

1. هرگاه نور تحت زاویه 60° با نارمل به یک سطح هموار و سیقل بتابد دوباره با کدام یکی از زاویه های ذیل با افق منعکس میشود؟

45° (4)

60° (3)

40° (2)

30° (1)

2. هر گاه یک جسم به ارتفاع 20 سانتی متر در مقابل آینه مستوی قرار داشته باشد به کدام ارتفاع ذیل در آینه دیده میشود؟

25 سانتی متر (4)

40 سانتی متر (3)

20 سانتی متر (2)

(1)

3. هرگاه زاویه بین دو آینه 36° باشد تعداد تصاویر تشکیل شده یک جسم بین آنها چند است؟

8 تصویر (4)

11 تصویر (3)

9 تصویر (2)

10 تصویر (1)

4. هرگاه تعداد تصویر تشکیل شده یک جسم در مقابل آینه های متلاقي 3 عدد باشد، مقدار زاویه بین این دو آینه چقدر است؟

90 درجه (4)

50 درجه (3)

40 درجه (2)

30 درجه (1)

5. یک جسم در مرکز آینه کروی مقعر که فاصله محراقی آن 10 سانتی است قرار دارد تصویر آن در کدام فاصله از آینه تشکیل میشود؟

25 سانتی (4)

30 سانتی (3)

20 سانتی (2)

10 سانتی (1)

6. تعداد تصاویر بین دو آینه مستوی موازی برابر است به:

بی نهايت (4)

9 عدد (3)

3 عدد (2)

4 عدد (1)

7. محراق آینه مستوی در کدام موقعیت قرار دارد؟

بی نهايت (4)

پیش روی آینه (3)

روی خود آینه (2)

عقب آینه (1)

8. یک جسم در محراق آینه کروی مقعر قرار دارد بزرگنمایی آن عبارت اند از:

هیچکدام (4)

بی نهايت (3)

صفر (2)

یک (1)

9. یک شی از آینه کروی به فاصله 15 سانتی متر واقع بوده هرگاه بزرگنمایی آینه در آین حالت $1/5$ باشد و تصویر در عقب آینه تشکیل شود، نوعیت آینه را مشخص نمایید؟

مستوی (4)

مقعر المحدب (3)

مقعر (2)

محدب (1)

10. اگر از یک نقطه شعاعات متباudi به آینه مستوی بتابد شعاعات منعکسه آن:

متقطع میگردد (4)

موازی حرکت میکند (3)

به هم نزدیک میشوند (2)

از هم دور میشوند (1)

11. دو ظرف متشابه که دارای مایعات مختلف اند هرگاه ارتفاعات مایعات در هردو ظرف 12 سانتی متر و ضریب انكسار شان بترتیب $2/3$ و $3/4$ باشد، کدام ظرف کم عمق تر به نظر می رسد؟

هیچکدام (4)

هردو عین عمق دارند (3)

ظرف دومی (2)

ظرف اولی (1)

12. محل تلاقی محور عدسیه را به کدام نام یاد میکنند؟

حراق فرعی (4)

حراق اصلی (3)

مرکز اپتکی (2)

مرکز انحا (1)

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)
 13. نوری که از محیط شفاف غلیظ تحت زاویه 30 درجه وارد محیط شفاف رقیق شود، زاویه منکسره آن 45 درجه شود
 ضریب انکسار محیط غلیظ نسبت به محیط رقیق مساوی است به:

- 1 (4) $\frac{1}{2}$ (3) $\sqrt{3}$ (2) $\sqrt{2}$ (1)

14. تقارب یک عدسیه ساده محدب که فاصله محraqی آن 10 سانتی متر است برابر است به:

- (4) 9 دیوبیتری (3) 15 دیوبیتری (2) 20 دیوبیتری (1) 10 دیوبیتری

15. در نتیجه متوازی السطوح زاویه های ورودی و خروجی:

- (1) باهم مساوی اند (2) یکی از دیگری بزرگتر اند (3) زاویه خروجی بزرگتر است (4) باهم مساوی اند

16. ساحه برقی یک چارج مثبت به کدام طرف است؟

- (4) ساحه برقی ندارد (3) داخل و خارج (2) به طرف خارج (1) به طرف داخل

17. ساحه برقی یک چارج منفی به کدام طرف است؟

- (4) ساحه برقی ندارد (3) داخل و خارج (2) به طرف خارج (1) به طرف داخل

18. جهت قوه وارده بالای یک زره که در ساحه برقی چارج مثبت قرار دارد به کدام طرف ساحه است؟

- (4) به طرف چپ (3) به طرف راست (2) به طرف خارج (1) به طرف داخل

19. جهت قوه وارده بالای یک زره در یک ساحه برقی چارج منفی به کدام طرف ساحه میباشد؟

- (4) به طرف چپ (3) به طرف راست (2) به طرف خارج (1) به طرف داخل

20. هرگاه فاصله بین دو زره چارجدار به اندازه $2r$ زیاد شود قوه بین آنها به اندازه میشود

- (4) سه واحد زیاد (3) دو واحد کم (2) چهار واحد کم (1) چهار واحد زیاد

21. یک شی به اندازه 10 سانتی متر از یک آینه مستوی قرار دارد، بزرگنمایی آن چند است؟

- (4) هیچکدام (3) بی نهایت است (2) یک است (1) صفر است

22. یک شی به فاصله 30 سانتی متر از یک آینه مقعر با قطر 90 سانتی موقعیت دارد، موقعیت جسم در کجا است؟

- (1) در مرکز آینه (2) بین مرکز و محراق (3) بین محراق و آینه (4) خارج از مرکز

23. یک شی به فاصله 20 سانتی از یک آینه مقعر با قطر 60 سانتی موقعیت دارد، موقعیت تصویر در کجا است؟

- (1) در مرکز (2) بین محراق و آینه (3) بین محراق و مرکز (4) خارج از مرکز

24. یک شی به فاصله 30 سانتی از یک آینه مقعر با قطر 90 سانتی موقعیت دارد، فاصله تصویر چند است؟

- (4) 20 سانتی (3) 40 سانتی (2) 60 سانتی (1) 90 سانتی

25. یک شی به فاصله 30 سانتی از یک آینه مقعر با شعاع 45 سانتی موقعیت دارد، بزرگنمایی آینه را دریابید؟

- 4 (4) 3 (3) 1 (2) 2 (1)

26. یک شی به طول 30 سانتی در مقابل آینه کروی که بزرگنمایی آن $1/2$ است موقعیت دارد طول تصویر چقدر است؟

- (4) 30 سانتی (3) 25 سانتی (2) 15 سانتی (1) 20 سانتی

آدرس مرکز آموزشی ابر ساینس : چهارراهی قمبر ، مقابل سرک بلاک ها

آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)
27. بزرگنمایی آینه را دریابید در صورتکه از جسم به طول 10 سانتی تصویری به طول 20 سانتی تشکیل دهد؟

- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| (4) صفر | 4 (3) | 2 (2) | 1 (1) |
|---------|-------|-------|-------|

28. فاصله یک جسم از محراق یک آینه کروی 20 سانتی است و فاصله تصویر آن از محراق به اندازه 5 سانتی است فاصله محراقی این آینه را دریابید؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (3) 30 سانتی | (3) 10 سانتی | (2) 25 سانتی | (1) 15 سانتی |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

29. فاصله یک جسم از محراق یک آینه کروی 20 سانتی است، فاصله تصویر را از این محراق دریابید در صورتکه فاصله محراقی آن 10 سانتی باشد؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------------|
| (4) 15 سانتی | (3) 30 سانتی | (2) 10 سانتی | (1) 5 سانتی |
|--------------|--------------|--------------|-------------|

30. یک جسم با فاصله 40 سانتی از یک آینه کروی مکعر با فاصله محراقی 20 سانتی موقعیت دارد فاصله تصویر را از آینه دریابید؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (4) 40 سانتی | (3) 30 سانتی | (2) 20 سانتی | (1) 10 سانتی |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

31. یک جسم به فاصله 20 سانتی از یک آینه کروی مکعر با شعاع انحنا 60 سانتی موقعیت دارد، تصویر آن دارای کدام خصوصیت میباشد؟

- | | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|
| (1) بزرگتر از اصل جسم | (2) راسته تشکیل شده | (3) در فاصله محراقی قرار داشته |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|

32. یک جسم به فاصله 20 سانتی در مقابل آینه کروی مکعر با شعاع انحنا 60 سانتی موقعیت دارد تصویر آن در کجا تشکیل میشود؟

- | | | |
|-----------------|---------------------|------------------|
| (1) در عقب آینه | (2) در پیش روی آینه | (3) خارج از مرکز |
|-----------------|---------------------|------------------|

33. یک جسم به داخل یک مایع به فاصله 20 سانتی از سطح مایع دیده میشود در صورتکه ضریب انكسار مایع مذکور $\frac{1}{2}$ باشد فاصله اصلی جسم را از سطح مایع دریابید؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (3) 30 سانتی | (3) 40 سانتی | (2) 20 سانتی | (1) 10 سانتی |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

34. عمق ظاهری یک شی به داخل یک مایع 30 سانتی و عمق اصلی آن 20 سانتی است ضریب انكسار مایع را دریابید؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 0.2 (3) | 1.2 (3) | 0.6 (2) | 3.9 (1) |
|---------|---------|---------|---------|

35. زاویه انحراف اضغری یک منشور با زاویه راس 30 درجه و ضریب انكسار 2 برابر است به:

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (4) 60 درجه | (3) 45 درجه | (2) 30 درجه | (1) 20 درجه |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

36. زاویه انحراف اضغری یک منشور $\frac{\pi}{4}$ وزاویه راس آن $\frac{\pi}{2}$ بوده ضریب انكسار منشور را دریابید؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 0.5 (4) | 3.4 (3) | 2.5 (2) | 1.5 (1) |
|---------|---------|---------|---------|

37. یک عدسیه دارای چند مرکز انحنا میباشد؟

- | | | | |
|-------------|------------------|-------------|-------------|
| (4) هیچکدام | (3) بینهایت مرکز | (2) دو مرکز | (1) یک مرکز |
|-------------|------------------|-------------|-------------|

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (11، 10 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

38. مرکز نوری در کدام قسمت یک عدسیه محدب الطرفین موقعیت دارد؟

- (1) به طرف پیش روی (2) به طرف عقب (3) در وسط عدسیه (4) در بی نهایت

39. کدام یکی از زرات ذیل خیلی سبک است؟

- (1) پروتون (2) نیوترون (3) الکترون (4) تماماً

40. هر گاه قوه بین دو زره چارجدار 100 نیوتون باشد و مقدار یکی از چارج ها $2\mu C$ و فاصله بین آنها 3 سانتی متر باشد مقدار چارج دومی را دریابید؟

- (1) $+5\mu C$ (2) $10\mu C$ (3) $9\mu C$ (4) $3\mu C$

41. هر گاه قوه بین دو زره چارجدار $5\mu C$ و $2\mu C$ باشد فاصله بین این دو چارج را دریابید؟

- (1) 3 سانتی (2) 4 سانتی (3) 10 سانتی (4) 5 سانتی

42. واحد قوه وارد در هر نقطه بالای یک زره چارجدار به کدام نام یاد میشود؟

- (1) ساحه برقی (2) ساحه مقناطیسی (3) پوتانشیل برقی (4) انرژی پوتانشیل

43. در یک ساحه برقی $1200 N/c$ یک چارج $2C$ موقعیت داشته، مقدار قوه وارد بالای این چارج را از طرف ساحه دریابید؟

- (1) 600 نیوتون (2) 1200 نیوتون (3) 400 نیوتون

44. ساحه برقی یک زره چارجدار به فاصله $2mm$ برابر است به $\frac{N}{c} = 4.5 \times 10^9$ مقدار این چارج را دریابید؟

- (1) $3\mu C$ (2) $4\mu C$ (3) $2\mu C$ (4) $9\mu C$

45. خطوط ساحه برقی از کدام یکی از چارج های ذیل خارج میگردند؟

- (1) از چارج مثبت (2) از چارج منفی (3) از چارج خنثی (4) 1 و 2 درست

46. خطوط ساحه برقی به کدام یکی از چارج های ذیل داخل میشود؟

- (1) به چارج مثبت (2) به چارج منفی (3) به چارج خنثی (4) هیچکدام

47. هر گاه فاصله بین دلواهه خازن زیاد گردد ضرفیت خازن چگونه تغیر میکند؟

- (1) زیاد میشود (2) کم میشود (3) تغییر نمی کند

48. ضرفیت یک خازن به کدام کمیت های ذیل وابسته است؟

- (1) ساختمان هندسی خازن ها (2) چارج خازن (3) پوتانشیل خازن

49. هر گاه مساحت بین لوحه های خازن زیاد گردد ضرفیت آن چگونه تغیر میکند؟

- (1) زیاد میشود (2) کم میشود (3) تغییر نمی کند

50. مقدار چارج ذخیره شده در یک خازن را که دارای پوتانشیل 200 ولت و انرژی ذخیره شده 0.12 ژول میباشد دریابید؟

- (1) $1.2mc$ (2) $2.4mc$ (3) $3.5mc$ (4) $4.1mc$

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

51. پوتانشیل برقی یک خازن را که دارای انرژی ذخیره 0.12 ژول و چارج $1.2mc$ میباشد دریابید؟
- (4) 200 ولت (3) 100 ولت (2) 150 ولت (1) 300 ولت
52. ظرفیت یک خازن را که دارای پوتانشیل برقی 200 ولت و چارج $1.2mc$ میباشد دریابید؟
- 3×10^{-2} (4) 2×10^{-2} (3) 4×10^{-3} (2) 6×10^{-4} (1)
53. ظرفیت مجموعی خازن های $3\mu f$ و $4\mu f$ را که به شکل موازی باهم اتصال گردیده اند دریابید؟
- 1.7 μf (4) 4 μf (3) 1 μf (2) 7 μf (1)
54. ظرفیت معادل خازن های $3\mu f$ و $4\mu f$ را که به شکل مسلسل باهم وصل گردیده اند را دریابید؟
- 1 μf (4) 3.4 μf (3) 1.7 μf (2) 7 μf (1)
55. در یک سرکت 12A جریان برقی جاری است در مدت یک دقیقه چه مقدار چارج برقی از آن عبور میکند؟
- (4) 430 کولمب (3) 730 کولمب (2) 720 کولمب (1) 7200 کولمب
56. از یک سرکت در مدت نیم دقیقه چارج 300 کولمب میگزرد، شدت جریان را به امپیر دریابید؟
- (4) 12 امپیر (3) 20 امپیر (2) 30 امپیر (1) 10 امپیر
57. از یک سرکت چارج برقی 36 کولمب در مدت نیم دقیقه عبور میکند، شدت جریان را در این سرکت دریابید؟
- (4) 4.5 امپیر (3) 3.5 امپیر (2) 1.2 امپیر (1) 2.3 امپیر
58. در انجام های یک گروپ تفاوت پوتانشیل 100 ولت تطبیق شده است، اگر شدت جریان در گروپ 10 امپیر باشد مقاومت برقی را در گروپ دریابید؟
- (4) 25 اوم (3) 30 اوم (2) 20 اوم (1) 10 اوم
59. تفاوت پوتانشیل را در یک سرکت که دارای مقاومت 20 اوم و جریان 10 امپیر میباشد دریابید؟
- (3) 10 ولت (2) 2 ولت (1) 200 ولت
60. در یک سرکت که دارای مقاومت برقی 12 اوم با پوتانشیل برقی 72 ولت میباشد، مقدار شدت جریان را دریابید؟
- (4) 12 امپیر (3) 6 امپیر (2) 84 امپیر (1) 60 امپیر
61. مجموعه مقاومت های که به شکل موازی باهم وصل میگردند:
- (4) هیچکدام (3) ثابت باقی مانده (2) کم میگردد (1) زیاد گردیده
62. مجموعه مقاومت های که به شکل مسلسل باهم وصل گردیده اند:
- (4) هیچکدام (3) ثابت باقی ماند (2) کم میشود (1) زیاد میشود
63. هرگاه در یک سرکت که سه مقاومت 3Ω به شکل موازی باهم وصل گردیده هرگاه تقویت پوتانشیل در انجام بتري 10 ولت باشد، تفاوت پوتانشیل را در مقاومت دومی دریابید؟
- (4) 20 ولت (3) 4 ولت (2) 10 ولت (1) 5 ولت

- تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)
64. سه مقاومت 3Ω که به شکل مسلسل با یکدیگر وصل گردیده اند و با تفاوت پوتانشیل 20 ولت وصل اند شدت جریان را در مقاومت اولی دریابید؟
- (1) 2.2 امپیر (2) 3.4 امپیر (3) 4.5 امپیر (4) 5.9 امپیر
65. یک بتری با چهار مقاومت بترتیب 7Ω و 5Ω و 4Ω و 2Ω به صورت موازی باهم وصل گردیده اند مقاومت معدل را در آنها دریابید؟
- (1) 2.09 اوم (2) 1.09 اوم (3) 3.09 اوم (4) 3.04 اوم
66. چهار مقاومت به ترتیب 2Ω و 5Ω و 4Ω و 7Ω به صورت موازی باهم وصل گردیده اند جریان مجموعی را در سرکت دریابید؟
- (1) 12 امپیر (2) 9.83 امپیر (3) 4.5 امپیر (4) 2.4 امپیر
67. دریک بتری ترمینل منفی دارای پوتانشیل برقی نسبت به ترمینل مثبت میباشد؟
- (1) کمتر (2) زیاتر (3) یکسان (4) هیچکدام
68. دریک بتری کدام یکی از ترمینل های آن دارای پوتانشیل برقی زیاتر میباشد؟
- (1) ترمینل مثبت (2) ترمینل منفی (3) هردو یکسانند (4) هیچکدام
69. جهت جریان همیشه در یک سرکت از مقاومت به مقاومت میباشد؟
- (1) زیاد به کم (2) کم به زیاد (3) کم به کم (4) زیاد به زیاد
70. بتری 10 ولت با مقاومت داخلی 0.5 اوم است، انجام های بتری با مقاومت مصرف کننده 4 اوم وصل میشود. جریان در سرکت را دریابید؟
- (1) 3.5 امپیر (2) 2.2 امپیر (3) 4.9 امپیر (4) 1.2 امپیر
71. بتری 10 ولت و مقاومت داخلی آن 0.5 اوم است، انجام های بتری با مقاومت مصرف کننده 4 اوم وصل شده تفاوت انجام های بتری را دریابید؟
- (1) 8.9 ولت (2) 5.6 ولت (3) 4.5 ولت (4) 6.7 ولت
72. تعداد خطوط ساحه مقناطیسی که از یک مساحت یک سطح میگردد به کدام نام یاد میگردد؟
- (1) فلکس مقناطیسی (2) فلکس نوری (3) ساحه برقی (4) قوه کحرکه برقی
73. هر گاه زاویه بین خطوط ساحه مقناطیسی و مساحت سطح 90 درجه گردد فلکس مقناطیسی آن چند میشود؟
- (1) صفر (2) یک (3) اعظمی گردیده (4) اصغری گردیده
74. مقدار فلکس مقناطیسی زمانی اعظمی میگردد که زاویه بین ساحه مقناطیسی و مساحت سطح گردد.
- (1) 45 درجه (2) 90 درجه (3) صفر درجه (4) 30 درجه
75. یک تsla واحد ساحه مقناطیسی معادل به چند گوس میگردد؟
- (1) 10^5 (2) 10^4 (3) 10^7 (4) 10^2

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

76. ماشینی که انرژی برقی را به انرژی میخانیکی تبدیل میکند به کدام نام یاد میشود؟

- (1) موتور برقی (2) فلکس برقی (3) پیل برقی (4) پیل کیمیاوی

77. در یک ساحه مقناطیسی با دوران دادن یک حلقه تعداد خطوط ساحه که از آنها میگزرد.....

- (1) تغییر مینماید (2) زیاد میشود (3) کم میشود (4) کم میشود

78. در یک ترانسفارمل افزاینده از یک لین 100 ولت استفاده شده تا پوتانشیل 300 ولت تولید شود در صورتکه تعداد حلقه ها در کوایل اولی 20 حلقه باشد تعداد حلقه ها را در کوایل دومی دریابید؟

- (1) 20 حلقه (2) 60 حلقه (3) 100 حلقه (4) 50 حلقه

79. در یک ترانسفارمل کاهش دهنده در صورتکه تفاوت پوتانشیل 20 ولت در کوایل اولی و 10 ولت در کوایل دومی باشد جریان را در کوایل دومی دریابید در صورتکه جریان 10 امپیر در کوایل اولی تطبیق شده باشد؟

- (1) 10 امپیر (2) 5 امپیر (3) 50 امپیر (4) 15 امپیر

80. در صورتکه شعاع نوری با زاویه 30 درجه به نارمل وارد یک محیط غلیظ گردد و ضریب انكسار محیط دومی نسبت به محیط اولی $\frac{\sqrt{2}}{2}$ باشد زاویه منكسره را دریابید؟

- (1) 45 درجه (2) 30 درجه (3) 90 درجه (4) 40 درجه

81. در کدام یکی از حالات ذیل نور بدون انكسار وارد محیط دومی میگردد؟

- (1) تحت زاویه 45 درجه (2) تحت زاویه 40 درجه (3) تحت زاویه 30 درجه (4) تحت زاویه 60 درجه

82. عدد 500.45 دارای چند رقم با ارزش میباشد؟

- (1) سه رقم (2) چهار رقم (3) پنج رقم (4) یک رقم

83. عدد 0.000004 دارای چند رقم با ارزش است؟

- (1) شش رقم (2) هفت رقم (3) یک رقم (4) دو رقم

84. عدد 0.004005 دارای چند رقم با ارش است؟

- (1) شش رقم (2) دو رقم (3) چهار رقم (4) یک رقم

85. در عدد 0.00405 با ارزشترین رقم آن کدام یکی از این ها است؟

- (1) عدد 4 (2) عدد 5 (3) صفر (4) ۰.۵ هدو

86. در عدد 0.0345 کدام یک کم ارزشترین رقم است؟

- (1) صفر (2) ۳ (2) (3) ۴ (3) (4) ۵ (4)

87. واحد انداختن (الف) کدام یکی از این ها است؟

- (1) ویر (2) تsla (3) گوس (4) هنری

88. کدام یکی از این ها واحد ساحه مقناطیسی است؟

- (1) تsla (2) گوس (3) ویر (4) ۱ و ۲ درست

آدرس مرکز آموزشی ابر سائنس : چهارراهی قمبر ، مقابل سرک بلاک ها

آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

89. کدام این ها واحد فلکس مقناتیسی است؟

- | | | |
|----------|----------|---------|
| (4) تsla | (3) هنری | (2) گوس |
| (1) ویر | | |

90. محیطی که قسمًا نور از آن عبور کند به کدام نام یاد میشود؟

- | | | |
|---------------|--------------------|--------------|
| (4) محیط آبی | (3) محیط نیمه شفاف | (2) محیط کدر |
| (1) محیط شفاف | | |

91. محیطی که هیچ نوع نوری از آن عبور کرده نتواند به کدام نام یاد میشود؟

- | | | |
|---------------|--------------------|--------------|
| (4) هیچکدام | (3) محیط نیمه شفاف | (2) محیط کدر |
| (1) محیط شفاف | | |

92. محیطی که کاملًا نور از آن عبور کند به کدام نام یاد میشود؟

- | | | |
|---------------|--------------|--------------------|
| (4) هیچکدام | (3) محیط کدر | (2) محیط نیمه شفاف |
| (1) محیط شفاف | | |

93. هر گاه نور از محیط شفاف غلیظ وارد محیط شفاف رفیق گردد:

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| (1) به خط نارمل نزدیک میشود | (2) از نارمل دور میشود | (3) موازی به نارمل حرکت میکند |
| (4) هیچکدام | | |

94. هر گاه نور از محیط شفاف رفیق وارد محیط شفاف غلیظ گردد:

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| (1) موازی با نارمل حرکت میکند | (2) از نارمل دور میشود | (3) به نارمل نزدیک میشود |
| (4) هیچکدام | | |

95. هر گاه جسمی که در محیط شفاف غلیظ موقعیت دارد از محیط رفیق دیده شود نسبت به اصل عمق.....دیده میشود

- | | | |
|-------------|------------|-----------|
| (1) نزدیکتر | (2) دور تر | (3) یکسان |
| (4) هیچکدام | | |

96. هر گاه جسمی که در محیط شفاف رفیق موقعیت دارد از محیط شفاف غلیظ دیده شود نسبت به اصل فاصل.....دیده میشود

- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| (1) نزدیکتر | (2) دورتر | (3) یکسان |
| (4) هیچکدام | | |

97. عمق ظاهری یک حوض آبازی 10 متر است در صورتکه ضریب انگلیسار آب 1.3 باشد عمق حقیقی حوض را دریابید؟

- | | | |
|------------|------------|------------|
| (1) 13 متر | (2) 10 متر | (3) 20 متر |
| (4) 30 متر | | |

98. هر گاه عمق حقیقی یک حوض 30 متر و به عمق 28 متر دیده شود ضریب انگلیسار آن را دریابید؟

- | | | |
|----------|-------|---------|
| (1) 1.07 | (2) 2 | (3) 0.5 |
| (4) 0.6 | | |

99. هر گاه نور سفید به یک منشور بتابد کدام یکی از رنگ های ذیل بیشترین انحراف را میکند؟

- | | | |
|----------|----------|---------|
| (1) سرخ | (2) نیلی | (3) زرد |
| (4) بنفش | | |

100. هر گاه نور سفید به یک منشور بتابد کدام یکی از این رنگ ها دارای کمترین طول موج میباشد؟

- | | | |
|----------|---------|----------|
| (1) سرخ | (2) زرد | (3) بنفش |
| (4) نیلی | | |

101. محصله بین دو قوه $8N$ و $12N$ را که زاویه بین آنها 90 درجه است دریابید؟

- | | | |
|-----------------|---------------|---------------|
| (1) 14.4 نیوتون | (2) 12 نیوتون | (3) 18 نیوتون |
| (4) 4 نیوتون | | |

102. در یک مصلع بسته از قوه ها محصله قوه ها برابر است به :

- | | | |
|-------------|---------|--------------|
| (1) یک | (2) صفر | (3) بی نهایت |
| (4) هیچکدام | | |

آدرس مرکز آموزشی ابر ساینس : چهارراهی قمبر ، مقابل سرک بلاک ها

آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

103. محصله دو قوه $10N$ و $12N$ را که به زاويه 180 درجه از یکدیگر واقع اند دریابيد؟

(4) 10 نیوتون

(3) 9 نیوتون

(2) 2 نیوتون

(1) 22 نیوتون

104. مومنت قوه 12 نیوتون را که به زاويه 30 درجه با افق بالاي يك ميله در فاصله 4 متری از نقطه که مومنت در آن تولید ميگردد وارد گردیده است را دریابيد؟

$24N \cdot m$ (4)

$15N \cdot m$ (3)

$35 N \cdot m$ (2)

$30N \cdot m$ (1)

105. مومنت تولید شده توسط قوه F نحت زاويه 30 درجه با افق بالاي يك ميله برابر است به $m \cdot 24N$ مقدار قوه را دریابيد در صورتگه قوه بالاي ميله در نقطه وارد گردد که از مرکز دوران به اندازه $4m$ فاصله داشته باشد؟

(4) 14 نیوتون

(3) 18 نیوتون

(2) 10 نیوتون

(1) 12 نیوتون

106. يك قوه به مقدار 12 نیوتون با زاويه 60 درجه با عمود بالاي يك جسم وارد گردیده است مرکبه افقی آنرا دریابيد؟

(4) 8 نیوتون

(3) 6 نیوتون

(2) $6\sqrt{3}$ نیوتون

(1) $10\sqrt{3}$ نیوتون

107. يك قوه به اندازه 12 نیوتون با زاويه 60 درجه با عمود بالاي يك جسم وارد گردیده است مرکبه عمودی آن را دریابيد؟

(4) 14 نیوتون

(3) 10 نیوتون

(2) 6 نیوتون

(1) $6\sqrt{3}$ نیوتون

108. دو قوه مخالف الجهت به قيمت 10 نیوتون به فاصله عمودی $10m$ از يكديگر در دونقطه متقاوٰت يك جسم وارد گردیده است زوج قوه را که وارد ميکند بالاي جسم دریابيد؟

$130N \cdot m$ (4)

$120N \cdot m$ (3)

$20N \cdot m$ (2)

$100N \cdot m$ (1)

109. يك جسم با كتله 10 کيلوگرام توسط يك ريسمان به سقف يك سطح آويزان شده است مقدار كشش در ريسمان را دریابيد؟

(4) 80 نیوتون

(3) 130 نیوتون

(2) 120 نیوتون

(1) 98 نیوتون

110. يك جسم توسط يك ريسمان با كشش 100 نیوتون به شكل معلق در هوا در حالت تعادل قرار دارد. مقدار كتله جسم را دریابيد؟

(4) 20 کيلوگرام

(3) 15 کيلوگرام

(2) 12 کيلوگرام

(1) 10.2 کيلوگرام

111. يك جسم به اندازه $8m$ به طرف شمال سپس به اندازه $6m$ به طرف غرب حرکت ميکند آندازه تغیر مکان بين اين دو حرکت را دریابيد؟

$18m$ (4)

$8m$ (3)

$12m$ (2)

$10 m$ (1)

112. يك جسم فاصله 10 متر را در زمان 10 سانيه و فاصله 20 متر را در زمان 12 سانيه طى ميکند سرعت متوسط جسم را دریابيد؟

$15 \frac{m}{s}$ (4)

$20 \frac{m}{s}$ (3)

$10 \frac{m}{s}$ (2)

$5 \frac{m}{s}$ (1)

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

113. معادله حرکت جسمی در سیستم SI برابر است به $3 - 6t + 10t^2 = x$ سرعت آنرا بعد از دو ثانیه دریابید؟
 (1) آنرا بعد از دو ثانیه دریابید؟

$$40 \frac{m}{s} (4)$$

$$20 \frac{m}{s} (3)$$

$$34 \frac{m}{s} (2)$$

$$30 \frac{m}{s} (1)$$

114. معادله حرکت جسمی در سیستم SI برابر است به $3 - 3t^2 = x$ شتاب آنرا دریابید؟

$$6 \frac{m}{s} (4)$$

$$12 \frac{m}{s} (3)$$

$$6 \frac{m}{s^2} (2)$$

$$4 \frac{m}{s^2} (1)$$

115. یک جسم فاصله بین دو شهر را به سرعت های $\frac{m}{s} 10$ و $\frac{m}{s} 20$ و $\frac{m}{s} 30$ طی میکند سرعت متوسط آنرا دریابید؟

$$25 \frac{m}{s} (4)$$

$$35 \frac{m}{s} (3)$$

$$20 \frac{m}{s} (2)$$

$$15 \frac{m}{s} (1)$$

116. یک جسم از یک ارتفاع سقوط کرده بعد از دو ثانیه به زمین می رسد ارتفاع مذکور را دریابید؟

$$(4) 12 \text{ متر}$$

$$(3) 17.9 \text{ متر}$$

$$(2) 30 \text{ متر}$$

$$(1) 19.6 \text{ متر}$$

117. یک جسم از ارتفاع 19.6 متری سطح زمین سقوط میکند بعد از چند ثانیه به زمین می رسد؟

$$(4) \text{شش ثانیه}$$

$$(3) \text{چهار ثانیه}$$

$$(2) \text{سه ثانیه}$$

$$(1) \text{دو ثانیه}$$

118. یک جسم بدون سرعت اولیه از ارتفاع 50 متری بالای زمین سقوط میکند سرعت آن را هنگام برخورد به زمین دریابید؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$$15 \frac{m}{s} (4)$$

$$10\sqrt{10} \frac{m}{s} (3)$$

$$20 \frac{m}{s} (2)$$

$$10 \frac{m}{s} (1)$$

119. یک جسم از بام یک تعمیر بدون سرعت اولیه سقوط کرده و با سرعت $\frac{m}{s} 10$ به زمین برخورد میکند ارتفاع این تعمیر را دریابید؟

$$8 m (4)$$

$$30 m (3)$$

$$10 m (2)$$

$$5 m (1)$$

120. یک متحرک با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} 2$ در حرکت است فاصله طی شده توسط این متحرک را بعد از دو ثانیه دریابید؟

$$2 m (4)$$

$$10 m (3)$$

$$8 m (2)$$

$$4 m (1)$$

121. شتاب ثابت متحرکی را که فاصله $m 4$ را در زمان دو ثانیه طی میکند دریابید؟

$$8 \frac{m}{s^2} (4)$$

$$10 \frac{m}{s^2} (3)$$

$$4 \frac{m}{s^2} (2)$$

$$2 \frac{m}{s^2} (1)$$

122. زمانی را که متحرک در آن با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} 4$ فاصله $m 32$ را طی میکند دریابید؟

$$(4) 12 \text{ ثانیه}$$

$$(3) 8 \text{ ثانیه}$$

$$(2) 10 \text{ ثانیه}$$

$$(1) 4 \text{ ثانیه}$$

123. یک متحرک با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} 4$ در حرکت است، سرعت آن را بعد از دو ثانیه دریابید؟

$$6 \frac{m}{s} (4)$$

$$4 \frac{m}{s} (3)$$

$$2 \frac{m}{s} (2)$$

$$8 \frac{m}{s} (1)$$

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

124. یک متحرک با شتاب $\frac{m}{s^2} 6$ در حرکت بوده سرعت آن بعد از چند ثانیه به $\frac{m}{s} 36$ می‌رسد؟

(4) ده ثانیه

(3) شش ثانیه

(2) چهار ثانیه

(1) دو ثانیه

125. یک جسم با سرعت $\frac{m}{s} 20$ در حرکت است بعد از این که برک می‌گیرد به شتاب $\frac{m}{s^2} 4$ سرعت آن کم می‌گردد تا لحظه

توقف چه مدت زمان را دربر می‌گیرد؟

(4) 0.5 ثانیه

(3) 1.2 ثانیه

(2) 3.4 ثانیه

(1) 0.2 ثانیه

126. یک جسم که به سرعت $\frac{m}{s} 20$ در حرکت است بعد از اینکه برک می‌گیرد سرعت آن به شتاب $\frac{m}{s^2} 4$ کاهش می‌کند تا لحظه

توقف متحرک چه مقدار فاصله را طی خواهد کرد؟

40 m (4)

60 m (3)

30 m (2)

50 m (1)

127. در صورتکه حرکت جسم به صورت یک نواخت به سرعت $\frac{m}{s} 40$ باشد شتاب آن را بعد از دو ثانیه دریابید؟

(4) صفر

$6 \frac{m}{s^2}$ (3)

$10 \frac{m}{s^2}$ (2)

$20 \frac{m}{s^2}$ (1)

128. معادله حرکت یک جسم در سیستم SI به شکل $x = 10t - 8$ داده شده است شتاب آن را بعد از چهار ثانیه دریابید؟

(4) هیچ‌کدام

(3) صفر

$2 \frac{m}{s^2}$ (2)

$32 \frac{m}{s^2}$ (1)

129. معادله حرکت جسمی را که بر روی خط مستقیم در حرکت است به صورت $x = 10t - 6$ داده شده است موقعیت جسم

را بعد از سه ثانیه دریابید؟

20 m (4)

10 m (3)

12 m (2)

24 m (1)

130. در صورتکه معادله حرکت جسم به شکل $x = 10t - 10$ داده شده باشد تغییر موقعیت جسم را بین لحظه های 4s و 2s دریابید؟

15 m (4)

25 m (3)

10 m (2)

20 m (1)

131. یک جسم با سرعت $\frac{m}{s} 20$ به طور عودی به طرف بالا پرتاب می‌شود بعد از چه زمانی به بلندترین نقطه میرسد؟

(4) چهار ثانیه

(3) سه ثانیه

(2) یک ثانیه

(1) دو ثانیه

132. یک جسم با سرعت $\frac{m}{s} 980$ به طور عمودی به طرف بالا پرتاب می‌شود زمانی را که جسم به بلندترین نقطه رسیده و

دوباره به زمین بر می‌گردد دریابید؟

150 s (4)

300 s (3)

200 s (2)

100 s (1)

133. هرگاه جسم با سرعت 10 m/s به طرف بالا عموداً پرتاب شود ارتفاع اعظمی را که طی می‌کند دریابید؟

20 m (4)

15 m (3)

10 m (2)

5 m (1)

134. کتله جسمی را که به اندازه 20 نیوتون قوه بالای آن وارد گردیده و به آن به اندازه $\frac{m}{s^2} 10$ شتاب داده است را دریابید؟

10 kg (4)

6 kg (3)

4 kg (2)

2 kg (1)

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

قوه عمودی تکیه گاه از قانون چندم نیوتون پیروی میکند؟

- | | | | | |
|--|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| 135. قوه عمودی تکیه گاه از قانون چندم نیوتون پیروی میکند؟ | (1) قانون اول | (2) قانون دوم | (3) قانون سوم | |
| 136. جسمی که روی یک میز قرار داشته به اندازه 10 کیلوگرام کتله دارد و به اندازه 10 نیوتون قوه عمودی بالای آن وارد گردیده و جسم در حالت ساکن میماند مقدار قوه عمودی تکیه گاه را دریابید؟ | (4) 110 نیوتون | (3) 130 نیوتون | (2) 108 نیوتون | |
| 137. جسمی با کتله 20 کیلوگرام روی سطح میز بدون حرکت قرار دارد مقدار قوه را که میز بالای جسم وارد میکند دریابید؟ | (4) 120 نیوتون | (3) 300 نیوتون | (2) 220 نیوتون | |
| 138. قوه که مانع حرکت یک جسم در یک سطح میگردد به کدام نام یاد میگردد؟ | (4) قوه عامل | (3) قوه اصطحکاک | (2) قوه انرشیا | |
| 139. بالای یک جسم قوه 30 نیوتون وارد گردیده در یک سطح که ضریب اصطکاک حرکی آن 0.4 است ولی قادر به حرکت جسم نمی گردد مقدار قوه اصطکاک را دریابید؟ | (4) 12 نیوتون | (3) 40 نیوتون | (2) 20 نیوتون | |
| 140. یک جسم روی یک سطح با ضریب اصطحکاک حرکی 0.2 حرکت میکند مقدار قوه اصطکاک را بالای جسم دریابید در صورت که کتله جسم 100 کیلوگرام باشد؟ | (4) 220 نیوتون | (3) 130 نیوتون | (2) 120 نیوتون | |
| 141. یک جسم که به سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ 10 در حرکت بود و به شتاب $\frac{m}{s^2}$ 4 شروع به توقف کردن میکند سرعت نهایی آن را دریابد؟ | $15 \frac{m}{s}$ (4) | (3) صفر | $10 \frac{m}{s}$ (2) | $20 \frac{m}{s}$ (1) |
| 142. بالای یک جسم به کتله $12 kg$ قوه اصطکاک 30 نیوتون عمل میکند ضریب اصطکاک را دریابید? ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) | 0.2 (4) | 1.5 (3) | 0.6 (2) | 0.25 (1) |
| 143. دو جسم با کتله های $5 kg$ و $12 kg$ به کدام فاصله از یکدیگر قرار بگیرند تا قوه $N^{-9} \times 4$ را بالای یکدیگر وارد کنند؟ | (4) چهارمتری | (3) سه متری | (2) دو متری | (1) یک متری |
| 144. شخصی با کتله $50 kg$ داخل یک لفت ایستاده است، و لفت با سرعت ثابت در حرکت است قوه را که قاعده لفت بر شخص وارد میکند دریابید? ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) | $500 N$ (4) | $200 N$ (3) | $300 N$ (2) | $400 N$ (1) |

145. شخصی با کتنه 50 kg روی یک لفت که در حالت ساکن است قرار دارد مقدار قوه را که لفت بر شخص وارد میکند دریابید؟

100 N (4)

900 N (3)

500N (2)

200 N (1)

146. شخصی با کتنه 50 kg روی یک لفت که با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} 2$ به طرف بالا در حرکت است قرار دارد مقدار قوه را که لفت بر شخص وارد میکند دریابید؟

700 N (4)

600N (3)

400 N (2)

500 N (1)

147. شخصی با کتنه 50 kg روی لفci که با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} 2$ به طرف پایین در حرکت است قرار دارد، مقدار قوه را که لفت بر شخص وارد میکند دریابید؟

800 N (4)

400 N (3)

300 N (2)

200 N (1)

148. شخصی قوه $N 30$ را تحت زاویه 60 درجه افق بالای یک جسم وارد میکند و به آن به اندازه دو متر تغییر مکان میدهد مقدار کار اجرا شده را توسط این شخص دریابید؟

50 J (4)

40 J (3)

380 J (2)

300 J (1)

149. شخصی قوه $N 30$ را تحت زاویه 180 درجه بالای جسمی وارد میکند و آن را به اندازه 10 متر تغییر مکان میدهد مقدار کار اجرا شده توسط شخص را دریابید؟

500 J (4)

400 J (3)

-300 J (2)

300 J (1)

150. اگر شخصی قوه $N 30$ را بالای جسمی وارد کند و آن را به اندازه $2m$ بالا ببرد شخص مذکور چه مقدار کار را انجام داده است؟

(4) صفر

35J (3)

30 J (2)

60 J (1)

151. شخصی قوه ثابت $N 100$ به زاویه 60° را بالای یک جسم وارد میکند و به جسم $m 4$ تغییر موقعیت میدهد مقدار کار اجرا شده توسط شخص را دریابید؟

400 J (4)

300 J (3)

200 J (2)

100 J (1)

152. شخصی قوه ثابت $N 100$ را بالای جسمی به زاویه 60 درجه وارد میکند، و به آن به اندازه $4m$ تغییر مکان میدهد در صورتکه قوه اصطکاک $N 20$ باشد مقدار کار اجرا شده توسط قوه اصطکاک را دریابید؟

100 J (4)

300 J (3)

-80 J (2)

400J (1)

153. شخصی به زاویه 30 درجه قوه 30 نیوتون را بالای یک جسم به کتنه 20 کیلوگرام وارد کرده است و آن را به اندازه $3m$ تغییر مکان میدهد کار قوه وزن را بالای جسم دریابید؟

(4) صفر

80 J (3)

40 J (2)

$45\sqrt{2} J (1)$

154. کار کدام یکی از قوه های ذیل بالای جسمی که در سطح افقی در حرکت است صفر میباشد؟

(4) 2 و 3 درست است

(3) کار قوه عمودی

(2) کار قوه وزن

(1) کار قوه عامل

155. یک جسم به کتله 10 kg که در ابتدا ساکن بوده و یک قوه بالای آن وارد شده به آن به اندازه $\frac{m}{s} 12$ سرعت میدهد کار انجام شده توسط این قوه را دریابید؟

600 J (4)

1200 J (3)

320 J (2)

720 J (1)

156. یک جسم که در ابتدا ساکن بوده به آن قوه ثابت وارد میگردد و به آن سرعت میدهد که باحت انجام کار 720 J میگردد سرعت را که جسم در اثر قوه کسب نموده است دریابید؟

$15 \frac{m}{s} (4)$

$13 \frac{m}{s} (3)$

$12 \frac{m}{s} (2)$

$10 \frac{m}{s} (1)$

157. یک مقدار قوه ثابت بالای جسمی به کتله 10 kg وارد و به آن به اندازه $\frac{m}{s} 10$ سرعت میدهد و آنرا به اندازه 4 m تغیر مکان میدهد مقدار این قوه را دریابید را دریابید؟

140 N (4)

130 N (3)

125 N (2)

120 N (1)

158. قوه 200 N بالای جسمی به کتله 10 kg وارد گردیده و به آن به اندازه $\frac{m}{s} 20$ سرعت میدهد و باحت انجام کار میشود فاصله را که جسم طی کرده است دریابید؟

25 m (4)

10 m (3)

20 m (2)

30 m (1)

159. یک جسم به کتله 30 kg را به ارتفاع ده متری سطح زمین بالا میبریم انرژی ذخیره شده جسم را دریابید؟

3000 J (4)

300 J (3)

2900 J (2)

2940 J (1)

160. در صورتکه ثابت یک فنر 100 N/m باشد بالای آن قوه وارد گردد و آنرا به اندازه 0.5 m تغیر طول بدهد مقدار کار انجام شده توسط فنر را دریابید؟

25 J (4)

30 J (3)

12.5 J (2)

20 J (1)

161. بالای یک فنر قوه ثابت وارد گردیده و به آن به اندازه 0.5 m تغیر طول میدهد مقدار انرژی پوتانشیل را در فنر دریابید در صورتکه ثابت فنر 100 N/m باشد؟

10 J (4)

12.5 J (3)

30 J (2)

20 J (1)

162. حجم یک گاز تحت فشار 10 pاسکال از 120 m^3 به 140 m^3 انبساط میکند مقدار کار انجرا شده را دریابید؟

150 ژول (4)

300 ژول (3)

100 ژول (2)

200 ژول (1)

163. یک جسم با کتله 10 کیلوگرام را از ارتفاع m 10 با سرعت ثابت $\frac{m}{s} 2$ به بالا پرتاب میکنیم جسم تا چه ارتفاع بالا میرود؟

14 m (4)

8 m (3)

12 m (2)

10.2 m (1)

164. شخصی در مدت چهار ثانیه جسمی به کتله 4 kg را به شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} 4$ به اندازه m 10 تغیر موقعیت میدهد توان شخص را دریابید؟

(4) 120 وات

(3) 20 وات

(2) 40 وات

(1) 30 وات

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

165. شخصی با توان $w = 30$ جسمی با کتله 4 kg را با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} = 6$ به اندازه m تغییر موقعیت میدهد زمان لازم برای این کار دریابید؟

(4) 0.5 ثانیه

(3) 1.2 ثانیه

(2) 4.5 ثانیه

(1) 3.2 ثانیه

166. بالای یک جسم که ساکن است قوه $N = 10$ وارد و به آن درمدت دو ثانیه $\frac{m}{s} = 12$ سرعت میدهد کتله جسم را دریابید؟

$= 8.3 \text{ kg}$ (4)

4.5 kg (3)

3.2 kg (2)

1.7 kg (1)

167. بالای یک جسم قوه $N = 20$ وارد میگردد امپلیس جسم را در مدت چهار ثانیه دریابید؟

30 N (4)

120 N · s (3)

80 N · s (2)

30 N · s (1)

168. کتله یک موتور 100 kg بوده و به سرعت $\frac{m}{s} = 12$ در حرکت است مومنت موتور را دریابید؟

$1000 \text{ kg} \frac{m}{s}$ (4)

$2400 \text{ kg} \frac{m}{s}$ (3)

$120 \text{ kg} \frac{m}{s}$ (2)

$1200 \text{ kg} \frac{m}{s}$ (1)

169. یک جسم با کتله $kg = 50$ به زاویه 60° درجه با افق به سرعت $\frac{m}{s} = 10$ در حرکت است مرکبه افقی مومنت جسم را دریابید؟

$100 \text{ kg} \frac{m}{s}$ (4)

$150 \text{ kg} \frac{m}{s}$ (3)

$250 \text{ kg} \frac{m}{s}$ (2)

$200 \text{ kg} \frac{m}{s}$ (1)

170. یک امپلیس $s = 150 \text{ N} \cdot s$ بالای جسمی با کتله $kg = 8$ وارد گردیده اندازه تغییر در سرعت جسم را به $\frac{m}{s}$ دریابید؟

8.9 (4)

20.10 (3)

12.85 (2)

18.75 (1)

171. در کدام یکی از حالات ذیل قوه بین زرات بسیار ضعیف و فاصله بین زرات آنها بسیار زیاد است؟

(4) حالت روان

(3) حالت جامد

(2) حالت مایع

(1) حالت گاز

172. فشار قوه وارد $N = 100$ را بالای سطح $m^2 = 10$ به پاسکال دریابید؟

(4) 80 پاسکال

(3) 110 پاسکال

(2) 90 پاسکال

(1) 10 پاسکال

173. مساحت سطح را که قوه $N = 120$ بالای آن وارد و به آن فشار $pa = 12$ میدهد را دریابید؟

14 m^2 (4)

12 m^2 (3)

20 m^2 (2)

10 m^2 (1)

174. به نظر شما نوشیدن آب در سطح بحر آسانتر است یا در قله ایورست؟

(4) هیچکدام

(3) در هردو یکسان

(2) در قله ایورست

(1) در سطح بحر

175. در هر چند متری ارتفاع فشار اتموسfer به اندازه $1 \text{ mm} - Hg$ کاهش میابد؟

(4) در هر ده متری

(3) در هر یازده متری

(2) در هر دوازده متری

(1) در هر ده متری

176. کثافت کدام یکی از مواد ذیل بیشتر است؟

(4) آهن

(3) سیماب

(2) طلا

(1) یخ

177. کثافت کدام یکی از مواد ذیل کمتر است؟

(4) سیماب

(3) طلا

(2) آهن

(1) یخ

آدرس مرکز آموزشی ابر ساینس : چهارراهی قمبر ، مقابل سرک بلاک ها

آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

178. سرعت عبور یک مایع در یک انجام یک پیپ با مساحت m^2 2 برابر است به $\frac{m}{s}$ 10 سرعت آن را در مقطع دومی با مساحت m^2 3 دریابید؟

$$8 \frac{m}{s} (4)$$

$$10 \frac{m}{s} (3)$$

$$3.4 \frac{m}{s} (2)$$

$$6.7 \frac{m}{s} (1)$$

179. سرعت عبور مایع در یک انجام پیپ با سطح m^2 2 برابر است به $\frac{m}{s}$ 4 مساحت مقطع دومی پیپ را دریابید در صورتکه مایع با سرعت $\frac{m}{s}$ 6 از آن عبور کند؟

$$0.5 m^2 (4)$$

$$4.5 m^2 (3)$$

$$2.5 m^2 (2)$$

$$1.3 m^2 (1)$$

180. مطابق قانون متغیری برنولی سرعت یک مایع در موقعیت های تنگ است

(4) متوسط

(3) متغیر

(2) کوچک

(1) بزرگ

181. کدام یکی از کمیت های ذیل سبب تغییر سرعت و یا حالت جسم میگردد؟

(4) تماماً"

(3) انرژی

(2) قوه

(1) کار

182. بالای یک میله کدام یکی از قوه های ذیل با حث تولید مونت میگردد؟

(4) تماماً"

(3) قوه عمود به طول میله

(2) قوه داخلی میله

183. جسمی که به یک ارتقای بالا برده میشود کار انجام داده شده توسط وزن جسم دارای کدام علامه میباشد؟

(4) هیچکدام

(3) علامه مثبت و منفی

(2) علامه منفی

(1) علامه مثبت

184. کاری که توسط یک سیستم انجام میشود دارای کدام علامه میباشد؟

(4) علامه صفری

(3) بدون علامه

(2) علامه منفی

(1) علامه مثبت

185. کاری که بالای یک سیستم انجام میشود دارای کدام نوع علامه است؟

(4) بدون علامه

(3) علامه صفری

(2) علامه منفی

(1) علامه مثبت

186. یک قوه را روی خط تاثیر آن

(4) انتقال داده نمی توان

(3) انتقال داده میتوان

(2) تغیر داده نمی توان

187. با زیاد شدن مقدار قوه بین دو قوه در محصله آن چه گونه تغیرات را به میان می آورد؟

(4) هیچکدام

(3) محصله آن تغیر نمی کند

(2) محصله آن کم شده

(1) محصله آن زیاد شده

188. دو قوه دارای عین مقدار مخالف الجهت بالای یک جسم در دو نقطه مقاومت وارد گردیده و به آن به اندازه $N \cdot m$

مومنت میدهد مقدار این قوه ها را دریابید در صورتکه فاصله عمودی بین دو قوه $4m$ باشد؟

$$20 N (4)$$

$$25 N (3)$$

$$33 N (2)$$

$$30 N (1)$$

189. یک شخص با کتله $70 kg$ جسمی با وزن N 40 را روی یک میز برداشته است مقدار قوه را که میز بر شخص وارد

میکند دریابید؟

$$645 N (4)$$

$$320 N (3)$$

$$740 N (2)$$

$$640 N (1)$$

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

190. شخصی با کتله 60 kg داخل یک لفت جسمی با کتله 20 kg را گرفته است هرگاه لفت ساکن باشد قوه را که لفت بر شخص وارد میکند را دریابید؟

850 N (4)

500 N (3)

800 N (2)

900 N (1)

191. شخصی با کتله 60 kg داخل یک لفت جسمی با کتله 20 kg را بار دارد هرگاه لفت با سرعت ثابت حرکت کند قوه را که قاعده لفت بر شخص وارد میکند را دریابید؟

800 N (4)

1000 N (3)

400 N (2)

900 N (1)

192. شخصی با کتله 60 kg داخل لفت جسمی با کتله 20 kg را بار دارد هرگاه لفت با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} 2$ به طرف بالا به حرکت باشد قوه و لاده لفت بر شخص را دریابید؟

1200 N (4)

1000 N (3)

960 N (2)

900 N (1)

193. شخصی با کتله 60 kg داخل لفت جسمی با کتله 20 kg را بار دارد هرگاه لفت با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} 2$ به طرف پایین در حرکت باشد قوه را که لفت بر شخص وارد میکند دریابید؟

540 N (4)

1140 N (3)

640 N (2)

940 N (1)

194. بالای یک جسم قوه وارد گردیده و با حث دوران آن میگردد جسم دارای چه نوع تعادل میباشد؟

4) تعادل تحفظی

2) تعادل حرکی

3) تعادل میخانیکی

1) تعادل دورانی

195. یک جسم با آنکه شرط اول تعادل را پور نکرده است، بآنهم میتواند در حالت تعادل:

4) جز دوم درست است

2) قرار نداشته باشد

3) هیچکدام

1) قرار داشته باشد

196. سرعت یک متحرک در زمان $2s = t_1$ برابر است به $\frac{m}{s} 20$ و در زمان $4s = t_2$ برابر است به $\frac{m}{s} 40$ شتاب متوسط متحرک را به m/s^2 دریابید؟

15 (4)

30 (3)

20 (2)

10 (1)

197. معادله سرعت یک جسم در سیستم SI به شکل $3 = 2t^2 - v$ شتاب جسم را بعد از دو ثانیه به m/s^2 دریابید؟

14 (4)

12 (3)

10 (2)

8 (1)

198. یک سنگ از ارتفاع 20 متری سطح زمین رها میگردد سرعت آن را موقع برخورد به زمین دریابید؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

15 $\frac{m}{s}$ (4)

40 $\frac{m}{s}$ (3)

30 $\frac{m}{s}$ (2)

20 $\frac{m}{s}$ (1)

199. یک جسم از ارتفاع 80 متری سطح زمین رها میگردد بعد از چند ثانیه به زمین می رسد؟

4) هشت ثانیه بعد

3) سه ثانیه بعد

2) دو ثانیه بعد

1) چهار ثانیه بعد

200. یک جسم بدون سرعت اولیه از بام یک تعمیر سقوط کرده بعد از چهار ثانیه به زمین میرسد ارتفاع تعمیر را دریابید؟

140 m (4)

120 m (3)

80 m (2)

100 m (1)

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

201. یک فنر که دارای ثابت $\frac{N}{m}$ 10 میباشد به اندازه $0.4m$ تغییر طول میکند قوه فنر را دریابید؟

12 N (4)

8 N (3)

10 N (2)

4 N (1)

202. یک جسم که با کتله kg 10 در یک فنر آویزان شده است به طرف پایین کش میشود در این صورت کار قوه فنر بالای جسم دارای کدام علامه میباشد؟

4) بدون علامه

3) علامه صفری

2) علامه منفی

1) علامه مثبت

203. یک جسم با کتله kg 10 به یک فنر با ثابت $\frac{N}{m}$ 100 آویزان شده است و در حالت تعادل قرار دارد تغییر طول را در فنر دریابید؟

4) سه متر

3) چهارمتر

2) دو متر

1) یک متر

204. یک زره در مدت s 10 به اندازه 40 دور میزند فریکونسی این زره را دریابید؟

8 Hz (4)

12 Hz (3)

10 Hz (2)

4 Hz (1)

205. یک موج از یک محیط متجانس با طول $10mm$ و به سرعت $\frac{m}{s}$ 10 وارد محیط شفاف دیگر با طول موج $8 mm$ میگردد سرعت موج را در محیط دومی دریابید؟

$14 \frac{m}{s}$ (4)

$12 \frac{m}{s}$ (3)

$8 \frac{m}{s}$ (2)

$10 \frac{m}{s}$ (1)

206. یک موج با سرعت $\frac{m}{s}$ 12 از یک محیط متجانس با طول موج $4 mm$ وارد محیط متجانس دیگر با سرعت $\frac{m}{s}$ 8 حرکت میکند طول موج را در محیط دومی دریابید؟

3.3 mm (4)

9.4 mm (3)

3.4 mm (2)

2.6 mm (1)

207. سرعت صوت در هوا در صفر درجه سانتی گراد چند $\frac{m}{s}$ است؟

337 (4)

228 (3)

288 (2)

331 (1)

208. از حادثه تفريقي امواج شعاع نوری در مطالعه کدام موارد ذيل استفاده بيشتر صورت ميگيرد؟

4) مطالعه جواهرات

3) مطالعه سنگ ها

2) مطالعه تيزاب ها

1) مطالعه كرستال ها

4) شعاع گاما

3) شعاع اكسري

2) شعاع كرماليين

1) شعاع مونوكروماتيك

337 (4)

288 (3)

299 (2)

333 (1)

211. مستوي که در آن اهتزازات صورت میگیرد به کدام نام یاد میشود؟

4) تماما"

3) مستوي نورمالين

2) مستوي استقطاب

1) مستوي انتشار

4) هيچکدام

3) هر دو درست

2) با گرفتن انرژي زياد

1) با دادن انرژي زياد

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

در حالت جامد یک جسم دارای کدام خواص معین میباشد؟

213. در حالت مایع کدام یکی از خواص ذیل آن معین و ثابت نمی باشد؟
- (1) حجم معین (2) شکل معین (3) هردو درست (4) هیچکدام
214. در حالت مایع کدام یکی از خواص ذیل آن معین و ثابت نمی باشد؟
- (1) شکل آن (2) حجم آن (3) کتله آن (4) وزن آن
215. کدام یکی از حالت های مواد برای حفظ حجم خویش در مقابل قوه ها مقاومت زیاد می نمایند؟
- (1) حالت مایع (2) حالت گاز (3) حالت جامد (4) 1 و 3 درست
216. کدام یکی از حالت های ماده در مقابل تغیر شکل از خود مقاومت نشان نمی دهد؟
- (1) حالت مایع (2) حالت گاز (3) حالت جامد (4) 1 و 2 درست است
217. ماده در حالت گاز دارای کدام خواص معین میباشد؟
- (1) شکل معین (2) حجم معین (3) کتله معین (4) 1 و 3 درست
218. سرعت صوت در گاز کاربن داف اکساید در صفر درجه سانتی گراد چند $\frac{m}{s}$ میباشد؟
- (1) 288 (2) 337 (3) 228 (4) 1146
219. در حالات سه گانه کدام خواص یک جسم تغیر میکند؟
- (1) شکل جسم (2) کتله جسم (3) حجم جسم (4) 1 و 3 درست
220. اگر یک جسم از حالت جامد به حالت مایع تبدیل گردد:
- (1) فاصله بین مالیکول ها زیاد گردیده (2) فاصله بین مالیکول ها کم میگردد (3) رابطه بین مالیکول ها ضعیف گردیده (4) 2 و 3 درست است
221. وقتی جسمی از حالت مایع به گاز تبدیل میشود ارتباط بین مالیکول های آن:
- (1) کم میشود (2) زیاد میشود (3) از بین میروند (4) تغیر نمی کند
222. سرعت صوت در آب چند $\frac{m}{s}$ میباشد؟
- (1) 1333 (2) 1435 (3) 11056 (4) 1205
223. کثافت یک جسم با حجم $10 m^3$ برابر است به $120 \frac{kg}{m^3}$ کتله این جسم را دریابید؟
- (1) 100 kg (2) 12 00 kg (3) 1300 kg (4) 900 kg
224. یک جسم با کتله $20 kg$ فضای $4 m^3$ را اشغال کرده است کثافت جسم مذکور را به kg/m^3 دریابید؟
- (1) 10 (2) 8 (3) 5 (4) 4
225. یک جسم با کتله $30 kg$ دارای کثافت $3 \frac{kg}{m^3}$ میباشد حجم اشغال شده توسط جسم را دریابید؟
- (1) 10 m^3 (2) 20 m^3 (3) 4 m^3 (4) 12 m^3

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

- تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)
226. فشار قوه واردہ بالائی سطح یک جسم با مساحت سطح آن چه نوع رابطه دارد؟
- (1) رابطه مستقیم (2) رابطه معکوس (3) رابطه مذوّج (4) هیچگونه رابطه ندارد
227. فشار قوه N را بالائی مساحت سطح $7 m^2$ به واحد پاسکال دریابید؟
- (1) $4 Pa$ (2) $2 Pa$ (3) $12 Pa$ (4) $10 Pa$
228. خصوصیت عمدۀ ارجاعیت این است که در حجم معین باشد
- (1) شکل جسم یکسان (2) کثافت جسم یکسان (3) طول جسم مختلف باشد (4) شکل جسم متفاوت
229. $50^\circ C$ معادل به چند درجه کالوین است؟
- (1) 323 کالوین (2) 200 کالوین (3) 100 کالوین (4) 230 کالوین
230. $100 K$ معادل به چند درجه سانتی گراد است؟
- (1) 173 سانتی گراد (2) 120 سانتی گراد (3) 173 - سانتی گراد (4) 212 سانتی گراد
231. کدام یکی از مواد ذیل بیشترین ضریب انبساط طولی را دارا میباشد؟
- (1) سرب (2) آهن (3) المونیم (4) مس
232. کدام یکی از مواد ذیل کمترین ضریب انبساط طولی را دارا میباشد؟
- (1) المونیم (2) سیماب (3) کوارتز (4) کانکریت
233. کدام یکی از مواد ذیل دارای بیشترین ضریب انبساط حجمی میباشد؟
- (1) ایتر (2) سیماب (3) الکول (4) آب
234. کدام یکی از مواد ذیل دارای کمترین ضریب انبساط حجمی میباشد؟
- (1) ایتر (2) آب (3) سیماب (4) آب
235. کدام یکی از مواد ذیل دارای کمترین ضریب انبساط حجمی میباشد؟
- (1) آب (2) تیل زیتون (3) بنزین (4) الکول
236. کدام یکی از مواد ذیل دارای بیشترین ضریب انبساط حجمی میباشد؟
- (1) آب (2) الکول (3) بنزین (4) تیل زیتون
237. هدایت گازات هرارتی کدام مواد ذیل بیشتر میباشد؟
- (1) گازات (2) فلزات (3) مواد جامد (4) مایعات
238. هدایت گازات هرارتی کدام مواد ذیل کمتر میباشد؟
- (1) گازات (2) فلزات (3) فلزات (4) جامدات
239. مقدار ضریب جذب هر جسم برای طول موج های متفاوت
- (1) یکسان است (2) یکسان نیست (3) مساوی است (4) هیچکدام
240. کدام یکی از علمای ذیل برای اولین بار طیف نور سفید را تشکیل داد؟
- (1) البرت انشتین (2) ماسکوبل (3) نیپوتن (4) هیوگنز
- آدرس مرکز آموزشی ابر ساینس : چهارراهی قمبر ، مقابل سرک بلاک ها**
- آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل**

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

241. کدام یکی از علمای ذیل نظریه موجی را برای نور بیان کرد؟

- (1) ماسکول
 (2) نیوتن
 (3) هیوگنز
 (4) البرت انشتین

242. کدام یکی از علمای ذیل نظریه زره وی را برای نور بیان کرد؟

- (1) نیوتن
 (2) ماسکول
 (3) هیوگنز
 (4) چادویک

243. کدام یکی از علمای ذیل با انجام دادن تجارت خط های تاریکی را در طیف آفتاب کشف کرد؟

- (1) نیوتن
 (2) ماسکول
 (3) فرانهوفر
 (4) چادویک

244. کدام یکی از علمای ذیل نخستین مدل ساختار اتمی را پیشنهاد کرد؟

- (1) چادویک
 (2) تامسون
 (3) کیکولی
 (4) برنولی

245. خنثی بودن اتم ها در حالت عادی کدام یکی از علمای ذیل بیان کرد؟

- (1) چادویک
 (2) تامسون
 (3) هنری موزلی
 (4) فرانهوفر

246. با نزدیک شدن سرعت هر جسم به طرف سرعت نور در خلا کتله ظاهری آن به طور.....میشود

- (1) نا محدود کم
 (2) محدود زیاد
 (3) نا محدود زیاد
 (4) محدود کم

247. کتله و انرژی تعبیر هایبرای یک جسم میباشد

- (1) یکسانی
 (2) متقاوی
 (3) متقارنی
 (4) متقاربی

248. کدام یکی از این معادلات مشهور ترین معادله فزیک به شمار می رود؟

$$x = \frac{1}{2} at^2 \quad (4) \qquad W = f \cdot d \quad (3) \qquad E = mc^2 \quad (2) \qquad F = ma \quad (1)$$

249. بنا بر کدام یکی از تئوری های ذیل نور از فوتون ها تشکیل شده است؟

- (1) تئوری نسبیت
 (2) تئوری کوانتمی
 (3) تئوری اتمی بور

250. بنابر کدام یکی از تئوری های ذیل فوتون ها دارای مومنتم هستن؟

- (1) تئوری نسبیت
 (2) تئوری کوانتمی
 (3) تئوری اتمی بور
 (4) تئوری اتمی تامسون

251. یورانیم عنصر شماره چند جدول دورانی است؟

- 99 (4) 82 (3) 92 (2) 90 (1)

252. یک عنصر شماره 13 در جدول دارای نمبر کتلی 27 میباشد تعداد نیوترون های موجود در این عنصر را دریابید؟

- 15 (4) 12 (3) 10 (2) 14 (1)

253. یورانیک که عنصر شماره 92 در جدول است دارای کتله اتمی 235 میباشد تعداد نیوترون های موجود در آن را دریابید؟

- 13 (4) 149 (3) 127 (2) 143 (1)

254. قوه جاذبه هسته ای بین دو پروتون نسبت به قوه دافعهاست؟

- (1) بسیار بزرگ
 (2) بسیار کوچک
 (3) متوسط
 (4) یک کمی کوچکتر

آدرس مرکز آموزشی ابر ساینس : چهارراهی قمیر ، مقابل سرک بلاک ها

آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

255. عنصر کاربن دارای چند آیزوتوپ میباشد؟

- (1) سه آیزوتوپ
 (2) دو آیزوتوپ
 (3) چهار آیزوتوپ
 (4) شش آیزوتوپ

256. اтом هایدروجن دارای چند آیزوتوپ میباشد؟

- (1) دو آیزوتوپ
 (2) سه آیزوتوپ

257. دن آیزوتوپ ها کدام این زرات متفاوت میباشد؟

- (1) کتله اتمی
 (2) تعداد پروتون ها

258. ایزوتوپ های عناصر دارای خاصیت میباشد

- (1) یکسان
 (2) بسیار متفاوتی

259. به هر اندازه که فاصله بین زرات هستوی زیاتر گردد به همان اندازه هسته حالت را دارا میباشد

- (1) پایدار تر
 (2) ناپایدار
 (3) بی تفاوت
 (4) ثابت

260. بیشتر آیزوتوپ های که در طبیعت وجود دارند آیزوتوپ های:

- (1) پایدار اند
 (2) ناپایدار اند
 (3) بی تفاوت اند
 (4) هیچکدام

261. در طبیعت به چه تعداد عناصر طبیعی موجود است؟

- (1) 100
 (2) 92
 (3) 88
 (4) 89

262. تعداد اعظمی نیوترون های موجود در عناصر طبیعی به چند عدد می رسد؟

- (1) 120 عدد
 (2) 126 عدد
 (3) 132 عدد
 (4) 112 عدد

263. تمام عناصری که نمبر اتمی آنها بزرگتر از میباشد ناپایدار تر اند؟

- (1) 30
 (2) 38
 (3) 28
 (4) 48

264. آیزوتوپ های ناپایدار را میتوان در ریاکتورهای هسته ای به طور تولید کرد

- (1) طبیعی
 (2) مصنوعی
 (3) طبیعی و مصنوعی
 (4) هیچکدام

265. اگر بخواهیم زرات تشکیل دهنده هسته را از هم دور کنیم باید:

- (1) به هسته انرژی بدھیم
 (2) از هسته انرژی بگیریم
 (3) هسته را بکوییم
 (4) 2 و 3 درست است

266. انرژی بستگی زرات به هسته در حدود چند الکترون ولت (ev) میباشد؟

- (1) 10^4
 (2) 10^5
 (3) 10^6
 (4) 10^8

(1) 10^4

267. انرژی بستگی دو تریون را که یک پروتون و دو نیوترون دارد محاسبه کنید در صورت که کتله دو تریون برابر باشد؟

$$3.34 \cdot 10^{-27} kg$$

- (1) 3.345 Mev
 (2) 2.74 Mev
 (3) 5.625 Mev
 (4) 3.12 Mev

268. اگر به الکترون انرژی بیشتر از انرژی بستگی به آтом داده شود الکترون:

- (1) از اتم جدا نمی شود
 (2) از اتم جدا میشود
 (3) به هسته داخل میشود
 (4) از هسته جدا میشود

آدرس مرکز آموزشی ابر ساینس : چهارراهی قمیر ، مقابل سرک بلاک ها

آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

269. تعاملات هسته‌ی خاصیت را دارا می‌باشند

- (1) جذب کردن انرژی (2) آزاد کردن انرژی
 (3) تولید پروتون (4) آزاد 2 درست است

270. تشکیل آب از هایدروجن و آکسیجن نمونه از تعاملی است که در آن انرژی می‌شود

- (1) آزاد (2) گرفته
 (3) زیاد گرفته (4) هیچ‌کدام

271. دن طبیعت در حدود چند هسته با ثبات موجود است؟

- (1) 300 هسته (2) 200 هسته
 (3) 400 هسته (4) 500 هسته

272. جریان متلاشی شدن هسته‌ها میتواند یک حادثه:

- (1) طبیعی باشد (2) مصنوعی باشد
 (3) اجباری باشد (4) تماماً

273. در اثر متلاشی شدن هسته توسط اشعه الفا (α) کتله اتمی به اندازه چند واحد تغییر می‌کند؟

- (1) سه واحد (2) دو واحد
 (3) چهار واحد (4) شش واحد

274. در صورت متلاشی شدن اشعه (β) از یک هسته در کتله اتمی آن به اندازه چند واحد تغییرات به میان می‌آید؟

- (1) یک واحد (2) دو واحد
 (3) چهار واحد (4) هیچ تغییر به میان نمی‌آید

275. در اثر داخل شدن اشعه گاما (γ) به یک هسته کتله اتمی آن در حدود چند واحد تغییر می‌کند؟

- (1) یک واحد (2) دو واحد
 (3) هیچ تغییر نمی‌کند (4) سه واحد

276. یکی از ویژه‌گی‌های بارز هسته‌ها ناپایدار متلاشی شدن خود به خودی آن به هسته‌ها می‌باشد؟

- (1) سبک تر (2) سنگین تر
 (3) متوسط (4) ناپایدار

277. یک ماده رادیواکتیو می‌تواند چند نوع تشعشع را از خود بتاباند؟

- (1) سه نوع (2) چهار نوع
 (3) چهار نوع (4) شش نوع

278. هر گاه یک اشعه الفا (α) به یک هسته داخل شود کتله اتمی آن به اندازه چند واحد تغییر می‌کند؟

- (1) دو واحد زیاد می‌شود (2) دو واحد کم می‌شود
 (3) چهار واحد زیاد می‌شود (4) چهار واحد زیاد می‌شود

279. هر گاه یک اشعه الفا (α) به یک هسته داخل شود نمبر اتمی آن به یکی از اندازه‌های ذیل تغییر می‌کند؟

- (1) دو واحد زیاد می‌شود (2) دو واحد کم می‌شود
 (3) چهار واحد زیاد می‌شود (4) چهار واحد کم می‌شود

280. پروسه متلاشی شدن اشعه الفا (α) از یک هسته با همرا است

- (1) آزاد شدن انرژی (2) جذب انرژی
 (3) آزاد شدن و جذب شدن انرژی (4) هیچ‌کدام

281. در اثر متلاشی شدن کدام یکی از اشعه‌های ذیل یک نیوترون در هسته به یک پروتون تبدیل می‌شود؟

- (1) اشعه الfa (2) اشعه گاما
 (3) اشعه بیتا (4) اشعه اکسری

282. در اثر خارج شدن اشعه بیتا از هسته یک اтом رادیواکتیو نمبر اتمی آن به یکی از اندازه‌های ذیل تغییر می‌کند؟

- (1) یک واحد زیاد شده (2) دو واحد زیاد شده
 (3) یک واحد کم می‌شود (4) دو واحد کم می‌شود

283. در اثر داخل شدن اشعه بیتا به یک هسته اتمی نمبر اتمی آن به یکی از اندازه‌های ذیل تغییر می‌کند؟

- (1) یک واحد زیاد می‌شود (2) یک واحد کم می‌شود
 (3) دو واحد زیاد شده (4) دو واحد کم می‌گردد

آدرس مرکز آموزشی ابر ساینس : چهارراهی قمبر ، مقابل سرک بلاک ها

آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل

مجموعه 300 سوال کلیدی فزیک (10,11 و 12)

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

284. با خروج اشعه گاما از یک هسته در کدام یکی از این زرات اساسی هسته تغیرات به میان می آید؟

- (4) هیچکدام (3) در تعداد الکترون ها (2) در تعداد پروتون ها (1) در خارج شدن اشعه گاما از یک هسته:

(2) مقداری از انرژی آزاد میشود (3) مقداری از الکترون ها کم میشود

(4) ۳۰ درست است

285. چارج زره بیتا معادل به کدام یکی از این ها میباشد؟

- +1 (4) +2 (3) -2 (2) -1 (1)

286. چارج زره الفا معادل به کدام یکی از این ها است؟

- +2 (4) -2 (3) -1 (2) -1 (1)

287. چارج زره گاما معادل به کدام یکی از این ها است؟

- 1 (4) +2 (3) -3 (2) -1 (1)

288. در طبیعت چند ایزوتوپ پلاتین یافت میشود؟

- (4) شش ایزوتوپ (3) چهار ایزوتوپ (2) دو ایزوتوپ (1) سه ایزوتوپ

289. کدام یکی از این گذینه ها بیان کننده نیم عمر پلاتین میباشد؟

- (4) 20.197 ساعت (3) 20.197 روز (2) 20.197 ماه (1) 20.197 سال

290. پوزیترون را کدام یکی از فزیکدانان های ذیل کشف کرد؟

- (4) رادرفورد (3) آندرسن (2) چادویک (1) نیوتن

291. شاع کیهانی مرکب از کدام زره ها است؟

- (4) تمام این زره ها (3) الکترون ها (2) نیوترون ها (1) پروتون ها

292. نیم عمر پوزیترون پخش شده از یک اтом چقدر است؟

- (4) 2.5 روز (3) 2.5 ثانیه (2) 2.5 دقیقه (1) 2.5 ساعت

293. در تعامل هسته بی بورانیم 235 می توان در حدود چند محصول مختلف بدست آید؟

- (4) 50 محصول مختلف (3) 100 محصول مختلف (2) 80 محصول مختلف (1) 90 محصول مختلف

294. پروسه تولید سوخت پلاتونیم از بورانیم به کدام نام معروف است؟

- (4) جدال سازی (3) پاینده گی (2) زاینده گی (1) پایدار سازی

295. تعاملاتی که در آن یک هسته سنگین به دو هسته سبک تر تبدیل میشود به کدام نام یاد میشود؟

- (4) ۲۰۳ درست است (3) انشقاق هسته بی (2) همجوشی (1) گذار هسته بی

296. تعاملاتی که در آن دو هسته سنگین تبدیل میشوند به کدام نام یاد میشود؟

- (4) ۱۰۲ درست است (3) انشقاق هسته بی (2) همجوشی (1) گذار هسته بی

آدرس مرکز آموزشی ابر سائنس : چهارراهی قمبر ، مقابل سرک بلاک ها

آدرس مرکز آموزشی رسا رحمتی : سه راهی غلوالدین ، مقابل تانگ تیل

تحت نظر : انجینیر امین الله (امین) و استاد صدیق الله (رحمتی)

298. هایدروجن و هلیوم مجموعاً حدود چند فیصد کتله آفتاب را تشکیل میدهد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 95% (4) | 88% (3) | 99% (2) | 90% (1) |
|---------|---------|---------|---------|

299. بیشترین بهره انباری در بمهای به دست می آید

- | | | | |
|------------|--------------|-------------|-----------|
| 4) پلاتینی | 3) هایدروجنی | 2) یورانیمی | 1) هلیومی |
|------------|--------------|-------------|-----------|

300. نیم عمر یک ماده رادیواکتیو، مدت زمانی است که در آن رادیواکتیو متلاشی میشود

- | | | | |
|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 4) تمام اтом های | 3) تمام هسته های | 2) نیمی از هسته های | 1) نیمی از اтом های |
|------------------|------------------|---------------------|---------------------|

موفق باشد!

حق کاپی محفوظ است

تهیه و ترتیب کننده : انجینیر امین الله (امین)

فیسبوک: کانکور با استاد انجینیر امین الله امین

آدرس مرکز آموزش علوم ساینس رسارحمتی: سه راهی علاوه الدین ، مقابل تانگ تیل

آدرس مرکز آموزش علوم ساینس ابرساینس : چهارراهی قمبر ، مقابل سرک بلاک ها

0774448777