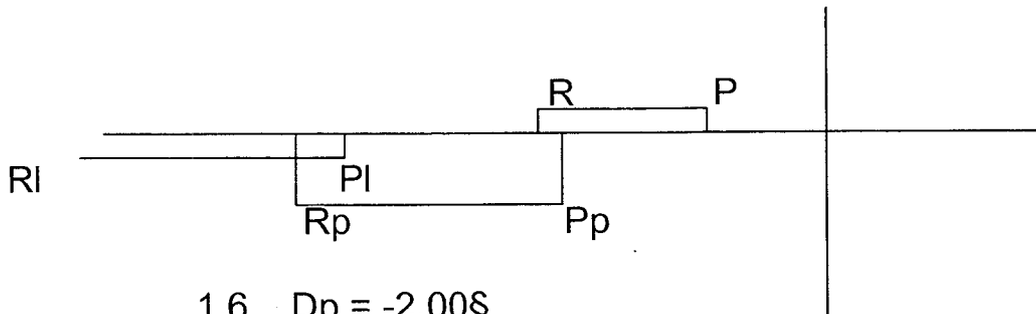


CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

CORRIGÉ

- 1.1 MYOPE car réf. axiale négative
- 1.2 $HR=1/-4,69 = -0,213m$ $DI = -2,00\text{§}$
- 1.3 $HP = 1 / -6,69 = - 0,149m$
- 1.4 $LPI = -0,430m$
- 1.5 .



- 1.6 $Dp = -2,00\text{§}$
- 1.7 OD : -5,00 Add 3,00
- 1.8 $LPp = -0,188m$
- 1.9 $LRp = -0, 333m$
- 1.10 parcours ;
- 1.11 il voit net sans verre et à travers la VP
- 1.12 vision plus confortable sans verre car acc plus faible

2. .

- 2.1 $R90^\circ = -1,38\text{§}$ $R0^\circ = +2,62\text{§}$
- 2.2 direct mixte
- 2.3 $H'oF'o 90^\circ = 20mm$ $HoFo 0^\circ = 22mm$
- 2.4 $HoR90^\circ = -0,724m$ $DI = 1/-0,709 = -1 ,409 \text{ §}$
 $HoR0^\circ = 0, 382m$ $DI = 1 /0,397 = +2,52\text{§}$
- 2.5 -1,50 (+4,00) 90°

Session 2007					SUJET
BEP OPTIQUE-LUNETTERIE CORRIGÉ					Secteur A : industriel
EP3 - Optique appliquées	Durée de l'épreuve	5h	Coefficient épreuve	5	Page 1/1
Partie EP3 b4) Optique physiologique	Durée de la partie	1h	Coefficient partie	1,25	