

NOM.....

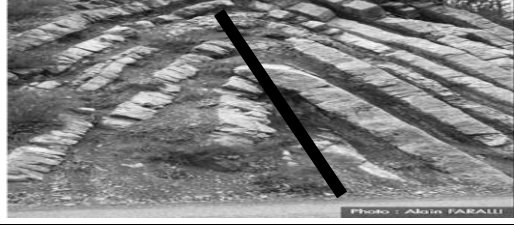
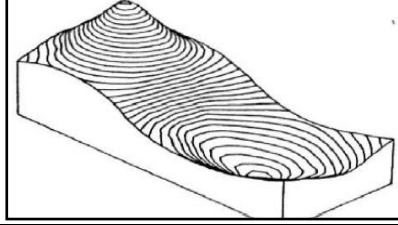
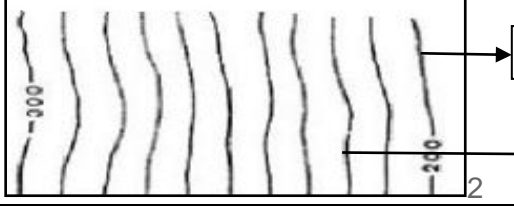
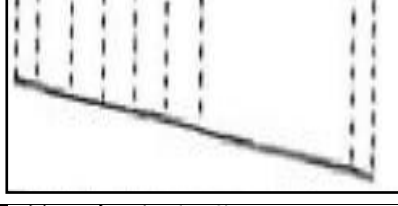
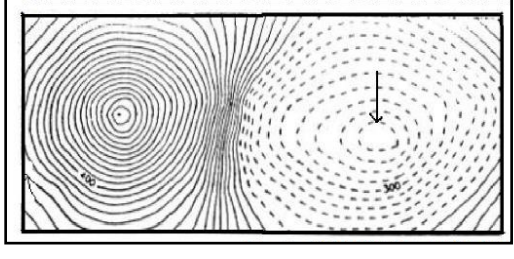
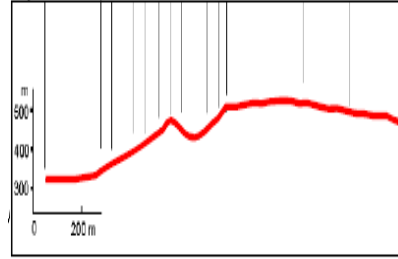
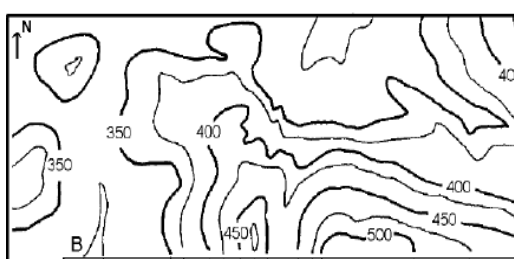
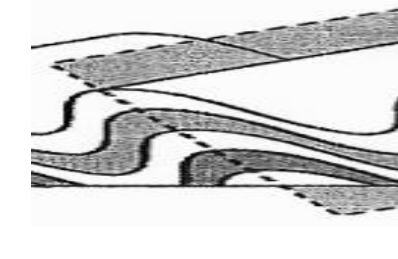
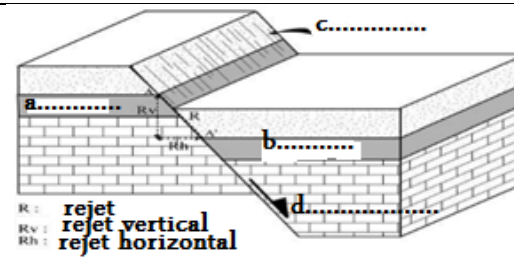
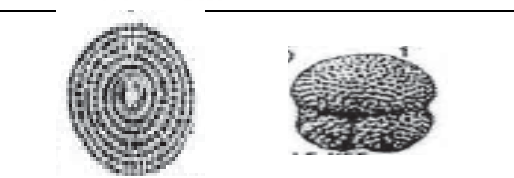
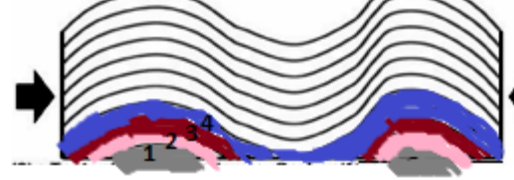
PRENOM.....

N°.....

EXERCICE 1 (12pts)

a. complétez la légende de chaque figure 1,2,3,4,5,6 et 7

b. faites correspondre chaque figure à sa signification et justifiez votre reponse

figures	significations	justifications
 <p>1</p>		
 <p>2</p>		
 <p>3</p>		
 <p>4</p>		
 <p>5</p> <p>R : rejet Rv : rejet vertical Rh : rejet horizontal</p>		
 <p>6</p>		
 <p>7</p>		

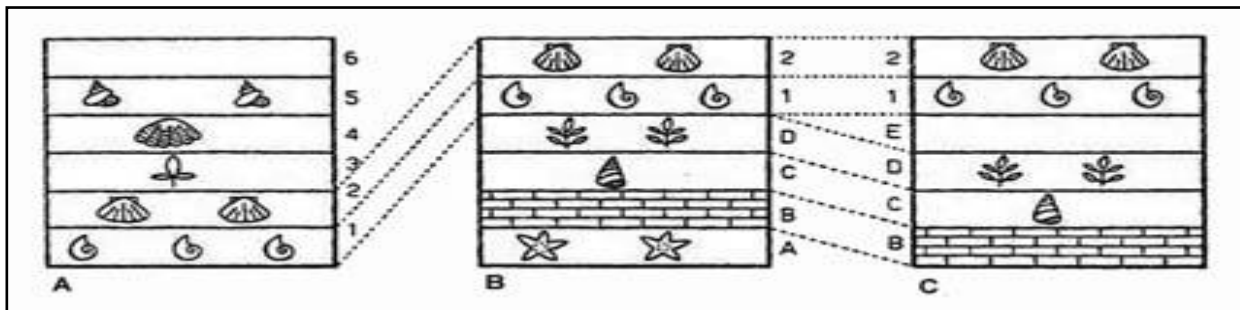
EXERCICE 2 (4pts)

Sur une carte à l'échelle de 1/20.000 se trouvent 2 points M et N d'altitudes respectives 500m et 600m.

1. Que signifie échelle 1/20000
2. Calculez l'équidistance de cette carte sachant qu'on compte quatre courbes normales entre les points M et N .
3. Le point E se trouve à 2/3 de la première courbe de niveau consécutive à celle portant le point M, son altitude est donc supérieure à celle de cette première courbe. Déterminez approximativement l'altitude du point E.
4. Sachant que sur cette carte, la distance MN mesure 2 cm, calculer la distance réelle MN.

EXERCICE 3 (4pts)

Les régions A, B ,C représentent des sites géologiques montrant de s strates et des fossiles



1. Reconnaissez par des flèches sur les figures ci-dessus les fossiles (ostrea, ammonite) et complétez le tableau ci dessous D'APRES VOTRE CONNAISSANCE par ce qui convient :

FOSSILE	MILIEU DE VIE	AGE ABSOLU	Type de fossile
OSTREA			
AMMONITE			

2. Dégagez deux principes stratigraphiques applicables entre les régions A ,B , C et justifiez votre réponse avec des exemples

.....

BON TRAVAIL