<u>В начало</u> / Мои курсы / <u>МДиСУБД, Ч2 (ДО)</u> / Модуль 2 / <u>Тест по модулю 2</u>

Тест начат	Sunday, 13 March 2022, 11:19
Состояние	Завершено
Завершен	Sunday, 13 March 2022, 11:52
Прошло	32 мин. 47 сек.
времени	
Баллы	11/16
Оценка	7 из 10 (69 %)
Вопрос 1	
Выполнен	
Баллов: 0,00 из 1,00	
Какое утверждени	е верно?
Выберите один отв	вет:
	может иметь только один control-файл
	 должна иметь как минимум два control-файла
В базе данных	х должен быть, как минимум, один control-файл
В базе данных	х может не быть control-файла, а может быть неограниченное количество
Вопрос 2	
Выполнен	
Баллов: 2,00 из 2,00	
RUKODATO BRO KOM	понента памяти SGA, которые требуются в любом экземпляре Oracle
выоерите два комі	понента памяти зда, которые греоуются в любом экземпляре отасте
Выберите один ил	и несколько ответов:
Java pool	
Buffer cache	
Large pool	
Shared pool	

Вопрос 3	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Какой компонент SGA содержит разобранный код SQL?	
Выберите один ответ:	
кэш словаря	
Буфферный кэш	
библиотечный кэш	
кэш разбора	
Вопрос 4	
Выполнен	
Баллов: 0,00 из 1,00	
Какой фоновый процесс гарантирует сохранение зафиксированных данных, даже є изменения не были записаны в файлы данных?	
Выберите один ответ:	
ARCn	
СКРТ	
O PMON	
○ DBW <i>n</i>	
○ LGWR	
Вопрос 5	
Выполнен	
Баллов: 0,00 из 1,00	
Что из следующего является правильным порядком иерархии хранения Oracle, отс	
максимальному	Springosamiloro or minimalismoro k
по величине?	
Выберите один ответ:	
Сегмент, блок базы данных, экстент, блок операционной системы	
Сегмент, экстент, блок базы данных, блок операционной системы	
Блок операционной системы, блок базы данных, сегмент, экстент	
 Блок операционной системы, блок базы данных, экстент, сегмент 	

Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00

Вы заметили, что текущее значение параметра UNDO_RETENTION равно 900 и слишком мало для некоторых ваших транзакций. База данных была создана с использованием DBCA. Вы выполняете следующее команду: ALTER SYSTEM SET UNDO_RETENTION = 4800;

Какое из перечисленных утверждений верно?

Выберите один ответ:

- Изменение будет доступно для экземпляра только после перезагрузки базы данных.
- UNDO_RETENTION является статическим параметром и поэтому не может быть изменен с помощью ALTER SYSTEM.
- Значение изменяется в памяти, и когда база данных перезапускается в следующий раз, новое значение будет сохранено при использовании spfile.

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Запрос к представлению словаря V\$LOG показывает следующую информацию:

SQL> select GROUP#, ARCHIVED, STATUS from V\$LOG;

GROUP#	ARC	STATUS
1	NO	CURRENT
2	NO	INACTIVE
3	NO	INACTIVE
4	NO	ACTIVE

Какие файлы групп повтора потребуются для восстановление после сбоя?

Выберите один ответ:

- Группы 2 и 3
- Группа 4
- Группы с 1 по 4
- Группа 1
- Группы 1 и 4

Вопрос 8	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Вам нужно найти каталог, в который записывается журнал предупреждений Oracle(Alert log). Какой параметр иниц	циализации
лучше всего использовать для отображения полного пути к каталогу местоположения журнала?	
Выберите один ответ:	
○ ALERT_LOG_DEST	
BACKGROUND_DUMP_DEST	
O DIAGNOSTIC_DEST	
○ INIT_LOG_DUMP_DEST	
Вопрос 9	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Выберите один ответ: V\$DATABASE	
○ V\$SYSPARAMETER	
○ V\$PARAMETER	
○ V\$SPPARAMETER	
Вопрос 10	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Какие параметры запуска необходимо использовать для запуска экземпляра при создании новой базы данных	
Выберите один ответ:	
STARTUP RESTRICT	
STARTUP FORCE	
STARTUP NOMOUNT	
STARTUP MOUNT	

Вопрос 11	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Вы хотите создать базу да	инных, используя DBCA с DB_BLOCK_SIZE 32 КБ. Которое утверждение верно?
Выберите один ответ:	
Вы должны выбрать	Custom шаблон в DBCA
🔾 Размер блока 32 КБ н	не допускается в базе данных Oracle
🔾 Вы должны выбрать	Data Warehouse шаблон в DBCA
🔾 Вы должны установи	ть переменную среды DB_BLOCK_SIZE равной 32 768
Вопрос 12	
Выполнен	
Баллов: 0,00 из 1,00	
Какой параметр инициал Выберите один ответ:	изации нельзя изменить после создания базы данных?
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE	изации нельзя изменить после создания базы данных?
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE	изации нельзя изменить после создания базы данных?
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE	изации нельзя изменить после создания базы данных?
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE DB_NAME Вопрос 13 Выполнен	изации нельзя изменить после создания базы данных?
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE DB_NAME	изации нельзя изменить после создания базы данных?
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE DB_NAME Вопрос 13 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00	изации нельзя изменить после создания базы данных? ных - PROD, а имя вашего экземпляра - PROD1, каким будет имя файла журнала событий (alert log)?
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE DB_NAME Вопрос 13 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00	
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE DB_NAME Вопрос 13 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00	
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE DB_NAME Вопрос 13 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Если имя вашей базы дан Выберите один ответ:	
Выберите один ответ: CONTROL_FILES DB_BLOCK_SIZE DB_NAME Вопрос 13 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Если имя вашей базы дан Выберите один ответ: PROD_alert.log	

Вопрос 14 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какой из следующих операторов выключения не выполняет чистое выключение? Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN SHUT	Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какой из следующих операторов выключения не выполняет чистое выключение? Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN SHUT		
Баллов: 1.00 из 1.00 Какой из следующих операторов выключения не выполняет чистое выключение? Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN SH	Баллов: 1.00 из 1.00 Какой из следующих операторов выключения не выполняет чистое выключение? Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Bonpoc 15 Bыполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Вопрос 14	
Какой из следующих операторов выключения не выполняет чистое выключение? Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Bonpoc 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Какой из следующих операторов выключения не выполняет чистое выключение? Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Bonpoc 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выполнен	
Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN ABORT SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Ta6ananet	Баллов: 1,00	из 1,00
Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN ABORT SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выберите один ответ: SHUTDOWN TRANSACTIONAL SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Ta6ananet		
 SHUTDOWN ABORT SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Bonpoc 15 Bыполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	 SHUTDOWN ABORT SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Bonpoc 15 Bыполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	Какой и	з следующих операторов выключения не выполняет чистое выключение?
 SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Bonpoc 15 Bыполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	 SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Bonpoc 15 Bыполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	Выбери	те один ответ:
 SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	 SHUTDOWN IMMEDIATE SHUTDOWN Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	O SH	UTDOWN TRANSACTIONAL
Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	SH	UTDOWN ABORT
Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	O SH	UTDOWN IMMEDIATE
Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: □ Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство □ Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен □ Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Вопрос 15 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	SH	UTDOWN
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных		
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных		
Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Баллов: 1,00 из 1,00 Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Зопрос 15	
Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Какое из следующих утверждений о табличных пространствах верно? Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выполнен	
Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Баллов: 1,00	из 1,00
Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных		
Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Выберите один ответ: Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных		
 Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	 Табличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	Какое и	з следующих утверждений о табличных пространствах верно?
 Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	 Табличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных 	Выбери	те один ответ:
Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	Табличное пространство bigfile может иметь только один файл данных	○ Ta6	бличное пространство SYSAUX - это необязательное табличное пространство
		○ Ta6	бличное пространство - это физическая реализация логической структуры, называемой Пространство имен
○ Табличное пространство может содержать объекты только одной схемы	○ Табличное пространство может содержать объекты только одной схемы		
Constitution of the consti			бличное пространство bigfile может иметь только один файл данных