Drupal - QCM

1. Drupal est un CMS écrit en:
$A \square PHP$
B Java
C JavaScript
D Python 1
2. Que signifie CMS ?
A Controller Model Service
B Code Management System
C Content Management System
e = content ranagement System
3. Drupal ne peut pas fonctionner sans serveur de base de données
A 🗆 Vrai
$A \subseteq V(a)$ $B \subseteq Faux$
4. Cochez les CMS
A Nodejs
B Wordpress
C 🗆 Joomla
D Symfony
5. Il existe une image Drupal dans le docker hub
•
A 🗆 Vrai
B \square Faux
6. I lingtellation standard de Drumel formait les trues de contenu suivantes
6. L'installation standard de Drupal fournit les types de contenu suivants:
A Book
B Article
C User
D Basic Page
E \square Node
7. Des compétences en programmation sont indispensables pour administrer un site Drupal
A \square Vrai
B \square Faux
8. En standard, la page d'accueil d'un site Drupal affiche
A □uniquement les contenus de type article
B □ les contenus publiés et promus en page d'accueil
C □ les utilisateurs actifs
D ☐ les contenus avant un "url alias"

9. Cochez les "entities"
A □User B □ Taxonomy
C Content Type
D View
E□Node
10. Drupal permet de
A Administrer ses propres types de contenu
B Générer automatiquement les formulaires d'insertion/modification
C ☐ Gérér les utilisateurs de l'application D ☐ Créer une SPA (Single Page Application)
D = Creef une STA (Single Fage Application)
11. Une vue correspondant à une et une seule page
A Urai
B □ Faux
12. Un type de contenu est composé de
A \square Views
B Nodes
C Fields
D Templates
13. Nous voulons lier un contenu à des tags, il faut
A \square Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B \square Créer une vue
A ☐ Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B ☐ Créer une vue C ☐ Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu
A \square Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B \square Créer une vue
A ☐ Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B ☐ Créer une vue C ☐ Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu
A □ Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B □ Créer une vue C □ Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D □ Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags
A Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B Créer une vue C Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A Générer des bloc de contenus B Générer des pages de contenus
A Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B Créer une vue C Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A Générer des bloc de contenus B Générer des pages de contenus C S'identifier au système
A Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B Créer une vue C Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A Générer des bloc de contenus B Générer des pages de contenus C S'identifier au système D De filter/trier des entités avant affichage
A Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B Créer une vue C Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A Générer des bloc de contenus B Générer des pages de contenus C S'identifier au système
A \ Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B \ Créer une vue C \ Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D \ Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A \ Générer des bloc de contenus B \ Générer des pages de contenus C \ S'identifier au système D \ De filter/trier des entités avant affichage E \ Afficher uniquement les champs souhaités d'un contenu 15. L'affichage de type "Content" ne peut se faire qu'en mode "Teaser"
A Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B Créer une vue C Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A Générer des bloc de contenus B Générer des pages de contenus C S'identifier au système D De filter/trier des entités avant affichage E Afficher uniquement les champs souhaités d'un contenu 15. L'affichage de type "Content" ne peut se faire qu'en mode "Teaser" A Vrai
A \ Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B \ Créer une vue C \ Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D \ Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A \ Générer des bloc de contenus B \ Générer des pages de contenus C \ S'identifier au système D \ De filter/trier des entités avant affichage E \ Afficher uniquement les champs souhaités d'un contenu 15. L'affichage de type "Content" ne peut se faire qu'en mode "Teaser"
A Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B Créer une vue C Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A Générer des bloc de contenus B Générer des pages de contenus C S'identifier au système D De filter/trier des entités avant affichage E Afficher uniquement les champs souhaités d'un contenu 15. L'affichage de type "Content" ne peut se faire qu'en mode "Teaser" A Vrai
A
A \ Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B \ Créer une vue C \ Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D \ Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A \ Générer des bloc de contenus B \ Générer des pages de contenus C \ S'identifier au système D \ De filter/trier des entités avant affichage E \ Afficher uniquement les champs souhaités d'un contenu 15. L'affichage de type "Content" ne peut se faire qu'en mode "Teaser" A \ Vrai B \ Faux 16. Pour disposer d'alias d'url automatique je peux: A \ Installer le module Pathauto B \ Ne rien faire: cette fonctionnalité existe en standard
A \ Ajouter un champs de type "Reference Entity (taxonomy term)" au niveau du content type B \ Créer une vue C \ Saisir les tags dans le champ "Title" du contenu D \ Créer un template spécifique pour le contenu pour y placer les tags 14. Une vue permet de A \ Générer des bloc de contenus B \ Générer des pages de contenus C \ S'identifier au système D \ De filter/trier des entités avant affichage E \ Afficher uniquement les champs souhaités d'un contenu 15. L'affichage de type "Content" ne peut se faire qu'en mode "Teaser" A \ Vrai B \ Faux 16. Pour disposer d'alias d'url automatique je peux: A \ Installer le module Pathauto

17. Quel est le seul fichier nécessaire pour déclarer un thème "demo" auprès de Drupal ?
A demo.php
B demo.html.twig
C demo.info.yml
D □ demo.theme.yml
18. Il est possible de créer ses propres thèmes default et d'administration
A □Vrai
B \square Faux
19. Parmi les fichiers suivants lesquels sont des templates correctement nommés
A □ html.html.twig
B □ nodecarteaser.html.twig
C □ head.html.twig
D □jscss.html.twig
E □ regionsidebar_bis.html.twig
20. A chaque requête bito. Dounel "represente" quetémetiquement tous les templetes exent réponse
20. A chaque requête http, Drupal "reprocess" systématiquement tous les templates avant réponse
A \square Vrai
B \square Faux