


ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО
ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

22 май 2011 г. – Вариант 1

УВАЖАЕМИ ЗРЕЛОСТНИЦИ,

Тестът съдържа **50 задачи** по физика и астрономия. Задачите са **два типа**:



- задачи от затворен тип с четири отговора, от които само един е верен;
- задачи със свободен отговор.


Първите 40 задачи (от 1. до 40. вкл.) са от затворен тип с четири отговора (А, Б, В, Г), от които само един е верен. Верния отговор на тези задачи отбелязвайте с черен цвят на химикалката в **листа за отговори**, а не върху тестовата книжка. **Листът за отговори** на задачите с избираем отговор е официален документ, който ще се проверява автоматизирано, и поради това е задължително да се попълва внимателно. За да отбележите верния отговор, зачертайте със знака  буквата на съответния отговор.

Например:

(A)  (B) (Г)

Ако след това прецените, че първоначалният отговор не е верен и искате да го поправите, запълнете кръгчето с грешния отговор и зачертайте буквата на друг отговор, който приемате за верен. Например:

(A)   (Г)

За всяка задача трябва да е отбелязан не повече от един действителен отговор. Като действителен отговор на съответната задача се приема само този, чиято буква е зачертана със знака  .

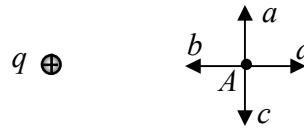
Задачите от **41. до 50. вкл.** са със свободен отговор. Запишете решенията на задачите в предоставения свитък за свободните отговори при съответния номер на задачата.

ПОЖЕЛАВАМЕ ВИ УСПЕШНА РАБОТА!

Отговорите на задачите от 1. до 40. вкл. отбелязвайте в листа за отговорите!

1. Кой лъч изобразява посоката на силовата линия, минаваща през т. A в електростатичното поле на положителен точков заряд q ?

- А) a
- Б) b
- В) c
- Г) d



2. Две заредени пращинки, намиращи се на разстояние $r_1 = 2$ cm една от друга, се привличат със сила $F_1 = 1 \cdot 10^{-5}$ N. С каква сила F_2 ще се привличат пращинките, когато се доближат на разстояние $r_2 = 1$ cm една от друга?

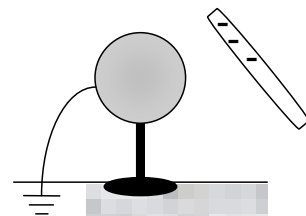
- А) $2 \cdot 10^{-6}$ N
- Б) $4 \cdot 10^{-6}$ N
- В) $2 \cdot 10^{-5}$ N
- Г) $4 \cdot 10^{-5}$ N

3. Електрон, движещ се в електростатично поле под действие само на електрични сили, преминава от точка с потенциал $\phi_1 = 1$ V в точка с потенциал $\phi_2 = 2$ V. Как се променят кинетичната енергия E_k и потенциалната енергия W на електрона?

- А) E_k – нараства; W – нараства
- Б) E_k – нараства; W – намалява
- В) E_k – намалява; W – намалява
- Г) E_k – намалява; W – нараства

4. Към заземена метална сфера е доближена, без да се допира, отрицателно наелектризирана ебонитова пръчка. С какъв по знак заряд се зарежда сферата?

- А) положителен
- Б) отрицателен
- В) зависи от разстоянието между пръчката и сферата
- Г) сферата остава електрически неутрална



5. Между електродите на кондензатор с капацитет $C = 0,5$ F е приложено напрежение $U = 2$ V. Колко е зарядът q на положителния електрод на кондензатора?

- А) 0,25 C
- Б) 1 C
- В) 4 C
- Г) 2,5 C

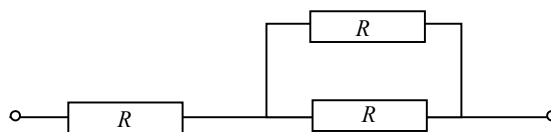
6. Кои от двойките единици служат за измерване на една и съща величина?

- А) kW – V
- Б) kWh – J
- В) V – J
- Г) C – A

Вариант 1

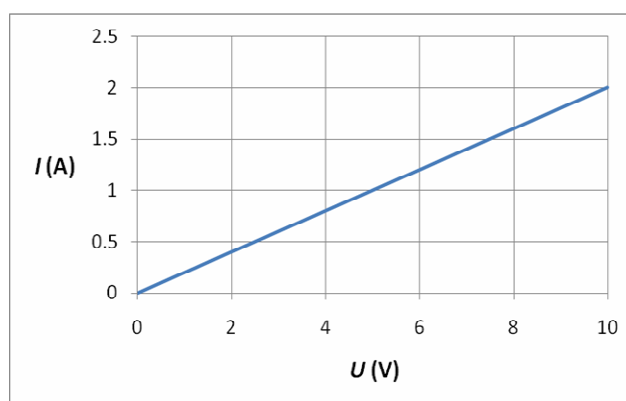
7. Съпротивлението на всеки от резисторите във веригата е R . Колко е еквивалентното съпротивление на веригата?

- А) $\frac{R}{3}$
- Б) $\frac{2R}{3}$
- В) $\frac{3R}{2}$
- Г) $3R$



8. На графиката е дадена зависимостта на тока I , протичащ през електрически нагревател, от приложеното върху него напрежение U . Колко е съпротивлението R на нагревателя?

- А) 5Ω
- Б) $1,25 \Omega$
- В) $0,8 \Omega$
- Г) $0,2 \Omega$



9. За време $t = 5 \text{ s}$ в електрическа лампа със съпротивление $R = 10 \Omega$ се отделя количество топлина $Q = 200 \text{ J}$. Колко е приложеното върху лампата напрежение U ?

- А) 2 V
- Б) 4 V
- В) 10 V
- Г) 20 V

10. Три еднакви лампи, всяка предназначена за работа при напрежение 4 V , трябва да бъдат свързани към акумулатор с напрежение 12 V . Как ще свържете лампите към акумулатора, за да работят при напрежението, за което са предназначени?

- А) успоредно
- Б) последователно
- В) възможно е както успоредно, така и последователно свързване
- Г) няма подходящо свързване на лампите

11. През автомобилен фар тече постоянен ток $I = 3 \text{ A}$ в продължение на време $t = 30 \text{ min}$. Какъв електричен заряд минава през фара за това време?

- А) $1,5 \text{ C}$
- Б) 10 C
- В) 90 C
- Г) 5400 C

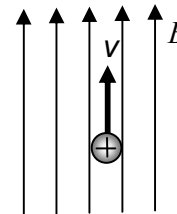
12. Самостоятелният газов разряд възниква в резултат на:

- А) нагряване на газа
- Б) облъчване на газа с ултравиолетово лъчение
- В) прилагане на силно електрично поле
- Г) облъчване на газа с радиоактивно лъчение

13. Кои са токовете носители в полупроводниците със собствена проводимост?

- А) електрони и дупки
- Б) само електрони
- В) само дупки
- Г) електрони и положителни йони

14. Протон се движи със скорост v , успоредно на индукционните линии на еднородно магнитно поле B , както е показано на фигурата. Каква е посоката на магнитната сила, която действа на протона?

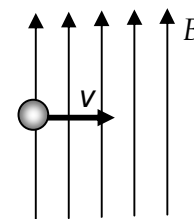


- А) в посока на индукционните линии
- Б) от чертежа към вас
- В) от вас към чертежа
- Г) на протона не действа магнитна сила

15. Какво представляват индукционните линии на магнитното поле, създадено от праволинеен проводник, по който тече ток?

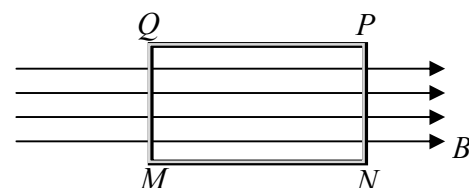
- А) прави, успоредни на проводника
- Б) концентрични окръжности около проводника
- В) лъчи, започващи от проводника
- Г) лъчи, завършващи в проводника

16. Електрон попада в еднородно магнитно поле B със скорост v , перпендикулярна на магнитните индукционни линии, както е показано на фигурата. Какво движение извършва електронът в магнитното поле?



- А) праволинейно, равноускорително
- Б) праволинейно, равнозакъснително
- В) равномерно по окръжност
- Г) равномерно и праволинейно

17. Правоъгълна метална рамка се намира в еднородно магнитно поле с индукция B , успоредна на страните MN и PQ на рамката. В кой от посочените случаи в рамката ще се индуцира ток?



- А) рамката се завърта около страната MN
- Б) рамката се завърта около страната MQ
- В) индукцията на полето се увеличава
- Г) индукцията на полето намалява

18. Ефективната стойност на променливото напрежение в електрическата мрежа е $U = 220 \text{ V}$. Колко е амплитудата U_{\max} на това променливо напрежение? Приемете, че $\sqrt{2} \approx 1,4$.

- А) 440 V
- Б) 308 V
- В) 154 V
- Г) 110 V

19. През електрически нагревател със съпротивление $R = 10 \Omega$ тече променлив ток с ефективна стойност $I = 20 \text{ A}$. Колко е мощността P на нагревателя?

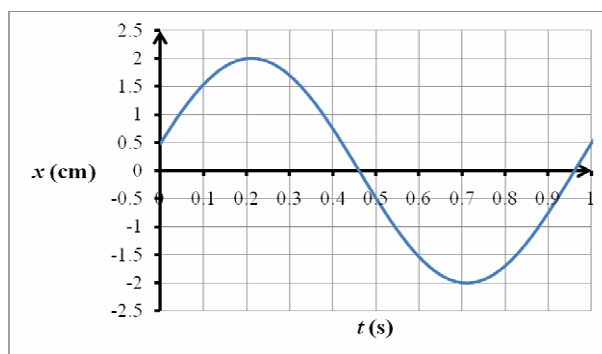
- А) 200 W
- Б) 2000 W
- В) 4000 W
- Г) 8000 W

20. Математично махало е отклонено от вертикалното си положение и е оставено да се люлее. Колко пъти махалото ще мине през вертикалното положение в продължение на един период?

- А) един път
- Б) два пъти
- В) три пъти
- Г) четири пъти

21. Колко е амплитудата на хармоничното трептене, чиято графика е показана на фигурата?

- А) 0,5 cm
- Б) 1 cm
- В) 2 cm
- Г) 4 cm

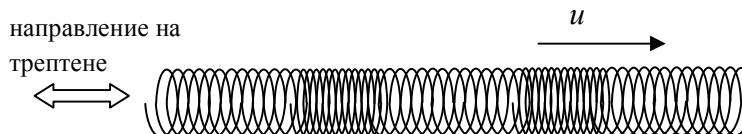


22. На кое физично явление се дължи ехото, което чуваме в планината?

- А) резонансно усилване на звука
- Б) интерференция на звукови вълни
- В) отражение на звукови вълни
- Г) пречупване на звукови вълни

23. Какъв вид е вълната, която се получава при разтрептяване на единия край на дълга пружина?

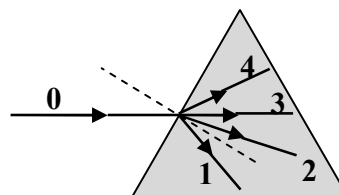
- А) надлъжна
- Б) напречна
- В) кръгова
- Г) сферична



24. На кой диапазон от електромагнитния спектър принадлежи електромагнитна вълна с дължина $1 \mu\text{m}$?

- А) ултравиолетово лъчение
- Б) видима светлина
- В) инфрачервено лъчение
- Г) радиовълни

25. Светлинен лъч 0 преминава от вакуум в стъклена призма. Кой от лъчите, номерирани от 1 до 4, съответства на преминалия в призмата лъч? Перпендикулярът към стената на призмата е означен с пунктир.



- А) лъчът 1
- Б) лъчът 2
- В) лъчът 3
- Г) лъчът 4

26. Кое от изброените оптични явления **НЕ** можете да демонстрирате в кабинета по физика, ако използвате източник на монохроматична светлина (например лазер)?

- А) отражение
- Б) пречупване
- В) дифракция
- Г) дисперсия

27. Три различни цветни стъкла – червено, зелено и синьо, пропускат светлина с дължина на вълната съответно λ_1 , λ_2 и λ_3 . Кое е вярното неравенство между трите дължини на вълната?

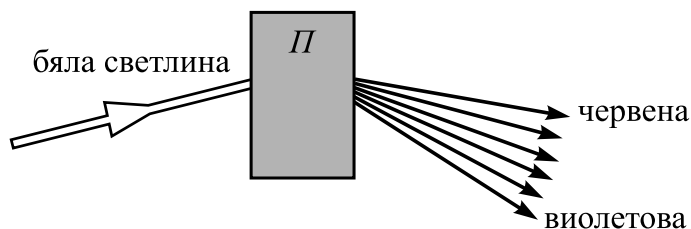
- А) $\lambda_2 < \lambda_1 < \lambda_3$
- Б) $\lambda_2 > \lambda_1 > \lambda_3$
- В) $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$
- Г) $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$

28. Как се нарича зависимостта на показателя на пречупване на дадена среда от дължината на светлинната вълна?

- А) дисперсия
- Б) дифракция
- В) интерференция
- Г) пълно вътрешно отражение

29. Зад паравана Π се намира неизвестен оптически елемент. На фигурата е показано как се разлага бяла светлина, преминала през него. Какъв е неизвестният елемент?

- А) плоскопаралелна пластина
- Б) цветен филтър
- В) дифракционна решетка
- Г) призма



30. При топлинното излъчване на твърдите тела се получава:

- А) монохроматична светлина
- Б) линеен спектър
- В) непрекъснат спектър
- Г) ивичен спектър

31. Какъв вид електромагнитно лъчение се използва за унищожаване на бактерии при стерилизация на хирургически инструменти?

- А) радиовълни
- Б) инфрачервено лъчение
- В) видима светлина
- Г) ултравиолетово лъчение

32. Кое от следните явления доказва, че светлината се поглъща на кванти?

- А) разлагане на бялата светлина в спектър
- Б) интерференция
- В) фотоефект
- Г) дифракция

33. Енергиите на първото и второто енергетично ниво на водородния атом са съответно $E_1 = -13,6 \text{ eV}$ и $E_2 = -3,4 \text{ eV}$. Колко е енергията на фотон, който се излъчва при преход от второто към първото ниво?

- А) 3,4 eV
- Б) 10,2 eV
- В) 13,6 eV
- Г) 17 eV

34. Енергията на връзката на третия (${}^3_1\text{H}$) е 8,4 MeV. Колко е специфичната енергия на връзката на това ядро?

- А) 8,4 MeV
- Б) 4,2 MeV
- В) 2,8 MeV
- Г) 2,1 MeV

35. При ядрени аварии в атмосферата се отделя радиоактивния изотоп йод-131 с период на полуразпадане $T_{1/2} = 8$ дни. След колко време в атмосферата остава $\frac{1}{4}$ част от началното количество радиоактивен йод?

- А) 2 дни
- Б) 16 дни
- В) 24 дни
- Г) 32 дни

36. При кой вид радиоактивност масовото число на полученото ядро е по-малко от масовото число на началното ядро?

- А) само при алфа-разпадане
- Б) само при бета-разпадане
- В) само при излъчване на гама-квант
- Г) и при трите вида радиоактивност

37. За протичане на кой ядрен процес е нужна критична маса на веществото?

- А) алфа-разпадане
- Б) бета-разпадане
- В) термоядрен синтез
- Г) верижна реакция на делене на урана

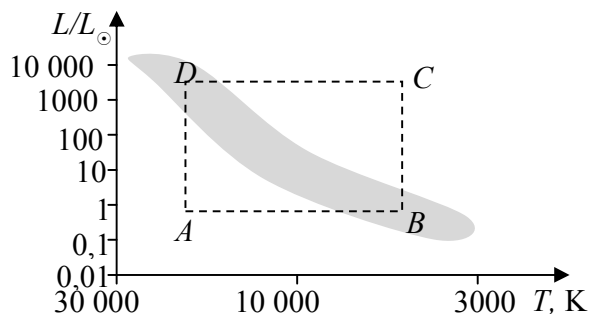
38. Как завършват еволюцията си звездите с маса, по-малка от масата на Слънцето?

- А) като бели джуджета
- Б) като неутронни звезди
- В) като свръхнови
- Г) като черни дупки

39. Четири звезди се изобразяват на диаграмата „спектър–светимост” в точките *A*, *B*, *C* и *D* съответно. Коя от звездите има най-голям радиус?

(Сивата ивица изобразява Главната последователност.)

- А) *A*
- Б) *B*
- В) *C*
- Г) *D*



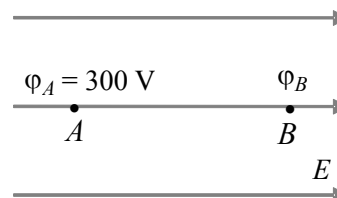
40. Коя характеристика на галактиките може да бъде определена чрез закона на Хъбл?

- А) масата
- Б) светимостта
- В) броят на звездите в галактиката
- Г) разстоянието до нашата галактика

Решенията на задачите от 41. до 50. вкл. запишете на предвиденото за това място в свитъка за свободните отговори срещу съответния номер на задачата!

41. Точков заряд $q = 2 \text{ mC}$ се премества от т. A до т. B в еднородно електростатично поле. При това движение потенциалната енергия на заряда намалява с $0,6 \text{ J}$.

- А) Пресметнете потенциалната енергия W_A на заряда в т. A .
 Б) Намерете потенциала φ_B на полето в т. B .

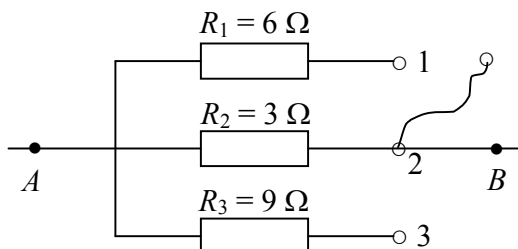


42. Кондензатор 1 с капацитет $C_1 = 20 \mu\text{F}$ и кондензатор 2 с капацитет $C_2 = 40 \mu\text{F}$ са зарядени и имат еднакви заряди.

А) Напишете формула, свързваща величините заряд q , напрежение U и капацитет C на кондензатор.

Б) Пресметнете отношението $\frac{U_1}{U_2}$ между напреженията на кондензаторите.

43. В т. 2 на дадената електрическа верига е свързан съединителен проводник, чийто втори край е свободен.



А) Начертайте възможните схеми при включване на свободния край на проводника към една от точките 1 или 3.

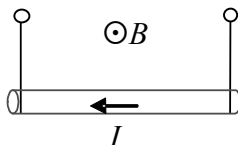
Б) Пресметнете еквивалентното съпротивление на веригата в двата случая.

44. По проводник със съпротивление $R = 3 \Omega$ за време $t = 1,5 \text{ min}$ преминава електричен заряд $q = 45 \text{ C}$.

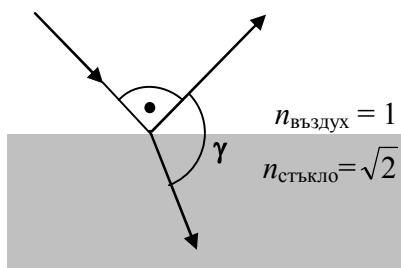
А) Определете тока I , протичащ през проводника.

Б) Намерете напрежението U , приложено между краищата на проводника.

45. Проводник с дължина $l = 0,5 \text{ m}$, по който тече ток I , е поставен перпендикулярно на индукционните линии в хоризонтално еднородно магнитно поле с индукция $B = 0,1 \text{ T}$. (Знакът \odot означава, че магнитната индукция е насочена от чертежа към вас.)



- А) Напишете формула за магнитната сила, действаща на проводника.
 Б) При каква стойност на тока I магнитната сила ще уравни силата на тежестта $G = 0,1 \text{ N}$?
46. Консуматор със съпротивление $R = 50 \Omega$ е включен във верига с източник на променливо напрежение. Амплитудната стойност на напрежението на източника е $U_{\text{max}} = 308 \text{ V}$. Определете:
 А) ефективната стойност U на променливото напрежение;
 Б) мощността P на променливия ток. ($\sqrt{2} \approx 1,4$)
47. Пружинно махало с маса $m = 0,2 \text{ kg}$ трепти с честота $\nu = 5 \text{ Hz}$. Определете:
 А) периода T на трептене на махалото;
 Б) коефициента на еластичност k на пружината. ($\pi^2 \approx 10$)
48. Светлинен лъч търпи частично отражение и частично пречупване на границата въздух–стъкло. Падащият и отразеният лъч сключват прав ъгъл.

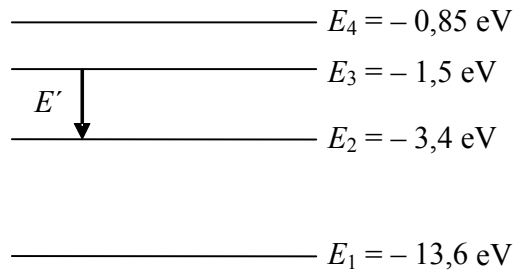


- А) Определете ъгъла на падане α .
 Б) Пресметнете ъгъла на пречупване β .
 В) Колко градуса е ъгълът γ ($\gamma < 180^\circ$) между отразения и пречупения лъч?

(Използвайте: $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$)

49. Червената граница на фотоефекта за алуминиев фотокатод е $\lambda_{\text{max}} = 300 \text{ nm}$.
 А) Възможно ли е да се отделят фотоелектрони от алуминий при осветяване с видима светлина? Обяснете защо.
 Б) Пресметнете честотата ν_{min} на червената граница.
 (скорост на светлината във вакуум $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$)

50. На схемата са дадени енергетичните нива на водороден атом.



- А) Пресметнете енергията E' на фотона, излъчен при означения преход.
Б) Начертайте преход, отговарящ на друга линия от същата спектрална серия. Енергията на фотона при този преход е E'' .
В) Сравнете енергиите E' и E'' и честотите ν' и ν'' на двата фотона.