

N° :

Anonymat :

# FEUILLE DE QUESTIONS

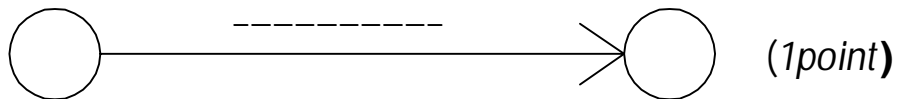
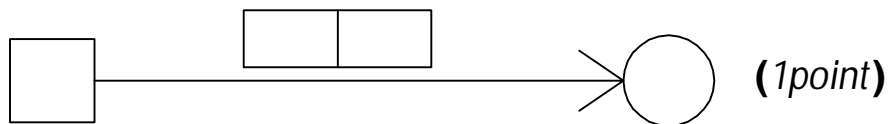
1) Déterminer le nombre total de pièces à réaliser . ( 1 point )

.....  
.....  
.....  
.....

2) Quelle est la condition pour qu'un transfert de cotes soit possible ? ( 1 point)

.....

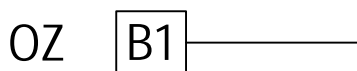
3) Extraire du dessin de définition une contrainte d'antériorité géométrique entre une surface brut et une surface usinée, et une contrainte d'antériorité dimensionnelle entre deux surfaces usinées :



4) Quelle est la contrainte d'antériorité technologique qui nous permet d'usiner la surface 2 avant le trou tarauder 3 ? (1,5 points)

.....

5) Tracer le graphe de liaison relatif à la surface brut **B1** suivant l'axe OZ seulement (0,5 point)



6) La cote de  $\varnothing 22H7$  peut être réaliser par un outil de forme donner son nom et dessiner sa forme

(1point)

DIRECTION DES EXAMENS, CONCOURS PROFESSIONNELS ET CERTIFICATIONS

Durée: 3h

Epreuve:

BEP

Coéf : 04

## ANALYSE DE FABRICATION

M.G

Feuille: 3/6

Echelle: 1:1



SESSION 2016