

ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА БІЗНЕС-АДМІНІСТРУВАННЯ
КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Зав. кафедри _____ Ареш'єва О.В.

«27» серпня 2021 р.

ТИПОВІ ТЕСТИ

з дисципліни «Управління інфраструктурою підприємства»

Розробник: к.е.н., доцент, Андрієнко М.М.

1. Ефективність виробництва визначається:

- a) методами раціонального використання елементів виробництва в його сукупності;
- b) прибутковою діяльністю;
- c) продуктивністю (результативністю) системи;
- d) усі відповіді неправильні.

2. Головна мета підприємства полягає у:

- a) споживанні ресурсів;
- b) виготовленні продукції (послуг);
- c) задоволенні зацікавлених сторін;
- d) одержуванні прибутку або іншого, наприклад соціального, ефекту.

3. Природний процес — це:

- a) сукупність дій щодо зміни та визначення стану предмета праці;
- b) процес, який здійснюється під впливом сил природи;
- c) сукупність взаємопов'язаних дій людей, засобів праці та сил природи, потрібних для виготовлення продукції;
- d) процес виготовлення продукції, яка використовується на самому підприємстві для забезпечення нормального протікання основних процесів.

4. Автоматичні процеси — це процеси, які:

- a) здійснюються безпосередньо робітником;
- b) виконуються робітником за допомогою машин;
- c) виконуються машинами під наглядом робітника;
- d) усі відповіді неправильні.

5. Частина виробничої площі, оснащена всім необхідним для виконання трудових операцій певної частини виробничого процесу, що є неподільною у організаційному відношенні — це:

- a) дільниця;
- b) робоче місце;
- c) цех;
- d) бюро.

6. Регламентація обсягів, термінів і методів виконання допоміжних робіт із забезпечення робочих місць усім необхідним — це система:

- a) ремонту;
- b) обслуговування;
- c) матеріально-технічного забезпечення;
- d) усі відповіді невірні

7. За яким критерієм основні підрозділи цехової виробничої структури поділяються на основні, допоміжні, обслуговуючі та побічні цехи:

- a) за характером діяльності;
- b) за виробничим профілем самого підприємства;
- c) за обсягом виробництва;
- d) усі відповіді вірні

8. Виробничий підрозділ підприємства, що займається підготовкою та випробуванням нових виробів, називають:

- a) експериментальним цехом;
- b) підготовчим цехом;
- c) науково-технічним відділом;
- d) лабораторією.

9. Інтервал часу від початку до закінчення процесу виготовлення продукції називають:

- a) виробничим циклом;
- b) тактом потокової лінії;

- c) технологічним циклом;
- d) ритмом потокової лінії.

10. Інструментальне господарство займається:

- a) виготовленням нового інструменту;
- b) ремонтом діючого інструменту;
- c) заточуванням діючого інструменту;
- d) усі відповіді правильні.

11. Запас інструменту, який дорівнює мінімальному запасу та партії інструменту, що одночасно замовляється:

- a) поточний запас;
- b) страховий запас;
- c) максимальний запас;
- d) середній запас.

12. Поточний ремонт устаткування — це:

- a) заміна мастила та регулювання окремих механізмів;
- b) заміна або відновлення окремих частин (деталей, вузлів) устаткування, регулювання його механізмів;
- c) повне розібрання устаткування, ремонт зношених деталей та вузлів, заміна тих, що не підлягають ремонту, регулювання та випробування під навантаженням його механізмів;
- d) процес підвищення технічного рівня діючого устаткування шляхом внесення до його конструкції часткових змін.

13. Міжремонтний період — це відрізок часу роботи обладнання:

- a) між двома ремонтами;
- b) між проведенням технічного обслуговування та плановими ремонтами;
- c) між двома середніми ремонтами;
- d) між двома капітальними ремонтами.

14. В енергетичних балансах відображуються:

- a) джерела постачання та напрями використання енергоресурсів;
- b) централізоване постачання;
- c) собівартість виробництва енергії;
- d) чисельність працівників енергосистеми.

15. Комплекс підрозділів підприємства, що займається вантажно-розвантажувальними роботами та переміщенням вантажів, утворює:

- a) інструментальне господарство;
- b) транспортне господарство;
- c) енергетичне господарство;
- d) складське господарство.

16. Величина вантажообігу виражається:

- a) натуральними показниками;
- b) трудовими показниками;
- c) вартісними показниками;
- d) усі відповіді правильні.

17. Склади зі зберігання готової продукції підпорядковано:

- a) відділу головного енергетика;
- b) відділу збуту;
- c) відділу матеріально-технічного постачання;
- d) відділу головного механіка.

18. Основними функціями енергогосподарства є:

- a) забезпечення всіма видами енергії;
- b) контроль використання енергоресурсів;
- c) вибір ефективних видів енергоносіїв.

d) усі відповіді вірні.

19. Видом спеціалізації є:

- a) змішана;
- b) технологічна;
- c) предметна;
- d) усі відповіді вірні.

20. На тривалість виробничого циклу впливає:

- a) технічний рівень знарядь праці;
- b) рівень організації робочого місця і система його обслуговування;
- c) раціональність системи технічного контролю та її організаційне забезпечення;
- d) усі відповіді вірні.

21. Тривалість операційного циклу обробки партії деталей на одній операції

залежить від:

- a) кількості деталей у партії;
- b) часу обробки однієї деталі;
- c) кількості робочих місць або устаткування, на яких здійснюється дана операція.
- d) усі відповіді вірні.

22. Збільшення кількості виробничих підрозділів:

- a) збільшує обсяг ресурсів, що споживаються.
- b) зменшує обсяг ресурсів, що споживаються.
- c) не впливає обсяг ресурсів, що споживаються.
- d)) не впливає ні на обсяг ресурсів, що споживаються, ні на обсяг продукції, що виготовляється.

23. Сукупність методів і засобів впливу людини на предмет праці за допомогою знарядь праці, що здійснюються в певних природних або штучних умовах, називається:

- a) технологічним процесом;
- b) виробничим процесом;
- c) трудовим процесом;
- d) допоміжним процесом

24. До основних напрямів організації робочого місця належать:

- a) нормування;
- b) умови праці;
- c) розміщення елементів;
- d) усі відповіді вірні.

25. Адміністративно відокремлену частину підприємства, в якій виконується повний комплекс робіт відповідно до внутрішньозаводської спеціалізації, називають:

- a) інфраструктурою підприємства;
- b) цехом;
- c) виробничою дільницею;
- d) робочим місцем.

26. Які цехи виготовляють продукцію, що визначає профіль та спеціалізацію всього підприємства:

- a) основні;
- b) допоміжні;
- c) обслуговуючі;
- d) побічні.

27. Норми витрат інструменту характеризуються:

- a) стійкістю інструменту;
- b) кількістю інструментів, необхідною для виробництва продукції;
- c) кількістю часу роботи інструменту;
- d) усі відповіді правильні.

28. Страховий запас інструменту створюється з метою забезпечення:

- a) безперебійної роботи;
- b) економії ресурсів;
- c) екологічності виробництва;
- d) якості продукції.

29. Капітальний ремонт устаткування — це:

- a) заміна мастила та регулювання окремих механізмів;
- b) заміна або відновлення окремих частин (деталей, вузлів) устаткування, регулювання його механізмів;
- c) повне розібрання устаткування, ремонт зношених деталей та вузлів, заміна тих, що не підлягають ремонту, регулювання та випробування під навантаженням його механізмів;
- d) процес підвищення технічного рівня діючого устаткування шляхом внесення до його конструкції часткових змін.

30. Структура ремонтного циклу — це:

- a) співвідношення між капітальним, середнім, малим ремонтами та техоглядами;
- b) співвідношення між малим і середнім ремонтами.
- c) співвідношення між капітальним ремонтом і оглядами;
- d) співвідношення між середнім ремонтом і оглядами;

31. Проблемами водопостачання та каналізації на великих підприємствах займається керівництво:

- a) ремонтного господарства;
- b) інструментального господарства;
- c) транспортного господарства;
- d) енергетичного господарства.

32. В основі планування транспортного господарства лежить визначення:

- a) загальної відстані за всіма напрямками перевезень;
- b) обсягів перевезень;
- c) швидкості перевезень за окремими напрямками;
- d) усі відповіді вірні.

33. Яка система міжцехових перевезень не дає змоги ефективно використовувати транспортні засоби:

- a) централізовані міжцехові перевезення;
- b) децентралізовані міжцехові перевезення;
- c) обидві системи;
- d) усі відповіді неправильні.

34. Основними техніко-економічними показниками роботи ремонтного господарства підприємства є:

- a) виконання річного графіка ремонту;
- b) собівартість однієї ремонтної одиниці;
- c) рівень виконання плану впровадження нової техніки і технології.
- d) усі відповіді вірні.

35. До складу енергетичного господарства підприємства входять такі ділянки:

- a) електросилова;
- b) теплосилова;
- c) газова;
- d) усі відповіді вірні.

36. Вантажопотоком називають:

- a) кількість вантажів (у тоннах, метрах кубічних, штуках), що переміщуються за одиницю часу (час, доба, місяць, квартал, рік) у заданому напрямку або через визначений пункт.
- b) сума усіх вантажообігів, здійснених внутрішньозаводським транспортом.
- c) загальний вантажообіг заводу.

d) усі відповіді невірні.

37. Функціями складського господарства є:

- a) приймання і підготування матеріалів до збереження;
- b) облік надходження і витрат матеріалів;
- c) видача матеріалів та підготування їх до споживання.
- d) усі відповіді вірні.

38. Маршрутні перевезення бувають:

- a) одностороннє човникове (маятникове);
- b) двостороннє човникове (маятникове);
- c) кільцеве;
- d) усі відповіді вірні.

39. Виконання одним робітником різноманітних функцій або робіт у процесі оволодіння кількома професіями або спеціальностями — це:

- a) колективна праця;
- b) багатостататне обслуговування;
- c) кооперація праці;
- d) суміщення професій.

40. Повне комплектне оснащення робочого місця — це:

- a) основне технологічне обладнання;
- b) допоміжне устаткування та інструмент;
- c) організаційне оснащення;
- d) усі відповіді вірні.

41. Присвоєння кожному типорозмірові інструменту умовного позначення, що відповідає його позиції в класифікаторі, — це:

- a) нормування витрат інструменту;
- b) індексація інструменту;
- c) класифікація інструменту;
- d) усі відповіді вірні.

42. За якою ознакою інструмент поділяється на універсальний і спеціальний:

- a) за принципом обслуговування;
- b) за видом технологічних операцій, що виконуються;
- c) за конструкцією інструменту;
- d) усі відповіді вірні.

43. Модернізація устаткування — це:

- a) заміна мастила та регулювання окремих механізмів;
- b) заміна або відновлення окремих частин (деталей, вузлів) устаткування, регулювання його механізмів;
- c) повне розібрання устаткування, ремонт зношених деталей та вузлів, заміна тих, що не підлягають ремонту, регулювання та випробування під навантаженням його механізмів;
- d) процес підвищення технічного рівня діючого устаткування шляхом внесення до його конструкції часткових змін.

44. Часткове техніко-економічне старіння засобів праці можливо відшкодувати за рахунок проведення:

- a) поточного ремонту;
- b) капітального ремонту;
- c) модернізації;
- d) заміни діючих засобів праці.

45. Які енергетичні баланси відбивають потенційно можливий рівень використання енергії:

- a) фактичні;
- b) поточні;

- c) планові;
- d) перспективні.

46. Кільцева система маршрутних перевезень передбачає:

- a) обслуговування транспортом кількох пунктів у довільному порядку;
- b) послідовне доставлення вантажів з одного підрозділу в інший по колу, повертаючись до вихідного пункту;
- c) перевезення вантажів з одного підприємства до підприємства-замовника;
- d) усі відповіді неправильні.

47. Кільцеві маршрути із загасаючим вантажопотоком — це:

- a) замкнений маршрут, що об'єднує пункти з однаковим обсягом перевезень;
- b) транспортне переміщення вантажів маршрутом з різних пунктів до кінцевого;
- c) транспортне переміщення вантажів маршрутом з одного пункту в кілька інших пунктів;
- d) замкнений маршрут, що об'єднує пункти з обсягом перевезень, що зменшується;

48. До обслуговуючих підрозділів відносяться:

- a) внутрішньозаводський транспорт і складське господарство;
- b) ремонтне господарство;
- c) енергетичне господарство;
- d) усі відповіді вірні.

49. Форми організації ремонту устаткування:

- a) централізована;
- b) децентралізована;
- c) змішана;
- d) усі відповіді вірні.

50. З метою скорочення витрат на електроенергію розробляються відповідні організаційно-технічні заходи за наступними напрямками:

- a) заміна дорогих енергоносіїв більш економічними;
- b) усунення втрат енергоносіїв;
- c) підвищення коефіцієнта корисної дії по кожному виду енергії;
- d) усі відповіді вірні.