

Започнат на сряда, 16 юни 2021, 11:32

Състояние Завършен

Приключен на сряда, 16 юни 2021, 11:37

Изминало време 4 мин. 53 сек.

Оценка 21,00 от 35,00 (60%)

Въпрос 1

Отговорен

1,00 от
максимално 1,00
точки

Производственият мениджмънт (ПМ) е една от основните функции на фирмения мениджмънт

Изберете едно:

- ☒ Истина
☐ Неистина

Въпрос 2

Отговорен

1,00 от
максимално 1,00
точки

ПМ има за задача да подбира работната сила (персонала)

Изберете едно:

- ☐ Истина
☒ Неистина

Въпрос 3

Отговорен

1,00 от
максимално 1,00
точки

При единичното експоненциално изглаждане е вярно следното твърдение: колкото е по-малък факторът на изглаждане " α ", толкова "по-изгладена" е графиката на прогнозата

Изберете едно:

- ☒ Истина
☐ Неистина

Въпрос 4

Отговорен

0,00 от
максимално 1,00
точки

Технологичният цикъл е елемент на производствения цикъл

Изберете едно:

- ☐ Истина
☒ Неистина

Въпрос 5

Отговорен

0,00 от
максимално 1,00
точки

Заделът, който се образува поради несъгласуваност по производителност или време, се нарича **ОБОРОТЕН ЗАДЕЛ**

Изберете едно:

- ☐ Истина
- ☒ Неистина

Въпрос 6

Отговорен

1,00 от
максимално 1,00
точки

Планирането на капацитета се извършва преди избора на продукта за производство

Изберете едно:

- ☐ Истина
- ☒ Неистина

Въпрос 7

Отговорен

1,00 от
максимално 1,00
точки

Проектирането на технологичния процес е сред основните етапи на ПМ

Изберете едно:

- ☐ Истина
- ☒ Неистина

Въпрос 8

Отговорен

1,00 от
максимално 1,00
точки

Планирането и диспечирането на производството са сред основните функции на ПМ

Изберете едно:

- ☒ Истина
- ☐ Неистина

Въпрос 9

Отговорен

1,00 от
максимално 1,00
точки

Прогнозиране движението на работната сила е основен етап на ПМ

Изберете едно:

- ☐ Истина
- ☒ Неистина

Въпрос 10

Отговорен

0,00 от
максимално 1,00
точки

Агрегатното планиране се състои в определяне на окрупнените натурални показатели в зависимост от търсенето и наличния капацитет

Изберете едно:

- ☐ Истина
- ☒ Неистина

Въпрос 11

Отговорен

1,00 от
максимално 1,00
точки

ПМ спомага за систематично увеличаване на обема на продукцията за сметка на съкращаване престойте на машините съоръженията

Изберете едно:

- ☒ Истина
- ☐ Неистина

Въпрос 12

Отговорен

0,00 от
максимално 1,00
точки

ПМ спомага за своевременното изпълнение на производствените задачи

Изберете едно:

- ☐ Истина
- ☒ Неистина

Въпрос 13

Отговорен

0,00 от
максимално 2,00
точки

Прогнозирането няма за цел:

Изберете едно

- ☒ а.
да допълни производствената програма на предприятието над договорираните обеми и поръчки съобразно потребностите на пазара.
- ☐ б. да предвиди бъдещите потребности на пазара от съответния продукт;
- ☐ с.
да осигури равномерно натоварване на оборудването;

Въпрос 14

Отговорен

2,00 от

максимално 2,00
точки**Методите за прогнозиране се делят на:**

Изберете едно

- ☐ а. дългосрочни, средносрочни и краткосрочни;
- ☒ б. количествени и неколичествени (качествени).
- ☐ с. количествени, неколичествени (качествени) и казуални (причинно-следствени);

Въпрос 15

Отговорен

3,00 от

максимално 3,00
точки

ПМ спомага за:

Изберете едно или повече:

- ☒ а. намаляване трудопоглъщаемостта на продукцията
- ☒ б. намаляване обема на незавършеното производство
- ☒ с. повишаване производителността на труда
- ☒ д. намаляване себестойността на продукцията
- ☒ е. оптимизиране размера и последователността на обработка на партидите полуфабрикати

Въпрос 16

Отговорен

2,00 от

максимално 2,00
точки**Един от методите за формиране на годишната производствена програма (ГПП) на предприятието е:**

Изберете едно

- ☐ а. мрежовото планиране.
- ☒ б. линейното програмиране;
- ☐ с. “дърво на решенията”;
- ☐ д. линейната регресия;

Въпрос 17

Отговорен

0,00 от

максимално 2,00
точки**КПН за времето за изработка на серия/партида от изделия (детайли) е:**

Изберете едно

- ☐ а. незавършено производство;
- ☒ б. календарни изпреварвания;
- ☐ с. ритъм на производството;
- ☐ д. производствен цикъл.

Въпрос 18

Отговорен

0,00 от
максимално 2,00
точки**Технологичният цикъл включва:**

Изберете едно

- ☐ а. календарният период от време от входа на суровините и материалите до излизането на готовата продукция;
- ☒ б. времето за производство плюс времето за режимни прекъсвания;
- ☐ в. чистото време за непосредствено въздействие/обработка върху предмета на труда (сборът от оперативните времена по технологичния маршрут).

Въпрос 19

Отговорен

0,00 от
максимално 2,00
точки**Една от техниките за планиране на капацитета е:**

Изберете едно

- ☐ а. линейна регресия
- ☐ б. "дърво на решенията"
- ☐ в. а) и б)
- ☒ г. линейно програмиране

Въпрос 20

Отговорен

2,00 от
максимално 2,00
точки**Трудопоглъщаемостта като календарно-планов норматив се определя:**

Изберете едно

- ☐ а. само при единичен тип на производство.
- ☒ б. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;
- ☐ в. при масов и голямосериен тип на производство;
- ☐ г. само при масов тип на производство;

Въпрос 21

Отговорен

2,00 от
максимално 2,00
точки**Агрегатното планиране използва транспортната задача, за да:**

Изберете едно

- ☒ а. минимизира общите производствени разходи, подsigурявайки изпълнението на производствената програма;
- ☐ б. минимизира транспортните разходи при обезпечаване материалните запаси за изпълнението на производствената програма;
- ☐ в. минимизира нивото на оборотните средства, заети в незавършено производство.

Въпрос 22

Отговорен

0,00 от

максимално 2,00
точки**Производственият цикъл представлява:**

Изберете едно

- ☐ а. календарният период от време от входа на суровините и материалите до излизането на готовата продукция;
- ☒ б. чистото време за непосредствено въздействие/обработка върху предмета на труда (сборът от оперативните времена по технологичния маршрут).
- ☐ в. времето за производство плюс времето за режимни прекъсвания;

Въпрос 23

Отговорен

2,00 от

максимално 2,00
точки**Гаранционният задел се създава, за да бъдат локализирани възможните прекъсвания в работата при машини или производствени звена с понижена надеждност**

Изберете едно

- ☐ а. преди самите машини или производствени звена;
- ☒ б. след тях.