

#### Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville

#### Département de l'Aménagement du Territoire National et de l'Urbanisme Secrétariat Général

Ecole Nationale d'Architecture

# Concours commun d'accès aux Ecoles Nationales d'Architecture 15 Juillet 2018

Epreuve : QCM Durée : 30 min

#### IL EST PORTE A LA CONNAISSANCE DES CANDIDATS QUE :

- Les réponses sont à reporter sur la feuille d'examen
- Chaque question doit avoir une seule réponse juste.

SYSTEME DE NOTATION : Pour chaque question : Réponse juste = 3 point, Réponse fausse = -1 point, Aucune réponse = 0 point

### Culture & Sociétés (5 questions)

### Question N°1 :

Le premier satellite marocain d'observation de la terre Mohammed VI-A a été lancé en :

- a) 2015
- c) 2017
- b) 2016
- d) 2018

#### Question N°2:

Quel pays de l'Union européenne est traversé par la forêt amazonienne ?

- a) La Belgique
- c) Le Portugal
- b) L'Espagne
- d) La France

#### Question N°3:

Les médias étant les outils de communication. Ils sont souvent considérés comme :

- a) Deuxième pouvoir
- c) Quatrième pouvoir
- b) Troisième pouvoir
- d) Cinquième pouvoir

#### Question N°4:

Le récent projet du gazoduc en Afrique est un grand projet énergétique qui reliera le Maroc à travers la façade atlantique au :

- a) Mali
- c) Cameroun
- b) Nigéria
- d) Gabon

#### Question N°5:

Quels autres noms avait la ville de Saint-Pétersbourg en Russie ?

- a) Kaliningrad
- c) Leningrad
- b) Samara
- d) Petrograd

# Art et Architecture (10 questions)

### Question N°1:

A la Renaissance, les artistes inventent :

- a) La photographie
- c) La géométrie descriptive
- b) La perspective
- d) L'imprimerie

### Question N°2:

Que signifie un vernissage?

- a) Exposition de livres
- c) Exposition de collections antiques
- b) Projection en avantpremière d'un film
- d) Jour d'ouverture d'une exposition
  de peinture

# Question N°3 :

Un peintre Marocain célèbre est décédé le 21 juin 2018 à Rabat. De qui s'agit-il ?

- a) Ahmed Cherkaoui
- c) Farid Belkahia
- b) Hassan El Glaovi
- d) Jilali gharbaoui

#### Question N°4:

Couleur : Quelles sont les deux couleurs à mélanger pour obtenir du violet ?

- a) Bleu et vert
- c) Rouge et vert
- b) Jaune et bleu
- d) Cyan et magenta

### Question N°5:

La partie du mur située sous une fenêtre est :

- a) Une poutre
- c) Une allège
- b) Un poteau
- d) Un comble

### Question N°6:

L'architecture vernaculaire est une architecture :

- a) Moderne
- c) Coloniale
- b) Développée par les architectes
- d) Propre à un territoire et ses habitants

## Question N°7:

L'espace polyvalent d'une maison Marocaine est :

- a) La cuisine
- c) Le salon
- b) Le patio
- d) La chambre

## Question N°8:

Le terme « Agadir » signifie :

- a) Une forteresse
- c) Une ville fortifiée
- b) Un port de pêche
- d) Un grenier collectif fortifié

## Question N°9:

Le premier traité d'architecture, écrit par Vitruve, fondait l'architecture sur Trois principes :

- a) Solidité, utilité, esthétique
- c) Robustesse, symétrie, beauté
- b) Puissance, faste, usage
- d) Temps, espace, argent

### Question N°10:

Le béton est un matériau de construction, parmi ces éléments, lequel fait partie de ses composants ?

- a) La terre
- c) Le bois
- b) L'eau
- d) La chaux

# Géométrie & Perception (25 questions)

#### Question N°1:

Lequel des dessins de coupes ci-dessous correspond à l'axe de coupe AA?





a



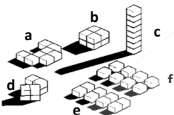
c

h



### Question N°2:

Si on considéré que l'énergie nécessaires à chauffer un logement l'hiver est proportionnelle à la surface de son enveloppe en contact avec l'extérieur, laquelle de ces dispositions de ces huit cubes et la plus économe en énergie?



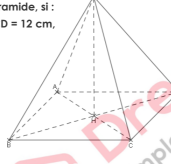
## Question N°3:

Le volume SABCD est une pyramide, si :

SA = SB = SC = SD = 8.5 cm, CD = 12 cm,

et BC = 9 cm, HD serait :

- a) 7 m
- b) 7,5 m
- c) 10 m
- d) 14 m



### Question N°4:

D est une droite parallèle au plan P; donc :

- a) D est parallèle à une seule droite de P
- D est parallèle à toutes les droites de P
- D est sécante au plan P c)
- D est orthogonal à une droite de P

#### Question N°5:

27 petits cubes forment un grand cube (figure ci-contre en haut). Combien faut-il lui ôter au minimum de petit cubes pour que chacune des vues, de droite, de dessus et de face soit celle-ci-contre en bas?



- a) 3
- b) 5
- 7 c)
- 9 d)



# Question N°6:

Quel est le nombre de niveaux de cette villa construite sur un terrain en pente?

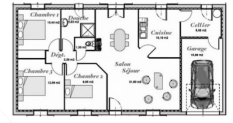
- e) 2
- f) 3
- 4 g)
- 6



#### Question N°7:

Quelle est approximativement la surface de ce plan :

- a) 90 m<sup>2</sup>
- b) 130 m<sup>2</sup>
- c) 150 m<sup>2</sup> d) 160 m²



#### Question N°8:

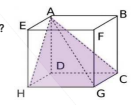
Avec une pente de 5%, pour monter 1m, la longueur de la rampe, est de :

- a) 5 m
- c) 15 m
- b) 10 m
- d) 20 m

#### Question N°9:

ABCDEFGH est un cube d'arête 3cm. Quel est le volume de la pyramide AHGCD?

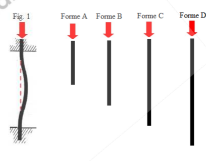
- a) 4,5 cm3
- b) 6 cm3
- c) 9 cm3
- d) 27 cm3



## Question N°10:

Sous une action verticale, les poteaux se déforment; c'est le phénomène du flambement (Fig. 1). Parmi les poteaux cicontre, lequel supporte mieux le flambement?

- a) Forme A
- b) Forme B
- c) Forme C
- d) Forme D



### Question N°11:

A quelle vue sur le plan, correspond la façade ci-contre?

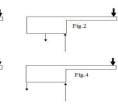
- Vue A a)
- b) Vue B
- Vue C c)
- d) Vue D



# Question N°12:

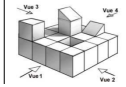
Lequel de ces jeux de forces vous semble le plus cohérent pour empêcher cette structure de basculer?

- Fig.1 a) b) Fig.2
- c) Fig.3
- d) Fig.4



#### Question N°13:

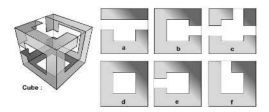
Quelle est la façade qui ne correspond pas au volume représenté en 3d?





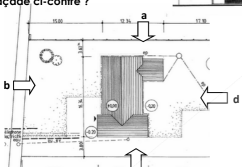
### Question N°14:

Laquelle des faces a, b, c, d, e ou f ne correspond pas au cube ci-dessous ?



# Question N°15:

A quel vue sur le plan correspond la façade ci-contre ?



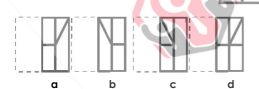
#### Question N°16:

Sur un plan à l'échelle 1/200, la distance entre deux points est de 20 mm. Quelle est la distance réelle en mètre entre ces deux points ?

- a) 40m
- b) 2m
- c) 8m
- d) 4m

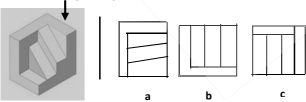
### Question N°17:

Quelle figure obtient-on lorsque la feuille transparente ci-contre est pliée le long des pointillés ?



# Question N°18:

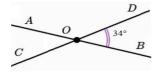
Quel est le dessin qui correspond à la vue indiquée par la flèche dans la figure à gauche ?



## Question N°19:

Parmi ces mesures, laquelle est une mesure de l'angle  $\widehat{DOA}$ ?

- a) 56°
- b) 124°
- c) 146°
- d) 214°



### Question N°20:

Trouver le dessin représentant le plan de coupe du volume ci-contre ?





#### Question N°21:



Cette vue aérienne représente des quartiers :

- a) d'immeubles de grande hauteur
- b) d'une médina ancienne
- c) de villas
- d) de maisons modernes

#### Question N°22:

Combien de rectangles y a-t-il dans cette figure?

a) 6 b) 8	0	
c) 9	No.	
d) 16		
e) 18		

#### Question N°23:

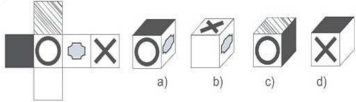
Localiser sur la vue en plan l'angle de vue de ce bâtiment.

a) 1 c) 3 b) 2 d) 4



## Question N°24:

Quel cube correspond au cube déplié?



### Question N°25:

Quelle image obtient-on à travers le miroir?

a) 1 b) 2 c) 3

d) 4

7d6a







3 (7d9z





### Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville Département de l'Aménagement du Territoire National et de l'Urbanisme Secrétariat Général

# **Ecole Nationale d'Architecture**

# Concours commun d'accès aux Ecoles Nationales d'Architecture 15 Juillet 2018

**Epreuve : Expression écrite** 

Durée: 45 minutes

« Toutes les bonnes choses que nous construisons, finissent par nous construire »

Jim Rohn

Rédigez, en 10 lignes maximum, un texte mettant en valeur le sens de cette citation.



### Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville Département de l'Aménagement du Territoire National et de l'Urbanisme Secrétariat Général

# **Ecole Nationale d'Architecture**

# Concours commun d'accès aux Ecoles Nationales d'Architecture 15 Juillet 2018

**Epreuve: Expression graphique** 

Durée : 60 minutes

Réaliser un dessin illustrant un spectacle de rue en tant qu'activité artistique dans une place publique.

**IMPORTANT:** Le dessin doit être réalisé dans le cadre réservé sur la feuille du concours, à main levée et exclusivement au crayon mine de plomb et gomme.

