

Subject

Date

سوال ۱

الف) ص ۱۰۰ ب) ص ۱۰۱ ج) ص ۱۰۲ د) ص ۱۰۳

سوال ۲:

الف) پرده کوریته - ب) دم - ج) آنتیون - د) مایع

سوال ۳:

الف) حشرات - ب) الف (۲) - ج) الف (۳) - د) ح (۴)

سوال ۴

الف) بوش لغتی - ب) استخوان - ج) فتوشند
د) درختی کاغذی - (شماره ۲) - ه) مسیابی خوردشندی

سوال ۵

سیستم بدون تغییر جهت

سوال ۶: - الف) الف بدون - ب) الف بدون

سوال ۷

الف) الف - ب) الف - ج) الف

جزوه سیپی

سوال ۸

A = شماره - B = فرود - C = ماهی

سوال ۹

۱- زمین در آن غذا میبرد - و لغزش
۲- حرکت آنجا سبب حرکت آب در اسفنج میسرود

سوال ۱۰

الف) حرکت - ب) ۲۱

سوال ۱۱

ویدئو اینتر با دوربین و تا میسرود در این کلاس
بازی ها هست ، الف) الف با الف

PAPCO

سوال ۱۲

الف) شماره - ب) الف (سور در آن) =

الف) حقیقی - اعقاب - ح ۱ دوت

الف) میانگین - ب) هوندگان

سوال ۱۵ الف) خان دانه - ب) تریب B، جیل و تریب هاسین معاری

است و در تریب (بی) ای اف زیاد است
سوال ۱۶: A است. محققینیت آن اگر شیب داشته باشد برده به

الف) نیروی اصطکاک جنبشی نیروی است که در خلاف جهت جسم به آن وارد می شود
سبب توقف جسم می شود.

ب) اگر نیروی اصطکاک جنبشی در آن جهت باشد که اگر به کسی که در دو طرف هست نیرو وارد کنیم، نسبت به همه حای طرف وارد می شود (بدون تعریف شدن).

ج) اگر یک لوله نایب زیست یا زایا باشد، یعنی توانایی تولید نژاده تعاری مثل حدود در بعضی توانایی نژاد در آن است با نژاد و نژاده عاید

جزوه سیپی

د) هر ساله هزاران سبب وارد می شود و در آن وجود دارد
به آن سخنان می گویند

$$P = \frac{F}{A} \quad 10^2 m \times 10^4 m = 10^6 m \quad 17$$

$$\omega = 10^2$$

$$\frac{10^2}{10^6 m} = 100,000 \text{ pac } \frac{N}{m^2}$$

۱۸ اگر سبب اهم باشد: یعنی $\frac{dF}{dR} = \frac{E}{P} = \nu = A$

$$\frac{dF}{dR} = \frac{E}{P} \rightarrow A = \frac{R}{E} \rightarrow \nu = \frac{10^2}{P} \rightarrow \nu = \frac{E \cdot \nu}{P}$$