

SYNTHÈSE

ALIMENTATION EN EAU

préparé par: Linda Lemieux

1) QUELLE EST L'UTILITÉ D'UN AMORCEUR À SIPHON?

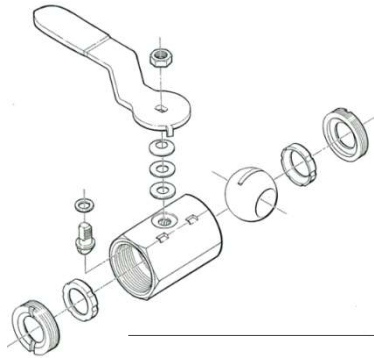
2) NOMMER CINQ COMPOSANTS D'UN RÉSEAU D'ALIMENTATION EN EAU DOMESTIQUE:

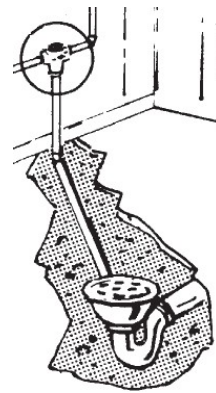
A) _____ C) _____

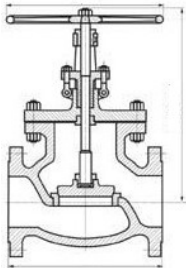
B) _____ D) _____ E) _____

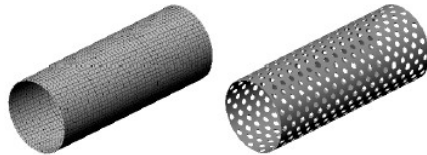
3) IDENTIFIEZ CE QUE REPRÉSENTE CES IMAGES:













4) QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE UN MANOMÈTRE ET UN RÉGULATEUR DE PRESSION?

5) QUELLE EST LA FONCTION D'UNE SOUPAPE DE SÉCURITÉ (VALVE DE SURETÉ)?

SYNTHÈSE

ALIMENTATION EN EAU

préparé par: Linda Lemieux

6) QU'EST-CE QUI PRODUIT LES COUPS DE BÉLIER DANS LA TUYAUTERIE?

7) PAR QUELS MOYENS PEUT-ON CONTRÔLER LE MARTÈLEMENT PROVOQUÉ PAR LES COUPS DE BÉLIER?

8) NOMMEZ ET ILLUSTRÉZ DEUX FAÇONS DE PROTÉGER UN RÉSEAU D'EAU DOMESTIQUE CONTRE LE PHÉNOMÈNE DE CONTAMINATION QU'ON APPELLE RACCORDEMENT CROISÉ?

9) PAR QUEL(S) DISPOSITIF(S) PEUT-ON RÉGULER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU EN ALIMENTATION?

10) SUR QUEL TYPE DE RÉSEAU INSTALLERAIT-ON UN CIRCULATEUR (POMPE)?

11) À QUOI SERT UN RÉSEAU DE RECIRCULATION D'EAU CHAUDE ?

12) SELON LES ÉTUDES, UN COMPTEUR D'EAU FERAIT DIMINUER LA CONSOMMATION EN EAU POTABLE DE:

- 10% À 25% 30% À 40% 50% À 65%

SYNTHÈSE

ALIMENTATION EN EAU

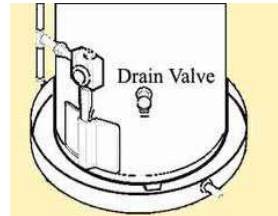
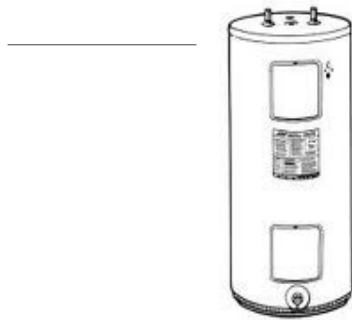
préparé par: Linda Lemieux

13) DANS QUEL TYPE DE BÂTIMENT INSTALLERAIT-ON UN SURPRESSEUR (POMPE) ?

14) À QUOI SERT UN FILTRE À TAMIS ?

15) EN QUOI EST-IL PRIMORDIAL DE MAINTENIR LES CUVETTES ASCENSEUR SÈCHES ?

16) IDENTIFIER LES IMAGES SUIVANTES:



RACCORDS EN
CUIVRE POUR
ALIMENTATION EN
EAU DOMESTIQUE

