	EXAMEN						
<b>ESPIT</b> Se former autrement	Semestre : 1 2 Session : Principale Rattrapage						
Unité d'enseignement : Application d'entreprise Modules : Administration des bases de données, Big data analytics Classes : 4 ERP-BI							
Nombre des questions : 30	Nombre de pages : 04						
Date : 22/07/2020 Heure	08h30 Durée : 01H						

## Partie I : Administration des Bases de données

1. Quels sont les composants d'une instance Oracle?

A. SGA et PGA

C. SGA et Background Processes

B. PGA et Background Processes

D. Aucune de ces propositions

2. Vous avez besoin d'arrêter la base de données, vous avez demandé à l'ensemble de ses utilisateurs de fermer leurs sessions. Il reste un seul utilisateur qui effectue des manipulations critiques de la base des données. Quel est le mode d'arrêt de la base de données que vous devez choisir ?

A. SHUTDOWN NORMAL

C. SHUTDOWN TRANSACTIONAL

B. SHUTDOWN IMMEDIATE

D. SHUTDOWN ABORT

- 3. Dans l'environnement de la base de données la SGA, est créé :
  - A. Après le démarrage du processus serveur
  - B. Après le démarrage des Background process
  - C. Après le démarrage de l'instance
  - D. Avant le démarrage du processus serveur

4. Qu'est-ce qui nous permet de récupérer les données qui n'ont pas été mises à jour dans les fichiers de données suite à l'arrêt brutal du serveur ?

A. Les segments UNDO

C. Les fichiers de journalisation

B. Le tablespace SYSTEM

D. Les fichiers de contrôle

5. Pour afficher tous les utilisateurs de la base de données et leurs caractéristiques, on utilise la vue :

A. USER\_Users

C. DBA\_Users

B. DBA Tables

D. V\$ Session

6. Quelle est la commande qui affiche la valeur assignée au paramètre d'initialisation RESOURCE LIMIT ?

- A. Show all
- B. Show resource\_limit

		C. SELECT value from V\$parameter where name='resource_limit'; D. Describe resource_limit						
7.	Dans le	e cadre d'administration Oracle, un processus serveur	· :					
		Permet l'analyse et l'exécution des requêtes SQL soumises par les applications						
		Permet le transfert des blocs de données du disque e						
		Est un processus associé à un ensemble de processu						
		Est un processus d'arrière-plan						
8.	Lequel	du segment suivant est détruit lorsqu'une instruction	SQI	L est terminée ?				
	A.	Segment de données	C.	Segment temporaire				
	B.	Segment d'objet	D.	Toutes les réponses sont bonnes				
9.		contient un ensemble de tables et de vues qu'Oracle	utili	ise comme référence à la base de				
	donnée	S.						
	A.	PGA	C.	Dictionnaire de données				
	B.	Buffer cache	D.	Fichiers de données				
10.	La taill	e occupée d'un tablespace est obtenue en :						
	A.	Calculant la somme des tailles des fichiers de donné	ées					
	B.	Calculant la somme des extensions des tailles des fie	chie	rs de données				
	C.	Calculant la somme des tailles des segments de don	nées					
	D.	Calculant la somme des tailles des extents						
11.	Les	sont des espaces de stockages logiques.						
	A.	Fichiers de données	C.	Fichiers logs				
	B.	Tablespaces	D.	Schémas				
12.	Un sch	éma sous oracle est un :						
	A.	Schéma qui correspond à un tablespace						
	B.	Schéma qui peut être associé à plusieurs utilisateurs						
	C.	Schéma associé à un utilisateur et porte le même no	m qı	ie ce dernier				
	D.	Schéma associé à l'administrateur de la base de don	nées					
13.	Parmi l	es affirmations suivantes, laquelle n'est pas correcte	conc	ernant les privilèges systèmes ?				
	A.	Ils permettent à l'utilisateur d'effectuer des opération	ns p	articulières sur la base de données				
	B.	Ils sont affectés utilisant le mot clé "grant"						
	C.	Ils peuvent être transmis avec la clause "with Grant	opti	on"				
	D.	Ils peuvent être transmis avec la clause "with Admin	n opi	tion"				
14.	Quelle	réponse est correcte pour la gestion des profils ?						
	A.	Un profil ne peut être affecté qu'à un seul utilisateur	•					
	B.	Un utilisateur peut ne pas avoir un profil						
	C.	Un profil peut assurer une gestion rigoureuse des me	ots d	e passe				

- D. Resource\_limit fait partie des paramètres du profil
- 15. Quelle est la(les) vue(s) du dictionnaire de données qui contiennent tous les privilèges d'un rôle donné ?
  - A. DBA\_SYS\_PRIVS
  - B. DBA\_TAB\_PRIVS
  - C. DBA SYS PRIVS et DBA TAB PRIVS
  - D. DBA\_ROLE\_PRIVS

## Partie II: Big Data Analytics

- 16. Quelle est l'amélioration apportée par YARN par rapport au paradigme mapreduce v1 ?
  - A. C'est complètement open source.
  - B. Il permet d'ajouter un JobTracker secondaire.
  - C. Il divise JobTracker en deux processus : ResourceManager et ApplicationManager.
  - D. Il divise le TaskTracker en deux processus : ResourceManager et ApplicationManager.
- 17. Laquelle des affirmations suivantes est correcte par rapport au nombre de mappers et reducers dans un cluster ?
  - A. Le nombre de mappers et reducers peut être modifié dans le fichier mapred-site.xml
  - B. Le nombre de mappers et reducers sont toujours égaux
  - C. Le nombre de mappers doit être égal au nombre de nœuds dans un cluster
  - D. Le nombre de mappers doit être supérieur au nombre de reducers.
- 18. Qu'est ce qui se passe à la suite de la suppression d'une base de données Hive?
  - A. Les tables seront aussi supprimées.
  - B. Le répertoire dédié à la base sera supprimé s'il n'y a pas de table.
  - C. Les blocks HDFS seront formatés.
  - D. Aucune des réponses précédentes.
- 19. Etant donné la tâche suivante : vous souhaitez importer une table depuis une base de données MySQL appelée « retail\_db » dans Hive. Qu'est-ce qu'il manque dans la commande d'importation Sqoop cidessous à la ligne 5 ?

```
1 sqoop import \
2 --connect jdbc:mysql://localhost:3306/retail_db \
3 --username=root \
4 --hive-import \
5 ****
6 --m=1
```

- A. Une requête de type formulaire libre en utilisant une clause WHERE.
- B. Le nom de la table que vous souhaitez importer.
- C. Des informations de partitionnement.
- D. L'emplacement du nœud HDFS.
- 20. Dans ElasticSearch, une table correspond à un :
  - A. Index
  - B. Type

- C. Cluster
- D. Document

21.	Dans Kibana, un Index Pattern:							
	A.	. Est créé pour savoir quels sont les indexes ElasticSearch qu'on souhaite explorer						
		Peut correspondre à plusieurs indexes dans ElasticSe	earcl	h				
	C.	Tout ce qui précède						
22	Les lac	unes de Hadoop MapReduce ont été surmontées par S	Spar	k RDD à travers ·				
		Évaluation paresseuse		Traitement en mémoire				
		DAG		Tout ce qui précède				
	٠.	2.10	2.	Tour or qui process				
23.		Spark supporte:						
		Batch processing		Stream processing				
	В.	Graph processing	D.	Tout ce qui précède				
24.	ı Spark ?							
	_	SparkSession		SparkStreaming				
		SparkContext		SparkSql				
		•		1 1				
25.		des énoncés suivants est vrai pour un RDD ?						
		RDD est un paradigme de programmation						
		RDD dans Apache Spark est une collection immuable	le d'	objets				
		C'est une base de données						
	D.	Aucune de ces réponses						
26.	Que sig							
A. Le moyen d'envoyer le résultat des exécuteurs vers le driver.				iver.				
		Prend RDD en entrée et produit un ou plusieurs RDI						
	C.	Crée un ou plusieurs nouveaux RDD.						
	D.	Tout ce qui précède.						
27	Lors de	la création d'un nouveau RDD :						
27.		A. Les données seront chargées directement avec la création de la structure.						
		Les données seront chargées lorsque la structure est						
		Les données seront chargées suite à l'exécution de la						
		Aucune de ces réponses.		г				
20	8. Quelle est la différence entre un RDD et un dataframe ?							
۷٥.	-	Le même concept.						
		En plus des données, les dataframes sont accompagn	és d	l'un schéma				
		Un RDD est un dataframe avec un schéma.	ics c	i un schema.				
			rute					
	D. Un dataframe consiste en un ensemble de n-uplets bruts.							
29.		e SparkCore ?						
		SparkRDD		MLlib				
	B.	Spark Streaming	D.	Aucun				
30. Lequel des énoncés suivants n'est pas une action ?								
	•	collect	C.	map				
	B.	take		top				