**07 Тестовый опрос\_2**

1. Что не является функцией организации производства?

A) определение оптимального уровня запасов;

B) выявление «узких» мест в производстве;

C) сокращение длительности производственного цикла;

D) увеличение объема производства;

E) минимизация производственного процесса.

2. Что означает производственно-техническое единство предприятия?

A) наличие единых органов управления единым производственным коллективом, предприятием;

B) взаимосвязь всех составляющих частей предприятия, которая определяется общностью назначения изготовляемой продукции;

C) взаимосвязь всех составляющих частей предприятия, которая определяется административной обособленностью предприятия;

D) организацию деятельности на основе коммерческого расчета;

E) организацию всех составляющих частей предприятия.

3. Что не является характерным признаком функционирования предприятия как производственной системы?

A) целенаправленность;

B) полиструктурность;

C) сложность ;

D) самостоятельность;

E) открытость.

4. Как классифицируются предприятия по назначению готовой продукции?

A) массовые, серийные, единичные;

B) добывающие, обрабатывающие;

C) производящие средства производства и производящие предметы потребления;

D) государственные, коллективные, частные, смешанные;

E) совместные, зарубежные, иностранные.

5. Приведите классификацию промышленных предприятий в зависимости от организационных форм хозяйствования.

A) частные предприятия, государственные предприятия, общества с ограниченной и дополнительной ответственностью, акционерные общества, совместные предприятия, хозяйственные товарищества;

B) унитарные предприятия, малые предприятия, совместные предприятия, акционерные общества, общества с ограниченной и дополнительной ответственностью;

C) унитарные предприятия, хозяйственные товарищества, производственные кооперативы, общества с ограниченной и дополнительной ответственностью, акционерные общества;

D) унитарные предприятия, акционерные общества, общества с ограниченной и дополнительной ответственностью, совместные предприятия, производственные кооперативы, малые предприятия;

E) частные предприятия, малые предприятия, производственные кооперативы, акционерные общества.

6. Какое подразделение составляют общую структуру предприятия?

A) обслуживающие хозяйства и побочные цехи, вспомогательные и основные цехи, органы управления, блок питания, библиотека, здравпункт;

B) основные цехи, вспомогательные цехи, обслуживающие хозяйства, побочные цехи;

C) основные цехи, обслуживающие хозяйства, вспомогательные цехи, органы управления;

D) обслуживающие хозяйства, органы управления, блок питания, библиотека, здравпункт;

E) основные цехи, побочные цехи, вспомогательные цехи.

7. При смешанной структуре цехи создаются

A) по принципу технологической однородности выполняемых работ;

B) по отдельным переделам по признаку изготовления каждым из них либо определенного изделия, либо его части;

C) заготовительные производства - по принципу технологической однородности выполняемых работ, а обрабатывающие и выпускающие объединяются в предметно-замкнутые звенья;

D) заготовительное производство - по предметному, а обрабатывающее - по технологическому принципу;

E) по принципу заготовительного и обрабатывающего производства.

8. Какой цех не является вспомогательным?

A) электроремонтный;

B) ремонтно-механический;

C) инструментальный;

D) заготовительный;

E) ремонтно-пошивочные .

9. Какие подразделения включает бесцеховая структура?

A) корпуса, цехи, участки;

B) цехи, участки;

C) участки;

D) корпуса, участки;

E) корпуса, цехи.

10. Какой цех не является основным?

A) литейный;

B) заготовительный;

C) инструментальный;

D) механический;

E) сборочный.

11. Производственная структура какого цеха организована по предметному признаку?

A) крупного литья;

B) кузнечного;

C) втулок;

D) моторов;

E) литейного.

12. Какой из указанных процессов относится к вспомогательным?

A) литье;

B) горячая ковка;

C) изготовление инструмента;

D) сборка деталей в узлы;

E) термический.

13. Что понимается под принципом прямоточности?

A)сокращение всех перерывов, как в использовании трудовых и технических ресурсов, так и в продвижении предметов труда в процессе производства;

B)равенство пропускных способностей всех подразделений предприятия (цехов, участков, рабочих мест) по выпуску продукции, определенной заданиями плана;

C)одновременное выполнение отдельных частей производственного процесса, т.е. создание широкого фронта работ по изготовлению данного изделия;

D)обеспечение кратчайшего пути прохождения изделием всех стадий и операций производственного процесса - от запуска в производство исходных материалов до выхода готовой продукции;

E)последовательное выполнение частей производственного процесса.

14. Определите длительность технологического цикла при параллельном, последовательном и параллельно-последовательном видах движения предметов труда, где *п, т* - количества деталей в партии и операций в технологическом процессе соответственно; - штучная норма времени обработки детали на i-й операции; - длительность менее трудоемкой операции из двух смежных; - длительность обработки на самой трудоемкой (главной) операции.

A) ;

B) ;

C) ;

D) ;

E).

15. Как выразить часовую длительность производственного цикла в календарных днях при работе предприятия в две смены по 8 ч, если число рабочих дней в году - 260?

A) часы \* 365/2\*8\*260;

B) часы \* 260/2\*8\*365;

C) часы \* 260\*2\*8/365;

D) часы \* 365\*2\*8/260;

E) часы \* 365/2\*8/260.

16. Какой график разрабатывается для определения общего производственного цикла изготовления сложной продукции с взаимной увязкой во времени отдельных элементов (деталей, сборочных единиц, изделия)?

A) цикловой;

B) синхронизированный;

C) параллельный;

D) последовательный;

E) прямолинейный.

17. Предприятием за отчетный период реализованы 1000 шт. изделий «А» на сумму 30 тыс. тенге. При этом переменные расходы составили 20 тыс. тенге, а постоянные расходы - 6 тыс. тенге. Определите запас прочности в денежном выражении:

A) 15000;

B) 8500;

C) 9300;

D) 8700;

E) 12 000.

18. По функциональному назначению выпускаемой продукции предприятия подразделяются на:

A) машиностроительные, металлургические, угольные, нефтеперерабатывающие, легкой и пищевой промышленности;

B) на производящие средства производства, производящие предметы потребления, обслуживающие предприятия;

C) добывающие, обрабатывающие и перерабатывающие;

D) технические циклы, с коротким, со средним и длительным циклом производства;

E) прерывные и непрерывные.

19. По методу организации производственных процессов предприятия подразделяются на:

A) сезонные и постоянные;

B) специализированные, универсальные и системные;

C) автоматизированные и комплексно - механизированные;

D) массовое, серийное и единичное производства;

E) поточные, единичные и системные.

20. Основные функции организации производства:

А) организация, планирование, мотивация, контроль;

В) организация, контроль;

С) планирование;

D) мотивация, контроль, организация;

E) организация, контроль, планирование.

21. Определить такт поточной линии, ритм поточной линии, где *N* - программа планового периода; - действительный фонд времени работы поточной линии в плановом периоде, ч (мин); *р*- величина передаточной партии, шт.

A) ;

B) ;

C) ;

D) ;

E) .

22. Определить цикловую производительность автоматической линии, где - количество изделий, изготовленных за 1 цикл; - время одного цикла; - окружная скорость перемещения ротора; - шаг между позициями ротора.

A) ;

B) ;

C) ;

D) ;

E).

23. Определить необходимое количество автоматических линий, где - техническая производительность линии; - коэффициент, учитывающий потери по организационным и технологическим причинам, - действительный фонд работы поточной линии в плановом периоде, ч (мин); *N* - программа планового периода, шт.

A) ;

B) ;

C) ;

D) ;

E).

24. Что включает межцеховое оперативное планирование?

A) только доведение до производственных участков и рабочих мест производственных заданий и разработку календарных планов-графиков (декадные, недельные, сменно-суточные) ;

B) то же, что и вариант ответа А) , а также текущую работу по оперативной подготовке производства, оперативному контролю и регулированию хода производства;

C) только установление цехам взаимосвязанных производственных заданий, вытекающих из производственной программы предприятия;

D) то же, что и вариант ответа С), а также координацию работы цехов по выполнению этой программы;

E) доведение до производственных участков текущую работу по оперативной подготовке производства.

25. Назовите календарно-плановые нормативы для серийного типа производства

A)нормативный размер партии деталей и периодичность запуска, заделы цикловые и складские;

B)такт поточной линии, графики режима работы поточных линий, заделы внутрилинейные и межлинейные;

C)длительность производственного цикла изготовления изделий, сводный график запуска-выпуска, объемно-календарные расчеты;

D)такт поточной линии, нормативный размер партии деталей и длительность производственного цикла изготовления изделий;

E)такт поточной линии, заделы внутрилинейные и межлинейные, сводный график запуска-выпуска.

26. Межлинейные (межцеховые) заделы непрерывно-поточного производства состоят из

A) транспортного, оборотного, складского и страхового задела;

B) транспортного, технологического и складского заделов;

C) технологического, транспортного и страхового заделов;

D) технологического, транспортного, оборотного и страхового заделов;

E) транспортного, страхового, складского заделов.

27. В основе диспетчеризации лежат принципы

A) оперативности и профилактичности;

B) оперативности и плановости;

C) научности и профилактичности;

D) научности и оперативности;

E) научности и плановости.

28. Основными объектами диспетчерского контроля за ходом производства в массовом производстве являются

A)сроки выполнения важнейших работ по отдельным заказам;

B)суточные и часовые графики работы, установленные такт и заделы;

C)сроки запуска - выпуска партий деталей и степень комплектной обеспеченности сборочных единиц;

D)сроки выполнения важнейших работ по отдельным заказам, такт и заделы;

E)суточные и часовые графики выполнения важнейших работ по отдельным заказам.

29. Обеспечение наиболее продуктивной деятельности персонала, каждого работника на его рабочем месте является основной целью

A) организации управления;

B) кастинга;

C) организации производства;

D) организации труда;

E) премирования персонала.

30. Первоначальная стоимость станка 800 тыс. тенге, каждый год по действующим нормам она снашивается на 10%. Чему равна остаточная стоимость станка через 5 лет

A) 80 тыс. тенге;

B) 560 тыс. тенге;

C) 640 тыс. тенге;

D) 720 тыс. тенге;

E) 400 тыс. тенге.

31. Средние постоянные издержки можно рассчитать по формуле, где FC - постоянные издержки:

A) ΤC/Q;  
B) FC/Q;  
C) VC/Q;  
D) ΔVC/ΔQ;  
E) ΔΤC/Q.

32. Фирма выпускающая комплекты столовой посуды имеет постоянные затраты в объёме 400 тыс. тенге в месяц, общие расходы на выпуск суточной продукции 180 тыс. тенге. В сутки выпускается 100 комплектов. В месяце 20 рабочих дней. Найти средние переменные издержки одного комплекта посуды:

А) 1,8 тыс. тенге;

В) 1,3 тыс. тенге;

С) 1,0 тыс. тенге;

D) 1,5 тыс. тенге;

Е) 1,6 тыс. тенге.

33. Основное структурное подразделение предприятия:

A) участки;

B) цех;

C) лаборатории;

D) отделы;

E) жилищно-коммунальные отделы.

34.. Экономическая эффективность производства представляет собой:

А) плодотворность производственной деятельности людей;

В) количественное соотношение двух величин - результатов хозяйственной деятельности и производственных затрат;

С) качественное соотношение двух величин - результатов хозяйственной деятельности и производственных затрат;

D) разность между поступлением и расходом денежных средств;

Е) отношение чистой прибыли к собственному капиталу.

35. Транспортный запас - это

A) нахождение материалов в пути;

B) приемка, разгрузка, складирование и анализ качества поступивших материалов;

C) технологическая подготовка материалов к производству;

D) пребывание материалов на складе;

E) резерв на случай перебоев в снабжении или увеличения выпуска продукции.

36. Подготовительный запас - это

A) нахождение материалов в пути;

B) приемка, разгрузка, складирование и анализ качества поступивших материалов;

C) технологическая подготовка материалов к производству;

D) пребывание материалов на складе;

E) резерв на случай перебоев в снабжении или увеличения выпуска продукции.

37.Технологический запас - это

A) нахождение материалов в пути;

B) приемка, разгрузка, складирование и анализ качества поступивших материалов;

C) технологическая подготовка материалов к производству;

D) пребывание материалов на складе;

E) резерв на случай перебоев в снабжении или увеличения выпуска продукции.

38. Текущий запас - это

A) нахождение материалов в пути;

B) приемка, разгрузка, складирование и анализ качества поступивших материалов;

C) технологическая подготовка материалов к производству;

D) пребывание материалов на складе;

E) резерв на случай перебоев в снабжении или увеличения выпуска продукции.

39. Страховой (гарантийный) запас - это

A) нахождение материалов в пути;

B) приемка, разгрузка, складирование и анализ качества поступивших материалов;

C) технологическая подготовка материалов к производству;

D) пребывание материалов на складе;

E) резерв на случай перебоев в снабжении или увеличения выпуска продукции.

40. Долговечность - это

A) свойство изделия длительно сохранять работоспособность в определенных режимах и условиях эксплуатации до разрушения;

B) свойство изделия сохранять технические параметры в заданных пределах и фиксированных условиях эксплуатации;

C) свойство изделия, определяющее удобство и безопасность эксплуатации;

D) свойство изделия, характеризующее эффективность конструкции и технологии его изготовления;

E) свойство изделия не изменяться.

41. Бестарифная система оплаты труда зависит от следующих факторов:

А) квалификационный уровень работников;

В) коэффициент трудового участия;

С) отработанного времени;

D) количество труда;

Е) отработанного времени, коэффициента трудового участия, квалификационного уровня работников.

42. Плановые функции органов снабжения - это

A) определение потребности во всех видах материальных ресурсов, оптимизация производственных запасов, установление лимита и обеспечение цехов, участков, рабочих мест необходимыми материальными ресурсами;

B) определение потребности во всех видах материальных ресурсов, оптимизация производственных запасов, установление лимита на отпуск цехам, выдвижение претензий поставщикам и транспортным организациям;

C) прогнозирование и определение потребности во всех видах материальных ресурсов, планирование оптимальных хозяйственных связей, оптимизация производственных запасов, установление лимита и оперативное планирование снабжения;

D) рогнозирование и определение потребности во всех видах материальных ресурсов, планирование оптимальных хозяйственных связей и заключение договоров на поставку сырьевых ресурсов, оптимизация производственных запасов и оперативное планирование снабжения;

E) определение потребности во всех видах материальных ресурсов, заключение договоров на поставку сырьевых ресурсов.

43. Каковы функции товарного бюро (группы) службы снабжения

A) комплекс планово-оперативных функций по обеспечению производства конкретными видами материальных ресурсов;

B) оперативное регулирование и контроль за выполнением плана снабжения предприятия и цехов сырьем и материалами;

C) определение потребности в материальных ресурсах, формирование нормативной базы, разработка планов снабжения и анализ их выполнения;

D) оперативное планирование и регулирование снабжения предприятия сырьем и материалами;

E) определение потребности в материальных ресурсах, контроль за выполнением плана снабжения предприятия и цехов сырьем и материалами.

44. Что не является особенностью производства и потребления электроэнергии

A) производство энергии, как правило, должно происходить в момент потребления;

B) энергия должна доставляться на рабочее место бесперебойно и необходимого качества;

C) неравномерность потребления и производства энергии в течение суток и года;

D) мощность установок по производству энергии должна обеспечивать минимум потребления;

E) мощность установок по производству энергии должна обеспечивать максимум потребления.

45.Затраты на электроэнергию определяются по формуле

A)Зэ = ЦijМ + ЦтW;

B) Зэ = ЦтW + ЦуМ;

C) Зэ = Цij (М + W) ;

D) Зэ = Цij(М + W) ;

E) Зэ = Цij (М - W).

46. Количество транспортных средств прерывного действия определяется по формуле

A) A = (Q \* K) / qтр.с;

B) A = Qc / (qтр.с ;

C) A = (Q \* K) / (qтр.с \* Ф) ;

D) A = (Qс \* K) / Ф;

E) A = Qс \* K.

47. По какой из формул определяется суточная производительность транспортного средства

A) qтр.с = Qс \* K \* t / T \* Kи;

B) qтр.с = q \* Kгр \* T \* Kи  / t;

C) qтр.с = Qс \* K \* T \* Kи / q \* Kгр;

D) qтр.с = Qс \* K \* q \* Kгр / t;

E) qтр.с = Qс \* K \* T .

48. По какой формуле определяется время одного рейса (транспортный цикл) при маятниковых односторонних перевозках

A) t = L / *v*ср + tn + Кп.р + tp;

B) t = L / *v* + L / *v*1 + tn + tp;

C) t = L / *v*ср + Кп.р \* tn + tp;

D) t = L / *v*ср + Кп.р (tn + tp) ;

E) t = L / *v* + L / *v*1.

49. По какой формуле определяется время одного рейса (транспортный цикл) при кольцевых перевозках с нарастающим грузопотоком

A) t = L / *v*ср + tn + Кп.р + tp;

B) t = L / *v* + L / *v*1 + tn + tp;

C) t = L / *v*ср + Кп.р \* tn + tp;

D) t = L / *v*ср + Кп.р (tn + tp) ;

E) t = L / *v* + L / *v*1.

50. Общая площадь складского помещения складывается из следующих площадей

A) полезной и оперативной;

B) полезной и конструктивной;

C) полезной, дополнительной и конструктивной;

D) полезной, оперативной и дополнительной;

E) полезной, оперативной и конструктивной.

51. Предприятие при начислении амортизационных отчислений использует метод ускоренной амортизации. Норма амортизации для применяемого на предприятии оборудования -10%. Коэффициент ускорения-1,5; балансовая стоимость оборудования -450 тыс. тенге. Размер ежегодных амортизационных отчислений составит, тенге:

А) 67 500;

В) 45 000;

С) 6 750;

D) 3 000;

Е) 4 500.

52. Тарифы грузового и пассажирского транспорта:

А) плата за перемещение грузов внутри страны;

В) плата за перемещение грузов за пределами страны;

С) плата за перемещение иностранцам;

D) плата за перемещение в пределах СНГ;

Е) плата за перемещение грузов и пассажиров которая взимается транспортными организациями с отправителей грузов и населения.

53. Какой из перечисленных ниже вариантов ответа соответствует аналитическому методу планирования оптимальной потребности в оборотных средствах?

A) предполагает определение потребности в оборотных средствах в размере их среднефактических остатков с учетом роста объема производства. Чтобы не фиксировать недостат­ки прошлых периодов в организации оборотных средств, следует проанализировать фактические остатки производственных запасов в целях выявления ненужных, излишних, неликвидных, а также все стадии незавершенного производства для выявления резервов сокра­щения длительности производственного цикла, изучить причины на­копления готовой продукции на складе и определить действительную потребность в оборотных средствах;

B) запасы и затраты подразделяются на зависящие непосредственно от изменения объемов производства (сырье, материалы, затраты на незавершенное производство, готовая продукция на складе) и не зависящие от него (запчасти, малоценные и быстроизнашивающиеся предметы, расходы будущих периодов) ;

C) предусматривает обоснованный расчет запасов по каждому элементу оборотных средств с учетом всех из­менений в уровне организационно-технического развития предпри­ятия, транспортировке товарно-материальных ценностей, практике расчетов между предприятиями;

D) предполагает свободный подход к планированию оптимальной потребности в оборотных средствах;

E) указанного метода не существует.

54. Стоимость валовой продукции равна 36,5 млн. тнг., фондовооруженность труда - 200 тыс. тнг. Определить, как изменится фондоотдача (возрастет или уменьшится и на сколько), если численность работников возрасла на 30% и составила 650 человек. Округлите до десятых:

A)0,6;

B)1,4;

C)0,9;

D)0,8;

E)0,1.

55. Кооперирование - это:

A) сосредоточение средств производства, рабочей силы и получение продукции на одном предприятии, в отрасли или производственном объединении, а также расположение в одном регионе либо области;

B) выделение одной отрасли и по мере возможности ее дальнейшем развитии;

C) объединение предприятий для совместного производства определенного вида продукции при сохранении их экономической самостоятельности;

D) соглашение между предприятиями одной отрасли о ценах на произведенную продукцию, о рынках сбыта, о долях в общем объеме производства;

E) объединение различных отраслей с целью решения инновационных задач.

56. Предвидение и программирование производственного процесса и его результатов поэтапно, называется:

A) прогнозирование производства;

B) страхование производства;

C) регулирование производства;

D) организация производства;

E) планирование производства.

57. По функциональному назначению выпускаемой продукции предприятия подразделяются на:

A) машиностроительные, металлургические, угольные, нефтеперерабатывающие, легкой и пищевой промышленности;

B) на производящие средства производства, производящие предметы потребления, обслуживающие предприятия;

C) добывающие, обрабатывающие и перерабатывающие;

D) технические циклы, с коротким, со средним и длительным циклом производства;

E) прерывные и непрерывные.

58. По характеру технологии предприятия подразделяются на:

A) машиностроительные, металлургические, угольные, нефтеперерабатывающие, легкой и пищевой промышленности;

B) на производящие средства производства, производящие предметы потребления, обслуживающие предприятия;

C) добывающие, обрабатывающие и перерабатывающие;

D) технические циклы, с коротким, со средним и длительным циклом производства;

E) прерывные и непрерывные.

59. Мобилизация работников на выполнение всех необходимых плановых показателей их работы в развития технологий, организаций производства и труда, продукции и на достижение более высоких финансовых результатов, обеспечивающих выполнение плана по производству и поставкам конкурентоспособного товара, согласно договору поставки. Данное определение характеризует:

A) организацию на предприятии;

B) планирование на предприятии;

C) предвидение на предприятии;

D) контроль на предприятии;

E) регулирование на предприятии.

60. Какой раздел бизнес-плана содержит информацию об истории предприятия:

A)финансовый план;

B) организационный план;

C) описание предприятия;

D) производственный план;

E) резюме.

61. По какой формуле рассчитывается отношение заемного капитала к собственному:

A) общая задолженность/основной (акционерный) капитал;

B) общая задолженность/общую сумму активов;

C) доходы до уплаты процентов и налогов/затраты по процентам;

D) продажи в кредит за год/дебиторскую задолженность;

E) кредитная задолженность \* дней в году/приобретения в кредит за год.

62. Технологическая операция - это:

А) совокупность процессов труда и технологии, необходимая для регулярного достижения определённой производственной цели;

B) совокупность последовательных технологических операций, необходимых для достижения цели производственного процесса;

C) процесс воздействия рабочего органа машины, инструмента на предмет труда, в результате которого происходит достижение определённой цели его технологической обработки или изменение состояния;

D) совокупность действий исполнителя или группы по преобразованию предметов труда в его продукт, выполняемых на рабочих местах;

E) выработка у работника определённого динамического стереотипа к выполнению данной работы.

63. Время, за которое может быть выполнена единица работы на одном станке - это:

A) норма выработки;

B) норма затрат;

C) норма длительности;

D) норма работы;

E) норма труда

64.. Вспомогательный процесс - это…

A) процесс, который обеспечивает бесперебойное протекание основных процессов;

B) процесс, связанный с обслуживанием вспомогательных процессов и не создающие продукцию;

C) технологические процессы, в ходе которых происходит изменение геометрических форм, размеров и физико-химических свойств продукции;

D) целесообразная деятельность человека, которая связана с умственной и физической энергией, которая затрачивается на производство данного продукта;

E) совокупность всех действий людей и орудий труда, необходимом на данном

предприятии для изготовления продукции.

65. Дисциплина требующая соблюдение работниками правил внутреннего распорядка:

A) трудовая;

B) технологическая;

C) производственная;

D) общественная;

E) индивидуальная.

66. Время перерывов, вызванных нарушениями нормального течения производственного процесса:

A) время нерегламентированных перерывов;

B) время регламентированных перерывов;

C) ненормируемое время;

D) ненормируемые затраты времени;

E) время работы

67. Под рабочим временем понимается:

A) продолжительность рабочего дня, рабочей недели, установленная законодательством, а также время, которое трудящийся находится на предприятии в связи с выполняемой им работой;

B)продолжительность процесса производства продукции;

С)время, которое трудящийся находится на предприятии в связи с выполняемой им работой;

D)свободное время работника, потраченное на процесс выполнения работы;

E)время работы, не обусловленной производственным заданием.

68. К достоинствам массового производства из перечисленного относятся:

A) использование высокопроизводительного специализированного оборудования; усиление контроля качества продукции;

B) использование высокопроизводительного специализированного оборудования; достижение роста производительности труда; усиление контроля качества продукции;

C) использование высокопроизводительного специализированного оборудования; достижение роста производительности труда;

D) достижение роста производительности труда; усиление контроля качества продукции

E) использование высокопроизводительного специализированного оборудования.

69. К первичным ресурсам из перечисленного относятся:

A) только труд людей и природа;

B) только капитал как имущество и природа;

C) труд людей; капитал как имущество; природа;

D) труд людей; капитал как имущество;

E) труд людей.

70. Отраслевая структура экономики предусматривает в качестве основного признака отличия отраслей:

A) энергоемкость;

B) количество работников;

C) участие во внешнеэкономической деятельности;

D) цель;

E) какова технология производства.

71. Повышению экономических показателей крупных и средних предприятий способствуют:

A) концентрация ресурсов; специализация деятельности; предоставление значительной государственной поддержки;

B) концентрация ресурсов; использование высокопроизводительного оборудования ;

C) концентрация ресурсов; специализация деятельности; использование высокопроизводительного оборудования;

D) специализация деятельности; использование высокопроизводительного оборудования; предоставление значительной государственной поддержки;

E) концентрация ресурсов; специализация деятельности.

72. К числу основных ресурсов предприятия из перечисленных относятся:

A) труд работников; техника и технологическое оборудование; топливо и энергия;

B) труд работников; техника и технологическое оборудование; благоприятные условия погоды ;

C) труд работников; техника и технологическое оборудование; благоприятные условия погоды; топливо и энергия;

D) труд работников; благоприятные условия погоды; топливо и энергия

E) труд работников; топливо и энергия.

73. Предельные издержки можно рассчитать по формуле, где ΔVC - прирост переменных затрат, ΔQ - прирост объемов продукции, ΤC - валовые издержки, ΔΤC - прирост валовых издержек

A) ΔVC/Q;  
B) ΔVC/ΔQ;  
C) ΤC/Q;  
D) ΔΤC/ΔQ;  
E) правильные ответы B и D.

74. Средние единичные издержки рассчитываются как отношение

A) постоянных издержек к объему производства;  
B) валовых издержек к объему производства;  
C) переменных издержек к объему производства;  
D) объему производства к валовым издержкам;  
E) валовых издержек к предельным издержкам.

75. К стратегиям реализации государственной структурной политики РК не относится:

A) социальная переориентация экономики и модернизации ее производственного аппарата;

B) преодоление топливно - сырьевой направленности в развитии народного хозяйства, распространение ресурсосберегающих технологий;

C) перелив ресурсов из первичных во вторичные, а затем третичные сектора экономики;

D) диверсификация экспортного потенциала, опережающая рост наукоемкой продукции;

E) реализация индустриальной технологической стратегии для Казахстана.

76. Что из ниже перечисленного относится к первичному сектору экономики?

A) сельское хозяйство;

B) обрабатывающая промышленность;

C) строительство;

D) сферы интеллектуальной деятельности;

E) cвязь.

77.Что из ниже перечисленного относится к третичному сектору экономики?

A) обрабатывающая промышленность;

B) строительство;

C) сферы интеллектуальной деятельности;

D) добывающая промышленность;

E) сельское хозяйство.

78. Что из ниже перечисленного не относится к классификационным признакам предприятий в РК?

A) уровень кооперации;

B) уровень специальной механизации;

C) организационный тип производства;

D) метод организации производственных процессов;

E) объем выпускаемой продукции.

79. По отраслевой принадлежности предприятия подразделяются на:

A) машиностроительные, металлургические, угольные, нефтеперерабатывающие, легкой и пищевой промышленности;

B) на производящие средства производства, производящие предметы потребления, обслуживающие предприятия;

C) добывающие, обрабатывающие и перерабатывающие;

D) технические циклы, с коротким, со средним и длительным циклом производства;

E) прерывные и непрерывные.

80. Что такое стратегический план предприятия?

А) совокупность главных целей предприятия и основных способов их достижения;

В) план предприятия на 5-10 лет;

С) долгосрочная программа развития;

D) план определения потребности во всех видах ресурсов;

Е) определение видов и объемов ресурсов для решения стратегических задач.