

# Introduction-to-Biology問題例、Introduction-to-Biology英語版

## The Importance of Biology

1. The study of living organisms and their living processes enables us to have a better understanding about life on Earth.
2. The important of biological research includes :
  - a. Provide a better understanding of how the human body functions
  - b. Finding cures for diseases
  - c. Saving animal and plant species which are facing extinction
  - d. Provide a better management of problems related to the environment

さらに、Japancert Introduction-to-Biologyダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1DIF85klBeeyeE2497KfqXFjsIVyTaVBe>

Introduction-to-Biology認定試験について、あなたはどのように考えているのですか。非常に人気があるWGUの認定試験の一つとして、この試験も大切です。しかし、試験の準備をよりよくするために試験参考書を探しているときに、優秀な参考資料を見つけるのはたいへん難しいことがわかります。では、どうしたらいいでしょうか。大丈夫ですよ。Japancertはあなたの望みを察して、受験生の皆さんの要望にこたえるために、一番良い試験Introduction-to-Biology問題集を提供してあげます。

Introduction-to-Biologyの実際のテストのオンラインバージョンを使用すると非常に便利です。オンライン版の利便性を実感すれば、多くの問題の解決に役立ちます。一方で、オンライン版は機器に限定されません。Introduction-to-Biologyテスト準備のオンラインバージョンは、電話、コンピューターなどを含むすべての電子機器に適用されます。一方、Introduction-to-Biology学習教材のオンライン版を使用することに決めた場合、WLANネットワークがないことを心配する必要はありません。

>> Introduction-to-Biology問題例 <<

## 効率的なIntroduction-to-Biology問題例と実際的なIntroduction-to-Biology英語版

Japancertの WGUのIntroduction-to-Biology試験トレーニング資料はJapancertの実力と豊富な経験を持っているIT専門家が研究したもので、本物のWGUのIntroduction-to-Biology試験問題とほぼ同じです。それを利用したら、君のWGUのIntroduction-to-Biology認定試験に合格するのは問題ありません。もしJapancertの学習教材を購入した後、どんな問題があれば、或いは試験に不合格になる場合は、私たちが全額返金することを保証いたします。Japancertを信じて、私たちは君のそばにいるから。

## WGU Introduction to Biology (KBC1, C190) Exam 認定 Introduction-to-Biology 試験問題 (Q65-Q70):

### 質問 # 65

A cell is bounded by a cell wall and has an organelle that performs photosynthesis. Which type of eukaryotic cell and organelle are described?

- A. Animal; Golgi apparatus
- B. Both plant and animal; mitochondria

- C. Animal; ribosome
- D. Plant; chloroplast

正解: D

#### 質問 # 66

Which statement is true about the organisms on the vertebrate cladogram?

- A. Birds are the only species that produce eggs with shells.
- B. Amphibians are four-limbed species but lack a bony skeleton.
- C. Only species with hair produce amniotic eggs.
- D. Sharks and rays have vertebrae but lack a bony skeleton.

正解: D

#### 質問 # 67

Using the Tetrapod Cladogram (Node E) and standard vertebrate traits, which two character states are shared by both Tiger and Gorilla? (Choose 2 answers)

- A. Three middle ear bones
- B. Fur
- C. Jaw
- D. Loss of tail

正解: A、B

#### 質問 # 68

A gene sequence CGCATACGGTAC encodes a peptide (Arg-Ile-Arg-Tyr). A mutation inserts a G after the second C. How will this most likely affect the phenotype?

- A. Affects phenotype; all amino acids after the first will change (frameshift)
- B. No effect; protein will be identical
- C. Affects phenotype; only the first amino acid changes
- D. No effect; only the second amino acid changes

正解: A

#### 質問 # 69

Which molecule is an input to the light-dependent reactions of photosynthesis?

- A. Sugar
- B. Oxygen
- C. Carbon dioxide
- D. Water

正解: D

#### 質問 # 70

.....

JapancertのIntroduction-to-Biologyスタディガイドには、さまざまなニーズを満たすことができる3つの形式があります。PDFバージョン、ソフトウェアバージョン、オンラインバージョンです。PDFバージョンを選択した場合は、Introduction-to-Biology学習資料をダウンロードして、どこでも学習できるように印刷できます。新しいバージョンがリリースされた場合は、電子メールボックスへの新しいリンクが送信され、再度ダウンロードで



myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, zt.5188cctv.com,  
bbs.t-firefly.com, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のJapancert Introduction-to-Biology PDFダンプをダウンロードする：  
<https://drive.google.com/open?id=1DIF85klBeeyeE2497KfqXFjsIVyTaVBe>