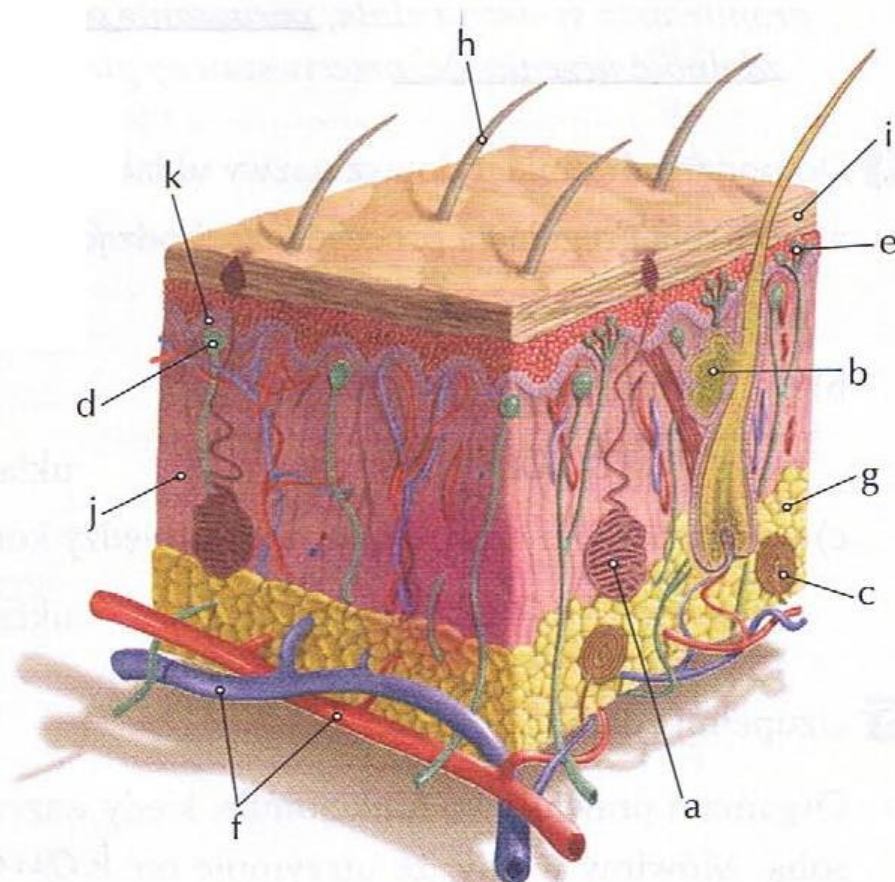




„Ad maiora natus sum III”
nr projektu RPO.03.01.02-20-0175/15

Projekt „Ad maiora natus sum III” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020



GRUPA I. NUMERY Z DZIENNIKA:

.....
KORZYSTAJĄC Z WŁASNEJ WIEDZY,
INFORMACJI Z FILMU I PODRĘCZNIKA PODPISZ
WYBRANE ELEMENTY BUDOWY SKÓRY
CZŁOWIEKA.

A.....

B.....

E.....

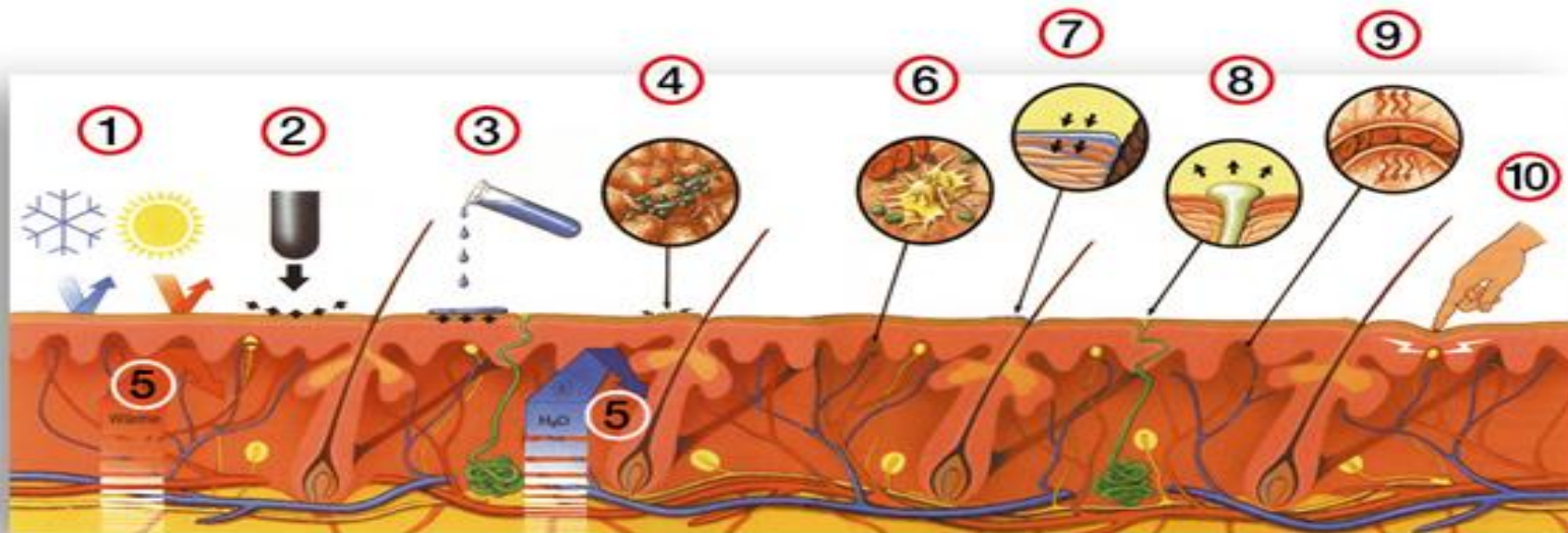
F.....

G.....

H.....

„Ad maiora natus sum III”
nr projektu RPO.03.01.02-20-0175/15

GRUPA II. NUMERY Z DZIENNIKA.....
KORZYSTAJĄC Z WŁASNEJ WIEDZY, INFORMACJI Z FILMU I PODRĘCZNIKA OKREŚL 5 WYBRANYCH
FUNKCJI SKÓRY WPISUJĄC JE PRZY OKREŚLONYM
NUMERKU.





GRUPA III. NUMERY Z DZIENNIKA.....

KORZYSTAJĄC Z WŁASNEJ WIEDZY, INFORMACJI Z FILMU I PODRĘCZNIKA:

Do podanych funkcji dopisz odpowiednie nazwy wytworów naskórka.

paznokcie, gruczoły sutkowe, gruczoły potowe, gruczoły łojowe

a) Biorą udział w termoregulacji i wydalaniu zbędnych produktów przemiany materii.....

b) Chronią skórę przed wysychaniem i wnikaniem drobnoustrojów.....

c) Wytwarzają płyn, który jest pierwszym pokarmem człowieka. Są aktywne tylko u kobiet karmiących

d) Ochroniają opuszki palców. Są to bardzo wytrzymałe struktury zbudowane z keratyny



GRUPA IV. NUMERY Z DZIENNIKA.....

KORZYSTAJĄC Z WŁASNEJ WIEDZY, INFORMACJI Z FILMU I PODRĘCZNIKA:

Wykreśl wyrazy tak, aby powstały zdania prawdziwe.

Włosy to wytwory naskórka zbudowane z keratyny, czyli tłuszczu / białka.

Warstwa podskórna składa się głównie z tkanki nabłonkowej / tłuszczowej.

W 1 cm³ skóry najwięcej jest gruczołów potowych / łojowych.

Pod wpływem promieni słonecznych w skórze powstaje witamina B₁₂ / D₃.



„Ad maiora natus sum III”
nr projektu RPO.03.01.02-20-0175/15

GRUPA V. NUMERY Z DZIENNIKA.....

KORZYSTAJĄC Z WŁASNEJ WIEDZY, INFORMACJI Z FILMU I PODRĘCZNIKA:

Określ receptory występujące w skórze, dopisując odpowiednią polską nazwę przy odpowiednim rysunku na schemacie.

