



Question N° 01(3pts) : Expliquez pourquoi on analyse le site ?

On analyse le site pour :

- D'identifier les caractères fondamentaux d'un site donné en termes de paysage, d'urbanisme et d'architecture ; 0.5pt
- De mettre en évidence les pièces constitutives de ce site ; (ou les contenus de ce site) ; 0.5pt
- De montrer les évolutions du site (l'historique) ; 0.5 pt
- De mettre en évidence les points forts à valoriser et les problèmes à corriger (diagnostic) ; 0.5pt
- De définir les enjeux du projet architectural dans ce site. 0.5pt
- De conclure sur les premières orientations à envisager. 0.5pt

Question N° 02 : (3.5pts)

Une unité de voisinage est constituée d'un ensemble d'habitations groupées autour d'une école primaire et formant l'unité de base du développement des banlieues nord-américaines. La rue collectrice entoure l'unité et les habitations les plus éloignées sont à distance de marche du centre.

Répondez aux questions suivantes en se basant sur les éléments du cours et leurs explications.

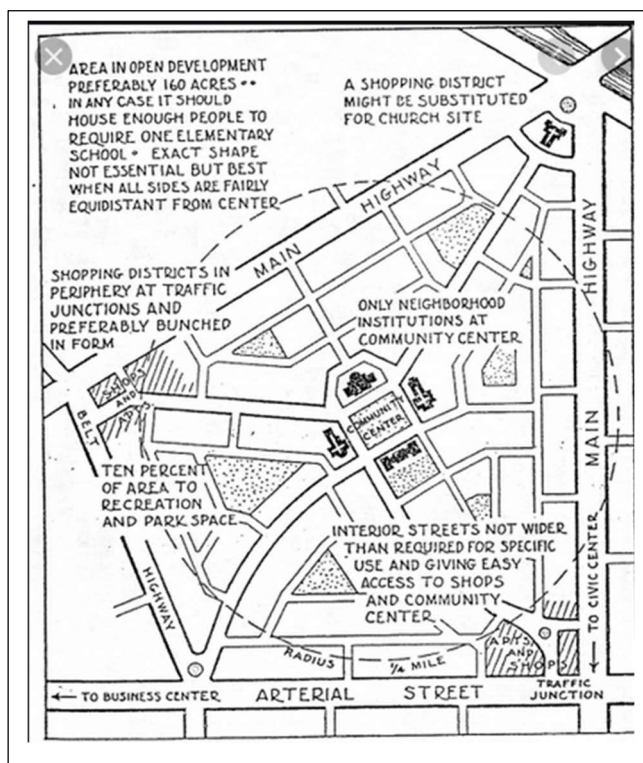
a1- Qui est l'urbaniste qui est à l'origine du concept de l'unité de voisinage et quel est le problème majeur auquel il a voulu trouver des solutions ?

b2- Schématisez les grands principes de l'unité de voisinage?

Repenses de la question 02 (3.5 pt)

A1- l'urbaniste américain qui est à l'origine du concept de l'unité de voisinage est « Clarence Arthur Perry » (1pt). Le problème majeur auquel il a voulu trouver des solutions est les accidents de circulation très fréquentes (1pt) dans les bonnes lieux américaine (0.25pt) pendant les années trente du siècle passé (0.25pt).

B2- Schématisation des grands principes de l'unité de voisinage : (1pt)



Question N° 03 (3pts) : Définissez le pastiche architectural ? donnez deux exemples connus ?

Repense question 04 (03pts)

Un **pastiche architectural** est une imitation d'un édifice 0.75 pt, ce n'est pas une copie même si cela s'en rapproche (0.75pt). La célébrité de certains édifices fut telle que des répliques, des pastiches et des "copies" en furent construits ailleurs dans le monde (0.5pt).

Exemple 1 : Réplique de la tour Eiffel de Las Vegas (165 mètres). (0.5 pt)

Exemple 2 : Réplique pour la Basilique-cathédrale Marie-Reine-du-Monde à Montréal au Québec. (0.5pt)

Question N° 04 (4pts) : Que signifie l'intégration des fonctions ? donnez trois exemples explicatifs.

Repense question N° 05 (4pts).

L'intégration des fonctions signifie : pas de zonage (0.5), superposition et mixage (0.5) des équipements (0.5), logements (0.5), et des emplois (0.5).

Exemple 01 : Dans un même bâtiment « multifonctionnels » on trouve un parking, un marché, un gymnase, une crèche. (0.5pt)

Exemple 02 : Dans un même immeuble on trouve : des métiers différents ou des classes sociales varies, (0.5 pt)

Exemple 03 : Dans une même parcelle on trouve des activités de services et des logements d'habitation. (0.5pt)

Question N 05 (06 pts) : D'après Lorraine Farrelly (2008), Avec le progrès les matériaux du monde entier sont devenus facilement accessibles et leur palette s'élargie. Ils peuvent être facilement déplacés d'un endroit à un autre et permettent des créations architecturales variées.

Dans une dissertation, expliquez selon vous comment la disponibilité et la variété des matériaux ont impacté (positivement et/ou négativement) la création architecturale en Algérie. Argumentez vos points de vue en faisant référence à des exemples concrets et connus à Bejaia ou ailleurs ?

Reponse question 05 : (6pts)

Barème : introduction 1 pt

Développement 3 pts

Conclusion 1 pt

La langue (orthographe, vocabulaire, grammaire, style) 1 pt

NB : 0.5 pt sur la propreté et l'organisation de la feuille des repenses