Моето табло ▶ Бакалаври ▶ Индустриален мениджмънт ▶ Семестър 6 ▶ Производствен мениджмънт ▶ Изпитен тест - част I - нов		
Започн	<b>ат на</b> сряда, 16 юни 2021, 11:32	
Състо	ояние Завършен	
Приключ	<b>ен на</b> сряда, 16 юни 2021, 11:37	
Изминало в	време 4 мин. 53 сек.	
Oi	<b>ценка 21,00</b> от 35,00 ( <b>60</b> %)	
Въпрос 1	Производственият мениджмънт (ПМ) е една от основните функции на фирмения мениджмънт	
1,00 от	Изберете едно:	
максимално 1,00	<ul><li>Истина</li></ul>	
	○ Неистина	
Въпрос <b>2</b> Отговорен 1,00 от максимално 1,00 точки	ПМ има за задача да подбира работната сила (персонала)  Изберете едно:  Истина  Неистина	
Въпрос <b>3</b> 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	
<b>Въпрос 4</b> Отговорен 0,00 от максимално 1,00 точки	Технологичният цикъл е елемент на производствения цикъл  Изберете едно:  Истина  Неистина	

<b>Въпрос 5</b> Отговорен	Заделът, който се образува поради несъгласуваност по производителност или време, се нарича <i>ОБОРОТЕН ЗАДЕЛ</i>
	inperiosogrifosinicos visiris speinici, ee napri la esser e / E// e//де//
0,00 от максимално 1,00	Изберете едно:
точки	○ Истина
10 1101	<ul><li>Неистина</li></ul>
	Тологина
_	
Въпрос 6	Планирането на капацитета се извършва преди избора на продукта за
Отговорен	производство
1,00 от	Mañanata agua:
максимално 1,00	Изберете едно:
точки	○ Истина
	Неистина
Въпрос 7	Проектирането на технологичния процес е сред основните етапи на ПМ
Отговорен	
1,00 от	Изберете едно:
максимално 1,00	○ Истина
точки	<ul><li>Неистина</li></ul>
Въпрос 8	Планирането и диспечирането на производството са сред основните функции на
Отговорен	ПМ
1,00 от	
максимално 1,00	Изберете едно:
точки	<ul><li>Истина</li></ul>
	○ Неистина
Въпрос 9	Прогнозиране движението на работната сила е основен етап на ПМ
Отговорен	
1,00 от	Изберете едно:
максимално 1,00	○ Истина
точки	<ul><li>Неистина</li></ul>

Въпрос 10 Отговорен 0,00 от максимално 1,00 точки  Въпрос 11 Отговорен 1,00 от	Агрегатното планиране се състои в определяне на окрупнените натурални показатели в зависимост от търсенето и наличния капацитет  Изберете едно: Истина Неистина  ПМ спомага за систематично увеличаване на обема на продукцията за сметка на съкращаване престоите на машините съоръженията
максимално 1,00 точки	Изберете едно: <ul><li>О Истина</li><li>О Неистина</li></ul>
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.  b. да предвиди бъдещите потребности на пазара от съответния продукт;
	<ul> <li>с.</li> <li>да осигури равномерно натоварване на оборудването;</li> </ul>

Отговорен 2,00 от максимално 2,00 точки	<ul> <li>Изберете едно</li> <li>а. дългосрочни, средносрочни и краткосрочни;</li> <li>▶.</li> <li>количествени и неколичествени (качествени).</li> </ul>
	<ul> <li>с. количествени, неколичествени (качествени) и казуални (причинно- следствени);</li> </ul>
Въпрос <b>15</b> Отговорен 3,00 от максимално 3,00 точки	ПМ спомага за:  Изберете едно или повече:  ☑ а. намаляване трудопоглъщаемостта на продукцията  ☑ b. намаляване обема на незавършеното производство
	<ul> <li>с. повишаване производителността на труда</li> <li>d. намаляване себестойността на продукцията</li> <li>e. оптимизиране размера и последователността на обработка на партидите полуфабрикати</li> </ul>
Въпрос <b>16</b> 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.
	<ul><li>b. линейното програмиране;</li><li>c. "дърво на решенията";</li><li>d. линейната регресия;</li></ul>
<b>Въпрос 17</b> Отговорен	КПН за времето за изработка на серия/партида от изделия (детайли) e:
0,00 от максимално 2,00 точки	Изберете едно  ○ а. незавършено производство;
	<ul><li>b. календарни изпреварвания;</li></ul>

с. ритъм на производството;

о d. производствен цикъл.

	изоерете едно
0,00 от максимално 2,00	<ul> <li>а. календарният период от време от входа на суровините и</li> </ul>
точки	материалите до излизането на готовата продукция;
	<ul> <li>b. времето за производство плюс времето за режимни прекъсвания;</li> </ul>
	<ul> <li>с. чистото време за непосредствено въздействие/обработка върху</li> </ul>
	предмета на труда (сборът от оперативните времена по
	технологичния маршрут).
Въпрос 19	Една от техниките за планиране на капацитета е:
Отговорен	
0,00 от	Изберете едно
максимално 2,00	<ul><li>а. линейна регресия</li></ul>
точки	○ b. "дърво на решенията"
	○ с. а) и б)
	<ul><li>d. линейно програмиране</li></ul>
Въпрос 20	Трудопоглъщаемостта като календарно-планов норматив се
Отговорен	определя:
Отговорен 2,00 от	
	определя: Изберете едно
2,00 от	
2,00 от максимално 2,00	Изберете едно
2,00 от максимално 2,00	Изберете едно  ○ а. само при единичен тип на производство.
2,00 от максимално 2,00	Изберете едно <ul><li>а. само при единичен тип на производство.</li><li>ы при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;</li></ul>
2,00 от максимално 2,00	Изберете едно <ul> <li>а. само при единичен тип на производство.</li> <li>b. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;</li> <li>с. при масов и голямосериен тип на производство;</li> </ul>
2,00 от максимално 2,00	Изберете едно <ul> <li>а. само при единичен тип на производство.</li> <li>b. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;</li> <li>с. при масов и голямосериен тип на производство;</li> </ul>
2,00 от максимално 2,00	Изберете едно <ul> <li>а. само при единичен тип на производство.</li> <li>b. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;</li> <li>с. при масов и голямосериен тип на производство;</li> </ul>
2,00 от максимално 2,00 точки	Изберете едно  а. само при единичен тип на производство.  в. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;  с. при масов и голямосериен тип на производство;  d. само при масов тип на производство;  Агрегатното планиране използува транспортната задача, за да:
2,00 от максимално 2,00 точки  Въпрос 21	Изберете едно  а. само при единичен тип на производство.  b. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;  c. при масов и голямосериен тип на производство;  d. само при масов тип на производство;  Агрегатното планиране използува транспортната задача, за да:  Изберете едно
2,00 от максимално 2,00 точки  Въпрос 21 Отговорен	Изберете едно  а. само при единичен тип на производство.  b. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;  с. при масов и голямосериен тип на производство;  d. само при масов тип на производство;  Агрегатното планиране използува транспортната задача, за да:  Изберете едно  а. минимизира общите производствени разходи, подсигурявайки
2,00 от максимално 2,00 точки  Въпрос 21 Отговорен 2,00 от	Изберете едно  а. само при единичен тип на производство.  b. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;  c. при масов и голямосериен тип на производство;  d. само при масов тип на производство;  Агрегатното планиране използува транспортната задача, за да:  Изберете едно
2,00 от максимално 2,00 точки  Въпрос 21  Отговорен 2,00 от максимално 2,00	Изберете едно  а. само при единичен тип на производство.  b. при средно-, малкосериен и единичен тип на производство;  с. при масов и голямосериен тип на производство;  d. само при масов тип на производство;  Агрегатното планиране използува транспортната задача, за да:  Изберете едно  а. минимизира общите производствени разходи, подсигурявайки

о с. минимизира нивото на оборотните средства, заети в незавършено

Технологичният цикъл включва:

Изберете едно

програма;

производство.

въпрос 18

Отговорен

Въпрос 22	Производственият цикъл представлява:
Отговорен  0,00 от максимално 2,00 точки	Изберете едно  ○ а.  календарният период от време от входа на суровините и материалите до излизането на готовата продукция;
	<ul> <li>b. чистото време за непосредствено въздействие/обработка върху предмета на труда (сборът от оперативните времена по технологичния маршрут).</li> <li>c. времето за производство плюс времето за режимни прекъсвания;</li> </ul>

## 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

- о а. преди самите машини или производствени звена;
- b. след тях.