

Basis of bacterial classification

Basis of Bacterial Classification

Rigidity of cell and mode of cell division

Shape of bacteria

Motility

Staining behavior

pH tolerance or requirement

Temperature

Gaseous requirement

Influence of atmospheric pressure

Possession of photosynthetic pigment

Metabolism

Mode of nutrition

Salt tolerance

Pigmentation

Sulphur granules

Relationship to their host

Rigidity of cell and mode of cell division

True bacteria:- Single binary fission

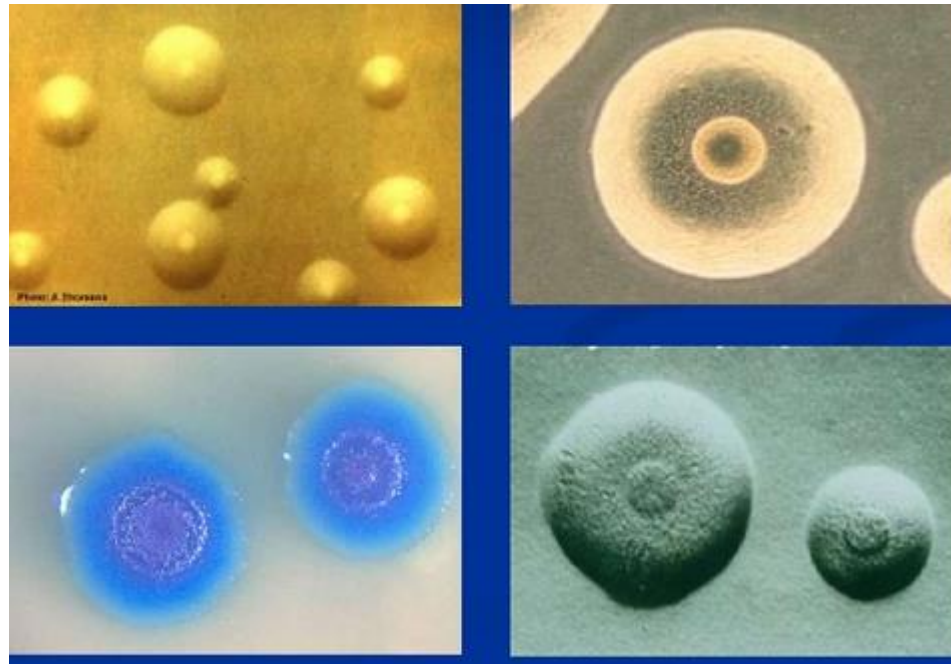
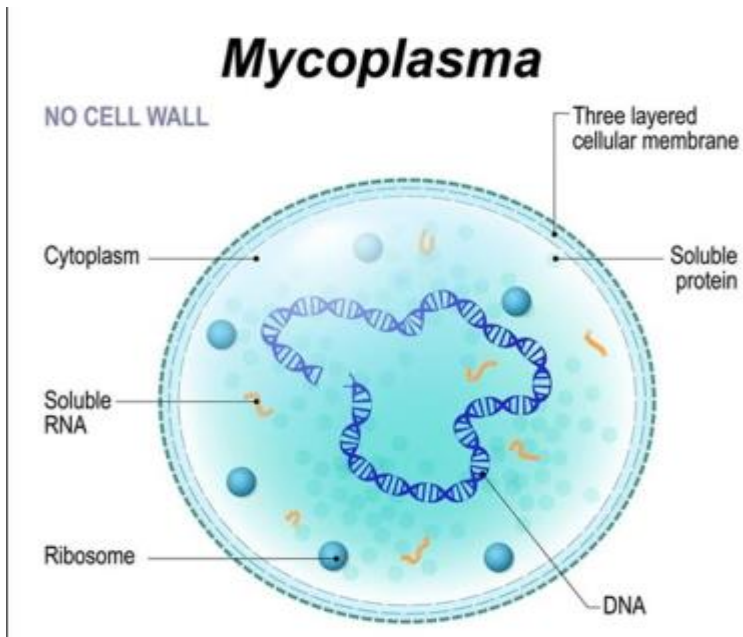
Mycoplasma:- Cellwall less bacteria

Rickettsia and chlamydia:- Obligate parasite

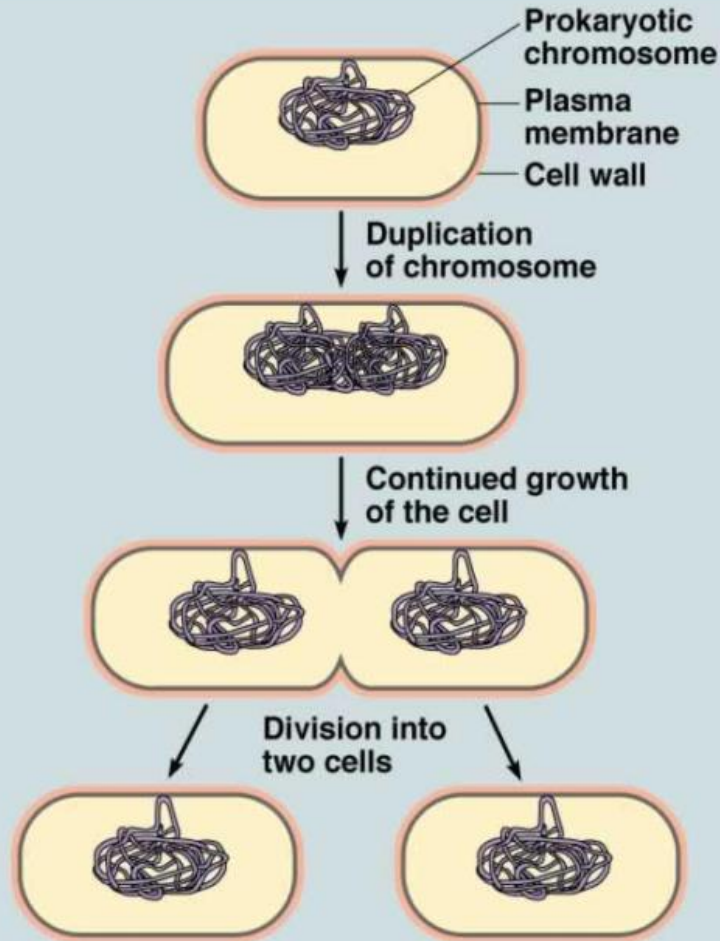
مایکوپلازماها ارگانیزم های پلئومورفیک (چندشکلی) هستند و اندازه ی آن ها از اشکال شبیه وزیکول تا اندازه های بسیار کوچک و قابل عبور از صافی متغییر است.

تولید مثل این ارگانیزم ها از طریق **جوانه زدن** ، **قطعه قطعه شدن** یا **تقسیم دوتایی** (هریک از روش ها به تنهایی یا مجموعه ای از آن ها) صورت میگیرد.

- اکثر گونه ها برای رشد به محیط پیچیده و ایزوتونیک نیاز دارند و در محیط های جامد کلونی های مشخصی معمولاً بصورت **تخم مرغ نیمرو** تشکیل می دهند
- یکی از مشخصات منحصر به فرد آن است که برخی از جنس ها برای رشد نیاز به **کلسترول** دارند، به همین جهت تنها مایکوپلازماها هستند که همانند سلول های حیوانی ممکن است در غشاء سلولی آن ها استرول مشاهده شود



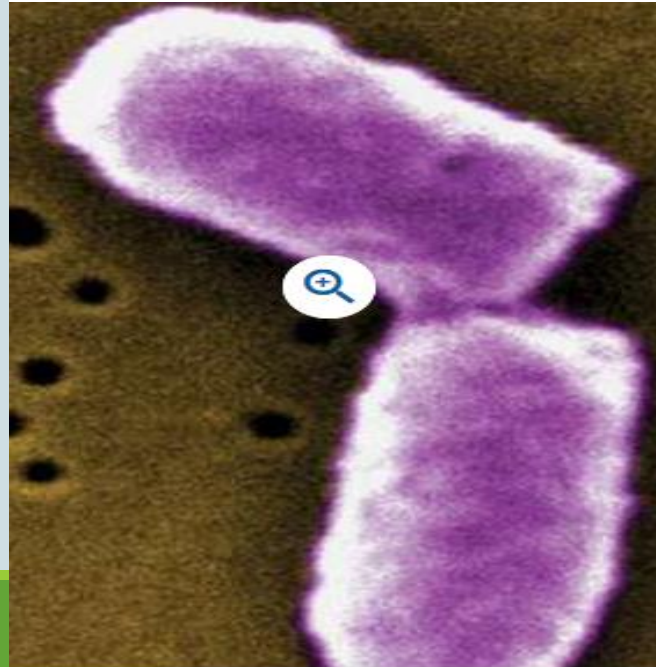
روش های تقسیم باکتری ها

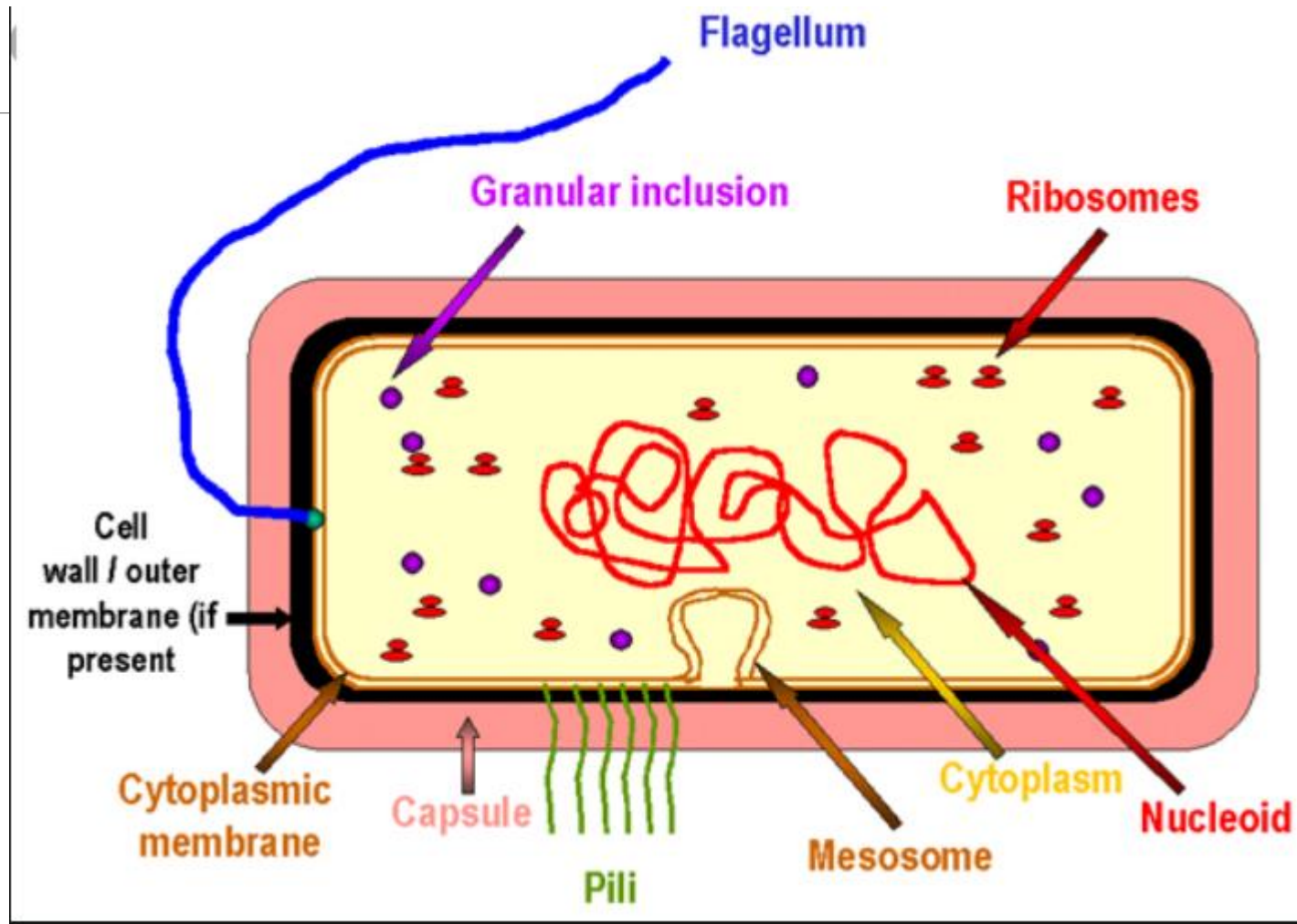


تقسیم دوتایی باکتری ها

• تقسیم دوتایی ساده ترین و معمول ترین روش ازدیاد باکتری هاست. تقسیم در باکتری به روش عرضی است. در ابتدا حجم سلول زیاد شده و باکتری کشیده می شود سپس پروتوپلاست توسط یک فرورفتگی عرضی به دو قسمت تقسیم می شود. این دو قسمت به آهستگی یا به سرعت از هم جدا می شوند و گاه نیز توسط پوششی صمغی همراه یکدیگر باقی می مانند. در تقسیم سلولی باکتری دو مرحله دیده می شود:

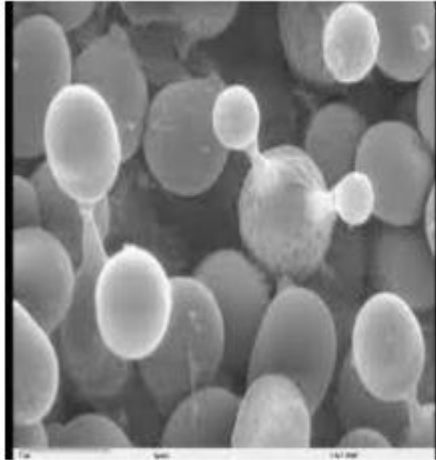
- ۱- تقسیم کروموزوم
- ۲- تقسیم سلول کامل





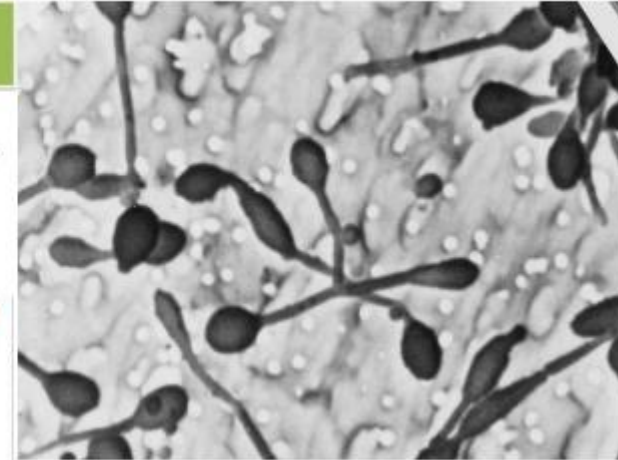
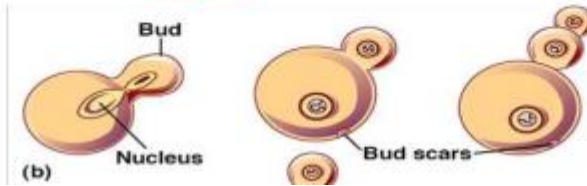
باکتری های جوانه زن

برخی از باکتریها به روش جوانه زدن تکثیر می یابند جوانه ها ابتدا به صورت زائده چسبیده به باکتری ظاهر می شوند و تدریجا بزرگ شده و از باکتری اصلی جدا می گردند



Budding of bacteria.

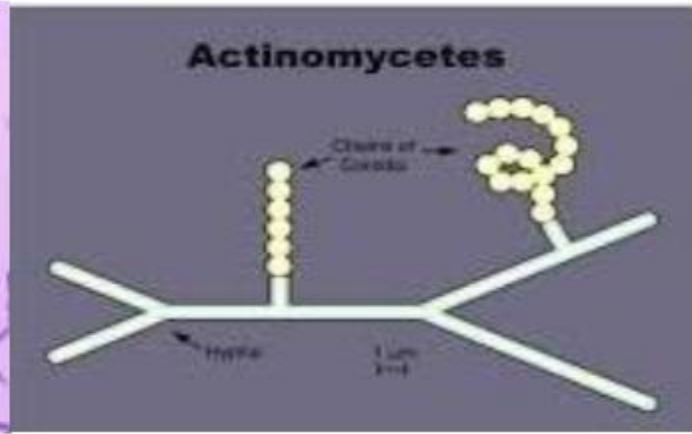
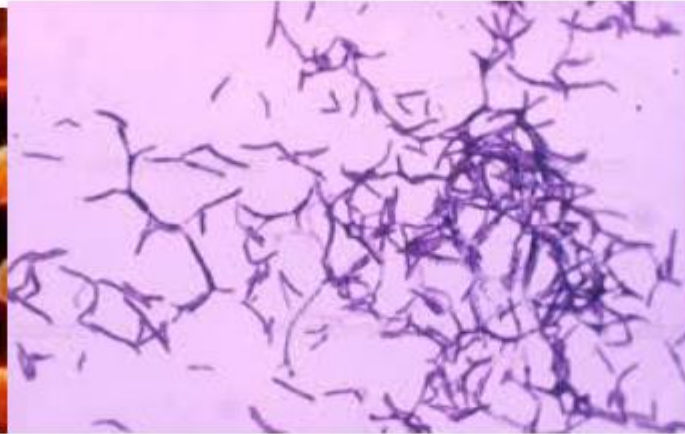
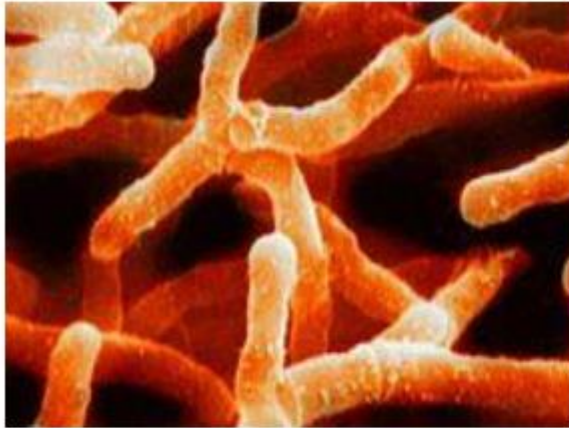
- Cell's **genetic information is duplicated**, creating an **identical copy** or clone of the original cell.
- As the new cell **pinches off or buds** from the surface, a **bud scar** is produced.



قطعه قطعه شدن

اکتینومیست ها (Actinomyces)

- در برخی از باکتریها نظیر اکتینومیستها باکتری به صورت رشته‌ای دراز درمی‌آید، سپس این رشته قطعه قطعه شده و هر قطعه در نتیجه رشد تدریجی به یک باکتری حاصل تبدیل می‌شود. همچنین اکتینومیست ها شبیه قارچ ها اسپوره‌های خارجی (اگزوسپور) به نام کنیدی یا کنیدسپور تولید می کنند که هر کنیدی می تواند یک باکتری جدید تولید کند.

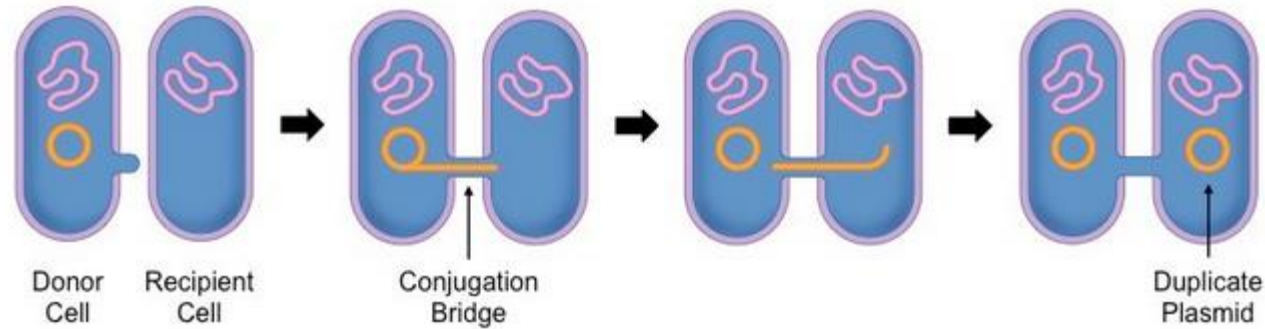
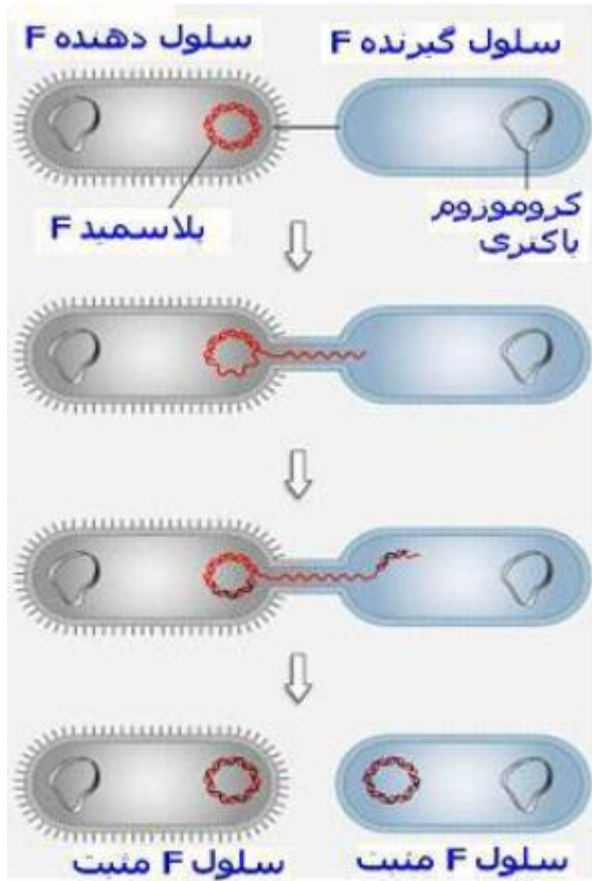


آمیختگی

آمیختگی

• آمیختگی نوع ویژه ای از تولید مثل جنسی است.

• در اینگونه تولید مثل، دو باکتری مجاور هم قرار میگیرند و یکی از آنها که ماده ارثی (DNA) را به دیگری میدهد، نر و دیگری که ماده ارثی را دریافت میکند ماده به شمار می آید.



Shape of bacteria

- Spherical or oval shape:- Cocci
- Straight rod:- Bacillus
- Rods that are helically curved:- Spirilla
- Coma shaped:- Vibrio
- Chinese letter or V-shaped pattern :
 Cornebacterium

Cocci in

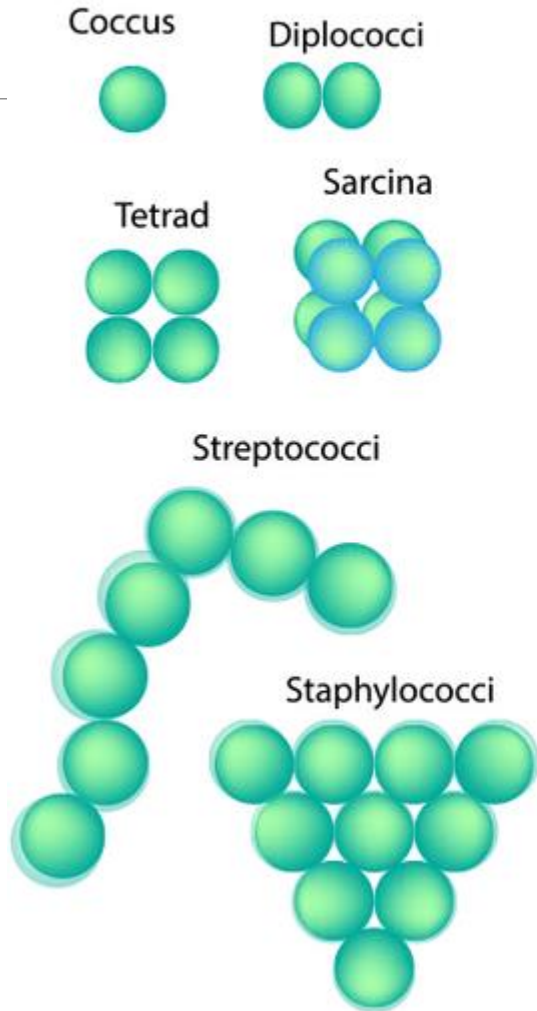
- Pairs:- Diplococci
- Chain:- Streptococci
- Group of four:- Tetrad
- Grapes like cluster:- Staphylococci
- Group of eight:- Sarcina

Shape of bacteria

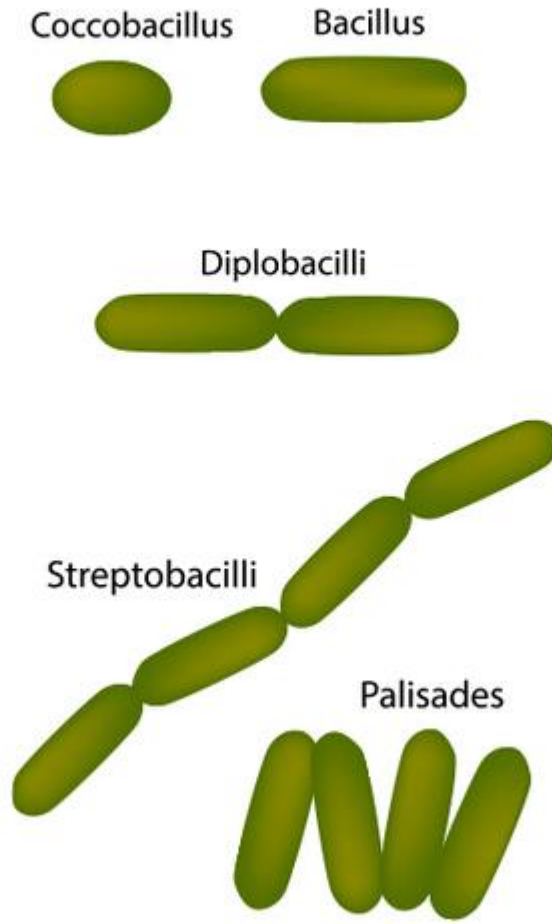
Bacillus in

- Pairs:- Diplobacilli
- Coccobacilli:- length of individual organisms approximately its width. Eg, *Brucella* spp.
- Streptobacillus:- arranged in chain. Eg, *Streptobacillus moniliformis* .
- Branched aggregation type rod:- *Mycobacterium tuberculosis*
- Long chain of rod:- *Lactobacillus* spp.

Cocci



Bacilli



Others



انواع دیگر



فوزوباکتری میله‌ای کشیده



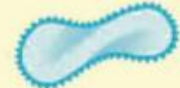
خمیده



ویرگولی شکل



کورینه باکریوم
میله‌ای مکعبی



مارپیچی



بورلیابورگدوفری



فنری



رشته‌ای

کروی

کروی



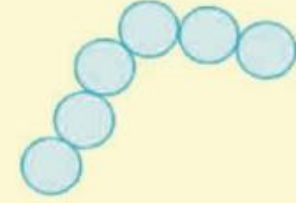
کروی دوتایی



کروی دوتایی
کپسول‌دار



کروی رشته‌ای



کروی پشت سرهم



هشت تایی



چهار تایی

میله‌ای



میله‌ای-کروی



میله‌ای



باسیل دوتایی



موازی



باسیل پشت سرهم

باکتری‌های جوانه زن و زائده‌دار



هیف



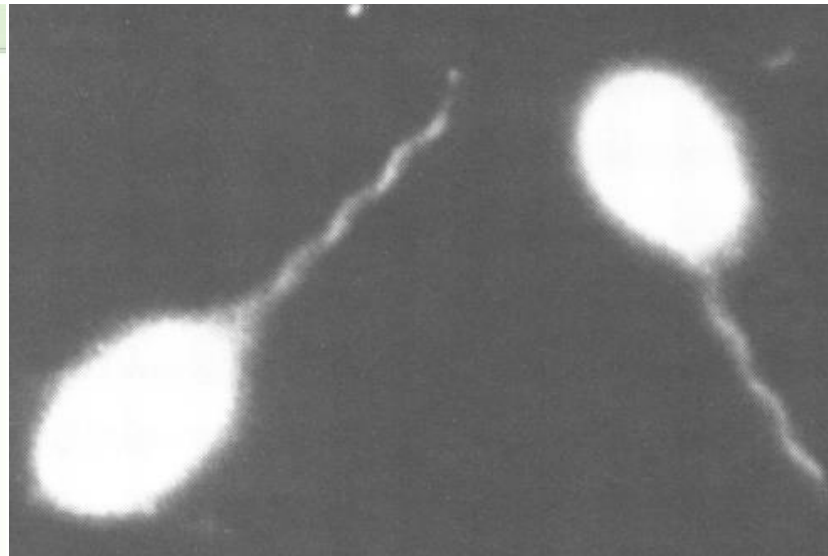
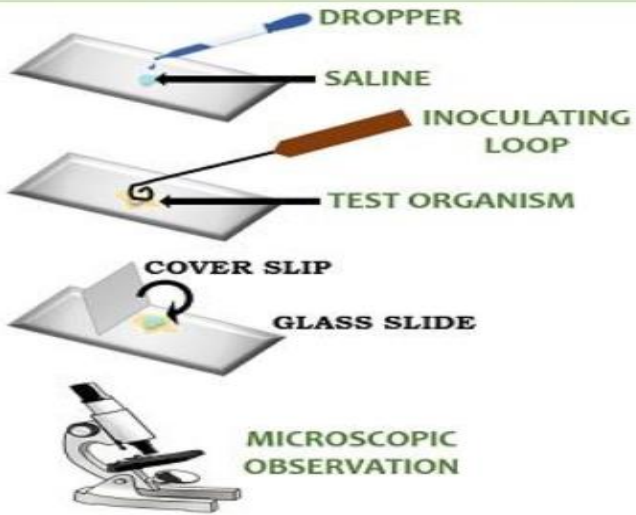
ساقه

On the basis of motility

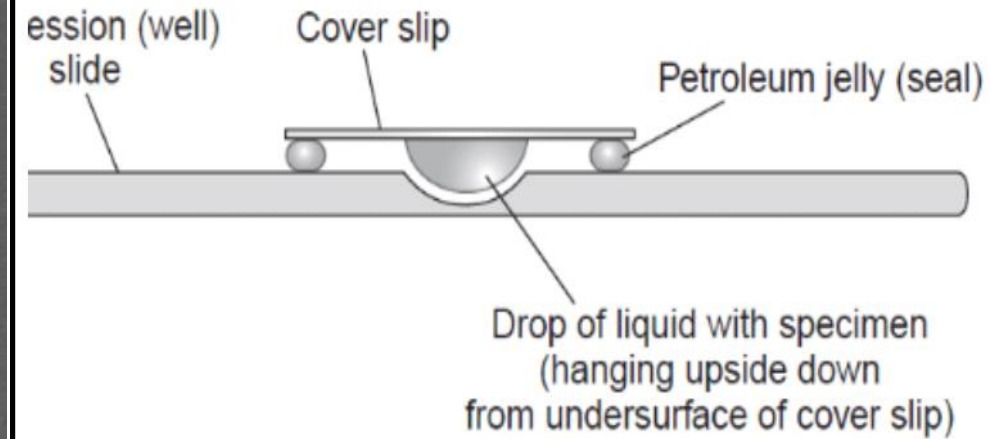
Motility test:- Hanging drop method, Dark ground microscopy.

WET MOUNT SLIDE TEST

WET MOUNT SLIDE TEST



Hanging Drop method



هنريچسن دانماركي

swimming (1)

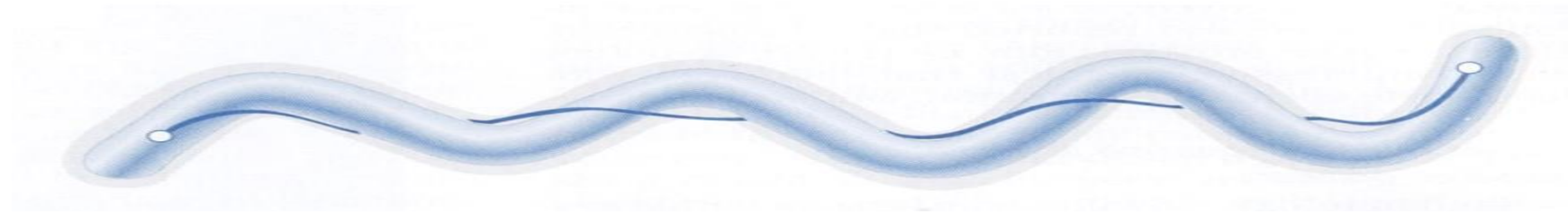
swarming (2)

gliding (3)

twitching (4)

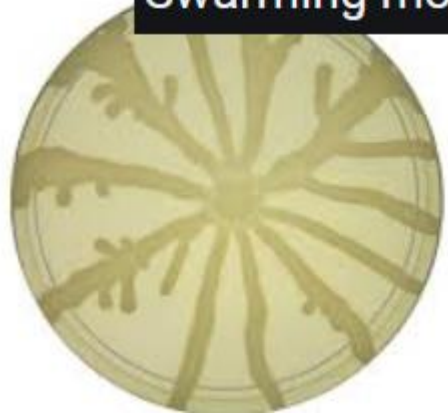
darting (5)

sliding (6)



Motility

Swarming motility

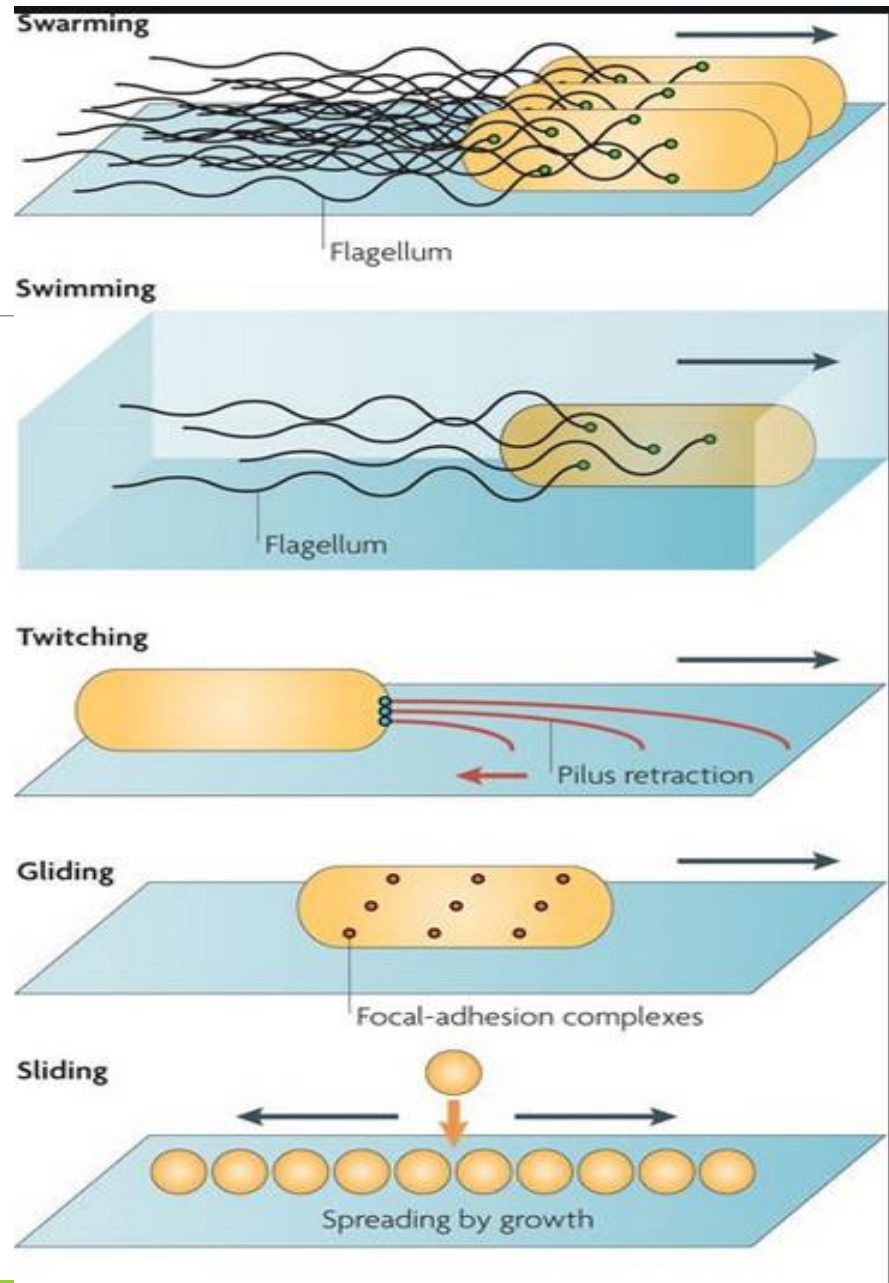


Motile with flagella

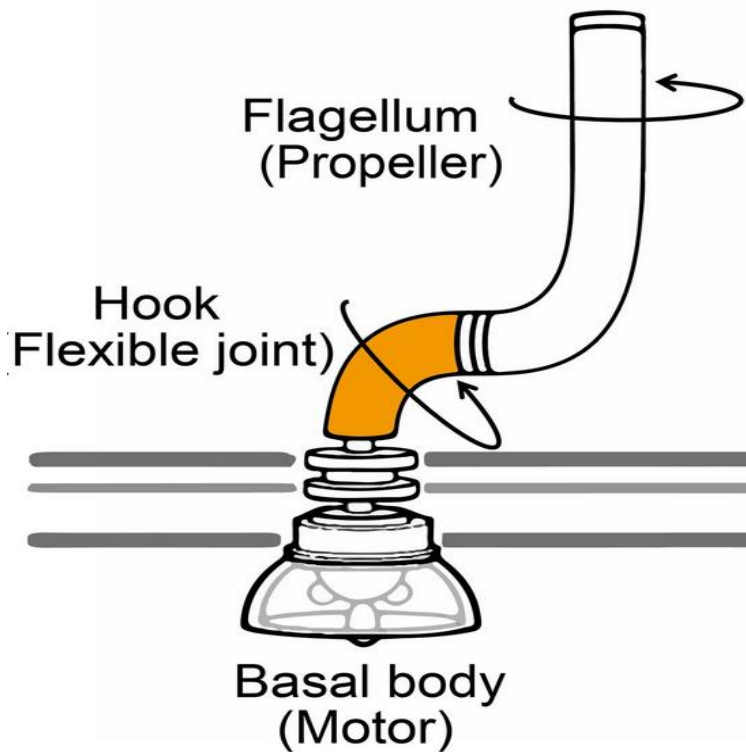
Motile without flagella

Gliding motility.
Eg, *Cytophage*
spp.

Swimming motility.
Eg, *Spirochaete*



ساختمان تاژک باکتریایی

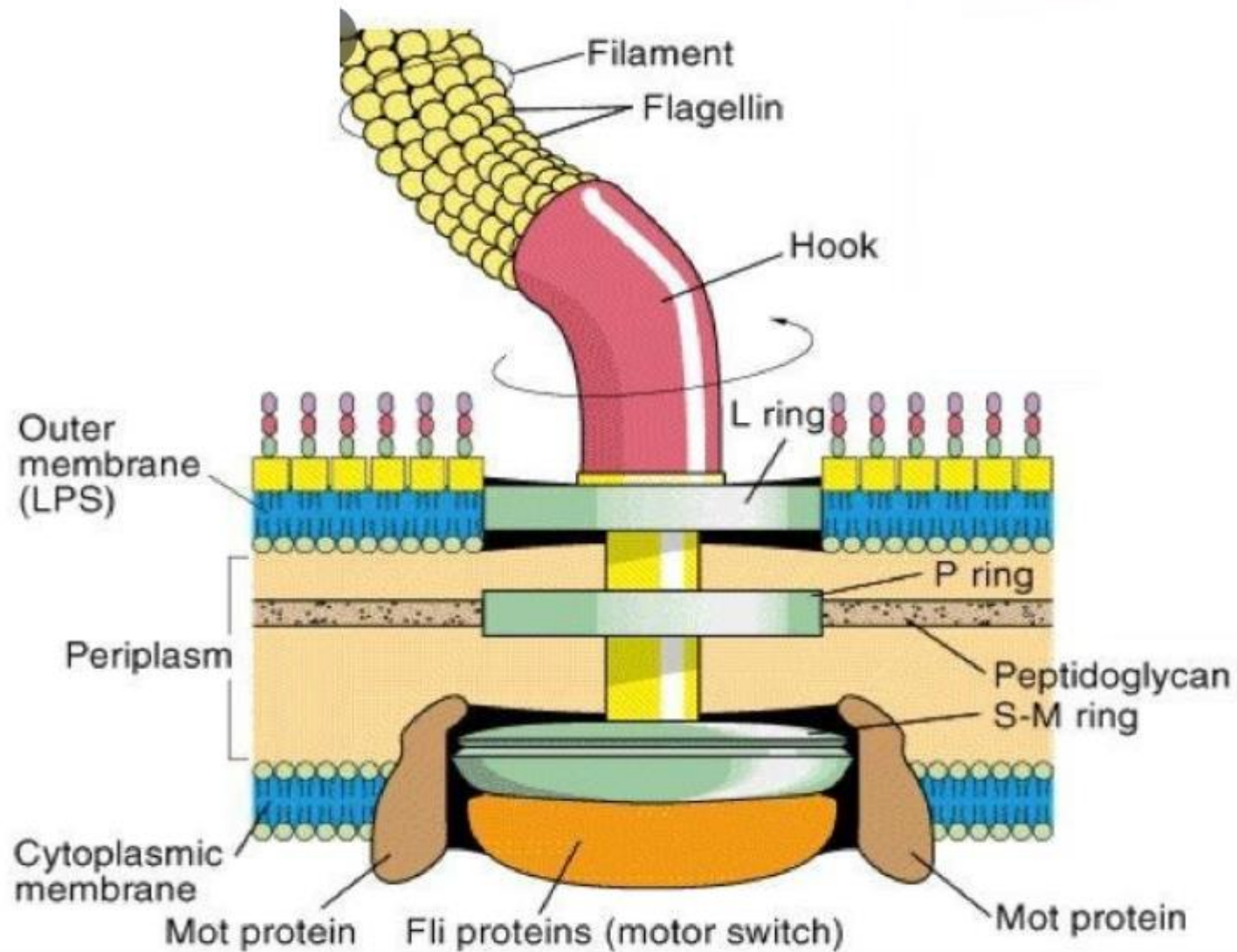


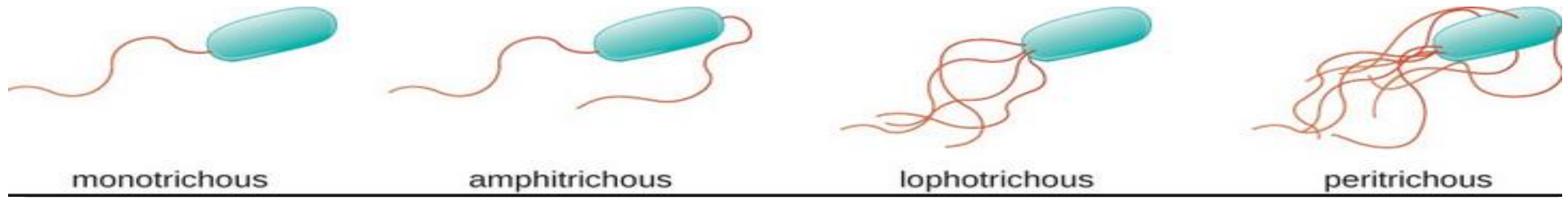
تاژک دارای سه بخش اساسی است

بخش بازال یا پایه

هوک یا قلاب

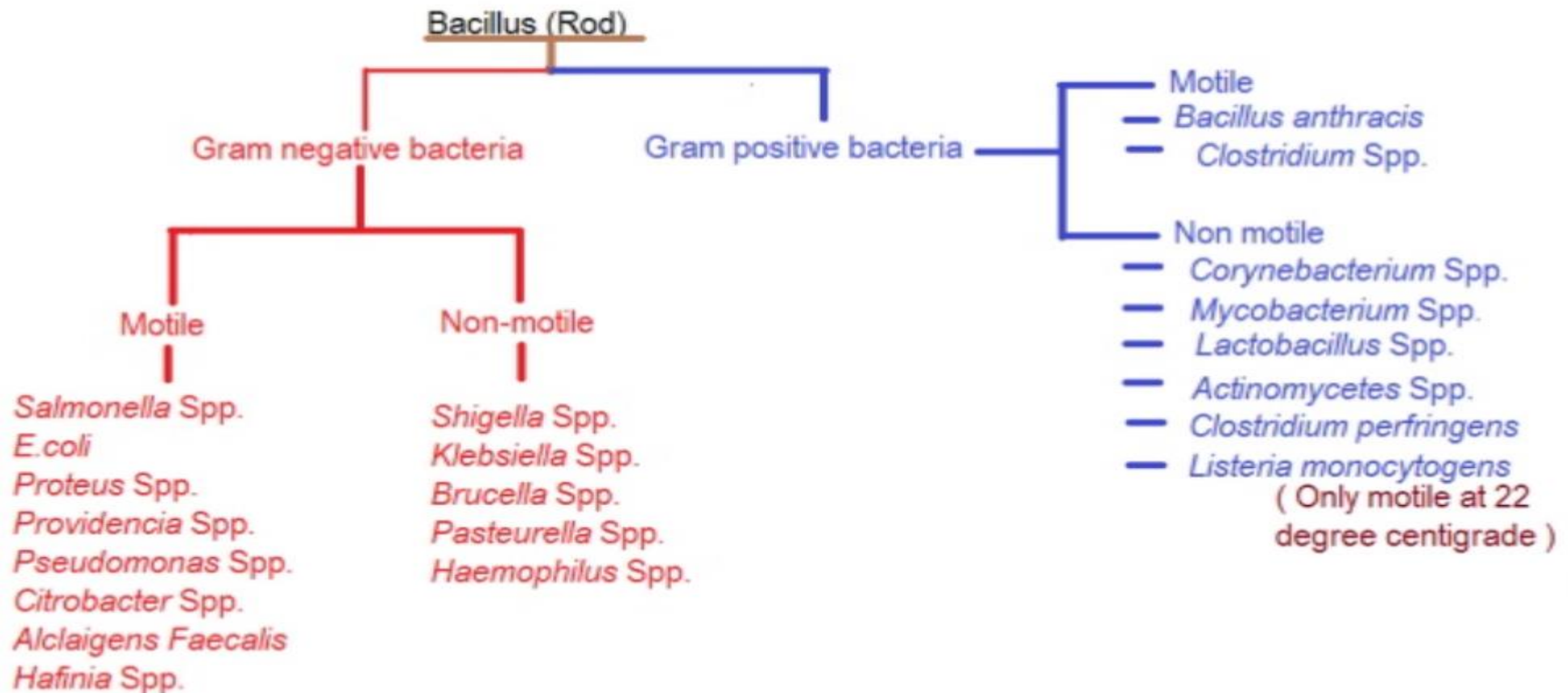
فیلامنت یا رشته





flagellar arrangement

- Monotrichous:- Single polar flagella. Eg, *Pseudomonas aeruginosa*, *Vibrio cholerae*.
- Lophotrichus:- Cluster of polar flagella. Eg, *Pseudomonas fluorescens*.
- Amphitrichous:- flagella either single or clusters at both poles. Eg, *Aquaspirillum serpens*.
- Peritrichous:- Surrounded by lateral flagella. Eg, *Salmonella typhi*, *Proteus spp*, *E. coli* etc.



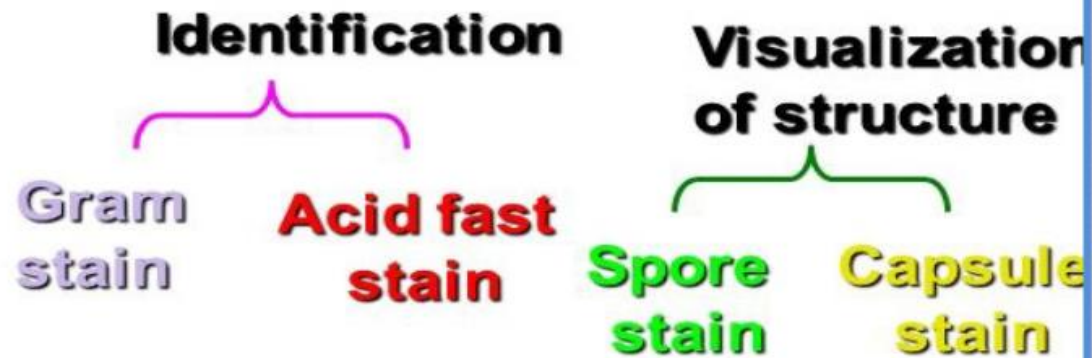
On the basis of staining behaviour

Types of staining techniques

Simple staining
(use of a single stain)

↓
**For visualization of
morphological
shape & arrangement.**

Differential staining
(use of two contrasting stains
separated by a decolorizing agent)

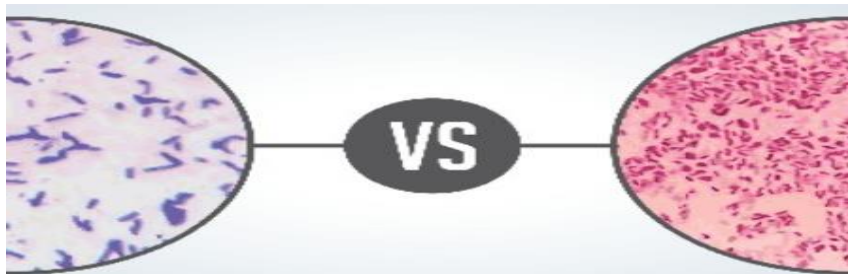


On the basis of staining behaviour

- Gram staining

Gram +ve :- All cocci are Gram positive except *Neisseria* and *Branhamella*.

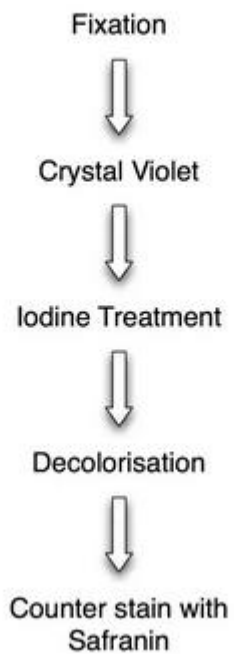
Gram -ve:- All rods are gm-ve except *Corynebacterium*, *Mycobacterium*, *Bacillus*, *Clostridium*, *Actinomyces*, *Listeria*, *Erysiopelothrix* are gm-ve.



GRAM-POSITIVE

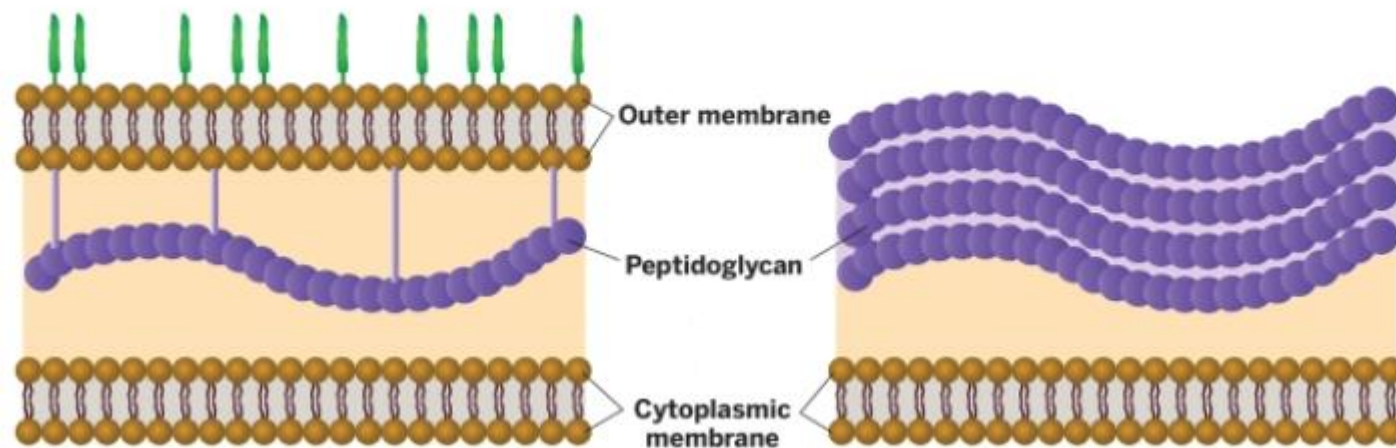


GRAM-NEGATIVE

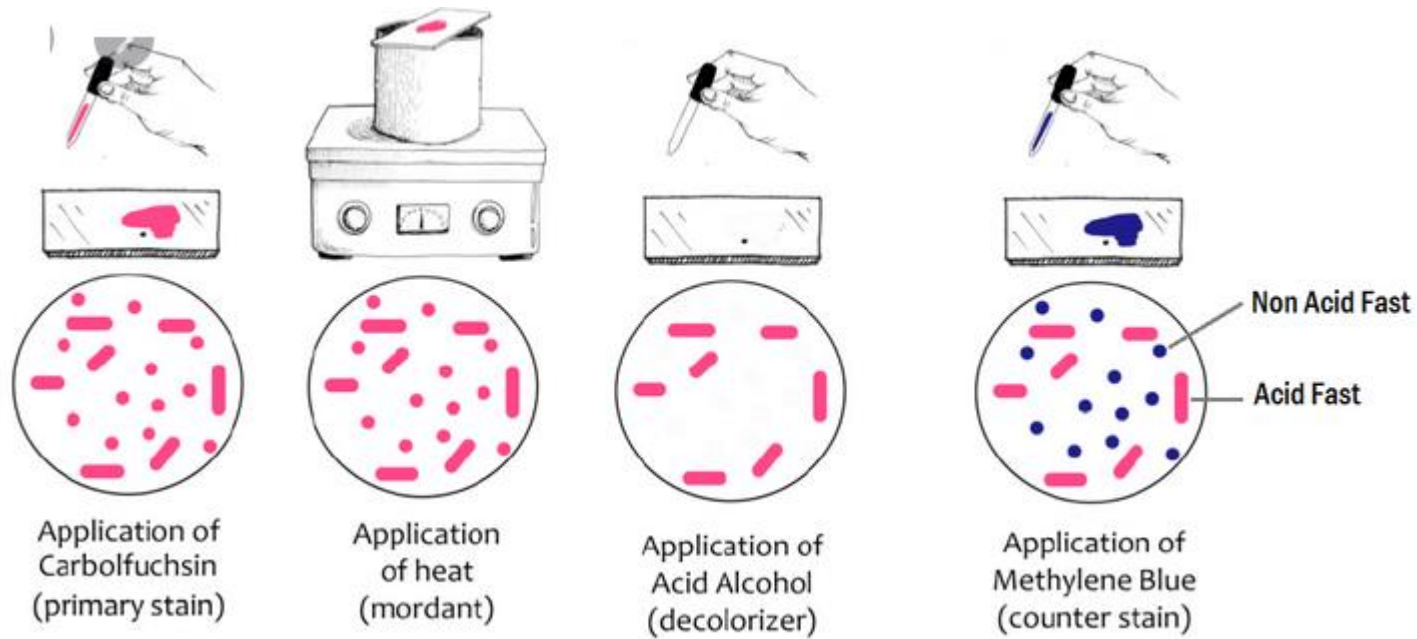


GRAM-NEGATIVE

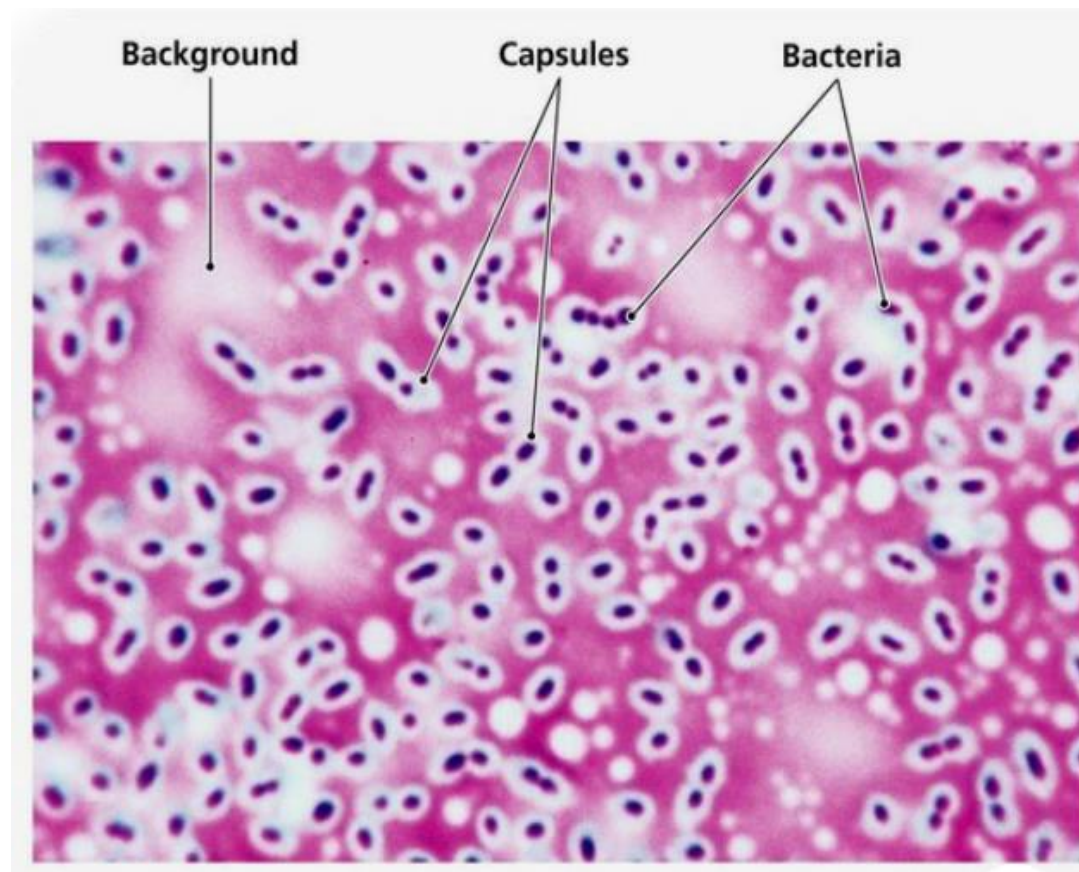
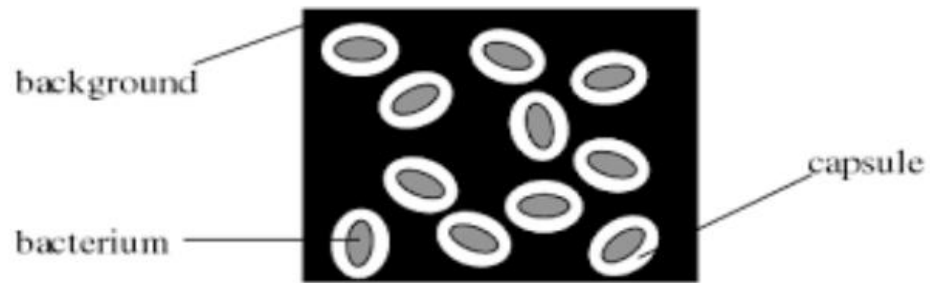
GRAM-POSITIVE





- Acid fast staining:- Ziehl Neelson staining method.
- Acid fast bacteria:- *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium leprae*, *Nocardia* Spp.




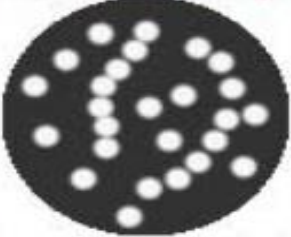
- Capsulated bacteria:- *Streptococcus pneumoniae*, *Bacillus anthracis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus mutans*, *Haemophilus influenza*, *Clostridium perfringens*.
- Spore former:- *Bacillus Spp.*, *Clostridium Spp.*, *Thermoactinomyces vulgaris*, *Coxiella burnetti*, *Desulfotomaculum Spp.*, *Sporolactobacillus*, *Sporomusa Spp.*



1- Mix a drop of the sample with a drop of the stain. 

2- Spread the mixture with a clean slide. 

3- Dry in air
Do not heat-fix 

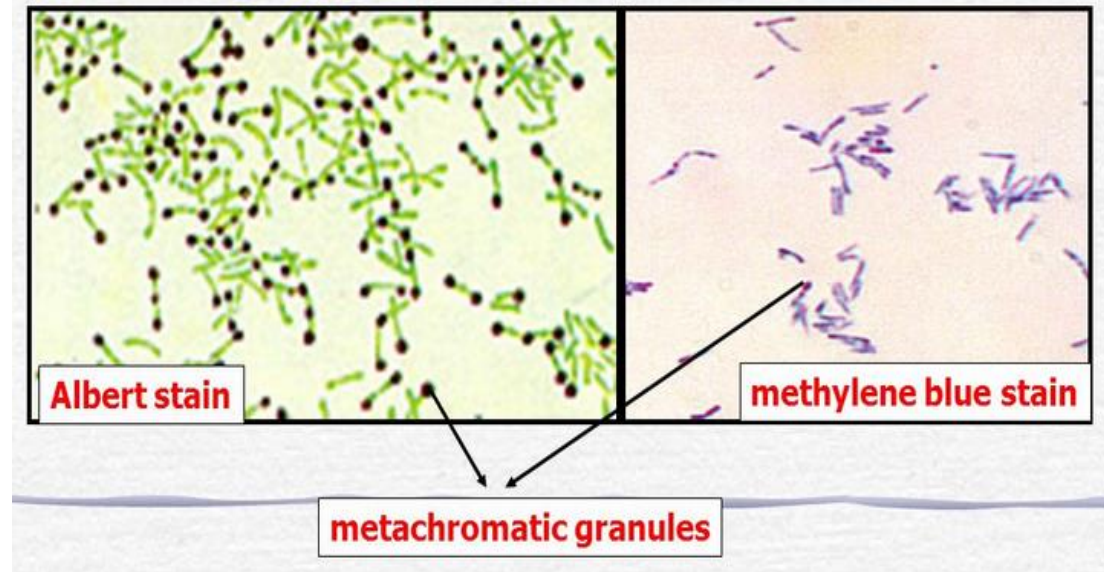
4- Examine under microscope 

M. Skerif

Negative staining

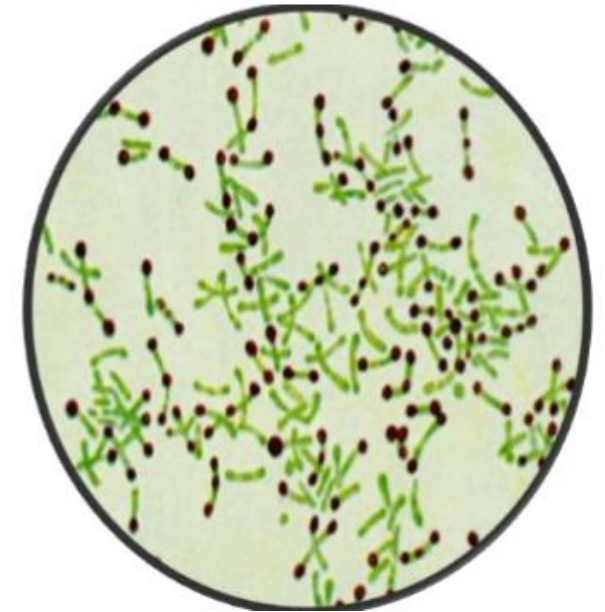
• Albert staining:- *Corynebacterium* Spp

• Another characteristic is the presence of **metachromatic granules** (RNA and polymetaphosphate) in bacterial cells. The granules are bluish-purple with methylene blue, and dark purple by Albert staining method.



How the *C.diphtheriae* appear

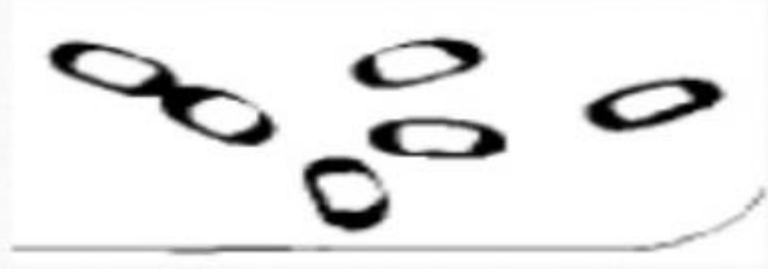
- To demonstrate metachromatic granules in *C.diphtheriae*. These granules appear bluish black whereas the body of bacilli appear green or bluish green.



- Bipolar staining :- *Yersinia pestis*, *Burkholderia pseudomallei*, *Pasturella multocida*, *Francisella tularensis*, *Klebsiella granulomatis*

Pasturella

- Bipolar staining



On the basis of GASEOUS REQUIREMENTS

- Aerobic:- *Bacillus Spp.*, *Pseudomonas Spp*
- Anaerobic:- *Clostridium Spp.*, *Bacteroides Spp.*, *Fusobacterium Spp.*, *Peptostreptococcus.*, *Peptococcus.*, *Ruminococcus*
- Facultative anaerobes:- members of family of enterobacteriaceae.
- Microaerophilic:- *Mycobacterium tuberculosis.*, *Campylobacter Spp.*, *Helicobacter pylori*

نیازیا عدم نیاز به اکسیژن

- چگونگی واکنش باکتری ها با اکسیژن یک فاکتور مهم در طبقه بندی آنها است.
- ۱- کاتالاز : که مطابق واکنش زیر پراکسید هیدروژن را می شکند:
 - $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
- ۲- پراکسیداز : که آن نیز پراکسید هیدروژن را می شکند.
- ۳- سوپر اکسید دیسموتاز : که این آنزیم رادیکال سوپراکسید را در واکنش زیر تغییر می دهد:
 - $\text{O}^{2-} + \text{O}^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2 + \text{O}_2$
- تمام این ترکیبات تا زمانیکه شکسته نشده اند سمی اند .

باکتری ها از نظر نیاز به اکسیژن

- باکتری های هوازی اجباری
- باکتریهای بی هوازی اجباری
- باکتری های هوازی -بی هوازی اختیاری
- باکتری های بی هوازی تحمل کننده اکسیژن (آئروتولرانت)
- باکتری های میکروآئروفیل

باکتری های هوازی اجباری

- این گروه از این نظر دقیقاً مشابه انسان ها هستند که از گلیکولیز، چرخه کربس TCA و زنجیره انتقال الکترون با اکسیژن به عنوان گیرنده نهایی الکترون استفاده می کنند .
- باکتری های این گروه تمام آنزیم های بالا را دارند.
- مایکوباکتریوم ها و نوکاردیا از این گروهند.
- باید در حضور اکسیژن رشد کنند و توان تخمیر کردن را ندارند.

باکتری های بی هوازی اجباری

- فسفوریلاسیون اکسیداتیو را انجام نمی دهند.
- در حضور اکسیژن کشته می شوند.
- فاقد آنزیمهای خاصی مثل کاتالاز، پراکسیداز و سوپراکسید دیسموتاز هستند.

باکتری های هوازی - بی هوازی اختیاری

- این باکتری ها هوازی اند.
- در زنجیره انتقال الکترون از اکسیژن به عنوان آخرین گیرنده الکترون استفاده می کنند و دارای کاتالاز و سوپراکسید دیسموتاز هستند.
- تنها تفاوت این است که آنها می توانند در غیاب اکسیژن با استفاده از فرایند تخمیر برای تولید انرژی رشد کنند .
- بنابراین آنها اگرچه می توانند بی هوازی تخمیری باشند، اما شرایط هوازی را ترجیح می دهند.
- اعضای خانواده ی انتروباکتریاسه، همچون *اشرشیا کلی*، کلبسیلا، سالمونلا و شیگلا از این گروهند.

باکتری های بی هوازی تحمل کننده اکسیژن

- این باکتری ها از روش تخمیر استفاده می کنند و هیچ سیستم انتقال الکترونی ندارند. بنابر این به اکسیژن نیازی ندارند.
- آنها به دلیل داشتن سوپراکسید دیسموتاز می توانند مقادیر کم اکسیژن را تحمل کنند، اما کاتالاز ندارند. لاکتوباسیل ها و بعضی استرپتوکوک ها در این گروه جای می گیرند.

باکتری های میکروآئروفیل

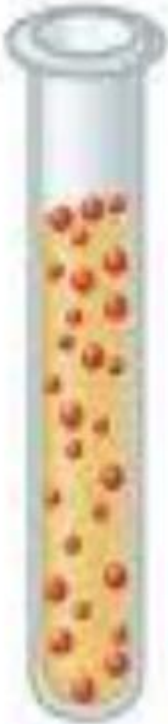
- در واقع یک گروهی از ائروتولرانت ها هستند.
- به غلظت های کم اکسیژن (کمتر از ۲۱٪ هوا و معمولا در حدود ۲-۱۰٪) نیاز دارند
- کمپیلوباکترها و هلیکوباکترها از این دسته هستند.

Aerotolerant anaerobes

Obligate aerobes



Obligate anaerobes **Facultative anaerobes**

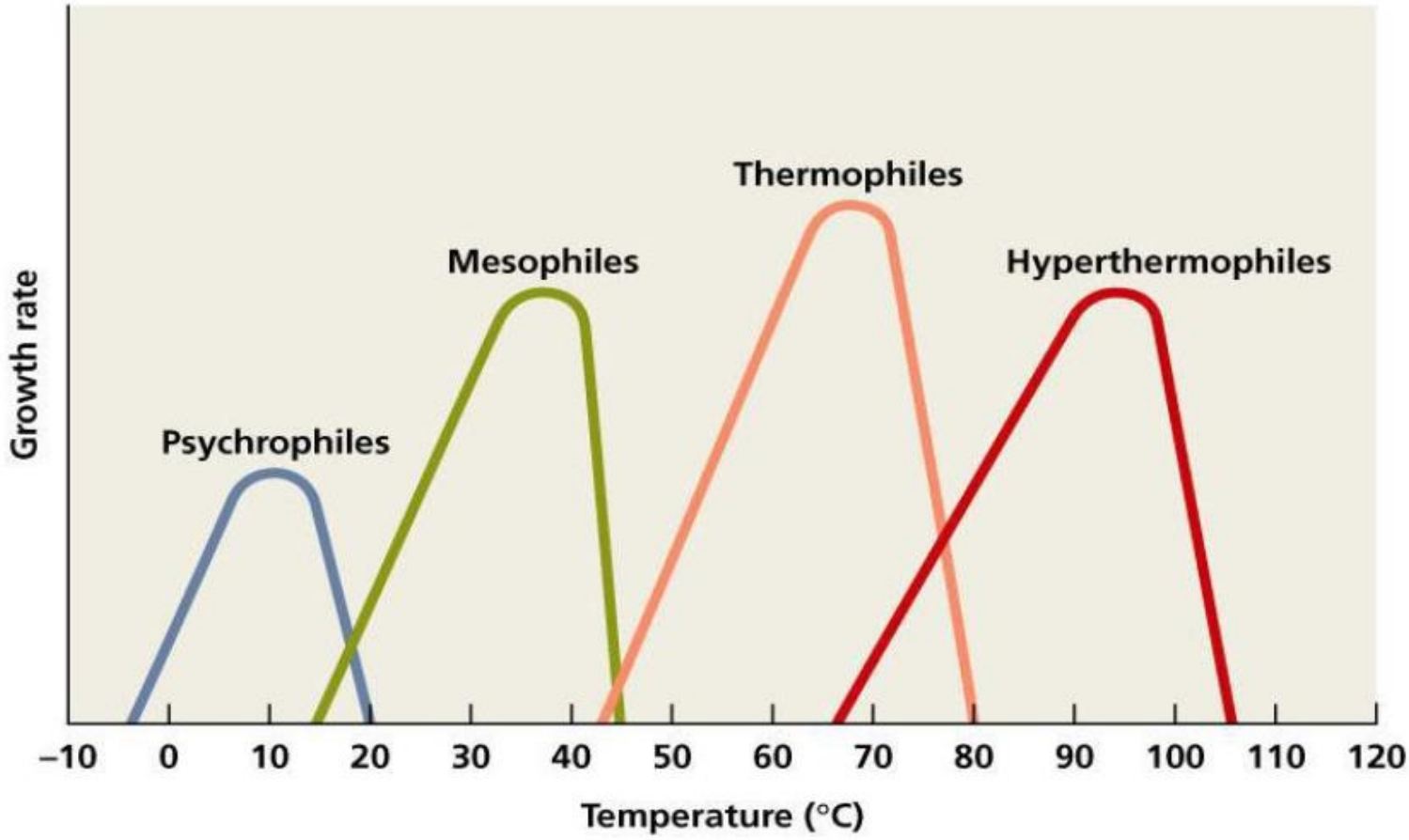


Microaerophiles



On the basis of temperature

- Psychrophiles:- grow well at 0°C or below 7 °C and have optimum temperature of 15-25 °C.
Eg:- *Pseudomonas*, *Alcaligenes*, *Lactobacillus*, *Achromobacter*, *Flavobacterium*, *Psychromobacter*
- Mesophiles:- grow at 20-45°C and optimum temperature at 37 °C. eg:- all member of enterobacteriaceae etc.
- Thermophiles:- Grow well above 45 °C and optimum at 55-60 °C. Eg:- *Bacillus stereothermophilus*, *Clostridium Spp.*
- Hyperthermophilus:- grow well at 70 °C and optimum at 80-90 °C. eg:- *Thermus aquaticus*, *Thermococcus Spp.*, *Pyrococcus Spp.*, *Pyrodictium Spp.*



- کرایوفیل (انجماد دوست)
- سایکروفیل (سرما دوست)
- سایکروتروف (مزوفیلی که سرما را تحمل می کند)
- مزوفیل (معتدل دوست)
- ترمودوریک (مزوفیلی که گرما را تحمل می کند)
- ترموفیل (گرما دوست)
- هایپر ترموفیل یا اکسترموفیل (گرمای زیاد دوست دارد)

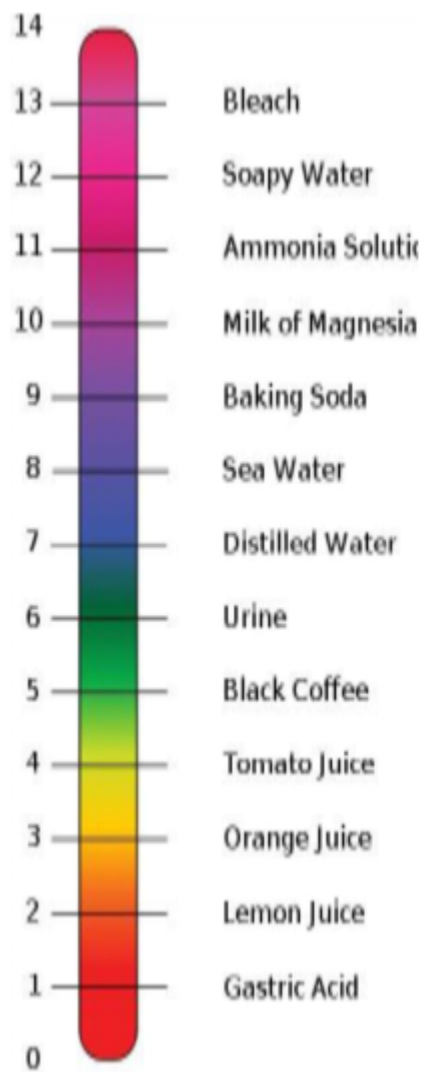
On the basis of pH requirement

- Acidophiles:- These bacteria which require low pH and unable to grow at high pH i.e, $\text{pH} > 5$. eg. *Thiobacillus ferroxidans* can tolerate up to pH 1. *Flavobacterium acidurans*, *Sulfolobus* Spp., *Thermoplasma* Spp.

Some acid tolerant bacteria are lactobacillus, Acetobacter.

- Neutrophiles:- growth on neutral pH 6.8. Most of bacteria are neutrophils. Eg:- *Alcaligenes*, *Pseudomonas*, *E. coli*
- Alkalophiles:- Grow well above pH 8. i.e, basic pH
Eg:- *Bacillus alcalophiles*, *Bacillus circulans*, *Natranococcus* Spp., *Natranobacterium* Spp., *Ectothiorhodo Spirillum* Spp.

pH



- اسیدوفیل (اسید دوست) : کپک و مخمر ، باکتری های تولید کننده اسید
 - (لاکتیک اسید باکتری ها و استیک اسید باکتری ها، فرمیک اسید باکتری ها و...)
 - نوتروفیل (خنثی دوست): اکثر پاتوژن ها
 - آکالوفیل (قلیایی دوست): بیشتر در میکروارگانیسم ها موجود در طبیعت مطرح است (مثلا چشمه های قلیایی)
- بالاترین قلیائیت در مواد غذایی مربوط به سفیده تخم مرغ است که تا ۹.۲ می رود و قلیائیت بالاتری در صنایع غذایی نداریم.

On the basis of salt requirement

- Non halophiles:- Unable to grow in high salt concentration. Eg: *E. coli*
- Halotolerant:- tolerate low level of salt concentration i.e 8% salt
- Halophiles:- grow in high salt concentration ie salt loving
 - Slightly:- Require 0.5to 3% Nacl
 - » *Pseudomonas* spp
 - » *Vibrio*
 - » *Moraxella*
 - » *Acinetobater*

- Moderately:- Require 3% to 15% NaCl
 - » *Bacillus* spp.
 - » *Micrococcus* spp.
- Extremely:- Require 15% to 30% salt
 - *Halobacterium* spp
 - *Halococcus* spp
 - *Natranobacterium* spp
 - *Natranococcus* spp
 - *Haloterax* spp



On the basis of relationship with their host

- Saprophytism :- Those bacteria that are free living but depend on dead and decayed organic matter for their growth.
- Parasites:- Those bacteria that can establish themselves and multiply in host tissue deriving nourishment from the host.

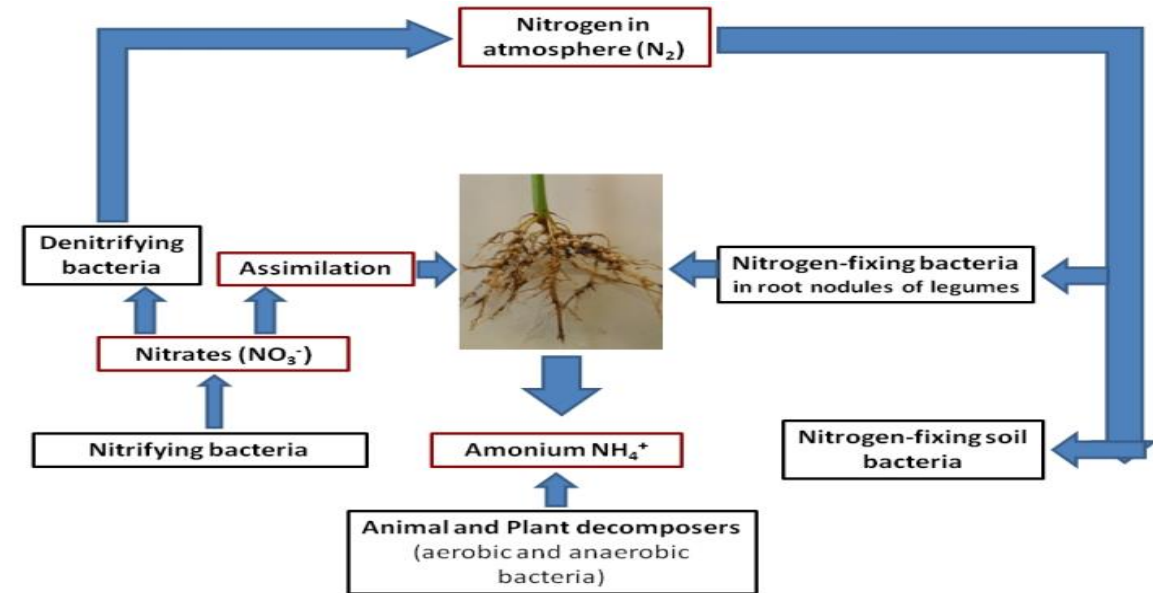
Use organic molecules as a food source

Saprophytic, Symbiotic and Parasitic Bacteria: Importance to Environment, Biotechnological Applications and Biocontrol

SAPROPHYTIC BACTERIA

SYMBIOTIC BACTERIA Plant growth-promoting bacteria

The saprophytic bacteria are the major decomposers of organic matter, breaking down complex mixtures such as cellulose, hemicelluloses, lignin and proteins into simple soluble forms (catabolic reactions) and freeing their atoms to be re-used by other bioprocesses (anabolic reactions)



Importance of saprophytic and symbiotic bacteria to the nitrogen cycle

On the basis of influence of atmospheric pressure

- Bacteria that can tolerate high pressure and isolated from deep sea are called Barotolerant.
 - 300 M depth → Barotolerant
 - 4000-6000 M depth → Barophilic
 - 10,000 M depth → extremely Barophilic

Eg:

Shewanella, Photobacterium, Moritella japonica, Methanococcus .

On the basis of pigmentation

Microbial pigments are secondary metabolites

Purple: *Spirillum rubrum*

Violet: *Chromobacterium violacein*

Indigo: *Janthinobacterium lividum*

Blue: *Streptomyces coelicolor* (actinorhodin edible)

Green: *Chlorobium tepidum*

Yellow: *Xanthomonas campestris* (xanthomonadins)

Orange: *Sarcina aurentiaca*

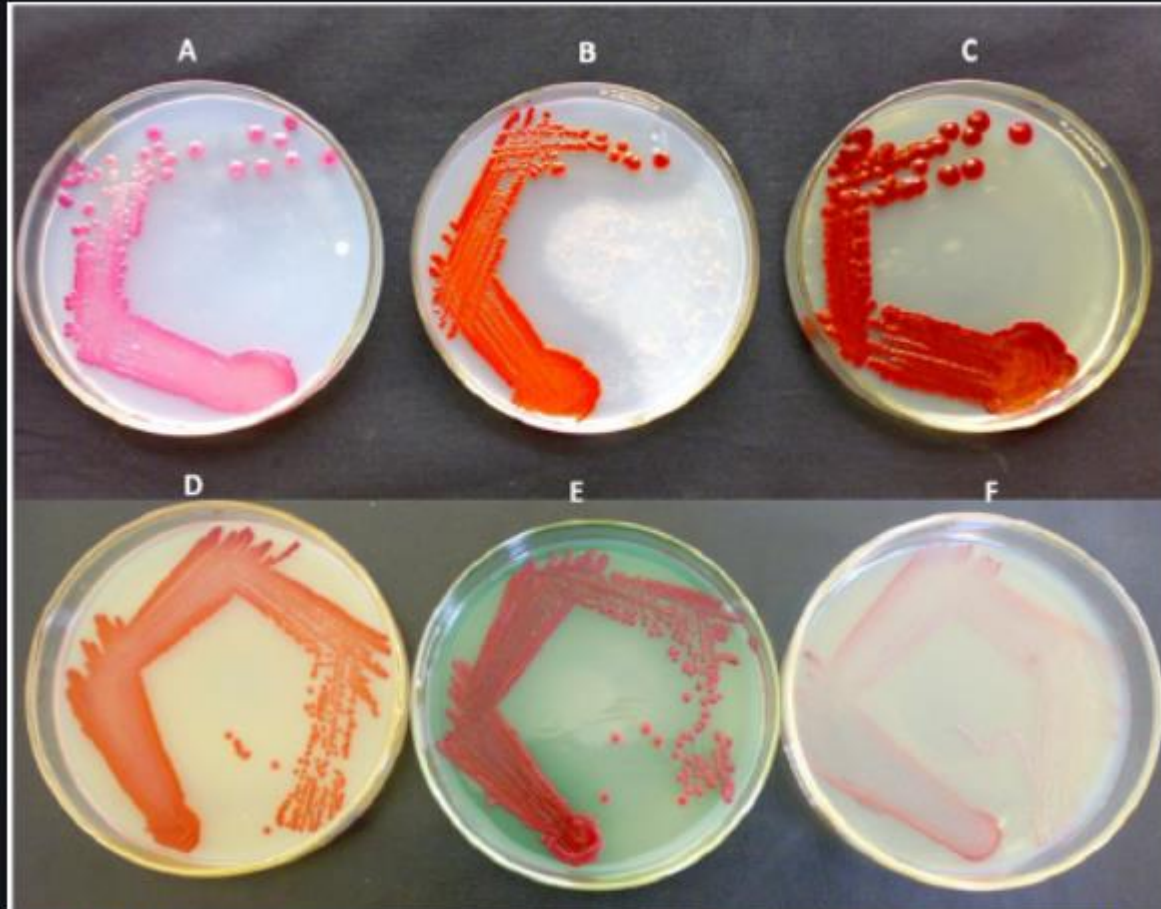
Red: *Serratia marcescens* (prodigiosin)

Brown: *Rhizobium etli*

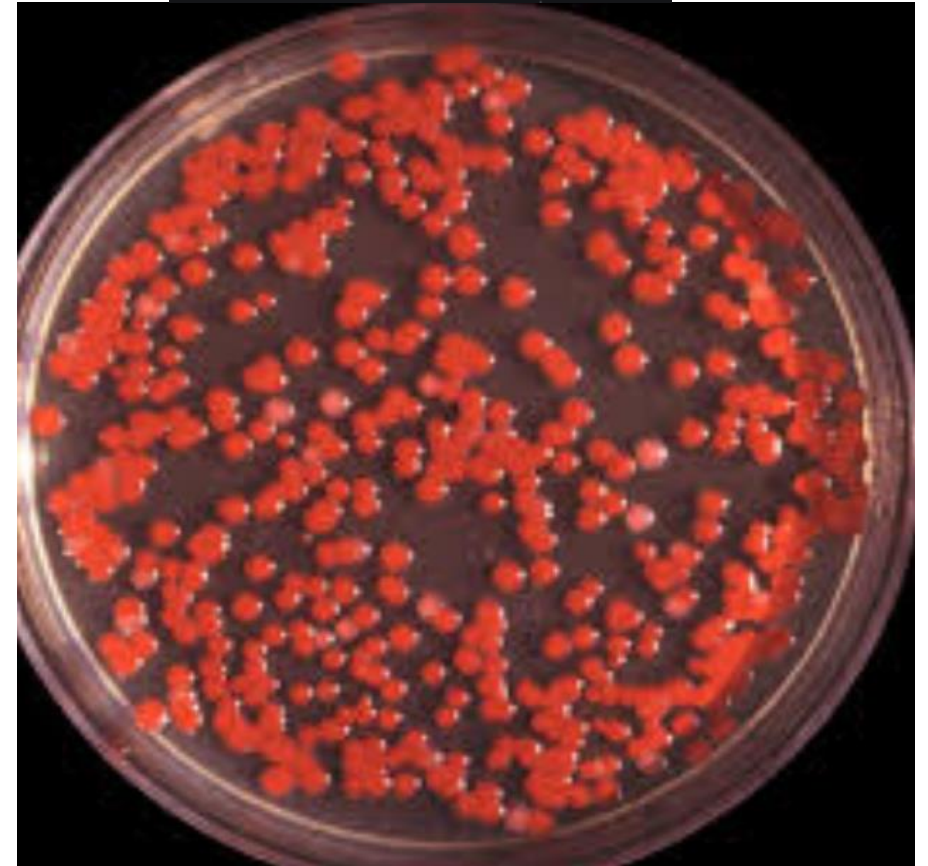
Black: *Prevotella melaninogenica*



Serratia marcescens



Effect of pH, temperature and incubation time on prodigiosi



On the basis of pigmentation

Microbial pigments are secondary metabolites

Golden: *Staphylococcus aureus*

Silver: *Actinomyces* sp.

White: *Staphylococcus epidermidis*

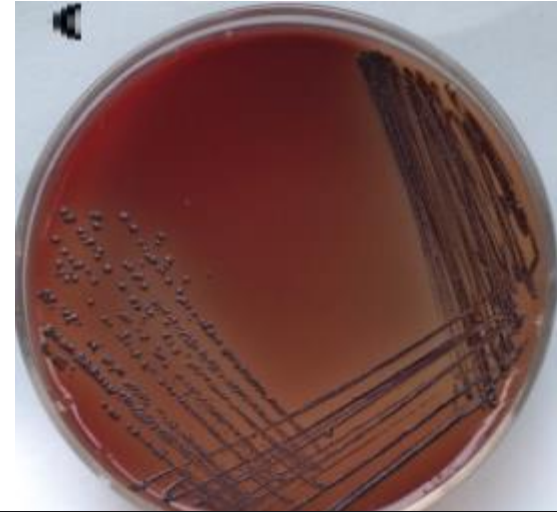
Cream: *Proteus vulgaris*

Pink: *Micrococcus roseus*

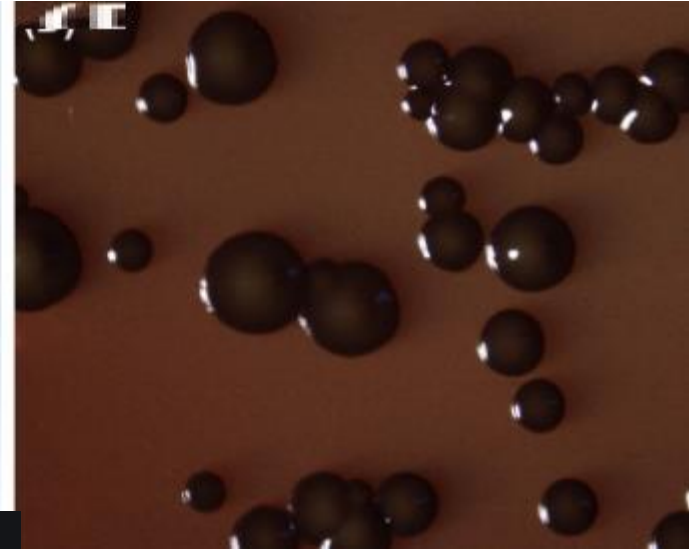
Maroon: *Rugamonas rubra*

Fluorescent blue/green: *Pseudomonas aeruginosa* (Pyocyanin)

Fluorescent yellow: *Pseudomonas fluorescens* (Pyoverdin/fluorescein)

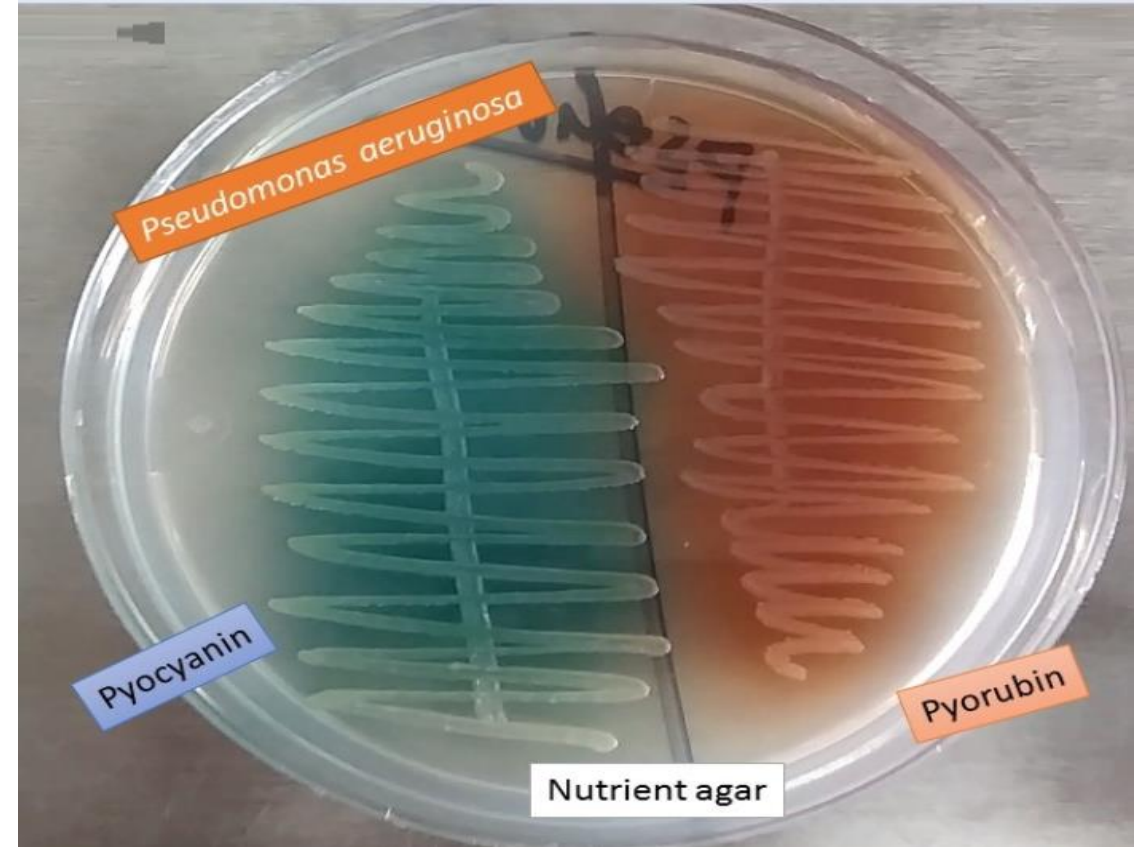
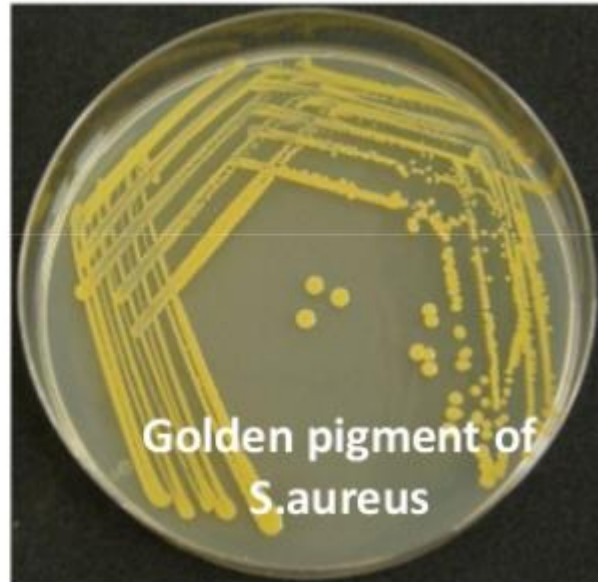


Prevotella melaninogenica



Factors Influencing Pigment Production :

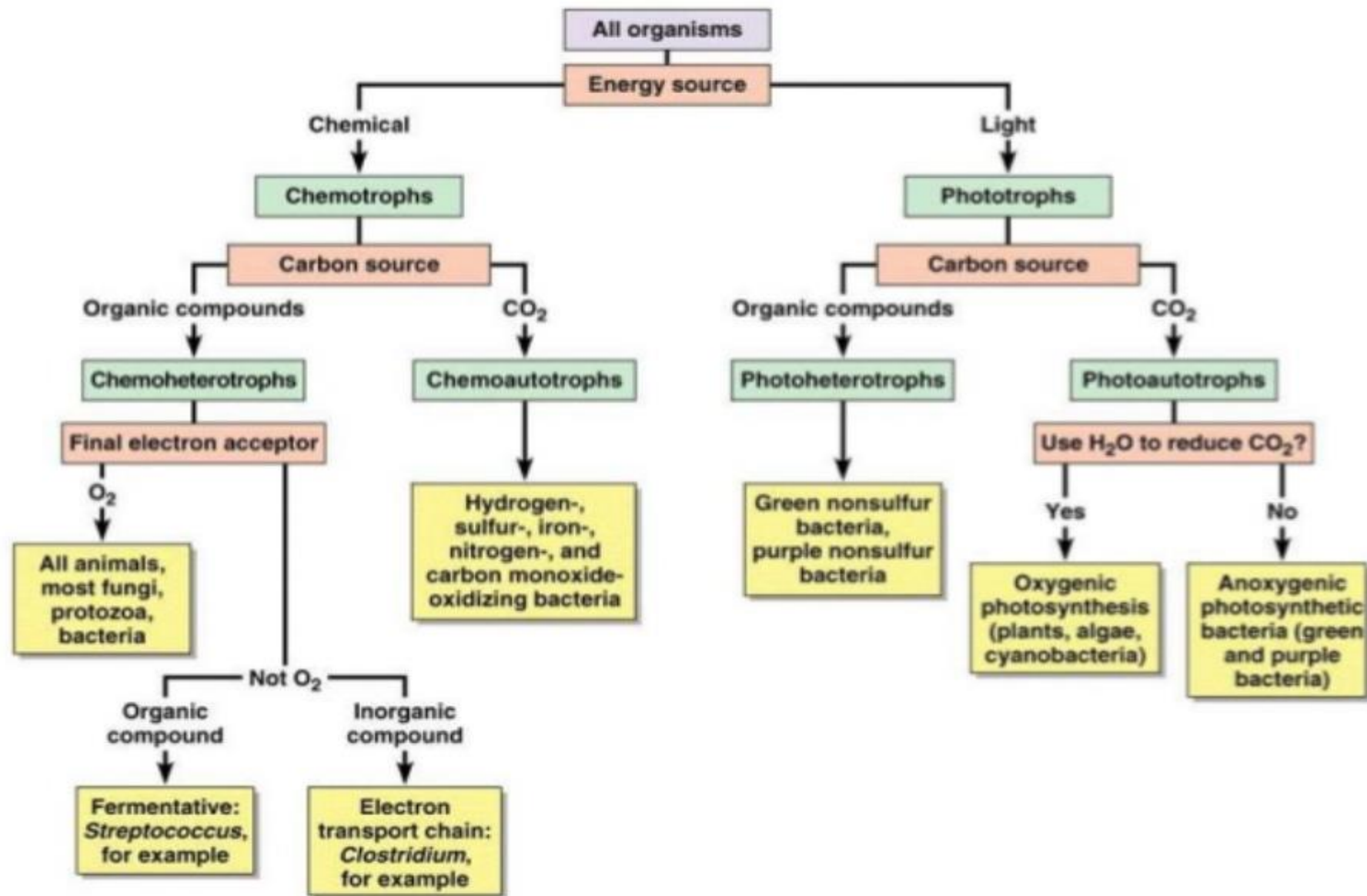
- 1. Temperature:** Maximum pigmentation at RT (20° to 25°C).
- 2. Oxygen:** pigmentation under aerobic condition.
- 3. Medium:** Pigment is produced on solid medium.
- 4. Light:** pigmentation is better in presence of light.



On the basis of mode of nutrition

- On the basis of energy source utilization-
Phototrophs and chemotrophs
- On the basis of carbon source utilization-
autotrophs and heterotrophs

Autotrophs use CO_2 and heterotrophs require organic carbon source.



On the basis of metabolism

- Heterotrophic bacteria are classified into two types;

- Respiratory
- Fermentative

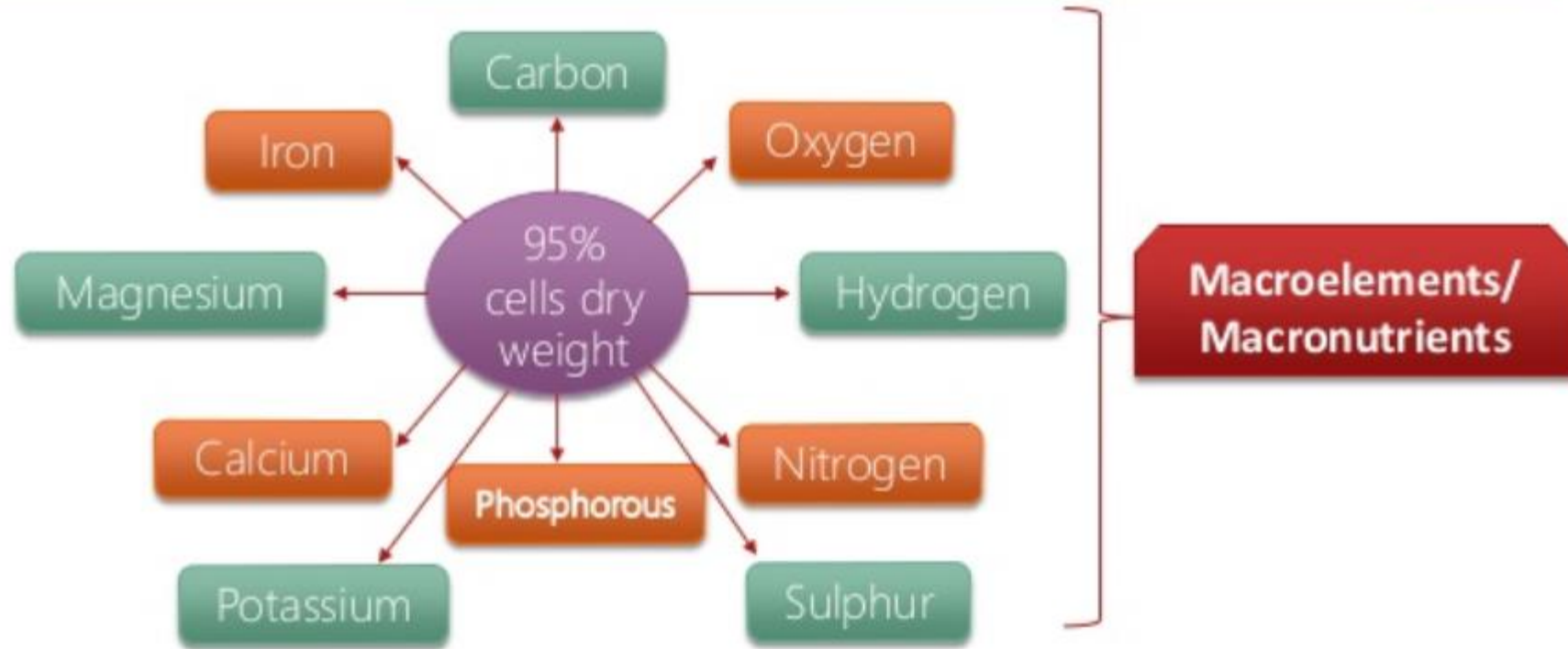
Respiratory mechanism may be aerobic or anerobic.

In aerobic respiration, oxygen serves as the terminal electron acceptor whereas in anaerobic respiration NO_3^- , SO_4^- , CO_3^- etc

Partial oxidation of organic compound in case of fermentation.

Nutritional Requirements

- Nutrients are substances required for biosynthesis of macromolecules, energy production and growth
- **macroelements** (macronutrients)
 - required in relatively large amounts
 - C, H, N, O, P, S and K, Mg, Fe and Ca
- **micronutrients** (trace elements)
 - Mn, Zn, Co, Mo, Ni, and Cu
 - required in trace amounts, used as cofactors by enzymes
 - often supplied in water or in media components



- ❑ The first six (C, O, H, N, S and P) : components of carbohydrates, lipids and proteins
- ❑ K^+ : enzyme -protein synthesis
- ❑ Ca^{2+} : heat resistance of bacterial endospores
- ❑ Mg^{2+} : cofactors, stabilise the cell membrane and ribosomes
- ❑ Fe^{2+} and Fe^{3+} : part of cytochrome and cofactors for enzymes and ECP

- ▶ **Micronutrients/ Trace elements** : Several nutrients which are required in small amounts
- ▶ Ubiquitous and normally part of enzymes and cofactors
- ▶ Aid in catalysis of reaction and maintenance of protein structure
- ▶ Mn^{2+} : transfer of phosphate groups
- ▶ Mo^{2+} : nitrogen fixation
- ▶ Co^{2+} : component of vitamin B12

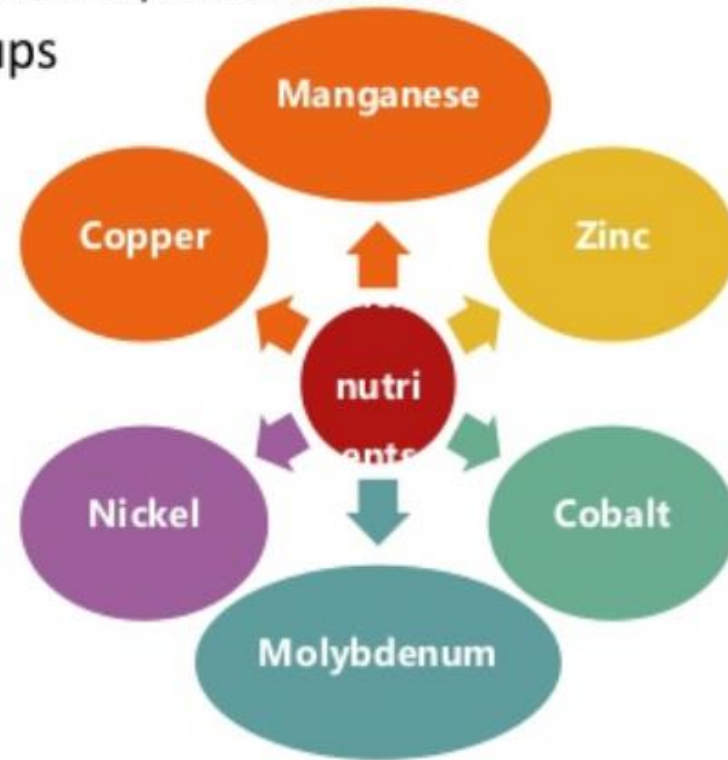
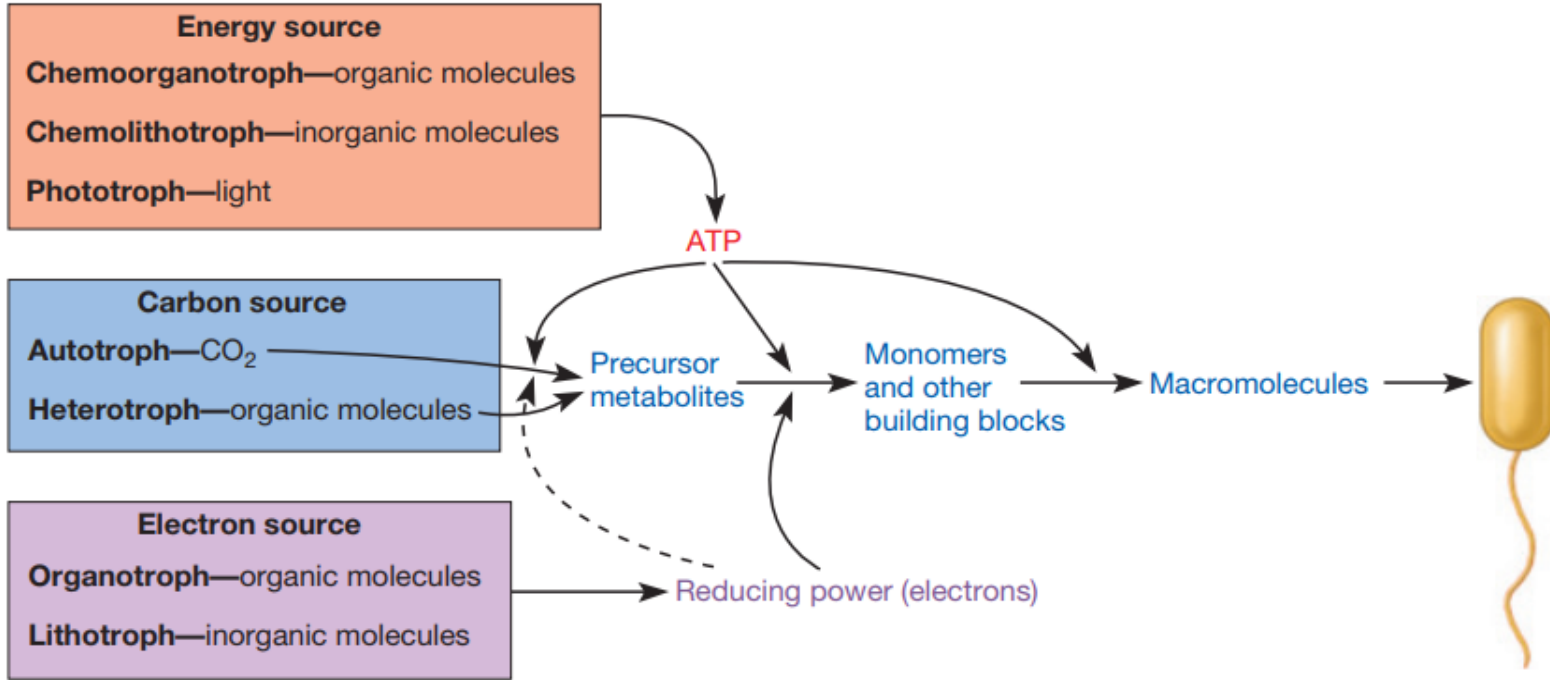


Table 11.1**Sources of Carbon, Energy, and Electrons**

| <i>Carbon Sources</i> | |
|-------------------------|--|
| Autotrophs | CO ₂ sole or principal biosynthetic carbon source |
| Heterotrophs | Reduced, preformed, organic molecules from other organisms |
| <i>Energy Sources</i> | |
| Phototrophs | Light |
| Chemotrophs | Oxidation of organic or inorganic compounds |
| <i>Electron Sources</i> | |
| Lithotrophs | Reduced inorganic molecules |
| Organotrophs | Organic molecules |

Table 11.2 Major Nutritional Types of Microorganisms

| <i>Nutritional Type</i> | <i>Carbon Source</i> | <i>Energy Source</i> | <i>Electron Source</i> | <i>Representative Microorganisms</i> |
|-------------------------|----------------------|---|--|---|
| Photolithoautotroph | CO ₂ | Light | Inorganic e ⁻ donor | Purple and green sulfur bacteria, cyanobacteria, diatoms |
| Photoorganoheterotroph | Organic carbon | Light | Organic e ⁻ donor | Purple nonsulfur bacteria, green nonsulfur bacteria |
| Chemolithoautotroph | CO ₂ | Inorganic chemicals | Inorganic e ⁻ donor | Sulfur-oxidizing bacteria, hydrogen-oxidizing bacteria, methanogens, nitrifying bacteria, iron-oxidizing bacteria |
| Chemolithoheterotroph | Organic carbon | Inorganic chemicals | Inorganic e ⁻ donor | Some sulfur-oxidizing bacteria (e.g., <i>Beggiatoa</i> spp.) |
| Chemoorganoheterotroph | Organic carbon | Organic chemicals, often same as C source | Organic e ⁻ donor, often same as C source | Most nonphotosynthetic microbes, including most pathogens, fungi, and many protists and archaea |



The Fueling Reactions Convert an Organism's Carbon, Energy, and Electron

Sources into Precursor Metabolites, ATP, and Reducing Power. In autotrophs, the precursor

metabolites arise from CO₂-fixation and related pathways, which are discussed in chapter 12.

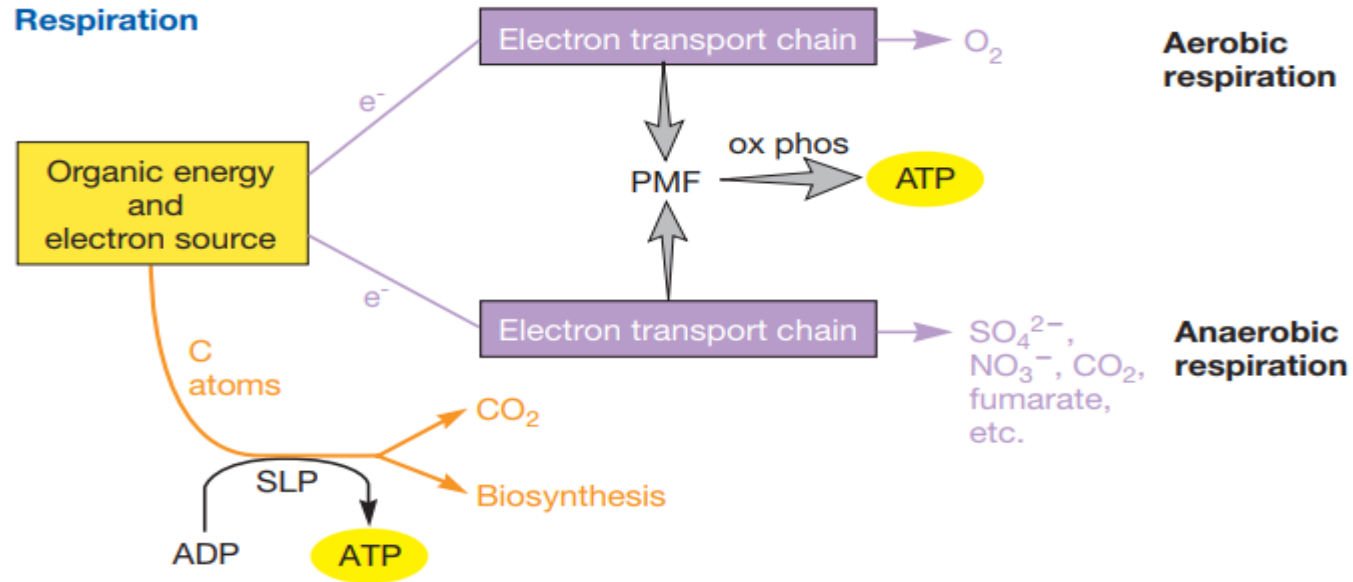
In heterotrophs, the precursor metabolites arise from reactions of the central metabolic pathways (see figure 12.2). ATP and reducing power are used in anabolic reactions that convert precursor

metabolites into monomers and other building blocks. Monomers are used to generate

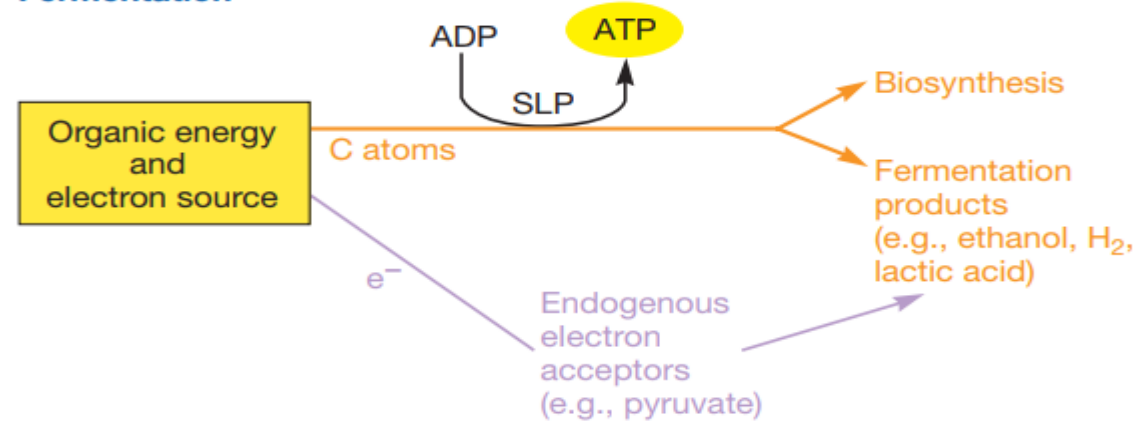
macromolecules such as proteins, which are assembled into various cell structures.

Chemoorganotrophic Fueling Processes

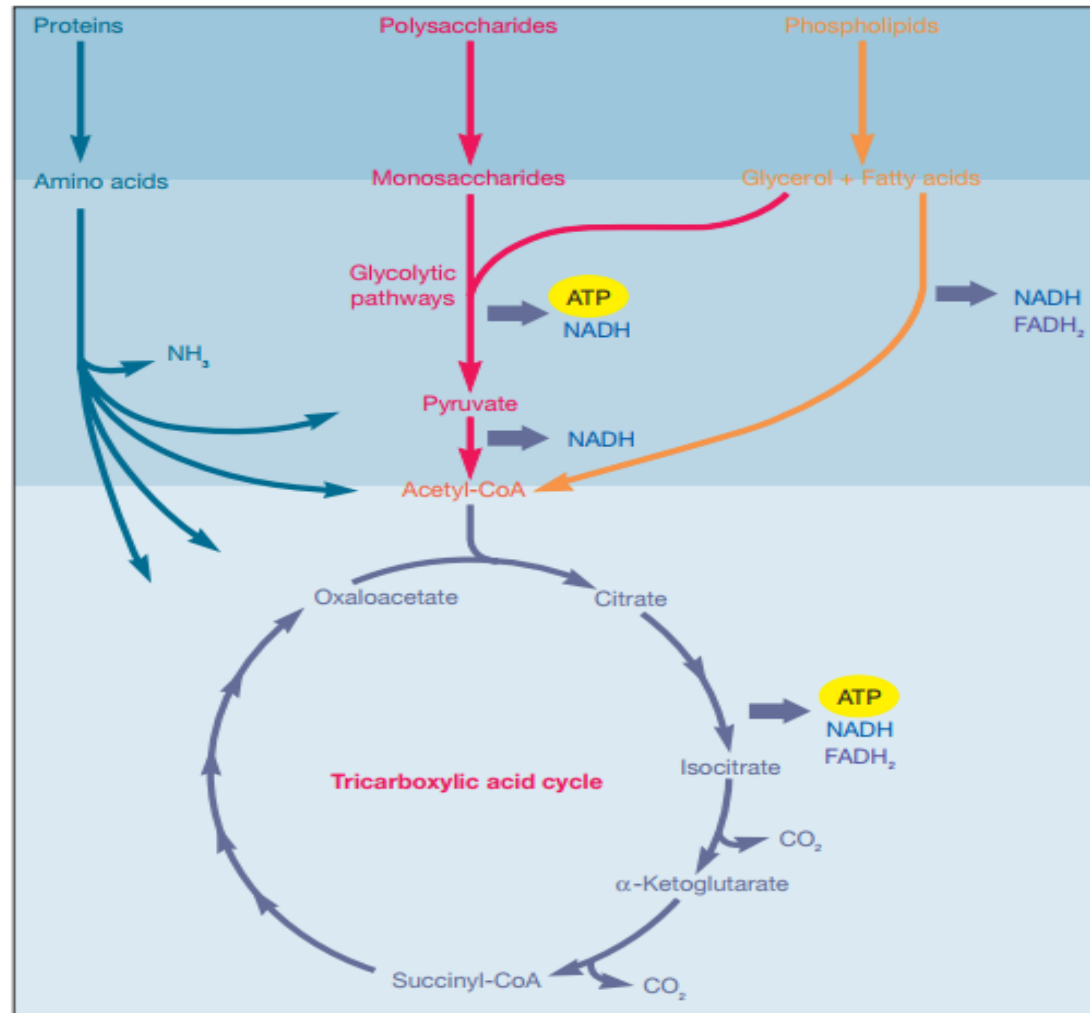
Respiration



Fermentation

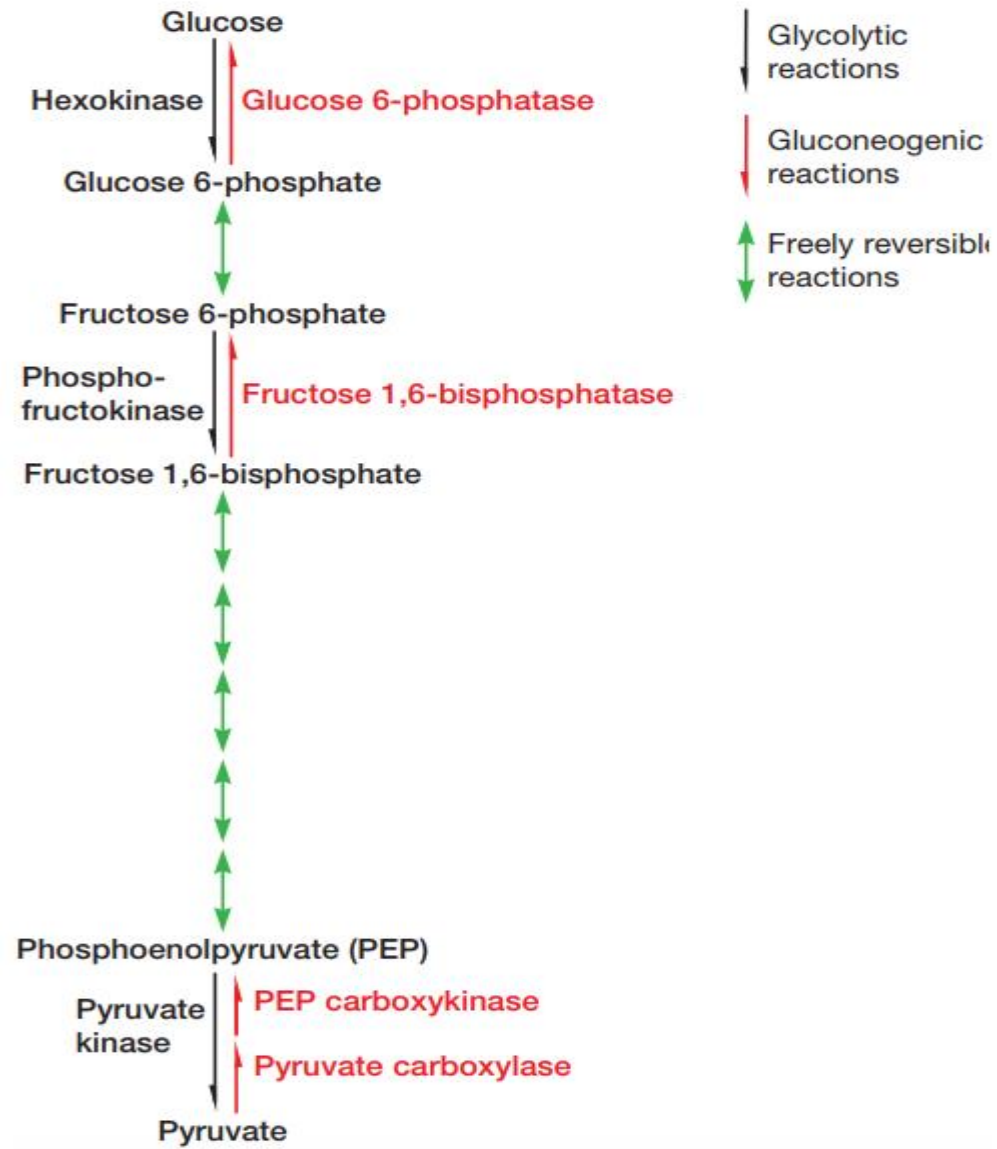


Chemoorganotrophic Fueling Processes.



Pathways Used by Chemoorganotrophs to Catabolize Organic Energy

Sources. Notice that these pathways funnel metabolites into the glycolytic pathways and the tricarboxylic acid cycle, thus increasing metabolic efficiency and flexibility.



The Embden-Meyerhof Pathway Is an Example of an Amphibolic Pathway.