

051 «Економіка». Освітня програма: «Економіка підприємства»

Амортизація основних фондів - це:

1. показник ефективності використання основних фондів
2. процес перенесення вартості основних фондів на собівартість продукції, що виготовляється
3. витрати на утримання основних фондів
4. зношення основних фондів
5. відтворення основних фондів

Будівельна компанія є суб'єктом малого бізнесу в Україні, якщо чисельність працюючих у ній...

1. до 200 осіб
2. до 150 осіб
3. до 50 осіб
4. до 100 осіб
5. до 250 осіб

Визначити базисну ціну одиниці товару за даними: норма витрат основного матеріалу 4,1 м/од.; ціна за 1 м матеріалу - 25 грн/м; вартість допоміжних матеріалів і комплектуючих виробів - 30,2 грн/од.; основна заробітна плата виробників - 7,1 грн/од.; додаткова заробітна плата виробників - 10%; відрахування на соціальні потреби - 36,5%; інші змінні витрати - 2,5 грн/од.; маржинальний прибуток - 60 % від загальної суми змінних витрат	<ol style="list-style-type: none"> 1. 250,4 грн 2. 243,4 грн 3. 222,4 грн 4. 233,4 грн 5. 223,4 грн
--	--

Визначити виробіток одного працівника та одного робітника за даними: обсяг виготовленої продукції 84 тис. од.; чисельність промислово-виробничого персоналу 120 осіб, у тому числі робітників 92 особи

1. 700 од. та 923 од.
2. 720 од. та 913 од.
3. 720 од. та 923 од.
4. 800 од. та 953 од.
5. 700 од. та 913 од.

Визначити витратомісткість продукції, якщо чистий дохід від реалізації продукції 8750 тис.грн, валові витрати 7420

- тис.грн
1. 0,88 грн
 2. 0,92 грн
 3. 0,85 грн
 4. 0,82 грн
 5. 0,96 грн

Визначити відрядний заробіток за місяць робітника III розряду, якщо норма виробітку за зміну (8 годин) 40 од. Фактично виготовлено 927 од. продукції, година тарифна ставка розряду роботи 6,65 грн/год.

1. 1310,4 грн
2. 1232,9 грн
3. 1115,2 грн
4. 1275,4 грн
5. 1255,9 грн

Визначити заробіток робітника V розряду, оплата праці якого проста-почасова, година тарифна ставка розряду робітника 8,45 грн/год., тривалість зміни 8 годин, фактично відпрацьовано 21 день

1. 1419,6 грн
2. 1244,7 грн
3. 1561,6 грн
4. 1570,1 грн
5. 1312,4 грн

Визначити первісну вартість обладнання за даними: вартість придбання одиниці обладнання 42500 грн/од.; витрати на транспортування обладнання 1500 грн/од.; витрати на монтаж та налагоджування дорівнюють 5% від вартості придбання обладнання, кількість обладнання 8 од.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 469 тис. грн. 2. 569 тис.грн 3. 370 тис. грн 4. 379 тис. грн 5. 369 тис. грн
--	---

Визначити прибуток від реалізації продукції за даними: оптова ціна виробу 29,5 грн, змінні витрати на одиницю виробу 14 грн, Обсяг продажу продукції 35 тис.од.

1. 535,6 тис.грн
2. 542,3 тис.грн
3. 595,6 тис.грн
4. 572,5 тис.грн
5. 542,5 тис.грн

Визначити процент зниження собівартості за рахунок зростання продуктивності праці, якщо продуктивність праці одного робітника за минулий місяць - 53300 грн., у поточному місяці - 56500 грн., середньомісячна заробітна плата робітника за минулий місяць - 2250 грн.; за поточний місяць - 2280 грн, питома вага заробітної плати в витратах підприємства - 30%	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1,24% 2. 1,32% 3. 1,12% 4. 1,42% 5. 1,22%
---	--

Визначити середньоквартальний залишок оборотних коштів та коефіцієнт оборотності за даними: квартальний дохід від реалізації продукції - 1250 тис. грн.; залишки оборотних коштів: на 1.01. - 130 тис. грн.; на 1.02. - 128 тис. грн; на 1.03. - 142 тис. грн; на 1.04. - 140 тис. грн	<ol style="list-style-type: none"> 1. 135 тис. грн; 9,3 оборотів 2. 130 тис. грн; 9,1 оборотів 3. 130 тис. грн; 10 оборотів 4. 145 тис. грн; 9,6 оборотів 5. 135 тис.грн; 12,3 оборотів
--	--

Визначити середньорічну вартість основних фондів підприємства та фондомісткість продукції за даними: дохід від реалізованої продукції дорівнює 8620 тис. грн; вартість основних фондів на початок року - 5860 тис. грн; введені в експлуатацію основні фонди з 1.05 на суму 980 тис. грн; Виведені з експлуатації основні фонди з 1.02 на суму 350 тис. грн	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6192,5 тис. грн; 0,72 грн 2. 6100,5 тис. грн.; 0,89 грн 3. 6280,5 тис.грн.; 0,74 грн 4. 5802,5 тис. грн.; 0,82 грн 5. 6392,5 тис. грн.; 0,75 грн
---	---

Визначити суму вивільнених коштів за рахунок прискорення їх оборотності за даними: у базисному році дохід від реалізації продукції - 780 тис. грн; середньорічний залишок оборотних коштів - 130 тис. грн; в звітному році дохід від реалізованої продукції збільшився на 4% і тривалість одного обороту скоротилася на 2 дні	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5,51 тис. грн 2. 4,51 тис. грн 3. 4,77 тис.грн 4. 6,51 тис. грн 5. 4,11 тис. грн
---	---

Визначити трудомісткість одиниці продукції за даними: випуск продукції 240 тис. од.; наявна чисельність робітників 40 осіб; число робочих днів за рік 250; тривалість зміни 8 год.

1. 0,45 год/од
2. 0,54 год/од
3. 0,40 год/од
4. 0,38 год/од
5. 0,33 год/од

Визначити чисельність персоналу у плановому році, якщо випуск продукції у плановому році збільшиться у порівнянні зі звітним на 8%, а продуктивність праці зросте на 4,5 %. Обсяг товарної продукції у звітному році склав 2400 тис. грн. при чисельності промислово-виробничого персоналу 65 осіб

1. 67 осіб
2. 65 осіб
3. 64 особи
4. 60 осіб
5. 70 осіб

Визначити чистий прибуток підприємства за даними: Оптова ціна виробу 55 грн, собівартість одиниці виробу 42 грн, обсяг продажу продукції 80 тис.од., податок на прибуток 23 %

1. 800,8 тис.грн
2. 650,8 тис.грн
3. 900,8 тис.грн
4. 850,8 тис.грн
5. 750,8 тис.грн

Виробнича потужність підприємства характеризує

1. загальну чисельність працівників
2. кількість виробленої за певний час продукції
3. наявне діюче виробниче обладнання всіх виробничих підрозділів
4. запланований обсяг виробництва продукції
5. максимально можливий обсяг випуску продукції при повному використанні виробничого обладнання

Виробнича собівартість включає:

1. всі витрати підприємства на виробництво продукції плюс витрати на її реалізацію
2. прямі матеріальні витрати плюс витрати на збут
3. всі витрати підприємства на виробництво продукції
4. прямі та непрямі матеріальні витрати плюс прямі витрати на оплату праці
5. прямі матеріальні витрати, прямі витрати на оплату праці, інші прямі витрати

Виробнича структура підприємства - це

1. склад, кількісне співвідношення і розміри внутрішніх підрозділів, форми їх побудови і взаємозв'язку
2. чисельність суб'єктів - засновників та взаємовідносини між ними
3. види діяльності підприємства
4. частка капіталу кожного засновника в статутному фонді.
5. організаційно-правова форма існування підприємства

Виробничо-комерційна діяльність підприємства спрямована на виявлення та задоволення потреб споживача у його продукції через продаж її на ринку є:

1. виробництвом
2. маркетингом
3. збутом
4. фінансами
5. матеріально-технічним забезпеченням

Виручка від реалізації, при якій підприємство не має збитків, але ще не має прибутків, називається:

1. чистий дохід
2. товарна продукція
3. прибутковість
4. показник ефективності
5. точка беззбитковості

Витрати, загальна сума яких за певний час не залежить від обсягу виготовленої продукції, називаються

1. непрямими
2. постійними
3. змінними
4. прямими
5. релевантними

Вихідна потужність (на кінець року) підприємства розраховується:

1. як середньоарифметичне із вхідної і вихідної потужності
2. як потужність вхідна (на початок року) плюс потужність середньорічна
3. як потужність вхідна (на початок року) плюс приріст потужності і мінус вибуття потужності.
4. як потужність на кінець звітної періоду, скоригована на приріст потужності в поточному періоді і зменшення потужності за рахунок вибуття
5. як потужність на кінець звітної періоду, відкоригована не тільки на приріст, зменшення потужності, але і строки її введення (вибуття)

Вкажіть форму заробітної плати, при якій заробіток розраховується множенням годинної тарифної ставки на відпрацьований час:

1. колективна
2. погодинна
3. тарифна
4. індивідуальна
5. акордна

В склад пасивної частини основних фондів входять:

1. будівлі
2. багаторічні насадження
3. господарський інвентар
4. усі відповіді правильні
5. споруди

Грошове відображення витрат виробничих факторів необхідних для здійснення підприємством своєї виробничої діяльності, являють собою:

1. фінансові витрати
2. фінансові результати діяльності
3. поточні витрати
4. прибуток підприємства
5. інвестиційні витрати

До господарських товариств відносяться

1. асоціації
2. акціонерні товариства
3. приватні підприємства
4. колективні підприємства
5. концерни

До економічної групи показників якості відносяться

1. продуктивність
2. ціна
3. міцність
4. безвідмовність
5. потужність

До категорії "робітник" відносяться працівники, які:

1. здійснюють підготовку та оформлення документації, облік і контроль, господарське обслуговування
2. обіймають посади керівників структурних підрозділів підприємства
3. зайняті безпосередньо у процесі виробництва та наданні матеріальних благ
4. виконують суто розумову роботу
5. займаються інженерно-технічними та економічними роботами

До категорії службовець відносяться працівники, які:

1. займаються інженерно -технічними та економічними роботами
2. здійснюють підготовку та оформлення документації, облік і контроль
3. обіймають посади керівників структурних підрозділів підприємства
4. здійснюють керівництво діяльністю підприємства
5. зайняті безпосередньо у процесі виробництва та наданні послуг

До методу амортизації, який ґрунтується на кількості одиниць продукції, що була отримана від використання основних фондів відноситься:

1. кумулятивний метод
2. метод прискореного зменшення залишкової вартості
3. податковий метод
4. лінійний метод
5. виробничий метод

До методу прискореної амортизації відноситься:

1. метод прискореного зменшення залишкової вартості
2. податковий метод
3. метод зменшення залишкової вартості
4. виробничий метод
5. лінійний метод

До нормованих оборотних коштів відносяться

1. грошові кошти на розрахунковому рахунку
2. поточні фінансові інвестиції
3. залишки готової продукції на складі
4. дебіторська заборгованість
5. відвантажена покупцеві продукція

До організаційних чинників зростання продуктивності праці належать

1. вдосконалення системи управління та організації на підприємстві
2. зростання обсягів виробництва продукції
3. удосконалення систем оплати та стимулювання праці
4. підвищення рівня механізації та автоматизації праці
5. удосконалення технології

До передумов підприємницької діяльності належать:

1. політичні передумови
2. правові передумови
3. психологічні передумови
4. економічні передумови
5. всі відповіді правильні

До показника продуктивності праці відносяться:

1. вартість продукції в порівняльних цінах в розрахунку на одного робітника
2. всі відповіді правильні
3. кількість людино-годин, відпрацьованих одним робітником протягом робочого дня
4. загальна кількість людино-днів, відпрацьованих одним робітником
5. вартість продукції в порівняльних цінах в розрахунку на одиницю продукцію

До показників руху трудових ресурсів належать:

1. корисний фонд робочого часу
2. явочна та облікова чисельність
3. коефіцієнти обороту по прийому, звільненню та плинності
4. продуктивність праці робітників
5. коефіцієнт завантаження трудових ресурсів

До складу оборотних коштів підприємства входять:

1. устаткування цехів, готова продукція на складі
2. виробничі запаси, витрати майбутніх періодів, фонди обігу
3. запаси матеріалів, запасних частин, палива, готової продукції на складі
4. незавершене виробництво, готова продукція на складі
5. оборотні фонди та фонди обігу

До фондів обігу підприємства належить:

1. витрати на оренду приміщення в цеху
2. незавершене виробництво
3. запаси деревини на складі
4. запасні частини для ремонту устаткування
5. готівка в касі підприємства

За напрямками діяльності прибуток поділяється на:

1. прибуток від операційної діяльності
2. прибуток від інвестиційної діяльності
3. прибуток від фінансової діяльності
4. всі відповіді правильні
5. прибуток від звичайної діяльності

Заробіток працівника, що розраховується шляхом перемноження кількості одиниць виробленої продукції та розцінки за одиницю продукції, є заробіток при:

1. гнучкій системі
2. прямій відрядній системі
3. акордній системі
4. відрядно-прогресивній системі
5. відрядно-преміальній системі

Змінні витрати - це:

1. витрати, загальна сума яких за певний час залежить від обсягів виробленої продукції
2. витрати, які не можна безпосередньо обчислити на окремий різновид продукції
3. витрати, які прямо обчислюються на одиницю продукції
4. витрати, загальна сума яких не залежить від кількості виробленої продукції
5. витрати, безпосередньо пов'язані з виробництвом певного різновиду продукції

Інтенсивність відновлення основних фондів характеризується показником:

1. коефіцієнт зносу основних фондів
2. частка активної частини основних фондів
3. коефіцієнт оновлення основних фондів
4. фондоозброєність
5. середньорічна вартість основних фондів

Калькулювання - це:

1. обчислення собівартості окремого виробу
2. обчислення собівартості валової продукції
3. обчислення собівартості товарної продукції
4. обчислення повної собівартості продукції
5. обчислення собівартості реалізованої продукції

Кількість продукції, що виробляє робітник за одиницю робочого часу називається

1. ефективність праці
2. норма обслуговування
3. норма часу
4. виробіток
5. трудомісткість

Класифікація витрат на виробництво за економічними елементами витрат є основою для:

1. визначення витрат на заробітну плату
2. складання кошторису витрат на виробництво
3. встановлення ціни виробу
4. розрахунку собівартості конкретного виду продукції
5. обчислення витрат на матеріали

Коефіцієнт оборотності оборотних коштів характеризує

1. витрати виробничих фондів на одну гривню товарної продукції
2. розмір реалізованої продукції, який припадає на одну гривню оборотних коштів
3. середню тривалість одного обороту
4. величину оборотних коштів за відповідний звітний період
5. рівень технічної оснащеності праці

Коефіцієнт, що характеризує відношення загальної чисельності звільнених працівників за певний період часу з будь-яких причин до середньоблікової чисельності працівників це:

1. коефіцієнт змінюваності кадрів
2. коефіцієнт обороту робочої сили по звільненню
3. коефіцієнт обороту робочої сили по прийому
4. коефіцієнт плинності кадрів
5. коефіцієнт приросту персоналу

На скільки відсотків зменшилась трудомісткість виробу і підвищилась продуктивність праці, якщо на обробку деталі витрачається 46 хв., після перегляду норми часу встановили на рівні 42 хв.?

1. (-8,7%) ; 9,5%
2. (-7,7%) ; 8,5%
3. (-10,5) ; 9,7%
4. (-9,7%) ; 10,5%
5. (-9,5%) ; 8,7%

Непрямі витрати - це:

1. витрати, безпосередньо пов'язані з виробництвом певного різновиду продукції
2. витрати, які не можна безпосередньо обчислити на окремий різновид продукції
3. витрати, загальна сума яких за певний час залежить від обсягів виробленої продукції
4. витрати, загальна сума яких не залежить від кількості виробленої продукції
5. витрати, які прямо обчислюються на одиницю продукції

Оборотними фондами є:

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. засоби та предмети праці, що має підприємство та використовує у виробничому процесі2. засоби праці, які беруть участь тільки в одному виробничому циклі, що поступово переносять свою вартість на вартість виготовленої продукції3. засоби праці, що поступово переносять свою вартість на вартість готового продукту | <ol style="list-style-type: none">4. предмети та засоби праці, які беруть участь тільки у одному виробничому циклі, за який повністю переносять свою вартість на вартість виробленої продукції5. предмети праці, що беруть участь у виробничому процесі тривалий період часу та переносять свою вартість на вартість виробленої продукції |
|--|--|

Оборотні кошти, які обертаються за 125 днів, відносяться до коштів, що мають

1. високу швидкість обороту
2. дуже високу швидкість обороту
3. середню швидкість обороту
4. нормальну швидкість обороту
5. повільну швидкість обороту

Обсяг виробленої та відвантаженої споживачеві продукції характеризує:

1. валовий оборот
2. товарну продукцію
3. валову продукцію
4. реалізовану продукцію
5. чисту продукцію

Основні матеріали належать до елементу оборотних коштів:

1. незавершеного виробництва
2. виробничих запасів
3. готової продукції
4. усі відповіді вірні
5. витрат майбутніх періодів

Основні фонди підприємства поділяються на виробничі та невиробничі залежно від:

1. способу перенесення своєї вартості в процесі виробництва
2. сфери використання
3. цільового призначення
4. участі у виробничому процесі
5. умов оновлення

Підприємство як юридична особа має:

1. печатку підприємства
2. відокремлене майно
3. ідентифікаційний код
4. Всі вищенаведені складові
5. розрахунковий рахунок у банку

Підрозділи підприємства, що здійснюють технічне обслуговування, ремонт та технічну діагностику устаткування, - це:

1. складське господарство
2. транспортне господарство
3. енергетичне господарство
4. інструментальне господарство
5. ремонтне господарство

Плинність персоналу визначається:

1. співвідношенням кількості прийнятих на роботу до облікової чисельності працюючих
2. співвідношенням кількості звільнених за власним бажанням і за порушення трудової дисципліни до середньооблікової чисельності працюючих на підприємстві
3. співвідношенням кількості звільнених з поважних причин до облікової чисельності працюючих
4. співвідношенням кількості звільнених з усіх причин до явочної чисельності
5. немає правильної відповіді

Повна собівартість виробу дорівнює 220 грн, плановий рівень рентабельності - 12%, ставка акцизного збору - 22%, податок на додану вартість - 20%, Визначити відпускну ціну виробника за одиницю виробу

1. 370,7 грн
2. 380,7 грн
3. 360,7 грн
4. 350,7 грн
5. 390,7 грн

Прибуток - це:

1. частина виручки, що залишається після відшкодування усіх витрат на виробничу і комерційну діяльність
2. дохід підприємства
3. виручка від підприємницької діяльності
4. різниця між доходами і податками
5. виручка від підприємницької діяльності за вирахуванням матеріальних і прирівняних до них витрат

Прибуток, який відповідає середній нормі рентабельності на капітал в галузі виробництва називається:

1. мінімальний прибуток
2. необхідний прибуток
3. максимальний прибуток
4. балансовий прибуток
5. нормальний прибуток

Продукція, яка не пройшла обробку на всіх технологічних операціях і переходить з одного періоду в другий, називається

1. незавершеним виробництвом
2. витратами майбутніх періодів
3. напівфабрикатами власного виробництва
4. виробничими запасами
5. готовою продукцією

Районна лікарня відноситься до:

1. спільного підприємства
2. колективного підприємства
3. акціонерне товариство
4. кооперативного підприємства
5. комунального підприємства

Реально існуюча вартість основних фондів, яка ще не перенесена на вартість виготовленої продукції називається

1. повною (первісною і відновною) вартістю
2. первісною вартістю
3. залишковою вартістю
4. ліквідаційною вартістю
5. відновною вартістю

Рентабельність доходу - це:

1. різниця між чистим доходом від реалізації та прямими витратами
2. абсолютний показник ефективності роботи підприємства
3. відношення валових витрат на виробництво до обсягу реалізованої продукції
4. частина виручки, що залишається після відшкодування всіх витрат на виробничу і комерційну діяльність підприємства
5. відношення прибутку до чистого доходу виражене у відсотках

Рентабельність окремого виду продукції – це відношення:

1. валового доходу до повної собівартості
2. прибутку від реалізації до виручки від реалізації
3. прибутку, що включається в ціну виробу, до повної собівартості виробу
4. чистого прибутку до середньої вартості капіталу
5. валового прибутку до середньої вартості основних фондів і матеріальних оборотних коштів

Рентабельність це:

1. абсолютний показник ефективної діяльності підприємства;
2. дохід підприємства
3. відношення доходу до собівартості
4. чистий прибуток підприємства
5. відносний показник ефективної діяльності підприємства

Різниця між прибутком до оподаткування та податком називається:

1. чистий прибуток
2. маржинальний прибуток
3. надзвичайний прибуток
4. прибуток від операційної діяльності
5. балансовий прибуток

Різниця між чистим доходом та собівартістю реалізованої продукції називається:

1. балансовий прибуток
2. прибуток від операційної діяльності
3. маржинальний прибуток
4. валовий прибуток
5. чистий прибуток

Розрахувати відрядний заробіток робітника, якщо норма часу на виконання однієї операції - 7,5 хв. Фактична кількість виконаних операцій за місяць - 1472 од. Премія виплачується в розмірі 11%, година тарифна ставка розряду робітника 6,75 грн/год.

1. 1577,10 грн
2. 1488,32 грн
3. 1550,70 грн
4. 1378,62 грн
5. 1542,32 грн

Розрахувати денний виробіток робітника за 8 годин, якщо норма часу на одиницю продукції склала 17,15 хв

1. 26 од.
2. 28 од.
3. 31 од.
4. 30 од.
5. 25 од.

Розрахувати наявну та облікову чисельність робітників за даними: норма часу на одиницю продукції 0,6 годин; річний обсяг виробництва продукції 250 тис.од.; кількість робочих днів за рік 250; тривалість зміни 8 годин; коефіцієнт виконання норм виробітку дорівнює 1,14; плановий відсоток невиходів 12%

1. 60 осіб та 70 осіб
2. 68 осіб та 77 осіб
3. 66 осіб та 75 осіб
4. 65 осіб та 75 осіб
5. 65 осіб та 70 осіб

Розрахувати норматив оборотних коштів у готовій продукції за даними: річний випуск продукції 17500 од; собівартість одиниці продукції 120 грн; норма запасу готової продукції на складі - 3 дні

1. 17800 грн
2. 17500 грн
3. 17250 грн
4. 16450 грн
5. 18500 грн

Розрахувати норматив оборотних коштів у виробничих запасах за даними: квартальні витрати коштів на створення виробничих запасів - 1548 тис. грн; норма виробничого запасу дорівнює 28 днів

1. 591,6 тис. грн
2. 190,3 тис. грн
3. 481,6 тис. грн
4. 490,8 тис. грн
5. 455,6 тис. грн

Розрахувати норматив оборотних коштів у незавершеному виробництві за даними: собівартість одиниці продукції - 1200 грн/од; річний випуск продукції - 25 800 од; кількість робочих днів за рік - 250; тривалість виробничого циклу - 6 днів; коефіцієнт незавершеного виробництва становить 0,75

1. 550,4 тис. грн
2. 850,3 тис. грн
3. 557,3 тис. грн
4. 486,5 тис. грн
5. 650,5 тис. грн

Розрахувати суму економії по матеріалах за рахунок впровадження маловідходної технології за даними: норма витрат матеріалу на одиницю продукції : за старою технологією 2,4 од., за новою технологією 2,2 од.; ціна за одиницю матеріалу: за старою технологією 53 грн., за новою технологією 54 грн, випуск продукції 18 тис.од.

1. 150,6 тис. грн
2. 164,2 тис. грн
3. 151,2 тис. грн
4. 160,6 тис. грн
5. 156,2 тис. грн

Розрахувати суму мінімального прибутку підприємства, якщо вартість власного капіталу дорівнює 320 тис. грн; мінімальний рівень рентабельності капіталу 8 %; ставка податку на прибуток 23 %

1. 35,43 тис. грн
2. 33,25 тис. грн
3. 10,25 тис. грн
4. 23,25 тис. грн
5. 35,25 тис. грн

Розрахувати суму прибутку від операційної діяльності до оподаткування за даними: чистий дохід від реалізації продукції 4750 тис. грн, собівартість реалізованої продукції 3610 тис. грн, адміністративні витрати 540 тис. грн, витрати на збут 185 тис. грн, інші витрати від операційної діяльності 112 тис. грн

1. 309 тис. грн
2. 423 тис. грн
3. 373 тис. грн
4. 403 тис. грн
5. 303 тис. грн

Сканер відноситься до такого елемента основних фондів:

1. інструмент
2. машини та обладнання
3. передавальні пристрої
4. господарський інвентар
5. будівлі

Спеціальність - це

1. вид трудової діяльності, здійснення якої потребує спеціальних знань
2. вид трудової діяльності, здійснення якої потребує практичних навичок
3. вид трудової діяльності, здійснення якої потребує практичних навичок і спеціальних знань
4. сукупність спеціальних знань і практичних навичок, що визначають ступінь підготовленості працівника до виконання професійних функцій обумовленої складності
5. більш вузький різновид трудової діяльності в межах професії

Статті витрат, які містять декілька видів витрат називаються

1. однорідними
2. комплексними
3. прямими
4. непрямими
5. одноелементними

Створення нових видів обладнання на підприємстві відносяться до:

1. організаційних нововведень
2. технічних нововведень
3. юридичних процесів
4. економічних процесів
5. соціальних процесів

Структура персоналу - це відсоткове співвідношення окремих груп персоналу за такими класифікаційними ознаками, як :

1. освіта персоналу
2. Можлива класифікація за будь-якою з наведених ознак
3. категорія персоналу
4. вік персоналу
5. кваліфікація персоналу

Сума грошей, яка нарахована працівнику підприємства за виконану роботу, називається:

1. номінальною заробітною платою
2. реальною заробітною платою
3. розрахунковою заробітною платою
4. мінімальною заробітною платою
5. усі відповіді правильні

Товарна та реалізована продукція є показниками:

1. якісними
2. оціночними
3. натуральними
4. трудовими
5. вартісними

Тривалість одного обороту оборотних коштів показує:

1. скільки днів іде реалізація готової продукції
2. на скільки днів прискорилась оборотність порівняно з попереднім роком
3. за скільки днів основні фонди здійснюють повний оборот
4. за скільки днів оборотні кошти здійснять один кругооборот
5. скільки днів становить період між поставками товарно-матеріальних цінностей

Трудомісткість продукції виражає:

1. вартість продукції, виготовленої за одиницю часу
2. поточні витрати віднесені до обсягів виробленої продукції
3. витрати робочого часу на виробництво одиниці продукції
4. трудовитрати (у днях, годинах) на весь обсяг виробленої продукції
5. виражені у грошовій формі витрати підприємства на виробництво продукції

Учасники товариства з додатковою відповідальністю відповідають за борги товариства...

1. у межах належних їм внесків
2. у межах отриманого прибутку товариства
3. солідарна відповідальність усім Майном
4. у межах належних їм акцій
5. у межах належних їм внесків і майном у розмірі, кратному внеску

Учасники товариства з обмеженою відповідальністю відповідають за борги товариства...

1. у межах отриманого прибутку товариства
2. солідарна відповідальність усім майном
3. у межах належних їм акцій
4. у межах належних їм внесків
5. у межах належних їм внесків і майном у розмірі, кратному внеску

Фізичний знос основних фондів - це

1. витрати на утримання основних фондів
2. процес знецінення діючих засобів праці під впливом НТП
3. втрата основними фондами своїх початкових техніко-експлуатаційних властивостей
4. втрата основними фондами своєї відновлювальної вартості
5. процес перенесення вартості основних фондів на собівартість продукції, що виготовляється

Фондомісткість - це показник, який визначає

1. величину основних фондів на одиницю виготовленої продукції
2. рівень використання оборотних фондів підприємства
3. ефективність відтворення усієї сукупності засобів праці
4. характер участі основних фондів у виробничому процесі
5. випуск продукції на одну гривню основних фондів

Фондоозбросність - це показник, який визначає:

1. випуск продукції на одну гривню основних фондів
2. величину основних фондів на одного працівника підприємства
3. ефективність відтворення усєї сукупності засобів праці
4. величину основних фондів на одиницю виготовленої продукції
5. рівень використання оборотних фондів підприємства

Франкування -це:

1. врахування інтернаціональної вартості товару
2. встановлення цін з урахуванням оплати за доставку готової продукції
3. встановлення ціни на основі закритих торгів
4. встановлення ціни з урахуванням проходження товаром сегментів ринку
5. встановлення цін на біржі

Яка ціна встановлюється нижче за собівартість

1. фіксована
2. конкурентна
3. монопольна
4. договірна
5. демпінгова

Як зміниться сума розцінки за роботу II розряду, якщо норма часу на обробку виробу зменшилась з 17 хв. до 15 хв. година тарифна ставка розряду робітника 6,05 грн/год.

1. 0,2 грн/од
2. 0,6 грн/од
3. 0,3 грн/од
4. 0,4 грн/од
5. 0,5 грн/од

Як змінюються постійні витрати на одиницю продукції при збільшенні обсягів виробництва:

1. збільшуються
2. зменшуються
3. між наведеними показниками немає зв'язку
4. частково збільшуються
5. не змінюються

Який об'єкт нематеріальних ресурсів не має спеціального правового захисту?

1. раціоналізаторська пропозиція
2. винахід
3. корисна модель
4. промисловий зразок
5. товарні знаки і знаки обслуговування

Які із зазначених причин звільнення відносяться до плинності кадрів:

1. всі причини звільнення відносяться до плинності кадрів
2. звільнення у зв'язку із закінченням терміну дії укладеної трудової угоди
3. звільнення у зв'язку із виходом на пенсію
4. звільнення у зв'язку з переходом на роботу у міністерство
5. звільнення у зв'язку із порушенням трудової дисципліни

Які суб'єкти господарювання, що господарюють на споживчому ринку, не є юридичними особами?

1. акціонерні товариства
2. кооперативи
3. повні товариства
4. холдингові компанії
5. приватні особи

Завданнями курсу «Планування і контроль на підприємстві» є:

1. вивчення й осмислення теоретичних знань методології і методики планування та контролю діяльності підприємства
2. ознайомлення з передовим вітчизняним та зарубіжним досвідом у сфері планування та контролю
3. набуття вміння використовувати економічний інструментарій для проведення планових техніко-економічних розрахунків
4. розвиток дослідницьких та творчих навичок у використанні на практиці набутих теоретичних знань
5. усі відповіді правильні

Сукупність теоретичних висновків, загальних закономірностей, наукових принципів розробки планів, що відповідають сучасним вимогам ринку і перевірені передовою практикою – це:

1. методологія планування
2. методика планування
3. технологія планування
4. економічний контроль
5. всі відповіді правильні

Склад застосовуваних на тому чи іншому підприємстві методів, способів і прийомів обґрунтування конкретних планових показників, а також зміст, форма, структура і порядок розробки плану – це:

1. методологія планування
2. методика планування
3. технологія планування
4. економічний контроль
5. всі відповіді правильні

Регламентация строків, необхідного змісту, вимог до послідовності процедур складання різних розділів плану характеризує:

1. методологію планування
2. методику планування
3. технологію планування
4. економічний контроль
5. всі відповіді правильні

Діяльність органів контролю по спостереженню за відповідністю здійснених господарських операцій з формування, зберігання і використання активів та зобов'язань підприємства – це:

1. методологія планування
2. методика планування
3. технологія планування
4. економічний контроль
5. всі відповіді правильні

Метод складання плану, при якому визначається вплив найважливіших чинників на планові показники – це:

1. балансовий метод;
2. факторний метод;
3. нормативний метод;
4. економіко-математичний метод
5. всі відповіді правильні

Максимально повна реалізація наявних резервів кращого використання предметів і знарядь праці, організації виробництва характеризує принцип?

1. гнучкості
2. єдності
3. безперервності
4. участі
5. оптимальності

Нормативна база підприємства включає такі групи норм і нормативів:

1. норми витрат праці;
2. календарно-планові нормативи;
3. фінансові нормативи;
4. нормативи предметів та засобів праці;
5. всі відповіді правильні.

Фінансові нормативи характеризують:

1. взаємовідносини підприємства з податковою адміністрацією
2. визначення величини платежів підприємства
3. взаємовідносини з бюджетом, банками
4. взаємовідносини підприємства з бюджетом, банками та іншими підприємствами і організаціями
5. податки та збори, що включаються в собівартість продукції

До нормативів відрахувань у бюджет, що включаються у ціну реалізованої продукції відносяться:

1. мита і збори
2. податок на додану вартість
3. акцизні збори
4. всі відповіді правильні
5. всі відповіді не правильні

Для оцінки прогресивності норми витрат матеріалів і порівняння їх із рівнем, досягнутим у галузі та в конкуруючих підприємств, розробляються:

1. нормативні коефіцієнти використання матеріалів у виробництві
2. ремонтно-експлуатаційні норми
3. календарно-планові нормативи
4. норми потреби в устаткуванні
5. нормативи обслуговування, режимів робіт, ремонту

Планування, що на підприємстві охоплює річний період і є сукупністю планів по різних видах діяльності, називається:

1. стратегічним плануванням
2. поточним плануванням
3. оперативним плануванням
4. інвестиційним плануванням
5. бізнес-плануванням

Розробка детального плану, присвяченого вирішенню конкретних питань діяльності підприємства в короткостроковому періоді, називається:

1. стратегічним плануванням
2. поточним плануванням
3. оперативним плануванням
4. інвестиційним плануванням
5. бізнес-плануванням

Розділ поточного плану, в якому складається баланс доходів і видатків коштів, називається:

1. план виробництва і реалізації продукції
2. план капітальних вкладень
3. фінансовий план
4. план по праці і заробітній платі
5. план соціального розвитку колективу

У розділі поточного плану «Економічна ефективність виробництва» розраховуються наступні показники:

1. узагальнюючі показники ефективності
2. показники використання праці
3. показники використання необоротних активів, оборотних засобів і капітальних вкладень
4. показники використання матеріальних ресурсів
5. всі відповіді правильні

В комплекс маркетингу входить:

1. вивчення споживача
2. аналіз власного ринку підприємства
3. аналіз форм і каналів збуту (реалізації) продукції
4. вивчення конкурентів, форм і рівня конкуренції
5. всі відповіді правильні

Як називається період життєвого циклу товару, коли знижуються темпи зростання попиту на нього, стабілізуються витрати на рекламу та є задоволення попиту на даний товар?

1. етап розробки формування зразка нового товару
2. етап виведення на ринок або впровадження товару
3. етап росту або зростання попиту на товар
4. етап зрілості
5. етап занепаду

Технологічна схема планування обсягів продажу включає:

1. дослідження кон'юнктури ринку
2. планування асортименту
3. оцінка конкурентоспроможності продукції
4. планування ціни та прогнозування обсягів продажу
5. всі відповіді правильні

До достоїнств матриці БКГ відносяться:

1. можливість диференційного підходу до розробки стратегії за різними товарами
2. проста та зрозумілість прогнозування збуту товарів
3. гнучкий підхід до фінансування стратегії
4. розрахунок комплексних показників привабливості ринку і конкурентного статусу підприємства
5. детальний аналіз привабливості ринку

Номенклатура виробництва – це:

1. вся продукція підприємства, що прийнята відділом технічного контролю
2. перелік виробів, які необхідно виготовити на підприємстві у плановому періоді
3. співвідношення питомої ваги окремих видів виробів у загальному випуску продукції
4. сукупність якісних характеристик товару
5. всі відповіді не правильні

Із збільшенням обсягів реалізації прибуток підприємства:

1. збільшується прямопропорційно обсягам виробництва
2. збільшується оберненопропорційно обсягам виробництва
3. темпи зростання прибутку більш високі у порівнянні з темпами зростання обсягів виробництва
4. темпи зростання прибутку менші у порівнянні з темпами зростання обсягів виробництва
5. всі відповіді правильні

Продукція, яка прийнята відділом технічного контролю і здана на склад готової продукції – це:

1. реалізована продукція
2. товарна продукція
3. валова продукція
4. номенклатура продукції
5. готова продукція

Задачі планування обсягів продажу включають:

1. визначення існуючих та перспективних потреб покупців, аналіз способів використання даної продукції і дослідження закономірностей поведінки споживачів
2. критична оцінка продукції підприємства з позиції покупця
3. прийняття рішення про те, які вироби необхідно зняти з виробництва, а які додати у номенклатуру продукції, у тому числі за рахунок розвитку інших напрямків виробництва
4. прогнозування можливих обсягів продажу продукції, цін, собівартості і рентабельності
5. всі відповіді правильні

Якими заходами можливо збільшити реальну змінність роботи устаткування?

1. удосконалити управління виробництвом
2. збільшити чисельність робітників
3. змінити структуру парку устаткування
4. удосконалити технології виробництва
5. провести модернізацію виробництва

На величину виробничої потужності впливають наступні фактори:

1. кількість устаткування
2. трудомісткість продукції
3. продуктивність устаткування
4. фонд часу роботи устаткування
5. всі відповіді правильні

Виробнича потужність підприємства визначається:

1. як сума виробничих потужностей провідних цехів підприємства
2. як сума виробничих потужностей всіх цехів підприємства
3. як різниця між потужністю основних цехів та потужністю допоміжних цехів підприємства
4. як сума виробничих потужностей тільки основних цехів підприємства
5. всі відповіді правильні

Коефіцієнт роботи устаткування, що враховує втрати пов'язані із диспропорціями в складі та використанні устаткування називається:

1. коефіцієнт завантаження устаткування
2. коефіцієнт режимної змінності роботи устаткування
3. коефіцієнт реальної змінності роботи устаткування
4. коефіцієнт використання виробничої потужності
5. всі відповіді правильні

В основі розрахунків зростання продуктивності праці лежить:

1. рівень трудомісткості програми та продуктивності праці по нормативах на початок планового періоду
2. трудомісткість продукції базисного періоду
3. показники витрат праці станом на кінець звітного періоду
4. показники витрат праці станом на початок базового періоду
5. трудомісткість продукції планового періоду

Що необхідно зробити, щоб усунути недоліки факторного методу планування зростання продуктивності праці?

1. за базу розрахунку необхідно взяти середньорічний виробіток базисного року
2. за базу розрахунку необхідно взяти рівень виробітку, виходячи із планової номенклатури й асортименту і нормативів витрат праці на початок планового періоду
3. необхідно враховувати перехідну економію
4. необхідно враховувати зрушення в номенклатурі та асортименті
5. за базу розрахунку необхідно взяти рівень середньорічного виробітку, виходячи із планової номенклатури й асортименту і нормативів витрат праці за базовий період

Метод розрахунку продуктивності праці по «нормативній базі на початок планового періоду» дозволяє:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. чітко відмежовувати завдання і результати роботи в плановому році від результатів звітного року3. правильно оцінювати реальні зусилля працівників підприємства і його підрозділів по економії витрат живої праці і на цій основі будувати систему матеріального заохочення працівників | <ol style="list-style-type: none">2. забезпечувати планування на основі норм, пов'язаних із заходами щодо економії витрат праці4. об'єктивно оцінювати співвідношення темпів зростання продуктивності праці та заробітної плати, забезпечувати контроль за витратою на оплату праці5. всі відповіді правильні |
|--|---|

Метою розробки плану по праці є:

1. розрахунок необхідної чисельності персоналу
2. визначення оптимального співвідношення між чисельністю різних категорій персоналу
3. визначення необхідної чисельності, складу персоналу підприємства та планування коштів на оплату праці
4. удосконалювання форм і систем заробітної плати
5. підвищення продуктивності праці

У який фонд заробітної плати включають доплати резервним робітникам?

1. у прямій
2. у денний
3. у годинний
4. у загальний
5. у зведений

Середньоденну заробітну плату робітника визначають:

1. діленням загального фонду заробітної плати на середньооблікову чисельність робітників
2. діленням годинного фонду заробітної плати на середньооблікову чисельність робітників
3. діленням денного фонду заробітної плати на загальне число відпрацьованих днів всіма робітниками людино-днів
4. множенням середьогодинної заробітної плати на тривалість зміни
5. діленням прямого фонду заробітної плати на число відпрацьованих людино-днів

Методика розрахунку планової чисельності персоналу залежить від:

1. рівня технологічних процесів на підприємстві
2. стратегічного плану розвитку підприємства
3. специфіки професійної діяльності працівників і галузевих особливостей підприємства
4. організаційної структури підприємства
5. регіональних особливостей ринку праці

Деталізація річної виробничої програми підприємства за строками випуску кожного виду продукції і за виконавцями – це:

1. стратегічне планування
2. календарне планування
3. бізнес-планування
4. директивне планування
5. перспективне планування

Виробництво, що характеризується широкою номенклатурою виготовлення різних виробів одиницями або невеликими серіями за окремими замовленнями без регулярної повторюваності у плановому періоді або повторюваності через нерівні проміжки календарного часу, називається:

1. одиничне виробництво
2. серійне виробництво
3. масове виробництво
4. дослідне виробництво
5. всі відповіді правильні

Виробництво, що характеризується випуском більш обмеженої номенклатури виробів періодично повторювальними серіями, називається:

1. одиничне виробництво
2. серійне виробництво
3. масове виробництво
4. дослідне виробництво
5. всі відповіді правильні

Планування, що спрямоване на розподіл номенклатури робіт, які задані календарним планом цеху між дільницями, і доведення планових завдань до кожної виробничої дільниці та робочого місця, називається:

1. міжцехове планування
2. внутрішньоцехове планування
3. оперативно-календарне планування
4. поточне планування
5. всі відповіді правильні

Величина витрат матеріальних ресурсів на виробництво одиниці продукції - це:

1. матеріаловіддача
2. матеріаломісткість
3. фондівіддача
4. трудомісткість
5. продуктивність

Вихідними даними для розробки плану матеріально-технічного забезпечення є:

1. плановий обсяг випуску продукції в асортименті та номенклатурі
2. прогресивні норми витрат матеріальних ресурсів
3. аналіз витрат матеріальних ресурсів у звітному періоді
4. зміна залишків незавершеного виробництва на початок і кінець планового періоду
5. всі відповіді правильні

Умови постачання продукції в угоді мітять:

1. основні обов'язки сторін
2. ціну продукції, що постачається
3. упаковку та маркування
4. умови транспортування
5. всі відповіді правильні

До функцій, що виконує менеджер із постачання ресурсів не відносяться:

1. вибір постачальника ресурсів
2. визначення обсягу партії поставки
3. складання кошторису витрат
4. укладання договору на постачання підприємства ресурсами
5. всі відповіді правильні

Калькуляція «методом величини покриття» передбачає:

1. розрахунок тільки змінних витрат на одиницю виробу
2. розрахунок повної собівартості виробу
3. розрахунок прибутку по кожному виробу
4. розрахунок непрямих витрат по виробу
5. розрахунок тільки постійних витрат

Процедура планування зниження собівартості продукції від «нормативної бази на початок року» не передбачає:

1. використання норм станом на початок року
2. розрахунок повної собівартості всіх виробів
3. розрахунок маржинального прибутку по виробі
4. розрахунок калькуляції «методом величини покриття»
5. планування заходів щодо зниження витрат

Класифікація витрат за зв'язком з обсягами господарської діяльності не включає:

1. постійні витрати
2. умовно постійні витрати
3. змінні витрати
4. умовно змінні витрати
5. прямі витрати

Економічний прибуток - це:

1. різниця між виручкою від продажу і повною собівартістю продукції
2. різниця між виручкою від продажу і змінними витратами
3. різниця між виручкою від продажу і економічними витратами
4. різниця між виручкою від продажу і постійними витратами
5. різниця між виручкою від продажу і адміністративними витратами

У точці беззбитковості постійні витрати:

1. більше маржинального прибутку
2. дорівнюють маржинальному прибутку
3. менше маржинального прибутку
4. дорівнюють змінним витратам
5. менше змінних витрат

Прибуток (збиток), що розраховують як різницю між чистим доходом (виручкою) від реалізації продукції (послуг) і собівартістю реалізованої продукції, називається?

1. валовий прибуток
2. прибуток від операційної діяльності
3. прибуток від фінансової діяльності
4. прибуток від звичайної діяльності
5. чистий прибуток

Із збільшенням обсягів реалізації прибуток підприємства:

1. збільшується прямо пропорційно обсягам виробництва
2. збільшується обернено пропорційно обсягам виробництва
3. темпи зростання прибутку більш високі у порівнянні з темпами зростання обсягів виробництва
4. темпи зростання прибутку менші у порівнянні з темпами зростання обсягів виробництва
5. немає правильної відповіді

Фінансовий план не включає наступний розділ:

1. план прибутків і збитків
2. план податкових платежів
3. балансовий план
4. прогноз руху грошових коштів
5. план оборотних активів

Готівка на кінець періоду визначається як:

1. сума коштів на початок періоду і надходження готівки
2. сума коштів на початок періоду та виручки від реалізації
3. сума коштів на початок періоду та надходження засобів від реалізації продукції
4. сума коштів на початок періоду за вирахуванням відтоку коштів
5. грошові кошти на початок періоду плюс надходження готівки за мінусом відтоку готівки

У розділі фінансового плану «Елементи операційних витрат» відображається:

1. вартість матеріальних витрат
2. витрати на оплату праці
3. відрахування на соціальні заходи
4. амортизація та інші операційні затрати
5. всі відповіді правильні

Сукупність робіт, що забезпечує конструкторську і технологічну готовність підприємств до випуску нового виробу заданого рівня якості при встановлених строках, обсягах випуску та витратах відноситься до:

1. науково-дослідних робіт
2. дослідно-конструкторських розробок
3. технічної підготовки виробництва
4. освоєння виробництва
5. всі відповіді правильні

Комплекс досліджень, що проводиться з метою отримання даних, принципів та шляхів створення нової або модернізації продукції, що випускається відноситься до:

1. науково-дослідних робіт
2. дослідно-конструкторських розробок
3. технічної підготовки виробництва
4. освоєння виробництва
5. всі відповіді правильні

Розмір додатково отриманого прибутку від виробництва і реалізації продукції підвищеної якості характеризує:

1. економічну ефективність від поліпшення якості продукції
2. період окупності капітальних вкладень
3. індекс доходності
4. мінімум зведених витрат
5. всі відповіді правильні

Сукупність дослідно-конструкторських, проектно-технологічних і організаційних робіт, які забезпечують виготовлення принципово нової техніки і технології, а також сприяють еволюційному поліпшенню вже існуючих видів техніки відноситься до:

1. фундаментальних наукових досліджень
2. прикладних наукових досліджень
3. науково-технічної діяльності
4. стадії освоєння нової продукції
5. всі відповіді правильні

Експериментальна і теоретична діяльність, зорієнтована на одержання нових знань про основні закономірності розвитку природи і суспільства відноситься до:

1. фундаментальних наукових досліджень
2. прикладних наукових досліджень
3. науково-технічної діяльності
4. стадії освоєння нової продукції
5. всі відповіді правильні

В основну групу спеціалістів, що розробляють бізнес-план, не входять:

1. маркетологи
2. економісти
3. фінансисти
4. технологи
5. всі відповіді правильні

У резюме бізнес-плану подається наступна інформація:

1. повна назва, адреса підприємства, власники
2. опис суті запропонованого проекту
3. короткий опис ринку
4. прогнозовані фінансові результати
5. всі відповіді правильні

Комплекс цехів, господарств і служб підприємства, які забезпечують необхідні умови для функціонування підприємства – це:

1. інфраструктура підприємства
2. виробнича інфраструктура
3. капітальне будівництво
4. обслуговуюче господарство
5. основне виробництво

Підрозділи підприємства, що здійснюють придбання, проектування, виготовлення, відновлення і ремонт технологічної оснастки, її облік, зберігання і видачу на робочі місця, - це:

1. ремонтне господарство
2. інструментальне господарство
3. транспортне господарство
4. енергетичне господарство
5. складське господарство

Підрозділи підприємства, що здійснюють технічне обслуговування, ремонт та технічну діагностику устаткування, - це:

1. ремонтне господарство
2. інструментальне господарство
3. транспортне господарство
4. енергетичне господарство
5. складське господарство

Комплекс підрозділів підприємства, що займаються вантажно-розвантажувальними роботами та переміщенням вантажів, утворюють:

1. ремонтне господарство
2. інструментальне господарство
3. транспортне господарство
4. енергетичне господарство
5. складське господарство

Проблеми планування водопостачання та каналізації на великих підприємствах вирішує керівництво:

1. ремонтного господарства
2. інструментального господарства
3. транспортного господарства
4. енергетичного господарства
5. складського господарства

Процес управління інструментальним господарством передбачає:

1. визначення потреби в усіх видах інструменту: за номенклатурою, за діючими нормами витрат інструменту, за обсягом виробничого завдання
2. організацію власного виробництва оснастки
3. придбання необхідного інструменту в спеціалізованих виробників (продавців)
4. організацію належної експлуатації інструменту виробничими підрозділами підприємства.
5. всі відповіді правильні

До джерел покриття потреби в енергії не входять:

1. розрахунок енергоресурсів підприємства, виходячи із потужності генеруючих установок і врахування можливого отримання палива та енергії від районних енергосистем
2. проектування режимів роботи агрегатів і розробка балансів генеруючих установок
3. визначення кількості енергії, що відпускається на сторону
4. визначення втрат енергії в мережі та перетворювальних засобах
5. всі відповіді правильні

Для успішного функціонування в умовах конкурентної боротьби, підприємство в своїй діяльності не повинне орієнтуватися на:

1. ціну продукції
2. витрати на продукцію
3. кількість продукції
4. погіршення якості продукції
5. всі відповіді правильні

До технічних та організаційних заходів плану підвищення ефективності виробництва не можна віднести:

1. впровадження прогресивної технології
2. механізацію та автоматизацію виробництва
3. поліпшення якості продукції
4. удосконалення організації виробництва
5. всі відповіді правильні

Наукова діяльність, спрямована на досягнення практичних результатів у вирішенні конкретних завдань відноситься до:

1. фундаментальних наукових досліджень
2. прикладних наукових досліджень
3. науково-технічної діяльності
4. стадії освоєння нової продукції
5. всі відповіді правильні

Зміст плану технічного та організаційного розвитку підприємства не включає:

1. освоєння виробництва нових видів і підвищення якості продукції
2. впровадження прогресивної технології, механізації та автоматизації виробництва
3. вдосконалення управління, планування та організації виробництва та праці
4. заходи із економії сировини, матеріалів, палива та енергії
5. заходи щодо дослідження сегментів ринку

Розрахуйте виробничу програму в натуральному та вартісному виразі за даними: обсяг продажу за планом – 3875 од.; запаси готової продукції на початок кварталу – 68 од.; запаси готової продукції на кінець кварталу – 117 од.; ціна виробу – 425 грн:

1. 3524 од., 1663,4 тис. грн
2. 3814 од., 1477,9 тис. грн
3. 3924 од., 1667,7 тис. грн
4. 3874 од., 1751,1 тис. грн
5. 3594 од., 1527,5 тис. грн

Розрахуйте величину запасу готової продукції по виробу А за даними: обсяг продажу виробів у плановому кварталі – 2160 од.; термін зберігання готової продукції на складі – 5 днів

1. 140 од.
2. 120 од.
3. 130 од.
4. 220 од.
5. 110 од.

Визначити виробничу програму за даними: плановий обсяг продажу продукції – 8204 тис. од., запаси готової продукції на початок року – 91 од., на кінець року – 122 од.

1. 8235 од.
2. 8435 од.
3. 8255 од.
4. 8345 од.
5. 8135 од.

Розрахуйте обсяг незавершеного виробництва (в одиницях) за даними: виробнича програма за квартал – 4500 од.; тривалість виробничого циклу – 10 днів; коефіцієнт готовності незавершеного виробництва – 0,7

1. 450 од.
2. 300 од.
3. 350 од.
4. 370 од.
5. 250 од.

Розрахувати коефіцієнт готовності і обсяг незавершеного виробництва за даними: вартість основних матеріалів – 195 грн, собівартість одиниці продукції – 300 грн, квартальний випуск продукції – 475 од., тривалість виробничого циклу – 7 днів

1. 0,825 ; 9144 грн
2. 0,725 ; 9248 грн
3. 0,825 ; 8144 грн
4. 0,855 ; 9704 грн
5. 0,815 ; 9206 грн

Розрахуйте величину запасу готової продукції на кінець кварталу та виробничу програму за даними: обсяг продажу у плановому кварталі – 4950 од.; запаси готової продукції на початок кварталу – 145 од., термін зберігання готової продукції на кінець кварталу – 4 дні

1. 220од. ; 5025 од.
2. 210од. ; 5025 од.
3. 320од. ; 5125 од.
4. 200од. ; 5225 од.
5. 310од. ; 5025 од.

Розрахувати коефіцієнт режимної та реальної змінності свердлильних верстатів, якщо 32 з них працює в одну зміну, 85 од. – в дві зміни, 15 од. – у три зміни; коефіцієнт завантаження устаткування – 0,75

1. 1,87; 1,40
2. 1,82; 1,45
3. 1,92; 1,40
4. 1,87; 1,50
5. 1,92; 1,45

Визначити виробничу потужність цеху за квартал, якщо: кількість устаткування – 25 од.; трудомісткість обробки виробу – 0,8 нормо-годин; тривалість зміни – 8 годин; число змін роботи – 2; кількість робочих днів – 76; регламентовані простой устаткування в ремонті – 4%

1. 36480 од.
2. 36912 од.
3. 36112 од.
4. 36645 од.
5. 36922 од.

Розрахуйте коефіцієнт реальної змінності роботи устаткування за даними: коефіцієнт режимної змінності дорівнює 2,14; коефіцієнт завантаження устаткування – 0,79

1. 1,89
2. 1,79
3. 1,69
4. 1,59
5. 1,99

Розрахуйте коефіцієнт завантаження обладнання на виробничу програму, якщо трудомісткість програми за діючими нормами дорівнює 22600 нормо-годин; коефіцієнт виконання норм – 1,2; фонд часу роботи обладнання – 23200 годин

1. 0,84
2. 0,81
3. 0,71
4. 0,74
5. 0,73

Визначити виробничу потужність цеху і коефіцієнт її використання, якщо кількість обладнання 15 од., норма часу на обробку одиниці виробу 0,8 год., режим роботи цеху – 1 зміна, тривалість зміни – 8 годин, число робочих днів за рік – 252 дні, регламентовані простой обладнання в ремонті складають 4%. Виробничу програму цеху – 25100 од.

1. 36288 од., 0,69
2. 34588 од., 0,72
3. 36120 од., 0,68
4. 35288 од., 0,69
5. 36110 од., 0,68

Розрахувати потужність потокової лінії по виготовленню холодильників за рік, якщо плановий фонд часу роботи устаткування дорівнює 1800 год., витрати часу на ремонт лінії – 5%, такт лінії – 16 хв.

1. 6413 од.
2. 6513 од.
3. 6313 од.
4. 6415 од.
5. 6311 од.

Визначити виробничу потужність цеху за даними: кількість обладнання 12 од., продуктивність обладнання 2 од./хв., плановий фонд часу роботи устаткування дорівнює 170 год., витрати часу на ремонт обладнання – 5%

1. 232560 од.
2. 242560 од.
3. 232750 од.
4. 235860 од.
5. 242570 од.

Розрахуйте відсоток підвищення продуктивності праці за рахунок економії чисельності робітників, яка складає у плановому періоді – 6 осіб при чисельності персоналу на початок планового періоду 250 осіб

1. 2,52%
2. 2,46%
3. 2,42%
4. 2,50%
5. 2,40%

Розрахувати економію робітників за рахунок кращого використання робочого часу за даними: трудомісткість виробничої програми за планом 141 000 нормо-год.; корисний фонд робочого часу робітника у базовому кварталі 400 год.; корисний фонд робочого часу робітника у плановому кварталі 410 год.; коефіцієнт виконання норм виробітку за планом 1,15.

1. 7,5 осіб
2. 8,1 осіб
3. 6,4 осіб
4. 9,3 осіб
5. 5,9 осіб

Розрахуйте економію чисельності робітників за рахунок зниження трудомісткості продукції, якщо зниження трудомісткості продукції на обсяг виробництва – 14580 нормо-годин, фонд часу роботи одного робітника в базисному кварталі – 410 год., плановий коефіцієнт виконання норм – 1,18:

1. 30,5 осіб
2. 30,1 осіб
3. 26,3 осіб
4. 28,5 осіб
5. 31,3 осіб

Розрахуйте економію чисельності робітників за рахунок підвищення середніх норм виробітку, якщо трудомісткість виробничої програми на початок планового кварталу – 144 тис. нормо-год.; фонд часу одного робітника в базовому кварталі – 408 год.; коефіцієнт виконання норм на початок планового кварталу – 1,2; плановий – 1,25

1. 12,8 осіб
2. 11,8 осіб
3. 11,5 осіб
4. 12,5 осіб
5. 11,3 осіб

Якщо чисельність робітників-відрядників на початок кварталу становила – 620 осіб, а за рахунок зниження трудомісткості продукції планується її скоротити на 15 осіб, тоді зростання продуктивності праці буде дорівнювати?

1. 2,5%
2. 2,4%
3. 2,6%
4. 2,2%
5. 2,7%

Розрахувати чисельність на початок кварталу, економію чисельності за рахунок кращого використання робочого часу робітниками-відрядниками за даними: трудомісткість виробничої програми за планом – 346000 нормо-год.; корисний фонд робочого часу одного робітника в базисному кварталі – 410 год., у плановому кварталі – 420 год.; коефіцієнт виконання норм виробітку на початок планового кварталу – 1,15, в плановому кварталі – 1,18

1. 734 особи; 14 осіб
2. 734 особи; 17 осіб
3. 743 особи; 17 осіб
4. 744 особи; 16 осіб
5. 745 особи; 17 осіб

Визначити процент зростання продуктивності праці та зниження трудомісткості виробу за даними: трудомісткість обробки деталі до перегляду норм – 20 хв., після перегляду – 18 хв., тривалість зміни – 8 годин.

1. 10 %; 11,1%
2. 11,1 %; 10%
3. 12,1 %; 11%
4. 9,5 %; 12%
5. 10,5 %; 10%

Якщо чисельність робітників-відрядників на початок кварталу становила – 866 осіб, а за рахунок підвищення норм виробітку планується її скоротити на 15 осіб, тоді зростання продуктивності праці буде дорівнювати?

1. 1,76%
2. 1,98%
3. 2,09%
4. 1,72%
5. 2,02%

Визначити процент зростання продуктивності праці та зниження трудомісткості виробу за даними: трудомісткість обробки деталі до перегляду норм – 1,20 години, після перегляду – 1,14 години.

1. 5%, 5,26%
2. 5,26%, 5%
3. 5,48%, 5,12%
4. 6%, 5,88%
5. 6%, 6,44%

Якщо чисельність робітників - відрядників на початок кварталу становила – 515 осіб, а за рахунок зниження трудомісткості продукції планується її скоротити на 15 осіб, тоді зростання продуктивності праці буде дорівнювати?

1. 2,8 %
2. 3,1 %
3. 3 %
4. 3,5 %
5. 2,7 %

Розрахувати місячний фонд заробітної плати робітників за даними: пряий фонд заробітної плати робітників дорівнює 200 тис. грн; доплати: до прямого фонду – 30%; до годинного фонду – 1%; до денного фонду – 5%.

1. 280,2 тис. грн
2. 260,5 тис. грн
3. 275,7 тис. грн
4. 276,8 тис. грн
5. 275,2 тис. грн

Розрахувати середньо кварталну та середньоденну заробітну плату одного робітника за даними: середньооблікова чисельність робітників у плановому кварталі 42 осіб; число робочих днів у кварталі – 72 дні; денний фонд заробітної плати робітників складає 370,2 тис. грн; місячний фонд заробітної плати робітників – 392,4 тис. грн

1. 9342,9 грн; 122,42 грн
2. 9415,9 грн; 122,05 грн
3. 9335,7 грн; 123,42 грн
4. 9442,9 грн; 122,42 грн
5. 9441,9 грн; 122,45 грн

На підприємстві трудомісткість виробничої програми дорівнює – 54 тис. од., розцінка за одиницю продукції – 186,5 грн, при цих умовах пряий фонд заробітної плати дорівнює?

1. 10091 тис. грн
2. 10071 тис. грн
3. 11071 тис. грн
4. 10171 тис. грн
5. 10061 тис. грн

Розрахувати тарифний фонд заробітної плати робітників-почасовиків за даними: годинна тарифна ставка першого розряду – 13,4 грн; середній тарифний коефіцієнт – 1,35; корисний фонд робочого часу одного робітника – 405 годин; чисельність робітників-почасовиків – 22 особи

1. 171182 грн
2. 161582 грн
3. 161182 грн
4. 167182 грн
5. 164182 грн

Розрахувати розцінку за виріб та прямий фонд заробітної плати робітників-відрядників за даними: годинна тарифна ставка першого розряду – 15,5 грн; середній тарифний коефіцієнт – 1,28; планова трудомісткість виробу – 1,55 нормо-годин; кварталний випуск продукції за планом – 22 тис.од.

1. 30,75 грн/од.; 676,54 тис.грн
2. 35,15 грн/од.; 675,64 тис.грн
3. 30,15 грн/од.; 645,64 тис.грн
4. 30,75 грн/од.; 675,54 тис.грн
5. 31,75 грн/од.; 615,54 тис.грн

Розрахувати денний фонд заробітної плати робітників за даними: прямий фонд заробітної плати робітників – 1315 тис. грн; доплати: до прямого фонду – 34%; до годинного фонду – 1,5

1. 1888,5 тис.грн
2. 1688,5 тис.грн
3. 1758,5 тис.грн
4. 1788,5 тис.грн
5. 1778,5 тис.грн

Розрахувати калькуляцію одиниці виробу «методом величини покриття» за даними: норма витрат основних матеріалів – 3,24 кг/од.; ціна за 1 кг матеріалу – 37,5 грн; витрати допоміжних матеріалів – 41,8 грн/од.; основна заробітна плата виробників – 8,75 грн/од.; додаткова заробітна плата – 10%; відрахування на соціальні заходи – 37%; інші змінні витрати – 10,21 грн.

1. 184,5 грн
2. 187,5 грн
3. 186,7 грн
4. 188,7 грн
5. 186,5 грн

Розрахуйте на скільки гривень збільшився маржинальний прибуток, якщо ціна одиниці продукції за планом дорівнює 810 грн; а фактична – 812 грн; фактичний обсяг продажу склав 3240 од.

1. 6580 грн.
2. 6480 грн.
3. 6680 грн.
4. 6440 грн.
5. 6780 грн.

Розрахуйте на скільки гривень збільшився маржинальний прибуток, якщо обсяг продажу продукції за планом дорівнює 6420 од.; а фактичний склав 6812 од.; маржинальний прибуток на одиницю виробу дорівнює 115,5 грн/од.

1. 45576 грн.
2. 465276 грн.
3. 45276 грн.
4. 44276 грн.
5. 46276 грн.

Розрахуйте на скільки гривень збільшився маржинальний прибуток, якщо змінні витрати на одиницю продукції за планом дорівнюють 82 грн/од.; а фактичні – 81,2 грн/од.; фактичний обсяг продажу склав 5240 од. (відповідь напишіть цілим числом)

1. 4192 грн.
2. 4292 грн.
3. 4172 грн.
4. 4392 грн.
5. 4092 грн.

Розрахуйте вплив зміни обсягів продажу на величину маржинального прибутку за даними: фактичний обсяг продажу – 12,4 тис. од.; плановий обсяг продажу – 11,8 тис. од.; плановий маржинальний прибуток на одиницю продукції – 55,2 грн/од.

1. 35,12 тис. грн.
2. 33,42 тис. грн.
3. 31,12 тис. грн.
4. 33,12 тис. грн.
5. 34,12 тис. грн.

Розрахуйте величину приросту маржинального прибутку за рахунок зменшення змінних витрат за даними: змінні витрати на одиницю виробу: планові – 24 грн/од., фактичні – 23,4 грн/од.; фактичний обсяг продажу – 17,4 тис. од.

1. 10,44 тис.грн
2. 11,44 тис.грн
3. 12,44 тис.грн
4. 9,44 тис.грн
5. 13,44 тис.грн

Розрахувати планову калькуляцію виготовлення одиниці продукції «методом величини покриття» та маржинальний прибуток за даними: витрати на матеріали – 110 грн/од.; розцінка на виріб – 18,2 грн/од. Фонд заробітної плати робітників, тис. грн: прямий – 235; годинний – 305,5; місячний – 336,1. Відрахування на соціальні заходи – 37%, інші змінні витрати – 15 грн/од.

1. 160,66 грн
2. 165,66 грн
3. 150,66 грн
4. 169,66 грн
5. 155,66 грн

Розрахувати маржинальний прибуток за даними: витрати на матеріали – 120 грн/од.; основна заробітна плата виробників – 15,75 грн/од.; додаткова заробітна плата – 10%; відрахування на соціальні заходи – 37%, інші змінні витрати – 15 грн/од., ціна виробу – 270 грн/од.

1. 151,26 грн
2. 111,26 грн
3. 110,66 грн
4. 111,34 грн
5. 112,34 грн

Розрахуйте точку беззбитковості, якщо: постійні витрати дорівнюють – 640,5 тис. грн, змінні витрати на одиницю продукції – 56,76 грн/од., а ціна одиниці продукції – 108 грн/од.

1. 13500 од.
2. 12500 од.
3. 12000 од.
4. 12550 од.
5. 13000 од.

Підприємець реалізував продукцію за ціною 240 грн в обсязі 6000 од., змінні витрати на одиницю – 166 грн/од., постійні витрати – 360 тис. грн. На скільки потрібно збільшити обсяг продажу, щоб одержати попередній обсяг прибутку при ціні 230 грн?

1. на 1312 од.
2. на 1210 од.
3. на 345 од.
4. на 938 од.
5. на 1038 од.

По виробу А ціна – 37 грн/од.; змінні витрати дорівнюють – 32 грн/од., обсяг продажу у точці беззбитковості – 240 од. На скільки одиниць потрібно збільшити обсяг продажу виробів для збереження критичного обсягу продажу (точки беззбитковості) при зниженні ціни на 2 грн.

1. на 165 од.
2. на 160 од.
3. на 170 од.
4. на 164 од.
5. на 172 од.

Цільова сума чистого прибутку дорівнює 739,2 тис. грн, прибуток від іншої реалізації – 21 тис. грн, прибуток від фінансових інвестицій – 63 тис. грн, податок на прибуток – 16%. Визначите суму прибутку від реалізації в плановому періоді.

1. 796 тис. грн
2. 896 тис. грн
3. 786 тис. грн
4. 756 тис. грн
5. 776 тис. грн

Визначите граничний маржинальний прибуток, якщо при випуску семи виробів маржинальний прибуток дорівнює – 1550 грн, а при випуску шести виробів – 1740 грн.

1. 170 грн
2. 190 грн
3. 180 грн
4. 290 грн
5. 280 грн

Розрахуйте маржинальний прибуток і чистий прибуток підприємства за даними: виручка від реалізації продукції (з ПДВ) – 15 800 тис. грн, податок на додану вартість – 2 633 тис. грн, прями (змінні витрати) – 8 400 тис. грн, постійні витрати – 3 260 тис. грн, податок на прибуток – 16%

1. 4767 тис. грн; 1265,9 тис. грн
2. 4267 тис. грн; 1165,9 тис. грн
3. 4707 тис. грн; 1260,9 тис. грн
4. 4767 тис. грн; 1165,9 тис. грн
5. 4727 тис. грн; 1305,88 тис. грн

Розрахуйте коефіцієнт беззбитковості і «точку беззбитковості» за даними: виручка від реалізації продукції – 3480 тис. грн, змінні витрати – 1020 тис. грн, постійні витрати – 1860 тис. грн.

1. 0,756; 2630,88 тис. грн
2. 0,789; 2630,88 тис. грн
3. 0,786; 2630,88 тис. грн
4. 0,781; 2504,18 тис. грн
5. 0,756; 2686,88 тис. грн

Підприємець має можливість укласти договір на постачання 2800 од. виробів за ціною 500 грн за одиницю. Змінні витрати на одиницю продукції складають 225 грн/од., постійні витрати підприємства – 632500 грн. Розрахувати обсяг замовлення, який гарантує беззбиткову діяльність і суму прибутку, отриманого від виконання замовлення.

1. 2300 од.; 157500 грн
2. 2300 од.; 137500 грн
3. 2400 од.; 137500 грн
4. 2350 од.; 147500 грн
5. 2200 од.; 137500 грн

Розрахувати цільову суму балансового прибутку за наступними даними: цільова сума чистого прибутку на плановий квартал – 630 тис. грн; ставка податку на прибуток – 16%

1. 730 тис. грн
2. 750 тис. грн
3. 770 тис. грн
4. 850 тис. грн
5. 810 тис. грн

Розрахувати цільовий розмір прибутку від реалізації продукції на плановий квартал за наступними даними: цільова сума чистого прибутку підприємства – 2800 тис. грн; податок на прибуток – 16%; прибуток від іншої реалізації – 180 тис. грн; прибуток від фінансових інвестицій – 120 тис. грн.

1. 3040,3 тис. грн
2. 3033,3 тис. грн
3. 3008,3 тис. грн
4. 2900,3 тис. грн
5. 2800,3 тис. грн

Розрахувати відсоток зниження трудомісткості продукції, якщо продуктивність устаткування зросла на 12%:

1. 10,7%
2. 11,7%
3. 12,7%
4. 11,8%
5. 11,9%

Розрахувати відсоток підвищення продуктивності праці, якщо зниження трудомісткості продукції становить 15%: (відповідь напишіть числом з двома знаками після коми)

1. 18,65%
2. 17,55%
3. 17,65%
4. 17,85%
5. 17,75%

Альтернативна вартість – це:

1. втрачена вигода від використання обмежених ресурсів для досягнення однієї мети замість іншої
2. вартість власного капіталу
3. побічні вигоди, які супроводжують проект
4. різниця додатних і від'ємних результатів проекту
5. вартість альтернативного варіанту використання обмеженого ресурсу

Аналіз ринку проекту у першу чергу спрямований на дослідження:

1. рівноважної ціни
2. усі відповіді правильні
3. кон'юнктури інвестиційного ринку
4. виробничого потенціалу проекту
5. потенційного попиту

Ануїтетом називають:

1. вартість рівних платежів (надходжень), які здійснюються через однакові проміжки часу впродовж певного періоду
2. рівні платежі (надходження), які здійснюються у разі користування кредитними ресурсами
3. вартість рівних платежів (надходжень), які здійснюються користувачами інвестиційних ресурсів, з урахуванням темпів інфляції
4. рівні надходження інвестиційних ресурсів, необхідних для реалізації проекту
5. операційний грошовий потік

Аспектами проектного аналізу можуть бути:

1. усі відповіді правильні
2. маркетинговий
3. економічний
4. технічний
5. інституціональний

Безповоротні витрати – це:

1. різниця додатних і від'ємних результатів проекту за умови переваги останніх
2. витрати, пов'язані з проектом
3. грошова оцінка ресурсів при найкращому альтернативному їх використанні
4. вже зроблені витрати, які неможливо відшкодувати прийняттям чи неприйняттям даного проекту
5. втрачені вигоди від використання обмежених ресурсів

Вартість грошей у часі – концепція про те, що:

1. рівні суми грошей у різний час мають однакову вартість
2. гроші мають постійну вартість
3. рівні суми грошей у різний час мають різну вартість
4. усі відповіді правильні
5. здійснюється оцінка з позицій альтернативної вартості

Внутрішня норма прибутковості відображає:

1. теперішню вартість доходів або вигод від здійснення інвестицій, скоригованих на величину інвестицій
2. граничне значення коефіцієнта дисконтування, що розподіляє інвестиції на прийнятні і неприйнятні
3. ставку дисконтування, за якої сумарні дисконтовані вигоди дорівнюють сумарним дисконтованим витратам або дисконтований чистий грошовий потік рівний дисконтованим інвестиційним витратам
4. відтік або надходження грошових коштів за кожним роком життєвого циклу
5. дисконтовану вартість грошових надходжень від проекту в розрахунку на грошову одиницю інвестицій

Головним завданням проектного аналізу є:

1. визначення соціально-економічних результатів здійснення проекту
2. обґрунтування засобів реалізації проекту
3. проведення всіх видів експертиз у ході підготовки та реалізації проекту
4. встановлення цінності проекту, яка визначається різницею його результатів і наслідків
5. визначення грошових потоків, які будуть задіяні в процесі реалізації проекту

Головною метою соціального аналізу проекту є:

1. дослідження соціальних параметрів проекту
2. з'ясування впливу інвестиційного проекту на внутрішнє та зовнішнє соціальне середовище
3. з'ясування доцільності впровадження проекту з точки зору його впливу на цільову групу населення регіону в якому впроваджується проект
4. визначення соціально-економічних результатів здійснення проекту
5. обґрунтування засобів реалізації проекту

Грошовий потік підприємства являє собою:

1. сукупність розподілених у часі надходжень і виплат коштів, які генеруються його діяльністю
2. фінансовий результат роботи підприємства
3. кошти, які підприємство витрачає на задоволення внутрішніх потреб
4. усі готівкові виплати, надходження фірми, які здійснюються нею з дебіторами, кредиторами впродовж визначеного періоду
5. кошти, які підприємство отримує від своїх клієнтів

Грошові потоки розраховуються за:

1. витратами на проект та амортизацією
2. чистими доходами та неявними надходженнями
3. витратами на проект та чистими доходами
4. витратами на проект та доходами
5. усі відповіді правильні

До аспектів проектного аналізу не відноситься:

1. маркетинговий
2. фінансовий
3. юридичний
4. екологічний
5. технічний

До внутрішнього оточення проекту належать:

1. кліматичні умови
2. стиль керівництва проектом
3. умови та рівень життя
4. рівень інформаційних технологій
5. рівень оподаткування

До головних ознак проекту не відносяться:

1. обмеженість у часі
2. зміна стану на досягнення мети проекту
3. обмеженість ресурсів
4. неповторність
5. складність

До змісту технічного аналізу включають:

1. вибір масштабу проекту
2. усі відповіді правильні
3. вибір технології
4. визначення місця реалізації проекту
5. вибір життєвого циклу проекту

До інструментарію проектного аналізу належить:

1. грошовий потік, альтернативна вартість
2. інституціональний аналіз
3. фінансовий аналіз
4. екологічний аналіз
5. економічний аналіз

До недоліків критерію внутрішньої норми прибутковості відносять:

1. не враховує вартість грошей у часі
2. складність розрахунку
3. неможливість застосування для неординарних грошових потоків
4. не має правильної відповіді
5. не відображає розміри грошових потоків

До основних ознак проекту не належать:

1. наявність життєвого циклу проекту
2. неповторність
3. часовий горизонт дії
4. цільова спрямованість
5. кількісна визначеність, економічна взаємозалежність

До принципів проектного аналізу належать:

1. експертиза проекту
2. визначення строків початку і завершення проекту, прискорена природа витрат і вигод
3. обмеженість інвестиційних ресурсів
4. визначення грошового доходу
5. соціальна визначеність

До проектного аналізу як внутрішньої складової процесу управління проектом за методологією Світового банку належать:

1. ідентифікація проекту, розробка, експертиза проекту
2. експлуатація проекту
3. згорання проекту
4. усі відповіді правильні
5. вдосконалення проекту

До учасників проекту не відносяться:

1. замовник проекту
2. контрактор
3. інвестор
4. субконтрактор
5. дилер

До факторів зовнішнього середовища відносять:

1. організаційні, культурні, стратегічні
2. культурні, правові, стратегічні
3. суспільні, економічні, культурні, політичні
4. організаційні, політичні, суспільні
5. усі відповіді правильні

Екологічний аналіз проекту – це:

1. процес планування, спрямований на оцінку, інтерпретацію та прогноз значимих впливів проекту на навколишнє середовище діяльності, а також на отримання інформації, яка може в подальшому застосовуватися в ході прийняття рішень
2. система розрахунків, спрямована на прогноз впливів інвестиційного проекту на навколишнє середовище в умовах складної екологічної ситуації
3. оцінка впливу інвестиційного проекту на зовнішні інститути
4. система розрахунків, спрямована на прогноз впливів інвестиційного проекту на навколишнє середовище
5. оцінка впливу на економічну привабливість підприємства, яке впроваджує проект

Екологічний аналіз супроводжує проект на:

1. етапі реалізації інвестиційного проекту
2. етапі розробки інвестиційного проекту
3. етапі експлуатації інвестиційного проекту
4. усіх етапах життєвого циклу проекту
5. етапі завершення інвестиційного проекту

Економічний аналіз оперує:

1. ринковими цінами
2. тіньовими цінами
3. цінами, визначеними на основі альтернативної вартості ресурсів
4. усі відповіді правильні
5. фінансовими цінами

Економічний аналіз розглядає проект з точки зору:

1. ефективного використання ресурсів
2. економічних вигод для підприємства, яке впроваджує проект
3. фінансових результатів
4. вигод для суспільства
5. усі відповіді правильні

Економічний зміст дисконтування пов'язаний із:

1. величиною грошового потоку, який буде отриманий у результаті реалізації проекту на будь-який момент часу
2. впорядкуванням інвестиційних витрат різних років за проектом
3. визначенням теперішньої вартості
4. визначенням майбутньої вартості грошей
5. щорічною оцінкою фінансових активів проекту

За класифікацією UNIDO виділяють такі фази проекту:

1. висновок по проекту
2. концептуальна, контрактна і фаза реалізації проекту
3. попереднє техніко-економічне обґрунтування
4. рішення про інвестування
5. передінвестиційна, інвестиційна та експлуатаційна фази

За класом проекти поділяються (залежно від ступеня складності) на:

1. дрібні та серійні проекти
2. великі та дуже великі проекти
3. соціальні, економічні, організаційні, технічні та змішані проекти
4. технопроекти, екопроекти та синергічні проекти
5. монопроекти, мегапроекти та мультипроекти

Запас фінансової міцності характеризує:

1. можливості зростання прибутку
2. можливості зниження обсягу реалізації
3. критичний обсяг реалізації
4. можливості зростання обсягу реалізації
5. усі відповіді правильні

Застосування коефіцієнту беззбитковості в межах аналізу беззбитковості проекту дозволяє:

1. розподіляти постійні витрати
2. приводити майбутній грошовий потік до його майбутньої вартості
3. прогнозувати змінні витрати
4. приводити майбутній грошовий потік до його теперішньої вартості
5. приводити майбутній грошовий потік до його теперішньої вартості

За типом (основними сферами діяльності) проекти поділяються на :

1. великі та дуже великі проекти
2. технопроекти, екопроекти та синергічні проекти
3. соціальні, економічні, організаційні, технічні та змішані проекти
4. дрібні та серійні проекти
5. монопроекти, мегапроекти та мультипроекти

Звичайний ануїтет має місце, якщо:

1. платежі здійснюються в непередбачений час
2. платежі здійснюються на початок періоду
3. проміжки виплат або інтервал платежу однакові
4. платежі здійснюються в кінці періоду
5. платежі здійснюються в середині періоду

З переліку питань виключить показники, які не є основними для соціального аналізу:

1. рівень безробіття населення
2. житлові умови населення
3. період окупності проекту
4. рівень життя населення проекту
5. охорона здоров'я населення

Зростання або, навпаки, зниження намічених обсягів виробництва за проектом відображають:

1. інвестиційні проектні ризики
2. операційні проектні ризики
3. фінансові проектні ризики
4. граничні проектні ризики
5. економічні проектні ризики

Зростання відсоткових ставок за кредитами відображають:

1. економічні проектні ризики
2. інвестиційні проектні ризики
3. операційні проектні ризики
4. фінансові проектні ризики
5. граничні проектні ризики

Інвесторами виступають:

1. постачальники
2. банки
3. усі відповіді правильні
4. інвестиційні фонди
5. замовники

Комбінація «ресурси-час-якість» має назву:

1. піраміда Маслоу
2. фінансовий профіль проекту
3. рамка чутливості
4. трикутник обмежень
5. профіль проекту

Компаундування – операція, за допомогою якої визначається:

1. величина необхідних на певний момент інвестиційних ресурсів для реалізації проекту шляхом врахування рівня інфляції та банківського відсотку
2. теперішня вартість потоку готівки шляхом коригування майбутніх грошових надходжень з використанням коефіцієнта дисконтування
3. величина теперішньої вартості з урахуванням складних відсотків
4. величина майбутньої вартості з урахуванням складних відсотків
5. величина грошового потоку, який буде отриманий у результаті реалізації проекту на будь-який момент часу

Концепцію проектного аналізу можна визначити як:

1. методологію, яка оцінює проект на підставі порівняння вигод та витрат за ним
2. процес аналізу життєздатності проекту
3. процес розрахунку економічної ефективності проекту
4. набір методичних принципів, які визначають послідовність збору та способів аналізу даних, методів визначення інвестиційних пріоритетів, способів урахування широкого кола аспектів для прийняття рішень щодо реалізації проекту
5. систему принципів, методів і засобів прийняття рішень, що дозволяють раціонально використовувати наявні ресурси для задоволення суспільних та особистих потреб

Критична ціна реалізації продукції залежить від:

1. обсягу продукції
2. постійних витрат
3. усі відповіді правильні
4. змінних витрат
5. якості продукції

Критичний обсяг реалізації продукції проекту:

1. показує, що операційний грошовий потік дорівнює амортизаційним відрахуванням
2. відображає обсяг виробництва, за якого підприємство не отримує прибутків і не несе збитків
3. відображає обсяг виробництва, за якого підприємство отримує мінімальний прибуток
4. це обсяг реалізації, за якого підприємство покриває свої альтернативні витрати виробництва
5. відображає обсяг виробництва, за якого підприємство отримує максимальний прибуток

Критичний рівень постійних витрат за проектом залежить від:

1. обсягів продукції
2. ціни виробу
3. усі відповіді правильні
4. якості товару
5. змінних витрат

Майбутня вартість грошей – це:

1. сума доходів, яку планує отримати інвестор від реалізації проекту після того, як він компенсує вкладені ним грошові кошти
2. величина грошового потоку, яка буде отримана за проектом у ході його реалізації при запланованих параметрах
3. сума грошових коштів, яку може отримати власник проекту в майбутньому за умов продажу даного проекту
4. сума інвестованих на теперішній момент коштів, на яку вони мають перетворитися через певний проміжок часу з урахуванням певної ставки відсотку
5. сума майбутніх грошових надходжень, що наведені з урахуванням заданої ставки відсотку відповідно до теперішнього періоду

Макросередовище проекту – це:

1. демографічні, економічні, природні, політичні чинники, а також фактори науково-технічного прогресу і культурного середовища
2. фінансово-кредитна система держави
3. законодавча база країни
4. податкова політика держави, в якій здійснюється проект
5. зовнішнє середовище

Маркетингова стратегія проекту – це:

1. формування та реалізація цілей проекту за кожним окремим сегментом ринку та за кожним товаром на визначений період часу для здійснення виробничо-комерційної діяльності в межах проекту у повній відповідності до ринкової ситуації та можливостей проекту і підприємства в цілому
2. узгодження маркетингових цілей проекту із системою інших проектних цілей
3. розробка тактичних засобів маркетингу
4. визначення рівня попиту на продукцію проекту
5. комплекс взаємопов'язаних заходів з просування товару у відповідності із складеним бюджетом маркетингу та ринковою кон'юнктурою

Методологія проектного аналізу ґрунтується на додержанні таких принципів:

1. альтернативність, обумовленість, маржинальність, порівняння ситуації «з проектом» та «без проекту»
2. маржинальність
3. порівняння ситуації «з проектом» та «без проекту»
4. альтернативність
5. обумовленість, відповідність

Методом наближеного розрахунку визначається:

1. чиста теперішня вартість
2. внутрішня норма прибутковості
3. строк окупності інвестицій
4. модифікована чиста теперішня вартість
5. індекс прибутковості проекту

Метою екологічного аналізу є:

1. вивчення нормативної бази, що регламентує використання національних ресурсів
2. оцінка наслідків впливу на забруднення атмосферного повітря та водного басейну
3. розробка спеціального плану збереження навколишнього природного середовища
4. визначення форм порушення та забруднення природного середовища
5. забезпечення умов за яких проекти будуть прийнятні з точки зору збереження і мінімального впливу на навколишнє природне середовище

Метою інституціонального аналізу є:

1. оцінка впливу інвестиційного проекту на зовнішні інститути
2. оцінка політичних, економічних, правових та інших зовнішніх факторів впливу на інвестиційний проект
3. забезпечення економічної спроможності інвестиційного проекту
4. оцінка впливу на інвестиційний проект внутрішніх факторів
5. визначення фінансової життєздатності проекту

Метою маркетингового аналізу є:

1. оцінка проекту з погляду перспектив ринку
2. обґрунтування комерційної спроможності проекту
3. стимулювання попиту
4. оцінка впливу на інвестиційний проект внутрішніх факторів
5. обґрунтування цін на проектні товари

На величину відсоткової ставки не впливає:

1. вартість проекту
2. рівень інфляції
3. схильність до ліквідності
4. ризик, пов'язаний з інвестиціями
5. доходність інвестицій

На графіку беззбитковості точка закриття підприємства знаходиться:

1. на перетині ліній виручки та загальних витрат
2. на перетині ліній постійних та загальних витрат
3. на перетині ліній виручки та постійних витрат
4. на перетині ліній постійних та змінних витрат
5. на перетині ліній виручки та змінних витрат

На якій стадії життєвого циклу проекту відбувається формулювання цілей проекту:

1. експертиза
2. переговори
3. ідентифікація
4. реалізація проекту
5. розробка

Неявні вигоди – це:

1. різниця додатних і від'ємних результатів проекту
2. недержані доходи від найкращого альтернативного використання активу
3. матеріальні вигоди, зумовлені зростанням витрат або отриманням додаткових доходів
4. втрачені вигоди від використання обмежених ресурсів
5. побічні вигоди, які супроводжують проект і не можуть бути визначені безпосередньо

Операційний важіль (натуральний) характеризує:

1. вплив ціни на прибуток
2. реакцію прибутку на зміну обсягів виробництва
3. рівень безбиткового обсягу реалізації
4. вплив змінних витрат на обсяг реалізації
5. рівень прибутку, необхідний для сталого розвитку

Основними задачами фінансового аналізу проекту є:

1. усі відповіді правильні
2. оцінка фінансового стану і фінансових результатів діяльності підприємства
3. виявлення основних факторів впливу на фінансовий стан та фінансові результати діяльності
4. оцінка потреби в обсягах фінансування проекту
5. забезпечення координації використання фінансових ресурсів у часі і просторі

Основними складовими проектного аналізу не являються:

1. фази та стадії життєвого циклу
2. критерії відбору і оцінки проектів
3. аспекти проектного аналізу
4. принципи, на яких базується проектний аналіз
5. критерії перепрофілювання підприємства

Показник чистої теперішньої вартості відображає:

1. ставку дисконтування, за якої проект вважається економічно доцільним
2. тривалість періоду, впродовж якого сума дисконтованого грошового потоку рівна сумі початкових інвестицій
3. різницю між дисконтованими сумами грошових надходжень і витрат, які виникають при реалізації проекту
4. відношення суми дисконтованих вигод до суми дисконтованих витрат
5. міру зростання цінності проекту в розрахунку на одну грошову одиницю

Поняття «проект» розуміють як:

1. план довгострокових фінансових вкладень
2. дії окремого підприємства з розробки та впровадження, визначеної програми впровадження та розробки деякого виду продукції для підвищення своєї конкурентоспроможності
3. комплекс взаємопов'язаних заходів, спрямованих на досягнення конкретних результатів при встановленому матеріальному забезпеченні з чітко визначеними цілями протягом заданого періоду
4. одноразовий комплекс взаємопов'язаних заходів, спрямованих на задоволення потреби шляхом досягнення конкретних результатів при встановленому матеріальному (ресурсному) забезпеченні з чітко визначеними цілями впродовж заданого періоду часу
5. комплекс взаємопов'язаних заходів, спрямованих на досягнення соціально-економічних результатів протягом усього часу реалізації заданого проекту

Потенційна здатність активів в короткий час й без значних фінансових втрат трансформуватися у грошові кошти називається:

1. ділова активність
2. ліквідність
3. ринкова активність
4. окупність активів
5. платоспроможність

При терміні позики до одного року нарахована сума буде вищою, якщо використовувати:

1. плаваючі відсотки
2. результат буде однаковий
3. складні відсотки
4. комбіновані відсотки
5. прості відсотки

Причинами зменшення вартості грошей в часі є:

1. схильність до ефективності
2. схильність до ліквідності, ризик та інфляція
3. схильність до ліквідності
4. ризик
5. інфляція

Програма маркетингу – це:

1. план виходу на зовнішні ринки
2. система елементів бюджету маркетингу
3. план грошових витрат, пов'язаних із маркетинговою діяльністю проекту
4. заходи, спрямовані на досягнення маркетингових цілей проекту
5. комплекс конкретних заходів щодо реалізації маркетингової стратегії

Проекти приймаються тоді, коли період окупності:

1. менше терміну реалізації проекту
2. більше одиниці
3. більше терміну реалізації проекту
4. менше одиниці
5. більше нуля

Проектна команда – це:

1. сукупність окремих працівників організації, яким доручили розробку та реалізацію проекту
2. група осіб, що забезпечують інвестування даного проекту
3. група осіб, орієнтована на вирішення організаційно-управлінських завдань керівника проекту
4. група осіб, тимчасово зібрана виключно для досягнення проектних цілей
5. група осіб, яка забезпечує виконання за контрактом проектно-пошукової та науково-дослідні роботи у розрізі ідеї проекту

Проектне фінансування – це:

1. форма кредитних відносин, в яких об'єктом виступає процес передачі в позичку безпосередньо грошових коштів
2. забезпечення координації використання фінансових ресурсів у часі і просторі
3. різновид фінансування, яке полягає у наданні банком у виняткове користування на визначений строк позичальнику майна за умови сплати платежів
4. форма кредитних відносин, яка передбачає надання підприємству під проект грошові кошти за умови, що підприємство відмовиться від частини своїх прав на проект
5. різновид фінансування, згідно якого сам банк виділяє грошові кошти безпосередньо під інвестиційний проект

Проектний аналіз – це:

1. система принципів, методів і засобів прийняття рішень, що дозволяють раціонально використовувати наявні ресурси для задоволення суспільних та особистих потреб
2. процес підготовки, обґрунтування та відбору проектних рішень
3. методологія, яка оцінює проект на підставі порівняння вигод та витрат за ним
4. методологія, яка застосовується для визначення, порівняння та обґрунтування альтернативних управлінських рішень і проектів, що дає змогу здійснити вибір та прийняти рішення за умов обмеженості ресурсів
5. набір методичних принципів, які визначають послідовність збору та способів аналізу даних, методів визначення інвестиційних пріоритетів, способів урахування широкого кола аспектів для прийняття рішень щодо реалізації проекту

Проміжок часу від моменту виникнення проекту до моменту завершення проекту – це:

1. життєвий цикл проекту
2. інвестиційна діяльність
3. проектний цикл
4. інноваційна діяльність
5. період експлуатації

Процес розрахунку кінцевої суми боргу при відомій початковій сумі боргу і відсотковій ставці називається:

1. ануїтет
2. компаундування
3. нагромадження
4. елімінування
5. дисконтування

Ризик того, що реальні надходження грошових коштів за проектом будуть суттєво відрізнятися від очікуваних відображає:

1. фінансовий ризик
2. інвестиційний ризик
3. внутрішньофірмовий ризик
4. власний ризик проекту
5. ринковий ризик

Рішення, прийняття яких виключає прийняття інших – це:

1. заміщувальні рішення
2. синергетичні рішення
3. альтернативні рішення
4. умовні рішення
5. взаємодоповнюючі рішення

Рішення, прийняття яких є можливим лише за умови прийняття інших – це:

1. заміщувальні рішення
2. альтернативні рішення
3. синергетичні рішення
4. взаємодоповнюючі рішення
5. умовні рішення

Рішення, прийняття яких збільшує ефективність інших – це:

1. умовні рішення
2. синергетичні рішення
3. взаємодоповнюючі рішення
4. заміщувальні рішення
5. альтернативні рішення

Розробка ТЕО здійснюється на фазі:

1. інвестиційній
2. концептуальній
3. реалізації проекту
4. передінвестиційній
5. експлуатаційній

Симетрично синергічними проектами є проекти, які:

1. реалізація яких одночасно недоцільна
2. при реалізації збільшують рентабельність один одного шляхом скорочення витрат кожного проекту чи збільшення прибутковості кожного з проектів, які розглядаються
3. збільшують рентабельність один одного у разі прийняття рішення про їх реалізацію одночасно
4. прийняття чи відмова від проекту «А» змінює потенційну рентабельність від проекту «В», а відмова від проекту «В» не позначається на рентабельності проекту «А»
5. впливають на можливість реалізації один одного

Ситуацію за якої ймовірність кожного стану можна з'ясувати називають:

1. визначеність
2. невизначеність
3. непередбачуваність
4. передбачуваність
5. ризик

Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище при проектуванні, будівництві підприємств, будинків і споруд визначають:

1. Державні будівельні норми України
2. Закон України «Про відповідальність підприємств, установ, організацій за правопорушення у сфері містобудування»
3. Закон України «Про екологічну експертизу»
4. Закон України «Про охорону навколишнього середовища»
5. Закон України «Про інвестиційну діяльність»

Спеціальна (вільна) економічна зона (ВЕЗ) визначається як:

1. частина території держави, в межах якої встановлюється спеціальний правовий режим економічної діяльності
2. частина території держави, в межах якої встановлені мінімальні податки
3. частина території держави, в межах якої відсутні податки
4. частина території держави, в межах якої дозволений вільний рух товарів та робочої сили
5. частина території держави, в межах якої дозволений вільний рух товарів, робочої сили та відсутні податки

Такий зовнішній фактор впливу на проект як міждержавні стосунки, належать до групи:

1. правових чинників
2. природних чинників
3. політичних чинників
4. суспільних чинників
5. економічних чинників

Теперішня вартість відображає:

1. вартість реалізації окремого проекту з урахуванням минулих надходжень на момент проведення розрахунків
2. суму інвестованих на теперішній момент коштів, на яку вони мають перетворитися через певний проміжок часу з урахуванням певної ставки відсотка
3. суму майбутніх грошових надходжень, що наведені з урахуванням заданої ставки відсотку відповідно до теперішнього періоду
4. суму грошових доходів, яка може бути отримана власником об'єкта (проекту) за умов його негайного продажу
5. суму грошових коштів, необхідних для реалізації проекту за умов дотримання усіх параметрів його виконання

Точка Фішера:

1. відсоткова ставка, за якої внутрішня норма прибутковості дорівнює нулю
2. створює ситуацію неузгодженості
3. є ставкою дисконтування, за якої чиста теперішня вартість двох проектів рівні
4. точка перетину декількох профілів чистої теперішньої вартості проектів
5. критичне значення відсоткової ставки, за якою можливе досягнення найбільшого значення чистої теперішньої вартості

У проектній діяльності ризики мають місце:

1. час від часу
2. у будь-який час
3. із заданою періодичністю
4. інколи
5. в залежності від обставин

Фінансовий стан підприємства вважається сприятливий, якщо:

1. відсутні низькі оцінки показників фінансового стану; є хоча б одна прийнята оцінка
2. має місце приріст рентабельності власних коштів завдяки використанню позикових коштів
3. усі оцінки показників за усіма групами показників фінансового стану задовільні
4. є хоча б одна низька оцінка при високих або нормальних оцінках груп показників фінансового стану
5. задовільні оцінки фінансової стійкості і ліквідності; усі інші групи показників фінансового стану не мають низьких оцінок

Цикл (життєвий) проекту – це час :

1. від ідентифікації до початку впровадження проекту
2. від початку підготовки проекту до завершення його впровадження
3. проміжок часу від моменту появи, зародження проекту і до моменту його ліквідації
4. від ідентифікації до завершення впровадження проекту
5. від задуму проекту до його закінчення

Цінність проекту визначають як різницю між:

1. вигодами від проекту і витратами за проектом
2. прибутком і витратами
3. явними вигодами і прибутком
4. безповоротними вигодами і прибутком
5. вигодами і амортизаційними відрахуваннями

Чим вищою у фінансуванні проекту буде частка власних джерел тим:

1. вищою буде економічна стійкість
2. менш ліквідним буде проект
3. вищою буде ринкова активність
4. більш ліквідним буде проект
5. вищою буде платоспроможність проекту

Що відбувається з критичним обсягом реалізації продукції, якщо на фоні сталих показників знижуються постійні витрати:

1. критичний обсяг залишається незмінним
2. він не пов'язаний з постійними витратами
3. він знижується в геометричній прогресії
4. критичний обсяг продукції зростає
5. критичний обсяг продукції знижується

Що відбувається з критичним обсягом реалізації продукції, якщо на фоні сталих показників підвищується ціна:

1. він не пов'язаний з постійними витратами
2. критичний обсяг продукції зростає
3. критичний обсяг залишається незмінним
4. критичний обсяг продукції знижується
5. він знижується в геометричній прогресії

Явні вигоди – це:

1. матеріальні вигоди, що зумовлені зменшенням витрат або отриманням додаткових доходів
2. витрати пов'язані із проектом
3. побічні вигоди, які супроводжують проект і не можуть бути визначені безпосередньо
4. різниця додатних і від'ємних результатів проекту
5. втрачені вигоди від використання обмежених ресурсів

Яка з наведених концепцій не належить до маркетингових:

1. концепція маркетингу
2. концепція вдосконалення товару
3. концепція вдосконалення виробництва
4. концепція соціально-етичного маркетингу
5. концепція вдосконалення ринку

Яка із стадій життєвого циклу проекту закінчується попереднім техніко-економічним обґрунтуванням:

1. розробка
2. ідентифікація проекту
3. переговори
4. експертиза
5. реалізація проекту

Як зміниться дисконтований індекс прибутковості проекту, якщо суму грошового потоку зменшити вдвічі?

1. знизиться втричі
2. дисконтований індекс прибутковості не пов'язаний із грошовим потоком
3. зросте вдвічі
4. знизиться вдвічі
5. не зміниться

Як зміниться чиста теперішня вартість проекту, якщо суму грошового потоку збільшити:

1. поведе себе непередбачувано
2. не зміниться
3. чиста теперішня вартість проекту не пов'язана з грошовим потоком
4. зменшиться
5. зросте

Який показник порівнюють з альтернативною відсотковою ставкою?

1. чисту теперішню вартість
2. внутрішню норму прибутковості
3. ярусну відсоткову ставку
4. ефективну відсоткову ставку
5. плаваючу відсоткову ставку

Які групи задач ставить перед собою технічний аналіз проекту:

1. задачі, пов'язані із обґрунтуванням комерційної спроможності проекту
2. задачі, пов'язані із обґрунтуванням цін на товари
3. задачі, пов'язані із впливом проекту на навколишнє природне середовище
4. задачі, пов'язані із забезпеченням економічної спроможності проекту
5. задачі, пов'язані із технологією, із ресурсним забезпеченням та інфраструктурою

Які товари в економічному аналізі не мають суспільної альтернативної вартості:

1. основний капітал
2. оборотний капітал
3. праця
4. нематеріальні активи
5. фінансові активи

Які умови можна віднести до умов екологічної прийнятності проекту:

1. можливість своєчасно виявляти будь-які несприятливі впливи проекту на оточуюче природне середовище
2. можливість знижувати або запобігати додатковим витратам через появу екологічних та пов'язаних із ними соціальних та економічних проблем
3. можливість у разі потреби коригувати впливи проекту на оточуюче середовище
4. можливість оцінювати несприятливі впливи проекту на оточуюче природне середовище
5. всі відповіді правильні

Які фактори впливають на збут продукції:

1. продукт, стан підприємства, ринок
2. ринок, конкуренти
3. продукт, кон'юнктура ринку
4. стан підприємства, конкуренти
5. ринок

Якщо відомі початкова сума боргу, відсоткова ставка, а розраховується кінцева сума боргу, то цей процес називається:

1. компаундування
2. дисконтування
3. елімінування
4. накопичення
5. ануїтет

Агрегований ризик діяльності конкретного підприємства розглядають у наступних аспектах:

1. фінансовому та інвестиційному
2. фінансовому та комерційному
3. немає правильної відповіді
4. операційному та комерційному
5. фінансовому та операційному

Альтернативність ризику - це властивість економічного ризику, що вимагає:

1. умову вибору однієї із кількох стратегій
2. обов'язкову умову необхідності управління ризиком на основі оцінювання і вибору однієї з кількох найбільш вірогідних стратегій (альтернатив, варіантів, управлінських дій)
3. немає повної відповіді
4. необов'язкову умову вибору однієї з кількох найбільш вірогідних стратегій (альтернатив, варіантів, управлінських дій)
5. обов'язкову умову необхідності управління ризиком на основі оцінювання і вибору однієї стратегії (альтернати, варіанту, управлінської дії)

Антиризиковані заходи можна поділити на такі основні групи:

1. превентивні, обмежуючі
2. превентивні, компенсуючі
3. превентивні, обмежуючі, компенсуючі
4. запобіжні, компенсуючі
5. немає правильної відповіді

Безризикова зона - це область в якій випадкові збитки:

1. менші за прибуток підприємства від підприємницької діяльності
2. не очікуються
3. перевищують обсяг очікуваних прибутків
4. сягають величини майнового стану підприємства
5. менші за дохід (виручку) від реалізації продукції

Бета коефіцієнт - це показник :

1. фінансового ризику
2. систематичного ризику
3. інвестиційного ризику
4. агрегованого ризику
5. несистематичного ризику

В абсолютному вираженні ризик вимірюють:

1. безрозмірними показниками
2. за допомогою різних видів оцінювання
3. іменованими величинами
4. тільки частотою виникнення ризикованих подій
5. тільки у грошовому еквіваленті

В відносному вираженні ризик вимірюють:

1. тільки у грошовому еквіваленті
2. тільки частотою виникнення ризикованих подій
3. за допомогою різних видів оцінювання
4. іменованими величинами
5. безрозмірними показниками

В залежності від мети і рівня дослідження об'єкт ризику розглядається як:

1. господарська операція, вид продукції, технологія
2. всі відповіді вірні
3. країна, регіон
4. напрямок виробничої діяльності
5. окреме підприємство, галузь, соціокультурна спільнота людей певної територіальної одиниці

Вибір рішення як етап процесу прийняття рішень включає такі процедури:

1. формулювання вимог, обмежень; збір необхідної інформації; розробка можливих варіантів рішення
2. визначення критеріїв вибору; вибір рішень, відповідних критеріям; оцінка можливих наслідків; вибір кращого рішення
3. план реалізації обраного рішення, контроль ходу реалізації рішення, оцінку розв'язання проблеми та виникнення нової ситуації
4. визначення критеріїв вибору; формулювання вимог, обмежень; розробка можливих варіантів рішення; вибір рішень, відповідних критеріям; оцінка можливих наслідків; вибір кращого рішення
5. немає правильної відповіді

Виділяють наступні види ефективності господарського рішення:

1. організаційну, політичну
2. соціальну, етичну
3. економічну, правову
4. технічну, екологічну
5. всі відповіді вірні

Виникнення невизначеності та пов'язаних із цим ризиків є наслідком:

1. індетермінованих економічних процесів
2. приховування інформації
3. неповноти інформації та приховування інформації
4. індетермінованих економічних процесів, неповноти та приховування інформації
5. немає повної відповіді

Виробничий ризик - це:

1. збитки, спричинені збоями або зупинкою виробничих процесів
2. імовірність збитків, пов'язаних з порушенням технології виконання операцій, низькою якістю сировини, роботи персоналу, виготовленої продукції або наданих послуг
3. імовірність збитків або додаткових втрат, спричинених збоями або зупинкою виробничих процесів, порушенням технології виконання операцій, низькою якістю сировини, роботи персоналу, виготовленої продукції або наданих послуг
4. імовірність збитків або додаткових втрат, спричинених збоями або зупинкою виробничих процесів
5. немає повної відповіді

Вказівка як форма вираження господарського рішення - це...

1. офіційна заява керівника найвищого рангу
2. рішення щодо проведення спільних робіт із зазначенням взаємних прав і зобов'язань у комерційних та некомерційних сферах діяльності
3. рішення методичного, технологічного характеру, яке реалізується у формі настанов та роз'яснень
4. рішення, яке встановлює порядок та спосіб виконання будь-якої дії
5. немає правильної відповіді

Внутрішні ризики - це ризики, які:

1. зумовлені впливом на діяльність підприємства зовнішніх факторів
2. зумовлені діяльністю самого підприємства, його партнерів чи контрагентів
3. зумовлені діяльністю самого підприємства, його партнерів чи контрагентів, тобто контактної групи підприємства
4. зумовлені діяльністю соціальних груп, юридичних, фізичних осіб
5. немає повної відповіді

Галузевий ризик - це:

1. ризик, визначений життєвим циклом певної галузі
2. немає повної відповіді
3. ризики, які виникають у групі підприємств, що відносяться до певної галузі
4. результат відображення на функціонуванні підприємства динамічних особливостей певної галузі, визначених її життєвим циклом
5. ризик, що визначається впливом макроекономічних показників

Господарське рішення повинно відповідати таким вимогам:

1. мати кількісну та якісну визначеність
2. всі відповіді вірні
3. мати механізм реалізації та бути науково обґрунтованим
4. бути реальним та забезпечувати цілеспрямованість
5. забезпечувати своєчасність розробки, прийняття та реалізації

Джерела ризику виявляються у їх прояві і поділяються на групи:

1. систематичні і несистематичні
2. комерційні і некомерційні
3. державні та глобальні (світові)
4. зовнішні і внутрішні
5. чисті і спекулятивні

Джерело ризику - це:

1. немає правильної відповіді
2. фактори (явища, процеси), які не спричиняють невизначеність результатів при прийнятті управлінських рішень
3. чинники, які мають вплив на діяльність господарюючих суб'єктів
4. фактори (явища, процеси), які спричиняють невизначеність результатів при прийнятті рішень особою в повсякденному житті
5. фактори (явища, процеси), які спричиняють невизначеність результатів

Для оцінки агрегованого ризику використовують показники:

1. сила впливу фінансового важеля
2. ефект операційного важеля
3. всі відповіді вірні
4. сила впливу операційного важеля
5. ефект фінансового важеля

Для оцінки ризику за допомогою дерева рішень використовують наступні терміни:

1. всі відповіді вірні
2. об'єктивні та суб'єктивні оцінки можливих подій
3. гілка подій
4. гілка рішень
5. можливий результат

Для формалізації моделей прийняття господарських рішень використовують методи:

1. всі відповіді вірні
2. "алгоритм рішення"
3. "метод авс", "кольорове кодування"
4. "діаграму у вигляді риб'ячого скелету", "блок-схему"
5. "процес складання карт", "уявні схеми"

До внутрішніх ризиків відносяться:

1. комерційний
2. галузевий ризик
3. виробничий ризик
4. транспортний
5. всі відповіді вірні

До елементів процесу прийняття рішення відносять такі:

1. постановка задачі розв'язання проблеми, розробка варіантів рішення, організація виконання рішення та його оцінка
2. мета, суб'єкт, що приймає рішення, альтернативні варіанти рішень, критерії вибору, умови, результати
3. немає повної відповіді
4. мета, суб'єкт, що приймає рішення, умови, результати
5. постановка задачі розв'язання проблеми, мета, суб'єкт, що приймає рішення, умови, результати, організація виконання рішення та його оцінка

До етапів процесу прийняття рішень відносяться:

1. постановка задачі розв'язання проблеми
2. розробка варіантів рішень
3. всі відповіді вірні
4. вибір рішення
5. організація виконання рішення та його оцінка

До засобів управління ризиками відносять:

1. попередження
2. прийняття
3. зниження
4. всі відповіді є вірними
5. уникнення

До зовнішніх ризиків відносяться:

1. всі відповіді вірні
2. ризик інфляції
3. форс-мажорний обставин
4. ризик країни
5. валютний

До методів групової роботи відносяться:

1. метод номінальної групи
2. метод ключових питань
3. метод дискусії
4. метод "мозкової атаки"
5. всі відповіді вірні

До методів контролю за ризиком відносяться:

1. ухилення (уникнення) від ризику
2. мінімізація втрат, передача контролю за ризиками
3. всі відповіді вірні
4. запобігання втратам (попередження ризику)
5. диверсифікація

До ознак господарського рішення не відносяться...

1. необхідність вольового акту особи, що приймає рішення стосовно його вибору
2. необхідність фінансового забезпечення
3. наявність мети
4. немає правильної відповіді
5. можливість вибору єдиної дії з безлічі альтернатив

До основних видів евристичних методів відносяться:

1. методи групової роботи
2. методи індивідуальної роботи
3. метод сценаріїв
4. ділові ігри
5. всі відповіді вірні

До основних законів та закономірностей, що впливають на прийняття рішень відносяться:

1. закони зв'язку з зовнішнім середовищем
2. соціально-психологічні і біопсихічні закони
3. закон інерційності людських систем
4. загальні закони управління людиною
5. всі відповіді правильні

До основних методів аналізу господарських рішень відносяться:

1. факторний аналіз
2. функціонально-вартісний аналіз
3. всі відповіді вірні
4. графічний метод
5. метод порівнянь

До основних методів аналізу господарських рішень не належить метод...

1. балансовий
2. графічний
3. порівняння
4. експертних оцінок
5. немає правильної відповіді

До основних прийомів управління ризиком відносяться:

1. всі відповіді вірні
 2. зниження ступеня ризику
 3. передача контролю за ризиком (трансферт)
 4. прийняття ризику
 5. уникнення ризику
-

До основних форм вираження господарських рішень відносять...

1. акт, декларацію, закон
 2. кодекс, постанову
 3. порядок, план, угоду, указ
 4. бюлетень, договір, заяву, протокол
 5. всі відповіді вірні
-

До основних функцій ризику відносять:

1. немає вірної відповіді
 2. організації та контролю
 3. мотивації та контролю
 4. регулятивна та захисна
 5. організації та планування
-

Економічний ризик - це:

1. немає повної відповіді
 2. ризик зумовлений несприятливими змінами у діяльності підприємства, країни, кон'юнктури ринку
 3. аспект діяльності суб'єктів господарського життя, пов'язаний з подоланням невизначеності в ситуації невідкладного вибору, але в процесі якого не можна оцінити ймовірність досягнення бажаного результату, невдачі й відхилення від мети
 4. аспект діяльності суб'єктів господарського життя, пов'язаний з подоланням невизначеності в ситуації невідкладного вибору, в процесі якого можна оцінити ймовірність досягнення бажаного результату, невдачі й відхилення від мети
 5. прояв діяльності об'єктів господарського життя, пов'язаний з подоланням невизначеності в ситуації невідкладного вибору, в процесі якого можна оцінити ймовірність досягнення бажаного результату, невдачі й відхилення від мети
-

Елементом процесу прийняття рішень є:

1. мета
 2. альтернативні варіанти рішень
 3. суб'єкт, що приймає рішення
 4. всі відповіді вірні
 5. умови, результати та критерії рішень
-

Ефективне управління ризиками ґрунтується на таких основних положеннях:

1. виважене прийняття ризику
 2. всі відповіді вірні
 3. масштабності
 4. мінімізації
 5. адекватної реакції
-

За масштабами (направленістю) впливу ризику поділяються на:

1. чисті і спекулятивні
 2. систематичні і несистематичні
 3. одноосібні і групові
 4. немає правильної відповіді
 5. допустимі і катастрофічні
-

За основними факторами впливу розмежовуються ризики:

1. динамічні і статичні
 2. політичні і економічні
 3. чисті і спекулятивні
 4. внутрішні і зовнішні
 5. немає правильної відповіді
-

Запобігання втратам (попередження ризику) - це:

1. відмова від справи, пов'язаної з ризиком
 2. це репресивні заходи щодо зниження ступеня ризику
 3. немає правильної відповіді
 4. проведення заходів, що дозволяють звести до мінімуму ймовірність частини втрат
 5. страхування ризикової справи
-

За причинами (природою) виникнення виділяють ризики:

1. об'єктивні та уявні
 2. суб'єктивні, об'єктивні, уявні
 3. суб'єктивні, об'єктивні
 4. немає правильної відповіді
 5. суб'єктивні, уявні
-

За ступенем обґрунтованості ризику поділяють на:

1. нерациональні, авантюрні
 2. раціональні і нерациональні
 3. раціональні, нерациональні, авантюрні
 4. немає правильної відповіді
 5. раціональні, авантюрні
-

За ступенем системності ризику класифікуються на:

1. портфельні та індивідуальні
 2. чисті та спекулятивні
 3. одноосібні і групові
 4. системні та несистемні
 5. немає правильної відповіді
-

За терміном дії ризику поділяються на:

1. немає правильної відповіді
 2. ретроспективні і перспективні
 3. чисті і спекулятивні
 4. динамічні і статичні
 5. внутрішні і зовнішні
-

За характером дії ризику поділяються на:

1. внутрішні і зовнішні
 2. чисті і спекулятивні
 3. всі відповіді вірні
 4. одноосібні та групові
 5. ретроспективні і перспективні
-

За характером (формою, часом) прояву ризику бувають:

1. системні, несистемні
 2. об'єктивні, суб'єктивні
 3. немає правильної відповіді
 4. короткострокові, довгострокові
 5. раціональні, нераціональні
-

Захисна функція проявляється у наступних аспектах:

1. конструктивному, деструктивному
 2. інноваційному, аналітичному
 3. соціально-правовому, історико-генетичному
 4. всі відповіді вірні
 5. попереджувальному, репресивному
-

Зона допустимого ризику - це зона, у якій величина ймовірних втрат змінюються:

1. немає правильної відповіді
 2. від нуля до значення розрахункової величини втрат
 3. від нуля до значення розрахункового чистого доходу
 4. від нуля до значення маржинального прибутку
 5. від нуля до значення розрахункового прибутку
-

Зона критичного ризику - це область, де наявною є:

1. можливість збитків
 2. загроза банкрутства підприємства
 3. перевищення збитків над сподіваними прибутками
 4. втрата всіх коштів, вкладених у підприємство
 5. немає правильної відповіді
-

Зростання фінансового важелю свідчить:

1. зростання ступеня фінансового ризику
 2. зменшення ступеня фінансового ризику
 3. немає правильної відповіді
 4. про необхідність збільшення власного капіталу
 5. стабілізації ризику
-

З точки зору деструктивного прояву регулятивної функції розглядають наступні функції:

1. немає вірної відповіді
 2. контрольна та аналітична
 3. стабілізуюча та зберігаюча
 4. попереджувальна та репресивна
 5. інноваційна і аналітична
-

З точки зору конструктивного прояву регулятивної функції розглядають наступні функції:

1. аналітичну
 2. контрольну
 3. всі відповіді вірні
 4. інноваційну
 5. створення підприємницького доходу
-

Кількісний аналіз ризику може здійснюватися за допомогою наступних методів :

1. використання аналогів
 2. статистичних
 3. експертних
 4. аналітичного
 5. всі відповіді вірні
-

Класифікація ризиків означає:

1. градацію ризиків
 2. немає повної відповіді
 3. систематизацію обмеженого кола специфічних ризиків
 4. систематизацію безлічі ризиків на підприємстві на підставі певних ознак і критеріїв
 5. групування ризиків за окремими ознаками
-

Комерційний ризик - це:

1. ризик, пов'язаний із імовірністю невиконання договірних зобов'язань
 2. ризик, пов'язаний з отриманням додаткових доходів у процесі збуту продукції (послуг) і контактів з контрагентами та партнерами з метою організації продажу
 3. ризик, пов'язаний з імовірністю виникнення втрат у процесі збуту продукції (послуг) і контактів з контрагентами та партнерами з метою організації продажу
 4. немає повної відповіді
 5. ризик, пов'язаний з імовірністю виникнення втрат у процесі маркетингових досліджень ринку збуту продукції (послуг) і організації продажу продукції
-

Компенсуючі заходи - це заходи:

1. спрямовані на недопущення ризикованих ситуацій (унікнення ризику, попередження ризику, мінімізація втрат, передача контролю за ризиком)
 2. спрямовані на стримування розвитку ризику та зменшення величини втрат від появи ризикованих ситуацій, яких не можна уникнути (диверсифікація, здобуття додаткової інформації)
 3. мають за мету покриття (повністю або частково) втрат від ризику (страхування, самострахування, хеджування, створення резервів)
 4. немає повної відповіді
 5. спрямовані на попередження негативних наслідків дії ризикових факторів
-

Концептуально базові питання підприємницької діяльності і зв'язку її із ризиком було розглянуто у працях:

1. А.Смітта, Д. Рікардо
 2. Дж.С.Мілля, Н.У.Сеніора
 3. всі відповіді вірні
 4. Ф.Найта
 5. А.Маршалла, А.Пігу
-

Критерієм крайнього песимізму є:

1. критерій Байеса
2. немає вірної відповіді
3. критерій Гурвіца
4. к Вальда
5. критерій Бернуллі-Лапласа

Методами розробки господарських рішень є:

1. всі відповіді вірні
2. методи статистичних іспитів
3. аналітичні методи
4. математичні методи
5. послідовний аналіз

Методи розробки господарських рішень це ...

1. низка заходів організаційного, технологічного, економічного, правового та соціального характеру, спрямованих на формування господарських рішень
2. немає повної відповіді
3. низка заходів економічного характеру, спрямованих на формування господарських рішень
4. підкріплення переконливими доказами відповідності передбачуваного рішення заданим критеріям та реальним обмеженням
5. низка заходів правового та соціального характеру, спрямованих на формування господарських рішень

Методом знаходження оптимальної змішаної стратегії є:

1. задачі лінійного програмування
2. немає правильної відповіді
3. метод Гурвіца
4. метод Байеса
5. метод Севіджа

Мінімізація втрат - це:

1. відмова від справи, пов'язаної з ризиком
2. проведення заходів, що дозволяють звести до мінімуму ймовірність частини втрат
3. вжиття заходів, що дають можливість знизити ймовірність настання несприятливого випадку чи величину збитку до мінімально можливого рівня
4. вміння застосовувати методи аналізу, конкретні прийоми і процедури діагностики окремих видів ризику
5. немає повної відповіді

Можна виділити такі основні властивості ризику:

1. правомірність
2. конфліктність (суперечливість)
3. невизначеність
4. альтернативність
5. всі відповіді вірні

Навички оцінки ризику - це:

1. етапи управління ризиками.
2. методи оцінки, форми і етапи управління ризиками
3. немає повної відповіді
4. форми управління ризиками.
5. вміння застосовувати різні прийоми та способи управління ризиком

Невизначеність - це:

1. незабезпеченості процесу прийняття рішень знаннями стосовно певної проблемної ситуації
2. немає повної відповіді
3. відсутність достовірної інформації для прийняття господарських рішень
4. недостовірність інформації або відсутності її однозначності
5. фундаментальна характеристика недостатньої забезпеченості процесу прийняття рішень знаннями стосовно певної проблемної ситуації

Об'єкт ризикології - це:

1. матеріальний об'єкт чи майновий інтерес
2. суб'єкти підприємницької діяльності, політичні утворення, процеси ендогенного та екзогенного характеру, що є джерелом ризику, предметом впливу або суб'єктом управлінських дій
3. політичні утворення, процеси ендогенного та екзогенного характеру, що є джерелом ризику, предметом впливу або суб'єктом управлінських дій
4. економічні суб'єкти, політичні утворення, процеси ендогенного та екзогенного характеру, що є джерелом ризику, предметом впливу або суб'єктом управлінських дій
5. немає повної відповіді

Об'єкт ризику - це:

1. система, ефективність та умови функціонування якої наперед точно не визначені
2. підсистема, ефективність та умови функціонування якої наперед точно визначені
3. система, ефективність та умови функціонування якої наперед точно визначені
4. підсистема, ефективність та умови функціонування якої наперед точно не визначені
5. немає вірної відповіді

Обмежуючі заходи - це заходи:

1. мають за мету покриття (повністю або частково) втрат від ризику (страхування, самострахування, хеджування, створення резервів)
2. спрямовані на стримування розвитку ризику та зменшення величини втрат від появи ризикованих ситуацій, яких не можна уникнути (диверсифікація, здобуття додаткової інформації)
3. що дають змогу знизити ймовірність настання несприятливого випадку
4. немає повної відповіді
5. спрямовані на недопущення ризикованих ситуацій (уникнення ризику, попередження ризику, мінімізація втрат, передача контролю за ризиком)

Основними поняттями, які використовуються у теорії ігор є:

1. виграш
2. стратегія (оптимальна стратегія)
3. всі відповіді є вірними
4. ціна гри
5. гравець

Особливостями прояву ризику в сучасних умовах є:

1. ризик перетворюється у товар
2. всі відповіді вірні
3. глобалізація ризиків
4. непевність в одержанні кінцевого результату
5. прийняття рішень у ризикованих ситуаціях є все частіше одноосібним

Передача контролю за ризиком - це:

1. відмова від участі в ризикованому заході (але не від самого заходу) за рахунок залучення іншої сторони
2. немає повної відповіді
3. прийняття ризику за рахунок залучення іншої сторони
4. відмова від справи, пов'язаної із ризиком
5. відмова від ризикованого заходу

Політика управління ризиком - це:

1. сукупність форм, методів, прийомів і способів управління ризиком, метою яких є зниження загрози прийняття невірних рішень та скорочення потенційно негативних наслідків
2. сукупність методів управління ризиком, метою яких є зниження загрози прийняття невірних рішень та скорочення потенційно негативних наслідків.
3. немає повної відповіді
4. сукупність способів управління ризиком, метою яких є зниження загрози прийняття невірних рішень та скорочення потенційно негативних наслідків.
5. прийоми та способи управління ризиком

Політичний ризик пов'язаний із:

1. правильними є всі відповіді
2. накладанням ембарго чи обмежень політичного характеру
3. заборонами на імпорту
4. втручанням держави
5. війнами, революціями

Правомірність ризику полягає в урахуванні:

1. тільки морально-етичних норм
2. немає повної відповіді
3. тільки юридичного права
4. правового аспекту ризику
5. законодавства, юридичного права, морально-етичних норм

Превентивні заходи - це заходи:

1. немає повної відповіді
2. щодо мінімізації втрат від здійснення несприятливої події
3. мають за мету покриття (повністю або частково) втрат від ризику (страхування, самострахування, хеджування, створення резервів)
4. спрямовані на недопущення ризикованих ситуацій (унікнення ризику, попередження ризику, мінімізація втрат, передача контролю за ризиком)
5. спрямовані на стримування розвитку ризику та зменшення величини втрат від появи ризикованих ситуацій, яких не можна уникнути (диверсифікація, здобуття додаткової інформації)

Предметом ризикології є :

1. сукупність конкретних форм прояву невизначеності та конфліктності функціонування підприємства
2. сукупність конкретних форм прояву невизначеності та конфліктності, притаманих процесам функціонування та управління об'єктами ризику, формування дієвого механізму оцінювання, моделювання та управління ним
3. формування дієвого механізму оцінювання, моделювання та управління ризиком на підприємствах в ринкових умовах господарювання
4. процеси ендогенного та екзогенного характеру, що є джерелами ризику
5. немає повної відповіді

Принципами оцінки ефективності господарського рішення треба вважати...

1. функціональність, ієрархію, взаємопов'язаність
2. всі відповіді вірні
3. пріоритетність загальної кінцевої мети підприємства на даний період
4. урахування невизначеності та надійності
5. єдність, прогнозованість

Принципами оцінки ефективності прийнятих рішень є:

1. принцип ієрархії та функціональності
2. прогнозованість
3. всі відповіді вірні
4. врахування невизначеності та надійності
5. єдність, взаємопов'язаність

Причини виникнення конфліктних ситуацій при підготовці і прийнятті рішень поділяються на групи:

1. багатозначність, багатокритеріальність, множинність стратегічних, тактичних і поточних цілей функціонування системи
2. всі відповіді вірні
3. втрата здатності системи управління адекватно розв'язувати виникаючі задачі управління
4. недосконалість процесу управління, спричинена невизначеністю інформації про об'єкт
5. недосконалість у процесах взаємодії окремих елементів системи управління та обмеженість у можливостях системи управління (нестача ресурсів, часу)

Рамки політики (границі ризику) - це:

1. строки операцій
2. юридичні границі
3. ступінь ризику
4. обмежуючі рішення конкретного підприємства
5. всі відповіді вірні

Регулятивна функція проявляється у наступних аспектах:

1. всі відповіді вірні
2. соціально-правовому
3. попереджувальному та репресивному
4. конструктивному та деструктивному
5. історико-генетичному

Ризики країни поділяються на:

1. політичні, валютні, інноваційні ризики
2. правові, валютні, форс-мажорні ризики
3. політичні, форс-мажорні, фінансові ризики
4. немає правильної відповіді
5. політичні, правові, економічні ризики

Ризик - це:

1. об'єктивно-суб'єктивна категорія, яка пов'язана з подоланням невизначеності, випадковості і конфліктності в ситуації неминучого вибору й відображає ступінь досягнення суб'єктом очікуваного результату
2. суб'єктивна категорія, яка пов'язана з подоланням невизначеності, випадковості і конфліктності в ситуації неминучого вибору й відображає ступінь досягнення суб'єктом очікуваного результату
3. категорія, яка пов'язана з подоланням невизначеності, випадковості і конфліктності в ситуації неминучого вибору й відображає ступінь досягнення суб'єктом очікуваного результату
4. об'єктивна категорія, яка пов'язана з подоланням невизначеності, випадковості і конфліктності в ситуації неминучого вибору й відображає ступінь досягнення суб'єктом очікуваного результату
5. немає повної відповіді

Рішення приймається в умовах ризику, коли:

1. коли на підприємстві не створено умов для безризикової діяльності
2. керівник не може точно, навіть із певним ступенем імовірності оцінити їх можливі результати
3. керівник може досить точно оцінити результати кожного альтернативного варіанту рішення
4. коли відома ймовірність отримання кожного з результатів або наслідків
5. немає вірної відповіді

Сила впливу операційного важеля визначається відношенням:

1. немає правильної відповіді
2. маржинального прибутку до операційного прибутку
3. постійних витрат до обсягу продажу (доходу)
4. операційного прибутку до маржинального прибутку
5. змінних витрат до постійних

Систематичний ризик викликаний:

1. діяльністю конкретного акціонера
2. галузевими та фінансовими ризиками
3. зовнішніми подіями, які впливають на ринок в цілому
4. немає повної відповіді
5. загальноринковими коливаннями цін

Система управління ризиками на підприємстві - це:

1. розробка планів, цілей, задач, принципів управління ризиками
2. діяльність, пов'язана з виявленням економічних ризиків, з'ясуванням їх прийнятності рівня і застосуванням комплексу заходів для запобігання втратам і їх зменшенням
3. немає повної відповіді
4. сукупність форм, методів, прийомів і способів управління ризиком
5. застосування методів аналізу, прийомів та процедур діагностики окремих видів ризиків

Статистичний метод використовується за умови наявності:

1. суб'єктивної інформації
2. релевантної інформації
3. конфіденційної інформації
4. нерелевантної інформації
5. статистичних даних

Суб'єкт ризику - це:

1. носій ризику, тобто матеріальний об'єкт чи майновий інтерес
2. система, ефективність та умови функціонування якої наперед точно не визначені
3. подія чи група подій, що наносять збиток об'єкту ризику
4. система, ефективність та умови функціонування якої наперед точно визначені
5. особа (індивід або колектив), яка зацікавлена в результатах управління об'єктом ризику і має компетенцію приймати рішення щодо об'єкту ризику

Суперечливість ризику проявляється у:

1. оцінці тільки несприятливих соціально-економічних наслідків
2. зорієнтованості на отримання тільки позитивних для системи результатів прийняття рішень
3. немає вірної відповіді
4. оцінці чи вибору альтернатив на основі неповної, нечіткої, недостовірної на момент прийняття рішення інформації
5. зорієнтованості на отримання і позитивних і несприятливих для системи результатів прийняття рішень

Таке поняття, як " область (зона) ризику " застосовується при використанні методу:

1. аналогів
2. доцільності (доречності) витрат та статистичного методу
3. експертних оцінок
4. аналізу чутливості
5. екстраполяції

Управління ризиком - це:

1. система оцінки ризику, управління ризиком та економічними відносинами, які виникають в процесі цього управління
2. сукупність методів, прийомів та заходів, що дозволяють в певній ступені прогнозувати настання ризикованих подій
3. управлінська дія, захід впливу на суб'єкти господарської діяльності, який забезпечує максимально широкий діапазон охоплення можливих ризиків, їх розумне (обгрунтоване) прийняття і приведення ступеня їх впливу до мінімально можливих меж із зниження ймовірності настання негативних подій стохастичного характеру і нейтралізація їхніх наслідків
4. немає повної відповіді
5. комплекс управлінських дій та заходів впливу на суб'єкти господарської діяльності, який забезпечує максимально широкий діапазон охоплення можливих ризиків, їх розумне (обгрунтоване) прийняття і приведення ступеня їх впливу до мінімально можливих меж із зниження ймовірності настання негативних подій стохастичного характеру і нейтралізація їхніх наслідків

Ухилення (уникнення) від ризику це:

1. відмова від справи, пов'язаної з ризиком
2. метод попередження ризику
3. проведення заходів, що дозволяють звести до мінімуму ймовірність частини втрат
4. немає вірної відповіді
5. вжиття заходів, що дають можливість знизити ймовірність настання несприятливого випадку чи величину збитку до мінімально можливого рівня

Функція ризику - це:

1. комплекс управлінських дій та заходів впливу на суб'єкти господарської діяльності
2. внутрішній прояв дії ризику на параметри соціально-економічної системи і її окремих складових (суспільство, спільноти людей, економіка, галузь, підприємство тощо)
3. зовнішній прояв дії ризику на параметри соціально-економічної системи і її окремих складових (суспільство, спільноти людей, економіка, галузь, підприємство тощо)
4. спосіб розпізнання ризику
5. немає правильної відповіді

Який вид ризику завжди зумовлює одержання збитків:

1. виробничий
2. динамічний
3. немає правильної відповіді
4. статичний
5. фінансовий

Який із інструментів аналізу господарських рішень спрямований на підвищення корисного ефекту на одиницю сукупних витрат?

1. факторний аналіз
2. індексний метод
3. регресійний аналіз
4. балансовий метод
5. функціонально-вартісний аналіз

Які з наведених варіантів не належать до принципів прогнозування господарських рішень:

1. оптимальності
2. своєчасності
3. системності
4. послідовності
5. немає правильної відповіді

Якість господарського рішення визначається сукупністю таких параметрів як:

1. повнота розв'язання завдання, своєчасність, оптимальність
2. ступінь ризику, імовірність реалізації рішення, своєчасність
3. немає повної відповіді
4. ступінь ризику, своєчасність, оптимальність
5. ступінь ризику, імовірність реалізації рішення

Згідно розрахунків консалтингової компанії, коефіцієнти систематичного ризику акцій фірм «Альфа» і «Центавр» відповідно мають значення: $\beta_1 = 1,35$ та $\beta_2 = 0,9$. Як зміняться індекси акцій цих фірм, якщо загально ринковий індекс збільшиться на 20 пунктів?

1. на 27 пунктів і на 18 пунктів
2. на 30 пунктів і на 10 пунктів
3. на 10 пунктів і на 15 пунктів
4. на 15 пунктів і на 45 пунктів
5. на 15 пунктів і на 40 пунктів

Згідно розрахунків консалтингової компанії, коефіцієнти систематичного Оцінити ризик інвестицій та його вплив на реалізацію проекту за допомогою розрахунку «точки безбитковості» та «індексу безпеки» проекту, якщо запланована ціна одиниці продукції складає 83 грн, змінні витрати на одиницю продукції 70 грн, загальна сума умовно-постійних витрат 2600 тис.грн, запланований обсяг виробництва складає 250 тис.од.:

1. 200 тис.од.; 0,2
2. 100 тис.од.; 0,5
3. 300 тис.од.; 0,3
4. 400 тис.од.; 0,6
5. 300 тис.од.; 0,2

За результатами розрахунків коефіцієнта кореляції прибутків кількох напрямків діяльності (А, Б, В, Г), отримані такі значення цього коефіцієнту: поєднання напрямків А та Б – -0,88; поєднання напрямків Б та В – -0,89; поєднання напрямків В та Г – 0,5; поєднання напрямків Г та А – -0,12. Яке рішення щодо диверсифікації напрямків краще прийняти підприємцю:

1. А та Б
2. Б та В
3. В та Г
4. Г та А
5. А та В

За результатами розрахунків коефіцієнта кореляції прибутків кількох напрямків діяльності (А, Б, В, Г), отримані такі значення цього коефіцієнту: поєднання напрямків А та Б – -0,88; поєднання напрямків Б та В – 0,63; поєднання напрямків В та Г – -0,76; поєднання напрямків Г та А – 0,23. Яке рішення щодо диверсифікації напрямків краще прийняти підприємцю:

1. А та Б
2. Б та В
3. В та Г
4. Г та А
5. А та В

Якщо середня рентабельність бізнесу становить 4,5%, доходність ринку 2,3%, а β -коефіцієнт цього бізнесу 0,8, то даний вид бізнесу є:

1. збитковим
2. інвестиційно привабливим
3. такий, що потребує ліквідації
4. інвестиційно не привабливий
5. не має правильної відповіді

Вказати правильне значення показника «сила впливу фінансового важеля», якщо сума фінансових витрат на обслуговування кредиту за поточний період складала 30 тис.грн, а операційний прибуток – 20 тис.грн, прибуток від фінансової діяльності – 5 тис.грн:

1. 2,2
2. 1,5
3. 2,5
4. 1,8
5. 1,9

Якщо значення показників «сила впливу операційного важеля» – 1,5; «сила впливу фінансового важеля» – 1,9, то величина «агрегованого ризику діяльності підприємства», пов'язаного з його функціонуванням:

1. 2,85
2. 0,79
3. 1,27
4. 1,5
5. 1,9

Вартість цінного паперу «А» 12грн. Його доходність (експертна оцінка) : песимістична -14%, найбільш ймовірна - 16%, оптимістична – 18%. Вартість цінного паперу «Б» 18грн. Його доходність (експертна оцінка) : песимістична -13%, найбільш ймовірна - 17%, оптимістична – 21%. Тоді розмах варіації доходності активів, відповідно складає:

1. 4% та 8%
2. 10% та 6%
3. 2% та 3%
4. 5% та 9%
5. 7% та 9%

Портфель цінних паперів підприємства містить: 12% акцій компанії А, яка має $\beta = 1$; 18% акцій компанії Б, яка має $\beta = 1,2$; 25% акцій компанії В, яка має $\beta = 1,8$; 45% акцій компанії Г, яка має $\beta = 0,7$. β -коефіцієнт портфеля має значення:

1. 1,1
2. 2,1
3. 1,5
4. 1,9
5. 1,6

Обчисліть період окупності інвестиційного проекту. Дискontований потік від інвестицій: 1-й рік – 356,28 тис.грн. Дискontований потік доходів: 1-й рік – 26,72 тис.грн, 2-й рік – 59,5 тис.грн, 3-й рік – 84,8 тис.грн, 4-й рік – 75,53 тис.грн, 5-й рік – 61,67 тис.грн, 6-й рік – 34,96 тис.грн, 7-й рік – 17,79 тис.грн.

1. 6,74 років
2. 5 років
3. 4 роки
4. 3,8 роки
5. 3,9 роки

Обчисліть чистий приведенний дохід інвестиційного проекту. Дискontований потік від інвестицій: 1-й рік – 90 тис.грн, 2-й рік – 175 тис.грн, 3-й рік – 30 тис.грн. Дискontований потік доходів: 1-й рік – 40 тис.грн, 2-й рік – 60 тис.грн, 3-й рік – 99 тис.грн, 4-й рік – 98 тис.грн, 5-й рік – 62 тис.грн, 6-й рік – 35 тис.грн, 7-й рік – 30 тис.грн, 8-й рік – 20 тис.грн.

1. 149 тис.грн
2. 120 тис.грн
3. 250 тис.грн
4. 440 тис.грн
5. 420 тис.грн

Обчисліть індекс доходності інвестиційного проекту. Дисконтований потік від інвестицій: 1-й рік – 150 тис.грн, 2-й рік – 170 тис.грн. Дисконтований потік доходів: 1-й рік – 50 тис.грн, 2-й рік – 70 тис.грн, 3-й рік – 120 тис.грн, 4-й рік – 160 тис.грн.

1. 1,25
2. 1,3
3. 1,15
4. 1,4
5. 1,5

Автоматизоване виробництво широкої номенклатури виробів, яке запрограмоване автоматично переходити від випуску одного виду виробів до іншого в межах встановленої номенклатури це:

1. безперервно потокові лінії
2. ротерні лінії
3. верстати з числовим програмним управлінням
4. багатоасортиментні потокові лінії
5. гнучке автоматизоване виробництво

Безпосереднє вимірювання величини показника з допомогою спеціальних інструментів здійснюється з допомогою методу

1. експертного
2. дослідного
3. диференціального
4. експериментального
5. екстраполяції

Будь-яке підприємство, це:

1. закрита, раціональна, штучна система
2. детермінована, відкрита, раціональна система
3. закрита, штучна система
4. ймовірна, закрита, раціональна система
5. ймовірна, відкрита, штучна система

Важко досягти повної пропорційності виробничих потужностей окремих підрозділів на підприємстві із:

1. комбінатською виробничою структурою
2. складною виробничою структурою
3. безцеховою виробничою структурою
4. простою виробничою структурою
5. цеховою виробничою структурою

Вид запасу інструменту, що має характер страхового і використовується в екстремальних випадках, це запас:

1. оптимальний
2. максимальний
3. мінімальний
4. оперативний
5. оборотний

Використання якого принципу раціональної організації виробничого процесу дозволяє найбільш повно використовувати виробничі потужності?

1. ритмічності
2. автоматичності
3. пропорційності
4. гнучкості
5. спеціалізації

Виробничий цикл може обчислюватися:

1. партії виробів
2. як для одного, так і для партії виробів
3. для одного виробу
4. для передаточної партії
5. партії виробів, що виготовляється одночасно

Витрати на освітлювальну електроенергію не залежать від:

1. висоти приміщення
2. розмірів приміщення
3. площі освітлення
4. періоду часу освітлення
5. витрат електроенергії на освітлення 1м2 площі

Витрати на силову електроенергію залежать від

1. типу виробництва
2. загальної потужності електродвигунів та ефективного часу
3. специфіки технологічних процесів
4. встановлених норм витрат електроенергії на одиницю виробу
5. потужності електродвигунів та обсягів виробництва

Відкрита система, це:

1. система, яка не є самозабезпечуючою, а залежить від енергії, інформації, які надходять зовні
2. система, в якій не можна передбачити майбутній стан
3. система, в якій можна передбачити майбутній стан
4. система, створена людиною заради її власних інтересів
5. система, яка є самозабезпечуючою і не залежить від ресурсів, які надходять зовні

Відповідність продукції фізіологічним та психологічним властивостям людини це:

1. екологічність
2. естетичність
3. корисність
4. комфортабельність
5. ергономічність

Відрізок часу, через який з потокової лінії виходить один виріб, це

1. цикл потоку
2. такт потоку
3. період
4. ритм потоку
5. інтервал

Внутрішній устрій підприємства, який характеризує склад підрозділів, їх зв'язки, підпорядкованість та взаємодії між ними,

це структура:

1. функціональна
2. організаційна
3. загальна
4. лінійно-функціональна
5. виробнича

В яких цехах виробляється продукція, що споживається самим підприємством?

1. основних
2. допоміжних
3. допоміжних та обслуговуючих
4. обслуговуючих
5. експериментальних

В якому з типів виробництва використовується спеціалізоване устаткування?

1. індивідуальному
2. дрібносерійному
3. серійному
4. масовому
5. одиничному

Габарити та особливості продукції, що транспортується

1. впливають тільки на види транспортних засобів
2. впливають тільки при міжміських перевезеннях
3. не впливають на склад та розміри транспортного господарства
4. впливають на склад транспортного господарства, але не досить суттєво
5. впливають на склад та розміри транспортного господарства

Генеральний план підприємства відображує

1. види спеціалізації підприємства
2. рельєф місцевості та під'їзні шляхи;
3. рельєф місцевості та розташування будівель
4. виробничу та організаційну структуру підприємства
5. розташування будівель, споруд та інших об'єктів на місцевості, під'їздів, рельєфу, рози вітрів

Гнучке автоматизоване виробництво допускає зміни номенклатури продукції

1. із зміною технологічного оснащення і виробничих площ
2. із обов'язковою перестановкою обладнання
3. без зміни роботів
4. без зміни його технологічного оснащення
5. одночасно і безпосередньо при заміні його технологічного оснащення

Для одиничного типу виробництва номенклатура виробів є:

1. обмежена розмірами виробів
2. обмежена
3. обмежена асортиментом
4. необмежена
5. обмежена партією виробів

Для послідовного виду руху предметів праці взаємозв'язок тривалості циклу з величиною передаточної партії є:

1. прямо - пропорціональний
2. носить нестабільний характер
3. пропорціональний
4. взаємозв'язок відсутній
5. обернено - пропорціональний

Для якого типу виробництва застосовується послідовна передача предметів праці?

1. масового та крупносерійного
2. серійного
3. одиничного та дрібносерійного
4. масового
5. тільки одиничного

Для якого типу виробництва характерна поопераційна розробка технологічного процесу?

1. індивідуального
2. масового
3. одиничного
4. серійного
5. дрібносерійного

До зниження втрат живої праці й прискорення виробничого процесу призводить принцип:

1. оптимальності
2. автоматичності
3. паралельності
4. пропорційності
5. спеціалізації

До принципів раціональної організації виробничих процесів не належить:

1. спеціалізація
2. гнучкість
3. профілактика
4. пропорційність
5. сезонність

Доцільним є проведення капітального ремонту для:

1. унікальних машин
2. унікальних машин з високою їх вартістю
3. складних та унікальних машин з високою вартістю
4. машин вітчизняного виробництва
5. складних машин

Енергетичний баланс відображує

1. потребу підприємства в усіх видах енергії та їх використання
2. облік спожитої електроенергії на технічні цілі та освітлення
3. облік надходження різних видів енергії
4. потребу в усіх видах енергії та її розподіл між виробничими підрозділами
5. потребу в усіх видах енергії та її забезпечення

Застосування якого інструменту забезпечує економію матеріальних та трудових ресурсів на підприємстві?

1. стандартного та спеціального
2. спеціального
3. стандартного
4. універсального
5. унікального

За характером виготовлення і використання інструмент поділяється на

1. спеціальний
2. універсальний
3. стандартний та спеціальний
4. стандартний
5. універсальний та спеціальний

Згідно технологічного процесу тривалість операцій складає: $t_1 = 8$ хв., $t_2 = 12$ хв., $t_3 = 2$ хв., $t_4 = 5$ хв., $t_5 = 3$ хв. Перша операція виконується на 2-х станках, а друга на 3-х станках. Яка операція є головною?

1. четверта
2. п'ята.
3. друга
4. перша
5. перша і друга

З чого починається формування виробничої структури підприємства?

1. визначення типу виробництва
2. визначення числа робочих місць
3. визначення рівня спеціалізації
4. визначення впливу інтенсивних факторів
5. визначення кількості виробничих підрозділів

Інтервал часу від початку до закінчення процесу виготовлення продукції, це:

1. виробничий цикл
2. операційний цикл
3. технологічний період
4. виробничий період
5. технологічний цикл

Ймовірна система, це:

1. система, яка існує лише за умови активної взаємодії з оточуючим середовищем
2. система, яка створена людиною заради її власних інтересів
3. система, в якій майбутній стан економічного розвитку передбачити не можливо
4. система, яка є самозабезпечуючою
5. система, в якій майбутнє передбачається з деякою помилкою і при цьому використовується статистичний аналіз поведінки системи в минулому та характеристика її на даний момент

Категорія ремонтної складності це:

1. ступінь складності ремонту
2. складність ремонту обладнання вагою більше 30 тонн
3. складність ремонту обладнання галузі машинобудування
4. еталон ремонтної складності
5. трудомісткість ремонту однієї ремонтної одиниці

Корисна площа складу залежить від

1. видів тари
2. терміну складування
3. конфігурації та форми складу
4. габаритів виробів та щільності укладання виробів
5. рівня механізації та автоматизації складів

Крок конвеєра, це:

1. відстань між центрами натяжних барабанів
2. відстань між центрами двох суміжних площадок
3. відстань між початком і кінцем робочої зони
4. відстань між запуском виробів на конвеєр і їх виходом з конвеєра
5. відстань між робочими місцями

Ліквідує фізичне зношення устаткування і частково моральне - ремонт:

1. середній
2. капітальний
3. плановий поточний
4. середній з одночасною модернізацією
5. середній з заміною зношених вузлів

Мобільний перехід на випуск нових видів продукції передбачає застосування принципу

1. Маневреності
2. Гнучкості
3. Оптимальності
4. Автоматичності
5. безперервності

Найбільш ефективно використовуються транспортні засоби при кільцевій системі руху з:

1. затухаючим вантажопотоком
2. рівномірним вантажопотоком
3. наростаючим вантажопотоком
4. в залежності від довжини маршруту
5. в залежності від кількості вантажно-розвантажувальних пунктів

Найбільшу ступінь жорсткості щодо якості продукції містять стандарти

1. галузеві
2. регіональні
3. міжнародні
4. державні
5. підприємства

Найкоротша тривалість виробничого циклу при виді руху

1. паралельно-послідовному
2. послідовному
3. паралельному
4. змішаному
5. паралельному та змішаному

На основі величини виробничого циклу визначають:

1. фондвіддачу
2. норматив незавершеного виробництва
3. розмір виробничої площі
4. довжину робочої зони конвеєра
5. продуктивність праці

На підприємствах, де структурним підрозділом є виробнича дільниця, застосовується виробнича структура:

1. безцехова
2. технологічна
3. ланцюгова
4. корпусна
5. цехова

Обмеження розмаїття елементів виробничих процесів забезпечує принцип:

1. спеціалізації
2. пропорційності
3. автоматичності
4. безперервності
5. гнучкості

Однакову пропускну спроможність різних робочих місць одного процесу забезпечує принцип:

1. оптимальності
2. ритмічності
3. пропорційності
4. інтенсивності
5. рівномірності

Операція, це

1. виготовлення продукції у межах цеху із застосуванням переналаджування устаткування
2. закінчена частина виробничого процесу, яка виконується над одним предметом праці
3. частина виробничого процесу, яка виконується одним робітником
4. частина закінченого виробничого процесу, яка виконується на декількох робочих місцях
5. закінчена частина виробничого процесу, яка виконується на одному робочому місці над одним предметом праці

Оптимальний варіант виробничої структури повинен задовольняти

1. найбільш повне використання трудових ресурсів
2. найбільш повне використання виробничих площ
3. мінімальні витрати на виробництво та транспортування продукції
4. мінімальні витрати на управлінський апарат
5. найбільш повне завантаження устаткування

Оптимальність шляху проходження предмету праці характеризує принцип

1. прямоочності
2. ритмічності
3. спеціалізації
4. паралельності
5. безперервності

Організація ремонтного господарства підприємства здійснюється на основі

1. чергових графіків ремонтів
2. системи планово-попереджувальних ремонтів
3. графіків проведення капітальних та середніх ремонтів
4. визначення запланованих обсягів ремонтних робіт
5. графіків проведення поточних та середніх ремонтів

Основною структурною одиницею виробничого процесу є:

1. цикл
2. мікроелемент
3. операція
4. елемент
5. технологічний процес

Перевірка устаткування на точність роботи, промивка та заміна масел, регламентовані огляди, це:

1. профілактичний огляд
2. середній ремонт
3. поточний ремонт
4. плановий огляд
5. технічне обслуговування

Перевірка якості продукції в національному органі країни з видачею відповідного документу це:

1. стандартизація продукції
2. уніфікація продукції
3. екологічність продукції
4. атестація продукції
5. сертифікація продукції

Потокові лінії, коли операції виконуються безпосередньо на робочих місцях, що розташовані на конвеєрі, це

1. розподільчий конвеєр
2. транспортний конвеєр
3. робочий конвеєр
4. пульсуючий конвеєр
5. горизонтально-замкнутий конвеєр

При організації якого виробництва найповніше забезпечується використання основних принципів організації виробничих процесів?

1. при дрібносерійному виробництві
2. при вибіркового виробництві серійної продукції
3. при крупносерійному виробництві
4. при масовому потоково-конвеєрному виробництві одноманітної продукції
5. при одиничному виробництві різноманітної продукції

При якому виді руху найдовша тривалість виробничого циклу?

1. змішаному
2. паралельно-последовному
3. паралельному
4. ритмічному
5. последовному

При якому виді руху предметів праці передача їх з однієї операції на іншу здійснюється без втрат часу?

1. паралельно – последовному
2. паралельному
3. паралельному та последовно - паралельному
4. последовному
5. змішаному

При якому типі виробництв собівартість продукції найнижча?

1. серійному
2. масовому
3. серійному та масовому
4. дрібносерійному та одиничному
5. крупносерійному

.. процеси, що виконуються робітником за допомогою машин і механізмів. Уставте пропущене:

1. автоматизовані процеси
2. ручні процеси
3. машинно-ручні процеси
4. механізовані процеси
5. машинні процеси

Розвинута виробнича структура характерна для підприємств, що розташовані

1. в місцях віддалених від промислових центрів
2. у сільській місцевості
3. розташованих недалеко від сировинних ресурсів
4. у найбільш населеному пункті
5. у промислових центрах

Розмір запасу інструменту, який повинен забезпечити нормальну роботу виробничого підрозділу після того, як видана команда на його виготовлення:

1. мінімальний
2. точка замовлення
3. страховий
4. технологічний
5. максимальний

Серед наведеного переліку виробничих підрозділів укажіть групу основних цехів

1. транспортний, інструментальний
2. механічний, енергетичний
3. ремонтний, інструментальний, енергетичний
4. транспортний, тарний, цех товарів широкого вжитку
5. механічний, токарний, гальванічний

Серед наведеного переліку цехів укажіть ті, що організовані за технологічною спеціалізацією

1. колісний цех, складальний цех
2. токарний цех, складальний цех
3. фрезерувальний цех, енергосиловий цех
4. ливарний цех, ковальський цех
5. ремонтно-механічний цех, енергетичний цех

Система не може існувати, якщо вона складається:

1. 5-ти елементів
2. одного елемента
3. 15 і більше елементів
4. 2-х елементів
5. парної кількості елементів

Система планово-попереджувального ремонту, це:

1. комплекс заходів, направлених на проведення середніх ремонтів
2. комплекс заходів направлених на проведення капітального ремонту в плановому порядку
3. комплекс заходів по обслуговуванню та догляду за устаткуванням
4. комплекс заходів по профілактиці обладнання та устаткування
5. комплекс заходів по догляду, нагляду, обслуговуванню та ремонту устаткування

Скільки одиниць інструменту є на робочих місцях, якщо експлуатаційний фонд технологічного оснащення цеху - 500 штук, а в ремонті та заточуванні знаходиться 100 штук інструменту?

1. 100
2. 400
3. 700
4. 600
5. 500

Структура підприємства, це:

1. склад підрозділів підприємства, їх спеціалізація та розміри
2. зовнішній устрій підприємства
3. сукупність допоміжних та обслуговуючих господарств
4. внутрішній устрій, який характеризує склад підрозділів, їх зв'язки, підпорядкованість та взаємодії між ними
5. склад цехів основного виробництва

Сукупність виробів, що знаходиться на робочих місцях потокової лінії в стадії обробки, це запас

1. мінімальний
2. страховий
3. партійний
4. технологічний
5. операційний

Сукупність властивостей продукції, які обумовлюють її придатність задовольняти визначені потреби відповідно до її призначення, це:

1. естетичність продукції
2. корисність продукції
3. технологічність
4. споживна вартість
5. якість продукції

Сукупність машин, які автоматично без участі людини виконують задані технологічні процеси, включаючи транспортування, це:

1. безперервно-потокові лінії
2. гнучке автоматизоване виробництво
3. роботи
4. автоматичні потокові лінії
5. роторні лінії

Сукупність територіально відокремлених робочих місць, на яких виконуються технологічно однорідні роботи, це

1. виробнича дільниця
2. виробнича бригада
3. виробнича ланка
4. виробничий підрозділ
5. основний цех

Суміщення операцій в часі характеризує принцип

1. гнучкості
2. спеціалізації
3. безперервності
4. пропорційності
5. паралельності

Технічна діагностика передбачає

1. усунення дрібних поломок обладнання
2. визначення різних видів ремонтів на протязі ремонтного циклу
3. виявлення неполадок обладнання
4. виявлення ступеня зношення деталей та вузлів
5. проведення профілактичних оглядів

Технологічний цикл включає

1. час виконання технологічних операцій і між операційних перерв
2. час робочого періоду, природних процесів і регламентованих перерв
3. час виконання технологічних операцій і регламентованих перерв
4. час виконання тільки технологічних операцій
5. час виконання декількох операцій над предметом праці

Тривалість ремонтного циклу це

1. відрізок часу між черговими оглядами
2. відрізок часу між двома суміжними середніми ремонтами
3. відрізок часу між оглядом та найближчим ремонтом
4. відрізок часу між двома капітальними ремонтами
5. відрізок часу між двома суміжними ремонтами

Універсальне устаткування використовують у типах виробництва?

1. серійному
2. одиничному
3. дрібносерійному
4. середньосерійному
5. масовому

У чому полягають переваги системи планово - попереджувального ремонтів виробничого обладнання?

1. у швидкості ремонтів
2. у високій надійності роботи обладнання
3. скороченні часу на проведення ремонтів
4. у низькій собівартості ремонту
5. зменшенні обсягів ремонтних робіт

Формування виробничих підрозділів підприємства це є результат поділу праці

1. зовнішнього
2. горизонтального
3. загального
4. вертикального
5. міжцехового

Час роботи інструменту між двома переточуваннями це:

1. стійкість інструменту
2. твердість інструменту
3. надійність інструменту
4. експлуатаційність інструменту
5. міцність інструменту

Чи має недоліки потокове виробництво?

1. ні, воно найповніше реалізує основні принципи організації виробництва
2. ні, оскільки досягається високий ритм роботи
3. так, вузькоспеціалізовані операції втомлюють робітників
4. ні, оскільки виробничі площі та обладнання використовуються найбільш ефективно
5. так, воно доцільне лише при великих стабільних обсягах виробництва

Чим вища категорія ремонтної складності обладнання та устаткування, тим

1. довготривалий ремонт
2. менш механізований ремонт
3. не впливає на проведення оглядів, а тільки ремонтів
4. складніший ремонт
5. простіший ремонт

Чисельність контролерів якості продукції не залежить від

1. норми обслуговування для контролерів
2. рівня спеціалізації підприємства
3. коефіцієнту вибірковості та норми часу на виконання однієї контрольної операції
4. фонду часу роботи одного контролера
5. числа деталей та контрольних операцій

Чому дорівнює експлуатаційний фонд технологічного оснащення, коли його обліковий фонд становить 700 одиниць, а в інструментально – роздавальній коморі зберігається 200 одиниць?

1. 250
2. 900
3. 350
4. 1000
5. 500

Чому дорівнює тривалість міжремонтного періоду, якщо тривалість ремонтного циклу становить 5 років, а кількість середніх та поточних ремонтів у складі ремонтного циклу – 4?

1. 1,5 року
2. 2,5 роки
3. 1,25 року
4. 1 рік
5. 2 роки

Чому дорівнює тривалість одного транспортного циклу при маятниковій схемі руху вантажів при їх перевезенні на відстань у 20 км із середньою швидкістю руху транспорту 50 км/год і затратах часу на навантаження та розвантаження 20 хв.?

1. 34 хв.
2. 44 хв.
3. 54 хв.
4. 24 хв.
5. 68 хв.

Що не відноситься до елементів культури виробництва?

1. сприятливий морально-психологічний клімат
2. дотримання норм з техніки безпеки
3. рівень техніки і технології
4. майстерність та професіоналізм
5. атестація робочих місць

Що не відноситься до параметрів потокової лінії:

1. число робочих місць
2. швидкість руху конвеєра
3. такт роботи лінії
4. величина резервної зони
5. величина робочої зони конвеєра

Щорічний обсяг ремонтних робіт залежить від

1. видів виконуваних робіт та кількості обладнання
2. сумарної трудомісткості всіх видів ремонтних робіт та тривалості ремонтного циклу
3. чисельності ремонтних робітників та їх продуктивності праці
4. структури ремонтного циклу
5. категорії ремонтної складності

Яка виробнича структура використовується на підприємствах з багатостадійними процесами виробництва?

1. організаційна
2. безцехова
3. комбінатська
4. корпусна
5. загальна

Яка з цих відповідей є хибною? Система може пристосуватися до змін у середовищі шляхом:

1. зміни середовища існування
2. зміни якісних характеристик елементів
3. зміни кількості та якості елементів та зв'язків між ними
4. зміни зв'язків між елементами
5. збільшення чи зменшення кількості елементів

Яка складова виробничого циклу має найбільші резерви її скорочення ?

1. перерви у робочий час
2. тривалість технологічних операцій
3. час перерв
4. тривалість природних процесів
5. робочий період

Як розрахувати такт потоку?

1. діленням тривалості робочої зміни за мінусом планових втрат часу на змінний обсяг виробництва
2. діленням тривалості робочої зміни на денний обсяг виробництва
3. діленням тривалості робочого дня на обсяг виробництва
4. діленням тривалості робочої зміни на річний обсяг виробництва
5. немає правильної відповіді

Який з видів контролю більш надійний та економічний?

1. суцільний
2. статистичний
3. вибірковий
4. плановий
5. попереджувальний

Яким показником оцінюється робота транспортного господарства підприємства?

1. кількістю перевезеного вантажу і загальним пробігом транспортної одиниці
2. завантаженістю транспортних засобів та ефективним фондом їх використання
3. кількістю рейсів за відповідним маршрутом
4. тоннами перевезеного вантажу
5. завантаженістю транспортних засобів

Які є види руху транспортних засобів?

1. кільцевий з затухаючим вантажопотоком
2. кільцевий та маятниковий
3. кільцевий з наростаючим вантажопотоком
4. кільцевий
5. маятниковий

Які існують дві форми поділу праці?

1. прямолінійний і обернений
2. виробничий і загальний
3. виробничий і управлінський
4. позитивний і негативний
5. горизонтальний і вертикальний

Як називається комплекс цехів, господарств, дільниць і служб, який забезпечує створення необхідних умов для нормального функціонування підприємства в цілому?

1. інфраструктура підприємства
2. підсобне господарство
3. невиробнича структура підприємства
4. обслуговуючі господарства
5. допоміжна структура підприємства

Як називається сукупність різального, вимірювального та складального інструменту, штампів, моделей, що використовується у виробничому процесі?

1. господарський інвентар
2. виробничий інвентар
3. мала механізація
4. технологічне оснащення
5. виробничо-господарський інвентар

Як рухаються предмети праці, якщо кожна наступна технологічна операція починається після закінчення обробки всієї партії предметів на попередній операції?

1. послідовно
2. синхронно
3. паралельно
4. паралельно-послідовно
5. ритмічно

Яку б ви вибрали виробничу систему для стабільного випуску великого обсягу одноманітної продукції:

1. виробничу систему масового виробництва
2. виробничу систему одиничного виробництва
3. виробничу систему масового та серійного виробництва
4. виробничу систему крупносерійного та масового виробництва
5. виробничу систему серійного виробництва

Якщо продуктивність сучасного станка в 2 рази вища, ніж його попередника, а вартість нового в 3-5 разів вища, то що краще?

1. проведення середнього ремонту з одночасною модернізацією
2. заміна старого станка новим, аналогічним
3. проведення капітального ремонту старого станка з заміною окремих важливих вузлів
4. проведення капітального ремонту старого станка
5. проведення середнього ремонту без модернізації

Якщо тривалість виробничого циклу більше 5 днів, тоді він обчислюється в:

1. робочих днях
2. декадно
3. календарних днях
4. робочих тижнях
5. місяцях