

ANSWER KEY - CONFIDENTIAL

Exam ID: EXAM-000047-V1

Assignment: Combined Exam - 2025-11-09

Generated: November 09, 2025 04:44 PM

TOPIC: Fizika

1. [See rubric] - Cavabda entropiya, istiliyin ötürülməsi və termodinamik proseslər haqqında məlumat olmalıdır [5.0 pts]
2. [See rubric] - Cavabda işıq sürətinin sabitliyi və zaman-məkan münasibətləri izah edilməlidir [5.0 pts]
3. C [2.0 pts]
4. A [2.0 pts]
5. Max Planck - Max Planck kvant nəzəriyyəsinin əsasını qoymuşdur [2.0 pts]
6. 6.626×10^{-34} J·s - Plank sabiti kvant mexanikasında fundamental sabittir [2.0 pts]
7. B [2.0 pts]
8. A [1.0 pts]
9. True [1.0 pts]
10. $V = I \times R$ - Gərginlik = Cərəyan \times Müqavimət [2.0 pts]

GRADING SECTION:

Topic	Score	Total
Fizika	_____	24.0 pts
TOTAL SCORE:	_____	24.0 pts

SPECIAL WARNING

This document contains confidential information belonging to the Space Agency of the Republic of Azerbaijan (Azercosmos).

Percentage: _____%

Result: [] Pass [] Fail

Student Name: _____

Graded By: _____

Date: _____

Remarks: _____

SPECIAL WARNING

This document contains confidential information belonging to the Space Agency of the Republic of Azerbaijan (Azercosmos).