлау

<variant> бизнес жоспарлау

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 176еті	

<question> Ақпараттық менеджменттің міндеті болып табылады:

- <variant> теориялық қамтамасыз ету
- <variant> қаржылық қамтамасыз ету
- <variant> сапалы – ақпараттық қамтамасыз ету
- <variant> ақпараттық ресурстарды меңгеруді жүзеге асыру
- <variant> коммуникация меңгеруді қамтамасыз етуі

<question> Дамудың пропорциялары мен жылдамдықтарын анықтау бойынша субъектінің қызметі аталады:

- <variant> жоспарлаудың функциясы
- <variant> тапсырма
- <variant> шешім қабылдау
- <variant> стратегия
- <variant> анализ

<question> Ұйымның ағымды қызметін көрсететін жоспарлау аталады:

- <variant> жедел
- <variant> ағымдағы
- <variant> тізбекті
- <variant> стратегиялық
- <variant> басқарушы

<question> Кәсіпорынның даму перспективасымен байланысты жоспарлау аталады:

- <variant> стратегиялық
- <variant> жедел
- <variant> перспективалық
- <variant> жоспарлы
- <variant> кешенді

<question> Ұйымның аналогтан айырмашылығын көрсететін тіршілік етудің нақты бейнеленген себебі:

- <variant> миссия
- <variant> ақшалай ағын
- <variant> ой
- <variant> мақсат
- <variant> стратегия

<question> Ұйым қызметінің күтімді шекті нәтиже – бұл:

- <variant> мақсат
- <variant> миссия
- <variant> ақпарат
- <variant> стратегия
- <variant> ой

<question> Стратегиялық жоспарлауда тиімділік критерийі болып табылады:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 18беті	

- <variant> сыртқы ортаны өзгерісіне фирманың әрекет ету дәлдігі және жылдамдығы
- <variant> фирма туралы мәліметтерді қолданушыға дейін жеткізуі
- <variant> іскер қарым-қатынаста жеңілдік пен қарапайымдылық
- <variant> ақша ағыны
- <variant> есеп беру
- <question> Стратегиялық жоспардың кезендеріне жатпайды:
- <variant> ұйымдастыру және есептеу техникамен жабдықтау
- <variant> ұйымның мақсатын анықтау
- <variant> ұйымның миссиясын анықтау
- <variant> ортаның талдауы
- <variant> стратегияны таңдау және іске асыруы
- <question> Ұйымның мақсаты мен талаптары:
- <variant> регламентке сәйкес болу
- <variant> нақтылық
- <variant> жетімділік
- <variant> қолайлылық
- <variant> иілгіштік
- <question> Макроорта тұрады:
- <variant> салық компоненттер+
- <variant> саяси компоненттен
- <variant> құқықтық компоненттен
- <variant> әлеуметтік компоненттен
- <variant> технологиялар күйлерден
- <question> Тұтынушылар, жабдықтаушылар және бәсекелестіктер құрайды:
- <variant> микроортаны
- <variant> макроортаны
- <variant> фирманы
- <variant> жұмысшы күштің нарығын
- <variant> технологиялар күйлерден
- <question> Ұйымның жетекшілері мен қызметкерлері ұстанған құндылықтардың және ережелерінің жиынтығы аталады:
- <variant> ұйымдастыру мәдениетімен
- <variant> құқықтық компонентпен
- <variant> қазіргі технологиялармен
- <variant> адамзаттық ресурспен
- <variant> техникалық ресурспен
- <question> Ұйымдастыру мәдениеті – бұл:
- <variant> ұйымның жетекшілері мен қызметкерлері ұстанған құндылықтардың және ережелерінің жиынтығы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 19беті	

<variant> сыртқы ортаны өзгерісіне байланысты фирманың әрекет ету дәлдігі және жылдамдығы

<variant> ұйымның тіршілігінің айқын себебі

<variant> ақпараттық ресурстарды қолданудың нормативті орнатылған процедуралары

<variant> ақпаратты техникалық процедуралар

<question>Басқару аппарат қызметінің тиімділігі бағынышты болады:

<variant> дұрыс көзқарас пен дұрыс шешімдер қабылдау

<variant> есептеуші техниканы ұйымдастыру және жабдықтаудан

<variant> қазіргі технологияларды қолданудан

<variant> қызмет бабындыға міндеттерді үлестіруден

<variant> басқарушы қызметтің ақпараттық қамтамасыз етуден

<question>Стратегияның бастапқы іске асыруына жататын іс әрекет:

<variant> бизнес жоспар

<variant> таңдаған стратегияның артықшылықтары және талдау

<variant> қолдағы ресурстардың қолдану тиімділігі бойынша шешім қабылдау

<variant> ұйымдық құрылымы бойынша шешім қабылдау

<variant> жүзеге асыру мен ресурстар бойынша қажетті өзгеріс

<question>Кез-келген стратегияны байланыстыратын элементтер:

<variant> стратегия құрылымы

<variant> өнім

<variant> нарық

<variant> сала

<variant> технология

<question>Жүйенің өмірлік циклі – бұл:

<variant> цикл уақыты стратегиясы

<variant> АЖ қолдану және даму міндеттеріне жүйелік амалдауды қолдану

<variant> жүйенің қолдануының және дамуының методологиясы

<variant> АЖ енгізу барысында жүретін эволюциялық процесс

<variant> стратегия құрылымы

<question>Жүйенің өмірлік циклінің фазалары:

<variant> 5

<variant> 2

<variant> 3

<variant> 4

<variant> 6

<question> Жоспарлаудың фазасын анықтайды:

<variant> жүйелік талдау көмегімен жүйенің міндеттері мен мақсаттары+

<variant> қолданушылардың ақпараттық мұқтаждықтары

<variant> жаңа жүйенің талап етілетін мәлімет пен үрдістер

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 20беті	

<variant> жобаны программалық және техникалық қамтамасыз етудің құрамына айналдыру

<variant> жүйені тексеру үшін аудитті өткізу

<question> Талдау фазасы анықтайды:

<variant> қолданушылардың ақпараттық мұқтаждықтары

<variant> жүйелік талдау көмегімен жүйенің міндеттері мен мақсаттары

<variant> жаңа жүйенің талап етілетін мәлімет пен үрдістер

<variant> жобаны программалық және техникалық қамтамасыз етудің құрамына айналдыру

<variant> жүйені тексеру үшін аудитті өткізу

<question> Жобалаудың фазасы анықтайды:

<variant> жаңа жүйенің талап етілетін мәлімет пен үрдістер

<variant> қолданушылардың ақпараттық мұқтаждықтары

<variant> жүйелік талдау көмегімен жүйенің міндеттері мен мақсаттары

<variant> жобаны программалық және техникалық қамтамасыз етудің құрамына айналдыру

<variant> жүйені тексеру үшін аудитті өткізу

<question> Енгізудің фазасы анықтайды:

<variant> жобаның программалық және техникалық қамтамасыз етудің құрамына айналдыру

<variant> қолданушылардың ақпараттық мұқтаждықтары

<variant> жүйелік талдау көмегімен жүйенің міндеттері мен мақсаттары

<variant> жаңа жүйенің талап етілетін мәлімет пен үрдістер

<variant> жүйені тексеру үшін аудитті өткізу

<question> Қолдану фазасы анықтайды:

<variant> жүйені тексеру үшін аудитті өткізу

<variant> қолданушылардың ақпараттық мұқтаждықтары

<variant> жүйелік талдау көмегімен жүйенің міндеттері мен мақсаттары

<variant> жаңа жүйенің талап етілетін мәлімет пен үрдістер

<variant> жобаны программалық және техникалық қамтамасыз етудің құрамына айналдыру

<question> Ұйым –бұл:

<variant> ортақ мақсат үшін өзбетімен біріккен қызметкерлердің тобы

<variant> адамдардың пайдасы үшін ақпаратты қолдану және жасау бойынша меңгеру

<variant> концептуалды жүйенің көмегімен басқарылатын физикалық жүйе

<variant> бірнеше құрылым

<variant> басшы мен жұмысшы

<question> Ортақ мақсат үшін өз бетімен біріккен қызметкерлердің тобы:

<variant> ұйым

<variant> фирма

<variant> іс жүргізу

<variant> адамдар

<variant> бригада

<question> Физикалық ресурс – бұл:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 21беті	

<variant> адамдар

<variant> деректер

<variant> ақпарат

<variant> ақша

<variant> капитал

<question>Концептуалды ресурс – бұл:

<variant> ақпарат

<variant> финансы

<variant> адамдар

<variant> технология

<variant> капита

<question> Басқару – бұл:

<variant> ұйымның мақсатына жету үшін ұйымды жоспарлау үрдісі

<variant> ұйымның техникалық жабдықтауы

<variant> қызмет бабындыға міндеттердің үлестіруі

<variant> ұйымның ақпараттық қамтамасыз етуі

<variant> ұымның жұмысына қажетті қамтамасыз ету

<question> Ұйымның мақсатына жету үшін ұйымды жоспарлау үрдісі:

<variant> басқару

<variant> түзету

<variant> іс жүргізу

<variant> фирма

<variant> қадағалау

<question> Менеджментте басқару көзқарастарының саны:

<variant> 4

<variant> 5

<variant> 3

<variant> 8

<variant> 6

<question> Меңгеру мектебінің құрамында:

<variant> ғылыми меңгеру, әкімшілік меңгеру, адамзаттық қатынастар, басқару ғылымы

<variant> ғылыми бағыттар, адамзаттық қатынас, әкімшілік қолдау

<variant> меңгерудің ғылымы, әкімшілік меңгеруді мектебі

<variant> меңгерудің ғылымы, адмзаттық қатынастар, ғылыми зерттеулер,

<variant> экономикалық талдау

<question> Ситуациялық көзқарасы – бұл:

<variant> ситуациямен анықтайтын әр түрлі басқару әдістердің жарамдылығы

<variant> өзара байланыстырылған басқару функцияларының үздіксіз топтамасы

<variant> өзара байланыстырылған элементтердің жиынтығы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 22беті	

<variant> экономикалық талдау

<variant> адамзаттық қатынастар

<question>Жүйе – бұл:

<variant> өзара байланыстырылған элементтерден тұратын кейбір тұтастық

<variant> ішкі жүйелердің байланысы

<variant> жағдайға байланысты көзқарас

<variant> экономикалық талдау

<variant> адамзаттық қатынастар

<question>Қазіргі басқару көзқарасындағы жүйелердің түрлері:

<variant> жабық, ашық

<variant> бірінші, екінші

<variant> түрлендіретін, қалдығы

<variant> толық, толық емесі

<variant> сыртқы, ішкі

<question>Басқарудағы жабық жүйе сипатталады:

<variant> қатты және бекітілген шекараларымен

<variant> ресурстардан байланысты сыртқы ортасының өзара байланысқандықпен

<variant> қоршайтын ортамен үздіксіз тәуелділікпен

<variant> қатты шекараларының жоқтығымен

<variant> шекаралардың сай болуы

<question>Басқарудағы ашық жүйе сипатталады:

<variant> ресурстардан байланысты сыртқы ортасының өзара байланысқандықпен

<variant> қатты және бекітілген шекараларымен

<variant> қоршайтын ортамен үздіксіз тәуелділікпен

<variant> қатты шекараларының жоқтығымен

<variant> шекаралардың сай болуы

<question> Қатты және бекітілген шекараларымен жүйені атайды:

<variant> жабық

<variant> ашық

<variant> аралас

<variant> қатты шекараларының жоқтығымен

<variant> шекаралардың сай болуы

<question>Сыртқы ортамен өзара байланысы бар жүйе аталады:

<variant> ашық

<variant> жабық

<variant> аралас

<variant> қатты шекараларының жоқтығымен

<variant> шекаралардың сай болуы

<question>Жүйелік көзқарасы бұл:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 23беті	

<variant> жетекшілер ұйымды өзара байланысқан элементтер жиынтығы ретіндегі көзқарасы

<variant> өзара байланыстырылған басқару функцияларының үздіксіз топтамасы

<variant> ғылыми меңгеруді мектебі

<variant> қатты шекараларының жоқтығымен

<variant> шекаралардың сай болуы

<question> Физикалық ресурс:

<variant> капитал

<variant> деректер

<variant> ақпарат

<variant> қазына

<variant> ақша

<question> Ақпаратты жатқызады:

<variant> концептуалды ресурсқа

<variant> физикалық ресурсқа

<variant> ақшалай қорға

<variant> адамзаттық ресурсқа

<variant> ақпараттық ресурс

<question> Еңбек бөлінісі болады:

<variant> тік және көлденең

<variant> түзу және жанама

<variant> оң және сол

<variant> тік және жанама

<variant> көлденең және жанама

<question> Ашық жүйенің компоненттеріне жатады:

<variant> еңбек ресурстары, ақпарат, материалдар, капитал

<variant> өнімдер

<variant> өнім және капитал

<variant> экономикалық көзқарас

<variant> еңбек ресурстары

<question> Еңбек ресурстары, ақпарат, материал және капитал бұл

<variant> ашық жүйенің кіріс компоненттері

<variant> ашық жүйенің өзгертілген компоненттері

<variant> жабық жүйенің шығыс компоненттері

<variant> ашық жүйенің шығыс компоненттері

<variant> жабық жүйенің өзгертілген компоненттері

<question> Өзара байланысқан айнымалылардан тұратын кейбір тұтастық:

<variant> жүйе

<variant> меңгеру

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 24беті

<variant> фирма

<variant> іс жүргізу

<variant> ақпарат

<question>Энциклопедиялар менеджмент ұғымын түсіндіреді - бұл мақсатқа жетудің үрдісі қалай жүзеге асады:

<variant> басқа адамдардың қолдарымен

<variant> достардың қолдарымен

<variant> жетекшінің қолымен

<variant> менеджерлердің қолдарымен

<variant> президенттің қолымен

<question>«Менеджмент» латынша сөзден болады:

<variant> манус

<variant> макет

<variant> рәкет

<variant> тастөбе

<variant> минус

<question>Басқару үрдістің субъектісі болып табылады:

<variant> менеджер

<variant> жұмысшы

<variant> профессор

<variant> студент

<variant> орындаушы

<question>Басқару объектісі мен субъектісінің аралығындағы байланыс болады:

<variant> кері

<variant> қос

<variant> тіке

<variant> көрінбейтін

<variant> қымбат

<question>Ақпарат басқаруда болып табылады:

<variant> шикізатпен

<variant> әдіспен

<variant> функциямен

<variant> шешіммен

<variant> объектімен

<question>Өнім басқаруда негіз болып табылады:

<variant> шешім

<variant> шикізат

<variant> әдіс

<variant> функция

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 25беті	

<variant> объекті

<question>Формалды ұйымның дұрыс ұйғарымын таңдаңыз:

<variant> қызметі жалпы мақсаттарды жетістік үшін саналы үйлескен адамдарды тобы

<variant> ортақ бар ортақ мәселелердің ию ортақ қызығушылық топтасқан адамдарды тобы

<variant> бір орналастыруда кәсіпорынның адамдар, еңбек ұжымының мүшелерін тобы

<variant> мемлекеттік мекеме, занимающеся емес коммерциялық жұмыспен

<variant> кәсіпорын немесе өнімнің конкурентоспособную шығаратын фирма базарға

<question>Ұйымның ортақ сипаттамаларына жатқызуға болмайды:

<variant> ірі өлшемдерді

<variant> ресурстарды колдануды

<variant> өнімділікті

<variant> еңбектің көлденең бөлінуі

<variant> еңбектің тік бөлінуі

<question>Жоғарғы буындағы жетекшінің лауазымы:

<variant> вице-президент

<variant> менеджер

<variant> жұмысшы

<variant> цехтың басшысы

<variant> зертхана меңгерушісі

<question>Төменгі буын басшыларының қызметін қадағалайтын басшылар жатады:

<variant> орташа буынға

<variant> жоғарғы буынға

<variant> төменгі буынға

<variant> төмен

<variant> компания басқаруға

<question>Орташа буын басшыларының қызметін қадағалайтын басшылар жатады:

<variant> жоғарғы буынға

<variant> орташа буынға

<variant> төменгі буынға

<variant> компания басқаруға

<variant> директорлар кеңесіне

<question>Бакылау, жоспарлау, ұйымдастыру, мотивация үрдісі болады:

<variant> фирманы басқару

<variant> фирманы реттеу

<variant> фирманы үйлестіру

<variant> фирманы манипуляциялау

<variant> төменгі буынға

<question>Жалпы фирманың түпкі мақсаты мақсаттарға жетістік үшін қызмет жасайтын үлескен адамдардың тобы:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 26беті	

<variant> ұйым

<variant> менеджерлер

<variant> кооперация

<variant> кооперация

<variant> стратегия

<question> Ұйымдастыру жүйесі екі ішкі жүйелерден тұрады:

<variant> меңгерудің субъектісі және объектісі

<variant> меңгерудің миссиясы және мақсаттар

<variant> меңгерудің әдістері

<variant> стратегия және экономика

<variant> экономика

<question> Ұйыммен, жұмыс тобымен және жеке қызметкерлермен жетекшілендіру үрдісі - бұл негізінен:

<variant> менеджмент

<variant> болжамдау

<variant> ұйым

<variant> жоспарлау

<variant> стратегия

<question> Ұйымның жалпы негізгі мақсаты, оның тіршіліктің айқын бейнеленген себебі аталады:

<variant> миссия

<variant> мақсат

<variant> міндет

<variant> мәселе

<variant> стратегия

<question> Басқару органдары және менеджерлері негізге алатын басқару ережелері, негізгі ережелері, нормалары:

<variant> басқарудың принциптері

<variant> басқарудың әдістері

<variant> басқарудың нұсқалары

<variant> басқарудың процестері

<variant> басқарудың тармақтары

<question> Өндіріс үрдістің негізгі компоненттері болып табылады:

<variant> еңбек ресурстары, жабдықтар, материалдық қорлар, технологиялар

<variant> меңгерудің негіздері, меңгерудің әдістері, меңгерудің нұсқалары

<variant> тапсырма, мақсаттар, міндеттер, мәселелер, саясат, экономика, заңдар

<variant> мәдениет, құрылым, функция, жүйе, сыртқы орта

<variant> халықаралық қоршау, әлеуметтік қоршау, меншікті дүниі

<question> Негізгі құндылықтар енген мінез-құлықтың үлгісі – бұл ұйымның:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 27беті	

<variant> мәдениеті

<variant> құрылымы

<variant> функциясы

<variant> міндеті

<variant> әдістері

<question> Ұйымға менеджердің әсер ететін тәсілдері:

<variant> басқару әдістері

<variant> басқару жүйесі

<variant> басқарудың үрдістері

<variant> басқарудың нұсқаулары

<variant> басқарудың негіздері

<question> Қолданушылық, ізденістік, техникалық, технологиялық ұйымдастырушылық және тағы басқа жаңалықтарға бағытталған қызмет – бұл басқару, ол:

<variant> инновациялық

<variant> адаптивті

<variant> жедел

<variant> селективті

<variant> сенімді

<question> Сыртқы ортаның өзгерісіне басқару жүйенің әсер беру қабілеттілігі – бұл басқару, ол:

<variant> адаптивті

<variant> эмпирикалық

<variant> жағдайға байланысты

<variant> демократиялық

<variant> сенімді

<question> Дұрыс мағынаға және тәжірибеге сүйенетін басқару:

<variant> эмпирикалық

<variant> ғылыми

<variant> ішкі

<variant> жағдайға байланысты

<variant> адаптивті

<question> Жергілікті басқару – бұл:

<variant> муниципалдық басқару

<variant> кәсіби басқару

<variant> ішкі басқару

<variant> жағдайға байланысты басқару

<variant> адаптивті басқару

<question> Жеке кәсіпкерлік басқару – бұл:

<variant> жеке басқару

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 28беті	

<variant> муниципалдық басқару

<variant> кәсіби басқару

<variant> ішкі басқару

<variant> жағдайға байланысты басқару

<question> Егер кәсіпкер басқаруды арнайы шақырылған менеджерге қайта тапсырса, онда жеке басқару айналады:

<variant> кәсіби басқаруға

<variant> жеке басқаруға

<variant> муниципалдық басқаруға

<variant> өндірістік басқаруға

<variant> жағдайға байланысты басқаруға

<question> Әрекетсіздіктің нәтижелері және күтілген мүмкін болатын оқиғаларға ықтималды бағасымен алдын ала дайындалу жасау:

<variant> профилактикалық

<variant> кәсіби

<variant> жеке

<variant> муниципалдық

<variant> стратегия

<question> Басты объектілерді немесе бағыттарды ерекшелеуге бағытталған басқару қызметі атайды:

<variant> селективті

<variant> муниципалдық

<variant> кәсіби

<variant> ішкі

<variant> жағдайға байланысты

<question> Меншікті, дербес немесе мемлекеттік мүлікті басқа тұлғалармен басқару аталады:

<variant> сенімді басқару

<variant> муниципалдық басқару

<variant> кәсіби басқару

<variant> ішкі басқару

<variant> жағдайға байланысты басқару

<question> Нақты осы уақытта ұйымға әсер ететін жағдайлардың нақты жиынтығы аталады:

<variant> ситуация

<variant> комбинация

<variant> операция

<variant> адаптация

<variant> стратегия

<question> Бірге жұмыс істеп, топтың нақты түпкі күйлерге немесе күтілген нәтижеге жету ұмтылысы:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 29беті

<variant> мақсат

<variant> миссия

<variant> құрылым

<variant> міндет

<variant> пайда

<question> Өндірістік және өндірістік емес экономикалық салаларда пайданы алу мақсатта меншікті немесе қарыз капиталды қолданатын адамдардың қызмет түрі:

<variant> бизнес

<variant> тәуекел

<variant> ілгерілеушілік

<variant> ғылым

<variant> оқу

<question> Қолданушыға ұсынылған жаңа қызметтердің түріне, жаңа өнімге, жаңа ойды әзірлеуге, жаңа кәсіпорынды ұйымдастыруына байланысты тәуекелді өз мойнына алатын адам:

<variant> кәсіпкер

<variant> менеджер

<variant> инженер

<variant> рационализатор

<variant> өндіруші

<question> Қай басқару мектебінің жақтастары бақылауды, өлшемді, ойлауды, талдауды және логиканы қолданып операцияларды жетілдіруге болады деп ойлау, ол:

<variant> ғылыми

<variant> классикалық

<variant> адамзаттық қатынастар

<variant> меңгерудің

<variant> әкімшілік

<question> Ұйым өз жетістіктеріне жетті деп санасақ болады, егер ол:

<variant> өз мақсатына жетсе

<variant> пайда көрсе

<variant> даму үшін қаржылары алса

<variant> өткізу нарықтарын кеңейтсе

<variant> жаңа өнім түрін өндірсе

<question> Орташа буынның жетекшілердің лауазымы:

<variant> цехтың басшысы

<variant> жұмысшы

<variant> шебер

<variant> бригадир

<variant> Вице-президент

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 30беті	

<question>«Менеджмент» шын ғылымы деп ұйғарған:

<variant> Ф.Тейлор

<variant> А.Файоль

<variant> А.Маслоу

<variant> Э.Мэйо

<variant> Г. Форд

<question>Басқаруға ғылыми көзқарастарды атаңыз:

<variant> іс жүргізуге, жүйеге, жағдайға байланыстысы

<variant> эмпирикалық, жүйелі, іс жүргізу

<variant> ғылыми, жағдайға байланысты, жүйелісі

<variant> ғылыми, интуициялық, жүйелісі

<variant> кәсіби, селективті, жергілікті

<question> Басқа компанияларды қызметін қадағалайтын ұйым болып табылады:

<variant> аналық компания

<variant> әкелік компаниян

<variant> дочерняя компания

<variant> өндірістік бөлім

<variant> шаруашылық топ

<question>Миссия -:

<variant> ұйымның ортақ мақсаты

<variant> фирманың қызметін бағыттайтын бағдарлама

<variant> болашаққа мұқият түрде жүйелік дайындау

<variant> уақыт бойынша мақсаттарды ұйымдастыру

<variant> басқару шешімдерді қабылданудағы аспап

<question> Ғылыми басқарудың тұжырымдамасы:

<variant> ережелерге, заңдарға, қағидаларға негізделген

<variant> меңгерудің ортақ мәселелеріне және принциптеріне бағыттылған

<variant> басқа тұлғаның көмегімен жұмыстардың орындалуын қамтамасыз етеді

<variant> әрекеттердің тиімді бағамдарын таңдауына негізделген

<variant> фирма қызметінің оңтайландыруы негізделген

<question> Төменде тұрған деңгейлері бойынша басқаруы үлестірілген ұйым:

<variant> ортақтандырылмаған

<variant> ортақтандырылған

<variant> жобалық

<variant> адаптивті

<variant> матрицалық

<question> Жоғарғы буын басшысында өкілеттіктің көпшілігін қалдырылған ұйым аталады:

<variant> ортақтандырылған

<variant> конгломерат

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж.	98 беттің 31беті

- <variant> концерт
- <variant> ортақтандырылмаған
- <variant> стратегия
- <question>Дочерняя компаниясында:
- <variant> заңдық тәуелділік болады
- <variant> заңдық тәуелділік болмайды
- <variant> концерт үстінен бақылау болады
- <variant> аналық компания үстінен бақылау болады
- <variant> концерттің қаржысымен бақылау болады
- <question>Меншіктің сипаттамасы бойынша фирмаларды жіктейді:
- <variant> жеке, мемлекеттік, кооперативтік
- <variant> кәсіпкерлердің бірлесуі және жекеменшік кәсіпорындар
- <variant> ұлттық, аралас, шетелдік
- <variant> инжинирингтік, көлік - экспорттық
- <variant> өнеркәсіптік, сауда, сақтандырулық
- <question>Басқару аппараттың құрылымы:
- <variant> буындардың құрамы мен саны
- <variant> басқару жұмыстардың автоматтандыру деңгейі
- <variant> өндірістік бөлімшелердің қуаты
- <variant> өндірістік бөлімшелердің құрамы
- <variant> қызметтердің және цехтарының құрамы
- <question>Бағалы қағаздарды шығару арқасында капиталдарды біріктіру:
- <variant> акционерлік қоғам
- <variant> толық серіктестік
- <variant> коммандитті серіктестік
- <variant> өндірістік кооператив
- <variant> ауылшаруашылық кооператив
- <question>Еңбек ресурстарын меңгерудегі «өмірлік жалдау» жүйесімен мемлекет:
- <variant> Жапония
- <variant> АҚШ
- <variant> Батыс Еуропа
- <variant> Англия
- <variant> Франция
- <question>Кәсіпорынның қызметін басқарушы – бұл:
- <variant> менеджер
- <variant> кәсіпкер
- <variant> есепші
- <variant> қызметкер
- <variant> профессор

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 32беті	

- <question> Басқару үрдістері бағытталған қоршаған ортаның бөлігі:
- <variant> басқару объектілері
 - <variant> басқару субъектілері
 - <variant> сыртқы орта
 - <variant> ішкі орта
 - <variant> меншіктер
- <question> Басқару үрдісін жүргізетін жетекші немесе адамдар тобы– бұл:
- <variant> басқару субъектілері
 - <variant> басқару объектілері
 - <variant> үстірт ұйымдар
 - <variant> бейресми ұйымдар
 - <variant> меншікті ұйымдар
- <question> Ұйымның нақты түпкі күйі немесе адамдардың тобы, бұл істе дегеніне жетуге ұмтылатын нәтиже:
- <variant> нысандар
 - <variant> құрылым
 - <variant> міндет
 - <variant> технология
 - <variant> еңбек ресурстары
- <question> Сыртқы ортаның түзу әсердің факторларына жатады:
- <variant> бәсекелестік
 - <variant> экономиканың күйі
 - <variant> инновациялық ілгерілеушілік
 - <variant> қызығушылық
 - <variant> топтық қызығушылықтар
- <question> Ұйымның ішкі айналымына жатады:
- <variant> адамдар
 - <variant> жабдықтаушылар
 - <variant> тұтынушылар
 - <variant> заңдар
 - <variant> бәсекелестер
- <question> Жанама әсердің ортасы – бұл:
- <variant> ұйымға түзу әсерді көрсете алмаған факторлар
 - <variant> ұйымға тікелей әсер ететін факторлар
 - <variant> шығыс пен кірістерді түрлендіру тетігі
 - <variant> ұйымның жетекшілігі ескеретін барлық факторлар
 - <variant> өзара байланыстырылған әрекеттердің топтамасы
- <question> Белгілі мерзімде анықталған әдіспен орындалатын жұмыстардың топтамасы – бұл:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 33беті

<variant> міндеттер

<variant> мақсаттар

<variant> құрылым

<variant> технология

<variant> еңбек ресурстары

<question> Атап өтілген сыртқы ортаның жанама әсер факторларына жатқызылады:

<variant> экономикалық күй

<variant> жабдықтаушылар

<variant> мемлекеттік реттеу

<variant> еңбек ресурстары

<variant> бәсекелестер

<question> Ішкі айнымалылар – бұл:

<variant> ұйым мақсаты

<variant> экономикалық күй

<variant> жабдықтаушылар

<variant> мемлекеттік реттеу

<variant> мемлекеттік заңдар

<question> Бірдей немесе бір-біріне ұқсас бұйымдарды үлкен көлемде жасау өндірістің түрі:

<variant> жаппай өндіру

<variant> үзік өндіріс

<variant> ғылыми технология

<variant> жеке өндіріс

<variant> даналық өндіріс

<question> Бір уақыттағы бір-ақ өндіріс, немесе аз бұйым өндіретін топтама:

<variant> аз көлемді өндіріс

<variant> жаппай өндіру

<variant> үздіксіз өндіріс

<variant> ірі сериялы өндірісі

<variant> үзік өндіріс

<question> Автоматтандырылған жабдықта, үлкен көлемде, өнім сипаттамалары бірдей өнімдерді жасау өндірістің түрі:

<variant> үздіксіз өндіріс

<variant> даналық өндіріс

<variant> жаппай өндіру

<variant> ірі сериялы өндірісі

<variant> аналогты өндіріс

<question> Түзу әсердің сыртқы ортасы – бұл:

<variant> ұйымның операциясына тікелей әсер еткен факторлар

<variant> ұйымға түзу әсерді көрсете алмаған факторлар

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 34беті	

- <variant> ұйымның жетекшілігі ескеру керек факторлар
- <variant> өзара байланыстырған әрекеттерді топтамасы
- <variant> шығу мен кірулерді түрлендіру тетігі
- <question> Ұйымның және оның қызметтерінің жағынан қадағаланбайтын факторларға жатады:
- <variant> сыртқы орта
- <variant> тіке әсер
- <variant> жанама әсер
- <variant> ішкі орта
- <variant> жабдық
- <question> Ұйымның операциясына тікелей әсер еткен факторлар:
- <variant> түзу әсер
- <variant> жанама әсер
- <variant> ішкі орта
- <variant> сыртқы орта
- <variant> стратегия
- <question> Фирмаға қай тауарды шығару керек екендігіне әсер ететін сыртқы ортаның факторы:
- <variant> тұтынушылар
- <variant> заңдар
- <variant> жабдықтаушылар
- <variant> экономика
- <variant> еңбек ресурстары
- <question> Ақпарат, адамдар, капитал, материалдар, технологиялық ұйымдар ортақ:
- <variant> өндірістік шарттар
- <variant> жабдықтар көздері
- <variant> қаржы көздері
- <variant> еңбек ресурстары
- <variant> еңбекке жарамды резервтер
- <question> Жанама әсердің сыртқы факторын атаңыз:
- <variant> технология
- <variant> адамдар
- <variant> мәдениет
- <variant> пайда
- <variant> жабдық
- <question> Жанама әсердің сыртқы факторын атаңыз:
- <variant> экономиканың күйі
- <variant> техникалық факторлар
- <variant> әлеуметтік күйі

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 35беті	

<variant> жеке

<variant> меншіктік

<question>Жанама әсердің сыртқы факторын атаңыз:

<variant> мәдениет

<variant> жабдық

<variant> пайда

<variant> мақсат

<variant> еңбек ресурстары

<question>Жанама әсердің сыртқы факторын атаңыз:

<variant> саясат

<variant> тұтынушылар

<variant> бәсекелестер

<variant> заңдар

<variant> еңбек ресурстары

<question>Түзу әсердің сыртқы факторын атаңыз:

<variant> жабдықтаушы

<variant> пайда

<variant> жетекші

<variant> саясат

<variant> экономика

<question> Түзу әсердің сыртқы факторын атаңыз:

<variant> заң және мемлекеттік органдар

<variant> экономиканың күйі

<variant> технология

<variant> саясат

<variant> мәдениет

<question> Түзу әсердің сыртқы факторын атаңыз:

<variant> тұтынушы

<variant> экономика

<variant> технология

<variant> саясат

<variant> мәдениет

<question> Түзу әсердің сыртқы факторын атаңыз:

<variant> технология

<variant> экономика

<variant> бәсекелестер

<variant> саясат

<variant> мәдениет

<question>Түзу әсердің сыртқы факторларын атаңыз:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 3ббеті	

<variant> жабдықтаушы, заңдар, тұтынушылар, бәсекелестер

<variant> экономика, технология, саясат, мәдениет

<variant> мақсат, құрылым, ресурстар, мәдениет

<variant> жабдық, технология, міндет, мақсат

<variant> халықаралық қоршау, мәдениет, саясат

<question> Түзу әсердің ортасы – бұл:

<variant> ұйымның операциясына тікелей әсер еткен факторлар

<variant> ұйымның операциясына тікелей әсер етпеген факторлар

<variant> жетекшілік ескеруі болған факторлар

<variant> өзара байланыстырған әрекеттердің топтамасы

<variant> шығу мен кірулердің түрлендіру тетігі

<question> Материалдық-техникалық мәселені шешуге арналған сыртқы ортаның факторы:

<variant> жабдықтаушы

<variant> тұтынушы

<variant> заңдар

<variant> экономиканың күйі

<variant> еңбек ресурстары

<question> Ұйымдар тұтынушылармен ақпаратпен алмасады:

<variant> жарнаманың көмегімен

<variant> жазбаша есептер түрде

<variant> саяси партиялардың қолдау арқылы

<variant> ұйымның қызығушылықтарын қолдау негізінде

<variant> қарсы жарнама көмегімен

<question> Төмен тұрғандарға тапсырмалар түседі:

<variant> өкімдер түрде

<variant> есептер түрде

<variant> ұсыныстар түрде

<variant> түсініктемелер түрде

<variant> ақпарат түрде

<question> Сыбыстарды тарату коммуникация түріне жатады:

<variant> дыбыспен

<variant> көлденең

<variant> тік

<variant> жоғарыға арналған

<variant> төменге арналған

<question> Коммуникация деп аталады:

<variant> ақпарат алмасу процесі

<variant> жоспарлау процесі

<variant> шешім қабылдау процесі

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 37беті	

- <variant> байланыс жүйе
- <variant> технологиялық үдеріс
- <question> Ақпарат алмасудағы семантикалық бөгеттер:
- <variant> сөз бен символдардың әр түрлі мағнасы
- <variant> сөз бен ымдардың әр түрлі ұғымы
- <variant> жаман кері байланыс
- <variant> қабілетсіздікті тыңдау
- <variant> ақпараттың сүзуі
- <question> Объектіні символдармен ұсыну аталады:
- <variant> математикалық үлгі
- <variant> ойындар теориясының үлгісі
- <variant> физикалық үлгі
- <variant> аналогты үлгі
- <variant> технологиялық үлгі
- <question> Символдармен кодталған ақпарат – бұл:
- <variant> хабарлау
- <variant> семантика
- <variant> әңгімелесу
- <variant> өзгеріс
- <variant> шулар
- <question> Екі немесе одан көп адамдар арасында ақпараттың оның мағыналы мәндерімен алмасу үрдісі аталады:
- <variant> коммуникация
- <variant> мотивация
- <variant> ұйым
- <variant> семантика
- <variant> кодтау
- <question> Сыбыс тарату арнасын атауға болады:
- <variant> бейресми коммуникация
- <variant> тік коммуникация
- <variant> көлденең коммуникация
- <variant> формалды коммуникация
- <variant> сөз жүзінде коммуникация
- <question> Ақпарат алмасу үрдісіндегі негізгі элементтерді атаңыз:
- <variant> жіберуші, хабарлау, арна, алушы
- <variant> менеджер, қызметкер, басшы, кадрлық
- <variant> мотивация, үйлестіру, реттеу
- <variant> ұйым, фирма, кооператив, жамағат
- <variant> семантика, кодтау, коммуникация

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 38беті

<question>«Ойланбай тұрып, әнгімені бастамаңыз» нақылдың коммуникациялық үрдістегі кезең:

- <variant> ойдың тууы
- <variant> кодтау
- <variant> арнаны таңдау
- <variant> беру
- <variant> декодтау

<question> Жіберушінің символдары алушының ойында – бұл:

- <variant> декодтау
- <variant> ойды туу
- <variant> арна
- <variant> хабарлау
- <variant> кодтау

<question> Сөздермен таралатын сөз бен мағналарын қолдану әдісін зерттейтін ғылым:

- <variant> семантика
- <variant> синтаксис
- <variant> грамматика
- <variant> фонетика
- <variant> синонимдар

<question> Вербалды коммуникацияда қолданылатын әдістер:

- <variant> сөздер
- <variant> ымдар
- <variant> көзқарастар
- <variant> көрсеткіштер
- <variant> эмоциялар

<question> Жеке адамдар арасында ақпарат алмасудың тиімділік кедергілерін атаңыз:

- <variant> сапасыз кері байланыс
- <variant> сапалы кері байланыс
- <variant> еңбектің өнімділігі
- <variant> еңбектің тиімділігі
- <variant> сапасыз өнім

<question> Символдар негізінде объектіні немесе оқиғаның қасиеттері мен сипаттамаларын ұсыну пайдаланылады:

- <variant> математикалық үлгіде
- <variant> физикалық үлгіде
- <variant> аналогты үлгіде
- <variant> химия үлгісінде
- <variant> ғарыштық үлгіде

<question> Бәсекелестікте дефициттік ресурстарды ұтымды үлестіру тәсілі:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 39беті	

<variant> сызықтық бағдарламалау

<variant> физикалық үлгі

<variant> аналогты үлгі

<variant> математикалық үлгі

<variant> математикалық бағдарламалау

<question> Қабылданған шешімнің нәтижелерінде бақылау жолымен гипотезаны тексеру аталады:

<variant> бақылау

<variant> ақпаратты жинау

<variant> верификация

<variant> коммуникация

<variant> үлгілеу

<question> Ұйымның мақсаттарының болуы қажет және ұйымның мүшелерінің осы мақсатқа жету үшін қызметтері қалай аталады:

<variant> жоспарлау

<variant> ұйым

<variant> мотивация

<variant> бақылау

<variant> реттеу

<question> Ұйымның мақсаттарына және дербес мақсаттарға жету үшін қызметкерлерге және өзіне қатысты процесс аталады:

<variant> мотивация

<variant> жоспарлау

<variant> бақылау

<variant> реттеу

<variant> ұйым

<question> Географиялық аймақтар, сатып алушылардың топтары, қызметтер және тауарлар, блоктар және элементтер бойынша ұйымның бөліну негізіндегі ұйымдық құрылым аталады:

<variant> функционалдық

<variant> дивизионалдық

<variant> бюрократтық

<variant> адаптивті

<variant> матрицалық

<question> Аналог түрінде объектіні ұсыну:

<variant> аналогты үлгі

<variant> физикалық үлгі

<variant> ойындар теориясының үлгісі

<variant> математикалық үлгі

<variant> химия үлгісі

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 40беті	

<question> Мақсатқа жету үшін ұйымның элементтерінің құрылымдық бөлінуі аталады:

<variant> ұйым

<variant> жоспарлау

<variant> мотивация

<variant> бақылау

<variant> үйлестіру

<question> Сыртқы ортаның өзгергіштігі алдында жоспарлау ұйымның мақсаттарының өзгерісі болашақта іске асырылуы керек :

<variant> үздіксіз

<variant> елбегей

<variant> өзара байланыстырған

<variant> дұрыс

<variant> мақсаттарға сәйкес

<question> Өндірістің негізгі даму бағыттары функция арқылы іске асырылады:

<variant> жоспарлау

<variant> ұйым

<variant> мотивация

<variant> бақылау

<variant> реттеу

<question> Басқару функцияларына іс жүргізу көзқарасының жатқызылмайды:

<variant> медитация

<variant> жоспарлау

<variant> ұйым

<variant> бақылау

<variant> мотивация

<question> Фирманың жеке бөлімшелері арасында айқын өзара байланыстарын және олардың арасында жауапкершілік пен құқықтарын үлестіру аталады:

<variant> ұйымдық құрылыммен

<variant> ұйымның жоспарлауымен

<variant> ұйымның бақылауымен

<variant> процестерді үйлестірумен

<variant> процестерді реттеумен

<question> Шешім қабылдау құқықты төменгі сатыдағы жедел-шаруашылық буынына – өндірістік бөлімшелерге беру аталады:

<variant> децентрализация

<variant> орталықтану

<variant> қарқындалу

<variant> диверсификация

<variant> мамандандыру

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 41беті	

<question> Қайраткердің үйлестіруге бір орталықтан кәсіпорындарын фирмаға регламенттеуді шаруашылық жұмыс меңгерудің пішінінің жетекшілігін ескеріп жүзеге асыру:

- <variant> орталықтану
- <variant> децентрализация
- <variant> қарқындалу
- <variant> диверсификация
- <variant> мамандандыру

<question> Нарықтың талаптары мен сұранысын зерттеуге және есептеуге бағытталған фирма ішіндегі жүйе аталады:

- <variant> маркетинг
- <variant> мотивация
- <variant> бақылау
- <variant> реттеу
- <variant> стратегия

<question> Материалдық қорын ескеріп, өндірістің дамуының негізгі пропорциялары мен бағыттарын анықтауын түйіндау аталады:

- <variant> жоспарлау
- <variant> маркетинг
- <variant> мотивация
- <variant> бақылау
- <variant> реттеу

<question> Ұйымның мақсатына жетуін жеңілдететін әрекеттер мен шешім қабылдаулардың ортақ жетекшілері аталады:

- <variant> саясат
- <variant> процедура
- <variant> тактика
- <variant> ереже
- <variant> стратегия

<question> Нақты жағдайда қабылданатын іс әрекет:

- <variant> процедура
- <variant> саясат
- <variant> тактика
- <variant> ереже
- <variant> стратегия

<question> Өзіндік жеке дара жағдайда жасалынатын іс әрекет:

- <variant> процедура
- <variant> саясат
- <variant> тактика

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 42беті	

<variant> ереже

<variant> стратегия

<question> Ұйымның ортақ ұзақ мерзімді жоспарларымен келісілген қысқа мерзімді стратегиялар:

<variant> тактика

<variant> процедура

<variant> саясат

<variant> ереже

<variant> стратегия

<question> Адамдарға бірлесіп тиімді жұмыс істеуге мүмкіндік берген кәсіпорынның құрылымын жасау үрдісі аталады:

<variant> ұйым

<variant> жоспарлау

<variant> мотивация

<variant> бакылау

<variant> үйлестіру

<question> Міндеттер мен өкілеттікті жауапкершілікті өзіне қабылдайтын тұлғаға беру - бұл:

<variant> делегирлеу

<variant> ұйым

<variant> диверсификация

<variant> жауапкершілік

<variant> коммуникация

<question> Ұйымның ресурстарын пайдалануға шектелген міндет аталады:

<variant> өкілеттік

<variant> жауапкершілік

<variant> лауазым

<variant> билік

<variant> нұсқау

<question> Басшыларынан тікелей қол астындағыларға және бұдан әрі басқа қол астындағыларға берілген өкілеттік аталады:

<variant> сызықтық

<variant> штаб

<variant> аппаратты

<variant> көлденен

<variant> тік

<question> Дамыған иерархиясымен, еңбек бөлінуінің жоғары дәрежесімен ұйымдық құрылым:

<variant> бюрократтық ұйымдық құрылым

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	48-19 2024-2025ж. 98 беттің 43беті	

<variant> эмпирикалық ұйымдық құрылым

<variant> функционалдық ұйымдық құрылым

<variant> адаптивті ұйымдық құрылым

<variant> матрицалық ұйымдық құрылым

<question> Ұйымның жеке элементтерге бөлінуі және әр элементтің өзінің нақты міндеттері мен талаптары бар ұйымдық құрылым аталады:

<variant> функционалдық ұйымдық құрылым

<variant> бюрократтық ұйымдық құрылым

<variant> ғылыми ұйымдық құрылым

<variant> адаптивті ұйымдық құрылым

<variant> матрицалық ұйымдық құрылым

<question> Нақты міндетті шешу үшін ұйымның ең санатты қызметкерлерінен тұратын ұйымдық құрылым:

<variant> жобалық ұйымдық құрылым

<variant> бюрократтық ұйымдық құрылым

<variant> ғылыми ұйымдық құрылым

<variant> функционалдық ұйымдық құрылым

<variant> адаптивті ұйымдық құрылым

<question> Қандай да болмасын нақты жұмысты орындауға адамның потенциалы аталады:

<variant> бейімделу

<variant> өзара тәуелділік

<variant> өзара алмасушылық

<variant> жанасқыштық

<variant> қабылдағыштық

<question> Ішкі логикалық немесе физиологиялық бір нәрсенің жеткіліксіздігі - бұл:

<variant> қажеттілік

<variant> мүмкіндік

<variant> қабілеттілік

<variant> күту

<variant> қабылдау

<question> Сезімнен алынған қызықтыруларды зияткерлік ұғыну аталады:

<variant> қабылдау

<variant> қажеттілік

<variant> мүмкіндік

<variant> қабілеттілік

<variant> күту

<question> Не жаман не жақсы, немесе өмірде ненің құны жоқ деген ортақ ұғымдар – бұл:

<variant> құндылық

<variant> мүмкіндік

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 44беті	

<variant> қабілеттілік

<variant> күту

<variant> қабылдау

<question> Басқару функцияларына жатпайды:

<variant> баға

<variant> бакылау

<variant> мақсат

<variant> міндет

<variant> қабылдау

<question> Коммерциялық ұйымдарға жатпайды:

<variant> тұтынушы кооператив

<variant> акционерлік қоғам

<variant> өндірістік кооператив

<variant> көлік кәсіпорын

<variant> ауылшаруашылық ферма

<question> Құқығы мен міндеттерінің сәйкестік негіздері қолданылады:

<variant> басқарылатын және басқаратын жүйелерде

<variant> басқарылатын және басқарылмайтын жүйелерде

<variant> басқарылатын және әлеуметтік жүйелерде

<variant> мәдени және әлеуметтік жүйелерде

<variant> саяси және халықаралық жүйелерде

<question> Қатал регламенттеуден тұратын үрдіс:

<variant> техникалық

<variant> логикалық

<variant> шығармашылық

<variant> әлеуметтік

<variant> қоғамдық

<question> Әр түрлі уақытта болған күрделі салымдарды жылдық есептік шығындарына келтіру іске асырылады:

<variant> күрделі салымдарды жүзеге асырудың мерзімінің кез-келген жылында

<variant> күрделі салымдарды жүзеге асырудың басының алғашқы жылында

<variant> күрделі салымдарды жүзеге асырудың басының соңғы жылында

<variant> күрделі салымдарды жүзеге асырудың басының екінші жылында

<variant> күрделі салымдарды жүзеге асырудың басының үшінші жылында

<question> Экономикалық тиімділік негізгі көрсеткіштеріне жатпайды:

<variant> қызметкерлерді босату

<variant> жылдық экономикалық әсер

<variant> еңбектің өнімділігін жоғарылату

<variant> өндірістің тиімділігі

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 45беті	

<variant> кәсіпорынның пайдалығы

<question> Менеджердің негізгі қасиеттеріне жатпайды:

<variant> өзін жақсы көру

<variant> өз өзін тану

<variant> өзін сыйлау

<variant> сынау

<variant> әділдік

<question> Өндірістік үрдісте өзгерістерді бағалау үшін қолданылатын мәліметтер:

<variant> есептеудің барлық түрлері

<variant> шұғыл есеп

<variant> бухгалтерлік есеп

<variant> статистикалық есептеу

<variant> сапаны есептеу

<question> Жұмысшылардың санын анықтау үшін негізі болып табылады:

<variant> нарықтың өнімге қажеттілігі

<variant> орнатылған жабдықтың қуаты

<variant> қызметкерлердің жалақыға қажеттілік

<variant> алдыңғы мерзімдегі жұмысшылардың саны

<variant> шикізатқа фирманың қажеттілігі

<question> Қызмет ететін жұмысшылардың саны есептелінеді:

<variant> қызмет көрсету нормалары бойынша

<variant> негізгі жұмысшылар бойынша

<variant> штат кестесі бойынша

<variant> штаттық жағдайдан тыс бойынша

<variant> директордың бұйрығы бойынша

<question> Негізгі құралдың объектілерінің құны өскен сайын олардың тиімділігі:

<variant> азаяды

<variant> үлкееді

<variant> өзгеріссіз

<variant> тұрақсызданады

<variant> анықталмайды

<question> Микросұраныс– бұл:

<variant> сұраныстың құрылымын анықтау

<variant> сұраныстың ортақ көлемін анықтау

<variant> потенциалды сұранысты анықтау

<variant> өнім көлемін анықтау

<variant> басты жабдықтаушыны анықтау

<question> Факторлар жиынның әсерінен қалыптасқан сатып алушының сұранысы – бұл ...

құбылыс

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 46беті	

<variant> динамикалық

<variant> статикалық

<variant> тұрақты

<variant> ілеспе

<variant> айнымалы

<question> Белсенді жарнамалық қызметі бойынша жетекшілік базарға алып қалуға ұмтылады, сұранысты құрастыру бойынша басқа шаралар сұраныс сауда фирмасының даму мезетін көрсетіңіз

<variant> туудың мерзімі

<variant> бойдың мерзімі

<variant> кәмелеттіліктің мерзімі

<variant> мерзім басылған

<variant> теңдіктің мерзімі

<question> Сұраныс туу мерзімінде фирма ұмтылады:

<variant> нарықта жетекшілік алуға

<variant> максималдық пайдаларды алуға

<variant> өткізуді ынталандыруға

<variant> тауарды жаңартуға

<variant> елді жаулап алуға

<question> Автоматты басқару жүйеде ақпараттың басқарылатын объектіден басқару объектісіне дейін хабарландырудың түрі:

<variant> бұйрықтар жүйесі

<variant> пікірлер жүйесі

<variant> предикаттардың жүйесі

<variant> айтулардың жүйесі

<variant> негіздердің жүйесі

<question> Тұйықталған басқару жүйесі ажыратылғаннан ажыратылады:

<variant> бір немесе бірнеше кері байланыстың арналарымен

<variant> басқару объектісін бар болуымен

<variant> басқару әсердің жоқтығымен

<variant> меңгеру объектінің жоқтығымен

<variant> меңгеру мүшелердің жоқтығымен

<question> «Жүргізуші - автокөлік» басқару жүйесінде жүргізушіден көлікке басқару әсерді қамтамасыз етеді:

<variant> руль

<variant> спидометр

<variant> қозғалтқыш

<variant> автокөліктің доңғалағы

<variant> артты шолу айнасы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 47беті	

<question> «Мектеп директоры - оқушы» басқару жүйесінде объект туралы (оқушы) ақпарат тасымалдаушы ретінде табылады:

<variant> сыныптық журнал

<variant> сабақтардың кестесі

<variant> штат кестесі

<variant> білім беретін стандарттар

<variant> мектептің материалдық-техникалық жабдықтауы туралы мәлімет

<question> Көпшілікке ақпаратты тарату құралдарға жатады:

<variant> теле-радиохабарлау жүйесі

<variant> компьютер

<variant> телефон желісі

<variant> телеграф

<variant> пошталық байланыс жүйесі

<question> Мемлекетті басқарудағы ақпараттық үлгісін ұсынатын құжаттарға жатқызуға болады:

<variant> ҚР конституцияны

<variant> Қазақстан географиялық картаны

<variant> саяси терминдердің сөздігін

<variant> Парламенттің депутаттар тізімін

<variant> стратегияларды

<question> Мектепте оқу үрдісін ұйымдастыруын сипаттайтын ақпараттық үлгіге жатқызуға болады:

<variant> сабақтардың кестесін

<variant> кластық журналын

<variant> мектептер тізімін

<variant> мектеп оқулықтарының тізбесін

<variant> көрнекі оқу құралдарын

<question> Ғаламтордың глобалды компьютерлік желінің өзара байланысқан сипаттамасы - бұл:

<variant> желілік үлгі

<variant> математикалық үлгі

<variant> график түрінде үлгі

<variant> кестелік үлгі

<variant> табиғи үлгі

<question> Ақпаратты қолдану, жинау, сақтау, беру, өңдеу қызметкерлерге жатады:

<variant> ақпараттық қызметі

<variant> еңбек қызметі

<variant> көркем қызметі

<variant> ғылыми қызметі

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 48беті	

<variant> шешім қабылдау

<question> Бір ғимаратта орналасқан және өзара ақпарат алмасу үшін каналдармен бірлескен компьютерлердің жиынтығы аталады:

<variant> жергілікті компьютер желісі

<variant> электрондық пошта

<variant> глобалды компьютер желісі

<variant> гипербайланыстары бар ақпараттық жүйе

<variant> аймақтық компьютер желісі

<question> Өртүрлі міндеттерді шешуге көмектесетін ақпарат аталады:

<variant> пайдалы

<variant> нақты

<variant> өзекті

<variant> объективті

<variant> түсінікті

<question> Ақпаратты тарату үрдісі ретінде келесі мысалды көрсетуге болады:

<variant> жеделхатты жіберу

<variant> диктантты тексеру

<variant> сөздікте керек сөзді іздеу

<variant> деректер базасына сұраныс жасау

<variant> маркаларды жинақтау

<question> Өзара байланысқан бірнеше функционалды бағдарламаларды қосатын бағдарламалық өнім аталады:

<variant> интегралды жүйемен

<variant> зияткерлік жүйемен

<variant> интерфейспен

<variant> интерпретатормен

<variant> басқару жүйесімен

<question> Петри желісінің қызметі:

<variant> жүйелерді зерттеу үшін

<variant> бизнес-жоспарларды құрастыру үшін

<variant> кәсіпкерлік-жоспарда қателерді дұрыстау үшін

<variant> ағымдағы жүйені қолдау үшін

<variant> ескі жүйелерді қолдау үшін

<question> Сараптау әдісі қолданылады тек:

<variant> Петри желісі үшін

<variant> ЖЦСқа енгізу фазасында

<variant> жобалаудың фазасында

<variant> жүйені қолдану фазасында

<variant> қосылуды күту фазасында

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 49беті	

<question> Петри желісінің төрт элементтерінің бірін көрсетіңіз:

<variant> Ф-тың өтулер жиыны

<variant> менеджмент

<variant> стандарттар

<variant> L-дің кіріс құралдары

<variant> жоспарлаудың фазасы

<question> Петри желісінің төрт элементтерінің бірін көрсетіңіз:

<variant> Р-ның позицияларының жиыны

<variant> жоспарлаудың фазасы

<variant> талдаудың фазасы

<variant> R-дің енгізу фазасы

<variant> қолданудың фазасы

<question> Петри желісінің төрт элементтерінің бірін көрсетіңіз:

<variant> I-дің кіріс функциясы

<variant> өндіріс

<variant> қаржы

<variant> еңбек

<variant> фаза планирования

<question> Петри желісінің төрт элементтерінің бірін көрсетіңіз:

<variant> O-ның кіріс функциясы

<variant> менеджмент

<variant> жоспарлаудың фазасы

<variant> талдаудың фазасы

<variant> талдаудың стандарты

<question> Петри желісінің элементтерін көрсетіңіз:

<variant> барлық жауап дұрыс

<variant> Р позицияларын жиыны

<variant> Ф өтулерін жиыны

<variant> I кіріс функция

<variant> O шығыс функция

<question> Петри желісінде кіріс және шығыс функцияларының байланысы:

<variant> позиция мен өтулерімен

<variant> әр түрлі стандарттармен

<variant> өндіріспен

<variant> еңбек ресурстарымен

<variant> жоспарлау фазаларымен

<question> Позициялардың компоненттерге өтулері Петри желілерінде іске асырылады:

<variant> кіріс және шығыс функцияларымен

<variant> талдаудың фазасымен

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 50беті	

<variant> жоспарлаудың фазасымен

<variant> позициялардың жиынтығымен

<variant> өтулердің жиынтығымен

<question> Деректерді өндеу жүйеде жеке блоктардың өзара байланыстың ортақ иллюстрациясы үшін қолданылатын блок-схема аталады:

<variant> жүйелік блок-схемасы

<variant> бағдарламалық блок-схемасы

<variant> міндеттерді шешу алгоритмның блок-схемасы

<variant> файлдық блок-схема

<variant> жалпы блок схема

<question> Ақпараттық ресурстарды басқаруға жауапты компьютерлік мамандардың құрамы аталады:

<variant> ақпараттық қызметпен

<variant> білгірлермен

<variant> ақпараттық әмірмен

<variant> хакерлермен

<variant> бағдарлама

<question> Ақпараттық қызмет - бұл:

<variant> ақпараттық ресурстарды басқаруға жауапты компьютерлік мамандардың арнайы құрамы

<variant> әлеуметтік, экономикалық процестерді меңгерудің қызметі

<variant> тиімді дамуына және ұйымның тіршілік етуін қамтамасыз етуге бағытталған фирманың бір бөлімі

<variant> СМИмен қатынасын құрайтын фирма қызметінің ұрамы

<variant> ақпаратпен қамтамасыз ету

<question> Көздерді идентификациялау үшін фирманың барлық деңгейлерінде менеджерлердің қызметі аталады:

<variant> ақпараттың көздерін басқару

<variant> ақпараттың көздерін салыстырып тексеру

<variant> жүйені меңгеру

<variant> ынтымақтастық

<variant> бағдарлама

<question> Нарықта бәсекелестік артықшылықтың жетістіктерін қамтамасыз ететін фирмасында ... қоршаған элементтер бар:

<variant> сегіз

<variant> жеті

<variant> алты

<variant> үш

<variant> бес

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 51беті	

<question> АҚБ (УИИ) үлгі көрсетеді:

<variant> жүйенің деңгейлері ақпараттық көздерін басқаруға қалай әсер етеді

<variant> ашық жүйе қоршайтын ортамен қалай әрекеттеседі

<variant> жүйенің деңгейлері фирманың жүйесінің ортақ үлгісін меңгеруге қалай әсер етеді

<variant> фирма мәліметтерін

<variant> жүйе құрылымын

<question> Жүйенің деңгейлері ақпараттық көздерін басқаруға қалай әсер ететіннің үлгісі:

<variant> АҚБ үлгісі

<variant> АЖ үлгісі

<variant> Деректер үлгісі

<variant> Ұйымның үлгісі

<variant> Айналым үлгісі

<question> Қолданушының және ақпарат көздерінің арасына түсетін ақпарат аталады:

<variant> қолданбалы

<variant> орындаушылық

<variant> жасайтын

<variant> айырбастау

<variant> негізгі

<question> Бәсекелестік нарықта қоршалған элементтердің талаптарына сәйкес ақпарат көздерінің ағындарын басқаруға қажеттілікті ұсынады:

<variant> фирманың қоршауы

<variant> фирманың орындаушылары

<variant> функционалдық сала

<variant> базалық сала

<variant> негізгі сала

<question> Фирманың ақпараттық ресурстарына кіреді:

<variant> ақпараттық қамтамасыз ету

<variant> ақпараттық мамандар

<variant> программалық қамтамасыз ету

<variant> ақпарат

<variant> жабдық, компьютер

<question> Ақпарат көздерін басқару және шешім қабылдау үшін жоспар:

<variant> стратегиялық жоспар

<variant> ақпараттың көздері үшін жоспар

<variant> ақпараттың көздерін меңгеру үшін жоспар

<variant> псевдожоспар

<variant> бағдарлама

<question> Ақпарат көздерінің стратегиялық жоспары адресациялынады:

<variant> пайдаланушы үшін ақпарат көздерін бақылау мен өндірістің шығарылымы үшін

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 52беті	

<variant> қолданушы салаларындағыдай, ақпараттық қызметтері ретіндегі пайдаланушылар үшін

<variant> ақпарат көздерді меңгеру үшін

<variant> ақпараттың көздері үшін жоспар

<variant> ақпараттың көздерін меңгеру үшін жоспар

<question> Пайдаланушы үшін - ресурстарға бақылау келе жатқан ақпараттар көздерінің өндірістік шығарылымы сипатталады:

<variant> Ақпараттың көздері үшін стратегиялық жоспармен

<variant> Функционалдық жоспармен

<variant> Маркетинг жоспармен

<variant> Бизнес жоспармен

<variant> Қаржылық жоспармен

<question> Бәсекелестіктің артықшылығы:

<variant> Әр түрлі жолдармен бағаларға байланысты, қызметкердің өнімдерін сатуға қол жеткізу - қосымша сервисті көрсету

<variant> Бұл барлық ұйымдарды жағдай базарға

<variant> Нарық пен ұйым квалификацияланған

<variant> Нарық пен ұйым квалификацияланған емес

<variant> Бұл бірлескен ынтымақтастыққа барлық фирмаларының келісімі

Аралық бақылауға арналған тест тапсырмалары 2

<question> Қызметтер мен өнімдерін төмен бағамен сатуға әр түрлі жолдармен қол жеткізген, қосымша сервисті көрсетуге бағытталған жағдай аталады:

<variant> бәсекелі артықшылық

<variant> үстемдік

<variant> қоғамдастық

<variant> ымыра

<variant> коллектив

<question> Фирмалардың орындаушылары:

<variant> бұл фирманы мақсатқа жеткізетін жоғарғы деңгейлердегі басқару

<variant> бұл аралық жұмыстарды орындайтын мамандар

<variant> бұл ақпаратты өңдеуге арналған құрылғылар

<variant> қуатты компьютерлер

<variant> бағдарламалар

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 53беті	

<question>Функционалдық стратегиялық жоспарларда:

- <variant> ақпараттық көздер барлық деңгейлерде қолданушыға қол жетімді болуы керек
- <variant> ақпараттық көздер фирмалардың орындаушыларына ғана қол жетімді болуы керек
- <variant> ақпараттық көздер функционалдық салаға ғана қол жетімді болуы керек
- <variant> ақпараттық көздер өндірістік салаға қол жетімді болуы керек

<variant> ақпараттық көздерге бөлінген қаржы өндірістік салаға қол жетімді болуы керек

<question>Тұтынушы жақтан сұранысқа әсер ететін экономикалық факторларға кіреді:

- <variant> сатып алушылардың табыстары, бағалар деңгейі
- <variant> жамағаттың әлеуметтік құрылымы
- <variant> тұрғындардың саны, оның құрылымы
- <variant> климат, бедер, ландшафт
- <variant> жамағаттың мәдениеті, сыртқы орта

<question>Сатып алушылардың табыстары, бағалар деңгейі және т.б. болып табылады:

- <variant> экономикалық факторлармен
- <variant> экологиялық факторлармен
- <variant> әлеуметтік факторлармен
- <variant> демографиялық факторлармен
- <variant> ақпараттық факторлармен

<question>Өткен мерзімнің көрсеткіштердің нәтижелерін пайдаланатын және болашақтағы мерзімде бірнеше тым көтерілген көрсеткіштерді орнататын әдіс аталады:

- <variant> экстраполяция
- <variant> диверсификация
- <variant> үйлестіру
- <variant> реттеу
- <variant> манипуляция жасау

<question>Ұйымның мақсатқа жетуге әсердің көрсететін тікелей бөлімше бастықтары қарайтын өкілеттіктерді көрсетіңіз ...

- <variant> сызықтық
- <variant> штаб
- <variant> қатарлас
- <variant> функционалдық
- <variant> математикалық

<question>Технологиялық, халықаралық, бәсекелі орта, экономика, саясат, облыстары тексерілетін стратегиялық жоспарлаудың кезендерін көрсетіңіз ...

- <variant> сыртқы ортаны бағалау және талдау
- <variant> мақсаттарды құрастыру
- <variant> ішкі мүмкіндіктерді баға
- <variant> ұйымның стратегиясын таңдау
- <variant> ұйымның стратегиясын баға

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 54беті	

<question> Сыртқы ортада өзгерістерге иілгіш ұйымдық құрылым аталады:

<variant> адаптивті

<variant> жергілікті

<variant> матрицалық

<variant> физикалық

<variant> эмпирикалық

<question> Жарнама туғызады:

<variant> бәсекелестік қабілетінің жоғарылатуын

<variant> өнім көлемілерін үлкеюін

<variant> тауардың өзіндік құнының кішірейтуін

<variant> тауарлардың өмірлік циклді зерттеуін

<variant> табыс

<question> Коммерциялық қызметтің экономикалық мағынасы кімдердің қызығушылықтарын есептеуде жатады:

<variant> тұтынушылардың

<variant> өндірушілердің

<variant> мемлекеттің

<variant> салық комитеттерінің

<variant> кеденнің

<question> Біріктірудің мақсаттары, өзіндік дәрежесі және шаруашылық қатынастардың сипаттамасы бойынша фирмалар бөлінеді:

<variant> картелдер

<variant> сауда

<variant> жекеменшік

<variant> бөлінділер

<variant> шетелдік

<question> Шаруашылық қызметі және істелетін операциялардың сипаттамасы бойынша фирмалар бөлінеді:

<variant> өнеркәсіптік

<variant> мемлекеттік

<variant> ұлттық

<variant> жекеменшік

<variant> кооперативтік

<question> Толық серіктестікте қатысушылардың жауапкершіліктің түрі:

<variant> толық

<variant> шекті

<variant> жарым-жартылай

<variant> мемлекеттік

<variant> ұлттық

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 55беті	

<question> Капиталдарды біріктірудің мақсаты болып табылады:

<variant> капиталдың концентрациясы

<variant> экономиканың қарсаңы

<variant> өнім көлемінің үлкеюі

<variant> сату көлемінің үлкеюі

<variant> тәуекелдің үлкеюі

<question> Ақпараттың негізгі көздері болып табылады:

<variant> статистикалық есеп беру

<variant> үкіметтің мәлімдемесі

<variant> жарнама

<variant> бейресми есеп беру

<variant> саяси тұрақтылық

<question> Саудалық сұхбаттасудың басты тактикалық негізі болып табылады ...

<variant> нысаналық

<variant> үйлесімділік

<variant> бәсекелестік қабілеті

<variant> жанасқыштық

<variant> қызығушылық

<question> Келісімге жетудің негізгі әдісі болып табылады ...

<variant> компромистер

<variant> эмоциялар

<variant> нәтижелер

<variant> позициялар

<variant> барлық жауап дұрыс

<question> Келіссөздерді табысты өткізу үшін маңызды мән болады:

<variant> атмосфера

<variant> қызығушылық

<variant> ілтипат

<variant> ынталылық

<variant> қорытынды

<question> Сұраныс пен ұсыныстың арасында белгілі бір ара қатынастың әсерінен қалыптасқан шарттарын жиынтығы:

<variant> нарықтың конъюктурасы

<variant> өткізудің бәсекесі

<variant> салалық шарттар

<variant> аймақтық шарттар

<variant> жергілікті шарттар

<question> Қызметтер мен тауарларға тұтынушы сұраныс аталады:

<variant> тұтынушы сұранысы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 56беті	

<variant> өндірістік сұраныс

<variant> делдалдық сұраныс

<variant> шектен тыс сұраныс

<variant> тиімсіз сұраныс

<question> Тауардың қажеттіліктерін, тұрғындардың сатып алу қабілеттілігінің деңгейін, тұтынушылардың талаптарын анықтау бағыты - бұл:

<variant> сұранысты талдау

<variant> ұсынысты талдауы

<variant> конъюктураны талдау

<variant> тауарлық саясат

<variant> делдалдық талдау

<question> Сұраныстың ортақ көлемі аталады:

<variant> макросұраныс

<variant> микросұраныс

<variant> мезосұраныс

<variant> метасұраныс

<variant> минисұраныс

<question> Макросұраныс дегеніміз:

<variant> сұраныстың ортақ көлемін ұйғаруы

<variant> нақты тауарға сұраныстың ұйғаруы

<variant> сұраныстың құрылымын ұйғаруы

<variant> потенциалды сұранысты анықтау

<variant> өнім көлеміе ұйғаруы

<question> Берілген уақыттан қазірге кезге дейін басқару объектісінің күйін бекітуі бойынша басқарушы қызмет - бұл:

<variant> есеп

<variant> реттеу

<variant> жоспарлау

<variant> бақылау

<variant> іске асыру

<question> Мәселеден шыққан шарт:

<variant> симптомдар

<variant> себеп

<variant> салдар

<variant> міндет

<variant> жоспарлау

<question> Симптомдардың пайда болу себебі:

<variant> мәселе

<variant> себеп

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 57беті	

<variant> салдар

<variant> міндет

<variant> жоспарлау

<question> Жүйелі түрде мәселе шешімінің үрдісін әзірлеген:

<variant> Дж.Дэвей

<variant> Дж.Локк

<variant> Кант

<variant> А.Смит

<variant> Д.Буш

<question> Адекватты шешімнің кезендерін дұрыс орнатыңыз

<variant> 2, 3, 1

<variant> 3, 1, 2

<variant> 1, 2, 3

<variant> 1, 3, 2

<variant> 2, 1, 3

<question> Дж.Дэвею бойынша мәселе шешімнің бірінші кезеңі –бұл:

<variant> мәселенің ұйғарымы

<variant> шешімнің қалыптастыруы

<variant> баламалы шешімдерді бағалау

<variant> мәселені шешу

<variant> мәселені қарастыру

<question> Дж.Дэвею бойынша мәселе шешімнің екінші кезеңі –бұл:

<variant> баламалы шешімдерді бағалау

<variant> мәселенің ұйғарымы

<variant> шешімнің қалыптастыруы

<variant> шешімді дұрыс қолдану

<variant> шешімнің дұрыстығы

<question> Дж.Дэвею бойынша мәселе шешімнің үшінші кезеңі –бұл:

<variant> шешімнің қалыптастыруы

<variant> баламалы шешімдерді бағалау

<variant> мәселенің ұйғарымы

<variant> шешімді дұрыс қолдану

<variant> шешімнің дұрыстығы

<question> Дж.Дэвею арналған мәселенің шешімін, кезеңде мәселенің ұйғарымында болады

...

<variant> I

<variant> II

<variant> III

<variant> IV

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 58беті	

<variant> V

<question> Дж. Дэвею арналған мәселенің шешімін, кезеңде баламалы шешімдерді бағада болады ...

<variant> II

<variant> I

<variant> III

<variant> IV

<variant> V

<question> Дж. Дэвею арналған мәселенің шешімін, кезеңде шешімнің қалыптастыруында болады ...

<variant> III

<variant> I

<variant> II

<variant> IV

<variant> VI

<question> Мәселенің шешімі кезеңдерді жүйелік амалда санды бағынышты болады ...

<variant> мәселенің көзінен

<variant> міндеттен

<variant> мәселенің симптомдарынан

<variant> мәселенің көлемі

<variant> мәселенің сипаты

<question> Фазаға жүйелік амалда даярлайтын әрекеттер жатады ...

<variant> 1 фазаға

<variant> 2 фазаға

<variant> 3 фазаға

<variant> 4 фазаға

<variant> 5 фазаға

<question> Фазаға жүйелік амалда анықтайтын әрекеттер жатады ...

<variant> 2 фазаға

<variant> 1 фазаға

<variant> 3 фазаға

<variant> 4 фазаға

<variant> 5 фазаға

<question> Фазаға жүйелік амалда шешетін әрекеттер жатады ...

<variant> 3 фазаға

<variant> 1 фазаға

<variant> 2 фазаға

<variant> 4 фазаға

<variant> 5 фазаға

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 59беті	

<question>Қандай әрекеттер жүйелік амалда 1 фазада орындалады:

- <variant> даярлайтын әрекеттер
- <variant> анықтайтын әрекеттер
- <variant> шешетін әрекеттер
- <variant> постановочные
- <variant> құқықты қамтамасыз ету

<question> Қандай әрекеттер жүйелік амалда 2 фазада орындалады:

- <variant> анықтайтын әрекеттер
- <variant> даярлайтын әрекеттер
- <variant> шешетін әрекеттер
- <variant> ынталандыратыны
- <variant> құқықты қамтамасыз ету

<question>Қандай әрекеттер жүйелік амалда 3 фазада орындалады:

- <variant> шешетін әрекеттер
- <variant> даярлайтын әрекеттер
- <variant> анықтайтын әрекеттер
- <variant> жағдайға байланысты
- <variant> құқықты қамтамасыз ету

<question> Жұмыс ИС үшін арналған техникалық құралдар кешені деп аталады:

- <variant> техникалық қамтамасыз ету
- <variant> математикалық қамтамасыз ету
- <variant> ақпараттық қамтамасыз ету
- <variant> ұйымдастыру қамтамасыз ету
- <variant> құқықты қамтамасыз ету

<question> ИС тың заңдық мәртебесін жасауды анықтайтын құқықтық нормалар жиыны жатады:

- <variant> құқықты қамтамасыз етуге
- <variant> программалық қамтамасыз етуге
- <variant> математикалық қамтамасыз етуге
- <variant> техникалық қамтамасыз етуге
- <variant> ақпараттық қамтамасыз етуге

<question> Ұйымның дамуының стратегиялық перспективалық мақсаттарын реттеуде, шешім қабылдауда қолданылатын компьютерлік ақпараттық жүйе:

- <variant> стратегиялық ИС
- <variant> жоспарлы ИС
- <variant> техникалық ИС
- <variant> өндірістік ИС
- <variant> базалық ИС

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 60беті	

<question>Фирма қажет болған ақпараттық ресурстарды программалық қамтамасыз ету, индентификации, бұл ресурстар болашақта қажет болуы аталады:

<variant> (СПИР) ақпараттық ресурстарды стратегиялық жоспарлаумен

<variant> қаржылық ресурстарды стратегиялық жоспарлаумен

<variant> еңбек ресурстарының стратегиялық жоспарлауымен

<variant> табиғи ресурстарды стратегиялық жоспарлаумен

<variant> физикалық ресурстарды стратегиялық жоспарлаумен

<question>Термин - басты ақпараттық жұмысшы белгіленеді:

<variant> ақпараттық қызметтің программалық қамтамасыз етудің менеджері

<variant> жүйелі аналитика

<variant> торлық маман

<variant> программист

<variant> оператор

<question>Стратегиялық жоспарлауда қолданылған қызмет қалай аталады:

<variant> (УИР) ақпараттық ресурстармен меңгеру

<variant> стратегиялық маневр жасау

<variant> коалиция

<variant> кооперативтік стратегия

<variant> махинация

<question>Қаржы қоғамдастықтарына жатады:

<variant> банктер

<variant> тұтынушылар

<variant> дүкеншілер

<variant> кәсіподақтар

<variant> бәсекелестер

<question>Компаниясына басқарудың жоғарғы деңгейін таныстыратын ақшаларды салатын адамдар:

<variant> акционер

<variant> тұтынушылармен

<variant> жабдықтаушылармен

<variant> кәсіподақтармен

<variant> бәсекелестер

<question>Фирмамен базарға бәсекелесетін ұйымдар аталады:

<variant> бәсекелі

<variant> тұтынушы

<variant> акционерлік

<variant> дочерный

<variant> жабдықтаушы

<question>Жүйелердегі машиналық, материалдық, адами, ақшалай ағын жатады ...

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 61беті

- <variant> физикалық жүйе
- <variant> концептуалды жүйе
- <variant> жүйе ашықтығы
- <variant> жүйе қатынаса
- <variant> жабылған жүйе
- <question> Кіруші, ауыспалы құрамға кіретін жүйе элементі ...
- <variant> физикалық жүйе
- <variant> жүйенің ашықтығы
- <variant> концептуалды жүйе
- <variant> ортақ жүйе
- <variant> экспертті жүйе
- <question> Концептуалды жүйені құрайды:
- <variant> ақпарат пен мәлімет
- <variant> мәлімет қана
- <variant> ақпарат қана
- <variant> ресурстар мен технология
- <variant> қаражат
- <question> Маркетингті функция мен өндірістік функция ... ағынға жатады:
- <variant> материалдық
- <variant> адам
- <variant> ақшалай
- <variant> машина
- <variant> ақпараттық
- <question> Қандай ағын жергілікті халықты қоршайтын ортаны, кәсіподақ комитеттерін жасайды:
- <variant> адамдық
- <variant> материалдық
- <variant> ақшалай
- <variant> машина
- <variant> ақпараттық
- <question> Қандай ағыннан акционерлер, сатып алушылар, қаржы институттары қалыптасады:
- <variant> ақшалай
- <variant> адам
- <variant> материалдық
- <variant> машина
- <variant> материалдық ағын ғана
- <question> Физикалық ресурстарды ілгерілеуін қамтамасыздандырады:
- <variant> физикалық жүйе

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 62беті	

- <variant> жүйе открытая
- <variant> концептуалды жүйе
- <variant> жүйенің үлгісі қатынаса
- <variant> қаржылық жүйе
- <question>Құрама процесте кіріс ресурстары ...
- <variant> физикалық жүйе
- <variant> арнаулы жүйе
- <variant> жүйенің открытойы
- <variant> концептуалды жүйе
- <variant> жасырын жүйе
- <question>Физикалыққа жатқызбайтын ресурстар-бұл ...
- <variant> ақпараттық
- <variant> ақшалай
- <variant> адамзаттық
- <variant> материалдық
- <variant> технологиялық
- <question>Мәліметтер жататын ресурстар түрі ...
- <variant> концептуалды
- <variant> физикалық
- <variant> ақшалай
- <variant> технологиялық
- <variant> моральді
- <question>Қабілетті жүйеге жүйенің операциясын бақылауыды қамтамасыз ететін элемент:
- <variant> басқарушы тетік
- <variant> кіру
- <variant> шығу
- <variant> түрлендіру
- <variant> ақпаратты өңдеу
- <question>Кооперативтік стратегияға жатқызуға болатын мысалды көрсетіңіз ...
- <variant> «турист» спорт киімінің дүкенімен туристік фирманың аралығында келісім
- <variant> кондитер бұйымдары компаниясының құрт-майларының базарға шығуы
- <variant> «Шымкентмай» кәсіпорны өңдеутін меншікті өнімдерді өндіру мақсатымен
- <variant> жарнамалық компанияның шығарған өнімді өткізуге сұранысты жоғарлату мақсаты
- <variant> өнімді өткізу
- <question>Стратегиялық маневр жасауға жатқызбайды ...
- <variant> «Асар» ұннан пісірілген бұйымдарды пісіруге арналған зауыттың зауыт пен майдалау цехтың аралығында шарт
- <variant> базарға алкагольсіз сусындардың компанияларының шығуы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 63беті	

- <variant> «Pan American» және «Слияние» ұлттық әуе жолдарының байланысы
- <variant> базарға дәрі препараттарын азықтармен компания Довгань, занимающаяся енгізуі
- <variant> өнімді өткізу
- <question> Қате бекітуді көрсетіңіз:
- <variant> бәсекелестердің өнімін мен салыстыру үшін компания демеуші болатын ЦЕПТР жарнама - кооперативтік стратегиясы
- <variant> ЮЖТРАНСГАЗ ұйымы мен ЭНЕРГОЦЕНТР кооперативтік стратегиясы келісім беруді қамтамасыз ету мақсатымен өз тұтынушыларға жылу беру мысалы
- <variant> М.Ауезов атындағы ОҚМУ университет газетін шығару мысалы
- <variant> ЖК мен АҚ арасындағы байланыс
- <variant> Оңтүстік Қазақстан газеті мен "Қазақстан" кинотеатрдың ынтымақтастығы мысал
- <question> Ақшалай қоры, фирмаларға әсердің жанама түсінігін көрсететін қоршаған ортаның элементтері:
- <variant> Фирманың ресурстары
- <variant> Банктер
- <variant> Инвестициялық компаниялар
- <variant> Акционер
- <variant> Бәсекелестер
- <question> Ынталандырудың қазіргі әдістерінің бәсекелі жетістік үшін пайдаланылатын артықшылықтары-бұл ...
- <variant> жарнама
- <variant> төмендетіл арналған сатуды
- <variant> сервис қызметтерін деңгейдің жоғарылатуы
- <variant> концептуалды ресурстарды қолдану
- <variant> жарнамалау науқандарының ұйымы
- <question> Дәрі препараттарының өндірушілеріне жатқызбайтын компаниялар:
- <variant> Oriflame
- <variant> Химфарм
- <variant> Лабораториз Фармасьютикал Юник
- <variant> Нижфарм
- <variant> Vision
- <question> «Рахат» кондитерлік фабриканың тауарларының ассортиментіне жатқызбайтын өнім:
- <variant> Кәмпит «Жұмақ кілегейі»
- <variant> Кәмпит «Қарақум»
- <variant> Кәмпит «Қызыл көкнәр»
- <variant> Кәмпит «кеш»
- <variant> Кәмпит «Вкусняшка»

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 64беті	

<question>Объектілерде әрекеттесетін жиынтықты, мәліметтерді өңдеу, жіберу құрылғыларын байланыстыратын:

- <variant> Желі
- <variant> Жүйе
- <variant> Хабарлау
- <variant> Программа
- <variant> Алгоритм

<question>Физикалық ресурстардың ағындары арқылы қоршайтын ортамен әрекеттесетін жүйе:

- <variant> Физикалық жүйе
- <variant> Концептуалды жүйе
- <variant> Адам жүйе
- <variant> Материалдық жүйе
- <variant> Бағдарлама

<question>Материалдық ағынға өндірістік фирма енетін функционалдық салалар:

- 1.Өндірістік
- 2.Маркетингті
- 3.Кадрлық
- 4.Қаржы

- <variant> 1,2
- <variant> 3,4
- <variant> 1,4
- <variant> 1,3
- <variant> 2,3

<question> Фирма жүйесінің ортақ үлгісінде элементтері физикалық ақпаратқа жасалған мәліметтерді түрлендіреді-бұл ...

- <variant> ИС
- <variant> Стандарттар
- <variant> Түрлендіру
- <variant> Шешім
- <variant> Хабарлама

<question> Супермаркеттің материалдық ресурстарына жатады:

- <variant> Киім, аяқ киім, азықтар
- <variant> Дүкеншілер, қызметкерлер, менеджерлер
- <variant> Кассалық санауыштар, электрон. салмақ, ақша үлестірушілер
- <variant> Несие карточка, ақшалар
- <variant> Ғимарат

<question>Физикалық жүйеде ағатын ресурс түрі:

- <variant> Физикалық

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 65беті	

- <variant> Материалдық
- <variant> Адам
- <variant> Ақшалай
- <variant> Машина
- <question> Аспаптарды талдау ЖЦС ты фазасында пайдаланылады?
- <variant> Орташа
- <variant> Жоғарғы
- <variant> Төменгі
- <variant> Интеграцияланған
- <variant> Аралас
- <question> Аспаптарды жоспарлау ЖЦС ты фазасында пайдаланылады?
- <variant> Жоғарғы
- <variant> Орташа
- <variant> Төменгі
- <variant> Интеграцияланған
- <variant> Аралас
- <question> Аспаптарды қолдану ЖЦС енгізу фазасында пайдаланылады?
- <variant> Төменгі
- <variant> Орташа
- <variant> Жоғарғы
- <variant> Интеграцияланған
- <variant> Аралас
- <question> Атқарылған жұмыс туралы хабар алып жүретін ауқымы болуы керек (фирма) жүйесінің ортақ үлгісіндегі элемент:
- <variant> Стандарттар
- <variant> ИС
- <variant> Менеджмент
- <variant> Түрлендіру
- <variant> Ресурс демалыс
- <question> Қайсы функциялар басқарушы комитетпен орындалады
- <variant> Жүйелі жобалар барлығын бақылайды
- <variant> Жұмысшыларды басқарады
- <variant> Тергеуші бақылау қамтамасызданады
- <variant> Компьютер қолдану пайда болатын жанжал рұқсат етіледі
- <variant> Саясатты орнатылады, фирмалардың стратегиялық мақсаттарын жетістік үшін
- <question> Қате формула:
- <variant> $=2(A1+B1)$
- <variant> $=N45*N46$
- <variant> $=F15^2$

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 66беті	

<variant> $= (A1+B1)/(A2+B2)$

<variant> қате жоқ

<question> Жылжыту (переместительный) заңға жататын теңдікті таңдаңыз:

<variant> $A \vee B = B \vee A$

<variant> $(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C)$

<variant> $(A \& B) \& C = A \& (B \& C)$

<variant> $(A \vee B) \& C = (A \& C) \vee (B \& C)$

<variant> $(A \& B) \vee C = (A \vee C) \& (B \vee C)$

<question> Үйлестіру (сочетательному) заңға жататын теңдікті таңдаңыз:

<variant> $(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C)$

<variant> $A \& B = B \& A$

<variant> $A \vee B = B \vee A$

<variant> $(A \vee B) \& C = (A \& C) \vee (B \& C)$

<variant> $(A \& B) \vee C = (A \vee C) \& (B \vee C)$

<question> Таратушы (распределительный) заңға жататын теңдікті таңдаңыз:

<variant> $(A \& B) \vee C = (A \vee C) \& (B \vee C)$

<variant> $A \& B = B \& A$

<variant> $(A \vee B) \vee C = A \vee (B \vee C)$

<variant> $(A \& B) \& C = A \& (B \& C)$

<variant> $A \vee B = B \vee A$

<question> Үрдістік көзқарасы бұл:

<variant> басқаруды үздіксіз өзара байланыстырылған басқару функциялары ретіндегі көзқарасы

<variant> жетекшілер ұйымды өзара байланыстырылған элементтердің жиынтығы ретіндегі көзқарасы

<variant> әкімшілік меңгерудің көзқарасы

<variant> өзін өзі басқару

<variant> жаппай басқару

<question> Ағымдағы мәселелердің тез арада шешімін қабылдауды талап ететін қызмет – бұл басқару:

<variant> жедел

<variant> селективті

<variant> сыртқы

<variant> сенімді

<variant> ескертілген

<question> Атап өтілгеннен ұйымның сыртқы айнаымалысына жатқызылады:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 67беті

<variant> жабдықтаушылар

<variant> тұтунышылар

<variant> міндет

<variant> құрылым

<variant> тапсырма бергендер

<question> Компьютерлік имитациялық үлгілеу көмегімен зерттеуге болмайды:

<variant> топтағы студенттердің психологиялық өзара іс-қимылдың үрдістерін

<variant> әлеуметтік жүйелерде жүретін демографиялық үрдістерін

<variant> техникалық жүйелерде жүретін жылулық үрдістерін

<variant> өнеркәсіптік–экономикалық жүйелерде жүретін инфляциялық үрдістерін

<variant> ауасыз кеңістікте ғарыш кемелерінің қозғалыс траекториясын

<question> Бағдарлама орындаған қадамдарын тізбекті көрсетуге арналған блок-схема аталады:

<variant> бағдарламалық блок-схемасы

<variant> жүйелік блок-схемасы

<variant> міндеттерді шешу алгоритмнің блок-схемасы

<variant> файлдық блок-схема

<variant> жалпы блок-схема

<question> Өндірістік факторлардың түрлері қандай?

<variant> жоғарыдағы барлық

<variant> жұмыс

<variant> жер

<variant> капитал

<variant> кәсіпкерлік

<question> Факторлық өндіріс, оның басты мақсаты пайда табу:

<variant> кәсіпкерлік

<variant> жұмыс

<variant> жер

<variant> капитал

<variant> адам

<question> Өндіріс процесіне нақты қатысқан ресурстарды білдіретін экономикалық санат:

<variant> өндіріс факторлары

<variant> өндірістік элемент

<variant> өндіру әдісі

<variant> өндірістік объект

<variant> өндіріс тақырыбы

364. <question> Экономикалық теориядағы ресурстардың түрлері қандай?

<variant> жоғарыдағы барлық

<variant> табиғи

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 68беті	

<variant>еңбек

<variant>қаржылық

<variant>материал

365. <question>Экономикалық дамудың үш маңызды сұрағы:

<variant> қандай, қалай, кімге шығаруға болады

<variant>не, неге өндіреміз

<variant>қалай, неге шығарады

<variant>неге, не үшін

<variant>қалай шығаруға болады

<question>Өнімнің өнімділігін сипаттайтын экономикалық ресурстар, бар ресурстардың толықтығы мен оңтайлы пайдаланылуы:

<variant>тиімділігі

<variant>үнемдеу

<variant>ресурс пішіні

<variant>объективтілік

<variant>субъективтілік

<question>Өндірістің негізгі факторлары

<variant>еңбек, жер, капитал, кәсіпкерлік қабілеті

<variant>жер, адамдар, ауа, адамдар идеялары

<variant>жалақы, капиталдың кірістері, пайыз

<variant>макроэкономика және микроэкономика

<variant>ақша, валюта, пайыздар, жалға беру

<question>Денсаулық сақтау және білім беру жатады:

<variant>материалдық емес қызметтерді көрсететін салалар

<variant>материалдық қызметтер көрсететін салаларға қатысты

<variant>Материалдық емес пайдасы бар салаларға қатысты

<variant>байлығы бар салаларға

<variant>дұрыс жауап жоқ

<question>Өнім өнімділігін сипаттайтын ресурстар, бар ресурстардың толықтығы мен оңтайлы пайдаланылуы:

<variant>тиімділігі

<variant>үнемдеу

<variant>ресурс пішіні

<variant>объективтілік

<variant>субъективтілік

<question>Тауарларды нарыққа жеткізуге әсер ететін факторлар:

<variant>жоғарыдағы барлық

<variant>тауардың бағасы

<variant>өндіріс технологиясы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Бакылау өлшеу құралдары	48-19 2024-2025ж. 98 беттің 69беті	

<variant>салықтар мен субсидиялар

<variant>тауар өндірушілердің саны

<question>Орталық жоспарлау экономикасы қандай екенін сипаттаңыз:

<variant>ресурстарды жоспарлау және инвестицияларды бөлу

<variant>нарық реттеушілерінің әрекеті

<variant>меншік нысандарының алуан түрлері

<variant>капиталдың еркін айналымы

<variant>еркін бәсекелестік

<question>Латын тілінде «өркениет» деген сөз:

<variant>азаматтық, қоғамдық

<variant>жеке

<variant>халықаралық

<variant>әлем

<variant>аймақтық

<question>Санаттың қандай жұбы мүліктің экономикалық мазмұнын көрсетеді?

<variant>тағайындау - иеліктен шығару

<variant> базис - қосымша

<variant>субъект - құбылыс

<variant>себеп - эффект

<variant>пән – объект

<question>Мемлекеттік меншікті жекешелендіру - бұл ...

<variant>мемлекеттік меншікті жеке меншікке айналдыру

<variant>мемлекеттік мүлікті ұжымға айналдыру

<variant>мемлекеттік меншікті басқа түрге айналдыру

<variant>жеке мүлікті қалыптастыру процесі

<variant>жою процесі

<question>Өнімділікті сипаттайтын экономикалық ресурстар, бар ресурстардың толықтығы мен оңтайлы пайдаланылуы

<variant>тиімділігі

<variant>үнемдеу

<variant>ресурс пішіні

<variant>объективтілік

<variant>субъективтілік

<question>Тауар өндірісінде еңбек өнімділігін қоғамдық тану алады:

<variant>алмасу

<variant>өндірісте

<variant>таратуда

<variant>тұтыну процесінде

<variant>өндірістік емес салада

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 70беті	

<question>Тауарларды нарыққа жеткізуге әсер ететін факторлар:

<variant>жоғарыдағы барлық

<variant>тауардың бағасы

<variant>өндіріс технологиясы

<variant>салықтар мен субсидиялар

<variant>тауар өндірушілердің саны

<question>Орталық жоспарлау экономикасы қандай екенін сипаттаңыз:

<variant>ресурстарды жоспарлау және инвестицияларды бөлу

<variant>нарық реттеушілерінің әрекеті

<variant>меншік нысандарының алуан түрлері

<variant>капиталдың еркін айналымы

<variant>еркін бәсекелестік

<question>Еркін сауда экономикасын сипаттайды:

<variant>мінсіз бәсекелестік және нарықта біреудің билігінің болмауы

<variant>жоспарланған баға

<variant>нарықтық және жоспарланған реттеушілердің комбинациясы

<variant>салаға кіру үшін жоғары кедергілер

<variant>ресурстарды жоспарлау және инвестицияларды бөлу

<question>Төмендегілердің қайсысы нарықтық механизмнің құрамына кірмейді?

<variant>каталогты жоспарлау

<variant>ұсыныс

<variant>сұраныс

<variant>бағасы

<variant>конкурсы

<question>Тауар өндірісін сипаттайтын нәрсе:

<variant>еңбек бөлінісі және экономиканың ашықтығы

<variant> өндіріс пен тұтыну арасындағы тікелей байланыс

<variant>өнімнің табиғи нысаны

<variant>еңбек әмбебап сипаты

<variant>еңбек мобильдігінің болмауы

<question>Шаруашылықтың табиғи формасы қандай?

<variant> өндіріс пен тұтыну арасындағы тікелей бірлік бизнес бірлігінде

<variant>фермадағы ашықтық

<variant>еңбек бөлінісі және мамандандыру

<variant>алмасу мақсатында өнімдерді өндіру

<variant>еңбек ұтқырлығы

<question>Төмендегілердің қайсысы экономикалық жағынан жақсы?

<variant>мұнай шығару

<variant>мұнай

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	48-19 2024-2025ж. 98 беттің 71беті	

<variant>су

<variant>таулар

<variant>қазба

<question>Төмендегілердің қайсысы экономикалық жағынан жақсы?

<variant>көлік өндірісі

<variant>мұнай

<variant>су

<variant>таулар

<variant>қазба

<question>Төмендегілердің қайсысы табиғи игілік болып табылады?

<variant>көмір

<variant>станоктар

<variant>құралдары

<variant>тағам

<variant>май шығарылды

<question>Төмендегілердің қайсысы табиғи игілік болып табылады?

<variant>мұнай

<variant>киім

<variant>көлік

<variant>тұрмыстық заттар

<variant>май шығарылды

<question>Латын тілінен аударылған «экономика» сөзі:

<variant>үй ережелері

<variant>ұтымдылық

<variant>санау мүмкіндігі

<variant> сақтау мүмкіндігі

<variant>тиімділігі

<question>Ұсынылғандарда қатені анықтаңыз:

<variant>жер - жалақы

<variant>кәсіпкерлік қабілеті - пайда

<variant>жерді жалдау

<variant>еңбекақы - жалақы

<variant>капитал - қызығушылық

<question>Ұсынылғандарда қатені анықтаңыз:

<variant>еңбек - жалдау

<variant>кәсіпкерлік қабілеті - пайда

<variant>жерді жалдау

<variant>еңбекақы - жалақы

<variant>капитал- қызығушылық

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 72беті	

<question> Бірінші Экономикалық мектеп:

<variant> меркантилизм

<variant> физиократия

<variant> адам қатынастары мектебі

<variant> ғылыми басқару мектебі

<variant> Әкімшілік басқару мектебі

<question> Табиғи экономика үшін тән емес:

<variant> еңбек бөлінісі және мамандандыру

<variant> жабық экономикалық жүйе

<variant> өндіріс пен тұтыну арасындағы тікелей байланыс

<variant> еңбек түрінің ерекше сипаты

<variant> еңбек мобильдігінің болмауы

<question> Пайдалы өнімдер жасау:

<variant> өндіріс

<variant> тарату

<variant> алмасу

<variant> тұтыну

<variant> сатып алу

<question> Өндірістік факторлар дегеніміз не?

<variant> жер, еңбек, капитал және бизнес

<variant> жер және уақыт

<variant> экология

<variant> ақпараты

<variant> уақыт

<question> Өмірдің пайдасын өндіру, айырбастау, тұтыну және игеру туралы қарым-қатынас:

<variant> экономикалық қатынастар

<variant> экономикалық қажеттілігі

<variant> өндірістік қатынас

<variant> экономикалық левередж

<variant> экономикалық мүдделер

<question> Адамдардың өндіріс процесінде бір-бірімен қарым-қатынасы деп аталады:

<variant> өндірістік қатынас

<variant> экономикалық қатынастар

<variant> экономикалық мүдделер

<variant> экономикалық левередж

<variant> гуманистік қатынастар

<question> Халықтың экономикалық белсенділігін ынталандыру қабілеті:

<variant> экономикалық мүдделер

<variant> экономикалық қатынастар

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	48-19 2024-2025ж. 98 беттің 73беті	

<variant>экономикалық қажеттілігі

<variant>экономикалық өзара әрекеттесу

<variant>экономикалық леведредж

<question>Өндірісте қолданатын адамдардың барлық физикалық және ақыл-ой қабілеттерінің сомасы; адам қызметінің мақсатты процесі:

<variant>жұмыс

<variant>өндіріс

<variant>демалыс

<variant>алмасу

<variant>ақыл

<question>Сатып алу қабілетімен қамтамасыз етілетін тауарлар мен қызметтерге нарықтық сұраныс:

<variant>сұраныс

<variant>өндіріс

<variant>ұсыныс

<variant>алмасу

<variant>сауда

<question>Адамның белгілі бір адам қажеттілігін қанағаттандыру қабілеті:

<variant>қызметтік бағдарламасы

<variant>өндіріс

<variant>ұсыныс

<variant>алмасу

<variant>сауда

<question>Нарықтың функциялары қандай?

<variant>жоғарыдағы барлық

<variant>делдал

<variant>баға белгілеу және реттеу

<variant>ынталандыру

<variant>оңтайландыру

<question>Сатушылармен байланысу үшін Market функциясы:

<variant>делдал

<variant>баға белгілеу

<variant>ынталандыру

<variant>реттеуші

<variant>оңтайландыру

<question>Нарықтық функция, ол тауарлардың бағасы сұраныс пен ұсыныс негізінде қалыптасатындығын білдіреді:

<variant>баға белгілеу

<variant>делдал

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 74беті	

<variant>ынталандыру

<variant>реттеуші

<variant>оңтайландыру

<question>Нарықтың функциясы неғұрлым пайдалы салалардың пайдасы, капиталдың пайдасы неғұрлым тиімді:

<variant>реттеуші

<variant>ынталандыру

<variant>оңтайландыру

<variant>баға белгілеу

<variant>делдал

<question>Нарықтың функциясы - тауар өндірушілерге сұранысқа ие тауарлар шығаруға ынталандыру:

<variant>ынталандыру

<variant>оңтайландыру

<variant>реттеуші

<variant>баға белгілеу

<variant>делдал

<question>Нарықтың қызметі - экономиканы тиімсіз және қажетсіз сипаттамалардан «тазарту»:

<variant>оңтайландыру

<variant>ынталандыру

<variant>реттеуші

<variant>баға белгілеу

<variant>делдал

<question>Өндірістік факторларды алу шығындары:

<variant>кұны

<variant>пайда

<variant>тиімділігі

<variant>бағасы

<variant>табыс

<question>Өндірістік процестегі кәсіпкердің экономикалық шығындары:

<variant>экономикалық шығындар

<variant>бухгалтерлік шығындар

<variant>мүмкіндік құны

<variant>қаржылық шығындар

<variant>ішкі шығындар

<question>Жоба рентабельдігін есептеу формуласы:

<variant> Рентабельділік = пайда / шығын × 100

<variant> Рентабельділік = табыс – шығын

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 75беті	

- <variant> Рентабельділік = пайда × шығын/100
- <variant> Рентабельділік =табыс + шығын
- <variant> Рентабельділік = пайда × шығын x100
- <question>Өндірістік жоспарға не кірмейді:
- <variant> Нарықты сегменттеу
- <variant> Шығарылатын өнім немесе қызмет көрсету саны
- <variant> Қажетті жабдықтар тізбесі
- <variant> Өндірістің жоспарланған бағдарламасы
- <variant> Өнімді өткізу жоспары
- <question>Жоба тиімділігінің көрсеткіштеріне қайсысы жатпайды?
- <variant> Амортизация нормасы
- <variant> Таза ақша ағыны
- <variant> Өтелу мерзімі
- <variant> Таза дисконтталған табыс NPV
- <variant> Рентабельділігі
- <question>Салық төлеушінің қандай салық міндеттемесі бар:
- <variant> Жауаптардың барлығы дұрыс
- <variant> салық басқармасында тіркелу
- <variant> салық салу және (немесе) оған байланысты объектілерді есепке алу
- <variant> салықтық нысандарды жасау
- <variant> белгіленген тәртіппен салық басқармасына салық нысандарын табыстау
- <question>Ұйымдастырушылық-басқарушылық жоспарға не кірмейді:
- <variant> Маркетингтік жоспар
- <variant> Фирманың ұйымдық құрылымы
- <variant> Штаттық кесте (жұмысшылар тізімі)
- <variant> Еңбек ақы төлеу қоры
- <variant> Ұйымды кім басқарады
- <question>Ақша қаражатының қозғалысы қандай бөлімдерден құралады?
- <variant> Операциялық, инвестициялық және қаржылық қызмет
- <variant> Пайда мен шығын есебі
- <variant> Жобаның өтелу мерзімі, рентабельділік, қаржылық қызмет
- <variant> Табыстылықтың ішкі нормасы және таза келтірілген күн.
- <variant> Табыс пен шығын есебі
- <question> Пайда мен шығын есебінің негізгі формуласы:
- <variant> Табыс – Шығындар - Салықтар - Несие шығындары = Пайда (Залал)
- <variant> Табыс – Несие шығындары = Таза табыс (Залал)
- <variant> Шығындар – Табыстар + Әкімшілік шығындар = Таза табыс (Залал)
- <variant> Табыс – Айнымалы шығындар – Амортизация = Пайда (Залал)
- <variant> Табыс + Айнымалы шығындар +Амортизация = Пайда (Залал)

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 76беті	

<question>Cash-Flow дегеніміз:

<variant>Ақша қаражаты қозғалысының жоспары (есеп беру)

<variant>Өндіріс кезеңдері

<variant>Күшті және әлсіз жақтар, мүмкіндіктер және қауіп қатерлер

<variant>Бизнестегі өндіріс нәтижелерін талдау

<variant>дифференциация

<question>Мақсаттар құру процесінде мақсаттарды нақты анықтау критерийлері – бұл:

<variant>SMART

<variant>SWOT

<variant>CASH-FLOW

<variant>NPV

<variant>IRR

<question>Инвестициялық негізгі қор тиімділігіне әсер ететін факторлар:

<variant>Негізгі қорлардың пайдалану кезеңін ұзарту

<variant>Жалпы инвестиция тиімділігі

<variant>Инвестиция көздерін пайдалануды ұйымдастыру

<variant>Негізгі қорларды тиімді пайдалану

<variant>Кезеңдегі инвестиция тиімділігі

<question> Инвестициялық жобасын бағалаудың әдісіне жататындар:

<variant>Салым өтелу уақыты, капитал салымының тиімділігі

<variant>Капитал салымдарының неғұрлым көптігі

<variant>Кәсіпорын пайдасының өсуін қамтамасыз ету

<variant>Шығын мен түсім арасындағы айырмашылықтың минимумы

<variant>Элементтік, кешендік

<question>Шығындарды айналмалы және тұрақты деп бөлу не үшін қажет?

<variant>өнімнің жаңатүрінің өзіндік құнын жоспарлау үшін

<variant>өнімге жақсы жарнама істеу үшін

<variant>қарыздарды дер кезінде төлеу үшін

<variant>амортизацияны дұрыс есептеу үшін

<variant>оптималды баға саясатын жүргізу үшін

<question>Шығындардың біртектілік дәрежесіне байланысты шығындар мына түрлерге

жіктеледі:

<variant>элементтік, кешендік

<variant>бөлімдегі, өндірістегі, цехтағы, шаруашылық есеп беру бөлімшесі

<variant>пропорционалды және пропорционалды емес

<variant>негізгі және қосалқы

<variant>ағымдағы, болашақ кезеңдердің шығындары, алдындағы

<question>Рентабельділік көрсеткіштерін қандай топқа біріктіруге болады?

<variant>өнім, капитал көрсеткіштері пайдалылығы, нақты ақша ағымы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 77беті	

<variant>сату нәтижесі көрсеткіші

<variant>өзіндік құнды төмендету көрсеткіші

<variant>шығын көрсеткішін қысқарту

<variant>таза пайда көрсеткіші

<question>Кәсіпорынның өнімді өткізуден тапқан таза пайдасы 860 мың теңге, ал толық өнімнің өзіндік құны 6200 мың теңге. Кәсіпорынның өнімінің рентабельділігін анықтаңыздар:

<variant>13,8%

<variant>7,2%

<variant>8,6%

<variant>6,2%

<variant>12%

<question> Егерде кәсіпорын жыл сайын тұрақты түрде 200 мың теңге шығын жұмсап, 60 мың теңге таза табыс алса, кәсіпорынның рентабельдігі қанша:

<variant>30%

<variant>20%

<variant>50%

<variant>10 %

<variant>15%

<question>Салықтардың басты элементтері болып саналады:

<variant>салықтық объектілері және субъектілері

<variant>барлық салық түрлері

<variant>барлық салық қызметтері

<variant>салық көздері

<variant>резиденттер және резидент еместер

<question>SWOT - талдау дегеніміз:

<variant>Бизнестің күшті жақтары, кемшіліктері, мүмкіндіктері және қауіп қатерлері;

<variant>Өндіріс кезеңдері;

<variant>Ақша қаражаты қозғалысының жоспары (есеп беру);

<variant>Бизнестегі өндіріс нәтижелерін талдау;

<variant>Бизнестегі саяси, экономикалық, әлеуметтік, технологиялық жағдайларын талдау.

<question>Залалсыздықты – талдау дегеніміз:

<variant>Кірістер мен Шығыстар айырмасы 0-ге тең кезіндегі сату көлемін айқындау;

<variant>Кірістер мен Шығыстар айырмасы Пайда нәтижелерін талдау;

<variant>Кіріс + Шығыс = 0 нәтижелерін талдау;

<variant>Кіріс + Шығыс = Залал нәтижелерін талдау;

<variant>Кіріс – Шығыс = Залал нәтижелерін талдау.

<question>Бизнес-жоспардың құрылымына не жатпайды:

<variant>Үй-шығындарының жоспары;

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 78беті	

<variant>Өнімнің сипаттамасы;

<variant>Технологиялық жоспар;

<variant>Қаржылық жоспар;

<variant>Тәуекелдерді бағалау.

<question>Өткізу нарығын сипаттауда тұтынушыларды белгілі-бір топтарға бөлуді не деп атайды:

<variant>Нарықты сегменттеу;

<variant>Сатушыларды іріктеу;

<variant>SWOT-талдау;

<variant>Нарыққа кіру кедергілері;

<variant>Бәсекелестерді сипаттау.

<question>SWOT- талдауға не жатпайды?:

<variant>Бизнестің болашақтағы табысы;

<variant>Бизнестің басым жақтары;

<variant>Бизнестің әлсіз жақтары;

<variant>Бизнестің мүмкіндіктер;

<variant>Бизнестің қауіп-қатерлері.

<question>Шығындар мен табыстар жоспары бизнес-жоспардың қай бөлімінде көрсетіледі:

<variant>Қаржылық

<variant>Маркетингтік

<variant>Өндірістік

<variant>Ұйымдастырушылық

<variant>Тәуекелдерді талдау

<question>Нарықты талдау бизнес-жоспардың қай бөлімінде көрсетіледі:

<variant>Маркетингтік

<variant>Өндірістік

<variant>Ұйымдастырушылық

<variant>Қаржылық

<variant>Тәуекелдерді талдау

<question>Өнімді пайдалану тиімділігін есептеу үшін формуланы көрсетіңіз.

онда Фоб - айналым қаражатын құнын;

Пр - белгілі бір уақыт кезеңі үшін табыс;

Сп - өндіріс құны.

<variant> $R = \text{Пр} / \text{Сп} * 100\%$;

<variant> $R = \text{Пр} / \text{Фоб} * 100\%$;

<variant> $R = \text{Пр} / \text{Фоб}$

<variant> $R = \text{Пр} / (\text{Фоб} + \text{Сп})$;

<variant> $R = \text{Фоб} / \text{Сп}$.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	2024-2025ж.
Бакылау өлшеу құралдары	98 беттің 79беті	

<question>Инвестициялар:

<variant>табыс алу немесе әлеуметтік әсерге қол жеткізу үшін барлық нысандардағы капиталдық салымдар;

<variant>объектіні пайдалану кезінде міндеттердің орындалуына мониторинг жүргізу механизмі;

<variant>Инвестициялық шешімдердің тиімділігін бағалайтын негізгі құжат;

<variant>- тіркелген және айналымдық капиталдың барлық шығыстарына жататын жалпы капиталға салынатын инвестициялар

<variant>әлеуметтік әсерге жету үшін мүліктік құндылықтарға күрделі салым.

<question>Инвестициялар келесі мәселелерді шешуге мүмкіндік береді:

<variant>жаңа бизнес-салаларды дамытуға байланысты қызметті әртараптандыру

<variant>қаржылық және материалдық ресурстарды жинақтау және пайдалану

<variant>капиталдың сақталуын және сақталуын;

<variant>Табыстарды тиімді бөлу және операциялық тәуекелдерді басқару;

<variant>кірісті барынша арттырады және шығындарды азайтады.

<question>«Инвестициялық жоба» дегеніміз:

<variant>оны іске асырумен байланысты сипаттамалары мен қаржылық көрсеткіштерін анықтайтын негізгі құжат;

<variant>объектінің жұмыс істеуі кезінде міндеттерге қол жеткізуді бақылауды қамтамасыз ететін оқиға

<variant>Инвестициялық шешімдердің тиімділігін бағалайтын негізгі құжат;

<variant>кірістерді қалыптастыру және оның өсуін қамтамасыз ету үшін барлық нысандарға күрделі салымдар;

<variant>белгілі бір мақсаттарға жетуді қамтамасыз ететін кез-келген іс-әрекеттер кешенін іске асырумен айналысатын оқиға.

<question>Кәсіпорынның инвестициялық қызметі:

<variant> Инвестицияларды жүзеге асыру туралы заңды және жеке тұлғалардың әрекеттер жиынтығы;

<variant>ұзақ мерзімді инвестициялық жоспарлау;

<variant>кәсіпорынның экономикалық стратегиясын іске асырудың негізгі түрі;

<variant> экономиканың жекелеген секторларының инвестициялық тартымдылығын бағалау;

<variant> барлық жауаптар дұрыс.

<question>Қысқа мерзімде және елеулі шығындарсыз ақша қаражатына айналуға инвестициялардың әлеуетті мүмкіндіктері:

<variant>инвестициялардың өтімділігі;

<variant>инвестициялардың кірістілігі;

<variant>инвестицияларды қайтару;

<variant>артық инвестициялар;

<variant>инвестицияларды өтеу.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 80беті	

<question>Инвесторды белгілі бір кірістерді белгілі бір уақыт аралығында әкелетін инвестициялар:

<variant>аннуитет;

<variant>венчурлық капиталға инвестициялар;

<variant>тікелей инвестициялар;

<variant>портфельдік инвестициялар;

<variant>берілген жауаптардың арасында дұрыс жауап жоқ.

<question>Тікелей инвестициялар:

<variant>материалдық объектіге тікелей шығатын инвестициялар

<variant>айналымдық капиталға қатысты;

<variant>делдалдың қатысуымен жасалған инвестициялар;

<variant>өндірісті кеңейтуге арналған инвестиция

<variant>бағалы қағаздарға инвестициялар

<question>Нақты инвестициялар түрлі формалардағы кәсіпорындармен жасалады, олардың негізгісі:

<variant>интегралды мүліктік кешендерді және реконструкцияны алу

<variant>интегралды мүліктік кешендерді алу;

<variant>қайта құру;

<variant>бағалы қағаздарға инвестициялар;

<variant>бағалы қағаздарға салынған инвестициялар және интегралды мүліктік кешендерді сатып алу

<question>Машиналарды, жабдықтарды, көлік құралдарын, сондай-ақ өндірістік объектілерді ұзақ мерзімді жалдау:

<variant>лизинг

<variant>нақты инвестициялар

<variant>сенім

<variant>форфейтинг

<variant>факторинг.

<question>Қаржыландыру көздерін таңдау кезінде ескерілмеген факторлар:

<variant>кәсіпорынның заңды нысаны;

<variant>қаржыландыру көзін пайдаланудан туындайтын тәуекел;

<variant>кәсіпорынның қаржы тәуелсіздігі деңгейі;

<variant>инвестициялық тиімділік;

<variant>тартылған капиталдың құны;

<question>Кәсіпорындардың инвестициялық қызметін қаржыландырудың үш түрі:

<variant>өзін-өзі қаржыландыру, несиені қаржыландыру, меншікті капиталды қаржыландыру

<variant>өзін-өзі қамтамасыз ету, өзін-өзі қаржыландыру, экономикалық тәуелсіздік;

<variant>бюджеттік қаржыландыру, өтеусіз қаржыландыру, несиені қаржыландыру;

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 81беті	

<variant>жобалық қаржыландыру, несиелік қаржыландыру, ипотекалық кредит беру;

<variant>компанияның меншікті қаражаты, амортизация, несиені қаржыландыру;

<question>Жобаның тиімділігін алдын-ала бағалау келесі кезеңде жүргізіледі:

<variant>техникалық-экономикалық негіздемесі;

<variant>жобалық құжаттаманы дайындау;

<variant>инвестициялық мүмкіндіктерді зерттеу;

<variant>шарттың құжаттамасын дайындау;

<variant>жобаны іске асыру.

<question>Жобаның коммерциялық өміршеңдігі төмендегілермен анықталады:

<variant>қаржылық шығындар мен кірістердің қатынасы;

<variant>қабылданған тәуекел;

<variant>шығындар мен кірістер арасындағы айырмашылық;

<variant>жобалау жұмыстарының құны;

<variant>сатудан түсетін кіріс.

<question>Капиталды пайдалану тиімділігін анықтау үшін қандай көрсеткіш қолданылуы мүмкін:

<variant>экономикалық тиімділігі;

<variant>активтердің кірістілігі;

<variant>кәсіпорынның жалпы табыстылығы;

<variant>сатудағы қайтарым;

<variant>қамтудың кірістілігі.

<question>Инвесторларға арналған «Инвестициялар туралы» Заңға сәйкес инвестициялық салықтық преференциялар:

<variant>қосылған құн салығы;

<variant>корпоративтік салық;

<variant>көлік салығы;

<variant>акциз;

<variant>жеке тұлғаларға арналған табыс салығы.

<question>М. Портердің экономикалық даму теориясы мемлекеттің экономикасы дамуының келесі кезеңдерінен өткенін көрсетеді:

<variant>инвестициялар - өндіріс факторлары - инновация - жоғары әл-ауқат қоғамы;

<variant> өндіріс факторлары - инвестиция - инновация - жоғары әл-ауқат қоғамы;

<variant>инновация - инвестиция - жоғары әл-ауқат қоғамы;

<variant> инвестициялар - инновациялар - жоғары әл-ауқат қоғамы;

<variant>өндіріс факторлары - инновация - инвестиция - жоғары әл-ауқат қоғамы.

<question>М. Портердің бәсекеге қабілетті ромбосының теориясына сәйкес, ұлттық экономиканың бәсекелестік артықшылықтары мыналармен анықталады:

<variant>ғылым мен білім саласындағы жетістіктер;

<variant>табиғи ресурстардың көлемі;

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 82беті	

- <variant>ұсыныстың сапасы;
- <variant> ел экономикасындағы табиғи ресурстардың болуы
- <variant>мемлекеттік реттеу
- <question>Өнімдер ағып кету нәтижесінде пайда болмайды:
- <variant>негізгі өндіріс процестерінің;
- <variant>қосалқы өндірістік процестер;
- <variant>өндіріс процестеріне қызмет көрсету;
- <variant> қосымша өндірістік процестер;
- <variant>жоғары өндірістік процестер.
- <question>Өндіріс процесі жалғасады:
- <variant>кеңістікте және уақыт бойынша;
- <variant>Декарттық координаттар жүйесінде;
- <variant>зауытта;
- <variant>басының өтініші бойынша;
- <variant>мамандандырылған бөлмелерде.
- <question>Сериялық өндіріс түрі келесіге бөлінеді:
- <variant>жоғары көлемді, орташа және шағын ауқымда;
- <variant>жалғыз, сериялық және массасы;
- <variant>кіші, орташа, үлкен;
- <variant>негізгі, қосалқы және қызмет көрсету;
- <variant>бастапқы және қайталама.
- <question>Сапа мәселесі ең маңызды фактор:
- <variant>өмір сүру деңгейін жақсартады;
- <variant>жалақының өсуі;
- <variant>халықаралық сапаны жақсартады;
- <variant>элеуметтік шиеленісті төмендетеді;
- <variant>жауап жоқ.
- <question>Сапа кәсіпорынның келесі жағына қатысты:
- <variant>басқару;
- <variant>жалдау;
- <variant> стратегиясын әзірлеу;
- <variant> кәсіпорынның басқару құрылымы;
- <variant>семинарларды ұйымдастыру.
- <question>«Жоғары сапалы пирамида» деген не?
- <variant>табыс;
- <variant>шығындар;
- <variant>сапалы қызметкерлер;
- <variant>марапаты;
- <variant>жұмыс сапасы.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 83беті	

<question>«сапалы пирамида» төменгі жағында не бар?

<variant>сапасы;

<variant>компанияның сапасы;

<variant>маркетинг;

<variant>өндірісті басқару;

<variant>өнім сапасы.

<question>Өнімнің сапасын қалыптастыру келесіде басталады:

<variant>сатып алу сатысы;

<variant>жобалау сатысы;

<variant>идеяның кезеңі;

<variant> модель кезеңі.

<variant> тұтынушы сатысы

<question>Нарықтық экономикада сапа тұрғысынан қаралады:

<variant>өндіруші;

<variant>тұтынушы;

<variant>өсімдіктерді басқару;

<variant>инвесторлар;

<variant>Компанияның президенті.

<question>Сапаны бағалау үшін маңызды қасиет:

<variant>бастапқы материалдардың құны;

<variant>машина жаңалығы;

<variant>шыққан елі;

<variant>Метрологтың жеке пікірі;

<variant>техникалық деңгей.

<question>Сапалы жүйе:

<variant>шығыстарды барынша азайту үшін ;

<variant>шығыстарды барынша арттыру;

<variant>үстеме шығыстарды барынша азайту үшін;

<variant>жоғары еңбек өнімділігін қамтамасыз ету үшін ;

<variant>жауап жоқ.

<question>Тұтынушының көзқарасынан сапасы:

<variant>тұрақты;

<variant>тұрақсыз;

<variant>төмен;

<variant>тұрақсыз;

<variant>жауап жоқ.

<question>Салық төлеуші салық заңнамасына сәйкес салықтық міндеттемелерді толық және уақытылы орындауға міндетті:

<variant>сенімділік принципі;

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 84беті	

<variant> әділеттілік қағидаты;

<variant> бірлік принципі;

<variant> біртектілік принципі;

<variant> жариялылық принципі.

<question> Салық қатынастарын реттейтін негізгі заңнама:

<variant> кеден коды;

<variant> салық коды;

<variant> азаматтық кодексі;

<variant> жер коды;

<variant> Қазақстан Республикасының Конституциясы

<question> Салық кодексінің инвесторларға жеңілдіктер беруін реттейтін бөлімінің атауы қандай?

<variant> корпоративтік табыс салығы;

<variant> жер қойнауын пайдаланушыларға салық салу;

<variant> инвестициялық салық преференциялары;

<variant> жер салығы;

<variant> акциздер.

<question> Салық салу объектісінің құндылығы, физикалық немесе өзге де сипаттамасы:

<variant> салық кезеңі;

<variant> салық базасы;

<variant> салық ставкасы;

<variant> салықтық түгендеу;

<variant> салық жеңілдігі.

<question> AIDA64 (aka Everest) бағдарламасы -:

<variant> компьютердің аппараттық және бағдарламалық жасақтамасының конфигурациясы туралы ақпаратты қарауға арналған бағдарлама

<variant> ЖЖҚ-дан процессорға деректерді жіберу жылдамдығын тексереді

<variant> классикалық «Принциптер мен қиындықтар» шешімі кезінде бүтін операцияларда тестілеу процессорының өнімділігі

<variant> бүтін арифметикалық амалдар блоктарының жұмысын тексереді, көбейту

<variant> FPU Julia сынағының күрделі нұсқасы

<question> CPU Queen:

<variant> классикалық «Принциптер мен қиындықтар» шешімі кезінде бүтін операцияларда тестілеу процессорының өнімділігі;

<variant> бүтін арифметикалық амалдар блоктарының жұмысын тексереді, өзгермелі нүктелік операцияларды орындайтын процессорлық блоктардың өнімділігін тексереді

<variant> AES криптографиялық алгоритмімен шифрлағанда тест процессорының жылдамдығы.

<variant> мұрағаттарды жасау кезінде процессордың және жады ішкі жүйесінің жұмысын

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	48-19 2024-2025ж. 98 беттің 85беті	

тексереді

<variant>FPU Julia сынағының күрделі нұсқасы

<question>fdisk пәрмені:

<variant>диск бөлімі

<variant>диск форматтау

<variant>қалаған каталогқа өтіңіз

<variant>дискіні таңдау

<variant>Windows орнатуды бастаңыз

<question>cd пәрмендерін тағайындау:

<variant>қалаған каталогқа өтіңіз

<variant>дискіні таңдау

<variant>Windows орнатуды бастаңыз

<variant>диск бөлімі

<variant>диск форматтау

<question>Процестермен жұмыс істеу үшін LINUX командасы – killall:

<variant>процестің атауы бойынша процесті тоқтату

<variant>фондық үрдістің орындалуын жалғастырады, егер ол <Ctrl Z> пернесін басу арқылы тоқтатылса

<variant>PID процесі арқылы процесті тоқтату

<variant>іске қосылған процестер туралы ақпаратты көрсетеді.

<variant>процестер туралы динамикалық ақпаратты көрсетеді.

<question> Сэвидж критерилерінен оңтайлы стратегиясы:

<variant> $\min \{ \max(\max a_{ij} - a_{ij}) \}$

<variant> $\min \{ \max(\max a - a_{ij}) \}$

<variant> $\min \{ \max(\max a_{ij} - a) \}$

<variant> $\min \{ (\max a_{ij} - a_{ij}) \}$

<variant> $\min \{ \max(\max a_{ij} + a_{ij}) \}$

<question> Қолданбалар болмаған кезде қызмет көрсету арнасының тоқтап қалу ықтималдығы ($k = 0$):

<variant> $P_0 = 1 / \sum_{k=0}^n \rho^k / k!$

<variant> $P_{отк} = P_n = P_0 \rho^n / n!$

<variant> $P_{обс} = 1 - P_{отк}$.

<variant> $k_3 = \bar{n}_3 / n$.

<variant> $A = \lambda P_{обс}$.

<question> Кезекке қосымшаның орташа күту уақыты:

<variant> $\bar{t}_{оч} = \bar{L}_{оч} / \lambda$

<variant> $t_{cmo} = t_{оч} + t_{обс}$

<variant> $\bar{n}_3 = \rho$

<variant> $\bar{n}_{ce} = \bar{n} - \bar{n}_3$

<variant> $k_3 = \bar{n}_3 / n$

<question> Оңтайлы партия өлшеміне арналған формула:

<variant> $q_{opt} = \sqrt{2bg/h}$

<variant> $q_{opt} = \sqrt{2bg+h}$

<variant> $q_{opt} = \sqrt{2bg}$

<variant> $q_{opt} = \sqrt{bg/h}$

<variant> $q_{opt} = \sqrt{2g/h}$

<question> Симулятивті кезең үшін бюджетке салық түсімдерінің мөлшері:

<variant> $BD_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t * TXRT$

<variant> $BD_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t$

<variant> $BD_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t + TXRT$

<variant> $BD_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t / TXRT$

<variant> $BD_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t - TXRT$

<question> Капитализируемый предприятием за период моделирования остаток прибыли:

<variant> $CP_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t * (1 - TXRT)$

<variant> $CP_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t * (1 + TXRT)$

<variant> $CP_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t * (2 - TXRT)$



<variant>
$$CP_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t * (1 * TXRT)$$

<variant>
$$CP_t = \sum_{t=tb}^{t=tf} PRF_t * (1 / TXRT)$$

<question> Кезекті өтінімдердің орташа саны:

<variant>
$$\bar{L}_{оч} = \frac{\rho^{n+1} (1 - (\rho/n)^m (m+1 - m\rho/n))}{n \cdot n! (1 - \rho/n)^2} P_0.$$

<variant>
$$\bar{L}_{оч} = \frac{\rho^{n+1} (1 - (\rho/n)^m (m+1 - m\rho/n))}{n \cdot n! (1 - \rho/n)^2}.$$

<variant>
$$\bar{n}_3 = \frac{A}{\mu}.$$

<variant>
$$A = P_{обс} \cdot \lambda.$$

<variant>
$$P_{обс} = 1 - P_{отк}.$$

<question> Қызметтен бас тарту ықтималдығы:

<variant>
$$P_{отк} = \frac{\rho^{n+m}}{n! n^m} \cdot P_0.$$

<variant>
$$P_{обс} = 1 - P_{отк}.$$

<variant>
$$A = P_{обс} \cdot \lambda.$$

<variant>
$$\bar{n}_3 = \frac{A}{\mu}.$$

<variant>
$$P_{отк} = \frac{\rho^{n+m}}{n! n^m}.$$

<question> СМО-дағы өткізілген орташа уақыт:

<variant>
$$\bar{t}_{смо} = \bar{t}_{оч} + \bar{t}_{обс}.$$

<variant>
$$\bar{t}_{смо} = \bar{t} + \bar{t}_{обс}.$$

<variant>
$$\bar{t}_{смо} = \bar{t}_{оч} - \bar{t}_{обс}.$$

<variant>
$$\bar{t}_{смо} = \bar{t}_{оч} / \bar{t}_{обс}.$$

<variant>
$$\bar{t}_{смо} = \bar{t}_{оч} * \bar{t}_{обс}.$$

<question> Қолданбалар болмаған кезде қызмет көрсету арнасының тоқтап қалу

ықтималдығы ($k = 0$):

<variant>
$$P_0 = 1 / \sum_{k=0}^n \rho^k / k!$$

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	48-19 2024-2025ж. 98 беттің 88беті	

<variant> $P_{отк} = P_n = P_0 \rho^n / n!$

<variant> $k_3 = n_3 / n.$

<variant> $P_{обс} = 1 - P_{отк}.$

<variant> $A = \lambda P_{обс}.$

<question> Шағын кәсіпорындар үшін стратегиялық жоспарлаудың ұзақтығы (жылдар):

<variant> 3-5 жыл

<variant> 1-2 жыл

<variant> 10-15 жыл

<variant> 5-7 ай

<variant> 8-10 күн

<question> Ірі кәсіпорын үшін стратегиялық жоспарлау мерзімі (жылдар):

<variant> 20 жылға дейін.

<variant> 10 жыл.

<variant> 15 жылға дейін.

<variant> 1 жылға дейін.

<variant> 5 жылға дейін.

<question> Кәсіпорынның қазіргі даму жоспары:

<variant> 1 тоқсан.

<variant> 1 ай.

<variant> 1 жарты жыл.

<variant> 1 күн.

<variant> 1 жыл.

<question> Өндірістік бағдарлама көрсетілетін және егжей-тегжейлі жоспарланған жоспарлау бөлімшесіне жоспарлы тапсырмаларды уақтылы жеткізу:

<variant> Операциялық және өндіріс.

<variant> Стратегиялық.

<variant> Қысқа мерзімді.

<variant> Ағымдағы.

<variant> Ұзақ мерзімді.

<question> Кәсіпорынның ағымдағы жоспары келесі кезеңдерде жасалады:

<variant> 1 жыл.

<variant> 5 жыл.

<variant> 20 жыл.

<variant> 1 ай.

<variant> 1 жарты жыл.

<question> Кестеде қалыптау (форматирования) құрал-саймандар панелінің батырмасы белсенді емес бола алады, егер:

<variant> ұяшыққа деректерді енгізуді аяқтау қажет

<variant> ұяшықтағы деректер функция болып табылады

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 89беті	

- <variant> ұяшық ішіндегі барлығы ерекшеленбеген
- <variant> кітап оқу үшін ашылған
- <variant> ұяшық ішіндегі барлығы ерекшеленген
- <question> ДК-де MS Excel қосымшамен үндемеу бойынша құрылған құжат аталады:
- <variant> Кітап1
- <variant> Құжат1
- <variant> аты бастапқы қолданушымен қойылады
- <variant> Атаусыз
- <variant> Құжат
- <question> MS Excel жұмыс істемейді:
- <variant> слайдтар
- <variant> мәтіндік
- <variant> санмен көрсетілген
- <variant> ақшалай
- <variant> мерзім уақыт
- <question> Қазіргі таңдағы бағдарламаларда электрон кестелерінде мүмкіншілік бар:
- <variant> 1 миллионнан аспайтын ұяшықтарды ашу+
- <variant> 5 миллионнан астам ұяшықтарды ашу
- <variant> жұмыс кітабында ұяшықтардың саны шексіз
- <variant> 50000 ұяшықтарды ашу
- <variant> 500000 ұяшықтарды ашу
- <question> Электрондық кестенің негізгі элементтері:
- <variant> ұяшық
- <variant> функция
- <variant> мәлімет
- <variant> сілтеме
- <variant> формулалар
- <question> Статистикалық санатқа жататын функциялар:
- <variant> МИН(), МАКС(), СРЗНАЧ()
- <variant> МИН(), МАКС(), СУММ()
- <variant> СУММ(), МАКС(), ЕСЛИ()
- <variant> МАКС(), МИН(), ЕСЛИ()
- <variant> МАКС(), СУММ(), ЕСЛИ()
- <question> Деректер электрон кестесінде бола алмайды:
- <variant> оператормен
- <variant> мәтінмен
- <variant> санмен
- <variant> формуламен
- <variant> сілтеме

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 90беті	

<question> Нені толтыру таңбалағышын қолдану арқылы ұяшыққа көшіруге болады:

<variant> функцияны

<variant> көлемдерді

<variant> қаріптерді

<variant> пішіндерді

<variant> мәліметтер

<question> Параметрлерді диаграмма құрастырудан кейін өзгертуге болады ма?

<variant> диаграмма түрін, деректер қатарын, параметрлерін өгертуге болады

<variant> диаграмманың тек орналастыруын және өлшемін ғана өгертуге болады

<variant> диаграмманың түрінен басқа барлығын өзгертуге болады

<variant> диаграмманы өзгертуге болмайды, оны қайтадан тұрғызу керек

<variant> диаграмманы өзгертуге болмайды, тек мәліметтерді өзгертуге болады

<question> Ұяшықта толтыруды таңбалағышты тарту барысында аламыз:

<variant> 50, 70, 90,...

<variant> 300, 900, 300,...

<variant> 30, 30, 30,...

<variant> 10, 30, 10, 30,...

<variant> 50, 50, 50, ...

<question> Ұяшықтың адресі электрон кестесінде анықталады:

<variant> жолдың нөмірімен және бағана атымен

<variant> жолдың нөмірімен және парақ нөмірімен

<variant> бағананың атымен және парақ нөмірімен

<variant> компьютерге берілетін атымен

<variant> қатар нөмірімен және парақ нөмірімен

<question> ДК-да MS Excel сүзуді жүргізуге болады:

<variant> автофилтрмен

<variant> құрама филтрмен

<variant> қарапайым филтрмен

<variant> архив филтрмен

<variant> негізгі филтрмен

<question> Электрондық кестеде пішіндеу бұйрықтары:

<variant> деректерді түзету, қаріптерді таңдау, жуандықты таңдау

<variant> деректерді жылжыту, алып тастау, көшіру, алмастыру

<variant> файлдарды сақтау, файлдарды жүктеу

<variant> ізденіс және алмастыру

<variant> автоіздеуді іске қосады

<question> ДК-да MS Excel диаграммалар салынады:

<variant> кестенің ерекшеленген ұяшықтар негізінде

<variant> MS Excel белсенді кітап негізінде

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 91беті	

<variant> кестенің мәліметтері негізінде

<variant> MS Excel кітаптің жұмыс парағы негізінде

<variant> кестенің қатарындағы мәліметтер негізінде

<question> Қанша бит төрт тең ықтималдылықтың бірінде оқиға орындалды деген хабарды алып жүреді:

<variant> 2 бит

<variant> 1 бит

<variant> 3 бит

<variant> 4 бит

<variant> 5 бит

<question> Қанша бит екі тең ықтималдылықтың бірінде оқиға орындалды деген хабарды алып жүреді:

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 4 бит

<variant> 5 бит

<question> Қанша бит он алты тең ықтималдылықтың бірінде оқиға орындалды деген хабарды алып жүреді:

<variant> 4 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 5 бит

<question> Компьютердің көмегімен жиналған оқулықта 400 беттерінде 40 жол, әр жолында 50 символдар болса, онда оқулықтың көлемі құрайды: (1 Кбайт \approx 1000 байт)

<variant> 800 Кбайт

<variant> 80000байт

<variant> 800 Кбит

<variant> 160 Кбайт

<variant> 8 Мбайт

<question> Әліппелер 16 әріптерден тұрады. Сонда осы әліппенің бір әріпінің ақпарат саны:

<variant> 4 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 5 бит

<question> Ақпаратты енгізетін құрылғы:

<variant> пернетақта

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 92беті

<variant> монитор

<variant> тышқан

<variant> коммутатор

<variant> модем

<question> Ақпаратты шығару құрылғыларына жатады:

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> тышқан

<variant> модем

<variant> принтер

<question> График түрінде ақпаратты цифрлыққа не түрлендіреді:

<variant> сканер

<variant> монитор

<variant> тышқан

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Цифрлы түрде сурет пен бейнелерді алуға мүмкіндік беретін құрылғы қайсы:

<variant> цифрлы камералар

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> тышқан

<variant> принтер

<question> Экранға графиктік және мәтіндік түрінде ақпаратты шығаратын құрылғыны көрсетіңіз:

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> тышқан

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Қағазға ақпаратты графиктік және мәтіндік түрінде шығаратын құрылғыны көрсетіңіз:

<variant> принтер

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> тышқан

<variant> модем

<question> Мәтін және сандық ақпаратты компьютерге енгізуге арналған құрылғыны көрсетіңіз:

<variant> пернетақта

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 93беті	

<variant> монитор

<variant> сканер

<variant> модем

<variant> принтер

<question> Компьютерді жергілікті желілерге қосу үшін пайдаланылатын құрылғы:

<variant> торлық карта

<variant> модем

<variant> джойстик

<variant> сенсор панелі

<variant> графикалық планшет

<question> Алыс қашықтыққа ақпаратты телефон сызығы арқылы тасымалдау үшін пайдаланылатын құрылғы:

<variant> модем

<variant> торлық карта

<variant> джойстик

<variant> сенсор панелі

<variant> графикалық планшет

<question> А: логикалық есіммен қандай құрылғы аталады:

<variant> (дискета) иілгіш диск

<variant> винчестер

<variant> «Мой компьютер» папка

<variant> «Корзина» папка

<variant> тығыз-диск

<question> Буфермен жұмыс істейтін бұйрықтарды көрсетіңіз:

<variant> қыйып алу, көшіру

<variant> қыйып алу

<variant> көшіру, жылжыту

<variant> енгізу

<variant> жою, орнату

<question> Кертiктерсiз қандай қарiп аталады:

<variant> шабылған

<variant> пропорционалды

<variant> моноширинды

<variant> растрлық

<variant> векторлық

<question> Қаріптің әр түрлі символдарында әр түрлі ені болады:

<variant> пропорционалды

<variant> шабылған

<variant> моноширинды

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бакылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 94беті	

<variant> растрлық

<variant> векторлық

<question> Қаріптің символдардың ені бір:

<variant> моноширинды

<variant> шабылған

<variant> пропорционалды

<variant> растрлық

<variant> векторлық

<question> Пиксельдер жиынтық ретіндегі қаріпті көрсетіңіз:

<variant> растрлық

<variant> шабылған

<variant> пропорционалды

<variant> моноширинды

<variant> векторлық

<question> Символдың өлшемі векторлардың түрінде ұсынылатын қаріпті көрсетіңіз:

<variant> векторлық

<variant> шабылған

<variant> пропорционалды

<variant> моноширинды

<variant> растрлық

<question> Азат жолының қалыптауы үшін бұйрықты көрсет:

<variant> Формат – Абзац...

<variant> Формат – Шрифт ...

<variant> Вставка – Символ...

<variant> Вид – Разметка страницы

<variant> Файл – Параметры страницы...

<question> Қаріпті қалыптауы үшін бұйрықты көрсет:

<variant> Формат – Шрифт ...

<variant> Формат – Абзац...

<variant> Вставка – Символ...

<variant> Вид – Разметка страницы

<variant> Файл – Параметры страницы...

<question> 32 түстегі палитрада түстің тереңдігі қанша:

<variant> 5 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 4 бит

<question> 16 түстегі палитрада түстің тереңдігін көрсет:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	48-19 2024-2025ж. 98 беттің 95беті	

<variant> 4 бит

<variant> 1 бит

<variant> 2 бит

<variant> 3 бит

<variant> 5 бит

<question> 1 бит түстің тереңдікте палитраның түсі қанша:

<variant> 2 түс

<variant> 4 түс

<variant> 8 түс

<variant> 16 түс

<variant> 32 түс

<question> 3 бит түстің тереңдікте палитраның түсі көрсет:

<variant> 8 түс

<variant> 2 түс

<variant> 4 түс

<variant> 16 түс

<variant> 32 түс

<question> Қате формула қайсы:

<variant> $=7A1+1$

<variant> $=N9*3$

<variant> $=S6*1,609/S4$

<variant> $=1/(1-F3*2+F5/3)$

<variant> $=C6*5$

<question> ЕМЕС бөлшекке қосылуы:

<variant> инверсия

<variant> дизъюнкция

<variant> конъюнкция

<variant> импликация

<variant> эквиваленттік

<question> А және В екі қарапайым айтулардың ЖӘНЕ ол арқылы қосылуы :

<variant> конъюнкция

<variant> дизъюнкция

<variant> импликация

<variant> эквивалентность

<variant> инверсия

<question> Дизъюнкция операция:

<variant> логикалық қосу

<variant> логикалық көбейту

<variant> логикалық соңынан жүру

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	48-19	
Бақылау өлшеу құралдары	2024-2025ж. 98 беттің 96беті	

<variant> логикалық теңдік

<variant> логикалық теріске шығару

<question> Импликация операция:

<variant> логикалық соңынан жүру

<variant> логикалық көбейту

<variant> логикалық қосу

<variant> логикалық теңдік

<variant> логикалық теріске шығару

<question> Әр көп нүкте орынына тиісті сөздерді қойыңыз. Модем –бұл ..., ... пен телефон желінің жұмысын үлестіреді:

<variant> құрылғы; дискжетек

<variant> құрылғы; бағдарлама

<variant> бағдарлама; компьютер

<variant> программалық қамтамасыз ету; компьютер

<variant> құрылғы; компьютер

<question> Телефон сызықтары бойынша екі компьютерді қосу үшін не керек:

<variant> арнаулы бағдарламалық қамтамасыз ету және әр компьютерге бір модем

<variant> компьютерлердің бірлеріне модем

<variant> модем және компьютерлердің бірлеріне арнайы бағдарламалық қамтамасыз ету

<variant> әр компьютерге модем

<variant> арнайы бағдарламалық қамтамасыз ету (қабылдау және тарату күйіне сәйкес келтірілген) және әр компьютерге екі модемнен

<question> Менеджмент дегеніміз:

<variant> әлеуметтік – экономикалық жүйелерде басқару

<variant> ақпаратты алу үшін деректердің жиынтығы

<variant> дамудың ұйғару бойынша объектінің қызметі

<variant> экономикамен басқару

<variant> ұжымды басқару

<question> Өндірісті басқаруды қазіргі әдістердің, құрылғылардың, пішіндердің жиынтығы:

<variant> менеджмент

<variant> ақпараттық менеджмент

<variant> ақпараттық ресурстар

<variant> ақпарат

<variant> жоспарлау

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН
MEDISINA
AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»

Инженерлік пәндер кафедрасы
Бақылау өлшеу құралдары

48-19
2024-2025ж.
98 беттің 97беті