

BIO MAX

2024 TARGET MCQ PROGRESS REPORT

SINHALA MEDIUM

Our project represents a significant achievement in the realm of educational assessment and predictive analysis. By meticulously analyzing past examination patterns and leveraging advanced statistical methods, we **successfully predicted 44 out of 50** multiple-choice questions (MCQs) in the 2023 Advanced Level Biology Examination. This accomplishment underscores the robustness of our predictive model and its alignment with actual examination content. **The high accuracy rate of 88%** not only demonstrates the reliability of our methodology but also offers a valuable tool for students and educators aiming to enhance preparation strategies. Our work highlights the potential of data-driven approaches to forecasting examination trends, thereby contributing to more effective and targeted study practices. Furthermore, this success reinforces the importance of integrating analytical techniques into educational research. **The results of this project hold promise for future applications in various academic disciplines and assessments.** Overall, our achievement stands as a testament to the innovative application of predictive analytics in the field of education.

LEGAL NOTICE:

While we are committed to sharing the benefits of our predictive model and the insights it provides, we must address the risks associated with unauthorized use. Our algorithms and the predicted multiple-choice questions (MCQs) represent significant intellectual property, protected under various legal frameworks. Specifically, our work is safeguarded under the **Copyright Act 1976, which protects original works of authorship including software and educational content. Additionally, the Trade Secrets Act 2016 ensures protection for proprietary algorithms and methodologies. We kindly request that all parties respect the proprietary nature of our intellectual property and refrain from unauthorized replication or distribution.** **Should there be any infringement of these protections, we reserve the right to take legal action in accordance with Sections 106 and 107 of the Copyright Act,** and relevant provisions under the Trade Secrets Act. We believe that such measures will preserve the integrity of our work and ensure a fair environment for all stakeholders. We appreciate your understanding and cooperation in maintaining the confidentiality and legal protections of our project.

OUR ALGORITHM

Predictive Algorithm for MCQs

1. **Data Collection**

- **Historical Data**: Gather past examination papers, including MCQs and their corresponding correct answers. Include metadata such as question topics, difficulty levels, and exam dates.
- **Contextual Data**: Collect additional information such as curriculum changes, recent study trends, and commonly tested topics.

2. **Data Preprocessing**

- **Data Cleaning**: Remove irrelevant or redundant information and handle missing values.
- **Text Processing**: Tokenize the text of questions and answers. Normalize the data by converting text to lowercase, removing punctuation, and stemming/lemmatizing words.
- **Feature Extraction**: Convert text into numerical features using techniques like TF-IDF (Term Frequency-Inverse Document Frequency) or word embeddings (e.g., Word2Vec, GloVe).

3. **Feature Engineering**

- **Topic Modeling**: Use algorithms like Latent Dirichlet Allocation (LDA) to identify topics within the questions.
- **Difficulty Analysis**: Analyze question difficulty based on historical data and categorize questions into different difficulty levels.

4. **Model Training**

- **Algorithm Selection**: Choose appropriate machine learning algorithms, such as:
 - **Classification Algorithms**: Logistic Regression, Support Vector Machines (SVM), or Random Forests for predicting the likelihood of specific MCQs appearing.
 - **Sequence Models**: Recurrent Neural Networks (RNNs) or Long Short-Term Memory (LSTM) networks for modeling the sequence of questions and their contexts.
- **Training**: Train the model using labeled historical data, where the input features are the processed questions and the output labels are the MCQs.

5. **Model Evaluation**

- **Validation**: Use cross-validation techniques to assess the model's performance. Split the data into training and validation sets to evaluate accuracy, precision, recall, and F1-score.

- **Hyperparameter Tuning**: Optimize model parameters to improve performance using techniques like Grid Search or Random Search.

6. **Prediction**

- **Input Data**: Provide the model with new input data, including recent topics, changes in curriculum, and trends.
- **Generate Predictions**: Use the trained model to predict potential MCQs based on the input data. The model will output a ranked list of predicted questions with associated probabilities.

7. **Post-Processing**

- **Review Predictions**: Manually review the top predicted MCQs to ensure they align with the expected content and difficulty level.
- **Adjust Model**: Refine the model based on feedback and new data to improve future predictions.

8. **Deployment**

- **Integration**: Implement the predictive model in a user-friendly application or interface for easy access by educators and students.
- **Monitoring**: Continuously monitor the model's performance and update it with new data to maintain accuracy over time.

Example Workflow

1. **Data Collection**: Historical (BIOLOGY IN OURCASE) MCQs and their metadata are collected and cleaned.
2. **Feature Engineering**: Text of questions is processed and features are extracted.
3. **Model Training**: A Random Forest classifier is trained to predict the likelihood of question appearance.
4. **Evaluation**: The model's performance is assessed using cross-validation, and hyperparameters are tuned.
5. **Prediction**: The model generates a list of potential MCQs based on new input data.
6. **Post-Processing**: Top predictions are reviewed and adjusted if necessary.
7. **Deployment**: The predictive model is integrated into an application for use by educators and students.

This algorithm provides a structured approach to predicting MCQs by leveraging historical data and advanced machine learning techniques. Adjustments and enhancements can be made based on specific requirements and evolving trends in the subject matter.

2023

TARGET ESSAYS DESIGN STRATEGY

STEP 1: DECONSTRUCTION OF CURRICULUM

In this phase, perform an intricate deconstruction of the 2023 biology curriculum, meticulously extracting the salient learning objectives.

1

STEP 2: COGNITIVE TAXONOMY ELEVATION

Ascend the cognitive taxonomy ladder, shaping questions to demand high-order thinking, featuring intricate analysis, synthesis, and evaluation skills.

2

STEP 3: BLOOM'S TAXONOMY IMPLEMENTATION

Apply Bloom's Taxonomy with precision, constructing questions that span knowledge, comprehension, application, analysis, synthesis, and evaluation.

3

STEP 4: PEDAGOGICAL STRATAGEM INTEGRATION

Integrate pedagogical strategies, skillfully weaving inquiry-based, problem-based, and case-based approaches into question formulation.

4

STEP 5: COGNITIVE LOAD BALANCING

Artfully balance cognitive load by crafting questions that challenge but do not overwhelm, ensuring complexity aligns with intended learning outcomes.

5

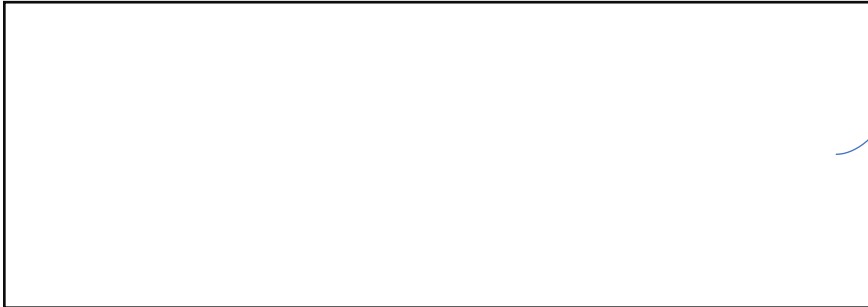
STEP 6: RUBRIC DEVELOPMENT

Create nuanced scoring rubrics, detailing criteria for assessing multifaceted responses, ensuring objective evaluation of student mastery.

6

සිංහල මාධ්‍ය සිසුන්ගේ වටහාගැනීමේ පහසුව
සඳහා 2023 උසස්පෙළ ප්‍රශ්නපත්‍රයේ MCQs
පමණක් ENGLISH මාධ්‍යයෙන් සහ ඒ වෙනුවෙන්
අප අනුමාන කළ අනුමාන ප්‍රශ්න/ප්‍රශ්නය සිංහල
භාෂාවෙන් ඊට පහළින් ද ලබා දී ඇත.

2023 A/L QUESTION



2023 TARGET QUESTION/QUESTIONS



1. A feature common to lysosomes and peroxisomes is that they
- (1) are single membrane bounded vesicles.
 - (2) transport residual materials by exocytosis.
 - (3) contain oxidising enzymes that catalyse breakdown of nucleic acids.
 - (4) are important in photorespiration.
 - (5) digest worn out organelles.

පෙරොක්සිසෝම

Anonymous Poll

- ☐ 1. ලයිසසෝම වර්ගයකි.
- ☐ 2. ඔක්සිකාරක එන්සයිම ගබඩා කරයි.
- ☐ 3. මියර දරයි.
- ☐ 4. ලිපිඩ සංස්ලේශණය කරයි.
- ☐ 5. නර්කුව සෑදීමට ඉවහල් වේ.

ගොනු සෛල විලට සාලේක්ෂව සත්ත්ව සෛල විල ලයිසසෝම අඩුවෙන් ඇත.

Anonymous Poll



169 votes

👁 474 8:56 AM 182 votes

🕒 450 8:56 AM

පහත ව්‍යුහ කෘත්‍ය සම්බන්ධතා වලින් අසත්‍ය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. න්‍යෂ්ටිකාව - රයිබොසෝම උප ඒකක සංස්ලේශණය
- ☐ 2. ක්ෂුද්‍ර දේහ - ශාකවල ප්‍රභාශ්වසනය
- ☐ 3. ලයිසසෝම - විෂභරණය
- ☐ 4. මයිටොකොන්ඩ්‍රියා - ATP සංස්ලේශණය
- ☐ 5. ගෝලීය උපකරණය - සෛල බිත්ති සංඝටක

158 votes

👁 477 8:56 AM

STUDENTS ' COMMENTS

Forwarded from  K.H.Weerasingha

ඇත්තටම මම විශ්වාසයකින් නෙවෙයි Target mcq එකට pay කරලා ගත්තේ ඒත් මට mcq කරනකොට තේරුනා මේක කොච්චර වටිනාවද කියලා. මට හිතෙනවා මේකෙන් ගොඩක් ලොකු ප්‍රයෝජනයක් වෙයි කියලා Thanks All of you ❤️

2:51 PM

Forwarded from  Nethmini Wickramasingha

* Target mcq පික නං නියමයි සර්

* අදල කොටස පාඩන් කරලා ඒකෙන් නියත mcq කරපු එක මං කපේ ඒකෙන් මට ඉක්මන්ට පාඩන් පික ඉවර කරගන්න පුලුවන් දනා

* quiz එකක් විදියට mcq නියත එකෙන් ඉක්මන්ට වැඩි පික කරන්න ආසාවක් තිබුනා

* voice note එකක් විදියට විවරණය දීලා නියත එක කොල්ලක විවරණයක් දෙන එකට වඩා හොදයි කියලා මේකෙන් මට හිතුවා සර් ඔන වෙලාවක ඔන තානක බලන්න පුලුවන් නේ ඒකෙන්

* මට bio වැඩි ගොඩ ගැහිලා තිබ්බේ ඒක ,,mcq පික කරලා ඉක්මන්ට ඒවා ,cover කරගන්නා

* මේ මගෙ 2nd shy එක ගිය සැපේ සර් දුන්න mcq ඇවිත් නියත කොට මං ඒවා දැකලාත් නොකරපු එකට ගොඩක් පසු නැවුනා

* මේ පාර නං mcq පේපර් එක හොද confidence එකකින් කරගන්න පුලුවන් වෙයි කියලා හිතනවා

සර්ට ගොඩාක් ස්තූති මේ වගේ වැඩක් අපි වෙනුවෙන් කරලා දුන්න එකට ❤️🔥🔥

9:04 PM

Forwarded from Sashini Shyamila

TARGET MCQS project එකේ නියෙන ප්‍රශ්න , සම්පත් පොත් වල නියෙන විෂය කරුණු නිර්මාණාත්මක ආකාරයෙන් බහුවරණ වලට ඇසිය හැකි ආකාරයට නිර්මාණය කරලා තියෙනවා.

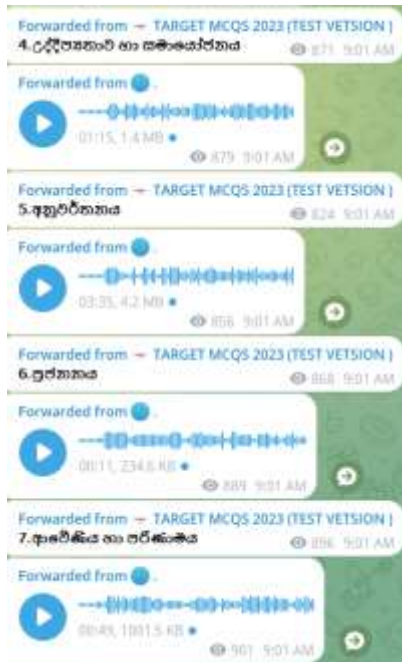
ඒ වගේම එකම විෂය කරුණක් විභාගයට ලබා දීම ට පුළුවන් වෙනස් ආකාර කිපයකටම (ඇතැම් අවස්ථාවලදී) නිර්මාණය කරලා තියෙන නිසා එම විෂය කරුණු සම්බන්ධයෙන් පුළුල් අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට පුළුවන් වෙන විදියට ප්‍රශ්න නිර්මාණය කරලා තියෙනවා. නැවත නැවතත් කීප වරක්ම කිරීමට පුළුවන් නිසා මේ project එක ගොඩක් හොදයි.

මම මේ බහුවරණ ප්‍රශ්න වට 2ක් විතර කරලා ඉවරයි.මගේ MCQS වල ලකුණු මට්ටම 15 ඉඳලා 38 දක්වා වැඩි වෙලා තියෙනවා.

BIOMAX එකට ස්තූති වන්න වෙනවා මේ වගේ project එකක් නිර්මාණය කරාට.....🙏

6:28 PM

2. Two characteristics that can be seen only in living organisms are
- (1) adaptation and growth.
 - (2) movement and irritability.
 - (3) change with time and development.
 - (4) metabolism and heredity.
 - (5) synthesis and decomposition.



3. Which of the following statements is correct regarding transmission electron microscope?
- (1) Specimens are magnified 5×10^6 times.
 - (2) Less electrons may get displayed in cellular structures with dense staining.
 - (3) Living specimens cannot be observed.
 - (4) Three dimensional appearance of the specimens can be observed.
 - (5) Specimens scatter many electrons whilst others are absorbed.

අන්වීක්ෂ පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. මිනිස් ඇසක විභේදන බලය 0.1 mm කි.
- ☐ 2. සංයුක්ත ආලෝක අන්වීක්ෂයේ විභේදන බලය 0.2 මයික්‍රොමීටර වේ.
- ☐ 3. ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂයේ විභේදන බලය 0.5 නැනෝ මීටර වේ.
- ☐ 4. ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂයේ විභේදන බලය ආලෝක අන්වීක්ෂයේ වඩාත් 400 ගුණයකි.
- ☐ 5. ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂයේ විභේදන බලය මිනිස් ඇසේ වඩාත් 2000 ගුණයකි.

162 votes

1 9:11 AM

5. In allosteric regulation of enzymes

- (1) regulatory molecules bind reversibly to the active site of enzyme.
- (2) regulatory molecules bind to the enzyme via non-covalent interactions.
- (3) an activator molecule that binds to a particular sub unit will affect the active site of that sub unit only.
- (4) inhibitory molecules affect the function of the enzyme but not the shape.
- (5) ATP functions as an allosteric activator.

සහසාධක පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අධ්‍යයනය කරන්න. වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

Anonymous Poll

- ☐ 1. සියලු එන්සයිම වල ක්‍රියාකාරීත්වයට සහසාධක නම් ප්‍රෝටීනය සංඝටක අවශ්‍ය වේ.
- ☐ 2. ඇතැම් එන්සයිම වල ක්‍රියාකාරීත්වයට සහසාධක නම් ප්‍රෝටීනය සංඝටක අවශ්‍ය වේ.
- ☐ 3. ප්‍රතිචර්ත සහසාධක එන්සයිම සමග තාවකාලිකව හා නදීන් බැඳේ.
- ☐ 4. අප්‍රතිචර්ත සහසාධක එන්සයිම සමග ස්ථිර ලෙස ලිහිල්ව බැඳේ.
- ☐ 5. බොහෝ සහ එන්සයිමයකි.

136 votes

🗳️ 474 9:20 AM

Anonymous Poll

- ☐ 1. බොහෝ එන්සයිම ගෝලීය ප්‍රෝටීන වේ.
- ☐ 2. බොහෝ එන්සයිම තාප සංවේදී වේ.
- ☐ 3. සියලු එන්සයිම උත්ප්‍රේරක ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රත්‍යාවර්ත වේ.
- ☐ 4. සමහර එන්සයිම වල ක්‍රියාවට සහසාධක අවශ්‍ය වේ.
- ☐ 5. එන්සයිම උපස්තර විශිෂ්ට වේ.

147 votes

🗳️ 465 9:21 AM

6. In ethyl alcohol fermentation,

- (1) one molecule of glucose produces one molecule of pyruvate and two molecules of NADH.
- (2) pyruvate is reduced directly to ethanol using NADH.
- (3) one molecule of CO_2 is produced from one molecule of glucose.
- (4) final hydrogen acceptor is an inorganic compound.
- (5) two molecules of ATP are produced from one molecule of glucose.

ග්ලයිකොලිසිස පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. ග්ලයිකොලිසිස සඳහා වායුගෝලීය ඔක්සිජන් අවශ්‍ය වේ.
- ☐ 2. ග්ලයිකොලිසිස උපස්තර ඩිහයිඩ්‍රජනීකරණයට භාජනය වේ.
- ☐ 3. ග්ලයිකොලිසිස ATP නිපදවන්නේ නැත.
- ☐ 4. ග්ලයිකොලිසිස මයිටොකොන්ඩ්‍රියා තුළ සිදු වේ.
- ☐ 5. ග්ලයිකොලිසිසේ අවසාන ප්‍රතිඵලය එතනෝල් ය.

135 votes

498 9:24 AM

7. Which of the following statements regarding glycolysis of one molecule of glucose is correct?

- (1) There is a net yield of four ATP molecules.
- (2) Two hydrogen ions are released.
- (3) It partially depends on molecular oxygen.
- (4) Two NADH molecules are formed.
- (5) Part of glycolysis takes place in the outer membrane of mitochondria.

ග්ලයිකොලිසිස පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. ග්ලයිකොලිසිස සඳහා වායුගෝලීය ඔක්සිජන් අවශ්‍ය වේ.
- ☐ 2. ග්ලයිකොලිසිස උපස්තර ඩිහයිඩ්‍රජනීකරණයට භාජනය වේ.
- ☐ 3. ග්ලයිකොලිසිස ATP නිපදවන්නේ නැත.
- ☐ 4. ග්ලයිකොලිසිස මයිටොකොන්ඩ්‍රියා තුළ සිදු වේ.
- ☐ 5. ග්ලයිකොලිසිසේ අවසාන ප්‍රතිඵලය එතනෝල් ය.

135 votes

498 9:24 AM

STUDENTS' COMMENTS

Forwarded from  S.A.

Mn giya aurudde group eke idalath mt traget mcq tika ganna bari una eka mn godak duk una eth mn hithagaththa me para meka miss krgnne na kiyl

Aththatama hithuwata wada gdk hodai

Dn aththatama mcq hoda mattamaka innawa kiyala danenawa e me program eka nisa godak pin sir ta 

6:04 PM

Forwarded from  AM 2 [AM]

Target mcqs 

Actually , it's a great work.

Godak effective project ekak.

Provincial exam wenakotath mn hema mcq ekakma krala thibune ne.

Eth, aniwaarenma paper ekata wediyenma question ena paadamwla mcq tika klaa.

E krapu mcqwlin samahara prashna e widiyatama paper ekata ewith thibuna. 

Anuka jeewa widyaawa unit ekatath voice explanations thibuna nm kyala hithuna.

Eth samasthayak washayen godak hoda project ekak.

Bio paper eka liyanna klin kohoma hri thawa paarak mcq tika aaye revise kranawa.

Thank you ! 

3:24 PM

Forwarded from  Deleted Account

මේක ගැන දැනගන්නකොට මට s එකක්වත් shuwr නැතුව හිටියේ biology වලට.මම මේක ගැන දැනගෙන තාම පොඩි දවසයි.S එකක්වත් shuwr නැතුව හිටිය මට දැන්නම් B/C එකකට යන්න පුළුවං වෙයි කියලා හිතනවා.voice recode ටික එකට ලොකු උදවුවක් උනා Voice recode ටික structure Essay එකටත් ප්‍රයෝජනවත්

3:04 PM

8. Some events that took place during the evolution of organisms are as follows:

- A - Saturation of water bodies with oxygen
- B - Oxidation of Fe^{2+}
- C - Increase in photosynthetic bacterial populations
- D - Origin of cyanobacteria

The correct sequence of above events are

- (1) A, B, C and D.
- (2) C, A, B and D.
- (3) C, B, A and D.
- (4) D, A, B and C.
- (5) D, B, A and C.

පරිණාමය පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය එන්නත්,

Anonymous Poll

- ☐ 1. පරිණාමය අඛණ්ඩ ක්‍රියාවලියකි.
- ☐ 2. විවිධ විශේෂ විවිධ ජීවීන්ගෙන් පරිණාමය වේ.
- ☐ 3. පරිසරයේ වෙනස් වීම් නොමැතිව ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය වල ප්‍රභේදන ඇති විය නොහැක.
- ☐ 4. පරිණාමය වනුයේ ගහනයක් මිස පුද්ගලයන් නොවේ.
- ☐ 5. පරිණාමය පිළිබඳ වෘත්තයේ විශිෂ්ට පිළිගන්නා වාදය නිසේ ඩාවින් වාදයයි.

174 votes

6/7/22 9:26 AM

භෞත නිශ්චලීය පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශ සලකන්න. මේ අනුව අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

Anonymous Poll

- ☐ 1. විශාලතම භෞත නිශ්චලීය පරිමයක් අවධියක් වී ඇත.
- ☐ 2. ඇමෝනියා වත් මිට වසර මිලියන 65 කට පමණ පෙර ප්‍රභූයීන් අවධියේ නිෂ්පාදිත වී ඇත.
- ☐ 3. ඩයිනසෝරයන් නිශ්චලීය ක්‍රමවේදය අවධියේ සිදුවී ඇත.
- ☐ 4. ඇමෝනියා වත් මිට වසර මිලියන 65 කට පමණ පෙර ප්‍රභූයීන් අවධියේ නිෂ්පාදිත වී ඇත.
- ☐ 5. ඩයිනසෝරයන් මිනිසාට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයෙන් ජීවත් වූවාය.

131 votes

6/7/22 9:26 AM

භෞතික සත්‍ය පරිණාමය යනු පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය එන්නත්,

Anonymous Poll

- ☐ 1. ආකෘතියේ භෞතික සත්‍ය පරිණාමය යනු පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය එන්නත්,
- ☐ 2. මිනිසා සතු පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය එන්නත්,
- ☐ 3. ආදිතම මානව පූර්වජයන් ප්‍රභූයීන්ගෙන් පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය එන්නත්,
- ☐ 4. මිනිසා සතු පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය එන්නත්,
- ☐ 5. මිනිසා සතු පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය එන්නත්,

133 votes

6/7/22 9:26 AM

10. Which of the following are unique characteristics of some phyla of the kingdom Animalia?

- A - Internal fertilization
- B - Parapodia
- C - Radula
- D - Nephridia

- (1) A and C only.
- (2) A and D only.
- (3) B and C only.
- (4) B and D only.
- (5) C and D only.

පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතරින් එයට ඉදිරිපිට දක්වා ඇති කාණ්ඩය වේත්තොට හදුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. අරීය සමමිතිය- එකපිනොඩර්මේටා
- ☐ 2. කුහරමය ස්නායු රජ්ජුරි- කෝඩේටා
- ☐ 3. කැපිටිනිමය බාහිර සැකිල්ල- ආත්‍රපෝඩා
- ☐ 4. ජේත්‍රිකාරි- මොලුස්කා
- ☐ 5. දංශක කෝණි-සිලන්ටරේටා

143 votes

425 9:44 AM

සත්ත්ව රාජධානිය පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

Anonymous Poll

- ☐ 1. මුල්ම ශීර්ෂණය පෙත්තූම් කළේ ප්ලාටිහෙල්මින්තස් ය.
- ☐ 2. සිලන්ටරේටා අතර පරපෝෂී ආකාර නැත.
- ☐ 3. මුල්ම ජේශි පද්ධතියක් විකසනය වූයේ ඇනෙලිඩාවන්ටය.
- ☐ 4. ජේත්‍රිකාරි මොලුස්කවන්ට පමණක් සීමා වේ.
- ☐ 5. පංච අරීය සමමිතිය එකපිනොඩර්මේටාවන්ට ආවේණික ලක්ෂණයකි.

142 votes

497 9:44 AM

ඇනිමාලියා රාජධානියේ ජීවීන් සතු පොදු ලක්ෂණයක් වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. ඒක සෛලික හෝ බහිසෛලික බව
- ☐ 2. ආහාර එන්සයිම ආධාරයෙන් ජීරණය කිරීම
- ☐ 3. ආහාර ජීරණය සදහා විශේෂණය වූ ආහාර මාර්ගයක් නිශ්චිත.
- ☐ 4. සියලු සතුන් ලිංගික ප්‍රජනනය පමණක් පෙන්වීම.
- ☐ 5. සියලු සතුන් අරීය සමමිතිය පමණක් පෙන්වීම.

147 votes

435 9:43 AM

11. Select the correct statement regarding vascular tissues of plants.
- (1) Xylem tissues of pterophytes contain tracheids.
 - (2) Xylem vessel elements are long and tapered cells.
 - (3) Tracheids provide support to the stems of bryophytes.
 - (4) Companion cells are found in Cycadophyta.
 - (5) Pits are present between sieve tube elements.

පහත කුමන ශාක වංශයට selaginella අයත් වේද

Anonymous Poll

- ☐ 1. ක්ලෝරොගයිටා
- ☐ 2. බ්‍රයෝගයිටා
- ☐ 3. සයිකඩොගයිටා
- ☐ 4. ටෙරෝගයිටා
- ☐ 5. ලයිකොගයිටා

134 votes

412 9:46 AM

බීජ නොදරන සතුල ගාක පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. බොහෝ ගාක සම්බීජාණුක වේ.
- ☐ 2. සියලුම ගාක පත්‍රවල ගාකනය වූ නාරවි ඇත.
- ☐ 3. පරාධීන ජන්මාණු ගාකයක් ඇත.
- ☐ 4. ජන්මාණුගාක සියල්ල ප්‍රභාසංස්ලේශණය කරයි.
- ☐ 5. ශෛලම පටකය, වාහිනී, වාහකාහ, තන්තු හා මෘදුස්තර ශෛලවලින් සමන්විත වේ.

127 votes

434 9:46 AM 131 votes

Pogonatum පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. විෂමබීජාණුක බීජාණු ගාක නිබිම
- ☐ 2. සංස්ථිතය සදහා බාහිර ජලය මත යැපීම
- ☐ 3. ඒකගෘහී සහ ප්‍රමුඛ ජන්මාණු ගාක නිබිම
- ☐ 4. ජන්මාණු ගාකය කදු, මුල් පත්‍ර ලෙස විභේදනය වී නිබිම
- ☐ 5. ජන්මාණු ගාක වල පූර්වකා සිදුරු නිබිම.

498 9:46 AM

12. Some structures of plants and their functions are shown below.

Structure	Function
A – Lenticels	P – Transpiration
B – Stomata	Q – Gaseous exchange
C – Hydathodes	R – Guttation

Select the response with all correct “structure-function” combinations.

- (1) A – P, B – R, C – Q
- (2) A – R, B – P, C – P
- (3) A – P, B – Q, C – R
- (4) A – Q, B – P, C – P
- (5) A – R, B – Q, C – R

උත්ස්වේදනය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. 95% පමණ ජලය පූර්වකා උත්ස්වේදනය මගින් පිට වේ.
- ☐ 2. සාමාන්‍යයෙන් ගාකයෙන් පිටත වාතය අභ්‍යන්තරයට වඩා වියළි බවක් ගනී.
- ☐ 3. පත්‍රය අවට තුනී ස්ථාවර වායු ස්ථරය සහ පත්‍ර මධ්‍ය ශෛල අතර විසරණ අනුක්‍රමණයක් පවතී.
- ☐ 4. පූර්වකා වටා ඇතිවන විසරණ කවචයේ ඝනකම් පත්‍රය මතුවීම ව්‍යුහ ලක්ෂණ මත පමණක් රඳා පවතී.
- ☐ 5. සෑම පූර්වකාවක් වටාම විසරණ කවචයක් හෝ විසරණ අනුක්‍රමණයක් ඇත.

93 votes

389 9:47 AM 110 votes

පහත ප්‍රකාශ අතුරින් කවරක් වැරදි ද ?

Anonymous Poll

- ☐ 1. පූර්වකා පාලක ශෛලවල ජලවිභවය හිරුළුය ඇති විට වැඩි වේ.
- ☐ 2. අපිචර්මීය ශෛලවල සිට පාලකශෛලවලට පොලිසියම්අයන පරිවහනය වීම හිරුළුය ඇති විට පූර්වකා විවෘත වීමට දුදුවීම්
- ☐ 3. පාලක ශෛල වල සෙලියුලෝස් ඝන වීමී රවාචි පූර්වකා විවෘත වීමේ හා වැඩීමේ යාන්ත්‍රණයට දුදුවීම් වේ.
- ☐ 4. උත්ස්වේදනය අඩක වන විට ගාක පත්‍ර වල පූර්වකා වැඩීමට ඉඩ ඇත.
- ☐ 5. ඇතැම් ගාකවල පූර්වකා ප්‍රධාන ලෙසම ඇත්තේ පත්‍රවල රළු අපිචර්මයේය.

399 9:48 AM

STUDENT'S COMMENTS

Forwarded from  Deleted Account

මේක ගැන දැනගන්නකොට මට s එකක්වත් shuwr නැතුව හිටියේ
biology වලට.මම මේක ගැන දැනගෙන තම පොඩි දවසයි.S
එකක්වත් shuwr නැතුව හිටිය මට දැන්නම් B/C එකකට යන්න පුළුවන
වෙයි කියලා හිතන්නවා.voice recode වික එකට ලොකු උදවුවක් උනා
Voice recode වික structure Essay එකටත් ප්‍රයෝජනවත්

3:04 PM

Forwarded from 

Mama target mcq gaththa dawase idanma karanna gaththa,
ethakota theruna api nohithana than walin unath mcq ahanna
puluwanne kiyala.

sirge pahadili kirim hodai, nawatha e dewal mathak wenawa.

mama gaththa dawase idanma 400 pgs pothak aran e prashna
liwwa, liyana gaman thamai kare. e waden mata padam karaganna
labuna.

habai man me para exam liyanna, mage privet deyak nisa.mata
liyanna wenna. 🙄 e wunata mama me mcq tika thiyagen a wawan
kanawa.

24 anthima thama mata exam karanna wenne. please me group
eka nam delete karanna epa.mata me tika godak wadagath.24 e
kale wenakota ai me programme ekath ekka sambanda wenna
balaporo ththuwen innawa.

keep it up team BIOMAX 👍

Good luck 100

3:19 PM

13. Transport of water molecules due to physical adsorption by hydrophylic material is called
- (1) imbibition. X (2) osmosis.
 (3) facilitated diffusion. X (4) bulk flow.
 (5) mass flow.

පහත පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති අතරින් කෙටිපිටුව පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති,

Anonymous Poll

- ☐ 1. ආස්‍රිතිය
- ☐ 2. නොග ප්‍රවාහය
- ☐ 3. පහසු කළ විසරණය
- ☐ 4. නිපානය
- ☐ 5. විසරණය

109 votes

477 9:49 AM

14. Some steps in the process of opening and closing of stomata are given below.

- A - Flow of water into guard cells
 B - Bending of inner walls of guard cells
 C - Expansion of guard cells
 D - Opening of the pore
 E - Decrease in the turgor of guard cells
 F - Closure of the pore

Correct sequence of the above steps is

- (1) A, B, C, D, E and F. (2) A, C, B, D, E and F.
 (3) A, C, D, B, E and F. (4) A, E, B, D, C and F.
 (5) A, E, C, D, B and F.

ප්‍රතිකා ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපාන සාධකයක් නොවන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. ආලෝකය
- ☐ 2. උෂ්ණත්වය
- ☐ 3. අධ්‍යාපන ක්‍රමයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සාන්ද්‍රණය
- ☐ 4. පාලක සෛලවල අභ්‍යන්තර ඝර්ෂණය
- ☐ 5. පරිසර ආතති තත්ත්වය

ප්‍රතිකා පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න. මින් සත්‍ය වන්නේ,

A) ශාක කඳන් හා පත්‍ර අපිචර්මයේ දක්නට ලැබේ

B) සියලුම ශාකවල පාලක සෛල බෝංචි බීජ හැඩති වේ.

C) පාලක සෛල වල බිත්ති අසමාකාරව ලිස්නීන් වලින් ඝන වී ඇත.

117 votes

460 9:51 AM

452 9:51 AM

15. A macronutrient and a micronutrient which cause chlorosis in plants due to their deficiency are respectively

(1) Mg and Mn.

(2) Fe and Ni.

(3) P and Mo.

(4) N and S.

(5) Cu and B.

පහත එක් එක් මූලද්‍රව්‍ය හා ඒවායේ පෝෂක උපායන පිළිබඳ
වැරදි සංකල්පය වනුයේ,

Anonymous Poll

☐ 1. C වර්ධනය උපාය වීම

☐ 2. K පත්‍ර මායිම් කහ දැමීම වීම

☐ 3. Ca ශ්‍රවණ පත්‍ර හැකිලීම

☐ 4. Mg ශ්‍රවණ පත්‍ර වල හරිතකෘතිය

☐ 5. P නිරෝගී පෙනුම ඇති නමුත් සෙමින් විකසනය

86 votes

👁 400 10:16 AM

16. Two plant hormones that promote root formation are

(1) auxin and gibberellins.

(2) cytokinins and abscisic acid.

(3) ethylene and auxin.

(4) ethylene and gibberellins.

(5) cytokinins and gibberellins.

Forwarded from BETA CHANEL

සහන ප්‍රකාශය එන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ ඔක්සිජන් දෙදිශාවටම පරිවහනය සිදුවේ.
- ☐ ප්‍රශ්නට මේවරයක පමණ මධ්‍යන්‍ය වේගයක් මොස්ටර් සෙසල තුළින් ඔක්සිජන පරිවහනයේදී ලැබේ.
- ☐ ගිබරල්ට් වර්ග 200ක් පමණ දැනට සොයාගෙන ඇත.
- ☐ සයිටොකයිනීන් හා ඇබ්සිසික් අම්ල එකම ආකාරයට පරිවහනය වේ.
- ☐ එතිලීන් ද්‍රවමයයාක වර්ධක ද්‍රව්‍යයකි.

66 votes

827 10:17 AM

Forwarded from BETA CHANEL

වර්ධක ද්‍රව්‍ය හා කෘත්‍ය නිවැරදිව ගලපා නැති වරණය තෝරන්න.

Anonymous Poll

- ☐ කද දික්වීම උත්තේජනය - ගිබරල්ට්
- ☐ බීජ ප්‍රරෝහණය උත්තේජනය -සයිටොකයිනීන්
- ☐ පත්‍ර වාධනාලි දිරිගන්වයි- ABA
- ☐ බොහෝ එල ඉදිම දිරිමත් කරයි- එතිලීන්
- ☐ පත්‍ර වේදනය දිරිගන්වයි-ඔක්සිජන්

73 votes

907 10:17 AM

17. Which of the following statements regarding epithelia is correct?

- (1) Stratified squamous epithelium is involved in exchange of materials.
- (2) Pseudostratified columnar epithelium is a compound epithelial tissue.
- (3) Simple columnar epithelium is found in the intestine and nasal passage.
- (4) Simple cuboidal epithelium is found in salivary glands and kidney tubules.
- (5) Simple squamous epithelium prevents exchange of substances.

පහත සංකලන අතුරින් නොගැලපෙන සංකලනය

Anonymous Poll

- ☐ 1. සරල ගල්කමය අපිච්චදය-බ්‍රෝමන් ප්‍රාචරයේ බිත්තිය
- ☐ 2. සරල ඝනාකාර අපිච්චදය-වාක්ක නාළිකා
- ☐ 3. සරල ස්ප්මිහික අපිච්චදය- පැලෝපිය නාළුවල
- ☐ 4. ව්‍යාජ ස්පර්භූත අපිච්චද-ශුක්‍ර නාළ ආස්තරණය
- ☐ 5. ස්පර්භූත ඝනාකාර අපිච්චද -මුඛ ආස්තරණය

204 votes

1171 10:19 AM

18. The three types of symbiosis seen among organisms with examples are given below.

- A : Mutualism – Cow and crane
 B : Parasitism – Man and *Planaria*
 C : Commensalism – Whale and barnacle

Which of these combinations is/are correct?

- (1) A only. (2) B only. (3) C only.
 (4) A and B only. (5) A and C only.

පහත යුගල අතරින් නිවැරදි සම්බන්ධතාවය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. අන්‍යෝන්‍යාධාරය-අපිශාක මිනිසා
☐ 2. සහභෝජීතාව-දිලීරක මූල සංගමය
☐ 3. අර්ධ පරපෝෂිතාව-Rhizobium
☐ 4. පූර්ණ පරපෝෂි-Loranthus
☐ 5. මාංශ භක්ෂක ශාක- Drosera

98 votes

387 10:21 AM

19. Select the pair/pairs where an increase in (i) causes an increase in (ii).

- X : (i) Stretching of the stomach wall
 (ii) Release of gastrin
 Y : (i) Fat content in chyme
 (ii) Food digestion in stomach
 Z : (i) Amino acid content in chyme
 (ii) Release of bicarbonate ions from pancreas

- (1) X only. (2) Y only. (3) Z only.
 (4) X and Y only. (5) X and Z only.

ආමාශය හා ආමාශයික යුගලයේ සංඝටක පිලිබඳ පහත ප්‍රකාශ වලින් අසත්‍යය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. මිහා ප්‍රාචීරයට විහාමි පහළින් උදර කුහරයේ ඉහළ වම් කොටසේ පිහිටයි.
☐ 2. ආමාශය හා ක්ෂුද්‍රානුය අතර සන්ධියේ ආලාර වක්‍ර පිඩනය ඇත.
☐ 3. ආමාශයික ග්‍රන්ථි තුළ සෛල විර්ග තුනක් දැකිය හැක.
☐ 4. පෙප්සිනෝජන් ආහාරයේ ප්‍රවීණ ජීරණය කරයි.
☐ 5. පෙප්සිනෝජන් යලේෂ්මල සෛල වලින් ප්‍රාචය කෙරේ.

120 votes

590 10:22 AM

මිනිසා තුළ ජීරණයේ යාමනය ආකාර දෙකකින් සිදුවේ. ඒ අතරින්,

Anonymous Poll

- ☐ 1. ස්නායුක යාමනය සදහා ග්‍රහණයේදී සිහුරින් නිදහස් වීම දැක්විය හැක.
☐ 2. කොලිසිස්ටොනයිටින් අග්‍රායාශයෙන් බයිකාබනේට් නිදහස්කිරීම උත්තේජනය කරයි.
☐ 3. කොලිසිස්ටොනයිටින් අග්‍රායාශයෙන් ජීරණ ඵලදායී නිදහස්කිරීම දිරිගන්වයි.
☐ 4. ආමාශයට ආහාර ප්‍රමිති විට ගැස්වූවන් නිදහස් වීම ස්නායුක ප්‍රතිකයන් මගින් සිදුවේ.
☐ 5. ගැස්ට්රින් නිදහස් වූ පසු එය ආමලයය උදායනය කරයි.

VOTE

10:23 AM

STUDENTS' COMMENTS

Forwarded from SNOWY

ඇත්තටම ගොඩාක් ස්තුතියි සර් මෙහෙම අපි වෙනුවෙන් මහත්සි වෙලා ප්‍රශ්න හඳලා ඒවට තේරෙන විදියට විවරනය කරලා අපිට දුන්නට. එක ගොඩාක් වටිනාව සර් අපිට.විශයේ හැම අස්සක් මුල්ලක්ම අනුවෙන විදියට සර් අපිට ප්‍රශ්න දීලා නියෙන්තේ ඒ නිසා ආයෙ නෝට් එකක් පාවිච්ඡි කරන්න ඕනි නෑ කියලා මම හිතනවා.මම කරේ ඒ ප්‍රශ්න 3 වතාවක් කරපු එක. ආයෙ නෝට් බැලුවෙම නෑ....මම 2nd shy සර්...ගියපාර බයෝ වලට වැඩි අවදානයක් දුන්න නිසා සම්පූර්ණ රීසල්ට් එකම අවුල් ගියා...මේ පාර එහෙම වෙන එකක් නෑ කියලා හිතෙනවා සර්..මම මේ පාර බයෝ වලට පංති ගියෙන් නෑ මේකෙන් තමයි ගොඩක්ම cover කරගත්තෙ...ගොඩාක් ස්තුතියි සර් මේ කරන දෙනු වලට....❤️❤️❤️❤️❤️❤️

3:40 PM

Forwarded from 2.5

Satisfied about the [project](#).it was very helpful to remind the whole biology syllabus.good job👍

5:49 PM

Forwarded from ishara P@❤️😊

sir මං target mcq ගන්නා...

ඇත්තටම එ ව්‍යාපෘතිය ගොඩක් වටිනවා. මන් හැම පාවිච්ඡි ම පාවිච්ඡි කරලා එ කොටසට අදාළ mcq කරා.. මේ පාර exam එකට ඒක ගොඩක් වැදගත් වෙයි.. thank you

5:08 PM

Forwarded from k.G.D.H

Tatget mcq nisa syllabus ekem mathk una , ewage loku vishwasyk thiynewa A/I mcq eke goda danne loku uduwakwei kiyla godak thanks❤

5:09 PM

Forwarded from Ganga Marasinghe

target mcq tika supiri hithuwe nathi ,hithanneth nathi points godk ahuwuna

4:09 PM

22. If the tidal volume, residual volume, inspiratory reserve volume and expiratory reserve volume of a person are 500 mL, 1200 mL, 3100 mL and 1100 mL respectively, vital capacity of this person is
- (1) 1600 mL. (2) 1700 mL. (3) 3600 mL. (4) 4700 mL. (5) 5200 mL.

පෙනහළු පරිමා සහ ධාරිතා පිළිබඳ මේ අතුරින්
අසත්‍ය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. ස්ත්‍රියකගේ සාමාන්‍ය ජීව ධාරිතාව -3100ml
- ☐ 2. ව්‍යුහාත්මක මළ අවකාශ පරිමාව-1500ml
- ☐ 3. $FRC=ERV+RV$
- ☐ 4. $IC=TV+IRV$
- ☐ 5. $RV=1200\text{ ml}$

88 votes

391 4:17 PM

23. Parasympathetic division of the autonomic nervous system of man
- (1) inhibits saliva secretion.
- (2) dilates the pupil of eye.
- (3) relaxes bronchi in lungs.
- (4) stimulates the release of glucose from liver.
- (5) stimulates gall bladder.

පර්සන්ත ස්නායු පද්ධතිය පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය
වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. පර්සන්ත ස්නායු පද්ධතියේ අපවාහී සංරචක දෙකකි.
- ☐ 2. පර්සන්ත ස්නායු පද්ධතිය ගැංග්ලියා, කපාල ස්නායු හා සුෂුම්නා ස්නායු එක්ව තැනී ඇත.
- ☐ 3. මාලක පද්ධතිය අනිච්ඡානුග ක්‍රියා පාලනය කරයි.
- ☐ 4. ප්‍රත්‍යානුචේතී ස්නායු පද්ධතිය ඇසිටයිල්කොලීන් ශ්‍රාවයේදී අනුචේතී කොටසනොඑපිනෙලින් ශ්‍රාවයකෙරේ.
- ☐ 5. හදිසි අවාටාවක වඩාත් ප්‍රමුඛව ක්‍රියාකරන්නේ අනුචේතී ස්නායු පද්ධතිය වේ.

73 votes

357 8:56 PM

24. Select the correct statement regarding human vision.

- (1) Changing refractory power of cornea facilitates binocular vision.
- (2) Convergence occurs during distant vision.
- (3) Accommodation is important for near vision.
- (4) Photopsin in rods provides night vision.
- (5) Correct perception of visual objects occurs in the frontal lobe of the cerebrum.

මිනිස් ඇසේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ අසන්න වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. දෘෂ්ටි වින්‍යාසය මන ආලෝක ප්‍රතිග්‍රාහක මගින් ආලෝක ශක්තිය විභව අන්තරයක් බවට පෙරලයි.
- ☐ 2. ආලෝක කිරණ වැඩිපුරම වර්තනය කරන්නේ දව උන්නල අක්ෂි කාචය මගිනි
- ☐ 3. දුර ඇති වස්තු නිරීක්ෂණය කරන විට ප්‍රතියෝජක පේශි ඉහිල් වේ.
- ☐ 4. ඒක තේත්‍රික දෘෂ්ටිය නමා වෙන එන වස්තුවක වේගය මැනීමේදී වැදගත් වේ.
- ☐ 5. අක්ෂි කාචයේ පාරදෘශ්‍ය සෛල පරිහානි වීම අක්ෂි කාචය පාරාන්ධ වීමට හේතු වේ.

65 votes

342 8:59 PM

25. Which of the following combinations correctly matches the hormone and its function?

- (1) ACTH – Stimulates adrenalin secretion
- (2) Oxytocin – Stimulates milk production
- (3) Calcitonin – Promotes high calcium level in blood
- (4) Melatonin – Increases basal metabolic rate
- (5) Cholecystokinin – Triggers release of pancreatic amylase

එක් ග්‍රන්ථි පිළිබඳ නොගැලපෙන වරණය වන්නේ,

A) අපර පිටියුටරිය- හෝර්මෝන සංස්ලේශණය නොකරන නමුත් ඔක්සිටොසින් හා ප්‍රතිමොනුලස් හෝර්මෝනය රුධිර ධාරාවට එක් කරයි.

B) තයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය- රුධිරයේ කැල්සියම් පහළ මට්ටමක තබා ගැනීම.

C) තයිමස් ග්‍රන්ථිය- මෙලටොනින් ප්‍රාචය

D) අධිවෘක්ක ග්‍රන්ථිය- මිනරලොකෝර්ටිකොයිඩ් සෝඩියම් අයන බහිෂ්‍රාවය උත්තේජනය

E) ලැන්ගර්හැන්සිටිකා - කංකාල පේශි හා අක්මාව ප්‍රධාන ලෙස මෙම අවයවයෙන් ප්‍රාචය කරන හෝර්මෝන වලින් ඉලක්ක අවයවයි

370 4:37 PM

26. Select the correct statement regarding spermatogenesis of man.

- (1) Spermatogenesis starts at birth and occurs throughout the life.
- (2) Spermatogenesis is promoted by testosterone secreted by sertoli cells.
- (3) Primary spermatocytes are formed by spermatogonia through mitotic division.
- (4) Leydig cells provide attachment for cells that are in different stages of spermatogenesis.
- (5) All cells that undergo spermatogenesis are diploid except sperm cells.

පුං ජන්මාණු ඇතිකිරීමේ ක්‍රියාවලිය ශුක්‍රාණු ජනනයයි. එයින් පහත එක් එක් සෛල ඇති වන අනුපිළිවෙල නිවැරදි ලෙස දකවා ඇත්තේ

- A) ශුක්‍රාණු සෛල
- B) ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛල
- C) මූලික ජන්මාණු සෛල
- D) ප්‍රාක් ශුක්‍ර
- E) ශුක්‍රාණු මාතෘ සෛල

ශුක්‍රාණුවක විප්ලවය හා ශුක්‍ර තරලය පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. විසර්ජනයේදී පිටවන ශුක්‍රාණු ප්‍රමාණය විසර්ජක ශුක්‍ර තරලයෙන් 10% ට අඩු වේ.
- ☐ 2. ශුක්‍රාණු චලිතයේ ක්ෂුද්‍ර නාළිකා 9+2 සැකැස්ම ඇත.
- ☐ 3. ශුක්‍රාණුවක ජීවිත කාලය පැය 48-72 පමණකි.
- ☐ 4. ශුක්‍රාණු භීසයේ අග්‍ර දේහයේ ට්‍රිප්සීන හා හයිපොරොක්සිස් වැනි ජල විච්ඡේදක එන්සයිම ඇත.
- ☐ 5. ශුක්‍රාණු චලිතය චලනයට අවශ්‍ය ATP ශුක්‍ර තරලයෙන් ලැබේ.

372 4:38 PM 107 votes

384 4:38 PM

27. Which of the following statements regarding human development is correct?

- (1) During fertilization, a sperm enters the mature ovum penetrating surrounding epithelial cells.
- (2) Blastocyst reaches the uterus 3-4 days after fertilization.
- (3) Secretions of endometrial glands provide nutrition to the early embryo.
- (4) Placenta contains only fetal blood vessels.
- (5) The heart of the fetus begins to beat by 8-10 weeks of pregnancy.

මානව විකසනය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. සංසේචනයෙන් පැය 24 කට පමණ පසුව යුක්තාණුවේ භේදන ගණනාවක් ඇතිවේ
- ☐ 2. මොරුලාව සංසේචනයෙන් දින 3-4 කට පසු ඇති වේ.
- ☐ 3. ඇතුළු සෛල පිඩ මගින් කළලය හා කළලාචාරය සාදයි.
- ☐ 4. සංසේචනයෙන් දින හතකට පමණ පසුව බ්ලාස්ටොකෝෂ්ටය එන්ඩොමෙට්‍රියමට සවිවීම සංසේචනයයි
- ☐ 5. hCG හෝර්මෝන ස්‍රාවයට එන්ඩොමෙට්‍රියම මගින් සිදුවේ.

78 votes

361 4:40 PM

28. Which of the following statements regarding axial skeleton of man is correct?
- (1) Three pairs of ribs articulate with the sternum indirectly.
 - (2) Zygomatic arch provides surface for muscle attachment for the movement of upper jaw.
 - (3) Sacrum is formed from seven fused rudimentary vertebrae.
 - (4) Sinuses are located in the nasal and temporal bones.
 - (5) Until the development of lumbar curvature, child cannot hold the head upright.

මානව සැකිල්ල පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. තිස් කබලේ අස්ථි - 23
- ☐ 2. කශේරු අස්ථි-21
- ☐ 3. ඉහළ ගාත්‍රාලක අස්ථි -60
- ☐ 4. උරමේඛලා අස්ථි-14
- ☐ 5. ශ්‍රෝණි මේඛලා අස්ථි-2

75 votes

341 4:42 PM 81 votes

කශේරු පිළිබඳ නොගැලපෙන විරණය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. ඔර්බිස් අස්ථි - 26
- ☐ 2. ත්‍රිකාස්ථිය- එකිනෙක බද්ධ කශේරුකා 5
- ☐ 3. අනුත්‍රිකාස්ථිය- එකිනෙක බද්ධ වූ කශේරුකා 4
- ☐ 4. ශ්‍රෝණි කශේරුකා - 7
- ☐ 5. උරස් කශේරුකා -5

369 4:42 PM

29. Excluding patella, the number of bones in the lower limb of the human is

- (1) 22. (2) 24. (3) 25. (4) 29. (5) 30.

පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

කශේරු පිළිබඳ නොගැලපෙන විරණය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. ඔර්බිස් අස්ථි - 26
- ☐ 2. ත්‍රිකාස්ථිය- එකිනෙක බද්ධ කශේරුකා 5
- ☐ 3. අනුත්‍රිකාස්ථිය- එකිනෙක බද්ධ වූ කශේරුකා 4
- ☐ 4. ශ්‍රෝණි කශේරුකා - 7
- ☐ 5. උරස් කශේරුකා -5

81 votes

368 4:43 PM

A) ඉපදීමෙන් මාස තුනකට පසුව හටගන්නා වක්‍රයක් හිස එසවීමට දරුවාට ආධාර කරයි.

B) උරෝස්ථියේ අපර කොටස උරෝස්ථියේ මට නම් වේ.

C) අවසාන පර්ශු යුගල පාවෙන පර්ශු නම් වේ.

D) උරමේඛලා වල අංසඵලක යුගල එකිනෙකට ලම්භ වැලැක්වීමට අක්ෂකාස්ථි වැදගත් වේ.

E)ත්‍රිකාස්ථික වක්‍රය ද්විතීයික වක්‍රයකි.

374 4:43 PM

STUDENTS' COMMENTS

Forwarded from  **Tharushi Mahagedara^{diz}**

ඇත්තට මන් බයෝ වලට එච්වර ආස කෙනෙක් නෙමෙයි. මට ගොඩක් බැරි බයෝ. ඒත් මේ mcq කරනකොට මන් ගොඩක්ම ආස උනේ පලවෙනි units 5 ට විවරණ වොයිස් මැසේජ් එකකින් පැහැදිලි කරපු එක. ඒක නිසා මට ගොඩක් මගහැරුනු අනපසු උනු resources book එකේ කරුණු මතක් කරගන්න පුලුවන් උනා . පලවෙනි පාඩම් 5 කියන්නේ කොහොමත් පැටලෙන විදියට mcq එනවනේ. වොයිස් මැසේජ් හරහා එහෙම මගේ mcq කරද්දී කරන වැරදි ගොඩක් අඩු කරගන්න ,හදුනගන්න පුලුවන් උනා .. ඒකට ඔයාලට ගොඩක් ස්තූති



1:18 PM



Forwarded from  **sankalpa HWN**

Mcp program eka atthatama godak hodai
Mata mage mathakaya awarjanaya karanna godak udaw wuna
Wiwarana dena nisa calayath ethuru wuna
Thank you BIOMAX
And i think you received essay

1:26 PM

Forwarded from  **manjari kavindya**

Target mcq programme eka aththatama godak watinawa.
Padam karapu samahara kotas wala apita hodtm note nowunu
godak than mata meken hambuna.
Ee wagama mcq ekath ekka thiyana voice record ekath aththtm
loku help ekak thank you so much.

Me wade karanna dayaka unu hamotama thank you very much 😊



1:29 PM

Forwarded from  **Vishara Sanaranayaka**

ඇත්තටම mcq වික පොතක් විදිහට දෙන්නෙ නෑ කියල දැනගද්දී විකක් විතර අවුල් ගියා.හැබැයි ඒ වික කරගෙන යද්දී නමා තේරුනෙ කොච්චර වටින දෙයක්ද කියල.answer එක පැහැදිලි කරල දෙන විදිහත් නියමයි.එනකොට හිතූනා, print කරල ගෙදරට එවුවනම් මෙච්චර පැහැදිලි කිරීමක් ලැබෙන්නෙ නෑනෙ මෙහෙම කරන කොච්චර හොඳයිද කියල.ඇත්තටම ඒක ගොඩක් වටින දෙයක්.අපි හිතන්නෙ නැති පැති ගොඩක් ගැන හොඳට පැහැදිලි කරල නියනවා.ඒ වගේම පැටලෙන තැනුත් ආයෙ පැටලෙන්නෙ නැති වෙන්න ලස්සනට කියල දිල නියනවා..essay වික ගන්න ඕනවට වැඩියෙන් කියනව නෙවේ..හදවතින්ම මේ වික කිවුවේ.ගොඩක් ස්තූතිය ඔයාලට ❤️😊

11:01 AM

31. If a woman homozygous for blood group B marries a man who is heterozygous for blood group A, possible blood groups of their children would be,

- (1) A and AB. (2) A and B. (3) AB and O.
(4) AB and B. (5) B and O.

පරීක්ෂා මුහුමට අදාළව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. මෙය නොදන්නා ප්‍රවේණි දර්ශයක් සොයාගැනීමට ගනී

2. ප්‍රමුඛ ලක්ෂණ පෙන්වන ඒකකයකුගේ ප්‍රවේණි දර්ශය ඇති වන්නේ ද්විත්ව ප්‍රමුඛ හෝ සමයුගමක තත්වයේ දීය.

3. පරීක්ෂා මුහුමකදී ප්‍රවේණි දර්ශය නොදන්නා ජීවියා සමග අදාළ විෂමයුගමක ජීවියෙකු මුහුම් කෙරේ.

4. ප්‍රමුඛ ගති ලක්ෂණ දෙකක් සහිත ඒකකයකු ඒ ලක්ෂණ දෙකටම විෂමයුගමක ජීවියකු සමග මුහුම් කිරීම ද්විඅංග පරීක්ෂා මුහුමකි.

5. ඉහත කිසිවක් සත්‍ය නොවේ.

301 4:46 PM

32. Which of the following human genetic disorders are caused due to gene mutations?

- A - Down syndrome
B - Colour Blindness
C - Turner syndrome
D - Sickle Cell Anemia

- (1) A and B only. (2) A and D only. (3) B and C only.
(4) B and D only. (5) A, B and C only.

පහත ආබාධ අතරින් මිනිසාගේ ලිංග ප්‍රතිබිඳීම ආබාධ වන්නේ,

A)ඩවුන්ස් සහලක්ෂණය

B)ටර්නර් සහලක්ෂණය

C)රතුකොළ වර්ණාන්ධතාව

D)හිමොෆිලියාව

E)ක්‍රයිමෝසෝමල් සහ ලක්ෂණය

406 4:47 PM

34. When a migratory bird flies northward from Sri Lanka along a straight line path, the biomes it could encounter in correct sequence are

- (1) tropical forests, chaparrals, temperate broad leaf forests, northern coniferous forests and tundra.
- (2) tropical forests, deserts, temperate grasslands, northern coniferous forests and tundra.
- (3) savanna, deserts, chaparrals, temperate grasslands and tundra.
- (4) tropical forests, chaparrals, savanna, temperate broad leaf forests and tundra.
- (5) savanna, deserts, temperate grasslands, northern coniferous forests and tundra.

නොගැලපෙන විරණය වන්නේ

1. සැවානා - මාස අටක් නවයක් පුරා විහිදෙන වියළි කාල නිවීම.

2. කාන්තාර - ශීත කාන්තාරවල උෂ්ණත්වය -30 සෙල්සියස් වලට වඩා පහළ යයි.

3. වැපරාල් - මධ්‍ය අක්ෂාංශ ගත වේරළුබඩ ප්‍රදේශවල වැපරාල් ඇත.

4. සෞම්‍ය කලාපික තෘණ භූමි - මේවා ආජන්ටිනාවේ දී ස්ටෙප්ස් ලෙස ද යුරේශියාවේදී පැමිණාස් ලෙසද හැඳින්වේ.

5. උතුරු කේතුවර වනාන්තර - සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 300-700mm පමණ වේ.

276 4:50 PM

35. Two invasive alien organisms in Sri Lanka are

- (1) Giant African land snail and Citronella grass.
- (2) Tilapia and Tussock grass.
- (3) Guinea grass and Cogon grass.
- (4) Gini Andara and Themeda.
- (5) Lantana and Water Hyacinth.

2012 මැයි මාසයේදී සාම්පල කිරීමේදී කුඩා කලපුවක P නමැති විශේෂය ඉතා බහුල විය. 2014 මැයි මස සාම්පල කිරීමේදී මෙම විශේෂය එම කලපුවේ නොසිටි අතර 2012 මැයි මාසයේ නොසිටි Q නමැති විශේෂය එහි බහුලව දක්නට ලැබුණි. ඉහත නිරීක්ෂණ සඳහා අඩුවෙන්ම පිළිගත හැකි හේතුව වන්නේ,

1. Q යනු P මත පමණක් යැපෙන පරපෝෂී විශේෂයකි.
2. Q ආක්‍රමණික විශේෂයකි.
3. P මිනිසා විසින් අධිපරිභෝජනය කර ඇත.
4. කලපුව අධිකව පරිසර දූෂණයට ලක්ව ඇත.
5. කලපුවේ ලවණතාව වැඩිව ඇත.

309 4:51 PM

36. Which of the following statements regarding viroids and prions are correct?

- A - Creutzfeldt-Jakob disease is a human disease caused by prions.
 - B - Viroids carry signals for their multiplication in host plant cells.
 - C - Viroids have a short piece of DNA protected by a protein coat.
 - D - Nucleic acids in prions replicate with the help of host genes.
- (1) A and B only.
 - (2) A and C only.
 - (3) A and D only.
 - (4) B and C only.
 - (5) B and D only.

ප්‍රයෝග පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ

1. මේවා ප්‍රෝටීන අඩංගු ආසාදක අංශු වේ.
2. තමන්ගේම න්‍යෂ්ටික අම්ල උපයෝගී කරගෙන ඒවා බාරක පටක තුළ ස්වයංප්‍රතිවිච්ඡින්න වේ.
3. ඒවා වයිරස වලට වඩා කුඩා වේ.
4. ඒවා ක්ෂීරපායීන්ගේ මොළු පරිහානි මාරාන්තික රෝග ඇති කරයි.
5. ඒවා මගින් ඇති වන රෝග සත්ත්වයන්ගෙන් මිනිසාට සම්ප්‍රේෂණය විය හැක.

414 4:51 PM

37. Which of the following statements regarding endotoxins and exotoxins produced by pathogenic bacteria is correct?

- (1) Both endotoxins and exotoxins are inactivated by heat.
- (2) Endotoxins are proteins or lipopolysaccharides produced by gram positive bacteria.
- (3) Exotoxins are produced by both gram negative and gram positive bacteria.
- (4) Exotoxin produced by *Corynebacterium diphtheriae* acts as an enterotoxin.
- (5) Endotoxins produced by different bacterial species cause different symptoms.

ආහාර නරක් වන විට අන්ත: ධූලක සාදමින් නරක් වීමට දායක වන්නේ

1. Salmonella typhi
2. Vibrio Cholera
3. Shigella dysenteriae
4. Staphylococcus aureus
5. Clostridium botulinum

නොගැලපෙන වරණය වන්නේ

1. ආසාදිත ව්‍යාධිජනකයාට තම දේහය මත හෝ තුළ ජීවත් වීමට හා ගුණනයට පහසුකම් සලසන ජීවියා ධාරකයායි.
2. ධූලක නිපදවීම ව්‍යාධිජනක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ ලක්ෂණයකි.
3. පොස්පොලයිපේස් මගින් හයලුරොනික් අම්ල බිද දමමින් දේහ පටක විනාශ කරයි.
4. ග්‍රාම් සෘණ බැක්ටීරියා වලට පමණක් අන්ත: ධූලක නිපදවීමට හැක.
5. කොළරාව ඇතිකිරීමට එන්ටරෝටොක්සින් බහිෂ් ධූලක හේතුවේ.

848 4:52 PM

543 4:52 PM

38. Which of the following statements regarding metabolic products of microorganisms is correct?

- (1) *Saccharomyces cerevisiae* is used for commercial production of invertase.
- (2) Citric acid is produced through fermentation of molasses by *Aspergillus oryzae*.
- (3) Riboflavin is produced through fermentation by *Bacillus subtilis*.
- (4) Tetracycline is a secondary metabolite produced by *Streptomyces griseus*.
- (5) Ethanol is a secondary metabolite produced through fermentation of sugarcane sap by microorganisms.

විනාකිරී නිෂ්පාදන පිළිබඳ ඔබ ලබාගත් දැනුමෙන් පහත කවරක එකමුතු ක්‍රියාව නිසා විනාකිරී සෑදේද යන්න නිගමනය කරන්න

1. Lactobacillus , Saccharomyces
2. Saccharomyces, Acetobacter
3. Aspergillus , Acetobacter
4. Acetobacter, Lactobacillus
5. Saccharomyces ,Aspergillus

නොගැලපෙන වරණය/වරණ වන්නේ

- A) තනි සෛල ප්‍රෝටීන - ස්පිරලයිනා විශේෂ
- B) අරක්කු -මිදි හා වෙනත් පලතුරු පැසීමෙන්
- C) ඇසිටික් අම්ල පැසීම- එතනෝල් අසම්පූර්ණ ඔක්සිකරණයේදී
- D) කාබනික අම්ල- *Aspergillus niger*

E) ලයිසේස්- *Aspergillus oryzae*

526 4:55 PM

570 4:55 PM

STUDENTS' COMMENTS

Forwarded from  Pathubhagya

MCQ target ව්‍යාපෘතියෙන් මට මග හැරුණු පැටලුණු තැන් හරියට පැහැදිලි උණා.. ඒවා පැහැදිලි කරලා තියෙන විදියට තවත් හොඳින් පාඩම් කරපුවා මතක් උණා.. අවශ්‍ය හැම පොයින්ට් එකක්ම mcq විතරක් නෙමෙ structured පොයින්ට් පවා ජේපස් වල වැඩිපුර අහන තැන් ලොකුවට කතා කරා.. ඒකෙන් ජේපර් එකට වැඩිපුර අහන කරුණු ගැන හොඳටම තේරුණා.. මං මට අමතක කරුණු වෙනම පොතකින් ලියාගන්නා.. මේ ව්‍යාපෘතියට සහභාගී වෙච්ච එක ගැන මට ගොඩාක් ගොඩාක් වටිනවා..

Forwarded from Devmini Maddumage

මගේ යාලුවෙක් රෙකමන්ඩ් කරලා මම target mcq ගැන දැනගත්තේ කලීම් ශයි එක්දි.ඒත් ගියපාර enroll වෙන්න බැරි උනා. ඇත්තටම හොඳ සාර්ථක වැඩක් මේක ..එ නිසා මේ ශයි එකෙ මුල ඉදන්ම channel එකත් එක්ක එකතු වෙලා ඉදියේ...මේ පාර target mcq ටිකත් කලීන් පාර වගේම සාර්ථක වෙයි කියලා හිතෙනවා...

9:29 AM

Forwarded from  Himasha

Aththatm meka hodai . Padam okkm wage cover wena hind kisima thenk maga aren nathiw padam krnn puluwn una nodann karunuth dana gnn puluwn una

9:38 AM

Forwarded from |Ridma Dissanayaka

Bio epama wela inna welawaka thama sirge mcq programm eka hambune. kalin mcq 12 k withara thama harigiye mcq programm eka karata passe dan mcq 40 k withara gamak nathuwa gahanna puluwan papers wala. sirge wiwaraneth maru. hariyata cover wela nathi padan wala unath wiwarane hariyata baluwama mcq points tika cover karaganna puluwan. godak pin sir me wadeta ❤️🔥

10:28 AM

39. Which of the following may contribute to keep the immunity of ornamental fish in a home aquarium at a high level?
- (1) Using correct feeding regime as a biosecurity measure.
 - (2) Replacing entire volume of water fortnightly.
 - (3) Turning off aeration at night.
 - (4) Keeping the lights of the aquarium switched on continuously.
 - (5) Maintaining a correct stocking density of compatible plants and fish.

ජලාශයක ඇති කරනු ලබන විසිතුරු මසුන් ඔවුන්ගේ මුඛය ජල පාශ්ඨයට විවෘතව පිහිටන ජේ පිහිටනු දක්නට ඇත. ඔවුන් මෙසේ කරන්නේ

1. පරපෝෂී ආසාදනයක් නිසා විය හැක.
2. ජලයේ pH අගය අඩු වීම නිසා විය හැක.
3. ජල පාශ්ඨයේ ශාක ජලවාංග අඩු වීම නිසා විය හැක.
4. ජලයේ ද්‍රවණය වී ඇති ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩුවීම නිසා විය හැක.
5. කුසගින්න නිසා විය හැක

1598 4:57 PM

40. Which of the following statements regarding genome projects are correct?
- A - One of the aims of the human genome project is to determine the sequence of 20000 base pairs of human DNA.
 - B - Human genome project is yet to be completed.
 - C - Human Genome project has lead to the description of molecular activities of human cells.
 - D - Genome project of *Escherichia coli* is already completed.
- (1) A and B only.
 - (2) B and C only.
 - (3) B and D only.
 - (4) B, C and D only.
 - (5) C and D only.

DNA තාක්ෂණයේ පහත සඳහන් දියුණු වීම් අතරින් කවරක් මානව DNA ඇගයී සලකුණු ලෙස සඳහා භාවිත නොවේ ද

1. විශ්ලේෂණයට ඉතා සුළු DNA ප්‍රමාණයක් භාවිතා වීම.
2. දිග DNA අණු එන්සයිම භාවිතයෙන් කුඩා කොටස්වලට වෙන් කිරීමට හැකි වීම.
3. විද්‍යුත් විභරණය මගින් කුඩා DNA අණු වෙන් කල හැකි වීම.
4. DNA අණුවක නියුක්ලියෝටයිඩ අණුවලිලිවල තීරණය කළ හැකි වීම.
5. ඒෂණ අණු භාවිතයෙන් විශිෂ්ට DNA අණු හඳුනාගැනීමට හැකි වීම.

327 4:58 PM

41. Which of the following statements regarding nucleotides is/are correct?

- (A) NADP⁺ functions as an electron carrier and an oxidising agent.
- (B) FAD functions as an electron carrier and a reducing agent.
- (C) NADP⁺ and FAD function as coenzymes and electron carriers.
- (D) NAD⁺ functions as an electron carrier and an oxidising agent.
- (E) NAD⁺ and NADP⁺ function as coenzymes and reducing agents.

නියුක්ලියෝටයිඩ් 8000 අඩංගු DNA අණුවක ඇති 20% ක් ඇත්නම් එම DNA අණුවේ දක්නට ඇති ගුවනින් නියුක්ලියෝටයිඩ් සංඛ්‍යාව

Anonymous Poll

- ☐ 1. 1600
- ☐ 2. 2000
- ☐ 3. 2400
- ☐ 4. 3200
- ☐ 5. 1000

76 votes

328 4:58 PM

DNA තාක්ෂණයේ පහත සඳහන් දියුණු වීම් අතරින් කවරක් මානව DNA ඇගිලි සලකුණු ලේපය සඳහා භාවිත කොට ඇතද

1. විශ්ලේෂණයට ඉතා සුළු DNA ප්‍රමාණයක් භාවිතා වීම.
2. දිග DNA අණු එන්සයිම භාවිතයෙන් කුඩා කොටස්වලට වෙන් කිරීමට හැකි වීම
3. විද්‍යුත් විභරණය මගින් කුඩා DNA අණු වෙන් කල හැකි වීම.
4. DNA අණුවක නියුක්ලියෝටයිඩ් අණුපිලිවෙල තීරණය කළ හැකි වීම
5. ඒකණ අණු භාවිතයෙන් විශේෂ DNA අණු හඳුනාගැනීමට හැකි වීම.

327 4:58 PM

42. Some characteristics of organisms and phyla of kingdom fungi are given below.

Characteristic	Phylum
P – Coenocytic	X – Chytridiomycota
Q – Multicellular	Y – Zygomycota
R – Unicellular	Z – Ascomycota

Select the response/responses where all 'characteristic – phylum' combinations are correct.

- (A) P – X, Q – Z, R – Z
- (B) P – Y, Q – X, R – X
- (C) P – Z, Q – Y, R – X
- (D) P – X, Q – X, R – X
- (E) P – Y, Q – Y, R – Z

දිලීර රාජධානියට අදාළ ජීවීන් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. Zygomycota හි බොහෝමයක් බීජාණු බහිර්ජනය වේ.
- ☐ 2. Zygomycota හි න්‍යෂ්ටි යෝග්‍ය ප්‍රමුඛවූ ජලාස්මයෝග්‍ය දෙවනුවද සිදුවේ.
- ☐ 3. Ascomycota විසින් සාදන අස්ක බීජාණු අන්තර්ජනය වේ.
- ☐ 4. Ascomycota හි න්‍යෂ්ටි යෝග්‍ය හා ජලාස්මයෝග්‍ය එකවර වේ.
- ☐ 5. Basidiomycota හි බැසිඩ් බීජාණු අන්තර්ජනය වේ.

114 votes

476 5:02 PM

43. Select the correct statement/statements regarding kingdom Plantae.

- (A) Reduction in the gametophyte is a trend seen in the evolution of plants.
- (B) Root tissues of living vascular plants resemble the stem tissues of early vascular plants.
- (C) Ancestors of the members of kingdom Plantae had key traits of land plants.
- (D) Members of kingdom Plantae evolved from a group of olive green coloured protists.
- (E) Liverworts are evolutionarily closer to hornworts than to mosses.

බිජු නොදරන සත්‍ය ශාක පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. බොහෝ ශාක සම්බිජුණුක වේ.
- ☐ 2. සියලුම ශාක පත්‍රවල ශාඛනය වූ නාරටි ඇත.
- ☐ 3. පරාධින ජන්මාණු ශාකයක් ඇත.
- ☐ 4. ජන්මාණු ශාක සියල්ල ප්‍රභාසංස්ලේශණය කරයි.
- ☐ 5. භෞමික පටකය, වාහිනී, වාහකාල, තන්තු හා මෘදුස්කර භෞමිකවලින් සමන්විත වේ.

127 votes

434 5:06 PM 129 votes

ශාක භෞමික ජීවිතයකට අනුවර්තනය වීමේදී පහත ඒවා අතරින් කවරක් අවම ව උපකාරී වන්නට ඇත්ද ?

- A. උච්චර්ෂයක් තිබීම B. සත්‍ය පටක තිබීම C. සංවායක අවයව තිබීම D. අලිංගික ප්‍රජනනය E. බිජු ඇතිවීම

Anonymous Poll

- ☐ 1.
- ☐ 2.
- ☐ 3.
- ☐ 4.
- ☐ 5.

125 votes

428 5:06 PM

ඒකබීජපත්‍රීය සහ ද්විබීජපත්‍රීය ශාක පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වූ ඇත. ඒ අතරින් අසත්‍ය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1. ඒකබීජපත්‍රීය ශාක කළලය බීජපත්‍ර එකක් දරයි.
- ☐ 2. ද්විබීජපත්‍රීය ශාකවල මුදුන් මුල් පද්ධතියක් දරයි.
- ☐ 3. ඒකබීජපත්‍රීය ශාකවල ත්‍රි අංකී පුෂ්ප ඇත.
- ☐ 4. ද්විබීජපත්‍රීය ශාකවල පරාග කණ්ඩාඵල විවර දෙකකි.
- ☐ 5. ඒකබීජපත්‍රීය ශාකවල කඳේ සත්‍ය කලාප විසිර ඇත.

413 5:06 PM

44. Which of the following statements regarding the life cycles of plants is/are correct?

- (A) Gametophyte of *Pogonatum* is dominant and photosynthetic.
- (B) Sporophyte of *Selaginella* is dominant and photosynthetic.
- (C) In *Cycas*, sporophyte is dominant and gametophyte partially depends on sporophyte.
- (D) Gametophyte of *Selaginella* is reduced and partially depends on sporophyte.
- (E) Gametophyte of *Nephrolepis* is photosynthetic and partially depends on sporophyte.

විෂම බීජාණුකතාව පහත කුමන ශාක වල දැකිය හැකි ද ?

A)Pinus B)Selaginella C)Cycas D)Pogonatum
E)Nephrolepis

Anonymous Poll

- ☐ 1.
- ☐ 2.
- ☐ 3.
- ☐ 4.
- ☐ 5.

89 votes

408 5:07 PM 131 votes

Pogonatum පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

Anonymous Poll

- ☐ 1.විෂමබීජාණුක බීජාණු ශාක නිබිම
- ☐ 2.සංසේචනය සදහා බාහිර ජලය මත යැපීම
- ☐ 3.ඒකගෘහී සහ ප්‍රමුඛ ජන්මාණු ශාක නිබිම
- ☐ 4.ජන්මාණු ශාකය කදාමුල් පත්‍ර ලෙස විභේදනය වී නිබිම
- ☐ 5.ජන්මාණු ශාක වල පූර්විකා සිදුරු නිබිම.

498 5:07 PM

45. Select the correct statement/statements regarding nitrogenous excretory products of animals.

- (A) Secretion of ammonia occurs in human nephrons.
- (B) Energy cost for urea production is less than that of ammonia production.
- (C) Uric acid is the main nitrogenous excretory product of land snails.
- (D) Sharks excrete urea as the main nitrogenous excretory product.
- (E) Urea is less toxic than uric acid.

ජීවීන් වන පරිසරයන් ඒ සමග බහිෂ්‍යාවී එල වල සම්බන්ධයන් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A) ඇමෝනියා නිපද වීමට සාපේක්ෂව අඩු ශක්තියක් වැය වේ.

B) ඇමෝනියා වල විෂ බව යුරියාට වඩා අඩුය.

C) යුරියා ජල ද්‍රාව්‍ය වේ.

D) සුහුඹුල් ඇමිලබියාවන්ගේ නයිට්‍රජනීය බහිෂ්‍යාවී එලය යුරික් අම්ලය වේ.

E) යුරික් අම්ලය අර්ධ ඝන ද්‍රව්‍යයක් ලෙස බැහැර කෙරේ.

378 5:08 PM

46. In the human brain,

- (A) three ventricles are located in the forebrain.
- (B) pineal body is developed from the embryonic hind brain.
- (C) Pons Varolii is situated between the mid brain and medulla oblongata.
- (D) superficial part of the cerebrum is composed of nerve cell bodies.
- (E) hypothalamus is linked to the anterior pituitary gland by long nerve fibres.

මධ්‍ය හා අපර මොළය පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. මධ්‍ය මොළය මස්තිෂ්ක වෘත්තයේ මධ්‍ය කොටස වේ.
- ☐ 2. මධ්‍ය මොළය දෘෂ්ටි හා ශ්‍රවණ ප්‍රතික සමායෝජනය කරයි.
- ☐ 3. වැරෝලි සේතුවකුළු වීශාල පරිමාණවල දේහ චලන සමායෝජනය වේ.
- ☐ 4. සුෂුම්නා ශීර්ෂකය වැරෝලි සේතුවෙන් ආරම්භ වන අතර සුෂුම්නාවට සම්පූර්ණ වේ.
- ☐ 5. කොකාල පේශි චලන සමායෝජනය අනුමෝදායීකමේ කාරකයකි.

85 votes

🕒 3:53 5:10 PM

පූර්ව මොළයේ කොටස් පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ

Anonymous Poll

- ☐ 1. මස්තිෂ්ක අර්ධ ගෝල දෙක කැලෝස දේහය නම් යම්විට ද්විතීය ගොනුවෙන් එකිනෙක සම්බන්ධ වේ.
- ☐ 2. මස්තිෂ්ක බාහිරයේ ඇති චාලක ප්‍රදේශය ඉතිරි ක්‍රියා පේශි චලන ආරම්භය දිශානත කිරීම කරයි.
- ☐ 3. හයිපොතලමස ස්නායු තන්තු මගින් පිරිසිදුවී ගන්නා පූර්ව ඛණ්ඩකාවට සම්බන්ධ වේ.
- ☐ 4. මස්තිෂ්ක කෝෂිකා එකිනෙක අතරින් සුෂුම්නා මධ්‍ය නාලය සමගත් සන්නිවේදනය වේ.
- ☐ 5. කැලොස යම්විට හා ධූසර ද්විතීය අඩංගු ගොනු දෙකකින් සෑදී ඇත.

95 votes

🕒 3:56 5:10 PM

STUDENTS' COMMENTS

Forwarded from  Bihanga Nimhan 

Target mcq aththatama godak hodai. Eken mage mcq marks godak wadi un. E wagem syllabus eke godak maga arun karunu ayet mathk krgnn puluwn un discussion eken.

7:50 AM

Forwarded from Heshadi Wasana

බයෝ ගොඩදාගන්න පුළුවන් එකම විදිහ
මාරම වටිනවා මේ වැඩේ
නියමයි වැඩේ නම්
මාරම මහන්සි වෙලා කරන වැඩක්

8:00 AM



Forwarded from  Dinath

This MCQs were very important for me to score well.
This project was very fruitful.
I hope the exam may have more questions from this.
Since it had the questions in unit wise my knowledge improved a lot...
Thank you! ❤️ ❤️

8:18 AM



Forwarded from Maleesha

Mcq tik hodai
Wiwreneth hodai
Gdk points cover krgtt
Gdk pin me wge project ekk krt 🥰

8:42 AM

Forwarded from  Sanju 

Target mcq project 1 godak hodai. Mn okkoma prashna tika kra.
Dan mcq kalinta wada hari ynw. Tnx sir ❤️

7:34 AM

Forwarded from Mashi 

🥰🥰🥰🥰 Mcq...වික නම් සුපිරි mcq විකෙන් ලොකු දෙයක්
කරගන්නා..bio හොදවම අවුල් වෙලා නිබුනෙ mcq....වික දැන් අවුලක්
නෑ 🥰❤️ thnq BioMax.....ඉස්සරහටත් මේ වගේ.....නව දේවල්
කරන්න
godak thanq sir

7:27 AM

47. Select the correct statement/statements regarding the functions of amnion.
- (A) It protects the fetus from mother's immune responses.
 - (B) It is associated with the development of urinary bladder of the fetus.
 - (C) It helps to prevent desiccation of the fetus.
 - (D) It creates a fluid filled cavity to absorb shocks.
 - (E) It is the source of primordial germ cells of developing gonads.

නොනැමුණු වර්ණය

Anonymous Poll

- ☐ 1. කළලාචාරය - කම්පන අවශෝෂණය හා කලලය විශ්ලිෂ්ටත් ආරක්ෂාව
- ☐ 2. hCG - කෝරියම්
- ☐ 3. බිජාන්ත මිඩිය - පසු විරෝධීය සෛල බවට පත්වන සෛල වලට ආධාරයකි.
- ☐ 4. අලික්කය - බිජාන්ත මිඩියේ අභ්‍යන්තර කුඩා මල්ලක්
- ☐ 5. කෝරියම්-කලල බන්ධනයේ කලලයට අයත් ප්‍රධාන කොටස වේ

80 votes

356 5:12 PM

48. Transcription process of polypeptide synthesis
- (A) begins when DNA polymerase binds to the promoter site.
 - (B) takes place in the cytoplasm of eukaryotes.
 - (C) does not involve DNA helicase.
 - (D) adds ribonucleotides against the template in the 5' to 3' direction.
 - (E) converts the information in the mRNA to a sequence of amino acids.

ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ දී ප්‍රතිසංයෝජිත DNA සෑදීමට එන්සයිම වර්ග කිහිපයක් භාවිතා කරනු ලැබේ. පහත එන්සයිම අතරින් කවරක් DNA වල නිශ්ක්‍රීයත්වයට පත්වීමට හේතු වන අනුපිළිවෙල හඳුනාගත ඒවා වෙන් කිරීමට භාවිතා වේද

Anonymous Poll

- ☐ එක්සොනියුක්ලියෝස්
- ☐ ලයිසෝස්
- ☐ පොලිමරේස්
- ☐ රෙස්ට්‍රික්ටින් එන්ඩොනියුක්ලියෝස්
- ☐ ඩික්කිඩරයිමේසෝමියෝමයික්

61 votes

924 5:13 PM

DNA ප්‍රතිවලිත වීමේදී ඉවහල් වන එන්සයිම පහක් පහත දී ඇත. මේවා අතුරින් DNA වල ද්විත්ව පටක ව්‍යුහය දිග හැරීම උත්ප්‍රේරණය වන්නේ පහත කුමන එන්සයිමය මගින්ද ?

Anonymous Poll

- ☐ 1. හෙලිකේස්
- ☐ 2. DNA පොලිමරේස්
- ☐ 3. ප්‍රයිමේස්
- ☐ 4. ලිගේස්
- ☐ 5. DNA ගයිමරේස්

84 votes

331 5:13 PM

49. Two species of plants that can be seen in the highest altitudes of Sri Lanka are

- (A) *Cymbopogon nardus* and *Themeda tremula*.
- (B) *Eleocarpus montanus* and *Mesua ferrea*.
- (C) *Chrysopogon nodulibarbis* and *Callophyllum walkeri*.
- (D) *Cinnamomum ovalifolium* and *Arundinella villosa*.
- (E) *Terminalia chebula* and *Imperata cylindrica*.

නොගැලපෙන වරණය වන්නේ

Anonymous Poll

ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව දේශගුණික කලාප වර්ගීකරණයට පදනම් වන්නේ,

- 1. වර්ෂාපතනය
- 2. වර්ෂාපතනය හා උෂ්ණත්වය
- 3. වර්ෂාපතනය , උෂ්ණත්වය , සූර්යාලෝකය
- 4. වර්ෂාපතනය , උෂ්ණත්වය , ප්‍රධාන ස්වභාවික ශාක දර්ශය
- 5. වර්ෂාපතනය , උෂ්ණත්වය , උන්නතාංශය

- ☐ 1. වගුරු වනාන්තර- Colocasia විශේෂ
- ☐ 2. ජලාශ- Nymphaea spp
- ☐ 3. කඩොලාන- Avicennia marina
- ☐ 4. ලවණ වගුරු- Halodule
- ☐ 5. මුහුදු වෙරළ- Calotropis gigantea

276 5:15 PM

65 votes

302 5:15 PM

50. During the secondary treatment of industrial wastewater,

- (A) organic matter is oxidized by microorganisms in the trickling filter.
- (B) solid matter is allowed to settle in tanks.
- (C) more than 75% of the organic matter is oxidized.
- (D) methane is produced.
- (E) sludge remaining after trickling filter treatment is decomposed aerobically.

කාර්මික අපජලය ප්‍රතිකාරක පිරිසනක ද්විතීයික
ප්‍රතිකාරක අවධියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ පහත
ඒවායෙන් කුමක් ද

1. විෂ ලෝහ ඉවත් කිරීම
2. ව්‍යාධිජනක ජීවීන් ඉවත් කිරීම
3. වැලි ඉවත් කිරීම
4. පාවෙන ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම
5. ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ඔක්සිකරණය මගින් BOD අඩු කිරීම

👁 709 5:16 PM

Forwarded from Pravi

target mcq project eka attatama godak hoda ekak...
Mn igena gena nathi godak wishaya karunu me MCQ walin igena
gatta... E wagama hari kiyala hitan hitapu samahara waradi adahas
niwaradi kara gnnath puluwan una...
Mn issara bio unit eken unit ekata padam kara.. Eth e walin prasna
kara godak adui... Samaharawelawata kalema na... Dn mn ehema
eka unit eka gaane padam karanne.. Me mcq walin theory tikath
matak karagenama adu welawakin padamath matak kara gnna
puluwan...
Mt giya para bio S ekak thiyne...
Mata wiswsai me para mt aniwaren B samarthayakata yanna
puluwan kiyala...

Me anumana MCQ tika ganath.. Biomax eka ganath mn
wiswasayakin innawa .mt MCQ 40kata wada kara gnna puluwan wei
kiyala... Giya para oyala anumana karapu MCQ 40kata wada
wadiyen exam ekata awith thibuna....
Mn hita gatta mn me para exam liyaddi aniwaren me anumana
MCQ ekata sambanda wenawa kiyala...

Me nisa mata bio paper eka gana attama bayak na... Aniwaren mt
bio walata hoda result ekak gnna puluwan kiyala mn wiswasen
inne...

Thankyou biomax eke hamotama 💖🙏

3:04 PM

Forwarded from 🗑 Deleted Account

මේක ගැන දැනගන්නකොට මට s එකක්වත් shuwr නැතුව හිටියේ
biology වලට.මම මේක ගැන දැනගෙන නාම පොඩි දවසයි.S
එකක්වත් shuwr නැතුව හිටිය මට දැන්නම් B/C එකකට යන්න පුළුවන
වෙයි කියලා හිතනවා.voice recode ටික එකට ලොකු උදවුවක් උනා
Voice recode ටික structure Essay එකටත් ප්‍රයෝජනවත්

3:04 PM

Forwarded from  Deleted Account

Target mcq ඇත්තටම හිතුව තරම් ලේසි ඒවා නෙවෙයි හැබැයි ඒ විකෙන් ආයේ සැරයක් සිලබස් එක හුල් රිවයිස් කරගන්න පුළුවන් උනා.

වොයිස් මැසේජස් වික ගොඩක් උදව් උනා.

පාඩමෙන් පාඩමට ඇතලයිස් කරලා තිබුණ නිසා වැඩිපුර අවධානය යොමු කරන්න ඕන නැත් වික තේරුණා.

ඇත්තටම කොලිටි ප්‍රශ්න මට ඉස්සර පේපර් එකක් කරොත් විස්සක් විතර තමයි ඇවරේජ් ආවේ ඒත් මේ ප්‍රශ්න වික දෙනුත් වනාවක් කරාට පස්සේ ගොඩක් ලොකු ඉම්පෑමන්ට් එකක් තියෙනවා.

ගොඩක් ස්තූතියි..

3:07 PM 

Forwarded from  Ravindya Nawarathne

ඉතාමත් හොඳ වැඩ පිළිවෙලක්.ඇත්තෙන්ම සාර්ථකයි.bio MCQ ගැන හිතාගන්න බෑ අපිට කොහොමද එන්නේ කියලා.ඒකට මේ වගේ වැඩපිළිවෙලක් සැලසුම් කලා ට සහ ඒ උන මහන්සියට සහ කැපවීමට බොහොම ස්තූතියි. 

3:09 PM 

Forwarded from Nethuuu..

Atthatama mcq progress eka nm niyami 😊, Mt kalin maga arila thibba mcq points godak allagan puluwan una, ar voice msg vlin kiyl dunna theory tikath ekka, me sare hoda results ekakt ynn puluwan kiyl shuwar, thank you sir 😊❤️

3:09 PM 

Forwarded from Isu Indusarani

Me project eka harima watinawa....samanyen magaharena podi podi wishaya karunu pawa..me kramaya magin hodin mathaka tiyaganna puluwn.....godaaak ස්තූතියි 🙏

3:10 PM 

Forwarded from  Nethsara

ව්‍යාපෘතිය ගැන -

Target Mcq ව්‍යාපෘතිය ගොඩක් Effective

අමතක parts ඉක්මනින් මතක් කර ගන්න පුළුවන් උනා

වැඩිපුර Mcq එන parts හදුනාගන්න ලේසියි

Question vice නියත හින්දා මතකද නැද්ද කියලා ආපහු ආපහු

බලන්න පුළුවන් නිසා ගොඩක් හොඳයි

3:11 PM 

Forwarded from  Sammani

Target mcq nisa prashna karan widiha godak hodat theruna.
mulinm prashna karaddi godak waraduna. eth digatm target mcq
kara. target mcq nisa notes wl nathi eth
exam ekt ahan karunu godak dana gaththa.
padam karapuw mathakd nadd balann me target mcq godak
wadagath una. targrt
mcq ekka dila thibba wiwarana godak hoda pahadilikirim ekk thibun
nisa waradina ham prashnayktm aye notes balanna loku
uwamanawak thibune na.
Thank you 🙏

3:13 PM

Forwarded from  Imalsha Dewmini

Target mcq project ek hmbenn klin kohen ptn gen kohom iwr
krgnnd kiyl hithagnn bariwa hitye e mcq tika nisa marama
gammak awe me prnn kohomhri goddggn puluwn kiyl ek godak
udwwk una mn atarala wage hitapu padam tika supiriytm set krgtta
attmyi godak pin 🙏🙏 meka godk watinw kiyl terune krn yddi
Attamyi kiynn wachana nhthank u 🥰🙏🙏

3:19 PM

Forwarded from Lihini  

ඇත්තටම target mcq ව්‍යාපෘතිය ගොඩක් වටිනා වැඩක්. මං ප්‍රශ්න
සියල්ලම වට 5ක් විතර කරා. දැන් නම් කිසිම බයක් නෑ ජේපර් එක
ලියන්න. බොහොම ස්තූතියි මෙය සිදු කිරීමට දායක වූ සියලුම
දෙනාටම.

3:20 PM



Forwarded from  AM 2 [AM]

Target mcqs 

Actually , it's a great work.

Godak effective project ekak.

Provincial exam wenakotath mn hema mcq ekakma krala thibune ne.

Eth, aniwaarenma paper ekata wediyenma question ena paadamwla mcq tika klaa.

E krapu mcqmlin samahara prashna e widiyatama paper ekata ewith thibuna. 

Anuka jeewa widyaawa unit ekatath voice explanations thibuna nm kyala hithuna.

Eth samasthayak washayen godak hoda project ekak.

Bio paper eka liyanna klin kohoma hri thawa paarak mcq tika aaye revise kranawa.

Thank you ! 

3:21 PM

Forwarded from Oshi

1.Mcq tika ඇත්තටම ගොඩාක් වටිනවා...

2. Biology වැට්ලම ඉද්දි මට biology හදා ගන්න මට ගොඩාක් උදව් උනා

3. Biology මට මේ මට්ටමට ගන්න මේ mcq 500 ගොඩාක් උදව් උනා..

4. හැම point එකක්ම මනක් කරනන විදියට හදලා තිබ්බ නිසා ගොඩාක් හොඳයි හැමදේම මනක් උනා...

කෙටියෙන්ම එපා වෙලා ඉදහු biology වලට ආස හිතනා.

3:22 PM

Forwarded from  ZHENU

Target mcq programme එක නිසා මට අමතක වෙලා තිබුණු mcq points ගොඩක් මනක් වුණා.එක විභාගය ලං වුණාම බලාගන්න ගොඩක් වැදගත්.එකෙන් ඉක්මනට syllabus එකම වගේ cover කරගන්න පුළුවන්.ඉස්සරහට මේ project එක නංගිලා මල්ලිලා වෙනුවෙන් කරන් යන්න ලැබෙන්න කියලා මං wish කරනවා

3:22 PM

Forwarded from  Umesha Sewmini

අනුමාන mcq project එක නිසා bio units ටික revise කරගෙන යන ගමන් ඉන්නෙ. ඇත්තටම මුලු syllabus එකම cover වෙන වැඩක්.

Exam එකේ mcq ගැන නං බයක් නෑ. හැම අවුරුද්දේම ලමයි වෙනුවෙන් මේ වැඩේ දිගටම කරන් යන්න සුඛ පනනවා. 

3:33 PM



Forwarded from Adithya Nimsara

Target mcq project eka aththatama saarthakai. Amathaka una mcq points godak mathak una. E wageema ewwata wiwaranayan dipu eka godak watinawa. Padan karath amathaka wena godak points eken mathak una. Aththatama godak hoda wadak meka

3:33 PM

Forwarded from  Nethu  

Target mcq program eka godak hodai. Unit ekak padam karala target mcq tika karama padama mathakada nadda kiyala apitama bala ganna puluwan. Target mcq nisa marks wadi una mage. Telegram thiyena nisa onema welawaka onema thanaka idan balanna puluwan nisa godak effective meka.

3:33 PM

Forwarded from MALSHA 

Target Mcq programe එක ගොඩක් හොඳයි. ඒක ලොකු උදව්වක් වුනා mcq ලකුනු වැඩි කරගන්න. මම ඒ mcq බොහෝ දුරට විවරණය කරගන්නා. Practice කර ගන්නා.

Target mcq project එක ලබා දුන්නට බොහොම ස්තූතියි..

3:34 PM

Forwarded from SNOWY

ඇත්තටම ගොඩක් ස්තූතියි සර් මෙහෙම අපි වෙනුවෙන් මහන්සි වෙලා ප්‍රශ්න හඳලා ඒවට තේරෙන විදියට විවරනය කරලා අපිට දුන්නට. එක ගොඩක් චිතාව සර් අපිට. විශයේ හැම අස්සක් මුල්ලක්ම අනුවෙන විදියට සර් අපිට ප්‍රශ්න දීලා තියෙන්නේ ඒ නිසා ආයෙ නෝට් එකක් පාවිච්ඡි කරන්න ඕනි නෑ කියලා මම හිතනවා. මම කරේ ඒ ප්‍රශ්න 3 වනාවක් කරපු එක. ආයෙ නෝට් බැලුවෙම නෑ....මම 2nd shy සර්...ගියපාර බයේ වලට වැඩි අවදානයක් දුන්න නිසා සම්පූර්ණ රිසල්ට් එකම අවුල් ගියා...මේ පාර එහෙම වෙන එකක් නෑ කියලා හිතෙනවා සර්..මම මේ පාර බයේ වලට පංති ගියෙත් නෑ මේකෙන් තමයි ගොඩක්ම cover කරගන්නේ...ගොඩක් ස්තූතියි සර් මේ කරන උදවු වලට.... 

3:40 PM

Forwarded from  A S

Mcq 8 කින් පටන් ගන්න මට mcq 35-40ක් ගහගන්න පුලුවන් උනේ TARGET mcq programme එකෙන් නමා..ගොඩක් නෑත්ක් යූ..Team එකටම...  

3:40 PM

Forwarded from Dimanthi_ Galagama

Aththata me project eka loku udawwk lamaint awm 3S result ekak ganna. mama 1st shy result awata passe 2 nd shy krnv kyl hithuve, e wada patangena masekin vge mt karadryk una e nisa sathi 3k vithr wada padu una. 1st shy bio fail. me para bio pass wenna me target mcq eka loku udawwk. me programme eka nisa thina presure ekath tikak adu una. me karana udawwata oyala hamotam thank you.

3:41 PM

Forwarded from Maheshika

Target McQ program ek super 🦊
Godk thanks 🙏 godk pin 🙏❤️

3:41 PM

Forwarded from S ❤️ W

Target mcq godrk mn weddi krl iwri. E wiwarana ahala mn palath papers krm e point e widiytm ahala thibuna. Eka paper ekt thina baya nthi krnn hoda kramayk. Thank you so much.

3:44 PM

Forwarded from MS Malshi Sandeepani

Target mcqs godk udw una godk point dngththa resource book eke nthi ewa hodt theruna thank you

3:44 PM

Forwarded from Deleted Account

Aththata e mcq tika nam godak vadagth una mat, e mcq tika karam e padamt adal godak karunu mathak una, hama padamakinm kotas kral thibba nisa thavth pahasu una, aththtm e tik nm loku udaavk una

3:45 PM

Forwarded from Hisha

සිලබස් එක නැවත මතක් කරගන්න ඒ mcq ගොඩක් උදව් වුනා.
පැහැදිලි කිරීම් කරලා තිබ් නිසා ගොඩක් ඵලදායී වුණා. සියුම් විෂය
කරුණු හොඳින් නිබ්බා සිතුවෙයි. ඒක ගොඩක් හොඳයි 😊

3:51 PM

Forwarded from  Hasini

Target mcq ව්‍යාපෘතිය ගොඩක් හොඳට කරලා තියෙනවා. ඇත්තටම ඒකෙන් මුලු syllabus එකම වාගේ cover කරගන්න පුළුවන්. එ වාගේම mcq ගොඩක් පැහැදිලිව කියලා දෙනවා ඒක ගොඩක් වටිනවා. ඒ වාගේම හොඳට මතකත් හිටිනවා මේ ක්‍රමයට. හැම unit එකක්ම හරිම සරලව කියාදෙනවා. ඒ නිසා මටනම් මේ project එක ගොඩක් උදව් වුනා ඉක්මනටම කරුණු මතක් කරගන්න. ඔයාලා ඒක හරිම ලස්සනට කරලා තියෙනවා. ඔයාලාට ගොඩක් ස්තූතියි. ඒ වාගේම ඔයාලාගේ අනිත් project එකත් ලස්සනට කරලා ඇති කියලා හිතනවා.

Thank you all for your effort & wishes for your futures works 🙌💖

3:55 PM

Forwarded from  Omesha bandara

Mcq programme eka godak hodai. exam ekata dn baya ne .mcq vivara ekka padam vala thibba amathaka kotas newatha mathak una.mulu syllubus ekama wage mcq programme eke thibba.godak ස්තූතියි me wage programme ekak karata

3:57 PM

Forwarded from  ✨Astrophile✨

ඇත්තටම ගොඩක් හොඳ වැඩක් target mcq program එක. පාඩම් පිළිවෙලට සකස් කර තිබීම නිසා ගොඩක් පහසු විය. මග හැරුණු සියුම් කරුණු නැවත වරක් මතක් කරගන්න පුළුවන් වුණා.

3:57 PM

Forwarded from  Sithara

Aththatama eeka godaak hoda project ekak. Wadak karanna kammali hithena welawata mcq karala ee welawenuth prayojanayak ganna puluwan una. Wiwarana recording widihata thibba nisa amathaka wela thibba deewal aaye mathak karaganna puluwan una. Eka wiwaranayakin godak deewal mathak karala dunna nisa eekath loku help ekak una aththatama bio wala mcq tika hadaganna loku udawwak una

3:57 PM



Forwarded from  Hasini Prabhashi Nawodya.

Target MCQS ekata join unu nis bio points gdk allaganna puluwan una, apita syllabus eke hariyata touch nounu points hoyagann puluwan una me mcq nisa, exam ekata hoda result ekak ganna aththatama meka loku uddwwak, essay question tiken bio essay pper ekath godadagann puluwn kiyl shuwer ekak thiyei 🍊

4:01 PM

Forwarded from #KV#

Target MCQs කරපු එකතම මාරම effective. Bio නමයි මට එපාවෙලා කොහෙන්ද පටන්ගන්නෙ කියලා හිතාගන්න බැරුව හිටියෙ. මො target mcqs එක්කම bioවල කලින් touch නොකරපු ගොඩක් කොටස් cover කරගන්නා. Thank you

4:02 PM

Forwarded from Ahyeon ❤️❄️

ගොඩාක් ස්තූතියි ඔයාලගේ MCQ programme එකෙන් ගොඩාක් වැරදි හදාගන්න පුලුවන් උනා මට 🙏 ...ඒවගේ විවරණන් එතනම දාලා තියෙන නිසා ඉක්මනින් revise කරගන්නත් පුලුවන් ... 😊
ඉතිමි මේ වගේම ඉදිරියටත් මේ වගේ වටිනා projects උසස් පෙල සිසුන්ට ගේන්න කියලා කියන ගමන් ඉදිරි වැඩකටයුතු වලට සූභ පතනවා..thank you target MCQ project team ...💪❤️✨

4:10 PM

Forwarded from Rukman Peramune

Attatama me target mcq programme ek godak hodai e wagema lamaint Watinawa. Mn payment ek krl mcq tik beluwe ada unt mn godak ewa mula tik kra mcq walat hoda mark ekk gnn puluwan wagem hodt mthk krgnn puluwan thank you so much hemotm ❤️

4:11 PM

Forwarded from Ahyeon ❤️❄️

ගොඩාක් ස්තූතියි ඔයාලගේ MCQ programme එකෙන් ගොඩාක් වැරදි හදාගන්න පුලුවන් උනා මට 🙏 ...ඒවගේ විවරණන් එතනම දාලා තියෙන නිසා ඉක්මනින් revise කරගන්නත් පුලුවන් ... 😊
ඉතිමි මේ වගේම ඉදිරියටත් මේ වගේ වටිනා projects උසස් පෙල සිසුන්ට ගේන්න කියලා කියන ගමන් ඉදිරි වැඩකටයුතු වලට සූභ පතනවා..thank you target MCQ project team ...💪❤️✨

4:11 PM

Forwarded from M H

Mcq nm godak hody ewage viwaran wlin hodak amthk krunu mthk weno wgem , dnne nthi dewl godk igen gtt,, tnq so much ❤️🙏

4:17 PM

Forwarded from DPL

Mn 2022th target mcqs gaththa,mata okkoma karaganna puluvan vune na,anthimata karanava kiyala hithapu nisa,mama me sareth al karanava,me sare nan mn kalin idanma mcq karanna patan gaththa,dan hoda mattamaka mcq lakunu thiyenava,sir athulu biomax team ekata godak pin me vage project ekak karapu ekata



4:17 PM

Forwarded from 🇱🇰 Heshan Induwara

ඔයාලාගේ mcq එක ගොඩක් වටිනවා bio වලට නිඛිබා බය නැති උනා ඉස්සරහා එන ඒ ලෙවල් මල්ලිලා නංගිලාටත් මේ project එක ගෙනියමු all the best ❤️

4:21 PM

Forwarded from Manjalee

මේ මගේ second shy එක. මම 1st shy එකේ bio වලට S එකක් තමයි තියෙන්නේ. ඇත්තටම මට mcq හරිම අවුල්. අනික මම පාඩම් කරන්න හරිම කම්මැලි. Target mcqs වලින් unit විදිහට mcq කරන්න වගේම voice notes නිසා theory එකත් cover වෙනවා. Thank you so much. මේක ගොඩක්ම වැදගත් project එකක්. ඉස්සරහටත් මේ විදිහටම කරන්න. 🙏🙏

4:25 PM

Forwarded from 💖 prabanjani Jayathissa 💖

Mcq wede gdk hoda ekak padam karala miss una point mcq ekn hoy gann puluwan una mn hithnw ek gdk hod dyk kiyl mcq krddi hri yddi podi confidence ekk hdenw ekn gdk tnq essy ekth ehm wei hithnw

4:41 PM

Forwarded from  Nethmini Madhushani

Target Mcqs ව්‍යාපෘතිය ඕනම මට්ටමක ඉන්න කෙනෙකුට ඉතා පහසුවෙන් A pass එකක් ලබාගන්න පුළුවන් වැඩසටහනක්. Target mcqs පාඩමි හා උප ඒකක අනුව වර්ග කර ඇති නිසා ඒවා පහසුවෙන් කරන්න පුළුවන්....Mcqs එක්ක ලබාදීලා තියෙන විවරණයෙන් නිවැරදිව පිළිතුරු ලබාදෙන ආකාරය අවබෝධ කරගන්න පුළුවන් වුණා. ඒ වගේම ඒ ප්‍රශ්නය ආශ්‍රිත Theory කොටස් මතක් කරගන්න පුළුවන් වුණා.

4:56 PM

Forwarded from  Pamudu

Bio mcp වාර්ගව වැඩ සටහන හොඳයි හැම පාඩමක්ම cover වන විදිහට mcp තියෙනවා මන් හිතනවා මේ වැඩසටහන නිසා මගේ bio mcp ගොඩක් වැඩි වෙයි කියලා ගොඩක් ස්තූතියි අපි වෙනුවෙන් මේ කරන උපකාරයට 

4:59 PM

Forwarded from  SR

Aththatama Hoda Prashna tikak Target MCQ wala thibba...amathaka ewa godak mathak una....A/L exam ekata godak loku udawwak Wei kiyala wishwasa karanawa...thank you mehema deyak kalata

5:01 PM

Forwarded from  Rankie

Mm hama padamakma theory cover kara gaththa mcq prashna walin . Aththatma mata godak sathutui me wadeta join wenna labunu eka gna
Mge mcq marks dn 45 mattame thiyenne papers wala Mata sure exam ekedith hodama marks mcq walata label kiyala
Sirta godak sthuthi me project eka laba dunnu ekata ape results hada gna karapu loku udawwak
Thank you so much sir 

5:07 PM

Forwarded from A_max

The quality of mcqs is honestly good . I find ,those mcqs kinda stricky yet point out even slight facts..i hope that will improve my knowledge in biology and would help me to perform even better in my A levels. Thank you for the mcqs.

5:07 PM

Forwarded from  Dileka Hansani

අනේ ගොඩක් ලොකු දෙයක් සර් මේක ලැබුනු එක..

අන්නිම දවස් විකේ මොනව කරන්නද කියලා හිතාගන්න බැරුව
හිටියේ..

මේ ප්‍රශ්න වික හම්බුනු නිසා හිතට ලොකු සහනයක්.. Thank you සර්



5:11 PM



Forwarded from  Deleted Account

පාඩම් වැඩිත් හිර වෙලා හිටියේ. ඒ ගමන් තමයි පේමන්ට් එක කරලා

ගනිපු මේ ප්‍රෝග්‍රැම් එක මතක් වුණේ. දැන් අයිස්ලගෙ වැඩෙන්

කරගෙන යනවා. කරගන්න බැරිවෙයි කියලා බය වෙලා හිටියේ. දැන්

හිත නිදහසේ කරගන්න පුලුවන් තත්වෙක ඉන්නවා. මේ mcq වික

කරන්න පටන් ගනිපු එකෙන් 😊

5:14 PM

Forwarded from  Dileka Hansani

අනේ ගොඩක් ලොකු දෙයක් සර් මේක ලැබුනු එක..

අන්නිම දවස් විකේ මොනව කරන්නද කියලා හිතාගන්න බැරුව
හිටියේ..

මේ ප්‍රශ්න වික හම්බුනු නිසා හිතට ලොකු සහනයක්.. Thank you සර්



5:11 PM

Forwarded from  Deleted Account

පාඩම් වැඩිත් හිර වෙලා හිටියේ. ඒ ගමන් තමයි පේමන්ට් එක කරලා

ගනිපු මේ ප්‍රෝග්‍රැම් එක මතක් වුණේ. දැන් අයිස්ලගෙ වැඩෙන්

කරගෙන යනවා. කරගන්න බැරිවෙයි කියලා බය වෙලා හිටියේ. දැන්

හිත නිදහසේ කරගන්න පුලුවන් තත්වෙක ඉන්නවා. මේ mcq වික

කරන්න පටන් ගනිපු එකෙන් 😊

5:14 PM

Forwarded from Upeksha

mcq anumana prashna wadapiliwela attatm hodai

mata amthk una pdm point ehm mthk karagnn puluwan una. eken

ai resource book ek baluwahm hodot e tika awaboda krgnn

puluwan una. anith ek voice msg wlin uttryai,awata wishaya karunui

kiyn nisa godak hodot mcq ahan kotasa pahadili una

5:14 PM

Forwarded from  Ravidu Sankalpa ණ

Target mcq kiyn wdenm supiri eke thibb prshn godkk target prshn
kiyl mt therun ee prshn okkom tik mam kr wrdun ewa ayee aym bli
ew wthgtth wiwrn ekkm Thank you so much oylt  me target mcq
progame ek krpu eknm godkk wtinw dnnthi godkk dewl me prshn
wlin igengnttha  

2:38 PM

Forwarded from  Dishni Gimhani

Mata aththatama prashnayak wune structure essay ekata wada
mcq bio paper eka ekata target mcq godak wedagath wuna ewa
karala wiwarana liyana eka me mama meka hoyagathe sl biology
eken add itin biomax ekata bohoma stutithi loku udawuwak
manasika nidahasak weuna

2:38 PM

Forwarded from  Disenaya

Aththatama godak watinw me project eka mt giya shy eke tbbe bio
walata c ekak me para kohomahri A ekak gnmw me mcq godak ekt
prayanawath una vishaya karunu hodata mathak wenw essy
walinuth loku prayojanayak gannwa

2:40 PM



Forwarded from  SR Sasanka Rajapakshe

Target mcqs වැඩෙනම් සුපිරිසි
Units වලට බෙදලා නියෙන නිසා හරිම ලේසිසි
ගොඩක් ලේසි දුනා mcq ටික ගොඩදාගන්න
ඔයාලට ගොඩක් thank you.. 

2:41 PM



Forwarded from S

Thanks me wadeta
Kochchara padam karath kalin ewa Dan mathakath na
Me group eke quiz puluwan widihata mm Kara samahara welawata
potha balan Kare
Mcq paper ekata syllabus eke okkoma wage ena nisa okkoma
padam tika cover karaganna me mcq walin puluwan
Dan me dawaswala apahu e karapu tika balaganna one
Thanks 

2:41 PM

Forwarded from  **Nadhun Wijesinghe**

Man hithana widihata oyl dunnu target mcq tika godk watinawa A/L exam ekata witharak newei clz eke sir dunnu mcq paper karagena kalinta wada hoda lakunak ganna mata puluwan una. godak pin. mn kithanawa A/L exam ekatath hodin muhuna denna puluwn wei kiyl

2:42 PM

Forwarded from  **Nithu**

Mcq ව්‍යාපෘතිය ඉතාම සාර්ථක වැඩක්. ඒත් මම මේකට සම්බන්ධ උනේ ටිකක් පරක්කු වෙලා. ඒ නිසා ඔක්කොම කරගන්න බැරි උනා. ආයේ මේ වගේ දෙයක් කරනවා නම් පුළුවන් නම් එන්නම පුළුවන් mcq වලට අඩු කරලා කරනවා නම් හොඳයි කියලා මට හිතෙනවා. නමුත් මේක සාර්ථකයි. Voice note වලින් විවරණයක් දීලා තියෙන නිසා තවත් පහසුයි. ඒ වගේම ආයේ ආයේ mcq කරන්න පුළුවන් නිසා hardcopy වලට වඩා මේ ක්‍රමය හොඳයි කියලා මට හිතෙනවා. සර් ලා හැමෝටම ගොඩක් ස්තූතිය මේක ලොකු උදව්වක් exam එකට.

2:42 PM

Forwarded from ~Dew~ ©

ඇත්තටම ගොඩක් වටින project එකක්.mcq 15 ක් වගේ මිට කලින් මගේ හරි ගියේ.project එක අරගෙන පාඩමෙන් පාඩම කරගෙන ගියා.දැන් mcq හොඳට වැදෙනවා.Thankyou ඔයාලට 🥺❤️ essay project එකෙහුත් essay ටිකත් ගොඩ දා ගන්න පුළුවන් කියලා හිතනවා.ගොඩක් පින් මේ වගේ දේවල් කරනවට 😊❤️

2:48 PM

Forwarded from  **K.H.Weerasingaha**

ඇත්තටම මම විශ්වාසයකින් නෙවෙයි Target mcq එකට pay කරලා ගන්නේ ඒත් මට mcq කරනකොට තේරුනා මේක කොච්චර වටිනවද කියලා Thnks All of you ❤️

2:48 PM



Forwarded from RH

Target MCQ nam loku udawwak una. Mcq godak gahaganna puluwan wei kiyala hithanawa Kalin mewa denagena hitiyeth ne. Aththtama honda project ekak



2:49 PM

Forwarded from Yasara

Target MCQs ගොඩක් එලදායි. මම theory kalin බලා ගන්න නැති කොටස් target MCQs නිසා cover කර ගන්නා. ප්‍රශ්නෙයි උන්නරය යි විතරක් නැතුව voice msg විවරණයක් thiyena එක ගොඩක් පහසු යි. Kalin දැනත් හිටියේ නැති ගොඩක් කරුණු ඉගෙන ගන්නා. ගොඩක් ස්තූතියි.

2:50 PM

Forwarded from K.H.Weerasingaha

ඇත්තටම මම විශ්වාසෙකින් නෙවෙයි Target mcq එකට pay කරලා ගත්තේ ඒත් මට mcq කරනකොට තේරුනා මේක කොච්චර විටිනවද කියලා. මට හිතෙනවා මේකෙන් ගොඩක් ලොකු ප්‍රයෝජනයක් වෙයි කියලා Thns All of you ❤️

2:51 PM

Forwarded from ЯASHI гуя!

ඇත්තටම මරු 🍀 මෙ මගෙ 3 rd ශයි එක . මෙ ශයි එකෙදි හරි ඔයාලගෙ මෙ target mcq project එක ගැන දැනගන්න ලැබුන එක ට මට සතුටුයි 😊.. ගොඩක් ම ප්‍රවේනිය ඉදන් ඉස්සරහට තියෙන එ කියන්නෙ සිලබස් එකෙ අග හරියට යන්න එච්චර පාඩම් කරන්න මහ ලොකුවට කැමැත්තක් නැති කොටස් තිබ්බෙ මට . ඒත් මෙ වැඩෙ කරන්න ගන්න ම එ පාඩම් වලට අදාල ටික ත් මොන විදිහට ද ප්‍රශ්න විදිහට අහන්නෙ කියල තේරුම් ගියා.🤔 තව තවත් මෙ වගෙ එලදායි දේවල් ඉදිරි වසරවලදිද කරගැනීමට ඔයාලගෙ කන්ඩායමටම පුළුවන් වෙන්න ඕනෙ කියල ප්‍රාර්ථනා කරනවා 🙏

2:52 PM

Forwarded from Lakdin Dahanayake

ඇත්තටම බහුවරණ ප්‍රශ්න ටික ගොඩාක් හොඳ මට්ටමක තියෙනවා.හොඳම theory දැනුමක් තියෙන්න ඔන මෙ ප්‍රශ්න ටික කරන්න.මුල හරියෙ ගොඩක් mcq මගෙ වැරදුනා.මෙ ප්‍රශ්න ටික exam එකට හුගක් ප්‍රයෝජනවත් වෙව් කියල මන් හිතනවා.

2:55 PM

Forwarded from 🍀🍀🍀

Godak watina prashna hambuna .thawa padam karaddi thibba hangichcha wadagath karunu godak me target mcq walin hambuna godak watina wadak

2:55 PM

Forwarded from Prabhani Dissanayaka

Target Mcqs, ඇත්තටම මට මේ ව්‍යාපෘතිය මගේ Mcq ලකුණු වැඩි කර ගන්න විශාල පිටුවහලක් කියලා මට හිතෙනවා.මම කොහොම හරි A/L Exam එකට ලකුණු 50/50 ගන්නවාමයි...🦵මම දැනටමත් මේක 3 වතාවකට වැඩිය කරා.ලබන වසරෙන් මේ වගේම ව්‍යාපෘතියක් කරන්න Sirla හැමෝටම ශක්තිය,ධෛර්යය ලැබෙන්න කියලා මම ප්‍රාර්ථනා කරනවා...Thanks a lot🙏❤️

2:59 PM

Forwarded from Imam Jesly

ඇත්තටම BIOMAX project එක නිසා මට එපා වෙලා නිබුනු bio sub එක ,මත් කැමතිම විශය කලා කීව්වොත් හරියටම හරි. ඒකට හුගක් thnx ඇත්තටම 🥺❤️.

මේ වෙනකොට ඔක්කොම mcqs කරගන්න බැරි උනත් , exam එකට යන්න කලින් නම් කොහොමහරි කරලා යනව. විශ්වාසය තමා ඉතින් ඒ ඔයාලා ගැන..🥺❤️

3:00 PM

Forwarded from 🌐 Minuthi

Target MCQ programme එක හුඟක් හොඳයි...

McQ එකත් එක්ක විවරණයන් ලැබෙන නිසා එවේලෙම වැරද්ද ඉක්මනට බලාගන්න පුලුවන්...

Resource එක පෙරළ පෙරළ එක ගානෙ හොයනවට වඩා..

ඒ වගේ ම පාඩම් කරද්දි පේපර්ස් කරද්දි පවා අහු උනේ නැති පොඩි පොයින්ට්ස්...

McQ කරද්දි හිතන්න ඕනි නැත් එක්ක...

හොඳ විවරණයක් ලැබුණ...

සමහර කරුණු අලුත් ඒව ලැබුණ මට...

පොතේ අස්සක් මුල්ලක් නැර කවර් කරගන්න පුලුවන් උනා target mcQ නිසා

3:01 PM

Forwarded from Achinthy

Target Mcq ව්‍යාපෘතිය ගැන කිව්වොත් ඇත්තටම මන් වියදන් කල මුදලට සාධාරණයක් උන දෙයක් කිව්වොත් හරි කියලා මන් හිතනවා. classified mcq විදිහට තියෙන නිසා පාඩමක් ඉවර කරලා mcq කරලා මතක තියාගන්න ගොඩක් උදව්වක් උනා. මේ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කල Biomax කන්ඩායමට ගොඩාක් ස්තූතිවන්ත වෙනවා 🥰

3:01 PM

2024 EDITION COMING SOON...