







- Which of the following is called the 'Pitamah of Taxonomy'
- निम्नलिखित में से किसे 'वर्गिकी का पितामह' कहा जाता है
- A. एंग्लर / angler
- B. अरस्तू / aristotle
- C. लिनियस / linnaeus
- D. थियोफ्रेस्टस / theophrastus

00:20

- The exponents of the binomial system are –
- द्विनाम पद्धति के प्रतिपादक हैं –
- A. लिनियस / linnaeus
- B. थियोफ्रेस्ट्स / theophrasts
- C. इचिन्सन / ichinson
- D. एंग्लर / angler

00:20

- Flowering plants have been kept –
- पुष्पी पादपों को रखा गया है –
- A. क्रिप्टोगैम्स में / In Cryptogams
- B. फैनरोगैम्स में / In Fanrogams
- C. ब्रायोफाइट्स में / In bryophytus
- D. टेरिडोफाइट्स / pteridophytes

 00:20

- The amphibious plants have been kept –
- अपुष्पी पादपों को रखा गया है –
- A. क्रिप्टोगैम्स में / In Cryptogams
- B. फैनरोगैम्स में / In Fanrogams
- C. ब्रायोफाइट्स में / In bryophytus
- D. टेरिडोफाइट्स / pteridophytes

**00:20**

- The basic unit of classification is –
- वर्गीकरण की आधारीय इकाई है –
- A. वंश / Genus
- B. फेमिली / Family
- C. स्पेशिज / Species
- D. ऑर्डर / Order

00:20

- **Hydrophytes are:**
- हाइड्रोफाइट्स (Hydrophytes) होते हैं-
- **A.** समुद्री जीव
- **B.** जलीय पौधे
- **C.** पादप रोग
- **D.** जड़विहिन पौधा

00:20

- The binomial system means to write the names of plants in two words, which explain their –
- द्विनाम पद्धति का अभिप्राय है पौधों के नामों को दो शब्दों में लिखना, जो बताते हैं उनके –
- A. वंश तथा जाती
- B. जाति तथा किस्म
- C. कुल तथा वंश
- D. गण तथा कुल

**00:20**

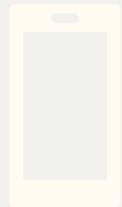
- The plants on which seeds are made, but do not have flowers, are called:
- जिन पौधों पर बीज बनते हैं, किन्तु पुष्प नहीं लगते , कहलाते हैं –
- A. आवृतबीजी /
- B. अनावृतबीजी /
- C. टेरिडोफाइट्स /
- D. ब्रायोफाइट्स /

00:20

- Who discovered the bacteria?
- जीवाणु की खोज किसने की ?
- A. फ्लेमिंग / Fleming
- B. लेबल / lemble
- C. टेमिन / temin
- D. ल्यूवेनहुक / leuvenhook

00:20

- Which of the following is correct in the following statements related to bacteria?
- जीवाणु से संबंधित निम्न कथ्यों में कौन सही है?
- A. सभी जीवाणु स्वपोषी होते हैं / All bacteria are autotrophic.
- B. सभी जीवाणु विविधपोषी होते हैं / All bacteria are diverse.
- C. अधिकांश जीवाणु विविधपोषी होते हैं, किन्तु कुछ स्वपोषी होते हैं
- Most bacteria are diverse but some are autotrophic.
- D. सभी जीवाणु प्रकाश संश्लेषी होते हैं / All bacteria are photosynthetic.



00:20

- Bacteria are considered plants, because –
- जीवाणुओं को पौधे माना गया है, क्युकि –
- A. ये गति नहीं कर सकते / They can't speed up
- B. इनमे कठोर कोशिका भित्ति होती है / They have a hard cell wall.
- C. ये विखंडन द्वारा गुणन कर सकते है / These can be multiplied by fragmentation
- D. ये सभी जगह पाये जाते हैं / They are found all over the place.

00:20

- What is the simple shape of bacteria?
- जीवाणुओं की साधारण आकृति क्या होती है ?
- A. छड रूपी / Bacilli
- B. गोल / Cocci
- C. सर्पिल / Spirilla
- D. कौमा रूपी / Vibrio

00:20

- The bacteria which are the smallest in size, are called –
- जो जीवाणु आकार में सबसे छोटे होते हैं, कहलाते है –
- A. गोलाणु / Cocci
- B. वाईब्रियो / Vibrio
- C. दंडाणु / Bacilli
- D. स्पाईरिला / Spirilla

00:20

- A round bacterium is called –
- एक गोल जीवाणु कहलाता है –
- A. बईब्रियो / Vibrio
- B. बैसिलस / Bacillus
- C. कोकस / Coccus
- D. स्पाईरिला / Spirilla

00:20

- A spiral bacterium is called –
- एक सर्पिल जीवाणु को कहते हैं –
- A. डिप्लोकोकस / diplococcus
- B. बैसिलस / Bacillus
- C. कोकस / Coccus
- D. स्पाइरिलम / Spirillum

00:20

- In which of the following is the actual nucleus absent?
- वास्तविक केन्द्रक किसमे अनुपस्थित होता है ?
- A. कवक
- B. लाइकेन
- C. जीवाणु
- D. हरे शैवाल

00:20

Which of the following is found in the highest number?

- निम्नलिखित में से कौन सर्वाधिक संख्या में पाए जाते हैं?
- A. शैवाल
- B. कवक
- C. जीवाणु
- D. कीट



00:20

The light-scapulapi found in bacteria is called as

- बैक्टीरिया में पाया जाने वाला प्रकाश -संश्लेषि आशय कहलाता है –
- A. श्वसन मूल
- B. मध्यकाय
- C. वर्णकीलवक
- D. जीनधर

00:20

- The smallest of the following organisms is –
- निम्न में से सबसे छोटा जीव है –
- A. विषाणु
- B. जीवाणु
- C. माइकोप्लाज्मा
- D. यीस्ट

00:20

- The bacteria which directly convert atmospheric nitrogen into compounds of nitrogen are called:
- जो जीवाणु सीधे ही वायुमण्डलीय नाइट्रोजन को नाइट्रोजन के यौगिकों में बदलते हैं, कहलाते हैं –
- A. विनाइट्रिकारी जीवाणु / vinitrifying bacteria
- B. सडाने वाले जीवाणु / decomposing bacteria
- C. नाइट्रोजन स्थितिकारी जीवाणु / nitrogen positioning bacteria
- D. नाइट्रिकारी जीवाणु / nitrifying bacteria

- Root nodules are found –
- मूल ग्रंथिकाओं (Root Nodules) पायी जाती है –
- A.कुछ लेग्यूमिन्स पादपों तथा कुछ अन्य पौधों में
- In some legumins plants and some other plants.
- B.केवल कुछ लेग्यूमिनस पादपों में / Only in a few leguminous plants
- C.सभी लेग्यूमिन्स पादपों में किन्तु अन्य पौधों में कभी नहीं
- All legumins in plants but never in other plants.
- D.सभी पौधों में / in all plants.

00:20

- The bacteria found in the human intestine is –
- मानव की आंत में पाया जाने वाला जीवाणु है –
- A. कौरिनी बैक्टीरियम / kaurini bacterium
- B. ऐशररीशिया कोलाई / ashrrasia coli
- C. वाईब्रियो कौलेरी / Vibrio Coulery
- D. बैसिलस एन्थ्रेसिस / bacillus anthracis

00:20

- Food poisoning arises –
- भोजन की विषाक्तता उत्पन्न होती है –
- A. क्लौस्ट्रीडियम टिटेनी द्वारा / By Clostridium Titeny
- B. क्लौस्ट्रीडियम बौटूलिनम द्वारा / by Claustridium Bautulinum
- C. साल्मोनेला टायफोलिस द्वारा / by Salmonella Typholis
- D. बैसिलस एंथ्रेसिस द्वारा / by Bacillus anthracis

00:20

- Antibiotics are mostly received –
- एंटीबायोटिक्स अधिकांशतया प्राप्त होते हैं –
- A. कवकों से / from fungi
- B. विषाणुओं से / from viruses
- C. जीवाणुओं से / from the bacteria
- D. आवृतबीजियों से / from the iliac

00:20