



# مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی  
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

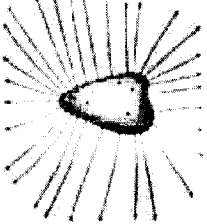
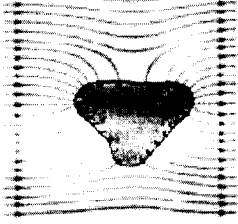
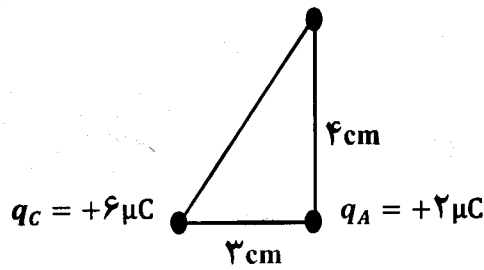
**باسمه تعالی**

|                           |                      |                |                       |
|---------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|
| درس : فیزیک ۳ و آزمایشگاه | رشته : ریاضی فیزیک   | ساعت شروع :    | تعداد صفحه : ۴        |
| نام و نام خانوادگی :      | سال سوم آموزش متوسطه | تاریخ امتحان : | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه |
| سؤالات (پاسخ نامه دارد)   |                      |                | ردیف                  |

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است.

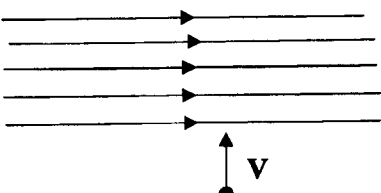
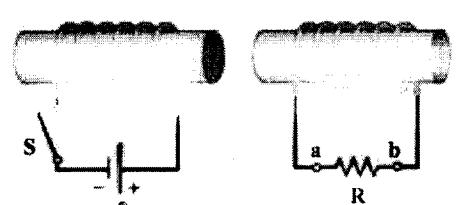
|             |  |           |     |     |           |           |           |   |
|-------------|--|-----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|---|
| ۱/۵         | <p>گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و برگ بنویسید.</p> <p>الف) در این فرایند تغییرات انرژی درونی صفر است. (هم فشار _ هم دما _ بی دررو )</p> <p>ب) ماشین بخارنویی ماشین گرمایی (درون سوز _ برون سوز ) است.</p> <p>پ) عامل شارش بار بین دو نقطه از میدان الکتریکی، اختلاف (پتانسیل-بار) الکتریکی است.</p> <p>ت) (آهن -آلیاژ آهن) برای ساختن آهنربای الکتریکی مناسب است.</p> <p>ث) الکترونی در راستای محور سیم‌لوه حامل جریان ، حرکت می کند، نیروی مغناطیسی وارد بر آن (صفر - بیشینه) است.</p> <p>ج) یک مبدل تنها با جریان (متناوب - مستقیم) می تواند ولتاژ مورد نیاز را تبدیل کند.</p> | ۱         |     |     |           |           |           |   |
| ۱/۲۵        | <p>هریک از تعریف‌های زیر مربوط به کدام مفهوم فیزیکی است؟ آن را در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) رابطه بین متغیرهای ترمودینامیکی را گویند.</p> <p>ب) در چنین فرایندی تبادل گرما نداریم .</p> <p>پ) کمیتی که بزرگی نیروی وارد بر واحد بار الکتریکی مثبت در یک نقطه را تعیین می کند.</p> <p>ت) این کمیت در اتصال سری مقاومت‌ها، در همه‌ی آنها برابر است.</p> <p>ث) به تعداد خطوط میدان مغناطیسی که از واحد سطح عمود بر خطهای میدان می‌گذرد، گفته می‌شود.</p>  | ۲         |     |     |           |           |           |   |
| ۱           | <p>جمله‌های زیر را با کلمه‌های مناسب کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) هرگاه در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی ..... می‌یابد.</p> <p>ب) در یک مولد آرمانی، اختلاف پتانسیل با ..... برابر است.</p> <p>پ) سیم‌های موازی حامل جریان‌های ناهمسو یکدیگر را ..... می‌کنند.</p> <p>ت) انرژی ذخیره شده در الفاگر، با مربع ..... رابطه مستقیم دارد.</p>   | ۳         |     |     |           |           |           |   |
| ۲           | <p>مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>ب) چگالی سطحی بار الکتریکی</p> <p>الف) قانون اول ترمودینامیک</p> <p>ت) قانون القاء الکترومغناطیسی فارادی</p> <p>پ) دو قطبی مغناطیسی</p>   | ۴         |     |     |           |           |           |   |
| ۰/۵<br>۰/۷۵ | <p>به سوالهای زیر پاسخ مناسب دهید.</p> <p>الف) وجود برقک روی بدنه داخلی محفظه یخ ساز یخچال چه اثری بر کارکرد یخچال دارد؟</p> <p>ب) با توجه به نمودار <math>V-T</math> که برای یک گاز کامل مطابق شکل رسم شده است، جاهای خالی را با کلمه‌های ثابت، افزایش، کاهش کامل کنید.</p> <p></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>فشار</td> <td>دما</td> <td>حجم</td> </tr> <tr> <td>..... (۳)</td> <td>..... (۲)</td> <td>..... (۱)</td> </tr> </table>   | فشار      | دما | حجم | ..... (۳) | ..... (۲) | ..... (۱) | ۵ |
| فشار        | دما  | حجم       |     |     |           |           |           |   |
| ..... (۳)   | ..... (۲)  | ..... (۱) |     |     |           |           |           |   |
|             | ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم  |           |     |     |           |           |           |   |

با سمه تعالی

|                           |  |                |                       |
|---------------------------|--|----------------|-----------------------|
| درس : فیزیک ۳ و آزمایشگاه | رشته : ریاضی فیزیک   | ساعت شروع :    | تعداد صفحه : ۴        |
| نام و نام خانوادگی :      | سال سوم آموزش متوسطه   | تاریخ امتحان : | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه |
| سؤالات (پاسخ نامه دارد)   |  |                | ردیف                  |
| ۱/۵                       | یک ماشین گرمایی کارنو بین دو منبع با دماهای $27^{\circ}\text{C}$ و $327^{\circ}\text{C}$ کار می کند. این ماشین در هر چرخه از چشمۀ گرم $6\text{ KJ}$ گرما می گیرد.<br>الف) بازده ماشین چقدر است?<br>ب) ماشین در هر چرخه، چند زول کار انجام می دهد؟  | ۶              |                       |
| ۰/۷۵                      | خازن باردار شده‌ای را از باتری جدا کرده، سپس فاصلۀ بین صفحه‌های خازن را نصف می کنیم. چگونگی تغییرات هر یک از کمیت‌های زیر را با واژه‌های کاهش، افزایش و ثابت تعیین کنید.<br>الف) ظرفیت خازن<br>ب) بارکتریکی<br>پ) انرژی خازن   | ۷              |                       |
| ۱                         | در هر یک از شکلهای الف و ب، استنباط خود را در مورد میدان الکتریکی و پتانسیل الکتریکی یک جسم رسانای منزوى بیان کنید.<br><br>شکل ب<br><br>شکل الف | ۸              |                       |
| ۱/۵                       | در شکل رو به رو، بردار برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار $q_A$ واقع در رأس قائمۀ مثلث را بحسب بردارهای یکه (آواز) بنویسید.<br>$q_B = +8\mu\text{C} \quad k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$<br>    | ۹              |                       |
|                           | ادامۀ پرسش ها در صفحۀ سوم  |                |                       |

| درس : فیزیک ۳ و آزمایشگاه   |  |                    |            |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| نام و نام خانوادگی :        | سال سوم آموزش متوسطه   | رشته : ریاضی فیزیک | ساعت شروع: |
| تعداد صفحه: ۴               | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه  | تاریخ امتحان :     |            |
| سؤالات (پاسخ نامه دارد)     |  | ردیف               |            |
| نمره                        | سؤالات (پاسخ نامه دارد)  |                    |            |
| ۰/۵                         |  |                    | ۱۰         |
| ۰/۵                         | <p>در مدار شکل رو به رو:</p> <p>الف) ظرفیت معادل مدار چند میکرو فاراد است؟</p> <p>ب) بار ذخیره شده در خازن <math>C_2</math> چند میکرو کولن است؟</p> <p>پ) انرژی ذخیره شده در خازن معادل چند میکروژول است؟</p>  |                    |            |
| ۰/۵                         | <p>الف) از دیدگاه میکروسکوبی، افزایش دمای رسانای فلزی باعث چه تغییری در مقاومت ویژه رسانا می شود؟ توضیح دهید.</p> <p>ب) دو مقاومت <math>R_2 = 3R</math> و <math>R_1 = R</math> به طور موازی به یک باتری متصل اند. توان مصرفی در <math>R_2</math> چند برابر توان مصرفی در <math>R_1</math> است؟</p> | ۱۱                 |            |
| ۱                           | <p>در مدار شکل رو به رو:</p> <p>الف) جریان در مدار چند آمپر است؟</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B (<math>V_A - V_B</math>) چند ولت است؟</p>  |                    | ۱۲         |
| ۰/۵                         |  |                    |            |
| ۰/۷۵                        |  |                    |            |
| ۰/۵                         | <p>طرح رو به رو اساس یک آزمایش است.</p> <p>الف) این آزمایش با چه هدفی طراحی شده است؟</p> <p>ب) با بستن کلید K چه اتفاقی برای میله رسانا که در فضای بین قطب های یک آهنربای نعلی شکل آویزان است، رخ می دهد؟ توضیح دهید.</p>  | ۱۳                 |            |
| ۰/۵                         |  |                    |            |
| ۰/۵                         |  |                    |            |
| ادامه پرسش ها در صفحه چهارم |  |                    |            |

پاسمه تعالیٰ

|                         |   |   |                          |
|-------------------------|---|---|--------------------------|
| تعداد صفحه: ۴           | ساعت شروع:  | رشته: ریاضی فیزیک   | درس: فیزیک ۳ و آزمایشگاه |
| مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه   | تاریخ امتحان:   | سال سوم آموزش متوسطه  | نام و نام خانوادگی:      |
| سوالات (پاسخ نامه دارد) |   |   | ردیف                     |
| نمره                    |   |   |                          |
| ۱                       |  | <p>یک ذره با بار الکتریکی <math>q = -2\mu C</math> به صورت عمود بر خطهای میدان <math>B</math> با سرعت <math>V = 10^4 \text{ m/s}</math> مطابق شکل وارد میدان مغناطیسی یکنواخت با بزرگی <math>25 \text{ mT}</math> می شود.</p> <p>بزرگی نیروی الکترومغناطیسی وارد بر این ذره چند نیوتون است؟</p> <p>این نیرو درون سو است یا برون سو؟</p> | ۱۴                       |
| ۱                       |   | <p>میدان مغناطیسی عمود بر سطح پیچه ای با مساحت سطح مقطع <math>100 \text{ cm}^2</math> شامل <math>1000</math> دور سیم روکش دار به طور یکنواخت در بازه ای زمانی <math>0.5</math> ثانیه، بدون تغییر جهت از <math>0/9</math> به <math>0/4</math> T کاهش می یابد.</p> <p>اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در پیچه چند ولت است؟</p>            | ۱۵                       |
| ۰/۵                     |   | <p>(الف) در مدار نشان داده شده در شکل رو به رو، جهت جریان القایی، در مقاومت <math>R</math> در لحظه <math>t</math> بستن کلید <math>S</math> در چه جهتی است؟</p>    | ۱۶                       |
| ۰/۵                     |   | <p>(ب) معادله جریان متناوبی در SI به صورت <math>I = 4 \sin 20\pi t</math> است. شدت جریان در لحظه <math>t = 60^\circ</math> چند آمپر است؟</p>  |                          |
| ۲۰                      | جمع نمره  | » موفق باشید «  |                          |

باشه تعالی

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| رشته: ریاضی فیزیک | درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه |  |
| تاریخ امتحان:     | سال سوم آموزش متوجه        |  |
| راهنمای تصحیح     |                            |  |
| ردیف              | نمره                       | راهنمای تصحیح  |
| ۱                 | ۱/۵                        | الف) هم دما ص ۱۴<br>ب) برون سوز ص ۲۰<br>پ) پتانسیل ص ۵۵<br>ت) آهن ص ۱۲۸<br>هر کدام (۰/۲۵)<br>ث) صفر ص ۱۲۶<br>ج) متناوب ص ۱۶۵   |
| ۲                 | ۱/۲۵                       | الف) معادله حالت ص ۳<br>ب) بی دررو ص ۱۶<br>پ) میدان الکتریکی ص ۴۵<br>ت) جریان هر کدام (۰/۲۵)<br>ث) شار مغناطیسی ص ۱۴۷<br>الکتریکی ص ۱۰۱  |
| ۳                 | ۱                          | الف) افزایش ص ۵۵<br>ب) نیرو محکم ص ۵۵<br>پ) دفع ص ۱۳۵<br>ت) جریان الکتریکی ص ۱۵۹<br>هر کدام (۰/۲۵)   |
| ۴                 | ۲                          | الف) مجموع کار و گرمای مبادله شده در یک فرایند ترمودینامیکی را گویند. ص ۵<br>ب) نسبت بار الکتریکی توزیع شده در سطح خارجی جسم رسانا به مساحت آنرا چگالی سطحی گویند. ص ۶۰<br>پ) کوچکترین جزء هر ماده مغناطیسی را دو قطبی مغناطیسی می‌گوییم. ص ۱۳۷<br>ت) هر گاه شار مغناطیسی که از مدار بسته می‌گذرد، تغییر کند نیروی محکم‌های در آن القا می‌شود که بزرگی آن با آنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است. ص ۱۴۸ هر کدام (۰/۵)  |
| ۵                 | ۱/۲۵                       | الف) بر فک مانند عایق عمل می‌کند و نمی‌تواند گرمای زیادی از محتویات درون یخچال بگیرد بنابراین باعث کاهش ضریب عملکرد یخچال می‌شود. (۰/۵) ص ۲۸<br>ب) افزایش ۲- ثابت ۳- کاهش ص ۱۴ هر کدام (۰/۲۵)  |
| ۶                 | ۱/۵                        | الف) $\eta_{max} = 1 - \frac{T_c}{T_h}$ (۰/۲۵) $\eta_{max} = 1 - \frac{273+27}{273+227}$ (۰/۲۵) $\eta_{max} = 0.5$ (۰/۲۵)<br>پ) $\eta_{max} = \frac{W}{Q_h}$ (۰/۲۵) $0.5 = \frac{W}{Q_h}$ (۰/۲۵) $W = 300J$ (۰/۲۵) ص ۲۷  |
| ۷                 | ۰/۷۵                       | الف) افزایش هر کدام (۰/۲۵)<br>ب) ثابت پ) کاهش ص ۶۶   |
| ۸                 | ۱                          | شکل الف): یک رسانای بدون بار که در یک میدان الکتریکی خارجی قرار دارد و میدان الکتریکی خالص داخل رسانا صفر است و همه نقاط داخل و روی سطح رسانا، پتانسیل یکسانی دارند.<br>شکل ب): میدان الکتریکی یک رسانای باردار در همه جا عمود بر سطح رسانا است و میدان الکتریکی خالص داخل رسانا صفر است و همه نقاط داخل و روی سطح رسانا، پتانسیل یکسانی دارند. ص ۵۹ هر ویزگی (۰/۵)  |
| ۹                 | ۱/۵                        | $F_{CA} = k \frac{ q_C q_A }{r_{CA}^2}$ (۰/۲۵) $F_{CA} = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{(3)^2 \times 10^{-4}}$ (۰/۲۵) $\vec{F}_{CA} = (120\text{ N}) \vec{i}$ (۰/۲۵)<br>$F_{BA} = k \frac{ q_B q_A }{r_{BA}^2}$ (۰/۲۵) $F_{BA} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{(4)^2 \times 10^{-4}}$ (۰/۲۵) $\vec{F}_{BA} = -(90\text{ N}) \vec{j}$ (۰/۲۵)<br>۴۱ ص $\vec{F}_T = \vec{F}_{CA} + \vec{F}_{BA} = (120\text{ N}) \vec{i} - (90\text{ N}) \vec{j}$ (۰/۲۵) |
|                   |                            | ادامه راهنمای در صفحه ۲  |

پاسمه تعالی

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| رشته: ریاضی فیزیک | درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه   |      |
| تاریخ امتحان:     | سال سوم آموزش متسطه  |      |
| ردیف              | راهنمای تصحیح  | نمره |
| ۱۰                | $C_{eq} = \frac{(C_1 + C_2) \times C_2}{(C_1 + C_2) + C_2}$ (۰/۲۵)<br>$C_{eq} = \frac{4 \times 4}{4+4} = 2 \mu F$ (۰/۲۵)<br>الف) $q_2 = q_{eq} = C_{eq}V_T$ (۰/۲۵) $q_2 = 2 \times 10 = 20 \mu C$ (۰/۲۵)<br>ب) $U_{eq} = \frac{1}{2} C_{eq}(V_T)^2$ (۰/۲۵) $U_{eq} = \frac{1}{2} \times 2 \times (10)^2 = 100 \mu J$ (۰/۲۵) ص ۷۶   | ۱/۵  |
| ۱۱                | الف) وقتی دمای یک رسانای فلزی افزایش می یابد، ارتعاشات کاتوره ای اتم ها و یون های آن نیز افزایش می یابد و موجب افزایش برخورد الکترون های آزاد با شبکه اتمی رسانای فلزی می شود. (۰/۵) ص ۸۷<br>$\frac{P_2}{P_1} = \frac{\frac{V^2}{R_2}}{\frac{V^2}{R_1}}$ (۰/۲۵) $\frac{P_2}{P_1} = \frac{R_1}{R_2}$ (۰/۲۵) $\frac{P_2}{P_1} = \frac{R}{2R}$ (۰/۲۵)<br>$\frac{P_2}{P_1} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) ص ۱۰۵ | ۱/۵  |
| ۱۲                | $I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2 - \epsilon_3}{R_1 + R_2 + R_3 + r_1 + r_2}$ (۰/۲۵) $I = \frac{1}{12} = 0.08 A$ (۰/۲۵)<br>الف) $V_A + \epsilon_2 + IR_2 + \epsilon_3 + Ir_3 = V_B$ (۰/۵) $V_A - V_B = -I(R_2 + r_3) - \epsilon_2 - \epsilon_3$<br>ب) $V_A - V_B = -\left(\frac{1}{12}\right) \times (2 + 0.5) - 2 - 4 = -7.75 V$ (۰/۲۵) ص ۱۰۸  | ۱/۲۵ |
| ۱۳                | الف) مشاهده نیروی وارد بر سیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی (۰/۵)<br>ب) با بستن کلید K جریان در سیم که بین دو قطب آهنربا است به وجود آمده و با توجه به جهت میدان مغناطیسی و با استفاده از قاعده دست راست مشاهده می شود که سیم به سمت بیرون آهنربا پرتاپ می شود. (۰/۵) ص ۱۴۱  | ۱    |
| ۱۴                | $F = qVB \sin \alpha$ (۰/۲۵) $F = 2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times 25 \times 10^{-3} \times 1$ (۰/۲۵) $F = 5 \times 10^{-4} N$ (۰/۲۵)<br>جهت نیروی مغناطیسی در جهت برونو سو می باشد. (۰/۲۵) ص ۱۲۶   | ۱    |
| ۱۵                | $\epsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ (الف) $\epsilon = -N \frac{A \cdot \Delta B}{\Delta t}$ (۰/۲۵)<br>$\epsilon = -1000 \times 100 \times 10^{-4} \times \frac{0.1 - 0.09}{0.05}$ (۰/۲۵) $\epsilon = 100 V$ (۰/۲۵) ص ۱۴۹  | ۱    |
| ۱۶                | الف) از b به a (۰/۵) ص ۱۶۷<br>$I = 4 \sin 2\pi \times \frac{1}{\mu}$ (ب) $I = 4 \sin \frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵) $I = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} A$ (۰/۲۵)<br>ص ۱۶۴   | ۱    |
| ۲۰                | جمع نمره   |      |