**Зачетная работа**

Дисциплина «Электрические машины»

Группа № 45

Зачетная работа представлена в виде теста 2 уровня (1 и 2 варианты, по 23 вопросов в каждом) по следующим темам дисциплины: - трансформаторы; - асинхронные машины; - двигатели постоянного тока; - синхронные машины.

 **Тест 2 уровня, 1 вариант**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Задание**  | **Ответ** | **Существенные операции** |
| 1. | Электродвигатель - это | а) устройство для преобразования механической энергии в электрическую б) устройство для преобразования электрической энергии в механическуюс) взаимное преобразование механической и электрической энергии | Р=1 |
| 2. | Классификация асинхронных электрических машин: | а) б)в)г)д) | Р=5 |
| 3. | Вставить пропущенные слова в определение: «Трансформатором называют статическое ………. устройство, имеющее …… (или более) индуктивно связанные ………» | а) б) в)  | Р=3 |
| 4. | Устройство силового трансформатора | а) б) в) г) д) е) ж) з) | Р=8 |
| 5. | Вставить пропущенные слова в предложение: « Трансформатор работает в режиме холостого хода, т.е. к зажимам его …….. обмотки подведено напряжение …., а вторичная обмотка ……. ( U = ) | а) б) в)г) | Р=4 |
| 6. | Схема замещения приведенного трансформатора представляет собой совокупность трех ветвей: | а) б) в) | Р=3 |
| 7. | Вставить пропущенные слова в определение: « К.П.Д. трансформатора определяется как отношение ……. мощности на выходе …….. обмотки ( ……… мощность) к активной мощности на ……. ………. обмотки ( ……….. мощность) | а) б)в)г)д)е) | Р=6 |
| 8. | Трехфазный трансформатор включен по **схеме «звезда – треугольник».** Номинальные линейные напряжения U1ном = 4,0 кВ; U2ном = 0, 5 кВ. Определить W1 / W2 | а) 8б) 4,7в) 13 | Р=1 |
| 9. | Конструкция статора двигателя с к. з. ротором | а) б) в) | Р=3 |
| 10. | Вставить пропущенные слова в предложение: «Магнитную систему асинхронной машины называют \_\_\_\_\_\_, т.к. она не имеет явно выраженных \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_.» | а) б) в) | Р = 3 |
| 11. | Режимы работы асинхронной машины | а) б) в) | Р=3 |
| 12. | Электрические потери в АД вызваны: | а) действием высших гармоник МДС б) потерями на трение в подшипниках в) нагревом обмоток статора и ротора г) потерями на гистерезис и вихревые токи | Р = 1 |
| 13. | Пояснить входящие в схему аппараты и описать принцип работы схемы пуска АД с к.з. ротором  |  | Р = 5 |
| 14. | Устройство машины постоянного тока | 1 –2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 - | Р = 12 |
| 15. | Основные потери в синхронной машине слагаются из: | а) б) в) г)  | Р = 4 |
| 16. | Способы возбуждения машин постоянного тока | а) б) в) г) д) | Р = 5 |
| 17. | Перечислить причины, повлекшие неисправность:- после включения АД не трогается с места и не гудит | а) б) в) | Р=3 |
| 18. | Потери в синхронных машинах делятся на: | а) б) | Р=2 |
| 19. | КПД синхронной машины зависит от: | а) б) | Р=2 |
| 20. | Синхронные машины это: | а) бесколлекторные машины переменного токаб) бесколлекторные машины постоянного тока в) асинхронные машины | Р=1 |
| 21. | Щеточно-коллекторный узел это: | а) механический преобразователь напряжения б) механический преобразователь токав) электрический преобразователь тока и напряжения | Р=3 |
| 22. | Перечислить механические причины искрения на коллекторе | а) б) в) г)  | Р = 4 |
| 23. | 4 группы щеток для электрических машин | а) б) в) г)  | Р = 4 |

З**адача.**

Частота вращения ротора четырехполюсного асинхронного двигателя

*n*2= 1425 мин-1. Определить его скольжение, если частота тока *f*= 50 Гц {ответ с точностью до двух знаков после запятой}.

**Решение**

**Ответ:**

**Зачетная работа**

Дисциплина «Электрические машины»

Группа № 45

Зачетная работа представлена в виде теста 2 уровня (1 и 2 варианты, по 23 вопроса в каждом) по следующим темам дисциплины: - трансформаторы; - асинхронные машины; - двигатели постоянного тока; - синхронные машины.

 **Тест 2 уровня, 2 вариант**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Задание**  | **Ответ** | **Существенные операции** |
| 1. | Силовые трансформаторы - это | а) устройства для изменения числа фаз б) устройства для изменения напряжения и тока в) устройства для изменения частоты | Р = 1 |
| 2. | Конструкция фазного ротора  | а) б) в) г) д)е)ж) | Р=7 |
| 3. | Баки трансформаторов выполняют с | а) б) в)  | Р = 3 |
| 4. | Схемы соединения для силовых двухобмоточных трансформаторов общепромышленного назначения: | а) б) в) г) д) | Р = 5 |
| 5. | Перечислить причины, повлекшие неисправность: «После включения ДПТ в сеть происходит автоматическое отключение или перегорание плавких вставок» | а) б) в)  | Р = 3 |
| 6. | Устройство асинхронного двигателя с фазным ротором | а) б) в) г) д) | Р = 5 |
| 7. | Характерной особенностью работы асинхронной машины является | а) наличие магнитного поля статора б) наличие вращающегося поля ротора в) наличие скольжения | Р = 1 |
| 8. | http://morez.ru/wp-content/uploads/2012/08/222.pngДать пояснения входящих аппаратов и описать принцип работы схемы реверса АД с к.з. ротором  |  | Р = 7 |
| 9. | Электрическая машина - это | а) устройство для преобразования механической энергии б) устройство для преобразования электрической энергии с) взаимное преобразование механической и электрической энергии | Р=1 |
| 10. | Недостатки асинхронного электродвигателя с фазным ротором | а) б) | Р = 2 |
| 11. | Что представляет собой к.п.д. асинхронного двигателя? Дать определение и привести формулу | а) б) | Р =2 |
| 12. | Пояснить энергетическую диаграмму асинхронного двигателя |  | Р = 5 |
| 13. | Классификация трансформаторов | а) б) в) г) д)е) | Р = 6 |
| 14. | Режимы работы трансформатора | а) б) в)  | Р = 3 |
| 15. | Условия включения трансформаторов на параллельную работу | а) б) в)   | Р = 3 |
| 16. | Что называется синхронным компенсатором? | а)  | Р = 1 |
| 17. | Перечислить причины, повлекшие неисправность:- после включения АД не трогается с места, но гудит | а) б) в)  | Р=3 |
| 18. | Круговой огонь по коллектору это: | а) электрическая дуга между сбегающей коллекторной пластиной и краем щётки б) слияние электрических дуг, вызванных потенциальными и коммутационными причинамив) электрическая дуга, вызванная коммутационными причинами | Р = 1 |
| 19. | У синхронного генератора частота вращения магнитного поля и частота вращения ротора связаны зависимостью: | а) n 2 > n 1б) n 2 < n 1в) n 2 = n 1 | Р=1 |
| 20. | Статор синхронной машины состоит из | а) б) в)  | Р = 3 |
| 21. | Две конструкции роторов синхронных машин | а) б)  | Р=2 |
| 22. | КПД синхронной машины зависит от: | а) б)  | Р = 2 |
| 23. | Причины, вызывающие искрение на коллекторе | а) б) в)  | Р = 3 |

**Задача.**

Ротор асинхронной машины, включенной в сеть при час­тоте 50 Гц, имеет частоту вращения **n = 3030 об/мин.** Опре­делите скольжение и укажите, в каком режиме работает машина. Из ряда стандартных частот вращения поля статора: **n0 = 3000 об/мин**

**Решение:**

**Ответ:**